

SCHOOL OF INTEGRATED  
ARTS AND SCIENCES

2019(平成31)年度  
総合科学部  
総合科学科  
学生ハンドブック  
【2019(平成31)年度入学生適用】



広島大学

## □ 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

### 卒業認定・学位授与の方針（ディプロマ・ポリシー）

総合科学プログラムでは、学際性、総合性、創造性を基本理念とし、高度教養教育を旨とする専門教育を行い、総合的知見と思考力を持つ、自主的・自律的な人材を養成します。

本プログラムでは、以下の能力を身につけ、教育課程の定める単位数を修得した学生に「学士(総合科学)」の称号を授与します。

1. 複数の学問分野にまたがる学際的な領域に対する関心を基盤に、3つの教育領域(人間探究領域、自然探究領域、社会探究領域)での学修を通して、現代社会の諸問題への対応をリードすることができる。
2. 深い思考と独創的な視点、豊かな想像力を基盤に、3つの教育領域の枠組みを超えた、新しい学問分野の創造を目指すことができる。
3. 学際的な学修によって、専門分野にとらわれることなく、常に活発な学問的関心を抱き、総合的な視点から新しい状況や環境に対応できる。
4. グローバルな視点から、異文化・異領域への共感と理解を深めると同時に、自己の見解を説得的に主張することにより、地域社会や国際社会で活躍できる。

### 教育課程編成・実施の方針（カリキュラム・ポリシー）

総合科学プログラムが掲げるディプロマ・ポリシーを達成するために、以下の教育課程を編成し、実践します。

1. 教養教育では、平和を希求し、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ことに加え、「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の素地を育む」場であると位置づけ、実用的外国語運用能力、国際的視野や異文化理解能力、情報活用能力やコミュニケーション能力を養成します。
2. 教養教育と並行して、1年次前期の専門必修科目「総合科学へのいざない」では、複雑な現代社会の諸問題への総合科学的アプローチについて、細分化する学問の歴史と現状、総合科学への期待と課題、総合科学部の歩みに関する講義と学生間での討論などから理解を深めます。続く、1年次後期の専門必修科目「総合科学概論」では、3つの教育領域(人間探究領域、自然探究領域、社会探究領域)と各教育領域内の4つの授業科目群の概要の理解に加え、PBL(問題発見解決型学習)やグループ発表会でのプレゼンテーションを通して、総合科学の実践についての理解を深めます。
3. 2年次には、3つの教育領域の中から学生自身の希望に応じて、1つの教育領域およびその教育領域内の4つの授業科目群から主たる授業科目群を選択して学修を進め、専門性を深めるとともに、自由度の高い履修制度を利用して他教育領域の授業科目を履修することで、学際的・総合的な知識や方法論、視座の修得を目指します。また、総合科学科と国際共創学科の学生が共通で履修できる「総合科学部共通科目」では、様々な学問分野の基礎的な知識や方法論を学ぶことを目的とし、人間科学・社会科学・自然科学の3つの分野で開講される科目を履修することで、バランスのとれた知識を修得します。
4. 高学年次には、教育領域内の授業科目群とは別に、「学際科目」として、教育領域横断型の学際的研究を紹介する講義、新たな学際的テーマの構築を目指す演習、学際的方法を学ぶ実験・演習などを履修し、学際的研究の実現可能性への理解を育みつつ科学リテラシーや研究倫理の知識を深め、具体的に総合科学へのチャレンジを促します。加えて、「専門外国語科目」として、グローバルな視点から、研究発表や国際交流の場で求められる実践的外国語運用能力をさらに高める演習科目の履修を可能とし、総合科学の手法の理解を深めます。
5. 4年次には、学生が所属する教育領域の主指導教員と2名の副指導教員の指導の下、学士課程における学修の集大成として、学生が主体となり独創的な視点から研究テーマを設定して、特別研究論文(卒業論文)を作成します。
6. 学修の成果は、各科目の成績評価と共に総合科学プログラムで設定する到達目標への到達度の2つで評価します。

# はじめに

総合科学部は、日本の大学教育に新風を吹き込むために、「教養教育と専門教育の一体化」「総合的知見と思考力の涵養」「新しい境界領域の重視と学際研究の推進」「国際社会で活躍できる人材の育成」「新しいリベラル・エデュケーションの創造」を旗印に、昭和49年（1974年）に創設された新しいタイプの学部です。創設以来、我が国はもちろん、世界のあらゆる地域において人類を取り巻く情勢は予想を遥かに上回るスピードで変化し、それと共に高度に複雑かつ多様化した諸問題の解決には、あらゆる文化的・科学的英知を背景にした総合的・包括的な視野が従来にも増して求められるようになってきていると考えられます。

このような時代的要請を受けて、総合科学部では、「学問諸領域間の対話」を重視し、既存の学問体系を尊重しながらも、既成の枠を超えた学際的・総合的研究を開拓し推進することを大きな目標としています。また、リベラル・エデュケーションがめざす人間的教養を重視すると同時に、幅広い知識を問題解決に真に役立つ知識体系へと統合する力をぜひとも養いたいと考えています。そのための具体的な教育目標として、自主的・自律的姿勢の尊重、情報収集力・分析力・批判力を基礎にした科学的思考力の養成、ものごとの本質と背景を広い視野から洞察することのできる視座の確立、国際人として活躍する上で不可欠な語学力の強化などを掲げ、人類の将来に対する夢と意欲と責任感にあふれた学生を育てたいと願っています。

このような教育・研究活動を制度的に保証するために、総合科学部では平成25年度入学生から学士課程教育カリキュラムにおいて、総合科学プログラムを提供しています。学生のみなさんは、総合科学プログラムの中の3つの教育領域（人間探究領域、自然探究領域、社会探究領域）から1つの教育領域を選択し1プログラム制の基盤である「総合科学学術ネットワーク」の中心に主に履修したい教育領域を据え、その他の教育領域と連携して学んでいきます。そして3つの教育領域はそれぞれ4つの授業科目群から構成されており幅広い学びを実現できます。総合科学部は、創設の理念もふまえつつ今後も新しい知的枠組みを提供できるよう、絶えず時代に即応した改編の努力を続けるつもりです。

総合科学部に入学した皆さんには、文科系領域・理科系領域・複合領域のいずれにも、そして基礎的研究・応用的研究のどちらの方向にもチャレンジできます。この可能性を最大限に生かし、焦ることなくじっくりと自分の将来を見つめ自己実現に最適な方向にチャレンジしてください。時代の風は、間違いなく皆さんを後押しする追い風となって吹いているのです。自信と誇りをもって悔いのない大学生活を過ごしてください。皆さんの自己実現に向けた真摯な努力が続く限り、総合科学部は、いかなるサポートも惜しみません。

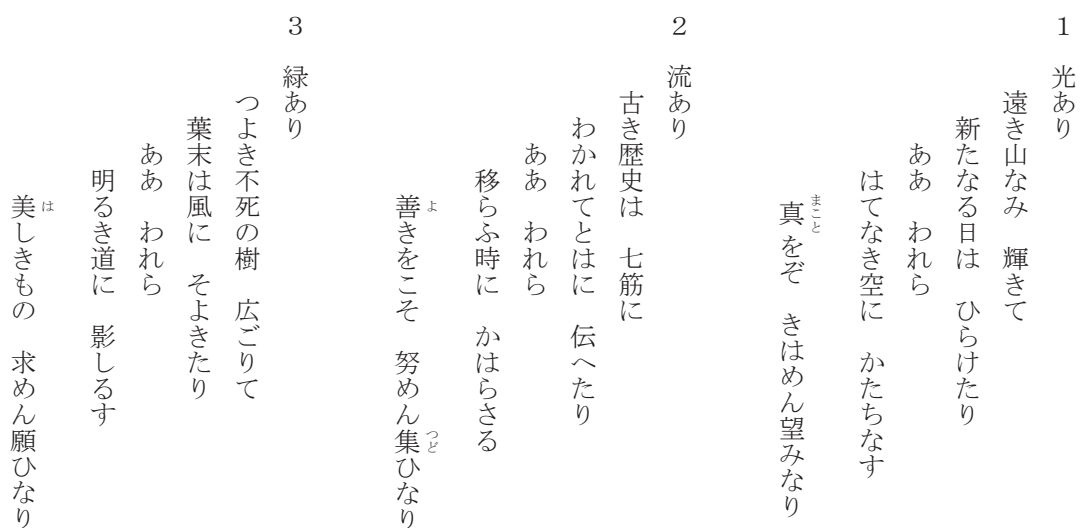
# 広島大学総合科学部沿革

広島大学は、広島文理科大学（附置研究所を含む。）、広島高等学校、広島工業専門学校、広島高等師範学校、広島女子高等師範学校、広島師範学校及び広島青年師範学校を包括し、広島市立工業専門学校を併合して、昭和24年5月31日設置されました。その学部は文学部、教育学部、政経学部、理学部、工学部及び水畜産学部と定められ、一般教育を履修するための皆実分校が設置されました。なお、大学の附置研究所として理論物理学研究所が置かれ、さらに附属図書館及び理学部に附属して臨海実験所が置かれました。

|          |  |
|----------|--|
| 1949年 5月 | 旧制広島高等学校を母体として広島大学皆実分校が発足。一般教育を担当。   |
| 1961年 3月 | 皆実分校の東千田町キャンパスへの移転完了。広島大学分校となる（学内の呼称は「教養部」）。   |
| 1964年 4月 | 国立学校設置法施行規則改正により、広島大学分校は教養部となる。  |
| 1974年 6月 | 国立学校設置法改正により、教養部を発展的に解消して総合科学部が設置される。<br>総合科学科、地域文化・社会文化・情報行動科学・環境科学の4コース、16（大）講座、学生定員120名。                |
| 1975年 3月 | 教養部廃止。   |
| 1978年 4月 | 大学院地域研究研究科（地域研究専攻、修士課程）、同環境科学研究科（環境科学専攻、修士課程）設置。   |
| 1985年 4月 | 大学院環境科学研究科修士課程及び同農学研究科修士課程の改組により大学院生物圏科学研究科（環境計画学専攻、生物機能科学専攻、生物生産学専攻、博士課程）設置。                              |
| 1986年 4月 | 大学院地域研究研究科、同法学研究科修士課程及び経済学研究科修士課程の改組により大学院社会科学研究科（法律学専攻、経済学専攻、国際社会論専攻、博士課程）設置。大学院工学研究科に情報工学専攻（博士課程）増設。     |
| 1987年 3月 | 大学院環境科学研究科廃止。  |
| 1987年 4月 | 総合科学部入学定員の改訂（臨時増募30名）、学生定員170名。  |
| 1987年 4月 | 教育組織の改組。既設の4コースを改組・再編して、地域文化・社会科学・外国語・数理情報科学・物質生命科学・自然環境研究・生体行動科学の7コース体制とした。                               |
| 1989年 9月 | 大学院地域研究研究科廃止。  |
| 1991年 4月 | 総合科学部入学定員の改訂（10名増員）、学生定員180名。  |
| 1992年 4月 | 教育組織の改組。地域文化・社会科学・外国語の文系3コースを再編成して、新たに人間文化コースを設置し、8コース体制とした。   |
| 1993年 4月 | 西条キャンパスで授業開始（ただし、文学部1994年3月まで、法学部・経済学部及び学校教育学部1995年3月まで、法学部・経済学部第二部（1995年4月より夜間主コースに変更）の一般教育は東千田キャンパスで行う）。 |

# 広島大学歌

- 1994年 4月 大学院国際協力研究科（開発科学専攻、博士課程）設置。
- 1995年 4月 大学院国際協力研究科に教育文化専攻（博士課程）増設。
- 1996年 4月 総合科学部入学定員の改訂（臨時増募定員10名の削減）、学生定員170名。
- 1996年 10月 情報教育研究センター設置。
- 1997年 4月 全学の教養的教育が新しい実施体制に移行した。
- 1999年 4月 総合科学部入学定員の改訂（臨時増募定員30名の削減）、学生定員140名。
- 1999年 4月 生物圏科学研究科に環境循環系制御学専攻（博士課程）増設。
- 2000年 4月 総合科学部入学定員の改訂（臨時増募定員10名の削減）、学生定員130名。
- 2000年 4月 新教育カリキュラムを、人間科学文化・地域文化・社会科学・外国語・数理情報科学・物質生命科学・自然環境研究・生体行動科学の8コース体制から、環境共生科学プログラム・地域科学プログラム・人間科学プログラム・言語文化科学プログラム・情報行動科学プログラム・創造科学プログラムの6つのプログラム制に移行した。
- 2003年 4月 教員組織の改組。16（大）講座を8講座に再編した。
- 2004年 4月 国立大学法人法施行。
- 2006年 4月 プログラム制改革により、環境共生科学・地域科学・人間科学・言語文化科学・情報行動科学・創造科学の6プログラム制から、地域文化・社会文化・人間文化・言語文化・行動科学・スポーツ科学・生命科学・数理情報科学・総合物理・自然環境科学の10プログラム制に移行した。
- 2013年 4月 大学院総合科学研究科（総合科学専攻、博士課程）設置。
- 2018年 4月 新プログラム制導入により、地域文化・社会文化・人間文化・言語文化・行動科学・スポーツ科学・生命科学・数理情報科学・総合物理・自然環境科学の10プログラム制から、総合科学プログラムの1プログラム制に移行した。
- 2018年 4月 国際共創学科設置に伴う、入学定員の改訂、総合科学科 学生定員120名、国際共創学科 学生定員40名。



# 目 次

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| ○ 広島大学の理念、総合科学科の卒業認定・学位授与の方針、教育課程編成・実施の方針 |                                   |
| ○ はじめに                                    |                                   |
| ○ 広島大学総合科学部沿革、広島大学歌                       |                                   |
| ○ 目次                                      |                                   |
| ○ 学生ハンドブックについて、学期区分、授業時間、学生ハンドブック早見表      | ・・・・・・(概要 1)                      |
| ○ 総合科学部教育課程表(別表第1 総合科学部細則第5条関係)           | ・・・・・・・・・・(概要 3)                  |
| ○ 総合科学部総合科学科専門教育科目一覧表                     | ・・・・・・・・・・(概要 5)                  |
| ○ <b>到達目標型教育プログラム「HiPROSPECTS(R)」について</b> |                                   |
| 目次  | ・・・・・・・・・・・・・・・・(ハイプロ 1)          |
| I. 広島大学の到達目標型教育プログラム「HiPROSPECTS(R)」      | ハイプロスペクトス<br>・・・・・・・・・・・・(ハイプロ 2) |
| II. HiPROSPECTS(R) の構成                    | ハイプロスペクトス<br>・・・・・・・・・・・・(ハイプロ 3) |
| III. 評価の方法                                | ハイプロスペクトス<br>・・・・・・・・・・・・(ハイプロ 7) |
| IV. 副専攻プログラム一覧                            | ハイプロスペクトス<br>・・・・・・・・・・・・(ハイプロ10) |
| V. 特定プログラム一覧                              | ハイプロスペクトス<br>・・・・・・・・・・・・(ハイプロ11) |
| VI. HiPROSPECTS(R) 関係規則等                  | ハイプロスペクトス<br>・・・・・・・・・・・・(ハイプロ13) |
| VII. 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          | ハイプロスペクトス<br>・・・・・・・・・・・・(ハイプロ22) |
| VIII. TOEIC(R) L&R IP テストの全学実施について        | ハイプロスペクトス<br>・・・・・・・・・・・・(ハイプロ23) |
| IX. 情報科学パッケージ科目について                       | ハイプロスペクトス<br>・・・・・・・・・・・・(ハイプロ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             | ハイプロスペクトス<br>・・・・・・・・・・・・(ハイプロ26) |
| ○ <b>教養教育について</b>                         |                                   |
| 目次  | ・・・・・・・・・・・・・・・・(教養 1)            |
| I. 教養教育の理念と目的                             | 教養教育<br>・・・・・・・・・・・・(教養 2)        |
| II. 用語解説と一般的な履修上の注意事項                     | 教養教育<br>・・・・・・・・・・・・(教養 4)        |
| III. 授業科目の履修                              | 教養教育<br>・・・・・・・・・・・・(教養 6)        |
| IV. 履修に関する手続・相談等                          | 教養教育<br>・・・・・・・・・・・・(教養15)        |
| V. 試験及び成績                                 | 教養教育<br>・・・・・・・・・・・・(教養18)        |
| VI. 平成31(2019)年度教養教育開設授業科目一覧              | 教養教育<br>・・・・・・・・・・・・(教養20)        |
| VII. 教養教育関係規則等                            | 教養教育<br>・・・・・・・・・・・・(教養29)        |
| VIII. 配置図等                                | 教養教育<br>・・・・・・・・・・・・(教養34)        |
| ○ <b>専門教育について</b>                         |                                   |
| 目次  | ・・・・・・・・・・・・・・・・(専門 1)            |
| I. 専門教育の履修上の注意                            | 専門教育<br>・・・・・・・・・・・・(専門 2)        |
| II. 広島大学総合科学部細則                           | 専門教育<br>・・・・・・・・・・・・(専門 5)        |
| III. 総合科学部内申合せ等                           |                                   |
| 1. 教育領域の登録・変更について                         | 専門教育<br>・・・・・・・・・・・・(専門12)        |
| 2. 履修科目登録単位数の上限について                       | 専門教育<br>・・・・・・・・・・・・(専門13)        |
| 3. 専門教育科目の試験実施について                        | 専門教育<br>・・・・・・・・・・・・(専門14)        |
| 4. 特別研究について                               | 専門教育<br>・・・・・・・・・・・・(専門16)        |
| 5. 早期卒業について                               | 専門教育<br>・・・・・・・・・・・・(専門21)        |
| 6. 転学部について                                | 専門教育<br>・・・・・・・・・・・・(専門23)        |
| 7. 転学科について                                | 専門教育<br>・・・・・・・・・・・・(専門24)        |
| 8. 広島大学既修得単位等の認定に関する細則の総合科学部取扱いについて       | 専門教育<br>・・・・・・・・・・・・(専門25)        |
| 9. 留学で修得した単位の単位認定について                     | 専門教育<br>・・・・・・・・・・・・(専門27)        |
| 10. 外国の研修機関での語学研修の単位認定について                | 専門教育<br>・・・・・・・・・・・・(専門28)        |
| 11. インターンシップに係る単位認定の取扱いについて               | 専門教育<br>・・・・・・・・・・・・(専門29)        |

|     |   |        |
|-----|---|--------|
| IV. | 「広島大学学部生の大学院授業科目の履修に関する細則」<br>による履修（早期履修）制度について | (専門30) |
| V.  | 教育職員免許状の取得について                                  | (専門31) |

○ 諸規則

|     |   |        |
|-----|---|--------|
| 目次  | ・・・・・・・・・・・・                                    | (規則 1) |
| 1.  | 広島大学通則  | (規則 2) |
| 2.  | 広島大学学生交流規則                                      | (規則22) |
| 3.  | 広島大学学位規則  | (規則27) |
| 4.  | 広島大学授業料等免除及び猶予規則                                | (規則32) |
| 5.  | 広島大学長期履修の取扱いに関する細則                              | (規則36) |
| 6.  | 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38) |
| 7.  | 広島大学既修得単位等の認定に関する細則                             | (規則40) |
| 8.  | 広島大学転学部の取扱いに関する細則                               | (規則42) |
| 9.  | 広島大学科目等履修生規則                                    | (規則44) |
| 10. | 広島大学研究生規則                                       | (規則47) |
| 11. | 広島大学外国人研究生規則                                    | (規則50) |
| 12. | 広島大学学生表彰規則                                      | (規則54) |
| 13. | 広島大学学生懲戒規則                                      | (規則56) |
| 14. | 広島大学学生生活に関する規則                                  | (規則61) |
| 15. | 広島大学学生証取扱細則                                     | (規則64) |
| 16. | 広島大学ピア・サポート・ルーム規則                               | (規則66) |
| 17. | 広島大学障害学生の修学等の支援に関する規則                           | (規則68) |
| 18. | 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70) |
| 19. | 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72) |
| 20. | 課外活動を行ったことに関する証明書発行要領                           | (規則73) |
| 21. | 期末試験等における不正行為の取扱いについて                           | (規則74) |
| 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75) |
| 23. | 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78) |
| 24. | 学業に関する評価の取扱いについて                                | (規則83) |
| 25. | 成績評価に対する異議申立制度について                              | (規則85) |
| 26. | 気象警報の発令・公共交通機関の運休又は事件・事故等の場合における<br>授業等の取扱いについて | (規則86) |
| 27. | 広島大学総合科学部教室使用要領                                 | (規則88) |
| 28. | 広島大学総合科学部学生研究室使用要領                              | (規則90) |

○ 教員名簿等

|                    |              |          |
|--------------------|--------------|----------|
| 総合科学部教員名簿及び事務室等連絡先 | ・・・・・・・・・・・・ | (教員名簿 1) |
|--------------------|--------------|----------|

## 学生ハンドブックについて

- この学生ハンドブックは、総合科学部 2019(平成 31)年度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。
- 学生ハンドブックの冒頭から、概要、ハイプロ、教養、専門、規則の順に内容を区切って記載しています。各区分における記載内容は以下のとおりです。
  - 概要・・・総合科学部生として最低限確認しておいていただきたい事項について
  - ハイプロ・・・全学部共通の広島大学到達目標型教育プログラムについて
  - 教養・・・全学部共通の教養教育に関する履修上の注意事項について
  - 専門・・・総合科学部の教育課程、履修要領及び修学上の諸注意等について
  - 規則・・・広島大学の規則、申合せ等について
- 2019(平成 31)年度入学生は、卒業するまでこの学生ハンドブックに従って履修等を行わなければならぬので、大切に扱うようしてください。
- 学生ハンドブックには多くの情報が記載されています。必要な情報のページが分からぬ場合は、次ページの早見表で記載ページを確認してください。早見表に掲載されていない事項や確認をしても分からぬ場合は、この学生ハンドブックを持参のうえ、総合科学研究科支援室（学士課程担当）で確認してください。

### 【注意】

- 学生への情報伝達は、「My もみじ」に掲示しますので、一日一度は必ず「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。
- 重要な事項については、「My もみじ」と併せて掲示板（J 棟入口横）にも掲示します。
- 掲示を見なかつたために思いがけない不利益を被る場合があるので、注意してください。

### 学期区分

| 期  | 期間               | 区分    |
|----|------------------|-------|
| 前期 | 4月 1日 ~ 4月 7日    | 春季休業  |
|    | 4月 8日 ~ 8月 10日   | 授業    |
|    | 8月 11日 ~ 9月 30日  | 夏季休業  |
| 後期 | 10月 1日 ~ 12月 25日 | 授業    |
|    | 11月 5日           | 創立記念日 |
|    | 12月 26日 ~ 1月 5日  | 冬季休業  |
|    | 1月 6日 ~ 2月 15日   | 授業    |
|    | 2月 16日 ~ 3月 31日  | 学年末休業 |

### 授業時間

| 時限 | 時間            |
|----|---------------|
| 1  | 8:45 ~ 9:30   |
| 2  | 9:30 ~ 10:15  |
| 3  | 10:30 ~ 11:15 |
| 4  | 11:15 ~ 12:00 |
| 5  | 12:50 ~ 13:35 |
| 6  | 13:35 ~ 14:20 |
| 7  | 14:35 ~ 15:20 |
| 8  | 15:20 ~ 16:05 |
| 9  | 16:20 ~ 17:05 |
| 10 | 17:05 ~ 17:50 |

## 学生ハンドブック早見表

|                                   |      |            |
|-----------------------------------|------|------------|
| ○到達目標型教育プログラム 「HiPROSPECTS®」 とは何か | ハイプロ | 2          |
| ○主専攻プログラムとは何か                     | ハイプロ | 3          |
| ○副専攻プログラムとは何か                     | ハイプロ | 4~5        |
| ○副専攻プログラムにはどのようなものがあるのか           | ハイプロ | 10         |
| ○特定プログラムとは何か                      | ハイプロ | 4~5        |
| ○特定プログラムにはどのようなものがあるのか            | ハイプロ | 11~12      |
| ○成績評価について                         | ハイプロ | 7          |
| ○GPA とは何か                         | ハイプロ | 7~8        |
| ○到達度評価とは何か                        | ハイプロ | 9          |
| ○教養教育とは何か                         | 教養   | 2~3        |
| ○教養教育科目の試験について                    | 教養   | 18~19      |
| ○教養教育科目にはどのようなものがあるのか             | 教養   | 20~28      |
| ○総合科学部専門教育科目の試験について               | 専門   | 3          |
| ○総合科学部では、どのような科目を提供しているのか         | 概要   | 5~12, 専門 2 |
| ○履修登録できる科目の単位数の上限について             | 専門   | 13         |
| ○英検、TOEFL®, TOEIC®による単位認定について     | 教養   | 32~33      |
| ○入学前に修得した単位の単位認定について              | 専門   | 25~26      |
| ○インターンシップの単位認定について                | 専門   | 29         |
| ○卒業に必要な単位数等について                   | 概要   | 3~4        |
| ○特別研究論文（卒業論文）について                 | 専門   | 16~20      |
| ○3年次での卒業について                      | 専門   | 21         |
| ○修学上の特別な配慮について                    | 専門   | 4          |
| ○大学院授業科目の履修について                   | 専門   | 30         |
| ○教育職員免許状の取得について                   | 専門   | 31~37      |

○休学、退学について

- 学生証の紛失、汚損、再発行について  
○住所の変更について  
○証明書の発行について  
○授業料免除、奨学金、保険について  
○自動車での通学について  
○遺失物、拾得物について  
○課外活動について  
○各種相談窓口について



「学生生活の手引」をご覧ください。

別表第1(総合科学部細則第5条関係)

卒業のために必要な授業科目及び単位については下表のとおりです。注1～11も含めて必ず確認の上、履修を進めてください。

| 区分             | 科目区分等   | 要修得単位数   | 授業科目等                            | 単位数  | 履修区分 | 履修年次<br>(注1) |
|----------------|---|--|----------------------------------|------|------|--------------|
|                | 平和科目  | 2  |                                  | 2    | 選択必修 | 「1」          |
| 教養教育科目         | 基大基礎学科教育  | 大学教育入門   | 大学教育入門                           | 2    | 必修   | 「1」          |
|                |   | 教養ゼミ   | 教養ゼミ                             | 2    | 必修   | 「1」          |
|                | 領域科目<br>(注2)  | 人文社会科学系科目群   | (注3)                             | 1又は2 | 選択必修 | 「1」          |
|                |   | 自然科学系科目群   |                                  |      |      |              |
|                |   | 人文社会科学系科目群及び自然科学系科目群(以下、人文社会・自然科目群)                    | 20                               |      |      |              |
|                |   | コミュニケーション基礎  | コミュニケーション基礎Ⅰ                     | 1    | 自由選択 | 「1」          |
|                |   | (注2)   | コミュニケーション基礎Ⅱ                     | 1    |      | 「1」          |
|                |   | コミュニケーションⅠ   | 2単位まで領域科目(人文社会・自然科目群)に算入することができる |      |      |              |
|                |   | コミュニケーションⅡ   | コミュニケーションⅠ A                     | 1    | 選択必修 | 「1」          |
|                |   |  | コミュニケーションⅠ B                     | 1    |      | 「1」          |
|                |   |  | コミュニケーションⅡ A                     | 1    |      | 「1」          |
|                |   |  | コミュニケーションⅡ B                     | 1    |      |              |
|                |   | 上記4科目から2科目以上   |                                  |      |      |              |
| 共通科目           | 初修外国語<br>(ドイツ語、フランス語、スペイン語、ロシア語、アラビア語、中国語、韓国語のうちから1言語を選択) | ベーシック外国語Ⅰ  | 1                                | 選択必修 | 「1」  |              |
|                |   | ベーシック外国語Ⅱ  | 1                                |      |      |              |
|                |   | ベーシック外国語Ⅲ  | 1                                |      |      |              |
|                |   | ベーシック外国語Ⅳ  | 1                                |      |      |              |
|                |   | 領域科目(人文社会・自然科目群)に算入することができる                            | 1                                | 自由選択 | 「1」  |              |
|                |   | 領域科目(人文社会・自然科目群)に算入することができる                            | 1～4                              | 自由選択 | 「1」  |              |
|                |   | 2単位まで領域科目(人文社会・自然科目群)に算入することができる<br>(注4)               | 2                                | 自由選択 | 「1」  |              |
|                |   |  | 1又は2                             | 選択必修 | 「1」  |              |
|                |   | 2単位まで領域科目(人文社会・自然科目群)に算入することができる                       | 1, 2<br>又は4                      | 自由選択 | 「1」  |              |
|                |   | 6単位を超えて修得した場合は領域科目(人文社会・自然科目群)に算入することができます<br>(注3)(注5) | 1又は2                             | 選択必修 | 「1」  |              |
| 専門教育科目<br>(注6) | 7 8   | 総合科学へのいざない   | 2                                | 必修   | 「1」  |              |
|                |   | 総合科学概論   | 2                                | 必修   | 「1」  |              |
|                |   | 学際科目<br>(注7)   | 1又は2                             | 選択必修 | 「1」  |              |
|                |   | 専門外国語科目<br>(注7)  | 2                                |      | 「2」  |              |
|                |   | 教育領域科目<br>(注8)(注9)                                     | 1又は2                             | 選択必修 | 「2」  |              |
|                |   | 総合科学部共通科目から6単位以上<br>(注10)                              | 1                                | 選択必修 | 「2」  |              |
|                |   | 自由選択科目<br>(注9)(注11)                                    | 1～                               | 自由選択 | 「1」  |              |
|                | 6   | 特別研究   | 6                                | 必修   | 「4」  |              |
| 卒業要件単位数        |   | 128  |                                  |      |      |              |

- 注1 教養教育科目、専門教育科目の「総合科学へのいざない」、「総合科学概論」、「特別研究」の履修年次の数字は標準履修開始年次を表している。  
なお、当該履修年次で単位を修得できなかった場合、これ以降に履修することも可能である。また、その他の履修年次の数字は履修開始年次を表しており、これ以降に開講される授業を履修することができる。
- 注2 短期語学留学等による「英語圏フィールドリサーチ」、自学自習による「オンライン英語演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」又は「コミュニケーション上級英語」の履修により修得した単位を、卒業に必要な英語の単位(4単位)に代えることが可能である。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、学生ハンドブックの教養教育の英語に関する項、「外国语技能検定試験等による単位認定の取扱いについて」及び「外国语の研修機関における語学研修の単位認定に関する申合せ」を参照のこと。
- 注3 領域科目及び基盤科目については、2年次から配属される専門教育領域にかかわらず、領域科目の各領域及び基盤科目から文系科目、理系科目を問わずバランスよく履修することが望ましい。
- 注4 「情報活用基礎」を履修すること。なお、「情報活用基礎」の単位を修得できなかった場合のみ、「情報活用演習」を履修することができる。
- 注5 (1)「微分積分通論」は高等学校で数学Ⅲに相当する科目を修得していない者のみ選択できる。  
(2)「初修化学」は高等学校で化学（化学基礎を含まない）に相当する科目を修得していない者のみ選択できる。
- 注6 「教職に関する科目」、「インターンシップ」及び「副専攻プログラムとして修得した科目」は、卒業要件単位に算入されない。
- 注7 学際科目又は専門外国语科目について、合わせて4単位を超えて修得した場合は、自由選択科目に算入することができる。
- 注8 (1) 教育領域科目の履修にあたっては、3つの教育領域（人間探究領域、自然探究領域、社会探究領域）の中から、重点的に学習したい教育領域を1つ選択して登録するものとする。  
(2) 登録した教育領域の中で重点的に学習したい授業科目群を1つ選び、それを主授業科目群とする。  
(3) 教育領域科目の48単位は、全ての教育領域の授業科目群（以下「全授業科目群」という。）において開講されている授業の中から修得すること。  
その際、主授業科目群以外の全授業科目群から、合計で12単位以上修得することが必要である。  
(4) 教育領域科目の単位数については、最終年次における最終的な修得結果において、以下の順で自由選択科目に算入する。  
① 主授業科目群の単位数を超えた、他の各授業科目群の単位数  
② 48単位を超えて修得した全教育領域科目の単位数
- 注9 教育領域科目か自由選択科目のいずれかにおいて、登録した教育領域以外で開講される授業（授業科目群に提供されているものに限る）を6単位以上含まなければならない。
- 注10 総合科学部共通科目は、英語又は日本語で開講される。同一科目名で日本語と英語それぞれで開講される科目は、いずれか一方の単位しか認められない。  
また、人間科学分野・社会科学分野・自然科学分野の3分野からそれぞれ2単位ずつ合計6単位を修得すること。なお、卒業要件単位分の6単位を超えて修得した場合は、自由選択科目に算入することができる。
- 注11 他学部等の授業科目を含むことができる。

総合科学部総合学科専門教育科目一覧表

| 教育領域等     | 授業科目群等   | 授業科目名      |   | 開設単位数 | 開設年次 |
|-----------|----------|------------|---|-------|------|
|           |          | 総合科学へのいざない |   | 2     | 1    |
|           |          | 総合科学概論     |   | 2     | 1    |
|           |          | 特別研究       |   | 6     | 4    |
| 総合科学部共通科目 | 人間科学分野※1 | 日          | 認知心理学   | 1     | 2    |
|           |          | 英          | Cognitive Psychology (認知心理学)                          | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 人間科学分野※1 | 日          | 日本のマイノリティ   | 1     | 2    |
|           |          | 英          | Multiculturalism in Japan(日本のマイノリティ)                  | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 人間科学分野※1 | 日          | 南アジアのヒンドゥー教と仏教  | 1     | 2    |
|           |          | 英          | Hinduism and Buddhism in South Asia(南アジアのヒンドゥー教と仏教)   | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 人間科学分野※1 | 日          | 日本の美学と芸術  | 1     | 2    |
|           |          | 英          | Japanese Arts and Aesthetics(日本の美学と芸術)                | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 人間科学分野※1 | 日          | 日本の仏教   | 1     | 2    |
|           |          | 英          | Japanese Buddhism(日本の仏教)                              | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 人間科学分野※1 | 日          | ニュー・メディアとアート  | 1     | 2    |
|           |          | 英          | New Media and Art(ニュー・メディアとアート)                       | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 人間科学分野※1 | 日          | 社会心理学   | 1     | 2    |
|           |          | 英          | Social Psychology(社会心理学)                              | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 人間科学分野   | 英          | World Englishes (世界の英語)                               | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 人間科学分野   | 日          | 意味の世界 I   | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 人間科学分野   | 日          | 意味の世界 II  | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 人間科学分野   | 日          | 身体運動科学概論 I  | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 人間科学分野   | 日          | 身体運動科学概論 II   | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 人間科学分野   | 日          | 睡眠と健康   | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 人間科学分野   | 日          | 認知と学習 I   | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 人間科学分野   | 日          | 認知と学習 II  | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 自然科学分野   | 英          | Climate Change (気候変動)                                 | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 自然科学分野※1 | 日          | 地球環境化学  | 1     | 2    |
|           |          | 英          | Earth Environmental Chemistry (地球環境化学)                | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 自然科学分野※1 | 日          | 環境とエコロジー  | 1     | 2    |
|           |          | 英          | Environment and Ecology (環境とエコロジー)                    | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 自然科学分野   | 英          | Environmental Science in Catchment Areas (流域環境学)      | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 自然科学分野   | 英          | Frontiers of Material Science (物質科学の最前線)              | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 自然科学分野   | 英          | Natural Histories and Sciences (自然誌と自然科学)             | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 自然科学分野   | 英          | Fundamentals of Life Science (ライフサイエンスの世界)            | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 自然科学分野   | 日          | 現代物理学入門   | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 自然科学分野   | 日          | 生化学概論 I   | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 自然科学分野   | 日          | 生化学概論 II  | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 自然科学分野   | 日          | 多様性生態学 I  | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 自然科学分野   | 日          | 多様性生態学 II   | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 自然科学分野   | 日          | 熱力学 I   | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 自然科学分野   | 日          | 熱力学 II  | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 自然科学分野   | 日          | 有機分析化学 I  | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 自然科学分野   | 日          | 有機分析化学 II   | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 社会科学分野※1 | 日          | 歴史と歴史学  | 1     | 2    |
|           |          | 英          | History and Historiography (歴史と歴史学)                   | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 社会科学分野   | 英          | Invitation to World Literature (世界文学への誘い)             | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 社会科学分野※1 | 日          | 国際社会学   | 1     | 2    |
|           |          | 英          | Issues in International Sociology (国際社会学)             | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 社会科学分野※1 | 日          | 人類学知  | 1     | 2    |
|           |          | 英          | Knowledge of Anthropology (人類学知)                      | 1     | 2    |
| 総合科学部共通科目 | 社会科学分野   | 英          | Regional Geography of the Seto Inland Sea (瀬戸内の地域地理学) | 1     | 2    |

※1 総合科学部共通科目のうち同一科目名で日本語と英語それぞれで開講される科目は、いずれか一方の単位の単位しか認められない。

| 教育領域等     | 授業科目群等      | 授業科目名   | 開設単位数  | 開設年次   |
|-----------|-------------|---|--------|--------|
| 総合科学部共通科目 | 社会科学分野※1    | 日 科学史の諸問題<br>英 Topics in History of Science (科学史の諸問題) | 1<br>1 | 2<br>2 |
| 総合科学部共通科目 | 社会科学分野※1    | 日 観光論<br>英 Tourism Studies (観光論)                      | 1<br>1 | 2<br>2 |
| 総合科学部共通科目 | 社会科学分野      | 日 環境問題と市民運動   | 1      | 2      |
| 総合科学部共通科目 | 社会科学分野      | 日 ジェンダー学 I  | 1      | 2      |
| 総合科学部共通科目 | 社会科学分野      | 日 ジェンダー学 II   | 1      | 2      |
| 総合科学部共通科目 | 社会科学分野      | 日 社会福祉概論 I  | 1      | 2      |
| 総合科学部共通科目 | 社会科学分野      | 日 社会福祉概論 II   | 1      | 2      |
| 総合科学部共通科目 | 社会科学分野      | 日 中国伝統文化論 I   | 1      | 2      |
| 総合科学部共通科目 | 社会科学分野      | 日 中国伝統文化論 II  | 1      | 2      |
| 総合科学部共通科目 | 社会科学分野      | 日 農村の社会・文化・自然   | 1      | 2      |
| 人間探究領域    | 人間文化        | 芸術文化論   | 2      | 2      |
| 人間探究領域    | 人間文化        | 現代思想  | 2      | 2      |
| 人間探究領域    | 人間文化        | 美学芸術学入門   | 2      | 2      |
| 人間探究領域    | 人間文化        | 比較文明論   | 2      | 2      |
| 人間探究領域    | 人間文化        | 生命倫理学   | 2      | 2      |
| 人間探究領域    | 人間文化        | 比較哲学A   | 2      | 2      |
| 人間探究領域    | 人間文化        | 芸術文化論演習   | 2      | 2      |
| 人間探究領域    | 人間文化        | 人間文化特論  | 2      | 2      |
| 人間探究領域    | 人間文化        | 比較文明論演習   | 2      | 2      |
| 人間探究領域    | 人間文化        | 美術史演習   | 2      | 2      |
| 人間探究領域    | 人間文化        | 文化創造論   | 2      | 3      |
| 人間探究領域    | 人間文化        | 現代思想演習  | 2      | 3      |
| 人間探究領域    | 人間文化        | 西洋美術史   | 2      | 2      |
| 人間探究領域    | 人間文化        | 美学芸術学演習   | 2      | 3      |
| 人間探究領域    | 人間文化        | 比較哲学演習  | 2      | 2      |
| 人間探究領域    | 人間文化        | 現代文化論演習   | 2      | 3      |
| 人間探究領域    | 人間文化        | 比較思想  | 2      | 2      |
| 人間探究領域    | 人間文化        | 比較思想演習  | 2      | 2      |
| 人間探究領域    | 人間文化        | 倫理学演習   | 2      | 2      |
| 人間探究領域    | 人間文化        | Theories of Religious Studies - Comparative Religion  | 2      | 2      |
| 人間探究領域    | 人間文化        | 社会文化論   | 2      | 2      |
| 人間探究領域    | 人間文化        | マイノリティ社会文化論   | 2      | 2      |
| 人間探究領域    | 人間文化        | マイノリティ社会文化論演習   | 2      | 2      |
| 人間探究領域    | 言語コミュニケーション | 言語学入門   | 2      | 2      |
| 人間探究領域    | 言語コミュニケーション | 英語コーパス言語学   | 2      | 2      |
| 人間探究領域    | 言語コミュニケーション | 現代英語語法演習  | 2      | 2      |
| 人間探究領域    | 言語コミュニケーション | 統語論   | 2      | 2      |
| 人間探究領域    | 言語コミュニケーション | 意味論   | 2      | 2      |
| 人間探究領域    | 言語コミュニケーション | 英語ディベート演習   | 2      | 2      |
| 人間探究領域    | 言語コミュニケーション | 現代フランス語学研究  | 2      | 2      |
| 人間探究領域    | 言語コミュニケーション | 現代中国語学研究  | 2      | 2      |
| 人間探究領域    | 言語コミュニケーション | 現代ドイツ語学研究   | 2      | 2      |
| 人間探究領域    | 言語コミュニケーション | 語用論   | 2      | 3      |
| 人間探究領域    | 言語コミュニケーション | 英日同時通訳法演習 I   | 2      | 3      |
| 人間探究領域    | 言語コミュニケーション | ロマンス語研究 I   | 2      | 3      |
| 人間探究領域    | 言語コミュニケーション | 語彙論   | 2      | 3      |
| 人間探究領域    | 言語コミュニケーション | 音声学・音韻論   | 2      | 3      |
| 人間探究領域    | 言語コミュニケーション | 英日同時通訳法演習 II  | 2      | 3      |
| 人間探究領域    | 言語コミュニケーション | 対照言語学演習 A   | 2      | 3      |
| 人間探究領域    | 言語コミュニケーション | 現代フランス語学研究演習  | 2      | 3      |
| 人間探究領域    | 言語コミュニケーション | 対照言語学演習 B   | 2      | 3      |

※1 総合科学部共通科目のうち同一科目名で日本語と英語それぞれで開講される科目は、いずれか一方の単位の単位しか認められない。

| 教育領域等  | 授業科目群等      | 授業科目名   | 開設単位数 | 開設年次 |
|--------|-------------|---|-------|------|
| 人間探究領域 | 言語コミュニケーション | ロマンス語研究II   | 2     | 3    |
| 人間探究領域 | 言語コミュニケーション | 応用言語学入門   | 2     | 2    |
| 人間探究領域 | 言語コミュニケーション | 言語フィールドワーク  | 2     | 2    |
| 人間探究領域 | 言語コミュニケーション | 中国語学演習  | 2     | 2    |
| 人間探究領域 | 言語コミュニケーション | Language and Thought I (言語と思考I) ※国際共創学科専門教育科目   | 1     | 2    |
| 人間探究領域 | 言語コミュニケーション | Language and Thought II (言語と思考 II) ※国際共創学科専門教育科目  | 1     | 2    |
| 人間探究領域 | 言語コミュニケーション | Foreign Language Acquisition and Communication I<br>(外国語習得とコミュニケーション I) ※国際共創学科専門教育科目   | 1     | 2    |
| 人間探究領域 | 言語コミュニケーション | Foreign Language Acquisition and Communication II<br>(外国語習得とコミュニケーション II) ※国際共創学科専門教育科目 | 1     | 2    |
| 人間探究領域 | 人間行動科学      | 生物心理学   | 2     | 2    |
| 人間探究領域 | 人間行動科学      | 適応心理学   | 2     | 2    |
| 人間探究領域 | 人間行動科学      | 行動科学基礎実験  | 1     | 2    |
| 人間探究領域 | 人間行動科学      | 行動科学基礎実験法   | 1     | 2    |
| 人間探究領域 | 人間行動科学      | 行動科学実習  | 1     | 2    |
| 人間探究領域 | 人間行動科学      | 睡眠心理学   | 2     | 2    |
| 人間探究領域 | 人間行動科学      | 認知神経科学  | 2     | 3    |
| 人間探究領域 | 人間行動科学      | 集団力学  | 2     | 3    |
| 人間探究領域 | 人間行動科学      | ストレス科学  | 2     | 3    |
| 人間探究領域 | 人間行動科学      | 行動科学外書演習  | 2     | 3    |
| 人間探究領域 | 人間行動科学      | 行動科学特論  | 2     | 3    |
| 人間探究領域 | 人間行動科学      | 行動科学外書特別演習  | 2     | 4    |
| 人間探究領域 | 人間行動科学      | 社会行動科学  | 2     | 2    |
| 人間探究領域 | 人間行動科学      | 認知行動科学  | 2     | 2    |
| 人間探究領域 | 人間行動科学      | 心理学統計法  | 2     | 2    |
| 人間探究領域 | 人間行動科学      | 感情・人格心理学  | 2     | 2    |
| 人間探究領域 | 人間行動科学      | 神経・生理心理学  | 2     | 3    |
| 人間探究領域 | 人間行動科学      | 心理学実験A  | 1     | 3    |
| 人間探究領域 | 人間行動科学      | 心理学実験B  | 1     | 3    |
| 人間探究領域 | 人間行動科学      | 心理学実験法A   | 1     | 3    |
| 人間探究領域 | 人間行動科学      | 心理学実験法B   | 1     | 3    |
| 人間探究領域 | 人間行動科学      | 心理学研究法  | 2     | 3    |
| 人間探究領域 | 人間行動科学      | 心理学実験法C   | 1     | 3    |
| 人間探究領域 | 人間行動科学      | 心理学実験法D   | 1     | 3    |
| 人間探究領域 | 人間行動科学      | 心理学実験C  | 1     | 3    |
| 人間探究領域 | 人間行動科学      | 心理学実験D  | 1     | 3    |
| 人間探究領域 | スポーツ健康科学    | 健康福祉学   | 2     | 2    |
| 人間探究領域 | スポーツ健康科学    | スポーツ健康科学特論  | 2     | 2    |
| 人間探究領域 | スポーツ健康科学    | スポーツ心理学   | 2     | 2    |
| 人間探究領域 | スポーツ健康科学    | スポーツ健康科学実験法A  | 1     | 3    |
| 人間探究領域 | スポーツ健康科学    | スポーツ健康科学実験A   | 1     | 3    |
| 人間探究領域 | スポーツ健康科学    | スポーツ健康科学実験法B  | 1     | 3    |
| 人間探究領域 | スポーツ健康科学    | スポーツ健康科学実験B   | 1     | 3    |
| 人間探究領域 | スポーツ健康科学    | 身体運動制御学   | 2     | 3    |
| 人間探究領域 | スポーツ健康科学    | スポーツ健康科学演習A   | 2     | 3    |
| 人間探究領域 | スポーツ健康科学    | スポーツ健康科学演習B   | 2     | 3    |
| 人間探究領域 | スポーツ健康科学    | スポーツ健康科学演習C   | 2     | 3    |
| 人間探究領域 | スポーツ健康科学    | スポーツ哲学  | 2     | 3    |
| 人間探究領域 | スポーツ健康科学    | スポーツバイオメカニクス  | 2     | 2    |
| 人間探究領域 | スポーツ健康科学    | スポーツ環境適応学   | 2     | 3    |
| 人間探究領域 | スポーツ健康科学    | 筋生理生化学  | 2     | 3    |
| 人間探究領域 | スポーツ健康科学    | スポーツ統計学演習   | 2     | 2    |
| 人間探究領域 | スポーツ健康科学    | スポーツ栄養学   | 2     | 2    |
| 人間探究領域 | スポーツ健康科学    | スポーツ医学 (スポーツ栄養学を含む) ※教育学部開設科目   | 2     | 3    |

| 教育領域等  | 授業科目群等   | 授業科目名              | 開設単位数 | 開設年次 |
|--------|----------|--------------------|-------|------|
| 人間探究領域 | スポーツ健康科学 | スポーツ社会学 ※教育学部開設科目  | 2     | 2    |
| 人間探究領域 | スポーツ健康科学 | スポーツ経営学 ※教育学部開設科目  | 2     | 3    |
| 人間探究領域 | スポーツ健康科学 | コーチング論 ※教育学部開設科目   | 2     | 3    |
| 自然探究領域 | 生命科学     | 生命科学概論             | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 生命科学     | 基礎細胞生物学            | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 生命科学     | 化学基礎実験             | 1     | 2    |
| 自然探究領域 | 生命科学     | 化学基礎実験法            | 1     | 2    |
| 自然探究領域 | 生命科学     | 生物物理化学             | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 生命科学     | 細胞生物学              | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 生命科学     | 生化学                | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 生命科学     | 生命科学実験A            | 1     | 2    |
| 自然探究領域 | 生命科学     | 生命科学実験法A           | 1     | 2    |
| 自然探究領域 | 生命科学     | 分子生理学              | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 生命科学     | 生命科学実験B            | 1     | 2    |
| 自然探究領域 | 生命科学     | 生命科学実験法B           | 1     | 2    |
| 自然探究領域 | 生命科学     | 脳機能学               | 2     | 3    |
| 自然探究領域 | 生命科学     | 分子発生生物学            | 2     | 3    |
| 自然探究領域 | 生命科学     | 生命科学実験C            | 1     | 3    |
| 自然探究領域 | 生命科学     | 生命科学実験法C           | 1     | 3    |
| 自然探究領域 | 生命科学     | 生命科学実験D            | 1     | 3    |
| 自然探究領域 | 生命科学     | 生命科学実験法D           | 1     | 3    |
| 自然探究領域 | 生命科学     | 生命科学特論A            | 1     | 3    |
| 自然探究領域 | 生命科学     | 生命科学特論C            | 1     | 3    |
| 自然探究領域 | 生命科学     | 臨海実習・同講義           | 2     | 3    |
| 自然探究領域 | 生命科学     | 生命科学特論B            | 1     | 3    |
| 自然探究領域 | 生命科学     | 生命科学特論D            | 1     | 3    |
| 自然探究領域 | 生命科学     | 神経生理学              | 2     | 3    |
| 自然探究領域 | 生命科学     | 分子細胞生物学 I          | 1     | 3    |
| 自然探究領域 | 生命科学     | 分子細胞生物学 II         | 1     | 3    |
| 自然探究領域 | 数理情報科学   | データ解析序説            | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 数理情報科学   | コンピュータ基礎論          | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 数理情報科学   | 数理科学演習 I           | 2     | 3    |
| 自然探究領域 | 数理情報科学   | 数理科学演習 II          | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 数理情報科学   | プログラム技法            | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 数理情報科学   | 微分方程式              | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 数理情報科学   | 情報統計学              | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 数理情報科学   | 複素解析               | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 数理情報科学   | グラフ的幾何学            | 2     | 3    |
| 自然探究領域 | 数理情報科学   | 情報理論               | 2     | 3    |
| 自然探究領域 | 数理情報科学   | 数理代数               | 2     | 3    |
| 自然探究領域 | 数理情報科学   | 数理幾何               | 2     | 3    |
| 自然探究領域 | 数理情報科学   | 確率過程論              | 2     | 3    |
| 自然探究領域 | 数理情報科学   | 情報数理学特講 I          | 2     | 3    |
| 自然探究領域 | 数理情報科学   | 数理解析               | 2     | 3    |
| 自然探究領域 | 数理情報科学   | 情報数理学特講 II         | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 数理情報科学   | 計算科学               | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 数理情報科学   | プログラミング演習          | 2     | 3    |
| 自然探究領域 | 数理情報科学   | データ構造とアルゴリズム       | 1     | 3    |
| 自然探究領域 | 数理情報科学   | 情報科学実験 I           | 1     | 3    |
| 自然探究領域 | 数理情報科学   | 情報科学実験 II          | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 数理情報科学   | 代数学概論 ※教育学部開設科目    | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 数理情報科学   | 幾何学概論演習 ※教育学部開設科目  | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 数理情報科学   | 離散数学 I ※情報科学部開設科目  | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 数理情報科学   | 離散数学 II ※情報科学部開設科目 | 2     | 2    |

| 教育領域等  | 授業科目群等 | 授業科目名                  | 開設単位数 | 開設年次 |
|--------|--------|------------------------|-------|------|
| 自然探究領域 | 数理情報科学 | オートマトンと言語理論 ※情報科学部開設科目 | 2     | 3    |
| 自然探究領域 | 数理情報科学 | 人工知能と機械学習 ※情報科学部開設科目   | 2     | 3    |
| 自然探究領域 | 数理情報科学 | データマイニング ※情報科学部開設科目    | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 数理情報科学 | 情報科学基礎                 | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 電磁気学 I                 | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 物理科学演習 I               | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 物理学基礎実験                | 1     | 2    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 物理学基礎実験法               | 1     | 2    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 物理科学概論                 | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 電磁気学 II                | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 物理科学演習 II              | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 量子力学 I                 | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 物質科学実験 A               | 1     | 2    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 物質科学実験法 A              | 1     | 2    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 物質科学実験 B               | 1     | 2    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 物質科学実験法 B              | 1     | 2    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 統計力学 I                 | 2     | 3    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 量子力学演習 I               | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 量子力学 II                | 2     | 3    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 物質科学実験 C               | 1     | 3    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 物質科学実験法 C              | 1     | 3    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 物質科学実験 D               | 1     | 3    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 物質科学実験法 D              | 1     | 3    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 物理科学特論 A               | 1     | 3    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 物理科学特論 B               | 1     | 3    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 統計力学 II                | 2     | 3    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 物性物理学 I                | 2     | 3    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 量子力学演習 II              | 2     | 3    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 物理科学特論 C               | 1     | 3    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 物理科学特論 D               | 1     | 3    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 複雑液体・ソフトマター論           | 2     | 4    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 物性物理学 II               | 2     | 4    |
| 自然探究領域 | 物性科学   | 量子情報論                  | 2     | 3    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 環境分析化学                 | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 環境地質学                  | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 根圏の科学                  | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 自然環境航海実習               | 1     | 2    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 進化遺伝学                  | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 地学基礎実験                 | 1     | 2    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 地学基礎実験法                | 1     | 2    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 地球環境変動論                | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 植物環境生理学                | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 大気科学                   | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 自然環境実験 A               | 1     | 2    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 自然環境実験法 A              | 1     | 2    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 生物学基礎実験                | 1     | 2    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 生物学基礎実験法               | 1     | 2    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 砂防学                    | 2     | 3    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 環境微生物学                 | 2     | 3    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 水循環論                   | 2     | 3    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 第四紀環境学                 | 2     | 3    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 自然環境実験 B               | 1     | 3    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 自然環境実験法 B              | 1     | 3    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 環境影響評価論                | 2     | 3    |

| 教育領域等  | 授業科目群等 | 授業科目名        | 開設単位数 | 開設年次 |
|--------|--------|--------------|-------|------|
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 自然環境実験C      | 1     | 3    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 自然環境実験法C     | 1     | 3    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 自然環境演習       | 2     | 3    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 環境科学特論       | 2     | 3    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 環境鉱物学        | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 環境物理化学       | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 大気植生学        | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 自然環境野外実習・同講義 | 2     | 2    |
| 自然探究領域 | 自然環境科学 | 環境リスク管理      | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | ヨーロッパ哲学思想研究  | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | 日本文化史        | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | 東アジア地域史      | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | 日本地域研究特論     | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | 地域文化研究特論A    | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | 地域文化研究特論B    | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | ドイツ文化論       | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | 朝鮮文化論        | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | 近代日本文化研究     | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | 現代中国文化論      | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | 東アジア社会文化史    | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | ヨーロッパ史研究     | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | アメリカ社会研究     | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | 現代ドイツ事情      | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | イギリス社会思想研究演習 | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | 東アジア社会文化史演習  | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | ヨーロッパ史研究演習   | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | 近代日本文化研究演習   | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | フランス文明論      | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | 中国伝統文化論演習    | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | 日本文化史演習      | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | 東アジア地域史演習    | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | 地域を科学するA     | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | 現代中国文化論演習    | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | 英語圏社会研究      | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | 英語圏社会研究演習    | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | ポストコロニアル論    | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | イギリス社会研究     | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 地域研究   | イギリス社会研究演習   | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 越境文化   | テクスト文化論      | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 越境文化   | 聖書学          | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 越境文化   | 欧米大陸間文化研究    | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 越境文化   | 教育と権力の社会学    | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 越境文化   | 英米文学研究       | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 越境文化   | 比較文化論演習      | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 越境文化   | 都市文化論        | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 越境文化   | 都市社会史        | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 越境文化   | 文化論研究        | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 越境文化   | 開発政策科学分析演習   | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 越境文化   | 英米文学演習       | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 越境文化   | 比較文学研究       | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 越境文化   | 都市文化論演習      | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 越境文化   | 都市社会史演習      | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 越境文化   | 文書管理演習       | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 越境文化   | 移動と統合の社会学    | 2     | 2    |

| 教育領域等  | 授業科目群等    | 授業科目名          | 開設単位数 | 開設年次 |
|--------|-----------|----------------|-------|------|
| 社会探究領域 | 越境文化      | 聖書学演習          | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 越境文化      | 文化論研究演習 I      | 1     | 3    |
| 社会探究領域 | 越境文化      | 文化論研究演習 II     | 1     | 3    |
| 社会探究領域 | 越境文化      | 越境文化研究特論 I     | 1     | 2    |
| 社会探究領域 | 越境文化      | 越境文化研究特論 II    | 1     | 2    |
| 社会探究領域 | 越境文化      | 欧米大陸間文化研究演習    | 1     | 3    |
| 社会探究領域 | 現代社会システム  | 比較技術史          | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 現代社会システム  | 現代産業論          | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 現代社会システム  | 宗教政治社会論        | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 現代社会システム  | 社会環境特論 A       | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 現代社会システム  | ボランティア社会学      | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 現代社会システム  | 福祉社会学          | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 現代社会システム  | 世界開発論          | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 現代社会システム  | 社会学方法論         | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 現代社会システム  | 地域社会学          | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 現代社会システム  | 動態社会学          | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 現代社会システム  | 現代法政策論         | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 現代社会システム  | 社会環境特論 B       | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 現代社会システム  | 平和学            | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 現代社会システム  | サイエンス・スタディーズ演習 | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 現代社会システム  | 福祉社会学演習        | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 現代社会システム  | 現代技術論演習        | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 現代社会システム  | 世界開発論演習        | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 現代社会システム  | 社会調査演習 I       | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 現代社会システム  | 現代産業論演習        | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 現代社会システム  | 社会学方法論演習       | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 現代社会システム  | 地域社会学演習        | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 現代社会システム  | 動態社会学演習        | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 現代社会システム  | 現代法政策論演習       | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 現代社会システム  | 社会調査演習 II      | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 現代社会システム  | 宗教政治社会論演習      | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 現代社会システム  | 社会調査データ分析の基礎   | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 現代社会システム  | 調査データで読む現代社会   | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 社会フィールド研究 | 社会生態人類学        | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 社会フィールド研究 | ヨーロッパ環境地誌      | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 社会フィールド研究 | 環境と平和論         | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 社会フィールド研究 | 日本環境地誌         | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 社会フィールド研究 | 宗教社会人類学演習      | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 社会フィールド研究 | 日本地誌研究演習       | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 社会フィールド研究 | 社会生態人類学演習      | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 社会フィールド研究 | ヨーロッパ地誌研究演習    | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 社会フィールド研究 | 社会フィールド研究特論    | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 社会フィールド研究 | 社会情報メディア論      | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 社会フィールド研究 | 社会情報メディア論演習    | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 社会フィールド研究 | 医療人類学          | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 社会フィールド研究 | 医療人類学演習        | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 社会フィールド研究 | 地域調査演習 I A     | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 社会フィールド研究 | 地域調査演習 I B     | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 社会フィールド研究 | 地域調査演習 II A    | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 社会フィールド研究 | 地域調査演習 II B    | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 社会フィールド研究 | 地域環境社会論        | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 社会フィールド研究 | 地域環境社会論演習      | 2     | 3    |
| 社会探究領域 | 社会フィールド研究 | エコミュージアム論演習    | 2     | 2    |
| 社会探究領域 | 社会フィールド研究 | 差異の人類学         | 2     | 2    |

| 教育領域等  | 授業科目群等    | 授業科目名            | 開設単位数 | 開設年次 |
|--------|-----------|------------------|-------|------|
| 社会探究領域 | 社会フィールド研究 | 差異の人類学演習         | 2     | 3    |
|        | 専門外国語科目   | 英語発音法演習          | 2     | 2    |
|        | 専門外国語科目   | 英語上級聴取法演習        | 2     | 2    |
|        | 専門外国語科目   | 英語会話演習           | 2     | 2    |
|        | 専門外国語科目   | ドイツ語中級総合演習IA     | 2     | 2    |
|        | 専門外国語科目   | ドイツ語中級総合演習IB     | 2     | 2    |
|        | 専門外国語科目   | ドイツ語中級会話演習I      | 2     | 2    |
|        | 専門外国語科目   | フランス語中級総合演習IA    | 2     | 2    |
|        | 専門外国語科目   | フランス語中級総合演習IB    | 2     | 2    |
|        | 専門外国語科目   | フランス語中級会話演習I     | 2     | 2    |
|        | 専門外国語科目   | 中国語作文演習 I        | 2     | 2    |
|        | 専門外国語科目   | 中国語聴取法演習 I       | 2     | 2    |
|        | 専門外国語科目   | 中国語会話演習 I        | 2     | 2    |
|        | 専門外国語科目   | 時事ドイツ語演習         | 2     | 3    |
|        | 専門外国語科目   | ドイツ語中級総合演習 II A  | 2     | 2    |
|        | 専門外国語科目   | ドイツ語中級総合演習 II B  | 2     | 2    |
|        | 専門外国語科目   | ドイツ語中級会話演習 II    | 2     | 2    |
|        | 専門外国語科目   | フランス語中級総合演習 II A | 2     | 2    |
|        | 専門外国語科目   | フランス語中級総合演習 II B | 2     | 2    |
|        | 専門外国語科目   | フランス語中級会話演習 II   | 2     | 2    |
|        | 専門外国語科目   | 中国語作文演習 II       | 2     | 2    |
|        | 専門外国語科目   | 中国語聴取法演習 II      | 2     | 2    |
|        | 専門外国語科目   | 中国語会話演習 II       | 2     | 2    |
|        | 専門外国語科目   | 英語上級文章法演習        | 2     | 3    |
|        | 専門外国語科目   | ドイツ語上級読解法演習 I    | 2     | 3    |
|        | 専門外国語科目   | ドイツ語上級会話演習 I     | 2     | 3    |
|        | 専門外国語科目   | フランス語上級表現法演習     | 2     | 3    |
|        | 専門外国語科目   | フランス語上級会話演習 I    | 2     | 3    |
|        | 専門外国語科目   | 中国語読解法演習 I       | 2     | 3    |
|        | 専門外国語科目   | 生命科学英語演習         | 2     | 3    |
|        | 専門外国語科目   | スポーツ健康科学英語演習     | 2     | 3    |
|        | 専門外国語科目   | ドイツ語文章法演習        | 2     | 3    |
|        | 専門外国語科目   | ドイツ語上級読解法演習 II   | 2     | 3    |
|        | 専門外国語科目   | ドイツ語上級会話演習 II    | 2     | 3    |
|        | 専門外国語科目   | フランス語上級会話演習 II   | 2     | 3    |
|        | 専門外国語科目   | 中国語読解法演習 II      | 2     | 3    |
|        | 専門外国語科目   | 物理科学英語演習         | 2     | 3    |
|        | 専門外国語科目   | フランス語上級読解法演習     | 2     | 3    |
|        | 専門外国語科目   | 情報科学英語演習         | 2     | 3    |
|        | 学際科目      | 応用行動科学           | 2     | 3    |
|        | 学際科目      | 文書管理論            | 2     | 2    |
|        | 学際科目      | サイエンス・スタディーズ     | 2     | 2    |
|        | 学際科目      | 環境経済論            | 2     | 2    |
|        | 学際科目      | 公害史              | 2     | 2    |
|        | 学際科目      | 脳科学              | 2     | 3    |
|        | 学際科目      | 開発経済分析論          | 2     | 2    |
|        | 学際科目      | 学問とジェンダー         | 2     | 2    |
|        | 学際科目      | リスク研究            | 2     | 2    |
|        | 学際科目      | アクセシビリティ科学       | 2     | 2    |
|        | 学際科目      | 「アジア」学           | 2     | 2    |
|        | 学際科目      | 自然科学実験           | 1     | 1    |
|        | 学際科目      | 自然科学実験法          | 1     | 1    |
|        | 学際科目      | 科学と倫理            | 2     | 2    |
|        | 特別科目      | インターンシップ         | 2     | 2    |



# **到達目標型教育プログラム**

## **「HiPROSPECTS<sup>®</sup>」について**

※ ハイプロスペクツ は広島大学の登録商標です。



# 目 次

|   |                       |         |
|---|-----------------------|---------|
| I. 広島大学の到達目標型教育プログラム「HiPROSPECTS <sup>®</sup> 」 | ハイプロスベクツ <sup>®</sup> | ハイプロ 2  |
| 1. HiPROSPECTS <sup>®</sup> とは                  |                       | ハイプロ 2  |
| 2. 卒業までの主な流れ                                    |                       | ハイプロ 2  |
| II. HiPROSPECTS <sup>®</sup> の構成                |                       | ハイプロ 3  |
| 1. 主専攻プログラム                                     |                       | ハイプロ 3  |
| 2. 副専攻プログラム・特定プログラム                             |                       | ハイプロ 4  |
| ■ HiPROSPECTS <sup>®</sup> 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                                      |                       | ハイプロ 7  |
| 1. 授業科目の成績評価                                    |                       | ハイプロ 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                   |                       | ハイプロ 9  |
| ■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                                  |                       | ハイプロ 10 |
| V. 特定プログラム一覧                                    |                       | ハイプロ 11 |
| ■特定プログラムに関する資格                                  |                       | ハイプロ 11 |
| VI. HiPROSPECTS <sup>®</sup> 関係規則等              |                       | ハイプロ 13 |
| 1. 広島大学教育プログラム規則                                |                       | ハイプロ 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 |
| VII. 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 |
| VIII. TOEIC <sup>®</sup> L&R IP テストの全学実施について    |                       | ハイプロ 23 |
| IX. 情報科学パッケージ科目について                             |                       | ハイプロ 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。

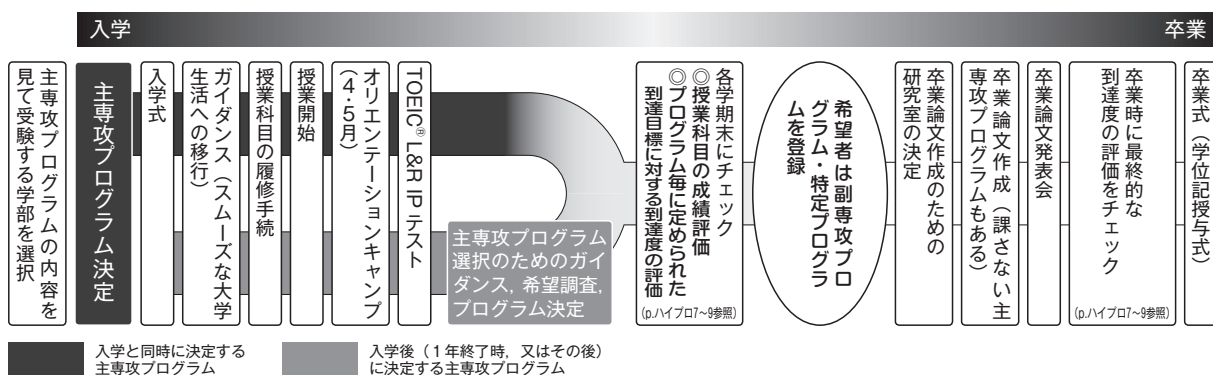
HiPROSPECTS® では、

- 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® 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 | 主専攻プログラムの履修基準によっては、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「Myもみじ」のアンケート機能により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。   |
| 授業科目の履修      | ○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。<br>○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。<br>○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。 |
| 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® 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<br>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<br>選択範囲  | 各自の主専攻プログラムが提供<br>するプログラム以外から選択す<br>ることができます。        | 原則、全てのプログラムから選<br>択することができます。                            |
| プログラムの<br>修了条件  | 副専攻プログラムの修了要件単位<br>を修得し、卒業の認定を受けた場<br>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<br>得し、卒業又は離籍（退学など）し<br>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<br>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<br>2月上旬 | <ul style="list-style-type: none"><li>○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 もみじ」で確認</li><li>○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<br/>↓</li><li>○必要に応じて事前にチューター又は指導教員に相談<br/>↓</li><li>○「My もみじ」のアンケート機能から、副専攻プログラム・特定プロ<br/>グラムの登録を申請<br/>↓</li><li>○登録許可の審査結果を確認</li></ul> |
| 翌年度前期          | <ul style="list-style-type: none"><li>○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<br/>を開始</li></ul>  |

## 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、チューターや指導教員、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  | <u>各主専攻プログラム</u> の詳細<br>(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® 公式ウェブサイト |
| 説明書  | <u>各副専攻プログラム, 各特定プログラム</u> の詳細<br>(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 | <u>プログラムを構成する各授業科目</u> の詳細<br>(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、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ます。

#### 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くますが、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 : Grade Point Average） 算出公式】

$$GPA = \frac{\text{秀の単位数} \times 4 + \text{優の単位数} \times 3 + \text{良の単位数} \times 2 + \text{可の単位数} \times 1}{\text{総登録単位数} \times 4} \times 100$$

(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

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

**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）

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

**【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が 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を認定し、5段階評価を付さない場合は、当該授業科目の成績欄が「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（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は、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、例えはある段階で「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。

The screenshot shows the 'My momiji' student information system interface. The top navigation bar includes the university logo and the text '広島大学 学生情報システム' (Hiroshima University Student Information System). The main menu on the left is titled 'Menu' and includes options like 'HOME', '学籍情報' (Student Record), '履修' (Enrollment), '成績' (Grade), and '到達度評価' (Achievement Evaluation). The '成績' (Grade) section is currently selected and expanded, showing three sub-options: '履修成績確認' (Check Enrollment Grade), '確定成績確認' (Check Final Grade), and 'GPA参照' (Refer to GPA). To the right, under the heading '掲示' (Announcement), there are three sections: '個人掲示/Personal Information' (with a link to 'テスト(未)'), '学部・研究科掲示/Message from your Faculty, School' (with a link to '未掲示'), and '教養教育掲示/General Education Information'. Two callout boxes provide additional information: one pointing to the 'GPA参照' option in the '成績' menu with the text '成績評価・GPAの確認ができます。' (You can check grades and GPA.), and another pointing to the '到達度評価' section in the 'Menu' with the text '到達度の評価の確認ができます。' (You can check achievement evaluation results.).

## IV. 副専攻プログラム一覧

| 開講キャンパス  | 副専攻プログラムの名称                | 開設学部   |
|----------|----------------------------|--------|
| 東広島キャンパス | 総合科学副専攻プログラム               | 総合科学部  |
|          | 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         |        |
| 東広島キャンパス | 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                |        |
| 東広島キャンパス | 心理学副専攻プログラム                |        |
|          | 公共政策副専攻プログラム               | 法学部    |
|          | ビジネス法務副専攻プログラム             |        |
|          | 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                 |        |
|          | 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          |        |
|          | 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               | 工学部    |
| 東広島キャンパス | 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             |        |
|          | 応用化学副専攻プログラム               |        |
|          | 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 |
| 東広島キャンパス | 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           |        |
| 東広島キャンパス | 情報科学副専攻プログラム               | 情報科学部  |
|          |                            |        |

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】

| 開講キャンパス  | 特定プログラムの名称                      | 開設学部等                   |
|----------|---------------------------------|-------------------------|
| 東広島キャンパス | Global Peace Leadership Program | 教育本部                    |
|          | グローバル教員養成特定プログラム                | 教育学部                    |
|          | 法律専門職養成特定プログラム                  | 法学部<br>法務研究科            |
|          | 科学コミュニケーション養成特定プログラム            | 理学部                     |
|          | 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          |
|          | 情報メディア教育特定プログラム（情報デザインコース）      | 総合科学部<br>情報メディア教育研究センター |
|          | 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             |
|          | 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            |
| 霞キャンパス   | ひろしま平和共生リーダー育成特定プログラム           | 産学・地域連携センター             |
|          | 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】

| 開講キャンパス  | 特定プログラムの名称           | 開設学部等  |
|----------|----------------------|--|
| 東広島キャンパス | 学芸員資格取得特定プログラム       | 総合博物館<br>総合科学部<br>文学部<br>教育学部<br>理学部<br>生物生産学部 |
|          | 社会調査士資格取得特定プログラム     | 総合科学部<br>文学部<br>教育学部<br>法学部                    |
|          | 社会教育主事基礎資格特定プログラム    |  |
|          | 学校図書館司書教諭資格取得特定プログラム | 教育学部   |

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<br>(関連する特定プログラム)                           | 資 格 の 概 要 等   |
|--|---|
| <b>学芸員</b><br>(学芸員資格取得<br>特定プログラム)             | <p>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。</p> <p>学芸員の資格を得るためにには、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的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。</p> <p>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。</p>               |
| <b>社会調査士</b><br>(社会調査士資格取得<br>特定プログラム)         | <p>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。</p> <p>社会調査士の資格を得るためにには、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。</p>   |
| <b>社会教育主事</b><br>(社会教育主事基礎資格<br>特定プログラム)       | <p>社会教育主事は、都道府県及び市町村の教育委員会の事務局に置かれる専門的職員で、社会教育を行う者に対する専門的技術的な助言・指導にあたる役割を担います。</p> <p>社会教育主事として任用されるためにはまず、社会教育主事講習等規程で定められた、「大学において修得すべき社会教育に関する科目」の単位を修得する必要があります、これらの科目で編成されたものが、社会教育主事基礎資格特定プログラムです。</p> <p>なお、本プログラムを修了（社会教育主事基礎資格の取得）しただけでは社会教育主事として任用される条件を満たすことにはなりません。社会教育主事基礎資格を取得した後、行政機関などで社会教育関連の職務（社会教育主事補など）を一定期間経験した上ではじめて、社会教育主事として任用される条件をみたすことになります。</p> |
| <b>学校図書館司書教諭</b><br>(学校図書館司書教諭資格<br>取得特定プログラム) | <p>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。</p> <p>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。</p>   |

## 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

#### 広島大学教育プログラム規則

##### (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ん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

|   |              |
|---|--------------|
| 別記様式第1号（第15条第1号関係）<br>主専攻プログラム詳述書<br>開設学部(学科)名〔 〕 |              |
| プログラムの名称  | (和文)<br>(英文) |
| 1 取得できる学位   |              |
| 2 概要  |              |
| 3 ディプロマ・ポリシー（学位授与方針・プログラムの到達目標）                   |              |
| 4 カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）                       |              |
| 5 開始時期・受入条件                                       |              |
| 6 取得可能な資格   |              |
| 7 授業科目及び授業内容                                      |              |
| 8 学習の成果   |              |
| 9 卒業論文（卒業研究）                                      |              |
| 10 責任体制   |              |

## 副専攻プログラム説明書

|   |              |
|---|--------------|
| 別記様式第2号（第15条第2号関係）<br>副専攻プログラム説明書<br>開設学部(学科)名〔 〕   |              |
| プログラムの名称  | (和文)<br>(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数等<br>(1) 他大学等における既修得単位等の認定単位数等<br><br>(2) 広島大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 |              |

## 特定プログラム説明書

|   |              |
|---|--------------|
| 別記様式第3号（第15条第3号関係）<br>特定プログラム説明書<br>開設学部等名〔 〕   |              |
| プログラムの名称  | (和文)<br>(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数等<br>(1) 他大学等における既修得単位等の認定単位数等<br><br>(2) 広島大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 |              |

## 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)

|                                  |
|----------------------------------|
| 第 号                              |
| 副専攻プログラム 修了証書                    |
| 学部・学科等<br>氏 名<br>生年月日            |
| 本学○○学部の○○副専攻プログラムを修了した<br>ことを認める |
| 年 月 日                            |
| 廣島大学 長 印                         |

### 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

#### 広島大学特定プログラム履修細則

##### (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)

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。

(修了の判定等)

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<br>氏 名<br>生年月日       |
| 本学の○○特定プログラムを修了した<br>ことを認める |
| 年月日                         |
| 広島大学 長 印                    |

## Ⅷ. 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

| 開設学部      | 問い合わせ先                  | 電話番号          | E-mail アドレス                               |
|-----------|-------------------------|---------------|---|
| 総合科学部     | 総合科学研究科支援室<br>(学士課程担当)  | (082)424-6315 | souka-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp  |
| 文学部       | 文学研究科支援室<br>(学士課程担当)    | (082)424-6613 | bun-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp    |
| 教育学部      | 教育学研究科支援室<br>(学士課程担当)   | (082)424-6725 | kyoiku-gakusi@office.hiroshima-u.ac.jp    |
| 法学部昼間コース  | 社会科学研究科支援室<br>(法学部担当)   | (082)424-4647 | syakai-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp |
| 経済学部昼間コース | 社会科学研究科支援室<br>(経済学部担当)  | (082)424-4646 |   |
| 理学部       | 理学研究科支援室<br>(学士課程担当)    | (082)424-7317 | ri-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp     |
| 工学部       | 工学研究科支援室<br>(工学部担当)     | (082)424-7524 | kou-gaku-gakubu@office.hiroshima-u.ac.jp  |
| 生物生産学部    | 生物圏科学研究科支援室<br>(学士課程担当) | (082)424-7915 | sei-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp    |
| 情報科学部     | 工学研究科支援室<br>(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    | 教育推進グループ<br>(学生プラザ3F)       | (082)424-6158 | kyoiku-prog@office.hiroshima-u.ac.jp      |
| グローバル教員養成特定プログラム                   | 教育学研究科支援室<br>(学士課程担当)       | (082)424-6725 | kyoiku-gakusi@office.hiroshima-u.ac.jp    |
| 法律専門職養成特定プログラム                     | 社会科学研究科支援室<br>(法学部担当)       | (082)424-4647 | syakai-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp |
| 科学コミュニケーション養成特定プログラム               | 理学研究科支援室<br>(学士課程担当)        | (082)424-7317 | ri-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp     |
| 基本統計学特定プログラム                       | 工学研究科支援室<br>(情報科学部担当)       | (082)424-7611 | kou-gaku-gakubu@office.hiroshima-u.ac.jp  |
| 基本情報処理特定プログラム                      |                             |               |   |
| 情報メディア教育特定プログラム<br>(情報デザインコース)     | 教育推進グループ<br>(学生プラザ3F)       | (082)424-6158 | kyoiku-prog@office.hiroshima-u.ac.jp      |
| 英語プロフェッショナル養成特定プログラム               |                             |               |   |
| トライリンガル養成特定プログラム<br>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                   |                             |               |   |
| アクセシビリティリーダー育成特定プログラム              |                             |               |   |
| ひろしま平和共生リーダー育成特定プログラム              | 社会連携グループ<br>(総務担当)          | (082)424-7977 | syakai-soumu@office.hiroshima-u.ac.jp     |
| 社会教育主事基礎資格特定プログラム                  | 教育学研究科支援室<br>(学士課程担当)       | (082)424-6725 | kyoiku-gakusi@office.hiroshima-u.ac.jp    |
| 学校図書館司書教諭資格取得特定プログラム               |                             |               |   |
| 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<br>(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。

## Ⅷ. 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。

## IX. 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データサイエンス／インフォマティクス教育を「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、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**

| 科<br>目<br>区<br>分 | 授<br>業<br>科<br>目   | 単<br>位 | 履<br>修<br>期<br>(開講ターム) | パッケージ            |                 |             |                       |             |             |             |                  |                  |                                 |                  |   |   |                       |                       |
|------------------|--------------------|--------|------------------------|------------------|-----------------|-------------|-----------------------|-------------|-------------|-------------|------------------|------------------|---------------------------------|------------------|---|---|-----------------------|-----------------------|
|                  |                    |        |                        | 総<br>合<br>科<br>学 | デジタル・ヒューマニティーズ系 | 心<br>理<br>学 | 情<br>報<br>と<br>社<br>会 | 経<br>済<br>学 | 生<br>物<br>学 | 生<br>命<br>学 | 地<br>球<br>生<br>物 | 医<br>療<br>工<br>学 | 機<br>械<br>・<br>輸<br>送<br>工<br>学 | 情<br>報<br>工<br>学 | 応<br>用<br>化<br>学<br>・<br>生<br>物<br>工<br>学<br>・<br>化<br>学<br>工<br>学<br>系 | 情<br>報<br>社会<br>での<br>デ<br>ータ<br>サイ<br>エン<br>ス系 | 建<br>築<br>工<br>学<br>系 | 生<br>物<br>生<br>産<br>系 |
|                  |                    |        |                        |                  |                 |             |                       |             |             |             |                  |                  |                                 |                  |   |   |                       |                       |
| ※1               | ※2                 |        |                        |                  |                 |             |                       |             |             |             |                  |                  |                                 |                  |   |   |                       |                       |
|                  | 確率論基礎              | 2      | 2セメ(4T)                | ○                |                 |             |                       |             |             | ○           |                  | ○                |                                 |                  |   |   |                       |                       |
|                  | 推測統計学              | 2      | 3セメ(1T)                |                  |                 |             |                       |             |             | ○           |                  | ○                |                                 |                  |   |   | ○                     |                       |
|                  | カテゴリカル・データ分析 (CDA) | 2      | 3セメ(2T)                |                  |                 | ○           | ○                     |             |             |             |                  |                  |                                 |                  |   |   |                       |                       |
|                  | 線形モデル              | 2      | 3セメ(2T)                | ○                |                 |             |                       |             |             | ○           |                  | ○                |                                 |                  |   |   |                       |                       |
|                  | 微分方程式              | 2      | 4セメ(3T)                | ○                |                 |             |                       |             |             | ○           |                  |                  |                                 |                  |   | ○   |                       |                       |
|                  | ソフトウェア工学           | 2      | 3セメ(2T)                |                  |                 |             |                       |             |             |             |                  |                  |                                 |                  | ○   |   |                       |                       |
|                  | システム最適化            | 2      | 4セメ(3T)                | ○                |                 |             |                       |             | ○           |             |                  | ○                |                                 |                  |   |   | ○                     |                       |
|                  | 一般化線形モデル (GLM)     | 2      | 4セメ(3T)                | ○                |                 |             |                       | ○           |             |             |                  |                  |                                 |                  |   |   |                       |                       |
|                  | 多変量解析              | 2      | 4セメ(3T)                | ○                |                 | ○           | ○                     |             | ○           |             | ○                |                  | ○                               |                  |   | ○   |                       |                       |
|                  | ディジタル回路設計          | 2      | 4セメ(3T)                |                  |                 |             |                       |             |             |             |                  |                  |                                 |                  | ○   |   |                       |                       |
|                  | アルゴリズムとデータ構造       | 2      | 4セメ(3T)                |                  |                 |             |                       |             |             |             |                  |                  |                                 |                  | ○   |   |                       |                       |
|                  | データベース             | 2      | 4セメ(4T)                |                  | ○               | ○           |                       |             | ○           |             |                  | ○                |                                 |                  | ○   |   |                       |                       |
|                  | 計算機構成論             | 2      | 4セメ(4T)                |                  |                 |             |                       |             |             |             |                  |                  |                                 |                  | ○   |   |                       |                       |
|                  | 数値計算               | 2      | 4セメ(4T)                | ○                |                 |             |                       |             |             |             |                  |                  |                                 |                  |   |   |                       |                       |
|                  | フーリエ解析             | 2      | 3セメ(2T)                | ○                |                 |             |                       |             |             |             | ○                |                  |                                 |                  |   |   | ○                     |                       |
|                  | 確率モデリング            | 2      | 4セメ(4T)                | ○                |                 |             |                       |             |             |             |                  |                  |                                 |                  |   |   |                       |                       |
|                  | プログラミング言語          | 2      | 4セメ(4T)                | ○                |                 |             |                       |             |             |             |                  |                  |                                 |                  |   |   |                       |                       |
|                  | サーベイ・デザイン          | 2      | 5セメ(1T)                | ○                |                 |             |                       | ○           |             |             |                  |                  |                                 |                  |   |   |                       |                       |
|                  | データマイニング           | 2      | 5セメ(1T)                |                  |                 |             |                       |             |             |             |                  | ○                |                                 |                  |   | ○   |                       |                       |
|                  | 生物統計               | 2      | 5セメ(2T)                |                  |                 |             |                       |             |             | ○           |                  | ○                |                                 |                  | ○   |   | ○                     |                       |
|                  | 計量経済学              | 2      | 5セメ(2T)                |                  |                 |             |                       |             |             | ○           |                  |                  |                                 |                  |   |   |                       |                       |
|                  | 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)                |                  |                 |             |                       | ○           |             |             |                  |                  |                                 |                  |   |   |                       |                       |
|                  | 自然言語処理             | 2      | 5セメ(2T)                | ○                |                 | ○           |                       |             |             |             |                  |                  |                                 |                  |   |   |                       |                       |
|                  | 医療統計               | 2      | 6セメ(3T)                |                  |                 |             |                       |             |             | ○           | ○                |                  | ○                               |                  |   |   |                       |                       |
|                  | ビジュアルコンピューティング     | 2      | 6セメ(3T)                |                  | ○               |             |                       |             |             |             |                  |                  |                                 |                  |   | ○   |                       |                       |
|                  | 人工知能と機械学習          | 2      | 6セメ(3T)                |                  |                 |             |                       |             |             |             |                  |                  |                                 | ○                | ○   |   |                       |                       |
|                  | 並列分散処理             | 2      | 6セメ(3T)                | ○                |                 |             |                       |             |             |             |                  |                  |                                 |                  |   |   |                       |                       |
|                  | 社会とデータ解析           | 2      | 6セメ(3T)                |                  |                 |             |                       | ○           |             |             |                  |                  |                                 |                  |   |   | ○                     |                       |
|                  | 時系列分析              | 2      | 6セメ(3T)                |                  |                 |             |                       |             | ○           |             | ○                |                  | ○                               |                  |   |   |                       |                       |
|                  | 確率過程論              | 2      | 6セメ(4T)                | ○                |                 |             |                       |             |             |             |                  |                  |                                 |                  |   |   |                       |                       |
|                  | ビッグデータ             | 2      | 6セメ(4T)                |                  |                 |             |                       |             |             |             |                  |                  |                                 | ○                |   |   | ○                     |                       |
|                  | 医療・福祉政策とデータ解析      | 2      | 6セメ(4T)                |                  |                 |             |                       |             |             | ○           |                  |                  |                                 | ○                |   |   |                       |                       |

(注1) ○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。

(注2) ※1は“地理学・考古学・文化財学プログラム”を示す。

(注3) ※2は“英米文学語学・言語学プログラム”を示す

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) 地理学・考古学・文化財学プログラム、英米文学語学・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  | 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  | 情報社会でのデータサイエンス系 |
| (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2019年度から実施します。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学修意欲を喚起するとともに、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・学科等 | 初年次インターンシップ(社会体験)実施方法  |
|--------|--|
| 総合科学部  | 「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。   |
| 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。<br><br>教初 「小学校教育実習入門」の一部で実施<br>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<br>教二 「中・高等学校教育実習入門」の一部で実施<br>※教日、教造、教教は「教養ゼミ」も活用して実施<br>教心 「教養ゼミ」の一部で実施                           |
| 法学部    | 学生便覧の「法学部における初年次インターンシップ(社会体験)について」を参照してください。  |
| 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    | 詳細は、ガイダンスやMyもみじ等を通じてお知らせします。<br><br>理数 下見地域の清掃ボランティア等<br>理物 広島県内企業等でのインターンシップに派遣<br>理化 マイクロンメモリジャパン合同会社への企業訪問（工場見学・体験実習）<br>理生 宮島の寺院・施設等への訪問、訪問先近隣の学校の生徒との交流<br>理地 博物館・企業等への訪問（見学・体験実習）（「地球科学野外巡検A」内で実施） |
| 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、医療機関等での合同早期体験実習を実施します。詳細はMyもみじで通知します。  |
| 歯学部    |  |
| 薬学部    |  |

|        |  |
|--------|--|
| 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                                   |
| 工四     | 「教養ゼミ」の一部で、社会基盤施設見学（ディスカッション含む）、又は、建築の公開見学イベントのスタッフとして参加 |
| 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、理学部、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   | 理数 | 数学科                  |
| 教特 | 第一類(学校教育系) 特別支援教育教員養成コース | 理物 | 物理学科                 |
| 教二 | 第二類(科学文化教育系)             | 理化 | 化学科                  |
| 教三 | 第三類(言語文化教育系)             | 理生 | 生物科学科                |
| 教日 | 第三類(言語文化教育系) 日本語教育系コース   | 理地 | 地球惑星システム学科           |
| 教四 | 第四類(生涯活動教育系)             | 工一 | 第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系) |
| 教造 | 第四類(生涯活動教育系) 造形芸術コース     | 工二 | 第二類(電気電子・システム情報系)    |
| 教教 | 第五類(人間形成基礎系) 教育学系コース     | 工三 | 第三類(応用化学・生物工学・化学工学系) |
| 教心 | 第五類(人間形成基礎系) 心理学系コース     | 工四 | 第四類(建設・環境系)          |



# 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 はエデュケーション・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

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| I . 教養教育の理念と目的.....                | 教養 2 |
| II . 用語解説と一般的な履修上の注意事項.....        | 教養 4 |
| III . 授業科目の履修.....                 | 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 . 領域科目.....                      | 教養 7 |
| 5 . 外国語科目.....                     | 教養 8 |
| (1) 英 語.....                       | 教養 8 |
| (2) 初修外国語.....                     | 教養10 |
| 6 . 情報科目.....                      | 教養11 |
| 7 . 健康スポーツ科目.....                  | 教養12 |
| 8 . 社会連携科目.....                    | 教養13 |
| 9 . 基盤科目.....                      | 教養13 |
| IV . 履修に関する手続・相談等.....             | 教養15 |
| V . 試験及び成績.....                    | 教養18 |
| VI . 平成31(2019)年教養教育開設授業科目一覧.....  | 教養20 |
| 1 . 昼間授業時間帯に開設する授業科目 .....         | 教養20 |
| 2 . 夜間授業時間帯に開設する授業科目 .....         | 教養27 |
| VII . 教養教育関係規則等.....               | 教養29 |
| 1 . 広島大学教養教育科目履修規則.....            | 教養29 |
| 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32 |
| VIII . 配置図等.....                   | 教養34 |
| 1 . 東広島キャンパス配置図.....               | 教養34 |
| 2 . 総合科学部付近配置図.....                | 教養35 |
| 3 . 総合科学部講義室配置図.....               | 教養36 |
| 4 . 教養教育に関する掲示板位置図（東広島キャンパス） ..... | 教養40 |
| 5 . 東千田キャンパス配置図.....               | 教養41 |
| 6 . 教養教育担当及び各学部学生支援担当の連絡先.....     | 教養44 |

# I. 教養教育の理念と目的

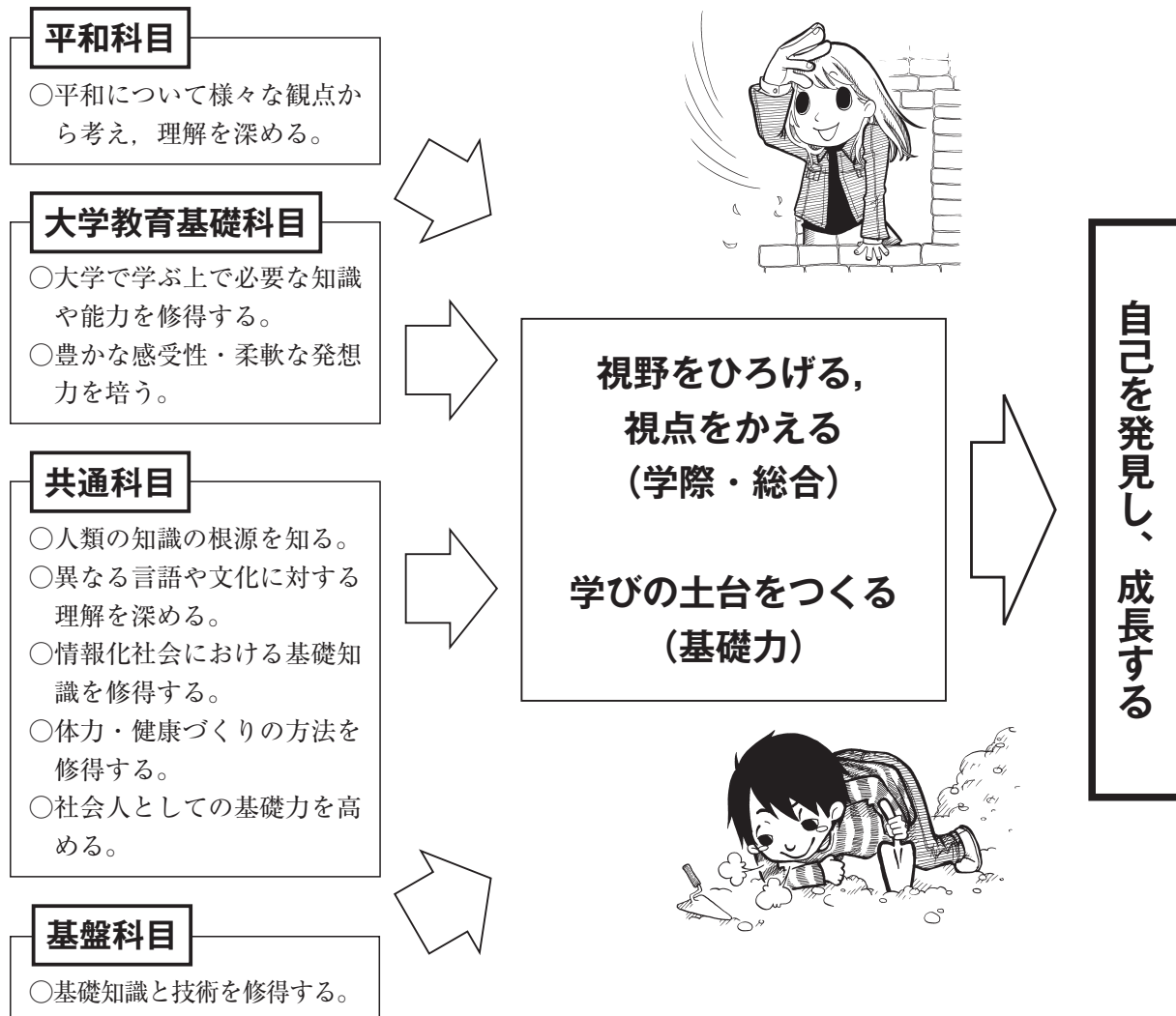
## 教養教育の理念

広島大学は、国際平和文化都市広島の地域性と国際性を重んじる建学の精神に則り、また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、みなさん的人間としての成長と人類の未来に活かしてください。

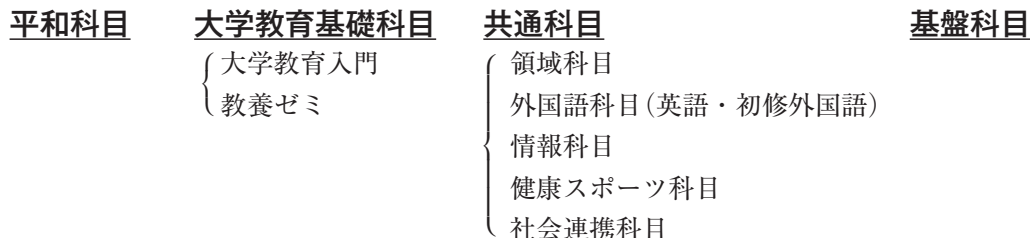
### 【教養教育の学習イメージ】



## 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】



### 【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 学 教 育 基 础 科 目 | 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。   |
|                 | 教 养 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。                            |
| 共 通 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。 |
| 基 盤 科 目         | 領域科目     | 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ことを目標にしています。                  |
|                 | 情報科目     | 高度情報化社会の中で情報及びコンピュ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ことを目標にしています。                   |
| 基 盤 科 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年次     |       |         |       | 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「平成31(2019)年度教養教育開設授業科目一覧」(p.教養20～p.教養28)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、「平成31(2019)年度教養教育開設授業科目一覧」(p.教養20～p.教養28)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29～p.教養31）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】

|           |  |
|-----------|--|
| 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,<br>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,<br>海外語学演習, ベーシック外国語（夜間授業時間帯） |
| 健康スポート科目  | 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,<br>海外フィールドスタディ・アドバンスト,<br>実践フロントランナープログラム                               |

### 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、「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、「平成31(2019)年度教養教育開設授業科目一覧」(p.教養20～p.教養28)、毎年度作成する冊子「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。

#### (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、毎年度作成する冊子「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い。

#### (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。すべての科目には、平和に関するモニュメントの見学とそれに関するレポートの提出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. 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。

#### **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 4 単位及び自然科学系科目 4 単位の計 8 単位を修得する必要があります。領域科目では、各学部等ごと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 単位以上の学部もあります。また、学部によって必修科目、選択必修科目または要望科目として履修指定している授業科目が異なっていますので、所属学部が定める履修基準表などを参照してください。

c. 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。

## 5. 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け取る・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な語彙や文法 (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ⅠA, コミュニケーションⅠB (原則1セメスターに開講)  
ⅠAでは「話す」、ⅠB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)  
ⅡAでは「書く」、ⅡB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Ⅲ

- a. コミュニケーションⅢA, コミュニケーションⅢB (3・4セメスターに開講)  
ⅢAでは発表技能、ⅢBでは理解技能に重点を置き、コミュニケーションⅠ・Ⅱで身に付けた基礎的運用能力をさらに発展させます。
- b. コミュニケーションⅢC (3・4セメスターに開講)  
特定の目的に応じた英語の技能をさらに発展させます。

###### ④ 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

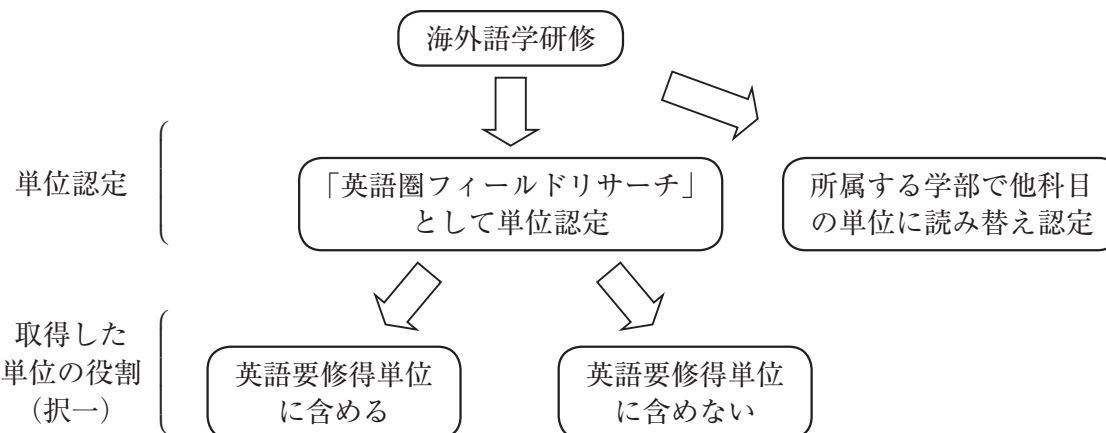
###### ⑤ 英語圏フィールドリサーチ (<http://home.hiroshima-u.ac.jp/engfr/>)

英語圏の大学への海外語学研修に参加し、そこで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・Ⅲ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上記 URL のページをご覧ください。

### 【海外語学研修の単位認定の流れ】



※ガイダンス等で指示される所定の手続を必ず行ってください。

#### ⑥ オンライン英語演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ (<http://onleng.hiroshima-u.ac.jp>)

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、上記 URL のページ及びシラバスをご覧ください。

#### ⑦ 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」と「オンライン英語演習Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ」の単位を卒業に必要な英語の単位数（要修得単位数）などに算入することができます。詳しくは、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

TOEIC (R), TOEFL (R), 英検など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32～p.教養33「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—フランス語、ドイツ語、中国語、アラビア語、韓国語、スペイン語、ロシア語—を開設しています。これら7つの言語は近代・現代文明の形成と切り離すことができない世界の主要な言語と、日本と地理的に近いアジアの言語からなります。

### 1) 授業の内容

#### ① 授業科目的種類

##### 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、簡単な文法・文型、簡単な挨拶程度の会話能力の修得を目指しています。

##### 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・文法の修得を目指すとともに、視聴覚教材などを活用して、初步的な表現能力の基礎、基礎会話レベルのコミュニケーション能力の修得を目指しています。

##### c. 初修外国語をさらに深く学びたい場合は、「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ⅠB（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）

授業は原則としてネイティブスピーカーが担当します。これを、週2回のベーシック外国語と有機的に連動させ、あわせて週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技能の修得を目指しています。インテンシブ外国語は、フランス語、ドイツ語、中国語、韓国語、スペイン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回でまとまりのある授業となっていますので、集中的に実践的な外国語能力が身に付きますが、それだけに受講生には積極的な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いますので、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。

#### ○初修外国語の学習モデル

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

| 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<br>(週2回) | ベーシックⅡ<br>(週2回) | ベーシックⅢ<br>(週2回) | ベーシックⅣ<br>(週2回) |

→ 初級レベル修了

・インテンシブ・コース（ドイツ語・フランス語・中国語・韓国語・スペイン語）

| 1年次前期                       |                             | 1年次後期                        |                              | 中級レベル到達 |
|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|---------|
| 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<br>インテンシブIA<br>(週4回) | ベーシックⅡ<br>インテンシブIB<br>(週4回) | ベーシックⅢ<br>インテンシブIIA<br>(週4回) | ベーシックⅣ<br>インテンシブIIB<br>(週4回) |         |

・2年次以降「トライリンガル養成特定プログラム」 中級レベル修了・上級レベルへ

○このほかに授業外の自主的な学習を支援するものとして、外国語教育研究センターでは、初修外国語の各種学習プログラム（ドイツ語技能検定準備講座やドイツ語会話など）を提供しています。

また、フランス、ドイツ、中国、韓国、スペイン、ロシアにおいて、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 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・Ⅳ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。

## 6. 情報科目

### 1) 授業の目標

高度情報化社会の中で情報及びコンピュ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ことを目標にしています。

### 2) 授業の内容

#### a. 講義系科目

##### 「情報活用基礎」

授業は、ガイダンスや期末試験などを除き、講義とそれに対応した実習を交互に12回行います。そこでは、「コンピュータとネットワーク技術の基礎」、「コミュニケーション」、「調査と情報」、「メディアと情報化社会」などについて多角的に考えていきます。また、情報倫理に関する講義とオンラインによる学習を行います。

なお、講義と実習は異なる教室で行われるため、時限ごとに教室を移動する場合がありますので注意してください。

### 「情報活用概論」

東千田キャンパスでのみ開講されます。

授業は、コンピュータとネットワーク技術の基礎、情報化社会の可能性と問題点について、デモンストレーションを交えて行います。

### b. 実習系科目

#### 「情報活用演習」

コンピュータの基本的操作、オフィスツールの利用、ネットワークの活用、情報倫理など、共通性の高い項目の実習を行った後、特定のテーマにそって、問題解決や情報の受発信に必要な基礎技術を修得します。必修または選択必修としている学部が開講する授業と、情報メディア教育研究センターが開講する授業があります。

### 3) 履修上の注意事項

#### ① 情報科目的履修基準と授業科目の選択

- a. 所属学部が、その学部開講の「情報活用演習」を必修または指定している場合は、その科目を履修してください。
- b. 所属学部が、「情報活用基礎」を必修としている場合は、その科目を履修してください。
- c. 所属学部が、「情報活用基礎」を指定しているか、あるいは「情報活用演習」を指定しておらず「情報活用基礎」と「情報活用演習」を選択必修としている場合があります。この場合は、前期に開講される「情報活用基礎」を履修してください。
- d. 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. 「情報活用基礎」は1週目にガイダンスを行います。

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。(毎年度作成する冊子「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、ガイダンス時に、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、クラス編成を行います。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。

## 7. 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、実習科目と講義科目をまとめて1つの科目区分として提供します。実習科目には「スポーツ実習A」、「スポーツ実習B」(障害のある学生及び有疾患学生対象)、講義科目には「健康スポーツ科学」、実習と講義を合わせた科目には「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」および「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」および「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、各科目的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。

## 8. 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。

## 9. 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、毎年度作成する冊子「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

教養教育科目的履修に関する質問・相談は、教育推進グループ教養教育担当及び東千田地区支援室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44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18の「4. 追試験」の項を参照してください。

### 3. 学習支援室

学生の学習理解の向上を図ることを目的とし、課外での補充的な学習支援を行うため、「学習支援室」を設置しています。学習支援室は、大学院生等が、学習の方法や履修上の問題点について、その解決策や糸口などを見出すための助言を行うもので、英語・化学・数学・物理を対象に、授業実施日の16時30分から18時30分まで開く予定です。

また、上記科目に生物・地学・情報を加えた7科目について、各科目の指導教員に直接問い合わせることもできます。

なお、これら履修手続や学習支援室など、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) 掲示、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) 履修登録

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15参照)

### (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（HINET2014）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19参照)

### (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下さい。

## 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

- a. 受験に際しては、必ず学生証を机上に提示してください。
- 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ものを机上に置いたり、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つた場合は、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（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））へ申請してください。**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30）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・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](https://momiji.hiroshima-u.ac.jp/momiji-top/learning/post_4.html)

## VI. 平成31(2019)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。

### 1. 昼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 | 授 業 の 方 法 | 備 考                  |
|------------------|-------------------------------|-----------|---------|-----------|----------------------|
| 平和科目             | 広島と平和                         | 2         | 1       | 講義        | 平成31(2019)年度は開講しません。 |
|                  | 平和を考える                        | 2         | 1       | 講義        |                      |
|                  | ヒロシマ発平和学                      | 2         | 1       | 講義        | 平成31(2019)年度は開講しません。 |
|                  | 平和と人間A - 環境と生物の未来へ -          | 2         | 1       | 講義        |                      |
|                  | 平和と人間B - 人間と文化の未来へ -          | 2         | 1       | 講義        |                      |
|                  | 平和と人間C - 広島で学ぶ（原爆とは何だったか） -   | 2         | 1       | 講義        |                      |
|                  | 平和と人権－グローバル化とジェンダー視点          | 2         | 1       | 講義        |                      |
|                  | 原爆体験と表象／文学                    | 2         | 1       | 講義        |                      |
|                  | Global Partnership Studies    | 2         | 1       | 講義        |                      |
|                  | ヒロシマ学                         | 2         | 1       | 講義        | 平成31(2019)年度は開講しません。 |
|                  | 戦争と平和に関する学際的考察                | 2         | 1       | 講義        |                      |
|                  | 飢餓・貧困・環境問題からみた平和学             | 2         | 1       | 講義        |                      |
|                  | 環境と平和                         | 2         | 1       | 講義        |                      |
|                  | 国際関係論                         | 2         | 1       | 講義        |                      |
|                  | 医学からみた戦争と平和                   | 2         | 1       | 講義        |                      |
|                  | 世界の紛争と平和                      | 2         | 1       | 講義        |                      |
|                  | 国際政治と地球環境から見る平和               | 2         | 1       | 講義        |                      |
|                  | 平和と芸術                         | 2         | 1       | 講義        |                      |
|                  | 暴力の比較宗教学                      | 2         | 1       | 講義        |                      |
|                  | 核時代の科学と社会                     | 2         | 1       | 講義        |                      |
|                  | 放射線と自然科学                      | 2         | 1       | 講義        |                      |
|                  | 安全な社会環境の構築をめざして               | 2         | 1       | 講義        |                      |
|                  | Global Issues Towards Peace A | 2         | 1       | 講義        |                      |
|                  | Global Issues Towards Peace B | 2         | 1       | 講義        |                      |
|                  | 広島の歴史と国際社会                    | 2         | 1       | 講義        |                      |
|                  | 霞キャンパスからの平和発信                 | 2         | 2       | 講義        |                      |
|                  | ひろしま平和共生リーダー概論                | 2         | 1       | 講義        |                      |
|                  | 平和への記憶学                       | 2         | 1       | 講義        |                      |
| 大学教育<br>基礎科目     | 大 学 教 育 入 門                   | 大学教育入門    | 2       | 1         | 講義                   |
|                  | 教 養 ゼ ミ                       | 教養ゼミ      | 2       | 1         | 演習                   |
| 共<br>通<br>科<br>目 | 人文社会科学系<br>科目群                | 哲学A       | 2       | 1         | 講義                   |
|                  |                               | 哲学B       | 2       | 1         | 講義                   |
|                  |                               | 感性哲学      | 2       | 1         | 講義                   |
|                  |                               | 哲学の世界     | 2       | 1         | 講義                   |
|                  |                               | 東洋の思想     | 2       | 1         | 講義                   |
|                  |                               | 倫理学       | 2       | 1         | 講義                   |
|                  |                               | 南アジア宗教論   | 2       | 1         | 講義                   |
|                  |                               | キリスト教学 A  | 2       | 1         | 講義                   |
|                  |                               | キリスト教学 B  | 2       | 1         | 講義                   |
|                  |                               | 日本宗教論 A   | 2       | 1         | 講義                   |
|                  |                               | 日本宗教論 B   | 2       | 1         | 講義                   |
|                  |                               | 比較宗教学     | 2       | 1         | 講義                   |
|                  |                               | 芸術学 A     | 2       | 1         | 講義                   |
|                  |                               | 芸術学 B     | 2       | 1         | 講義                   |
|                  |                               | 現代アート論    | 2       | 1         | 講義                   |
|                  |                               | 日本の美学     | 2       | 1         | 講義                   |

(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 | 授業の方法 | 備 考                  |
|------------------|---------------------------------|--------------|-------|------|-------|----------------------|
| 共<br>通<br>科<br>目 | 領域<br>科目群<br><br>人文社会科学系<br>科目群 | 合唱A          | 1     | 1    | 実習    |                      |
|                  |                                 | 合唱B          | 1     | 1    | 実習    |                      |
|                  |                                 | 吹奏楽I         | 1     | 1    | 実習    |                      |
|                  |                                 | 吹奏楽II        | 1     | 1    | 実習    |                      |
|                  |                                 | アジアの近現代      | 2     | 1    | 講義    | 平成31(2019)年度は開講しません。 |
|                  |                                 | アジアの社会史      | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | アジア史A        | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | アジア史B        | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | ヨーロッパの政治と社会  | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | ヨーロッパ史A      | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | ヨーロッパ史B      | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 広島大学の歴史      | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 生活から見た日本の近代  | 2     | 1    | 講義    | 平成31(2019)年度は開講しません。 |
|                  |                                 | 西アジア近現代史     | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 中東・イスラームの世界  | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 日本の歴史と文化     | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 日本現代史        | 2     | 1    | 講義    | 平成31(2019)年度は開講しません。 |
|                  |                                 | 日本史A         | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 日本史B         | 2     | 1    | 講義    | 平成31(2019)年度は開講しません。 |
|                  |                                 | 歴史学の世界       | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 科学と宗教        | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 科学史A         | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 科学史B         | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 技術史A         | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 技術史B         | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 環境観と環境問題     | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 観光地理学        | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 人文地理学        | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 地域地理学        | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 日本の地域地理学     | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 地理・考古・文化財の世界 | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 文化人類学A       | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 文化人類学B       | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | メディア学入門      | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 海外文化事情I      | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 海外文化事情II     | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 日本文化事情I      | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 日本文化事情II     | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 観光学入門        | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 人文学入門 A      | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 人文学入門 B      | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 英米文化事情概論 I   | 1     | 1    | 演習    |                      |
|                  |                                 | 英米文化事情概論 II  | 1     | 1    | 演習    |                      |
|                  |                                 | 英米文化事情概論 III | 1     | 2    | 演習    |                      |
|                  |                                 | 英米文化事情概論 IV  | 1     | 2    | 演習    |                      |
|                  |                                 | 中国語圏の現代文化    | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 中国語圏の伝統文化    | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 英語圏の文学と社会    | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 西欧語圏の文学      | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 日本の文学        | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 文学の世界        | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 自動車産業と日本経済   | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 現代社会と経済      | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | グローバル経済と環境権  | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 社会経済統計論      | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 現代経済を考える I   | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 現代経済を考える II  | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |                                 | 現代社会と福祉      | 2     | 1    | 講義    |                      |

(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 | 授業の方法 | 備 考                  |
|------------------|--------|-------------------------------|-------|------|-------|----------------------|
| 共<br>通<br>科<br>目 | 領<br>域 | 現代社会学A                        | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 現代社会学B                        | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 社会的なものと人間                     | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 社会福祉と貧困                       | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 生活をとりまく家族・地域・産業               | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 社会統計学入門                       | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 現代社会と農山村                      | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 現代ジャーナリズム論                    | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 政治の世界                         | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 人の生と死をめぐる法と社会                 | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 日本国憲法                         | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | Law and Politics I            | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | Law and Politics II           | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 日本法入門                         | 1     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 国際協力を考える                      | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 行動の科学                         | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 心と社会                          | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 心の健康                          | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 心理学概論 A                       | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 心理学概論 B                       | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 睡眠の科学                         | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 比較認知心理学                       | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 教育と人間                         | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 教育と制度                         | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 大学と学生                         | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 大学と社会                         | 2     | 1    | 講義    |                      |
| 自然科学系科目群         | 科<br>目 | Multiculturalism in Education | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 意思決定とクリティカルシンキング              | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 地域社会を学ぶ                       | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 知識基盤社会における情報検索入門              | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | コンピュータ・プログラミング                | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 思考と情報のデザイン                    | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | メディア活用研究                      | 2     | 2    | 講義    | 平成31(2019)年度は開講しません。 |
|                  |        | 知能とコンピュータ                     | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 数学の世界                         | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 数理科学で考える                      | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 自然環境形成論                       | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 自然災害と防災                       | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 水・物質循環の科学                     | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 物質循環と地球環境                     | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 地球と生物                         | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 地球科学 A                        | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 地球科学 B                        | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 天文学                           | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 物質とエネルギー                      | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 物理の視点 A                       | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 物理の視点 B                       | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 物理入門                          | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 物理数学入門                        | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 物理学の原理                        | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 物理学の手法                        | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 新入生のための物理学入門                  | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | いのちを支える酵素                     | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 環境と化学                         | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 文理科学コラボレーション                  | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 現代化学                          | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 化学基礎 A                        | 2     | 1    | 講義    |                      |
|                  |        | 化学基礎 B                        | 2     | 1    | 講義    |                      |

(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 | 授業の方法 | 備 考                  |
|-----------------------|---------------|----------------------|---------|------|-------|----------------------|
| 共<br>通<br>科<br>目      | 領域<br>科<br>目  | 機械工学入門               | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | 応用化学・化学工学・生物工学序論     | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | 産業と技術                | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | 乗り物と輸送の科学            | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | 機械システムの設計と最適化        | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | 社会の中における工学           | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | 燃料・燃焼と現代社会           | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | 生物の世界                | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | 生物学からみたストレス          | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | 釣りの科学・魚と人間のインターラクション | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | 適応の生理                | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | 微生物の世界               | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | 生物学入門                | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | カエルから見た生命システム        | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | 脳と行動                 | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | 分子から生命へ              | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | フィールド科学入門            | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | 食の安心・安全と健康科学         | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | 生物生産と自然との関わり         | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | 生命・食・環境のサイエンス        | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | 大地と家畜からのめぐみ(農場体験)    | 2       | 1    | 講義    | 平成31(2019)年度は開講しません。 |
|                       |               | 環境と開発                | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | 環境と森林                | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | 東広島キャンパスの自然環境管理      | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | 自然科学研究の倫理と法令         | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | 社会医学と疾病対策            | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | 脳のはたらき               | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | 全身の健康と口腔科学 I         | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | 全身の健康と口腔科学 II        | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | 人の健康と社会              | 2       | 1    | 講義    |                      |
|                       |               | ヒトと微生物の関わり           | 2       | 1    | 講義    |                      |
| 外<br>国<br>語<br>科<br>目 | 英<br>語        | コミュニケーション基礎 I        | 1       | 1    | 演習    |                      |
|                       |               | コミュニケーション基礎 II       | 1       | 1    | 演習    |                      |
|                       | コミュニケーション I   | コミュニケーション I A        | 3 (1)   | 1    | 演習    |                      |
|                       |               | コミュニケーション I B        | 3 (1)   | 1    | 演習    |                      |
|                       | コミュニケーション II  | コミュニケーション II A       | 3 (1)   | 1    | 演習    |                      |
|                       |               | コミュニケーション II B       | 3 (1)   | 1    | 演習    |                      |
|                       | コミュニケーション III | コミュニケーション III A      | 1       | 2    | 演習    |                      |
|                       |               | コミュニケーション III B      | 1       | 2    | 演習    |                      |
|                       |               | コミュニケーション III C      | 1       | 2    | 演習    |                      |
|                       | 英語圈フィールドリサーチ  | 英語圏フィールドリサーチ         | 4 (1~4) | 1    | 演習    |                      |
|                       |               | オンライン英語演習 I          | 1       | 1    | 演習    |                      |
|                       |               | オンライン英語演習 II         | 1       | 1    | 演習    |                      |
|                       |               | オンライン英語演習 III        | 1       | 1    | 演習    |                      |
|                       |               | コミュニケーション演習 I        | 1       | 1    | 演習    |                      |
|                       |               | コミュニケーション演習 II       | 1       | 1    | 演習    |                      |
|                       |               | コミュニケーション上級英語        | 2 (1)   | 1    | 演習    |                      |
| 初<br>修<br>外<br>国<br>語 | ベーシック外国语      | ベーシック・ドイツ語 I         | 1       | 1    | 演習    |                      |
|                       |               | ベーシック・ドイツ語 II        | 1       | 1    | 演習    |                      |
|                       |               | ベーシック・ドイツ語 III       | 1       | 1    | 演習    |                      |
|                       |               | ベーシック・ドイツ語 IV        | 1       | 1    | 演習    |                      |
|                       |               | ベーシック・フランス語 I        | 1       | 1    | 演習    |                      |
|                       |               | ベーシック・フランス語 II       | 1       | 1    | 演習    |                      |
|                       |               | ベーシック・フランス語 III      | 1       | 1    | 演習    |                      |
|                       |               | ベーシック・フランス語 IV       | 1       | 1    | 演習    |                      |
|                       |               | ベーシック・スペイン語 I        | 1       | 1    | 演習    |                      |
|                       |               | ベーシック・スペイン語 II       | 1       | 1    | 演習    |                      |
|                       |               | ベーシック・スペイン語 III      | 1       | 1    | 演習    |                      |

(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 | 授業の方法 | 備 考                      |
|----------------|-----------------|----------------------------|-----------|------|-------|--------------------------|
| 共 通 科 目        | 外 国 語 初 修 外 国 語 | ベーシック・スペイン語 IV             | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | ベーシック・ロシア語 I               | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | ベーシック・ロシア語 II              | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | ベーシック・ロシア語 III             | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | ベーシック・ロシア語 IV              | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | ベーシック・アラビア語 I              | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | ベーシック・アラビア語 II             | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | ベーシック・アラビア語 III            | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | ベーシック・アラビア語 IV             | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | ベーシック中国語 I                 | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | ベーシック中国語 II                | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | ベーシック中国語 III               | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | ベーシック中国語 IV                | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | ベーシック韓国語 I                 | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | ベーシック韓国語 II                | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | ベーシック韓国語 III               | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | ベーシック韓国語 IV                | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                | インテンシブ 外国語      | インテンシブ・ドイツ語 IA             | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | インテンシブ・ドイツ語 IB             | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | インテンシブ・ドイツ語 II A           | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | インテンシブ・ドイツ語 II B           | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | インテンシブ・フランス語 IA            | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | インテンシブ・フランス語 IB            | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | インテンシブ・フランス語 II A          | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | インテンシブ・フランス語 II B          | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | インテンシブ・スペイン語 IA            | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | インテンシブ・スペイン語 IB            | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | インテンシブ・スペイン語 IIA           | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | インテンシブ・スペイン語 IIB           | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | インテンシブ中国語 IA               | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | インテンシブ中国語 IB               | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | インテンシブ中国語 II A             | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | インテンシブ中国語 II B             | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | インテンシブ韓国語 IA               | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | インテンシブ韓国語 IB               | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | インテンシブ韓国語 II A             | 1         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | インテンシブ韓国語 II B             | 1         | 1    | 演習    |                          |
| 情 報 科 目        |                 | 海外語学演習（ドイツ語）               | 4 (1 ~ 4) | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | 海外語学演習（フランス語）              | 4 (1 ~ 4) | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | 海外語学演習（スペイン語）              | 4 (1 ~ 4) | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | 海外語学演習（ロシア語）               | 4 (1 ~ 4) | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | 海外語学演習（中国語）                | 4 (1 ~ 4) | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | 海外語学演習（韓国語）                | 4 (1 ~ 4) | 1    | 演習    |                          |
| 健 康 ス ポ ーツ 科 目 |                 | 情報活用基礎                     | 2         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | 情報活用演習                     | 2         | 1    | 演習    |                          |
|                |                 | 健康スポーツ科学                   | 2         | 1    | 講義    |                          |
|                |                 | スポーツ実習A                    | (1)       | 1    | 実習    |                          |
| 社会連携科目         |                 | スポーツ実習B                    | (1)       | 1    | 実習    |                          |
|                |                 | スポーツ演習                     | (1)       | 1    | 講義・実習 | 授業10時間と実習10時間の授業で1単位とする。 |
|                |                 | 学生生活概論-生き方と暮らし方のヒント-       | 2         | 1    | 講義    |                          |
|                |                 | 障害学生支援ボランティア実習A            | 1         | 1    | 実習    |                          |
| 社会連携科目         |                 | 障害学生支援ボランティア実習B            | 1         | 1    | 実習    |                          |
|                |                 | INU特別協力講義                  | 2         | 1    | 講義    |                          |
|                |                 | INU特別集中講義                  | 2         | 1    | 講義    |                          |
|                |                 | ジェンダーと社会                   | 2         | 1    | 講義    |                          |
|                |                 | キャリアデザイン概論                 | 2         | 1    | 講義    |                          |
|                |                 | 職業選択と自己実現-自分のキャリアをデザインしよう- | 2         | 1    | 講義    |                          |

(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、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 | 授業の方法 | 備 考                      |
|------------------|--------|--|-------|------|-------|--------------------------|
| 共<br>通<br>科<br>目 | 社会連携科目 | 実践フロントランナープログラム                        | 2 (1) | 1    | 演習    |                          |
|                  |        | 地域社会探検プロジェクト－インターンシップ・ボランティアを体験してみよう－  | 2     | 1    | 講義・実習 | 講義20時間と実習30時間の授業で2単位とする。 |
|                  |        | キャリア教養講座 -世界に通用する高い社会人力を身につける-         | 2     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | キャリアデザイン講座-先輩プロフェッショナルが「あなたの未来」のために語る- | 2     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | 現代霞が関論 A                               | 1     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | 現代霞が関論 B                               | 1     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | 学術的文章作成の基礎                             | 1     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | アカデミックライティング基礎                         | 1     | 2    | 講義    |                          |
|                  |        | アントレプレナーシップ                            | 2     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | 海外フィールドスタディ                            | 4 (2) | 1    | 講義・演習 | 講義20時間と演習44時間の授業で2単位とする。 |
| 基盤科目             | 基盤科目   | 海外フィールドスタディ・アドバンスト                     | 4 (2) | 1    | 講義・演習 | 講義20時間と演習44時間の授業で2単位とする。 |
|                  |        | ミクロ経済学入門                               | 2     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | マクロ経済学入門                               | 2     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | 医療従事者のための心理学                           | 2     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | ヘルスサイエンスのための基盤数学                       | 2     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | 基礎微分積分学                                | 2     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | 基礎線形代数学                                | 2     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | 微分積分通論                                 | 2     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | 微分積分学 I                                | 2     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | 微分積分学 II                               | 2     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | 数学演習 I                                 | 1     | 1    | 演習    |                          |
|                  |        | 数学演習 II                                | 1     | 1    | 演習    |                          |
|                  |        | 線形代数学 I                                | 2     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | 線形代数学 II                               | 2     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | 線形代数学演習 I                              | 1     | 1    | 演習    |                          |
|                  |        | 線形代数学演習 II                             | 1     | 1    | 演習    |                          |
|                  |        | 統計学                                    | 2     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | 統計データ解析                                | 2     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | 地学実験法・同実験 I                            | 1     | 1    | 講義・実験 | 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・実験 | 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    | 講義    |                          |
|                  |        | 基礎物理学 I                                | 2     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | 基礎物理学 II                               | 2     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | 一般力学 I                                 | 2     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | 一般力学 II                                | 2     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | 基礎電磁気学                                 | 2     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | 物理学実験法・同実験 I                           | 1     | 1    | 講義・実験 | 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・実験 | 講義8時間と実験24時間の授業で1単位とする。  |
|                  |        | 初修化学                                   | 2     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | 一般化学                                   | 2     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | 有機化学                                   | 2     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | 基礎物理化学                                 | 2     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | 化学実験法・同実験 I                            | 1     | 1    | 講義・実験 | 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・実験 | 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    | 講義    |                          |
|                  |        | 細胞科学                                   | 2     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | 生態学                                    | 2     | 1    | 講義    |                          |
|                  |        | 種生物学                                   | 2     | 1    | 講義    |                          |

(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 | 授業の方法 | 備 考                     |
|---------|------------------|-------|------|-------|-------------------------|
| 基 盤 科 目 | 生物学実験法・同実験 I     | 1     | 1    | 講義・実験 | 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・実験 | 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    | 講義    |                         |
|         | 人間理解のための人体解剖学 II | 1     | 1    | 講義    |                         |
|         | 国際医学連携開発学        | 2     | 1    | 講義    |                         |
|         | 自然科学基礎実験法・同実験 A  | 1     | 1    | 講義・実験 | 講義8時間と実験24時間の授業で1単位とする。 |
|         | 自然科学基礎実験法・同実験 B  | 1     | 1    | 講義・実験 | 講義8時間と実験24時間の授業で1単位とする。 |

(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 | 授業の方法                | 備考                       | 昼間授業時間帯開設授業科目   |
|----------|--------------------------|-----------------|-------|------|----------------------|--------------------------|-----------------|
| 平和科目     | 平和と人間C－広島で学ぶ(原爆とは何だったか)－ | 2               | 1     | 講義   | 平成31(2019)年度は開講しません。 | 平和と人間C－広島で学ぶ(原爆とは何だったか)－ |                 |
|          | 平和と人間D－広島から未来に向けて－       | 2               | 1     | 講義   |                      | (対応科目なし)                 |                 |
|          | ヒロシマ発平和学                 | 2               | 1     | 講義   |                      | ヒロシマ発平和学                 |                 |
| 大学教育基礎科目 | 大学教育入門                   | 2               | 1     | 講義   |                      | (対応科目なし)                 |                 |
|          | 教養ゼミ                     | 2               | 1     | 演習   |                      | (対応科目なし)                 |                 |
| 領域科目     | 人文社会科学系科目群               | 哲学A             | 2     | 1    | 講義                   | 平成31(2019)年度は開講しません。     | 哲学 A            |
|          |                          | 倫理学             | 2     | 1    | 講義                   |                          | 倫理学             |
|          |                          | 宗教学             | 2     | 1    | 講義                   | 平成31(2019)年度は開講しません。     | (対応科目なし)        |
|          |                          | アジア史A           | 2     | 1    | 講義                   | 平成31(2019)年度は開講しません。     | アジア史 A          |
|          |                          | アジア史B           | 2     | 1    | 講義                   |                          | アジア史 B          |
|          |                          | ヨーロッパ史A         | 2     | 1    | 講義                   | 平成31(2019)年度は開講しません。     | ヨーロッパ史 A        |
|          |                          | 科学技術史           | 2     | 1    | 講義                   |                          | (対応科目なし)        |
|          |                          | 地域地理学           | 2     | 1    | 講義                   |                          | 地域地理学           |
|          |                          | 日本史A            | 2     | 1    | 講義                   |                          | 日本史 A           |
|          |                          | 日本史B            | 2     | 1    | 講義                   | 平成31(2019)年度は開講しません。     | 日本史 B           |
|          |                          | 文化人類学           | 2     | 1    | 講義                   | 平成31(2019)年度は開講しません。     | 文化人類学 A         |
|          |                          | 日本の文学           | 2     | 1    | 講義                   |                          | 日本の文学           |
|          |                          | 世界の文学(西洋文学)     | 2     | 1    | 講義                   | 平成31(2019)年度は開講しません。     | 西欧語圏の文学         |
|          |                          | 世界の文学(東洋文学)     | 2     | 1    | 講義                   |                          | 中国語圏の現代文化       |
|          |                          | マネジメント概論        | 2     | 1    | 講義                   |                          | (対応科目なし)        |
| 共通科目     | 自然科学系科目群                 | 社会学の視点          | 2     | 1    | 講義                   | 平成31(2019)年度は開講しません。     | 現代社会学 A         |
|          |                          | 政治の世界           | 2     | 1    | 講義                   | 平成31(2019)年度は開講しません。     | 政治の世界           |
|          |                          | 日本国憲法           | 2     | 1    | 講義                   |                          | 日本国憲法           |
|          |                          | 心理学概論 A         | 2     | 1    | 講義                   |                          | 心理学概論 A         |
|          |                          | 心理学概論 B         | 2     | 1    | 講義                   | 平成31(2019)年度は開講しません。     | 心理学概論 B         |
|          |                          | 統計学への招待         | 2     | 1    | 講義                   |                          | 統計データ解析         |
|          |                          | 資源と生活           | 2     | 1    | 講義                   | 平成31(2019)年度は開講しません。     | (対応科目なし)        |
|          |                          | 地球とその環境         | 2     | 1    | 講義                   |                          | (対応科目なし)        |
| 英語       | コミュニケーション                | 物理入門            | 2     | 1    | 講義                   |                          | 物理入門            |
|          |                          | 化学と人間           | 2     | 1    | 講義                   |                          | (対応科目なし)        |
|          |                          | 食文化論            | 2     | 1    | 講義                   |                          | (対応科目なし)        |
|          |                          | 生物学             | 2     | 1    | 講義                   | 平成31(2019)年度は開講しません。     | (対応科目なし)        |
|          |                          | コミュニケーション基礎 I   | 1     | 1    | 演習                   |                          | コミュニケーション基礎 I   |
|          |                          | コミュニケーション基礎 II  | 1     | 1    | 演習                   |                          | コミュニケーション基礎 II  |
|          | コミュニケーション I              | コミュニケーション I A   | 3 (1) | 1    | 演習                   |                          | コミュニケーション IA    |
|          |                          | コミュニケーション I B   | 3 (1) | 1    | 演習                   |                          | コミュニケーション IB    |
|          |                          | コミュニケーション II A  | 3 (1) | 1    | 演習                   |                          | コミュニケーション IIA   |
| 国語       | コミュニケーション II             | コミュニケーション II B  | 3 (1) | 1    | 演習                   |                          | コミュニケーション IIB   |
|          |                          | コミュニケーション III A | 1     | 2    | 演習                   |                          | コミュニケーション IIIA  |
|          |                          | コミュニケーション III B | 1     | 2    | 演習                   |                          | コミュニケーション IIIB  |
|          | コミュニケーション III            | コミュニケーション III C | 1     | 2    | 演習                   | 平成31(2019)年度は開講しません。     | コミュニケーション IIIC  |
|          |                          | ベーシック・ドイツ語 I    | 2 (1) | 1    | 演習                   |                          | ベーシック・ドイツ語 I    |
|          |                          | ベーシック・ドイツ語 II   | 2 (1) | 1    | 演習                   |                          | ベーシック・ドイツ語 II   |
|          |                          | ベーシック・ドイツ語 III  | 2 (1) | 1    | 演習                   |                          | ベーシック・ドイツ語 III  |
|          |                          | ベーシック・ドイツ語 IV   | 2 (1) | 1    | 演習                   |                          | ベーシック・ドイツ語 IV   |
|          |                          | ベーシック・フランス語 I   | 2 (1) | 1    | 演習                   |                          | ベーシック・フランス語 I   |
|          |                          | ベーシック・フランス語 II  | 2 (1) | 1    | 演習                   |                          | ベーシック・フランス語 II  |
| 情報科目     | 初修外國語                    | ベーシック・フランス語 III | 2 (1) | 1    | 演習                   |                          | ベーシック・フランス語 III |
|          |                          | ベーシック・フランス語 IV  | 2 (1) | 1    | 演習                   |                          | ベーシック・フランス語 IV  |
|          |                          | ベーシック・中国語 I     | 2 (1) | 1    | 演習                   |                          | ベーシック・中国語 I     |
|          |                          | ベーシック・中国語 II    | 2 (1) | 1    | 演習                   |                          | ベーシック・中国語 II    |
|          |                          | ベーシック・中国語 III   | 2 (1) | 1    | 演習                   |                          | ベーシック・中国語 III   |
|          |                          | ベーシック・中国語 IV    | 2 (1) | 1    | 演習                   |                          | ベーシック・中国語 IV    |
|          |                          | 情報活用概論          | 2     | 1    | 講義                   |                          | (対応科目なし)        |
|          |                          | 健康スポーツ科学        | 2     | 1    | 講義                   |                          | 健康スポーツ科学        |
|          |                          | スポーツ実習 A        | (1)   | 1    | 実習                   |                          | スポーツ実習 A        |
|          |                          | スポーツ演習          | (1)   | 1    | 講義・実習                | 平成31(2019)年度は開講しません。     | スポーツ演習          |

| 科目区分 |        | 授業科目                       | 開設単位数 | 開設年次 | 授業の方法 | 備考 | 昼間授業時間帯<br>開設授業科目          |
|------|--------|----------------------------|-------|------|-------|----|----------------------------|
| 共通科目 | 社会連携科目 | キャリアデザイン概論                 | 2     | 1    | 講義    |    | キャリアデザイン概論                 |
|      |        | 職業選択と自己実現－自分のキャリアをデザインしよう－ | 2     | 1    | 講義    |    | 職業選択と自己実現－自分のキャリアをデザインしよう－ |
| 基盤科目 | 基盤科目   | 経済学入門                      | 2     | 1    | 講義    |    | (対応科目なし)                   |
|      |        | 経営学入門                      | 2     | 1    | 講義    |    | (対応科目なし)                   |
|      |        | 微分積分通論                     | 2     | 1    | 講義    |    | 微分積分通論                     |
|      |        | 基礎線形代数学                    | 2     | 1    | 講義    |    | 基礎線形代数学                    |

(注1) 本表は平成31(2019)年度入学生が「平成31(2019)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、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的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。   |
| 大学教育基礎科目 | 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。   |
|          | 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方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。                           |
| 共通科目     | 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。 |
|          | 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け取る、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。                 |
|          | 情報科目     | 高度情報化社会の中で情報及びコンピュータを活用していくのに必要な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。                     |
|          | 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) 教養ゼミは、15時間の授業をもって1単位とする。
- (2) 情報科目の情報活用基礎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) 交通機関の突發事故
- (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、平成31年4月1日から施行する。
- 2 平成30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、「平成31(2019)年度教養教育科目開設授業科目一覧」(p.教養20～p.教養28)として掲載しています

## 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項に規定するその他文部科学大臣が別に定める学修のうち、実用英語技能検定、TOEFL(R)及びTOEIC(R)の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

- ① 実用英語技能検定試験（英検）
- ② TOEFL(R)テスト
- ③ TOEIC(R)公開テスト及び広島大学外国語教育研究センターが認める TOEIC(R)IP テスト

### (2) 認定授業科目及び単位数

- ① 実用英語技能検定試験（英検）

| 級 位   | 認 定 授 業 科 目        | 認定単位数  |
|-------|--------------------|--------|
| 1 級   | コミュニケーション基礎・演習     | 2 単位以内 |
|       | コミュニケーション I・II・III | 6 単位以内 |
| 準 1 級 | コミュニケーション基礎・演習     | 2 単位以内 |
|       | コミュニケーション I・II・III | 4 単位以内 |

- ② TOEFL(R)テスト

| 得 点              |                | 認定授業科目             | 認定単位数  |
|------------------|----------------|--------------------|--------|
| Paper-Based      | Internet-Based |                    |        |
| 560点以上           | 83点以上          | コミュニケーション基礎・演習     | 2 単位以内 |
|                  |                | コミュニケーション I・II・III | 6 単位以内 |
| 520点以上<br>560点未満 | 68点以上<br>83点未満 | コミュニケーション基礎・演習     | 2 単位以内 |
|                  |                | コミュニケーション I・II・III | 4 単位以内 |

※本学で実施する 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。

- ③ TOEIC(R)公開テスト及び広島大学外国語教育研究センターが認める TOEIC(R)IP テスト

| 得 点              | 認 定 授 業 科 目        | 認定単位数  |
|------------------|--------------------|--------|
| 860点以上           | コミュニケーション基礎・演習     | 2 単位以内 |
|                  | コミュニケーション I・II・III | 6 単位以内 |
| 730点以上<br>860点未満 | コミュニケーション基礎・演習     | 2 単位以内 |
|                  | コミュニケーション I・II・III | 4 単位以内 |

- (注) · TOEIC(R)は、TOEIC(R) Listening & Reading Test を示す。  
· コミュニケーション基礎は、コミュニケーション基礎I、コミュニケーション基礎IIの授業科目を示す。  
· コミュニケーション演習は、コミュニケーション演習I、コミュニケーション演習IIの授業科目を示す。  
· コミュニケーションI・IIは、コミュニケーションIA、コミュニケーションIB、コミュニケーションIIA、コミュニケーションIIBの授業科目を示す。  
· コミュニケーションIIIは、コミュニケーションIII A、コミュニケーションIII B、コミュニケーションIII Cの授業科目を示す。

### (3) 単位認定の申請方法及び範囲

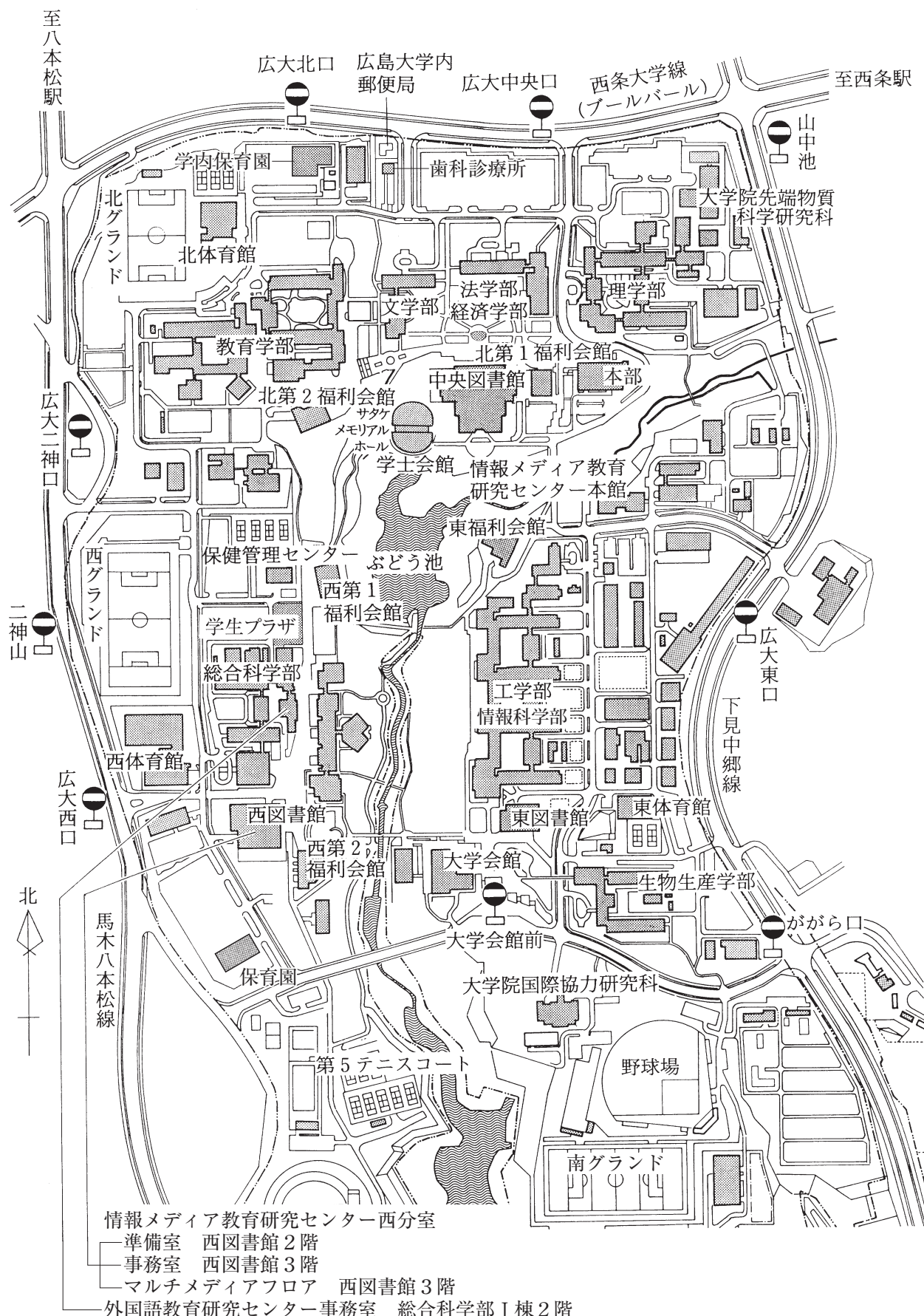
- ① 入学前に所定の級位又は点数を得た者で、通則第31条第2項の規定に基づき単位認定を受けようとするものは、広島大学既修得単位等の認定に関する細則に定める既修得単位等認定願に代えて、外国語技能検定試験等による単位認定申請書（指定様式）に、原則として認定証又は得点証明書の原本を添えて、所属する学部に申請する。
- ② 入学後に所定の級位又は点数を得た者で、通則第30条第1項の規定に基づき単位認定を受けようとするものは、各セメスターの授業開始後2週間以内に、外国語技能検定試験等による単位認定申請書に、原則として認定証又は得点証明書の原本を添えて、所属する学部に申請する。
- ③ 申請時に単位を修得していない授業科目についてのみ、申請を認める。
- ④ 認定は単位のみとし、成績評価は付さない。
- ⑤ 各授業科目の認定単位数は、1単位を限度とする。
- ⑥ 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。

### (4) 適用

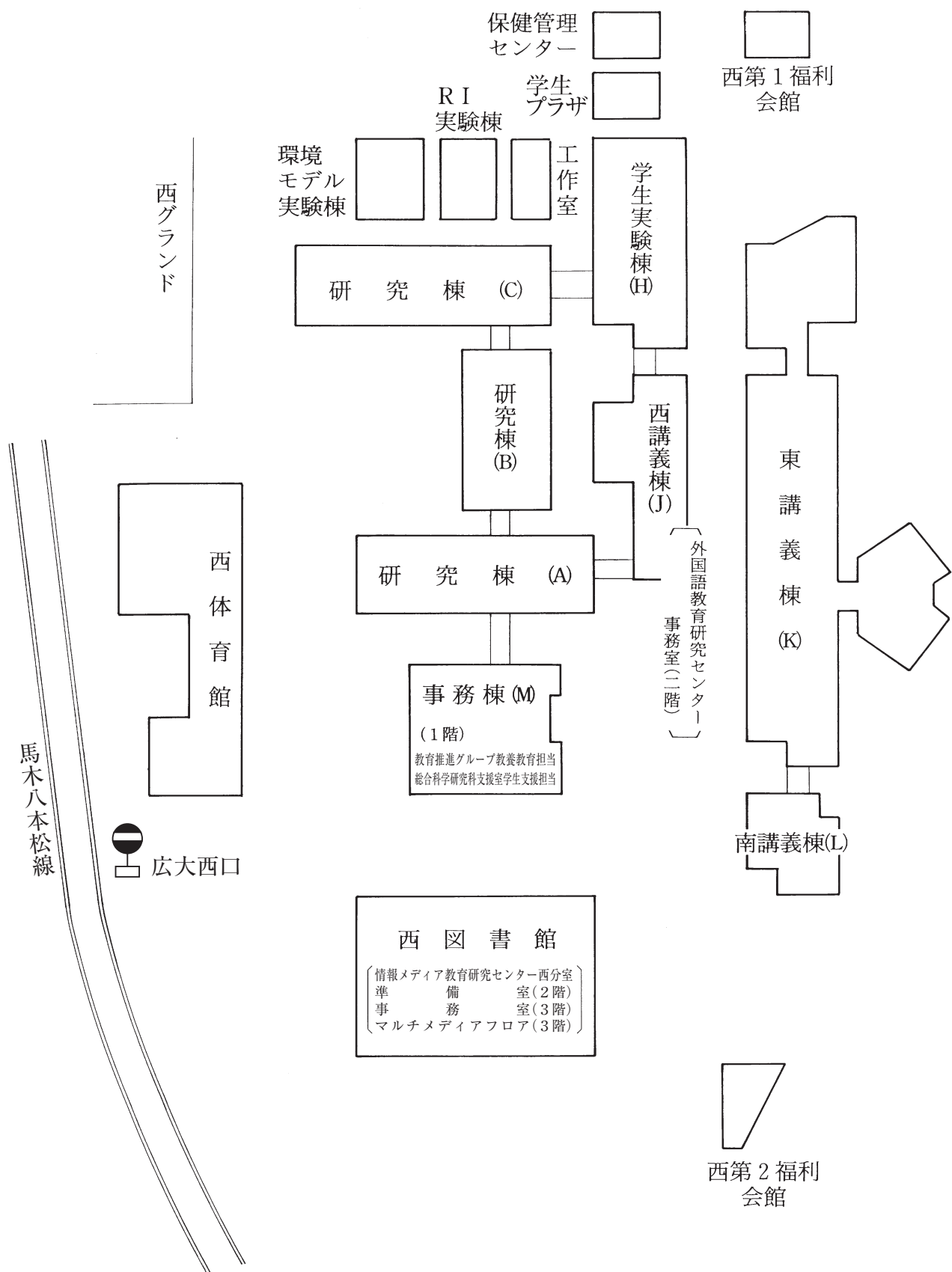
- ① この取扱いは、平成29年度の入学生から適用する。
- ② 平成28年度以前に入学した学生の外国語技能検定試験等による単位認定の取扱いについては、この取扱いの規定にかかわらず、なお従前の例による。

## VIII. 配置図等

### 1. 東広島キャンパス配置図

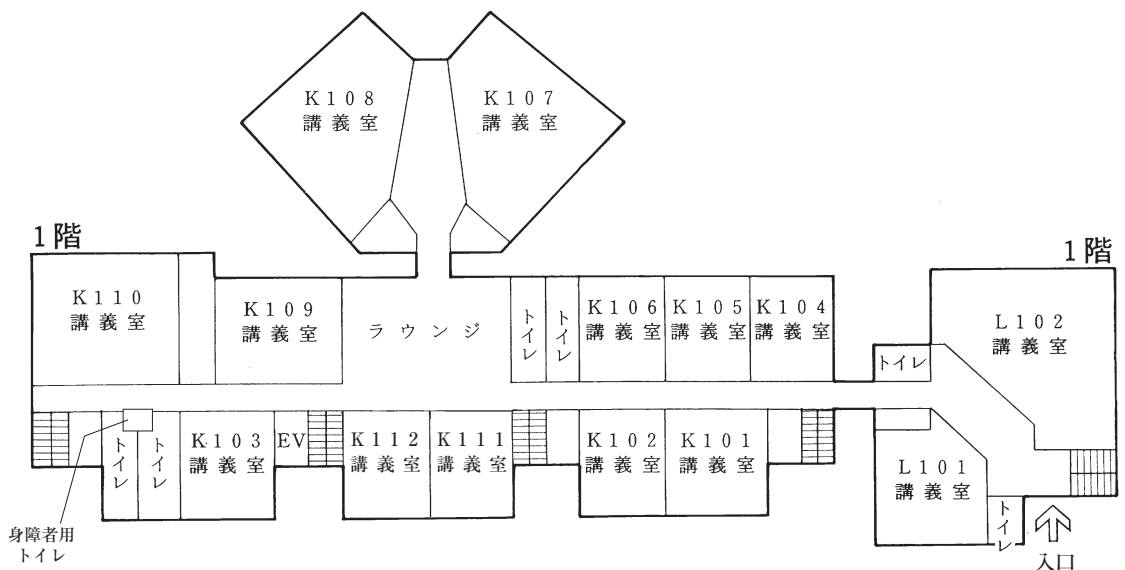
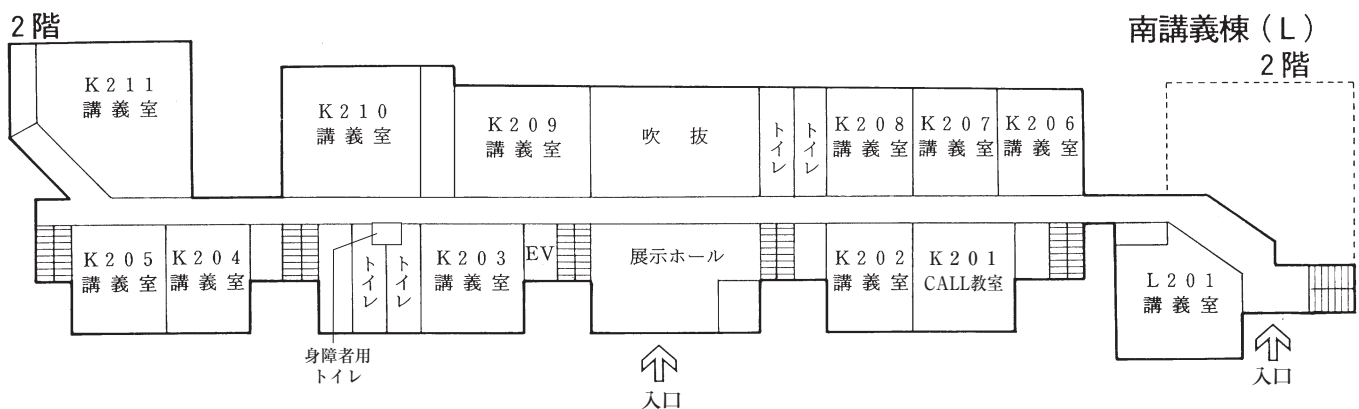
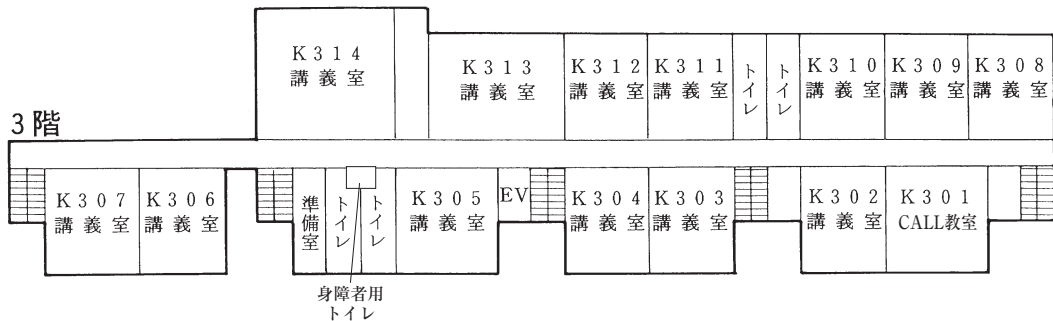


## 2. 総合科学部付近配置図



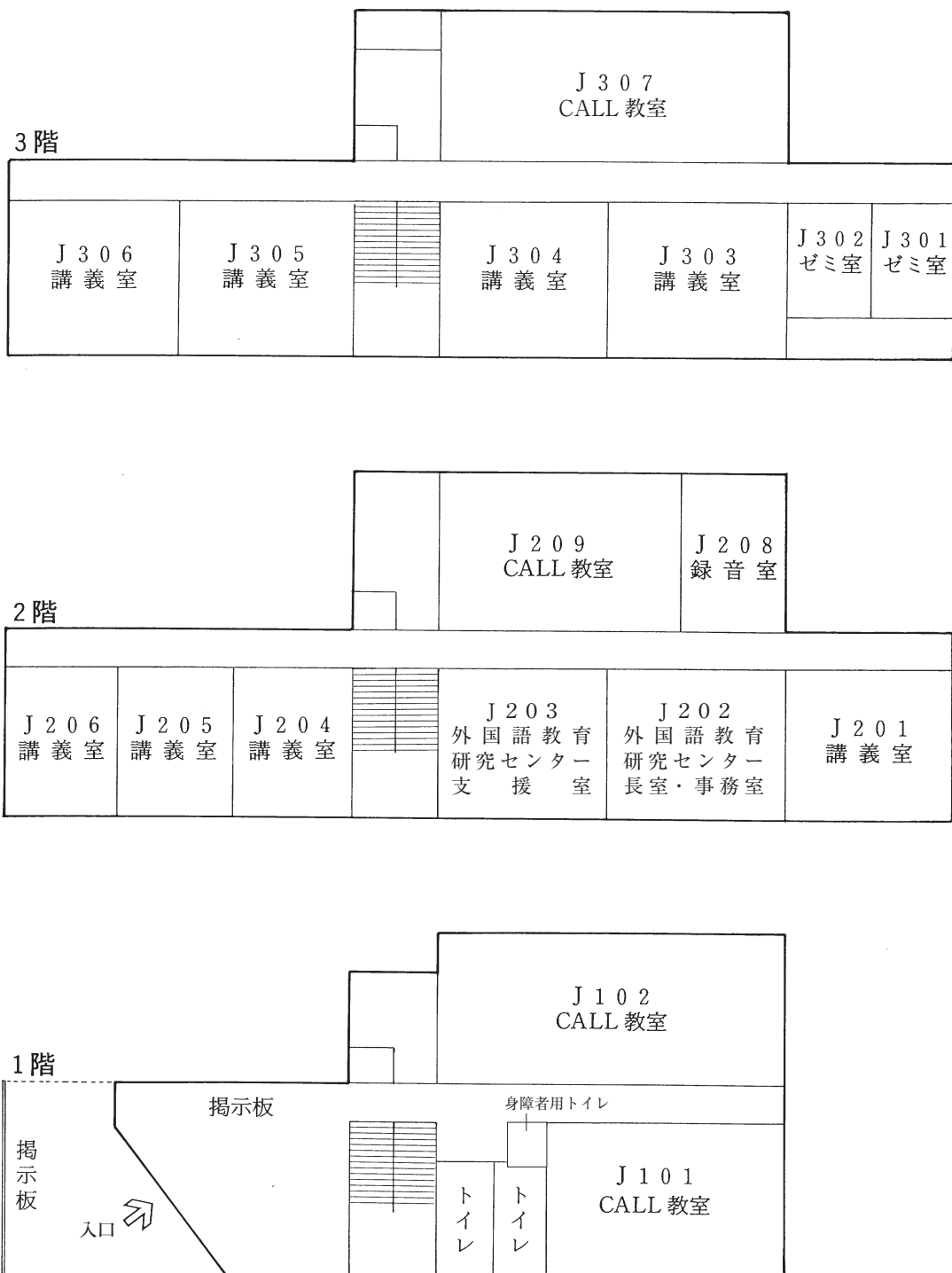
### 3. 総合科学部講義室配置図

東講義棟 (K)



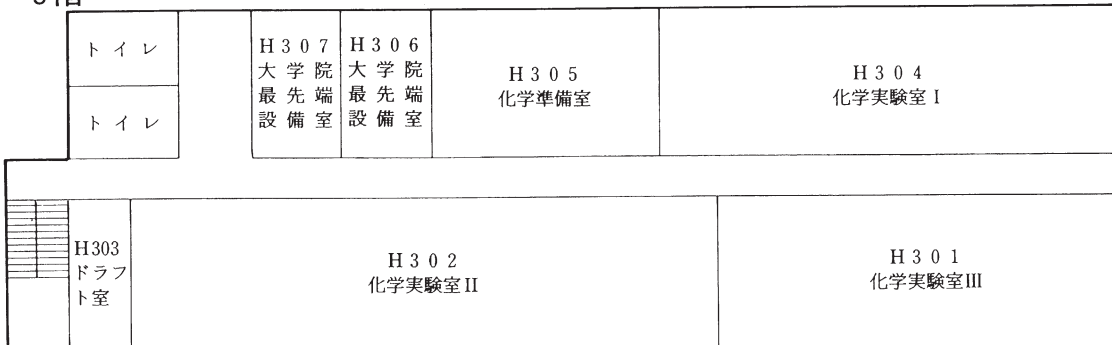
EV…エレベーター

## 西講義棟 (J)

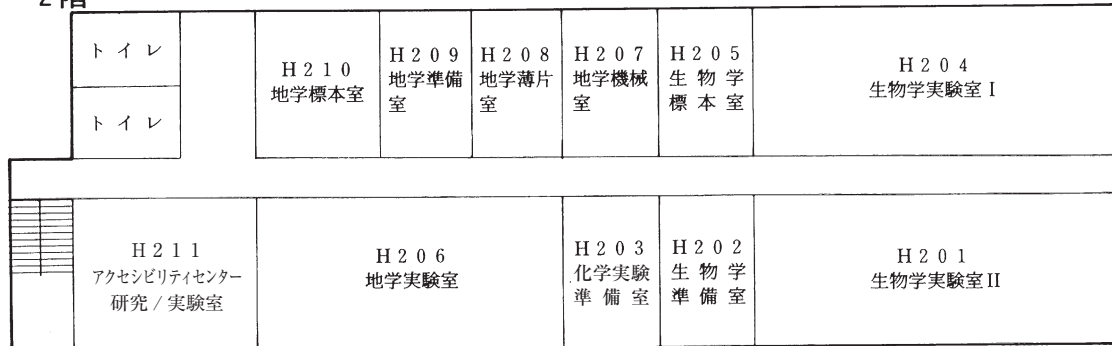


## 学生実験棟 (H)

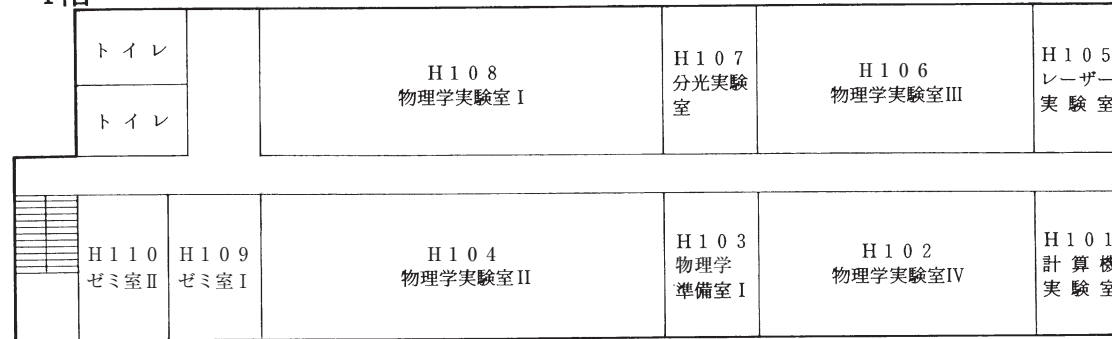
3階



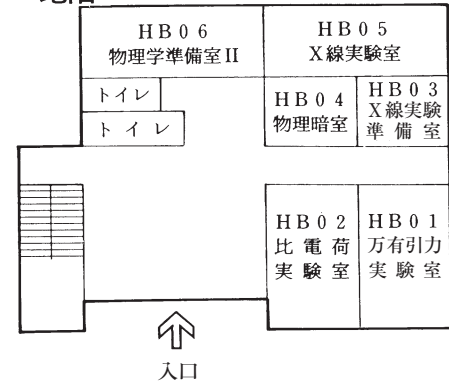
2階



1階

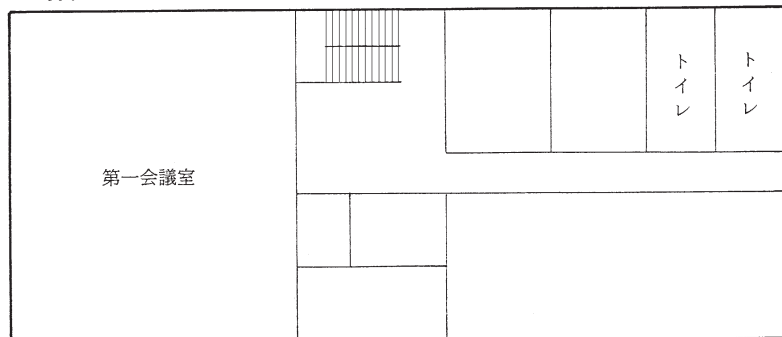


地階

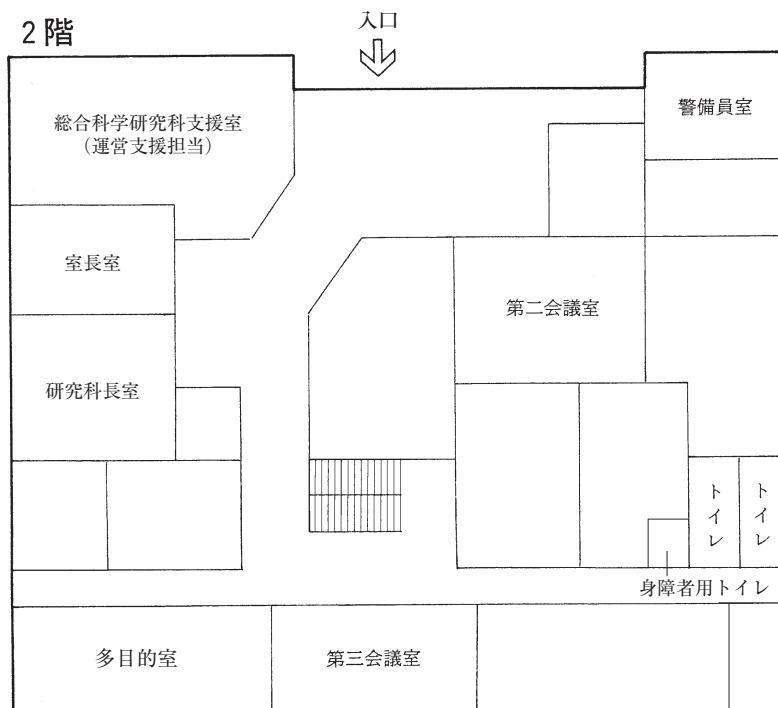


## 事務棟 (M)

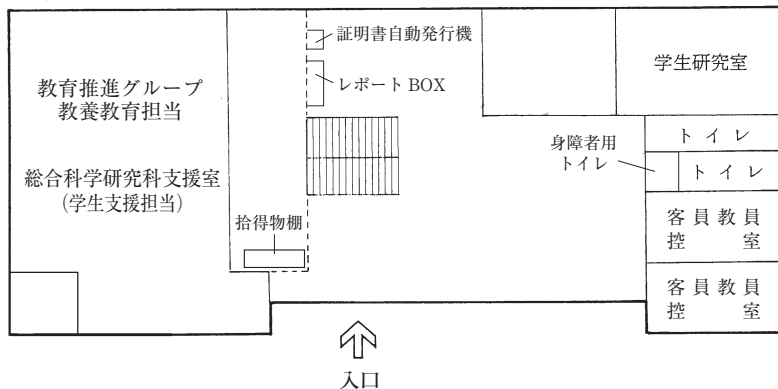
3階



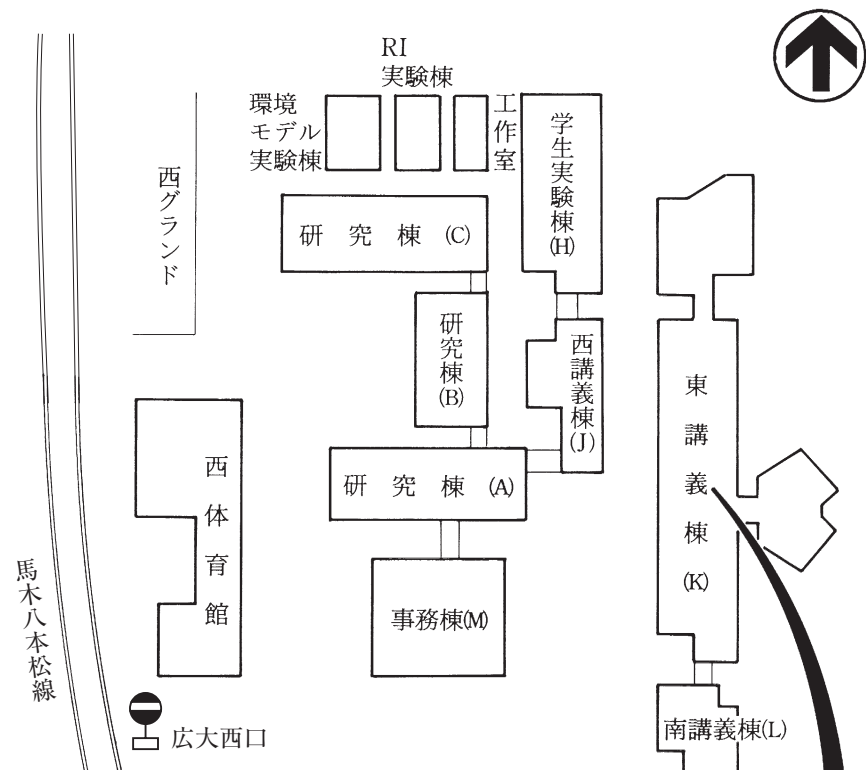
2階



1階



#### 4. 教養教育に関する掲示板位置図（東広島キャンパス）



掲示板（東講義棟(K) 2階）拡大図

■掲示板

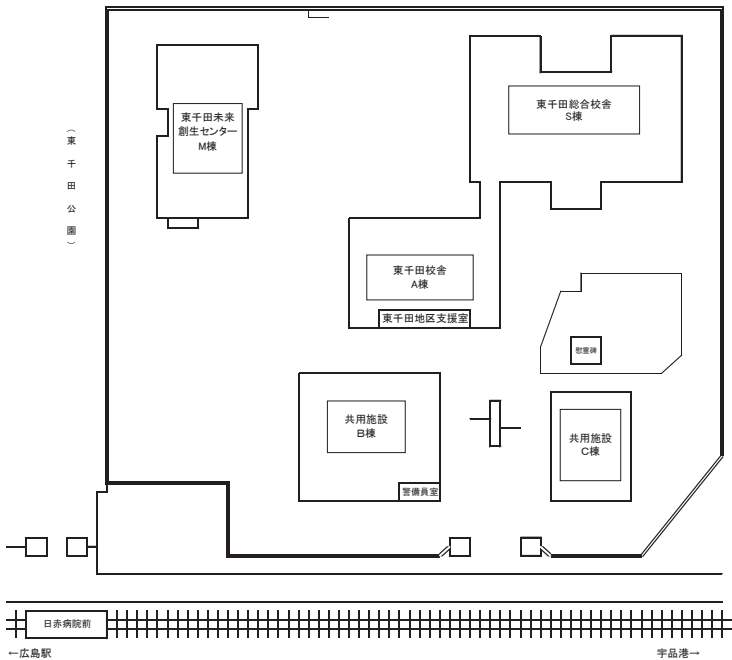
- ① 一般情報
- ② 講義情報

※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16「学生情報の森もみじについて」を見てください。

入口 →

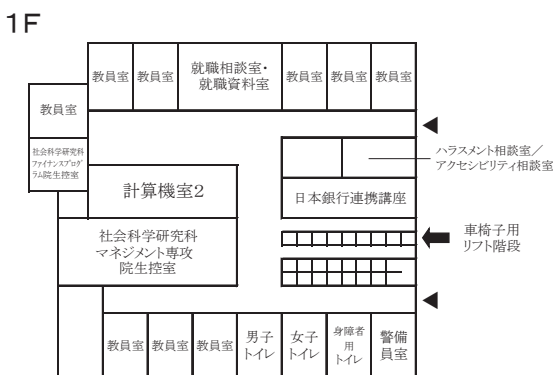
東千田キャンパス配置図

## 5. 東千田キャンパス配置図

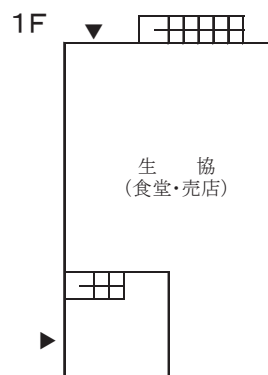


東千田地区共用施設

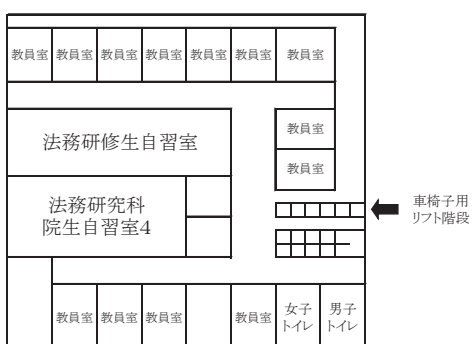
B棟



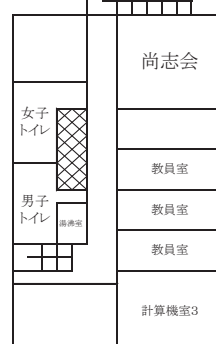
C棟



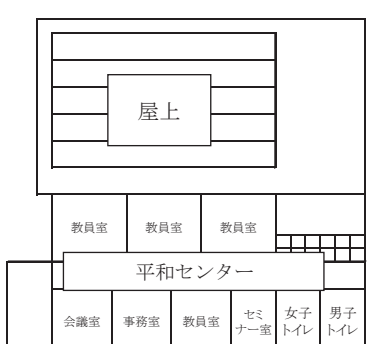
2F



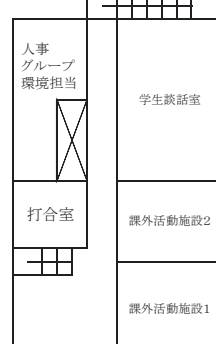
2F



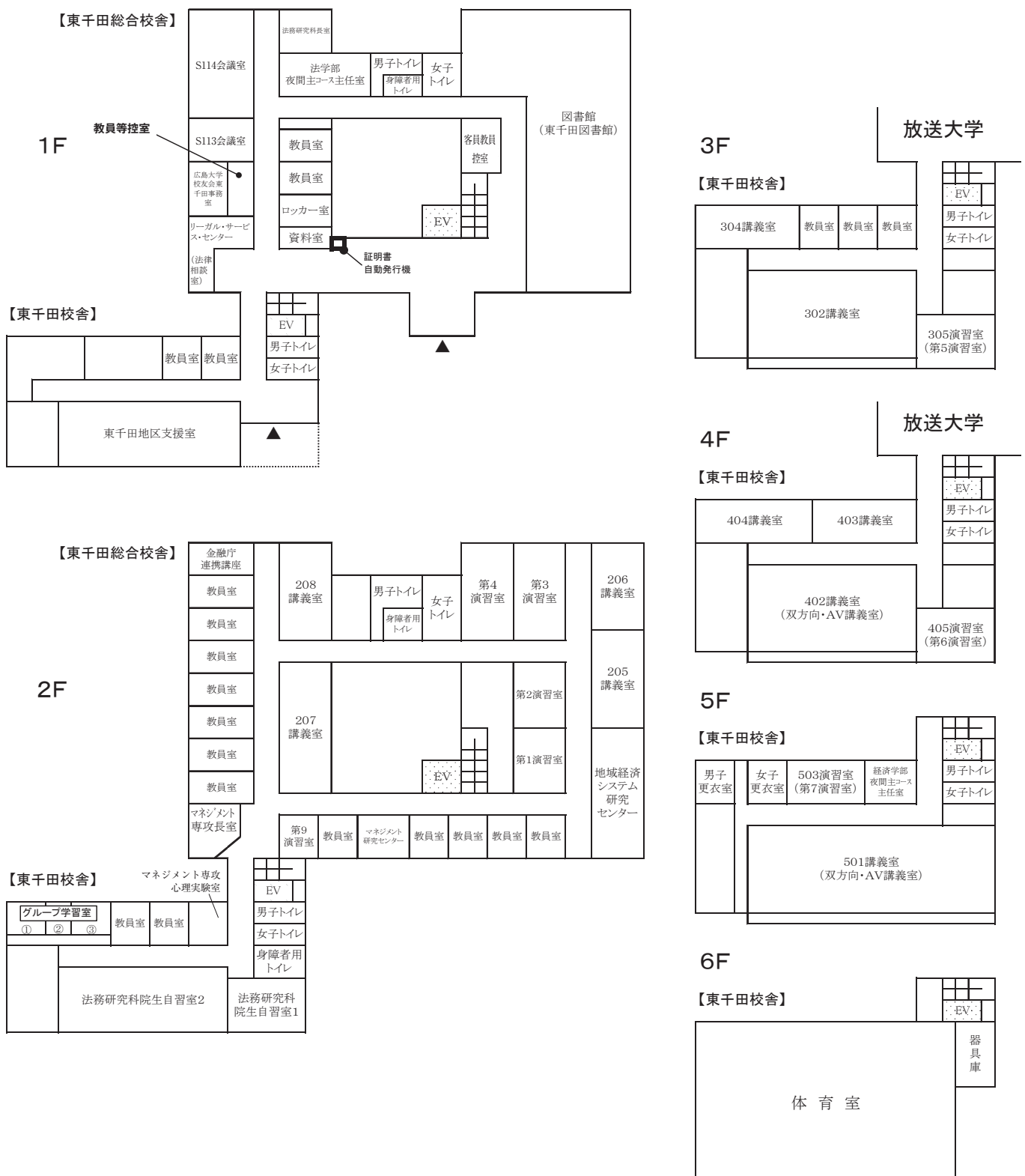
3F



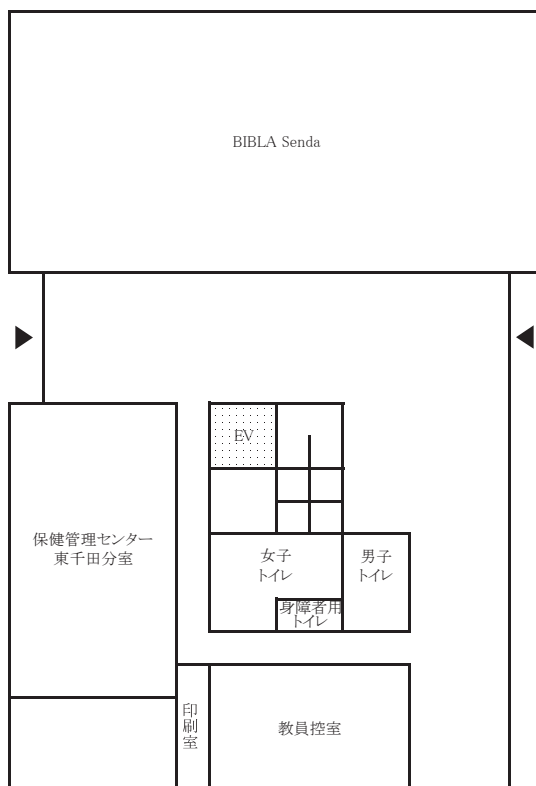
3F



## 東千田総合校舎・東千田校舎（S棟・A棟）



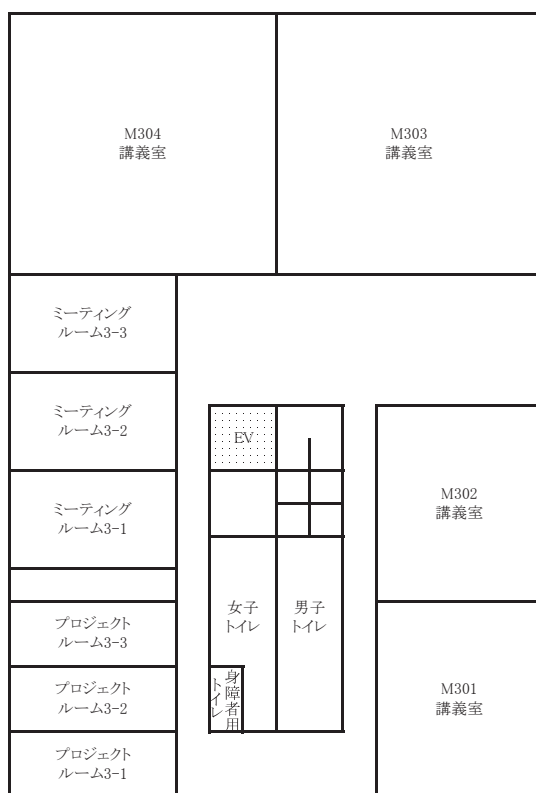
## 東千田未来創生センター（M棟）



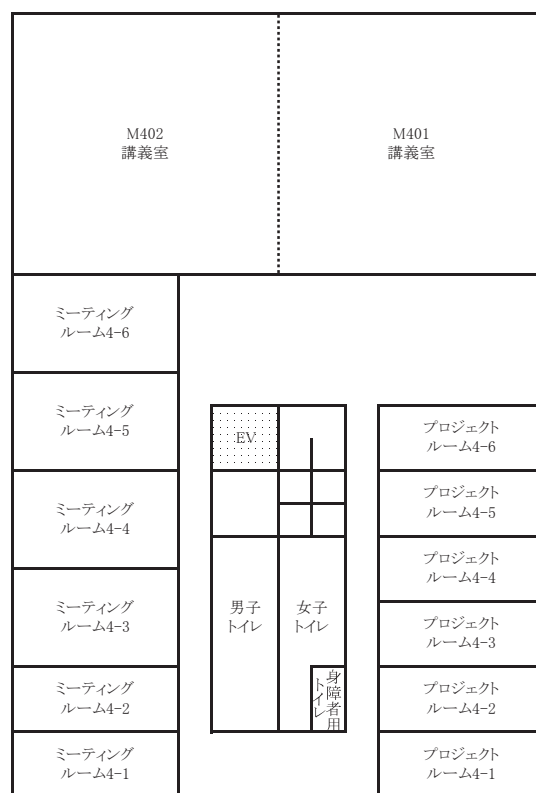
1 F



2 F



3 F



4 F

## 6. 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東千田地区支援室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           | 教務担当窓口                 | 電話番号         | E-mail アドレス                               |
|----------------|------------------------|--------------|---|
| 総合科学部          | 総合科学研究科支援室<br>総合科学科担当  | 082-424-6315 | souka-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp  |
|                | 総合科学研究科支援室<br>国際共創学科担当 | 082-424-7988 |   |
| 文学部            | 文学研究科支援室<br>学士課程担当     | 082-424-6613 | bun-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp    |
| 教育学部           | 教育学研究科支援室<br>学士課程担当    | 082-424-6725 | kyoiku-gakusi@office.hiroshima-u.ac.jp    |
| 法学部<br>昼間コース   | 社会科学研究科支援室<br>法学部担当    | 082-424-7215 | syakai-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp |
| 経済学部<br>昼間コース  | 社会科学研究科支援室<br>経済学部担当   | 082-424-7217 |   |
| 理学部            | 理学研究科支援室<br>学士課程担当     | 082-424-7317 | ri-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp     |
| 工学部            | 工学研究科支援室<br>工学部担当      | 082-424-7524 | kou-gaku-gakubu@office.hiroshima-u.ac.jp  |
| 生物生産学部         | 生物圏科学研究科支援室<br>学士課程担当  | 082-424-7915 | sei-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp    |
| 情報科学部          | 工学研究科支援室<br>情報科学部担当    | 082-424-7611 | kou-gaku-gakubu@office.hiroshima-u.ac.jp  |
| 教育推進グループ教養教育担当 |                        | 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39参照）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

| 所属学部 | 教務担当窓口                    | 電話番号         | E-mail アドレス                            |
|------|---------------------------|--------------|--|
| 医学部  | 霞地区運営支援部<br>学生支援グループ医学部担当 | 082-257-5049 | kasumi-gaku-m@office.hiroshima-u.ac.jp |
| 歯学部  | 霞地区運営支援部<br>学生支援グループ歯学部担当 | 082-257-5614 | kasumi-gaku-d@office.hiroshima-u.ac.jp |
| 薬学部  | 霞地区運営支援部<br>学生支援グループ薬学部担当 | 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) 12時30分～21時15分

| 所属学部           | 教務担当窓口                   | 電話番号         | E-mail アドレス                              |
|----------------|--------------------------|--------------|--|
| 法学部<br>夜間主コース  | 東千田地区支援室<br>法学部夜間主コース担当  | 082-542-6998 | senda-gaku-sien@office.hiroshima-u.ac.jp |
| 経済学部<br>夜間主コース | 東千田地区支援室<br>経済学部夜間主コース担当 | 082-542-6961 |  |

# 専門教育について



# 目 次

|      |   |       |
|------|---|-------|
| I.   | 専門教育の履修上の注意                                     | 専門 2  |
| 1.   | 履修手続について  | 専門 2  |
| 2.   | 専門科目（学際科目、専門外国語科目）について                          | 専門 2  |
| 3.   | 試験について  | 専門 3  |
| 4.   | レポートについて  | 専門 3  |
| 5.   | 成績について  | 専門 3  |
| 6.   | 学業成績の送付   | 専門 4  |
| 7.   | 修学上の配慮を必要とする学生の履修について                           | 専門 4  |
| 8.   | オフィス・アワーについて                                    | 専門 4  |
| II.  | 広島大学総合科学部細則                                     | 専門 5  |
| III. | 総合科学部内申合せ等                                      |       |
| 1.   | 教育領域の登録・変更について                                  | 専門 12 |
| 2.   | 履修科目登録単位数の上限について                                | 専門 13 |
| 3.   | 専門教育科目の試験実施について                                 | 専門 14 |
| 4.   | 特別研究について  | 専門 16 |
| 5.   | 早期卒業について  | 専門 21 |
| 6.   | 転学部について   | 専門 23 |
| 7.   | 転学科について   | 専門 24 |
| 8.   | 広島大学既修得単位等の認定に関する細則の総合科学部取扱いについて                | 専門 25 |
| 9.   | 留学で修得した単位の認定について                                | 専門 27 |
| 10.  | 外国の研修機関での語学研修の単位認定について                          | 専門 28 |
| 11.  | インターンシップに係る単位認定の取扱いについて                         | 専門 29 |
| IV.  | 「広島大学学部生の大学院授業科目の履修に関する細則」<br>による履修（早期履修）制度について | 専門 30 |
| V.   | 教育職員免許状の取得について                                  | 専門 31 |

# I. 専門教育の履修上の注意

## 1. 履修手続について

履修手続は、学内外のパソコンを利用して「My もみじ」から行います。操作方法については、新入生ガイダンスで説明します。

何らかの理由により、「My もみじ」から履修登録ができない場合は、授業科目開設学部の支援室（学士課程担当）（教養教育科目は教育推進グループ（教養教育担当）（総合科学部事務棟1F））へ申し出てください。

### 履修登録期間

履修登録期間は、以下のとおりとなりますが、具体的な日程は、各期毎に「My もみじ」掲示板等により通知します。

|  |       |
|--|-------|
| ◆第1ターム（履修を希望する第1ターム科目、第2ターム科目及び前期セメスター科目の登録） | 4月上旬  |
| ◆第2ターム（第2ターム科目のみ履修登録・削除）                     | 6月上旬  |
| ◆第3ターム（履修を希望する第3ターム科目、第4ターム科目及び後期セメスター科目の登録） | 9月上旬  |
| ◆第4ターム（第4ターム科目のみ履修登録・削除）                     | 12月上旬 |

- ① 集中講義等は各学部において、別途履修手続期間を設けて受け付けることがあります。その場合は、「My もみじ」及び学部の掲示板等で通知します。
- ② 教養教育科目及び専門教育科目のうち、必修科目やクラス分けの授業については、事務で履修登録を行うことがあります。その場合、学生による履修登録の取消はできませんので、疑義等があれば総合科学研究科支援室（学士課程担当）（教養教育科目は教育推進グループ（教養教育担当））まで申し出てください。
- ③ 履修登録をした科目は、すべてG P Aの算出分母になり、履修しきれなくなるとG P Aが下がってしまうこともありますので、無理のない履修登録を心がけてください（p.ハイプロ7参照）。
- ④ その他、履修手続に関することは、「My もみじ」及び学部の掲示板等で通知します。

## 2. 専門科目（学際科目、専門外国語科目）について

本学部では「人間探究領域」、「自然探究領域」、「社会探究領域」の3つの教育領域に、それぞれ4つの授業科目群を設け、数多くの授業を開講しています（総合科学部専門教育科目一覧表を参照）。それらの教育領域科目以外に、「学際科目」と「専門外国語科目」があります。

- 1) 学際科目は、学際的研究の実現可能性への理解を育みつつ、科学リテラシーや研究倫理の知識を深め具体的に「総合科学」へのチャレンジを促すことを目的とした授業科目です
- 2) 専門外国語科目は、実践的な外国語運用能力の強化を目的とした演習科目です。

加えて、本学部では国際化・グローバル化が著しく進展する時代的趨勢に配慮し、いずれの専門に依拠しても今後一層必要とされる外国語能力の育成に力を注いでいます。人間探究領域の言語コミュニケーション授業科目群を中心に、その他社会探究領域の地域研究授業科目群、そして上記の共通科目に英語、フランス語、ドイツ語、中国語など、外国語関連の授業科目が横断的に配置されています。所属する教育領域にかかわらず、積極的にこれら外国語の習得に励んでください。

### **3. 試験について**

1) 毎ターム、試験を行います。試験の実施日時等については別途通知します。

#### 2) 試験時の主な注意事項

① 学生証を机上に置いて受験しなければなりません。

なお、学生証を携帯していない場合は受験できませんので、所定の手続をとってください。

② 遅刻した場合は、受験を許可しない場合があります。

③ 試験開始後 30 分を経過しなければ、退室できません。

④ 答案用紙は試験室外へ持ち出すことはできません。

#### 3) 不正行為について

専門教育科目の試験において、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評価を全て「不可」とするとともに、「広島大学学生懲戒規則」により懲戒処分を行います。

#### 4) 追試験について

追試験は原則として認めません。ただし、やむを得ない事情により期末試験を受けられなかった場合に限って、追試験を認めることができます。その場合は、当該試験終了後 1 週間以内に、追試験受験願及び受験できなかつた理由を証明する書類を添えて、総合科学研究科支援室（学士課程担当）に提出してください。

<参考> 総合科学部専門教育科目の試験実施について (p.専門 14 参照)

### **4. レポートについて**

1) 通常の筆記試験等に代えて課されるレポートについては、提出期限・提出先・内容・分量等に関する当該教員の指示を遵守し、提出するようしてください。

#### 2) 不正行為について

以下のいずれかに該当する行為が認められた場合、筆記試験における不正行為と同様にみなし、厳正に対処しますので、かかる不正行為は決して行わないように注意してください。

(1) 他人の著作物又はインターネット上に掲載されているデータ又は記述(文章構成又は文章表現を含む), 解釈(基本的考え方を含む)等を使用する際、引用の明示・出典の記載を行わず、提出者自らが作成した ように偽り記述する剽窃又は盗作に当たる行為。

(2) 他人が作成したレポート(一部または全部)を、自らが作成したレポートとして偽り提出する盗用に当たる行為。

(3) 自らが作成したレポートを、別の授業科目のレポートに重複して提出するなど、レポートの使い回しに当たる行為。

(4) レポートの作成又は提出上、明らかに透明性又は公平性を欠くとみなされる行為。

(5) 以上の不正行為に協力し、またはそれを助長する行為。

### **5. 成績について**

1) 学業成績は、試験・レポート・授業への取り組み状況によって評価します。

成績の表示は、秀(S), 優(A), 良(B), 可(C)及び不可(D)の 5 段階とし、秀(S), 優(A), 良(B) 及び可(C)を合格とします。

2) 成績の発表については、「My もみじ」で通知します。

## 6. 学業成績の送付

本学では、学部学生の保護者の方に対して、前年度までの単位修得状況及び当該年度前期に履修登録がされている科目について、入学翌年度から各学年の5月末を目途にお知らせしています。

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、速やかに総合科学研究科支援室（学士課程担当）に届け出してください。

## 7. 修学上の配慮を必要とする学生の履修について

障害を有する等、修学上の配慮を必要とする学生は、総合科学研究科支援室（学士課程担当）で履修の方法について相談してください。

また、修学上の配慮を必要とする学生の試験等における特別措置については、p.規則 70~71 を参照してください。

## 8. オフィス・アワーについて

本学部にはオフィス・アワーという制度があります。オフィス・アワー制度とは、教員が週のある曜日・時間を決めて研究室に在室し、学生はその曜日・時間には自由に教員研究室を訪れて、授業内容あるいは修学上の問題について質問・相談等をすることができるという制度です。

各教員のオフィス・アワーの曜日・時間は、総合科学部ホームページ（研究・教員紹介）に掲載しています。この制度を積極的に活用してください。

## II. 広島大学総合科学部細則

○広島大学総合科学部細則

平成 16 年 4 月 1 日  
学部長決裁

広島大学総合科学部細則

(趣旨)

第1条 広島大学総合科学部(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。

(教育研究上の目的)

第2条 本学部は、学際性、総合性及び創造性を基本理念とし、高度教養教育をむねとする専門教育を行い、総合的知見と思考力を持つ、自主的・自立的な人材を育成することを目的とする。

(学科)

第3条 本学部に、総合科学科及び国際共創学科を置く。

(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  | 教育領域   |
|--------|-----------|--------|
| 総合科学科  | 総合科学プログラム | 人間探究領域 |
|        |           | 自然探究領域 |
|        |           | 社会探究領域 |
| 国際共創学科 | 国際共創プログラム |        |

(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及び別表第2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1及び別表第2のとおりとする。

(教育領域の登録及び変更)

第6条 総合科学科の第1年次の学生は、第4条第2項の表に規定する教育領域から一つを選択し、所定の期日までに登録するものとする。

2 学生は前項で登録した教育領域を変更しようとする時は、所定の変更届を学部長に提出し、許可を得なければならない。

3 教育領域の登録及び変更の時期並びに方法は、別に定める。

(履修手続)

第7条 授業科目及びその担当教員名等は、学年の始めに発表する。

第8条 学生は、履修しようとする授業科目について、各タームの指定する期間に所定の手続を行わなければならない。

(修得単位数の少ない学生の履修指導)

第9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。

(履修科目的登録の上限)

第10条 卒業の要件として修得すべき単位数について、学生が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、26単位とする。

2 前項の規定にかかわらず、別に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、次年度に限り単位数の上限を超えて履修科目的登録を認めることができる。

(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、60単位とする。

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。)については、総合科学部教授会(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。  
(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。ただし、日本事情に関する科目に関する授業科目の単位は、外国語科目の単位に代えることはできない。

2 前項の規定により、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、次の表のとおりとする。

| 学科名    | 授業科目名 | 単位数    |
|--------|-------|--------|
| 総合科学科  | 領域科目  | 10単位以内 |
|        | 外国語科目 | 6単位以内  |
| 国際共創学科 | 外国語科目 | 12単位以内 |

(長期にわたる教育課程の履修)

第13条 長期にわたる教育課程の履修については、広島大学長期履修の取扱いに関する細則(平成16年4月1日副学長(教育・学生担当)決裁)の定めるところにより取り扱う。

2 長期履修の期間の最長年限は、8年とする。

(教育課程の修了)

第14条 教育課程の修了の認定は、別表第1及び別表第2に定める単位を修得した者について行う。

(単位数の計算の基準)

第15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。

2 一の授業科目について、二以上の方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。

(試験)

第16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。

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従うものとする。

(追試験)

第17条 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つた者は、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より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。

(平均評価点)

第18条 学生が受講した個々の授業の成績評価を総合した達成度の測定は、次の算式で求める平均評価点(GPA : Grade Point Average)によって行う。

$$\text{平均評価点} = ((\text{秀の単位数} \times 4 + \text{優の単位数} \times 3 + \text{良の単位数} \times 2 + \text{可の単位数} \times 1) / (\text{総登録単位数} \times 4)) \times 100$$

(到達度の評価)

第19条 通則第19条の5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、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20条 総合科学科の学生は、所定の授業科目を履修し、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たときは、次の表に掲げる教育職員の普通免許状授与の所要資格を得ることができる。

| 免許状の種類      | 免許教科の種類 |
|-------------|---------|
| 高等学校教諭一種免許状 | 地理歴史    |
|             | 公民      |
|             | 数学      |
|             | 理科      |
|             | 英語      |

2 前項に定める授業科目及びその履修方法については、別に定める。

(他の学部の授業科目の履修)

第21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。

(副専攻プログラム及び特定プログラムの履修)

第22条 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23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24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。

ならない。

(転学)

第25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、教授会の議を経て、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26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、転学科の許可を得なければならない。

2 転学科について必要な事項は、別に定める。

3 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。

(特別研究)

第27条 特別研究は、論文試験により単位を認定する。

2 前項の論文試験は、論文審査及び口述試験又は発表会により行う。

3 特別研究を受講しようとする者は、あらかじめ指導教員を定め、その承認を得なければならない。

4 論文は、それぞれ指定の期限までに学部長に提出しなければならない。

(卒業の要件)

第28条 本学部の卒業の要件は、本学部に4年以上在学し、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。

(早期卒業)

第29条 本学部の早期卒業の要件は、本学部に3年以上在学した学生が、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ものと認められ、かつ、別に定める要件を満たしていることとする。

(学位の審査)

第30条 本学部は、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う。

(学士入学)

第31条 通則第14条第1項の規定に基づき、本学部に学士入学を願い出た者に対する選考の方法及び期日は、別に定める。

2 学士入学は、学科に欠員がある場合に限り、選考の上、許可することがある。

3 学士入学を許可された者は、第3年次に入学するものとする。

4 学士入学による入学者の既修得単位及び履修すべき授業科目は、教授会の議を経て学部長が決定する。

(再入学)第32条 通則第14条第2項の規定に基づき、本学部に再入学を願い出た者に対する選考の方法は、別に定める。2 本学部に再入学を願い出るときは、所定の期日までに入学願書に必要書類及び検定料を添えて学部長に提出しなければならない。

3 再入学は、学科の収容定員に欠員がある場合に限り、選考の上、許可することがある。

4 再入学による入学者の既修得単位及び履修すべき授業科目は、教授会の議を経て学部長が決定する。

(雑則)

第33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、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 平成15年度以前に入学した学生の教育課程については、この細則の規定にかかわらず、なお従前の例による。ただし、教育上必要と認められる場合には、細則に規定する授業科目を履修させること

ができる。

- 3 前項ただし書により授業科目を履修して単位を修得した場合には、別に定めるところにより、この細則による制定前の旧広島大学総合科学部細則に基づく授業科目の履修とみなし、単位を与える。

附 則(平成16年11月24日一部改正)

この細則は、平成16年11月24日から施行する。

附 則(平成18年4月1日一部改正)

- 1 この細則は、平成18年4月1日から施行する。

- 2 平成17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総合科学部細則の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成19年3月19日一部改正)

この細則は平成19年4月1日から施行する。

附 則(平成20年3月5日一部改正)

この細則は、平成20年4月1日から施行する。

附 則(平成21年1月14日一部改正)

この細則は、平成21年4月1日から施行する。

附 則(平成21年10月21日一部改正)

- 1 この細則は、平成21年10月21日から施行し、この細則による改正後の広島大学総合科学部細則の規定は、平成21年4月1日から適用する。

- 2 広島大学総合科学部副専攻プログラム履修基準についての申合せ(平成18年4月1日学部長決裁)は、廃止する。

- 3 平成20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総合科学部細則の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成22年2月17日一部改正)

- 1 この細則は、平成22年4月1日から施行する。

- 2 平成21年度以前に入学した学生の教育課程については、この細則による改正後の広島大学総合科学部細則の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成22年3月21日一部改正)

- 1 この細則は、平成22年4月1日から施行する。

- 2 平成21年度以前に入学した学生の教育課程については、この細則による改正後の広島大学総合科学部細則の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成23年2月16日一部改正)

- 1 この細則は、平成23年4月1日から施行する。

- 2 平成22年度以前に入学した学生の教育課程については、この細則による改正後の広島大学総合科学部細則の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成23年3月19日一部改正)

- 1 この細則は、平成23年4月1日から施行する。

- 2 平成22年度以前に入学した学生の教育課程については、この細則による改正後の広島大学総合科学部細則の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成24年3月19日一部改正)

- 1 この細則は、平成24年4月1日から施行する。

- 2 平成23年度以前に入学した学生の教育課程については、この細則による改正後の広島大学総合科学部細則の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成25年3月19日一部改正)

- 1 この細則は、平成25年4月1日から施行する。

- 2 平成24年度以前に入学した学生の教育課程については、この細則による改正後の広島大学総合科学部細則の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成 26 年 3 月 19 日一部改正)

- 1 この細則は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 25 年度以前に入学した学生の教育課程については、この細則による改正後の広島大学総合科学部細則の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則(平成 26 年 9 月 10 日一部改正)

- 1 この細則は、平成 26 年 9 月 10 日から施行し、平成 26 年 4 月 1 日から適用する。
- 2 平成 25 年度以前に入学した学生の教育課程等については、この細則による改正後の広島大学総合科学部細則(以下「新細則」という。)の規定にかかわらず、なお従前の例による。ただし、教育上必要と認める場合には、新細則に規定する授業科目を履修させることができる。
- 3 前項ただし書の規定により授業科目を履修して単位を修得した場合には、別に定めるところにより、この細則による改正前の広島大学総合科学部細則の規定に基づく授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

附 則(平成 27 年 3 月 19 日一部改正)

- 1 この細則は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 26 年度以前に入学した学生の教育課程等については、この細則による改正後の広島大学総合科学部細則(以下「新細則」という。)の規定にかかわらず、なお従前の例による。ただし、教育上必要と認める場合には、新細則に規定する授業科目を履修させることができる。
- 3 前項ただし書の規定により授業科目を履修して単位を修得した場合には、別に定めるところにより、この細則による改正前の広島大学総合科学部細則の規定に基づく授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

附 則(平成 28 年 3 月 19 日一部改正)

- 1 この細則は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 27 年度以前に入学した学生の教育課程等については、この細則による改正後の広島大学総合科学部細則(以下「新細則」という。)の規定にかかわらず、なお従前の例による。ただし、教育上必要と認める場合には、新細則に規定する授業科目を履修させることができる。
- 3 前項ただし書の規定により授業科目を履修して単位を修得した場合には、別に定めるところにより、この細則による改正前の広島大学総合科学部細則の規定に基づく授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

附 則(平成 29 年 3 月 19 日一部改正)

- 1 この細則は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 28 年度以前に入学した学生の教育課程等については、この細則による改正後の広島大学総合科学部細則(以下「新細則」という。)の規定にかかわらず、なお従前の例による。ただし、教育上必要と認める場合には、新細則に規定する授業科目を履修させることができる。
- 3 前項ただし書の規定により授業科目を履修して単位を修得した場合には、別に定めるところにより、この細則による改正前の広島大学総合科学部細則の規定に基づく授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

附 則(平成 30 年 3 月 19 日一部改正)

- 1 この細則は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 29 年度以前に入学した学生の教育課程等については、この細則による改正後の広島大学総合科学部細則(以下「新細則」という。)の規定にかかわらず、なお従前の例による。ただし、教育上必要と認める場合には、新細則に規定する授業科目を履修させることができる。
- 3 前項ただし書の規定により授業科目を履修して単位を修得した場合には、別に定めるところにより、この細則による改正前の広島大学総合科学部細則の規定に基づく授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

附 則(平成 31 年 3 月 19 日一部改正)

- 1 この細則は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。

- 2 平成 30 年度以前に入学した学生の教育課程等については、この細則による改正後の広島大学総合科学部細則(以下「新細則」という。)の規定にかかわらず、なお従前の例による。ただし、教育上必要と認める場合には、新細則に規定する授業科目を履修させることができる。
- 3 前項ただし書の規定により授業科目を履修して単位を修得した場合には、別に定めるところにより、この細則による改正前の広島大学総合科学部細則の規定に基づく授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

### **III. 総合科学部内申合せ等**

#### **1. 教育領域の登録・変更について**

○広島大学総合科学部教育領域の登録・変更に関する申合せ

平成 26 年 9 月 10 日

学部長決裁

広島大学総合科学部総合科学科教育領域の登録・変更に関する申合せ

(教育領域の登録と公表)

- 1 広島大学総合科学部細則(平成 16 年 4 月 1 日学部長決裁。以下「細則」という。)第 6 条第 1 項に定める教育領域の登録は、学生の希望を尊重しつつ、入学後の履修状況を参考にして行うものとする。
- 2 学生は、希望する教育領域を所定の様式により第 1 年次の所定の期日までに総合科学研究科支援室(学士課程担当)に提出するものとする。
- 3 教育領域の登録を保留することは、原則として認めない。
- 4 教育領域の登録の認定は、学部教務委員会が行い、教授会の承認を得なければならぬ。
- 5 教育領域の登録の公表は、第 1 年次の 2 月末日までに掲示により行う。

(教育領域の変更)

- 6 細則第 6 条第 2 項に定める変更届の提出時期は、原則として第 2 年次の 3 月、又は第 3 年次の 9 月とする。ただし、履修指導小委員会が学生の修学上必要と認め、学部教務委員会が承認した場合は、この限りではない。
- 7 教育領域の変更回数は原則として 1 回のみとする。ただし、履修指導小委員会が学生の修学上必要と認め、学部教務委員会が承認した場合は、この限りではない。

#### **附 則**

この取扱いは、平成 26 年 9 月 10 日から施行し、平成 25 年 4 月 1 日から適用する。

#### **附 則 (平成 28.3.19 一部改正)**

この取扱いは、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。

#### **附 則 (平成 30.3.19 一部改正)**

この取扱いは、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。

## 2. 履修科目登録単位数の上限について

○広島大学総合科学部履修科目登録単位数の上限に関する申合せ

平成 16 年 12 月 15 日

学部長決裁

広島大学総合科学部履修科目登録単位数の上限に関する申合せ

(趣旨)

第 1 この申合せは、広島大学総合科学部細則(以下「細則」という。)第 10 条の規定に基づき、広島大学総合科学部(以下「本学部」という。)の学生の履修科目登録単位数の上限に関し必要な事項を定めるものとする。

(対象学生)

第 2 対象となる学生は本学部に在籍する者とする。ただし、次の各号の一に該当する学生はこの申合せの対象とはならない。

- (1) 3 年以上在籍している学生
- (2) 本学部に再入学又は転学部した学生
- (3) 転学科した学生

(履修登録上限単位数)

第 3 1 学期に履修科目として登録できる単位数は、26 単位を上限とする。ただし、集中講義、教職に関する科目、インターンシップ及び同和教育の授業科目を除く。

(成績優秀者の認定等)

第 4 細則第 10 条第 2 項に規定する所定の単位を優れた成績をもって修得した者(以下「成績優秀者」という。)の認定時期は、1 年次末及び 2 年次末とする。

第 5 成績優秀者として認定できる者は、過去 1 年間に 36 単位以上修得(集中講義、教職に関する科目、インターンシップ及び同和教育の授業科目を除く。)し、当該期間内の履修登録単位数の 7 割以上の成績が優以上の者とする。

第 6 成績優秀者として認定された者は、次の年次に限り履修科目登録単位数の上限を超えて登録することができる。

### 附 則

この申合せは、平成 16 年 4 月 1 日から施行し、平成 14 年度入学生から適用する。

### 附 則(平成 18.4.1 一部改正)

この申合せは、平成 18 年 4 月 1 日から施行し、平成 18 年度入学生から適用する。

### 附 則(平成 25.3.19 一部改正)

この申合せは、平成 25 年 4 月 1 日から施行し、平成 25 年度入学生から適用する。

### 附 則(平成 28.3.24 一部改正)

この申合せは、平成 28 年 3 月 24 日から施行し、平成 28 年度入学生から適用する。

### 附 則(平成 31.3.19 一部改正)

この申合せは、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。

### **3. 専門教育科目の試験実施について**

○広島大学総合科学部専門教育科目の試験実施に関する取扱いについて

平成 18 年 4 月 1 日

学部長決裁

広島大学総合科学部専門教育科目の試験実施に関する取扱いについて

(趣旨)

第 1 広島大学総合科学部専門教育に関する試験は、広島大学総合科学部細則に定めるもののほか、次のとおり実施するものとする。

(試験期日)

第 2 試験は、原則としてターム末に期日を定めて行う。ただし、必要がある場合には臨時にこれを行うことができるものとする。

2 試験開始 1 週間前までに告示(別紙)を行う。

(試験実施)

第 3 試験を実施する際は、次のとおり取扱うものとする。

- (1) 試験は授業時間中に行う。
- (2) 受験にあたっては学生証又は受験証明書を机上に置かせる。
- (3) 監督者は、試験開始後、受験者の確認を行う。
- (4) 試験時間の 3 分の 1 以上遅刻した者については、受験を認めない。
- (5) 試験開始後 30 分経過するまでは退室を許可しない。
- (6) 受験に必要なもの以外は、受験者の足元に置かせる。

(試験監督者)

第 4 試験監督者については、次のとおり取扱うものとする。

- (1) 受験者 50 名までは、原則として当該授業担当教員が監督を行う。
- (2) 受験者 50 名を超える場合には、原則として受験者 50 名につき補助監督者を 1 名増員する。

(不正行為)

第 5 試験中に不正行為を発見した場合は、次のとおり取扱うものとする。

- (1) 試験中に不正行為を発見した場合には、答案用紙及び証拠物件を取り上げ、監督者はその場で当該試験を中止させ、試験終了までは試験室で待機させる。
- (2) 当該試験教室の監督者は、試験終了後、学部教務委員会委員長立会いの上、受験者本人との間で不正行為にかかる事実関係を確認する。なお、監督者は必ずこの確認作業に加わる。
- (3) 上記以外で不正行為を発見した場合には、当該科目の担当教員は、学部教務委員会委員長立会いの上、受験者本人との間で不正行為にかかる事実関係を確認する。

附 則

この取扱いは、平成18年4月1日から施行する。

附 則（平成 25 年 3 月 19 日 一部改正）

この取扱いは、平成25年4月1日から施行する。

附 則（平成 28 年 3 月 19 日 一部改正）

この取扱いは、平成28年4月1日から施行する。

附 則（平成 30 年 3 月 19 日 一部改正）

この取扱いは、平成30年4月1日から施行する。

## 4. 特別研究について

### ○広島大学総合科学部総合科学科特別研究に関する申合せ

平成 16 年 12 月 15 日

学部長決裁

#### 広島大学総合科学部総合科学科特別研究に関する申合せ

##### (趣旨)

第 1 この申合せは、広島大学総合科学部細則(以下「細則」という。)第 27 条の規定に基づき、広島大学総合科学部総合科学科特別研究(以下特別研究という。)に関し必要な事項を定めるものとする。

##### (受講要件)

第 2 特別研究は、4 年次生のうち、3 年次(修業年限以上在学している学生においては、特別研究の受講を希望する年度の前年度。以下同じ。)終了時点で「総合科学へのいざない」及び「総合科学概論」を含む約 100 単位以上(教職に関する科目、インターンシップ及び同和教育の授業科目を除く。)を修得している場合に限り、受講ができるものとする。なお、早期卒業を希望する者の特別研究の取扱いは別途定めるものとする。

##### (指導教員希望調査、決定手続)

第 3 特別研究の受講を希望する者は、3 年次の所定の時期に次の手続を完了させなければならない。

- (1) 7 月 1 日から 10 月 20 日の間に希望教員を訪問し、面接を受け、11 月 15 日までに 3 年次チューターと相談の上、特別研究主指導教員希望届を作成し、学部教務委員会に提出すること。
- (2) 学部教務委員会は提出のあった特別研究主指導教員希望届の内容を精査し、12 月 26 日までに主指導教員決定通知を掲示にて発表する。なお、別に定める主指導教員受入上限数を超過した場合や希望理由が不明確等で調整が必要となった場合は、再調整の上、個別に通知することとする。
- (3) 主指導教員決定後、第 2 に定める基準を満たさなくなった場合は、主指導教員の決定を取り消すこととする。

##### (主指導教員変更手続)

第 4 第 3 第 2 号で決定した主指導教員の変更を希望する場合は、3 年次の 2 月 10 日までに変更を希望する教員の許可を得た上で、特別研究主指導教員変更希望届を学部教務委員会へ提出すること。

##### (論文提出の手続)

第 5 論文は、特別研究論文提出届を添えて 4 年次の 1 月 31 日までに学部教務委員会に提出すること。

第 6 第 5 の規定にかかわらず、中途卒業見込者の論文提出期限は 7 月 31 日とする。

##### (その他)

第7 この申合せに規定する期日が大学が定める休日に当たる場合は、当該休日の翌日をもってその期限とみなす。

附 則

この申合せは、平成16年12月15日から施行し、平成16年4月1日から適用する。

附 則(平成18年4月1日一部改正)

この申合せは、平成18年4月1日から施行する。

附 則(平成19年1月17日一部改正)

この申合せは、平成19年4月1日から施行し、平成19年度入学生から適用する。

附 則(平成25年3月19日一部改正)

この申合せは、平成25年4月1日から施行し、平成25年度入学生から適用する。

附 則(平成26年3月19日一部改正)

この申合せは、平成26年4月1日から施行する。

附 則(平成28年9月7日一部改正)

この申合せは、平成28年10月1日から施行する。

附 則(平成30年3月19日一部改正)

この申合せは、平成30年4月1日から施行する。

○広島大学総合科学部特別研究指導要領

平成16年12月15日

学部長決裁

広島大学総合科学部総合科学科特別研究指導要領

(目的)

1 広島大学総合科学部総合科学科における特別研究の指導に関し必要な事項について定めることを目的とする。

(指導教員)

2 指導教員は、主指導教員1名及び副指導教員2名とする。

3 主指導教員は、学生が登録した教育領域に所属している教員とする。

4 副指導教員は、学生と主指導教員が相談の上、原則として学生が登録した教育領域に所属している教員の中から決定する。

5 副指導教員のうち1名は、主指導教員が授業を提供する授業科目群以外の教員から選択する。

(成績の判定)

6 特別研究の成績の判定は、各教育領域の教員会議において行う。

(その他)

7 この指導要領に定めるもののほか、特別研究の指導に関し必要な事項は、学部教務委員会において別に定める。

附 則

この要領は、平成16年12月15日から施行し、平成16年4月1日から適用する。

附 則(平成 18 年 4 月 1 日一部改正)

この要領は、平成 18 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 25 年 3 月 19 日一部改正)

この要領は、平成 25 年 4 月 1 日から施行し、平成 25 年度入学生から適用する。

附 則(平成 28 年 9 月 7 日一部改正)

この要領は、平成 28 年 10 月 1 日から施行する。

附 則(平成 30 年 3 月 19 日一部改正)

この要領は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。

## ○特別研究主指導教員の決定等に係る運用方針

平成 26 年 11 月 5 日  
教育領域委員会決定

### 1. 原則

- 1) 3 年次 1 2 月中に主指導教員を決定するものとする。
- 2) 学生が希望する場合は、所定の手続を経て、主指導教員を変更することができる。
- 3) 学生が希望する場合は、仮配属を認める教員の中から 3 年次 8 月 1 日以降に仮指導教員 1 名を決定し、早期に特別研究に着手できるものとする。

### 2. 特別研究開始の条件について

- 1) 1 年次開講の「総合科学へのいざない」及び「総合科学概論」の単位を修得済みであり、併せて 3 年次後期終了時に約 100 単位（教職に関する科目、インターンシップ及び同和教育の授業科目を除く。）以上を修得していること。
- 2) 仮配属を希望する場合、2 年次後期終了時に約 80 単位（教職に関する科目、インターンシップ及び同和教育の授業科目を除く。）以上を修得していることを条件とする。

### 3. 主指導教員及び副指導教員について

- 1) 主指導教員（1 名）、副指導教員（2 名）が特別研究指導を協力して行うものとする。
- 2) 主指導教員及び副指導教員は、学生が登録した教育領域に所属している教員から選出する。
- 3) 前項の規定において、副指導教員のうち 1 名は、学生が登録した教育領域に所属している教員のうち、主指導教員が授業を提供する授業科目群以外から、原則として領域別履修指導会議が選出する。ただし、主指導教員と学生が相談した結果、学生が登録した教育領域以外に所属している教員を副指導教員として選出することを希望する場合、主指導教員が所属する領域別履修指導会議で検討の上、決定する。
- 4) 1 人の教員が主指導教員として担当できる学生数は原則 4 名を上限とする。

### 4. 主指導教員及び副指導教員の決定までの手続について

- 1) 学生は 3 年次の所定の期間に、所属する教育領域の中で主指導を希望する教員を複数名訪問した上で、特別研究主指導教員決定に係る面談報告書（以下「面談報告書」

という。）を作成し、チューターに提出すること。

2) 学生は面談報告書に基づき、3年次チューターと相談の上、特別研究主指導教員希望届を作成し、所定の日までに総合科学研究科支援室(学士課程担当)に提出すること。

3) 領域別履修指導会議は、所属学生から提出された特別研究主指導教員希望届を審査する。その際、調整が必要な場合は、履修指導小委員会に審議を依頼するものとする。

※各教員が担当できる指導学生数の上限（原則4名）を超えた場合、主指導教員が特別研究受講の際に求めた授業科目の履修状況、特別研究主指導教員希望届の内容、GPA等を総合的に勘案し、当該教員と領域別履修指導会議で審議の上、決定する。この決定に際しては、仮配属の有無に原則影響されないものとする。

4) 学生の主指導教員は学部教務委員会において正式決定する。その後、主指導教員は担当学生と相談の上、翌年1月末日までに、選出した副指導教員1名を所属する領域別履修指導会議議長に報告すること。また、領域別履修指導会議議長は3月中旬までに、選出した副指導教員2名を、総合科学研究科支援室(学士課程担当)に報告すること。なお、主指導教員と学生が相談した結果、学生が登録した教育領域以外に所属している教員を副指導教員として選出することを希望する場合は、主指導教員が、所属する領域別履修指導会議に申し出ること。

#### 5. 仮配属に係る手続等について

1) 仮配属を希望する学生は、面談した教員から事前に仮配属許可を得なければならぬ。仮配属の場合も、1名の教員が受け入れ可能な学生数は原則4名を上限とする。なお、仮配属を許可した教員（以下「仮指導教員」という。）は、その都度受け入れ学生について総合科学研究科支援室(学士課程担当)に通知するものとする。

2) 仮指導教員のもとで引き続き特別研究に従事する場合も、学生は特別研究主指導教員希望届を所定の日までに提出しなければならない。

3) 仮指導教員以外の特別研究指導教員を新たに希望する場合、学生は仮指導教員の了解を得て、通常の手続に従うものとする。

#### 6. 主指導教員変更手続について

1) 主指導教員の変更を希望する学生は、新たに希望する教員と面談し許可を得た上で、特別研究主指導教員変更希望届を、3年次2月10日までに総合科学研究科支援室(学士課程担当)に提出すること。

2) 学生から特別研究主指導教員変更希望届が提出された場合、当該の領域別履修指導会議はこれを審議し、その結果を履修指導小委員会に報告するものとする。

3) 履修指導小委員会は上記の報告内容を審議し、その内容を学部教務委員会に報告する。

※上記の期日が大学で定める休日にあたる場合は、当該休日の翌日をもってその期限とみなす。

#### 附則

この方針は、平成26年11月5日から適用する。

附則（平成 28 年 9 月 7 日一部改正）

この改正は、平成 28 年 9 月 7 日から適用する。

附則（平成 31 年 3 月 13 日一部改正）

この改正は、平成 31 年 3 月 13 日から適用する。

## 5. 早期卒業について

○広島大学総合科学部早期卒業に関する申合せ

平成 16 年 12 月 15 日

学部長決裁

広島大学総合科学部早期卒業に関する申合せ

(趣旨)

第 1 この申合せは、広島大学総合科学部細則第 29 条の規定に基づき、広島大学総合科学部(以下「本学部」という。)の早期卒業に関し必要な事項を定める。

(早期卒業候補者の認定等)

第 2 早期卒業を希望する者は、2 年次末までに所定の手続を経て、学部長に願い出なければならない。ただし、本学部に転学部及び転学科した者は除く。

第 3 総合科学科生のうち、早期卒業を願い出た者が、2 年次末において「総合科学へのいざない」及び「総合科学概論」を含む 100 単位以上修得(教職に関する科目、インターナショナルシップ及び同和教育の授業科目を除く。)し、当該修得単位の 9 割以上の成績が優以上の場合は、学部長が早期卒業候補者として認定する。

2 國際共創学科生のうち、早期卒業を願い出た者が、2 年次末において「日本文化事情 I」、「日本文化事情 II」、「海外文化事情 I」及び「海外文化事情 II」を含む 100 単位以上を修得し、当該修得単位の 9 割以上の成績が優以上の場合は、学部長が早期卒業候補者として認定する。

第 4 早期卒業候補者として認定された者は、3 年次から特別研究を受講することができる。

(早期卒業の認定)

第 5 早期卒業候補者として認定された者が、3 年次末又は 4 年次前期末において、卒業の要件として必要な単位数を修得し、当該修得単位の 9 割以上の成績が優以上の場合は、学部長が早期卒業を認定する。

附 則

この申合せは、平成 16 年 4 月 1 日から施行し、平成 14 年度入学生から適用する。

附 則(平成 18 年 4 月 1 日一部改正)

この申合せは、平成 18 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 25 年 3 月 19 日一部改正)

この申合せは、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 27 年 3 月 31 日一部改正)

この申合せは、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 28 年 3 月 24 日一部改正)

この申合せは、平成 28 年 3 月 24 日から施行し、平成 27 年 4 月 1 日から適用する。

附 則(平成 29 年 3 月 19 日一部改正)

この申合せは、平成 29 年 3 月 19 日から施行する。

附 則(平成 30 年 3 月 19 日一部改正)

この申合せは、平成 30 年 3 月 19 日から施行し、平成 30 年 4 月 1 日から適用する。

附 則(平成 31 年 3 月 19 日一部改正)

この申合せは、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。

## 6. 転学部について

○広島大学総合科学部転学部の取扱いに関する申合せ

平成 16 年 12 月 15 日

学部長決裁

広島大学総合科学部転学部の取扱いに関する申合せ

(趣旨)

第 1 この申合せは、広島大学総合科学部(以下「本学部」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。

(出願)

第 2 本学部における出願は、総合科学科または国際共創学科のいずれかの学科に限るものとする。なお、総合科学科に転学部を志望する者は一つの教育領域に限り出願することができるものとする。

(転学部学生数の上限)

第 3 転学部を許可する者の人数は、本学部の受入許容人数以内とする。

(選考方法)

第 4 選考方法は次のとおりとする。

- (1) 総合科学科における選考は、志望の動機、入学試験の成績、学業成績及び面接による総合的な判定とする。
- (2) 国際共創学科における選考は、志望の動機、入学試験の成績、学業成績、語学能力及び面接による総合的な判定とする。

(受入決定)

第 5 受入れの可否については、学部教務委員会の議を経て、教授会が決定する。

(選考基準及び面接委員)

第 6 選考基準及び面接委員等は、総合科学科にあっては学部教務委員会、国際共創学科にあっては IGS 教務小委員会が別に定める。

附 則

この申合せは、平成16年12月15日から施行し、平成16年4月1日から適用する。

附 則(平成18年4月1日一部改正)

この申合せは、平成18年4月1日から施行する。

附 則(平成25年3月19日一部改正)

この申合せは、平成25年4月1日から施行する。

附 則(平成30年3月19日一部改正)

この申合せは、平成30年4月1日から施行する。

附 則(平成31年3月19日一部改正)

この申合せは、平成31年4月1日から施行する。

## 7. 転学科について

○広島大学総合科学部転学科に関する取扱要領

平成 30 年 8 月 7 日

学部長決裁

広島大学総合科学部転学科に関する取扱要領

(趣旨)

第 1 この要領は、広島大学総合科学部細則(平成 16 年 4 月 1 日学部長決裁)第 26 条第 2 項の規定に基づき、広島大学総合科学部(以下「本学部」という。)における転学科の取扱いに關し必要な事項を定めるものとする。

(資格)

第 2 転学科は、本学部に在学する学生で、本学部教授会(以下「教授会」という。)が、学生の適性上転学科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。

2 前項の規定にかかわらず、AO 入試で入学した者は、原則として転学科を許可することができない。

3 転学科又は広島大学通則第 36 条に規定する転学部を、同時に志望することができない。

(手続)

第 3 転学科を志望する者は、転学科願(別記様式第 1 号)を 2 月 1 日から 2 月 10 日までに所属学科のチューターを経て学部長に提出しなければならない。

2 所属学科のチューターは、転学科を志望する者から志望理由を聴取の上、転学科調査書(別記様式第 2 号)を作成するものとする。

3 前項により作成した転学科調査書は、2 月末日までに学部長へ提出するものとする。

(選考方法)

第 4 転学科は、志望の動機、入学試験の成績、学業成績、面接等を組み合わせて総合的に判定するものとする。

(許可の時期)

第 5 転学科の時期は、4 月 1 日とする。

(配属年次)

第 6 転学科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 7 転学科を許可された者の残りの在学年限は、受入れ先の学科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。

(転学科の制限)

第 8 転学科を許可された者は、原則として再び転学科を願い出ることはできない。

附 則

この要領は、平成 30 年 8 月 7 日から施行し、平成 30 年 8 月 7 日から適用する。

## 8. 広島大学既修得単位等の認定に関する細則の総合科学部取扱いについて

○広島大学既修得単位等の認定に関する細則の広島大学総合科学部における取扱い

平成 16 年 12 月 15 日

学部長決裁

広島大学既修得単位等の認定に関する細則の広島大学総合科学部における取扱い

第 1 広島大学既修得単位等の認定に関する細則(平成 16 年 4 月 1 日副学長(教育・学生担当)決裁)

第 2 条の規定に基づき、広島大学総合科学部における認定単位数等について、次のとおり取扱うものとする。

### 総合科学科

| 科 目 区 分 |               | 認定単位数   | 認 定 方 法  |
|---------|---------------|---------|--|
| 教養教育科目  | 平和科目          | 60 単位以内 | 1 認定を希望する授業科目の担当教員が授業内容（シラバス）を確認し、全科目について、チューターが承認した後、所定の会議を経て単位を認定する。<br>2 外国語科目については、英語は 4 単位以内、初修外国語は 4 単位以内とする。<br>3 大学教育基礎科目については、原則として認定しない。 |
|         | 大学教育<br>基礎科目  |         |  |
|         | 教養ゼミ          |         |  |
|         | 領域科目          |         |  |
|         | 共通科目<br>外国語科目 |         |  |
|         | 英語<br>初修外国語   |         |  |
|         | 情報科目          |         |  |
|         | 健康スポーツ科目      |         |  |
|         | 社会連携科目        |         |  |
|         | 基盤科目          |         |  |
| 計       |               | 60 単位以内 |  |

### 国際共創学科

| 科 目 区 分 |                    | 認定単位数   | 認 定 方 法  |
|---------|--------------------|---------|--|
| 教養教育科目  | 平和科目               | 60 単位以内 | 1 認定を希望する授業科目の担当教員が授業内容（シラバス）を確認し、全科目について、チューターが承認した後、所定の会議を経て単位を認定する。<br>2 外国語科目については、6 単位以内とする。<br>3 大学教育基礎科目については、原則として認定しない。 |
|         | 大学教育<br>基礎科目       |         |  |
|         | 教養ゼミ               |         |  |
|         | 領域科目               |         |  |
|         | 共通科目<br>外国語科目      |         |  |
|         | 英語<br>日本語<br>初修外国語 |         |  |
|         | 情報科目               |         |  |
|         | 健康スポーツ科目           |         |  |
|         | 社会連携科目             |         |  |
|         | 基盤科目               |         |  |
| 計       |                    | 60 単位以内 |  |

第2 認定を受けようとする者は、入学した年度の6月30日（休日の場合は、当該休日の翌々日又は翌日）までに既修得単位等認定願（別紙様式）に成績証明書等を添え、チューターの承認を得て学部長に申請しなければならない。（認定願の提出先は、支援室（学士課程担当）とする。）

第3 既修得単位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、幅広い学習内容を履修するよう指導を行うものとする。

第4 既修得単位の認定を行った場合においても、修業年限は短縮しない。

#### 附 則

この取扱いは、平成16年12月15日から施行し、平成16年4月1日から適用する。

#### 附 則(平成18年4月1日一部改正)

- 1 この取扱いは、平成18年4月1日から施行する。
- 2 平成17年度以前に入学した学生の既修得単位等の認定については、この取扱いによる改正後の広島大学既修得単位等の認定に関する細則の総合科学部取扱いについての規定にかかわらず、なお従前の例による。

#### 附 則(平成23年2月16日一部改正)

- 1 この取扱いは、平成23年4月1日から施行する。
- 2 平成22年度以前に入学した学生の既修得単位等の認定については、この取扱いによる改正後の広島大学既修得単位等の認定に関する細則の総合科学部取扱いについての規定にかかわらず、なお従前の例による。

#### 附 則(平成25年3月19日一部改正)

- 1 この取扱いは、平成25年4月1日から施行する。
- 2 平成24年度以前に入学した学生の既修得単位等の認定については、この取扱いによる改正後の広島大学既修得単位等の認定に関する細則の広島大学総合科学部における取扱いについての規定にかかわらず、なお従前の例による。

#### 附 則(平成26年3月19日一部改正)

- 1 この取扱いは、平成26年4月1日から施行する。
- 2 平成25年度以前に入学した学生の既修得単位等の認定については、この取扱いによる改正後の広島大学既修得単位等の認定に関する細則の広島大学総合科学部における取扱いについての規定にかかわらず、なお従前の例による。

#### 附 則(平成30年3月19日一部改正)

- 1 この取扱いは、平成30年4月1日から施行する。
- 2 平成29年度以前に入学した学生の既修得単位等の認定については、この取扱いによる改正後の広島大学既修得単位等の認定に関する細則の広島大学総合科学部における取扱いの規定にかかわらず、なお従前の例による。

#### 附 則(平成31年3月19日一部改正)

- 1 この取扱いは、平成31年4月1日から施行する。
- 2 平成30年度以前に入学した学生の既修得単位等の認定については、この取扱いによる改正後の広島大学既修得単位等の認定に関する細則の広島大学総合科学部における取扱いの規定にかかわらず、なお従前の例による。

## **9. 留学で修得した単位認定について**

○総合科学部総合科学科の学生が留学で修得した単位の認定に関する申合せ

平成30年8月7日

学部長決裁

総合科学部総合科学科の学生が留学で修得した単位の認定に関する申合せ

(趣旨)

第1 この申合せは、総合科学部総合科学科(以下「本学科」という。)の学生が、外国の大学へ留学した場合の単位認定に関し必要な事項を定めるものとする。

(単位認定の手続)

第2 単位の認定を受けようとする者は、単位認定願等(別記様式第1号及び別記様式第2号)を作成し、チューターの承認を得た上で、成績証明書及びシラバス等を添えて、学部長に提出しなければならない。

2 前号の書類を提出する時期は、帰国後1か月以内とする。

(単位の認定)

第3 本学科の学生から、第2に定める単位認定願等が提出された場合は、学部教務委員会で内容の審査を行う。

2 認定できる単位数は、16単位までとする。(特別研究を除く。)

(その他)

第4 この申合せに定めるもののほか、本学科の学生が外国の大学で修得した単位の認定に関し必要な事項は、学部教務委員会で定める。

附 則

この申合せは、平成30年8月7日から施行し、平成30年8月7日から適用する。

## 10. 外国の研修機関での語学研修の単位認定について

○広島大学総合科学部における外国の研修機関での語学研修の単位認定に関する申合せ

平成16年12月15日

学部長決裁

広島大学総合科学部における外国の研修機関での語学研修の単位認定に関する申合せ  
(趣旨)

第1 この申合せは、広島大学総合科学部（以下「本学部」という。）の学生が外国の研修機関において語学研修のため短期留学(私費の場合も含む。)した場合の単位認定に関し必要な事項を定めるものとする。

(外国の研修機関)

第2 外国の研修機関は大学、大学附属施設又は本学部において認めた機関（大学以外の語学学校は除く。）とする。

(単位認定の手続)

第3 単位の認定を受けようとする者は、研修機関、研修内容、研修期間について、事前に所定の用紙を学部長に提出しなければならない。

2 単位の認定を受けようとする者は、別に定める評価依頼状及び評価表により、当該研修機関に対し評価を依頼するものとする。

3 単位の認定を受けようとする者は、帰国後1月以内に、所定の用紙に評価表を添えて単位の認定を願い出るものとする。

(単位の認定)

第4 外国の研修機関における語学研修で履修した内容が本学部教育課程上有益と認められるときは、所定の審査を経て、本学部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ものとする。

2 認定できる単位数は、4単位までとする。

(研修の総時間数)

第5 研修の総時間数は、30時間以上とする。

附 則

この申合せは、平成16年12月15日から施行し、平成16年4月1日から適用する。

附 則(平成25.3.19一部改正)

この申合せは、平成25年4月1日から施行する。

附 則(平成27.3.31一部改正)

この申合せは、平成27年4月1日から施行する。

## 11. インターンシップに係る単位認定の取扱いについて

○広島大学総合科学部インターンシップに係る単位認定の取扱いについて

平成11年11月10日

学部長決裁

インターンシップに係る単位認定の取扱いについて

インターンシップにおいて修得した単位の評価は、下記により認定するものとする。

ただし、修得した単位を卒業要件単位に算入することはできないものとする。

記

| 就業体験先の評価 |          | 総合科学部の評価 |
|----------|----------|----------|
| A        | 非常に優れている | S (秀)    |
| B        | 優れている    | A (優)    |
| C        | 普通       | B (良)    |
| D        | やや劣る     | C (可)    |
| E        | 劣る       | D (不可)   |

### 附 則

この取扱いは、平成11年11月10日から施行し、平成11年4月1日から適用する。

附 則(平成18.4.1一部改正)

この取扱いは、平成18年4月1日から施行する。

附 則(平成25.3.19一部改正)

この取扱いは、平成25年4月1日から施行する。

## **IV.「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、2019年度入学の学部生の申請手続に関するお知らせは、2021年度に「Myもみじ」で掲示します。

### **○実施予定研究科（2019年4月現在）**

総合科学研究科、社会科学研究科、理学研究科、先端物質科学研究科、工学研究科、国際協力研究科、法務研究科、統合生命科学研究科、医系科学研究科

### **○履修資格**

- (1) 履修時に、所属する学部の卒業予定年次に在籍する者
- (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（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。

## V. 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。）の定める単位を修得し、希望する教科の免許状を取得しなければなりません。

### 1. 教育職員免許法及び教育職員免許法施行規則

#### (1) 教育職員免許法で定める普通免許状を取得するための所要資格

本学部で取得できる免許状の種類及び所要資格は次のとおりです。

(第1表)

| 第1欄<br>所要資格<br>免許状の種類 | 第2欄<br>基礎資格 | 第3欄<br>大学において修得することを<br>必要とする最低単位数<br>教科及び教職に関する科目 |
|-----------------------|-------------|--|
| 高等学校教諭                | 一種免許状       | 学士の学位を有すること。<br><br>59                             |

【備考】

- 高等学校の教諭の一種免許状の授与を受けようとする者については、これらの単位とあわせて、特に必要なものとして文部科学省で定める科目の単位を大学又は文部科学大臣の指定する教員養成機関において修得していることが必要となります。（教育職員免許法施行規則第66条の6参照）
- 法律上の最低単位数は上記第1表のとおりですが、本学部で修得すべき単位数は下記のとおりとなります。各科目についての説明を熟読し、不足の無いように修得してください。
  - 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目 8単位
  - 教科及び教職に関する科目 59単位以上
  - 同和教育 2単位

#### (2) 教育職員免許法施行規則で定める「教科及び教職に関する科目」の要件

(第2表)

| 教科及び教科の指導法に関する科目                    | 大学において修得することを必要とする最低単位数 |
|-------------------------------------|-------------------------|
|                                     | 高等学校教諭一種免許状             |
| 教科及び教科の指導法に関する科目                    | 24                      |
| 教育の基礎的理解に関する科目                      | 10                      |
| 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 | 8                       |
| 教育実践に関する科目                          | 5                       |
| 大学が独自に設定する科目                        | 12                      |
| 合計                                  | 59                      |

(3) 教育職員免許法施行規則第 66 条の 6 に定める科目

教育職員免許法施行規則第 66 条の 6 により、日本国憲法 2 単位、体育 2 単位、外国語コミュニケーション 2 単位、情報機器の操作 2 単位を修得しなければなりません。

(4) 教育職員免許法施行規則第 5 条「教科及び教科の指導法に関する科目」に定める科目

第 3 表の第 1 欄に掲げる免許教科の種類に応じ、第 2 欄に掲げる科目について、それぞれ 1 単位以上、計 20 単位を修得しなければなりません。また、第 4 表においてもそれぞれ 2 単位以上、計 4 単位を修得しなければなりません。

(第 3 表)

| 第 1 欄 | 第 2 欄   | 最低修得単位数 |
|-------|---|---------|
| 免許教科  | 教科に関する科目  |         |
| 地理歴史  | 日本史   | 計 20 単位 |
|       | 外国史   |         |
|       | 人文地理学及び自然地理学  |         |
|       | 地誌  |         |
| 公 民   | 「法律学（国際法を含む。）、政治学（国際政治を含む。）」  | 計 20 単位 |
|       | 「社会学、経済学（国際経済を含む。）」   |         |
|       | 「哲学、倫理学、宗教学、心理学」  |         |
| 数 学   | 代数学   | 計 20 単位 |
|       | 幾何学   |         |
|       | 解析学   |         |
|       | 「確率論、統計学」   |         |
|       | コンピュータ  |         |
| 理 科   | 物理学   | 計 20 単位 |
|       | 化学  |         |
|       | 生物学   |         |
|       | 地学  |         |
|       | 「物理学実験（コンピュータ活用を含む。）、<br>化学実験（コンピュータ活用を含む。）、<br>生物学実験（コンピュータ活用を含む。）、<br>地学実験（コンピュータ活用を含む。）」 |         |
|       |   |         |
| 英 語   | 英語学   | 計 20 単位 |
|       | 英米文学  |         |
|       | 英語コミュニケーション   |         |
|       | 異文化理解   |         |

【備考】

- 各教科とも一般的、包括的な内容の科目を含めて修得する必要があります。
- 「」内の科目の修得は、そのうち 1 以上の科目を修得する必要があります。

(第4表)

| 第1欄  | 第2欄          |                      | 開設年次 | 開設学部 | 必修単位数 |
|------|--------------|----------------------|------|------|-------|
| 免許教科 | 教科の指導法に関する科目 |                      |      |      |       |
| 地理歴史 | ○            | 地理歴史科教育論             | 2    | 教育学部 | 4     |
|      | △            | 社会系（地理歴史）カリキュラムデザイン論 | 3    |      |       |
|      |              | 社会系（地理歴史）教科指導法       | 2    |      |       |
| 公民   | ○            | 公民科教育論               | 2    | 教育学部 | 4     |
|      | △            | 社会系（公民）カリキュラムデザイン論   | 3    |      |       |
|      |              | 社会系（公民）教科指導法         | 2    |      |       |
| 数学   | ○            | 数学教育学概論Ⅰ             | 2    | 教育学部 | 4     |
|      | ○            | 数学教育学概論Ⅱ             | 2    |      |       |
| 理科   | ○            | 自然システム（理科）教育法Ⅰ       | 2    | 教育学部 | 4     |
|      | ○            | 自然システム（理科）教育法Ⅱ       | 2    |      |       |
| 英語   | ○            | 英語教育学概論Ⅰ             | 2    | 教育学部 | 4     |
|      | ○            | 英語教育学概論Ⅱ             | 3    |      |       |

## 【備考】

○印は必修、△印は2科目の中から1科目選択必修

## 2. 教職課程関係科目の単位修得方法

### (1) 教育職員免許法施行規則第66条の6に定める科目

|              | 本学の該当授業科目   | 要修得単位数           | 開設年次 |
|--------------|---|------------------|------|
| 日本国憲法        | 日本国憲法   | 2                | 1    |
| 体育           | 健康スポーツ科学、スポーツ実習A、スポーツ実習B                            | 2                |      |
| 外国語コミュニケーション | コミュニケーションⅠA、コミュニケーションⅠB、<br>コミュニケーションⅡA、コミュニケーションⅡB | 2<br>(2科目以上選択必修) |      |
| 情報機器の操作      | 情報活用基礎、情報活用演習                                       | 2                |      |

(2)『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)

| 第1欄<br>免許教科 | 第2欄<br>教科に関する科目               | 本学の該当授業科目  | 開設<br>学部等 | 必修<br>単位数 | 要修得<br>単位数 |  |
|-------------|-------------------------------|--|-----------|-----------|------------|--|
| 地理歴史        | 日本史                           | ○日本史A  | 教養        | 4         | 20         |  |
|             |                               | ○日本文化史, 日本文化史演習  | 総         |           |            |  |
|             | 外国史                           | ○ヨーロッパ史研究, ○東アジア地域史,<br>ヨーロッパ史研究演習, 東アジア地域史演習,<br>東アジア社会文化史, 東アジア社会文化史演習,<br>英語圏社会研究, 英語圏社会研究演習,<br>欧米大陸間文化研究, 欧米大陸間文化研究演習 | 総         | 4         |            |  |
|             | 人文地理学・<br>自然地理学               | ○人文地理学   | 教養        | 4         |            |  |
|             |                               | ○第四紀環境学, 地域を科学するA,<br>地域調査演習ⅠA, 地域調査演習ⅠB,<br>地域調査演習ⅡA, 地域調査演習ⅡB  | 総         |           |            |  |
|             | 地誌                            | ○日本環境地誌, 日本地誌研究演習,<br>ヨーロッパ環境地誌, ヨーロッパ地誌研究演習   | 総         | 2         |            |  |
| 公民          | 「法律学(国際法を含む。), 政治学(国際政治を含む。)」 | ○現代法政策論, 宗教政治社会論, 平和学  | 総         | 2         | 20         |  |
|             | 「社会学, 経済学(国際経済を含む。)」          | △社会学方法論<br>△環境経済論<br>△社会生態人類學 } 1科目以上選択必修<br>差異の人類学, 世界開発論, 比較技術史,<br>開発経済分析論, 動態社会学,<br>福祉社会学, 現代産業論                      | 総         | 2         |            |  |
|             | 「哲学, 倫理学, 宗教学, 心理学」           | ○現代思想, 科学と倫理,<br>ヨーロッパ哲学思想研究, 聖書学, 生命倫理学   | 総         | 2         |            |  |
| 数学          | 代数学                           | 線形代数学I, 線形代数学II  | 教養        | 2         | 20         |  |
|             |                               | ○数理代数, 代数学概論   | 総         |           |            |  |
|             |                               | 代数学I, 代数学II  | 理         |           |            |  |
|             | 幾何学                           | ○数理幾何, グラフ的幾何学   | 総         | 2         |            |  |
|             | 解析学                           | 微分積分学I, 微分積分学II  | 教養        | 2         |            |  |
|             |                               | ○数理解析, 微分方程式, 複素解析   | 総         |           |            |  |
|             |                               | 解析学概論  | 教         |           |            |  |
|             |                               | 解析学III, 解析学IV  | 理         |           |            |  |
|             | 「確率論, 統計学」                    | ○情報統計学, 確率過程論, データ解析序説   | 総         | 2         |            |  |
|             | コンピュータ                        | ○コンピュータ基礎論, 情報理論,<br>プログラム技法   | 総         | 2         |            |  |

【備考】『教科及び教科の指導法に関する科目(各教科の指導法(情報機器及び教材の活用を含む。)』については第4表参照のこと。

|     |   |  |  |           |    |   |    |
|-----|---|--|--|-----------|----|---|----|
| 理 科 | 物理学   | ○物理科学概論, 熱力学 I, 熱力学 II,<br>電磁気学 I, 電磁気学 II, 量子力学 I,<br>量子力学 II, 統計力学 I, 統計力学 II,<br>量子情報論, 物性物理学 I, 物性物理学 II,<br>複雑液体・ソフトマター論  | 総  | 2         | 20 |   |    |
|     | 化学  | ○一般化学, 有機化学  | 教養   | 2         |    |   |    |
|     |   | 環境分析化学, 生化学概論 I, 生化学概論 II,<br>生物物理化学, 生化学, 環境物理化学  | 総  |           |    |   |    |
|     |   | 天然物有機化学  | 生  |           |    |   |    |
|     | 生物学   | ○細胞科学, 種生物学  | 教養   | 2         |    |   |    |
|     |   | 基礎細胞生物学, 細胞生物学, 脳科学,<br>神経生理学, 分子生理学, 分子発生生物学,<br>環境微生物学, 根圏の科学, 環境とエコロジー  | 総  |           |    |   |    |
|     | 生物学   | Global Environmental Issues from the Social<br>and Scientific Perspectives I (社会と科学から<br>みた地球環境問題 I ), Global Environmental<br>Issues from the Social and Scientific<br>Perspectives II (社会と科学からみた地球環境問<br>題 II )  | 総国   |           |    |   |    |
|     | 地学  | ○環境地質学, 環境鉱物学, 地球環境変動論,<br>砂防学, 水循環論, 大気科学   | 総  | 2         |    |   |    |
| 英 語 | 「物理学実験(コンピュータ活用を含む。),<br>化学実験(コンピュータ活用を含む。),<br>生物学実験(コンピュータ活用を含む。),<br>地学実験(コンピュータ活用を含む。)」 |  | △物理学基礎実験<br>△化学基礎実験<br>△生物学基礎実験<br>△地学基礎実験 | 1科目以上選択必修 | 総  | 1 | 20 |
|     | 英語学   | ○英語発音法演習, ○現代英語語法演習,<br>統語論, 言語学入門, 語用論, 音声学・音韻論,<br>意味の世界 I, 意味の世界 II,<br>Language and Thought I (言語と思考 I ),<br>Language and Thought II (言語と思考 II ),<br>Foreign Language Acquisition and<br>Communication I (外国語習得とコミュニケーション I ),<br>Foreign Language Acquisition and<br>Communication II (外国語習得とコミュニケーション II ) | 総  | 4         |    |   |    |
|     | 英語文学  | ○英米文学研究, ○英米文学演習, 都市文化論  | 総  | 4         |    |   |    |
|     | 英語コミュニケーション   | ○英語会話演習, ○英語上級聴取法演習,<br>○英語上級文章法演習, 英語ディベート演習  | 総  | 6         |    |   |    |
|     | 異文化理解   | ○文化論研究, 比較文学研究, 環境と平和論   | 総  | 2         |    |   |    |

【備考】○印は教育職員免許状を取得するための必修科目を示し, 必ず履修し単位を修得しなければなりません。公民および理科にある△印は教育職員免許状を取得するための選択必修科目を示し, △印の科目から1科目は必ず履修し単位を修得しなければなりません。

【開設学部等欄に記載の略称】

教養：教養教育、総：総合科学部、教：教育学部、理：理学部、生：生物生産学部 総国：総合科学部  
国際共創学科

(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』及び『教育実践に関する科目』

| 科 目 の 区 分                           |   | 授 業 科 目                 | 必修 単位数 | 最低修 得単位 数 |
|-------------------------------------|---|-------------------------|--------|-----------|
| 教科及び教職に関する科目                        | 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                | 2      | 11        |
|                                     | 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                    | 2      |           |
|                                     | 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                | 2      |           |
|                                     | 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               | 2      |           |
|                                     | 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                  | 1      |           |
|                                     | 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                   | 2      |           |
| 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 | 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           | 1      | 9         |
|                                     | 特別活動の指導法                                      | 特別活動指導法                 | 2      |           |
|                                     | 教育の方法及び技術（情報機器及び教材の活用を含む。）                    | 教育方法・技術論                | 2      |           |
|                                     | 生徒指導の理論及び方法                                   | 生徒・進路指導論                | 2      |           |
|                                     | 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                    | 2      |           |
| 教育実践に関する科目                          | 教育実習  | 教育実習指導C<br>中・高等学校教育実習II | 1<br>2 | 1<br>2    |
|                                     | 教職実践演習  | 教職実践演習（中・高）             | 2      | 2         |
| 人権・同和教育                             |   |                         | 2      | △         |

【備考】

人権・同和教育は、卒業に必要な専門科目の単位数には含まれませんが、免許状取得を希望する者は、必ず受講しておいてください。

### 3. 教育実習受講資格

中・高等学校教育実習IIを受講することのできる者は、3年生後期終了時点で、次の単位を修得した者となります。

(1) 【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 |
| 「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                 |       |

(2) 【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、生徒・進路指導論のうち | 14 単位以上 |
|--|---------|

(3) 教育実習指導C 1 単位

### 【備考】

1. 教育実習指導Cを受講するための条件は、特に設けません。
2. 教育実習指導Cの受講にあたっては、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必要があります。
3. 高等学校教諭の免許状を取得しようとする者は、教育実習指導Cの1単位と中・高等学校教育実習IIの2単位を修得しなければなりません。
4. 教職実践演習（中・高）を履修するためには、原則として4年次前期終了時点で主たる免許の教育実習（本実習）の単位を修得しなければなりません。

### 《総合科学部における教育実習指導について》

本学部では教育実習を希望する学生に対し、学部内で受講者の審査を行うこととしています。詳細については、2年次の始めに開催する教職ガイダンスにおいて説明しますので、教育実習を希望する者は必ず教職ガイダンスに参加してください。

### 4. 免許状申請の手続

卒業予定者で免許状の授与を申請する者は、次に掲げる書類等を総合科学研究科支援室（学士課程担当）を経由して広島県教育委員会に提出しなければなりません。

- |                          |         |                             |
|--------------------------|---------|-----------------------------|
| (1) 教育職員免許状授与申請書・宣誓書・履歴書 | } 所定の用紙 | 3,400円（免許状1件につき）（平成31年3月現在） |
| (2) 学力に関する証明書（支援室で作成）    |         |                             |
| (3) 手数料（個人納付）            |         |                             |

### 【備考】

1. 上記書類のうち（1）を10月下旬までに総合科学研究科支援室（学士課程担当）へ提出のこと（1次提出）。
2. （2）については、2次提出（3月上旬）の際、総合科学研究科支援室（学士課程担当）から教育委員会に提出します。
3. 申請免許状1件ごとに諸書類は1通ずつ必要です。
4. 通知、連絡等は、すべて「Myもみじ」及び総合科学研究科支援室前の掲示板で行うので注意してください。

# 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ます。文部科学省は、「履修カルテ」を作成することを求めていました。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。

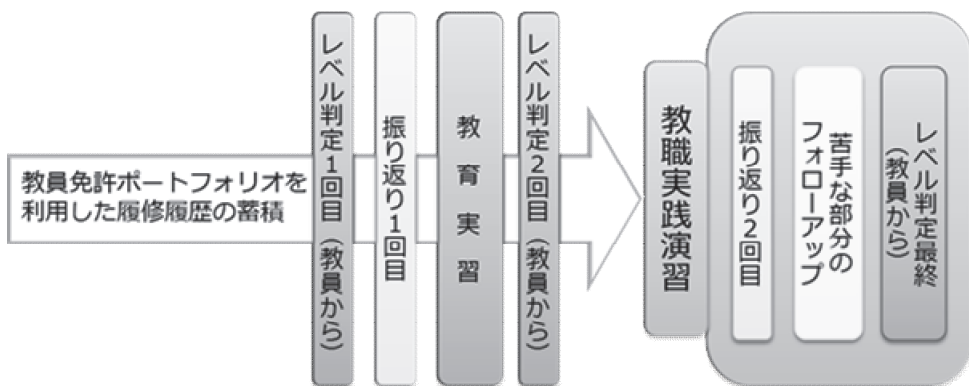
## <教員免許ポートフォリオについて>

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8規準それぞれ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場合があるので、教員免許状の取得を希望する人は、下記ホームページ中の「免許種および教科の選択」のページで希望の校種・教科を選択した後、入学年度ごとの資料「評価材一覧」をダウンロードし、いつ、何をする必要があるのか、必ず確認しておいてください。ただし、当該ページにアクセスするためには、「ユーザー名」と「パスワード」が必要です。ホームページの使用方法について、「Myもみじ」等を通して連絡があるので、見落とさないよう注意してください。分からないうちがあれば、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



教職実践演習・教員免許ポートフォリオのホームページ <http://home.hiroshima-u.ac.jp/eport/>

## 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      | 教育学研究科支援室<br>(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 | 教員免許ポートフォリオ支援室<br>(教育学部管理棟1階) | 082-424-4683 | e-port@office.hiroshima-u.ac.jp        |

# 諸規則



# 目 次

|     |   |       |
|-----|---|-------|
| 1.  | 広島大学通則  | 規則 2  |
| 2.  | 広島大学学生交流規則                                      | 規則 22 |
| 3.  | 広島大学学位規則  | 規則 27 |
| 4.  | 広島大学授業料等免除及び猶予規則                                | 規則 32 |
| 5.  | 広島大学長期履修の取扱いに関する細則                              | 規則 36 |
| 6.  | 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 38 |
| 7.  | 広島大学既修得単位等の認定に関する細則                             | 規則 40 |
| 8.  | 広島大学転学部の取扱いに関する細則                               | 規則 42 |
| 9.  | 広島大学科目等履修生規則                                    | 規則 44 |
| 10. | 広島大学研究生規則                                       | 規則 47 |
| 11. | 広島大学外国人研究生規則                                    | 規則 50 |
| 12. | 広島大学学生表彰規則                                      | 規則 54 |
| 13. | 広島大学学生懲戒規則                                      | 規則 56 |
| 14. | 広島大学学生生活に関する規則                                  | 規則 61 |
| 15. | 広島大学学生証取扱細則                                     | 規則 64 |
| 16. | 広島大学ピア・サポート・ルーム規則                               | 規則 66 |
| 17. | 広島大学障害学生の修学等の支援に関する規則                           | 規則 68 |
| 18. | 身体等に障害のある学生に対する試験等における<br>特別措置について（申合せ）         | 規則 70 |
| 19. | 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 72 |
| 20. | 課外活動を行ったことに関する証明書発行要領                           | 規則 73 |
| 21. | 期末試験等における不正行為の取扱いについて                           | 規則 74 |
| 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 75 |
| 23. | 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 78 |
| 24. | 学業に関する評価の取扱いについて                                | 規則 83 |
| 25. | 成績評価に対する異議申立制度について                              | 規則 85 |
| 26. | 気象警報の発令、公共交通機関の運休又は事件・事故等の<br>場合における授業等の取扱いについて | 規則 86 |
| 27. | 広島大学総合科学部教室使用要領                                 | 規則 88 |
| 28. | 広島大学総合科学部学生研究室使用要領                              | 規則 90 |

# 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<br>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)<br>第二類(科学文化教育系)<br>第三類(言語文化教育系)<br>第四類(生涯活動教育系)<br>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<br>物理学科<br>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)<br>第二類(電気電子・システム情報系)<br>第三類(応用化学・生物工学・化学工学系)<br>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 4 項の規定により独立行政法人大学評価・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生制度による奨学生(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試センター試験の受験科目の不足等による出願無資格者であることが判明したとき 13,000 円(夜間主コースにあっては 7,800 円)
  - (3) 検定料を納付した者が出願書類を提出しなかったとき その検定料相当額
  - (4) 入学料を納付した者が入学手続書類を提出しなかったとき その入学料相当額

(編入学)

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

- 2 編入学の取扱いに関し必要な事項は、別に定める。

### 第3章 教育課程

(教育課程の編成及び履修方法等)

第19条 本学の教育課程は、本学の理念に基づき、学部及び学科又は類等の特色を生かして、教育上の到達目標を達成するために必要な授業科目を開設し、教育プログラムとして、体系的に編成するものとする。

- 2 授業科目は、教養教育科目及び専門教育科目に区分する。

- 3 前項に規定する授業科目及びその履修方法は、教養教育に関する規則及び各学部細則で定める。
- 4 教育課程の履修上の区分として、細目の区分を設ける必要があるときは、教養教育に関する規則及び各学部細則の定めるところによる。
- 5 教育プログラムに関し必要な事項は、別に定める。

(授業の方法)

第19条の2 授業は、講義、演習、実験、実習若しくは実技のいずれかにより又はこれらの併用により行うものとする。

- 2 前項の授業は、文部科学大臣が別に定めるところにより、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。
- 3 第1項の授業は、外国において履修させることができる。前項の規定により、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させる場合についても、同様とする。

(単位数の計算の基準)

第19条の3 各授業科目の単位数を定めるに当たっては、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により単位数を計算するものとする。

- (1) 講義及び演習については、15時間から30時間までの範囲で規則等(教養教育科目にあっては教養教育に関する規則、専門教育科目にあっては各学部細則をいう。以下同じ。)で定める時間の授業をもって1単位とする。
  - (2) 実験、実習及び実技については、30時間から45時間までの範囲で規則等で定める時間の授業をもって1単位とする。ただし、芸術等の分野における個人指導による実技の授業については、規則等で定める時間の授業をもって1単位とすることができる。
  - (3) 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、その組み合わせに応じ、前2号に規定する基準を考慮して規則等で定める時間の授業をもって1単位とする。
- 2 前項の規定にかかわらず、卒業論文、卒業研究、卒業制作等の授業科目については、これらの学修の成果を評価して単位を与えることが適切と認められる場合には、これらに必要な学修等を考慮して、単位数を定めることができる。

(単位の授与)

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

(授業科目の成績評価)

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

(履修科目の登録の上限)

第20条 学生が各年次にわたって適切に授業科目を履修するため、卒業の要件として学生が修得すべき単位数について、学生が1年間又は1学期に履修科目として登録することができる単位数の上限は、各学部細則の定めるところによる。

- 2 各学部細則の定めるところにより、所定の単位を優れた成績をもって修得した学生については、次学期に単位数の上限を超えて履修科目的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、当該授業科目的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的履修)

第25条 学生は、第23条第2項の所定の授業科目(学部の学生を対象とするものに限る。

以下この条において同じ。)のほか、他の学部、研究科、附置研究所、教育本部、全国共同利用施設及び学内共同教育研究施設(以下この条において「他学部等」という。)の授業科目(学部の学生を対象とするものに限る。以下この条において同じ。)を履修することができる。

- 2 学生が他学部等の授業科目を履修しようとするときは、所属学部及び当該他学部等の定めるところにより履修するものとする。

(大学院授業科目の履修)

第26条 学生が、本学大学院に進学を志望し、所属学部が教育上有益と認めるときは、学生が進学を志望する研究科の長の許可を得て、当該研究科の授業科目(大学院の学生を対象とするものに限る。以下この条において同じ。)を履修することができる。

2 学生が、本学大学院の授業科目を履修することに関し必要な事項は、別に定める。

(教育内容等の改善のための組織的な研修等)

第27条 本学は、授業の内容及び方法の改善を図るために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、大学院医歯薬保健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) 正當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つて、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、納付した者の申出により、当該各号に規定する授業料に相当する額を返還する。

(1) 入学の時期までに入学を辞退したとき 授業料の全額

(2) 納付期限までに休学を許可されたとき その許可された期間の授業料に相当する額

(3) 9月30日以前に退学を許可されたとき 後期分の授業料に相当する額

第10章 研究生、科目等履修生及び外国人特別学生等

(研究生)

第52条 本学の学生以外の者で、本学において特定の事項について研究することを志願するものがあるときは、教育研究に支障のない場合に限り、選考の上、研究生として入学を許可することができる。

2 研究生に関し必要な事項は、別に定める。

(科目等履修生)

第52条の2 本学の学生以外の者で、本学において一又は複数の授業科目を履修することを志願するものがあるときは、教育研究に支障のない場合に限り、選考の上、科目等履修生として入学を許可することができる。

2 科目等履修生に関し必要な事項は、別に定める。

(外国人特別学生)

第 53 条 第 13 条、第 14 条及び第 18 条の規定によらないで入学を志願する外国人は、外国人特別学生として選考の上、入学を許可することができる。

(履修証明プログラム)

第 53 条の 2 本学の教育研究上の資源を活かし、社会人等への学習の機会を積極的に提供するため、本学に学校教育法第 105 条に規定する特別の課程として履修証明プログラムを開設することができる。

2 履修証明プログラムに関し必要な事項は、別に定める。

(公開講座)

第 54 条 本学の教育研究を広く社会に開放し、地域住民への学習の機会を積極的に提供するため、本学に公開講座を開設することができる。

2 公開講座に関し必要な事項は、別に定める。

### 第 11 章 厚生施設等

(厚生施設)

第 55 条 本学に、学生宿舎その他の厚生施設を設ける。

2 前項の施設に関し必要な事項は、別に定める。

(雑則)

第 56 条 学部長は、学部細則を改正したときは、学長に報告するものとする。

2 この通則に定めるもののほか、学部の学生の修学に関し必要な事項は、別に定める。

### 附 則

1 この通則は、平成 16 年 4 月 1 日から施行する。

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。

(略)

附 則(平成 21 年 3 月 31 日規則第 14 号)

- 1 この規則は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 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、この規則による改正後の広島大学通則(以下「新通則」という。)別表の規定にかかわらず、平成 21 年度から平成 36 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 |       |        |
|----------|------|------|-------|------|-------|--------|
|          | 医学科  | 医学部計 | 総計    | 医学科  | 医学部計  | 総計     |
| 平成 21 年度 | 110  | 230  | 2,350 | 610  | 1,130 | 9,905  |
| 平成 22 年度 | 117  | 237  | 2,357 | 627  | 1,147 | 9,960  |
| 平成 23 年度 | 117  | 237  | 2,357 | 644  | 1,164 | 10,015 |
| 平成 24 年度 | 117  | 237  | 2,357 | 661  | 1,181 | 10,032 |
| 平成 25 年度 | 120  | 240  | 2,357 | 681  | 1,201 | 10,049 |
| 平成 26 年度 | 120  | 240  | 2,357 | 701  | 1,221 | 10,066 |
| 平成 27 年度 | 120  | 240  | 2,357 | 711  | 1,231 | 10,073 |
| 平成 28 年度 | 120  | 240  | 2,357 | 714  | 1,234 | 10,073 |
| 平成 29 年度 | 120  | 240  | 2,357 | 717  | 1,237 | 10,073 |
| 平成 30 年度 | 115  | 235  | 2,352 | 715  | 1,235 | 10,068 |
| 平成 31 年度 | 115  | 235  | 2,352 | 710  | 1,230 | 10,063 |
| 平成 32 年度 |      |      |       | 695  | 1,215 | 10,051 |
| 平成 33 年度 |      |      |       | 680  | 1,200 | 10,039 |
| 平成 34 年度 |      |      |       | 665  | 1,185 | 10,027 |
| 平成 35 年度 |      |      |       | 650  | 1,170 | 10,015 |
| 平成 36 年度 |      |      |       | 640  | 1,160 | 10,008 |

- 3 歯学部の口腔保健学科は、新通則第 2 条第 1 項の規定にかかわらず、平成 21 年 3 月 31 日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 4 歯学部の口腔保健学科及び口腔健康科学科の収容定員は、新通則別表の規定にかかわらず、平成 21 年度から平成 23 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 21 年度 | 平成 22 年度 | 平成 23 年度 |
| 歯学部 | 口腔保健学科 | 120      | 80       | 40       |

|         |    |    |     |
|---------|----|----|-----|
| 口腔健康科学科 | 40 | 80 | 120 |
|---------|----|----|-----|

- 5 新通則第 26 条の規定は、平成 20 年度以前に入学した学生には適用しない。

(略)

附 則(平成 23 年 3 月 31 日規則第 13 号)

- 1 この規則は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 全学部の入学定員並びに歯学部の歯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、平成 23 年度から平成 36 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 |      |        |
|----------|-------|------|------|--------|
|          | 総計    | 歯学科  | 歯学部計 | 総計     |
| 平成 23 年度 | 2,355 | 348  | 508  | 10,008 |
| 平成 24 年度 | 2,355 | 341  | 501  | 10,018 |
| 平成 25 年度 | 2,358 | 334  | 494  | 10,031 |
| 平成 26 年度 | 2,358 | 327  | 487  | 10,044 |
| 平成 27 年度 | 2,358 | 320  | 480  | 10,047 |
| 平成 28 年度 | 2,358 |      |      | 10,048 |
| 平成 29 年度 | 2,358 |      |      | 10,051 |
| 平成 30 年度 | 2,353 |      |      | 10,049 |
| 平成 31 年度 | 2,353 |      |      | 10,044 |
| 平成 32 年度 |       |      |      | 10,029 |
| 平成 33 年度 |       |      |      | 10,014 |
| 平成 34 年度 |       |      |      | 9,999  |
| 平成 35 年度 |       |      |      | 9,984  |
| 平成 36 年度 |       |      |      | 9,974  |

(略)

附 則(平成 27 年 3 月 31 日規則第 50 号)

- 1 この規則は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 医学部の保健学科及び学部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、平成 27 年度から平成 36 年度までにあっては、次の表のとおりとする。

| 年度       | 収容定員 |       |        |
|----------|------|-------|--------|
|          | 保健学科 | 医学部計  | 総計     |
| 平成 27 年度 | 500  | 1,211 | 10,027 |
| 平成 28 年度 |      | 1,194 | 10,008 |
| 平成 29 年度 |      | 1,197 | 10,011 |
| 平成 30 年度 |      | 1,195 | 10,009 |
| 平成 31 年度 |      | 1,190 | 10,004 |

|          |  |       |       |
|----------|--|-------|-------|
| 平成 32 年度 |  | 1,175 | 9,989 |
| 平成 33 年度 |  | 1,160 | 9,974 |
| 平成 34 年度 |  | 1,145 | 9,959 |
| 平成 35 年度 |  | 1,130 | 9,944 |
| 平成 36 年度 |  | 1,120 | 9,934 |

附 則(平成 28 年 3 月 31 日規則第 51 号)

- 1 この規則は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 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、平成 28 年度から平成 36 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  |       |
|----------|-------|------------|-------|-------|
|          | 総計    | 第一類(学校教育系) | 教育学部計 | 総計    |
| 平成 28 年度 | 2,338 | 700        | 1,960 | 9,988 |
| 平成 29 年度 | 2,338 | 680        | 1,940 | 9,971 |
| 平成 30 年度 | 2,333 | 660        | 1,920 | 9,949 |
| 平成 31 年度 | 2,333 |            |       | 9,924 |
| 平成 32 年度 |       |            |       | 9,909 |
| 平成 33 年度 |       |            |       | 9,894 |
| 平成 34 年度 |       |            |       | 9,879 |
| 平成 35 年度 |       |            |       | 9,864 |
| 平成 36 年度 |       |            |       | 9,854 |

(略)

附 則(平成 29 年 3 月 14 日規則第 18 号)

- 1 この規則は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 理学部の物理科学科は、この規則による改正後の広島大学通則(以下「新規則」という。)第 2 条第 1 項の規定にかかわらず、平成 29 年 3 月 31 日に当該学科に在学する者が当該学科に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 理学部の物理科学科及び物理学科の収容定員は、新規則別表の規定にかかわらず、平成 29 年度から平成 31 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 29 年度 | 平成 30 年度 | 平成 31 年度 |
| 理学部 | 物理科学科 | 198      | 132      | 66       |
|     | 物理学科  | 66       | 132      | 198      |

附 則(平成 30 年 3 月 30 日規則第 57 号)

- 1 この規則は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この規則による改正前の広島大学通則第 2 条に規定する工学部の第一類(機械システム工学系), 第二類(電気・電子・システム・情報系), 第三類(化学・バイオ・プロセス系)は、この規則による改正後の広島大学通則(以下(新規則)という。)第 2 条及び別表の規定にかかわらず、平成 32 年 3 月 31 日に当該類に在学する者が当該類に在学しなくなる日までの間、存続するものとする。
- 3 医学部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工学部及び情報科学部の編入学定員並びに全学部の編入学定員並びに総合科学部、文学部、教育学部、法学部、経済学部、医学部、工学部及び情報科学部の収容定員並びに全学部の収容定員は、新規則別表の規定にかかわらず、平成 30 年度から平成 36 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     |          | 編入学定員    |          | 収容定員     |          |          |          |          |          |          |
|-------|-----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|       |                 | 平成 30 年度 | 平成 31 年度 | 平成 30 年度 | 平成 31 年度 | 平成 30 年度 | 平成 31 年度 | 平成 32 年度 | 平成 33 年度 | 平成 34 年度 | 平成 35 年度 | 平成 36 年度 |
| 総合科学部 | 総合科学科           |          |          |          |          | 510      | 500      | 490      |          |          |          |          |
|       | 国際共創学科          |          |          |          |          | 40       | 80       | 120      |          |          |          |          |
|       | 計               |          |          |          |          | 550      | 580      | 610      |          |          |          |          |
| 文学部   | 人文学科            |          |          |          |          | 570      | 560      | 550      |          |          |          |          |
|       | 計               |          |          |          |          | 570      | 560      | 550      |          |          |          |          |
| 教育学部  | 第一類(学校教育系)      |          |          |          |          | 657      | 634      | 631      |          |          |          |          |
|       | 第二類(科学文化教育系)    |          |          |          |          | 346      | 340      | 334      |          |          |          |          |
|       | 第三類(言語文化教育系)    |          |          |          |          | 325      | 314      | 303      |          |          |          |          |
|       | 第四類(生涯活動教育系)    |          |          |          |          | 345      | 338      | 331      |          |          |          |          |
|       | 第五類(人間形成基礎系)    |          |          |          |          | 217      | 214      | 211      |          |          |          |          |
|       | 計               |          |          |          |          | 1,890    | 1,840    | 1,810    |          |          |          |          |
| 法学部   | 夜間主コース          |          |          |          |          | 170      | 160      | 150      |          |          |          |          |
|       | 計               |          |          |          |          | 750      | 740      | 730      |          |          |          |          |
| 経済学部  | 昼間コース           |          |          |          |          | 615      |          |          |          |          |          |          |
|       | 夜間主コース          |          |          |          |          | 240      | 220      | 205      |          |          |          |          |
|       | 計               |          |          |          |          | 855      | 830      | 815      |          |          |          |          |
| 医学部   | 医学科             | 120      | 120      |          |          | 720      | 720      | 705      | 690      | 675      | 660      | 645      |
|       | 計               | 240      | 240      |          |          | 1,200    | 1,200    | 1,185    | 1,170    | 1,155    | 1,140    | 1,125    |
| 工学部   | 第一類(機械・輸送・材料・エネ |          |          | 0        | 0        | 150      | 300      | 455      |          |          |          |          |

|       |                      |       |       |    |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------|----------------------|-------|-------|----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|       | ルギー系)                |       |       |    |       |       |       |       |       |       |       |       |
|       | 第二類(電気電子・システム情報系)    |       | 0     | 0  | 90    | 180   | 273   |       |       |       |       |       |
|       | 第三類(応用化学・生物工学・化学工学系) |       | 0     | 0  | 115   | 230   | 349   |       |       |       |       |       |
|       | 第四類(建設・環境系)          |       |       |    | 495   | 450   | 408   |       |       |       |       |       |
|       | 第一類(機械システム工学系)       |       |       |    | 315   | 210   | 105   |       |       |       |       |       |
|       | 第二類(電気・電子・システム・情報系)  |       |       |    | 405   | 270   | 135   |       |       |       |       |       |
|       | 第三類(化学・バイオ・プロセス系)    |       |       |    | 345   | 230   | 115   |       |       |       |       |       |
|       | 計                    |       | 10    | 10 | 1,935 | 1,890 | 1,850 |       |       |       |       |       |
| 情報科学部 | 情報科学科                |       | 0     | 0  | 80    | 160   | 245   |       |       |       |       |       |
|       | 計                    |       | 0     | 0  | 80    | 160   | 245   |       |       |       |       |       |
| 総 計   |                      | 2,338 | 2,338 | 70 | 70    | 9,944 | 9,914 | 9,909 | 9,904 | 9,889 | 9,874 | 9,859 |

#### 附 則(平成 30 年 12 月 18 日規則第 157 号)

この規則は、平成 30 年 12 月 18 日から施行し、この規則による改正後の広島大学通則の規定は、平成 30 年 10 月 1 日から適用する。

#### 別表(第 3 条関係)

##### 収容定員

| 学部名   | 学科等名  | 入学定員                               | 編入学定員    | 収容定員                                     |
|-------|---|------------------------------------|----------|--|
| 総合科学部 | 総合科学科<br>国際共創学科<br>計  | 120<br>40<br>160                   |          | 480<br>160<br>640                        |
| 文学部   | 人文学科<br>計   | 130<br>130                         | 10<br>10 | 540<br>540                               |
| 教育学部  | 第一類(学校教育系)<br>第二類(科学文化教育系)<br>第三類(言語文化教育系)<br>第四類(生涯活動教育系)<br>第五類(人間形成基礎系)<br>計 | 157<br>82<br>73<br>81<br>52<br>445 |          | 628<br>328<br>292<br>324<br>208<br>1,780 |
| 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    |    | 96    |
|        | 計                    |        | 230   | 10 | 940   |
| 医学部    | 医学科                  |        | 105   |    | 630   |
|        |                      |        | 120   |    | 480   |
|        | 計                    |        | 225   |    | 1,110 |
| 歯学部    | 歯学科                  |        | 53    |    | 318   |
|        |                      |        | 40    |    | 160   |
|        | 計                    |        | 93    |    | 478   |
| 薬学部    | 薬学科                  |        | 38    |    | 228   |
|        |                      |        | 22    |    | 88    |
|        | 計                    |        | 60    |    | 316   |
| 工学部    | 第一類(機械・輸送・材料・エネルギー系) |        | 150   | 5  | 610   |
|        |                      |        | 90    | 3  | 366   |
|        |                      |        | 115   | 4  | 468   |
|        |                      |        | 90    | 3  | 366   |
|        | 計                    |        | 445   | 15 | 1,810 |
|        | 第二類(電気電子・システム情報系)    |        | 90    | 10 | 380   |
|        |                      |        | 90    | 10 | 380   |
| 生物生産学部 | 生物生産学科               |        | 90    |    | 380   |
|        |                      | 計      | 90    |    | 380   |
| 情報科学部  | 情報科学科                |        | 80    | 5  | 330   |
|        | 総 計                  |        | 2,323 | 80 | 9,844 |

## 2. 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 雜則(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關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する協議をいう。
- 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する協議をいう。

## 第2章 派遣学生

### (取扱いの要件)

第3条 派遣学生の取扱いは、原則として大学間協議又は部局間協議が成立したものについて行う。

- 2 前項の大学間協議は、学部にあっては学部の教授会、研究科にあっては研究科の教授会(以下「当該教授会」という。)の議を経て、学長が行う。
- 3 第1項の部局間協議は、当該教授会の議を経て、当該学部等の長が行う。

### (出願手続)

第4条 派遣学生を志願する者は、所定の願書に大学間協議又は部局間協議により決定した事項を記載した書類を添えて、学長に願い出なければならない。

- 2 出願の時期は、大学間協議又は部局間協議の定めるところによる。

### (派遣の許可)

第5条 派遣学生の願い出があったときは、当該教授会の議を経て、学長が派遣を許可する。

- 2 学長は、他の大学等の授業科目を履修することを認めたときは、当該他の大学等の長に必要書類を添えて学生の受入れを依頼するものとする。ただし、部局間協議によるものについては、当該学部等の長が当該他の大学等の長に依頼するものとする。

### (履修期間)

第6条 派遣学生の履修期間は、1学期又は1学年間とする。

- 2 前項の規定にかかわらず、学長が事情やむを得ないと認めたときは、当該他の大学等の長と協議の上(部局間協議によるものについては、当該学部等の長が当該他の大学等の長と協議の上)、履修期間を変更することができる。ただし、履修期間は、通算して2年を超えることができない。

### (在学期間への算入)

第7条 前条に規定する履修期間は、本学の在学期間に算入する。

### (履修報告書の提出)

第8条 派遣学生は、履修期間が終了したときは、直ちに(外国の大学等へ留学する学生については、帰国の日から1月以内に)所属の学部等の長を経て、学長に履修報告書を提出しなければならない。

(授業料等)

- 第9条 派遣学生は、本学に正規の授業料を納付するものとする。
- 2 派遣学生の受入大学等における授業料等の費用の取扱いは、大学間協議又は部局間協議により定めるものとする。
- 3 前項の規定により、派遣学生が受入大学等における授業料等の費用を負担する場合は、第1項の規定にかかわらず、当該大学間協議又は部局間協議ごとに理事(国際・平和・基金担当)が定める期間、本学の授業料を徴収しないことができる。

(派遣の許可の取消し)

第10条 学長は、派遣学生がその履修の実が上がらないと認められるとき、その本分に反する行為があると認められるとき、又は授業料等の納付の義務を怠ったときは、当該他の大学等の長と協議の上(部局間協議によるものについては、当該学部等の長が当該他の大学等の長と協議の上)、派遣の許可を取り消すことがある。

第3章 特別聴講学生

(取扱いの要件等の準用)

第11条 第3条、第5条第1項、第6条及び第10条の規定は、特別聴講学生に準用する。この場合において、第3条、第5条第1項、第6条及び第10条中「派遣学生」とあるのは「特別聴講学生」と、第5条中「派遣」とあるのは「受け入れ」と、第10条中「派遣の許可」とあるのは「受け入れの許可」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け入れる学生であるときは、第6条第1項中「1学期又は1学年間」とあるのは「4学年間」と、同条第2項ただし書中「2年」とあるのは「5年」と読み替えるものとする。

(出願手続)

第12条 特別聴講学生を志願する者(広島大学森戸国際高等教育学院3+1プログラムに志願する者を除く。)は、次の各号(他の大学等(外国の大学等及び国際連合大学を除く。)の学生にあっては第4号を除く。)に掲げる書類を、履修を希望する学期の始まる2月前(外国の大学等の学生の場合は、原則として6月前。ただし、外国の大学等との大学間協議又は部局間協議において定めのある場合は、その期日)までに、所属大学等の長を通じて学長に提出しなければならない。

- (1) 本学所定の特別聴講学生願
- (2) 在学証明書及び成績証明書
- (3) 所属大学等の長の推薦書
- (4) 医師の健康診断書

(受け入れの通知)

第13条 学長は、特別聴講学生の受け入れを許可したときは、その所属大学等の長を通じ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 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 雜則

(雑則)

第19条 この規則に定めるもののほか、この規則の実施に関し必要な事項は、学部等が定める。

2 この規則に定めるもののほか、広島大学森戸国際高等教育学院3+1プログラムの特別聴講学生の取扱いに関し必要な事項は、別に定める。

## 附 則

1 この規則は、平成16年4月1日から施行する。

2 この規則の施行の際現に旧広島大学学生交流規程(昭和47年広島大学規程第32号)に基づき許可されている派遣学生及び特別聴講学生については、この規則により許可された派遣学生及び特別聴講学生とみなす。

(略)

附 則(平成30年10月1日規則第125号)

この規則は、平成30年10月1日から施行する。

### 3. 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 雜則(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關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、試間に合格したときにも授与する。

(専攻分野の名称)

第 3 条 学士の学位を授与するに当たっては、別表第 1 に掲げる専攻分野の名称を付記するものとする。

2 修士及び博士の学位を授与するに当たっては、別表第 2 に掲げる専攻分野の名称を付記するものとする。

3 専門職学位を授与するに当たっては、別表第 3 に掲げる学位の名称を付記するものとする。

第 3 章 博士の学位授与の申請及び学位論文の審査方法等

(博士の学位授与の申請及び受理)

第 4 条 博士の学位の授与の申請に要する学位論文は 1 編とし、2 通を提出するものとする。

ただし、別に参考論文を添付することができる。

- 2 前項の学位論文の審査のため必要があるときは、論文の訳文、模型及び標本等を提出させることができる。
- 3 第2条第3項に該当する者が、博士の学位の授与を申請する場合は、学位申請書に学位論文、論文目録、論文の要旨、履歴書及び審査手数料57,000円を添え、学位に付記する専攻分野の名称を指定し、当該研究科の長を経て学長に提出するものとする。ただし、本学大学院の博士課程に所定の修業年限以上在学し、所定の単位を修得し(博士課程の後期の課程に単位の修得の定めがない場合は、単位の修得を要しない。)，かつ、学位論文の作成等に対する指導を受けた後退学した者(以下「本学大学院博士課程の教育課程を終えて退学した者」という。)が、再入学しないで、退学したときから1年以内に博士の学位の授与を申請するときは、審査手数料を免除することができる。
- 4 前項により学位論文の提出があったときは、学長は、学位に付記する専攻分野の名称により、適當と認める研究科の教授会(以下「教授会」という。)に審査を付託する。
- 5 受理した学位論文及び審査手数料は、いかなる理由があってもこれを返還しない。

(審査委員会・試問委員会)

第5条 教授会は、博士の学位論文の審査及び試験を行うため、審査委員3人以上からなる審査委員会を設ける。

- 2 教授会は、第2条第3項に定める試問を行うため、試問委員3人以上からなる試問委員会を設ける。
- 3 教授会において必要と認めたときは、当該研究科若しくは他の研究科の教員又は他の大学院若しくは研究所等の教員等を審査委員又は試問委員に加えることができる。

(試験及び試問の方法)

第6条 試験は、博士の学位論文を中心として、これに関連ある科目について行うものとする。

- 2 試問は、筆答試問及び口頭試問により、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各研究科が定める年限内に学位論文を受理したときは、第2条第3項の規定にかかわらず、試間に代えて試験とする。

(審査期間)

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

(審査委員会・試問委員会の報告)

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

- 2 試問委員会は、試問を終了したときは、直ちにその結果の要旨を、文書をもって教授会に報告しなければならない。

(教授会の審議決定)

第9条 教授会は、前条の報告に基づいて審議の上、博士の学位を授与すべきかどうかを議決する。

- 2 前項の議決をするには、教授会の構成員(海外出張中及び長期療養中の者を除く。)の3分の2以上の出席を必要とし、かつ、出席者の3分の2以上の賛成がなければならない。
- 3 教授会において必要と認めたときは、当該研究科若しくは他の研究科の教員又は他の大学院若しくは研究所等の教員等を、この審議に出席させることができる。ただし、その出席者は、議決に加わることはできない。

(教授会の報告)

第10条 教授会が博士の学位を授与できるものとしたときは、研究科の長は、学位論文とともに論文の内容の要旨、論文審査の結果の要旨及び試験又は試問の結果の要旨を、文書をもって学長に報告しなければならない。

- 2 教授会が博士の学位を授与できないものとしたときは、研究科の長は、その旨を文書をもって学長に報告しなければならない。

#### 第4章 博士の学位授与等

(博士の学位授与)

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

(博士の学位登録)

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

(学位論文要旨の公表)

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

(学位論文の公表)

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

- 2 前項の規定にかかわらず、博士の学位を授与された者は、やむを得ない事由がある場合には、学長の承認を受けて、当該博士の学位の授与に係る論文の全文に代えてその内容を要約したものを公表することができる。この場合において、学長は、その学位論文の全文を求める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 雜則

(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つたとき。
- 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ぬ。
- 3 学位の授与を取り消したときは、その旨の理由を付して本学学報に公表するものとする。  
(学位記及び申請書等の様式)

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

(その他)

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

## 附 則

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

(略)

## 附 則

この規則は、平成31年4月1日から施行する。

別表第1(第3条第1項関係)

学士の学位に付記する専攻分野の名称

| 学部名    | 専攻分野の名称 | 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、別表第3及び別記様式略—

## 4. 広島大学授業料等免除及び猶予規則

(平成 16 年 4 月 1 日規則第 9 号)

### 広島大学授業料等免除及び猶予規則

(趣旨)

第 1 条 この規則は、広島大学通則(平成 16 年 4 月 1 日規則第 2 号)第 16 条の 2 第 3 項及び第 48 条第 4 項(広島大学大学院規則(平成 20 年 1 月 15 日規則第 2 号)第 49 条第 5 項及び広島大学特別支援教育特別専攻科規則(平成 19 年 3 月 20 日規則第 44 号)第 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 4 項の規定に基づき、広島大学(以下「本学」という。)の学部、研究科及び専攻科の学生の入学料及び授業料の免除及び徴収猶予に関し必要な事項を定めるものとする。

(経済的理由等に基づく入学料の免除、徴収猶予等)

第 2 条 次の各号のいずれかに該当する者には、入学料の全額又は半額を免除することができる。

- (1) 本学の研究科又は専攻科の学生として入学する者であつて経済的理由によって納付が困難であり、かつ、学業が優秀と認められるもの
  - (2) 本学の学部、研究科又は専攻科(以下「学部等」という。)に学生として入学する者であつて、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つ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
- 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次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。
- (1) 入学料免除申請書(別記様式第 1 号)
  - (2) その他学長が必要と認める書類
- 第 3 条 本学の学部等に学生として入学する者であつて、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つ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
- 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入学料徴収猶予申請書(別記様式第 2 号)に前条第 2 項第 2 号の書類を添えて学長に提出し、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。

(博士課程リーダー育成プログラム履修生に係る入学料の徴収猶予)

第3条の3 広島大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(以下「博士課程リーダー育成プログラム履修生」という。)に係る入学料の徴収猶予については、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。

(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、納付期限までに次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。
  - (1) 授業料免除申請書(別記様式第3号)
  - (2) その他学長が必要と認める書類

(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。

(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) 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

(4) 授業料の徴収猶予(月割分納による徴収猶予を含む。)を許可している者に対し、その願出により退学を許可した場合は、月割計算による退学の翌月以降に納付すべき授業料の全額

2 休学を許可した場合は、休学当月の翌月(休学開始日が月の初日の場合は休学当月)から復学当月の前月までの月数に授業料年額の12分の1に相当する額を乗じて得た額の全額を免除する。ただし、授業料の納付期限経過後休学を許可した場合は、その期の授業料は免除しない。

3 第1項第2号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) 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

(博士課程リーダー育成プログラム履修生に係る授業料の徴収猶予)

第 7 条の 2 博士課程リーダー育成プログラム履修生に係る授業料の徴収猶予については、広島大学大学院博士課程リーダー育成プログラム規則の定めるところによる。

(授業料の月割分納)

第 8 条 第 7 条第 1 項第 3 号又は第 4 号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、納付期限までに授業料月割分納許可申請書(別記様式第 4 号)に第 5 条第 2 項第 2 号の書類を添えて学長に提出し、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關し必要な事項は、別に定める。

## 附 則

この規則は、平成 16 年 4 月 1 日から施行する。

(略)

## 附 則(平成 30 年 3 月 19 日規則第 24 号)

この規則は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。

—別記様式略—

## 5. 広島大学長期履修の取扱いに関する細則

(平成 16 年 4 月 1 日副学長(教育・学生担当)決裁)

### 広島大学長期履修の取扱いに関する細則

#### (趣旨)

第1条 この細則は、広島大学通則(平成 16 年 4 月 1 日規則第 2 号。以下「通則」という。)第 22 条第 2 項及び広島大学大学院規則(平成 20 年 1 月 15 日規則第 2 号。以下「大学院規則」という。)第 32 条第 2 項の規定に基づき、広島大学(以下「本学」という。)における長期履修の取扱いに関し必要な事項を定めるものとする。

#### (対象となる学生)

第2条 長期履修を願い出できる者は、次の各号のいずれかに該当する者で、修業年限(研究科にあっては標準修業年限)を超えて、一定の期間にわたり計画的に教育課程を履修することを希望したものとする。

- (1) 職業を有し、かつ、就業している者(アルバイトとして就業する者を含む。)で、学修時間の確保が著しく困難であるもの
- (2) 家庭において家事、育児及び介護を行う者で、学修時間の確保が著しく困難であるもの
- (3) 本学フェニックス入学制度により入学した者

#### (長期履修の期間)

第3条 長期履修の期間の最長年限は、通則第 6 条又は大学院規則第 10 条に規定する在学年限の範囲内で、各学部又は各研究科において定める年数とする。

#### (手続)

第4条 長期履修を希望する者は、前期は 4 月 1 日から 4 月 15 日までに、後期は 10 月 1 日から 10 月 15 日までに、所定の長期履修願を所属する学部又は研究科(以下「所属学部等」という。)を経て、学長に願い出なければならない。

- 2 前項の規定による願い出があったときは、当該学部又は当該研究科の教授会の議を経て、学長が許可する。
- 3 学長は、前項の規定により許可したときは、所属学部等の長へ通知するとともに、本人へ許可書を交付する。

#### (履修形態の変更)

第5条 在学途中における長期履修への変更は、所属学部等の在学者数(長期履修学生の在学者数は指定の算式による。)が収容定員を超えない範囲内で認めることができるものとする。ただし、卒業又は修了予定年次の者の変更は認めないものとする。

- 2 既に長期履修を許可されている者の履修期間の短縮(長期履修の取りやめを含む。以下同じ。)は認めることができるものとする。ただし、履修期間の延長は認めないものとする。

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

附 則

この細則は、平成16年4月1日から施行する。

(略)

附 則(平成26年2月28日 一部改正)

この細則は、平成26年4月1日から施行する。

## 6. 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卒業予定年次に在籍する者
- (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、10 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的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的取消しは、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的変更は、前項の規定による授業科目的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。

(授業科目的成績評価及び単位の授与)

第10条 授業科目的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6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、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(平成31年3月1日 一部改正)

- 1 この細則は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 この細則による改正後の広島大学学部生の大学院授業科目的履修に関する細則の規定は、平成28年度入学生から適用する。

—別表及び別記様式略—

## 7. 広島大学既修得単位等の認定に関する細則

(平成 16 年 4 月 1 日副学長(教育・学生担当)決裁)

### 広島大学既修得単位等の認定に関する細則

#### (趣旨)

第 1 条 この細則は、広島大学通則(平成 16 年 4 月 1 日規則第 2 号。以下「通則」という。)第 31 条第 4 項及び広島大学大学院規則(平成 20 年 1 月 15 日規則第 2 号。以下「大学院規則」という。)第 36 条第 3 項の規定に基づき、新たに広島大学(以下「本学」という。)の学部の第 1 年次に入学した者又は大学院に入学した者の既修得単位等の認定に関する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、認定を行わなかつたときは適宜な方法により、速やかに申請した者に通知するものとする。

2 所属学部等の長は、所属学部等以外が開設する授業科目(教養教育科目を除く。)の既修得単位等の認定を行ったときは、その旨を関係する学部又は研究科等の長に通知するものとする。

(履修の指導)

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

附 則

この細則は、平成16年4月1日から施行する。

(略)

附 則(平成22年3月5日 一部改正)

この細則は、平成22年4月1日から施行する。

—別記様式略—

## 8. 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、調査書(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。

附 則(平成18年2月20日 一部改正)

- 1 この細則は、平成18年4月1日から施行する。
- 2 平成17年度以前に入学した学生の転学部に関する取扱いについては、この細則による改正後の広島大学転学部の取扱いに関する細則の規定にかかわらず、なお従前の例による。

—別記様式略—

## 9. 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。

#### (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(平成24年8月30日規則第119号)

この規則は、平成24年8月30日から施行し、この規則による改正後の広島大学科目等履修生規則の規定は、平成24年7月9日から適用する。

—別記様式略—

## 10. 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當と認めた者
- 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當と認めた者

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月末満のときはその期間分)指定の期日までに納付しなければならない。ただし、第3条第2項の規定による者については、徴収しない。

2 指定の期日までに研究料を納付しないときは、掲示等により本人及び父母等に督促する。

(指導教員)

第9条 当該学部等の長は、研究生に対する指導教員を定めなければならない。

(費用の負担)

第10条 研究に要する費用は、必要に応じ研究生の負担とする。

(研究許可の取消し)

第11条 学長は、研究生が次の各号のいずれかに該当するときは、研究の許可を取り消すことがある。

(1) 研究の実があがらないと認められるとき。

(2) その本分に反する行為があると認められるとき。

(3) 研究料の納付の義務を怠ったとき。

(既納の検定料、入学料及び研究料の返還)

第12条 既納の検定料、入学料及び研究料は、返還しない。

(雑則)

第13条 この規則に定めるもののほか、研究生に関し必要な事項は、通則又は大学院規則の規定を準用する。

附 則

1 この規則は、平成16年4月1日から施行する。

2 この規則の施行の際現に旧広島大学研究生規程(昭和51年広島大学規程第1号)により引き続き研究生として研究を許可されている者は、この規則により引き続き研究生として研究を許可された者とみなす。

3 本学大学院博士課程リーダー育成プログラムの履修を認められた者が、履修を開始するまでの間研究生として学部等に入学を希望し、当該者の受入れを許可する場合は、第3条

第1項、第7条及び第8条第1項の規定にかかわらず、検定料、入学料及び研究料は、徴収しないものとする。

(略)

附 則(平成24年5月15日規則第103号)

この規則は、平成24年5月15日から施行し、この規則による改正後の広島大学研究生規則附則第3項の規定は、平成24年4月1日から適用する。

—別記様式略—

# 1 1. 広島大学外国人研究生規則

(平成 16 年 4 月 1 日規則第 11 号)

広島大学外国人研究生規則

(趣旨)

第 1 条 この規則は、広島大学通則(平成 16 年 4 月 1 日規則第 2 号。以下「通則」という。)第 52 条第 2 項及び広島大学大学院規則(平成 20 年 1 月 15 日規則第 2 号。以下「大学院規則」という。)第 53 条第 2 項の規定に基づき、広島大学(以下「本学」という。)の学部、大学院、附置研究所、全国共同利用施設又は学内共同教育研究施設(以下「学部等」という。)において特定の事項を研究する外国人の研究生(国費外国人留学生制度実施要項(昭和 29 年 3 月 31 日文部大臣裁定)に基づく研究留学生(以下「研究留学生」という。)を含む。以下「外国人研究生」という。)に関し必要な事項を定めるものとする。

(研究の願い出及び検定料)

第 2 条 外国人研究生として学部、附置研究所、全国共同利用施設又は学内共同教育研究施設に入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

- (1) 外国において、学校教育における 14 年の課程を修了した者
- (2) 外国において、学校教育における 12 年の課程を修了し、日本の大学又は短期大学を卒業した者
- (3) 本学において、相当の学力を有し外国人研究生として適当と認めた者

2 外国人研究生として大学院に入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

- (1) 外国において、学校教育における 16 年の課程を修了した者
- (2) 本学大学院において、相当の学力を有し外国人研究生として適当と認めた者

第 3 条 外国人研究生を志願する者で、日本に居住する者については研究開始日の 30 日前までに、外国に居住する者については研究開始日の原則として 4 月前までに、次に掲げる書類に検定料 9,800 円を添えて、研究を希望する学部等を経て学長に願い出なければならない。

- (1) 外国人研究生許可願
- (2) 履歴書
- (3) 最終学校の卒業証明書及び成績証明書
- (4) 住民票の写し又は在留資格を記載した住民票記載事項証明書(日本に居住している者の場合に限る。)
- (5) 出身学校の所属学科長以上の長又は指導教員の発行する推薦書
- (6) 医師の健康診断書

2 外国人研究生として志願する者が、志願する学部若しくは研究科に特別聴講学生として在学中の場合又は広島大学森戸国際高等教育学院 3+1 プログラムの特別聴講学生として在学中の場合は、前項の規定にかかわらず、次に掲げる書類により願い出ることができる。

- (1) 外国人研究生許可願
- (2) 履歴書
- (3) 在留カードの写し  
(受入れの許可)

第4条 外国人研究生の受入れは、当該学部等の教授会(全国共同利用施設及び学内共同教育研究施設にあっては運営委員会)の議を経て、学長が許可する。

2 学長は、前項の規定により許可する者のうち外国に居住する者には、あらかじめ承諾書を交付するものとする。

(研究期間)

第5条 外国人研究生の研究期間は、原則として1学期又は1学年間とする。ただし、学長が特別の事情があると認めた場合は、この限りでない。

(研究継続)

第6条 外国人研究生が研究期間終了後なお引き続き研究を希望するときは、研究終了日の30日前までに次に掲げる書類により当該学部等を経て、学長に願い出てその許可を受けなければならない。この場合において、研究期間については、前条の規定を準用する。

- (1) 外国人研究生研究継続許可願
- (2) 自国政府若しくは在日公館又は所属長の発行する承認書

2 前項の規定による研究継続をする者の検定料及び入学料は、徴収しない。

(入学料)

第7条 入学の許可を受けようとする者は、指定の期日までに入学料84,600円を納付しなければならない。

(研究料)

第8条 外国人研究生は、1月につき29,700円の研究料を研究期間に応じ6月分ずつ(研究期間が6月末満のときはその期間分)指定の期日までに納付しなければならない。

2 指定の期日までに納付しないときは、掲示等により本人及び父母等に督促する。

(指導教員)

第9条 当該学部等の長は、外国人研究生に対する指導教員を定めなければならない。

(費用の負担)

第10条 研究、実験及び実習に要する費用は、必要に応じ外国人研究生の負担とする。

(研究許可の取消し)

第11条 学長は、外国人研究生が次の各号のいずれかに該当するときは、研究の許可を取り消すことがある。

- (1) 研究の実があがらないと認められるとき。
- (2) その本分に反する行為があると認められるとき。

2 学長は、研究料納付の義務を怠り督促を受けてもなお納付しない外国人研究生について、本学が当該外国人研究生に対し研究料の請求を行った日(郵送で請求を行った場合は請求書が到達した日)から起算して3月以内に納付しないときは、研究の許可を取り消す。

## 第12条 削除

(既納の検定料、入学料及び研究料の返還)

## 第13条 既納の検定料、入学料及び研究料は、返還しない。

(研究留学生等に対する特例)

## 第14条 研究留学生については、第3条及び第6条第1項の規定にかかわらず、検定料の納付並びに第3条第3号及び第5号に掲げる書類及び第6条第1項第2号に掲げる書類の提出を要しない。

- 2 本学と外国の大学又は短期大学(大学以外の高等教育機関を含む。)との間で締結した大学間交流協定、部局間交流協定又はこれらに準ずるもので検定料、入学料及び研究料を不徴収とする外国人研究生(以下「協定に基づき授業料等が不徴収となる外国人研究生」という。)については、第3条の規定にかかわらず、検定料の納付を要しない。
- 3 研究留学生及び協定に基づき授業料等が不徴収となる外国人研究生については、第7条及び第8条の規定を適用しない。

## 第14条の2 次の各号のいずれかに該当する特別聴講学生(広島大学学生交流規則(平成16年4月1日規則第7号)第2条第2項に規定する特別聴講学生をいう。)が、履修期間終了後から当該学期末まで、外国人の研究生として学部、附置研究所、全国共同利用施設又は学内共同利用施設に入学を希望し、受入れを許可された場合は、当該者に係る検定料、入学料及び研究料は、第3条、第7条及び第8条第1項の規定にかかわらず、徴収しない。

- (1) 履修期間が終了するまでに本学大学院に入学するために入学試験を受験し、学生として本学大学院に入学が認められた者又は試験の結果が出ていない者
- (2) 履修期間終了後から当該学期末までに学生として本学大学院に入学するために入学試験を受験する者
- (3) 履修期間を終了した次学期から外国人の研究生として本学大学院に入学する者(研究期間終了後、本学大学院に学生として入学を希望する者に限る。)
- 2 前項の外国人の研究生が次のいずれかに該当するに至ったときは、研究の許可を取り消す。
  - (1) 本学大学院の入学出願手続又は研究の願い出を期日までに行わなかったとき。
  - (2) 本学大学院の入学試験を受験しなかったとき。
  - (3) 本学大学院の入学試験の結果が不合格となったとき。
  - (4) 本学大学院への入学手続を期日までに行わなかったとき。
- 3 前項の規定にかかわらず、同項第3号に該当するに至った者が次学期から外国人の研究生として大学院に入学を希望するときは、研究許可の取消しは行わない。

(雑則)

## 第15条 この規則に定めるもののほか、外国人研究生に関し必要な事項は、通則又は大学院規則の規定を準用する。

## 附 則

- 1 この規則は、平成 16 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この規則の施行の際現に旧広島大学外国人研究生規程(昭和 47 年広島大学規程第 5 号)により外国人研究生として受入れを許可されている者は、この規則により外国人研究生として受入れを許可された者とみなす。
- 3 本学大学院博士課程リーダー育成プログラムの履修を認められた者が、履修を開始するまでの間外国人研究生として学部等に入学を希望し、当該者の受入れを許可する場合は、第 3 条、第 7 条及び第 8 条第 1 項の規定にかかわらず、検定料、入学料及び研究料は、徴収しないものとする。

(略)

## 附 則(平成 30 年 10 月 1 日規則第 126 号)

この規則は、平成 30 年 10 月 1 日から施行する。

## 12. 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・東千田担当), 副学長(学生支援担当), 学部長及び研究科長は、前条各号のいずれかに該当すると認めるものがあるときは、学長に推薦することができる。

(表彰の審議)

第 4 条 学長は、前条の推薦があったときは、審査会を設置する。

2 審査会の構成員は、別に定める。

3 表彰は、審査会の意見を聴き、教育研究評議会の議を経て行う。

(表彰の方法)

第 5 条 表彰は、学長が表彰状を授与することにより行う。

(表彰の時期)

第 6 条 表彰は、原則として次の日に行う。

入学式の日

学位記授与式の日

2 前項の規定にかかわらず、表彰する必要があると判断されるときは、その都度行う。

(公表)

第 7 条 被表彰者は、学内に公表する。

(事務)

第 8 条 学生の表彰に関する事務は、学生総合支援センターにおいて処理する。

(雑則)

第 9 条 この規則に定めるもののほか、学生の表彰に関し必要な事項は、別に定める。

#### 附 則

この規則は、平成 16 年 4 月 1 日から施行する。

(略)

附 則(平成 28 年 4 月 1 日規則第 86 号)

この規則は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。

## 13. 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つ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つた場合は、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、当該学部等が行つ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、前条の通知があつたときは、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。

附 則(平成 30 年 3 月 14 日規則第 16 号)

この規則は、平成 30 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       |
|-------|--|------------|
| 犯罪行為等 | 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     |
|       | 性的な迷惑行為(痴漢行為、のぞき見、盗撮行為等)、わいせつ行為(公然わいせつ、わいせつ物頒布等)、性暴力行為(強制わいせつ等)又はストーカー行為 | 退学、停学又は訓告  |
|       | コンピュータ又はネットワークの不正利用による犯罪行為   | 退学又は停学     |

|                 |  |            |
|-----------------|--|------------|
| 交通事故等           | 飲酒運転若しくは暴走運転により相手を死亡させ、又は高度後遺障害等を負わせる人身事故を起こした場合           | 退学         |
|                 | 飲酒運転又は暴走運転により人身事故(高度後遺障害等を負わせる人身事故を除く。)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) |
|                 | 飲酒運転、暴走運転又は無免許運転   | 停学         |
| 不正受験            | 替え玉受験等の悪質な不正行為   | 退学又は停学     |
|                 | カンニング等の不正行為  | 停学又は訓告     |
|                 | 監督者の注意又は指示に従わなかった場合  | 訓告         |
| の研究活動上<br>の不正行為 | 研究活動におけるねつ造、改ざん又は盗用  | 退学又は停学     |
|                 | 研究費等の不正使用  | 停学又は訓告     |
| メントハラスメント       | セクシュアル・ハラスメント行為、アカデミック・ハラスメント行為、パワー・ハラスメント行為又はモラル・ハラスメント行為 | 退学、停学又は訓告  |
| 非違行為等           | 本学の知的財産を故意に喪失させる行為   | 退学又は停学     |
|                 | 本学が管理する建造物への不法侵入又はその不正使用若しくは占拠若しくは損壊若しくは失火(結果が重大なものに限る。)   | 退学、停学又は訓告  |
|                 | 本学の構成員に対する暴力行為、威嚇、拘禁又は拘束                                   | 退学、停学又は訓告  |
|                 | 本学の教育研究又は管理運営を著しく妨げる暴力的行為                                  | 退学、停学又は訓告  |
|                 | 本学が管理する器物の損壊、汚損又は失火(結果が重大なものに限る。)                          | 停学又は訓告     |
|                 | 飲酒を強要し、死に至らしめる等重大な事態を生じさせた場合                               | 退学又は停学     |
|                 | 飲酒を強要し、急性アルコール中毒等の被害を生じさせた場合                               | 停学又は訓告     |
|                 | 未成年者に対する飲酒若しくは喫煙を強要又は助長する行為                                | 停学又は訓告     |
|                 | 授業、実習、研修等で知り得た個人情報の漏えい、紛失等の不適切な取扱い                         | 停学又は訓告     |
|                 | 人を教唆して事件事故を実行させた場合又は人の事件事故を帮助した場合                          | 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  |

—別記様式略一

## 1 4. 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条から第4条までの規定は、研究生(外国人研究生を含む。)及び科目等履修生について準用する。

(雑則)

第11条 この規則に定めるもののほか、この規則の実施に関し必要な事項は、別に定める。

## 附 則

1 この規則は、平成16年4月1日から施行する。

2 この規則の施行の際現に旧広島大学学生生活に関する規程(平成7年広島大学規程第4号。以下「旧規程」という。)により交付されている学生証は、この規則により交付された学生証とみなす。

3 この規則の施行の際現に旧規程により届け出されている住所届及び学生団体は、この規則により届け出された住所届及び学生団体とみなす。

- 4 この規則の施行の際現に旧規程により使用の承認を受けている学生又は学生団体は、この規則により使用の承認を受けた学生又は学生団体とみなす。

附 則(平成 30 年 9 月 14 日規則第 117 号)

この規則は、平成 30 年 9 月 14 日から施行する。

## 15. 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, 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、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、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、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、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(平成30年10月1日 一部改正)

この細則は、平成30年10月1日から施行する。

—別記様式略—

## 16. 広島大学ピアサポートルーム規則

(平成 16 年 4 月 1 日規則第 130 号)

広島大学ピアサポートルーム規則

(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 56 条の規定に基づき、広島大学ピアサポートルームの設置等に関し必要な事項を定めるものとする。

(設置)

第 2 条 広島大学(以下「本学」という。)の学生が、学生生活上の諸問題に対処するに当たり、学生同士が気軽に相談し、互いに助け合う学風を醸成するよう、学生ボランティアが学生の相談に応じるため、本学に広島大学ピアサポートルーム(以下「ピアサポートルーム」という。)を置く。

(組織)

第 3 条 ピアサポートルームは、学長が選考した次に掲げる者で組織する。

- (1) 本学が実施する広島大学ピアソーター養成セミナーを受講した本学学生のうち、ボランティアとして学生の相談を受ける者(以下「ピアソーター」という。)数十人
  - (2) 本学が実施する広島大学ピアアドバイザー養成セミナーを受講した本学大学院生のうち、ボランティアとしてピアソーターに助言をする者(以下「ピアアドバイザー」という。)若干人
  - (3) 本学の専任教員及び相談活動に精通した学外の者のうち、ピアソーター及びピアアドバイザーに対し専門的な見地から指導・助言を行う者(以下「専門アドバイザー」という。)若干人
- 2 ピアソーター及びピアアドバイザーの任期は 1 年とする。ただし、再任は妨げない。
- 3 専門アドバイザーの任期は、本学の専任教員である者にあっては 2 年、学外の者にあっては 1 年とする。ただし、再任は妨げない。

第 4 条 ピアサポートルームに室長を置き、専門アドバイザーで、本学の専任教員のうちから学長が任命する。

2 室長の任期は 2 年とする。ただし、再任は妨げない。

(設置場所)

第 5 条 ピアサポートルームは、学生プラザ 4 階に設置する。

(開室時間)

第 6 条 ピアサポートルームの開室時間は、原則として、通則第 9 条に規定する休業日を除く日の午前 9 時から午後 5 時までとする。

(事務)

第 7 条 ピアサポートルームに関する事務は、学生総合支援センターにおいて処理する。

(雑則)

第8条 この規則に定めるもののほか、ピアサポートルームの運営に関し必要な事項は、別に定める。

附 則

この規則は、平成16年4月1日から施行する。

(略)

附 則(平成30年3月19日規則第22号)

この規則は、平成30年4月1日から施行する。

# 17. 広島大学障害学生の修学等の支援に関する規則

(平成 16 年 4 月 1 日規則第 129 号)

## 広島大学障害学生の修学等の支援に関する規則

### (趣旨)

第 1 条 この規則は、広島大学通則(平成 16 年 4 月 1 日規則第 2 号)第 56 条(広島大学大学院規則(平成 20 年 1 月 15 日規則第 2 号)第 56 条及び広島大学特別支援教育特別専攻科規則(平成 19 年 3 月 20 日規則第 44 号)第 24 条において準用する場合を含む。)の規定及び広島大学(以下「本学」という。)が身体等に障害のある者を受け入れ、修学等の支援(以下「支援」という。)を積極的に行うという理念に基づき、本学において身体等に障害のある学生を入学前から卒業に至るまで支援する体制を整備し、その支援を円滑に実施するために必要な事項を定めるものとする。

### (定義)

第 2 条 この規則において「障害学生」とは、身体障害、知的障害、精神障害(発達障害を含む。)その他の心身の機能の障害(以下「障害」と総称する。)があり、障害者手帳を有する者又はそれに準ずる障害があることを示す診断書を有する者で、本人が修学上の支援を受けることを希望し、かつ、その必要性が認められたものをいう。

### (支援の申出)

第 3 条 支援は、入学前、入学後のいずれの時期においても、障害学生本人から申し出ることができる。

2 支援の必要性の有無及び支援の範囲については、その都度協議するものとする。

### (支援体制)

第 4 条 支援は、障害学生が志望又は所属する学部、研究科又は専攻科(以下「所属学部等」という。)が主たる責任を持つものとする。

2 所属学部等は、教養教育に関しては大学院総合科学研究科等と緊密な協力関係を持つなど、相互に積極的に連携及び協力するものとする。

3 前 2 項の支援を円滑かつ適切に行うため、教育室アクセシビリティセンター会議は、関係部局間の調整を行うものとする。

### (入学試験等に関する相談体制)

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

2 前項の指針は、別に定める。

### (試験等に関する特別措置)

第 6 条 学長は、障害学生に対し、試験等において他の学生と同じ基準で評価を受けることを保証するため、試験等に関して特別措置を講ずる。

2 前項の特別措置に関し必要な事項は、別に定める。

### (事務)

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

(雑則)

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

#### 附 則

この規則は、平成16年4月1日から施行する。

(略)

#### 附 則(平成28年6月21日規則第160号)

この規則は、平成28年6月21日から施行し、この規則による改正後の広島大学障害学生の修学等の支援に関する規則の規定は、平成28年4月1日から適用する。

## 18. 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入学センター試験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がある。

### 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に、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(平成28年3月31日 一部改正)

この申合せは、平成28年4月1日から施行する。

## 19. 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) ピアソ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(平成 30 年 3 月 19 日 一部改正)

この要項は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。

—別記様式略—

## 20. 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)

### 課外活動を行っ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。

—別記様式略—

## 2 1. 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。

(注)(平成 18 年 3 月 14 日 一部改正)

- 1 この改正は、平成 18 年 4 月 1 日から適用する。
- 2 教養的教育科目及び専門的教育科目の期末試験等における不正行為の取扱いについては、この改正による改正後の期末試験等における不正行為の取扱いについての定めにかかわらず、なお従前の例による。

(略)

(注)(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。

## 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・ハラスメント及びそのほかのハラスメントをいう。

- 2 この規則において「セクシュアル・ハラスメント」とは、一定の就学・就労上の関係にある大学の構成員が、相手の意に反する性的な性質の不適切な言動を行い、これによって相手が、精神的な面を含めて、学業や職務遂行に関連して一定の不利益・損害を被るか、若しくは学業や職務に関連して一定の支障が生じること、又は就学・就労のための環境を悪化させることをいう。
- 3 この規則において「そのほかのハラスメント」とは、セクシュアル・ハラスメントにはあたらないが、一定の就学・就労上の関係にある大学の構成員が、相手の意に反する不適切な言動を行い、これによって相手が、精神的な面を含めて、学業や職務遂行に関連して一定の不利益・損害を被るか、若しくは学業や職務に関連して一定の支障が生じること、又はそのようなおそれがあることをいう。

- 4 ハラスメントの行為者とされた者(以下「行為者とされた者」という。)の言動が次の各号のいずれかに該当する場合は、ハラスメントがあると認めるものとする。

(1) 行為者とされた者が第 2 項又は前項の行為を行うとの意図を有していたと認められるとき。

(2) 当該言動が明らかに社会的相当性を欠くと認められるとき。

(防止及び啓発)

第3条 大学は、職員及び学生等に対し、ハラスメントの発生を防止するための啓発に努める。

(相談体制)

第4条 大学におけるハラスメントに関する相談への対応は、広島大学ハラスメント相談室(以下「相談室」という。)が行う。

- 2 相談室は、前項の相談に際し、ハラスメントの被害を受けたとする者(以下「被害を受けたとする者」という。)のプライバシーを保護し、人権を侵害しないよう十分に配慮するものとする。

(調査体制)

- 第5条 学長は、ハラスメントの事実関係を調査するため、及び必要な措置を講じるため、当該の事案ごとに広島大学ハラスメント調査会(以下「調査会」という。)を設置する。
- 2 前項の調査会に関し必要な事項は、別に定める。
- 3 調査会は、被害を受けたとする者、行為者とされた者及びそのほかの関係者から公正な事情聴取を行い、調査結果を速やかに学長に報告する。
- 4 前項の事情聴取においては、事情聴取対象者の人権やプライバシーの保護には十分に配慮するものとする。
- 5 調査会は、調査の過程で、被害を受けたとする者の緊急避難措置、被害を受けたとする者と行為者とされた者との間の調整又は被害を受けたとする者若しくは行為者とされた者の配属又は所属する部局等での調査や調整等の勧告等の必要を認めたときは、これを行う。
- 6 前項の勧告に基づき、部局等に調査会を置くことができる。

(調査結果の告知及び不服申立て)

- 第6条 学長は、調査会からの調査結果の報告を受け、被害を受けたとする者及び行為者とされた者に対して、速やかに書面により調査結果を告知するものとする。
- 2 前項の告知を受けた者は、当該告知内容について不服がある場合は、告知を受けた日の翌日から2週間以内に、書面により学長に不服を申し立て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

この規則は、平成31年4月1日から施行する。

## 23. 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。

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、教育本部、全国共同利用施設、学内共同教育研究施設、学内共同利用施設、附属学校、総合戦略室、グローバル化推進室、基金室、監査室、理事室及び東広島地区運営支援部をいう。

(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、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。

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、他の者にあっては関係の部局等の長が行う。

3 前項の規定にかかわらず、本学の公用車、消防車等の緊急自動車、構内を警備する自動車その他本学の業務上及び安全管理上、必要があると認められる自動車に対しては、理事(財務・総務担当)(以下「理事」という。)が入構の許可を行うことができる。

(構内駐車証等の交付申請資格)

第4条 前条第1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) 部局等に配属又は所属する職員(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、市道下見御菌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) 部局等に所属する学生(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、市道下見御菌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) 部局等に配属若しくは所属する職員又は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 次に掲げる期間

イ 每年理事が定める日から4月15日まで

ロ 每年理事が定める日から10月15日まで

ハ 4月16日以降及び10月16日以降(ただし、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4号から第6号までに該当する者 隨時

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、部局等の長は、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、自動車により入構しようとする当日に次の各号のいずれかに該当するときは、関係の部局等の長の許可を得たものとみなす。

(1) 部局等以外に配属又は所属する本学の職員が、一時的に自動車により入構するため、ゲート管理員に身分を証明できる書類等を提示し、その用務を申し出て、認められたとき。

- (2) 所用のため構内を訪れる外来者又は商用等のため構内を訪れる業者が、一時的に入構するため、用務を申し出て、認められたとき。

(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                              | 金額     |
|---------------------------------|--------|
| 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 |        |
| (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円 |
| 2 第4条第4号又は第5号に該当する者             | 無料     |

- 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、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。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。ただし、当該返還の請求が、入構を中止する日が属する年度の3月末日までに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り下げた場合 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 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、第 3 条第 3 項に規定する自動車にあっては許可された期間、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、別紙第 3 の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(平成 30 年 4 月 1 日 一部改正)

この細則は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。

—別紙以下略—

## 2 4. 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。

##### (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]

$$\text{平均評価点} = \frac{\text{秀の単位数} \times 4 + \text{優の単位数} \times 3 + \text{良の単位数} \times 2 + \text{可の単位数} \times 1}{\text{総登録単位数} \times 4} \times 100$$

- (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。

### 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、平成27年度入学生から適用する。
2. 平成26年度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、この取扱いにかかわらず、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。

（注）（平成23年3月10日 一部改正）

この改正は、平成23年4月1日から適用する。

（注）（平成27年1月7日 一部改正）

この改正は、平成27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。

#### (2) 大学院共通科目：教育推進グループ【総合科学部事務棟 1F】

#### (3) 専門教育科目

| 該当科目の開講学部／研究科／学位プログラム等  | 担当事務窓口                                 |
|-------------------------|--|
| 総合科学部／総合科学研究科           | 総合科学研究科支援室（学士課程・大学院課程担当）               |
| 文学部／文学研究科               | 文学研究科支援室（学士課程・大学院課程担当）                 |
| 教育学部／特別支援教育特別専攻科／教育学研究科 | 教育学研究科支援室（学士課程・大学院課程担当）                |
| 法学部昼間コース／経済学部 昼間コース     | 社会科学研究科支援室（法学部・経済学部・大学院課程担当）           |
| 社会科学研究科（マネジメント専攻を除く）    |  |
| 法学部 夜間主コース／経済学部 夜間主コース  | 東千田地区支援室（夜間学士課程・夜間大学院課程担当）             |
| 社会科学研究科 マネジメント専攻        |  |
| 理学部／理学研究科               | 理学研究科支援室（学士課程・大学院課程担当）                 |
| 先端物質科学研究科               | 先端物質科学研究科支援室（学生支援担当）                   |
| 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／工学研究科         | 工学研究科支援室（工学部担当・情報科学部担当・大学院課程担当）        |
| 生物生産学部                  | 生物圏科学研究科支援室（学士課程）                      |
| 国際協力研究科                 | 国際協力研究科支援室（学生担当）                       |
| 統合生命科学研究科<br>※3         | 生物工学プログラム                              |
|                         | 食品生命科学プログラム                            |
|                         | 生物資源科学プログラム                            |
|                         | 生命環境総合科学プログラム                          |
|                         | 基礎生物学プログラム                             |
| 数理生命科学プログラム             |  |
| 生命医科学プログラム              |  |
| 法務研究科 ※2                | 東千田地区支援室（法務研究科担当）                      |
| 森戸国際高等教育学院              | 国際交流グループ【学生プラザ 3F】                     |
| 上記に該当しない専門教育科目 ※1       | 教育推進グループ（学士課程・大学院課程担当）【学生プラザ 3F】       |

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

※2 別途申立制度を定めている学部・研究科等を示す。

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

## 26. 気象警報の発令、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・東千田担当)(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、特別警報が広島市又は東広島市に対して発表された場合は、その地域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、広島市又は東広島市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又は東広島市に対して大雨、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。

## 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、休講措置を講じができるものとする。

## 第4 適用

この取扱いは、平成28年10月1日から適用する。

## 27. 広島大学総合科学部教室使用要領

平成 16 年 11 月 24 日  
学部制定

### 広島大学総合科学部教室使用要領

#### (趣旨)

第1 この要領は、広島大学総合科学部の教室を授業以外の目的で学生に使用させる場合の必要事項を定めるものとする。

#### (使用教室)

第2 使用できる教室は、次のとおりとする。

| 区分      |    | 教室   |
|---------|----|--|
| 東講義棟(K) | 1階 | 101号, 102号, 105号, 106号<br>108号                   |
|         | 2階 | 207号, 208号                                       |
|         | 3階 | 302号, 303号, 304号, 308号<br>309号, 310号, 311号, 312号 |

音楽練習は、(K)101号教室とする。

#### (使用日時)

第3 教室を使用できる日及び時間は、原則として次のとおりとする。ただし、総合科学部長が特に必要と認めた場合は、この限りでない。

(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、次のとおりとする。

| 区分   |     | 使用時間                             |
|------|-----|----------------------------------|
| 授業期間 | 平日  | 16:30~21:00<br>又は<br>18:00~21:00 |
|      | 土曜日 | 9:00~17:00                       |
| 休業期間 |     | 9:00~17:00                       |

#### (使用の許可)

第4 教室を使用しようとする者は、教室使用願(別記様式第1)により、使用予定日の3日前(土日・祝日を除く)までに、総合科学部長に願い出て、その許可を受けなければならない。

2 総合科学部長は、前項の願い出に対し適当と認めたときは、使用条件を付して教室使用許可書(別記様式第2)を交付するものとする。

#### (使用の中止)

第5 使用者は、使用を中止するときは、速やかに総合科学部長に届け出るものとする。

(遵守事項)

- 第6 使用者は、教室を使用するに際し、次の各号に掲げる事項を遵守するものとする。
- (1) 許可された使用目的以外の目的に使用しないこと。
  - (2) 使用者以外の者にその全部又は一部を転貸しないこと。
  - (3) 許可を受けた使用時間を厳守すること。
  - (4) 火気を使用しないこと。
  - (5) 指定の場所以外で喫煙しないこと。
  - (6) 机等を移動させた場合は、使用後原状に復すること。
  - (7) 施設・設備及び備品を滅失又はき損した場合は、速やかに総合科学研究所支援室に連絡し、その指示に従うこと。
  - (8) 使用後は、室内の清掃、窓の施錠及び消灯を行うこと。
  - (9) その他指示事項を厳守すること。

(使用許可の取り消し)

- 第7 総合科学部長は、前条に違反したときには、使用の許可を取り消すことができる。
- 2 総合科学部長は、前項に定めるもののほか、公務上必要と認めたときは、使用の許可を取り消すことができる。
  - 3 使用者が前項の取り消しにより損害を受けても、その責任を負わない。

(損害賠償)

- 第8 使用者が故意又は重大な過失により、施設・設備及び備品を滅失又はき損したときは、直ちに総合科学研究所支援室に届け出るとともに、これを原状回復し又はその損害を賠償するものとする。

(雑則)

- 第9 この要領に定めるもののほか、教室の使用に関し必要な事項は、総合科学部長が定める。

附 則

この要領は、平成16年11月24日から施行し、平成16年4月1日から適用する。

附 則(平成18.5.17一部改正)

この要領は、平成18年5月17日から施行し、平成18年4月1日から適用する。

附 則(平成29.3.19一部改正)

この要領は、平成29年4月1日から施行する。

附 則(平成30.3.19一部改正)

この要領は、平成30年4月1日から施行する。

附 則(平成31.3.19一部改正)

この要領は、平成31年4月1日から施行する。

—別記様式略—

## 28. 広島大学総合科学部学生研究室使用要領

平成16年11月24日

学部長決裁

### 広島大学総合科学部学生研究室使用要領

#### (目的)

第1 広島大学総合科学部学生研究室(以下「学生研究室」という。)は、総合科学部生の勉学・ミーティング及び懇談の場に供するものとする。

#### (使用日時)

第2 学生研究室を使用できる日及び時間は、次の各号に掲げるとおりとする。ただし、総合科学部長が特に必要と認めた場合は、この限りでない。

(1) 使用できる日は、土曜日、日曜日、国民の祝日にに関する法律(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8時30分から午後8時までとする。

#### (遵守事項)

第3 学生研究室を使用する者は、次の各号に掲げる事項を遵守するものとする。

(1) 目的以外の用途に使用しないこと。

(2) 火気を使用しないこと。

(3) 噸煙しないこと。

(4) 使用時間を厳守すること。

(5) 備品は、持ち出さないこと。

(6) 使用後は清掃するとともに、必ず窓を施錠し消灯すること。

#### (ロッカー)

第4 学生研究室にロッカーを設置し、次の要領で貸与するものとする。

(1) 貸与する期間は、5月1日から翌年3月31日までとする。

(2) 貸与方法は、個人貸与とし鍵は使用者が準備すること。

(3) 盗難防止のため、貴重品は置かないこと。

#### (運営)

第5 学生研究室の運営に関することは、学部教務委員会、学生代表及び総合科学研究所支援室の三者で協議のうえ行う。

#### (事務)

第6 学生研究室に関する事務は、総合科学研究所支援室において処理する。

#### (雑則)

第7 この要領に定めるもののほか、学生研究室の使用に関し必要な事項は、総合科学部長が定める。

#### 附 則

この要領は、平成16年11月24日から施行し、平成16年4月1日から適用する。

#### 附 則(平成26年3月19日改正)

この要領は、平成26年4月1日から施行する。

#### 附 則(平成29年3月19日改正)

この要領は、平成29年4月1日から施行する。

#### 附 則(平成30年3月19日改正)

1 この要領は、平成30年4月1日から施行する。

2 平成30年度から設置する国際共創学科のIGS学生交流室についても、この要領を準用するものとする。

# **教 員 名 簿 等**



# 教員名簿（総合科学科・領域・授業科目群別）

2019(平成31)年4月1日現在

| 人間探究        |           |
|-------------|-----------|
| 授業科目群       | 氏 名       |
| 人間文化        | 青木 孝夫     |
| 人間文化        | 桑島 秀樹     |
| 人間文化        | 杉木 恒彦     |
| 人間文化        | 眞嶋 俊造     |
| 人間文化        | 宮園 健吾     |
| 人間文化        | 辻 輝之      |
| 人間文化        | 河合 信晴     |
| 言語コミュニケーション | 井口 容子     |
| 言語コミュニケーション | 井上 永幸     |
| 言語コミュニケーション | 吉田 光演     |
| 言語コミュニケーション | 盧 澄       |
| 言語コミュニケーション | 石川 雅隆     |
| 言語コミュニケーション | 大嶋 広美     |
| 言語コミュニケーション | クレントン ジョン |
| 言語コミュニケーション | 山根 典子     |
| 人間行動科学      | 岩永 誠      |
| 人間行動科学      | 坂田 桐子     |
| 人間行動科学      | 坂田 省吾     |
| 人間行動科学      | 林 光緒      |
| 人間行動科学      | 有賀 敦紀     |
| 人間行動科学      | 小川 景子     |
| 人間行動科学      | 小宮あすか     |
| 人間行動科学      | 杉浦 義典     |
| 人間行動科学      | 吉本 早苗     |
| スポーツ健康科学    | 関矢 寛史     |
| スポーツ健康科学    | 長谷川 博     |
| スポーツ健康科学    | 船瀬 広三     |
| スポーツ健康科学    | 和田 正信     |
| スポーツ健康科学    | 上泉 康樹     |
| スポーツ健康科学    | 緒形ひとみ     |
| スポーツ健康科学    | 進矢 正宏     |
| スポーツ健康科学    | 田中 亮      |
| スポーツ健康科学    | 渡邊 大輝     |

| 自然探究   |        |
|--------|--------|
| 授業科目群  | 氏名     |
| 生命科学   | 石田 敦彦  |
| 生命科学   | 浮穴 和義  |
| 生命科学   | 斎藤祐見子  |
| 生命科学   | 古川 康雄  |
| 生命科学   | 山崎 岳   |
| 生命科学   | 石原 康宏  |
| 生命科学   | 佐藤 明子  |
| 生命科学   | 根平 達夫  |
| 生命科学   | 彦坂 曜   |
| 生命科学   | 大黒 亜美  |
| 生命科学   | 小林 勇喜  |
| 生命科学   | 平野 哲男  |
| 数理情報科学 | 阿賀岡芳夫  |
| 数理情報科学 | 阿部 誠   |
| 数理情報科学 | 水町 徹   |
| 数理情報科学 | 稻垣 知宏  |
| 数理情報科学 | 飯間 信   |
| 数理情報科学 | 澁谷 一博  |
| 数理情報科学 | 児玉 明   |
| 数理情報科学 | 橋本 真太郎 |
| 数理情報科学 | 岸塙 清悟  |
| 数理情報科学 | 鈴木 俊哉  |
| 数理情報科学 | 田島 浩一  |
| 数理情報科学 | 長登 康   |
| 数理情報科学 | 渡邊 英伸  |
| 物性科学   | 石坂 智   |
| 物性科学   | 乾 雅祝   |
| 物性科学   | 浴野 稔一  |
| 物性科学   | 荻田 典男  |
| 物性科学   | 戸田 昭彦  |
| 物性科学   | 畠中 憲之  |
| 物性科学   | 東谷 誠二  |
| 物性科学   | 田口 健   |
| 物性科学   | 宗尻 修治  |
| 物性科学   | 梶原 行夫  |
| 物性科学   | 杉本 曜   |
| 物性科学   | 長谷川 巧  |
| 自然環境科学 | 奥田 敏統  |
| 自然環境科学 | 小野寺真一  |
| 自然環境科学 | 海堀 正博  |
| 自然環境科学 | 久我ゆかり  |
| 自然環境科学 | 中坪 孝之  |

|        |       |
|--------|-------|
| 自然環境科学 | 和崎 淳  |
| 自然環境科学 | 小澤 久  |
| 自然環境科学 | 竹田 一彦 |
| 自然環境科学 | 土谷 彰男 |
| 自然環境科学 | 並木 敦子 |
| 自然環境科学 | 横山 正  |
| 自然環境科学 | 戸田 求  |
| 自然環境科学 | 勝山 千恵 |
| 自然環境科学 | 中川 直樹 |
| 自然環境科学 | 児子 修司 |
| 自然環境科学 | 布目 陽子 |
| 自然環境科学 | 平山 恭之 |

| 社会探究      |                 |
|-----------|-----------------|
| 授業科目群     | 氏名              |
| 地域研究      | 荒見 泰史           |
| 地域研究      | 長田 浩彰           |
| 地域研究      | 丸田 孝志           |
| 地域研究      | 水羽 信男           |
| 地域研究      | 春日 あすか          |
| 地域研究      | 薩摩 真介           |
| 地域研究      | シュラルプ ハンス ミヒヤエル |
| 地域研究      | 崔 真碩            |
| 地域研究      | 柳瀬 善治           |
| 地域研究      | 李 郁蕙            |
| 地域研究      | 渡邊 誠            |
| 越境文化      | 青木 利夫           |
| 越境文化      | 市橋 勝            |
| 越境文化      | 小池 聖一           |
| 越境文化      | 辻 学             |
| 越境文化      | 布川 弘            |
| 越境文化      | 平手 友彦           |
| 越境文化      | 城戸 光世           |
| 越境文化      | 武田 紀子           |
| 越境文化      | 的場いづみ           |
| 現代社会システム  | 市川 浩            |
| 現代社会システム  | 材木 和雄           |
| 現代社会システム  | 横藤田 誠           |
| 現代社会システム  | 吉村慎太郎           |
| 現代社会システム  | 李 東碩            |
| 現代社会システム  | 佐々木 宏           |
| 現代社会システム  | 園井 ゆり           |
| 現代社会システム  | 三村 太郎           |
| 現代社会システム  | 山崎 修嗣           |
| 社会フィールド研究 | 浅野 敏久           |
| 社会フィールド研究 | 長坂 格            |
| 社会フィールド研究 | 匹田 篤            |
| 社会フィールド研究 | 福田 恵            |
| 社会フィールド研究 | 松嶋 健            |

# 教員名簿（国際共創学科）

2019(平成31)年4月1日現在

| 氏名                 |
|--------------------|
| ヴィレヌーヴ 真澄美         |
| 柴田 美紀              |
| 高谷 紀夫              |
| フンク, カロリン・E. H     |
| 山田 俊弘              |
| 片柳 真理              |
| 金子 慎治              |
| 関 恒樹               |
| 達川 奎三              |
| 岩本 洋子              |
| 河本 尚枝              |
| グラジディアン マリア ミハエラ   |
| 白川 俊之              |
| 田中 晋平              |
| タファナー ロバート ホースト    |
| 長谷川 祐治             |
| 町田 章               |
| 山根 達郎              |
| リグスビー カーティス アンドリュー |
| 張 慶在               |
| 天野 修一              |

## 事務室等問合せ先

| 所属名等                     | 内線                           |
|--------------------------|------------------------------|
| 学部長                      | 6300                         |
| 支援室長                     | 6301                         |
| 副室長（運営支援担当）              | 6302                         |
| 副室長（学生支援担当）              | 6303                         |
| 支援室<br>総務・評価担当           | 6306, 6409, 6335             |
| 人事・服務担当                  | 6305, 6310, 6307             |
| 学士課程担当<br>(総合科学科担当)      | 6315, 6316, 6312, 4628, 7919 |
| 学士課程担当<br>(国際共創学科担当)     | 7988, 6320, 6564             |
| 大学院課程担当                  | 6318, 6317, 6415             |
| 学生生活支援担当                 | 6319                         |
| 共通事務室（西地区担当）             | 6311                         |
| 人間探究領域事務室<br>(人間文化・言語)   | 6330                         |
| 人間探究領域事務室<br>(人間行動・スポーツ) | 6560, 4520                   |
| 自然探究領域事務室<br>(生命・物性・自然)  | 6495, 6525                   |
| 自然探究領域事務室<br>(数理情報)      | 6465                         |
| 社会探究領域事務室                | 6367, 6394, 6395             |
| 国際共創学科(IGS)事務室           | 6420                         |

「082-424」の後に内線番号を付ければ直通電話となります。

