

# 群馬パース大学 学則

## (前 文)

本学の建学の意義は、地域社会の中で求められ続けてきた「質の高い保健医療サービス」の確立とその貢献にある。地域に存する本学では「人間愛・生命の尊厳と人間尊重とは何か」ということを共同生活を通して希求し、心身ともに調和のとれた有為な社会人を育成することを使命とする。さらに、大学教育がいかに臨床の現場で活かされるかによって計られるべき教育・研究の価値を常に認識させしめ、専門職教育における臨床との連携を重視し、実践的能力、判断力涵養の重要性を本学において教授し、保健医療の深遠を探求せしめるものである。

このような建学の主旨にもとづき、群馬パース大学学則を定める。

## 第1章 目 的

### (目 的)

第1条 群馬パース大学（以下「本学」という。）は、教育基本法（平成18年法律第120号）及び学校教育法（昭和22年法律第26号）の定めるところにより、豊かな教養と人間愛を備えた質の高い保健医療専門職を育成し、保健、医療、福祉サービスとの協働及び知の創造を通じて、国際社会、地域社会に貢献することを目的とする。

## 第2章 自己点検・評価等

### (自己点検・評価等)

第2条 本学は、その教育研究水準の改善・向上を図り、前条に掲げる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い、その結果について公表する。

- 2 前項の点検及び評価の結果について、一定期間ごとに、文部科学大臣の認証を受けた評価機関（以下「認証評価機関」という。）による評価を受けるものとする。
- 3 本学は、教育研究活動等の状況、自己点検・評価、認証評価機関の評価結果について、刊行物、広報活動等において、積極的に情報を提供するものとする。
- 4 本条第1項の点検及び評価に関する事項は別に定める。

## 第3章 組 織

## 第1節 組織

### (学部)

第3条 本学に、次の学部及び学科を置く。

保健科学部

看護学科

理学療法学科

検査技術学科

放射線学科

臨床工学科

- 2 前項の各学科の入学定員及び収容定員は、別表第1のとおりとする。
- 3 学部及び学科ごとの人材の養成に関する目的及びその他の教育研究上の目的については、別に定めるとおりとする。

### (附属図書館)

第4条 本学に、附属図書館を置く。

- 2 附属図書館に関する規程は、別に定める。

### (附属研究所)

第5条 本学に、附属研究所を置く。

- 2 附属研究所に関する規程は、別に定める。

## 第2節 職員組織

### (教員)

第6条 本学に、学長、教授、准教授、講師、助教及び助手（以下「教員」という。）を置く。

- (1) 学長は、校務をつかさどり、所属職員を統督する。
- (2) 教授は、専攻分野について、教育上、研究上又は実務上の特に優れた知識、能力及び実績を有する者であって、学生を教授し、その研究を指導し、又は研究に従事する。
- (3) 准教授は、専攻分野について、教育上、研究上又は実務上の優れた知識、能力及び実績を有する者であって、学生を教授し、その研究を指導し、又は研究に従事する。
- (4) 講師は、教授又は准教授に準ずる職務に従事する。
- (5) 助教は、専攻分野について、教育上、研究上又は実務上の知識及び能力を有

- するものであって、学生を教授し、その研究を指導し、又は研究に従事する。
- (5) 助手は、その所属する組織における教育研究の円滑な実施に必要な業務に従事する。
- 2 前項のほか、本学に学部長、学科長を置く。
- (1) 学部長は、当該学部に関する校務をつかさどる。
- (2) 学科長は、当該学科の学務を行う。
- 3 前第2項のほか、教養教育責任者を置く。
- (1) 教養教育責任者は、教養教育、初年次教育に関わる学務を行う。
- 4 本学に、副学長、名誉教授、特任教授、客員教授、客員准教授を置くことができる。

### **(事務職員)**

第7条 本学に、事務局長を置く。

- 2 前項のほか、本学に事務職員、技術職員及びその他必要な職員を置く。

### **(教授会)**

第8条 本学に教授会を置く。

- 2 教授会は、学長、教授及び事務局長をもって構成する。
- 3 前項の規定にかかわらず、教授会が必要と認めたときは、副学長、准教授、講師、助教、及び特任教授、客員教授、客員准教授、その他職員を加えることができる。
- 4 教授会は、学長が次に掲げる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に関する事項
- (2) 学位の授与に関する事項
- (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定めるもの
- 5 教授会は、前項に規定するもののほか、学長及び学部長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。
- 6 その他教授会に関する規程は、別に定める。

## **第4章 学年・学期及び休業日**

### **(学 年)**

第9条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

### **(学 期)**

第10条 学年を次の2学期に分ける。

前学期 4月1日から9月30日まで  
後学期 10月1日から翌年3月31日まで

### **(休業日)**

第11条 休業日は、次のとおりとする。

- (1) 土曜日及び日曜日
- (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) 本学の創立記念日 11月30日
- (4) 夏季休業日 当該年間学事日程による
- (5) 冬季休業日 当該年間学事日程による
- (6) 春季休業日 当該年間学事日程による

2 前項に規定する休業日において、学長が必要と認めるときは、授業を行うことができる。

必要がある場合は、学長は、前項の休業日を変更し、又は臨時の休業日を定めることができる。

## **第5章 学部通則**

### **第1節 修業年限及び在学年限**

#### **(修業年限)**

第12条 学部の修業年限は4年とする。

#### **(最長在学年限)**

第13条 学生は、8年を超えて在学することができない。ただし、編入学、転入学及び再入学した学生は、その者の在学すべき年数の2倍に相当する年数を超えて在学することができない。

### **第2節 入学**

#### **(入学の時期)**

第14条 入学の時期は、学年の始めとする。

ただし、転入学及び再入学については、学期の初めとすることができる。

#### **(入学資格)**

第 15 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) 高等学校を卒業した者
- (2) 通常の課程による 12 年の課程を修了した者
- (3) 学校教育法施行規則第 150 条の規定により高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者

#### **(入学の志願)**

第 16 条 本大学への入学を志願する者は、入学願書に所定の入学検定料及び、別に定める書類を添えて願出しなければならない。

#### **(入学者の選考)**

第 17 条 前条の入学志願者については、別に定めるところにより、選考を行う。

#### **(入学手続き及び入学許可)**

第 18 条 前条の選考の結果に基づき合格の通知を受けた者は、所定の期日までに、入学誓約書、その他所定の書類を提出するとともに、別に定める入学金及び授業料を納付しなければならない。

- 2 学長は、前項の入学手続きを完了した者に教授会の議を経て入学を許可する。

#### **(保証人)**

第 19 条 入学にあたり保証人は 2 名を必要とし、1 名は原則として父母の何れかとする。他の 1 名は、独立の生計を営む者で授業料等の債務を確実に履行できる者でなければならない。

- 2 保証人に異動があった時は、直ちに学長に届け出なければならない。

#### **(編入学)**

第 20 条 学長は、本学に編入学を志願する者がいるときは、選考のうえ、教授会の議を経て相当する年次に入学を許可することがある。

#### **(転入学・転科)**

第 21 条 学長は、他大学の学生で転入学を志願する者がいるときは、欠員のある場合に限り、

選考のうえ、教授会の議を経て相当年次に入学を許可することがある。

- 2 学長は、本学の学生で、同一学部の他の学科へ転科を希望する者がいるときは、選考のうえ、教授会の議を経て 1 学年後期の初めに限り転科を許可することがある。

#### **(再入学)**

第 22 条 学長は、第 42 条の規定により退学した者が再入学を志願するときは、欠員のある場合に限り、選考のうえ、教授会の議を経て入学を許可することがある。

2 再入学に関する規程は別に定める。

### 第3節 教育課程及び履修方法等

#### (教育課程の編成方針)

第 23 条 本大学においては、学部及び学科等の教育上の目的を達成するために必要な授業科目を開設し、体系的に教育課程を編成する。

2 教育課程の編成に当たっては、当該学部及び学科に係る専門の知識・技能を教授するとともに、広く深い教養及び総合的な判断力を培い、豊かな人間性を涵養するよう配慮する。

3 本大学は、授業の内容及び方法の改善を図るための組織的な研修及び研究の実施に努めるものとする。

#### (授業科目)

第 24 条 授業科目を分けて、教養科目群、共通基盤科目群、専門基礎科目群、専門科目群とする。授業科目及び単位数は別表第 2、3、4、5、6 のとおりとする。

#### (単位計算方法)

第 25 条 授業科目の単位計算方法は 1 単位の授業科目を 45 時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮し授業の方法に応じ、次の基準により計算するものとする。

(1) 講義・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。

2 前項の規程にかかわらず、卒業研究については学修の成果を評価して単位を授与することが適切であると認められる場合には、これに必要な時間数を考慮して 1 単位とする。

#### (授業期間)

第 26 条 1 年間の授業を行う期間は、定期試験等を含め 35 週にわたることを原則とする。

#### (履修届の提出)

第 27 条 学生は、学年の始めに履修しようとする授業科目について、指定の期日までに学長

に届け出て、その承認を得なければならない。

#### **(単位の授与)**

第 28 条 本学は、授業科目を履修した場合には成績の評価を行い、合格者に対して、所定の単位を与える。

#### **(試験の方法)**

第 29 条 試験は、筆答（報告を含む。）又は口頭によって行う。ただし、実習、実技、実験等は学修の成果を評価して行うことができる。

#### **(他大学等における授業科目の履修等)**

第 30 条 教育上有益と認めるときは、他の大学又は短期大学との協議に基づき、学生に当該大学又は短期大学等の授業科目を履修させることができる。

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

#### **(大学以外の教育施設等における学修)**

第 31 条 教育上有益と認めるときは、短期大学又は高等専門学校の特攻科における学修その他文部科学大臣が別に定める学修を、本学における授業科目の履修とみなし、単位を与えることができる。

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

#### **(入学前の既取得単位等の認定)**

第 32 条 教育上有益と認めるときは、学生が入学する前に大学又は短期大学において履修した授業科目について取得した単位（科目等履修により取得した単位を含む。）を、本学における授業科目の履修により修得したものとみなすことができる。

- 2 教育上有益と認めるときは、学生が本学に入学する前に行った前条第 1 項に規定する学修を、本学における授業科目の履修とみなし、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、又は与えることができる単位数は、編入学、転入学等の場合を除き、本学において修得した単位以外のものについては、合わせて 60 単位を超えないものとする。

#### **(本学以外での履修の許可)**

第 33 条 本学の学生が、本学以外の大学等で授業科目の履修を希望する場合は、学長の許可を得なければならない。

### **(本学以外で履修した科目及び単位の取り扱い)**

第 34 条 本学以外で修得した科目の単位の取り扱いは別に定める。

### **(成 績)**

第 35 条 授業科目の試験の成績は、A<sup>+</sup>、A、B、C、F（不可）をもって表わし、C 以上を合格とする。

### **(その他)**

第 36 条 授業科目の履修方法等については別に定める。

## **第4節 休学・転学・留学及び退学**

### **(休 学)**

第 37 条 疾病その他特別の理由により 3 ヶ月以上修学することができない者は、その理由を

明らかにし、保証人連署の休学願を提出し、学長の許可を得て休学することができる。

- 2 疾病による理由の場合には、医師の診断書を添付しなければならない。
- 3 疾病のため修学することが適当でない認められる者については、学長は休学を命ずることができる。

### **(休学期間)**

第 38 条 休学期間は、1 年以内とする。ただし、特別な理由がある場合は、1 年を限度として休学期間の延長を認めることができる。

- 2 休学の期間は、通算して 4 年を超えることができない。
- 3 休学期間は、第 13 条の在学期間に算入しない。

### **(復 学)**

第 39 条 休学期間の満了により復学するときは、学長に復学の届出をしなければならない。

- 2 休学期間中にその事由が消滅したときは、学長の許可を得て復学することができる。

### **(転 学)**

第 40 条 他の大学への入学又は転入学を志願しようとする者は、学長の許可を受けなければならない。

### **(留 学)**



第 41 条 外国の大学又は短期大学で学修することを志願する者は、学長の許可を得て留学することができる。

2 前項の許可を得て留学した期間は、第 12 条に定める修業年限に算入することができる。

3 第 25 条の規定は、外国の大学又は短期大学へ留学する場合に準用する。

#### (退 学)

第 42 条 退学しようとする者は、学長の許可を受けなければならない。

#### (除 籍)

第 43 条 次の各号の一に該当する者は、学長が除籍する。

(1) 授業料の納付を怠り、催促してもなお納付しない者。

(2) 第 13 条に定める在学年限を超えた者。

(3) 第 38 条に規定する休学期間を超えてなお修学する見込みがない者。

(4) 死亡又は長期にわたり行方不明の者。

(5) 疾病その他の理由により成業の見込みがないと認められた者。

### 第5節 卒業及び学位

#### (卒 業)

第 44 条 本学に 4 年以上在学し、別表第 2、3、4、5、6 に定める授業科目を履修し所定の単位を修得した者について、教授会の議を経て、学長が卒業を認定する。

2 学長は、卒業を認定した者に対して、学位記を授与する。

#### (学位授与)

第 45 条 学長は、前条の規定により、卒業を認定した者に次の学士の学位を授与する。

看護学科 学士（看護学）

理学療法学科 学士（理学療法学）

検査技術学科 学士（臨床検査学）

放射線学科 学士（放射線学）

臨床工学科 学士（臨床工学）

2 学位の授与に関し必要な事項は別に定める。

### 第6節 賞 罰

### **(表 彰)**

第 46 条 学生として表彰に値する行為があった者は、教授会の議を経て、学長が表彰することができる。

### **(懲 戒)**

第 47 条 本学の規則に違反し、又は学生としての本分に反する行為をした者は、「群馬パー  
ス大学 学生の懲戒等に関する規程」に基づき、学長が懲戒する。

## **第7節 研究生、科目等履修生、聴講生、特別聴講学生及び外国人留学生**

### **(研究生)**

第 48 条 本学において、特定の専門事項について研究することを志願する者があるときは、  
学部の教育研究に支障がない場合に限り、選考のうえ、研究生として入学を許可す  
ることがある。

2 研究生を志願することができる者は、大学を卒業した者又はこれと同等以上の学力  
があると認められた者とする。

3 研究期間は 1 年とする。ただし、特別の理由がある場合はその期間を更新すること  
ができる。

### **(科目等履修生)**

第 49 条 本学の学生以外の者で、本学の一又は複数の授業科目の履修を志願する者がある  
ときは、学部の教育に支障のない場合に限り、選考のうえ科目等履修生として入学を  
許可することがある。

### **(聴講生)**

第 50 条 本学において特定の授業科目を聴講することを志願する者があるときは、本学の教  
育に支障がない限りにおいて選考のうえ聴講生として入学を許可することがある。

2 聴講生は学期ごとに入学を許可する。

### **(特別聴講学生)**

第 51 条 他の大学の学生で、本学において授業科目を履修することを志願する者がある  
ときは、当該他大学との協議に基づき、特別聴講学生として入学を許可することがある。

### **(外国人留学生)**

第 52 条 外国人で、大学において教育を受ける目的をもって入国し、本学に入学を志願す  
る者があるときは、選考のうえ、外国人留学生として入学を許可することがある。

- 2 前項の外国人留学生に対しては、第 24 条に掲げるもののほか、日本語科目及び日本事情に関する科目を置くことができる。

第 53 条 研究生、科目等履修生、聴講生、特別聴講学生、及び外国人留学生に関する規則は、別に定める。

## 第8節 検定料、入学金及び授業料

### (検定料、入学金及び授業料)

第 54 条 検定料、入学金及び授業料の額は「群馬パース大学 授業料等徴収に関する規程」の通りとする。

### (授業料の納付)

第 55 条 授業料は、年額又は二分の一ずつを次の 2 期に分けて納付しなければならない。

区 分	納 期
前期 (4 月から 9 月まで)	4 月中
後期 (10 月から翌年 3 月まで)	10 月中

### (復学等の場合の授業料)

第 56 条 前期又は後期中途において復学した者は、復学した月から当該期末までの授業料を復学した月に納付しなければならない。

### (学年の途中で卒業する場合の授業料)

第 57 条 学年の途中で卒業する見込みの者は卒業する見込みの月までの授業料を納付するものとする。

### (退学及び停学の場合の授業料)

第 58 条 前期又は後期中途で退学し又は除籍された者の該当期分の授業料は徴収する。

- 2 停学期間中の授業料は徴収する。

### (休学の場合の授業料)

第 59 条 休学を許可され又は命ぜられた者については、休学期間に限り入学時に定められた授業料の 8 割を減免する。

### (科目等履修生等の授業料等)

第 60 条 科目等履修生及び特別聴講学生の検定料及び授業料については、別に定める。

### **(納付した授業料等)**

第 61 条 納付した検定料、入学金及び授業料は返付しない。

## **第9節 公開講座**

### **(公開講座)**

第 62 条 社会人の教養を高め、文化の向上に資するため、本学に公開講座を開設することができる。

2 公開講座に関する必要な事項については、別に定める。

## **第6章 改正、及び細則**

### **(改正)**

第 63 条 本学則の改正は、理事会が行う。

### **(細則その他)**

第 64 条 本学則施行についての細則その他必要な事項は、別に定める。

#### 附則

1. この学則は、平成 17 年 5 月 1 日から施行し、平成 17 年 4 月 1 日から適用する。

#### 附則

1. この学則は、平成 18 年 11 月 30 日から施行する。ただし、第 6 条第 1 項 3 号から 5 号及び第 4 項の規定は、平成 19 年 4 月 1 日から施行する。

#### 附則

1. この学則改正後の第 44 条第 2 項及び第 45 条第 2 項の規定は、平成 20 年 12 月 4 日から施行する。
2. この学則改正後の第 15 条第 1 項 3 号、第 24 条第 1 項、第 44 条第 1 項、第 54 条第 1 項の規定は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。
3. この学則改正後の第 24 条第 1 項、第 44 条第 1 項、第 54 条第 1 項の規定は、平成 21 年度入学生から適用し、平成 20 年度以前の入学者に対しては従前の規定による。ただし、別表第 2、3 に掲げる授業科目のうち、教授会が特に必要と認めた授業科目について

ては、平成 20 年度以前の入学者に対しても履修を認めることがある。

附則

1. この学則は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。

附則

1. この学則は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。
2. この学則改正後の第 24 条第 1 項、第 44 条第 1 項の規定は、平成 24 年度入学生から適用し、平成 23 年度以前の入学者に対しては従前の規定による。ただし、別表第 2、3 に掲げる授業科目のうち、教授会が特に必要と認めた授業科目については、平成 23 年度以前の入学者に対しても履修を認めることがある。

附則

1. この学則は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。
2. この学則改正後の第 24 条第 1 項、第 44 条第 1 項、第 54 条第 1 項の規定は、平成 25 年度入学生から適用し、平成 24 年度以前の入学者に対しては従前の規定による。ただし、別表第 2、3 に掲げる授業科目のうち、教授会が特に必要と認めた授業科目については、平成 24 年度以前の入学者に対しても履修を認めることがある。

附則

1. この学則は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。
2. この学則改正後の第 24 条第 1 項、第 44 条第 1 項の規定は、平成 26 年度入学生から適用し、平成 25 年度以前の入学者に対しては従前の規定による。ただし、別表第 3 に掲げる授業科目のうち、教授会が特に必要と認めた授業科目については、平成 25 年度以前の入学者に対しても履修を認めることがある。

附則

1. この学則は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。
2. この学則改正後の第 54 条第 1 項の規定は、平成 27 年度入学生から適用し、平成 26 年度以前の入学者に対しては従前の規定による。

附則

1. この学則は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。
2. この学則改正後の第 24 条第 1 項、第 44 条第 1 項の規定は、平成 28 年度入学生から適用し、平成 27 年度以前の入学者に対しては従前の規定による。ただし、別表第 4 に掲げる授業科目のうち、教授会の議を経て学長が特に必要と認めた授業科目については、平成 27 年度以前の入学者に対しても履修を認めることがある。

#### 附則

1. この学則は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。
2. この学則改正後の第 24 条第 1 項、第 44 条第 1 項の規定は、平成 29 年度入学生から適用し、平成 28 年度以前の入学者に対しては従前の規定による。ただし、別表第 2、3、4 に掲げる授業科目のうち、教授会の議を経て学長が特に必要と認めた授業科目については、平成 28 年度以前の入学者に対しても履修を認めることがある。

#### 附則

1. この学則は、平成 30 年 4 月 1 日から施行する。
2. この学則改正後の第 24 条第 1 項、第 44 条第 1 項の規定は、平成 30 年度入学生から適用し、平成 29 年度以前の入学者に対しては従前の規定による。ただし、別表第 4 に掲げる授業科目のうち、教授会の議を経て学長が特に必要と認めた授業科目については、平成 29 年度以前の入学者に対しても履修を認めることがある。

#### 附則

1. この学則は、2020 年 4 月 1 日から施行する。
2. この学則改正後の第 24 条第 1 項、第 44 条第 1 項の規定は、2020 年度入学生から適用し、2019 年度以前の入学者に対しては従前の規定による。ただし、別表第 3 に掲げる授業科目のうち、教授会の議を経て学長が特に必要と認めた授業科目については、2019 年度以前の入学者に対しても履修を認めることがある。

別表第1 入学定員及び収容定員

学部・学科名	入学定員	収容定員	備考
保健科学部	人	人	
看護学科	80	320	
理学療法学科	60	240	
検査技術学科	60	240	
放射線学科	70	280	
臨床工学科	50	200	
計	320	1,280	

別表第2 看護学科(平成29年度入学生～)

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
			必修	選択	
教養科目群	人と社会及び自然の理解	心身の発達	心理学	2	
			教育学	2	
			教育心理学		2
			健康スポーツ理論		1
			健康スポーツ実技		1
		思想及び表現	生命倫理	2	
			哲学		2
			現代文学		2
			人間と宗教		2
			芸術		2
社会のしくみ 人間と生活及び	法学(日本国憲法含む)	2			
	社会学		2		
	生活文化と医療		2		
	経済学		2		
	地域ボランティア活動論		1		
自然の原理及び環境	環境学	2			
	生物学 A		1		
	生物学 B		1		
	数学 A		1		
	数学 B		1		
	化学 A		1		
	化学 B		1		
	物理学 A		1		
物理学 B		1			
情報と言語の理解	英語	英語リーディング	1		
		医療英語会話	1		
		医療英語リーディング	1		
		英語会話		1	
		英語アカデミックリーディング・ライティング		1	
	初修外国語	中国語		1	
		コリア語		1	
		ドイツ語		1	
		ポルトガル語		1	
	情報	情報処理	1		
情報リテラシー			1		
囲碁で学ぶ情報戦略			1		
共通基盤 科目群	大学の 学びの基盤	大学の学び入門	1		
		大学の学び-専門への誘い-	1		
		多職種理解と連携	1		

29単位以上



領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
			必修	選択	
専門基礎科目群	疾病の成り立ちと回復の促進 人体の構造と機能	解剖学Ⅰ	1		15単位以上
		解剖学Ⅱ	1		
		臨床解剖学		1	
		生理学Ⅰ	1		
		生理学Ⅱ	1		
		臨床生理学		1	
		生化学	1		
		病理学	1		
		臨床病態学Ⅰ	1		
		臨床病態学Ⅱ	1		
		臨床病態学Ⅲ	1		
		臨床病理学		1	
		免疫・感染症学	1		
		薬理学	1		
		臨床薬理学		1	
		臨床検査学	1		
		緩和医療学		1	
		栄養学（含食品学）	1		
	病態栄養学		1		
	発達心理学	1			
	臨床心理学		1		
	健康支援と社会保障制度	公衆衛生学	2		5単位以上
		疫学		1	
		保健統計		1	
		社会福祉・社会保障制度論	1		
		地域保健行政		2	
		歯科保健		1	
		リハビリテーション概論		1	
カウンセリング		1			

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
専門科目群	基礎看護学	看護学概論Ⅰ	1		48単位以上
		看護学概論Ⅱ	1		
		看護援助学概論	1		
		日常生活援助学演習	2		
		治療援助学演習	2		
		看護援助学総合演習	1		
		看護過程論	1		
		看護過程論演習	1		
		基礎看護学特論		1	
		成人看護学	成人看護学概論	1	
	成人看護学総論		1		
	成人看護方法論Ⅰ		1		
	成人看護方法論Ⅱ		1		
	周手術期看護論		1		
	クリティカルケア看護論		1		
	成人看護学演習		1		
	救急法			1	
	成人看護学特論		1		
	老年看護学	老年看護学総論	1		
		老年看護方法論Ⅰ	1		
		老年看護方法論Ⅱ	1		
老年看護学演習		1			
老年看護学特論			1		
看護学 小児	小児看護学総論	1			
	小児看護方法論	1			
	小児看護学演習	2			
	小児看護学特論		1		
母性看護学	母性看護学総論	1			
	母子の健康支援	1			
	母性看護方法論	1			
	母性看護学演習	1			
	母性看護学特論		1		
精神看護学	精神保健	1			
	精神看護学総論	1			
	精神看護方法論	1			
	精神看護学演習	1			
	精神看護学特論		1		
統合分野	在宅看護学概論	1			
	在宅看護方法論Ⅰ	1			
	在宅看護方法論Ⅱ	2			
	臨床看護管理学	1			
	災害看護論	1			
	国際看護論	1			

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
			必修	選択	
専門科目群	公衆衛生看護学	公衆衛生看護学概論	2		48単位以上
		公衆衛生看護方法論		2	
		公衆衛生看護技術演習		1	
		公衆衛生看護活動展開論		2	
		対象別公衆衛生看護活動論Ⅰ		1	
		対象別公衆衛生看護活動論Ⅱ		1	
		公衆衛生看護管理		1	
	助産学	助産学概論		1	
		助産基礎医学		1	
		母子と家族の心理・社会学		1	
		周産期診断学		1	
		妊娠期助産診断技術学		1	
		分娩期助産診断技術学		2	
		産褥期助産診断技術学		1	
		新生児・乳幼児期助産診断技術学		1	
		助産診断技術学演習		2	
助産管理			2		
臨地実習	臨床看護分野	基礎看護学実習Ⅰ	1	23単位以上	
		基礎看護学実習Ⅱ	2		
		成人看護学慢性期実習	3		
		成人看護学急性期実習	3		
		老年看護学実習	4		
		小児看護学実習	2		
		母性看護学実習	2		
		精神看護学実習	2		
	統合分野	在宅看護学実習	2		
		総合実習	2		
公衆衛生看護学分野	公衆衛生看護学実習		5		
助産学分野	助産学実習		11		
研究	看護研究概説	1	5単位		
	卒業研究	4			

別表第2 看護学科(平成25年度入学生～平成28年度入学生)

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
			必修	選択	
教養科目群	発達・行動・心理	心理学	2		27単位以上
		生命倫理	2		
		教育学	2		
		教育情報論		2	
		教育心理学		2	
		医療民俗学		2	
		健康スポーツ理論		2	
		健康スポーツ実技		1	
	言語と文化	英語Ⅰ	1		
		英語Ⅱ	1		
		英語表現		1	
		ステップアップ英語Ⅰ		1	
		ステップアップ英語Ⅱ		1	
		英文講読Ⅰ	1		
		英文講読Ⅱ		1	
		中国語		1	
コリア語		1			
人と社会・生活	家族学	1			
	情報処理	1			
	法学(日本国憲法含む)	2			
	環境学		2		
	ジェンダー論		2		
	地域社会学		2		
	ボランティア活動論		1		
	経済学		2		
基礎教育	大学の学び入門	1			
	生物学基礎	1			
	数学基礎	1			
	化学基礎	1			
	英語基礎	1			

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
			必修	選択	
専門基礎科目群	臨床科目群	解剖学Ⅰ	2		23単位以上
		解剖学Ⅱ		1	
		臨床解剖学		1	
		生理学	2		
		臨床生理学		1	
		生化学		1	
		疾病の成り立ち	1		
		臨床病理学		1	
		免疫・感染症学	1		
		薬理学	1		
		臨床薬理学		1	
		臨床検査学	1		
		緩和医療学		1	
		病態栄養学		1	
		発達心理学	1		
	臨床心理学		1		
	地域科目群	公衆衛生学	2		
		疫学		1	
		保健統計		1	
		社会福祉・社会保障制度論	1		
		地域保健行政	2		
		栄養学(含食品学)	1		
		歯科保健	1		
		チーム医療論		1	
		リハビリテーション概論		1	
		救急法		1	
健康管理論			1		
カウンセリング		1			
社会福祉・地域サービス論		1			

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
専門科目群	基礎看護学	看護学概論Ⅰ	1		76 単位以上
		看護学概論Ⅱ	1		
		看護援助学Ⅰ	1		
		看護援助学Ⅱ	1		
		看護援助学演習Ⅰ	2		
		看護援助学演習Ⅱ	2		
		看護過程論	2		
		基礎看護学特論		1	
	成人看護学	成人看護学総論	1		
		成人看護学Ⅰ	1		
		成人看護学Ⅱ	1		
		成人看護学Ⅲ	1		
		成人看護学Ⅳ	1		
		成人看護学Ⅴ	1		
		成人看護学演習	1		
		成人看護学特論		1	
	老年看護学	老年看護学総論	1		
		老年看護学Ⅰ	1		
		老年看護学Ⅱ	1		
		老年看護学演習	1		
		老年看護学特論		1	
小児看護学	小児看護学総論	1			
	小児看護学Ⅰ	1			
	小児看護学Ⅱ	1			
	小児看護学Ⅲ	1			
	小児看護学特論		1		
看護学 母性	母性看護学総論	1			
	母性看護学Ⅰ	1			
	母性看護学Ⅱ	2			
	母性看護学特論		1		
看護学 精神	精神看護学総論	1			
	精神看護学Ⅰ	2			
	精神看護学Ⅱ	1			
	精神看護学特論		1		
統合分野	在宅看護概論	1			
	在宅看護論Ⅰ	1			
	在宅看護論Ⅱ	2			
	看護の学び入門	1			
	臨床看護管理学	1			
	災害看護論	1			
	国際看護論	1			

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
			必修	選択	
専門科目群	公衆衛生看護学	公衆衛生看護学概論	2		76 単位以上
		公衆衛生看護学Ⅰ		2	
		公衆衛生看護学Ⅱ		2	
		公衆衛生看護学Ⅲ		1	
		公衆衛生看護学Ⅳ		2	
		公衆衛生看護管理学		1	
	助産学	基礎助産学Ⅰ		1	
		基礎助産学Ⅱ		1	
		基礎助産学Ⅲ		1	
		基礎助産学Ⅳ		2	
		助産診断技術学Ⅰ		1	
		助産診断技術学Ⅱ		1	
		助産診断技術学Ⅲ		2	
		助産診断技術学Ⅳ		1	
		助産診断技術学Ⅴ		1	
		助産診断技術学Ⅵ		2	
	助産管理		2		
臨地実習	臨床看護分野	基礎看護学実習Ⅰ	1		
		基礎看護学実習Ⅱ	2		
		成人看護学実習Ⅰ	3		
		成人看護学実習Ⅱ	3		
		老年看護学実習	4		
		小児看護学実習	2		
		母性看護学実習	2		
		精神看護学実習	2		
	統合分野	在宅看護実習	2		
		総合実習	2		
公衆衛生看護分野	公衆衛生看護学実習		5		
助産学分野	助産学実習		11		
研究	看護研究概説	1			
	卒業研究		4		

別表第2 看護学科(平成24年度入学生)

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
			必修	選択	
教養科目群	発達・行動・心理	心理学	2		27単位以上
		生命倫理	2		
		教育学	2		
		教育情報論		2	
		教育心理学		2	
		医療民俗学		2	
		健康スポーツ理論		2	
		健康スポーツ実技		1	
	言語と文化	英語Ⅰ	1		
		英語Ⅱ	1		
		英語表現		1	
		ステップアップ英語Ⅰ		1	
		ステップアップ英語Ⅱ		1	
		英文講読Ⅰ	1		
		英文講読Ⅱ		1	
		中国語		1	
		コリア語		1	
	人と社会・生活	家族学	1		
		情報処理	1		
		法学(日本国憲法含む)	2		
		環境学		2	
		ジェンダー論		2	
		地域社会学		2	
		ボランティア活動論		1	
		経済学		2	
	基礎教育	大学の学び入門	1		
		生物学基礎	1		
		数学基礎	1		
化学基礎		1			
英語基礎		1			



領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
			必修	選択	
専門基礎科目群	臨床科目群	解剖学Ⅰ	2		23単位以上
		解剖学Ⅱ		1	
		臨床解剖学		1	
		生理学	2		
		臨床生理学		1	
		生化学		1	
		疾病の成り立ち	1		
		臨床病理学		1	
		免疫・感染症学	1		
		薬理学	1		
		臨床薬理学		1	
		臨床検査学	1		
		緩和医療学		1	
		病態栄養学		1	
		発達心理学	1		
	臨床心理学		1		
	地域科目群	公衆衛生学	2		
		疫学		1	
		保健統計		1	
		社会福祉・社会保障制度論	1		
		地域保健行政	2		
		栄養学(含食品学)	1		
		歯科保健	1		
		リハビリテーション概論		1	
		救急法		1	
		健康管理論		1	
カウンセリング			1		
社会福祉・地域サービス論		1			

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
			必修	選択	
専 門 科 目 群	基礎看護学	看護学概論Ⅰ	1		76 単位以上
		看護学概論Ⅱ	1		
		看護援助学Ⅰ	1		
		看護援助学Ⅱ	1		
		看護援助学演習Ⅰ	2		
		看護援助学演習Ⅱ	2		
		看護過程論	2		
		基礎看護学特論		1	
	成人看護学	成人看護学総論	1		
		成人看護学Ⅰ	1		
		成人看護学Ⅱ	1		
		成人看護学Ⅲ	1		
		成人看護学Ⅳ	1		
成人看護学Ⅴ		1			
成人看護学演習		1			
成人看護学特論		1			
看護学 老年	老年看護学総論	1			
	老年看護学Ⅰ	1			
	老年看護学Ⅱ	1			
	老年看護学演習	1			
	老年看護学特論		1		
看護学 小児	小児看護学総論	1			
	小児看護学Ⅰ	1			
	小児看護学Ⅱ	1			
	小児看護学Ⅲ	1			
	小児看護学特論		1		
看護学 母性	母性看護学総論	1			
	母性看護学Ⅰ	1			
	母性看護学Ⅱ	2			
	母性看護学特論		1		
看護学 精神	精神看護学総論	1			
	精神看護学Ⅰ	2			
	精神看護学Ⅱ	1			
	精神看護学特論		1		
看護学 公衆衛生	公衆衛生看護学概論	2			
	公衆衛生看護学Ⅰ		2		
	公衆衛生看護学Ⅱ		2		
	公衆衛生看護学Ⅲ		1		
	公衆衛生看護学Ⅳ		2		
	公衆衛生看護学管理學		1		
統合分野	在宅看護概論	1			
	在宅看護論Ⅰ	1			
	在宅看護論Ⅱ	2			
	看護の学び入門	1			
	臨床看護管理學	1			
	災害看護論	1			
	国際看護論	1			
臨地実習	臨床看護分野	基礎看護学実習Ⅰ	1		
		基礎看護学実習Ⅱ	2		
		成人看護学実習Ⅰ	3		
		成人看護学実習Ⅱ	3		
		老年看護学実習	4		
		小児看護学実習	2		
		母性看護学実習	2		
		精神看護学実習	2		
	公衆衛生看護分野	公衆衛生看護学実習		5	
	統合分野	在宅看護実習	2		
総合実習		2			
研究	看護研究概説 卒業研究	1	4		

別表第2 看護学科(～平成23年度入学生)

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
教養科目群	発達・行動・心理	心理学	2		25単位以上
		生命倫理	2		
		教育学		2	
		医療民俗学		2	
		健康スポーツ理論		2	
		健康スポーツ実技		1	
	言語と文化	英語Ⅰ	1		
		英語Ⅱ	1		
		英語表現		1	
		ステップアップ英語		1	
		中国語		1	
		コリア語		1	
	人と社会・生活	家族学	1		
		環境学	2		
		情報処理	1		
		法学	1		
ジェンダー論			2		
地域社会学			2		
ボランティア活動論			1		
経済学			2		
基礎教育	大学の学び入門	1			
	看護学のための生物学	1			
	看護学のための数学	1			
	看護学のための化学	1			
	看護学のための基礎英語	1			

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
			必修	選択	
専門基礎科目群	臨床科目群	解剖学Ⅰ	2		22単位以上
		解剖学Ⅱ		1	
		生理学	2		
		生化学		1	
		発達心理学	1		
		疾病の成り立ち	1		
		免疫・感染症学	1		
		薬理学	1		
		臨床検査学	1		
		緩和医療学		1	
		病態栄養学		1	
		臨床心理学		1	
		地域科目群	公衆衛生学	1	
	疫学		1		
	保健統計		1		
	社会福祉・社会保障制度論		1		
	地域保健行政		2		
	栄養学(含食品学)		1		
	歯科保健		1		
	リハビリテーション概論			1	
	救急法			1	
	健康管理論			1	
カウンセリング		1			
社会福祉・地域サービス論		1			

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
			必修	選択	
専門科目群	基礎看護学	看護学入門	1		82単位以上
		看護学概論	1		
		看護援助学Ⅰ	1		
		看護援助学Ⅱ	1		
		看護援助学演習Ⅰ	2		
		看護援助学演習Ⅱ	2		
		看護過程論	2		
		基礎看護学特論		1	
	成人看護学	成人看護学総論	1		
		成人看護学Ⅰ	1		
		成人看護学Ⅱ	1		
		成人看護学Ⅲ	1		
		成人看護学Ⅳ	1		
		成人看護学Ⅴ	1		
成人看護学演習		1			
成人看護学特論			1		
看護学 <sup>老年</sup>	老年看護学総論	1			
	老年看護学Ⅰ	1			
	老年看護学Ⅱ	1			
	老年看護学演習	1			
	老年看護学特論		1		
看護学 <sup>小児</sup>	小児看護学総論	1			
	小児看護学Ⅰ	1			
	小児看護学Ⅱ	1			
	小児看護学Ⅲ	1			
	小児看護学特論		1		
看護学 <sup>母性</sup>	母性看護学総論	1			
	母性看護学Ⅰ	1			
	母性看護学Ⅱ	2			
	母性看護学特論		1		
精神看護学	精神看護学総論	1			
	精神看護学Ⅰ	2			
	精神看護学Ⅱ	1			
地域看護学	地域看護学概論	2			
	地域看護学Ⅰ	2			
	地域看護学Ⅱ	2			
	地域看護学Ⅲ	1			
	地域看護学Ⅳ	2			
	地域看護学特論		1		
統合分野	在宅看護概論	1			
	在宅看護論Ⅰ	1			
	在宅看護論Ⅱ	2			
	臨床看護管理学	1			
	地域看護管理学	1			
	災害看護論	1			
	国際看護論	1			
臨地実習	臨床看護分野	基礎看護学実習Ⅰ	1		
		基礎看護学実習Ⅱ	2		
		成人看護学実習Ⅰ	3		
		成人看護学実習Ⅱ	3		
		老年看護学実習	4		
		小児看護学実習	2		
		母性看護学実習	2		
		精神看護学実習	2		
		地域看護分野	地域看護学実習	3	
		統合分野	在宅看護実習	2	
総合実習	2				
研究	看護研究概説	1			
	卒業研究	4			

別表第3 理学療法学科(2020年度入学生)

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
			必修	選択		
教養科目群	人と社会及び自然の理解	心身の発達	心理学	2		25単位以上
			教育学		2	
			教育心理学		2	
			健康スポーツ理論		1	
			健康スポーツ実技	1		
		思想及び表現	生命倫理	2		
			哲学		2	
			現代文学		2	
			人間と宗教		2	
			芸術		2	
社会のしくみ 人間と生活及び	法学(日本国憲法含む)		2			
	社会学		2			
	生活文化と医療		2			
	経済学		2			
	地域ボランティア活動論		1			
	自然の原理及び環境	環境学		2		
生物学 A			1			
生物学 B			1			
数学 A		1				
数学 B		1				
化学 A			1			
化学 B			1			
物理学 A		1				
物理学 B	1					
情報と言語の理解	英語	英語リーディング	1			
		医療英語会話	1			
		医療英語リーディング	1			
		英語会話		1		
		英語アカデミックリーディング・ライティング		1		
	初修外国語	中国語		1		
		コリア語		1		
		ドイツ語		1		
		ポルトガル語		1		
	情報	情報処理	1			
情報リテラシー			1			
囲碁で学ぶ情報戦略			1			
共通基盤 科目群	大学の 学びの基盤	大学の学び入門	1			
		大学の学び-専門への誘い-	1			
		多職種理解と連携	1			

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
		必修	選択	
専門基礎科目群	人体の構造と機能及び心身の発達 解剖学Ⅰ 解剖学Ⅱ 解剖学実習 表面解剖学と触診法 生理学Ⅰ 生理学Ⅱ 生理学実習 運動生理学 生化学 運動学Ⅰ 運動学Ⅱ 運動学実習 人間発達学 栄養学(含食品学)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1		15単位
	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進 医療概論 病理学 薬理学 公衆衛生学 臨床検査・画像診断学 臨床医学特殊講義 内科学 整形外科学Ⅰ 整形外科学Ⅱ 臨床神経学Ⅰ(神経内科学) 臨床神経学Ⅱ(小児神経学・脳神経外科学) 精神医学 小児科学 リハビリテーション医学 老年医学 救急・免疫・感染症学 スポーツ医学 緩和医療学	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		19単位
	リハビリテーションの 保健医療福祉と 理念 リハビリテーション概論 リハビリテーション関連領域論 臨床心理学 安全管理 医療統計学 社会福祉・地域サービス論 人間関係・コミュニケーション論	1 1 1 1 1 1 1 1		7単位

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
専門科目群	基礎理学療法学	理学療法概論	1		7単位以上
		基礎理学療法学	1		
		理学療法特論	1		
		理学療法研究論	1		
		障害者スポーツ・レクリエーション論		1	
		生体計測工学	1		
		支援工学		1	
		卒業研究		2	
	理学療法管理学	理学療法管理学	2		2単位
	理学療法評価学	理学療法診断学	2		6単位
		基礎理学療法診断学演習	1		
		運動機能系理学療法診断学演習	1		
神経機能系理学療法診断学演習		1			
臨床動作分析学		1			
理学療法治療学	運動療法総論	1		22単位	
	運動機能系理学療法治療学演習	1			
	脊髄疾患理学療法学演習	1			
	神経機能系理学療法治療学演習Ⅰ	1			
	神経機能系理学療法治療学演習Ⅱ	1			
	内部機能系理学療法診断・治療学	2			
	内部機能系理学療法治療学演習	1			
	発達支援理学療法学	1			
	理学療法特殊講義	1			
	物理療法学	2			
	物理療法学演習	1			
	装具学	2			
	義肢学	2			
	スポーツ理学療法学	1			
	日常生活活動学	2			
日常生活活動学演習	1				
高齢者理学療法学演習	1				
地域理学療法学	地域理学療法学	2		6単位	
	生活環境学	2			
	環境理学療法学	2			
臨床実習	見学実習	1		23単位	
	評価学実習	5			
	地域理学療法実習	1			
	総合臨床実習Ⅰ	8			
	総合臨床実習Ⅱ	8			



別表第3 理学療法学科(平成29年度入学生～)

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
			必修	選択		
教養科目群	人と社会及び自然の理解	心身の発達	心理学	2		25単位以上
			教育学		2	
			教育心理学		2	
			健康スポーツ理論		1	
			健康スポーツ実技	1		
	社会のしくみ	人間と生活及び社会のしくみ	生命倫理	2		
			哲学		2	
			現代文学		2	
			人間と宗教		2	
			芸術		2	
自然の原理及び環境	自然の原理及び環境	法学(日本国憲法含む)		2		
		社会学		2		
		生活文化と医療		2		
		経済学		2		
		地域ボランティア活動論		1		
		環境学		2		
		生物学 A		1		
		生物学 B		1		
		数学 A	1			
数学 B	1					
化学 A		1				
化学 B		1				
物理学 A	1					
物理学 B	1					
情報と言語の理解	英語	英語リーディング	1			
		医療英語会話	1			
		医療英語リーディング	1			
		英語会話		1		
		英語アカデミックリーディング・ライティング		1		
	初修外国語	初修外国語	中国語		1	
			コリア語		1	
			ドイツ語		1	
			ポルトガル語		1	
	情報	情報	情報処理	1		
情報リテラシー				1		
囲碁で学ぶ情報戦略				1		
共通基盤科目群	大学の学びの基盤	大学の学び入門	1			
		大学の学び-専門への誘い-	1			
		多職種理解と連携	1			



領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
専門科目群	基礎理学療法学	理学療法概論	1		7単位以上
		基礎理学療法学	1		
		理学療法セミナー	1		
		理学療法特論	1		
		臨床推論演習	1		
		理学療法研究論	1		
		理学療法管理学		1	
		卒業研究		2	
	理学療法 評価学	理学療法評価学	2		4単位
		理学療法評価学演習	1		
		臨床動作分析学	1		
	理学療法治療学	運動療法総論	1		25単位
		運動器系理学療法評価・治療学	2		
		運動器系理学療法評価・治療学演習Ⅰ	1		
		運動器系理学療法評価・治療学演習Ⅱ	1		
		神経系理学療法評価・治療学	2		
神経系理学療法評価・治療学演習Ⅰ		1			
神経系理学療法評価・治療学演習Ⅱ		1			
呼吸・循環・代謝系理学療法評価・治療学		2			
呼吸・循環・代謝系理学療法評価・治療学演習		1			
小児理学療法学		1			
理学療法特殊講義		1			
物理療法学		2			
物理療法学演習		1			
装具学		2			
義肢学		1			
徒手系理学療法学		1			
スポーツ傷害理学療法学	1				
日常生活活動学	2				
日常生活活動学演習	1				
地域理学 療法学	地域理学療法学	2		7単位	
	地域理学療法学演習	1			
	生活環境学	2			
	環境理学療法学	2			
臨床実習	見学実習	1		18単位	
	評価学実習	3			
	総合臨床実習Ⅰ	7			
	総合臨床実習Ⅱ	7			

別表第3 理学療法学科(～平成28年度入学生)

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
教養科目群	発達・行動・心理	心理学	2		28単位以上
		生命倫理	2		
		教育学		2	
		医療民俗学		2	
		健康スポーツ理論		2	
		健康スポーツ実技	1		
	言語と文化	総合英語Ⅰ	1		
		総合英語Ⅱ	1		
		英語表現		1	
		ステップアップ英語		1	
		中国語		1	
		コリア語		1	
	人と社会・生活	個人・家族と生活	2		
		個人・家族と社会	2		
		地域社会学	2		
		ボランティア活動論		1	
法学(日本国憲法含む)			2		
経済学			2		
環境学			2		
情報処理Ⅰ		1			
情報処理Ⅱ			1		
生活の中の数学			1		
基礎教育	大学の学び入門	1			
	生物学	1			
	化学	1			
	物理学	1			



領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
専門科目群	基礎理学療法学	理学療法概論	1	7単位以上	
		基礎理学療法学	1		
		理学療法セミナー	1		
		理学療法特論	1		
		臨床推論演習	1		
		理学療法研究論	1		
		理学療法管理学			1
		卒業研究			2
	理学療法 評価学	理学療法評価学	2	4単位	
		理学療法評価学演習	1		
臨床動作分析学		1			
理学療法治療学	運動療法総論	1	25単位		
	運動器系理学療法評価・治療学	2			
	運動器系理学療法評価・治療学演習Ⅰ	1			
	運動器系理学療法評価・治療学演習Ⅱ	1			
	神経系理学療法評価・治療学	2			
	神経系理学療法評価・治療学演習Ⅰ	1			
	神経系理学療法評価・治療学演習Ⅱ	1			
	呼吸・循環・代謝系理学療法評価・治療学	2			
	呼吸・循環・代謝系理学療法評価・治療学演習	1			
	小児理学療法学	1			
	理学療法特殊講義	1			
	物理療法学	2			
	物理療法学演習	1			
	装具学	2			
	義肢学	1			
	徒手系理学療法学	1			
	スポーツ傷害理学療法学	1			
日常生活活動学	2				
日常生活活動学演習	1				
地域理学 療法学	地域理学療法学	2	7単位		
	地域理学療法学演習	1			
	生活環境学	2			
	環境理学療法学	2			
臨床実習	見学実習	1	18単位		
	評価学実習	3			
	総合臨床実習Ⅰ	7			
	総合臨床実習Ⅱ	7			

別表第4 検査技術学科(平成30年度入学生～)

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
			必修	選択		
教養科目群	人と社会及び自然の理解	心身の発達	心理学		2	23単位以上
			教育学		2	
			教育心理学		2	
			健康スポーツ理論		1	
			健康スポーツ実技		1	
	社会のしくみ	人間と生活及び社会のしくみ	生命倫理	2		
			哲学		2	
			現代文学		2	
			人間と宗教		2	
			芸術		2	
	自然の原理及び環境	自然の原理及び環境	法学(日本国憲法含む)		2	
			社会学		2	
生活文化と医療				2		
経済学				2		
地域ボランティア活動論				1		
環境学				2		
生物学 A				1		
生物学 B				1		
数学 A				1		
数学 B		1				
化学 A		1				
化学 B		1				
物理学 A		1				
物理学 B		1				
情報と言語の理解	英語	英語リーディング	1			
		医療英語会話	1			
		医療英語リーディング	1			
		英語会話		1		
		英語アカデミックリーディング・ライティング		1		
	初修外国語	初修外国語	中国語		1	
			コリア語		1	
			ドイツ語		1	
			ポルトガル語		1	
	情報	情報	情報処理	1		
情報リテラシー				1		
囲碁で学ぶ情報戦略				1		
共通基盤科目群	大学の学びの基盤	大学の学び入門	1			
		大学の学び-専門への誘い-	1			
		多職種理解と連携	1			

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
			必修	選択	
専門基礎科目群	人体の構造と機能	解剖学Ⅰ	1		21単位以上
		解剖学Ⅱ	1		
		解剖学実習	1		
		生理学Ⅰ	1		
		生理学Ⅱ	1		
		生理学実習	1		
		生化学	1		
	健康と医療と社会	医学概論	2		
		病理学	1		
		薬理学	1		
		公衆衛生学	2		
		臨床医学特殊講義		1	
		内科学	1		
		老年医学		1	
		遺伝と病気	2		
		感染と免疫	1		
		カウンセリング		1	
		リハビリテーション概論		1	
		臨床心理学		1	
		生体計測工学		1	
国際医療協力論		1			
医療統計学		1			
社会福祉・地域サービス論		1			



領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
専門科目群	解析検査学 臨床病態	臨床検査解析学(Reversed CPC) I	1		81単位以上
		臨床検査解析学(Reversed CPC) II	1		
		臨床検査医学	2		
		電気泳動分析病態解析学	2		
		ピットフォール解析学	2		
	検査学 生体機能	生理機能画像検査学	2		
		生理機能画像検査学実習	2		
		画像解析検査学	2		
		医用電子工学	1		
		医用電子工学実習	1		
検査総合管理学	臨床検査学総論	2			
	臨床検査学総論実習	2			
	関係法規	1			
	医療システムとマネジメント		1		
	情報科学概論	2			
	医療安全管理学演習	1			
	臨床検査学総合演習 I	3			
臨床検査学総合演習 II	4				
防御検査学 病因・生体	免疫検査学	2			
	免疫検査技術学実習	2			
	輸血検査学	1			
	微生物検査学	2			
	微生物検査学実習	2			
生物化学分析検査学	機器分析化学	2			
	臨床化学検査学	2			
	臨床化学検査学実習	2			
	健康食品学		2		
	食品衛生学		2		
	遺伝子検査学	2			
	遺伝子検査学実習	2			
	遺伝子工学		1		
RI 検査学	1				
検査学 形態・病態	血液検査学	2			
	血液検査学実習	2			
	病理細胞検査学	2			
	病理細胞検査学実習	2			
	医動物学	2			
	生殖医療技術学		2		
臨地実習	臨地実習	7			
	卒業研究	8			

別表第4 検査技術学科(平成29年度入学生)

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
			必修	選択		
教養科目群	人と社会及び自然の理解	心身の発達	心理学		2	23単位以上
			教育学		2	
			教育心理学		2	
			健康スポーツ理論		1	
			健康スポーツ実技		1	
	社会のしくみ	思想及び表現	生命倫理	2		
			哲学		2	
			現代文学		2	
			人間と宗教		2	
			芸術		2	
自然の原理及び環境	人間と生活及び社会のしくみ	法学(日本国憲法含む)		2		
		社会学		2		
		生活文化と医療		2		
		経済学		2		
		地域ボランティア活動論		1		
		環境学		2		
		生物学 A		1		
		生物学 B		1		
数学 A		1				
数学 B		1				
化学 A		1				
化学 B		1				
物理学 A		1				
物理学 B		1				
情報と言語の理解	英語	英語リーディング	1			
		医療英語会話	1			
		医療英語リーディング	1			
		英語会話		1		
		英語アカデミックリーディング・ライティング		1		
	初修外国語	情報	中国語		1	
			コリア語		1	
ドイツ語				1		
ポルトガル語				1		
大学の学びの基盤	大学の学びの基盤	情報処理	1			
		情報リテラシー		1		
		囲碁で学ぶ情報戦略		1		
共通基盤科目群	大学の学びの基盤	大学の学び入門	1			
		大学の学び-専門への誘い-	1			
		多職種理解と連携	1			

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
			必修	選択	
専門基礎科目群	人体の構造と機能	解剖学Ⅰ	1		21単位以上
		解剖学Ⅱ	1		
		解剖学実習	1		
		生理学Ⅰ	1		
		生理学Ⅱ	1		
		生理学実習	1		
		生化学	1		
	健康と医療と社会	医学概論	2		
		病理学	1		
		薬理学	1		
		公衆衛生学	2		
		臨床医学特殊講義		1	
		内科学	1		
		老年医学		1	
		遺伝と病気	2		
		感染と免疫	1		
		カウンセリング		1	
		リハビリテーション概論		1	
		臨床心理学		1	
		生体計測工学		1	
国際医療協力論		1			
医療統計学		1			
社会福祉・地域サービス論		1			

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
			必修	選択	
専門科目群	解析検査学 臨床病態	臨床検査解析学(Reversed CPC) I	1	2	81単位以上
		臨床検査解析学(Reversed CPC) II	1		
		電気泳動分析病態解析学			
		ピットフォール解析学	2		
	生体機能検査学	生理機能検査学	2		
		生理機能検査学実習	2		
		画像解析検査学	2		
		画像解析検査学実習	2		
		医用電子工学	1		
		医用電子工学実習	1		
検査総合管理学	臨床検査学総論	2	1		
	臨床検査学総論実習	2			
	関係法規	1			
	医療システムとマネジメント				
	情報科学概論	2			
	医療安全管理学演習	1			
	臨床検査学総合演習 I	3			
臨床検査学総合演習 II	4				
検査学 病因・生体防御	免疫検査学	2	2		
	免疫検査技術学実習	2			
	分離分析技術学特論				
	輸血検査学	1			
	微生物検査学	2			
	微生物検査学実習	2			
	ウイルス検査学				
生物化学分析検査学	機器分析化学	2	2		
	臨床化学検査学	2			
	臨床化学検査学実習	2			
	健康食品学				
	食品衛生学				
	遺伝子検査学	2			
	遺伝子検査学実習	2			
	遺伝子工学				
	RI 検査学	1			
検査学 形態・病態	血液検査学	2			
	血液検査学実習	2			
	病理細胞検査学	2			
	病理細胞検査学実習	2			
	医動物学	2			
	生殖医療技術学	2			
臨地実習	臨地実習	7			
	卒業研究	8			

別表第4 検査技術学科(平成28年度入学生)

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
教養科目群	生命倫理と心理	心理学		2	23単位以上
		生命倫理	2		
		教育学		2	
		教育情報論		2	
		教育心理学		2	
	言語と文化	英語Ⅰ	1		
		英語Ⅱ	1		
		英語表現		1	
		ステップアップ英語Ⅰ		1	
		ステップアップ英語Ⅱ		1	
		英文講読Ⅰ	1		
		英文講読Ⅱ		1	
		中国語		1	
	コリア語		1		
	社会と生活	家族学		1	
		情報処理		1	
法学(日本国憲法含む)			2		
環境学			2		
ジェンダー論			2		
地域社会学			2		
ボランティア活動論			1		
経済学			2		
健康スポーツ理論			2		
健康スポーツ実技			1		
基礎教育	大学の学び入門	1			
	教養ゼミナール	1			
	生物学基礎	1			
	数学基礎	1			
	化学基礎	1			
	英語基礎	1			

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
			必修	選択	
専門基礎科目群	人体の構造と機能	解剖学Ⅰ	2		22単位以上
		解剖学Ⅱ	1		
		解剖学実習	1		
		生理学Ⅰ	1		
		生理学Ⅱ	1		
		生理学実習	1		
		生化学	1		
	健康と医療と社会	医学概論	2		
		チーム医療論	1		
		病理学	1		
		薬理学	1		
		公衆衛生学	1		
		臨床医学特殊講義		1	
		内科学		1	
		老年医学		1	
		遺伝と病気	2		
		免疫学	1		
		カウンセリング		1	
		リハビリテーション概論		1	
		臨床心理学		1	
		生体計測工学		1	
		国際医療協力論		1	
		医療統計学		1	
		社会福祉・地域サービス論		1	

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
			必修	選択	
専門科目群	解析検査学 臨床病態	臨床検査解析学(Reversed CPC) I	1	2	82単位以上
		臨床検査解析学(Reversed CPC) II	1		
		電気泳動分析病態解析学 検査異常値と発生機序	2		
		生理機能検査学	2		
	生体機能検査学	生理機能検査学実習	2		
		画像解析検査学	2		
		画像解析検査学実習	2		
		医用電子工学	1		
		医用電子工学実習	1		
		検査総合管理学	臨床検査学総論		
臨床検査学総論実習	2				
関係法規	1				
精度管理学					
医療システムとマネジメント					
情報科学概論	2				
医療安全管理学演習	1				
臨床検査学総合演習 I	3				
臨床検査学総合演習 II	4	2			
病因・生体防御 検査学	免疫検査学		2		
	免疫検査技術学実習		2		
	分離分析技術学特論				
	輸血検査学		1		
	微生物検査学		2		
	微生物検査学実習		2		
	ウイルス検査学				
生物化学分析検査学	機器分析化学	2	2		
	臨床化学検査学	2			
	臨床化学検査学実習	2			
	健康食品学				
	食品衛生学				
	遺伝子検査学	2			
	遺伝子検査学実習	2			
	遺伝子工学				
	RI 検査学	1			
形態・病態検査学	血液検査学	2	1		
	血液検査学実習	2			
	病理細胞検査学	2			
	病理細胞検査学実習	2			
	医動物学	2			
	医動物学実習	1			
	生殖医療技術学				
	臨地実習	7			
卒業研究	8				

別表第4 検査技術学科(～平成27年度入学生)

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
			必修	選択	
教養科目群	生命倫理と心理	心理学	2	2	23単位以上
		生命倫理			
		教育学		2	
		教育情報論		2	
		教育心理学		2	
	言語と文化	英語Ⅰ	1		
		英語Ⅱ	1		
		英語表現		1	
		ステップアップ英語Ⅰ		1	
		ステップアップ英語Ⅱ		1	
		英文講読Ⅰ	1		
		英文講読Ⅱ		1	
		中国語		1	
コリア語		1			
社会と生活	家族学		1		
	情報処理		1		
	法学(日本国憲法含む)		2		
	環境学		2		
	ジェンダー論		2		
	地域社会学		2		
	ボランティア活動論		1		
	経済学		2		
	健康スポーツ理論		2		
	健康スポーツ実技		1		
基礎教育	大学の学び入門	1			
	教養ゼミナール	1			
	生物学基礎	1			
	数学基礎	1			
	化学基礎	1			
	英語基礎	1			



領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
			必修	選択	
専門基礎科目群	人体の構造と機能	解剖学Ⅰ	2		22単位以上
		解剖学Ⅱ	1		
		解剖学実習	1		
		生理学Ⅰ	1		
		生理学Ⅱ	1		
		生理学実習	1		
		生化学	1		
	健康と医療と社会	医学概論	2		
		チーム医療論	1		
		病理学	1		
		薬理学	1		
		公衆衛生学	1		
		臨床医学特殊講義		1	
		内科学		1	
		老年医学		1	
		遺伝と病気	2		
		免疫学	1		
		カウンセリング		1	
		リハビリテーション概論		1	
		臨床心理学		1	
		安全管理		1	
		生体計測工学		1	
		国際医療協力論		1	
		医療統計学		1	
		社会福祉・地域サービス論		1	

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
			必修	選択	
専門科目群	解析検査学 臨床病態	臨床検査解析学(Reversed CPC) I	1	2	82単位以上
		臨床検査解析学(Reversed CPC) II	1		
		電気泳動分析病態解析学 検査異常値と発生機序	2		
		生理機能検査学	2		
	生体機能検査学	生理機能検査学実習	2		
		画像解析検査学	2		
		画像解析検査学実習	2		
		医用電子工学	1		
		医用電子工学実習	1		
		検査総合管理学	臨床検査学総論		
臨床検査学総論実習	2				
関係法規	1				
精度管理学		1			
医療システムとマネジメント		1			
情報科学概論	2				
臨床検査学総合演習 I	3				
臨床検査学総合演習 II	4				
検査学 病因・生体防御	免疫検査学	2	2		
	免疫検査技術学実習	2			
	分離分析技術学特論				
	輸血検査学	1			
	微生物検査学	2			
	微生物検査学実習	2			
	ウイルス検査学			1	
生物化学分析検査学	機器分析化学	2			
	臨床化学検査学	2			
	臨床化学検査学実習	2			
	健康食品学			2	
	食品衛生学			2	
	遺伝子検査学	2			
	遺伝子検査学実習	2			
	遺伝子工学			1	
	RI 検査学	1			
	RI 検査学実習	1			
形態・病態検査学	血液検査学	2			
	血液検査学実習	2			
	病理細胞検査学	2			
	病理細胞検査学実習	2			
	医動物学	2			
	医動物学実習	1			
	生殖医療技術学			1	
	臨地実習	7			
卒業研究	8				

別表第5 放射線学科

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
			必修	選択	
教養科目群	人と社会及び自然の理解	心身の発達	心理学	2	
			教育学		2
			教育心理学		2
			健康スポーツ理論		1
			健康スポーツ実技		1
		思想及び表現	生命倫理	2	
			哲学		2
			現代文学		2
			人間と宗教		2
			芸術		2
社会のしくみ 人間と生活及び	法学(日本国憲法含む)		2		
	社会学		2		
	生活文化と医療		2		
	経済学		2		
	地域ボランティア活動論		1		
自然の原理及び環境	環境学		2		
	生物学 A		1		
	生物学 B		1		
	数学 A		1		
	数学 B		1		
	化学 A		1		
	化学 B		1		
	物理学 A		1		
	物理学 B		1		
情報と言語の理解	英語	英語リーディング	1		
		医療英語会話	1		
		医療英語リーディング	1		
		英語会話		1	
		英語アカデミックリーディング・ライティング		1	
	初修外国語	中国語		1	
		コリア語		1	
		ドイツ語		1	
		ポルトガル語		1	
	情報	情報処理	1		
情報リテラシー			1		
囲碁で学ぶ情報戦略			1		
共通基盤 科目群	大学の 学びの基盤	大学の学び入門	1		
		大学の学び-専門への誘い-	1		
		多職種理解と連携	1		

23単位以上

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数
		必修	選択	
専門基礎科目群	基礎医学系	解剖学Ⅰ	1	
		解剖学Ⅱ	1	
		生理学Ⅰ	1	
		生理学Ⅱ	1	
		病理学	1	
		薬理学	1	
		生化学	1	
		公衆衛生学	2	
	臨床医学系	内科学		1
		看護技術論	1	
		臨床心理学		1
		画像診断学Ⅰ		2
		画像診断学Ⅱ		2
	医療理工学系	医療基礎生物学		1
		医療基礎数学		1
		医療基礎化学		1
医療基礎物理学		1		
医療電気・電子工学Ⅰ		2		
医療電気・電子工学Ⅱ			2	
医療電気・電子工学演習			1	
医療電気・電子工学実験		1		
医療統計学		1		
放射線科学系	放射線医療学概論	2		
	放射線救急医学		1	
	放射線文献講読Ⅰ		1	
	放射線文献講読Ⅱ		1	
	放射線物理学Ⅰ	2		
	放射線物理学Ⅱ	2		
	放射線物理学演習		1	
	放射化学	2		
	放射化学演習		1	
	放射線生物学	2		
	放射線生物学演習		1	
	放射線計測学Ⅰ	2		
	放射線計測学Ⅱ	1		
放射線計測学演習		1		
放射線計測学実験	1			
				33単位以上

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
専門科目群	放射線学 診療	診療放射線学概論	2		72単位以上
		診療画像検査学概論	2		
		診療放射線学実習直前演習	1		
		診療放射線学総合臨床実習	2		
	診療画像解析学	診療画像解析学Ⅰ	2		
		診療画像解析学Ⅱ	2		
		診療画像解析学Ⅲ	2		
		診療画像解析学演習		1	
		診療画像解析学実習Ⅰ	1		
		診療画像解析学実習Ⅱ	1		
		診療画像解析学実習Ⅲ	1		
		診療画像解析学特論	2		
		医療放射線機器学Ⅰ	2		
		医療放射線機器学Ⅱ	2		
		医療放射線機器学Ⅲ	2		
		診療画像解剖学Ⅰ	2		
		診療画像解剖学Ⅱ	2		
		診療画像解析学臨床実習Ⅰ	2		
	診療画像解析学臨床実習Ⅱ	2			
	核医学 検査 技術学	核医学検査技術学Ⅰ	2		
核医学検査技術学Ⅱ		2			
核医学機器工学		2			
核医学検査技術学演習			1		
核医学検査技術学実習		1			
核医学検査技術学臨床実習		2			
放射線治療 技術学	放射線治療技術学Ⅰ	2			
	放射線治療技術学Ⅱ	2			
	放射線治療機器工学	2			
	放射線腫瘍学	2			
	放射線治療技術学演習		1		
	放射線治療技術学実習	1			
	放射線治療技術学臨床実習	2			
医療画像 情報学	医療画像情報学Ⅰ	2			
	医療画像情報学Ⅱ	2			
	放射線情報システム学	2			
	医療画像情報学演習		1		
放射線 安全 管理 学	放射線安全管理学	2			
	診療放射線技師の義務と役割	1			
	放射線関係法規	1			
	医療安全管理学	2			
総合 領域	放射線科学特別講義		1		
	診療放射線学総合演習	2			
	診療放射線技術と研究	1			
	診療放射線学研究Ⅰ	1			
	診療放射線学研究Ⅱ	4			

別表第6 臨床工学科

領域		授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
			必修	選択		
教養科目群	人と社会及び自然の理解	心身の発達	心理学	2		23単位以上
			教育学		2	
			教育心理学		2	
			健康スポーツ理論		1	
			健康スポーツ実技		1	
	社会のしくみ	人間と生活及び社会のしくみ	生命倫理	2		
			哲学		2	
			現代文学		2	
			人間と宗教		2	
			芸術		2	
自然の原理及び環境	自然の原理及び環境	法学(日本国憲法含む)		2		
		社会学		2		
		生活文化と医療		2		
		経済学		2		
		地域ボランティア活動論		1		
		環境学		2		
		生物学 A	1			
		生物学 B		1		
数学 A	1					
数学 B		1				
化学 A	1					
化学 B		1				
物理学 A	1					
物理学 B		1				
情報と言語の理解	英語	英語リーディング	1			
		医療英語会話	1			
		医療英語リーディング	1			
		英語会話		1		
		英語アカデミックリーディング・ライティング		1		
	初修外国語	初修外国語	中国語		1	
			コリア語		1	
ドイツ語				1		
ポルトガル語				1		
情報	情報	情報処理	1			
		情報リテラシー		1		
		囲碁で学ぶ情報戦略		1		
共通基盤科目群	大学の学びの基盤	大学の学び入門	1			
		大学の学び-専門への誘い-	1			
		多職種理解と連携	1			

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
専門基礎科目群	人体の構造及び機能	解剖学Ⅰ	1		43単位以上
		解剖学Ⅱ	1		
		生理学Ⅰ	1		
		生理学Ⅱ	1		
		病理学	1		
		薬理学	1		
		生化学	1		
		公衆衛生学	2		
	臨床工学に必要な医学的基礎	医学概論	1		
		基礎医学実習	1		
		看護学概論	1		
		臨床生理学	1		
		臨床病理学	1		
		臨床薬理学	1		
		臨床生化学	1		
		臨床免疫学	1		
		臨床心理学		1	
		臨床検査学総論		2	
	臨床神経生理学		2		
	臨床工学に必要な理工学的基礎	応用数学	2		
		応用数学演習	1		
		医用電気工学	2		
		医用電気工学実習	1		
		医用電子工学	2		
		医用電子工学実習	1		
		計測工学	2		
	医用材料工学	2			
	臨床工学に必要な医療情報技術とシステム工学の基礎	医用機械工学	2		
		医用機械工学演習	1		
		医療情報処理工学	2		
		医療情報処理工学演習	1		
		システム工学	2		
システム工学演習		1			
医用情報通信工学		1			
基礎工学実験		1			

領域	授業科目	単位数		卒業に必要な単位数	
		必修	選択		
専門科目群	医用生体工学	医用工学概論	1		62単位以上
		医用超音波工学	1		
		放射線工学概論	1		
		医用レーザー工学		2	
		医用画像処理工学		2	
		生体物性工学	2		
		人間工学	2		
	医用機器学	医用機器学概論	2		
		医用治療機器学	2		
		医用治療機器学実習	1		
		生体計測装置学	2		
		生体計測装置学実習	1		
	生体機能代行技術学	生体機能代行装置学Ⅰ	2		
		生体機能代行装置学Ⅱ	2		
		生体機能代行装置学実習	1		
		呼吸療法装置学	2		
		呼吸療法装置学実習	1		
		体外循環装置学	2		
		体外循環装置学実習	1		
		血液浄化療法装置学	2		
	血液浄化療法装置学実習	1			
	医用安全管理学	医用機器安全管理学Ⅰ	2		
		医用機器安全管理学Ⅱ	2		
		医用機器安全管理学実習	1		
		医療安全工学		2	
		関係法規	1		
	臨床医学 関連	臨床医学総論Ⅰ	2		
		臨床医学総論Ⅱ	2		
臨床医学総論Ⅲ		2			
救急救命医学			2		
臨床実習	臨床実習Ⅰ	4			
	臨床実習Ⅱ	3			
統合と探求 臨床工学の	臨床工学総合演習Ⅰ	2			
	臨床工学総合演習Ⅱ	2			
	臨床工学英文講読		2		
	臨床工学研究セミナー		2		
	卒業研究	4			