

# 広島国際大学学則

1998年1月27日

改正 2023年1月24日

## 第1章 総則

### (目的)

第1条 広島国際大学(以下「本大学」という)は、ひとと共に歩み、こころに届く医療を実践する専門職業人を育成し、加えてあらゆるひとの健康と幸福に資する研究を推進する。もって広く社会に貢献する。

### (自己評価等)

第2条 本大学は、前条に規定する目的を達成するため、教育研究活動等の状況について自ら点検および評価を行う。

2 前項の点検および評価に関することは、広島国際大学自己評価委員会規定等に定める。

## 第2章 組織

### (学部、学科および教育研究上の目的)

第3条 本大学に、つぎの学部および学科を置く。

学部	学科
保健医療学部	診療放射線学科 医療技術学科 救急救命学科
総合リハビリテーション学部	リハビリテーション学科
看護学部	看護学科
薬学部	薬学科
健康科学部	心理学科 医療栄養学科 医療経営学科 医療福祉学科
健康スポーツ学部	健康スポーツ学科

2 保健医療学部各学科の教育研究上の目的は、つぎの各号のとおりとする。

イ 診療放射線学科は、急速に高度化、専門化する放射線診療に対応でき、さらに新しい医用技術の開発にも参画できる信頼される医療人としての診療放射線技師を育成する。

- ロ 医療技術学科は、臨床工学・臨床検査学の広い領域での知識・技術をもとに、日々進歩し続ける医療機器や医療技術の変化に対応できる能力や医療チームの牽引役になることができる能力を持つ人材を育成する。
  - ハ 救急救命学科は、日々進歩し続ける病院前救護に対応できる救急救命の専門知識および実践力を身につけ、病院前救護と地域社会に貢献できる質の高い救急救命士を育成する。
- 3 総合リハビリテーション学部リハビリテーション学科は、多様なリハビリテーション技術を総合的に提供でき、すべての人々の健康と生活の向上を目的として予防から治療までの幅広い専門知識と技術に裏打ちされた問題解決能力と豊かな人間性を養った専門職業人(理学療法士、作業療法士、言語聴覚士および義肢装具士)として社会に貢献できる人材を育成する。
- 4 看護学部看護学科は、生命の尊厳と個人の尊重を基盤とし、豊かな人間性を形成とともに、看護の知識・技術を習得し、質の高い看護が展開できるよう、実践力・応用力・判断力を養い、広く社会に貢献できる人材を育成する。
- 5 薬学部薬学科は、専門的知識および優れた技能に加え、豊かな感性と心を持ち、広く社会に貢献できる「人間味あふれる薬剤師」を育成する。
- 6 健康科学部各学科の教育研究上の目的は、つぎの各号のとおりとする。
- イ 心理学科は、ストレスの多い社会に対し、さまざまな心理学とコミュニケーション技術をもとに、自己や他者のこころに关心を持つ人材、さらに肯定的自己理解と他者への共感的理解を持ちながら、温かい人間関係を構築し、社会の中で生じる課題を創造的に解決できる人材を育成する。
  - ロ 医療栄養学科は、人々の健康の維持、病気の予防・改善のため、栄養と食の力を活用し、地域社会の健康・医療・福祉に貢献できる管理栄養士を育成する。
  - ハ 医療経営学科は、健康・医療分野に深く関わる経営学、経済学、法学、医学、情報学等の実践的な学びを通して、高い倫理観を持ちながら、効率的で質の高い健康・医療サービスの提供をもって、人々のしあわせをマネジメントできる人材を育成する。
- ニ 医療福祉学科は、地域社会の一員として、他者とともに協働しながら、あらゆるひとの自己実現と社会参加を促進し、誰もがしあわせになる社会づくりに貢献できる人材を育成する。
- 7 健康スポーツ学部健康スポーツ学科は、あらゆる人々が、各ライフステージ(各年齢期)において健康で豊かな生活を送ることができるよう、健康・運動・スポーツに関する知

識や技術を提供し、幅広い分野で貢献できる人材を育成する。

(助産学専攻科)

第3条の2 本大学に、助産学専攻科を置く。

2 助産学専攻科については、別に定める。

(収容定員)

第4条 本大学の収容定員は、つぎのとおりとする。

学部	学科	入学定員	第3年次編入 学定員	収容定員
保健医療学部	診療放射線学科	70名	—	280名
	医療技術学科	100名	—	400名
	救急救命学科	50名	—	200名
	計	220名	—	880名
総合リハビリテーション学部	リハビリテーション学科	180名	—	720名
	計	180名	—	720名
看護学部	看護学科	120名	10名	500名
	計	120名	10名	500名
薬学部	薬学科	120名	—	720名
	計	120名	—	720名
健康科学部	心理学科	100名	—	400名
	医療栄養学科	60名	—	240名
	医療経営学科	90名	—	360名
	医療福祉学科	100名	—	400名
	計	350名	—	1,400名
健康スポーツ学部	健康スポーツ学科	70名	—	280名
	計	70名	—	280名

(職員)

第5条 本大学に、学長、学部長、事務局長、教授、准教授、講師、助教、助手および事務職員を置く。

2 本大学に、必要に応じて副学長を置くことができる。

3 本大学には、前2項のほか、教育・学生支援機構長、入試センター長、図書館長、情報

センター長、教育・学生支援部長、学科長その他必要な職員を置く。

(各職員の職務)

第6条 学長は、本大学の学務を統括し、所属職員を統督する。

- 2 副学長は、学長を補佐し、その命を受けて本大学の重要な事項についての企画および各学部間の連絡調整を行うほか、学長に事故あるときまたは欠けたときは、その職務を行う。
- 3 学部長は、学長を補佐し、その命を受けて本大学の教学運営業務を遂行し、各学部内の業務を処理するとともに、各学部に所属する職員を指揮監督する。
- 4 事務局長は、学長を補佐し、その命を受けて本大学の管理運営業務の遂行にあたる。
- 5 教授は、専攻分野について、教育上、研究上または実務上の特に優れた知識、能力および実績を有する者であって、学生を教授し、その研究を指導し、または研究に従事する。
- 6 准教授は、専攻分野について、教育上、研究上または実務上の優れた知識、能力および実績を有する者であって、学生を教授し、その研究を指導し、または研究に従事する。
- 7 講師は、教授または准教授に準ずる職務に従事する。
- 8 助教は、専攻分野について、教育上、研究上または実務上の知識および能力を有する者であって、学生を教授し、その研究を指導し、または研究に従事する。
- 9 助手は、その所属する組織における教育研究の円滑な実施に必要な業務に従事する。
- 10 事務職員は、本大学の管理運営業務にあたるほか、学生の学修指導および厚生補導に従事する。
- 11 その他職員の職務については、職制に関する規定に定める。

(大学・大学院運営会議)

第7条 本大学に、大学・大学院運営会議を置く。

- 2 大学・大学院運営会議は、学長、副学長、学部長、研究科長、教育・学生支援機構長、事務局長、入試センター長、図書館長、情報センター長、教育・学生支援部長、情報メディアラーニングセンター長、基盤教育センター長、専門職連携教育センター長、国際交流センター長、研究支援・社会連携センター長および専攻科長をもって組織し、本大学の重要な事項を審議する。
- 3 その他大学・大学院運営会議について必要な事項は、大学・大学院運営会議規定に定める。

(教授会)

第8条 本大学の各学部に教授会を置く。

2 教授会は、学部長および当該学部の教授をもって組織し、当該学部のつぎの事項について審議する。

- イ 学生の入学および卒業に関すること
- ロ 単位の認定および学業評価に関すること
- ハ 学部内の教育・研究に関すること
- ニ 年間行事予定および授業時間割の編成に関すること
- ホ 学長または学部長が諮問した事項に関すること

3 その他各学部の教授会について必要な事項は、各学部の教授会規定に定める。

(委員会)

第9条 本大学に、本大学の重要な事項を審議する組織として、つぎの委員会を置く。

- イ 自己評価委員会
- ロ 教員選考委員会
- ハ 入試委員会
- ニ 図書館運営委員会
- ホ 情報センター運営委員会
- ヘ 人権侵害防止委員会
- ト 個人情報保護委員会
- チ 教育・学生支援推進委員会
- リ 教員活動評価委員会

2 自己評価委員会は、自己点検・評価に必要な教育研究目標の設定、教育研究活動の改善、将来計画の策定その他重要な事項を審議する。

3 教員選考委員会は、教員の採用および昇任の資格審査ならびに研修に関する事項を審議する。

4 入試委員会は、学長の諮問に応じて各学部の入学者選抜についての企画調整その他重要な事項を審議する。

5 図書館運営委員会は、学長の諮問に応じて図書館の運営に関し必要な事項を審議する。

6 情報センター運営委員会は、学長の諮問に応じて情報センターの運営に関し必要な事項を審議する。

7 人権侵害防止委員会は、本大学における人権侵害の防止に関し必要な事項を審議する。

8 個人情報保護委員会は、本大学における個人情報の保護に関し必要な事項を審議する。

9 教育・学生支援推進委員会は、学長の諮問に応じて教育・学生支援に関し必要な事項を

審議する。

10 教員活動評価委員会は、本大学における教員活動評価に関する事項を審議する。

11 その他委員会について必要な事項は、各委員会規定に定める。

(教育内容等の改善のための組織的な研修等)

第9条の2 本大学は、授業の内容および方法の改善を図るための組織的な研修および研究を行う。

### 第3章 学年、学期および休業日

(学年)

第10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11条 学年は、つぎの2学期に区分し、前期は4月1日から9月30日まで、後期は10月1日から翌年3月31日までとする。

2 必要がある場合、学長は、前項に定める前期の終期および後期の始期を変更することができる。

(休業日)

第12条 授業を行わない日(以下「休業日」という)は、つぎのとおりとする。

イ 日曜日および国民の祝日に関する法律に定める休日

ロ 本学園創立記念日(10月30日)

ハ 春期休業日 3月21日から3月31日まで

ニ 夏期休業日 8月1日から9月14日まで

ホ 冬期休業日 12月25日から翌年1月7日まで

2 必要がある場合、学長は、前項の休業日を臨時に変更することができる。

3 第1項に定めるもののほか、学長は臨時の休業日を定め、または休業日に授業を行うことができる。

### 第4章 修業年限および在学年限

(修業年限)

第13条 本大学の修業年限は、つぎのとおりとする。

保健医療学部 4年

総合リハビリテーション学部 4年

看護学部 4年

薬学部 6年

健康科学部 4年

健康スポーツ学部 4年

(長期履修学生)

第13条の2 前条の規定にかかわらず、職業を有している等の事情またはその他やむを得ない事情により、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学生(以下「長期履修学生」という)がその旨を申し出たときは、その計画的な履修を認めることができる。

2 その他長期履修学生について必要な事項は、長期履修学生規定に定める。

(在学年限)

第14条 学生は、つぎの年数を超えて在学することができない。ただし、長期履修学生については、教授会の議を経て、相当な年限を学長が定める。

保健医療学部 8年

総合リハビリテーション学部 8年

看護学部 8年

薬学部 12年

健康科学部 8年

健康スポーツ学部 8年

2 前項にかかわらず、第20条の規定により入学を許可された者の在学年限については、編入学規定に定める。また、第21条から第22条の規定により入学、転学部または転学科を許可された者の在学年限については、教授会の議を経て、相当な年限を学部長が定める。

## 第5章 入学

(入学の時期)

第15条 入学の時期は、学年の始めとする。ただし、第20条および第21条第1項に定める者については、後期の始めとすることができます。

(入学資格)

第16条 本大学に入学することのできる者は、つぎの各号のいずれかに該当するものとする。

イ 高等学校または中等教育学校を卒業した者

ロ 通常の課程による12年の学校教育を修了した者(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を含む)

- ハ 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またはこれに準じる者で文部科学大臣の指定したもの
- ニ 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
- ホ 専修学校の高等課程で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者
- ヘ 文部科学大臣の指定した者
- ト 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(旧規程による大学入学資格検定に合格した者を含む)
- チ その他本大学において、相当の年齢に達し、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

(入学の出願)

第17条 本大学への入学を志願する者は、所定の入学願書および入学検定料に別に定める書類を添えて願い出なければならない。

(入学者の選考)

第18条 入学志願者の選考は、教授会の審議を経て、学長が行う。

(入学手続および入学許可)

第19条 前条の選考の結果に基づき合格の通知を受けた者は、所定の期日までに、所定の書類を提出し、所定の学費を納入しなければならない。

- 2 学長は、前項の入学手続を完了した者に入学を許可する。
- 3 前項により入学を許可された者は、入学宣誓式に出席し、かつ入学の宣誓をするものとする。

(編入学)

第20条 つぎの各号のいずれかに該当する者で、本大学看護学部看護学科への編入学を志願するものがあるときは、選考のうえ第3年次に編入学を許可する。

- イ 大学または短期大学の看護系学科を卒業した者
  - ロ 専修学校の専門課程(修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る)のうち看護系課程を修了した者
  - ハ 高等学校等の専攻科(修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る)を修了した者
- 2 つぎの各号のいずれかに該当する者で、本大学健康科学部心理学科、医療経営学科、医

療福祉学科の第3年次に編入学を志願するものがある場合は、志望する学部学科に欠員があるときに限り、選考のうえ編入学を許可することがある。

イ 大学を卒業した者

ロ 大学における2年以上の課程を履修し、62単位以上を取得して退学した者

ハ 外国において、修業年限4年以上の大学を卒業した者、または修業年限4年以上の大学に2年以上在学し62単位以上修得した者

ニ 短期大学、高等専門学校を卒業した者

ホ 外国において、短期大学を卒業した者

ヘ 専修学校の専門課程(修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る)を修了した者

ト 高等学校等の専攻科(修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る)を修了した者

3 つぎの各号のいずれかに該当する者で、本大学健康科学部心理学科、医療経営学科、医療福祉学科の第2年次に編入学を志願するものがある場合は、志望する学部学科に欠員があるときに限り、選考のうえ編入学を許可することがある。

イ 大学を卒業した者

ロ 大学における2年以上の課程を履修して退学した者

ハ 外国において、修業年限4年以上の大学を卒業した者、または修業年限4年以上の大学に2年以上在学した者

ニ 短期大学、高等専門学校を卒業した者

ホ 外国において、短期大学を卒業した者

ヘ 専修学校の専門課程(修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る)を修了した者

ト 高等学校等の専攻科(修業年限が2年以上であることその他の文部科学大臣の定める基準を満たすものに限る)を修了した者

4 その他編入学について必要な事項は、編入学規定に定める。

(転入学および再入学)

第21条 つぎの各号のいずれかに該当する者で、当該大学を退学後引き続き本大学へ入学することを志願するものがあるときは、選考のうえ相当年次に転入学を許可することがある。

イ 本大学以外の大学に入学し、履修歴のある者

- ロ 前号と同等以上の学力があると本大学が認める者
- 2 つぎの各号のいずれかに該当する者で、本大学へ入学することを志願するものがあるときは、選考のうえ相当年次に再入学を許可することがある。
- イ 本大学を卒業した者
  - ロ 本大学を退学した者
  - ハ 第37条イ号、ロ号またはホ号により除籍になった者
- 3 その他転入学および再入学について必要な事項は、転入学規定または再入学規定にそれぞれ定める。

(転学部および転学科)

第22条 本大学の学生で、他の学部または同一学部の他の学科に転学部もしくは転学科を希望する者がある場合は、志望先に欠員のあるときに限り、志願先の教授会の議を経て学部長が選考し、学長が相当年次に転学部または転学科を許可することができる。

- 2 その他転学部および転学科について必要な事項は、転学部・転学科規定に定める。

(入学者の既修得単位等の取扱い)

第23条 第19条の規定により、入学を許可された者が入学以前に大学または短期大学等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)のうち30単位を限度として、学部長は教授会の議を経て、卒業の要件となる単位として認めることができる。

- 2 第20条から前条の規定により、入学、転学部または転学科を許可された者の、本大学もしくは他の大学においてすでに履修した授業科目および修得した単位数の取扱いならびに在学すべき年数については、教授会の議を経て、学部長が定める。

第6章 教育課程、教職課程および履修方法等

(授業科目)

第24条 授業科目は、共通教育科目、スタンダード科目、オプション科目および専門教育科目とし、これを必修科目、選択必修科目、選択科目および自由科目に分け、各年次に配当する。

- 2 前項の区分により、開設する授業科目および単位数は、別表第1のとおり定める。
- 3 前項の授業科目は、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ある。なお、該当科目については、別に定める。

(単位の計算方法)

第25条 授業科目の単位の計算基準は、つぎのとおりとする。

イ 講義および演習については、15時間から30時間までの範囲で、本大学が定める時間

の授業をもって1単位とする。

ロ 実験、実習および実技については、30時間から45時間までの範囲で、本大学が定める時間の授業をもって1単位とする。

ハ 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習または実技のうち、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本大学が定める時間の授業をもって1単位とする。

2 前項にかかわらず、「卒業研究」については、学修の成果を評価して単位を授与することが適切と認められる場合、これ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。

(成績の評価)

第26条 成績の評価は、試験のほか、学生の日常の学修状況等を勘案して行う。

2 成績は、S・A・B・C・D・E・F・G・\*の評語をもって表し、S・A・B・C・Gを合格とする。

(単位の授与)

第27条 授業科目を履修し、前条により合格した者には、所定の単位を与える。

(他大学等における授業科目の履修等)

第28条 教育上有益と認めるときは、本大学の同一学部の他の学科、他の学部または他の大学との協議に基づき、学長(他の学科については学部長)は、当該他学科、他学部または他大学の授業科目を履修させることができる。

2 短期大学また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(平成3年度文部省告示第68号に定めるもの)を教育上有益と認めるときは、本大学における授業科目の履修とみなすことができる。

3 前2項の規定により修得した単位については、教授会の議に基づき、学部長は30単位を限度として卒業の要件となる単位として認めることができる。

(授業および履修の方法)

第29条 授業の方法および内容ならびに年間の授業の計画、成績評価の基準は、あらかじめ学生に明示するものとする。

2 履修の方法、要件等について必要な事項は、各学部の履修規定に定める。

(教職課程)

第29条の2 教育職員免許状の取得を希望する者のために、教育職員免許法および同法施行規則に基づく教職課程を置く。

- 2 前項により開設する授業科目および単位数は、別表第1のとおり定める。
- 3 本大学において、取得できる教育職員免許状の種類および免許教科は、別表第8のとおりとする。
- 4 前項の免許状を取得するための授業科目の履修方法および修得すべき単位等必要な事項は、履修規定に定める。

## 第7章 卒業および学位

### (卒業)

第30条 本大学に第13条に定める修業年限以上在学して、所定の授業科目を履修し、かつ、つぎに定める単位数を修得した者には、教授会の議を経て、学長が卒業を認定する。

#### 保健医療学部

診療放射線学科 124単位以上

医療技術学科臨床工学専攻 132単位以上

医療技術学科臨床検査学専攻 136単位以上

救急救命学科 124単位以上

#### 総合リハビリテーション学部

リハビリテーション学科 124単位以上

#### 看護学部

看護学科 125単位以上

#### 薬学部

薬学科 186単位以上

#### 健康科学部

心理学科 124単位以上

医療栄養学科 125単位以上

医療経営学科 124単位以上

医療福祉学科 124単位以上

#### 健康スポーツ学部

健康スポーツ学科 124単位以上

- 2 前項の規定にかかわらず、本学の学生として3年以上在学し、本大学院への進学を希望している者で、学部の定める卒業要件を満たし、かつ、優秀な成績を修めたと認めた場合、学部長が推薦し教授会の議を経て、学長が卒業を認定することができる。
- 3 第1項の規定により卒業の要件として修得すべき単位のうち、第24条第3項の授業方法

により修得する単位数は60単位を超えないものとする。

- 4 学長は、卒業を認定した者に対して、卒業証書・学位記を授与する。

(学位の授与)

第31条 本大学を卒業した者には、つぎの区分に従って学士の学位を授与する。

保健医療学部

診療放射線学科 学士(診療放射線学)

医療技術学科 学士(臨床工学)、学士(臨床検査学)

救急救命学科 学士(救急救命学)

総合リハビリテーション学部

リハビリテーション学科 学士(理学療法学)、学士(作業療法学)、学士(言語聴覚療法学)、学士(義肢装具学)

看護学部

看護学科 学士(看護学)

薬学部

薬学科 学士(薬学)

健康科学部

心理学科 学士(心理学)

医療栄養学科 学士(医療栄養学)

医療経営学科 学士(医療経営学)

医療福祉学科 学士(医療福祉学)

健康スポーツ学部

健康スポーツ学科 学士(健康スポーツ学)

- 2 前項のほか、学位について必要な事項は、学位規定に定める。

第8章 休学、留学、退学および除籍

(休学)

第32条 病気その他やむを得ない理由により、引き続き2カ月以上修学することができない者は、所定の休学願を提出し、所属学部長の許可を得て休学することができる。

- 2 病気その他修学することが適当でないと認められる者については、所属学部長は休学を命じることができる。

(休学期間)

第33条 休学期間は、1年以内とする。ただし、特別の理由がある場合は、1年を限度とし

て、休学期間の延長を認めることができる。

- 2 休学期間は、通算して4年を超えることができない。
- 3 前項にかかわらず、第20条の規定により入学を許可された者の休学期間については、編入学規定に定める。
- 4 休学期間は、第14条に定める在学期間に算入しない。

(復学)

第34条 休学期間が満了したとき、または休学期間にその理由が消滅したときは、所属学部長の許可を得て復学することができる。

- 2 その他復学について必要な事項は、復学規定に定める。

(留学)

第35条 外国の大学で学修することを志願する者は、学長の許可を得て留学することができる。

- 2 学長は、教育上有益と認められる場合に限り、教授会の議を経て留学を許可する。
- 3 前項の許可を得て留学した期間は、第14条に定める在学期間に含めることができる。
- 4 第28条第2項の規定は、外国の大学へ留学する場合に準用する。

(退学)

第36条 退学しようとする者は、所属学部長に保証人連署の退学願と学生証を提出し、学長の許可を受けなければならない。

(除籍)

第37条 つぎの各号のいずれかに該当する者は、学長が除籍する。

- イ 学費を所定の期日までに納入しない者
- ロ 休学者で在籍料を所定の期日までに納入しない者
- ハ 第14条に定める在学年限を超えた者
- ニ 成業の見込みがないと認められる者
- ホ 休学者で休学期間満了前までに、所属学部長に復学を願い出ない者
- ヘ 他の大学、短期大学または高等専門学校に在籍していることが明らかになった者
- ト 死亡が確認された者

第9章 賞罰

(表彰)

第38条 成績の特に優秀な学生または表彰に値する行為があった学生は、学生委員会の議を経て、学長が表彰する。

2 その他表彰について必要な事項は、賞罰規定に定める。

(懲戒)

第39条 本大学の学則もしくは諸規定に違反し、または学生としての本分に反する行為をした者は、学生委員会の議を経て、学長が懲戒する。

2 前項の懲戒の種類は、放學、停学、けん責および訓告とする。

3 前項の放學は、つぎの各号のいずれかに該当する者に対して行い、再入学は許可しない。

イ 性行不良で改善の見込みがない者

ロ 正当な理由がなくて出席常でない者

ハ 本大学の秩序を乱し、その他学生としての本分に著しく反した者

4 停学の期間は、在学年限に算入し、修業年限に算入しない。

5 その他懲戒について必要な事項は、賞罰規定に定める。

第10章 入学検定料および学費等

(入学検定料)

第40条 入学検定料の額は、手数料収納に関する内規に定める。

(学費等)

第41条 学費は、入学金、授業料および教育充実費とし、その額は、別表第3のとおり定める。ただし、長期履修学生の学費については、広島国際大学長期履修生規定に定める。

2 学費は、所定の期日までに納入しなければならない。

3 休学中の学費は、休学を許可された期の翌期から免除する。ただし、別表第6に定める在籍料を納入しなければならない。

4 広島国際大学学生海外留学規定に定める留学を許可された場合の学費は、学費納入規定の定めるところにより免除する。ただし、別表第6に定める在籍料を学費免除の当該期から納入しなければならない。

5 その他休学中の学費等の取扱いについては、学費納入規定に定める。

(既納の入学検定料、学費等)

第42条 既に納入された入学検定料、学費および在籍料は、返戻しない。ただし、学費納入規定に定めのある場合は、この限りでない。

(納期、納入方法等)

第43条 学費および在籍料の納期、納入方法等について必要な事項は、学費納入規定に定める。

第11章 研究生、研修生、科目等履修生、特別履修生、外国人留学生および帰国学

## 生

### (研究生)

第44条 本大学において、特定の専門事項について研究することを志願する者があるときは、選考のうえ研究生として入学を許可することがある。

- 2 研究生を志願することのできる者は、大学を卒業した者またはこれと同等以上の学力があると認められた者とする。
- 3 研究生の在学期間は、1年以内とする。ただし、特別の理由がある場合は、1年を限度として、在学期間の延長を認めることがある。
- 4 研究料の額は、別表第4のとおり定める。
- 5 その他研究生について必要な事項は、研究生規定に定める。

### (研修生)

第44条の2 本大学において、特定の専門事項について研修することを志願する者があるときは、選考のうえ研修生として入学を許可することがある。

- 2 研修生を志願することのできる者は、高等学校を卒業した者またはこれと同等以上の学力があると認められた者とする。
- 3 研修生の在学期間は、1年以内とする。ただし、特別の理由がある場合は、1年を限度として、在学期間の延長を認めることがある。
- 4 研修料の額は、別表第7のとおり定める。
- 5 その他研修生について必要な事項は、研修生規定に定める。

### (科目等履修生)

第45条 本大学において、特定の授業科目を履修することを志願する者がある場合は、本大学の教育に支障のないときに限り、選考のうえ科目等履修生として入学を許可することがある。

- 2 授業科目を履修し合格の評価を受けた者には、所定の単位を与える。
- 3 履修料の額は、別表第5のとおり定める。
- 4 その他科目等履修生について必要な事項は、科目等履修生規定に定める。

### (特別履修生)

第46条 他の大学(外国の大学を含む)の学生で、本大学において授業科目を履修することを志願する者がある場合は、本大学の教育に支障のないときに限り、当該大学との協議に基づき、特別履修生として入学を許可することがある。

- 2 その他特別履修生について必要な事項は、特別履修生規定に定める。

#### (外国人留学生)

第47条 外国人で、本大学に入学を志願する者があるときは、選考のうえ外国人留学生として入学を許可することがある。

2 外国人留学生の出願資格は、外国において、学校教育における12年以上の課程を修了した者とする。

3 本条の規定は、外国人が一般の入学生として入学することを妨げるものではない。

#### (帰国学生)

第48条 帰国生徒で、本大学に入学を志願する者があるときは、選考のうえ帰国学生として入学を許可することがある。

2 帰国生徒の出願資格は、日本国籍を有し、外国における高等学校に原則として2年以上継続して在学し、学校教育における12年以上の課程を修了した者とする。

3 本条の規定は、帰国生徒が一般の入学生として入学することを妨げるものではない。

### 第12章 公開講座

#### (公開講座)

第49条 社会人の教養・知識を高め、文化の向上に資するため、本大学に公開講座を開設する。

2 公開講座に関し必要な事項については、別に定める。

### 第13章 付属施設

#### (図書館)

第50条 本大学に、図書館を設け、本大学の職員および学生の研究・教育に資する。

#### (情報センター)

第51条 本大学に、情報センターを設け、本大学の職員および学生の研究・教育に資する。

#### (保健室)

第52条 本大学に、保健室を設け、本大学の職員および学生の保健衛生に資する。

#### (心理臨床センター)

第52条の2 本大学に、心理臨床センターを設け、本大学の職員および学生の研究・教育に資するとともに、地域住民を対象とした心理臨床相談等を行う。

#### (福利厚生施設)

第53条 本大学に、福利厚生施設を設け、本大学の職員および学生の福利厚生に資する。

### 第14章 雜則

#### (細則)

第54条 この学則の施行に必要な細則は、別に定める。

(学則の改廃)

第55条 この学則の改廃は、大学・大学院運営会議および教授会の意見を聴き、学長の承認を得て、理事会の議を経て理事長が行う。

付 則

- 1 この学則は、1998年4月1日から施行する。ただし、第40条の別表第2は1998年度入学志願者の出願時から、第41条第1項の別表第3は1998年度入学者の入学手続時から、それぞれ適用する。
- 2 この改正学則は、2000年4月1日から施行する。
- 3 この改正学則は、2001年4月1日から施行する。ただし、改正後の第41条第1項の別表第3は、2001年度入学者の入学手続時から適用する。
- 4 前項にかかわらず、1999年度以前の入学者にかかる教育課程表および卒業に必要な単位数は、なお従前の例による。
- 5 この改正学則は、2002年4月1日から施行する。ただし、改正後の第41条第1項の別表第3は、2002年度入学者の入学手続時から適用する。
- 6 2001年度以前の入学者の学費については、なお従前の例による。
- 7 この改正学則は、2003年4月1日から施行する。ただし、改正後の第41条第1項の別表第3は、2003年度入学者の入学手続時から、第21条第1項は2003年度転入学者の出願手続時から、それぞれ適用する。
- 8 2002年度以前の入学者にかかる学則については、なお従前の例による。
- 9 第3条にかかわらず、保健医療学部看護学科は、2003年4月（編入学生については、2005年4月）から学生募集を停止し、当該学科に在学する者が居なくなるまでの間、存続するものとする。
- 10 この改正学則は、2004年4月1日から施行する。ただし、改正後の第41条第1項の別表第3は、2004年度入学者の入学手続時から適用する。
- 11 2002年度以前の入学者にかかる学則については、改正後の第28条第2項および第41条第4項を除き、なお従前の例による。
- 12 この改正学則は、2005年4月1日から施行する。
- 13 2004年度以前の入学者にかかる学則については、なお従前の例による。
- 14 この改正学則は、2006年4月1日から施行する。
- 15 2005年度以前の入学者にかかる学則については、なお従前の例による。
- 16 第3条にかかわらず、人間環境学部臨床心理学科、言語・コミュニケーション学科、感性情報学科は、2006年3月31日に当該学部学科に在学する者が当該学部学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 17 この改正学則は、2007年4月1日から施行する。

- 18 2006 年度以前の入学者にかかる学則については、なお従前の例による。
- 19 第 3 条にかかわらず、社会環境科学部建築創造学科、住環境デザイン学科、情報通信学科は、2007 年 3 月 31 日に当該学部学科に在学する者が当該学部学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- 20 2006 年度以前の入学者にかかる学則については、改正後の第 5 条および第 6 条を除き、なお従前の例による。
- 21 この改正学則は、2008 年 4 月 1 日から施行する。
- 22 2007 年度以前の入学者の修得すべき授業科目および単位数ならびに教職課程については、なお従前の例による。
- 23 イ この改正学則は、2009 年 4 月 1 日から施行する。  
ロ 第 4 条の収容定員は、2009 年度に第 1 年次に入学する者から適用する。
- 24 イ この改正学則は、2009 年 4 月 1 日から施行する。  
ロ 保健医療学部、医療福祉学部、心理科学部、工学部および薬学部各学科の 2007 年度以前の入学者の修得すべき授業科目および単位数ならびに教職課程については、なお従前の例による。  
ハ 看護学部看護学科の 2008 年度以前の入学者の修得すべき授業科目および単位数については、なお従前の例による。
- 25 イ この改正学則は、2009 年 4 月 1 日から施行する。  
ロ 保健医療学部、心理科学部および工学部各学科の 2007 年度以前の入学者の修得すべき授業科目および単位数ならびに教職課程については、なお従前の例による。  
ハ 医療福祉学部、看護学部および薬学部各学科の 2008 年度以前の入学者の修得すべき授業科目および単位数については、なお従前の例による。
- 26 イ この改正学則は、2010 年 4 月 1 日から施行する。  
ロ 心理科学部および工学部各学科の 2009 年度以前の入学者の修得すべき授業科目および単位数ならびに教職課程については、なお従前の例による。  
ハ 第 24 条第 2 項別表第 1 の医療福祉学部医療福祉学科の教育課程表については、2009 年度入学者から適用する。
- 27 イ この改正学則は、2011 年 4 月 1 日から施行する。  
ロ 第 4 条の収容定員は、2011 年度に第 1 年次に入学する者から適用する。  
ハ 第 3 条にかかわらず、保健医療学部理学療法学科、医療福祉学部医療経営学科、心理科学部コミュニケーション学科および感性デザイン学科、工学部建築学科および機械ロボティクス学科は、2011 年 3 月 31 日に当該学部学科に在学する者が当該学部学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。  
ニ 保健医療学部、医療福祉学部および心理科学部各学科の 2010 年度以前の入学者の修得すべき授業科目および単位数については、なお従前の例による。  
ホ 第 31 条にかかわらず、保健医療学部、医療福祉学部、心理科学部および工学部

各学科の 2010 年度以前の入学者に授与する学位については、なお従前の例による。

- ヘ 心理科学部および工学部の 2010 年度以前の入学者の教職課程および教育職員免許状については、なお従前の例による。
- 28 イ この改正学則は、2012 年 4 月 1 日から施行する。
  - ロ 看護学部の 2011 年度以前の入学者の修得すべき授業科目および単位数については、なお従前の例による。
- 29 イ この改正学則は、2012 年 4 月 1 日から施行する。
  - ロ 医療福祉学部の 2011 年度以前の入学者の修得すべき授業科目および単位数については、なお従前の例による。
- 30 イ この改正学則は、2013 年 4 月 1 日から施行する。
  - ロ 第 3 条にかかわらず、保健医療学部臨床工学科および総合リハビリテーション学科、工学部住環境デザイン学科および情報通信学科は、2013 年 3 月 31 日に当該学部学科に在学する者が当該学部学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
    - ハ 前項の工学部各学科に在学する者の学則については、なお従前の例による。
  - ニ 保健医療学部の 2012 年度以前の入学者の修得すべき授業科目および単位数については、なお従前の例による。
  - ホ 第 31 条にかかわらず、保健医療学部の 2012 年度以前の入学者に授与する学位については、なお従前の例による。
  - ヘ 2012 年度以前の入学者の学費については、なお従前の例による。
- 31 イ この改正学則は、2013 年 4 月 1 日から施行する。
  - ロ 医療福祉学部および医療経営学部の 2012 年度以前の入学者の修得すべき授業科目および単位数については、なお従前の例による。
  - ハ 2012 年度以前の入学者の成績の評価については、なお従前の例による。
  - ニ 第 45 条第 4 項の別表第 5 にかかわらず、工学部開講科目を履修する場合の履修料については、なお従前の例による。
- 32 イ この改正学則は、2014 年 4 月 1 日から施行する。
  - ロ 総合リハビリテーション学部リハビリテーション支援学科および心理科学部各学科の 2013 年度以前の入学者の修得すべき授業科目および単位数については、なお従前の例による。
- 33 イ この改正学則は、2015 年 4 月 1 日から施行する。
  - ロ 第 3 条にかかわらず、心理科学部臨床心理学科およびコミュニケーション心理学科は、2015 年 3 月 31 日に当該学部学科に在学する者が当該学部学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
    - ハ 前項の心理科学部各学科に在学する者の学則については、改正後の第 1 条を除き、

- なお従前の例による。
- ニ 総合リハビリテーション学部リハビリテーション支援学科の2014年度以前の入学者の収容定員ならびに修得すべき授業科目および単位数については、なお従前の例による。
- ホ 第31条にかかわらず、総合リハビリテーション学部リハビリテーション支援学科の2014年度以前の入学者に授与する学位については、なお従前の例による。
- 34 イ この改正学則は、2015年4月1日から施行する。
- ロ 薬学部の2014年度以前の入学者の修得すべき授業科目および単位数については、なお従前の例による。
- ハ 保健医療学部診療放射線学科の2014年度以前の入学者の修得すべき授業科目および単位数については、なお従前の例による。
- 35 イ この改正学則は、2016年4月1日から施行する。
- ロ 保健医療学部、総合リハビリテーション学部、医療福祉学部、医療経営学部および看護学部の2015年度以前の入学者の修得すべき授業科目および単位数については、なお従前の例による。
- 36 イ この改正学則は、2016年4月1日から施行する。
- ロ 保健医療学部の2015年度以前の入学者の修得すべき授業科目および単位数については、なお従前の例による。
- 37 イ この改正学則は、2017年4月1日から施行する。
- ロ 2016年度以前の入学者の学費については、なお従前の例による。
- ハ 改正後の第24条、第26条および第28条については、2016年度入学者から適用する。
- 38 イ この改正学則は、2018年4月1日から施行する。
- ロ 医療栄養学部の2017年度以前の入学者の修得すべき授業科目および卒業に必要な単位数については、なお従前の例による。
- 39 イ この改正学則は、2019年4月1日から施行する。
- ロ 医療福祉学部の2018年度以前の入学者の修得すべき授業科目および単位数については、なお従前の例による。
- ハ 医療栄養学部の2018年度以前の入学者の修得すべき授業科目および卒業に必要な単位数については、なお従前の例による。
- 40 イ この改正学則は、2020年4月1日から施行する。
- ロ 第3条にかかわらず、保健医療学部医療技術学科救急救命学専攻、総合リハビリテーション学部リハビリテーション支援学科、医療福祉学部医療福祉学科、医療経営学部医療経営学科、心理学部心理学科および医療栄養学部医療栄養学科は、2020年3月31日に当該学部学科に在学する者が当該学部学科に在学しなくなるまでの間、存続するものとする。
- ハ 2019年度以前の入学者の学則については、改正後の第13条の2、第14条および

第 41 条を除き、なお従前の例による。

- 41 この改正学則は、2020 年 4 月 1 日から施行する。  
42 イ この改正学則は、2021 年 4 月 1 日から施行する。  
ロ 2020 年度以前の入学者の学則については、改正後の第 5 条、第 7 条、第 9 条および第 55 条を除き、なお従前の例による。  
43 イ この改正学則は、2022 年 4 月 1 日から施行する。  
ロ 2021 年度以前の入学者の学則については、なお従前の例による。  
44 イ この改正学則は、2022 年 4 月 1 日から施行する。  
ロ 2021 年度以前の入学者の学則については、なお従前の例による。  
45 イ この改正学則は、2022 年 4 月 1 日から施行する。  
ロ 2021 年度以前の入学者の学則については、なお従前の例による。ただし、保健医療学部救急救命学科の卒業に必要な単位数については、2020 年度入学者から適用する。  
46 イ この改正学則は、2023 年 4 月 1 日から施行する。ただし、改正後の第 14 条第 2 項および第 33 条第 3 項の編入学生の在学年限および休学期間については、2024 年度編入学生から適用する。  
ロ 2022 年度以前の入学者の学則については、なお従前の例による。

別表第1 教育課程表

I スタンダード科目

保健医療学部、総合リハビリテーション学部、看護学部、薬学部、健康科学部、健康スポーツ学部

授業科目		単位数
スタンダード科目	アカデミックリテラシー	①
	チートリアル	①
	専門職連携基礎演習 I	①
	専門職連携基礎演習 II	①
	専門職連携総合演習 I	①
	専門職連携総合演習 II	①
	地域創生と危機管理	①
	デジタルコミュニケーション	①
	データサイエンス I	①
	英語コミュニケーション I	①
	英語コミュニケーション II	①
	英語リーディング I	①
	英語リーディング II	①
	スポーツ学	①
	スポーツ実習 I	①

[注] 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目を示す。

【卒業に必要な単位数】

学科・専攻	必修	選択	計
全学科・全専攻	15	—	15単位

II オプション科目

1 保健医療学部

授業科目		単位数
オプション科目 (ベーシック)	グローバル	中国語 I
		中国語 II
		ドイツ語 I

	ドイツ語Ⅱ	1
情報学	プログラミングⅠ	1
人間と文化	哲学	2
	文学	2
	心理学	2
	芸術学	2
	文化人類学	2
人間と社会	法学	2
	経済学	2
	歴史学	2
	政治学	2
人間と自然	統計学 [注]	2
	数学基礎	1
	数学	2
	物理学 [注]	2
	化学 [注]	2
	生物学 [注]	2
	科学実験a	1
	科学実験b	1
	総合	
オプション科目 (アドバンスド)	日本語表現法 [注]	2
	コミュニケーション論 [注]	2
グローバル	Reading&Writing	1
	英語プレゼンテーション	1
	検定英語	1
	グローバル化と人間a	1
	グローバル化と人間b	1
情報学	データサイエンスⅡ	1
	データ解析	1
	プログラミングⅡ	1
保健体育	スポーツ実習Ⅱ	1

人間と文化	人間と文化a	1
	人間と文化b	1
人間と社会	人間と社会a	1
	人間と社会b	1
人間と自然	人間と自然a	1
	人間と自然b	1
総合	教養ゼミ	1

[注] 医療技術学科臨床工学専攻は「生物学」および「統計学」を必修科目とする。  
 医療技術学科臨床検査学専攻は「生物学」および「化学」を必修科目とする。  
 救急救命学科は「生物学」、「日本語表現法」、「コミュニケーション論」を必修科目とする。

#### 【留学生特例科目】

授業科目			単位数
オプション科目	人間と社会	日本事情a	2
		日本事情b	2
	グローバル	日本語 I	2
		日本語 II	2

[注] 留学生特例科目において修得した単位は、学部および学科で履修すべき単位数のうち、つぎに掲げるもので代えることができる。ただし、その履修に関しては学部または学科の指示に従うものとする。

- 1 オプション科目(ベーシック)の人間と社会の2単位までを「日本事情a」または「日本事情b」の単位数
- 2 オプション科目のグローバルの4単位までを「日本語 I」、「日本語 II」の単位数

#### 【卒業に必要な単位数】

学科・専攻	必修	選択	計
診療放射線学科	—	6	6単位以上
医療技術学科・臨床工学専攻	4	3	7単位以上
医療技術学科・臨床検査学専攻	4	3	7単位以上
救急救命学科	6	4	10単位以上

## 2 総合リハビリテーション学部

授業科目		単位数	
オプション科目 (ベーシック)	グローバル	中国語 I	1
		中国語 II	1
		ドイツ語 I	1
		ドイツ語 II	1
	情報学	プログラミング I	1
	人間と文化	哲学	2
		文学	2
		心理学	2
		芸術学	2
		文化人類学	2
	人間と社会	法学	2
		経済学	2
		歴史学	2
		政治学	2
	人間と自然	統計学 [注]	2
		数学基礎	1
		数学	2
		物理学	2
		化学	2
		生物学	2
		科学実験a	1
		科学実験b	1
	総合	日本語表現法	2
		コミュニケーション論	2
オプション科目 (アドバンスド)	グローバル	Reading&Writing	1
		英語プレゼンテーション	1
		検定英語	1
		グローバル化と人間a	1

	グローバル化と人間b	1
情報学	データサイエンスⅡ	1
	データ解析	1
	プログラミングⅡ	1
	保健体育	1
人間と文化	人間と文化a	1
	人間と文化b	1
人間と社会	人間と社会a	1
	人間と社会b	1
人間と自然	人間と自然a	1
	人間と自然b	1
総合	教養ゼミ	1

[注] リハビリテーション学科言語聴覚療法学専攻は「統計学」を必修科目とする。

#### 【留学生特例科目】

授業科目		単位数
オプション科目	人間と社会	日本事情a
		2
	グローバル	日本事情b
		2
	グローバル	日本語 I
		2
		日本語 II
		2

[注] 留学生特例科目において修得した単位は、学部および学科で履修すべき単位数のうち、つぎに掲げるもので代えることができる。ただし、その履修に関しては学部または学科の指示に従うものとする。

- 1 オプション科目(ベーシック)の人間と社会の2単位までを「日本事情a」または「日本事情b」の単位数
- 2 オプション科目のグローバルの4単位までを「日本語 I」、「日本語 II」の単位数

#### 【卒業に必要な単位数】

学科・専攻	必修	選択	計
リハビリテーション学科・理学療法学専攻	—	4	4単位以上

リハビリテーション学科・作業療法学専攻	—	4	4単位以上
リハビリテーション学科・言語聴覚療法学専攻	2	4*	6単位以上
リハビリテーション学科・義肢装具学専攻	—	6	6単位以上

\* : オプション科目(ベーシック)の「人間と文化」および「人間と社会」の科目区分からそれぞれ2単位を含む計4単位以上を修得すること

### 3 看護学部

授業科目		単位数
オプション科目 (ベーシック)	グローバル	中国語 I
		中国語 II
		ドイツ語 I
		ドイツ語 II
	情報学	プログラミング I
		哲学
		文学
		心理学
		芸術学
		文化人類学
	人間と文化	日本国憲法
		経済学
		歴史学
		政治学
	人間と自然	統計学
		数学基礎
		数学
		物理学
		化学
		生物学

		科学実験a	1
		科学実験b	1
総合		日本語表現法	2
		コミュニケーション論	2
オプション科目 (アドバンスド)	グローバル	Reading & Writing	1
		英語プレゼンテーション	1
		検定英語	1
		グローバル化と人間a	1
		グローバル化と人間b	1
	情報学	データサイエンス II	1
		データ解析	1
		プログラミング II	1
	保健体育	スポーツ実習 II	1
	人間と文化	人間と文化a	1
		人間と文化b	1
	人間と社会	人間と社会a	1
		人間と社会b	1
	人間と自然	人間と自然a	1
		人間と自然b	1
	総合	教養ゼミ	1

[注] 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目を示す。

#### 【留学生特例科目】

授業科目		単位数
オプション科目	人間と社会	日本事情a
		2
	グローバル	日本事情b
		2
	グローバル	日本語 I
		2
		日本語 II
		2

[注] 留学生特例科目において修得した単位は、学部および学科で履修すべき単位数のうち、つぎに掲げるもので代えることができる。ただし、その履修に関しては学部または学科の指示に従うものとする。

1 オプション科目(ベーシック)の人間と社会の2単位までを「日本事情a」または「日本事情b」の単位数

2 オプション科目のグローバルの4単位までを「日本語I」、「日本語II」の単位数

【卒業に必要な単位数】

学科	必修	選択	計
看護学科	4	3	7単位以上

4 薬学部

授業科目		単位数
オプション科目 (ベーシック)	グローバル	中国語I
		中国語II
		ドイツ語I
		ドイツ語II
情報学	プログラミングI	1
		2
		2
		2
		2
		2
人間と文化	人間と社会	哲学
		2
		2
		2
人間と自然	人間と社会	心理学
		2
		2
		2
人間と社会	人間と自然	統計学
		2
		①
		2
		2
		2
		1

		科学実験b	1
総合		日本語表現法	2
		コミュニケーション論	2
オプション科目 (アドバンスド)	グローバル	Reading&Writing	①
		英語プレゼンテーション	1
		検定英語	①
		グローバル化と人間a	1
		グローバル化と人間b	1
	情報学	データサイエンスⅡ	1
		データ解析	1
		プログラミングⅡ	1
	保健体育	スポーツ実習Ⅱ	1
	人間と文化	人間と文化a	1
		人間と文化b	1
人間と社会	人間と社会a	1	
	人間と社会b	1	
	人間と自然	人間と自然a	1
		人間と自然b	1
	総合	教養ゼミ	1

[注] 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目を示す。

#### 【留学生特例科目】

授業科目			単位数
オプション科目	人間と社会	日本事情a	2
		日本事情b	2
	グローバル	日本語 I	2
		日本語 II	2

[注] 留学生特例科目において修得した単位は、学部および学科で履修すべき単位数のうち、つぎに掲げるもので代えることができる。ただし、その履修に関しては学部または学科の指示に従うものとする。

1 オプション科目(ベーシック)の人間と社会の2単位までを「日本事情a」または「日

本事情b」の単位数

2 オプション科目のグローバルの4単位までを「日本語Ⅰ」、「日本語Ⅱ」の単位数

【卒業に必要な単位数】

学科	必修	選択	計
薬学科	3	7	10単位以上

5 健康科学部

医療栄養学科、医療福祉学科

授業科目		単位数
オプション科目 (ベーシック)	グローバル	中国語Ⅰ
		中国語Ⅱ
		ドイツ語Ⅰ
		ドイツ語Ⅱ
	情報学	プログラミングⅠ
		哲学
		文学
		心理学
		芸術学
	人間と社会	文化人類学
		日本国憲法
		経済学
		歴史学
	人間と自然	政治学
		統計学 [注]
		数学基礎
		数学
		物理学
		化学 [注]
		生物学 [注]
	科学実験a	

		科学実験b	1
総合		日本語表現法	2
		コミュニケーション論	2
オプション科目 (アドバンスド)	グローバル	Reading&Writing	1
		英語プレゼンテーション	1
		検定英語	1
		グローバル化と人間a	1
		グローバル化と人間b	1
	情報学	データサイエンスⅡ	1
		データ解析	1
		プログラミングⅡ	1
	保健体育	スポーツ実習Ⅱ	1
人間と文化		人間と文化a	1
		人間と文化b	1
人間と社会		人間と社会a	1
		人間と社会b	1
人間と自然		人間と自然a	1
		人間と自然b	1
総合		教養ゼミ	1

[注] 医療栄養学科は「統計学」、「化学」および「生物学」を必修科目とする。

#### 心理学科、医療経営学科

授業科目			単位数
オプション科目 (ベーシック)	グローバル	中国語Ⅰ	1
		中国語Ⅱ	1
		ドイツ語Ⅰ	1
		ドイツ語Ⅱ	1
	情報学	プログラミングⅠ	1
	人間と文化	哲学	2
		文学	2
		心理学	2

		芸術学	2
		文化人類学	2
人間と社会	法学		2
	経済学 [注]		2
	歴史学		2
	政治学		2
人間と自然	統計学 [注]		2
	数学基礎		1
	数学		2
	物理学		2
	化学		2
	生物学		2
	科学実験a		1
	科学実験b		1
総合	日本語表現法		2
	コミュニケーション論		2
オプション科目 (アドバンスド)	グローバル	Reading&Writing	1
		英語プレゼンテーション	1
		検定英語	1
		グローバル化と人間a	1
		グローバル化と人間b	1
	情報学	データサイエンスⅡ	1
		データ解析	1
		プログラミングⅡ	1
	保健体育	スポーツ実習Ⅱ	1
	人間と文化	人間と文化a	1
		人間と文化b	1
	人間と社会	人間と社会a	1
		人間と社会b	1
	人間と自然	人間と自然a	1

	人間と自然b	1
総合	教養ゼミ	1

[注] 医療経営学科は「経済学」および「統計学」を必修科目とする。

**【留学生特例科目】**

授業科目		単位数
オプション科目	人間と社会	日本事情a
		日本事情b
	グローバル	日本語 I
		日本語 II

[注] 留学生特例科目において修得した単位は、学部および学科で履修すべき単位数のうち、つぎに掲げるもので代えることができる。ただし、その履修に関しては学部または学科の指示に従うものとする。

1 オプション科目(ベーシック)の人間と社会の2単位までを「日本事情a」または「日本事情b」の単位数

2 オプション科目のグローバルの4単位までを「日本語 I」、「日本語 II」の単位数

**【卒業に必要な単位数】**

学科・専攻	必修	選択	計
心理学科	—	19*	19単位以上
医療栄養学科	6	4	10単位以上
医療経営学科	4	4	8単位以上
医療福祉学科	—	8	8単位以上

\* : オプション科目(ベーシック・アドバンスド)の「グローバル」の科目区分から2単位、

「情報学」の科目区分から1単位を含む計19単位以上を修得すること。

**6 健康スポーツ学部**

授業科目		単位数
オプション科目 (ベーシック)	グローバル	中国語 I
		中国語 II
		ドイツ語 I
		ドイツ語 II
	情報学	プログラミング I

人間と文化	哲学	2
	文学	2
	心理学	2
	芸術学	2
	文化人類学	2
人間と社会	日本国憲法	②
	経済学	2
	歴史学	2
	政治学	2
人間と自然	統計学	②
	数学基礎	1
	数学	2
	物理学	2
	化学	2
	生物学	2
	科学実験a	1
	科学実験b	1
	総合	
オプション科目 (アドバンスド)	日本語表現法	2
	コミュニケーション論	2
グローバル	Reading&Writing	1
	英語プレゼンテーション	1
	検定英語	1
	グローバル化と人間a	1
	グローバル化と人間b	1
情報学	データサイエンスⅡ	1
	データ解析	1
	プログラミングⅡ	1
保健体育	スポーツ実習Ⅱ	1
人間と文化	人間と文化a	1
	人間と文化b	1

人間と社会	人間と社会a	1
	人間と社会b	1
人間と自然	人間と自然a	1
	人間と自然b	1
総合	教養ゼミ	1

[注] 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目を示す。

#### 【留学生特例科目】

授業科目		単位数
オプション科目	人間と社会	日本事情a
		日本事情b
	グローバル	日本語 I
		日本語 II

[注] 留学生特例科目において修得した単位は、学部および学科で履修すべき単位数のうち、つぎに掲げるもので代えることができる。ただし、その履修に関しては学部または学科の指示に従うものとする。

- 1 オプション科目(ベーシック)の人間と社会の2単位までを「日本事情a」または「日本事情b」の単位数
- 2 オプション科目のグローバルの4単位までを「日本語 I」、「日本語 II」の単位数

#### 【卒業に必要な単位数】

学科	必修	選択	計
健康スポーツ学科	4	14	18単位以上

### III 専門教育科目

#### 1 保健医療学部

##### イ 診療放射線学科

授業科目		単位数
専門基礎分野	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	人体構造学
		人体構造学実習
		人体生理機能学
		人体生理機能学実習
		臨床生化学

	病理学	(2)	
	医学医療総論(生命倫理を含む)	(1)	
	臨床医学総論	(2)	
	公衆衛生学	(1)	
理工学的基礎並 びに放射線の科 学及び技術	放射線科学概論・演習	(1)	
	基礎数学・演習	1	
	基礎物理学・演習	1	
	基礎物理学実験	(1)	
	放射線物理学 I	(2)	
	放射線物理学 II	(2)	
	放射線写真学	1	
	電気電子工学	(2)	
	電気電子工学演習	(1)	
	電気電子工学実験	(1)	
	放射化学	(2)	
	放射化学実験	(1)	
	放射線計測学	(2)	
	放射線計測学演習	1	
	放射線計測学実験	(1)	
	放射線生物学	(2)	
専門分 野	診療画像技術 学・臨床画像学	診療画像機器学 I	(2)
		診療画像機器学 II	(1)
		X線撮影技術学 I	(2)
		X線撮影技術学 II	(2)
		CT撮影技術学	(2)
		MRI検査技術学	(2)
		超音波検査技術学	(1)
		磁気共鳴学	1
		造影医薬品学	1
		基礎画像読影学	(2)

	臨床医学 I (画像診断学含む)	②
	臨床医学 II (画像診断学含む)	②
核医学検査技術 学	放射性医薬品学	1
	核医学機器学	②
	核医学検査技術学 I	②
	核医学検査技術学 II	②
放射線治療技術 学	放射線腫瘍学	①
	放射線治療機器学	②
	放射線治療技術学 I	②
	放射線治療技術学 II	②
医用画像情報学	医用画像工学 I	②
	医用画像工学 II	②
	医用画像工学実験・演習	①
	医用画像情報システム論	①
放射線安全管理 学	放射線保健管理学	①
	放射線関係法規	①
	放射線安全管理学	①
	放射線安全管理学実験	①
医療安全管理学	救急医療	1
	医療安全管理学	②
実践臨床画像学	実践臨床画像学	②
臨床実習	臨床実習 I	②
	臨床実習 II	⑩
技術学総合・関連 分野	総合放射線工学実験	①
	医療英語	②
	プログラミング演習	1
	核医学技術学特論	1
	放射線治療技術学特論	1
	画像診断技術学特論	1
	総合演習 I	2

	総合演習 II	2
	卒業研究 I	②
	卒業研究 II	②

[注] 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目を示す。

【卒業に必要な単位数】

科目区分	必修	選択
専門基礎分野	31	8
専門分野	64	
計	95	8
103単位以上		

□ 医療技術学科

①臨床工学専攻

授業科目		単位数
専門 基礎 分野	キャリア支援 I	①
	キャリア支援 II	①
	キャリア支援 III	①
	早期体験演習 I	①
	早期体験演習 II	①
	臨床コミュニケーション演習	1
	医療英語	2
	生命倫理	②
	人体の構造及び機能	人体構造機能学 I
		②
臨床工学に必要 な医学的基礎	人体構造機能学実習 I	①
	人体構造機能学 II	②
	人体構造機能学実習 II	①
	医学概論	①
	チーム医療概論	①
	生化学	②
	公衆衛生学	②
	病理学	②

	薬理学	(2)
臨床工学に必要な理工学的基礎	基礎数学演習	(1)
	基礎物理学演習	(1)
	応用数学	(2)
	電気・電子工学 I	(2)
	電気・電子工学 II	(2)
	電気・電子工学演習	(1)
	電気工学実習	(1)
	電子工学実習	(1)
	機械工学	(2)
	計測工学	(2)
臨床工学に必要な医療情報技術とシステム工学の基礎	情報科学概論	(2)
	基礎医療情報学演習	1
	システム工学	(2)
	システム情報工学実習	(1)
	医療情報技術学演習	(1)
	シミュレーション教育演習	1
専門分野	医用生体工学	(2)
	生体物性工学 I	(2)
	生体物性工学 II	(2)
	医用材料工学	(2)
	医用画像工学	2
	医用機器学及び臨床支援技術	(2)
	生体計測技術学	(2)
	生体計測技術学実習	(1)
	心電図判読演習	1
	医用治療機器学	(2)

	手術治療機器学	(2)
生体機能代行技術学	体外循環技術学	(2)
	体外循環技術学演習	(1)
	呼吸療法技術学	(2)
	呼吸療法技術学演習	(1)
	血液浄化技術学	(2)
	血液浄化技術学演習	(1)
	集中治療技術学演習	1
	生体機能代行技術学実習	(3)
医療安全管理学	機器安全管理学	(2)
	機器安全管理学実習	(1)
	臨床工学関係法規	(2)
	臨床安全管理学演習	(1)
関連臨床医学	臨床医学総論 I	(2)
	臨床医学総論 II	(2)
	臨床医学総論 III	(2)
	臨床医学総論演習	(1)
臨床実習	臨床工学実習 I	(1)
	臨床工学実習 II	(6)
	臨床工学総合演習	(1)
	国際臨床工学	1
卒業研究	卒業研究方法論	(1)
	卒業研究	(2)
専門 総合 分野	総合技術	
	臨床工学演習 I	(1)
	臨床工学演習 II	(1)
	臨床工学演習 III	(1)
	臨床工学演習 IV	(1)
	ME演習	1
臨床検査学分野		
病理組織細胞学 I		2
病理組織細胞学 II		2

臨床血液学	2
一般検査学 I	2
一般検査学 II	2
臨床化学	2
放射性同位元素検査技術学	2
臨床微生物学総論	2
臨床微生物学各論	2
臨床免疫学	2
臨床生理学 I	2
臨床生理学 II	2
医療安全管理学	2
検査機器総論	1
臨床検査関係法規	1

[注] 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目を示す。

## ②臨床検査学専攻

授業科目		単位数
専門基礎分野	医療技術学基礎演習 I	①
	医療技術学基礎演習 II	①
	早期体験演習	①
	生命倫理	②
	医療英語	2
	人体の構造と機能	人体構造学
		②
		人体構造学実習
		①
		人体生理機能学
		②
		人体生理機能学実習
		①
		生化学
		②
		栄養学
		②
		臨床栄養学
		②
医学検査の基礎と疾病との関連	医学概論	①
	病理学	②

	薬理学	(2)
保健医療福祉と 医学検査	臨床検査関係法規	(1)
	公衆衛生学	(2)
	健康食品学	2
	食品衛生学	2
医療工学及び情 報科学	医用工学概論	(2)
	医用工学概論実習	(1)
	情報科学概論	(2)
専門 分野	病態学臨床	②
	臨床病態学 I	(2)
	臨床病態学 II	(2)
	形態検査学	②
	病理組織細胞学 I	(2)
	病理組織細胞学 II	(2)
	病理組織細胞学実習	(2)
	臨床血液学	(2)
	臨床血液学演習	(1)
	臨床血液学実習	(1)
	臨床細胞診断学	(2)
	生物化学分析検 査学	②
	一般検査学 I	(2)
	一般検査学実習 I	(1)
	臨床化学	(2)
	臨床化学演習	(1)
	臨床化学実習	(1)
病因・生体防御 検査学	放射性同位元素検査技術学	(2)
	先進医療技術学演習・実習	(2)
	臨床微生物学総論	(2)
	臨床微生物学演習	(1)
	臨床微生物学実習	(1)
	臨床微生物学各論	(2)
	臨床免疫学	(2)
	臨床免疫学演習	(1)

	臨床免疫学実習	①
	輸血・移植検査学	②
	輸血・移植検査学演習	①
	輸血・移植検査学実習	①
	感染制御学	②
生理機能検査学	臨床生理学 I	②
	臨床生理学 II	②
	臨床生理学演習	①
	臨床生理学実習	③
	心電図検査特論	1
	医用画像工学	2
検査総合管理学	一般検査学 II	②
	一般検査学実習 II	①
	検査総合管理学	②
医療安全管理学	医療安全管理学	②
	医療安全管理学実習	①
	検査機器総論	①
臨床実習	臨地実習総合演習	①
	臨床検査学実習	⑪
	国際臨床検査学	1
卒業研究	卒業研究方法論	②
	卒業研究	②
専門 総合 分野	総合技術	①
	臨床検査学演習 I	①
	臨床検査学演習 II	①
	臨床検査学演習 III	①
	形態・生理機能検査学総合演習	①
	生物化学分析検査学総合演習	①
臨床工学分野	生体防御検査学総合演習	①
	基礎数学演習	1
	基礎物理学演習	1

応用数学	2
医工学概論	2
電気・電子工学 I	2
電気工学実習	1
電気・電子工学 II	2
電子工学実習	1
電気・電子工学演習	1
生体物性工学 I	2
生体物性工学 II	2
機械工学	2
医用材料工学	2
計測工学	2
基礎医療情報学演習	1
手術治療機器学	2
体外循環技術学	2
呼吸療法技術学	2
血液浄化技術学	2
臨床支援技術学 I	2
臨床支援技術学 II	2
生体機能代行技術学実習	3
医用治療機器学	2
医用機器学実習	1
生体計測技術学	2
生体計測技術学実習	1
機器安全管理学	2
機器安全管理学実習	1
臨床医学総論 I	2
臨床医学総論 II	2
臨床医学総論 III	2
臨床医学総論演習	1

[注] 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目を示す。

**【卒業に必要な単位数】**

科目区分	臨床工学専攻		臨床検査学専攻	
	必修	選択	必修	選択
専門基礎分野	44	5*	30	2*
専門分野	57		76	
専門総合分野	4		6	
他専攻分野	—	—	—	
計	105	5	112	2
	110単位以上		114単位以上	

**臨床工学専攻**

\* : 専門基礎分野、専門分野および専門総合分野の選択科目から5単位以上修得すること。

**臨床検査学専攻**

\* : 専門基礎分野、専門分野、専門総合分野および臨床工学分野の選択科目から2単位以上修得すること。

**ハ 救急救命学科**

授業科目			単位数
基礎 分野	科学的思考の基盤	自然災害防災論	2
		救急実務英語	①
		ライフサイエンス論Ⅰ	①
		ライフサイエンス論Ⅱ	①
		救急統計学	②
専門 基礎 分野	人間と人間生活	ビジネスマナー論	①
		人体構造生理学Ⅰ	②
		人体構造生理学Ⅱ	②
	疾患の成り立ち と回復の課程	人体構造生理学実習	①
		病理学	①
		生化学	①
		薬理学	①

		救急検査概論	①
	健康と社会保障	公衆衛生学	②
専門 分野	救急医学概論	生命倫理	②
		病院前救急医療概論	①
		救急災害システム論	②
		救急関係法規	①
		救急救命処置概論	②
		災害・救護ボランティア演習	①
理学	救急症候・病態生	救急症候・病態生理学 I	②
		救急症候・病態生理学 II	②
		臨床病態学 I	②
		臨床病態学 II	②
疾病救急医学		救急現場活動学	②
		特定行為処置論	②
		小児科学	②
		産婦人科学	①
		精神医学	①
外傷救急医学		外傷救急医学 I	②
		外傷救急医学 II	②
環境障害・急性中毒 毒医学		環境障害・急性中毒学	①
臨地実習		救急救命処置実習 I	②
		救急救命処置実習 II	②
		救急救命処置実習 III	③
		救急救命処置実習 IV	③
		救急救命高度実習 I	②
		救急救命高度実習 II	②
		救急救命総合実習	2
		応急手当実習 I	①
		応急手当実習 II	①

		救急システム実習 I	①
		救急システム実習 II	①
		救急システム実習 III	①
		救急システム実習 IV	⑥
		国内救急救命事情	1
		国際救急救命学	1
	卒業研究	卒業研究 I	②
		卒業研究 II	②
専門 総合 分野	総合技術	救急救命学 I	②
		救急救命学 II	②
		救急救命学 III	2
		救急救命学 IV	2
		救急救命総合学	2
		教養総合学 I	②
		教養総合学 II	②
		教養総合学 III	②
		教養総合学 IV	②
		教養総合学 V	②

[注] 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目を示す。

#### 【卒業に必要な単位数】

科目区分	必修	選択	その他
基礎分野	6	1 <sup>*1</sup>	8 <sup>*2</sup>
専門基礎分野	11		
専門分野	59		
専門総合分野	14		
計	90	1	8
		99単位以上	

#### 救急救命学科

\*1 : 「国内救急救命事情」または「国際救急救命学」を修得すること。

\*2 : オプション科目、所属学科の専門教育科目、他学科の専門教育科目から8単位以上

を修得すること。

## 2 総合リハビリテーション学部

### リハビリテーション学科

#### ①理学療法学専攻

授業科目		単位数
基礎分野	科学的思考の基盤 人間と生活社会の理解	生命倫理 ②
専門基礎分野	人体の構造と機能 及び心身の発達	解剖学 I ② 解剖学 II ② 解剖学実習 ① 生理学 I ② 生理学 II ② 生理学実習 ① 身体運動学 I ① 身体運動学 II ① 身体運動学実習 ① 人間発達学 ②
疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進		医学概論 ② 内科学 ② 整形外科学 I ② 整形外科学 II ② 精神医学 ② 脳神経学 ② 加齢医学 ② 病態生理学 ②
保健医療福祉とリハビリテーションの理念		リハビリテーション概論 ② 公衆衛生学 ① リハビリテーション心理学 2 ヘルスプロモーション論 ①

専門分 野	基礎理学療法学	理学療法概論	②
		理学療法研究法	①
		機能障害学	①
		臨床神経学	①
		認知心理学	1
		臨床運動学	①
		臨床運動学実習	①
理学療法評価学	理学療法評価学概論	①	
	機能障害評価学実習 I	①	
	機能障害評価学実習 II	①	
	筋骨格系解剖学実習	①	
	生活活動評価学	①	
	内部系理学療法評価学	①	
理学療法治療学	運動療法学	①	
	運動療法実習	①	
	物理療法学	①	
	物理療法実習	①	
	義肢・装具学	①	
	義肢・装具学演習	①	
	臨床理学療法演習	①	
	スポーツ理学療法演習	1	
	高次機能障害理学療法学演習	1	
	Women's/Men's health理学療法演習	1	
	運動器疼痛管理理学療法演習	1	
	介護予防理学療法演習	1	
	運動器理学療法治療学概論	①	
	運動器理学療法治療学実習	①	
	スポーツ理学療法学	①	
	運動器疼痛学	①	
	中枢神経系理学療法治療学概論 I	①	

	中枢神経系理学療法治療学概論 II	①
	中枢神経系理学療法治療学実習	①
	発達障害理学療法学	①
	内部障害理学療法治療学概論 I	①
	内部障害理学療法治療学概論 II	①
	内部障害理学療法治療学実習	①
	生活支援系理学療法学概論	①
	生活支援系理学療法学実習	①
地域理学療法学	基本動作介助法	①
	地域理学療法学	①
	地域在宅理学療法学演習	①
理学療法管理学	理学療法管理運営学	②
臨床実習	臨床見学実習	①
	臨床評価実習 I	②
	臨床評価実習 II	⑥
	総合臨床実習	⑩
	地域理学療法実習	①
専門総合分野	卒業研究	④
	理学療法学演習	②
	理学療法特別講義	2

[注] 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目を示す。

## ②作業療法学専攻

		授業科目	単位数
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学 I	②
		解剖学 II	②
		解剖学実習	①
		生理学 I	②
		生理学 II	②
		生理学実習	①
		運動学	②

	運動学実習	①	
	人間発達学	②	
疾病と障害の成 り立ち及び回復 過程の促進	医学概論	②	
	内科学	②	
	整形外科学	②	
	精神医学	②	
	脳神経学	②	
	加齢医学	②	
	病態生理学	②	
保健医療福祉と リハビリテーシ ョンの理念	リハビリテーション概論	②	
	生命倫理	②	
	発達障害学	②	
	リハビリテーション心理学	②	
専門分 野	基礎作業療法学	作業療法概論 作業療法研究法 作業学 作業学実習 作業療法理論	① ① ① ① 2
	作業療法評価学	作業療法評価学総論 神経系機能能力評価学 神経系機能能力評価学実習 運動系機能能力評価学 運動系機能能力評価学実習 精神・認知機能能力評価学	① ① ① ① ① ①
	作業療法治療学	作業療法治療学総論 内部障害作業療法学 内部障害作業療法学演習 脳血管障害作業療法学 脳血管障害作業療法学演習 運動器障害作業療法学	② ② ① ① ① ①

		運動器障害作業療法学演習	①
		老年期作業療法学	①
		老年期作業療法学演習	①
		発達障害作業療法学	①
		発達障害作業療法学演習	①
		精神障害作業療法学	①
		精神障害作業療法学演習	①
		義肢装具学概論	②
		日常生活活動学	①
		日常生活活動学実習	①
	地域作業療法学	地域作業療法学	①
		公衆衛生学	1
		ヘルスプロモーション論	2
		介護予防方法論	2
		福祉住環境コーディネート論	2
		就労支援技術学	1
	臨床実習	地域リハビリテーション実習	①
		見学実習	②
		評価実習	⑤
		総合臨床実習	⑯
		卒業研究	④
専門総合分野	総合技術	作業療法学演習 I	①
		作業療法学演習 II	①
		作業療法学演習 III	①
		作業療法管理学	②

[注] 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目を示す。

### ③言語聴覚療法学専攻

授業科目			単位数
専門基礎分野	基礎医学	医学概論	②
		解剖学	②

	生理学	②
	解剖・生理学演習	1
	病態生理学(病理学含む)	2
	人間発達学	2
	公衆衛生学	1
	加齢医学	2
臨床医学及び歯 学	リハビリテーション精神医学	②
	小児科学	②
	リハビリテーション医学	1
	内科学	①
	リハビリテーション脳神経学	①
	耳鼻咽喉科学	②
	形成外科学	①
	歯科口腔外科学	①
音声言語聴覚医 学	脳神経機能評価学	②
	音声聴覚医学	①
音声学・言語学	言語理論と言語心理	②
	音声学	②
	音響・聴覚心理学	②
	言語発達学	②
心理学	カウンセリング	2
	臨床心理学	②
	発達心理学	②
	学習心理学	2
	認知心理学	②
	心理測定法	②
	音楽療法概論	2
社会福祉・教育	グループダイナミクス	1
	リハビリテーション概論	②
	特別支援教育総論	2

		社会保障制度論(関係法規含む)	①
		生活環境科学	2
		ヘルスプロモーション論	2
専門分野	障害学総論	言語聴覚障害学概論 I	②
		言語聴覚障害学概論 II	②
	言語発達障害学	発達系障害学概論 I	②
		発達系障害学概論 II	②
		発達系障害学演習 I	①
		発達系障害学演習 II	①
	高次脳機能障害学	認知系障害学概論 I	②
		認知系障害学概論 II	②
		認知系障害学演習 I	①
		認知系障害学演習 II	①
障害学	発声発語嚥下障害学	発声発語系障害学概論 I	②
		発声発語系障害学概論 II	②
	嚥下障害学	発声発語系障害学演習	①
		拡大・代替コミュニケーション論	1
		嚥下系障害学概論 I	②
		嚥下系障害学概論 II	②
		嚥下系障害学演習	①
	聴覚障害学	聴覚系障害学概論 I	②
		聴覚系障害学概論 II	②
		聴覚系障害学演習 I	①
		聴覚系障害学演習 II	②
臨床実習	臨床実習 I	①	
	臨床実習 II	④	
	臨床実習 III	⑦	
	臨床研究 I	②	
	臨床研究 II	②	
	卒業研究	④	

専門総合分野	総合技術	言語聴覚学演習	②
		言語聴覚特別講義 I	2
		言語聴覚特別講義 II	2

[注] 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目を示す。

#### ④義肢装具学専攻

		授業科目	単位数
専門基礎分野	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖生理学基礎	②
		解剖学演習	①
		機能解剖学	②
		リハビリテーション運動学	②
		運動機能計測学	②
		運動機能計測学実習	①
		人間工学	②
		人間工学演習	①
		内科学概論	②
		リハビリテーション整形外科学	②
疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進		臨床心理学	②
		リハビリテーション脳神経内科学	②
		社会参加と高齢者の福祉	②
		リハビリテーション概論	①
保健医療福祉とリハビリテーションの理念		臨床コミュニケーション	1
		認知心理学	①
		ボランティア論	①
		福祉住環境学	②
		関係法規	①
		図学・製図学	①
義肢装具領域における工学		機構学	①
		機械工学概論	①
		工学的数学基礎演習	1
		制御工学	①

	ユニバーサルデザイン	②
	プログラミング基礎	①
	電気・電子回路基礎	1
	福祉機器プログラミング演習Ⅰ	①
	福祉機器プログラミング演習Ⅱ	①
	統計学演習	①
専門分野	基礎義肢装具学 義肢装具学概論	②
	義肢装具基礎工作論	②
	義肢装具基礎工作演習	②
	義肢装具材料学	②
	義肢装具材料力学	②
	義肢装具材料力学基礎演習	1
	福祉用具支援論	②
	福祉用具支援論演習	①
	理学療法検査測定演習	①
	機器工作論Ⅰ	②
	機器工作演習Ⅰ	①
	機器工作論Ⅱ	①
	機器工作演習Ⅱ	①
応用義肢装具学	義肢Ⅰ(下腿義足)	①
	義肢ⅠA実習(下腿義足)	①
	義肢ⅠB実習(下腿義足)	①
	義肢Ⅱ(義手)	①
	義肢ⅡA実習(義手)	①
	義肢ⅡB実習(義手)	①
	義肢Ⅲ(大腿義足)	①
	義肢ⅢA実習(大腿義足)	①
	義肢ⅢB実習(大腿義足)	①
	バイオメカニクス	②
	バイオメカニクス演習	①

	装具 I (体幹装具)	①
	装具 I A実習(体幹装具)	①
	装具 I B実習(体幹装具)	①
	装具 II (下肢装具)	①
	装具 II A実習(下肢装具)	①
	装具 II B実習(下肢装具)	①
	装具 III(上肢装具)	①
	装具 III A実習(上肢装具)	①
	装具 III B実習(上肢装具)	①
	装具IV(座位保持装置・車椅子)	①
	特殊補装具学(エピテーゼ・足底板応用編)	①
	特殊補装具学実習(エピテーゼ・足底板応用編)	①
臨床実習	見学実習	①
	臨地実習	1
	臨床実習 I	①
	臨床実習 II	④
	臨床実習 III	⑥
専門総合分野	卒業研究	④
	義肢装具学演習	①
	医療英語	①

[注] 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目を示す。

#### 【卒業に必要な単位数】

科目区分	理学療法学専攻		作業療法学専攻		言語聴覚療法学専攻		義肢装具学専攻	
	必修	選択	必修	選択	必修	選択	必修	選択
基礎分野	2	—	—		—		—	
専門基礎分野	35	4*	37	3*	38	10*	39	3*
専門分野	58		60		53		59	
専門総合分野	6		5		2		2	

計	101	4	102	3	93	10	100	3
	105単位以上		105単位以上		103単位以上		103単位以上	

### 理学療法学専攻

\* : 『専門基礎分野』、『専門分野』、『専門総合分野』または以下の専攻の科目の中から4単位以上を修得すること。

専攻名	授業科目
作業療法学専攻	介護予防方法論、就労支援技術学
言語聴覚療法学専攻	言語聴覚障害学概論Ⅰ、言語聴覚障害学概論Ⅱ、嚥下系障害学概論Ⅰ
義肢装具学専攻	臨床心理学、福祉住環境学、ユニバーサルデザイン、福祉機器プログラミング演習Ⅰ

### 作業療法学専攻

\* : 『専門基礎分野』、『専門分野』、『専門総合分野』または以下の専攻の科目の中から3単位以上を修得すること。

専攻名	授業科目
理学療法学専攻	物理療法学、運動療法学、臨床運動学、理学療法管理運営学、理学療法特別講義
言語聴覚療法学専攻	言語聴覚障害学概論Ⅰ、言語聴覚障害学概論Ⅱ、嚥下系障害学概論Ⅰ
義肢装具学専攻	臨床心理学、福祉住環境学、ユニバーサルデザイン、福祉機器プログラミング演習Ⅰ

### 言語聴覚療法学専攻

\* : 『専門基礎分野』基礎医学の科目区分のうち、「解剖・生理学演習」、「病態生理工学(病理学含む)」、臨床医学及び歯学の科目区分のうち、「リハビリテーション医学」、『専門総合分野』総合技術の科目区分のうち、「言語聴覚特別講義Ⅰ」、「言語聴覚特別講義Ⅱ」を含む、『専門基礎分野』、『専門分野』または以下の専攻の科目の中から10単位以上を修得すること。

専攻名	授業科目
理学療法学専攻	物理療法学、運動療法学、臨床運動学、理学療法管理運営学、理学療法特別講義

作業療法学専攻	介護予防方法論、就労支援技術学
義肢装具学専攻	臨床心理学、福祉住環境学、ユニバーサルデザイン、福祉機器プログラミング演習 I

#### 義肢装具学専攻

\* : 『専門基礎分野』、『専門分野』、『専門総合分野』または以下の専攻の科目の中から3単位以上を修得すること。

専攻名	授業科目
理学療法学専攻	物理療法学、運動療法学、臨床運動学、理学療法管理運営学、理学療法特別講義
作業療法学専攻	介護予防方法論、就労支援技術学
言語聴覚療法学専攻	言語聴覚障害学概論 I、言語聴覚障害学概論 II、嚥下系障害学概論 I

### 3 看護学部

#### 看護学科

授業科目	単位数
専門基礎科目	
医療・生命倫理	①
医学・医療概論	①
人体の構造と生理機能 I	②
人体の構造と生理機能 II	②
栄養・代謝学と臨床生化学	②
臨床薬理学	②
微生物学	②
臨床病態学 I	②
臨床病態学 II	②
臨床病態学 III	②
臨床心理学	②
カウンセリング理論と技法	1
人間の発達と人間関係	1
社会保障論	1
専門科 基礎看護学 看護学概論 I	②

看護系	看護学概論 II	①
	基礎看護技術演習 I	①
	基礎看護技術演習 II	②
	基礎看護技術演習 III	②
	看護診斷学演習	①
	看護実践論	①
	基礎看護学実習 I	①
	基礎看護学実習 II	②
成人看護学系	成人看護学概論 I	①
	成人看護学概論 II	①
	成人看護学各論 I	①
	成人看護学各論 II	①
	成人看護学演習 I	①
	成人看護学演習 II	①
	成人看護学実習 I	③
	成人看護学実習 II	③
老年看護学系	老年看護学概論	②
	老年看護学各論	①
	老年看護学演習	①
	老年看護学実習	③
小兒看護学系	小兒看護学概論	②
	小兒看護学各論	①
	小兒看護学演習	①
	小兒看護学実習	②
母性看護学系	母性看護学概論	②
	母性看護学各論	①
	母性看護学演習	①
	母性看護学実習	②
精神看護学系	精神看護学概論	②
	精神看護学各論	①

	精神看護学演習	①
	精神看護学実習	②
地域・在宅 看護学系	地域・在宅看護学概論	②
	地域・在宅看護学各論	②
	地域・在宅看護学演習	②
	地域・在宅看護学実習	③
公衆衛生看 護学系	公衆衛生看護学概論	②
	公衆衛生看護活動論	2
	公衆衛生看護方法論 I	2
	公衆衛生看護方法論 II	2
	公衆衛生看護管理論	2
	公衆衛生看護方法論 III	2
	公衆衛生看護方法論 IV	2
	学校保健	1
	産業保健	1
	公衆衛生看護学実習	5
	保健医療福祉行政論 I	②
	保健医療福祉行政論 II	1
	疫学	②
	保健統計	②
統合看護学 系	感染制御学	1
	子育て支援論	1
	難病看護論	1
	メンタルヘルス支援論	1
	緩和ケア論	1
	国際看護論	1
	救急看護論	1
	看護関係法規	①
	看護管理学	①
	統合看護学実習	②

	看護学総合演習	(3)
卒業研究	研究方法論	(2)
	卒業研究	(2)

[注] 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目を示す。

【卒業に必要な単位数】

科目区分	必修	選択
専門基礎科目	20	1
専門科目	78	4
計	98	5
103単位以上		

#### 4 薬学部

##### 薬学科

	授業科目	単位数
専門科目	医療倫理・医学概論	(1)
	薬学へのいざない	(1)
	薬学概論	(1)
	薬学と社会・薬事関係法規	(1)
	薬学と社会・コミュニティーファーマシー論	(1)
	薬学数学	(1)
	基礎物理学	(1)
	基礎化学	(1)
	基礎生物学	(1)
	物理化学 I	(1)
	物理化学 II	(1)
	物理化学 III	(1)
	分析化学 I	(1)
	分析化学 II	(1)
	機器分析学	(1)
	臨床分析学	(1)
	有機化学 I	(1)

有機化学Ⅱ	(1)
有機化学Ⅲ	(1)
有機化学IV	(1)
医薬品化学	(1)
生薬学	(1)
ヒトの成り立ち	(1)
細胞生物学	(1)
生体の機能調節	(1)
微生物	(1)
生化学 I	(1)
生化学 II	(1)
遺伝子	(1)
生体防御 I	(1)
生体防御 II	(1)
栄養と食品	(1)
食品衛生学	(1)
社会集団と健康	(1)
環境因子の生体影響	(1)
化学物質の生体影響	(1)
生活環境と健康	(1)
病態と薬理総論	(1)
病態と薬理 I	(1)
病態と薬理 II	(1)
病態と薬理 III	(1)
病態と薬理 IV	(1)
病態と薬理 V	(1)
病態と薬理 VI	(1)
病態と薬理 VII	(1)
薬の生体内運命	(1)
薬物動態解析学	(1)

製剤の性質	①
製剤設計・DDS	①
医薬品情報	①
患者情報	①
医療統計学	①
臨床薬学	①
医療コミュニケーション	①
治療解析	①
物理化学・分析化学演習	①
有機化学・生薬学演習	①
生物学演習	①
薬剤学演習	①
基礎薬学演習	⑨
応用薬学演習	⑨
総合薬学演習	⑯
物理化学・分析化学実習	③
有機化学・生薬学実習	③
生物学実習	③
衛生薬学実習	③
薬理学実習	③
薬剤学実習	③
卒業研究Ⅰ	⑤
卒業研究Ⅱ	⑤
卒業研究Ⅲ	②
早期臨床体験	①
実務事前実習	⑤
学外実務実習	⑯
薬学英語Ⅰ	①
薬学英語Ⅱ	1
総合医薬科学	2

医薬品の開発と生産	2
臨床薬学における専門薬剤師の役割	2
EBMの実践	2
在宅医療・介護・フィジカルアセスメント	2
地域保健・公衆衛生・栄養管理・保健行政	2
医薬品流通と医療に関する経済学	2
応用薬物治療学	2

[注] 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目を示す。

【卒業に必要な単位数】

区分	必修	選択
専門科目	152	9
合計	161単位以上	

## 5 健康科学部

### イ 心理学科

	授業科目	単位数
基幹科目	日本語基礎演習Ⅰ(話す・聞く)	①
	日本語基礎演習Ⅱ(読む・書く)	①
	心理学概論	②
	学習・言語心理学	2
	発達心理学	2
	感情・人格心理学	2
	動物心理学	2
	知覚・認知心理学	2
	神経・生理心理学	2
	色彩心理学	2
	心理学統計法	②
	心理学研究法A	②
	心理学研究法B	2
	心理学研究法C	2
	ストレスマネジメント演習	①

	心理学実験	②
	心理学応用実験	1
	コミュニケーション演習	①
	専門演習 I	②
	専門演習 II	②
	多変量解析演習	2
	外国書講読	2
	卒業研究 I	②
	卒業研究 II	②
臨床心理 学系	臨床心理学概論	2
	心理学的支援法	2
	公認心理師の職責	2
	心理的アセスメント	2
	障害者・障害児心理学	2
	認知行動療法	2
	教育・学校心理学	2
	心理学の現場(教育・発達)	2
	学校カウンセリング	2
	心理演習 I	2
	心理演習 II	2
	心理実習	2
	関係行政論	2
	健康・医療心理学	2
	コミュニティ心理学	2
医療・健 康・福祉系	福祉心理学	2
	公衆衛生学	2
	睡眠改善学	2
	人体の構造と機能及び疾病	2
	精神疾患とその治療 I	2
	精神疾患とその治療 II	2

	高齢者支援演習	2
産業・社会系	社会・集団・家族心理学A	2
	社会・集団・家族心理学B	2
	社会調査法概論	2
	司法・犯罪心理学	2
	消費者心理学	2
	産業・組織心理学	2
	社会心理調査法実習Ⅰ	1
	社会心理調査法実習Ⅱ	1
	心理学実践実習(産業・社会)	1
コミュニケーション	地域支援実習	1
	ビジネス演習	2
	コミュニケーション実習	2
	メディアコミュニケーション実習	1
	キャリア体験	1

[注] 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目を示す。

#### 【卒業に必要な単位数】

科目区分	必修	選択	その他
専門教育科目	20	60*1	10*2
計	80単位以上		

[注] \*1：「心理実習」、「心理学実践実習(産業・社会)」、「コミュニケーション実習」の3科目のうち、いずれか1科目を含め、各科目区分から60単位以上を修得すること。

\*2：オプション科目、所属学科の専門教育科目、他学科の専門教育科目から10単位以上を修得すること。

#### □ 医療栄養学科

授業科目			単位数
専門基礎分野	医療人養成に向けた基礎教育	管理栄養士概論	①
		早期体験学習	①
		医療・生命倫理	①

	医学・医療概論	①	
社会・環境と健 康	公衆衛生学 I	②	
	公衆衛生学 II	②	
	公衆衛生学 III	②	
人体の構造と機 能及び疾病の成 り立ち	生理学	②	
	解剖学	②	
	生理解剖学実習	①	
	生化学 I	②	
	生化学 II	②	
	生化学実験 I	①	
	生化学実験 II	①	
	病態学 I	②	
	病態学 II	②	
	病態学 III	②	
	病態生理学実習	①	
食べ物と健康	調理学	②	
	調理学実習	①	
	調理科学実験	①	
	食品化学 I	②	
	食品化学 II	②	
	食品化学実験	①	
	食品加工学	②	
	食品加工学実習	①	
	食品衛生学	②	
	食品衛生学実験	①	
	献立作成実習	①	
専門応 用分野	基礎栄養学	基礎栄養学	②
		基礎栄養学実験	①
		食事摂取基準演習	①
	応用栄養学	応用栄養学 I	②

	応用栄養学Ⅱ	②
	応用栄養学Ⅲ	②
	応用栄養学実習	①
栄養教育論	栄養教育論Ⅰ	②
	栄養教育論Ⅱ	②
	栄養教育論Ⅲ	②
	栄養教育論実習	①
臨床栄養学	臨床栄養学総論	②
	臨床栄養学各論Ⅰ	②
	臨床栄養学各論Ⅱ	②
	臨床栄養学各論Ⅲ	②
	臨床栄養学実習Ⅰ	①
	臨床栄養学実習Ⅱ	①
公衆栄養学	公衆栄養学Ⅰ	②
	公衆栄養学Ⅱ	②
	公衆栄養学実習	①
給食経営管理論	給食経営管理総論	②
	給食経営管理各論	②
	給食経営管理実習Ⅰ	①
	給食経営管理実習Ⅱ	①
総合演習	総合演習Ⅰ	①
	総合演習Ⅱ	①
	総合演習Ⅲ	①
	総合演習Ⅳ	①
	総合演習Ⅴ	①
	総合専門演習Ⅰ	①
	総合専門演習Ⅱ	②
臨地実習	臨地実習Ⅰ(給食の運営)	①
	臨地実習Ⅱ(給食経営管理論)	①
	臨地実習Ⅲ(臨床栄養学)	②

	臨地実習IV(臨床栄養学)	①
	臨地実習V(公衆栄養学)	①
関連科目	食育演習 I	1
	食育演習 II	1
	食育演習 III	1
	国際栄養支援学演習	1
	スポーツ栄養サポート論	2
	食医特論	2
	栄養薬学	2
	医療・福祉・介護と栄養ケア	2
	卒業研究 I	②
	卒業研究 II	②

[注] 1 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目を示す。

2 単位数を□で囲んだ授業科目は選択必修科目を示す。

#### 【卒業に必要な単位数】

区分	必修	選択
専門基礎分野	44	5*
専門応用分野	51	
計	95	5
100単位以上		

[注] \* : 『専門応用分野』の「総合演習」から選択必修科目1単位、「臨地実習」から選択必修科目1単位の計2単位を含め、『専門応用分野』およびV教職課程の1栄養に係る教育に関する科目的「学校栄養教育論Ⅰ」、「学校栄養教育論Ⅱ」から5単位を修得すること。

#### ハ 医療経営学科

授業科目		単位数
専門基礎 科目	経営学入門	②
	医療制度論	②
	社会保障論	②
	医学・医療概論	②

	医療関連法規	(2)
	医学用語概論	(2)
	情報システム学入門	(2)
	病院管理学	(2)
	救急処置演習	(1)
専門科目	経営組織論	2
	医療と経営組織	2
	人的資源管理論	2
	医療と人的資源管理	2
	非営利組織経営論	2
	経営基礎数学	2
	経営科学	2
	生産管理論	2
	医療経営科学	2
	品質マネジメント論	2
	医療機器と物品管理	2
	医療施設建築計画論	2
	医療福祉ユニバーサルデザイン	2
	簿記論	2
	簿記演習	1
	会計学	2
	財務管理論	2
	経営情報処理演習	1
	管理会計	2
	非営利事業会計論	2
	ミクロ経済学	2
	マクロ経済学	2
	公共経済学	2
	医療経済学	2
	地域医療システム論	2

医療コミュニケーション論	2
マーケティング論	2
医療とマーケティング	2
医療とリスクマネジメント	2
医療と流通	2
医療産業論	2
経営戦略論	2
医療と経営戦略	2
人体構造機能学	2
メディカル・イングリッシュ	2
臨床医学Ⅰ	2
臨床医学Ⅱ	2
臨床医学Ⅲ	2
臨床医学Ⅳ	2
医療倫理	1
公衆衛生学	1
薬学概論	2
疾病分類学Ⅰ	2
疾病分類学Ⅱ	2
疾病分類学演習	1
診療情報管理演習Ⅰ	1
診療情報管理演習Ⅱ	1
診療情報管理演習Ⅲ	1
診療報酬制度論	2
診療報酬請求演習Ⅰ	1
診療報酬請求演習Ⅱ	1
医師事務作業論	2
医師事務作業演習	1
医療事務概論	2
医療統計学	2

医療情報学 I	2
医療情報学 II	2
医療情報システム	2
医療情報システム演習	1
診療情報管理論	2
情報システム学 I	2
情報システム学 II	2
医療経営データベース演習	1
医療経営情報処理演習	1
医療経営総合演習	1
ビジネスマナー・接遇演習	1
医療ボランティア	1
医療施設管理実習事前演習	1
医療施設管理実習	2
フィールドワーク	1
インターンシップ I	1
インターンシップ II	1
医療経営演習 I	①
医療経営演習 II	①
専門演習 I	②
専門演習 II	②
卒業研究 I	②
卒業研究 II	②

[注] 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目を示す。

#### 【卒業に必要な単位数】

科目区分	必修	選択	その他
専門基礎科目	17	64	10*
専門科目	10		
計	27	64	
91単位以上			

\* : オプション科目、所属学科の専門教育科目、他学科の専門教育科目から10単位以上を修得すること。

## 二 医療福祉学科

### ①医療福祉学専攻

		授業科目	単位数
専門基礎科目	社会福祉の原理と政策 I		[2]
	社会福祉の原理と政策 II		[2]
	ソーシャルワーク入門		(1)
	医学・医療概論		1
	医療・生命倫理		1
専門系科目	社会福祉医学概論		2
	社会福祉調査の基礎		2
	ソーシャルワークの理論と方法 I		[2]
	ソーシャルワークの理論と方法 II		[2]
	ソーシャルワークの理論と方法(社会専門) I		[2]
	ソーシャルワークの理論と方法(社会専門) II		[2]
	ソーシャルワークの基盤と専門職		[2]
	ソーシャルワークの基盤と専門職(社会専門)		[2]
	地域福祉と包括的支援体制 I		[2]
	地域福祉と包括的支援体制 II		[2]
	福祉サービスの組織と経営		2
	社会保障 I		[2]
	社会保障 II		[2]
	高齢者福祉 I		[2]
	高齢者福祉 II		[2]
	障害者福祉		[2]
	障がいの理解		[2]
	児童・家庭福祉		[2]
	貧困に対する支援		2
	保健医療と福祉		[2]

	就労支援サービス	1
	権利擁護を支える法制度	2
	刑事司法と福祉	2
	ソーシャルワーク演習	1
	ソーシャルワーク演習(社会専門) I	2
	ソーシャルワーク演習(社会専門) II	2
	ソーシャルワーク実習指導(社会専門) I	1
	ソーシャルワーク実習指導(社会専門) II	1
	ソーシャルワーク実習指導(社会専門) III	1
	ソーシャルワーク実習(社会専門) I	2
	ソーシャルワーク実習(社会専門) II	4
精神保健 福祉系科 目	精神医学と精神医療 I	2
	精神医学と精神医療 II	2
	現代の精神保健の課題と支援 I	2
	現代の精神保健の課題と支援 II	2
	精神保健福祉の原理 I	2
	精神保健福祉の原理 II	2
	ソーシャルワークの理論と方法(精神専門) I	2
	ソーシャルワークの理論と方法(精神専門) II	2
	精神障害リハビリテーション論	2
	精神保健福祉制度論	2
	ソーシャルワーク演習(精神専門) I	1
	ソーシャルワーク演習(精神専門) II	1
	ソーシャルワーク演習(精神専門) III	1
	ソーシャルワーク実習指導(精神専門) I	1
	ソーシャルワーク実習指導(精神専門) II	1
	ソーシャルワーク実習指導(精神専門) III	1
	ソーシャルワーク実習(精神専門)	5
介護福祉 系科目	発達と老化の理解	2
	認知症の理解	2

	認知症のケア	2
	心と体の仕組み	2
保育系科目	保育原理	2
	教育原理	2
	社会的養護 I	2
	保育者論	2
	保育の心理学	2
	子ども家庭支援の心理学	2
	子どもの保健	2
	子ども家庭支援論	2
	児童文学	2
関連科目	国際福祉論	2
	国際医療福祉演習	1
	社会福祉法概論	2
	音楽療法概論	2
	生涯発達心理学	2
	障害者心理学	2
	社会学と社会システム	2
	社会福祉総論 I	2
	社会福祉総論 II	2
	総合福祉論	4
	ウェルネスビジネス論 I	2
	ウェルネスビジネス論 II	2
専門演習	専門演習 I A	①
	専門演習 I B	①
	専門演習 II A	②
	専門演習 II B	②
	卒業研究 I	②
	卒業研究 II	②

[注] 1 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目を示す。

2 単位数を□で囲んだ授業科目は選択必修科目を示す。

②介護福祉学専攻

		授業科目	単位数
専門基礎科目	社会福祉の原理と政策Ⅰ		2
	社会福祉の原理と政策Ⅱ		2
	ソーシャルワーク入門		①
	医学・医療概論		1
	医療・生命倫理		1
専門系科目	社会福祉医学概論		②
	社会福祉調査の基礎		2
	ソーシャルワークの理論と方法Ⅰ		②
	ソーシャルワークの理論と方法Ⅱ		②
	ソーシャルワークの理論と方法(社会専門)Ⅰ		2
	ソーシャルワークの理論と方法(社会専門)Ⅱ		2
	ソーシャルワークの基盤と専門職		2
	ソーシャルワークの基盤と専門職(社会専門)		2
	地域福祉と包括的支援体制Ⅰ		2
	地域福祉と包括的支援体制Ⅱ		2
	福祉サービスの組織と経営		2
	社会保障Ⅰ		2
	社会保障Ⅱ		2
	高齢者福祉Ⅰ		②
	高齢者福祉Ⅱ		②
	障害者福祉		2
	障がいの理解		②
	児童・家庭福祉		②
	貧困に対する支援		2
	保健医療と福祉		2
	就労支援サービス		1
	権利擁護を支える法制度		2

	刑事司法と福祉	2
	ソーシャルワーク演習	1
	ソーシャルワーク演習(社会専門) I	2
	ソーシャルワーク演習(社会専門) II	2
	ソーシャルワーク実習指導(社会専門) I	1
	ソーシャルワーク実習指導(社会専門) II	1
	ソーシャルワーク実習指導(社会専門) III	1
	ソーシャルワーク実習(社会専門) I	2
	ソーシャルワーク実習(社会専門) II	4
精神保健 福祉系科目	精神医学と精神医療 I	2
	精神医学と精神医療 II	2
	現代の精神保健の課題と支援 I	2
	現代の精神保健の課題と支援 II	2
	精神障害リハビリテーション論	2
	精神保健福祉制度論	2
介護福祉 系科目	介護の基本 I A	2
	介護の基本 I B	2
	介護の基本 II	2
	リハビリテーション論	2
	レクリエーション活動援助法	1
	介護マネジメント論	2
	コミュニケーション技術 I	1
	コミュニケーション技術 II	1
	家政学概論 I	2
	家政学概論 II	2
	家政学演習 I (栄養)	1
	家政学演習 II (被服)	1
	生活支援技術 I	2
	生活支援技術 II	2
	生活支援技術 III	1

	生活支援技術IV	1
	介護過程 I	2
	介護過程 II A	1
	介護過程 II B	1
	介護過程 III A	1
	介護過程 III B	1
	介護総合演習 I	1
	介護総合演習 II	1
	介護総合演習 III	1
	介護実習 I	2
	介護実習 II	4
	介護実習 III	4
	発達と老化の理解	2
	認知症の理解	2
	認知症のケア	2
	心と体の仕組み	2
	介護予防と終末期のケア	2
	医療的ケア I	2
	医療的ケア II	2
	医療的ケア III	1
保育系科目	保育原理	2
	教育原理	2
	社会的養護 I	2
	保育者論	2
	保育の心理学	2
	子ども家庭支援の心理学	2
	子どもの保健	2
	子ども家庭支援論	2
	児童文学	2
関連科目	国際福祉論	2

	国際医療福祉演習	1
	社会福祉法概論	2
	音楽療法概論	2
	生涯発達心理学	[2]
	障害者心理学	2
	社会学と社会システム	2
	社会福祉総論 I	2
	社会福祉総論 II	2
	総合福祉論	4
	ウェルネスビジネス論 I	2
	ウェルネスビジネス論 II	2
専門演習	専門演習 IA	①
	専門演習 IB	①
	専門演習 II A	②
	専門演習 II B	②
	卒業研究 I	②
	卒業研究 II	②

[注] 1 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目を示す。

2 単位数を□で囲んだ授業科目は選択必修科目を示す。

### ③保育福祉学専攻

		授業科目	単位数
専門基礎科目	社会福祉の原理と政策 I	[2]	
	社会福祉の原理と政策 II	2	
	ソーシャルワーク入門	①	
	医学・医療概論	1	
	医療・生命倫理	1	
専門系科目	社会福祉調査の基礎	2	
	ソーシャルワークの理論と方法 I	2	
	ソーシャルワークの理論と方法 II	2	
	医学概論	2	

	ソーシャルワークの理論と方法(社会専門) I	2
	ソーシャルワークの理論と方法(社会専門) II	2
	ソーシャルワークの基盤と専門職	2
	ソーシャルワークの基盤と専門職(社会専門)	2
	地域福祉と包括的支援体制 I	2
	地域福祉と包括的支援体制 II	2
	福祉サービスの組織と経営	2
	社会保障 I	2
	社会保障 II	2
	高齢者福祉 I	2
	高齢者福祉 II	2
	障害者福祉	2
	障がいの理解	2
	児童・家庭福祉	2
	貧困に対する支援	2
	保健医療と福祉	2
	就労支援サービス	1
	権利擁護を支える法制度	2
	刑事司法と福祉	2
	ソーシャルワーク演習	1
	ソーシャルワーク演習(社会専門) I	2
	ソーシャルワーク演習(社会専門) II	2
	ソーシャルワーク実習指導(社会専門) I	1
	ソーシャルワーク実習指導(社会専門) II	1
	ソーシャルワーク実習指導(社会専門) III	1
	ソーシャルワーク実習(社会専門) I	2
	ソーシャルワーク実習(社会専門) II	4
精神保健 福祉系科 目	精神医学と精神医療 I	2
	精神医学と精神医療 II	2
	現代の精神保健の課題と支援 I	2

	現代の精神保健の課題と支援Ⅱ	2
	精神障害リハビリテーション論	2
	精神保健福祉制度論	2
介護福祉	発達と老化の理解	2
系科目	認知症の理解	2
	認知症のケア	2
	心と体の仕組み	2
保育系科	保育原理	[2]
目	教育原理	[2]
	子育て支援	[1]
	社会的養護Ⅰ	[2]
	保育者論	[2]
	保育の心理学	[2]
	子ども家庭支援の心理学	[2]
	子どもの理解と援助	[1]
	子どもの保健	[2]
	子どもの健康と安全	[1]
	子どもの食と栄養	[2]
	子ども家庭支援論	[2]
	保育の計画と評価	[2]
	保育内容総論	[1]
	保育内容演習Ⅰ(健康)	[1]
	保育内容演習Ⅱ(人間関係)	[1]
	保育内容演習Ⅲ(環境)	[1]
	保育内容演習Ⅳ(言葉)	[1]
	保育内容演習Ⅴ(表現)	[1]
	児童文学	2
	乳児保育Ⅰ	[2]
	乳児保育Ⅱ	[1]
	障がい児保育	[2]

	社会的養護Ⅱ	①
	保育内容の理解と方法Ⅰ	②
	保育内容の理解と方法Ⅱ	②
	保育内容の理解と方法Ⅲ	1
	母子保健	1
	病児保育	1
	保育実習概論	①
	保育実習指導Ⅰ—1(保育所)	①
	保育実習指導Ⅰ—2(施設)	①
	保育実習Ⅰ—1(保育所)	②
	保育実習Ⅰ—2(施設)	②
	保育実践演習	2
	保育実習指導Ⅱ	1
	保育実習Ⅱ	2
	保育実習指導Ⅲ	1
	保育実習Ⅲ	2
関連科目	国際福祉論	2
	国際医療福祉演習	1
	社会福祉法概論	2
	音楽療法概論	2
	生涯発達心理学	2
	障害者心理学	2
	社会学と社会システム	2
	社会福祉総論Ⅰ	2
	社会福祉総論Ⅱ	2
	総合福祉論	4
	ウェルネスビジネス論Ⅰ	2
	ウェルネスビジネス論Ⅱ	2
専門演習	専門演習Ⅰ A	①
	専門演習Ⅰ B	①

	専門演習ⅡA	(2)
	専門演習ⅡB	(2)
	卒業研究Ⅰ	(2)
	卒業研究Ⅱ	(2)

[注] 1 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目を示す。

2 単位数を□で囲んだ授業科目は選択必修科目を示す。

【卒業に必要な単位数】

科目区分	医療福祉学専攻			
	必修	選択必修	選択	その他
専門基礎科目	1	4	42	10*
専門科目	10	34		
計	11	38		
91単位以上				

科目区分	介護福祉学専攻			
	必修	選択必修	選択	その他
専門基礎科目	1	—	24	10*
専門科目	10	56		
計	11	56		
91単位以上				

科目区分	保育福祉学専攻			
	必修	選択必修	選択	その他
専門基礎科目	1	2	30	10*
専門科目	10	48		
計	11	50		
91単位以上				

\* : オプション科目、所属学科の専門教育科目、他学科の専門教育科目から10単位以上を修得すること。

## 6 健康スポーツ学部

### 健康スポーツ学科

授業科目		単位数
専門基礎分野	健康スポーツ概論	(2)
	スポーツ原理	(2)
	スポーツ経営管理学	2
	スポーツ社会学	(2)
	スポーツ史	(2)
	スポーツビジネス特論	2
	スポーツ心理学	2
	スポーツ運動学	(2)
	バイオメカニクス	(2)
	体力測定評価	2
	コーチング論	2
	スポーツ生理学	(2)
	運動処方論	2
	スポーツ栄養学	2
	スポーツ医学	2
	人体機能解剖学	(2)
	生涯学習概論 I	2
	生涯学習支援論 I	2
	社会教育経営論 I	2
	学校保健	2
	トレーニング論	2
	レクリエーション概論	2
	衛生学・公衆衛生学	2
	健康教育学	2
	スポーツ実技A(陸上競技)	1
	スポーツ実技A(器械運動)	1
	スポーツ実技A(水泳)	1

	スポーツ実技A(健康体力つくり)	1
	スポーツ実技B(ダンス)	1
	スポーツ実技B(武道1)	1
	スポーツ実技B(武道2)	1
	スポーツ実技C(ゴール型1)	1
	スポーツ実技C(ゴール型2)	1
	スポーツ実技C(ベースボール型)	1
	スポーツ実技C(ネット型1)	1
	スポーツ実技C(ネット型2)	1
	スポーツ実技D(野外活動1)	1
	スポーツ実技D(野外活動2)	1
専門分野	身体スポーツ文化論	2
	スポーツ解析演習	2
	運動処方演習	2
	トレーニングプログラム演習	2
	レクリエーション演習	2
	保健体育科教育法 I	2
	保健体育科教育法 II	2
	保健体育科教育法 III	2
	保健体育科教育法 IV	2
	生涯学習概論 II	2
	生涯学習支援論 II	2
	社会教育経営論 II	2
	労働法規 I	2
	労働法規 II(労働と環境)	2
専門演習・実習 分野	スポーツ科学演習A	2
	スポーツ科学演習B	2
	スポーツ科学演習C	2
	スポーツ科学演習D	2
	スポーツ実技指導演習A(陸上競技)	2

	スポーツ実技指導演習A(器械運動)	2
	スポーツ実技指導演習A(水泳)	2
	スポーツ実技指導演習A(健康体力つくり)	2
	スポーツ実技指導演習B(ダンス)	2
	スポーツ実技指導演習B(武道1)	2
	スポーツ実技指導演習B(武道2)	2
	スポーツ実技指導演習C(ゴール型1)	2
	スポーツ実技指導演習C(ゴール型2)	2
	スポーツ実技指導演習C(ベースボール型)	2
	スポーツ実技指導演習C(ネット型1)	2
	スポーツ実技指導演習C(ネット型2)	2
	スポーツ実技指導演習D(野外活動1)	2
	スポーツ実技指導演習D(野外活動2)	2
	障がい者スポーツ演習	2
	介護予防運動演習	2
	健康運動指導実習	1
	エクササイズ指導実技	2
	エクササイズ指導実習	1
	社会教育実習A	1
	社会教育実習B	3
専門総合分野	健康スポーツ学総合演習 I	②
	健康スポーツ学総合演習 II	②
	卒業研究 I	②
	卒業研究 II	②

[注] 単位数を○で囲んだ授業科目は必修科目を示す。

【卒業に必要な単位数】

科目区分	必修	選択	その他
専門基礎分野	16	61*1	6*2
専門分野	—		
専門演習・実習分野	—		

専門総合分野	8		
計	24	61	
85単位以上			

\*1 61単位のうち「スポーツ実技A」の種目から3科目3単位、「スポーツ実技B」の種目から1科目1単位、「スポーツ実技C」の種目から1科目1単位、「スポーツ実技D」の種目から1科目1単位、

「身体スポーツ文化論」、「スポーツ解析演習」、「運動処方演習」、「トレーニングプログラム演習」、「レクリエーション演習」の科目から3科目6単位、

「スポーツ科学演習A」、「スポーツ科学演習B」、「スポーツ科学演習C」、「スポーツ科学演習D」の科目から1科目2単位、

「スポーツ実技指導演習A」の種目から1科目2単位、「スポーツ実技指導演習B」の種目から1科目2単位、「スポーツ実技指導演習C」の種目から1科目2単位を修得すること。

\*2 オプション科目、所属学科の専門教育科目、他学科の専門教育科目から6単位以上を修得すること。

#### IV 教職課程

##### 1 栄養に係る教育に関する科目

授業科目	単位数
学校栄養教育論 I	2
学校栄養教育論 II	2

##### 2 教職に関する科目

###### イ 健康科学部

###### ①医療栄養学科

授業科目	単位数
教育原理	1
教職概論	2
教育制度論	1
学校教育心理学	1
特別支援教育論	1
教育課程論	2

道徳・特別活動論	2
総合的な学習の時間論	1
教育方法論	1
情報通信技術の活用	1
生徒指導論	1
教育相談	1
栄養教育実習 I	1
栄養教育実習 II	1
教職実践演習(栄養教諭)	2

[注] 上記科目は自由科目とし卒業要件の単位数には含まない。

②医療福祉学科

授業科目	単位数
介護概論(介護技術を含む)	2
社会福祉総合実習	2
福祉科教育法 I	2
福祉科教育法 II	2
教育原論	1
教職概論	2
教育制度論	2
学校教育心理学	2
特別支援教育論	1
教育課程論	2
総合的な学習の時間の指導法	1
特別活動の指導法	2
教育方法論	1
情報通信技術の活用	1
生徒指導論	1
教育相談	1
進路指導・キャリア教育論	1
教育実習(高)	3

教職実践演習(高)	2
-----------	---

[注] 上記科目は自由科目とし卒業要件の単位数には含まない。

□ 健康スポーツ学部

#### 健康スポーツ学科

授業科目	単位数
教育原論	1
教職概論	2
教育制度論	2
学校教育心理学	2
特別支援教育論	1
教育課程論	2
道徳教育理論・指導法	2
総合的な学習の時間の指導法	1
特別活動の指導法	2
教育方法論	1
情報通信技術の活用	1
生徒指導論	1
教育相談	1
進路指導・キャリア教育論	1
教育実習事前事後指導	1
教育実習Ⅰ(高のみ)	2
教育実習Ⅱ(中・高)	4
教職実践演習(中・高)	2

[注] 上記科目は自由科目とし卒業要件の単位数には含まない。

#### 別表第2 削除

#### 別表第3 学費

各学部の学費の金額は、つぎのとおりとする。

(単位：円)

(1) 保健医療学部・総合リハビリテーション学部・看護学部

科目	納期	納入額
入学金	入学手続時	250,000

年次	科目	納入額		備考
		前期	後期	
1年次	授業料	715,000	715,000	※ 入学年度の前期分学費 は入学手続時に納入
	教育充実費	45,000	45,000	
	計	760,000	760,000	
2年次以降	授業料	715,000	715,000	
	教育充実費	100,000	100,000	
	計	815,000	815,000	

(2) 薬学部

科目	納期	納入額
入学金	入学手續時	250,000

年次	科目	納入額		備考
		前期	後期	
1年次	授業料	860,000	860,000	※ 入学年度の前期分学費 は入学手続時に納入
	教育充実費	50,000	50,000	
	計	910,000	910,000	
2年次以降	授業料	860,000	860,000	
	教育充実費	120,000	120,000	
	計	980,000	980,000	

(3) 健康科学部(心理学科、医療経営学科、医療福祉学科)

科目	納期	納入額
入学金	入学手續時	250,000

年次	科目	納入額		備考
		前期	後期	

1年次	授業料	515,000	515,000	※ 入学年度の前期分学費 は入学手続時に納入
	教育充実費	25,000	25,000	
	計	540,000	540,000	
2年次以降	授業料	515,000	515,000	
	教育充実費	75,000	75,000	
	計	590,000	590,000	

(4) 健康科学部(医療栄養学科)

科目	納期	納入額
入学金	入学手続時	250,000

年次	科目	納入額		備考
		前期	後期	
1年次	授業料	515,000	515,000	※ 入学年度の前期分学費 は入学手続時に納入
	教育充実費	45,000	45,000	
	計	560,000	560,000	
2年次以降	授業料	515,000	515,000	
	教育充実費	100,000	100,000	
	計	615,000	615,000	

(5) 健康スポーツ学部

科目	納期	納入額
入学金	入学手続時	250,000

年次	科目	納入額		備考
		前期	後期	
1年次	授業料	515,000	515,000	※ 入学年度の前期分学費 は入学手続時に納入
	教育充実費	45,000	45,000	
	計	560,000	560,000	
2年次以降	授業料	515,000	515,000	
	教育充実費	100,000	100,000	

計	615,000	615,000
---	---------	---------

[注]

- 1 学費の金額は、経済情勢の変動によっては改定することがある。
- 2 第20条もしくは第21条により編入学または転入学を許可された者は、新所属の年次の学生に適用される学費を適用する。
- 3 この規定において1年次とは在籍1年目をいう。ただし、編入学または転入学を許可された者は除く。

別表第4 研究料

(単位：円)

学部	期間	6ヶ月	1年
保健医療学部		205,000	410,000
総合リハビリテーション学部		205,000	410,000
看護学部		205,000	410,000
薬学部		285,000	570,000
健康科学部		155,000	310,000
健康スポーツ学部		155,000	310,000

別表第5 履修料

(単位：円)

学部	金額	備考
保健医療学部	20,000	1単位当たり
総合リハビリテーション学部	20,000	
看護学部	20,000	
薬学部	25,000	
健康科学部	15,000	
健康スポーツ学部	15,000	

別表第6 在籍料

(単位：円)

区分	金額
前期	60,000
後期	60,000

別表第7 研修料

(単位：円)

学部	金額	備考
保健医療学部	20,000	月額
総合リハビリテーション学部	20,000	
看護学部	20,000	
薬学部	25,000	
健康科学部	15,000	
健康スポーツ学部	15,000	

別表第8 教育職員免許状の種類および免許教科

教職課程を置く学部・学科・専攻	免許状の種類	免許教科
健康科学部	医療栄養学科	栄養教諭一種免許状
	医療福祉学科	高等学校教諭一種免許状
健康スポーツ学部	健康スポーツ学科	中学校教諭一種免許状 高等学校教諭一種免許状