

# 群馬大学医学部規程

|    |              |             |
|----|--------------|-------------|
|    | 平成 16. 4. 1  | 制定          |
| 改正 | 平成 17. 4. 1  | 平成 19. 2. 6 |
|    | 平成 19. 4. 17 | 平成 20. 4. 1 |
|    | 平成 21. 4. 1  | 平成 22. 4. 1 |
|    | 平成 23. 4. 1  | 平成 24. 4. 1 |
|    | 平成 25. 4. 1  | 平成 26. 4. 1 |
|    | 平成 27. 4. 1  | 平成 28. 4. 1 |
|    | 平成 29. 4. 1  | 平成 30. 4. 1 |
|    | 平成 31. 4. 1  | 令和 2. 4. 1  |

## 第1章 総 則

### (趣 旨)

第1条 群馬大学医学部（以下「本学部」という。）に関する事項は、群馬大学学則（以下「学則」という。）に定めるもののほか、この規程の定めるところによる。

### (学科及び専攻)

第2条 本学部に次の学科を置く。

- (1) 医学科
- (2) 保健学科

2 保健学科に次の専攻を置く。

- (1) 看護学専攻
- (2) 検査技術科学専攻
- (3) 理学療法科学専攻
- (4) 作業療法学専攻

3 第1項の学科に学科長を置く。

### (目 的)

第3条 医学科は、医学と医療が自然科学の上に成り立ち、かつ社会の中で人を対象として行われるものであることを理解し、科学的知(Science)、倫理(Ethics)、技能(Skill)の3つの面(SES)にわたって生涯自己研鑽を続けることができる者であって、次の各号に掲げる人材の育成を目的とする。

- (1) 医師にふさわしい倫理観と責任感を有し、医療チームの中で医師として適切な行動をとることができる、他者と信頼関係を築ける者
- (2) 医師、医学研究者、医学教育者又は医療行政担当者となるために必要な知識を身に付けるとともに、新たな課題にも対応できる問題解決能力を修得した者
- (3) 医学知識に裏打ちされた臨床と研究の能力を修得し、患者により良い医療を提供する能力と、医学や医療の発展に貢献する意欲を備えた者

2 保健学科は、次の各号に掲げる人材の育成を目的とする。

- (1) 高度化・専門化する保健医療の担い手となる、看護師、保健師、助産師、臨床検査

技師，理学療法士及び作業療法士

- (2) 医療技術の学問体系の確立と発展に寄与しうる専門職
- (3) チーム医療においてリーダーシップを発揮できる人材
- (4) 国際社会で活躍できる専門職

## 第2章 教育課程及び履修方法

(授業科目及び履修方法)

第4条 教養教育科目及び専門教育科目の履修方法については，別表に定めるところによる。

(履修手続)

第5条 学生は，各学期開始後の指定された期間内に履修しようとする授業科目を，医学部長に届け出なければならない。

(単位の計算方法)

第6条 専門教育科目の単位の計算方法は，次の基準による。

- (1) 講義及び演習については，15時間又は30時間の授業をもって1単位とする。
- (2) 実験及び実習については，30時間又は45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，15時間から45時間の授業をもって1単位とする。

## 第3章 試験

(試験)

第7条 学生が試験を受けることができる授業科目は，第5条により届け出たものに限る。ただし，平常の出席状況等により，受験を許可しないことがある。

(成績の評価及び単位の認定)

第8条 授業科目の成績の評価は，試験，学習状況等によって担当教員が行うものとし，単位の認定は，教授会の議を経て，学部長が行う。

(修得単位)

第9条 学生が既に修得した単位及びその評価は，取り消すことができない。

(追試験)

第10条 病気その他やむを得ない理由により試験を受けることができなかった学生は，医師の診断書又は理由書を添えて，担当教員に追試験許可願を提出しなければならない。

2 前項の追試験許可願を提出した学生で，その理由が正当と認められた者には追試験を行う。

(再試験)

第11条 各学科における再試験については，次の各号に定めるところによる。

- (1) 医学科における専門教育科目の再試験は，教授会の議を経て許可することがある。
- (2) 保健学科における専門教育科目の再試験は，担当教員が認めた場合に許可する。

(試験細則)

第 12 条 試験の実施についての詳細は、別に定める。

#### 第 4 章 編入学，再入学及び転専攻

##### (編入学)

第 13 条 学則第 29 条第 3 項に定める第 3 年次及び第 4 項に定める第 2 年次に編入学を志願する者には、別に定めるところにより選考を行い、教授会の議を経て、学長が入学を許可する。

##### (再入学)

第 14 条 学則第 31 条に定める再入学を志願する者には、別に定めるところにより、選考を行い、教授会の議を経て、学長が入学を許可することがある。

##### (転専攻)

第 15 条 保健学科において学則第 32 条に定める転専攻を志願する者がいるときは、選考の上、教授会の議を経て、学長が転専攻を許可することがある。

2 前項に定める転専攻については、別に定める。

#### 第 5 章 特別聴講学生，科目等履修生，研究生，聴講生及び外国人留学生

##### (特別聴講学生)

第 16 条 学則第 58 条に定める特別聴講学生に関しては、別に定める。

##### (科目等履修生)

第 17 条 学則第 59 条に定める科目等履修生に関しては、別に定める。

##### (研究生)

第 18 条 学則第 60 条に定める研究生に関しては、別に定める。

##### (聴講生)

第 19 条 学則第 61 条に定める聴講生に関しては、別に定める。

##### (外国人留学生)

第 20 条 学則第 62 条に定める外国人留学生に関しては、別に定める。

#### 第 6 章 教務・厚生

##### (教務委員会)

第 21 条 本学部に教務委員会を置き、学生の教務，厚生及び補導に関する事項を処理する。

2 教務委員会に関しては、別に定める。

##### (入学試験委員会)

第 22 条 本学部に入学試験委員会を置き、入学試験に関する事項を処理する。

2 入学試験委員会に関しては、別に定める。

##### (規程の改廃)

第 23 条 この規程の改廃は、教授会の議を経て、学部長が行う。

#### 附 則

- 1 この規程は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 医学科の第 3 年次編入学は、改正後の第 13 条にかかわらず、平成 21 年度入学者については、なお従前の例による。

#### 附 則

- 1 この規程は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表 2 は、平成 21 年度入学者から適用し、平成 20 年度以前の入学者については、なお従前の例による。

#### 附 則

- 1 この規程は、平成 22 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の規程は、平成 22 年度入学者から適用し、平成 21 年度以前の入学者については、なお従前の例による。

#### 附 則

- 1 この規程は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表 1 は、平成 23 年度入学者から適用し、平成 22 年度以前の入学者については、なお従前の例による。

#### 附 則

- 1 この規程は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表 1 及び別表 2 は、平成 24 年度入学者から適用し、平成 23 年度以前の入学者については、なお従前の例による。

#### 附 則

- 1 この規程は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表 1（1）教養教育科目は平成 25 年度入学者から適用し、平成 24 年度以前の入学者については、なお従前の例による。別表 1（2）専門教育科目は平成 24 年度入学者から適用し、平成 23 年度入学者以前の入学者については、なお従前の例による。
- 3 改正後の別表 2 は、平成 25 年度入学者から適用し、平成 24 年度以前の入学者については、なお従前の例による。

#### 附 則

- 1 この規程は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表 1（2）専門教育科目は、平成 24 年度入学者から適用し、平成 23 年度以前の入学者については、なお従前の例による。

#### 附 則

- 1 この規程は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。

- 2 改正後の別表 1 (2) 専門教育科目は，平成 24 年度入学者から適用し，平成 23 年度以前の入学者については，なお従前の例による。

附 則

- 1 この規程は，平成 28 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表 2 (3) は，平成 28 年度入学者から適用し，平成 27 年度以前の入学者については，なお従前の例による。

附 則

この規程は，平成 29 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は，平成 30 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

この規程は，平成 31 年 4 月 1 日から施行する。

附 則

- 1 この規程は，令和 2 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 改正後の別表 1 は，令和 2 年度入学者（第 2 年次編入学を除く）から適用し，平成 31 年度以前の入学者及び令和 2 年度入学の第 2 年次編入学については，なお従前の例による。
- 3 改正後の別表 2 は，令和 2 年度入学者から適用し，平成 31 年度以前の入学者については，なお従前の例による。

別表1 医学科（第4条関係）

（表中の◎は必修科目，○は選択必修科目を示す。）

(1) 教養教育科目

一般学生用

| 科目区分              | 授業科目        | 卒業に必要な単位数 | 履修年次 | 備 考   |
|-------------------|-------------|-----------|------|---|
| 教養基盤科目<br>(学士力育成) | 学びのリテラシー(1) | 2         | 1年   | 1年次2単位必修，2年次2単位必修                                   |
|                   | 学びのリテラシー(2) | 2         | 1年   |   |
|                   | 英語          | 4         | 1・2年 |   |
|                   | スポーツ・健康     | 3         | 1年   |   |
|                   | データ・サイエンス   | 2         | 1年   |   |
| 教養育成科目            | 人文科学科目群     | 2以上       | 1年   | 選択英語・選択ドイツ語以外の外国語は，同一の教員が担当する授業題目を通年(2単位以上)で履修すること。 |
|                   | 社会科学科目群     | 2以上       |      |   |
|                   | 自然科学科目群     | 14        |      |   |
|                   | 健康科学科目群     |           |      |   |
|                   | 外国語教養科目群    | 2以上       |      |   |
| 総合科目群             |             |           |      |   |
| 合 計               |             | 27        |      |   |

(2) 専門教育科目  
ア 一般学生用

◎必修, ○選択必修

| 学年別標準修得単位科目  | 1年次 | 2年次 | 3年次 | 4年次 | 5年次 | 6年次 | 計   | 卒業に必要な<br>単位数 | 必修及び選<br>択必修の別 | 備 考  |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------------|----------------|--|
| (専門基礎)       |     |     |     |     |     |     |     |               |                |  |
| 物理学演習        | 1   |     |     |     |     |     | 1   |               | ◎              | 高等学校で物理、化学、生物のいずれかを履修していない場合、その科目2単位を履修すること。物理、化学及び生物のすべての科目を履修した者は、大学入試センター試験で選択しなかった科目を履修すること。 |
| 化学演習         | 1   |     |     |     |     |     | 1   |               | ◎              |  |
| 物理学          | } 2 |     |     |     |     |     | } 2 |               | ○              |  |
| 化学           |     |     |     |     |     |     |     |               | ○              |  |
| 生物学          |     |     |     |     |     |     |     |               | ○              |  |
| 医系の数理科学      |     | 1   |     |     |     |     | 1   |               | ◎              |  |
| 計            | 4   | 1   |     |     |     |     | 5   | 5単位           |                |  |
| (人間科学)       |     |     |     |     |     |     |     |               |                |  |
| 医の倫理学        | 6   |     |     |     |     |     | 6   |               | ◎              |  |
| 医系の人間学 1A    | 3   |     |     |     |     |     | 3   |               | ◎              |  |
| 医系の人間学 1B    | 3   |     |     |     |     |     | 3   |               | ◎              |  |
| 行動科学         |     | 1   |     |     |     |     | 1   |               | ◎              |  |
| 医系の人間学 2A    |     | 3   |     |     |     |     | 3   |               | ◎              |  |
| 医系の人間学 2B    |     | 3   |     |     |     |     | 3   |               | ◎              |  |
| 医系の人間学 3A    |     |     | 2   |     |     |     | 2   |               | ◎              |  |
| 医系の人間学 3B    |     |     | 1   |     |     |     | 1   |               | ◎              |  |
| 医系の人間学 3C    |     |     | 1   |     |     |     | 1   |               | ◎              |  |
| 臨床行動科学       |     |     | 1   |     |     |     | 1   |               | ◎              |  |
| 計            | 12  | 7   | 5   |     |     |     | 24  | 24単位          |                |  |
| (生命医学 I)     |     |     |     |     |     |     |     |               |                |  |
| 自然科学演習・実験    | 1   |     |     |     |     |     | 1   |               | ◎              |  |
| 学びのリテラシー (3) | 2   |     |     |     |     |     | 2   |               | ◎              |  |
| 系統発生         | 2   |     |     |     |     |     | 2   |               | ◎              |  |
| 医学統計学        |     | 1   |     |     |     |     | 1   |               | ◎              |  |
| 医学情報処理演習     |     | 1   |     |     |     |     | 1   |               | ◎              |  |
| 動物実験学        |     | 1   |     |     |     |     | 1   |               | ◎              |  |
| 遺伝学          |     | 1   |     |     |     |     | 1   |               | ◎              |  |
| 計            | 5   | 4   |     |     |     |     | 9   | 9単位           |                |  |
| (生命医学 II)    |     |     |     |     |     |     |     |               |                |  |
| 膜生理学         |     | 1   |     |     |     |     | 1   |               | ◎              |  |
| 人体発生学        |     | 1   |     |     |     |     | 1   |               | ◎              |  |
| 生化学          |     | 2   |     |     |     |     | 2   |               | ◎              |  |
| 分子病態学        |     | 2   |     |     |     |     | 2   |               | ◎              |  |
| 組織学          |     | 2   |     |     |     |     | 2   |               | ◎              |  |
| 肉眼解剖学        |     | 5   |     |     |     |     | 5   |               | ◎              |  |
| 神経解剖学        |     | 1   |     |     |     |     | 1   |               | ◎              |  |
| 生理学          |     | 3   |     |     |     |     | 3   |               | ◎              |  |
| 神経科学         |     | 1   |     |     |     |     | 1   |               | ◎              |  |
| 計            |     | 18  |     |     |     |     | 18  | 18単位          |                |  |
| (生命医学 III)   |     |     |     |     |     |     |     |               |                |  |
| 免疫学          |     |     | 1   |     |     |     | 1   |               | ◎              |  |
| 細菌学          |     |     | 2   |     |     |     | 2   |               | ◎              |  |
| 寄生虫学         |     |     | 1   |     |     |     | 1   |               | ◎              |  |
| 衛生学          |     |     | 1   |     |     |     | 1   |               | ◎              |  |
| ウイルス学        |     |     | 1   |     |     |     | 1   |               | ◎              |  |
| 医学研究実習       |     |     | 2   |     |     |     | 2   |               | ◎              |  |
| 公衆衛生学        |     |     | 2   |     |     |     | 2   |               | ◎              |  |
| 計            |     |     | 10  |     |     |     | 10  | 10単位          |                |  |
| (生命医学 IV)    |     |     |     |     |     |     |     |               |                |  |
| 薬理学          |     |     | 1   |     |     |     | 1   |               | ◎              |  |
| 病理総論         |     |     | 2   |     |     |     | 2   |               | ◎              |  |
| 法医学          |     |     | 1   |     |     |     | 1   |               | ◎              |  |
| 検査学          |     |     | 1   |     |     |     | 1   |               | ◎              |  |
| 発達と老化        |     |     | 1   |     |     |     | 1   |               | ◎              |  |
| 主要症候         |     |     | 2   |     |     |     | 2   |               | ◎              |  |
| 計            |     |     | 8   |     |     |     | 8   | 8単位           |                |  |

|                             |    |    |    |    |    |    |     |       |   |       |
|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-------|---|-------|
| (臨床医学Ⅰ)                     |    |    |    |    |    |    |     |       |   |       |
| 循環器                         |    |    | 1  |    |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 感染症                         |    |    | 1  |    |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 耳鼻咽喉・口腔顎顔面                  |    |    | 1  |    |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 呼吸器                         |    |    | 1  |    |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 腎臓病学・泌尿器科学                  |    |    | 1  |    |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 麻酔・救急                       |    |    | 1  |    |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 臨床薬理学総論                     |    |    | 1  |    |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 放射線基礎医学                     |    |    | 1  |    |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 計                           |    |    | 8  |    |    |    | 8   | 8単位   |   |       |
| (臨床医学Ⅱ)                     |    |    |    |    |    |    |     |       |   |       |
| 消化管                         |    |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 皮膚・形成外科                     |    |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 肝胆膵                         |    |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 産科婦人科学・周産期医学                |    |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 血液学・リウマチ膠原病学                |    |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 内分泌代謝・乳腺                    |    |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 臨床試験・臨床研究                   |    |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 放射線腫瘍学・腫瘍内科学                |    |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 計                           |    |    |    | 8  |    |    | 8   | 8単位   |   |       |
| (臨床医学Ⅲ)                     |    |    |    |    |    |    |     |       |   |       |
| 脳・神経系                       |    |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 整形外科・リハビリテーション              |    |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 小児科・小児外科                    |    |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 病理各論                        |    |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 画像診断・核医学・IVR                |    |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 精神科・眼科                      |    |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 計                           |    |    |    | 6  |    |    | 6   | 6単位   |   |       |
| (臨床医学講義・演習)                 |    |    |    |    |    |    |     |       |   |       |
| チームワークトレーニング                |    |    |    | 2  |    |    | 2   |       | ○ |       |
| チームスキル演習                    |    |    |    | 2  |    |    | 2   |       | ○ |       |
| 臨床推論TBL                     |    |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 臨床実習入門                      |    |    |    | 6  |    |    | 6   |       | ◎ |       |
| 臨床実習達成演習                    |    |    |    |    | 6  |    | 6   |       | ◎ |       |
| 実践臨床講義                      |    |    |    |    |    | 8  | 8   |       | ◎ |       |
| 地域保健医療論                     |    |    |    |    |    | 1  | 1   |       | ◎ | 4～6年次 |
| 計                           |    |    |    | 9  | 6  | 9  | 24  | 24単位  |   |       |
| (臨床医学実習)                    |    |    |    |    |    |    |     |       |   |       |
| チーム医療実習                     |    | 2  |    |    |    |    | 2   |       | ◎ |       |
| 臨床基本手技実習                    |    |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 臨床実習1                       |    |    |    |    | 23 |    | 23  |       | ◎ | 4～5年次 |
| 臨床実習2                       |    |    |    |    |    | 16 | 16  |       | ◎ | 5～6年次 |
| 計                           |    | 2  |    | 1  | 23 | 16 | 42  | 42単位  |   |       |
| 専門教育科目合計                    | 21 | 32 | 31 | 24 | 29 | 25 | 162 | 162単位 |   |       |
| 総計<br>(教養教育科目(27単位)＋専門教育科目) |    |    |    |    |    |    |     | 189単位 |   |       |



イ 編入学生用

| 授業科目       | 学年別標準修得単位科目 |     |     |     |     | 計  | 卒業に必要な単位数 | 必修及び選択必修の別 | 備考 |
|------------|-------------|-----|-----|-----|-----|----|-----------|------------|----|
|            | 2年次         | 3年次 | 4年次 | 5年次 | 6年次 |    |           |            |    |
| (人間科学)     |             |     |     |     |     |    |           |            |    |
| 医の倫理学      | 6           |     |     |     |     | 6  |           | ◎          |    |
| 医系の人間学 1A  | 3           |     |     |     |     | 3  |           | ◎          |    |
| 行動科学       | 1           |     |     |     |     | 1  |           | ◎          |    |
| 医系の人間学 2A  | 3           |     |     |     |     | 3  |           | ◎          |    |
| 医系の人間学 2B  | 3           |     |     |     |     | 3  |           | ◎          |    |
| 医系の人間学 3A  |             | 2   |     |     |     | 2  |           | ◎          |    |
| 医系の人間学 3B  |             | 1   |     |     |     | 1  |           | ◎          |    |
| 医系の人間学 3C  |             | 1   |     |     |     | 1  |           | ◎          |    |
| 臨床行動科学     |             | 1   |     |     |     | 1  |           | ◎          |    |
| 計          | 16          | 5   |     |     |     | 21 | 21単位      |            |    |
| (生命医学 I)   |             |     |     |     |     |    |           |            |    |
| 医学統計学      | 1           |     |     |     |     | 1  |           | ◎          |    |
| 医学情報処理演習   | 1           |     |     |     |     | 1  |           | ◎          |    |
| 動物実験学      | 1           |     |     |     |     | 1  |           | ◎          |    |
| 遺伝学        | 1           |     |     |     |     | 1  |           | ◎          |    |
| 計          | 4           |     |     |     |     | 4  | 4単位       |            |    |
| (生命医学 II)  |             |     |     |     |     |    |           |            |    |
| 膜生理学       | 1           |     |     |     |     | 1  |           | ◎          |    |
| 人体発生学      | 1           |     |     |     |     | 1  |           | ◎          |    |
| 生化学        | 2           |     |     |     |     | 2  |           | ◎          |    |
| 分子病態学      | 2           |     |     |     |     | 2  |           | ◎          |    |
| 組織学        | 2           |     |     |     |     | 2  |           | ◎          |    |
| 肉眼解剖学      | 5           |     |     |     |     | 5  |           | ◎          |    |
| 神経解剖学      | 1           |     |     |     |     | 1  |           | ◎          |    |
| 生理学        | 3           |     |     |     |     | 3  |           | ◎          |    |
| 神経科学       | 1           |     |     |     |     | 1  |           | ◎          |    |
| 計          | 18          |     |     |     |     | 18 | 18単位      |            |    |
| (生命医学 III) |             |     |     |     |     |    |           |            |    |
| 免疫学        |             | 1   |     |     |     | 1  |           | ◎          |    |
| 細菌学        |             | 2   |     |     |     | 2  |           | ◎          |    |
| 寄生虫学       |             | 1   |     |     |     | 1  |           | ◎          |    |
| 衛生学        |             | 1   |     |     |     | 1  |           | ◎          |    |
| ウイルス学      |             | 1   |     |     |     | 1  |           | ◎          |    |
| 医学研究実習     |             | 2   |     |     |     | 2  |           | ◎          |    |
| 公衆衛生学      |             | 2   |     |     |     | 2  |           | ◎          |    |
| 計          |             | 10  |     |     |     | 10 | 10単位      |            |    |
| (生命医学 IV)  |             |     |     |     |     |    |           |            |    |
| 薬理学        |             | 1   |     |     |     | 1  |           | ◎          |    |
| 病理総論       |             | 2   |     |     |     | 2  |           | ◎          |    |
| 法医学        |             | 1   |     |     |     | 1  |           | ◎          |    |
| 検査学        |             | 1   |     |     |     | 1  |           | ◎          |    |
| 発達と老化      |             | 1   |     |     |     | 1  |           | ◎          |    |
| 主要症候       |             | 2   |     |     |     | 2  |           | ◎          |    |
| 計          |             | 8   |     |     |     | 8  | 8単位       |            |    |
| (臨床医学 I)   |             |     |     |     |     |    |           |            |    |
| 循環器        |             | 1   |     |     |     | 1  |           | ◎          |    |
| 感染症        |             | 1   |     |     |     | 1  |           | ◎          |    |
| 耳鼻咽喉・口腔顎顔面 |             | 1   |     |     |     | 1  |           | ◎          |    |
| 呼吸器        |             | 1   |     |     |     | 1  |           | ◎          |    |
| 腎臓病学・泌尿器科学 |             | 1   |     |     |     | 1  |           | ◎          |    |
| 麻酔・救急      |             | 1   |     |     |     | 1  |           | ◎          |    |
| 臨床薬理学総論    |             | 1   |     |     |     | 1  |           | ◎          |    |
| 放射線基礎医学    |             | 1   |     |     |     | 1  |           | ◎          |    |
| 計          |             | 8   |     |     |     | 8  | 8単位       |            |    |

|                |    |    |    |    |    |     |       |   |       |
|----------------|----|----|----|----|----|-----|-------|---|-------|
| (臨床医学Ⅱ)        |    |    |    |    |    |     |       |   |       |
| 消化管            |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 皮膚・形成外科        |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 肝胆膵            |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 産科婦人科学・周産期医学   |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 血液学・リウマチ膠原病学   |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 内分泌代謝・乳腺       |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 臨床試験・臨床研究      |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 放射線腫瘍学・腫瘍内科学   |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 計              |    |    | 8  |    |    | 8   | 8単位   |   |       |
| (臨床医学Ⅲ)        |    |    |    |    |    |     |       |   |       |
| 脳・神経系          |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 整形外科・リハビリテーション |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 小児科・小児外科       |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 病理各論           |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 画像診断・核医学・IVR   |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 精神科・眼科         |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 計              |    |    | 6  |    |    | 6   | 6単位   |   |       |
| (臨床医学講義・演習)    |    |    |    |    |    |     |       |   |       |
| チームワークトレーニング   |    |    |    |    |    |     |       | ○ |       |
| チームスキル演習       |    |    | 2  |    |    | 2   |       | ○ |       |
| 臨床推論TBL        |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 臨床実習入門         |    |    | 6  |    |    | 6   |       | ◎ |       |
| 臨床実習達成演習       |    |    |    | 6  |    | 6   |       | ◎ |       |
| 実践臨床講義         |    |    |    |    | 8  | 8   |       | ◎ |       |
| 地域保健医療論        |    |    |    |    | 1  | 1   |       | ◎ | 4～6年次 |
| 計              |    |    | 9  | 6  | 9  | 24  | 24単位  |   |       |
| (臨床医学実習)       |    |    |    |    |    |     |       |   |       |
| チーム医療実習        | 2  |    |    |    |    | 2   |       | ◎ |       |
| 臨床基本手技実習       |    |    | 1  |    |    | 1   |       | ◎ |       |
| 臨床実習1          |    |    |    | 23 |    | 23  |       | ◎ | 4～5年次 |
| 臨床実習2          |    |    |    |    | 16 | 16  |       | ◎ | 5～6年次 |
| 計              | 2  |    | 1  | 23 | 16 | 42  | 42単位  |   |       |
| 専門教育科目合計       | 40 | 31 | 24 | 29 | 25 | 149 | 149単位 |   |       |
| 総計             |    |    |    |    |    |     | 149単位 |   |       |

※卒業学部に応じて、授業免除する場合があります。

※上記表は2年次編入学生に適用し、3年次編入学生はなお従前のおりとする。

### (3) 総合認定

5年次までの各年次終了時において単位の総合認定を行い、不合格となった学生は、次年次の授業科目を履修することができない。

なお、不合格科目を再履修しなければならない。

別表2 保健学科（第4条関係）

（1）教養教育科目

一般学生用（各専攻共通）

| 科目区分              | 授業科目         | 卒業に必要な単位数 | 備 考  |
|-------------------|--------------|-----------|--|
| 教養基盤科目<br>(学士力育成) | 学びのリテラシー(1)  | 2         | ※1年次2単位必修，2年次2単位必修   |
|                   | 学びのリテラシー(2)  | 2         |  |
|                   | 英語【※】        | 4         |  |
|                   | スポーツ・健康      | 3         |  |
|                   | データ・サイエンス    | 2         |  |
| 教養育成科目            | 人文科学科目群      | 2以上       | ※1 看護学専攻で保健師免許による養護教諭2種免許取得を希望する場合は社会科学科目群中の「日本国憲法」は必修である。<br><br>※2 選択英語・選択ドイツ語以外の外国語は，同一の教員が担当する授業題目を通年(2単位以上)で履修すること。 |
|                   | 社会科学科目群【※1】  | 2以上       |  |
|                   | 自然科学科目群      | 12        |  |
|                   | 健康科学科目群      |           |  |
|                   | 外国語教養科目群【※2】 | 2以上       |  |
| 総合科目群             |              |           |  |
| 合 計               |              | 25        |  |

## (2) 看護学専攻

## ア 一般学生用（専門基礎・支持的科目）

| 授業科目              | 卒業に必要な単位数 |    | 総時間数 | 開講年次・学期・単位数 |        |    |    |     |    |    |    | 備 考 |  |                         |
|-------------------|-----------|----|------|-------------|--------|----|----|-----|----|----|----|-----|--|-------------------------|
|                   | 必修        | 選択 |      | 1年          |        | 2年 |    | 3年  |    | 4年 |    |     |  |                         |
|                   |           |    |      | 前期          | 後期     | 前期 | 後期 | 前期  | 後期 | 前期 | 後期 |     |  |                         |
| 物理学               | 2         |    | 30   | 2           |        |    |    |     |    |    |    |     |  |                         |
| 化学                | 2         |    | 30   | 2           |        |    |    |     |    |    |    |     |  |                         |
| 生物学Ⅰ              | 2         |    | 30   | 2           |        |    |    |     |    |    |    |     |  |                         |
| 生物学Ⅱ              | 2         |    | 30   |             | 2      |    |    |     |    |    |    |     |  |                         |
| 人体構造・機能学Ⅰ         | 1         |    | 30   | 1           |        |    |    |     |    |    |    |     |  |                         |
| 人体構造・機能学Ⅱ         | 1         |    | 30   |             | 1      |    |    |     |    |    |    |     |  |                         |
| 人体構造・機能学実習        | 1         |    | 45   |             |        | 1  |    |     |    |    |    |     |  | 選択科目の中から4単位以上取得すること。    |
| 栄養学               | 2         |    | 30   |             |        |    | 2  |     |    |    |    |     |  |                         |
| 生化学               |           | 2  | 30   |             |        | 2  |    |     |    |    |    |     |  |                         |
| 生涯人間発達学           | 2         |    | 30   |             | 2      |    |    |     |    |    |    |     |  |                         |
| 医療生命倫理            | 2         |    | 30   |             |        |    |    | 2   |    |    |    |     |  |                         |
| 人間工学概論            |           | 1  | 15   |             |        |    |    | 1   |    |    |    |     |  |                         |
| 医療工学              |           | 1  | 15   |             |        |    |    |     |    | 1  |    |     |  |                         |
| 医療統計学             | 2         |    | 30   |             | 2      |    |    |     |    |    |    |     |  |                         |
| 臨床心理学             |           | 1  | 15   |             |        | 1  |    |     |    |    |    |     |  |                         |
| コミュニケーション論        |           | 1  | 15   |             |        | 1  |    |     |    |    |    |     |  |                         |
| チームワーク原論          | 1         |    | 15   | 1           |        |    |    |     |    |    |    |     |  |                         |
| 基礎医学Ⅰ（免疫学・微生物学）   | 1         |    | 30   |             |        | 1  |    |     |    |    |    |     |  |                         |
| 基礎医学Ⅱ（病理学）        | 1         |    | 30   |             |        | 1  |    |     |    |    |    |     |  |                         |
| 基礎医学Ⅲ（薬理学）        | 1         |    | 30   |             |        |    | 1  |     |    |    |    |     |  |                         |
| 臨床医学Ⅰ（疾患の総論）      | 1         |    | 30   |             |        | 1  |    |     |    |    |    |     |  |                         |
| 臨床医学Ⅱ（疾患の各論）      | 1         |    | 30   |             |        |    | 1  |     |    |    |    |     |  |                         |
| 臨床医学Ⅲ（内科学）        | 1         |    | 30   |             |        |    | 1  |     |    |    |    |     |  |                         |
| 臨床医学Ⅳ             | 1         |    | 30   |             |        |    | 1  |     |    |    |    |     |  |                         |
| 臨床医学Ⅴ（精神医学・小児疾病論） | 1         |    | 30   |             |        |    | 1  |     |    |    |    |     |  |                         |
| 全人的医療論            | 1         |    | 15   | 1           |        |    |    |     |    |    |    |     |  |                         |
| 統合保健医療論           |           | 1  | 15   |             |        | 1  |    |     |    |    |    |     |  |                         |
| リハビリテーション概論       |           | 1  | 15   |             |        |    |    | 1   |    |    |    |     |  |                         |
| 老年学               |           | 1  | 15   |             |        |    |    | 1   |    |    |    |     |  |                         |
| 地域保健医療推進論         |           | 1  | 15   |             |        |    |    | **1 |    |    |    |     |  | **保健師国家試験を受験する場合は必修とする。 |
| 救急医学              |           | 1  | 15   |             |        |    |    |     |    | 1  |    |     |  |                         |
| 公衆衛生学             | 1         |    | 30   |             |        | 1  |    |     |    |    |    |     |  |                         |
| 疫学                | 1         |    | 30   |             |        |    |    | 1   |    |    |    |     |  |                         |
| 社会福祉論             | 1         |    | 30   |             |        |    | 1  |     |    |    |    |     |  |                         |
| 健康教育論             | 1         |    | 30   |             |        | 1  |    |     |    |    |    |     |  |                         |
| 国際病原生物学演習         |           | 1  | 30   |             |        | 1  |    |     |    |    |    |     |  |                         |
| 国際医療協力論           |           | 1  | 15   |             |        |    | 1  |     |    |    |    |     |  |                         |
| 国際保健医療研修※         |           | 1  | 15   | 1           | -----> |    |    |     |    |    |    |     |  | ※1～4年次のいずれの時期でも良い。      |
| 国際・地域ボランティア研修※    |           | 1  | 15   | 1           | -----> |    |    |     |    |    |    |     |  |                         |
| チームワークトレーニング      | 2         |    | 60   |             |        |    |    | 2   |    |    |    |     |  |                         |
| 計                 | 35        | 4  |      |             |        |    |    |     |    |    |    |     |  |                         |
| 小計                |           | 39 |      |             |        |    |    |     |    |    |    |     |  |                         |

イ 一般学生用（専門科目）

| 授業科目        | 卒業に必要な単位数 |    | 総時間数 | 開講年次・学期・単位数 |    |    |    |    |    |    |    | 備 考 |   |
|-------------|-----------|----|------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|---|
|             | 必修        | 選択 |      | 1年          |    | 2年 |    | 3年 |    | 4年 |    |     |   |
|             |           |    |      | 前期          | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |     |   |
| 看護学原論       | 1         |    | 30   | 1           |    |    |    |    |    |    |    |     | 選択科目の中から4単位以上取得すること。<br>なお、他専攻の専門科目を2単位まで算入できる。 |
| 健康生活援助論     | 1         |    | 30   | 1           |    |    |    |    |    |    |    |     |   |
| 生活援助技術Ⅰ     | 1         |    | 45   |             | 1  |    |    |    |    |    |    |     |   |
| 生活援助技術Ⅱ     | 1         |    | 45   |             |    | 1  |    |    |    |    |    |     |   |
| 看護学方法論演習Ⅰ   | 1         |    | 30   |             | 1  |    |    |    |    |    |    |     |   |
| 看護学方法論演習Ⅱ   | 1         |    | 30   |             |    | 1  |    |    |    |    |    |     |   |
| 看護早期体験実習    | 1         |    | 45   | 1           |    |    |    |    |    |    |    |     |   |
| 基礎看護学実習     | 2         |    | 90   |             |    | 2  |    |    |    |    |    |     |   |
| 看護管理学       | 1         |    | 30   |             |    |    |    | 1  |    |    |    |     |   |
| 成人・老年看護学総論  | 1         |    | 30   |             |    | 1  |    |    |    |    |    |     |   |
| 成人看護学方法論Ⅰ   | 1         |    | 30   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |     |   |
| 成人看護学方法論Ⅱ   | 1         |    | 30   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |     |   |
| 成人看護学方法論演習Ⅰ | 1         |    | 30   |             |    |    |    | 1  |    |    |    |     |   |
| 成人看護学方法論演習Ⅱ | 1         |    | 30   |             |    |    |    | 1  |    |    |    |     |   |
| 成人看護学実習Ⅰ    | 3         |    | 135  |             |    |    |    |    | 3  |    |    |     |   |
| 成人看護学実習Ⅱ    | 3         |    | 135  |             |    |    |    |    | 3  |    |    |     |   |
| 老年看護学方法論    | 1         |    | 30   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |     |   |
| 老年看護学方法論演習  | 1         |    | 30   |             |    |    |    | 1  |    |    |    |     |   |
| 老年看護学実習     | 3         |    | 135  |             |    |    |    |    | 3  |    |    |     |   |
| 精神看護学総論     | 1         |    | 30   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |     |   |
| 精神看護学方法論    | 1         |    | 30   |             |    |    |    | 1  |    |    |    |     |   |
| 精神看護学実習     | 2         |    | 90   |             |    |    |    |    | 2  |    |    |     |   |
| 母子看護学総論     | 1         |    | 30   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |     |   |
| 母性看護学方法論    | 1         |    | 30   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |     |   |
| 母性看護学方法論演習  | 1         |    | 30   |             |    |    |    | 1  |    |    |    |     |   |
| 母性看護学実習     | 2         |    | 90   |             |    |    |    |    | 2  |    |    |     |   |
| 母性保健論       |           | 1  | 30   |             |    |    | *1 |    |    |    |    |     | *助産師国家試験を受験する場合は必修とする。                          |
| 小児看護学方法論    | 1         |    | 30   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |     |   |
| 小児看護学方法論演習  | 1         |    | 30   |             |    |    |    | 1  |    |    |    |     |   |
| 小児看護学実習     | 2         |    | 90   |             |    |    |    |    | 2  |    |    |     |   |
| 助産学総論       |           | 1  | 30   |             |    |    |    |    | *1 |    |    |     |   |
| 周産母子論       |           | 1  | 15   |             |    |    |    |    |    | *1 |    |     |   |
| 助産診断・技術演習Ⅰ  |           | 1  | 30   |             |    |    |    |    |    | *1 |    |     |   |
| 助産診断・技術演習Ⅱ  |           | 2  | 60   |             |    |    |    |    |    | *2 |    |     |   |
| 助産診断・技術演習Ⅲ  |           | 2  | 60   |             |    |    |    |    |    | *2 |    |     |   |
| 助産診断・技術演習Ⅳ  |           | 1  | 30   |             |    |    |    |    |    | *1 |    |     |   |
| 助産診断・技術演習Ⅴ  |           | 1  | 30   |             |    |    |    |    |    | *1 |    |     |   |
| 助産診断・技術演習Ⅵ  |           | 1  | 30   |             |    |    |    |    |    | *1 |    |     |   |
| 助産管理論       |           | 2  | 60   |             |    |    |    |    |    | *2 |    |     |   |
| 助産・助産管理実習   |           | 9  | 405  |             |    |    |    |    |    |    | *9 |     |   |
| 地域看護学総論     | 1         |    | 30   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |     |   |
| 地域看護学方法論Ⅰ   | 1         |    | 30   |             |    |    |    | 1  |    |    |    |     |   |
| 地域看護学方法論Ⅱ   | 1         |    | 30   |             |    |    |    | 1  |    |    |    |     |   |
| 地域看護学方法論Ⅲ   | 1         |    | 30   |             |    |    |    |    | 1  |    |    |     |   |
| 地域看護学方法論演習Ⅰ | 1         |    | 30   |             |    |    |    |    | 1  |    |    |     |   |
| 地域看護学方法論演習Ⅱ |           | 1  | 30   |             |    |    |    |    |    | *1 |    |     |   |

|             |   |     |     |   |       |       |       |       |       |       |                         |                      |
|-------------|---|-----|-----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------------------|----------------------|
| 地域看護学方法論演習Ⅲ |   | 1   | 30  |   |       |       |       |       | **1   |       | **保健師国家試験を受験する場合は必修とする。 |                      |
| 保健医療行政論     | 1 |     | 30  |   |       | 1     |       |       |       |       |                         |                      |
| 地域看護学実習     |   | 3   | 135 |   |       |       |       |       | **3   |       |                         |                      |
| 在宅看護学総論     | 1 |     | 30  |   |       | 1     |       |       |       |       |                         |                      |
| 在宅看護学方法論    | 1 |     | 30  |   |       |       | 1     |       |       |       |                         |                      |
| 在宅看護学実習     | 2 |     | 90  |   |       |       |       | 2     |       |       |                         |                      |
| 生活を理解する実習   | 1 |     | 45  | 1 |       |       |       |       |       |       |                         |                      |
| 看護学総合実習※1   | 2 |     | 90  |   |       |       |       | 2     | ---   | →     | ※1前期または後期に履修する。         |                      |
| 国際看護学       | 1 |     | 30  |   |       |       |       | 1     |       |       |                         |                      |
| 災害看護学       | 1 |     | 30  |   |       |       |       | 1     |       |       |                         |                      |
| 看護教育論       |   | 1   | 15  |   |       |       |       |       |       | 1     |                         |                      |
| 看護基礎実験      |   | 1   | 30  |   |       |       |       |       |       | 1     |                         |                      |
| ホリスティックケア論  |   | 1   | 15  |   |       |       |       |       |       | 1     |                         |                      |
| クリティカルケア論   |   | 1   | 15  |   |       |       |       |       | 1     |       |                         |                      |
| 慢性病看護論      |   | 1   | 15  |   |       |       |       |       |       | 1     |                         |                      |
| 臨床小児発達論     |   | 1   | 15  |   |       |       |       |       |       | 1     |                         |                      |
| 家族看護論       |   | 1   | 15  |   |       |       |       |       |       | 1     |                         |                      |
| 看護理論        |   | 1   | 15  |   |       | 1     |       |       |       |       |                         |                      |
| 高齢者ケア・システム論 |   | 1   | 15  |   |       |       |       |       |       | 1     |                         |                      |
| 看護管理システム論   |   | 1   | 15  |   |       |       |       |       |       | 1     |                         |                      |
| リエゾン精神看護    |   | 1   | 15  |   |       |       |       |       |       | 1     |                         |                      |
| 看護専門外国語     |   | 1   | 15  |   |       | 1     |       |       |       |       |                         |                      |
| 特別講義※2      |   | 2   | 30  | 2 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | →                       | ※2必要に応じて開講する場合があります。 |
| 特別実習※2      |   | 2   | 90  | 2 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- | →                       |                      |
| 卒業研究Ⅰ       |   | 1   | 30  |   |       |       |       | 1     |       |       |                         |                      |
| 卒業研究Ⅱ       |   | 1   | 45  |   |       |       |       |       | 1     |       |                         |                      |
| 卒業研究Ⅲ       |   | 1   | 45  |   |       |       |       |       |       | 1     |                         |                      |
| 計           |   | 57  | 4   |   |       |       |       |       |       |       |                         |                      |
| 小計          |   | 61  |     |   |       |       |       |       |       |       |                         |                      |
| 合計          |   | 100 |     |   |       |       |       |       |       |       |                         |                      |

ウ 編入学生用

| 授業科目等の区分   |  | 必修          | 選択     | 備考                              |
|------------|--|-------------|--------|---------------------------------|
| 教養教育科目     | 教養基盤科目（学士力育成）<br>教養育成科目  |             | 5単位以上  |                                 |
| 専門基礎・支持的科目 | チームワーク原論<br>チームワークトレーニング<br>入学時に認定されなかった科目   | 1<br>2      | 19単位以上 | *印の科目は、入学時に認定されなかった場合は必ず履修すること。 |
| 専門科目       | 在宅看護学総論*<br>在宅看護学方法論*<br>在宅看護学実習*<br>国際看護学*<br>災害看護学*<br>看護学総合実習*<br>上記以外の科目で入学時に認定されなかった科目<br>卒業研究Ⅰ<br>卒業研究Ⅱ<br>卒業研究Ⅲ | 1<br>1<br>1 |        |                                 |
| 小計         |  | 6単位         | 24単位以上 |                                 |
| 合計         |  |             | 30単位以上 |                                 |

教養教育科目については、既修得単位として認定された単位数と合わせて25単位以上、同じく専門教育科目については、合わせて100単位以上、合計125単位以上必要です。

※編入学生は、保健師コース、助産師コースを履修することはできません。

## (3) 検査技術科学専攻

## ア 一般学生用（専門基礎・支持的科目）

| 授業科目           | 卒業に必要な単位数 |    | 総時間数 | 開講年次・学期・単位数 |        |        |        |        |        |        |        | 備 考    |                      |                    |
|----------------|-----------|----|------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------|--------------------|
|                | 必修        | 選択 |      | 1年          |        | 2年     |        | 3年     |        | 4年     |        |        |                      |                    |
|                |           |    |      | 前期          | 後期     | 前期     | 後期     | 前期     | 後期     | 前期     | 後期     |        |                      |                    |
| 物理学            | 2         |    | 30   | 2           |        |        |        |        |        |        |        |        | 選択科目の中から4単位以上取得すること。 |                    |
| 化学             | 2         |    | 30   | 2           |        |        |        |        |        |        |        |        |                      |                    |
| 生物学Ⅰ           | 2         |    | 30   | 2           |        |        |        |        |        |        |        |        |                      |                    |
| 生物学Ⅱ           | 2         |    | 30   |             | 2      |        |        |        |        |        |        |        |                      |                    |
| 栄養学            |           | 2  | 30   |             |        | 2      |        |        |        |        |        |        |                      |                    |
| 生化学            | 2         |    | 30   |             |        | 2      |        |        |        |        |        |        |                      |                    |
| 生涯人間発達学        |           | 2  | 30   |             | 2      |        |        |        |        |        |        |        |                      |                    |
| 医療生命倫理         |           | 2  | 30   |             |        |        |        | 2      |        |        |        |        |                      |                    |
| 人間工学概論         |           | 1  | 15   |             |        |        |        | 1      |        |        |        |        |                      |                    |
| 医療工学           |           | 1  | 15   |             |        |        |        |        |        | 1      |        |        |                      |                    |
| 医療統計学          | 2         |    | 30   |             | 2      |        |        |        |        |        |        |        |                      |                    |
| 臨床心理学          |           | 1  | 15   |             |        | 1      |        |        |        |        |        |        |                      |                    |
| コミュニケーション論     |           | 1  | 15   |             |        | 1      |        |        |        |        |        |        |                      |                    |
| チームワーク原論       | 1         |    | 15   | 1           |        |        |        |        |        |        |        |        |                      |                    |
| 基礎医学Ⅲ（薬理学）     | 1         |    | 30   |             |        |        | 1      |        |        |        |        |        |                      |                    |
| 臨床医学Ⅰ（疾患の総論）   | 1         |    | 30   |             |        |        | 1      |        |        |        |        |        |                      |                    |
| 全人的医療論         | 1         |    | 15   | 1           |        |        |        |        |        |        |        |        |                      |                    |
| 統合保健医療論        |           | 1  | 15   |             |        | 1      |        |        |        |        |        |        |                      |                    |
| 老年学            |           | 1  | 15   |             |        |        |        | 1      |        |        |        |        |                      |                    |
| 地域保健医療推進論      |           | 1  | 15   |             |        |        |        | 1      |        |        |        |        |                      |                    |
| 救急医学           |           | 1  | 15   |             |        |        |        |        |        | 1      |        |        |                      |                    |
| 社会福祉論          |           | 1  | 30   |             |        |        | 1      |        |        |        |        |        |                      |                    |
| 健康教育論          |           | 1  | 30   |             |        | 1      |        |        |        |        |        |        |                      |                    |
| 国際病原生物学演習      |           | 1  | 30   |             |        | 1      |        |        |        |        |        |        |                      |                    |
| 国際医療協力論        |           | 1  | 15   |             |        |        |        |        |        |        |        | 1      |                      |                    |
| 国際保健医療研修※      |           | 1  | 15   | 1           | -----> | -----> | -----> | -----> | -----> | -----> | -----> | -----> |                      | ※1～4年次のいずれの時期でも良い。 |
| 国際・地域ボランティア研修※ |           | 1  | 15   | 1           | -----> | -----> | -----> | -----> | -----> | -----> | -----> | -----> |                      |                    |
| チームワークトレーニング   | 2         |    | 60   |             |        |        |        | 2      |        |        |        |        |                      |                    |
| 計              | 18        | 4  |      |             |        |        |        |        |        |        |        |        |                      |                    |
| 小計             |           | 22 |      |             |        |        |        |        |        |        |        |        |                      |                    |



イ 一般学生用（専門科目）

| 授業科目            | 卒業に必要な単位数 |    | 総時間数 | 開講年次・学期・単位数 |    |    |    |    |    |    |    | 備 考 |  |
|-----------------|-----------|----|------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|--|
|                 | 必修        | 選択 |      | 1年          |    | 2年 |    | 3年 |    | 4年 |    |     |  |
|                 |           |    |      | 前期          | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |     |  |
| 生体機能学           | 2         |    | 30   | 2           |    |    |    |    |    |    |    |     |  |
| 生体機能学実習         | 1         |    | 45   |             |    | 1  |    |    |    |    |    |     |  |
| 生体構造学           | 2         |    | 30   | 2           |    |    |    |    |    |    |    |     |  |
| 生体構造学実習         | 1         |    | 45   |             | 1  |    |    |    |    |    |    |     |  |
| 臨床検査総論          | 2         |    | 30   | 2           |    |    |    |    |    |    |    |     |  |
| 臨床検査総論実習        | 1         |    | 45   | 1           |    |    |    |    |    |    |    |     |  |
| 公衆衛生・保健行政論      | 2         |    | 30   |             |    | 2  |    |    |    |    |    |     |  |
| 医用電子工学          | 2         |    | 30   |             |    | 2  |    |    |    |    |    |     |  |
| 医用電子工学実習        | 1         |    | 45   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |     |  |
| 基礎医学Ⅰ（免疫学・微生物学） | 2         |    | 30   |             |    | 2  |    |    |    |    |    |     |  |
| 基礎医学Ⅱ（病理学）      | 2         |    | 30   |             |    | 2  |    |    |    |    |    |     |  |
| 臨床病態学           | 2         |    | 30   |             |    |    | 2  |    |    |    |    |     |  |
| 病態組織学Ⅰ          | 2         |    | 30   |             |    |    | 2  |    |    |    |    |     |  |
| 病態組織学実習         | 1         |    | 45   |             |    | 1  |    |    |    |    |    |     |  |
| 病態組織学Ⅱ          | 1         |    | 15   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |     |  |
| 組織検査学実習Ⅰ        | 1         |    | 45   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |     |  |
| 病態組織細胞学         |           | 1  | 15   |             |    |    |    | *1 |    |    |    |     |  |
| 組織検査学実習Ⅱ        |           | 1  | 45   |             |    |    |    |    |    | *1 |    |     |  |
| 細胞診断学Ⅰ          |           | 2  | 30   |             |    |    |    | *2 |    |    |    |     |  |
| 細胞診断学Ⅱ          |           | 2  | 30   |             |    |    |    |    |    | *2 |    |     |  |
| 細胞診断学実習         |           | 2  | 90   |             |    |    |    |    |    | *2 |    |     |  |
| 細胞診断学演習         |           | 2  | 30   |             |    |    |    |    |    | *2 |    |     |  |
| 臨床細胞診断学実習Ⅰ      |           | 2  | 90   |             |    |    |    |    |    | *2 |    |     |  |
| 臨床細胞診断学実習Ⅱ      |           | 2  | 90   |             |    |    |    |    |    |    | *2 |     |  |
| 臨床細胞診断学実習Ⅲ      |           | 2  | 90   |             |    |    |    |    |    |    | *2 |     |  |
| 血液検査学           | 2         |    | 30   |             |    | 2  |    |    |    |    |    |     |  |
| 血液検査学実習         | 1         |    | 45   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |     |  |
| 電子顕微鏡技術学        |           | 1  | 15   |             |    |    |    |    |    | *1 |    |     |  |
| 分析化学            | 2         |    | 30   |             | 2  |    |    |    |    |    |    |     |  |
| 分析化学実習          | 1         |    | 45   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |     |  |
| 分子生物学           | 2         |    | 30   |             |    | 2  |    |    |    |    |    |     |  |
| 遺伝子工学           | 2         |    | 30   |             |    |    | 2  |    |    |    |    |     |  |
| 遺伝子検査学          |           | 2  | 30   |             |    |    |    | *2 |    |    |    |     |  |
| 遺伝子検査学実習        |           | 1  | 45   |             |    |    |    |    |    | *1 |    |     |  |
| 臨床化学Ⅰ           | 2         |    | 30   |             |    |    | 2  |    |    |    |    |     |  |
| 臨床化学Ⅱ           | 1         |    | 15   |             |    |    |    | 1  |    |    |    |     |  |
| 臨床化学実習Ⅰ         | 1         |    | 45   |             |    |    |    | 1  |    |    |    |     |  |
| 臨床化学実習Ⅱ         |           | 1  | 45   |             |    |    |    |    |    | 1  |    |     |  |
| RⅠ検査技術学         | 1         |    | 15   |             |    |    |    | 1  |    |    |    |     |  |
| 生体防御学           | 2         |    | 30   |             |    |    | 2  |    |    |    |    |     |  |
| 生体防御学実習         | 1         |    | 45   |             |    |    |    | 1  |    |    |    |     |  |
| 免疫検査学演習         |           | 1  | 30   |             |    |    |    |    |    | 1  |    |     |  |
| 細胞培養技術学演習       |           | 1  | 30   |             |    |    |    |    |    | *1 |    |     |  |
| 臨床微生物学          | 2         |    | 30   |             |    |    | 2  |    |    |    |    |     |  |
| 臨床微生物学実習        | 1         |    | 45   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |     |  |

選択科目の中から2単位以上取得すること。

\*細胞検査士受験の場合は必修とする。

|                |     |     |     |   |   |   |   |   |                         |
|----------------|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|-------------------------|
| 臨床微生物医療安全管理学実習 | 1   | 45  |     |   |   |   | 1 |   |                         |
| 病原生物学          | 1   | 15  |     |   |   | 1 |   |   |                         |
| 病原生物学実習        | 1   | 45  |     |   |   | 1 |   |   |                         |
| 基礎生体機能学        | 2   | 30  | 2   |   |   |   |   |   |                         |
| 基礎生体機能学実習      | 1   | 45  |     | 1 |   |   |   |   |                         |
| 臨床生体機能学Ⅰ       | 1   | 15  |     |   | 1 |   |   |   |                         |
| 臨床生体機能学Ⅱ       | 1   | 15  |     |   | 1 |   |   |   |                         |
| 臨床生体機能学Ⅲ       | 1   | 15  |     |   |   | 1 |   |   |                         |
| 臨床生体機能学Ⅳ       | 1   | 15  |     |   |   | 1 |   |   |                         |
| 臨床生体機能学Ⅴ       | 1   | 15  |     |   |   | 1 |   |   |                         |
| 臨床生体機能学実習      | 1   | 45  |     |   |   | 1 |   |   |                         |
| 臨床生体機能学演習      |     | 1   | 30  |   |   |   |   | 1 |                         |
| 検査機器総論         | 2   | 30  |     | 2 |   |   |   |   |                         |
| 検査管理総論         | 2   | 30  |     |   |   | 2 |   |   |                         |
| 医療安全管理学        | 1   | 15  |     |   |   |   | 1 |   |                         |
| 病院検査学演習Ⅰ       | 1   | 30  |     |   |   |   | 1 |   |                         |
| 病院検査学演習Ⅱ       | 1   | 30  |     |   |   |   | 1 |   |                         |
| 病院検査学演習Ⅲ       | 1   | 30  |     |   |   |   | 1 |   |                         |
| 臨地実習           | 7   | 315 |     |   |   |   | 7 |   |                         |
| 特別講義※          |     | 2   | 30  | 2 |   |   |   |   | → ※必要に応じて開講する<br>場合がある。 |
| 特別実習※          |     | 2   | 90  | 2 |   |   |   |   | →                       |
| 卒業研究           | 3   |     | 135 |   |   |   |   | 3 | →                       |
| 計              | 76  | 2   |     |   |   |   |   |   |                         |
| 小計             | 78  |     |     |   |   |   |   |   |                         |
| 合計             | 100 |     |     |   |   |   |   |   |                         |

ウ 編入学生用

| 授業科目等の区分   |  | 必修     | 選択       | 備考 |
|------------|--|--------|----------|----|
| 教養教育科目     | 教養基盤科目 (学士力育成)<br>教養育成科目                   |        | } 5単位以上  |    |
| 専門基礎・支持的科目 | チームワーク原論<br>チームワークトレーニング<br>入学時に認定されなかった科目 | 1<br>2 | } 19単位以上 |    |
| 専門科目       | 入学時に認定されなかった科目<br>卒業研究                     | 3      |          |    |
| 小計         |  | 6単位    | 24単位以上   |    |
| 合計         |  | 30単位以上 |          |    |

教養教育科目については、既修得単位として認定された単位数と合わせて25単位以上、同じく専門教育科目については、合わせて100単位以上、合計125単位以上が必要です。

## (4) 理学療法学専攻

## ア 一般学生用 (専門基礎・支持的科目)

| 授業科目              | 卒業に必要な単位数 |    | 総時間数 | 開講年次・学期・単位数 |        |    |    |    |    |    |    | 備 考 |                    |  |
|-------------------|-----------|----|------|-------------|--------|----|----|----|----|----|----|-----|--------------------|--|
|                   | 必修        | 選択 |      | 1年          |        | 2年 |    | 3年 |    | 4年 |    |     |                    |  |
|                   |           |    |      | 前期          | 後期     | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |     |                    |  |
| 物理学               | 2         |    | 30   | 2           |        |    |    |    |    |    |    |     |                    | 選択科目の中から5単位以上取得すること。<br>(うち*印の科目のうち3単位以上必ず取得すること。) |
| 化学                |           | 2  | 30   | 2           |        |    |    |    |    |    |    |     |                    |  |
| 生物学 I             |           | 2  | 30   | 2           |        |    |    |    |    |    |    |     |                    |  |
| 栄養学               | 2         |    | 30   |             |        | 2  |    |    |    |    |    |     |                    |  |
| 医療生命倫理            |           | 2  | 30   |             |        |    |    | 2  |    |    |    |     |                    |  |
| 人間工学概論            |           | 1  | 15   |             |        |    |    | 1  |    |    |    |     |                    |  |
| 医療工学              |           | 1  | 15   |             |        |    |    | 1  |    |    |    |     |                    |  |
| 医療統計学             | 2         |    | 30   |             | 2      |    |    |    |    |    |    |     |                    |  |
| 臨床心理学             | 1         |    | 15   |             |        | 1  |    |    |    |    |    |     |                    |  |
| コミュニケーション論        | 1         |    | 15   |             |        | 1  |    |    |    |    |    |     |                    |  |
| チームワーク原論          | 1         |    | 15   | 1           |        |    |    |    |    |    |    |     |                    |  |
| 基礎医学 I (免疫学・微生物学) |           | 1  | 30   |             |        | 1  |    |    |    |    |    |     |                    |  |
| 基礎医学 II (病理学)     |           | 1  | 30   |             |        | 1  |    |    |    |    |    |     |                    |  |
| 基礎医学 III (薬理学)    | 1         |    | 30   |             |        |    | 1  |    |    |    |    |     |                    |  |
| 臨床医学 I (疾患の総論)    | 1         |    | 30   |             |        | 1  |    |    |    |    |    |     |                    |  |
| 全人的医療論            | 1         |    | 15   | 1           |        |    |    |    |    |    |    |     |                    |  |
| 統合保健医療論           |           | *1 | 15   |             |        | 1  |    |    |    |    |    |     |                    |  |
| 老年学               |           | 1  | 15   |             |        |    |    | 1  |    |    |    |     |                    |  |
| 地域保健医療推進論         |           | *1 | 15   |             |        |    |    | 1  |    |    |    |     |                    |  |
| 救急医学              | 1         |    | 15   |             |        |    |    |    |    | 1  |    |     |                    |  |
| 公衆衛生学             |           | *1 | 30   |             |        | 1  |    |    |    |    |    |     |                    |  |
| 社会福祉論             |           | *1 | 30   |             |        |    | 1  |    |    |    |    |     |                    |  |
| 健康教育論             | 1         |    | 30   |             |        | 1  |    |    |    |    |    |     |                    |  |
| 国際病原生物学演習         |           | 1  | 30   |             |        | 1  |    |    |    |    |    |     |                    |  |
| 国際医療協力論           |           | 1  | 15   |             |        |    |    |    | 1  |    |    |     |                    |  |
| 国際保健医療研修※         |           | 1  | 15   | 1           | -----> |    |    |    |    |    |    |     | ※1~4年次のいずれの時期でも良い。 |  |
| 国際・地域ボランティア研修※    |           | 1  | 15   | 1           | -----> |    |    |    |    |    |    |     |                    |  |
| チームワークトレーニング      | 2         |    | 60   |             |        |    |    | 2  |    |    |    |     |                    |  |
| 計                 | 16        | 5  |      |             |        |    |    |    |    |    |    |     |                    |  |
| 小計                |           | 21 |      |             |        |    |    |    |    |    |    |     |                    |  |

イ 一般学生用（専門科目）

| 授業科目            | 卒業に必要な単位数 |    | 総時間数 | 開講年次・学期・単位数 |    |    |    |    |    |    |    | 備 考 |   |
|-----------------|-----------|----|------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|-----|---|
|                 | 必修        | 選択 |      | 1年          |    | 2年 |    | 3年 |    | 4年 |    |     |   |
|                 |           |    |      | 前期          | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |     |   |
| 解剖学Ⅰ            | 1         |    | 30   | 1           |    |    |    |    |    |    |    |     | 選択科目の中から5単位以上取得すること。<br>なお、他専攻の専門科目を4単位まで算入できる。 |
| 解剖学Ⅱ            | 1         |    | 30   | 1           |    |    |    |    |    |    |    |     |   |
| 解剖学実習Ⅰ          | 1         |    | 45   |             | 1  |    |    |    |    |    |    |     |   |
| 解剖学実習Ⅱ          | 1         |    | 45   |             |    | 1  |    |    |    |    |    |     |   |
| 生理学Ⅰ            | 2         |    | 30   | 2           |    |    |    |    |    |    |    |     |   |
| 生理学Ⅱ            | 1         |    | 30   |             | 1  |    |    |    |    |    |    |     |   |
| 生理学実習           | 1         |    | 45   |             |    | 1  |    |    |    |    |    |     |   |
| 人間発達学           | 1         |    | 30   |             | 1  |    |    |    |    |    |    |     |   |
| 運動学Ⅰ            | 1         |    | 30   |             |    | 1  |    |    |    |    |    |     |   |
| 運動学Ⅱ            | 1         |    | 30   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |     |   |
| 運動学実習           | 1         |    | 45   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |     |   |
| 臨床病態学Ⅰ（内科）      | 2         |    | 30   |             |    |    | 2  |    |    |    |    |     |   |
| 臨床病態学Ⅱ（小児）      |           | 1  | 30   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |     |   |
| 神経内科学Ⅰ          | 1         |    | 30   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |     |   |
| 神経内科学Ⅱ          | 1         |    | 30   |             |    |    |    | 1  |    |    |    |     |   |
| 整形外科Ⅰ           | 1         |    | 30   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |     |   |
| 整形外科Ⅱ           | 1         |    | 30   |             |    |    |    | 1  |    |    |    |     |   |
| 精神医学Ⅰ           | 1         |    | 30   |             |    | 1  |    |    |    |    |    |     |   |
| 精神医学Ⅱ           |           | 1  | 30   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |     |   |
| 機能解剖学           |           | 1  | 15   |             |    | 1  |    |    |    |    |    |     |   |
| 言語障害治療学         |           | 1  | 15   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |     |   |
| 先端医学研究論         |           | 1  | 15   |             |    |    |    |    | 1  |    |    |     |   |
| 国際リハビリテーション学    |           | 1  | 15   |             |    |    |    |    |    | 1  |    |     |   |
| 理学療法概論          | 2         |    | 30   | 2           |    |    |    |    |    |    |    |     |   |
| 理学療法管理学         | 2         |    | 30   |             |    |    |    |    |    | 2  |    |     |   |
| 臨床運動学           | 1         |    | 15   |             |    |    |    | 1  |    |    |    |     |   |
| PBL入門           | 1         |    | 30   |             | 1  |    |    |    |    |    |    |     |   |
| 理学療法研究法入門       |           | 1  | 15   |             |    |    |    | 1  |    |    |    |     |   |
| 理学療法基礎学Ⅰ        | 2         |    | 30   |             |    | 2  |    |    |    |    |    |     |   |
| 理学療法基礎学Ⅱ        | 2         |    | 30   |             |    | 2  |    |    |    |    |    |     |   |
| 生活環境支援学         | 2         |    | 30   |             |    |    | 2  |    |    |    |    |     |   |
| 生活環境支援学実習       | 2         |    | 90   |             |    |    | 2  |    |    |    |    |     |   |
| 臨床理学療法Ⅰ（神経系）    | 1         |    | 15   |             |    |    |    | 1  |    |    |    |     |   |
| 臨床理学療法Ⅱ（運動器系）   | 1         |    | 15   |             |    |    |    | 1  |    |    |    |     |   |
| 臨床理学療法実習Ⅰ（神経系）  | 1         |    | 45   |             |    |    |    | 1  |    |    |    |     |   |
| 臨床理学療法実習Ⅱ（運動器系） | 1         |    | 45   |             |    |    |    | 1  |    |    |    |     |   |
| 臨床理学療法Ⅲ（病態障害学）  | 2         |    | 30   |             |    |    |    | 2  |    |    |    |     |   |
| 症例基盤型実習Ⅰ（神経系）   | 2         |    | 90   |             |    |    |    |    | 2  |    |    |     |   |
| 症例基盤型実習Ⅱ（運動器系）  | 2         |    | 90   |             |    |    |    |    | 2  |    |    |     |   |
| 症例基盤型実習Ⅲ（内部障害）  | 2         |    | 90   |             |    |    |    |    | 2  |    |    |     |   |
| 症例基盤型実習Ⅳ（地域・在宅） | 2         |    | 90   |             |    |    |    |    | 2  |    |    |     |   |
| 急性期理学療法         |           | 1  | 15   |             |    |    |    |    |    | 1  |    |     |   |
| スポーツ・健康管理理学療法   |           | 1  | 15   |             |    |    |    |    |    | 1  |    |     |   |
| 理学療法早期体験臨床実習    | 1         |    | 45   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |     |   |
| 基本的臨床技能実習Ⅰ      | 1         |    | 45   |             |    |    |    |    | 1  |    |    |     |   |
| 基本的臨床技能実習Ⅱ      | 1         |    | 45   |             |    |    |    |    | 1  |    |    |     |   |

|            |     |     |    |   |        |  |   |   |  |    |
|------------|-----|-----|----|---|--------|--|---|---|--|----|
| 応用的臨床技能実習  | 1   | 45  |    |   |        |  |   | 1 |  |    |
| 理学療法臨床実習   | 4   | 180 |    |   |        |  | 4 |   |  |    |
| 理学療法総合臨床実習 | 16  | 720 |    |   |        |  |   |   |  | 16 |
| 理学療法選択臨床実習 |     | 2   | 90 |   |        |  |   |   |  | 2  |
| 特別講義※      |     | 2   | 30 | 2 | -----> |  |   |   |  |    |
| 特別実習※      |     | 2   | 90 | 2 | -----> |  |   |   |  |    |
| 卒業研究Ⅰ      | 1   | 45  |    |   |        |  | 1 |   |  |    |
| 卒業研究Ⅱ      | 2   | 90  |    |   |        |  |   | 2 |  |    |
| 計          | 74  | 5   |    |   |        |  |   |   |  |    |
| 小計         | 79  |     |    |   |        |  |   |   |  |    |
| 合計         | 100 |     |    |   |        |  |   |   |  |    |

※必要に応じて開講する場合があります。

ウ 編入学生用

| 授業科目等の区分   |                | 必修     | 選択       | 備考 |
|------------|----------------|--------|----------|----|
| 教養教育科目     | 教養基盤科目 (学士力育成) |        | } 5単位以上  |    |
|            | 教養育成科目         |        |          |    |
| 専門基礎・支持的科目 | チームワーク原論       | 1      | } 19単位以上 |    |
|            | チームワークトレーニング   | 2      |          |    |
|            | 入学時に認定されなかった科目 |        |          |    |
| 専門科目       | 入学時に認定されなかった科目 |        |          |    |
|            | 卒業研究Ⅰ          | 1      |          |    |
|            | 卒業研究Ⅱ          | 2      |          |    |
| 小計         |                | 6単位    | 24単位以上   |    |
| 合計         |                | 30単位以上 |          |    |

教養教育科目については、既修得単位として認定された単位数と合わせて25単位以上、同じく専門教育科目については、合わせて100単位以上、合計125単位以上が必要です。

## (5) 作業療法学専攻

## ア 一般学生用 (専門基礎・支持的科目)

| 授業科目              | 卒業に必要な単位数 |    | 総時間数 | 開講年次・学期・単位数 |        |    |    |    |    |    |    | 備 考 |  |  |  |
|-------------------|-----------|----|------|-------------|--------|----|----|----|----|----|----|-----|--|--|--|
|                   | 必修        | 選択 |      | 1年          |        | 2年 |    | 3年 |    | 4年 |    |     |  |  |  |
|                   |           |    |      | 前期          | 後期     | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |     |  |  |  |
| 物理学               |           | 2  | 30   | 2           |        |    |    |    |    |    |    |     |  |  |  |
| 化学                |           | 2  | 30   | 2           |        |    |    |    |    |    |    |     |  |  |  |
| 生物学 I             |           | 2  | 30   | 2           |        |    |    |    |    |    |    |     |  |  |  |
| 栄養学               | 2         |    | 30   |             |        | 2  |    |    |    |    |    |     |  |  |  |
| 医療生命倫理            |           | 2  | 30   |             |        |    |    | 2  |    |    |    |     |  |  |  |
| 人間工学概論            |           | 1  | 15   |             |        |    |    | 1  |    |    |    |     |  |  |  |
| 医療工学              |           | 1  | 15   |             |        |    |    | 1  |    |    |    |     |  |  |  |
| 医療統計学             | 2         |    | 30   |             | 2      |    |    |    |    |    |    |     |  |  |  |
| 臨床心理学             | 1         |    | 15   |             |        | 1  |    |    |    |    |    |     |  |  |  |
| コミュニケーション論        | 1         |    | 15   |             |        | 1  |    |    |    |    |    |     |  |  |  |
| チームワーク原論          | 1         |    | 15   | 1           |        |    |    |    |    |    |    |     |  |  |  |
| 基礎医学 I (免疫学・微生物学) |           | 1  | 30   |             |        | 1  |    |    |    |    |    |     |  |  |  |
| 基礎医学 II (病理学)     |           | 1  | 30   |             |        | 1  |    |    |    |    |    |     |  |  |  |
| 基礎医学 III (薬理学)    | 1         |    | 30   |             |        |    | 1  |    |    |    |    |     |  |  |  |
| 臨床医学 I (疾患の総論)    | 1         |    | 30   |             |        | 1  |    |    |    |    |    |     |  |  |  |
| 全人的医療論            | 1         |    | 15   | 1           |        |    |    |    |    |    |    |     |  |  |  |
| 統合保健医療論           |           | *1 | 15   |             |        | 1  |    |    |    |    |    |     |  |  |  |
| 老年学               |           | 1  | 15   |             |        |    |    | 1  |    |    |    |     |  |  |  |
| 地域保健医療推進論         |           | *1 | 15   |             |        |    |    | 1  |    |    |    |     |  |  |  |
| 救急医学              | 1         |    | 15   |             |        |    |    |    |    | 1  |    |     |  |  |  |
| 公衆衛生学             |           | 1  | 30   |             |        | 1  |    |    |    |    |    |     |  |  |  |
| 社会福祉論             |           | *1 | 30   |             |        |    | 1  |    |    |    |    |     |  |  |  |
| 健康教育論             | 1         |    | 30   |             |        | 1  |    |    |    |    |    |     |  |  |  |
| 国際病原生物学演習         |           | 1  | 30   |             |        | 1  |    |    |    |    |    |     |  |  |  |
| 国際医療協力論           |           | 1  | 15   |             |        |    |    |    | 1  |    |    |     |  |  |  |
| 国際保健医療研修※         |           | 1  | 15   | 1           | -----> |    |    |    |    |    |    |     |  |  |  |
| 国際・地域ボランティア研修※    |           | 1  | 15   | 1           | -----> |    |    |    |    |    |    |     |  |  |  |
| チームワークトレーニング      | 2         |    | 60   |             |        |    |    | 2  |    |    |    |     |  |  |  |
| 計                 | 14        | 4  |      |             |        |    |    |    |    |    |    |     |  |  |  |
| 小計                |           | 18 |      |             |        |    |    |    |    |    |    |     |  |  |  |

選択科目の中から4単位以上取得すること。  
(うち\*印の科目のうち2単位以上必ず取得すること。)

※1~4年次のいずれの時期でも良い。



イ 一般学生用（専門科目）

| 授業科目                 | 卒業に必要な単位数 |    | 総時間数 | 開講年次・学期・単位数 |    |    |    |    |    |    |    | 備考 |  |
|----------------------|-----------|----|------|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
|                      | 必修        | 選択 |      | 1年          |    | 2年 |    | 3年 |    | 4年 |    |    |  |
|                      |           |    |      | 前期          | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 | 前期 | 後期 |    |  |
| 解剖学Ⅰ                 | 1         |    | 30   | 1           |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 解剖学Ⅱ                 | 1         |    | 30   | 1           |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 解剖学実習Ⅰ               | 1         |    | 45   |             | 1  |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 解剖学実習Ⅱ               | 1         |    | 45   |             |    | 1  |    |    |    |    |    |    |  |
| 生理学Ⅰ                 | 2         |    | 30   | 2           |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 生理学Ⅱ                 | 1         |    | 30   |             | 1  |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 生理学実習                | 1         |    | 45   |             |    | 1  |    |    |    |    |    |    |  |
| 人間発達学                | 1         |    | 30   |             | 1  |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 運動学Ⅰ                 | 1         |    | 30   |             |    | 1  |    |    |    |    |    |    |  |
| 運動学Ⅱ                 | 1         |    | 30   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |    |  |
| 運動学実習                | 1         |    | 45   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |    |  |
| 臨床病態学Ⅰ（内科）           | 2         |    | 30   |             |    |    | 2  |    |    |    |    |    |  |
| 臨床病態学Ⅱ（小児）           | 1         |    | 30   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |    |  |
| 神経内科学Ⅰ               | 1         |    | 30   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |    |  |
| 神経内科学Ⅱ               | 1         |    | 30   |             |    |    |    | 1  |    |    |    |    |  |
| 整形外科Ⅰ                | 1         |    | 30   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |    |  |
| 整形外科Ⅱ                | 1         |    | 30   |             |    |    |    | 1  |    |    |    |    |  |
| 精神医学Ⅰ                | 1         |    | 30   |             |    | 1  |    |    |    |    |    |    |  |
| 精神医学Ⅱ                | 1         |    | 30   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |    |  |
| 精神医学Ⅲ                | 1         |    | 30   |             |    |    |    | 1  |    |    |    |    |  |
| 機能解剖学                |           | 1  | 15   |             |    | 1  |    |    |    |    |    |    |  |
| 言語障害治療学              |           | 1  | 15   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |    |  |
| 基礎作業療法学Ⅰ（概論）         | 2         |    | 30   | 2           |    |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 基礎作業療法学Ⅱ（作業学・研究法）    | 2         |    | 30   |             | 2  |    |    |    |    |    |    |    |  |
| 基礎作業療法学実習            | 1         |    | 45   |             |    | 1  |    |    |    |    |    |    |  |
| 作業療法管理学              | 2         |    | 30   |             |    |    |    |    |    | 2  |    |    |  |
| 作業療法評価学Ⅰ（基礎・共通領域）    | 2         |    | 30   |             |    |    | 2  |    |    |    |    |    |  |
| 作業療法評価学Ⅱ（障害領域別）      | 2         |    | 30   |             |    |    | 2  |    |    |    |    |    |  |
| 作業療法評価学実習            | 1         |    | 45   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |    |  |
| 作業療法治療学Ⅰ（身体障害系）      | 2         |    | 30   |             |    |    |    | 2  |    |    |    |    |  |
| 作業療法治療学Ⅱ（精神障害系）      | 2         |    | 30   |             |    |    |    | 2  |    |    |    |    |  |
| 作業療法治療学Ⅲ（老年・高次脳系）    | 2         |    | 30   |             |    |    |    | 2  |    |    |    |    |  |
| 作業療法治療学Ⅳ（発達障害系）      | 2         |    | 30   |             |    |    |    | 2  |    |    |    |    |  |
| 作業療法治療学演習Ⅰ（身体障害系）    | 2         |    | 60   |             |    |    |    |    | 2  |    |    |    |  |
| 作業療法治療学演習Ⅱ（精神・発達系）   | 2         |    | 60   |             |    |    |    |    | 2  |    |    |    |  |
| 作業療法治療学演習Ⅲ（老年・高次脳系）  | 2         |    | 60   |             |    |    |    |    | 2  |    |    |    |  |
| 作業療法治療学演習Ⅳ（ADL・生活行為） | 2         |    | 60   |             |    |    |    | 2  |    |    |    |    |  |
| 先端医学研究論              |           | 1  | 15   |             |    |    |    |    | 1  |    |    |    |  |
| 国際リハビリテーション学         |           | 1  | 15   |             |    |    |    |    |    | 1  |    |    |  |
| 地域リハビリテーションマネジメント学   |           | 1  | 15   |             |    |    |    |    |    | 1  |    |    |  |
| 地域作業療法学              | 2         |    | 30   |             |    |    |    |    |    | 2  |    |    |  |
| 地域作業療法学実習（通所・訪問系）    | 1         |    | 45   |             |    |    |    |    | 1  |    |    |    |  |
| 見学実習                 | 1         |    | 45   |             |    |    | 1  |    |    |    |    |    |  |
| 作業療法総合評価実習           | 4         |    | 180  |             |    |    |    | 4  |    |    |    |    |  |
| 作業療法総合臨床実習           | 16        |    | 720  |             |    |    |    |    |    |    | 16 |    |  |
| 臨床技能評価実習             | 1         |    | 45   |             |    |    |    |    |    | 1  |    |    |  |
| 卒業研究Ⅰ                | 1         |    | 45   |             |    |    |    |    | 1  |    |    |    |  |
| 卒業研究Ⅱ                | 2         |    | 90   |             |    |    |    |    |    | 2  |    |    |  |
| 計                    | 78        | 4  |      |             |    |    |    |    |    |    |    |    |  |

|    |     |
|----|-----|
| 小計 | 82  |
| 合計 | 100 |

ウ 編入学生用

| 授業科目等の区分   |  | 必修     | 選択       | 備考 |
|------------|--|--------|----------|----|
| 教養教育科目     | 教養基盤科目 (学士力育成)<br>教養育成科目                   |        | } 5単位以上  |    |
| 専門基礎・支持的科目 | チームワーク原論<br>チームワークトレーニング<br>入学時に認定されなかった科目 | 1<br>2 | } 19単位以上 |    |
| 専門科目       | 入学時に認定されなかった科目<br>卒業研究 I<br>卒業研究 II        | 1<br>2 |          |    |
| 小計         |  | 6単位    | 24単位以上   |    |
| 合計         |  |        | 30単位以上   |    |

教養教育科目については、既修得単位として認定された単位数と合わせて25単位以上、同じく専門教育科目については、合わせて100単位以上、合計125単位以上が必要です。