

# 岩手医科大学学則

## 第1章 目的及び使命

第1条 本学の目的は、医学教育、歯学教育、薬学教育及び看護学教育を通じて誠の人間を育成するにある。すなわち、まず人としての教養を高め、十分な知識と技術とを修得させ、更に進んでは専門の学理を究め、実地の修練を積み、出でては力を厚生済民に尽くし、入っては真摯な学者として、斯道の進歩発展に貢献させること、これが本学の使命とする所である。

2 各学部における教育研究上の目的は別に定める。

3 本学は教育研究水準の向上を図り、前項の目的及び社会的使命を達成するため、本学における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ものとする。

4 前項の点検及び評価の方法並びに体制等については、別に定める。

## 第2章 組織及び修業年限

第2条 本学に次の学部学科を置く。

医学部 医学科

歯学部 歯学科

薬学部 薬学科

看護学部 看護学科

2 医学部、歯学部及び薬学部の修業年限は6年とし、看護学部は4年とする。

3 各学部の学生の在学年限は、次のとおりとし、通算して修業年限の2倍を超えることができない。ただし、再入学者の在学年限については別に定める。

(1) 医学部・歯学部・薬学部 同一学年につき2年

(2) 看護学部 同一学年につき3年

## 第3章 学年・学期及び休業日

第3条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。ただし、学長が教育上必要と認めるときは、変更することがある。

第4条 学年は、前期、後期の2期に分ける。

前期 4月1日から9月30日まで

後期 10月1日から3月31日まで

ただし、前期及び後期の期間は、学長が教育上必要と認めるときは、変更することがある。

第5条 定期休業日は、次のとおりとする。

(1) 日曜日

(2) 国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する休日

(3) 春期休業 3月16日から4月15日まで

(4) 夏期休業 7月16日から8月31日まで

(5) 冬期休業 12月23日から1月15日まで

ただし、春期、夏期及び冬期休業の期間については、学長が教育上必要と認めるときは、変更することがある。

2 臨時休業日は、その都度学長が定める。

#### 第4章 授業科目、授業時間数及び単位

第6条 各学部の授業科目等は別表1のとおりとする。

#### 第5章 授業科目の履修及び課程修了の認定

##### 第1節 医学部、歯学部

第7条 医学部、歯学部においては、第6条に定める所定の授業科目を履修しなければならない。

2 履修方法及び履修すべき授業時間数については別に定める。

3 履修した科目に単位を付与する場合は、45時間の学修を必要とする内容を1単位とすることを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学習等を考慮して、次の基準により単位数を計算するものとする。

(1) 講義及び演習については、15時間から30時間までの範囲の授業をもって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時間までの範囲の授業をもって1単位とする。

第8条 所定の講義及び実習を履修した者に対し試験を行う。

2 試験に関する実施規程は別に定める。

第9条 試験の成績は、合格または不合格とし、評価等は別に定める。

##### 第2節 薬学部、看護学部

第10条 薬学部、看護学部においては、第6条に定める授業科目を履修し、所定の単位を修得しなければならない。

2 履修方法及び取得すべき単位数については別に定める。

3 単位の計算は、第7条第3項を準用する。

第11条 履修した授業科目については、別に定める方法で試験を行う。

第12条 試験の成績は、第9条を準用する。

##### 第3節 全学部共通

第13条 特定の授業科目を履修した者に履修証明書を与えることがある。

第14条 1年間の授業を行う期間は、定期試験等の期間を含め、35週にわたることを標準とする。

第 14 条の 2 本学が、教育上有益と認めるときは、学生が所属する学部以外の学部の授業科目を履修することができる。

第 15 条 本学が、教育上有益と認めるときは、学生が本学の定めるところにより他の大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位を、60 単位を超えない範囲で本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

2 前項の規定は、学生が、外国の大学又は短期大学に留学する場合、外国の大学又は短期大学が行う通信教育における授業科目を我が国において履修する場合及び外国の大学又は短期大学の教育課程を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該教育課程における授業科目を我が国において履修する場合について準用する。

第 16 条 本学が、教育上有益と認めるときは、学生が行う短期大学又は高等専門学校の専攻科における学修その他文部科学大臣が別に定める学修を、本学における授業科目の履修とみなし、本学の定めるところにより単位を与えることができる。

2 前項により与えることができる単位数は、前条第 1 項及び第 2 項により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて 60 単位を超えないものとする。

第 17 条 本学が、教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に他の大学又は短期大学において履修した授業科目について修得した単位（科目等履修生により修得した単位を含む。）を、本学に入学した後の本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

2 本学が、教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に行った前条第 1 項に規定する学修を、本学における授業科目の履修とみなし、本学の定めるところにより単位を与えることができる。

3 前 2 項により修得したものとみなし、又は与えることのできる単位数は、編入学、転学等の場合を除き、30 単位を超えないものとし、かつ、第 15 条第 1 項（同条第 2 項において準用する場合を含む。）及び前条第 1 項により本学において修得したものとみなす単位数と合わせて 60 単位を超えないものとする。

## 第 6 章 卒業及び学位

第 18 条 医学部、歯学部においては第 2 条に定める期間を在学し、かつ、第 6 条に定める所定の授業科目及び単位を履修修得し、試験に合格した者は、当該学部教授会の議を経て学長が卒業を認定し、医学部を卒業した者には学士（医学）、歯学部を卒業した者には学士（歯学）の学位を授与する。

2 薬学部においては第 2 条に定める期間を在学し、かつ、第 6 条に定める所定の授業科目を履修のうえ、試験に合格し、薬学実務実習 20 単位以上を含む 186 単位以上を修得した者は、当該学部教授会の議を経て学長が卒業を認定し、学士（薬学）の学位を授与する。

3 看護学部においては第 2 条に定める期間を在学し、かつ、第 6 条に定める所定の授業科目を履修のうえ、試験に合格し、124 単位以上を修得した者は、当該学部教授会の議を経て学長が卒業を認定し、学士（看護学）の学位を授与する。

## 第7章 入学、休学、再入学、転入学、編入学、転部入学及び退学

第19条 入学の時期は、学年の始めとする。

第20条 本学に入学資格のある者は、次の各号の一に該当しなければならない。

- (1) 高等学校又は中等教育学校を卒業した者。
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者（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者。
- (4) 文部科学大臣が高等学校の課程に相当する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) 文部科学大臣の指定した者。
- (6) 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）による高等学校卒業程度認定資格試験に合格した者（同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程（昭和26年文部省令第13号）による大学入学資格検定に合格した者を含む）。
- (7) その他、相当の年令に達し、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると本学において認められた者。

第21条 入学志願者は、所定の入学願書に、履歴書、資格証明書、写真及び入学検定料を添えて学長に願い出なければならない。

第22条 本学に入学を志願した者については、教授会の議を経て学長が入学の許可、不許可を決定する。

2 本学を退学した者で、本学に再入学を志願する者については、欠員のある場合に限り、別に定めるところにより選考し、教授会の議を経て学長が相当年次に入学を許可することができる。

第23条 入学を許可された者は、本学所定の方式によって宣誓し、保証人2名を定めて在学保証書その他所定の書類を提出し、かつ所定の期日までに入学金を納入しなければならない。

第24条 保証人は、学生本人の父兄及び独立の生計を営む成年者とする。ただし、保証人のうち1名は学費負担者でなければならない。

2 保証人は学生の在学中の一切のことについて責任を負わなければならない。

3 保証人が死亡し、あるいはその資格を失ったときは、直ちに第1項の規定によって新たに設けなければならない。

第25条 学生、保証人が氏名、本籍、住所を変更した場合は直ちに届け出なければならない。

第26条 病気、その他やむを得ない事由により3ヶ月以上修学できないときは、その事由を証明する書類を添え保証人連署の休学願を提出し、教授会の議を経て学長の許可を得なければならない。

2 休学の期間は、1年を超えることはできない。ただし特別の事情がある場合は、教授会の議を経て学長が更に1年以内の休学を許可することができる。

3 休学期間は、通算して4年を超えることができない。

4 休学期間は、在学期間に算入しない。

第 27 条 休学期間であっても事故止みとなり復学を願い出た場合は、教授会の議を経て許可することがある。

第 28 条 他の大学から本学に、本学から他の大学に転入学、編入学を願い出た者がある場合は、教授会の議を経て学長が許可することがある。

2 本学の第 1 学年の学生で他学部への転部入学を希望する者があるときは、選考の上、第 2 学年の始めに限り転部入学を許可することがある。ただし、看護学部は除くものとする。

3 転入学、編入学、転部入学に関する規程は、別に定める。

第 29 条 本学を退学しようとする場合は、その事由を明記し、保証人連署の退学願を提出し教授会の議を経て、学長の許可を受けなければならない。ただし、退学の事由が病気の場合は、医師の診断書を添えなければならない。

## 第 8 章 入学検定料、入学金、授業料、その他の学費

第 30 条 入学検定料、入学金、授業料、その他の学費（以下授業料等という）の額は別表 2 に定める。

第 31 条 授業料等の納入は、次の各号のとおりとする。

(1) 入学金は、入学手続き時に納入しなければならない。

(2) 入学初年度の授業料、実験実習費、施設整備費及び教育充実費は、入学初年度は入学手続き時に納入しなければならない。ただし、半額ずつ分納することができるものとし、分納する場合には所定の期日までに納入しなければならない。

(3) 入学次年度以降の授業料、実験実習費、施設整備費及び教育充実費は、毎年 4 月 25 日までに納入しなければならない。ただし、授業料は半額ずつ分納することができるものとし、分納する場合の 2 回目の納入期限日は 9 月 25 日までとする。

(4) 薬学部第 5 学年の長期実務実習にかかる費用の額及び納入方法は、別に定める。

第 32 条 授業料等を所定期日までに納入しない場合は、納入するまでその者の出席を停止し、30 日を経過して、なお納入しない場合は、学長がこれを除籍することがある。

第 33 条 納入した授業料等は、返還しない。ただし、入学手続きを完了したもので、所定期日までに入学辞退の届出を行い、かつ授業料等の返還を申し出た者については、入学検定料及び入学金を除く外の納入金を返還する。

2 前項の規定にかかわらず、休学期間中の授業料および実験実習費は、休学を許可された月の翌月から復学を許可された月の前月までの月割計算による額の半額を免除する。

## 第 9 章 職員組織

第 34 条 本学に次の職員を置く。

学長・副学長・教授・准教授・講師・助教・助手・技術員・事務員・その他必要な職員。

2 職員の定員に関しては、別にこれを定める。

## 第10章 教授会

第35条 本学に教授会を置く。

- 2 教授会は、医学部、歯学部、薬学部及び看護学部のそれぞれの専任教授をもって当該学部毎に組織する。
- 3 教授会は、学長が次の事項について決定を行うに当たり、意見を述べるものとする。
  - (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、別に定めるもの
- 4 教授会は、前項に規定するもののほか、学長及び学部長（以下「学長等」という。）がつかさどる教育研究に関する事項について審議し、及び学長等の求めに応じ、意見を述べることができる。
- 5 教授会の運営に関する規程は、別に定める。

## 第11章 学生収容定員

第36条 各学部の学生定員は次のとおりとする。

医学部医学科	入学定員	95名	収容定員	570名		
歯学部歯学科	入学定員	73名	収容定員	438名		
薬学部薬学科	入学定員	80名	収容定員	480名		
看護学部看護学科	入学定員	90名	3年次編入学定員	5名	収容定員	370名

## 第12章 研究生・研修生・研究員・聴講生・科目等履修生及び外国人学生

第37条 本学において特殊事項に関する研究及び研修を志願する者については、選考のうえ研究生、研修生、研究員として許可することができる。

- 2 研究生、研修生、研究員に関する規程は、別に定める。

第38条 本学に聴講を希望する者がある場合は、選考のうえ聴講生として入学を許可することができる。

- 2 聴講生の規程は、別に定める。

第38条の2 本学の学生以外の者で、本学が開講する一又は複数の授業科目の履修を志願する者があるときは、授業に支障のない限り、選考のうえ、科目等履修生として入学を許可し、単位を与えることができる。

- 2 科目等履修生の規程は、別にこれを定める。

第38条の3 研究生、研修生、研究員、聴講生には、第8条、第9条、第11条、第12条、第18条、第19条、第20条、第30条及び第40条は、これを適用しない。

第39条 外国人留学生を入学させることがある。外国人学生は、特に規定あるものの外は本学則の一般規定を準用する。

## 第13章 賞罰

第40条 人物及び学業の優秀な者は、教授会の議を経て学長がこれを表彰することがある。

第41条 学生がその本分にもとる行為をした場合は、教授会の議を経て学長が懲戒する。

2 懲戒は、戒告、停学、退学、退学のうえ除籍の4種とする。

第42条 次の各号の一に該当する学生は、教授会の議を経て学長が退学又は退学のうえ除籍することができる。

- (1) 性行不良で改善の見込みがないと認められる者
- (2) 学力劣等で成業の見込みがないと認められる者
- (3) 正当の理由がなく欠席が多い者
- (4) 本学の秩序を乱す者

## 第14章 附属施設

第43条 本学に次の附属施設を置く。

- (1) 附属図書館
- (2) 附属病院
- (3) 附属薬用植物園

2 附属図書館規程、附属病院規程及び附属薬用植物園規程は、別に定める。

## 第15章 学生の厚生補導等

第44条 学生の厚生補導の充実を図るため、学生部を置く。

2 学生部規程および学生の厚生及び補導については別に定める。

第45条 本学に学生寮を置くことができる。

## 第16章 学生心得

第46条 学生心得は、別に定める。

## 第17章 改廃

第47条 この学則の改廃は、関係学部教授会及び教学運営会議の議を経て理事会が決定するものとする。

附 則

この学則は、昭和22年6月18日から施行する。

附 則

この学則は、昭和27年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和 29 年 9 月 15 日から施行する。

附 則

この学則は、昭和 40 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この学則は、昭和 41 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この学則は、昭和 43 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

1 この学則は、昭和 44 年 4 月 1 日から施行する。

2 この改正学則施行の際、現に在学中の学生の授業料は、第 24 条の規定にかかわらずなお従前の例による。

附 則

1 この学則は、昭和 46 年 1 月 1 日から施行する。

2 改正後の第 24 条の授業料等については、昭和 46 年以前から在学している者に対してはなお従前の例による。

附 則

1 この学則は、昭和 48 年 4 月 1 日から施行する。

2 改正後の第 24 条の授業料等については、昭和 48 年以前から在学している者に対してはなお従前の例による。

附 則

1 この学則は、昭和 50 年 4 月 1 日から施行する。

2 この改正学則施行の際、現に在学中の学生の授業料等は、第 24 条の規定にかかわらずなお従前の例による。

附 則

この学則は、昭和 50 年 10 月 24 日から施行する。

附 則

1 この学則は、昭和 52 年 1 月 1 日から施行する。

2 この改正学則施行の際、現に在学中の学生の授業料及び実験実習費は第 24 条の規定にかかわらずなお従前の例による。

附 則

1 この学則は、昭和 53 年 2 月 1 日から施行する。

2 この改正学則施行の際、現に在学中の学生の授業料及び実験実習費は第 24 条の規定にかかわらずなお従前の例による。

附 則

この学則は、昭和 54 年 2 月 1 日から施行する。

附 則

1 この学則は、昭和 55 年 2 月 1 日から施行する。

2 この改正学則施行の際、現に在学中の学生の授業料及び実験実習費は第 24 条の規定にかかわらずなお従前の例による。



附 則

- 1 この学則は、昭和 57 年 1 月 5 日から施行する。
- 2 この改正学則施行の際、現に在学中の学生の授業料及び実験実習費は第 24 条の規定にかかわらずなお従前の例による。

附 則

- 1 この学則は、昭和 59 年 1 月 2 日から施行する。
- 2 この改正学則施行の際、現に在学中の学生の施設整備費は第 24 条及び第 25 条の規定にかかわらずなお従前の例による。

附 則

- 1 この学則は、昭和 61 年 1 月 6 日から施行する。
- 2 この改正学則施行の際、現に在学中の学生の授業料、実験実習費及び施設整備費は第 24 条及び第 25 条の規定にかかわらず従前どおりとする。

附 則

- 1 この学則は、昭和 62 年 10 月 20 日から施行する。
- 2 この改正学則施行の際、現に在学中の学生の授業料、実験実習費及び施設整備費は第 24 条第 1 項の規定にかかわらず従前どおりとする。

附 則

- 1 この学則は、平成元年 4 月 1 日から施行する。
- 2 第 24 条第 1 項に定める歯学部学納金のうち、実験実習費並びに施設整備費の（）書は昭和 63 年度以降歯学部に入学者に適用する。
- 3 この改正学則施行の際、昭和 60 年度以前に入学し、在学している学生については、第 24 条第 3 項の規定は適用しない。

附 則

- 1 この学則は、平成 2 年 1 月 1 日から施行する。
- 2 この改正学則施行の際、現に在学している学生については、第 20 条第 2 項、第 3 項および第 27 条第 2 項の規定は、平成 2 年 4 月 1 日より適用する。  
ただし、この改正学則施行の際、現に休学している学生については、第 20 条 2 項、第 3 項および第 27 条第 2 項の規定にかかわらず従前どおりとする。

附 則

- 1 この学則は、平成 2 年 10 月 19 日から施行する。
- 2 この改正学則施行の際、現に在学中の学生の授業料は、第 24 条第 1 項の規定にかかわらず従前どおりとする。

附 則

- 1 この学則は、平成 3 年 11 月 1 日から施行する。
- 2 この改正学則施行の際、現に在学中の学生の授業料は、第 24 条第 1 項の規定にかかわらず従前どおりとする。  
ただし、消費税法の一部を改正する法律（平成 3 年 5 月 15 日法律第 73 号）の改正にともない、第 24 条の入学金及び施設整備費は非課税とする。

附 則

- 1 この学則は、平成5年11月1日から施行する。
- 2 この改正学則施行の際、現に在学中の学生の授業料は、第24条第1項の規定にかかわらず従前どおりとする。

附 則

この学則は、平成7年9月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成10年9月1日から施行する。
- 2 この改正学則施行の際、現に在学中の学生の授業料その他の学費は、第24条第1項の規定にかかわらず従前どおりとする。

附 則

- 1 この学則は、平成11年4月1日から施行する。
- 2 この改正学則施行の際、現に在学中の学生の在学年限は、第2条第3項の規定にかかわらず従前どおりとする。

附 則

- 1 この学則は、平成13年10月1日から施行する。
- 2 この改正学則施行の際、現に在学中の学生の授業料その他の学費は、第24条第1項の規定にかかわらず従前どおりとする。

附 則

- 1 この学則は、平成14年10月1日から施行する。
- 2 この改正学則施行の際、現に在学中の学生の授業料その他の学費は、第24条第1項の規定にかかわらず従前どおりとする。

附 則

この学則は、平成17年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成18年11月30日付、文部科学大臣からの薬学部設置認可に伴い改正し、平成19年4月1日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成20年4月1日から施行する。
- 2 第36条の規定にかかわらず、平成20年度から平成29年度までの間における医学部医学科の学生定員は、次のとおりとする。

	平成20年度	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度～ 29年度
入学定員	90人	90人	90人	90人	90人	90人
収容定員	490人	500人	510人	520人	530人	540人

- 3 第31条の規程にかかわらず、本附則第2項のうち医学部地域枠特別推薦入学による入学生（岩手県医師養成事業奨学金制度利用の者）の授業料、実験実習費、施設整備費、及び教育充実費の納入法については、別に定める。

附 則

この学則は、平成 20 年 8 月 1 日から施行する。

附 則

- この学則は、平成21年 4 月 1 日から施行する。
- 第36条の規定にかかわらず、平成21年度から平成29年度までの間における医学部医学科の学生定員は、次のとおりとする。

	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度～ 29年度
入学定員	95人	95人	95人	95人	95人	95人
収容定員	505人	520人	535人	550人	565人	570人

- 第31条の規程にかかわらず、本附則第 2 項のうち医学部地域枠特別推薦入学による入学生（岩手県医師養成事業奨学金制度利用の者）の授業料、実験実習費、施設整備費、及び教育充実費の納入法については、別に定める。

附 則

- この学則は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。
- 学生定員の取扱については、平成 20 年 8 月 5 日付、文部科学省からの「地域や診療科の医師確保の観点からの医師養成の推進について（通知）」に基づき改定するものとし、平成 20 年 4 月 1 日の「新医師確保総合対策」に基づく附則、ならびに平成 21 年 4 月 1 日施行の「緊急医師確保対策」に基づく附則に関わらず次のとおりとする。

	平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度～ 29年度
入学定員	110人	110人	110人	110人	110人	110人
収容定員	520人	550人	580人	610人	640人	660人

附 則

- この学則は、平成 22 年 4 月 1 日から施行する。
- 第 36 条の規定にかかわらず、平成 22 年度から平成 37 年度までの間における医学部医学科の学生定員は、次のとおりとする。

	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度 ～29年度	平成30年度
入学定員	125人	125人	125人	125人	125人	125人	110人
収容定員	565人	610人	655人	700人	735人	750人	735人
	平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度	平成35年度	平成36年度	平成37年度
入学定員	110人	95人	95人	95人	95人	95人	95人
収容定員	720人	690人	660人	630人	600人	585人	570人

- 第31条の規程にかかわらず、本附則第 2 項のうち医学部地域枠等に係る入学生（地方自治体による医学生奨学金制度等を利用の者）の授業料、実験実習費、施設整備費、及び教育充実費の納入法については、別に定める。

- 4 第36条の規定にかかわらず、平成22年度から平成31年度までの間における歯学部歯学科の学生定員は、次のとおりとする。

	平成22年度	平成23年度	平成24年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度～ 31年度
入学定員	75人	75人	75人	75人	75人	75人
収容定員	475人	470人	465人	460人	455人	450人

附 則

- この学則は、平成23年4月1日から施行する。(平成22年6月28日一部改正)
- この改正学則施行の際、現に在学中の学生の学納金は第30条の規定にかかわらず従前どおりとする。
- この学則は、平成23年4月1日から施行する。(平成23年2月28日一部改正)

附 則

この学則は、平成23年6月1日から施行する。(平成23年5月30日一部改正)

附 則

- この学則は、平成24年7月1日から施行する。(平成24年6月25日一部改正)
- この改正学則施行の際、現に在学中の学生の学納金は第30条の規定にかかわらず従前どおりとする。

附 則

- この学則は、平成25年4月1日から施行する。(平成24年10月29日一部改正)
- 第36条の規定にかかわらず、平成25年度から平成37年度までの間における医学部医学科の学生定員は、次のとおりとする。

	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度	平成31年度
入学定員	123人	123人	123人	123人	123人	108人	108人
編入学定員	7人	7人	7人	7人	7人	7人	7人
収容定員	705人	745人	765人	770人	768人	751人	736人
	平成32年度	平成33年度	平成34年度	平成35年度	平成36年度	平成37年度	
入学定員	95人	95人	95人	95人	95人	95人	
編入学定員	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
収容定員	701人	666人	631人	596人	583人	570人	

- 第36条の規定にかかわらず、平成25年度から平成31年度までの間における歯学部歯学科の学生定員は、次のとおりとする。

	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度～ 31年度
入学定員	73人	73人	73人	73人	73人	73人
収容定員	458人	451人	444人	442人	440人	438人

附 則

この学則は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。（平成 27 年 3 月 23 日一部改正）

附 則

この学則は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この学則は、平成 28 年 8 月 31 日付、文部科学大臣からの看護学部設置認可に伴い改正し、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

- 1 この学則は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 この改正学則施行の際、現に在学中の学生の同一学年在学年限は、第 2 条第 3 項の規定にかかわらず従前どおりとする。

附 則

- 1 この学則は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。（平成 29 年 7 月 31 日一部改正、平成 30 年 3 月 26 日一部改正（別表 1 第 6 条関係の変更））
- 2 第 36 条の規定にかかわらず、平成 30 年度から平成 37 年度までの間における医学部医学科の学生定員は、次のとおりとする。

	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度	平成35年度	平成36年度
入学定員	123 人	123 人	95 人	95 人	95 人	95 人	95 人
編入学定員	7 人	7 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人
収容定員	766 人	766 人	731 人	696 人	661 人	626 人	598 人
	平成37年度						
入学定員	95 人						
編入学定員	0 人						
収容定員	570 人						

- 3 第 36 条の規定にかかわらず、平成 30 年度から平成 35 年度までの間における薬学部薬学科の学生定員は、次のとおりとする。

	平成30年度	平成31年度	平成32年度	平成33年度	平成34年度	平成35年度
入学定員	120 人	120 人	120 人	120 人	120 人	120 人
収容定員	920 人	880 人	840 人	800 人	760 人	720 人

附 則

この学則は、平成 31 年 4 月 1 日から施行する。（平成 30 年 4 月 23 日一部改正（別表 1 第 6 条関係の変更）、平成 31 年 3 月 25 日一部改正（別表 1 第 6 条関係の変更））

附 則

- 1 この学則は、令和 2 年 4 月 1 日から施行する。（令和元年 7 月 29 日一部改正、令和 2 年 3 月 30 日一部改正（別表 1 第 6 条関係の変更））
- 2 第 36 条の規定にかかわらず、令和 2 年度から令和 9 年度までの間における医学部医学科の学生定員は、次のとおりとする。

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
入学定員	126人	126人	95人	95人	95人	95人	95人
編入学定員	4人	4人	0人	0人	0人	0人	0人
収容定員	766人	766人	731人	696人	664人	632人	601人
	令和9年度						
入学定員	95人						
編入学定員	0人						
収容定員	570人						

附 則

- この学則は、令和3年4月1日から施行する。（令和2年6月29日一部改正、令和3年3月29日一部改正（別表1第6条関係の変更））
- 第36条の規定にかかわらず、令和3年度から令和8年度までの間における薬学部薬学科の学生定員は、次のとおりとする。

	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度	令和8年度
入学定員	80人	80人	80人	80人	80人	80人
収容定員	760人	680人	600人	560人	520人	480人



別表1 (第6条関係: 歯学部)

科目区分	科目名	履修年次	時間数	単位	区分	備考	
教養教育科目	多職種連携のためのアカデミックリテラシー	1	30.0	2	演習	必修	
	医療倫理学	1	21.0	1	講義	必修	
	法学	1	21.0	1	講義	必修	
	心理学	1	12.0	1	講義	必修	
	医療における社会・行動科学	1	12.0	1	講義	必修	
	医療面接の基礎	1	15.0	1	講義	必修	
	数理統計学	1	21.0	1	講義	必修	
	情報リテラシー	1	21.0	1	演習	必修	
	物理学	1	21.0	1	講義	必修	
	物理学実習	1	31.5	1	実習	必修	
	専門課程への化学	1	21.0	1	講義	必修	
	化学実習	1	31.5	1	実習	必修	
	エッセンシャル生物	1	12.0	1	講義	必修	
	専門課程への生物学	1	21.0	1	講義	必修	
	生物学実習	1	31.5	1	実習	必修	
	English Reading & Writing	1	42.0	3	講義	必修	
	English Speaking & Listening	1	42.0	3	講義	必修	
	健康運動科学	1	12.0	2	講義	必修	
			12.0				
		ベーシック生物	1	21.0	1	講義	選択
		スタンダード生物	1	21.0	1	講義	選択
		アドバンスト生物	1	21.0	1	講義	選択
		自然・文化人類学	1	21.0	1	講義	選択
		ベーシック化学	1	21.0	1	講義	選択
		ベーシック物理	1	21.0	1	講義	選択
		解析学入門	1	21.0	1	講義	選択
		医療とスポーツ	1	21.0	1	講義	選択
		医療とコミュニケーション	1	21.0	1	講義	選択
		道徳のしくみ	1	21.0	1	講義	選択
		ベーシック数学	1	21.0	1	講義	選択
		アドバンスト化学	1	21.0	1	講義	選択
		文学の世界	1	21.0	1	講義	選択
		実践英語	1	21.0	1	講義	選択
		医療と福祉	1	21.0	1	講義	選択
		科学英語	1	21.0	1	講義	選択
		英語学	1	21.0	1	講義	選択
		医療と物語	1	21.0	1	講義	選択
		人間関係論	1	21.0	1	講義	選択
		パーソナリティ心理学	1	21.0	1	講義	選択
		哲学の世界	1	21.0	1	講義	選択
	医療と法律	1	21.0	1	講義	選択	
	医学統計学	2	19.5	1	講義	必修	

科目区分	科目名	履修年次	時間数	単位	区分	備考
歯学専門科目	歯科医学概論	1	37.5	1	講義	必修
	(看護・介護体験実習)	1	52.5	1	実習	必修
	解剖学	1	34.5	1	講義	必修
	組織学	1	22.5	1	講義	必修
	生理学	1	22.5	1	講義	必修
	生化学	1	24.0	1	講義	必修
	基礎歯科学入門	1	22.5	1	講義	必修
	臨床歯科学入門	1	33.0	1	講義	必修
	解剖学	2	67.5	1	講義	必修
	解剖学実習	2	132.0	1	実習	必修
	組織学	2	46.5	1	講義	必修
	組織学実習	2	81.0	1	実習	必修
	生理学	2	87.0	1	講義	必修
	生理学実習	2	25.5	1	実習	必修
	生化学	2	45.0	1	講義	必修
	生化学実習	2	30.0	1	実習	必修
	歯理工学	2	37.5	1	講義	必修
	歯理工学実習	2	24.0	1	実習	必修
	微生物学・免疫学Ⅰ	2	49.5	1	講義	必修
	薬理学	2	39.0	1	講義	必修
	薬理学実習	2	15.0	1	実習	必修
	病理学	2	19.5	1	講義	必修
	病理学実習	2	21.0	1	実習	必修

科目区分	科目名	履修年次	時間数	単位	区分	備考
歯学専門科目	衛生・公衆衛生学	2	22.5	1	講義	必修
	衛生・公衆衛生学実習	2	6.0	1	実習	必修
	歯科専門体験実習	2	51.0	1	実習	必修
	専門英語(2年)	2	27.0	1	講義	必修
	歯科理工学	3	31.5	1	講義	必修
	歯科理工学実習	3	19.5	1	実習	必修
	病理学	3	28.5	1	講義	必修
	病理学実習	3	36.0	1	実習	必修
	微生物学・免疫学Ⅱ	3	16.5	1	講義	必修
	微生物学・免疫学Ⅱ実習	3	27.0	1	実習	必修
	薬理学	3	42.0	1	講義	必修
	社会と歯学	3	31.5	1	講義	必修
	社会と歯学実習	3	9.0	1	実習	必修
	歯科放射線学	3	25.5	1	講義	必修
	医科学総論	3	28.5	1	講義	必修
	基礎科学演習	3	27.0	1	演習	必修
	コア歯学教育演習基礎	3	82.5	1	講義	必修
	医療リベラルアーツ	3	18.0	1	講義	必修
	チーム医療リテラシー	3	18.0	1	講義	必修
	社会と歯科医療・チーム医療(大学間連携IT教育)	3	10.5	1	講義	必修
	歯科患者を診るためのIntroduction	3	49.5	1	講義	必修
	歯科患者を診るためのIntroduction実習	3	52.5	1	実習	必修
	口腔疾患の診断・治療計画及び予防	3	48.0	1	講義	必修
	口腔疾患の診断・治療計画及び予防実習	3	27.0	1	実習	必修
	口腔治療学(硬組織、歯髄、歯周組織疾患)	3	144.0	1	講義	必修
	口腔治療学(硬組織、歯髄、歯周組織疾患)実習	3	126.0	1	実習	必修
	補綴歯科治療	4	103.5	1	講義	必修
	補綴歯科治療実習	4	222.0	1	実習	必修
	医科学(I)	4	30.0	1	講義	必修
	全身管理と歯科麻酔	4	75.0	1	講義	必修
	口腔外科的治療	4	123.0	1	講義	必修
	成長発達歯科学と障害者の歯科治療	4	102.0	1	講義	必修
	成長発達歯科学と障害者の歯科治療実習	4	66.0	1	実習	必修
	先進歯科医学	4	66.0	1	講義	必修
	先進歯科医学実習	4	22.5	1	実習	必修
	コア歯学教育演習(I)	4	154.5	1	演習	必修
	コア歯学教育演習(II)	4	45.0	1	演習	必修
	専門英語(4年)	4	9.0	1	講義	必修
	総合講義(I)	5	211.5	1	講義	必修
	臨床実習	5	1298.5	1	実習	必修
医科学(II)	5	63.0	1	講義	必修	
社会と歯科医療・チーム医療(大学間連携IT教育)	5	2.0	1	講義	必修	
総合講義(II)	6	828.0	1	講義	必修	
4学部合同セミナー	6	7.5	1	演習	必修	

- ※歯科患者を診るためのIntroduction (IDP)
- ※口腔疾患の診断・治療計画及び予防 (DTP)
- ※口腔治療学(硬組織、歯髄、歯周組織疾患) (TxAD)
- ※補綴歯科治療 (FR)
- ※全身管理と歯科麻酔 (SmAD)
- ※医科学(I) (MSD-I)
- ※口腔外科的治療 (AST)
- ※成長発達歯科学と障害者の歯科治療 (Txch)
- ※先進歯科医学 (AD)

科目区分	科目名	履修年次	単位	区分	備考
自由科目	海外英語演習	1~6	2.0	演習	自由
	地域医療課題解決演習	1~6	1.0	演習	自由



別表1 (第6条関係:薬学部)  
(1) 2021年度以降入学者用

科目区分	科目名	履修年次	単位数	区分	備考
教養教育科目	生命倫理学	1	1	講義	必修
	多職種連携のためのアカデミックリテラシー	1	2	演習	必修
	法学	1	1	講義	必修
	基礎数学	1	1	講義	必修
	基礎物理学	1	1	講義	必修
	物理学実習	1	1	演習	必修
	情報科学	1	1	講義	必修
	情報科学演習	1	2	演習	必修
	基礎化学	1	1	講義	必修
	化学実習	1	1	実習	必修
	エッセンシャル生物	1	1	講義	必修
	薬学生物3(生命システム)	1	1	講義	必修
	生物学実習	1	1	実習	必修
	English Reading & Writing	1	3	講義	必修
	English Speaking & Listening	1	1	講義	必修
	健康運動科学	1	2	講義	必修
	ベーシック生物	1	1	講義	選択
	スタンダード生物	1	1	講義	選択
	アドバンスト生物	1	1	講義	選択
	自然・文化人類学	1	1	講義	選択
	ベーシック化学	1	1	講義	選択
	アドバンスト化学	1	1	講義	選択
	ベーシック物理	1	1	講義	選択
	ベーシック数学	1	1	講義	選択
	文学の世界	1	1	講義	選択
	医療と物語	1	1	講義	選択
	医療とコミュニケーション	1	1	講義	選択
	人間関係論	1	1	講義	選択
	解剖学入門	1	1	講義	選択
	医療と法律	1	1	講義	選択
	医療とスポーツ	1	1	講義	選択
	実践英語	1	1	講義	選択
	医療と福祉	1	1	講義	選択
	パーソナリティ心理学	1	1	講義	選択
	哲学の世界	1	1	講義	選択
	道徳のしくみ	1	1	講義	選択
	科学英語	1	1	講義	選択
	英語学	1	1	講義	選択
	心理学	2	1	講義	必修
	医療における社会・行動科学	2	1	講義	必修
	医療面接の基礎	2	1	講義	必修
	基礎統計学	2	1	講義	必修
	はじめて学ぶ大学の有機化学	1	2	講義	必修
	薬学基礎教養	1	1	講義	必修
	薬学生物1(機能形態)	1	1	講義	必修
	薬学生物2(生体分子)	1	1	講義	必修
	分析科学入門	1	1	講義	必修
薬学入門	1	2	講義	必修	
薬化学の基礎	1	2	講義	必修	
機能形態学	1	1	講義	必修	
早期体験実習	1	1	実習	必修	
環境衛生学	2	1	講義	必修	
化学療法学1	2	1	講義	必修	
細胞生物学	2	1	講義	必修	
免疫生物学1	2	1	講義	必修	
食品衛生学	2	2	講義	必修	
生化学1(タンパク質科学)	2	1	講義	必修	
生化学2(エネルギー代謝)	2	1	講義	必修	
創剤学1	2	1	講義	必修	
微生物学	2	1	講義	必修	
物理化学1(分子の性質と電磁波)	2	2	講義	必修	
物理化学2(物質のエネルギーと平衡)	2	1	講義	必修	
分析化学1	2	1	講義	必修	
分析化学2	2	1	講義	必修	
薬学実践英語1	2	1	講義	必修	
早期臨床体験	2	1	実習	必修	
基礎総合講義1	2	1	演習	必修	
基礎総合講義2	2	1	演習	必修	
分析化学計算演習	2	1	演習	必修	
薬学実習1	2	3	実習	必修	
薬物動態学1	2	1	講義	必修	
薬理学1	2	2	講義	必修	
薬理学2	2	2	講義	必修	
有機スペクトル解析	2	1	講義	必修	
有機化学1(炭素-炭素多重結合の化学)	2	1	講義	必修	
有機化学2(炭素-ヘテロ原子単結合の化学)	2	1	講義	必修	
生化学3(ゲノムサイエンス)	2	1	講義	必修	
解剖学	2	1	講義	必修	

科目区分	科目名	履修年次	単位数	区分	備考
薬学専門科目	医療薬学1(消化器・呼吸器・骨・関節疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修
	医療薬学2(内分泌・生殖器・感覚器・皮膚疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修
	感染症学	3	1	講義	必修
	化学療法学2	3	1	講義	必修
	看護体験実習	3	1	実習	必修
	構造生物学	3	1	講義	必修
	医療薬学3(血液・代謝・免疫・アレルギー・神経・筋・遺伝性疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修
	免疫生物学2	3	1	講義	必修
	応用生体防御学	3	1	講義	必修
	創剤学2	3	1	講義	必修
	有機生体制御化学	3	2	講義	必修
	チーム医療リテラシー	3	1	演習	必修
	臨床薬学入門	3	1	講義	必修
	天然物化学1	3	1	講義	必修
	天然物化学2(生薬と漢方薬)	3	1	講義	必修
	毒性学	3	1	講義	必修
	医療薬学4(循環器・泌尿器疾患の病態と治療)	3	1	講義	必修
	放射化学	3	1	講義	必修
	保健衛生学	3	1	講義	必修
	薬学実践英語2	3	3	講義	必修
	薬学実習2	3	5	実習	必修
	医薬安全性学	3	1	演習	必修
	薬物安全学	3	3	講義	必修
	薬物動態解析1	3	1	講義	必修
	薬物動態学2	3	1	講義	必修
	薬物動態解析2	3	1	講義	必修
	有機薬化学3(炭素-ヘテロ原子多重結合の化学)	3	1	講義	必修
	臨床分析化学	3	1	講義	必修
	物理化学3(平衡と反応速度論)	3	1	講義	必修
	薬事関係法規・制度1	3	1	講義	必修
	実践生化学	4	1	講義	必修
	実践医療化学	4	1	講義	必修
	医薬情報科学	4	1	講義	必修
	医療統計学	4	1	講義	必修
	医療倫理とヒューマニズム	4	2	講義	必修
	実践衛生薬学	4	1	講義	必修
	実務基礎実習	4	5	実習	必修
	症例・処方解析学	4	2	講義	必修
	薬学生生の将来-多様なキャリアと多職種連携	4	1	講義	必修
	卒業研究1	4	4	講義	必修
	総合薬物治療演習	4	5	演習	必修
	日本薬局方概論	4	1	講義	必修
	薬学実習3	4	1	実習	必修
	薬事関係法規・制度2	4	1	講義	必修
	臨床医学概論	4	2	講義	必修
	臨床薬学1	4	1	講義	必修
	臨床薬学2	4	1	講義	必修
臨床薬学3	4	1	講義	必修	
実務実習	5	20	実習	必修	
医薬品情報セミナー	5	1	講義	必修	
治療戦略概論	5	1	講義	必修	
薬学特論(衛生・分析・動態)	5	1	講義	必修	
薬学特論(生物・薬理)	5	2	講義	必修	
卒業研究2	5~6	6	講義	必修	
地域医療マネジメント概論	6	1	講義	必修	
臨床薬学総合演習	6	2	演習	必修	
総合演習	6	3	演習	必修	
総合講義	6	5	講義	必修	
4学部合同セミナー	6	1	演習	必修	
海外外国語研修(海外英語演習)	1~6	2	演習	自由	
地域医療課題解決演習	1~6	1	演習	自由	
遺伝子に親しむ	2~3	0.5	実習	自由	
遺伝子導入技術を学ぶ	2~4	0.5	実習	自由	
予防医療入門	2~4	0.5	講義	自由	
一般用医薬品入門	2~4	0.5	講義	自由	
放射科学実習	3	0.5	実習	自由	
アンチ・ドーピング	4~6	0.5	講義	自由	
感染制御学	5	0.5	講義	自由	
岩手県総合防災訓練から学ぶ	5~6	0.5	講義	自由	
実践チーム医療論(病棟実習)	6	1	実習	自由	

別表1 (第6条関係:薬学部)  
(2) 2020年度入学者用 (2学年)

科目区分	科目名	履修年次	単位数	区分	備考
教養教育科目	生命倫理学	1	1	講義	必修
	多職種連携のためのアカデミックリテラシー	1	2	演習	必修
	法学	1	1	講義	必修
	基礎数学	1	1	講義	必修
	基礎物理学	1	1	講義	必修
	物理学実習	1	1	実習	必修
	情報科学	1	1	講義	必修
	情報科学演習	1	2	演習	必修
	基礎化学	1	1	講義	必修
	化学実習	1	1	実習	必修
	エッセンシャル生物	1	1	講義	必修
	薬学生物3(生命システム)	1	1	講義	必修
	生物学実習	1	1	実習	必修
	English Reading & Writing	1	3	講義	必修
	English Speaking & Listening	1	1	講義	必修
	健康運動科学	1	2	講義	必修
	ベネッセ生物	1	1	講義	選択
	スタンダード生物	1	1	講義	選択
	アドバンスト生物	1	1	講義	選択
	自然・文化人類学	1	1	講義	選択
	ベーシック化学	1	1	講義	選択
	アドバンスト化学	1	1	講義	選択
	ベーシック物理	1	1	講義	選択
	ベーシック数学	1	1	講義	選択
	文学の世界	1	1	講義	選択
	医療と物語	1	1	講義	選択
	医療とコミュニケーション	1	1	講義	選択
	人間関係論	1	1	講義	選択
	解剖学入門	1	1	講義	選択
	医療と法律	1	1	講義	選択
	医療とスポーツ	1	1	講義	選択
	実践英語	1	1	講義	選択
	医療と福祉	1	1	講義	選択
	パーソナリティ心理学	1	1	講義	選択
	哲学の世界	1	1	講義	選択
	道徳のしくみ	1	1	講義	選択
	科学英語	1	1	講義	選択
	英語学	1	1	講義	選択
	心理学	2	1	講義	必修
	医療における社会・行動科学	2	1	講義	必修
	医療面接の基礎	2	1	講義	必修
	基礎統計学	2	1	講義	必修
	はじめて学ぶ大学の有機化学	1	2	講義	必修
	薬学基礎化学	1	1	講義	必修
	演習で学ぶ薬学基礎	1	1	演習	必修
	薬学生物1(機能形態)	1	1	講義	必修
	薬学生物2(生体分子)	1	1	講義	必修
	分析科学入門	1	1	講義	必修
	薬学入門	1	2	講義	必修
	薬化学の基礎	1	1	講義	必修
機能形態学	1	1	講義	必修	
早期体験実習	1	1	実習	必修	
環境衛生学	2	1	講義	必修	
化学療法学1	2	1	講義	必修	
細胞生物学	2	1	講義	必修	
細胞生物学1	2	1	講義	必修	
免疫生物学1	2	1	講義	必修	
食品衛生学	2	2	講義	必修	
生化学1(タンパク質科学)	2	1	講義	必修	
生化学2(エネルギー代謝)	2	1	講義	必修	
創剤学1	2	1	講義	必修	
微生物学	2	1	講義	必修	
物理化学1(分子の性質と電磁波)	2	2	講義	必修	
物理化学2(物質のエネルギーと平衡)	2	1	講義	必修	
分析化学1	2	1	講義	必修	
分析化学2	2	1	講義	必修	
薬学実践英語1	2	1	講義	必修	
早期臨床体験	2	1	実習	必修	
基礎総合講義1	2	1	演習	必修	
基礎総合講義2	2	1	演習	必修	
分析化学計算演習	2	1	演習	必修	
薬学実習1	2	3	実習	必修	
薬物動態学1	2	2	講義	必修	
薬理学1	2	2	講義	必修	
薬理学2	2	2	講義	必修	
有機スペクトル解析	2	1	講義	必修	
有機薬化学1(炭素-炭素多重結合の化学)	2	1	講義	必修	
有機薬化学2(炭素-ヘテロ原子単結合の化学)	2	1	講義	必修	
生化学3(ゲノムサイエンス)	2	1	講義	必修	
解剖学	2	1	講義	必修	

科目区分	科目名	履修年次	単位数	区分	備考
薬学専門科目	医療薬学1(消化器・呼吸器・骨・関節疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修
	医療薬学2(内分泌・生殖器・感覚器・皮膚疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修
	感染症学	3	1	講義	必修
	化学療法学2	3	1	講義	必修
	看護体験実習	3	1	実習	必修
	医療薬学3(血液・代謝・免疫・アレルギー・神経・筋・遺伝性疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修
	免疫生物学2	3	1	講義	必修
	応用生体防御学	3	1	講義	必修
	創剤学2	3	1	講義	必修
	有機生体制御化学	3	2	講義	必修
	チーム医療リテラシー	3	1	演習	必修
	臨床薬学入門	3	1	講義	必修
	天然物化学1	3	1	講義	必修
	天然物化学2(生薬と漢方薬)	3	1	講義	必修
	毒性学	3	1	講義	必修
	医療薬学4(循環器・泌尿器疾患の病態と治療)	3	1	講義	必修
	放射化学	3	1	講義	必修
	保健衛生学	3	1	講義	必修
	薬学実践英語2	3	1	講義	必修
	薬学実習2	3	5	実習	必修
	医薬安全性学	3	1	講義	必修
	薬物送達学	3	1	講義	必修
	薬物動態解析1	3	1	講義	必修
	薬物動態学2	3	1	講義	必修
	薬物動態解析2	3	1	講義	必修
	有機薬化学3(炭素-ヘテロ原子多重結合の化学)	3	1	講義	必修
	臨床分析化学	3	1	講義	必修
	物理化学3(平衡と反応速度論)	3	1	講義	必修
	薬事関係法規・制度1	3	1	講義	必修
	実践生化学	4	1	講義	必修
	実践医薬化学	4	1	講義	必修
	薬情報科学	4	1	講義	必修
	医療統計学	4	1	講義	必修
	医療倫理とヒューマンイズム	4	2	講義	必修
	実践衛生薬学	4	1	講義	必修
	実務基礎実習	4	5	実習	必修
	症例・処方解析学	4	2	実習	必修
	薬学生活の将来・多様なキャリアと多職種連携	4	1	講義	必修
	卒業研究1	4	4	講義	必修
	総合薬物治療演習	4	5	演習	必修
	日本薬局方概論	4	1	講義	必修
	薬学実習3	4	1	実習	必修
	薬事関係法規・制度2	4	1	講義	必修
	臨床医学概論	4	2	講義	必修
	臨床薬学1	4	1	講義	必修
	臨床薬学2	4	1	講義	必修
	臨床薬学3	4	1	講義	必修
	実務実習	5	20	実習	必修
	医薬品情報セミナー	5	1	講義	必修
	治療戦略概論	5	1	講義	必修
薬学特論(衛生・分析・動態)	5	1	講義	必修	
薬学特論(生物・薬理)	5	2	講義	必修	
卒業研究2	5~6	6	実習	必修	
地域医療マネジメント概論	6	1	講義	必修	
臨床薬学総合演習	6	2	演習	必修	
総合演習	6	3	演習	必修	
総合講義	6	5	講義	必修	
4学部合同セミナー	6	1	演習	必修	
海外外国語研修(海外英語演習)	1~6	2	演習	自由	
地域医療課題解決演習	1~6	1	演習	自由	
遺伝学に親しむ	2~3	0.5	実習	自由	
遺伝子導入技術を学ぶ	2~4	0.5	実習	自由	
予防医療入門	2~4	0.5	講義	自由	
一般用医薬品入門	2~4	0.5	講義	自由	
放射科学実習	3	0.5	実習	自由	
アンチ・ドープ・ピング	4~6	0.5	講義	自由	
感染制御学	5	0.5	講義	自由	
岩手県総合防災訓練から学ぶ	5~6	0.5	講義	自由	
実践チーム医療論(病棟実習)	6	1	実習	自由	

別表1 (第6条関係:薬学部)  
(3) 2019年度入学者用 (3学年)

科目区分	科目名	履修年次	単位数	区分	備考
教養教育科目	生命倫理学	1	1	講義	必修
	多職種連携のためのアカデミックリテラシー	1	2	演習	必修
	法学	1	1	講義	必修
	基礎数学	1	1	講義	必修
	基礎物理学	1	1	講義	必修
	物理学実習	1	1	実習	必修
	情報科学	1	1	講義	必修
	情報科学演習	1	2	演習	必修
	基礎化学	1	1	講義	必修
	化学実習	1	1	実習	必修
	エッセンシャル生物	1	1	講義	必修
	薬学生物3(生命システム)	1	1	講義	必修
	生物学実習	1	1	実習	必修
	English Reading & Writing	1	3	講義	必修
	English Speaking & Listening	1	1	講義	必修
	健康運動科学	1	2	講義	必修
	ベーシック生物	1	1	講義	選択
	スタンダード生物	1	1	講義	選択
	アドバンスド生物	1	1	講義	選択
	自然・文化人類学	1	1	講義	選択
	ベーシック化学	1	1	講義	選択
	アドバンスド化学	1	1	講義	選択
	ベーシック物理	1	1	講義	選択
	ベーシック数学	1	1	講義	選択
	文学の世界	1	1	講義	選択
	医療と物語	1	1	講義	選択
	医療とコミュニケーション	1	1	講義	選択
	人間関係論	1	1	講義	選択
	解析学入門	1	1	講義	選択
	医療と法律	1	1	講義	選択
	医療とスポーツ	1	1	講義	選択
	実践英語	1	1	講義	選択
	医療と福祉	1	1	講義	選択
	パーソナリティ心理学	1	1	講義	選択
	哲学の世界	1	1	講義	選択
	道徳のしくみ	1	1	講義	選択
	科学英語	1	1	講義	選択
	英語学	1	1	講義	選択
	心理学	2	1	講義	必修
	医療における社会・行動科学	2	1	講義	必修
	医療面接の基礎	2	1	講義	必修
	基礎統計学	2	1	講義	必修
	はじめて学ぶ大学の有機化学	1	2	講義	必修
	薬学基礎数学	1	1	講義	必修
	演習化学基礎	1	1	演習	必修
薬学生物1(機能形態)	1	1	講義	必修	
薬学生物2(生体分子)	1	1	講義	必修	
分析科学入門	1	1	講義	必修	
薬学入門	1	2	講義	必修	
薬化学の基礎	1	1	講義	必修	
機能形態学	1	1	講義	必修	
早期体験学習	1	1	実習	必修	
環境衛生学	2	1	講義	必修	
感染症学	2	1	講義	必修	
細胞生物学	2	1	講義	必修	
免疫生物学1	2	1	講義	必修	
食品衛生学	2	2	講義	必修	
生化学1(タンパク質科学)	2	1	講義	必修	
生化学2(エネルギー代謝)	2	1	講義	必修	
創剤学1	2	1	講義	必修	
天然物化学1	2	1	講義	必修	
微生物学	2	1	講義	必修	
物理化学1(分子の性質と電磁波)	2	2	講義	必修	
物理化学2(物質のエネルギーと平衡)	2	1	講義	必修	
分析化学1	2	1	講義	必修	
分析化学2	2	1	講義	必修	
薬学英語1	2	1	講義	必修	
薬学英語2	2	1	講義	必修	
早期臨床体験	2	1	実習	必修	
基礎総合講義1	2	1	演習	必修	
基礎総合講義2	2	1	演習	必修	
分析化学計算演習	2	1	演習	必修	
薬学実習1	2	3	実習	必修	
薬物動態学1	2	1	講義	必修	
薬理学1	2	2	講義	必修	
薬理学2	2	2	講義	必修	
有機構造解析1	2	1	講義	必修	
有機薬化学1(炭素-炭素多重結合の化学)	2	1	講義	必修	
有機薬化学2(炭素-ヘテロ原子単結合の化学)	2	1	講義	必修	
生化学3(ゲノムサイエンス)	2	1	講義	必修	
解剖学	2	1	講義	必修	

科目区分	科目名	履修年次	単位数	区分	備考
薬学専門科目	医療薬学1(消化器・呼吸器・骨・関節疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修
	医療薬学2(内分泌・生殖器・感覚器・皮膚疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修
	化学療法学1	3	1	講義	必修
	化学療法学2	3	1	講義	必修
	看護体験実習	3	1	実習	必修
	構造生物学	3	1	講義	必修
	医療薬学3(血液・代謝・免疫・アレルギー・神経・筋・遺伝性疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修
	免疫生物学2	3	1	講義	必修
	応用生体防御学	3	1	講義	必修
	創剤学2	3	1	講義	必修
	有機生体制御化学	3	2	講義	必修
	チーム医療リテラシー	3	1	演習	必修
	臨床薬学入門	3	1	講義	必修
	天然物化学2(生薬と漢方薬)	3	1	講義	必修
	毒理学	3	1	講義	必修
	医療薬学4(循環器・泌尿器疾患の病態と治療)	3	1	講義	必修
	放射化学	3	1	講義	必修
	保健衛生学	3	1	講義	必修
	薬学英語3	3	1	講義	必修
	薬学実習3	3	5	実習	必修
	医薬安全工学	3	1	講義	必修
	薬物送達学	3	1	講義	必修
	薬物動態解析1	3	1	講義	必修
	薬物動態解析2	3	1	講義	必修
	有機薬化学3(炭素-ヘテロ原子多重結合の化学)	3	1	講義	必修
	臨床分析化学	3	1	講義	必修
	物理化学3(平衡と反応速度論)	3	1	講義	必修
	薬事関係法規・制度1	3	1	講義	必修
	実践生化学	4	1	講義	必修
	実践医療化学	4	1	講義	必修
	医薬情報科学	4	1	講義	必修
	医療統計学	4	1	講義	必修
	医療倫理とヒューマニズム	4	2	講義	必修
	実践衛生薬学	4	1	講義	必修
	実務基礎実習	4	5	実習	必修
	症例・処方解析学	4	2	講義	必修
	薬学生生の将来-多様なキャリアと多職種連携	4	1	講義	必修
	卒業研究1	4	4	演習	必修
	総合薬物治療演習	4	5	演習	必修
	日本薬局方概論	4	1	講義	必修
	薬学実習3	4	1	実習	必修
	薬事関係法規・制度2	4	1	講義	必修
	臨床医学概論	4	2	講義	必修
	臨床薬学1	4	1	講義	必修
	臨床薬学2	4	1	講義	必修
臨床薬学3	4	1	講義	必修	
実務実習	5	20	実習	必修	
医薬品情報セミナー	5	1	講義	必修	
治療戦略概論	5	1	講義	必修	
薬学特論(衛生・分析・動態)	5	1	講義	必修	
薬学特論(生物・薬理)	5	2	講義	必修	
卒業研究2	5~6	6	演習	必修	
地域医療マネジメント概論	6	1	講義	必修	
臨床薬学総合演習	6	2	演習	必修	
総合演習	6	3	演習	必修	
総合講義	6	5	講義	必修	
4学部合同セミナー	6	1	演習	必修	
海外外国語研修(海外英語演習)	1~6	2	演習	自由	
地域医療課題解決演習	1~6	1	演習	自由	
自分なかにある脳科学	2	0.5	講義	自由	
遺伝学に親しむ	2~3	0.5	演習	自由	
遺伝子導入技術を学ぶ	2~4	0.5	実習	自由	
予防医療入門	2~4	0.5	講義	自由	
一般用医薬品入門	2~4	0.5	講義	自由	
放射科学実習	3	0.5	実習	自由	
アンチ・ドープニング	4~6	0.5	講義	自由	
感染制御学	5	0.5	講義	自由	
若手県総合防災訓練から学ぶ	2~4	0.5	実習	自由	
実践チーム医療論(病棟実習)	6	1	実習	自由	

別表1 (第6条関係:薬学部)  
(4) 2018年度入学者用 (4学年)

科目区分	科目名	履修年次	単位数	区分	備考
教養教育科目	生命倫理学	1	1	講義	必修
	多職種連携のためのアカデミックリテラシー	1	2	演習	必修
	法学	1	1	講義	必修
	基礎数学	1	1	講義	必修
	基礎物理学	1	1	講義	必修
	物理学実習	1	1	実習	必修
	情報科学	1	1	講義	必修
	情報科学演習	1	2	演習	必修
	基礎化学	1	1	講義	必修
	化学実習	1	1	実習	必修
	エッセンシャル生物	1	1	講義	必修
	薬学生物3 (生命システム)	1	1	講義	必修
	生物学実習	1	1	実習	必修
	English Reading & Writing	1	3	講義	必修
	English Speaking & Listening	1	1	講義	必修
	健康運動科学	1	2	講義	必修
	ベネシク生物	1	1	講義	選択
	スタンダード生物	1	1	講義	選択
	アドバンスト生物	1	1	講義	選択
	自然・文化人類学	1	1	講義	選択
	ベネシク化学	1	1	講義	選択
	アドバンスト化学	1	1	講義	選択
	ベネシク物理	1	1	講義	選択
	ベネシク数学	1	1	講義	選択
	文学の世界	1	1	講義	選択
	医療と物語	1	1	講義	選択
	医療とコミュニケーション	1	1	講義	選択
	人間関係論	1	1	講義	選択
	解析学入門	1	1	講義	選択
	医療と法律	1	1	講義	選択
	医療とスポーツ	1	1	講義	選択
	実践英語	1	1	講義	選択
	医療と福祉	1	1	講義	選択
	パーソナリティ心理学	1	1	講義	選択
	哲学の世界	1	1	講義	選択
	道徳のしくみ	1	1	講義	選択
	科学英語	1	1	講義	選択
	英語学	1	1	講義	選択
	心理学	2	1	講義	必修
	医療における社会・行動科学	2	1	講義	必修
	医療面接の基礎	2	1	講義	必修
	基礎統計学	2	1	講義	必修
	はじめて学ぶ大学の有機化学	1	1	講義	必修
	有機化学を学ぶために	1	1	講義	必修
	薬学基礎数学	1	1	講義	必修
薬物で学ぶ薬学基礎	1	1	講義	必修	
薬学生物1 (機能形態)	1	1	講義	必修	
薬学生物2 (生体分子)	1	1	講義	必修	
分析科学入門	1	1	講義	必修	
薬学入門	1	1	講義	必修	
薬化学の基礎	1	1	講義	必修	
早期体験実習	1	1	実習	必修	
環境衛生学	2	1	講義	必修	
感染症学	2	1	講義	必修	
機能形態学1	2	1	講義	必修	
機能形態学2	2	1	講義	必修	
細胞生物学	2	1	講義	必修	
免疫生物学1	2	1	講義	必修	
食品衛生学	2	2	講義	必修	
生化学1 (タンパク質科学)	2	1	講義	必修	
生化学2 (エネルギー代謝)	2	1	講義	必修	
創剤学1	2	1	講義	必修	
天然物化学1	2	1	講義	必修	
微生物学	2	1	講義	必修	
物理化学1 (分子の性質と電磁波)	2	2	講義	必修	
物理化学2 (物質のエネルギーと平衡)	2	1	講義	必修	
分析化学1	2	1	講義	必修	
分析化学2	2	1	講義	必修	
薬学英語1	2	1	講義	必修	
薬学英語2	2	1	講義	必修	
早期臨床体験	2	1	実習	必修	
基礎総合講義1	2	1	演習	必修	
基礎総合講義2	2	1	演習	必修	
分析化学計算演習	2	1	演習	必修	
薬学実習1	2	3	実習	必修	
薬物動態学1	2	1	講義	必修	
薬理学1・2 (総論・自律神経系・消化器系・循環器系・代謝系・呼吸器系の薬理)	2	2	講義	必修	
有機構造解析1	2	1	講義	必修	
有機化学1 (炭素-炭素多重結合の化学)	2	1	講義	必修	
有機化学2 (炭素-ヘテロ原子単結合の化学)	2	1	講義	必修	
生化学3 (ゲノムサイエンス)	2	1	講義	必修	
解剖学	2	1	講義	必修	

科目区分	科目名	履修年次	単位数	区分	備考
薬学専門科目	医療薬学1 (消化器・呼吸器・骨・関節疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修
	医療薬学2 (内分泌・生殖器・感覚器・皮膚疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修
	化学療法学1	3	1	講義	必修
	化学療法学2	3	1	講義	必修
	看護体験実習	3	1	実習	必修
	構造生物学	3	1	講義	必修
	医療薬学3 (血液・代謝・免疫・アレルギー・神経・筋・遺伝性疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修
	薬理学4	3	2	講義	必修
	免疫生物学2	3	1	講義	必修
	応用生体防御学	3	1	講義	必修
	創剤学2	3	1	講義	必修
	有機生体制御化学	3	2	講義	必修
	チーム医療リテラシー	3	1	演習	必修
	臨床薬学入門	3	1	講義	必修
	天然物化学2 (生薬と漢方薬)	3	1	講義	必修
	毒性学	3	1	講義	必修
	医療薬学4 (循環器・泌尿器疾患の病態と治療)	3	1	講義	必修
	放射化学	3	1	講義	必修
	保健衛生学	3	1	講義	必修
	薬学英語3	3	1	講義	必修
	薬学実習2	3	6	実習	必修
	医薬安全科学	3	1	演習	必修
	薬物送達学	3	1	講義	必修
	薬物動態解析1	3	1	講義	必修
	薬物動態学2	3	1	講義	必修
	薬物動態解析2	3	1	講義	必修
	薬理学3	3	1	講義	必修
	有機構造解析2	3	1	講義	必修
	有機薬化学3 (炭素-ヘテロ原子多重結合の化学)	3	1	講義	必修
	臨床分析化学	3	1	講義	必修
	物理化学3 (平衡と反応速度論)	3	1	講義	必修
	薬事関係法規・制度1	3	1	講義	必修
	実践生化学	4	1	講義	必修
	実践医薬化学	4	1	講義	必修
	医薬情報科学	4	1	講義	必修
	医療統計学	4	1	講義	必修
	医療倫理とヒューマンイズム	4	2	講義	必修
	実践衛生実習	4	1	実習	必修
	実務基礎実習	4	5	実習	必修
	症例・処方解析学	4	2	実習	必修
	薬学生涯の将来 - 多様なキャリアと多職種連携	4	1	講義	必修
	卒業研究1	4	4	講義	必修
	総合薬物治療演習	4	5	演習	必修
	日本薬局方概論	4	1	講義	必修
	薬学実習3	4	1	実習	必修
薬事関係法規・制度2	4	1	講義	必修	
臨床医学概論	4	2	講義	必修	
臨床薬学1	4	1	講義	必修	
臨床薬学2	4	1	講義	必修	
臨床薬学3	4	1	講義	必修	
実務実習	5	20	実習	必修	
医薬品情報セミナー	5	1	講義	必修	
治療戦略概論	5	1	講義	必修	
薬学特論 (衛生・分析・動態)	5	1	講義	必修	
薬学特論 (生物・薬理)	5	2	講義	必修	
卒業研究2	5~6	6	実習	必修	
地域医療マネジメント概論	6	1	講義	必修	
臨床薬学総合演習	6	2	演習	必修	
総合演習	6	3	演習	必修	
総合講義	6	5	講義	必修	
4学部合同セミナー	6	1	演習	必修	
海外外国語研修 (海外英語演習)	1~6	2	演習	自由	
薬学研究入門	1~3	0.5	演習	自由	
地域医療課題解決演習	1~6	1	演習	自由	
演習に親しむ	2~3	0.5	演習	自由	
自分をかかえる脳科学	2~3	0.5	講義	自由	
遺伝子導入技術を学ぶ	2~4	0.5	実習	自由	
予防医療入門	2~4	0.5	講義	自由	
一般医薬品入門	2~4	0.5	講義	自由	
放射科学実習	3	0.5	実習	自由	
物理化学演習	3	1	実習	自由	
アンチ・ドーピング	4~6	0.5	講義	自由	
感染制御学	5	0.5	講義	自由	
若手員総合防災訓練から学ぶ	5~6	0.5	講義	自由	
実践チーム医療論 (病棟実習)	6	1	実習	自由	

別表1 (第6条関係:薬学部)  
(5) 2017年度入学者用 (5学年)

科目区分	科目名	履修年次	単位数	区分	備考
教養教育科目	生命倫理学	1	1	講義	必修
	多職種連携のためのアカデミックリテラシー	1	2	演習	必修
	法学	1	1	講義	必修
	心理学	1	1	講義	必修
	医療における社会・行動科学	1	1	講義	必修
	基礎数学	1	1	講義	必修
	基礎物理学	1	1	講義	必修
	物理学実習	1	1	実習	必修
	情報科学	1	1	講義	必修
	情報科学演習	1	2	演習	必修
	基礎化学	1	1	講義	必修
	化学実習	1	1	実習	必修
	エッセンシャル生物	1	1	講義	必修
	薬学生物3(生命システム)	1	1	講義	必修
	生物学実習	1	1	実習	必修
	English Reading & Writing	1	3	講義	必修
	English Speaking & Listening	1	1	講義	必修
	健康運動科学	1	2	講義	必修
	ベーシック生物	1	1	講義	選択
	スタンダード生物	1	1	講義	選択
	アドバンスト生物	1	1	講義	選択
	自然・文化人類学	1	1	講義	選択
	ベーシック化学	1	1	講義	選択
	アドバンスト化学	1	1	講義	選択
	ベーシック物理	1	1	講義	選択
	ベーシック数学	1	1	講義	選択
	文学の世界	1	1	講義	選択
	医療と物語	1	1	講義	選択
	医療とコミュニケーション	1	1	講義	選択
	人間関係論	1	1	講義	選択
	解剖学入門	1	1	講義	選択
	医療と法律	1	1	講義	選択
	医療とスポーツ	1	1	講義	選択
	実践英語	1	1	講義	選択
	医療と福祉	1	1	講義	選択
	パーソナリティ心理学	1	1	講義	選択
	哲学の世界	1	1	講義	選択
	道徳のしくみ	1	1	講義	選択
	科学英語	1	1	講義	選択
	英語学	1	1	講義	選択
	医療面接の基礎	2	1	講義	必修
	基礎統計学	2	1	講義	必修
	薬学演習1(濃度と計算)	1	1	演習	必修
	基礎有機化学	1	1	講義	必修
	薬学基礎数学	1	1	講義	必修
薬学演習2(薬化学基礎演習)	1	1	演習	必修	
薬学生物1(機能形態)	1	1	講義	必修	
薬学生物2(生体分子)	1	1	講義	必修	
分析科学入門	1	1	講義	必修	
薬学入門	1	1	講義	必修	
薬学入門	1	1	講義	必修	
環境衛生学	2	1	講義	必修	
感染症学	2	1	講義	必修	
機能形態学1	2	1	講義	必修	
機能形態学2	2	1	講義	必修	
細胞生物学	2	1	講義	必修	
免疫生物学1	2	1	講義	必修	
食品衛生学	2	1	講義	必修	
食品栄養学	2	1	講義	必修	
生化学1(タンパク質科学)	2	1	講義	必修	
生化学2(エネルギー代謝)	2	1	講義	必修	
創薬学1	2	1	講義	必修	
天然物化学1	2	1	講義	必修	
微生物学	2	1	講義	必修	
物理化学1(分子の性質と電磁波)	2	2	講義	必修	
物理化学2(物質のエネルギーと平衡)	2	1	講義	必修	
分析化学1	2	1	講義	必修	
分析化学2	2	1	講義	必修	
薬学英語1	2	1	講義	必修	
薬学英語2	2	1	講義	必修	
早期臨床体験	2	1	講義	必修	
基礎総合講義1	2	1	講義	必修	
基礎総合講義2	2	1	演習	必修	
分析化学計算演習	2	1	演習	必修	
薬学実習1	2	3	実習	必修	
薬物動態学1	2	1	講義	必修	
薬理学1・2(総論、自律神経系・消化器系・循環器系・代謝系・感覚器系・血液系の薬理)	2	2	講義	必修	
有機構造解析1	2	1	講義	必修	
有機薬化学1(炭素-炭素多重結合の化学)	2	1	講義	必修	
有機薬化学2(炭素-ヘテロ原子単結合の化学)	2	1	講義	必修	
ゲノムサイエンス	2	1	講義	必修	
解剖学	2	1	講義	必修	
医療薬学1(消化器・呼吸器・骨・関節疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修	

科目区分	科目名	履修年次	単位数	区分	備考
薬学専門科目	医療薬学1(消化器・呼吸器・骨・関節疾患の病態と治療)	3	2	講義	必修
	医療薬学2(内分泌・生殖器・感覚器・皮膚疾患の病態と治療)	3	1	講義	必修
	化学療法学1	3	1	講義	必修
	化学療法学2	3	1	講義	必修
	看護体験実習	3	1	実習	必修
	構造生物学	3	1	講義	必修
	医療薬学3(血液・代謝・免疫・アレルギー・遺伝性疾患の病態と治療)	3	1	講義	必修
	薬理学4(中枢神経系の薬理と神経科学)	3	2	講義	必修
	在宅生物学2	3	1	講義	必修
	応用生体防御学	3	1	講義	必修
	創薬学2	3	1	講義	必修
	生体制御化学	3	2	講義	必修
	チーム医療リテラシー	3	1	演習	必修
	調剤学	3	1	講義	必修
	天然物化学2(生薬と漢方薬)	3	1	講義	必修
	毒性学	3	1	講義	必修
	医療薬学4(循環器・泌尿器疾患の病態と治療)	3	1	講義	必修
	放射化学	3	1	講義	必修
	保健衛生学	3	1	講義	必修
	薬学英語3	3	1	講義	必修
	薬学実習2	3	6	実習	必修
	医薬安全工学	3	1	講義	必修
	薬物送達学	3	1	講義	必修
	薬物動態解析1	3	1	講義	必修
	薬物動態学2	3	1	講義	必修
	薬物動態解析2	3	1	講義	必修
	薬理学3(免疫系・内分泌系・泌尿器系・呼吸器系・感覚器系・生殖器系の薬理)	3	1	講義	必修
	有機構造解析2	3	1	講義	必修
	有機薬化学3(炭素-ヘテロ原子多重結合の化学)	3	1	講義	必修
	臨床分析化学	3	1	講義	必修
	物理化学3(平衡と反応速度論)	3	1	講義	必修
	薬事関係法規・制度1	3	1	講義	必修
	実践生化学	4	1	講義	必修
	実践薬学化学	4	1	講義	必修
	医療情報科学	4	1	講義	必修
	医療統計学	4	1	講義	必修
	医療薬学5(中枢神経・末梢神経・筋疾患の病態と治療)	4	1	講義	必修
	医療倫理とヒューマニズム	4	2	講義	必修
	保健衛生薬学	4	1	講義	必修
	実務基礎実習	4	5	実習	必修
	実例・処方箋解析学	4	2	講義	必修
	薬学生の将来-多様なキャリアと多職種連携	4	1	講義	必修
	卒業研究1	4	4	講義	必修
	天然物化学3	4	1	講義	必修
	総合薬物治療演習	4	5	演習	必修
日本薬局方概論	4	1	講義	必修	
薬学実習3	4	1	実習	必修	
薬事関係法規・制度2	4	1	講義	必修	
臨床医学概論	4	2	講義	必修	
臨床薬学1	4	1	講義	必修	
臨床薬学2	4	1	講義	必修	
臨床薬学3	4	1	講義	必修	
実務実習	5	20	実習	必修	
医薬品情報セミナー	5	1	講義	必修	
治療戦略概論	5	1	講義	必修	
薬学特論(衛生・分析・動態)	5	1	講義	必修	
薬学特論(生物・薬理)	5	2	講義	必修	
卒業研究2	5~6	6	実習	必修	
地域医療マネジメント概論	6	1	講義	必修	
臨床薬学総合演習	6	2	演習	必修	
総合演習	6	3	演習	必修	
総合講義	6	5	講義	必修	
4学部合同セミナー	6	1	演習	必修	
海外外国語研修(海外英語演習)	1~6	2	演習	自由	
薬学研究入門	1~3	0.5	実習	自由	
地域医療課題解決演習	1~6	1	演習	自由	
遺伝学に親しむ	2~3	0.5	実習	自由	
遺伝子導入技術を学ぶ	2~4	0.5	実習	自由	
予防医療入門	2~4	0.5	講義	自由	
自分をかえる脳科学	2~4	0.5	講義	自由	
放射科学実習	3	0.5	実習	自由	
物理化学演習	3	1	演習	自由	
薬離学	4	0.5	講義	自由	
アンチ・ドーピング	4~6	0.5	講義	自由	
感染制御学	5	0.5	講義	自由	
岩手県総合防災訓練から学ぶ	5~6	0.5	講義	自由	
実践チーム医療論(病棟実習)	6	1	実習	自由	

別表1 (第6条関係:薬学部)  
(6) 2016年度入学者用 (6学年)

科目区分	科目名	履修年次	単位数	区分	備考
教養教育科目	生命倫理学	1	1	講義	必修
	多職種連携のためのアカデミックリテラシー	1	2	演習	必修
	法学	1	1	講義	必修
	心理学	1	1	講義	必修
	医療における社会・行動科学	1	1	講義	必修
	基礎数学	1	1	講義	必修
	基礎物理学	1	1	講義	必修
	物理学実習	1	1	演習	必修
	情報科学	1	1	講義	必修
	情報科学演習	1	2	演習	必修
	基礎化学	1	1	講義	必修
	化学実習	1	1	演習	必修
	エッセンシャル生物	1	1	講義	必修
	薬学生物3(生命システム)	1	1	講義	必修
	生物学実習	1	1	演習	必修
	English Reading & Writing	1	3	講義	必修
	English Speaking & Listening	1	1	講義	必修
	健康運動科学	1	1	講義	必修
	フィットネスとスポーツ	1	1	講義	必修
	ベーシック生物	1	1	講義	選択
	スタンダード生物	1	1	講義	選択
	アドバンスト生物	1	1	講義	選択
	自然・文化人類学	1	1	講義	選択
	ベーシック化学	1	1	講義	選択
	アドバンスト化学	1	1	講義	選択
	ベーシック物理	1	1	講義	選択
	ベーシック数学	1	1	講義	選択
	文学の世界	1	1	講義	選択
	医療と物語	1	1	講義	選択
	医療とコミュニケーション	1	1	講義	選択
	人間関係論	1	1	講義	選択
	解剖学入門	1	1	講義	選択
	医療と法律	1	1	講義	選択
	医療とスポーツ	1	1	講義	選択
	実践英語	1	1	講義	選択
	ボランティア活動論	1	1	講義	選択
	パーソナリティ心理学	1	1	講義	選択
	哲学の世界	1	1	講義	選択
	道徳のしくみ	1	1	講義	選択
	科学英語	1	1	講義	選択
	英語学	1	1	講義	選択
	医療面接の基礎	2	1	講義	必修
	基礎統計学	2	1	講義	必修
	薬学演習1(濃度と計算)	1	1	演習	必修
	基礎有機化学	1	1	講義	必修
薬学基礎数学	1	1	講義	必修	
薬学演習2(薬化学基礎演習)	1	1	演習	必修	
薬学生物1(機能形態)	1	1	講義	必修	
薬学生物2(生体分子)	1	1	講義	必修	
分析科学入門	1	1	講義	必修	
薬学入門	1	2	講義	必修	
薬学入門	1	1	講義	必修	
環境衛生学	2	1	講義	必修	
感染症学	2	1	講義	必修	
機能形態学1	2	1	講義	必修	
機能形態学2	2	1	講義	必修	
細胞生物学	2	1	講義	必修	
細胞生物学1	2	1	講義	必修	
食品衛生学	2	1	講義	必修	
食品栄養学	2	1	講義	必修	
生化学1(タンパク質科学)	2	1	講義	必修	
生化学2(エネルギー代謝)	2	1	講義	必修	
創薬学1	2	1	講義	必修	
天然物化学1	2	1	講義	必修	
微生物学	2	1	講義	必修	
物理化学1(分子の性質と電磁波)	2	2	講義	必修	
物理化学2(物質のエネルギーと平衡)	2	1	講義	必修	
分析化学1	2	1	講義	必修	
分析化学2	2	1	講義	必修	
薬学英語1	2	1	講義	必修	
薬学英語2	2	1	講義	必修	
基礎総合講義1	2	1	演習	必修	
基礎総合講義2	2	1	演習	必修	
薬学演習4(分析化学計算)	2	1	演習	必修	
薬学実習1	2	3	演習	必修	
薬物動態学1	2	1	講義	必修	
薬理学1・2(総論、自律神経系・消化器系・循環器系・代謝系・感覚器系・血液系の薬理)	2	2	講義	必修	
有機構造解析1	2	1	講義	必修	
有機薬学1(炭素-炭素多重結合の化学)	2	1	講義	必修	
有機薬学2(炭素-ヘテロ原子単結合の化学)	2	1	講義	必修	
解剖学	2	1	講義	必修	

科目区分	科目名	履修年次	単位数	区分	備考
薬学専門科目	医療薬学1(消化器・呼吸器疾患の病態と治療)	3	1	講義	必修
	医療薬学2(代謝・皮膚・感覚器疾患の病態と治療)	3	1	講義	必修
	化学療法学1	3	1	講義	必修
	化学療法学2	3	1	講義	必修
	看護体験実習	3	1	実習	必修
	ゲノムサイエンス	3	1	講義	必修
	構造生物学	3	1	講義	必修
	循環器疾患と薬剤治療	3	1	講義	必修
	薬理学4(中枢神経系の薬理と神経科学)	3	1	講義	必修
	免疫生物学2	3	1	講義	必修
	応用生体防御学	3	1	講義	必修
	創薬学2	3	1	講義	必修
	生体制御化学	3	2	講義	必修
	チーム医療リテラシー	3	1	演習	必修
	調剤学	3	1	講義	必修
	天然物化学2(生薬と漢方薬)	3	1	講義	必修
	毒理学	3	1	講義	必修
	内分泌・代謝疾患と薬剤治療	3	2	講義	必修
	放射化学	3	1	講義	必修
	保健衛生学	3	1	講義	必修
	薬学英語3	3	1	講義	必修
	薬学実習2	3	7	演習	必修
	医薬安全性学	3	1	演習	必修
	薬理学5(自律神経系・体性神経系に作用する薬物)	3	1	講義	必修
	薬物送達学	3	1	講義	必修
	薬物動態解析1	3	1	講義	必修
	薬物動態学2	3	1	講義	必修
	薬物動態解析2	3	1	講義	必修
	薬理学3(免疫系・内分泌系・泌尿器系・呼吸器系の薬理、医薬品安全性)	3	1	講義	必修
	有機構造解析2	3	1	講義	必修
	有機薬学3(炭素-ヘテロ原子多重結合の化学)	3	1	講義	必修
	臨床分析化学	3	1	講義	必修
	物理化学3(平衡と反応速度論)	3	1	講義	必修
	薬事関係法規・制度1	3	1	講義	必修
	実践生化学	4	1	講義	必修
	実践薬学化学	4	1	講義	必修
	医療情報科学	4	1	講義	必修
	医療統計学	4	1	講義	必修
	医療薬学3(血液・内分泌・生殖系疾患の病態と治療)	4	1	講義	必修
	医療薬学4(循環器・中枢神経疾患の病態と治療)	4	1	講義	必修
	医療倫理とヒューマニズム	4	2	講義	必修
	実践衛生薬学	4	1	講義	必修
	実務基礎実習	4	5	実習	必修
	症例・処方解析学	4	2	講義	必修
	薬学生生の将来 - 多様なキャリアと多職種連携	4	1	講義	必修
卒業研究1	4	4	講義	必修	
天然物化学3	4	1	講義	必修	
総合薬物治療演習	4	5	演習	必修	
日本薬局方概論	4	1	講義	必修	
薬学実習3	4	1	実習	必修	
薬事関係法規・制度2	4	1	講義	必修	
臨床医学概論	4	2	講義	必修	
臨床薬学1	4	2	講義	必修	
臨床薬学2	4	1	講義	必修	
実務実習	5	20	実習	必修	
医薬品情報セミナー	5	1	講義	必修	
治療戦略概論	5	1	講義	必修	
薬学基礎セミナー	5	1	講義	必修	
卒業研究2	5~6	6	実習	必修	
地域医療マネジメント概論	6	1	講義	必修	
臨床薬学総合演習	6	2	演習	必修	
総合演習	6	3	演習	必修	
総合講義	6	5	講義	必修	
4学部合同セミナー	6	1	演習	必修	
海外外国語研修(海外英語演習)	1~6	2	演習	自由	
薬学研究入門	1~3	0.5	実習	自由	
地域医療課題解決演習	1~6	1	演習	自由	
遺伝学に親しむ	2~3	0.5	実習	自由	
遺伝子導入技術を学ぶ	2~4	0.5	実習	自由	
自分をかえる脳科学	2~5	0.5	講義	自由	
放射科学実習	3	0.5	実習	自由	
物理化学演習	3	1	演習	自由	
薬離学	4~5	0.5	講義	自由	
アンチ・ドーピング	4~6	0.5	講義	自由	
岩手県総合防災訓練から学ぶ実践チーム医療論(病棟実習)	5~6	0.5	実習	自由	

別表1 (第6条関係:看護学部)

科目区分	科目名	履修年次	単位	区分	備考	
I P E 関連科目	多職種連携のためのアカデミックリテラシー	1	2	演習	必修	
	チーム医療リテラシー	3	1	演習	必修	
	4学部合同セミナー	4	1	演習	必修	
教養教育科目群	医療における社会・行動科学	1	1	講義	必修	
	基礎自然科学	1	1	講義	必修	
	情報科学	1	2	講義	必修	
	健康運動科学	1	2	講義	必修	
	社会福祉	1	1	講義	必修	
	心理学	1	1	講義	必修	
	医療面接の基礎	1	1	講義	必修	
	生命倫理学	1	1	講義	必修	
	English Speaking & Listening	1	1	講義	必修	
	English Reading & Writing	1	3	講義	必修	
	医療英語	2	1	講義	必修	
	ベーシック生物	1	1	講義	選択	
	スタンダード生物	1	1	講義	選択	
	アドバンスト生物	1	1	講義	選択	
	自然・文化人類学	1	1	講義	選択	
	ベーシック化学	1	1	講義	選択	
	ベーシック物理	1	1	講義	選択	
	解析学入門	1	1	講義	選択	
	医療とスポーツ	1	1	講義	選択	
	医療とコミュニケーション	1	1	講義	選択	
	道徳のしくみ	1	1	講義	選択	
	ベーシック数学	1	1	講義	選択	
	アドバンスト化学	1	1	講義	選択	
	文学の世界	1	1	講義	選択	
	実践英語	1	1	講義	選択	
	医療と福祉	1	1	講義	選択	
	科学英語	1	1	講義	選択	
	英語学	1	1	講義	選択	
	医療と物語	1	1	講義	選択	
	人間関係論	1	1	講義	選択	
	パーソナリティ心理学	1	1	講義	選択	
	哲学の世界	1	1	講義	選択	
	医療と法律	1	1	講義	選択	
	看護専門基礎科目	栄養学	1	1	講義	必修
		生化学	1	2	講義	必修
		感染免疫学	1	2	講義	必修
		基礎解剖学	1	2	講義	必修
		基礎生理学	1	2	講義	必修
		病理学概論	1	1	講義	必修
		薬理学	2	2	講義	必修
		臨床心理学	2	1	講義	必修
		疾病論Ⅰ	2	2	講義	必修
		疾病論Ⅱ	2	2	講義	必修
		疾病論Ⅲ	2	2	講義	必修
		疾病論Ⅳ	2	2	講義	必修
		医学・医療入門	1	1	講義	必修
		公衆衛生学・疫学	3	2	講義	必修
	保健統計学	3	2	講義	必修	
	看護専門科目	看護学概論	1	2	講義	必修
		看護倫理学	3	1	講義	必修
基礎看護学Ⅰ		1	1	演習	必修	
基礎看護学Ⅱ		1	1	演習	必修	
基礎看護学Ⅲ		1	1	演習	必修	
基礎看護学Ⅳ		1	2	講義	必修	
基礎看護学Ⅴ		2	2	演習	必修	
成人看護学概論		2	1	講義	必修	
成人看護方法論Ⅰ		2	2	講義	必修	
成人看護方法論Ⅱ		2	2	講義	必修	
成人看護学演習Ⅰ		2	1	演習	必修	
成人看護学演習Ⅱ		3	1	演習	必修	

科目区分	科目名	履修年次	単位	区分	備考	
看護専門科目群	老年看護学概論	2	1	講義	必修	
	老年看護方法論	2	2	講義	必修	
	老年看護学演習	3	1	演習	必修	
	小児看護学概論	2	1	講義	必修	
	小児看護方法論	2	2	講義	必修	
	小児看護学演習	3	1	演習	必修	
	母性看護学概論	2	1	講義	必修	
	母性看護方法論	2	2	講義	必修	
	母性看護学演習	3	1	演習	必修	
	精神看護学概論	2	1	講義	必修	
	精神看護方法論	2	2	講義	必修	
	精神看護学演習	3	1	演習	必修	
	在宅看護学Ⅰ	1	1	講義	必修	
	在宅看護学Ⅱ	3	2	講義	必修	
	在宅看護学方法論	3	1	講義	必修	
	在宅看護学展開論	3	1	講義	必修	
	在宅看護学概論	2	1	講義	必修	
	在宅看護方法論	2	2	講義	必修	
	在宅看護学演習	3	1	演習	必修	
	災害ケア論	1	1	講義	必修	
	国際看護学	2	1	講義	必修	
	看護研究入門	2	1	講義	必修	
	医療安全論	2	1	講義	必修	
	緩和ケア論	2	1	講義	必修	
	看護政策論	4	1	講義	必修	
	看護管理学	4	1	講義	必修	
	看護研究	4	1	演習	必修	
	基礎看護学実習Ⅰ	1	1	実習	必修	
	基礎看護学実習Ⅱ	2	2	実習	必修	
	成人看護学慢性期・回復期実習	3	3	実習	必修	
成人看護学急性期実習	3	3	実習	必修		
老年看護学実習	3~4	4	実習	必修		
小児看護学実習	3~4	2	実習	必修		
母性看護学実習	3~4	2	実習	必修		
精神看護学実習	3~4	2	実習	必修		
在宅看護学実習	3~4	2	実習	必修		
統合看護実習	4	2	実習	必修		
発展科目	医療情報論	3・4	1	講義	選択	
	先端医療論	3・4	1	講義	選択	
	災害医療論	3・4	1	講義	選択	
	家族ケア論	4	1	講義	選択	
	看護教育論	4	1	講義	選択	
	メンタルヘルスケア論	4	1	講義	選択	
	公衆衛生看護学関係 連科目群	保健医療福祉行政論	3	1	講義	選択
		公衆衛生看護方法論	3	1	演習	選択
		公衆衛生看護展開論	3	1	演習	選択
		公衆衛生看護管理論Ⅰ	4	1	演習	選択
公衆衛生看護管理論Ⅱ		4	1	講義	選択	
公衆衛生看護学実習		4	3	実習	選択	
日本国憲法		2	2	講義	選択	
助産看護学関連科目群		助産学概論	3	1	講義	選択
		助産診断技術学Ⅰ	3	1	講義	選択
		助産診断技術学Ⅱ	3	1	講義	選択
	助産診断技術学Ⅲ	3	1	講義	選択	
	助産診断技術学Ⅳ	4	2	演習	選択	
	助産診断技術学Ⅴ	4	1	講義	選択	
	地域母子保健	4	1	講義	選択	
	助産管理学	4	1	講義	選択	
	助産学実習Ⅰ	4	2	実習	選択	
	助産学実習Ⅱ	4	8	実習	選択	
自由科目	看護研究実践演習	4	1	演習	自由	
	地域医療課題解決演習	1~4	1	演習	自由	
	臨床微生物・感染症学	3・4	1	講義	自由	
	感染制御・感染看護演習	3・4	1	演習	自由	

別表 2 (第30条関係)

1. 入学検定料、入学金、授業料、その他学費は、次のとおりとする。(転部入学含む)

	医学部	歯学部	薬学部	看護学部
入学検定料	60,000 円	40,000 円	35,000 円	30,000 円
入学金	2,000,000 円	600,000 円	350,000 円	250,000 円
授業料 (年額)	2,500,000 円	2,500,000 円	1,300,000 円	1,000,000 円
実験実習費	初年度 (年額)	500,000 円	—	125,000 円
	第2学年以降 (年額)	500,000 円	—	195,000 円
施設整備費 (年額)	1,000,000 円	1,000,000 円	400,000 円	250,000 円
教育充実費	入学時	3,000,000 円	2,000,000 円	—
	第2学年以降 (年額)	1,000,000 円	800,000 円	—

※教育充実費のうち、平成 21 年度医学部在学中の学生の第 2 学年からの年額は 800,000 円とする。

※看護学部の保健師養成科目履修者については、別途実習費等として 150,000 円を加える。

※看護学部の助産師養成科目履修者については、別途実習費等として 200,000 円を加える。

2. 再入学に係る入学検定料、入学金、授業料、その他学費は、次のとおりとする。

	医学部	歯学部	薬学部	看護学部
入学検定料	60,000 円	40,000 円	35,000 円	30,000 円
入学金	500,000 円	300,000 円	175,000 円	125,000 円
授業料 (年額)	2,500,000 円	2,500,000 円	1,300,000 円	1,000,000 円
実験実習費	第 1 学年 (年額)	500,000 円	—	125,000 円
	第 2 学年以降 (年額)	500,000 円	—	195,000 円
施設整備費 (年額)	1,000,000 円	1,000,000 円	400,000 円	250,000 円
教育充実費	第 1 学年 (年額)	—	—	—
	第 2 学年以降 (年額)	1,000,000 円	800,000 円	—

3. 転入学 (歯学部に限る。)に係る入学検定料、入学金、授業料、その他学費は、前項と同額とする。

4. 編入学に係る入学検定料、入学金、授業料、その他の学費は、次のとおりとする。

	医学部	歯学部	看護学部	
入学検定料	60,000 円	40,000 円	30,000 円	
入学金	2,000,000 円	600,000 円	250,000 円	
授業料 (年額)	2,500,000 円	2,500,000 円	1,000,000 円	
実験実習費 (年額)	500,000 円	—	150,000 円	
施設整備費 (年額)	1,500,000 円	1,000,000 円	250,000 円	
教育充実費	編入学時	3,000,000 円	800,000 円	—
	次年度以降 (年額)	1,000,000 円	800,000 円	—

※看護学部の保健師養成科目履修者については、別途実習費等として 150,000 円を加える。



※看護学部の助産師養成科目履修者については、別途実習費等として 200,000 円を加える。

5. 留年した者についての授業料、その他学費は、次のとおりとする。

(1) 第1学年において留年した者

留年年度における第1学年の授業料、実験実習費及び施設整備費とする。

(2) 第2学年以降において留年した者

留年年度における留年学年の授業料、実験実習費、施設整備費及び教育充実費とする。  
ただし、最終学年で留年した者で、前期末に卒業する者については、授業料、実験実習費、施設整備費及び教育充実費のいずれも半額とする。

備考 第1項から第5項における入学検定料、入学金、授業料、その他学費については、次年度以降変更することがある。