

(付)

新潟医療福祉大学学則

# 新潟医療福祉大学学則

## 第1章 総則

### 第1節 目的

(目的)

第1条 本学は、教育基本法および学校教育法の精神に基づき、広く保健・医療・福祉に関する専門の学芸を教授研究し、豊かな人間性と高潔な倫理性を涵養し、保健・医療・福祉に関する指導的人材の養成を目指し、もって学術文化の発展に寄与し、人類の福祉の向上に貢献することを目的とする。

(名称)

第2条 本学は新潟医療福祉大学と称する。

(所在地)

第3条 本学は新潟県新潟市北区島見町1398番地に置く。

(自己点検・評価)

第4条 本学は、その教育研究の向上を図り、第1条の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い、その結果を公表する。

2 前項の点検および評価の結果については本学の職員以外の者による検証を行う。

3 前2項の点検および評価並びに検証に関する事項は、別に定める。

(情報の積極的な提供)

第5条 本学は、本学の教育研究活動等の状況について、刊行物への掲載その他広く周知できる方法により、積極的に外部に対して情報を提供する。

### 第2節 組織

(学部)

第6条 本学に次の学部を置く。

リハビリテーション学部、医療技術学部、健康科学部、看護学部、心理・福祉学部、医療経営管理学部

2 前項の各学部には置く学科およびその収容定員は次のとおりとする。

学部	学科	入学定員	3年次編入学定員	収容定員
リハビリテーション学部	理学療法学科	120人	—	480人
	作業療法学科	50人	—	200人
	言語聴覚学科	40人	—	160人
	義肢装具自立支援学科	40人	—	160人
	鍼灸健康学科	40人	—	160人
医療技術学部	臨床技術学科	100人	—	400人
	視機能科学科	50人	—	200人
	救急救命学科	55人	—	220人
	診療放射線学科	90人	—	360人
健康科学部	健康栄養学科	40人	—	160人
	健康スポーツ学科	250人	5人	1,010人
看護学部	看護学科	107人	3人	434人
心理・福祉学部	社会福祉学科	120人	5人	490人
	心理健康学科	80人	—	320人
医療経営管理学部	医療情報管理学科	80人	5人	330人

3 学部および学科ごとの人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的は、別表のとおりとする。

(大学院)

**第6条の2** 本学に大学院を置く。

2 大学院に関する規則は、別に定める。

(研究所等)

**第6条の3** 本学に専門学術研究の振興および学内実習の実施等を目的とし、研究所等を置くことができる。

2 研究所等に関する規程は、別に定める。

### 第3節 職員組織

(職員)

**第7条** 本学に次の教職員を置く。

学長、副学長、研究科長、学部長、図書館長、専攻長、学科長、分野長、教授、准教授、講師、助教、助手、事務職員、技術職員、その他必要な職員

2 本学に名誉教授、客員教授、臨床教授および非常勤講師を置くことができる。

3 学長は、本学の校務についての最終決定権を有する。

4 副学長は、学長を助け、命を受けて校務をつかさどる。

5 職員組織に関する事項は、別に定める。

(事務局)

**第8条** 本学に、事務局を置く。

2 事務局に関する規程は、別に定める。

### 第4節 総務会および教授会

(総務会)

**第9条** 本学に、総務会を置く。

2 総務会は、全学的な重要事項についての審議機関であり、学長、副学長、研究科長、学部長、学科長、事務局長および法人を代表する職員をもって組織する。ただし、必要があるときは、その他の教職員を加えることができる。

3 総務会は、次に掲げる全学的な重要事項について審議する。

(1) 教育研究環境の整備に関すること

(2) 学則その他重要な規程の制定・改廃に関すること

(3) 教育職員人事に関すること

(4) 学生の定員に関すること

(5) 学生の生活、身分に関する重要な事項について

(6) 理事会が諮問する事項について

(7) 学長が諮問する事項について

(8) 教育研究に関する全学的な重要事項について

(9) 各学部・学科間の調整事項について

(10) その他大学運営に関する重要な事項について

4 その他必要な事項は、別に定める。

(教授会)

**第10条** 本学に、教授会を置く。

2 教授会は、全学部の専任の教授をもって構成する。ただし、必要があるときは、その他の教職員を加えることができる。

3 教授会は、学長が次に掲げる重要事項について決定を行うに当たり、審議した結果を学長に意見として述べるものとする。

- (1) 学生の入学、卒業に関する事
  - (2) 学位の授与に関する事
  - (3) 教育・研究の基本方針に関する事
  - (4) 教育課程および履修方式に関する事
  - (5) 学生の指導、賞罰および除籍に関する事
- 4 教授会は、第10条第3項に規定するもののほか、学長およびその他の教授会が置かれる組織の長（以下「学長等」という。）がつかさどる教育研究に関する事項について審議する。
- 5 教授会は、前項で審議した事項について、学長等の求めがあった場合、その結果を学長等に意見として述べるができる。
- 6 その他必要な事項は、別に定める。

## 第5節 学年、学期および休業日

(学 年)

第11条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

(学 期)

第12条 学年を次の2学期に分ける。

前学期 4月1日から9月30日まで

後学期 10月1日から翌年3月31日まで

(休業日)

第13条 休業日は次のとおりとする。

- (1) 日曜日および土曜日
  - (2) 国民の祝日に関する法律に定める日
  - (3) 本学の創立記念日 6月17日
  - (4) 夏季休業 7月22日から9月1日まで
  - (5) 冬季休業 12月24日から翌年1月13日まで
  - (6) 春季休業 3月25日から4月7日まで
- 2 必要がある場合は、学長は、前項の休業日を変更し、又は臨時的休業日を定めることができる。
- 3 学長は、特に必要があると認めるときは、休業日においても臨時的授業日を設けることができる。

## 第2章 学部通則

### 第1節 修業年限および在学年限

(修業年限)

第14条 学部の修業年限は、4年とする。

(最長在学年限)

第15条 学生は8年を超えて在学することができない。ただし、編入学、転入学、および再入学した学生は、その者の在学すべき年数の2倍に相当する年数を超えて在学することができない。

### 第2節 入 学

(入学の時期)

第16条 入学の時期は、学年の始めとする。ただし、学長が教育上支障がないと認めるときは学年の途中においても、学期の始めとすることができる。

2 転入学および再入学については、学期の始めとすることができる。

(入学資格)

第17条 本学に入学することのできる者は、次の各号の一に該当する者とする。

- (1) 高等学校若しく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（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）
- (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) 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
- (5) 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
- (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）
- (8) 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られた者で、18歳に達したもの

（入学の出願）

**第18条** 本学への入学を志願する者は、入学願書に所定の検定料および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19条** 入学者の選考は学力試験、その他の方法によりこれを行う。

（入学手続きおよび入学許可）

**第20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、誓約書、身元保証書その他所定の書類を提出するとともに、所定の入学金を納付しなければならない。

2 学長は、前項の入学手続きを完了した者に入学を許可する。

（3年次編入学）

**第20条の2** 第6条第2項に定める本学の3年次に編入学することができる者は、次の各号の一に該当する者とする。

- (1) 大学を卒業した者
- (2) 大学において、2年以上在学し、62単位以上の授業科目を修得した者
- (3) 学校教育法（昭和22年法律第26号）第104条第4項の規定により学士の学位を授与された者
- (4) 短期大学、高等専門学校、国立工業教員養成所または国立養護教諭養成所を卒業した者
- (5) 専修学校の専門課程（修業年限が2年以上で、かつ、課程の修了に必要な総授業時間数が1,700時間以上であるものに限る）を修了した者

2 前項の規定による入学を志願する者に対する選考その他に関する事項については、別に定める。

（編入学・転入学・再入学）

**第21条** 前条に定めるもののほか、次の各号の一に該当する者で、本学への入学を志願する者があるときは、欠員がある場合に限り、選考のうえ、教授会の議を経て学長は相当年次への入学を許可することができる。

- (1) 大学を卒業した者又は退学した者
- (2) 短期大学、高等専門学校、国立工業教員養成所または国立養護教諭養成所を卒業した者
- (3) 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) 学校教育法施行規則（昭和22年文部省令第11号）附則第7条に定める従前の規定による高等学校、専門学校又は教員養成諸学校等の課程を修了し、又は卒業した者

2 前項の規定により入学を許可された者の既に履修した授業科目および単位数の取扱い、並びに在学すべき年数については、教授会の議を経て学長が決定する。

**第21条の2** 心理・福祉学部社会福祉学科に係る社会福祉士及び介護福祉士法、および同法施行規則に

定める介護福祉士養成課程については、第20条の2および第21条の規定は適用しない。

### 第3節 教育課程および履修方法等

(授業科目)

**第22条** 本学の授業科目の区分は、基礎教養科目群、保健医療福祉教養科目群、保健医療福祉連携科目群、専門基礎科目群、専門専攻科目群とする。

(教育内容等の改善のための組織的な研修等)

**第23条** 本学は、授業の内容および方法の改善を図るための研修および研究を行う。

2 前項の研修および研究は学長が主管し、適切な組織をもって行う。

3 研修および研究に関する詳細は、別に定める。

(単位計算方法・メディアを利用した授業)

**第24条** 授業科目の単位計算方法は、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、次の基準によるものとする。

(1) 講義については、15時間をもって1単位とする。

(2) 演習については、30時間をもって1単位とする。

(3) 実験・実習および実技については、45時間をもって1単位とする。

(4) 教育上必要があるときは、講義については30時間の講義、演習については15時間の演習、実習については30時間の実習をもって1単位とすることができる。

(5) 卒業論文、卒業研究等の科目は単位を授与することが適切と認められる場合には、単位数を定めることができる。

2 前項の授業は、文部科学大臣が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。

(単位の授与)

**第25条** 授業科目を履修し、その試験に合格した者には、所定の単位を与える。

2 試験に関する規程は、別に定める。

(履修科目の登録の上限)

**第26条** 卒業の要件として履修する科目について、学生が1年間に登録することができる単位数の上限は学科ごとに定め、教授会の議を経て学長が決定する。

2 前項の上限を定める際は、学生が各年次にわたって適切に授業科目を履修することができるよう配慮するものとする。

(他大学等における授業科目の履修等)

**第27条** 教育上有益と認めるときは、他の大学又は短期大学との協議に基づき、学生に当該他大学又は短期大学の授業科目を履修させることができる。

2 前項の規定により履修した授業科目について修得した単位については、教授会の議を経て学長は60単位を限度として卒業要件単位として認めることができる。

(大学等以外の教育施設における学修)

**第28条** 教育上有益と認めるときは、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、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 前項により与えることができる単位数は、前条により本学において修得したものとみなす単位数と合わせ60単位を超えないものとする。

(第1年次入学者の入学前の既修得単位等の認定)

**第29条** 教育上有益と認めるときは、学生が入学する前に大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位(科目等履修により習得した単位を含む)を、教授会の議を経て学長は本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

- 2 教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に行った前条第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、教授会の議を経て学長は単位を与えることができる。
- 3 前2項により修得したものとみなし、又は与えることのできる単位数は、本学において修得した単位以外のものについては、合わせて60単位を超えないものとする。

(本学以外での履修の許可)

**第30条** 本学学生にして、第27条および第28条に定める本学以外の教育施設での授業科目の履修を希望する者は、教授会の議を経て学長の許可を得なければならない。

(本学以外で履修した科目および単位の取り扱い)

**第31条** 本学以外で修得した科目および単位の取り扱いに関する詳細は、別に定める。

(成績)

**第32条** 授業科目の試験の成績は、A+・A・B・C・Dの5種の評語をもって表し、C以上を合格とする。

(その他)

**第33条** この節に定めるもののほか、授業科目の種類・単位数および履修方法等の詳細については、別に定める。

#### 第4節 休学・転学・留学および退学

(休学)

**第34条** 疾病その他特別の理由により2ヵ月以上修学することができない者は、学長の許可を得て休学することができる。

- 2 疾病のため修学することが適当でないと認められる者については、学長は休学を命ずることができる。

(休学期間)

**第35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、学長の許可を得て1年を限度として休学期間を延長することができる。

- 2 休学期間は、通算して3年を超えることができない。
- 3 休学期間は、第14条の在学期間に算入しない。
- 4 休学期間中にその理由が消滅した場合は、学長の許可を得て復学することができる。

(転学)

**第36条** 他の大学への入学又は転入学を志願しようとする者は、学長の許可を受けなければならない。

(転部)

**第37条** 本学に学籍を有する者で、本学の他学部へ転部を志望する者があるときは、選考のうえ、教授会の議を経て学長が許可することがある。

- 2 その他必要な事項は、別に定める。

(転科)

**第38条** 本学に学籍を有する者で、所属学部内の他学科へ転科を志望する者があるときは、選考のうえ、教授会の議を経て学長が許可することがある。

- 2 その他必要な事項は、別に定める。

(留学)

**第39条** 外国の大学又は短期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 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。
- 3 第27条に定める他大学における授業科目の履修等の規定は、外国の大学又は短期大学へ留学する場合に準用する。

(退学)

第40条 退学しようとする者は、学長の許可を受けなければならない。

(除籍)

第41条 次の各号の一に該当する者は、教授会の議を経て学長が除籍する。

- (1) 授業料の納付を怠り、督促してもなお納付しない者
- (2) 第15条に定める在学年限を超えた者
- (3) 第35条第2項に定める休学期間を超えてなお修学できない者
- (4) 死亡又は長期間にわたり行方不明の者

## 第5節 卒業および学位

(卒業)

第42条 本学に在学すべき年数以上在学し以下に定める所定の単位数を修得した者については、教授会の議を経て学長が卒業を認定する。

リハビリテーション学部

理学療法学科	基礎教養科目群 7単位以上 保健医療福祉教養科目群および保健医療福祉連携科目群 7単位以上 専門基礎科目群 42単位以上 専門専攻科目群 72単位以上 合計 128単位以上
作業療法学科	基礎教養科目群 7単位以上 保健医療福祉教養科目群および保健医療福祉連携科目群 7単位以上 専門基礎科目群 38単位以上 専門専攻科目群 80単位以上 合計 132単位以上
言語聴覚学科	基礎教養科目群 7単位以上 保健医療福祉教養科目群および保健医療福祉連携科目群 7単位以上 専門基礎科目群 46単位以上 専門専攻科目群 64単位以上 合計 124単位以上
義肢装具自立支援学科	基礎教養科目群 7単位以上 保健医療福祉教養科目群および保健医療福祉連携科目群 7単位以上 専門基礎科目群 42単位以上 専門専攻科目群 73単位以上 合計 129単位以上
鍼灸健康学科	基礎教養科目群 6単位以上 保健医療福祉教養科目群および保健医療福祉連携科目群 8単位以上 専門基礎科目群 44単位以上 専門専攻科目群 66単位以上 合計 124単位以上

医療技術学部

臨床技術学科	基礎教養科目群 6単位以上 保健医療福祉教養科目群および保健医療福祉連携科目群 8単位以上 専門基礎科目群 52単位以上 専門専攻科目群 103単位以上 合計 169単位以上
視機能科学科	基礎教養科目群 6単位以上 保健医療福祉教養科目群および保健医療福祉連携科目群 8単位以上 専門基礎科目群 37単位以上 専門専攻科目群 73単位以上 合計 124単位以上
救急救命学科	基礎教養科目群 6単位以上 保健医療福祉教養科目群および保健医療福祉連携科目群 8単位以上



	専門基礎科目群 43単位以上	専門専攻科目群 69単位以上
	合計 126単位以上	
診療放射線学科	基礎教養科目群 6単位以上	
	保健医療福祉教養科目群および保健医療福祉連携科目群 8単位以上	
	専門基礎科目群 35単位以上	専門専攻科目群 79単位以上
	合計 128単位以上	
健康科学部		
健康栄養学科	基礎教養科目群 6単位以上	
	保健医療福祉教養科目群および保健医療福祉連携科目群 8単位以上	
	専門基礎科目群 47単位以上	専門専攻科目群 63単位以上
	合計 124単位以上	
健康スポーツ学科	基礎教養科目群 7単位以上	
	保健医療福祉教養科目群および保健医療福祉連携科目群 7単位以上	
	専門基礎科目群 25単位以上	専門専攻科目群 76単位以上
	上記の条件に加え、専門基礎科目群および専門専攻科目群から10単位以上	
	合計 125単位以上	
看護学部		
看護学科	基礎教養科目群 6単位	
	保健医療福祉教養科目群および保健医療福祉連携科目群 8単位	
	専門基礎科目群 27単位	専門専攻科目群 76単位
	上記の条件に加え、全ての科目群の選択科目から7単位以上（上記保健医療福祉教養科目群および保健医療福祉連携科目群の卒業要件として履修した選択科目を除く。）	
	合計 124単位以上	
心理・福祉学部		
社会福祉学科	基礎教養科目群 6単位以上	
	保健医療福祉教養科目群および保健医療福祉連携科目群 8単位以上	
	専門基礎科目群 60単位以上	専門専攻科目群 51単位以上
	合計 125単位以上	
心理健康学科	基礎教養科目群 10単位以上	
	保健医療福祉教養科目群および保健医療福祉連携科目群 14単位以上	
	専門基礎科目群 42単位以上	専門専攻科目群 62単位以上
	合計 128単位以上	
医療経営管理学部		
医療情報管理学科	基礎教養科目群 7単位以上	
	保健医療福祉教養科目群および保健医療福祉連携科目群 7単位以上	
	専門基礎科目群 65単位以上	専門専攻科目群 45単位以上
	合計 124単位以上	

2 学長は、卒業を認定した者に対して、卒業証書を授与する。

(学 位)

第43条 卒業した者は、次の区分に従い、学士の学位を授与する。

- |             |   |
|-------------|---|
| リハビリテーション学部 | 学士（理学療法学）、学士（作業療法学）、学士（言語聴覚学）、<br>学士（義肢装具自立支援学）、学士（鍼灸健康学） |
| 医療技術学部      | 学士（臨床技術学）、学士（視機能科学）、学士（救急救命学）<br>学士（診療放射線学）               |

健康科学部	学士（健康栄養学）、学士（健康スポーツ学）
看護学部	学士（看護学）
心理・福祉学部	学士（社会福祉学）、学士（心理学）
医療経営管理学部 （資格の取得）	学士（医療情報学）

第44条 本学において取得することができる国家試験受験資格および免許の種類は、別表のとおりとする。

## 第6節 賞 罰

（表彰）

第45条 学生として表彰に値する行為があった者は、教授会の議を経て学長が表彰することができる。

（懲戒）

第46条 本学の規則に違反し、又は学生としての本分に反する行為をした者は、教授会の議を経て学長が懲戒する。

- 2 前項の懲戒の種類は、退学、停学および訓告とする。
- 3 前項の退学は、次の各号の一に該当する者に対して行う。
  - （1）性行不良で改善の見込みがない者
  - （2）正当な理由がなくて出席が常でない者
  - （3）本学の秩序を乱し、その他学生としての本分に著しく反した者

## 第7節 厚生施設

（厚生施設）

第47条 本学に厚生施設を置く。

- 2 前項の厚生施設の運営等に関する規則は、別に定める。

## 第8節 研究生、科目等履修生、特別聴講学生および外国人留学生

（研究生）

第48条 本学において、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、各学部の教育研究に支障のない場合に限り、選考のうえ、教授会の議を経て学長が研究生として入学を許可することができる。

- 2 研究生を志願することのできる者は、大学を卒業した者又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 研究期間は、1年とする。ただし、特別の理由がある場合は、その期間を更新することができる。

（科目等履修生）

第49条 本学の学生以外の者で、本学の一又は複数の授業科目の履修を志願する者があるときは、各学部の教育に支障のない場合に限り、選考のうえ、教授会の議を経て学長が科目等履修生として入学を許可することができる。

（特別聴講学生）

第50条 他の大学の学生で、本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ときは、当該他大学との協議に基づき、教授会の議を経て学長が特別聴講学生として入学を許可することができる。

（外国人留学生）

第51条 外国人で、大学において教育を受ける目的をもって入国し、本学に入学を志願する者があるときは、選考のうえ、教授会の議を経て学長が外国人留学生として入学を許可することができる。

- 2 前項の外国人留学生に対しては、第21条に掲げるもののほか、日本語科目および日本事情に関する科目を置くことができる。

(規定)

第52条 研究生、科目等履修生、特別聴講学生および外国人留学生に関する規則は、別に定める。

### 第9節 検定料、入学金、授業料他

(検定料、入学金、授業料他)

第53条 検定料、入学金、および授業料の額は、別表のとおりとする。

2 次年度以降在学中はスライド制の適用により改訂することができる。スライド制を適用するときの変動率は原則として次のものを基準とする。

授業料については、人事院による「国家公務員の給与に関する勧告」によって示された国家公務員給与の対前年度アップ率と同じく定期昇給のアップ率分を加算したものによる。

施設設備金については消費者物価指数（総務省統計局全国総合）の対前年度アップ率による。

(授業料の納付)

第54条 授業料は、年額の2分の1ずつを次の2期に分けて納付しなければならない。

区分	納期
前期（4月から9月まで）	4月末日まで
後期（10月から翌年3月まで）	10月末日まで

(復学等の場合の授業料)

第55条 前期又は後期中途において、復学又は入学した者は、復学又は入学した月から当該期末までの授業料を復学又は入学した月に納付しなければならない。

(学年の途中で卒業する場合の授業料)

第56条 学年の途中で卒業する見込みの者は卒業する見込みの月までの授業料を納付するものとする。

(退学および停学の場合の授業料)

第57条 前期又は後期中途で退学し又は除籍された者の該当期分の授業料は徴収する。

2 停学期間中の授業料は徴収する。

(休学の場合の授業料)

第58条 休学を許可され又は命ぜられた者については、休学した月の翌月（休学する日が月の初日からのときは、その月）から復学した月の前月までの授業料の3分の2を免除する。

(授業料の免除および徴収の猶予)

第59条 経済的理由によって納付が困難であり、かつ、学業優秀と認める場合又はその他やむを得ない事情があると認められる場合は、授業料の全部もしくは一部を免除し、又は徴収を猶予することができる。

2 授業料の免除および徴収の猶予に関し必要な事項は、別に定める。

(研究生および科目履修生等の授業料等)

第60条 研究生、科目等履修生および特別聴講学生の検定料および授業料については、別に定める。

(納付した授業料等)

第61条 納付した検定料、入学金および授業料は返還しない。

### 第10節 奨学制度

(奨学制度)

第62条 奨学のため、諸種制度を設けることができる。

2 制度に関する詳細は、総務会の議を経て理事会が定める。

### 第11節 公開講座

(公開講座)

第63条 社会人の教養を高め、文化の向上に資するため、本学に公開講座を開設することができる。

## 第12節 施設利用

(施設利用)

第64条 本学の施設は、本学の学生および教職員が使用できる。ただし、一般市民に開放することもできる。

2 施設の使用、利用および管理に関する規程は、別に定める。

## 第3章 改正および細則

(改正)

第65条 本学則の改正は、総務会の議を経て学長が決定する。ただし、理事会に留保されている事項の改正は、総務会の議を経て理事会が決定する。

2 改正後の学則および規程等は、法令が定めるところにより個別の同意の如何にかかわらず効力を生じる。

3 本学則の改正は、総務会の議を経て学長が決定する。ただし、理事会に留保されている事項の改正は、総務会の議を経て理事会が決定する。

(学部細則その他)

第66条 各学部規程ほか、本学則施行についての細則その他必要な事項は、別に定める。

附 則

1. この学則は、平成13年4月1日から施行する。

附 則

1. この学則は、平成17年4月1日から施行する。ただし、第32条、第42条、別表（第33条関係）および別表（第44条関係）については平成17年度以降の入学者に適用し、平成16年度以前の入学者については従前どおりとする。

附 則

1. この学則は、平成18年4月1日から施行する。

附 則

1. この学則は、平成19年4月1日から施行する。ただし、第6条第2項、第42条、第43条、別表（第33条関係）、別表（第44条）および別表（第53条）については平成19年度以降の入学者に適用し、平成18年度以前の入学者については従前どおりとする。

附 則

1. この学則は、平成21年4月1日から施行する。  
2. 平成20年度以前に入学した者（以下「旧学則適用学生」という。）の教育課程および履修方法等並びに卒業の要件は、この学則による改正後の学則の規定にかかわらず、なお従前の例による。  
3. 前項の場合において、旧学則適用学生が履修しようとする授業科目が当該年度に開講されないときは、当該学生は、別に定めるところにより、改正後の学則に規定する授業科目を履修できるものとし、修得した単位は、改正前の学則に定める授業科目の単位とみなす。

附 則

1. この学則は、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者（健康科学部に限る）の教育課程および履修方法等は、この学則による改正後の学則の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則

1. この学則は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

1. この学則は、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者（健康科学部看護学科、社会福祉学部社会福祉学科に限る）の教育課程および履修方法は、この学則による改正後の学則の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則

1. この学則は、平成25年4月1日から施行する。

附 則

1. この学則は、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者の教育課程および履修方法等は、この学則による改正後の学則の規定にかかわらず、なお従前の例による。

附 則

1. この学則は、平成26年7月1日から施行する。

附 則

1. この学則は、平成27年4月1日から施行する。

附 則

1. この学則は、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者（医療技術学部理学療法学科に限る）の教育課程および履修方法は、この学則による改正後の学則の規定にかかわらず、なお従前の例による。
3. 平成26年度以降に入学した者（医療技術学部臨床技術学科に限る）の教育課程および履修方法は、この学則の改正後の学則の規定に従う。

附 則

1. この学則は、平成29年4月1日から施行する。

附 則

1. この学則は、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者の教育課程および履修方法等は、この学則による改正後の学則の規定にかかわらず、なお従前の例による。
3. 健康科学部看護学科の3年次編入学定員は、この学則による改正後の学則の規定にかかわらず、平成31年度まで継続し実施する。

附 則

1. この学則は、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者の教育課程および履修方法等は、この学則による改正後の学則の規定にかかわらず、なお従前の例による。

#### 附 則

1. この学則は、令和元年8月1日から施行する。

#### 附 則

1. この学則は、令和2年4月1日から施行する。
2. 平成31年度以前に入学した者の教育課程および履修方法等は、この学則による改正後の学則の規定にかかわらず、なお従前の例による。

#### 附 則

1. この学則は、令和3年4月1日から施行する。
2. 令和2年度以前に入学した者（社会福祉学部社会福祉学科に限る）の教育課程および履修方法等は、この学則による改正後の学則の規定にかかわらず、なお従前の例による。

#### 附 則

1. この学則は、令和4年4月1日から施行する。
2. 令和3年度以前に入学した者の教育課程および履修方法等は、この学則による改正後の学則の規定にかかわらず、なお従前の例による。

#### 附 則

1. この学則は、令和4年4月1日から施行する。
2. 令和3年度以前に入学した者の教育課程（基礎教養科目群、保健医療福祉連携科目群に限る）はこの改正後の学則に従う。
3. 令和3年度以前に入学した者の履修方法等並びに卒業の要件は、この学則による改正後の学則の規程にかかわらず、なお従前の例による。

#### 附 則

1. この学則は、令和5年4月1日から施行する。
2. 令和4年度に入学した者の教育課程（健康スポーツ学科の教職科目に限る）は、この改正後の学則に従う。
3. 令和4年度以前に入学した者の教育課程および履修方法等は、この学則による改正後の学則の規定にかかわらず、なお従前の例による。

#### 附 則

1. この学則は、令和6年4月1日から施行する。
2. 令和5年度以前に入学した者の教育課程および履修方法等は、この学則による改正後の学則の規定にかかわらず、なお従前の例による。

## 別表（第6条関係）

## 学部および学科ごとの人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的

学部・学科	教育研究上の目的
リハビリテーション学部	リハビリテーション学部は、幅広い教養科目とリハビリテーションに関連する専門基礎科目や専門専攻科目を通して、リハビリテーションの基盤を形成する理学療法学、作業療法学、言語聴覚療法学および義肢装具自立支援学に関する知識・技能や、科学的思考力、医療従事者としての倫理観と責任感、および人間性を涵養する。さらに、様々な問題点を発見し、論理的に解決する力を養うとともに、変化する社会のニーズや科学の進歩に関心をもち続け、生涯を通じて探求心を礎に自らを高めることができる精神を醸成する。これにより、保健・医療・福祉を主とした多職種間で調和のとれたコミュニケーションを図ることができる「優れたQOLサポーター」を育成する。
理学療法学科	理学療法学科は、時代が求める「優れたQOLサポーター」の一翼を担う理学療法士を育成し、社会に貢献することを使命としている。医療、福祉、健康・スポーツなどの領域で高い倫理観、向上心、探求心をもって臨床・研究活動に貢献し、それぞれの領域にて中心的・指導的な役割を果たし、対象者の問題解決に寄与できる人材の育成を図る。さらに、学内外の実習や国際交流等様々な活動を通してこれらの態度、意欲を涵養し、実践的行動力を醸成する。
作業療法学科	作業療法学科は、作業療法士に必要な幅広い教養と専門的知識・技能を有し、作業の意味や価値を人間の生活、心身機能、文化・社会と結びつけて総合的に解釈することにより作業が健康に及ぼす影響を論理的に考察できる能力を育成する。また、医療専門職として人間の尊厳を尊重できる豊かな人間性をもって対象者と良好な関係性を構築し、多職種との連携を深めることができる素養を育む。さらに、生涯を通じて科学や社会の発展に関心をもち続け、作業療法を主体的に探求しようとする使命感や責任感を涵養する。
言語聴覚学科	言語聴覚学科は、言語聴覚障害ならびに摂食嚥下障害のある人を取りまく諸問題を解決するために必要な幅広い教養と専門知識・技能を有する言語聴覚士を育成する。科学的な評価と分析的観察から得られた情報を総合的に解釈し、他の職種との連携を通して適切に判断し行動できる能力を涵養する。また、言語聴覚障害学とその関連領域の進歩に関心をもち自己研鑽を続ける意欲を有し、社会に貢献できる「優れたQOLサポーター」としての人材を養成する。
義肢装具自立支援学科	義肢装具自立支援学科は、義肢装具士に必要な幅広い教養と専門的知識・技能を習得し、義肢装具と福祉用具・機器の役割や必要性を対象者の心身の状態、生活と社会の環境に基づいて解釈し、対象者のQOLに及ぼす影響を論理的に考察でき、具体的に説明できる能力と基本的な製作・調整・適合ができる技術を育成する。さらに、義肢装具と福祉用具・機器の発展に関心をもち続け、探究心と自己研鑽によって社会貢献し続ける使命感と責任感を涵養する。
鍼灸健康学科	鍼灸健康学科は、現代医学の知識を修得し、実習を通じて鍼灸の技術を身に付け、病院、福祉、スポーツ、美容などの医療と健康分野で他の従事者と調和を持って活躍できる優れた鍼師・灸師を育成する。また、鍼灸治療の適否を的確に判断し、適切な対応をとるとともに治療効果を適切な指標を用いて評価し、客観的なデータで記録できる高い倫理観と豊かな感性を有した臨床的、実証的、理論的、体系的思考力を修得した鍼灸医学の科学的解明に貢献できる人材を育成する。さらに、疾患の治療や症状の緩和を目指すだけでなく、疾患・障害の予防やアンチエイジングなど人々が健康に生活できる心身の健全な状態を維持、獲得するための鍼灸の知恵と技術を生かせる人材を育成する。
医療技術学部	医療技術学部は、多くの学問領域から構成されている特徴を生かした連携教育や工夫されたカリキュラムなどを通して、科学的思考力とともに専門的な知識・技術、幅広い教養を育み、高い倫理観や豊かな人間性を養うとともに、変化する社会のニーズや科学の進歩に関心をもち続け、生涯を通じて探求心を礎に自らを高めることができるよう支援する。これにより、保健・医療・福祉を主とした多職種間で調和のとれたコミュニケーションを図ることができる「優れたQOLサポーター」を育成する。
臨床技術学科	臨床技術学科は、臨床工学技士と臨床検査技師の二つの国家資格を有し、これまでより踏み込んだ形で幅広い医療業務に携わり、時代とともに進歩する先端医療にも対応しうる臨床技術者を育成する。この実現には、保健・医療・福祉に強い関心を持続させ、修得した確かな知識・技能をもとに論理的な思考や記述ができ、コミュニケーションを重視して、同僚および他の専門職との連携医療を担える能力を育成する。
視機能科学科	視機能科学科は、視能訓練士に必要とされる視覚機能に関する高度な専門知識・技術を習得し、視覚機能に関し論理的に思考し、科学的根拠に基づいた確かな判断ができる能力を育む。生涯を通じて専門分野の動向、社会情勢に関心をもち続け、医療の進歩に貢献できるよう自己を高める意欲を培う。さらに、深い学識および豊かな人間性を育み、関連職種との円滑な連携が構築できる人材の育成を図る。
救急救命学科	救急救命学科は、病院前救急救命医療に係る専門的知識・技能を基盤とした科学的考察に基づく総合的な問題解決能力を有する救急救命士を育成する。救急救命士として、健全な人間性と倫理観、強い使命感と奉仕の精神をもち、他の専門職と協働して病院前救急救命医療および災害・防災の分野で地域社会における住民の保健に貢献できる人材を養成する。

診療放射線学科	診療放射線学科は、診療放射線技師に必要とされる高度な専門知識と技術を習得し、常に進歩する診療放射線技術や医療技術に対応しうる能力を育成する。また、チーム医療の一翼を担う医療専門職として、健全な人間性と倫理観、常に専門性を追求する意欲をもち、他の専門職と協働して地域医療や救急医療に貢献する能力を涵養する。さらに、医療サービス対象者と良好な関係を構築するためのコミュニケーション力、論理的思考力、判断力を身に付け、科学的考察に基づく総合的な問題解決能力を有する人材を養成する。
健康科学部	健康科学部は、幅広い教養と豊かな人間性を育み、専門分野の深い理解をもとに健康課題についての的確な判断力と問題解決能力を醸成する。また、高い技能とコミュニケーション能力とともに、専門的職業人としての使命感と責任感を培い、社会や科学の発展に関心をもち、生涯を通じて探求心を礎に主体的に学習する人材を育成する。これらにより、人の健康づくりを担う「優れたQOLサポーター」の育成を目指す。
健康栄養学科	健康栄養学科は、健康の保持・増進、疾病の治療・重症化予防、虚弱・介護予防等の対象者に、医療行為である栄養の指導（生体機能に影響を及ぼす食事の内容・タイミング・回数、栄養補給法等を調節し、対象者の栄養代謝や身体機能を制御する）を科学的根拠に基づいて実施できる高度な能力と思いやりの心を有する管理栄養士・栄養士を育成する。さらに、研究心および職業倫理を涵養し、公衆衛生の向上に寄与できる人材の育成を目指す。
健康スポーツ学科	健康スポーツ学科は、スポーツ・運動を通して幅広い教養と専門的知識・技能を習得し、健康やスポーツの意義や価値を人間の生活、心身機能、文化・社会と結びつけて理解し、スポーツ科学や健康科学を論理的に思考でき、かつ基本的なスポーツや健康づくりを指導できる実践的能力を育成する。さらに、生涯を通じて科学や社会の発展に関心をもち続け、スポーツ・運動そして健康に主体的に関わり探求しようとする使命感や責任感を涵養する。
看護学部	看護学部は、人の多様な価値観を尊重し、人権擁護に基づく行動がとれる倫理的能力や看護者として必要な幅広い教養と豊かな人間性を培い、専門的知識と方法論を用いて課題を解決していくための判断力と問題解決能力を育成する。さらに、保健医療福祉における看護の役割を果たし、連携医療を担える能力を育成するとともに、看護の動向や社会の変化に関心をもち続け、地域・国際社会におけるヒューマンケアリングに基づいた看護を探求しようとする使命感と責任感を涵養する。
看護学科	
心理・福祉学部	心理・福祉学部は、幅広い教養と豊かな人間性を育み、社会福祉学や心理学、心身の健康に関連する専門的知識・技術をもとに課題を発見して解決する思考力と判断力を養成する。また、人間と社会の諸問題や、福祉社会の構成要素の動向に関心をもち、探求心を礎に主体的に学び続ける姿勢を育成する。これらにより、人間の多様な生き方や個性を尊重し、多様な人々のウェルビーイングに貢献できる「優れたQOLサポーター」を育成する。
社会福祉学科	社会福祉学科は、福祉社会の構築に必要な専門的知識と人間を理解するための幅広い教養、専門的知識に根ざした思考力と判断力を養成する。また、福祉社会の構成要素の動向に関心をもち、福祉増進のための課題をとらえる意欲と、人間の多様な生き方や個性、自己表現の方法を多角的に理解し、人権と人格を尊重する態度を涵養する。さらに、社会福祉専門職としての問題解決能力と、対象となる個人や集団と良好な関係を築き、同僚や関連職種・機関と連携できる能力を育成する。
心理健康学科	心理健康学科は、心理学及び心身の健康に関する専門的知識と人間を理解するための幅広い教養、専門的知識を用いて課題を発見し、解決する思考力と判断力を養成する。また、人間と社会の諸問題にたえず関心を寄せ、あくなき探求心と豊かな共感力を有し、積極的なリーダーシップと行動力で、問題解決に取り組むことができる態度を涵養する。さらに、豊かな人間性と倫理観を有し、人類と社会の調和的発展とウェルビーイングに貢献できる能力を育成する。
医療経営管理学部	医療経営管理学部は、医療・経営・情報に関する専門的知識を有し、医療情報管理分野の専門的知識に根ざした思考力・判断力を涵養する。また、社会の変化、医療情報技術の進歩に関心をもち続け生涯を通じて主体的に学び続ける姿勢を養成する。さらに、社会人の一員として、専門的職業人として、礼節・使命感・責任感をもち対象者・同僚・関連職種と良好なコミュニケーションがとれる能力と問題解決能力を有する「優れたQOLサポーター」を育成する。
医療情報管理学科	



別表（第33条関係）

リハビリテーション学部 理学療法学科

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
基礎 教養 科目 目群	基礎ゼミ	1	1			Iを履修していること
	情報処理Ⅰ	1	1			
	情報処理Ⅱ	1	1			
	情報処理Ⅲ	2		1		
	英語Ⅰ	1	1			
	英語Ⅱ	1	1			
	アカデミック英語Ⅰ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅱ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅲ	2・3・4		1		
	韓国語Ⅰ	1・2		1		
	中国語Ⅰ	1・2		1		
	スペイン語Ⅰ	1・2		1		
	ドイツ語Ⅰ	1・2		1		
	韓国語Ⅱ	2・3		1		
	中国語Ⅱ	2・3		1		
	スペイン語Ⅱ	2・3		1		
	ドイツ語Ⅱ	2・3		1		
	日本語表現法Ⅰ	1		1		
	日本語表現法Ⅱ	1		1		
	スポーツ・健康	1	1			
	スポーツ・実践	2・3・4		1		
	哲学	1		1		
	倫理学	1		1		
	ジェンダー論	1		1		
	科学論	1		1		
	情報科学	1		1		
	サイエンスライティング	1・2・3・4		1		
	研究プロジェクト演習Ⅰ	1		1		
	研究プロジェクト演習Ⅱ	2		1		
	研究プロジェクト演習Ⅲ	2		1		
研究プロジェクト演習Ⅳ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅴ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅵ	4		1			
小計	—	6	27	0	卒業要件：7単位以上	

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
保健医療福祉教養科目群	ボランティアの世界	1		1		
	コミュニケーション学入門	1		1		
	対人コミュニケーション論	1		1		
	心理学の世界	1		1		
	人間を知る	1		1		
	命の倫理	1		1		
	QOLの世界	1		1		
	こどもの世界	1		1		
	アスリートの世界	1		1		
	臨床医の世界	1		1		
	加齢と身体	1		1		
	食を楽しむ	1		1		
	眼の神秘	1		1		
	義肢装具の世界	1		1		
	新潟学	1		1		
	国際保健の世界	1		1		
	国民の生活と健康を支える仕組み	1		1		
	現代社会と経済	1		1		
	法学Ⅰ	1		1		
	法学Ⅱ	1		1		
	臨床の哲学	1		1		
	臨床技術の世界	1		1		
	留学の魅力	1		1		
	シティズンシップ教育入門	1		1		
	放射線の基礎と人体への影響	1		1		
	新潟水俣病の理解	1		1		
一次救命処置法	1		1			
東洋医学的養生	1		1			
自然人類学概論	1		1			
データサイエンス概論	1		1			
アスリートサポートの世界	1		1			
比較認知科学の世界	1		1			
アカデミック・ライティング	1		1			
保健医療福祉連携科目群	連携基礎ゼミ	2	1			} 1単位以上選択
	チームアプローチ入門	1	1			
	保健医療福祉連携学	2・3		1		
	地域連携学	3		1		
	連携総合ゼミ	3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅱ	1・2・3・4		1		
	国際交流演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
国際交流演習Ⅱ	1・2・3・4		1			
	小計	—	2	40	0	卒業要件：7単位以上

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門基礎科目群	解剖学Ⅰ	1	4			
	解剖学実習Ⅰ	1	1			
	解剖学Ⅱ	1	2			
	解剖学実習Ⅱ	1	1			
	解剖学Ⅲ	1	2			
	生理学Ⅰ	1	2			
	生理学実習Ⅰ	1	1			
	生理学Ⅱ	1	1			
	生理学実習Ⅱ	2	1			
	人間発達学	2	1			
	精神医学	2	2			
	整形外科学Ⅰ	2	2			
	整形外科学Ⅱ	2	2			
	公衆衛生学	2	1			
	内科学Ⅰ	2	2			
	内科学Ⅱ	2	2			
	臨床心理学	2	2			
	神経科学	2	2			
	臨床神経学	2	2			
	スポーツ医学	3	2			
	リハビリテーション概論	1	2			
リハビリテーション医学	2	2				
保健統計学	3	2				
小児科学	3	1				
	小計	—	42	0	0	卒業要件：42単位以上

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門専攻科目群	理学療法学概論	1	2			2単位以上選択
	機能解剖学	1	2			
	理学療法基礎評価学Ⅰ	1	2			
	基礎運動学	1	2			
	運動学	2	2			
	運動学実習	2	2			
	理学療法基礎ゼミ	2	2			
	理学療法基礎評価学Ⅱ	2	2			
	日常生活活動学	2	2			
	筋骨格系理学療法学	2	3			
	整形外科理学療法学	2	3			
	中枢神経系理学療法学	3	4			
	内部障害理学療法学	3	3			
	物理療法学	3	1			
	神経・筋疾患治療学	3	1			
	地域理学療法学Ⅰ	3	1			
	地域理学療法学Ⅱ	3	2			
	義肢装具学	3	1			
	理学療法ゼミⅠ	3	1			
	理学療法ゼミⅡ	4	2			
	理学療法管理学	4	2			
	総合演習	4	2			
	臨床実習Ⅰ（検査・測定）	2	3			
	臨床実習Ⅱ（評価）	3	4			
	臨床実習Ⅲ（総合実習）	4	11			
	地域リハビリテーション実習	4	2			
	研究法	3	1			
	卒業研究	4	5			
	スポーツ障害理学療法学	3・4		1		
	徒手理学療法学	3・4		1		
	発達障害理学療法学	3・4		1		
	海外フィールド実習	1・2・3・4		1		
	医療英語Ⅰ	1・2・3・4		1		
	医療英語Ⅱ	1・2・3・4		1		
	骨・関節病理組織学	3・4		1		
	神経・筋機能解析学	3・4		1		
運動制御理論	3・4		1			
運動生理学	3・4		1			
応用肉眼解剖学実習	3・4		1			
高齢者健康増進学	3		1			
統計演習	4		1			
理学療法学課題演習	2・3		1			
高次脳機能障害学	3		1			
理学療法基礎科学Ⅰ	1		1			
理学療法基礎科学Ⅱ	1		1			
痛み学	3・4		1			
教育学	1・2・3・4		1			
教育心理学	1・2・3・4		1			
教育方法論	1・2・3・4		1			
教育評価	1・2・3・4		1			
	小計	—	70	22	0	卒業要件：72単位以上
	合計	—	120	89	0	卒業要件：4年以上在学し、かつ128単位以上取得

リハビリテーション学部 作業療法学科

	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
基礎 教養 科目 目群	基礎ゼミ	1	1			Iを履修していること
	情報処理Ⅰ	1	1			
	情報処理Ⅱ	1	1			
	情報処理Ⅲ	2		1		
	英語Ⅰ	1	1			
	英語Ⅱ	1	1			
	アカデミック英語Ⅰ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅱ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅲ	2・3・4		1		
	韓国語Ⅰ	1・2		1		
	中国語Ⅰ	1・2		1		
	スペイン語Ⅰ	1・2		1		
	ドイツ語Ⅰ	1・2		1		
	韓国語Ⅱ	2・3		1		
	中国語Ⅱ	2・3		1		
	スペイン語Ⅱ	2・3		1		
	ドイツ語Ⅱ	2・3		1		
	日本語表現法Ⅰ	1		1		
	日本語表現法Ⅱ	1		1		
	スポーツ・健康	1	1			
	スポーツ・実践	2・3・4		1		
	哲学	1		1		
	倫理学	1		1		
	ジェンダー論	1		1		
	科学論	1		1		
	情報科学	1		1		
	研究プロジェクト演習Ⅰ	1		1		
研究プロジェクト演習Ⅱ	2		1			
研究プロジェクト演習Ⅲ	2		1			
研究プロジェクト演習Ⅳ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅴ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅵ	4		1			
小計	—	6	26	0	卒業要件：7単位以上	

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
保健医療福祉教養科目群	ボランティアの世界	1		1		} 3単位以上選択
	コミュニケーション学入門	1		1		
	対人コミュニケーション論	1		1		
	心理学の世界	1		1		
	人間を知る	1		1		
	命の倫理	1		1		
	QOLの世界	1		1		
	こどもの世界	1		1		
	アスリートの世界	1		1		
	臨床医の世界	1		1		
	加齢と身体	1		1		
	食を楽しむ	1		1		
	眼の神秘	1		1		
	義肢装具の世界	1		1		
	新潟学	1		1		
	国際保健の世界	1		1		
	国民の生活と健康を支える仕組み	1		1		
	現代社会と経済	1		1		
	法学Ⅰ	1		1		
	法学Ⅱ	1		1		
	臨床の哲学	1		1		
	臨床技術の世界	1		1		
	留学の魅力	1		1		
	シティズンシップ教育入門	1		1		
	放射線の基礎と人体への影響	1		1		
	新潟水俣病の理解	1		1		
一次救命処置法	1		1			
東洋医学的養生	1		1			
自然人類学概論	1		1			
データサイエンス概論	1		1			
アスリートサポートの世界	1		1			
比較認知科学の世界	1		1			
アカデミック・ライティング	1		1			
保健医療福祉連携科目群	連携基礎ゼミ	2	1			} 1単位以上選択
	チームアプローチ入門	1	1			
	保健医療福祉連携学	2・3		1		
	地域連携学	3		1		
	連携総合ゼミ	3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅱ	1・2・3・4		1		
	国際交流演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
国際交流演習Ⅱ	1・2・3・4		1			
	小計	—	2	40	0	卒業要件：7単位以上

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門基礎科目群	解剖学Ⅰ	1	3			
	解剖学実習Ⅰ	1	1			
	解剖学Ⅱ	1	2			
	解剖学実習Ⅱ	1	1			
	解剖学Ⅲ	1	2			
	生理学Ⅰ	1	2			
	生理学実習Ⅰ	1	1			
	生理学Ⅱ	1	1			
	生理学実習Ⅱ	2	1			
	リハビリテーション概論	1	2			
	リハビリテーション医学	2	2			
	人間発達学	2	1			
	小児科学	2	1			
	内科学Ⅰ	2	2			
	内科学Ⅱ	2	2			
	整形外科学Ⅰ	2	2			
	整形外科学Ⅱ	2	2			
	公衆衛生学	2	1			
	精神医学	2	2			
	臨床精神医学	2	1			
神経科学	2	2				
臨床神経学	2	2				
臨床心理学	2	2				
	小計	—	38	0	0	卒業要件：38単位以上

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門専攻科目群	作業療法学概論	1	1			
	基礎作業学	1	1			
	基礎作業学実習	1	1			
	基礎運動学	1	2			
	運動学	2	2			
	運動学実習	2	2			
	作業療法管理学	3	2			
	作業療法評価学概論	1	2			
	身体障害作業療法評価学	2	2			
	身体障害作業療法評価学実習	2	2			
	精神障害作業療法評価学	2	2			
	発達障害作業療法評価学	2	1			
	高次脳機能障害評価学	3	2			
	高齢期障害作業療法評価学	2	1			
	基礎作業治療学	2	2			
	身体障害作業療法学Ⅰ	3	2			
	身体障害作業療法学Ⅱ	3	2			
	身体障害作業療法学Ⅲ	3	2			
	身体障害作業療法学演習Ⅰ	3	1			
	身体障害作業療法学演習Ⅱ	3	1			
	高次脳機能障害作業療法学	3	1			
	高齢期障害作業療法学	3	2			
	高齢期障害作業療法学演習	3	1			
	精神障害作業療法学	3	2			
	精神障害作業療法学演習	3	1			
	発達障害作業療法学	3	2			
	日常生活活動学	2	2			
	日常生活活動学実習Ⅰ	2	2			
	日常生活活動学実習Ⅱ	3	1			
	手と脳	3		2		
	地域作業療法学Ⅰ	3	2			
	地域作業療法学Ⅱ	3	2			
	基礎実習	1	1			
	体験実習	2	1			
	評価実習	3	6			
	地域実習	4	1			
	総合臨床実習Ⅰ	4	8			
	総合臨床実習Ⅱ	4	8			
	研究方法論	3	1			
	研究方法論演習	3	1			
卒業研究	4	2				
教育学	1・2・3・4		1			
教育心理学	1・2・3・4		1			
教育方法論	1・2・3・4		1			
教育評価	1・2・3・4		1			
	小計	—	80	6	0	卒業要件：80単位以上
	合計	—	126	72	0	卒業要件：4年以上在学し、かつ132単位以上取得



リハビリテーション学部 言語聴覚学科

	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
基礎 教養 科目 目群	基礎ゼミ	1	1			Iを履修していること
	情報処理Ⅰ	1	1			
	情報処理Ⅱ	1	1			
	情報処理Ⅲ	2		1		
	英語Ⅰ	1	1			
	英語Ⅱ	1	1			
	アカデミック英語Ⅰ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅱ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅲ	2・3・4		1		
	韓国語Ⅰ	1・2		1		
	中国語Ⅰ	1・2		1		
	スペイン語Ⅰ	1・2		1		
	ドイツ語Ⅰ	1・2		1		
	韓国語Ⅱ	2・3		1		
	中国語Ⅱ	2・3		1		
	スペイン語Ⅱ	2・3		1		
	ドイツ語Ⅱ	2・3		1		
	日本語表現法Ⅰ	1		1		
	日本語表現法Ⅱ	1		1		
	スポーツ・健康	1	1			
	スポーツ・実践	2・3・4		1		
	哲学	1		1		
	倫理学	1		1		
	ジェンダー論	1		1		
	科学論	1		1		
	情報科学	1		1		
	研究プロジェクト演習Ⅰ	1		1		
	研究プロジェクト演習Ⅱ	2		1		
研究プロジェクト演習Ⅲ	2		1			
研究プロジェクト演習Ⅳ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅴ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅵ	4		1			
小計	—	6	26	0	卒業要件：7単位以上	

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
保健医療福祉教養科目群	ボランティアの世界	1		1		
	コミュニケーション学入門	1		1		
	対人コミュニケーション論	1		1		
	心理学の世界	1		1		
	人間を知る	1		1		
	命の倫理	1		1		
	QOLの世界	1		1		
	こどもの世界	1		1		
	アスリートの世界	1		1		
	臨床医の世界	1		1		
	加齢と身体	1		1		
	食を楽しむ	1		1		
	眼の神秘	1		1		
	義肢装具の世界	1		1		
	新潟学	1		1		
	国際保健の世界	1		1		
	国民の生活と健康を支える仕組み	1		1		
	現代社会と経済	1		1		
	法学Ⅰ	1		1		
	法学Ⅱ	1		1		
	臨床の哲学	1		1		
	臨床技術の世界	1		1		
	留学の魅力	1		1		
	シティズンシップ教育入門	1		1		
	放射線の基礎と人体への影響	1		1		
	新潟水俣病の理解	1		1		
一次救命処置法	1		1			
東洋医学的養生	1		1			
自然人類学概論	1		1			
データサイエンス概論	1		1			
アスリートサポートの世界	1		1			
比較認知科学の世界	1		1			
アカデミック・ライティング	1		1			
保健医療福祉連携科目群	連携基礎ゼミ	2	1			} 1単位以上選択
	チームアプローチ入門	1	1			
	保健医療福祉連携学	2・3		1		
	地域連携学	3		1		
	連携総合ゼミ	3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅱ	1・2・3・4		1		
	国際交流演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
国際交流演習Ⅱ	1・2・3・4		1			
	小計	—	2	40	0	卒業要件：7単位以上

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門基礎科目群	解剖学	1	2			
	解剖学実習	1	1			
	生理学	1	2			
	生理学実習	1	1			
	内科学Ⅰ	2	2			
	内科学Ⅱ	2	2			
	小児科学	2	1			
	精神医学	2	2			
	耳鼻咽喉科学	2	2			
	臨床神経学	2	2			
	リハビリテーション医学	2	2			
	公衆衛生学	2	1			
	臨床歯科医学	2	1			
	口腔外科学・形成外科学	2	1			
	呼吸系構造・機能・病態	2	1			
	聴覚系構造・機能・病態	2	1			
	神経科学	2	2			
	発達心理学	1	2			
	臨床心理学	1	2			
	学習・認知心理学	2	2			
	心理測定法	1	1			
	保健統計学	3	2			
	言語学	1	2			
	音声学	1	2			
	音響学	1	1			
	聴覚心理学	1	1			
	言語発達学	1	1			
	社会保障論	1	2			
リハビリテーション概論	1	2				
	小計	—	46	0	0	卒業要件：46単位以上

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門専攻科目目群	言語聴覚障害概論	1	2			4単位以上選択
	言語聴覚障害診断学	2	2			
	言語聴覚障害診断学演習Ⅰ	3	1			
	言語聴覚障害診断学演習Ⅱ	4	1			
	成人言語障害学Ⅰ	2	2			
	成人言語障害学Ⅱ	3	2			
	成人言語障害学演習Ⅰ	2	1			
	成人言語障害学演習Ⅱ	3	1			
	高次脳機能障害学	3	1			
	高次脳機能障害学演習	3	1			
	小児言語障害学Ⅰ	2	2			
	小児言語障害学Ⅱ	2	2			
	小児言語障害学Ⅲ	3	2			
	小児言語障害学演習	3	1			
	小児発声発語障害学Ⅰ	2	2			
	小児発声発語障害学Ⅱ	2	2			
	小児発声発語障害学演習	2	1			
	成人発声発語障害学Ⅰ	2	2			
	成人発声発語障害学Ⅱ	3	2			
	成人発声発語障害学Ⅲ	3	2			
	成人発声発語障害学演習	3	1			
	摂食・嚥下障害学	2	2			
	摂食・嚥下障害学演習	3	1			
	聴覚障害Ⅰ	2	2			
	聴覚障害Ⅰ演習	2	1			
	聴覚障害Ⅱ	2	2			
	聴覚障害Ⅱ演習	3	1			
	聴覚障害Ⅲ	2	1			
	聴覚障害Ⅲ演習	3	1			
	臨床実習Ⅰ	2	1			
	臨床実習Ⅱ	3	3			
	臨床実習Ⅲ	4	8			
	言語聴覚障害学基礎特講Ⅰ	3		2		
	言語聴覚障害学基礎特講Ⅱ	3		2		
言語聴覚障害学基礎特講Ⅲ	3		2			
言語聴覚障害学応用特講Ⅰ	4		2			
言語聴覚障害学応用特講Ⅱ	4		2			
言語聴覚障害学応用特講Ⅲ	4		2			
研究方法論	3	2				
研究方法論演習	4	1				
卒業研究	4	1				
	小計	—	60	12	0	卒業要件：64単位以上
	合計	—	114	78	0	卒業要件：4年以上在学し、かつ124単位以上取得

リハビリテーション学部 義肢装具自立支援学科

	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
基礎 教養 科目 目群	基礎ゼミ	1	1			Iを履修していること
	情報処理Ⅰ	1	1			
	情報処理Ⅱ	1	1			
	情報処理Ⅲ	2		1		
	英語Ⅰ	1	1			
	英語Ⅱ	1	1			
	アカデミック英語Ⅰ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅱ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅲ	2・3・4		1		
	韓国語Ⅰ	1・2		1		
	中国語Ⅰ	1・2		1		
	スペイン語Ⅰ	1・2		1		
	ドイツ語Ⅰ	1・2		1		
	韓国語Ⅱ	2・3		1		
	中国語Ⅱ	2・3		1		
	スペイン語Ⅱ	2・3		1		
	ドイツ語Ⅱ	2・3		1		
	日本語表現法Ⅰ	1		1		
	日本語表現法Ⅱ	1		1		
	スポーツ・健康	1	1			
	スポーツ・実践	2・3・4		1		
	哲学	1		1		
	倫理学	1		1		
	ジェンダー論	1		1		
	科学論	1		1		
	情報科学	1		1		
	研究プロジェクト演習Ⅰ	1		1		
	研究プロジェクト演習Ⅱ	2		1		
研究プロジェクト演習Ⅲ	2		1			
研究プロジェクト演習Ⅳ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅴ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅵ	4		1			
小計	—	6	26	0	卒業要件：7単位以上	

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
保健医療福祉教養科目群	ボランティアの世界	1		1		
	コミュニケーション学入門	1		1		
	対人コミュニケーション論	1		1		
	心理学の世界	1		1		
	人間を知る	1		1		
	命の倫理	1		1		
	QOLの世界	1		1		
	こどもの世界	1		1		
	アスリートの世界	1		1		
	臨床医の世界	1		1		
	加齢と身体	1		1		
	食を楽しむ	1		1		
	眼の神秘	1		1		
	義肢装具の世界	1		1		
	新潟学	1		1		
	国際保健の世界	1		1		
	国民の生活と健康を支える仕組み	1		1		
	現代社会と経済	1		1		
	法学Ⅰ	1		1		
	法学Ⅱ	1		1		
	臨床の哲学	1		1		
	臨床技術の世界	1		1		
	留学の魅力	1		1		
	シティズンシップ教育入門	1		1		
	放射線の基礎と人体への影響	1		1		
	新潟水俣病の理解	1		1		
一次救命処置法	1		1			
東洋医学的養生	1		1			
自然人類学概論	1		1			
データサイエンス概論	1		1			
アスリートサポートの世界	1		1			
比較認知科学の世界	1		1			
アカデミック・ライティング	1		1			
保健医療福祉連携科目群	連携基礎ゼミ	2	1			} 1単位以上選択
	チームアプローチ入門	1	1			
	保健医療福祉連携学	2・3		1		
	地域連携学	3		1		
	連携総合ゼミ	3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅱ	1・2・3・4		1		
	国際交流演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
国際交流演習Ⅱ	1・2・3・4		1			
	小計	—	2	40	0	卒業要件：7単位以上

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門基礎科目群	解剖学	1	2			
	解剖学演習	1	1			
	運動機能解剖学	1	2			
	生理学	1	2			
	運動学	2	2			
	基礎評価学演習	2	1			
	動作解析演習	3	1			
	リハビリテーション概論	1	2			
	リハビリテーション医学	2	1			
	整形外科Ⅰ	2	2			
	整形外科Ⅱ	2	2			
	公衆衛生学	2		1		
	人間発達学	2	1			
	内科学	2	2			
	臨床心理学	2	2			
	神経科学	2	2			
	臨床神経学	2	2			
	スポーツ医学	4		2		
	医療福祉専門職概論	1	1			
	基礎老年学	2	1			
	保健医療福祉関連法規	2	1			
	福祉ビジネス論	4		1		
	義肢装具力学	1	1			
	義肢装具力学演習	1	1			
	図学・製図学	1	1			
	材料学	1	2			
	材料力学	2	2			
	機械工学	2	1			
	人間工学概論	2	1			
	保健統計学	3	1			
福祉工学概論	4	1				
皮膚科学・形成外科学	2	1				
	小計	—	42	4	0	卒業要件：42単位以上

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門 専攻 科目 目群	義肢装具自立支援概論	1	2			
	基本工作論	1	1			
	基本工作実習Ⅰ	1	4			
	基本工作実習Ⅱ	1	4			
	義手学	2	1			
	義手学実習	2	2			
	下腿義足学	2	1			
	下腿義足学実習	2	4			
	大腿義足学	3	1			
	大腿義足学実習	3	4			
	特殊義肢学	4	1			
	体幹装具学	2	1			
	体幹装具学実習	2	4			
	下肢装具学	3	1			
	下肢装具学実習	3	4			
	上肢装具学	3	1			
	上肢装具学実習	3	2			
	特殊装具学	4	1			
	靴型装具学	2	1			
	靴型装具学実習	2	2			
	シーティング学	3	1			
	シーティング学実習	3	2			
	義肢装具評価学演習	3	1			
	義肢装具CAD製作適合学	3		1		
	義肢装具特別演習	4	1			
	義肢装具総合演習	4	1			
	福祉用具概論	1	2			
	福祉用具移動機器学	1	1			
	福祉用具移動機器学演習	1	1			
	福祉用具コミュニケーション機器学	2	1			
	福祉用具コミュニケーション機器学演習	2	1			
	福祉住環境学	3	1			
	福祉住環境学演習	3	1			
	福祉用具起居移乗関連学	3	1			
	福祉用具起居移乗関連学演習	3	1			
	福祉用具プランニング演習	4	1			
福祉用具評価学演習	3	1				
福祉ロボット支援学	3		1			
臨床実習Ⅰ（施設見学）	2	1				
臨床実習Ⅱ（関連施設）	2		4			
臨床実習Ⅲ（福祉用具）	3	4				
臨床実習Ⅳ（義肢装具）	4	6				
卒業研究計画	3	1				
卒業研究	4	1				
	小計	—	73	6	0	卒業要件：73単位以上
	合計	—	123	76	0	卒業要件：4年以上在学し、かつ129単位以上取得



リハビリテーション学部 鍼灸健康学科

	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
基礎 教養 科目 目群	基礎ゼミ	1	1			Iを履修していること
	情報処理Ⅰ	1	1			
	情報処理Ⅱ	1	1			
	情報処理Ⅲ	2		1		
	英語Ⅰ	1	1			
	英語Ⅱ	1	1			
	アカデミック英語Ⅰ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅱ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅲ	2・3・4		1		
	韓国語Ⅰ	1・2		1		
	中国語Ⅰ	1・2		1		
	スペイン語Ⅰ	1・2		1		
	ドイツ語Ⅰ	1・2		1		
	韓国語Ⅱ	2・3		1		
	中国語Ⅱ	2・3		1		
	スペイン語Ⅱ	2・3		1		
	ドイツ語Ⅱ	2・3		1		
	日本語表現法Ⅰ	1		1		
	日本語表現法Ⅱ	1		1		
	スポーツ・健康	1	1			
	スポーツ・実践	2・3・4		1		
	哲学	1		1		
	倫理学	1		1		
	科学論	1		1		
	情報科学	1		1		
	研究プロジェクト演習Ⅰ	1		1		
	研究プロジェクト演習Ⅱ	2		1		
研究プロジェクト演習Ⅲ	2		1			
研究プロジェクト演習Ⅳ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅴ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅵ	4		1			
小計	—	6	25	0	卒業要件：6単位以上	

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
保健医療福祉教養科目群	ボランティアの世界	1		1		
	コミュニケーション学入門	1		1		
	対人コミュニケーション論	1		1		
	心理学の世界	1		1		
	人間を知る	1		1		
	命の倫理	1		1		
	QOLの世界	1		1		
	こどもの世界	1		1		
	アスリートの世界	1		1		
	臨床医の世界	1		1		
	加齢と身体	1		1		
	食を楽しむ	1		1		
	眼の神秘	1		1		
	義肢装具の世界	1		1		
	新潟学	1		1		
	国際保健の世界	1		1		
	国民の生活と健康を支える仕組み	1		1		
	現代社会と経済	1		1		
	法学Ⅰ	1		1		
	法学Ⅱ	1		1		
	臨床の哲学	1		1		
	臨床技術の世界	1		1		
	留学の魅力	1		1		
	シティズンシップ教育入門	1		1		
	放射線の基礎と人体への影響	1		1		
	新潟水俣病の理解	1		1		
一次救命処置法	1		1			
東洋医学的養生	1		1			
自然人類学概論	1		1			
データサイエンス概論	1		1			
アスリートサポートの世界	1		1			
比較認知科学の世界	1		1			
アカデミック・ライティング	1		1			
保健医療福祉連携科目群	連携基礎ゼミ	2	1			} 1単位以上選択
	チームアプローチ入門	1	1			
	保健医療福祉連携学	2・3		1		
	地域連携学	3		1		
	連携総合ゼミ	3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅱ	1・2・3・4		1		
	国際交流演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
国際交流演習Ⅱ	1・2・3・4		1			
	小計	—	2	40	0	卒業要件：8単位以上

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門基礎科目群	解剖学Ⅰ	1	2			
	解剖学Ⅱ	1	2			
	解剖学実習	2	2			
	生理学	1	2			
	生理学実習	2	2			
	病理学	1	1			
	病理学実習	1	1			
	免疫学	2	1			
	臨床薬理学	2	1			
	公衆衛生学	1	1			
	公衆衛生学演習	2	1			
	臨床医学総論	2	1			
	臨床医学各論Ⅰ内科・神経内科	2	1			
	臨床医学各論Ⅱ運動器	2	1			
	臨床医学各論Ⅲ外科	2	1			
	臨床医学各論Ⅳ感覚器	2	1			
	疼痛学	2	1			
	救急学	2	1			
	運動生理学	2	1			
	スポーツ心理学	3	1			
	トレーニング論	3	1			
	予防とコンディショニング演習	2	1			
	スポーツ外傷	3	1			
	ジェンダー論	3	1			
	高齢社会学	3	1			
	メンタルヘルス学	2	1			
	養生学	2	1			
	栄養学	2	1			
	心の発達と維持	3	1			
	メンタルヘルスマネジメント	3	1			
	漢方薬概論	2	1			
	生薬学	2	1			
	方剤学	3	1			
	基礎医学研究セミナー	3	1			
高齢者ケア実習	4	1				
経済と経営	3	1				
起業の精神と実践	3	1				
プレゼンテーション方法論	3	1				
臨床研究デザイン学	3	1				
小計	—	44	0		卒業要件：44単位以上	

授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
		必修	選択	自由	
鍼灸健康学ゼミ	2	1			
鍼灸健康学概論	1	1			
経絡経穴学	1	2			
経絡経穴学実習	2	2			
東洋医学概論	1	2			
伝統鍼灸学概論	2	1			
鍼灸治療理論	2	1			
中医診断学基礎	2	1			
伝統鍼灸診断学演習	3	1			
臨床鍼灸学Ⅰ（内科・神経内科）	3	2			
臨床鍼灸学Ⅱ（運動器）	3	2			
臨床鍼灸学Ⅲ（感覚器）	3	2			
疼痛管理鍼灸学	3	1			
リハビリテーション学総論	2	1			
リハビリテーション学各論	3	1			
中医診断学演習	3	1			
メンタルヘルス鍼灸学	3	1			
鍼灸リスクマネジメント学	2	1			
リハビリテーション鍼灸学	3	1			
高齢者鍼灸学	4		1		
スポーツ鍼灸学	3		1		
レディース鍼灸学	3		1		
社会鍼灸学	2	1			
関係法規	4	1			
鍼技術学実習	1	2			
灸技術学実習	2	2			
鍼灸治療理論実習	3	2			
臨床鍼灸学実習Ⅰ（内科・神経内科）	3	2			
臨床鍼灸学実習Ⅱ（運動器）	3	2			
臨床鍼灸学実習Ⅲ（感覚器）	3	2			
メンタルヘルス鍼灸学実習	3	2			
リハビリテーション鍼灸学実習	4	1			
高齢者鍼灸学実習	4		1		
スポーツ鍼灸学実習	3		1		
レディース鍼灸学実習	3		1		
健康美容鍼灸学実習	4		1		
臨床実習Ⅰ	2	1			
臨床実習Ⅱ	3	2			
臨床実習Ⅲ	4	1			
医療面接演習	2	1			
臨床倫理学	3	1			
鍼灸経営学	3	1			
運動機能解剖学	2	1			
鍼灸健康学特講演習Ⅰ（基礎）	4	1			
鍼灸健康学特講演習Ⅱ（臨床）	4	1			
シニアスポーツ鍼灸学	3		1		
健康美容鍼灸学	3		1		
手技療法演習	3		1		
鍼灸臨床で応用するストレッチ術演習	3		1		
新領域の鍼灸	3		1		
鍼灸の歴史と偉人	3		1		
災害と鍼灸	3		1		
医療連携と鍼灸	4		1		
鍼灸と統合医療	2		1		
卒業研究	4	4			
小計	—	56	16	0	卒業要件：66単位以上
合計	—	108	81	0	卒業要件：4年以上在学し、かつ124単位以上取得

専門  
専攻  
科目  
目群

学

則

医療技術学部 臨床技術学科

	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
基礎教養科目目群	基礎ゼミ	1	1			Iを履修していること
	情報処理Ⅰ	1	1			
	情報処理Ⅱ	1	1			
	情報処理Ⅲ	2		1		
	英語Ⅰ	1	1			
	英語Ⅱ	1	1			
	アカデミック英語Ⅰ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅱ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅲ	2・3・4		1		
	韓国語Ⅰ	1・2		1		
	中国語Ⅰ	1・2		1		
	スペイン語Ⅰ	1・2		1		
	ドイツ語Ⅰ	1・2		1		
	韓国語Ⅱ	2・3		1		
	中国語Ⅱ	2・3		1		
	スペイン語Ⅱ	2・3		1		
	ドイツ語Ⅱ	2・3		1		
	日本語表現法Ⅰ	1		1		
	日本語表現法Ⅱ	1		1		
	スポーツ・健康	1	1			
	スポーツ・実践	2・3・4		1		
	哲学	1		1		
	倫理学	1		1		
	ジェンダー論	1		1		
	科学論	1		1		
	情報科学	1		1		
	研究プロジェクト演習Ⅰ	1		1		
	研究プロジェクト演習Ⅱ	2		1		
研究プロジェクト演習Ⅲ	2		1			
研究プロジェクト演習Ⅳ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅴ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅵ	4		1			
	小計	—	6	26	0	卒業要件：6単位以上

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
保健医療福祉教養科目群	ボランティアの世界	1		1		
	コミュニケーション学入門	1		1		
	対人コミュニケーション論	1		1		
	心理学の世界	1		1		
	人間を知る	1		1		
	命の倫理	1		1		
	QOLの世界	1		1		
	こどもの世界	1		1		
	アスリートの世界	1		1		
	臨床医の世界	1		1		
	加齢と身体	1		1		
	食を楽しむ	1		1		
	眼の神秘	1		1		
	義肢装具の世界	1		1		
	新潟学	1		1		
	国際保健の世界	1		1		
	国民の生活と健康を支える仕組み	1		1		
	現代社会と経済	1		1		
	法学Ⅰ	1		1		
	法学Ⅱ	1		1		
	臨床の哲学	1		1		
	臨床技術の世界	1		1		
	留学の魅力	1		1		
	シティズンシップ教育入門	1		1		
	放射線の基礎と人体への影響	1		1		
	新潟水俣病の理解	1		1		
一次救命処置法	1		1			
東洋医学的養生	1		1			
自然人類学概論	1		1			
データサイエンス概論	1		1			
アスリートサポートの世界	1		1			
比較認知科学の世界	1		1			
アカデミック・ライティング	1		1			
保健医療福祉連携科目群	連携基礎ゼミ	2	1			
	チームアプローチ入門	1		1		} 2単位以上選択
	保健医療福祉連携学	2・3		1		
	地域連携学	3		1		
	連携総合ゼミ	3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅱ	1・2・3・4		1		
	国際交流演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
国際交流演習Ⅱ	1・2・3・4		1			
	小計	—	1	41	0	卒業要件：8単位以上

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門基礎科目群	医学概論Ⅰ	1	1			
	医学概論Ⅱ	1	1			
	解剖学	1	2			
	解剖学実習	1	1			
	生理学	1	1			
	病理検査学Ⅰ	2	2			
	病理検査学Ⅱ	2	2			
	病理検査学実習	2	1			
	公衆衛生学	4	3			
	生化学Ⅰ	1	2			
	生化学Ⅱ	1	2			
	医用工学概論	1	1			
	医用工学Ⅰ	1	6			
	医用工学Ⅱ	2	1			
	応用数学	1	2			
	電気工学Ⅰ	1	2			
	電気工学Ⅱ	1	2			
	電気工学実習	1	1			
	電子工学Ⅰ	1	1			
	電子工学Ⅱ	1	2			
	機械工学Ⅰ	2	1			
	機械工学Ⅱ	2	2			
	生体物性工学	2	3			
医用材料工学	1	3				
計測工学Ⅰ	2	1				
計測工学Ⅱ	2	2				
情報科学概論	2	1				
医用機器学概論	2	3				
	小計	—	52	0	0	卒業要件：52単位以上

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門 専攻 科目 目群	臨床医学総論Ⅰ	1	2			
	臨床医学総論Ⅱ	2	2			
	臨床医学総論Ⅲ	3	3			
	薬理学	2	3			
	栄養学・臨床栄養学	3	2			
	臨床検査総合管理学Ⅰ	2	3			
	臨床検査総合管理学Ⅱ	2	3			
	生化学検査学Ⅰ（含む放射性同位元素検査技術学）	2	2			
	生化学検査学Ⅱ（含む放射性同位元素検査技術学）	2	1			
	血液検査学	3	3			
	血液検査学実習	3	1			
	尿・糞便・一般検査（含む寄生虫学）	2	2			
	尿・糞便・一般検査実習	2	1			
	微生物検査学Ⅰ	2	1			
	微生物検査学Ⅱ	3	6			
	免疫検査学	2	2			
	免疫検査学実習	3	1			
	遺伝子関連・染色体検査学	3	1			
	遺伝子関連・染色体検査学実習	3	1			
	輸血・移植検査学	3	3			
	輸血・移植検査学実習	3	1			
	生理検査学Ⅰ	2	3			
	生理検査学Ⅱ	3	2			
	生理検査学Ⅲ	3	2			
	生理検査学実習Ⅰ	1	1			
	生理検査学実習Ⅱ	3	1			
	生理検査学実習Ⅲ	3	1			
	医療安全管理学Ⅰ（臨床工学系）	3	3			
	医療安全管理学Ⅱ（臨床検査学系）	4	1			
	医療安全管理学Ⅱ実習（臨床検査学系）	4	1			
	検査機器総論	2	1			
	生体計測装置学	3	2			
	チーム医療概論	3	1			
	臨床支援技術学	3	2			
	医用治療機器学Ⅰ	2	2			
	医用治療機器学Ⅱ	3	2			
	生体機能代行技術学Ⅰ	2	2			
	生体機能代行技術学Ⅱ	3	2			
	生体機能代行技術学Ⅲ	3	8			
	認知症学	2	1			
関係法規	4	1				
臨床実習Ⅰ（臨床工学系）	4	7				
臨床実習Ⅱ（臨床検査学系）	4	12				
卒業研究	4	1				
	小計	—	103	0	0	卒業要件：103単位以上
	合計	—	162	67	0	卒業要件：4年以上在学し、かつ169単位以上取得



医療技術学部 視機能科学科

	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
基礎教養科目目群	基礎ゼミ	1	1			Iを履修していること
	情報処理Ⅰ	1	1			
	情報処理Ⅱ	1	1			
	情報処理Ⅲ	2		1		
	英語Ⅰ	1	1			
	英語Ⅱ	1	1			
	アカデミック英語Ⅰ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅱ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅲ	2・3・4		1		
	韓国語Ⅰ	1・2		1		
	中国語Ⅰ	1・2		1		
	スペイン語Ⅰ	1・2		1		
	ドイツ語Ⅰ	1・2		1		
	韓国語Ⅱ	2・3		1		
	中国語Ⅱ	2・3		1		
	スペイン語Ⅱ	2・3		1		
	ドイツ語Ⅱ	2・3		1		
	日本語表現法Ⅰ	1		1		
	日本語表現法Ⅱ	1		1		
	スポーツ・健康	1	1			
	スポーツ・実践	2・3・4		1		
	哲学	1		1		
	倫理学	1		1		
	ジェンダー論	1		1		
	科学論	1		1		
	情報科学	1		1		
	研究プロジェクト演習Ⅰ	1		1		
	研究プロジェクト演習Ⅱ	2		1		
研究プロジェクト演習Ⅲ	2		1			
研究プロジェクト演習Ⅳ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅴ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅵ	4		1			
小計	—	6	26	0	卒業要件：6単位以上	

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
保健医療福祉教養科目群	ボランティアの世界	1		1		
	コミュニケーション学入門	1		1		
	対人コミュニケーション論	1		1		
	心理学の世界	1		1		
	人間を知る	1		1		
	命の倫理	1		1		
	QOLの世界	1		1		
	こどもの世界	1		1		
	アスリートの世界	1		1		
	臨床医の世界	1		1		
	加齢と身体	1		1		
	食を楽しむ	1		1		
	眼の神秘	1		1		
	義肢装具の世界	1		1		
	新潟学	1		1		
	国際保健の世界	1		1		
	国民の生活と健康を支える仕組み	1		1		
	現代社会と経済	1		1		
	法学Ⅰ	1		1		
	法学Ⅱ	1		1		
	臨床の哲学	1		1		
	臨床技術の世界	1		1		
	留学の魅力	1		1		
	シティズンシップ教育入門	1		1		
	放射線の基礎と人体への影響	1		1		
	新潟水保病の理解	1		1		
一次救命処置法	1		1			
東洋医学的養生	1		1			
自然人類学概論	1		1			
データサイエンス概論	1		1			
アスリートサポートの世界	1		1			
比較認知科学の世界	1		1			
アカデミック・ライティング	1		1			
保健医療福祉連携科目群	連携基礎ゼミ	2	1			} 2単位以上選択
	チームアプローチ入門	1		1		
	保健医療福祉連携学	2・3		1		
	地域連携学	3		1		
	連携総合ゼミ	3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅱ	1・2・3・4		1		
	国際交流演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
国際交流演習Ⅱ	1・2・3・4		1			
	小計	—	1	41	0	卒業要件：8単位以上

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門基礎科目群	解剖学	1	2			
	解剖学実習	1	1			
	生理学	1	2			
	眼科学Ⅰ	1	2			
	眼科学Ⅱ	2	2			
	全身疾患と眼	2	1			
	小児科学	2	1			
	神経科学概論	2	1			
	臨床心理学	1	2			
	学習・認知心理学	2	2			
	感染防御と管理	1	1			
	救急蘇生法	2	1			
	聴覚系構造・機能・病態	1	1			
	視覚系構造・機能・病態	1	2			
	基礎生理光学	1	2			
	基礎生理光学実習	1	1			
	眼鏡学	2	2			
	医用機器学概論	1	1			
	公衆衛生学	1	1			
	同行援護概論	1	2			
	同行援護演習	1	1			
	視覚機能連携医療	2	1			
	保健医療福祉関連法規	2	1			
カウンセリング論	2	2				
保健統計学	2	2				
	小計	—	37	0	0	卒業要件：37単位以上

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門専攻科目群	視覚機能学概論	1	1			
	視覚機能学Ⅰ	1	2			
	視覚機能学Ⅱ	1	2			
	視覚機能学Ⅲ	2	2			
	視覚機能学演習Ⅰ	2	1			
	視覚機能学演習Ⅱ	2	1			
	視覚機能学演習Ⅲ	3	1			
	生理光学	2	3			
	生理光学実習	2	1			
	視覚生理学	1	2			
	視覚生理学実習	2	2			
	視覚機能検査学Ⅰ	1	2			
	視覚機能検査学Ⅱ	2	2			
	視覚機能検査学Ⅲ	2	2			
	眼科薬理学	2	1			
	神経眼科学	2	2			
	視覚機能評価学	3	2			
	視覚機能学研究法	2		1		
	眼鏡作製技能演習Ⅰ	3		1		
	眼鏡作製技能演習Ⅱ	3		1		
	視覚機能訓練学Ⅰ	2	2			
	視覚機能訓練学Ⅱ	3	2			
	視覚機能学実習Ⅰ	1	3			
	視覚機能学実習Ⅱ	2	3			
	視覚機能学実習Ⅲ	2	3			
	視覚機能学実習Ⅳ	3	3			
	視覚機能学実習Ⅴ	3	3			
	視覚総合演習Ⅰ	3	1			
	視覚総合演習Ⅱ	4	1			
	視覚機能学応用論Ⅰ	4	1			
	視覚機能学応用論Ⅱ	4	3			
	多職種連携実習	3	3			
	臨床実習Ⅰ（観察）	2	1			
臨床実習Ⅱ（検査・訓練）	3	8				
臨床実習Ⅲ（総合）	4	4				
卒業研究計画	3	1				
卒業研究Ⅰ	4	1				
卒業研究Ⅱ	4	1				
	小計	—	73	3	0	卒業要件：73単位以上
	合計	—	117	70	0	卒業要件：4年以上在学し、かつ124単位以上取得

医療技術学部 救急救命学科

	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
基礎 教養 科目 目 群	基礎ゼミ	1	1			Iを履修していること
	情報処理Ⅰ	1	1			
	情報処理Ⅱ	1	1			
	情報処理Ⅲ	2		1		
	英語Ⅰ	1	1			
	英語Ⅱ	1	1			
	アカデミック英語Ⅰ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅱ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅲ	2・3・4		1		
	韓国語Ⅰ	1・2		1		
	中国語Ⅰ	1・2		1		
	スペイン語Ⅰ	1・2		1		
	ドイツ語Ⅰ	1・2		1		
	韓国語Ⅱ	2・3		1		
	中国語Ⅱ	2・3		1		
	スペイン語Ⅱ	2・3		1		
	ドイツ語Ⅱ	2・3		1		
	日本語表現法Ⅰ	1		1		
	日本語表現法Ⅱ	1		1		
	スポーツ・健康	1	1			
	スポーツ・実践	2・3・4		1		
	哲学	1		1		
	倫理学	1		1		
	ジェンダー論	1		1		
	科学論	1		1		
	情報科学	1		1		
	研究プロジェクト演習Ⅰ	1		1		
	研究プロジェクト演習Ⅱ	2		1		
研究プロジェクト演習Ⅲ	2		1			
研究プロジェクト演習Ⅳ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅴ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅵ	4		1			
小計	—	6	26	0	卒業要件：6単位以上	

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
保健医療福祉教養科目群	ボランティアの世界	1		1		
	コミュニケーション学入門	1		1		
	対人コミュニケーション論	1		1		
	心理学の世界	1		1		
	人間を知る	1		1		
	命の倫理	1		1		
	QOLの世界	1		1		
	こどもの世界	1		1		
	アスリートの世界	1		1		
	臨床医の世界	1		1		
	加齢と身体	1		1		
	食を楽しむ	1		1		
	眼の神秘	1		1		
	義肢装具の世界	1		1		
	新潟学	1		1		
	国際保健の世界	1		1		
	国民の生活と健康を支える仕組み	1		1		
	現代社会と経済	1		1		
	法学Ⅰ	1		1		
	法学Ⅱ	1		1		
	臨床の哲学	1		1		
	臨床技術の世界	1		1		
	留学の魅力	1		1		
	シティズンシップ教育入門	1		1		
	放射線の基礎と人体への影響	1		1		
	新潟水保病の理解	1		1		
一次救命処置法	1		1			
東洋医学的養生	1		1			
自然人類学概論	1		1			
データサイエンス概論	1		1			
アスリートサポートの世界	1		1			
比較認知科学の世界	1		1			
アカデミック・ライティング	1		1			
保健医療福祉連携科目群	連携基礎ゼミ	2	1			
	チームアプローチ入門	1		1		} 2単位以上選択
	保健医療福祉連携学	2・3		1		
	地域連携学	3		1		
	連携総合ゼミ	3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅱ	1・2・3・4		1		
	国際交流演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
国際交流演習Ⅱ	1・2・3・4		1			
	小計	—	1	41	0	卒業要件：8単位以上

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門基礎科目群	公衆衛生学	1	2			
	人体の構造と機能Ⅰ	1	4			
	人体の構造と機能Ⅱ	1	4			
	疾患の成り立ちと回復の課程Ⅰ	1	2			
	疾患の成り立ちと回復の課程Ⅱ	1	2			
	疾病・病態学総論	1	2			
	救急症候学Ⅰ	1	2			
	救急症候学Ⅱ	2	2			
	救急病態生理学	2	2			
	疾病救急医学Ⅰ	2	2			
	疾病救急医学Ⅱ	2	2			
	疾病救急医学Ⅲ	2	2			
	小児科学	2	2			
	産婦人科学	2	1			
	整形外科学	2	2			
	脳外科学	2	2			
	精神医学	2	1			
	病院前医学概論	1	2			
	専門体育基礎	1	1			
	専門体育実践Ⅰ	2	1			
専門体育実践Ⅱ	3	1				
地域災害・防災論	2	2				
	小計	—	43	0	0	卒業要件：43単位以上

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門専攻科目群	救急救命処置概論	2	2			6単位以上選択
	救急救命処置学Ⅰ	2	2			
	救急救命処置学Ⅱ	2	2			
	救急蘇生学	2	2			
	臨床病態学Ⅰ	3	2			
	臨床病態学Ⅱ	3	2			
	臨床病態学Ⅲ	3	2			
	臨床病態学Ⅳ	3	2			
	外傷救急医学Ⅰ	2	2			
	外傷救急医学Ⅱ	3	2			
	環境障害学・急性中毒学	2	2			
	救急統計学	3	2			
	救急救命活動基本実習Ⅰ	1	3			
	救急救命活動基本実習Ⅱ	1	3			
	救急救命活動高度実習Ⅰ	2	4			
	救急救命活動高度実習Ⅱ	2	4			
	救急救命活動総合実習	3	3			
	救急車同乗実習	3	4			
	医療機関実習	3	4			
	コミュニケーション演習（高齢者）	1	1			
	コミュニケーション演習（小児）	1	1			
	救急救命高度演習Ⅰ	4	2			
	救急救命高度演習Ⅱ	4	2			
	救急救命臨床思考演習	3	1			
	救急救命基礎ゼミ	2	1			
	救急救命ゼミ	3	2			
	卒業研究Ⅰ	4	2			
	卒業研究Ⅱ	4	2			
	救急救命特講Ⅰ	3		2		
	救急救命特講Ⅱ	3		1		
救急救命特講Ⅲ	4		2			
救急救命特講Ⅳ	4		1			
産業保健学	3・4		2			
環境衛生工学	3・4		2			
職業適性論	3・4		1			
労働衛生法規Ⅰ	3・4		2			
労働衛生法規Ⅱ	3・4		2			
	小計	—	63	15	0	卒業要件：69単位以上
	合計	—	113	82	0	卒業要件：4年以上在学し、かつ126単位以上取得



医療技術学部 診療放射線学科

	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
基礎 教養 科目 目群	基礎ゼミ	1	1			Iを履修していること
	情報処理Ⅰ	1	1			
	情報処理Ⅱ	1	1			
	情報処理Ⅲ	2		1		
	英語Ⅰ	1	1			
	英語Ⅱ	1	1			
	アカデミック英語Ⅰ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅱ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅲ	2・3・4		1		
	韓国語Ⅰ	1・2		1		
	中国語Ⅰ	1・2		1		
	スペイン語Ⅰ	1・2		1		
	ドイツ語Ⅰ	1・2		1		
	韓国語Ⅱ	2・3		1		
	中国語Ⅱ	2・3		1		
	スペイン語Ⅱ	2・3		1		
	ドイツ語Ⅱ	2・3		1		
	日本語表現法Ⅰ	1		1		
	日本語表現法Ⅱ	1		1		
	スポーツ・健康	1	1			
	スポーツ・実践	2・3・4		1		
	哲学	1		1		
	倫理学	1		1		
	ジェンダー論	1		1		
	科学論	1		1		
	情報科学	1		1		
	研究プロジェクト演習Ⅰ	1		1		
	研究プロジェクト演習Ⅱ	2		1		
研究プロジェクト演習Ⅲ	2		1			
研究プロジェクト演習Ⅳ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅴ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅵ	4		1			
小計	—	6	26	0	卒業要件：6単位以上	

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
保健医療福祉教養科目群	ボランティアの世界	1		1		
	コミュニケーション学入門	1		1		
	対人コミュニケーション論	1		1		
	心理学の世界	1		1		
	人間を知る	1		1		
	命の倫理	1		1		
	QOLの世界	1		1		
	こどもの世界	1		1		
	アスリートの世界	1		1		
	臨床医の世界	1		1		
	加齢と身体	1		1		
	食を楽しむ	1		1		
	眼の神秘	1		1		
	義肢装具の世界	1		1		
	新潟学	1		1		
	国際保健の世界	1		1		
	国民の生活と健康を支える仕組み	1		1		
	現代社会と経済	1		1		
	法学Ⅰ	1		1		
	法学Ⅱ	1		1		
	臨床の哲学	1		1		
	臨床技術の世界	1		1		
	留学の魅力	1		1		
	シティズンシップ教育入門	1		1		
	放射線の基礎と人体への影響	1		1		
	新潟水俣病の理解	1		1		
一次救命処置法	1		1			
東洋医学的養生	1		1			
自然人類学概論	1		1			
データサイエンス概論	1		1			
アスリートサポートの世界	1		1			
比較認知科学の世界	1		1			
アカデミック・ライティング	1		1			
保健医療福祉連携科目群	連携基礎ゼミ	2	1			} 2単位以上選択
	チームアプローチ入門	1		1		
	保健医療福祉連携学	2・3		1		
	地域連携学	3		1		
	連携総合ゼミ	3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅱ	1・2・3・4		1		
	国際交流演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
国際交流演習Ⅱ	1・2・3・4		1			
	小計	—	1	41	0	卒業要件：8単位以上

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門基礎科目群	医学概論	1	2			
	人体の構造と機能Ⅰ	1	2			
	人体の構造と機能Ⅱ	1	2			
	臨床解剖学	1	2			
	生理学	1	2			
	生化学	1	1			
	臨床薬理学	1	1			
	公衆衛生学	1	1			
	救急医療学	1	2			
	感染症・免疫学	2		1		
	電気電子工学	1	2			
	電気電子工学演習	1	1			
	放射線生物学	2	2			
	放射線生物学演習	2		1		
	放射化学	2	2			
	放射化学演習	2		1		
	放射線物理学	2	2			
	放射線物理学演習	2	1			
	放射線計測学	2	2			
	放射線計測学演習	3	1			
医療統計学	3	2				
情報科学概論	1	2				
情報科学演習	1	1				
	小計	—	33	3	0	卒業要件：35単位以上

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門 専攻 科目 目群	診療画像検査技術学Ⅰ	2	2			選択科目から4単位以上選択
	診療画像検査技術学Ⅱ	2	2			
	診療画像検査技術学Ⅲ	3	2			
	診療画像検査技術学実習Ⅰ	3	1			
	診療画像検査技術学実習Ⅱ	3	1			
	診療画像検査機器学Ⅰ	2	2			
	診療画像検査機器学Ⅱ	2	2			
	診療画像検査機器学実習	2	1			
	画像解剖学	2	2			
	画像解剖学演習	2	1			
	画像診断学Ⅰ	3	2			
	画像診断学Ⅱ	3	2			
	画像診断学演習	3	1			
	核医学検査技術学Ⅰ	2	2			
	核医学検査技術学Ⅱ	3	2			
	核医学検査機器学	3	2			
	放射性医薬品学	3		1		
	放射線治療技術学Ⅰ	2	2			
	放射線治療技術学Ⅱ	3	2			
	放射線治療機器学	3	2			
	放射線腫瘍学	3	1			
	放射線治療品質管理論	3		1		
	医療画像情報学Ⅰ	2	2			
	医療画像情報学Ⅱ	2	2			
	医療画像情報学実習	3	1			
	画像工学	2	1			
	医療情報学	2		2		
	医療情報システム学	3		2		
	放射線安全管理学	3	2			
	放射線安全管理学実習（放射線計測学実習含）	3	1			
	放射線関係法規	3	1			
	医療安全管理学	3	2			
	医療安全管理学演習	3		1		
	実践臨床画像学Ⅰ	3	1			
実践臨床画像学Ⅱ	3	1				
臨床実習Ⅰ（診療画像検査技術学）	4	8				
臨床実習Ⅱ（核医学検査技術学）	4	2				
臨床実習Ⅲ（放射線治療技術学）	4	2				
診療放射線学概論	1	2				
救急撮影技術学	3		1			
救急チーム医療論	3		1			
死亡時画像診断学	3		1			
放射線被曝管理論	3		1			
バイオデザイン概論	3		1			
医療経営論	3		1			
総合演習Ⅰ	4	2				
総合演習Ⅱ	4	2				
診療放射線学特論	3	2				
卒業研究Ⅰ	4	2				
卒業研究Ⅱ	4	2				
	小計	—	72	13	0	卒業要件：79単位以上
	合計	—	112	83	0	卒業要件：4年以上在学し、かつ128単位以上取得

健康科学部 健康栄養学科

	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
基礎 教養 科目 目群	基礎ゼミ	1	1			Iを履修していること
	情報処理Ⅰ	1	1			
	情報処理Ⅱ	1	1			
	情報処理Ⅲ	2		1		
	英語Ⅰ	1	1			
	英語Ⅱ	1	1			
	アカデミック英語Ⅰ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅱ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅲ	2・3・4		1		
	韓国語Ⅰ	1・2		1		
	中国語Ⅰ	1・2		1		
	スペイン語Ⅰ	1・2		1		
	ドイツ語Ⅰ	1・2		1		
	韓国語Ⅱ	2・3		1		
	中国語Ⅱ	2・3		1		
	スペイン語Ⅱ	2・3		1		
	ドイツ語Ⅱ	2・3		1		
	日本語表現法Ⅰ	1		1		
	日本語表現法Ⅱ	1		1		
	スポーツ・健康	1	1			
	スポーツ・実践	2・3・4		1		
	哲学	1		1		
	倫理学	1		1		
	ジェンダー論	1		1		
	科学論	1		1		
	情報科学	1		1		
	研究プロジェクト演習Ⅰ	1		1		
	研究プロジェクト演習Ⅱ	2		1		
研究プロジェクト演習Ⅲ	2		1			
研究プロジェクト演習Ⅳ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅴ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅵ	4		1			
小計	—	6	26	0	卒業要件：6単位以上	

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
保健医療福祉教養科目群	ボランティアの世界	1		1		
	コミュニケーション学入門	1		1		
	対人コミュニケーション論	1		1		
	心理学の世界	1		1		
	人間を知る	1		1		
	命の倫理	1		1		
	QOLの世界	1		1		
	こどもの世界	1		1		
	アスリートの世界	1		1		
	臨床医の世界	1		1		
	加齢と身体	1		1		
	食を楽しむ	1		1		
	眼の神秘	1		1		
	義肢装具の世界	1		1		
	新潟学	1		1		
	国際保健の世界	1		1		
	国民の生活と健康を支える仕組み	1		1		
	現代社会と経済	1		1		
	法学Ⅰ	1		1		
	法学Ⅱ	1		1		
	臨床の哲学	1		1		
	臨床技術の世界	1		1		
	留学の魅力	1		1		
	シティズンシップ教育入門	1		1		
	放射線の基礎と人体への影響	1		1		
	新潟水俣病の理解	1		1		
一次救命処置法	1		1			
東洋医学的養生	1		1			
自然人類学概論	1		1			
データサイエンス概論	1		1			
アスリートサポートの世界	1		1			
比較認知科学の世界	1		1			
アカデミック・ライティング	1		1			
保健医療福祉連携科目群	連携基礎ゼミ	2	1			} 2単位以上選択
	チームアプローチ入門	1		1		
	保健医療福祉連携学	2・3		1		
	地域連携学	3		1		
	連携総合ゼミ	3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅱ	1・2・3・4		1		
	国際交流演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
国際交流演習Ⅱ	1・2・3・4		1			
	小計	—	1	41	0	卒業要件：8単位以上

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門基礎科目群	人間と生活の科学	1	1			
	健康管理概論	1	1			
	社会福祉総論	1	1			
	公衆衛生学	1	2			
	疫学	2	2			
	保健統計学	3	2			
	生化学Ⅰ	1	2			
	生化学Ⅱ	1	2			
	生化学実験	2	2			
	解剖生理学Ⅰ	1	2			
	解剖生理学Ⅱ	1	2			
	解剖生理学実習Ⅰ	1	1			
	解剖生理学実習Ⅱ	1	1			
	運動生理学Ⅰ	2	2			
	運動生理学Ⅱ	2	1			
	医学基礎	1	2			
	臨床医学Ⅰ	2	2			
	調理学	1	2			
	調理学実習Ⅰ	1	1			
	調理学実習Ⅱ	1	1			
	調理学実験	1	1			
	食品学Ⅰ	1	2			
	食品学Ⅱ	1	2			
	食品学実験	2	2			
	食品衛生学	1	2			
	食品衛生学実験	2	1			
	食品加工学	2	2			
	食品加工学実習	2	1			
実験の基礎	1	1				
基礎実践演習	1	1				
	小計	—	47	0	0	卒業要件：47単位以上

授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
		必修	選択	自由	
栄養学Ⅰ	1	2			}
栄養学Ⅱ	2	2			
栄養学Ⅲ	2	2			
栄養学Ⅳ	3	2			
栄養学実習Ⅰ	2	1			
栄養学実習Ⅱ	2	1			
栄養教育論Ⅰ	2	2			
栄養教育論Ⅱ	3	2			
栄養教育実習Ⅰ	2	1			
栄養教育実習Ⅱ	3	1			
カウンセリング技法	3	2			
臨床栄養学Ⅰ	2	2			
臨床栄養学Ⅱ	2	2			
臨床栄養学Ⅲ	3	2			
臨床栄養学実習Ⅰ	2	1			
臨床栄養学実習Ⅱ	3	1			
臨床医学Ⅱ	3	1			
臨床栄養管理演習	4	1			
公衆栄養学Ⅰ	2	2			
公衆栄養学Ⅱ	3	2			
公衆栄養学実習Ⅰ	3	1			
献立作成演習	2	1			
給食経営管理論Ⅰ	2	2			
給食経営管理論Ⅱ	3	2			
給食経営管理実習Ⅰ	2	1			
給食経営管理実習Ⅱ	3	1			
総合演習	4	2			
基礎臨地実習（臨地）	1	1			
臨床栄養学実習Ⅲ（臨地）	3	3			
介護栄養学実習（臨地）	3	2			
公衆栄養学実習Ⅱ（臨地）	3	1			
給食経営管理実習Ⅲ（臨地）	3	1			
運動指導論演習	2		1		
臨床心理学	2		2		
フードコーディネータ論	3		2		
フードスペシャリスト論	4		2		
食品マーケティング論	4		2		
応用臨地実習（臨地）	4		2		
研究方法論	3	1			
卒業研究Ⅰ	4	2			
卒業研究Ⅱ	4	2			
小計	—	55	11	0	卒業要件：63単位以上

専門専攻科目群

8単位以上選択



授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
		必修	選択	自由	
栄養教諭コース	学校栄養指導論Ⅰ	3		2	栄養教諭コースのみ選択
	学校栄養指導論Ⅱ	3		2	
	教職概論	1		2	
	教育原理	1		2	
	教育心理学Ⅰ	2		1	
	教育心理学Ⅱ	2		1	
	教育社会制度論Ⅰ	2		1	
	教育社会制度論Ⅱ	2		1	
	教育課程論	2		2	
	教育方法・技術	2		2	
	道徳教育指導論Ⅰ	3		1	
	生徒指導論	3		2	
	教育相談	3		2	
	特別活動指導論Ⅰ	3		1	
	特別支援教育論	3		1	
	総合的な学習の時間の指導論	3		1	
	教職実践演習（栄養教諭）	4		2	
	教育実習（栄養教諭）	4		3	
	教職教養演習Ⅰ	2		1	
	教職教養演習Ⅱ	3		1	
小計	—	0	31	0	卒業要件：0単位
合計	—	109	109	0	卒業要件：4年以上在学し、かつ124単位以上取得

健康科学部 健康スポーツ学科

	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
基礎 教養 科目 目群	基礎ゼミ	1	1			Iを履修していること
	情報処理Ⅰ	1	1			
	情報処理Ⅱ	1	1			
	情報処理Ⅲ	2		1		
	英語Ⅰ	1	1			
	英語Ⅱ	1	1			
	アカデミック英語Ⅰ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅱ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅲ	2・3・4		1		
	韓国語Ⅰ	1・2		1		
	中国語Ⅰ	1・2		1		
	スペイン語Ⅰ	1・2		1		
	ドイツ語Ⅰ	1・2		1		
	韓国語Ⅱ	2・3		1		
	中国語Ⅱ	2・3		1		
	スペイン語Ⅱ	2・3		1		
	ドイツ語Ⅱ	2・3		1		
	日本語表現法Ⅰ	1		1		
	日本語表現法Ⅱ	1		1		
	スポーツ・健康	1	1			
	スポーツ・実践	2・3・4		1		
	哲学	1		1		
	倫理学	1		1		
	ジェンダー論	1		1		
	科学論	1		1		
	情報科学	1		1		
	研究プロジェクト演習Ⅰ	1		1		
	研究プロジェクト演習Ⅱ	2		1		
研究プロジェクト演習Ⅲ	2		1			
研究プロジェクト演習Ⅳ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅴ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅵ	4		1			
小計	—	6	26	0	卒業要件：7単位以上	

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
保健医療福祉教養科目群	ボランティアの世界	1		1		
	コミュニケーション学入門	1		1		
	対人コミュニケーション論	1		1		
	心理学の世界	1		1		
	人間を知る	1		1		
	命の倫理	1		1		
	QOLの世界	1		1		
	こどもの世界	1		1		
	アスリートの世界	1		1		
	臨床医の世界	1		1		
	加齢と身体	1		1		
	食を楽しむ	1		1		
	眼の神秘	1		1		
	義肢装具の世界	1		1		
	新潟学	1		1		
	国際保健の世界	1		1		
	国民の生活と健康を支える仕組み	1		1		
	現代社会と経済	1		1		
	法学Ⅰ	1		1		
	法学Ⅱ	1		1		
	臨床の哲学	1		1		
	臨床技術の世界	1		1		
	留学の魅力	1		1		
	シティズンシップ教育入門	1		1		
	放射線の基礎と人体への影響	1		1		
	新潟水俣病の理解	1		1		
一次救命処置法	1		1			
東洋医学的養生	1		1			
自然人類学概論	1		1			
データサイエンス概論	1		1			
アスリートサポートの世界	1		1			
比較認知科学の世界	1		1			
アカデミック・ライティング	1		1			
保健医療福祉連携科目群	連携基礎ゼミ	2	1			} 2単位以上選択
	チームアプローチ入門	1		1		
	保健医療福祉連携学	2・3		1		
	地域連携学	3		1		
	連携総合ゼミ	3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅱ	1・2・3・4		1		
	国際交流演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
国際交流演習Ⅱ	1・2・3・4		1			
	小計	—	1	41	0	卒業要件：7単位以上

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考	
			必修	選択	自由		
専門基礎科目群	体育原理・スポーツ哲学	1	2				
	スポーツ社会学	1	2				
	スポーツ経営学	1	2				
	生理学	1	2				
	スポーツ栄養学	1	2				
	衛生学・公衆衛生学	1	2				
	基礎解剖学	1	2				
	コーチング論	1	2				
	アスレティックトレーニング論	1		2			
	救急法実習Ⅰ	1		1			
	救急法実習Ⅱ	1		1			
	野球ソフトボール	1		1			
	陸上競技	1		1			
	水泳	1		1			
	器械運動	1		1			
	ダンス	1		1			
	サッカー	2		1			
	バレーボール	2		1			
	バスケットボール	2		1			
	体操（エアロビクスエクササイズ含む）	3		1			
	体づくり運動	3		1			
	テニス	3		1			
	柔道	3		1			
	剣道	3		1			
	バドミントン	3		1			
	野外活動Ⅰ（冬期）	1		1			
野外活動Ⅱ（夏期）	2		1				
水辺実習	2		1				
	小計	—	16	21	0	卒業要件：25単位以上	
専門専攻科目群	共通科目	健康スポーツ基礎ゼミ	2	1			
		研究の基礎	2	2			
		健康スポーツ科学演習Ⅰ	3	1			
		健康スポーツ科学演習Ⅱ	3	1			
		卒業研究Ⅰ	4	2			
		卒業研究Ⅱ	4	2			
		体育・スポーツ史	2	2			
		運動生理学	2	2			
		ストレングス&コンディショニング論	2	2			
		スポーツ心理学	2	2			
		健康管理学	2	2			
		スポーツ運動学	2	2			
		スポーツ医学総論	2	2			
		アダプテッドスポーツ論	2	2			
		体力測定評価Ⅰ	2	2			
運動処方論Ⅰ	2	2					

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
健康医科学科 科目目群	アスレティックトレーナー基礎実習	2		1		
	スポーツ救急法実習	2		1		
	応用解剖学	2		2		
	アスレティックトレーナー評価実習	2		1		
	スポーツ医学（整形外科）	3		2		
	スポーツ外傷・障害対応論	3		2		
	体力測定評価Ⅱ	3		2		
	運動処方論Ⅱ	3		2		
	生活習慣病と予防	3		2		
	健康づくり現場実習Ⅰ	3		1		
	スポーツセーフティ論	3		2		
	スポーツ外傷・障害予防論	3		2		
	コンディショニング実習Ⅰ	3		1		
	コンディショニング実習Ⅱ	3		1		
	リコンディショニング実習Ⅰ	3		1		
リコンディショニング実習Ⅱ	3		1			
アスレティックトレーナー演習Ⅰ	3		1			
アスレティックトレーナー演習Ⅱ	3		1			
健康運動指導論	4		2			
専門専攻科 科目目群	発育発達と老化	3		2		
	バイオメカニクス	3		2		
	競技スポーツの心理学	3		2		
	競技スポーツの生理学	3		2		
	競技スポーツの栄養学	3		2		
	競技スポーツのトレーニング	3		2		
	競技スポーツのバイオメカニクス	3		2		
	基礎運動学実験Ⅰ	3		1		
	基礎運動学実験Ⅱ	3		1		
	陸上競技指導論	3		2		
	水泳指導論	3		2		
	水泳コーチ論	3		2		
	ダンス指導論	3		2		
	サッカー指導論	3		2		
	バスケットボール指導論	3		2		
	バレーボール指導論	3		2		
	ベースボール指導論	3		2		
	陸上競技指導実習	3		1		
	水泳指導実習	3		1		
	ダンス指導実習	3		1		
	サッカー指導実習	3		1		
	バスケットボール指導実習	3		1		
	バレーボール指導実習	3		1		
	ベースボール指導実習	3		1		
	スポーツカウンセリング	3		2		
	スポーツ心理学実習	3		1		
	体力トレーニング実習	3		1		
健康運動心理学	3		2			
コーチングの心理	3		2			
運動学習論	3		2			
メンタルトレーニング	4		2			
スポーツ心理臨床	4		2			

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
スポーツ社会科学科目群	スポーツマネジメント論	3		2		
	レクリエーション指導論	3		2		
	地域スポーツマネジメント論	3		2		
	スポーツ産業論	3		2		
	スポーツ文化論	3		2		
	インターンシップ実習	3		1		
	スポーツビジネス論	3		2		
	スポーツ政策論	3		2		
	スポーツと法	3		2		
	レクリエーション実技・指導実習	3		1		
	アダプテッドスポーツ指導実習	3		1		
	イベントマネジメント実習Ⅰ	3		1		
	専門専攻科目群	教職概論	1		2	
教育原理		1		2		
教育心理学Ⅰ		2		1		
教育心理学Ⅱ		2		1		
教育社会制度論Ⅰ		2		1		
教育社会制度論Ⅱ		2		1		
学校保健		2		2		
教育課程論		2		2		
教育方法・技術（情報通信技術の活用含む）		2		2		
体育科教育法Ⅰ		2		2		
介護等体験実習講義		2		1		
介護等体験実習		3		1		
特別支援教育論		3		1		
総合的な学習の時間の指導論		3		1		
保健科教育法		3		2		
体育科教育法Ⅱ		3		2		
体育科教育法Ⅲ		3		2		
道徳教育指導論Ⅰ		3		1		
道徳教育指導論Ⅱ		3		1		
生徒指導・進路指導論		3		2		
特別活動指導論Ⅰ		3		1		
特別活動指導論Ⅱ		3		1		
教育相談		3		2		
教職実践対応論		3		1		
教育実習指導論		4		1		
教職実践演習（中・高）		4		2		
教職一般教養演習Ⅰ		1		1		
教職一般教養演習Ⅱ		1		1		
教職教養演習Ⅰ		2		1		
教科教職演習Ⅰ		2		1		
教職教養演習Ⅱ		3		1		
教科教職演習Ⅱ		3		1		
体育授業実習		3		1		
教職実技（音楽）	3		1			
教職実技（体育Ⅰ）	3		1			
教職実技（体育Ⅱ）	4		1			
教職インターンシップ	2		1			

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門 専攻科目群	必修 実習科目群	教育実習	4	4		※1科目以上を 選択必修。た だし、専門実 技科目につい ては重複履修 は不可
		教育実習(2週間)	4	3		
		健康づくり現場実習Ⅱ	3	1		
		アスレティックトレーナー総合実習	4	1		
		スポーツ栄養学実習	4	1		
		スポーツ実践指導法実習(水泳)	4	2		
		スポーツ実践指導法実習(野球)	4	1		
		スポーツ実践指導法実習(陸上競技)	3	1		
		スポーツ実践指導法実習(舞踊)	3	1		
		スポーツ実践指導法実習(サッカー)	3	1		
		スポーツ実践指導法実習(バスケットボール)	3	1		
		スポーツ実践指導法実習(バレーボール)	3	2		
		専門陸上競技	3	1		
		専門水泳	3	1		
		専門舞踊	3	1		
		専門サッカー	3	1		
		専門バスケットボール	3	1		
		専門バレーボール	3	1		
		専門野球	3	1		
		レクリエーションマネジメント実習	3	1		
アダプテッドスポーツ現場実習	4	1				
イベントマネジメント実習Ⅱ	4	1				
野外活動指導実践	4	1				
	小計	—	29	180	0	卒業要件：76単位以上
	—	—	—	—	—	卒業要件：専門基礎科目群および専門専攻科目群の選択科目から10単位以上
	合計	—	52	268	0	卒業要件：4年以上在学し、かつ125単位以上取得

看護学部 看護学科

	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
基礎 教養 科目 目群	基礎ゼミ	1	1			Iを履修していること  養護教諭コースは必修選択
	情報処理Ⅰ	1	1			
	情報処理Ⅱ	1	1			
	情報処理Ⅲ	2		1		
	英語Ⅰ	1	1			
	英語Ⅱ	1	1			
	アカデミック英語Ⅰ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅱ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅲ	2・3・4		1		
	韓国語Ⅰ	1・2		1		
	中国語Ⅰ	1・2		1		
	スペイン語Ⅰ	1・2		1		
	ドイツ語Ⅰ	1・2		1		
	韓国語Ⅱ	2・3		1		
	中国語Ⅱ	2・3		1		
	スペイン語Ⅱ	2・3		1		
	ドイツ語Ⅱ	2・3		1		
	日本語表現法Ⅰ	1		1		
	日本語表現法Ⅱ	1		1		
	スポーツ・健康	1	1			
	スポーツ・実践	2・3・4		1		
	哲学	1		1		
	倫理学	1		1		
	ジェンダー論	1		1		
	科学論	1		1		
	情報科学	1		1		
	研究プロジェクト演習Ⅰ	1		1		
研究プロジェクト演習Ⅱ	2		1			
研究プロジェクト演習Ⅲ	2		1			
研究プロジェクト演習Ⅳ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅴ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅵ	4		1			
小計	—	6	26	0	卒業要件：6単位以上	



授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
保健医療福祉教養科目群	ボランティアの世界	1		1		養護教諭コースは必修選択 養護教諭コースは必修選択
	コミュニケーション学入門	1		1		
	対人コミュニケーション論	1		1		
	心理学の世界	1		1		
	人間を知る	1		1		
	命の倫理	1		1		
	QOLの世界	1		1		
	こどもの世界	1		1		
	アスリートの世界	1		1		
	臨床医の世界	1		1		
	加齢と身体	1		1		
	食を楽しむ	1		1		
	眼の神秘	1		1		
	義肢装具の世界	1		1		
	新潟学	1		1		
	国際保健の世界	1		1		
	国民の生活と健康を支える仕組み	1		1		
	現代社会と経済	1		1		
	法学Ⅰ	1		1		
	法学Ⅱ	1		1		
	臨床の哲学	1		1		
	臨床技術の世界	1		1		
	留学の魅力	1		1		
	シティズンシップ教育入門	1		1		
	放射線の基礎と人体への影響	1		1		
	新潟水保病の理解	1		1		
一次救命処置法	1		1			
東洋医学的養生	1		1			
自然人類学概論	1		1			
データサイエンス概論	1		1			
アスリートサポートの世界	1		1			
比較認知科学の世界	1		1			
アカデミック・ライティング	1		1			
保健医療福祉連携科目群	連携基礎ゼミ	2	1			} 2単位以上選択
	チームアプローチ入門	1		1		
	保健医療福祉連携学	2・3		1		
	地域連携学	3		1		
	連携総合ゼミ	3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅱ	1・2・3・4		1		
	国際交流演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
国際交流演習Ⅱ	1・2・3・4		1			
	小計	—	1	41	0	卒業要件：8単位以上

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門基礎科目群	遺伝学と保健医療	1		1		助産師コースは必修選択                保健師・養護教諭コースは必修選択 助産師コースは必修選択
	人体の構造と機能Ⅰ	1	4			
	人体の構造と機能Ⅱ	1	3			
	こころの構造と機能	1	1			
	臨床栄養学	2	1			
	感染防御と管理（微生物学を含む）	1	1			
	病態生理・治療学Ⅰ	2	2			
	病態生理・治療学Ⅱ	2	2			
	病態生理・治療学Ⅲ	2	2			
	病態生理・治療学Ⅳ	2	2			
	病態生理・治療学Ⅴ	2	2			
	臨床薬理学	2	2			
	保健統計学	3	2			
	公衆衛生学（疫学を含む）	2		2		
	ジェンダーと人権	1		1		
保健医療福祉制度論	1	2				
臨床心理学（カウンセリングを含む）	1		1			
健康社会学	1	1				
	小計	—	27	5	0	卒業要件：27単位以上
専門専攻科目群	基礎	看護学概論	1	2		
		援助的人間関係論	1	1		
		基礎看護学Ⅰ	1	1		
		基礎看護学演習Ⅰ	1	2		
		基礎看護学Ⅱ	2	1		
		基礎看護学演習Ⅱ	2	1		
		フィジカルアセスメント	1	1		
	地域・在宅	看護過程演習	2	1		
		基礎看護学実習Ⅰ	1	1		
		基礎看護学実習Ⅱ	2	2		
		地域看護学概論	1	2		
		在宅看護学概論	2	1		
		在宅看護方法論	2	1		
		在宅看護学演習	3	1		
	小児	地域包括ケア論	4	1		
		在宅看護学実習	3	2		
		小児発達保健論	1	1		
		小児看護学概論	2	2		
		小児看護学演習	3	1		
		小児看護学実習	3	2		
		成人看護学概論	2	1		
	成人	成人急性期看護学	2	1		
		成人急性期看護学演習	3	1		
		成人慢性期看護学	2	1		
		成人慢性期看護学演習	2	1		
		成人がん看護学	3	1		
		成人急性期看護学実習Ⅰ	3	2		
		成人急性期看護学実習Ⅱ	3	1		
		成人慢性期看護学実習	3	2		
		終末期看護学実習	3	1		
高齢者		高齢者発達保健論	1	1		
	高齢者看護方法論	2	2			
	高齢者看護学演習	3	1			
	高齢者看護学実習Ⅰ	3	1			
	高齢者看護学実習Ⅱ	3	2			

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
精神	精神発達保健論	1	1			
	精神看護学概論	2	2			
	精神看護学演習	2	1			
	精神看護学実習	3	2			
母性	セクシュアリティ看護学概論	1	1			
	リプロダクティブヘルスケア	2	2			
	リプロダクティブヘルスケア演習	3	1			
統合・発展	母性看護学実習	3	2			
	シミュレーショントレーニング	1	1			
	症候看護論演習	2	1			
	看護理論	1	1			
	看護倫理	1	1			
	看護診断学	4		1		
	家族看護学	2	1			
	看護管理学	3	2			
	看護政策論	2	1			
	診療看護論演習	2	1			
	看護教育学	4		1		
	災害看護論	3	1			
	国際看護論	1	1			
	国際看護論演習	2・3・4		1		
	看護研究方法論	2	1			
	文献クリティーク	3	1			
	ヒューマンケアリング	4		1		
	スピリチュアルケア	4		1		
	ディメンチア・ケア	4		1		
	エンドオブライフケア	4		1		
卒業研究Ⅰ	4	1				
卒業研究Ⅱ	4		1			
看護実践論	4	1				
地域生活実習	1	1				
統合実習	4	2				
公衆衛生看護学	公衆衛生看護学概論	2		1		保健師・養護教諭コースは必修選択
	保健医療福祉行政論	2		1		保健師コースは必修選択
	公衆衛生看護活動論Ⅰ	2		2		保健師・助産師コースは必修選択
	公衆衛生看護活動演習Ⅰ	3		1		保健師コースは必修選択
	公衆衛生看護活動論Ⅱ	3		1		保健師・助産師・養護教諭コースは必修選択
	公衆衛生看護活動演習Ⅱ	3		1		保健師・養護教諭コースは必修選択
	公衆衛生看護活動演習Ⅲ	4		1		保健師コースは必修選択
	学校保健活動論	2		1		保健師・養護教諭コースは必修選択
	産業保健活動論	4		1		保健師コースは必修選択
	公衆衛生看護管理学	4		1		保健師コースは必修選択
公衆衛生看護学実習Ⅰ	4		1		保健師コースは必修選択	
公衆衛生看護学実習Ⅱ	4		4		保健師コースは必修選択	
助産学	助産学概論	2		1		助産師コースは必修選択
	性と生殖	2		1		助産師コースは必修選択
	助産診断・技術学Ⅰ	3		1		助産師コースは必修選択
	助産診断・技術学Ⅱ	4		2		助産師コースは必修選択
	助産診断・技術学Ⅲ	4		2		助産師コースは必修選択
	助産診断・技術学Ⅳ	4		2		助産師コースは必修選択
	助産診断・技術学Ⅴ	4		2		助産師コースは必修選択
	助産管理学	4		2		助産師コースは必修選択
	助産学実習Ⅰ	4		1		助産師コースは必修選択
	助産学実習Ⅱ	4		8		助産師コースは必修選択
	助産学実習Ⅲ	4		1		助産師コースは必修選択
	助産学実習Ⅳ	4		1		助産師コースは必修選択
小計	—	76	48	0	卒業要件：76単位以上	

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
養護教諭第一種科目	食品学	1		1		養護教諭コースは必修選択
	学校保健	2		1		養護教諭コースは必修選択
	養護概論	2		2		養護教諭コースは必修選択
	教職概論	1		2		養護教諭コースは必修選択
	教育原理	1		2		養護教諭コースは必修選択
	教育心理学Ⅰ	2		1		養護教諭コースは必修選択
	教育心理学Ⅱ	2		1		養護教諭コースは必修選択
	教育社会制度論Ⅰ	2		1		養護教諭コースは必修選択
	教育社会制度論Ⅱ	2		1		養護教諭コースは必修選択
	教育課程論	2		2		養護教諭コースは必修選択
	道徳教育指導論Ⅰ	3		1		養護教諭コースは必修選択
	特別活動指導論Ⅰ	3		1		養護教諭コースは必修選択
	教育方法・技術	2		2		養護教諭コースは必修選択
	生徒指導論	3		2		養護教諭コースは必修選択
	教育相談	3		2		養護教諭コースは必修選択
	特別支援教育論	3		1		養護教諭コースは必修選択
	総合的な学習の時間の指導論	3		1		養護教諭コースは必修選択
	養護実習指導論	4		1		養護教諭コースは必修選択
	養護実習	4		4		受講要件あり
	教職実践演習（養護教諭）	4		2		養護実習履修者のみ必修選択
教職教養演習Ⅰ	2		1			
教職教養演習Ⅱ	3		1			
	小計	—	0	33	0	
	—	—	—	—	—	卒業要件：全ての科目群の選択科目から7単位以上 （上記保健医療福祉教養科目群および保健医療福祉連携科目群で履修した選択科目を除く。）
	合計	—	110	153	0	卒業要件：4年以上在学し、かつ124単位以上取得

心理・福祉学部 社会福祉学科

	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
基礎 教養 科目 目群	基礎ゼミ	1	1			Iを履修していること
	情報処理Ⅰ	1	1			
	情報処理Ⅱ	1	1			
	情報処理Ⅲ	2		1		
	英語Ⅰ	1	1			
	英語Ⅱ	1	1			
	アカデミック英語Ⅰ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅱ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅲ	2・3・4		1		
	韓国語Ⅰ	1・2		1		
	中国語Ⅰ	1・2		1		
	スペイン語Ⅰ	1・2		1		
	ドイツ語Ⅰ	1・2		1		
	韓国語Ⅱ	2・3		1		
	中国語Ⅱ	2・3		1		
	スペイン語Ⅱ	2・3		1		
	ドイツ語Ⅱ	2・3		1		
	日本語表現法Ⅰ	1		1		
	日本語表現法Ⅱ	1		1		
	スポーツ・健康	1	1			
	スポーツ・実践	2・3・4		1		
	哲学	1		1		
	倫理学	1		1		
	ジェンダー論	1		1		
	科学論	1		1		
	情報科学	1		1		
	研究プロジェクト演習Ⅰ	1		1		
	研究プロジェクト演習Ⅱ	2		1		
研究プロジェクト演習Ⅲ	2		1			
研究プロジェクト演習Ⅳ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅴ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅵ	4		1			
小計	—	6	26	0	卒業要件：6単位以上	

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
保健医療福祉教養科目目群	ボランティアの世界	1		1		介護福祉コースは必修選択 介護福祉コースは必修選択
	コミュニケーション学入門	1		1		
	対人コミュニケーション論	1		1		介護福祉コースは必修選択
	心理学の世界	1		1		
	人間を知る	1		1		
	命の倫理	1		1		
	QOLの世界	1		1		
	こどもの世界	1		1		
	アスリートの世界	1		1		
	臨床医の世界	1		1		
	加齢と身体	1		1		
	食を楽しむ	1		1		
	眼の神秘	1		1		
	義肢装具の世界	1		1		
	新潟学	1		1		
	国際保健の世界	1		1		
	国民の生活と健康を支える仕組み	1		1		
	現代社会と経済	1		1		
	臨床の哲学	1		1		
	臨床技術の世界	1		1		
	留学の魅力	1		1		
	シティズンシップ教育入門	1		1		
	放射線の基礎と人体への影響	1		1		
	新潟水俣病の理解	1		1		
一次救命処置法	1		1			
東洋医学的養生	1		1			
自然人類学概論	1		1			
データサイエンス概論	1		1			
アスリートサポートの世界	1		1			
比較認知科学の世界	1		1			
アカデミック・ライティング	1		1			
保健医療福祉連携科目目群	連携基礎ゼミ	2	1			} 2単位以上選択
	チームアプローチ入門	1		1		
	保健医療福祉連携学	2・3		1		
	地域連携学	3		1		
	連携総合ゼミ	3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅱ	1・2・3・4		1		
	国際交流演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
国際交流演習Ⅱ	1・2・3・4		1			
	小計	—	1	39	0	卒業要件：8単位以上

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門基礎科目群	権利擁護を支える法制度	1	2			介護福祉コースは必修選択
	司法福祉論	4	2			
	社会学Ⅰ	1	2			
	社会学Ⅱ	1	2			
	心理学Ⅰ	1	2			
	心理学Ⅱ	1	2			
	社会福祉入門	1		2		
	社会福祉原論Ⅰ	1	2			
	社会福祉原論Ⅱ	4	2			
	高齢者福祉論Ⅰ	2	2			
	高齢者福祉論Ⅱ	2	2			
	児童家庭福祉論Ⅰ	2	2			
	児童家庭福祉論Ⅱ	2	2			
	障害者福祉論Ⅰ	2	2			
	障害者福祉論Ⅱ	2	2			
	地域福祉論Ⅰ	2	2			
	地域福祉論Ⅱ	2	2			
	社会保障論Ⅰ	3	2			
	社会保障論Ⅱ	3	2			
	公的扶助論Ⅰ	3	2			
	公的扶助論Ⅱ	3	2			
	医学概論	3	2			
	保健医療福祉論	3	2			
	介護概論	2		2		
	介護実習	2		1		
	介護福祉論Ⅰ	1		2		
	介護福祉論Ⅱ	1		2		
	介護におけるコミュニケーションⅠ	1		1		
	介護におけるコミュニケーションⅡ	1		1		
	基本介護Ⅰ	1		1		
	基本介護Ⅱ	1		1		
	基本介護Ⅲ	2		1		
	基本介護Ⅳ	2		1		
介護実践とチームマネジメント	3		2			
カウンセリング論	2		2			
カウンセリング技法	3		2			
福祉サービス組織経営論	4	2				
臨床心理学	1		2			
発達心理学	2		2			
心理測定法	2		1			
家族関係論	1		2			
社会病理学	3		2			
社会調査	3	2				
小計	—	48	30	0	卒業要件：60単位以上	

授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
		必修	選択	自由	
ソーシャルワークの基盤と専門職	2	2			
ソーシャルワークの基盤と専門職（専門）	2	2			
ソーシャルワークの理論と方法Ⅰ	2	2			
ソーシャルワークの理論と方法Ⅱ	2	2			
ソーシャルワークの理論と方法Ⅲ	3	2			
ソーシャルワークの理論と方法Ⅳ	3	2			
ソーシャルワーク演習Ⅰ	2	1			
ソーシャルワーク演習Ⅱ	2	1			
ソーシャルワーク演習Ⅲ	3	1			
ソーシャルワーク演習Ⅳ	3	1			
ソーシャルワーク演習Ⅴ	4	1			
社会福祉基礎ゼミ	2	1			
社会福祉専門ゼミⅠ	3	1			
社会福祉専門ゼミⅡ	3	1			
社会福祉専門ゼミⅢ	4	1			
社会福祉専門ゼミⅣ	4	1			
ソーシャルワーク実習Ⅰ	3	6			
ソーシャルワーク実習Ⅱ	3	2			
ソーシャルワーク実習指導Ⅰ	2	1			
ソーシャルワーク実習指導Ⅱ	3	1			
ソーシャルワーク実習指導Ⅲ	3	1			
生活援助技術Ⅰ	1		2		
生活援助技術Ⅱ	1		2		
生活援助技術Ⅲ	2		2		
生活援助技術Ⅳ	2		2		
生活援助技術Ⅴ	3		1		
生活援助技術Ⅵ	3		1		
医療的ケア	3		4		
医療的ケア演習	3		1		
介護過程Ⅰ	1		1		
介護過程Ⅱ	2		1		
介護過程Ⅲ	2		1		
介護過程Ⅳ	3		1		
介護過程Ⅴ	3		1		
認知症の理解Ⅰ	3		1		
認知症の理解Ⅱ	3		1		
介護総合演習Ⅰ	1		1		
介護総合演習Ⅱ	1		1		
介護総合演習Ⅲ	2		1		
介護総合演習Ⅳ	2		1		
介護実習ⅠA	1		2		
介護実習ⅠB	1		2		
介護実習ⅠC	2		2		
介護実習Ⅱ	2		4		
精神医学Ⅰ	2		2		
精神医学Ⅱ	2		2		
精神保健学	2		4		
精神障害リハビリテーション論	3		2		
精神保健福祉の原理	3		4		
精神保健福祉制度論	3		2		
ソーシャルワークの理論と方法（専門）	3		4		
精神保健福祉援助実習指導Ⅰ	3		1		
精神保健福祉援助実習指導Ⅱ	4		1		
精神保健福祉援助実習指導Ⅲ	4		1		
精神保健福祉援助演習Ⅰ	4		2		
精神保健福祉援助演習Ⅱ	4		1		
精神保健福祉援助実習	4		5		

専門専攻科目目録

介護福祉コースは必修選択

精神保健福祉コースは必修選択

学  
則



授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門専攻科目群	児童館の機能と運営	2		2		
	児童館の活動内容と指導法Ⅰ	3		2		
	児童館の活動内容と指導法Ⅱ	3		2		
	児童館実習Ⅰ	2		2		
	児童館実習Ⅱ	2		2		
	現代社会福祉総論Ⅰ	2		2		
	現代社会福祉総論Ⅱ	3		2		
	保健医療ソーシャルワーク論	3		2		
	保健医療ソーシャルワーク演習	3		2		
	スクールソーシャルワーク論	3		2		
	スクールソーシャルワーク演習	3		2		
	21世紀福祉社会論	4		2		
	卒業論文	4		2		
	小計	—	33	93	0	卒業要件：51単位以上
	合計	—	88	188	0	卒業要件：4年以上在学し、かつ125単位以上取得

心理・福祉学部 心理健康学科

	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
基礎 教養 科目 目群	基礎ゼミ	1	1			Iを履修していること
	情報処理Ⅰ	1	1			
	情報処理Ⅱ	1	1			
	情報処理Ⅲ	2		1		
	英語Ⅰ	1	1			
	英語Ⅱ	1	1			
	アカデミック英語Ⅰ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅱ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅲ	2・3・4		1		
	韓国語Ⅰ	1・2		1		
	中国語Ⅰ	1・2		1		
	スペイン語Ⅰ	1・2		1		
	ドイツ語Ⅰ	1・2		1		
	韓国語Ⅱ	2・3		1		
	中国語Ⅱ	2・3		1		
	スペイン語Ⅱ	2・3		1		
	ドイツ語Ⅱ	2・3		1		
	日本語表現法Ⅰ	1		1		
	日本語表現法Ⅱ	1		1		
	スポーツ・健康	1	1			
	スポーツ・実践	2・3・4		1		
	哲学	1		1		
	倫理学	1		1		
	ジェンダー論	1		1		
	科学論	1		1		
	情報科学	1		1		
	研究プロジェクト演習Ⅰ	1		1		
	研究プロジェクト演習Ⅱ	2		1		
研究プロジェクト演習Ⅲ	2		1			
研究プロジェクト演習Ⅳ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅴ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅵ	4		1			
	小計	—	6	26	0	卒業要件：10単位以上

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
保健医療福祉教養科目群	ボランティアの世界	1		1		
	コミュニケーション学入門	1		1		
	対人コミュニケーション論	1		1		
	心理学の世界	1		1		
	人間を知る	1		1		
	命の倫理	1		1		
	QOLの世界	1		1		
	こどもの世界	1		1		
	アスリートの世界	1		1		
	臨床医の世界	1		1		
	加齢と身体	1		1		
	食を楽しむ	1		1		
	眼の神秘	1		1		
	義肢装具の世界	1		1		
	新潟学	1		1		
	国際保健の世界	1		1		
	国民の生活と健康を支える仕組み	1		1		
	現代社会と経済	1		1		
	法学Ⅰ	1		1		
	法学Ⅱ	1		1		
	臨床の哲学	1		1		
	臨床技術の世界	1		1		
	留学の魅力	1		1		
	シティズンシップ教育入門	1		1		
	放射線の基礎と人体への影響	1		1		
	新潟水俣病の理解	1		1		
	統計入門	1		1		
一次救命処置法	1		1			
東洋医学的養生	1		1			
自然人類学概論	1		1			
データサイエンス概論	1		1			
比較認知科学の世界	1		1			
アカデミック・ライティング	1		1			
保健医療福祉連携科目群	連携基礎ゼミ	2	1			} 2単位以上選択
	チームアプローチ入門	1		1		
	保健医療福祉連携学	2・3		1		
	地域連携学	3		1		
	連携総合ゼミ	3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅱ	1・2・3・4		1		
小計	—	1	39	0	卒業要件：14単位以上	

授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
		必修	選択	自由	
心理学概論Ⅰ	1	2			
心理学概論Ⅱ	1	2			
運動心理学概論	1		2		
心理学研究法Ⅰ	1		2		
心理学研究法Ⅱ	2		2		
心理学統計法Ⅰ	1		2		
心理学統計法Ⅱ	2		2		
心理学基礎実験	2	2			
心理学実験	3	2			
比較認知科学	1		2		
ストレスと脳	1		2		
脳とこころ	1		2		
記憶の科学	3		2		
心理プログラミング	3		2		
臨床心理学概論	2		2		
精神医学	2		2		
メンタルトレーニング	2		2		
スポーツ心理臨床	2		2		
コーチングの心理	3		2		
スポーツ心理学	2		2		
スポーツカウンセリング	2		2		
アダプテッドスポーツ論	2		2		
競技スポーツの心理学	3		2		
社会福祉概論	1		2		
精神保健学	2		2		
介護概論	3		2		
高齢者福祉論Ⅰ	2		2		
高齢者福祉論Ⅱ	2		2		
児童家庭福祉論Ⅰ	3		2		
児童家庭福祉論Ⅱ	3		2		
障害者福祉論Ⅰ	3		2		
障害者福祉論Ⅱ	3		2		
小計	—	8	56	0	卒業要件：42単位以上

専門基礎科目群

授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
		必修	選択	自由	
感情・人格心理学	2		2		
知覚・認知心理学 (感覚・知覚心理学)	2		2		
認知・言語心理学	2		2		
神経・生理心理学Ⅰ (神経心理学)	2		2		
神経・生理心理学Ⅱ (生理心理学)	3		2		
学習・言語心理学 (学習心理学)	3		2		
神経生理学	3		2		
認知脳科学概論	3		2		
発達心理学	2		2		
健康・医療心理学	2		2		
心理的アセスメント	2		2		
社会・集団・家族心理学Ⅰ (社会心理学)	2		2		
社会・集団・家族心理学Ⅱ (集団心理学)	2		2		
社会・集団・家族心理学Ⅲ (家族心理学)	2		1		
福祉心理学	2		1		
障害者・障害児心理学Ⅰ (障害児の心理)	2		2		
障害者・障害児心理学Ⅱ (障害者心理学)	3		2		
プロセスワーク	2		2		
心理学的支援法	2		2		
精神疾患とその治療	2		2		
精神分析学	2		2		
健康・医療におけるコミュニケーション論	2		2		
心理療法各論A (認知行動療法)	2		2		
心理療法各論B (力動的心理療法)	3		2		
心理療法各論C (自然体験療法)	3		2		
教育・学校心理学	3		2		
司法・犯罪心理学	3		2		
人体の構造と機能及び疾病	3		2		
司法精神医療	3		2		
教育相談論	3		2		
青年心理学	3		2		
産業・組織心理学	3		2		
関係行政論	3		2		
公認心理師の職責	3		2		
ブリーフ・セラピー	3		2		
学校臨床心理学	3		2		
キャンプ・カウンセリング	2		1		
健康運動心理学	2		2		
ボディワーク	2		1		
生態心理学	3		2		
運動学習論	3		2		
ダンス・セラピー	3		2		
心理健康科学特別講義A	2・3・4		1		
心理健康科学特別講義B	2・3・4		1		
心理健康科学特別講義C	2・3・4		1		
心理演習	3		1		
心理実習Ⅰ	4		1		
心理実習Ⅱ	4		1		
インターンシップ実習	3		1		
心理健康基礎ゼミ	2	1			
専門ゼミⅠ	3	1			
専門ゼミⅡ	3	1			
卒業研究A	4	3			
卒業研究B	4	3			
小計	—	9	87	0	卒業要件：62単位以上
合計	—	24	208	0	卒業要件：4年以上在学し、かつ128単位以上取得

専門専攻科目目群

学

則

医療経営管理学部 医療情報管理学科

	授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
基礎 教養 科目 目群	基礎ゼミ	1	1			Iを履修していること
	情報処理Ⅰ	1	1			
	情報処理Ⅱ	1	1			
	情報処理Ⅲ	2	1			
	英語Ⅰ	1	1			
	英語Ⅱ	1	1			
	アカデミック英語Ⅰ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅱ	2・3・4		1		
	アカデミック英語Ⅲ	2・3・4		1		
	韓国語Ⅰ	1・2		1		
	中国語Ⅰ	1・2		1		
	スペイン語Ⅰ	1・2		1		
	ドイツ語Ⅰ	1・2		1		
	韓国語Ⅱ	2・3		1		
	中国語Ⅱ	2・3		1		
	スペイン語Ⅱ	2・3		1		
	ドイツ語Ⅱ	2・3		1		
	日本語表現法Ⅰ	1		1		
	日本語表現法Ⅱ	1		1		
	スポーツ・健康	1		1		
	スポーツ・実践	2・3・4		1		
	哲学	1		1		
	倫理学	1		1		
	ジェンダー論	1		1		
	科学論	1		1		
	情報科学	1		1		
	研究プロジェクト演習Ⅰ	1		1		
	研究プロジェクト演習Ⅱ	2		1		
	研究プロジェクト演習Ⅲ	2		1		
	研究プロジェクト演習Ⅳ	3		1		
研究プロジェクト演習Ⅴ	3		1			
研究プロジェクト演習Ⅵ	4		1			
	小計	—	7	25	0	卒業要件：7単位以上

授業科目の名称		配当年次	単位数			備考
			必修	選択	自由	
保健医療福祉教養科目群	ボランティアの世界	1		1		
	コミュニケーション学入門	1		1		
	対人コミュニケーション論	1		1		
	心理学の世界	1		1		
	人間を知る	1		1		
	命の倫理	1		1		
	QOLの世界	1		1		
	こどもの世界	1		1		
	アスリートの世界	1		1		
	臨床医の世界	1		1		
	加齢と身体	1		1		
	食を楽しむ	1		1		
	眼の神秘	1		1		
	義肢装具の世界	1		1		
	新潟学	1		1		
	国際保健の世界	1		1		
	国民の生活と健康を支える仕組み	1		1		
	現代社会と経済	1		1		
	法学Ⅰ	1		1		
	法学Ⅱ	1		1		
	臨床の哲学	1		1		
	臨床技術の世界	1		1		
	留学の魅力	1		1		
	シティズンシップ教育入門	1		1		
	放射線の基礎と人体への影響	1		1		
	新潟水俣病の理解	1		1		
	一次救命処置法	1		1		
東洋医学的養生	1		1			
自然人類学概論	1		1			
データサイエンス概論	1		1			
アスリートサポートの世界	1		1			
比較認知科学の世界	1		1			
アカデミック・ライティング	1		1			
保健医療福祉連携科目群	連携基礎ゼミ	2	1			
	チームアプローチ入門	1		1		} 2単位以上選択
	保健医療福祉連携学	2・3		1		
	地域連携学	3		1		
	連携総合ゼミ	3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
	社会連携実践演習Ⅱ	1・2・3・4		1		
	国際交流演習Ⅰ	1・2・3・4		1		
国際交流演習Ⅱ	1・2・3・4		1			
	小計	—	1	41	0	卒業要件：7単位以上

授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
		必修	選択	自由	
自己表現法	1	2			
自己実現法	2	2			
問題解決技法	2		2		
キャリア開発Ⅰ	3	1			
キャリア開発Ⅱ	3	1			
医療制度概論	2	2			
社会保障制度論	2		2		
社会福祉総論	3		2		
医学概論	1	2			
医学医療用語	1	2			
人体の構造と機能	1	2			
臨床医学総論	1	2			
臨床医学Ⅰ	1		2		
臨床医学Ⅱ	2		2		
臨床医学Ⅲ	2		2		
臨床医学Ⅳ	3		2		
情報数学	1	2			
統計数学	1	2			
経営数学	2		2		
情報理論	1	2			
コンピュータシステムⅠ	1	4			
コンピュータシステムⅡ	2	4			
情報システム演習Ⅰ	2		1		
情報システム演習Ⅱ	3		1		
オペレーティングシステム	2		2		
ネットワーク技術	3		2		
データベース技術	3		2		
セキュリティ技術	2		2		
プログラミング概論	2		2		
システム開発論	2		2		
経営学	2	2			
経営管理論	2	2			
簿記論Ⅰ	1	2			
簿記論Ⅱ	1	2			
簿記演習Ⅰ	1		1		
簿記演習Ⅱ	1		1		
会計学	2		2		
財務管理論	2		2		
経営戦略論	3		2		
経営組織論	3		2		
経済学概論	3		2		
小計	—	38	42	0	卒業要件：65単位以上

専門基礎科目群



授業科目の名称	配当年次	単位数			備考
		必修	選択	自由	
医療事務総論	1	2			
医療秘書概論	2	2			
医療文書管理	3		2		
診療報酬請求事務	1	2			
診療報酬請求事務演習Ⅰ	2		1		
診療報酬請求事務演習Ⅱ	2		1		
医療事務演習Ⅰ	3		1		
医療事務演習Ⅱ	3		1		
医療経済学	3		2		
医療情報倫理学	2	2			
医療福祉コミュニケーション論	3	2			
医療福祉マネジメント論	3		2		
医療福祉計画政策論	3		2		
医療福祉サービス論	4		2		
管理会計論	3		2		
医療会計論	3		2		
病院経営論	4		2		
病院管理論	4		1		
データサイエンス応用	2		2		
Webデザイン技術	3		2		
AI基礎	3		2		
Webプログラミング	4		1		
ソフトウェア演習	2		1		
AI活用	4		2		
プログラミング演習	3		2		
システム開発演習	3		1		
医療管理論	2	2			
病院情報管理	2		2		
保健医療情報学	2	2			
医療統計学	2		2		
国際疾病統計分類論	2		2		
診療情報管理論	2		2		
診療情報管理演習	3		2		
医療福祉施設基礎実習	3		2		
電子カルテシステム	3	1			
臨床薬理学	3		2		
栄養学総論	3		2		
医療情報基礎演習	3	1			
医療情報総合演習Ⅰ	4	1			
医療情報総合演習Ⅱ	4	1			
卒業研究	4	2			
小計	—	20	50	0	卒業要件：45単位以上
合計	—	66	158	0	卒業要件：4年以上在学し、かつ124単位以上取得

専門専攻科目群

別表（第44条関係）

取得することができる国家試験受験資格および免許・資格の種類

学部	学科	免許・資格
リハビリテーション学部	理学療法学科	理学療法士国家試験受験資格
	作業療法学科	作業療法士国家試験受験資格
	言語聴覚学科	言語聴覚士国家試験受験資格
	義肢装具自立支援学科	義肢装具士国家試験受験資格
	鍼灸健康学科	はり師国家試験受験資格 きゅう師国家試験受験資格
医療技術学部	臨床技術学科	臨床工学技士国家試験受験資格 臨床検査技師国家試験受験資格
	視機能科学科	視能訓練士国家試験受験資格
	救急救命学科	救急救命士国家試験受験資格
	診療放射線学科	診療放射線技師国家試験受験資格
健康科学部	健康栄養学科	栄養士免許 管理栄養士国家試験受験資格 栄養教諭一種免許
	健康スポーツ学科	中学校教諭一種免許（保健体育） 高等学校教諭一種免許（保健体育）
看護学部	看護学科	看護師国家試験受験資格 保健師国家試験受験資格 助産師国家試験受験資格 養護教諭一種免許
心理・福祉学部	社会福祉学科	社会福祉士国家試験受験資格 精神保健福祉士国家試験受験資格 介護福祉士国家試験受験資格
	心理健康学科	公認心理師国家試験受験資格

- 1 理学療法士国家試験受験資格、作業療法士国家試験受験資格を得ようとする者は、理学療法士および作業療法士法並びに同法施行令および理学療法士作業療法士学校養成施設指定規則に定める単位を修得しなければならない。
- 2 言語聴覚士国家試験受験資格を得ようとする者は、言語聴覚士法および言語聴覚士学校養成所指定規則に定める単位を修得しなければならない。
- 3 栄養士の免許証を得ようとする者は、栄養士法並びに同法施行令および同法施行規則に定める単位を修得しなければならない。
- 4 管理栄養士国家試験受験資格を得ようとする者は、栄養士法並びに同法施行令および管理栄養士学校指定規則に定める単位を修得しなければならない。
- 5 社会福祉士国家試験受験資格を得ようとする者は、社会福祉士および介護福祉士法並びに同法施行令および文部科学大臣・厚生労働大臣の指定する社会福祉に関する科目および単位を修得しなければならない。
- 6 精神保健福祉士国家試験受験資格を得ようとする者は、精神保健福祉士法並びに同法施行規則および厚生労働大臣の指定する精神障害者の保健および福祉に関する科目および単位を修得しなければならない。

- 7 栄養教諭一種免許、養護教諭一種免許、中学校教諭一種免許および高等学校教諭一種免許を得ようとする者は、教育職員免許法および同法施行規則に定める所要の単位を修得しなければならない。
- 8 看護師国家試験受験資格、保健師国家試験受験資格および助産師国家試験受験資格を得ようとする者は、保健師助産師看護師法並びに同法施行令および保健師助産師看護師学校養成所指定規則に定める単位を修得しなければならない。
- 9 介護福祉士国家試験受験資格を得ようとする者は、社会福祉士および介護福祉士法並びに同法施行規則および社会福祉士介護福祉士学校指定規則に定める単位を修得しなければならない。
- 10 義肢装具士国家試験受験資格を得ようとする者は、義肢装具士法並びに同法施行規則および義肢装具士学校養成所指定規則に定める単位を修得しなければならない。
- 11 臨床工学技士国家試験受験資格を得ようとする者は、厚生労働大臣が指定する科目および単位を修得しなければならない。
- 12 臨床検査技師国家試験受験資格を得ようとする者は、臨床検査技師等に関する法律第2条に規定する検査（生理学的検査を除く）に関する科目で厚生労働大臣が指定する科目および単位を修得しなければならない。
- 13 視能訓練士国家試験受験資格を得ようとする者は、視能訓練士法並びに同法施行規則および視能訓練士学校養成所指定規則に定める単位を修得しなければならない。
- 14 救急救命士国家試験受験資格を得ようとする者は、厚生労働大臣が指定する科目および単位を修得しなければならない。
- 15 診療放射線技師国家試験受験資格を得ようとする者は、診療放射線技師法並びに同法施行令および診療放射線技師学校養成所指定規則に定める単位を修得しなければならない。
- 16 はり師国家試験受験資格、きゅう師国家試験受験資格を得ようとする者は、あん摩マッサージ指圧師、はり師、きゅう師等に関する法律並びに同法律施行規則およびあん摩マッサージ指圧師、はり師及びきゅう師に係る学校養成施設認定規則に定める単位を修得しなければならない。
- 17 公認心理師国家試験受験資格を得ようとする者は、文部科学大臣および厚生労働大臣指定の科目を修得し卒業後、養成課程のある大学院等を修了しなければならない。

別表（第53条関係）

検定料、入学金および授業料

リハビリテーション学部

	理学療法学科 作業療法学科 言語聴覚学科 義肢装具自立支援学科 鍼灸健康学科
入学検定料	35,000円
入学金	350,000円
授業料	1,000,000円
施設設備金	350,000円
実験実習料	150,000円

医療技術学部

	臨床技術学科 視機能科学科 救急救命学科	診療放射線学科
入学検定料	35,000円	35,000円
入学金	350,000円	300,000円
授業料	1,000,000円	1,100,000円
施設設備金	350,000円	400,000円
実験実習料	150,000円	150,000円

健康科学部

	健康栄養学科	健康スポーツ学科
入学検定料	35,000円	35,000円
入学金	350,000円	250,000円
授業料	1,000,000円	850,000円
施設設備金	350,000円	350,000円
実験実習料	150,000円	50,000円

看護学部

	看護学科
入学検定料	35,000円
入学金	300,000円
授業料	1,100,000円
施設設備金	300,000円
実験実習料	250,000円

心理・福祉学部

	社会福祉学科 心理健康学科
入学検定料	35,000円
入学金	250,000円
授業料	830,000円
施設設備金	280,000円
実験実習料	40,000円

医療経営管理学部

	医療情報管理学科
入学検定料	35,000円
入学金	280,000円
授業料	800,000円
施設設備金	200,000円
実験実習料	50,000円

ただし、大学入学共通テスト利用選抜の入学検定料は、20,000円とする。