

藤田保健衛生大学学則

第1章 総 則

第1節 目的及び構成

(目 的)

第 1 条 藤田保健衛生大学（以下、本学という）は、学校法人藤田学園寄附行為第5条に基づき設置され、教育基本法、学校教育法に基づき臨床検査学、看護学、放射線学、理学療法学、作業療法学、臨床工学、医療経営情報学及び医学の教育並びに研究を行い、激変する社会機構と高度医療社会における先進の医療系総合大学として、我が国医療科学水準の向上と公衆衛生の改善に貢献することを目的とする。

(自己評価等)

第1条の2 本学は、その教育研究水準の向上を図り、本学の目的及び社会的使命を達成するため、教育研究活動等の状況について自ら点検及び評価を行うことに努めなければならない。

2. 前項の点検及び評価を行うに当たっての項目の設定、実施体制等については、別に定める。

(学部、学科)

第 2 条 本学に次の学部及び学科を置く。

医 学 部	医 学 科
医 療 科 学 部	臨 床 検 査 学 科
	看 護 学 科
	放 射 線 学 科
	リハビリテーション学科
	理学療法専攻
	作業療法専攻
	臨 床 工 学 科
	医 療 経 営 情 報 学 科

(大 学 院)

第2条の2 本学に大学院を置く。

2. 大学院に関する規則は、別に定める。

(附 置 施 設)

第 3 条 本学に図書館、大学病院、研究所及びその他教育研究に必要な施設を附置する。

2. 図書館、大学病院、研究所及びその他教育研究施設に関する規程は、別に定める。

(職員)

- 第 4 条 本学に、学長、教授、准教授、講師、助教、助手及び事務職員を置く。
2. 本学に、副学長、学長補佐、学部長、副学部長、学部長補佐、学科長、学科長補佐、研究所長及び技術職員その他必要な職員を置くことができる。
 3. 教職員に関する規程は、別に定める。

(学長、副学長及び学長補佐)

- 第 4 条の 2 学長は、校務をつかさどり、本学に所属する教職員を統督する。
2. 副学長は学長を助け、かつ学長の命を受けて校務をつかさどり、学長補佐は学長を助ける。

(学部長、副学部長及び研究所長)

- 第 4 条の 3 学部長は学部に関する校務をつかさどり、学科長は学科に関する校務をつかさどるとともに学部長を助ける。
2. 副学部長及び学部長補佐は学部長を、学科長補佐は学科長を助ける。
 3. 研究所長は、研究所に関する校務をつかさどる。

(教授会)

- 第 5 条 本学に、教授会を置く。なお、教授会は、医学部、医療科学部及び総合医科学研究所に組織する。
2. 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
 - (2) 学位の授与
 - (3) 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定めるもの
 3. 教授会は、前項に規定するもののほか、学長及び学部長、研究所長等教授会が置かれる組織の長（以下、学長等という）がつかさどる教育研究に関する事項のうち、別に定める事項について、学長等の求めに応じて審議し、意見を述べることができる。
 4. 教授会は、第 2 項及び前項に定める場合のほか、教育研究に関する事項について審議し、その結果を学長等に伝えることができる。
 5. 必要ある場合は、准教授その他の教職員を参加させることができる。
 6. 教授会の運営に関する規程は、別に定める。

(全学教学運営委員会)

- 第 5 条の 2 本学に、学長のリーダーシップの下、教育、研究、社会貢献等の機能を最大限に高めることを目的として、全学的な教学マネジメントを行う全学教学運営委員会を設ける。
2. 全学教学運営委員会は、学長、副学長、学長補佐、学部長及びその他学長が必要と認める教職員をもって組織する。
 3. 全学教学運営委員会の運営に関する規程は、別に定める。

第2節 修業年限及び収容定員

(修業年限)

第6条 学生の修業年限は、次のとおりとする。

医学部	6年
医療科学部	4年

ただし、同一学年の在学年数は、原則として2ヵ年以内とし、卒業までの在学合計年数は、医学部については12年、医療科学部にあつては、8年を超えることはできない。

2. 第16条に定める休学の期間（以下、休学期間という）は、在学期間に算入しない。

(収容定員)

第7条 本学各学部の収容定員は、次のとおりとする。

	入学定員	収容定員
医学部 医学科	110人	660人
医療科学部 臨床検査学科	120人	480人
看護学科	120人	480人
放射線学科	55人	220人
リハビリテーション学科 理学療法専攻	55人	220人
作業療法専攻	40人	160人
臨床工学科	50人	200人
医療経営情報学科	40人	160人

第2章 学部通則

第1節 学年・学期及び休業日

(学年)

第8条 学年は毎年4月1日に始まり、翌年3月31日に終る。

(学期)

第9条 学年を分けて次のとおりとする。

前期	4月1日から9月30日まで
後期	10月1日から翌年3月31日まで

(休業日)

第10条 休業日は、次のとおりとする。

- (1) 日曜日
- (2) 国民の祝日に関する法律に定める休日
- (3) 本学開学記念日（10月10日）
- (4) 創設者総長藤田啓介先生顕彰の日（6月11日）
- (5) 春季休業

3月16日から3月31日まで

(6) 夏 季 休 業

医 学 部：7月21日から8月31日まで

医 療 科 学 部：8月1日から9月17日まで

(7) 冬 季 休 業

12月21日から翌年1月7日まで

2. 学長は必要により休業日を変更し、又は休業日に実習・見学等を行うことができる。

第 2 節 入 学

(入 学 期)

- 第 11 条 入学の時期は、毎年度、学年の始めとする。

(入学資格)

- 第 12 条 本学に入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

- (1) 日本国内の高等学校又は中等教育学校を卒業した者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者
- (3) 外国において学校教育における12年の課程を修了した者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定した者
- (4) 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- (5) 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であること及びその他の文部科学大臣が定める基準を満たす者に限る。）を修了した者
- (6) 文部科学大臣の指定した者
- (7) 高等学校卒業程度認定試験規則による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（大学入学資格検定規程による大学入学資格検定に合格した者を含む。）
- (8) 本学において、個別の入学試験審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者

(入学出願手続)

- 第 13 条 入学を志願する者は、本学指定の入学願書その他必要書類に所定の入学検定料を添え、定められた期間内に提出しなければならない。

(入学者選抜)

- 第 14 条 学長は、入学を志願する者について、選考の上、合格者を決定する。

2. 学長は、選考期日及び選考方法について、その都度定める。

(入学手続)

- 第 15 条 選考の結果、合格した者は、指定の期日までに所定の入学金及び学費を納付し、別に定める手続きを完了しなければならない。

2. 学長は、前項の手続きを完了した者及び本学が別に定める手続きを完了した者に対し、入学を許可する。

第3節 休学、復学、転学、編入学、退学、再入学及び除籍

(休学)

第16条 学長は、疾病その他やむを得ない事由により2ヵ月以上修学することができないとして、その事由を記載して保証人連署の上、休学を願い出た者があるときは、これを許可することができる。ただし、疾病による場合は、医師の診断書を提出しなければならない。

2. 学長は、疾病その他の事由により修学することが不相当と認めるときは、休学を命ずることができる。

(休学期間)

第17条 休学期間は、当該年度をまたぐことができない。ただし、学長が特別の事由があると認めるときは、この限りではない。

2. 前項ただし書にかかわらず、休学期間は、通算してそれぞれ所属する学部の修業年限を越えることができない。

(復学)

第18条 学長は、休学期間内に疾病その他の事由が止んだとして保証人連署の上、復学を願い出た者があるときは、これを許可することができる。ただし、休学の事由が疾病の場合は、医師の診断書を添付しなければならない。

(転学)

第19条 学長は、他の大学への転学を希望するとして、その事由を記載して保証人連署の上、転学を願い出た者があるときは、これを許可することができる。

(編入学)

第20条 学長は、本学への編入学を志願する者があるときは、これを許可することができる。

2. 本学に編入学することのできる者は、次の各号のいずれかに該当する者とする。

(1) 医学部においては、4年制以上の大学を卒業した者（学士）で、かつ医学部への編入学を志願する者

(2) 医療科学部においては、次のいずれかに該当する者で、かつ医療科学部への編入学を志願する者

①医療系の3年生短期大学又は専修学校専門課程を卒業した者

②4年制以上の大学の医療系の学部で3年次以上の課程を修めた者

③学長が前各号の課程を修了したのと同様以上の要件を満たすと認定した者

3. 学長は、第1項の許可をするときは、編入学を許可された者の、既に履修した授業科目及び単位数の取扱い、第1項第2号の者に係る在学すべき年数について、決定しなければならない。

4. 第1項各号の者が前項の許可を得た場合に編入学する年次は、次の各号のとおりとする。

(1) 第1項第1号に該当する者 2年次

(2) 第1項第2号に該当する者 相当すると学長が決定した年次

5. 第1項第1号の者が編入学した場合の修業年限は5年とする。ただし、同一学年の在学年数は、原則として2ヵ年以内とし、卒業までの在学合計年数は10年を越えることはできない。
6. 第1項第2号の者が編入学した場合、在学すべき年数の2倍に相当する年数を越えて在学することはできない。
7. 編入学検定料・編入学金等の学費は、第34条を適用する。

(退学)

第21条 学長は、退学を希望する者が、その事由を記載して保証人連署の上、退学を願い出たときは、これを許可することができる。

(再入学)

第22条 学長は、前条により退学した者が、再入学を願い出たときは、選考の上、これを許可することができる。

(除籍)

第23条 学長は、学生が次の各号のいずれかに該当したときは、これを除籍する。

- (1) 正当の事由がなく所定期日までに学費を納入しない者
- (2) 原級に留年したとき学年新学期開始後1ヵ月以内に何らの手続きもしない者
- (3) 第6条第1項に定める修業年限又は第17条に定める休学期間を経過した者
- (4) 死亡した者

第4節 教育課程、履修方法及び試験

(教育課程及び履修方法)

第24条 教育課程及び履修方法は、各学部に関する規程に定める。

(他大学等における授業科目の履修)

第24条の2 学長は、教育上有益であると教授会が認め、その旨の意見を述べるときは、本学の定めるところにより、学生が他の大学等において授業科目を履修することを許可することができる。ただし、これにより修得した単位については30単位を上限として本学において修得したものとみなすことができる。

(入学前の既修得単位の認定)

第24条の3 学長は、教育上有益であると教授会が認め、その旨の意見を述べるときは、本学の定めるところにより、学生が本学に入学する前に他の大学等において履修した授業科目について修得した単位を、30単位を上限として本学において修得したものとみなすことができる。

(授業の方法)

第25条 授業は、講義、演習、実験、実習及び実技等により行う。

(授業期間及び単位の計算方法)

第26条 学年における授業を行う期間は、定期試験等の期間を含め、35週にわたることを原則とする。

2. 各授業科目の単位は、1単位の授業科目を教室内及び教室外をあわせて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、次の基準によって計算する。

(1) 講義及び演習については、教室内における15時間、22.5時間又は30時間の授業をもって1単位とする。

(2) 実験、実習及び体育実技等の授業については、実験、実習室等における30時間又は45時間の授業をもって1単位とする。

(試験)

第 27 条 試験は履修した授業科目について、期間を定めて行う。

2. 学部長は、卒業試験のほか必要と認める試験を行うことができる。

3. 本節に定める規定のほか、試験に関する規程は、別に定める。

(単位の授与)

第 28 条 各授業科目の評価は、合格又は不合格とする。なお、合格した者は、当該授業科目の単位を修得する。

(再試験)

第 29 条 学部長は、試験に不合格の者に対し、再試験を行うことができる。

(追試験)

第 30 条 疾病その他やむを得ない事由により、試験当日に受験できなかった者（以下、未受験者という）は、その事由を明らかにして、学部長に届け出なければならない。

2. 学部長は、前項の届出により、やむを得ない事由があると認めたときは、当該未受験者に対し、追試験を行うことができる。

第 31 条 削除

第5節 卒業及び学位

(卒業)

第 32 条 学長は、本学所定の修業年限以上在学し、卒業試験のほか各学部が指定する試験に合格した者を卒業と認め、これに卒業証書を授与する。

2. 卒業試験において、その試験の難易度その他一切の事情等を総合的に評価した上、合否を判定する。

(学位)

第 33 条 学長は、前条第1項の者には、次のとおり学士の学位を授与する。

医学部 医 学 科 学 士 (医学)

医療科学部

臨床検査学科 学 士 (保健衛生学)

看護学科 学 士 (看護学)

放射線学科 学 士 (診療放射線技術学)

リハビリテーション学科

理学療法専攻 学 士 (理学療法学)

作業療法専攻 学 士 (作業療法学)

臨床工学科	学士（臨床工学）
医療経営情報学科	学士（医療経営情報学）

第6節 授業料その他学費

（学 費 等）

- 第 34 条 本学の学費等は、別表のとおりとする。
2. いったん納入された学費は、一切返還しない。ただし、入学手続を完了した者のうち、所定の期日までに入学辞退届を提出することにより、入学時納付金の返還を申し出た者には、入学金を除く納付金を返還する。
 3. 学費は、社会情勢その他の事由により変更する場合がある。なお、変更した場合の変更後の学費は翌年度から適用される。

（納入期日）

- 第 35 条 学費は、当該学年に対応する分を当該学年内の4月末日までに納入しなければならない。
2. 学費納入に関する規程は、別に定める。

（学費の減免）

- 第 36 条 学長は、学生が次の各号のいずれかに該当するときは、その年度の学費について当該各号に定める額を免除することができる。
- (1) 学費の未納を理由として除籍されたとき 学費全額
 - (2) 前条第1項の納入期日までに学費未納の学生が死亡したとき 学費全額
 - (3) 学年の末日までに翌学年の休学を願い出て、学長の許可を得たとき 翌学年の学費のうち授業料の半額

第7節 委託生、聴講生、科目等履修生及び外国人特別生

（委 託 生）

- 第 37 条 学長は、他の大学又は公共機関から委託生として推薦され、修学を委託された場合において、学生の学修に支障のないときは、教授会に意見を求めた上、委託生としてこれを許可することができる。
2. 委託生の入学資格は、第12条を準用する。
 3. 学部長は、委託生が履修すべき授業科目及び単位について、委託者の希望を考慮の上、これを決定する。
 4. 委託生は、その履修した科目の証明を求めることができる。ただし、委託生として取得した科目及び単位は正規の課程のものとして認定しない。
 5. 委託生の入学手続き、学納金、その他必要事項に関する規程は、別に定める。

（聴 講 生）

- 第 38 条 学長は、相当の学歴の者で、本学の授業科目中1科目又は数科目について聴講することを希望する者がある場合において、学生の学修に支障のないときは、教授会に意見を求めた上、聴講生としてこれを許可することができる。
2. 聴講生に対しては、当該授業科目の試験を行わない。

3. 聴講生の入学手続き、学納金、その他必要事項に関する規程は、別に定める。

(科目等履修生)

- 第 39 条 学長は、本学の授業科目の一部を履修することを希望する者がある場合において、学生の学修に支障のないときは、教授会に意見を求めた上、科目等履修生としてこれを許可することができる。
2. 科目等履修生の入学資格は、第12条を準用する。
 3. 科目等履修生は、履修した授業科目につき第27条第1項に定める試験を受けることができる。
 4. 科目等履修生に対する単位の授与は、第28条を準用する。ただし、科目等履修生として在学した期間は、第6条に定める修業年限として換算することはできない。
 5. 科目等履修生の入学手続き、学納金、その他必要事項に関する規程は、別に定める。

(外国人特別生)

- 第 40 条 学長は、外国人で本章第2節の入学に関する規定によらずに、本学の授業科目中1科目又は数科目について学修を希望する者がある場合において、学生の学修に支障のないときは、教授会に意見を求めた上、外国人特別生としてこれを許可することができる。
2. 外国人特別生の入学手続き、学納金、その他必要事項に関する規程は、別に定める。

(入 学 期)

- 第 41 条 委託生、聴講生、科目等履修生及び外国人特別生の入学期は、毎学期の始めとする。

(学則その他の規則の遵守)

- 第 42 条 特別の規定がない限り、本節に定めるもののほか、委託生、聴講生、科目等履修生及び外国人特別生は、学則及びその他規則を遵守しなければならない。ただし、第6条、第7条、第16条から第24条の2まで、第27条から第36条まで、第44条及び第48条については、これを適用しない。

第8節 公開講座

(公 開 講 座)

- 第 43 条 学長は、必要に応じて公開講座を開設することができる。
2. 公開講座に関する規程は、別に定める。

第9節 賞 罰

(表 彰)

- 第 44 条 学長は、学業が特に優秀な者又は学生として他の模範となる行為をした者を表彰することができる。
2. 表彰に関する規程は、別に定める。

(懲 戒)

- 第 45 条 学長は、学生が本学教育の趣旨に背き、又は学生の本分に反する行為をしたときは、教授会による調査、審議を経て、これを懲戒する。
2. 懲戒は、訓告、受験停止、停学及び退学とする。
 3. 次の各号のいずれかに該当する者は、退学を命ずる。
 - (1) 性行不良で改善の見込みがないと認められる者
 - (2) 学力劣等で成業の見込みがないと認められる者
 - (3) 正当な理由がなく、出席が常でない者
 - (4) 本学の秩序を乱すなど学生としての本分に反した者
 4. 懲戒の手續に関する規程は、別に定める。
- 第 46 条 削除

第 10 節 福利厚生

(組 織)

- 第 47 条 学生の福利厚生を図るため、学生部を置く。
2. 学生部に関する規程は、別に定める。

(学 友 会)

- 第 48 条 学生の課外教育を推進するための組織として、教職員及び学生からなる学友会を置く。
2. 学友会の会長には学長、各所属団体の部長には教職員が、これにあたる。
 3. 学友会に関する規程は、別に定める。

(保 健 施 設)

- 第 49 条 本学に健康管理室を置き、学生の健康管理を行う。
2. 健康管理に関する規程は、別に定める。

附 則

- この改正学則は、昭和 51 年 4 月 1 日から施行する。
2. 昭和 43 年 4 月 1 日施行の名古屋保健衛生大学学則はこれを廃止する。
 3. 昭和 47 年 4 月 1 日施行の名古屋保健衛生大学医学部学則はこれを廃止する。
 4. この改正学則は、昭和 53 年 4 月 1 日から施行する。
 5. この改正学則は、昭和 55 年 4 月 1 日から施行する。
 6. この改正学則は、昭和 56 年 1 月 24 日から施行する。
 7. この改正学則は、昭和 57 年 4 月 1 日から施行する。
 8. この改正学則は、昭和 59 年 4 月 1 日から施行する。
 9. この改正学則は、昭和 59 年 6 月 1 日から施行する。
 10. この改正学則は、昭和 62 年 4 月 1 日から施行する。
 11. この改正学則は、平成 2 年 4 月 1 日から施行する。
 12. この改正学則は、平成 3 年 4 月 1 日から施行する。
 13. この改正学則は、平成 3 年 7 月 1 日から施行する。

14. この改正学則は、平成 7 年 4 月 1 日から施行する。
15. この改正学則は、平成 9 年 4 月 1 日から施行する。
16. この改正学則は、平成 10 年 4 月 1 日から施行する。
17. この改正学則は、平成 13 年 4 月 1 日から施行する。
18. この改正学則は、平成 13 年 11 月 1 日から施行する。
19. この改正学則は、平成 16 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、第 7 条（収容定員）のうちリハビリテーション学科編入学定員については、平成 18 年 4 月 1 日から適用する。
20. この改正学則は、平成 19 年 4 月 1 日から施行する。
21. この改正学則は、平成 20 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、第 7 条（収容定員）のうち臨床工学科編入学定員については、平成 22 年 4 月 1 日から適用する。
22. この改正学則は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。
23. この改正学則は、平成 22 年 4 月 1 日から施行する。
24. この改正学則は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。
25. この改正学則は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。
26. この改正学則は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。
27. この改正学則は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。なお、第 7 条の規定にかかわらず医学部医学科については、平成 36 年度までの入学定員及び収容定員は、以下のとおりとする。

年度	入学定員	収容定員
27	115 人	665 人
28	115 人	670 人
29	115 人	675 人
30	115 人	680 人
31	115 人	685 人
32	110 人	685 人
33	110 人	680 人
34	110 人	675 人
35	110 人	670 人
36	110 人	665 人

28. この改正学則は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。
29. この改正学則は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。
30. この改正学則は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。なお、第 7 条の規定にかかわらず医学部医学科については、平成 36 年度までの入学定員及び収容定員は、以下のとおりとする。

年度	入学定員	収容定員
28	120 人	675 人
29	120 人	685 人

30	120 人	695 人
31	120 人	705 人
32	110 人	705 人
33	110 人	700 人
34	110 人	690 人
35	110 人	680 人
36	110 人	670 人

31. この改正学則は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。

別 表

1. 平成 22 年度入学者から適用する。
2. 平成 21 年度以前の入学者については、入学時の学費が適用される。

納入金種別		医 学 部	医 療 科 学 部
入 学 検 定 料		60,000 円	35,000 円
入 学 金		(入学時) 1,500,000	(入学時) 300,000
学 費	授 業 料	(年) 3,500,000	(年) 800,000
	実 験 実 習 教 材 費	(1 年次) 500,000 円	臨検、放射、臨工 (1 年次) 250,000
		(2 年次以降) 1,000,000	(2 年次以降) 300,000 看護、リハ
			(1 年次) 300,000
			(2 年次以降) 350,000
		医経 (1 年次) 50,000 円	
	(2 年次以降) 100,000		
教 育 充 実 費		(1 年次) 3,500,000 (2 年次以降) 1,300,000	(1 年次) 300,000 (2 年次以降) 400,000

(注) 臨検は臨床検査学科、放射は放射線学科、臨工は臨床工学科、看護は看護学科、リハはリハビリテーション学科、医経は医療経営情報学科を示す。

3. 平成 28 年度入学者から適用する。
4. 平成 27 年度以前の入学者については、入学時の学費が適用される。

納入金種別		医 学 部	医 療 科 学 部
入 学 検 定 料		60,000 円	35,000 円
入 学 金		(入学時) 1,500,000	(入学時) 300,000
学 費	授 業 料	(年) 3,500,000	(年) 800,000
	実 験 実 習 教 材 費	(1 年次) 500,000 円	臨検、放射、臨工 (1 年次) 250,000
		(2 年次以降) 1,000,000	(2 年次以降) 300,000 看護、リハ
			(1 年次) 300,000
			(2 年次以降) 350,000
		医経 (1 年次) 50,000 円	
	(2 年次以降) 100,000		

教 育 充 実 費	(1年次)	1,700,000	(1年次)	300,000
	(2年次以降)	1,300,000	(2年次以降)	400,000

(注) 臨検は臨床検査学科、放射は放射線学科、臨工は臨床工学科、看護は看護学科、リハはリハビリテーション学科、医経は医療経営情報学科を示す。

5. 平成29年度入学者から適用する。ただし、平成28年度以前の入学者については、入学時の学費が適用される。

(円)

納入金種別		医 学 部		医 療 科 学 部	
入 学 検 定 料		60,000		35,000	
入 学 金		(入学時)	1,500,000	(入学時)	300,000
学 費	授 業 料	(年)	2,500,000	(年)	800,000
	実 験 実 習 教 材 費	(1年次)	500,000	臨検、放射、臨工	
		(1年次)		(1年次)	250,000
		(2年次以降)	1,000,000	(2年次以降)	300,000
				看護、リハ	
	(1年次)		(1年次)	300,000	
	(2年次以降)		(2年次以降)	350,000	
			医経		
	(1年次)		(1年次)	50,000	
	(2年次以降)		(2年次以降)	100,000	
教 育 充 実 費		(1年次)	1,800,000	(1年次)	300,000
		(2年次以降)	1,200,000	(2年次以降)	400,000

(注) 臨検は臨床検査学科、放射は放射線学科、臨工は臨床工学科、看護は看護学科、リハはリハビリテーション学科、医経は医療経営情報学科を示す。

藤田保健衛生大学医学部規程

(総 則)

第 1 条 藤田保健衛生大学学則第24条に基づき、次のとおり教育課程及び履修方法について定める。

(教 育 課 程)

第 2 条 医学部においては、医人間学系、基礎医学系、社会医学系、臨床医学系及び総合医学系の教育を行う。

(授業科目及び単位)

第 3 条 授業科目及び単位数は、別表1のとおりとする。

(履 修)

第 4 条 学部長は、学生がその在学年数における履修すべき授業科目を修得しないときは、翌年の授業への出席を認めないことができる。

(履修科目の評価)

第 5 条 履修科目の評価は、次の各号のとおりとする。

- (1) S (90 点以上 100 点以下)
- (2) A (80 点以上 90 点未満)
- (3) B (70 点以上 80 点未満)
- (4) C (60 点以上 70 点未満)
- (5) D (60 点未満)

2. 前項第1号から第4号までを合格とし、同第5号を不合格とする。

(告示及び受験手続)

第 6 条 試験及び受験に関する事項は、医学部学生心得及び規程の定めるところによる。

(卒 業 資 格)

第 7 条 医学部の定める授業科目を全て履修し、卒業試験のほか医学部の指定する試験に合格しなければならない。

2. 特別教育活動（アセンブリ）の出席すべき時間数が充分でない者については、原則として卒業を認めない。なお、特別教育活動の履修については、別に定める。

附 則

この規程は、昭和51年4月1日から施行する。

2. この改正規程は、昭和53年4月1日から施行する。
3. この改正規程は、昭和59年6月1日から施行する。
4. この改正規程は、昭和62年4月1日から施行する。
5. この改正規程は、平成3年4月1日から施行する。
6. この改正規程は、平成7年4月1日から施行する。

- ただし、別表 1 は平成 7 年度入学者から適用する。
7. この改正規程は、平成 9 年 4 月 1 日から施行する。
 8. この改正規程は、平成 12 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、別表 1 は平成 12 年度入学者から適用する。
 9. この改正規程は、平成 17 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、別表 1 は平成 17 年度入学者から適用する。
 10. この改正規程は、平成 20 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、別表 1 は平成 20 年度入学者から適用する。
 11. この改正規程は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、別表 1 は平成 24 年度入学者から適用する。
 12. この改正規程は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、別表 1 は平成 25 年度入学者から適用する。
 13. この改正規程は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、別表 1 は平成 26 年度入学者から適用する。
 14. この改正規程は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、別表 1 は平成 27 年度入学者から適用する。
 15. この改正規程は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。
 16. この改正規程は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、別表 1 は平成 28 年度入学者から適用する。
 17. この改正規程は、平成 29 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、別表 1 は平成 29 年度入学者から適用する。

藤田保健衛生大学医療科学部規程

(総 則)

第 1 条 藤田保健衛生大学学則第 24 条に基づき、次のとおり教育課程及び履修方法について定める。

(教 育 課 程)

第 2 条 教育課程及び履修については、別表 2-1、2-2、2-3、2-4、2-5、2-6 により必修科目及び選択科目にわたり履修しなければならない。

2. 授業科目は、必修科目、選択科目及び自由科目とする。ただし、別表 2-7 の自由科目を履修し単位を取得しても、卒業要件単位には含めない。

3. 各学科とも授業科目のほか、学外実習を課すことがある。

(履修の届け出)

第 3 条 学生は、毎学年の始めにおいて、当該学年の間に履修する選択科目について、授業科目履修届を提出しなければならない。

2. 授業開始が学年の中途にある選択科目については、前項にかかわらず、学部の指定する時点において前項の履修届を提出することができる。

(履 修)

第 4 条 学部長は、学生がその在学年数における履修すべき授業科目及び単位を修得しないときは、翌年の授業への出席を認めないことができる。

(履修科目の評価)

第 5 条 履修科目の評価は、次の各号のとおりとする。

(1) S (90点以上100点以下)

(2) A (80点以上90点未満)

(3) B (70点以上80点未満)

(4) C (60点以上70点未満)

(5) D (60点未満)

2. 前項第 1 号から第 4 号までを合格とし、同第 5 号を不合格とする。

(告示及び受験手続)

第 6 条 試験及び受験に関する事項は、医療科学部学生心得及び規程の定めるところによる。

(卒 業 資 格)

第 7 条 第 2 条の教育課程により、各学科で定める卒業要件単位を修得しなければならない。

2. 臨床検査学科、看護学科、放射線学科、医療経営情報学科においては、特別教育活動（アSEMBリ）の出席すべき時間数が充分でない者については、原則として卒業を認めない。なお、特別教育活動の履修については、別に定める。

(国家試験受験資格に関する必要取得単位)

第 8 条 医療科学部における国家試験受験資格の取得については次の各号のいずれ

かに該当するものとする。

- (1) 臨床検査技師国家試験受験資格を得るには、別表 2-1 に示す単位を修得しなければならない。
- (2) 看護師国家試験受験資格を得るには、別表 2-2 に示す単位を修得しなければならない。
- (3) 保健師国家試験受験資格を得るには、別表 2-2 に示す単位を修得しなければならない。また、そのうち「保健医療福祉行政論Ⅰ」、「保健医療福祉行政論Ⅱ」、「保健統計学演習」、「疫学」、「公衆衛生看護学概論Ⅱ」、「地域診断論」、「学校保健・産業保健」、「地域ケアシステム論」、「公衆衛生看護援助方法論」、「公衆衛生看護実践論Ⅰ」、「公衆衛生看護実践論Ⅱ」、「健康教育論」、「公衆衛生看護管理論」、「公衆衛生看護学実習Ⅰ」、「公衆衛生看護学実習Ⅱ」の単位を必ず修得しなければならない。
- (4) 診療放射線技師国家試験受験資格を得るには、別表 2-3 に示す単位を修得しなければならない。
- (5) 理学療法士国家試験受験資格を得るには、別表 2-4 に示す理学療法専攻の単位を修得しなければならない。
- (6) 作業療法士国家試験受験資格を得るには、別表 2-4 に示す作業療法専攻の単位を修得しなければならない。
- (7) 臨床工学技士国家試験受験資格を得るには、別表 2-5 に示す単位を修得しなければならない。

附 則

この規程は、昭和 51 年 4 月 1 日から施行する。

2. この改正規程は、昭和 53 年 4 月 1 日から施行する。

3. この改正規程は、昭和 59 年 6 月 1 日から施行する。

4. この改正規程は、昭和 62 年 4 月 1 日から施行する。

5. この改正規程は、平成 2 年 4 月 1 日から施行する。

6. この改正規程は、平成 3 年 4 月 1 日から施行する。

7. この改正規程は、平成 7 年 4 月 1 日から施行する。

ただし、別表 2-1、2-2、2-3 については平成 7 年度入学者から適用する。

8. この改正規程は、平成 9 年 4 月 1 日から施行する。

9. この改正規程は、平成 10 年 4 月 1 日から施行する。

ただし、別表 2-2 については平成 10 年度入学者から適用する。

10. この改正規程は、平成 12 年 4 月 1 日から施行する。

ただし、別表 2-1、2-4 については平成 12 年度入学者から適用する。

11. この改正規程は、平成 13 年 4 月 1 日から施行する。

ただし、別表 2-3 については平成 13 年度入学者から適用する。

12. この改正規程は、平成 16 年 4 月 1 日から施行する。

ただし、別表 2-2 については平成 16 年度入学者から適用する。

13. この改正規程は、平成 17 年 4 月 1 日から施行する。

ただし、別表 2-1、2-5 については平成 17 年度入学者から適用する。

14. この改正規程は、平成 20 年 4 月 1 日から施行する。

ただし、別表 2-1、2-2 については平成 20 年度入学者から適用する。

15. この改正規程は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。

ただし、別表 2-2 については平成 21 年度入学者から適用する。

16. この改正規程は、平成 22 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、別表 2-4 については平成 22 年度入学者から適用する。
17. この改正規定は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。
18. この改正規程は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、別表 2-2 については平成 24 年度入学者から適用する。
19. この改正規程は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、別表 2-5、2-6 については平成 25 年度入学者から適用する。
20. この改正規程は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、別表 2-4 については平成 26 年度入学者から適用する。
21. この改正規程は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。
22. この改正規程は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。
ただし、第 5 条、第 7 条第 2 項、別表 2-1、2-2、2-3、2-6 については平成 28 年度入学者から適用する。

別表1 医学部医学科教育課程

系列分野	授 業 科 目		単 位 数							備 考	
			1年	2年	3年	4年	5年	6年	計		
医 人 間 学 系	文化 ・ 情報 ・ シ ョ ン	医学生のための社会医学	4							4	8科目中 2科目以上 4単位選択必修 各科目とも前期・後期 各1単位開講
		近現代文学									
		論理学									
		人類学									
		社会学									
		歴史学									
		教育学									
	法学										
	経済学										
	数 学	1						1	演習を含む		
	医学教育入門	1						1			
	人の行動と心理Ⅰ	1						1			
	人の行動と心理Ⅱ		1					1			
	読書ゼミナール -科学研究の基礎Ⅰ-	0.5						0.5		演習を含む 演習・実習を含む 演習を含む	
	プロフェッショナルリズム	0.5	0.5	0.5				1.5			
	コンピュータ情報処理学	1.5						1.5			
	医療と理	生 命 倫 理 学	1						1		
	総合講座(病と死の人間学)	1						1			
	外国語	英 語	3						3	4科目中1科目選択 必修	
Medical English		0.5	1	1				2.5			
ド イ ツ 語		2						2			
フ ラ ン ス 語											
ポ ル ト ガ ル 語											
中 国 語											
基 礎 科 学	健 康 科 学	1						1	実習を含む 実習を含む 実習を含む 演習を含む 実習を含む 演習を含む		
	体 育 実 技	1						1			
	生 物 学	3						3			
	化 学	3						3			
	物 理 学	3						3			
	生 理 化 学	1						1			
Human Biology -科学研究の基礎Ⅱ-		1					1				
基 礎 医 学 系	人体 構造 学	解 剖 学 A	6						6	実習を含む 実習を含む 実習を含む 実習を含む 実習を含む	
		解 剖 学 B		3					3		
		組 織 学	5						5		
		病 理 学		3	1.5				4.5		
		病 態 病 理 実 習				0.5			0.5		
	人機 能 体 学	生 理 学		8					8	実習を含む 実習を含む 実習を含む	
		生 化 学		6					6		
		薬 理 学		4					4		
	生防 御 体 学	微 生 物 学		4					4	実習を含む 実習を含む	
		ウ イ ル ス ・ 寄 生 虫 学		4					4		
免 疫 学			1.5					1.5			
統 合 基 礎 医 学	統 合 基 礎 医 学		1					1			
	臨 床 遺 伝 学		1					1			

系列分野	授 業 科 目	単 位 数							備 考		
		1年	2年	3年	4年	5年	6年	計			
社会医学系	予 防 医 学			2				2	実習を含む		
	公 衆 衛 生 学			2				2	実習を含む		
	疫 学		1					1	演習を含む		
	地 域 医 療 ・ 介 護				0.5			0.5	実習を含む 演習を含む		
	医 療 安 全				0.5			0.5			
	医 学 統 計 学		1					1			
	法 医 学				2			2			
医 学 研 究 入 門 - 科 学 研 究 の 基 礎 III -			1				1				
臨床 床 医 学 系	早 期 臨 床 体 験	1						1	実習を含む		
	P B L			1	1			2	演習を含む		
	救 急 医 学			1				1	実習を含む		
	東 洋 医 学			0.5				0.5			
	症 候 ・ 病 態				1			1			
	臨 床 検 査			1.5				1.5			
	周 術 期 医 学				2			2			
	画 像 診 断			1	2			3			
	リハビリテーション・介護				1			1			
	基本的診療技能			1	1.5			2.5			
	血 液 系			1				1			
	神 経 系			1.5				1.5			
	皮 膚 ・ 形 成 系				1			1			
	運 動 器 系			2				2			
	循 環 器 系			2.5				2.5			
	呼 吸 器 系			1				1			
	消 化 器 系			4				4			
	腎 臓 内 科 系			1				1			
	腎・尿路・生殖器外科系			1.5				1.5			
	女 性 生 殖 器 系			1.5				1.5			
	内 分 泌 代 謝 系 ・ 乳 腺 疾 患			2				2			
	眼 ・ 視 覚 系				1			1			
	耳 鼻 咽 喉 ・ 口 腔 系				1			1			
	精 神 ・ 行 動 系			1.5				1.5			
	膠 原 病 ・ 感 染 症 系			2				2			
	腫 瘍 学			1				1			
	成 長 ・ 発 達 ・ 小 児 系			3				3			
	緩 和 ケ ア				1			1			
	加 齢 ・ 高 齢 者 系				0.5			0.5			
	臨 床 実 習				※	65		65		実習を含む	
	総医学系 合系	選 択 制 総 合 医 学						4		4	実習を含む
		総 合 医 学						5		5	
計		41	41	39.5	16.5	65	9	212			

※…当該学年で授業は行われるが、単位は認定しない。

別表2-1 医療科学部臨床検査学科教育課程

系列分野	授 業 科 目	単位数		1年		2年		3年		4年		備 考
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
基礎分野	科学的思考の 基盤	数 学	1		1							卒業要件 必修 6単位
		細 胞 生 物 学	1		1							
		分 子 生 物 学	1			1						
		化 学	1		1							
		医 療 応 用 化 学	1			1						
	人間と 生活	心 理 学		1	1							卒業要件 必修 選択 計 8単位以上
		教 育 学		1		1						
		文 化 人 類 学		1		1						
		生 命 倫 理 学	1		1							
		医 学 史		1		1						
		音 楽 療 法		1	1							
		ス ポ ー ツ ・ 健 康 科 学	1		1							
	安 全 救 急 法	1			1							
	総 合 講 座	2				2						
	野 技法の基盤	英 語 I	2		2							卒業要件 必修 12単位
		英 語 II	2			2						
		英 語 III	2				2					
		英 語 IV	2					2				
		ド イ ツ 語	2		2							
		医療コミュニケーション演習Ⅰ	1			1						
	医療コミュニケーション演習Ⅱ	1				1						
	合 計		23	5	21	7						卒業要件 26単位
	専門	人体の 構造と 機能	解 剖 学 I	1		1						
解 剖 学 II			1			1						
組 織 学 実 習			1				1					
人 体 解 剖 学 実 習			1				1					
生 理 学 I			1		1							
生 理 学 II			1			1						
生 化 学 I			1		1							
生 化 学 II			1			1						
小 計		8		6	2						卒業要件 8単位	
基礎	その医学 検査の 基礎と 関連	医 学 概 論	1		1							卒業要件 必修 7単位
		医 病 理 学	1			1						
		生 体 防 御 学	1		1							
		統 計 学	1			1						
		医 療 統 計 学	1				1					
		臨 床 検 査 学 入 門 I	1		1							
		臨 床 検 査 学 入 門 II	1		1							
小 計		7		5	2						卒業要件 7単位	
分野	保健医療 福祉と 医学検査	公 衆 衛 生 学	1			1						卒業要件 必修 5単位
		疫 学	1			1						
		公 衆 衛 生 学 実 習	1			1						
		社 会 保 障 制 度 概 論	1				1					
		関 係 法 規	1					1				
小 計		5			4	1					卒業要件 5単位	
野	医療工学 および 情報科学	医 用 工 学	2			2						卒業要件 必修 5単位
		医 用 工 学 実 習	1			1						
		情 報 科 学	1		1							
		情 報 科 学 実 習	1			1						
小 計		5		4	1						卒業要件 5単位	
合 計		25		15	9	1					卒業要件 25単位	

系列分野	授 業 科 目	単位数		1年		2年		3年		4年		備 考
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
専 門 分 野	臨床病態学	臨床病態学Ⅰ	1					1				卒業要件 必修 6単位
		臨床病態学Ⅱ	1					1				
		臨床病態学Ⅲ	1					1				
		臨床病態学演習	1							1		
		病態生化学	1					1				
		薬理学概論	1					1				
		代謝栄養学		1				1				
		臨床薬理学		1						1		
	小 計	6	2					6		2		卒業要件 6単位
	形態検査学	臨床細胞病理学Ⅰ	1				1					卒業要件 必修 6単位
		臨床細胞病理学Ⅱ	1					1				
		臨床細胞病理学実習	1						1			
		臨床血液学Ⅰ	1			1						
		臨床血液学Ⅱ	1				1					
		臨床血液学実習	1					1				
		生殖医療概論		1							1	
		臨床応用細胞学		1							1	
	小 計	6	2	1		4		1		2		卒業要件 6単位
	分析検査学 生物化学	臨床生化学Ⅰ	2				2					卒業要件 必修 11.5単位
		臨床生化学Ⅱ	2					2				
臨床生化学実習		3						3				
放射性同位元素検査学		2						2				
放射性同位元素検査学実習		0.5							0.5			
先進医療検査学			1							1		
検査機器総論		1		1								
基礎機器分析実習		1			1							
小 計	11.5	1	2		4		5.5		1		卒業要件 11.5単位	
病因・生体防御検査学	臨床微生物学Ⅰ	1			1						卒業要件 必修 8単位	
	臨床微生物学Ⅱ	1				1						
	臨床微生物学実習	1					1					
	臨床免疫学Ⅰ	1				1						
	臨床免疫学Ⅱ	1					1					
	臨床免疫学実習	1						1				
	遺伝子検査学	1				1						
	遺伝子検査学実習	1					1					
	臨床遺伝学		1							1		
	感染制御学概論		1							1		
	医療コーディネート概論		1							1		
	疾患モデル管理学		1							1		
小 計	8	4	1		6		1		4		卒業要件 8単位	
生理機能検査学	臨床生理検査学Ⅰ	2					2				卒業要件 必修 10単位	
	臨床生理検査学Ⅱ	2					2					
	臨床生理検査学Ⅲ	2					2					
	画像検査学	1								1		
	臨床生理検査学実習	3						3				
	実践超音波検査学		1							1		
	小 計	10	1			6		3		2		
検査総合管理学	精度管理学	1								1	卒業要件 必修 16単位 (臨床検査学総論Ⅰは医動物学を含む)	
	臨床検査学総論Ⅰ	2			2							
	臨床検査学総論Ⅱ	2				2						
	臨床検査学総論実習	3					3					
	臨床検査管理学総論	1								1		
	総合臨床検査学Ⅰ	2						2				
	総合臨床検査学Ⅱ	4								4		
	総合臨床検査技術演習	1							1			
小 計	16		2		5		3		6		卒業要件 16単位	
医療安全管理学	医療安全管理学	1							1		卒業要件 必修 1単位	
臨地実習	臨地実習Ⅰ	4						4			卒業要件 必修 8単位	
	臨地実習Ⅱ	4						4				
	小 計	8						8				卒業要件 8単位
卒業論文	卒業論文	7							7		卒業要件 必修 7単位	
合 計	合 計	73.5	10	6	25	27.5	25				卒業要件 77.5単位 選択科目は10科目中4科目(4単位)以上選択	
総 合 計	総 合 計	121.5	15	42	41	28.5	25				卒業要件 128.5単位	

(注) 必要がある場合、授業科目の配置は教授会の議を経て変更することができる。

別表 2-2 医療科学部看護学科教育課程

系列分野	授 業 科 目	単位数		1年		2年		3年		4年		備 考	
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
基礎分野	生 命 倫 理 学	2								2		卒業要件 124単位 必修 104単位 選択 20単位以上 但し、20単位のうち 語学2単位以上は選択 必修とする	
	心 理 学	2		2									
	教 育 学	2			2								
	文 学		1	1									
	哲 学		1	1									
	論 理 学		1	1									
	自 然 科 学		1	1									
	生 物 学		2	2									
	人 間 行 動 科 学		2							2			
	手 話		2			2							
	英 語	2		2									
	看 護 英 語 I	2				2							
	看 護 英 語 II		2				2						
	ド イ ツ 語 I		2			2							
	ド イ ツ 語 II		2			2							
	中 国 語		2				2						
	英 会 話	2				2							
	ポ ル ト ガ ル 語		2			2							
	環境の理解	社 会 学		1			1						
		文 化 人 類 学		2		2							
数 学			2	2									
物 理 学			2		2								
化 学			2	2									
日 本 国 憲 法			2		2								
経 済 学			1							1			
基 礎 ゼ ミ		2			2								
合 計	14	32		24		13		4		5			

系列分野	授 業 科 目	単位数		1年		2年		3年		4年		備 考
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
人間の理解	人 体 形 態 学	2		2								
	人 体 機 能 学	2		2								
専 門 解 環 境 の 理 解	医 療 関 係 法 規	1				1						
	社 会 福 祉 論	1				1						
	社 会 保 障 論	1				1						
	保健医療福祉行政論Ⅰ		1			1						
	保健医療福祉行政論Ⅱ		2			2						
	情 報 機 器 の 操 作		2		2							
	保 健 統 計 学	1			1							
	保 健 統 計 学 演 習		1					1				
	疫 学		2				2					
	音 楽 療 法		1									1
	環 境 科 学 論		1								1	
	公 衆 衛 生 学	1				1						
生 活 環 境 方 法 論		1					1					
基 礎 分 野 健 康 の 理 解	ス ポ ー ツ ・ 健 康 科 学	2		2								
	微 生 物 学	1		1								
	免 疫 学	1			1							
	生 化 学	1			1							
	栄 養 学	1			1							
	薬 理 学	1			1							
	病 理 学	1			1							
	看護のための病態生理	1			1							
	成 人 期 疾 病 論 Ⅰ	1				1						
	成 人 期 疾 病 論 Ⅱ	1					1					
	成 人 期 疾 病 論 Ⅲ	1				1						
	小 児 期 疾 病 論	1					1					
	精 神 疾 病 論	1						1				
	診 断 の た め の 検 査 学		1				1					
	放 射 線 医 学		1					1				
	医 用 機 器 管 理 論		1							1		
	医 療 論		1	1								
コンプリメンタリーセラピー		1				1						
合 計		23	16	17		15		4		3		

系列分野	授 業 科 目	単位数		1年		2年		3年		4年		備 考		
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
専 門 分 野	基礎看護学系	看護学概論	1		1									
		対人コミュニケーション	1		1									
		基本看護技術Ⅰ	2		2									
		基本看護技術Ⅱ	2			2								
		看護過程展開論Ⅰ	1			1								
		看護過程展開論Ⅱ	2				2							
		看護と安全	1								1			
		基礎看護学実習Ⅰ	1			1								
		基礎看護学実習Ⅱ	2				2							
	成人看護学系	成人看護学概論	1			1								
		成人クリティカル・周手術期看護方法論	1				1							
		成人セルフケア方法論	1				1							
		成人がん・難病・ターミナル看護方法論	1					1						
		成人看護学演習	2						2					
		成人看護学実習（クリティカル・周手術）	3							3				
		成人看護学実習（セルフケア）	3							3				
	小児看護学系	小児看護学概論	1				1							
		成長発達保健論	1					1						
		小児実践看護Ⅰ	1						1					
		小児実践看護Ⅱ	1							1				
		小児看護学実習	2								2			
	母性看護学系	母性セルフケア看護Ⅰ	1				1							
		母性セルフケア看護Ⅱ	2					2						
		母性セルフケア看護Ⅲ	1						1					
		母性看護学実習	2							2				
	精神看護学系	精神看護学概論	1			1								
		精神保健看護論	1				1							
		精神看護学方法論	2						2					
		精神看護学実習	2							2				
	老年看護学系	老年看護学概論	1			1								
老年看護学援助論		2					2							
老年看護実践方法論		1						1						
老年看護学実習Ⅰ		1							1					
老年看護学実習Ⅱ		3								3				

系列分野	授 業 科 目	単位数		1年		2年		3年		4年		備 考
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
専 門 分 野	在宅看護学系	在宅看護学概論	1			1						
		在宅看護学方法論	2				2					
		在宅看護学演習	1						1			
		在宅看護学実習	2							2		
	公衆衛生看護学系	公衆衛生看護学概論Ⅰ	1		1							
		公衆衛生看護学概論Ⅱ		1			1					
		地域診断論		1					1			
		学校保健・産業保健		1				1				
		地域ケアシステム論		1						1		
		公衆衛生看護援助方法論		2					2			
		公衆衛生看護実践論Ⅰ		2			2					
		公衆衛生看護実践論Ⅱ		2				2				
		健康教育論		2						2		
		公衆衛生看護管理論		1							1	
		公衆衛生看護学実習Ⅰ		4							4	
		公衆衛生看護学実習Ⅱ		1								1
	統 合 看 護	家族と看護		1			1					
		災害看護	1									1
		国際看護	1						1			
		リハビリテーション看護	1						1			
看護研究方法論		1						1				
看護研究方法Ⅰ		2								2		
看護研究方法Ⅱ			4								4	
看護管理学		1								1		
統合実習	2								2			
合 計		67	23	12		25		33		20		
総 合 計		104	71	53		53		41		28	卒業要件 124単位	

(注) 必要がある場合、授業科目の配置は教授会の議を経て変更することができる。

別表2-3 医療科学部放射線学科教育課程

系列分野	授 業 科 目	単位数		1年		2年		3年		4年		備 考
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
基 礎 分 野	人間及び社会理解の基盤	生 命 倫 理 学	2		2							卒業要件 8単位以上 必修 2単位 選択 6単位以上
		医 学 史	2		2							
		音 楽 療 法	2		2							
		医 療 心 理 学	2			2						
		教 育 学	2			2						
		文 化 人 類 学	2			2						
		西 洋 文 化 論	2			2						
		ス ポ ー ツ ・ 健 康 科 学	2			2						
	科学的思考の基盤	数 学 I	2		2							卒業要件 18単位以上 必修 18単位
		数 学 II	2		2							
		物 理 学 I	2		2							
		物 理 学 II	2			2						
		物 理 学 III	1			1						
		生 物 学 I	2		2							
		生 物 学 II	2			2						
		化 学 I	2		2							
		化 学 II	2			2						
		基 礎 科 学 実 験	1			1						
		基 礎 物 理 学 演 習		1	1							
	技 術 の 基 盤	英 語 I	2		2							卒業要件 10単位以上 必修 10単位
		英 語 II	2		2							
		英 語 III	2				2					
		英 語 IV	1					1				
		英 会 話		1				1				
		ド イ ツ 語	2		2							
		ヒューマンコミュニケーション	1			1						
	合 計	30	16	42		2		2			卒業要件 36単位以上 必修 30単位 選択 6単位以上	

系列分野	授 業 科 目	単位数		1年		2年		3年		4年		備 考
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
専 門	人体の構造と機能及び疾病の成り立ち	人体構造機能学Ⅰ	2		2							卒業要件 13単位以上 必修 12単位 選択 1単位以上
		人体構造機能学Ⅱ	2			2						
		臨床生化学	1			1						
		病理学	1				1					
		公衆衛生学	1		1							
		臨床医学概論Ⅰ	1.5				1.5					
		臨床医学概論Ⅱ	1.5				1.5					
		看護概論	1					1				
		救急医学概論	1				1					
		薬理学概論		1			1					
		遺伝学		1			1					
		臨床免疫学		1				1				
		小 計	12	3	6	9						
基 礎	保健医療福祉の基礎	応用数学	2			2					卒業要件 9単位以上 必修 9単位	
		電気工学	2		2							
		電気工学実験	1				1					
		応用電子工学Ⅰ	2				2					
		応用電子工学Ⅱ	1					1				
		応用電子工学実験	1						1			
		応用統計学		1			1					
		医用電子工学		1				1				
		医用材料学		1			1					
小 計	9	3	2	9	1							
野	放射線の科学・技術	放射線物理学	3			3				卒業要件 10単位 必修 10単位		
		放射化学	2			2						
		放射化学実験	1				1					
		放射線計測学	2				2					
		放射線計測学実験	1					1				
		放射線生物学	1				1					
		小 計	10			9	1					
合 計	31	6	8	27	2			卒業要件 32単位以上 必修 31単位 選択 1単位以上				

系列分野	授 業 科 目	単位数		1年		2年		3年		4年		備 考
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
診療画像技術学	診療画像学概論	2				2						卒業要件 17.5単位 必修 17.5単位
	診療画像技術学Ⅰ	3						3				
	診療画像技術学Ⅱ	2							2			
	診療画像技術学Ⅲ	1						1				
	画像解剖学	1				1						
	磁気共鳴論	2						2				
	画像診断機器工学Ⅰ	1.5				1.5						
	画像診断機器工学Ⅱ	1.5					1.5					
	画像診断機器工学Ⅲ	1.5						1.5				
	画像診断機器工学実験	1							1			
放射線機器管理工学	1								1			
小 計	17.5				6		11.5					
核医学検査	核医学概論	1.5				1.5					卒業要件 6単位 必修 6単位	
	核医学検査技術学	3						3				
	核医学機器工学	1.5				1.5						
	小 計	6				3		3				
放射線治療	放射線治療学概論	1.5				1.5					卒業要件 6単位 必修 6単位	
	放射線治療技術学	3						3				
	放射線治療機器工学	1.5				1.5						
	小 計	6				3		3				
医用画像情報学	情報科学概論	1		1							卒業要件 6単位 必修 6単位	
	放射線画像工学	1				1						
	放射線画像工学実験	1					1					
	医用画像工学	1						1				
	画像情報学	1						1				
	画像情報学実験	1							1			
小 計	6		1		3		2					
安全放射線管理学	放射線保健管理学	1						1			卒業要件 5単位以上 必修 4単位 選択 1単位以上	
	放射線保健管理学実験	1						1				
	放射線衛生学	1					1					
	放射線関係法規	1						1				
	放射線施設管理学		1					1				
	放射性廃棄物処理論		1					1				
	小 計	4	2			1		5				
医療安全管理学	医療安全管理学	1						1			卒業要件 必修 1単位	
臨床実習	早期臨床実習	0.5		0.5							卒業要件 12.5単位 必修 12.5単位	
	臨床基礎実習	2						2				
	臨床実習	10							9	1		
	小 計	12.5		0.5				11		1		
総合放射線	放射線医学概論	1		1							卒業要件 5単位 必修 5単位	
	診療放射線技術学特論	1							1			
	総合放射線技術学Ⅰ	1							1			
	総合放射線技術学Ⅱ	2								2		
	小 計	5		1						4		
卒業研究	卒業研究	4								4	卒業要件 必修 4単位	
合 計		62	2	2.5		16		36.5		9	卒業要件 63単位以上 必修 62単位 選択 1単位以上	
総 合 計		123	24	52.5		45		40.5		9	卒業要件 131単位以上 必修 123単位 選択 8単位以上	

(注) 必要がある場合、授業科目の配置は教授会の議を経て変更することができる。

別表2-4 医療科学部リハビリテーション学科教育課程
理学療法専攻

系列分野	授業科目	単位数		1年		2年		3年		4年		備考
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
基礎分野	科学的思考の基盤	生物学	1		1							卒業要件 必修 3単位 選択 1単位 計 4単位
		統計学	1		1							
		物理学	1		1							
		化学		1	1							
		数学		1	1							
	人間と生活	心理学	1		1							卒業要件 必修 1単位 選択 1単位 計 2単位
		生命倫理学		1		1						
		文化人類学		1		1						
		教育学		1	1							
	人間と生活	スポーツ・健康科学	2						2			卒業要件 必修 9単位 選択 1単位 計 10単位
		アセンブリ1	1		1							
		アセンブリ2	1				1					
		英語1	2		2							
		英語2	2		2							
		医学英語	1					1				
ドイツ語			1		1							
中国語		1		1								
合計		20		16		2		2				卒業要件 16単位

系列分野	授業科目	単位数		1年		2年		3年		4年		備考
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
専門	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学 1	2		2							卒業要件 必修 17単位
		解剖学 2	2		2							
		解剖学実習	1				1					
		機能解剖学	2		2							
		機能解剖学演習	1			1						
		生理学 1	1		1							
		生理学 2	1			1						
		生理学実習	1			1						
		運動学 1	1			1						
		運動学 2	1				1					
		運動学 3	1					1				
		運動学実習	1					1				
		人間発達学	1			1						
		病理学	1			1						
小計		17		13		4					卒業要件 17単位	
基礎分野	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	臨床心理学	1		1							卒業要件 必修 18単位 選択 1単位 計 19単位
		一般臨床医学	1			1						
		内科学	1			1						
		整形外科学 1	1			1						
		整形外科学 2	1				1					
		神経内科学 1	1			1						
		神経内科学 2	1				1					
		精神医学 1	1			1						
		精神医学 2	1				1					
		小児科学	1				1					
		老年学	1				1					
		公衆衛生学	1				1					
		救急医学	1			1						
		スポーツ医学		1		1						
		リハビリテーション工学	1				1					
		基礎情報処理学	1		1							
		医用情報処理学	1						1			
		コンピュータープログラミング	1						1			
		言語機能学	1						1			
言語療法学		1						1				
言語病理学		1						1				
小計		21		2		14		5			卒業要件 19単位	
保健医療福祉とリハビリテーションの理念	リハビリテーション医学概論	1		1							卒業要件 必修 2単位	
	リハビリテーション評価概論	1				1						
小計		2		1		1					卒業要件 2単位	
合計		40		16		19		5			卒業要件 38単位	

系列分野	授業科目	単位数		1年		2年		3年		4年		備考
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
専門分野	基礎理学療法学	理学療法概論	1		1							卒業要件 必修 4単位 選択 2単位 計 6単位
		作業療法概論		1	1							
		理学療法教育・管理学概論		1		1						
		理学療法研究概論		1					1			
		臨床運動学	1						1			
		病態運動学	1							1		
		表面解剖学	1						1			
	小計		7		3			4				卒業要件 6単位
	理学療法評価学	検査・測定論 1	1			1						卒業要件 必修 7単位
		検査・測定論実習 1	1				1					
		検査・測定論 2	1			1						
		検査・測定論実習 2	1					1				
		理学療法評価演習	1					1				
		動作分析論	1				1					
		客観的臨床能力演習 1	1					1				
	小計		7		2		5					卒業要件 7単位
	理学療法治療学	義肢学	1				1					卒業要件 必修 21単位
		装具学	1				1					
		義肢・装具学実習	1					1				
		日常生活活動学	1				1					
		日常生活活動学実習	1					1				
運動療法学		1				1						
運動療法学実習		1						1				
理学療法治療学1-中枢1		1					1					
理学療法治療学2-中枢2		1						1				
理学療法治療学3-中枢3		1				1						
理学療法治療学4-整形1		1			1							
理学療法治療学5-整形2		1					1					
理学療法治療学6-徒手療法		1						1				
理学療法治療学7-スポーツ		1						1				
理学療法治療学8-呼吸		1						1				
理学療法治療学9-内部障害		1					1					
理学療法治療学10-小児		1						1				
物理療法学	1			1								
物理療法学実習	1					1						
客観的臨床能力演習 2	1						1					
客観的臨床能力演習 3	1							1				
小計		21		2		11		7		1	卒業要件 21単位	

系列分野	授業科目	単位数		1年		2年		3年		4年		備考
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
専門分野	地域理学療法学	社会福祉学	1		1							卒業要件 必修 4単位
		社会保障制度論		1		1						
		レクリエーション・セラピー	1			1						
		地域リハビリテーション学	1						1			
		地域リハビリテーション学実習	1							1		
	小計		5		3				1		1	卒業要件 4単位
	臨床実習	基礎臨床見学実習	1		1							卒業要件 必修 34単位
		初期体験実習	3				3					
		臨床実習	18						18			
		応用臨床実習	12							12		
小計		34		1		3		18		12	卒業要件 34単位	
特論	理学療法学特論	1								1	必修 1単位	
小計		1								1	卒業要件 1単位	
臨床研究		2							2		必修 2単位	
小計		2								2	卒業要件 2単位	
合計		77		11		19		30		17	卒業要件 75単位	
総合計		137		43		40		37		17	卒業要件 129単位	

(注) 必要がある場合、授業科目の配置は教授会の議を経て変更することができる。

作業療法専攻

系列分野	授業科目	単位数		1年		2年		3年		4年		備考
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
基礎分野	科学的思考の基盤	生物学	1		1							卒業要件 必修 3単位 選択 1単位 計 4単位
		統計学	1		1							
		物理学	1		1							
		化学		1	1							
		数学		1	1							
	科学的思考の基盤	心理学	1		1							卒業要件 必修 1単位 選択 1単位 計 2単位
		生命倫理学		1		1						
		文化人類学		1		1						
	人間と生活	スポーツ・健康科学	2						2			卒業要件 必修 9単位 選択 1単位 計 10単位
		アセンブリ 1	1		1							
		アセンブリ 2	1				1					
		英語 1	2		2							
		英語 2	2		2							
		医学英語	1				1					
ドイツ語			1		1							
中国語		1		1								
合計		20		16		2		2				卒業要件 16単位

系列分野	授業科目	単位数		1年		2年		3年		4年		備考
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
専門	人体の構造と機能及び心身の発達	解剖学 1	2		2							卒業要件 必修 17単位
		解剖学 2	2		2							
		解剖学実習	1				1					
		機能解剖学	2		2							
		機能解剖学演習	1			1						
		生理学 1	1		1							
		生理学 2	1			1						
		生理学実習	1			1						
		運動学 1	1			1						
		運動学 2	1				1					
		運動学 3	1					1				
		運動学実習	1					1				
		人間発達学	1			1						
		病理学	1			1						
小計		17		13		4					卒業要件 17単位	
基礎分野	疾病と障害の成り立ち及び回復過程の促進	臨床心理学	1		1							卒業要件 必修 18単位 選択 1単位 計 19単位
		一般臨床医学	1			1						
		内科学	1			1						
		整形外科学 1	1			1						
		整形外科学 2	1				1					
		神経内科学 1	1			1						
		神経内科学 2	1				1					
		精神医学 1	1			1						
		精神医学 2	1				1					
		小児科学	1				1					
		老年学	1				1					
		公衆衛生学	1				1					
		救急医学	1			1						
		スポーツ医学		1			1					
		リハビリテーション工学	1				1					
		基礎情報処理学	1		1							
		医用情報処理学	1						1			
		コンピュータープログラミング	1						1			
		言語機能学	1						1			
言語療法学		1						1				
言語病理学		1						1				
小計		21		2		14		5			卒業要件 19単位	
保健医療福祉とリハビリテーションの理念	リハビリテーション医学概論	1		1							卒業要件 必修 2単位	
	リハビリテーション評価概論	1				1						
小計		2		1		1					卒業要件 2単位	
合計		40		16		19		5			卒業要件 38単位	

系列分野	授業科目	単位数		1年		2年		3年		4年		備考	
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
専門分野	基礎作業療法学	作業療法概論	1		1							卒業要件 必修 4単位 選択 2単位 計 6単位	
		作業療法理論	1			1							
		理学療法概論		1	1								
		作業療法教育・管理学概論		1		1							
		作業療法研究概論		1					1				
		運動学習理論		1		1							
		表面解剖学	1						1				
		基礎作業学	1			1							
	小計		8		6				2				卒業要件 6単位
	作業療法評価学	検査・測定論 1	1				1					卒業要件 必修 7単位	
		検査・測定論実習 1	1					1					
		検査・測定論 2	1			1							
		検査・測定論実習 2	1					1					
		検査・測定論 3	1				1						
		作業療法評価演習	1					1					
		客観的臨床能力演習 1	1					1					
	小計		7		1		6						卒業要件 7単位
	作業療法学	義肢学	1				1					卒業要件 必修 19単位 選択 2単位 計 21単位	
		スプリント	1				1						
		スプリント製作実習	1					1					
		日常生活活動学	1				1						
日常生活活動学実習		1					1						
作業療法治療学1-中枢1		1				1							
作業療法治療学2-中枢2		1				1							
作業療法治療学3-中枢3		1					1						
作業療法治療学4-中枢4		1					1						
作業療法治療学5-整形1		1				1							
作業療法治療学6-整形2		1				1							
作業療法治療学7-内部障害		1						1					
作業療法治療学8-精神障害		1						1					
作業療法治療学9-老年期		1					1						
作業療法治療学10-小児		1						1					
作業療法治療学演習1-中枢	1						1						
作業療法治療学演習2-精神障害	1						1						
作業学1-革細工・籐細工		1					1						
作業学2-木工・陶芸		1						1					
客観的臨床能力演習 2	1							1					
客観的臨床能力演習 3	1								1				
小計		21				12		8		1		卒業要件 21単位	

系列分野	授業科目	単位数		1年		2年		3年		4年		備考
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
専 門	地域作業療法学	社会福祉学	1		1							卒業要件 必修 5単位
		社会保障制度論		1		1						
		レクリエーション・セラピー	1			1						
		地域リハビリテーション学	1							1		
		地域リハビリテーション学実習	1								1	
		職業関連活動学	1								1	
	小計	6		3				2		1	卒業要件 5単位	
分	臨床実習	基礎臨床見学実習	1		1							卒業要件 必修 34単位
		初期体験実習	3				3					
		臨床実習	18						18			
		応用臨床実習	12								12	
	小計	34		1		3		18		12	卒業要件 34単位	
野	特論	作業療法学特論	1								1	必修 1単位
	小計		1							1	卒業要件 1単位	
	臨床研究		2							2		必修 2単位
	小計		2							2	卒業要件 2単位	
	合計		79		11		21		30		17	卒業要件 76単位
総合計		139		43		42		37		17	卒業要件 130単位	

(注) 必要がある場合、授業科目の配置は教授会の議を経て変更することができる。

別表 2-5 医療科学部臨床工学科教育課程

系列分野	授 業 科 目	単位数		1年		2年		3年		4年		備 考
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
基	科学的思考の基盤	数 学	1		1							卒業要件 必 修 8単位
		生 物 学 I	1		1							
		生 物 学 II	1			1						
		化 学 I	1		1							
		化 学 II	1			1						
		物 理 学 I	1		1							
		物 理 学 II	1			1						
		医 療 統 計 学	1				1					
礎	人間と生活	生 命 倫 理 学	1		1							卒業要件 必 修 5単位 選 択 1単位 計 6単位 スポーツ・健康科学 には実技を含む
		臨 床 論 理 学	1		1							
		文 化 人 類 学		1		1						
		教 育 学		1		1						
		コミュニケーション演習	1							1		
		スホーツ・健康科学	2		1	1						
分 野	コミュニケーション 技法の基盤	英 語 I	2		1	1						卒業要件 必 修 10単位 選 択 1単位 計 11単位
		英 語 II	2		1	1						
		英 語 III	2				1	1				
		臨 床 医 学 英 語	1						1			
		英 会 話		1		1						
		ド イ ツ 語	1		1							
		中 国 語		1		1						
		ア セ ン ブ リ I	1			1						
		ア セ ン ブ リ II	1					1				
合 計		23	4	21	4	1	1			卒業要件 25単位		

系列分野	授 業 科 目	単位数		1年		2年		3年		4年		備 考	
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期		
専 門 基 礎	人体の構造及び機能	解剖学	2		1	1							卒業要件 必修 7単位
		生理学	2		1	1							
		生化学	2		1	1							
		免疫学	1			1							
	小 計	7		7									卒業要件 7単位
	臨床工学に必要な医学的基礎	公衆衛生学	1			1							卒業要件 必修 19単位
		環境衛生学	1				1						
		医学概論	1		1								
		病理学	2				1	1					
		臨床生化学	1				1						
		生化学・臨床生化学実習	1			1							
		解剖・病理学実習	1				1						
		臨床生理学	1				1						
		生理学・臨床生理学実習	1						1				
		臨床免疫学	1				1						
		免疫学・臨床免疫学実習	1				1						
		微生物学	1			1							
		臨床微生物学	1				1						
		臨床血液学	1				1						
臨床栄養学			1						1				
医療管理学		1								1			
看護学概論	1							1					
薬理学	1					1							
総合基礎医学特論	2									2			
小 計	19	2	4		11		3		3			卒業要件 19単位	
臨床工学に必要な理工学的基礎	臨床工学入門	1		1								卒業要件 必修 18単位	
	電気工学Ⅰ	1		1									
	電気工学Ⅱ	1			1								
	電気工学Ⅲ	1				1							
	電気工学実習	1				1							
	電子工学Ⅰ	1				1							
	電子工学Ⅱ	1					1						
	電子工学Ⅲ	1						1					
	電子工学実習	1						1					
	計測工学Ⅰ	1				1							
	計測工学Ⅱ	1					1						
	機械工学Ⅰ	1		1									
	機械工学Ⅱ	1			1								
	機械工学実習	1			1								
応用数学Ⅰ	1			1									
応用数学Ⅱ	1				1								
総合基礎工学特論	2									2			
小 計	18		7		7		2		2			卒業要件 18単位	
臨床工学に必要な医療情報技術	システム工学Ⅰ	1				1						卒業要件 必修 8単位	
	システム工学Ⅱ	1					1						
	情報処理学Ⅰ	1		1									
	情報処理学Ⅱ	1			1								
	情報処理学Ⅲ	1				1							
	情報処理学Ⅳ	1					1						
	システム工学・情報処理学実習	1					1						
	情報リテラシー	1		1									
	医療データベース論		1							1			
医療情報ネットワーク論		1	1										
小 計	8	2	4		5				1			卒業要件 8単位	
合 計	52	4	22		23		5		6			卒業要件 52単位	

系列分野	授 業 科 目	単位数		1年		2年		3年		4年		備 考
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
専 門	医用生体工学	生体物性工学Ⅰ	1				1					卒業要件 必修 7単位
		生体物性工学Ⅱ	1					1				
		医用材料工学	2				1	1				
		バイオメカニクス	1								1	
		新規人工臓器および再生医療総論	1						1			
		医用生体工学実習	1					1				
小	計	7				4		2		1	卒業要件 7単位	
専 門	医用機器学	医用機器学概論	1		1							卒業要件 必修 9単位
		生体計測装置学Ⅰ	1				1					
		生体計測装置学Ⅱ	1					1				
		画像診断装置学Ⅰ	1				1					
		画像診断装置学Ⅱ	1					1				
		生体計測装置学実習	1						1			
		医用治療機器学Ⅰ	1				1					
		医用治療機器学Ⅱ	1					1				
		医用治療機器学実習	1						1			
小	計	9		1		3		5			卒業要件 9単位	
専 門	生体機能代行技術学	呼吸機能代行技術学Ⅰ	1				1					卒業要件 必修 12単位
		呼吸機能代行技術学Ⅱ	1					1				
		循環機能代行技術学Ⅰ	1				1					
		循環機能代行技術学Ⅱ	1					1				
		代謝機能代行技術学Ⅰ	1				1					
		代謝機能代行技術学Ⅱ	1					1				
		呼吸機能代行技術学実習	1						1			
		循環機能代行技術学実習	1						1			
		代謝機能代行技術学実習	1						1			
		臨床工学演習	1					1				
		臨床工学特論	2								2	
		小	計	12				3		7		
専 門	医用安全管理学	医用機器安全管理学Ⅰ	1				1					卒業要件 必修 6単位
		医用機器安全管理学Ⅱ	1					1				
		医用機器安全管理学実習	1						1			
		関係法規	1							1		
		医療品質管理学Ⅰ	1				1					
		医療品質管理学Ⅱ	1					1				
小	計	6				2		3		1	卒業要件 6単位	
専 門	関連臨床医学	臨床医学総論Ⅰ	1					1				卒業要件 必修 7単位
		臨床医学総論Ⅱ	1					1				
		臨床医学総論Ⅲ	1							1		
		臨床医学総論Ⅳ	1							1		
		救急と災害の医療	1					1				
		臨床医学特論	2								2	
小	計	7					3		4		卒業要件 7単位	
臨床実習	臨床実習	4						4			卒業要件 4単位	
小	計	4					4					
卒業研究	卒業研究	7							7		卒業要件 7単位	
小	計	7						7				
合 計	計	52		1		12		24		15	卒業要件 52単位	
合 計	計	127	8	44		39		30		22	卒業要件 129単位	

(注) 必要がある場合、授業科目の配置は教授会の議を経て変更することができる。

別表 2-6 医療科学部医療経営情報学科教育課程

系列分野	授 業 科 目	単位数		1年		2年		3年		4年		備 考
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
基	科学的思考の基盤	数 学	1		1							卒業要件 必修 4単位 選択 2単位 計 6単位
		生 物 学 I	1		1							
		生 物 学 II		1		1						
		化 学		1	1							
		物 理 学		1	1							
		統 計 学	1			1						
		統 計 学 演 習	1			1						
小 計	4	3	7							卒業要件 6単位		
礎	人間と生活	生 命 倫 理 学	1		1							卒業要件 必修 5単位 選択 3単位 計 8単位
		心 理 学		1	1							
		文 章 表 現 学		1	1							
		文 化 人 類 学		1		1						
		教 育 学		1		1						
		文 学 学		1	1							
		哲 学 学		1	1							
		法 学	1			1						
		社 会 学		1	1							
		経 済 学	1			1						
		ス ポ ー ツ ・ 健 康 科 学	2		1	1						
小 計	5	7	12							卒業要件 8単位		
野	コミュニケーションの基盤 技法	英 語 I	2		1	1						卒業要件 必修 7単位 選択 2単位 計 9単位
		英 語 II	2		1	1						
		英 語 III		1			1					
		ハ ン グ ル		1			1					
		中 国 語		1				1				
		臨 床 医 学 英 語	2				1	1				
		英 会 話		1				1				
		対 人 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン	1						1			
小 計	7	4	4		6		1			卒業要件 9単位		
合 計	16	14	23		6		1			卒業要件 23単位		

系列分野	授 業 科 目	単位数		1年		2年		3年		4年		備 考
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
専 門 野	人体の構造と機能	医 学 概 論	1		1							卒業要件 必修 9単位 選択 1単位 計 10単位
		公 衆 衛 生 学	1			1						
		解 剖 学	2		1	1						
		生 理 学	1		1							
		救 命 生 理 学	1			1						
		薬 理 学		1				1				
		病 理 学	1				1					
		生 化 学		1	1							
		微 生 物 学	1			1						
		臨 床 微 生 物 学	1				1					
小 計	9	2		8		3					卒業要件 10単位	
専 門 野	疾病と障害の成り立ち及び救急医療	内 科 疾 患 学	2						1	1		卒業要件 必修 6単位 選択 3単位 計 9単位
		外 科 疾 患 学	2						1	1		
		産 科 疾 患 学	1						1			
		小 児 科 疾 患 学	1						1			
		整 形 外 科 疾 患 学		1					1			
		脳 神 経 外 科 疾 患 学		1					1			
		精 神 医 学		1					1			
		放 射 線 医 学		1						1		
		救 急 医 療		1							1	
小 計	6	5						10	1		卒業要件 9単位	
分 野	医療の経営・管理と運営	経 営 学 総 論	1		1							卒業要件 必修 21単位 選択 3単位 計 24単位
		経 営 管 理 論	1							1		
		経 営 組 織 論	1			1						
		経 営 戦 略 論	1								1	
		プ ロ ジ ェ ク ト 管 理 論	1								1	
		会 計 学 I	1					1				
		会 計 学 II	1						1			
		財 務 管 理 論	1							1		
		社 会 福 祉 論	1						1			
		医 療 経 営 論	1							1		
		医 療 組 織 管 理 論	1								1	
		診 療 報 酬 請 求 論 I	2		1	1						
		診 療 報 酬 請 求 論 II	2				1	1				
		診 療 報 酬 請 求 論 実 習	2				1	1				
		人 的 資 源 管 理 論 I	1							1		
		人 的 資 源 管 理 論 II		1							1	
		社 会 保 障 論	1					1				
		医 事 法 制 概 論	1			1						
		医 療 保 障 制 度 概 論	1			1						
		地 域 医 療 福 祉 連 携 論		1							1	
介 護 保 険 制 度 概 論		1							1			
介 護 報 酬 請 求 論		1							1			
災 害 ボ ラ ン テ ィ ア		1							1			
小 計	21	5		6		6		5		9	卒業要件 24単位	

系列分野	授 業 科 目	単位数		1年		2年		3年		4年		備 考
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
専	診療情報の管理	看護学概論		1					1			卒業要件 必修 14単位 選択 2単位 計 16単位
		医療管理学Ⅰ	2				1	1				
		医療管理学Ⅱ		1							1	
		医療安全管理論		1						1		
		医療評価論		1					1			
		検査情報学		1				1				
		診療情報管理論Ⅰ	2				1	1				
		診療情報管理論Ⅱ	2						1	1		
		診療情報管理実習	2						1	1		
		分類法総論Ⅰ	2				1	1				
		分類法総論Ⅱ	2						1	1		
		分類法実習	2						1	1		
		小 計	14	5			7		11		1	
門	医療情報システムの構築	情報処理学	2		1	1						卒業要件 必修 28単位 選択 4単位 計 32単位
		システム工学Ⅰ	1				1					
		システム工学Ⅱ		1				1				
		情報リテラシー演習Ⅰ	2		2							
		情報リテラシー演習Ⅱ	2			2						
		情報処理応用	2				1	1				
		アルゴリズム論Ⅰ	1				1					
		アルゴリズム論Ⅱ		1				1				
		プログラミング演習Ⅰ	2						2			
		プログラミング演習Ⅱ		2						2		
		医療データベース論	2				1	1				
		医療データベース演習	2				1	1				
		医療情報ネットワーク論Ⅰ	1			1						
		医療情報ネットワーク論Ⅱ	1				1					
		情報メディア演習		1				1				
		情報セキュリティ論Ⅰ	1				1					
		情報セキュリティ論Ⅱ	1							1		
		病院情報システム学	2						1	1		
		病院情報システム学実習	2						1	1		
		医療情報学Ⅰ	2				1	1				
医療情報学Ⅰ実習	2				1	1						
医療情報学Ⅱ		1						1				
小 計	28	6	7		17		10			卒業要件 32単位		
総合学習	診療情報管理総合実習	2						2			卒業要件 6単位	
	医療経営情報学総合演習	2							2			
	臨 地 実 習	2								2		
	小 計	6						2		4		
卒業研究	卒業研究	4								4	卒業要件 4単位	
合 計	88	23	21		33		38		19	卒業要件 101単位		
総 合 計	104	37	44		39		39		19	卒業要件 124単位		

(注) 必要がある場合、授業科目の配置は教授会の議を経て変更することができる。

別表2-7 医療科学部自由科目

系列分野	授 業 科 目	単位数		1年		2年		3年		4年		備 考
		必修	選択	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
自 由 科 目	労 働 生 理 学		1				1					
	産 業 医 学		2					2				
	健 康 食 品 概 論		2					2				
	食 品 衛 生 学		2					2				
	食 品 衛 生 関 係 法 規		1							1		
	労働衛生及び衛生工学		2				2					
	労 働 安 全 衛 生 法		3			3						
	労 働 基 準 法		1			1						
	救 急 処 置		1			1						
	医 療 事 務 概 論		1					1				
	日 本 国 憲 法		2	*2		*2		*2		*2		
	情 報 機 器 の 操 作		2	*2		*2		*2		*2		
	体 育		1	*1		*1		*1		*1		
	イ ン タ ー ン シ ッ プ		2	*2		*2		*2		*2		

*: いずれかの学年で受講する。また、インターンシップを除き1～4年までの合同講義とする。

(注) 必要がある場合、授業科目の配置は教授会の議を経て変更することができる。

(注) 自由科目の修得単位は卒業資格必要単位に含めない。