

# 東邦大学学則

## 第1章 総則

(目的及び使命)

第1条 東邦大学（以下「本学」という。）は教育基本法及び学校教育法の定めるところにより、各々専門の学術の理論と応用とを教授し且つ研究を行い併せて一般教養に資する学科を学ばしめることを目的とし以て教養ある有能な人材を養成し文化の発展に寄与することを使命とする。

2 学部学科ごとの人材の育成に関する目的及びその他の教育研究上の目的を別表第1のとおり定める。

(自己点検・評価)

第2条 本学は、教育研究水準の向上を図り、前条の目的及び社会的使命を達成するため、教育研究活動等の状況について自ら点検及び評価を行う。

2 自己点検及び評価に関する規程は別にこれを定める。

(認証評価)

第3条 本学は、前条に規定する措置に加え、本学の教育研究等の総合的な状況について、政令で定める期間ごとに、文部科学大臣の認証を受けた者による評価を受けるものとする。

(学部及び学科)

第4条 本学に次の学部・学科を置く。

医学部	医学科		
薬学部	薬学科		
理学部	生物学科	化学科	生物分子科学科
	物理学科	情報科学科	生命圏環境科学科
看護学部	看護学科		
健康科学部	看護学科		

(学生定員)

第5条 本学の学生定員は、次のとおりとする。

(学部・学科)	(入学定員)	(収容定員)
医学部		
医学科	110	660
(計)	(110)	(660)
薬学部		
薬学科	220	1,320
(計)	(220)	(1,320)
理学部		
生物学科	80	320

化学科	80	320
生物分子科学科	80	320
物理学科	70	280
情報科学科	100	400
生命圏環境科学科	60	240
(計)	(470)	(1,880)
看護学部		
看護学科	102	408
(計)	(102)	(408)
健康科学部		
看護学科	60	240
(計)	(60)	(240)
(総計)	(962)	(4,508)

(大学院)

第6条 本学に大学院を置く。

2 大学院に関する規程は別にこれを定める。

## 第2章 職員組織

(学長)

第7条 本学に学長を置く。

2 学長は本学を代表し、教育理念に基づいて校務をつかさどり、所属職員を統督する。

3 学長が不在または欠けたときは学長代行者を置き、新しく学長が就任するまでの間、学長代行者が学長の職務を行う。

(副学長)

第8条 本学に副学長を置くことができる。

2 副学長は、学長を助け、命を受けて校務をつかさどることができる。

(学部長)

第9条 本学の学部学部に学部長を置く。

2 学部長は、学長指示のもとに当該学部の校務をつかさどり所属職員を統率し教育及び研究の責に任ずる。

(教職員)

第10条 本学に学長統督のもとに教育及び研究のため教授、准教授、講師、助教、助手を置きその定員は別にこれを定める。ただし、助手は教育職員としない。

2 本学に事務職員、技術職員、その他必要な職員を置く。

3 本学の職員を専任、兼担、兼任に区別しその勤務規程は別にこれを定める。

(大学協議会)

第11条 本学に学長の諮問機関として大学協議会を置き、大学全般にわたる学事の重要事項として、次の各号の一に掲げる事項を審議する。

- (1) 教育研究に係る中長期計画及び年度計画に関する事項
- (2) 学則その他の教育研究に係る重要な規程等の制定又は改廃に関する事項
- (3) 教育研究活動等の状況について自ら行う点検及び評価に関する事項
- (4) その他学長が必要と認める事項

2 大学協議会に関する規程は別にこれを定める。

(学長・学部長会議)

第 12 条 本学に学長・学部長会議を置き、各学部及び大学院各研究科間の調整を図るべく、次の各号の一に掲げる事項を企画、検討し、大学協議会に提言する。

- (1) 全学的な諸活動に係る計画、方針
- (2) 各学部及び大学院各研究科に共通する事項
- (3) その他学長が必要と認める事項

2 学長・学部長会議に関する規程は別にこれを定める。

(教授会の設置)

第 13 条 本学の各学部に教授会を置く。

2 教授会は、学部に所属する教授をもって組織する。但し、学部の定めるところにより、准教授、講師、助教を加えることができる。

3 教授会の規程は、別にこれを定める。

(教授会の審議事項)

第 14 条 教授会は、学長が次に掲げる事項について決定を行うにあたり、これについて意見を述べる。

- (1) 学生の入学、卒業及び課程の修了
- (2) 学位の授与
- (3) 前 2 号に掲げるもののほか、教育研究に関する重要な事項で、教授会の意見を聴くことが必要なものとして学長が別にこれを定める事項
- (4) その他、学則に定める事項

2 教授会は前項に規定するもののほか、学長、学部長の求めに応じ、教育研究に関する事項について審議し、意見を述べることができる。

3 教授会は第 1 項及び第 2 項に規定する事項のほか、教育研究に関する事項について審議し、学長及び学部長へ意見を述べるができる。

### 第 3 章 学年、学期及び休業日

(学年)

第 15 条 本学の学年は 4 月 1 日に始まり翌年 3 月 31 日に終る。ただし、学長が教育上必要と認めるときは、変更することができる。

(学期)

第 16 条 1 学年を次の 2 学期に分ける。

春学期 4 月 1 日から 9 月 30 日まで

秋学期 10 月 1 日から翌年 3 月 31 日まで

2 前項の規定にかかわらず教育上必要があるときは、学長がこれを変更することができる。

(休業日)

第 17 条 休業日を次のとおりとする。

- (1) 日曜日
- (2) 国民の祝日に関する法律に規定する休日
- (3) 本学の創立記念日（6月10日）
- (4) 夏期、冬期及び春期休業日については別に定める

2 前項の規定にかかわらず教育上必要があるときは、学長がこれを変更し、又は臨時に休業日を定めることができる。

#### 第 4 章 入学、転入学、編入学、転学部・転学科及び再入学

(入学)

第 18 条 本学の入学は学年の始めとする。ただし、学長が教育上有益と認めるときは、第 16 条の秋学期の始めに入学させることができる。

(入学資格)

第 19 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（旧大学入学資格検定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た者で、18 歳に達したもの

(出願手続)

第 20 条 入学志願者は入学志願票に所定の入学検定料及び必要書類を添えて願い出なければならない。

(入学者選考)

第 21 条 前条の入学志願者については、別にこれを定めるところにより選考する。

(入学手続・入学許可)

第 22 条 選考の結果、合格の通知を受けた者は保証人を定め所定の在学誓書に入学金を添えて提出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。

(保証人)

第 23 条 保証人は父母又は独立生計を営む成年者で、確実に保証人としての責を果たし得る者でなければならない。なお、その身分及び住所に変更があったとき、あるいは保証人を変更したいときは速やかに届け出なければならない。

(転入学)

第 24 条 他の大学に在学している者が現に在学する大学の許可を得て本学に転入学を願い出たときは、学長は定員に余裕がある場合に限り、審査を経て相当年次に入学を許可することがある。

2 転入学に関する規程は別にこれを定める。

(編入学)

第 25 条 次の各号の一に該当する者が本学に編入学を願い出たときは、学長は定員に余裕がある場合に限り、審査を経て相当年次に入学を許可することがある。ただし、編入学定員を定めている場合は、審査を経て相当年次に入学を許可する。

- (1) 大学を卒業した者
- (2) 短期大学を卒業した者
- (3) 高等専門学校を卒業した者
- (4) 法令により編入学を認められた者
- (5) その他前各号と同等以上の学力があると認められた者

2 編入学に関する規程は別にこれを定める。

(転学部・転学科)

第 26 条 本学の学生が転学部または転学科を願い出たときは、学長は定員に余裕がある場合に限り、審査を経て許可することがある。

2 転学部、転学科に関する規程は別にこれを定める。

(再入学)

第 27 条 退学者が再入学を願い出たときは、学長はこれを許可することがある。その規程は別にこれを定める。

## 第 5 章 休学及び退学

(休学)

第 28 条 病気その他止むを得ない事由で引き続き 2 カ月以上授業に出席することができない者は、保証人連署で願い出て学長の許可を受け、休学することができる。

2 疾病その他の事由により修学が不相当と認められる者に対しては、学長は学校医又は専門家及び教授会の意見を参酌し、休学を命ずることができる。

(休学期間)

第 29 条 休学できる期間は、第 15 条に規定する学年末までとする。ただし、正当な事由と認められた時は、当初の休学期間を含めて 2 年間を上限とし、期間延長を許可することがある。

2 通算して休学できる期間は、医学部及び薬学部においては 3 年間、理学部、看護学部及び健康科学部においては 2 年間とする。

3 再入学、転入学、編入学、転学部及び転学科した者の休学の扱いについては別にこれを定める。

4 休学期間は第 34 条各項に規定する在学年限に算入しない。

(復学)

第 30 条 休学者は、休学事由が消滅した場合、保証人連署で願い出て学長の許可を受け、復学することができる。

(任意退学)

第 31 条 任意に退学しようとする者は、保証人連署で届け出て学長の許可を受けなければならない。

(措置退学)

第 32 条 次の各号の一に該当する者に対しては退学の措置をとるものとする。

- (1) 在学年限を越えた者
- (2) 休学期間を超えて復学できない者
- (3) 所定の期日までに授業料等の学費の納入を怠り、催告後もなお正当な事由がなく納付しない者
- (4) 正規の手続きなく 3 カ月以上修学しない者
- (5) 死亡した者

2 措置退学の日付は、次に掲げるとおりとする。

(1) 在学年限を超えた者	在学年限の最終日
(2) 休学期間を超えて復学できない者	休学期間の終了日
(3) 所定の期日までに授業料等の学費の納入を怠り、催告後もなお正当な事由がなく納付しない者	学費を完納している期の最終日
(4) 正規の手続きなく 3 カ月以上修学しない者	教授会の議を経て学長が決定する日
(5) 死亡した者	死亡日

(懲戒退学)

第 33 条 次の各号の一に該当する者に対しては懲戒による退学を命ずる。

- (1) 性行不良で改善の見込がないと認められる者
- (2) 学力劣等で成業の見込がないと認められる者
- (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6章 修業年限及び在学年限

(修業年限及び在学年限)

第34条 医学部及び薬学部の修業年限は6年とし、12年まで在学することができる。ただし、同一学年に在学できる年数は原則として2年を限度とする。

2 理学部、看護学部及び健康科学部の修業年限は4年とし、8年まで在学することができる。

3 再入学、転入学、編入学、転学部及び転学科した者については別にこれを定める。

## 第7章 教育課程

(授業科目及び単位数)

第35条 授業科目及び単位数は、別表第2のとおり定める。

(単位の基準)

第36条 各授業科目の単位数は、1単位あたり45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業における教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により計算するものとする。

(1) 講義及び演習については、15時間から30時間までの範囲で本学が定める時間の授業をもって1単位とする。

(2) 実験、実習及び実技については、30時間から45時間までの範囲で本学が定める時間の授業をもって1単位とする。

(3) 一の授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二以上の方法の併用により行う場合については、その組み合わせに応じ、前2号に規定する基準を考慮して本学が定める時間の授業をもって1単位とする。

2 前項の規定にかかわらず、卒業論文、卒業研究等の授業科目については、これらの学修の成果を評価して単位を授与することが適切と認められる場合には、これらに必要な学修等を考慮して、単位数を定めることができる。

(各授業科目の授業期間)

第37条 各授業科目の授業は、15週にわたる期間を単位として行うものとする。ただし、教育上必要があり、かつ、十分な教育効果をあげることができると認められる場合は、この限りでない。

(授業の方法)

第38条 授業は講義、演習、実験、実習もしくは実技のいずれかにより又はこれらの併用により行うものとする。

2 前項の授業は、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させることができる。

3 第1項の授業は、外国において履修させることができる。前項の規定により、多様なメディアを高度に利用して、当該授業を行う教室等以外の場所で履修させる場合についても同様とする。

4 第2項に規定する授業の方法により修得する単位数は60単位を上限として、卒業に必要な単位とすることができる。

(成績の評価)

第39条 成績は、秀、優、良、可及び不可の評語をもって表し、秀、優、良及び可を合格とし、不可を不合格とする。

2 前項の規定にかかわらず、段階評価に適さない授業科目に係る考査の成績は、合格又は不合格とすることができる。

(単位の授与)

第40条 一の授業科目を履修した学生に対しては、試験の上単位を与えるものとする。

2 前項の規定にかかわらず、卒業論文、卒業研究等の授業科目については、適切な方法により学修の成果を評価して単位を与える。

(成績評価基準等の明示等)

第41条 本学は、学生に対して、授業の方法及び内容並びに1年間の授業の計画をあらかじめ明示するものとする。

2 本学は、学修の成果に係る評価及び卒業の認定に当たっては、客観性及び厳格性を確保するため、学生に対してその基準をあらかじめ明示するとともに、当該基準にしたがって適切に行うものとする。

(他学部及び他学科、又は他大学等による指導)

第42条 教育上有益と認めるときは、他学部及び他学科、又は他大学等との協議に基づき、学生に当該他学部等において科目履修に必要な指導を受けさせることができる。

(他の大学等における履修)

第43条 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を履修させることができる。

2 短期大学又は高等専門学校の専攻科における学修その他文部科学大臣が別にこれを定める学修を、教育上有益と認めるときは、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

3 第1項の規定により修得した授業科目の単位数及び前項の規定により与える単位については、合わせて60単位を超えない範囲で認定することができる。

(入学前の既修得単位等認定)

第44条 本学に入学する前に他の大学又は短期大学で修得した単位(科目等履修生等として修得した単位を含む。)については、教育上有益と認めるときは、本学において修得したのものとして認定することができる。

2 本学に入学する前に行った前条第2項に規定する学修を教育上有益と認めるときは、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

3 第1項の規定により認定した単位及び第2項の規定により与える単位については、再入学、転入学、編入学等の場合を除き、前条により認定した単位数と合わせて、60単位を超えないものとする。



(教育職員の免許状)

第 45 条 本学に教員養成課程を置く。

- 2 教員の免許状授与の所要資格を取得しようとする者は、教育職員免許法及び教育職員免許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。
- 3 教員養成課程に関する専門科目及び単位数は別表第 3 のとおり定める。
- 4 本学において当該所要資格を取得できる教員免許状の種類並びに履修する学部・学科は次のとおりとする。

学部	学科	免許状の種類	免許教科
理学部	生 物 学 科	中学校教諭一種免許状	理 科
	化 学 科		
	生物分子科学科	高等学校教諭一種免許状	理 科
	物 理 学 科		
	生命圏環境科学科		
情 報 科 学 科	中学校教諭一種免許状	数 学	
	高等学校教諭一種免許状	数 学	
	高等学校教諭一種免許状	情 報	

## 第 8 章 進級、卒業及び学位

(進級)

第 46 条 進級に関する規程は、別にこれを定める。

(卒業)

第 47 条 第 34 条に定める修業年限以上在学し、別表第 2 のとおり定める所定の単位数を修得した者につき、当該学部教授会の議を経て、学長が卒業を認定する。

- 2 前項に加え、医学部では卒業試験に合格した者につき、当該学部教授会の議を経て、学長が卒業を認定する。
- 3 第 1 項の規定にかかわらず、理学部では卒業単位を優秀な成績で修得したと認めるときは、3年以上在学すれば足りるものとする。

(学位の授与)

第 48 条 卒業を認めた者には、学長が学士の学位を授与する。

- 2 付記する専攻分野の名称は、それぞれ次のとおりとする。

医学部医学科	学士 (医学)
薬学部薬学科	学士 (薬学)
理学部各学科	学士 (理学)
看護学部看護学科	学士 (看護学)
健康科学部看護学科	学士 (看護学)

## 第9章 入学金、授業料等の学費及び徴収

(学費等)

第49条 本学の入学金、授業料及びその他の学費は、別表第4のとおり定める。

2 学生の実験及び実習に要する経費を定めて別に徴収することがある。

3 授業料及びその他の学費の納入については別にこれを定める。

(学費等の取扱)

第50条 在学中授業料及びその他の学費について変更のあった場合には、新たに定められた金額を納入するものとする。

2 一旦納入した授業料及びその他の学費は、原則として返還しない。

## 第10章 委託生、科目等履修生、特別聴講生、聴講生及び留学生

(委託生)

第51条 学長は公共団体又はその他の機関より本学に特定の学科目について修学を委託された場合は、選考の上、委託生として入学を許可することがある。

2 委託生に関する細則は、別にこれを定める。

(科目等履修生)

第52条 学長は本学各学部の所定の授業科目のうち一又は複数の授業科目の単位を修得することを希望する者がいるときは、選考の上、科目等履修生として入学を許可することがある。

2 科目等履修生に関する細則は、別にこれを定める。

(特別聴講生)

第53条 学長は本学各学部の所定の授業科目のうち、他の大学との協議に基づき、当該他大学の学生が授業科目の単位を修得することを希望する場合は、特別聴講生として許可することができる。

(聴講生)

第54条 学長は本学各学部の所定の授業科目のうち、一又は複数の授業科目について聴講を希望する者がいるときは、選考の上、聴講生として入学を許可することがある。

2 聴講生に関する細則は、別にこれを定める。

(留学生)

第55条 学長は日本国籍をもたない者で、修学する目的をもって入国し、本学に入学を志願する者がいるときは、選考の上、留学生として入学を許可することがある。

2 留学生は、本学則を準用する。

## 第11章 附属施設

(メディアセンター)

第56条 本学にメディアセンターを置き、その規程は別にこれを定める。

(附属病院)

第57条 本学医学部に教育及び臨床実習のために附属病院を置く。

2 医学部長のもとに付属病院長を置き、院務をつかさどらしめる。

(付属薬用植物園)

第 58 条 本学薬学部に付属薬用植物園を置き、その規程は別にこれを定める。

(その他教育研究施設)

第 59 条 その他、必要な教育研究施設を置くことができる。

## 第 12 章 厚生補導及び厚生保健施設

(厚生補導)

第 60 条 本学に、学生の福利厚生をはかり、かつ、学生生活を指導助育するため、学生部を置き、その規程は別にこれを定める。

(厚生保健施設)

第 61 条 本学に厚生保健施設を置き、その規程は別にこれを定める。

## 第 13 章 賞罰

(表彰)

第 62 条 人物及び学業の優秀な者を表彰することができる。

(懲戒)

第 63 条 本学の学則又はこれに基づいた諸規則に背き、あるいは学生の本分に反する行為をした者は学長の決定に基づき懲戒する。

2 懲戒は訓告、停学、退学の 3 種とする。

3 懲戒に該当する事項については、別にこれを定める。

## 第 14 章 雑則

(改廃)

第 64 条 この学則の改正は、大学協議会の議を経て、理事会の承認を得るものとする。

### 附 則

この学則は、昭和48年4月1日から施行する。

この学則は、一部改正のうえ昭和50年4月1日から施行する。

この学則は、一部改正のうえ昭和51年4月1日から施行する。

この学則は、一部改正のうえ昭和52年4月1日から施行する。

この学則は、一部改正のうえ昭和53年4月1日から施行する。

(第19条は昭和52年度以前の入学生については従前の例による。)

この学則は、一部改正のうえ昭和54年4月1日から施行する。

この学則は、一部改正のうえ昭和55年4月1日から施行する。

この学則は、一部改正のうえ昭和56年4月1日から施行する。

この学則は、一部改正のうえ昭和57年4月1日から施行する。

この学則は、一部改正のうえ昭和58年4月1日から施行する。

この学則は、一部改正のうえ昭和59年4月1日から施行する。

この学則は、一部改正のうえ昭和60年4月1日から施行する。

この学則は、一部改正のうえ昭和61年4月1日から施行する。

この学則は、一部改正のうえ昭和62年4月1日から施行する。

附 則

- この学則は、一部改正のうえ昭和63年4月1日から施行する。
- 第70条の規定にかかわらず昭和63年度から昭和71年度までの間、理学部生物学科及び物理学科の入学定員並びに総定員は次表に掲げるとおりとする。

学科・定員		昭和・年度								
		63	64	65	66	67	68	69	70	71
生物学科	入学定員	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	総定員	340	360	380	400	400	400	400	400	400
物理学科	入学定員	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	総定員	280	320	360	400	400	400	400	400	400

附 則

- この学則は、一部改正のうえ平成元年4月1日から施行する。
- 第70条及び附則（昭和63年4月1日施行）の規定にかかわらず、平成元年度から同8年度までの間、理学部物理学科、同生物分子科学科及び情報科学科の入学定員並びに総定員は次表に掲げるとおりとし、同生物学科に係る期間を付した定員増加は、昭和63年度をもって停止する。

学科・定員		平成・年度							
		元	2	3	4	5	6	7	8
物理学科	入学定員	80	80	80	80	80	80	80	80
	総定員	300	320	340	320	320	320	320	320
生物分子 科学科	入学定員	80	80	80	80	80	80	80	80
	総定員	80	160	240	320	320	320	320	320
情 報 科学科	入学定員	60	60	60	60	60	60	60	60
	総定員	60	120	180	240	240	240	240	240
理学部 総定員		1220	1340	1460	1520	1520	1520	1520	1520

附 則

この学則は、一部改正のうえ平成2年4月1日から施行する。

この学則は、一部改正のうえ平成3年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、一部改正のうえ平成3年7月1日から施行する。
- 2 期間を付した定員増加に係る附則中「総定員」とあるものを「収容定員」に読み替えるものとする。

附 則

この学則は、一部改正のうえ平成3年10月1日から施行する。  
この学則は、一部改正のうえ平成4年4月1日から施行する。  
この学則は、一部改正のうえ平成5年4月1日から施行する。  
この学則は、一部改正のうえ平成6年4月1日から施行する。  
この学則は、一部改正のうえ平成7年4月1日から施行する。  
この学則は、一部改正のうえ平成7年12月22日から施行する。  
この学則は、一部改正のうえ平成8年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、一部改正のうえ平成9年4月1日から施行する。
- 2 第70条の規定にかかわらず、平成9年度から同11年度までの間、理学部物理学科、同生物分子科学科及び情報科学科の入学定員並びに収容定員は次表に掲げるとおりとする。

学科・定員		平成・年度		
		9	10	11
物理学科	入学定員	80	80	80
	収容定員	320	320	320
生物分子科学科	入学定員	80	80	80
	収容定員	320	320	320
情報科学科	入学定員	100	100	100
	収容定員	280	320	360
理学部収容定員		1,560	1,600	1,640

附 則

この学則は、一部改正のうえ平成10年4月1日から施行する。  
この学則は、一部改正のうえ平成11年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、一部改正のうえ平成12年4月1日から施行する。
- 2 第70条の規定にかかわらず、平成12年度から同18年度までの間、理学部物理学科の入学定員並びに収容定員は次表に掲げるとおりとする。

学科・定員		平成・年度						
		12	13	14	15	16	17	18
物理学科	入学定員	78	76	74	72	70	70	70
	収容定員	318	314	308	300	292	286	282
理学部収容定員		1,678	1,674	1,668	1,660	1,652	1,646	1,642

附 則

この学則は、一部改正のうえ平成12年9月1日から施行する。  
 この学則は、一部改正のうえ平成13年4月1日から施行する。  
 この学則は、一部改正のうえ平成13年9月1日から施行する。  
 この学則は、一部改正のうえ平成14年4月1日から施行する。  
 この学則は、一部改正のうえ平成15年4月1日から施行する。  
 この学則は、一部改正のうえ平成16年4月1日から施行する。  
 この学則は、一部改正のうえ平成17年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、一部改正のうえ平成18年4月1日から施行する。  
 但し、薬学部平成17年度以前の入学者の取扱いについては、なお従前の例による。

附 則

この学則は、一部改正のうえ平成19年4月1日から施行する。  
 この学則は、一部改正のうえ平成20年4月1日から施行する。  
 この学則は、一部改正のうえ平成21年4月1日から施行する。  
 この学則は、一部改正のうえ平成22年4月1日から施行する。

附 則

- この学則は、一部改正（看護学部設置に伴う改正を含む）のうえ平成23年4月1日から施行する。  
 但し、医学部看護学科の入学者の取扱いについては、なお従前の例による。
- 医学部看護学科は、平成23年4月より学生募集を停止し、在学者が卒業次第、廃止する。

附 則

この学則は、一部改正のうえ平成24年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、一部改正のうえ平成25年4月1日から施行する。
- 2 第70条の規定にかかわらず、平成25年度から同28年度までの間、理学部生命圏環境科学科の入学定員並びに収容定員は次表に掲げるとおりとする。

学科・定員		平成・年度			
		25	26	27	28
生命圏環境科学科	入学定員	60	60	60	60
	収容定員	300	280	260	240
理学部収容定員		1,940	1,920	1,900	1,880

附 則

この学則は、一部改正のうえ平成26年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、一部改正（学校教育法及び同法施行規則の一部改正、地域の医師確保等の観点による医学部入学定員増、薬学部カリキュラム及び教育充実費の改定に伴う改正を含む）のうえ平成27年4月1日から施行する。

但し、薬学部平成26年度以前の入学者の卒業に必要な必修科目単位数及び教育充実費の納付額については、なお従前の例による。

- 2 第47条の規定にかかわらず、平成27年度から同31年度までの間、医学部の入学定員並びに収容定員は次表に掲げるとおりとする。

学部・定員		平成・年度				
		27	28	29	30	31
医 学 部	入学定員	115	115	115	115	115
	収容定員	665	670	675	680	685

附 則

- 1 この学則は、一部改正（医学部・薬学部の各年次の在学年限及び休学に関する取扱いの変更、医学部カリキュラムの改訂に伴う改正を含む）のうえ平成28年4月1日から施行する。

但し、平成27年度以前の入学者の取扱いについては、なお従前の例による。

附 則

- 1 この学則は、一部改正（健康科学部設置に伴う改正を含む）のうえ平成29年4月1日から施行する。

但し、平成28年度以前の入学者の取扱いについては、なお従前の例による。

- 2 第96条の規定にかかわらず、平成29年度から同31年度までの間、健康科学部の入学定員並びに収容定員は次表に掲げるとおりとする。

学部・定員		平成・年度		
		29	30	31
健康科学部	入学定員	60	60	60
	収容定員	60	120	180

附 則

- 1 この学則は、一部改正（大学協議会規程制定、薬学部授業料の改定及び理学部の授業科目の変更に伴う改正を含む）のうえ平成30年4月1日から施行する。

但し、平成29年度以前の入学者の取扱いについては、なお従前の例による。

附 則

- 1 この学則は、一部改正（医学部及び薬学部の授業科目及び教員養成課程に係る変更に伴う改正を含む）のうえ平成31年4月1日から施行する。

但し、平成30年度以前の入学者の取扱いについては、なお従前の例による。

附 則

- 1 この学則は、一部改正（医学部及び薬学部の授業科目及び教員養成課程に係る変更に伴う改正を含む）のうえ平成31年4月1日から施行する。

但し、平成30年度以前の入学者の取扱いについては、なお従前の例による。

附 則

- 1 この学則は、一部改正（医学部の地域枠臨時定員増の再申請並びに医学部卒業要件における文言修正に係る改正）のうえ令和2年4月1日から施行する。

- 2 第47条の規定にかかわらず、令和2年度から同8年度までの医学部の入学定員並びに収容定員は次表に掲げるとおりとする。

学部・定員		令和・年度						
		2	3	4	5	6	7	8
医学部	入学定員	115	115	110	110	110	110	110
	収容定員	690	690	685	680	675	670	665

附 則

- 1 この学則は、一部改正（理学部の入学金、授業料等の学費の改定に係る改正）のうえ令和3年4月1日から施行する。

但し、理学部令和2年度以前の入学者の授業料の納付額については、なお従前の例による。

- 2 この学則は、一部改正（理学部の授業科目の変更に伴う改正）のうえ令和3年4月1日から施行する。



附 則

- 1 この学則は、一部改正（学則の形式的・実質的な改正並びに、理学部、看護学部及び健康科学部の授業科目に係る変更に伴う改正を含む）のうえ令和4年4月1日から施行する。
- 2 この学則は、一部改正（医学部の地域枠臨時定員増の申請）のうえ、令和4年4月1日から施行する。
- 3 第5条の規定にかかわらず、令和4年度から同9年度での医学部入学定員並びに収容定員は次表に掲げるとおりとする。

学部・定員		令和・年度					
		4	5	6	7	8	9
医学部	入学定員	120	110	110	110	110	110
	収容定員	695	690	685	680	675	670

- 4 この学則は、一部改正（全学部の授業科目及び単位表に係る改正）のうえ令和4年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、一部改正（健康科学部授業料等の学費の改定に係る改正）のうえ、令和5年4月1日から施行する。  
但し、健康科学部令和5年度以前の入学者の授業料の納付額については、なお従前の例による。
- 2 この学則は、一部改正（医学部の地域枠臨時定員増の申請）のうえ、令和5年4月1日から施行する。
- 3 第5条の規定にかかわらず、令和5年度から同10年度での医学部入学定員並びに収容定員は次表に掲げるとおりとする。

学部・定員		令和・年度					
		5	6	7	8	9	10
医学部	入学定員	122	110	110	110	110	110
	収容定員	702	697	692	687	682	672

- 4 この学則は、一部改正（医学部の人材養成ならびに教育研究上の目的に係る改正、別表2（第35条関係）の体裁統一にかかる改正、医学部ならびに理学部のカリキュラムに係る改正、別表3（第45条関係）教員養成課程のカリキュラムに係る改正）のうえ、令和5年4月1日から施行する。

## 別表1（第1条関係）

本学の人材の養成に関する目的その他の教育研究上の目的を以下に定める。

### （1）医学部

本医学部は医学の理論と応用とを教授し且つ研究することを目的とする。

〔人材の養成に関する目的〕

豊かな人間性を備え、倫理観を持って社会に貢献する「より良き臨床医」を育成する。

〔教育研究上の目的〕

教育に関しては、教養を高め人間性を涵養するとともに、倫理観を持って専門性に基づいた課題探求・問題解決能力、社会や文化の変化に対応できる生涯学習能力を持った人材を育成することを目的とする。

研究に関しては、基礎医学並びに臨床医学に関する学術研究活動の推進を図り、地域はもとより広く社会に貢献することを目的とする。

### （2）薬学部

本薬学部は薬学の理論と応用とを教授し且つ研究し併せて一般教育科目を学ばしめることを目的とする。

〔人材の養成に関する目的〕

心の温かい薬の専門家として、自他ともに高め合い、医療の最前線で他職種とともに患者や生活者の立場に立って人々の健康を守り、高い倫理観と豊かな人間性を持って地域はもとより広く社会に貢献する医療人の育成を目的とする。

〔教育研究上の目的〕

教育に関しては、高い倫理観、豊かな人間性、自他ともに高め合う態度、基礎薬学並びに医療薬学に関するバランスのとれた豊富で正確な知識・技術及び問題解決能力を育成し、チーム医療に資するためのコミュニケーション能力及び実践的能力を醸成する。

研究に関しては、基礎薬学並びに医療薬学に関する学術研究活動の推進を図り、地域はもとより広く社会に貢献する。

### （3）理学部

本理学部は理学の理論と応用とを教授し且つ研究し併せて教養教育科目を学ばしめることを目的とする。

〔人材の養成に関する目的・教育研究上の目的〕

教育については、自然・生命・人間を探究する過程を通して、社会に貢献する「科学人」を育てることを目的とする。科学人の基礎的な要件は次の点に要約される。

1. 十分な知識・技能と、科学的な探究心・思考力・批判力をもつ。

専門分野における十分な基礎知識・技能と、関連する分野における概括的な知識・技能をもつ。

科学的な推論を行う能力、科学的な手法で実験・実証をする能力、問題の科学的な分析を試みる態度をもつ。

2. 主体的に学ぶ力をもつ。

問題を多角的に把握し、問題解決に必要な知識・技能を同定し、不足する知識・技能を自覚し、自ら獲得できる力をもつ。

3. 他者と協力して課題を解決する力をもつ。

チーム・仲間と協働して解決する力をもつ。

<p>コミュニケーション能力・リーダーシップ、外国語を含む文章の読み書き能力、協働して解決する態度、多様性を受け入れる態度をもつ。</p> <p>社会と協調し、科学の役割を理解し、社会に対して責任を果たす態度をもつ。</p> <p>科学的倫理をわきまえていること、自然に対する畏敬の念・生命の尊重・人間としての謙虚な心をもつ。</p> <p>研究については、理学部を構成する各専門分野の立場から理学の理論と応用を研究し、科学者・技術者からの視点で社会の発展に貢献することを目指す。</p>
<p>生物学科：</p> <p>生物を通して自然・生命・人間を探究することにより、生物と環境の双方に適切な意見を有する科学人を育てる。広範な生物学の基礎科目を基盤とし、分子生物学や環境保全などを取り込んだ総合的な生物学の知識を身につけ、それを活用した課題解決力、論理思考力、コミュニケーション能力を涵養する。</p>
<p>化学科：</p> <p>化学を通して自然・生命・人間を探究することにより、自然に対する畏敬の念をもち、自然現象を化学の言葉で語ることができ、かつ持続性のある社会の構築に貢献する科学人を育てる。無機化学、分析化学、有機化学、物理化学を基礎的内容の柱とし、講義・演習・実験の効果的な連携によって化学の知識と技能を修得させ、それらを踏まえて、課題解決力、論理思考力、コミュニケーション能力を涵養することにより、化学に関わる多様な応用場面に対応できる科学人を育成する。</p>
<p>生物分子科学科：</p> <p>化学と生物学を通して自然・生命・人間を探究することにより、自然に対する畏敬の念をもち、生命現象を化学の言葉で語ることができる研究者や技術者の育成を目指す。化学及び生物学の確かな基礎知識を身につけさせ、それを踏まえて課題解決力、論理思考力、コミュニケーション能力を涵養する。</p>
<p>物理学科：</p> <p>物理学を通して自然・生命・人間を探究することにより、自然の仕組みを物理的思考から深く理解し、自然に対する畏敬の念をもち、科学及び社会の発展に貢献できる人材を育成する。物理学の基本的な知識と方法を十分に身につけ、それを踏まえて実践的な問題解決力、柔軟な思考力、科学者・技術者倫理、自然・生命・人間を守る態度、豊かな人間性、国際性、創造性、高いコミュニケーション能力を涵養する。</p>
<p>情報科学科：</p> <p>情報科学を通して自然・生命・人間を探究することにより、常に人間の視点に立って社会貢献できる人材の育成を目指す。情報科学の基本的な理論と技術、ならびに現象を科学的、論理的、かつ数理的に分析・理解して問題を解決できる能力を身につけ、情報科学の多様な応用場面に対して対応できる技術者・科学者を育成する。</p>
<p>生命圏環境科学科：</p> <p>環境科学を通して自然・生命・人間を探究することにより、環境問題の解決に取り組み、持続性のある社会の構築に貢献できる人材を育成する。自然科学の理解、人文・社会科学的視点の涵養、科学的思考力やコミュニケーション能力の向上を図り、その上で地球科学、環境生態学、環境化学、環境管理・創成科学についてより専門的な教育を行い、豊かな人間性をもって意欲的に活躍できる人材を育成する。</p>

#### (4) 看護学部

本看護学部は看護の理論と応用とを教授し且つ研究することを目的とする。

[人材の養成に関する目的]

長く受け継がれた看護教育の文化や歴史を継承するとともに、知的探究心を持った誠実で思いやりのある調和のとれた看護実践者の育成を図る。さらに、社会の構成員としてその使命を自覚し、自然、生命、人間に対して畏敬の念を持ち、人間の生命の尊厳と権利の尊重を基盤として、医療人としてすべての人々を公正に受容しうる自主の精神に充ちた心身ともに健康で感性豊かな人間性の育成を図り、国際的な感覚を身につけ、地球規模で思考し、保健・医療の発展に貢献できる人材を育成する。

[教育研究上の目的]

深い人間愛を持ち、創造的、全人的見方のできる看護職に必要な品性・知性・感性を養う多様な看護教育及び人間教育を提供すると共に看護学の発展に貢献するため、科学的な研究態度を有し、新たな知的財産の獲得を常に目指した実践と研究を推進する。

#### (5) 健康科学部

本健康科学部は健康に関する科学の理論と応用とを教授し且つ研究することを目的とする。

[人材の養成に関する目的]

健康科学に関わる専門知識と確かな技術を学び、洗練された倫理性を備え、人々の健康生活を支援する医療・福祉・政策の分野に貢献できる人材の育成を目的とする。

[教育研究上の目的]

教育に関しては、人々の健康を科学的に探究し支援できるよう、知性・感性・品性及び問題発見・解決能力、生涯学習能力を兼ね備えた実践者と研究者の育成を目的とする。

研究に関しては、健康科学分野の基礎研究とともに、変化する社会情勢に即した応用分野の研究に携わることを目的とする。

別表2（第35条関係）

(1) 医学部医学科開設科目単位表

令和5年度以降の入学者に適用

領域名	サブ領域	ユニット	単位数			備考		
			必修	選択	自由			
人文・社会学	人文・社会学①	心理学Ⅰ	4.5					
		倫理学 社会学						
	人文・社会学②	心理学Ⅱ						
		法学						
	選択人文・社会学	選択人文・社会学Ⅰ1) 選択人文・社会学Ⅱ1) 選択人文・社会学Ⅲ1) 選択人文・社会学Ⅳ1)						1 1 1 1
選択芸術	選択芸術Ⅰ1) 選択芸術Ⅱ1)		1 1					
医学教養	選択医学教養	医学教養Ⅰ1) 医学教養Ⅱ1) 医学教養Ⅲ1) 医学教養Ⅳ1) 医学教養Ⅴ1) 医学教養Ⅵ1) 医学教養Ⅶ1) 医学教養Ⅷ1)		1 1 1 1 1 1 1 1		1) 選択人文・社会学、選択芸術、選択医学教養、選択短期集中講座、選択英語コミュニケーション、英語単位認定科目、選択初修外国語、選択自然・環境科学から、1～3年次で合計9単位以上取得		
		選択短期集中講座	学生テュータ養成講座1) 実用医療英語1) チーム医療演習1) データサイエンス実践入門1)		1 1 1 2			
			選択地域医療	地域医療学Ⅰ <sup>1)</sup> 地域医療学Ⅱ <sup>1)</sup> 地域医療学Ⅲ <sup>1)</sup> 地域医療学(千葉)Ⅰ <sup>1)</sup> 地域医療学(千葉)Ⅱ <sup>1)</sup> 地域医療学(千葉)Ⅲ <sup>1)</sup>			1 1 1 2 2 2	

領域名	サブ領域	ユニット	単位数			備考	
			必修	選択	自由		
外国語科目	英語1	英語1-①	英語総合	4			
		英語1-②					医学英語入門
	英語2	英語2	基礎医学英語	2			
	英語3	英語3	臨床医学英語 I	2			
	英語4	英語4	臨床医学英語 II	1			
	英語	選択英語コミュニケーション	英会話1)		1		1) 選択人文・社会学、選択芸術、選択医学教養、選択短期集中講座、選択英語コミュニケーション、英語単位認定科目、選択初修外国語、選択自然・環境科学から、1～3年次で合計9単位以上取得
			Listening Skills1)		1		
	Cross Cultural Communication1)			1			
	Writing1)			1			
	初修外国語	選択初修外国語	海外集中英語コース1)		1		
英語検定1)				1			
フランス語 I 1)			2				
フランス語 II 1)			1				
ドイツ語 I 1)			2				
ドイツ語 II 1)			1				
医用工学1	医用工学1-①	数理情報学 I	3				
		医科物理学 I					
	医用工学1-②	数理情報学 II					
		医科物理学 II					
	医用工学1実習	医用工学1実習2)	0.5		2) 生体の構造1実習 I と合わせて実施		
医用工学2	医用工学2	基礎放射線	1				
生体物質の科学	生体物質の科学①	生体無機化学	4				
		生体有機化学 I					
	遺伝生化学 I						
	生体有機化学 II						
生体物質の科学②	代謝生化学 I						
	代謝生化学 II						
生体物質の科学③	代謝生化学 II						
	遺伝生化学 II						
	生体物質の科学実習	生体物質の科学実習3)	1		3) 1、3期で実施されるが評価は3期に行う		
生体の構造1	生体の構造1-①	生体の構造概論	4				
		組織学総論					
	生体の構造1-②	運動器・末梢神経系					
		呼吸・循環器系					
生体の構造1-③	消化器系						
	内分泌・泌尿生殖器系						
生体の構造1実習		生体の構造1実習 I 2)	2.5		2) 医用工学1実習と合わせて実施		
		生体の構造1実習 II					
		生体の構造1実習 III					
		生体の構造1実習 IV					
生体の構造2	生体の構造2	局所解剖学	2				
		感覚器・中枢神経系					
生体の構造2実習		生体の構造2実習 I	3.5				
		生体の構造2実習 II					

領域名	サブ領域	ユニット	単位数			備考	
			必修	選択	自由		
医学 準備 ・ 基礎 医学 統合 科目	生体の機能1	生体の機能1-①	4				
		生体の機能1-②					
		生体の機能1-③					
		生体の機能1実習					1
	生体の機能2	生体の機能2	2				
	病態の科学	病態の科学①	7			4) 1～2期で実施されるが評価は2期に行う	
		病態の科学②					
		病態の科学実習	3.5			5) 2～3期で実施されるが評価は3期に行う	
	自然・環境科学	選択自然・環境科学	選択化学Ⅰ1)		1		1) 選択人文・社会学、選択芸術、選択医学教養、選択短期集中講座、選択英語コミュニケーション、英語単位認定科目、選択初修外国語、選択自然・環境科学から、1～3年次で合計9単位以上取得
			選択化学Ⅱ1)		1		
選択生物Ⅰ1)				1			
選択生物Ⅱ1)				1			
選択環境科学Ⅰ1)				1			
選択環境科学Ⅱ1)				1			
選択物理1)				1			
選択数学Ⅰ1)				1			
選択数学Ⅱ1)		1					
臨床医学科目	臨床医学入門	臨床検査・ 生理機能検査演習	1				
		医学総論	内科総論 外科総論	2			
	臨床医学1	臨床医学1	循環器系	内科 外科	6		
			呼吸器系	内科 外科 乳腺・胸壁			
			腎臓・電解質系				
			感染症学				

領域名	サブ領域	ユニット	単位数			備考				
			必修	選択	自由					
臨床医学2	臨床医学2-①	消化器系	内科(消化管) 内科(肝胆膵) 外科・腹壁	8						
		脳・神経系	内科 外科							
	臨床医学2-②	血液病学 腫瘍学	内分泌 糖尿病 甲状腺外科							
		膠原病・アレルギー病学								
		代謝・内分泌系								
	臨床医学3(小児・生殖・泌尿)	臨床医学3-①	小児科学				小児科 新生児科 外科	6		
		臨床医学3-②	臨床遺伝学				産科 婦人科			
産科婦人科学										
		泌尿器科学								
臨床医学4(骨・運動・感覚器)	臨床医学4	眼科学	耳鼻科 口腔外科 皮膚科 形成外科	4						
		耳鼻・咽喉・口腔外科学								
		皮膚・形成外科学								
		整形外科科学								
臨床医学5(放射線・全身管理)	臨床医学5	放射線医学	診断 治療	3						
		中毒・救急医学	麻酔科 集中治療							
		麻酔・集中治療学								
臨床医学6(精神領域)	臨床医学6	行動科学 心身医学 精神神経医学	2							
臨床医学7(総合医学)	臨床医学7	総合医療系	高齢者医療 地域・僻地医療 総合・家庭診療 東洋医学	4						
		医療安全								
		リハビリテーション医学								
		臨床栄養学								
		移植・再生医療								



領域名	サブ領域	ユニット	単位数			備考	
			必修	選択	自由		
臨床医学科目	臨床医学8(臨床実践技能)	臨床医学8	臨床実習入門 臨床検査・生理機能検査実習 シミュレーション実習	3			
	臨床医学9(統合型臨床講義)	臨床医学9	統合型臨床講義	3			
	臨床医学10(統合型臨床医学演習)	臨床医学10	統合型臨床医学演習	2			
	臨床病理学1	臨床病理学1	臨床病理学Ⅰ	1			
	臨床病理学2	臨床病理学2	臨床病理学Ⅱ	2			
	診断学実習	診断学実習	診断学実習	2			
	臨床実習	臨床実習1	臨床実習1	基本臨床実習	21		
臨床実習2			必修診療参加型臨床実習	40			
臨床実習3			選択診療参加型臨床実習6)	8		6) 選択必修科目	
社会医学科目	社会医学1	社会医学1-①	公衆衛生学/医療政策・経営科学 衛生学 疫学・医療統計学	4			
		社会医学1-②	法医学				
	社会医学2	社会医学実習	統合型社会医学実習	1			
	社会医学3	社会医学演習	統合型社会医学演習	3			
キャリア教育科目	全人の医療人教育1	全人の医療人教育1	レディネス 倫理 コミュニケーション プロフェッショナリズム	4.5			
	全人の医療人教育2	全人の医療人教育2	倫理 コミュニケーション プロフェッショナリズム	3			
	全人の医療人教育3	全人の医療人教育3	倫理 コミュニケーション プロフェッショナリズム	1.5			
	全人の医療人教育4	全人の医療人教育4	倫理 コミュニケーション プロフェッショナリズム	2			
	全人の医療人教育5	全人の医療人教育5	倫理 プロフェッショナリズム	1			
	全人の医療人教育6	全人の医療人教育6	倫理 プロフェッショナリズム	1			
	課題解決学習1	課題解決学習基礎編1	PBLテュートリアルⅠ	1			
	課題解決学習2	課題解決学習基礎編2	PBLテュートリアルⅡ	1			
	課題解決学習3	課題解決学習臨床編	臨床推論	4.5			
	医学研究	先端医学	医学論文9)		10		9) 6年間で論文作成は必修
先端医学演習10)						10) 自由選択科目15時間1単位と換算、 ※年間6単位を上限として付与	
先端医学実習11)						11) 自由選択科目30時間1単位と換算、 ※年間6単位を上限として付与	
合計				208	52	0	卒業所要単位数は、必修208単位、選択9単位以上、計217単位以上とする。

領域名	サブ領域	ユニット	必修単位			選択単位			備考
			講義	演習	実習	講義	演習	実習	
教 養 教 育 科 目	人文・社会学	人文・社会学①	心理学Ⅰ	4.5					
			倫理学 社会学						
		人文・社会学②	心理学Ⅱ						
			法学						
		選択人文・社会学	選択人文・社会学Ⅰ <sup>1)</sup>						
	選択人文・社会学Ⅱ <sup>1)</sup> 選択人文・社会学Ⅲ <sup>1)</sup> 選択人文・社会学Ⅳ <sup>1)</sup>					1 1 1			
	選択芸術	選択芸術Ⅰ <sup>1)</sup>				1			
		選択芸術Ⅱ <sup>1)</sup>				1			
	医学教養	選択医学教養	医学教養Ⅰ <sup>1)</sup>				1		
			医学教養Ⅱ <sup>1)</sup>				1		
			医学教養Ⅲ <sup>1)</sup>					1	
			医学教養Ⅳ <sup>1)</sup>					1	
			医学教養Ⅴ <sup>1)</sup>					1	
			医学教養Ⅵ <sup>1)</sup>				1		
医学教養Ⅶ <sup>1)</sup>					1				
	医学教養Ⅷ <sup>1)</sup>					1			
選択短期集中講座	学生テュータ養成講座 <sup>1)</sup>	実用医療英語 <sup>1)</sup>					1		
		チーム医療演習 <sup>1)</sup>					1		
		データサイエンス実践入門 <sup>1)</sup>					2		
選択地域医療	地域医療学Ⅰ <sup>1)</sup>	地域医療学Ⅱ <sup>1)</sup>					1		
		地域医療学Ⅲ <sup>1)</sup>					1		
							1		
外 国 語 科 目	英語1	英語1-①	英語総合	4					
		英語1-②							
	英語2	英語2	基礎医学英語	2					
	英語3	英語3	臨床医学英語Ⅰ	2					
	英語4	英語4	臨床医学英語Ⅱ	1					
	英語	選択英語コミュニケーション	英会話 <sup>1)</sup>					1	
			Listening Skills <sup>1)</sup>					1	
	Cross Cultural Communication <sup>1)</sup>						1		
	Writing <sup>1)</sup>						1		
		選択英語単位認定科目	海外集中英語コース <sup>1)</sup>					1	
		英語検定 <sup>1)</sup>					1		
初修外国語	選択初修外国語	フランス語Ⅰ <sup>1)</sup>					2		
		フランス語Ⅱ <sup>1)</sup>					1		
		ドイツ語Ⅰ <sup>1)</sup>					2		
		ドイツ語Ⅱ <sup>1)</sup>					1		
		中国語Ⅰ <sup>1)</sup>					2		
	中国語Ⅱ <sup>1)</sup>					1			

<sup>1)</sup> 選択人文・社会学、選択芸術、選択医学教養、選択短期集中講座、選択英語コミュニケーション、英語単位認定科目、選択初修外国語、選択自然・環境科学から、1～3年次で合計9単位以上取得

<sup>1)</sup> 選択人文・社会学、選択芸術、選択医学教養、選択短期集中講座、選択英語コミュニケーション、英語単位認定科目、選択初修外国語、選択自然・環境科学から、1～3年次で合計9単位以上取得

<sup>1)</sup> 選択人文・社会学、選択芸術、選択医学教養、選択短期集中講座、選択英語コミュニケーション、英語単位認定科目、選択初修外国語、選択自然・環境科学から、1～3年次で合計9単位以上取得

領域名	サブ領域	ユニット	必修単位			選択単位			備考	
			講義	演習	実習	講義	演習	実習		
医学 準備・基礎 医学 統合科目	医用理工学1	医用理工学1-①	3							
		医用理工学1-②								
		医用理工学1実習	医用理工学1実習 <sup>2)</sup>			0.5			<sup>2)</sup> 生体の構造1実習 I と合わせて実施	
	医用理工学2	医用理工学2	基礎放射線	1						
	生体物質の科学	生体物質の科学①	生体無機化学	4						
			生体有機化学 I 遺伝生化学 I							
		生体物質の科学②	生体有機化学 II 代謝生化学 I							
			生体物質の科学③		代謝生化学 II 遺伝生化学 II					
	生体物質の科学実習	生体物質の科学実習 <sup>3)</sup>			1			<sup>3)</sup> 1、3期で実施されるが評価は3期に行う		
	生体の構造1	生体の構造1	生体の構造1-①	4						
			生体の構造1-②		運動器・末梢神経系 呼吸・循環器系					
			生体の構造1-③		消化器系 内分泌・泌尿生殖器系					
生体の構造1実習		生体の構造1実習 I <sup>2)</sup> 生体の構造1実習 II 生体の構造1実習 III 生体の構造1実習 IV				2.5			<sup>2)</sup> 医用理工学1実習と合わせて実施	
生体の構造2	生体の構造2	局所解剖学 感覚器・中枢神経系	2							
	生体の構造2実習	生体の構造2実習 I 生体の構造2実習 II			3.5					

領域名	サブ領域	ユニット	必修単位			選択単位			備考	
			講義	演習	実習	講義	演習	実習		
医学 準備 ・ 基礎 医学 統 合 科 目	生体の機能1	生体の機能1-①	4							
		生体の機能1-②								
		生体の機能1-③								
		生体の機能1実習			1					
	生体の機能2	生体の機能2	2							
	病態の科学	病態の科学①	7							4) 1～2期で実施されるが評価は2期に行う
		病態の科学②								
		病態の科学実習			3.5				5) 2～3期で実施されるが評価は3期に行う	
	自然・環境科学	選択自然・環境科学	選択化学Ⅰ <sup>1)</sup>				1			1) 選択人文・社会学、選択芸術、選択医学教養、選択短期集中講座、選択英語コミュニケーション、英語単位認定科目、選択初修外国語、選択自然・環境科学から、1～3年次で合計9単位以上取得
			選択化学Ⅱ <sup>1)</sup>					1		
選択生物Ⅰ <sup>1)</sup>						1				
選択生物Ⅱ <sup>1)</sup>						1				
選択環境科学Ⅰ <sup>1)</sup>						1				
選択環境科学Ⅱ <sup>1)</sup>						1				
選択物理 <sup>1)</sup>						1				
選択数学Ⅰ <sup>1)</sup>						1				
選択数学Ⅱ <sup>1)</sup>				1						
臨床医学科目	臨床医学入門	臨床検査・ 生理機能検査演習		1						
		医学総論	内科総論 外科総論		2					
	臨床医学1	臨床医学1	循環器系	内科 外科	6					
			呼吸器系	内科 外科 乳腺・胸壁						
腎臓・電解質系										
		感染症学								

領域名	サブ領域	ユニット	必修単位			選択単位			備考							
			講義	演習	実習	講義	演習	実習								
臨床医学目	臨床医学2	臨床医学2-①	消化器系	内科(消化管) 内科(肝胆膵) 外科・腹壁	8											
			脳・神経系	内科 外科												
	臨床医学2-②	血液病学 腫瘍学														
		膠原病・アレルギー病学														
		代謝・内分泌系	内分泌 糖尿病 甲状腺外科													
	臨床医学3 (小児・生殖・泌尿)	臨床医学3-①	小児科学	小児科 新生児科 外科							6					
		臨床医学3-②	臨床遺伝学													
産科 婦人科学			産科 婦人科													
		泌尿器科学														
臨床医学4 (骨・運動・感覚器)	臨床医学4	眼科学		4												
		耳鼻・咽喉・ 口腔外科学	耳鼻科 口腔外科													
		皮膚・ 形成外科学	皮膚科 形成外科													
		整形外科学														
臨床医学5 (放射線・全身管理)	臨床医学5	放射線 医学	診断 治療	3												
		中毒・救急医学														
		麻酔・集中 治療学	麻酔科 集中治療													
臨床医学6 (精神領域)	臨床医学6	行動科学		2												
		心身医学														
		精神神経医学														
臨床医学7 (総合医学)	臨床医学7	総合医療系	高齢者医療 地域・僻地医療 総合・家庭診療 東洋医学	4												
			医療安全													
			リハビリテーション医学													
			臨床栄養学													
		移植・再生医療														

領域名	サブ領域	ユニット	必修単位			選択単位			備考	
			講義	演習	実習	講義	演習	実習		
臨床医学科目	臨床医学8 (臨床実践技能)	臨床医学8	臨床実習入門			3				
			臨床検査・ 生理機能検査実習							
			シミュレーション実習							
	臨床医学9 (統合型臨床講義)	臨床医学9	統合型臨床講義	3						
	臨床医学10 (統合型臨床医学演習)	臨床医学10	統合型臨床医学演習		2					
	臨床病理学1	臨床病理学1	臨床病理学Ⅰ		1					
	臨床病理学2	臨床病理学2	臨床病理学Ⅱ		2					
診断学実習	診断学実習	診断学実習			2					
臨床実習	臨床実習1 臨床実習2 臨床実習3	基本臨床実習			21					
		必修診療参加型臨床実習			40					
		選択診療参加型臨床実習 <sup>6)</sup>			8				<sup>6)</sup> 選択必修科目	
社会医学科目	社会医学1	社会医学1-①	4							
		社会医学1-②								法医学
	社会医学2	社会医学実習	統合型社会医学実習			1				
	社会医学3	社会医学演習	統合型社会医学演習		3					

領域名	サブ領域	ユニット	必修単位			選択単位			備考
			講義	演習	実習	講義	演習	実習	
キャリア教育科目	全人的医療人教育1	全人的医療人教育1	レディネス 倫理 コミュニケーション プロフェッショナリズム		4.5				
	全人的医療人教育2	全人的医療人教育2	倫理 コミュニケーション プロフェッショナリズム		3				
	全人的医療人教育3	全人的医療人教育3	倫理 コミュニケーション プロフェッショナリズム		1.5				
	全人的医療人教育4	全人的医療人教育4	倫理 コミュニケーション プロフェッショナリズム		2				
	全人的医療人教育5	全人的医療人教育5	倫理 プロフェッショナリズム		1				
	全人的医療人教育6	全人的医療人教育6	倫理 プロフェッショナリズム		1				
	課題解決学習1	課題解決学習基礎編1	PBLテュートリアルI		1				
	課題解決学習2	課題解決学習基礎編2	PBLテュートリアルII		1				
	課題解決学習3	課題解決学習臨床編	臨床推論		4.5				
	医学研究	先端医学	医学論文 <sup>9)</sup>		10				
先端医学演習 <sup>10)</sup>							※		<sup>10)</sup> 自由選択科目15時間1単位と換算、※年間6単位を上限として付与
先端医学実習 <sup>11)</sup>								※	<sup>11)</sup> 自由選択科目30時間1単位と換算、※年間6単位を上限として付与
小計			80.5	40.5	87	34	12	0	
合計			208			46			
卒業時必要総単位数			217						

領域名	サブ領域	ユニット	必修単位			選択単位			備考	
			講義	演習	実習	講義	演習	実習		
教養教育科目	人文・社会学	人文・社会学①	心理学Ⅰ	4.5						
			倫理学							
		社会学								
		人文・社会学②	心理学Ⅱ							
		法学								
	選択人文・社会学	選択人文・社会学Ⅰ <sup>1)</sup>				1		1) 選択人文・社会学、選択芸術、選択医学教養、選択短期集中講座、選択英語コミュニケーション、英語単位認定科目、選択初修外国語、選択自然・環境科学から、1～3年次で合計9単位以上取得		
		選択人文・社会学Ⅱ <sup>1)</sup>				1				
	選択人文・社会学	選択人文・社会学Ⅲ <sup>1)</sup>				1				
		選択人文・社会学Ⅳ <sup>1)</sup>				1				
	選択芸術	選択芸術Ⅰ <sup>1)</sup>				1				
選択芸術Ⅱ <sup>1)</sup>					1					
医学教養	選択医学教養	医学教養Ⅰ <sup>1)</sup>				1			1) 選択人文・社会学、選択芸術、選択医学教養、選択短期集中講座、選択英語コミュニケーション、英語単位認定科目、選択初修外国語、選択自然・環境科学から、1～3年次で合計9単位以上取得	
		医学教養Ⅱ <sup>1)</sup>				1				
		医学教養Ⅲ <sup>1)</sup>					1			
		医学教養Ⅳ <sup>1)</sup>					1			
		医学教養Ⅴ <sup>1)</sup>					1			
		医学教養Ⅵ <sup>1)</sup>				1				
		医学教養Ⅶ <sup>1)</sup>				1				
選択短期集中講座	学生テュータ養成講座 <sup>1)</sup>				1					
	実用医療英語 <sup>1)</sup>					1				
	チーム医療演習 <sup>1)</sup>					1				
英語1	英語1-①	英語総合	4							
	英語1-②	医学英語入門								
	英語2	英語2	基礎医学英語	2						
	英語3	英語3	臨床医学英語Ⅰ	2						
英語4	英語4	臨床医学英語Ⅱ	1							
英語	選択英語コミュニケーション	英会話 <sup>1)</sup>				1			1) 選択人文・社会学、選択芸術、選択医学教養、選択短期集中講座、選択英語コミュニケーション、英語単位認定科目、選択初修外国語、選択自然・環境科学から、1～3年次で合計9単位以上取得	
		Listening Skills <sup>1)</sup>				1				
		Cross Cultural Communication <sup>1)</sup>				1				
Writing <sup>1)</sup>					1					
選択英語単位認定科目	海外集中英語コース <sup>1)</sup>				1					
	英語検定 <sup>1)</sup>				1					
初修外国語	選択初修外国語	フランス語Ⅰ <sup>1)</sup>				2				
		フランス語Ⅱ <sup>1)</sup>				1				
		ドイツ語Ⅰ <sup>1)</sup>				2				
		ドイツ語Ⅱ <sup>1)</sup>				1				
		中国語Ⅰ <sup>1)</sup>				2				
		中国語Ⅱ <sup>1)</sup>				1				



領域名	サブ領域	ユニット	必修単位			選択単位			備考		
			講義	演習	実習	講義	演習	実習			
医学 準備・基礎 医学 統合科目	医用理工学1	医用理工学1-①	3								
		医用理工学1-②									
		医用理工学1実習	医用理工学1実習 <sup>2)</sup>			0.5				<sup>2)</sup> 生体の構造1実習 I と合わせて実施	
	医用理工学2	医用理工学2	基礎放射線	1							
	生体物質の科学	生体物質の科学①	生体無機化学	4							
			生体有機化学 I 遺伝生化学 I								
		生体物質の科学②	生体有機化学 II 代謝生化学 I								
			生体物質の科学③								代謝生化学 II 遺伝生化学 II
	生体物質の科学実習	生体物質の科学実習 <sup>3)</sup>			1			<sup>3)</sup> 1、3期で実施されるが評価は3期に行う			
	生体の構造1	生体の構造1-①	生体の構造概論 組織学総論	4							
			生体の構造1-②								運動器・末梢神経系 呼吸・循環器系
			生体の構造1-③								消化器系 内分泌・泌尿生殖器系
生体の構造1実習		生体の構造1実習 I <sup>2)</sup> 生体の構造1実習 II 生体の構造1実習 III 生体の構造1実習 IV			2.5	<sup>2)</sup> 医用理工学1実習と合わせて実施					
生体の構造2	生体の構造2	局所解剖学 感覚器・中枢神経系	2								
	生体の構造2実習	生体の構造2実習 I 生体の構造2実習 II			3.5						

領域名	サブ領域	ユニット	必修単位			選択単位			備考	
			講義	演習	実習	講義	演習	実習		
医学 準備 ・ 基礎 医学 統 合 科 目	生体の機能1	生体の機能1-①	4							
		生体の機能1-②								
		生体の機能1-③								
		生体の機能1実習			1					
	生体の機能2	生体の機能2	2							
	病態の科学	病態の科学①	7							4) 1～2期で実施されるが評価は2期に行う
		病態の科学②								
		病態の科学実習			3.5				5) 2～3期で実施されるが評価は3期に行う	
	自然・環境科学	選択自然・環境科学	選択化学Ⅰ <sup>1)</sup>				1	1		1) 選択人文・社会学、選択芸術、選択医学教養、選択短期集中講座、選択英語コミュニケーション、英語単位認定科目、選択初修外国語、選択自然・環境科学から、1～3年次で合計9単位以上取得
			選択化学Ⅱ <sup>1)</sup>							
選択生物Ⅰ <sup>1)</sup>										
選択生物Ⅱ <sup>1)</sup>										
選択環境科学Ⅰ <sup>1)</sup>										
選択環境科学Ⅱ <sup>1)</sup>										
選択物理 <sup>1)</sup>										
選択数学Ⅰ <sup>1)</sup>										
選択数学Ⅱ <sup>1)</sup>										
臨床医学入門	医学総論	臨床検査・ 生理機能検査演習		1						
		医学総論 内科総論 外科総論		2						
	臨床医学1	臨床医学1	循環器系 内科 外科	6						
			呼吸器系 内科 外科 乳腺・胸壁							
腎臓・電解質系										
		感染症学								

領域名	サブ領域	ユニット	必修単位			選択単位			備考							
			講義	演習	実習	講義	演習	実習								
臨床医学目	臨床医学2	臨床医学2-①	消化器系	内科(消化管) 内科(肝胆膵) 外科・腹壁	8											
			脳・神経系	内科 外科												
	臨床医学2-②	血液病学 腫瘍学	内分泌 糖尿病 甲状腺外科													
		膠原病・アレルギー病学														
		代謝・内分泌系														
	臨床医学3 (小児・生殖・泌尿)	臨床医学3-①	小児科学	小児科 新生児科 外科							6					
		臨床医学3-②	臨床遺伝学													
産科 婦人科学			産科 婦人科													
臨床医学4 (骨・運動・感覚器)	臨床医学4	眼科学		4												
		耳鼻・咽喉・ 口腔外科学	耳鼻科 口腔外科													
		皮膚・ 形成外科学	皮膚科 形成外科													
		整形外科学														
臨床医学5 (放射線・全身管理)	臨床医学5	放射線 医学	診断 治療	3												
		中毒・救急医学														
		麻酔・集中 治療学	麻酔科 集中治療													
臨床医学6 (精神領域)	臨床医学6	行動科学		2												
		心身医学														
		精神神経医学														
臨床医学7 (総合医学)	臨床医学7	総合医療系	高齢者医療 地域・僻地医療 総合・家庭診療 東洋医学	4												
			医療安全													
			リハビリテーション医学													
			臨床栄養学													
		移植・再生医療														

領域名	サブ領域	ユニット	必修単位			選択単位			備考	
			講義	演習	実習	講義	演習	実習		
臨床 医 学 科 目	臨床医学8 (臨床実践技能)	臨床医学8	臨床実習入門			3				
			臨床検査・ 生理機能検査実習							
			シミュレーション実習							
	臨床医学9 (統合型臨床講義)	臨床医学9	統合型臨床講義	3						
	臨床医学10 (統合型臨床医学演習)	臨床医学10	統合型臨床医学演習		2					
	臨床病理学1	臨床病理学1	臨床病理学Ⅰ		1					
	臨床病理学2	臨床病理学2	臨床病理学Ⅱ		2					
	診断学実習	診断学実習	診断学実習			2				
	臨床実習	臨床実習1	基本臨床実習			21				
			必修診療参加型臨床実習			40				
Clinical Skills Assessment Course (CSA) <sup>6)</sup>							1		<sup>6)</sup> 自由選択科目、選択すると1単位付与	
臨床実習3	臨床実習3	選択診療参加型臨床実習 <sup>7), 8)</sup>			8			<sup>7)</sup> 選択必修科目、 <sup>8)</sup> 海外ECCを希望する場合はCSAの受講が必須		
社会 医 学 科 目	社会医学1	社会医学1-①	公衆衛生学/ 医療政策・経営科学 衛生学 疫学・医療統計学	4						
		社会医学1-②	法医学							
	社会医学2	社会医学実習	統合型社会医学実習			1				
	社会医学3	社会医学演習	統合型社会医学演習		3					

領域名	サブ領域	ユニット	必修単位			選択単位			備考
			講義	演習	実習	講義	演習	実習	
キャリア教育科目	全人的医療人教育1	全人的医療人教育1	レディネス 倫理 コミュニケーション プロフェッショナリズム		4.5				
	全人的医療人教育2	全人的医療人教育2	倫理 コミュニケーション プロフェッショナリズム		3				
	全人的医療人教育3	全人的医療人教育3	倫理 コミュニケーション プロフェッショナリズム		1.5				
	全人的医療人教育4	全人的医療人教育4	倫理 コミュニケーション プロフェッショナリズム		2				
	全人的医療人教育5	全人的医療人教育5	倫理 プロフェッショナリズム		1				
	全人的医療人教育6	全人的医療人教育6	倫理 プロフェッショナリズム		1				
	課題解決学習1	課題解決学習基礎編1	PBLテュートリアルI		1				
	課題解決学習2	課題解決学習基礎編2	PBLテュートリアルII		1				
	課題解決学習3	課題解決学習臨床編	臨床推論		4.5				
	医学研究	先端医学	医学論文 <sup>9)</sup>		10				
先端医学演習 <sup>10)</sup>							※		<sup>10)</sup> 自由選択科目15時間1単位と換算、※年間6単位を上限として付与
先端医学実習 <sup>11)</sup>								※	<sup>11)</sup> 自由選択科目30時間1単位と換算、※年間6単位を上限として付与
小計			80.5	40.5	87	34	8	0	
合計			208			42			
卒業時必要総単位数			217						

平成28年度から平成30年度の入学者に適用

領域名	サブ領域	ユニット	必修単位			選択単位			備考		
			講義	演習	実習	講義	演習	実習			
教養教育科目	人文・社会学	人文・社会学①	心理学Ⅰ 倫理学 社会学	4.5							
		人文・社会学②								心理学Ⅱ 法学	
		選択人文・社会学	選択人文・社会学Ⅰ <sup>1)</sup> 選択人文・社会学Ⅱ <sup>1)</sup> 選択人文・社会学Ⅲ <sup>1)</sup> 選択人文・社会学Ⅳ <sup>1)</sup>							1 1 1 1	
			選択芸術							選択芸術Ⅰ <sup>1)</sup> 選択芸術Ⅱ <sup>1)</sup>	1 1
	医学教養	選択医学教養	医学教養Ⅰ <sup>1)</sup> 医学教養Ⅱ <sup>1)</sup> 医学教養Ⅲ <sup>1)</sup> 医学教養Ⅳ <sup>1)</sup> 医学教養Ⅴ <sup>1)</sup> 医学教養Ⅵ <sup>1)</sup> 医学教養Ⅶ <sup>1)</sup> 医学教養Ⅷ <sup>1)</sup>	1 1 1 1 1 1 1 1							
			選択短期集中講座	学生テュータ養成講座 <sup>1)</sup> 実用医療英語 <sup>1)</sup> チーム医療演習 <sup>1)</sup>	1 1 1						
			英語1	英語1-① 英語1-②	英語総合 医学英語入門	4					
			英語2	英語2	基礎医学英語	2					
			英語3	英語3	臨床医学英語Ⅰ	2					
			英語4	英語4	臨床医学英語Ⅱ	1					
外国語科目	英語	英会話 <sup>1)</sup> Listening Skills <sup>1)</sup> Cross Cultural Communication <sup>1)</sup> Writing <sup>1)</sup>	1 1 1 1								
		選択英語単位認定科目	海外集中英語コース <sup>1)</sup> 英語検定 <sup>1)</sup>	1 1							
基礎医学統合科目	医用工学1	医用工学1-①	数情報学Ⅰ 医科物理学Ⅰ	3							
		医用工学1-②	数情報学Ⅱ 医科物理学Ⅱ								
		医用工学1実習	医用工学1実習 <sup>2)</sup>	0.5							
	初修外国語	選択初修外国語	フランス語Ⅰ <sup>1)</sup> フランス語Ⅱ <sup>1)</sup> ドイツ語Ⅰ <sup>1)</sup> ドイツ語Ⅱ <sup>1)</sup> 中国語Ⅰ <sup>1)</sup> 中国語Ⅱ <sup>1)</sup>	2 1 2 1 2 1							
								<sup>1)</sup> 選択人文・社会学、選択芸術、選択医学教養、選択短期集中講座、選択英語コミュニケーション、英語単位認定科目、選択初修外国語、選択自然・環境科学から、1～3年次で合計9単位以上取得			
								<sup>2)</sup> 生体の構造1実習Ⅰと合わせて実施			

領域名	サブ領域	ユニット	必修単位			選択単位			備考
			講義	演習	実習	講義	演習	実習	
医学 準備・ 基礎 医学 統 合 科 目	医用理工学2	医用理工学2	基礎放射線	1					
	生体物質の科学	生体物質の科学①	生体無機化学	4					
			生体有機化学Ⅰ 遺伝生化学Ⅰ						
		生体物質の科学②	生体有機化学Ⅱ 代謝生化学Ⅰ						
			生体物質の科学③						
	生体物質の科学実習	生体物質の科学実習 <sup>3)</sup>			1				<sup>3)</sup> 1、3期で実施されるが評価は3期に行う
	生体の構造1	生体の構造1-①	生体の構造概論	4					
			組織学総論						
			生体の構造1-②						
		生体の構造1-③	消化器系 内分泌・泌尿生殖器系						
	生体の構造1実習	生体の構造1実習Ⅰ <sup>2)</sup> 生体の構造1実習Ⅱ 生体の構造1実習Ⅲ 生体の構造1実習Ⅳ			2.5				<sup>2)</sup> 医用理工学1実習と合わせて実施
	生体の構造2	生体の構造2	局所解剖学 感覚器・中枢神経系	2					
		生体の構造2実習	生体の構造2実習Ⅰ 生体の構造2実習Ⅱ			3.5			
	生体の機能1	生体の機能1-①	細胞生理	4					
			神経筋						
			生体の機能1-②						
		生体の機能1-③	腎・尿路 消化・吸収 内分泌・生殖						
生体の機能1実習	生体の機能1実習			1					
生体の機能2	生体の機能2	感覚機能 運動機能 高次中枢・自律機能	2						
病態の科学	病態の科学①	微生物・感染症学 免疫学	7						
		病態の科学②							病態の科学概論 <sup>4)</sup> 薬理学 病理学
	病態の科学実習	病態の科学実習Ⅰ 病態の科学実習Ⅱ 病態の科学実習Ⅲ <sup>5)</sup>							

領域名	サブ領域	ユニット	必修単位			選択単位			備考	
			講義	演習	実習	講義	演習	実習		
医学準備・基礎医学統合科目	自然・環境科学	選択自然・環境科学	選択化学Ⅰ <sup>1)</sup>					1		1) 選択人文・社会学、選択芸術、選択医学教養、選択短期集中講座、選択英語コミュニケーション、英語単位認定科目、選択初修外国語、選択自然・環境科学から、1～3年次で合計9単位以上取得
			選択化学Ⅱ <sup>1)</sup>						1	
			選択生物Ⅰ <sup>1)</sup>						1	
			選択生物Ⅱ <sup>1)</sup>						1	
			選択環境科学Ⅰ <sup>1)</sup>						1	
			選択環境科学Ⅱ <sup>1)</sup>						1	
			選択物理 <sup>1)</sup>						1	
			選択数学Ⅰ <sup>1)</sup>						1	
選択数学Ⅱ <sup>1)</sup>						1				
臨床医学科目	臨床医学入門	医学総論	臨床検査・生理機能検査演習			1				
			医学総論	内科総論 外科総論	2					
	臨床医学1	臨床医学1	循環器系	内科 外科	6					
			呼吸器系	内科 外科 乳腺・胸壁						
			腎臓・電解質系							
			感染症学							
	臨床医学2	臨床医学2-①	消化器系	内科(消化管) 内科(肝胆膵) 外科・腹壁	8					
			脳・神経系	内科 外科						
		臨床医学2-②	血液病学 腫瘍学							
			膠原病・アレルギー病学							
	臨床医学3 (小児・生殖・泌尿)	臨床医学3-①	小児科学	小児科 新生児科 外科	6					
			臨床遺伝学							
臨床医学3-②		産科婦人科学	産科 婦人科							
		泌尿器科学								
臨床医学4 (骨・運動・感覚器)	臨床医学4	眼科学		4						
		耳鼻・咽喉・口腔外科学	耳鼻科 口腔外科							
		皮膚・形成外科学	皮膚科 形成外科							
		整形外科学								



領域名	サブ領域	ユニット	必修単位			選択単位			備考	
			講義	演習	実習	講義	演習	実習		
臨床 医 学 科 目	臨床医学5 (放射線・全身管理)	臨床医学5	放射線医学	3						
			診断 治療							
			中毒・救急医学							
	臨床医学6 (精神領域)	臨床医学6	麻酔・集中 治療学	2						
			麻酔科 集中治療							
			行動科学							
	臨床医学7 (総合医学)	臨床医学7	心身医学	4						
			精神神経医学							
			総合医療系							
			高齢者医療 地域・僻地医療 総合・家庭診療 東洋医学							
			医療安全							
	臨床医学8 (臨床実践技能)	臨床医学8	リハビリテーション医学							
			臨床栄養学							
移植・再生医療										
臨床実習入門										
臨床医学9 (統合型臨床講義)	臨床医学9	臨床検査・ 生理機能検査実習	3							
		シミュレーション実習								
		臨床実習2								
臨床 実 習	臨床実習	臨床実習1	3							
		臨床実習2								
		必修診療参加型臨床実習								
		Clinical Skills Assessment Course (CSA) <sup>6)</sup>							1	<sup>6)</sup> 自由選択科目、選択すると1単位付与
		臨床実習3							8	<sup>7)</sup> 選択必修科目、 <sup>8)</sup> 海外ECCを希望する場合はCSAの受講が必須
		統合型臨床講義								
		臨床実習2								
		臨床実習1								
		必修診療参加型臨床実習								
		シミュレーション実習								
社会 医 学 科 目	社会医学1	社会医学1-①	4							
		公衆衛生学／ 医療政策・経営科学 衛生学 疫学・医療統計学								
	社会医学1-②	法医学								
	社会医学2	社会医学実習							1	
社会医学3	社会医学演習	統合型社会医学演習		3						

領域名	サブ領域	ユニット	必修単位			選択単位			備考
			講義	演習	実習	講義	演習	実習	
キャリア教育科目	全人的医療人教育1	全人的医療人教育1	レディネス 倫理 コミュニケーション プロフェッショナリズム		4.5				
	全人的医療人教育2	全人的医療人教育2	倫理 コミュニケーション プロフェッショナリズム		3				
	全人的医療人教育3	全人的医療人教育3	倫理 コミュニケーション プロフェッショナリズム		1.5				
	全人的医療人教育4	全人的医療人教育4	倫理 コミュニケーション プロフェッショナリズム		2				
	全人的医療人教育5	全人的医療人教育5	倫理 プロフェッショナリズム		1				
	全人的医療人教育6	全人的医療人教育6	倫理 プロフェッショナリズム		1				
	課題解決学習1	課題解決学習基礎編1	PBLテュートリアルI		1				
	課題解決学習2	課題解決学習基礎編2	PBLテュートリアルII		1				
	課題解決学習3	課題解決学習臨床編	臨床推論		4.5				
	医学研究	先端医学	医学論文 <sup>9)</sup>		10				
先端医学演習 <sup>10)</sup>							※		<sup>10)</sup> 自由選択科目15時間1単位と換算、※年間6単位を上限として付与
先端医学実習 <sup>11)</sup>								※	<sup>11)</sup> 自由選択科目30時間1単位と換算、※年間6単位を上限として付与
小計			82.5	38.5	87	34	8		
合計			208			42			
卒業時必要総単位数			217						

	授 業 科 目	第 1 年次	第 2 年次	第 3 年次	第 4 年次	第 5 年次	第 6 年次	
(1) 医学 教育 準備 科目	健康心理学	28						
	英語総合・英語総合基礎	56						
	基礎物理学	21						2科目から1科目選択必修
	基礎生物学	21						
	基礎化学	14						
	生体無機化学	14						
	生体有機化学	14						
	化学実習	30						
	物理学	21						
	物理学実習	30						
	人体生物学	21						
	細胞生物学	21						
	細胞生物学実習	30						
	医学情報学	28						
	数学	14						
	運動科学	14						
	PBLテュートリアル I	19						
(2) 基礎 医学 科目	組織学総論	30						
	細胞生理学	12						
	血液・リンパ系	10						
	内分泌系		18					
	呼吸・循環器系		24					
	消化器系		13					
	腎・泌尿生殖器系		14					
	運動器（骨格）系	20						
	末梢神経・筋系		17					
	中枢神経構造・感覚器系		17					
	中枢神経機能系		24					
	マクロ形態実習		102					
	ミクロ形態実習		45					
	生理機能(生理)実習		39					
	人体発生学		19					
	生化学基礎編	60						
	生化学応用編		28					
	医動物学		10					
	微生物学		80					
	免疫学		40					
	薬理学総論		38					
薬理学各論					※16			
病理学総論		58						
病理学各論 I				※51				
病理学各論 II					※24			
放射線医学（基礎編）		24						

	授 業 科 目	第 1 年次	第 2 年次	第 3 年次	第 4 年次	第 5 年次	第 6 年次	
(2) 基礎 医学 科目	東洋医学（基礎編）		8					
	基礎医学英語		22					
	検査医学演習（基礎編）		34					
	先端医科学演習		44					
	PBLテュートリアルⅡ		30					
(3) 臨床 医学 科目	臨床医学入門*†			46				
	臨床医学英語Ⅰ			28				
	臨床医学英語Ⅱ				16			
	臨床推論演習			22				
	外科学総論*			7				
	臨床遺伝学			9				
	呼吸器・乳腺*†			63				
	循環器系*†			81				
	腎臓学・電解質*			43				
	脳・神経系*†			63				
	代謝・内分泌学*†			48				
	消化器系*			72				
	膠原病・アレルギー学†			29				
	感染症学*			15				
	血液学			21				
	腫瘍学			14				
	加齢・高齢医学			9				
	眼科学			18				
	耳鼻咽喉科学			18				
	皮膚科学			18				
	産科婦人科学*					70		
	小児科学*†					69		
	整形外科学†					47		
	精神科学†					40		
	心身医学*					20		
	行動科学					18		
	形成外科学					6		
	泌尿器科学					26		
	救急医学					15		
	麻酔科学					18		
	輸血学					10		
	放射線医学（臨床編）					18		
	東洋医学（臨床編）					8		
	検査医学演習（臨床編）					14		
	栄養学				※14	※4		
リハビリテーション医学 （*含栄養学） （†含リハビリテーション医学）				※8	※5			
診断学実習					49			

	授 業 科 目	第 1 年次	第 2 年次	第 3 年次	第 4 年次	第 5 年次	第 6 年次	
(3) 臨床 医学 科目	症候・病態学演習 PBLテュートリアルⅢ PBLテュートリアルⅣ 総合臨床講義 臨床実習入門 臨床実習 集中臨床講義 選択制臨床実習			※63	12  ※63	36 20 990	42 240	
(4) 社会 医学 科目	E B M入門 衛生学 公衆衛生学 法医学 統合型社会医学実習 (衛生学、公衆衛生学、法医学)				16 20 23 21 34			
(5) 医療 人 教育 科目	全人的医療人教育Ⅰ 全人的医療人教育Ⅱ 全人的医療人教育Ⅲ 全人的医療人教育Ⅳ 全人的医療人教育Ⅴ(C B M)	66	16	11	22	28		
	計 (時限数)	594	764	635	682	1194	282	

※「病理学各論Ⅰ」「病理学各論Ⅱ」「薬理学各論」

「栄養学」「リハビリテーション医学」は、統合科目として実施する。

※「PBLテュートリアルⅢ」「PBLテュートリアルⅣ」は、各ユニットに含まれる。

	授 業 科 目	第 1 年次	第 2 年次	第 3 年次	第 4 年次	第 5 年次	第 6 年次	
* (6) 選 択 科 目	①人文科学							
	倫理学	1						
	哲学	1						
	宗教学	1						
	言語学	1						
	②社会科学							
	法学1	1						
	法学2	1						
	経済学	1						
	社会学	1						
	行動分析学入門	1						
	③芸術・健康科学							
	音楽	1						
	美術	1						
	スポーツ科学演習	2						
	ロジカルライティング入門	1						
	教材作成から学ぶ	1						
	④自然・環境科学							
	選択基礎化学	1						
	線形数学入門	1						
	かたちの科学入門	1						
	微分積分学入門	1						
	地球環境科学	1						
	特殊環境の生命を探る	1						
	バイオインフォマティクス入門	1						
	生体関連分子特論	1						
	演習生体有機化学	1						
	応用物理学	1						
	細胞の生物学	1						
	選択基礎物理学	1						
	⑤医療教養学							
	医療人のための日本語表現	1						
	男女共同参画と医療	1						
	役立つ最新の心理療法	1						
	医学生生の学術情報活用演習	1						
	⑥基礎医科学							
	基礎免疫学	1						
	からだの化学的調節と循環器疾患	1						
	法医学入門	1						
	感染症の最前線	1						
分子神経科学	1							
呼吸を科学する	1							
航空宇宙医学	1							
人体構造学演習	1							

	授 業 科 目	第 1 年次	第 2 年次	第 3 年次	第 4 年次	第 5 年次	第 6 年次	
	行動神経解剖学 (心理解剖学)	1						
	NEJM Case Recordsを読む	1						
	臨床微生物学・感染症学の基礎と応用	1						
	⑦臨床医科学							
	東洋医学概論	1						
	身体・心理・社会・医療モデル1	1						
	身体・心理・社会・医療モデル2	1						
	医療の変遷と潮流	1						
	シミュレーションで学ぶ医療技術入門Ⅰ	1						
	シミュレーションで学ぶ医療技術入門Ⅱ	1						
	英国疫学の歴史に学ぶEBM看護の機能と役割	1						
	看護の機能と役割	1						
	赤ちゃんを巡るところとからだ	1						
	⑧基礎語学							
	選択英語1	2						
	選択基礎2	2						
	CMESⅠ※	1						
	CMESⅡ※	1						
	CMESⅢ※	1						
	フランス語基礎	2						
	フランス語初級	2						
	MSFを読む1	1						
	MSFを読む2	1						
	ドイツ語基礎	2						
	ドイツ語初級	2						
	中国語基礎1	2						
	中国語基礎2	2						
	⑨言語コミュニケーション学							
	英会話初級1	2						
	英会話初級2	2						
	英会話中級1	2						
	英会話中級2	2						
	英会話上級1	2						
	英会話上級2	2						
	E L 1-Listening	1						
	E L 2-Reading	1						
	E L 3-Reading	1						
	ニュースのME1	2						
	ニュースのME2	2						
	ME医学英語1	2						
	ME医学英語2	2						
	Writing	2						
	C S A	1						
	オックスフォード・イングリッシュ・プログラム	2-3						
	Medical English Vocabulary	2						

	授 業 科 目	第 1 年次	第 2 年次	第 3 年次	第 4 年次	第 5 年次	第 6 年次	
* (6) 選 択 科 目	Speech Shadowing	2						
	Presentation	2						
	⑩語学検定							
	独語検定 1	1						
	独語検定 2	1						
	英語検定 (TOEFLコース)	2						
	⑪テュートリアル							
	インターネットテュートリアル	1						
	学生テュータ養成講座 I	1						
	学生テュータ養成講座 II	1						
	⑫多職種連携							
	チーム医療演習	1						
	実用医療英語	1						
	計 (単位数)	116						
	計 (時限数)	594	764	635	682	1194	282	

※ 「CMES I」「CMES II」「CMES III」は英語成績不良者の必修補講科目である。

※ 選択科目は第 4 年次までに18単位以上取得。

\*計：授業時間数（1時限は70分）を示す。選択科目は単位数を示す。



## (2) 薬学部教養教育科目、外国語科目、保健体育科目単位表

【平成21年度から平成26年度までの入学者に適用】

授 業 科 目		必修単位		選択単位		備 考
		講義	実習実技	講義	実習実技	
教 養 教 育 科 目	法学	1				選択必修単位(4単位履修する)
	倫理哲学	1				
	心理学	1				
	保健環境論	1				
	現代日本史			1		
	国際関係論			1		
	自己表現論			1		
	民俗学			1		
	経済学			1		
	文章表現論			1		
	薬史学			1		
	スポーツ科学			1		
外 国 語 科 目	英語Ⅰ	2				
	英語Ⅱ	2				
	英語Ⅲ	2				
	英語Ⅳ			2		
	英語Ⅴ			2		
	ドイツ語Ⅰ			2		
	ドイツ語Ⅱ			2		
	フランス語Ⅰ			2		
	フランス語Ⅱ			2		
	中国語Ⅰ			2		
中国語Ⅱ			2			
育 保 科 健 目 体	体育実技Ⅰ				1	
	体育実技Ⅱ				0.5	
小 計		10		24	1.5	
合 計		10		25.5		

注 自由科目の選択単位は卒業所要単位に含まない。

薬学部基礎教育科目、専門教育科目単位表

授 業 科 目		必修単位			選択単位			備 考
		講義	演習	実習	講義	演習	実習	
基 礎 教 育 科 目	基礎物理	1						
	薬学応用物理学Ⅰ	1						
	薬学応用物理学Ⅱ	1						
	基礎化学	1						
	基礎生物	1						
	基礎数学Ⅰ	1						
	基礎数学Ⅱ	1						
	薬学への招待	1						
	コンピュータ入門		1					
	プレゼンテーション		1					
	ヒューマニズムⅠ		0.5					
	ヒューマニズムⅡ		0.5					
	ヒューマニズムⅢ		0.5					
	ヒューマニズムⅣ		0.5					
	早期体験学習			0.5				
	基礎生物実習Ⅰ			0.5				
	基礎生物実習Ⅱ			0.5				
初等物理学演習					1		自由科目	
初等化学演習					0.5		自由科目	
初等数学演習					0.5		自由科目	
専 門 教 育 科 目	物 理 系 薬 学 を 学 ぶ	構造化学Ⅰ	1					
		構造化学Ⅱ	1					
		物理化学Ⅰ	1					
		物理化学Ⅱ	1					
		分析化学Ⅰ	1					
		分析化学Ⅱ	1					
		分析化学Ⅲ	1					
		生体分子解析法Ⅰ	1					
		物理系実習Ⅰ			1.5			
		物理系実習Ⅱ			1			
	生体分子解析法Ⅱ				1			
	薬学応用物理学Ⅲ				1			
	化 学 系 薬 学 を 学 ぶ	薬化学Ⅰ	1					
薬化学Ⅱ		1						
有機化学Ⅰ		1						
有機化学Ⅱ		1						
有機化学Ⅲ		1						
有機構造解析		1						
医薬品合成化学Ⅰ		1						
医薬品合成化学Ⅱ		1						
生物有機化学		1						
医薬品化学		1						
生薬学	1							

授 業 科 目		必修単位			選択単位			備 考
		講義	演習	実習	講義	演習	実習	
専 門 教 育 科 目	化 学 系 薬 学 を 学 ぶ	天然物化学	1					
		漢方薬物学	1					
		化学系実習 I			1.5			
		化学系実習 II			1			
		総合化学				1		
		化粧品学				1		
	生 物 系 薬 学 を 学 ぶ	細胞生物学	1					
		人体生理学 I	1					
		人体生理学 II	1					
		微生物学	1					
		生化学 I	1					
		生化学 II	1					
		生化学 III	1					
		生化学 IV	1					
		分子生物学 I	1					
		分子生物学 II	1					
		免疫 I	1					
		免疫 II	1					
		病原微生物学	1					
		生命科学 I	1					
	微生物実習			1				
	生物系実習 I			1				
	生物系実習 II			1				
	生命科学 II				1			
	健 康 と 環 境	健康 I	1					
		健康 II	1					
		環境 I	1					
		環境 II	1					
		環境 III	1					
		衛生薬学実習			1			
		健康 III				1		
		環境 IV				1		
	薬 と 疾 病	薬理学 I	1					
薬理学 II		1						
薬理学 III		1						
薬理学 IV		1						
薬理学 V		1						
薬物動態学 I		1						
薬物動態学 II		1						
薬物動態学 III		1						
病態検査学 I		1						
病態生化学		1						
化学療法学		1						
ウイルス学		1						
腫瘍学		1						
疾患と薬物治療 I		1						

授 業 科 目			必修単位			選択単位			備 考
			講義	演習	実習	講義	演習	実習	
専 門 教 育 科 目	薬 と 疾 病	疾患と薬物治療Ⅱ	1						
		疾患と薬物治療Ⅲ	1						
		疾患と薬物治療Ⅳ	1						
		疾患と薬物治療Ⅴ	1						
		疾患と薬物治療Ⅵ	1						
		疾患と薬物治療Ⅶ	1						
		医療情報Ⅰ	1						
		医療情報Ⅱ	1						
		医薬品安全性学	1						
		薬理学実習			1.5				
		薬物動態学実習			1				
		病態検査学Ⅱ				1			
		薬理学Ⅵ				1			
		高齢者医療				1			
	疾患と薬物治療Ⅷ				1				
	医 薬 品 を つ く る	製剤学Ⅰ	1						
		製剤学Ⅱ	1						
		製剤学Ⅲ	1						
		医薬品開発Ⅰ	1						
構造活性相関		1							
治験		0.5							
医療統計		1							
製剤学実習				1					
医療統計演習			0.5						
分子生物学Ⅲ					1				
総合薬剤学				1					
専 門 教 育 科 目	薬 学 と 社 会	薬事関係法規Ⅰ	2						
		薬剤経済	1						
		薬局概論	0.5						
		放射薬品学				1			
		一般用医薬品				1			
		薬事関係法規Ⅱ				1			
		放射薬品学実習						0.5	
	薬 局 病 院 薬 剤 ・ 師	プレ実務実習Ⅰ			1.5				
		プレ実務実習Ⅱ			4.5				
		病院実習			20			病院実習・薬局実習 合計で20単位	
		薬局実習							
	問 題 解 決 能 力 の 醸 成	卒業研究			15				
		薬学演習Ⅰ		1					
薬学演習Ⅱ			2						
薬学総合演習Ⅰ			1						
薬学総合演習Ⅱ			2						
薬物治療演習			1						
処方せん解析Ⅰ		1							
処方せん解析Ⅱ		1							
薬学総合講義Ⅵ	1								

授 業 科 目		必修単位			選択単位			備 考	
		講義	演習	実習	講義	演習	実習		
専 門 教 育 科 目	薬 学 ア ド バ ン ス ト 教 育	薬学総合講義Ⅰ				1		選択必修科目 (2単位履修する)	
		薬学総合講義Ⅱ				1			
		薬学総合講義Ⅲ					1		
		薬学総合講義Ⅳ					1		
		薬学総合講義Ⅴ					1		
		臨床薬学総論Ⅰ					1		
		臨床薬学総論Ⅱ					1		
		臨床生理学					1		
		薬剤師のためのやさしい英会話					1		
		実用薬学英語					1		
		医用工学概論					1		
		植物療法学					1		
		臨床漢方治療学					1		
		看護学					1		
		臨床心理学					1		
		コミュニケーション							0.5
		臨床栄養学					0.5		
		人体解剖学					0.5		
		地域医療Ⅰ					0.5		
		地域医療Ⅱ					0.5		
		医薬品開発Ⅱ					0.5		
		医薬品開発Ⅲ					0.5		
		臨床医学総論Ⅰ					1		
		臨床医学総論Ⅱ					1		
		形態機能学総論					1		
		薬局管理学					1		
		環境学総論Ⅰ					1		
		環境学総論Ⅱ					1		
実用医療英語						1			
チーム医療演習						1			
症候学					0.5				
海外実務実習							2		
臨床検査実習							4.5		
小 計		84	11.5	55	40.5	4.5	7		
合 計		150.5			52				

注 自由科目の選択単位は卒業所要単位に含まない。

※平成21年度から平成26年度までの入学者の卒業所要単位は、必修科目166.5単位を含めて、総計186単位とする。

薬学部教養教育科目、外国語科目、保健体育科目単位表

【平成27年度から平成28年度までの入学者に適用】

授 業 科 目		必修単位			選択単位			備 考
		講義	演習	実習	講義	演習	実習	
教 養 教 育	法学	1						
	倫理哲学	1						
	心理学	1						
	保健環境論	1						
	文章表現論	1						
	基礎物理学Ⅰ	1						
	基礎物理学Ⅱ	1						
	基礎物理学Ⅲ	1						
	基礎化学	1						
	基礎生物学	1						
	基礎数学Ⅰ	1						
	基礎数学Ⅱ	1						
	初等物理学演習		1					
	初等化学演習		0.5					
	コンピュータ入門		1					
	基礎生物学実習			0.5				
	初等数学演習					0.5		
	現代日本史				1			*1
	国際関係論				1			*1
	自己表現論				1			*1
民俗学				1			*1	
経済学				1			*1	
スポーツ科学				1			*1	
外 国 語	英語Ⅰa	2						
	英語Ⅰb	2						
	英語Ⅱa	2						
	英語Ⅱb	2						
	英会話				2			
	ドイツ語Ⅰa				2			
	ドイツ語Ⅰb				2			
	中国語Ⅰa				2			
	中国語Ⅰb				2			
	フランス語Ⅰa				2			
フランス語Ⅰb				2				
健 保 育 体	スポーツ実習Ⅰ						1	
	スポーツ実習Ⅱ						1	
	小 計	20	2.5	0.5	20	0.5	2	
	合 計	23			22.5			

\*1 選択必修単位（2単位履修する）

薬学専門教育科目単位表

授 業 科 目		必修単位			選択単位			備 考
		講義	演習	実習	講義	演習	実習	
医療人意識形成	薬学入門	1						
	薬史学	1						
	コミュニケーション プレゼンテーション	0.5						
	ヒューマニズムⅠ		1					
	ヒューマニズムⅡ		0.5					
	ヒューマニズムⅢ		0.5					
	ヒューマニズムⅣ		0.5					
	早期臨床体験			0.5				
薬学と社会	薬事関係法規・制度Ⅰ	1						
	薬事関係法規・制度Ⅱ	2						
	地域医療Ⅰ	1						
	地域医療Ⅱ	0.5						
	薬局管理学	1						
	薬事関係法規・制度Ⅲ				0.5			
薬学基礎 (物理)	分析化学Ⅰ	1						
	分析化学Ⅱ	1						
	分析化学Ⅲ	1						
	薬学機器分析学	0.5						
	構造化学	1						
	物理化学Ⅰ	1						
	物理化学Ⅱ	1						
	放射薬品学	1						
	分析化学実習			1				
	物理化学実習			1				
放射薬品学実習						0.5		
薬学基礎 (化学)	生薬学	1						
	天然物化学	1						
	漢方薬学	1						
	植物療法学	1						
	無機化学	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						
	有機構造解析学	1						
	生物有機化学	1						
	医薬品合成化学Ⅰ	1						
	医薬品合成化学Ⅱ	1						
	医薬品化学	1						
	有機化学実習Ⅰ			0.5				
	有機化学実習Ⅱ			1				
生薬学実習			1					

授 業 科 目		必修単位			選択単位			備 考
		講義	演習	実習	講義	演習	実習	
薬学基礎 (生物)	生化学Ⅰ	1						
	生化学Ⅱ	1						
	生化学Ⅲ	1						
	細胞生物学	1						
	人体生理学Ⅰ	1						
	人体生理学Ⅱ	1						
	人体生理学Ⅲ	1						
	微生物学	1						
	病原微生物学	1						
	分子生物学Ⅰ	1						
	分子生物学Ⅱ	1						
	免疫学Ⅰ	1						
	免疫学Ⅱ	1						
	分子腫瘍学	0.5						
	微生物学実習			1				
	生化学実習			0.5				
	分子生物学・免疫学実習			0.5				
衛生薬学	環境Ⅰ	1						
	環境Ⅱ	1						
	健康Ⅰ	1						
	健康Ⅱ	1						
	健康Ⅲ	1						
	健康Ⅳ	1						
	衛生薬学実習			1				
医療薬学	薬理学Ⅰ	1						
	薬理学Ⅱ	1						
	薬理学Ⅲ	1						
	薬理学Ⅳ	1						
	薬理学Ⅴ	1						
	製剤学Ⅰ	1						
	製剤学Ⅱ	1						
	製剤学Ⅲ	1						
	薬物動態学Ⅰ	1						
	薬物動態学Ⅱ	1						
	薬物動態学Ⅲ	1						
	生物統計学	1						
	化学療法学	1						
	症候学	1						
	動態検査学	1						
	薬物治療学Ⅰ	1						
	薬物治療学Ⅱ	1						
	薬物治療学Ⅲ	1						
	薬物治療学Ⅳ	1						
	薬物治療学Ⅴ	1						



授 業 科 目		必修単位			選択単位			備 考
		講義	演習	実習	講義	演習	実習	
医療薬学	薬物治療学VI	1						
	薬物治療学VII	1						
	感染症学	1						
	臨床腫瘍学	0.5						
	臨床漢方治療学	1						
	医薬品安全性学	1						
	一般用医薬品学	1						
	先端医療薬学	1						
	医療情報 I	1						
	医療情報 II	1						
	医療情報 III	1						
	臨床薬学総論	1						
	薬物治療学演習		0.5					
	薬理学実習			1.5				
	製剤学実習			1				
	薬物動態学実習			1				
	病態検査学実習			0.5				
薬理学VI				1				
薬学臨床	1	1						
	プレ実務実習 I (調剤)			1				
	プレ実務実習 I (医薬品管理・患者対応)			0.5				
	プレ実務実習 II (実践薬学)			2.5				
	プレ実務実習 II (医療情報)			1				
プレ実務実習 II (総合演習)			1					
薬学総合	総合科学演習		1					
	薬学演習 I		1					
	薬学演習 II		2					
	薬学総合演習 I		2					
	薬学総合演習 II		4					
	病院実習			10				
	薬局実習			10				
	卒業研究 I			8				
	薬学総合講義 I				1			*2
	薬学総合講義 II				1			*2
	卒業研究 II a						4	*2
卒業研究 II b						2	*2	
薬学アドバンス	高齢者医療 I	0.5						
	臨床医学総論 I	1						
	臨床医学総論 II	1						
	処方設計管理学	1						
	社会への招待 I	0.5						
	薬剤師のためのやさしい英会話				1			
	実用医療英語				1			
	生体分子解析学				1			
	医薬品開発 I				1			

授 業 科 目		必修単位			選択単位			備 考
		講義	演習	実習	講義	演習	実習	
薬学 アド バン スト	医薬銀開発Ⅱ				1			
	医用工学概論				1			
	看護学				1			
	形態機能学総論				1			
	臨床心理学				1			
	生命科学				1			
	人体解剖学				0.5			
	臨床栄養学				0.5			
	高齢者医療Ⅱ				0.5			
	環境学総論Ⅰ				0.5			
	環境学総論Ⅱ				0.5			
	化粧品学				0.5			
	レギュラトリーサイエンス				0.5			
	薬剤経済				0.5			
	先端応用薬学総論Ⅰ				0.5			
	先端応用薬学総論Ⅱ				0.5			
	先端応用薬学総論Ⅲ				0.5			
	先端応用薬学総論Ⅳ				0.5			
	先端応用薬学総論Ⅴ				0.5			
	先端応用薬学総論Ⅵ				0.5			
	生命科学特別講義				0.5			*3
	社会薬学特別講義				0.5			*3
	社会への招待Ⅱa				0.5			*4
	社会への招待Ⅱb				0.5			*4
	社会への招待Ⅱc				0.5			*4
	社会への招待Ⅱd				0.5			*4
実用薬学英語					1			
チーム医療演習					1			
海外実務実習						2		
小計		85.5	13.5	46	23.5	2	8.5	
合計		145			34			

\*2 選択必修単位（4単位履修する）

\*3 選択必修単位（0.5単位履修する）

\*4 選択必修単位（0.5単位履修する）

※平成27年度から平成28年度までの入学者の卒業所要単位は、必修科目168単位を含めて、総計186単位とする。

薬学部教養教育科目、外国語科目、保健体育科目単位表

【平成29年度から平成30年度までの入学者に適用】

授 業 科 目		必修単位			選択単位			備 考
		講義	演習	実習	講義	演習	実習	
教 養 教 育	法学	1						
	倫理哲学	1						
	心理学	1						
	保健環境論	1						
	文章表現論	1						
	基礎物理学Ⅰ	1						
	基礎物理学Ⅱ	1						
	基礎物理学Ⅲ	1						
	基礎化学	1						
	基礎生物学	1						
	基礎数学Ⅰ	1						
	基礎数学Ⅱ	1						
	初等物理学演習		1					
	初等化学演習		0.5					
	コンピュータ入門		1					
	基礎生物学実習			0.5				
	初等数学演習					0.5		
	現代日本史				1			*1
	国際関係論				1			*1
	自己表現論				1			*1
民俗学				1			*1	
経済学				1			*1	
スポーツ科学				1			*1	
外 国 語	英語Ⅰa	2						
	英語Ⅰb	2						
	英語Ⅱa	2						
	英語Ⅱb	2						
	英会話				2			
	ドイツ語Ⅰa				2			
	ドイツ語Ⅰb				2			
	中国語Ⅰa				2			
	中国語Ⅰb				2			
	フランス語Ⅰa				2			
フランス語Ⅰb				2				
健 保 育 体	スポーツ実習Ⅰ						1	
	スポーツ実習Ⅱ						1	
小 計		20	2.5	0.5	20	0.5	2	
合 計		23			22.5			

\*1 選択必修単位（2単位履修する）

薬学専門教育科目単位表

授 業 科 目		必修単位			選択単位			備 考
		講義	演習	実習	講義	演習	実習	
医療人意識形成	薬学入門	1						
	薬史学	1						
	コミュニケーション	0.5						
	プレゼンテーション		1					
	ヒューマニズムⅠ		0.5					
	ヒューマニズムⅡ		0.5					
	ヒューマニズムⅢ		0.5					
	ヒューマニズムⅣ		0.5					
	早期臨床体験			0.5				
人間と生命				1				
薬学と社会	薬事関係法規・制度Ⅰ	1						
	薬事関係法規・制度Ⅱ	2						
	地域医療Ⅰ	1						
	地域医療Ⅱ	0.5						
	薬局管理学	1						
	薬事関係法規・制度Ⅲ				0.5			
薬学基礎（物理）	分析化学Ⅰ	1						
	分析化学Ⅱ	1						
	分析化学Ⅲ	1						
	薬学機器分析学	0.5						
	構造化学	1						
	物理化学Ⅰ	1						
	物理化学Ⅱ	1						
	放射薬品学	1						
	分析化学実習			1				
	物理化学実習			1				
放射薬品学実習						0.5		
薬学基礎（化学）	生薬学	1						
	天然物化学	1						
	漢方薬学	1						
	植物療法学	1						
	無機化学	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						
	有機構造解析学	1						
	生物有機化学	1						
	医薬品合成化学Ⅰ	1						
	医薬品合成化学Ⅱ	1						
	医薬品化学	1						
	有機化学実習Ⅰ			0.5				
	有機化学実習Ⅱ			1				
	生薬学実習			1				

授 業 科 目		必修単位			選択単位			備 考
		講義	演習	実習	講義	演習	実習	
薬学基礎 (生物)	生化学Ⅰ	1						
	生化学Ⅱ	1						
	生化学Ⅲ	1						
	細胞生物学	1						
	人体生理学Ⅰ	1						
	人体生理学Ⅱ	1						
	人体生理学Ⅲ	1						
	微生物学	1						
	病原微生物学	1						
	分子生物学Ⅰ	1						
	分子生物学Ⅱ	1						
	免疫学Ⅰ	1						
	免疫学Ⅱ	1						
	分子腫瘍学	0.5						
	微生物学実習				1			
	生化学実習				0.5			
	分子生物学・免疫学実習				0.5			
衛生薬学	環境Ⅰ	1						
	環境Ⅱ	1						
	健康Ⅰ	1						
	健康Ⅱ	1						
	健康Ⅲ	1						
	健康Ⅳ	1						
	衛生薬学実習				1			
医療薬学	薬理学Ⅰ	1						
	薬理学Ⅱ	1						
	薬理学Ⅲ	1						
	薬理学Ⅳ	1						
	薬理学Ⅴ	1						
	製剤学Ⅰ	1						
	製剤学Ⅱ	1						
	製剤学Ⅲ	1						
	薬物動態学Ⅰ	1						
	薬物動態学Ⅱ	1						
	薬物動態学Ⅲ	1						
	生物統計学	1						
	化学療法学	1						
	症候学	1						
	動態検査学	1						
	薬物治療学Ⅰ	1						
	薬物治療学Ⅱ	1						
	薬物治療学Ⅲ	1						
	薬物治療学Ⅳ	1						
	薬物治療学Ⅴ	1						

授 業 科 目		必修単位			選択単位			備 考
		講義	演習	実習	講義	演習	実習	
医療薬学	薬物治療学Ⅵ	1						
	薬物治療学Ⅶ	1						
	感染症学	1						
	臨床腫瘍学	0.5						
	臨床漢方治療学	1						
	医薬品安全性学	1						
	一般用医薬品学	1						
	先端医療薬学	1						
	医療情報Ⅰ	1						
	医療情報Ⅱ	1						
	医療情報Ⅲ	1						
	臨床薬学総論	1						
	薬物治療学演習		0.5					
	薬理学実習			1.5				
	製剤学実習			1				
	薬物動態学実習			1				
	病態検査学実習			0.5				
薬理学Ⅵ				1				
薬学臨床	実践薬物治療学	1						
	プレ実務実習Ⅰ(調剤)			1				
	プレ実務実習Ⅰ (医薬品管理・患者対応)			0.5				
	プレ実務実習Ⅱ(実践薬学)			2.5				
	プレ実務実習Ⅱ(医療情報)			1				
プレ実務実習Ⅱ(総合演習)			1					
薬学総合	総合科学演習		1					
	薬学演習Ⅰ		1					
	薬学演習Ⅱ		2					
	薬学総合演習Ⅰ		2					
	薬学総合演習Ⅱ		4					
	病院実習			10				
	薬局実習			10				
	卒業研究Ⅰ			8				
	薬学総合講義Ⅰ				1			*2
	薬学総合講義Ⅱ				1			*2
	卒業研究Ⅱa						4	*2
卒業研究Ⅱb						2	*2	
薬学アドバンスト	高齢者医療Ⅰ	0.5						
	臨床医学総論Ⅰ	1						
	臨床医学総論Ⅱ	1						
	処方設計管理学	1						
	社会への招待Ⅰ	0.5						
	薬剤師のためのやさしい英会話				1			
	実用医療英語				1			
	生体分子解析学				1			
	医薬品開発Ⅰ				1			
	医薬品開発Ⅱ				1			

授 業 科 目		必修単位			選択単位			備 考
		講義	演習	実習	講義	演習	実習	
薬学アドバンスト	医用工学概論				1			
	看護学				1			
	形態機能学総論				1			
	臨床心理学				1			
	生命科学				1			
	人体解剖学				0.5			
	臨床栄養学				0.5			
	高齢者医療Ⅱ				0.5			
	環境学総論Ⅰ				0.5			
	環境学総論Ⅱ				0.5			
	化粧品学				0.5			
	レギュラトリーサイエンス				0.5			
	薬剤経済				0.5			
	先端応用薬学総論Ⅰ				0.5			
	先端応用薬学総論Ⅱ				0.5			
	先端応用薬学総論Ⅲ				0.5			
	先端応用薬学総論Ⅳ				0.5			
	先端応用薬学総論Ⅴ				0.5			
	先端応用薬学総論Ⅵ				0.5			
	生命科学特別講義				0.5			*3
	社会薬学特別講義				0.5			*3
	社会への招待Ⅱa				0.5			*4
	社会への招待Ⅱb				0.5			*4
社会への招待Ⅱc				0.5			*4	
社会への招待Ⅱd				0.5			*4	
実用薬学英語					1			
チーム医療演習					1			
海外実務実習						2		
小計		85.5	13.5	46	24.5	2	8.5	
合計		145			35			

\*2 選択必修単位（4単位履修する）

\*3 選択必修単位（0.5単位履修する）

\*4 選択必修単位（0.5単位履修する）

※平成29年度から平成30年度までの入学者の卒業所要単位は、必修科目168単位を含めて、総計186単位とする。

薬学部教養教育科目、外国語科目、保健体育科目単位表

【平成31年度から令和3年度までの入学者に適用】

授 業 科 目		必修単位			選択単位			備 考
		講義	演習	実習	講義	演習	実習	
教 養 教 育	法学	1						
	倫理哲学	1						
	心理学	1						
	保健環境論	1						
	文章表現論	1						
	基礎物理学Ⅰ	1						
	基礎物理学Ⅱ	1						
	基礎物理学Ⅲ	1						
	基礎化学	1						
	基礎生物学	1						
	基礎数学Ⅰ	1						
	基礎数学Ⅱ	1						
	初等物理学演習		1					
	初等化学演習		0.5					
	コンピュータ入門		1					
	基礎生物学実習			0.5				
	初等数学演習					0.5		
	現代日本史				1			*1
	国際関係論				1			*1
自己表現論				1			*1	
民俗学				1			*1	
経済学				1			*1	
スポーツ科学				1			*1	
外 国 語	英語Ⅰa	2						
	英語Ⅰb	2						
	英語Ⅱa	2						
	英語Ⅱb	2						
	英会話				2			
	ドイツ語Ⅰa				2			
	ドイツ語Ⅰb				2			
	中国語Ⅰa				2			
	中国語Ⅰb				2			
	フランス語Ⅰa				2			
フランス語Ⅰb				2				
健 保 育 体	スポーツ実習Ⅰ						1	
	スポーツ実習Ⅱ						1	
小 計		20	2.5	0.5	20	0.5	2	
合 計		23			22.5			

\*1 選択必修単位（2単位履修する）



薬学専門教育科目単位表

授 業 科 目		必修単位			選択単位			備 考
		講義	演習	実習	講義	演習	実習	
医療 人意 識 形 成	薬学入門	1						
	薬史学	1						
	コミュニケーション プレゼンテーション	0.5						
	ヒューマニズムⅠ		1					
	ヒューマニズムⅡ		0.5					
	ヒューマニズムⅢ		0.5					
	ヒューマニズムⅣ		0.5					
	早期臨床体験			0.5				
	人間と生命				1			
薬学 と 社会	薬事関係法規・制度Ⅰ	0.5						
	薬事関係法規・制度Ⅱ	2						
	地域医療	0.5						
	薬局管理学	1						
	社会薬学総合演習					0.5		
薬学 基礎 ( 物 理 )	分析化学Ⅰ	1						
	分析化学Ⅱ	1						
	分析化学Ⅲ	1						
	薬学機器分析学	0.5						
	構造化学	1						
	物理化学Ⅰ	1						
	物理化学Ⅱ	1						
	放射薬品学	1						
	分析化学実習			1				
	物理化学実習			1				
	放射薬品学実習						0.5	
薬学 基礎 ( 化 学 )	生薬学	1						
	天然物化学	1						
	漢方薬学	1						
	植物療法学	1						
	無機化学	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						
	有機構造解析学	1						
	生物有機化学	1						
	医薬品合成化学Ⅰ	1						
	医薬品合成化学Ⅱ	1						
	医薬品化学	1						
	有機化学実習Ⅰ			0.5				
	有機化学実習Ⅱ			1				
	生薬学実習			1				

授 業 科 目		必修単位			選択単位			備 考
		講義	演習	実習	講義	演習	実習	
薬学基礎 (生物)	生化学Ⅰ	1						
	生化学Ⅱ	1						
	生化学Ⅲ	1						
	細胞生物学	1						
	人体生理学Ⅰ	1						
	人体生理学Ⅱ	1						
	人体生理学Ⅲ	1						
	微生物学	1						
	病原微生物学	1						
	分子生物学Ⅰ	1						
	分子生物学Ⅱ	1						
	免疫学Ⅰ	1						
	免疫学Ⅱ	1						
	分子腫瘍学	0.5						
	微生物学実習			1				
	生化学実習			0.5				
分子生物学・免疫学実習			0.5					
衛生薬学	環境Ⅰ	2						
	環境Ⅱ	1						
	健康Ⅰ	1						
	健康Ⅱ	1						
	健康Ⅲ	1						
	健康Ⅳ	1						
	臨床衛生学	1						
	衛生薬学実習			1				
医療薬学	薬理学Ⅰ	1						
	薬理学Ⅱ	1						
	薬理学Ⅲ	1						
	薬理学Ⅳ	1						
	薬理学Ⅴ	1						
	製剤学Ⅰ	1						
	製剤学Ⅱ	1						
	製剤学Ⅲ	1						
	薬物動態学Ⅰ	1						
	薬物動態学Ⅱ	1						
	薬物動態学Ⅲ	1						
	生物統計学	1						
	化学療法学	1						
	症候学	1						
	病態検査学	1						
	薬物治療学Ⅰ	1						
	薬物治療学Ⅱ	1						
	薬物治療学Ⅲ	1						
	薬物治療学Ⅳ	1						
	薬物治療学Ⅴ	1						

授 業 科 目		必修単位			選択単位			備 考
		講義	演習	実習	講義	演習	実習	
医療薬学	薬物治療学Ⅵ	1						
	薬物治療学Ⅶ	1						
	感染症学	1						
	臨床腫瘍学	0.5						
	臨床漢方治療学	1						
	医薬品安全性学	0.5						
	一般用医薬品学	1						
	先端医療薬学	1						
	医療情報Ⅰ	1						
	医療情報Ⅱ	1						
	医療情報Ⅲ	1						
	臨床薬学総論	1						
	薬物治療学演習		0.5					
	薬理学実習			1.5				
	製剤学実習			1				
	薬物動態学実習			1				
	病態検査学実習			0.5				
薬理学Ⅵ				1				
薬学臨床	実践薬物治療学	1						
	プレ実務実習Ⅰ(調剤)			1				
	プレ実務実習Ⅰ (医薬品管理・患者対応)			0.5				
	プレ実務実習Ⅱ(実践薬学)			2.5				
	プレ実務実習Ⅱ(医療情報)			1				
	プレ実務実習Ⅱ(総合演習)			1				
薬学総合	総合科学演習		1					
	薬学演習Ⅰ		1					
	薬学演習Ⅱ		2					
	薬学総合演習Ⅰ		2					
	薬学総合演習Ⅱ		4					
	病院実習			10				
	薬局実習			10				
	卒業研究Ⅰ			8				
	薬学総合講義Ⅰ				1			*2
	薬学総合講義Ⅱ				1			*2
	卒業研究Ⅱa						4	*2
	卒業研究Ⅱb						2	*2
薬学アドバンスト	高齢者医療	0.5						
	臨床医学総論Ⅰ	1						
	臨床医学総論Ⅱ	1						
	処方設計管理学	1						
	社会への招待Ⅰ	0.5						
	薬剤師のためのやさしい英会話				1			
	実用医療英語				1			
	生体分子解析学				1			

授 業 科 目		必修単位			選択単位			備 考
		講義	演習	実習	講義	演習	実習	
薬学アドバンス	医薬品開発Ⅰ				1			
	医薬品開発Ⅱ				1			
	医用工学概論				1			
	看護学				1			
	形態機能学総論				1			
	臨床心理学				1			
	生命科学				1			
	人体解剖学				0.5			
	臨床栄養学				0.5			
	環境学総論Ⅰ				0.5			
	環境学総論Ⅱ				0.5			
	化粧品学				0.5			
	レギュラトリーサイエンス				0.5			
	薬剤経済				0.5			
	先端応用薬学総論Ⅰ				0.5			
	先端応用薬学総論Ⅱ				0.5			
	先端応用薬学総論Ⅲ				0.5			
	先端応用薬学総論Ⅳ				0.5			
	先端応用薬学総論Ⅴ				0.5			
	先端応用薬学総論Ⅵ				0.5			
	生命科学特別講義				0.5			*3
	社会薬学特別講義				0.5			*3
	社会への招待Ⅱa				0.5			*4
	社会への招待Ⅱb				0.5			*4
	社会への招待Ⅱc				0.5			*4
	社会への招待Ⅱd				0.5			*4
実用薬学英語					1			
チーム医療演習					1			
海外実務実習						2		
小計		85.5	13.5	46	23.5	2.5	8.5	
合計		145			34.5			

\*2 選択必修単位 (4単位履修する)

\*3 選択必修単位 (0.5単位履修する)

\*4 選択必修単位 (0.5単位履修する)

※平成31年度から令和3年度までの入学者の卒業所要単位は、必修科目168単位を含めて、総計186単位とする。

薬学部教養教育科目、外国語科目、保健体育科目単位表

【令和4年度の入学者に適用】

授 業 科 目		必修単位			選択単位			備 考
		講義	演習	実習	講義	演習	実習	
教 養 教 育	法学	1						
	倫理哲学	1						
	心理学	1						
	保健環境論	1						
	文章表現論	1						
	基礎物理学Ⅰ	1						
	基礎物理学Ⅱ	1						
	基礎物理学Ⅲ	1						
	基礎化学	1						
	基礎生物学	1						
	基礎数学Ⅰ	1						
	基礎数学Ⅱ	1						
	初等物理学演習		1					
	初等化学演習		0.5					
	コンピュータ入門		1					
	基礎生物学実習			0.5				
	初等数学演習					0.5		
	データサイエンス実践入門					2		*1
	現代日本史				1			*2
	国際関係論				1			*2
自己表現論				1			*2	
民俗学				1			*2	
経済学				1			*2	
スポーツ科学				1			*2	
外 国 語	英語Ⅰa	2						
	英語Ⅰb	2						
	英語Ⅱa	2						
	英語Ⅱb	2						
	英会話				2			
	ドイツ語Ⅰa				2			
	ドイツ語Ⅰb				2			
	中国語Ⅰa				2			
	中国語Ⅰb				2			
	フランス語Ⅰa				2			
フランス語Ⅰb				2				
健 保 育 体	スポーツ実習Ⅰ						1	
	スポーツ実習Ⅱ						1	
小 計		20	2.5	0.5	20	2.5	2	
合 計		23			24.5			

\*1 講義、演習を併用する

\*2 選択必修単位（2単位履修する）

薬学専門教育科目単位表

授 業 科 目		必修単位			選択単位			備 考
		講義	演習	実習	講義	演習	実習	
医療 人 意 識 形 成	薬学入門	1						
	薬史学	1						
	コミュニケーション プレゼンテーション	0.5						
	ヒューマニズムⅠ		1					
	ヒューマニズムⅡ		0.5					
	ヒューマニズムⅢ		0.5					
	ヒューマニズムⅣ		0.5					
	早期臨床体験			0.5				
	人間と生命				1			
薬学 と 社 会	薬事関係法規・制度Ⅰ	0.5						
	薬事関係法規・制度Ⅱ	2						
	地域医療	0.5						
	薬局管理学	1						
	社会薬学総合演習					0.5		
薬学 基 礎 ( 物 理 )	分析化学Ⅰ	1						
	分析化学Ⅱ	1						
	分析化学Ⅲ	1						
	薬学機器分析学	0.5						
	構造化学	1						
	物理化学Ⅰ	1						
	物理化学Ⅱ	1						
	放射薬品学	1						
	分析化学実習			1				
	物理化学実習			1				
	放射薬品学実習						0.5	
薬学 基 礎 ( 化 学 )	生薬学	1						
	天然物化学	1						
	漢方薬学	1						
	植物療法学	1						
	無機化学	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						
	有機構造解析学	1						
	生物有機化学	1						
	医薬品合成化学Ⅰ	1						
	医薬品合成化学Ⅱ	1						
	医薬品化学	1						
	有機化学実習Ⅰ			0.5				
	有機化学実習Ⅱ			1				
	生薬学実習			1				

授 業 科 目		必修単位			選択単位			備 考
		講義	演習	実習	講義	演習	実習	
薬学基礎 (生物)	生化学Ⅰ	1						
	生化学Ⅱ	1						
	生化学Ⅲ	1						
	細胞生物学	1						
	人体生理学Ⅰ	1						
	人体生理学Ⅱ	1						
	人体生理学Ⅲ	1						
	微生物学	1						
	病原微生物学	1						
	分子生物学Ⅰ	1						
	分子生物学Ⅱ	1						
	免疫学Ⅰ	1						
	免疫学Ⅱ	1						
	分子腫瘍学	0.5						
	微生物学実習			1				
	生化学実習			0.5				
分子生物学・免疫学実習			0.5					
衛生薬学	環境Ⅰ	2						
	環境Ⅱ	1						
	健康Ⅰ	1						
	健康Ⅱ	1						
	健康Ⅲ	1						
	健康Ⅳ	1						
	臨床衛生学	1						
	衛生薬学実習			1				
医療薬学	薬理学Ⅰ	1						
	薬理学Ⅱ	1						
	薬理学Ⅲ	1						
	薬理学Ⅳ	1						
	薬理学Ⅴ	1						
	製剤学Ⅰ	1						
	製剤学Ⅱ	1						
	製剤学Ⅲ	1						
	薬物動態学Ⅰ	1						
	薬物動態学Ⅱ	1						
	薬物動態学Ⅲ	1						
	生物統計学	1						
	化学療法学	1						
	症候学	1						
	病態検査学	1						
	薬物治療学Ⅰ	1						
	薬物治療学Ⅱ	1						
	薬物治療学Ⅲ	1						
	薬物治療学Ⅳ	1						
	薬物治療学Ⅴ	1						

授 業 科 目		必修単位			選択単位			備 考
		講義	演習	実習	講義	演習	実習	
医療薬学	薬物治療学Ⅵ	1						
	薬物治療学Ⅶ	1						
	感染症学	1						
	臨床腫瘍学	0.5						
	臨床漢方治療学	1						
	医薬品安全性学	0.5						
	一般用医薬品学	1						
	先端医療薬学	1						
	医療情報Ⅰ	1						
	医療情報Ⅱ	1						
	医療情報Ⅲ	1						
	臨床薬学総論	1						
	薬物治療学演習		0.5					
	薬理学実習			1.5				
	製剤学実習			1				
	薬物動態学実習			1				
病態検査学実習			0.5					
薬理学Ⅵ				1				
薬学臨床	実践薬物治療学	1						
	プレ実務実習Ⅰ(調剤)			1				
	プレ実務実習Ⅰ (医薬品管理・患者対応)			0.5				
	プレ実務実習Ⅱ(実践薬学)			2.5				
	プレ実務実習Ⅱ(医療情報)			1				
	プレ実務実習Ⅱ(総合演習)			1				
薬学総合	総合科学演習		1					
	薬学演習Ⅰ		1					
	薬学演習Ⅱ		2					
	薬学総合演習Ⅰ		2					
	薬学総合演習Ⅱ		4					
	病院実習			10				
	薬局実習			10				
	卒業研究Ⅰ			8				
	薬学総合講義Ⅰ				1			*3
	薬学総合講義Ⅱ				1			*3
	卒業研究Ⅱa						4	*3
	卒業研究Ⅱb						2	*3
薬学アドバンス	高齢者医療	0.5						
	臨床医学総論Ⅰ	1						
	臨床医学総論Ⅱ	1						
	処方設計管理学	1						
	社会への招待Ⅰ	0.5						
	薬剤師のためのやさしい英会話				1			
	実用医療英語				1			
	生体分子解析学				1			



授 業 科 目		必修単位			選択単位			備 考
		講義	演習	実習	講義	演習	実習	
薬学アドバンス	医薬品開発Ⅰ				1			
	医薬品開発Ⅱ				1			
	医用工学概論				1			
	看護学				1			
	形態機能学総論				1			
	臨床心理学				1			
	生命科学				1			
	人体解剖学				0.5			
	臨床栄養学				0.5			
	環境学総論Ⅰ				0.5			
	環境学総論Ⅱ				0.5			
	化粧品学				0.5			
	レギュラトリーサイエンス				0.5			
	薬剤経済				0.5			
	先端応用薬学総論Ⅰ				0.5			
	先端応用薬学総論Ⅱ				0.5			
	先端応用薬学総論Ⅲ				0.5			
	先端応用薬学総論Ⅳ				0.5			
	先端応用薬学総論Ⅴ				0.5			
	先端応用薬学総論Ⅵ				0.5			
	生命科学特別講義				0.5			*4
	社会薬学特別講義				0.5			*4
	社会への招待Ⅱa				0.5			*5
	社会への招待Ⅱb				0.5			*5
	社会への招待Ⅱc				0.5			*5
	社会への招待Ⅱd				0.5			*5
実用薬学英語					1			
チーム医療演習					1			
海外実務実習						2		
小計		85.5	13.5	46	23.5	2.5	8.5	
合計		145			34.5			

\*3 選択必修単位 (4単位履修する)

\*4 選択必修単位 (0.5単位履修する)

\*5 選択必修単位 (0.5単位履修する)

※令和4年度以降の入学者の卒業所要単位は、必修科目168単位を含めて、総計186単位とする。

薬学部薬学科開設科目単位表

【令和5年度以降の入学者に適用】

授業科目 の 区分	授業科目	単位数			備 考
		必修	選択	自由	
教養教育	法学	1			
	倫理哲学	1			
	心理学	1			
	保健環境論	1			
	文章表現論	1			
	基礎物理学Ⅰ	1			
	基礎物理学Ⅱ	1			
	基礎物理学Ⅲ	1			
	基礎化学	1			
	基礎生物学	1			
	基礎数学Ⅰ	1			
	基礎数学Ⅱ	1			
	初等物理学演習	1			
	初等化学演習	0.5			
	コンピュータ入門	1			
	基礎生物学実習	0.5			
	初等数学演習		0.5		
	データサイエンス実践入門		2		
	現代日本史		1		*1
	国際関係論		1		*1
自己表現論		1		*1	
民俗学		1		*1	
経済学		1		*1	
スポーツ科学		1		*1	
外国語	英語Ⅰa	2			
	英語Ⅰb	2			
	英語Ⅱa	2			
	英語Ⅱb	2			
	英会話		2		
	ドイツ語Ⅰa		2		
	ドイツ語Ⅰb		2		
	中国語Ⅰa		2		
	中国語Ⅰb		2		
	フランス語Ⅰa		2		
	フランス語Ⅰb		2		
体 育 健	スポーツ実習Ⅰ		1		
	スポーツ実習Ⅱ		1		

授業科目 の 区分	授業科目	単位数			備 考
		必修	選択	自由	
医療人意識形成	薬学入門	1			
	薬史学	1			
	コミュニケーション	0.5			
	プレゼンテーション	1			
	ヒューマニズムⅠ	0.5			
	ヒューマニズムⅡ	0.5			
	ヒューマニズムⅢ	0.5			
	ヒューマニズムⅣ	0.5			
	早期臨床体験	0.5			
人間と生命		1			
薬学と社会	薬事関係法規・制度Ⅰ	0.5			
	薬事関係法規・制度Ⅱ	2			
	地域医療	0.5			
	薬局管理学	1			
	社会薬学総合演習		0.5		
薬学基礎 (物理)	分析化学Ⅰ	1			
	分析化学Ⅱ	1			
	分析化学Ⅲ	1			
	薬学機器分析学	0.5			
	構造化学	1			
	物理化学Ⅰ	1			
	物理化学Ⅱ	1			
	放射薬品学	1			
	分析化学実習	1			
	物理化学実習	1			
	放射薬品学実習		0.5		
薬学基礎 (化学)	生薬学	1			
	天然物化学	1			
	漢方薬学	1			
	植物療法学	1			
	無機化学	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			
	有機構造解析学	1			
	生物有機化学	1			
	医薬品合成化学Ⅰ	1			
	医薬品合成化学Ⅱ	1			
	医薬品化学	1			
	有機化学実習Ⅰ	0.5			
	有機化学実習Ⅱ	1			
生薬学実習	1				

授業科目 の 区分	授業科目	単位数			備 考
		必修	選択	自由	
薬学基礎 (生物)	生化学Ⅰ	1			
	生化学Ⅱ	1			
	生化学Ⅲ	1			
	細胞生物学	1			
	人体生理学Ⅰ	1			
	人体生理学Ⅱ	1			
	人体生理学Ⅲ	1			
	微生物学	1			
	病原微生物学	1			
	分子生物学Ⅰ	1			
	分子生物学Ⅱ	1			
	免疫学Ⅰ	1			
	免疫学Ⅱ	1			
	分子腫瘍学	0.5			
	微生物学実習	1			
	生化学実習	0.5			
	分子生物学・免疫学実習	0.5			
衛生薬学	環境Ⅰ	2			
	環境Ⅱ	1			
	健康Ⅰ	1			
	健康Ⅱ	1			
	健康Ⅲ	1			
	健康Ⅳ	1			
	臨床衛生学	1			
	衛生薬学実習	1			
医療薬学	薬理学Ⅰ	1			
	薬理学Ⅱ	1			
	薬理学Ⅲ	1			
	薬理学Ⅳ	1			
	薬理学Ⅴ	1			
	製剤学Ⅰ	1			
	製剤学Ⅱ	1			
	製剤学Ⅲ	1			
	薬物動態学Ⅰ	1			
	薬物動態学Ⅱ	1			
	薬物動態学Ⅲ	1			
	生物統計学	1			
	化学療法学	1			
	症候学	1			
	病態検査学	1			
	薬物治療学Ⅰ	1			
	薬物治療学Ⅱ	1			
	薬物治療学Ⅲ	1			
	薬物治療学Ⅳ	1			
	薬物治療学Ⅴ	1			

授業科目 の 区分	授業科目	単位数			備 考
		必修	選択	自由	
医療薬学	薬物治療学Ⅵ	1			
	薬物治療学Ⅶ	1			
	感染症学	1			
	臨床腫瘍学	0.5			
	臨床漢方治療学	1			
	医薬品安全性学	0.5			
	一般用医薬品学	1			
	先端医療薬学	1			
	医療情報Ⅰ	1			
	医療情報Ⅱ	1			
	医療情報Ⅲ	1			
	臨床薬学総論	1			
	薬物治療学演習	0.5			
	薬理学実習	1.5			
	製剤学実習	1			
	薬物動態学実習	1			
	病態検査学実習	0.5			
薬理学Ⅵ			1		
薬学臨床	実践薬物治療学	1			
	ブレ実務実習Ⅰ(調剤)	1			
	ブレ実務実習Ⅰ(医薬品管理・患者対応)	0.5			
	ブレ実務実習Ⅱ(実践薬学)	2.5			
	ブレ実務実習Ⅱ(医療情報)	1			
	ブレ実務実習Ⅱ(総合演習)	1			
薬学総合	総合科学演習	1			
	薬学演習Ⅰ	1			
	薬学演習Ⅱ	2			
	薬学総合演習Ⅰ	2			
	薬学総合演習Ⅱ	4			
	病院実習	10			
	薬局実習	10			
	卒業研究Ⅰ	8			
	薬学総合講義Ⅰ		1		*2
	薬学総合講義Ⅱ		1		*2
	卒業研究Ⅱa		4		*2
卒業研究Ⅱb		2		*2	
薬学アドバンス	高齢者医療	0.5			
	臨床医学総論Ⅰ	1			
	臨床医学総論Ⅱ	1			
	処方設計管理学	1			
	社会への招待Ⅰ	0.5			
	薬剤師のためのやさしい英会話		1		
	実用医療英語		1		
	生体分子解析学		1		

授業科目 の 区分	授業科目	単位数			備 考
		必修	選択	自由	
	医薬品開発Ⅰ		1		
	医薬品開発Ⅱ		1		
	医用工学概論		1		
	看護学		1		
	形態機能学総論		1		
	臨床心理学		1		
	生命科学		1		
	人体解剖学		0.5		
	臨床栄養学		0.5		
	環境学総論Ⅰ		0.5		
	環境学総論Ⅱ		0.5		
	化粧品学		0.5		
	レギュラトリーサイエンス		0.5		
	薬剤経済		0.5		
	先端応用薬学総論Ⅰ		0.5		
	先端応用薬学総論Ⅱ		0.5		
	先端応用薬学総論Ⅲ		0.5		
	先端応用薬学総論Ⅳ		0.5		
	先端応用薬学総論Ⅴ		0.5		
	先端応用薬学総論Ⅵ		0.5		
	生命科学特別講義		0.5	*3	
	社会薬学特別講義		0.5	*3	
	社会への招待Ⅱa		0.5	*4	
	社会への招待Ⅱb		0.5	*4	
	社会への招待Ⅱc		0.5	*4	
	社会への招待Ⅱd		0.5	*4	
	実用薬学英語		1		
	チーム医療演習		1		
	海外実務実習		2		
	合計	168	59	0	卒業所要単位数は、必修168単位、選択18単位以上、計186単位以上とする。

\*1 選択必修単位（2単位履修する）

\*2 選択必修単位（4単位履修する）

\*3 選択必修単位（0.5単位履修する）

\*4 選択必修単位（0.5単位履修する）

(3-1) 理学部生物学科開設科目単位表

授業科目の区分		授業科目	単位数			備考
			必修	選択	自由	
総合教育科目	教養教育科目	人文社会科学入門		2		
		哲学		2		
		現代思想		2		
		倫理学		2		
		文学		2		
		日本文化論		2		
		芸術学		2		
		日本国憲法		2		
		法学		2		
		情報法		2		
		経済学A		2		
		経済学B		2		
		会計学		2		
		社会学		2		
		ダイバーシティ論		2		
		文化人類学		2		
		自然人類学		2		
		歴史学		2		
		科学史		2		
		心理学A		2		
		心理学B		2		
	教育心理学		2			
	教育原理		2			
	言語表現系	College English A1	1			
		College English A2	1			
		College English B1	1			
		College English B2	1			
		College English C1	1			
		College English C2	1			
		日本語文章表現A		1		
		日本語文章表現B		1		
		中国語A		1		
		中国語B		1		
外国語セミナーA			1			
外国語セミナーB			1			
外国語セミナーC		1				
外国語セミナーD		1				
外国語セミナーE		1				
外国語セミナーF		1				
実用医療英語		1				

授業科目の区分		授業科目	単位数			備考	
			必修	選択	自由		
総合教育科目	教養教育科目	スポーツ・健康科学系		2			
			スポーツ・健康科学理論		2		
			スポーツ・健康科学実技A 1		1		
			スポーツ・健康科学実技A 2		1		
			スポーツ・健康科学実技B 1		1		
			スポーツ・健康科学実技B 2		1		
			スポーツ・健康科学実技C 1		1		
			スポーツ・健康科学実技C 2		1		
			スポーツ・健康科学実技D 1		1		
			スポーツ・健康科学実技D 2		1		
			スポーツ・健康科学実技E 1		1		
			スポーツ・健康科学実技E 2		1		
			スポーツ・健康科学実技F 1		1		
			スポーツ・健康科学実技F 2		1		
			スポーツ・健康科学実技G 1		1		
			スポーツ・健康科学実技G 2		1		
			スポーツ・健康科学実技H 1		1		
			スポーツ・健康科学実技H 2		1		
			スポーツ・健康科学実技I 1		1		
			スポーツ・健康科学実技I 2		1		
			スポーツ・健康科学実技J 1		1		
			スポーツ・健康科学実技J 2		1		
			スポーツ・健康科学実技K 1		1		
			スポーツ・健康科学実技K 2		1		
			スポーツ・健康科学実技L		1		
			スポーツ・健康科学実技M		1		
			スポーツ・健康科学実技N		1		
			スポーツ・健康科学実技O		1		
			スポーツ・健康科学演習A		1		
			スポーツ・健康科学演習B		1		
			スポーツ・健康科学演習C		1		
			スポーツ・健康科学演習D		1		
			スポーツ・健康科学演習E		1		
スポーツ・健康科学演習F		1					
スポーツ・健康科学演習G		1					
スポーツ・健康科学演習H		1					
スポーツ・健康科学演習I		1					
スポーツ・健康科学演習J		1					
スポーツ・健康科学演習K		1					
スポーツ・健康科学演習L		1					



授業科目の区分		授業科目	単位数			備考
			必修	選択	自由	
総合教育科目	教養教育科目	その他の教養教育科目	リベラルアーツ・セミナーA		2	
			リベラルアーツ・セミナーB		2	
			リベラルアーツ・セミナーC		2	
			リベラルアーツ・セミナーD		2	
			リベラルアーツ・セミナーE		2	
			リベラルアーツ・セミナーF		2	
			リベラルアーツ・セミナーG		2	
			リベラルアーツ・セミナーH		2	
			リベラルアーツ・フォーラムA		1	
			リベラルアーツ・フォーラムB		1	
			リベラルアーツ・フォーラムC		1	
			リベラルアーツ・フォーラムD		1	
			インターンシップ		1	
			キャリアデザイン		1	
			海外体験プログラムA		1	
			海外体験プログラムB		1	
			海外体験プログラムC		1	
	海外体験プログラムD		1			
	教育制度論		2			
	教育社会学		2			
	人間と生命		1			
	基礎教育科目		数学A 1	2		
			数学A 2	2		
			数学B 1		2	
			数学B 2		2	
			確率と統計A		2	
			確率と統計B		2	
情報科学A 1				1		
情報科学A 2				1		
情報科学B 1				2		
情報科学B 2				2		
データサイエンス実践入門				2		
一般化学			2			
生命科学				2		
物理学概論				2		
一般物理学				2		
地球宇宙科学				2		
化学実験				1		
生命科学実験				1		
物理学実験				1		
地球宇宙科学実験				1		
初年次セミナー		2				
化学ベーシックA			1			
化学ベーシックB			1			
生物ベーシックA			1			
生物ベーシックB			1			
数学ベーシックA			1			
数学ベーシックB			1			

授業科目の区分		授業科目	単位数			備考
			必修	選択	自由	
総合教育科目	統合科目	医学概論		2		
		臨床病態学		2		
		統合科目 1		2		
		統合科目 2		2		
		統合科目 3		2		
		統合科目 4		2		
		統合科目 5		2		
		統合科目 6		2		
		統合科目 7		2		
		統合科目 8		2		
		統合科目 9		2		
		統合科目 1 0		2		
		統合科目 1 1		2		
		統合科目 1 2		2		
		統合科目 1 3		2		
		統合科目 1 4		2		
		統合科目 1 5		2		
		統合科目 1 6		2		
		統合科目 1 7		2		
		統合科目 1 8		2		
		統合科目 1 9		2		
統合科目 2 0		2				
専門教育科目		生物学序論	1			
		細胞生物学	2			
		遺伝学	2			
		基礎生物科学演習 I	1			
		生物基礎実験	1			
		物質生化学	2			
		基礎生理学	2			
		動物生態学	2			
		発生生物学	2			
		分子生物学	2			
		植物生理学 I	2			
		基礎生物科学演習 II	1			
		分子・細胞生物学実習	1			
		組織学	2			
		基礎免疫生物学	2			
		代謝生化学	2			
		系統分類学	1			
		植物生態学	2			
		生化学実習	1			
		卒業研究 I	1			
		多様性生物学		2		
		植物生理学 II		2		
		動物行動学		2		
		発生学実習		1		
野外生態学実習 I		1				

授業科目の区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由	
専門教育科目	応用生化学		2		
	分子細胞生物学		2		
	分子遺伝学		1		
	分子発生生物学		2		
	植物系統学		1		
	進化生態学		2		
	解剖学実習		1		
	組織学実習		1		
	植物生理学実習		1		
	遺伝学実習		1		
	動物生理学		2		
	生物統計学		2		
	微生物学Ⅰ		1		
	微生物学Ⅱ		1		
	免疫生物学		2		
	幹細胞生物学		2		
	分子生理学		2		
	動物形態進化学		2		
	生物学特論Ⅰ		1		
	生命科学研究セミナー		1		
	微生物学実習		1		
	免疫生物学実習		1		
	生命工学実習		1		
	動物生理学実習		1		
	野外生態学実習Ⅱ		1		
	分子進化学		1		
	行動生理学		1		
	霊長類生態学		1		
	高山生態学		1		
	生物科学英語		1		
	生物学特論Ⅱ		1		
	生物科学実践実習		3		
	生物学特論Ⅲ		1		
	卒業研究Ⅱ		4		
	生物学演習Ⅱ		1		
	生物学特論Ⅳ		1		
卒業研究Ⅲ		4			
生物学演習Ⅲ		1			
生物学特論Ⅴ		1			
生物学特論Ⅵ		1			
学外講義		2			
学外実習		1			

授業科目の区分	授業科目	単位数			備考	
		必修	選択	自由		
専門教育科目	臨床検査技師資格関連科目	(医用電子工学概論実習)		(0.5)		物理学実験をもってこれに代える
		医学概論		(2)		(再掲：統合科目)
		臨床病態学		(2)		(再掲：統合科目)
		公衆衛生学		2		
		臨床情報科学概論		1		
		血液学		2		
		一般検査学		1		
		一般検査学実習		0.5		
		臨床生化学Ⅰ		2		
		臨床検査総合管理学Ⅰ		3		
		解剖学		2		
		病理解剖学実習		1		
		検査機器総論		1		
		臨床血液学		2		
		医動物学		1		
		医動物学実習		0.5		
		臨床生化学Ⅱ		2		
		医療安全管理学		2		
		病原微生物学		2		
		生理検査学Ⅰ		2		
		生理検査学Ⅱ		3		
		輸血移植検査学		2		
		臨床生理学Ⅰ		2		
		臨床生理学Ⅱ		2		
		生理検査学実習		1		
		栄養学		1		
		臨床栄養学		1		
		薬理学		1		
		病態薬理学		1		
		医用電子工学概論		2		
		病理学Ⅰ		1		
		病理学Ⅱ		1		
		病理検査学		3		
		病理検査学実習		1		
		微生物検査学		2		
		臨床検査学実習Ⅰ		0.7		
		臨床検査学実習Ⅱ		0.4		
		臨床検査学実習Ⅲ		0.4		
		臨床検査総合管理学Ⅱ		1		
		臨床検査総合管理学Ⅲ		1		
		臨床検査総合管理学Ⅳ		1		
臨地実習		12				
臨床特別講義		1				
チーム医療演習		1				
	合計	44	340.5	6	卒業所要単位数は、必修44単位、選択80単位以上、計124単位以上とする。	

(3-2) 理学部化学科開設科目単位表

授業科目の区分		授業科目	単位数			備考
			必修	選択	自由	
総合 教育科目	教養 教育科目	人文社会科学入門		2		
		哲学		2		
		現代思想		2		
		倫理学		2		
		文学		2		
		日本文化論		2		
		芸術学		2		
		日本国憲法		2		
		法学		2		
		情報法		2		
		経済学A		2		
		経済学B		2		
		会計学		2		
		社会学		2		
		ダイバーシティ論		2		
		文化人類学		2		
		自然人類学		2		
		歴史学		2		
		科学史		2		
		心理学A		2		
	心理学B		2			
	教育心理学		2			
	教育原理		2			
	言語 表現系	College English A1	1			
		College English A2	1			
		College English B1	1			
		College English B2	1			
		College English C1	1			
		College English C2	1			
		日本語文章表現A		1		
		日本語文章表現B		1		
		中国語A		1		
		中国語B		1		
外国語セミナーA			1			
外国語セミナーB			1			
外国語セミナーC			1			
外国語セミナーD		1				
外国語セミナーE		1				
外国語セミナーF		1				
実用医療英語		1				

授業科目の区分		授業科目	単位数			備考
			必修	選択	自由	
総合教育科目	教養教育科目	スポーツ・健康科学理論		2		
		スポーツ・健康科学実技A 1		1		
		スポーツ・健康科学実技A 2		1		
		スポーツ・健康科学実技B 1		1		
		スポーツ・健康科学実技B 2		1		
		スポーツ・健康科学実技C 1		1		
		スポーツ・健康科学実技C 2		1		
		スポーツ・健康科学実技D 1		1		
		スポーツ・健康科学実技D 2		1		
		スポーツ・健康科学実技E 1		1		
		スポーツ・健康科学実技E 2		1		
		スポーツ・健康科学実技F 1		1		
		スポーツ・健康科学実技F 2		1		
		スポーツ・健康科学実技G 1		1		
		スポーツ・健康科学実技G 2		1		
		スポーツ・健康科学実技H 1		1		
		スポーツ・健康科学実技H 2		1		
		スポーツ・健康科学実技I 1		1		
		スポーツ・健康科学実技I 2		1		
		スポーツ・健康科学実技J 1		1		
		スポーツ・健康科学実技J 2		1		
		スポーツ・健康科学実技K 1		1		
		スポーツ・健康科学実技K 2		1		
		スポーツ・健康科学実技L		1		
		スポーツ・健康科学実技M		1		
		スポーツ・健康科学実技N		1		
		スポーツ・健康科学実技O		1		
		スポーツ・健康科学演習A		1		
		スポーツ・健康科学演習B		1		
		スポーツ・健康科学演習C		1		
		スポーツ・健康科学演習D		1		
		スポーツ・健康科学演習E		1		
		スポーツ・健康科学演習F		1		
スポーツ・健康科学演習G		1				
スポーツ・健康科学演習H		1				
スポーツ・健康科学演習I		1				
スポーツ・健康科学演習J		1				
スポーツ・健康科学演習K		1				
スポーツ・健康科学演習L		1				

授業科目の区分		授業科目	単位数			備考	
			必修	選択	自由		
総合教育科目	教養教育科目 その他の教養教育科目	リベラルアーツ・セミナーA		2			
		リベラルアーツ・セミナーB		2			
		リベラルアーツ・セミナーC		2			
		リベラルアーツ・セミナーD		2			
		リベラルアーツ・セミナーE		2			
		リベラルアーツ・セミナーF		2			
		リベラルアーツ・セミナーG		2			
		リベラルアーツ・セミナーH		2			
		リベラルアーツ・フォーラムA		1			
		リベラルアーツ・フォーラムB		1			
		リベラルアーツ・フォーラムC		1			
		リベラルアーツ・フォーラムD		1			
		インターンシップ		1			
		キャリアデザイン		1			
		海外体験プログラムA		1			
		海外体験プログラムB		1			
		海外体験プログラムC		1			
		海外体験プログラムD		1			
		教育制度論		2			
		教育社会学		2			
	人間と生命		1				
	総合教育科目	基盤教育科目	数学A 1	2			
			数学A 2	2			
			数学B 1		2		
			数学B 2		2		
			確率と統計A		2		
			確率と統計B		2		
情報科学A 1				1			
情報科学A 2				1			
情報科学B 1				2			
情報科学B 2				2			
データサイエンス実践入門				2			
一般化学			2				
生命科学				2			
物理学概論				2			
一般物理学			2				
地球宇宙科学				2			
化学実験				1			
生命科学実験				1			
物理学実験				1			
地球宇宙科学実験				1			
初年次セミナー		2					
化学ベーシックA			1				
化学ベーシックB			1				
生物ベーシックA			1				
生物ベーシックB			1				
数学ベーシックA			1				
数学ベーシックB			1				

授業科目の区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由	
総合教育科目	統合科目	医学概論		2	
		臨床病態学		2	
		統合科目1		2	
		統合科目2		2	
		統合科目3		2	
		統合科目4		2	
		統合科目5		2	
		統合科目6		2	
		統合科目7		2	
		統合科目8		2	
		統合科目9		2	
		統合科目10		2	
		統合科目11		2	
		統合科目12		2	
		統合科目13		2	
		統合科目14		2	
		統合科目15		2	
		統合科目16		2	
		統合科目17		2	
		統合科目18		2	
統合科目19		2			
統合科目20		2			
専門教育科目	基礎化学	2			
	基礎化学実験	2			
	基礎物理学実験	2			
	情報化学		2		
	卒業研究		10		
	化学輪講Ⅰ	(1)			
	化学輪講Ⅱ	(1)			
	臨床検査総合管理学Ⅲ	(1)			
	臨床検査総合管理学Ⅳ	(1)			
	特別問題研究		2		
	微生物学Ⅰ		1		
	微生物学Ⅱ		1		
	生物化学Ⅰ		2		
	生物化学Ⅱ		2		
	生物化学実験		1		
	分析化学Ⅰ	2			
	分析化学Ⅱ	2			
	分析化学Ⅲ		2		
	分析化学Ⅳ		2		
	分析化学Ⅴ		2		
地球・環境化学Ⅰ		2			
地球・環境化学Ⅱ		2			
無機・分析化学演習Ⅰ	1				
分析化学実験	2				

臨床検査技師課程以外は化学輪講Ⅰ・化学輪講Ⅱが必修。臨床検査技師課程は臨床検査総合管理学Ⅲ・臨床検査総合管理学Ⅳが必修。



授業科目の区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由	
専門教育科目	無機化学Ⅰ	2			
	無機化学Ⅱ	2			
	無機化学Ⅲ		2		
	無機化学Ⅳ		2		
	無機化学Ⅴ		2		
	放射化学		2		
	錯体化学		2		
	無機・分析化学演習Ⅱ	1			
	無機化学実験	2			
	有機化学Ⅰ	2			
	有機化学Ⅱ	2			
	有機化学Ⅲ		2		
	有機化学Ⅳ		2		
	有機化学Ⅴ		2		
	有機化学Ⅵ		2		
	有機化学Ⅶ		2		
	有機化学演習Ⅰ	1			
	有機化学演習Ⅱ	1			
	有機化学実験	4			
	物理化学Ⅰ	2			
	物理化学Ⅱ		2		
	物理化学Ⅲ	2			
	物理化学Ⅳ		2		
	物理化学Ⅴ		2		
	物理化学Ⅵ		2		
	物理化学Ⅶ		2		
	物理化学演習Ⅰ	1			
	物理化学演習Ⅱ	1			
	物理化学実験	4			
	化学特論Ⅰ			1	
	化学特論Ⅱ			1	
	化学特論Ⅲ			1	
	化学特論Ⅳ			1	
	化学特論Ⅴ			1	
化学特論Ⅵ			1		
化学特論Ⅶ			1		
化学特論Ⅷ			1		

授業科目の区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由	
専門教育科目 臨床検査技師資格関連科目	基礎生理学		2		基礎物理学実験をもってこれに代える (再掲) (再掲)
	組織学		2		
	分子生物学 I		2		
	免疫学		2		
	免疫検査学		2		
	微生物学実習		1		
	(医用電子工学概論実習)		(0.5)		
	医学概論		(2)		
	臨床病態学		(2)		
	公衆衛生学		2		
	臨床情報科学概論		1		
	血液学		2		
	一般検査学		1		
	一般検査学実習		0.5		
	臨床生化学 I		2		
	臨床検査総合管理学 I		3		
	解剖学		2		
	病理解剖学実習		1		
	検査機器総論		1		
	臨床血液学		2		
	医動物学		1		
	医動物学実習		0.5		
	臨床生化学 II		2		
	医療安全管理学		2		
	病原微生物学		2		
	生理検査学 I		2		
	生理検査学 II		3		
	輸血移植検査学		2		
	臨床生理学 I		2		
	臨床生理学 II		2		
	生理検査学実習		1		
	栄養学		1		
	臨床栄養学		1		
	薬理学		1		
	病態薬理学		1		
	医用電子工学概論		2		
	病理学 I		1		
	病理学 II		1		
	病理検査学		3		
	病理検査学実習		1		
	微生物検査学		2		
臨床検査学実習 I		0.7			
臨床検査学実習 II		0.4			
臨床検査学実習 III		0.4			
臨床検査総合管理学 II		1			
臨床検査総合管理学 III		(1)			
臨床検査総合管理学 IV		(1)			
臨地実習		12			
臨床特別講義		1			
チーム医療演習		1			
	合計	56	347.5	6	卒業所要単位は、必修56単位、選択68単位以上、計124単位以上とする。

(3-3) 理学部生物分子科学科開設科目単位表

授業科目の区分		授業科目	単位数			備考
			必修	選択	自由	
総合教育科目	教養教育科目	人文・社会科学系	人文社会科学入門		2	
			哲学		2	
			現代思想		2	
			倫理学		2	
			文学		2	
			日本文化論		2	
			芸術学		2	
			日本国憲法		2	
			法学		2	
			情報法		2	
			経済学A		2	
			経済学B		2	
			会計学		2	
			社会学		2	
			ダイバーシティ論		2	
			文化人類学		2	
			自然人類学		2	
			歴史学		2	
			科学史		2	
			心理学A		2	
			心理学B		2	
	教育心理学		2			
	教育原理		2			
	言語表現系	College English A1		1		
		College English A2		1		
		College English B1		1		
		College English B2		1		
		College English C1		1		
		College English C2		1		
日本語文章表現A				1		
日本語文章表現B				1		
中国語A				1		
中国語B				1		
外国語セミナーA				1		
外国語セミナーB				1		
外国語セミナーC				1		
外国語セミナーD				1		
外国語セミナーE				1		
外国語セミナーF				1		
実用医療英語				1		

授業科目の区分		授業科目	単位数			備考	
			必修	選択	自由		
総合教育科目	教養教育科目	スポーツ・健康科学系		2			
			スポーツ・健康科学理論		2		
			スポーツ・健康科学実技A 1		1		
			スポーツ・健康科学実技A 2		1		
			スポーツ・健康科学実技B 1		1		
			スポーツ・健康科学実技B 2		1		
			スポーツ・健康科学実技C 1		1		
			スポーツ・健康科学実技C 2		1		
			スポーツ・健康科学実技D 1		1		
			スポーツ・健康科学実技D 2		1		
			スポーツ・健康科学実技E 1		1		
			スポーツ・健康科学実技E 2		1		
			スポーツ・健康科学実技F 1		1		
			スポーツ・健康科学実技F 2		1		
			スポーツ・健康科学実技G 1		1		
			スポーツ・健康科学実技G 2		1		
			スポーツ・健康科学実技H 1		1		
			スポーツ・健康科学実技H 2		1		
			スポーツ・健康科学実技I 1		1		
			スポーツ・健康科学実技I 2		1		
			スポーツ・健康科学実技J 1		1		
			スポーツ・健康科学実技J 2		1		
			スポーツ・健康科学実技K 1		1		
			スポーツ・健康科学実技K 2		1		
			スポーツ・健康科学実技L		1		
			スポーツ・健康科学実技M		1		
			スポーツ・健康科学実技N		1		
			スポーツ・健康科学実技O		1		
			スポーツ・健康科学演習A		1		
			スポーツ・健康科学演習B		1		
			スポーツ・健康科学演習C		1		
			スポーツ・健康科学演習D		1		
			スポーツ・健康科学演習E		1		
			スポーツ・健康科学演習F		1		
スポーツ・健康科学演習G		1					
スポーツ・健康科学演習H		1					
スポーツ・健康科学演習I		1					
スポーツ・健康科学演習J		1					
スポーツ・健康科学演習K		1					
スポーツ・健康科学演習L		1					

授業科目の区分		授業科目	単位数			備考			
			必修	選択	自由				
教養教育科目	その他の教養教育科目	リベラルアーツ・セミナーA		2					
		リベラルアーツ・セミナーB		2					
		リベラルアーツ・セミナーC		2					
		リベラルアーツ・セミナーD		2					
		リベラルアーツ・セミナーE		2					
		リベラルアーツ・セミナーF		2					
		リベラルアーツ・セミナーG		2					
		リベラルアーツ・セミナーH		2					
		リベラルアーツ・フォーラムA		1					
		リベラルアーツ・フォーラムB		1					
		リベラルアーツ・フォーラムC		1					
		リベラルアーツ・フォーラムD		1					
		インターンシップ		1					
		キャリアデザイン		1					
		海外体験プログラムA		1					
		海外体験プログラムB		1					
		海外体験プログラムC		1					
		海外体験プログラムD		1					
		教育制度論		2					
		教育社会学		2					
		人間と生命		1					
		総合教育科目	基盤教育科目	数学A 1	2				
				数学A 2	2				
				数学B 1			2		
				数学B 2			2		
				確率と統計A			2		
				確率と統計B			2		
情報科学A 1				1					
情報科学A 2				1					
情報科学B 1				2					
情報科学B 2				2					
データサイエンス実践入門				2					
一般化学	2								
生命科学				2					
物理学概論				2					
一般物理学				2					
地球宇宙科学				2					
化学実験				1					
生命科学実験				1					
物理学実験				1					
地球宇宙科学実験				1					
初年次セミナー				2					
化学ベーシックA					1				
化学ベーシックB					1				
生物ベーシックA					1				
生物ベーシックB					1				
数学ベーシックA					1				
数学ベーシックB					1				

授業科目の区分		授業科目	単位数			備考
			必修	選択	自由	
総合教育科目	統合科目	医学概論		2		
		臨床病態学		2		
		統合科目 1		2		
		統合科目 2		2		
		統合科目 3		2		
		統合科目 4		2		
		統合科目 5		2		
		統合科目 6		2		
		統合科目 7		2		
		統合科目 8		2		
		統合科目 9		2		
		統合科目 10		2		
		統合科目 11		2		
		統合科目 12		2		
		統合科目 13		2		
		統合科目 14		2		
		統合科目 15		2		
		統合科目 16		2		
		統合科目 17		2		
		統合科目 18		2		
統合科目 19		2				
統合科目 20		2				
専門教育科目		有機化学 I	2			
		基礎生理学	2			
		細胞生物学	2			
		基礎生化学	2			
		生物分子科学実験 I	1			
		物理化学 I	2			
		生化学 I	2			
		分子生物学 I	2			
		生物分子科学実験 II	1			
		生物分子科学実験 III	1			
		細胞組織学	2			
		遺伝子工学 I	2			
		生物分子科学実験 IV	1			
		生物分子科学実験 V	1			
		生物分子科学特論 III	2			
		生物分子科学演習 I	1			
		生物分子科学演習 II	1			
		基礎化学演習		1		
		基礎細胞生物学		2		
		基礎遺伝学		2		
		生命科学概論		2		
		生物分子科学セミナー I		1		
		基礎進化生物学		2		
		分析化学		2		
		有機化学 II		2		

授業科目の区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由	
専門教育科目	情報生物学		2		
	生理学 I		2		
	臨床遺伝学		2		
	有機分析法		2		
	情報科学概論		2		
	発生生物学		2		
	分子医学概論		2		
	野外実習		1		
	生体分子構造論A		1		
	生体分子構造論B		1		
	生物無機化学A		1		
	生物無機化学B		1		
	生物有機化学A		1		
	生物有機化学B		1		
	生理学 II A		1		
	生理学 II B		1		
	免疫学		2		
	微生物学 I		1		
	微生物学 II		1		
	生物分子科学実験VI		1		
	機能性材料化学A		1		
	機能性材料化学B		1		
	分子医学 I		2		
	分子医学 II A		1		
	分子医学 II B		1		
	分子医学 III A		1		
	分子医学 III B		1		
	応用ゲノム科学A		1		
	応用ゲノム科学B		1		
	生物物理化学A		1		
	生物物理化学B		1		
	生物分子科学特論 I		2		
	生物分子科学特論 IV A		1		
	生物分子科学特論 IV B		1		
	卒業研究		10		
	生物分子科学演習 III		1		
	生物分子科学特論 II		2		
	生物分子科学特論 V		2		
	生物分子科学特論 VI		2		
	生物分子科学特論 VII		2		
	生物分子科学特論 VIII		2		
生物分子科学セミナー II		1			
学外実習		2			

授業科目の区分		授業科目	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門教育科目	臨床検査技師資格関連科目	医用電子工学概論実習		0.5		(再掲) (再掲)
		医学概論		(2)		
		臨床病態学		(2)		
		公衆衛生学		2		
		臨床情報科学概論		1		
		血液学		2		
		一般検査学		1		
		一般検査学実習		0.5		
		臨床生化学Ⅰ		2		
		臨床検査総合管理学Ⅰ		3		
		解剖学		2		
		病理解剖学実習		1		
		検査機器総論		1		
		臨床血液学		2		
		医動物学		1		
		医動物学実習		0.5		
		臨床生化学Ⅱ		2		
		医療安全管理学		2		
		病原微生物学		2		
		生理検査学Ⅰ		2		
		生理検査学Ⅱ		3		
		輸血移植検査学		2		
		臨床生理学Ⅰ		2		
		臨床生理学Ⅱ		2		
		生理検査学実習		1		
		栄養学		1		
		臨床栄養学		1		
		薬理学		1		
		病態薬理学		1		
		医用電子工学概論		2		
		病理学Ⅰ		1		
		病理学Ⅱ		1		
		病理検査学		3		
病理検査学実習		1				
微生物検査学		2				
臨床検査学実習Ⅰ		0.7				
臨床検査学実習Ⅱ		0.4				
臨床検査学実習Ⅲ		0.4				
臨床検査総合管理学Ⅱ		1				
臨床検査総合管理学Ⅲ		1				
臨床検査総合管理学Ⅳ		1				
臨地実習		12				
臨床特別講義		1				
チーム医療演習		1				
合計		39	354	6	卒業所要単位は、必修39単位、選択85単位以上、計124単位以上とする。	



(3-4) 理学部物理学科開設科目単位表

授業科目の区分		授業科目	単位数			備考
			必修	選択	自由	
総合教育科目	教養教育科目	人文社会科学入門		2		
		哲学		2		
		現代思想		2		
		倫理学		2		
		文学		2		
		日本文化論		2		
		芸術学		2		
		日本国憲法		2		
		法学		2		
		情報法		2		
		経済学A		2		
		経済学B		2		
		会計学		2		
		社会学		2		
		ダイバーシティ論		2		
		文化人類学		2		
		自然人類学		2		
		歴史学		2		
		科学史		2		
		心理学A		2		
		心理学B		2		
		教育心理学		2		
	教育原理		2			
	言語表現系	College English A1	1			
		College English A2	1			
		College English B1	1			
		College English B2	1			
		College English C1	1			
		College English C2	1			
日本語文章表現A			1			
日本語文章表現B			1			
中国語A			1			
中国語B			1			
外国語セミナーA			1			
外国語セミナーB			1			
外国語セミナーC			1			
外国語セミナーD			1			
外国語セミナーE			1			
外国語セミナーF			1			
実用医療英語			1			

授業科目の区分		授業科目	単位数			備考	
			必修	選択	自由		
総合 教育科目	教養 教育科目	スポーツ・健康科学系		2			
			スポーツ・健康科学理論		2		
			スポーツ・健康科学実技A 1		1		
			スポーツ・健康科学実技A 2		1		
			スポーツ・健康科学実技B 1		1		
			スポーツ・健康科学実技B 2		1		
			スポーツ・健康科学実技C 1		1		
			スポーツ・健康科学実技C 2		1		
			スポーツ・健康科学実技D 1		1		
			スポーツ・健康科学実技D 2		1		
			スポーツ・健康科学実技E 1		1		
			スポーツ・健康科学実技E 2		1		
			スポーツ・健康科学実技F 1		1		
			スポーツ・健康科学実技F 2		1		
			スポーツ・健康科学実技G 1		1		
			スポーツ・健康科学実技G 2		1		
			スポーツ・健康科学実技H 1		1		
			スポーツ・健康科学実技H 2		1		
			スポーツ・健康科学実技I 1		1		
			スポーツ・健康科学実技I 2		1		
			スポーツ・健康科学実技J 1		1		
			スポーツ・健康科学実技J 2		1		
			スポーツ・健康科学実技K 1		1		
			スポーツ・健康科学実技K 2		1		
			スポーツ・健康科学実技L		1		
			スポーツ・健康科学実技M		1		
			スポーツ・健康科学実技N		1		
			スポーツ・健康科学実技O		1		
			スポーツ・健康科学演習A		1		
			スポーツ・健康科学演習B		1		
			スポーツ・健康科学演習C		1		
			スポーツ・健康科学演習D		1		
			スポーツ・健康科学演習E		1		
			スポーツ・健康科学演習F		1		
スポーツ・健康科学演習G		1					
スポーツ・健康科学演習H		1					
スポーツ・健康科学演習I		1					
スポーツ・健康科学演習J		1					
スポーツ・健康科学演習K		1					
スポーツ・健康科学演習L		1					

授業科目の区分		授業科目	単位数			備考
			必修	選択	自由	
総合教育科目	教養教育科目	その他の教養教育科目		2		
				2		
				2		
				2		
				2		
				2		
				2		
				2		
				2		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				2		
				2		
				1		
			2			
			2			
			2			
			2			
			2			
			2			
			2			
			2			
		1				
		2				
		2				
		2				
		2				
		2				
		2				
		2				
		2				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				
		1				

授業科目の区分		授業科目	単位数			備考
			必修	選択	自由	
総合教育科目	統合科目	医学概論		2		
		臨床病態学		2		
		統合科目 1		2		
		統合科目 2		2		
		統合科目 3		2		
		統合科目 4		2		
		統合科目 5		2		
		統合科目 6		2		
		統合科目 7		2		
		統合科目 8		2		
		統合科目 9		2		
		統合科目 10		2		
		統合科目 11		2		
		統合科目 12		2		
		統合科目 13		2		
		統合科目 14		2		
		統合科目 15		2		
		統合科目 16		2		
		統合科目 17		2		
		統合科目 18		2		
統合科目 19		2				
統合科目 20		2				
専門教育科目		力学 I	2			
		力学演習 I	1			
		力学 II	2			
		力学演習 II	1			
		解析力学	2			
		解析力学演習	1			
		電磁気学 I	2			
		電磁気学演習 I	1			
		電磁気学 II	2			
		電磁気学演習 II	1			
		電磁気学 III		2		
		基礎数学演習 I	1			
		基礎数学演習 II	1			
		物理数学 I	2			
		物理数学演習 I	1			
		物理数学 II	1			
		物理数学演習 II	0.5			
		物理数学 III		1		
		物理数学演習 III		0.5		
		微分方程式		2		

授業科目の区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由	
専門教育科目	熱力学	2			
	統計力学Ⅰ	2			
	統計力学演習Ⅰ	1			
	統計力学Ⅱ	1			
	統計力学演習Ⅱ	0.5			
	統計力学Ⅲ		1		
	統計力学演習Ⅲ		0.5		
	原子物理学	2			
	量子力学Ⅰ	2			
	量子力学演習Ⅰ	1			
	量子力学Ⅱ	1			
	量子力学演習Ⅱ	0.5			
	量子力学Ⅲ		1		
	量子力学演習Ⅲ		0.5		
	物理数学入門	2			
	物理学実験Ⅰ	2			
	物理学実験ⅡA	2			
	物理学実験ⅡB	2			
	物理学実験ⅢA	2			
	物理学実験ⅢB	2			
	卒業研究A	5			
	卒業研究B	5			
	コンピュータープログラミング		1		
	物理計測学		2		
	相対性理論		2		
	化学		2		
	原子核物理学		2		
	物理光学		2		
	銀河天文学		2		
	素粒子物理学		2		
	高エネルギー物理学		2		
	固体物理学A		2		
	電子工学		2		
	固体物理学B		2		
	化学物理学		2		
	宇宙物理学		2		
物理学特別講義Ⅰ		2			
物理学特別講義Ⅱ		2			
物理学特論Ⅰ		2			
物理学特論Ⅱ		2			
	合計	70.5	243.5	6	卒業所要単位は、必修70.5単位、選択53.5単位以上、計124単位以上とする。

(3-5) 理学部情報科学科開設科目単位表

授業科目の区分		授業科目	単位数			備考
			必修	選択	自由	
総合教育科目	教養教育科目	人文・社会科学系	人文社会科学入門		2	
			哲学		2	
			現代思想		2	
			倫理学		2	
			文学		2	
			日本文化論		2	
			芸術学		2	
			日本国憲法		2	
			法学		2	
			情報法		2	
			経済学A		2	
			経済学B		2	
			会計学		2	
			社会学		2	
			ダイバーシティ論		2	
			文化人類学		2	
			自然人類学		2	
			歴史学		2	
			科学史		2	
			心理学A		2	
		心理学B		2		
		教育心理学		2		
		教育原理		2		
		言語表現系	College English A1	1		
			College English A2	1		
			College English B1	1		
			College English B2	1		
			College English C1	1		
			College English C2	1		
日本語文章表現A			1			
日本語文章表現B			1			
中国語A			1			
中国語B			1			
外国語セミナーA			1			
外国語セミナーB			1			
外国語セミナーC			1			
外国語セミナーD			1			
外国語セミナーE		1				
外国語セミナーF		1				
実用医療英語		1				

授業科目の区分		授業科目	単位数			備考	
			必修	選択	自由		
総合教育科目	教養教育科目	スポーツ・健康科学系		2			
			スポーツ・健康科学実技A 1		1		
			スポーツ・健康科学実技A 2		1		
			スポーツ・健康科学実技B 1		1		
			スポーツ・健康科学実技B 2		1		
			スポーツ・健康科学実技C 1		1		
			スポーツ・健康科学実技C 2		1		
			スポーツ・健康科学実技D 1		1		
			スポーツ・健康科学実技D 2		1		
			スポーツ・健康科学実技E 1		1		
			スポーツ・健康科学実技E 2		1		
			スポーツ・健康科学実技F 1		1		
			スポーツ・健康科学実技F 2		1		
			スポーツ・健康科学実技G 1		1		
			スポーツ・健康科学実技G 2		1		
			スポーツ・健康科学実技H 1		1		
			スポーツ・健康科学実技H 2		1		
			スポーツ・健康科学実技I 1		1		
			スポーツ・健康科学実技I 2		1		
			スポーツ・健康科学実技J 1		1		
			スポーツ・健康科学実技J 2		1		
			スポーツ・健康科学実技K 1		1		
			スポーツ・健康科学実技K 2		1		
			スポーツ・健康科学実技L		1		
			スポーツ・健康科学実技M		1		
			スポーツ・健康科学実技N		1		
			スポーツ・健康科学実技O		1		
			スポーツ・健康科学演習A		1		
			スポーツ・健康科学演習B		1		
			スポーツ・健康科学演習C		1		
			スポーツ・健康科学演習D		1		
			スポーツ・健康科学演習E		1		
			スポーツ・健康科学演習F		1		
			スポーツ・健康科学演習G		1		
スポーツ・健康科学演習H		1					
スポーツ・健康科学演習I		1					
スポーツ・健康科学演習J		1					
スポーツ・健康科学演習K		1					
スポーツ・健康科学演習L		1					

授業科目の区分		授業科目	単位数			備考	
			必修	選択	自由		
総合教育科目	教養教育科目	その他の教養教育科目	リベラルアーツ・セミナーA		2		
			リベラルアーツ・セミナーB		2		
			リベラルアーツ・セミナーC		2		
			リベラルアーツ・セミナーD		2		
			リベラルアーツ・セミナーE		2		
			リベラルアーツ・セミナーF		2		
			リベラルアーツ・セミナーG		2		
			リベラルアーツ・セミナーH		2		
			リベラルアーツ・フォーラムA		1		
			リベラルアーツ・フォーラムB		1		
			リベラルアーツ・フォーラムC		1		
			リベラルアーツ・フォーラムD		1		
			インターンシップ		1		
			キャリアデザイン		1		
			海外体験プログラムA		1		
			海外体験プログラムB		1		
			海外体験プログラムC		1		
			海外体験プログラムD		1		
			教育制度論		2		
			教育社会学		2		
	人間と生命		1				
	基礎教育科目			数学A 1	2		
				数学A 2	2		
				数学B 1	2		
				数学B 2	2		
				確率と統計A		2	
				確率と統計B		2	
				情報科学A 1		1	
				情報科学A 2		1	
情報科学B 1					2		
情報科学B 2					2		
データサイエンス実践入門					2		
一般化学					2		
生命科学					2		
物理学概論					2		
一般物理学					2		
地球宇宙科学					2		
化学実験					1		
生命科学実験					1		
物理学実験					1		
地球宇宙科学実験					1		
初年次セミナー		2					
化学ベーシックA			1				
化学ベーシックB			1				
生物ベーシックA			1				
生物ベーシックB			1				
数学ベーシックA			1				
数学ベーシックB			1				



授業科目の区分		授業科目	単位数			備考
			必修	選択	自由	
総合教育科目	統合科目	医学概論		2		
		臨床病態学		2		
		統合科目1		2		
		統合科目2		2		
		統合科目3		2		
		統合科目4		2		
		統合科目5		2		
		統合科目6		2		
		統合科目7		2		
		統合科目8		2		
		統合科目9		2		
		統合科目10		2		
		統合科目11		2		
		統合科目12		2		
		統合科目13		2		
		統合科目14		2		
		統合科目15		2		
		統合科目16		2		
		統合科目17		2		
		統合科目18		2		
統合科目19		2				
統合科目20		2				
専門教育科目	情報数理A	2			数理知能科学コースのみ必修	
	情報数理演習A	1				
	プログラミングA	2				
	情報数理B	2				
	情報数理演習B	1				
	プログラミングB	2				
	コンピュータアーキテクチャ	2				
	確率論入門	2				
	情報数理C	(2)				
	情報数理演習C	(1)				
	データ解析	(2)			メディア生命科学コースのみ必修	
	情報数理D	(2)				
	情報数理演習D	(1)				
	コンピュータ数学	(2)				
	アルゴリズムとデータ構造	(2)				
	アルゴリズムとデータ構造演習	(1)				
	データ活用概論	(2)				
	データ活用演習	(1)				
	UNIXとネットワーク	(2)				
	データ構造とプログラミング	(2)				
	プロジェクトA	2				
	プロジェクトB	2				
情報科学セミナー	2					
卒業研究A	5					
卒業研究B	5					

授業科目の区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由	
専門教育科目	情報基盤分野	フーリエ解析		2	
		グラフ理論		2	
		コンピュータネットワーク		2	
		ソフトウェア工学		2	
		メディア情報処理		2	
		データ科学基礎		2	
		コンパイラと形式言語		2	
		マルチパラダイムプログラミング		2	
		データベース論		2	
		自然言語処理		2	
		社会情報学		2	
		情報・符号理論		2	
		暗号と情報セキュリティ		2	
		人工知能		2	
		情報産業論		2	
	数理先進分野	確率過程論		2	
		離散数学		2	
		ラプラス変換		2	
		ベクトル解析		2	
		複素関数論		2	
		実関数論		2	
		確率解析学		2	
		応用幾何学		2	
		形式論理学		2	
		行動計量学		2	
		数理知能科学講究A		2	
		数理計画法		2	
		情報代数学		2	
		数理知能科学講究B		2	
		関数解析学		2	
	メディア生命科学分野	メディア創作概論		2	
		医療情報学		2	
		基礎分子生物学		2	
		CGクリエーション		2	
		デジタル信号処理		2	
		コンピュータグラフィックス		2	
		神経回路理論		2	
		CGクリエーション演習		1	
		バイオインフォマティクス基礎論		2	
		コンピュータビジョン		2	
		メディア生命科学講究A		2	
		シミュレーション		2	
		パターン認識		2	
		メディア生命科学講究B		2	
		生命医科学情報ネットワーク論		2	

授業科目の区分		授業科目	単位数			備考	
			必修	選択	自由		
専門 教育 科目	その 他の 科目	情報テクノロジー		2			
		情報マネジメント・ストラテジ		2			
		社会調査論		2			
		社会調査演習A		1			
		社会調査演習B		1			
		社会調査法		2			
	(教 職)	教職数学A			2		
		教職数学B			2		
			合計	54	309	10	卒業所要単位は、必修54単位、選択70単位以上、計124単位以上とする。

(3-6) 理学部生命圏環境科学科開設科目単位表

授業科目の区分		授業科目	単位数			備考
			必修	選択	自由	
総合教育科目	教養教育科目	人文・社会科学系	人文社会科学入門		2	
			哲学		2	
			現代思想		2	
			倫理学		2	
			文学		2	
			日本文化論		2	
			芸術学		2	
			日本国憲法		2	
			法学		2	
			情報法		2	
			経済学A		2	
			経済学B		2	
			会計学		2	
			社会学		2	
			ダイバーシティ論		2	
			文化人類学		2	
			自然人類学		2	
			歴史学		2	
			科学史		2	
			心理学A		2	
			心理学B		2	
			教育心理学		2	
	教育原理		2			
	言語表現系	College English A1	1			
		College English A2	1			
		College English B1	1			
		College English B2	1			
		College English C1	1			
		College English C2	1			
日本語文章表現A			1			
日本語文章表現B			1			
中国語A			1			
中国語B			1			
外国語セミナーA			1			
外国語セミナーB			1			
外国語セミナーC			1			
外国語セミナーD			1			
外国語セミナーE			1			
外国語セミナーF			1			
実用医療英語			1			

授業科目の区分		授業科目	単位数			備考
			必修	選択	自由	
総合教育科目	教養教育科目	スポーツ・健康科学系		2		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		
				1		

授業科目の区分		授業科目	単位数			備考	
			必修	選択	自由		
総合教育科目	教養教育科目	その他の教養教育科目		2			
			リベラルアーツ・セミナーA		2		
			リベラルアーツ・セミナーB		2		
			リベラルアーツ・セミナーC		2		
			リベラルアーツ・セミナーD		2		
			リベラルアーツ・セミナーE		2		
			リベラルアーツ・セミナーF		2		
			リベラルアーツ・セミナーG		2		
			リベラルアーツ・セミナーH		2		
			リベラルアーツ・フォーラムA		1		
			リベラルアーツ・フォーラムB		1		
			リベラルアーツ・フォーラムC		1		
			リベラルアーツ・フォーラムD		1		
			インターンシップ		1		
			キャリアデザイン		1		
			海外体験プログラムA		1		
			海外体験プログラムB		1		
			海外体験プログラムC		1		
			海外体験プログラムD		1		
			教育制度論		2		
	教育社会学		2				
	人間と生命		1				
	総合教育科目	基盤教育科目	数学A 1	2			
			数学A 2	2			
			数学B 1		2		
			数学B 2		2		
			確率と統計A		2		
確率と統計B				2			
情報科学A 1				1			
情報科学A 2				1			
情報科学B 1				2			
情報科学B 2				2			
データサイエンス実践入門				2			
一般化学				2			
生命科学				2			
物理学概論				2			
一般物理学				2			
地球宇宙科学				2			
化学実験				1			
生命科学実験				1			
物理学実験				1			
地球宇宙科学実験				1			
初年次セミナー				2			
化学ベーシックA					1		
化学ベーシックB					1		
生物ベーシックA					1		
生物ベーシックB					1		
数学ベーシックA					1		
数学ベーシックB					1		

授業科目の区分		授業科目	単位数			備考
			必修	選択	自由	
総合教育科目	統合科目	医学概論		2		
		臨床病態学		2		
		統合科目1		2		
		統合科目2		2		
		統合科目3		2		
		統合科目4		2		
		統合科目5		2		
		統合科目6		2		
		統合科目7		2		
		統合科目8		2		
		統合科目9		2		
		統合科目10		2		
		統合科目11		2		
		統合科目12		2		
		統合科目13		2		
		統合科目14		2		
		統合科目15		2		
		統合科目16		2		
		統合科目17		2		
		統合科目18		2		
統合科目19		2				
統合科目20		2				
専門教育科目	環境科学概論科目	自然環境科学概論		1		
		生命環境科学概論		1		
		人間環境科学概論		1		
		地球環境科学概論		1		
		環境科学体験実習		1		
	環境科学基礎科目	一般化学Ⅱ		2		
		生命科学Ⅱ		2		
		一般物理学Ⅱ		2		
		地球宇宙科学Ⅱ		2		
		環境統計基礎		2		
		コミュニケーションⅠ		2		
		コミュニケーションⅡ		2		
		化学実験Ⅱ		1		
		生命科学実験Ⅱ		1		
		物理学実験Ⅱ		1		
		地球宇宙科学実験Ⅱ		1		
		環境科学プロジェクト実習		2		
	環境科学応用科目	物質科学		2		
		グリーンケミストリー		2		
		保全生態学		2		
		エネルギー環境学		2		
		再生可能エネルギー論		2		
		環境経済学		2		
		環境法		2		
		環境倫理学		2		

授業科目の区分	授業科目	単位数			備考	
		必修	選択	自由		
専門教育科目	環境化学Ⅰ		2			
	環境化学Ⅱ		2			
	環境分析科学		2			
	環境技術企業論		2			
	生物分類論		2			
	群集生態学		2			
	海洋生態学		2			
	地球・惑星科学Ⅰ		2			
	地球・惑星科学Ⅱ		2			
	リモートセンシング		2			
	気象予報論		2			
	環境マネジメント		2			
	環境政策		2			
	環境情報システム		2			
	国際環境ビジネス論		2			
	生命圏環境科学特論Ⅰ		2			
	生命圏環境科学特論Ⅱ		2			
	生命圏環境科学特論Ⅲ		2			
	生命圏環境科学特論Ⅳ		2			
	プログラミング		2			
	環境科学海外研修		2			
	環境科学野外実習Ⅰ		1			
	環境科学野外実習Ⅱ		1			
	環境科学野外実習Ⅲ		1			
	環境科学野外実習Ⅳ		1			
	環境科学野外実習Ⅴ		1			
	環境科学野外実習Ⅵ		1			
	環境科学応用演習Ⅰ		1			
	環境科学応用演習Ⅱ		1			
	環境 ト科学 目 ユニ ツ	地球科学ユニット科目	(3)			所属コースに沿っていずれか必修
		環境生態学ユニット科目	(3)			
		環境化学ユニット科目	(3)			
		環境管理・創成科学ユニット科目	(3)			
研 卒 究 業	卒業研究Ⅰ	4			臨床検査技師課程配属者は課程の別科目の履修により「卒業研究Ⅰ、Ⅱ」の単位にあてる	
	卒業研究Ⅱ	4				



授業科目の区分	授業科目	単位数			備考
		必修	選択	自由	
専門教育科目	臨床検査技師資格関連科目	生物化学Ⅰ		2	* 1 物理学実験をもってこれに代える (再掲) (再掲)
		生物化学Ⅱ		2	
		生物化学実験		1	
		基礎生理学		2	
		組織学		2	
		微生物学Ⅰ		1	
		微生物学Ⅱ		1	
		分子生物学Ⅰ		2	
		免疫学		2	
		免疫検査学		2	
		微生物学実習		1	
		(医用電子工学概論実習)		(0.5)	
		医学概論		(2)	
		臨床病態学		(2)	
		公衆衛生学		2	
		臨床情報科学概論		1	
		血液学		2	
		一般検査学		1	
		一般検査学実習		0.5	
		臨床生化学Ⅰ		2	
		臨床検査総合管理学Ⅰ		3	
		解剖学		2	
		病理解剖学実習		1	
		検査機器総論		1	
		臨床血液学		2	
		医動物学		1	
		医動物学実習		0.5	
		臨床生化学Ⅱ		2	
		医療安全管理学		2	
		病原微生物学		2	
		生理検査学Ⅰ		2	
		生理検査学Ⅱ		3	
		輸血移植検査学		2	
		臨床生理学Ⅰ		2	
		臨床生理学Ⅱ		2	
		生理検査学実習		1	
		栄養学		1	
		臨床栄養学		1	
		薬理学		1	
		病態薬理学		1	
医用電子工学概論		2			
病理学Ⅰ		1			
病理学Ⅱ		1			
病理検査学		3			
病理検査学実習		1			
微生物検査学		2			

授業科目の区分		授業科目	単位数			備考
			必修	選択	自由	
専門 教育 科目	臨床 検査 技師 資格 関連 科目	臨床検査学実習Ⅰ		0.7		* 1 * 1（臨床検査技師課程の学生は* 1の4科目の履修をもって「卒業研究Ⅰ」の履修とみなす）
		臨床検査学実習Ⅱ		0.4		
		臨床検査学実習Ⅲ		0.4		
		臨床検査総合管理学Ⅱ		1		
		臨床検査総合管理学Ⅲ		1		* 2（臨床検査技師課程の学生はこの科目の履修をもって「卒業研究Ⅱ」の履修とみなす）
		臨床検査総合管理学Ⅳ		1		
		臨地実習		12		
		臨床特別講義		1		
		チーム医療演習		1		
		合計	21	382.5	6	卒業所要単位は、必修21単位、選択103単位以上、計124単位以上とする。

(4) 看護学部看護学科開設科目単位表【令和5年度以降入学者対象授業科目】

授業科目の 区分		授業科目	単位数			備 考
			必修	選択	自由	
基礎分野	生命と自然と人間の営みについて学ぶ	哲学		1		17単位以上 必修8単位 + 選択9単位以上
		人間論	1			
		死生表象論		1		
		文学		1		
		文化人類学		1		
		法学（日本国憲法）	1			
		法律と医療		1		
		社会学		1		
		教育学		1		
		心理学	1			
		臨床心理学		1		
		医療人間論	1			
		コミュニケーション・スキル		1		
		自然科学の基礎	1			
		化学		1		
		生物学	1			
		物理学		1		
		宇宙科学		1		
		人と芸術	1			
		チームビルディングと自然体験	1			
異文化理解 I		1				
異文化理解 II		1				
データサイエンス実践入門		2				
視野を広げる	英語 I a	1			10単位以上 必修8単位 + 選択2単位以上 (ただし、英語集中講座以外から最低1単位必要)	
	English Communication		1			
	英語 I b	1				
	英語 I c	1				
	英語 II a	1				
	英語 II b	1				
	Medical English	1				
	第2外国語 a	1				
	第2外国語 b	1				
	English Communication for Nurses a/b		1			
	英語集中講座 a（海外）		2			
	英語集中講座 b（国内）		1			
	Advanced Reading I		1			
	Advanced Reading II		1			
	English Proficiency Test I		1			
	English Proficiency Test II		1			
実用医療英語		1				

授業科目の 区分		授業科目	単位数			備 考	
			必修	選択	自由		
専門基礎分野	人体と環境と健康を学ぶ	人体の構造と機能Ⅰ	2			23単位以上 必修21単位 + 選択2単位以上	
		人体の構造と機能Ⅱ	2				
		生化学と栄養	1				
		遺伝学	1				
		病態と治療Ⅰ	2				
		病態と治療Ⅱ	2				
		病態と治療Ⅲ	2				
		感染と防御	2				
		感染制御学	1				
		人体と薬物	2				
		運動科学		1			
		東洋医学		1			
		音楽療法		1			
		公衆衛生学	1				
		疫学と保健統計	2				
	地域共生社会論		1				
	健康支援と社会保障	1					
	探究	アカデミック・スキルⅠ	1			必修 8単位	
		アカデミック・スキルⅡ	1				
		基礎統計学	1				
研究方法論		2					
卒業研究		3					
専門分野	看護の基盤	看護学概論	1			必修 10単位	
		基礎看護学Ⅰ	2				
		基礎看護学Ⅱ	2				
		看護過程論	2				
		基礎看護学Ⅲ	2				
		基礎看護学Ⅳ	1				
		基礎看護学実習Ⅰ	1				必修 3単位
		基礎看護学実習Ⅱ	2				
	看護の展開	看護管理学	2			必修 3単位	
		看護倫理学	1				
		成人看護学概論	1			必修 5単位	
		成人看護学Ⅰ	2				
		成人看護学Ⅱ	2				
		成人看護学実習	4			必修 4単位	
		高齢者看護学概論	1			必修 4単位	
高齢者看護学Ⅰ	1						
高齢者看護学Ⅱ	2						
高齢者看護学実習	3			必修 3単位			

授業科目の 区分		授業科目	単位数			備 考
			必修	選択	自由	
専門分野	看護の 展開	小児看護学概論	1			必修 4単位
		小児看護学Ⅰ	1			
		小児看護学Ⅱ	1			
		小児看護学演習	1			
		小児看護学実習	2			必修 2単位
		母性看護学概論	1			必修 4単位
		母性看護学Ⅰ	2			
		母性看護学Ⅱ	1			
		母性看護学実習	2			必修 2単位
		精神看護学概論	1			必修 4単位
		精神看護学Ⅰ	1			
		精神看護学Ⅱ	2			
		精神看護学実習	2			
		がん看護学Ⅰ	1			必修 2単位
		がん看護学Ⅱ	1			
		がん看護学実習	2			必修 2単位
		在宅看護学概論	2			必修 6単位
		在宅看護学方法論	2			
	地域看護学概論	1				
	地域看護学活動論	1				
	地域・在宅看護学実習	2			必修 2単位	
	公衆衛生看護学概論	1			必修 1単位	
	看護の 応用	国際看護学	2			必修 2単位
		国際看護学演習		1		
		チーム医療演習		1		必修 3単位
		統合実習	3			
	合計		113	32	0	卒業所要単位数は、必修118単位、選択8単位以上、計126単位以上とする。

看護学部看護学科開設科目単位表【令和4年度入学者対象授業科目】

授業科目の 区分		授業科目	単位数		備 考
			必修	選択	
基礎分野	生命と自然と人間の営みについて学ぶ	哲学		1	17単位以上 必修8単位 + 選択9単位以上
		人間論	1		
		死生表象論		1	
		文学		1	
		文化人類学		1	
		法学（日本国憲法）	1		
		法律と医療		1	
		社会学		1	
		教育学		1	
		心理学	1		
		臨床心理学		1	
		医療人間論	1		
		コミュニケーション・スキル		1	
		自然科学の基礎	1		
		化学		1	
		生物学	1		
		物理学		1	
		宇宙科学		1	
		人と芸術	1		
		チームビルディングと自然体験	1		
異文化理解Ⅰ		1			
異文化理解Ⅱ		1			
データサイエンス実践入門		2			
視野を広げる	英語Ⅰa	1		10単位以上 必修8単位 + 選択2単位以上 (ただし、英語集中講座以外から 最低1単位必要)	
	English Communication		1		
	英語Ⅰb	1			
	英語Ⅰc	1			
	英語Ⅱa	1			
	英語Ⅱb	1			
	Medical English	1			
	第2外国語 a	1			
	第2外国語 b	1			
	English Communication for Nurses a/b		1		
	英語集中講座 a (海外)		2		
	英語集中講座 b (国内)		1		
	Advanced Reading Ⅰ		1		
	Advanced Reading Ⅱ		1		
	English Proficiency Test Ⅰ		1		
	English Proficiency Test Ⅱ		1		
実用医療英語		1			

授業科目の 区分		授業科目	単位数		備 考
			必修	選択	
専門基礎分野	人体と環境と健康を学ぶ	人体の構造と機能Ⅰ	2		23単位以上 必修21単位 + 選択2単位以上
		人体の構造と機能Ⅱ	2		
		生化学と栄養	1		
		遺伝学	1		
		病態と治療Ⅰ	2		
		病態と治療Ⅱ	2		
		病態と治療Ⅲ	2		
		感染と防御	2		
		感染制御学	1		
		人体と薬物	2		
		運動科学		1	
		東洋医学		1	
		音楽療法		1	
		公衆衛生学	1		
		疫学と保健統計	2		
		地域共生社会論		1	
		健康支援と社会保障	1		
探究	アカデミック・スキルⅠ	1		必修 8単位	
	アカデミック・スキルⅡ	1			
	基礎統計学	1			
	研究方法論	2			
	卒業研究	3			
専門分野	看護の基盤	看護学概論	1		必修 10単位
		基礎看護学Ⅰ	2		
		基礎看護学Ⅱ	2		
		看護過程論	2		
		基礎看護学Ⅲ	2		
		基礎看護学Ⅳ	1		
		基礎看護学実習Ⅰ	1		
	基礎看護学実習Ⅱ	2			
	看護管理学	2		必修 3単位	
	看護倫理学	1			
	看護の展開	成人看護学概論	1		必修 5単位
		成人看護学Ⅰ	2		
		成人看護学Ⅱ	2		
		成人看護学実習	4		必修 4単位
高齢者看護学概論		1		必修 4単位	
高齢者看護学Ⅰ		1			
高齢者看護学Ⅱ		2			
高齢者看護学実習	3		必修 3単位		

授業科目の 区分		授業科目	単位数		備 考
			必修	選択	
専門分野	看護の展開	小児看護学概論	1		必修 4単位
		小児看護学Ⅰ	1		
		小児看護学Ⅱ	1		
		小児看護学演習	1		
		小児看護学実習	2		必修 2単位
		母性看護学概論	1		必修 4単位
		母性看護学Ⅰ	2		
		母性看護学Ⅱ	1		
		母性看護学実習	2		必修 2単位
		精神看護学概論	1		必修 4単位
		精神看護学Ⅰ	1		
		精神看護学Ⅱ	2		
		精神看護学実習	2		必修 2単位
		がん看護学Ⅰ	1		必修 2単位
		がん看護学Ⅱ	1		
		がん看護学実習	2		必修 2単位
		在宅看護学概論	2		必修 6単位
		在宅看護学方法論	2		
		地域看護学概論	1		
	地域看護学活動論	1			
	地域・在宅看護学実習	2		必修 2単位	
	公衆衛生看護学概論	1		必修 1単位	
	看護の応用	国際看護学	2		必修 2単位
		国際看護学演習		1	
チーム医療演習			1		
統合実習		3		必修 3単位	
		合計	113	32	卒業所要単位数は、必修113単位、 選択13単位以上、計126単位以上とする。



看護学部看護学科開設科目単位表【令和3年度以前入学者対象授業科目】

授業科目の 区分		授業科目	単位数		備 考
			必修	選択	
一 般 教 育 領 域	基 礎 自 然 を 科 学 を 学 ぶ の	化学		1	4単位以上
		物理学		1	
		宇宙科学		1	
		自然科学の基礎	1		
		生物学	1		
	視 野 を 広 げ る	English for Communication I	2		10単位以上
		English for Communication II	2		
		English for Communication III	1		
		English for Communication IV	1		
		Medical English I	1		
		Medical English II		1	
		夏期英語集中講座		1	
		Advanced Reading I		1	
		Advanced Reading II		1	
		English for Communication V		1	
		第2外国語 I	1		
		第2外国語 II	1		
		実用医療英語		1	
	人 間 性 を 養 い 感 性 を 培 う	日本文化研修	1		
		文化講座	1		
		自然体験学習	1		
		運動科学	1		
		人間論	1		
	人 間 の 営 み を 理 解 す る	心理学	1		4単位以上 但し、保健師国家試験受資格を得 るためには法学を必修とする。
		社会学		1	
		教育学		1	
		法学（日本国憲法）		1	
文化人類学			1		
手話			1		
文学			1		
海外研修 I			1		
海外研修 II			1		

授業科目の 区分		授業科目	単位数		備 考
			必修	選択	
基礎 領域	人体を学ぶ	人体の構造と機能Ⅰ	2		13単位以上
		人体の構造と機能Ⅱ	2		
		生体の化学	1		
		栄養と代謝	1		
		遺伝学	1		
	人間と健康	病態と治療Ⅰ	2		
		病態と治療Ⅱ	2		
		病態と治療Ⅲ	2		
		病態と治療Ⅳ	2		
		感染と防御	2		
		人体と薬物	2		
		東洋医学		1	
		臨床心理学		1	
	健康と環境	医療人間論	1		
		保健・医療・福祉と行政	1		
		公衆衛生学	2		
		疫学と保健統計	2		
		情報と統計学	2		
		法律と医療	1		
	研究	研究方法論	1		
卒業研究		4			
専門 領域Ⅰ	基礎看護学	看護学概論	1		
		基礎看護学Ⅰ	2		
		基礎看護学Ⅱ	2		
		看護過程論	1		
		基礎看護学Ⅲ	2		
		基礎看護学Ⅳ	1		
	実基礎 習	看護学基礎実習	1		
		基礎看護学実習	3		
専門 領域Ⅱ	看護学 成人	成人看護学概論	1		
		成人看護学Ⅰ	2		
		成人看護学Ⅱ	2		
	看護学 高齢者	高齢者看護学概論	1		
		高齢者看護学Ⅰ	1		
		高齢者看護学Ⅱ	2		
	看護学 小児	小児看護学概論	1		
		小児看護学Ⅰ	1		
		小児看護学Ⅱ	1		
		小児看護学演習	1		

授業科目の 区分		授業科目	単位数		備 考
			必修	選択	
専 門 領 域 II	看護学 母性	母性看護学概論	1		
		母性看護学 I	2		
		母性看護学 II	1		
	看護学 精神	精神看護学概論	1		
		精神看護学 I	1		
		精神看護学 II	2		
	看護学 がん	がん看護学 I	1		
		がん看護学 II	1		
	専門 実習	成人看護学実習	4		
		高齢者看護学実習	3		
		小児看護学実習	2		
		母性看護学実習	2		
		精神看護学実習	2		
がん看護学実習		2			
統 合 領 域	看護学 在宅	在宅看護学概論	2		
		在宅看護方法論	2		
	看護学 公衆衛生	公衆衛生看護学概論	2		2単位以上 但し、保健師国家試験受験資格を得るためには、公衆衛生看護学 I・II は必修とする。
		公衆衛生看護学 I		2	
		公衆衛生看護学 II		2	
	看護学 国際	国際看護学	2		6単位以上 但し、保健師国家試験受験資格を得るためには、健康政策論は必修とする。
	看護の 統合と 実践	看護管理学	2		
		看護倫理学	1		
		感染制御学	1		
		死生表象論		1	
		健康政策論		1	
		国際看護学演習		1	
		チーム医療演習		1	
	看護専門分野実践入門		1		
	実 統 合 実 習	在宅看護学実習	2		
統合実習		2			
保 健 師 課 程	保健・医療・福祉行政論		2	保健師課程選択者（保健師国家試験受験資格を得るため）は、13単位の履修を必要とする。	
	公衆衛生看護管理論		2		
	公衆衛生看護活動展開論 I		2		
	公衆衛生看護活動展開論 II		2		
	公衆衛生看護学実習 I		2		
	公衆衛生看護学実習 II		3		
合 計		118	42	卒業所要単位数は、必修118単位、選択8単位以上（保健師課程は除く）、計126単位以上とする。	

## (5) 健康科学部看護学科開設科目単位表

令和5年度以降の入学者に適用

授業科目の 区分	授業科目	単位数			備 考	
		必修	選択	自由		
総合 教育 科目	自然科学	自然科学概論	1			
		データサイエンス	1			
		データサイエンス実践入門**		2		**自由選択 講義、演習を併用する
		化学	1			
		生物学	1			
		看護のための物理学	1			
	語学	実用英語 I A		1		選択1単位以上
		実用英語 I B		1		
		実用英語 II	1			
		医療英語A		1		選択1単位以上
		医療英語B		1		
		実用英語 III		1		選択1単位以上
		実用英語 IV		1		
		実用医療英語		1		
		ドイツ語入門		1		選択1単位以上
	フランス語入門		1			
	中国語入門		1			
	健康科学	健康科学概論	1			
		コミュニケーション論	1			
		プレゼンテーション論	1			
		人間と生命		1		選択1単位以上 ※保健師国家試験受験資格を得るためには必須とする
		千葉県の地域医療		1		
		スポーツ健康科学※		1		
	スポーツ健康科学実技※		1			
	人文科学	心理学	1			
		社会学	1			
		倫理学	1			
教育学			1		選択2単位以上 ※保健師国家試験受験資格を得るためには必須とする	
組織論※			1			
経済学			1			
法学（日本国憲法を含む）※			2			
文学			1			
人類学			1			
哲学			1			

授業科目の 区分		授業科目	単位数			備 考
			必修	選択	自由	
専門基礎 教育科目	人間と 健康	人体の構造と機能Ⅰ	2			
		人体の構造と機能Ⅱ	2			
		人体の構造と機能Ⅲ	2			
		生化学	1			
		臨床栄養学	1			
		微生物学	1			
		疾病と治療Ⅰ	2			
		疾病と治療Ⅱ	2			
		疾病と治療Ⅲ	2			
		疾病と治療Ⅳ	2			
		疾病と治療Ⅴ	2			
		薬理学	2			
		薬剤学	1			
		リハビリテーション論	1			
	臨床遺伝学		1		選択1単位以上	
	臨床心理学		1			
	社会と 健康	保健医療福祉行政論	2			
		社会保障制度	2			
		保健統計	1			
		公衆衛生	1			
疫学Ⅰ（基礎編）※			1		選択1単位以上 ※保健師国家試験受験資格を得るためには必須とする	
疫学Ⅱ（応用編）※			1			
健康生活支援論※		1				
政策形成過程論※		1				
専門教育 科目	トラン スレー シヨ ナル 看護 領域	看護学概論	1			
		臨床看護学概論	1			
		看護倫理学	1			
		看護理論・看護展開論	1			
		機能障害のある患者の看護	2			
		周手術期看護・急性重症患者看護	2			
		リスクマネジメント	1			
		看護の基本技術1（療養環境の整備技術）	1			
		看護の基本技術2（ヘルスアセスメント）	1			
		看護の基本技術3（日常生活援助技術）	2			
		看護の基本技術4（診療の補助技術）	2			
		看護の基本技術5（慢性期看護技術）	1			
		看護の基本技術6（急性期看護技術）	1			
		臨地 実習	看護入門実習Ⅰ	1		
	臨床看護学実習Ⅰ		3			
	臨床看護学実習Ⅱ		3			
	臨床看護学実習Ⅲ		2			

授業科目の 区分		授業科目	単位数			備 考
			必修	選択	自由	
専門教育科目	ファミリーヘルス看護領域	基礎科目Ⅰ	発達看護論	1		
			ファミリーヘルス看護論	1		
			援助的人間関係論	1		
		小児看護学	小児看護学概論	1		
			小児看護学方法論	1		
	看護の基本技術7（小児看護技術）		1			
	母性看護学	母性看護学概論	1			
		母性看護学方法論	1			
		看護の基本技術8（母性看護技術）	1			
	精神看護学	精神看護学概論	1			
		精神看護学方法論	1			
		看護の基本技術9（精神看護技術）	1			
	臨地実習	小児看護学実習	2			
		母性看護学実習	2			
		精神看護学実習	2			
	コミュニティヘルス看護領域	基礎科目Ⅱ	コミュニティヘルス看護概論	1		
			コミュニティヘルス看護展開論	1		
		看護学 老年	老年看護学概論	1		
老年看護学方法論			2			
看護の基本技術10（老年看護技術）			1			
在宅地域看護・論		地域・在宅看護概論	1			
		地域・在宅看護方法論	1			
		看護の基本技術11（在宅看護技術）	1			
看護学 公衆衛生		公衆衛生看護学概論	1			
		看護の基本技術12（地区診断）	1			
臨地実習	老年看護学実習	3				
	看護入門実習Ⅱ	1				
	在宅看護実習	1				
	コミュニティヘルス看護実習	1				
専門教育科目	プレ・プロフェッショナル看護領域	看護の統合と実践	看護研究入門	1		
			看護研究	2		
			看護の役割と実践の探究	1		
			臨床実践技術の探究	1		
			看護管理論	1		
			エンドオブライフケア	1		
			国際保健論（災害看護論を含む）※		1	
		専門看護への招待		1		
		がん看護		1		
		チーム活動論※		1		
	チーム医療演習		1			
	国際看護		1			
臨地実習	看護実践の探究	2				

授業科目の 区分			授業科目	単位数			備 考
				必修	選択	自由	
専門 教育科目	保健師 専門科目	公衆衛生 看護学	公衆衛生看護学の技術※		2		※保健師国家試験受験資格を得るためには必須とする
			公衆衛生看護学活動論※		2		
			学校保健・産業保健※		1		
			公衆衛生看護管理論※		1		
		実臨 習地	公衆衛生看護学実習Ⅰ※		2		
公衆衛生看護学実習Ⅱ※			2				
リメディアル 教育科目			生物学入門		1		卒業所要単位に含めない
			化学入門		1		
専門 基盤 科目	初年 次 教育		トランスレーショナルへの挑戦Ⅰ	1			選択1単位以上
			トランスレーショナルへの挑戦Ⅱ	1			
	アキ ャリ 教育		トランスレーショナルへの挑戦Ⅲ		1		
			トランスレーショナルへの挑戦Ⅳ		1		
合計				113	50	0	卒業所要単位数は、必修113単位、選択12単位以上、計125単位以上とする。

科目 区分	授業科目	必修			選択			備 考	
		講義	演習	実習	講義	演習	実習		
総合 教育 科目	自然科学	自然科学概論	1					**自由選択 講義、演習を併用する	
		データサイエンス		1					
		データサイエンス実践入門**					2		
		化学	1						
		生物学	1						
		看護のための物理学	1						
	語学	実用英語ⅠA					1	選択1単位以上	
		実用英語ⅠB					1		
		実用英語Ⅱ		1					
		医療英語A					1	選択1単位以上	
		医療英語B					1		
		実用英語Ⅲ					1	選択1単位以上	
		実用英語Ⅳ					1		
		実用医療英語					1		
		ドイツ語入門					1	選択1単位以上	
		フランス語入門					1		
	中国語入門					1			
	健康科学	健康科学概論	1					選択1単位以上 ※保健師国家試験受験資格を得るためには必須とする	
		コミュニケーション論	1						
		プレゼンテーション論	1						
		人間と生命				1			
		千葉県の地域医療				1			
		スポーツ健康科学※				1			
	スポーツ健康科学実技※					1			
	人文科学	心理学	1						
		社会学	1						
		倫理学	1						
		教育学				1		選択2単位以上 ※保健師国家試験受験資格を得るためには必須とする	
		組織論※				1			
		経済学				1			
		法学（日本国憲法を含む）※				2			
		文学				1			
人類学					1				
哲学					1				



科目 区分	授業科目	必修			選択			備考
		講義	演習	実習	講義	演習	実習	
専門基礎教育科目	人間と健康	人体の構造と機能Ⅰ	2					
		人体の構造と機能Ⅱ	2					
		人体の構造と機能Ⅲ	2					
		生化学	1					
		臨床栄養学	1					
		微生物学		1				
		疾病と治療Ⅰ	2					
		疾病と治療Ⅱ	2					
		疾病と治療Ⅲ	2					
		疾病と治療Ⅳ	2					
		疾病と治療Ⅴ	2					
		薬理学	2					
		薬剤学	1					
		リハビリテーション論	1					
	臨床遺伝学				1			選択1単位以上
	臨床心理学				1			
	社会と健康	保健医療福祉行政論	2					
		社会保障制度	2					
		保健統計	1					
		公衆衛生	1					
疫学Ⅰ(基礎編)※					1			
疫学Ⅱ(応用編)※					1			
健康生活支援論※					1			
政策形成過程論※				1				
専門教育科目	トランスレーショナル看護領域 臨床看護学	看護学概論	1					
		臨床看護学概論	1					
		看護倫理学	1					
		看護理論・看護展開論		1				
		機能障害のある患者の看護	2					
		周手術期看護・急性重症患者看護	2					
		リスクマネジメント		1				
		看護の基本技術1 (療養環境の整備技術)		1				
		看護の基本技術2 (ヘルスアセスメント)		1				
		看護の基本技術3 (日常生活援助技術)		2				
		看護の基本技術4 (診療の補助技術)		2				
		看護の基本技術5 (慢性期看護技術)		1				
		看護の基本技術6 (急性期看護技術)		1				
		臨地実習	看護入門実習Ⅰ			1		
	臨床看護学実習Ⅰ				3			
	臨床看護学実習Ⅱ				3			
	臨床看護学実習Ⅲ				2			

科目 区分		授業科目	必修			選択			備考	
			講義	演習	実習	講義	演習	実習		
専 門 教 育 科 目	ファミリーヘルス看護領域	基礎 科目 I	発達看護論	1						
			ファミリーヘルス看護論		1					
			援助の人間関係論	1						
		看護学 小児	小児看護学概論	1						
			小児看護学方法論	1						
			看護の基本技術7 (小児看護技術)		1					
		看護学 母性	母性看護学概論	1						
			母性看護学方法論	1						
			看護の基本技術8 (母性看護技術)		1					
		看護学 精神	精神看護学概論	1						
			精神看護学方法論	1						
			看護の基本技術9 (精神看護技術)		1					
	臨地 実習	小児看護学実習			2					
		母性看護学実習			2					
		精神看護学実習			2					
	コミュニティヘルス看護領域	科目 II	コミュニティヘルス看護概論	1						
			コミュニティヘルス看護展開論		1					
		看護学 老年	老年看護学概論	1						
			老年看護学方法論	2						
			看護の基本技術10 (老年看護技術)		1					
		地域・在宅 看護論	地域・在宅看護概論	1						
			地域・在宅看護方法論	1						
			看護の基本技術11 (在宅看護技術)		1					
		生 学 公衆 看護	公衆衛生看護学概論	1						
			看護の基本技術12 (地区診断)		1					
			老年看護学実習			3				
			看護入門実習Ⅱ			1				
		臨地 実習	在宅看護実習			1				
			コミュニティヘルス看護実習			1				
			プレ・プロフェッショナル看護領域	看護研究入門		1				
	看護研究				2					
	看護の役割と実践の探究			1						
	臨床実践技術の探究			1						
看護管理論	1									
エンドオブライフケア	1									
国際保健論 (災害看護論を含む) ※					1					
専門看護への招待					1					
がん看護					1					
チーム活動論※					1					
チーム医療演習						1				
国際看護							1			
臨地実習	看護実践の探究			2						

選択2単位以上  
※保健師国家試験受験資格を得るためには必須とする

科目 区分			授業科目	必修			選択			備 考
				講義	演習	実習	講義	演習	実習	
専門教育科目	保健師専門科目	公衆衛生看護学	公衆衛生看護学の技術※					2		※保健師国家試験受験資格を得るためには必須とする
			公衆衛生看護学活動論※				2			
			学校保健・産業保健※				1			
			公衆衛生看護管理論※				1			
		実習地	公衆衛生看護学実習Ⅰ※						2	
			公衆衛生看護学実習Ⅱ※						2	
リメディアル教育科目			生物学入門				1		卒業所要単位に含めない	
			化学入門				1			
専門基盤科目	初年次教育		トランスレーショナルへの挑戦Ⅰ		1					選択1単位以上
			トランスレーショナルへの挑戦Ⅱ	1						
	アキヤリ教育		トランスレーショナルへの挑戦Ⅲ				1			
			トランスレーショナルへの挑戦Ⅳ				1			
小 計			63	27	23	29	17	4	卒業所要単位は、必修113単位、選択12単位以上、計125単位以上とする	
合 計			113			50				

科目 区分	授業科目	必修			選択			備考	
		講義	演習	実習	講義	演習	実習		
教 養 教 育 科 目	自然科学	自然科学概論	1						
		情報科学概論	1						
		化学	1						
		生物学	1						
		看護のための物理学	1						
	語 学	実用英語 I A					1		選択1単位以上
		実用英語 I B					1		
		実用英語 II		1					
		医療英語 I A					1		選択1単位以上
		医療英語 I B					1		
		実用英語 III					1		選択1単位以上
		実用英語 IV					1		
		医療英語 II					1		
		実用医療英語					1		
		ドイツ語入門					1		選択1単位以上
	フランス語入門					1			
	中国語入門					1			
	健康 科学	健康科学概論	1						
		コミュニケーション論	1						
		プレゼンテーション論	1						
		スポーツ健康科学※				1			選択1単位以上 ※保健師国家試験受験資格を得るためには必須とする
		スポーツ健康科学実技※					1		
	人 文 科 学	心理学	1						
		教育学	1						
		組織論※				1			選択2単位以上 ※保健師国家試験受験資格を得るためには必須とする
		経済学				1			
		社会学				1			
法学(日本国憲法を含む)※					2				
文学					1			選択2単位以上	
人類学					1				
哲学				1					
倫理学				1					
専 門 基 礎 教 育 科 目	人 間 と 健 康	人体の構造と機能 I	2						
		人体の構造と機能 II	2						
		人体の構造と機能 III	2						
		生化学	1						
		臨床栄養学	1						
		微生物学		1					
		疾病と治療 I	2						
		疾病と治療 II	2						

科目 区分		授業科目	必修			選択			備考	
			講義	演習	実習	講義	演習	実習		
専門 基礎 教育 科目	人間 と 健康	疾病と治療Ⅲ	2							
		疾病と治療Ⅳ	2							
		疾病と治療Ⅴ	1							
		薬理学	2							
		薬剤学	1							
		リハビリテーション論	1							
		臨床遺伝学				1				選択1単位以上
		臨床心理学				1				
	社会 と 健康	保健医療福祉行政論	2							
		社会保障制度	2							
		研究方法の基礎	1							
		保健統計と情報処理	1							
		疫学と公衆衛生	2							
		健康生活支援論※ 政策形成過程論※				1 1				選択1位以上 ※保健師国家試験受験資格を得るためには必須とする
専門 教育 科目	トランス レー シ ョ ナ ル 看護 領域	臨床 看護 学	看護学概論	1						
			臨床看護学概論	1						
			看護倫理学	1						
			看護理論	1						
			トランスレーショナルへの挑戦	1						
			看護展開論		1					
			機能障害のある患者の看護	2						
			周手術期看護・急性重症患者看護	2						
			がん看護・緩和ケア	1						
			感染看護	1						
			臨床 看護 学	看護の基本技術Ⅰ		1				
	看護の基本技術Ⅱ			2						
	看護の基本技術Ⅲ			2						
	看護の基本技術Ⅳ			1						
	臨床 実 習	看護入門実習Ⅱ			1					
		看護実践の基礎			2					
		臨床実践Ⅰ			2					
		臨床実践Ⅱ			2					
		臨床実践Ⅲ			2					
	ファミ リー ヘル ス 看護 領域	基 盤 科 目 Ⅰ	発達看護論	1						
			ファミリーヘルス看護論		1					
			援助的人間関係論	1						
	小児 看護 学	小児看護学概論	1							
		小児看護学方法論	1							
		看護の基本技術Ⅴ		1						

科目 区分		授業科目	必修			選択			備考	
			講義	演習	実習	講義	演習	実習		
専 門 教 育 科 目	ファミリーヘルス看護領域	看護学 母性	母性看護学概論	1						
			母性看護学方法論	1						
			看護の基本技術VI		1					
		看護学 精神	精神看護学概論	1						
			精神看護学方法論	2						
			小児看護学実習			2				
		臨地実習	母性看護学実習			2				
			精神看護学実習			2				
	コミュニティヘルス看護領域	基盤科目II	コミュニティヘルス看護概論	1						
			コミュニティヘルス看護展開論		1					
			国際保健論（災害看護論を含む）	1						
			ターミナルケア	1						
		看護学 老年	老年看護学概論	1						
			看護の基本技術VII		2					
		看護学 在宅	在宅看護概論	1						
			看護の基本技術VIII		1					
		生公衆衛 学看護	公衆衛生看護学概論	1						
			看護の基本技術IX		1					
		臨地実習	老年看護学実習 I			2				
			老年看護学実習 II			1				
			老年看護学実習 III			1				
			看護入門実習 I			1				
			在宅看護実習			1				
	コミュニティヘルス看護実習				1					
	プレ・プロフェッショナル看護領域	看護の統合と実践	看護研究入門	1						
			看護研究		2					
看護の役割と実践の探究			1							
臨床実践技術の探究				1						
看護安全論※						1			選択3単位以上 ※保健師国家試験受験資格を得るためには必須とする	
看護管理論※						1				
看護哲学						1				
チーム活動論※					1					
実習地		チーム医療演習					1			
		看護実践の探究			2					
保健師専門科目	看護学 公衆衛生	公衆衛生看護学の技術※					1		選択9単位 ※保健師国家試験受験資格を得るためには必須とする	
		公衆衛生看護学活動論※				2				
		学校保健・産業保健※				1				
		公衆衛生看護管理論※				1				
	実習地	公衆衛生看護学実習 I ※						2		
公衆衛生看護学実習 II ※							2			

科目 区分	授業科目	必修			選択			備 考
		講義	演習	実習	講義	演習	実習	
自由 科目	生物学入門				1			卒業所要単位に含めない
	化学入門				1			
	文章表現入門				1			
	千葉県の地域医療				1			
	倫理ことはじめ				1			
	小 計	67	20	24	27	14	4	卒業所要単位は、必修111単位、選択14単位以上、計125単位以上とする
	合 計	111			45			

別表3 (第45条関係)

教員養成課程開設授業科目並びに単位表 (1)

理学部生物学科、同化学科、同物理学科、同生物分子科学科、同生命圏環境科学科

授業科目	単位数		備考
	必修	選択	
理科教育法Ⅰ		2	} 1科目以上を選択必修とする
理科教育法Ⅱ		2	
理科教育法Ⅲ		2	
理科指導法Ⅰ		2	} 1科目以上を選択必修とする
理科指導法Ⅱ		2	
理科指導法Ⅲ		2	
理科実験指導法	2		
理科授業論	2		
理科教育演習Ⅰ		1	
理科教育演習Ⅱ		1	
理科教育演習Ⅲ		1	
教育原理	2		
教育学概説		2	
教職論	1		
教育社会学		2	} いずれか1科目選択必修
教育制度論		2	
教育法規		2	
教育心理学	2		
教育心理学特論		2	
特別支援教育概論	2		
教育課程総論	1		
道徳教育論	2		中学免許取得希望者のみ必修
総合的な学習の時間の指導法	1		
特別活動論	1		
教育方法とICT活用	2		
生徒・進路指導論	2		
教育相談	2		
人間関係論		2	
教育実習Ⅰ	1		(事前事後指導含む)
教育実習Ⅱ		2	(高校免許用)
教育実習Ⅲ		4	(中学・高校免許用)
教職実践演習	2		} いずれか1科目選択必修
介護等体験	1		
総合演習Ⅰ		1	} 1科目以上を選択必修とする
総合演習Ⅱ		1	
総合演習Ⅲ		1	
総合演習Ⅳ		1	
総合演習Ⅴ		1	
総合演習Ⅵ		1	
総合演習Ⅶ		1	
総合演習Ⅷ		1	
教職体験		1	



授業科目	単位数		備考
	必修	選択	
学校インターンシップ		2	
教職特別問題研究 I		4	免許申請科目外とする
教職特別問題研究 II		4	免許申請科目外とする

教員養成課程開設授業科目並びに単位表 (2)

理学部情報科学科

授業科目	単位数		備考
	必修	選択	
数学教育概論	2		数学免許取得希望者のみ必修
数学科指導法	2		数学免許取得希望者のみ必修
数学科教育法	2		数学免許取得希望者のみ必修
数学科授業論	2		数学免許取得希望者のみ必修
数学教育演習Ⅰ		1	
数学教育演習Ⅱ		1	
数学教育演習Ⅲ		1	
情報科教育法	2		情報免許取得希望者のみ必修
情報科授業論	2		情報免許取得希望者のみ必修
教育原理	2		
教育学概説		2	
教職論	1		
教育社会学		2	} いずれか1科目選択必修
教育制度論		2	
教育法規		2	
教育心理学	2		
教育心理学特論		2	
特別支援教育概論	2		
教育課程総論	1		
道徳教育論	2		中学免許取得希望者のみ必修
総合的な学習の時間の指導法	1		
特別活動論	1		
教育方法とICT活用	2		
生徒・進路指導論	2		
教育相談	2		
人間関係論		2	
教育実習Ⅰ	1		(事前事後指導含む)
教育実習Ⅱ		2	(高校免許用)
教育実習Ⅲ		4	(中学・高校免許用)
教職実践演習	2		} いずれか1科目選択必修
介護等体験	1		
総合演習Ⅰ		1	} 1科目以上を選択必修とする
総合演習Ⅱ		1	
総合演習Ⅲ		1	
総合演習Ⅳ		1	
総合演習Ⅴ		1	
総合演習Ⅵ		1	
総合演習Ⅶ		1	
総合演習Ⅷ		1	
教職体験		1	
学校インターンシップ		2	
教職特別問題研究Ⅰ		4	免許申請科目外とする
教職特別問題研究Ⅱ		4	免許申請科目外とする

別表4 (第49条関係)

(単位円)

学部	入学金	授業料		教育充実費		施設設備費	
		春学期	秋学期	春学期	秋学期	春学期	秋学期
医学部	1,500,000	2,500,000		(900,000) 500,000		(800,000) 300,000	
薬学部	400,000	(670,000) 560,000	(670,000) 560,000	(355,000) 355,000	(355,000) 355,000		
理学部	250,000	531,000	531,000	(250,000) 160,000	(250,000) 160,000		
看護学部	500,000	550,000	550,000	(150,000) 150,000	(150,000) 150,000	(250,000) 250,000	(250,000) 250,000
健康科学部	300,000	475,000	475,000	(400,000) 150,000	(400,000) 350,000		

- 備考1 医学部の在学中の授業料は、初年度と同額とする。
- 2 薬学部の在学中の授業料の括弧書きは、2年次以降の納付額を示す。
- 3 教育充実費及び施設設備費欄の括弧書きは、2年次以降の年間納付額（薬学部・理学部・看護学部・健康科学部は春学期・秋学期の納付額）を示す。
- 4 教育充実費については、入学試験の総合成績の優秀なものについては全額または一部を免除することがある。ただし、初年度分に限りこれを適用する。