2020 年度 AY2020

学生便覧

Student Handbook

広島大学大学院 医系科学研究科

Hiroshima University Graduate School of Biomedical and Health Sciences

「学生便覧」について

- 1. この『学生便覧』は、2020年度広島大学大学院医系科学研究科入学生を対象とする大学院の諸規則、履修要領及び修学上の諸注意等を記載したものです。
- 2. 前半部に学生生活における注意事項等と、広島大学及び大学院、医系科学研究科の規則等を記載してあります。
- 3. 「Ⅱ-2. 各専攻の履修基準等,研究指導体制及び学位請求手続き学生生活について」では,修了するための必要履修単位や学位請求に関するスケジュール等 が記載してあります。
- 4. 卒業するまでこの『学生便覧』に従って履修等を行わなければならないので、紛失しないよう大切に扱ってください。
- 5. この『学生便覧』と『広島大学学生情報の森 もみじ』で閲覧できる各授業科目の授業内容等を記載した『講義概要(シラバス)』を活用して,遺漏なく各自 の履修計画を立ててください。

注意事項

本学では、「もみじ」学生向け情報ポータルサイトが運営されており、学生生活に必要な情報が集約されています。

また、このサイトの「もみじ Top」から個人ポータルサイト「My もみじ」にログインできます。

Hiroshima University runs the Student Information System "MOMIJI" for students. This is a web-based portal site which offers information related with student life. Through MOMIJI Top of this site, you can log in to your personal portal site MY MOMIJI.

大学から学生のみなさんへの伝達事項は主として「Myもみじ」電子掲示板により行いますので、1日1度は必ず「もみじ」電子掲示板を確認するよう心掛けてしてください。(URL: https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/index.shtml)

「My もみじ」及び掲示を確認しなかったために、思いもかけない不利益を被る場合があるので、注意してください。

また,緊急を要する場合は携帯電話,電子メールで伝達することもありますので,必ず普段使用している番号,アドレスを学生支援グループに届け出てください。

Since the important messages or notices from university to you will be mainly posted on the electric bulletin board of MY MOMIJI, please check the MOMIJI system at least once a day.(URL: https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/index.shtml)

Urgent information can be provided to your cell phone or e-mail address. Please make sure to register your cell phone number and your e-mail address at the Student Support Group.

目 次 Table of Contents

	広島	大学学期区分・医系科学研究科授業時限表	4
	Hiros	hima University Semester Distinction and Class Period of Graduate School of Biomedical	
	and H	Jealth Sciences	
Ιŧ	教務・	学生生活 Educational Affairs / Student Life	
1	諸手綱	売について Various Procedures	5
2		金・授業料について Scholarship / Tuition Fee	9
3	保健管	管理センターについて Health Service Center	11
П \$	教育の	方法及び内容等 Education System and Content	
1		こ関する規則 Regulations on Education	
	(1)	広島大学通則	13
		Hiroshima University General Provisions	
	(2)		21
	(-)	Hiroshima University Graduate School Regulations	
	(3)	広島大学大学院医系科学研究科細則	30
	(4)	Hiroshima University By-laws for Graduate School of Biomedical and Health Sciences 広島大学学位規則	
	(4)	出面入于子虹观则 Hiroshima University Degree Regulations	33
	(5)		36
	(0)		50
	(6)	広島大学大学院共通科目履修規則	40
	(7)	広島大学既修得単位等の認定に関する細則	42
	. ,	Hiroshima University By-Laws Regarding Approval of Previously Acquired Credits	72
	(8)	広島大学長期履修の取扱いに関する細則	43
		Hiroshima University By-Laws on the Treatment of Long-term Completion of Curricula	
	(9)	広島大学大学院スキルアップ科目に関する細則	44
	(10)	成績評価に対する異議申立制度について	15
	()		
	(11)	広島大学障害学生の就学等の支援に関する規則	
		Hiroshima University Regulations on Assisting Disabled Students with School Attendance	e,
	(10)		
	(12)	広島大学エクセレント・スチューデント・スカラシップ規則 Hiroshima University Excellent Student Scholarship Regulations	48
		Hirosnima University Excellent Student Scholarship Regulations	
2	各専	文の研究指導体制及び学位請求手続き,履修基準等	
	Cours	e Registration Criteria, Research Guidance System, and Degree Application Procedures	
	(1)		49
		Division of Integrated Health Sciences (Master's Course)	
	(2)		98
	(2)	Division of Integrated Health Sciences (Doctoral Course) 医歯薬学専攻(博士課程)	1.6
	(3)	医圈桨字导攻(博士課程)	16
	(4)	その他	42
	(1)	Others	42

Ⅲ 諸規則 Regulations

1	広島大学におけるハラスメントの防止等に関する規則148
	Hiroshima University Regulations Regarding Harassment Prevention
2	広島大学学生交流規則150
	Hiroshima University Student Exchange Regulations
3	広島大学研究生規則153
	Hiroshima University Regulations Regarding Research Students
4	広島大学外国人研究生規則156
	Hiroshima University Regulations Regarding Foreign Research Students
5	広島大学科目等履修生規則
	Hiroshima University Regulations Regarding Credited Auditors
6	広島大学学生生活に関する規則
	Hiroshima University Regulations Regarding Student Life
7	広島大学授業料等免除及び猶予規則162
	Hiroshima University Regulations on Tuition Exemption and Postponement
8	広島大学学生表彰規則
	Hiroshima University Regulations Regarding Student Commendation
9	広島大学学生表彰基準
10	広島大学学生懲戒規則
	Hiroshima University Student Disciplinary Regulations

Ⅳ その他 Others

組織及び職員 Organization and faculty staff		70
---------------------------------------	--	----

広島大学の理念

Guiding Principles of Hiroshima University

〇平和を希求する精神
The Pursuit of Peace
○新たなる知の創造
The Creation of New Forms of Knowledge
○豊かな人間性を培う教育
The Nurturing of Well-Rounded Human Beings
○地域社会・国際社会との共存
Collaboration with the Local, Regional, and International Community
○絶えざる自己変革
Continuous Self-Development

月別主要日程表 Monthly major schedule

月	教務全般 Educational Affairs		授業料免除・奨学金等		
Month	博士課程前期	博士課程・博士課程後期	Tuition Fee Waivers/Scholarships		
Wionth	Master's course	Doctoral course			
4	 前期講義科目履修登録 Registration period for the spring semester · 履修計画表提出(新入生) Course Registration Plan Submission Due Date · 研究指導が ルーフ[°] 届提出(新入生) Registration Form Submission Due Date · 学位申請提出期限 Dissertation Submission Due Date 		 前期授業料免除申請(新入生) Application for tuition fee waivers for the spring semester(new enrolled students) ・奨学金(在学採用)申請 Application for scholarships (current enrolled students) ・日本学生支援機構在学届提出 Submission of Certificate of Enrollment to Japan Student Services Organization 		
5		Dute	 入学料免除結果通知 Notification of selection result of admission fee waivers 		
6			 前期授業料免除結果通知 Notification of selection result of tuition fee waivers for the spring semester 		
7		・学位申請提出期限 Dissertation Submission Due Date	 後期授業料免除申請用紙交付 Delivery of application form for tuition fee waivers for the fall semester 獎学生採用決定通知 Notification of scholarship appointed students 		
8	夏季休業 Summer vacation				
9	 夏季休業 Summer vacation 前期成績発表 Opening grade for the spring semester 後期時間割確定 Announcement of class schedule and syllabus for the fall semester 後期講義科目履修登録 Registration period for the fall semester 9月修了学位記授与式 Degree Conferment Ceremony on September 		 後期授業料免除申請 Application for the tuition fee waivers for the fall semester ・奨学金(予約採用)申請 Application for scholarship (new enrolled students for the next academic year) 		

	・修士論文説明会	・学位申請提出期限		
	Orientation meeting for	Dissertation Submission	Due	
10	Master's thesis	Date		
10	・希望進路「My もみじ」入	力 (最終学年)		
	Entry of Future plans in My	MOMIJI(Final-year students)		
-	Entry of Future plans in My	Wownsh(Pinai-year students)		从 把
				・後期授業料免除結果通知
				Notification of selection result of tuition fee waivers for the fall
11				semester
11				・奨学金満了者返還説明会
				Guidance of scholarship repayment for the students whose
				scholarship is expiring
	・冬季休業	• 学位申請提出期限		
12	で 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	Dissertation Submission	Due	
	winter vacation	Date		
				 前期授業料免除申請用紙交付
				Delivery of application form for tuition fee waivers for the fall
	 修士論文題目等提出 	• 学位申請提出期限		semester
1	Master's Thesis Title	Dissertation Submission	Due	・奨学金借用証書提出
	Submission Due Date	Date		Submission of certificate of scholarship status
				 ・奨学金返還免除申請
				Application for scholarship repayment exemptions
	・修士論文発表会			
	Public presentation meeting			
	·修士論文提出 Master's			
2	Thesis Submission Due Date			
	·学年末休業 End of year			
	Holidays			
	・学年末休業 End of year Ho	lidaye		
	・後期成績発表 Opening gra	表 Announcement of class sche	dula	
3			uule	・次年度前期授業料免除申請
3	and syllabus for the next academic year			Application for tuition fee waivers for the next academic year
	・前期講義科目履修登録			**
	Registration period for the spring semester			
	・学位記授与式 Degree Conferment Ceremony on March			

広島大学学期区分 Semester Distinction

期間 Period		授業日数 Number of weeks	区分 Distinction
	$4.1 \sim 4.7$		春季休業 Spring Vacation
前期	$4.8 \sim 6.10$	8週8weeks	第1ターム first term
Spring Semester	$6.11 \sim 8.7$	9週 9 weeks	第2ターム second term
	$8.8 \sim 10.1$		夏季休業 Summer Vacation
	$10.2 \sim 11.28$	9週 9 weeks	第3ターム third term
後期	11.5		創立記念日 Foundation day
反列 Fall Semester	$11.29 \sim 2.5$	8週8weeks	第4ターム fourth term
Fair Semester	$12.26 \sim 1.5$		冬季休業 Winter Vacation
	$2.6 \sim 3.31$		学年末休業 End of Year Holidays

注)上記の学期区分は、広島大学通則に基づく期間であり、学年暦(授業スケジュール)とは異なる場合があります。学 年歴(授業スケジュール)については、広島大学学生ポータルサイト「学生情報の森 もみじ」をご覧ください。 (もみじTop)→「学びのサポート」→「学年暦 (授業スケジュール)/授業時間割」

Note)See "Momiji" for class schedule. https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/learning/en/class-schedule.html

医系科学研究科授業時限表

Class Period of Graduate School of Biomedical and Health Sciences

時限 Period	1 • 2	3•4	5 • 6	7 • 8	9 · 10	11 • 12	13 • 14
時間 Time	8:45~10:15	10:30~12:00	12:50~14:20	14:35~16:05	16:20~17:50	18:00~19:30	19:40~21:10

I 教務·学生生活

Educational Affairs / Student Life

1	諸手続について Related procedures	5
2	奨学金・授業料について Scholarship / Tuition Fee	9
3	保健管理センターについて Health Service Center	11

1 諸 手 続 に つ い て 1 Various Procedures

- I 共 通 Common Notification
- (1) 諸書類の提出期限 Deadline for Document Submission

在学中,提出を要する願・届出等の書類は多数あります。掲示等により提出期限を 周知するので,注意してください。

There are many documents that students should submit while at university. Please note that the deadline for document submission will be posted on MY MOMIJI (Hiroshima University's Student Information System).

(2) 各種証明書の交付 Issuing Certificates

- ① 在学証明書 Certificate of Enrollment
- ② 修了見込証明書 (博士課程前期のみ)
 - Certificate of Expected Graduation (only for students enrolled in the Master's Course)
- ③ 学割証(学校学生生徒旅客運賃割引証)
 Student Discount Certificate (Student Passenger Fare Discount Certificate)
- ④ 健康診断証明書 Health Checkup Certificate
- ⑤ 学業成績証明書 Certificate of Academic Records
- ⑥ 通学証明書 Certificate of Attendance
- ⑦ 社会貢献活動証明書 Certificate of Involvement in Social Contribution Activities
- ⑧ その他 Other

上記①~⑤の証明書は、『証明書自動発行機』で発行します。⑥~⑧の証明書は、 学生支援グループ(学生生活担当)窓口備え付けの交付願簿により請求してください。

The certificates listed in ① to (5) above will be issued by automatic certificate issuing machines at Hiroshima University. For the certificates listed in (6), (7) and (8) above, please apply for them using the application forms available from the Student Support Group (Student Life).

自動発行機設置場所	利用時間
Location of Automatic Certificate Issuance Machine	Operating Hours
基礎・社会医学棟1階	月~金 8:30~21:30
1F, Basic and Sociomedical Research Building	Monday - Friday: 8:30 - 21:30
歯 学 部 C 棟 2 階	土 8:30~17:00
2F, Building C in the School of Dentistry	Saturday: 8:30 – 17:00

※ 日曜日,祝日及び12月29日~1月3日は利用できません。

* The machines are not available for use on Sundays, national holidays, and from December 29 through January 3.

注意事項 Notes:

ア 学割発行枚数は、1人当たり年間20枚までです。

Up to 20 Student Discount Certificates may be issued per person per year.

- イ 発行には学生証が必要です。 It is necessary to show your student ID card to issue these certificates.
- ウ 発行機の使用については、画面の指示に従って操作してください。
 Follow the on-screen instructions to operate the automatic certificate issuance machine.
- エ 学生証を再発行した場合は、旧学生証は使用できません。 If your student ID card has been reissued, you cannot use the old one.
- オ 発行された証明書等の内容についての問い合わせは、学生窓口に申し出てく ださい。

Please contact the Student Support Group (Student Life) for inquiries about issued certificates.

(3) 国立大学図書館の相互利用 Inter-library Use of National University Libraries 中国・四国地区に存置する13国立大学においては、学生・大学院生等の教育・ 研究環境のさらなる充実への支援の一環として、各大学附属図書館を相互に利活用 することが可能になりました。

夏季休業等で帰省,旅行,長期遠征,合宿等の際には、本学学生証を持参のうえ, ふるって利用してください。

In 13 national universities located in the Chugoku and Shikoku regions, it has been made possible to use each other's libraries as part of measures to improve the educational and research environment for undergraduate and graduate students.

Please take your student ID card with you when you use one of these libraries, for instance when you return to your home town or are going on a trip, a long expedition, or a training camp during the summer holidays or on other occasions.

Ⅱ 教務関係 Educational Affairs

願い出用紙は学生支援グループ(大学院担当)窓口にて配布。指導教員の承認を経て、休学または退学等を希望する日の前月までに提出すること。

Various application forms are available from the Student Support Group (Graduate Students). Students who want to be absent or withdraw from university should obtain approval from their academic supervisor, and submit the relevant application form at least <u>one month before the</u> starting date of their absence or withdrawal.

(1) 休学 Leave of Absence

疾病及びその他やむを得ない事由により3ヶ月以上就学できない場合は、休学することができます。この場合、所定の用紙に必要事項を記入し、主指導教員に了承 (了承印)を得て、休学願を提出してください。 願い出に際しては、休学開始月の前月末日までに提出してください。その日付を さかのぼり処理することはできません。遅れると授業料を余分に納めなければなら ないことがあります。

また、1回の手続きで休学できる期間は1年以内ですが、特別の事情により、引 き続き休学を延長する場合は、休学期間が終了する前に手続きの更新が必要です。 (最長連続2年)

※ 休学期間中も年次は進行する。

例)2年次の4月に1年間休学した場合,翌年4月に2年次生の授業を履修 するが,扱いは3年次生になる。

※ 「疾病」による場合は、医師の診断書の提出が必要です。

※ 「やむを得ない事由」とは、次の事例等のみ該当します。

・授業料支払義務者が失業,死亡等又は風水害等に被災し,入学当初と状況が 違い授業料等の支払が困難になった場合。

・出産・育児、家族の介護など。

If you cannot attend university for three or more months due to illness or other unavoidable circumstances, you are allowed to take leave of absence. In such a case, fill out the Application Form for Leave of Absence and submit it to the Student Support Group after obtaining approval with an approval seal from your chief academic supervisor. Please submit the application form by the end of the month before the month from which you want to take leave of absence. If you miss the deadline, you may be required to pay the tuition fees for your period of absence because the application. If you want to extend your period of absence because the application. If you want to extend your period of absence because the period follow the renewal procedure before the period of absence expires (up to two consecutive years).

* You will be moved up to the next year although you are absent from university.

e.g.) If you are absent from university for one year from April in your second year at university, although you will be considered a third-year student, you will be required to take courses offered to second-year students from the next April.

* If you are absent from university because of illness, a medical certificate is required.

* Unavoidable circumstances refer only to the cases described below.

• If you have difficulty paying your tuition fees because your situation has changed from when you enrolled, in that the person responsible for paying your tuition fees has become unemployed, has died, or has suffered damage from wind, flood, or other disaster.

· Childbirth, child rearing, or long-term nursing care for family members

(2) 復学 Return to University

休学期間中であっても就学が可能な状況になれば,所定の手続きを行い,許可を 得て復学することができます。この際には,休学理由が解消されたことを示す証明 書(病気の場合は医師の診断書)を添付の上,復学希望月の前月末日までに復学願 を提出してください。

なお,月の途中で復学した場合は,その月の授業料は納めなければなりません。 許可を受けた休学期間満了後,復学する場合の復学手続きは不要です。

If your situation allows you to attend university during your leave of absence, you can return to university after obtaining permission through the prescribed procedure. In such a case, you are required to submit the Application Form for Return to University and a certificate showing that there is no longer a reason for you to be absent from university (a medical certificate in the case of illness) by the end of the month before the month in which you want to return to university. If you return in the middle of the month, you will need to pay the tuition fees for the relevant month. You do not need to follow the procedure to return to university after the approved period of leave of absence expires.

(3) 留学 Studying Abroad

外国の大学又は短期大学に留学する場合は、留学願を提出しなければなりません。 休学と異なり留学期間は、本学の在学期間に算入され、留学先で修得した単位は 10単位を限度として認定されます。

If you plan to study at an overseas university or junior college, you are required to submit an Application Form for Study Abroad. Unlike in the case of leave of absence, the period of overseas study will be included in the period of attendance at Hiroshima University, and up to ten credits that you have earned at the overseas university or junior college will be recognized by Hiroshima University.

(4) 退学 Withdrawing from University

諸般の理由により退学を願い出る場合は、所定の用紙に必要事項を記入し、主指 導教員に了承(了承印)を得て、退学願を提出しなければなりません。休学と同じ く日付をさかのぼって許可することはできないので、早めに願い出てください。 なお、授業料等納入すべき金額が完納されていなければ退学は許可されません。

If you withdraw from university due to circumstances, fill out the Application Form for Withdrawal and submit it to the Student Support Group after obtaining approval with an approval seal from your chief academic supervisor. Like the case of leave of absence, you are advised to submit the application form as early as possible because the application cannot be processed retroactively. However, withdrawal will not be approved if tuition fees and other charges that you should pay are not paid in full.

(5) 身上異動(改姓等) Changes in Personal Information (Change in your family name, etc.) 改姓等は、学籍関係事項のうちもっとも基本的なものであると同時に、学生生活 上日常的に必要な事項でありますので、これらに変更が生じた場合は、戸籍抄本等

を添えてすみやかに届け出てください。

Your personal information, including your family name, forms the most basic element of the university register, and is used for various procedures related to your student life. If there is any change in your personal information, please notify us of this as soon as possible, and submit the necessary documents, including a partial copy of the family register.

(6) 履修手続等 Course Registration

電子掲示板により通知された期間に、受講する全ての科目を、学内外のパソコン を利用して「もみじ」から履修登録してください。(授業時間割は、毎年授業開始 時に発表します。)

また,他研究科及び他学部専門科目等を履修する場合は,それぞれの研究科,学 部の指示に従ってください。毎期,履修登録期間が設定されていますので,必ずそ の期間中に履修登録を行ってください。

履修登録期間外の履修登録を原則として認めていませんので、必ず期間内に自己 責任で確認してください。

You are required to register for all courses that you will take via MY MOMIJI during the registration period notified on the electronic bulletin board using a personal computer from inside or outside the university. (The course schedule will be announced on MY MOMIJI at the beginning of each semester.) If you take specialized subjects offered by other Graduate Schools or Schools, please follow their instructions.

The course registration period is set in each semester. Please register during the set period. Since course registration is, in principle, accepted only during the notified period, please make sure that your registration has been properly completed during the registration period.

(7) 学業成績表の発表について Announcement of Academic Records

掲示により成績を発表したことを通知しますので、「もみじ」から成績を確認 してください。ただし、個人情報保護のため、学内からの「もみじ」へのアクセ スの場合のみ確認が可能です。

We will notify you when your academic records have been announced on MY MOMIJI. Please check your academic records after the announcement. Please note that you can access the records on MY MOMIJI only through the campus network so that no personal information is leaked.

(8) 長期履修制度について Long-term Completion of Curricula

- 長期履修学生制度とは Long-term Completion of Curricula
 職業を有している等の事情により、通常の修業年限を超えて一定の期間にわた
- り、計画的に教育課程を履修して卒業又は課程を修了することができる制度です。 この制度による授業料は、通常の修業年限分の授業料総額を計画的に履修する

ことを認められた一定の期間の年数で分割して納めることができます。

This system allows students to graduate from university or complete the graduate course by studying the curricula in a planned manner over a certain period of time that exceeds the standard term of study under certain circumstances such as having a job. In this system, students are allowed to pay tuition fees in yearly installments, dividing the total fees for the whole period of study by the number of approved years.

② 対象となる学生 Students Eligible for the System

長期履修を願い出できる者は、次のいずれかに該当する者で、修業年限を超えて、一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修することを希望する者です。 Students who fall under any of the following items and who want to study the curricula in a

planned manner over a certain period that exceeds the standard term of study are eligible to apply for the long-term completion of curricula system.

○職業を有し、かつ、就業している者(アルバイトとして就業する者を含む。) で、学修時間の確保が著しく困難である者。

Students who are employed/engaged in a job (including those working part-time) and who have difficulty securing time for studying

○家庭において家事,育児及び介護を行う者で、学修時間の確保が著しく困難である者。

Students who are involved in housework, child rearing, and long-term nursing care at home and who have difficulty securing time for studying

○本学フェニックス入学制度により入学した者。

Students who were admitted to university through the Hiroshima University Special Selection for Senior Citizens.

③ 長期履修の期間 Period of Long-term Completion of Curricula

長期履修の期間は、在学年限の範囲内で本研究科が定める年数を限度とします。

(博士課程)	通常4年	\rightarrow	最長8年
(博士課程後期)	通常3年	\rightarrow	最長6年
(博士課程前期)	通常2年	\rightarrow	最長4年

The maximum period of long-term completion of curricula is designated by this graduate school within the maximum period of attendance at university.

(De stars1 Carrier)	Division of Biomedical Sciences	(standard) $4 \rightarrow$ (maximum) 8 years		
(Doctoral Course)	Division of	(standard) $3 \rightarrow$ (maximum) 6 years		
(Master's Course)	Integrated Health Sciences	(standard) $2 \rightarrow$ (maximum) 4 years		

④ 申請手続き等 Application Procedures

長期履修を希望する場合は、入学後の履修ガイダンスを受けた後、指導教員と 相談のうえ履修計画を立てる必要があります。

If you want to apply for the long-term completion of curricula system, you need to formulate a course registration plan through consultation with your academic supervisor after receiving guidance on course registration after admission.

※最終年次は申請不可。

No application will be accepted in your final year of university.

※履修期間の変更は一度のみ。(短縮のみ。延長は不可)

変更申請期間は年2回(4月1日~4月15日,10月1日~10月15日)

You are allowed to change your approved period of study only once (shortening of the period only; extension of the period not allowed).

Applications for changing your approved period of study are accepted twice a year: April 1 to 15 and October 1 to 15.

<u>もし申請した期間より早く修了できる見込みになっても、履修期間の変更の手</u> 続きを経なければ、申請した期間満了まで修了することができません。 Even if you expect to complete your course of study in a shorter time than the approved

period, you cannot complete the course until the approved period expires unless you follow the procedure to change it.

Ⅲ 学生関係 Student Affairs

(1) 学生証 Student ID card

学生証は常に携帯し、大学職員からの要求があればこれを提示してください。 また、証明書自動発行機や図書館の利用及び学割、通学定期の利用等の際にも必要です。

Please carry your student ID card with you at all times and present it whenever requested by the university staff. Your student ID card is also needed when you use automatic certificate issuing machines, libraries, and student discount services and to purchase a student commuter pass.

① 学生証を紛失したときは、速やかに学生支援グループに申し出てください。

If you lose your student ID card, please report it to the Student Support Group (Graduate Students) immediately.

② 修了等で学籍を離れるとき、または有効期間を経過したときは、すみやかに返却してください。

Please return your student ID card when you leave university after completing your course of study or when its period of validity expires.

③ 留年した場合、学生証再発行願を提出する必要がありますので、窓口に申し出

てください。

If you repeat a school year, you will need to submit the Student ID Card Reissuance Application Form to the Student Support Group.

(2) 住所変更等の届出 Notification of Change of Address

本人現住所,帰省先,電話番号等が変わった場合は,必ず「学生情報登録シート」を提出してください。

変更手続きをされないと、大学からの重要又は緊急の連絡がつかず、不利益とな る場合もあります。

If there is any change in your current address, address of your family residence, or contact information, such as telephone number, you must submit the Student Information Registration Sheet.

If you do not update your information, you may not receive important or emergency information from the university and may be disadvantaged. Please keep it updated.

(3) 駐車場・駐輪場 Car/Bicycle Parking

自動車・自動二輪車・原動機付自転車及び自転車は、必ず所定の駐車場及び駐輪場に止めてください。

なお,駐車場及び駐輪場以外の場所に駐車(輪)した場合は,車の固定又は構内 への入構を禁止することがあります。

Park your car, motorcycle, motorized bicycle, or bicycle in the designated car or bicycle parking lots. If you park them in areas other than the designated parking lots, they may be clamped or prevented from entering the campus.

(4) 行事·集会届 Notification for Events and Assemblies

課外活動等で集会や大きな行事をする場合は、行事・集会届を提出してください。 If you plan to hold large-scale assemblies or events as part of your extracurricular activities, submit the Event/Assembly Notification Form.

(5) 事件・事故報告書 Incident/Accident Report

学生生活において何らかの事件や事故に巻き込まれた場合は、必ず学生窓口(大 学院担当)に届け出てください。事件・事故発生時に慌てないために、事前に指導 教員の氏名・連絡先等を確認しておいてください。

If you are involved in criminal incidents or accidents in your student life, notify the Student Support Group (Graduate Students) of this. In case of emergency, you are advised to confirm the name and contact information of your academic supervisor in advance.

- 8 -

(6) 学生生活上の相談窓口について Consultation Services for Student Life 学生生活の間に生じた,修学面・生活面・健康面等,様々な悩みについては、次 頁のように本学は相談窓口を設けていますので、気軽に相談してください。 Hiroshima University provides consultation services for various concerns with your studies, life, and health as described in the next page. Please feel free to consult us on anything.

相談窓口一覧 List of Consultation Services

相談内容	窓口	相談申込み受付先等	備考
Type of Consultation	Office	Appointment and Inquiry	Remarks
健康相談 Health Consultation		詳細はこの学生便覧「3 保健管理セン	一部以外は,
カウンセリング・学生相談	促健営理センター電心会	ターについて(業務案内)」をご参照く	原則予約制
Counseling/Consultation for Students	Kasumi Branch, Health Service Center	ださい。	Appointment
心の健康相談		For more information, please refer to "3.	required, in
		Health Service Center" in this Student	principle, except in
Counseling for Mental Health		Handbook.	an emergency
ハラスメント相談	ハラスメント相談室		事前申込み制
ハウスメント作目訳 Harassment Problems	ハワスメント相談主 Harassment Consultation Office	Tel: 082-257-1519	Appointment
Harassment Problems	Harassment Consultation Office		required in advance
		Tel: 082-424-6145	
その他 Other	何でも相談窓口	E-mail: gakusei-senmon@office.hiroshima-	—
	All-Purpose Counseling Center	u.ac.jp	

(7) その他 Other

講義室の使用や物品の借用もできますので、学生窓口でおたずねください。 You are allowed to use lecture rooms and borrow university equipment. Please contact the Student Support Group.

2 奨学金・授業料について Scholarship/Tuition Fee

I 奨学金について Scholarship

学業成績が優れ,かつ,健康であって,経済的理由により修学に困難があると認めら れる者については,選考のうえ,奨学金を貸与又は給付する制度があります。

本学で取り扱っている奨学金には、日本学生支援機構(旧日本育英会)の奨学金と民 間及び地方公共団体の奨学金、そして本学独自に設けた奨学制度があります。

これらの奨学金に関する取り扱いは、教育室学生生活支援グループで行っています。 なお、奨学金の案内は「もみじ」により行っています。

また、申請者・受給者に対しての通知は原則「My もみじ」の電子掲示板にて行いま すので定期的に確認するようにしてください。

Hiroshima University offers scholarships and student loans after screening for students who have achieved outstanding academic records and are in good health but have difficulty studying at university for financial reasons. We offer various scholarships, including Japan Student Services Organization scholarships, private and municipal scholarships, and Hiroshima University's own scholarships through the Student Services Group of the Education Office. Information on scholarships available at Hiroshima University will be provided on MY MOMIJI. Since notifications concerning scholarships will also be posted on MY MOMIJI, scholarship applicants and recipients are advised to check regularly.

「もみじ」のURL: https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/index.shtml

→「学生生活のサポート」→「経済支援」→「奨学金」 <参考>日本学生支援機構のホームページ:<u>http://www.jasso.go.jp/</u>

MOMIJI URL: https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/en/index.shtml

 \rightarrow "Campus Life Information" \rightarrow "Economical Support" \rightarrow "Scholarship" Reference: Website of the Japan Student Services Organization (JASSO):

http://www.jasso.go.jp/

Ⅱ 授業料,授業料免除 Tuition Fee / Tuition Exemption

(1) 授業料の納付 Payment of Tuition Fees

授業料は、前期(4月末まで)、後期(10月末まで)に分けて、本学から学生情報登録シートにある学資負担者宛に送付する振込用紙により銀行振込をすることとなっています。

Students are required to pay tuition fees for the spring and fall semesters through bank transfer by the end of April and the end of October respectively using a payment slip sent to the person responsible for tuition payment indicated on the Student Information Registration Sheet.

- (2) 授業料の免除等 Tuition Exemption, etc.
- 授業料の減免は、通則第48条及び授業料等免除及び猶予規則第5条により学業優秀であり、かつ経済的理由により納付が困難と認められる者を対象に選考のうえ、全額又は半額が免除されます。

As stipulated in Article 48 of the Hiroshima University General Provisions and Article 5 of the Hiroshima University Regulations on Tuition Exemption and Postponement, complete or partial exemption from tuition fees is granted after screening to students who have achieved outstanding academic records but have difficulty paying tuition fees for financial reasons.

② 授業料の月割分納は、通則第48条及び授業料等免除及び猶予規則第8条により、特別の事情で一括納入が困難と認められる者に対し審査のうえ、許可されます。

Payment in monthly installments may be approved for students recognized as having difficulty paying tuition fees as a lump sum due to exceptional circumstances after screening as stipulated in Article 48 of the Hiroshima University General Provisions and Article 8 of the Hiroshima University Regulations on Tuition Exemption and Postponement.

③ 授業料の免除又は月割分納の許可を受けようとする者は、所定の期限までに 願書(所定の用紙)を教育・国際室学生生活支援グループへ提出してください。 提出期限等については掲示で通知します。

Students who want to be exempted from tuition fees or want to pay them in monthly installments are required to submit the prescribed application form to the Student Services Group of the Education and International Offices by the designated deadline, which will be posted on the bulletin board.

 ④ 授業料の減免又は月割分納を願い出た者は、許可決定まで授業料の納付を猶 予されます。(いったん納入された授業料は、返還されないので注意してくだ さい。)

Payment of tuition fees for students who have applied for a reduction in or exemption from tuition fees or for payment in monthly installments will be postponed until their application is approved. (Please note that tuition fees that have already been paid cannot be returned.)

「もみじ」のURL: https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/index.shtml

→「学生生活のサポート」→「経済支援」→「入学料免除・入学料徴収猶予」 MOMIJI URL: https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/en/index.shtml → "Campus Life Information" → "Economical Support"

 \rightarrow "Enrollment Fee Waivers / Extension of Payment Deadline"

<問い合わせ先>

広島大学 教育室 学生生活支援グループ 〒739-8514 東広島市鏡山 1-7-1 電話 (082) 424-6167・6169 (奨学金担当) (082) 424-6163・6138 (入学料・授業料免除担当)

(Inquiry)

Student Services Group, Education Office, Hiroshima University 1-7-1 Kagamiyama, Higashihiroshima-shi, Hiroshima 739-8514, JAPAN Tel: +81-82-424-6167/6169 (Scholarship)

+81-82-424-6163/6138 (Enrollment Fee Waivers / Tuition Exemption)

3 保健管理センターについて(業務案内) Health Service Center

保健管理センターは、本学の学生と教職員の体と心の健康をサポートし、疾病予防 や健康増進を図ることを目的とする全学的な施設です。また、学生の諸々の悩みにつ いても相談に応じています。

The Health Service Center (HSC) is a university-wide facility that provides physical and mental health management services for students and faculty members to prevent disease and promote good health. HSC also offers consultation on any personal concerns as well as health concerns.

・ 定期健康診断 Regular Health Check

毎年,4月に全学生を対象に定期健康診断を行います。健康管理の一貫として, 毎年必ず受診して下さい。日時や場所は,掲示,保健管理センターのホームページ 等でお知らせします。随時の健康診断は行わないので注意してください。

A regular health check is held for all students in April every year. You are required to undergo the health check every year to monitor your health. Information on the date, time and venue will be posted on the bulletin board and the HSC webpage. Please note that additional health checks will not be conducted.

・健康診断証明書の発行 Issuing a Health Check Certificate

健康診断の結果は、定期健康診断を受診された方に発行します。健康診断で特に 問題のない方は、学内に設置されている証明書自動発行機でも発行できます。発行 が可能になりましたら、学生情報システム「もみじ」の電子掲示板でお知らせしま すので、各自、健康診断結果を確認して下さい。

再検査の必要な方等,証明書自動発行機では発行できない場合や,厳封及び特定 の用紙での発行が必要な時は,保健管理センターで発行を受けてください。

Results of the regular health check will be issued to students who have undergone the health check. The certificate can be issued from an automatic certificate issuing machine at the university if no health problems are detected in the health check. When the health check certificate is ready to be issued, you will be informed via MY MOMIJI (Hiroshima University's Student Information System). Please be sure to read the results of your health check.

If your health check certificate cannot be issued from an automatic certificate issuing machine because you need another physical examination, or if you need to have the certificate sealed or have it printed on a specific form, please contact HSC:

・<u>応急処置 First Aid</u>

学内,登下校中に生じたけがなどに対して応急処置を行います。場合により,専 門医への紹介を行います。体調不良の場合は、休養室で休むこともできます。 First aid is provided for minor injuries incurred on campus or on the way to and from university. Referral to a medical specialist may also be provided according to the situation. You may rest in the medical care room if you feel sick.

・ 健康相談 Health Consultations

医師または看護師が健康管理全般にわたって相談に応じます。 Health consultations on general health problems are provided by a physician or a nurse.

・<u>内科診察 Medical Care and Consultation (Internal Medicine)</u>

内科医が診察します。内科以外でも体に異常や不安を感じることがあれば,情報 提供や助言,必要に応じて外部医療機関を紹介します。

If you feel something is wrong or have any concerns about your body, there is a physician who can offer medical care and consultation on internal problems and any other health issues. You may be referred to another medical institute, depending on your health status.

・<u>栄養相談 Nutrition Consultation</u>

管理栄養士が食生活全般についての相談に応じます。また、初めての一人暮らし で自炊に困った時の簡単メニューを紹介しています。

A registered dietitian nutritionist offers consultation on diet, and introduces easy recipes helpful to students who live alone and cook for themselves.

- ・婦人科健康相談(予約制) Gynecologic Consultation (appointment required)
 女性婦人科医が相談に応じます。
 A female gynecologist offers consultation on an appointment basis.
- ・<u>泌尿器科健康相談(予約制) Urologic Consultation (appointment required)</u> 泌尿器科医が相談に応じます。

A urologist offers consultation on an appointment basis.

 ・ <u>歯科健康相談(予約制) Dental Consultation (appointment required)</u> 歯科医が相談に応じます。
 A dentist offers consultation on an appointment basis.

・<u>カウンセリング・学生相談</u> Counseling and Consultation for Students (appointment required)

カウンセラー(臨床心理士)が相談に応じます。心身の不調や人間関係,自分の 性格,進路の問題などで悩んでいる方は利用して下さい。予約制です。

A counselor (clinical psychotherapist) offers consultation on an appointment basis. Students

who have concerns about their physical or mental state, human relationships, personality, or career options are advised to seek counseling.

・<u>メンタルヘルス(精神科相談・診療) Mental Health Counseling (psychiatric</u> <u>consultation / care) (appointment required)</u>

精神科医が精神面での健康相談に応じます。「やる気がでない」,「体がだるい」,「眠れない」,「不安でしょうがない」,「緊張する」などの症状で悩んでいる方は利用して下さい。予約制です。

A psychiatrist offers consultation on mental health on an appointment basis. Students who have concerns about lack of motivation, fatigue, insomnia, anxiety, or nervousness are advised to seek counseling.

※診療時間・曜日など、詳しくは保健管理センターホームページをご覧ください。

* For more information on consulting hours and days, see the page on the HSC website shown below. <u>http://home.hiroshima-u.ac.jp/health/</u>

Ⅱ 教育の方法及び内容等 Educational System & Contents

1 教育に関する規則 Regulations related to Education

(1)	広島大学通則	13
	Hiroshima University General Provisions	
(2)	広島大学大学院規則	21
	Hiroshima University Graduate School Regulations	-
(3)	広島大学大学院医系科学研究科細則	30
	Hiroshima University By-laws for Graduate School of Biomedical and Health S	Sciences
(4)	広島大学学位規則	33
	Hiroshima University Degree Regulations	55
(5)	広島大学学位規則医系科学研究科内規	36
(6)	広島大学大学院共通科目履修規則	40
(7)	広島大学既修得単位等の認定に関する細則	42
	Hiroshima University By-Laws Regarding Approval of Previously Acquired Cre	edits
(8)	広島大学長期履修の取扱いに関する細則	43
	Hiroshima University By-Laws on the Treatment of Long-term Completion of C	Curricula
(9)	広島大学大学院スキルアップ科目に関する細則	44
(10)	成績評価に対する異議申立制度について	45
(11)	広島大学障害学生の就学等の支援に関する規則	47
	Hiroshima University Regulations on Assisting Disabled Students with School A	Attendance, etc.
(12)	広島大学エクセレント・スチューデント・スカラシップ規則	48
	Hiroshima University Excellent Student Scholarship Regulations	
※ ⊥	ニ記規則(英語版)は,広島大学 HP にて確認してください。	

Please see the regulations (English version) mentioned above in Hiroshima University HP.

- 各専攻の研究指導体制及び学位請求手続き,履修方法等 Research guidance system and Application procedures for master's / doctoral degrees

○広島大学通則

(平成16年4月1日規則第2号)

広島大学通則

- 目次
- 第1章 総則(第1条-第9条)
- 第2章 入学(第10条-第18条)
- 第3章 教育課程(第19条-第27条)
- 第4章 他の大学等における授業科目の履修(第28条-第31条)
- 第5章 休学及び退学(第32条-第35条)
- 第6章 転学部,転学科及び転学(第36条-第38条)
- 第7章 賞罰及び除籍(第39条-第43条)
- 第8章 卒業及び学位の授与(第44条-第46条)
- 第9章 授業料(第47条-第51条)
- 第10章 研究生、科目等履修生及び外国人特別学生等(第52条-第54条)
- 第11章 厚生施設等(第55条·第56条)
- 附則

第1章 総則

(趣旨)

- 第1条 この通則は、広島大学学則(平成16年4月1日規則第1号)第18条の規定に 基づき、広島大学(以下「本学」という。)の学部の学生の修学に関し必要な事項を 定めるものとする。
- (学科. 類及びコース)
- 第2条 本学の学部に、次の学科又は類を置く。
- 総合科学部 総合科学科

国際共創学科

- 文学部 人文学科
- 教育学部 第一類(学校教育系) 第二類(科学文化教育系) 第三類(言語文化教育系) 第四類(生涯活動教育系) 第五類(人間形成基礎系)
- 法学部 法学科
- 経済学部 経済学科
- 理学部 数学科
 - 物理学科
 - 化学科

生物科学科

地球惑星システム学科

- 医学部 医学科
 - 保健学科
- 歯学部 歯学科
 - 口腔健康科学科
- 薬学部 薬学科
- 工学部 第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系) 第二類(電気電子・システム情報系) 第三類(応用化学・生物工学・化学工学系) 第四類(建設・環境系)
- 生物生産学部 生物生産学科
- 情報科学部 情報科学科
- 2 法学部及び経済学部は昼夜開講制とし、昼間に授業を行うコース(以下「昼間コー ス」という。)及び主として夜間に授業を行うコース(以下「夜間主コース」とい う。)を置く。
 - (教育研究上の目的)
- 第2条の2 学部は、本学の理念に立脚し、それぞれ固有の教育目標を明確に掲げる とともに、その目標を達成するための教育研究を通じて、基礎力と応用力を兼ね 備えた柔軟性に富む人材を育成することを目的とする。
- 2 学部、学科、類等ごとの教育研究上の目的については、各学部細則で定める。 (収容定員)
- 第3条 本学の収容定員は、別表のとおりとする。

(修業年限)

- 第4条 本学の修業年限は、4年とする。ただし、医学部医学科、歯学部歯学科及び 薬学部薬学科にあっては、6年とする。
- 第5条 第52条の2に規定する本学の科目等履修生として、一定の単位を修得した 者が本学に入学した場合において、当該単位の修得により当該学部の教育課程の 一部を履修したと認められるときは、修得した単位数その他の事項を勘案して学 部が定める期間を修業年限に通算することができる。ただし、その期間は、当該 学部の修業年限の2分の1を超えないものとする。

(在学年限)

- 第6条 本学の学部(医学部医学科、歯学部歯学科、薬学部薬学科及び工学部を除 く。)の在学年限は、8年とする。
- 2 医学部医学科、歯学部歯学科及び薬学部薬学科の在学年限は、12年とする。
- 3 工学部の在学年限は、6年とする。

(学年)

- 第7条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。 (学期)
- 第8条 学年は,前期及び後期の2期に分け,前期を4月1日から9月30日まで, 後期を10月1日から翌年3月31日までとする。
- 2 前項に定める各学期は,前半及び後半に分けることができる。
- 3 前期の前半を第1ターム,後半を第2ターム,後期の前半を第3ターム,後半を 第4タームとする。
 - (休業日)
- 第9条 学年中の定期休業日は、次のとおりとする。
- (1) 日曜日及び土曜日
- (2) 国民の祝日に関する法律(昭和 23 年法律第 178 号)に規定する休日
- (3) 春季休業 4月1日から4月7日まで
- (4) 夏季休業 8月11日から9月30日まで
- (5) 冬季休業 12月26日から翌年1月5日まで
- 2 学長は、特別の事情があるときは、前項第3号から第5号までの休業日を変更す ることができる。
- 3 臨時の休業日は、その都度別に定める。
- 4 特別の事情があるときは、前3項に定める休業日に授業を実施することができる。 第2章 入学
- (入学の時期)
- 第10条 入学の時期は、学年の始めとする。
- 2 前項の規定にかかわらず、学期の始めに入学させることができる。
 - (入学資格)
- 第11条 本学に入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。
- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者
- (2) 通常の課程による 12 年の学校教育を修了した者又は通常の課程以外の課程によりこれに相当する学校教育を修了した者
- (3) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者又はこれに準ずる者 で文部科学大臣の指定したもの
- (4) 専修学校の高等課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が 定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科 学大臣が定める日以後に修了した者
- (5) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在 外教育施設の当該課程を修了した者
- (6) 文部科学大臣の指定した者

- (7) 高等学校卒業程度認定試験規則(平成17年文部科学省令第1号)による高等学校卒業程度認定試験に合格した者(同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程(昭和26年文部省令第13号)による大学入学資格検定に合格した者を含む。)
- (8) 学校教育法(昭和22年法律第26号)第90条第2項の規定により大学に入学した者であって、本学において、大学における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
- (9) 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以 上の学力があると認めた者で、18歳に達したもの

(入学出願手続)

- 第12条 本学に入学を志願する者は、所定の期間内に、検定料17,000円(夜間主コ ースにあっては10,000円)を納付の上、別に定める書類(以下「出願書類」とい う。)を本学に提出しなければならない。
- 2 第13条に規定する入学試験において、出願書類等による選抜(以下「第1段階目の選抜」という。)を行い、その合格者に限り学力検査その他による選抜(以下「第2段階目の選抜」という。)を行う場合の検定料の額は、前項の規定にかかわらず、第1段階目の選抜に係る額は4,000円(夜間主コースにあっては2,200円)とし、第2段階目の選抜に係る額は13,000円(夜間主コースにあっては7,800円)とする。
- 3 第1項の規定は,第14条,第18条又は第38条の規定により入学を志願する場合 について準用する。ただし、検定料の額は、30,000円(夜間主コースにあっては18, 000円)とする。

(検定料の免除)

- 第12条の2 前条の規定にかかわらず,特別の事情がある者には,検定料を免除す ることができる。
- 2 検定料の免除に関し必要な事項は、別に定める。

(入学試験)

- 第13条 入学志願者に対しては、入学試験を行う。
- 2 前項の入学試験については、別に定める。 (学士入学及び再入学)
- 第14条 本学は、次の各号のいずれかに該当する者については、前条の規定にかか わらず、選考の上、学士入学として入学を許可することができる。
- (1) 本学の一の学部を卒業して,更に同一学部の他の学科若しくは類又は他の学 部に入学を願い出た者
- (2) 他の大学の学部を卒業し本学に入学を願い出た者
- (3) 学校教育法第104条第7項の規定により独立行政法人大学改革支援・学 位授与機構から学士の学位を授与され本学に入学を願い出た者

- 2 本学は,前条及び前項の規定にかかわらず,本学を退学し同一学部に入学を願い 出た者については,選考の上,再入学として入学を許可することができる。
- 3 前2項による入学者の既修得単位,修業年限及び在学年限の認定は,当該学部の 教授会の議を経て,学部長が行う。

(合格者の決定)

- 第15条 入学を許可すべき者は、各学部の教授会の議を経て、学長が決定する。 (入学手続)
- 第16条 入学の許可を受けようとする者は、指定の期日までに、別に定める書類(以下「入学手続書類」という。)を提出するとともに、入学料282,000円(夜間主コースにあっては141,000円)を納付しなければならない。

(入学料の免除及び徴収猶予)

- 第16条の2 前条の規定にかかわらず、特別の事情がある者には、入学料の全額又 は半額を免除し、又はその徴収を猶予することができる。
- 2 前条の規定にかかわらず、別に定める広島大学フェニックス奨学制度による奨学 生(以下「フェニックス奨学生」という。)には、入学料の全額を免除することがで きる。
- 3 前2項に定めるもののほか,入学料の免除及び徴収猶予に関し必要な事項は,別 に定める。

(入学許可)

- 第16条の3 学長は,第16条の入学手続を完了した者(入学料の免除又は徴収猶予 の許可申請中の者及びフェニックス奨学生申請中の者を含む。)に入学を許可する。 (検定料及び入学料の返還)
- 第17条 既納の検定料及び入学料は、返還しない。
- 2 前項の規定にかかわらず、次の各号のいずれかに該当するときは、納付した者の 申出により、当該各号に規定する額を返還する。
- (1) 第13条の入学試験において,第1段階目の選抜を行い,第2段階目の選抜を 行う場合に,検定料を納付した者が第1段階目の選抜で不合格となったとき 1
 3,000円(夜間主コースにあっては7,800円)
- (2) 第12条第1項の規定による一般選抜の出願の受付後に、検定料を納付した者が大学入試センター試験の受験科目の不足等による出願無資格者であることが判明したとき 13,000円(夜間主コースにあっては7,800円)
- (3) 検定料を納付した者が出願書類を提出しなかったとき その検定料相当額
- (4) 入学料を納付した者が入学手続書類を提出しなかったとき その入学料 相当額

(編入学)

第18条 本学は、第11条及び第14条の規定にかかわらず、本学の第3年次又は第2年次に入学を志願する者については、試験の上、編入学を許可することができる。

2 編入学の取扱いに関し必要な事項は、別に定める。

第3章 教育課程

(教育課程の編成及び履修方法等)

- 第19条 本学の教育課程は、本学の理念に基づき、学部及び学科又は類等の特色を 生かして、教育上の到達目標を達成するために必要な授業科目を開設し、教育プ ログラムとして、体系的に編成するものとする。
- 2 授業科目は、教養教育科目及び専門教育科目に区分する。
- 3 前項に規定する授業科目及びその履修方法は、教養教育に関する規則及び各学部 細則で定める。
- 4 教育課程の履修上の区分として、細目の区分を設ける必要があるときは、教養教 育に関する規則及び各学部細則の定めるところによる。
- 5 教育プログラムに関し必要な事項は、別に定める。
- (授業の方法)
- 第19条の2 授業は,講義,演習,実験,実習若しくは実技のいずれかにより又は これらの併用により行うものとする。
- 2 前項の授業は、文部科学大臣が別に定めるところにより、多様なメディアを高度 に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。
- 3 第1項の授業は、外国において履修させることができる。前項の規定により、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させる場合についても、同様とする。

(単位数の計算の基準)

- 第19条の3 各授業科目の単位数を定めるに当たっては、1単位の授業科目を45時 間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、 当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準によ り単位数を計算するものとする。
- (1) 講義及び演習については、15時間から30時間までの範囲で規則等(教養教育 科目にあっては教養教育に関する規則,専門教育科目にあっては各学部細則を いう。以下同じ。)で定める時間の授業をもって1単位とする。
- (2) 実験,実習及び実技については、30時間から45時間までの範囲で規則等で 定める時間の授業をもって1単位とする。ただし、芸術等の分野における個人 指導による実技の授業については、規則等で定める時間の授業をもって1単位 とすることができる。
- (3) 一の授業科目について,講義,演習,実験,実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、その組み合わせに応じ、前2号に規定する基準を考慮して規則等で定める時間の授業をもって1単位とする。
- 2 前項の規定にかかわらず、卒業論文、卒業研究、卒業制作等の授業科目について は、これらの学修の成果を評価して単位を与えることが適切と認められる場合に

は、これらに必要な学修等を考慮して、単位数を定めることができる。 (単位の授与)

第19条の4 一の授業科目を履修した者に対しては,試験及び出席状況により所定 の単位を与える。ただし,前条第2項の授業科目については,各学部の定める適 切な方法により学修の成果を評価して単位を与えることができる。

(授業科目の成績評価)

第 19 条の 5 授業科目の成績の評価は,秀,優,良,可及び不可の 5 段階とし,秀, 優,良及び可を合格,不可を不合格とする。

(履修科目の登録の上限)

- 第20条 学生が各年次にわたって適切に授業科目を履修するため、卒業の要件とし て学生が修得すべき単位数について、学生が1年間又は1学期に履修科目として登 録することができる単位数の上限は、各学部細則の定めるところによる。
- 2 各学部細則の定めるところにより,所定の単位を優れた成績をもって修得した学 生については,次学期に単位数の上限を超えて履修科目の登録を認めることがで きる。
- (日本語科目及び日本事情に関する科目)
- 第21条 外国人留学生及び外国人留学生以外の学生で外国において相当の期間中等 教育を受けたもののために、日本語科目及び日本事情に関する科目を置き、これ らに関する授業科目を開設することができる。
- 2 前項の授業科目は、森戸国際高等教育学院において開設するものとする。
- 3 前項の規定により履修して単位を修得するときに、卒業の要件として修得すべき 単位数のうち、当該授業科目の単位で代えることができる授業科目及び単位数等 については、各学部細則の定めるところによる。

(長期にわたる教育課程の履修)

- 第22条 学生が,職業を有している等の事情により,修業年限を超えて一定の期間 にわたり計画的に教育課程を履修し卒業することを希望する旨を申し出たときは, 当該学部において支障のない場合に限り,その計画的な履修(以下「長期履修」と いう。)を認めることができる。
- 2 長期履修の取扱いに関し必要な事項は、別に定める。 (教育課程の修了)
- 第23条 学生は、在学中所定の教育課程を修了しなければならない。
- 2 教育課程の修了は、所定の授業科目を履修の上、単位を修得することによる。 (教員の免許状授与の所要資格の取得)
- 第24条 教員の免許状授与の所要資格を取得しようとする者は,教育職員免許法(昭和24年法律第147号)及び教育職員免許法施行規則(昭和29年文部省令第26号)に 定める所要の単位を修得しなければならない。

2 本学において当該所要資格を取得できる教員の免許状の種類等については,各学 部細則の定めるところによる。

(他学部等の授業科目の履修)

- 第25条 学生は、第23条第2項の所定の授業科目(学部の学生を対象とするものに 限る。以下この条において同じ。)のほか、他の学部、研究科、附置研究所、教育 本部、全国共同利用施設及び学内共同教育研究施設(以下この条において「他学 部等」という。)の授業科目(学部の学生を対象とするものに限る。以下この条に おいて同じ。)を履修することができる。
- 2 学生が他学部等の授業科目を履修しようとするときは、所属学部及び当該他学部等の定めるところにより履修するものとする。

(大学院授業科目の履修)

- 第26条 学生が、本学大学院に進学を志望し、所属学部が教育上有益と認めるとき は、学生が進学を志望する研究科の長の許可を得て、当該研究科の授業科目(大学 院の学生を対象とするものに限る。以下この条において同じ。)を履修することが できる。
- 2 学生が、本学大学院の授業科目を履修することに関し必要な事項は、別に定める。 (教育内容等の改善のための組織的な研修等)
- 第27条 本学は、授業の内容及び方法の改善を図るための組織的な研修及び研究を 実施するものとする。

第4章 他の大学等における授業科目の履修

(学生交流)

- 第28条 学生は、学長の許可を得て他の大学又は短期大学の授業科目を履修することができる。
- 2 学部が教育上有益と認めるときは、学生が前項により修得した単位を、当該学部の教授会の議を経て、本学の授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。
- 3 前項の規定により修得したものとみなすことができる単位数は、次条第3項及び 第4項、第30条第1項並びに第31条第1項及び第2項の規定により修得したもの とみなし、又は与えることができる単位数と合わせて60単位を超えないものとす る。
- 4 他の大学又は短期大学の学生は、学長の許可を得て本学の授業科目を履修するこ とができる。
- 5 学生交流に関し必要な事項は、別に定める。
 (留学等)
- 第29条 学生は、外国の大学又は短期大学で学修しようとするときは、学長の許可 を得て留学することができる。
- 2 前項の留学の期間は、本学の在学期間に算入する。

- 3 学部が教育上有益と認めるときは、学生が第1項により修得した単位を、当該学部の教授会の議を経て、本学の授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。
- 4 前項の規定は、外国の大学又は短期大学が行う通信教育における授業科目を我が 国において履修する場合及び外国の大学又は短期大学の教育課程を有するものと して当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科 学大臣が別に指定するものの当該教育課程における授業科目を我が国において履 修する場合について準用する。
- 5 前2項の規定により修得したものとみなすことができる単位数は,前条第2項, 次条第1項並びに第31条第1項及び第2項の規定により修得したものとみなし, 又は与えることができる単位数と合わせて60単位を超えないものとする。
- 6 外国の大学若しくは短期大学又は外国の大学若しくは短期大学の教育課程を有す るものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、 文部科学大臣が別に指定するものの学生は、学長の許可を得て本学の授業科目を 履修することができる。
- 7 留学等に関し必要な事項は、別に定める。 (大学以外の教育施設等における学修)
- 第30条 学部が教育上有益と認めるときは、学生が行う短期大学又は高等専門学校 の専攻科における学修その他文部科学大臣が別に定める学修を、当該学部の教授 会の議を経て、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができ る。
- 2 前項の規定により与えることができる単位数は,第28条第2項,前条第3項及び 第4項並びに次条第1項及び第2項の規定により修得したものとみなし,又は与え ることができる単位数と合わせて60単位を超えないものとする。
- 3 短期大学又は高等専門学校の専攻科等の学生は、学長の許可を得て本学の授業科 目を履修することができる。
- 4 大学以外の教育施設等における学修に関し必要な事項は、別に定める。 (第1年次に入学した者の既修得単位等の認定)
- 第31条 学部が教育上有益と認めるときは、本学の第1年次に入学した者が入学前 に大学又は短期大学(外国の大学若しくは短期大学又は外国の大学若しくは短期大 学の教育課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられ た教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものを含む。)において履修し た授業科目について修得した単位(科目等履修生として修得した単位を含む。)を、 本学の授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。
- 2 学部が教育上有益と認めるときは、本学の第1年次に入学した者が入学前に行った前条第1項に規定する学修を、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

- 3 前2項の規定により修得したものとみなし、又は与えることができる単位数は、 本学において修得した単位(科目等履修生として修得した単位を含む。)を除き、第 28条第2項、第29条第3項及び第4項並びに前条第1項の規定により修得したも のとみなし、又は与えることができる単位数と合わせて60単位を超えないものと する。
- 4 前3項の規定による既修得単位等の認定に関し必要な事項は、別に定める。 第5章 休学及び退学

(休学)

- 第32条 学生が疾病その他やむを得ない事由により引き続き3月以上修学できない ときは、当該学部長の許可を得て、休学することができる。
- 2 休学の期間は、引き続き1年を超えることができない。ただし、特別の事情があ るときは、更に1年以内の休学を許可することがある。
- 3 前2項の規定にかかわらず、医学部医学科の学生であって、広島大学大学院規則 (平成20年1月15日規則第2号)第17条第10号に該当する者が、大学院医系科学 研究科医歯薬学専攻の博士課程に入学するときは、当該学部長の許可を得て、休 学することができる。
- 4 前項の休学期間は、引き続き4年を超えることができない。ただし、特別の事情 があるときは、更に1年以内の休学を許可することがある。
- 5 第1項及び第2項の規定にかかわらず,文部科学省が実施する日韓共同理工系学 部留学生事業により受け入れた韓国人留学生が兵役に服するときは,当該学部長 の許可を得て,休学することができる。
- 6 前項の休学期間は、兵役に服する期間とする。
- 7 休学期間内であっても、その事由が消滅したときは、当該学部長の許可を得て、 復学することができる。
- 第33条 休学期間(前条第4項及び第6項に規定する休学期間を除く。)は、通算して所属学部の修業年限を超えることができない。
- 第34条 休学期間は、在学期間に算入しない。

(退学)

第35条 学生が退学しようとするときは、学長に願い出て許可を受けなければならない。

第6章 転学部,転学科及び転学

(転学部)

第36条 学生が他の学部に移ることを志望するときは,所属学部及び志望学部の教 授会の議を経て,学長の許可を受けなければならない。

2 転学部の取扱いに関し必要な事項は、別に定める。

(転学科等)

第37条 学生が所属学部内の他の学科又は類に移ることを志望するときは、当該学

2 法学部又は経済学部の学生が所属学部内の他のコースに移ることを志望するとき は、当該学部長の許可を受けなければならない。

(転学)

- 第 38 条 他の大学から転学を志願する者については、当該学部の教授会の議を経て、 学長が許可する。この場合、既修得単位、修業年限及び在学年限の認定は、当該 学部の教授会の議を経て、学部長が行う。
- 2 学生が他の大学に転学しようとするときは、所属学部の教授会の議を経て、学長 の許可を受けなければならない。
 - 第7章 賞罰及び除籍
 - (表彰)
- 第39条 学生に表彰に値する行為があるときは、学長は、これを表彰することがで きる。
- 2 表彰に関し必要な事項は、別に定める。
- (懲戒)
- 第40条 学生が本学の諸規則に違反し、学内の秩序を乱し、その他学生の本分に反 する行為をしたときは、学長は、これを懲戒する。
- 2 懲戒の種類は、訓告、停学及び退学とする。
- 3 懲戒に関し必要な事項は、別に定める。
- 第41条 学生が次の各号のいずれかに該当するときは、懲戒により退学を命ずるこ とができる。
- (1) 性行不良で改善の見込みがないと認められる者
- (2) 学力劣等で成業の見込みがないと認められる者
- (3) 正当の理由がなくて出席常でない者
- (4) 学内の秩序を著しく乱した者
- (5) 学生の本分に著しく反した者
- 第42条 停学が3月以上にわたるときは、その期間は、修業年限に算入しない。
- (除籍)
- 第43条 学生が次の各号のいずれかに該当するときは、学長は、当該学部の教授会の議を経てこれを除籍することができる。
- (1) 入学料の免除若しくは徴収猶予を不許可とされた者、半額免除若しくは徴収 猶予を許可された者又はフェニックス奨学生に不採用となった者であって、納 付すべき入学料を納付しないもの
- (2) 所定の在学年限に達して、なお卒業の認定を得られない者
- (3) 授業料納付の義務を怠り督促を受けてもなお納付しない者

第8章 卒業及び学位の授与

(卒業の要件)

- 第44条 第4条に規定する修業年限以上在学し、かつ、所定の授業科目を履修し、 各学部において定める卒業の要件として修得すべき単位数(124単位以上。医学部 医学科及び歯学部歯学科にあっては188単位以上、薬学部薬学科にあっては186単 位以上(将来の薬剤師としての実務に必要な薬学に関する臨床に係る実践的な能力 を培うことを目的として大学の附属病院その他の病院及び薬局で行う実習に係る2 0単位以上を含む。))を修得した者には、当該学部の教授会の議を経て、学長が卒 業を認定する。
- 2 前項の規定による卒業の要件として修得すべき単位数のうち,第19条の2第2項 の授業の方法により修得することができる単位数は次のとおりとする。
- (1) 卒業の要件として修得すべき単位数が124単位(医学部医学科及び歯学部歯学 科にあっては188単位,薬学部薬学科にあっては186単位。以下同じ。)の場合 は、60単位を超えないものとする。
- (2) 卒業の要件として修得すべき単位数が124単位を超える場合は、第19条の2 第1項の授業の方法によって64単位(医学部医学科及び歯学部歯学科にあっては 128単位、薬学部薬学科にあっては126単位)以上の修得がなされていれば、60 単位を超えることができる。

(早期卒業)

- 第45条 本学の学生(医学部医学科,歯学部歯学科及び薬学部薬学科に在学する学生 を除く。)で当該学部に3年以上在学したもの(これに準ずるものとして文部科学大 臣の定めるものを含む。)が、卒業の要件として修得すべき単位を優秀な成績をも って修得したと認められ、かつ、当該学部において学校教育法施行規則(昭和22年 文部省令第11号)第147条に定める要件を満たしている場合には、第4条の規定に かかわらず当該学部の教授会の議を経て、学長が卒業を認定することができる。 (卒業証書及び学位の授与)
- 第46条 卒業の認定を受けた者には、学長が卒業証書及び学士の学位を授与する。
- 2 学士の学位の授与に関し必要な事項は、別に定める。
 - 第9章 授業料

(授業料)

第47条 授業料の年額は、535,800円(夜間主コースにあっては267,900円)とする。 ただし、第22条により長期履修を認められた者については、長期履修を認められ た時点における残りの修業年限に相当する年数に授業料の年額を乗じて得た額を 当該長期履修の期間の年数で除した額(その額に10円未満の端数があるときは、こ れを切り上げた額)とする。

- 2 前項に定める授業料は,前期及び後期に区分し,各期ごとに年額の2分の1に相 当する額を納付するものとし,前期にあっては4月,後期にあっては10月に納付 しなければならない。
- 3 前項の規定にかかわらず,前期に係る授業料を納付するときに,当該年度の後期 に係る授業料を併せて納付することができる。
- 4 入学年度の前期又は前期及び後期に係る授業料については、前2項の規定にかか わらず、入学を許可されるときに納付することができる。
- 5 第2項及び前項の規定にかかわらず、次の各号に掲げる者は、当該各号に掲げる 日までに授業料を納付しなければならない。
 - (1) 特別の事情により期の中途において入学,復学,転学,編入学又は再入学した者 月割計算によるその期の額をそれぞれの許可日の属する月の末日
 - (2) 学年の中途で卒業する者 月割計算によるその期の額を,第2項に定める各 期の納付期日
 - (3) 月割分納を許可された者 その月の末日。ただし、末日が休業期間中にある 場合は、当該休業期間の開始する日の前日
 - (4) 免除, 徴収猶予及び月割分納の許可を取り消され, 又は猶予期間満了の者 許可の取消し, 又は猶予期間満了の日の属する月の末日
- 6 前項各号に定める月割の計算による額は、第1項に定める授業料の年額の12分の 1に相当する額(その額に10円未満の端数があるときは、これを切り上げた額)と する。
- 7 既に長期履修を認められている者が長期履修の期間を短縮することを認められた ときは、当該短縮後の期間に応じて第1項ただし書の規定により定められた授業 料に当該者が在学した期間の年数(その期間に1年に満たない端数があるときは、 これを切り上げた年数。以下同じ。)を乗じて得た額から当該者が在学した期間(学 年の中途にあっては、当該学年の終了までの期間とする。以下同じ。)に納付すべ き授業料の総額を控除した額を、長期履修の期間の短縮を認められた時に納付す るものとする。ただし、当該短縮後の期間が修業年限に相当する期間のときは、 第1項本文に定める授業料に当該者が在学した期間の年数を乗じて得た額から当 該者が在学した期間に納付すべき授業料の総額を控除した額を納付するものとす る。
- 8 所定の期日までに授業料を納付しないときは、掲示等により本人及び父母等に督 促する。

(授業料の免除及び徴収猶予)

第48条 経済的理由により納付が困難であり、かつ、学業優秀と認められる学生又 は特別の事情により授業料の納付が著しく困難であると認められる学生に対して は、授業料の全額若しくは半額を免除し、又はその徴収を猶予し、若しくは月割 分納を許可することができる。

- 2 前項に定めるもののほか、フェニックス奨学生に対しては、授業料の全額を免除 することができる。
- 3 前2項に定めるもののほか,別に定める広島大学光り輝く奨学制度による奨学生 に対しては,授業料の全額を免除することができる。
- 4 前3項に定めるもののほか,授業料の免除及び徴収猶予に関し必要な事項は,別 に定める。
 - (休学者の授業料)
- 第49条 休学中は,授業料を免除する。
 - (退学者等の授業料)
- 第50条 退学又は懲戒退学の者もその期の授業料は、納付しなければならない。
- 2 停学を命ぜられた者は、その期間中も授業料を納付しなければならない。 (授業料の返還)
- 第51条 既納の授業料は、返還しない。
- 2 前項の規定にかかわらず、授業料を納付した者が次の各号のいずれかに該当する ときは、納付した者の申出により、当該各号に規定する授業料に相当する額を返 還する。
 - (1) 入学の時期までに入学を辞退したとき 授業料の全額
 - (2) 納付期限までに休学を許可されたとき その許可された期間の授業料に相当 する額
 - (3) 9月30日以前に退学を許可されたとき 後期分の授業料に相当する額 第10章 研究生,科目等履修生及び外国人特別学生等
 - (研究生)
- 第52条 本学の学生以外の者で、本学において特定の事項について研究することを 志願するものがあるときは、教育研究に支障のない場合に限り、選考の上、研究 生として入学を許可することができる。
- 2 研究生に関し必要な事項は、別に定める。

(科目等履修生)

- 第52条の2 本学の学生以外の者で、本学において一又は複数の授業科目を履修す ることを志願するものがあるときは、教育研究に支障のない場合に限り、選考の 上、科目等履修生として入学を許可することができる。
- 2 科目等履修生に関し必要な事項は,別に定める。 (外国人特別学生)
- 第53条 第13条,第14条及び第18条の規定によらないで入学を志願する外国人は、
 外国人特別学生として選考の上、入学を許可することができる。
 (履修証明プログラム)
- 第53条の2 本学の教育研究上の資源を活かし、社会人等への学習の機会を積極的 に提供するため、本学に学校教育法第105条に規定する特別の課程として履修証明

プログラムを開設することができる。

- 2 履修証明プログラムに関し必要な事項は、別に定める。 (公開講座)
- 第54条 本学の教育研究を広く社会に開放し、地域住民への学習の機会を積極的に 提供するため、本学に公開講座を開設することができる。
- 2 公開講座に関し必要な事項は、別に定める。
 - 第11章 厚生施設等
- (厚生施設)
- 第55条 本学に、学生宿舎その他の厚生施設を設ける。
- 2 前項の施設に関し必要な事項は、別に定める。
- (雑則)
- 第56条 学部長は、学部細則を改正したときは、学長に報告するものとする。
- 2 この通則に定めるもののほか、学部の学生の修学に関し必要な事項は、別に定める。
 - 附 則
- 1 この通則は、平成16年4月1日から施行する。
 - (略)

附 則

この規則は、令和2年4月1日から施行する。

(略)

〇広島大学大学院規則

(平成 20 年 1 月 15 日規則第 2 号)

(平成 16 年 4 月 1 日規則第 3 号) (全部改正)

広島大学大学院規則

目次

- 第1章 総則(第1条-第13条)
- 第2章 入学(第14条-第24条)
- 第3章 教育課程(第25条-第36条)
- 第4章 休学,退学及び転学(第37条-第39条)
- 第5章 賞罰及び除籍(第40条-第42条)
- 第6章 課程の修了及び学位の授与(第43条-第48条)
- 第7章 授業料(第49条)
- 第8章 特別研究学生(第50条-第52条)
- 第9章 研究生及び科目等履修生等(第53条-第54条の3)
- 第10章 教員組織(第55条)
- 第11章 雑則(第56条・第57条)
- 附則

第1章 総則

(趣旨)

第1条 この規則は,広島大学学則(平成16年4月1日規則第1号)第18条の規定に 基づき,広島大学大学院(以下「本学大学院」という。)の学生の修学に関し必要な 事項を定めるものとする。

(本学大学院の目的)

第2条 本学大学院は、広島大学の理念に立脚し、学術の基盤的研究を推進してその 深奥を究めるとともに諸学問の総合的研究及び先端的研究を推進して新しい学問 を切り開くこと並びにこれらを通じて高度の研究・応用能力と豊かな学識を有す る研究者及び高度専門職業人を養成することにより、世界の学術文化の進展と人 類の福祉の向上に寄与することを目的とする。

(本学大学院の課程)

- 第3条 本学大学院に,修士課程,博士課程及び専門職学位課程を置く。
- 2 博士課程(医系科学研究科医歯薬学専攻を除く。)は,前期の課程(以下「博士課程 前期」という。)及び後期の課程(以下「博士課程後期」という。)に区分する。
- 3 博士課程前期は、修士課程として取り扱うものとする。
- 4 専門職学位課程は、人間社会科学研究科教職開発専攻を教職大学院の課程として

取り扱い,人間社会科学研究科実務法学専攻を法科大学院の課程として取り扱うも のとする。

5 第2項の規定にかかわらず,教育研究上必要がある場合においては,博士課程後 期のみの博士課程を置くことができる。

(課程及び専攻等)

- 第4条 本学大学院の各研究科に、次の課程及び専攻を置く。
- 人間社会科学研究科(博士課程) 人文社会科学専攻 教育科学専攻 教職開発専攻(専門職学位課程) 実務法学専攻(専門職学位課程) 先進理工系科学研究科(博士課程) 先進理工系科学専攻 統合生命科学研究科(博士課程) 統合生命科学専攻
- 医系科学研究科(博士課程)
- 医歯薬学専攻
- 総合健康科学専攻
- (収容定員)
- 第5条 本学大学院の収容定員は、別表のとおりとする。
 - (修士課程及び博士課程前期の標準修業年限)
- 第6条 修士課程及び博士課程前期の標準修業年限は、2年とする。ただし、教育研 究上の必要があると認められる場合は、各研究科の定めるところにより、専攻又 は学生の履修上の区分に応じ、標準修業年限は、2年を超えるものとすることがで きる。
- 2 前項の規定にかかわらず、主として実務の経験を有する者に対して教育を行う場合であって、教育研究上の必要があり、かつ、昼間と併せて夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適切な方法により教育上支障を生じないときは、各研究科の定めるところにより、標準修業年限を1年以上2年未満の期間とすることができる。

(博士課程後期の標準修業年限)

- 第7条 博士課程後期の標準修業年限は、3年とする。 (医系科学研究科医歯薬学専攻の標準修業年限)
- 第8条 医系科学研究科医歯薬学専攻の標準修業年限は、4年とする。 (専門職学位課程の標準修業年限)
- 第9条 人間社会科学研究科教職開発専攻の標準修業年限は2年,人間社会科学研究 科実務法学専攻の標準修業年限は3年とする。

(在学年限)

第10条 本学大学院における同一研究科に在学し得る年限は,修士課程若しくは博 士課程前期又は人間社会科学研究科教職開発専攻は4年(2年以外の標準修業年限 を定める専攻又は学生の履修上の区分にあっては,当該標準修業年限の2倍の年 数),博士課程後期及び人間社会科学研究科実務法学専攻は6年,医系科学研究科 医歯薬学専攻は8年とする。

(学年)

第11条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

(学期)

- 第12条 学年は,前期及び後期の2期に分け,前期を4月1日から9月30日まで,後期を10月1日から翌年3月31日までとする。
- 2 前項に定める各学期は、前半及び後半に分けることができる。
- 3 前期の前半を第1ターム,後半を第2ターム,後期の前半を第3ターム,後半を 第4タームとする。

(休業日)

- 第13条 学年中の定期休業日は、次のとおりとする。
- (1) 日曜日及び土曜日(人間社会科学研究科人文社会科学専攻マネジメントプログ ラムにあっては日曜日及び月曜日)
- (2) 国民の祝日に関する法律(昭和23年法律第178号)に規定する休日
- (3) 春季休業 4月1日から4月7日まで
- (4) 夏季休業 8月11日から9月30日まで
- (5) 冬季休業 12月26日から翌年1月5日まで
- 2 学長は、特別の事情があるときは、前項第3号から第5号までの休業日を変更す ることができる。
- 3 臨時の休業日は、その都度別に定める。
- 4 特別の事情があるときは、前3項に定める休業日に授業を実施することができる。 第2章 入学

(入学の時期)

- 第14条 入学の時期は、学年の始めとする。
- 2 前項の規定にかかわらず、学期の始めに入学させることができる。 (入学資格)
- 第15条 修士課程若しくは博士課程前期又は専門職学位課程に入学することのでき る者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。
- (1) 大学を卒業した者
- (2) 学校教育法(昭和22年法律第26号。以下「法」という。)第104条第7項の 規定により独立行政法人大学改革支援・学位授与機構から学士の学位を授与さ れた者

- (3) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修すること により当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- (6) 外国の大学その他の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、当該 外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに 準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。)において、修業年 限が3年以上である課程を修了すること(当該外国の学校が行う通信教育におけ る授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び 当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって前号の指定 を受けたものにおいて課程を修了することを含む。)により、学士の学位に相当 する学位を授与された者
- (7) 専修学校の専門課程(修業年限が4年以上であることその他の文部科学大臣が 定める基準を満たすものに限る。)で文部科学大臣が別に指定するものを文部科 学大臣が定める日以後に修了した者
- (8) 文部科学大臣の指定した者
- (9) 法第102条第2項の規定により大学院に入学した者であって、その後に入学 させる本学大学院において、大学院における教育を受けるにふさわしい学力が あると認めたもの
- (10) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等 以上の学力があると認めた者であって、22歳に達したもの
- (11) 大学に3年以上在学した者(これに準ずる者として文部科学大臣が定める者 を含む。)であって、本学大学院が定める単位を優秀な成績で修得したと認める もの
- 第16条 博士課程後期に入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当す る者とする。
 - (1) 修士の学位又は専門職学位(法第104条第1項の規定に基づき学位規則(昭和28年文部省令第9号)第5条の2に規定する専門職学位をいう。以下同じ。)を有する者
 - (2) 外国において、修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
 - (3) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修し,修士 の学位又は専門職学位に相当する学位を授与された者
 - (4) 我が国において,外国の大学院の課程を有するものとして当該外国の学校教 育制度において位置付けられた教育施設であって,文部科学大臣が別に指定す

るものの当該課程を修了し,修士の学位又は専門職学位に相当する学位を授与 された者

- (5) 国際連合大学本部に関する国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別 措置法(昭和51年法律第72号)第1条第2項に規定する1972年12月11日の国 際連合総会決議に基づき設立された国際連合大学(以下「国際連合大学」とい う。)の課程を修了し、修士の学位に相当する学位を授与された者
- (6) 外国の学校,第4号の指定を受けた教育施設又は国際連合大学の教育課程を 履修し,大学院設置基準第16条の2に規定する試験及び審査に相当するものに 合格し,修士の学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者
- (7) 文部科学大臣の指定した者
- (8) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、修士の学位又は専門職学 位を有する者と同等以上の学力があると認めた者であって、24歳に達したもの
- 第17条 医系科学研究科医歯薬学専攻に入学することのできる者は、次の各号のい ずれかに該当する者とする。
- (1) 大学の医学,歯学,薬学又は獣医学の学部において医学,歯学又は修業年限6年の薬学若しくは獣医学を履修してこれらの学部を卒業した者
- (2) 法第104条第7項の規定により独立行政法人大学改革支援・学位授与機構か ら学士の学位(専攻分野が医学,歯学又は獣医学)を授与された者
- (3) 外国において、学校教育における 18 年の課程(最終の課程は、医学、歯学、 薬学又は獣医学)を修了した者
- (4) 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修すること により当該外国の学校教育における18年の課程(最終の課程は、医学、歯学、 薬学又は獣医学)を修了した者
- (5) 我が国において、外国の大学の課程(その修了者が当該外国の学校教育における18年の課程(最終の課程は、医学、歯学、薬学又は獣医学)を修了したとされるものに限る。)を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者
- (6) 外国の大学その他の学校(その教育研究活動等の総合的な状況について、当該 外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに 準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。)において、修業年 限が5年以上である課程(最終の課程は、医学、歯学、薬学又は獣医学)を修了 すること(当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履 修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度におい て位置付けられた教育施設であって前号の指定を受けたものにおいて課程を修 了することを含む。)により、学士の学位に相当する学位を授与された者

- (8) 法第102条第2項の規定により大学院(医学,歯学,薬学又は獣医学を履修する課程に限る。)に入学した者であって,その後に入学させる本学大学院におい
- て、大学院における教育を受けるにふさわしい学力があると認めたもの
- (9) 本学大学院において、個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等 以上の学力があると認めた者であって、24歳に達したもの
- (10) 大学の医学、歯学若しくは獣医学を履修する課程又は薬学を履修する課程の うち臨床に係る実践的な能力を培うことを主たる目的とするものに4年以上在 学した者(これに準ずる者として文部科学大臣が定める者を含む。)であって、 本学大学院が定める単位を優秀な成績で修得したと認めるもの

(入学出願手続)

- 第18条 本学大学院に入学を志願する者は,所定の期間内に,検定料30,000円を納付の上,別に定める書類(以下「出願書類」という。)を本学大学院に提出しなけれ ばならない。
- 2 人間社会科学研究科実務法学専攻における次条に規定する入学試験において、出 願書類等による選抜(以下「第1段階目の選抜」という。)を行い、その合格者に限 り学力検査その他による選抜(以下「第2段階目の選抜」という。)を行う場合の検 定料の額は、前項の規定にかかわらず、第1段階目の選抜に係る額は7,000円とし、 第2段階目の選抜に係る額は23,000円とする。
- 3 第1項の規定は,第39条第1項の規定により入学を志願する場合について準用する。

(検定料の免除)

- 第18条の2 前条の規定にかかわらず、特別の事情がある者には、検定料を免除す ることができる。
- 2 検定料の免除に関し必要な事項は、別に定める。

(入学試験)

- 第19条 入学志願者に対しては、入学試験を行う。
- 2 前項の入学試験については、別に定める。

(合格者の決定)

- 第20条 入学を許可すべき者は、各研究科の教授会の議を経て、学長が決定する。 (入学手続)
- 第21条 入学の許可を受けようとする者は,指定の期日までに,別に定める書類(以下「入学手続書類」という。)を提出するとともに,入学料282,000円を納付しなければならない。

(入学料の免除, 徴収猶予及び不徴収)

第22条 前条の規定にかかわらず,特別の事情がある者には,入学料の全額若しく は半額を免除し,若しくはその徴収を猶予し,又は入学料を徴収しないこととす ることができる。

- 2 前条の規定にかかわらず,別に定める広島大学フェニックス奨学制度による奨学 生には,入学料の全額を免除することができる。
- 3 前条の規定にかかわらず,別に定める広島大学光り輝く奨学制度による奨学生に は、入学料の全額を免除することができる。
- 4 前3項に定めるもののほか,入学料の免除,徴収猶予及び不徴収に関し必要な事 項は,別に定める。

(入学許可)

第23条 学長は,第21条の入学手続を完了した者(入学料の免除又は徴収猶予の許 可申請中の者を含む。)に入学を許可する。

(検定料及び入学料の返還)

- 第24条 既納の検定料及び入学料は、返還しない。
- 2 前項の規定にかかわらず,次の各号のいずれかに該当するときは,納付した者の 申出により,当該各号に規定する額を返還する。
 - (1) 人間社会科学研究科実務法学専攻における第19条に規定する入学試験において、第1段階目の選抜を行い、第2段階目の選抜を行う場合に、検定料を納付
 - した者が第1段階目の選抜で不合格となったとき 23,000円
 - (2) 検定料を納付した者が出願書類を提出しなかったとき その検定料相当額
 - (3) 入学料を納付した者が入学手続書類を提出しなかったとき その入学料相当 額
 - 第3章 教育課程

(教育課程の編成及び履修方法等)

- 第25条 本学大学院の教育課程は、教育研究上の目的を達成するために必要な授業 科目を開設し、体系的に編成するものとする。
- 2 授業科目は、各研究科の学生が共通に履修する授業科目(次項において「大学院共 通科目」という。)及び本学大学院各研究科の授業科目に区分する。
- 3 大学院共通科目に関し必要な事項は、別に定める。
- 4 本学大学院各研究科の授業科目及びその履修方法は、各研究科細則において定める。
- 5 第2項に定めるもののほか、本学大学院の授業科目のうち、全ての研究科の学生 がスキル向上を目的として履修できる授業科目(次条に定める卓越大学院プログラ ム又は第25条の3に定める博士課程リーダー育成プログラムを履修する学生に限 り履修できるものを除く。)については、別に定める。

(卓越大学院プログラム)

第25条の2 新たな知の創造と活用を主導し,時代を牽引する価値を創造するとと もに,社会的課題の解決に挑戦して,社会にイノベーションをもたらすことがで きる博士人材,高度な知のプロフェッショナルを育成することを目的として,卓 越大学院プログラムを開設する。 2 卓越大学院プログラムに関し必要な事項は、別に定める。

(博士課程リーダー育成プログラム)

- 第25条の3 独創的に課題に挑み,幅広い知識をもとに物事の本質を見抜く力等を 備えたリーダーを育成するため,従来の学問分野・研究領域の枠組みを超えた学 位プログラムとして,博士課程リーダー育成プログラムを開設する。
- 2 博士課程リーダー育成プログラムに関し必要な事項は、別に定める。 (授業の方法及び単位数の計算の基準)
- 第26条 本学大学院の授業の方法については通則第19条の2の規定を,単位数の計 算の基準については通則第19条の3の規定を準用する。 (研究指導)
- 第 27 条 本学大学院の学生(専門職学位課程の学生を除く。)は、その在学期間中に、 それぞれの専攻において定められた授業科目を履修し、第 43 条第 1 項に規定する 単位を修得し、かつ、学位論文の作成等に対する指導(以下「研究指導」という。) を受けなければならない。ただし、第 16 条第 2 号から第 8 号までの規定により、 大学院への入学資格に関し修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学 力があると認められた者が、博士課程後期に入学した場合の授業科目の履修及び 単位の修得については、この限りでない。
- 2 各研究科は、教育上有益と認めるときは、あらかじめ他の大学院若しくは研究所 等又は外国の大学院等と協議の上、学生(専門職学位課程の学生を除く。)が、当該 他の大学院若しくは研究所等において、又は休学することなく当該外国の大学院 等に留学し、必要な研究指導を受けることを認めることができる。ただし、修士 課程及び博士課程前期の学生について認める場合は、当該研究指導を受ける期間 は、1年を超えないものとする。

(教育方法の特例)

第28条 本学大学院の課程においては、教育上特別の必要があると認められる場合 は、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適当な 方法により教育を行うことができる。

(単位の授与)

- 第29条 単位の授与については、通則第19条の4の規定を準用する。この場合において、「及び出席状況」とあるのは、「又は研究報告」と読み替えるものとする。 (授業科目の成績評価)
- 第 30 条 授業科目の成績の評価は,秀,優,良,可及び不可の 5 段階とし,秀,優, 良及び可を合格,不可を不合格とする。

(履修科目の登録の上限)

第 31 条 専門職学位課程の学生が各年次にわたって適切に授業科目を履修するため、 修了の要件として学生が修得すべき単位数について、学生が1年間又は1学期に履 修科目として登録することのできる単位数の上限は、人間社会科学研究科の定め るところによる。

(長期にわたる教育課程の履修)

- 第32条 学生が,職業を有している等の事情により,標準修業年限を超えて一定の 期間にわたり計画的に教育課程を履修し課程を修了することを希望する旨を申し 出たときは,当該研究科において支障のない場合に限り,その計画的な履修(以下 「長期履修」という。)を認めることができる。
- 2 長期履修の取扱いに関し必要な事項は、別に定める。 (教員の免許状授与の所要資格の取得)
- 第33条 教員の免許状授与の所要資格の取得については,通則第24条の規定を準用 する。
- (教育内容等の改善のための組織的な研修等)
- 第34条 本学大学院は、授業及び研究指導の内容及び方法の改善を図るための組織 的な研修及び研究を実施するものとする。

(学生交流及び留学等)

- 第35条 研究科が教育上有益と認めるときは、他の大学院(外国の大学院及び国際連 合大学を含む。)の教育課程において履修した授業科目について修得した単位を、 当該研究科の教授会の議を経て、10単位(人間社会科学研究科教職開発専攻にあっ ては修了要件として定める単位数の2分の1を超えない範囲とする。人間社会科学 研究科実務法学専攻にあっては30単位とする。ただし、93単位を超える単位の修 得を人間社会科学研究科実務法学専攻の修了の要件とする場合は、その超える部 分の単位数に限り30単位を超えて修得したものとみなすことができる。)を超えな い範囲で本学大学院における授業科目の履修により修得したものとみなすことが できる。
- 2 前項の規定は、外国の大学院が行う通信教育における授業科目を我が国において 履修する場合について準用する。
- 3 前2項の規定により修得したものとみなすことができる単位数は、合わせて10単位(人間社会科学研究科教職開発専攻にあっては、修了要件として定める単位数の2分の1を超えない範囲とする。人間社会科学研究科実務法学専攻にあっては、次条第1項及び第45条第2項の規定により修得したものとみなすことができる単位数と合わせて30単位(第1項ただし書及び第45条第2項ただし書の規定により30単位を超えて修得したものとみなす単位数を除く。)とする。)を超えないものとする。
- 4 学生交流及び留学に関し必要な事項は、別に定める。

(入学前の既修得単位の認定)

第36条 研究科が教育上有益と認めるときは、本学大学院に入学する前に大学院(外 国の大学院及び国際連合大学を含む。)の教育課程において履修した授業科目につ いて修得した単位(科目等履修生として修得した単位を含む。)を、本学大学院にお ける授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

- 2 前項の規定により修得したものとみなすことができる単位数は、転学の場合を除き、本学大学院において修得した単位(科目等履修生として修得した単位を含む。)以外のものについては、10単位(人間社会科学研究科教職開発専攻にあっては、前条第1項及び第2項並びに第44条の2第2項の規定により修得したものとみなすことができる単位数と合わせて修了要件として定める単位数の2分の1を超えない範囲とする。人間社会科学研究科実務法学専攻にあっては、前条第1項及び第2項並びに第45条第2項の規定により修得したものとみなすことができる単位数と合わせて30単位(前条第1項ただし書及び第45条第2項ただし書の規定により30単位を超えて修得したものとみなす単位数を除く。)とする。)を超えないものとする。
- 3 前2項の規定による既修得単位の認定に関し必要な事項は、別に定める。

第4章 休学,退学及び転学

- (休学)
- 第 37 条 休学については,通則第 32 条から第 34 条までの規定を準用する。 (退学)
- 第38条 退学については、通則第35条の規定を準用する。
 - (転学)
- 第39条 他の大学院及び国際連合大学の課程から転学を志願する者については、各 学期の始めに限り、試験の上、許可することがある。
- 2 本学大学院の学生が他の大学院に転学しようとするときは、所定の手続を経て、 願い出なければならない。
 - 第5章 賞罰及び除籍
 - (表彰)
- 第40条 表彰については、通則第39条の規定を準用する。
- (懲戒)
- 第41条 懲戒については,通則第40条から第42条までの規定を準用する。

(除籍)

第42条 除籍については、通則第43条の規定を準用する。

第6章 課程の修了及び学位の授与

- (修了要件)
- 第43条 修士課程及び博士課程前期の修了の要件は、大学院に2年(2年以外の標準 修業年限を定める研究科、専攻又は学生の履修上の区分にあっては、当該標準修 業年限)以上在学し、30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、修 士論文を在学期間中に提出してその審査及び最終試験に合格することとする。た だし、在学期間に関しては、当該研究科の教授会の議を経て研究科長が優れた業

績を上げたと認める者については、大学院に1年以上在学すれば足りるものとす る。

- 2 前項の場合において、当該研究科の教授会の議を経て研究科長がその修士課程及 び博士課程前期の目的に応じ適当と認めるときは、特定の課題についての研究の 成果の審査をもって修士論文の審査に代えることができる。
- 3 博士課程前期については、当該博士課程の目的を達成するために必要と認められ る場合には、前2項に規定する修士論文又は特定の課題についての研究の成果の 審査及び試験に合格することに代えて、当該研究科が行う次に掲げる試験及び審 査に合格することとすることができる。
 - (1) 専攻分野に関する高度の専門的知識及び能力並びに当該専攻分野に関連する 分野の基礎的素養であって当該博士課程前期において修得し、又は涵養すべき ものについての試験
 - (2) 博士論文に係る研究を主体的に遂行するために必要な能力であって当該博士 課程前期において修得すべきものについての審査
- 第44条 博士課程の修了の要件は、大学院に5年(修士課程に2年以上在学し、当該 課程を修了した者にあっては、当該課程における2年の在学期間を含む。医系科 学研究科医歯薬学専攻においては4年)以上在学し、30単位以上を修得し、かつ、 必要な研究指導を受けた上、博士論文を提出してその審査及び最終試験に合格す ることとする。ただし、在学期間に関しては、当該研究科の教授会の議を経て研 究科長が優れた研究業績を上げたと認める者については、大学院に3年(医系科学 研究科医歯薬学専攻以外の博士課程の学生で修士課程に2年以上在学し、当該課 程を修了した者にあっては、当該課程における2年の在学期間を含む。)以上在学 すれば足りるものとする。
- 2 標準修業年限を1年以上2年未満とした修士課程を修了した者及び前条第1項ただし書の規定による在学期間をもって修士課程を修了した者の博士課程の修了の要件は、大学院に修士課程における在学期間に3年を加えた期間以上在学し、30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文を提出してその審査及び最終試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、当該研究科の教授会の議を経て研究科長が優れた研究業績を上げたと認める者については、大学院に3年(修士課程における在学期間を含む。)以上在学すれば足りるものとする。
- 3 前2項の規定にかかわらず、第16条第2号から第8号までの規定により、大学院への入学資格に関し修士の学位又は専門職学位を有する者と同等以上の学力があると認められた者が、博士課程後期に入学した場合の博士課程の修了の要件は、大学院に3年以上在学し、当該研究科に定めがあるときはその単位を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文を提出してその審査及び最終試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、当該研究科の教授会の議を経

て研究科長が優れた研究業績を上げたと認める者については,大学院に1年以上 在学すれば足りるものとする。

- 第44条の2 人間社会科学研究科教職開発専攻の修了の要件は、2年以上在学し、かつ、45単位以上(高度の専門的な能力及び優れた資質を有する教員に係る実践的な能力を培うことを目的として小学校等(専門職大学院設置基準(平成15年3月31日 文部科学省令第16号)第26条第1項に規定する小学校等をいう。以下同じ。)その 他の関係機関で行う実習に係る10単位以上を含む。)で人間社会科学研究科が定め る単位以上を修得することとする。
- 2 人間社会科学研究科が教育上有益と認めるときは、当該専攻に入学する前の小学校等の教員としての実務の経験を有する者について、10単位を超えない範囲で、前項に規定する実習により修得する単位の全部又は一部を免除することができる。
- 3 第1項の規定にかかわらず第36条第2項の規定により当該専攻に入学する前に修得した単位(第15条に規定する入学資格を有した後に修得したものに限る。)を当該専攻において修得したものとみなす場合であって、当該単位の修得により教育課程の一部を修得したと認めるときは、当該単位数、その修得に要した期間その他を勘案して1年を超えない範囲で人間社会科学研究科が定める期間在学したものとみなすことができる。ただし、この場合においても、当該専攻に1年以上在学するものとする。
- 第45条 人間社会科学研究科実務法学専攻の修了の要件は、3年以上在学し、かつ、 93単位以上で人間社会科学研究科が定める単位以上を修得することとする。ただし、在学期間に関しては、入学前の既修得単位について認定された者については1 年を超えない範囲で当該単位の数に相当する期間在学期間を短縮することができるものとする。
- 2 前項の規定にかかわらず人間社会科学研究科実務法学専攻において必要とされる 法律学の基礎的な学識を有すると認められる者(以下「法学既修者」という。)につ いては、30単位を超えない範囲の単位を修得したものとみなし、1年を超えない範 囲で当該単位の数に相当する期間在学期間を短縮することができるものとする。 ただし、93単位を超える単位の修得を修了の要件とする場合は、その超える部分 の単位数に限り30単位を超えて修得したものとみなすことができる。
- 3 前項の規定により法学既修者について修得したものとみなすことができる単位数 は、第35条第1項及び第2項並びに第36条第1項の規定により修得したものとみ なすことができる単位数と合わせて30単位(第35条第1項ただし書及び前項ただ し書の規定により30単位を超えて修得したものとみなす単位数を除く。)を超えな いものとする。
 - (学位の授与)
- 第46条 学長は、本学大学院を修了した者に、修士若しくは博士の学位又は専門職 学位を授与する。

- 2 博士の学位は、本学大学院の博士課程を経ない者であっても学位論文を提出して その審査に合格し、かつ、試問に合格したときにも授与する。
- 3 修士及び博士の学位並びに専門職学位の授与に関し必要な事項は、別に定める。 (学位論文,最終試験)
- 第47条 第43条及び第44条の最終試験は、学位論文を中心として、これに関連ある科目について行うものとする。
- 第48条 学位論文及び最終試験の合格又は不合格は、当該研究科の教授会の審査を 経て、研究科長が決定する。
- 2 審査決定の方法は、各研究科が定める。

第7章 授業料

(授業料)

- 第49条 授業料の年額は、535,800円(人間社会科学研究科実務法学専攻にあっては 804,000円)とする。ただし、第32条により長期履修を認められた者については、 長期履修を認められた時点における残りの標準修業年限に相当する年数に授業料 の年額を乗じて得た額を当該長期履修の期間の年数で除した額(その額に10円未満 の端数があるときは、これを切り上げた額)とする。
- 2 成績優秀学生に対しては、後期分の授業料の全額を免除することができる。
- 3 授業料を納付した者が成績優秀学生として授業料免除対象者となったときは、納付した者の申出により、後期分の授業料に相当する額を返還する。
- 4 第2項に定めるもののほか,別に定める広島大学入学前奨学制度による奨学生に 対しては,授業料の全額を免除することができる。
- 5 前各項に定めるもののほか,授業料の納付手続等については,通則第47条第2項 から第51条までの規定を準用する。
 - 第8章 特別研究学生

(特別研究学生)

第50条 各研究科は,他の大学院又は外国の大学院等又は国際連合大学の学生で, 本学大学院において研究指導を受けることを志願する者があるときは,当該他の 大学院又は外国の大学院等又は国際連合大学との協議に基づき,特別研究学生と して受け入れることを認めることができる。

(特別研究学生の授業料等)

- 第51条 特別研究学生に係る授業料は、広島大学研究生規則(平成16年4月1日規 則第10号)第8条に規定する額と同額とする。ただし、国立大学の大学院学生であ るとき、又は次の各号のいずれかに該当するときは、授業料を徴収しない。
- (1) 公立又は私立の大学との間で締結した大学間特別研究学生交流協定において, 当該学生の授業料が相互に不徴収とされているとき。
- (2) 外国の大学院等との間で締結した大学間交流協定,部局間交流協定又はこれ らに準ずるものにおいて,当該学生の授業料が相互に不徴収とされているとき。

- 2 特別研究学生は、前項に規定する額を、研究指導を受けようとする期間に応じ6 月分ずつ(研究指導を受けようとする期間が6月未満のときはその期間分)指定の期 日までに納付しなければならない。
- 3 既納の授業料は、返還しない。
- 4 特別研究学生に係る検定料及び入学料は、徴収しない。
 - (規則の準用)
- 第52条 この章に定めるもののほか,特別研究学生には,本学大学院の学生に関す る規定を準用する。

第9章 研究生及び科目等履修生等

(研究生)

- 第53条 本学大学院の学生以外の者で、本学大学院において特定の事項について研 究することを志願するものがあるときは、教育研究に支障のない場合に限り、選 考の上、研究生として入学を許可することができる。
- 2 研究生に関し必要な事項は、別に定める。

(科目等履修生)

- 第54条 本学大学院の学生以外の者で、本学大学院において一又は複数の授業科目 を履修することを志願するものがあるときは、教育研究に支障のない場合に限り、 選考の上、科目等履修生として入学を許可することができる。
- 2 科目等履修生に関し必要な事項は、別に定める。 (法務研修生)
- 第54条の2 人間社会科学研究科実務法学専攻を修了した者で,修了後引き続き人 間社会科学研究科実務法学専攻において自己学習をすることを志願するものがあ るときは,教育研究に支障のない場合に限り,法務研修生として受け入れること ができる。
- 2 法務研修生に関し必要な事項は、人間社会科学研究科が定める。 (履修証明プログラム)
- 第54条の3 本学の教育研究上の資源を活かし、社会人等への学習の機会を積極的 に提供するため、本学に法第105条に規定する特別の課程として履修証明プログラ ムを開設することができる。
- 2 履修証明プログラムに関し必要な事項は、別に定める。
 - 第10章 教員組織

(教員組織)

- 第55条 各研究科における授業は、教授又は准教授が担当する。ただし、必要があ るときは、講師又は助教に担当又は分担させることがある。
- 2 各研究科における研究指導は、教授が担当する。ただし、必要があるときは、准 教授、講師又は助教に担当又は分担させることがある。

- 3 第1項の規定にかかわらず、人間社会科学研究科実務法学専攻における授業は、 教授が担当する。ただし、必要があるときは、准教授、講師又は助教に担当又は 分担させることがある。
 - 第11章 雑則

(雑則)

- 第56条 研究科長は、研究科細則を改正したときは、学長に報告するものとする。
- 2 この規則に定めるもののほか、本学大学院の学生の修学に関し必要な事項は、通 則の規定を準用する。
- 第57条 通則をこの規則に準用する場合は、「学部長」とあるのは「研究科長」と 読み替えるものとする。

附 則

- 1 この規則は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 教育学研究科の障害児教育学専攻は、第4条及び別表の規定にかかわらず、平成 20年3月31日に当該専攻に在学する者が当該専攻に在学しなくなる日までの間、 存続するものとする。

(略)

附 則

- 1 この規則は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 この規則による改正前の広島大学大学院規則第4条に規定する総合科学研究科の 総合科学専攻,文学研究科の人文学専攻,教育学研究科の各専攻,社会科学研究 科の各専攻,理学研究科の各専攻,先端物質科学研究科の各専攻,工学研究科の 各専攻,国際協力研究科の各専攻及び法務研究科の法務専攻は、この規則による 改正後の広島大学大学院規則(以下「新規則」という。)第4条及び別表の規定にか かわらず、令和2年3月31日に当該専攻に在学する者が当該専攻に在学しなくな る日までの間、存続するものとする。
- 3 総合科学研究科の総合科学専攻,文学研究科の人文学専攻,教育学研究科の各専 攻,社会科学研究科の各専攻,理学研究科の各専攻,先端物質科学研究科の各専 攻,工学研究科の各専攻,国際協力研究科の各専攻,法務研究科の法務専攻,人 間社会科学研究科の各専攻,先進理工系科学研究科の先進理工系科学専攻及び研 究科の収容定員並びに全研究科の収容定員は、新規則別表の規定にかかわらず、 令和2年度及び令和3年度にあっては、次の表のとおりとする。

研究科名	専攻名	修士課程,博士課程前期		博士課程又は博士課程	
		又は専門職学位課程		後期	
		収容定員		収容定員	
		令和2年度	令和3年度	令和2年度	令和3年度
	総合科学専攻	50		37	17
研究科	計	50		37	17
	人文学専攻	64		64	32
科	計	64		64	32
教育学研	教職開発専攻	20		_	_
究科	学習開発学専攻	20			_
	教科教育学専攻	80		l	l
	日本語教育学専攻	14			
	教育学専攻	14		-	_
	心理学専攻	19		-	_
	高等教育学専攻	5		_	_
	教育学習科学専攻	_		98	49
	計	172		98	49
社会科学	法政システム専攻	24		10	5
研究科	社会経済システム 専攻	28		16	8
	マネジメント専攻	28		28	14
	計	80		54	27
理学研究	数学専攻	22		22	11
科	物理科学専攻	30		26	13
	化学専攻	23		22	11
	地球惑星システム 学専攻	10		10	5
	 計	85		103	40
先端物質	量子物質科学専攻	25		24	12
科学研究 科	半導体集積科学専 攻	15		14	7
	 計	40		49	19
工学研究 科	機械システム工学 専攻	28		18	
	機械物理工学専攻	30		20	10
		1			

	システムサイバネ ティクス専攻	34		22	11
	情報工学専攻	37		26	13
	化学工学専攻	24		16	8
	応用化学専攻	26		18	9
	社会基盤環境工学 専攻	20		14	7
	輸送・環境システ ム専攻	20		14	7
	建築学専攻	21		14	7
	計	240		162	81
国際協力	開発科学専攻	43		44	22
研究科	教育文化専攻	28		28	14
	計	71		72	36
法務研究	法務専攻	40	20	-	—
科	計	40	20	-	—
	人文社会科学専攻	257		85	170
	教育科学専攻	163		50	100
科	教職開発専攻	30		-	_
	実務法学専攻	20	40	-	—
	計	470	940	135	270
先進理工 系科学研	先進理工系科学専 攻	449		128	256
究科	計	449		128	256
総計		2, 253		1, 535	1,500

別表(第5条関係)

収容定員

研究科名	専攻名	修士課程,†	専士課程前	博士課程又	は博士課
	期又は専門職学位課程程後期				
		入学定員	収容定員	入学定員	収容定員
人間社会科学研	人文社会科学専攻	257	514	85	25
究科	教育科学専攻	163	326	50	15
	教職開発専攻	30	60	_	-
	実務法学専攻	20	60		l
	計	470	960	135	40
先進理工系科学	先進理工系科学専攻	449	898	128	38
研究科	計	449	898	128	38
統合生命科学研	統合生命科学専攻	170	340	70	21
究科	計	170	340	70	21
医系科学研究科	医歯薬学専攻			97	38
	総合健康科学専攻	76	152	25	7
	計	76	152	122	46
総計		1, 165	2, 350	455	1,46

〇広島大学大学院医系科学研究科細則

(平成31年4月1日研究科長決裁)

広島大学大学院医系科学研究科細則

(趣旨)

- 第1条 この細則は、広島大学大学院規則(平成20年1月15日規則第2号。以下「大学院規則」という。)に定めるもののほか、広島大学大学院医系科学研究科(以下「研究科」という。)の学生の修学に関し必要な事項を定めるものとする。 (教育研究上の目的)
- 第2条 研究科は、医学・歯学・薬学・保健学の4分野における基盤的研究の深化と 分野間の連携・融合を図り、生命医科学の急速な進歩と医療技術の高度化に迅速に 対応する先端的な教育研究を推進することにより、高度な論理力と課題発見能力を 持ち、従来以上に高度なチーム医療を担うことができる行動力や倫理観を備えた高 度専門医療人を育成するとともに、旧来の学問分野の枠組みを超えて、複合領域や 新しい領域で活躍でき、持続可能な発展を導く科学に貢献できる人材を養成するこ とを目的とする。
- (学位プログラム)
- 第3条 総合健康科学専攻(博士課程前期)に次の各号の学位プログラムを置く。
- (1) 保健科学プログラム
- (2) 薬科学プログラム
- (3) 公衆衛生学プログラム
- (4) 医学物理士プログラム
- (5) 生命医療科学プログラム
- 2 総合健康科学専攻(博士課程後期)に次の各号の学位プログラムを置く。
- (1) 保健科学プログラム
- (2) 薬科学プログラム
- (3) 生命医療科学プログラム
- 3 医歯薬学専攻(博士課程)に次の各号の学位プログラムを置く。
- (1) 医学専門プログラム
- (2) 歯学専門プログラム
- (3) 薬学専門プログラム
- (4) 放射線医科学専門プログラム
- 4 学生は、前3項に揚げる学位プログラムのうち、いずれか一つを専攻するものと する。
- (コース)
- 第4条 総合健康科学専攻(博士課程前期)保健科学プログラムに専門看護師コース及 びキャリア支援コースを置く。

(特別コース)

- 第5条 医歯薬学専攻(博士課程)に、広島大学医学部医学科・大学院医系科学研究科 連携MD-PhDコース(以下「MD-PhDコース」という。)を置く。
- 2 前項のコースに関する事項は別に定める。
- (教育課程)
- 第6条 研究科の教育課程は、別表第1から別表第9までのとおりとする。
- (授業科目等)
- 第7条 研究科において開設する授業科目及びその単位数は,別表第1から別表第10 までのとおりとする。
- 2 授業時間割表は、学年の始めに発表する。
- (単位の計算方法)
- 第8条 授業科目の単位数の計算は、次の基準による。
- (1) 講義は、15時間の授業をもって1単位とする。
- (2) 演習は、15時間又は30時間の授業をもって1単位とする。
- (3) 実験及び実習は、30時間又は45時間の授業をもって1単位とする。
- 2 一の授業科目について、二以上の方法の併用により授業を行う場合の単位数の計算は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することとなるよう、前項の基準を考慮してそれらの方法ごとに時間を定めるものとする。 (履修方法)
- 第9条 学生は、主指導教員の指導により、履修しようとする授業科目を決定し、毎 学期の指定する期間に所定の手続をしなければならない。
- 2 前項の規定による所定の手続をしない者には、履修を認めない。ただし、特別の 事情があると認められる場合に限り、主指導教員及び当該授業科目担当教員の承認 を得て履修を認めることがある。
- 3 学生は、他の研究科又は学部の授業科目を履修しようとするときは、当該研究科 又は学部の定めるところにより履修するものとする。
- 4 他の研究科の学生は、研究科の授業科目を履修しようとするときは、当該授業科 目担当教員の承認を得て、毎学期の指定する期間に所定の手続をしなければならな い。

(指導教員)

- 第10条 研究科長は、授業科目の履修指導及び研究指導を行うために、次項に規定 する願い出に基づき、学生の入学後速やかに学生ごとに主指導教員1人及び2人以 上の副指導教員を定める。ただし、副指導教員のうち1人は、学生が専攻する学位 プログラム以外の担当教員とし、他研究科又は他大学の教員も可能とする。
- 2 学生は、入学後4週間以内に、指導教員予定者の承認を得て所定の指導教員願を 研究科長に提出しなければならない。
- 3 学生は、指導教員の変更を希望するときは、関係指導教員の承認を得て所定の指

導教員変更顧を研究科長に提出し、その承認を得なければならない。 (教育方法の特例)

- 第11条 研究科教授会の議を経て研究科長が教育上特別の必要があると認めたとき は、夜間その他特定の時間又は時期において授業又は研究指導を行う等の適当な方 法により教育を行うことができる。
- 2 教育方法の特例に関する取扱いは、別に定める。

(長期にわたる教育課程の履修)

- 第12条 長期にわたる教育課程の履修については,広島大学長期履修の取扱いに関 する細則(平成16年4月1日副学長(教育・学生担当)決裁)の定めるところにより取り 扱う。
- 2 長期履修の期間の最長年限は、博士課程前期にあっては4年、博士課程後期にあっては6年、博士課程にあっては8年とする。

(入学前の既修得単位の認定)

- 第13条 研究科は、教育上有益と認めるときは、研究科に入学する前に大学院(外国の大学院を含む。)において履修した授業科目について修得した単位(科目等履修生として修得した単位を含む。)を、研究科における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。
- 2 前項の規定により修得したものとみなすことのできる単位数は、転学の場合を除き、研究科において修得した単位(科目等履修生として修得した単位を含む。)以外のものについては、10単位を超えないものとする。
- 3 前2項の規定による既修得単位の認定は、広島大学既修得単位等の認定に関する 細則(平成16年4月1日副学長(教育・学生担当)決裁)の定めるところによる。 (教員免許)
- 第14条 養護教諭の教育職員の普通免許状(一種)を有する学生は,総合健康科学専攻 において教育職員免許法(昭和24年法律第147号)及び教育職員免許法施行規則(昭和 29年文部省令第26号)に定める所定の授業科目の単位を修得したときは,養護教諭 の教育職員の専修免許状の授与を受ける所要資格を得ることができる。
- 2 前項の授業科目及びその履修方法等については、別に定める。 (博士課程前期の修了要件)
- 第15条 博士課程前期の修了の要件は、当該課程に2年以上在学し、別表第1から別 表第4まで又は別表第5の定めるところにより30単位以上又は33単位以上を修得し、 かつ、必要な研究指導を受けた上、修士論文を在学期間中に提出してその審査及び 最終試験に合格することとする。ただし、在学期間に関しては、研究科教授会の議 を経て研究科長が優れた業績を上げたと認める者については、当該課程に1年以上 在学すれば足りるものとする。
- 2 大学院規則第25条の2第1項に定める博士課程リーダー育成プログラム(以下「リ ーダー育成プログラム」という。)を履修する者は,前項に定めるもののほか,別

表第10に規定する授業科目の単位を広島大学大学院博士課程放射線災害復興を推進するフェニックスリーダー育成プログラム履修細則(以下,フェニックスプログラム履修細則という。)に基づいて修得するものとする。

- 3 第1項の場合において、研究科教授会の議を経て研究科長が適当と認めるときは、 特定の課題についての研究の成果の審査をもって修士論文の審査に代えることがで きる。
- 4 リーダー育成プログラムを履修する者は、修士論文又は特定の課題についての研 究の成果の審査及び最終試験に合格することに代えて、次に掲げる試験及び審査に 合格することとすることができる。
- (1) 専攻分野に関する高度の専門的知識及び能力並びに当該専攻分野に関連する 分野の基礎的素養であって当該博士課程前期において修得し、又は涵養すべきも のについての試験
- (2) 博士論文に係る研究を主体的に遂行するために必要な能力であって当該博士 課程前期において修得すべきものについての審査

(博士課程後期の修了要件)

- 第16条 博士課程後期の修了の要件は、当該課程に3年以上在学し、別表第6から別 表第8までの定めるところに従って22単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を 受けた上、博士論文を在学期間中に提出してその審査及び最終試験に合格すること とする。ただし、在学期間に関しては、研究科教授会の議を経て研究科長が優れた 業績を上げたと認める者については、当該課程に1年(2年未満の在学期間をもって 修士課程又は博士課程前期を修了した者にあっては、当該在学期間を含めて3年)以 上在学すれば足りるものとする。
- 2 リーダー育成プログラムを履修する者は、前項に定めるもののほか、別表第10に 規定する授業科目の単位をフェニックスプログラム履修細則に基づいて修得するものとする。

(博士課程の修了要件)

- 第17条 博士課程の修了の要件は、当該課程に4年以上在学し、別表第9の定めると ころに従って30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けた上、博士論文 を在学期間中に提出してその審査及び最終試験に合格することとする。ただし、在 学期間に関しては、研究科教授会の議を経て研究科長が優れた業績を上げたと認め る者については、当該課程に3年以上在学すれば足りるものとする。
- 2 リーダー育成プログラムを履修する者は、前項に定めるもののほか、別表第10に 規定する授業科目の単位をフェニックスプログラム履修細則に基づいて修得するものとする。

(学位の授与)

第18条 修士及び博士の学位の授与については,広島大学学位規則(平成16年4月1日 規則第8号)及び広島大学学位規則医系科学研究科内規(平成31年4月1日研究科長決 裁)の定めるところによる。

(最終試験)

- 第19条 博士課程前期,博士課程後期及び博士課程の最終試験は,所定の単位を修得し,かつ,必要な研究指導を受けた上,所定の学位論文を提出した者について行う。
- 2 最終試験の期日及び方法は、あらかじめ発表する。

(休学)

第20条 学生が休学しようとするときは、所定の手続を行い、研究科長の許可を得 なければならない。

(退学)

第21条 学生が退学しようとするときは、所定の手続を行い、学長の許可を得なけ ればならない。

(転学)

- 第22条 学生が他の大学院に転学しようとするときは、所定の手続を行い、学長に 願い出なければならない。
- 2 他の大学院及び国際連合大学の課程から研究科に転学を志願する者は、所定の
- 手続を行い,研究科教授会の議を経て学長の許可を得なければならない。 (再入学)
- 第23条 研究科を退学した者で再入学を志願するものは、学期の始めに限り研究科 教授会の議を経て学長に願い出ることができる。
- 2 再入学者は、退学前に所属した専攻に入学するものとする。
- 3 再入学者の修業年限及び在学年限は、研究科教授会の議を経て定めるものとする。
- 4 再入学志願者に対しては、必要に応じ学力検査を行うことがある。 (転専攻)
- 第24条 専攻の変更は、原則として認めない。ただし、研究科教授会の議を経て研 究科長が特別の事情があると認めた場合は、この限りでない。 (学位プログラムの変更)

(字位)ロクラムの変更)

第25条 学生が学位プログラムの変更を希望するときは、研究科教授会の議を経て 研究科長の許可を得なければならない。

(雑則)

第26条 この細則に定めるもののほか,学生の修学に関し必要な事項は,研究科教 授会の議を経て別に定める。

附 則

この細則は、平成31年4月1日から施行する。

〇広島大学学位規則

(平成16年4月1日規則第8号)

広島大学学位規則

- 目次
- 第1章 総則(第1条)
- 第2章 学位授与の要件及び専攻分野(第2条・第3条)
- 第3章 博士の学位授与の申請及び学位論文の審査方法等(第4条-第10条)
- 第4章 博士の学位授与等(第11条-第14条)
- 第5章 雑則(第15条-第17条)
- 附則

第1章 総則

(趣旨)

第1条 この規則は、学位規則(昭和28年文部省令第9号)第13条第1項、広島大学 通則(平成16年4月1日規則第2号)第46条第2項及び広島大学大学院規則(平成 20年1月15日規則第2号)第46条第3項の規定に基づき、広島大学(以下「本学」 という。)が行う学位の授与に関し必要な事項を定めるものとする。

第2章 学位授与の要件及び専攻分野

(学位授与の要件)

- 第2条 本学を卒業した者には、学士の学位を授与する。
- 2 本学大学院の課程を修了した者には、修士若しくは博士の学位又は専門職学位を 授与する。
- 3 前2項に定めるもののほか,博士の学位は、本学大学院の博士課程を経ない者で あっても学位論文を提出してその審査に合格し、かつ、試問に合格したときにも 授与する。

(専攻分野の名称)

- 第3条 学士の学位を授与するに当たっては、別表第1に掲げる専攻分野の名称を付 記するものとする。
- 2 修士及び博士の学位を授与するに当たっては、別表第2に掲げる専攻分野の名称 を付記するものとする。
- 3 専門職学位を授与するに当たっては、別表第3に掲げる学位の名称を付記するものとする。

第3章 博士の学位授与の申請及び学位論文の審査方法等

(博士の学位授与の申請及び受理)

第4条 博士の学位の授与の申請に要する学位論文は1編とし、2通を提出するもの とする。ただし、別に参考論文を添付することができる。

- 2 前項の学位論文の審査のため必要があるときは、論文の訳文、模型及び標本等を 提出させることができる。
- 3 第2条第3項に該当する者が、博士の学位の授与を申請する場合は、学位申請書 に学位論文、論文目録、論文の要旨、履歴書及び審査手数料57,000円を添え、学 位に付記する専攻分野の名称を指定し、当該研究科の長を経て学長に提出するも のとする。ただし、本学大学院の博士課程に所定の修業年限以上在学し、所定の 単位を修得し(博士課程の後期の課程に単位の修得の定めがない場合は、単位の修 得を要しない。)、かつ、学位論文の作成等に対する指導を受けた後退学した者(以 下「本学大学院博士課程の教育課程を終えて退学した者」という。)が、再入学し ないで、退学したときから1年以内に博士の学位の授与を申請するときは、審査 手数料を免除することができる。
- 4 前項により学位論文の提出があったときは、学長は、学位に付記する専攻分野の 名称により、適当と認める研究科の教授会(以下「教授会」という。)に審査を付託 する。
- 5 受理した学位論文及び審査手数料は、いかなる理由があってもこれを返還しない。 (審査委員会・試問委員会)
- 第5条 教授会は、博士の学位論文の審査及び試験を行うため、審査委員3人以上からなる審査委員会を設ける。
- 2 教授会は、第2条第3項に定める試問を行うため、試問委員3人以上からなる試 問委員会を設ける。
- 3 教授会において必要と認めたときは、当該研究科若しくは他の研究科の教員又は 他の大学院若しくは研究所等の教員等を審査委員又は試問委員に加えることがで きる。

(試験及び試問の方法)

- 第6条 試験は、博士の学位論文を中心として、これに関連ある科目について行うものとする。
- 2 試問は,筆答試問及びロ頭試問により,専攻分野に関し本学大学院において博士 課程を修了した者と同等以上の学力を有することを確認するために行う。
- 3 前項の試問については、外国語は2種類を課することを原則とする。ただし、教 授会が特別な事由があると認めたときは、1種類のみとすることができる。
- 4 本学大学院博士課程の教育課程を終えて退学した者から各研究科が定める年限内 に学位論文を受理したときは、第2条第3項の規定にかかわらず、試問に代えて試 験とする。

(審査期間)

第7条 博士の学位論文の審査及び試験又は試問は、学位論文を受理したときから1 年以内に終了するものとする。ただし、特別の事由があるときは、教授会の議を 経て、その期間を1年以内に限り延長することができる。 (審査委員会・試問委員会の報告)

- 第8条 審査委員会は、学位論文の審査及び試験を終了したときは、直ちに論文の内 容の要旨、論文審査の要旨及び試験の結果の要旨を、文書をもって教授会に報告 しなければならない。
- 2 試問委員会は、試問を終了したときは、直ちにその結果の要旨を、文書をもって 教授会に報告しなければならない。

(教授会の審議決定)

- 第9条 教授会は,前条の報告に基づいて審議の上,博士の学位を授与すべきかどう かを議決する。
- 2 前項の議決をするには、教授会の構成員(海外出張中及び長期療養中の者を除 く。)の3分の2以上の出席を必要とし、かつ、出席者の3分の2以上の賛成がな ければならない。
- 3 教授会において必要と認めたときは、当該研究科若しくは他の研究科の教員又は他の大学院若しくは研究所等の教員等を、この審議に出席させることができる。ただし、その出席者は、議決に加わることはできない。 (教授会の報告)
- 第10条 教授会が博士の学位を授与できるものとしたときは、研究科の長は、学位 論文とともに論文の内容の要旨、論文審査の結果の要旨及び試験又は試問の結果 の要旨を、文書をもって学長に報告しなければならない。
- 2 教授会が博士の学位を授与できないものとしたときは、研究科の長は、その旨を 文書をもって学長に報告しなければならない。

第4章 博士の学位授与等

(博士の学位授与)

第11条 学長は,前条の報告を踏まえ,博士の学位を授与すべき者には,学位記を 授与し,博士の学位を授与できない者には,その旨を通知する。

(博士の学位登録)

第12条 本学が博士の学位を授与したときは、学長は、学位簿に登録し、文部科学 大臣に報告するものとする。

(学位論文要旨の公表)

第13条 本学が博士の学位を授与したときは、当該博士の学位を授与した日から3 月以内に、当該博士の学位の授与に係る論文の内容の要旨及び論文審査の結果の 要旨をインターネットの利用により公表するものとする。

(学位論文の公表)

第14条 本学において博士の学位を授与された者は、当該博士の学位を授与された 日から1年以内に、当該博士の学位の授与に係る論文の全文を公表しなければな らない。ただし、当該博士の学位を授与される前に既に公表したときは、この限 りでない。

- 2 前項の規定にかかわらず、博士の学位を授与された者は、やむを得ない事由がある場合には、学長の承認を受けて、当該博士の学位の授与に係る論文の全文に代えてその内容を要約したものを公表することができる。この場合において、学長は、その学位論文の全文を求めに応じて閲覧に供するものとする。
- 3 博士の学位を授与された者が行う前2項の規定による公表は、本学の協力を得て、 インターネットの利用により行うものとする。
- 4 前3項の規定により当該博士の学位の授与に係る論文を公表するときは、「広島 大学審査学位論文」と明記しなければならない。

第5章 雑則

(修士若しくは博士の学位又は専門職学位の授与の取消し)

- 第15条 本学において修士若しくは博士の学位又は専門職学位を授与された者が, 次の各号のいずれかに該当するときは、学長は、教育研究評議会(以下「評議会」 という。)の議を経て、修士若しくは博士の学位又は専門職学位の授与を取り消し、 学位記を返還させるものとする。
 - (1) 不正の方法により修士若しくは博士の学位又は専門職学位を受けたことが判明したとき。

(2) その名誉を汚辱する行為があったとき。

- 2 評議会において,前項の議決を行う場合は,評議員(海外出張中及び長期療養中の 者を除く。)の3分の2以上の出席を必要とし,かつ,出席者の4分の3以上の賛 成がなければならない。
- 3 学位の授与を取り消したときは、その旨の理由を付して本学学報に公表するもの とする。

(学位記及び申請書等の様式)

第16条 学位記及び第4条第3項の申請書等の様式は,別記様式第1号から別記様 式第7号までのとおりとする。

(その他)

第17条 この規則に定めるもののほか、学位の授与に関し必要な事項は、各学部又 は各研究科が定める。

附 則

- 1 この規則は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 平成 15 年度以前に入学した学生の学士の学位に付記する専攻分野の名称について は、別表第1の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 平成15年度以前に入学した学生の修士又は博士の学位に付記する専攻分野の名称 については、別表第2の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 4 第2条第3項の規定による博士の学位の授与は、本学大学院の博士課程を経た者 に同種類の学位を授与した後において取扱うものとする。

(略)

附 則(平成 31 年 3 月 29 日規則第 29 号)

この規則は、平成31年4月1日から施行する。

別表第1(第3条第1項関係)

学士の学位に付記する専攻分野の名称

学部名	専攻分野の名称	
総合科学部	総合科学	
文学部	文学	
教育学部	教育学	第五類(心理学系コース)を除く
	心理学	第五類(心理学系コース)
法学部	法学	
経済学部	経済学	
理学部	理学	
医学部	医学	医学科
	看護学	保健学科(看護学専攻)
	保健学	保健学科(理学療法学専攻及び作業療法学専攻)
歯学部	歯学	歯学科
	口腔健康科学	口腔健康科学科
薬学部	薬学	薬学科
	薬科学	薬科学科
工学部	工学	
生物生産学部	農学	
情報科学部	情報科学	

別表第2(第3条第2項関係)

修士及び博士の学位に付記する専攻分野の名称

研究科名	専攻分野	専攻分野の名称	
	修士	博士	
総合科学研究科	学術	学術	
文学研究科	文学	文学	
教育学研究科	教育学	教育学	
	心理学	心理学	
	学術	学術	

経済学 経済学 学術 学術 マネジメント マネジメント			
学術 学術 マネジメント マネジメント 理学 理学 理学 理学 生学 工学 二学 工学 学術 学術 工学研究科 工学 工学研究科 工学 国際協力研究科 学術 教育学 教育学 国際協力研究科 学術 慶学 農学 農学 農学 国際協力研究科 理学 工学 工学 慶学 農学 農学 農学 大学術 工学 旅合生命科学研究科 理学 工学 工学 慶学 農学 夏際協力学 国際協力学 旅合生命科学研究科 理学 工学 工学 大学術 日際 第 第 医系科学研究科 医学 医系科学研究科 医学 「市利学 「学術 看護学 医学 「日 安 「日 安 「日 安 「日 安 「学術 1	社会科学研究科	法学	法学
マネジメントマネジメント理学研究科理学理学理学た端物質科学研究科理学工学工学学術学術工学研究科工学算術学術国際協力研究科学術操令農学農学農学国際協力学国際協力学国際協力研究科理学工学第慶学農学長学農学長学農学大合生命科学研究科理学医系科学研究科医科学医系科学研究科医科学医科学医学方術学術看護学医科学日腔健康科学薬科学学術看護学日腔健康科学薬科学学術看護学日際健康科学長術学術看護学日際健康科学長術学術看護学日際健康科学長術学術看護学日本長学学術看護学日本 </td <td></td> <td>経済学</td> <td>経済学</td>		経済学	経済学
理学 理学 先端物質科学研究科 理学 工学 工学 之学 工学 学術 学術 工学研究科 工学 工学研究科 工学 国際協力研究科 学術 教育学 教育学 教育学 教育学 工学 農学 農学 農学 国際協力研究科 理学 工学 工学 農学 農学 農学 農学 国際協力学 国際協力学 教育学 大学術 大学術 医学術 大学術 医学術 大学術 学術 安術 学術 安 工学 農学 豊学 支術 学術 安 大学 農学 豊学 第術 学術 安 大術 大学 豊学 大学 豊学 支術 貴 安 三学術 医系科学研究科 医科学 「会術 学術 看護学 三人 東科学 学術 「会術 1 夏学 三人 東科学 学術 「会術 1 夏学 三人 東科学 <td></td> <td>学術</td> <td>学術</td>		学術	学術
上,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1		マネジメント	マネジメン丨
工学 工学 工学研究科 工学 工学術 学術 国際協力研究科 学術 教育学 教育学 教育学 教育学 教育学 教育学 支術 学術 国際協力研究科 学術 支術 学術 教育学 教育学 教育学 教育学 大学術 豊学 農学 農学 農学 農学 支術 学術 家高学 国際協力学 旅合生命科学研究科 理学 工学 工学 農学 農学 支術 学術 家希生学 裏学 資称 安術 医科学 医学 歯科学 歯学 公衆衛生学 薬学 薬科学 学術 看護学 医科学 口腔健康科学 歯科学 口腔健康科学 女科学 学術 看護学 長術 「新 夏学術 「 夏学術 <	理学研究科	理学	理学
学術 学術 工学 工学 学術 学術 国際協力研究科 学術 教育学 教育学 工学 工学 慶学 農学 農学 農学 国際協力学 国際協力学 旅合生命科学研究科 理学 工学 農学 農学 農学 農学 農学 医茶科学研究科 医学 慶学 農学 農学 農学 夏際協力学 医学 大学術 第 大学術 第 東学 工学 工学 農学 豊学 豊学 三次 工学 大学術 学術 医系科学研究科 医科学 広衆衛生学 薬学 薬科学 学術 看護学 医科学 「空術 看護学 日腔健康科学 広外学 「中学術 看護学 「中学術 「 「会術 1 「会術 1<	先端物質科学研究科	理学	理学
工学研究科 工学 学術 学術 国際協力研究科 学術 教育学 教育学 教育学 教育学 工学 農学 農学 農学 国際協力学 国際協力学 旅合生命科学研究科 理学 工学 農学 農学 農学 慶学 農学 慶学 農学 大学術 芝 医系科学研究科 医科学 医科学 医学 歯科学 歯学 公衆衛生学 薬学 薬科学 芝術 看護学 医科学 口腔健康科学 薬科学 学術 看護学 以保健学 人保健学		工学	工学
一 一 一 学術 学術 国際協力研究科 学術 教育学 教育学 教育学 教育学 工学 工学 農学 農学 農学 工学 工学 工学 大学 大学 大学 大学 大学 工学 大学 大学 農学 農学 支術 学術 医系科学研究科 医科学 医科学 広衆衛生学 薬科学 学術 看護学 医科学 口腔健康科学 薬科学 学術 看護学 Q術 石護学		学術	学術
国際協力研究科 学術 学術 教育学 教育学 工学 農学 農学 関際協力学 国際協力学 国際協力学 大学 一学 慶学 漫術 医科学 医学 公衆衛生学 薬学 薬科学 学術 看護学 医科学 口腔健康科学 薬科学 学術 看護学 優/全 歯科学 日腔健康科学 保健学	工学研究科	工学	工学
教育学 教育学 工学 工学 工学 農学 農学 国際協力学 国際協力学 国際協力学 国際協力学 理学 工学 理学 工学 農学 農学 農学 営術 学術 医系科学研究科 医科学 医科学 医学 資称 学術 看護学 医科学 保健学 歯科学 口腔健康科学 薬科学 学術 看護学 QR 原科学 国際健康科学 国際		学術	学術
工学 工学 工学 工学 農学 農学 国際協力学 国際協力学 都部学 理学 工学 農学 農学 農学 資術 学術 医科学 医学 歯科学 歯学 公衆衛生学 薬学 薬科学 学術 看護学 医科学 口腔健康科学 薬科学 学術 看護学 Q線 和学	国際協力研究科	学術	学術
農学 農学 農学 国際協力学 国際協力学 理学 北合生命科学研究科 理学 工学 工学 農学 農学 営術 学術 医系科学研究科 医科学 広衆衛生学 薬学 薬科学 学術 看護学 医科学 口腔健康科学 薬科学 学術 看護学 Q線中学 人名学		教育学	教育学
国際協力学 国際協力学 国際協力学 国際協力学 建学 理学 工学 工学 農学 農学 学術 学術 医系科学研究科 医科学 医科学 広衆衛生学 薬科学 学術 看護学 医科学 口腔健康科学 薬科学 学術 看護学 Q保健学 保健学		工学	工学
統合生命科学研究科 理学 理学 工学 工学 農学 農学 学術 学術 医系科学研究科 医科学 医科学 憲学 公衆衛生学 薬学 薬科学 学術 看護学 医科学 口腔健康科学 薬科学 学術 看護学 保健学 「保健学		農学	農学
工学 工学 工学 工学 農学 農学 学術 学術 医科学 医学 歯科学 歯学 公衆衛生学 薬学 薬科学 学術 看護学 医科学 口腔健康科学 薬科学 学術 看護学 保健学 保健学		国際協力学	国際協力学
農学 農学 学術 学術 芝術 芝術 医科学 医学 歯科学 歯学 公衆衛生学 薬学 薬科学 学術 看護学 医科学 口腔健康科学 薬科学 学術 看護学 QR健学 女科学	統合生命科学研究科	理学	理学
学術 学術 学術 学術 医科学 医学 歯科学 歯学 公衆衛生学 薬学 薬科学 学術 看護学 医科学 口腔健康科学 薬科学 学術 看護学 保健学 保健学		工学	工学
医系科学研究科 医科学 医学 歯科学 歯学 公衆衛生学 薬学 薬科学 学術 看護学 医科学 保健学 歯科学 学術 看護学 保健学 保健学		農学	農学
歯科学 歯学 公衆衛生学 薬学 薬科学 学術 看護学 医科学 保健学 歯科学 口腔健康科学 薬科学 学術 看護学 保健学 保健学		学術	学術
公衆衛生学 薬学 薬科学 学術 看護学 医科学 保健学 歯科学 口腔健康科学 薬科学 学術 看護学 保健学 保健学	医系科学研究科	医科学	医学
薬科学 学術 看護学 医科学 保健学 歯科学 口腔健康科学、薬科学 学術 看護学 保健学 保健学		歯科学	歯学
看護学 医科学 保健学 歯科学 口腔健康科学 薬科学 学術 看護学 保健学		公衆衛生学	薬学
保健学 歯科学 口腔健康科学 薬科学 学術 看護学 保健学		薬科学	学術
口腔健康科学 薬科学 学術 看護学 保健学		看護学	医科学
学術 看護学 保健学		保健学	歯科学
保健学		口腔健康科学	薬科学
		学術	看護学
口腔健康科学			保健学
			口腔健康科学

別表第3(第3条第3項関係)

専門職学位に付記する学位の名称

研究科名	学位の名称
教育学研究科	教職修士(専門職)
法務研究科	法務博士(専門職)

〇広島大学学位規則医系科学研究科内規

(平成31年4月1日研究科長決裁)

広島大学学位規則医系科学研究科内規

第1章 総則

(趣旨)

第1条 この内規は、広島大学学位規則(平成16年4月1日規則第8号。以下「規則」という。)第17条の規定に基づき、広島大学大学院医系科学研究科(以下「本研究科」 という。)の学位の授与に関レ必要な事項を定めるものとする。

(学位に付記する専攻分野の名称)

第2条 規則第3条第2項に規定する学位に付記する専攻分野の名称のうち、本研究科 に関するものは、次の表に掲げるとおりとする。

古ちな	専攻分野の名称	
専攻名	修士	博士
		医学
医歯薬学専攻		歯学
医困衆子导攻		薬学
		学術
	看護学	看護学
	保健学	保健学
	口腔健康科学	口腔健康科学
総合健康科学専攻	薬科学	薬科学
祁口健康科子导攻	医科学	医科学
	歯科学	歯科学
	学術	学術
	公衆衛生学	

第2章 大学院医系科学研究科の博士課程前期の修了認定のために行う学位審査等

(学位申請の資格要件)

- 第3条 規則第2条第2項の規定により修士の学位の授与を申請することができる者は、 広島大学大学院医系科学研究科細則(平成31年4月1日研究科長決裁。以下「研究科 細則」という。)第15条に規定する単位を修得した者又は修了予定日までに修得す ることが確実な者で、かつ、修士論文の作成等に対する指導を受けたものとする。 (修士論文題目届及び論文要旨の提出)
- 第4条 前条の規定に該当する者が学位の授与を申請しようとするときは、修士論文 題目届(別記様式第1号)及び論文要旨を所定の期日までに、研究科長に提出しなけ ればならない。

(修士論文の提出)

第5条 前条の規定による届け出を行った者の修士論文は,所定の期日までに,正本 1通及び副本2通,計3通を研究科長に提出するものとする。

(審査委員会)

- 第6条 前条の規定により修士論文の提出があったときは、研究科長は、直ちに審査 委員会を設けるものとする。
- 2 審査委員会は、主指導教員を含む3人の委員で組織し、主指導教員が委員長とな るものとする。
- 3 審査委員会委員は、広島大学大学院医系科学研究科教育委員会(以下「研究科教育 委員会」という。)の推薦に基づき、広島大学大学院医系科学研究科教授会(以下 「研究科教授会」という。)で決定する。

(修士論文の審査)

- 第7条 審査委員会は,提出された修士論文について審査を行い,委員の過半数をも って合否の判定を行う。
- 2 修士論文の審査は、2月末日(前期末修了の場合は、8月末日)までに終了するもの とする。

(修士論文の発表)

第8条 修士論文を提出した者は、当該論文の内容を本研究科の修士論文発表会で発 表するものとする。

(最終試験)

- 第9条 審査委員会は,修士論文提出者について最終試験を行い,委員の過半数をも って合否の判定を行う。
- 2 最終試験は、修士論文を中心とした口述試験によることを原則とする。
- 3 最終試験は、2月末日(前期末修了の場合は、8月末日)までに終了するものとする。 (修了判定)
- 第10条 審査委員会委員長は,修士論文要約及び論文概評(別記様式第2号)を記載した報告書を作成し,研究科教授会に提出するものとする。
- 2 研究科教授会は,前項の報告書及び最終試験の結果に基づいて審議し,修了の判 定を行う。
 - 第3章 大学院医系科学研究科の博士課程後期及び博士課程の修了認定のために行 う学位審査等

(学位申請の資格要件及び時期)

第11条 規則第2条第2項の規定により博士の学位の授与を申請することができる者 は、研究科細則第16条若しくは第17条に規定する単位を修得した者又は修了予定 日までに修得することが確実な者で、かつ、論文の作成等に対する指導(以下「研 究指導」という。)を受けたものとする。

- 2 前項の規定に該当する者が学位の授与を申請することができる時期は、修了予定 年度の1月末日(前期末修了の場合は、7月末日)までとする。ただし、標準修業年限 を超えて在学する者は、随時申請することができるものとする。 (学位論文の発表)
- 第12条 学位の授与を申請しようとする者は、学位論文(以下「論文」という。)の内 容を本研究科の発表会で発表しなければならない。

(学位申請の手続)

- 第13条 第11条第1項の規定に該当する者が学位の授与を申請するときは、次の書類 を研究科長に提出しなければならない。
- (1) 学位論文審查願(別記様式第3号) 1通
- (2) 論文目録(別記様式第4号) 2通
- (3) 論文 2通
- (4) 参考論文のあるときは、参考論文 2通
- (5) 論文内容要旨(2,000字以内) 2通
- (6) 履歴書(別記様式第5号) 2通
- 2 前項第3号の論文は、学術誌に掲載(予定を含む。)された筆頭著者の論文又は未発表の単著の論文とする。ただし、未発表の論文については、その内容あるいは内容の一部を1年以内に学術誌に公表しなければならない。

(論文の受理)

- 第14条 前条の規定により論文の提出があったときは、研究科長は、研究科教育委 員会にその論文を付託する。
- 2 研究科教育委員会は、付託された論文について前3条に定める資格要件及び手続 き等を確認する。

(審査委員会)

- 第15条 研究科長は,前条第2項の確認に基づいて,論文を直近の研究科教授会に付 議する。研究科教授会は,その受理決定に基づき,直ちに審査委員会を設けるもの とする。
- 2 審査委員会は、3人以上の審査委員をもって組織し、そのうち2人以上は本研究科の教授とする。ただし、主指導教員及び副指導教員は審査委員になることができない。
- 3 研究科教授会において必要と認めたときは、本研究科若しくは他の研究科の教員 又は他の大学院若しくは研究所等の教員等を審査委員に加えることができる。
- 4 審査委員は、研究科教育委員会の推薦に基づき、研究科教授会で決定し、委員長 は、審査委員の互選によるものとする。

(審査及び最終試験)

- 第16条 審査委員会は、論文を受理した日から1年以内に審査及び最終試験を終了し、 その結果を文書をもって研究科教授会に報告しなければならない。
- 2 前項の最終試験は、論文を中心として、これに関連のある科目について、口答又 は筆答により行う。
- 3 第1項の報告の際の文書は,論文審査の結果の要旨(別記様式第6号)及び最終試験 の結果の要旨(別記様式第7号)とする。
- 第17条 研究科長は、前条第1項に規定する期間中に、研究科教授会の全構成員に論 文を閲覧させるとともに論文内容要旨を配付し、研究科教授会の審査に供するもの とする。
- 第18条 研究科教授会は、第16条第1項の報告に基づいて審議し、投票により合否を 決定する。
- 2 前項の研究科教授会には、必要に応じて、論文提出者を招致することができる。 (学位授与の期日)
- 第19条 論文審査及び最終試験に合格した者の学位授与の期日は、次のとおりとす
- る。
- (1) 標準修業年限内に合格した者 学期末
- (2) その他の者 合格した日

第4章 論文提出による学位審査等

(学位申請の資格要件)

第20条 規則第2条第3項の規定に基づき,論文提出による博士の学位の授与を申請 する者は、次の各号に該当する者でなければならない。

- (1) 本研究科の教授から申請の推薦を受けた者
- (2) 論文が共著の論文である場合は、共著者に前号の教授が含まれている者
- (3) 論文が単著の論文である場合は、第1号の教授の研究指導を受けている者
- (4) 広島大学における6月以上の研究歴を有する者
- 2 論文提出による博士(医学),博士(歯学),博士(薬学)又は博士(学術)の学位の授与 を申請する者は,前項に該当する者のうち,次のいずれかに該当するものでなけれ ばならない。
 - (1) 本研究科の博士課程に4年以上在学して所定の単位を修得し、かつ、研究指導 を受けた後退学した者
 - (2) 大学において医学、歯学又は6年制の薬学若しくは獣医学の課程を修了した者で、6年以上の専攻分野に関する研究歴を有するもの
 - (3) 大学院博士課程前期又は修士課程を修了した者で、6年以上の専攻分野に関する研究歴を有するもの

- (4) 大学(医学, 歯学又は6年制の薬学若しくは獣医学の課程を除く。)を卒業した 者で, 8年以上の専攻分野に関する研究歴を有するもの
- (5) 研究科教授会が前各号に掲げる者と同等以上の研究歴を有すると認めた者
- 3 論文提出による博士(看護学),博士(保健学),博士(口腔健康科学),博士(薬科学), 博士(医科学),博士(歯科学)又は博士(学術)の学位の授与を申請する者は,第1項に 該当する者のうち,次のいずれかに該当するものでなければならない。
- (1) 本研究科の博士課程後期に3年以上在学して所定の単位を修得し、かつ、研究 指導を受けた後退学した者
- (2) 大学院博士課程前期又は修士課程を修了した者で、5年以上の専攻分野に関する研究歴を有するもの
- (3) 大学を卒業した者で、8年以上の専攻分野に関する研究歴を有するもの
- (4) 研究科教授会が前3号に掲げる者と同等以上の研究歴を有すると認めた者
- 4 前3項に規定する各研究歴は、次に該当するものでなければならない。
- (1) 大学の専任の教員又はこれに準ずる者として研究に従事した期間
- (2) 大学院を退学した者の場合は、大学院に在学した期間
- (3) 研究科教授会が前2号と同等以上と認める方法により研究に従事した期間 (学位論文の発表)
- 第21条 学位の授与を申請しようとする者の学位論文の発表については,第12条の 規定を準用する。

(学位申請の手続)

- 第22条 第20条の規定に該当する者が学位の授与を申請するときは、次の書類を研 究科長を経て学長に提出するものとする。
- (1) 学位申請書(別記様式第8号) 1通
- (2) 学位申請者調書(別記様式第9号) 1通
- (3) 論文目録(別記様式第4号) 2通
- (4) 論文 2通
- (5) 参考論文のあるときは、参考論文 2通
- (6) 論文内容要旨(2,000字以内) 2通
- (7) 履歴書(別記様式第5号) 2通
- (8) 最終学校の卒業(修了)証明書又は卒業証書(学位記)の写し 1通
- (9) 研究期間を証する指導教員又はこれに準ずる者の証明書(別記様式第10号) 1
- 通
- (10) 規則第4条第3項に定める審査手数料
- 2 前項の規定にかかわらず,最終学校が広島大学(以下「本学」という。)である場 合の同項第8号に規定する書類及び本学における専攻分野に関する研究歴を有する 者の当該研究歴に係る同項第9号に規定する書類は必要としない。
- 3 第1項第4号の論文については、第13条第2項の規定を準用する。

(論文の受理)

第23条 前条の規定により論文の提出があったときの論文の受理については,第14 条の規定を準用する。

(審査委員会及び試問委員会)

- 第24条 研究科長は、前条の確認に基づいて、論文を直近の研究科教授会に付議す る。研究科教授会は、その受理決定に基づき、直ちに審査委員会及び試問委員会を 設けるものとする。
- 2 審査委員会及び試問委員会は、それぞれ3人以上の審査委員又は諮問委員をもって組織し、そのうち2人以上は本研究科の教授とする。ただし、指導教員は審査委員会委員及び試問委員会委員になることができない。
- 3 研究科教授会において必要と認めたときは、本研究科若しくは他の研究科の教員 又は他の大学院若しくは研究所等の教員等を審査委員又は試問委員に加えることが できる。
- 4 審査委員及び試問委員は、研究科教育委員会の推薦に基づき、研究科教授会で決 定し、委員長は、それぞれの委員の互選による。この場合において、審査委員が試 問委員を兼ねることができるものとする。
- 5 第1項の規定にかかわらず,第20条第2項第1号に該当する者が退学の日から4年以 内に,又は同条第3項第1号に該当する者が退学の日から3年以内に論文を提出した 場合には,試問委員会は設けないものとする。 (審査及び試問)
- 第25条 審査委員会及び試問委員会は,論文を受理した日から1年以内にそれぞれ審 査又は試問を終了し,その結果を文書をもって研究科教授会に報告しなければなら ない。
- 2 前項の試問は、専攻学術に関し、博士課程を修了して学位を授与される者と同等 以上の広い学識を有することを確認するため、論文を中心として、これに関連のあ る科目について、ロ頭又は筆答により行う。この場合において、外国語については、 1種類を課すものとする。
- 3 第1項の報告の際の文書は、「論文審査の結果の要旨(別記様式第6号)」及び「学 力確認の結果の要旨(別記様式第11号)」とする。
- 4 前各項の規定にかかわらず,第20条第2項第1号に該当する者が退学の日から4年 以内に,又は同条第3項第1号に該当する者が退学の日から3年以内に論文を提出し た場合には,試問を試験に代える。この場合においては,第16条第2項及び第3項 の規定を準用する。
- 第26条 研究科長は,前条第1項に規定する期間中に,研究科教授会の全構成員に論 文を閲覧させるとともに論文内容要旨を配付し,研究科教授会の審査に供するもの とする。

- 第27条 研究科教授会は,第25条第1項の報告に基づいて審議し,投票により合否を 決定する。
- 2 前項の場合においては、第18条第2項の規定を準用する。

(学位授与の期日)

第28条 論文審査及び試問に合格した者の学位授与の期日は、合格した日とする。

第5章 雑則

(その他)

第29条 この内規で定めるもののほか,学位の授与に関し必要な事項は研究科教授 会の議を経て別に定める。

附 則

この内規は、平成31年4月1日から施行する。

○広島大学大学院共通科目履修規則

(平成 31 年 3 月 29 日規則第 31 号)

広島大学大学院共通科目履修規則

(趣旨)

第1条 この規則は,広島大学大学院規則(平成20年1月15日規則第2号)第25条 第3項の規定に基づき,広島大学大学院における大学院共通科目の履修等に関し 必要な事項を定めるものとする。

(科目区分及び教育目標)

第2条 博士課程前期の大学院共通科目の科目区分及び教育目標は、次の表に揚げる とおりとする。

科目区分	教育目標		
	国際的目標である持続可能な開発目標(Sustainable Development G oals: SDGs)を理解し,持続可能な発展を導く科学を創出する能力を身につける。		
ータリアフシー科	長近の社会システムの運用を知り また これからの時代に広		

2 博士課程後期並びに博士課程の大学院共通科目の科目区分及び教育目標は、次の 表に揚げるとおりとする。

科目区分	教育目標
持続可能な発展科 日	国際的目標である持続可能な開発目標(Sustainable Development G oals: SDGs)を理解し,社会の様々な課題を解決する能力を身に つける。
	現代社会の課題に具体的に取り組み,また,これからの時代に 必須な知識・技術を使うことができる能力を身につける。

(授業科目及び単位数等)

- 第3条 大学院共通科目として開設する授業科目(以下「授業科目」という。),単位 数等は,別表のとおりとする。
- 2 授業時間割は、学年の始めに発表する。

(履修方法)

- 第4条 大学院共通科目の履修方法については、各研究科細則の定めるところによる。 (単位数の計算の基準)
- 第5条 授業科目の単位数は,授業の方法に応じ,次の基準により計算するものとする。
- (1) 講義は、15時間の授業をもって1単位とする。
- (2) 演習は、15時間又は30時間の授業をもって1単位とする。
- (3) 実験及び実習は、30時間又は45時間の授業をもって1単位とする。

- 2 一の授業科目について,講義,演習,実験又は実習のうち二以上の方法の併用により行う場合については、その組み合わせに応じ、前項に規定する基準を考慮して理事(教育担当)が定める時間の授業をもって1単位とする。 (履修手続)
- 第6条 学生は,授業科目を履修しようとする場合は,毎学期指定する期間に所定の 手続をしなければならない。ただし,受講者数の制限等を行う授業科目にあって は,所定の手続を経た場合であっても履修が認められない場合がある。
- 2 前項本文の規定による手続をしない者は、履修を認めない。ただし、特別の事由 がある場合に限り、当該授業科目担当教員の承認を得て、履修を認めることがあ る。
- 3 既に単位を修得した授業科目については、原則として履修することができない。 (雑則)
- 第7条 この規則に定めるもののほか,大学院共通科目に関し必要な事項は,教育本 部が定める。

附 則

この規則は、平成31年4月1日から施行する。

(略)

附 則(令和2年3月3日規則第14号)

- 1 この規則は、令和2年4月1日から施行する。
- 2 令和元年度以前に入学した学生の大学院共通科目の授業科目については、この規 則による改正後の広島大学大学院共通科目履修規則(以下「新規則」という。)の規 定にかかわらず、なお従前の例による。
- 3 前項の規定にかかわらず,教育上有益と認めるときは,教育本部の定めるところ により,新規則に規定する授業科目の履修を認める場合がある。

別表(第3条第1項関係)

1. 博士課程前期

1. 博士課程則期		
科目区分	授業科目	単位数
	Hiroshima から世界平和を考える	1
	Japanese Experience of Social Development- Economy, In frastructure, and Peace	1
持続可能な発展科目	Japanese Experience of Human Development- Culture, Ed ucation, and Health	1
111/00-1116-02 /0722/11 11	SDGs への学問的アプローチ A	1
	SDGs への学問的アプローチ B	1
	ダイバーシティの理解	1
	SDGs への実践的アプローチ	2
	データリテラシー	1
	医療情報リテラシー	1
	人文社会系キャリアマネジメント	2
キャリア開発・データ	理工系キャリアマネジメント	2
リテラシー科目	ストレスマネジメント	2
	MOT 入門	1
	情報セキュリティ	2
	アントレプレナーシップ概論	1
2. 博士課程後期·博士	上 士課程	
科目区分	授業科目	単位数
	スペシャリスト型 SDGs アイディアマイニング学生 セミナー	1
持続可能な発展科目	SDGsの観点から見た地域開発セミナー	1
	普遍的平和を目指して	1
	データサイエンス	2
	パターン認識と機械学習	2
	データサイエンティスト養成	1
	医療情報リテラシー活用	1
キャリア開発・データ	リーダーシップ手法	1

		1
キャリア開発・データ	リーダーシップ手法	1
リテラシー科目	高度イノベーション人財のためのキャリアマネジメ	1
	ント	1
	イノベーション演習	2
	長期インターンシップ	2
	事業創造概論	1

○広島大学既修得単位等の認定に関する細則

(平成16年4月1日副学長(教育・学生担当)決裁)

広島大学既修得単位等の認定に関する細則

(趣旨)

第1条 この細則は,広島大学通則(平成16年4月1日規則第2号。以下「通則」という。)第31条第4項及び広島大学大学院規則(平成20年1月15日規則第2号。 以下「大学院規則」という。)第36条第3項の規定に基づき,新たに広島大学(以下「本学」という。)の学部の第1年次に入学した者又は大学院に入学した者の既修得単位等の認定に関し必要な事項を定めるものとする。

(認定単位数等)

- 第2条 通則第31条第1項及び第2項の規定による既修得単位等の認定単位数等に ついては,通則第31条第3項又は大学院規則第36条第2項に規定する範囲内で, 学部又は研究科がそれぞれ定める。
- 2 本学における既修得単位(科目等履修生として修得した単位を含む。)の認定単位 数等については、学部又は研究科がそれぞれ定める。
- 3 副専攻プログラム又は特定プログラムに係る既修得単位等の認定単位数等については、広島大学副専攻プログラム履修細則(平成18年3月14日副学長(教育・研究担当)決裁)又は広島大学特定プログラム履修細則(平成18年3月14日副学長(教育・研究担当)決裁)の定めるところによる。

(手続)

- 第3条 既修得単位等の認定を受けようとする者は、4月入学者にあっては入学した 年度の6月30日までに、10月入学者にあっては入学した年度の12月28日までに、 副専攻プログラム又は特定プログラムを登録した者にあっては登録した年度の6 月30日までに、別記様式第1号の既修得単位等認定願に成績証明書その他必要な 書類を添えて、所属する学部又は研究科(以下「所属学部等」という。)の長に申請 しなければならない。
- 第4条 所属学部等の長は,前条の規定による申請があったときは,所属学部等の教 授会の審査を経て,第2条第1項及び第2項の規定に基づき定めた単位数等を超え ないよう既修得単位等の認定を行うものとする。
- 2 前項の場合において、認定を希望する本学の授業科目(教養教育科目を除く。)の うち、所属学部等以外が開設するものについては、原則として関係する学部又は 研究科等(研究科、附置研究所、全国共同利用施設又は学内共同教育研究施設をい う。以下同じ。)と事前に協議するものとする。
- 第5条 所属学部等の長は,前条第1項の審査の結果について,既修得単位等の認定 を行ったときは別記様式第2号又は別記様式第3号の既修得単位等認定通知書によ

- り,認定を行わなかったときは適宜な方法により,速やかに申請した者に通知す るものとする。
- 2 所属学部等の長は、所属学部等以外が開設する授業科目(教養教育科目を除く。)の既修得単位等の認定を行ったときは、その旨を関係する学部又は研究科等の長に通知するものとする。

(履修の指導)

第6条 既修得単位等の認定を行ったときは、認定した単位に代えて他の選択科目等 の履修を行わせるなど、所属学部等において適切な指導を行うものとする。

附 則

この細則は、平成16年4月1日から施行する。

(略)

附 則(令和元年5月1日 一部改正)

この細則は、令和元年5月1日から施行する。

○広島大学長期履修の取扱いに関する細則

(平成16年4月1日副学長(教育・学生担当)決裁)

広島大学長期履修の取扱いに関する細則

(趣旨)

- 第1条 この細則は,広島大学通則(平成16年4月1日規則第2号。以下「通則」という。)第22条第2項及び広島大学大学院規則(平成20年1月15日規則第2号。 以下「大学院規則」という。)第32条第2項の規定に基づき,広島大学(以下「本 学」という。)における長期履修の取扱いに関し必要な事項を定めるものとする。 (対象となる学生)
- 第2条 長期履修を願い出できる者は、次の各号のいずれかに該当する者で、修業年 限(研究科にあっては標準修業年限)を超えて、一定の期間にわたり計画的に教育課 程を履修することを希望したものとする。
- (1) 職業を有し、かつ、就業している者(アルバイトとして就業する者を含む。) で、学修時間の確保が著しく困難であるもの
- (2) 家庭において家事,育児及び介護を行う者で,学修時間の確保が著しく困難 であるもの
- (3) 本学フェニックス入学制度により入学した者

(長期履修の期間)

- 第3条 長期履修の期間の最長年限は,通則第6条又は大学院規則第10条に規定す る在学年限の範囲内で,各学部又は各研究科において定める年数とする。 (手続)
- 第4条 長期履修を希望する者は,前期は4月1日から4月15日までに,後期は10 月1日から10月15日までに,所定の長期履修顧を所属する学部又は研究科(以下 「所属学部等」という。)を経て、学長に願い出なければならない。
- 2 前項の規定による願い出があったときは、当該学部又は当該研究科の教授会の議 を経て、学長が許可する。
- 3 学長は、前項の規定により許可したときは、所属学部等の長へ通知するとともに、 本人へ許可書を交付する。

(履修形態の変更)

- 第5条 在学途中における長期履修への変更は,所属学部等の在学者数(長期履修学 生の在学者数は指定の算式による。)が収容定員を超えない範囲内で認めることが できるものとする。ただし、卒業又は修了予定年次の者の変更は認めないものと する。
- 2 既に長期履修を許可されている者の履修期間の短縮(長期履修の取りやめを含む。 以下同じ。)は認めることができるものとする。ただし、履修期間の延長は認めな いものとする。

- 3 在学途中における長期履修への変更及び既に長期履修を許可されている者の履修 期間の短縮(以下「履修形態の変更」という。)は1回に限るものとする。
- 4 履修形態の変更に係る手続は、前条に準じて行うものとする。

附 則

この細則は、平成16年4月1日から施行する。

(略)

附 則(平成 26 年 2 月 28 日 一部改正) この細則は,平成 26 年 4 月 1 日から施行する。 ○広島大学大学院スキルアップ科目に関する細則

(理事(教育担当)決裁)

広島大学大学院スキルアップ科目に関する細則

(趣旨)

第1条 この細則は、広島大学大学院規則(平成20年1月15日規則第2号)第25条 第5項の規定に基づき、広島大学大学院の授業科目のうち、全ての研究科の学生 がスキル向上を目的として履修できる授業科目(以下「スキルアップ科目」とい う。)に関し必要な事項を定めるものとする。

(授業科目及び単位数等)

- 第2条 スキルアップ科目として開設する授業科目,単位数等は,別表のとおりとする。
- 2 授業時間割及び履修方法等は、学年の始めに発表する。

(単位数の計算の基準)

- 第3条 各スキルアップ科目の単位数は、授業の方法に応じ、次の基準により計算す るものとする。
- (1) 講義及び演習は、15時間の授業をもって1単位とする。
- (2) 実験及び実習については、30時間の授業をもって1単位とする。
- 2 一の授業科目について、講義、演習、実験又は実習のうち二以上の方法の併用により行う場合については、その組み合わせに応じ、前項に規定する基準を考慮して理事(教育担当)が定める時間の授業をもって1単位とする。 (開設)
- 第4条 スキルアップ科目は、センター等(附置研究所、教育本部、全国共同利用施 設、学内共同教育研究施設又は理事室に置くセンター若しくは室をいう。以下同 じ。)が開設できるものとする。
- スキルアップ科目を開設しようとするセンター等は、その授業計画を作成し、理 事(教育担当)の承認を得るものとする。

(履修手続)

- 第5条 学生は、スキルアップ科目を履修しようとする場合は、毎学期指定する期間 に所定の手続をしなければならない。
- 2 前項の規定による手続をしない者は、履修を認めない。ただし、特別の事由がある場合に限り、当該スキルアップ科目担当教員の承認を得て、履修を認めることがある。

(単位の取扱い)

第6条 学生が修得したスキルアップ科目の単位は,所属する研究科の履修基準により,当該研究科の修了要件単位に算入することができる。

(雑則)

第7条 この細則に定めるもののほか,スキルアップ科目に関し必要な事項は,理事 (教育担当)が定める。

附 則

この細則は、令和2年4月1日から施行する。

別表(第2条第1項関係)

科目区分	授業科目	単位数	開設センター等
	プレ・アカデミック・イングリッシュⅡ	2	
	アカデミック・ライティング I	2	外国語教育研究 センター
	アカデミック・プレゼンテーションI	2	
	アドバンスト・イングリッシュ I	2	
専門教育科目	論文英語修辞学演習	2	
	論文英語修辞学I	1	
	学術文章の書き方とその指導法-大学教員 を目指して-	2	ライティングセ ンター
	研究論文執筆のためのアカデミックライテ ィング	2	
	学問と社会	2	教育本部

成績評価に対する異議申立制度について

本学では、厳正な成績評価に努めていますが、学生への説明責任を果たすことを通 じて、成績評価の厳正さを高めるため、成績評価に対する異議申立制度を設けていま す。申立てを行う場合は、次の手順に従ってください。ただし、理由・根拠が不十分 な申立てには対応できませんので注意してください。

1. 申立手続

別紙の「成績評価に対する異議申立書」に必要事項を記入し、学業成績証明書を添 付の上、該当科目の開講学部・研究科等の担当事務窓口(以下の「4. 担当事務窓口 一覧」を参照)に異議申立てを行ってください。

2. 申立期間

各学部・研究科等が定める当該科目の正式な成績発表日から次のタームの履修登録 期間終了日までを原則とします。

3. 申立への回答

原則 My もみじの掲示板で回答しますので,確認を怠らないようにしてください。 なお,申立日から2週間以内に回答がない場合は,担当事務にご連絡ください。

4. 担当事務窓口一覧

- (1) 教養教育科目:
 - ・教育推進グループ【総合科学部事務棟1F】
 - 東千田地区支援室(学生支援担当)

※法学部・経済学部夜間主コースの学生は東千田地区支援室(学生支援担

- 当)に申し出ること。
- (2) 大学院共通科目: 教育推進グループ 【総合科学部事務棟1F】
- (3) 専門教育科目

該当科目の開講学部/研究科/学位プログラム等	担当事務窓口
総合科学部	総合科学研究科支援室(学士課程担当)
文学部	文学研究科支援室 (学士課程担当)
教育学部/特別支援教育特別専攻科	教育学研究科支援室(学士課程担当)
法学部 昼間コース/経済学部 昼間コース	社会科学研究科支援室(法学部・経済学部
	担当)
法学部 夜間主コース/経済学部 夜間主コース	東千田地区支援室(夜間学士課程担当)
理学部	理学研究科支援室 (学士課程)
医学部 ※2/歯学部/薬学部/医系科学研究科	霞地区学生支援グループ(医学部担当・歯学部担当・薬学部担当・大学院課程担当)

工学部/情報和	科学部	工学研究科支援室(工学部担当・情報科学 部担当)
生物生産学部		生物学系支援室 (学士課程担当)
	人文学プログラム	文学研究科支援室 (大学院課程担当)
	法学・政治学プログラム	机人利带成为土壤之(上学院部和相比)
	経済学プログラム	社会科学研究科支援室(大学院課程担当)
	マネジメントプログラム	東千田地区支援室(夜間大学院課程担当)
	国際平和共生プログラム	
	国際経済開発プログラム	国際協力研究科支援室
人間社会科学	国際教育開発プログラム	
研究科	人間総合科学プログラム	総合科学研究科支援室(大学院課程担当)
	心理学プログラム	
	教師教育デザイン学プログラム	
	教育学プログラム	教育学研究科支援室 (大学院課程担当)
	日本語教育学プログラム	
	教職開発プログラム	
	実務法学プログラム ※2	東千田地区支援室(法科大学院担当)
	数学プログラム	
	物理学プログラム	理学研究科支援室 (大学院課程担当)
	地球惑星システム学プログラム	
	基礎化学プログラム	
	量子物質科学プログラム	先端物質科学研究科支援室(学生支援担当)
	理工学融合プログラム	総合科学研究科支援室(大学院課程担当)
先進理工系科	情報科学プログラム	
学研究科	応用化学プログラム	
	化学工学プログラム	
	電気システム制御プログラム	工学研究科支援室 (大学院課程担当)
	機械工学プログラム	
	輸送・環境システムプログラム	
	建築学プログラム	
	社会基盤環境工学プログラム	
統合生命科学	生物工学プログラム	先端物質科学研究科支援室(学生支援担 当)
	食品生命科学プログラム	 生物学系支援室(大学院課程担当)
	生物資源科学プログラム	工物于水入版主(八十匹咪住担当)
₩元和1 ※3	生命環境総合科学プログラム	総合科学研究科支援室(大学院課程担当)
20	基礎生物学プログラム	
	数理生命科学プログラム	理学研究科支援室(大学院課程担当)
	生命医科学プログラム	

森戸国際高等教育学院		国際交流グループ【学生プラザ3F】
上記に該当しない専門教育科目	₩1	教育推進グループ【学生プラザ3F】
♥1 胜学プロガニノわじ	木吉尼欧古姑舞	ちや陸いはのよいた。体が眼珠ナフ声明

※1 特定プログラムなど,森戸国際高等教育学院以外のセンター等が開講する専門 教育科目を示す。

- ※2 別途申立制度を定めている学部・研究科等を示す。
- ※3 プログラム専門科目の場合、統合生命科学研究科学生便覧に掲載されている履 修基準表で、当該科目が属する学位プログラムを確認し、上表の対応する担当 事務窓口へ提出すること。研究科共通科目の場合は担当事務窓口のいずれかへ 提出すること。

成績評価に対する異議申立書

別紙

申立日: 年 月 日

所属学部・研究科等名称	
学生番号	
氏名	

以下の授業科目の成績評価について異議申立てを行います。

開講年度		講義コード	
開講学部・研究 科等			
授業科目名			
授業担当教員名			
現在の成績評価			
申立内容・理由			
 ※ 木由立書と併せ 	て学業成績証明書が	6	

※ <u>平田立着と研せて子来放視証明着を従</u>のうること。 ※ 回答は,原則 My もみじの個人掲示により連絡する。

※ 申立日から2週間以内に回答がない場合は、該当の担当事務窓口に連絡すること。

○広島大学障害学生の修学等の支援に関する規則

(平成16年4月1日規則第129号)

広島大学障害学生の修学等の支援に関する規則

(趣旨)

- 第1条 この規則は、広島大学通則(平成16年4月1日規則第2号)第56条(広島大 学大学院規則(平成20年1月15日規則第2号)第56条及び広島大学特別支援教育 特別専攻科規則(平成19年3月20日規則第44号)第24条において準用する場合を 含む。)の規定及び広島大学(以下「本学」という。)が身体等に障害のある者を受 け入れ、修学等の支援(以下「支援」という。)を積極的に行うという理念に基づき、 本学において身体等に障害のある学生を入学前から卒業に至るまで支援する体制 を整備し、その支援を円滑に実施するために必要な事項を定めるものとする。 (定義)
- 第2条 この規則において「障害学生」とは、身体障害、知的障害、精神障害(発達 障害を含む。)その他の心身の機能の障害(以下「障害」と総称する。)があり、障 害者手帳を有する者又はそれに準ずる障害があることを示す診断書を有する者で、 本人が修学上の支援を受けることを希望し、かつ、その必要性が認められたもの をいう。

(支援の申出)

- 第3条 支援は、入学前、入学後のいずれの時期においても、障害学生本人から申し 出ることができる。
- 2 支援の必要性の有無及び支援の範囲については、その都度協議するものとする。 (支援体制)
- 第4条 支援は,障害学生が志望又は所属する学部,研究科又は専攻科(以下「所属 学部等」という。)が主たる責任を持つものとする。
- 2 所属学部等は、教養教育に関しては大学院総合科学研究科等と緊密な協力関係を 持つなど、相互に積極的に連携及び協力するものとする。
- 3 前2項の支援を円滑かつ適切に行うため、教育室アクセシビリティセンター会議 は、関係部局間の調整を行うものとする。

(入学試験等に関する相談体制)

- 第5条 学長は、本学の入学試験の受験を希望する身体等に障害のある者に対し、入 学試験の特別措置等の相談及び入学後の修学等に関する相談に応じるための指針 を設ける。
- 2 前項の指針は、別に定める。

(試験等に関する特別措置)

第6条 学長は、障害学生に対し、試験等において他の学生と同じ基準で評価を受け ることを保証するため、試験等に関して特別措置を講ずる。 2 前項の特別措置に関し必要な事項は、別に定める。

(事務)

第7条 支援に関する事務は、学生総合支援センター並びに所属学部等を支援する東 広島地区運営支援部の支援室及び霞地区運営支援部学生支援グループにおいて処 理する。

(雑則)

第8条 この規則に定めるもののほか、この規則の実施に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この規則は、平成16年4月1日から施行する。

(略)

附 則(平成28年6月21日規則第160号)

この規則は、平成28年6月21日から施行し、この規則による改正後の広島大学障 害学生の修学等の支援に関する規則の規定は、平成28年4月1日から適用する。 ○広島大学エクセレントスチューデントスカラシップ規則

(平成 18 年 4 月 18 日規則第 91 号)

広島大学エクセレントスチューデントスカラシップ規則

(趣旨)

第1条 この規則は,広島大学大学院規則(平成20年1月15日規則第2号)第40条 及び広島大学特別支援教育特別専攻科規則(平成19年3月20日規則第44号)第16 条第1項において準用する広島大学通則(平成16年4月1日規則第2号)第39条第 2項の規定並びに広島大学大学院規則第56条及び広島大学特別支援教育特別専攻 科規則第24条において準用する広島大学通則第56条の規定に基づき,広島大学 (以下「本学」という。)の大学院又は専攻科の学生で本学の入学試験の成績若しく は本学における学業成績が特に優れているもの又は学術研究活動において特に優 秀な成果を修めたもの(以下「成績優秀学生」という。)に対する奨学制度に関し必 要な事項を定めるものとする。

(名称)

第2条 成績優秀学生に対する奨学制度の名称は、広島大学エクセレントスチューデ ントスカラシップとする。

(方法)

第3条 奨学の方法は,成績優秀学生として決定された年度の後期分の授業料の全額 免除とする。

(対象者)

第4条 授業料の免除対象者は、大学院又は専攻科の学生で、成績優秀学生として決 定されたものとする。

(候補者の推薦枠)

第5条 学長は、広島大学エクセレントスチューデントスカラシップ実施要綱(平成 18年4月3日学長決裁。以下「実施要綱」という。)に定める基準に基づき、研究 科又は専攻科(以下「部局等」という。)ごとに成績優秀学生候補者の推薦枠を決定 し、部局等の長に通知するものとする。

(候補者の選考)

- 第6条 部局等の長は、成績優秀学生候補者を選考するため、選考委員会を設置する。
- 2 部局等の長は、実施要綱に定める選考のガイドラインに基づき選考基準を定め、 公表するものとする。
- 3 部局等の長は、前項の選考基準に基づき成績優秀学生候補者を選考し、学長へ推 薦するものとする。

(成績優秀学生の決定)

第7条 学長は、部局等の長からの推薦に基づき、成績優秀学生を決定する。

(表彰)

第8条 学長は、成績優秀学生を表彰するものとする。

(雑則)

第9条 この規則に定めるもののほか,広島大学エクセレントスチューデントスカラ シップの実施に関し必要な事項は,実施要綱の定めるところによる。

附 則

この規則は、平成18年4月18日から施行し、平成18年4月1日から適用する。

(略)

附 則(平成 30 年 3 月 19 日規則第 23 号) この規則は,平成 30 年 4 月 1 日から施行する。

総合健康科学専攻

博士課程前期

Division of Integrated Health Sciences Master's Course

1 Research guidance system in the master's course of Division of Integrated Health Sciences and Application procedures for master's degrees 履修方法と開設単位配分及び授業担当教員一覧 2 Completion Requirements, List of Classes and Professors 公衆衛生学プログラム ・医学物理士プログラム ・牛命医療科学プログラム ・保健科学プログラム Program of Health Sciences 看護学及び保健学領域 口腔健康科学領域 キャリア支援コース • 薬科学プログラム

博士課程前期 総合健康科学専攻の研究指導体制及び学位請求手続き Research Guidance System and Degree Application Procedures for the Master's Course of Division of Integrated Health Sciences

1 研究指導体制 Research Guidance System

本研究科博士課程前期 総合健康科学専攻に入学した学生の研究指導の充実を図る ために,複数教員による研究指導を行う。

To enhance the quality of research guidance for students enrolled in the Master's Course of Division of Integrated Health Sciences at the Graduate School of Biomedical and Health Sciences (GSBHS), several academic supervisors provide research guidance as follows.

(1) 研究指導グループ Research Guidance Group

① 研究指導グループは、主指導教員1名、副指導教員2名の合計3名により構成 される。

The research guidance group should consist of three members in total: one chief academic supervisor and two assistant academic supervisors.

② 学生は主指導教員と相談のうえ、副指導教員を選ぶ。主指導教員は、学生が研究計画を遂行するうえで適切な副指導教員を選ぶように指導する。

Students should choose their assistant academic supervisor through consultation with their chief academic supervisor, who should instruct them to choose an appropriate assistant academic supervisor to supervise their research.

③ 研究科教育委員会は、研究指導グループの編成について調整する。

The Education Committee of GSBHS should coordinate the organization of the research guidance group.

④ 指導教員が転出等で不在となったときは、学生の研究計画遂行に支障を及ぼさないよう速やかに後任者を定めて補充する。研究科教育委員会は、これを調整する。

If a vacancy occurs in the post of academic supervisor due to a transfer or for other reasons, a successor should be appointed immediately so as not to prevent students from implementing their research proposals. The Education Committee of GSBHS should make the necessary arrangements for this.

(2) 主指導教員 Chief Academic Supervisor

① 主指導教員は、原則として教授が担当し、履修計画の作成、研究計画の立案、 研究の遂行及び修士論文の作成などの指導を行う。ただし、教授が認めた場合は、 准教授又は講師が主指導教員を担当することができる。このとき、当該教授は副 指導教員を担当することとする。

なお,主指導教員を担当する教授は,寄附講座以外の講座(基幹講座,協力講 座等)に所属している者とする。

A professor should serve as chief academic supervisor, in principle, who should provide guidance to help students prepare their course registration plan, formulate their research proposal, conduct their research, and write their master's thesis. However, only when the professor admits, an associate professor or a lecturer could be a chief academic supervisor, and the professor will be in charge as an assistant academic supervisor.

② 主指導教員が指導する学生数については、実質的かつ十分な研究指導が可能で

あることを考慮する。

The number of students assigned to each chief academic supervisor should be determined to ensure that the supervisor can provide sufficient practical research guidance.

(3) 副指導教員 Assistant Academic Supervisor

 副指導教員は、教授(主指導教員とは別)、准教授、講師又は助教が担当し、研究 計画、研究進捗状況及び修士論文についての助言などの指導を、主指導教員と協力 して行う。

A professor (excluding the chief academic supervisor), associate professor, lecturer, or assistant professor should serve as assistant academic supervisor, who should provide advice to students about their research proposal, the progress of their research, and their master's thesis in cooperation with the chief academic supervisor.

② 副指導教員のうち1名は、幅広い分野からの指導を可能とするために、専攻に よらず主指導教員と異なるプログラムの教員が担当する。また、必要に応じて他 研究科、他大学の教員及び広島大学病院所属の准教授、講師及び助教が副指導教 員を担当することができる。

One of the assistant academic supervisors should be chosen from a different program, so that research guidance can be provided for a wide range of fields.

An associate professor or a lecturer who are working at another graduate school of Hiroshima University, another university, or Hiroshima University Hospital may serve as an assistant academic supervisor as needed.

研究指導及び学位請求手続き Research Guidance and Degree Application Procedures (1) 研究指導及び学位請求に関するスケジュール

Schedule for research guidance and degree application

所定の年限(標準修業年限2年)で修了するための研究指導及び学位請求に関し て学生が行う事項のスケジュールは、以下のとおりである。

The following is the schedule for research guidance and degree application that students should follow to complete their course of study within the prescribed term of study (standard term of study: two years).

① 学生は、主指導教員を決定した後、主指導教員の指導のもとに副指導教員を決定するとともに履修計画を作成する。第1年次前期(10月入学者の場合は後期)の指定する期日までに研究科教育委員会に「研究指導グループ届」及び「履修計画」を提出する。

After choosing their chief academic supervisor, students should determine their assistant academic supervisor and prepare their course registration plan under the guidance of their chief academic supervisor. Students should submit the Registration Form and the Course Registration Plan to the Education Committee of GSBHS by the designated date in the spring semester in their first year of graduate school (the fall semester in their first year of graduate school for students enrolled in October). ② 学生は主指導教員の指導のもとに研究計画を立案し、副指導教員の指導・助言 を受ける。第1年次後期の指定する期日までに研究科教育委員会に「研究計画概 要」を提出し、研究を実施する。

学生は主指導教員の指導のもとに「修士論文の概要」及び「執筆計画」を第2 年次後期の指定する期日までに作成し、副指導教員の指導・助言を受ける。

Students should formulate their research proposal under the guidance of their chief academic supervisor, and seek guidance and advice from their assistant academic supervisor. Students should submit the Summary of Research Proposal to the Education Committee of GSBHS by the designated date in the fall semester in their first year (the fall semester in their first year of graduate school for students enrolled in October), and conduct their research.

Students should make the Summary of Master's Thesis and the Thesis Writing Plan under the guidance of their chief academic supervisor by the designated date in the fall semester in their second year (the fall semester in their second year of graduate school for students enrolled in October), and seek guidance and advice from their assistant academic supervisor.

③ 研究科教授会において主指導教員を委員長とする3名の審査委員(博士の学位を 有する助教以上)からなる審査委員会を編成する。このうち少なくとも2名は主 指導教員を含む教授とする。

The Faculty Meeting of GSBHS should organize a Screening Committee that consists of three faculty members (who hold a doctoral degree and a post higher than that of assistant professor) with the chief academic supervisor serving as the chairperson of the committee. At least two of the committee members should be professors, including the chief academic supervisor.

④ 学位申請者は、公開の修士論文発表会において口頭発表し、審査委員らの質疑 に応答する。

Students who apply for a master's degree should give an oral presentation at a master's thesis presentation session open to the public and answer questions from members of the Screening Committee.

⑤ 審査委員会は、提出論文とそれに関連ある科目について口頭試問又は筆頭試問 により、最終試験を行う。ただし、公開の修士論文発表会における当該申請者の 発表をもってこれに代えることができる。

The Screening Committee should conduct the final oral examination or the final written examination on the master's thesis submitted by the student and the courses related to their thesis. However, the final examination may be substituted by a presentation given by the relevant student at the master's thesis presentation session open to the public.

⑥ 審査委員会の論文審査と最終試験を経て研究科教授会の本審査に合格した者は、 博士課程前期を修了するとともに修士の学位を取得できる。

Students who have passed the final review conducted by the Faculty Meeting of GSBHS

after their master's thesis has been reviewed and they have taken the final examination conducted by the Screening Committee can complete the Master's Course and obtain a master's degree.

(2) 早期修了 Early Completion

研究科教授会が優れた業績を上げたと認める者については,所定の年限を修業す ることなく早期に修了することができる。この場合の要件については,優れた研究 成果を上げ,研究指導グループが責任を持って推薦し,研究科教育委員会がこれを 認めることとする。

Students who are recognized as having demonstrated excellent scholastic achievement by the Faculty Meeting of GSBHS may complete their course of study before the prescribed period ends. Approval for early completion is given when students have achieved outstanding research outcomes, received a strong recommendation from their research guidance group, and obtained permission from the Education Committee of GSBHS.

 (3) 修士論文の形式 Requirements for Master's Thesis 単著の論文を修士論文とする。
 The master's thesis should be a single-author paper.

公衆衛生学プログラム Program of Public Health

※「配当年次」欄の数字は,履修可能になる年次を示す。「1」と記載されている場合は1年次以降に履修可能となることを指し,2年次も履修可能。 ※「配当年次」欄の〇で囲んだ数字は,授業科目の開設しているタームを示す。また,「前」は前期,「後」は後期を示す。

科目区分/授業科目名	授業担当教員	配当年次 Subject-	開設 単位	1.45.74	/短档 Subject-Co 1st Year	F年次 nducted Year	2nd Year	講義コード	修了要								
Catgory of Subjects / Subjects	Teachers in Charge of Subjects	Assigned	Aquired Credits	前期	1st Year 後期	前期	2nd Year 後期	前期 (Spring Semester)	単位								
		Year	Credits	刊 丹 Spring	Fall	月1] 79月 Spring	Fall	後期(Fall Semester)	Credi								
修科目 Compulsory Subject																	
研究科共通科目 Common Course																	
生命・医療倫理学A	工藤 美樹	1①	1	1				TB051101									
Medical Ethics A	KUDO Yoshiki	IU	1	1				10051101									
多職種連携A	志馬 伸朗	12	1	1				TB055101	3単								
Multidisciplinary Cooperation A	SHIME Nobuaki	12	1	1				10055101	54.								
医学統計パッケージ演習	田中 純子	13	1		1			TB056103									
Exercises and Seminar on Medical Statistics Using Statistical Software	TANAKA Junko	10	1		1			10050105									
専攻共通科目 Common Course of Division																	
予防医学・健康指導特論A	田中 純子	1①	1	1				TB060101									
Advanced Lecture on Preventive Medicine for Evidence-based Health Guidance A	TANAKA Junko	IU	1	1				10000101	2単								
予防医学・健康指導特論B	田中 純子	13	1		1			TD060202	2中								
Advanced Lecture on Preventive Medicine for Evidence-based Health Guidance B	TANAKA Junko	10	1		1			TB060203									
プログラム専門科目 Course of Program																	
疫学基礎論	田中 純子	1前	2	2				TB011101									
Basic Epidemiology and Practice	TANAKA Junko	1间	2	2				IDUITIOI									
臨床研究方法論	田中 純子		2		2			TB011203	1								
Basic and Advanced Training on Methodology for Clinical Research	TANAKA Junko	112	2		2			10011203									
生物統計学・臨床統計学基礎論	田中 純子	12	1	1	1	1				TD001701	1						
Basic Biostatistics and Basic Clinical Statistics	TANAKA Junko	1(2)	1	1 1				TB001701									
臨床法医学概論	長尾 正崇	1 🕁		_	2	2	2	2	2	2	2	2				TD011201	1
Lecture on Clinical Forensic Medicine	NAGAO Masataka	1前	2	2				TB011301	121								
総合医療実践学特論	伊藤公訓	1.44	2		2			TD011402	12革								
Lecture on Practice of General Medicine	ITO Masanori	1後	2					TB011403									
環境保健学概論	久保 達彦	10	1	1				TD011501	1								
Environmental Health	KUBO Tatsuhiko	1①	1	1				TB011501									
医療政策・国際保健概論	久保 達彦	10	1	1				TD001501	1								
Seminar on Health Policy & Global Health	KUBO Tatsuhiko	1①	1	1				TB001501									
国際感染症概論	大毛 宏喜	10	1	1				TD011(01	1								
Seminar on Global Infectious Diseases	OOGE Hiroki	1①	1	1				TB011601									
尺必修科目 Select Compulsory Subject	-	-	-	-		-	•	-	-								
大学院共通科目 Common Graduate Courses																	
持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses																	
Hiroshimaから世界平和を考える	友次, VAN	1							T								
World Peace and HIROSHIMA	TOMOTSUGU, VAN	1	1														

持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses														
Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace	金子 慎治 KANEKO Shinji	1	1											
Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health	馬場 卓也 BABA Takuya	1	1											
SDGsへの学問的アプローチA	馬場 卓也			大学	完共通科	目の開講	期,開講キャンパ							
Academic Approach to SDGs - A	BABA Takuya	1	1				細は、必ずMyもみ	1単位						
SDGsへの学問的アプローチB	片柳, 原山				(シフハ)	くど変照	し,確認すること。	以						
Academic Approach to SDGs - B	KATAYANAGI, HARAYAMA	1	1	Your	nust check	the syllal	bus by My momiji.							
SDGsへの実践的アプローチ	鈴木 由美子			1041	nust eneer	the synat	ous by wry monnji.							
Practical Approach to SDGs	SUZUKI Yumiko	1	2											
ダイバーシティの理解	北梶 陽子													
Understanding Diversity and Inclusion	KITAKAJI Yoko	1	1											
ティリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy Course	s		<u>.</u>					1						
データリテラシー	柳原, 伊森													
Data Literacy	YANAGIHARA, IMORI	1	1											
医療情報リテラシー	田中純子													
Data Literacy in Medicine	TANAKA Junko	1	1											
	森玲子													
Career Management - Theory & Career Development	MORI Reiko	1	2											
理工系キャリアマネジメント	原田淳			大学	期,開講キャンパ									
Career Management for Engineer	HARADA Jun	1	2	ス,講義コード等の詳細は,必ずMyもみ じにてシラバスを参照し,確認すること。										
	原田,服部			じに	し,確認すること。	1単 以								
Stress Management	HARADA, HATTORI	1	2	3.7	1 1 1									
MOT入門	伊藤 孝夫			Y ou n	nust check	the syllat	bus by My momiji.							
Introduction to MOT	ITO Takao	1	1											
情報セキュリティ	西村 浩二													
Information security	NISHIMURA Koji	1	2											
アントレプレナーシップ概論	牧野 恵美			1										
Entrepreneurship	MAKINO Emi	1	1											
小修科目 Select Compulsory Subject														
和共通科目 Common Course														
研究方法論A	吉栖 正生				T									
Methods in Biomedical Sciences A	YOSHIZUMI Masao	1①	1	1			TB052101							
スタートアップ生命科学コースワーク	茶山 弘美		1				TB053101	1						
Start-Up Coursework of Biomedical Sciences	CHAYAMA Hiromi	11(3)	1	1	(1)		TB053103	1単						
バイオデザイン概論A I	木阪智彦		1					以						
Lecture on Biodesign A I	KISAKA Tomohiko	1前	1	1			8G000101							
バイオデザイン概論AⅡ	木阪智彦				+ +									
	KISAKA Tomohiko	1後	1		1		8G000203							

科目区分/授業科目名	授業担当教員	配当年次 Subject-	開設 単位	1年次1	履修 Subject-Cor Ist Year	ducted Year	r 2nd Year	講義コード 前期(Spring Semester)	修了要	
Catgory of Subjects / Subjects	Teachers in Charge of Subjects	Assigned Year	Aquired Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	単位 Credi	
修科目 Select Compulsory Subject	·									
z共通科目 Common Course of Division										
生命医療科学論	大段 秀樹	1①	1	1				TB057101		
Biomedical Sciences	OHDAN Hideki	IU	ΙŪ	1	1				1003/101	
栄養学	二川 浩樹	13	1		1			TB058103		
Dietetics	NIKAWA Hiroki	10	1		1			10038103		
健康生活科学	大段 秀樹	13	1		1			TD050102	屋板	
Science for Healthy Life	OHDAN Hideki	13	1		1			TB059103	履修打	
	ラフマン,森山	1@	1		1			TD070402		
Health Communication and Health Promotion	RAHMAN, MORIYAMA	13	1		1			TB070403		
	森山,ラフマン	10						TD050101		
Research Methodology in Health Science	MORIYAMA, RAHMAN	1①	1	1				TB070101		
グラム専門科目 Course of Program			•							
印科目 Specialized Subject										
公衆衛生学特別研究 (疫学)	田中純子							TB010101	1	
Research on Public Health (Epidemiology)	TANAKA Junko	1後~2 1後~2	6		2	2	2	TB010103		
公衆衛生学特別研究(生物統計学)	田中純子							TB010201	6単位 以上	
Research on Public Health (Biostatistics)	TANAKA Junko		6		2	2	2	TB010203		
公衆衛生学特別研究(社会科学・行動科学)	長尾 正崇							TB010202		
Research on Public Health (Social and Behavioral Sciences)	NAGAO Masataka	1後~2	6		2	2	2	TB010303		
公衆衛生学特別研究(保健行政・医療管理学)	伊藤 公訓							TB010401		
Research on Public Health (Health Service Administration)	ITO Masanori	1後~2	6		2	2	2	TB010403		
公衆衛生学特別研究(国際保健・環境保健学)	久保 達彦							TB010501		
Research on Public Health (Environmental Health Sciences)	KUBO Tatsuhiko	1後~2	6		2	2	2	TB010501		
WTTAL Elective Subject	nobo rubunito		L					10010505		
疫学調查分析演習	田中純子								1	
Exercise and Seminar on Epidemiological Research and It's Analysis	TANAKA Junko	2前	2			2		TB011701		
臨床医歯学総論	大段秀樹								1	
General Clinical Medicine and Dentistry	OHDAN Hideki	1後	2		2			TB001603		
人体の構造	池上 浩司									
Human Anatomy	IKEGAMI Koji	1前	2	2				TB001001		
人体の機能	吉栖正生								4 114	
	口1四 正主 YOSHIZUMI Masao	1前	2	2				TB001101	4単 以	
Physiology and Biological Chemistry 病因病態学	YOSHIZUMI Masao 武島 幸男	1後 1③								
	武局 辛労 TAKESHIMA Yukio		2		2			TB001203		
Pathologic Basis of Desease 生体防御学	「AKESHIMA Yukio」 坂口 剛正								-	
			1③ 1	1③ 1	13		1			TB001303
Seminar on Host Defense	SAKAGUCHI Takemasa								-	
総合薬理学	酒井 規雄	1④	1		1		1	TB001403	1	

フ	ログラム専門科目 Course of Program								
	選択科目 Elective Subject								
	分子生物学と放射線防護	保田 浩志	1前	2	2			TB001801	
	Molecular Biology and Radiological Science	YASUDA Hiroshi	1 円1	2	2			10001001	
	人体解剖学実習	池上 浩司	1後	2		2		TB001903	
	Practice in Human Gross Anatomy	IKEGAMI Koji	112	2		2		10001903	
	組織学実習	吉子 裕二	1前	1	1			TB002401	
	Practice of Histology	YOSHIKO Yuji	工日门	1	1			10002401	

〇修了要件 Completion Requirements

以下のとおり、30単位以上を修得すること。 Students should acquire 30 or more credits as follows.

①大学院共通科目 Common Graduate Courses

2単位以上(「持続可能な発展科目」及び「キャリア開発・データリテラシー科目」から、それぞれ1単位以上を履修)を修得すること。 Acquire each one credit or more from "Sustainable Development Courses" and "Career Development and Data Literacy Courses."

②研究科共通科目 Common Courses

4単位以上(生命・医療倫理学A,多職種連携A及び医学統計パッケージ演習を必修)を修得すること。

Acquire four or more credits. "Medical Ethics A," "Multidisciplinary Cooperation A" and "Exercises and Seminar on Medical Statistics using Statistical Software" must be included.

③専攻共通科目 Common Courses of Division

2単位以上(予防医学・健康指導特論A及び予防医学・健康指導特論Bを必修)を修得すること。

Acquire two credits or more. "Advanced Lecture on Preventive Medicine for Evidence-based Health Guidance A" and "Advanced Lecture on Preventive Medicine for Evidence-based Health Guidance B" must be included.

④プログラム専門科目 Courses of Program

22単位以上を修得すること。 Acquire 22 credits in total or more.

- (1) 必修科目 Compulsory Subject
 - 8科目12単位を修得すること。 Acquire 12 credits from eight subjects.
- (2) 専門科目 Specialized Subject

主指導教員の指定する6単位以上を修得すること。 Acquire six or more credits from subjects designated by your chief academic supervisor.

(3) 選択科目 Elective Subject

4単位以上を修得すること。 Acquire four or more credits.

※非医療系学部出身者は「生命医療科学論」または「臨床医歯学総論」を履修すること。

Students who have not studied in the medical field must register either "Biomedical Sciences" or "General Clinical Medicine and Dentistry."

医学物理士プログラム Program of Medical Physicist

※「配当年次」欄の数字は,履修可能になる年次を示す。「1」と記載されている場合は1年次以降に履修可能となることを指し,2年次も履修可能。 ※「配当年次」欄のOで囲んだ数字は,授業科目の開設しているタームを示す。また,「前」は前期,「後」は後期を示す。

科目区分/授業科目名	授業担当教員	配当年次 Subject-	開設 単位	1年岁		「年次 nducted Year	2nd Year	講義コード 前期(Spring Semester)	修了要														
Catgory of Subjects / Subjects	Teachers in Charge of Subjects	Assigned Year	Aquired Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	尚朔 (Spring Semester) 後期(Fall Semester)	単位数 Credit														
5科目 Compulsory Subject				~19	1 un	sping	Tun																
开究科共通科目 Common Course																							
生命・医療倫理学A	工藤 美樹	1①	1	1				TD051101															
Medical Ethics A	KUDO Yoshiki	IU	1	1				TB051101	2単														
多職種連携A	志馬 伸朗	志馬 伸朗 SHIME Nobuaki	1	1				TB055101	2里														
Multidisciplinary Cooperation A	SHIME Nobuaki		18022101																				
ログラム専門科目 Course of Program																							
放射線診断物理学	小澤 修一	1前	1	1				TB021001															
Physics of Diagnostic Radiology	OZAWA Syuichi	1 日リ	1	1				10021001															
放射線治療物理学	小澤 修一	1前 1後	2	2				TB021101															
Radiation Oncology Physics	OZAWA Syuichi		2	Z				10021101															
核医学物理学	成田 雄一郎		1		1			TB021203															
Physics of Nuclear Medicine	NARITA Yuichirou	116	1		1			10021205															
放射線診断学・核医学	粟井 和夫	1 盐	1 前	1 前	1 前	1前	1	1				TB021301											
Diagnostic Radiology	AWAI Kazuo	1 日リ	1	1				10021301															
放射線腫瘍学	永田 靖	1前	2	2				TB021401															
Radiation Oncology	NAGATA Yasushi	1 日リ	2	2				10021401															
放射線治療物理学演習	小澤 修一	1.64	1.6%	1.6%	1.4%	1 徑	1 徑	1.6%	1.44	1.4%	1 從	1 從	1.4%	1.4%	1.44	1後	2		2			TB021503	21単
Seminar on Radiation Oncology Physics	OZAWA Syuichi	112	2		2			10021303	215														
放射線計測学演習	小澤 修一	1後	2		2			TB021603															
Seminar on Radiation Dosimetry	OZAWA Syuichi	Πġ	2		2			10021003															
画像診断物理学演習	笈田 将皇		1從	1送	1後	1後	2		2			TB021703											
Seminar on Physics of Diagnostic Imaging	OITA Masataka				2			10021703															
核医学物理学演習	成田 雄一郎	2前	2			2		TB021801															
Seminar on Physics of Nuclear Medicine	NARITA Yuichirou	2 Hij	2			2		10021001															
放射線安全演習	権丈 雅浩	1後	2		2			TB021903															
Seminar on Radiation Safety	KENJO Masahiro	TIX	4		~			10021903															
医歯科学特别研究 (放射線腫瘍学)	永田 靖	2	4			2	2	TB020001															
Research on Radiation Oncology	NAGATA Yasushi	2				2		TB020003															

院共通科目 Common Graduate Courses					
読可能な発展科目 Sustainable Development Courses					
Hiroshimaから世界平和を考える	友次, VAN	1	1		
World Peace and HIROSHIMA	TOMOTSUGU, VAN	1	1		
Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace	金子 慎治 KANEKO Shinji	1	1		
Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health	馬場 卓也 BABA Takuya	1	1	大学院共通科目の開講期,開講キャンパ ス,講義コード等の詳細は,必ずMyもみじ	
SDGsへの学問的アプローチA	馬場 卓也	1	1	へ, 講義コート寺の詳細は, 必りMyもみし にてシラバスを参照し, 確認すること。	1
Academic Approach to SDGs - A	BABA Takuya	1	1	にてマノハハモ参加し、推動すること。	Ĺ
SDGsへの学問的アプローチB	片柳, 原山	1	1	You must check the syllabus by My momiji.	
Academic Approach to SDGs - B	KATAYANAGI, HARAYAMA	1	1		
SDGsへの実践的アプローチ	鈴木 由美子	1	2]	
Practical Approach to SDGs	SUZUKI Yumiko	1	2		
ダイバーシティの理解	北梶 陽子	1	1		
Understanding Diversity and Inclusion	KITAKAJI Yoko	1	1		
・ャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy Cours	es				
データリテラシー	柳原, 伊森	1	1		
Data Literacy	YANAGIHARA, IMORI	1	1		
医療情報リテラシー	田中純子	1	1		
Data Literacy in Medicine	TANAKA Junko	1	1		
人文社会系キャリアマネジメント	森 玲子	1	2		
Career Management - Theory & Career Development	MORI Reiko	1	2	十学院井通利日の開港相、開港キャンパ	
理工系キャリアマネジメント	原田 淳	1	2	大学院共通科目の開講期,開講キャンパ ス,講義コード等の詳細は,必ずMyもみじ	
Career Management for Engineer	HARADA Jun	1	2	へ, 講義二 「寺の計加は, 必 9 My 8 の 6 にてシラバスを参照し, 確認すること。	11
ストレスマネジメント	原田,服部	1	2		Ę
Stress Management	HARADA, HATTORI	1	2	You must check the syllabus by My momiji.	
MOT入門	伊藤 孝夫	1	1		
Introduction to MOT	ITO Takao	1	1		
情報セキュリティ	西村 浩二	1	2		
Information security	NISHIMURA Koji	1	2		
アントレプレナーシップ概論	牧野 恵美	1	1		
		1			

科目区分/授業科目名	授業担当教員	配当年次 Subject-	開設	1年次		5年次 nducted Year 2年次 2	2nd Year	講義コード 前期 (Spring Semester)	修了要
Catgory of Subjects / Subjects	Teachers in Charge of Subjects	Assigned Year	Aquired Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	単位数 Credit
必修科目 Select Compulsory Subject							1		
究科共通科目 Common Course									
研究方法論A	吉栖 正生	1①	1	1				TB052101	
Methods in Biomedical Sciences A	YOSHIZUMI Masao	IU	1	1				10032101	
スタートアップ生命科学コースワーク	茶山 弘美	11(3)	1	1	(1)			TB053101	
Start-Up Coursework of Biomedical Sciences	CHAYAMA Hiromi	111(0)	1	1	(1)			TB053103	
バイオデザイン概論A I	木阪 智彦	1前	1	1				8G000101	2単位
Lecture on Biodesign A I	KISAKA Tomohiko	1 日リ	1	1				86000101	以上
バイオデザイン概論AII	木阪 智彦	1後	1		1			8000000	
Lecture on Biodesign A II	KISAKA Tomohiko	11反	1		1			8G000203	
医学統計パッケージ演習	田中 純子	10	1		1			TD05(102)	
Exercises and Seminar on Medical Statistics Using Statistical Software	TANAKA Junko	13	1		1			TB056103	
攻共通科目 Common Course of Division		•							
生命医療科学論	大段 秀樹	10	1	1				TD057101	
Biomedical Sciences	OHDAN Hideki	1①	1	1				TB057101	
栄養学	二川 浩樹	10	1		1			TD050102	7
Dietetics	NIKAWA Hiroki	13	1		1			TB058103	
健康生活科学	大段 秀樹	10	1		1			TD050102	
Science for Healthy Life	OHDAN Hideki	13	1		1			TB059103	
予防医学・健康指導特論A	田中 純子	10	1	1				TD0(0101	2単位
Advanced Lecture on Preventive Medicine for Evidence-based Health Guidance A	TANAKA Junko	1①	1	1				TB060101	以」
予防医学・健康指導特論B	田中純子							TD0(0202	
Advanced Lecture on Preventive Medicine for Evidence-based Health Guidance B	TANAKA Junko	13	1		1			TB060203	
	ラフマン,森山	10	1		1			TD070402	
Health Communication and Health Promotion	RAHMAN, MORIYAMA	13	1		1			TB070403	
Deserve Mathedalams in Haalth Cainea	森山、ラフマン	1①	1	1				TB070101	
Research Methodology in Health Science	MORIYAMA, RAHMAN	IU	1	1				180/0101	
ログラム専門科目 Course of Program									
人体の構造	池上 浩司	1前	2	2				TB001001	
Human Anatomy	IKEGAMI Koji	1 日1	2	2				1001001	
人体の機能	吉栖 正生	1前	2	2				TB001101	1単位
Physiology and Biological Chemistry	YOSHIZUMI Masao	1月1	2	2				10001101	以_
病因病態学	武島 幸男	1 徑	2		2			TD001202	
Pathologic Basis of Desease	TAKESHIMA Yukio	1後	2		2			TB001203	

グラム専門科目 Course of Program					
生体防御学 Seminar on Host Defense	坂口 剛正 SAKAGUCHI Takemasa	13	1	1	TB001303
総合薬理学 General Phrmacology	酒井 規雄 SAKAI Norio	1④	1	1	TB001403
医療政策・国際保健概論 Seminar on Health Policy & Global Health	久保 達彦 KUBO Tatsuhiko	1①	1	1	TB001501
臨床医歯学総論 General Clinical Medicine and Dentistry	大段 秀樹 OHDAN Hideki	1後	2	2	TB001603
分子生物学と放射線防護 Molecular Biology and Radiological Science	保田 浩志 YASUDA Hiroshi	1前	2	2	TB001801
人体解剖学実習 Practice in Human Gross Anatomy	池上 浩司 IKEGAMI Koji	1後	2	2	TB001903
組織学実習 Practice of Histology	吉子 裕二 YOSHIKO Yuji	1前	1	1	TB002401
科学英語 English for Scientific Paper	西尾 禎治 NISHIO Teiji	1前	1	1	TB022001
医療統計学 Biostatistics	大津 洋 OHTU Hiroshi	1前	1	1	TB022101
保健物理学 Health Physics	赤羽 恵一 AKAHANE Keiichi	1前	2	2	TB022203

〇修了要件 Completion Requirements

以下のとおり, 30単位以上を修得すること。 Students should acquire 30 or more credits as follows.

①大学院共通科目 Common Graduate Courses

2単位以上(「持続可能な発展科目」及び「キャリア開発・データリテラシー科目」から、それぞれ1単位以上を履修)を修得すること。 Acquire each one credit or more from "Sustainable Development Courses" and "Career Development and Data Literacy Courses."

②研究科共通科目 Common Courses

4単位以上(生命・医療倫理学A及び多職種連携Aを必修)を修得すること。

Acquire four or more credits. "Medical Ethics A" and "Multidisciplinary Cooperation A" must be included.

③専攻共通科目 Common Courses of Division

2単位以上を修得すること。Acquire two credits or more.

④プログラム専門科目 Courses of Program

22単位以上を修得すること。 Acquire 22 credits in total or more.

- (1) 必修科目 Compulsory Subject 11科目21単位を修得すること。 Acquire 21 credits from 11 subjects.
- (2) 選択科目 Elective Subject 1単位以上を修得すること。 Acquire one or more credits.

生命医療科学プログラム Program of Biomedical Science

※「配当年次」欄の数字は,履修可能になる年次を示す。「1」と記載されている場合は1年次以降に履修可能となることを指し,2年次も履修可能。 ※「配当年次」欄の〇で囲んだ数字は,授業科目の開設しているタームを示す。また,「前」は前期,「後」は後期を示す。

科目区分/授業科目名	授業担当教員	配当年次 Subject-	開設単位	1年次		F年次 nducted Year 2年次	2nd Year	講義コード 前期 (Spring Semester)	修了要
Catgory of Subjects / Subjects	Teachers in Charge of Subjects	Assigned Year	Aquired Credits	前期	後期	前期	後期	後期(Fall Semester)	単位 び Credi
		Year		Spring	Fall	Spring	Fall	夜舟(ran semester)	
修科目 Compulsory Subject 研究科共通科目 Common Course									
		T	1	T	1	1	1		1
生命・医療倫理学A	工藤 美樹	1①	1	1				TB051101	
Medical Ethics A	KUDO Yoshiki								2単
多職種連携A	志馬 伸朗	12	1	1				TB055101	
Multidisciplinary Cooperation A	SHIME Nobuaki		-	-				10000101	
プログラム専門科目 Course of Program									
医療科学科目 Subject of Medical Science		-		1					-
特別演習	指導教員	1	4	2	2			Myもみじ	
Seminar	Teachers			-	-			シラバス参照。	
特別研究	指導教員	1~2	8	2	2	2	2	You must check the	
Research	Teachers	1 2	0	-	-	2	-	syllabus by My momiji.	
人体の構造	池上 浩司	1前	2	2				TB001001	
Human Anatomy	IKEGAMI Koji	1 円1)	2	2				10001001	
人体の機能	吉栖 正生	1前	2	2				TB001101	21単
Physiology and Biological Chemistry	YOSHIZUMI Masao	100	2	-				10001101	21 甲1
病因病態学	武島 幸男	1後	2		2			TB001203	
Pathologic Basis of Desease	TAKESHIMA Yukio	ТĶ	2		2		<u> </u>	10001205	
生体防御学	坂口 剛正	13	1		1			TB001303	
Seminar on Host Defense	SAKAGUCHI Takemasa	10	1		1			10001303	
臨床医歯学総論	大段 秀樹	1後	2		2			TB001603	
General Clinical Medicine and Dentistry	OHDAN Hideki	Τ _{IX}	2		2			10001005	
积必修科目 Select Compulsory Subject									
大学院共通科目 Common Graduate Courses									
持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses									
Hiroshimaから世界平和を考える	友次, VAN	1	1						
World Peace and HIROSHIMA	TOMOTSUGU, VAN	1	1						
Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace	金子 慎治 KANEKO Shinji	1	1	┃ 大学院共通科目の開講期,開講キャンパ ■ス,講義コード等の詳細は,必ずMyもみ					
Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health	馬場 卓也 BABA Takuya	1	1	ス, 言 じに ^っ	1単位 以上				
SDGsへの学問的アプローチA	馬場 卓也	1	1	You n	us by My momiji.				
Academic Approach to SDGs - A	BABA Takuya	1	1	1041					
SDGsへの学問的アプローチB	上, 片柳,原山		Ι.	1					
Academic Approach to SDGs - B	KATAYANAGI, HARAYAMA	1	1						

持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses											
SDGsへの実践的アプローチ	鈴木 由美子	1	2								
Practical Approach to SDGs	SUZUKI Yumiko	-	-								
ダイバーシティの理解	北梶 陽子	1	1								
Understanding Diversity and Inclusion	KITAKAJI Yoko	1	1								
Fャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy Co	ourses										
データリテラシー	柳原, 伊森	1	1	1							
Data Literacy	YANAGIHARA, IMORI	1	1	1							
医療情報リテラシー	田中純子	1	1								
Data Literacy in Medicine	TANAKA Junko	1	1								
人文社会系キャリアマネジメント	森 玲子	1	2								
Career Management - Theory & Career Development	MORI Reiko	1	2								
理工系キャリアマネジメント	原田 淳	1	2				講期,開講キャンパ				
Career Management for Engineer	HARADA Jun	1	2				É細は, 必ずMyもみ	1単			
ストレスマネジメント	原田,服部	1	2				し,確認すること。	IJ			
Stress Management	HARADA, HATTORI	1	2	You	must che	ck the syl	labus by My momiji.				
MOT入門	伊藤 孝夫	1	1								
Introduction to MOT	ITO Takao	1									
情報セキュリティ	西村 浩二	1	2								
Information security	NISHIMURA Koji	1	2								
アントレプレナーシップ概論	牧野 恵美	1	1	1	1	1					
Entrepreneurship	MAKINO Emi	1	1								
記科共通科目 Common Course											
研究方法論A	吉栖 正生	1①	1	1			TB052101				
Methods in Biomedical Sciences A	YOSHIZUMI Masao	1.	1	1			10052101				
スタートアップ生命科学コースワーク	茶山 弘美	1①	1	1	(1)	TB053101					
Start-Up Coursework of Biomedical Sciences	CHAYAMA Hiromi	11(0)	1	1	(1)		TB053103				
バイオデザイン概論AI	木阪 智彦	1前	1	1			8G000101	2详			
Lecture on Biodesign A I	KISAKA Tomohiko	1 80	1	1			80000101	IJ			
バイオデザイン概論AII	木阪 智彦	1後	1		1		8G000203]			
Lecture on Biodesign A II	KISAKA Tomohiko	112	1		1		80000203				
医学統計パッケージ演習	田中純子	13	1		1		TB056103	1			
Exercises and Seminar on Medical Statistics Using Statistical Software	TANAKA Junko	10	1		1		10050105				
z共通科目 Common Course of Division											
生命医療科学論	大段 秀樹	1①	1	1			TB057101				
Biomedical Sciences	OHDAN Hideki	1(1)	1	1			1005/101				
栄養学	二川 浩樹	13	1		1		TB058103	2単			
Dietetics	NIKAWA Hiroki	10	1		1		10030103	以			
健康生活科学	大段 秀樹	10	1		1		TD050102	1			
Science for Healthy Life	OHDAN Hideki	13	1	1	1		TB059103	1			

科目区分/授業科目名	授業担当教員	配当年次 Subject-	開設		履修 Subject-Cor 1年次 1st Year			講義コード	修了要										
Catgory of Subjects / Subjects Teachers in	Teachers in Charge of Subjects	Assigned	単位 Aquired		lst Year 後期		2nd Year 後期	前期 (Spring Semester)	単位										
		Year	Credits	前期 Spring	Fall	前期 Spring	Fall	後期(Fall Semester)	Credi										
必修科目 Select Compulsory Subject																			
攻共通科目 Common Course of Division		-	-	-		-													
予防医学・健康指導特論A	田中純子	1①	1	1				TB060101											
Advanced Lecture on Preventive Medicine for Evidence-based Health Guidance A	TANAKA Junko		-	•				ID000101											
予防医学・健康指導特論B	田中 純子 TANAKA Junko1③ラフマン, 森山 RAHMAN, MORIYAMA1③森山, ラフマン MORIYAMA, RAHMAN1①	1		1			TB060203												
Advanced Lecture on Preventive Medicine for Evidence-based Health Guidance B		13						10000205											
Health Communication and Health Promotion	ラフマン,森山		1		1			TB070403											
	,																		
Research Methodology in Health Science		11	1	1				TB070101											
	MORIYAMA, RAHMAN	_																	
必修科目 Select Compulsory Subject																			
^e ログラム専門科目 Course of Program																			
医療科学科目 Subject of Medical Science	-	1	1	1	1	1	1		T										
総合薬理学	酒井 規雄 1④ SAKAI Norio 1④ 久保 達彦 1① KUBO Tatsuhiko 1①	1		1			TB001403	履											
General Phrmacology		-					12001105	修											
医療政策・国際保健概論	久保 達彦	1①	10	10	1①	1①	1①	1①	1①	1①	1①	1①	1	1				TB001501	推奨
Seminar on Health Policy & Global Health	KUBO Tatsuhiko	IU	1	1				10001301	~										
生命学科目 Subject of Life Science																			
生物統計学・臨床統計学基礎論	TANAKA Junko	12	1	1				TB001701											
Basic Biostatistics and Basic Clinical Statistics		12	1	1				10001/01											
分子生物学と放射線防護	TANAKA Junko 保田 浩志 1前	1前	2	2				TB001801											
Molecular Biology and Radiological Science	YASUDA Hiroshi	1前	1 80	2	2				10001001										
人体解剖学実習	池上 浩司		2		2			TB001903											
Practice in Human Gross Anatomy	YASUDA Hiroshi 池上 浩司	2		2			10001903												
セルダイナミクス・ゲノミクス学特論	ミクス・ゲノミクス学特論 基礎生物学プログラム 1④	r	2				WF107004												
Cell Dynamics and Genomics	金碇王初子ノロノノム	IE	2		2			W1107004											
先端的神経細胞科学	YASUDA Hiroshi 1雨 池上浩司 1後 IKEGAMI Koji 1後 基礎生物学プログラム 1④	1④	2		2			WE100301	2										
Advanced Molecular and Cellular Neurobiology	数理王明科手グログクム	IE	2		2			WE100501	単 位										
細胞機能科学A		12	2	2				WB002000	以										
Cell Function Science A		1(2)	2	2				W D002000	上										
細胞機能科学B		14	2		2			WB002100											
Cell Function Science B	生命医科学プログラム ―	1(4)	2		2			W D002100											
数理生物学		13	2		2			WG114003											
Mathematical Biology		10	~		2			W 0 1 1 4 0 0 J											
遺伝子化学A		14	2		2			WG121004											
Gene Chemistry A		1(4)	~		2			W 0121004											
食品栄養機能学I	食品生命科学プログラム	1①	2	2				WC205100											
Nutrition and Food Functions I		1.1	2	2				11 0203100											

選択必修科目 Select Compulsory Subject							
プログラム専門科目 Course of Program							
生命学科目 Subject of Life Science							
食品衛生微生物学 I Microbiology for Food Safety I		1①	2	2		W7609042	
応用動物生命科学 I Animal Life Science I	食品生命科学プログラム	12	2	2		WC204100	
応用分子細胞生物学 I Applied Molecular Cell Biology I		12	2	2		WC206100	

〇修了要件 Completion Requirements

以下のとおり、33単位以上を修得すること。 Students should acquire 33 or more credits as follows.

①大学院共通科目 Common Graduate Courses

2単位以上(「持続可能な発展科目」及び「キャリア開発・データリテラシー科目」から、それぞれ1単位以上を履修)を修得すること。ただし、「キャリア開発・データリテラシー科目」からは、データリテラシー関係の科目の履修を推奨する。

Acquire each one credit or more from "Sustainable Development Courses" and "Career Development and Data Literacy Courses." Students are recommended to take a subject related to data literacy from "Career Development and Data Literacy Courses".

②研究科共通科目 Common Courses

4単位以上(生命・医療倫理学A及び多職種連携Aを必修)を修得すること。

Acquire four or more credits. "Medical Ethics A" and "Multidisciplinary Cooperation A" must be included.

③専攻共通科目 Common Courses of Division

2単位以上を修得すること。Acquire two credits or more.

④プログラム専門科目 Courses of Program

25単位以上を修得すること。 Acquire 25 credits in total or more.

(1) 医療科学科目 Subject of Medical Science

21単位以上(必修科目7科目21単位を含む)を修得すること。 Acquire 21 credits from seven subjects.

(2) 生命学科目 Subject of Life Science

2単位以上を修得すること。 Acquire two or more credits.

保健科学プログラム Program of Health Sciences <看護学及び保健学領域 in the fields of Science in Nursing or Health Sciences >

科目区分/授業科目名	授業担当教員	配当年次	開設		Subject-Cor	年次 nducted Year		講義コード	備考	修了要任
村日区ガノ 反果村日名 Catgory of Subjects / Subjects	反果担ヨ教員 Teachers in Charge of Subjects	Subject- Assigned	単位 Aquired Credits	1年次 前期	lst Year 後期	2年次: 前期	2nd Year 後期	前期 (Spring Semester)	¹ 開考 Notes	単位数
		Year	Credits	Spring	Fall	Spring	Fall	後期(Fall Semester)		Credits
修科目 Compulsory Subject										
研究科共通科目 Common Course	Т	1	1	1	1	1	1			1
生命・医療倫理学A	工藤 美樹	11	1	1				TB051101		
Medical Ethics A	KUDO Yoshiki	_							<u> </u>	2単位
多職種連携A	志馬 伸朗	12	1	1				TB055101		
Multidisciplinary Cooperation A	SHIME Nobuaki	-0						12000101		
専攻共通科目 Common Course of Division		-	1	•		-	1			-
予防医学・健康指導特論A	田中 純子	1①	1	1				TB060101	*	1単位
Advanced Lecture on Preventive Medicine for Evidence-based Health Guidance A	TANAKA Junko		•					ID000101		- 1 1=
択必修科目 Select Compulsory Subject										
大学院共通科目 Common Graduate Courses										
持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses										
Hiroshimaから世界平和を考える	友次, VAN	1	1							
World Peace and HIROSHIMA	TOMOTSUGU, VAN	1	1							
Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace	金子 慎治	1	1							
Japanese Experience of Social Development- Economy, infrastructure, and Feace	KANEKO Shinji	1	1							
Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health	馬場 卓也	1	1							
Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health	BABA Takuya	1	1					」,開講キャンパ		
SDGsへの学問的アプローチA	馬場 卓也	1	1					lは, 必ずMyもみじ 確認すること。		1単位
Academic Approach to SDGs - A	BABA Takuya	1	1		/ J.N.	へと少	照し,	帷祕りること。		以上
SDGsへの学問的アプローチB	片柳, 原山	1	1	You m	ust che	eck the	svllabi	s by My momiji.		
Academic Approach to SDGs - B	KATAYANAGI, HARAYAMA	1	1				-)	<i>~~</i> • <i>y</i> • · · <i>y</i> • · · • <i>y</i> • · • • • • • • • • • • • • • • • • •		
SDGsへの実践的アプローチ	鈴木 由美子		_	1						1
Practical Approach to SDGs	SUZUKI Yumiko	1	2							
ダイバーシティの理解	北梶陽子			1						1
Understanding Diversity and Inclusion	KITAKAJI Yoko	1	1							
キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy Courses		•								
データリテラシー	柳原, 伊森									
Data Literacy	YANAGIHARA, IMORI	1	1							
	田中純子		1	1						1
医療情報リテラシー	田中 祀于	1	1							

※「配当年次」欄の数字は、履修可能になる年次を示す。「1」と記載されている場合は1年次以降に履修可能となることを指し、2年次も履修可能。
※「配当年次」欄の○で囲んだ数字は、授業科目の開設しているタームを示す。また、「前」は前期、「後」は後期を示す。

学院共通科目 Common Graduate Courses キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy Courses									
マイリア 開発・フータリアフシー科目 Career Development and Data Literacy Courses 人文社会系キャリアマネジメント			1	1				1	1
	森 玲子 MODUBailte	1	2						
Career Management - Theory & Career Development 理工系キャリアマネジメント	MORI Reiko 原田 淳			-					-
		1	2						
Career Management for Engineer ストレスマネジメント	HARADA Jun 原田、服部			大学院	共通利	斗目の開講期	月,開講キャンパ		
		1	2						
Stress Management MOT入門	HARADA, HATTORI 伊藤 孝夫			にてシ	ラバン	スを参照し,	確認すること。		
Introduction to MOT	伊藤 孝大 ITO Takao	1	1			~			
mtroduction to MOI 情報セキュリティ	西村 浩二			2 大学院共通科目の開講期,開講キャンス,講義コード等の詳細は、必ずMyにてシラバスを参照し、確認すること 1 You must check the syllabus by My mom 2 1 1 1<	us by My momiji.	-	-		
		1	2		講義コード等の詳細は、必ず てシラバスを参照し、確認する a must check the syllabus by My 1 TB 1 TB				
Information security アントレプレナーシップ概論	NISHIMURA Koji 牧野 恵美			4					-
Entrepreneurship	权野 忠美 MAKINO Emi	1	1 2 1 2 1 2 1 2 1 1 1 2 1 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>						
Entreprenduiship 行科共通科目 Common Course	MAKINO Elli								
研究方法論A	吉栖 正生	1	1					1	1
Methods in Biomedical Sciences A	YOSHIZUMI Masao	1①	1	1			TB052101		
スタートアップ生命科学コースワーク	茶山 弘美						TB053101		-
Start-Up Coursework of Biomedical Sciences	CHAYAMA Hiromi	11 1 11 1 11 1 11 1 11 1 11 1 11 1 11 1 11 1 11 1 11 1 11 1 11 1 11 1 11 1 11 1	1	1	(1)				
バイオデザイン概論AI	木阪 智彦						10055105		- 2日
Lecture on Biodesign A I	KISAKA Tomohiko		1	1			8G000101		꼬
バイオデザイン概論AⅡ	木阪智彦								
Lecture on Biodesign A II	KISAKA Tomohiko		1		1		8G000203		
	田中純子	_							
Exercises and Seminar on Medical Statistics Using Statistical Software	TANAKA Junko	1(3)	1		1		TB056103		
女共通科目 Common Course of Division			1					I	-
生命医療科学論	大段 秀樹		[T
Biomedical Sciences	OHDAN Hideki	1(1)	1	1			TB057101		
	二川 浩樹	10					TD 0 5 0 1 0 0		1
Dietetics	NIKAWA Hiroki	1(3)	1		I		TB058103		
健康生活科学	大段 秀樹	1@	1		1		TD050102		
Science for Healthy Life	OHDAN Hideki	13	1		1		18059103		1単
予防医学・健康指導特論B	田中純子	10	1		1		TD060202	*	
Advanced Lecture on Preventive Medicine for Evidence-based Health Guidance B	TANAKA Junko	13	1		1		18060203	*	
Health Communication and Health Promotion	ラフマン,森山	13	1		1		TB070403		1
	RAHMAN, MORIYAMA	1 2 1 1 1① 1 1①(③) 1 1①(③) 1 1①(③) 1 1①(③) 1 1① 1 1① 1 1① 1 1① 1 1③ 1 1③ 1 1③ 1 1③ 1 1③ 1 1③ 1 1③ 1 1③ 1 1③ 1	1		1		100/0403		1
Research Methodology in Health Science	森山、ラフマン	1①	1	1			TB070101		

科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects/Subjects	授業担当教員	配当年次 Subject-	単位			◎年次 nducted Year 2年次 2nd Year		講義コード 前期 (Spring Semester)	備考	修了		
	Teachers in Charge of Subjects	Assigned Year	Aquired Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Notes	単位 Cre		
修科目 Select Compulsory Subject	ect Compulsory Subject											
グラム専門科目 Course of Program												
門共通科目Common Courses of Program												
保健科学特論I(調査研究)	宮口 英樹	1 24		2		ļ		TD0(0101	*			
Advanced Lecture on Health Science 1(Survey Research)	MIYAGUCHI Hideki	1後 R 1後	2	2				TB068101	*			
保健科学特論Ⅱ(質的研究)	岡村 仁	1後 1前 1前 1後 1後 1後 1後 1後 1後 1前	2		2			TD0(0202				
Advanced Lecture on Health Science 2(Qualitative Research)	OKAMURA Hitoshi		1俊	2		2			TB068203	*		
保健科学特論Ⅲ(実験研究)	浦川 将	1後 2 1前 2 1前 2 1前 2 1後 2 1後 2 1後 2 1後 2 1後 2 1Sciences) 1前 1前 2 1前 2 1前 2 1前 2	2	2				TD0(0201	*	2		
Advanced Lecture on Health Science 3(Experiment Research)	URAKAWA Susumu		1月1	2	2				TB068301	Ŷ	単位	
Epidemiology and Disease Prevention	RAHMAN MD MOSHIUR	1前	2	2				TB070501		位以上		
Statistics in Health Science	梯 正之 KAKEHASHI Masayuki	1後	2		2			TB069103				
Global Health Challenges and Solutions I	RAHMAN MD MOSHIUR	1後	2		2			TB071103				
門科目 I (看護学及び保健学領域) Specialized Subject I (Students in the field	ls of Science in Nursing or Health Sci	iences)						•				
国際保健看護学特論	新福 洋子	1 ***	2	2				TB201001				
Lecture on Global Health Nursing	SHIMPUKU Yoko	i 1後 IR 1後 th Sciences) i 1前 i 1前 1前 1前	2	2				1B201001				
健康情報学特論	梯 正之		2	2				TB202001	*	1		
Lecture on Health Informatics	KAKEHASHI Masayuki		2	2				1 D202001	*			
基礎看護方法学特論	折山 早苗		2	2				TB203001	*			
Lecture on Principles of Nursing	ORIYAMA Sanae		2	2				16203001	*			
助産・母性看護方法学特論	大平 光子	1後 2 1前 2 1前 2 1前 2 1後 2 1後 2 1後 2 1後 2 1後 2 Sciences) 1 1前 2 1前 2	2	2				TB204001	*	1		
Lecture on Midwifery and Maternal-child Nursing	OOHIRA Mitsuko		2	2				10204001	Ŷ	2		
小児看護方法学特論	祖父江 育子		2	2				TB205001	*	単位		
Lecture on Pediatric Nursing	SOBUE Ikuko		1月1	1 月IJ	1月1	۷	2				10203001	Ť
成人看護方法学特論	森山 美知子	1前	2	2				TB206001		上		
Lecture on Chronic Care & Family Nursing	MORIYAMA Michiko	1 111	<u></u>	2				10200001				
成人健康学特論	田邊和照	1前	2	2				TB207001				
Lecture on Health Care for Adults	TANABE Kazuaki	1 111	2	2				1020/001				
老年・がん看護方法学特論	宮下 美香	1前	2	2				TB208001				
Lecture on Gerontological and Oncology Nursing	MIYASHITA Mika	Subject- Assigned Year I 1前 1	2	2				10200001				
精神保健看護方法学特論 Lecture on Mental Health and Psychiatric Nursing	國生 拓子 KOKUSHO Hiroko	1前	2	2				TB209001	*			

f Science in Nursing or Health Sc 中谷 久恵 NAKATANI Hisae 川崎 裕美 KAWASAKI Hiromi (未定) TBD 浦邉 幸夫 URABE Yukio 高橋 真 TAKAHASHI Makoto 濱田 泰伸 HAMADA Hironobu	1前 1前 1前 1前	2 2 2 2 2	2 2 2			TB210001 TB211001	*	Ī			
川崎 裕美 KAWASAKI Hiromi (未定) TBD 浦邉 幸夫 URABE Yukio 高橋 真 TAKAHASHI Makoto 濱田 泰伸	1前 1前 1前	2	2			TB211001		-			
KAWASAKI Hiromi (未定) TBD 浦邉 幸夫 URABE Yukio 高橋 真 TAKAHASHI Makoto 濱田 泰伸	1前 1前	2					*				
(未定) TBD 浦邊 幸夫 URABE Yukio 高橋 真 TAKAHASHI Makoto 濱田 泰伸	1前 1前	2					*				
TBD 浦邉 幸夫 URABE Yukio 高橋 真 TAKAHASHI Makoto 濱田 泰伸	1前		2				1				
浦邉 幸夫 URABE Yukio 高橋 真 TAKAHASHI Makoto 濱田 泰伸	1前		2			TD 401001		1			
URABE Yukio 高橋 真 TAKAHASHI Makoto 濱田 泰伸		2				TB401001					
高橋 真 TAKAHASHI Makoto 濱田 泰伸		2	2			TB402001					
TAKAHASHI Makoto 濱田 泰伸			2			1B402001					
濱田 泰伸	1前 1前 1前 1前	1前	1嵌 2	1前 2	2 2	2			TB403001		
	1 月1	2	2			1B403001					
HAMADA Hironobu	1前 2 1前 2	1 诒	2			TB404001					
in the Drifthonoou		2			10404001						
浦川 将		2	2	2			TB405001				
URAKAWA Susumu		1 [11]	1 80	1 89	2	2			10403001		
弓削 類	1前 2	2	2			TB406001					
YUGE Louis		* 10-0	- 11/3	-	2			10100001			
(未定)		2	2			TB407001					
TBD		100	-	-			1210/001				
宮口 英樹	加探索科学特論 宮口 英樹 11 on Human Behavior Science of Occupational Therapy MIYAGUCHI Hideki	1前 1前 1前	2	2			TB408001	*			
MIYAGUCHI Hideki	1前 2 1前 2 1前 2 1前 2 1前 2	_	_			12100001					
花岡一秀明	1前 2 1前 2	2	2			TB409001	*				
HANAOKA Hideaki		100	11.1					12.00001			
砂川 融		1前	2	2			TB410001				
SUNAGAWA Toru							_				
	1前 2	2	2			TB411001	*				
							-				
	1前	2	2			TB412001	*				
	ences)	1		-			T				
	1	2	1	1							
	1前 2 Sciences) 1										
	1	2	1	1			*	佰			
	1	2	1	1		TB203101	*	1 1			
f	花岡 秀明 HANAOKA Hideaki 砂川 融 SUNAGAWA Toru 岡村 仁 OKAMURA Hitoshi 桐本 光 KIRIMOTO Hikari	MIYAGUCHI Hideki 1前 花岡秀明 1前 HANAOKA Hideaki 1前 砂川 融 1前 SUNAGAWA Toru 1前 岡村 仁 1前 OKAMURA Hitoshi 1前 「桐本 光 1前 KIRIMOTO Hikari 1前 Science in Nursing or Health Sciences 1 新福 洋子 1 SHIMPUKU Yoko 1 梯 正之 1 KAKEHASHI Masayuki 1	MIYAGUCHI Hideki 1前 花岡 秀明 1前 HANAOKA Hideaki 1前 砂川 融 1前 SUNAGAWA Toru 1前 岡村 仁 1前 OKAMURA Hitoshi 1前 桐本 光 1前 KIRIMOTO Hikari 1前 Science in Nursing or Health Sciences 新福 洋子 1 SHIMPUKU Yoko 1 梯 正之 1 KAKEHASHI Masayuki 1 折山 早苗 1	MIYAGUCHI Hideki 1前 2 2 花岡 秀明 HANAOKA Hideaki 1前 2 2 砂川 融 SUNAGAWA Toru 1前 2 2 岡村 仁 OKAMURA Hitoshi 1前 2 2 桐本 光 KIRIMOTO Hikari 1前 2 2 Science in Nursing or Health Sciences) 3 1 2 1 新福 洋子 SHIMPUKU Yoko 1 2 1 梯 正之 KAKEHASHI Masayuki 1 2 1 折山 早苗 5 1 2 1	MIYAGUCHI Hideki 1 花岡 秀明 1前 2 2 HANAOKA Hideaki 1前 2 2 砂川 融 1前 2 2 SUNAGAWA Toru 1前 2 2 岡村 仁 1前 2 2 〇KAMURA Hitoshi 1前 2 2 「個本 光 1前 2 2 「新福 光 1前 2 2 「新福 洋子 1 2 1 SHIMPUKU Yoko 1 2 1 「株 正之 1 2 1 「折山 早苗 1 1 1	MIYAGUCHI Hideki122花岡 秀明 HANAOKA Hideaki1122砂川 融 SUNAGAWA Toru1122岡村 仁 OKAMURA Hitoshi1122桐本 光 KIRIMOTO Hikari1221Science in Nursing or Health Sciences)1211第福 洋子 SHIMPUKU Yoko1211梯 正之 KAKEHASHI Masayuki1211近山 早苗1111	MIYAGUCHI Hideki 1前 2 2 TB409001 花岡 秀明 HANAOKA Hideaki 1前 2 2 TB409001 砂川 融 SUNAGAWA Toru 1前 2 2 TB410001 岡村 仁 OKAMURA Hitoshi 1前 2 2 TB410001 樹本 光 KIRIMOTO Hikari 1前 2 2 TB411001 Science in Nursing or Health Sciences) 1 2 2 TB412001 SHIMPUKU Yoko 1 2 1 1 TB201101 TB201103 横 正之 1 2 1 1 TB202101 TB202103 折山 早苗 1 2 1 1 TB202101	MIYAGUCHI Hideki111			

科目区分/授業科目名	授業担当教員	配当年次 Subject-	開設 単位	a dan set	Subject-Co	F年次 nducted Year		講義コード	備考	修了
件日区力/ 技耒杆日石 Catgory of Subjects / Subjects	反未担 日 教員 Teachers in Charge of Subjects	Assigned	単位 Aquired Credits	前期	1st Year 後期	2年次2 前期	nd Year 後期	前期 (Spring Semester)	Notes	単作 Cre
		Year	creans	Spring	Fall	Spring	Fall	後期(Fall Semester)		CIC
必修科目 Select Compulsory Subject										
プログラム専門科目 Course of Program										
	he fields of Science in Nursing or Health Sci	iences)	-	1	1				•	-
助産・母性看護方法学特別演習	大平光子	1	2	1	1			TB204101	*	
Seminar on Midwifery and Maternal-child Nursing	OOHIRA Mitsuko	1	-	•	-			TB204103		
小児看護方法学特別演習	祖父江 育子	1	2	1	1			TB205101	*	
Seminar on Pediatric Nursing	SOBUE Ikuko	1	2	1	1			TB205103	~	
成人看護方法学特別演習	森山 美知子	1	2	1	1			TB206101		
Seminar on Chronic Care & Family Nursing	MORIYAMA Michiko	1	2	1	1			TB206103		
成人健康学特別演習	田邊和照	1	2	1	1			TB207101		
Seminar on Health Care for Adults	TANABE Kazuaki	1	2	1	1			TB207103		
老年・がん看護方法学特別演習	宮下 美香	1	2	1	1			TB208101		
Seminar on Gerontological and Oncology Nursing	MIYASHITA Mika	1	2	1	1			TB208103		
精神保健看護方法学特別演習	國生 拓子	1	2	1	1			TB209101	*	
Seminar on Mental Health and Psychiatric Nursing	KOKUSHO Hiroko	1	2	1	1			TB209103	Ť	
地域・在宅看護方法学特別演習	中谷 久恵	1	2	1	1			TB210101	*	
Seminar on Home Care and Community Nursing	NAKATANI Hisae	1	2	1	1			TB210103	T	
地域・学校看護方法学特別演習	川崎裕美	1	2	1	1			TB211101	*	
Seminar on School and Community Nursing	KAWASAKI Hiromi	1	2	1	1			TB211103	*	
生体構造学特別演習	(未定)	1	2	1	1			TB401101		1
Seminar on Anatomy and Histology	TBD	1	2	1	1			TB401103		
スポーツリハビリテーション学特別演習	浦邉 幸夫	1	2	1	1			TB402101		1
Seminar on Sports Rehabilitation	URABE Yukio	1	2	1	1			TB402103		
生体運動・動作解析学特別演習	高橋 真	1	2	1	1			TB403101		1
Seminar on Biomechanics	TAKAHASHI Makoto	1	2	1	1			TB403103		
生体機能解析制御科学特別演習	濱田泰伸	1	2	1	1			TB404101		
Seminar on Physical Analysis and Therapeutic Sciences	HAMADA Hironobu	1	2	1	1			TB404103		
運動器機能医科学特別演習	浦川 将	1	2	1	1			TB405101		1
Seminar on Musculoskeletal Functional Research and Regeneration	URAKAWA Susumu	1	2	1	1			TB405103		
生体環境適応科学特別演習	弓削 類	1	2	1	1			TB406101		1
Seminar on Bio-Environmental Adaptation Sciences	YUGE Louis	1	2	1	1			TB406103		
生理機能情報科学特別演習	(未定)	1	2	1	1			TB407101		1
Seminar on Integrative Physiology	TBD	1	2	1	1			TB407103		
作業行動探索科学特別演習	宮口 英樹	1	2	1	1			TB408101	1	1
Seminar on Human Behavior Science of Occupational Therapy	MIYAGUCHI Hideki	1	2	1	1			TB408103		

グラム専門科目 Course of Program								
門科目II(看護学及び保健学領域) Specialized Subject II (Students in t	he fields of Science in Nursing or Health Sc	eiences)						
作業機能制御科学特別演習	花岡秀明	1	2	1	1		TB409101	ĺ
Seminar on Applied Sciences of Occupational Therapy	HANAOKA Hideaki	1	2	1	1		TB409103	
上肢機能解析制御科学特別演習	砂川 融	1	2	1	1		TB410101	ĺ
Seminar on Locomotor System Dysfunction	SUNAGAWA Toru	1	2	1	1		TB410103	
精神機能制御科学特別演習	岡村 仁	1	2	1	1		TB411101	
Seminar on Psychosocial Rehabilitation	OKAMURA Hitoshi	1	2	1	1		TB411103	
感覚運動神経科学特別演習	桐本光	1	2	1	1		TB412101	
Seminar on Control Science for Sensorimotor Neuroscience	KIRIMOTO Hikari	_	2	1	1		TB412103	
『門科目Ⅲ(看護学及び保健学領域) Specialized Subject Ⅲ(Students in t	he fields of Science in Nursing or Health Sc	eiences)						
国際保健看護学特別研究	新福 洋子	1~2	10	4	5	5	TB201201	
Research on Global Health Nursing	SHIMPUKU Yoko	1 2	10		,	5	10201201	
健康情報学特別研究	梯 正之	1~2	10	4	5	5	TB202201	
Research on Health Informatics	KAKEHASHI Masayuki	1 2	10		,	5	10202201	
基礎看護方法学特別研究	折山 早苗	1~2	10	4	5	5	TB203201	
Research on Principles of Nursing	ORIYAMA Sanae	1 2	10		,	5	10203201	
助産・母性看護方法学特別研究	大平 光子	1~2	10	4	5	5	TB204201	ĺ
Research on Midwifery and Maternal-child Nursing	OOHIRA Mitsuko	1 2	10		,	5	10204201	
小児看護方法学特別研究	祖父江 育子	1~2	10	4	5	5	TB205201	
Research on Pediatric Nursing	SOBUE Ikuko	1 2	10		,	5	10203201	
成人看護方法学特別研究	森山 美知子	1~2	10	4	5	5	TB206201	Ι.
Research on Chronic Care & Family Nursing	MORIYAMA Michiko	1 2	10		,	5	10200201	1
成人健康学特別研究	田邊和照	1~2	10	4	5	5	TB207201	単
Research on Health Care for Adults	TANABE Kazuaki	1 2	10		,	5	10207201	位
老年・がん看護方法学特別研究	宮下 美香	1~2	10	4	5	5	TB208201	以上
Research on Gerontological and Oncology Nursing	MIYASHITA Mika	1 2	10	•	,	5	10200201	
精神保健看護方法学特別研究	國生 拓子	1~2	10	4	5	5	TB209201	
Research on Mental Health and Psychiatric Nursing	KOKUSHO Hiroko	1 2	10		,	5	10209201	
地域・在宅看護方法学特別研究	中谷 久恵	1~2	10	4	5	5	TB210201	ĺ
Research on Home Care and Community Nursing	NAKATANI Hisae	1 2	10		,	5	10210201	
地域・学校看護方法学特別研究	川崎裕美	1~2	10	4	5	5	TB211201	
Research on School and Community Nursing	KAWASAKI Hiromi	1 2	10		,	5	10211201	
生体構造学特別研究	(未定)	1~2	10	4	5	5	TB401201	1
Research on Anatomy and Histology	TBD	1 - 2	10			5	10401201	
スポーツリハビリテーション学特別研究	浦邉 幸夫	1~2	10		5	5	TB402201	1

		配当年次	開設	Subject-Cor	年次 nducted Year	講義コード	1====	修
科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects/Subjects	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	Subject- Assigned	単位 Aquired	1年次 1st Year	2年次 2nd Year	前期 (Spring Semester)	備考 Notes	È
	reachers in charge of Subjects	Year	Credits	前期 後期 Spring Fall	前期 後期 Spring Fall	後期(Fall Semester)	Notes	(
。修科目 Select Compulsory Subject								
ログラム専門科目 Course of Program								
専門科目Ⅲ(看護学及び保健学領域) Specialized Subject Ⅲ(Students in the	fields of Science in Nursing or Health Sc	iences)		_	-			
生体運動・動作解析学特別研究	高橋 真	1~2	10	5	5	TB403201		
Research on Biomechanics	TAKAHASHI Makoto	1 2	10	5	5	10403201		
生体機能解析制御科学特別研究	濱田 泰伸	1~2	10	5	5	TB404201		
Research on Physical Analysis and Therapeutic Sciences	HAMADA Hironobu	1 2	10	5	5	10404201		
運動器機能医科学特別研究	浦川 将	1~2	10	5	5	TB405201		
Research on Musculoskeletal Functional Research and Regeneration	URAKAWA Susumu	1 2	10	5	5	10403201		
生体環境適応科学特別研究	弓削 類	1~2	10	5	5	TB406201		
Research on Bio-Environmental Adaptation Sciences	YUGE Louis	1 - 2	10	5	5	10400201		
生理機能情報科学特別研究	(未定)	1~2	10	5	5	TB407201		
Research on Integrative Physiology	TBD	1 - 2	10	5	5	1040/201		
作業行動探索科学特別研究	宮口 英樹	1~2	10	5	5	TB408201		
Research on Human Behavior Science of Occupational Therapy	MIYAGUCHI Hideki	1 2	10	5	5	10400201		
作業機能制御科学特別研究	花岡秀明	1~2	10	5	5	TB409201		
Research on Applied Sciences of Occupational Therapy	HANAOKA Hideaki	1 2	10	5	5	10409201		
上肢機能解析制御科学特別研究	砂川 融	1~2	10	5	5	TB410201		
Research on Locomotor System Dysfunction	SUNAGAWA Toru	1 - 2	10	5	5	10410201		
精神機能制御科学特別研究	岡村 仁	1~2	10	5	5	TB411201		
Research on Psychosocial Rehabilitation	OKAMURA Hitoshi	1 2	10	5	5	10411201		
感覚運動神経科学特別研究	桐本光	1~2	10	5	5	TB412201		
Research on Control Science for Sensorimotor Neuroscience	KIRIMOTO Hikari	1 - 2	10	5	5	10412201		

※プログラム専門科目における講義コードは、1~12時限開講の授業についてのみ記載しています。このほかの講義コードはMyもみじにてご確認ください。

The lecture codes shown here are for Course of Program conducted in the first to the twelfth periods. For other lecture codes, please check out My Momiji.

O修了要件 Completion Requirements

以下のとおり、30単位以上を修得すること。 Students should acquire 30 or more credits as follows.

①大学院共通科目 Common Graduate Courses

2単位以上(「持続可能な発展科目」及び「キャリア開発・データリテラシー科目」から、それぞれ1単位以上を履修)を修得すること。 Acquire each one credit or more from "Sustainable Development Courses" and "Career Development and Data Literacy Courses".

②研究科共通科目 Common Courses

4単位以上(生命・医療倫理学A及び多職種連携Aを必修)を修得すること。

Acquire four or more credits. "Medical Ethics A" and "Multidisciplinary Cooperation A" must be included.

③専攻共通科目 Common Courses of Division

2単位以上(予防医学・健康指導特論Aを必修)を修得すること。

Acquire two or more credits. "Advanced Lecture on Preventive Medicine for Evidence-based Health Guidance A" must be included.

④プログラム専門科目 Courses of Program

22単位以上を修得すること。 Acquire 22 or more credits.

- (1) 専門共通科目Common Courses of Program 2単位を修得すること。Acquire two credits.
- (2) 専門科目 I Specialized Subject I 主指導教員の指定する科目2単位を修得すること。

Students should acquire two credits from subjects designated by your chief academic supervisor.

 (3)専門科目Ⅱ Specialized Subject Ⅱ 主指導教員の指定する科目2単位を修得すること。

Students should acquire two credits from subjects designated by your chief academic supervisor.

- (4) 専門科目Ⅲ Specialized Subject Ⅲ
 主指導教員の指定する科目10単位を修得すること。 Acquire 10 credits from subjects designated by your chief academic supervisor.
- (5) 主指導教員と相談の上、プログラム専門科目のうちから、6単位以上を履修すること。

Acquire six or more credits from Courses of Program through consulttation with your chief academic supervisor.

*印の科目は、教育職員免許法施行規則に定める「養護又は教職に関する科目」を示す。

養護教諭の1種免許状を有する者が、対象科目を24単位以上修得すれば、同専修免許状が取得可能となる。

Subjects with * are "Subjects related to Nursing or Teaching Profession" which is prescribed in the Ordinance for Enforcement of the School Teacher's License Act.

なお、【保健科学プログラム Program of Health Sciences <口腔健康科学領域 in the fields of Oral Health Sciences>】の*印の科目と【保健科学プログラム Program of Health Sciences <キャリア支援コースNurse Career Support Course>】の科目の内、「地域・学校看護方法学教育演習」及び「地域・学校看護方法学臨地教育実習」も対象科目である。

保健科学プログラム Program of Health Sciences <口腔健康科学領域 in the fields of Oral Health Sciences>

※「配当年次」欄の数字は,履修可能になる年次を示す。「1」と記載されている場合は1年次以降に履修可能となることを指し、2年次も履修可能。
※「配当年次」欄の○で囲んだ数字は、授業科目の開設しているタームを示す。また、「前」は前期、「後」は後期を示す。

	科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects/Subjects	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	配当年次 Subject- Assigned Year	開設 単位 Aquired Credits	前期	Subject-Con lst Year 後期	前期	2nd Year 後期	講義コード 前期 (Spring Semester) 後期(Fall Semester)	備考 Notes	修了要件 単位数 Credits
必修利	科目 Compulsory Subject		I cai		Spring	Fall	Spring	Fall	(279)(1 an Semester)		
	究科共通科目 Common Course										
	生命・医療倫理学A Medical Ethics A	工藤 美樹 KUDO Yoshiki	1①	1	1				TB051101		2世代
	多職種連携A Multidisciplinary Cooperation A	志馬 伸朗 SHIME Nobuaki	12	1	1				TB055101		2単位
専	攻共通科目 Common Course of Division				•	1		1			
	予防医学・健康指導特論A Advanced Lecture on Preventive Medicine for Evidence-based Health Guidance A	田中 純子 TANAKA Junko	1①	1	1				TB060101	*	1単位
選択,	乙修科目 Select Compulsory Subject										
大	学院共通科目 Common Graduate Courses										
ł	持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses										
	Hiroshimaから世界平和を考える World Peace and HIROSHIMA	友次, VAN TOMOTSUGU, VAN	1	1							
	Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace	金子 慎治 KANEKO Shinji	1	1							
	Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health	馬場 卓也 BABA Takuya	1	1	大学院	記共通利	科目の	開講期	」,開講キャンパ		
	SDGsへの学問的アプローチA	馬場 卓也	1	1					lは,必ずMyもみじ 確認すること。		1単位
	Academic Approach to SDGs - A	BABA Takuya	1	1		////	へそ 沙	RR U,			以上
	SDGsへの学問的アプローチB Academic Approach to SDGs - B	片柳,原山 KATAYANAGI,HARAYAMA	1	1	You n	nust cho	eck the	syllabı	ıs by My momiji.		
	SDGsへの実践的アプローチ Practical Approach to SDGs	鈴木 由美子 SUZUKI Yumiko	1	2							
	ダイバーシティの理解 Understanding Diversity and Inclusion	北梶 陽子 KITAKAJI Yoko	1	1							
選択。	Y修科目 Select Compulsory Subject			1	1					1	
	学院共通科目 Common Graduate Courses										
:	キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy Courses										
	データリテラシー Data Literacy	柳原, 伊森 YANAGIHARA, IMORI	1	1							

学院共通科目 Common Graduate Courses									
キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy Courses				1					1
医療情報リテラシー	田中純子	1	1						
Data Literacy in Medicine	TANAKA Junko			4					-
人文社会系キャリアマネジメント	森玲子	1	2						
Career Management - Theory & Career Development	MORI Reiko			4					4
理工系キャリアマネジメント	原田 淳	1	2	大学院	2 共通利	目の開講	期,開講キャンパ		
Career Management for Engineer	HARADA Jun			ス, 講		4			
ストレスマネジメント	原田,服部	1	2	にてシ		1道			
Stress Management	HARADA, HATTORI			4		D			
MOT入門	伊藤 孝夫	1	1	You m					
Introduction to MOT	ITO Takao			4					
情報セキュリティ	西村 浩二	1	2						
Information security	NISHIMURA Koji			4					
アントレプレナーシップ概論	牧野 恵美	1	1						
Entrepreneurship	MAKINO Emi								
名科共通科目 Common Course			1	1 1					r
研究方法論A	吉栖 正生	11	1	1			TB052101		
Methods in Biomedical Sciences A	YOSHIZUMI Masao								
スタートアップ生命科学コースワーク	茶山 弘美	1(1)(3)	1	1	(1)		TB053101		
Start-Up Coursework of Biomedical Sciences	CHAYAMA Hiromi	-0(0)		_	(-)		TB053103		
バイオデザイン概論AI	木阪 智彦	1前	1	1			8G000101		2首
Lecture on Biodesign A I	KISAKA Tomohiko	11.1					0000101		Ľ
バイオデザイン概論AII	木阪 智彦	1後	1		1		8G000203		
Lecture on Biodesign A II	KISAKA Tomohiko	- 14	· ·		-		0000200		1
医学統計パッケージ演習	田中 純子	13	1		1		TB056103		
Exercises and Seminar on Medical Statistics Using Statistical Software	TANAKA Junko				-		12030103		
公修科目 Select Compulsory Subject									
女共通科目 Common Course of Division				-					
生命医療科学論	大段 秀樹	1①	1	1			TB057101		
Biomedical Sciences	OHDAN Hideki	· @	1	1			1000/101		1
栄養学	二川 浩樹	13	1		1		TB058103		
Dietetics	NIKAWA Hiroki	1.0			1		10050105		1肖
健康生活科学	大段 秀樹	13	1		1		TB059103		Ð
Science for Healthy Life	OHDAN Hideki	10	1		1		10037103		
予防医学・健康指導特論B	田中 純子	13	1		1		TB060203	*	
Advanced Lecture on Preventive Medicine for Evidence-based Health Guidance B	TANAKA Junko	10	1		1		10000205	~	

科目区分/授業科目名	授業担当教員	配当年次 Subject-	開設 単位	1年次	履修 Subject-Co 1st Year	F年次 nducted Year 2年次:	r 2nd Year	講義コード 前期(Spring Semester)	備考	修了要(単位数
Catgory of Subjects / Subjects	Teachers in Charge of Subjects	Assigned Year	Aquired Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Notes	Credit
必修科目 Select Compulsory Subject										
攻共通科目 Common Course of Division				1		•			•	
Health Communication and Health Promotion	ラフマン,森山 RAHMAN, MORIYAMA	13	1		1			TB070403		
Research Methodology in Health Science	森山,ラフマン MORIYAMA, RAHMAN	1①	1	1				TB070101		
ログラム専門科目 Course of Program					-		·		-	
專門共通科目Common Courses of Program										
保健科学特論I(調査研究) Advanced Lecture on Health Science 1(Survey Research)	宮口 英樹 MIYAGUCHI Hideki	1前	2	2				TB068101	*	
保健科学特論II(質的研究) Advanced Lecture on Health Science 2(Qualitative Research)	岡村 仁 OKAMURA Hitoshi	1後	2		2			TB068203	*	
保健科学特論III(実験研究) Advanced Lecture on Health Science 3(Experiment Research)	浦川 将 URAKAWA Susumu	1前	2	2				TB068301	*	2単
Epidemiology and Disease Prevention	RAHMAN MD MOSHIUR	1前	2	2				TB070501		以
Statistics in Health Science	梯 正之 KAKEHASHI Masayuki	1後	2		2			TB069103		
Global Health Challenges and Solutions I	RAHMAN MD MOSHIUR	1後	2		2			TB071103		
專門科目 I (口腔健康科学領域) Specialized Subject I (Students in the fields of	of Oral Health Sciences)	•		•				•		
口腔健康科学特論 Lecture on Oral Health Sciences	二川 浩樹 NIKAWA Hiroki	1前	2	2				TB600001	*	
ロ腔インプラント工学特論Lecture on Oral Implantology	二川 浩樹 NIKAWA Hiroki	1前	2	2				TB601001		
機能修復工学特論 Lecture on Functional Restoration and Engineering	下江 宰司 SHIMOE Saiji	1前	2	2				TB602001		
口腔衛生管理学特論 Lecture on Oral Health Management	松本 厚枝 MATSUMOTO Atsue	1前	2	2				TB603001		6単 以_
口腔衛生教育学特論 Lecture on Education for Oral Hygiene	内藤 真理子 NAITO Mariko	1前	2	2				TB604001		
学校健康教育学特論 Lecture on Education and Learning on Health Sciences	野宗 万喜 NOSOU Maki	1前	2	2				TB605001		
歯科衛生士教育学特論 Lecture on Dental Hygienists Education	竹本 俊伸 TAKEMOTO Toshinobu	1前	2	2				TB606001		

專門科目 I (口腔健康科学領域) Specialized Subject I (Students in the fields	of Oral Health Sciences)									
口腔工学特論	二川 浩樹	1前	2	2				TB607001		
Lecture on Oral Engineering	NIKAWA Hiroki	1月1	Z	Z				1007001		
口腔保健学研究特論	太田 耕司	1前	2	2				TB608001		
Lecture on Oral Health Research	ОНТА КОИЛ	1 日1	2	2				10008001		
情報システム工学特論	村山 長	1前	2	2				TB609001		
Lecture on Information System Engineering	MURAYAMA Takeshi	1 11	2	2				10009001		
探索口腔科学特論	峯 裕一	1前	2	2				TB610001		
Seminar on Translational Oral Sciences	MINE Yuichi	1110	-	2				IBOIOOOI		
生体構造・機能修復学特論	加来 真人	1前	2	2				TB602601		
Lecture on Anatomy and Functional Restorations	KAKU Masato	1110	-	2				10002001		
顎口腔発達・機能学特論	内藤 真理子	1前	2	2				TB611001		
Lecture on Maxillofacial Functional Development	NAITO Mariko	100						12011001		
専門科目Ⅱ(口腔健康科学領域) Specialized Subject Ⅱ(Students in the fields		1		1	1		1	-	-	
顎口腔発達・機能学演習A	内藤 真理子	1~2	4	1	1	1	1	TB611101		
Seminar on Maixillofacial Functional Development (A)	NAITO Mariko			-	-		-	TB611103		
歯科衛生士教育学演習A	松本 厚枝	1~2	4	1	1	1	1	TB606101		
Seminar on Dental Hygienists Education (A)	MATSUMOTO Atsue			-	-		-	TB606103		
口腔保健学研究演習A	笹原 妃佐子	1~2	4	1	1	1	1	TB608101		
Seminar on Statistical Analysis (A)	SASAHARA Hisako							TB608103		
生体構造・機能修復学演習A	下江 宰司	1~2	4	1	1	1	1	TB602101		
Seminar on Anatomy and Functional Restorations (A)	SHIMOE Saiji			-	-			TB602103		
医療システム工学演習A	村山 長	1~2	4	1	1	1	1	TB609101		
Seminar on Medical System Engineering (A)	MURAYAMA Takeshi			-	-			TB609103		
口腔工学演習A	二川浩樹	1~2	4	1	1	1	1	TB607101		
Seminar on Oral Engineering (A)	NIKAWA Hiroki			-	-		-	TB607103		4単位
顎口腔発達・機能学演習B	内藤 真理子	1~2	4	1	1	1	1	TB611201		以上
Seminar on Maxillofacial Functional Development (B)	NAITO Mariko			_	_			TB611203		
歯科衛生士教育学演習B	竹本 俊伸	1~2	4	1	1	1	1	TB606201		
Seminar on Dental Hygienists Education (B)	TAKEMOTO Toshinobu			-	-			TB606203		
口腔保健学研究演習B	太田 耕司	1~2	4	1	1	1	1	TB608201		
Seminar on Oral Health Research (B)	OHTA KOUJI					Ľ		TB608203		
生体構造・機能修復学演習B	加来 真人	1~2	4	1	1	1	1	TB602201		
Seminar on Anatomy and Functional Restorations (B)	KAKU Masato					Ľ		TB602203		
医療システム工学演習B	村山 長	1~2	4	1	1	1	1	TB609201		
Seminar on Medical System Engineering (B)	MURAYAMA Takeshi				· ·	Ľ		TB609203		
口腔工学演習B	二川 浩樹	1~2	4	1	1	1	1	TB607201		
Seminar on Oral Engineering (B)	NIKAWA Hiroki							TB607203		

		配当年次	開設		履修 Subject-Cor	ducted Year		講義コード	備考	修了要件
科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects / Subjects	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	Subject- Assigned	単位 Aquired	1年次1		2年次2		前期 (Spring Semester)		畄位数
Cargory of Subjects/ Subjects	reachers in Charge of Subjects	Year	Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Notes	Credits
必修科目 Select Compulsory Subject										
ログラム専門科目 Course of Program										
専門科目Ⅱ(口腔健康科学領域) Specialized Subject Ⅱ (Students in the fields o	f Oral Health Sciences)									
医用機器工学演習B	石井 抱	1~2	4	1	1	1	1	TB698201		
Seminar on Medical Equipment Engineering (B)	ISHII Idaku	1.02	4	1	1	1	1	TB698203		
医療情報・画像処理工学演習B	玉木 徹	1~2	4	1	1	1	1	TB699201		
Seminar on Medical Image Analysis (B)	TAMAKI Toru	1, 2	4	1	1	1	1	TB699203		
専門科目Ⅲ(口腔健康科学領域) Specialized Subject Ⅲ(Students in the fields o	f Oral Health Sciences)									
顎口腔発達・機能学特別研究	内藤 真理子	1~2	10		5		5	TB611301		
Research on Maxillofacial Functional Development	NAITO Mariko	1.02	10		,		5	10011301		
歯科衛生士教育学特別研究	竹本 俊伸	1~2	10		5		5	TB606301		
Research on Dental Hygienists Education	TAKEMOTO Toshinobu	1.02	10		,		5	10000301		
口腔保健学特別研究	太田 耕司	1~2	10		5		5	TB608301		
Research on Oral Health	OHTA KOUJI	1, 2	10		5		3	18008301		10単位
生体構造・機能修復学特別研究	加来 真人	1 - 2	10		-		-	TB602301		以上
Research on Anatomy and Functional Restorations	KAKU Masato	1~2	10		5		5	1B002301		
医療システム工学特別研究	村山 長	1~2	10		5		5	TB609301		1
Research on Medical System Engineering	MURAYAMA Takeshi	1.~2	10		,		5	10009301		
口腔工学特別研究	二川 浩樹	1~2	10		5		5	TB607301]
Research on Oral Engineering	NIKAWA Hiroki	1.~2	10		,		5	1000/301		

O修了要件 Completion Requirements

以下のとおり、30単位以上を修得すること。 Students should acquire 30 or more credits as follows.

①大学院共通科目 Common Graduate Courses

2単位以上(「持続可能な発展科目」及び「キャリア開発・データリテラシー科目」から、それぞれ1単位以上を履修)を修得すること。 Acquire each one credit or more from "Sustainable Development Courses" and "Career Development and Data Literacy Courses".

②研究科共通科目 Common Courses

4単位以上(生命・医療倫理学A及び多職種連携Aを必修)を修得すること。

Acquire four or more credits. "Medical Ethics A" and "Multidisciplinary Cooperation A" must be included.

③専攻共通科目 Common Courses of Division

2単位以上(予防医学・健康指導特論Aを必修)を修得すること。

Acquire two or more credits. "Advanced Lecture on Preventive Medicine for Evidence-based Health Guidance A" must be included.

④プログラム専門科目 Courses of Program

22単位以上を修得すること。 Acquire 22 or more credits.

- 専門共通科目Common Courses of Program
 2単位以上を修得すること。Acquire two or more credits.
- (2) 専門科目 I Specialized Subject I 主指導教員の指定する科目6単位以上を修得すること。

Students should acquire six or more credits from subjects designated by your chief academic supervisor.

 (3) 専門科目 II Specialized Subject II 主指導教員の指定する科目4単位以上を修得すること。

Students should acquire four or more credits from subjects designated by your chief academic supervisor.

(4) 専門科目Ⅲ Specialized Subject Ⅲ
 主指導教員の指定する科目10単位以上を修得すること。 Acquire 10 or more credits from subjects designated by your chief academic supervisor.

*印の科目は,教育職員免許法施行規則に定める「養護又は教職に関する科目」を示す。

養護教諭の1種免許状を有する者が、対象科目を24単位以上修得すれば、同専修免許状が取得可能となる。

Subjects with * are "Subjects related to Nursing or Teaching Profession" which is prescribed in the Ordinance for Enforcement of the School Teacher's License Act.

なお、【保健科学プログラム Program of Health Sciences <看護学及び保健学領域in the fields of Science in Nursing or Health Sciences >】の*印の科目と【保健科学プログラム Program of Health Sciences <キャリア支援コースNurse Career Support Course >】の科目の内、「地域・学校看護方法学教育演習」及び「地域・学校看護方法学臨地教育実習」も対象科目である。

保健科学プログラム Program of Health Sciences <キャリア支援コースNurse Career Support Course>

※「配当年次」欄の数字は、履修可能になる年次を示	ト。「1」と記載されている場合は1年次以降に履修可能となることを指し,2年次も履	夏修可能。
※「配当年次」欄の〇で囲んだ数字は、授業科目の開	殳しているタームを示す。また,「前」は前期,「後」は後期を示す。	

科目区分/授業科目名	授業担当教員	配当年次 Subject-	開設 単位	1年次		6年次 nducted Year 2年次 2nd Year	講義コード 前期 (Spring Semester)	修了要
Catgory of Subjects / Subjects	Teachers in Charge of Subjects	Assigned Year	Aquired Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 後期 Spring Fall	後期(Fall Semester)	単位数 Credit
修科目 Compulsory Subject	•					•	•	
研究科共通科目 Common Course								
生命・医療倫理学A	工藤美樹	1①	1	1			TB051101	
Medical Ethics A	KUDO Yoshiki	IU	1	1			10051101	2単位
多職種連携A	志馬 伸朗	12	1	1			TB055101	24
Multidisciplinary Cooperation A	SHIME Nobuaki	12	1	1			10055101	
專攻共通科目 Common Course of Division								
Health Communication and Health Promotion	ラフマン,森山	13	1		1		TB070403	
	RAHMAN, MORIYAMA	10	1		1		10070403	2単
Research Methodology in Health Science	森山、ラフマン	1①	1	1			TB070101	24
Research Wenodology in Health Science	MORIYAMA, RAHMAN	IU	1	1			100/0101	
プログラム専門科目 Course of Program								
健康情報学解析特論	梯 正之	1前	2	2			TB201901	
Special Lecture on The Analysis in Health Informatics	KAKEHASHI Masayuki	1 111	2	2			10201901	4単
看護学教育特論	加古 まゆみ	1後	2		2		TB206903	
Special Lecture on Nursing Education	KAKO Mayumi	1 😥	2		2		10200903	
已必修科目 Select Compulsory Subject								
云学院共通科目 Common Graduate Courses								
持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses								
Hiroshimaから世界平和を考える	友次, VAN	1	1					
World Peace and HIROSHIMA	TOMOTSUGU, VAN	1	1					
Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace	金子 慎治	1	1					
Japanese Experience of Social Development- Economy, infrastructure, and reace	KANEKO Shinji	1	1					
Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health	馬場 卓也	1	1					
Japanese Experience of Human Development-Cuture, Education, and Health	BABA Takuya	1	1	大学	完共通 ま 美 ー	科目の開講期	明,開講キャンパ	
SDGsへの学問的アプローチA	馬場 卓也	1	1	人, 言 いた~	再我 – ' てシノラ	ート寺の詳礼 バフを参照1	■は,必ずMyもみ ノ,確認すること。	1単
Academic Approach to SDGs - A	BABA Takuya	1	1			ハイを参照し		以
SDGsへの学問的アプローチB	片柳,原山	1	1	You n	us by My momiji.			
Academic Approach to SDGs - B	KATAYANAGI, HARAYAMA	1	1			-,	· · · ·	
SDGsへの実践的アプローチ	鈴木 由美子	1	2]				
Practical Approach to SDGs	SUZUKI Yumiko	1	2					
ダイバーシティの理解	北梶 陽子	1	1]				
Understanding Diversity and Inclusion	KITAKAJI Yoko	1	1					

院共通科目 Common Graduate Courses											
テャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy Courses											
データリテラシー	柳原, 伊森	1	1								
Data Literacy	YANAGIHARA, IMORI	1	1								
医療情報リテラシー	田中純子	1	1	1							
Data Literacy in Medicine	TANAKA Junko	1	1								
人文社会系キャリアマネジメント	森 玲子	1	2								
Career Management - Theory & Career Development	MORI Reiko	1	2	누씅쨘+	トアンション	へ用きませ	日間溝をついる				
理工系キャリアマネジメント	原田 淳	1	2				月,開講キャンパ 田は,必ずMyもみ				
Career Management for Engineer	HARADA Jun	1	2				, 確認すること。	1			
ストレスマネジメント	原田,服部	1	2								
Stress Management	HARADA, HATTORI	1	2	You mus	t check th	e svllabi	us by My momiji.				
MOT入門	伊藤 孝夫	1	1	i ou mu		e synao	us og nig monign				
Introduction to MOT	ITO Takao	1	1								
情報セキュリティ	西村 浩二	1	2								
Information security	NISHIMURA Koji	1	2								
アントレプレナーシップ概論	牧野 恵美	1	1								
Entrepreneurship	MAKINO Emi	1	1								
科共通科目 Common Course											
研究方法論A	吉栖 正生	1①	1	1			TB052101				
Methods in Biomedical Sciences A	YOSHIZUMI Masao	IU	1	1			18052101				
スタートアップ生命科学コースワーク	茶山 弘美	1(1)(3)	1	1	(1)		TB053101				
Start-Up Coursework of Biomedical Sciences	CHAYAMA Hiromi	11(3)	1	1	(1)		TB053103				
バイオデザイン概論AI	木阪 智彦	1前	1	1			PC000101	2			
Lecture on Biodesign A I	KISAKA Tomohiko	I 月リ	1	1			8G000101				
バイオデザイン概論AⅡ	木阪 智彦	1後	1		1		8G000203				
Lecture on Biodesign A II	KISAKA Tomohiko	112	1		1		80000205				
医学統計パッケージ演習	田中純子	13	1		1		TB056103				
Exercises and Seminar on Medical Statistics Using Statistical Software	TANAKA Junko	10	1		1		10030103				
修科目 Select Compulsory Subject											
z共通科目 Common Course of Division											
生命医療科学論	大段 秀樹	1①	1	1			TB057101				
Biomedical Sciences	OHDAN Hideki	IU	1	1			1003/101				
栄養学	二川 浩樹	10	1		1		TD059102				
Dietetics	NIKAWA Hiroki	13	1		1		TB058103				
健康生活科学	大段 秀樹	10					TD050102				
Science for Healthy Life	OHDAN Hideki	13	1		1		TB059103	履			
予防医学・健康指導特論A	田中 純子	10					TD 0(0101				
Advanced Lecture on Preventive Medicine for Evidence-based Health Guidance A	TANAKA Junko	1①	1	1			TB060101				
ー 予防医学・健康指導特論B	田中純子							1			
Advanced Lecture on Preventive Medicine for Evidence-based Health Guidance B	TANAKA Junko	13	1		1		TB060203				

科目区分/授業科目名	授業担当教員	配当年次 Subject-	開設 単位	1年次1	Subject-Co	§年次 nducted Year 2年次 2nd Year	講義コード 前期 (Spring Semester)	修了要 単位3
Catgory of Subjects / Subjects	Teachers in Charge of Subjects	Assigned Year	Aquired Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 後期 Spring Fall	後期(Fall Semester)	单位 Cred
必修科目 Select Compulsory Subject								
プログラム専門科目 Course of Program								
專門共通科目Common Courses of Program								
保健科学特論I(調査研究)	宮口 英樹	1前	2	2			TB068101	
Advanced Lecture on Health Science 1(Survey Research)	MIYAGUCHI Hideki	1月1	2	2			10008101	
保健科学特論II(質的研究)	岡村 仁	1後	2		2		TB068203	
Advanced Lecture on Health Science 2(Qualitative Research)	OKAMURA Hitoshi	112	2		2		10008203	
保健科学特論III(実験研究)	浦川 将	1前	2	2			TB068301	
Advanced Lecture on Health Science 3(Experiment Research)	URAKAWA Susumu	【月1]	2	Z			18008301	2详
Epidemiology and Disease Prevention	森山 美知子 MORIYAMA Michiko	1前	2	2			TB070501	以
Statistics in Health Science	梯 正之 KAKEHASHI Masayuki	1後	2		2		TB069103	
Global Health Challenges and Solutions I	RAHMAN MD MOSHIUR	1後	2		2		TB071103	
專門科目 I Specialized Subject I							•	•
国際保健看護学特論	新福 洋子	1 🔐	2	2			TD201001	
Lecture on Global Health Nursing	SHIMPUKU Yoko	1前	2	2			TB201001	
健康情報学特論	梯 正之	1 盐	2	2			TD202001	
Lecture on Health Informatics	KAKEHASHI Masayuki	1前	2	2			TB202001	
基礎看護方法学特論	折山 早苗	1前	2	2			TD202001	
Lecture on Principles of Nursing	ORIYAMA Sanae	【月1]	2	2			TB203001	
助産・母性看護方法学特論	大平 光子	1前	2	2			TD204001	
Lecture on Midwifery and Maternal-child Nursing	OOHIRA Mitsuko	【月1]	2	Z			TB204001	
小児看護方法学特論 Lecture on Pediatric Nursing	祖父江 育子 SOBUE Ikuko	1前	2	2			TB205001	
成人看護方法学特論 Lecture on Chronic Care & Family Nursing	森山 美知子 MORIYAMA Michiko	1前	2	2			TB206001	2〕 以
成人健康学特論	田邊 和照	1前	2	2			TB207001	
Lecture on Health Care for Adults $t_{4}(\tau_{1}, t_{2}) = \frac{1}{2} 1$	TANABE Kazuaki							-
老年・がん看護方法学特論	宮下美香	1前	2	2			TB208001	
Lecture on Gerontological and Oncology Nursing	MIYASHITA Mika					 		-
精神保健看護方法学特論	國生 拓子	1前	2	2			TB209001	
Lecture on Mental Health and Psychiatric Nursing	KOKUSHO Hiroko					 		
地域・在宅看護方法学特論	中谷久恵	1前	2	2			TB210001	
Lecture on Home Care and Community Nursing	NAKATANI Hisae		ļ					
地域・学校看護方法学特論	川崎裕美	1前	2	2			TB211001	
Lecture on School and Community Nursing	KAWASAKI Hiromi							

ログラム専門科目 Course of Program 専門科目 II Specialized Subject II													
国際保健看護学特別演習	新福 洋子	[1			[TB201101					
Seminar on Global Health Nursing	SHIMPUKU Yoko	1	2	1	1			TB201103					
健康情報学特別演習	梯 正之							TB202101					
Seminar on Health Informatics	KAKEHASHI Masayuki	1	2	1	1			TB202103					
基礎看護方法学特別演習	折山 早苗	1	2	1	1			TB203101					
Seminar on Principles of Nursing	ORIYAMA Sanae	1	2	1	1			TB203103					
助産・母性看護方法学特別演習	大平 光子	1	2	1	1			TB204101					
Seminar on Midwifery and Maternal-child Nursing	OOHIRA Mitsuko	1	2	1	1			TB204103					
小児看護方法学特別演習	祖父江 育子	1	2	1	1			TB205101					
Seminar on Pediatric Nursing	SOBUE Ikuko	1	2	1	1			TB205103					
成人看護方法学特別演習	森山 美知子	1	2	1	1			TB206101	2単				
Seminar on Chronic Care & Family Nursing	MORIYAMA Michiko	1	2	1	1			TB206103	以				
成人健康学特別演習	田邊和照	1	2	1	1			TB207101					
Seminar on Health Care for Adults	TANABE Kazuaki	1	2	1	1			TB207103					
老年・がん看護方法学特別演習	宮下 美香	1	2	1	1			TB208101					
Seminar on Gerontological and Oncology Nursing	MIYASHITA Mika	1	2	1	1			TB208103					
精神保健看護方法学特別演習	國生 拓子		2	1	1			TB209101					
Seminar on Mental Health and Psychiatric Nursing	KOKUSHO Hiroko		2	1	1			TB209103					
地域・在宅看護方法学特別演習	中谷 久恵		2	1	1			TB210101					
Seminar on Home Care and Community Nursing	NAKATANI Hisae		-	•				TB210103					
地域・学校看護方法学特別演習	川崎裕美	1	2	1	1			TB211101					
Seminar on School and Community Nursing	KAWASAKI Hiromi	-	2	-	•			TB211103					
專門科目Ⅲ Specialized Subject Ⅲ		T	-			1		1					
国際保健看護学特別研究	新福 洋子	1~2	10	5			5	TB201201					
Research on Global Health Nursing	SHIMPUKU Yoko			-					_				
健康情報学特別研究	梯正之	1~2	10	5		5	5			5	TB202201		
Research on Health Informatics	KAKEHASHI Masayuki									_			
基礎看護方法学特別研究	折山 早苗	1~2	10			5	5	5	5			5	TB203201
Research on Principles of Nursing	ORIYAMA Sanae												
助産・母性看護方法学特別研究	大平 光子	1~2	10	5			5	TB204201					
Research on Midwifery and Maternal-child Nursing	OOHIRA Mitsuko								10肖				
小児看護方法学特別研究	祖父江	1~2 10	10	5	5	5) 5	5			5	TB205201	以
Research on Pediatric Nursing	SOBUE Ikuko								_				
成人看護方法学特別研究	森山 美知子		10	5			5	TB206201					
Research on Chronic Care & Family Nursing	MORIYAMA Michiko								_				
成人健康学特别研究	田邊和照		10	5			5	TB207201					
Research on Health Care for Adults	TANABE Kazuaki		10							-			
老年・がん看護方法学特別研究 Research on Gerontological and Oncology Nursing	宮下 美香 MIYASHITA Mika	1~2	10	5			5	TB208201					

到日豆八 /运来到日夕	运業中主業	配当年次	開設		Subject-Co	T		講義コード	修了要件	
科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects/Subjects	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	Subject- Assigned	単位 Aquired		1st Year		2nd Year	前期 (Spring Semester)	単位数	
Cargory of Subjects/ Subjects	reachers in charge of Subjects	Year	Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Credits	
必修科目 Select Compulsory Subject										
プログラム専門科目 Course of Program										
専門科目Ⅲ Specialized Subject Ⅲ										
精神保健看護方法学特別研究	國生 拓子	1~2	10		5		5	TD200201		
Research on Mental Health and Psychiatric Nursing	KOKUSHO Hiroko	1~2	10		5		5	TB209201		
地域・在宅看護方法学特別研究	中谷 久恵	1. 0	10		~		~	TD210201		
Research on Home Care and Community Nursing	NAKATANI Hisae	1~2	10		5		5	TB210201		
地域・学校看護方法学特別研究	川崎裕美	1. 0	10	5				TD211201		
Research on School and Community Nursing	KAWASAKI Hiromi	1~2	~ 2 10		5		5	TB211201		
専門看護師コース:必修科目 Certified Nurse Specialist Course:Compulsory Subje	ect							•		
看護理論	森山 美知子	1/4						TD250102		
Nursing Theory	MORIYAMA Michiko	1後	2		2			TB250103		
看護研究	川﨑,宮下							TD250201		
Nursing Research	KAWASAKI, MIYASHITA	1前	2	2				TB250201		
看護倫理	祖父江 育子									
Nursing Ethics	SOBUE Ikuko	1前	2	2				TB250301		
コンサルテーション論	中谷 久恵									
Consultation Theory	NAKATANI Hisae	2前	2			2		TB250401	以上	
臨床薬理学	宮下 美香								-	
Clinical Pharmacology	MIYASHITA Mika	1後	2		2			TB250503		
フィジカルアセスメント	森山 美知子									
Physical Assessment	MORIYAMA Michiko	1前	2	2 2	2 2	2			TB250601	
病態生理学	濱田,宮下								-	
Pathophysiology	HAMADA, MIYASHITA	1前	2	2				TB250701		
キャリア支援コース:専門科目 Nurse Career Support Course: Specialized Subject			1			1			l	
国際保健看護学教育演習	新福 洋子		1							
Methodology of Education for Global Health Nursing	SHIMPUKU Yoko	1	1		1			TB201301		
健康情報学教育演習	梯正之								-	
Methodology of Education for Health Informatics	KAKEHASHI Masayuki	1	1		1			TB202301		
基礎看護方法学教育演習	折山 早苗								-	
盔爬有破刀位于秋有顶百 Methodology of Education for Technical Development for The Principle of Nursing	ORIYAMA Sanae	1	1 1		1			TB203301	2単信	
助産・母性看護方法学教育演習	大平 光子									2単1
的理。内压有限分位于农户很自 Methodology of Education for Midwifery and Maternal-child Nursing	OOHIRA Mitsuko	1	1 1		1			TB204301		
小児看護方法学教育演習	祖父江 育子	1 1								
小元有護刀伝子教育演員 Methodology of Education for Pediatric Nursing	祖文江 肖丁 SOBUE Ikuko		1		1			TB205301		
成人看護方法学教育演習	SOBUE IKUKO 森山								-	
成八看護力法子教育演習 Methodology of Education for Chronic Care & Family Nursing	採山 夫知于 MORIYAMA Michiko	1	1		1			TB206301		

グラム専門科目 Course of Program ャリア支援コース:専門科目 Nurse Career Support Course: Specialized Subject					
式人健康学教育演習	田邊和照				TD207201
Methodology of Education for Health Care for Adults	TANABE Kazuaki	1	1	1	TB207301
老年・がん看護方法学教育演習	宮下 美香				TD200201
Methodology of Education for Gerontological and Oncology Nursing	MIYASHITA Mika	1	1	1	TB208301
情神保健看護方法学教育演習	國生 拓子			1	TD200201
Methodology of Education for Mental Health and Psychiatric Nursing	KOKUSHO Hiroko	1	1	1	TB209301
地域・在宅看護方法学教育演習	中谷 久恵	1	1	1	TD210201
Methodology of Education for Home Care and Community Nursing	NAKATANI Hisae	1	1	1	TB210301
地域・学校看護方法学教育演習(*)	川崎 裕美	1	1	1	TB211301
Methodology of Education for School and Community Nursing	KAWASAKI Hiromi	1	1	1	18211301
国際保健看護学臨地教育実習	新福 洋子	1	1	1	TD201401
Educational Practice on Global Health Nursing	SHIMPUKU Yoko	1	1	1	TB201401
健康情報学臨地教育実習	梯 正之	1	1	1	TD202401
Educational Practice on Health Informatics	KAKEHASHI Masayuki	1	1	1	TB202401
基礎看護方法学臨地教育実習	折山 早苗	1	1	1	TB203401
Educational Practice on Technical Development for The Principle of Nursing	ORIYAMA Sanae	1	1	1	1 B203401
助産・母性看護方法学臨地教育実習	大平 光子	1	1	1	TB204401
Educational Practice on Midwifery and Maternal-child Nursing	OOHIRA Mitsuko	1	1	1	1 B204401
小児看護方法学臨地教育実習	祖父江 育子	1	1	1	TB205401
Educational Practice on Pediatric Nursing	SOBUE Ikuko	1	1	1	18205401
成人看護方法学臨地教育実習	森山 美知子	1	1	1	TB206401
Educational Practice on Chronic Care & Family Nursing	MORIYAMA Michiko	1	1	1	10200401
成人健康学臨地教育実習	田邊和照	1	1	1	TB207401
Educational Practice on Health Care for Adults	TANABE Kazuaki	1	1	1	10207401
老年・がん看護方法学臨地教育実習	宮下 美香	1	1	1	TB208401
Educational Practice on Gerontological and Oncology Nursing	MIYASHITA Mika	1	1	1	15200101
精神保健看護方法学臨地教育実習	國生 拓子	1	1	1	TB209401
Educational Practice on Mental Health and Psychiatric Nursing	KOKUSHO Hiroko		-	-	15209101
地域・在宅看護方法学臨地教育実習	中谷 久恵	1	1	1	TB210401
Educational Practice on Home Care and Community Nursing	NAKATANI Hisae		-	-	12210101
地域・学校看護方法学臨地教育実習(*)	川崎 裕美	1	1	1	TB211401
Educational Practice on School and Community Nursing	KAWASAKI Hiromi	-	-	-	12211101
国際保健看護学総合臨地教育実習	新福 洋子	1	1	1	TB201501
Integrated Educational Practice on Global Health Nursing	SHIMPUKU Yoko			÷	10201301
健康情報学総合臨地教育実習	梯 正之	1	1	1	TB202501
Integrated Educational Practice on Health Informatics	KAKEHASHI Masayuki	1	1		10202301
基礎看護方法学総合臨地教育実習	折山 早苗	1		1	TB203501

		配当年次	開設		š年次 onducted Year	講義コード	修了要
科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects/Subjects	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	Subject- Assigned	単位 Aquired	1年次 1st Year	2年次 2nd Ye	ar 前期 (Spring Semester)	単位
Calgory of Subjects/ Subjects	reachers in Charge of Subjects	Year	Credits	前期 後期 Spring Fall		期 all 後期(Fall Semester)	Credi
択必修科目 Select Compulsory Subject							
プログラム専門科目 Course of Program							
キャリア支援コース:専門科目 Nurse Career Support Course: Specialized Subject							
助産・母性看護方法学総合臨地教育実習	大平 光子	1	1	1		TB204501	
Integrated Educational Practice on Midwifery and Maternal-child Nursing	OOHIRA Mitsuko	1	1	1		1 D204301	
小児看護方法学総合臨地教育実習	祖父江 育子	1	1	1		TB205501	
Integrated Educational Practice on Pediatric Nursing	SOBUE Ikuko		1		1B205501		
成人看護方法学総合臨地教育実習	森山 美知子	1	1	1		TB206501	
Integrated Educational Practice on Chronic Care & Family Nursing	MORIYAMA Michiko	1	1	1		1B200301	
成人健康学総合臨地教育実習	田邊和照	1	1	1		TD207501	
Integrated Educational Practice on Health Care for Adults	TANABE Kazuaki	1	1	1		TB207501	
老年・がん看護方法学総合臨地教育実習	宮下 美香	1	1	1		TD209501	
Integrated Educational Practice on Gerontological and Oncology Nursing	MIYASHITA Mika	1	1	1		TB208501	
精神保健看護方法学総合臨地教育実習	國生 拓子	1	1			TD200501	1
Integrated Educational Practice on Mental Health and Psychiatric Nursing	KOKUSHO Hiroko	1	1	1		TB209501	
地域・在宅看護方法学総合臨地教育実習	中谷 久恵	1	1	1		TD210501	1
Integrated Educational Practice on Home Care and Community Nursing	NAKATANI Hisae	1	1	1		TB210501	
地域・学校看護方法学総合臨地教育実習	川崎裕美	1	1			TD211501	1
Integrated Educational Practice on School and Community Nursing	KAWASAKI Hiromi	1	1	1		TB211501	

※プログラム専門科目における講義コードは、1~12時限開講の授業についてのみ記載しています。このほかの講義コードはMyもみじにてご確認ください。

The lecture codes shown here are for Course of Program conducted in the first to the twelfth periods. For other lecture codes, please check out My Momiji.

O修了要件 Completion Requirements

以下のとおり、32単位以上を修得すること。 Students should acquire 32 or more credits as follows.

①大学院共通科目 Common Graduate Courses

2単位以上(「持続可能な発展科目」及び「キャリア開発・データリテラシー科目」から、それぞれ1単位以上を履修)を修得すること。 Acquire each one credit or more from "Sustainable Development Courses" and "Career Development and Data Literacy Courses."

②研究科共通科目 Common Courses

4単位以上(生命・医療倫理学A及び多職種連携Aを必修)を修得すること。

Acquire four or more credits. "Medical Ethics A" and "Multidisciplinary Cooperation A" must be included.

③専攻共通科目 Common Courses of Division

2単位以上(Health Communication and Health Promotion及びResearch Methodology in Health Scienceを必修)を修得すること。

Acquire two or more credits. "Health Communication and Health Promotion" and "Research Methodology in Health Science " must be included.

④プログラム専門科目 Courses of Program

(1) 専門共通科目 Common Courses of Program

2単位以上を修得すること。Acquire two or more credits.

(2) 専門科目 I (看護領域) Specialized Subject I in the fields of Science in Nursing
 主指導教員の指定する科目2単位を修得すること。Acquire two credits from subjects designated by your chief academic supervisor.

- (3) 専門科目 II (看護領域) Specialized Subject II in the fields of Science in Nursing 主指導教員の指定する科目2単位を修得すること。Acquire two credits from subjects designated by your chief academic supervisor.
- (4) 専門科目Ⅲ(看護領域) Specialized Subject III in the fields of Science in Nursing
 主指導教員の指定する科目10単位を修得すること。Acquire 10 credits from subjects designated by your chief academic supervisor.
- (5) 専門看護師コース:必修科目 Certified Nurse Specialist Course: Compulsory Subject
 2単位を修得すること。

Acquire two credits.

- (6) キャリア支援コース:必修科目 Nurse Career Support Course: Compulsory Subject
 4単位(健康情報学解析特論及び看護学教育特論を必修)を修得すること。
 Acquire four credits. "Special Lecture on The Analysis in Health Informatics" and "Special Lecture on Nursing Education" must be included.
- (7) キャリア支援コース Nurse Career Support Course:専門科目 Specialized Subject 教育演習,臨地教育実習及び総合臨地教育実習から主指導教員の指定する科目計2単位を修得すること。 なお、キャリア支援コースの学生は科目の履修としての実習指導であるため、TAとしての実習指導を認めない。

Acquire two credits from subjects designated by your chief academic supervisor among Methodology of education, Educational practice, and Integrated educational practice. For students in the Nurse Career Support Course, credits will not be awarded for practical guidance in the position of a teaching assistant.

保健科学プログラム<看護学・専門看護師コース(がん看護分野及び慢性疾患看護分野)> Program of Health Sciences Nursing / Certified Nurse Specialist Course (Field of Oncology Nursing and Chronic Care Nursing)>

※「配当年次」欄の数字は、履修可能になる年次を示す。「1」と記載されている場合は1年次以降に履修可能となることを指し、2年次も履修可能。
※「配当年次」欄の○で囲んだ数字は、授業科目の開設しているタームを示す。また、「前」は前期、「後」は後期を示す。

科目区分/授業科目名	授業担当教員	配当年次 Subject-	開設		Subject-Co	≸年次 nducted Year		講義コード	修了要件
行口にカア 1支未行日石 Catgory of Subjects	Teachers in Charge of Subjects	Assigned	単位 Aquired		1st Year		2nd Year 後期	前期 (Spring Semester)	単位数
		Year	Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	夜朔 Fall	後期(Fall Semester)	Credi
修科目 Compulsory Subject									
研究科共通科目 Common Course		-		-				-	
生命・医療倫理学A	工藤 美樹	11	1	1				TB051101	
Medical Ethics A	KUDO Yoshiki	I.C.	1	1				10051101	- 2単位
多職種連携A	志馬 伸朗	12	1	1				TB055101	2-1-13
Multidisciplinary Cooperation A	SHIME Nobuaki	12	1	1				10055101	
専攻共通科目 Common Course of Division									
予防医学・健康指導特論A	田中 純子	1①	1	1				TB060101	1単位
Advanced Lecture on Preventive Medicine for Evidence-based Health Guidance A	TANAKA Junko	IU	1	1				1000101	141
プログラム専門科目 Course of Program									
看護理論	森山 美知子	1後	2		2			TB250103	
Nursing Theory	MORIYAMA Michiko	112	2		2			16250105	
看護研究	川崎, 宮下	1前	2	2				TB250201	
Nursing Research	KAWASAKI, MIYASHITA	1前	2	2				1 6230201	
看護倫理	祖父江 育子		2	2				TB250301	
Nursing Ethics	SOBUE Ikuko		2	2				16230301	
コンサルテーション論	中谷 久恵	2前	2			2		TB250401	14単位
Consultation Theory	NAKATANI Hisae	乙用川	2			2		10230401	14年1
臨床薬理学	宮下 美香	1後	2		2			TB250503	
Clinical Pharmacology	MIYASHITA Mika	1仮	2		2			18230303	
フィジカルアセスメント	森山 美知子	1 ***	2	2				TD250601	
Physical Assessment	MORIYAMA Michiko	1前	2	2				TB250601	
病態生理学	濱田, 宮下	1 =====	2	2				TD250701	
Pathophysiology	HAMADA, MIYASHITA	1前	2	2				TB250701	
択必修科目 Select Compulsory Subject	•							•	
大学院共通科目 Common Graduate Courses									
持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses									
Hiroshimaから世界平和を考える	友次, VAN								1
World Peace and HIROSHIMA	TOMOTSUGU, VAN	1	1	1 22617	<u>ь пра</u>	11	DD -+++ 114		
Japanese Experience of Social Development- Economy, Infrastructure, and Peace	金子 慎治 KANEKO Shinji	1	1	- 大学院共通科目の開講期,開講キャンパス,講義コード等の詳細は,必ずMyもみ					1単位
Japanese Experience of Human Development-Culture, Education, and Health	馬場 卓也 BABA Takuya	1	1	- じにてシラバスを参照し,確認すること。 You must check the syllabus by My momiji.					
SDGsへの学問的アプローチA	馬場 卓也	1	1	100 1	iust ch	eek me	synabl	us by iviy moniji.	
Academic Approach to SDGs - A	BABA Takuya	1	1						

科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects/Subjects	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	配当年次 Subject- Assigned Year	開設 単位 Aquired Credits		別 前期	ar 2 nd Year 後期 Fall	講義コード 前期(Spring Semester) 後期(Fall Semester)	修了要 単位数 Credits				
択必修科目 Select Compulsory Subject												
大学院共通科目 Common Graduate Courses												
持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses												
SDGsへの学問的アプローチB	片柳,原山	1	1									
Academic Approach to SDGs - B	KATAYANAGI, HARAYAMA	1	1									
SDGsへの実践的アプローチ	鈴木 由美子	1	2									
Practical Approach to SDGs	SUZUKI Yumiko	1	2									
ダイバーシティの理解	北梶 陽子	1	1	1								
Understanding Diversity and Inclusion	KITAKAJI Yoko	1	1									
キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Li	teracy Courses		-									
データリテラシー	柳原,伊森	4	1									
Data Literacy	YANAGIHARA, IMORI	1	1									
医療情報リテラシー	田中純子	_		1								
Data Literacy in Medicine	TANAKA Junko	1	1									
人文社会系キャリアマネジメント	森玲子			-1								
Career Management - Theory & Career Development	MORI Reiko	1	2									
理工系キャリアマネジメント	原田 淳			大学院共通科目の開講期,開講キャンパ ス,講義コード等の詳細は,必ずMyもみ じにてシラバスを参照し,確認すること。								
Career Management for Engineer	HARADA Jun	1	2									
ストレスマネジメント	原田,服部			じにてジ	, 確認すること。	1単位 以上						
Stress Management	HARADA, HATTORI	1	2	You must check the syllabus by My momiji.								
MOT入門	伊藤 孝夫											
Introduction to MOT	ITO Takao	1	1									
情報セキュリティ	西村浩二			•								
Information security	NISHIMURA Koji	1	2									
アントレプレナーシップ概論	牧野 恵美											
Entrepreneurship	MAKINO Emi	1	1									
研究科共通科目 Common Course	MARINO EIII											
	七楼 工作	1	1	1	1			1				
研究方法論A Methoda in Diamodical Sciences A	吉栖 正生	1①	1	1			TB052101					
Methods in Biomedical Sciences A スタートアップ生命科学コースワーク	YOSHIZUMI Masao 茶山 弘美				_		TD052101	-				
		11(3)	1	1 (1))		TB053101					
Start-Up Coursework of Biomedical Sciences	CHAYAMA Hiromi						TB053103					
バイオデザイン概論AI	木阪 智彦	1前	1	1			8G000101	2単位 以上				
Lecture on Biodesign A I	KISAKA Tomohiko		<u> </u>					以上				
バイオデザイン概論AII	木阪智彦	1後	1	1			8G000203					
Lecture on Biodesign A II	KISAKA Tomohiko				_			-				
医学統計パッケージ演習	田中純子	13	1	1			TB056103					
Exercises and Seminar on Medical Statistics Using Statistical Software	TANAKA Junko											

科目区分/授業科目名	授業担当教員	配当年次 Subject-	開設		Subject-Cor			講義コード	修了要				
件由区分/ 按耒杆日石 Catgory of Subjects / Subjects	反果担ヨ教員 Teachers in Charge of Subjects	Assigned	単位 Aquired	1年次1			2nd Year	前期 (Spring Semester)	単位数				
	6 9	Year	Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Credit				
必修科目 Select Compulsory Subject													
攻共通科目 Common Course of Division		-	•			1							
生命医療科学論	大段 秀樹	11	1	1				TB057101					
Biomedical Sciences	OHDAN Hideki	1.	1					1003/101					
栄養学	二川 浩樹	13	1		1			TB058103					
Dietetics	NIKAWA Hiroki		1					10050105					
健康生活科学	大段 秀樹	13	1		1			TB059103					
Science for Healthy Life	OHDAN Hideki		1					10057105	1単(
予防医学・健康指導特論B	田中 純子	13	1		1			TB060203	以」				
Advanced Lecture on Preventive Medicine for Evidence-based Health Guidance B	TANAKA Junko	10	1		1			10000205					
Health Communication and Health Promotion	ラフマン,森山	13	1		1			TB070403					
	RAHMAN, MORIYAMA	10	1		1			10070403					
Personal Mathadalage in Health Saianaa	森山,ラフマン	1①	1	1				TB070101					
Research Methodology in Health Science	MORIYAMA, RAHMAN	IU	1	1				100/0101					
コグラム専門科目 Course of Program													
がん看護学 Oncology Nursing													
がん看護学特論1	宮下 美香	1前	2	2				TB260101					
Lecture on Oncology Nursing 1	MIYASHITA Mika	1 日1	2	2				10200101					
がん看護学特論2	宮下 美香	1前	2	2				TB260201					
Lecture on Oncology Nursing 2	MIYASHITA Mika	I 月IJ	2	Z				1 0200201					
がん看護学特論3	宮下 美香	1 =====	2	2				TB260301					
Lecture on Oncology Nursing 3	MIYASHITA Mika	1前	2	2				18200301					
がん看護学特論4	宮下,角甲	1 =====	2	2				TD260401					
Lecture on Oncology Nursing 4	MIYASHITA, KAKO	1前	2	2				TB260401					
がん看護学特論5	宮下 美香	1.44	2		2			TD2(0502					
Lecture on Oncology Nursing 5	MIYASHITA Mika	1後	2		2			TB260503					
がん看護学演習1	宮下 美香	1	2	,				TB261101	な光				
Seminar on Oncology Nursing 1	MIYASHITA Mika	1	2	2	2	2	2	2	2			18201101	26详
がん看護学演習2	宮下,角甲		1///	2		2			TD261202				
Seminar on Oncology Nursing 2	MIYASHITA, KAKO	1後	2		2			TB261203					
がん看護学実習1	宮下,角甲	1.44	•		2			TD2(2102					
Practicum on Oncology Nursing 1	MIYASHITA, KAKO	1後	2		2			TB262103					
がん看護学実習2	宮下,角甲	1/4	_		~	1		TD2(2202					
Practicum on Oncology Nursing 2	MIYASHITA, KAKO	1後	2		2			TB262203					
がん看護学実習3	宮下,角甲	. ///			~			TD2 (2222					
Practicum on Oncology Nursing 3	MIYASHITA, KAKO	1後	2		2			TB262303					
がん看護学実習4	宮下 美香												
Practicum on Oncology Nursing 4	MIYASHITA Mika	1前	2	2				TB262401					

科目区分/授業科目名	授業担当教員	配当年次 Subject-	開設 単位	1年次		◎牛次 nducted Year 2年次	2nd Year	講義コード 前期(Spring Semester)	修了要作
Catgory of Subjects / Subjects	Teachers in Charge of Subjects	Assigned	Aquired Credits	前期	後期	前期	後期	後期(Fall Semester)	単位数 Credit
		Year		Spring	Fall	Spring	Fall	仮舟(Fall Semester)	
公修科目 Select Compulsory Subject									
コグラム専門科目 Course of Program									
がん看護学 Oncology Nursing			1	1	1	r	1	-	1
がん看護学実習5	宮下,角甲	1後	2		2			TB262503	
Practicum on Oncology Nursing 5	MIYASHITA, KAKO								-
がん看護学課題研究	宮下 美香	2	2				2	TB263001	
Research on Oncology Nursing	MIYASHITA Mika								
曼性疾患ケア看護学 Chronic Care Nursing		-	1	1	1	1	T		1
慢性疾患ケア看護学特論1	森山 美知子	1前	2	2				TB270101	
Lecture on Chronic Care Nursing 1	MORIYAMA Michiko								
慢性疾患ケア看護学特論 2	森山 美知子	1前	2	2				TB270201	
Lecture on Chronic Care Nursing 2	MORIYAMA Michiko		_	-				102/0201	
慢性疾患ケア看護学特論3	森山 美知子	1後 1後	2		2			TB270303	
Lecture on Chronic Care Nursing 3	MORIYAMA Michiko				-			10270303	
慢性疾患ケア看護学特論4	森山 美知子		2		2			TB270403	
Lecture on Chronic Care Nursing 4	MORIYAMA Michiko		2		2			10270403	
慢性疾患ケア看護学特論5	森山 美知子	2前	2			2		TB270501	
Lecture on Chronic Care Nursing 5	MORIYAMA Michiko	2 89	2			2		10270301	
慢性疾患ケア看護学演習1	森山 美知子	1後	2		2			TB271103	
Seminar on Chronic Care Nursing 1	MORIYAMA Michiko	112	2		2			102/1103	
慢性疾患ケア看護学演習2	森山 美知子	2前	2			2		TB271201	26単
Seminar on Chronic Care Nursing 2	MORIYAMA Michiko	∠月归	2			2		162/1201	20平
慢性疾患ケア看護学実習1	森山 美知子	1後	2		2			TD272102	
Practicum on Chronic Care Nursing 1	MORIYAMA Michiko	1仮	2		2			TB272103	
慢性疾患ケア看護学実習 2	森山 美知子	<u> </u>				<u> </u>		TD272201	
Practicum on Chronic Care Nursing 2	MORIYAMA Michiko	2前	2			2		TB272201	
慢性疾患ケア看護学実習3	森山 美知子	<u></u>	_			_		TD272201	1
Practicum on Chronic Care Nursing 3	MORIYAMA Michiko	2前	2			2		TB272301	
慢性疾患ケア看護学実習4	森山 美知子	o.///					-	TD252 (02	1
Practicum on Chronic Care Nursing 4	MORIYAMA Michiko	2後	2				2	TB272403	
慢性疾患ケア看護学実習5	森山 美知子						_	TDAFATAA	1
Practicum on Chronic Care Nursing 5	MORIYAMA Michiko	2後	2				2	TB272503	
慢性疾患ケア看護学課題研究	森山 美知子						1		1
Research on Chronic Care Nursing	MORIYAMA Michiko	2	2				2	TB273001	

O修了要件 Completion Requirements

以下のとおり、48単位以上修得すること。 Students should acquire 48 or more credits as follows.

①大学院共通科目 Common Graduate Courses

2単位以上(「持続可能な発展科目」及び「キャリア開発・データリテラシー科目」から、それぞれ1単位以上を履修)を修得すること。 Acquire each one credit or more from "Sustainable Development Courses" and "Career Development and Data Literacy Courses."

②研究科共通科目 Common Courses

4単位以上(生命・医療倫理学A及び多職種連携Aを必修)を修得すること。

Acquire four or more credits. "Medical Ethics A" and "Multidisciplinary Cooperation A" must be included.

③専攻共通科目 Common Courses of Division

2単位以上(予防医学・健康指導特論Aを必修)を修得すること。

Acquire two or more credits. "Advanced Lecture on Preventive Medicine for Evidence-based Health Guidance A" must be included.

④プログラム専門科目 Courses of Program

看護学領域から40単位以上を修得すること。Students should acquire 40 or more credits in the fields of Science in Nursing.

(1) 専門看護師コースCertified Nurse Specialist Course: 必修科目 Compulsory Subject 7科目14単位を修得すること。

Acquire 14 credits from seven subjects.

(2) 専門看護師コースCertified Nurse Specialist Course:専門科目 Specialized Subject 「がん看護学」,「慢性疾患ケア看護学」いずれかの専門科目の特論,演習,実習,課題研究の26単位を修得すること。 なお,選択した専門科目以外の特論,演習,実習,課題研究を選択することはできない。

Acquire 26 credits from any lecture, seminar, practicum or research subjects among the specialized subjects you choose.

You may not choose those subjects among the specialized subjects that you have not chosen.

薬科学プログラム Program of Medicinal Sciences

※「配当年次」欄の数字は,履修可能になる年次を示す。「1」と記載されている場合は1年次以降に履修可能となることを指し、2年次も履修可能。
※「配当年次」欄の○で囲んだ数字は,授業科目の開設しているタームを示す。また、「前」は前期、「後」は後期を示す。

到日 口 // /应来到5	1 47	松光石水茶目	配当年次 Subject-	開設		Subject-Con	年次 nducted Year		講義コード	修了要件 単位数
科目区分/授業科目 Catgory of Subjects/Su		授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	Assigned	単位 Aquired	1年次1		2年次2		前期 (Spring Semester)	
			Year	Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Credi
修科目 Compulsory Subject										
研究科共通科目 Common Course			-	•						-
生命・医療倫理学A		工藤 美樹	1①	1	1				TB051101	
Medical Ethics A		KUDO Yoshiki	1.						10051101	2単
多職種連携A		志馬 伸朗	12	1	1				TB055101	2
Multidisciplinary Cooperation A		SHIME Nobuaki	10						10055101	
プログラム専門科目 Course of Program				-						
薬科学特論		古武・紙谷	1前	2	2				TB800001	2単
Lecture on Medicinal Science		KOTAKE \cdot KAMIYA	1 11	2	2				1000001	244
尺必修科目 Select Compulsory Subject										
大学院共通科目 Common Graduate Courses										
持続可能な発展科目 Sustainable Development Co	urses									
Hiroshimaから世界平和を考える		友次, VAN	1	1						
World Peace and HIROSHIMA		TOMOTSUGU, VAN	1	1						
Japanese Experience of Social Development- Eco	any Infrastructure and Passa	金子 慎治	1	1						
Japanese Experience of Social Development- Ecol	ionity, initiastructure, and reace	KANEKO Shinji	1	1						
Jananasa Experience of Human Davelonment Cul	ture Education and Health	馬場 卓也	1	1			~			
Japanese Experience of Human Development-Cul	ure, Education, and Health	BABA Takuya	1	1					」,開講キャンパ	
SDGsへの学問的アプローチA		馬場 卓也	1	1	ス、謹	『義コー 「シンヨー	ード等	の詳維	lは,必ずMyもみ ,確認すること。	1単
Academic Approach to SDGs - A		BABA Takuya	1	1			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	参照 し	、 14世記 9 る 二 こ。	以.
SDGsへの学問的アプローチB		片柳, 原山	1	1	You m	ust che	eck the	svllabu	ıs by My momiji.	
Academic Approach to SDGs - B		KATAYANAGI, HARAYAMA	1	1						
SDGsへの実践的アプローチ		鈴木 由美子	1	2						
Practical Approach to SDGs		SUZUKI Yumiko	1	2						
ダイバーシティの理解		北梶 陽子	1	1	1					
Understanding Diversity and Inclusion		KITAKAJI Yoko	1	1						
キャリア開発・データリテラシー科目 Career D	evelopment and Data Literacy Courses									
データリテラシー		柳原, 伊森	1	1						1
Data Literacy		YANAGIHARA, IMORI	1	1	1			00 346 Jun		
医療情報リテラシー		田中純子							」,開講キャンパ	
Data Literacy in Medicine		TANAKA Junko	1	1					は、必ずMyもみ 確認すること	1単
人文社会系キャリアマネジメント		森 玲子		_					, 唯秘 タ ること。	以
Career Management - Theory & Career Developm	ent	MORI Reiko	1	2	Volum	ust che	ock the	cyllaby	ıs by My momiji.	
理工系キャリアマネジメント		原田 淳			1 Ou III	usi cili	JUK HIC	synabu	15 UY IVIY IIIUIIIIJI.	
Career Management for Engineer		HARADA Jun	1	2						

科目区分/授業科目名	授業担当教員	配当年次 Subject-	開設 単位	1年次	履修4 Subject-Cond 1年次 1st Year		2nd Year	講義コード r 前期 (Spring Semester)	
Catgory of Subjects / Subjects	Teachers in Charge of Subjects	Assigned Year	Aquired Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	単位 Cred
公修科目 Select Compulsory Subject	•								
学院共通科目 Common Graduate Courses									
キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy Course	5								
ストレスマネジメント	原田,服部	1	2						
Stress Management	HARADA, HATTORI	1	2						
MOT入門	伊藤 孝夫	1	1						
Introduction to MOT	ITO Takao	1	1						
情報セキュリティ	西村 浩二		2						
Information security	NISHIMURA Koji	1	2						
アントレプレナーシップ概論	牧野 恵美		1						
Entrepreneurship	MAKINO Emi	1	1						
完科共通科目 Common Course									
研究方法論A	吉栖 正生	10						TD050101	1
Methods in Biomedical Sciences A	YOSHIZUMI Masao	1①	1	1				TB052101	
スタートアップ生命科学コースワーク	茶山 弘美							TB053101	
Start-Up Coursework of Biomedical Sciences	CHAYAMA Hiromi	1(1)(3)	1	1	(1)			TB053103	
バイオデザイン概論A I	木阪智彦							0.000101	2详
Lecture on Biodesign A I	KISAKA Tomohiko	1前	1	1				8G000101	以
 バイオデザイン概論AⅡ	木阪 智彦	. 14							
Lecture on Biodesign A II	KISAKA Tomohiko	1後	1		1			8G000203	
医学統計パッケージ演習	田中純子								
Exercises and Seminar on Medical Statistics Using Statistical Software	TANAKA Junko	13	1		1			TB056103	
文共通科目 Common Course of Division		L					1		
生命医療科学論	大段 秀樹								1
Biomedical Sciences	OHDAN Hideki	1①	1	1				TB057101	
	二川浩樹								
Dietetics	NIKAWA Hiroki	13	1		1			TB058103	
健康生活科学	大段 秀樹								
Science for Healthy Life	OHDAN Hideki	13	1		1			TB059103	
予防医学·健康指導特論A	田中 純子	_							2単
Advanced Lecture on Preventive Medicine for Evidence-based Health Guidance A	TANAKA Junko	1①	1	1				TB060101	24
	田中純子	_							1
Advanced Lecture on Preventive Medicine for Evidence-based Health Guidance B	TANAKA Junko	13	1		1			TB060203	
	ラフマン、森山	_							1
Health Communication and Health Promotion	RAHMAN, MORIYAMA	13	1		1			TB070403	
	森山, ラフマン								1
Research Methodology in Health Science		1①	1	1				TB070101	1

科目区分/授業科目名	授業担当教員	配当年次 Subject-	開設 単位	1年次		年次 ducted Year 2年次 2nd Year	講義コード 前期 (Spring Semester)	修了要
Catgory of Subjects / Subjects	Teachers in Charge of Subjects	Assigned Year	Aquired Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 後期 Spring Fal	月 後期(Fall Semester)	単位 Credi
必修科目 Select Compulsory Subject								
ログラム専門科目 Course of Program								
專門科目 I Specialized Subject I								
生薬学特論(奇数年度開講)	松浪勝義	1後	2		2		TB801001	
Lecture on Pharmacognosy	MATSUNAMI Katsuyoshi	112	2		2		1 001001	
薬物治療学特論(偶数年度開講)	森川 則文	1前	2	2			TB802001	
Lecture on Pharmacotherpeutic Research	MORIKAWA Norifumi	1 111	2	2			10002001	
創薬合成化学特論(偶数年度開講)	熊本 卓哉	1前	2	2			TB803001	
Lecture on Synthetic Organic Chemistry	KUMAMOTO Takuya	נימי	2	2			10000001	
核酸分析化学特論(偶数年度開講)	紙谷 浩之	1前	2	2			TB804001	
Lecture on Nucleic Acids Biochemistry	KAMIYA Hiroyuki	- U11					12001001	
医薬分子機能科学特論(偶数年度開講)	小池 透	1後	2		2		TB805001	
Lecture on Functional Molecular Science	KOIKE Tohru		Ĺ		_		12000001	4
生体機能分子動態学特論(奇数年度開講)	古武 弥一郎	1前	2	2			TB806001	
Lecture on Neurochemistry and Environmental Health Sciences	KOTAKE Yaichiro							
細胞再生機構特論(奇数年度開講)	田原 栄俊	1後			2		TB809001	
Lecture on Mechanisms of Signal Transduction	TAHARA Hidetoshi							4
細胞内情報伝達学特論(奇数年度開講)	野村渉	1後	2		2		TB810001	
Lecture on Mechanisms of Signal Transduction	NOMURA Wataru							4
微生物医薬品開発学特論(偶数年度開講)	黒田 照夫	1後	2		2		TB811001	
Lecture on Microbiology	KURODA Teruo							8単位
薬効解析科学特論(奇数年度開講)	森岡 徳光	1後	2		2		TB814001	
Lecture on Pharmacology	MORIOKA Norimitsu							4
薬物動態解析・制御科学特論(偶数年度開講)	高野 幹久	1後	2		2		TB815001	
Lecture on Biopharmaceutics	TAKANO Mikihisa							4
治療薬効学特論(奇数年度開講)	小澤 孝一郎	1前	2	2			TB816001	
Lecture on Pharmacotherapy	OZAWA Koichiro							4
応用薬物治療学特論(奇数年度開講)	松尾裕彰	1後	2		2		TB820001	
Lecture on Applied Pharmacotherapeutics	MATSUO Hiroaki							4
薬物療法開発学特論(奇数年度開講)	(未定)	1後	2		2		TB824001	
Lecture on Frontier Science for Pharmacotherapy								4
未病・予防医学特論(奇数年度開講)	杉山 政則	1後	2		2		TB825001	
Lecture on Probiotic Science for Preventive Medicine	SUGIYAMA Masanori							4
English Communication	David Lee	1前	2	2			TB072101	
生薬学特論演習	松浪勝義			_	_		TB801101	1
Seminar on Pharmacognosy	MATSUNAMI Katsuyoshi	1	4	2	2		TB801103	
薬物治療学特論演習	森川 則文			_	_		TB802101	1
Seminar on Pharmacotherapy	MORIKAWA Norifumi	1	4	2	2		TB802103	

科目区分/授業科目名	授業担当教員	配当年次 Subject-	開設単位	1年次1	Subject-Cor	年次 ducted Year 2年次 2nd Year	講義コード	修了要
Catgory of Subjects / Subjects	Teachers in Charge of Subjects	Assigned	Aquired Credits	前期	後期	前期 後期	前期 (Spring Semester)	単位数 Credi
		Year	ereals	Spring	Fall	Spring Fall	後期(Fall Semester)	cicu
修科目 Select Compulsory Subject								
¹ グラム専門科目 Course of Program								
專門科目 I Specialized Subject I		-	1					1
創薬合成化学特論演習	熊本 卓哉	1	4	2	2		TB803101	
Seminar on Synthetic Organic Chemistry	KUMAMOTO Takuya						TB803103	
核酸分析化学特論演習	紙谷 浩之	1	4	2	2		TB804101	
Seminar on Nucleic Acids Biochemistry	KAMIYA Hiroyuki	-		_			TB804103	
医薬分子機能科学特論演習	小池 透	1	4	2	2		TB805101	
Seminar on Functional Molecular Science	KOIKE Tohru	•			-		TB805103	
生体機能分子動態学特論演習	古武 弥一郎	1	4	2	2		TB806101	
Seminar on Neurochemistry and Environmental Health Sciences	KOTAKE Yaichiro	1	-	2	2		TB806103	
生物物理化学特論演習	木下 英司	1	4	2	2		TB807101	
Seminar on Biophysical Chemistry	KINOSHITA Eiji	1	4	2	2		TB807103	
分子神経毒性学特論演習	古武 弥一郎	1	4	2	2		TB808101	1
Seminar on Molecular Neurotoxicology	KOTAKE Yaichiro	1	4	2	Z		TB808103	
細胞再生機構特論演習	田原業俊	1	4	2	2		TB809101	1
Seminar on Cell Regeneration	TAHARA Hidetoshi	1	4	2	Z		TB809103	
細胞内情報伝達学特論演習	野村 渉	1	4	2	2		TB810101	1
Seminar on Mechanisms of Signal Transduction	NOMURA Wataru	1	4	2	Z		TB810103	
微生物医薬品開発学特論演習	黒田 照夫	1	4	2	2		TB811101	1
Seminar on Microbiology	KURODA Teruo	1	4	2	2		TB811103	
抗生物質生合成学特論演習	熊谷 孝則	1	4	2	2		TB812101	1
Seminar on Antibiotic Biosynthesis	KUMAGAI Takanori	1	4	2	2		TB812103	
構造生物学特論演習	河合 秀彦						TB813101	1
Seminar on Structural Biology	KAWAI Hidehiko	1	4	2	2		TB813103	
薬効解析科学特論演習	森岡 徳光						TB814101	1
Seminar on Pharmacology	MORIOKA Norimitsu	1	4	2	2		TB814103	
薬物動態解析・制御科学特論演習	高野 幹久						TB815101	1
Seminar on Biopharmaceutics	TAKANO Mikihisa	1	4	2	2		TB815103	
治療薬効学特論演習	小澤 孝一郎						TB816101	1
Seminar on Pharmacotherapy	OZAWA Koichiro	1	4	2	2		TB816103	
細胞がん化機構特論演習	高橋 陵宇						TB817101	1
Seminar on Cell Carcinogenesis	TAKAHASHI Ryou-u	1	4	2	2		TB817103	
	湯元良子						TB818101	1
Seminar on Drug Delivery Sciences	YUMOTO Ryoko	1	4	2	2		TB818103	
分子治療薬効学特論演習	細井 徹						TB819101	1
Seminar on Molecular Pharmacotherapeutics	HOSOI Toru	1	4	2	2		TB819103	
応用薬物治療学特論演習	松尾 裕彰						TB820101	1
Seminar on Applied Pharmacotherapeutics	MATSUO Hiroaki	1	4	2	2		TB820101 TB820103	

		配当年次	開設		Subject-Co	年次 nducted Year	講義コード	修了要
科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects/Subjects	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	Subject- Assigned	単位 Aquired		lst Year	2年次 2nd Year	前期 (Spring Semester)	単位数
		Year	Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 後期 Spring Fall	後期(Fall Semester)	Credits
这修科目 Select Compulsory Subject								
ログラム専門科目 Course of Program								
專門科目 I Specialized Subject I			-	-		-	-	
薬物治療情報学特論演習	猪川 和朗	1	4	2	2		TB821101	
Seminar on Pharmacotherapy Informatics	IKAWA Kazuro	1	-	2	2		TB821103	
生薬・漢方医療学特論演習	山野 幸子	1	4	2	2		TB822101	
Seminar on Crude Drug and Kampo Medicine	YAMANO Sachiko	1	4	2	2		TB822103	
分子薬理学特論演習	森岡 徳光	1	4	2	2		TB823101	
Seminar on Molecular Pharmacology	MORIOKA Norimitsu	1	4	2	2		TB823103	
薬物療法開発学特論演習	(未定)	1	4	2	2		TB824101	
Seminar on Frontier Science for Pharmacotherapy	TBD	1	4	2	2		TB824103	
未病・予防医学特論演習	杉山 政則	1			2		TB825101	
Seminar on Probiotic Science for Preventive Medicine	SUGIYAMA Masanori	1	4	2	2		TB825103	
」 厚門科目Ⅱ Specialized Subject Ⅱ			•		•		•	
生薬学特別研究	松浪 勝義	144 0	10				TB801201	
Research on Pharmacognosy	MATSUNAMI Katsuyoshi	1後~2	12		4	4 4	TB801203	
薬物治療学特別研究	森川 則文	1後~2	12		4	4 4	TB802201	
Research on Pharmacotherpeutic Research	MORIKAWA Norifumi	1夜~~2	12	1	4	4 4	TB802203	
創薬合成化学特別研究	熊本 卓哉	1後~2	12		4	4 4	TB803201	
Research on Synthetic Organic Chemistry	KUMAMOTO Takuya	T/Q -2	12		4	4 4	TB803203	
核酸分析化学特別研究	紙谷 浩之	1後~2	12		4	4 4	TB804201	
Research on Nucleic Acids Biochemistry	KAMIYA Hiroyuki	T/Q -2	12		4	4 4	TB804203	
医薬分子機能科学特別研究	小池 透	1後~2	12		4	4 4	TB805201	
Research on Functional Molecular Science	KOIKE Tohru	1 🐹 2	12		-		TB805203	
生体機能分子動態学特別研究	古武 弥一郎	1後~2	12		4	4 4	TB806201	
Research on Neurochemistry and Environmental Health Sciences	KOTAKE Yaichiro	T/Q - 2	12		4	4 4	TB806203	12単位 以上
細胞再生機構特別研究	田原業俊	1後~2	12		4	4 4	TB809201	
Research on Cell Regeneration	TAHARA Hidetoshi	112 - 2	12		4	4 4	TB809203	
細胞内情報伝達学特別研究	野村 渉	1治~2	12		4	4 4	TB810201	
Research on Mechanisms of Signal Transduction	NOMURA Wataru	1後~2	12		4	4 4	TB810203	
微生物医薬品開発学特別研究	黒田 照夫	1後~2	12		4	4 4	TB811201	
Research on Microbiology	KURODA Teruo	1後~2	12		4	4 4	TB811203	
薬効解析科学特別研究	森岡 徳光	1後~2	12		4	4 4	TB814201	
Research on Pharmacology	MORIOKA Norimitsu	口反 - 2	12		4	4 4	TB814203	
薬物動態解析・制御科学特別研究	高野 幹久	1後~2	12		4	4 4	TB815201	
Research on Biopharmaceutics	TAKANO Mikihisa	1 10 - 2	12		-		TB815203	
治療薬効学特別研究	小澤 孝一郎	1後~2	12		4	4 4	TB816201	
Research on Pharmacotherapy	OZAWA Koichiro	1 1 1 2	12		-		TB816203	
応用薬物治療学特別研究	松尾 裕彰	1後~2	12		4	4 4	TB820201	
Research on Applied Pharmacotherapeutics	MATSUO Hiroaki	1 10 - 2	12		-	- 4	TB820203	

科目区分/授業科目名	授業担当教員	配当年次 Subject-	開設 単位 Aquired	1年次1		牛次 ducted Year 2年次 2nd Year		講義コード 前期(Spring Semester)	修了要件 単位数
Catgory of Subjects / Subjects	Teachers in Charge of Subjects	Assigned Year	Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Credits
選択必修科目 Select Compulsory Subject									
プログラム専門科目 Course of Program									
專門科目 II Specialized Subject II									
薬物療法開発学特別研究	(未定)	1後~2	12		4	4	4	TB824201	
Research on Frontier Science for Pharmacotherapy	TBD	1夜~2	12		4	4	4	TB824203	
未病・予防医学特別研究	杉山 政則	1後~2	12		4	4	4	TB825201	
Research on Probiotic Science for Preventive Medicine	SUGIYAMA Masanori	1夜~2	12		4	4	4	TB825203	

○修了要件 Completion Requirements

以下のとおり、30単位以上を修得すること。 Students should acquire 30 or more credits as follows.

①大学院共通科目 Common Graduate Courses

2単位以上(「持続可能な発展科目」及び「キャリア開発・データリテラシー科目」から、それぞれ1単位以上を履修)を修得すること。ただし、「キャリア 開発・データリテラシー科目」からは、データリテラシー関係の科目の履修を推奨する。

Acquire each one credit or more from "Sustainable Development Courses" and "Career Development and Data Literacy Courses." Students are recommended to take a subject related to data literacy from "Career Development and Data Literacy Courses."

②研究科共通科目 Common Courses

4単位以上(生命・医療倫理学A及び多職種連携Aを必修)を修得すること。

Acquire four or more credits. "Medical Ethics A" and "Multidisciplinary Cooperation A" must be included.

③専攻共通科目 Common Courses of Division

2単位以上を修得すること。ただし、予防医学・健康指導特論Aの履修を推奨する。

Acquire two credits or more. Students are recommended to take "Advanced Lecture on Preventive Medicine for Evidence-based Health Guidance A."

④プログラム専門科目 Courses of Program

22単位以上を修得すること。 Acquire 22 or more credits.

(1) 専門科目 I Specialized Subject I

主指導教員の指定する10単位以上(薬科学特論を必修)を修得すること。

Acquire 10 or more credits from subjects designated by your chief academic supervisor. "Lecture on Medicinal Science" must be included.

(2) 専門科目 II Specialized Subject II

主指導教員の指定する12単位以上を修得すること。

Acquire 12 or more credits from subjects designated by your chief academic supervisor.

総合健康科学専攻

博士課程後期

Division of Integrated Health Sciences Doctoral Course

1	総合健康科学専攻(博士課程後期)の研究指導体制及び学位請求手続き
	Research guidance system in the doctoral course of Division of Integrated Health Sciences and Application procedures for doctoral degrees
2	履修方法と開設単位配分及び授業担当教員一覧
	Completion Requirements, List of Classes and Professors
	・生命医療科学プログラム Program of Biomedical Science
	・保健科学プログラム Program of Health Sciences
	看護学及び保健学領域 in the fields of Science in Nursing or Health Sciences103
	口腔健康科学領域 in the fields of Oral Health Sciences 109
	・薬科学プログラム Program of Medicinal Sciences

博士課程後期 総合健康科学専攻の研究指導体制及び学位請求手続き Research Guidance System and Degree Application Procedures for the Doctoral Course of Division of Integrated Health Sciences

1 研究指導体制 Research Guidance System

本研究科博士課程後期に入学・進学した学生の研究指導の充実を図るために,複数 教員による研究指導を行う。

To enhance the quality of research guidance for students enrolled in the Doctoral Course of Division of Integrated Health Sciences at the Graduate School of Biomedical and Health Sciences (GSBHS), several academic supervisors provide research guidance as follows.

- (1) 研究指導グループ Research Guidance Group
- ① 研究指導グループは、主指導教員1名、副指導教員2名の合計3名により構成 される。

The research guidance group consists of three members in total: one chief academic supervisor and two assistant academic supervisors.

② 学生は、主指導教員と相談のうえ副指導教員を選ぶ。主指導教員は、学生が研究計画を遂行するうえで適切な副指導教員を選ぶように指導する。

Students should choose their assistant academic supervisors through consultation with their chief academic supervisor, who should instruct them to choose appropriate assistant academic supervisors to supervise their research.

③ 研究科教育委員会は、研究プロジェクト、学生の希望等について十分調査し、研究の実態に合った研究指導グループを編成するよう調整する。

The Education Committee of GSBHS should organize a research guidance group that can satisfy the research requirements of students after fully examining their research projects and wishes.

④ 指導教員が転出等で不在となったときは、学生の研究計画遂行に支障を及ぼさないよう速やかに後任者を定めて補充する。研究科教育委員会は、これを調整する。

If a vacancy occurs in the post of academic supervisor due to a transfer or for other reasons, a successor should be appointed immediately so as not to prevent students from implementing their research proposals. The Education Committee of GSBHS should make the necessary arrangements for this.

- (2) 主指導教員 Chief Academic Supervisor
- ① 主指導教員は、原則として教授が担当し、履修計画の作成、研究計画の立案、 研究の遂行、研究中間報告の作成、学位論文の作成及び学位請求などの指導を行う。ただし、教授が認めた場合は、准教授又は講師が主指導教員を担当することができる。このとき、当該教授は副指導教員を担当することとする。
- なお,主指導教員を担当する教授は,寄附講座以外の講座(基幹講座,協力講 座等)に所属している者とする。

A professor should serve as chief academic supervisor, in principle, who should provide guidance to help students prepare their course registration plan, formulate their research proposal, conduct their research, prepare an interim report on their research, write their dissertation, and apply for a doctoral degree. However, only when the professor admits, an associate professor or a lecturer could be a chief academic supervisor, and the professor will be in charge as an assistant academic supervisor.

② 主指導教員が指導する学生数については、実質的かつ十分な研究指導が可能であることを考慮する。

The number of students assigned to each chief academic supervisor should be determined to ensure that the supervisor can provide sufficient practical research guidance.

(3) 副指導教員 Assistant Academic Supervisor

① 副指導教員は、教授(主指導教員とは別)、准教授又は講師が担当し、研究計画、 研究進捗状況及び学位論文についての助言などの指導を、主指導教員と協力して 行う。

A professor (excluding the chief academic supervisor), associate professor or lecturer should serve as assistant academic supervisor, who should provide advice to students about their research proposal, the progress of their research, and their dissertation in cooperation with the chief academic supervisor.

② 副指導教員のうち1名は、幅広い分野からの指導を可能とするために、主指導 教員と異なるプログラムの教員が担当する。また、必要に応じて他研究科・他大 学の教員及び広島大学病院所属の准教授及び講師が副指導教員を担当することが できる。

One of the assistant academic supervisors should be chosen from a different program, so that research guidance can be provided for a wide range of fields.

An associate professor or a lecturer who are working at another graduate school of Hiroshima University, another university, or Hiroshima University Hospital may serve as an assistant academic supervisor as needed.

研究指導及び学位請求手続き Research Guidance and Degree Application Procedures (1) 研究指導及び学位請求に関するスケジュール

Schedule for research guidance and degree application

所定の年限(標準修業年限3年)で修了するための研究指導及び学位請求に関し て学生が行う事項のスケジュールは、以下のとおりである。

The following is the schedule for research guidance and degree application that students should follow to complete their course of study within the prescribed term of study (standard term of study: three years).

① 第1年次の前期(10月入学者の場合は後期)開始4週間以内に,主指導教員予 定者に対し副指導教員2名を含む3名の研究指導グループの編成を依頼しその結 果をもって研究科教育委員会に指導教員願を提出する。

Students should request their expected chief academic supervisor to organize a research guidance group that consists of three members including two assistant academic supervisors, and accordingly submit the Request for Academic Supervisor to the Education Committee of GSBHS within four weeks of the beginning of the spring semester in their first year of graduate school (the fall semester in their first year of graduate school for students enrolled in October).

② 第1年次の前期(10月入学者の場合は後期)開始4週間以内に、主指導教員の 指導のもとに取得しようとする学位の種類を考慮して履修計画を作成し研究科教 育委員会に提出する。

Students should prepare their course registration plan, taking into account the type of degree that they plan to obtain, under the guidance of their chief academic supervisor, and submit the plan to the Education Committee of GSBHS within four weeks of the beginning of the spring semester in their first year of graduate school (the fall semester in their first year of graduate school for students enrolled in October).

③ 第1年次の後期(10月入学者の場合は前期)開始4週間以内に,主指導教員の 指導のもとに研究計画を立案しその概要を1,000字程度にまとめ主指導教員に提出 する。

Students should formulate their research proposal under the guidance of their chief academic supervisor, summarize it in approximately 1,000 characters (if written in Japanese), and submit the summary to their chief academic supervisor within four weeks of the beginning of the fall semester in their first year (the spring semester in their first year for students enrolled in October).

- ④ 研究計画の概要について研究指導グループの助言・承認を受け、研究計画に従って研究を遂行する。
- 研究計画に大きな変更があった場合には、研究指導グループに報告する。

Students should receive advice and approval for the summary of their research proposal from their research guidance group, and conduct their research in accordance with the research proposal. Students should report any major alteration to their research proposal to their research guidance group.

⑤ 第3年次終了までに所定の授業科目単位を修得する。

Students should earn prescribed credits by the end of their third year of graduate school.

⑥ 第2年次前期(10月入学者の場合は後期)開始4週間以内に、主指導教員の指導のもとに研究の進捗状況を図表を含めて2,000~4,000字程度にまとめ、研究指導グループに提出して指導・助言を受ける。

Students should summarize the progress of their research in approximately 2,000 to 4,000 characters (if written in Japanese) including figures and tables under the guidance of their chief academic supervisor, and submit the summary to their research guidance group to seek guidance and advice within four weeks of the beginning of the spring semester in their

second year (the fall semester in their second year for students enrolled in October).

⑦ 第3年次前期(10月入学者の場合は後期)終了までに、研究成果を主指導教員の指導のもとに学位論文としてまとめる。

Students should write a dissertation based on their research findings under the guidance of their chief academic supervisor by the end of the spring semester in their third year (the fall semester in their third year for students enrolled in October).

⑧ 学位論文の内容を,研究科発表会において発表するとともに,研究指導グループにおいて論文の内容についての助言を受ける。

Students should give a presentation on their dissertation at the presentation meeting held by GSBHS and receive advice on the thesis from their research guidance group.

⑨ 学位請求手続きを行う。

Students should follow the necessary procedures to apply for a degree.

i 研究科教育委員会で学位申請内容について資格審査を受ける。

Students should undergo screening by the Education Committee of GSBHS for their eligibility to apply for a degree.

ii 研究科教育委員会に学位申請書類を提出する。

Students should submit the documents necessary for their degree application to the Education Committee of GSBHS.

iii 審査委員会において、学位論文の審査とこれに関連ある科目について最終試 験を受ける。

Students should have their dissertation reviewed and take the final examination conducted by the Screening Committee for the courses related to their thesis.

iv 審査委員会の論文審査と最終試験を経て研究科教授会の審査に合格した者は、 博士課程を修了するとともに博士の学位を取得できる。

Students who have passed the final review conducted by the Faculty Meeting of GSBHS after their dissertation has been reviewed and they have taken the final examination conducted by the Screening Committee can complete the Doctoral Course and obtain a doctoral degree.

(2) 早期修了 Early Completion

研究科教授会が優れた業績を上げたと認める者については,所定の年限(標準修 業年限は3年)を修業することなく早期に修了することができる。この場合の要件 については,国際的な学術誌に掲載(掲載の受理でも可)されるなど優れた研究内 容で,研究指導グループが責任を持って推薦し研究科教育委員会がこれを認めるこ ととする。

Students who are recognized as having demonstrated excellent scholastic achievement by the Faculty Meeting of GSBHS may complete their course of study before the prescribed period (standard term of study: three years) ends. Approval for early completion is given when students have achieved outstanding research outcomes, including publishing their research findings in international academic journals (acceptance for publication is allowed), received a strong

recommendation from their research guidance group, and obtained permission from the Education Committee of GSBHS.

(3) 学位論文の形式 Requirements for Dissertation

学術誌に掲載されたあるいは掲載予定の筆頭著者の論文又は未発表の単著の論文 を学位論文とする。(未発表の論文については、その内容あるいは内容の一部を1 年以内に学術誌に公表しなければならない。)

The dissertation should be a first-author paper published in or accepted by an academic journal, or an unpublished single-author paper written by the relevant student. (For an unpublished paper, students must publish all or part of the content of the paper in an academic journal within one year of degree conferment.)

(4) 審查委員会 Screening Committee

研究科教授会において、本研究科の教授2名以上を含む3名以上の審査委員から なる審査委員会を編成する。この場合において、主指導教員及び副指導教員は審査 委員にはなれない。

研究科教授会が必要と認めたときは、本研究科若しくは他の研究科の教員又は他 の大学院若しくは他の研究科の教員又は他の大学院若しくは研究所等の教員等を審 査委員に加えることができる。

The Faculty Meeting of GSBHS should organize a Screening Committee that consists of three or more members including two or more professors of GSBHS. However, the chief academic supervisor and the assistant academic supervisors should not serve as members of the committee.

Faculty members of GSBHS and other Graduate Schools at Hiroshima University and of Graduate Schools and research institutes at other universities may be included as members of the Screening Committee if this is deemed necessary by the Faculty Meeting of GSBHS.

3 他学部から入学してきた学生に対する教育援助

Educational Support for Students from Schools/Faculties Not Related to Medical, Dental and Pharmaceutical Sciences

本研究科における学生の研究計画遂行に必要な場合は、本学医学部、歯学部あるい は薬学部の授業科目を受講させ学生の勉学を援助し容易にする制度を活用する。医学 部、歯学部又は薬学部以外からの入学生はもちろん、これらの学部からの入学生であ っても、医学、歯学又は薬学の基礎知識を学ぶ必要がある場合にはこの制度を利用す る。

学生は主指導教員のもとに受講を希望する学部授業科目を決め、各学期の授業開始 日から2週間以内に履修届に組み入れて提出し、これを受講する。

Students from schools/faculties that are not related to medical, dental and pharmaceutical

sciences can use a system that allows them to take courses offered by the School of Medicine, the School of Dentistry, and the School of Pharmaceutical Sciences at Hiroshima University if they need assistance in conducting their research at GSBHS. Students from schools/faculties of medicine, dentistry, and pharmaceutical sciences can also use this system if they need to acquire basic knowledge in medicine, dentistry or pharmaceutical sciences.

Students should decide the undergraduate course that they will take through consultation with their chief academic supervisor and submit the Course Registration Form for the relevant undergraduate course, so that they are ready to start the course within two weeks of the start dates of the course in each semester.

生命医療科学プログラム Program of Biomedical Science

※「配当年次」欄の数字は、履修可能になる年次を示す。「1」と記載されている場合は1年次以降に履修可能となることを指し、2年次も履修可能。 ※「配当年次」欄の○で囲んだ数字は、授業科目の開設しているタームを示す。また、「前」は前期、「後」は後期を示す。

		配当年次	開設			多年次Subjeo		T		講義コード	修了
科目区分/授業科目名 Catrory of Subjects / Subjects	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	Subject- Assigned Year	単位 Aquired		1st Year		2年次 2nd Year		3rd Year	(Spring Semester)	単位数
Catgory of Subjects / Subjects	reachers in Charge of Subjects		Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Credit
科目 Compulsory Subject											•
F究科共通科目 Common Course											
生命・医療倫理学B	工藤美樹	1①	1	1						TB051201	
Medical Ethics B	KUDO Yoshiki	IU	1	1						10051201	21
多職種連携B	志馬 伸朗	12	1	1						TB055201	2-
Multidisciplinary Cooperation B	SHIME Nobuaki	1(2)	1	1						10055201	
°ログラム専門科目 Course of Program											
特別演習	指導教員	1~2	4	1	1	1	1			Myもみじ	
Seminar	Teachers	1/~2	4	1	1	1	1			シラバス参照。	
特別研究	指導教員	1 . 2	(1	1	1	1	1	1	You must check the	
Research	Teachers	1~3	6	1	1	1	1	1	1	syllabus by My momiji.	
English Presentation	HAYES CLAIR NELSON	1前(後)	2	2	(2)					TB073101	14
英語論文修辞学	河本 健	4 24								TD074101	
English Rhetoric & Writing	KAWAMOTO Takeshi	1前	2	2						TB074101	
已必修科目 Select Compulsory Subject											
* • •											
学院共通科目 Common Graduate Courses	小池,吉田	[1
学院共通科目 Common Graduate Courses 持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses	小池, 吉田 KOIKE, YOSHIDA	1	1							ンパス,講義コー	
学院共通科目 Common Graduate Courses 持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses スペシャリスト型SDGsアイディアマイニング学生セミナー				ド等の	り詳細	は, 必				ンパス,講義コー /ラバスを参照し,	
学院共通科目 Common Graduate Courses 持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses スペシャリスト型SDGsアイディアマイニング学生セミナー SDGs Ideas Mining Seminar for Specialists	KOIKE, YOSHIDA	1			り詳細	は, 必					
学院共通科目 Common Graduate Courses 持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses スペシャリスト型SDGsアイディアマイニング学生セミナー SDGs Ideas Mining Seminar for Specialists SDGsの観点から見た地域開発セミナー	KOIKE, YOSHIDA 細野 賢治	1		ド等0 確認う	り詳細 するこ	は, 必 と。	ずMy	もみじ	にてシ	/ラバスを参照し,	
学院共通科目 Common Graduate Courses 持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses スペシャリスト型SDGsアイディアマイニング学生セミナー SDGs Ideas Mining Seminar for Specialists SDGsの観点から見た地域開発セミナー Regional development seminar from the viewpoint of the SDGs	KOIKE, YOSHIDA 細野 賢治 HOSONO Kenji			ド等0 確認う	り詳細 するこ	は, 必	ずMy	もみじ	にてシ	/ラバスを参照し,	
学院共通科目 Common Graduate Courses 持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses スペシャリスト型SDGsアイディアマイニング学生セミナー SDGs Ideas Mining Seminar for Specialists SDGsの観点から見た地域開発セミナー Regional development seminar from the viewpoint of the SDGs 普遍的平和を目指して	KOIKE, YOSHIDA 細野 賢治 HOSONO Kenji 友次, VAN TOMOTSUGU, VAN	1		ド等0 確認う	り詳細 するこ	は, 必 と。	ずMy	もみじ	にてシ	/ラバスを参照し,	
学院共通科目 Common Graduate Courses 持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses スペシャリスト型SDGsアイディアマイニング学生セミナー SDGs Ideas Mining Seminar for Specialists SDGsの観点から見た地域開発セミナー Regional development seminar from the viewpoint of the SDGs 普遍的平和を目指して Seeking Universal Peace	KOIKE, YOSHIDA 細野 賢治 HOSONO Kenji 友次, VAN TOMOTSUGU, VAN	1	1	ド等0 確認う	り詳細 するこ	は, 必 と。	ずMy	もみじ	にてシ	/ラバスを参照し,	
学院共通科目 Common Graduate Courses 持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses スペシャリスト型SDGsアイディアマイニング学生セミナー SDGs Ideas Mining Seminar for Specialists SDGsの観点から見た地域開発セミナー Regional development seminar from the viewpoint of the SDGs 普遍的平和を目指して Seeking Universal Peace キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy	KOIKE, YOSHIDA 細野 賢治 HOSONO Kenji 友次, VAN TOMOTSUGU, VAN / Courses	1		ド等0 確認う	り詳細 するこ	は, 必 と。	ずMy	もみじ	にてシ	/ラバスを参照し,	
学院共通科目 Common Graduate Courses 持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses スペシャリスト型SDGsアイディアマイニング学生セミナー SDGs Ideas Mining Seminar for Specialists SDGsの観点から見た地域開発セミナー Regional development seminar from the viewpoint of the SDGs 普遍的平和を目指して Seeking Universal Peace キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy データサイエンス	KOIKE, YOSHIDA 細野 賢治 HOSONO Kenji 友次, VAN TOMOTSUGU, VAN / Courses (未定)	1 1 1 1	1 1 2	ド等0 確認う	り詳細 するこ	は, 必 と。	ずMy	もみじ	にてシ	/ラバスを参照し,	
学院共通科目 Common Graduate Courses 持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses スペシャリスト型SDGsアイディアマイニング学生セミナー SDGs Ideas Mining Seminar for Specialists SDGsの観点から見た地域開発セミナー Regional development seminar from the viewpoint of the SDGs 普遍的平和を目指して Seeking Universal Peace キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy データサイエンス Data Science	KOIKE, YOSHIDA 細野 賢治 HOSONO Kenji 友次, VAN TOMOTSUGU, VAN /Courses (未定) TBD 伊森 晋平	1	1	ド等の 確認す You n	D詳細 けるこ nust ch	は,必 と。 eck the	שיי My` syllabi	もみじ us by M	にてシ fy mon	[、] ラバスを参照し, niji.	
スペシャリスト型SDGsアイディアマイニング学生セミナー SDGs Ideas Mining Seminar for Specialists SDGsの観点から見た地域開発セミナー Regional development seminar from the viewpoint of the SDGs 普遍的平和を目指して Seeking Universal Peace キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy データサイエンス Data Science パターン認識と機械学習	KOIKE, YOSHIDA 細野 賢治 HOSONO Kenji 友次, VAN TOMOTSUGU, VAN / Courses (未定) TBD	1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2	ド等の 確認 You n	D詳細 hust ch	は, 必 と。 eck the	ず ^w My [、] syllabu 開講期	もみじ us by M 月,開詞	にてシ fy mon	 マラバスを参照し, niji. ンパス,講義コー 	
学院共通科目 Common Graduate Courses 持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses スペシャリスト型SDGsアイディアマイニング学生セミナー SDGs Ideas Mining Seminar for Specialists SDGsの観点から見た地域開発セミナー Regional development seminar from the viewpoint of the SDGs 普遍的平和を目指して Seeking Universal Peace キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy データサイエンス Data Science パターン認識と機械学習 Pattern Recognition and Machine Learning データサイエンティスト養成	KOIKE, YOSHIDA 細野 賢治 HOSONO Kenji 友次, VAN TOMOTSUGU, VAN / Courses (未定) TBD 伊森 晋平 IMORI Shinpei 三須 敏幸	1 1 1 1	1 1 2	ド等の 確認 You n 大学 ド等の	D 詳細こ hust ch	は, 必 eck the 目の必	ず ^w My [、] syllabu 開講期	もみじ us by M 月,開詞	にてシ fy mon	[、] ラバスを参照し, niji.	Ľ
学院共通科目 Common Graduate Courses 持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses スペシャリスト型SDGsアイディアマイニング学生セミナー SDGs Ideas Mining Seminar for Specialists SDGsの観点から見た地域開発セミナー Regional development seminar from the viewpoint of the SDGs 普遍的平和を目指して Seeking Universal Peace キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy データサイエンス Data Science パターン認識と機械学習 Pattern Recognition and Machine Learning	KOIKE, YOSHIDA 細野 賢治 HOSONO Kenji 友次, VAN TOMOTSUGU, VAN / Courses (未定) TBD 伊森 晋平 IMORI Shinpei	1 1 1 1 1 1	1 1 2 2	ド等の 確認 You n 大学 ド等の	D詳細 hust ch	は, 必 eck the 目の必	ず ^w My [、] syllabu 開講期	もみじ us by M 月,開調	にてシ fy mon	 マラバスを参照し, niji. ンパス,講義コー 	
学院共通科目 Common Graduate Courses 持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses スペシャリスト型SDGsアイディアマイニング学生セミナー SDGs Ideas Mining Seminar for Specialists SDGsの観点から見た地域開発セミナー Regional development seminar from the viewpoint of the SDGs 普遍的平和を目指して Seeking Universal Peace キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy データサイエンス Data Science パターン認識と機械学習 Pattern Recognition and Machine Learning データサイエンティスト養成 Pathway to becoming a Data Scientis 医療情報リテラシー活用	KOIKE, YOSHIDA 細野 賢治 HOSONO Kenji 友次, VAN TOMOTSUGU, VAN / Courses (未定) TBD 伊森 晋平 IMORI Shinpei 三須 敏幸 MISU Toshiyuki	1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2	ド等の 確認 You n 大学等の 確認	り 計 る こ hust ch 売 り す る こ 売 り す る	は, 必 eck the 目の必 と。	ず ^w My syllabu 開講其 ず ^w My	もみじ us by N 月, 開記	にてシ fy mon	バスを参照し, niji. ンパス, 講義コー マラバスを参照し,	
学院共通科目 Common Graduate Courses 持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses スペシャリスト型SDGsアイディアマイニング学生セミナー SDGs Ideas Mining Seminar for Specialists SDGsの観点から見た地域開発セミナー Regional development seminar from the viewpoint of the SDGs 普遍的平和を目指して Seeking Universal Peace キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy データサイエンス Data Science パターン認識と機械学習 Pattern Recognition and Machine Learning データサイエンティスト養成 Pathway to becoming a Data Scientis	KOIKE, YOSHIDA 細野 賢治 HOSONO Kenji 友次, VAN TOMOTSUGU, VAN / Courses (未定) TBD 伊森 晋平 IMORI Shinpei 三須 敏幸 MISU Toshiyuki 田中 純子 TANAKA Junko	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2	ド等の 確認 You n 大学等の 確認	り 計 る に h	は, 必 eck the 目の必	ず ^w My syllabu 開講其 ず ^w My	もみじ us by N 月, 開記	にてシ fy mon	バスを参照し, niji. ンパス, 講義コー マラバスを参照し,	
マ学院共通科目 Common Graduate Courses 持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses スペシャリスト型SDGsアイディアマイニング学生セミナー SDGs Ideas Mining Seminar for Specialists SDGsの観点から見た地域開発セミナー Regional development seminar from the viewpoint of the SDGs 普遍的平和を目指して Seeking Universal Peace キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy データサイエンス Data Science パターン認識と機械学習 Pattern Recognition and Machine Learning データサイエンティスト養成 Pathway to becoming a Data Scientis 医療情報リテラシー活用 Utilization of data Literacy in Medicine リーダーシップ手法	KOIKE, YOSHIDA 細野 賢治 HOSONO Kenji 友次, VAN TOMOTSUGU, VAN /Courses (未定) BD 伊森 晋平 IMORI Shinpei 三須 敏幸 MISU Toshiyuki 田中 純子 TANAKA Junko 三須, 原山	1 1 1 1 1 1	1 1 2 2	ド等の 確認 You n 大学等の 確認	り 計 る に h	は, 必 eck the 目の必 と。	ず ^w My syllabu 開講其 ず ^w My	もみじ us by N 月, 開記	にてシ fy mon	バスを参照し, niji. ンパス, 講義コー マラバスを参照し,	
学院共通科目 Common Graduate Courses 持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses スペシャリスト型SDGsアイディアマイニング学生セミナー SDGs Ideas Mining Seminar for Specialists SDGs O観点から見た地域開発セミナー Regional development seminar from the viewpoint of the SDGs 普遍的平和を目指して Seeking Universal Peace キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy データサイエンス Data Science パターン認識と機械学習 Pattern Recognition and Machine Learning データサイエンティスト養成 Pathway to becoming a Data Scientis 医療情報リテラシー活用 Utilization of data Literacy in Medicine	KOIKE, YOSHIDA 細野 賢治 HOSONO Kenji 友次, VAN TOMOTSUGU, VAN / Courses (未定) TBD 伊森 晋平 IMORI Shinpei 三須 敏幸 MISU Toshiyuki 田中 純子 TANAKA Junko	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 2 2 1 1	ド等の 確認 You n 大学等の 確認	り 計 る に h	は, 必 eck the 目の必 と。	ず ^w My syllabu 開講其 ず ^w My	もみじ us by N 月, 開記	にてシ fy mon	バスを参照し, niji. ンパス, 講義コー マラバスを参照し,	1 正 日 正 日

学院共通科目 Common Graduate Courses										
キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Liter	racy Courses									
イノベーション演習	三須一般幸		<u> </u>	1						1
Innovation Practice	MISU Toshiyuki	1	2							
長期インターンシップ	三須敏幸			1						
Long-term internship	MISU Toshiyuki	1	2							
事業創造概論	牧野 恵美	1	1	1						
Introduction to business creation	MAKINO Emi	1	1							
究科共通科目 Common Course										
研究方法論B	吉栖 正生	1①	1	1				7	ГВ052201	
Methods in Biomedical Sciences B	YOSHIZUMI Masao	IU	1	1				1	10032201	
アドバンスド生命科学コースワーク	茶山 弘美	13	1		1			-	FB053203	
Advanced Coursework of Biomedical Sciences	CHAYAMA Hiromi	10	1		1			1	10055205	
バイオメディカルサイエンスの創生展開	大段 秀樹	13	1		1			-	FB061103	2単
Creation and Development of Biomedical Sciences	OHDAN Hideki	1.	1		1				1001105	以
バイオデザイン概論BI	木阪智彦	1前	1	1				s	3G000301	
Lecture on Biodesign BI	KISAKA Tomohiko	100	1	1					3000501	
バイオデザイン概論BII	木阪智彦	1後	1		1			5	3G000403	
Lecture on Biodesign BII	KISAKA Tomohiko	·κ			-				3000105	
攻共通科目 Common Course of Division			•	•	1	1		 		-
臨床腫瘍学	永田 靖	1①	1	1				-	ГВ062101	
Principles of Oncology	NAGATA Yasushi			_					10002101	
放射線統合医科学	松浦 伸也	11	1	1				1	ГВ063101	
Integrated Radiation Medical Science	MATSUURA Shinya								2002101	_
薬物治療学	小澤 孝一郎	13	1		1			1	ГВ064103	
Pharmacotherapeutic Research	OZAWA Koichiro						<u> </u>	 		2単 以
がん診療各論	永田 靖	1①	1	1				1	ГВ065101	以
Practice of Oncology	NAGATA Yasushi							 		-
Environment and Health	RAHMAN MD MOSHIUR	1①	1	1]	ГВ070611	
Research Methodology and Health System Management	RAHMAN MD MOSHIUR	13	1		1]	ГВ070203]

以下のとおり、22単位以上修得すること。 Students should acquire 22 or more credits as follows.

①大学院共通科目 Common Graduate Courses

2単位以上(「持続可能な発展科目」及び「キャリア開発・データリテラシー科目」から、それぞれ1単位以上を履修)を修得すること。ただし、「キャリア開発・データリテラシー 科目」からは、データリテラシー関係の科目の履修を推奨する。

Acquire each one credit or more from "Sustainable Development Courses" and "Career Development and Data Literacy Courses." Students are recommended to take a subject related to data literacy from "Career Development and Data Literacy Courses."

②研究科共通科目 Common Courses

4単位以上(生命・医療倫理学B及び多職種連携Bを必修)を修得すること。

Acquire four or more credits. "Medical Ethics B" and "Multidisciplinary Cooperation B" must be included.

③専攻共通科目 Common Courses of Division	2単位以上を修得すること。Acquire two credits or more.
------------------------------------	---

④プログラム専門科目 Courses of Program	14単位を修得すること。	Acquire 14 credits.	
-------------------------------	--------------	---------------------	--

保健科学プログラム Program of Health Sciences <看護学及び保健学領域 in the fields of Science in Nursing or Health Sciences >

이머군이 /호과이머셔	나장 지난 더 나가 쉬는 더	配当年次	開設	L		年次Subject		-		講義コード	修了			
科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects/Subjects	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	Subject- Assigned	単位 Aquired	1年次日		2年次 2		3年次3		前期 (Spring Semester)	単位			
Calgory of Subjects/ Subjects	reachers in charge of Subjects	Year	Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Cre			
を科目 Compulsory Subject														
研究科共通科目 Common Course														
生命・医療倫理学B	工藤美樹	1①	1	1						TB051201				
Medical Ethics B	KUDO Yoshiki	I (1)	1	1						10051201	21			
多職種連携B	志馬 伸朗	12	1	1						TB055201	2-			
Multidisciplinary Cooperation B	SHIME Nobuaki	12	1	1						10055201				
已必修科目 Select Compulsory Subject														
大学院共通科目 Common Graduate Courses														
持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses														
スペシャリスト型SDGsアイディアマイニング学生セミナー	小池,吉田	1	1	1	5 IL \7 4	N I⊐ -	00 244 114	1 10	# 1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Τ			
SDGs Ideas Mining Seminar for Specialists	KOIKE, YOSHIDA	1	1							ンパス、講義コー				
SDGsの観点から見た地域開発セミナー	細野 賢治						9 My 9	らみし		ラバスを参照し,	11			
Regional development seminar from the viewpoint of the SDGs	HOSONO Kenji	1	1	確認すること。 You must check the syllabus by My momiji.										
普遍的平和を目指して	友次, VAN													
Seeking Universal Peace	TOMOTSUGU, VAN	1	1	1	1 1	1	i ou must encek me synaous by iviy moninji.							
キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literac	ey Courses													
データサイエンス	(未定)										Т			
Data Science	TBD	1	2											
パターン認識と機械学習	伊森晋平													
Pattern Recognition and Machine Learning	IMORI Shinpei	1	2											
データサイエンティスト養成	三須 敏幸													
Pathway to becoming a Data Scientis	MISU Toshiyuki	1	1											
	田中純子	<u> </u>		1										
Utilization of data Literacy in Medicine	TANAKA Junko	1	1							ンパス、講義コー	1			
リーダーシップ手法	三須,原山								TMy የ	もみじ	にてシ	ラバスを参照し,	11	
Skills and Arts of Leadership	MISU, HARAYAMA	1	1	催認う	トること	20					Į			
 高度イノベーション人財のためのキャリアマネジメント	三須一般幸			You must check the syllabus by My momiji.										
Career Management for Highly Skilled Innovators	MISU Toshiyuki	1	1	Y ou m	iust che	eck the	syllabi	is by M	ly mom	11)1.				
イノベーション演習	三須一般幸			1										
Innovation Practice	MISU Toshiyuki	1	2											
長期インターンシップ	三須一般幸	1		1							1			
Long-term internship	MISU Toshiyuki	1	2								1			
事業創造概論	牧野 恵美	<u> </u>									1			

研究科共通科目 Common Course							
研究方法論B	吉栖 正生	1①	1	1		TB052201	
Methods in Biomedical Sciences B	YOSHIZUMI Masao	IU	1	1		10032201	
アドバンスド生命科学コースワーク	茶山 弘美	13	1	1		TB053203	
Advanced Coursework of Biomedical Sciences	CHAYAMA Hiromi	10	1	1		10033203	
バイオメディカルサイエンスの創生展開	大段 秀樹	13	1	1		TB061103	2単位
Creation and Development of Biomedical Sciences	OHDAN Hideki	10	1	1		10001105	以上
バイオデザイン概論BI	木阪 智彦	1前	1	1		8G000301	
Lecture on Biodesign BI	KISAKA Tomohiko	1 [1]	1	1		80000501	
バイオデザイン概論BII	木阪 智彦	1後	1	1		8G000403	
Lecture on Biodesign BII	KISAKA Tomohiko	ΙĶ	1	1		80000403	
專攻共通科目 Common Course of Division							
臨床腫瘍学	永田 靖	1①	1	1		TB062101	
Principles of Oncology	NAGATA Yasushi	IU	1	1		10002101	
放射線統合医科学	松浦 伸也	1①	1	1		TB063101	
Integrated Radiation Medical Science	MATSUURA Shinya	IU	1	1		10005101	
薬物治療学	小澤 孝一郎	13	1	1		TB064103	
Pharmacotherapeutic Research	OZAWA Koichiro	10	1	1		10004105	2単位
がん診療各論	永田 靖	1①	1	1		TB065101	以上
Practice of Oncology	NAGATA Yasushi	ι	1	1		10003101	
Environment and Health	RAHMAN MD MOSHIUR	1①	1	1		TB070611	
Research Methodology and Health System Management	RAHMAN MD MOSHIUR	13	1	1		TB070203	
プログラム専門科目 Course of Program					<u> </u>	<u>.</u>	
専門共通科目Common Courses of Program							
ヘルスプロモーション研究法論	中谷 久恵	1後	2	2		TD0(7102	
Methodology of Education for Health Promotion	NAKATANI Hisae	1仮	2	2		TB067103	1
	森山 美知子	1前	2	2		TD070201	1 2 4 単 単
Advanced Research Methodology in Health Science	MORIYAMA Michiko	I目U	2	2		TB070301	単単位
Advanced Statistics in Health Science	梯正之	1 弦	2			TD060202	- 位 位 以 じ
Advanced Statistics in Health Science	KAKEHASHI Masayuki	1後	2	2		TB069203	ĿĿ
Global Health Challenges and Solutions II	RAHMAN MD MOSHIUR	1後	2	2		TB071203	

科目区分/授業科目名	授業担当教員	配当年次 Subject-	開設 単位	a travis a		ect-Conducted		講義コード	修丁
Catgory of Subjects	Teachers in Charge of Subjects	Assigned	Aquired	1年次1stY	ear 2年) 後期 前期	t 2nd Year 後期	3年次 3rd Ye 前期 後	· 相	単の
		Year	Credits	11 17 7 1	Fall Spring		14 4 7 7 4	all 後期(Fall Semester)	Cr
公修科目 Select Compulsory Subject									
コグラム専門科目 Course of Program									
専門科目 I (看護学及び保健学領域) Specialized Subject I (Students in the		iences)	1		- T	1	1		-
国際保健看護学特講	新福 洋子	1前	2	2				TB201601	
Advanced Lecture on Global Health Nursing	SHIMPUKU Yoko					-			-
健康情報学特講	梯 正之	1前	2	2				TB202601	
Advanced Lecture on Health Informatics	KAKEHASHI Masayuki								_
基礎看護技術開発学特講	折山早苗	1前	2	2				TB203601	
Advanced Lecture on Technical Development for The Principle of Nursing						-			_
助産・母性看護方法開発学特講	大平光子	1前	2	2				TB204601	
Advanced Lecture on Midwifery and Maternal-child Nursing	OOHIRA Mitsuko								-
小児看護方法開発学特講	祖父江 育子	1前	2	2				TB205601	
Advanced Lecture on Pediatric Nursing	SOBUE Ikuko								_
成人看護方法開発学特講	森山 美知子	1前	2	2				TB206601	
Advanced Lecture on Chronic Care & Family Nursing 成人健康学特講	MORIYAMA Michiko								_
	田邊 和照	1前	2	2				TB207601	
Advanced Lecture on Health Care for Adults 老年・がん看護方法開発学特講	TANABE Kazuaki 宮下 美香					-			
名中・加心看護刀(広開光子)行調 Advanced Lecture on Gerontological and Oncology Nursing	西下 美省 MIYASHITA Mika	1前	2	2				TB208601	
精神保健看護方法開発学特講	國生 拓子					-			-
相性体征通过位闭光于中期 Advanced Lecture on Mental Health and Psychiatric Nursing	KOKUSHO Hiroko	1前	2	2				TB209601	2
地域・在宅看護方法開発学特講	中谷 久恵								
Advanced Lecture on Home Care and Community Nursing	NAKATANI Hisae	1前	2	2				TB210601	位
地域·学校看護方法開発学特講	川崎裕美					-			 上
Advanced Lecture on School and Community Nursing	KAWASAKI Hiromi	1前	2	2				TB211601	
生体構造学特講	(未定)								
Advanced Lecture on Anatomy and Histology	TBD	1前	2	2				TB401601	
スポーツリハビリテーション学特講	浦邊 幸夫								-
Advanced Lecture on Sports Rehabilitation	URABE Yukio	1前	2	2				TB402601	
生体運動・動作解析学特講	高橋 真			_				775 402 (01	
Advanced Lecture on Biomechanics	TAKAHASHI Makoto	1前	2	2				TB403601	
生体機能解析制御科学特講	濱田 泰伸								
Advanced Lecture on Physical Analysis and Therapeutic Sciences	HAMADA Hironobu	1前	2	2				TB404601	
運動器機能医科学特講	浦川 将	، عد	2					TD 405 (01	
Advanced Lecture on Musculoskeletal Functional Research and Regeneration	URAKAWA Susumu	1前	2	2				TB405601	
生体環境適応科学特講	弓削 類	1 =4:	_					TD 407 (01	1
Advanced Lecture on Bio-Environmental Adaptation Sciences	YUGE Louis	1前	2	2				TB406601	
生理機能情報科学特講	(未定)	1 ====	2	2				TD 407601	1
Advanced Lecture on integrative Physiology	TBD	1前	2	2				TB407601	1
作業行動探索科学特講	宮口 英樹	1 = 4	_					TD 409 (01	1
Advanced Lecture on Human Behavior Science of Occupational Therapy	MIYAGUCHI Hideki	1前	2	2				TB408601	

コグラム専門科目 Course of Program								
専門科目 I (看護学及び保健学領域) Specialized Subject I (Students in the f	ields of Science in Nursing or Health Se	ciences)					 	
作業機能制御科学特講	花岡 秀明	1前	2	2			TB409601	
Advanced Lecture on Applied Sciences of Occupational Therapy	HANAOKA Hideaki	1 111	2	2			10409001	
上肢機能解析制御科学特講	砂川 融	1前	2	2			TB410601	
Advanced Lecture on Locomotor System Dysfunction	SUNAGAWA Toru	1 [1]	2	2			10410001	
精神機能制御科学特講	岡村 仁	1前	2	2			TB411601	
Advanced Lecture on Psychosocial Rehabilitation	OKAMURA Hitoshi	1 [1]	2	2			10411001	
感覚運動神経科学特講	桐本光	1前	2	2			TB412601	
Advanced Lecture on Control Science for Sensorimotor Neuroscience	KIRIMOTO Hikari		2	2			10412001	
厚門科目Ⅱ(看護学及び保健学領域) Specialized Subject Ⅱ (Students in the f		ciences)	-	1		,	 	-
国際保健看護学特講演習	新福 洋子	1	2	1	1		TB201701	
Advanced Seminar on Global Health Nursing	SHIMPUKU Yoko	-	_	-	-		TB201703	
健康情報学特講演習	梯 正之	1	2	1	1		TB202701	
Advanced Seminar on Health Informatics	KAKEHASHI Masayuki	-	-	-			TB202703	
基礎看護技術開発学特講演習	折山 早苗	1	2	1	1		TB203701	
Advanced Seminar on Technical Development for The Principle of Nursing	ORIYAMA Sanae	-	2	-			TB203703	
助産・母性看護方法開発学特講演習	大平 光子	1	2	1	1		TB204701	
Advanced Seminar on Midwifery and Maternal-child Nursing	OOHIRA Mitsuko	-	2	-			TB204703	
小児看護方法開発学特講演習	祖父江 育子	1	2	1	1		TB205701	
Advanced Seminar on Pediatric Nursing	SOBUE Ikuko	1	2	1	1		TB205703	
成人看護方法開発学特講演習	森山 美知子	1	2	1	1		TB206701	
Advanced Seminar on Chronic Care & Family Nursing	MORIYAMA Michiko	1	2	1	1		TB206703	
成人健康学特講演習	田邊和照	1	2	1	1		TB207701	
Advanced Seminar on Health Care for Adults	TANABE Kazuaki	1	2		1		TB207703	
老年・がん看護方法開発学特講演習	宮下 美香	1	2	1	1		TB208701	2
Advanced Seminar on Gerontological and Oncology Nursing	MIYASHITA Mika	1	2	1	1		TB208703	単 一 位
精神保健看護方法開発学特講演習	國生 拓子	1	2	1	1		TB209701	山以
Advanced Seminar on Mental Health and Psychiatric Nursing	KOKUSHO Hiroko	1	2	1	1		TB209703	上
地域・在宅看護方法開発学特講演習	中谷 久恵	1	2	1	1		TB210701	
Advanced Seminar on Home Care and Community Nursing	NAKATANI Hisae	1	2	1	1		TB210703	
地域・学校看護方法開発学特講演習	川崎裕美	1	2	1	1		TB211701	
Advanced Seminar on School and Community Nursing	KAWASAKI Hiromi	1	2	1	1		TB211703	
生体構造学特講演習	(未定)	1	2	1	1		TB401701	
Advanced Seminar on Anatomy and Histology	TBD	1	2	1	1		TB401703	
スポーツリハビリテーション学特講演習	浦邉 幸夫	1	2	1	1		TB402701	
Advanced Seminar on Sports Rehabilitation	URABE Yukio	1	2		1		TB402703	
生体運動・動作解析学特講演習	高橋 真	1	2	1	1		TB403701	
Advanced Seminar on Biomechanics	TAKAHASHI Makoto	1	2		1		TB403703	
生体機能解析制御科学特講演習	濱田泰伸	1	2	1	1		TB404701	
Advanced Seminar on Physical Analysis and Therapeutic Sciences	HAMADA Hironobu	1	2	1	1		TB404703	
運動器機能医科学特講演習	浦川 将		~	4	1		TB405701	
Advanced Seminar on Musculoskeletal Functional Research and Regeneration	URAKAWA Susumu	1	2	1	1		TB405703	

		配当年次	開設		履信	修年次Subjec	t-Conducted	Year		講義コード	修了要
科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects/Subjects	授業担当教員 Touchang in Change of Subjects	Subject- Assigned	単位 Aquired	1年次	lst Year	2年次 2	nd Year	3年次3	rd Year	前期 (Spring Semester)	単位教
Catgory of Subjects/ Subjects	Teachers in Charge of Subjects	Year	Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Credi
必修科目 Select Compulsory Subject											
ログラム専門科目 Course of Program											
専門科目 II (看護学及び保健学領域) Specialized Subject II (Students in the fields	of Science in Nursing or Health Sc	iences)									
生体環境適応科学特講演習	弓削 類	1	2	1	1					TB406701	
Advanced Seminar on Bio-Environmental Adaptation Sciences	YUGE Louis	1	2	1	1					TB406703	
生理機能情報科学特講演習	(未定)	1	2	1	1					TB407701	
Advanced Seminar on integrative Physiology	TBD	1	2	1	1					TB407703	
作業行動探索科学特講演習	宮口 英樹	1	2	1	1					TB408701	
Advanced Seminor on Human Behavior Science of Occupational Therapy	MIYAGUCHI Hideki	1	2	1	1					TB408703	
作業機能制御科学特講演習	花岡 秀明	1	n	1	1					TB409701	
Advanced Seminor on Applied Sciences of Occupational Therapy	HANAOKA Hideaki	1	2	1	1					TB409703	
上肢機能解析制御科学特講演習	砂川 融	1	2	1	1					TB410701	
Advanced Seminar on Locomotor System Dysfunction	SUNAGAWA Toru	1	2	1	1					TB410703	
精神機能制御科学特講演習	岡村 仁	1	2	1	1					TB411701	
Advanced Seminar on Psychosocial Rehabilitation	OKAMURA Hitoshi	1	2	1	1					TB411703	
感覚運動神経科学特講演習	桐本光	1	2	1	1					TB412701	
Advanced Seminar on Control Science for Sensorimotor Neuroscience	KIRIMOTO Hikari	1	2	1	1					TB412703	
専門科目Ⅲ(看護学及び保健学領域) Specialized Subject Ⅲ(Students in the fields	of Science in Nursing or Health Sc	iences)									
看護開発科学特別研究	指導教員	1~3	6	1	1	1	1	1	1	Myもみじ	
Advanced Research on Development of Nursing Science	Teachers	1.03	0	1	1	1	1	1	1	シラバス参照。	以 。
心身機能生活制御科学特別研究	指導教員	1~3	6	1	1	1	1	1	1	You must check the	上世
Advanced Research on Development of Physical Therapy and Occupational Therapy Sciences	Teachers	1.~3	0	1	1	1	1	1	1	syllabus by My momiji.	

※プログラム専門科目における講義コードは、1~12時限開講の授業についてのみ記載しています。このほかの講義コードはMyもみじにてご確認ください。

The lecture codes shown here are for Course of Program conducted in the first to the twelfth periods. For other lecture codes, please check out My Momiji.

O修了要件 Completion Requirements

以下のとおり、22単位以上修得すること。 Students should acquire 22 or more credits as follows.

①大学院共通科目 Common Graduate Courses

2単位以上(「持続可能な発展科目」及び「キャリア開発・データリテラシー科目」から、それぞれ1単位以上を履修)を修得すること。 Acquire each one credit or more from "Sustainable Development Courses" and "Career Development and Data Literacy Courses".

②研究科共通科目 Common Courses

4単位以上(生命・医療倫理学B及び多職種連携Bを必修)を修得すること。

Acquire four or more credits. "Medical Ethics B" and "Multidisciplinary Cooperation B" must be included.

③専攻共通科目 Common Courses of Division

2単位以上を修得すること。Acquire two credits or more.

④プログラム専門科目 Courses of Program

14単位以上を修得すること。 Acquire 14 or more credits.

(1) 専門共通 Common Course of Program

2単位を修得すること。なお、ヘルスプロモーション研究法論の履修を推奨する。

Acquire two credits. Students are recommended to take "Methodology of Education for Health Promotion."

(2) 専門科目 I Specialized Subject I

主指導教員の指定する2単位を修得すること。Acquire two credits from subjects designated by your chief academic supervisor.

- (3) 専門科目 II Specialized Subject II 主指導教員の指定する2単位を修得すること。
 Acquire two credits from subjects designated by your chief academic supervisor.
- (4) 専門科目III Specialized SubjectIII 主指導教員の指定する6単位を修得すること。Acquire six credits from subjects designated by your chief academic supervisor.
- (5) 主指導教員と相談の上,プログラム専門科目のうちから,2単位以上を履修すること。

Acquire two or more credits from Courses of Program through consulttation with your chief academic supervisor.

保健科学プログラム Program of Health Sciences <口腔健康科学領域 in the fields of Oral Health Sciences>

10日日八 /杨光约日月	·전·광·17 · 사 파 미	配当年次	開設			次Subject-Co				講義コード	修了要	
科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects/Subjects	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	Subject- Assigned	単位 Aquired	1年次 1st '		2年次 2nd		3年次 3r		前期 (Spring Semester)	単位数	
	reachers in charge of Subjects	Year	Credits			前期 後期 Spring Fall		前期 後期 Spring Fall		後期(Fall Semester)	Cred	
修科目 Compulsory Subject	•									•		
研究科共通科目 Common Course												
生命・医療倫理学B	工藤 美樹	1①	1	1						TD051201		
Medical Ethics B	KUDO Yoshiki	IU	1	1						TB051201	2単	
多職種連携B	志馬 伸朗	12	1	1						TB055201	2中	
Multidisciplinary Cooperation B	SHIME Nobuaki	14	1	1						10033201		
訳必修科目 Select Compulsory Subject												
大学院共通科目 Common Graduate Courses												
持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses												
スペシャリスト型SDGsアイディアマイニング学生セミナー	小池,吉田	1	1		1.77		3					
SDGs Ideas Mining Seminar for Specialists	KOIKE, YOSHIDA	1	1							ンパス、講義コー		
SDGsの観点から見た地域開発セミナー	細野 賢治	1	1				Муŧ	っみしい		ラバスを参照し,	1単(
Regional development seminar from the viewpoint of the SDGs	HOSONO Kenji	1	1	確認すること。 You must check the syllabus by My momiji.								
普遍的平和を目指して	友次, VAN	1	1									
Seeking Universal Peace	TOMOTSUGU, VAN	1	1	Tou must encek the syndous by wry moning.								
キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literat	cy Courses											
データサイエンス	(未定)	1	2								1	
Data Science	TBD	1	2									
パターン認識と機械学習	伊森晋平	1	2									
Pattern Recognition and Machine Learning	IMORI Shinpei	1	2									
データサイエンティスト養成	三須 敏幸	1	1									
Pathway to becoming a Data Scientis	MISU Toshiyuki	1	1									
医療情報リテラシー活用	田中純子	1	1		1.17.41		3 - 44 140	00-44				
Utilization of data Literacy in Medicine	TANAKA Junko	1	1							ンパス,講義コー ラバスを参照し,		
リーダーシップ手法	三須, 原山	1	1				IVI Y E	っみしい		ノハスを参照し、	1単	
Skills and Arts of Leadership	MISU, HARAYAMA	1	1	確認すること。 You must check the syllabus by My momiji.								
高度イノベーション人財のためのキャリアマネジメント	三須 敏幸	1	1									
Career Management for Highly Skilled Innovators	MISU Toshiyuki	1		1 ou mu	,, 0100	n une sy	, 11000	5 0 y 1 vI	y 11011			
イノベーション演習	三須 敏幸	1	_	1								
Innovation Practice	MISU Toshiyuki	1	2									
長期インターンシップ	三須 敏幸	1	2	1								
Long-term internship	MISU Toshiyuki	1	2									
事業創造概論	牧野 恵美	1	1	1								
Introduction to business creation	MAKINO Emi	1	1	1							1	

飞科共通科目 Common Course								
研究方法論B	吉栖 正生	11	1	1			TB052201	
Methods in Biomedical Sciences B	YOSHIZUMI Masao	IU	1	1			10032201	
アドバンスド生命科学コースワーク	茶山 弘美	13	1		1		TB053203	
Advanced Coursework of Biomedical Sciences	CHAYAMA Hiromi	10	1		1		10033203	
バイオメディカルサイエンスの創生展開	大段 秀樹	13	1		1		TB061103	2道
Creation and Development of Biomedical Sciences	OHDAN Hideki	10	1		1		10001105	Ľ
バイオデザイン概論BI	木阪 智彦	1前	1	1			8G000301	
Lecture on Biodesign BI	KISAKA Tomohiko	THU	1	1			80000501	
バイオデザイン概論BII	木阪 智彦	1後	1		1		8G000403	
Lecture on Biodesign BII	KISAKA Tomohiko	Πg	1		1		80000405	
女共通科目 Common Course of Division								
臨床腫瘍学	永田 靖	1①	1	1			TB062101	
Principles of Oncology	NAGATA Yasushi	IU	1	1			10002101	
放射線統合医科学	松浦 伸也	1①	1	1			TB063101	
Integrated Radiation Medical Science	MATSUURA Shinya	IU	1	1			10005101	
薬物治療学	小澤 孝一郎	13	1		1		TB064103	
Pharmacotherapeutic Research	OZAWA Koichiro	10	1		1		10004105	21
がん診療各論	永田 靖	1①	1	1			TB065101	Ę
Practice of Oncology	NAGATA Yasushi	IU	1	1			10005101	
Environment and Health	RAHMAN MD MOSHIUR	11	1	1			TB070611	
Research Methodology and Health System Management	RAHMAN MD MOSHIUR	13	1		1		TB070203	
ログラム専門科目 Course of Program								
專門共通科目Common Courses of Program		-	•	•	1		 	-
ヘルスプロモーション研究法論	中谷 久恵	1後	2		2		TB067103	1
Methodology of Education for Health Promotion	NAKATANI Hisae		Ĺ				 1200/100	_
Advanced Research Methodology in Health Science	森山 美知子 MORIYAMA Michiko	1前	2	2			TB070301	21
Advanced Statistics in Health Science	梯 正之 KAKEHASHI Masayuki	1後	2		2		TB069203	Ę
Global Health Challenges and Solutions II	RAHMAN MD MOSHIUR	1後	2		2		TB071203	1

赵日덕八 /应来赵日 友	运来中小学生	配当年次	開設			-	ct-Conducted			講義コード	修了要			
科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects/Subjects	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	Subject- Assigned	単位 Aquired		lst Year		2nd Year		3rd Year	前期 (Spring Semester)	単位			
		Year	Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Cre			
必修科目 Select Compulsory Subject										•				
ログラム専門科目 Course of Program														
專門科目 I (口腔健康科学領域) Specialized Subject I (Students in the fields of o	ral health sciences)													
口腔健康科学特講 I	二川 浩樹	1前	2	2						TB600101				
Advanced Lecture on Oral Health Sciences 1	NIKAWA Hiroki	I月I	2	2						10000101	2単			
口腔健康科学特講Ⅱ	二川 浩樹	1前	2	2						TB600201	以			
Advanced Lecture on Oral Health Sciences 2	NIKAWA Hiroki	THI	2	2						10000201				
專門科目Ⅱ(口腔健康科学領域) Specialized Subject Ⅱ(Students in the fields of o	ral health sciences)						-							
応用口腔生物工学特別演習	二川 浩樹	1~2	4	1	1	1	1			TB607401				
Advanced Seminar on Applied Oral Biology and Engineering	NIKAWA Hiroki	1.02	4	1	1	1				TB607403				
口腔リハビリテーション工学特別演習	二川 浩樹	1~2	4	1	1	1	1			TB607501				
Advanced Seminar on Oral Rehabilitation and Engineering	NIKAWA Hiroki	1 -2	4	1	1	1	1			TB607503				
生体構造・機能修復学特別演習	加来 真人	1~2	4	1	1	1	1			TB602401				
Advanced Seminar on Anatomy and Functional Restorations	KAKU Masato	1 -2	-	1	1	1	1			TB602403				
医療システム工学特別演習	村山 長	1~2 1~2	4	1	1	1	1			TB609401				
Advanced Seminar on Medical System Engineering	MURAYAMA Takeshi		4	1	1	1	1			TB609403	4単			
口腔保健・衛生学特別演習	太田 耕司		4	1	1	1	1			TB606401	以			
Advanced Seminar on Oral Health	OHTA KOUJI		4	1	1	1	1			TB606403				
口腔保健発達機能学特別演習	内藤 真理子		1~2	1~2	1~2	1~2	4	1	1	1	1			TB611401
Advanced Seminar on Oral Health and Maxillofacial Development	NAITO Mariko	1 2	т	1	1	1	1			TB611403				
口腔保健管理学特別演習	竹本 俊伸	1~2	4	1	1	1	1			TB606501				
Advanced Seminar on Oral Health Management	TAKEMOTO Toshinobu	1 -2	4	1	1	1	1			TB606503				
口腔健康増進学特別演習	内藤 真理子	1~2	4	1	1	1	1			TB611501				
Advanced Seminar on Oral Health Promotion	NAITO Mariko	1 2	-	1	1	1	1			TB611503				
専門科目Ⅲ(口腔健康科学領域) Specialized Subject Ⅲ(Students in the fields of o	ral health sciences)													
応用口腔生物・リハビリテーション工学特別研究	二川 浩樹	1~3	6	1	1	1	1	1	1	TB607601				
Advanced Research on Applied Oral Biology, Oral Rehabilitation and Engineering	NIKAWA Hiroki	1-5	0	1	1	1	1	1	1	TB607603				
生体構造・機能修復学特別研究	加来 真人	1~3	6	1	1	1	1	1	1	TB602501				
Advanced Research on Anatomy and Functional Restorations	KAKU Masato	1-5	0	1	1		1		1	TB602503				
医療システム工学特別研究	村山 長	1~3	6	1	1	1	1	1	1	TB609501				
Advanced Research on Medical System Engineering	MURAYAMA Takeshi	1.5	0	1	1		1	1	1	TB609503	6详			
口腔保健・衛生学特別研究	太田 耕司	1~3	6	1	1	1	1	1	1	TB606601	以			
Advanced Research on Oral Health	OHTA KOUJI	1.5	0	1	1	1	1	1	1	TB606603				
口腔保健発達・健康増進学特別研究	内藤 真理子	1~3	6	1	1	1	1	1	1	TB611601				
Advanced Research on Oral Health and Developing Health Promotion	NAITO Mariko	1.5	0	1	1	1	1	1	1	TB611603				
口腔保健管理学特别研究	竹本 俊伸	1~3	6	1	1	1	1	1	1	TB606701				
Advanced Research on Oral Health Management	TAKEMOTO Toshinobu	1.5	Ŭ		1		1			TB606703	1			

以下のとおり、22単位以上修得すること。 Students should acquire 22 or more credits as follows.

①大学院共通科目 Common Graduate Courses

2単位以上(「持続可能な発展科目」及び「キャリア開発・データリテラシー科目」から、それぞれ1単位以上を履修)を修得すること。 Acquire each one credit or more from "Sustainable Development Courses" and "Career Development and Data Literacy Courses".

②研究科共通科目 Common Courses

4単位以上(生命・医療倫理学B及び多職種連携Bを必修)を修得すること。

Acquire four or more credits. "Medical Ethics B" and "Multidisciplinary Cooperation B" must be included.

③専攻共通科目 Common Courses of Division

2単位以上を修得すること。Acquire two credits or more.

④プログラム専門科目 Courses of Program

14単位以上を修得すること。 Acquire 14 or more credits.

(1) 専門共通 Common Course of Program

2単位以上を修得すること。なお、ヘルスプロモーション研究法論の履修を推奨する。

Acquire two or more credits. Students are recommended to take "Methodology of Education for Health Promotion."

(2) 専門科目 I Specialized Subject I

主指導教員の指定する2単位以上を修得すること。Acquire two or more credits from subjects designated by your chief academic supervisor.

(3) 専門科目 II Specialized Subject II

看護学及び保健学領域の履修者については、主指導教員の指定する2単位以上を修得すること。

Students in the fields of Science in Nursing or Health Sciences should acquire two or more credits from subjects designated by your chief academic supervisor. 口腔健康科学領域の履修者については、主指導教員の指定する4単位以上を修得すること。

Students in the fields of Science in Oral Health Sciences should acquire four or more credits from subjects designated by your chief academic supervisor.

(4) 専門科目Ⅲ Specialized SubjectⅢ

主指導教員の指定する6単位以上を修得すること。Acquire six or more credits from subjects designated by your chief academic supervisor.

薬科学プログラム Program of Medicinal Sciences

		配当年次	開設		修年次Subject-Co				講義コード	修了要任	
科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects / Subjects	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	Subject- Assigned	単位 Aquired	1年次 1st Year	2年次 2nd		3年次 3rd 1		前期 (Spring Semester)	1 124 30	
		Year	Credits	前期 後期 Spring Fall		後期 Fall		後期 Fall	後期(Fall Semester)	Credits	
乙修科目 Compulsory Subject											
研究科共通科目 Common Course		-								-	
生命・医療倫理学B	工藤 美樹	1①	1	1					TB051201		
Medical Ethics B	KUDO Yoshiki	1.	1	1					10031201	2単位	
多職種連携B	志馬 伸朗	12	1	1					TB055201	2-1-12	
Multidisciplinary Cooperation B	SHIME Nobuaki	10	1	1					10033201		
プログラム専門科目 Course of Program											
薬科学特講	古武・紙谷	1前	2	2					TB800101	2単位	
Advanced Lecture on Medicinal Science	KOTAKE • KAMIYA	THU	2	2					10000101	241	
選択必修科目 Select Compulsory Subject											
大学院共通科目 Common Graduate Courses											
持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses											
スペシャリスト型SDGsアイディアマイニング学生セミナー	小池, 吉田	1	1	大学院共通科目の開講期,開講キャンパス,講義コー ド等の詳細は,必ずMyもみじにてシラバスを参照し, 確認すること。							
SDGs Ideas Mining Seminar for Specialists	KOIKE, YOSHIDA	1	1								
SDGsの観点から見た地域開発セミナー	細野 賢治	1	1								
Regional development seminar from the viewpoint of the SDGs	HOSONO Kenji	1	1	You must check the syllabus by My momiji.							
普遍的平和を目指して	友次, VAN	1	1								
Seeking Universal Peace	TOMOTSUGU, VAN	1	1								
キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literac	y Courses			-							
データサイエンス	(未定)	1	2								
Data Science	TBD	1	2								
パターン認識と機械学習	伊森 晋平	1	2								
Pattern Recognition and Machine Learning	IMORI Shinpei	1	2								
データサイエンティスト養成	三須 敏幸		1								
Pathway to becoming a Data Scientis	MISU Toshiyuki	1	1								
医療情報リテラシー活用	田中 純子							_			
Utilization of data Literacy in Medicine	TANAKA Junko	1	1						パス、講義コー		
リーダーシップ手法	三須, 原山		1	ード等の詳細は、必ずMyもみじにてシラバスを参照し、 確認すること。							
Skills and Arts of Leadership	MISU, HARAYAMA	1	1								
高度イノベーション人財のためのキャリアマネジメント	三須 敏幸			You must ch	eck the su	illabu	s by My	momiii			
Career Management for Highly Skilled Innovators	MISU Toshiyuki	1	I	i ou must ch	eek me sy	maou	IS UY IVIY	monnji	•		
イノベーション演習	三須敏幸										
Innovation Practice	MISU Toshiyuki	1	2							1	
長期インターンシップ	三須敏幸										
Long-term internship	MISU Toshiyuki	1	2								
事業創造概論	牧野恵美									1	
	MAKINO Emi	1	1							1	

名科共通科目 Common Course									
研究方法論B	吉栖 正生	Т		1	1	1			
Methods in Biomedical Sciences B	YOSHIZUMI Masao	1①	1	1				TB052201	
アドバンスド生命科学コースワーク	¥山 弘美								_
Advanced Coursework of Biomedical Sciences	一 元 CHAYAMA Hiromi	13	1		1			TB053203	
バイオメディカルサイエンスの創生展開	大段 秀樹								
Creation and Development of Biomedical Sciences	入段 芳樹 OHDAN Hideki	13	1		1			TB061103	2単 以
バイオデザイン概論BI	大阪 智彦								
		1前	1	1				8G000301	
Lecture on Biodesign BI パイオデザイン概論BII	KISAKA Tomohiko 木阪 智彦								_
		1後	1		1			8G000403	
Lecture on Biodesign BII	KISAKA Tomohiko								
女共通科目 Common Course of Division		1	[1	1	1	1	 1	
臨床腫瘍学	永田 靖	1①	1	1				TB062101	
Principles of Oncology	NAGATA Yasushi								
放射線統合医科学	松浦 伸也	1①	1	1				TB063101	
Integrated Radiation Medical Science	MATSUURA Shinya								
薬物治療学	小澤 孝一郎	13	1		1			TB064103	
Pharmacotherapeutic Research	OZAWA Koichiro							12001100	2単
がん診療各論	永田 靖	1①	1	1				TB065101	以
Practice of Oncology	NAGATA Yasushi			-				12000101	
Environment and Health	RAHMAN MD MOSHIUR	1①	1	1				TB070611	
Research Methodology and Health System Management	RAHMAN MD MOSHIUR	13	1		1			TB070203	
コグラム専門科目 Course of Program		13					1 1		
構義科目 Lecture Subject									
English Presentation	HAYES CLAIR NELSON	1前(後)	2	2	(2)			TB073101	2単
英語論文修辞学	河本 健	1前	2	2				TB074101	以
English Rhetoric & Writing	KAWAMOTO Takeshi	1 月1	Z	2				100/4101	
專門科目 I Specialized Subject I									
生薬学特別演習	松浪 勝義	1~2	4	1	1	1	1	TB801301	
Advanced Seminar on Pharmacognosy	MATSUNAMI Katsuyoshi	1 2	-			1	1	TB803303	
創薬合成化学特別演習	熊本 卓哉	1~2	4	1	1	1	1	TB803301	
Advanced Seminar on Synthetic Organic Chemistry	KUMAMOTO Takuya	1 2						TB803303	
医薬分子機能科学特別演習	小池 透	1~2	4	1	1	1	1	TB805301	
Advanced Seminar on Functional Molecular Science	KOIKE Tohru	1 2		-	-		-	TB805303	
微生物医薬品開発学特別演習	黒田 照夫	1~2	4	1	1	1	1	TB811301	4単
Advanced Seminar on Microbiology	KURODA Teruo	1 -2	-	1	1	1	1	TB811303	以
	森岡 徳光	1 - 2	4	1	1	1	1	TB814301	
薬効解析科学特別演習		1~2	4	1	1	1	1	TB814303	
薬効解析科学特別演習 Advanced Seminar on Pharmacology	MORIOKA Norimitsu				-	1			
	MORIOKA Norimitsu 高野 幹久							TB815301	
Advanced Seminar on Pharmacology 薬物動態解析・制御科学特別演習	高野 幹久	1~2	4	1	1	1	1		
Advanced Seminar on Pharmacology		1~2 1~2	4	1	1	1	1	 TB815301 TB815303 TB825301	

		配当年次	開設		履	参年次Subjec	t-Conducted	Year		講義コード	修了要
科目区分/授業科目名	授業担当教員	Subject- Assigned	単位 Aquired	1年次	1st Year	2年次2	2nd Year	3年次:	Brd Year	前期 (Spring Semester)	単位装
Catgory of Subjects / Subjects	Teachers in Charge of Subjects	Year	Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Credi
必修科目 Select Compulsory Subject											
ログラム専門科目 Course of Program											
專門科目 II Specialized Subject II											
生薬学特別研究 Advanced Research on Pharmacognosy	松浪 勝義 MATSUNAMI Katsuyoshi	1~3	6	1	1	1	1	1	1	TB801401 TB803403	
創薬合成化学特別研究 Advanced Research on Synthetic Organic Chemistry	熊本 卓哉 KUMAMOTO Takuya	1~3	6	1	1	1	1	1	1	TB803401 TB803403	
医薬分子機能科学特別研究 Advanced Research on Functional Molecular Science	小池 透 KOIKE Tohru	1~3	6	1	1	1	1	1	1	TB805401 TB805403	
微生物医薬品開発学特別研究 Advanced Research on Microbiology	黒田 照夫 KURODA Teruo	1~3	6	1	1	1	1	1	1	TB811401 TB811403	6単 以_
薬効解析科学特別研究 Advanced Research on Pharmacology	森岡 徳光 MORIOKA Norimitsu	1~3	6	1	1	1	1	1	1	TB814401 TB814403	
薬物動態解析・制御科学特別研究 Advanced Research on Biopharmaceutics	高野 幹久 TAKANO Mikihisa	1~3	6	1	1	1	1	1	1	TB815401 TB815403	
未病・予防医学特別研究 Advanced Research on Probiotic Science for Preventive Medicine	杉山 政則 SUGIYAMA Masanori	1~3	6	1	1	1	1	1	1	TB825401 TB825403	

以下のとおり、22単位以上修得すること。 Students should acquire 22 or more credits as follows.

①大学院共通科目 Common Graduate Courses

2単位以上(「持続可能な発展科目」及び「キャリア開発・データリテラシー科目」から、それぞれ1単位以上を履修)を修得すること。 ただし、「キャリア開発・データリテラシー科目」からは、データリテラシー関係の科目の履修を推奨する。 Acquire each one credit or more from "Sustainable Development Courses" and "Career Development and Data Literacy Courses."

Students are recommended to take a subject related to data literacy from "Career Development and Data Literacy Courses."

②研究科共通科目 Common Courses

4単位以上(生命・医療倫理学B及び多職種連携Bを必修)を修得すること。

Acquire four or more credits. "Medical Ethics B" and "Multidisciplinary Cooperation B" must be included.

③専攻共通科目 Common Courses of Division

2単位以上を修得すること。Acquire two credits or more.

④プログラム専門科目 Courses of Program

14単位以上を修得すること。 Acquire 14 credits or more.

(1) 講義科目 Lecture Subject

4単位以上(薬科学特講を必修)を修得すること。Acquire four or more credits. "Advanced Lecture on Medicinal Science" must be included.

(2) 専門科目 I Specialized Subject I

主指導教員の指定する4単位以上を修得すること。Acquire four or more credits from subjects designated by your chief academic supervisor.

(3) 専門科目 II Specialized Subject II 主指導教員の指定する6単位以上を修得すること。Acquire six or more credits from subjects designated by your chief academic supervisor.

医歯薬学専攻

博士課程

Division of Biomedical Sciences Doctoral Course

1	医歯薬学専攻(博士課程)の研究指導体制及び学位請求手続き
	Research guidance system in the doctoral course of Division of Biomedical Sciences and Application procedures for doctoral degrees
2	履修方法と開設単位配分及び授業担当教員一覧
	Completion Requirements, List of Classes and Professors
	・医学専門プログラム Program of Medicine119
	・歯学専門プログラム Program of Dental Sciences
	・薬学専門プログラム Program of Pharmaceutical Sciences
	・放射線医科学専門プログラム Program of Radiation Biology and Medicine

博士課程 医歯薬学専攻の研究指導体制及び学位請求手続き Research Guidance System and Degree Application Procedures for the Doctoral Course of Division of Biomedical Sciences

1 研究指導体制 Research Guidance System

本研究科博士課程に入学・進学した学生の研究指導の充実を図るために、複数教員による研究指導を行う。

To enhance the quality of research guidance for students enrolled in the Doctoral Course of Division of Biomedical Sciences at the Graduate School of Biomedical and Health Sciences (GSBHS), several academic supervisors provide research guidance as follows.

(1) 研究指導グループ Research Guidance Group

① 研究指導グループは、主指導教員1名、副指導教員2名の合計3名により構成 される。

The research guidance group consists of three members in total: one chief academic supervisor and two assistant academic supervisors.

② 学生は、主指導教員と相談のうえ副指導教員を選ぶ。主指導教員は、学生が研究計画を遂行するうえで適切な副指導教員を選ぶように指導する。

Students should choose their assistant academic supervisors through consultation with their chief academic supervisor, who should instruct them to choose appropriate assistant academic supervisors to supervise their research.

③ 研究科教育委員会は、研究プロジェクト、学生の希望等について十分調査し、 研究の実態に合った研究指導グループを編成するよう調整する。

The Education Committee of GSBHS should organize a research guidance group that can satisfy the research requirements of students after fully examining their research projects and wishes.

④ 指導教員が転出等で不在となったときは、学生の研究計画遂行に支障を及ぼさないよう速やかに後任者を定めて補充する。研究科教育委員会は、これを調整する。

If a vacancy occurs in the post of academic supervisor due to a transfer or for other reasons, a successor should be appointed immediately so as not to prevent students from implementing their research proposals. The Education Committee of GSBHS should make the necessary arrangements for this.

(2) 主指導教員 Chief Academic Supervisor

① 主指導教員は、原則として教授が担当し、履修計画の作成、研究計画の立案、 研究の遂行、研究中間報告の作成、学位論文の作成及び学位請求などの指導を行う。ただし、教授が認めた場合は、准教授又は講師が主指導教員を担当することとする。 ができる。このとき、当該教授は副指導教員を担当することととする。

なお、主指導教員を担当する教授は、寄附講座以外の講座(基幹講座、協力講

座等) に所属している者とする。

A professor should serve as chief academic supervisor, in principle, who should provide guidance to help students prepare their course registration plan, formulate their research proposal, conduct their research, prepare an interim report on their research, write their dissertation, and apply for a doctoral degree. However, only when the professor admits, an associate professor or a lecturer could be a chief academic supervisor, and the professor will be in charge as an assistant academic supervisor.

② 主指導教員が指導する学生数については、実質的かつ十分な研究指導が可能であることを考慮する。

The number of students assigned to each chief academic supervisor should be determined to ensure that the supervisor can provide sufficient practical research guidance.

(3) 副指導教員 Assistant Academic Supervisor

① 副指導教員は、教授(主指導教員とは別)、准教授又は講師が担当し、研究計画、 研究進捗状況及び学位論文についての助言などの指導を、主指導教員と協力して 行う。

A professor (excluding the chief academic supervisor), associate professor or lecturer should serve as assistant academic supervisor, who should provide advice to students about their research proposal, the progress of their research, and their dissertation in cooperation with the chief academic supervisor.

② 副指導教員のうち1名は、幅広い分野からの指導を可能とするために、主指導 教員と異なるプログラムの教員が担当する。また、必要に応じて他研究科・他大 学の教員及び広島大学病院所属の准教授及び講師が副指導教員を担当することが できる。

One of the assistant academic supervisors should be chosen from a different program, so that research guidance can be provided for a wide range of fields.

An associate professor or a lecturer who are working at another graduate school of Hiroshima University, another university, or Hiroshima University Hospital may serve as an assistant academic supervisor as needed.

研究指導及び学位請求手続き Research Guidance and Degree Application Procedures
 (1) 研究指導及び学位請求に関するスケジュール

Schedule for research guidance and degree application

所定の年限(標準修業年限4年)で修了するための研究指導及び学位請求に関し て学生が行う事項のスケジュールは、以下のとおりである。

The following is the schedule for research guidance and degree application that students should follow to complete their course of study within the prescribed term of study (standard term of study: four years).

① 第1年次の前期(10月入学者の場合は後期)開始4週間以内に,主指導教員予 定者に対し副指導教員2名を含む3名の研究指導グループの編成を依頼しその結 果をもって研究科教育委員会に指導教員願を提出する。

Students should request their assigned chief academic supervisor to organize a research guidance group that consists of three members, including two assistant academic supervisors, and accordingly submit the Registration Form to the Education Committee of GSBHS within four weeks of the beginning of the spring semester in their first year of graduate school (the fall semester in their first year of graduate school for students enrolled in October).

② 第1年次の前期(10月入学者の場合は後期)開始4週間以内に、主指導教員の 指導のもとに取得しようとする学位の種類を考慮して履修計画を作成し研究科教 育委員会に提出する。

Students should prepare their course registration plan, taking into account the type of degree that they plan to obtain under the guidance of their chief academic advisor, and submit the plan to the Education Committee of GSBHS within four weeks of the beginning of the spring semester in their first year of graduate school (the fall semester in their first year of graduate school for students enrolled in October).

③ 第1年次の後期(10月入学者の場合は前期)開始4週間以内に,主指導教員の 指導のもとに研究計画を立案しその概要を1,000字程度にまとめ主指導教員に提出 する。

Students should formulate their research proposal under the guidance of their chief academic supervisor, summarize it in approximately 1,000 characters (if written in Japanese), and submit the summary to their chief academic supervisor within four weeks of the beginning of the fall semester in their first year of graduate school (the spring semester in their first year of graduate school for students enrolled in October).

④ 研究計画の概要について研究指導グループの助言・承認を受け、研究計画に従って研究を遂行する。研究計画に大きな変更があった場合には、研究指導グループに報告する。

Students should receive advice and approval for the summary of their research proposal from their research guidance group, and conduct their research in accordance with the research proposal. Students should report any major alteration to their research proposal to their research guidance group.

⑤ 第3年次終了までに所定の授業科目単位を修得する。

Students should earn prescribed credits by the end of their third year of graduate school.
第3年次前期(10月入学者の場合は後期)開始4週間以内に,主指導教員の指導のもとに研究の進捗状況を図表を含めて2,000~4,000字程度にまとめ,研究指導グループに提出して指導・助言を受ける。

Students should summarize the progress of their research in approximately 2,000 to 4,000 characters (if written in Japanese) including figures and tables under the guidance of their chief academic supervisor, and submit the summary to their research guidance group to seek guidance and advice within four weeks of the beginning of the spring semester in their

third year of graduate school (the fall semester in their third year of graduate school for students enrolled in October).

⑦ 第4年次前期(10月入学者の場合は後期)終了までに、研究成果を主指導教員の指導のもとに学位論文としてまとめる。

Students should write a dissertation based on their research findings under the guidance of their chief academic supervisor by the end of the spring semester in their fourth year of graduate school (the fall semester in their fourth year of graduate school for students enrolled in October).

⑧ 学位論文の内容を、研究科発表会において発表するとともに、研究指導グループにおいて論文の内容についての助言を受ける。

Students should give a presentation on their dissertation at the presentation meeting held by GSBHS and receive advice on the thesis from their research guidance group.

学位請求手続きを行う。

Students should follow the necessary procedures to apply for a degree.

- i 研究科教育委員会で学位申請内容について資格審査を受ける。
 - Students should undergo screening by the Education Committee of GSBHS for their eligibility to apply for a degree.
- ii 研究科教育委員会に学位申請書類を提出する。

Students should submit the documents necessary for their degree application to the Education Committee of GSBHS.

iii 審査委員会において、学位論文の審査とこれに関連ある科目について最終試 験を受ける。

Students should have their dissertation reviewed and take the final examination conducted by the Screening Committee for the courses related to their thesis.

iv 審査委員会の論文審査と最終試験を経て研究科教授会の審査に合格した者は、 博士課程を修了するとともに博士の学位を取得できる。

Students who have passed the final review conducted by the Faculty Meeting of GSBHS after their dissertation has been reviewed and they have taken the final examination conducted by the Screening Committee can complete the Doctoral Course and obtain a doctoral degree.

(2) 早期修了 Early Completion

研究科教授会が優れた業績を上げたと認める者については,所定の年限(標準修 業年限4年)を修業することなく早期に修了することができる。この場合の要件に ついては,国際的な学術誌に掲載(掲載の受理でも可)されるなど優れた研究内容 で,研究指導グループが責任を持って推薦し研究科教育委員会がこれを認めること とする。

Students who are recognized as having demonstrated excellent scholastic achievement by the Faculty Meeting of GSBHS may complete their course of study before the prescribed period

(standard term of study: four years) ends. Approval for early completion is given when students have achieved outstanding research outcomes, including publishing their research findings in international academic journals (acceptance for publication is allowed), received a strong recommendation from their research guidance group, and obtained permission from the Education Committee of GSBHS.

(3) 学位論文の形式 Requirements for Dissertation

学術誌に掲載されたあるいは掲載予定の筆頭著者の論文又は未発表の単著の論文 を学位論文とする。(未発表の論文については、その内容あるいは内容の一部を1 年以内に学術誌に公表しなければならない。)

The dissertation should be a first-author paper published in or accepted by an academic journal, or an unpublished single-author paper written by the relevant student. (For an unpublished paper, students must publish all or part of the content of the paper in an academic journal within one year of degree conferment.)

(4) 審査委員会 Screening Committee

研究科教授会において、本研究科の教授2名以上を含む3名以上の審査委員から なる審査委員会を編成する。この場合において、主指導教員及び副指導教員は審査 委員にはなれない。

研究科教授会が必要と認めたときは、本研究科若しくは他の研究科の教員又は他 の大学院若しくは他の研究科の教員又は他の大学院若しくは研究所等の教員等を審 査委員に加えることができる。

The Faculty Meeting of GSBHS should organize a Screening Committee that consists of three or more members including two or more professors of GSBHS. However, the chief academic supervisor and the assistant academic supervisor should not serve as members of the committee.

Faculty members of GSBHS and other Graduate Schools at Hiroshima University and of Graduate Schools and research institutes at other universities may be included as members of the Screening Committee if this is deemed necessary by the Faculty Meeting of GSBHS.

3 他学部から入学してきた学生に対する教育援助

Educational Support for Students from Schools/Faculties Not Related to Medical, Dental and Pharmaceutical Sciences

本研究科における学生の研究計画遂行に必要な場合は、本学医学部、歯学部ある いは薬学部の授業科目を受講させ学生の勉学を援助し容易にする制度を活用する。 医学部、歯学部又は薬学部以外からの入学生はもちろん、これらの学部からの入学 生であっても、医学、歯学又は薬学の基礎知識を学ぶ必要がある場合にはこの制度 を利用する。

学生は主指導教員のもとに受講を希望する学部授業科目を決め、各学期の授業開始

日から2週間以内に履修届に組み入れて提出し、これを受講する。

Students from schools/faculties not related to medical, dental and pharmaceutical sciences can use a system that allows them to take courses offered by the School of Medicine, the School of Dentistry, and the School of Pharmaceutical Sciences at Hiroshima University if they need assistance in conducting their research at GSBHS. Students from schools/faculties of medicine, dentistry, and pharmaceutical sciences can also use this system if they need to acquire basic knowledge in medicine, dentistry or pharmaceutical sciences.

Students should decide the undergraduate course that they will take through consultation with their chief academic supervisor, and submit the Course Registration Form for the relevant undergraduate course, so that they are ready to start the course within two weeks of the start date of the course in each semester.

医学専門プログラム Program of Medical Sciences

		配当年次	開設		履修	F年次Subjec	t-Conducted	Year		講義コード	修了要			
科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects / Subjects	授業担当教員	Subject- Assigned	単位 Aquired	1年次	1st Year	2年次2	2nd Year	3年次	3rd Year	前期 (Spring Semester)	単位数			
Catgory of Subjects/ Subjects	Teachers in Charge of Subjects	Year	Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Credit			
於修科目 Compulsory Subject														
研究科共通科目 Common Course														
生命・医療倫理学B	工藤 美樹	1①	1	1						TB051201				
Medical Ethics B	KUDO Yoshiki	IU	1	1						10031201	2単(
多職種連携B	志馬 伸朗	12	1	1						TB055201	2年1			
Multidisciplinary Cooperation B	SHIME Nobuaki	1(2)	1	1						10033201				
択必修科目 Select Compulsory Subject		-									-			
大学院共通科目 Common Graduate Courses														
持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses														
スペシャリスト型SDGsアイディアマイニング学生セミナー	小池,吉田	1	1	1 224 17	占 11.)マ 4		DD 344 14		# 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
SDGs Ideas Mining Seminar for Specialists	KOIKE, YOSHIDA	1	1	大学院共通科目の開講期,開講キャンパス,講義コー ド等の詳細は,必ずMyもみじにてシラバスを参照し, 確認すること。 You must check the syllabus by My momiji.										
SDGsの観点から見た地域開発セミナー	細野 賢治	1	1											
Regional development seminar from the viewpoint of the SDGs	HOSONO Kenji	1	1											
普遍的平和を目指して	友次, VAN	1	1											
Seeking Universal Peace	TOMOTSUGU, VAN	1	1											
キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literac	y Courses		•											
データサイエンス	(未定)	1	2											
Data Science	TBD	1	2											
パターン認識と機械学習	伊森晋平	1	2											
Pattern Recognition and Machine Learning	IMORI Shinpei	1	2											
データサイエンティスト養成	三須 敏幸	1	1											
Pathway to becoming a Data Scientis	MISU Toshiyuki	1	1											
医療情報リテラシー活用	田中 純子	1	1							o ====================================				
Utilization of data Literacy in Medicine	TANAKA Junko	1	1							ンパス、講義コー				
リーダーシップ手法	三須, 原山	1	1				9 I VI Y (もみし	にしン	ラバスを参照し,	1単(
Skills and Arts of Leadership	MISU, HARAYAMA	1	1	確認すること。							以」			
高度イノベーション人財のためのキャリアマネジメント	三須 敏幸					1	You must check the syllabus by My momiji.							
Career Management for Highly Skilled Innovators	MISU Toshiyuki	1	1 You must ch											
イノベーション演習	三須 敏幸	1 2	2	1										
Innovation Practice	MISU Toshiyuki	1	2											
長期インターンシップ	三須 敏幸	1	2	1										
Long-term internship	MISU Toshiyuki	1	2											
事業創造概論	牧野恵美			1										
Introduction to business creation	MAKINO Emi	1	1											

	吉栖 正生		1	1	l I			Т
研究方法論B Methods in Biomedical Sciences B	古栖 止生 YOSHIZUMI Masao	1①	1	1			TB052201	
Methods in Biomedical Sciences B アドバンスド生命科学コースワーク	YOSHIZUMI Masao 茶山 弘美							
Advanced Coursework of Biomedical Sciences	采山 弘美 CHAYAMA Hiromi	13	1		1		TB053203	
バイオメディカルサイエンスの創生展開	大段 秀樹							
Creation and Development of Biomedical Sciences	OHDAN Hideki	13	1		1		TB061103	
バイオデザイン概論BI	木阪智彦							
Lecture on Biodesign BI	KISAKA Tomohiko	1前	1	1			8G000301	
バイオデザイン概論BII	木阪智彦							
Lecture on Biodesign BII	KISAKA Tomohiko	1後	1		1		8G000403	
共通科目 Common Course of Division			I	I				-
臨床腫瘍学	永田 靖	I .	Г — Т	Г — Т				Т
Principles of Oncology	NAGATA Yasushi	1①	1	1			TB062101	
放射線統合医科学	松浦 伸也							
Integrated Radiation Medical Science	MATSUURA Shinya	1①	1	1			TB063101	
	小澤 孝一郎							
Pharmacotherapeutic Research	OZAWA Koichiro	13	1		1		TB064103	
	永田 靖						TD 0 (5101	
Practice of Oncology	NAGATA Yasushi	11 1	1	1			TB065101	
死因究明学	長尾 正崇		1			TD0((101		
Cause of Death Investigation	NAGAO Masataka	1①	1	1			TB066101	
修科目 Select Compulsory Subject		1①				· · ·		
グラム専門科目 Course of Program								
門科目 I Specialized Subject I								
解剖学及び発生生物学特別演習	池上 浩司	1	4	2	2		TB101001	
Advanced Seminar on Anatomy and Developmental Biology	IKEGAMI Koji	1	-	2	2		TB101003	
神経生物学特別演習	相澤秀紀	1	4	2	2		TB102001	
Advanced Seminar on Neurobiology	AIZAWA Hidenori	1	-	2	2		TB102003	
統合バイオ特別演習	内匠 透	1	4	2	2		TB103001	
Advanced Seminar on Integrative Bioscience	TAKUMI Toru	1		-	-		TB103003	
心臟血管生理医学特別演習	吉栖,石田	1	4	2	2		TB104001	
Advanced Seminar on Cardiovascular Physiology and Medicine	YOSHIZUMI, ISHIDA	1	-	2	2		TB104003	
神経生理学特別演習	橋本浩一	1	4	2	2		TB105001	
Advanced Seminar on Neurophysiology	HASHIMOTO Kouichi	1	4	2	2		TB105003	
分子細胞情報学特別演習	今泉 和則	1	4	2	2		TB106001	
Advanced Seminar on Biochemistry	IMAIZUMI Kazunori	1	4	2	2		TB106003	
医化学特别演習	浅野 知一郎	1	4	2	2		TB107001	7
		1	4	4	4			1
Advanced Seminar on Biomedical Chemistry	ASANO Tomoichiro						TB107003	

		配当年次	開設	履	修年次Subject-Co	onducted Y	/ear	講義コード	修了
科目区分/授業科目名	授業担当教員	Subject-	単位 Aquired	1年次 1st Year	2年次 2nd	Year	3年次 3rd Year	前期 (Spring Semester)	単位
Catgory of Subjects / Subjects	Teachers in Charge of Subjects	Assigned Year	Credits	前期 後期 Spring Fall		後期 Fall	前期 後期 Spring Fall	後期(Fall Semester)	Cre
必修科目 Select Compulsory Subject	1				1 1	•			
ログラム専門科目 Course of Program									
專門科目 I Specialized Subject I									
分子病理学特別演習	安井,大上	1	4	2 2				TB109001	
Advanced Seminar on Molecular Pathology	YASUI, OOUE	1	4	2 2				TB109003	
病理学特別演習	武島 幸男	1	4	2 2				TB110001	
Advanced Seminar on Pathology	TAKESHIMA Yukio	1	4	2 2				TB110003	
ウイルス学特別演習	坂口 剛正	1	4	2 2				TB111001	
Advanced Seminar on Virology	SAKAGUCHI Takemasa	1	4	2 2				TB111003	
疫学・疾病制御学特別演習	田中 純子	1	4	2 2				TB112001	
Advanced Seminar on Epidemiology, Infectious Disease Control and Prevention	TANAKA Junko	1	4	2 2				TB112003	
公衆衛生学特別演習	久保 達彦	1	4	2 2				TB113001	
Advanced Seminar on Public Health and Health Policy	KUBO Tatsuhiko	1	4	2 2				TB113003	
法医学特別演習	長尾 正崇	1	4	2 2				TB114001	
Advanced Seminar on Forensic Medicine	NAGAO Masataka	1	4	2 2				TB114003	
分子中毒学特別演習	奈女良 昭	1	4	2 2				TB115001	
Advanced Seminar on Forensic Toxicology	NAMERA Akira	1	4	2 2				TB115003	
免疫学特別演習	保田 朋波流	1	4	2 2				TB116001	
Advanced Seminar on Immunology	YASUDA Tomoharu	1	4	2 2				TB116003	
消化器・代謝内科学特別演習	茶山 一彰	1	4	2 2				TB117001	
Advanced Seminar on Gastroenterology and Metabolism	CHAYAMA Kazuaki	1	4	2 2				TB117003	
分子内科学特別演習	服部 登	1	4	2 2				TB118001	
Advanced Seminar on Molecular and Internal Medicine	HATTORI Noboru	1	4	2 2				TB118003	
脳神経内科学特別演習	丸山 博文	1	4	2 2				TB119001	
Advanced Seminar on Clinical Neuroscience and Therapeutics	MARUYAMA Hirofumi	1	4	2 2				TB119003	
精神神経医科学特別演習	岡本 泰昌	1	4	2 2				TB120001	
Advanced Seminar on Psychiatry and Neurosciences	OKAMOTO Yasumasa	1	4	2 2				TB120003	
小児科学特別演習	岡田 賢	1	4	2 2				TB121001	1
Advanced Seminar on Pediatrics	OKADA Satoshi	1	4	2 Z				TB121003	
外科学特別演習	高橋 信也	1	4	2 2				TB122001	1
Advanced Seminar on Surgery	TAKAHASHI Shinya	1	4	2 2				TB122003	
消化器・移植外科学特別演習	大段 秀樹	1	4	2 2				TB123001	1
Advanced Seminar on Gastroenterological and Transplant Surgery	OHDAN Hideki	1	4	2 2				TB123003]
脳神経外科学特別演習	(未定)	1	4	2 2				TB124001	1
Advanced Seminar on Neurosurgery	TBD	1	4	2 Z				TB124003	
整形外科学特別演習	安達 伸生	1	4	2 2				TB125001	
Advanced Seminar on Orthopaedic Surgery	ADACHI Nobuo	1	4	2 2				TB125003]
皮膚科学特別演習	秀道広	1	4	2 2				TB126001	
Advanced Seminar on Dermatology	HIDE Michihiro	1		~ ~ ~				TB126003	1

(未定)	1					
TDD	1	4	2	2		TB127001
TBD	1	4	2	2		TB127003
木内 良明		4	2	2		TB128001
KIUCHI Yoshiaki	1	4	2	2		TB128003
竹野 幸夫	1	4	2	2		TB129001
TAKENO Yukio	1	4	2	2		TB129003
粟井 和夫	1	4	2	2		TB130001
AWAI Kazuo	1	4	2	2		TB130003
永田 靖	1	4	2	2		TB131001
NAGATA Yasushi	1	4	2	2		TB131003
工藤 美樹	1	4	2	2		TB132001
KUDO Yoshiki	1	4	2	2		TB132003
堤 保夫	1	4	2	2		TB133001
TSUTSUMI Yasuo	1	4	2	2		TB133003
中野 由紀子	1	4	2	2		TB134001
NAKANO Yukiko	1	4	2	2		TB134003
志馬 伸朗	1	4	2	2		TB135001
SHIME Nobuaki	I	т	2	2		TB135003
田中 信治	1	4	2	2		TB136001
TANAKA Shinji	1	-	2	2		TB136003
三原 直樹	1	4	2	2		TB137001
MIHARA Naoki	1	-	2	2		TB137003
大毛 宏喜	1	4	2	2		TB138001
OOGE Hiroki	1	т	2	2		TB138003
有廣光司	1	4	2	2		TB139001
ARIHIRO Koji	1	•	2	2		TB139003
杉山, 平田	1	4	2	2		TB140001
SUGIYAMA, HIRATA	1		2	2		TB140003
木村 浩彰	1	4	2	2		TB141001
KIMURA Hiroaki	1		-	-		TB141003
正木 崇生	1	4	2	2		TB142001
MASAKI Takao		-	-	-		TB142003
横田 和典	1	4	2	2		TB143001
YOKOTA Kazunori	1	-	2	2		TB143003
伊藤 公訓	1	4	2	2		TB144001
ITO Masanori	1	-	2	2		TB144003
杉山 一彦	1	4	2	2		TB145001
· · · · · ·	竹野 幸夫 TAKENO Yukio 粟井 和夫 AWAI Kazuo 永田 靖 NAGATA Yasushi 工藤 美樹 KUDO Yoshiki 堤 保夫 TSUTSUMI Yasuo 中野 由紀子 NAKANO Yukiko 志馬 伸朗 SHIME Nobuaki 田中 信治 TANAKA Shinji 三原 直樹 MIHARA Naoki 大毛 宏喜 OOGE Hiroki 有廣 光司 ARIHIRO Koji 杉山, 平田 SUGIYAMA, HIRATA 木村 浩彰 KIMURA Hiroaki 正木 崇生 MASAKI Takao 横面 和典 YOKOTA Kazunori 伊藤 公訓 ITO Masanori	KIUCHI Yoshiaki 1 竹野 幸夫 1 菜用和夫 1 秋田靖 1 秋田靖 1 秋田靖 1 水田靖 1 NAGATA Yasushi 1 工藤美樹 1 KUDO Yoshiki 1 堤保夫 1 中野 由紀子 1 NAKANO Yukiko 1 中野 由紀子 1 NAKANO Yukiko 1 田中信治 1 SHIME Nobuaki 1 三原 直樹 1 「五和AKA Shinji 1 三原 直樹 1 〇〇GE Hiroki 1 白廣光司 1 白廣光司 1 公回(YAMA, HIRATA 1 SUGIYAMA, HIRATA 1 「杉山, 平田 1 SUGIYAMA, HIRATA 1 「「「「」」」 1 「「」」」 1 「「」」 1 「」」 1 「」」 1 「」」 1 「」」 1 <t< td=""><td>KIUCHI Yoshiaki 1 4 竹野 幸夫 TAKENO Yukio 1 4 栗井 和夫 AWAI Kazuo 1 4 秋田 靖 NAGATA Yasushi 1 4 水田 靖 NAGATA Yasushi 1 4 北藤 美樹 KUDO Yoshiki 1 4 北藤 美樹 KUDO Yoshiki 1 4 東堤 保夫 TSUTSUMI Yasuo 1 4 中野 由紀子 NAKANO Yukiko 1 4 市町 信治 TANAKA Shinji 1 4 田中 信治 TANAKA Shinji 1 4 正原 直樹 MIHARA Naoki 1 4 大毛 宏喜 OOGE Hiroki 1 4 KIMURA HIRATA SUGIYAMA, HIRATA 1 4 KIMURA Hiroaki 1 4 MASAKI Takao 1 4 MASAKI Takao 1 4 伊藤 公訓 ITO Masanori 1 4</td><td>KIUCHI Yoshiaki I 4 2 竹野 幸夫 TAKENO Yukio 1 4 2 栗井 和夫 AWAI Kazuo 1 4 2 永田 靖 NAGATA Yasushi 1 4 2 工藤 美樹 KUDO Yoshiki 1 4 2 工藤 美樹 KUDO Yoshiki 1 4 2 中野 由紀子 NAKANO Yukiko 1 4 2 中野 由紀子 NAKANO Yukiko 1 4 2 市中 信治 TANAKA Shinji 1 4 2 三原 直樹 MIHARA Naoki 1 4 2 大毛 宏喜 OOGE Hiroki 1 4 2 大毛 宏喜 OOGE Hiroki 1 4 2 大毛 紫喜 OOGE Hiroki 1 4 2 大村 浩彰 1 4 2 大村 浩彰 1 4 2 大村 浩彰 1</td><td>KIUCHI Yoshiaki I 4 2 2 竹野 幸夫 TAKENO Yukio 1 4 2 2 粟井 和夫 AWAI Kazuo 1 4 2 2 永田 靖 NAGATA Yasushi 1 4 2 2 北田 靖 NAGATA Yasushi 1 4 2 2 北田 靖 NAGATA Yasushi 1 4 2 2 北田 靖 KUDO Yoshiki 1 4 2 2 中野 由紀子 NAKANO Yukiko 1 4 2 2 中野 由紀子 NAKANO Yukiko 1 4 2 2 市中 信治 TANAKA Shinji 1 4 2 2 田中 信治 TANAKA Shinji 1 4 2 2 近 荒原 竜樹 NHIARA Naoki 1 4 2 2 「日中 信治 TANAKA Shinji 1 4 2 2 「日中 信約 NHIARA Naoki 1 4 2 2 「日中 常慶 光司 1 4 2 2 「日中 光母 光司 1 4</td><td>KIUCHI Yoshiaki I 4 2 2 $\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$</td></t<>	KIUCHI Yoshiaki 1 4 竹野 幸夫 TAKENO Yukio 1 4 栗井 和夫 AWAI Kazuo 1 4 秋田 靖 NAGATA Yasushi 1 4 水田 靖 NAGATA Yasushi 1 4 北藤 美樹 KUDO Yoshiki 1 4 北藤 美樹 KUDO Yoshiki 1 4 東堤 保夫 TSUTSUMI Yasuo 1 4 中野 由紀子 NAKANO Yukiko 1 4 市町 信治 TANAKA Shinji 1 4 田中 信治 TANAKA Shinji 1 4 正原 直樹 MIHARA Naoki 1 4 大毛 宏喜 OOGE Hiroki 1 4 KIMURA HIRATA SUGIYAMA, HIRATA 1 4 KIMURA Hiroaki 1 4 MASAKI Takao 1 4 MASAKI Takao 1 4 伊藤 公訓 ITO Masanori 1 4	KIUCHI Yoshiaki I 4 2 竹野 幸夫 TAKENO Yukio 1 4 2 栗井 和夫 AWAI Kazuo 1 4 2 永田 靖 NAGATA Yasushi 1 4 2 工藤 美樹 KUDO Yoshiki 1 4 2 工藤 美樹 KUDO Yoshiki 1 4 2 中野 由紀子 NAKANO Yukiko 1 4 2 中野 由紀子 NAKANO Yukiko 1 4 2 市中 信治 TANAKA Shinji 1 4 2 三原 直樹 MIHARA Naoki 1 4 2 大毛 宏喜 OOGE Hiroki 1 4 2 大毛 宏喜 OOGE Hiroki 1 4 2 大毛 紫喜 OOGE Hiroki 1 4 2 大村 浩彰 1 4 2 大村 浩彰 1 4 2 大村 浩彰 1	KIUCHI Yoshiaki I 4 2 2 竹野 幸夫 TAKENO Yukio 1 4 2 2 粟井 和夫 AWAI Kazuo 1 4 2 2 永田 靖 NAGATA Yasushi 1 4 2 2 北田 靖 NAGATA Yasushi 1 4 2 2 北田 靖 NAGATA Yasushi 1 4 2 2 北田 靖 KUDO Yoshiki 1 4 2 2 中野 由紀子 NAKANO Yukiko 1 4 2 2 中野 由紀子 NAKANO Yukiko 1 4 2 2 市中 信治 TANAKA Shinji 1 4 2 2 田中 信治 TANAKA Shinji 1 4 2 2 近 荒原 竜樹 NHIARA Naoki 1 4 2 2 「日中 信治 TANAKA Shinji 1 4 2 2 「日中 信約 NHIARA Naoki 1 4 2 2 「日中 常慶 光司 1 4 2 2 「日中 光母 光司 1 4	KIUCHI Yoshiaki I 4 2 2 $\begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$

赵日冈八 /玄李赵日友	放柴古 / # # 日	配当年次	開設			-	ct-Conducted			講義コード	修了
科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects/Subjects	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	Subject- Assigned	単位 Aquired		1st Year		2nd Year	3年次3		前期 (Spring Semester)	単位
		Year	Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Cre
必修科目 Select Compulsory Subject										-	
ログラム専門科目 Course of Program											
専門科目 I Specialized Subject I											
生命科学特別演習	檜山, 外丸	1	4	2	2					TB146001	
Advanced Seminar on Life Science	HIYAMA, SOTOMARU	1	-	2	2					TB146003	
精神病態制御学特別演習	加藤 忠史	1	4	2	2					TB901001	
Advanced Seminar on Mental Biology	KATO Tadahumi			2	2					TB901003	
関節外科学特別演習	人工関節	1	4	2	2					TB902001	
Advanced Seminar on Joint Reconstruction Surgery	・生体材料学	1		2	2					TB902003	
がん臨床制御学特別演習	田代, 下瀬, 谷山	1	4	2	2					TB903001	
Advanced Seminar on Clinical Control of Cancer	TASHIRO, SHIMOSE, TANIYAMA	1	т	2	2					TB903003	
がん化学療法演習	杉山 一彦	1後~2	6		2	2	2			TB904001	
Advanced Seminar on Clinical Practice of Systemic Chemotherapy	SUGIYAMA Kazuhiko	T/Q -2	0		2	2	2			TB904003	
がん放射線療法演習	永田 靖	1後~2	6		2	2	2			TB905001	
Advanced Seminar on Radiation Oncology	NAGATA Yasushi	1 🛛 2	0		2	2	2			TB905003	
乳がん治療演習	岡田 守人	1後~2	6		2	2	2			TB906001	
Advanced Seminar on Breast Cancer Treatment	OKADA Morihito	1 🐹 2	0		2	2	2			TB906003	
がん緩和医療演習	岡本 泰昌	1後~2	6		2	2	2			TB907001	
Advanced Seminar on Palliative and Supportive Care for Cancer Patients	OKAMOTO Yasumasa	1 🐹 2	0		2	2	2			TB907003	
集学的がん治療の実際	永田 靖	1	4	2	2					TB908001	
Advanced Seminar on Multidisciplinary Tumor Board	NAGATA Yasushi	1	-	2	2					TB908003	
婦人科がん治療演習	工藤美樹	1後~2	6		2	2	2			TB909001	
Advanced Seminar on Gynecologic Cancer Treatment	KUDO Yoshiki	1夜-2	0		2	2	2			TB909003	
臨床研究の基礎および実践	田中純子	1後	2		2					TB910001	
Basic and Advanced Training on Methodology for Clinical Research	TANAKA Junko	1 🐹	2		2					TB910003	
緩和ケアカンファレンス	岡本 泰昌	2前	2			2				TB911001	
Palliative Care Conference	OKAMOTO Yasumasa	211	2			2				TB911003	
腫瘍外科治療演習	岡田 守人	1後~2	6		2	2	2			TB912001	
Advanced Seminar on Surgical Oncology	OKADA Morihito	1 🐹 2	0		2	2	2			TB912003	
小児がん治療演習	杉山 一彦	1後~2	6		2	2	2			TB913001	
Advanced Seminar on Pediatric Cancer Treatment	SUGIYAMA Kazuhiko	1 1/2 - 2	0		2	2				TB913003	
専門科目 Ⅱ Specialized Subject Ⅱ											
解剖学及び発生生物学特別研究	池上 浩司	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB101101	
Advanced Research on Anatomy and Developmental Biology	IKEGAMI Koji	1-5	12	2	2	2				TB103103	
神経生物学特別研究	相澤秀紀	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB102101	
Advanced Research on Neurobiology	AIZAWA Hidenori	1~3 1~3	12	<u>ک</u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	<u></u>	TB102103	12
統合バイオ特別研究	内匠 透		12	2	2	2	2	2	2	TB103101	IJ
Advanced Research on Integrative Bioscience	TAKUMI Toru		12	2	2	2	2	2	2	TB103103	
心臟血管生理医学特別研究	吉栖,石田	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB104101	1
Advanced Research on Cardiovascular Physiology and Medicine	YOSHIZUMI, ISHIDA	1.~3	12	2	2	2		2	<u> </u>	TB104103	1

ブラム専門科目 Course of Program										
科目 II Specialized Subject II										
#経生理学特別研究	橋本浩一	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB105101
dvanced Research on Neurophysiology	HASHIMOTO Kouichi	1.03	12	2	2	2	2	2	2	TB105103
} 子細胞情報学特別研究	今泉 和則	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB106101
dvanced Research on Biochemistry	IMAIZUMI Kazunori	1-5	12	2	2	2	2	2	2	TB106103
医化学特别研究	浅野 知一郎	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB107101
dvanced Research on Biomedical Chemistry	ASANO Tomoichiro	1-5	12	2	2	2	2	2	2	TB107103
#経薬理学特別研究	酒井 規雄	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB108101
dvanced Research on Molecular and Pharmacological Neuroscience	SAKAI Norio	1 5	12	2	2	2	2	2	2	TB108103
→子病理学特別研究	安井,大上	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB109101
dvanced Research on Molecular Pathology	YASUI, OOUE	1 5	12	2	2	2	2	2	2	TB109103
同理学特别研究	武島 幸男	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB110101
dvanced Research on Pathology	TAKESHIMA Yukio	1 5	12	2	2	2	2	2	2	TB110103
ウイルス学特別研究	坂口 剛正	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB111101
Advanced Research on Virology	SAKAGUCHI Takemasa	1 5	12	2	2	2	2	2	2	TB111103
安学・疾病制御学特別研究	田中純子	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB112101
dvanced Research on Epidemiology, Infectious Disease Control and Prevention	TANAKA Junko	1 5	12	2	2	2	2	2	2	TB112103
\$衆衛生学特別研究	久保 達彦	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB113101
dvanced Research on Public Health and Health Policy	KUBO Tatsuhiko	1 5	12	-	2	2	2	2	2	TB113103
去医学特别研究	長尾 正崇	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB114101
dvanced Research on Forensic Medicine	NAGAO Masataka	1 5	12	2	2	2	2	2	2	TB114103
} 子中毒学特别研究	奈女良 昭	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB115101
dvanced Research on Forensic Toxicology	NAMERA Akira	1 5	12	2	2	2	2	2	2	TB115103
è疫学特别研究	保田 朋波流	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB116101
dvanced Research on Immunology	YASUDA Tomoharu	1-5	12	2	2	2	2	2	2	TB116103
肖化器・代謝内科学特別研究	茶山 一彰	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB117101
dvanced Research on Gastroenterology and Metabolism	CHAYAMA Kazuaki	1 5	12	2	2	2	2	2	2	TB117103
} 子內科学特別研究	服部 登	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB118101
dvanced Research on Molecular and Internal Medicine	HATTORI Noboru	1 5	12	2	2	2	2	2	2	TB118103
ǎ神経内科学特别研究	丸山 博文	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB119101
dvanced Research on Clinical Neuroscience and Therapeutics	MARUYAMA Hirofumi	1 5	12	2	2	2	2	2	2	TB119103
青神神経医科学特别研究	岡本 泰昌	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB120101
dvanced Research on Psychiatry and Neurosciences	OKAMOTO Yasumasa	1.5	12	2	2	2	2	2	2	TB120103
见科学特别研究	岡田 賢	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB121101
dvanced Research on Pediatrics	OKADA Satoshi	1-5	12	2	2	2	2	2	<u>ک</u>	TB121103
卜科学特别研究	高橋 信也	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB122101
dvanced Research on Surgery	TAKAHASHI Shinya	1 ~ 3	12	2	<u> </u>	<u></u>		2	<u>ک</u>	TB122103
9化器・移植外科学特別研究	大段 秀樹	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB123101
dvanced Research on Gastroenterological and Transplant Surgery	OHDAN Hideki	1~5	12	2	2	2	2	2	2	TB123103
神経外科学特別研究	(未定)	10.2	12	2	2	n	2	2	2	TB124101
Advanced Research on Neurosurgery	TBD	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB124103

11日日八 /5半21日5		配当年次	開設				et-Conducted	r		講義コード	修了
科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects / Subjects	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	Subject- Assigned	単位 Aquired	1年次			2nd Year		3rd Year	前期 (Spring Semester)	単位
Cargory of Subjects/ Subjects	reactions in charge of Subjects	Year	Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Cr
公修科目 Select Compulsory Subject											
ログラム専門科目 Course of Program											
専門科目 Ⅱ Specialized Subject Ⅱ											
整形外科学特别研究	安達 伸生	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB125101	
Advanced Research on Orthopaedic Surgery	ADACHI Nobuo	1 5	12	2	2	2	2	2	2	TB125103	
皮膚科学特別研究	秀道広	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB126101	
Advanced Research on Dermatology	HIDE Michihiro	1 5	12	2	2	2	2	2	2	TB126103	
腎泌尿器科学特別研究	(未定)	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB127101	
Advanced Research on Urology	TBD	1 5	12	2	2	2	2	2	2	TB127103	
視覚病態学特別研究	木内 良明	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB128101	
Advanced Research on Ophthalmology and Visual Science	KIUCHI Yoshiaki	1 5	12	2	2	2	2	2	2	TB128103	
耳鼻咽喉科学・頭頸部外科学特別研究	竹野 幸夫	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB129101	1
Advanced Research on Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery	TAKENO Yukio	1-5	12	2	2	2	2	2	2	TB129103	
放射線診断学特別研究	栗井 和夫	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB130101	
Advanced Research on Diagnostic Radiology	AWAI Kazuo	1 5	12	2	2	2	2	2	2	TB130103	
放射線腫瘍学特別研究	永田 靖	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB131101	
Advanced Research on Radiation Oncology	NAGATA Yasushi	1-5	12	2	2	2	2	2	2	TB131103	
産科婦人科学特別研究	工藤 美樹	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB132101	
Advanced Research on Obstetrics and Gynecology	KUDO Yoshiki	1-5	12	2	2	2	2	2	2	TB132103	
麻酔蘇生学特別研究	堤保夫	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB133101	
Advanced Research on Anesthesiology and Critical Care	TSUTSUMI Yasuo	1-5	12	2	2	2	2	2	2	TB133103	
循環器内科学特別研究	中野 由紀子	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB134101	
Advanced Research on Cardiovascular Medicine	NAKANO Yukiko	1-5	12	2	2	2	2	2	2	TB134103	
救急集中治療医学特別研究	志馬(伸朗	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB135101	
Advanced Research on Emergency and Critical Care Medicine	SHIME Nobuaki	1.03	12	2	2	2	2	2	2	TB135103	
内視鏡医学特別研究	田中信治	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB136101	
Advanced Research on Endoscopy and Medicine	TANAKA Shinji	1-5	12	2	2	2	2	2	2	TB136103	
システム医療学特別研究	三原 直樹	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB137101	
Advanced Research on Medical Informatics and Systems Management	MIHARA Naoki	1-5	12	2	2	2	2	2	2	TB137103	
感染症学特別研究	大毛 宏喜	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB138101	1
Advanced Research on Infectious Diseases	OOGE Hiroki	1 ~ 3	12	2	2	2	<u></u>	<u>ک</u>	<u></u>	TB138103	
病理診断学特別研究	有廣 光司	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB139101	1
Advanced Research on Anatomical Pathology	ARIHIRO Koji	1-5	12	2	2	2	<u></u>	۷	2	TB139103	
リウマチ・膠原病学特別研究	杉山,平田	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB140101	1
Advanced Research on Clinical Immunology and Rheumatology	SUGIYAMA, HIRATA	1 ~ 3	12	2	2	2	<u>۲</u>	۷	2	TB140103	
リハビリテーション学特別研究	木村 浩彰	10.2	12	2	2	2	2	2	2	TB141101	
Advanced Research on Rehabilitation Medicine	KIMURA Hiroaki	1~3	12	2	2	2		2	2	TB141103	1
腎臟内科学特別研究	正木 崇生	10.2	10	n	2	2	2	2	2	TB142101	1
Advanced Research on Nephrology	MASAKI Takao	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB142103	

プログラム専門科目 Course of Program											
専門科目 II Specialized Subject II											
形成外科学特別研究	横田和典	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB143101	
Advanced Research on Plastic Surgery	YOKOTA Kazunori	1,~3	12	2	2	2	2	2	2	TB143103	
総合診療医学特別研究	伊藤公訓	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB144101	
Advanced Research on General Medicine	ITO Masanori	1,~3	12	2	2	2	2	2	2	TB144103	
がん化学療法科学特別研究	杉山 一彦	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB145101	
Advanced Research on Clinical Oncology	SUGIYAMA Kazuhiko	1.03	12	2	2	2	2	2	2	TB145103	
生命科学特別研究	檜山,外丸	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB146101	
Advanced Research on Life Science	HIYAMA, SOTOMARU	1.03	12	2	2	2	2	2	2	TB146103	
精神病態制御学特別研究	加藤 忠史	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB901101	
Advanced Research on Neuropsychopathology and Therapeutics	KATO Tadahumi	1.03	12	2	2	2	2	2	2	TB901103	
がん臨床制御学特別研究	田代,下瀬,谷山	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB902101	
Advanced Research on Clinical Control of Cancer	TASHIRO, SHIMOSE, TANIYAMA	1.03	12	2	2	2	2	2	2	TB902103	
死因究明特別研究	長尾 正崇	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB149101	
Advanced Research on Cause of Death Investigation	NAGAO Masataka	1-5	12	2	2	2	2	2	2	TB149103	
必修科目 Select Compulsory Subject											
English Presentation	HAYES CLAIR NELSON	2前(後)	2			2	(2)			TB073111	
英語論文修辞学	河本 健	2前	2	1		2				TB074111	- 履修
English Rhetoric & Writing	KAWAMOTO Takeshi	-11-1	Ĩ			-				120/1111	

以下のとおり、30単位以上修得すること。 Students should acquire 30 or more credits as follows.

①大学院共通科目 Common Graduate Courses

2単位以上(「持続可能な発展科目」及び「キャリア開発・データリテラシー科目」から、それぞれ1単位以上を履修)を修得すること。

Acquire each one credit or more from "Sustainable Development Courses" and "Career Development and Data Literacy Courses."

②研究科共通科目 Common Courses

4単位以上(生命・医療倫理学B及び多職種連携Bを必修)を修得すること。

Acquire four or more credits. "Medical Ethics B" and "Multidisciplinary Cooperation B" must be included.

③専攻共通科目 Common Courses of Division

2単位以上を修得すること。Acquire two credits or more.

④プログラム専門科目 Courses of Program

22単位以上を修得すること。なお、医歯薬学専攻における他のプログラム専門科目を含む。

Acquire 22 credits or more. Students must include credits from subjects in other Course of Program among Division of Biomedical Sciences.

- (1) 専門科目 I Specialized Subject I 主指導教員の指定する10単位以上を修得すること。Acquire 10 or more credits from subjects designated by your chief academic supervisor.
- (2) 専門科目 II Specialized Subject II 主指導教員の指定する12単位以上を修得すること。Acquire 12 or more credits from subjects designated by your chief academic supervisor.

⑤推奨科目 Recommended Subject

研究成果を発表する上で必要な英語について, 修了要件単位以外の科目として修得することを推奨する。 Students are encouraged to take English-related subjects other than those necessary to earn the credits required to complete the course of study to improve their English presentation skills.

歯学専門プログラム Program of Dental Sciences

约日辰八 /桥梁约日方	校光行小社日	配当年次	開設			F年次Subjec				講義コード	修了		
科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects / Subjects	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	Subject- Assigned	単位 Aquired	1年次	î	2年次2			Brd Year	前期 (Spring Semester)	単位		
Cargory of Subjects/ Subjects	reachers in charge of Subjects	Year	Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Cree		
修科目 Compulsory Subject													
研究科共通科目 Common Course													
生命・医療倫理学B	工藤 美樹	1①	1	1						TB051201			
Medical Ethics B	KUDO Yoshiki	IU	1	1						10031201	2単		
多職種連携B	志馬 伸朗	12	1	1						TB055201	24		
Multidisciplinary Cooperation B	SHIME Nobuaki	1(2)	1	1						10055201			
択必修科目 Select Compulsory Subject													
大学院共通科目 Common Graduate Courses													
持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses													
スペシャリスト型SDGsアイディアマイニング学生セミナー	小池,吉田	1	1	大学院共通科目の開講期,開講キャンパス,講義コー									
SDGs Ideas Mining Seminar for Specialists	KOIKE, YOSHIDA	1	1	大学院共通科目の開講期,開講キャンパス,講義コー ド等の詳細は,必ずMyもみじにてシラバスを参照し, 確認すること。 You must check the syllabus by My momiji.									
SDGsの観点から見た地域開発セミナー	細野 賢治	1	1										
Regional development seminar from the viewpoint of the SDGs	HOSONO Kenji	1	1										
普遍的平和を目指して	友次, VAN												
Seeking Universal Peace	TOMOTSUGU, VAN	1	1	i ou must check the synabus by Wry monigi.									
キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literat	cy Courses												
データサイエンス	(未定)												
Data Science	TBD	1	2										
パターン認識と機械学習	伊森 晋平		2	1									
Pattern Recognition and Machine Learning	IMORI Shinpei	1	2										
データサイエンティスト養成	三須 敏幸			1									
Pathway to becoming a Data Scientis	MISU Toshiyuki	1	1										
医療情報リテラシー活用	田中 純子												
Utilization of data Literacy in Medicine	TANAKA Junko	1	1							ンパス、講義コー	1		
リーダーシップ手法	三須, 原山						9 My	もみじ	にてシ	ラバスを参照し,	1 単		
Skills and Arts of Leadership	MISU, HARAYAMA	1	1	確認す	るこ	€.					IJ		
高度イノベーション人財のためのキャリアマネジメント	三須敏幸			Vou	nust ab	ale the	aullah	is by M	ly mor				
Career Management for Highly Skilled Innovators	MISU Toshiyuki	1	1	100 m	iusi che	ock the	synaol	is by M	ry mon	ш ј т.	1		
イノベーション演習	三須敏幸			1									
Innovation Practice	MISU Toshiyuki	1	2										
長期インターンシップ	三須敏幸		_	1									
Long-term internship	MISU Toshiyuki	1	2										
事業創造概論	牧野 恵美			1									
Introduction to business creation	MAKINO Emi	1	1										

		配当年次	HH 20		履	修年次Subjeo	et-Conducted	d Year		講義コード	修了要件							
科目区分/授業科目名	授業担当教員	Subject-	開設 単位	1年次 1st Year		2年次	2nd Year	3年次:	3rd Year	前期 (Spring Semester)	修 J 要件 単位数							
Catgory of Subjects / Subjects	Teachers in Charge of Subjects	Assigned Year	Aquired Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Credits							
選択必修科目 Select Compulsory Subject								<u> </u>										
研究科共通科目 Common Course																		
研究方法論B	吉栖 正生	1(1)	1	1						TD052201								
Methods in Biomedical Sciences B	YOSHIZUMI Masao	1①	1	1						TB052201								
アドバンスド生命科学コースワーク	茶山 弘美	10	1		1					TD052202								
Advanced Coursework of Biomedical Sciences	CHAYAMA Hiromi	13	1		1					TB053203								
バイオメディカルサイエンスの創生展開	大段 秀樹	1@			1					TD0(1102	2単位							
Creation and Development of Biomedical Sciences	OHDAN Hideki	13	1		1					TB061103	以上							
バイオデザイン概論BI	木阪智彦									0.0000201								
Lecture on Biodesign BI	KISAKA Tomohiko	1前	1	1						8G000301								
バイオデザイン概論BII	木阪智彦	. 14								0,000,102								
Lecture on Biodesign BII	KISAKA Tomohiko	1後	1		1					8G000403								
専攻共通科目 Common Course of Division		<u>.</u>							1		1							
臨床腫瘍学	永田 靖			Ι.		1												
Principles of Oncology	NAGATA Yasushi	1①	1	1						TB062101								
放射線統合医科学	松浦 伸也	_																
Integrated Radiation Medical Science	MATSUURA Shinya	1①	1	1						TB063101								
<u> </u>	小澤 孝一郎										2単位							
Pharmacotherapeutic Research	OZAWA Koichiro	13	1		1					TB064103	以上							
がん診療各論											-							
Practice of Oncology	NAGATA Yasushi	1①	1	1						TB065101								
死因究明学	長尾正崇		+					1	<u> </u>								+	
Cause of Death Investigation	NAGAO Masataka	1①	1	1						TB066101								
プログラム専門科目 Course of Program	INTO NO Masataka	I						1			I							
専門科目 I Specialized Subject I																		
生体材料学特別演習	加藤 功一	1	Ī	1	1	Ī	1	1		TB301001	1							
エ ゆり ヤチャ か 加 頃 目 Advanced Seminar on Biomaterials	KATO Koichi	1	4	2	2					TB301001								
口腔生化学特別演習	宿南知佐									TB302001	-							
日 加工 エローチャオカ 7月 度 自 Advanced Seminar on Dental and Medical Biochemistry	SHUKUNAMI Chisa	1	4	2	2					TB302001 TB302003								
口腔細胞生物学特別演習										TB302003								
		1	4	2	2													
Advanced Seminar on Oral Biology 細菌学特別演習	TERAYAMA Ryuji 小松澤 均									TB303003								
		1	4	2	2					TB304001	10単位 以上							
Advanced Seminar on Bacteriology	KOMATSUZAWA Hitoshi									TB304003	以上							
口腔生理学特別演習	杉田 誠	1	4	2	2					TB305001								
Advanced Seminar on Physiology and Oral Physiology	SUGITA Makoto			<u> </u>						TB305003	-							
細胞分子薬理学特別演習	吾郷 由希夫	1	4	2	2					TB306001								
Advanced Seminar on Cellular and Molecular Pharmacology	AGO Yukio		 			 				TB306003								
口腔顎顔面病理病態学特別演習	宮内 睦美	1 4	1	4	4	2	2					TB307001						
Advanced Seminar on Oral Maxillofacial Pathobiology	MIYAUCHI Mutsumi									TB307003								

		配当年次 Subject- Assigned Year	開設		履信	参年次Subjec	t-Conducted		講義コード	修了要	
科目区分/授業科目名	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects		単位 Aquired	1年次1	st Year	2年次 2nd Year		3年次	3rd Year	前期 (Spring Semester)	単位
Catgory of Subjects / Subjects	reachers in charge of Subjects		Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Credi
必修科目 Select Compulsory Subject		-								-	
ログラム専門科目 Course of Program											
專門科目 I Specialized Subject I											
歯周病態学特別演習	(未定)	1	4	2	2					TB308001	
Advanced Seminar on Periodontal Medicine	TBD	1	4	2	2					TB308003	
分子口腔医学・顎顔面外科学特別演習	(未定)	1	4	2	2					TB309001	
Advanced Seminar on Molecular Oral Medicine & Maxillofacial Surgery	TBD	1	4	2	2					TB309003	
粘膜免疫学特別演習	高橋 一郎	1	4	2	2					TB310001	
Advanced Seminar on Mucosal Immunology	TAKAHASHI Ichiro	1	4	2	2					TB310003	
歯科放射線学特別演習	柿本 直也	1	4	2	2					TB311001	
Advanced Seminar on Oral and Maxillofacial Radiology	KAKIMOTO Naoya	1	4	2	2					TB311003	
硬組織代謝生物学特別演習	吉子 裕二	1	4	2	2					TB312001	1
Advanced Seminar on Calcified Tissue Biology	YOSHIKO Yuji	1	4	2	2					TB312003	
歯科麻酔学特別演習	入舩 正浩	1	4	2	2					TB313001	
Advanced Seminar on Dental Anesthesiology	IRIFUNE Masahiro	1	4	2	2					TB313003	
歯髄生物学特別演習	柴 秀樹	1	4	2	2					TB314001	1
Advanced Seminar on Biological Endodontics	SHIBA Hideki	1	4	2	2					TB314003	
口腔外科学特別演習	(未定)	1	4	2	2					TB315001	
Advanced Seminar on Oral and Maxillofacial Surgery	TBD	1	4	2	2					TB315003	
先端歯科補綴学特別演習	津賀 一弘	1	4	2	2					TB316001	
Advanced Seminar on Advanced Prosthodontics	TSUGA Kazuhiro	1	4	2	2					TB316003	
歯科矯正学特別演習	谷本 幸太郎	1	4	2	2					TB317001	1
Advanced Seminar on Orthodontics and Craniofacial Developmental Biology	TANIMOTO Kotaro	1	4	2	2					TB317003	
小児歯科学特別演習	香西 克之	1	4	2	2					TB318001	1
Advanced Seminar on Pediatric Dentistry	KOZAI Katsuyuki	1	4	2	2					TB318003	
国際歯科医学・分子腫瘍学特別演習	藤井 万紀子	1	4	2	2					TB319001	
Advanced Seminar on Global Dental Medicine and Molecular Oncology	FUJII Makiko	1	4	2	2					TB319003	
歯科医学教育学特別演習	河口 浩之	1	4		2					TB320001	1
Advanced Seminar on General Dentistry	KAWAGUCHI Hiroyuki	1	4	2	2					TB320003	
障害者歯科学特別演習	岡田 芳幸	1	4	2	n					TB321001	1
Advanced Seminar on Special Care Dentistry	OKADA Yoshiyuki	1	4	2	2					TB321003	
法歯学特別演習	長尾 正崇	1	4		2					TB322001	1
Advanced Seminar on Forensic Dentistry	NAGAO Masataka	1	4	2	2					TB322003	
矯正歯科専門医取得支援コース	谷本 幸太郎	1	4		2					TB914001	1
Training Course for Orthodontic Specialist	TANIMOTO Kotaro	1	4	2	2					TB914003	
小児歯科専門医取得支援コース	香西 克之	1	4	2	2					TB915001	1
Training Course for Specialist of Pediatric Dentistry	KOZAI Katsuyuki	1	4	2	2					TB915003	

科目区分/授業科目名	授業担当教員	配当年次 Subject-	開設			1	ct-Conducted			講義コード	修了
村日区ガノ 反果村日名 Catgory of Subjects / Subjects	授耒担ヨ教員 Teachers in Charge of Subjects	Assigned	単位 Aquired		1st Year		2nd Year		3rd Year	前期 (Spring Semester)	単位
	0	Year	Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring		後期(Fall Semester)	Cre
达修科目 Select Compulsory Subject											
ログラム専門科目 Course of Program											
專門科目 II Specialized Subject II		•	-	•							-
生体材料学特别研究	加藤 功一	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB301101	
Advanced Research on Biomaterials	KATO Koichi			_	_	_	_	_	_	TB301103	
口腔生化学特別研究	宿南知佐	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB302101	
Advanced Research on Dental and Medical Biochemistry	SHUKUNAMI Chisa			_	_	_	_	_	_	TB302103	
口腔細胞生物学特別研究	寺山 隆司	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB303101	
Advanced Research on Oral Biology	TERAYAMA Ryuji									TB303103	
細菌学特別研究	小松澤 均	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB304101	
Advanced Research on Bacteriology	KOMATSUZAWA Hitoshi			_	_	_			_	TB304103	
口腔生理学特別研究	杉田 誠	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB305101	
Advanced Research on Physiology and Oral Physiology	SUGITA Makoto			_	_	_			_	TB305103	
細胞分子薬理学特別研究	吾郷 由希夫	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB306101	
Advanced Research on Cellular and Molecular Pharmacology	AGO Yukio									TB306103	
口腔顎顔面病理病態学特別研究	宮内 睦美	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB307101	
Advanced Research on Oral Maxillofacial Pathobiology	MIYAUCHI Mutsumi	_								TB307103	
歯周病態学特別研究	(未定)	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB308101	
Advanced Research on Periodontal Medicine	TBD	-								TB308103	
分子口腔医学・顎顔面外科学特別研究	(未定)	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB309101	
Advanced Research on Molecular Oral Medicine & Maxillofacial Surgery	TBD			_	_	_	_	_	_	TB309103	
粘膜免疫学特別研究	高橋 一郎	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB310101	12
Advanced Research on Mucosal Immunology	TAKAHASHI Ichiro									TB310103	Ę
歯科放射線学特別研究	柿本 直也	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB311101	
Advanced Research on Oral and Maxillofacial Radiology	KAKIMOTO Naoya			_	_	_			_	TB311103	
硬組織代謝生物学特別研究	吉子 裕二	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB312101	
Advanced Research on Calcified Tissue Biology	YOSHIKO Yuji	_								TB312103	
歯科麻酔学特別研究	入舩 正浩	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB313101	
Advanced Research on Dental Anesthesiology	IRIFUNE Masahiro									TB313103	4
菌髓生物学特別研究	柴 秀樹	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB314101	1
Advanced Research on Biological Endodontics	SHIBA Hideki									TB314103	4
口腔外科学特別研究	(未定)	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB315101	1
Advanced Research on Oral and Maxillofacial Surgery	TBD									TB315103	4
先端歯科補綴学特別研究	津賀 一弘	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB316101	1
Advanced Research on Advanced Prosthodontics	TSUGA Kazuhiro							<u> </u>		TB316103	
歯科矯正学特別研究	谷本 幸太郎	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB317101	1
Advanced Research on Orthodontics and Craniofacial Developmental Biology	TANIMOTO Kotaro	-								TB317103	4
小児歯科学特別研究	香西,光畑	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB318101	1
Advanced Research on Pediatric Dentistry	KOZAI, MITSUHATA	-								TB318103	1
国際歯科医学・分子腫瘍学特別研究	藤井 万紀子	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB319101	1
Advanced Research on Global Dental Medicine and Molecular Oncology	FUJII Makiko					Ĺ		Ĺ		TB319103	

			配当年次	開設		履修	F年次Subjec	t-Conducted	Year		講義コード	修了要件
	科目区分/授業科目名	授業担当教員	Subject-	所成 単位 Aquired	1年次 1st Year		2年次 2nd Year		3年次 3rd Year		前期 (Spring Semester)	修 」 要件 単位数
	Catgory of Subjects / Subjects	Teachers in Charge of Subjects Assigned Year	Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Credits	
選択』	凶修科目 Select Compulsory Subject											
プ	ログラム専門科目 Course of Program											
-	専門科目 Ⅱ Specialized Subject Ⅱ											
	歯科医学教育学特別研究	河口 浩之	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB320101	
	Advanced Research on General Dentistry	KAWAGUCHI Hiroyuki	15	12	2	2	2	2	2	2	TB320103	
	障害者歯科学特別研究	岡田 芳幸	1~3 12 2 2 2	12	2	2	n	2	2	2	TB321101	
	Advanced Research on Special Care Dentistry	OKADA Yoshiyuki		2	2 2 2		TB321103					
	死因究明特別研究	長尾 正崇	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB149101	
	Advanced Research on Cause of Death Investigation	NAGAO Masataka	1.03	12	2	2	2	2	2	2	TB149103	
	法歯学特別研究	長尾 正崇	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB322101	
	Advanced Research on Forensic Dentistry	NAGAO Masataka	1.03	12	2	2	2	2	2	2	TB322103	
選択』	凶修科目 Select Compulsory Subject											
	English Presentation	HAYES CLAIR NELSON	2前(後)	2			2	(2)			TB073111	园体松城
	英語論文修辞学 English Rhetoric & Writing	河本 健 KAWAMOTO Takeshi	2前	2			2				TB074111	·履修推奨

以下のとおり、30単位以上修得すること。 Students should acquire 30 or more credits as follows.

①大学院共通科目 Common Graduate Courses

2単位以上(「持続可能な発展科目」及び「キャリア開発・データリテラシー科目」から、それぞれ1単位以上を履修)を修得すること。 Acquire each one credit or more from "Sustainable Development Courses" and "Career Development and Data Literacy Courses."

②研究科共通科目 Common Courses

4単位以上(生命・医療倫理学B及び多職種連携Bを必修)を修得すること。

Acquire four or more credits. "Medical Ethics B" and "Multidisciplinary Cooperation B" must be included.

③専攻共通科目 Common Courses of Division

2単位以上を修得すること。Acquire two credits or more.

④プログラム専門科目 Courses of Program

22単位以上を修得すること。なお、医歯薬学専攻における他のプログラム専門科目を含む。

Acquire 22 credits or more. Students must include credits from subjects in other Course of Program among Division of Biomedical Sciences.

(1) 専門科目 I Specialized Subject I

主指導教員の指定する10単位以上を修得すること。

Acquire 10 or more credits from subjects designated by your chief academic supervisor.

(2) 専門科目 II Specialized Subject II

主指導教員の指定する12単位以上を修得すること。

Acquire 12 or more credits from subjects designated by your chief academic supervisor.

⑤推奨科目 Recommended Subject

研究成果を発表する上で必要な英語について、修了要件単位以外の科目として修得することを推奨する。

Students are encouraged to take English-related subjects other than those necessary to earn the credits required to complete the course of study to improve their English presentation skills.

薬学専門プログラム Program of Pharmaceutical Sciences

		配当年次	開設				t-Conducted			講義コード	修了要件
科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects / Subjects	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	Subject- Assigned	単位 Aquired	1年次 1st Year		2年次 2nd Year		3年次3	rd Year 後期	前期 (Spring Semester)	単位数
Catgory of Subjects/ Subjects	reachers in charge of subjects	Year	Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期(Fall Semester)	Credi	
S修科目 Compulsory Subject	-									•	
研究科共通科目 Common Course											
生命・医療倫理学B	工藤 美樹	1①	1	1 1 TB051201							2単作
Medical Ethics B	KUDO Yoshiki	IU	1								
多職種連携B	志馬 伸朗	12	1	1						TB055201	2年1
Multidisciplinary Cooperation B	SHIME Nobuaki	1(2)	1	1						10055201	
択必修科目 Select Compulsory Subject											
大学院共通科目 Common Graduate Courses											
持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses											
スペシャリスト型SDGsアイディアマイニング学生セミナー	小池,吉田	1	1								
SDGs Ideas Mining Seminar for Specialists	KOIKE, YOSHIDA	1	1	大学院共通科目の開講期,開講キャンパス,講義コー ド等の詳細は,必ずMyもみじにてシラバスを参照し, 確認すること。							
SDGsの観点から見た地域開発セミナー	細野 賢治	1	1								1単
Regional development seminar from the viewpoint of the SDGs	HOSONO Kenji	1	1								
普遍的平和を目指して	友次, VAN			Vour	ust che	al tha	cullabi	n by M	u mor		
Seeking Universal Peace	TOMOTSUGU, VAN	1	1	You must check the syllabus by My momiji.							
キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literac	y Courses										
データサイエンス	(未定)										
Data Science	TBD	1	2								
パターン認識と機械学習	伊森 晋平		_								
Pattern Recognition and Machine Learning	IMORI Shinpei	1	2								
データサイエンティスト養成	三須 敏幸										
Pathway to becoming a Data Scientis	MISU Toshiyuki	1	1								
医療情報リテラシー活用	田中 純子										
Utilization of data Literacy in Medicine	TANAKA Junko	1	1	大学院	€共通₹	斗目の	開講期	1,開調	事キャン	ンパス、講義コー	
リーダーシップ手法	三須,原山						9 My	もみじ	こくシ	ラバスを参照し,	1単
Skills and Arts of Leadership	MISU, HARAYAMA	1	1	11年記 9	ること	<u> </u>					以
高度イノベーション人財のためのキャリアマネジメント	三須一敏幸			Vou ~	ust che	ock the	cullab	is by M	v mor	111	
Career Management for Highly Skilled Innovators	MISU Toshiyuki	1	1	100 11	iusi cile	ler tile	synaol	15 UY IV	y mon	ııjı.	
イノベーション演習	三須敬幸		~	1							
Innovation Practice	MISU Toshiyuki	1	2								
長期インターンシップ	三須敏幸		_	1							
Long-term internship	MISU Toshiyuki	1	2								
事業創造概論	牧野 恵美			1							
Introduction to business creation	MAKINO Emi	1	1								

		配当年次 Subject- Assigned Year	刑 武又	履修年次Subject-Conducted Year						講義コード	修了要件
科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects / Subjects	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects		単位 Aquired		1年次 1st Year		2nd Year		3rd Year	前期 (Spring Semester)	単位数
cargoly of babyeous/ Subjects	reactions in charge of bubjects		Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Credits
択必修科目 Select Compulsory Subject	-	-									
研究科共通科目 Common Course											
研究方法論B	吉栖 正生	1①	1	1						TB052201	
Methods in Biomedical Sciences B	YOSHIZUMI Masao	IU	1	1						10052201	
アドバンスド生命科学コースワーク	茶山 弘美	13	1		1					TB053203	
Advanced Coursework of Biomedical Sciences	CHAYAMA Hiromi	10	1							10055205	
バイオメディカルサイエンスの創生展開	大段 秀樹	13	1		1					TB061103	2単位
Creation and Development of Biomedical Sciences	OHDAN Hideki	10	1		1					10001105	以上
バイオデザイン概論BI	木阪 智彦	1前	1	1						8G000301	
Lecture on Biodesign BI	KISAKA Tomohiko	1 111	1	1						80000301	
バイオデザイン概論BII	木阪 智彦	1後	1		1					8G000403	
Lecture on Biodesign BII	KISAKA Tomohiko	112	1		1					80000403	
專攻共通科目 Common Course of Division											
臨床腫瘍学	永田 靖	1①	1	1						TD062101	
Principles of Oncology	NAGATA Yasushi	IU	1	1						TB062101	
放射線統合医科学	松浦 伸也	10								TD0(2101	
Integrated Radiation Medical Science	MATSUURA Shinya	1①	1	1						TB063101	
 薬物治療学	小澤 孝一郎									TD 0(1100	2単位
Pharmacotherapeutic Research	OZAWA Koichiro	13	1		1					TB064103	以上
	永田 靖									TD 0 (51 0 1	
Practice of Oncology	NAGATA Yasushi	1①	1	1						TB065101	
死因究明学	長尾 正崇										
Cause of Death Investigation	NAGAO Masataka	1①	1	1						TB066101	
R必修科目 Select Compulsory Subject				1	1						1
プログラム専門科目 Course of Program											
專門科目 I Specialized Subject I											
生理化学特別演習	野村渉	1		1	1				[]	TB501001	T
Advanced Seminar on Physiological Chemistry	NOMURA Wataru	1	4	2	2					TB501003	
生体機能分子動態学特別演習	古武 弥一郎									TB502001	
Advanced Seminar on Neurochemistry and Environmental Health Sciences	KOTAKE Yaichiro	1	4	2	2					TB502001 TB502003	
	田原業俊									TB502003	
Advanced Seminar on Cellular and Molecular Biology	TAHARA Hidetoshi	1	4	2	2					TB503003	
臨床薬物治療学特別演習	森川 則文									TB504001	
Advanced Seminar on Clinical Pharmacotherapy	MORIKAWA Norifumi	1	4	2	2					TB504003	10単
治療薬効学特別演習	小澤 孝一郎									TB505001	以上
Advanced Seminar on Pharmacotherapy	OZAWA Koichiro	1	4	2	2					TB505001 TB505003	
病院薬剤学特別演習	松尾裕彰									TB506001	
Advanced Seminar on Pharmaceutical Services	MATSUO Hiroaki	1	4	2	2					TB506001 TB506003	
核酸分析化学特別演習	新谷 浩之									TB507001	
核政力別11日子行加限自 Advanced Seminar on Nucleic Acids Biochemistry	私合 信之 KAMIYA Hiroyuki	1	4	2	2					TB507001 TB507003	
来物療法開発学特別演習	(未定)									TB507003	-
		1	4	2	2						
Advanced Seminar on Frontier Science for Pharmacotherapy	TBD									TB508003	1

			配当年次	開設		履信	§年次Subjeo	ct-Conducted	Year		講義コード	修了要件	
	科目区分/授業科目名	授業担当教員	Subject-	単位 Aquired	単位 1年次 1st Year		2年次	2nd Year	3年次 3rd Year		前期 (Spring Semester)	単位数	
	Catgory of Subjects / Subjects	Teachers in Charge of Subjects Assigne Year		Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Credits	
	必修科目 Select Compulsory Subject												
	ログラム専門科目 Course of Program												
	專門科目 II Specialized Subject II			-	-								
	生理化学特别研究	野村 渉	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB501101		
	Advanced Research on Physiological Chemistry	NOMURA Wataru	1 5	12	2	2	2	2	2	2	TB501103		
	生体機能分子動態学特別研究	古武 弥一郎	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB502101		
	Advanced Research on Neurochemistry and Environmental Health Sciences	KOTAKE Yaichiro	1 5	12	2	2	2	2	2	2	TB502103		
	細胞分子生物学特別研究	田原栄俊	1~3	3 12	2	2	2	2	2	2	TB503101		
	Advanced Research on Cellular and Molecular Biology	TAHARA Hidetoshi	1-5	12	2	2	2	2	2	2	TB503103		
	臨床薬物治療学特別研究	森川 則文	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB504101		
	Advanced Research on Clinical Pharmacotherapy	MORIKAWA Norifumi	1.03	12	2	2	2	2	2	2	TB504103	12単位	
	治療薬効学特別研究	小澤 孝一郎	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB505101	以上	
	Advanced Research on Pharmacotherapy	OZAWA Koichiro	1.03	12	2	2	2	2	2	2	TB505103		
	病院薬剤学特別研究	松尾裕彰	1~3	12	12	2	2	2	2	2	2	TB506101	1
	Advanced Research on Pharmaceutical Services	MATSUO Hiroaki	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB506103		
	核酸分析化学特別研究	紙谷 浩之	1~3	10	2	2	2	2	2	2	TB507101	1	
	Advanced Research on Nucleic Acids Biochemistry	KAMIYA Hiroyuki	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB507103		
	薬物療法開発学特別研究	(未定)	1.2	10	2	2	2	2	2	2	TB508101	1	
	Advanced Research on Frontier Science for Pharmacotherapy	TBD	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB508103		
選択	必修科目 Select Compulsory Subject	•				•				•	•		
	English Presentation	HAYES CLAIR NELSON	2前(後)	2			2	(2)			TB073111	同体地的	
	英語論文修辞学	河本 健	2前	2			2				TB074111	- 履修推奨	
	English Rhetoric & Writing	KAWAMOTO Takeshi											

以下のとおり、30単位以上修得すること。 Students should acquire 30 or more credits as follows.

①大学院共通科目 Common Graduate Courses

2単位以上(「持続可能な発展科目」及び「キャリア開発・データリテラシー科目」から、それぞれ1単位以上を履修)を修得すること。 Acquire each one credit or more from "Sustainable Development Courses" and "Career Development and Data Literacy Courses."

②研究科共通科目 Common Courses

4単位以上(生命・医療倫理学B及び多職種連携Bを必修)を修得すること。

Acquire four or more credits. "Medical Ethics B" and "Multidisciplinary Cooperation B" must be included.

③専攻共通科目 Common Courses of Division

2単位以上を修得すること。Acquire two credits or more.

④プログラム専門科目 Courses of Program

22単位以上を修得すること。なお、医歯薬学専攻における他のプログラム専門科目を含む。

Acquire 22 credits or more. Students must include credits from subjects in other Course of Program among Division of Biomedical Sciences.

(1) 専門科目 I Specialized Subject I

主指導教員の指定する10単位以上を修得すること。

Acquire 10 or more credits from subjects designated by your chief academic supervisor.

 (2)専門科目 II Specialized Subject II 主指導教員の指定する12単位以上を修得すること。 Acquire 12 or more credits from subjects designated by your chief academic supervisor.

⑤推奨科目 Recommended Subject

研究成果を発表する上で必要な英語について、修了要件単位以外の科目として修得することを推奨する。

Students are encouraged to take English-related subjects other than those necessary to earn the credits required to complete the course of study to improve their English presentation skills.

放射線医科学専門プログラム Program of Radiation Biology and Medicine

※「配当年次」欄の数字は、履修可能になる年次を示す。「1」と記載されている場合は1年次以降に履修可能となることを指し、2年次も履修可能。 ※「配当年次」欄の○で囲んだ数字は、授業科目の開設しているタームを示す。また、「前」は前期、「後」は後期を示す。

	그는 가 가 다 가 두 그	配当年次	開設	履修年次Subject-Conducted Year					講義コード	修了						
科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects/Subjects	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	Subject- Assigned	単位 Aquired		次 1st Year 2年次 2nd Yea			3年次:		前期 (Spring Semester)	単位					
Cargory of Subjects/ Subjects	reachers in charge of Subjects	Year	Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Cree					
修科目 Compulsory Subject																
研究科共通科目 Common Course				-												
生命・医療倫理学B	工藤 美樹	1①	1	1						TB051201						
Medical Ethics B	KUDO Yoshiki	1.	1	-						10051201	2详					
多職種連携B	志馬 伸朗	12	1	1						TB055201	24					
Multidisciplinary Cooperation B	SHIME Nobuaki	12	1	1						10055201						
尺必修科目 Select Compulsory Subject																
大学院共通科目 Common Graduate Courses																
持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses																
スペシャリスト型SDGsアイディアマイニング学生セミナー	小池,吉田	1	1		5 U \7 4		DD -# 14		# 1	0						
SDGs Ideas Mining Seminar for Specialists	KOIKE, YOSHIDA	1	1							ンパス、講義コー						
SDGsの観点から見た地域開発セミナー	細野 賢治	1	1	 ド等の詳細は、必ずMyもみじにてシラバスを参照し、 確認すること。 												11
Regional development seminar from the viewpoint of the SDGs	HOSONO Kenji	1	1	1411年前公 9		<u> </u>					Ę					
普遍的平和を目指して	友次, VAN	1	1	Vour	nust che	ock the	syllahi	is by M	ly mor							
Seeking Universal Peace	TOMOTSUGU, VAN	1	1	1 Ou II	iust ene	ok the	synaot	15 UY IV.	ly mon	iiji.						
キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literac	y Courses			-												
データサイエンス	(未定)															
Data Science	TBD	1	2													
パターン認識と機械学習	伊森晋平		_	1												
Pattern Recognition and Machine Learning	IMORI Shinpei	1	2													
データサイエンティスト養成	三須敏幸			1												
Pathway to becoming a Data Scientis	MISU Toshiyuki	1	1													
医療情報リテラシー活用	田中純子			1												
Utilization of data Literacy in Medicine	TANAKA Junko	1	1							ンパス、講義コー						
リーダーシップ手法	三須,原山			→ ド等の詳細は、必ずMyもみじにてシラバスを参照し、 確認すること。						11						
Skills and Arts of Leadership	MISU, HARAYAMA	1	1							Ļ						
高度イノベーション人財のためのキャリアマネジメント	三須 敏幸	+				You must check the syllabus by My momiji.										
Career Management for Highly Skilled Innovators	MISU Toshiyuki	1	1	1 Ou II	iust che	ck me	synabl	15 UY IV.	iy mon	ııjı.						
イノベーション演習	三須 敏幸	1	<u> </u>	1							1					
Innovation Practice	MISU Toshiyuki	1	2													
長期インターンシップ	三須 敏幸	1	<u> </u>	1												
Long-term internship	MISU Toshiyuki	1	2													
事業創造概論	牧野 恵美			1												
	0000 DUX	1	1								1					

翌日可之 / 范準翌日を	检卷在长春日	配当年次 Subject- Assigned	開設				ct-Conducted			講義コード	修了要件
科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects/Subjects	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects		単位 Aquired	1年次 1st Year		2年次 2nd Year				前期 (Spring Semester)	単位数
		Year	Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Credi
必修科目 Select Compulsory Subject											
究科共通科目 Common Course		•	-	-		-	1	-	T	•	1
研究方法論B	吉栖 正生	1①	1	1						TB052201	
Methods in Biomedical Sciences B	YOSHIZUMI Masao		_	-						10002201	
アドバンスド生命科学コースワーク	茶山 弘美	13	1		1					TB053203	
Advanced Coursework of Biomedical Sciences	CHAYAMA Hiromi		-							10033203	
バイオメディカルサイエンスの創生展開	大段 秀樹	13	1		1					TB061103	2単
Creation and Development of Biomedical Sciences	OHDAN Hideki									12001105	以.
バイオデザイン概論BI	木阪智彦	1前	1	1						8G000301	
Lecture on Biodesign BI	KISAKA Tomohiko	100								00000001	
バイオデザイン概論BII	木阪 智彦	1後	1		1					8G000403	
Lecture on Biodesign BII	KISAKA Tomohiko	1 😥	1		1					80000-05	
女共通科目 Common Course of Division											
臨床腫瘍学	永田 靖	1①	1	1						TB062101	
Principles of Oncology	NAGATA Yasushi	IU	1	1						1002101	
放射線統合医科学	松浦 伸也	1①	1	1						TB063101	1
Integrated Radiation Medical Science	MATSUURA Shinya	IU	1	1						18003101	
薬物治療学	小澤 孝一郎	13	1		1					TD064102	2単
Pharmacotherapeutic Research	OZAWA Koichiro	10	1		1					TB064103	以
がん診療各論	永田 靖	10	1	1						TD0(5101	
Practice of Oncology	NAGATA Yasushi	1①	1	1						TB065101	
死因究明学	長尾 正崇	10	1	1						TD0((101	
Cause of Death Investigation	NAGAO Masataka	1①	1	1						TB066101	
コグラム専門科目 Course of Program			-						•		
專門科目 I Specialized Subject I											
細胞修復制御学特別演習	田代 聡	Ι.	Ι.			I		I		TB701001	1
Advanced Seminar on Cellular Biology	TASHIRO Satoshi	1	4	2	2					TB701003	
疾患モデル解析学特別演習	神沼修									TB702001	1
Advanced Seminar on Disease Model	KAMINUMA Osamu	1	4	2	2					TB702003	
分子疫学特別演習	川上 秀史				_					TB703001	
Advanced Seminar on Epidemiology	KAWAKAMI Hideshi	1	4	2	2					TB703003	
計量生物学特別演習	吉永信治									TB704001	
Advanced Seminar on Environmetrics and Biometrics	YOSHINAGA Shinji	1	4	2	2					TB704003	10详
線量測定・評価学特別演習	保田浩志									TB705001	以
Advanced Seminar on Radiation Biophysics	YASUDA Hiroshi	1	4	2	2					TB705003	
放射線ゲノム疾患学特別演習	松浦伸也									TB706001	
Advanced Seminar on Genetics and Cell Biology	MATSUURA Shinya	1	4	2	2					TB706003	
が ノム障害病理学特別演習	東 幸仁									TB707001	
Advanced Seminar on Human Genetics	HIGASHI Yukihito	1	4	2	2					TB707003	
Advanced Seminar on Human Generics がん分子病態学特別演習	和葉 俊哉									TB708001	-
		1	4	2	2						
Advanced Seminar on Molecular Oncology	INABA Toshiya									TB708003	

		配当年次	開設		履修	参年次Subjec	t-Conducted	Year		講義コード	修了要
科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects / Subjects	授業担当教員	Subject-	単位 Aquired	1年次	1st Year	2年次2	nd Year	3年次:	Brd Year	前期 (Spring Semester)	単位数
Calgory of Subjects/ Subjects	Teachers in Charge of Subjects	Assigned Year	Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Credit
必修科目 Select Compulsory Subject											
ログラム専門科目 Course of Program											
專門科目 I Specialized Subject I											
分子発がん制御学特別演習	(未定)	1	4	2	2					TB709001	
Advanced Seminar on Experimental Oncology	TBD	1	4	2	2					TB709003	
幹細胞機能学特別演習	渡邉 朋信	1	4	2	2					TB710001	
Advanced Seminar on Stem Cell Biology	WATANABE Tomonobu	1	+	2	2					TB710003	
放射線医療開発学特別演習	廣橋 伸之	1	4	2	2					TB711001	
Advanced Seminar on Radiation Medicine	HIROHASHI Nobuyuki	1	4	2	2					TB711003	
血液・腫瘍内科学特別演習	一戸 辰夫	1	4	2	2					TB712001	
Advanced Seminar on Hematology and Oncology	ICHINOHE Tatsuo	1	4	2	2					TB712003	
腫瘍外科学特別演習	岡田 守人	1	4	2	2					TB713001	1
Advanced Seminar on Surgical Oncology	OKADA Morihito	1	4	2	2					TB713003	
放射線誘発突然変異解析特別演習	野田朝男	1	4	2	2					TB916001	1
Advanced Seminar on Analysis of Radiation-induced Mutations	NODA Asao	1	4	2	2					TB916003	
放射線健康影響疫学特別演習	小笹 晃太郎			2	2					TB917001	
Advanced Seminar on Epidemiology of Radiation Effects on Health	OZASA Kotaro	1	4	2	2					TB917003	
生体ゲノム制御機能特別演習	楠,林			2	2					TB918001	
Advanced Seminar on Functions of Biological Defence Genome	KUSUNOKI, HAYASHI	1	4	2	2					TB918003	
がん重粒子線治療法特別演習	辻 比呂志			2	2					TB919001	
Advanced Seminar on Heavy Particle Therapy for Cancer	TSUJI Hiroshi	1	4	2	2					TB919003	
分子イメージング診断法特別演習	西井 龍一				_					TB920001	
Advanced Seminar on Molecular Imaging for Diagnosis	NISHII Ryuichi	1	4	2	2					TB920003	
低線量放射線安全研究特別演習	柿沼 志津子				_					TB921001	
Advanced Seminar on Low-dose Radiation Safety	KAKINUMA Shizuko	1	4	2	2					TB921003	
緊急被ばく医療開発特別演習	立崎 英夫	_								TB922001	1
Advanced Seminar on the Development of Radiation Emergency Medicine	TATSUZAKI Hideo	1	4	2	2					TB922003	
專門科目 II Specialized Subject II	•								ı		4
細胞修復制御学特別研究	田代 聡	1.0	10	_	_		_		_	TB701101	T
Advanced Research on Cellular Biology	TASHIRO Satoshi	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB701103	
疾患モデル解析学特別研究	神沼修									TB702101	1
Advanced Research on Disease Model	KAMINUMA Osamu	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB702103	
分子疫学特別研究	川上 秀史		10	_	~		_		_	TB703101	1
Advanced Research on Epidemiology	KAWAKAMI Hideshi	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB703103	12详
計量生物学特別研究	吉永 信治				-		-		-	TB704101	以.
Advanced Research on Environmetrics and Biometrics	YOSHINAGA Shinji	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB704103	1
	保田浩志									TB705101	1
Advanced Research on Radiation Biophysics	YASUDA Hiroshi	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB705101	
	松浦 伸也									TB706101	1
Advanced Research on Genetics and Cell Biology	MATSUURA Shinya	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB706103	

		配当年次	開設		履偵	修年次Subject-Conducted Year				講義コード	修了要件
科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects/Subjects	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	Subject- Assigned	単位 Aquired	1年次1		2年次2	2nd Year	3年次:	3rd Year	前期 (Spring Semester)	単位数
Catgory of Subjects/ Subjects	reachers in Charge of Subjects	Year	Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Credit
必修科目 Select Compulsory Subject						-					
ログラム専門科目 Course of Program											
専門科目 II Specialized Subject II											
ゲノム障害病理学特別研究	東 幸仁	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB707101	
Advanced Research on Human Genetics	HIGASHI Yukihito	1-5	12	2	2	2	2	2	2	TB707103	
がん分子病態学特別研究	稲葉 俊哉	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB708101	
Advanced Research on Molecular Oncology	INABA Toshiya	1.03	12	2	2	2	2	2	2	TB708103	
分子発がん制御学特別研究	(未定)	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB709101	
Advanced Research on Experimental Oncology	TBD	1.03	12	2	2	2	2	2	2	TB709103	
幹細胞機能学特別研究	渡邉 朋信	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB710101	
Advanced Research on Stem Cell Biology	WATANABE Tomonobu	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB710103	
放射線医療開発学特別研究	廣橋 伸之	1 - 2	12	2	2	2	2	2	2	TB711101	
Advanced Research on Radiation Medicine	HIROHASHI Nobuyuki	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB711103	
血液・腫瘍内科学特別研究	一戸 辰夫	1 2	10	2	2	2	2	2	2	TB712101	
Advanced Research on Hematology and Oncology	ICHINOHE Tatsuo	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB712103	
腫瘍外科学特別研究	岡田 守人		10	-						TB713101	
Advanced Research on Surgical Oncology	OKADA Morihito	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB713103	
放射線誘発突然変異解析特別研究	野田朝男		10	-	•			_	_	TB916101	
Advanced Research on Analysis of Radiation-induced Mutations	NODA Asao	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB916103	
放射線健康影響疫学特別研究	小笹 晃太郎									TB917101	
Advanced Research on Epidemiology of Radiation Effects on Health	OZASA Kotaro	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB917103	
生体ゲノム制御機能特別研究										TB918101	
Advanced Research on Functions of Biological Defence Genome	KUSUNOKI, HAYASHI	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB918103	
がん重粒子線治療法特別研究	计 比呂志									TB919101	
Advanced Research on Heavy Particle Therapy for Cancer	TSUJI Hiroshi	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB919103	
分子イメージング診断法特別研究	西井 龍一									TB920101	
Advanced Research on Molecular Imaging for Diagnosis	NISHII Ryuichi	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB920101	
C. C	柿沼 志津子									TB921101	
Advanced Research on Low-dose Radiation Safety	KAKINUMA Shizuko	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB921101 TB921103	
緊急被ばく医療開発特別研究	立崎英夫									TB922101	
Advanced Research on the Development of Radiation Emergency Medicine	TATSUZAKI Hideo	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB922101	
必修科目 Select Compulsory Subject		1	1			1	1	1	1	10,22103	1
English Presentation	HAYES CLAIR NELSON	2前(後)	2			2	(2)			TB073111	
英語論文修辞学 English Rhetoric & Writing	河本 健 KAWAMOTO Takeshi	2前	2			2				TB074111	- 履修:

O修了要件 Completion Requirements

以下のとおり、30単位以上修得すること。 Students should acquire 30 or more credits as follows.

①大学院共通科目 Common Graduate Courses

2単位以上(「持続可能な発展科目」及び「キャリア開発・データリテラシー科目」から、それぞれ1単位以上を履修)を修得すること。 Acquire each one credit or more from "Sustainable Development Courses" and "Career Development and Data Literacy Courses."

②研究科共通科目 Common Courses

4単位以上(生命・医療倫理学B及び多職種連携Bを必修)を修得すること。

Acquire four or more credits. "Medical Ethics B" and "Multidisciplinary Cooperation B" must be included.

③専攻共通科目 Common Courses of Division

2単位以上を修得すること。Acquire two credits or more.

④プログラム専門科目 Courses of Program

22単位以上を修得すること。なお、医歯薬学専攻における他のプログラム専門科目を含む。

Acquire 22 credits or more. Students must include credits from subjects in other Course of Program among Division of Biomedical Sciences.

(1) 専門科目 I Specialized Subject I

主指導教員の指定する10単位以上を修得すること。

Acquire 10 or more credits from subjects designated by your chief academic supervisor.

(2) 専門科目 II Specialized Subject II

主指導教員の指定する12単位以上を修得すること。

Acquire 12 or more credits from subjects designated by your chief academic supervisor.

⑤推奨科目 Recommended Subject

研究成果を発表する上で必要な英語について、修了要件単位以外の科目として修得することを推奨する。

Students are encouraged to take English-related subjects other than those necessary to earn the credits required to complete the course of study to improve their English presentation skills.

その他

Others

•	死因究明専門家養成プログラム	142
•	がん専門医養成コース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	143
•	ゲノム編集先端人材育成プログラム メディカルコース	146

・放射線災害復興を推進するフェニックスリーダー育成プログラム……147

死因究明専門家養成プログラム

※「配当年次」欄の数字は,履修可能になる年次を示す。「1」と記載されている場合は1年次以降に履修可能となることを指し、2年次も履修可能。 ※「配当年次」欄の○で囲んだ数字は,授業科目の開設しているタームを示す。また,「前」は前期,「後」は後期を示す。

科目区分/授業科目名	授業担当教員	配当年次 Subject-	開設単位	1年次			ct-Conducted 2nd Year		3rd Year	講義コード 並期(Serving Service)	修了
Catgory of Subjects / Subjects	Teachers in Charge of Subjects	Assigned	Aquired Credits	前期	ist year 後期	前期	2nd Year 後期	前期	3rd Year 後期	前期 (Spring Semester)	単位 Cred
		Year	Credits	刊 州 Spring	Fall	前 朔 Spring	Fall	前 舟 Spring	Fall	後期(Fall Semester)	Cree
科目 Compulsory Subject											
究科共通科目 Common Course			-		1	•	1				
生命・医療倫理学B	工藤 美樹	1①	1	1						TB051201	1単
Medical Ethics B	KUDO Yoshiki	1.								10051201	17
攻共通科目 Common Course of Division			·								
死因究明学	長尾 正崇	1①	1	1						TB066101	1単
Cause of Death Investigation	NAGAO Masataka	IU	1	1						10000101	14
乙修科目 Select Compulsory Subject											
ログラム専門科目 Course of Program											
專門科目 I Specialized Subject I											
分子病理学特別演習	安井,大上	1	4	2	2					TB109001	
Advanced Seminar on Molecular Pathology	YASUI, OOUE	1	4	2	2					TB109003	
病理学特別演習	武島 幸男									TB110001	
Advanced Seminar on Pathology	TAKESHIMA Yukio	1	4	2	2					TB110003	
法医学特別演習	長尾 正崇									TB114001	
Advanced Seminar on forensic Medicine	NAGAO Masataka	1	4	2	2					TB114003	
分子中毒学特別演習	奈女良 昭									TB115001	4首
Advanced Seminar on forensic Toxicology	NAMERA Akira	1	4	2	2					TB115003	Ľ
放射線診断学特別演習	粟井 和夫									TB130001	
Advanced Seminar on Diagnostic Radiology	AWAI Kazuo	1	4	2	2					TB130003	
	有廣光司									TB139001	
Advanced Seminar on Anatomical Pathology	ARIHIRO Koji	1	4	2	2					TB139003	
法歯学特別演習	長尾正崇									TB322001	-
Advanced Seminar on forensic Dentistry	NAGAO Masataka	1	4	2	2					TB322001 TB322003	
專門科目 II Specialized Subject II	MAGAO Wasataka		I			I				10522005	I
分子病理学特別研究	安井、大上		1	1	1	1	1	1	1	TB109101	1
Advanced Research on Molecular Pathology	YASUI, OOUE	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB109101 TB109103	
病理学特别研究	武島 幸男									TB109103	-
Advanced Research on Pathology	TAKESHIMA Yukio	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB110101 TB110301	
法医学特别研究	長尾 正崇									TB110301 TB114101	-
なば子子行が切え Advanced Research on Forensic Medicine	下定 止示 NAGAO Masataka	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB114101 TB114103	
Advanced Research on Forensic Medicine 分子中毒学特別研究	东女良 昭									TB114103	-
		1~3	12	2	2	2	2	2	2		
Advanced Research on Forensic Toxicology	NAMERA Akira									TB115103	12〕 以
放射線診断学特別研究	粟井 和夫	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB130101	1
Advanced Research on Diagnostic Radiology	AWAI Kazuo									TB130103	-
病理診断学特別研究	有廣光司	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB139101	
Advanced Research on Anatomical Pathology	ARIHIRO Koji									TB139103	-
死因究明特別研究	長尾 正崇	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB149101	
Advanced Research on Cause of Death investigation	NAGAO Masataka					ļ				TB149103	4
法歯学特別研究	長尾 正崇	1~3	12	2	2	2	2	2	2	TB322101	
Advanced Research on Forensic Dentistry										TB322103	

※医系科学研究科を修了するためには、上記科目のほか、同研究科の修了要件を満たす必要があります。

がん専門医養成コース

※「配当年次」欄の数字は、履修可能になる年次を示す。「1」と記載されている場合は1年次以降に履修可能となることを指し、2年次も履修可能。 ※「配当年次」欄の○で囲んだ数字は、授業科目の開設しているタームを示す。また、「前」は前期、「後」は後期を示す。

		配当年次	開設	履修年次Subject-Conducted Year		1		講義コード	修了	
科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects/Subjects	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	Subject- Assigned	単位 Aquired	1年次 1st Year		2nd Year	3年次 3rd		前期 (Spring Semester)	単位数
	reactions in charge of Subjects	Year	Credits	前期 後期 Spring Fal		後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Cree
を科目 Compulsory Subject				•						
研究科共通科目 Common Course										
生命・医療倫理学B	工藤美樹	1①	1	1					TB051201	
Medical Ethics B	KUDO Yoshiki	IU	1	1					10031201	2単
多職種連携B	志馬(伸朗	12	1	1					TB055201	24
Multidisciplinary Cooperation B	SHIME Nobuaki	1(2)	1							
平文共通科目 Common Course of Division										
臨床腫瘍学	永田 靖	10	1	1					TD0(2101	
Principles of Oncology	NAGATA Yasushi	1①	1	1 1 TB062101						
がん診療各論	永田 靖	10	1	1 1 TB06510						2道
Practice of Oncology	NAGATA Yasushi	1①	1	1					TB065101	
。ログラム専門科目 Course of Program		•		A		1				
專門科目 I Specialized Subject I										
集学的がん治療の実際	永田 靖	a. 24							TB908001	
Advanced Seminar on Multidisciplinary Tumor Board	NAGATA Yasushi	2前	2		2				TB908003	
臨床研究の基礎および実践	田中純子	. 14							TB910001	4
Basic and Advanced Training on Methodology for Clinical Research	TANAKA Junko	1後	2	2					TB910003	
必修科目 Select Compulsory Subject										
学院共通科目 Common Graduate Courses										
持続可能な発展科目 Sustainable Development Courses										
スペシャリスト型SDGsアイディアマイニング学生セミナー	小池, 吉田									Т
SDGs Ideas Mining Seminar for Specialists	KOIKE, YOSHIDA	1	1						ノパス,講義コー	
SDGsの観点から見た地域開発セミナー	細野 賢治					・TMy	もみじに	27.22	ラバスを参照し,	1
Regional development seminar from the viewpoint of the SDGs	HOSONO Kenji	1	1	確認する、	- 20					Ţ
	友次, VAN			Vou must d	hoole the	avllab	a by Mu			
Seeking Universal Peace	TOMOTSUGU, VAN	1	1	You must check the syllabus by My momiji.						
キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy	y Courses	I	1	Ⅰ						
データサイエンス	(未定)									Т
Data Science	TBD	1	2							
パターン認識と機械学習	伊森晋平									
Pattern Recognition and Machine Learning	IMORI Shinpei	1	2	大学院共通科目の開講期、開講キャンパス、講義コー						
データサイエンティスト養成	三須一般幸			──ド等の詳細は、必ずMyもみじにてシラバスを参照し、 確認すること。						
Pathway to becoming a Data Scientis	MISU Toshiyuki	1	1							
	田中純子			Vou	haal- 41-	ar.11-1	a he M			以_
Utilization of data Literacy in Medicine	TANAKA Junko	1	1	You must o	meck the	synabi	us by My	mom	ıjı.	1
リーダーシップ手法	三須,原山									1
Skills and Arts of Leadership	MISU, HARAYAMA	1	1							1

		配当年次	開設		履何	§年次Subjec	t-Conducted	Year		講義コード	修了要件
科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects/Subjects	授業担当教員 Teachers in Charge of Subjects	Subject- Assigned	単位 Aquired	1年次 1st Year 2年次 2nd Year			1	3年次3		前期 (Spring Semester)	単位数
	reachers in charge of Subjects	Year	Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Credits
選択必修科目 Select Compulsory Subject	-										
大学院共通科目 Common Graduate Courses											
キャリア開発・データリテラシー科目 Career Development and Data Literacy C	Courses										
高度イノベーション人財のためのキャリアマネジメント	三須 敏幸	1	1								
Career Management for Highly Skilled Innovators	MISU Toshiyuki	1									
イノベーション演習	三須 敏幸	1	2								
Innovation Practice	MISU Toshiyuki	-	-								
長期インターンシップ	三須 敏幸	1	2								
Long-term internship	MISU Toshiyuki										
事業創造概論	牧野 恵美	1	1								
Introduction to business creation	MAKINO Emi	-	•								
研究科共通科目 Common Course					n	1	1				
研究方法論B	吉栖 正生	11	1	1						TB052201	
Methods in Biomedical Sciences B	YOSHIZUMI Masao	Ŭ								12002201	
アドバンスド生命科学コースワーク	茶山 弘美	13	1		1					TB053203	
Advanced Coursework of Biomedical Sciences	CHAYAMA Hiromi	Ŭ									
バイオメディカルサイエンスの創生展開	大段 秀樹	13	1		1					TB061103	2単位
Creation and Development of Biomedical Sciences	OHDAN Hideki	Ŭ									以上
バイオデザイン概論BI	木阪智彦	1前	1	1						8G000301	
Lecture on Biodesign BI	KISAKA Tomohiko										
バイオデザイン概論BII	木阪智彦	1後	1		1					8G000403	
Lecture on Biodesign BII	KISAKA Tomohiko										
專攻共通科目 Common Course of Division		1	1	1	r	1	1	1 1			
放射線統合医科学	松浦 伸也	1①	1	1						TB063101	
Integrated Radiation Medical Science	MATSUURA Shinya										
薬物治療学	小澤 孝一郎	13	1		1					TB064103	履修推奨
Pharmacotherapeutic Research	OZAWA Koichiro										-
死因究明学	長尾 正崇	1①	1	1						TB066101	
Cause of Death Investigation	NAGAO Masataka										
択必修科目 Select Compulsory Subject											
プログラム専門科目 Course of Program											
専門科目 I Specialized Subject I		T	1	1	i	r	1	r r	1		r
がん化学療法演習	杉山 一彦	1後~2	6		2	2	2			TB904001	
Advanced Seminar on Clinical Practice of Systemic Chemotherapy	SUGIYAMA Kazuhiko									TB904003	
がん放射線療法演習	永田 靖	1後~2	6		2	2	2			TB905001	
Advanced Seminar on Radiation Oncology	NAGATA Yasushi									TB905003	
乳がん治療演習	岡田 守人	1後~2	6		2	2	2			TB906001	2単位
Advanced Seminar on Breast Cancer Treatment	OKADA Morihito									TB906003	以上
がん緩和医療演習	岡本 泰昌	1後~2	6		2	2	2			TB907001	
Advanced Seminar on Palliative and Supportive Care for Cancer Patients	OKAMOTO Yasumasa									TB907003	1
婦人科がん治療演習	工藤 美樹	1後~2	6		2	2	2			TB909001	
Advanced Seminar on Gynecologic Cancer Treatment	KUDO Yoshiki									TB909003	

		配当年次	開設		履信	F年次Subjec	t-Conducted	Year		講義コード	修了要件									
科目区分/授業科目名	授業担当教員	Subject-	単位 Aquired	1年次	1年次 1st Year		2nd Year	3年次3	rd Year	前期 (Spring Semester)	単位数									
Catgory of Subjects / Subjects	Teachers in Charge of Subjects	Assigned Year	Credits	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	前期 Spring	後期 Fall	後期(Fall Semester)	Credits									
択必修科目 Select Compulsory Subject		-								-	-									
プログラム専門科目 Course of Program																				
専門科目 I Specialized Subject I																				
緩和ケアカンファレンス	岡本 泰昌	2前	2			2				TB911001										
Palliative Care Conference	OKAMOTO Yasumasa	289	2			2				TB911003										
腫瘍外科治療演習	岡田 守人	1後	2		2					TB912001										
Advanced Seminar on Surgical Oncology	OKADA Morihito	112	2		2					TB912003										
小児がん治療演習	杉山 一彦	1後	2		2					TB913001										
Advanced Seminar on Pediatric Cancer Treatment	SUGIYAMA Kazuhiko	112	2		2					TB913003										
特別演習	指導教員	1~2	4	1	1	1	1			Myもみじシラバス参照 You must check the syllabus by My	4単位									
Seminar	Teachers	1.02	4	1	1	1	1			nomiji.	4 毕位									
専門科目 II Specialized Subject II																				
特別研究	指導教員	1~3	12	2	2	2	2	2	2	Myもみじシラバス参照 You must check the syllabus by My	12単位									
Research	Teachers	1 0 3	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	2 2	2	2	2	2	2	nomiji.	12 毕业

多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)」養成プラン がん専門医養成コースについて

当該プランは、平成29年度から開始された事業で、がん医療を取り巻く情勢変化に伴って生まれる多様な新ニーズに対応できるがん専門医療人を養成することを目的としています。がん専門医養成コースでは、専門領域での臨床・研究活動に加えて、がん治療の専門医を志す皆さんを対象に、がん専門医の受験資格取得を重視したカリキュラムを用意しています。

医系科学研究科の選択必修科目を,がんプロカリキュラムに従って修得すると、本コースを修了することができます。将来,がん専門医の取得をご希望の方は、ぜひとも本 コースにご登録ください。

<申請先・問合せ先>

霞地区学生支援グループ(大学院担当)がんプロ事務室(基礎社会医学棟1階) TEL: (082) 257-1995 (内線)6531 Email: kasumi-gaku-g@office.hiroshima-u.ac.jp

「中国・四国広域がんプロ養成コンソーシアム」参加大学

…広島大学,愛媛大学,岡山大学,香川大学,川崎医科大学,高知大学,高知県立大学,徳島大学,徳島文理大学,松山大学,山口大学

本コースで養成するがん専門医

 がん薬物療法専門医
 放射線治療専門医
 婦人科腫瘍専門医
 緩和医療専門医
 小児がん専門医
 精神腫瘍医
 がん治療認定医(歯科口腔外科)

広島大学大学院博士課程「ゲノム編集先端人材育成プログラム メディカルコース」関連科目

※「配当年次」欄の数字は,履修可能になる年次を示す。「1」と記載されている場合は1年次以降に履修可能となることを指し、2年次も履修可能。 ※「配当年次」欄の○で囲んだ数字は,授業科目の開設しているタームを示す。また,「前」は前期,「後」は後期を示す。

科目区分/授業科目名	配当年次 Subject-	開設単位	単位数 Number of Credits		
Catgory of Subjects / Subjects	Assigned Year	Aquired Credits	必修 Required	選択必修 Elective	
必修科目 Compulsory Subject	·				
ゲノム編集研究倫理	1 • 2	1	1		
Ethics of Genome Editing Research	1 • 2	1	1		
ゲノム編集の基礎と実践	1 • 2	2	2		
Basics and Practical Applications of Genome Editing	1 • 2	2	2		
バイオインフォマティクス	1 • 2	2	2		
Bioinformatics	1•2	2	Z		
ゲノム機能学概論	1 • 2	2	2		
Introduction to Genetics and Genomics	1 • 2	2	2		
ゲノム編集医療概論	1 • 2	1	1		
Clinical Applications of Genome Editing Technology	1 * 2	1	1		
ゲノム編集基礎演習	1 • 2	2	2		
Basic Training of Genome Editing	1 • 2	2	2		
選択必修科目 Select Compulsory Subject					
ゲノム編集先端研究特論A	3 • 4	2			
Trends of Genome Editing in Life Science	5•4	2		2	
ゲノム編集先端研究特論B	3 • 4	2		2	
Trends of Genome Editing in Medical Science	3•4	2			
iPS細胞短期研修	3 · 4	2			
ゲノム編集先端研究室研修 Internship at Cutting-edge Genome Editing Laboratories	3•4	2		2	
共同研究企業インターンシップ	3 • 4	2			

※医系科学研究科を修了するためには、上記科目のほか、同研究科の修了要件を満たす必要があります。

広島大学大学院博士課程リーダー育成プログラム

「放射線災害復興を推進するフェニックスリーダー育成プログラム」関連科目

 ^{※「}配当年次」欄の数字は、履修可能になる年次を示す。「1」と記載されている場合は1年次以降に履修可能となることを指し、2年次も履修可能。
 ※「配当年次」欄の○で囲んだ数字は、授業科目の開設しているタームを示す。また、「前」は前期、「後」は後期を示す。

科目区分/授業科目名 Catgory of Subjects/Subjects	開設 単位 Aquired	単位数 Number of Credits		配当年次 Subject- Assigned	備考 Notes
Catgory of Subjects/ Subjects	Credits	必修 Required	選択必修 Elective	Year	Notes
フェニックスリーダー基礎科目 Phoenix Leader Foundation Subjects					-
放射線生物学入門 An Introduction to Radiation Biology	2		2	1	
ヒロシマ復興史 History of Hiroshima Restration	2		2	1	
フェニックスリーダー共通コースワーク Phoenix Leader Common Coursework					-
初期被ばく・内部被ばく・疫学演習 Initial Radiation Exposure,Internal Exposure, Epidemiology	2	2		1~2	
フェニックスリーダー専門科目 Phoenix Leader Special Subjects					•
放射線災害医療学 Radiological Disaster Medicine	2		2	1~2	放射線災害医療コース
ゲノム障害科学 Radiation Genome Science	2		2	1~3	放射線災害医療コース
放射線災害復興学 Radioactivity Social Recovery Course	2		2	4	
フィールドワーク/インターンシップ Fieldwork/Internship		-			•
短期フィールドワーク Short-term Fieldwork	1	1		1	
長期フィールドワーク/長期インターンシップ Long-term Fieldwork/Long-term Internship	3	3		2~4	

※医系科学研究科を修了するためには、上記科目のほか、同研究科の修了要件を満たす必要があります。

Ⅲ 諸規則 Regulations

1	広島大学におけるハラスメントの防止等に関する規則 Hiroshima University Regulations Regarding Harassment Prevention	148
2	広島大学学生交流規則 Hiroshima University Student Exchange Regulations	150
3	広島大学研究生規則 Hiroshima University Regulations Regarding Foreign Research Students	153
4	広島大学外国人研究生規則 Hiroshima University Regulations Regarding Foreign Research Students	156
5	広島大学科目等履修生規則 Hiroshima University Regulations Regarding Credited Auditors	158
6	広島大学学生生活に関する規則 Hiroshima University Regulations Regarding Student Life	160
7	広島大学授業料等免除及び猶予規則 Hiroshima University Regulations on Tuition Exemption and Postponement	162
8	広島大学学生表彰規則 Hiroshima University Regulations Regarding Student Commendation	165
9	広島大学学生表彰基準	166
	上記規則(英語版)は,広島大学 HP にて確認してください。	167
	Please see the regulations (English version) mentioned above in Hiroshima University HP.	

○広島大学におけるハラスメントの防止等に関する規則

(平成16年4月1日規則第111号)

広島大学におけるハラスメントの防止等に関する規則 (趣旨)

- 第1条 この規則は、広島大学学則(平成16年4月1日規則第1号)第28条の規定に基づき、広島大学(以下「大学」という。)におけるハラスメントが職員、学生、生徒、児童及び園児並びにその関係者(以下「構成員」という。)の人権を侵害し、又は就学、就労、教育若しくは研究(以下「就学・就労」という。)の権利等を侵害するものであるという認識にたち、大学においてその発生を防止するとともに、事後、適切に対応するため、ハラスメントの防止に関し必要な事項を定めるものとする。 (定義等)
- 第2条 この規則において「ハラスメント」とは、セクシュアル・ハラスメント及びそのほかのハラスメントをいう。
- 2 この規則において「セクシュアル・ハラスメント」とは、一定の就学・就労上の関係にある大学の構成員が、相手の意に反する性的な性質の不適切な言動を行い、これによって相手が、精神的な面を含めて、学業や職務遂行に関連して一定の不利益・損害を被るか、若しくは学業や職務に関連して一定の支障が生じること、又は就学・就労のための環境を悪化させることをいう。
- 3 この規則において「そのほかのハラスメント」とは、セクシュアル・ハラスメント にはあたらないが、一定の就学・就労上の関係にある大学の構成員が、相手の意に 反する不適切な言動を行い、これによって相手が、精神的な面を含めて、学業や職 務遂行に関連して一定の不利益・損害を被るか、若しくは学業や職務に関連して一 定の支障が生じること、又はそのようなおそれがあることをいう。
- 4 ハラスメントの行為者とされた者(以下「行為者とされた者」という。)の言動が次 の各号のいずれかに該当する場合は、ハラスメントがあると認めるものとする。
 - (1) 行為者とされた者が第2項又は前項の行為を行うとの意図を有していたと認め られるとき。
 - (2) 当該言動が明らかに社会的相当性を欠くと認められるとき。

(防止及び啓発)

第3条 大学は,職員及び学生等に対し,ハラスメントの発生を防止するための啓発に 努める。

(相談体制)

- 第4条 大学におけるハラスメントに関する相談への対応は、広島大学ハラスメント相 談室(以下「相談室」という。)が行う。
- 2 相談室は,前項の相談に際し,ハラスメントの被害を受けたとする者(以下「被害を 受けたとする者」という。)のプライバシーを保護し,人権を侵害しないよう十分に 配慮するものとする。

(調査体制)

- 第5条 学長は、ハラスメントの事実関係を調査するため、及び必要な措置を講じるため、当該の事案ごとに広島大学ハラスメント調査会(以下「調査会」という。)を設置する。
- 2 前項の調査会に関し必要な事項は、別に定める。
- 3 調査会は、被害を受けたとする者、行為者とされた者及びそのほかの関係者から公 正な事情聴取を行い、調査結果を速やかに学長に報告する。
- 4 前項の事情聴取においては、事情聴取対象者の人権やプライバシーの保護には十分 に配慮するものとする。
- 5 調査会は、調査の過程で、被害を受けたとする者の緊急避難措置、被害を受けたと する者と行為者とされた者との間の調整又は被害を受けたとする者若しくは行為者 とされた者の配属又は所属する部局等での調査や調整等の勧告等の必要を認めたと きは、これを行う。
- 6 前項の勧告に基づき、部局等に調査会を置くことができる。 (調査結果の告知及び不服申立て)
- 第6条 学長は、調査会からの調査結果の報告を受け、被害を受けたとする者及び行為 者とされた者に対して、速やかに書面により調査結果を告知するものとする。
- 2 前項の告知を受けた者は、当該告知内容について不服がある場合は、告知を受けた 日の翌日から2週間以内に、書面により学長に不服を申し立てることができるもの とする。ただし、当該事案に関して、広島大学職員懲戒規則(平成16年4月1日規則 第97号)に基づく懲戒に係る審査を受ける者は、不服を申し立てることはできない。
- 3 学長は,前項本文の不服申立てがあった場合は,不服を申し立てた者に対して,申 立て内容の検討結果について書面により通知するものとする。
- 4 前項の通知内容に対する不服申立ては、認めない。 (措置の決定及び実施)
- 第7条 学長は,調査会からの調査結果の報告を受け,被害を受けたとする者の不利益の回復,環境の改善及び行為者とされた者に対する指導等の必要な措置を決定し, 実施する。
- 2 学長は、前項の決定に当たり、さらに審議が必要と認められる事項については、教 育研究評議会に付議する。

(雑則)

第8条 この規則に定めるもののほか,ハラスメントの防止及び事後の対応に関し必要 な事項は、別に定める。

附 則

1 この規則は、平成16年4月1日から施行する。

- 2 旧広島大学ハラスメントの防止等に関する規程(平成11年広島大学規程第12号。以下「旧規程」という。)により置かれたハラスメント相談員及び同専門相談員が行ったハラスメントに関する相談業務等の行為は、この規則により置かれたハラスメント相談員及び同専門相談員が行ったものとみなす。
- 3 旧規程により設置されたハラスメント調査会については、この規則に基づき設置さ れたものとみなす。
 - (略)

附 則(平成 31 年 3 月 27 日規則第 46 号)

この規則は、平成31年4月1日から施行する。

○広島大学学生交流規則

(平成16年4月1日規則第7号)

広島大学学生交流規則

目次

- 第1章 総則(第1条·第2条)
- 第2章 派遣学生(第3条-第10条)
- 第3章 特別聴講学生(第11条-第18条)
- 第4章 雑則(第19条)
- 附則

第1章 総則

(趣旨)

- 第1条 この規則は、広島大学通則(平成16年4月1日規則第2号)第28条第5項、第29条第7項、第30条第4項及び広島大学大学院規則(平成20年1月15日規則第2号)第35条第4項の規定に基づき、広島大学(以下「本学」という。)における派遣学生及び特別聴講学生の取扱いに関し必要な事項を定めるものとする。
 (定義)
- 第2条 この規則において「派遣学生」とは、本学に在学中の学生で、本学の教育課程 の一環として他の大学等の授業科目を履修するもの(外国の大学又は短期大学(大学以 外の高等教育機関を含む。以下「外国の大学等」という。)へ留学するもの、外国の 大学又は短期大学の教育課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において 位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該教育課 程における授業科目を我が国において履修するもの及び国際連合大学本部に関する 国際連合と日本国との間の協定の実施に伴う特別措置法(昭和51年法律第72号)第1 条第2項に規定する1972年12月11日の国際連合総会決議に基づき設立された国際 連合大学(以下「国際連合大学」という。)の教育課程における授業科目を履修するも のを含む。)をいう。
- 2 この規則において「特別聴講学生」とは、他の大学等に在学中の学生で、その大学 等の教育課程の一環として本学の授業科目を履修するものをいう。
- 3 この規則において「他の大学等」とは、次の各号のいずれかに該当するものをいう。
- (1) 本学と学生の交流を行う大学,短期大学(専攻科を含む。以下同じ。)又は高等 専門学校(専攻科を含む。以下同じ。)
- (2) 外国の大学等又は外国の大学若しくは短期大学の教育課程を有するものとして 当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって,文部科学大 臣が別に指定するもの
- (3) 国際連合大学

- 4 この規則において「大学間協議」とは、学生を交流するに当たって、あらかじめ本 学と他の大学等との間で、履修できる授業科目の範囲、対象となる学生数、単位の 認定方法、授業料等の費用の取扱い方法、その他必要とされる具体的な措置に関し て行う協議をいう。
- 5 この規則において「部局間協議」とは、学生を交流するに当たって、あらかじめ本 学の学部又は研究科(以下「学部等」という。)と他の大学等との間で、履修できる授 業科目の範囲、対象となる学生数、単位の認定方法、授業料等の費用の取扱い方法、 その他必要とされる具体的な措置に関して行う協議をいう。

第2章 派遣学生

(取扱いの要件)

- 第3条 派遣学生の取扱いは,原則として大学間協議又は部局間協議が成立したものに ついて行う。
- 2 前項の大学間協議は、学部にあっては学部の教授会、研究科にあっては研究科の教 授会(以下「当該教授会」という。)の議を経て、学長が行う。
- 3 第1項の部局間協議は、当該教授会の議を経て、当該学部等の長が行う。(出願手続)
- 第4条 派遣学生を志願する者は,所定の願書に大学間協議又は部局間協議により決定 した事項を記載した書類を添えて,学長に願い出なければならない。
- 2 出願の時期は、大学間協議又は部局間協議の定めるところによる。 (派遣の許可)
- 第5条 派遣学生の願い出があったときは、当該教授会の議を経て、学長が派遣を許可 する。
- 2 学長は、他の大学等の授業科目を履修することを認めたときは、当該他の大学等の 長に必要書類を添えて学生の受入れを依頼するものとする。ただし、部局間協議に よるものについては、当該学部等の長が当該他の大学等の長に依頼するものとする。 (履修期間)
- 第6条 派遣学生の履修期間は、1学期又は1学年間とする。
- 2 前項の規定にかかわらず、学長が事情やむを得ないと認めたときは、当該他の大学等の長と協議の上(部局間協議によるものについては、当該学部等の長が当該他の大学等の長と協議の上)、履修期間を変更することができる。ただし、履修期間は、通算して2年を超えることができない。

(在学期間への算入)

- 第7条 前条に規定する履修期間は、本学の在学期間に算入する。 (履修報告書の提出)
- 第8条 派遣学生は,履修期間が終了したときは,直ちに(外国の大学等へ留学する学 生については,帰国の日から1月以内に)所属の学部等の長を経て,学長に履修報告 書を提出しなければならない。

(授業料等)

- 第9条 派遣学生は、本学に正規の授業料を納付するものとする。
- 2 派遣学生の受入大学等における授業料等の費用の取扱いは、大学間協議又は部局間 協議により定めるものとする。
- 3 前項の規定により、派遣学生が受入大学等における授業料等の費用を負担する場合は、第1項の規定にかかわらず、当該大学間協議又は部局間協議ごとに理事(国際・ 平和・基金担当)が定める期間、本学の授業料を徴収しないことができる。 (派遣の許可の取消し)
- 第10条 学長は、派遣学生がその履修の実が上がらないと認められるとき、その本分 に反する行為があると認められるとき、又は授業料等の納付の義務を怠ったときは、 当該他の大学等の長と協議の上(部局間協議によるものについては、当該学部等の長 が当該他の大学等の長と協議の上)、派遣の許可を取り消すことがある。

第3章 特別聴講学生

(取扱いの要件等の準用)

- 第11条 第3条,第5条第1項,第6条及び第10条の規定は、特別聴講学生に準用する。この場合において、第3条,第5条第1項,第6条及び第10条中「派遣学生」とあるのは「特別聴講学生」と、第5条中「派遣」とあるのは「受入れ」と、第10条中「派遣の許可」とあるのは「受入れの許可」と読み替えるものとする。
- 2 前項の場合において、特別聴講学生が歯学部と外国の大学との間で成立した部局間 協議に基づき受入れる学生であるときは、第6条第1項中「1学期又は1学年間」と あるのは「4学年間」と、同条第2項ただし書中「2年」とあるのは「5年」と読み 替えるものとする。

(出願手続)

- 第12条 特別聴講学生を志願する者(広島大学森戸国際高等教育学院3+1プログラム に志願する者を除く。)は,次の各号(他の大学等(外国の大学等及び国際連合大学を 除く。)の学生にあっては第4号を除く。)に掲げる書類を,履修を希望する学期の始 まる2月前(外国の大学等の学生の場合は,原則として6月前。ただし,外国の大学 等との大学間協議又は部局間協議において定めのある場合は,その期日)までに,所 属大学等の長を通じて学長に提出しなければならない。
- (1) 本学所定の特別聴講学生願
- (2) 在学証明書及び成績証明書
- (3) 所属大学等の長の推薦書
- (4) 医師の健康診断書
- (受入れの通知)
- 第13条 学長は、特別聴講学生の受入れを許可したときは、その所属大学等の長を経 て本人にその旨を通知するものとする。

- (学業成績証明書の交付)
- 第15条 学部等の長は,特別聴講学生の学業成績証明書を交付するものとする。 (学生証)
- 第 16 条 特別聴講学生は,所定の学生証の交付を受け,常に携帯しなければならない。 (検定料,入学料及び授業料)
- 第17条 特別聴講学生に係る検定料及び入学料は、徴収しない。
- 2 特別聴講学生が国立の大学,短期大学又は高等専門学校の学生であるときは,本学 での授業料は,徴収しない。
- 3 特別聴講学生が公立若しくは私立の大学,短期大学若しくは高等専門学校,外国の 大学等又は国際連合大学の学生であるときは,履修するそれぞれの学期(前期又は後 期)ごとに1単位に相当する授業について14,800円の授業料を所定の期日までに納付 しなければならない。ただし,次の各号のいずれかに該当するときは,授業料の納 付を要しない。
 - (1) 公立又は私立の大学,短期大学又は高等専門学校との間で締結した大学間相互 単位互換協定において,当該学生の授業料が相互に不徴収とされているとき。
 - (2) 外国の大学等又は国際連合大学との間で締結した大学間交流協定,部局間交流 協定又はこれらに準ずるものにおいて,当該学生の授業料が相互に不徴収とされ ているとき。
- 4 前項の規定にかかわらず、特別聴講学生が広島大学森戸国際高等教育学院3+1プ ログラムの大学間交流協定に基づき受入れる学生であるときは、履修する期間に応 じ次の各号に掲げる授業料を所定の期日までに納付しなければならない。
 - (1) 3ターム 399,600円
 - (2) 4ターム 532,800円
- 5 既納の授業料は、返還しない。

(費用の負担)

第18条 実験,実習に要する費用は、必要に応じ特別聴講学生の負担とする。

第4章 雑則

(雑則)

- 第19条 この規則に定めるもののほか,この規則の実施に関し必要な事項は、学部等 が定める。
- 2 この規則に定めるもののほか,広島大学森戸国際高等教育学院3+1プログラムの 特別聴講学生の取扱いに関し必要な事項は,別に定める。
 - 附 則
- 1 この規則は、平成16年4月1日から施行する。

第14条 削除

2 この規則の施行の際現に旧広島大学学生交流規程(昭和47年広島大学規程第32号) に基づき許可されている派遣学生及び特別聴講学生については、この規則により許 可された派遣学生及び特別聴講学生とみなす。

(略)

附 則(平成 30 年 10 月 1 日規則第 125 号)

この規則は, 平成 30 年 10 月 1 日から施行する。

〇広島大学研究生規則

(平成16年4月1日規則第10号)

広島大学研究生規則

(趣旨)

第1条 この規則は,広島大学通則(平成16年4月1日規則第2号。以下「通則」という。)第52条第2項及び広島大学大学院規則(平成20年1月15日規則第2号。以下「大学院規則」という。)第53条第2項の規定に基づき,広島大学(以下「本学」という。)の学部,大学院,附置研究所,全国共同利用施設又は学内共同教育研究施設(以下「学部等」という。)において1学期又は1学年間特定の事項を研究する研究生に関し必要な事項を定めるものとする。

(研究の願い出及び検定料)

- 第2条 研究生として学部,附置研究所,全国共同利用施設又は学内共同教育研究施設 に入学することのできる者は,次の各号のいずれかに該当する者とする。
 - (1) 大学を卒業した者
- (2) 短期大学又は高等専門学校を卒業した者
- (3) 本学において、相当の学力を有し研究生として適当と認めた者
- 2 研究生として大学院に入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する 者とする。
 - (1) 大学を卒業した者
 - (2) 本学大学院において、相当の学力を有し研究生として適当と認めた者
- 第3条 研究生を志願する者は、学期始めの1月前までに次に掲げる書類に検定料9,8 00円を添え、研究を希望する学部等を経て、学長に願い出なければならない。
- (1) 研究生許可願(別記様式)
- (2) 履歴書
- (3) 最終学校の卒業証明書
- (4) 官公署又は会社等に在職している者は、その所属長の承認書
- 2 現職教育職員で所轄庁の推薦派遣による者は、前項第1号及び第2号の書類に当該 所轄庁の推薦派遣委託書を添付するものとする。ただし、検定料は、徴収しない。 (受入れの許可)
- 第4条 研究生の受入れは、当該学部等の教授会(全国共同利用施設及び学内共同教育 研究施設にあっては運営委員会。以下同じ。)の議を経て、学長が許可する。 (研究期間及び願い出期限の特例)
- 第5条 学長は、特別な事情があると認める場合は、第1条及び第3条第1項の規定に かかわらず、研究期間及び願い出期限の特例を、当該学部等の教授会の議を経て認 めることができる。

(研究継続)

第6条 研究生が研究期間終了後なお引き続き研究を希望するときは、研究終了日の

15日前までに次に掲げる書類により当該学部等を経て、学長に願い出てその許可を 受けなければならない。この場合において、研究期間については、第1条の規定を準 用する。

- (1) 研究生研究継続許可願
- (2) 官公署又は会社等に在職している者は、その所属長の承認書
- 2 前項の規定による研究継続をする者の検定料及び入学料は、徴収しない。 (入学料)
- 第7条 入学の許可を受けようとする者は,指定の期日までに入学料84,600円を納付 しなければならない。ただし,第3条第2項の規定による者については,徴収しない。 (研究料)
- 第8条 研究生は、1月につき29,700円の研究料を、研究期間に応じ6月分ずつ(研究 期間が6月未満のときはその期間分)指定の期日までに納付しなければならない。た だし、第3条第2項の規定による者については、徴収しない。
- 2 指定の期日までに研究料を納付しないときは、掲示等により本人及び父母等に督促 する。

(指導教員)

- 第9条 当該学部等の長は、研究生に対する指導教員を定めなければならない。 (費用の負担)
- 第10条 研究に要する費用は,必要に応じ研究生の負担とする。 (研究許可の取消し)
- 第11条 学長は,研究生が次の各号のいずれかに該当するときは,研究の許可を取り 消すことがある。
 - (1) 研究の実があがらないと認められるとき。
 - (2) その本分に反する行為があると認められるとき。
 - (3) 研究料の納付の義務を怠ったとき。

(既納の検定料、入学料及び研究料の返還)

- 第12条 既納の検定料,入学料及び研究料は,返還しない。 (雑則)
- 第13条 この規則に定めるもののほか,研究生に関し必要な事項は,通則又は大学院 規則の規定を準用する。

附 則

- 1 この規則は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 この規則の施行の際現に旧広島大学研究生規程(昭和51年広島大学規程第1号)によ り引き続き研究生として研究を許可されている者は、この規則により引き続き研究 生として研究を許可された者とみなす。

3 本学大学院博士課程リーダー育成プログラムの履修を認められた者が、履修を開始 するまでの間研究生として学部等に入学を希望し、当該者の受入れを許可する場合 は、第3条第1項、第7条及び第8条第1項の規定にかかわらず、検定料、入学料及 び研究料は、徴収しないものとする。

(略)

附 則(平成24年5月15日規則第103号)

この規則は、平成24年5月15日から施行し、この規則による改正後の広島大学研究 生規則附則第3項の規定は、平成24年4月1日から適用する。

(様式略)

〇広島大学研究生規則医系科学研究科取扱内規

(平成31年4月1日研究科長決裁)

広島大学研究生規則医系科学研究科取扱内規

(趣旨)

第1条 この内規は、広島大学研究生規則第5条の規定に基づき、医系科学研究科における研究生の 研究期間及び願い出期限の特例を定めるものとする。

(研究期間の特例)

第2条 研究期間は、1月以上とし、毎月1日に始まり、研究終了日は研究開始日の属す る学期の末日又は学年の末日とする。

(願い出期限の特例)

第3条 願い出期限の特例は、研究を開始しようとする日の15日前までとする。

附 則

- 1 この内規は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 広島大学研究生規則医歯薬保健学研究科取扱内規(平成28年3月24日研究科長決裁)は, 廃止する。

○広島大学外国人研究生規則

(平成16年4月1日規則第11号)

広島大学外国人研究生規則

(趣旨)

第1条 この規則は,広島大学通則(平成16年4月1日規則第2号。以下「通則」という。)第52条第2項及び広島大学大学院規則(平成20年1月15日規則第2号。以下「大学院規則」という。)第53条第2項の規定に基づき,広島大学(以下「本学」という。)の学部,大学院,附置研究所,全国共同利用施設又は学内共同教育研究施設(以下「学部等」という。)において特定の事項を研究する外国人の研究生(国費外国人留学生制度実施要項(昭和29年3月31日文部大臣裁定)に基づく研究留学生(以下「研究留学生」という。)を含む。以下「外国人研究生」という。)に関し必要な事項を定めるものとする。

(研究の願い出及び検定料)

- 第2条 外国人研究生として学部,附置研究所,全国共同利用施設又は学内共同教育研 究施設に入学することのできる者は,次の各号のいずれかに該当する者とする。
 - (1) 外国において、学校教育における14年の課程を修了した者
 - (2) 外国において、学校教育における 12 年の課程を修了し、日本の大学又は短期大学を卒業した者
 - (3) 本学において、相当の学力を有し外国人研究生として適当と認めた者
- 2 外国人研究生として大学院に入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該 当する者とする。
 - (1) 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者
 - (2) 本学大学院において、相当の学力を有し外国人研究生として適当と認めた者
- 第3条 外国人研究生を志願する者で、日本に居住する者については研究開始日の30 日前までに、外国に居住する者については研究開始日の原則として4月前までに、 次に掲げる書類に検定料9,800円を添えて、研究を希望する学部等を経て学長に願い 出なければならない。
 - (1) 外国人研究生許可願
 - (2) 履歴書
 - (3) 最終学校の卒業証明書及び成績証明書
 - (4) 住民票の写し又は在留資格を記載した住民票記載事項証明書(日本に居住している者の場合に限る。)
 - (5) 出身学校の所属学科長以上の長又は指導教員の発行する推薦書
- (6) 医師の健康診断書
- 2 外国人研究生として志願する者が、志願する学部若しくは研究科に特別聴講学生として在学中の場合又は広島大学森戸国際高等教育学院3+1 プログラムの特別聴講学

- 生として在学中の場合は、前項の規定にかかわらず、次に掲げる書類により願い出
- ることができる。
- (1) 外国人研究生許可願
- (2) 履歴書
- (3) 在留カードの写し
- (受入れの許可)
- 第4条 外国人研究生の受入れは、当該学部等の教授会(全国共同利用施設及び学内共 同教育研究施設にあっては運営委員会)の議を経て、学長が許可する。
- 2 学長は、前項の規定により許可する者のうち外国に居住する者には、あらかじめ承 諾書を交付するものとする。

(研究期間)

- 第5条 外国人研究生の研究期間は,原則として1学期又は1学年間とする。ただし, 学長が特別の事情があると認めた場合は,この限りでない。 (研究継続)
- 第6条 外国人研究生が研究期間終了後なお引き続き研究を希望するときは、研究終了 日の30日前までに次に掲げる書類により当該学部等を経て、学長に願い出てその許 可を受けなければならない。この場合において、研究期間については、前条の規定 を準用する。
- (1) 外国人研究生研究継続許可願
- (2) 自国政府若しくは在日公館又は所属長の発行する承認書
- 2 前項の規定による研究継続をする者の検定料及び入学料は、徴収しない。 (入学料)
- 第7条 入学の許可を受けようとする者は,指定の期日までに入学料84,600円を納付 しなければならない。

(研究料)

- 第8条 外国人研究生は、1月につき29,700円の研究料を研究期間に応じ6月分ずつ (研究期間が6月未満のときはその期間分)指定の期日までに納付しなければならない。
- 2 指定の期日までに納付しないときは、掲示等により本人及び父母等に督促する。 (指導教員)
- 第9条 当該学部等の長は、外国人研究生に対する指導教員を定めなければならない。 (費用の負担)
- 第 10 条 研究,実験及び実習に要する費用は,必要に応じ外国人研究生の負担とする。 (研究許可の取消し)
- 第11条 学長は、外国人研究生が次の各号のいずれかに該当するときは、研究の許可 を取り消すことがある。
- (1) 研究の実があがらないと認められるとき。
- (2) その本分に反する行為があると認められるとき。

- 2 学長は、研究料納付の義務を怠り督促を受けてもなお納付しない外国人研究生について、本学が当該外国人研究生に対し研究料の請求を行った日(郵送で請求を行った場合は請求書が到達した日)から起算して3月以内に納付しないときは、研究の許可を取り消す。
- 第12条 削除
- (既納の検定料、入学料及び研究料の返還)
- 第13条 既納の検定料,入学料及び研究料は,返還しない。

(研究留学生等に対する特例)

- 第14条 研究留学生については,第3条及び第6条第1項の規定にかかわらず,検定 料の納付並びに第3条第3号及び第5号に掲げる書類及び第6条第1項第2号に掲げ る書類の提出を要しない。
- 2 本学と外国の大学又は短期大学(大学以外の高等教育機関を含む。)との間で締結した大学間交流協定,部局間交流協定又はこれらに準ずるもので検定料,入学料及び研究料を不徴収とする外国人研究生(以下「協定に基づき授業料等が不徴収となる外国人研究生」という。)については,第3条の規定にかかわらず,検定料の納付を要しない。
- 3 研究留学生及び協定に基づき授業料等が不徴収となる外国人研究生については、第 7条及び第8条の規定を適用しない。
- 第14条の2 次の各号のいずれかに該当する特別聴講学生(広島大学学生交流規則(平 成16年4月1日規則第7号)第2条第2項に規定する特別聴講学生をいう。)が,履 修期間終了後から当該学期末まで,外国人の研究生として学部,附置研究所,全国 共同利用施設又は学内共同利用施設に入学を希望し,受入れを許可された場合は, 当該者に係る検定料,入学料及び研究料は,第3条,第7条及び第8条第1項の規定 にかかわらず,徴収しない。
 - (1) 履修期間が終了するまでに本学大学院に入学するために入学試験を受験し、学 生として本学大学院に入学が認められた者又は試験の結果が出ていない者
 - (2) 履修期間終了後から当該学期末までに学生として本学大学院に入学するために 入学試験を受験する者
 - (3) 履修期間を終了した次学期から外国人の研究生として本学大学院に入学する者 (研究期間終了後,本学大学院に学生として入学を希望する者に限る。)
- 2 前項の外国人の研究生が次のいずれかに該当するに至ったときは、研究の許可を取り消す。
 - (1) 本学大学院の入学出願手続又は研究の願い出を期日までに行わなかったとき。
 - (2) 本学大学院の入学試験を受験しなかったとき。
 - (3) 本学大学院の入学試験の結果が不合格となったとき。
 - (4) 本学大学院への入学手続を期日までに行わなかったとき。

- 3 前項の規定にかかわらず、同項第3号に該当するに至った者が次学期から外国人の 研究生として大学院に入学を希望するときは、研究許可の取消しは行わない。 (雑則)
- 第15条 この規則に定めるもののほか,外国人研究生に関し必要な事項は,通則又は 大学院規則の規定を準用する。

附 則

- 1 この規則は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 この規則の施行の際現に旧広島大学外国人研究生規程(昭和47年広島大学規程第5 号)により外国人研究生として受入れを許可されている者は、この規則により外国人 研究生として受入れを許可された者とみなす。
- 3 本学大学院博士課程リーダー育成プログラムの履修を認められた者が、履修を開始 するまでの間外国人研究生として学部等に入学を希望し、当該者の受入れを許可す る場合は、第3条、第7条及び第8条第1項の規定にかかわらず、検定料、入学料及 び研究料は、徴収しないものとする。

(略)

附 則(平成 30 年 10 月 1 日規則第 126 号) この規則は,平成 30 年 10 月 1 日から施行する。 ○広島大学科目等履修生規則

(平成16年4月1日規則第12号)

広島大学科目等履修生規則

(趣旨)

- 第1条 この規則は、広島大学通則(平成16年4月1日規則第2号。以下「通則」という。)第52条の2第2項及び広島大学大学院規則(平成20年1月15日規則第2号。
 以下「大学院規則」という。)第54条第2項の規定に基づき、広島大学(以下「本学」という。)の科目等履修生に関し必要な事項を定めるものとする。
 (履修期間)
- 第2条 科目等履修生の履修の期間は、1学年又は1学期(前期又は後期)とする。 (入学資格)
- 第3条 科目等履修生として入学することができる者は、学部にあっては通則第11条 各号に規定する者、大学院にあっては大学院規則第15条各号に規定する者で、本学 において科目等履修生として適当と認めたものとする。
- 2 前項の規定にかかわらず、本学の科目等履修生になることによって在留資格を得よ うとする者は入学を認めない。
- 第3条の2 前条に定める者のほか,学部生を対象に開設する授業科目の履修を希望す る高等学校又は中等教育学校後期課程(以下「高等学校等」という。)の生徒で,本学 が適当と認めたものは,科目等履修生として学部に入学することができる。
- 高等学校等の生徒の履修に関し必要な事項は、別に定める。
 (出願手続)
- 第4条 科目等履修生として入学を志願する者(以下「入学志願者」という。)は、学年 又は学期の始めの1月前までに次に掲げる書類に検定料9,800円を添え、履修を希望 する学部又は研究科を経て、学長に願い出なければならない。
- (1) 科目等履修生許可願(別記様式)
- (2) 履歴書
- (3) 最終学校の卒業証明書
- (4) 官公署又は会社等に在職している者は、その所属長の承諾書
- (5) 外国人で,既に日本に在住している者(永住者及び特別永住者は除く。)は,在 留カードの写し
- 2 前項の規定にかかわらず、入学志願者が現職教育職員で所轄庁の推薦派遣による者 (以下「現職教育職員」という。)であるときは、前項第1号及び第2号の書類に当該 所轄庁の推薦派遣委託書を添付するものとする。

(入学志願者の選考及び入学の許可)

第5条 前条の入学志願者に対しては、当該学部又は当該研究科の教授会がその定める 方法により、選考を行う。

- 2 前項の選考の結果に基づき合格の通知を受けた者は,指定の期日までに誓約書を提 出するとともに,入学料 28,200 円を納付しなければならない。
- 3 学長は、前項の手続を完了した者に入学を許可する。

(履修期間の更新)

- 第6条 前期の履修期間で入学を許可された科目等履修生が引き続き後期において履修 することを志願するときは、第2条の規定にかかわらず、その期間を更新すること ができる。
- 2 前項の更新手続は,前2条の規定を準用する。この場合において,入学料は,納付 を要しない。

(授業料)

- 第7条 科目等履修生は,履修するそれぞれの学期(前期又は後期)ごとに,指定の期日 までに1単位に相当する授業について14,800円の授業料を納付しなければならない。
- 2 指定の期日までに授業料を納付しないときは、掲示等により本人及び父母等に督促 する。
- 3 第1項の規定にかかわらず、科目等履修生が、広島大学履修証明プログラム規則(平成20年12月16日規則第172号)に定める履修証明プログラム履修生であり、当該履修証明プログラムに登録されている授業科目の単位を修得する場合は、当該授業科目に係る授業料は納付を要しない。
- 第8条 現職教育職員については,第4条第1項及び第5条第2項の規定にかかわらず, 検定料及び入学料は,納付を要しない。
- 2 現職教育職員で履修した授業科目について単位の認定を受けないものについては、 前項に定めるもののほか、前条の規定にかかわらず、授業料は、納付を要しない。 (既納の検定料、入学料及び授業料の返還)
- 第9条 既納の検定料,入学料及び授業料は,返還しない。
 - (実験,実習等の費用)
- 第10条 実験,実習等に要する費用は,必要に応じ科目等履修生の負担とする。 (単位の授与)
- 第11条 履修した授業科目について単位の認定を受けようとする者は、当該授業科目 の試験を受けなければならない。
- 2 前項の試験及び出席状況により,所定の単位を与える。
 (証明書の交付)
- 第12条 前条により授与された単位については、本人の請求により、単位を修得した 旨の証明書を交付する。

(大学の命ずる退学)

第13条 学長は、科目等履修生がその本分に反する行為があると認めたときは、退学 を命ずることができる。 (履修許可の取消し)

第14条 学長は,科目等履修生が履修の実が上がらないと認めたとき,又は授業料納 付の義務を怠り督促を受けてもなお納付しないときは,当該授業科目の履修の許可 を取り消すことができる。

(雑則)

- 第15条 この規則に定めるもののほか,科目等履修生に関し必要な事項は,通則又は 大学院規則の規定を準用する。
 - 附 則

この規則は、平成16年4月1日から施行する。

(略)

附 則(令和2年3月10日規則第20号)

この規則は、令和2年4月1日から施行する。

(様式略)

○広島大学学生生活に関する規則

(平成16年4月1日規則第15号)

広島大学学生生活に関する規則

(趣旨)

- 第1条 この規則は、広島大学通則(平成16年4月1日規則2号)第56条第2項の規定 に基づき、広島大学(以下「本学」という。)の学生(以下「学生」という。)が学生生 活上守るべき必要な事項について定めるものとする。 (学生証)
- 第2条 学生は、学生証の交付を受け、常に携帯するものとする。
- 2 学生証の取扱いに関し必要な事項は、別に定める。

(住所届)

第3条 学生は、入学後速やかに、本人の住所並びに帰省先住所及び連絡先(以下「住 所等」という。)を所定の様式で所属学部の長に届け出るものとする。住所等に変更 があったときには、速やかにその旨を届け出るものとする。

(健康診断)

第4条 学生は、本学が行う健康診断を受けるものとする。ただし、やむを得ない理由 のため受診することができないときは、所属学部の長に届け出てその指示を受ける ものとする。

(学生団体の届出)

- 第5条 学生が,単一の学部の学生をもって団体を結成するときは,代表責任者は,その所属学部の長に所定の学生団体結成届を提出するものとする。
- 2 団体の構成員が2学部以上にわたる団体であるときは、代表責任者は、学長に所定 の学生団体結成届を提出するものとする。
- 3 結成された団体の活動が継続する場合は、毎年5月末日までに、第1項に基づく学 生団体の代表責任者にあってはその所属学部の長に、前項に基づく学生団体の代表 責任者にあっては学長に、所定の更新届を提出するものとする。
- 4 前3項に規定する届には、次に掲げる事項を記載するものとする。
 - (1) 団体の名称
 - (2) 団体の目的
 - (3) 連絡先
 - (4) 代表責任者の氏名
 - (5) 所属学部別の構成員数
 - (6) 団体の構成員の氏名及び連絡先
- (学生又は学生団体の施設使用)
- 第6条 学生又は学生団体が学内施設(運動場及び道路等を含む。)を使用するとき(ち
 - らし・ビラ等の文書を配付する場合を含む。)は、責任者は、原則として3日前まで

- に、学部の施設の場合にあっては当該学部の長に、その他の施設の場合にあっては 学長に、所定の施設使用願を提出し、その承認を受けるものとする。
- 2 前項に規定する施設使用願には、次に掲げる事項を記載するものとする。
- (1) 使用目的
- (2) 日時及び場所
- (3) 責任者の氏名
- (4) 参加人員(学外者の人員を含む。)
- (掲示及び立看板)
- 第7条 前条の規定にかかわらず,学生又は学生団体による学内での掲示物の掲示又は 立看板の掲出については,次に定めるところにより行うものとする。
- (1) 掲示物は,所定の学生用掲示板に掲示すること。
- (2) 立看板は,所定の学生用掲示場に掲出すること。
- (3) 掲示板の掲示物の大きさは1平方メートル以内,立看板の大きさは2平方メートル以内とすること。
- (4) 掲示及び掲出の期間は3週間以内とし、この期間を経過した掲示物及び立看板 は、撤去すること。
- (行事及び集会)
- 第8条 学生又は学生団体は、学内において行事又は集会を行う場合は、授業、研究、 診療、試験実施等に支障を来すことがないよう十分配慮しなければならない。 (導守事項)
- 第9条 学生又は学生団体は,法令及び本学の諸規則を遵守するものとし,本学の秩序 又は風紀を乱すことがあってはならない。
- (準用)
- 第10条 この規則の規定は、大学院及び専攻科の学生について準用する。
- 2 第2条から第4条までの規定は、研究生(外国人研究生を含む。)及び科目等履修生 について準用する。
- (雑則)
- 第11条 この規則に定めるもののほか、この規則の実施に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

- 1 この規則は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 この規則の施行の際現に旧広島大学学生生活に関する規程(平成7年広島大学規程第 4号。以下「旧規程」という。)により交付されている学生証は、この規則により交付された学生証とみなす。
- 3 この規則の施行の際現に旧規程により届け出されている住所届及び学生団体は、この規則により届け出された住所届及び学生団体とみなす。

4 この規則の施行の際現に旧規程により使用の承認を受けている学生又は学生団体は、 この規則により使用の承認を受けた学生又は学生団体とみなす。

附 則(平成 30 年 9 月 14 日規則第 117 号)

この規則は, 平成 30 年 9 月 14 日から施行する。

○広島大学授業料等免除及び猶予規則

(平成16年4月1日規則第9号)

広島大学授業料等免除及び猶予規則

(趣旨)

- 第1条 この規則は,広島大学通則(平成16年4月1日規則第2号)第16条の2第3項 及び第48条第4項(広島大学大学院規則(平成20年1月15日規則第2号)第49条第 5項及び広島大学特別支援教育特別専攻科規則(平成19年3月20日規則第44号)第2 1条第1項において準用する場合を含む。)並びに広島大学大学院規則第22条第4項 の規定に基づき,広島大学(以下「本学」という。)の学部,研究科及び専攻科の学生 の入学料及び授業料の免除及び徴収猶予に関し必要な事項を定めるものとする。 (高等教育の修学支援新制度による授業料の免除等)
- 第1条の2 本学の学部に学生として入学する者に対する入学料の免除及び学部の学生 に対する授業料の免除は、大学等における修学の支援に関する法律(令和元年法律第 8号)その他関係法令の定めるところによる。
- 第1条の3 本学の学部に学生として入学する者及び学部の学生には、第2条から第9条まで(第3条の2,第5条の3及び第5条の5を除く。)の規定は、適用しない。ただし、大学等における修学の支援に関する法律施行規則(令和元年文部科学省令第6号)第9条第3項の規定により本学が授業料等減免対象者としての認定を行うことができない者については、この限りでない。

(経済的理由等に基づく入学料の免除, 徴収猶予等)

- 第2条 次の各号のいずれかに該当する者には、入学料の全額又は半額を免除すること ができる。
 - (1) 本学の研究科又は専攻科の学生として入学する者であって経済的理由によって 納付が困難であり、かつ、学業が優秀と認められるもの
 - (2) 本学の学部,研究科又は専攻科(以下「学部等」という。)に学生として入学す る者であって,入学前1年以内において学生の学資を主として負担している者(以 下「学資負担者」という。)が死亡した場合,本人若しくは学資負担者が災害を受 けた場合又はこれらに準ずる場合であって学長が相当と認める事由がある場合で 納付が著しく困難であると認められる者
- (3) 学部等に学生として入学する者であって、入学前において本人又は学資負担者 が災害を受け(前号に該当する場合を除く。),当該災害により居住する地域が災害 救助法(昭和22年法律第118号)の適用を受け、かつ、本人又は学資負担者が引き続 き当該地域に居住している場合(当該地域が災害救助法の適用日から5年を経過す る日までの期間にある場合に限る。)で納付が著しく困難であると認められる者
- 2 前項の免除を受けようとする者は、入学手続終了の日までに所定の書類を学長に提 出し、その許可を受けなければならない。

- 第3条 本学の学部等に学生として入学する者であって、次の各号のいずれかに該当す るものには、入学料の徴収を猶予することができる。
- (1) 経済的理由によって納付期限までに納付が困難であり、かつ、学業が優秀と認められる者
- (2) 入学前1年以内において、学資負担者が死亡した場合、本人若しくは学資負担 者が災害を受けた場合又はこれらに準ずる場合であって学長が相当と認める事由 がある場合で納付期限までに納付が困難であると認める者
- (3) 入学前において本人又は学資負担者が災害を受け(前号に該当する場合を除 く。),当該災害により居住する地域が災害救助法の適用を受け、かつ、本人又は学 資負担者が引き続き当該地域に居住している場合(当該地域が災害救助法の適用日 から5年を経過する日までの期間にある場合に限る。)で納付期限までに納付が困 難であると認められる者
- 2 前項による徴収猶予を受けようとする者は、入学手続終了の日までに所定の書類を 学長に提出し、その許可を受けなければならない。ただし、入学料免除を申請し、 免除を不許可とされた者及び半額免除を許可された者が徴収猶予を受けようとする 場合は、免除の不許可及び半額免除の許可を告知された日から起算して14日以内に 提出しなければならない。
- 3 第1項により徴収を猶予する期間は次のとおりとし、当該期間内に納付すべき入学 料を納付しなければならない。
 - (1) 4月入学者 当該年度の8月末日
 - (2) 10 月入学者 当該年度の2月末日
- 4 免除又は徴収猶予を許可又は不許可とするまでの間は,免除又は徴収猶予を申請し た者に係る入学料の徴収を猶予する。
- 5 免除若しくは徴収猶予を不許可とされた者又は半額免除を許可された者(第2項ただ し書により徴収猶予の申請をした者を除く。)は、免除若しくは徴収猶予の不許可又 は半額免除の許可を告知された日から起算して14日以内に、納付すべき入学料を納 付しなければならない。

(フェニックス奨学生に係る入学料の免除及び徴収猶予並びに光り輝く奨学生に係る 入学料の免除)

- 第3条の2 広島大学フェニックス奨学制度による奨学生(以下「フェニックス奨学生」 という。)に係る入学料の免除及び徴収猶予並びに広島大学光り輝く奨学制度による 奨学生(以下「光り輝く奨学生」という。)に係る入学料の免除については,広島大学 奨学制度に関する規則(平成20年1月15日規則第6号)の定めるところによる。 (死亡等による入学料の免除)
- 第4条 入学料の徴収猶予を申請した者について,第3条第3項に規定する期間内において死亡した場合は,未納の入学料の全額を免除する。

- 2 入学料の免除又は徴収猶予を申請した者について,第3条第4項の規定により徴収 を猶予している期間内において死亡した場合は,未納の入学料の全額を免除する。
- 3 免除又は徴収猶予を不許可とされた者又は半額免除を許可された者について、第3 条第5項に規定する期間内において死亡した場合は、未納の入学料の全額を免除す る。
- 4 免除若しくは徴収猶予を不許可とされた者又は半額免除を許可された者であって, 納付すべき入学料を納付しないことにより学籍を有しないこととなる場合は,その 者に係る未納の入学料の全額を免除する。

(経済的理由に基づく授業料免除)

- 第5条 学資の支弁が困難であり、かつ、学業優秀と認められる場合は、各期ごとの授 業料について全額又は半額を免除することができる。
- 2 前項の免除を受けようとする者は、納付期限までに所定の書類を学長に提出し、その許可を受けなければならない。

(成績優秀学生に対する授業料免除)

- 第5条の2 成績優秀学生の授業料免除については、広島大学エクセレントスチューデントスカラシップ規則(平成18年4月18日規則第91号)の定めるところによる。 (フェニックス奨学生及び光り輝く奨学生に対する授業料免除)
- 第5条の3 フェニックス奨学生及び光り輝く奨学生の授業料免除については、広島大 学奨学制度に関する規則の定めるところによる。

(入学前奨学制度による奨学生に対する授業料免除)

- 第5条の4 広島大学入学前奨学制度による奨学生の授業料免除については、広島大学 入学前奨学制度規則(平成29年2月21日規則第6号)の定めるところによる。 (給付奨学金制度による給付奨学生に対する授業料免除)
- 第5条の5 独立行政法人日本学生支援機構の給付奨学金制度による給付奨学生の授業 料については、全額免除とする。

(卓越大学院プログラム履修生に対する授業料免除)

- 第5条の6 卓越大学院プログラム履修生の授業料免除については、広島大学卓越大学 院プログラム規則(平成31年3月29日規則第30号)の定めるところによる。 (博士課程リーダー育成プログラム履修生に対する授業料免除)
- 第5条の7 博士課程リーダー育成プログラム履修生の授業料免除については,広島大 学大学院博士課程リーダー育成プログラム規則(平成24年9月18日規則第122号)の 定めるところによる。

(やむを得ない事情があると認められる場合の授業料免除)

- 第6条 死亡,行方不明等やむを得ない事情があると認められる場合は,次のとおり授 業料を免除することができる。
 - (1) 死亡,行方不明のため学籍を除いた場合は,未納の授業料の全額
 - (2) 授業料の各期ごとの納付月前6月以内(入学した日の属する期分の免除に係る場

合は、入学前1年以内)において、学資負担者が死亡した場合、学生若しくは学資 負担者が災害を受けた場合又はこれらに準ずる場合であって学長が相当と認める 事由がある場合で納付が著しく困難であると認められる場合は、当該事由の発生 した日の属する期の翌期に納付すべき授業料の全額又は半額。ただし、当該事由 発生の時期が当該期の授業料の納付期限以前であり、かつ、当該学生が当該期分 の授業料を納付していない場合においては、翌期に納付すべき授業料に代えて当 該期分の授業料の全額又は半額を免除することができる。

- (3) 学生又は学資負担者が災害を受け(前号に該当する場合を除く。),当該災害により居住する地域が災害救助法の適用を受け、かつ、学生又は学資負担者が引き続き当該地域に居住している場合(当該地域が災害救助法の適用日から5年を経過する日までの期間にある場合に限る。)で納付が著しく困難であると認められる場合は、各期ごとの授業料の全額又は半額
- (4) 授業料又は入学料未納のため除籍した場合は、未納の授業料の全額
- (5) 授業料の徴収猶予(月割分納による徴収猶予を含む。)を許可している者に対し, その願出により退学を許可した場合は,月割計算による退学の翌月以降に納付す べき授業料の全額
- 2 休学を許可した場合は、休学当月の翌月(休学開始日が月の初日の場合は休学当月) から復学当月の前月までの月数に授業料年額の12分の1に相当する額を乗じて得た 額の全額を免除する。ただし、授業料の納付期限経過後休学を許可した場合は、その期の授業料は免除しない。
- 3 第1項第2号及び第3号の取扱手続については,第5条第2項の規定を準用する。 (経済的理由等に基づく授業料の徴収猶予)
- 第7条 学生が次の各号のいずれかに該当する場合は、各期ごとの授業料の全部又は一 部を徴収猶予することができる。
- (1) 経済的理由によって納付期限までに授業料の納付が困難であり、かつ、学業優 秀と認められる場合
- (2) 行方不明の場合
- (3) 授業料の各期ごとの納付月前6月以内(入学した月の属する期分は入学前1年以 内)において、学生又は学資負担者が災害を受け、納付が困難であると認められる 場合
- (4) 学生又は学資負担者が災害を受け(前号に該当する場合を除く。),当該災害により居住する地域が災害救助法の適用を受け、かつ、学生又は学資負担者が引き続き当該地域に居住している場合(当該地域が災害救助法の適用日から5年を経過する日までの期間にある場合に限る。)で納付が困難であると認められる場合
- (5) その他やむを得ない事情があると認められる場合
- 2 前項の取扱手続については、第5条第2項の規定を準用する。
- 3 第1項により徴収を猶予する期間は次のとおりとし、当該期間内に納付すべき授業

料を納付しなければならない。

- (1) 前期分 当該年度の8月末日
- (2) 後期分 当該年度の2月末日

(授業料の月割分納)

- 第8条 第7条第1項第3号から第5号までのいずれかに該当する特別の事情があると 認められる場合は、授業料の月割分納を許可することができる。この場合の月割分 納額は、年額の12分の1に相当する額とする。
- 2 前項の月割分納の許可を受けようとする者は、納付期限までに所定の書類を学長に 提出し、その許可を受けなければならない。

(許可された者の義務等)

- 第9条 免除, 徴収猶予及び月割分納を許可された者は, 当該期間の中途においてその 事由が消滅したときは, 直ちにその旨を学長に届け出なければならない。
- 2 前項の者に対する許可は、届出の日からその効力を失う。
- 3 許可された事由について虚偽の事実が判明したときは、その許可を取り消す。 (雑則)
- 第10条 この規則に定めるもののほか,学生の入学料及び授業料の免除及び徴収猶予 に関し必要な事項は,別に定める。

附 則

- この規則は、平成16年4月1日から施行する。
- (略)

附 則(令和元年 12 月 19 日規則第 193 号)

この規則は、令和元年12月19日から施行する。ただし、第3条の3及び第7条の2 を削る改正規定並びに第5条の6の次に1条を加える改正規定は、令和2年4月1日から施行する。

附 則(令和2年3月10日規則第18号)

1 この規則は、令和2年4月1日から施行する。

2 令和元年度以前に入学した学部の学生がこの規則による改正後の広島大学授業料等 免除及び猶予規則(以下「新規則」という。)第1条の2の高等教育の修学支援新制度 による授業料免除(以下「新制度による授業料免除」という。)の申請を行う場合又は 新制度による授業料免除の対象者として認定を受けている場合は、新規則第5条及び 第6条から第9条までの規定を当該学生に適用する。この場合において、新規則第5 条又は第6条による授業料免除の許可を受けたときは、新制度による授業料免除の額 よりも、新規則第5条又は第6条による授業料免除の額が大きい場合は、新規則第5 条又は第6条による授業料免除の額から新制度による授業料免除の額を差し引いた額 を新規則第5条又は第6条の規定に基づき免除するものとする。 ○広島大学学生表彰規則

(平成16年4月1日規則第14号)

広島大学学生表彰規則

(趣旨)

第1条 この規則は、広島大学通則(平成16年4月1日規則第2号)第39条第2項(広 島大学大学院規則(平成20年1月15日規則第2号)第40条及び広島大学特別支援教 育特別専攻科規則(平成19年3月20日規則第44号)第16条第1項において準用する 場合を含む。)の規定に基づき、広島大学(以下「本学」という。)の学生の表彰に関 し必要な事項を定めるものとする。

(表彰の基準)

- 第2条 表彰は,次の各号のいずれかに該当する本学の学生又は学生を構成員とする団 体について行う。
- (1) 学術研究活動において、特に顕著な業績を挙げたと認められる者
- (2) 課外活動において、特に優秀な成績をおさめ、課外活動の振興に功績があった と認められる者
- (3) 社会活動において、特に顕著な功績を残し、社会的に高い評価を受けたと認め られる者
- (4) その他前3号と同等以上の表彰に値する行為等があったと認められる者 (表彰対象者の推薦)
- 第3条 理事(教育担当),副学長(学生支援担当),学部長及び研究科長は,前条各号の いずれかに該当すると認めるものがあるときは,学長に推薦することができる。 (表彰の審議)
- 第4条 学長は、前条の推薦があったときは、審査会を設置する。
- 2 審査会の構成員は、別に定める。
- 3 表彰は、審査会の意見を聴き、教育研究評議会の議を経て行う。(表彰の方法)
- 第5条 表彰は、学長が表彰状を授与することにより行う。
- (表彰の時期)
- 第6条 表彰は,原則として次の日に行う。
 - 入学式の日
 - 学位記授与式の日
- 2 前項の規定にかかわらず、表彰する必要があると判断されるときは、その都度行う。 (公表)
- 第7条 被表彰者は、学内に公表する。

(事務)

第8条 学生の表彰に関する事務は、学生総合支援センターにおいて処理する。 (雑則) 第9条 この規則に定めるもののほか、学生の表彰に関し必要な事項は、別に定める。

附 則 この規則は,平成16年4月1日から施行する。

(略)

附 則(平成 31 年 4 月 1 日規則第 67 号)

この規則は、平成31年4月1日から施行する。

○広島大学学生表彰基準

(平成16年4月1日副学長(教育・学生担当)決裁)

広島大学学生表彰基準

1 表彰の対象者について

表彰の時点において,死亡,卒業等により学籍を離れている者についても,その 者の在学中に行った行為が死亡,卒業等の後に高く評価されたときは,広島大学学 生表彰規則(平成16年4月1日規則第14号。以下「規則」という。)第1条及び第2 条の規定にかかわらず,表彰の対象として考慮するものとする。

2 表彰候補者の推薦方法について

規則第3条に規定する表彰候補者の推薦は,所定の書面により行うものとし,当 該学生の行為が表彰に値することを確認できる資料を添付するものとする。

3 審査会について

規則第4条に規定する審査会は、教育研究評議会の構成員を中心に、学長が指名 する者若干人をもって組織するものとする。

4 重複表彰について

重複表彰の制限はしないものとし、一度表彰された学生に再度表彰に値する行為 等があった場合には、再度の表彰を行うことができるものとする。

- 5 表彰の方法について
 - (1) 規則第5条の規定により授与される表彰状の様式は、別に定める。
 - (2) サークル等の学生団体の活動が表彰に値するものであった場合には、その団体 を表彰するものとするが、表彰状は、その活動に従事した構成員個々に授与でき るものとする(例えば、団体競技で優秀な成績を収めたことを理由に表彰する場合 は、その競技会について出場選手登録がなされていた学生個々に表彰状を授与す る。)。
- 6 表彰の公表について 規則第7条の規定により表彰を受けた者の公表は、学報等に掲載することにより 行うものとする。
- 7 表彰の基準について
- (1) 学術研究活動に関する表彰について
- ア 学部生
 - 「成績優秀者」

その他

 \bigcirc

各学部は,各年度において卒業する学生の中から,原則として1人の「成績 優秀者」を選定し,推薦するものとする。

2

上記の「成績優秀者」とはならなかったが、所属学部の専門領域において国

内外の学界で高く評価される研究実績をあげた者については,別途表彰の対象 者として推薦することを妨げないものとする。

イ 大学院生等

各研究科等は,研究論文,研究業績等が国内外の学界において特に高い評価 (学会賞の受賞又は評価の高い学術誌への発表等)を受け,本学の名誉を高めた 者がいる場合に表彰の対象として考慮するものとし,推薦は原則として1人と する。

- (2) 課外活動に関する表彰について
- ア 体育系

体育系の課外活動における成績としては、「全国規模の競技会での入賞及び それに準じる成績」以上の成績を収めた者を表彰候補者として考慮するものと する。

イ 文化系

文化系の課外活動における成績としては、「全国規模のコンクール等での高 い評価及びそれに準じる評価」以上の評価を得た者を表彰候補者として考慮す るものとする。

(3) 社会活動に関する表彰について

ボランティア活動,人命救助,犯罪防止,災害防止等の社会活動で特に顕著な 功績があった者を表彰候補者として考慮するものとする。

なお,国内外の公的機関等による表彰の有無,新聞等による報道の有無は,あ くまでも参考にとどめ,表彰の絶対的基準とはしないものとする。

(4) その他の活動による表彰について

その行為が社会的に高く評価され、本学学生の模範となりうる者を表彰候補者 として考慮するものとする。

附 則

この基準は、平成16年4月1日から施行する。

(略)

附 則(平成 30 年 3 月 14 日 一部改正) この基準は,平成 30 年 4 月 1 日から施行する。 ○広島大学学生懲戒規則

(平成 28 年 3 月 7 日規則第 20 号)

広島大学学生懲戒規則

(趣旨)

- 第1条 この規則は、広島大学通則(平成16年4月1日規則第2号)第40条第3項(広 島大学大学院規則(平成20年1月15日規則第2号)第41条において準用する場合を 含む。)の規定に基づき、学生の懲戒に関し必要な事項を定めるものとする。 (懲戒の種類)
- 第2条 懲戒の内容は、次の各号に掲げる懲戒の種類に応じ、当該各号に定めるとおり とする。
- (1) 訓告 文書により注意を与え、将来を戒めること。
- (2) 停学 一定の期間又は期間を定めずに登校を停止させること。
- イ 有期の停学 3月未満の停学で,確定期限を付すもの
- ロ 無期の停学 3月以上の停学で,確定期限を付さず,指導による効果等の状況 を勘案しながらその解除の時期を決定するもの
- (3) 退学 学生としての身分を失わせること。

(懲戒の要否等の決定)

- 第3条 懲戒に相当する行為の存否及び懲戒の処分量定は、学生による事件事故に係る 原因行為の悪質性、結果の重大性等を踏まえて、総合的に勘案して決定するものと する。
- 2 原因行為の悪質性の認否に当たっては、学生の主観的態様、行為の性質、当該行為 に至る動機及び事後の対応等を勘案して判断するものとする。この場合において、 過去に懲戒を受けた者又は次条に規定する学部等の長の指導を受けた者による事件 事故である場合は、より悪質性が高いものとみなす。
- 3 結果の重大性の認否に当たっては、精神的損害を含めた人身損害の有無及びその程度、物的損害の有無及びその程度、当該行為が社会に与えた影響等を勘案して判断するものとする。

(学部等の長の指導)

第4条 学生による事件事故が懲戒に至らない程度のものである場合は、学部又は研究 科(以下「学部等」という。)の長は、学生に対し、厳重注意その他の指導(以下「学 部等の長の指導」という。)を行うことができる。

(懲戒の処分量定の標準例)

第5条 懲戒の処分量定の標準例は、別表のとおりとする。

(事件事故の報告)

第6条 学生による事件事故(ハラスメント及び不正受験を除く。)が発生した場合は, 当該学生が所属する学部等の長は,速やかに学長に通報するとともに,事実関係の 調査を行い,その調査の結果を学長に報告するものとする。 (事実関係の調査)

- 第7条 学部等の長は,事実関係の調査並びに事件事故に係る事実の存否及び周辺事情の認定に当たっては,原則として,学生から事情聴取を行わなければならない。
- 2 学生が刑事法上の身柄拘束等をされていることにより、事情聴取を行うことができ ない場合で、かつ、学部等の長が事情聴取の必要性を認めるときは、事情聴取が可 能となるまでの間、前条の調査結果の報告を留保することができるものとする。
- 3 事実を認定するための証拠が伝聞であり、かつ、学生が異議を述べている場合は、 当該学生の供述よりも信用するに足るべき他者の供述が得られた場合など、特別な 情況があるときに限り、当該事実があったと認定できるものとする。 (審査会)
- 第8条 学長は、第6条の規定により報告があった事件事故について、懲戒を検討する 必要があると認めるとき(ハラスメントにあっては、広島大学ハラスメントの防止等 に関する規則(平成16年4月1日規則第111号)第6条第2項の規定に基づき教育研 究評議会(以下「評議会」という。)に付議した事案において、評議会が学生の懲戒が 相当と判断したとき)は、学生懲戒審査会(以下「審査会」という。)を設置するもの とする。
- 2 審査会は、副学長(学生支援担当)、当該学生が所属する学部等の長及び他の学部等の長若干人で組織するものとし、事件事故の内容に応じて学長が必要と認める者を加えることができる。
- 3 審査会は、第6条の報告(次項の規定により追加の調査を行った場合は、当該調査の 結果の報告を含む。)に基づき、学生への懲戒の要否、懲戒の種類及び懲戒の内容に ついて審査する。この場合において、審査会は、当該学生に対して、ロ頭又は文書 による意見陳述の機会を与えるものとする。
- 4 審査会は、必要に応じて、学部等の長に対して、当該学部等が行った事実関係の調 査及び調査の結果について説明を求め、又は追加の調査を求めることができる。
- 5 審査会は,審査の結果を文書で学長に報告するものとする。 (審査の結果の通知)
- 第9条 学長は,前条第5項の報告を受けたときは,審査会の審査の結果を当該学生が 所属する学部等の長に通知する。

(学部等における審議)

第10条 学部等の長は,前条の通知があったときは,学生の懲戒について教授会の審 議に付すものとする。この場合において,教授会は,当該学生の懲戒について学長 に意見を述べるものとする。

(評議会への諮問)

第11条 学長は,審査会の審査の結果及び学部等の教授会の意見の双方又はいずれか 一方が学生の懲戒を提案するものであるときは、学生の懲戒について評議会に諮問 する。この場合において,評議会は,当該学生に対して,口頭又は文書による意見 陳述の機会を与えるものとする。

(懲戒の決定)

- 第12条 学長は,評議会の審議を踏まえ,学生の懲戒について決定する。 (不正受験の取扱い)
- 第13条 学部等の長は、学生による不正受験が発覚した場合は、学長に通報するとと もに、当該学生の懲戒について教授会の審議に付すものとする。この場合において、 教授会は、当該学生の懲戒について学長に意見を述べるものとする。
- 2 学長は、前項の教授会の意見が学生の懲戒を提案するものであるときは、学生の懲戒について評議会に諮問する。この場合において、評議会は、当該学生に対して、 ロ頭又は文書による意見陳述の機会を与えるものとする。
- 3 学長は,評議会の審議を踏まえ、学生の懲戒について決定する。
 (懲戒の手続)
- 第14条 懲戒処分は、学生に処分通知書(別記様式第1号)を交付し、又は口頭により 通知して行わなければならない。
- 2 処分通知書の交付を行う際に、これを受けるべき学生の所在を知ることができない場合は、当該学生の最後の住所地を管轄する簡易裁判所に対し民法(明治29年法律第89号)に定める公示の手続を行い、公示された日から2週間を経過したときに処分通知書の交付があったものとみなす。

(懲戒処分の効力)

- 第15条 懲戒処分の効力は、処分通知書を学生に交付したとき、又は口頭により通知 した時点で発生するものとする。
- (停学期間)
- 第16条 停学の期間の計算は,暦に従って計算するものとし,懲戒処分の効力発生日 の翌日から起算する。

(無期の停学の解除)

第17条 無期の停学の解除は、学生が所属する学部等の長からの申出により、学長が 評議会に諮問して行う。

(停学中の学生指導)

- 第18条 停学中の学生に対する指導は、学生が所属する学部等が行うものとする。 (停学中の期末試験及び履修登録)
- 第19条 停学の期間中における期末試験の受験及び履修手続の取扱いについては、次の各号に掲げるとおりとする。
- (1) 停学を開始したターム又は学期の期末試験の受験を認める。ただし、受験資格 を満たしていないときは、この限りでない。
- (2) 停学の期間中の全ての履修登録を認める。
- (告示)

第20条 学長は、学生の懲戒を行ったときは、当該学生及び被害者が特定されるおそれのある内容を除き、原則として、事案の概要、懲戒の種類、処分年月日を懲戒告示(別記様式第2号)により学内に告示するものとする。

(証明書類等への記載の禁止)

- 第21条 本学が作成する成績証明書その他の証明書類に、懲戒の有無及び学部等の長 の指導の有無並びにその内容等を記載してはならない。
- 2 学生の就職又は進学に際して指導教員その他本学関係者が作成する推薦書類その他の書類に、懲戒の有無及び学部等の長の指導の有無並びにその内容等を記載してはならない。

(守秘義務)

第22条 学生の懲戒に関する事項に関わった職員は、学生の懲戒に関して知り得た情報を正当な理由なく他に漏らしてはならない。

(雑則)

第23条 この規則に定めるもののほか、この規則の実施に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

- 1 この規則は、平成28年4月1日から施行する。
- 2 広島大学学生懲戒指針(平成16年4月1日学長決裁)及び広島大学学生懲戒指針の運 用について(申合せ)(平成22年9月21日学長決裁)は,廃止する。
- 3 この規則の施行前に発生した学生による事件事故に対する懲戒の適用については、 なお従前の例による。

(略)

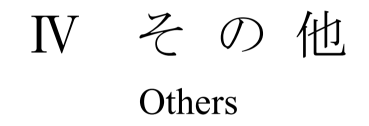
附 則(令和元年5月1日規則第100号)

この規則は、令和元年5月1日から施行する。

別表(第5条関係)

懲戒の処分量定の標準例

種類	事件事故	処分量定
	殺人,強盗,強制性交等,誘拐,放火等の凶悪な犯罪行為	退学
	暴行,傷害,万引きその他の窃盗,横領,恐喝又は詐欺行為	退学,停学又は訓告
	麻薬,覚せい剤等の薬物犯罪行為(栽培,売買,不正所持又は使用)	退学又は停学(無期)
犯罪行為等	賭博行為	停学又は訓告
	性的な迷惑行為(痴漢行為,のぞき見,盗撮行為等),わいせつ行為(公然	
	わいせつ,わいせつ物頒布等),性暴力行為(強制わいせつ等)又はストーカ ー行為	退学,停学又は訓告
	コンピュータ又はネットワークの不正利用による犯罪行為	退学又は停学
	飲酒運転若しくは暴走運転により相手を死亡させ、又は高度後遺障害等	
	を負わせる人身事故を起こした場合	退学
	飲酒運転又は暴走運転により人身事故(高度後遺障害等を負わせる人身事	退学又は停学(無期)
交通事故等	故を除く。)を起こした場合	
	無免許運転等悪質な交通法規違反により相手を死亡させ、又は人身事故 を起こした場合	退学又は停学(無期)
	飲酒運転,暴走運転又は無免許運転	停学
	替え玉受験等の悪質な不正行為	退学又は停学
不正受験	カンニング等の不正行為	停学又は訓告
	監督者の注意又は指示に従わなかった場合	訓告
研究活動上	研究活動におけるねつ造、改ざん又は盗用	退学又は停学
の不正行為	研究費等の不正使用	停学又は訓告
ハラス	セクシュアル・ハラスメント行為, アカデミック・ハラスメント行為,	退学、停学又は訓告
メント	パワー・ハラスメント行為又はモラル・ハラスメント行為	
	本学の知的財産を故意に喪失させる行為	退学又は停学
	本学が管理する建造物への不法侵入又はその不正使用若しくは占拠若し くは損壊若しくは失火(結果が重大なものに限る。)	退学,停学又は訓告
	本学の構成員に対する暴力行為、威嚇、拘禁又は拘束	退学,停学又は訓告
	本学の教育研究又は管理運営を著しく妨げる暴力的行為	退学,停学又は訓告
	本学が管理する器物の損壊,汚損又は失火(結果が重大なものに限る。)	停学又は訓告
非違行為等	飲酒を強要し、死に至らしめる等重大な事態を生じさせた場合	退学又は停学
5 1 Mar 14 Mar 14	飲酒を強要し、急性アルコール中毒等の被害を生じさせた場合	停学又は訓告
	未成年者に対する飲酒若しくは喫煙を強要又は助長する行為	停学又は訓告
	授業,実習,研修等で知り得た個人情報の漏えい,紛失等の不適切な取扱い	停学又は訓告
	人を教唆して事件事故を実行させた場合又は人の事件事故を幇助した場 合	退学,停学又は訓告
	その他、本学の信用を著しく失墜させる行為	退学,停学又は訓告



プログラム担当 総合健康科学専攻 医歯薬学専攻 准教授 Divison of Biomedical Sciences Divison of Integrated Health Sciences 教授 講 師 講座 研究室名(病院、センター等は、研究科で Associate 区分 使用する学問・研究分野名称) Professor Instructor professor 生命 医療 放射線 医学 専門 保健 科学 歯学 塞学 公衆 医学 医科学 薬科学 物理士 専門 専門 衛生学 専門 科学 D 解剖学及び発生生物学 Anatomy and Developmental Biology M D 池上 浩司 D M D 神経生物学 Neurobiology 相澤 秀紀 心臟血管生理医学 Cardiovascular Physiology and Medicine 小久保 博樹 D M D 吉栖 正生 石田 万里 D M D 神経生理学 Neurophysiology 橋本 浩一 吉田 隆行 竹本 裕美 金子 雅幸 D M D 分子細胞情報学 Biochemistry 今泉 和則 齋藤 敦 医化学 Biomedical Chemistry 鎌田 英明 中津 祐介 D M D 浅野 知一郎 田中 茂 神経薬理学 Molecular and pharmacological neuroscience 酒井 規雄 D M D 秀 和泉 分子病理学 Molecular Pathology 大上 直秀 D M D 安井 弥 仙谷 和弘 D 病理学 Pathology AMATYA VISHWA JEET M D 武島 幸男 ウイルス学 Virology 入江 崇 D M D 坂口 剛正 疫学·疾病制御学 Epidemiology, Infectious Disease Control and Prevention 秋田 智之 D M D Μ 田中 純子 公衆衛生学 Public Health and Health Policy 久保 達彦 D M D Μ 法医学 Forensic Medicine 奈女良 昭 D M D 長尾 正崇 Μ 基 免疫学 Immunology D M D 保田 朋波流 幹 相方 浩 消化器・代謝内科学 Gastroenterology and Metabolism D 茶山 一彰 三木 大樹 HAYES CLAIR NELSON 講 藤高 一慶 分子内科学 Molecular and Internal Medicine D 服部 登 座 岩本 博志 脳神経内科学 Clinical Neuroscience and Therapeutics D 丸山 博文 森野 豊之 精神神経医科学 Psychiatry and Neurosciences D 岡本 泰昌 山下 英尚 岡田 剛 小児科学 Pediatrics D 岡田 賢 外科学 Surgery 高橋 信也 上村 健一郎 近藤 成 D 消化器·移植外科学 Gastroenterological and Transplant Surgery 田中 友加 D 大段 秀樹 脳神経外科学 Neurosurgery (未定) 飯田 幸治 D 整形外科学 Orthopaedic Surgery D 安達 伸生 亀井 直輔 皮膚科学 Dermatology 田中 暁生 D 秀道広 腎泌尿器科学 Urology (未定) 亭島 淳 林 哲太郎 D 近間 泰一郎 視覚病態学 Ophthalmology and Visual Science 木内 良明 D 高 知愛 耳鼻咽喉科学,頭頸部外科学 Otorhinolaryngology, Head and Neck Surgery 上田 勉 D 竹野 幸夫 放射線診断学 Diagnostic Radiology D 粟井 和夫 馬場 康貴 放射線腫瘍学 Radiation Oncology 永田 靖 村上 祐司 D

配属

組織

医

系

科 :学研

究

科

 \sim

医

学

分

野

2020.4.1現在

М

	1			I	I	_			o				2020.4	4.1現在	
				教授 准教授 Professor professor		プログラム担当 医歯薬学専攻 総合健康科学専攻									
配属	講座	座 研究室名(病院,センター等は,研究科で	教 授		講師						総合健康科学専攻 es Divison of Integrated Health Sciences				
距厲 組織	 神座 区分	使用する学問・研究分野名称)			Instructor	Divisor				DIVIS				lences	
						医学 専門	歯学 専門	薬学 専門	放射線 医科学 専門	保健 科学	薬科学	生命 医療 科学	公衆 衛生学	医学 物理士	
		産科婦人科学 Obstetrics and Gynecology	工藤 美樹			D									
医	基	麻酔蘇生学 Anesthesiology and Critical Care	堤 保夫	濱田 宏		D									
学 分	幹講	循環器内科学 Cardiovascular Medicine	中野 由紀子	栗栖 智		D									
野	座	救急集中治療医学 Emergency and Critical Care Medicine	志馬 伸朗	大下 慎一郎		D									
-		医学教育学 Medical Education	蓮沼 直子			D									
		硬組織代謝生物学 Calcified Tissue Biology	吉子 裕二				D					M D			
		顎顔面解剖学 Maxillofacial Anatomy and Neuroscience	寺山 隆司	内部 健太			D					M D			
		口腔生理学 Physiology and Oral Physiology	杉田 誠				D					M D			
		生体分子機能学 Molecular Biology and Biochemistry	宿南知佐				D					M D			
		口腔顎顔面病理病態学 Oral and Maxillofacial Pathobiology	宮内 睦美				D					M D			
		細菌学 Bacteriology	小松澤 均	松尾 美樹			D					M D			
		細胞分子薬理学 Cellular and Molecular Pharmacology	吾郷 由希夫				D					M D			
		生体材料学 Biomaterials	加藤 功一				D					M D			
		粘膜免疫学 Mucosal Immunology	高橋 一郎	飛梅 圭			D					M D			
医		歯周病態学 Periodontal Medicine	(未定)				D								
系科		分子口腔医学・顎顔面外科学 Molecular Oral Medicine & Maxillofacial Surgery	(未定)	虎谷 茂昭			D								
学	基	口腔外科学 Oral Surgery	(未定)	武知 正晃			D								
研 究				吉川 峰加											
科	幹	先端歯科補綴学 Advanced Prosthodontics	津賀 一弘	阿部 泰彦			D								
	講			吉田 光由											
(歯	147	歯科矯正学 Orthodontics and Craniofacial Developmental Biology	谷本 幸太郎	上田 宏			D								
学	座	歯科放射線学 Oral and Maxillofacial Radiology	柿本 直也	中元 崇			D								
分 野		歯髄生物学 Biological Endodontics	柴 秀樹				D								
3		小児歯科学 Pediatric Dentistry	香西 克之	光畑 智恵子			D								
		歯科麻酔学 Dental Anesthesiology	入舩 正浩				D								
		国際歯科医学・分子腫瘍学 Global Dental Medicine and Molecular Oncology	藤井 万紀子				D					M D			
		公衆口腔保健学 Public Oral Health	太田 耕司		重石 英生 野宗 万喜					M D					
		口腔保健疫学 Oral Epidemiology	内藤 真理子							M D					
		口腔保健管理学 Oral Health Management	竹本 俊伸		松本 厚枝					M D					
		生体構造・機能修復学 Anatomy and Functional Restorations	加来 真人	下江 宰司						M D					
		医療システム工学 Medical System Engineering	村山 長		峯 裕一					M D					
		口腔生物工学 Oral Biology & Engineering	二川 浩樹	田地 豪	笹原 妃佐子					M D					

2020.4.1現在

						r				ガニッ			2020.4	4.1現在	
						プログラム担当 医歯薬学専攻 総合健康科学専攻									
配属	講座	研究室名(病院,センター等は,研究科で	教授	准教授	講師	Divisor			Sciences	総合健康科子导攻 Divison of Integrated Health Science					
組織	区分	使用する学問・研究分野名称)	Professor	Associate professor	Instructor	医学専門	歯学 専門	薬学 専門	放射線 医科学 専門	保健 科学	薬科学	生命 医療 科学	公衆 衛生学	医学 物理士	
		創薬標的分子科学 Genome and BiomolecularEngineering for DrugDiscovery	野村 渉					D			М				
医		生体機能分子動態学 Neurochemistry and Environmental Health Sciences	古武 弥一郎					D			М				
系科		細胞分子生物学 Cellular and Molecular Biology	田原 栄俊	高橋 陵宇				D			М				
学研	Ŧ	核酸分析化学 Nucleic Acids Biochemistry	紙谷 浩之	河合 秀彦				D			М				
研	基	臨床薬物治療学 Clinical Pharmacotherapy	森川 則文	猪川 和朗				D			М				
究 科	幹	薬物療法開発学 Frontier Science for Pharmacotherapy	(未定)	横大路 智治				D			М				
	講	治療薬効学 Pharmacotherapy	小澤 孝一郎	柳瀬 雄輝				D			М				
() 本	P12	微生物医薬品開発学 Microbiology	黒田 照夫	熊谷 孝則							M D				
(薬学分	座	生薬学 Pharmacognosy	松浪 勝義								M D				
		医薬分子機能科学 Functional Molecular Science	小池 透	木下 英司							M D				
野		創薬合成化学 Synthetic Organic Chemistry	熊本 卓哉								M D				
		薬効解析科学 Pharmacology	森岡 徳光								M D				
		医療薬剤学 Pharmaceutics and Therapeutics	高野 幹久	湯元 良子							M D				
		健康開発科学 Health Promotion and Developmental Sciences	新福 洋子							M D					
		健康情報学 Health Informatics	梯 正之		恒松 美輪子					M D					
		基礎看護開発学 Fundamental Nursing	折山 早苗	小澤 未緒						M D					
		助産・母性看護開発学 Midwifery and Maternal-Child Nursing	大平 光子		藤本 紗央里					M D					
175		成人看護開発学 Chronic Care & Family Nursing	森山 美知子							M D					
医系		小児看護開発学 Pediatric Nursing	祖父江 育子		竹中 和子					M D					
科		精神保健看護開発学 Mental Health and Psychiatric Nursing	國生 拓子							M D					
学 研	基	成人健康学 Health Care for Adult	田邊和照		寺本 千恵					M D					
究	æ	地域・在宅看護開発学 Home Health Care and Public Health Nursing	中谷 久恵	菅井 敏行						M D					
科	幹	地域・学校看護開発学 School and Public Health Nursing	川崎裕美							M D					
	講	老年・がん看護開発学 Gerontological and Oncology Nursing	宮下 美香							M D					
保	rter	スポーツリハビリテーション学 Sports Rehabilitation	浦邉 幸夫		前田 慶明					M D					
健学	座	生体構造学 Anatomy and Histology	(未定)							M D					
分		生体運動・動作解析学 Biomechanics	高橋 真							M D					
野)		生体機能解析制御科学 Physical Analysis and Therapeutic Sciences	濱田 泰伸	関川 清一						M D					
		生体環境適応科学 Bio-Environmental Adaptation Sciences	弓削類							M D					
		運動器機能医科学 Musculoskeletal Functional research and regeneration	浦川 将		藤田 直人					M D			i İ		
		生理機能情報科学 Integrative Physiology	(未定)							M D			i İ		
		作業行動探索科学 Human Behavior Science of Occupational Therapy	宮口 英樹		石附 智奈美					M D			i İ		
		感覚運動神経科学 Sensorimotor Neuroscience	桐本 光							M D					

				_									2020.	4.1現在		
						プログラム担当										
				准教授		D		学専攻		総合健康科学専攻 Bivison of Integrated Health Sciences						
配属 組織	講座 区分	研究室名(病院,センター等は,研究科で 使用する学問・研究分野名称)	教 授 Professor	Associate	講 師 Instructor	Divisor	1 of Bior	nedical	Sciences	s Divison of Integra						
/htt/htt	四,7	医加丁克力利 4 初7	rioiessoi	professor	listitucioi	医学 専門	歯学 専門	薬学 専門	放射線 医科学 専門	保健 科学	薬科学	生命 医療 科学	公衆 衛生学	医学 物理士		
保	基	精神機能制御科学 Psychosocial Rehabilitation	岡村 仁		金子 史子					M D						
健 学	幹	上肢機能解析制御科学 Analysis and Control of Upper Extremity Function	砂川 融		車谷 洋					M D						
分野	講座	老年・地域作業機能制御科学 Gerontological and Community-Based Occupational Therapy	花岡 秀明							M D						
		細胞修復制御 Cellular Biology	田代 聡	孫 継英					D			M D				
		放射線細胞応答 Molecular Radiobiology	(未定)						D			M D				
		疾患モデル解析 Disease Model	神沼修	藤本 成明					D			M D				
		放射線ゲノム疾患 Genetics and Cell Biology	松浦 伸也	宮本 達雄					D			M D				
原		ゲノム障害病理 Human Genetics	東 幸仁						D			M D				
爆放	協	がん分子病態 Molecular Oncology	稲葉 俊哉						D			M D				
射	100	分子発がん制御 Experimental Oncology	(未定)	笹谷 めぐみ					D			M D				
線医	力	幹細胞機能学 Stem Cell Biology	渡邊 朋信	仲 一仁					D			M D				
科	講	放射線災害医療開発 Radiation Disaster Medicine	廣橋 伸之	谷本 圭司					D			M D				
学 研 究	座	血液・腫瘍内科 Hematology and Oncology	一戸 辰夫	福島伯泰	本庶 仁子 川瀬 孝和				D							
所		腫瘍外科 Surgical Oncology	岡田 守人	宮田 義浩	角舎 学行				D							
		分子疫学 Epidemiology	川上 秀史	森野 豊之					D			M D				
		計量生物 Environmetrics and Biometrics	吉永 信治						D			M D				
		線量測定・評価 Radiation Biophysics	保田 浩志						D			M D				
		附属被ばく資料調査解析部 Radiation Information Registry	(吉永 信治)													
		総合診療医学 General Medicine	伊藤 公訓	溝岡 雅文	菅野 啓司	D							М			
		システム医療学 Medical Informatics and Systems Management	三原 直樹	津久間 秀彦		D										
		内視鏡医学 Endoscopy and Medicine	田中 信治			D										
جغرن		リウマチ・膠原病学 Clinical Immunology and Rheumatology	杉山 英二		平田 信太郎	D										
病院	協	感染症学 Infectious Diseases	大毛 宏喜			D										
	力	リハビリテーション学 Rehabilitation Medicine	木村 浩彰			D										
医)	//	病理診断学 Anatomical Pathology	有廣 光司			D										
	講	腎臟内科学 Nephrology	正木 崇生			D										
	座	形成外科学 Plastic Surgery	横田 和典			D										
	/土	がん化学療法科学 Clinical Oncology	杉山 一彦			D										
		総合医療研究推進センター	梅本 誠治													
病院		歯科医学教育学 Dental Education	河口 浩之				D					M D				
(歯)		障害者歯科学 Special Care Dentistry	岡田 芳幸				D									

2020.4.1現在 プログラム担当 医歯薬学専攻 総合健康科学専攻 准教授 Divison of Biomedical Sciences Divison of Integrated Health Sciences 教授 講 師 配属 講座 研究室名(病院,センター等は,研究科で Associate 組織 区分 使用する学問・研究分野名称) Professor Instructor 生命 医療 科学 professor 放射線 薬学 専門 保健 科学 医学 歯学 公衆 医学 医科学 薬科学 衛生学 専門 専門 物理士 専門 / 柄 | 元 (薬剤 病院薬剤学 Pharmaceutical Services 松尾 裕彰 D М 自然科学 研究支援 協 D M D 檜山 英三 生命科学 Natural Science Center for Basic Research and Development 力 開発セン 外丸 祐介 D M D 講 脳・ここ ろ・感性科 座 脳機能イメージング Brain Function Imaging 眞溪 歩 M D 学研究セン 加藤 忠史 D (客員教授) (国研)理化学研究所 神経・精神病態制御学 内匠 透 D M D (客員教授) 田代 裕尊 (独)国立病院機構 呉医療センター・中国がんセンター 下瀬 省二 がん臨床制御学 谷山 清己 (客員教授) 菅井 基行 D 医 (客員教授) 国立感染症研究所 薬剤耐性学 系科学研究 連 柴山 恵吾 携 (客員教授) 講 野田 朝男 (公財)放射線影響研究所 放射線誘発突然変異解析 D 座 (客員教授) 科 楠 洋一郎 (公財)放射線影響研究所 生体防御ゲノム機能 林 奉権 D (客員教授) 小笹 晃太郎 D (公財)放射線影響研究所放射線健康影響疫学 (客員教授) 辻 比呂志 (国研)量子科学技術研究開発機構 重粒子医科学・分子イメージン D 西井 龍一 (客員教授) 立崎 英夫 (国研)量子科学技術研究開発機構 放射線防護・緊急被ばく医療 D 柿沼 志津子 (客員教授)

2020.4.1現在	
------------	--

						プログラム担当										
配属	講座		教授	教授 Associate 講				学専攻 nedical S	Sciences	総合健康科学専攻 s Divison of Integrated Health Sciences						
組織	区分	使用する学問・研究分野名称)	Professor	professor	Instructor	医学 専門	歯学 専門	薬学 専門	放射線 医科学 専門	保健 科学	薬科学	生命 医療 科学	公衆 衛生学	医学 物理士		
医系科学研		人工関節・生体材料学 Artificial Joints and Biomaterials		石川 正和 (寄附講座准教授)												
		地域医療システム学	松本 正俊 (寄附講座教授)		石田 亮子 (寄附講座講師)											
	寄	ストレス分子動態学 Stress Protein Processing														
	附 講	糖尿病・生活習慣病予防医学 Preventive Medicine for Diabetes and Lifestyle-related Diseases	米田 真康 (寄附講座教授)													
研究科	座	医療のためのテクノロジーとデザインシンキング Technology and Design Thinking for Medicine	田淵 仁志 (寄附講座教授)													
		四肢外傷再建学 Musculoskeletal Traumatology and Reconstructive Surgery		四宮 陸雄 (寄附講座准教授)												
		共生社会医学 Medicine for Integrated Approach to Social Inclusion	石井 伸弥 (寄附講座教授)													
		未病・予防医学 Probiotic Science for Preventive Medicine	杉山 政則 (共同研究講座教授)	野田 正文 東川 史子 (特任准教授)							M D					
医系科		幹細胞応用医科学 Stem Cell Biology and Medicine	中島 歩 (共同研究講座教授)													
	共 同 研	運動器超音波医学 Musculoskeletal Ultrasound in Medicine		中島 祐子 (共同研究講座准教授)												
学	11/1			检石 御										. — —		

医系科		未病・予防医学 Probiotic Science for Preventive Medicine	杉山 政則 (共同研究講座教授)	野田 正文 東川 史子 (特任准教授)				M D		
		幹細胞応用医科学 Stem Cell Biology and Medicine	中島 歩 (共同研究講座教授)							
	共 同	運動器超音波医学 Musculoskeletal Ultrasound in Medicine		中島 祐子 (共同研究講座准教授)						
学研	and and	先進画像診断開発 Advanced Diagnostic Imaging Development		檜垣 徹 (共同研究講座准教授)						
究科	座	先端生体機能画像開発 Advanced Bio-functional Imaging Development		中村 優子 (共同研究講座准教授)						
		次世代ゲノム細胞創薬共同研究講座		西澤 正俊 (共同研究講座准教授)						
		リキッドバイオプシー Liquid Biopsy								