# 2023年度

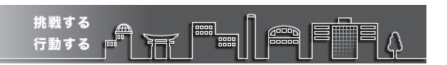
# 学生便覧

(2023年度入学生適用)



# 広島大学薬学部

School of Pharmaceutical Sciences HIROSHIMA University



### 『学生便覧』について

- 1. この『学生便覧』は、2023年度薬学部入学生を対象とする大学・学部の諸規則、教育課程、履修要領及び修学上の諸注意等を記載したものです。
- 2. 前半部に薬学部の教育科目履修基準(教養教育科目及び専門教育科目)等と、全学部に共通した教養教育に関する内容が記載してあります。
- 3. 「6. 学生生活について」では、学生生活における注意事項が記載してあります。
- 4. 「7. 諸規則」では、学部生に必要な薬学部の規則等を記載してあります。
- 5. 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。
- 6. 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

大学から学生のみなさんへの伝達事項は、「My もみじ」に掲示しますので、**1日1度は必ず「My** もみじ」に**ログインして確認するよう心掛けてください。** 

「My もみじ」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。

# 広島大学の理念

- 平和を希求する精神
- 新たなる知の創造
- 豊かな人间性を培う教育
- 地域社会・国際社会との共存
- 絶えざる自己変革

### 広島大学憲章

広島大学は、人類史上初めての原子爆弾が投下された被爆地広島に 1949 年に創設された 国立の総合研究大学である。

広島大学は、平和を希求する精神、新たなる知の創造、豊かな人間性を培う教育、地域社会・国際社会との共存、絶えざる自己変革、という理念 5 原則の下、自由で平和な社会を実現し、人類の幸福に貢献することを使命とする。

### 1. 人権の尊重

広島大学は、そのあらゆる活動において、民族、国籍、宗教、信条、ジェンダー、経済的・社会的地位、障がいの有無などに関わるあらゆる差別やハラスメントを許さず、一人ひとりの人権と人格を尊重し、擁護する。

### 2. 教育

広島大学は、個々の学生が主体的で柔軟な学びを実践できる環境を構築し、豊かな人間性と幅広い教養、秀でた専門的知識と自ら課題を発見し解決する能力を備え、自由で平和な持続的発展を可能とする社会の実現に貢献する人材を育成する。

#### 3. 研究

広島大学は、研究者の自由な発想に基づく高度で革新的な研究により、深い真理の探究と新たな知の創造に邁進するとともに、その成果を広く社会に提供することにより、地域、国及び国際社会が抱える課題の解決に向けたイノベーションを持続的に創出する。

### 4. 社会貢献

広島大学は、自らの活動を積極的に公開し、社会に開かれた大学、社会から信頼される 大学として、地域や産業界、関係する諸機関とも連携・協働し、教育、研究、医療等の全 ての活動を通じて、地域社会及び国際社会に貢献する。

### 5. 持続可能な社会の実現

広島大学は、持続可能な社会を実現するための世界最高水準の活動に取り組む大学として、貧困や紛争、人権の抑圧、感染症、環境や資源・エネルギー問題など、地球規模の課題に対する先端的な解決策を世界に先駆けて実践する。

広島大学の全構成員及び卒業生・修了生は、各々が矜持を持ち、国民及び世界から期待される役割をたゆまず省察し、コンプライアンスを徹底の上、相互に信頼・尊重しあいながら、その個性と能力を十分に発揮して各々の使命を果たし続ける。

(2021年12月27日 制定)

### 広島大学行動規範

広島大学は、国立の総合研究大学として、自由で平和な社会を実現し、人類の幸福に貢献するという使命を果たすと同時に、その活動に関して高い倫理性と社会に対する透明性を持った十分な説明責任が求められています。社会からのこれらの負託に応えるために、私たち広島大学の全構成員が常に意識し、実行すべき指針として、「広島大学行動規範」を定めます。

### 1. 人権と多様性の尊重

私たちは、一人ひとりの人権と人格を尊重し、あらゆる差別やハラスメントを許さず、全ての構成員がその個性と能力を十分に発揮できるキャンパスを実現します。

### 2. 自主性・自律性の堅持

私たちは、社会的規範や倫理、個々の活動に対するインテグリティに十分配慮しつつ、 学問の自由や教育・研究の自主性・自律性を堅持し、世界最高水準の教育・研究を実施・ 発展させ、その成果を社会に還元します。

### 3. 法令等の遵守

私たちは、広島大学の構成員として活動するにあたり、社会的規範・ルール、関係法令 及び学内諸規則を遵守します。

#### 4. 情報の公開・保護

私たちは、社会に対する透明かつ公正な説明責任を果たすため、その活動の内容や結果など本学が保有する情報について適時適切な方法で社会に公開し、その情報の利用にあたっては、高い倫理規範を自らに課すとともに、個人情報の保護を図ります。

### 5. 情報の管理

私たちは、広島大学の情報資産の価値を把握し、その安全性及び信頼性を確保するために、情報セキュリティ上の脅威を十分に認識し、それぞれの業務に応じて、適切な管理と 運用を行います。

### 6. 経費・資産の適正な管理

私たちは、活動のための経費及び資産の多くが税金その他社会からの支援等によるものであることを常に自覚し、大学の経費及び資産を適正かつ効率的に管理し、使用します。

#### 7. 安全・安心な環境の整備

私たちは、業務の遂行にあたり、安全に対する意識を高め、安全・安心かつ快適な教育、 学修、研究及び労働の環境を整備します。

#### 8. 環境問題への取組

私たちは、気候変動や大規模災害、環境汚染や資源・エネルギー問題などの世界的な環境問題に率先して取り組み、安定した環境を将来の世代に引き継ぎます。

(2021年12月27日 制定)

#### 広 島 学 大 歌

三

0)

そ樹き

よぎたり

美明あ葉つ緑 しるあ末よぁ

善移あわ古流 をふわれてとは ŋ は 努か に七 筋 伝に

^

た

ŋ

二

めは んまざる な ŋ

真をぞ きはれ 遠き山なみ 輝光あり 輝 か ひき らて

めん望みなり たちなす け た ŋ

きわはきり も道れ風不 求影 めし んる 願す ひな ŋ

### 薬学部 学部教育の理念・目的・目標

### 広島大学薬学部の理念

薬学は現代医療の基盤をなす医薬品等の開発や適正使用に関する学問であり、薬学人は長い伝統を 紡ぐとともに絶えず自己変革して新たな知の領域を開拓し、また、その豊かな人間性をもって地域社 会・国際社会で活躍することが必要である。本学部は、先端的医療薬学研究と先端的創薬科学研究の 遂行を通じて薬学の発展を担う人材を育成することによって、人類の健康と社会の持続的発展に貢献 し、国立大学薬学部としての使命を果たすことを理念とする。

#### 薬学部の目的

上記理念を達成するために、医療の基盤をなす医薬品等の開発や適正使用に関する基礎体系を修得し、創薬、医療薬学に関わる科学者、技術者、薬剤師の育成を目的とする。

### 薬学部の目標

薬学の伝統を基本としながらも将来の社会の在り方を見据えて自己変革していくことで、新たな知の領域を開拓し、かつ豊かな人間性をもって地域社会・国際社会に貢献していくために、学科毎に設定する下記の能力を学生が身につけることを目標とする。

#### 薬学科の理念

薬学の学修と先端的医療薬学の実践・研究の遂行を通じてその発展を担う人材を育成することによって、人類の健康と社会の発展に貢献することを理念とする。

### 薬学科の目的

上記理念を達成するために、薬学の学修と研究を通じて、生命倫理を基盤に、薬学に関する知識、技能、態度を修得し、先端的医療薬学の実践と研究で活躍しうる資質・能力を有する人材の育成を目的とする。

#### 薬学科の目標

薬学の伝統を基本としながらも将来の社会の在り方を見据えて自己変革していくことで、新たな知の領域を開拓し、かつ豊かな人間性をもって地域社会・国際社会に貢献していくために、学生が下記の能力を身につけることを目標とする。

- (1) 創造的な思考力を発揮し、自ら新しい問題に意欲的に取り組む能力を身につける。
- (2) チーム医療の中で科学的観点から意見が言える専門性の高い薬剤師としての能力を身につける。
- (3) 病態・診断を理解でき、処方設計を判断・提案し医薬品の適正使用に責任を持てる薬剤師としての能力を身につける。
- (4) 世界をリードする薬学研究を指向し、新たな薬物療法の構築に貢献できる能力を身につける。

#### 薬科学科の理念

薬学の学修と先端的創薬科学研究の遂行を通じてその発展を担う人材を育成することによって、人類の健康と社会の発展に貢献することを理念とする。

#### 薬科学科の目的

上記理念を達成するために、薬学の学修と研究を通じて、生命倫理を基盤に、薬科学に関する知識、 技能、態度を修得し、独創的な創薬科学分野で活躍しうる資質・能力を有する人材の育成を目的とす る。

### 薬科学科の目標

薬学の伝統を基本としながらも将来の社会の在り方を見据えて自己変革していくことで、新たな知の領域を開拓し、かつ豊かな人間性をもって地域社会・国際社会に貢献していくために、学生が下記の能力を身につけることを目標とする。

- (1) 創造的な思考力を発揮し、自ら新しい問題に意欲的に取り組む能力を身につける。
- (2) 旺盛な科学的探究心および強い学習意欲を培い、広い学識の修得を目指す。
- (3) 国際的にも活躍できる創薬研究者・技術者、次世代医療開発者、高度医療情報提供者、環境・ 衛生技術者等の職能人としての能力を身につける。
- (4) 次世代の生命科学・医療を牽引するために、高度な薬学・医学に関する知識および技術を身につける。

## 学 期 区 分

期	区 分	期間
前	春 季 休 業	4月1日 ~ 4月7日
期期	授業	4月8日 ~ 8月10日
<del>7/</del> ]	夏 季 休 業	8月11日 ~ 9月30日
	授業	10月1日 ~ 12月25日
後	創立記念日	11月5日
	冬季休業	12月26日 ~ 1月5日
期	授業	1月6日 ~ 2月15日
	学年末休業	2月16日 ~ 3月31日

(注)学期区分は、広島大学通則等に基づく期間であり、授業スケジュールとは異なる場合があります。

## 授 業 時 限 表

時限	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	8:	45	10	30	12	:50	14:	35	16	20
時 間	7	<u>}</u>		?	7	?	7	?	7	?
	10	:15	12	:00	14:	20	16	:05	17	:50

## 総 目 次

<ul><li>学生便覧について、注意事項</li></ul>	
○ 広島大学の理念	
○ 広島大学憲章	
○ 広島大学行動規範	
○ 広島大学歌	
○ 薬学部 学部教育の理念・目的・目標	
〇 学期区分,授業時限表	
総目次	
1. 専門教育について	
(1) 履修基準	
• 教養教育科目履修基準表	… 課程1
• 専門教育科目履修基準表	… 課程3
(2) 履修に関する取扱いについて	
<ul><li>薬学部進級判定基準について</li></ul>	… 課程 7
・薬学部生の東千田キャンパス開設授業科目の受講について …	… 課程 8
・広島大学既修得単位等の認定に関する細則の広島大学薬学部に	
おける取扱いについて	… 課程 9
・外国語技能検定試験等による単位認定の取扱いについて	… 課程 9
・外国の大学等で履修した授業科目の単位の認定に関する申合せ	課程 10
・「広島大学学部生の大学院授業科目の履修に関する細則」による	5
履修(早期履修)制度について	… 課程 11
2. 到達目標型教育プログラムについて(目次)	ハイプロ 1
3. 教養教育について(目次)	···· 教養 1
4. 薬剤師国家試験について	国試 1
5. 教育職員免許状の取得について	教職 1
6. 学生生活について	
(1) 諸手続等について ······	··· 手続等 1
※「事件・事故発生時の対応マニュアル」	
(2)「賞罰」及び「除籍」について	
(3) 学生生活注意事項について	
(4) 健康診断・健康相談について	··· 手続等 6

### 7. 諸規則

(1)	広島大学通則	規則1
(2)	広島大学薬学部細則	規則 20
(3)	広島大学学生交流規則	規則 25
(4)	広島大学学位規則	規則 31
	・広島大学薬学部学位授与の判定基準及び卒業論文の評価基準	規則 37
(5)	広島大学授業料等免除及び猶予規則	規則 38
(6)	広島大学既修得単位等の認定に関する細則	規則 44
(7)	広島大学転学部の取扱いに関する細則	規則 46
(8)	広島大学科目等履修生規則	規則 48
(9)	広島大学研究生規則	規則 51
(10)	広島大学外国人研究生規則	規則 54
(11)	広島大学学生表彰規則	規則 58
	· 広島大学薬学部学生表彰内規 ······	規則 60
	・広島大学薬学部学生表彰内規に関する申合せ	規則 62
(12)	広島大学学生懲戒規則	規則 64
(13)	広島大学学生生活に関する規則	規則 71
(14)	広島大学学生証取扱細則	規則 74
(15)	広島大学障害学生の修学等の支援に関する規則	規則 76
(16)	身体等に障害のある学生に対する試験等における	
	特別措置について (申合せ)	規則 78
(17)	社会貢献活動に従事したことに関する証明書発行要項	規則 80
(18)	課外活動を行ったことに関する証明書発行要項	規則 82
(19)	期末試験等における不正行為の取扱いについて	規則 83
(20)	広島大学東広島キャンパスの構内交通に関する細則	規則 84
(21)	広島大学東千田キャンパスの構内交通に関する細則	規則 91
(22)	広島大学におけるハラスメントの防止等に関する規則	規則 97
(23)	広島大学学部生の大学院授業科目の履修に関する細則	規則 100
	学業に関する評価の取扱いについて	規則 102
	成績評価に対する異議申立制度について	規則 104
(26)	気象警報の発表、公共交通機関の運休又は事件・事故等の	
	場合における授業等の取扱いについて	規則 105
(27)	広島大学霞地区体育館使用細則	規則 107
8. 耄	対員名簿,オフィスアワー及び建物配置図	
(1)	組織及び教員	その他1
(2)	オフィスアワー	その他 2
(3)	霞地区建物配置図	その他3

# 1 専門教育について

### 教養教育科目履修基準表

薬学部薬学科 (薬学プログラム)

							## l/r/II							Ā	夏 馗	~ 年	次	(注1	!)			
区分			科 目	X	分		要修得单位数	授業科目等	単位数	履修区分	1 4	年次	2年	F次	3 £	下次	4 4	F次	5年	F次	6 年	F次
							1 122 3/4				前	後	前	後	前	後	前	後	前	後	前	後
		平	和	禾	华	目	2		2	必 修			$\circ$								Ш	
	大学教		大学素	女育	育 入	、門	2	大学教育入門	2	必 修	$\circ$											
	育 基 敬		教 養		ゼ	3	2	教養ゼミ	2	必 修	$\circ$										Ш	
	科日	j	展開		ゼ	3	0	展開ゼミ	1	自由選択	$\circ$	$\circ$									Ш	
		4	領 域		科	目	4	人文社会科学系科目群から	2	選択必修	$\circ$	$\circ$									Ш	
					(	注10)	4	自然科学系科目群から	2	選択必修		$\circ$									Ш	
教						ニケー	2	コミュニケーション演習 I	1	- 必 修	$\circ$										Ш	
-	共	外	-t-t-a-man	シ	ョン値	寅習 ―	2	コミュニケーション演習Ⅱ	1	20.		$\circ$									Ш	
		クト	英語 (注2)			ニケー	2	コミュニケーション I A	1	- 必 修	$\circ$										Ш	
養		国		シ	ョン	I		コミュニケーション I B	1	20.	$\circ$										Ш	
	通	語				ニケー	2	コミュニケーションⅡ A	1	· 必 修		$\circ$									Ш	
				シ	ョン	П		コミュニケーションⅡ B	1	~  2		$\circ$									Ш	
教		科	初修外国	引起				ベーシック外国語 I	1		$\circ$										Ш	
	科	目	(ドイツ計	吾, フ	フラン	⁄ス語,	0	ベーシック外国語Ⅱ	1	● 自由選択	$\circ$										Ш	
			中国語の 1言語選				Ů	ベーシック外国語Ⅲ	1			$\circ$									Ш	
育				,	,	, ,		ベーシック外国語IV	1			$\circ$									Ш	
	目	信並	最・データ	7 ++ /	イエン	ノス科目	2	情報・データ科学入門(注6)	2	必 修	$\circ$										Ш	
<b>₹</b> 1		117 1					2	情報・データサイエンス科目から	2	選択必修		$\circ$									Ш	
科		1	健康スプ	¦ ~	-ツオ	科目	2		1又は2	選択必修	$\circ$	$\circ$									Ш	
			社 会 連	巨技	隽 彩	丨目	0		1又は2	自由選択	$\circ$	$\circ$									Ш	
目							4	医療従事者のための心理学(注7)	2	・ 必 修		$\circ$									Ш	
								統計学	2	20.		$\circ$									Ш	
							2	初修物理学(注8)	2	選択必修	$\circ$										Ш	
		基	盤	禾	<b></b>	E		初修生物学(注9)	2	22/12/19	$\circ$										Ш	
		<u> </u>	.m.	T		Н		種生物学	2	]	$\circ$										Ш	
							4	基礎微分積分学	2	選択必修	$\circ$										Ш	
							1	基礎線形代数学	2			$\circ$									Ш	
								上記3科目から2科目														
	耈	養	教育	科	目	計	36															

- 注1: 記載しているセメスターは標準履修セメスターを表している。なお、当該セメスターで単位を修得できなかった場合はこれ以降に履修することも可能である。授業科目により実際に開講するセメスターが異なる場合があるので、毎年度発行する教養教育科目授業時 間割等で確認すること。
- 注2: 要修得単位数を超えて修得した領域科目及び社会連携科目のうち、シラバスの使用言語欄が「E:英語」の科目の履修により修得した単位を、卒業に必要な英語の単位(6単位)に代えることが可能である。詳細は、学生便覧の教養教育の項を参照すること。
- 注3: 短期語学留学等による「英語圏フィールドリサーチ」又は自学自習による「オンライン英語演習I・II・III」の履修により修得した 単位を、卒業に必要な英語の単位(6単位)に含めることも可能である。また、外国語技能検定試験、語学研修による単位認定制度 もある。詳細については、学生便覧の教養教育の英語に関する項及び「外国語技能検定試験等による単位認定の取扱いについて」を 参照すること。
- 注4: 初修外国語の4単位は卒業に必要な単位に含まれないが、履修することが望ましい。
- 注5: 外国語技能検定試験による単位認定制度もある。詳細については、学生便覧の教養教育の外国語科目に関する項及び「外国語技能検 定試験等による単位認定の取扱いについて」を参照すること。
- 注6:1年次開設の「情報・データ科学入門」を履修すること。なお、「情報・データ科学入門」の単位を修得できなかった場合のみ、「情
- 報活用演習」の履修により修得した単位を、卒業に必要な情報・データサイエンス科目の単位(2単位)に算入することができる。 注7:1年次開設の「医療従事者のための心理学」を履修すること。なお、「医療従事者のための心理学」の単位を修得できなかった場合のみ、「心理学概論A」又は「心理学概論B」の履修により修得した単位を、卒業に必要な単位(2単位)に算入することができる。
- 注8: 大学入学共通テストにおいて物理を選択していない者は、「初修物理学」を履修すること。 注9: 大学入学共通テストにおいて生物を選択していない者は、「初修生物学」を履修すること。
- 注10: 領域科目(人文社会科学系科目群から)の4単位のうち2単位は「倫理学」を履修すること。

#### 教養教育科目履修基準表

### 薬学部薬科学科 (薬科学プログラム)

F.						要修得						履(	多 年	次(	注1)		
区分			科目	区	分	安修 付 単位数	授業科目等	単位数	履修区分	14	手次	2年	F次	3年	F次	4年	三次
										前	後	前	後	前	後	前	後
		平	和	科	目	2		2	必 修			0					
	大学教		大学教	育 .	入門	2	大学教育入門	2	必 修	0							
	有基		教 養	ゼ	ર	2	教養ゼミ	2	必 修	$\circ$							
	科目	,	展 開	ゼ	111	0	展開ゼミ	1	自由選択	0	0						
		4	領 域	科	目	4	人文社会科学系科目群から	2	選択必修	$\circ$	$\circ$						
					(注10)	4	自然科学系科目群から	2	選択必修		$\circ$						
教				コミュ	ニケー	2	コミュニケーション演習I	1	必修	$\circ$							
1	共	fal.		ション	演習	4	コミュニケーション演習Ⅱ	1	北市		0						
		外	英語 (注2)	コミニ	ュニケー	2	コミュニケーションIA	1	必修	0							
養		玉	(注3)	ション	/ I	Δ	コミュニケーション I B	1	业 16	0							
	通	語		コミニ	ュニケー	2	コミュニケーションⅡA	1	必修		0						
		丽		ション	✓ II	Δ	コミュニケーションⅡ B	1	业 16		0						
教		科	커피/상 AI IT	7.5%			ベーシック外国語 I	1		0							
	科	目	初修外国 (ドイツ部		ンス語,	0	ベーシック外国語Ⅱ	1	自由選択	0							
		]	中国語の 1言語選	つうちか	126	U	ベーシック外国語Ⅲ	1	日田選択		0						
育			1日而迭	八八	4) (在3)		ベーシック外国語IV	1			0						
	目	k ± ±	n = ' 1	.1L /	V 2 41 D	2	情報・データ科学入門(注6)	2	必 修	0							
		<sup>1</sup> 月羊	艮・データ	ツイエ	- ノ <b>ハ</b> 件 日	2	情報・データサイエンス科目から	2	選択必修		0						
科		1	建康スオ	ドーツ	科目	2		1又は2	選択必修	0	0						
			社 会 連	携	科目	0		1又は2	自由選択	0	0						
						4	医療従事者のための心理学(注7)	2	必修		0						
目						4	統計学	2	业 修		0						
						0	初修物理学(注8)	2	温机 以修	0							
		#	ங்க	±0.i		2	初修生物学(注9)	2	選択必修	0							
		基	盤	科	目		種生物学	2		0							
						4	基礎微分積分学	2	選択必修	0							
						4	基礎線形代数学	2			0						
							上記3科目から2科目	-	-					_			
	耄	女 養	教育	科目	計	36											

- 注1: 記載しているセメスターは標準履修セメスターを表している。なお、当該セメスターで単位を修得できなかった場合は これ以降に履修することも可能である。授業科目により実際に開講するセメスターが異なる場合があるので、毎年度発 行する教養教育科目授業時間割等で確認すること。
- 注2: 要修得単位数を超えて修得した領域科目及び社会連携科目のうち、シラバスの使用言語欄が「E:英語」の科目の履修により修得した単位を、卒業に必要な英語の単位(6単位)に代えることが可能である。詳細は、学生便覧の教養教育の項を参照すること。
- 注3: 短期語学留学等による「英語圏フィールドリサーチ」又は自学自習による「オンライン英語演習I・II・III」の履修により修得した単位を、卒業に必要な英語の単位(6単位)に含めることも可能である。また、外国語技能検定試験、語学研修による単位認定制度もある。詳細については、学生便覧の教養教育の英語に関する項及び「外国語技能検定試験等による単位認定の取扱いについて」を参照すること。
- 注4: 初修外国語の4単位は卒業に必要な単位に含まれないが、履修することが望ましい。
- 注5: 外国語技能検定試験による単位認定制度もある。詳細については、学生便覧の教養教育の外国語科目に関する項及び 「外国語技能検定試験等による単位認定の取扱いについて」を参照すること。
- 注6:1年次開設の「情報・データ科学入門」を履修すること。なお、「情報・データ科学入門」の単位を修得できなかった場合のみ、「情報活用演習」の履修により修得した単位を、卒業に必要な情報・データサイエンス科目の単位(2単位)に 算入することができる。
- 注7:1年次開設の「医療従事者のための心理学」を履修すること。なお、「医療従事者のための心理学」の単位を修得できなかった場合のみ、「心理学概論A」又は「心理学概論B」の履修により修得した単位を、卒業に必要な単位(2単位)に算入することができる。
- 注8: 大学入学共通テストにおいて物理を選択していない者は、「初修物理学」を履修すること。
- 注9:大学入学共通テストにおいて生物を選択していない者は、「初修生物学」を履修すること。
- 注10: 領域科目(人文社会科学系科目群から)の4単位のうち2単位は「倫理学」を履修すること。 教育職員免許状を取得する場合は、領域科目の「日本国憲法」及び理学部専門科目の「地球惑星科学概説A」「地球惑星科学概説B」を修得すること。

### 専門教育科目履修基準表

### 薬学部薬学科(薬学プログラム)

	科	履			単						履	修	年	次				
区分	国区	修区	要修得单位数		位	履修指定	1年	三次	2年	三次	3年	三次	4年	三次	5年	三次	6年	三次
	分	分			数		前	後	前	後	前	後	前	後	前	後	前	後
				薬学英語	2					2								
				薬学概論	2	Ī		2										
				一般化学	2	1	2											
				薬品分析科学	2	1		2										
				放射化学・放射線保健学	2	1			2									
				有機化学 I A	1	1	(1)											
				有機化学IB	1	1	(1)											
				生化学 I	2	1		2										
	専			生化学Ⅱ	2	ĺ		2										
	'1	<b>≑</b> #:		生化学Ⅲ	2	Ī			2									
	門	講		衛生薬学 I	2	İ			2									
				薬用植物学・基礎漢方学	2	İ				2								
	基		45	微生物学	2	必修				2								
	礎			衛生薬学Ⅱ	2	Ī			2									
	11/JE	عبد		薬品物理化学	2	Ī			2									
	科	義		生体分析科学	2	İ			2									
				天然物薬品構造化学	2	İ			2									
<b>#</b>	目			生化学IV	2	Ī			2									
専				生物薬剤学	2	İ				2								
				生化学V	2	1				2								
				有機化学ⅡA	1	1		1										
門				有機化学ⅡB	1	İ		1										
				薬理学 I	2	İ				2								
				機能形態学	2	1			2									
教				病理学概論	1	1							1					
叙			専	門基礎科目計	45		4	10	18	12			1					
				日本薬局方演習	2												2	
		演	4	薬学研究方法論演習A	1	必修					1							
育				薬学研究方法論演習B	1	İ						1						
		習	(2)	食品臨床評価学演習	2	自由選択							2					
				演 習 計	6						1	1	2				2	
科			(2)	食品臨床評価学	2	自由選択							2					
				生薬学・臨床漢方学	2						2							
				薬物動態解析学	2	1					2							
	専			生化学VI	2	Ī				2								
目				生物物理化学	2	Ī					2							
				微生物薬品学	2	1					2							
	門			生理化学	2	Ì					2							
	1 3			有機化学Ⅲ	2	1			2									
		講		医薬品有機化学	2	Ī					2							
				薬理学Ⅱ	2	Ì				2								
	科			製剤設計学	2	N 16						2						
			62	細胞生物学	2	必 修						2						
				遺伝子工学	2	Ī						2						
	目	義		有機化学IV	2	Ī				2								
				衛生薬学Ⅲ	2	Ī						2						
				生物統計学	2	Ī						2						
				薬理学Ⅲ	2	Ī					2							
				薬理学IV	2	Ī						2						
				医療薬学	2	Ī							2					
				臨床医学概論 I	2	Ī							2					
				臨床薬物治療学A	2	Ī							2					
	1			免疫学概論	2	Ī							2					

	科	履			単							履	修	年	次				
区分	目区	修区	要修得单位数	授業科目等	位	履修指定	包	1年	三次	2年	三次	3年	三次	4年	次	5年	三次	6年	淡
	分	分	1 122		数			前	後	前	後	前	後	前	後	前	後	前	後
				臨床医学概論Ⅱ	2										2				
				薬事関係法規	2									2					
				臨床薬理学A	2	]									2				
		3##:		臨床薬物治療学B	2									2					
		講	62	医薬品情報学	2	必	冬								2				
			02	臨床医学概論Ⅲ	2										2				
		義		臨床薬理学B	2												2		
専		***		臨床薬理学C	2												2		
4				薬剤経済学	2									2					
				臨床評価学	2										2				
				講義計	64					2	6	14	12	16	10		4	1	
門	#			分析科学実習	1						1								
	専			物理化学実習	1						1								
				有機化学実習	1						1								
教	門			細胞分子生物学実習	1						1								
				生物化学実習	1						1								
	<b>€</b> 1	実		生薬学・薬用植物学実習	1							1							
<b>→</b>	科		33	微生物薬品学実習	1	必 作	多					1							
育				薬理学実習	1							1							
	目	習		薬剤学実習	1							1							
				社会薬学実習	1							1							
科				臨床事前実習	3										3				
				臨床実習A	10											(1	0.		
				臨床実習B	10											(1	.0		
目				実 習 計	33						5	5			3	2	0		
				基礎研究 I	2									2					
		卒		基礎研究Ⅱ	2									2					
		業	10	臨床研究 I	2	必(	修										(2		
		研		臨床研究Ⅱ	2												Ć	_	
		究		臨床研究Ⅲ	2												Ć	2)	
				卒業研究 計	10									4				3	
			Ę	専門科目 計	113					2	11	20		48			3	2	
			154	専門教育科目計	158														

注 丸数字は必修科目を表す。

卒業要件	単位数
教養教育科目	36
専門教育科目	154
専門基礎科目	45
必修科目	45
専門科目	109
必修科目 (演習)	4
自由選択科目(演習)	(2)
自由選択科目(講義)	(2)
必修科目 (講義)	62
必修科目 (実習)	33
必修科目 (卒業研究)	10
合 計	190

### 薬学部薬科学科 (薬科学プログラム)

			1		1	ī								
	科	履			単				履	修	年	次		
区	目	修	要修得	<b>松 米 幻 日 笠</b>	位	屋板拖守	1 /1	: V/Hz	9.4T	三次	った	次	1/4	: \/r
分	区	区	単位数	授業科目等		履修指定	14	三次	24	一伙	3年	-火	4年	-火
	分	分			数		前	後	前	後	前	後	前	後
				<b>本</b> 五	- 0									
				薬学英語	2					2				
				薬学概論	2	ļ		2						
				一般化学	2		2							
				薬品分析科学	2			2						
				放射化学・放射線保健学	2	İ			2					
				有機化学IA		•	(I)		<u> </u>					
					1	•	1							
				有機化学IB	1		1							
				生化学 I	2			2						
	専			生化学Ⅱ	2			2						
	-			生化学Ⅲ	2	İ			(2)					
	門	講		衛生薬学 I	2	†			2					
	, ,					ł			(ک					
	基			薬用植物学・基礎漢方学	2					2				
	45		45	微生物学	2	必 修				2				
	礎			衛生薬学Ⅱ	2				2					
	1JE	義		薬品物理化学	2	1			2					
	科	表		生体分析科学	2	t			2					
	什					1	<del></del>	$\vdash$		$\vdash$			$\vdash\vdash\vdash$	
				天然物薬品構造化学	2	ļ		<u> </u>	2	<u> </u>			$\square$	
	目			生化学Ⅳ	2				2					
				生物薬剤学	2					2				
				生化学V	2	1				(2)				
専				有機化学ⅡA	1	1		1					$\Box$	
					_	ł								
				有機化学ⅡB	1	ļ		1						
				薬理学 I	2	ļ				2				
門				機能形態学	2				2					
, ,				病理学概論	1								(1)	
			直	月 基 礎 科 目 計	45		4	10	18	12			1	
			(2)	食品臨床評価学演習	2	自由選択		10	10	12			2	
教			(4)		1	日田送沢					(1)			
30			2	薬学研究方法論演習A	1	必修					1			
				薬学研究方法論演習B	1							1		
				演習(必修)計	2						1	1	2	
育				有機構造化学演習	1								1	
Ħ		演		生体機能分子動態学演習	1	İ							1	
		伊			_	ł							-	
				有機反応論演習	1	<u> </u>							1	
±N.		ব্যব্য	1	微生物薬品化学演習	1	選択必修 I							1	
科		習	1	薬剤動態制御学演習	1	22/(2019) 1							1	
				創薬解析科学演習	1	Ī							1	
				細胞薬理学演習	1	İ							1	
				臨床薬学演習	1	t							1	
目	専				_		_							
				演習(選択必修 I ) 計	8			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			8	
				演 習 計	12						1	1	10	
	門		(3)	食品臨床評価学	2	自由選択							2	
			(3)	総合有機化学	1	日田迭灯							1	
				薬理学Ⅱ	2	İ				2			$\Box$	
	科			生薬学・臨床漢方学		t		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	2		$\vdash$	
	' '				2	ł		<del></del>	<del></del>	<del></del>			$\vdash\vdash\vdash$	<b>—</b>
				薬物動態解析学	2	ļ					2		Ш	
	目			生化学VI	2					2				
	Н	講		生物物理化学	2						2			
		叶		微生物薬品学	2	必 修					2			
			24	生理化学	2						2		$\vdash$	
					_	1		$\vdash$	0	$\vdash$	رك		$\vdash\vdash$	
				有機化学Ⅲ	2	ļ			2		_		$\vdash$	
		義		医薬品有機化学	2						2			
		我		生物統計学	2							2		
				薬理学Ⅲ	2	Ī					2			
				薬理学Ⅳ	2	Ī						2		
				講義(必修)計	24				2	4	14	4	3	
					_		_			4	14		J	
				製剤設計学	2	Nam ( te						2	Щ	
			6	細胞生物学	2	選択必修Ⅱ						2		
				遺伝子工学	2							2		

	科	履	平/次/月		単				履	修	年	次		
区分	目区	修区	要修得单位数	授業科目等	位	履修指定	1年	三次	2年	三次	3年	三次	4年	三次
/ /	分	分	1 122		数		前	後	前	後	前	後	前	後
				有機化学IV	2					2				
				衛生薬学Ⅲ	2							2		
				医療薬学	2								2	
				臨床医学概論 I	2								2	
		講		臨床薬物治療学A	2								2	
_			6	免疫学概論	2	選択必修Ⅱ							2	
専				臨床医学概論Ⅱ	2									2
		24		薬事関係法規	2								2	
		義		臨床薬理学A	2									2
門				臨床薬物治療学B	2								2	
'	専			医薬品情報学	2									2
				講義(選択必修Ⅱ) 計	28					2	0	8	12	6
101	ВΒ			講義計	55				2	6	14	12	15	6
教	門			分析科学実習	1					1				
				物理化学実習	1					1				
	科			有機化学実習	1					1				
育		<i>,</i>		細胞分子生物学実習	1					1				
, .		実	10	生物化学実習	1	必 修				1				
	目		10	生薬学・薬用植物学実習	1						1			
~1		習		微生物薬品学実習	1						1			
科				薬理学実習	1						1			
				薬剤学実習	1						1			
				社会薬学実習	1						1			
目				実 習 計	10					5	5			
		卒		基礎研究 I	2							2		
		業	6	基礎研究Ⅱ	2	必修							2	
		研		基礎研究Ⅲ	2									2
		究		卒業研究計	6							2	2	2
				専門科目計	83				2	11	20	15	27	8
			94	専門教育科目計	128									

注 選択必修Ⅰから1科目1単位以上,選択必修Ⅱから3科目6単位以上を選択履修すること。

注 丸数字は必修科目を表す。

卒 業 要 件	単位数
教養教育科目	36
専門教育科目	94
専門基礎科目	45
必修科目	45
専門科目	49
自由選択科目(演習)	(2)
必修科目 (演習)	2
選択必修科目Ⅰ(演習)	1
自由選択科目(講義)	(3)
必修科目(講義)	24
選択必修科目Ⅱ(講義)	6
必修科目(実習)	10
必修科目 (卒業研究)	6
合 計	130

### (2) 履修に関する取扱いについて

### 薬学部進級判定基準について

### <薬学科>

- (1) 共用試験(CBT)は、原則として、4年次前期までの専門教育科目について必修の講義・ 演習・実習を履修し、その単位を修得しなければ受けることはできない。
- (2) 共用試験(CBT及びOSCE)が認定されなければ、5年次から始まる臨床実習(臨床 実習A, B)を履修することができない。
- (3) 3年次前期までの必修の専門教育科目のうち、未修得のものが3科目以上ある場合、その単位を修得しなければ、卒業研究(基礎研究 I、II) を履修することができない。

### <薬科学科>

(1) 3年次前期までの必修の専門教育科目のうち、未修得のものが3科目以上ある場合、その単位を修得しなければ、卒業研究(基礎研究 I、II、III) を履修することができない。



- \* C B T (Computer-Based Test) 試験とは、実務実習に臨む学生に、 コンピュータを利用して薬学の専門知識を確認する試験をいう。
- \* OSCE (Objective Structured Clinical Examination) 試験とは、 実務実習に臨む学生に、薬剤の調製、模擬患者さんを相手にした服薬 指導等を実施し、最低限必要な技術・態度を確認する試験をいう。

# 薬学部生の東千田キャンパス開設授業科目の受講について

対象学部・学科		夜間授業時間帯に	開設する授業科目	科目 昼間授業時間帯	
		外国語科目	外国語科目以外 の教養教育科目	に開設する授業科目	備考
 薬 学	全 学 科 1 年 次 生	不可	不可	可	
子部	全 学 科 2年次生以上	可	可	可	

※平成28年度から適用

- (注1) 可は、当該科目を受講できることを示しています。
- (注2) 転学部生については、2年次生と同じ扱いとします。

### 広島大学既修得単位等の認定に関する細則の 広島大学薬学部における取扱いについて

平成 18.4.1 制 定

- 1. 広島大学薬学部における薬学科及び薬科学科に係る既修得単位等の認定に関しては、広島大学既 修得単位等の認定に関する細則に定めるもののほか、この取扱いの定めるところによる。
- 2. 認定できる科目及び単位数は、次のとおりとする。
  - (1) 共通科目

外国語科目	8 単位以内
英語 (コミュニケーション演習 除く)	4 単位以内
ドイツ語,フランス語,中国語の中から1か国語	4 単位以内
情報・データサイエンス科目	2単位以内
領域科目	8 単位以内
健康スポーツ科目	2単位以内

(2) 基盤科目 12単位以内

- 3. 2により認定を受けた者は、原則としてその単位に相当する他の授業科目を履修することが望ましい。
- 4. この取扱いに定めるもののほか、既修得単位等の認定に関し必要な事項は、教授会の議を経て、 別に定める。
- 5. この取扱いは、平成31年度入学生から適用する。

### 外国語技能検定試験等による単位認定の取扱いについて

認定の対象となる外国語技能検定試験等及び単位認定の申請方法等は,「教養教育について」の「外国語技能検定試験等による単位認定の取扱いについて」を参照してください。

### 外国の大学等で履修した授業科目の単位の認定に関する申合せ

平成18.10.19 制定

(趣 旨)

第1 この申合せは、広島大学薬学部(以下「学部」という。)に在学中の学生が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。)に留学した場合の単位の認定に関し、必要な事項を定めるものとする。

(留学の願い出)

- 第2 単位の認定を受けようとする者は、あらかじめチューターと相談の上、留学願に外国の大学等に おける留学申請書(別記様式第1)を添えて学部長に願い出なければならない。
- 2 学部長は、前項の規定による願い出があったときは、教授会の議を経て、承認するものとする。

(単位の認定の願い出)

- 第3 単位の認定を受けようとする者は、評価依頼状(別記様式第2)に評価表(別記様式第3)を添えて、外国の大学等に対し評価を依頼するものとする。
- 2 単位の認定を受けようとする者は、帰国後1月以内に、外国の大学等における留学単位認定願(別記様式第4)に評価表(別記様式第3)を添えて、学部長に願い出るものとする。

(単位の認定)

- 第4 学部長は、前条の規定による願い出があったときは、教授会の議を経て、単位の認定を行うものとする。
- 2 学部長は、前項の審査の結果について、単位の認定を行ったときは単位等認定通知書(別記様式第5)により、認定を行わなかったときは適宜の方法により、速やかに願い出た者に通知するものとする。
- 3 認定できる単位数は、60単位を超えない範囲とする。

(研修の総時間数)

第5 学部長は、外国の大学等で履修した授業科目の単位の認定を行ったときは、チューターに対して、 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の適切な指導を行わせるものとする。

附則

この申合せは,平成18年10月19日から施行し平成18年4月1日から適用する。

別記様式略

### 「広島大学学部生の大学院授業科目の履修に関する 細則」による履修(早期履修)制度について

### ○早期履修制度について

早期履修は、本学大学院に進学を志望する学業優秀な学部生に対して本学大学院教育課程の 授業科目を履修する機会を提供するとともに、大学院教育との連携を図ることを目的として実 施します。

また、修得した単位については、早期履修者が卒業後当該研究科に入学した場合に限り、10単位の範囲内で当該研究科が定める単位数を限度として修了要件単位に含めることができます。なお、2023年度入学の学部生の申請手続に関するお知らせは、2025年度後期終了時に「Myもみじ」で掲示します。

### ○実施予定研究科(2023年4月現在)

人間社会科学研究科, 先進理工系科学研究科, 統合生命科学研究科, 医系科学研究科, スマートソサイエティ実践科学研究院(2023年4月設置)

#### ○履修資格

- (1) 履修時に,所属する学部の3年次以上に在籍する者
- (2) 本学大学院に進学を志望する者
- (3) 履修しようとする年度の前年度(後期)までのGPAが,進学を志望する研究科等(専攻・ プログラム)が定める値を上回る者

### ○早期履修に関する情報の掲載場所

「もみじTop」 - 「学びのサポート」 - 「学士課程」のページに掲載しています。

# 到達目標型教育プログラムについて

### 目次

I. 広島大学の到達目標型教育プログラム「HiPROSPECTS®」 ·······ハイ	
1. HiPROSPECTS®とは ······ハイ	プロ2
2. 卒業までの主な流れ	プロ2
Ⅱ. HiPROSPECTS®の構成 ·······ハイ	プロ3
1. 主専攻プログラム	プロ3
2. 副専攻プログラム・特定プログラムハイ	プロ4
■HiPROSPECTS®をより良く理解するための3つの資料ハイ	プロ6
Ⅲ. 評価の方法····································	プロ7
1. 授業科目の成績評価	プロ7
2. 本学共通の平均評価点(GPA:Grade Point Average)ハイ	プロ7
3. プログラム毎に定められた到達目標に対する到達度の評価ハイ	
■成績評価, GPA 及び到達度の評価の確認方法ハイ	プロ9
IV. 副専攻プログラム一覧····································	プロ10
V. <b>特定プログラム一</b> 覧····································	プロ11
■特定プログラムに関係する資格	プロ11
Ⅵ. HiPROSPECTS® 関係規則等 ····································	
1. 広島大学教育プログラム規則	プロ13
2. 広島大学副専攻プログラム履修細則ハイ	プロ17
3. 広島大学特定プログラム履修細則ハイ	プロ19
WI. 副専攻プログラム及び特定プログラムに関する問い合わせ先·····ハイ	プロ22
Ⅲ. TOEIC® L&R IP テストの全学実施についてハイ	プロ23
IX. <b>情報科学パッケージ科目について</b>	プロ24
X. 初年次インターンシップ(社会体験)の全学実施についてハイ	プロ26

# I. 広島大学の到達目標型教育プログラム「HiPROSPECTS®」

### 1. HiPROSPECTS®とは

広島大学では、みなさん一人ひとりに応じたきめ細かい学習サポートの実現と、卒業生の質の確保及び教育の質の向上を目指し、「到達目標型教育プログラム 『HiPROSPECTS®』」という独自の教育システムを実施しています。HiPROSPECTS®は、広島大学の到達目標型教育プログラムの愛称です。

### HiPROSPECTS®では、

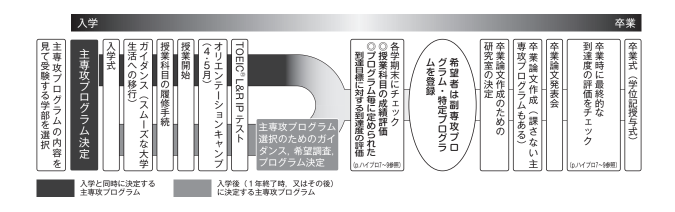
- ○まず入学時に、卒業までに身につけておくべき知識や能力を「到達目標」という形で示します。みなさんはその到達目標の実現に向けて、所定のカリキュラム(教育課程)に従い学習を進めてください。
- ○到達目標に対してみなさん一人ひとりが今どのくらい到達しているのか, 定期的に確認してみなさんにお伝えし, その確認結果に基づいた学習サポートを行います。 例えば, 確認の結果, 弱い点が見つかれば, それを克服するためにどういう学習をすれば良いかアドバイスする, といったことです。

以上を踏まえ、みなさんは到達目標の実現はもちろんのこと、それ以上の知識や能力を身につけられるようにがんばってください。

### 2. 卒業までの主な流れ

授業を受けるためには、学期の始めに履修手続を行います。授業を受けて学期末試験 等に合格すれば、単位を修得することができます。

そして, 主専攻プログラム (p. ハイプロ3参照) で示されている卒業要件を満たせば, 学士号を取得して卒業することができます。



### Ⅱ. HiPROSPECTS® の構成

HiPROSPECTS<sup>®</sup> は、**主専攻プログラム**、**副専攻プログラム**及び**特定プログラム**の 3 種類のプログラムで構成されています。

主専攻プログラムは、学士号を取得して卒業するために全員が登録します。一方、副 専攻プログラム及び特定プログラムは、その履修を希望する学生のみ登録します。

以下に示すように、各プログラムの内容を理解して、学習を進めてください。

### 1. 主専攻プログラム

### 1)目的

主専攻プログラムとは、所属する学部・学科等を卒業するために履修するカリキュラム(教育課程)のことをいい、学士号の取得を目的として、教養教育及び専門教育が一貫して編成されたプログラムです。

したがって、所属する学部・学科等が提供する主専攻プログラムを全員1つ登録 します。

なお,所属する学部・学科等以外が提供する主専攻プログラムを登録したい場合は, その主専攻プログラムを提供する学部・学科等へ, 転学部・転学科等を行う必要が あります。

### 2) 学期毎の評価. 卒業

主専攻プログラムでは、学期毎に履修した各授業科目で評価(p.ハイプロ7~9参照)が行われ、自らの到達度のチェックができるようになっています。また、主専攻プログラムで示されている卒業要件を満たせば、学士号を取得して卒業することができます。

### 3) その他

主専攻プログラムの詳細については、専門教育に関するページをご覧ください。

### 2. 副専攻プログラム・特定プログラム

### 1)目的

副専攻プログラム及び特定プログラムとは、主専攻プログラムと並行して異なる分野を学習することを目的として編成されたプログラムです。なお、その履修を希望する学生のみ登録します。

プログラム	目 的
副専攻プログラム	主専攻プログラムの基礎又は概要の学習を目的として編成されたプログラムです。
特定プログラム	①主専攻プログラムでは専門的に扱わない分野の学習(高度な英語能力を養成するものなど),又は、②資格(学芸員や学校図書館司書教諭など)の取得を目的として編成されたプログラムです。

### 2) 共通点・相違点

副専攻プログラムと特定プログラムには、その他、次のような共通点・相違点があります。

### ①共通点

項目	副専攻プログラムと特定プログラムの共通点
主専攻プログラム との関係	<b>主専攻プログラムの履修基準によっては</b> , 副専攻プログラムや特定 プログラムで修得した単位を主専攻プログラムの卒業要件単位に算 入することができる場合があります。各自の主専攻プログラムの履 修基準を確認してください。
プログラムの 登録手続	説明書に記載されている「履修開始時期」に合わせ、毎年1月上旬から2月上旬(※)にプログラムの登録を申請し、登録許可を受けた場合に、翌年度から履修を開始します。申請方法については、「Myもみじ」の掲示で確認してください。
授業科目の履修	<ul> <li>○副専攻プログラム・特定プログラムの授業科目のうち、入学から 当該プログラムの登録前までに修得した単位があれば、その単位 は当該プログラムの修了要件単位に算入されます。</li> <li>○授業時間割の関係で、副専攻プログラム・特定プログラムの授業 科目の一部が履修できない場合があります。</li> <li>○副専攻プログラム・特定プログラムの授業科目も本学共通の平均 評価点(GPA)(p.ハイプロ7~9参照)の計算対象に含まれます。</li> </ul>
成績証明書への記載	副専攻プログラム・特定プログラムに登録されると「履修中」である旨、記載されます。プログラムの修了条件を満たすと、「修了」した旨、記載されます。

※一部の特定プログラムでは、登録申請時期が異なります。詳しくは HiPROSPECTS® 公式ウェブサイト内の特定プログラムのページをご覧ください。(p. ハイプロ6参照)

### ②相違点

項目	副専攻プログラム	特定プログラム
登録できる プログラム数	1プログラムのみ登録できます。	複数のプログラムを登録できます。
プログラムの選択範囲	自身の主専攻プログラムが提供す るプログラム以外から選択するこ とができます。	原則、全てのプログラムから選択す ることができます。
プログラムの 修了条件	副専攻プログラムの修了要件単位 を修得し、卒業の認定を受けた場 合に修了することができます。	特定プログラムの修了要件単位を修 得し、卒業又は離籍(退学など)し た場合に修了することができます。
修了証書の交付	交付されます。	一部のプログラムでのみ修了証書が 交付されます。

### 3) 履修開始までの流れ

副専攻プログラムと特定プログラムの履修を始めるまでの流れは、次のとおりです。

時期	詳細
1月上旬から	○副専攻プログラム・特定プログラムのプログラム登録申請方法等を「My
2月上旬	もみじ」で確認
	○登録のための要件、時期等希望するプログラムの詳細を説明書で確認
	↓
	○必要に応じて事前にチューター又は指導教員に相談
	↓
	○副専攻プログラム・特定プログラムの登録を申請
	↓
	○登録許可の審査結果を確認
翌年度前期	○登録許可を受けた場合、副専攻プログラム・特定プログラムの履修を開
	始

### 4) その他

登録を希望するプログラムの説明書を必ずよく読み、到達目標などをしっかり理解 した上で学習しましょう。また、登録する際に不明な点等があれば、チューターや所 属する学部の学生支援担当に相談してください。

### ■HiPROSPECTS®をより良く理解するための3つの資料

HiPROSPECTS®の各プログラムの内容についての資料を、次のとおり公開しています。

	記載内容	確認方法
詳述書	各主専攻プログラムの詳細 (プログラムの概要,ディプロマポリシー (学位授与の方針・プログラムの到達目標),カリキュラムポリシー(教育課程編成・実施の方針),学修の成果,取得可能な資格等)	HiPROSPECTS <sup>®</sup> 公式ウェブサイト
説明書	各副専攻プログラム, 各特定プログラム の詳細 (プログラムの概要, 到達目標, 登録時期, 登録要件, 授業科目 等)	
シラバス	プログラムを構成する各授業科目の詳細 (授業計画,予習・復習へのアドバイス, テキスト,成績評価の基準 等)	「My もみじ」で閲覧できます。

※ HiPROSPECTS® 公式ウェブサイト URL



(主専攻プログラム)

https://www.hiroshima-u.ac.jp/prog/program/syusenkou



(副専攻プログラム)

https://www.hiroshima-u.ac.jp/prog/program/hukusenkou



(特定プログラム)

https://www.hiroshima-u.ac.jp/prog/program/tokutei

### Ⅲ. 評価の方法

HiPROSPECTS®の大きな特徴の一つは、これまでにない新しい学習成果の評価方法を導入したことです。

広島大学は、HiPROSPECTS®を導入し、プログラム毎に到達目標を定めることにより、各主専攻プログラムのみなさん一人ひとりに対し、従来から行われている**授業科目の成績評価**に加えて、**プログラム毎に定められた到達目標に対する到達度の評価**を行います。

これにより、みなさんは自分自身が身につけた力をより分かりやすく知ることができ、 今後の学習方法についてのヒントを得ることができるのです。

### 1. 授業科目の成績評価

みなさんは、履修基準に従って授業科目を履修し、試験を受けて、必要な単位を修得 していきますが、みなさんの学習成果の評価は、まずその授業科目毎に行われます。そ れが授業科目の成績評価です。

成績評価は、秀(S)、優(A)、良(B)、可(C)、不可(D)の5段階評価とし、秀、優、良、可を合格とします。成績評価の結果は、学期毎に通知します。

なお. 各授業科目で行われる成績評価の基準等は. シラバスに明示されています。

### 2. 本学共通の平均評価点(GPA: Grade Point Average)

授業科目の成績評価をまとめた指標として、全学的に算出方法を統一した平均評価点 (GPA: Grade Point Average) を通知します。算出公式は次のとおりです。

この GPA は、履修指導に活用する他、奨学金、授業料免除、成績優秀者及び学生表彰等の選定基準としても用いられます。

#### 【本学共通の平均評価点(GPA)算出公式】

(注) 分母が「総登録単位数」に基づくものであることに注意してください。むやみに多くの授業を履修登録すると、履修しきれなくなり GPA が下がってしまうことがあります。

GPA の具体的な計算事例は次のとおりです。

### Aさんの場合 適正な履修計画に基づき授業科目を登録した場合

登録した単位:20単位(10科目(各2単位))

前期成績:秀/10単位、優/4単位、良/2単位、可/4単位

$$\frac{10(秀) \times 4 + 4(優) \times 3 + 2(良) \times 2 + 4(可) \times 1}{20 \times 4} \times 100 = 75.00$$

### Bさんの場合|無理な履修計画で多くの授業科目を登録した場合

登録した単位:30単位(15科目(各2単位))

前期成績:秀/0単位,優/10単位,良/2単位,可/12単位,(不可/6単位)

$$\frac{0 (秀) \times 4 + 10 (優) \times 3 + 2 (良) \times 2 + 12 (可) \times 1}{30 \times 4} \times 100 = 38.33$$

### 【GPA の計算対象となるもの】

**5段階評価(欠席を含む。)が付された授業科目**について GPA の計算対象になります。なお、**副専攻プログラムや特定プログラムとして履修した授業科目も** GPA の計算対象になります。

### 【GPA の計算対象とならないもの】

成績評価欄が「認定」となっている授業科目は、5段階評価が付されていないことから、GPA の計算対象となりません。また、履修手続の際に、**履修届出区分を「単位不要」とした授業科目**については、そもそも単位が出ませんので **GPA の計算対象となりません**。

#### 【参考:「認定」の授業科目について】

他大学等で行った学修又は修得した単位(外国語技能検定試験等を含む。)を本学の授業科目の履修と見なして、単位認定するが、5段階評価を付さない場合、当該授業科目の成績欄は、「認定」となります。その取扱いは、下記のとおりです。

- ・入学前に他大学等で行った学修又は修得した単位(英語以外の外国語技能検定試験等及び編入学した場合を含む。)を本学の授業科目の履修と見なして単位認定する場合, 5段階評価は付さない。
- ・入学後に他大学等で行った学修又は修得した単位(外国語技能検定試験等を含む。)を本学の授業科目の履修と見なして単位認定する場合,原則として5段階評価は付さないが,協定等により5段階評価を付す根拠がそれ相応にある場合に限り,5段階評価を付すことができる。(各学部で取扱いが異なり,5段階評価を付す場合は,GPAの計算対象となる。)

### 3. プログラム毎に定められた到達目標に対する到達度の評価

主専攻プログラムでは、詳述書に明示された到達目標の具体的な項目について、到達 度の評価を行っています。

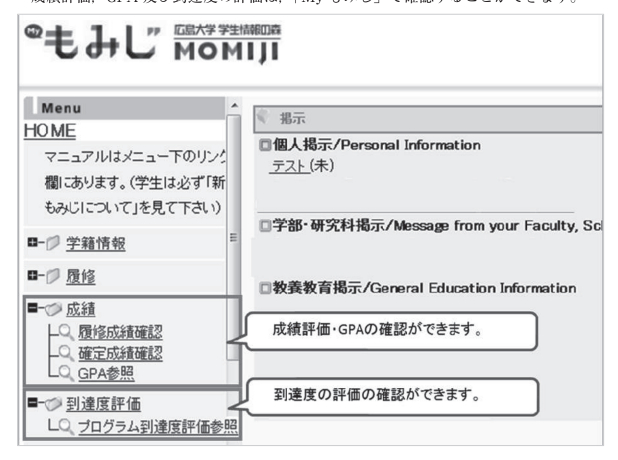
到達度の評価は、「極めて優秀(Excellent)」、「優秀(Very Good)」、「良好(Good)」 の3段階で評価し、その結果は、学期毎に通知します。

「優」や「可」などの成績評価からは、その授業科目の履修の成果は分かりますが、プログラムが掲げる到達目標に対して、自分が今どの程度達成できているかは分かりづらいと思います。到達度の評価を知ることで、到達目標の実現に向けて、具体的にどういう能力がどの程度身につき、何が足りないのかを把握でき、またそれに基づいて、次のタームの学習に向けた履修計画にも役立てることができます。

到達度の評価は、学期毎に更新され、卒業時に通知される評価内容が、最終の到達度を表します。したがって、例えばある段階で「良好(Good)」という評価を一旦受けても、その後がんばって学習を続けた結果、卒業時には「極めて優秀(Excellent)」という評価を受けることもありますし、逆にある段階で「極めて優秀(Excellent)」という評価を受けていても、その後の努力を怠った結果、評価が下がる可能性もあります。学期毎に通知される到達度の評価を参考にしながら、卒業までがんばって学習を続けるようにしてください。

### ■成績評価. GPA 及び到達度の評価の確認方法

成績評価、GPA 及び到達度の評価は、「My もみじ」で確認することができます。



### Ⅳ. 副専攻プログラム一覧

開設キャンパス	副専攻プログラムの名称	開設学部	
	総合科学副専攻プログラム	── 総合科学部	
	国際共創副専攻プログラム	77. E. 11. 2. E.	
	哲学・思想文化学副専攻プログラム		
	歴史学副専攻プログラム		
	地理学・考古学・文化財学副専攻プログラム	文学部	
	日本・中国文学語学副専攻プログラム		
	欧米文学語学・言語学副専攻プログラム		
	初等教育教員養成副専攻プログラム		
	特別支援教育教員養成副専攻プログラム		
	中等教育科学(理科)副専攻プログラム		
	中等教育科学(数学)副専攻プログラム		
	中等教育科学(技術・情報)副専攻プログラム		
	中等教育科学(社会・地理歴史・公民)副専攻プログラム		
	中等教育科学(国語)副専攻プログラム		
	中等教育科学(英語)副専攻プログラム	— 教育学部	
	日本語教育副専攻プログラム		
	健康スポーツ教育副専攻プログラム		
	人間生活教育副専攻プログラム		
	音楽文化教育副専攻プログラム		
	造形芸術教育副専攻プログラム		
	教育学副専攻プログラム		
	心理学副専攻プログラム		
-tailinta 1	公共政策副専攻プログラム	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
東広島キャンパス	ビジネス法務副専攻プログラム	─ 法学部	
	現代経済副専攻プログラム	経済学部	
	数学副専攻プログラム	711 7 HP	
	化学副専攻プログラム	理学部	
	地球惑星システム学副専攻プログラム	一	
	機械システム副専攻プログラム		
	輸送システム副専攻プログラム		
	材料加工副専攻プログラム		
	エネルギー変換副専攻プログラム		
	電気システム情報副専攻プログラム		
	電子システム副専攻プログラム	 工学部	
	応用化学副専攻プログラム	一一工士品	
	化学工学副専攻プログラム		
	生物工学副専攻プログラム		
	社会基盤環境工学副専攻プログラム		
	建築副専攻プログラム   水圏統合科学副専攻プログラム		
	応用動植物科学副専攻プログラム	生物生産学部	
	食品科学副専攻プログラム		
	分子農学生命科学副専攻プログラム		
	計算機科学副専攻プログラム		
	データ科学副専攻プログラム	情報科学部	
	知能科学副専攻プログラム		

副専攻プログラムの登録・履修にあたっては、必ず事前に副専攻プログラムの説明書 (p.ハイプロ6参照) に目を通し、到達目標等を理解しておいてください。

### Ⅴ. 特定プログラム一覧

### 【主専攻プログラムでは専門的に扱わない分野の学習を目的とするプログラム】

開設キャンパス	特定プログラムの名称	開設学部等	
	Global Peace Leadership Program	教育本部	
	ひろしま平和共生リーダー育成特定プログラム	秋月平司	
	グローバル教員養成特定プログラム	教育学部	
	AI・データサイエンス応用基礎特定プログラム	AI・データイノベーション教育研究センター	
	英語プロフェッショナル養成特定プログラム	外国語教育研究センター	
東広島キャンパス	トライリンガル養成特定プログラム		
	アクセシビリティリーダー育成特定プログラム	アクセシビリティセンター	
	基本統計学特定プログラム	情報科学部	
	基本情報処理特定プログラム	情報メディア教育研究センター	
	ダイバーシティ特定プログラム	ダイバーシティ研究センター	
	科学コミュニケーター養成特定プログラム	理学部	
霞キャンパス	食品臨床試験プロフェッショナル特定プログラム	薬学部	

### 【資格の取得を目的とするプログラム】

開設キャンパス	特定プログラムの名称	開設学部等
	学芸員資格取得特定プログラム	総合博物館 総合科学部 文学部 教育学部 理学部 生物生産学部
東広島キャンパス	社会調査士資格取得特定プログラム	総合科学部 文学部 教育学部 法学部
	学校図書館司書教諭資格取得特定プログラム	教育学部
	社会教育士(社会教育主事基礎資格)特定プログラム	37 L 1 Hk

特定プログラムの登録・履修にあたっては、必ず事前に特定プログラムの説明書 (p.ハイプロ6参照) に目を通し、到達目標等を理解しておいてください。

### ■特定プログラムに関係する資格

特定プログラムには、前述のとおり、主専攻プログラムでは専門的に扱わない分野の学習を目的としたもの、及び、資格の取得を目的として編成されたものの2種類があります。 そのうち、資格の取得を目的として編成されたプログラム及びその資格の概要は次表のとおりです。

なお、プログラムを修了するだけでは、その資格を取得することはできません。修了に 必要な授業科目の単位を修得した後に所定の手続等を経る必要がありますので、説明書等 で確認してください。

資 格 (関連する特定プログラム)	資格の概要等
<b>学芸員</b> (学芸員資格取得 特定プログラム)	学芸員は、博物館法に基づき博物館に置かれる専門的職員で、博物館資料の収集、保管、展示及び調査研究その他これと関連する事業に従事する職務です。博物館法上の博物館には、いわゆる歴史博物館、考古館、美術館のほかに、動物園、植物園、水族館、科学館などがあります。 学芸員の資格を得るためには、学士の学位を有し、文部科学省令で定められた博物館に関する科目の単位を取得する必要があり、これらの科目を取得できるよう編成されたのが学芸員資格取得特定プログラムです。 なお、本プログラムを修了しただけでは学芸員になることはできません。学芸員の資格とは、免許状のようなものが与えられるようなものではなく、博物館に任用されることによって初めて学芸員となることができるものです。
<b>社会調査士</b> (社会調査士資格取得 特定プログラム)	社会調査士は、社会調査の知識や技術を用いて、世論や市場動向、社会事象等を捉えることのできる能力を有する調査の専門家のことです。 社会調査士の資格を得るためには、社会調査協会が定める「社会調査士のための必修科目」の単位を修得する必要があり、これらの科目で編成されたものが、社会調査士資格取得特定プログラムです。
<b>学校図書館司書教諭</b> (学校図書館司書教諭資格取得 特定プログラム)	学校図書館は、児童生徒に今日求められる「確かな学力」「豊かな人間性」などの [生きる力] の育成に、学習情報センターや読書センターなどの機能を果たす学校に不可欠な施設です。司書教諭は、この学校図書館の専門的職務をつかさどります。司書教諭の資格を得るには、まず、教員免許状を取得し教諭であること、そして、学校図書館法に規定する司書教諭の講習(以下、「講習」という)を修了する必要があります。学校図書館司書教諭講習規程で定められた、この講習で修得する必要のある科目で編成されたものが、学校図書館司書教諭資格取得特定プログラムです。
<b>社会教育士</b> (社会教育士 (社会教育主事基礎資格) 特定プログラム)	社会教育士とは、令和2年度から始まった、学びを通じて、人づくり・つながりづくり・地域づくりに中核的な役割をはたす専門人材の称号です。専門性を活かしながら、地域の思いに寄り添った長期的な地域づくりのビジョンを持ち、地域活動や市民活動が持続的に展開していく支援をします。世間における社会教育士の認知度は未だ低いですが、社会教育士には、公的機関だけでなく、NPO、企業、学校などの他、地域活動やボランティア活動などにおいても活躍することが期待されています。社会教育士の称号取得者は同時に、社会教育主事基礎資格の取得者となります。都道府県及び市町村の教育委員会の事務局には、社会教育法に基づき社会教育を行う者に専門的技術的な助言と指導をすることを職務とする事に任用されるには、社会教育主事基礎資格の取得者であることが必要です。なお、本プログラムを修了しただけでは社会教育主事基礎資格を取得した後、都道府県・市町村などに職を得て社会教育関連の職務を一定期間経験するなどした上ではじめて、社会教育主事として任用される条件を満たすことになります。

て任用される条件を満たすことになります。

# VI. HiPROSPECTS® 関係規則等

# 1. 広島大学教育プログラム規則

平成18年2月14日 規則第5号

(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19条第5項の規定に基づき、広島大学(以下「本学」という。)の教育プログラムに 関し必要な事項を定めるものとする。

(目的)

第2条 本学の教育プログラムは、到達目標を明示し、その到達度の評価を組み込んだ体 系的なカリキュラムを構築するとともに、学生に多様な学習の機会を提供することを目 的とする。

(名称)

第3条 本学の教育プログラムは、到達目標型教育プログラム(HiPROSPECTS(ハイプロスペクツ))と称する。

(種類)

- 第4条 プログラムの種類は、その教育目的により、主専攻プログラム、副専攻プログラム及び特定プログラムとする。
- 第5条 主専攻プログラムとは、学位の取得を目的として、教養教育及び専門教育を全学 年間に一貫的及び調和的に複合させるように編成するプログラムをいう。
- 第6条 副専攻プログラムとは、学士課程教育の多様性を確保するとともに、学生の多様な能力、適性及び学習意欲に応え、学生に主専攻プログラムの学習と併行して異なる分野の主専攻プログラムの基礎又は概要等を学習する機会を提供することを目的として編成するプログラムをいう。
- 第7条 特定プログラムとは、主専攻プログラムでは専門的に扱わない分野の学習又は資格の取得を目的として編成するプログラムをいう。

(開設及び編成)

- 第8条 主専攻プログラム及び副専攻プログラムは、単一の学部で、又は学部をまたがって開設することができる。
- 2 特定プログラムは、単一の学部等(学部、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。)で、又は学部等をまたがって開設することができる。
- 3 プログラムを新規に開設しようとするときは、第12条から第14条までに規定する担当 教員会は、原則として開設する前年度の7月末までに第15条に規定する詳述書等を作成 し、プログラムを開設しようとする学部等を通じて、理事(教育担当)の承認を得るも のとする。
- 第9条 主専攻プログラムは、到達目標とその意義、育成しようとする人材像を明示して編成するものとし、修了要件単位は通則第44条第1項に示す単位数とする。

- 2 主専攻プログラムの履修に関し必要な事項は、学部が定める。
- 第10条 副専攻プログラムは、一つの主専攻プログラムを構成する授業科目のうちから、 そのプログラムの基礎又は概要等を学ぶためのものとして、到達目標を明示して編成す るものとし、修了要件単位は16単位以上で、30単位を超えない範囲とする。
- 2 副専攻プログラムの履修に関し必要な事項は、別に定める。
- 第11条 特定プログラムは、主専攻プログラムを構成する授業科目又は新規に開設した授業科目により、主専攻プログラムでは専門的に扱わない分野の学習や資格の取得を目的として、到達目標を明示して編成するものとし、修了要件単位は10単位程度を目安とする。
- 2 特定プログラムの履修に関し必要な事項は、別に定める。

(実施体制)

- 第12条 プログラムの責任ある実施体制を保証するための教員組織として、各プログラム に担当教員会を置く。
- 2 副専攻プログラムの提供の基礎となっている主専攻プログラムの担当教員会は、当該 副専攻プログラムの責任ある実施体制を保証するための教員組織を兼ねるものとする。
- 3 第1項の規定にかかわらず、特定プログラムを開設する学部等が支障がないと判断したときは、責任者を置き特定プログラム担当教員会を置かないことができるものとする。
- 第13条 主専攻プログラム担当教員会は、当該主専攻プログラムを担当する教員のうち、専門教育科目を担当する本学専任教員によって組織するものとし、その業務を総括するため、主任を置く。
- 2 二つ以上の主専攻プログラムの専門教育科目を担当する教員は、原則として一つの主たるプログラムを選び、その担当教員会の構成員となる。
- 第14条 特定プログラム担当教員会は、当該特定プログラムの授業科目担当教員で組織するものとし、その業務を総括するため、主任を置く。

(詳述書等)

- 第15条 前3条に規定する担当教員会は、プログラムごとに、その到達目標並びにプログラム選択に必要な情報及び履修方法等を定め、次に掲げる詳述書等に明記するものとする。
  - (1) 主専攻プログラム 主専攻プログラム詳述書 (別記様式第1号)
  - (2) 副専攻プログラム 副専攻プログラム説明書 (別記様式第2号)
  - (3) 特定プログラム 特定プログラム説明書 (別記様式第3号)

(シラバス)

第16条 教員は、担当する授業科目について、履修する上で必要な情報をまとめたものと して、シラバスを作成するものとする。

(登録)

- 第17条 主専攻プログラムは、入学と同時に決定され登録するもの並びに入学後に選択及び登録するものがあり、学生は一つの主専攻プログラムに登録するものとする。
- 2 副専攻プログラム及び特定プログラムは、学生がその履修を希望し、許可された場合 に登録するものとする。

(主専攻プログラムの変更)

第18条 学生が、他の主専攻プログラムに変更することを志望するときは、次の各号により取り扱うものとする。

- (1) 他学部が開設する主専攻プログラムを志望するときは、通則第36条の規定により、 転学部の許可を受けた上で変更するものとする。
- (2) 所属学部が開設する他の主専攻プログラムを志望するときは、転学科等を伴う場合は、通則第37条の規定により転学科等の許可を受けた上で変更するものとし、転学科等を伴わない場合は、当該学部が定める方法により変更するものとする。

(学生の評価)

- 第19条 平均評価点(GPA: Grade Point Average)は、授業科目の成績評価に基づき算出し、総合的な成績評価の指標として、学期ごとに学生に通知するものとする。
- 2 授業科目の成績評価のほか、主専攻プログラムにおいては、プログラムごとに定められた到達目標に対する到達度の評価を行い、学期ごとに学生に通知するものとする。
- 3 前2項に定めるもののほか、学生の評価に関し必要な事項は、別に定める。 (点検・評価)
- 第20条 担当教員会は、到達度の評価結果その他プログラムの実施状況等を基にプログラムの点検・評価を行うものとする。

(改善)

- 第21条 担当教員会は、前条の点検・評価を基に、プログラムの改善を行うものとする。
- 2 担当教員会が、プログラムの改善を実施しようとするときは、軽微な改善を除き、当該学部等を通じて理事(教育担当)の承認を得るものとする。

(廃止)

第22条 学部等は、第20条の点検・評価を基にプログラムを廃止しようとするときは、理事(教育担当)の承認を得なければならない。

(雑則)

第23条 この規則に定めるもののほか、プログラムの実施に関し必要な事項は、学部等の 定めるところによる。

## 主専攻プログラム詳述書

# 

# 副専攻プログラム説明書

	副専攻プログラム説明書 開設学部(学科)名〔	
プログラムの名称	(和文)	
1 概要	(英文)	
2 到達目標		
3 登録時期		
4 登録要件		
5 受入上限数		
6 授業科目及び授業内容	\$	
7 修了要件		
8 責任体制		
9 既修得単位等の認定単 (1) 他大学等における <u></u> 助	3位数等 8修得単位等の認定単位数等	
(2) 広島大学における 定単位数等	死修得単位(科目等履修生として修得した単位	を含む。) の記

# 特定プログラム説明書

	特定プログラム説明書 開設学部等名〔
プログラムの名称	(和文) (英文)
1 概要	
2 到達目標	
3 登録時期	
4 登録要件	
5 受入上限数	
6 授業科目及び授業内容	
7 修了要件	
8 責任体制	
9 既修得単位等の認定単位 (1) 他大学等における既修	
(2) 広島大学における既修 定単位数等	多得単位(科目等履修生として修得した単位を含む。)の記述

# 2. 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

(趣旨)

- 第1条 この細則は、広島大学教育プログラム規則(平成18年2月14日規則第5号。以下「規則」という。)第10条第2項の規定に基づき、広島大学(以下「本学」という。)の教育プログラムのうち、副専攻プログラムの履修に関し必要な事項を定めるものとする。(名称及び開設学部)
- 第2条 副専攻プログラムの名称及びその開設学部は、別表のとおりとする。 (授業科目及び履修方法)
- 第3条 副専攻プログラムの授業科目及び履修方法は、規則第15条第2号に定める副専攻 プログラム説明書(以下「説明書」という。)に明記するものとする。 (登録)
- 第4条 学生は、副専攻プログラムが定める基準を満たしている場合は、一つに限り副専 攻プログラムを登録することができる。ただし、登録している主専攻プログラムが提供 の基礎となっている副専攻プログラムは、登録することができない。
- 2 前項の登録に関する手続は、各学年次終了時の所定の時期に行うものとし、その登録 の可否は当該プログラムの担当教員会が決定するものとする。
- 3 学生は、第1項の登録をする前に修得した副専攻プログラムの授業科目の単位を当該 プログラムの修了要件単位に算入することができる。
- 4 副専攻プログラムの登録に関し必要な事項は、当該プログラムの担当教員会が定める。
- 5 所属する学部の長は、学生が副専攻プログラムに登録している間、成績証明書に副専 攻プログラムを履修中である旨記載するものとする。

(履修手続)

- 第5条 各学期に開講する授業科目及びその担当教員名等は、開設学部がその学期の始め に公示する。
- 第6条 学生は、履修しようとする授業科目について、各学期の開設学部が指定する期間 内に所定の手続を行わなければならない。

(第1年次に入学した者の既修得単位等の認定)

- 第7条 副専攻プログラムに係る既修得単位等(広島大学通則(平成16年4月1日規則第2号)第31条第1項及び第2項に規定するものに限る。)の認定単位数等は、当該プログラムの担当教員会の議に基づき、要修得単位数の2分の1未満の範囲内で定め、当該プログラムに係る説明書に明記するものとする。
- 2 副専攻プログラムに係る既修得単位等(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。)に限る。)の認定単位数等は、当該プログラムの担当教員会の議に基づき定め、当該プログラムに係る説明書に明記するものとする。

(修了の判定等)

- 第8条 副専攻プログラムの担当教員会は、卒業の認定を受け、かつ、当該プログラムに係る説明書に記載した授業科目の単位を修得した者について、修了の判定を行う。
- 2 開設学部の長は、副専攻プログラムを修了した者に、副専攻プログラム修了証書(別

記様式)を授与する。

3 所属する学部の長は、学生が副専攻プログラムを修了した場合、成績証明書に副専攻プログラムを修了した旨記載するものとする。

(単位数の計算の基準)

第9条 各授業科目の単位数の計算は、教養教育科目にあっては広島大学教養教育科目履修規則(平成18年2月14日規則第6号)、専門教育科目にあっては各学部細則の定めるところによる。

(試験及び追試験)

第10条 試験及び追試験の実施については、教養教育科目にあっては広島大学教養教育科目履修規則、専門教育科目にあっては各学部細則の定めるところによる。

(単位の取扱い)

第11条 副専攻プログラムで修得した単位は、主専攻プログラムの履修基準により、主専 攻プログラムの修了要件単位に重複して算入することができる。

(雑則)

第12条この細則に定めるもののほか、副専攻プログラムの履修に関し必要な事項は、それぞれの担当教員会の定めるところによる。

別表 (第2条関係)

(略)

別記様式 (第8条第2項関係)

別記様式 (第8条第2項関係) 第 号

副専攻プログラム 修了証書

学部・学科等
氏 名
生 年 月 日

本学○○学部の○○副専攻プログラムを修了した
ことを認める

年 月 日
広島大学 長 回

# 3. 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

(趣旨)

- 第1条 この細則は、広島大学教育プログラム規則(平成18年2月14日規則第5号。以下「規則」という。)第11条第2項の規定に基づき、広島大学(以下「本学」という。)の教育プログラムのうち、特定プログラムの履修に関し必要な事項を定めるものとする。(名称及び開設学部等)
- 第2条 特定プログラムの名称及び開設する学部等(学部,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。)(以下「開設学部等」という。) は、別表のとおりとする。

(授業科目及び履修方法)

第3条 特定プログラムの授業科目及び履修方法は、規則第15条第3号に定める特定プログラム説明書(以下「説明書」という。)に明記するものとする。 (登録)

- 第4条 学生は、特定プログラムが定める基準を満たしている場合は、当該プログラムを 登録することができる。
- 2 前項の登録に関する手続は、各ターム末又は各学期末の所定の時期に行うものとし、登録時期及び登録の可否は当該プログラムの担当教員会又は責任者が決定するものとする。
- 3 学生は、第1項の登録をする前に修得した特定プログラムの授業科目の単位を当該プログラムの修了要件単位に算入することができる。
- 4 特定プログラムの登録に関し必要な事項は、当該プログラムの担当教員会又は責任者が定める。
- 5 所属する学部の長は、学生が特定プログラムに登録している間、成績証明書に特定プログラムを履修中である旨記載するものとする。

(履修手続)

(修了の判定等)

- 第5条 各学期に開講する授業科目及びその担当教員名等は、開設学部等がその学期の始めに公示する。
- 第6条 学生は、履修しようとする授業科目について、各学期の開設学部等が指定する期間内に所定の手続を行わなければならない。

(第1年次に入学した者の既修得単位等の認定)

- 第7条 特定プログラムに係る既修得単位等(広島大学通則(平成16年4月1日規則第2号)第31条第1項及び第2項に規定するものに限る。)の認定単位数等は、当該プログラムの担当教員会の議(担当教員会を置かない場合は、責任者の意見。次項において同じ。)に基づき、要修得単位数の2分の1未満の範囲内で定め、当該プログラムに係る説明書に明記するものとする。
- 2 特定プログラムに係る既修得単位等(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。)に限る。)の認定単位数等は、当該プログラムの担当教員会の議 に基づき定め、当該プログラムに係る説明書に明記するものとする。

- 第8条 特定プログラムの担当教員会又は責任者は、卒業の認定を受け、かつ、当該プログラムに係る説明書に記載した授業科目の単位を修得した者について、修了の判定を行う。ただし、卒業の認定を受けていない者であっても、所属する学部の長が認め、かつ、当該プログラムに係る説明書に記載した授業科目の単位を修得したものについても、修了の判定を行う。
- 2 開設学部等の長は、特定プログラムを修了した者に、特定プログラム修了証書(別記様式)を授与することができる。
- 3 所属する学部の長は、学生が特定プログラムを修了した場合、成績証明書に特定プログラムを修了した旨記載するものとする。

(単位数の計算の基準)

- 第9条 各授業科目の単位数の計算は、教養教育科目にあっては広島大学教養教育科目履修規則(平成18年2月14日規則第6号)、専門教育科目にあっては各学部細則の定めるところによる。
- 2 前項の規定にかかわらず、開設学部等が特定プログラムのために新規に開設した授業科目の単位数の計算は、広島大学通則第19条の3第1項に規定する基準に基づき、当該プログラムの担当教員会又は責任者が定め、当該プログラムに係る説明書に明記するものとする。

(試験及び追試験)

- 第10条 試験及び追試験の実施については、教養教育科目にあっては広島大学教養教育科目履修規則、専門教育科目にあっては各学部細則の定めるところによる。
- 第11条 前条の規定にかかわらず、開設学部等が特定プログラムのために新規に開設した 授業科目の試験は、原則として当該授業科目の授業の終了したターム末に行う。ただし、 授業科目によりレポート又は平常の成績をもって試験の成績に代えることがある。
- 2 試験の方法及び期日は、開設学部等があらかじめ発表する。
- 3 授業実施時数の3分の2以上の出席を満たさない場合は、受験を認めない。ただし、 所定の手続を経て欠席した場合で、その欠席が病気その他のやむを得ない事由によると 認められるときは、当該授業科目担当教員の判断によるものとする。
- 第12条 第10条の規定にかかわらず、開設学部等が特定プログラムのために新規に開設した授業科目について、次の各号のいずれかにより試験を受けることができなかった者は、 追試験を受けることができる。
  - (1) 配偶者又は3親等内の親族の死亡による忌引
  - (2) 負傷又は疾病(入院又はこれに準ずる場合に限る。)
  - (3) 天災その他の非常災害
  - (4) 交通機関の突発事故
  - (5) その他やむを得ない事情
- 2 追試験を受けようとする者は、原則として当該授業科目の試験実施後1週間以内に、 所定の追試験受験願にその理由証明書を添えて開設学部等の長に願い出なければならな い。
- 3 追試験受験を許可された者は、原則として担当教員の指定する日時に追試験を受験しなければならない。

- 4 追試験の実施期間は,当該授業科目の試験実施後3週間以内とする。 (単位の取扱い)
- 第13条 特定プログラムで修得した単位は、主専攻プログラムの履修基準により、主専攻 プログラムの修了要件単位に重複して算入することができる。 (雑則)
- 第14条 この細則に定めるもののほか、特定プログラムの履修に関し必要な事項は、それ ぞれの担当教員会又は責任者の定めるところによる。

別表(第2条関係) (略)

別記様式 (第8条第2項関係)

第 号

特定プログラム 修了証書

学部・学科等
氏 名
生 年 月 日

本学の○○特定プログラムを修了した
ことを認める

年 月 日

広島大学 長 回

# Ⅵ. 副専攻プログラム及び特定プログラムに関する問い合わせ先

# ■副専攻プログラムに関する問い合わせ先

提供学部	問い合わせ先	電話番号	E-mail アドレス
総合科学部	総合科学系支援室 (学士課程担当)	(082) 424-6315	souka-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp
文学部	人文社会科学系支援室 (文学事務室) (学士課程担当)	(082) 424-6613	bun-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp
教育学部	教育学系総括支援室 (学士課程担当)	(082) 424-6725	kyoiku-gakusi@office.hiroshima-u.ac.jp
法学部昼間コース	東千田地区支援室 (法学部昼間コース担当)	(082) 542-7071	senda-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp
経済学部昼間コース	人文社会科学系支援室 (経済学事務室) (学士課程担当)	(082) 424-7217	syakai-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp
理学部	理学系支援室 (学士課程担当)	(082) 424-7315	ri-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp
工学部	工学系総括支援室 (工学部担当)	(082) 424-7524	kou-gaku-gakubu@office.hiroshima-u.ac.jp
生物生産学部	生物学系総括支援室 (学士課程担当)	(082) 424-7915	sei-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp
情報科学部	工学系総括支援室 (情報科学部担当)	(082) 424-7611	kou-gaku-gakubu@office.hiroshima-u.ac.jp

# ■特定プログラムに関する問い合わせ先

プログラム名	問い合わせ先	電話番号	E-mail アドレス			
Global Peace Leadership Program						
AI・データサイエンス応用基 礎特定プログラム						
英語プロフェッショナル養成 特定プログラム	教育推進グループ	(082)424-6156				
トライリンガル養成特定プログラム	(学生プラザ内)	(082)424-6156	gsyugakukm-group@office.hiroshima-u.ac.jp			
アクセシビリティリーダー育 成特定プログラム						
学芸員資格取得特定プログラム						
社会調査士資格取得特定プログラム						
ひろしま平和共生リーダー育成 特定プログラム	学術・社会連携部 (地域連携部門)	(082) 424–5871	chiikirenkei@office.hiroshima-u.ac.jp			
グローバル教員養成特定プログラム						
学校図書館司書教諭資格取得 特定プログラム	教育学系総括支援室 (学士課程担当)	(082) 424-6725	kyoiku-gakusi@office.hiroshima-u.ac.jp			
社会教育士(社会教育主事基 礎資格)特定プログラム	(十工队任15日)					
基本統計学特定プログラム	工学系総括支援室	(082) 424-7611	kou-gaku-gakubu@office.hiroshima-u.ac.jp			
基本情報処理特定プログラム	(情報科学部担当)	(002)424-7011	кои-даки-дакиви@опісе.ппоѕпіпа-и.асјр			
ダイバーシティ特定プログラム	ダイバーシティ研究 センター	(082) 424-4559	diversity-center@hiroshima-u.ac.jp			
科学コミュニケーター養成特 定プログラム	理学系支援室 (学士課程担当)	(082) 424-7317	ri-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp			
食品臨床試験プロフェッショ ナル特定プログラム	霞地区運営支援部学生 支援グループ (薬学部担当)	(082) 257-5777	kasumi-gaku-p@office.hiroshima-u.ac.jp			

その他、HiPROSPECTS®に関する質問は、教育推進グループ(学生プラザ3F)へ問い合わせてください。なお、E-mailを送るときには、必ず学生番号と名前を書いてください。

# WI. TOEIC® L&R IP テストの全学実施について

広島大学では、グローバル化に対応した人材の育成に取り組んでいます。その一環として、TOEIC® L&R IP テストの全学一斉実施を行っており、学部生全員が受験します。受験期は、1年次5月及び3年次以降の2回です。(2回目の受験期は所属学部・学科等によって異なるので、以下の「学生向けの情報」で確認してください。)

入学してすぐの,広島大学における英語学習のスタート時と言えるスコア,そして卒業 時のスコアとして,英語力を確認することになります。

また、スコアは、教育を充実させるためだけではなく、みなさんにとっても次のように 役立ちますので、積極的に活用しましょう。

- ○自分の力を、一般的に通用するスコアで知ることができる。
- ○社会的に認められるテスト結果で、就職や大学院入学に際して自己PRに使用できる。
- ○高スコアを得ると、教養教育科目の外国語科目(英語)の単位認定を受けることがで きる。

# 学生向けの情報

最新の情報はもみじのトップページから「学びのサポート」→「TOEIC® L&R IP 情報」 (https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/learning/toeicip.html) で確認してください。

# Ⅳ. 情報科学パッケージ科目について

広島大学情報科学部では、さまざまな学問領域において必要とされる体系的な分析手法や情報処理技術に関し、情報科学部開設専門教育科目の中からそれぞれの学問領域に応じた計算機科学、データ科学、知能科学教育を「情報科学パッケージ科目」として設定しています。

情報科学部が推奨する情報科学パッケージ科目により修得された皆さんの知識は、それぞれの学問領域での卒業研究、大学院での学習、就職後の業務等さまざまな場面で活用されるはずです。

多くの学生の皆さんが、情報科学パッケージ科目を受講されることを期待しています。

## 情報科学パッケージ科目として推奨する授業科目表

									)	パック	r — ;	ジ					
±N.				総	デジ	心	情	経	生	地	医	機	情	虚	社	建	生
科		単			タ		-1417					械		応用化学・	会		
				合	ル・		報	l	物	球			報	学・	基		物
目	Id NV. di D	11.	履修期		ヒュ	理	ع	済				輸		生	盤		
	授 業 科 目	位	(開講ターム)	科	1				生	惑	療		エ	物工学	環	築	生
区					マニテ	学	社	学				送		学・	境		
,		数		学	ティ	1	会	1	命	星		工	学	化学工学系	工		産
分		~~			1		A					学		工	学		
				系	ズ系	系	系	系	系	系	系	系	系	系	系	系	系
	確率論基礎	2	2セメ(4T)	0				0									
	推測統計学	2	3セメ(1T)					0								0	
	カテゴリカル・データ分析 (CDA)	2	3セメ(2T)		0	0											
	線形モデル	2	3セメ(2T)	0								0			0		
	ソフトウェア工学 I	2	5セメ(2T)										0				
	システム最適化	2	4セメ(3T)	0				0				0			0	0	
	多変量解析	2	4セメ(3T)	0	0	0		0				0		0			
情	ディジタル回路設計	2	4セメ(3T)										0				
l l	アルゴリズムとデータ構造	2	4セメ(3T)										0				
報	データベース	2	4セメ(4T)		0			0	0				0				
科	プログラムが動く仕組み	2	4セメ(4T)										0				
234	数值計算	2	4セメ(4T)	0						0					0		
学	確率モデリング	2	4セメ(4T)	0													
部	プログラミング言語	2	4セメ(4T)	0						0					0		
車	データマイニング	2	5セメ(1T)					0			0				0		
"	ソフトウェアマネジメント	2	5セメ(2T)					0									
門	計量経済学	2	5セメ(2T)					0									
教	画像処理	2	5セメ(2T)														
	情報社会とセキュリティ	2	5セメ(2T)				0										
育	自然言語処理	2	5セメ(2T)	0	0												
科	ビジュアルコンピューティング	2	6セメ(3T)													0	
	人工知能と機械学習	2	6セメ(3T)					0		0		0	0				
	並列分散処理	2	6セメ(3T)	0													
	時系列分析	2	6セメ(3T)					0		0							
	確率過程論	2	6セメ(4T)	0													
	ビッグデータ	2	6セメ(4T)					0			0				0		
	数理解析	2	3セメ(2T)														
	生物・医療統計	2	6セメ(4T)						0								0
	情報処理と産業	2	3セメ(1T)				0										
	データ科学とマネジメント	2	4セメ(3T)				0								0		

<sup>(</sup>注) ○を付した授業科目がパッケージ別に推奨する授業科目を示す。なお、履修期は変更される場合があるため、履修年度の時間割を確認すること。

それぞれの主専攻プログラムが推奨するパッケージを以下に示します。なお、所属 (又は希望) する主専攻プログラム名の記載がない場合も、授業科目の履修は可能なので、 積極的に履修してください。

主専攻プログラム	パッケージ
(総合科学部) 総合科学プログラム	総合科学系
(文学部) 欧米文学語学・言語学プログラム	デジタル・ヒューマニティーズ系
(教育学部) 心理学プログラム	心理学系
(法学部) 公共政策プログラム, ビジネス法務プログラム, 法曹養成プログラム	情報と社会系
(経済学部) 現代経済プログラム	経済学系
(理学部) 生物学プログラム	生物生命系
(理学部) 地球惑星システム学プログラム	地球惑星系
(医学部・歯学部・薬学部) 医学プログラム, 看護学プログラム, 理学療法学プログラム, 作業療法学プログラム, 歯学プログラム, 口腔保健学プログラム, 口腔工学プログラム, 薬学プログラム, 薬科学プログラム	医療系
(工学部)機械システムプログラム,輸送システムプログラム,材料加工 プログラム,エネルギー変換プログラム	機械・輸送工学系
(工学部) 電気システム情報プログラム, 電子システムプログラム	情報工学系
(工学部) 応用化学プログラム, 生物工学プログラム, 化学工学プログラム	応用化学・生物工学・化学工学系
(工学部) 社会基盤環境工学プログラム	社会基盤環境工学系
(工学部) 建築プログラム	建築系
(生物生産学部)水圏統合科学プログラム,応用動植物科学プログラム, 食品科学プログラム,分子農学生命科学プログラム	生物生産系

# X. 初年次インターンシップ(社会体験)の全学実施について

広島大学では、学部1年次生全員が学外の企業・団体等での社会体験、就業体験、ボランティア等を行う「初年次インターンシップ(社会体験)」を実施しています。これは、大学における学修と社会での経験を結びつけることで、今後、みなさんが大学生活をより有意義に送るよう喚起するとともに、将来の進路選択・自己の職業適性等について考える契機とするものです。

体験内容や受入先、実施方法等は所属学部・学科等によって異なるので下表を参照して ください。

学	部	初年次インターンシップ(社会体験)実施方法
総合科学音	ß	「教養ゼミ」の一部で実施します。内容については「教養ゼミ」のガイダ ンスで説明します。
文学部		学生便覧の「初年次インターンシップ(社会体験)の実施について」を参 照してください。
教育学部		内容については各授業科目のシラバスを参照してください。
	教初	「小学校教育実習入門」の一部で実施
	教特	「小学校教育実習入門」,「特別支援学校教育実習入門」,「教養ゼミ」の一部で実施
	教二 教三 教四 教教	「中・高等学校教育実習入門」の一部で実施 ※教日,教造,教教は「教養ゼミ」も活用して実施
	教心	「教養ゼミ」の一部で実施
法学部		内容については、ガイダンスや My もみじ等を通じてお知らせします。
経済学部		「教養ゼミ」の一部で実施します。内容については「教養ゼミ」のガイダンスで説明します。
理学部		内容については、ガイダンスや My もみじ等を通じてお知らせします。
医学部		夏季休業期間中、医学部・歯学部・薬学部3学部合同で、医療機関等での
歯学部		合同早期体験実習を実施します(医学部医学科及び薬学部は授業の一環と
薬学部		して実施します)。詳細は My もみじで通知します。
工学部		詳細は、各類のガイダンスで説明します。なお、工学特別コースは各類に 組み入れて実施します。
	工一	「教養ゼミ」の一部で、工場見学(ディスカッション等を含む)を実施
	工二	企業インターンシップ, 又は, 施設・工場見学(ディスカッション含む) を実施
	工三	施設・工場見学(ディスカッション含む)を実施。状況に応じてオンラインツールを使用する。
	工四	「教養ゼミ」の一部で、社会基盤施設または建築物の見学(ディスカッション含む)を実施

学部	初年次インターンシップ(社会体験)実施方法
生物生産学部	「教養ゼミ」の一部で実施します。内容についてはシラバスを参照してく ださい。
情報科学部	学生便覧の「『学部教育』初年次インターンシップ (社会体験)」を参照してください。

# 表中における教育学部、工学部の各類・学科等の略号一覧

略号	類・学科等	略号	類・学科等
教初	第一類(学校教育系)初等教育教員養成コース	教教	第五類(人間形成基礎系)教育学系コース
教特	第一類(学校教育系)特別支援教育教員養成コース	教心	第五類(人間形成基礎系) 心理学系コース
教二	第二類(科学文化教育系)	エー	第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)
教三	第三類(言語文化教育系)	エニ	第二類(電気電子・システム情報系)
教日	第三類(言語文化教育系) 日本語教育系コース	工三	第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)
教四	第四類(生涯活動教育系)	工四	第四類(建設・環境系)
教造	第四類(生涯活動教育系)造形芸術系コース		

# 3 教養教育について

# 注意

- 1. 教養教育科目は東広島, 霞及び東千田の各キャンパスで開講されます。履修を希望する科目がどこのキャンパスで開講される科目なのかを別途配付する冊子「教養教育科目授業時間割」などで確認の上, 履修手続等を行ってください。
- 2. 授業に関する連絡事項、時間割変更、休講・補講・教室変更、期末試験情報等の講義情報は「学生情報の森 もみじ」で通知します。「学生情報の森 もみじ」は学外者も閲覧可能な「もみじ Top」と、ID とパスワードを使って利用する「My もみじ」で構成されています。確認を怠ったために、思いもよらない不利益を被る場合がありますので、一日に一度は必ず両方の「もみじ」を確認してください。
- 3. 記載事項等に不明な点や疑問な点があれば、この学生便覧を持参の上、直接関係窓口で確認してください。

TOEFL 及び TOEIC はエデュケーショナル・テスティング・サービス(ETS)の登録 商標です。この印刷物は ETS の検討を受けまたはその承認を得たものではありません。

# 目 次

Ι.	孝	<b>收養教育の理念と目的</b>	教養2
Π.	F	用語解説と一般的な履修上の注意事項	教養4
Ⅲ.	挖	受業科目の履修	教養6
	1.	平和科目	教養6
	2.	大学教育入門	教養6
	3.	教養ゼミ	教養7
	4.	展開ゼミ	教養7
	5.	領域科目	教養8
	6.	外国語科目	教養9
	(	1) 英 語	教養9
	(	2) 初修外国語	教養11
	7.	情報・データサイエンス科目	教養13
	8.	健康スポーツ科目	教養14
	9.		教養14
]	0.	基盤科目	教養15
IV.	R	<b>፪修に関する手続・相談等⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯</b> ⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯⋯	教養16
V.	Ē	式験及び成績	教養19
VI.	ŕ	<b>合和 5 (2023)年度教養教育開設授業科目一覧</b>	教養21
	1.	昼間授業時間帯に開設する授業科目	教養21
	2.	夜間授業時間帯に開設する授業科目	教養28
WI.	孝	收養教育関係規則等······	教養30
	1.	広島大学教養教育科目履修規則	教養30
	2.	外国語技能検定試験等による単位認定の取扱いについて	教養33
WⅢ.	酉	7置図等	教養40
	1.	東広島キャンパス配置図	教養40
	2.	総合科学部付近配置図	教養41
	3.	総合科学部講義室配置図	教養42
	4 .		
	5.	霞キャンパス配置図	
	6.		
	7.	教養教育担当及び各学部学生支援担当の連絡先	教養53

# I. 教養教育の理念と目的

広島大学は、人類史上初めての原子爆弾が投下された被爆地広島に1949年に創設されました。森戸辰男初代学長は、1950年11月5日の広島大学開学式において、「平和な一つの世界」を実現するために、まず民主的で平和な「一つの祖国」を建設すべきであること、そして「一つの祖国」の精神的基礎をなす自由で平和な「一つの大学」として、広島大学が世界と日本の平和的再建という責任を果たす決意を表明されました。この建学の精神に基づき、広島大学では教養教育における理念と目的を次のように立てています。

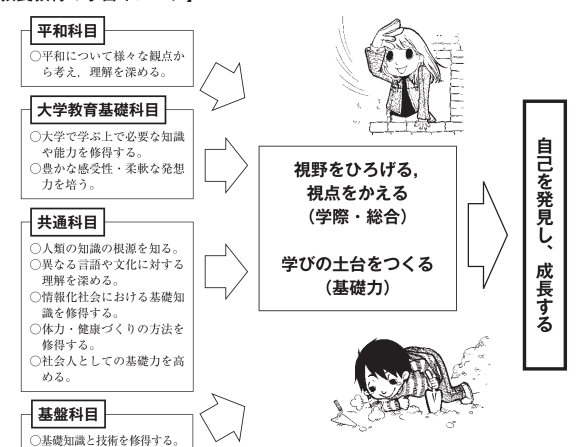
# 教養教育の理念

広島大学は、我が国有数の規模をもつ総合大学として社会の要請にこたえるため、幅広く深い教養と総合的な判断力を培い、豊かな人間性を涵養することを目指す教養教育を行い、専門的知識・技術の修得とあいまって、人間の尊厳と人類愛に基づく国際理解と世界平和への寄与を通して、国際社会に貢献する人材を育成することを目指します。

# 教養教育の目的

教養教育の目的は、幅広い教養に支えられた豊かな人間性を培うことにあります。そのためには、いわゆる専門に直結する基礎知識・技術を修得するだけでなく、その枠を超えて広く学問への関心を高め、ものごとを学際的・総合的にとらえられる能力を養うことが必要となります。ぜひ、教養教育で得たものを、みなさんの人間としての成長と人類の未来に活かしてください。

# 【教養教育の学習イメージ】



# 教養教育の科目区分

教養教育の理念と目的を達成するため、「平和科目」「大学教育基礎科目」「共通科目」「基盤科目」の4つの大科目区分から学びます。さらに、大学教育基礎科目と共通科目は複数の小科目区分から構成されています。

# 【科目区分構成】

平和科目 大学教育基礎科目 共通科目

基盤科目

大学教育入門 教養ゼミ 展開ゼミ

( 領域科目 外国語科目(英語・初修外国語)情報・データサイエンス科目 健康スポーツ科目社会連携科目

# 【各科目区分の教育目標】

	科目区分	教 育 目 標
平	和 科 目	戦争・紛争, 核廃絶, 貧困, 飢餓, 人口増加, 環境, 教育, 文化等の様々な観点から平和について自ら考え, 理解を深めることを目標にしています。
大	大学教育入門	大学で学ぶことの意義と目標を理解し、大学で学ぶ上で基本となる技能や態度を身 につけることを目標にしています。
大学教育基礎	教養ゼミ	人類や社会が抱えてきた歴史的,現代的な課題に対して,証拠に基づき論理的に考え批判的に自身の思考を吟味する能力と,適切に自己表現を行う能力を身につけることを目標にしています。
   科   H	展開ゼミ	最先端のテーマについて学び討論したり、体験型の学習を行うことを通じて問題発見・解決能力を涵養するとともに、チャレンジ精神、プレゼンテーション力、リーダーシップ力などの向上を図ることを目標にしています。
	領域科目	人間が蓄積してきた知識がどのようにして生まれ、育ってきたのか、その根本の考え方は何であるのかについて、文化的・社会的・自然科学的な視点を踏まえながら、 専門分野の枠を超えて共通に求められる知的な技法を学ぶことを目標にしています。
共	外国語科目 · 英語 · 初修外国語	グローバル化時代に対応するため、様々な外国語で情報を受信し、発信できるコミュニケーション能力を養成し、知識・技能を修得するとともに、異なる言語や文化に対する理解を深めることを目標にしています。
通科	情報・データ サイエンス 科 目	高度情報化社会の中でデータを活用していくのに必要となる基礎的な知識や技能を修得し、その有用性と問題点、情報倫理上の課題を理解し、活用する能力を身につけさらに、将来、新しく現れる技術にも対応しようとする態度を養うことを目標にしています。
目	健康スポーツ 科 目	体力・健康づくりのための科学的理論を修得するとともに、自己の特性やスポーツの技能水準に適合したスポーツの実践を通じて、生涯にわたってスポーツを楽しむ態度・マナーや協調性などの社会的技能を修得することを目標にしています。
	社会連携科目	社会における多様性を理解し、実践することを通して、社会で生き、活躍するため に必要な力を高めることを目標にしています。
基	盤科目	専門教育との有機的関連性を持つ前専門教育として、それぞれの専門分野を学ぶために必要な基礎的知識の学習により、基礎学問の論理的骨格や体系及び学問形成に必要な知識・技術を修得することを目標にしています。

# Ⅱ. 用語解説と一般的な履修上の注意事項

# 1. 学期, ターム及びセメスターについて

広島大学では、1年間を前期(4月1日から9月30日まで)と後期(10月1日から3月31日まで)の2学期に分け、原則学期ごとに履修する授業科目を選択します。さらに、各学期の授業期間がそれぞれ2つの期間に分けられた「第1タームから第4ターム」が設けられます。各授業科目は実施方法に応じて、原則ターム内で週2回の授業を行う「ターム科目」と、学期を通じて週1回の授業を行う「セメスター科目」の2種類があります。

なお、一般的に、1年次前期を1期(1セメスター)、後期を2期(2セメスター)、2年次前期を3期(3セメスター)、後期を4期(4セメスター)・・・というように呼んでいます。

年 次	1 <sup>4</sup>	<b></b>	2年次		
学 期	前期	後期	前期	後期	
ターム	1ターム 2ターム	3ターム 4ターム	1ターム 2ターム	3ターム 4ターム	
セメスター	1セメスター	2セメスター	3セメスター	4セメスター	

# 2. 授業科目と単位について

# (1) 授業科目

本年度の教養教育の開設授業科目は「令和5(2023)年度教養教育開設授業科目一覧」 (p. 教養21~p. 教養29) に記載しています。なお、法学部・経済学部夜間主コースの 学生は、昼間授業時間帯に開設される授業科目も、開講キャンパスを問わず定められ た単位数まで履修することができます。また、夜間授業時間帯に開設される授業科目 は、許可された特定の学部の学生しか履修することができません。

#### (2) 単位と単位の修得

卒業するためには、所属学部が履修基準表などで定めている一定の「単位」を修得する必要があります。

単位は、各授業科目において実施する試験に合格した場合などに修得することができます。各授業科目で修得できる単位数は、予習・復習の時間も考慮して、別に定める算定基準により決定されます。詳細は、「令和5(2023)年度教養教育開設授業科目一覧」(p. 教養21~p. 教養29)の「開設単位数」欄を参照してください。

#### 【修得できる単位数と学修時間 (例)】

授業の	方法	(単位数)	学修時間	学修時間の内訳
講	義	(2単位)	90時間	(授業2時間+予習・復習4時間)×15回
演習・	実習	(1単位)	45時間	(授業2時間+予習・復習1時間)×15回
実	験	(1単位)	45時間	(授業3時間+予習・復習0時間)×15回

- ※法令の定めるところにより、いずれの授業科目も1単位の修得に45時間の学修が 必要となります。
- ※一部の授業科目については、算定基準が異なる場合があります。詳しくは広島大学 教養教育科目履修規則(p. 教養30~p. 教養32)を参照してください。

なお、原則として**同一授業科目を重複して履修することはできません**。ただし、以下の授業科目については、繰り返し履修し、一定の単位数まで単位を修得することができます。

#### 【重複して履修可能で単位が認められる科目】

大学教育基礎科目	展開ゼミ
外 国 語 科 目	コミュニケーション I , コミュニケーション II , 英語圏フィールドリサーチ, コミュニケーション上級英語, 海外語学演習, ベーシック外国語 (夜間授業時間帯), ベーシック日本語
健康スポーツ科目	スポーツ実習、スポーツ演習
社会連携科目	海外フィールドスタディ、 海外フィールドスタディ・アドバンスト、 実践フロントランナープログラム、 国際交流スキルアップ演習 A、国際交流スキルアップ演習 B、 国際交流スキルアップ演習 C、 オンライン国際協働演習(e-START)A、 オンライン国際協働演習(e-START)B

#### 3. その他

### (1) 開設年次

授業科目ごとに設定される対象学年のことを、「開設年次」といいます。これは、 学生にとって履修可能となる年次を意味します。例えば、開設年次「2」の授業科目 の場合、3セメスターまたは4セメスターから履修することができます。

各授業科目により開設年次・開講学期が異なりますので、「令和5 (2023)年度教養教育開設授業科目一覧」(p. 教養21~p. 教養29), 当該年度「教養教育科目授業時間割」または「Mv もみじ」などで確認してください。

#### (2) 指定授業時間

各学部,学科・類(系),コース・専攻,プログラム(以下「各学部等」といいます。) が履修基準表などで定めている必修科目,選択必修科目,履修することが望ましいとする一部の科目は,「教養教育科目授業時間割」の「指定授業時間割表」に示されています。これらの科目を履修する場合は,指定された曜日・時限に履修してください。

同一の指定授業科目を複数の教員が担当する場合は、「My もみじ」の「履修登録・参照」画面にある「教養教育科目指定クラス情報」により担当教員を確認してください。

#### (3) 修学上特別な配慮を必要とする学生の履修

修学上特別な配慮を必要とする学生は、総合科学部事務棟1階の教育推進グループ 教養教育担当または所属学部の学生支援担当で履修の仕方について相談してくださ

#### (4) 2年次生以降の履修上の注意点

次年度以降において、授業科目名が変更されることがあるので、「もみじ Top」の中にある教養教育ホームページ(https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/learning/kyouyou/)などで「教養教育科目新旧対応表」を確認してください。

# Ⅲ. 授業科目の履修

## 1. 平和科目

#### 1)授業の目標

戦争・紛争, 核廃絶, 貧困, 飢餓, 人口増加, 環境, 教育, 文化等の様々な観点から平和について自ら考え, 理解を深めることを目標にしています。

\*平和科目群設置の目的:広島大学の理念5原則に「平和を希求する精神」が掲げられているように、学生には平和に対する意識の涵養が求められている。平和については、戦争の悲惨さを直視し、核廃絶を含む軍縮を展望する視点を育む必要性があることはいうまでもない。しかし、それ以外にも「貧困」、「飢餓」、「人口増加」、「環境」、「教育」、「文化」など多様な観点から広く平和を捉え直していくことも必要である。このような観点から「平和を考える」場を提供するために平和科目群を提示する。

#### 2) 授業の内容

それぞれの教員が、専門とする学問分野や視点から講義し、平和について考える場を提供します。すべての科目において、平和に関するモニュメントの見学や、平和に関する映像作品の視聴等を行った上で、授業担当教員から提示されるテーマ等に沿った「平和を考えるレポート」を提出することが義務付けられています。

#### 3) 履修上の注意事項

- a. 学部ごとに指定された時間帯から科目を選択して履修してください。 なお, 指定時間帯, 開講科目については, 「教養教育科目授業時間割」または「My もみじ」などで確認してください。
- b. 修得可能な単位数は2単位(1科目)までです。

# 2. 大学教育入門

#### 1)授業の目標

大学で学ぶことの意義と目標を理解し、大学で学ぶ上で基本となる技能や態度を身 につけることを目標にしています。

#### 2) 授業の内容

大学で何を学ぶのか、自分の目標を明確にするとともに、レポートの作成方法や、情報収集・発信をする時の倫理規範、他者との交流やかかわり方、大学の施設や各種制度などについて学習する科目です。

#### 3) 履修上の注意事項

学部ごとに指定された時間帯で履修してください。

なお、指定時間帯については、「教養教育科目授業時間割」または「My もみじ」で確認してください。

# 3. 教養ゼミ

#### 1) 授業の目標

人類や社会が抱えてきた歴史的、現代的な課題に対して、証拠に基づき論理的に考え批判的に自身の思考を吟味する能力と、適切に自己表現を行う能力を身につけることを目標にしています。

#### 2) 授業の内容

高等学校までの受身の講義ではなく,大学生らしく自主的に学習し,積極的に発言 していく態度を育む科目です。自主学習の姿勢,討論への参加,質疑応答などが評価 されます。

全学生2単位必修です。原則として10名程度の少人数クラスで行いますが、多人数クラスで行う学部もあります。

#### 3) 履修上の注意事項

大学生としての自覚を持ち、自学自習とそこでの十分な思考と理解をもって教養ゼミに臨み、積極的に授業に参加してください。

授業の詳細については所属学部の指示に従ってください。

#### 4. 展開ゼミ

#### 1)授業の目標

最先端のテーマについて学び討論したり、体験型の学習を行うことを通じて問題発見・解決能力を涵養するとともに、チャレンジ精神、プレゼンテーション力、リーダーシップ力などの向上を図ることを目標にしています。

#### 2)授業の内容

「教養ゼミ」での学びを土台とし、社会における新たな価値創出や課題解決のための「総合知」を実践的に活用する場を提供します。テーマ別にゼミ形式の授業を開講し、学部・学年の枠を超えた少人数のクラスにおいて、最先端のテーマについて学び討論したり、体験型の学習を行います。

#### 3) 履修上の注意事項

- a. 履修セメスターは学部によって異なります。また、テーマによっては対象学年が 限定される場合があります。
- b. 実施時期やテーマは授業ごとに異なります。詳細は「学生情報の森 もみじ」等でお知らせします。
- c. 原則として10人以内のクラスで実施します。受講希望者多数の場合は、抽選又は 受講動機による選抜を行うことがあります。
- d. 修得した単位を卒業に必要な単位数(要修得単位数)に含めることができる場合があります。詳細は所属学部が定める履修基準表などを参照してください。

## 5. 領域科目

#### 1)授業の目標

人間が蓄積してきた知識がどのようにして生まれ、育ってきたのか、その根本の考え方は何であるのかについて、文化的・社会的・自然科学的な視点を踏まえながら、専門分野の枠を超えて共通に求められる知的な技法を学ぶことを目標にしています。

#### 2) 授業の内容

文明の継承と知的創造のために必要な基礎的知識を伝え, さまざまな学問領域についての知的関心を喚起する科目です。

それぞれの学問分野に基づいて、人文社会科学系科目群と自然科学系科目群の2つの科目群で構成されています。さらに、各科目群には、以下のとおり分類を設けています。

科目群	分    類
人文社会科学系	「哲学・倫理学・宗教学・芸術学」「人類学・地理学・歴史学」
科目群	「文学・言語学」「法学・政治学・社会学・経済学・教育学」「心理学」
自然科学系	「数学・情報学」「自然環境・社会基盤」
科目群	「物理・天文・応用物理」「化学」「生物」「健康科学・医学情報」

#### 3) 履修上の注意事項

- a. 全学生共通して、人文社会科学系科目群4単位及び自然科学系科目群4単位の計8単位を修得する必要があります。より幅広い教養を身に付けるため、できるだけ異なる分類の科目を履修することが望まれます。領域科目では、各学部等に指定時間帯を設けており、指定時間帯で開講されている科目を、1科目(2単位)ずつ履修していけば、計8単位修得することが可能です。なお、他学部・他学科指定の時間帯を除き、所属学部・学科の指定時間帯以外で開講される領域科目を履修することも可能です。
- b. 卒業に必要な単位数が8単位を超える学部もあります。また、必修科目、選択 必修科目または履修することが望ましい科目は学部によって異なりますので、所 属学部が定める履修基準等を参照してください。
- c. 要修得単位数を超えて修得した領域科目のうち、使用言語が「英語」の授業科目の単位を外国語科目(英語)の単位数に算入できる場合があります。詳細は所属学部が定める履修基準表等を参照してください。
- d. 指定時間帯、開講科目については、「教養教育科目授業時間割」または「My もみじ」で確認してください。

#### 6. 外国語科目

#### 授業の目標

グローバル化時代に対応するため、様々な外国語で情報を受信し、発信できるコミュニケーション能力を養成し、知識・技能を修得するとともに、異なる言語や文化に対する理解を深めることを目標にしています。

#### (1) 英語

#### 1)授業の内容

授業は原則として習熟度別のクラス編成になっています。

① コミュニケーション基礎

WBT (Web-Based Training) による自学自習により、英語での日常生活に必要となる語彙や文法 (TOEIC (R) L&Rテスト600点相当) を身に付けます。

- a. コミュニケーション基礎 I (原則1セメスターに開講)
- b. コミュニケーション基礎 II (原則2セメスターに開講)
- ② コミュニケーションⅠ・Ⅱ
  - a. コミュニケーション I A, コミュニケーション I B (原則 1 セメスターに開講) I Aでは「話す」, I Bでは「読む」を中心とした基礎的運用能力を養います。
  - b. コミュニケーションⅡA, コミュニケーションⅡB (原則2セメスターに開講) Ⅱ Aでは「書く」, Ⅱ Bでは「聴く」を中心とした基礎的運用能力を養います。
- ③ コミュニケーション演習

日常的・国際的な場面において英語でコミュニケーションを行うための英語運用 能力を養います。

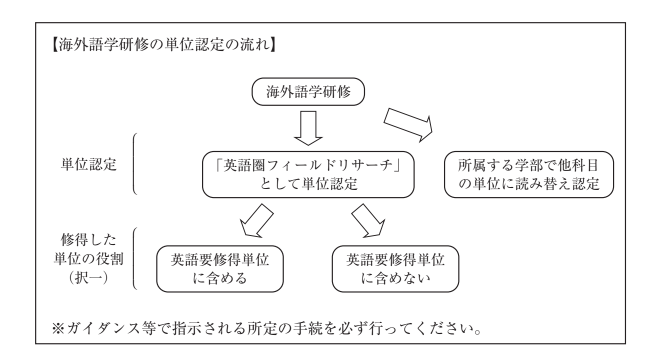
コミュニケーション演習は,総合科学部国際共創学科,医学部医学科,歯学部歯学科,薬学部薬学科,薬学部薬科学科の学生を対象とした,コミュニケーション基礎に代わる科目です。

- a. コミュニケーション演習 I
- b. コミュニケーション演習Ⅱ
- ④ 英語圏フィールドリサーチ

英語圏の大学への海外語学研修に参加し、そこでの実生活を通して英語や英語圏 文化を学び、これを単位として認定するものです。原則として研修先での30時間の 研修をもって1単位(上限4単位)とし、研修先の評価に基づいて単位が認定され ます。学年に関係なく履修できます。

また、海外語学研修をコミュニケーション基礎・演習・I・Ⅱの授業科目の単位 として認定する学部もあります。所属学部の学生支援担当などで確認してください。なお、一度認定された授業科目名と成績評価の変更は認められません。

研修の案内と履修手続方法についてはシラバスを確認してください。



# ⑤ オンライン英語演習 Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ

コンピュータを利用し、速読訓練や聴解訓練、語彙・文法学習など特定のテーマに沿って自学自習し、30時間分の学修を1単位とし、期末試験などにより単位の認定を行います。

履修手続の方法などの詳細は、シラバスを確認してください。

## ⑥ コミュニケーション上級英語

さまざまな言語活動を通じて、より高度な英語運用能力を養成することを目的とした授業です。

#### 2) 履修上の注意事項

#### ① 英語の履修基準

所属学部が定める履修基準表などで、必修単位数と履修科目を確認してください。また、学部等によっては、「英語圏フィールドリサーチ」、「オンライン英語演習 I・Ⅲ」及び要修得単位数を超えて修得した領域科目及び社会連携科目のうち、使用言語が「英語」の授業科目の単位を英語の要修得単位数などに算入することができます。詳細は、所属学部が定める履修基準表などを参照してください。

# ② 正規の授業科目以外での単位の認定

TOEIC (R), TOEFL (R), IELTS 及び英検の外国語技能検定試験で一定の成績以上に達している場合は、別に定める基準により単位が認定されます。(p. 教養33~p. 教養39「外国語技能検定試験等による単位認定の取扱いについて」を参照してください。)

また、放送大学を利用した単位の認定も一部の学部で可能です。詳細は所属学部の学生支援担当で確認してください。

# (2) 初修外国語

「初修外国語」として、7つの言語-アラビア語、ロシア語、中国語、韓国語、スペイン語、フランス語、ドイツ語-を開設しています。

#### 1) 授業の内容

- ① 授業科目の種類
  - a. ベーシック外国語 I・Ⅱ (それぞれ1・2タームに開講, 週2回) 発音・表記の基礎, 基礎的な文法・文型, 初歩的なコミュニケーション能力の 修得を目標としています。
  - b. ベーシック外国語Ⅲ・Ⅳ(それぞれ3・4タームに開講,週2回) ベーシック外国語 I・Ⅱに引き続き、基礎的な文型・文法を学び、視聴覚教材 などを活用して、初級レベルのコミュニケーション能力の修得を目標としていま
  - c. 初修外国語をさらに深く学びたい場合は、「ベーシック外国語」と合わせて「インテンシブ外国語」を履修することができます。

インテンシブ外国語 IA(1タームに開講.週2回)

インテンシブ外国語 I B (2タームに開講, 週2回)

インテンシブ外国語IIA(3タームに開講,週2回)

インテンシブ外国語 IIB(4タームに開講、週2回)

「インテンシブ外国語」と「ベーシック外国語」は連動しており、週4回の集中的な学習を行うことにより、「話す」「聞く」「読む」「書く」の実用的な4技能の修得を目標としています。インテンシブ外国語は、中国語、韓国語、スペイン語、フランス語、ドイツ語で開講しています。学部によっては、時間割の都合上、履修できないことがあるので注意してください。

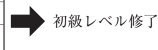
週4回の授業を履修するので、集中的に実践的な外国語能力が身につきますが、 それだけに受講生には積極的な授業への参加が求められます。

※インテンシブ外国語は開講クラスが限られており定員があります。希望者が多い場合には抽選を行うことがあります。必要に応じて説明会を開きますので、必ず出席してください。

## 【参考】初修外国語の学習モデル

・ベーシック・コース (アラビア語, ロシア語, 中国語, 韓国語, スペイン語, フランス語, ドイツ語)

1年次前期		1年次後期		
第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム	
ベーシック I (週2回)	ベーシック II (週 2 回)	ベーシックⅢ (週2回)	ベーシック IV (週 2 回)	

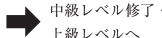


・インテンシブ・コース(中国語.韓国語.スペイン語.フランス語.ドイツ語)

1年次前期		1年次後期		
第1ターム	第2ターム	第3ターム	第4ターム	
ベーシック I	ベーシックⅡ	ベーシックⅡ	ベーシックⅣ	
インテンシブ IA   (週 4 回)	インテンシブ IB (週 4 回)	インテンシブ II A (週 4 回)	インテンシブⅡB (週4回)	



・2年次以降「トライリンガル養成特定プログラム」



ロシア,中国,韓国,スペイン,フランス,ドイツにおいて,本学又はその国の教育機関が運営する当該言語の語学研修に参加し、一定の条件を満たした場合は、「海外語学演習」の単位に読み替えることができます。詳細については、「海外語学演習」のシラバスを確認してください。

#### 2) 履修上の注意事項

#### ① 初修外国語の履修基準

各学部等によっては、選択可能な言語や修得すべき言語、単位数が指定されている場合があるので、所属学部が定める履修基準表などを確認してください。

## ② 正規の授業科目以外での単位の認定

各言語の外国語技能検定試験で一定の成績以上に達している場合は、別に定める 基準により単位が認定されます。(p. 教養33~p. 教養39「外国語技能検定試験等に よる単位認定の取扱いについて」を参照してください。)詳細は所属学部の学生支 援担当で確認してください。

# ③ その他の注意事項

- a. ベーシック外国語 I で選んだものと同じ外国語を、ベーシック外国語 II ・ III ・ III でも履修してください。
- b. 開講時間帯は「教養教育科目授業時間割」の「指定授業時間割表」などを参照 してください。
- c. 留学などを通じて、すでに以下のレベルに到達している場合は、別の言語の履 修にチャレンジすることを期待しています。

言語	外国語技能検定試験等	級位・得点
	ドイツ語技能検定	2級以上
ドイツ語	Österreichisches Sprachdiplom Deutsch	A2以上
	Goethe-Zertifikat	A2以上
	フランス語技能検定	3級以上
   フランス語	DELE/DALF	A1以上
ノノマへ前	TCF フランス語能力テスト	100以上
	TEF パリ商工会議所フランス語能力認定試験	69以上
中国語	中国語検定試験	3級以上
中国前	HSK	4級以上
韓国語	韓国語能力試験(TOPIK)	5級以上
スペイン語	スペイン語技能検定	4級以上
ノバイノ語	DELE	A2以上

## 7. 情報・データサイエンス科目

#### 1) 授業の目標

高度情報化社会の中でデータを活用していくのに必要となる基礎的な知識や技能を 修得し、その有用性と問題点、情報倫理上の課題を理解し、活用する能力を身につけ さらに、将来、新しく現れる技術にも対応しようとする態度を養うことを目標にして います。

#### 2) 授業の内容

「情報・データ科学入門」

全ての科目受講の基礎となる,情報科学とデータサイエンスに関する基礎的知識・ 技能を解説します。

#### 「データサイエンス基礎 |

標本と母集団、確率分布や統計的手法などのデータサイエンスに関する初歩的な内容を解説し、簡単なデータ分析を行います。

# 「ゼロからはじめるプログラミング」

プログラミングの基礎を学び、コンピュータを活用する知識や技能を解説します。

#### 「コンピュータ・プログラミング |

プログラミング初学者を想定し、プログラミングの基本を解説します。

#### 「知能とコンピュータ」

人工知能の構成とその特性を考察することにより、人間の知識、創造性、思考力と は何かという問いに対する各自の解答作成を試みます。

#### 「教育のためのデータサイエンス」

教育現場におけるデータの扱い方を通じて、教員を目指している人が学ぶべきリテラシーレベルのデータサイエンスについて解説します。

#### 3) 履修上の注意事項

#### ① 情報・データサイエンス科目の履修基準

- a. 各学部等によって、履修基準(必修科目、選択科目、卒業に必要な単位数等) が異なりますので、所属学部が定める履修基準表などを参照してください。
- b. 法学部・経済学部夜間主コースの学生は東千田キャンパスで開講される「情報活用概論」を履修してください。

#### ② その他の注意事項

a. 「情報・データ科学入門」は1週目から授業を行います。

日時, 教室はあらかじめ教養教育ホームページまたは「My もみじ」に掲示します。各学部等によって日時, 教室が異なりますので注意してください。(「教養教育科目授業時間割」の「指定授業時間割表」も参照してください)

また、初回授業時に、コンピュータ利用経験についてアンケートを行い、その結果に基づいて、クラス編成を行う場合があります。この場合、クラスによって、2週目に行くべき教室が異なりますので、教養教育ホームページまたは「My もみじ」の掲示を必ず確認してください。

b. 情報メディア教育研究センターが後期に開講する「情報活用演習」は再履修生 を対象としており、人数制限を行うため、受講できないことがあります。

#### 8. 健康スポーツ科目

#### 1) 授業の目標

体力・健康づくりのための科学的理論を修得するとともに、自己の特性やスポーツの技能水準に適合したスポーツの実践を通じて、生涯にわたってスポーツを楽しむ態度・マナーや協調性などの社会的技能を修得することを目標にしています。

## 2) 授業の内容

生涯にわたり健康を考える科目として、講義科目と実習科目と演習科目をまとめて 1つの科目区分として提供します。講義科目には「健康スポーツ科学」、実習科目に は「スポーツ実習 A」、「スポーツ実習 B(主として障害のある学生及び有疾患学生対 象)」、実習と講義を合わせた演習科目には「スポーツ演習」があります。

#### 3) 履修上の注意事項

- a. 各学部等によって、履修基準(必修科目、選択科目、卒業に必要な単位数等)が 異なりますので、所属学部が定める履修基準表などを参照してください。
- b. 「スポーツ実習 A」、「スポーツ実習 B」及び「スポーツ演習」は、同じ教員や種目、授業科目名であっても繰り返し履修することができます。ただし、1年次については、1・2タームで1科目のみ、3・4タームで1科目のみしか履修することができません(集中講義を除く)。
- c. 「スポーツ実習 A」, 「スポーツ実習 B」及び「スポーツ演習」は、初回にガイダンスを行います。ガイダンスの場所、服装、シューズの準備などについては、各科目のシラバス及び教養教育ホームページなどにより指示します。
- d. 集中講義のガイダンス日程は別途掲示等で指示します。

# 9. 社会連携科目

#### 1)授業の目標

社会における多様性を理解し、実践することを通して、社会で生き、活躍するため に必要な力を高めることを目標にしています。

#### 2)授業の内容

職場や地域社会で多様な人々と連携し協同するために必要な「社会人基礎力」を育む科目です。ボランティア教育やキャリア教育に関する科目などがあります。

#### 3) 履修上の注意事項

各学部等によって、履修基準(必修科目、選択科目、卒業に必要な単位数等)が異なりますので、所属学部が定める履修基準表などを参照してください。

また、要修得単位数を超えて修得した社会連携科目のうち、使用言語が「英語」の 授業科目の単位を外国語科目(英語)の単位数に算入できる場合があります。詳細は 所属学部が定める履修基準表等を参照してください。

## 10. 基盤科目

#### 1)授業の目標

専門教育との有機的関連性を持つ前専門教育として、それぞれの専門分野を学ぶために必要な基礎的知識の学習により、基礎学問の論理的骨格や体系及び学問形成に必要な知識・技術を修得することを目標にしています。

#### 2)授業の内容

各専門分野における論理的骨格や学問形成に必要不可欠な基礎的知識と技術を修得する科目です。高等学校などで学んでいない学生を対象とした基礎的な内容を含む科目も開設しています(「初修物理学」、「初修生物学」など)。

# 3) 履修上の注意事項

基盤科目として卒業に必要な授業科目と単位数は、所属学部が定める履修基準表などに記載されています。それら以外の基盤科目については、卒業に必要な単位数に含まれない場合があります。

# Ⅳ. 履修に関する手続・相談等

#### 1. 履修手続

所属学部が定める履修基準表などに基づき,「教養教育科目授業時間割」及びシラバスなどを参照しながら履修計画を作成し、履修を希望する授業科目は履修手続期間内に履修手続を完了してください。なお、同学期(1タームと2ターム、3タームと4ターム)で開講されている同一授業科目を重複して履修することはできません。また、受講者定員を超過した授業科目については受講者抽選を行いますので、その結果を必ず「My もみじ」で確認してください。

履修手続を行っていない授業科目については、授業に全て出席し期末試験を受験しても、 単位を修得することはできません。

各授業科目の履修手続の詳細については、各ターム開始前に「My もみじ」で通知しますので、確認してください。

#### 2. 履修相談

教養教育科目の履修に関する質問・相談は、教育推進グループ教養教育担当及び霞地区 運営支援部学生支援グループ(学生生活・教養担当)で受け付けています。また、学部が 定める履修基準などに関する質問・相談については、所属学部の学生支援担当に相談して ください。

連絡先などは p. 教養53を参照してください。

#### ※病気等で授業を欠席する場合について

教養教育において病気その他のやむを得ない事由により2週間以上欠席する場合は、所属学部の学生支援担当に事由を証明する書類(診断書など)を添えて、欠席届を提出してください。2週間未満の場合は、各授業担当教員へ申し出てください。

なお、教育実習・介護等体験により欠席する場合の欠席届は別に定めています。

また、病気等で試験を欠席する場合の対応は、p. 教養20の「4. 追試験」の項を参照してください。

これら履修手続など、教養教育に関する様々な情報は、教養教育ホームページ (https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/learning/kyouyou/) でも確認できます。

# ●「学生情報の森 もみじ」について

「学生情報の森 もみじ」は広島大学で学び、生活するために必要な情報を提供するシステムです。イベント情報やサークル情報、その他手続きに関する情報など、誰でも自由に閲覧可能な「もみじ Top」と、広大 ID・広大パスワードでログイン後に利用する「My もみじ」から構成されています。

# (1) 広大 ID と広大パスワード

広大 ID と広大パスワードの認証を受けて利用する「My もみじ」のサービスには、住所や成績等の個人情報の参照、履修科目の登録・変更等の手続が含まれます。第三者によるなりすましを防ぎ、安全な学生生活を送るためにも、広大 ID と広大パスワードは適切に管理してください。

# (2) 揭示、休講補講教室変更、試験情報

各種通知やお知らせ掲示、休講・補講、試験情報やその他授業に関する連絡事項など、 学生生活に関する多くの情報は「My もみじ」に掲示されます。重要な情報を見逃さないよう、毎日「My もみじ」にログインして確認してください。

# (3) 履修

学生は設定された期間に「My もみじ」から履修する科目を登録します。設定された期間以外は登録できません。登録可能な期間は「もみじ Top」でお知らせします。一部の授業では履修学生の調整を行うこともあるので、その指示に従ってください。「My もみじ」からシラバスを参照することもできます。(p. 教養16参照)

#### (4) 学籍情報

所属、住所、父母等の住所、電話番号などの情報が掲載されています。これらの情報はチューターの学生指導、事務職員による緊急を要する場合の連絡などに利用するため、変更などがあった際には所属学部の学生支援室へ速やかに届け出てください。なお、メールアドレス、携帯電話番号、電話番号は、学内ネットワーク(HINET)からアクセスしている場合「My もみじ」から変更可能です。

#### (5) 成績

学生は各自の成績を参照することができます。学部によっては、チューター、指導教員による面談及び承認が必要になります。(p. 教養20参照)

#### (6) アンケート

「My もみじ」から簡単に回答できるアンケート機能があり、授業改善につながる授業改善アンケートなどが行われます。

#### (7)「My もみじ」へのアクセス

「My もみじ」は、学内外のネットワークに繋がったパソコン、タブレット端末及びスマートフォンからアクセスできます。なお、学生情報、成績情報等、個人情報が含まれる情報は学内ネットワークを利用してアクセスした時のみ参照可能です。

#### (8)「学生情報の森 もみじ」の利用可能時間について

「学生情報の森 もみじ」は24時間利用できますが、メンテナンス等によりシステムを一時停止することがあります。その場合は、「もみじ Top」の「システム運用のお知らせ」で通知します。

## (9) その他の注意について

その他「My もみじ利用上の注意」を下記 URL に掲載しています。必ず一読した上でご利用ください。

https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/information/attention.html

なお、もみじやEメールなどのネットワークを利用する上でのモラルや注意点については、「大学教育入門」の授業の中で説明があります。

また、学生生活の手引「コンピュータ関係のトラブル防止」にも記載されています。 これらの内容をよく理解した上でパソコンやネットワークを利用してください。

# V. 試験及び成績

#### 1. 期末試験

- a. 通常, 15回の授業が実施された後に期末試験が行われます。すべての授業に出席 することを心がけてください。
- b. 出席回数が授業実施時数の3分の2に満たない学生は、期末試験の受験を認めません。ただし、所定の手続を経て欠席した場合で、その理由が病気その他やむを得ない事情のときは、授業担当教員の判断により受験が認められることがあります。
- c. 試験実施日程や時間等の詳細については別途通知されます。

### 2. 試験時の主な注意事項

[対面による試験について]

- a. 受験に際しては、必ず学生証を机上に掲示してください。
- b. 学生証を携帯していない学生は受験できませんので、試験開始前に所定の手続き を行ってください。
- c. 遅刻した学生は、試験室の入室を許可されない場合があります。
- d. 試験開始後30分を経過しなければ、試験室からの退室は許可されません。
- e. 答案用紙は、試験室外へ持ち出すことはできません。
- f. 携帯電話・スマートフォン等のモバイル機器は電源を切り、カバンの中に入れて おいてください。時計代わりに使用することはできません。
- g. 携帯電話・スマートフォン等試験に必要ないものを机上に置いている, または使用している場合は**不正行為**と認定する場合があります。
- h. その他. 試験中は監督の指示に従ってください。

#### [オンラインによる試験について]

- a. 受験に際しては、本人確認のため、学生番号が必要となる場合があるので学生証 を準備しておいてください。
- b. 受験時に、システム等のログイン操作を求められた場合は、必ず、本学で発行される自身の ID やアカウントでログインしてください。
- c. 試験開始前に、周囲に人がいないことを確認してください。
- d. 遅刻した学生は、受験が認められない場合があります。
- e. 受験に必要ないものを周囲に置いている, または使用している場合は不正行為と 認定する場合があります。
- f. その他. 試験中は監督者の指示に従ってください。

#### 3. 不正行為

教養教育科目の期末試験等で不正行為を行った学生は、その期に履修している教養教育科目(教養ゼミを除く)の評価をすべて「不可(D)」とし、あわせて「広島大学学生懲戒規則」により厳正な措置がとられます。

#### 4. 追試験

病気その他やむを得ない事情により、期末試験等の一部ないし全部を受験できなかった場合は、追試験を受験することができます。追試験の受験を希望する場合は、所定の**追試験受験願**とその理由を客観的に証明する書類(診断書等)を添えて、当該授業科目の試験実施後1週間以内に所属学部の学生支援担当へ申請してください(法学部昼間コース、医学部、歯学部、薬学部の1年次生は教育推進グループ(教養教育担当)及び霞地区運営支援部学生支援グループ(学生生活・教養担当)でも手続可能です。)。 **追試験受験願**の受理以降は、授業担当教員の指示に従ってください。

詳細は、広島大学教養教育科目履修規則の第8条(p. 教養31)を参照してください。

#### 5. 試験等の特別措置

身体等の障害のために期末試験等を通常の条件のもとで受けることが難しい学生は, 所属学部の学生支援担当に特別措置を申請することができます。

詳細については、「**身体等に障害のある学生に対する試験等における特別措置について**」(学部規則)を参照してください。

#### 6. 成績

- a. 学業成績の評価は, 試験, レポート及び授業への参加態度等によって判定します。 成績は, 別に定めるガイドラインに基づき, 秀(S), 優(A), 良(B), 可(C) 及び不可(D)の5段階で厳格に評価され, 秀, 優, 良, 可を合格とします。
- b. 成績の発表については、所属学部等の指示に従ってください。なお、ターム科目 であってもセメスター科目と同時期に発表されます。
- c. 成績評価に疑義のある場合は、該当科目の授業担当教員に問い合わせるか、異議申立書を提出することで確認ができます。異議申立書を提出する場合は、成績発表日から次のタームの履修登録期間終了日までに「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、教育推進グループ教養教育担当(法学部昼間コース・医学部・歯学部・薬学部の学生は霞地区運営支援部学生支援グループ(学生生活・教養担当)、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))に申し出てください。

なお、詳細は下記 URL に掲載しています。

https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/learning/post\_4.html

# VI. 令和5(2023)年度教養教育開設授業科目一覧

各科目の開講時期、開講キャンパス、授業内容等の詳細は、「教養教育科目授業時間割」 及びシラバスなどで確認してください。

なお、最新の教養教育開設授業科目一覧は教養教育ホームページ (https://momiji. hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/learning/kyouyou/) に掲載していますので、そちらも参考 にしてください。

#### 1. 昼間授業時間帯に開設する授業科目

科	H		区 分		授 業 科 目	開設 単位数	開設 年次	備考
					広島と平和	2	1	
					ヒロシマ発平和学	2	1	令和5(2023)年度は開講しません。
					平和と人間A一環境と生物の未来へ一	2	1	17 TH O (2020)   / ZTG//THY O & C / O
					平和と人間B一人間と文化の未来へ一	2	1	
					平和と人間C-広島で学ぶ(原爆とは何だったか)ー	2	1	
					文学と芸術から考える核時代	2	1	
					New Technology and Ethics: Global Perspectives (新技術と倫理:グローバルな視点)	2	1	
					戦争と平和に関する学際的考察	2	1	
					飢餓・貧困・環境問題からみた平和学	2	1	
					環境と平和	2	1	
					国際関係論	2	1	
					医学からみた戦争と平和	2	1	
					世界の紛争と平和	2	1	
	_				国際政治と地球環境から見る平和	2	1	
平	和	和 科	斗 目		暴力の比較宗教学	2	1	令和5(2023)年度は開講しません。
					核時代の科学と社会	2	1	
					放射線と自然科学	2	1	
					安全な社会環境の構築をめざして	2	1	
					Global Issues Towards Peace	2	1	
					広島の歴史と国際社会	2	1	
					霞キャンパスからの平和発信	2	2	
					ひろしま平和共生リーダー概論	2	1	
					国際平和への記憶学	2	1	
					広島から考える戦争・平和・ジェンダー	2	1	
					ポストコロニアルと平和	2	1	令和5(2023)年度は開講しません。
					広島大学のめざす国際平和	2	1	
					平和の人類学	2	1	
					沖縄と平和	2	1	
					Visualization of War	2	1	
	大	学	教育	入門	大学教育入門	2	1	
大学教育	教		<u> </u>		教養ゼミ	2	1	
基礎科目	展		· 用 t		展開ゼミ	(1)	1	
					哲学A	2	1	
					哲学B	2	1	
	^=	١.			Aesthetics, Philosophy of Sensibility	2	1	
共	浿	숲			哲学の世界	2	1	
		社			東洋の思想	2	1	
通	域	슾	哲学		Introduction to Japanese Thought	2	1	
		人文社会科学系科目群	倫理	-	倫理学	2	1	
科	科	子系	宗教等		南アジア宗教論	2	1	令和5(2023)年度は開講しません。
, ,,,	77	科	芸術	f	キリスト教学 A	2	1	The second secon
	_	且			キリスト教学B	2	1	令和5(2023)年度は開講しません。
目	目	群			比較宗教学	2	1	令和5(2023)年度は開講しません。
					Japanese Religion A	2	1	令和5(2023)年度は開講しません。
					Japanese Religion B	2	1	- 11 - (2020)   /2(3) philip 0 & C700
(22- 1 ) HH-371	214 A.L.	MAT. (1	F40 T44	. 2. 1 121-1 33				1 ( ) 一田寺以仏梨よ士一) 一, 2

<sup>(</sup>注1) 開設単位数(修得可能な上限単位数)と開講単位数(1科目当たりの単位数)が異なる授業科目については、( ) で開講単位数を表示している。

なお、展開ゼミ、スポーツ実習 A、スポーツ実習 B、及びスポーツ演習については、開講単位数のみ設定している(上限単位数の設定なし)。 (注2) 各授業科目は、開設年次欄に記載する年次から履修することが可能である。なお、実際に開講する時期については、毎年度発行する教養教育科目授業時間割等に示す。

科	目	区 分	授 業 科 目	開設 単位数	開設 年次	備考
			芸術学A	2	1	
		哲学・	芸術学B	2	1	
		倫理学・	合唱A	1	1	
		宗教学・	合唱B	1	1	
		芸術学	吹奏楽Ⅰ	1	1	
			吹奏楽Ⅱ	1	1	
			アジアの近現代	2	1	
			アジアの社会史	2	1	
			アジア史A	2	1	
			アジア史B	2	1	
			Politics and Society in Europe	2	1	
			ヨーロッパ史	2	1	
			広島大学の歴史	2	1	
			西アジア近現代史	2	1	
			中東・イスラームの世界	2	1	
			日本の歴史と文化	2	1	
			日本現代史	2	1	
			アメリカ現代史	2	1	
			日本史A	2	1	
			日本史B	2	1	令和5 (2023)年度は開講しませ
		I WTW	科学史A	2	1	令和5 (2023)年度は開講しませ
		人類学・	科学史B	2	1	
		地理学・	技術史A	2	1	
		歴史学	技術史B	2	1	
			環境観と環境問題	2	1	
			観光地理学	2	1	
共領	5 1		人文地理学	2	1	
大   79	~		地域地理学	2	1	
	社					
通	人文社会科学系科目群		Regional Geography of Japan	2	1	
	松		地理・考古・文化財の世界	2	1	
科科	工業		文化人類学A	2	1	
1-1	' 嵙		文化人類学B	2	1	
_  _	.   貝		Cultural Anthropology	2	1	
	1   群		Introduction to Media Studies	2	1	
			Contemporary World Issues	2	1	
			Contemporary Issues of Japan	2	1	
			Anthropology of Media	2	1	
			Introduction to Tourism Studies	2	1	
			人文学入門 A	2	1	
			人文学入門 B	2	1	
			Introduction to British and American Culture I	1	1	
			Introduction to British and American Culture II	1	1	
			Introduction to British and American Culture III	1	2	
			Introduction to British and American Culture IV	1	2	
		文学・	中国語圏の現代文化	2	1	
		ステ 言語学	中国語圏の伝統文化	2	1	
		н нн Ј	英語圏の文学と社会	2	1	
			西欧語圏の文学と社会	2	1	
				2		
			日本の文学(古典)	2	1	
			日本の文学(近現代)		1	
			日本の言語(古典)	2	1	
			文学の世界	2	1	
			自動車産業と日本経済	2	1	
		<b>:+</b> ₩	現代社会と経済	2	1	
		法学・	現代社会と産業	2	1	
		政治学・	グローバル経済と環境権	2	1	
		社会学・ 経済学・	社会経済統計論	2	1	
		程済字・ 教育学	Contemporary Economic Issues I	2	1	
		秋月子	Contemporary Economic Issues II	2	1	
	1		現代社会と福祉	2	-	1

<sup>(</sup>注1) 各授業科目は、開設年次欄に記載する年次から履修することが可能である。なお、実際に開講する時期については、毎年度発行する教養教育科目授業時間割等に示す。

科	目	×	分	授 業 科 目	開設 単位数	開設 年次	備考
				現代社会学A	2	1	
				現代社会学B	2	1	
				社会的なものと人間	2	1	
					2	1	
				社会福祉と貧困		_	
				生活をとりまく家族・地域・産業	2	1	
				Introduction to Statistics and Quantitative Sociology	2	1	
				現代社会と農山村	2	1	
				政治の世界	2	1	
				人の生と死をめぐる法と社会	2	1	
			法学・	日本国憲法	2	1	
			政治学・	Law and Politics I	2	1	
			社会学・	Law and Politics II	2	1	
		人	経済学・				人和 F (2002) 左南 注明 排 1 ナル
		文	教育学	Introduction to Japanese Legal System	1	1	令和5(2023)年度は開講しません
		社		Introduction to International Cooperation	2	1	
		云		教育と人間	2	1	
		件		教育と制度	2	1	
		素		大学と学生	2	1	
		科		大学と社会	2	1	
		人文社会科学系科目群		Multiculturalism in Education	2	1	
		群		Learning Hiroshima: projects with Japanese students	2	1	
					2		
				持続可能な開発と教育		1	
				教養としての金融	2	1	
				行動の科学	2	1	
				心と社会 A	2	1	
				心と社会 B	2	1	
				心の健康	2	1	
ш	^=		心理学	心理学概論 A	2	1	
共	領			心理学概論 B	2	1	
通	域			睡眠の科学	2	1	
_				心理学の最前線	2	1	
				学問と社会	2	1	
	科目		法学・ 政治学・ 社会学・ 経済学・ 教育学	知識基盤社会における情報検索入門	2	1	
		-		思考と情報のデザイン	2	1	令和5(2023)年度は開講しません
			数学・	数学の世界	2	1	17日 0 (2020)   /文(な)川田 0 & C/
			情報学	数理科学で考える	2	1	
		-					
				自然環境形成論	2	1	
				自然災害と防災	2	1	
			白然理培	水・物質循環の科学	2	1	
			自然環境・ 社会基盤	物質循環と地球環境	2	1	
		自	江太丕置	地球と生物	2	1	
		自然科学系科目群		地球科学 A	2	1	
		科		地球科学 B	2	1	
		至		天文学	2	1	
		科		物質とエネルギー	2	1	
		目					
		群		物理の視点A	2	1	
				物理の視点B	2	1	
				物理入門	2	1	
				Introduction to physical mathematics	2	1	
			物理・	Principles of Physics	2	1	
			天文・	Methods of Physics	2	1	
			応用物理	Introduction to Mechanical Engineering	2	1	
				Introduction to Applied Chemistry, Chemical			
				Engineering, and Biotechnology	2	1	
				Engineering, and bioteciniology 産業と技術	2	1	
						1	
				乗り物と輸送の科学	2	1	
				機械システムの設計と最適化	2	1	Î.
				社会の中における工学	2	1	

<sup>(</sup>注1) 各授業科目は、開設年次欄に記載する年次から履修することが可能である。なお、実際に開講する時期については、毎年度発行する教養教育科目授業時間割等に示す。

科	目	区分	授 業 科 目	開設 単位数	開設 年次	備考
		物理・天文・	燃料・燃焼と現代社会	2	1	
		応用物理	原発の哲学	2	1	
		707131352	いのちを支える酵素-生命科学への招待-	2	1	
			環境と化学	2	1	
			文理科学コラボレーション	2	1	
		化学			_	
			Modern Chemistry	2	1	
			Fundamental Chemistry A	2	1	A 40 = (0000) & PX (1993#)   b (1
			Fundamental Chemistry B	2	1	令和5 (2023)年度は開講しませ
			生物の世界	2	1	
			生物学からみたストレス	2	1	
			釣りの科学一魚と人間のインターラクション一	2	1	
			適応の生理	2	1	
			微生物の世界	2	1	
			Introduction to Biology	2	1	
숨	頁層	1	両生類から見た生命システム	2	1	
	7 3		脳と行動	2	1	
ti	或型	ተ <u> </u>	分子から生命へ	2	1	
4	当業	ξ	フィールド科学入門	2	1	
1	頭 或 斗 目目 然外 男子	生物	食の安心・安全と健康科学	2	1	
E	⋾∣ <b>┋</b>	‡	Food and Life Science	2	1	
	15	Ŧ	SDGs に向けた生物生産学入門	2	1	
			Human and Ecological Systems in Transition	2	1	
			食文化論	2	1	
			環境と開発	2	1	
				2		
			環境と森林		1	
			東広島キャンパスの自然環境管理	2	1	
共			自然科学研究の倫理と法令	2	1	
			生活の中の遺伝と突然変異	2	1	
<u>甬</u>			脳のはたらき	2	1	
		健康科学・	全身の健康と口腔科学I	2	1	
tsi		医学情報	全身の健康と口腔科学Ⅱ	2	1	
科		区于 IH +K	人の健康と社会	2	1	
			ヒトと微生物の関わり	2	1	
■			サイエンス入門	2	1	
		コミュニケー	コミュニケーション基礎I	1	1	
	İ	ション基礎	コミュニケーション基礎 Ⅱ	1	1	
		コミュニケー	コミュニケーションIA	3(1)	1	
		ションΙ	コミュニケーションIB	3(1)	1	
		コミュニケー		3(1)	1	
	身		コミュニケーション II B	3(1)	1	
	9	÷	英語圏フィールドリサーチ	4(1~4)	1	令和5(2023)年度は開講しませ
	i	<b>5</b>	オンライン英語演習I	1	1	P 7 H U (2020) 丁/又は四冊 しょと
			オンライン英語演習 II	1	1	
			オンライン英語演習 III	1	1	
			コミュニケーション演習 I	1	1	
	N		コミユニケーション演習 II	_	_	
2	外 国 語 			2(1)	1	
	吾 —		Advanced English for Communication	2(1)	1	
<u>₹</u>	확		ベーシック・ドイツ語Ⅰ	1	1	
	∃│		ベーシック・ドイツ語 Ⅱ	1	1	
			ベーシック・ドイツ語 III	1	1	
			ベーシック・ドイツ語 IV	1	1	
	衫	ח	ベーシック・フランス語 I	1	1	
	催	メーシック	ベーシック・フランス語 Ⅱ	1	1	
	1 月 日	ハーシック	ベーシック・フランス語 III	1	1	
			ベーシック・フランス語 IV	1	1	
	i	<b>=</b>	ベーシック・スペイン語 I	1	1	
1			ベーシック・スペイン語 II	1	1	
	- 1					+
			ベーシック・スペイン語 III	l J		
			ベーシック・スペイン語 III ベーシック・スペイン語 IV	1	1	

<sup>(</sup>注1) 開設単位数 (修得可能な上限単位数) と開講単位数 (1科目当たりの単位数) が異なる授業科目については、( ) で開講単位数を表示している。(注2) 各授業科目は、開設年次欄に記載する年次から履修することが可能である。なお、実際に開講する時期については、毎年度発行する教養教育科目授業時間割等に示す。

科	目 区	分分	授 業 科 目	開設 単位数	開設 年次	備考
			ベーシック・ロシア語 Ⅱ	1	1	
			ベーシック・ロシア語 III	1	1	
			ベーシック・ロシア語 IV	1	1	
			ベーシック・アラビア語Ⅰ	1	1	
			ベーシック・アラビア語 II	1	1	
			ベーシック・アラビア語 III	1	1	
			ベーシック・アラビア語 IV	1	1	
		ベーシック	ベーシック中国語Ⅰ	1	1	
		外国語	ベーシック中国語 II	1	1	
			ベーシック中国語 III	1	1	
			ベーシック中国語 IV	1	1	
			ベーシック韓国語Ⅰ	1	1	
			ベーシック韓国語 II	1	1	
			ベーシック韓国語 III	1	1	
			ベーシック韓国語 IV	1	1	
	-		インテンシブ・ドイツ語IA	1	1	
			インテンシブ・ドイツ語IB	1	1	
			インテンシブ・ドイフ語 I A			
				1	1	
	初		インテンシブ・ドイツ語 II B	1	1	
	修外国語		インテンシブ・フランス語 I A	1	1	
外	(流		インテンシブ・フランス語IB	1	1	
玉			インテンシブ・フランス語 II A	1	1	
外 国 語 科 目	1		インテンシブ・フランス語 II B	1	1	
	i	/> -> > <del>-</del>	インテンシブ・スペイン語 I A	1	1	
		インテンシブ		1	1	
		外国語	インテンシブ・スペイン語 II A	1	1	
共			インテンシブ・スペイン語 II B	1	1	
			インテンシブ中国語IA	1	1	
通			インテンシブ中国語IB	1	1	
			インテンシブ中国語 II A	1	1	
科			インテンシブ中国語 II B	1	1	
			インテンシブ韓国語IA	1	1	
_			インテンシブ韓国語IB	1	1	
目			インテンシブ韓国語 II A	1	1	
			インテンシブ韓国語 II B	1	1	
			海外語学演習(ドイツ語)	4(1~4)	1	
			海外語学演習(フランス語)	4(1~4)	1	
			海外語学演習(スペイン語)	4(1~4)	1	
			海外語学演習(ロシア語)	4(1~4)	1	
			海外語学演習(中国語)	4(1~4)	1	
			海外語学演習(韓国語)	4(1~4)	1	
			ベーシック日本語Ⅰ	3(1)	1	
		日本語	ベーシック日本語II	3(1)	1	
			ベーシック日本語 III	3(1)	1	
			ベーシック日本語 IV	3(1)	1	
			情報・データ科学入門	2	1	
			情報活用演習	2	1	
	情報	<b>!・データ</b>	データサイエンス基礎	2	1	
		エンス科目	ゼロからはじめるプログラミング	2	1	
			教育のためのデータサイエンス	2	1	
			コンピュータ・プログラミング	2	1	
			知能とコンピュータ	2	1	
			健康スポーツ科学	2	1	
			スポーツ実習A	(1)	1	
16	建康ス	ポーツ科目	スポーツ実習B	(1)	1	
			スポーツ演習	(1)	1	授業10時間と実習10時間の
			NH NH	\*/		業で1単位とする。
			出止止に順外 止え上! 並さ! 上へいこ!		-	
	11.V	連携科目	学生生活概論-生き方と暮らし方のヒントー 障害学生支援ボランティア実習 A	2	1	

<sup>(</sup>注1) 開設単位数(修得可能な上限単位数)と開講単位数(1科目当たりの単位数)が異なる授業科目については、( ) で開講単位数を表示している。なお、展開ゼミ、スポーツ実習 A、スポーツ実習 B 及びスポーツ演習については、開講単位数のみ設定している(上限単位数の設定なし)。(注2) 各授業科目は、開設年次欄に記載する年次から履修することが可能である。なお、実際に開講する時期については、毎年度発行する教養教育科目授業時間割等に示す。

 科	目 区 分	授業科目	開設 単位数	開設 年次	備考
		INU 特別協力講義	2	1	令和5(2023)年度は開講しません。
		INU Special Intensive Course	2	1	
		国際交流スキルアップ演習 A	2(1)	1	
		国際交流スキルアップ演習 B	2(1)	1	
		国際交流スキルアップ演習C	2(1)	1	
		ジェンダーと社会	2	1	
		ダイバーシティ概論	2	1	
		キャリアデザイン概論	2	1	
		職業選択と自己実現一自分のキャリアを	2	1	
		デザインしようー		-	
		実践フロントランナープログラム	2(1)	1	
		地域社会探検プロジェクトーインターン	2	1	講義20時間と実習30時間の授
		シップ・ボランティアを体験してみよう一			業で2単位とする。
		キャリアデザイン講座一先輩プロフェッショ	2	1	
		ナルが「あなたの未来」のために語る一	0	1	
		ワークルールと年金・社会保険のしくみ	2	1	
		コミュニケーション・デザイン	1	1	
		学術的文章作成の基礎	1	1	
共		アカデミックライティング基礎	1	2	
		Academic Writing I	2	1	
通		Academic Writing II	2	1	
	<b>社会連維利</b> 中	英語によるレポート・論文の書き方	1	1	
er. I	社会連携科目	アントレプレナーシップ	2	1	
科		ビジネスクリエーション	2	1	
		地域おこし実習一田舎から始めるライフ	2	1	
目		スタイルベンチャーの探求		1	
		テクノロジー・マーケティング	2	1	令和5(2023)年度は開講しません。
		東広島日本酒学	1	1	
		海外フィールドスタディ	4(2)	1	講義20時間と演習44時間の授 業で2単位とする。
		海外フィールドスタディ・アドバンスト	4(2)	1	講義20時間と演習44時間の授業で2単位とする。
		海外派遣・留学入門	1	1	
		オンライン国際協働演習(e-START)A	8(1)	1	講義10時間と演習10時間の授
		オンライン国際協働演習(e-START)B	8(2)	1	業で1単位とする。 講義20時間と演習20時間の授 業で2単位とする。
		海外短期研修(START) A	1	1	講義5時間と実習20時間の授
		海外短期研修(START) B	2	1	業で1単位とする。 講義5~10時間と実習40~
		14/1/\pi/\display 1/\pi/\display isplay 1/\disp		1	50時間の授業で2単位とする。
		海外短期研修(START) C	3	1	講義5~10時間と実習70~ 80時間の授業で3単位とする。
		カーボンニュートラルを推進するビジネス	2	1	111 - 001 -0 1-122 / 100
		カーボンニュートラル推進科学	2	1	
	1	ミクロ経済学入門	2	1	
		マクロ経済学入門	2	1	
		医療従事者のための心理学	2	1	
		C療化争有のための心壁子 ヘルスサイエンスのための基盤数学	2	1	
				_	
		基礎微分積分学	2	1	
		基礎線形代数学	2	1	
		微分積分通論	2	1	
基	盤科目	微分積分学I	2	1	
<u> </u>		微分積分学 II	2	1	
		数学演習I	1	1	
		数学演習Ⅱ	1	1	
		線形代数学I	2	1	
		線形代数学 II	2	1	
		線形代数学演習 I	1	1	
		線形代数学演習 Ⅱ	1	1	
		統計学	2	1	
		4位数) と思議単位数 (1私日业たりの単位数) が思たる			

<sup>(</sup>注1) 開設単位数 (修得可能な上限単位数) と開講単位数 (1科目当たりの単位数) が異なる授業科目については、( ) で開講単位数を表示している。 (注2) 各授業科目は、開設年次欄に記載する年次から履修することが可能である。なお、実際に開講する時期については、毎年度発行する教養教育科目授業時間割等に示す。

科 目	区	分		授業科目	開設 単位数	開設 年次	備考
				地学実験法・同実験 I	1	1	講義8時間と実験24時間の授 業で1単位とする。
				地学実験法・同実験Ⅱ	1	1	講義8時間と実験24時間の授 業で1単位とする。
				初修物理学	2	1	
				基礎物理学Ⅰ	2	1	
				基礎物理学Ⅱ	2	1	
				一般力学 I	2	1	
				一般力学 II	2	1	
				基礎電磁気学	2	1	
				物理学実験法・同実験Ⅰ	1	1	講義8時間と実験24時間の授 業で1単位とする。
				物理学実験法・同実験 Ⅱ	1	1	講義8時間と実験24時間の授 業で1単位とする。
				新入生のための物理学入門	2	1	
				初修化学	2	1	
				一般化学	2	1	
				有機化学	2	1	
				基礎物理化学	2	1	
基盤	科		目	化学実験法・同実験I	1	1	講義8時間と実験24時間の授 業で1単位とする。
				化学実験法・同実験 II	1	1	講義8時間と実験24時間の授 業で1単位とする。
				化学実験ベーシック	1	1	講義8時間と実験24時間の授 業で1単位とする。
				初修生物学	2	1	
				細胞科学	2	1	
				生態学	2	1	
				種生物学	2	1	
				生物学実験法・同実験Ⅰ	1	1	講義8時間と実験24時間の授 業で1単位とする。
				生物学実験法・同実験 Ⅱ	1	1	講義8時間と実験24時間の授 業で1単位とする。
				人間理解のための人体解剖学I	1	1	
				人間理解のための人体解剖学 II	1	1	
				Development of International Collaboration in Medical Science	2	1	
				Experimental Methods and Laboratory Work in Science A	1	1	講義8時間と実験24時間の授 業で1単位とする。
				Experimental Methods and Laboratory Work in Science B	1	1	講義8時間と実験24時間の授 業で1単位とする。

<sup>(</sup>注1) 各授業科目は、開設年次欄に記載する年次から履修することが可能である。なお、実際に開講する時期については、毎年度発行する教養教育科目授業時間割等に示す。

# 2. 夜間授業時間帯に開設する授業科目

	科目区分				授業科目	開設 単位数	開設 年次	備考	昼間授業時間帯 開設授業科目
					平和と人間 C - 広島で学ぶ (原爆とは何だったか) -	2	1	令和5 (2023)年度は開講しません。	平和と人間 C 一広島で学ぶ (原爆とは何だったか) -
平	和	] ∤	斗 目		平和と人間 D - 広島から 未来に向けて-	2	1		(対応科目なし)
					ヒロシマ発平和学	2	1		ヒロシマ発平和学
大学教育	大		教育入		大学教育入門	2	1		大学教育入門
基礎科目	教		養 ゼ		教養ゼミ	2	1		(対応科目なし)
	展		開 ゼ	Ξ	展開ゼミ	(1)	1		展開ゼミ
			哲学・		哲学A	2	1	令和5(2023)年度は開講しません。	
			倫理学・		倫理学	2	1		倫理学
			宗教学・		キリスト教学 A	2	1	令和5(2023)年度は開講しません。	
			芸術学		キリスト教学 B	2	1	K. C. = () Lister year-list year	キリスト教学B
					アジア史A	2	1	令和5(2023)年度は開講しません。	
					アジア史B	2	1	人作 = (0000 と序) 1 田津 1 よ 1 )	アジア史 B
			LWTW		ヨーロッパ史 アメリカ現代史	2 2	1	令和5(2023)年度は開講しません。	ヨーロッパ史 アメリカ現代史
		ı	人類学・ 地理学・		科学技術史	2	1		(対応科目なし)
		文	地理学・ 歴史学		地域地理学	2	1		地域地理学
		社	<b>企</b> 文于		日本史A	$\frac{2}{2}$	1	令和 5 (2023)年度は開講しません。	
		云科			日本史B	2	1	7和3 (2023) 平及は囲縛しません。	日本史B
	소품	人文社会科学系科目群			文化人類学	2	1	   令和 5 (2023)年度は開講しません。	
	領	系			日本の文学(古典)	2	1	17年3 (2023) 平尺は開闢しません。	日本の文学(古典)
		督	文学・		日本の文学(近現代)	2	1	令和 5 (2023) 年度は開講しません。	
	域	群	言語学		世界の文学(西洋文学)	2	1	令和 5 (2023) 年度は開講しません。	
					世界の文学(東洋文学)	2	1		中国語圏の現代文化
	科		法学・		社会学の視点	2	1	令和 5 (2023)年度は開講しません。	
			政治学・		政治の世界	2	1	令和5(2023)年度は開講しません。	
	目		社会学・ 経済学・ 教育学		日本国憲法	2	1		日本国憲法
共					心理学概論 A	2	1		心理学概論 A
			心理学		心理学概論 B	2	1	令和5(2023)年度は開講しません。	
通		自然科学系科	数学・ 情報学		統計学への招待	2	1		(対応科目なし)
科			自然環境・ 社会基盤 物理・天文・ 応用物理		地球とその環境	2	1		(対応科目なし)
目		子系科			物理入門	2	1		物理入門
		目群	化学		化学と人間	2	1		(対応科目なし)
		样	生物		食文化論	2	1		食文化論
					生物学	2	1	令和 5 (2023) 年度は開講しません。	
			コミュニ		コミュニケーション基礎Ⅰ	1	1	令和 5 (2023) 年度は開講しません。	
			ション基		コミュニケーション基礎Ⅱ	1	1	令和5(2023)年度は開講しません。	
		英	コミュニ ション I	ケー	コミュニケーション I A コミュニケーション I B	3(1)	1		コミュニケーション I A コミュニケーション I B
		ALT	フョント	<b>/</b>	コミュニケーションIIA	3(1)	1		コミュニケーションIB
			ションⅡ	·) —	コミュニケーションIIB	3(1)	1		コミュニケーションIIB
			/ - /		ベーシック・ドイツ語Ⅰ	2(1)	1		ベーシック・ドイツ語Ⅰ
	外				ベーシック・ドイツ語Ⅱ	2(1)	1		ベーシック・ドイツ語Ⅱ
	国				ベーシック・ドイツ語 III	2(1)	1		ベーシック・ドイツ語 III
	外国語科目				ベーシック・ドイツ語 IV	2(1)	1		ベーシック・ドイツ語 IV
	旨	初			ベーシック・フランス語Ⅰ	2(1)	1		ベーシック・フランス語Ⅰ
		修	ベーシッ	ク	ベーシック・フランス語 Ⅱ	2(1)	1		ベーシック・フランス語 <b>I</b> I
		初修外国語	外国語		ベーシック・フランス語 III	2(1)	1		ベーシック・フランス語 III
		語			ベーシック・フランス語 IV	2(1)	1		ベーシック・フランス語 IV
					ベーシック中国語 I	2(1)	1		ベーシック中国語 I
					ベーシック中国語 II	2(1)	1		ベーシック中国語 Ⅱ
					ベーシック中国語 III	2(1)	1		ベーシック中国語 III
					ベーシック中国語 IV	2(1)	1		ベーシック中国語 IV

	科目区分	授業科目	開設 単位数	開設 年次	備考	昼間授業時間帯 開設授業科目
		情報活用概論	2	1		(対応科目なし)
共	情報・データサイ	データサイエンス基礎	2	1		データサイエンス基礎
_ ~	エンス科目	ゼロからはじめるプログラミング	2	1		ゼロからはじめるプロ グラミング
通		健康スポーツ科学	2	1		健康スポーツ科学
	健康スポーツ科目	スポーツ実習A	(1)	1		スポーツ実習 A
科		スポーツ演習	(1)	1	令和5(2023)年度は開講しません。	スポーツ演習
		キャリアデザイン概論	2	1		キャリアデザイン概論
	社会連携科目	職業選択と自己実現一自				職業選択と自己実現
"	11五年13917日	分のキャリアをデザイン	2	1		一自分のキャリアをデ
		しようー				ザインしよう-
		経済学入門	2	1		(対応科目なし)
基	盤科目	経営学入門	2	1		(対応科目なし)
	盤科目	微分積分通論	2	1		微分積分通論
		基礎線形代数学	2	1		基礎線形代数学

- (注1) 本表は令和5 (2023) 年度入学生が「令和5 (2023) 年度教養教育開設授業科目一覧」の「1. 昼間授業時間帯に開設する授業科目」に記載されている授業科目を履修した場合の対応表を兼ねる。本表の「昼間授業時間帯開設授業科目」に記載されている授業科目を履修した場合は、左欄の授業科目を履修したものとみなされる。
  (注2) 開設単位数 (修得可能な上限単位数) と開講単位数 (1科目当たりの単位数) が異なる授業科目については、( ) で開講単位数を示している。なお、展開ゼミ、スポーツ実習 A 及びスポーツ演習については、開講単位数のみ設定している(上限単位数の設定なし)。
  (注3) 各授業科目は、開設年次欄に記載する年次から履修することが可能である。なお、実際に開講する時期については、毎年度発行する教養教育科目授業時間割等に示す。

# Ⅶ. 教養教育関係規則等

### 1. 広島大学教養教育科目履修規則

平成23年2月15日規則第3号

(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19条第3項の規定 に基づき、広島大学における教養教育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 教養教育科目の科目区分及び教育目標は、次の表に掲げるとおりとする。

	科目区分	教育目標
平	和 科 目	戦争・紛争,核廃絶,貧困,飢餓,人口増加,環境,教育,文化等の様々な観点から平和について自ら考え,理解を深める。
大	大学教育入門	大学で学ぶことの意義と目標を理解し、大学で学ぶ上で基本となる技能 や態度を身につける。
大学教育基礎	教 養 ゼ ミ	人類や社会が抱えてきた歴史的,現代的な課題に対して,証拠に基づき 論理的に考え批判的に自身の思考を吟味する能力と,適切に自己表現を 行う能力を身につける。
	展開ゼミ	最先端のテーマについて学び討論したり、体験型の学習を行うことを通じて問題発見・解決能力を涵養するとともに、チャレンジ精神、プレゼンテーション力、リーダーシップ力などの向上を図る。
	領域科目	人間が蓄積してきた知識がどのようにして生まれ、育ってきたのか、その根本の考え方は何であるのかについて、文化的・社会的・自然科学的な視点を踏まえながら、専門分野の枠を超えて共通に求められる知的な技法を学ぶ。
共	外国語科目	グローバル化時代に対応するため、様々な外国語で情報を受信し、発信できるコミュニケーション能力を養成し、知識・技能を修得するとともに、 異なる言語や文化に対する理解を深める。
通科	情報・データサイエンス科目	高度情報化社会の中でデータを活用していくのに必要となる基礎的な知識や技能を修得し、その有用性と問題点、情報倫理上の課題を理解し、活用する能力を身につける。さらに、将来、新しく現れる技術にも対応していく態度を育てる。
目	健康スポーツ科目	体力・健康づくりのための科学的理論を修得するとともに、自己の特性 やスポーツの技能水準に適合したスポーツの実践を通じて、生涯にわ たってスポーツを楽しむ態度・マナーや協調性などの社会的技能を修得 する。
	社会連携科目	社会における多様性を理解し、実践することを通して、社会で生き、活躍するために必要な力を高める。
基	盤科目	専門教育との有機的関連性を持つ前専門教育として、それぞれの専門分野を学ぶために必要な基礎的知識の学習により、基礎学問の論理的骨格や体系及び学問形成に必要な知識・技術を修得する。

### (授業科目及び単位数等)

- 第3条 教養教育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 教養教育科目の履修方法については、各学部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) 演習及び実習は、30時間の授業をもって1単位とする。
  - (3) 実験は、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。
- 3 前2項の規定にかかわらず、次の各号に掲げるものについては、当該各号に定めると ころによる。
  - (1) 教養ゼミ及び展開ゼミは、15時間の授業をもって1単位とする。
  - (2) 情報・データサイエンス科目の情報・データ科学入門及び情報活用演習は、15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ときは、毎学期指定する期間中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 前項本文に規定する所定の手続をしなかった場合は、当該授業科目の履修を認めない。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経て、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。 (試験)
- 第7条 試験は、原則としてターム末に行う。ただし、授業科目によりレポート又は平常 の成績をもって試験の成績に代えることがある。
- 2 試験の方法及び期日は、あらかじめ発表する。
- 3 授業実施時数の3分の2以上の出席を満たさない場合は、受験を認めない。ただし、 所定の手続を経て欠席した場合で、その欠席が病気その他のやむを得ない事由によると 認められるときは、当該授業科目担当教員の判断によるものとする。

(追試験)

- 第8条 次の各号のいずれかの理由により試験を受けることができなかった者は、追試験 を受けることができる。
  - (1) 配偶者(性の多様性に関する理念と対応ガイドラインーLGBT等の学生と教職員を包摂するキャンパスを目指して-(令和4年12月27日役員会承認)に示すパートナーシップを証明する書類により証明されるパートナーを含む。)又は3親等内の親族の死亡による忌引
  - (2) 負傷又は疾病(入院又はこれに準ずる場合に限る。)
  - (3) 天災その他の非常災害
  - (4) 交通機関の突発事故
  - (5) その他やむを得ない事情

- 2 追試験を受けようとする者は、原則として当該授業科目の試験実施後1週間以内に 所定の追試験受験願を所属学部長に願い出なければならない。
- 3 追試験受験を許可された者は、原則として当該授業科目担当教員の指定する日時に追 試験を受験しなければならない。
- 4 追試験の実施期間は、当該授業科目の試験実施後3週間以内とする。 (雑則)
- 第9条 この規則に定めるもののほか,教養教育科目の履修等に関し必要な事項は,教育本部が定める。

(略)

#### 附則

- 1 この規則は、令和5年4月1日から施行する。
- 2 令和4年度以前に入学した学生の教養教育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教養教育科目履修規則(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(略)

※別表の内容は、「令和5(2023)年度教養教育科目開設授業科目一覧」(p. 教養21~p. 教養29) に一部加筆修正の上、掲載しています

### 2. 外国語技能検定試験等による単位認定の取扱いについて

広島大学通則(以下「通則」という。)第30条第1項及び第31条第2項に規定する文部科学大臣が別に定める学修のうち、外国語の外部検定試験等による単位認定については、次のとおり取り扱うものとする。

(1) 認定の対象となる外国語技能検定試験等,認定授業科目及び認定単位数(言語別)は, 別表のとおりとする。

#### (2) 単位認定の申請方法及び範囲

- ① 認定の対象となる級位又は得点は以下のとおりとする。
  - 英語・・・・入学後に取得したものに限る。
  - 英語以外・・・申請日から遡って2年以内に取得したものに限る。
- ② 入学前に所定の級位又は得点を得た者で、通則第31条第2項の規定に基づき単位認定を受けようとするものは、広島大学既修得単位等の認定に関する細則に定める既修得単位等認定願に代えて、外国語技能検定試験等による単位認定申請書(別紙)に、原則として認定証又は得点証明書の原本を添えて、所属する学部に申請する。
- ③ 入学後に所定の級位又は得点を得た者で、通則第30条第1項の規定に基づき単位認定を受けようとするものは、各履修手続期間内に、外国語技能検定試験等による単位認定申請書(別紙)に、原則として認定証又は得点証明書の原本を添えて、所属する学部に申請する。
- ④ 申請時に単位を修得していない授業科目についてのみ,申請を認める。ただし,ベーシック日本語は除く。
- ⑤ 認定は単位のみとし、成績評価は付さない。
- ⑥ 各授業科目の認定単位数は、1単位を限度とする。ただし、ベーシック日本語においては、各授業科目の認定単位数は、3単位を限度とする。
- ⑦ 申請の際現に履修登録している授業科目の認定を希望する場合は、当該授業科目の 登録内容の変更について、「単位不要」又は「履修取消」のいずれかから選択する。

#### 附則

- 1 この取扱いは、令和5年4月1日から施行する。
- 2 外国語技能検定試験等による単位認定の取扱いについて(平成29年6月23日教育本部 全学教育統括部統括会議長決裁)は、廃止する。
- 3 令和4年度以前に入学した学生の英語に関する外国語技能検定試験等による単位認定 の取扱いについては、この取扱いの規定にかかわらず、なお従前の例による。

# 別表

### ① 英語

外国語技能模	定試験等	級位・得点	認定授業科目	認定単位数
実用英語技能検定詞	· 路 ( 萬 松 )	準1級以上	コミュニケーション基礎 I コミュニケーション基礎 II コミュニケーション演習 I コミュニケーション演習 II	2 単位以内
大用类面1X配换足部	(一种)	平1級以上	コミュニケーション I A コミュニケーション I B コミュニケーション II A コミュニケーション II B	4 単位以内
	Paper-Based	500 K N I.	コミュニケーション基礎 I コミュニケーション基礎 II コミュニケーション演習 I コミュニケーション演習 II	2 単位以内
・TOEFL iBT (R) テスト※1	*2	520点以上	コミュニケーション I A コミュニケーション I B コミュニケーション II A コミュニケーション II B	4 単位以内
・広島大学が実施 する TOEFL ITP (R) テスト※2		68点以上	コミュニケーション基礎 I コミュニケーション基礎 II コミュニケーション演習 I コミュニケーション演習 II	2 単位以内
	internet-based		コミュニケーション I A コミュニケーション I B コミュニケーション II A コミュニケーション II B	4 単位以内
・TOEIC(R) Lister Test 公開テスト ・広島大学外国語教		720 F N L	コミュニケーション基礎 I コミュニケーション基礎 II コミュニケーション演習 I コミュニケーション演習 II	2 単位以内
が認める TOEIC Reading Test IP	(R) Listening &	730点以上	コミュニケーション I A コミュニケーション I B コミュニケーション II A コミュニケーション II B	4 単位以内
· International En	(IELTS) 「アカ	rræbi i	コミュニケーション基礎 I コミュニケーション基礎 II コミュニケーション演習 I コミュニケーション演習 II	2 単位以内
デミック・モジュ ・Computer-deliver Academic	_	5.5点以上	コミュニケーション I A コミュニケーション I B コミュニケーション II A コミュニケーション II B	4 単位以内

<sup>※1</sup> Test Date スコアのみ対象。Best<sup>™</sup> スコアは対象外。TOEFL iBT(R) テスト Home Edition 及び Special Home Edition は対象外。

<sup>※2</sup> 広島大学が実施する TOEFL ITP(R) テストの得点は、表中の Paper-Based の得点に読み替えて認定する。

# ② ドイツ語

外国語技能検定試験等	級位	認定授業科目	認定単位数
ドイツ語技能検定	2級以上	ベーシック・ドイツ語 I ベーシック・ドイツ語 II ベーシック・ドイツ語 II ベーシック・ドイツ語 IV インテンシブ・ドイツ語 I A インテンシブ・ドイツ語 II A インテンシブ・ドイツ語 II A インテンシブ・ドイツ語 II B	8 単位以内
(独検)	3 級	ベーシック・ドイツ語 I ベーシック・ドイツ語 II ベーシック・ドイツ語 II ベーシック・ドイツ語 IV	4 単位以内
	4 級	ベーシック・ドイツ語 I ベーシック・ドイツ語 II ベーシック・ドイツ語 II ベーシック・ドイツ語 IV	2 単位以内
Österreichisches Sprachdiplom Deutsch (ŌSD) **	A2以上	ベーシック・ドイツ語 I ベーシック・ドイツ語 II ベーシック・ドイツ語 II ベーシック・ドイツ語 IV インテンシブ・ドイツ語 I A インテンシブ・ドイツ語 I B インテンシブ・ドイツ語 II A	8 単位以内
	A1	ベーシック・ドイツ語 I ベーシック・ドイツ語 II ベーシック・ドイツ語 II ベーシック・ドイツ語 IV	4 単位以内
Goethe-Zertifikat ※	A2以上	ベーシック・ドイツ語 I ベーシック・ドイツ語 II ベーシック・ドイツ語 II ベーシック・ドイツ語 IV インテンシブ・ドイツ語 I A インテンシブ・ドイツ語 I B インテンシブ・ドイツ語 II A	8 単位以内
	A1	ベーシック・ドイツ語 I ベーシック・ドイツ語 II ベーシック・ドイツ語 II ベーシック・ドイツ語 IV	4 単位以内

<sup>※ 4</sup>技能(話す・聞く・読む・書く)すべてにおいて合格した場合にのみ申請可能。

# ③ フランス語

外国語技能検定試験等	級位・得点	認定授業科目	認定単位数
フランス語技能検定(仏検)	3級以上	ベーシック・フランス語 I ベーシック・フランス語 II ベーシック・フランス語 II ベーシック・フランス語 IV インテンシブ・フランス語 I A インテンシブ・フランス語 II A インテンシブ・フランス語 II A インテンシブ・フランス語 II B	8 単位以内
	4 級	ベーシック・フランス語 I ベーシック・フランス語 II ベーシック・フランス語 II ベーシック・フランス語 IV	4 単位以内
	5 級	ベーシック・フランス語 I ベーシック・フランス語 II	2 単位以内
DELE/DALF **	A1以上	ベーシック・フランス語 I ベーシック・フランス語 II ベーシック・フランス語 II ベーシック・フランス語 IV インテンシブ・フランス語 I A インテンシブ・フランス語 II A インテンシブ・フランス語 II A インテンシブ・フランス語 II B	8 単位以内
TCF フランス語能力テスト	100以上	ベーシック・フランス語 I ベーシック・フランス語 II ベーシック・フランス語 II ベーシック・フランス語 IV インテンシブ・フランス語 I A インテンシブ・フランス語 II A インテンシブ・フランス語 II B	8 単位以内
TEFパリ商工会議所フランス語 能力認定試験	69以上	ベーシック・フランス語 I ベーシック・フランス語 II ベーシック・フランス語 II ベーシック・フランス語 IV インテンシブ・フランス語 IA インテンシブ・フランス語 IA インテンシブ・フランス語 IIA	8 単位以内

<sup>※ 4</sup>技能(話す・聞く・読む・書く)すべてにおいて合格した場合にのみ申請可能。

# ④ 中国語

外国語技能検定試験等	級位	認定授業科目	認定単位数
中国語検定試験(中検)	3級以上	ベーシック中国語 I ベーシック中国語 II ベーシック中国語 II ベーシック中国語 IV インテンシブ中国語 I A インテンシブ中国語 I B インテンシブ中国語 II A インテンシブ中国語 II B	8 単位以内
	4 級	ベーシック中国語 I ベーシック中国語 II ベーシック中国語 II ベーシック中国語 IV	4 単位以内
	準4級	ベーシック中国語 I ベーシック中国語 II	2単位以内
HSK **	4級以上	ベーシック中国語 I ベーシック中国語 II ベーシック中国語 II ベーシック中国語 II ベーシック中国語 II インテンシブ中国語 I A インテンシブ中国語 II A インテンシブ中国語 II A インテンシブ中国語 II B	8 単位以内
	3 級	ベーシック中国語 I ベーシック中国語 II ベーシック中国語 II ベーシック中国語 II	4 単位以内
	2 級		2単位以内

<sup>※ 「</sup>筆記試験」に合格している場合,申請可能。「口頭試験」(初級・中級・高級)のみでの申請は認めない。

# ⑤ 韓国語

外国語技能検定試験等	級位	認定授業科目	認定単位数
	5 級以上	ベーシック韓国語 I ベーシック韓国語 II ベーシック韓国語 II ベーシック韓国語 IV インテンシブ韓国語 I A インテンシブ韓国語 I B インテンシブ韓国語 II A インテンシブ韓国語 II B	8単位以内
韓国語能力試験(TOPIK)	4 級	ベーシック韓国語 I ベーシック韓国語 II ベーシック韓国語 II ベーシック韓国語 IV	4 単位以内
	3 級	ベーシック韓国語 I ベーシック韓国語 II ベーシック韓国語 II ベーシック韓国語 IV	2単位以内

### ⑥ スペイン語

外国語技能検定試験等	級位	認定授業科目	認定単位数
スペイン語技能検定(西検)	4級以上	ベーシック・スペイン語 I ベーシック・スペイン語 II ベーシック・スペイン語 II ベーシック・スペイン語 IV インテンシブ・スペイン語 I A インテンシブ・スペイン語 I B インテンシブ・スペイン語 II A インテンシブ・スペイン語 II B	8 単位以内
	5 級	ベーシック・スペイン語 I ベーシック・スペイン語 II ベーシック・スペイン語 II ベーシック・スペイン語 IV	4 単位以内
	6級	ベーシック・スペイン語 I ベーシック・スペイン語 II	2単位以内
DELE **	A2以上	ベーシック・スペイン語 I ベーシック・スペイン語 II ベーシック・スペイン語 II ベーシック・スペイン語 IV インテンシブ・スペイン語 I A インテンシブ・スペイン語 II A インテンシブ・スペイン語 II A インテンシブ・スペイン語 II B	8 単位以内
	A1	ベーシック・スペイン語 I ベーシック・スペイン語 II ベーシック・スペイン語 II ベーシック・スペイン語 IV	4 単位以内

<sup>※ 4</sup>技能(話す・聞く・読む・書く)すべてにおいて合格した場合にのみ申請可能。

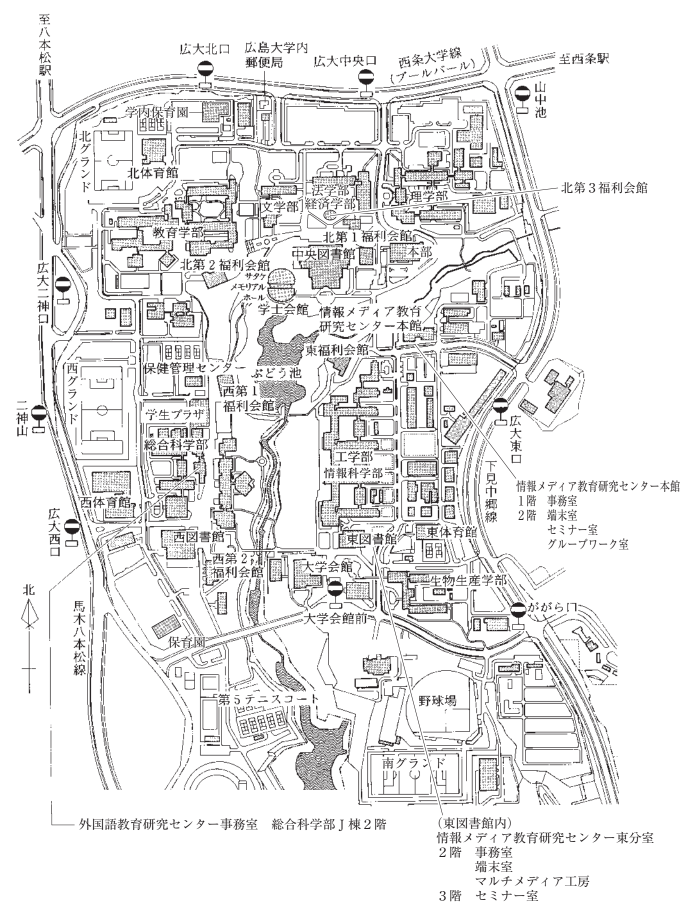
# ⑦ 日本語

外国語技能検定試験等	級位・得点	認定授業科目	認定単位数
日本語能力試験(JLPT)	N1	ベーシック日本語 I ベーシック日本語 II ベーシック日本語 II ベーシック日本語 IV	8 単位以内
口个阳形以外风景、(几日1)	N2	ベーシック日本語 I ベーシック日本語 II ベーシック日本語 II ベーシック日本語 IV	4 単位以内

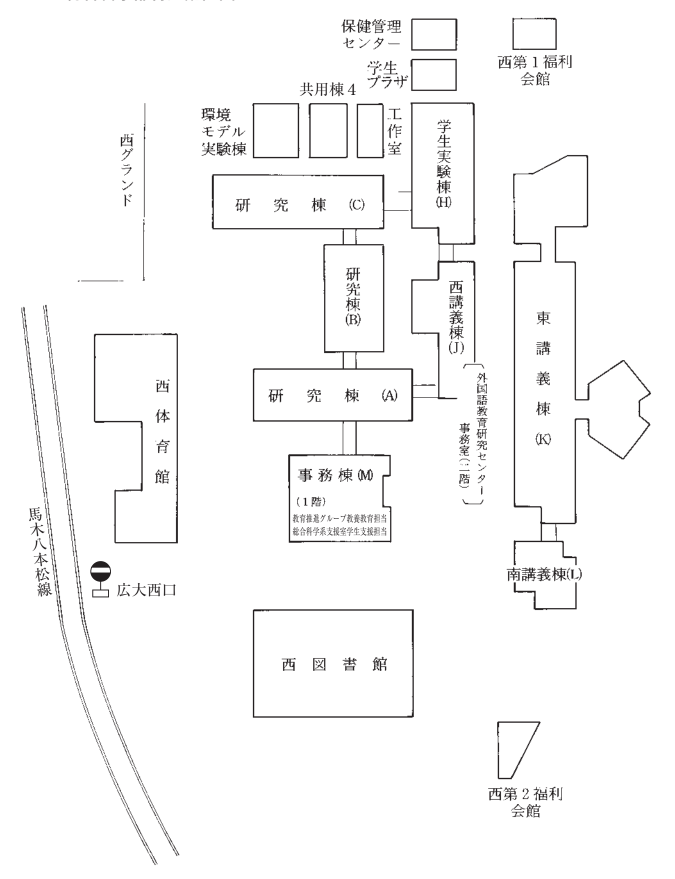
# Ⅷ. 配置図等

### 1. 東広島キャンパス配置図

(2023年3月現在)

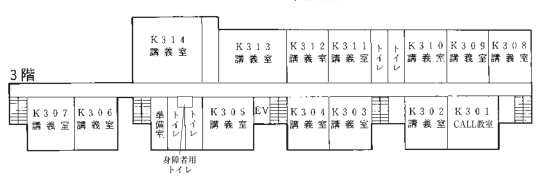


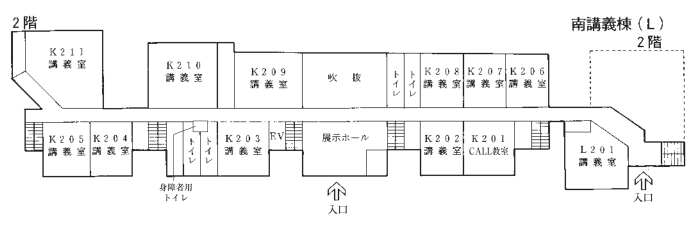
# 2. 総合科学部付近配置図

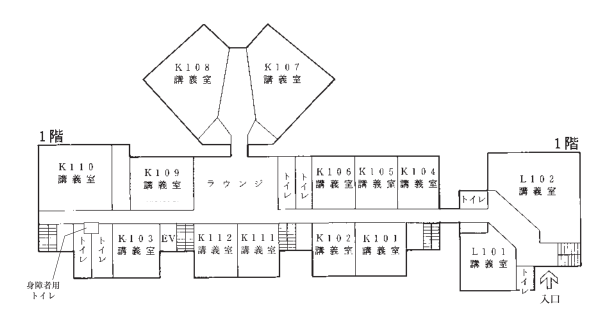


### 3. 総合科学部講義室配置図

東講義棟(K)

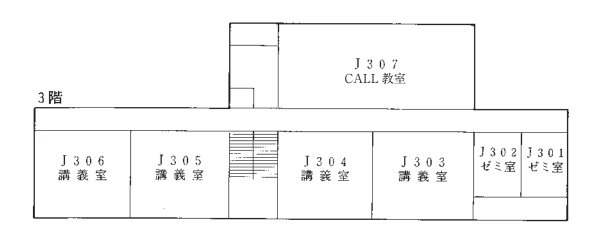


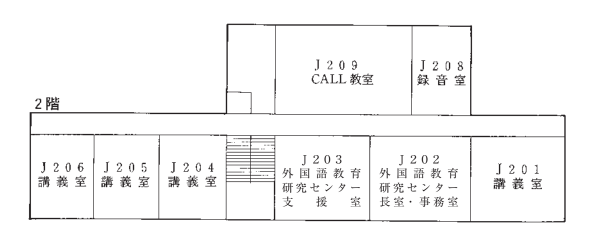


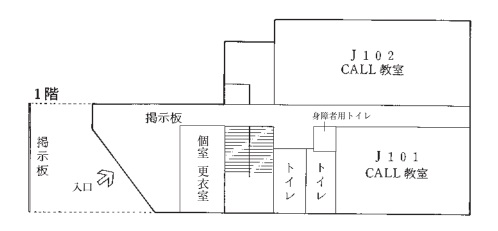


EV…エレベーター

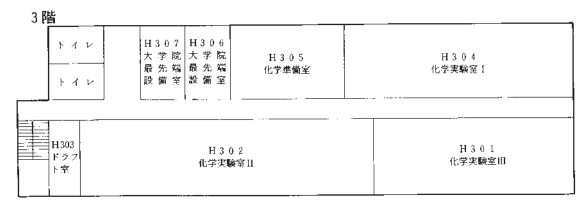
西講義棟(J)





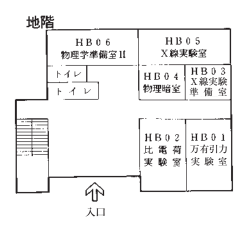


### 学生実験棟(H)



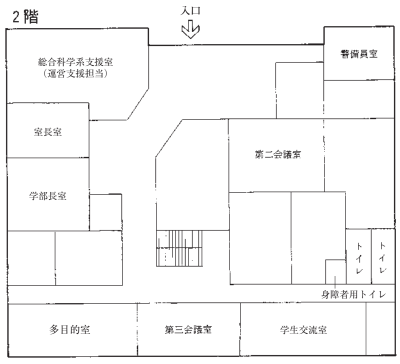
2階	1 11 1 1 1 1 1 1 1	208 H207 H205 学薄片 地学機械 生物学 室 標本室	H 2 0 4 生物学実験室 I
H 2 1 1 アクセシビリティセンター 研究/実験室	H 2 0 6 地学実験室	H 2 0 3 H 2 0 2 化学実験 生物学 準備室 準備室	H 2 O I 生物学実験室II

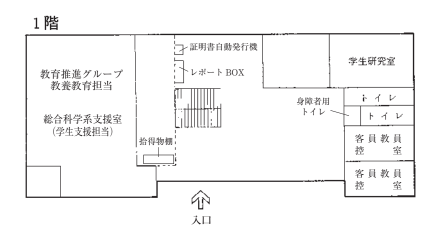
1階	H108 物理学実験室1	H 1 0 7 分光実験 室	H106 物理学実験室Ⅲ	H105 レーザー 実験室
H110 H109 ゼミ室II ゼミ室I	H104 物理学実験室H	H 1 0 3 物理学 準備室 I	H I 0 2 物理学実験室IV	H101 計算機 実験室



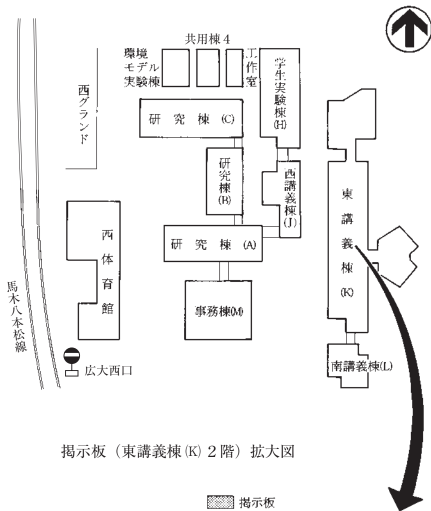
事務棟(M)



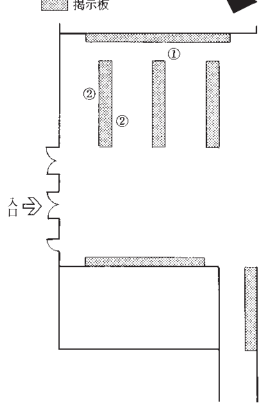




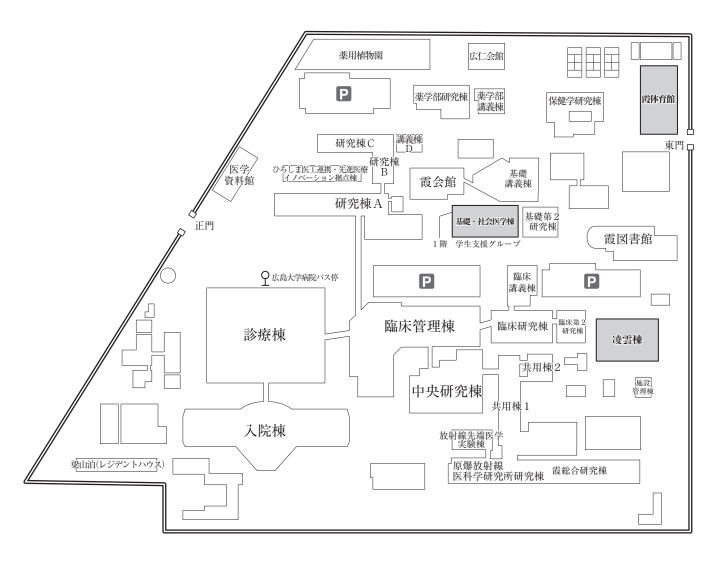
# 4. 教養教育に関する掲示板位置図(東広島キャンパス)



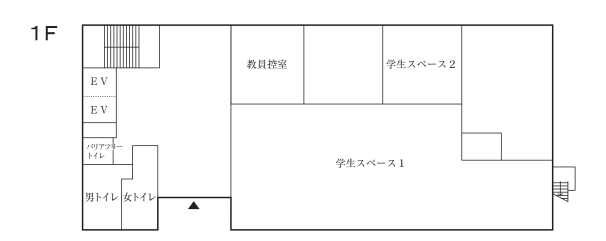
- ① 一般情報
- ② 講義情報
- ※なお、教養教育科目の休講・補講・期 末試験日程等の講義情報は、掲示では なく「My もみじ」で通知します。 詳しくは p. 教養17「学生情報の森 もみじについて」を見てください。

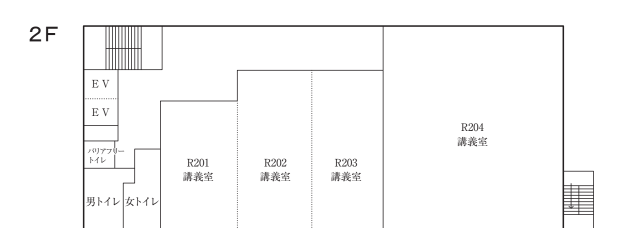


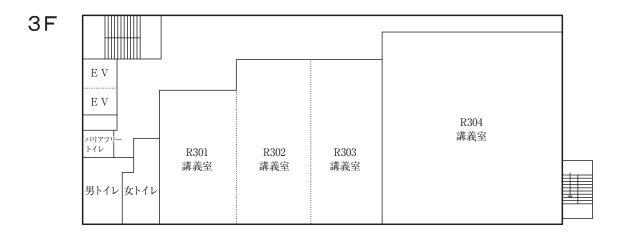
### 5. 霞キャンパス配置図

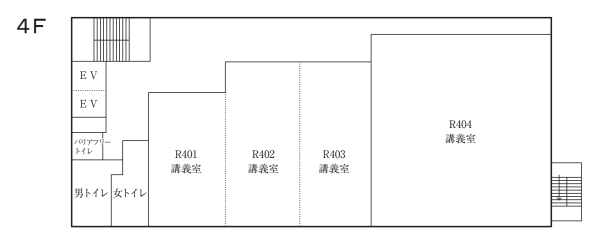


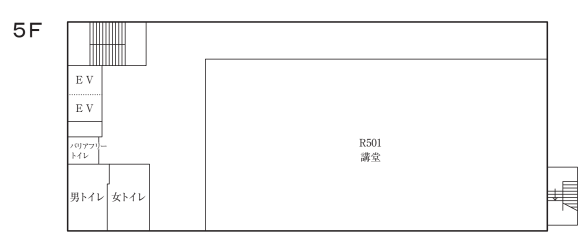
凌雲棟





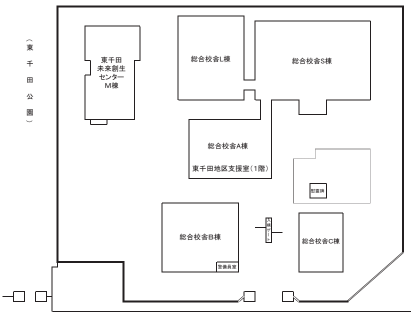






#### 東千田キャンパス配置図

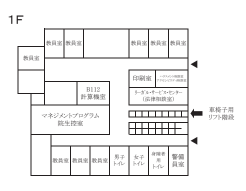
# 6. 東千田キャンパス配置図



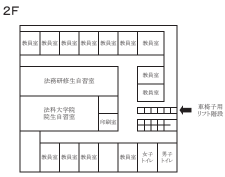
→ 日赤病院前 → 上広島駅 宇品港→

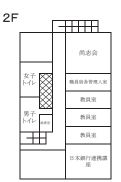
#### 【総合校舎B棟】

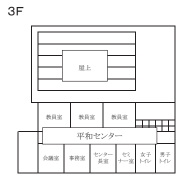
#### 【総合校舎C棟】

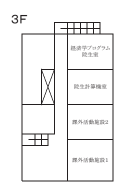


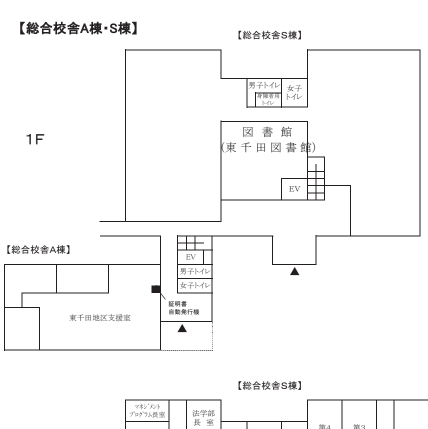


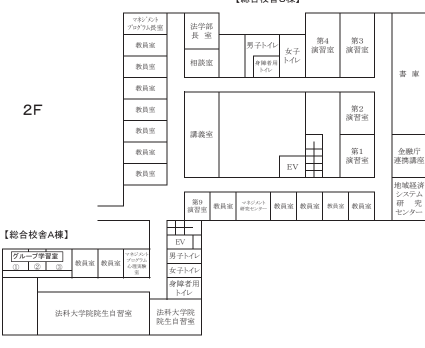


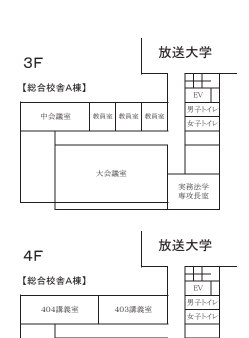


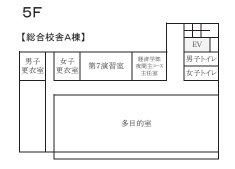






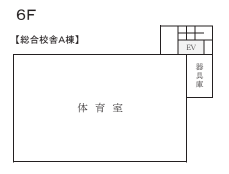




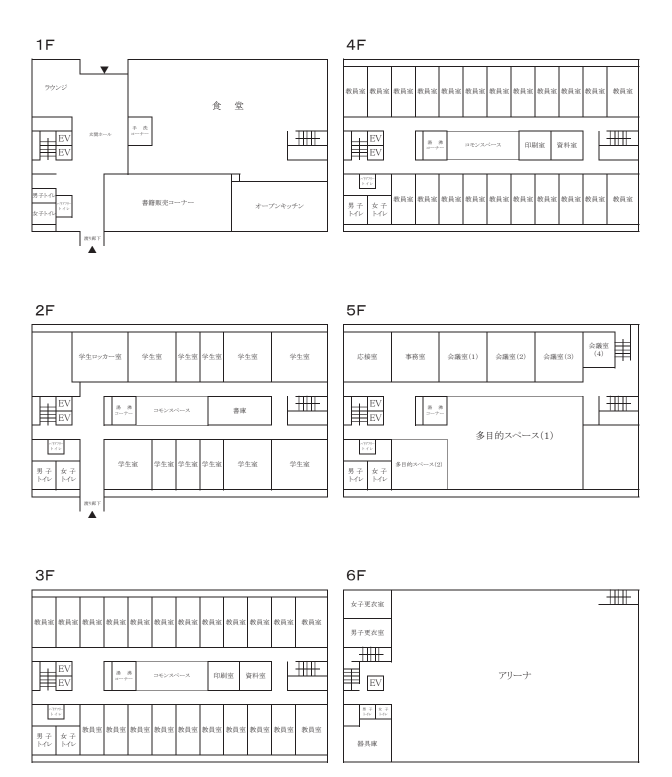


402講義室 (双方向・AV講義室)

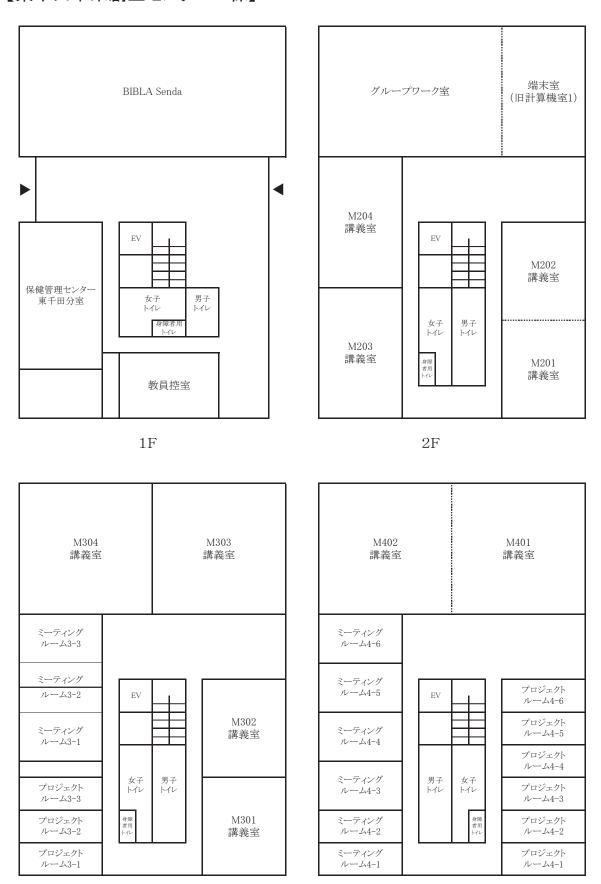
第6演習室



#### 【総合校舎L棟】



# 【東千田未来創生センターM棟】



3F 4F

### 7. 教養教育担当及び各学部学生支援担当の連絡先

教養教育科目の履修に関する質問・相談は、教育推進グループ教養教育担当及び霞地区運営 支援部学生支援グループ(学生生活・教養担当)で受け付けています。また、学部が定める履 修基準などに関する質問・相談については、所属学部の学生支援担当に相談してください。 なお、E-mail を送るときには、必ず学生番号と名前を書いてください。

**東広島キャンパス(東広島市)** 受付時間:(月~金) 8時30分~17時15分

所 属	学 部	電話番号	E-mail アドレス
総合科学部	総合科学科	082-424-6315	acuba maku sian@affaa hiyaahima u aa in
1 配合符子即	国際共創学科	082-424-7988	souka-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp
文	学 部	082-424-6613	bun-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp
教 育	学 部	082-424-6725	kyoiku-gakusi@office.hiroshima-u.ac.jp
経	学 コ ー ス	082-424-7217	syakai-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp
理	学 部	082-424-7315	ri-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp
工	学 部	082-424-7524	kou-gaku-gakubu@office.hiroshima-u.ac.jp
生 物 生	産 学 部	082-424-7915	sei-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp
情報	科 学 部	082-424-7611	kou-gaku-gakubu@office.hiroshima-u.ac.jp
教 育 推 造 教 養 教	リグループ 育 担 当	082-424-4218	gsyugaku-group@office.hiroshima-u.ac.jp

※教育推進グループ教養教育担当は総合科学部事務棟1階(場所は p. 教養45参照)にあります。

### **霞キャンパス(広島市)** 受付時間:(月~金) 8時30分~17時15分

				Y.
所	属 学	部	電話番号	E-mail アドレス
医	学	部	082-257-5049	kasumi-gaku-m@office.hiroshima-u.ac.jp
歯	学	部	082-257-5614	kasumi-gaku-d@office.hiroshima-u.ac.jp
薬	学	部	082-257-5777	kasumi-gaku-p@office.hiroshima-u.ac.jp

**東千田キャンパス(広島市)** 受付時間:(月~金) 8時30分~17時15分

所 属 学 部	電話番号	E-mail アドレス
法 学 部 昼 間 コ ー ス	082-542-7071	senda-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp

# **東千田キャンパス (広島市)** 受付時間:(月~金) 12時30分~21時15分

所 属 学 部	電話番号	E-mail アドレス
法 学 部 夜 間 主 コ ー ス	082-542-6998	and a columnian (Aoffee himseline u acin
経 済 学 部 夜間 主 コ ー ス	082-542-6961	senda-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp

# 4 国家試験について

# 薬剤師国家試験について

## 薬剤師国家試験について

薬剤師を志望する者は、薬剤師国家試験に合格し、厚生労働大臣の免許を受けなければなりません。

薬剤師国家試験は、薬剤師として必要な知識及び技能について例年2月に実施されています。 受験資格は、学校教育法に基づく大学において薬学の6年制課程を卒業した者となっており、 本学部薬学科卒業予定者は出願することができます。

試験については、例年8月頃の官報に公告され、出願手続きについては、『My もみじ』掲示板に掲示しますので、注意してください。

# 教育職員免許状について

# 教育職員免許状の取得について

教育職員となるためには、教育職員免許法(以下「免許法」という。)及び教育職員免許法施行規則に定められている所定の単位を修得し、希望する教科の免許状を取得する必要があります。

本学部で取得できる教育職員免許状は、薬科学科において取得できる「高等学校教諭一種免許状 (理科)」のみとなります。その取得要件等は次のとおりです。

# 1. 免許状取得要件

正正次物			大学に	こおいて修得する	ことを		
所要資格	基礎		必 要	とする最低単	位数		
免許状の種類	資格	教科及び教科の 指導法に関する科目	教育の基礎的理解に 関する科目	道徳,総合的な学習の時間等の 指導法及び生徒指導, 教育相談等に関する科目	教育実践に 関する科目	大学が独自に 設定する科目	計
高等学校教諭	学士の学位を	2.4	1.0	8	5	1 2	5 9
一種免許状	有すること	24	1 0	0	3	1 2	09

備考:薬学部では「大学が独自に設定する科目」として必要な 12 単位は「教科及び教科の指導法に関する科目」又は「教育の 基礎的理解に関する科目」「道徳、総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導、教育相談等に関する科目」「教育実践に 関する科目」において修得することを必要とする最低単位数を超えて修得した単位をもってあてることになります。

## 2. 高等学校教諭一種免許状(理科)取得のための必要単位一覧表(薬科学科)

◎各科目の開設セメスター等は年度により変更される場合があるので,各年度始めに「もみじ」等により必ず確認してください。

### (1)教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

免許法施行規則に 定 め る 科 目 区 分		該 当 授 業 科 目	開 設 セメスター	必 要 単位数	備考
日本国憲法		日本国憲法 (2)		2	必修
体		健康スポーツ科学 (2) スポーツ実習 A (1) スポーツ実習 B (1)		2	これら3科目より 2単位選択必修
外国語コミュニケーション		コミュニケーション I A (1) コミュニケーション I B (1) コミュニケーション II A (1) コミュニケーション II B (1)	1~2	2	これら4科目より 2科目選択必修
数理、データ活用及び	数理、データ 活用及び人工知 能に関する科目	情報・データ科学入門 (2)			
人工知能に 関する科目 又は情報機 器の操作 作		情報活用演習 (2) 情報活用概論 (2) ※夜間授業帯にのみ開設する授業科目 コンピュータ・プログラミング (2)		2	これら2科目より1科目選択必修
		슴 計		8	

注:()の数字は単位数を示します。

# (2) 教科及び教科の指導法に関する科目

※開設セメスターについては変更となる可能性がありますので、受講年度にシラバス等により確認をしてください。

科目	区 分	該 当 授 業 科 目 (○は免許状取得のための必修科目)	開設 セメスター	最 低 修 得 単位数	備考
物理学		<ul><li>○一般化学</li><li>○薬品物理化学</li><li>放射化学・放射線保健学</li></ul>	1 3 3	4	
教化学科に		<ul> <li>○有機化学 I A</li> <li>○有機化学 I B</li> <li>○有機化学 II A</li> <li>○有機化学 II B</li> <li>有機化学 III</li> <li>有機化学 IV</li> <li>○天然物薬品構造化学生物物理化学医薬品有機化学</li> </ul>	1 1 2 2 3 4 3 5	6	
関 する 専 門 的 事 項		○生化学 I ○生化学 II 生化学 III 生化学 IV 生化学 VI 生化学 VI ○衛生薬学 I ○細胞生物学 生理化学 微生物学 遺伝子工学 臨床薬物治療学 A	2 2 3 3 4 4 3 6 5 4 6 7	8	24単位を超えて 修得した単位は, 「大学が独自に設 定する科目」に充 当することができ る。
地学		○地球惑星科学概説 A ○地球惑星科学概説 B	1 2	4	理学部開設科目
む。), 化学 含む。), 生物	(コンピュータ活用を含 医験 (コンピュータ活用を 勿学実験 (コンピュータ活 地学実験 (コンピュータ )	○物理化学実習 有機化学実習 細胞分子生物学実習 ○生物化学実習	4 4 4 4	2	
各教科の指導法 教材の活用を含む	・(情報機器及び む。)	<ul><li>○自然システム(理科)教育法 I</li><li>○自然システム(理科)教育法 II</li><li>自然システム(理科)教育実践論理科カリキュラム論理科授業プランニング論理科教材プランニング論</li></ul>	3 4 5(集中) 3 4 5	4	
		슴 計		2 8	

# (3) 教育の基礎的理解に関する科目

# 道徳,総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導,教育相談等に関する科目 教育実践に関する科目

※開設セメスターについては変更となる可能性がありますので、受講年度にシラバス等により確認をしてください。

	科目区分	該当授業科目 (○は免許状取得のための必修科目)	開設	最 低 修 得 単位数	備考
	教育の理念並びに教育に関す る歴史及び思想	○教育の思想と原理	3 (集中)	2	
	教職の意義及び教員の役割・職 務内容 (チーム学校運営への対 応を含む。)	○教職入門	3 (集中)	2	
教育の基礎 的理解に関	教育に関する社会的,制度的又 は経営的事項(学校と地域との 連携及び学校安全への対応を 含む。)	○教育と社会・制度	3 (集中)	2	
する科目	幼児, 児童及び生徒の心身の発 達及び学習の過程	○児童・青年期発達論	3 (集中)	2	25単位を超えて
	特別の支援を必要とする幼児, 児童及び生徒に対する理解	○特別支援教育	5 (集中)	1	修得した単位は、 「大学が独自に設
	教育課程の意義及び編成の方法(カリキュラム・マネジメントを含む。)	○教育課程論	3 (集中)	2	定する科目」に充 当することができ る。
	総合的な学習の時間の指導法	○総合的な学習の時間の 指導法	6 (集中)	1	
道徳,総合	特別活動の指導法	○特別活動指導法	3 (集中)	2	
的な学習の 時間等の指 導法及び生 徒指導,教	教育の方法及び技術(情報通信 技術を活用した教育の理論及 び方法を含む。)	<ul><li>○教育方法・技術論及び 情報活用教育論</li></ul>	3 (集中)	2	
育相談等に	生徒指導の理論及び方法	○生徒・進路指導論	3 (集中)	2	
関する科目	教育相談(カウンセリングに関する基礎的な知識を含む。)の 理論及び方法	○教育相談	3 (集中)	2	
	教育実習	○教育実習指導C	6	1	
教育実践に 関する科目	<b>₩</b> ₽ <b>₩</b> ₽	○中・高等学校教育実習Ⅱ	7	2	
	教職実践演習	○教職実践演習 (中・高)	8	2	
	合 言	t		2 5	

### 3. その他(教育実習, 免許状授与の申請手続)

# 教育実習履修要領

- ★ 教育実習(事前指導含む)は、事前の説明会、オリエンテーション等に出席しておかなければ受講できません。(最初の説明会は、受講前年度の1月に例年実施されます。)
- ★ 説明会、オリエンテーション、実習のすべてにおいて、無断の遅刻・欠席等は認められません(即実習停止もあり得ます)。やむを得ない理由がある場合は、必ず事前に教育学部学生支援室に連絡すること。

#### (1) 教育実習科目の履修対象者等

教育実習科目は出席,遅刻,学習態度,レポート提出などが厳格に評価される点に十分留意して おくこと。

#### (ア) 教育実習指導(事前指導)

授業科目	開設期	単位	対象学生	授 業 内 容
教育実習指導C	6	1	高等学校教諭免許状取得希望者	講義及び演習

#### (イ)教育実習(本実習)

授業科目	開設期	単位	対象学生	実 習 施 設
中・高等学校教育実習Ⅱ	7	2	高等学校教諭免許状取得希望者	附属の中学校・高等学校

#### (2)教育実習科目受講条件・資格(高等学校教諭免許状(理科)を取得する場合)

(ア) 教育実習指導(事前指導)「教育実習指導C」

受講条件は特になし。ただし、履修登録には手続が必要(自分では登録できない)。

教育実習指導C	受講前年度1月下旬頃開催の説明会に出席し,	調査票を提出
教育天白相等し	すること。	

#### (イ) 教育実習(本実習)受講資格「中・高等学校教育実習Ⅱ(2単位)」

次の受講資格を満たすこと。また,実習前年度1月下旬頃開催の説明会に出席し,調査票を 提出すること。

- ① 教育実習指導Cの単位を修得していること。
- ② 3年生後期終了時点で<u>高等学校教諭</u>一種免許状取得に必要な科目のうち,次の単位を修得していること

### 【教科及び教科の指導法に関する科目】

「教科に関する専門的事項」10 単位及び「各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)」4 単位 合計 14 単位以上

#### 【教育の基礎的理解に関する科目】及び

【道徳,総合的な学習の時間等の指導法及び生徒指導,教育相談等に関する科目】 教育の思想と原理,教職入門,教育と社会・制度,児童・青年期発達論, 特別支援教育,教育課程論,総合的な学習の時間の指導法,特別活動指導法, 教育方法・技術論及び情報活用教育論,生徒・進路指導論のうち14単位以上

#### (3) 教職実践演習履修要領

教職実践演習(中・高)8セメスターを履修するためには、原則として7セメスター終了時点で教育実習(本実習)の単位を修得していること。

ただし、教職実践演習を受講するセメスターまでに、教育実習の単位を修得できない場合は、 同セメスターで教育実習の単位を修得見込みであることを条件に、履修を認める。教育実習の単 位を修得できなかった場合は、教職実践演習の履修を中止とし単位を認めない。

☆教職実践演習では、「教員免許ポートフォリオ」が重要な役割を果たします。評価材一覧に沿って、セメスターごとに評価材を蓄積し、決められた時期に「自己振り返り」を行い、「教員によるレベル判定」を受けること。(次ページ参照)

#### (4) 免許状授与の申請手続について

卒業予定者で免許状の授与を申請する者は、薬学部学生支援グループで一括申請するので、次に掲げる書類等を期限までに提出してください。

なお、書類等の提出が遅れた者または卒業後に免許状の授与を申請する者は個人で各都道府県 教育委員会へ申請する必要があります。

1. 教育職員免許状授与申請書 所定の用紙

2. 学力に関する証明書 学生支援グループで作成します。

提出期日は、 $10\sim11$ 月頃を予定していますが、変更される場合もあるので、「My もみじ」の掲示等で必ず確認してください。

なお、学部卒業後に免許の授与を申請するものは、個人で各都道府県教育委員会へ提出してください。

# 12 教職実践演習及び教員免許ポートフォリオについて

#### <教職実践演習について>

「教育職員免許法施行規則」の一部改正により、平成22年度入学生から「教職実践演習」(4年生後期の授業)が新設されました。この授業は、教員免許状を取得するにあたり必要な知識技能などを習得していることを確認する授業です。それには、そうした知識技能などの習得状況を示すための証拠や振り返るための資料を残しておく必要があり、文部科学省は、"履修カルテ"を作成することを求めています。この"履修カルテ"に対応するものを、広島大学では『教員免許ポートフォリオ』と呼んでいます。

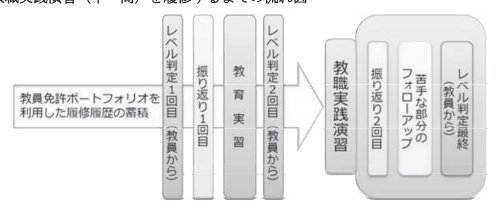
#### <教員免許ポートフォリオについて>

教員免許ポートフォリオには、教員免許状を取得する者として必要な知識技能などを習得していることを示す証拠や資料を、広島大学教員養成スタンダードの各規準に対応させて蓄積します。蓄積した証拠や資料は振り返りや教職実践演習の際に活用するほか、適切な時期に教員によって各規準の評価材として利用され、到達レベルが判定されます。

## <教職実践演習までの流れ>

教職実践演習は、教員免許状を取得する際の必修科目です。教職実践演習を履修する場合、教員免許状の取得を希望する校種・教科のうち、主免許状として教育実習を受講する校種・教科に応じて、指定された証拠・資料を教員免許ポートフォリオに蓄積していく必要があります。校種・教科によっては1セメスターから蓄積しなければならない証拠・資料もあります。教員免許状の取得を希望する人は、授業内での指示や「My もみじ」等の連絡を見落とさないよう注意し、いつ、何をする必要があるのかを把握するよう努めてください。分からないことがあれば、チューター、または下記の問い合わせ先まで連絡してください。

#### 【例】教職実践演習(中・高)を履修するまでの流れ図



#### 問い合わせ先

問い合わせ内容	担当窓口	電話番号	E-mail アドレス
教職実践演習に関 すること	教育学系総括支援室 (学士課程担当)	082-424-6725	kyoiku-gakusi@office.hiroshima-u.ac.jp
教員免許ポートフォ リオに関すること	教育推進グループ (教員免許ポートフォリオ担当)	082-424-4683	e-port@office.hiroshima-u.ac.jp

# 6 学生生活について

手続き等不明な点があれば, 学生支援グループ(薬学部担当) にお問い合わせ下さい。

#### (1) 諸手続等について

#### <諸願・届の手続きについて>

次の各項目については、前もって所定の様式による手続き(病気による場合は、医師の診断 書添付)をしなければなりません。これらは、期日をさかのぼって願い出ることができないの で、特に注意してください。届出用紙については、「My もみじ」に掲示しているものもあり ますので、確認してください。

#### ① 履修手続

授業をうけるためには、毎学期始めに学内外のパソコンを利用してオンラインによる履修 登録を行わなければなりません。登録期間等について「My もみじ」の掲示などでお知らせ しますので、注意してください。

なお、身体に障害があり授業をうけるために特別な措置を必要とする場合は、学生支援窓口(学生支援グループ)で履修の仕方について相談してください。

#### ② 休 学 願

「病気やその他やむを得ない理由」により3ヶ月以上就学できない者は、休学することができます。この場合、本人の自署及び父母等の連署のうえ、各自の指導教員あるいはチューター等に了承(了承印または署名)を得て、休学願を提出し学部長の許可を得なければなりません。休学はその時期によっては、修業年限、授業料及び奨学金等に関連があるので、早めに願い出るよう留意してください。

「病気」による場合は、医師の診断書の提出が必要です。

「やむを得ない理由」とは、次の事例等のみが該当します。

・授業料支払い義務者が失業,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 料等の支払が困難となった場合。

なお、単位修得の都合等による安易な休学は認められませんので、特に注意してください。

#### ③ 復 学 願

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。この際には休学の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)を添付のうえ、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。

#### ④ 欠 席 届

病気その他の理由により授業を欠席する場合は、欠席届を提出して授業の担当教員の承認を得なければなりません。なお、病気等の理由による場合は、医師の診断書又は領収書を添付してください。

#### ⑤ 退 学 願

退学を希望する場合は退学願を提出して、学長の許可を受けなければなりません。この場合授業料その他の納入すべき金額が完納されてないと退学は許可されず、除籍になりますので注意してください。

#### 6 留 学 願

外国の大学又は短期大学に留学する場合は、所定の願書を提出して学長の許可を受けなければなりません。

#### ⑦ 事件・事故報告書

学生生活において、何らかの事件や事故にまきこまれた場合は、必ず、学生支援窓口に届け出てください。(次ページの「事件・事故発生時の対応マニュアル」を参照してください。)

#### ⑧ 集会・行事届

学生が、課外活動等で集会や大きな行事を行う場合は、集会・行事届を提出しなければなりません。

#### 9 そ の 他

改姓、保証人の変更等が生じた場合は、速やかに届け出をしなければなりません。 また、講義室の使用や、物品の借用もできますので、学生支援窓口でおたずねください。

#### <薬学部に在籍する学生の父母等が死亡した場合の連絡について>

薬学部に在籍する学生の父母、配偶者又は子が死亡した場合は、必ず次の連絡先に連絡してください。

#### (連絡先)

- ① 月曜日から金曜日 (8:30~17:15) 薬学部学生支援グループ 電話 (082) 257-5777
- ② 月曜日から金曜日 (17:15~8:30)医学部警備員室 電話 (082) 257-5091
- ③ 土曜日,日曜日及び祝日(年末年始の休日を含む。)医学部警備員室 電話(082) 257-5091

#### <各種証明書の交付について>

卒業見込証明書,学業成績証明書,在学証明書,学割証及び健康診断書(健康診断の結果, 異常のある者を除く)については,証明書自動発行機を利用して取得してください。

なお、その他の証明書を必要とする場合は、学生支援窓口(学生支援グループ)備え付けの 交付願簿により請求してください。

#### <学業成績表について>

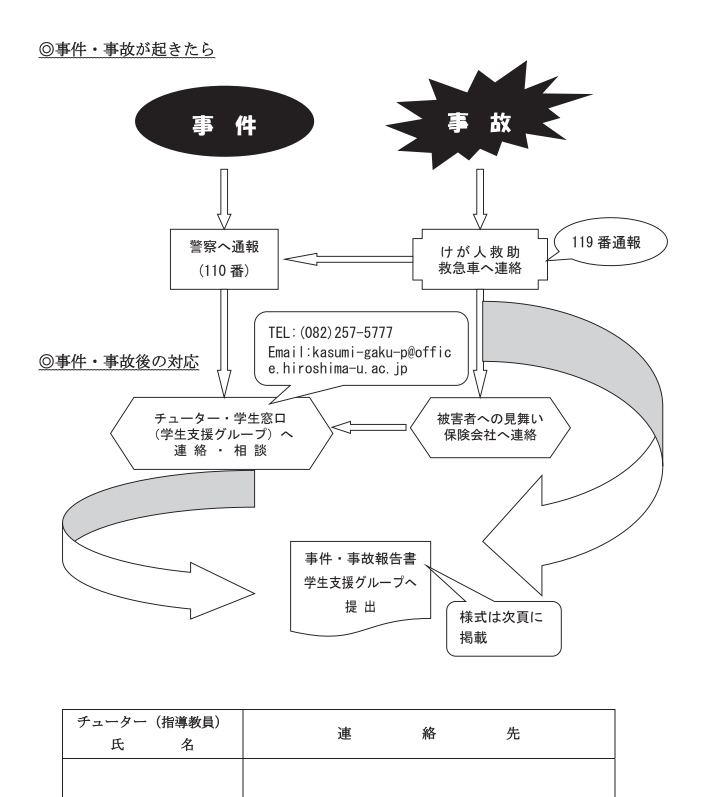
各学期の学業成績表は、パソコンを利用してオンラインで確認することができます。 なお、前期分の学業成績は9月上旬に、後期分の学業成績は3月上旬にそれぞれ確認できます。

#### <学業成績の送付について>

本学では、平成16年度入学生から学部学生のご父母様等に対して、前年度までの単位修得 状況及び当該年度前期の履修届を提出されている科目について、入学翌年度から毎学年度の5 月末を目途にお知らせすることとしています。

送付先については、「学生情報登録シート」により届けられた「父母等の連絡先」となっていますので、転居等により「父母等の連絡先」が変更した場合は、速やかに届け出てください。

# 「事件・事故発生時の対応マニュアル」



<u>交通違反等を犯すと国家試験が受験できなくなることがあるので注意すること。</u>

**TEL** 

# 事件 • 事故報告書

年 月 日届出 ふりがな 学部•学科等 (学生番号) ( ) 氏 名 電話番号 住 現 所 携帯電話 省 帰 先 電話番号 チューター氏名 (指導教員氏名) 年 月 日( )午前・午後 発 生 日 時 時 分頃 発 生 場 所 相手氏名 (住所・電話等) 事件・事故の概要(ケガの程度・傷病名・病院名等を含め、簡潔に記入すること。) 発生原因(具体的に記入すること。例:アルバイトによる疲労から居眠り運転など) その他 (運転免許取得年月日等)

(注) ご記入いただいた情報は、本学学生が安全な学生生活を送るため、学生生活担当教職員が学生 指導、注意喚起を行うために利用され、その他の目的には利用されません。

## (2)「賞罰」及び「除籍」について

#### <学長表彰>

- 本学では、学生が表彰に値する行為があるときは、学部長の推薦をもとに学長が表彰をすることがあります。
- 表彰の対象は、次のとおりとなっています。
- (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があったと認められる者

#### <懲戒について>

- 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、懲戒処分とされます。
- 懲戒の種類は、「訓告」、「停学」及び「退学」です。(ここでいう退学は、「自主退学」ではなく「強制退学」です。)
- 専門教育科目の期末試験等において不正行為を行った者は、その期に履修している専門教育科目の全てを「不可」とするとともに、「広島大学学生懲戒指針」により懲戒処分を行います。

#### <除籍について>

- 除籍の対象となる事由は次のとおりです。
  - (1) 入学料免除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者
- (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
- 上記(3)については、授業料を滞納し、年度末までになお納めない者は、3月31日をもって除籍になりますので注意してください。

#### (3) 学生生活注意事項について

#### <諸書類の提出期限について>

在学中に学生として提出をしなければならない願い出等の書類は、相当多数にのぼります。 これらは、その都度提出期限が指定されておりますので、期限を経過したものについては原則 として受理されません。

もし、不注意により重要な書類の提出を怠ったり、提出期限を経過したりすれば、場合によっては卒業できなくなることもあり得ますので、提出期限は厳守してください。

#### <学割証について>

学割証は、年間(4月~翌年3月)20枚を限度として使用でき、取得は証明書自動発行機(1日4枚まで)を利用することになります。なお、20枚を超えて利用する場合は追加発行の申請をする必要があります。また、他人の名義を使用したり、身分、氏名を偽り又は有効期限を経過したものを使用することはできません。

#### <学生の教室使用について>

授業又は公務に支障のない限り、学生は、研究その他の集会のため本学部の教室等を使用することができます。使用する場合は学生支援窓口へ申し込んでください。

#### <学生用ロッカールームについて>

授業中における着替えその他荷物などを保管できるよう、学生各人にロッカーを提供していますので、自主的に管理・使用してください。

ロッカーの使用にあたっては、特に火災予防、盗難予防を心がけてください。

#### < 霞体育館の使用について>

- (1) 霞体育館では次の施設が利用できます。
  - ①体育場 ②音楽練習室 ③格技場 ④卓球場 ⑤団体連絡室7室 ⑥器具庫, 倉庫6室
  - ⑦会議室 ⑧印刷室
  - ①~⑥は長期使用施設、⑦⑧は短期使用施設です。
- (2) 霞体育館の使用は原則として、日曜日、祝祭日、12月28日~1月4日以外の日で午前9時~午後9時までです。
- (3) 霞体育館を特別な行事に使用したい場合は、使用の3日前までに学生支援窓口へ申し出てください。
- (4) その他霞体育館については、学生支援窓口で相談してください。
- \* 霞体育館を使用する際は、1階ホールに掲示してある使用心得を遵守してください。

#### (4) 健康診断・健康相談について

心身両面の健康診断や健康相談を行い,学生及び教職員の疾病予防と健康増進を図るため,保健管理センターを設置しています。

保健管理センターでは、学生の諸々の悩みについても相談に応じています。

#### ① 定期健康診断

毎年、4・5月に全学生を対象に定期健康診断を行います。毎年必ず受診してください。日時 や場所は、掲示でお知らせします。随時の健康診断は行わないので注意してください。

また、定期健康診断受診者には健康診断証明書及び諸証明書を発行しますが、未受診者には発行できません。再検査未受診の場合も発行できないことがありますので、必ず定期健康診断を受診してください。

### ② 相談,診療等

1) 健康相談

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。

2) 内科診療

内科医が診療します。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。

3) 婦人科健康相談

女性婦人科医が相談に応じます。婦人科疾患・月経に関すること、性に関することなどで 悩んでいる方は利用してください。予約制です。

4) 泌尿器科健康相談

泌尿器科医が泌尿器科的諸問題について相談に応じます。予約制です。

5) カウンセリング・学生相談

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,進路の相談などで悩んでいる方は,利用してください。予約制です。

6) メンタルヘルス (精神科相談・診療)

精神科医師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ください。 予約制です。

# 7 諸 規 則

## (1) 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,短期国際交流学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

薬科学科

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 13,000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学共通テスト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,研究科等連係課程実施基本組織,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又は研究科等連係課程実施基本組織の長の許可を得て、当該研究科又は研究科等連係課程実施基本組織の授業科目(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、当該学部長の許可を受けなければならない。
- 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20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(第4号にあっては父母等)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) 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
  - (4) 死亡したとき 死亡した日の属する月の翌月以降の授業料に相当する額 第 10 章 研究生,科目等履修生,短期国際交流学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。 (短期国際交流学生)
- 第52条の3 外国の大学等の学生で、外国の大学等の教育課程の一環として、本学が実施する研修を受け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、短期国際交流学生として入学を許可することができる。
- 2 外国の大学等とは、次の各号に掲げるものとする。
  - (1) 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。)
  - (2) 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
  - (3) 国際連合大学(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ものをいう。)
- 3 短期国際交流学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。
- 2 法学部夜間主コース及び学部の収容定員並びに全学部の収容定員は、別表の規定にかかわらず、平成16年度から平成18年度までにあっては、次の表のとおりとする。

学部名	学科等名	収容定員		
		平成 16 年度	平成 17 年度	平成 18 年度
法学部	法学科夜間主コース	270	240	210
	計	850	820	790
	総計	9, 840	9, 790	9, 760

3 経済学部夜間主コース及び学部の収容定員,生物生産学部の収容定員並びに 全学部の収容定員は,別表の規定にかかわらず,平成16年度にあっては,次 の表のとおりとする。

学部名	学科等名	収容定員
経済学部	経済学科夜間主コース	270
	計	890
生物生産学部	生物生産学科	390
	計	390
	総計	9,840

- 4 平成 15 年度以前に入学した学生の教育課程及び卒業要件等については、この 通則の規定にかかわらず、なお従前の例による。
- 5 平成16年4月1日以降において在学者の属する年次に編入学,学士入学,転入学又は再入学する者の教育課程における旧広島大学通則(昭和26年10月1日制定。以下「旧規程」という。)については,この通則の施行後もなおその効力を有する。
- 6 この通則の施行の際旧規程附則により存続するものとされた学部、学科及び課程については、なお存続するものとする。
- 7 医学部の医学科及び学部並びに全学部の入学定員並びにその収容定員は、別表の規定にかかわらず、令和2年度から令和8年度までにあっては、次の表のとおりとする。

年度	入学定員			収容定員		
十段	医学科	医学部計	総計	医学科	医学部計	総計
令和2年度	118	238	2, 336	718	1, 198	9, 922
令和3年度	118	238	2, 336	716	1, 196	9, 930
令和4年度				701	1, 181	9, 915
令和5年度				686	1, 166	9, 900
令和6年度				671	1, 151	9, 885
令和7年度				656	1, 136	9, 870
令和8年度				643	1, 123	9, 857

8 医学部の医学科及び学部並びに全学部の入学定員並びにその収容定員は、別表の規定にかかわらず、令和4年度から令和9年度までにあっては、次の表のとおりとする。

左由	入学定員			収容定員			
年度	医学科	医学部計	総計	医学科	医学部計	総計	
令和4年度	118	238	2, 336	714	1, 194	9, 928	
令和5年度				699	1, 179	9, 913	
令和6年度				684	1, 164	9, 898	
令和7年度				669	1, 149	9, 883	
令和8年度				656	1, 136	9,870	
令和9年度				643	1, 123	9, 857	

(略)

附則

- 1 この規則は、令和5年4月1日から施行する。
- 2 医学部の医学科及び学部の入学定員並びに全学部の入学定員並びに教育学部の第一類(学校教育系)及び学部の収容定員,医学部の医学科及び学部の収容定員,情報科学部の情報科学科及び学部の収容定員並びに全学部の収容定員は,この規則による改正後の広島大学通則別表の規定にかかわらず,令和5年度から令和10年度までにあっては、次の表のとおりとする。

学部 名	学科等名	入学定 員	収容定員					
		令和 5 年度	令和 5 年度	令和 6 年度	令和 7 年度	令和 8 年度	令和 9 年度	令和 10 年度
教育 学部	第一類(学 校教育系)		608	588	568			
	計		1,760	1, 740	1,720			

医学	医学科	118	712	697	682	669	656	643
部	計	238	1, 192	1, 177	1, 162	1, 149	1, 136	1, 123
情報 科学	情報科学		400	470	540			
部	計		400	470	540			
糸	<b>計</b>	2, 386	9, 976	10, 011	10, 046	10, 083	10, 070	10, 057

# 別表(第3条関係)

# 収容定員

学部名			入学定	編入学定	収容定
1 51 5		4 11 4 E	員	員	員
総合科学部	総合科学科		120		480
	国際共創学	<b></b>	40	İ	160
		計	160		640
文学部	人文学科		130	10	540
		計	130	10	540
教育学部	第一類(学校	教育系)	137		548
	第二類(科学	文化教育系)	82		328
	第三類(言語	(文化教育系)	73		292
	第四類(生涯	活動教育系)	81		324
	第五類(人間	形成基礎系)	52		208
		計	425		1,700
法学部	法学科	昼間コース	140	10	580
		夜間主コース	30	10	140
		計	170	20	720
経済学部	経済学科	昼間コース	150	5	610
		夜間主コース	45	5	190
		計	195	10	800
理学部					
	数学科		47	10	188
	物理学科		66		264
	化学科		59		236
	生物科学科		34		136
	地球惑星シ	ステム学科	24	Ц	96
		計	230	10	940

	T		1	
医学部	医学科	105		630
	保健学科	120		480
	計	225		1, 110
歯学部	歯学科	53		318
	口腔健康科学科	40		160
	計	93		478
薬学部	薬学科	38		228
	薬科学科	22		88
	計	60	İ	316
工学部				
	第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系)	150	5	610
	第二類(電気電子・システム情報系)	90	3	366
	第三類(応用化学・生物工学・化学工 学系)	115	4	468
	第四類(建設・環境系)	90	3	366
	計	445	15	1, 810
生物生産学	生物生産学科	90	10	380
部	計	90	10	380
情報科学部	情報科学科	150	5	610
	計	150	5	610
	総計	2, 373	80	10, 044

### (2)広島大学薬学部細則

(平成18年4月1日学部長決裁)

改正平成 18 年 10 月 19 日一部改正平成 19 年 2 月 8 日一部改正平成 20 年 2 月 21 日一部改正平成 21 年 2 月 5 日一部改正平成 22 年 2 月 18 日一部改正平成 22 年 3 月 4 日一部改正平成 23 年 2 月 24 日一部改正平成 24 年 2 月 23 日一部改正平成 25 年 2 月 28 日一部改正平成 27 年 3 月 19 日一部改正平成 28 年 3 月 17 日一部改正平成 29 年 3 月 16 日一部改正平成 30 年 3 月 15 日一部改正平成 31 年 3 月 14 日一部改正令和 2 年 3 月 12 日一部改正令和 3 年 3 月 18 日一部改正令和 4 年 3 月 17 日一部改正令和 5 年 3 月 16 日一部改正

広島大学薬学部細則

(趣旨)

- 第1条 広島大学薬学部(以下「本学部」という。)の学生の修学については、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。)、広島大学教育プログラム規則(平成18年2月14日規則第5号)及び広島大学教養教育科目履修規則(平成23年2月15日規則第3号。以下「教養教育科目履修規則」という。)に定めるもののほか、この細則の定めるところによる。(学科)
- 第2条 本学部に,薬学科及び薬科学科を置く。 (教育研究上の目的)
- 第3条 本学部は、先端的医療薬学研究と先端的創薬科学研究の遂行を通じて 薬学の発展を担う人材を育成することによって、人類の健康と社会の持続的 発展に貢献し、国立大学薬学部としての使命を果たすため、医療の基盤をな す医薬品等の開発や適正使用に関する基礎体系を修得し、創薬、医療薬学に 関わる科学者、技術者、薬剤師の育成を目的とする。
- 2 各学科の人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的は、次のとおりとする。
  - (1) 薬学科

薬学の学修と研究を通じて、生命倫理を基盤に、薬学に関する知識、技能、 態度を修得し、先端的医療薬学の実践と研究で活躍しうる資質・能力を有する 人材の育成を目的とする。

## (2) 薬科学科

薬学の学修と研究を通じて、生命倫理を基盤に、薬科学に関する知識、 技能、態度を修得し、独創的な創薬科学分野で活躍しうる資質・能力を有する人材の育成を目的とする。

(教育課程)

- 第4条 本学部の教育課程は、教育上の到達目標を達成するために必要な授業科目により、主専攻プログラムとして、体系的に編成する。
- 2 本学部が開設する主専攻プログラムは、次の表のとおりとする。

学科名	主専攻プログラム名
薬学科	薬学プログラム
薬科学科	薬科学プログラム

(授業科目及び履修方法)

- 第5条 授業科目は、教養教育科目及び専門教育科目に区分する。
- 2 教養教育科目の授業科目及び履修方法は、教養教育科目履修規則及び別表第 1のとおりとする。
- 3 専門教育科目の授業科目及び履修方法は、別表第2のとおりとする。 (履修手続)
- 第6条 各学期に開講する授業科目及びその担当教員名等は、その学期の始めに 公示する。
- 第7条 学生は、履修しようとする授業科目について、各学期の指定する期間に 所定の手続を行わなければならない。
- 第8条 他学部の学生は、本学部の授業科目を履修しようとするときは、前条の 手続を行わなければならない。
- 第9条 学生は、他の学部の授業科目を履修しようとするときは、当該学部の定めるところにより履修するものとする。

(修得単位数の少ない学生の履修指導)

第10条 指導教員は、修得単位数の少ない学生に対し、履修促進のための適切 な指導を行うものとする。

(履修科目の登録の上限)

- 第10条の2 1年次に卒業要件単位として登録することができる教養教育科目の単位数は、薬学部にあっては44単位を上限とする。ただし、集中講義の授業科目の単位を除く。
- 2 前項の規定にかかわらず、1年次前期において20単位以上履修し、GPAが80以上の学生については前項に定める単位数の上限を超えて登録を認めるものとする。

(第1年次に入学した者の既修得単位等の認定)

第11条 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)第2条第1項の規定に基づき定める第1年次に入学し た者の既修得単位等の認定単位数は、別に定める。

- 2 前項の規定にかかわらず、広島大学での既修得単位(科目等履修生として修得 した単位を含む。)の認定については、広島大学薬学部教授会(以下「教授会」 という。)の議を経て学部長が認めることができる。
- 3 既修得単位等の認定を受けようとする者は、入学した年度の 6 月 30 日までに 学部長に申請しなければならない。

(日本語科目及び日本事情に関する科目)

- 第12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が、日本語科目及び日本事情に関する科目に関する授業科目を履修して単位を修得した場合は、当該授業科目の単位を卒業の要件として修得すべき教養教育科目の単位に代えることができる。
- 2 前項の授業科目及び単位数については、別に定める。

(教育課程の修了)

第13条 教育課程の修了は、所定の試験に合格し、別表第1及び別表第2に規 定する単位を修得することによる。

(単位数の計算の基準)

- 第14条 各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。 (試験)
- 第15条 試験は、科目試験及び論文試験とする。
- 2 試験は、原則として当該授業科目の授業の終了した学期末に行う。ただし、授業科目によりレポート又は平常の成績をもって試験の成績に代えることがある。
- 3 試験の方法及び期日は、あらかじめ発表する。
- 4 授業実施時数の3分の2以上の出席を満たさない場合は、受験を認めない。 ただし、所定の手続を経て欠席した場合で、その欠席が病気その他のやむを 得ない事由によると認められるときは、当該授業科目担当教員の判断による ものとする。
- 5 試験当日やむを得ない事由により試験を受けることができなかった者について,追試験を行うことがある。追試験の実施方法については、別に定める。
- 6 科目試験の得点が60%未満の者について、再試験を行うことがある。再試験 の実施方法については、別に定める。

(授業科目の成績評価)

第16条 授業科目の成績評価は、秀、優、良、可及び不可の5段階とし、秀、優、良及び可を合格とする。

(到達度の評価)

- 第17条 前条に規定する成績評価のほか,教育プログラムの到達目標への到達 度の評価を行う。
- 2 前項の到達度の評価は、教育プログラムの到達目標に示す「知識・理解」及び「能力・技能」について行い、別に定める教育プログラムの学習の成果の評価項目と評価基準に基づき、「極めて優秀」、「優秀」及び「良好」の3 段階で行う。

(教員免許)

第17条の2 学生は、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)に定める所定の科目を履修し、 その単位を修得したときは、次の表に掲げる免許状及び免許教科の普通免許 状授与の所要資格を取得することができる。

学科名	免許状の種類	免許教科の種類
薬科学科	高等学校教諭一種免許状	理科

(副専攻プログラム及び特定プログラムの履修)

- 第17条の3 副専攻プログラムは、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)の定めるところにより、履修することができる。
- 2 特定プログラムは,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り,履修することができる。 (休学)
- 第18条 学生は、休学しようとするときは、所定の書類を学部長に提出し、そ の許可を得なければならない。
- 2 学生は、休学期間を短縮しようとするときは、所定の書類を学部長に提出し、その許可を得なければならない。

(退学)

第19条 学生は、退学しようとするときは、所定の書類を学部長に提出し、学 長の許可を得なければならない。

(転学)

- 第20条 学生は、他の大学に転学しようとするときは、所定の書類を学部長に 提出し、学長の許可を得なければならない。
- 2 他の大学から本学部に転学を志望する者は、所定の書類を学部長に提出し、教授会の議を経て、学長の許可を得なければならない。

(登録プログラムの変更)

第21条 学生は、本学部の他の主専攻プログラムに登録の変更をしようとする ときは、所定の書類を学部長に提出し、教授会の議を経て、転学科の許可を 得なければならない。

- 2 学生は、他の学部の主専攻プログラムに登録の変更をしようとするときは、 広島大学転学部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)の規定に基づき、事前に転学部の許可を得なければならない。 (卒業の要件)
- 第22条 本学部の卒業の要件は、本学部に通則第4条に規定する修業年限以上 在学し、かつ、別表第1及び別表第2に定める教育課程における所定の単位を 修得することとする。

(雑則)

第23条 この細則に定めるもののほか、本学部の学生の修学に関し必要な事項は、教授会の議を経て、別に定める。

附則

この細則は、平成18年4月1日から施行する。

(略)

附 則(令和5年3月16日 一部改正)

- 1 この細則は、令和5年4月1日から施行する。
- 2 令和4年度以前に入学した学生の教育課程等は、この細則による改正後の広島大学薬学部細則の規定にかかわらず、なお従前の例による。

## (3) 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(グローバル化担当)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。
- 3 第1項の場合において、本学とアリゾナ州立大学との間で成立した大学間協議に基づきアリゾナ州立大学サンダーバードグローバル経営学部広島大学グローバル校に入学する学生を特別聴講学生として受け入れるときは、第6条第1項中「1学期又は1学年間」とあるのは「2学年間」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プログラム若しくは広島大学森戸国際高等教育学院日本語・日本文化オンラインプログラムに志願する者又はアリゾナ州立大学サンダーバードグローバル経営学部広島大学グローバル校に入学する者を除く。)は、次の各号(第4号にあっては、外国籍を有する者に限る。)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) 旅券の写し(旅券を有しない場合は、外国籍であることを証明する公的書類)

(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。
- 第14条 削除

(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 第3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 日本語・日本文化オンラインプログラムの学生であるときは,207,200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。
- 6 第3項の規定にかかわらず、特別聴講学生がアリゾナ州立大学サンダーバー ドグローバル経営学部広島大学グローバル校の学生であるときは、授業料は 徴収しない。
- 7 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。
- 3 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日本語・日本 文化オンライン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。
- 4 この規則に定めるもののほか、アリゾナ州立大学サンダーバードグローバル 経営学部広島大学グローバル校に入学する学生を特別聴講学生として受け入 れる際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。
- 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(令和5年1月20日規則第6号) この規則は、令和5年1月20日から施行する。

## (4)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、研究科又は研究科等連係課程実施基本組織(以下「研究科等」という。)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等の教授会(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、当該研究科等若しくは他の研究科等の 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、筆答試問及び口頭試問により、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研究科等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、当該研究科等若しくは他の研究科等の 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、研究科等の長は、 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、研究科等の長は、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 10 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 部又は研究科等が定める。

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

この規則は、令和5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	備考
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

研究科等名	専攻分野	野の名称
	修士	博士
人間社会科学研究科	文学	文学
	心理学	心理学
	法学	法学
	経済学	経済学
	マネジメント	マネジメント

経営学     経営学       国際協力学     学術       教育学     教育学       教育心理学     教育心理学       教育心理学     理学       工学     情報科学       情報科学     国際協力学       資術     学術       経営型     工学       情報科学     国際協力学       要術     学術       医系科学研究科     医科学       医系科学研究科     医科学       医科学     安術       看護学     医科学       保健学     歯科学       口腔健康科学     学術       看護学     保健学       口腔健康科学     学術       工学     情報科学       機学     保健学       保健学     医科学       保健学     医科学       保健学     医科学       保健学     医科学       保健学     医科学       保健学     医科学       医科学     保健学       医科学     保健学       医科学     保健学       医科学     保健学       医科学     保健学       医科学     保健学       医科学     保健学       医科学     保健学       医科学     保健学       医科学     保健学       医科学     保健学       医科学     保健学       医科学     保健学       医科学     保健学			
学術教育学教育之理学教育心理学教育心理学教育心理学教育心理学教育心理学型学工学 工学 情報科学 情報科学 国際協力学 国際協力学 学術 学術         統合生命科学研究科       理学 工学 理学 工学 農学 学術 学術         医系科学研究科       医科学 医学 菌科学 医学 菌科学 協学 公衆衛生学 薬学 薬科学 学術 看護学 医科学 保健学 口腔健康科学 革科学 口腔健康科学 著科学 日腔健康科学 工学 常 看護学 保健学 口腔健康科学 工学 常 看護学 保健学 口腔健康科学 学術 看護学 保健学 口腔健康科学 人名マートソサイエティ実践科学研究院 学術 工学 情報科学 農学 保健学 医科学 保健学 医科学 保健学 医科学 保健学 医科学 保健学 医科学 医科学 医科学 医科学 医科学 医科学 医科学 医科学 医科学 医科		経営学	経営学
教育学教育心理学教育心理学教育心理学       教育学教育心理学教育心理学       理学工学     工学情報科学       国際協力学 国際協力学学術     学術       建学 理学工学     工学機学       上学 工学     大学術       理学 理学工学     工学機学       大学術学術     学術       医科学研究科     医科学 医学的者 方式 医科学 医学的者 方式 医科学 医科学 医科学 医科学 医科学 医科学 医科学 医科学 医科学 医科学		国際協力学	国際協力学
<ul> <li>大進理工系科学研究科</li> <li>先進理工系科学研究科</li> <li>理学</li> <li>工学</li> <li>情報科学</li> <li>情報科学</li> <li>国際協力学</li> <li>学術</li> <li>学術</li> <li>学術</li> <li>理学</li> <li>工学</li> <li>農学</li> <li>学術</li> <li>学術</li> <li>要が</li> <li>学術</li> <li>学術</li> <li>学術</li> <li>要当</li> <li>大学</li> <li>農学</li> <li>学術</li> <li>学術</li> <li>医科学</li> <li>医学</li> <li>歯科学</li> <li>公衆衛生学</li> <li>薬科学</li> <li>学術</li> <li>看護学</li> <li>保健学</li> <li>口腔健康科学</li> <li>学術</li> <li>工学</li> <li>情報科学</li> <li>農学</li> <li>保健学</li> <li>国科学</li> <li>関邦科学</li> <li>農学</li> <li>保健学</li> <li>医科学</li> <li>医科学</li> <li>医科学</li> <li>医科学</li> <li>医科学</li> </ul>		学術	学術
先進理工系科学研究科       理学工学       工学         情報科学       情報科学       国際協力学         学術       学術         統合生命科学研究科       理学工学       工学         農学       農学         学術       学術         医系科学研究科       医科学医学         医科学       医学         歯科学       公衆衛生学薬学         薬科学学のお学       保健学         口腔健康科学薬科学学       学術         看護学       保健学         口腔健康科学学       学術         工学       情報科学         農学       保健学         保健学       医科学         保健学       医科学         保健学       医科学         保健学       医科学		教育学	教育学
工学   「報科学   情報科学   国際協力学   国際協力学   学術   学術   学術   理学   理学   工学   世学   工学   世学   工学   世学   工学   世学   工学   世学   工学   世界   世界   世界   世界   世界   世界   世界   世		教育心理学	教育心理学
情報科学       情報科学         国際協力学       学術         学術       学術         建学       理学         工学       農学         農学       学術         学術       学術         医科学       医学         歯科学       医科学         公衆衛生学       薬学         薬科学       学術         看護学       医科学         口腔健康科学       学術         一口腔健康科学       学術         工学       情報科学         農学       保健学         保健学       医科学	先進理工系科学研究科	理学	理学
国際協力学       国際協力学         学術       学術         統合生命科学研究科       理学         工学       農学         農学       農学         学術       学術         医科学研究科       医科学         医科学       医学         歯科学       歯学         公衆衛生学       薬科学         保健学       歯科学         口腔健康科学       学術         看護学       保健学         口腔健康科学       学術         工学       情報科学         農学       保健学         保健学       医科学		工学	工学
学術 学術   学術   学術   2		情報科学	情報科学
ボ合生命科学研究科		国際協力学	国際協力学
工学 工学 農学 農学 学術 学術 学術 学術 医科学 歯学 広衆衛生学 薬学 薬科学 学術 看護学 医科学 歯科学 口腔健康科学 薬科学 学術 看護学 日腔健康科学 学術 看護学 保健学 コロ に 健康科学 学術 看護学 保健学 日 に 保健学 日 に 保健学 日 に 保健学 日 に 保健学 日 に 保健学 日 に 保健学 日 に 保健学 日 に 保健学 日 に 保健学 日 に 保健学 日 に 保健学 日 に 保健学 日 に 保健学 日 に 保健学 日 に 保健学 日 に 保健学 日 に 保健学 日 に 保健学 日 に 保健学 医 スマートソサイエティ実践科学研究院 アボード・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア		学術	学術
農学       農学         学術       学術         医科学       広学         歯科学       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       学術         看護学       保健学         口腔健康科学       学術         工学       情報科学         農学       保健学         医科学	統合生命科学研究科	理学	理学
学術 学術   学術   学術   医科学   医科学   歯学   公衆衛生学   薬学   薬科学   学術   看護学   医科学   佐健学   歯科学   口腔健康科学   薬科学   学術   看護学   保健学   口腔健康科学   平利学   一口腔健康科学   平利学   工学   情報科学   農学   保健学   医科学   保健学   医科学		工学	工学
医科学研究科       医科学 歯学 歯学 公衆衛生学 薬学 薬科学 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 日腔健康科学 学術 看護学 日腔健康科学 学術 看護学 日腔健康科学 学術 日腔健康科学 保健学 日腔健康科学 学術 工学 情報科学 農学 保健学 医科学		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   口腔健康科学   円腔健康科学     日腔健康科学		学術	学術
公衆衛生学 薬科学薬学薬科学学術看護学医科学保健学口腔健康科学学術看護学保健学口腔健康科学口腔健康科学学術工学情報科学農学保健学医科学	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   口腔健康科学   保健学   口腔健康科学   日腔健康科学   学術   工学   情報科学   農学   保健学   医科学   医科学		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 口腔健康科学 薬科学 学術 看護学 日腔健康科学 フマートソサイエティ実践科学研究院 学術 学術 工学 情報科学 農学 保健学 医科学		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       口腔健康科学         工学       情報科学         農学       保健学         医科学		薬科学	学術
口腔健康科学       薬科学         学術       看護学         保健学       口腔健康科学         工学       情報科学         農学       保健学         医科学		看護学	医科学
学術       看護学         保健学       口腔健康科学         スマートソサイエティ実践科学研究院       学術         工学       情報科学         農学       保健学         医科学		保健学	歯科学
(保健学         スマートソサイエティ実践科学研究院       学術         工学         情報科学         農学         保健学         医科学		口腔健康科学	薬科学
スマートソサイエティ実践科学研究院       学術         工学       情報科学         農学       保健学         医科学		学術	看護学
スマートソサイエティ実践科学研究院       学術         工学       情報科学         農学       保健学         医科学			保健学
工学 情報科学 農学 保健学 医科学			口腔健康科学
情報科学 農学 保健学 医科学	スマートソサイエティ実践科学研究院	学術	学術
農学     保健学     医科学			工学
保健学 医科学			情報科学
医科学			農学
			保健学
経済学			医科学
			経済学

# 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

* 1 * 1// * 1 = 1 * 1 * 1 = 7	
研究科名	学位の名称
人間社会科学研究科	教職修士(専門職)
	法務博士(専門職)

## ・広島大学薬学部 学位授与の判定基準及び卒業論文の評価基準

広島大学薬学部 学位授与の判定基準及び卒業論文の評価基準

### 【学士課程】

広島大学薬学部では、学位授与方針(ディプロマ・ポリシー)に基づき、学士の学位審査を行い、適当と認められる者に対して、学士(薬学)又は学士(薬科学)の学位を授与する。

卒業論文の評価は、次に定める評価基準に基づいて評価するとともに、関連する科目の 成績評価基準に含める。

### (卒業論文の評価基準)

### I 論文の審査項目

- (1) 当該専門領域における学士としての基礎的知識を修得しており、問題を把握し解明する基本的な能力を身につけているか。
- (2) テーマの設定が学士として妥当なものであり、論文作成にあたっての問題意識が明確であるか。
- (3) 論文の記述(本文,図,表,引用など)が適切であり、結論に至るまで論理構成になっており、論理的に妥当な結論が導かれているか。
- (4) 設定したテーマに際して、適切な調査・実験方法、あるいは論証方法を採用し、それ に則って具体的な分析・考察がなされているか。

### (5)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6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2 0日規則第44号)第21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 5 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、研究科等連係課程実施基本組織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、研究科等連係課程実施基本組織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、研究科等連係課程実施基本組織又は専攻科(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。
  - (リサーチフェロー等に対する授業料免除)
- 第5条の8 広島大学大学院リサーチフェローシップ制度のリサーチフェロー及び広島大学大学院リサーチフェローシップ規則(令和3年6月9日規則第35号)第4条の表に掲げるリサーチフェローシップの分野の学生で、同表に掲げる専攻の博士課程前期の学生のうち成績優秀なものの授業料免除については、広島大学リサーチフェロー等に対する授業料の免除に関する要項(令和4年6月21日学長決裁)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。

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

この規則は、令和5年4月1日から施行する。

## (6) 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4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。

(外国語技能検定試験等に係る認定の手続)

第7条 外国語技能検定試験等に係る既修得単位の認定を受けようとする者の申請に係る書類及び認定の審査の結果に係る通知については,第3条及び第5条第1項の規定にかかわらず,外国語技能検定試験等による単位認定の取扱いについて(令和5年2月7日教育本部全学教育統括部統括会議長決裁)の定めるところによる。

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5年2月7日 一部改正) この細則は、令和5年4月1日から施行する。

### (7)広島大学転学部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)

広島大学転学部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)第36条第2項の規定に基づき、広島大学(以下「本学」という。)における転学部の取扱いに関し必要な事項を定めるものとする。

(資格)

第2条 転学部は、本学に在学する学生で、所属学部及び志望学部の教授会が学生の適性上転学部させることによりその能力を伸長させることになると認められるときに、許可することがある。

(公示)

- 第3条 各学部長は、転学部を志望する者に対する当該年度の選考方法その他必要な事項を決定し、12月15日までに学長へ届け出るものとする。
- 2 学長は,1月10日までに各学部の選考方法等を公示するものとする。 (手続)
- 第4条 転学部を志望する者は、転学部願(別記様式第1号)を2月1日から2月 10日までに所属学部のチューターを経て所属学部の長に提出しなければなら ない。
- 2 前項により出願できる学部は、一の学部に限るものとする。
- 3 所属学部のチューターは、転学部を志望する者から志望理由を聴取の上、調 香書(別記様式第2号)を作成するものとする。
- 4 転学部の志望を認めた所属学部の長は、2月末日までに志望学部の長に転学 部願及び調査書を送付するものとする。

(選考方法)

- 第5条 転学部願を受理した志望学部は、志望の動機、入学試験の成績、学業成績、面接、小論文、筆記試験、実技検査等を組み合わせて総合的に判定し、 受入れの可否を決定するものとする。
- 2 志望学部の長は、学長へ転学部許可の申請を3月31日までに終えるものとする。

(許可の時期)

第6条 転学部の許可の時期は、4月1日とする。

(配属年次)

第7条 転学部を許可された者のカリキュラム上の配属年次は、原則として2年 次とする。 (在学年限)

第8条 転学部を許可された者の残りの在学年限は、転学部先の学部における所定の在学年限から当該者が既に在学した期間を差し引いた期間とする。

(転学部の制限)

第9条 転学部を許可された者は、原則として再び転学部を願い出ることはできない。

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3年1月29日 一部改正) この細則は,令和3年1月29日から施行する。

## (8) 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。
- 2 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。

(現職教育職員の検定料等)

- 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5年1月10日規則第2号) この規則は,令和5年1月10日から施行する。

## (9)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9,800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(令和5年1月10日規則第4号) この規則は、令和5年1月10日から施行する。

## (10) 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) 履歷書
  - (3) 最終学校の卒業証明書及び成績証明書
  - (4) 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
  - (5) 住民票の写し、在留資格を記載した住民票記載事項証明書又は在留カードの写し(日本に居住する者の場合に限る。)

- (6) 旅券の写し(旅券を有しない場合は、外国籍であることを証明する公的書類。外国に居住する者の場合に限る。)
- 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日前までに外国人研究生研究継続許可願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。
- 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(令和3年3月26日規則第21号) この規則は、令和3年4月1日から施行する。

# (11) 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

学位記授与式の目

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、学内外に公表する。

(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(令和2年4月1日規則第97号) この規則は、令和2年4月1日から施行する。

# ・広島大学薬学部学生表彰内規

平成20年2月7日 学部長決裁

広島大学薬学部学生表彰内規

(趣旨)

第1条 この内規は、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、広島大学薬学部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、次のいずれかに該当するが薬学部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 薬学部長補佐,各学科長,チューター,指導教員及び課外活動団体の部長である 教員は,前条のいずれかに該当すると認めるものがあるときは,薬学部長に推薦するこ とができる。

(表彰の審議)

- 第4条 薬学部長は、前条の推薦があったときは、審査会を設置し、被表彰者を審議・決定のうえ、教授会に報告する。
- 2 審査会は、次の者で組織する。
  - (1) 薬学部長
  - (2) 副薬学部長
  - (3) 薬学部長補佐(学生·生活担当)
  - (4) 薬学部同窓会会長

(表彰の方法)

第5条 表彰は、薬学部長が表彰状及び記念品を授与することにより行う。

(表彰の時期)

- 第6条 表彰は、原則として学位記授与式の日に行う。
- 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、薬学部内に公表する。

(事務)

- 第8条 学生の表彰に関する事務は、霞地区運営支援部において処理する。 (雑則)
- 第9条 この内規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
  - この内規は、平成 20 年 2 月 7 日から施行する。 附 則 (平成 24 年 3 月 19 日一部改正)
  - この内規は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。 附 則 (平成 26 年 5 月 30 日一部改正)
  - この内規は、平成26年6月1日から施行する。

# ・広島大学薬学部学生表彰内規に関する申合せ

平成20年2月7日 学部長決裁

広島大学薬学部学生表彰内規に関する申合せ

(趣旨)

第1 この申合せは、広島大学薬学部学生表彰内規(平成20年2月7日学部長決裁。以下「内規」という。)第9条の規定に基づき、広島大学薬学部学生の表彰の基準等に関し必要な事項を定めるものとする。

(表彰の対象者)

第 2 表彰の時点において、死亡又は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又は卒業等の後に高く評価されたときは、内規第 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。

(表彰候補者の推薦方法)

第3 内規第3条に定める表彰候補者の推薦は、別記様式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。

(重複表彰)

第 4 重複表彰の制限はしないものとし、一度表彰された者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。

(表彰の方法)

- 第5 表彰は、次の方法により行う。
  - (1) 内規第5条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することができるものとする(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。)。

(公表)

第6 内規第7条による表彰を受けた者の公表は、薬学部ホームページ及び薬学部内掲示板等への掲示等の方法により行うものとする。

(表彰の基準)

- 第7 表彰の基準は、次のとおりとする。
  - (1) 学術研究活動に関する表彰について 成績優秀者を表彰の対象とするものとし、選定する方法は、各学科に委ねるもの 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、次の各レベルを想定することができる

が、一応の目安として「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。

- ○体育活動でオリンピック,世界選手権,アジア大会,国民体育大会及び日本選手 権等の権威ある競技会に出場した者
- ○体育活動で全国規模の競技会での入賞者及びそれに準じる者
- ○体育活動でブロック規模(西日本大会,中国・四国地区大会,中国地区大会)の競技会での優勝者及びそれに準じる者

#### イ 文化系

文化系の課外活動における成績としては、次の各レベルを想定することができるが、一応の目安として「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。

- ○芸術・文化活動で権威ある国際レベル又は国内最高レベルのコンクール等に出場 した者
- ○芸術・文化活動で全国規模のコンクール等での高い評価を得た者及びそれに準じる者
- ○芸術・文化活動でブロック規模(西日本大会,中国・四国地区大会,中国地区大会) のコンクール等での最も高い評価を得た者及びそれに準じる者
- (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、薬学部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

この申合せは、平成20年2月7日から施行する。

# (12) 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、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。
- 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、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。
- 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4年4月1日規則第77号) この規則は、令和4年4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)
	賭博行為	停学又は訓告
犯罪 等	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。学校(学校教育法(昭和22年法律第26号)第1条に規定する幼稚園,小学校,中学校,義務教育学校,高等学校,中等教育学校及び特別支援学校並びに就学前の子どもに関する教育,保育等の総合的な提供の推進に関する法律(平成18年法律第77号)第2条第7項に規定する幼保連携型認定こども園をいう。)に在籍する幼児,児童若しくは生徒又は18歳未満の者に対して行った場合は,退学又は停学
	トワークの不正利用によ る犯罪行為	
交通事故		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 故を除く。)を起こした場 合	退学又は停学(無期)
	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)

		1구 2년
	飲酒運転,暴走運転又	停学
	は無免許運転	
不正受験	替え玉受験等の悪質な	退学又は停学
	不正行為	
	カンニング等の不正行	停学又は訓告
	為	
	監督者の注意又は指示	訓告
	に従わなかった場合	
研究	研究活動におけるねつ	退学又は停学
, , , _	造、改ざん又は盗用	
上の	研究費等の不正使用	停学又は訓告
不正	列加 <b>克</b> (10)   亚次/(1	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
行為		
	セクシュアル・ハラス	退学、停学又は訓告
_	メント行為、アカデミッ	
ハフ	ク・ハラスメント行為	
スメント	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	退学又は停学
	に喪失させる行為	
		退学、停学又は訓告
	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。)	
	暴力行為,威嚇,拘禁又	, 13 3 / CIONATION
	は拘束	
非違 行為 等		  退学,停学又は訓告
	理運営を著しく妨げる暴	
	力的行為	
		  停学又は訓告
	損壊、汚損又は失火(結果	
	類象、行類又は天久(和未)が重大なものに限る。)	
		11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.
	飲酒を強要し、死に至	退学又は停学 
	らしめる等重大な事態を	
	生じさせた場合	(= )
	.,,	停学又は訓告
	ルコール中毒等の被害を	
	生じさせた場合	

20 歳未満の者に対する 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

# (13) 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。

(遵守事項)

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 条の規定は、研究生(外国人研究生を含む。以下同じ。)、科目等履修生、 短期国際交流学生、特別研究学生、特別聴講学生及び日本語等予備教育生に ついて準用し、第 3 条及び第 4 条の規定は、研究生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。

(略)

附 則(令和2年7月21日規則第189号) この規則は、令和2年7月21日から施行する。

## (14) 広島大学学生証取扱細則

(平成16年4月1日副学長(教育・学生担当)決裁)

広島大学学生証取扱細則

(趣旨)

第1条 この細則は,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)第2条第2項の規定に基づき,学生証の取扱いに関し必要な事項を定めるものとする。

(交付)

- 第2条 学生は、入学、転学部若しくは転学科をしたとき、又はその有効期間が 経過したときには、所属の学部又は研究科で、所定の学生証(別記様式)の交付 を受け、常にこれを携帯しなければならない。
- 第3条 学生証には、本学指定の形式による本人の写真を掲載しなければ有効と 認めない。

(有効期間)

- 第4条 学生証の有効期間は、発行の日から学部にあっては広島大学通則(平成 16年4月1日規則第2号。以下「通則」という。)第4条に定められた修業年限、研究科にあって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。)第6条から第9条までに定められた標準修業年限の末日までとする。
- 2 修業年限又は標準修業年限を超えて在学し、前項に規定する有効期間が経過した後に交付する学生証の有効期間は、次のとおりとする。
  - (1) 通則第22条第1項又は大学院規則第32条第1項の規定に基づき長期に わたる教育課程の履修を認められている者は、発行の日から当該履修を認 められた期間の末日までとする。
  - (2) 前号以外の者は、発行の日から1年間とする。ただし、発行時において 休学を許可されている者にあっては、発行の日から当該許可された休学期 間の終了後1年を経過する日までとする。

(提示)

第5条 学生証は、本学職員の要求があれば、いつでもこれを提示しなければな らない。

(取扱い)

- 第6条 学生証は、他人に貸与してはならない。
- 第7条 学生証は、学生が学籍を離れたとき、又は有効期間を経過したとき、速 やかに発行者に返さなければならない。

(再交付)

第8条 学生は、学生証を紛失したとき、若しくは著しく損傷したとき、若しく は記載事項に変更があったとき又は学生証の有効期間を超えて在学しようと するときは、速やかに再交付を願い出なければならない。 (準用)

- 第9条 この細則(第4条第2項を除く。)の規定は、研究生(外国人研究生を含 む。以下同じ。),科目等履修生、短期国際交流学生、特別研究学生、特別聴 講学生及び日本語等予備教育生に準用する。この場合において,第2条中 「入学、転学部若しくは転学科をしたとき」とあるのは特別研究学生にあっ ては「受入れを認められたとき」と、特別聴講学生及び日本語等予備教育生 にあっては「受入れを許可されたとき」と、「所属の学部又は研究科」とあ るのは研究生にあっては「所属の学部、研究科、原爆放射線医科学研究所、 全国共同利用施設又は学内共同教育研究施設」と、短期国際交流学生にあっ ては「所属の学部, 研究科, 原爆放射線医科学研究所, 病院, 全国共同利用 施設又は学内共同教育研究施設」と、日本語等予備教育生にあっては「森戸 国際高等教育学院」と、第4条第1項中「学部にあっては広島大学通則(平成 16年4月1日規則第2号。以下「通則」という。)第4条に定められた修業年 限,研究科にあって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。)第6条から第9条までに定められた標準修業年 限」とあるのは研究生にあっては「許可された研究期間」と、科目等履修生 及び特別聴講学生にあっては「許可された履修期間」と、短期国際交流学生 及び特別研究学生にあっては「受入れ期間」と、日本語等予備教育生にあっ ては「許可された研修期間」と読み替えるものとする。
- 2 前項の規定により、研究生、科目等履修生、短期国際交流学生、特別研究学生、特別聴講学生及び日本語等予備教育生に対して学生証を交付するときは、 それぞれ研究生、科目等履修生、短期国際交流学生、特別研究学生、特別聴 講学生又は日本語等予備教育生の表示をするものとする。 (雑則)
- 第10条 この細則に定めるもののほか、この細則の実施に関し必要な事項は、 別に定める。

附則

- 1 この細則は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 この細則の施行の際現に旧広島大学学生証取扱細則(昭和31年9月14日制定)に基づき交付されている学生証の取扱いについては,第4条の規定にかかわらず,なお従前の例による。

(略)

附 則(令和2年7月21日 一部改正) この細則は、令和2年7月21日から施行する。

# (15) 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教育本部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(令和2年4月1日規則第99号) この規則は、令和2年4月1日から施行する。

#### (16) 身体等に障害のある学生に対する試験等における特別措置について(申合せ)

(平成16年4月1日学長決裁)

### A 理念

この特別措置は、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)第6条第2項の規定に基づき、障害のある学生に対して、試験等の評価基準は変更しないが、その伝達方法及び回答方法等について、当該学生の障害に応じて変更を加え、その学生の不利益にならないようにするために定める。

## B 特別措置の対象者

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)第3条に定める支援の申し出を行い、当該学生が志望する、若しくは所属する学部、研究科又は専攻科が試験等における特別措置の必要性を認めた者

- C 特別措置の内容・方法等
  - 1 教育室アクセシビリティセンター会議は、障害の有無に関係なく公平な 評価を可能とするために大学入学共通テストにおける特別措置等を基準と して、試験の特別措置の内容・方法についてガイドラインを定め学生及び 教職員に公開する。
  - 2 入学試験における特別措置の内容・方法については、前項に定めるガイドラインを基準として、当該学生と志望学部、研究科又は専攻科(以下「志望学部等」という.)が協議して決める。
  - 3 授業の成績・評価に関わる試験における特別措置の内容・方法については、第1項に定めるガイドラインを基準として、当該学生及びチューター (指導教員)又はアクセシビリティセンター会議委員と授業担当教員が協議して決める。

# D 特別措置の申請

- 1 入学試験における特別措置を希望する者は、原則として、出願受付開始日の1週間前までに、点字受験等、準備に時間を要する特別措置を希望する者は、出願受付開始日の4週間前までに、志望学部等に対して特別措置を申請することとする。
- 2 授業の成績・評価に関わる試験における特別措置を希望する者は、特別 措置を受けようとする試験科目の開設学部、研究科又は専攻科(以下、 「開設学部等」という.)に、原則として履修登録確定後から2週間以内 に特別措置を申請することとする。

なお,不測の事態により特別措置の必要が生じた場合には,上述の期間にかかわらず速やかに申請する.

- 3 入学試験における特別措置の申請を受けた志望学部等は、速やかに当該 入試担当者に連絡する。
- 4 授業の成績・評価に関わる試験における特別措置の申請を受けた開設学部等は、速やかに当該授業の担当教員に連絡する。

- 5 特別措置の申請を受けた志望学部等又は開設学部等は、必要に応じて、 特別措置の内容・方法について教育室アクセシビリティセンター会議に助 言を求めることとする.
- E 特別措置の措置状況報告

特別措置の申請があった授業科目を開設する学部等の長は、特別措置の 意義・内容の周知徹底を図るため、各学期ごとに特別措置の措置状況をと りまとめ、アクセシビリティセンター長に文書で報告する。

附 則(平成17年11月1日 一部改正)

この申合せは、平成17年11月1日から施行し、この申合せによる改正後の身体等に障害のある学生に対する試験等における特別措置について(申合せ)は、平成17年7月15日から適用する。

(略)

附 則(令和2年4月1日 一部改正)

この申合せは、令和2年4月1日から施行する。

# (17) 社会貢献活動に従事したことに関する証明書発行要項

(平成16年4月1日学長決裁)

社会貢献活動に従事したことに関する証明書発行要項 (趣旨)

第1 この要項は,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。)の規定に基づき,社会貢献活動を行った広島大学の学生(以下「学生」という。)に対する証明書発行に関し必要な事項を定めるものとする。

(目的)

第2 この要項は、ボランティア活動、人命救助、犯罪防止、災害防止等の社会 貢献活動を行った者に対して、証明書を発行することにより、学生が行う自由 な社会貢献活動を支援することを目的とする。

(証明できる活動)

- 第3 本学の学部,大学院又は専攻科(以下「学部等」という。)に在籍する学生が,次の各号のいずれかに規定する活動を行った場合は,所属する学部等の長(以下「所属長」という。)に別記様式第1号により証明書の発行を願い出ることができるものとする。
  - (1) 身体に障害のある学生への勉学等支援活動
  - (2) ピアサポーターによる学生相談支援活動
  - (3) 学生個人又は学生を構成員とする団体が行う特定非営利活動促進法(平成 10 年法律第7号)別表に掲げる活動
  - (4) その他前3号に掲げる活動に準ずる活動

(所属長の推薦)

第4 所属長は、第3により証明書の発行の願い出があった場合は、その内容を 検討の上、別記様式第1号により、学長に推薦するものとする。

(証明書の発行)

第5 学長は、所属長の推薦により、別記様式第2号により証明書を発行するものとする。

(取消し)

第 6 学生が虚偽の記載を行った場合又は虚偽の記載が明らかな場合は、学長は、 発行時にさかのぼって証明を取り消すものとする。

(事務)

第7 証明書の発行に関する事務は、学生総合支援センターにおいて処理する。 (準用) 第8 この要項の規定は、研究生(外国人研究生を含む。)及び科目等履修生に準 用する。

附則

この要項は、平成16年4月1日から施行する。

(略)

附 則(令和4年2月16日 一部改正) この要項は、令和4年4月1日から施行する。

## (18) 課外活動を行ったことに関する証明書発行要項

(平成28年3月2日学長決裁)

(趣旨)

第1 この要項は,広島大学通則(平成16年4月1日規則第2号)第56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56条第2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24条に おいて準用する場合を含む。)の規定に基づき,課外活動を行った広島大学(以 下「本学」という。)の学生に対する証明書発行に関し必要な事項を定めるも のとする。

(目的)

第2 この要項は、体育活動、芸術・文化活動、ボランティア活動等の課外活動 を行った者に対して、証明書を発行することにより、学生が行う課外活動を支 援することを目的とする。

(証明書の発行の願い出)

- 第3 本学の学部,大学院又は専攻科に在籍する学生であって,本学の学生団体に所属し,課外活動を行ったものは,証明書発行願(課外活動)(別記様式第1号。以下「発行願」という。)により学長に証明書の発行を願い出ることができる。
- 2 前項に規定する学生団体は、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。以下「規則」という。)第 5 条の規定に基づく学生団体の届 出がなされ、かつ、証明書の発行を願い出た学生が課外活動を行った時期又は 証明書の発行を願い出た日において、本学の職員が部長又は顧問である学生団 体でなければならない。

(証明書の発行)

第4 学長は,第3第1項の願い出があった場合は,その内容を検討の上,規則 第5条第1項から第3項までに規定する学生団体結成届若しくは更新届又は他 の書類等により当該学生が学生団体に所属していた事実を確認できる場合は, 証明書(別記様式第2号)を発行するものとする。

(取消し)

- 第5 学生が発行願に虚偽の記載を行った場合又は虚偽の記載を行ったことが明らかな場合は、学長は、発行時にさかのぼって証明を取り消すものとする。 (事務)
- 第6 証明書の発行に関する事務は、学生総合支援センターにおいて処理する。 (準用)
- 第7 この要項の規定は、研究生(外国人研究生を含む。)及び科目等履修生に準 用する。

附則

この要項は、平成28年4月1日から施行する。

附 則(令和元年5月1日 一部改正)

この要項は、令和元年5月1日から施行する。

# (19) 期末試験等における不正行為の取扱いについて

(平成16年4月1日学長決裁)

- 1 期末試験等において不正行為を行った者の当該期の履修科目の取扱いについては、次のとおりとする。
  - (1) 教養教育科目の試験において不正行為を行った者は、すべての教養教育科目の評価を「不可」とする。ただし、教養ゼミを除く。
  - (2) 専門教育科目の試験において不正行為を行った者は、すべての専門教育科目の評価を「不可」とする。
- 2 期末試験等において不正行為を行った者は、広島大学学生懲戒規則(平成28年3月7日規則第20号)により懲戒処分を行う。
- 3 大学院及び専攻科の期末試験等については、1及び2に準じて取り扱う。

(略)

附 則(平成30年3月9日 一部改正) この改正は、平成30年4月1日から適用する。

# (20) 広島大学東広島キャンパスの構内交通に関する細則

(平成16年4月1日副学長(財務担当)決裁)

広島大学東広島キャンパスの構内交通に関する細則 (趣旨)

第1条 この細則は、広島大学構内駐車場利用規則(平成16年4月1日規則第115号)第9条の規定に基づき、広島大学東広島キャンパス構内(以下「構内」という。)における自動車及び二輪車(以下「車両」という。)の交通規制に関し必要な事項を定めるものとする。

(定義)

第2条 この細則において「自動車」とは,道路交通法(昭和35年法律第105号)に規定する自動車(自動二輪車を除く。)をいい,「二輪車」とは,同法に規定する自動二輪車及び原動機付自転車をいう。

(入構制限)

- 第3条 構内に自動車により入構しようとする者は、理事(財務・総務担当)(以下「理事」という。)の許可を受けなければならない。
- 2 入構の許可を受けた者は、広島大学(以下「本学」という。)が発行する職員 証、学生証、利用登録証又は構内駐車証(以下「構内駐車証等」という。)を所 持していなければならない。

(構内駐車証等の交付申請資格)

- 第4条 前条第2項に定める構内駐車証等の交付申請資格者は、次に掲げる者と する。
  - (1) 東広島キャンパスに通勤する職員(障害者手帳の交付を受けている者を除く。)で自動車による通勤届出があり、かつ、自動車任意保険のうち「対人 賠償保険」(以下「任意保険」という。)の契約を締結をしている者又はそ の保険の被保険者となっている者。ただし、次に該当する者は除く。
    - イ 下見職員宿舎又はががら職員宿舎に居住している者
    - ロ 県道馬木八本松線,県道吉川西条線,市道下見御薗宇線及び構内境界 線に囲まれた地域に居住している者
  - (2) 東広島キャンパスに通学する学生(研究生等を含む。以下同じ。ただし、この号において、障害者手帳の交付を受けている者を除く。)で任意保険の契約を締結している者又はその保険の被保険者となっている者で、副学長(学生支援担当)が定める安全教育(以下「安全教育」という。)を受講しているもの(構内駐車証等の交付までに受講する者を含む。)。ただし、次に該当する者は除く。
    - イ 学部学生の1年次生及び2年次生
    - ロ 池の上学生宿舎又は国際交流会館に居住している者

- ハ 県道馬木八本松線,県道吉川西条線,市道下見御薗宇線及び構内境界線に囲まれた地域に居住している者
- (3) 商用等のため構内を訪れる業者
- (4) 東広島キャンパスに通勤する職員又は通学する学生のうち障害者手帳の 交付を受けている者で、次に該当するもの。
  - イ 職員にあっては、任意保険の契約を締結している者又はその保険の被 保険者となっている者
  - ロ 学生にあっては、任意保険の契約を締結している者又はその保険の被 保険者となっている者で、安全教育を受講しているもの
- (5) 本学における教育、研究又は診療等のため学外から構内を訪れる者
- (6) その他教育研究の遂行のため特に必要があると理事が認めた者 (構内駐車証等の申請が可能な期間等)
- 第5条 次の各号に掲げる者が構内駐車証等の交付を申請できる期間は、当該各 号に掲げる期間とする。
  - (1) 前条第1号から第3号までに該当する者 理事が定める期間
  - (2) 前条第4号から第6号までに該当する者 随時
- 2 構内駐車証等の種類及び交付申請手続の方法等は、別紙第 1 のとおりとする。
- 3 前条の規定にかかわらず、次の各号のいずれかに該当する者から自動車による構内への入構の申し出があった場合は、理事は、当該各号に規定する期間 を限度として、当該申し出た者に構内駐車証等を貸し出すことができる。
  - (1) 業務上自動車を使用する必要があると認められる者 1週間
  - (2) 本学構内での営繕工事等により自動車による入構が必要な者 1月
  - (3) 疾病等により自動車を使用する必要があると認められる者 3月
- 4 前条の規定にかかわらず、次の各号に掲げる者が自動車により臨時に入構する必要がある場合は、当該各号に定めるところにより入構させることができる。
  - (1) 本学の職員又は学生 職員証又は学生証を提示の上, 臨時構内駐車証を 交付する。
  - (2) 外来者 用務先を申し出の上, 臨時構内駐車証を交付する。 (経費等)
- 第6条 自動車による入構及び駐車整理業務に要する経費については、自動車による入構の許可を受けた者(以下「利用者」という。)の負担とし、その負担金 (以下「利用者負担金」という。)は、自動車による入構及び駐車整理業務に要する最低限度の費用相当額とする。
- 2 前項の規定にかかわらず、本学は、午後9時から翌日午前6時までの入構及 び駐車整理業務等に要する経費及び構内の安全管理に必要な経費を負担する。

3 第1項に規定する利用者負担金の額は次の表のとおりとし、日割り計算は行 わないものとする。

区分			金名	頁
1	第	4条第1号から第3号までのいずれか又は第6号に該当する		
	者		ļ	
	(1)	駐車場を利用する期間1年	6,	000
	, ,			円
	(2)	駐車場を利用する期間半年	3,	000
2	笛/	1 条第 4 号又は第 5 号に該当する者	 	门 無紙

- 4 特別の事情により前項の表第1項第1号及び第2号に規定する期間の構内駐車証等を申請できない者であって、理事が認めたものは、駐車場を利用する期間に応じた構内駐車証等を申請することができるものとする。この場合における利用者負担金の額は、駐車場を利用する月数に500円を乗じた額とする。
- 5 利用者負担金は、本学が指定する金融機関の口座への振込、給与からの控除 又は現金による納付のいずれかの方法により納付するものとする。
- 6 次の各号のいずれかに該当する場合で、利用者から所定の様式により、納付 した利用者負担金の返還の請求があったときは、当該各号に規定する額を当 該利用者に返還するものとする。
  - (1) 構内駐車証等の交付までに、申請者が当該申請を取下げた場合 納付し た額
  - (2) 第4条及び第5条第1項第1号に規定する構内駐車証等の交付に係る要件を満たしていないことにより不交付となった場合 納付した額
  - (3) 構内駐車証等の交付後に構内に自動車により入構する必要がなくなった ため、利用者が、当該構内駐車証等をその有効期限内において未使用のま ま本学に返却した場合 納付した額
  - (4) 錯誤による納付があった場合 第3項に規定する利用者負担金の額を超えて納付した額
  - (5) 職員が東広島キャンパスから本学の他の地区等に異動又は他の機関に転出した場合 入構を中止する日が属する月の翌月から構内駐車証等の有効期限の末日が属する月までの月数に500円を乗じた額
  - (6) 学生が休学又は卒業した場合 入構を中止する日が属する月の翌月から 構内駐車証等の有効期限の末日が属する月までの月数に500円を乗じた額
  - (7) その他理事が認めた場合 納付した額又は入構を中止する日が属する月の翌月から構内駐車証等の有効期限の末日が属する月までの月数に 500 円を乗じた額

(構内駐車証等の貸与等の禁止)

- 第7条 構内駐車証等の交付又は貸与を受けた者は、構内駐車証等を他人に貸与 し、若しくは譲渡し、又は構内駐車証等の記載事項を変更してはならない。 (構内駐車証等の有効期限等)
- 第8条 構内駐車証等の有効期間は、4月1日から翌年3月31日までの間を限度とする。ただし、臨時構内駐車証にあっては当日限りとする。 (ゲートの運用)
- 第9条 自動車により入出構できるゲート及び時間等については、別紙第2のと おりとする。

(遵守事項)

- 第10条 構内において車両を運転する者は、次に掲げる事項を遵守しなければ ならない。
  - (1) 歩行者の安全を第一とし、構内に設置した道路標識及び道路標示に従って運転すること。
  - (2) 構内駐車証の交付を受けている場合は、運転席前面に置くこと。
  - (3) 構内では、時速20キロメートル以内を厳守し、騒音には特に注意すること。
  - (4) 駐車場又は駐輪場以外の場所に駐車又は駐輪しないこと。
  - (5) 外来者用駐車場には、外来者以外駐車しないこと。
  - (6) 身障者用駐車場には、身障者以外駐車しないこと。

(指導及び取締り)

第11条 構内の車両の交通指導及び取締りは、理事が指定する者(以下「交通指導員」という。)が行うものとする。

(違反者に対する措置)

- 第12条 車両を運転して入構した者が、この規定に違反した場合は、次に掲げる措置を採ることができる。
  - (1) 違反車両については、告知書を当該車両に掲示した上、車両番号を記録する。
  - (2) 違反回数が3回以上の者については、以後車両による入構を禁止する。 ただし、構内駐車証等を偽造させる等悪質な者については、直ちに車両による入構を禁止する。

(放置車両に対する措置)

第13条 長期間にわたり構内に放置された車両については、1月間警告措置を 採った上、撤去するものとする。ただし、撤去に要した費用は、当該放置車 両所有者の負担とする。

(事故処理等)

第14条 この細則に定めるもののほか、構内における車両の通行方法及び事故 処理等については、関係法令の定めるところによる。 2 駐車場その他構内における車両の盗難等の事故については、本学は一切責任を負わない。

(臨時の規制)

第15条 緊急事態が発生した場合又は本学の行事等を行う場合は、この細則に かかわらず、臨時の構内交通規制等を行うことができる。

(雑則)

第16条 この細則に定めるもののほか、東広島キャンパスの構内交通に関し必要な事項は、理事が定める。

附則

- 1 この細則は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 この細則の施行の際現に旧広島大学東広島キャンパスの構内交通に関する要項(平成11年3月9日全部改正)に基づいて許可されている者は、この細則に基づき許可された者とみなす。

(略)

附 則(令和2年8月31日 一部改正)

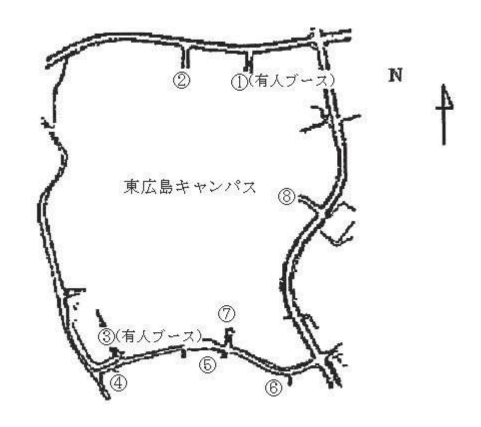
この細則は、令和2年8月31日から施行し、この細則による改正後の広島大学東広島キャンパスの構内交通に関する細則の規定は、令和2年4月1日から適用する。

## 別紙第1(第5条第2項関係)

区分	申請者	構内駐車証等の種類	申請の受付期間	申請書の受付及び 交付担当(以下「受 付担当」という。)	
自動車	職員 (第4条第1号に該当する者)	職員証又は学生証	理事が定める期間	東広島地区運営支援部共通事務室	理事が定める様式
	学生 (第4条第2号に該当する者)				
	商用等のため構内を訪れる業者(第 4条第3号に該当する者)	利用登録証			構内駐車証等交付申請書(別記様式第1号)
	職員 学生 (第4条第4号に該当する者)	職員証又は学生証	随時		理事が定める様式
	教育,研究又は診療等のため学外から構内を訪れる者 (第4条第5号に該当する者)	構内駐車証(別記様式 第2号)			
	職員 学生 (第4条第6号に該当する者)	職員証又は学生証			
		臨時構内駐車証(別記 様式第3号)		第1ゲート及び第3 ゲート	
	構内駐車証等の交付又は貸与を受けた者		構内駐車証等を紛失 した時	当初交付又は貸与 を受けた際の受付 担当	紛失届 (別記様式第4号)

#### 別紙第2 ゲートの運用等(第9条関係)

#### 1 ゲートの配置



#### 2 ゲートの運用

- (1) 平日
  - 終日規制を行う。

<u>ただし</u>, 許可を受けていない職員, 学生で特別な事情により自動車で入構する必要がある場合は, 身分証明 書等を提示のうえ, 18:00以降ゲート① $(18:00\sim6:00)$ を利用することができる。また、16:30以降ゲート④ $(16:30\sim21:00)$  を開放する。

- (2) 土・日・祝日(年末・年始含む)及び休業期間
  - ・ 昼間(6:00~21:00)の規制は行わない。

#### (21) 広島大学東千田キャンパスの構内交通に関する細則

(平成16年4月1日副学長(財務担当)決裁)

広島大学東千田キャンパスの構内交通に関する細則 (趣旨)

第1条 この細則は、広島大学構内駐車場利用規則(平成16年4月1日規則第115号)第9条の規定に基づき、広島大学東千田キャンパス構内(以下「構内」という。)における自動車及び二輪車(以下「車両」という。)の交通規制に関し必要な事項を定めるものとする。

(定義)

- 第2条 この細則において「自動車」とは,道路交通法(昭和35年法律第105号)に規定する自動車(自動二輪車を除く。)をいい,「二輪車」とは,同法に規定する自動二輪車及び原動機付自転車をいう。
- 2 この細則において「部局等」とは、構内に所在する学部、研究科、図書館、 学内共同教育研究施設及び東広島地区運営支援部東千田地区支援室(以下「支援室」という。)をいう。

(入構制限)

- 第3条 構内に自動車により入構しようとする者は、入構の許可を受け、広島大学(以下「本学」という。)が発行する職員証、学生証又はパスカードのいずれか及び構内駐車証(以下「構内駐車証等」という。)を所持していなければならない。
- 2 前項に定める入構の許可は、部局等に配属又は所属する者にあっては当該部局等の長、その他の者にあっては関係の部局等の長が行う。
- 3 前項の許可を受けた者以外で、自動車により入構しようとするときは、臨時 入構許可申請書・証明書に必要事項を記入の上、業務先の確認印及び駐車券 とともに支援室へ提示し、関係の部局等の長の許可を得なければならない。
- 4 支援室は、前項の許可を受けた者に対して、駐車券の無料認証を行うこととする。

(構内駐車証等の交付申請資格等)

- 第4条 前条第1項に定める構内駐車証等交付申請資格者は、次に掲げる者とする。
  - (1) 部局等に配属又は所属する職員(第7号イに該当する者を除く。)で自動車による通勤届出があり、かつ、自動車任意保険のうち「対人賠償保険」 (以下「任意保険」という。)の契約を締結している者又はその保険の被保険者となっている者
  - (2) 本学の学生(研究生等を含む。以下同じ。ただし、この号において第7号 ロに該当する者を除く。)で、特別な事情により自動車を利用しなければ構 内への通学が困難であり、任意保険の契約を締結している者又はその保険 の被保険者となっている者で、副学長(学生支援担当)が定める安全教育を 受講している者。ただし、次に該当する者を除く。

- イ 学部学生の1年次生
- ロ 広島市内(中区,南区,西区及び東区に限る。)在住者。ただし,勤務 先が遠隔地である者又は公共の交通機関が極端に少ない地域に居住して いる者と認められるときは、この限りでない。
- (3) 放送大学広島学習センターの職員(第8号に該当する者を除く。)
- (4) 放送大学広島学習センターの学生(第8号に該当する者を除く。)で、特別な事情により自動車を利用しなければ通学が困難で、任意保険の契約を締結している者又はその保険の被保険者となっている者
- (5) 構内において食堂及び売店等の事業を行うことが認められている事業所 の職員
- (6) 商用等のため構内を訪れる業者
- (7) 部局等に配属又は所属する職員及び本学の学生のうち障害者手帳の交付を受けている者で、次に該当するもの
  - イ 職員にあっては、任意保険の契約を締結している者又はその保険の被 保険者となっている者
  - ロ 本学の学生にあっては、任意保険の契約を締結している者又はその保 険の被保険者となっている者で、安全教育を受講しているもの
- (8) 放送大学広島学習センターの職員及び学生のうち障害者手帳の交付を受けている者
- (9) 本学における教育、研究又は診療等のため学外から構内を訪れる者
- (10) その他教育研究の遂行のため特に必要があると理事(財務・総務担当) (以下「理事」という。)が認めた者

(構内駐車証等の申請期間等)

- 第5条 構内駐車証等交付申請期間は、次に掲げるとおりとする。
  - (1) 前条第1号から第6号までに該当する者にあっては、毎年4月1日から 4月15日まで、又は10月1日から10月15日までとし、それ以外の期間は、 駐車場に余裕がある場合のみ申請できるものとする。
  - (2) 前条第7号から第10号までに該当する者にあっては、随時申請できるものとする。
- 2 構内駐車証等の様式及び交付申請手続の方法等は,別紙第 1 のとおりとする。 (整理業務等)
- 第6条 車両による入構及び駐車整理の業務に要する経費については、本学が管理の必要から支弁するもののほか、車両による入構及び駐車の許可を受けた者(以下「利用者」という。)の負担とする。
- 2 本学が支弁する経費及び利用者の負担金については、次に掲げるとおりとする。
  - (1) 本学が支弁する経費は、利用者が負担する平日の午前7時から午後11時までの入構及び駐車整理の業務等に要する経費以外のもので、本学が管理の必要から支弁する経費とする。

- (2) 利用者の負担金の額は、車両による入構及び駐車整理の業務に要する最低限度の費用相当額とする。
- (3) 前号に規定する利用者(第4条第1号から第6号までのいずれか又は第10号に該当する者に限る。)の負担金の額は次の表のとおりとし、日割り計算は行わないものとする。

	区分	金額
イ	駐車場を利用する期間1年	10,000円
口	駐車場を利用する期間半年	5,000円
ハ	駐車場を利用する期間1月	1,000円

- 3 利用者の負担金については、次に掲げる者にあっては、これを免除することができる。
  - (1) 第4条第7号, 第8号又は第9号に該当する者
  - (2) 二輪車により入構する者
- 4 第3条第3項の許可を受けずに入構した者(以下この項において「一般外来者」 という。)が負担する経費に関し必要な事項は、理事が定める。。
- 5 特別の事情により第2項第3号の表に規定する期間の構内駐車証等を申請できない者であって、部局等の長が認めたものは、駐車場を利用する期間に応じた構内駐車証等を申請することができるものとする。
- 6 利用者の負担金は、現金により納付するものとする。
- 7 次の各号のいずれかに該当する場合で、利用者から所定の様式により、納付した利用者の負担金の返還の請求があったときは、当該各号に規定する額を当該利用者に返還するものとする。ただし、当該返還の請求の対象となる事実が発生した日の属する年度の3月末日までに、当該返還の請求が受理されなかった場合は、この限りでない。
  - (1) 構内駐車証等の交付までに、申請者が当該申請を取下げた場合 納付し た額
  - (2) 第4条及び第5条第1項第1号に規定する構内駐車証等の交付に係る要件を満たしていないことにより不交付となった場合 納付した額
  - (3) 構内駐車証等の交付後に構内に自動車により入構する必要がなくなったため、利用者が、当該構内駐車証等をその有効期限内において未使用のまま本学に返却した場合 納付した額
  - (4) 錯誤による納付があった場合 第2項第3号の表に規定する利用者の負担金の額を超えて納付した額
  - (5) 職員が部局等から本学の他の地区等に異動又は他の機関に転出した場合 第2項第3号の表イに規定する金額を納付した者のうち駐車場を利用す る有効期間が半年以上ある者については、期間半年の額
  - (6) 本学の学生が休学又は卒業した場合 第2項第3号の表イに規定する金額を納付した者のうち駐車場を利用する有効期間が半年以上ある者については、期間半年の額

- (7) 放送大学広島学習センターの職員及び学生並びに構内において食堂,売 店等の事業を行うことが認められている事業所の職員が構内への入構を要 しなくなった場合 第2項第3号の表イに規定する金額を納付した者のう ち駐車場を利用する有効期間が半年以上ある者については,期間半年の額
- (8) その他理事が認めた場合 第2項第3号の表イに規定する金額を納付した者のうち駐車場を利用する有効期間が半年以上ある者については、期間半年の額

(構内駐車証等の貸与等の禁止)

- 第7条 構内駐車証等の交付又は貸与を受けた者は、構内駐車証等を他人に貸与 し、若しくは譲渡し、又は構内駐車証等の記載事項を変更してはならない。 (構内駐車証等の有効期間)
- 第8条 構内駐車証等の有効期間は,5月1日から翌年の4月30日までの間と する。

(ゲートの運用)

- 第9条 車両により入出構できる時間等については、原則として午前7時から午後11時までとする。ただし、特別の理由がある場合は、理事が指定する者(以下「警備員」という。)に申し出て入出構することができるものとする。 (遵守事項)
- 第10条 構内において車両を運転する者は、次に掲げる事項を遵守しなければ ならない。
  - (1) 歩行者の安全を第一とし、構内に設置した道路標識及び道路標示に従って運転すること。
  - (2) 構内駐車証は,運転席前面に置くこと。
  - (3) 構内では、時速20キロメートル以内を厳守し、騒音には特に注意すること。
  - (4) 駐車場又は駐輪場以外の場所に駐車又は駐輪しないこと。
  - (5) 身障者用駐車場には、身障者以外駐車しないこと。

(指導及び取締り)

- 第11条 構内の車両の交通指導及び取締りは、警備員が行うものとする。 (違反者に対する措置)
- 第12条 車両を運転して入構した者が,第10条の規定に違反した場合は,次に 掲げる措置を採ることができる。
  - (1) 違反車両については、別紙第2の告知書をのり付けした上、当該車両を 固定する。
  - (2) 違反回数が3回以上の者については、以後車両による入構を禁止する。 ただし、構内駐車証等を偽造させる等悪質な者については、直ちに車両による入構を禁止する。
- 2 前項第1号の規定により車両を固定された者は、本学の学生にあっては指導教員又はチューター、職員にあっては部局等の長、学外者にあっては用務先

の部局等の長の固定解除承諾書を警備員に提示の上、固定解除を受けるもの とする。

(放置車両に対する措置)

第13条 長期間にわたり構内に放置された車両については、1月間警告措置を 採った上、撤去するものとする。ただし、撤去に要した費用は、当該放置車 両所有者の負担とする。

(適用除外)

- 第14条 次の各号のいずれかに該当する車両で、一時的に入構し駐車しようと する者については、第3条第1項の規定は、適用しないものとする。
  - (1) 清掃車
  - (2) 消防車等の緊急自動車
  - (3) 郵便物、電報及び新聞等の配達車両
  - (4) その他学長が特別に認めた車両

(事故処理等)

- 第15条 この細則に定めるもののほか、構内における車両の事故処理等につい ては、関係法令の定めるところによる。
- 2 駐車場その他構内における車両の盗難等の事故については、本学は一切責任 を負わない。

(臨時の規制)

第16条 緊急事態が発生した場合又は本学の行事等を行う場合は、この細則の 規定にかかわらず、臨時の構内交通規制等を行うことができる。 (雑則)

第17条 この細則に定めるもののほか、東千田キャンパスの構内交通に関し必 要な事項は、理事が定める。

附則

- 1 この細則は、平成16年4月1日から施行する。
- 2 この細則の施行の際現に旧広島大学東千田キャンパスの構内交通に関する要 項(平成13年11月13日制定)に基づいて許可されている者は、この細則に基 づき許可された者とみなす。

(略)

附 則(令和2年8月31日 一部改正)

この細則は、令和2年8月31日から施行する。

#### 別紙第1(第5条第2項関係)

(常時又は一定の期間入構する者)

区分	構内駐車証等の種 類	申請の受付期 間	申請者	担当係	申請書の種類	備考
自動車	構内駐車証(別記様 式第3号) パスカード(別記様 式第5号) ・常時又は一定の	4月1日~4月15 日	職員 (第4条第1号 又は第7号イ に該当する 者)	東千田地区支援室	構内駐車証等 交付申請書(別 記様式第1号)	
	期間入構する者		学生 (第4条第2号 又は第7号ロ に該当する 者)			
			放送大学等の 職員・学生 事業所の職 員・業者 (第4条第3			
			号,第4号, 第5号,第6号 又は第8号に 該当する者)			
		<ul><li>・上記以外の 期間は駐車 場に余裕が ある場合の み受付</li></ul>	同上	同上	同上	・受付する場合 は,東千田地 区支援室から 各部局等へ連 絡する。
		随時	職員 学生 (第4条第9号 又は第10号に 該当する者)	東千田地区支援室	構内駐車証等 貸与申請書(別 記様式第2号)	

### (臨時に入構する者)

区分	構内駐車証等の 種類	受付期間	申請者	受付場所	備考
自動車	臨時入構許可申 請書・証明書 (別記様式第4 号) ・臨時に入構す る者		職員 外来者		東千田キャンパスへ業務により入構する場合は,臨時入構許可申請書・証明書に必要事項を記入の上,駐車券とともに支援室へ提示することとし,支援室において入構許可を受けたものと確認できる場合は,駐車券の認証を行うこととする。

#### (22) 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、パワーハラスメント、妊娠・出産・育児休業等に関する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「パワーハラスメント」とは、一定の就学・就労上の関係にある大学の構成員が、優越的な関係を背景とした業務上必要かつ相当な範囲を超えた言動を行い、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 この規則において「妊娠・出産・育児休業等に関するハラスメント」とは、 一定の就学・就労上の関係にある大学の構成員が、妊娠・出産に関する言動 又は妊娠・出産、育児・介護に関する制度若しくは措置の利用に関する言動 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。
- 5 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、パワーハラスメント及び妊娠・出産・育児休業等に関する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。
- 6 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項から前項まで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(令和3年3月22日規則第57号) この規則は、令和3年4月1日から施行する。

#### (23) 広島大学学部生の大学院授業科目の履修に関する細則

(平成21年3月31日理事(教育担当)決裁)

広島大学学部生の大学院授業科目の履修に関する細則 (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)第26条第2項の規定に基づき、広島大学(以下「本学」という。)の学部生が本学大学院の授業科目を履修すること(以下「早期履修」という。)に関し必要な事項を定めるものとする。

(目的)

第2条 早期履修は、本学大学院に進学を志望する学業優秀な学部生に対して本 学大学院教育課程の授業科目を履修する機会を提供するとともに、大学院教 育との連携を図ることを目的とする。

(実施研究科及び授業科目等)

- 第3条 早期履修を実施する研究科,授業科目等は,別表のとおりとする。 (履修資格)
- 第4条 早期履修ができる者は、次に該当する者とする。
  - (1) 履修時に本学の学部の3年次以上に在籍する者
  - (2) 本学大学院に進学を志望する者
  - (3) 進学を志望する研究科が定める GPA の値を上回る者

(申請手続)

- 第5条 早期履修を希望する者は、履修しようとする年度の始めの1月前までに 大学院授業科目早期履修申請書(別記様式第1号)により、研究科が指定する授 業科目を記載の上、所属学部の長に申請するものとする。
- 2 前項により申請できる研究科は、一の研究科に限るものとする。 (学部長の推薦)
- 第6条 所属学部の長は、本学大学院の授業科目を履修することが教育上有益と 認めるときは、大学院授業科目早期履修申請書に履修しようとする年度の前 年度までの成績を記載した書類を添えて、当該授業科目を開設する研究科の 長に推薦するものとする。

(履修の許可)

第7条 研究科の長は、前条の推薦に基づき審査の上、当該研究科の授業科目の 履修を許可するものとし、大学院授業科目早期履修通知書(別記様式第2号)に より、所属学部の長を通じて本人に通知するものとする。

(履修科目の上限)

第8条 履修科目として申請することができる単位数は、15単位の範囲内で各研究科が定める。

(履修科目の取消し・変更)

第9条 早期履修を許可された授業科目の取消し又は変更をしようとする者は、 履修手続期間内に、大学院授業科目早期履修取消・変更届(別記様式第3号)に より、当該授業科目を開設する研究科の長に届け出るものとする。

- 2 前項に規定する授業科目の取消しは、早期履修を許可された授業科目と学部の授業科目の曜日・時限が重複する等、特別の事情がある場合に限り、認めることができるものとする。
- 3 第1項に規定する授業科目の変更は、前項の規定による授業科目の取消しを 行う場合に限り、その取消しを行う単位数の範囲内において、認めることが できるものとする。

(授業科目の成績評価及び単位の授与)

- 第10条 授業科目の成績評価及び単位の授与については、広島大学大学院規則 (平成20年1月15日規則第2号)第29条及び第30条の規定を適用する。 (修得した単位の取扱い)
- 第11条 第7条の規定により履修を許可された者(以下「早期履修者」という。)が修得した単位については、早期履修者が卒業後当該研究科に入学した場合に限り、15単位の範囲内で当該研究科が定める単位数を限度として当該研究科の修了要件単位に含めることができる。
- 2 前項に規定する研究科が定める単位数を,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)第2条第2項に規定する認定単位数等に含めるかどうかは,各研究科が定める。
- 3 早期履修者が修得した単位は、所属学部の卒業要件単位に含めることはできない。

(授業料)

第12条 早期履修者が履修する本学大学院の授業科目に係る授業料は、徴収しないものとする。

附則

この細則は、平成21年4月1日から施行する。

(略)

附 則(令和4年10月14日 一部改正) この細則は,令和4年10月14日から施行する。

別表(第3条関係)

(略)

#### (24)学業に関する評価の取扱いについて

平成 18年 4月 1日 副学長(教育·研究担当)決裁

- I 学部学生の学業に関する評価について
  - 1. 授業科目の成績評価及び到達度の評価について
    - (1) 授業科目の成績評価

次のいずれか又は併用によるものとする。

① 秀,優,良,可及び不可の5段階評価とする。なお,不可については,その評価が 出席回数不足,期末試験未受験等の理由による場合,学生に対して欠席と通知するこ とができる。

5 段階評価の基準は、100 点満点で採点した場合に、90 点以上を秀、80~89 点を優、70~79 点を良、60~69 点を可とし、60 点未満は不可(不合格)とする。

- ② 0~100点の点数評価とする。 60点未満は不合格とする。
- ③ただし、特別な理由により、5段階評価により難い場合のみ合格又は不合格の合否評価とする。
- ④③の特別な理由については、プログラム担当教員会等で判断する。
- (2) 到達度の評価

教育プログラムが詳述書で定めた学習の成果の評価項目と評価基準に基づき,到達度の評価は,「極めて優秀」,「優秀」及び「良好」の3段階評価とする。

2. 平均評価点(GPA: Grade Point Average)について

本学共通の平均評価点(GPA: Grade Point Average)の算出方法等については、以下の方法によるものとする。

#### [計算式]

平均評価点 = 秀の単位数 × 4 + 優の単位数 × 3 + 良の単位数 × 2 + 可の単位数 × 1 × 100

#### 総登録単位数×4

- (1) 平均評価点は、小数点第3位以下を切り捨てるものとする。
- (2) 各学期(直前の期)及び通年(入学後から直前の期)で計算するものとする。
- (3) 5段階評価が付されている授業科目を計算の対象とする。

- Ⅱ 大学院学生及び専攻科学生の学業に関する評価について 授業科目の成績評価を行い、その評価は、次のいずれかによるものとする。
  - 1.秀,優,良,可及び不可の5段階評価とする。なお,不可については,その評価が出席回数不足,期末試験未受験等の理由による場合,学生に対して欠席と通知することができる。 5段階評価の基準は,100点満点で採点した場合に,90点以上を秀,80~89点を優,70~79点を良,60~69点を可とし,60点未満は不可(不合格)とする。
  - 2. ただし、特別な理由により、5段階評価により難い場合のみ合格又は不合格の合否評価とする。
  - 3.2. の特別な理由については、プログラム担当教員会等で判断する。

#### Ⅲ 認定科目について

- 1. 入学前に他大学等で行った学修又は修得した単位(外国語検定試験等及び編入学した場合を含む。)を本学における授業科目の履修とみなし、単位認定する場合、成績評価は付さない。
- 2. 入学後に他大学等で行った学修又は修得した単位(外国語検定試験等を含む。)を本学における授業科目の履修とみなし、単位認定する場合、原則として成績評価は付さない。ただし、協定等により成績評価を付す相応の根拠がある場合に限り、学部等の判断により成績評価を付すことができる。
- 3. 入学前に本学で修得した単位(科目等履修生として修得した単位を含む。)を単位認定する場合は、学部等の判断により成績評価を付すことができる。
- 4. 成績評価を付さない授業科目の評価欄は、認定と表示する。

#### IV 適用について

- 1. この取扱いは、令和2度から適用する。
- 令和元年 10 月 1 日以前に入学した学生の学業に関する評価の取扱いについては、 I 1. (1)
   の③, ④及びⅡ の 3. の取扱いを除き、なお従前の例による。
- (注)(平成22年3月16日 一部改正) この改正は、平成22年4月1日から適用する。

(略)

(注)(令和2年5月26日 一部改正) この改正は、令和2年4月1日から適用する。

#### (25) 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。
- 大学院共通科目:教育推進グループ 【総合科学部事務棟1F】 (2)
- (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		総合科学系支援室(学士課程担当)				
文学部		人文社会科学系支援室(文学事務室)(学士課程担当)				
教育学部/特別支援教	<b>(</b> 育特別専攻科	教育学系総括支援室(学士課程担当)				
法学部 昼間コース/約	経済学部 昼間コース	人文社会科学系支援室(法学・経済学事務室)(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(夜間主コース担当)				
理学部		理学系支援室(学士課程担当)				
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/情報科学部		工学系総括支援室(工学部担当・情報科学部担当)				
生物生産学部		生物学系総括支援室(学士課程担当)				
	人文学プログラム	人文社会科学系支援室(文学事務室)(大学院課程担当)				
	法学・政治学プログラム	人文社会科学系支援室(法学·経済学事務室)(大学院課程担当)				
	経済学プログラム	八文任云竹子尔文版主(四子 柱顶子事功主)(八子凡昧任臣三)				
	マネジメントプログラム	東千田地区支援室(夜間大学院担当)				
	国際平和共生プログラム					
	国際経済開発プログラム	国際協力学系支援室				
人間社会科学研究科	国際教育開発プログラム					
八面正五年子明元和	人間総合科学プログラム	総合科学系支援室(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	教育学系総括支援室(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	理学系支援室(大学院課程担当)				
	地球惑星システム学プログラム	17/7/22 () (1/1/18/12/12/17)				
	基礎化学プログラム					
	量子物質科学プログラム	理学系支援室(先端)(学生支援担当)				
	理工学融合プログラム	総合科学系支援室(大学院課程担当)				
先進理工系科学研究科	情報科学プログラム					
702223/11 7 9/ 7011	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	工学系総括支援室 (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					
	生物工学プログラム	理学系支援室(先端)(学生支援担当)				
	食品生命科学プログラム	生物学系総括支援室(大学院課程担当)				
統合生命科学研究科	生物資源科学プログラム					
*3	生命環境総合科学プログラム	総合科学系支援室(大学院課程担当)				
1	基礎生物学プログラム	THE STATE OF THE S				
	数理生命科学プログラム	理学系支援室(大学院課程担当)				
*======================================	生命医科学プログラム	B				
森戸国際高等教育学院		グローバル化推進グループ【学生プラザ3F】				
上記に該当しない専門		教育推進グループ【学生プラザ 3 F】				

- | 大田に図当しない等日教育科目 窓口 | 報音に選うが | 日教育に図うかります。 | 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。 | 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。

# (26) 気象警報の発表,公共交通機関の運休又は事件・事故等の場合における授業等の取扱いについて

平成24年2月13日 理事(教育担当)決裁

気象警報の発表,公共交通機関の運休又は事件・事故等の場合における授業(期末試験等を含む。) の取扱いについては、次のとおりとする。

- 第 1 授業を一斉休講(授業日における授業(土曜日開講のものを除く。)の休講をいう。)とする際の 取扱い
- 1 理事(教育担当)(以下「理事」という。)の判断を必要としない一斉休講

広島地方気象台から、特別警報が広島市中区、広島市南区又は東広島市のいずれかに対して発表された場合は、その市に所在するキャンパスのすべての授業を一斉休講とする。

ただし、東広島市に対して波浪又は高潮の特別警報のみが発表された場合は、一斉休講は行わない。

#### 2 理事の判断を必要とする一斉休講

次の場合で、各キャンパスにおける授業を実施することが困難であると理事が判断したときは、 当該キャンパスの当日の授業を一斉休講とする。なお、霞キャンパス(東千田キャンパス)において (1)から(3)までの場合により一斉休講とするときは、東千田キャンパス(霞キャンパス)においても 同様に一斉休講とする。

- 一斉休講とする授業時限の範囲とその判断時刻の目安は3.のとおりとする。
- (1) 広島地方気象台から、大雨、洪水、大雪、暴風又は暴風雪のいずれかの警報が、広島市中 区、広島市南区又は東広島市のいずれかに対して発表された場合
- (2) 台風の接近等により、あらかじめ広島市中区、広島市南区又は東広島市のいずれかに対して、大雨、洪水、大雪、暴風又は暴風雪のいずれかの警報の発表が予想される場合
- (3) JR 山陽本線等の公共交通機関が、事故、大雨等の災害又はストライキ等で運休する場合
- (4) 学生・職員が大学へ通学・通勤することが困難な状況が発生した場合
- (5) その他、事件・事故等が発生し、構内への立ち入りが規制された場合

#### 3 一斉休講する授業時限の範囲と判断時刻の目安

一斉休講とする授業時限の範囲	判断時刻
8:45 から 12:10 までに開始される授業	06:45 頃まで
12:50 から 17:05 までに開始される授業	10:50 頃まで
17:30 から 19:40 までに開始される授業	16:00 頃まで

#### 4 一斉休講時における授業実施の特例

- 一斉休講時において授業を実施できる特例は、次のとおりとする。
- (1) インターンシップや野外実習、ボランティア活動等一斉休講措置としたキャンパス内で開

講されない授業で、受講生の安全が確実に確保されていると開設部局の長等が判断した場合は、当該授業を実施できる。

- (2) 双方向システムによる授業で、配信先のキャンパスのみが一斉休講である場合は、配信先キャンパスでの受講生に対して当日配付資料の配付、レポート提出等により当日の授業を補完し、受講者間で教育内容に差が生じないと開設部局の長等が判断した場合に、配信元の授業を実施できる。
- (3) オンラインによる授業で、以下のいずれかに該当する場合は、開設部局の長等の判断により当該授業を実施できる。なお、授業担当教員は、受講者の不利益とならないよう、授業実施について必要な連絡を行うものとする。
  - ・同時双方向型の授業で、受講者全員が自宅等で受講可能なことが予め確認できる場合
  - ・オンデマンド型の授業の場合

#### 第2 第1以外の取扱い

第1の取扱いに基づき、開設部局等の長は授業を休講とするかどうか判断することとし、決定 した措置等については、速やかに理事へ報告するものとする。

#### 第3 その他

第 2 にかかわらず、理事が授業を実施することが困難であると判断した場合は、休講措置を講じることができるものとする。

#### 第4 適用

この取扱いは、令和4年5月24日から適用する。

#### (27) 広島大学電地区体育館使用細則

(趣旨)

第1条 この細則は、広島大学霞地区体育館及び広島大学霞地区課外活動等共用施設内規第6条 の規定に基づき、広島大学霞地区体育館(以下「体育館」という。)の使用について必要な事項を定めるものとする。

(用途)

- 第2条 体育館は、次の用途に使用するものとする。
  - (1) 霞地区に所在する部局が承認する体育系学生団体が行う課外体育活動
  - (2) 霞地区に所在する部局の学生及び職員のスポーツ活動
  - (3) 医学部長が適当と認めた行事等

(使用日時)

- 第3条 体育館を使用できる日及び時間は、次のとおりとする。
  - (1) 使用できる日は、日曜日、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 休日及び12月28日から翌年1月4日までの期間以外の日とする。
  - (2) 使用できる時間は、午前9時から午後9時までとする。ただし、月曜日から金曜日の午後5時以降及び土曜日の午後3時以降は、体育活動以外には使用できないものとする。
- 2 前項の規定にかかわらず、医学部長が特に必要と認めた場合は、この限りではない。 (使用手続)
- 第4条 体育館を使用しようとするときは、別紙様式により使用しようとする3日前までに所属 部局の事務部を経て医学部長に願い出て、その許可を受けなければならない。

(使用の中止)

- 第5条 使用責任者は,使用を中止しようとするときは,直ちに医学部長に届け出るものとする。 (遵守事項)
- 第6条 体育館を使用する者は、次の事項を遵守しなければならない。
  - (1) 許可を受けた目的以外の用途に使用しないこと。
  - (2) 他の者に、その全部又は一部を転貸しないこと。
  - (3) 使用時間を遵守し、土足での出入りはしないこと。
  - (4) 火気は使用しないこと。
  - (5) 指定の場所以外では喫煙をしないこと。
  - (6) 飲食物の持込はしないこと。
  - (7) 指定の場所以外に掲示や貼り紙をしないこと。
  - (8) 使用許可を受けた場所, 備品又は用具以外のものを無断で使用しないこと。
  - (9) 施設,設備又は備品を滅失,き損又は汚損した場合は,速やかに係員に連絡し,その指示に従うこと。
  - (10) 使用後は、清掃をするとともに、使用物品を整理整頓し、消灯及び戸締りを行うこと。
  - (11) 係員の指示事項を遵守すること。

(使用許可の取消し)

- 第7条 医学部長は、使用者が第6条の規定に違反したときは、使用の許可を取り消すことがある。
- 2 医学部長は、前項に規定する場合のほか、公務上必要があると認めた場合は、使用条件を 変更し、又は体育館の全部若しくは一部の使用を取り消すことができる。

(損害賠償)

第8条 使用者が、故意又は過失により施設、設備又は備品を滅失、き損又は汚損した場合は、 その損害を賠償しなければならない。

(事務)

第9条 体育館に関する事務は、学生支援室において処理する。

(その他)

第10条 この細則に定めるもののほか、体育館の使用に関し必要な事項は、医学部長が定める。

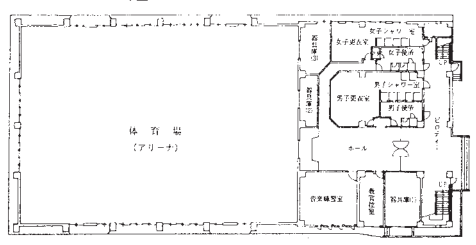
附則

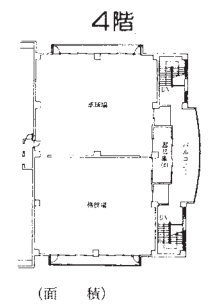
この細則は、昭和58年4月1日から施行する。

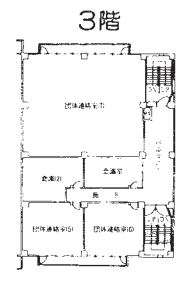
# 〈霞体育館平面図〉

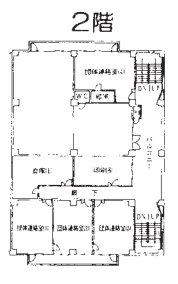
鉄筋コンクリート造、1部4階建 昭和58年5月7日開館

1階









(単位 m²)

[	<u>X</u>		5.	}	1	階	2	階	3	階	4	階	合	<b>≣</b> †-
体		育		場	81/	1							81	4
352 11	楽	練	習	室	49	)			 				4	19
格	•	技		窶							17	79	17	79
卓		球		場		,					18	36	18	36
1111	体 連	絡言	爸(7	室)			13	38	28	34			42	22
器具	庫	・倉庫	章(6	室)	92	2		34	3	34		16	17	76
会	,	義		室					2	27	;		2	27
印		刷		釜				27	†				2	27
そ		0		他	250	).23	20	08.11	6	52.11	/	41.10	56	31.55
		<del>ii</del> +			1,209	5.23	4(	)7.11	4(	)7.11	42	22.10	2,44	11.55

# 8 教員名簿及び建物配置図

## (1)薬学部担当教員名簿 (2023年4月1日現在)

研究室名	研究室		教 授		准教授		助教			助教	Ţ
創薬標的分子科学	西7F	のむら 野村	わたる <b>渉</b>			にごりかき	カ きよみ <b>清美</b>		まつもと	だいすけ 大亮	
薬学科			5308					307			5305
							教授(呼和	弥)			
生体機能分子動態学	東8F	苦武	ゃいちろう <b>弥一郎</b>			おおぐろ	ぁみ 亜美		みやら	まさつぐ	
薬学科			5325			(総3F	5) 5	5327		ļ	5326
						特任助					
細胞分子生物学	西5F	たはら 田原	ひでとし <b>栄俊</b>	たかはし <b>高橋</b>	りょうう <b>陵宇</b>	やまもと	<sub>ゆうき</sub> 佑樹				
薬学科			5290		5292	1		291			
核酸分析化学	総4F	かみや <b>紙谷</b>	ひろゆき <b>浩之</b>	かわい河合	<sup>ひでひこ</sup> <b>秀彦</b>	<sub>すずき</sub> 鈴木	てつや 哲矢		ふじかわ 藤川	よしひろ <b>芳宏</b>	
- 薬学科		1124 11	5300		5301			301			5301
	総4F	もりかわ	のりふみ 則文	いかわ	<sup>かずろう</sup> 和朗						
薬学科		林川	則又 5320	1	和助 5296						
	東6F		3323		0200		かよ				
	来					かけだ	<b>佳代</b>	000			
**************************************				トニおお	* レ±.1+ス	おぎの		339			
薬物療法開発学	東4F			横大	路智治	が野	能平				
薬学科					5295		5	297			
治療薬効学	東6F	<sup>おざわ</sup> 小澤	こういちろう <b>孝一郎</b>	やなせ柳瀬	<sup>ゆうき</sup> <b>雄輝</b>	当井	みちこ 美智子				
薬学科			5332		5338		5	339			
薬効解析科学	西8F	もりおか	のりみつ <b>徳光</b>			なかしま	<sup>かずえ</sup> 一 恵		なかむら <b>中村</b>	ようき	
· 薬学科		3441-3	5310			125		311			5312
医療薬剤学	西4F	うちだ <b>内田</b>	<sup>やすお</sup> <b>康雄</b>			かわみ	まさし				
薬学科			5315					316			
病院薬剤学	入院棟	(病院) まつお				(病院)					
· 薬学科	1F	松尾	<sup>ひろあき</sup> <b>裕彰</b> 5570			垰越	たかのり 崇範 5	597			
微生物医薬品開発学		くろだ 黒田	てるお		たかのり <b>孝則</b>	もりた森田					
薬科学科	10.	黒田	照 <b>美</b> 5655		孝則 5282	1		283			
	#.O.F.	まつなみ		<del>                                     </del>	5262	1		200			
生薬学	西6F	松浪	かつよし 勝義			世野		000			
薬科学科	-4-	-1.55	5335			±01 ±		286			
医薬分子機能科学	東3F	小池	とおる <b>透</b>			木下	ぇみこ 恵 <b>美子</b>				
薬科学科			5323					281			
創薬合成化学	東1F	はまと	たくや <b>卓哉</b>			なかじま 中嶋	りょう <b>龍</b>		しらい 白井	たかひろ <b>孝宏</b>	
薬科学科			5184					321			5324
薬用植物園	(西6F)			ゃまの 山野	さちこ <b>幸子</b>						
薬科学科					5285						
* 氏名の下の数字は内約	息番号			-		* 研	究室				

082-257-の後に内線番号でダイヤルイン(5000番台)

西:薬学研究棟西側 東:薬学研究棟東側 総:霞総合研究棟

【参考: 医系科学研究科(薬学分野)】

未病・予防医学共同研究講座: 杉山 政則 共同研究講座教授 5280, 野田 正文 特任准教授 5288,

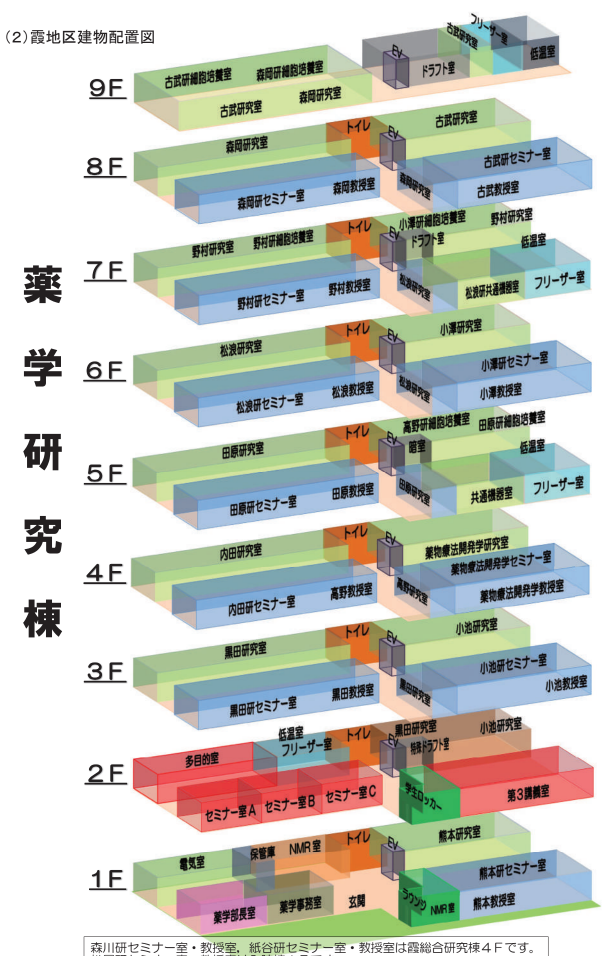
DANSHIITSOODOL NARANDALA I 共同研究講座准教授 5284

核酸医薬共同研究講座: 内山 秀文 共同研究講座准教授 5291

### (2) オフィスアワー(2023年4月1日現在)

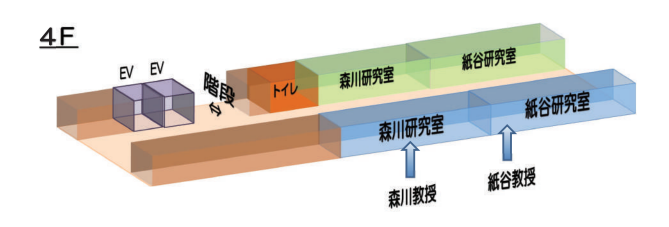
オフィスアワーとは、皆さんからの質問や相談に応じるために、教員が研究室等にいる時間帯のことです。 指定時間内でも急な会議や出張等で不在なこともありますし、指定時間以外でも対応可能なこともあります。まずは気軽にメールでご連絡ください。

相上时间内でも	心な云哉へ	山坂寺で个任なことものりまり	し、指定時間以外でも対応可能な	こともめりまり。まりは気	性にケールでに圧縮くたでい。
教員氏名	職名	メールアドレス	オフィスアワー	場所	訪問方法等
のむら わたる 野村 渉	教授	wnomura@hiroshima-u.ac.jp	金曜 10:00~12:00	東7F 教授室(707)	指定時間内は予約不要 指定時間以外はメール等で予約
温川 清美	助教	knigo@hiroshima-u.ac.jp	金曜 15:30~17:00	西7F 702	事前にメール等で予約
まつもと だいすけ 松本 大亮	助教	dmatsumo@hiroshima-u.ac.jp	金曜 15:30~17:00	西7F 703	事前にメール等で予約 指定時間以外の飛び込みの場合は研究室に いる学生さん等に居場所を聞いてください。
こたけ やいちろう 古武 弥一郎	教授	yaichiro@hiroshima-u.ac.jp	火曜 16:30~18:00	東8F 教授室(807-1)	事前にメール等で予約
大黒 亜美	助教	aoguro@hiroshima-u.ac.jp	火曜 16:00~18:00	東8F 教員·学生室(807)	指定時間内は予約不要
みゃら まさつぐ 宮良 政嗣	助教	miyara128@hiroshima-u.ac.jp	木曜 10:30~12:00	東8F 教員·学生室(807)	事前にメール等で予約
たはら ひでとし 田原 栄俊	教授	toshi@hiroshima-u.ac.jp	金曜 15:00~17:00	西5F 教授室	事前にメール等で予約 指定時間以外はメール等で予約
たかはし りょうう 髙橋 陵宇	准教授	-	金曜 14:35~16:05	西5F 教授室または准教授室	事前にメール等で予約
やまもと ゆうき 山本 佑樹	特任助教	yyamamoto@hiroshima-u.ac.jp	水曜 13:00~16:00	西5F 教員·学生室1(501)	事前にメール等で予約
かみや ひろゆき 紙谷 浩之	教授	hirokam@hiroshima-u.ac.jp	前期:金曜 13:30~16:00 後期:月曜 13:30~16:00	総4F 教授室(414)	事前にメール等で予約
かわい ひでひこ <b>河合 秀彦</b>	准教授	kawaih@hiroshima-u.ac.jp	金曜 9:00~10:30	総4F セミナー室(415)	事前にメール等で予約
すずき てつや 鈴木 哲矢	助教	suzukite@hiroshima-u.ac.jp	月曜 10:00~12:00	総4F セミナー室 (415)	事前にメール等で予約
きじかわ ましひろ 藤川 芳宏	助教	fuzikawa@hiroshima-u.ac.jp	木曜 13:00~15:00	総4F 学生·教員室(416)	指定時間内は予約不要
もりかわ のりふみ 森川 則文	教授	morikawa@hiroshima-u.ac.jp	月曜 14:35~16:05	総4F 教授室(411)	指定時間内は予約不要
いかわ かずろう 猪川 和朗	准教授	ikawak@hiroshima-u.ac.jp	水曜 14:35~16:05	総4F 准教授室(412)	事前にメール等で予約
池田 佳代	助教	ikeda@hiroshima-u.ac.jp	火曜 15:00~16:30	東6F 教員·学生室(601-1)	事前にメール等で予約
まこおおじ ともはる 横大路 智治	准教授	yokooji@hiroshima-u.ac.jp	木曜 14:00~17:00	東4F 准教授室(407)	事前にメール等で予約
ぉぎの りょうへい 荻野 龍平	助教	ryogino@hiroshima-u.ac.jp	水曜 9:00~12:00	東4F 教員·学生室(406)	事前にメール等で予約
おざわ こういちろう 小澤 孝一郎	教授	ozawak@hiroshima-u.ac.jp	木曜 16:00~17:00	東6F 教授室(606)	事前にメール等で予約
やなせ ゆうき 柳瀬 雄輝	准教授	yyanase@hiroshima-u.ac.jp	月曜 10:00~17:00	東6F 教員室	事前にメール等で予約
ましい みちこ吉井 美智子	助教	ymichik@hiroshima-u.ac.jp	(前期)金 8:30~12:00 (後期)水 8:30~12:00、木 8:30~12:00	東6F 606	事前にメール等で予約
<sup>もりおか</sup> のりみつ 森岡 徳光	教授	mnori@hiroshima-u.ac.jp	金曜 14:35~17:50	西8F 教授室(803)	事前にメール等で予約
なかしま かずえ 中島 一恵	助教	hisaokak@hiroshima-u.ac.jp	平日 9:00~16:00	西8F 806	事前にメール等で予約
なかむら ようき 中村 庸輝	助教	nakayoki@hiroshima-u.ac.jp	金曜 10:00~12:00	西8F 802	事前にメール等で予約
うちだ やすお 内田 康雄	教授		水曜 13:00~15:00	西4F 教授室(402)	事前にメール等で予約
かわみ まさし 川見 昌史	助教	ma-kawami@hiroshima-u.ac.jp	火曜/木曜 9:00~13:00	東4F 405	事前にメール等で予約
まっま ひろあき (病院) <b>松尾 裕彰</b>	教授	hmatsuo@hiroshima-u.ac.jp	火曜 13:30~15:30	入院棟1F 薬剤部	事前にメール等で予約
たおごし たかのり (病院) 垰越 崇範	助教	taogo@hiroshima-u.ac.jp	木曜 14:35~16:05	入院棟1F 薬剤部薬効解析室	事前にメール等で予約
くろだ てるお 黒田 照夫	教授	tkuroda@hiroshima-u.ac.jp	金曜 14:35~16:05	西3F 教授室(302)	事前にメール等で予約
はがい たかのり 熊谷 孝則	准教授	tkuma@hiroshima-u.ac.jp	木曜 16:20~17:50	東3F 教員·学生室(305)	事前にメール等で予約
もりた だいち 森田 大地	助教	dmorita@hiroshima-u.ac.jp	火曜 14:00~18:00	西3F 303	事前にメール等で予約 指定時間以外はメール等で予約
まつなみ かつよし 松浪 勝義	教授	matunami@hiroshima-u.ac.jp	平日 10:00~19:00	西6F 教授室(602)	随時、ただし、事前のメールが望ましい
世野 喜	助教	yamano@hiroshima-u.ac.jp	水曜 16:30~18:00	西6F 第一教員·学生室(601)	事前にメール等で予約
こいけ とおる 小池 透	教授	tkoike@hiroshima-u.ac.jp	月曜 13:00~15:00	東3F 教授室(308)	事前にメール等で予約
きのした えみこれ下 恵美子	助教	kikuta@hiroshima-u.ac.jp	月曜 15:30~17:00	東3F 309	事前にメール等で予約
くまもと たくや 熊本 卓哉	教授	tkum632@hiroshima-u.ac.jp	金曜 16:30~18:00	東1F 教授室(110)	指定時間以外はメール等で予約
なかじま りょう	助教	nakajima@hiroshima-u.ac.jp	月曜~金曜 14:00~15:30	東1F 教員学生室(111)	事前にメール等で予約
白井 孝宏	助教	-	月曜 9:30~11:00	東1F 創薬合成化学研究室	事前にメール等で予約
やまの きちこ 山野 幸子	准教授	ssugimot@hiroshima-u.ac.jp	火曜 16:20~17:50	東6F 第2教員·学生室(605)	事前にメール等で予約
					<del></del>



森川研セミナー室・教授<mark>室、紙谷研セミナー室・</mark>教授室は霞総合研究棟4Fです。 松尾研セミナー室・教授室は入院棟1Fです。

# 霞総合研究棟



# 薬学部講義棟・実習棟

