

教育要項

医学部 医学科

令和6年度



浜松医科大学

目 次

教育目的	2
教育目標	2
カリキュラム・ポリシー	2
ディプロマ・ポリシー	3
医学科卒業時コンピテンシー	3
浜松医科大学医学部医学科履修系統図	5
浜松医科大学医学部履修規程	11
履修規定第11条第1項に定める課題等の進級要件に関する細則	9
浜松医科大学共用試験	
CBT、臨床実習前 OSCE 及び臨床実習後 OSCE の合格基準についての申合せ	20
浜松医科大学医学科の卒業要件等の取扱いに関する申合せ	21
浜松医科大学成績評価の質問・申立て等に関する申合せ	22
令和4年度以降入学者適用	27
令和3年度入学者適用	39
令和2年度入学者適用	51
令和元年度/平成31年度入学者適用	61
令和6年度医学科授業科目の配当年次一覧	
令和5年度以降入学者適用	73
令和4年度入学者適用	79
令和3年度入学者適用	85
令和2年度以前入学者適用	91
浜松医科大学におけるG P及びG P Aの取扱いに関する申合せ	93
カリキュラム読替表	95
医学科第2年次編入生の修業年限等に関する申合せ	97

〈教育目的〉

高度の知識・技術及び豊かな人間性を身につけた臨床医並びに医学研究者を養成し、医学・医療の発展と人類の健康増進並びに福祉に貢献することを目的としています。

〈教育目標〉

自学自習の態度・研究心の育成、人間性・倫理性の養成、国際性の習得およびプロフェッショナリズム（コミュニケーション能力、倫理観等）を身につけた人材の育成を目指しています。

〈カリキュラム・ポリシー〉

優れた臨床医及び医学研究者を育成するために、医学部医学科の教育目的・教育目標に基づき、以下のような教育課程を編成・実施し、学修成果を評価します。

1. グローバル・スタンダードに準拠した医学教育を行うために、教養教育、基礎医学教育、臨床医学教育を統合したカリキュラムを編成し、体験学習や臨床実習を通じて知識と臨床技能の修得を可能にする。
2. 自律的学修能力と応用能力を養うために、情報リテラシー教育、人間科学ゼミナール、PBL チュートリアル教育、基礎配属、診療参加型臨床実習、医療推論講習を通じて、問題発見・解決能力、臨床推論能力の向上を図る。
3. 患者中心の医療を行うために、教養教育、行動科学教育、医療倫理教育、体験学習、診療参加型臨床実習、医療安全教育を通じて、豊かな人間性と高い倫理観を培うとともに、コミュニケーション能力や協調性を育む。
4. 生命科学教育、基礎医学教育、臨床医学教育、光医学をはじめとする先端医学教育を通じて、深い洞察力と科学的探究心を育成する。
5. グローバル化に対応した教育課程を通じて、国際的視野に立って活動できる人材を育成するとともに、社会医学教育や地域医療教育を通じて、地域社会に貢献するための能力を育む。

学修成果については、各科目のシラバス「成績評価」欄に記載されたとおり、責任教員が筆記試験やレポート、授業態度等で評価します。

〈ディプロマ・ポリシー〉

医学部医学科の教育課程において、以下の資質と能力を身につけ、学修目標に達したと認められる者に学士（医学）の学位を授与します。

1. 専門知識と技能

医学に関する基本的な知識と技能を身につけています。

2. 自律的学修能力と応用能力

最新の知識を習得する習慣を身につけています。

医学における問題を抽出し、必要な情報を収集・分析して解決策を見出すことができる。

3. 豊かな人間性と高い倫理観

豊かな人間性、高い倫理観及びコミュニケーション能力を身につけ、患者中心のチーム医療を実践できる。

4. 科学的探究心

深い洞察力を身につけ、論理的思考ができる。

光医学をはじめとする先端医学の基礎を理解し、その科学的意義を説明できる。

5. 社会貢献力

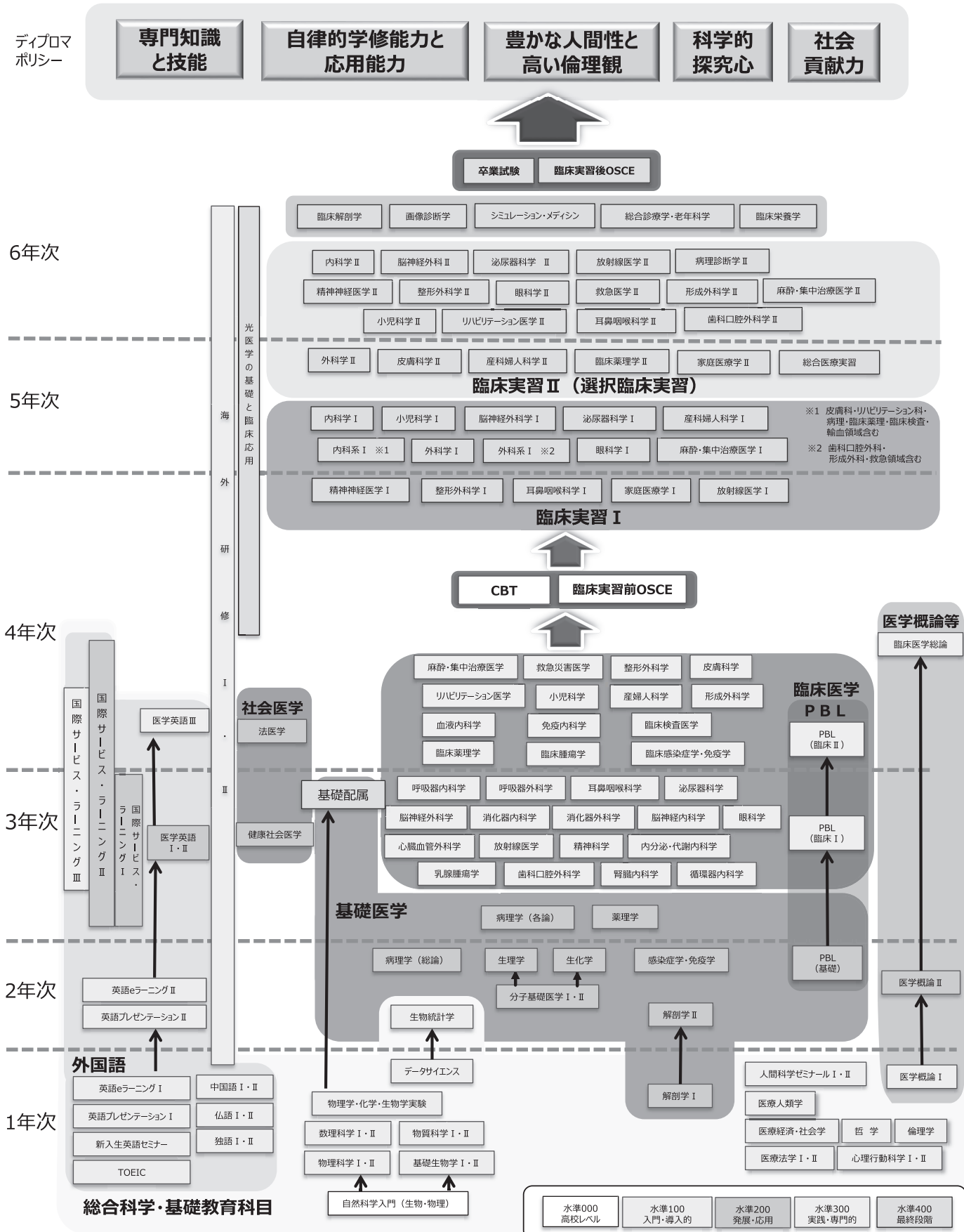
国際社会や地域社会に貢献するために必要な資質を身につけています。

〈医学科卒業時コンピテンシー〉

ディプロマポリシー			コンピテンシー	
1 専門知識と技能	医学に関する基本的な知識と技能を身につけています。		1	基本的な医療面接ができる
			2	基本的な全身の診察ができる
			3	基本的な臨床検査を選択できる
			4	基本的な医療記録を作成できる
			5	疫学、病態、予後の知識に基づいた臨床推論ができる
			6	治療に関する基本的な知識を修得している
			7	基本的な臨床手技を身につけています
			8	データサイエンスの基本事項を理解している
2 自律的学修能力と応用能力	最新の知識を習得する習慣を身につけています。 医学における問題を抽出し、必要な情報を収集・分析して解決策を見出すことができる。		1	自主的に学習を進めることができる
			2	問題を自ら抽出できる
			3	問題を解決するにあたり、情報の収集法を身につけています
			4	収集した情報を分析し、解決法を見いだすことができる
			5	デザイン思考に基づき、社会を巻き込んだ問題解決の議論ができる
			6	医療安全の重要性について説明できる

ディプロマポリシー			コンピテンシー
3 豊かな人間性と高い倫理観	豊かな人間性、高い倫理観及びコミュニケーション能力を身につけ、患者中心のチーム医療を実践できる。		1 豊かな人間性に基づいた行動ができる
			2 高い倫理性に基づいた行動ができる
			3 医学・医療の歴史的な流れとその意味を説明できる
			4 臨床倫理や生と死に関わる倫理的問題を説明できる
			5 ヒポクラテスの誓い、ジュネーブ宣言、医師憲章等医療の倫理に関する規範を説明できる
			6 チーム医療の意義、体制を説明でき、チームの一員として診療に参加できる
			7 患者やその家族、医療スタッフとコミュニケーションが取れる
			8 患者のプライバシーに配慮できる
			9 患者情報の守秘義務と患者等への情報提供の重要性を理解し、適切な取扱いができる
4 科学的探究心	深い洞察力を身につけ、論理的思考ができる。		1 科学論文を理解し、評価できる
			2 研究課題を自ら見いだすことができる
			3 科学情報を集積・解析し、解決策を論理的に見いだせる
			4 生命科学、基礎医学、臨床医学の知識をもとに分かりやすい発表ができる
	光医学をはじめとする先端医学の基礎を理解し、その科学的意義を説明できる。		5 光医学の基礎知識を身につけている
			6 光医学の臨床応用を説明できる
			7 データサイエンスの基本的な知識を身につけ医学応用を説明できる
5 社会貢献力	国際社会や地域社会に貢献するため必要な資質を身につけている。		1 地域医療の役割、必要性を説明できる
			2 地域医療で活躍できる資質を身につけている
			3 医療の国際化を理解し、役割について説明できる
			4 国際社会に貢献するための語学力を身につけている
			5 社会貢献するための起業家精神を理解している
			6 災害医療を理解している

浜松医科大学医学部医学科 履修系統図（令和5年度以降入学者適用）



浜松医科大学医学部医学科 履修系統図 (令和4年度入学者適用)

ディプロマ
ポリシー

専門知識
と技能

自律的学修能力
と応用能力

豊かな人間性と
高い倫理観

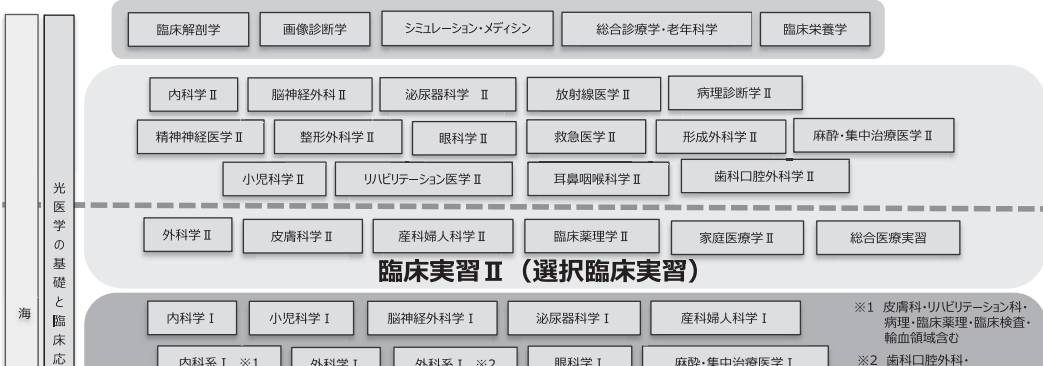
科学的
探究心

社会
貢献力

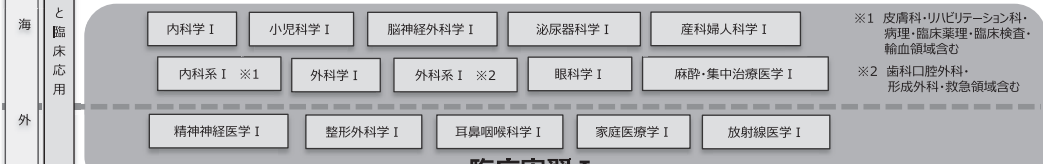


卒業試験 臨床実習後OSCE

6年次



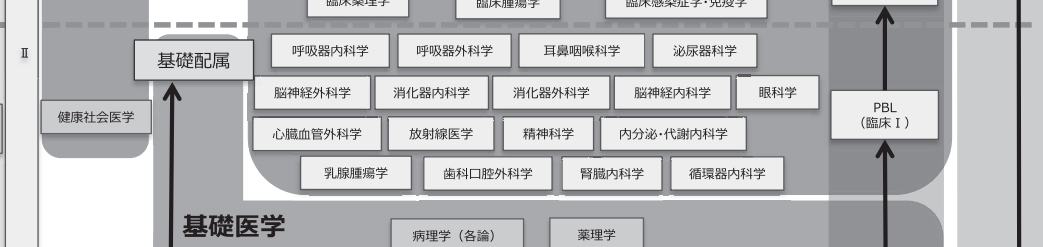
5年次



4年次



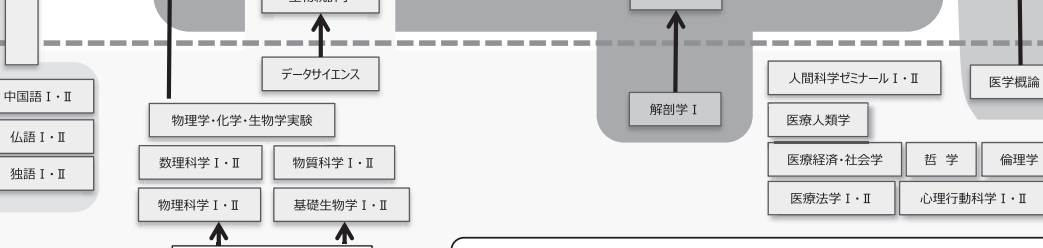
3年次



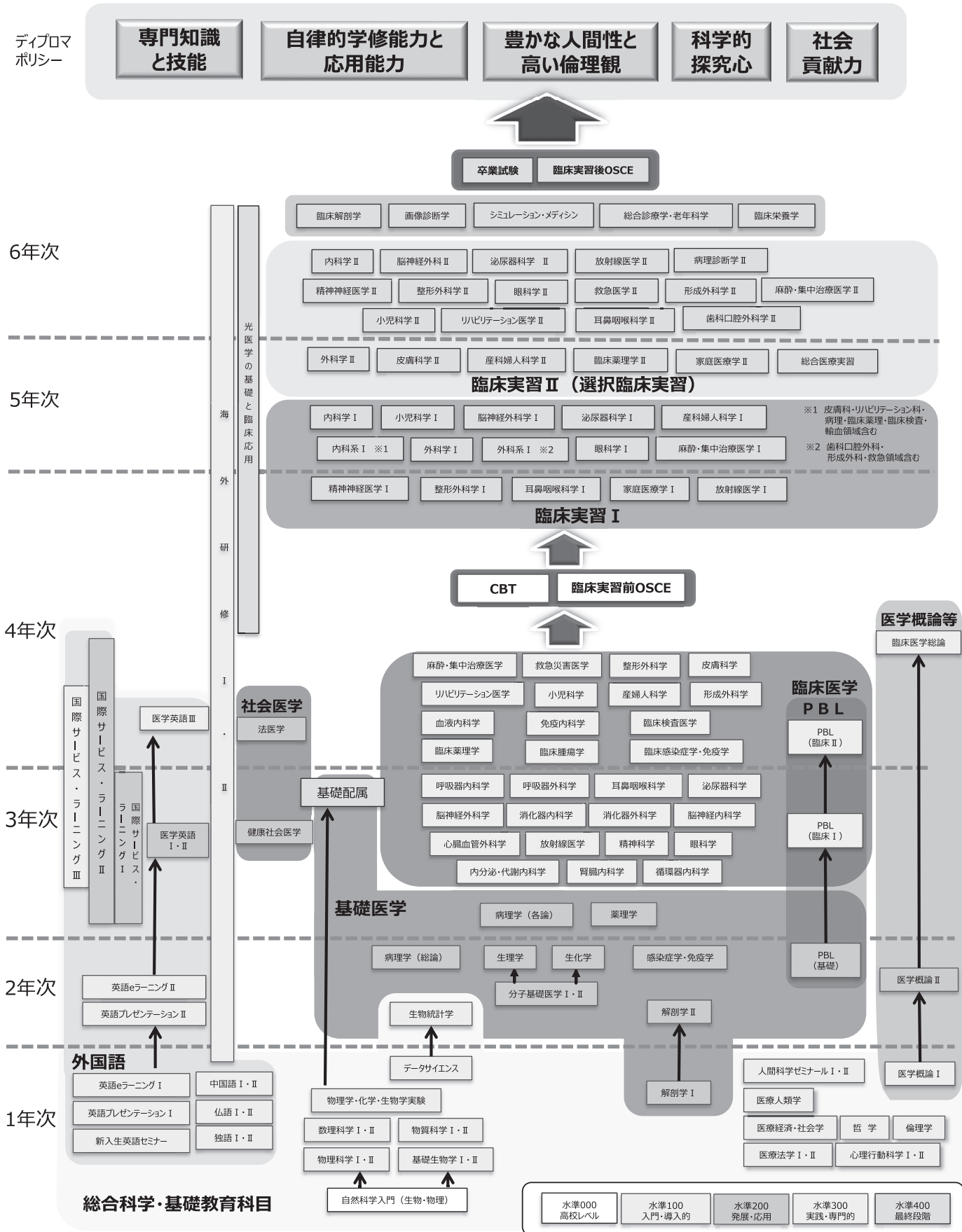
2年次



1年次



浜松医科大学医学部医学科 履修系統図 (令和3年度入学者適用)



浜松医科大学医学部履修規程

○浜松医科大学医学部履修規程

(平成 16 年 4 月 8 日規程第 76 号)

改正	平成 17 年 3 月 10 日規程第 134 号	平成 17 年 3 月 10 日規程第 135 号
	平成 18 年 3 月 10 日規程第 14 号	平成 19 年 2 月 8 日規程第 12 号
	平成 20 年 3 月 13 日規程第 9 号	平成 21 年 2 月 5 日規程第 2 号
	平成 22 年 1 月 14 日規程第 2 号	平成 23 年 3 月 8 日規程第 39 号
	平成 24 年 1 月 12 日規程第 28 号	平成 25 年 1 月 10 日規程第 34 号
	平成 26 年 3 月 13 日規程第 16 号	平成 27 年 2 月 12 日規程第 17 号
	平成 27 年 7 月 23 日規程第 69 号	平成 28 年 1 月 14 日規程第 14 号
	平成 29 年 10 月 19 日規程第 56 号	平成 30 年 9 月 20 日規程第 44 号
	平成 31 年 1 月 17 日規程第 2 号	令和元年 12 月 12 日規程第 75 号
	令和 2 年 12 月 10 日規程第 41 号	令和 3 年 5 月 20 日規程第 47 号
	令和 4 年 1 月 20 日規程第 1 号	令和 4 年 12 月 15 日規程第 69 号
	令和 5 年 9 月 21 日規程第 37 号	令和 6 年 1 月 18 日規程第 1 号

(趣旨)

第 1 条 この規程は、浜松医科大学学則(平成 16 年規則第 25 号。以下「学則」という。)

第 25 条、第 31 条及び第 67 条第 3 項の規定に基づき浜松医科大学医学部医学科及び看護学科における授業科目の種類、単位数、履修方法、成績評価の方法等について定めるものとする。

(授業科目及び履修方法)

第 2 条 履修すべき授業科目の種類及び単位数については、該当する学科の入学年度に対応する別表第 1 及び別表第 2 に定める。

- 2 別表第 1 及び別表第 2 について、教育上必要があると認めたときは、教授会に諮って学長がこれを変更することがある。
- 3 別表第 1 及び別表第 2 に基づき、学長は、教授会に諮って授業科目の配当年次等を別に定めるものとする。

(履修届)

第 3 条 学生は、授業科目を履修しようとするときは、所定の様式による履修届を記入の上、所定の期日までに学務課に提出しなければならない。

(各授業科目の授業期間)

第 4 条 各授業科目の授業は、15 週にわたる期間を単位とする。ただし、教育上特別の必要があると認められる場合は、これらの期間より短い特定の期間において授業を行うことができる。

(授業方法等)

第5条 授業は、講義、演習、実験、実習若しくは実技のいずれかにより又はこれらの併用により行うものとする。

第6条 授業の方法及び内容並びに1年間の授業計画は、教育要項において明示するものとする。

(単位の計算方法)

第7条 授業科目の単位の計算方法は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間以外に必要な学修を考慮して、次の基準によって単位数を計算するものとする。

(1) 講義及び演習については、15時間又は30時間で別表第3に定める時間の授業をもって1単位とする。

(2) 実験、実習及び実技については、30時間又は45時間で別表第3に定める時間の授業をもって1単位とする。

(3) 講義、演習、実験、実習及び実技を併用する場合については、別表第3に定める算式により算出した時間数が45時間である授業をもって1単位とする。

(試験)

第8条 試験は、定期試験、随時試験、追試験及び再試験とする。

2 定期試験は、授業の構成単位が終了する期末に、一定の期間を定めて行う。

3 随時試験は、授業科目の担当教員が必要と認めたときに適宜行う。

4 追試験は、病気、災害その他特別の事情で定期試験又は随時試験を、受験できなかつた者に対して行うことがある。この場合にあっては、追試験を志望する者は、担当教員に願い出るものとする。

5 再試験は、定期試験又は追試験において成績不良であった者に対して行うことがある。

(成績の評価方法等)

第9条 授業科目の成績は、試験、レポート及び学習意欲等により総合的に評価する。

2 授業科目の成績の評価は、シラバスの成績評価欄に記載された内容に基づき、秀、優、良、可又は不可の評語をもって表し、秀、優、良及び可を合格として単位の修得を認め、不可を不合格とする。ただし、2年以上の年次にわたって開設される授業科目で、その評価が履修の最後に総合評価されるものについては、その途中の各年次の評価に限り、合格又は不合格の評語をもって行うものとする。

- 3 前項に規定する評語と、その評点及び達成状況の対応関係は、次の表のとおりとする。

評語	評点（100点満点）	達成状況
秀	90点以上	学修目標を十分達成したものと認められ、特に優秀な成績を示す
優	80点以上 90点未満	学修目標を達成したものと認められ、優れた成績を示す
良	70点以上 80点未満	学修目標の根幹的な部分を達成したものと認められ、妥当な成績を示す
可	60点以上 70点未満	学修目標の最低限は達成したものと認められる成績を示す
不可	60点未満	学修目標の最低限を達成したとは認められない成績を示す

- 4 前項の規定にかかわらず、再試験を受験した者の当該授業科目の成績評価は、60点を上限とする。
 5 履修した授業科目には、評価に基づいて Grade Point (以下「GP」という。)を付す。
 6 成績評価基準、成績評価方法、GP 及び Grade Point Average (以下「GPA」という。) 等について必要な事項は別に定める。

(単位の認定)

第 10 条 単位の認定は、教授会に諮って学長がこれを行う。

(年次移行等基準及び卒業要件)

第 11 条 医学科の年次移行等基準は、次のとおりとする。

- (1) 第 2 年次への移行は、別表第 4 に定める単位を取得し、かつ、別表第 6 に定める課題等において別に定める進級要件を満たした者とする。移行できなかつた者は、単位を修得できなかつた授業科目を再履修するとともに、進級要件を満たすことができなかつた課題等に再度取り組むものとする。
- (2) 第 3 年次への移行は、別表第 4 に定める単位を修得し、かつ、別表第 6 に定める課題等において別に定める進級要件を満たした者とする。移行できなかつた者は、単位を修得できなかつた授業科目を再履修するとともに、進級要件を満たすことができなかつた課題等に再度取り組むものとする。
- (3) 第 4 年次への移行は、別表第 4 に定める単位を修得した者とする。移行できなかつた者は、単位を修得できなかつた授業科目を再履修するものとする。
- (4) 第 4 年次に開講する臨床実習を履修できる者は、臨床実習を開始する年度に実施される共用試験 (CBT、臨床実習前 OSCE) に合格した者とする。共用試験に合格できなかつた者は、再受験するものとする。
- (5) 第 5 年次への移行は、前号に加え、別表第 4 に定める単位を修得した者とする。移行できなかつた者は、単位を修得できなかつた授業科目を再履修するものとする。

- (6) 第6年次への移行は、別表第4に定める単位を修得した者とする。移行できなかつた者は、単位を修得できなかつた授業科目を再履修するものとする。
- 2 看護学科の年次移行基準は、次のとおりとする。
- 第2年次、第3年次及び第4年次への移行は、別表第5に定める単位を修得した者とする。移行できなかつた者は、単位を修得できなかつた授業科目を再履修するものとする。
- 3 前2項の規定により再履修又は再度取り組むこととなつた学生は、所定の様式による再履修届等に記入の上、所定の期日までに学務課に提出しなければならない。
- 第12条 学則第33条に定める全課程の修了は、第2条に定める単位の修得をもつて認定する。
- 2 医学科においては、平成28年度以降のカリキュラムを履修する者は、前項の規定に定めるほか、卒業試験及び臨床実習後OSCEに合格しなければならない。
- 第13条 年次移行基準及び卒業要件を満たさなかつた者の取扱いについては、別に定める。
- (不正行為)
- 第14条 第8条で定める試験において不正行為と認められる行為があつたときは、当該学期の履修登録単位を全て無効とする。
- (規程の改廃)
- 第15条 この規程の改廃は、教授会に諮つて学長が行う。

附 則

- この規程は、平成16年4月8日から施行し、平成16年4月1日から適用する。ただし、別表2及び別表5については、平成15年度入学生から適用する。
- 平成14年度以前に看護学科に入学した者及び平成15年度以前に医学科に入学した者の授業科目及び履修方法等については、旧浜松医科大学医学部履修規程の定めるところによる。

附 則(平成17年3月10日規程第134号)

この規程は、平成17年3月10日から施行し、平成16年4月1日から適用する。

附 則(平成17年3月10日規程第135号)

この規程は、平成17年4月1日から施行する。

附 則(平成18年3月10日規程第14号)

この規程は、平成18年4月1日から施行する。

附 則(平成19年2月8日規程第12号)

この規程は、平成 19 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 20 年 3 月 13 日規程第 9 号)

この規程は、平成 20 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 21 年 2 月 5 日規程第 2 号)

この規程は、平成 21 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 22 年 1 月 14 日規程第 2 号)

この規程は、平成 22 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 23 年 3 月 8 日規程第 39 号)

この規程は、平成 23 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 24 年 1 月 12 日規程第 28 号)

- 1 この規程は、平成 24 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 23 年度以前に入学した医学科の学生に対する規程第 2 条別表 1 及び同第 11 条別表 4 の適用については、別に定める。
- 3 平成 23 年度以前に入学した看護学科の学生に対する規程第 2 条別表 2 及び同第 11 条別表 5 の適用は、なお従前のとおりとする。

附 則(平成 25 年 1 月 10 日規程第 34 号)

- 1 この規程は、平成 25 年 2 月 1 日から施行する。ただし、別表第 1、別表第 2、別表第 4 及び別表第 5 の改正規定は、平成 25 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 平成 23 年度以前に入学した看護学科の学生に適用する別表第 2 及び別表第 5 については、改正後の規定にかかわらず、別に定める。

附 則(平成 26 年 3 月 13 日規程第 16 号)

この規程は、平成 26 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 27 年 2 月 12 日規程第 17 号)

この規程は、平成 27 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 27 年 7 月 23 日規程第 69 号)

この規程は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(平成 28 年 1 月 14 日規程第 14 号)

- 1 この規程は、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。

- 2 医学科において、平成27年度以前のカリキュラムを履修する者については、なお従前の例による。

附 則(平成29年10月19日規程第56号)

- 1 この規程は、平成29年10月19日から施行し、平成29年4月1日から適用する。
- 2 医学科において、平成27年度以前のカリキュラムを履修する者については、なお従前の例による。

附 則(平成30年9月20日規程第44号)

- 1 この規程は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 看護学科において、平成30年度以前のカリキュラムを履修する者については、なお従前の例による。

附 則(平成31年1月17日規程第2号)

- 1 この規程は、平成31年4月1日から施行する。
- 2 医学科において、平成30年度以前のカリキュラムを履修する者については、なお従前の例による。

附 則(令和元年12月12日規程第75号)

この規程は、令和2年4月1日から施行する。

附 則(令和2年12月10日規程第41号)

- 1 この規程は、令和3年4月1日から施行する。
- 2 医学科において、令和2年度以前のカリキュラムを履修する者については、なお従前の例による。

附 則(令和3年5月20日規程第47号)

- 1 この規程は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 看護学科において、令和3年度以前のカリキュラムを履修する者については、なお従前の例による。

附 則(令和4年1月20日規程第1号)

- 1 この規程は、令和4年4月1日から施行する。
- 2 医学科において、令和3年度以前のカリキュラムを履修する者に対する別表第6の適用は、なお従前の例による。

附 則(令和4年12月15日規程第69号)

- 1 この規程は、令和5年4月1日から施行する。

- 2 医学科において、平成 27 年度以前のカリキュラムを履修する者に対する別表第 1 の適用は、なお従前の例による。
- 3 看護学科において、令和 4 年度以前のカリキュラムを履修する者については、別表第 5 の適用は、なお従前の例による。

附 則(令和 5 年 9 月 21 日規程第 37 号)

- 1 この規程は、令和 6 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 医学科において、令和 2 年度以前のカリキュラムを履修する者に対する別表第 1 の適用は、なお従前の例による。

附 則(令和 6 年 1 月 18 日規程第 1 号)

- 1 この規程は、令和 6 年 4 月 1 日から施行する。
- 2 医学科において、令和 2 年度以前のカリキュラムを履修する者に対する別表第 1 及び別表第 4 の適用は、なお従前の例による。

別表第 1(第 2 条関係)

[別紙参照]

別表第 2(第 2 条関係)

[別紙参照]

別表第 3(第 7 条関係)

[別紙参照]

別表第 4(第 11 条関係)

[別紙参照]

別表第 5(第 11 条関係)

[別紙参照]

別表第 6(第 11 条第 1 項(1)及び(2)関係)

[別紙参照]

別表3

(第7条(1)及び(2)関係)

1単位当たりの授業時間	
講義	15時間
演習	30時間
実験・実習・実技	45時間

(第7条(3)関係)

【講義、演習、実験、実習及び実技を併用する場合】

$$ax + by + cz = 45\text{時間}$$

この場合のa、b、c、x、y及びzは次のとおりとする。

a : 1単位の授業科目を構成する内容の学修に必要とされる時間数の
45時間を第7条(1)に定める授業時間数で除して得た数値

b : 同じく45時間を同条(1)に定める授業時間数で除して得た数値

c : 同じく45時間を同条(2)に定める授業時間数で除して得た数値

x : 実際に行う講義の授業時間数

y : 実際に行う演習の授業時間数

z : 実際に行う実験、実習または実技の授業時間数

別表第6(令和5年度入学者適用)
(第11条第1項(1)及び(2))

区分	課題等	時期
外国語 (英語課題等)	新入生英語セミナー	第1年次
	TOEIC	第1年次
	英語eラーニング I	第1年次
	英語eラーニング II	第2年次
	英語プレゼンテーション I	第1年次
	英語プレゼンテーション II	第2年次

別表第6(令和4年度入学者適用)
(第11条第1項(1)及び(2))

区分	課題等	時期
外国語 (英語課題等)	新入生英語セミナー	第1年次
	英語eラーニング I	第1年次
	英語eラーニング II	第2年次
	英語プレゼンテーション I	第1年次
	英語プレゼンテーション II	第2年次

○浜松医科大学医学部履修規程第11条第1項に定める課題等の進級要件に関する細則
(令和3年2月10日細則第4号)

改正 令和3年5月25日細則第12号 令和4年1月20日細則第1号
令和4年12月15日細則第34号

(趣旨)

第1条 この細則は、浜松医科大学医学部履修規程（平成16年規程第76号。以下「規程」という。）第11条第1項に規定する課題等（規程別表第6に規定するものを指す。）の進級要件について必要な事項を定めるものとする。

(進級要件)

第2条 新入生英語セミナーの進級要件は、6回開講のうち4回以上の出席とし、これをもって第2年次への移行を認めるものとする。欠席した者は、教員の指示に従い欠席した回の課題に取り組むものとする。

- 2 1年次でTOEICを受験することを第2年次への進級要件とする。ここで受験したTOEICにおいて785点以上のスコアを取得した者は、次に挙げる英語eラーニングI及び英語eラーニングIIは受講しなくてよいものとする。
- 3 英語eラーニングIの進級要件は、第2年次への移行について、大学の指定するコンテンツを受講して、全体進捗率60%を達成することとする。
- 4 英語eラーニングIIの進級要件は、第3年次への移行について、大学の指定するコンテンツを受講して、全体進捗率100%を達成することとする。
- 5 英語プレゼンテーションI及び英語プレゼンテーションIIの進級要件は、次年次への移行について、医学に関するトピックを英語により発表することとする。

附 則

この細則は、令和3年4月1日から施行する。

附 則(令和3年5月25日細則第12号)

この細則は、令和3年5月25日から施行し、令和3年4月1日から適用する。

附 則(令和4年1月20日細則第1号)

この細則は、令和4年4月1日から施行する。

附 則(令和4年12月15日細則第34号)

この細則は、令和5年4月1日から施行する。

○浜松医科大学共用試験（CBT、臨床実習前 OSCE）及び臨床実習後 OSCE の合格基準についての申合せ
(平成 28 年 3 月 14 日申合せ第 10 号)

改正 令和 4 年 1 月 20 日申合せ第 4 号 令和 5 年 3 月 30 日申合せ第 5 号
令和 5 年 5 月 15 日申合せ第 6 号 令和 5 年 7 月 6 日申合せ第 7 号

(共用試験（CBT、臨床実習前 OSCE）の合格基準)

第 1 条 CBT 及び臨床実習前 OSCE（以下「共用試験」という。）が第 2 条及び第 3 条に定める到達基準に達したものを共用試験合格とする。

2 共用試験に不合格となった学生は、翌年度共用試験を受験するものとする。

(CBT の到達基準)

第 2 条 CBT における到達基準は、医療系大学間共用試験実施評価機構（以下「CATO」という。）が定めるものとする。

2 CBT 本試験における個人成績の IRT 標準スコアが、CATO が定める到達基準以上の者を基準到達と判定する。

3 CBT 再試験・追試験の到達基準及び基準到達の判定は、前 2 項と同様とする。

(臨床実習前 OSCE の到達基準)

第 3 条 臨床実習前 OSCE における到達基準は CATO が定めるものとし、CATO が基準到達の判定を行う。

2 臨床実習前 OSCE 再試験・追試験の到達基準及び基準到達の判定は、前項と同様とする。

(臨床実習後 OSCE の合格基準)

第 4 条 臨床実習後 OSCE 本試験・追試験において、評価者が二人の試験室は、各課題の評価者のうち一人以上の概略評価が「3」以上の場合、当該課題は合格とし、全課題が合格の場合、臨床実習後 OSCE は合格とする。評価者の二人とも概略評価が「2」以下の場合、当該課題は不合格とし、本試験受験者においては、再試験対象者とする。

2 臨床実習後 OSCE 本試験・追試験において、評価者が三人の試験室は、各課題の評価者のうち二人以上の概略評価が「3」以上の場合、当該課題は合格とする。評価者のうち二人以上の概略評価が「2」以下の場合は、当該課題は不合格とし、本試験受験者においては、再試験対象者とする。

3 臨床実習後 OSCE 追試験対象者の再試験は実施しないものとする。

4 臨床実習後 OSCE 再試験において、各課題の合格・不合格は、医学系 OSCE 部会長と当該課題責任者が合議のうえ決定する。再試験となった課題の全てが合格となった場合、臨床実習後 OSCE は合格とする。再試験に不合格となる課題がある場合、臨床実習後 OSCE は不合格とする。

5 臨床実習後 OSCE に不合格となった場合又は「臨床実習 II」が不可となった場合、翌年度臨床実習後 OSCE を受験するものとする。

6 臨床実習後 OSCE に合格したが、「臨床実習Ⅱ」を除いた必修科目または卒業試験に不可の科目があり留年する場合、合格資格は翌年度以降も持ち越すこととし、臨床実習後 OSCE 再受験は該当者の任意とする。

附 則

この申合せは、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(令和 4 年 1 月 20 日申合せ第 4 号)

この申合せは、令和 4 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(令和 5 年 3 月 30 日申合せ第 5 号)

この申合せは、令和 5 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(令和 5 年 5 月 15 日申合せ第 6 号)

この申合せは、令和 5 年 5 月 15 日から施行する。

附 則(令和 5 年 7 月 6 日申合せ第 7 号)

この申合せは、令和 5 年 7 月 6 日から施行する。

○浜松医科大学医学科の卒業要件等の取扱いに関する申合せ

(平成 28 年 3 月 31 日申合せ第 33 号)

改正 令和 4 年 1 月 19 日申合せ第 1 号 令和 5 年 11 月 16 日申合せ第 11 号

(趣旨)

第 1 条 この申合せは、浜松医科大学医学部履修規程（平成 27 年規程第 17 号）第 12 条及び第 13 条に基づき、医学部医学科の卒業要件等の取扱いに関し必要な事項を定めるものとする。

(卒業試験)

第 2 条 受験すべき卒業試験は、次の分野とする。

内科学、精神神経医学、小児科学、外科学、脳神経外科学、整形外科学、皮膚科学、泌尿器科学、眼科学、耳鼻咽喉科学、産婦人科学、放射線医学、麻酔・集中治療医学、歯科口腔外科学、救急医学、臨床検査医学、病理診断学、形成外科学、家庭医療学
(成績評価)

第 3 条 卒業試験の成績は、前条の分野ごとに実施する卒業試験（以下「分野別卒業試験」という。）で得られた点数で評価する。

第 4 条 卒業試験の成績評価は、秀、優、良、可及び不可の評語をもって表し、分野別卒業試験の点数 100 点満点中、90 点以上を秀、80 点以上を優、70 点以上 80 点未満を良、60 点以上 70 点未満を可、60 点未満を不可とし、秀、優、良及び可を合格、不可を不合格とする。

(不合格者)

第 5 条 一つでも分野別卒業試験が不合格であった者は卒業要件を満たさない。

第 6 条 卒業試験の成績評価が不合格で卒業できなかった者は、不合格であった分野別卒業試験を受験して合格しなければ卒業要件を満たしたこととはならない。

第 7 条 前条において、翌年度、成績評価が合格であった分野別卒業試験の受験を希望する者がある場合は、これを妨げない。ただし、当該卒業試験の成績評価は行わない。

附 則

1 この申合せは、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。

2 この申合せは、平成 27 年度以前のカリキュラムを履修する者に適用する。

附 則(令和 4 年 1 月 19 日申合せ第 1 号)

1 この申合せは、令和 4 年 1 月 19 日から施行し、令和 4 年 1 月 1 日から適用する。

2 平成 27 年度以前のカリキュラムを履修する者については、なお従前の例による。

附 則(令和 5 年 11 月 16 日申合せ第 11 号)

1 この申合せは、令和 5 年 11 月 16 日から施行し、令和 4 年 1 月 1 日から適用する。

2 平成 27 年度以前のカリキュラムを履修する者については、なお従前の例による。

○浜松医科大学成績評価の質問・申立て等に関する申合せ
(平成 28 年 3 月 16 日申合せ第 15 号)

学生による成績評価に関する質問・申立て等について、次のとおり定める。

- 1 学生は、成績評価に質問がある場合、成績公表翌日より 1 週間以内に、「成績評価に関する質問書」（別紙様式 1）を速やかに教務係窓口に書面で提出する。
- 2 教務委員会委員長は、学生から提出された質問内容を検討し、授業担当教員に照会する。
- 3 授業担当教員は、照会された日から原則 1 週間以内に成績評価の理由・根拠を文書により回答する。
- 4 教務委員会委員長は、その回答を学生に通知する。
- 5 学生は、回答された評価理由に納得できない場合、「成績評価に関する申立て書」（別紙様式 2）に納得できない理由・根拠を記入して速やかに教務係に提出する。
- 6 教務委員会委員長は、「成績評価に関する申立て書」が提出された場合、申立て内容の正当性の有無を確認のうえ、学生および担当教員と個別に必要な対応を講じる。この内容について、教務委員会及び教授会に報告をする。
- 7 この申合せに基づき、成績の訂正の必要が生じた場合は、教務委員会、教授会の議を経て承認するものとする。ただし、移行に係る場合、教務委員会の議をもって次年次開講科目を受講できるものとする。
- 8 授業担当教員は、学生からの成績評価に関する質問等に対応できるよう、答案用紙及び学生から提出されたレポート、出席状況、臨床実習における口頭試問の結果等、成績評価にあたって使用したすべての資料を単位認定後 1 年間、保管しておくものとする。

附 則

この申合せは、平成 28 年 4 月 1 日から施行する。

別紙様式 1(第 1 項関係)

成績評価に関する質問書
[別紙参照]

別紙様式 2(第 5 項関係)

成績評価に関する申立て書
[別紙参照]

令和4年度以降入学者適用

「医学科」

授業科目	単位	選択必修 必修自由	の別	備考
医療経済・社会学	2	必修	自由	※1週間の実習を1単位として、上限3単位まで修得可能
医療人類学	2			
医療法学 I	2			
医療法学 II	2			
倫理学	2			
哲学	2			
心理行動科学 I	2			
心理行動科学 II	2			
国際サービス・ラーニング I	1			
国際サービス・ラーニング II	1			
国際サービス・ラーニング III	1			
海外研修 I	1			
海外研修 II	1			
自然科学入門	2			
数理科学 I	2	必修	自由	※1週間の実習を1単位として、上限3単位まで修得可能
数理科学 II	2			
物理学 I	2			
物理学 II	2			
物理学実験	0.5			
物質科学 I	2			
物質科学 II	2			
化学実験	0.5			
基礎生物学 I	2			
基礎生物学 II	2			
生物学実験	0.5			
医学英語 I	1	必修	自由	※1週間の実習を1単位として、上限3単位まで修得可能
医学英語 II	1			
医学英語 III	1			
独語 I	1			
独語 II	1			
仏語 I	1			
仏語 II	1			
中国語 I	1			
中国語 II	1	必修	自由	※1週間の実習を1単位として、上限3単位まで修得可能
データサイエンス	2			
生物統計学	2			
人間科学ゼミナール I	1			
人間科学ゼミナール II	1			

「医 学 科」

授業科目	単位	選択必修 必修 自由	の別	備考
基礎 ・ 社会医学	分子基礎医学 I	2	必修	
	分子基礎医学 II	2		
	解剖学 I	5		
	解剖学 II	4		
	生化学	6.5		
	生理学	6.5		
	感染症学・免疫学	6.5		
	薬理学	3		
	病理学(総論)	2.5		
	病理学(各論)	4		
	健康社会医学	5		
	法医学	1		
	基礎配属	5		
	PBL(基礎)	0.5		
臨床 医学	放射線医学	1	必修	
	腎臓内科学	1		
	泌尿器科学	0.5		
	循環器内科学	1		
	心臓血管外科学	1		
	呼吸器内科学	1		
	呼吸器外科学	0.5		
	歯科口腔外科学	0.3		
	乳腺腫瘍学	0.5		
	内分泌・代謝内科学	1		
	脳神経外科学	0.5		
	眼科学	1		
	耳鼻咽喉科学	1		
	脳神経内科学	0.5		
	精神科学	2		
	消化器内科学	1		
	消化器外科学	0.5		
	血液内科学	1		
	免疫内科学	0.5		
	臨床検査医学	0.5		
	整形外科学	1		
	リハビリテーション医学	0.5		

「医 学 科」

授業科目	単位	選択必修 必修 自由	備考
臨床医学	皮膚科学	1	必修
産婦人科学	2		
小児科学	2		
麻酔・集中治療医学	1		
救急災害医学	1		
臨床薬理学	1		
形成外科学	0.5		
臨床腫瘍学	0.5		
臨床感染症学・免疫学	0.5		
画像診断学	1		
PBL(臨床I)	2		
PBL(臨床II)	1		
臨床解剖学	0.5		
臨床栄養学	1		
シミュレーションメディシン	0.5		
総論	医学概論I	3	※開講時期4年次、5年次、6年次
医学概論II	4		
臨床医学総論	4		
光医学の基礎と臨床応用	1		
総合診療学・老年科学	1		
臨床実習I	内科学I	9	必修
内科系I	3		
精神神経医学I	4		
小児科学I	4		
外科学I	6		
外科系I	3		
脳神経外科学I	2		
整形外科学I	2		
泌尿器科学I	2		
眼科学I	2		
耳鼻咽喉科学I	2		
産科婦人科学I	4		
放射線医学I	1		
麻酔・集中治療医学I	2		
家庭医療学I	2		

「医 学 科」

授業科目	単位	選択必修 必修 自由	備考
内科学 II	2	18 単位を選択必修	※同科目の複数履修可能
精神神経医学 II	2		
小児科学 II	2		
外科学 II	2		
脳神経外科学 II	2		
整形外科学 II	2		
リハビリテーション医学 II	2		
皮膚科学 II	2		
泌尿器科学 II	2		
眼科学 II	2		
耳鼻咽喉科学 II	2		
産科婦人科学 II	2		
放射線医学 II	2		
麻酔・集中治療医学 II	2		
歯科口腔外科学 II	2		
救急医学 II	2		
臨床薬理学 II	2		
病理診断学 II	2		
形成外科学 II	2		
家庭医療学 II	2		
総合医療実習	1	自由	※同科目の複数履修可能
卒業に必要な単位数	208.3		

「医学科2年次への移行基準」

2年次移行基準

授業科目		単位	選択必修 必修自由	の別	備考
総合科学	医療経済・社会学	2	必修		
	医療人類学	2			
	医療法学 I	2			
	医療法学 II	2			
	倫理学	2			
	哲学	2			
	心理行動科学 I	2			
	心理行動科学 II	2			
	自然科学入門	2			
	数理科学 I	2			
	数理科学 II	2			
	物理学 I	2			
	物理学 II	2			
	物理学実験	0.5			
	物質科学 I	2			
	物質科学 II	2			
	化学実験	0.5			
	基礎生物学 I	2			
	基礎生物学 II	2			
	生物学実験	0.5			
基礎教育科目	データサイエンス	2	必修		
	人間科学ゼミナール I	1			
	人間科学ゼミナール II	1			
社会基礎医学	解剖学 I	5	必修		
総論	医学概論 I	3	必修		
第2年次に移行するために必要な単位数		47.5			

※別表第6に定める課題等において別に定める進級要件を満たすこと

「医学科3年次への移行基準」

3年次移行基準			
	授業科目	単位	選択必修 必修 自由] の別
教育基礎科目	生物統計学	2	
基礎・社会医学	分子基礎医学 I	2	必修
	分子基礎医学 II	2	
	解剖学 II	4	
	生化学	6.5	
	生理学	6.5	
	感染症学・免疫学	6.5	
	病理解学(総論)	2.5	
	PBL(基礎)	0.5	
総論	医学概論 II	4	
第3年次に移行するため必要な単位数		36.5	

※別表第6に定める課題等において別に定める進級要件を満たすこと

「医学科4年次への移行基準」

4年次移行基準				
授業科目		単位	選択必修 必修自由] の別	備考
外国語	医学英語 I	1	必修	
	医学英語 II	1		
社会基礎医学	薬理学	3	必修	
	病理学(各論)	4		
	健康社会医学	5		
	基礎配属	5		
臨床医学	放射線医学	1	必修	
	腎臓内科学	1		
	泌尿器科学	0.5		
	循環器内科学	1		
	心臓血管外科学	1		
	呼吸器内科学	1		
	呼吸器外科学	0.5		
	内分泌・代謝内科学	1		
	脳神経外科学	0.5		
	眼科学	1		
	耳鼻咽喉科学	1		
	脳神経内科学	0.5		
	精神科学	2		
	消化器内科学	1		
	消化器外科学	0.5		
	歯科口腔外科学	0.3		
	乳腺腫瘍学	0.5		
	PBL(臨床I)	2		
第4年次に移行するため必要な単位数		35.3		

「医学科5年次への移行基準」

5年次移行基準

授業科目		単位	選択必修 必修 自由	備考
外国語	医学英語Ⅲ	1	必修	
社会基礎医学	法医学	1	必修	
臨床医学	血液内科学	1	必修	
	免疫内科学	0.5		
	臨床検査医学	0.5		
	整形外科学	1		
	リハビリテーション医学	0.5		
	皮膚科学	1		
	産婦人科学	2		
	小児科学	2		
	麻酔・集中治療医学	1		
	救急災害医学	1		
	臨床薬理学	1		
	形成外科学	0.5		
	臨床腫瘍学	0.5		
	臨床感染症学・免疫学	0.5		
	PBL(臨床Ⅱ)	1		
総論	臨床医学総論	4	必修	
第5年次に移行するため必要な単位数		20		

※以上に加え4年次開講「光医学の基礎と臨床応用」に合格すること。

「医学科6年次への移行基準」

6年次移行基準			
	授業科目	単位	選択必修 必修自由
臨床実習I	内科学 I	9	必修
	内科系 I	3	
	精神神経医学 I	4	
	小児科学 I	4	
	外科学 I	6	
	外科系 I	3	
	脳神経外科学 I	2	
	整形外科学 I	2	
	泌尿器科学 I	2	
	眼科学 I	2	
	耳鼻咽喉科学 I	2	
	産科婦人科学 I	4	
	放射線医学 I	1	
	麻酔・集中治療医学 I	2	
	家庭医療学 I	2	
第6年次に移行するため必要な単位数		48	

※以上に加え5年次開講「光医学の基礎と臨床応用」に合格すること。

令和3年度入学者適用

「医学科」

授業科目	単位	選択必修 必修 自由	の別	備考
医療経済・社会学	2	必修	自由	※1週間の実習を1単位として、上限3単位まで修得可能
医療人類学	2			
医療法学 I	2			
医療法学 II	2			
倫理学	2			
哲学	2			
心理行動科学 I	2			
心理行動科学 II	2			
国際サービス・ラーニング I	1			
国際サービス・ラーニング II	1			
国際サービス・ラーニング III	1			
海外研修 I	1			
海外研修 II	1			
自然科学入門	2			
数理科学 I	2	必修	自由	※1週間の実習を1単位として、上限3単位まで修得可能
数理科学 II	2			
物理科学 I	2			
物理科学 II	2			
物理学実験	0.5			
物質科学 I	2			
物質科学 II	2			
化学実験	0.5			
基礎生物学 I	2			
基礎生物学 II	2			
生物学実験	0.5			
医学英語 I	1	必修	自由	※1週間の実習を1単位として、上限3単位まで修得可能
医学英語 II	1			
医学英語 III	1			
独語 I	1			
独語 II	1			
仏語 I	1			
仏語 II	1			
中国語 I	1	必修	自由	※1週間の実習を1単位として、上限3単位まで修得可能
中国語 II	1			
データサイエンス	2			
生物統計学	2			
人間科学ゼミナール I	1			
人間科学ゼミナール II	1			

「医学科」					
	授業科目	単位	選択必修 必修 自由	の別	備考
基礎 ・ 社会医学	分子基礎医学 I	2	必修		
	分子基礎医学 II	2			
	解剖学 I	5			
	解剖学 II	4			
	生化学	6.5			
	生理学	6.5			
	感染症学・免疫学	6.5			
	薬理学	3			
	病理学(総論)	2.5			
	病理学(各論)	4			
	健康社会医学	5			
	法医学	1			
	基礎配属	5			
	PBL(基礎)	0.5			
臨床医学	放射線医学	1	必修		
	腎臓内科学	1			
	泌尿器科学	0.5			
	循環器内科学	1			
	心臓血管外科学	1			
	呼吸器内科学	1			
	呼吸器外科学	0.5			
	内分泌・代謝内科学	1			
	脳神経外科学	0.5			
	眼科学	1			
	耳鼻咽喉科学	1			
	脳神経内科学	0.5			
	精神科学	2			
	消化器内科学	1			
	消化器外科学	0.5			
	血液内科学	1			
	免疫内科学	0.5			
	臨床検査医学	0.5			
	整形外科学	1			
	リハビリテーション医学	0.5			

「医学科」

授業科目	単位	選択必修 必修自由	の別	備考		
臨床医学	皮膚科学	1	必修			
産婦人科学	2					
小児科学	2					
麻酔・集中治療医学	1					
救急災害医学	1					
臨床薬理学	1					
形成外科学	0.5					
臨床腫瘍学	0.5					
臨床感染症学・免疫学	0.5					
画像診断学	1					
PBL(臨床I)	2					
PBL(臨床II)	1					
臨床解剖学	0.5	自由				
臨床栄養学	1					
シミュレーションメディシン	0.5					
総論	医学概論I	3	必修	※開講時期4年次、5年次、6年次		
医学概論II	4					
臨床医学総論	4					
光医学の基礎と臨床応用	1					
総合診療学・老年科学	1					
臨床実習I	内科学I	9	必修			
内科系I	3					
精神神経医学I	4					
小児科学I	4					
外科学I	6					
外科系I	3					
脳神経外科学I	2					
整形外科学I	2					
泌尿器科学I	2					
眼科学I	2					
耳鼻咽喉科学I	2					
産科婦人科学I	4					
放射線医学I	1					
麻酔・集中治療医学I	2					
家庭医療学I	2					

「医学科」			
授業科目	単位	選択必修 必修 自由	備考
内科学Ⅱ	2	18単位を選択必修	※同科目の複数履修可能
精神神経医学Ⅱ	2		
小児科学Ⅱ	2		
外科学Ⅱ	2		
脳神経外科学Ⅱ	2		
整形外科学Ⅱ	2		
リハビリテーション医学Ⅱ	2		
皮膚科学Ⅱ	2		
泌尿器科学Ⅱ	2		
眼科学Ⅱ	2		
耳鼻咽喉科学Ⅱ	2		
産科婦人科学Ⅱ	2		
放射線医学Ⅱ	2		
麻酔・集中治療医学Ⅱ	2		
歯科口腔外科学Ⅱ	2		
救急医学Ⅱ	2		
臨床薬理学Ⅱ	2		
病理診断学Ⅱ	2		
形成外科学Ⅱ	2		
家庭医療学Ⅱ	2		
総合医療実習	1	自由	※同科目の複数履修可能
卒業に必要な単位数	207.5		

「医学科2年次への移行基準」

2年次移行基準		単位	選択必修 必修 自由	の別	備 考
授 業 科 目					
総合科学	医療経済・社会学	2	必修		
	医療人類学	2			
	医療法学 I	2			
	医療法学 II	2			
	倫理学	2			
	哲学	2			
	心理行動科学 I	2			
	心理行動科学 II	2			
	自然科学入門	2			
	数理科学 I	2			
	数理科学 II	2			
	物理科学 I	2			
	物理科学 II	2			
	物理学実験	0.5			
	物質科学 I	2			
	物質科学 II	2			
	化学実験	0.5			
基礎教育科目	基礎生物学 I	2	必修		
	基礎生物学 II	2			
	生物学実験	0.5			
基礎医学・社会医学	データサイエンス	2	必修		
	人間科学ゼミナール I	1			
総論	人間科学ゼミナール II	1	必修		
	解剖学 I	5			
第2年次に移行するために必要な単位数	47.5				

※別表第6に定める課題等において別に定める進級要件を満たすこと

「医学科3年次への移行基準」

3年次移行基準			
	授業科目	単位	選択必修 必修自由
教育基礎科目	生 物 統 計 学	2	
基礎・社会医学	分子基礎医学 I	2	必修
	分子基礎医学 II	2	
	解剖学 II	4	
	生化 学	6.5	
	生理 学	6.5	
	感染症学・免疫学	6.5	
	病理学(総論)	2.5	
総論	P B L (基礎)	0.5	
総論	医学概論 II	4	
第3年次に移行するために必要な単位数		36.5	

※別表第6に定める課題等において別に定める進級要件を満たすこと

「医学科4年次への移行基準」

4年次移行基準					
授業科目		単位	選択必修 必修 自由	の別	備考
外国語	医学英語 I	1	必修		
	医学英語 II	1			
社会基礎・医学	薬理学	3	必修		
	病理学(各論)	4			
	健康社会医学	5			
	基礎配属	5			
臨床医学	放射線医学	1	必修		
	腎臓内科学	1			
	泌尿器科学	0.5			
	循環器内科学	1			
	心臓血管外科学	1			
	呼吸器内科学	1			
	呼吸器外科学	0.5			
	内分泌・代謝内科学	1			
	脳神経外科学	0.5			
	眼科学	1			
	耳鼻咽喉科学	1			
	脳神経内科学	0.5			
	精神科学	2			
	消化器内科学	1			
	消化器外科学	0.5			
PBL(臨床I)		2			
第4年次に移行するために必要な単位数			34.5		

「医学科5年次への移行基準」

5年次移行基準				
授業科目		単位	選択必修 必修 自由] の別	備考
外国語	医学英語 III	1	必修	
社会基礎医学	法医学	1	必修	
臨床医学	血液内科学	1	必修	
	免疫内科学	0.5		
	臨床検査医学	0.5		
	整形外科学	1		
	リハビリテーション医学	0.5		
	皮膚科学	1		
	産婦人科学	2		
	小児科学	2		
	麻酔・集中治療医学	1		
	救急災害医学	1		
	臨床薬理学	1		
	形成外科学	0.5		
	臨床腫瘍学	0.5		
	臨床感染症学・免疫学	0.5		
	PBL(臨床II)	1		
総論	臨床医学総論	4	必修	
第5年次に移行するために必要な単位数		20		

※以上に加え4年次開講「光医学の基礎と臨床応用」に合格すること。

「医学科6年次への移行基準」

6年次移行基準					
	授業科目	単位	選択必修 必修 自由	の別	備考
臨床実習I	内科学 I	9	必修		
	内科系 I	3			
	精神神経医学 I	4			
	小児科学 I	4			
	外科学 I	6			
	外科系 I	3			
	脳神経外科学 I	2			
	整形外科学 I	2			
	泌尿器科学 I	2			
	眼科学 I	2			
	耳鼻咽喉科学 I	2			
	産科婦人科学 I	4			
	放射線医学 I	1			
	麻酔・集中治療医学 I	2			
	家庭医療学 I	2			
第6年次に移行するために必要な単位数			48		

※以上に加え5年次開講「光医学の基礎と臨床応用」に合格すること。

令和2年度入学者適用

「医学科」

授業科目		単位	選択必修 必修 自由	の別	備考		
総合科学	医療経済・社会学	2	必修				
	医療人類学	2					
	医療法学	2					
	倫理学	2					
	心理行動科学 I	2					
	心理行動科学 II	2	選択以 上単 位必 修を位				
	法 学	2					
	哲 学	2					
	国際サービス・ラーニング	1	自由				
	自然科学入門	2	必修				
	数理科学 I	2					
	数理科学 II	2					
	物理学 I	2					
	物理学 II	2					
	物理学実験	1					
	物質科学 I	2					
	物質科学 II	2					
	化学実験	1					
	基礎生物学 I	2					
	基礎生物学 II	2					
	生物学実験	1					
外国語	英 語 I	1	必修				
	英 語 II	1					
	医学英語 I	1					
	医学英語 II	1					
	医学英語 III	1					
	独 語 I	1	選択以 上単 位必 修を位				
	独 語 II	1					
	仏 語 I	1					
	仏 語 II	1					
基礎教育科目	情報・統計学	1	必修				
	現代科学	2					
	生物統計・生物物理学	1					
	人間科学ゼミナール I	1					
	人間科学ゼミナール II	1					

「医学科」

授業科目	単位	選択必修 必修自由	の別	備考
分子基礎医学	2	必修	必修	
解剖学	7			
生化学	4			
生理学	4			
感染症学・免疫学	4			
薬理学	2			
病理学	2			
健康社会医学	3			
法医学	1			
基礎配属	6			
PBL(基礎)	1			
病理学(各論)	2			
放射線医学	1			
腎臓内科学・泌尿器科学	2			
循環器内科学	2			
心臓血管外科学	1			
呼吸器内科学・外科学	2			
内分泌・代謝内科学	2			
脳神経外科学	1			
眼科	1			
耳鼻咽喉科学	1			
脳神経内科学	1			
精神科学	2			
消化器内科学・外科学	2			
血液・免疫内科学	2			
臨床検査医学・漢方医学	1			
整形外科学・リハビリテーション医学	2			
皮膚科学	1			
産婦人科学	2			
小児科学	2			
麻酔・集中治療医学	1			
救急災害医学	1			
臨床薬理学	1			
PBL(臨床I)	2	必修	必修	※開講時期4年次、5年次、6年次
PBL(臨床II)	2			
PBL(臨床III)	2			
医学概論I	3			
医学概論II	2			
医学概論III	2			
臨床診断学	2			
光医学の基礎と臨床応用	1			
総合診療学・老年科学	1			

「医学科」

授業科目		単位	選択必修 必修 自由	の別	備考
臨床医学 I	内科学 I	9	必修		
	内科系 I	3			
	精神神経医学 I	4			
	小児科学 I	4			
	外科学 I	6			
	外科系 A I	3			
	外科系 B I	3			
	整形外科学 I	2			
	泌尿器科学 I	2			
	眼科学 I	2			
	耳鼻咽喉科学 I	2			
	産科婦人科学 I	4			
臨床医学 II	麻醉・集中治療医学 I	2	18 単位を選択必修		※同科目の複数履修可能
	家庭医学 I	2			
	内科学 II	2			
	精神神経医学 II	2			
	小児科学 II	2			
	外科学 II	2			
	脳神経外科学 II	2			
	整形外科学 II	2			
	リハビリテーション医学 II	2			
	皮膚科学 II	2			
	泌尿器科学 II	2			
	眼科学 II	2			
	耳鼻咽喉科学 II	2			
	産科婦人科学 II	2			
	放射線医学 II	2			
	麻酔・集中治療医学 II	2			
	歯科口腔外科学 II	2			
関連科目	救急医学 II	2	自由		※同科目の複数履修可能
	臨床薬理学 II	2			
	病理診断学 II	2			
	形成外科学 II	2			
	家庭医学 II	2			
	総合医療実習	1			
卒業に必要な単位数		198			

「医学科2年次への移行基準」

2年次移行基準			
授業科目	単位	選択必修 必修自由	備考
医療経済・社会学	2	必修	
医療人類学	2		
医療法学	2		
倫理学	2		
心理行動科学Ⅰ	2		
心理行動科学Ⅱ	2		
法 学	2		
哲 学	2		
自然科学入門	2		
数理科学Ⅰ	2		
数理科学Ⅱ	2		
物理学Ⅰ	2		
物理学Ⅱ	2		
物理学実験	1		
物質科学Ⅰ	2		
物質科学Ⅱ	2		
化学実験	1		
基礎生物学Ⅰ	2	必修	
基礎生物学Ⅱ	2		
生物学実験	1		
英 語 I	1		
英 語 II	1		
医学英語 I	1		
医学英語 II	1		
独 語 I	1		
独 語 II	1		
仏 語 I	1		
仏 語 II	1		
情報・統計学	1		
現代科学	2		
生物統計・生物物理学	1		
人間科学ゼミナールⅠ	1		
人間科学ゼミナールⅡ	1		
総論 医学概論 I	3	必修	
第2年次に移行するために必要な単位数	48		

「医学科3年次への移行基準」

3年次移行基準

授業科目		単位	選択必修 必修 自由	の別	備考
外国語	医学英語Ⅲ	1	必修	必修	
基礎 ・臨 床 ・社 会 医 学	分子基礎医学	2			
	解剖学	7			
	生化学	4			
	生理学	4			
	感染症学・免疫学	4			
	薬理学	2			
	病理学	2			
総論	PBL(基礎)	1			
第3年次に移行するために必要な単位数		29			

「医学科4年次への移行基準」

4年次移行基準				
	授業科目	単位	選択必修 必修] の別 自由	備考
基礎・臨床・社会医学	健康社会医学	3	必修	
	基礎配属	6		
	病理学(各論)	2		
	放射線医学	1		
	腎臓内科学・泌尿器科学	2		
	循環器内科学	2		
	心臓血管外科学	1		
	呼吸器内科・外科学	2		
	内分泌・代謝内科学	2		
	脳神経外科学	1		
	眼科	1		
	耳鼻咽喉科学	1		
	脳神経内科学	1		
	精神科学	2		
	消化器内科・外科学	2		
	PBL(臨床I)	2		
	PBL(臨床II)	2		
第4年次に移行するために必要な単位数		33		

「医学科5年次への移行基準」

5年次移行基準

授業科目		単位	選択必修 必修 自由	の別	備考
基礎・臨床・社会医学	法 医 学	1	必修		
	血液・免疫内科学	2			
	臨床検査医学・漢方医学	1			
	整形外科学・リハビリテーション医学	2			
	皮膚科学	1			
	産婦人科学	2			
	小児科学	2			
	麻酔・集中治療医学	1			
	救急災害医学	1			
	臨床薬理学	1			
総論	PBL(臨床III)	2			
	医学概論III	2			
臨床診断学		2			
第5年次に移行するために必要な単位数		20			

※以上に加え4年次開講「光医学の基礎と臨床応用」に合格すること。

「医学科6年次への移行基準」

6年次移行基準

授業科目	単位	選択必修 必修 自由	の別	備考
内科学 I	9	必修		
内科系 I	3			
精神神経医学 I	4			
小児科学 I	4			
外科学 I	6			
外科系 A I	3			
外科系 B I	3			
整形外科学 I	2			
泌尿器科学 I	2			
眼科学 I	2			
耳鼻咽喉科学 I	2			
産科婦人科学 I	4			
麻酔・集中治療医学 I	2			
家庭医療学 I	2			
第6年次に移行するために必要な単位数	48			

※以上に加え 5年次開講「光医学の基礎と臨床応用」に合格すること。

令和元年度/平成31年度入学者適用

「医 学 科」

授 業 科 目	単位	選択必修 必修 自由	の別	備 考
総合科学	医療経済・社会学	2	必修	
	医療人類学	2		
	医療法学	2		
	倫理学	2		
	心理行動科学 I	2		
	心理行動科学 II	2		
	法 学	2		
	哲 学	2		
	国際サービス・ラーニング	1		
	自然科学入門	2		
	数理科学 I	2		
	数理科学 II	2		
	物理科学 I	2		
	物理科学 II	2		
	物理学実験	1		
	物質科学 I	2		
	物質科学 II	2		
	化学実験	1		
	基礎生物学 I	2		
	基礎生物学 II	2		
	生物学実験	1		
外国語	英 語 I	1	必修	
	英 語 II	1		
	医学英語 I	1		
	医学英語 II	1		
	医学英語 III	1		
	独 語 I	1		
	独 語 II	1		
	仏 語 I	1		
	仏 語 II	1		
基礎教育科目	情報・統計学	1	必修	
	現代科学	2		
	生物統計・生物物理学	1		
	人間科学ゼミナール I	1		
	人間科学ゼミナール II	1		

「医学科」

授業科目	単位	選択必修 必修 自由	の別	備考
分子基礎医学	2	必修		
解剖学	7			
生化学	4			
生理学	4			
感染症学・免疫学	4			
薬理学	2			
病理学	2			
健康社会医学	3			
法医学	1			
基礎配属	6			
PBL(基礎)	1			
病理学(各論)	2			
放射線医学	1			
腎臓内科学・泌尿器科学	2			
循環器内科学	2			
心臓血管外科学	1			
呼吸器内科・外科学	2			
内分泌・代謝内科学	2			
脳神経外科学	1			
眼科	1			
耳鼻咽喉科学	1			
神経内科学	1			
精神科学	2			
消化器内科・外科学	2			
血液・免疫内科学	2			
臨床検査医学・漢方医学	1			
整形外科学・リハビリテーション医学	2			
皮膚科学	1			
産婦人科学	2			
小児科学	2			
麻酔・集中治療医学	1			
救急災害医学	1			
臨床薬理学	1			
PBL(臨床I)	2			
PBL(臨床II)	2			
PBL(臨床III)	2			

「医学科」

授業科目		単位	選択必修 必修 自由	の別	備考
総論	医学概論Ⅰ	3	必修		
	医学概論Ⅱ	2			
	医学概論Ⅲ	2			
	臨床診断学	2			※開講時期4年次、5年次、6年次
	光医学の基礎と臨床応用	1			
	総合診療学・老年科学	1			
臨床医学Ⅰ	内科学Ⅰ	9	必修		
	内科系Ⅰ	3			
	精神神経医学Ⅰ	4			
	小児科学Ⅰ	4			
	外科学Ⅰ	6			
	外科系AⅠ	3			
	外科系BⅠ	3			
	整形外科学Ⅰ	2			
	泌尿器科学Ⅰ	2			
	眼科学Ⅰ	2			
	耳鼻咽喉科学Ⅰ	2			
	産科婦人科学Ⅰ	4			
	麻酔・集中治療医学Ⅰ	2			
	家庭医療学Ⅰ	2			
臨床医学Ⅱ	内科学Ⅱ	2	18 単位を 選択必修		※同科目の複数履修可能
	精神神経医学Ⅱ	2			
	小児科学Ⅱ	2			
	外科学Ⅱ	2			
	脳神経外科学Ⅱ	2			
	整形外科学Ⅱ	2			
	リハビリテーション医学Ⅱ	2			
	皮膚科学Ⅱ	2			
	泌尿器科学Ⅱ	2			
	眼科学Ⅱ	2			
	耳鼻咽喉科学Ⅱ	2			
	産科婦人科学Ⅱ	2			
	放射線医学Ⅱ	2			
	麻酔・集中治療医学Ⅱ	2			
	歯科口腔外科学Ⅱ	2			
	救急医学Ⅱ	2			
	臨床薬理学Ⅱ	2			
	病理診断学Ⅱ	2			
	形成外科学Ⅱ	2			
	家庭医療学Ⅱ	2			
	総合医療実習	1		自由	※同科目の複数履修可能

「医学科」

授業科目		単位	選択必修 必修 自由	の別	備考
関連科目	臨床腫瘍学	1	自由		
	臨床解剖学	1			
	画像診断学	1			
	臨床栄養学	1			
	シミュレーション メディシン	1			
	形成外科学	1			
卒業に必要な単位数		198			

「医学科2年次への移行基準」

2年次移行基準

授業科目	単位	選択必修 必修 自由	の別	備考	
総合科学	医療経済・社会学	2	必修		
	医療人類学	2			
	医療法学	2			
	倫理学	2			
	心理行動科学Ⅰ	2	選択必修を位 以2上単		
	心理行動科学Ⅱ	2			
	法 学	2			
	哲 学	2			
	自然科學入門	2	必修		
	数理科学Ⅰ	2			
	数理科学Ⅱ	2			
	物理科学Ⅰ	2			
	物理科学Ⅱ	2			
	物理学実験	1			
	物質科学Ⅰ	2			
	物質科学Ⅱ	2			
	化学実験	1			
	基礎生物学Ⅰ	2			
	基礎生物学Ⅱ	2			
	生物学実験	1			
外国語	英 語 I	1	必修		
	英 語 II	1			
	医学英語 I	1			
	医学英語 II	1			
	独 語 I	1	選択必修を位 以2上単		
	独 語 II	1			
	仏 語 I	1			
	仏 語 II	1			
基礎教育科目	情報・統計学	1	必修		
	現代科学	2			
	生物統計・生物物理学	1			
	人間科学ゼミナールⅠ	1			
	人間科学ゼミナールⅡ	1			
	総論 医学概論 I	3			
第2年次に移行するため必要な単位数		48			

「医学科3年次への移行基準」

3年次移行基準			
	授業科目	単位	選択必修 必修 自由] の別
外国語	医学英語Ⅲ	1	
基礎 ・臨床 ・社会 医学	分子基礎医学	2	必修
	解剖学	7	
	生化学	4	
	生理学	4	
	感染症学・免疫学	4	
	薬理学	2	
	病理学	2	
	PBL(基礎)	1	
総論	医学概論Ⅱ	2	
第3年次に移行するために必要な単位数		29	

「医学科4年次への移行基準」

4年次移行基準

授業科目		単位	選択必修 必修 自由	の別	備考
基礎・臨床・社会医学	健康社会医学	3	必修		
	基礎配属	6			
	病理学(各論)	2			
	放射線医学	1			
	腎臓内科学・泌尿器科学	2			
	循環器内科学	2			
	心臓血管外科学	1			
	呼吸器内科・外科学	2			
	内分泌・代謝内科学	2			
	脳神経外科学	1			
	眼科	1			
	耳鼻咽喉科学	1			
	脳神経内科学	1			
	精神科学	2			
	消化器内科・外科学	2			
PBL(臨床I)		2			
PBL(臨床II)		2			
第4年次に移行するために必要な単位数		33			

「医学科5年次への移行基準」

5年次移行基準			
	授業科目	単位	選択必修 必修 自由
基礎 ・臨床 ・社会 医学	法 医 学	1	の別 必修
	血液・免疫内科学	2	
	臨床検査医学・漢方医学	1	
	整形外科学・リハビリテーション医学	2	
	皮膚科学	1	
	産婦人科学	2	
	小児科学	2	
	麻酔・集中治療医学	1	
	救急災害医学	1	
	臨床薬理学	1	
総論	PBL(臨床III)	2	
	医学概論III	2	
第5年次に移行するために必要な単位数		20	

※以上に加え4年次開講「光医学の基礎と臨床応用」に合格すること。

「医学科6年次への移行基準」

6年次移行基準

授業科目		単位	選択必修 必修 自由	の別	備考
臨床医学I	内科学 I	9	必修		
	内科系 I	3			
	精神神経医学 I	4			
	小児科学 I	4			
	外科学 I	6			
	外科系 A I	3			
	外科系 B I	3			
	整形外科学 I	2			
	泌尿器科学 I	2			
	眼科学 I	2			
	耳鼻咽喉科学 I	2			
	産科婦人科学 I	4			
	麻酔・集中治療医学 I	2			
家庭医学 I		2			
第6年次に移行するために必要な単位数		48			

※以上に加え5年次開講「光医学の基礎と臨床応用」に合格すること。

令和 6 年度医学科授業科目の配当年次一覧

(令和 5 年度以降入学者適用)

令和6年度医学科授業科目の配当年次一覧

授業科目	単位	担当教員	開講時期						選択必修 必修 自由 の別	備考		
			1年		2年		3年		4年			
			前	後	前	後	前	後	前	後		
総合科学	医療経済・社会学	2	谷口	○						○		必修
	医療人類学	2	辻内、鈴木(勝)、首藤	○						○		
	医療法学 I	2	大磯	○						○		
	医療法学 II	2	大磯		○					○		
	倫理学	2	長田		○					○		
	哲学学	2	長田	○						○		
	心理行動科学 I	2	田中	○						○		
	心理行動科学 II	2	田中		○					○		
	国際サービス・ラーニング I	1	ボイス					○		○	○	
	国際サービス・ラーニング II	1	ボイス					○		○	○	
	国際サービス・ラーニング III	1	ボイス						○		○	
	海外研修 I	1	才津、山下、ジョンソン	○		○		○		○		
	海外研修 II	1	才津、山下、ジョンソン	○		○		○		○		
自然科学	自然科學入門	2	高田、大塚(功)	○						○		自由
	数理科学 I	2	古屋	○						○		
	数理科学 II	2	古屋		○					○		
	物理科学 I	2	三浦	○						○		
	物理科学 II	2	西尾		○					○		
	物理学実験	0.5	三浦、吉田(秀)		○						○	
	物質科学 I	2	黒野、アナン	○						○		
	物質科学 II	2	黒野		○					○		
	化学実験	0.5	黒野、アナン		○						○	
	基礎生物学 I	2	前田	○						○		
	基礎生物学 II	2	吉田(祥)		○					○		
	生物学実験	0.5	前田		○						○	
(英語問題等)	★新入生英語セミナー	-	中安、ジョンソン、ボイス、ソーン	○								必修
	★T O E I C	-	-	○								
	★英語eラーニング I	-	ジョンソン、中安、ボイス	○								
	★英語eラーニング II	-	ジョンソン、中安、ボイス		○							
	★英語プレゼンテーション I	-	ジョンソン、中安、山下、ボイス、ソーン	○								
	★英語プレゼンテーション II	-	ソーン、ジョンソン、中安、山下、ボイス、		○							
外国語	医学英語 I	1	中安、ジョンソン、ボイス、ソーン			○				○		必修
	医学英語 II	1	中安、ジョンソン、ボイス、ソーン				○			○		
	医学英語 III	1	中安、ジョンソン、ボイス、ソーン、山下					○		○		
	独語 I	1	トロースト	○						○		自由
	独語 II	1	トロースト		○					○		
	仏語 I	1	山崎	○						○		
	仏語 II	1	山崎		○					○		
基礎教育科目	中國語 I	1	タク	○						○		必修
	中國語 II	1	タク		○					○		
	データサイエンス	2	谷他	○						○		
	生物統計学	2	尾島、小田切			○				○○		
	人間科学ゼミナール I	1	総合人間科学講座教員	○						○		
	人間科学ゼミナール II	1	総合人間科学講座教員		○					○		

※★印は、授業科目ではないが、2年次及び3年次への進級要件とする。

1~4年次科目(令和5年度以降入学者適用)

令和6年度医学科授業科目の配当年次一覧

授業科目	単位	担当教員	開講時期						授業の形態			選択必修 必修 自由 の別	備考		
			1年		2年		3年		4年		講義	演習	実習		
			前	後	前	後	前	後	前	後					
基礎 ・ 社会医学	分子基礎医学Ⅰ	2	医学科基礎講座教員			○					○			必修	
	分子基礎医学Ⅱ	2	医学科基礎講座教員			○					○				
	解剖学Ⅰ	5	佐藤(康)、瀬藤他	○							○		○		
	解剖学Ⅱ	4	佐藤(康)、瀬藤他		○								○		
	生物学	6.5	北川、才津他			○					○		○		
	生理学	6.5	新明、鈴木(優)他				○				○		○		
	感染症学・免疫学	6.5	鈴木(哲)他			○					○		○		
	薬理学	3	梅村他					○			○		○		
	病理学(総論)	2.5	岩下、新村他			○					○		○		
	病理学(各論)	4	岩下、新村他					○			○				
臨床医学	健康社会医学	5	尾島他					○			○		○	必修	
	法医学	1	長谷川他						○		○				
	基礎配属	5	医学科所属教員					○					○		
	PBL(基礎)	0.5	医学科所属教員			○						○			
	放射線医学	1	五島、中村(和)他					○			○				
	腎臓内科学	1	安田他					○			○				
	泌尿器科学	0.5	大塚(篤)他					○			○				
	循環器内科学	1	前川他					○			○				
	心臓血管外科学	1	鷲山他					○			○				
	呼吸器内科学	1	予定教員他					○			○				
	呼吸器外科学	0.5	船井他					○			○				
	歯科口腔外科学	0.3	増本他					○			○				
	乳腺腫瘍学	0.5	小泉他						○		○				
	内分泌・代謝内科学	1	松下他						○		○				
	脳神経外科学	0.5	黒住他						○		○				
	眼科学	1	予定教員他						○		○				
	耳鼻咽喉科学	1	三澤他							○		○			
	脳神経内科学	0.5	中村(友)他							○		○			
	精神科学	2	山末他							○		○			
	消化器内科学	1	杉本他							○		○			
	消化器外科学	0.5	竹内他						○		○				
総論	血液内科学	1	小野他							○		○		必修	
	免疫内科学	0.5	小川他							○		○			
	臨床検査医学	0.5	岩泉他							○		○			
	整形外科学	1	松山他							○		○			
	リハビリテーション医学	0.5	山内他							○		○			
	皮膚科学	1	本田他							○		○			
	産婦人科学	2	伊東他							○		○			
	小児科学	2	宮入他							○		○			
	麻酔・集中治療医学	1	中島(芳)他							○		○			
	救急災害医学	1	吉野他							○		○			
	臨床薬理学	1	乾他							○		○			
	形成外科学	0.5	中川他							○		○			
	臨床腫瘍学	0.5	竹内他							○		○			
	臨床感染症学・免疫学	0.5	鈴木(哲)他								○	○			
PBL(臨床Ⅰ)	PBL(臨床Ⅰ)	2	医学科所属教員						○				○	必修	
	PBL(臨床Ⅱ)	1	医学科所属教員								○		○		
総論	医学概論Ⅰ	3	梅村、大磯、五十嵐、永谷他	○							○	○	○	必修	
	医学概論Ⅱ	4	五十嵐、佐藤(美)、小田切、田中他		○						○	○	○		
	臨床医学総論	4	井上、大場他								○	○	○		
	光医学の基礎と臨床応用	(1)	五十嵐他								○	○	○		

令和6年度医学科授業科目の配当年次一覧

授業科目		単位	担当教員	開講時期				授業の形態				選択必修 必修 自由 の別	備考	
				4年		5年		6年		講義	演習	実習		
				前	後	前	後	前	後					
科総 学合	海外研修I	1	才津、山下、ジョンソン	○	○	○				○			自由	※1週間の実習を1単位として、上限3単位まで修得可能
	海外研修II	1	才津、山下、ジョンソン	○	○	○				○				
総論	光医学の基礎と臨床応用	1	五十嵐 他			○		○	○				必修	開講時期4年次、5年次、6年次
	総合診療学・老年科学	1	五十嵐、井上 他			○	○	○	○					
臨床実習I	内科学I	9	杉本、前川、中村(友)、 予定教員 他		○					○			必修	※同科目の複数履修可能
	内科系I	3	本田、山内 岩泉、馬場、乾 他		○					○				
	精神神経医学I	4	山末 他		○					○				
	小児科学I	4	宮入 他		○					○				
	外科学I	6	竹内、船井 他		○					○				
	外科系I	3	吉野、増本、中川 他		○					○				
	脳神経外科学I	2	黒住 他		○					○				
	整形外科学I	2	松山 他		○					○				
	泌尿器科学I	2	大塚(篤) 他		○					○				
	眼科学I	2	予定教員 他		○					○				
	耳鼻咽喉科学I	2	三澤 他		○					○				
	産科婦人科学I	4	伊東 他		○					○				
	放射線医学I	1	五島、中村(和) 他		○					○				
	麻酔・集中治療医学I	2	中島 他		○					○				
	家庭医療学I	2	井上 他		○					○				
臨床実習II	内科学II	2	杉本、前川、中村(友)、 予定教員 他			○				○			18 単位を選択必修	※同科目の複数履修可能
	精神神経医学II	2	山末 他			○				○				
	小児科学II	2	宮入 他			○				○				
	外科学II	2	竹内、船井 他			○				○				
	脳神経外科学II	2	黒住 他			○				○				
	整形外科学II	2	松山 他			○				○				
	リハビリテーション医学II	2	山内 他			○				○				
	皮膚科学II	2	本田 他			○				○				
	泌尿器科学II	2	大塚(篤) 他			○				○				
	眼科学II	2	予定教員 他			○				○				
	耳鼻咽喉科学II	2	三澤 他			○				○				
	産科婦人科学II	2	伊東 他			○				○				
	放射線医学II	2	五島、中村(和) 他			○				○				
	麻酔・集中治療医学II	2	中島 他			○				○				
	歯科口腔外科学II	2	増本 他			○				○				
	救急医学II	2	吉野 他			○				○				
臨床医学	臨床薬理学II	2	乾 他			○				○			自由	※同科目の複数履修可能
	病理診断学II	2	馬場、岩下、新村 他			○				○				
	形成外科学II	2	中川 他			○				○				
	家庭医療学II	2	井上 他			○				○				
	総合医療実習	1	医学科所属教員 他			○				○				
臨床医学	画像診断学	1	五島 他				○	○					必修	※同科目の複数履修可能
	臨床解剖学	0.5	竹内 他				○			○				
	臨床栄養学	1	加藤 他				○	○						
	シミュレーションメディシン	0.5	吉野 他				○		○					

令和 6 年度医学科授業科目の配当年次一覧

(令和 4 年度入学者適用)

令和6年度医学科授業科目の配当年次一覧

授業科目	単位	担当教員	開講時期								選択必修 必修 自由 の別	備考		
			1年		2年		3年		4年					
			前	後	前	後	前	後	前	後				
総合科学	医療経済・社会学	2	谷口	○							○		必修	
	医療人文学	2	辻内、鈴木(勝)、首藤	○							○			
	医療法学 I	2	大磯	○							○			
	医療法学 II	2	大磯		○						○			
	倫理学	2	長田		○						○			
	哲学	2	長田	○							○			
	心理行動科学 I	2	田中	○							○			
	心理行動科学 II	2	田中		○						○			
	国際サービス・ラーニング I	1	ボイス					○			○	○		
	国際サービス・ラーニング II	1	ボイス					○	○	○	○	○		
	国際サービス・ラーニング III	1	ボイス						○			○		
	海外研修 I	1	才津、山下、ジョンソン	○		○		○		○		○		
	海外研修 II	1	才津、山下、ジョンソン	○		○		○		○		○		
	自然科学入門	2	高田、大塚(功)	○							○			
	数理科学 I	2	古屋	○							○			
	数理科学 II	2	古屋		○						○			
	物理学 I	2	三浦	○							○			
	物理学 II	2	西尾		○						○			
	物理学実験	0.5	三浦、吉田(秀)		○							○		
	物質科学 I	2	黒野、アナン	○							○			
	物質科学 II	2	黒野		○						○			
	化学実験	0.5	黒野、アナン		○							○		
(英語課題等)	基礎生物学 I	2	前田	○							○		必修	
	基礎生物学 II	2	吉田(祥)		○						○			
	生物学実験	0.5	前田		○						○			
	★新入生英語セミナー	-	中安、ジョンソン、ボイス、ソーン	○										
	★英語eラーニング I	-	ジョンソン、中安、ボイス	○										
外国語	★英語eラーニング II	-	ジョンソン、中安、ボイス			○							必修	
	★英語プレゼンテーション I	-	ジョンソン、中安、山下、ボイ、ソーン		○									
	★英語プレゼンテーション II	-	ソーン、ジョンソン、中安、山下、ボイ、			○								
	医学英語 I	1	中安、ジョンソン、ボイス、ソーン				○				○			
	医学英語 II	1	中安、ジョンソン、ボイス、ソーン					○			○			
	医学英語 III	1	中安、ジョンソン、ボイス、ソーン、山下						○		○			
	独語 I	1	トロースト	○							○			
基礎教育科目	独語 II	1	トロースト		○						○		自由	
	仏語 I	1	山崎	○							○			
	仏語 II	1	山崎		○						○			
	中国語 I	1	タク	○							○			
	中国語 II	1	タク		○						○			
データサイエンス	データサイエンス	2	谷 他	○							○		必修	
	生物統計学	2	尾島、小田切			○					○○			
	人間科学ゼミナール I	1	総合人間科学講座教員	○							○			
	人間科学ゼミナール II	1	総合人間科学講座教員		○						○			

※★印は、授業科目ではないが、2年次及び3年次への進級要件とする。

令和6年度医学科授業科目の配当年次一覧

授業科目	単位	担当教員	開講時期								授業の形態		選択必修 必修 自由 の別	備考	
			1年		2年		3年		4年		講義	演習	実習		
			前	後	前	後	前	後	前	後					
基礎 ・ 社会 医学	分子基礎医学 I	2	医学科基礎講座教員			○					○			必修	
	分子基礎医学 II	2	医学科基礎講座教員			○					○				講義66% 実習34%
	解剖学 I	5	佐藤(康)、瀬藤他	○							○		○		
	解剖学 II	4	佐藤(康)、瀬藤他			○							○		
	生化学	6.5	北川、才津他			○					○		○		講義70% 実習30%
	生理学	6.5	新明、鈴木(優)他			○					○		○		講義70% 実習30%
	感染症学・免疫学	6.5	鈴木(哲)他			○					○		○		講義70% 実習30%
	薬理学	3	梅村他					○			○		○		講義70% 実習30%
	病理学(総論)	2.5	岩下、新村他			○					○		○		講義53% 実習47%
	病理学(各論)	4	岩下、新村他			○					○				
臨床 医学	健康社会医学	5	尾島他			○					○		○	必修	講義75% 実習25%
	法医学	1	長谷川他					○			○				
	基礎附属	5	医学科所属教員					○					○		
	PBL(基礎)	0.5	医学科所属教員			○					○				
	放射線医学	1	五島、中村(和)他			○					○				
	腎臓内科学	1	安田他			○					○				
	泌尿器科学	0.5	大塚(篤)他			○					○				
	循環器内科学	1	前川他			○					○				
	心臓血管外科学	1	鷺山他			○					○				
	呼吸器内科学	1	予定教員他			○					○				
	呼吸器外科学	0.5	船井他			○					○				
	歯科口腔外科学	0.3	増本他			○					○				
	乳腺腫瘍学	0.5	小泉他					○			○				
	内分泌・代謝内科学	1	松下他					○			○				
	脳神経外科学	0.5	黒住他			○					○				
	眼科学	1	予定教員他			○					○				
	耳鼻咽喉科学	1	三澤他					○			○				
	脳神経内科学	0.5	中村(友)他			○					○				
	精神科学	2	山末他			○					○				
	消化器内科学	1	杉本他			○					○				
	消化器外科学	0.5	竹内他			○					○				
	血液内科学	1	小野他					○			○				
	免疫内科学	0.5	小川他					○			○				
	臨床検査医学	0.5	岩泉他					○			○				
	整形外科学	1	松山他					○			○				
	リハビリテーション医学	0.5	山内他					○			○				
	皮膚科学	1	本田他					○			○				
	産婦人科学	2	伊東他					○			○				
	小児科学	2	宮入他					○			○				
	麻酔・集中治療医学	1	中島他					○			○				
	救急災害医学	1	吉野他					○			○				
	臨床薬理学	1	乾他					○			○				
	形成外科学	0.5	中川他					○			○				
	臨床腫瘍学	0.5	竹内(裕)他					○			○				
	臨床感染症学・免疫学	0.5	鈴木(哲)他							○	○				
	PBL(臨床I)	2	医学科所属教員					○			○				
	PBL(臨床II)	1	医学科所属教員							○	○				
総論	医学概論 I	3	梅村、大穢、五十嵐、永谷他	○							○	○	○	必修	講義40% 演習40% 実習20%
	医学概論 II	4	五十嵐、佐藤(美)、小田切、田中他			○					○	○	○		講義47% 演習28% 実習25%
	臨床医学総論	4	井上、大場他							○	○	○			講義70% 演習30%
	光医学の基礎と臨床応用	(1)	五十嵐他							○	○	○			開講時期4年次、5年次、6年次 講義81% 演習19%

令和6年度医学科授業科目の配当年次一覧

授業科目		単位	担当教員	開講時期			授業の形態			選択必修 必修 自由 の別	備考	
				4年		5年	6年		講義	演習	実習	
				前	後	前	後	前	後			
科総 学合	海外研修I	1	才津、山下、ジョンソン	○	○		○			○		自由 ※1週間の実習を1単位として、上限3単位まで修得可能
	海外研修II	1	才津、山下、ジョンソン	○	○		○			○		
総論	光医学の基礎と臨床応用	1	五十嵐 他			○		○	○			必修 開講時期4年次、5年次、6年次
	総合診療学・老年科学	1	五十嵐、井上 他				○	○	○			
臨床 実習 I	内科学I	9	杉本、前川、中村(友)、 予定教員 他		○					○		必修 ※同科目の複数履修可能 18 単位を 選択必修
	内科系I	3	本田、山内 岩泉、馬場、乾 他		○					○		
	精神神経医学I	4	山末 他		○					○		
	小児科学I	4	宮入 他		○					○		
	外科学I	6	竹内、船山 他		○					○		
	外科系I	3	吉野、増本、中川 他		○					○		
	脳神経外科学I	2	黒住 他		○					○		
	整形外科学I	2	松山 他		○					○		
	泌尿器科学I	2	大塚(篤) 他		○					○		
	眼科学I	2	予定教員 他		○					○		
	耳鼻咽喉科学I	2	三澤 他		○					○		
	産科婦人科学I	4	伊東 他		○					○		
	放射線医学I	1	五島、中村(和) 他		○					○		
	麻酔・集中治療医学I	2	中島 他		○					○		
	家庭医学療学I	2	井上 他		○					○		
臨床 実習 II	内科学II	2	杉本、前川、中村(友)、 予定教員 他			○				○		※同科目の複数履修可能 18 単位を 選択必修
	精神神経医学II	2	山末 他			○				○		
	小児科学II	2	宮入 田			○				○		
	外科学II	2	竹内、船井 田			○				○		
	脳神経外科学II	2	黒住 田			○				○		
	整形外科学II	2	松山 他			○				○		
	リハビリテーション医学II	2	山内 他			○				○		
	皮膚科学II	2	本田 他			○				○		
	泌尿器科学II	2	大塚(篤) 他			○				○		
	眼科学II	2	予定教員 他			○				○		
	耳鼻咽喉科学II	2	三澤 他			○				○		
	産科婦人科学II	2	伊東 他			○				○		
	放射線医学II	2	五島、中村(和) 他			○				○		
	麻酔・集中治療医学II	2	中島(芳) 他			○				○		
	歯科口腔外科学II	2	増本 他			○				○		
臨床 医学	救急医学II	2	吉野 他			○				○		自由 ※同科目の複数履修可能
	臨床薬理学II	2	乾 他			○				○		
	病理診断学II	2	馬場、岩下、新村 他			○				○		
	形成外科学II	2	中川 他			○				○		
	家庭医学療学II	2	井上 他			○				○		
	総合医療実習	1	医学科所属教員 他			○				○	自由	
	画像診断学	1	五島 他			○	○				必修	
臨床 医学	臨床解剖学	0.5	竹内 他			○				○		自由
	臨床栄養学	1	加藤 他			○	○					
	シミュレーション メディシン	0.5	吉野 他			○		○				

令和 6 年度医学科授業科目の配当年次一覧

(令和 3 年度入学者適用)

令和6年度医学科授業科目の配当年次一覧

授業科目	単位	担当教員	開講時期								選択必修 必修 自由 の別	備考		
			1年		2年		3年		4年					
			前	後	前	後	前	後	前	後				
総合科学	医療経済・社会学	2	谷口	○						○			必修	
	医療人類学	2	辻内、鈴木(勝)、首藤	○						○				
	医療法学 I	2	大磯	○						○				
	医療法学 II	2	大磯		○					○				
	倫理学	2	長田		○					○				
	哲学	2	長田	○						○				
	心理行動科学 I	2	田中	○						○				
	心理行動科学 II	2	田中		○					○				
	国際サービス・ラーニング I	1	ボイス					○		○	○			
	国際サービス・ラーニング II	1	ボイス					○		○	○	○		
	国際サービス・ラーニング III	1	ボイス						○			○		
	海外研修 I	1	才津、山下、ジョンソン	○		○		○		○		○		
	海外研修 II	1	才津、山下、ジョンソン	○		○		○		○		○		
	自然科学入門	2	高田、大塚(功)	○						○				
	数理科学 I	2	古屋	○						○				
	数理科学 II	2	古屋		○					○				
外国语	物理学 I	2	三浦	○						○			必修	
	物理学 II	2	西尾		○					○				
	物理学実験	0.5	三浦、吉田(秀)		○					○				
	物質科学 I	2	黒野、アナン	○						○				
	物質科学 II	2	黒野		○					○				
	化学実験	0.5	黒野、アナン		○					○				
	基礎生物学 I	2	前田	○						○				
	基礎生物学 II	2	吉田(祥)		○					○				
	生物学実験	0.5	前田		○					○				
	★新入生英語セミナー	-	中安、ジョンソン、ボイス、ソーントン	○									必修	
(英語国語等)	★英語eラーニング I	-	ジョンソン、中安、ボイス	○										
	★英語eラーニング II	-	ジョンソン、中安、ボイス			○								
	★英語プレゼンテーション I	-	ジョンソン、中安、山下、ボイス、ソーントン		○									
	★英語プレゼンテーション II	-	ソーントン、ジョンソン、中安、山下、ボイス、			○								
	医学英語 I	1	中安、ジョンソン、ボイス、ソーントン				○			○			必修	
基礎教育科目	医学英語 II	1	中安、ジョンソン、ボイス、ソーントン					○		○				
	医学英語 III	1	中安、ジョンソン、ボイス、ソーントン、山下						○		○			
	独語 I	1	トロースト	○							○			
	独語 II	1	トロースト		○						○			
	仏語 I	1	山崎	○							○			
	仏語 II	1	山崎		○						○			
	中国語 I	1	タク	○							○			
	中国語 II	1	タク		○						○		必修	
基礎教育科目	データサイエンス	2	谷他	○						○				
	生物統計学	2	尾島、小田切				○			○○				
	人間科学ゼミナール I	1	総合人間科学講座教員	○						○				
	人間科学ゼミナール II	1	総合人間科学講座教員		○					○				

※★印は、授業科目ではないが、2年次及び3年次への進級要件とする。

1~4年次科目(令和3年度入学者適用)

令和6年度医学科授業科目の配当年次一覧

授業科目	単位	担当教員	開講時期								授業の形態		選択必修 必修自由 の別	備考	
			1年		2年		3年		4年		講義	演習	実験	実習	
			前	後	前	後	前	後	前	後					
基礎 ・ 社会医学	分子基礎医学 I	2	医学科基礎講座教員			○					○				必修
	分子基礎医学 II	2	医学科基礎講座教員			○					○				
	解剖学 I	5	佐藤(康)、瀬藤他	○							○		○		
	解剖学 II	4	佐藤(康)、瀬藤他		○								○		
	生化学	6.5	北川、才津他			○					○		○		
	生理学	6.5	新明、鈴木(優)他			○					○		○		
	感染症学・免疫学	6.5	鈴木(哲)他			○					○		○		
	薬理学	3	梅村他					○			○		○		
	病理学(総論)	2.5	岩下、新村他			○					○		○		
	病理学(各論)	4	岩下、新村他					○			○				
臨床医学	健康社会医学	5	尾島他					○			○		○		必修
	法医学	1	長谷川他							○		○			
	基礎配属	5	医学科所属教員					○					○		
	PBL(基礎)	0.5	医学科所属教員			○					○				
	放射線医学	1	五島、中村(和)他					○			○				
	腎臓内科学	1	安田他					○			○				
	泌尿器科学	0.5	大塚(篤)他					○			○				
	循環器内科学	1	前川他					○			○				
	心臓血管外科学	1	鷲山他					○			○				
	呼吸器内科学	1	予定教員他					○			○				
	呼吸器外科学	0.5	船井他					○			○				
	内分泌・代謝内科学	1	松下他						○		○				
	脳神経外科学	0.5	黒住他					○			○				
	眼科学	1	予定教員他					○			○				
	耳鼻咽喉科学	1	三澤他						○		○				
	脳神経内科学	0.5	中村(友)他					○			○				
	精神科学	2	山末他					○			○				
	消化器内科学	1	杉本他					○			○				
	消化器外科学	0.5	竹内他					○			○				
	血液内科学	1	小野他						○		○				
	免疫内科学	0.5	小川他						○		○				
	臨床検査医学	0.5	岩泉他						○		○				
総論	整形外科学	1	松山他							○		○			必修
	リハビリテーション医学	0.5	山内他							○		○			
	皮膚科学	1	本田他							○		○			
	産婦人科学	2	伊東他							○		○			
	小児科学	2	宮入他							○		○			
	麻酔・集中治療医学	1	中島他							○		○			
	救急災害医学	1	吉野他							○		○			
	臨床薬理学	1	乾他							○		○			
	形成外科学	0.5	中川他							○		○			
	臨床腫瘍学	0.5	竹内他							○		○			
	臨床感染症学・免疫学	0.5	鈴木(哲)他								○	○			
	PBL(臨床I)	2	医学科所属教員					○				○			
	PBL(臨床II)	1	医学科所属教員							○		○			
	医学概論I	3	梅村、大磯、五十嵐、永谷他	○							○	○	○		必修
	医学概論II	4	五十嵐、佐藤(美)、小田切、田中他		○						○	○	○		
	臨床医学総論	4	井上、大場他							○	○	○			
	光医学の基礎と臨床応用	(1)	五十嵐他								○	○	○		

令和6年度医学科授業科目の配当年次一覧

授業科目		単位	担当教員	開講時期			授業の形態			選択必修 必修自由 の別	備考	
				4年		5年	6年		講義	演習	実習	
				前	後	前	後	前	後	実技		
科総学合	海外研修I	1	才津、山下、ジョンソン	○	○		○			○		自由 ※1週間の実習を1単位として、上限3単位まで修得可能
	海外研修II	1	才津、山下、ジョンソン	○	○		○			○		
総論	光医学の基礎と臨床応用	1	五十嵐 他			○		○	○			必修 開講時期4年次、5年次、6年次
	総合診療学・老年科学	1	五十嵐、井上 他				○	○	○			
臨床実習I	内科学I	9	杉本、前川、中村(友)、予定教員	他		○				○		必修
	内科系I	3	本田、山内 岩泉、馬場、乾	他		○				○		
	精神神経医学I	4	山末 他		○					○		
	小児科学I	4	宮入 他		○					○		
	外科学I	6	竹内、船井 他		○					○		
	外科系I	3	吉野、増本、中川 他		○					○		
	脳神経外科学I	2	黒住 他		○					○		
	整形外科学I	2	松山 他		○					○		
	泌尿器科学I	2	大塚(篤) 他		○					○		
	眼科学I	2	予定教員 他		○					○		
	耳鼻咽喉科学I	2	三澤 他		○					○		
	産科婦人科学I	4	伊東 他		○					○		
	放射線医学I	1	五島、中村(和) 他		○					○		
	麻酔・集中治療医学I	2	中島 他		○					○		
臨床実習II	家庭医学I	2	井上 他		○					○		18単位を選択必修 ※同科目の複数履修可能
	内科学II	2	杉本、前川、中村(友)、予定教員	他			○			○		
	精神神経医学II	2	山末 他			○				○		
	小児科学II	2	宮入 田			○				○		
	外科学II	2	竹内、船井 田			○				○		
	脳神経外科学II	2	黒住 田			○				○		
	整形外科学II	2	松山 他			○				○		
	リハビリテーション医学II	2	山内 他			○				○		
	皮膚科学II	2	本田 他			○				○		
	泌尿器科学II	2	大塚(篤) 他			○				○		
	眼科学II	2	予定教員 他			○				○		
	耳鼻咽喉科学II	2	三澤 他			○				○		
	産科婦人科学II	2	伊東 他			○				○		
	放射線医学II	2	五島、中村(和) 他			○				○		
臨床医学	麻酔・集中治療医学II	2	中島 他			○				○		自由 ※同科目の複数履修可能
	歯科口腔外科学II	2	増本 他			○				○		
	救急医学II	2	吉野 他			○				○		
	臨床薬理学II	2	乾 他			○				○		
	病理診断学II	2	馬場、岩下、新村 他			○				○		
	形成外科学II	2	中川 他			○				○		
	家庭医学II	2	井上 他			○				○		
総合医療実習				1	医学科所属教員 他			○			○	自由 ※同科目の複数履修可能
臨床医学	画像診断学	1	五島 他					○	○			必修 自由
	臨床解剖学	0.5	竹内 他					○			○	
	臨床栄養学	1	加藤 他					○	○			
	シミュレーション メディシン	0.5	吉野 他					○		○		

令和 6 年度医学科授業科目の配当年次一覧

(令和 2 年度以前入学者適用)

令和6年度医学科授業科目の配当年次一覧

授業科目		単位	担当教員	授業の形態				選択必修 必修 自由 の別	備考		
				3年		4年					
				前	後	前	後				
総合科学	国際サービス・ラーニング	1	ボイス	○				○	○	自由	
基礎・臨床・社会医学	健康社会医学	3	尾島 他	○				○	○	講義80% 実習20%	
	法医学	1	長谷川 他		○	○		○			
	基礎配属	6	医学科所属教員	○					○		
	病理学(各論)	2	岩下、新村 他	○				○			
	放射線医学	1	五島、中村(和) 他	○				○			
	腎臓内科学・泌尿器科学	2	安田、大塚(篤) 他	○				○			
	循環器内科学	2	前川 他	○				○			
	心臓血管外科学	1	鷲山 他	○				○			
	呼吸器内科・外科学	2	船井、予定教員 他	○				○			
	内分泌・代謝内科学	2	松下 他		○			○			
	脳神経外科学	1	黒住 他		○			○			
	眼科学	1	予定教員 他		○			○			
	耳鼻咽喉科学	1	三澤 他		○			○			
	脳神経内科学	1	中村(友) 他		○			○			
	精神科学	2	山末 他		○			○			
	消化器内科・外科学	2	竹内、杉本 他		○			○			
	血液・免疫内科学	2	小川、小野 他			○		○			
	臨床検査医学・漢方医学	1	岩泉 他			○		○			
	整形外科学・リハビリテーション医学	2	松山、山内 他			○		○			
	皮膚科学	1	本田 他			○		○			
	産婦人科学	2	伊東 他			○		○			
	小児科学	2	宮入 他			○		○			
	麻酔・集中治療医学	1	中島 他			○		○			
	救急災害医学	1	吉野 他			○		○			
	臨床薬理学	1	乾 他			○		○			
	PBL(臨床I)	2	医学科所属教員	○				○			
	PBL(臨床II)	2	医学科所属教員		○			○			
	PBL(臨床III)	2	医学科所属教員			○		○			
総論	医学概論III	2	大場 他				○	○		必修	
	臨床診断学	2	井上、大場 他				○	○	○		
	光医学の基礎と臨床応用	(1)	五十嵐 他				○	○	○		

4~6年次科目(令和2年度以前入学者適用)

令和6年度医学科授業科目の配当年次一覧

授業科目		単位	担当教員	開講時期				授業の形態			選択必修 必修 自由 の別	備考		
				4年		5年		6年		講義	演習	実験		
				前	後	前	後	前	後					
総論	光医学の基礎と臨床応用	1	五十嵐 他			○				○ ○			必修	開講時期4年次、5年次、6年次
	総合診療学・老年科学	1	五十嵐、井上 他					○	○ ○					
臨床医学I	内科学 I	9	杉本、前川、中村(友)、予定教員 他			○						○	必修	
	内科系 I	3	本田、山内、岩泉、馬場、乾 他			○						○		
	精神神経医学 I	4	山末 他			○						○		
	小児科学 I	4	宮入 他			○						○		
	外科学 I	6	安田、船井 他			○						○		
	外科系 A I	3	黒住、五島、中村(和) 他			○						○		
	外科系 B I	3	鷲山 他			○						○		
	整形外科学 I	2	松山 他			○						○		
	泌尿器科学 I	2	大塚(篤) 他			○						○		
	眼科学 I	2	予定教員 他			○						○		
	耳鼻咽喉科学 I	2	三澤 他			○						○		
	産科婦人科学 I	4	伊東 他			○						○		
	麻酔・集中治療医学 I	2	中島 他			○						○		
	家庭医療学 I	2	井上 他			○						○		
臨床医学II	内科学 II	2	杉本、前川、中村(友)、予定教員 他				○					○	※同科目の複数履修可能 18単位を選択必修	
	精神神経医学 II	2	山末 他				○					○		
	小児科学 II	2	宮入 他				○					○		
	外科学 II	2	竹内、船井 他				○					○		
	脳神経外科学 II	2	黒住 他				○					○		
	整形外科学 II	2	松山 他				○					○		
	リハビリテーション医学 II	2	山内 他				○					○		
	皮膚科学 II	2	本田 他				○					○		
	泌尿器科学 II	2	大塚(篤) 他				○					○		
	眼科学 II	2	予定教員 他				○					○		
	耳鼻咽喉科学 II	2	三澤 他				○					○		
	産科婦人科学 II	2	伊東 他				○					○		
	放射線医学 II	2	五島、中村(和) 他				○					○		
	麻酔・集中治療医学 II	2	中島 他				○					○		
	歯科口腔外科学 II	2	増本 他				○					○		
	救急医学 II	2	吉野 他				○					○		
	臨床薬理学 II	2	乾 他				○					○		
関連科目	病理診断学 II	2	馬場、岩下、新村 他				○					○	自由	※同科目の複数履修可能
	形成外科学 II	2	中川 他				○					○		
	家庭医療学 II	2	井上 他				○					○		
	総合医療実習	1	医学科所属教員 他				○					○		
	臨床腫瘍学	1	竹内 他				○ ○							開講しない
	臨床解剖学	1	竹内 他				○ ○							
	画像診断学	1	五島 他				○ ○							
関連科目	臨床栄養学	1	加藤 他				○ ○						自由	開講しない
	シミュレーション メディシン	1	吉野 他				○ ○							
関連科目	形成外科学	1	中川 他				○ ○						自由	開講しない

○浜松医科大学におけるG P及びG P Aの取扱いに関する申合せ

(平成 28 年 2 月 4 日申合せ第 3 号)

改正 令和 3 年 2 月 15 日申合せ第 1 号 令和 3 年 6 月 21 日申合せ第 9 号

(目的)

第 1 条 この申合せは、浜松医科大学医学部履修規程（平成 16 年規程第 76 号）第 9 条第 6 項に基づき、G P 及び G P A について必要な事項を定めるものとする。

(成績評価別 G P)

第 2 条 成績評価別の G P は次のとおりとする。

成績評価 (和文)	成績評価 (英文)	G P (評点)
秀	S	4
優	A	3
良	B	2
可	C	1
不可	D	0

(G P A の種類と算出方法)

第 3 条 G P A は、当該学期における学修の状況及び成果を示す指標としての G P A（以下「学期 G P A」という。）、当該学年における学修の状況及び成果を示す指標としての G P A（以下「学年 G P A」という。）並びに在学中における全期間の学習の状況及び成果を示す指標としての G P A（以下「累計 G P A」という。）の 3 種類とする。

2 学期 G P A、学年 G P A 及び累計 G P A の算出方法は、次に掲げるとおりとする。なお、算出した数値の小数点第 3 位以下は切り捨てるものとする。

(1) 学期 G P A

$$\frac{\text{(当該学期の秀の単位数} \times 4 + \text{優の単位数} \times 3 + \text{良の単位数} \times 2 + \text{可の単位数} \times 1 + \text{不可の単位数} \times 0)}{\text{当該学期の総履修登録単位数}}$$

(2) 学年 G P A

$$\frac{\text{(当該学年の秀の単位数} \times 4 + \text{優の単位数} \times 3 + \text{良の単位数} \times 2 + \text{可の単位数} \times 1 + \text{不可の単位数} \times 0)}{\text{当該学年の総履修登録単位数}}$$

(3) 累計 G P A

$$\frac{\text{(全期間の秀の単位数} \times 4 + \text{優の単位数} \times 3 + \text{良の単位数} \times 2 + \text{可の単位数} \times 1 + \text{不可の単位数} \times 0)}{\text{全期間の総履修登録単位数}}$$

(G P A対象除外の授業科目)

第4条 次に掲げる授業科目については、学期G P A、学年G P A及び累計G P Aの対象授業科目から除くものとする。

- (1) 入学前の既修得単位等の認定に関する規程により認定した授業科目
- (2) 他の大学等において修得した単位等の認定に関する規程により認定した授業科目
- (3) 合格又は不合格の評語をもって評価を行う授業科目
- (4) 自由科目

(再履修した授業科目の取扱い)

第5条 不可と評価された授業科目で再履修により単位を修得した授業科目については、当該科目について過去に得た不可の評価及び単位数も履修登録単位数に加算するものとする。

(履修取消し)

第6条 定められた期間に履修登録を取り消すことができる。履修を取り消した科目はG P Aには算入しない。

2 履修登録後に当該学期の休学の申し出があった場合は、原則として履修中の授業科目は履修を取り消すものとする。

(成績の開示)

第7条 各学期の成績、学期G P A及び累計G P Aは、ポータルサイトの学生カルテにて開示する。

附 則

- 1 この申合せは、平成28年4月1日から施行する。ただし、医学科にあっては、平成28年度の編入学生、看護学科にあっては、平成29年度までの編入学生を除く。
- 2 平成27年度以前のカリキュラムを履修する者については、なお従前の例による。

附 則(令和3年2月15日申合せ第1号)

この申合せは、令和3年4月1日から施行する。

附 則(令和3年6月21日申合せ第9号)

この申合せは、令和3年6月21日から施行し、令和3年4月1日から適用する。

カリキュラム読替表

教育科目	データサイエンス	2	分子基礎医学 I	2	分子基礎医学	2	分子基礎医学	2	分子基礎医学	2
	生物統計学	2	分子基礎医学 II	2	分子基礎医学	2	解剖学	7	解剖学	7
※物理・化学・生物全て履修で認替する			解剖学 I	5			PBL (基礎)	1	PBL (基礎)	1
			解剖学 II	4			PBL (基礎)	0.5		
			PBL (基礎)	0.5						
基礎・社会医学	生理学	6.5	生理学	6.5	生理学	4	生理学	4	生理学	4
	生化学	6.5	生化学	6.5	生化学	4	生化学	4	生化学	4
	健康社会医学	5	健康社会医学	5	健康社会医学	3	健康社会医学	3	健康社会医学	3
	法医学	1	法医学	1	法医学	1	法医学	1	法医学	1
	感染症学・免疫学	6.5	感染症学・免疫学	6.5	感染症学・免疫学	4	感染症学・免疫学	4	感染症学・免疫学	4
	病理学 (総論)	3	病理学	3	病理学	2	病理学	2	病理学	2
	病理学 (各論)	2.5	病理学 (各論)	2.5	病理学 (各論)	2	病理学 (各論)	2	病理学 (各論)	2
	放射線医学	1	放射線医学	1	放射線医学	1	放射線医学	1	放射線医学	1
	臨床薬理学	1	臨床薬理学	1	臨床薬理学	1	臨床薬理学	1	臨床薬理学	1
	PBL (臨床 I)	2	PBL (臨床 I)	2	PBL (臨床 I)	2	PBL (臨床 I)	2	PBL (臨床 I)	2
臨床	PBL (臨床 II)	1	PBL (臨床 II)	1	PBL (臨床 II)	2	PBL (臨床 II)	2	PBL (臨床 II)	2
	PBL (臨床 III)	1	PBL (臨床 III)	1	PBL (臨床 III)	2	PBL (臨床 III)	2	PBL (臨床 III)	2
	血液内科学	1	血液内科学	1	血液内科学	2	血液・免疫内科学	2	血液・免疫内科学	2
	免疫内科学	0.5	免疫内科学	0.5	免疫内科学	0.5	免疫検査医学・漢方医学	1	免疫検査医学・漢方医学	1
	臨床検査医学	0.5	臨床検査医学	0.5	臨床検査医学	1	臨床	1	臨床	1
	整形外科	1	整形外科	1	整形外科	2	整形外科・リハビリテーション医学	2	整形外科・リハビリテーション医学	2
	リハビリテーション医学	0.5	リハビリテーション医学	0.5	リハビリテーション医学	1	社会医学	1	社会医学	1
	皮膚科学	1	皮膚科学	1	皮膚科学	1	皮膚科学	1	皮膚科学	1
	腎臓内科学	1	腎臓内科学	1	腎臓内科学	2	腎臓内科学・泌尿器科学	2	腎臓内科学・泌尿器科学	2
	泌尿器科学	0.5	泌尿器科学	0.5	泌尿器科学	1	泌尿器科学	1	泌尿器科学	1
脳卒中	内分泌・代謝内科学	1	内分泌・代謝内科学	1	内分泌・代謝内科学	2	内分泌・代謝内科学	2	内分泌・代謝内科学	2
	腎臓外科学	1	腎臓外科学	1	腎臓外科学	1	腎臓外科学	1	腎臓外科学	1
	眼科学	1	眼科学	1	眼科学	1	眼科学	1	眼科学	1
	耳鼻咽喉科学	1	耳鼻咽喉科学	1	耳鼻咽喉科学	1	耳鼻咽喉科学	1	耳鼻咽喉科学	1
	脳神経内科学	0.5	脳神経内科学	0.5	脳神経内科学	1	脳神経内科学	1	脳神経内科学	1
	精神科学	2	精神科学	2	精神科学	2	精神科学	2	精神科学	2
	消化器内科学	1	消化器内科学	1	消化器内科学	2	消化器内科学	2	消化器内科学	2
	消化器外科学	0.5	消化器外科学	0.5	消化器外科学	1	消化器外科学	2	消化器外科学	2
	産婦人科学	2	産婦人科学	2	産婦人科学	2	産婦人科学	2	産婦人科学	2
	小児科学	2	小児科学	2	小児科学	2	小児科学	2	小児科学	2
呼吸器	循環器内科学	1	循環器内科学	1	循環器内科学	2	循環器内科学	2	循環器内科学	2
	心臓血管外科学	1	心臓血管外科学	1	心臓血管外科学	1	心臓血管外科学	1	心臓血管外科学	1
	呼吸器内科学	1	呼吸器内科学	1	呼吸器内科学	2	呼吸器内科学	2	呼吸器内科学	2
	呼吸器外科学	0.5	呼吸器外科学	0.5	呼吸器外科学	1	呼吸器外科学	1	呼吸器外科学	1
	歯科口腔外科学	0.3	歯科口腔外科学	0.3	歯科口腔外科学	0.5	歯科口腔外科学	0.5	歯科口腔外科学	0.5
	乳頭腫瘍学	0.5	乳頭腫瘍学	0.5	乳頭腫瘍学	1	乳頭腫瘍学	1	乳頭腫瘍学	1
	麻酔・集中治療医学	1	麻酔・集中治療医学	1	麻酔・集中治療医学	1	麻酔・集中治療医学	1	麻酔・集中治療医学	1
	救急災害医学	1	救急災害医学	1	救急災害医学	1	救急災害医学	1	救急災害医学	1
	臨床感染症学・免疫学	0.5	臨床感染症学・免疫学	0.5	臨床感染症学・免疫学	0.5	臨床感染症学・免疫学	0.5	臨床感染症学・免疫学	0.5
	基礎配属	5	基礎配属	5	基礎配属	5	基礎配属	6	基礎配属	6
総論	医学概論 II	4	医学概論 II	4	医学概論 II	2	医学概論 II	2	医学概論 II	2
	医学概論 III	4	医学概論 III	4	医学概論 III	2	医学概論 III	2	医学概論 III	2
	臨床診断学	4	臨床診断学	4	臨床診断学	2	臨床診断学	2	臨床診断学	2
	光医学の基礎と臨床応用	1	光医学の基礎と臨床応用	1	光医学の基礎と臨床応用	1	光医学の基礎と臨床応用	1	光医学の基礎と臨床応用	1

家庭医療学	2	家庭医療学 II	2	家庭医療学 II	2	家庭医療学 II	2
総合医療実習	1	総合医療実習	1	総合医療実習	1	総合医療実習	1
臨床腫瘍学	0.5	臨床腫瘍学	1	臨床腫瘍学	1	臨床腫瘍学	1
臨床解剖学	0.5	臨床解剖学	1	臨床解剖学	1	臨床解剖学	1
画像診断学	1	画像診断学	1	画像診断学	1	画像診断学	1
臨床栄養学	1	臨床栄養学	1	臨床栄養学	1	臨床栄養学	1
シミュレーション メディシン	1	シミュレーション メディシン	1	シミュレーション メディシン	1	シミュレーション メディシン	1
形成外科学	0.5	形成外科学	1	形成外科学	1	形成外科学	1

カリキュラム読替表

カリキュラム名	2024・2022年・2021年のカリキュラム	2020年のカリキュラム	2018・2017・2016年のカリキュラム	2015年のカリキュラム							
適用者	令和5・4・3年度入学者	令和2年度入学者	平成29・28年度入学者	平成27年度入学者							
区分	授業科目名	単位数	区分	授業科目名	区分	授業科目名	単位数	区分	授業科目名	単位数	
総論	総合診療学・老年科学	1	総論	総合診療学・老年科学	1	総論	総合診療学・老年科学	1	総論	合同講義	1
内科学 I		9	内科学 I		9	内科学 I		9	内科学		9
内科系 I			皮膚科学			皮膚科学			皮膚科学		
皮膚科学			リハビリテーション医学	3	リハビリテーション医学		3	リハビリテーション医学			
リハビリテーション医学			臨床検査医学		臨床検査医学			臨床検査医学			
臨床検査医学			臨床病理学		臨床病理学			臨床病理学			
臨床病理学			病理診断学		病理診断学			病理診断学			
病理診断学			精神神経医学 I	4	精神神経医学 I		4	精神神経医学		2	
精神神経医学 I			小児科学 I	4	小児科学 I		4	小児科学		2	
小児科学 I			外科学 I	6	外科学 I		6	外科学		6	
外科学 I			脳神経外科学 I	2	脳神経外科学 I		2	脳神経外科学		2	
脳神経外科学 I			放射線医学 I	1	放射線医学 I			放射線医学			
放射線医学 I			外科系 I		外科系 I			外科系			
外科系 I			口腔外科学		口腔外科学			口腔外科学			
口腔外科学			救急医学	3	救急医学			救急医学			
救急医学			形成外科学	1	形成外科学			形成外科学			
形成外科学			整形外科学 I	4	整形外科学 I		2	整形外科学		2	
整形外科学 I			整形外科学 I	8	整形外科学 I		2	皮膚科学		1	
整形外科学 I		w	泌尿器科学 I	2	泌尿器科学 I		2	泌尿器科学		2	
泌尿器科学 I			眼科学 I	2	眼科学 I		2	眼科学		1	
眼科学 I			耳鼻咽喉科学 I	2	耳鼻咽喉科学 I		2	耳鼻咽喉科学		1	
耳鼻咽喉科学 I			産科婦人科学 I	4	産科婦人科学 I		4	産科婦人科学		3	
産科婦人科学 I			麻酔・集中治療医学 I	2	麻酔・集中治療医学 I		2	麻酔・蘇生学		2	
麻酔・集中治療医学 I			麻酔・集中治療医学 I	2	麻酔・集中治療医学 I		2	麻酔・蘇生学		1	
麻酔・集中治療医学 I			救急医学		救急医学			救急医学		1	
救急医学			形成外科学		形成外科学			形成外科学		1	
形成外科学			家庭医療学 I	2	家庭医療学 I		2	臨床検査医学		1	
家庭医療学 I			内科学 II	2	内科学 II		2	臨床病理		1	
内科学 II			精神神経医学 II	2	精神神経医学 II						
精神神経医学 II			小児科学 II	2	小児科学 II		2				
小児科学 II			外科学 II	2	外科学 II		2				
外科学 II			脳神経外科学 II	2	脳神経外科学 II		2				
脳神経外科学 II			整形外科学 II	2	整形外科学 II		2				
整形外科学 II			リハビリテーション医学 II	2	リハビリテーション医学 II		2				
リハビリテーション医学 II			皮膚科学 II	2	皮膚科学 II		2				
皮膚科学 II			泌尿器科学 II	2	泌尿器科学 II		2				
泌尿器科学 II			眼科学 II	2	眼科学 II		2				
眼科学 II			耳鼻咽喉科学 II	2	耳鼻咽喉科学 II		2				
耳鼻咽喉科学 II			産科婦人科学 II	2	産科婦人科学 II		2				
産科婦人科学 II			麻酔・集中治療医学 II	2	麻酔・集中治療医学 II		2				
麻酔・集中治療医学 II			救急医学 II	2	救急医学 II		2				
救急医学 II			臨床検査医学 II	2	臨床検査医学 II		2				
臨床検査医学 II			病理診断学 II	2	病理診断学 II		2				
病理診断学 II			形成外科学 II	2	形成外科学 II		2				
形成外科学 II											

カリキュラム間の読替授業科目

○浜松医科大学医学科第2年次編入生の修業年限等に関する申合せ

(平成28年3月15日申合せ第13号)

改正 平成29年10月19日申合せ第9号 平成30年2月6日申合せ第2号

令和2年1月16日申合せ第2号 令和3年10月26日申合せ第16号

令和4年12月15日申合せ第25号 令和5年9月21日申合せ第9号

令和6年1月18日申合せ第1号

(趣旨)

第1条 この申合せは、浜松医科大学学則（平成16年規則第25号）第22条の規定に基づき、医学科第2年次編入学生（以下「編入学生」という。）の修業年限等について必要な事項を定める。

(修業年限)

第2条 編入学生の修業年限は、5年とする。

(在学期間)

第3条 編入学生の在学期間は、9年を超えることはできない。

2 前項の規定にかかわらず、第2年次を3年を超えて在学することはできない。

(入学前に開設されていた授業科目の修得)

第4条 「総合科学」、「基礎教育科目（生物統計学を除く）」及び「総論（医学概論I）」については、単位を修得したものとする。

2 「基礎・社会医学（解剖学I）」（以下「解剖学I」という。）については、次の各号に定める自己学習をすることで、単位を修得したものとする。ただし、解剖総論については、入学年度に開講される解剖学I（解剖総論のみ）を受講したうえで、解剖学総論試験を受験し合格しなければならない。

(1) 解剖総論 2年次配当科目「基礎・社会学（解剖学II）」（以下「解剖学II」という。）の系統解剖学実習前までに、指定するオンデマンド講義を視聴し自己学習する。

(2) 骨 学 解剖学IIの系統解剖学実習時に、骨学標本にて自己学習する。

(3) 組織 学 解剖学IIの系統解剖学実習前までに、指定するオンデマンド講義を視聴し自己学習する。希望者は、入学後に顕微鏡での観察とスケッチ作成を行う。

第5条 前条により修得した授業科目（解剖学Iを除く）の単位は、「認定」の評語をもって表すものとする。解剖学Iの単位は、解剖学IIの評価と同一の評語とする。

(授業科目及び履修方法)

第6条 編入学生は、別表の授業科目を履修し、第4条により修得した単位と合わせて、卒業要件として定められた単位を修得しなければならない。

(次年次移行基準)

第7条 編入学生の次年次移行基準は、浜松医科大学医学部履修規程（平成16年規程第76号）において定めるものとする。

（卒業要件）

第8条 編入学生の卒業要件は、編入学した学年次の入学年度によるものとする。

附 則

この申合せは、平成29年4月1日から施行する。

附 則(平成29年10月19日申合せ第9号)

この規程は、平成29年10月19日より施行し、平成29年4月1日から適用する。

附 則(平成30年2月6日申合せ第2号)

この申合せは、平成30年4月1日から施行する。

附 則(令和2年1月16日申合せ第2号)

この申合せは、令和2年4月1日から施行する。

附 則(令和3年10月26日申合せ第16号)

- 1 この申合せは、令和4年4月1日から施行する。
- 2 平成29年度から令和3年度に入学した医学科第2年次編入生に対する第3条及び第4条の適用は、なお従前の例による。

附 則(令和4年12月15日申合せ第25号)

この申合せは、令和5年4月1日から施行する。

附 則(令和5年9月21日申合せ第9号)

- 1 この申合せは、令和6年4月1日から施行する。
- 2 令和2年度以前のカリキュラムを履修する者に対する別表の適用は、なお従前の例による。

附 則(令和6年1月18日申合せ第1号)

- 1 この申合せは、令和6年4月1日から施行する。
- 2 令和2年度以前のカリキュラムを履修する者に対する別表の適用は、なお従前の例による。

別表(第6条関係)

[別紙参照]

別表

授業科目		単位	選択必修・必修・自由の別		
総合科学	国際サービス・ラーニング I	1	自由		
	国際サービス・ラーニング II	1			
	国際サービス・ラーニング III	1			
	海外研修 I	1			
外国語	医学英語 I	1	必修		
	医学英語 II	1			
	医学英語 III	1			
育基基礎科目教	生物統計学	2	必修		
基礎・社会医学	分子基礎医学 I	2	必修		
	分子基礎医学 II	2			
	解剖学 I	5			
	解剖学 II	4			
	生化学	6.5			
	生理学	6.5			
	感染症学・免疫学	6.5			
	薬理学	3			
	病理学(総論)	2.5			
	病理学(各論)	4			
	健康社会医学	5			
	法医学	1			
	基礎配属	5			
	PBL(基礎)	0.5			
臨床医学	放射線医学	1	必修		
	腎臓内科学	1			
	泌尿器科学	0.5			
	循環器内科学	1			
	心臓血管外科学	1			
	呼吸器内科学	1			
	呼吸器外科学	0.5			
	歯科口腔外科学	0.3			
	乳腺腫瘍学	0.5			
	内分泌・代謝内科学	1			
	脳神経外科学	0.5			
	眼科学	1			
	耳鼻咽喉科学	1			
	脳神経内科学	0.5			
	精神科学	2			
	消化器内科学	1			
	消化器外科学	0.5			
	血液内科学	1			
	免疫内科学	0.5			
	臨床検査医学	0.5			
	整形外科学	1			
	リハビリテーション医学	0.5			
	皮膚科学	1			
	産婦人科学	2			
	小児科学	2			
	麻酔・集中治療医学	1			
	救急災害医学	1			
	臨床薬理学	1			
	形成外科学	0.5			
	臨床腫瘍学	0.5			
	臨床感染症学・免疫学	0.5			
	画像診断学	1			
	PBL(臨床I)	2			
	PBL(臨床II)	1			
	臨床解剖学	0.5	自由		
	臨床栄養学	1			
	シミュレーションメディシン	0.5			

※臨床実習IIは、同科目の複数履修可能

必修

18単位を選択必修

自由

別表

授業科目		単位	選択必修・必修・自由の別
総合科学	国際サービス・ラーニング I	1	自由
	国際サービス・ラーニング II	1	
	国際サービス・ラーニング III	1	
	海外研修 I	1	
	海外研修 II	1	
外国语	医学英語 I	1	必修
	医学英語 II	1	
	医学英語 III	1	
育基科 基礎教	生物統計学	2	必修
基礎・社会医学	分子基礎医学 I	2	必修
	分子基礎医学 II	2	
	解剖学 I	5	
	解剖学 II	4	
	生化学	6.5	
	生理学	6.5	
	感染症学・免疫学	6.5	
	薬理学	3	
	病理学(総論)	2.5	
	病理学(各論)	4	
	健康社会医学	5	
	法医学	1	
	基礎配属	5	
	PBL(基礎)	0.5	
臨床医学	放射線医学	1	必修
	腎臓内科学	1	
	泌尿器科学	0.5	
	循環器内科学	1	
	心臓血管外科学	1	
	呼吸器内科学	1	
	呼吸器外科学	0.5	
	内分泌・代謝内科学	1	
	脳神経外科学	0.5	
	眼科学	1	
	耳鼻咽喉科学	1	
	脳神経内科学	0.5	
	精神科学	2	
	消化器内科学	1	
	消化器外科学	0.5	
	血液内科学	1	
	免疫内科学	0.5	
	臨床検査医学	0.5	
	整形外科学	1	
	リハビリテーション医学	0.5	
	皮膚科学	1	
	産婦人科学	2	
	小児科学	2	
	麻酔・集中治療医学	1	
	救急災害医学	1	
	臨床薬理学	1	
	形成外科学	0.5	
	臨床腫瘍学	0.5	
	臨床感染症学・免疫学	0.5	
	画像診断学	1	
	PBL(臨床I)	2	自由
	PBL(臨床II)	1	
	臨床解剖学	0.5	
	臨床栄養学	1	自由
	シミュレーションメディシン	0.5	

授業科目		単位	選択必修・必修・自由の別
総論	医学概論 II	4	必修
	臨床医学総論	4	
	光医学の基礎と臨床応用	1	
	総合診療学・老年科学	1	
臨床実習 I	内科学 I	9	必修
	内科学 I	3	
	精神神経医学 I	4	
	小児科学 I	4	
	外科学 I	6	
	外科学 I	3	
	脳神経外科学 I	2	
	整形外科学 I	2	
	泌尿器科学 I	2	
	眼科学 I	2	
	耳鼻咽喉科学 I	2	
	産科婦人科学 I	4	
	放射線医学 I	1	
	麻酔・集中治療医学 I	2	
	家庭医学 I	2	
臨床実習 II	内科学 II	2	18単位を選択必修
	精神神経医学 II	2	
	小児科学 II	2	
	外科学 II	2	
	脳神経外科学 II	2	
	整形外科学 II	2	
	リハビリテーション医学 II	2	
	皮膚科学 II	2	
	泌尿器科学 II	2	
	眼科学 II	2	
	耳鼻咽喉科学 II	2	
	産科婦人科学 II	2	
	放射線医学 II	2	
	麻酔・集中治療医学 II	2	
	歯科口腔外科学 II	2	
	救急医学 II	2	
	臨床薬理学 II	2	
卒業に必要な単位(認定されたものを含む)	病理診断学 II	2	自由
	形成外科学 II	2	
	家庭医学 II	2	
総合医療実習		1	自由
卒業に必要な単位(認定されたものを含む)		207.5	

※臨床実習IIは、同科目の複数履修可能

別表

授業科目		単位	選択必修・必修・自由の別
総合科学	国際サービス・ラーニング	1	自由
外国语	医学英語Ⅲ	1	
基礎	分子基礎医学	2	
	解剖学	7	
	生化学	4	
	生理学	4	
	感染症学・免疫学	4	
	薬理学	2	
	病理学	2	
	健康社会医学	3	
	法医学	1	
	基礎配属	6	
	PBL(基礎)	1	
	病理学(各論)	2	
	放射線医学	1	
臨床	腎臓内科学・泌尿器科学	2	
	循環器内科学	2	
	心臓血管外科学	1	
	呼吸器内科・外科学	2	
	内分泌・代謝内科学	2	
	脳神経外科学	1	
	眼科学	1	
	耳鼻咽喉科学	1	
社会医学	脳神経内科学	1	
	精神科学	2	
	消化器内科・外科学	2	
	血液・免疫内科学	2	
	臨床検査医学・漢方医学	1	
	整形外科学・リハビリテーション医学	2	
	皮膚科学	1	
	産婦人科学	2	
	小児科学	2	
	麻酔・集中治療医学	1	
	救急災害医学	1	
	臨床薬理学	1	
	PBL(臨床I)	2	
	PBL(臨床II)	2	
	PBL(臨床III)	2	
総論	医学概論Ⅱ	2	
	医学概論Ⅲ	2	
	臨床診断学	2	
	光医学の基礎と臨床応用	1	
	総合診療学・老年科学	1	

授業科目		単位	選択必修・必修・自由の別
臨床医学 I	内科学 I	9	必修
	内科系 I	3	
	精神神経医学 I	4	
	小児科学 I	4	
	外科学 I	6	
	外科系 A I	3	
	外科系 B I	3	
	整形外科学 I	2	
	泌尿器科学 I	2	
	眼科学 I	2	
	耳鼻咽喉科学 I	2	
	産科婦人科学 I	4	
	麻酔・集中治療医学 I	2	
	家庭医療学 I	2	
臨床医学 II	内科学 II	2	
	精神神経医学 II	2	
	小児科学 II	2	
	外科学 II	2	
	脳神経外科学 II	2	
	整形外科学 II	2	
	リハビリテーション医学 II	2	
	皮膚科学 II	2	
	泌尿器科学 II	2	
	眼科学 II	2	
	耳鼻咽喉科学 II	2	
	産科婦人科学 II	2	
	放射線医学 II	2	
	麻酔・集中治療医学 II	2	
	歯科口腔外科学 II	2	
	救急医学 II	2	
	臨床薬理学 II	2	
	病理診断学 II	2	
	形成外科学 II	2	
	家庭医療学 II	2	
	総合医療実習	1	
関連科目	臨床腫瘍学	1	
	臨床解剖学	1	
	画像診断学	1	
	臨床栄養学	1	
	シミュレーションメディシン	1	
	形成外科学	1	
	卒業に必要な単位(認定されたものを含む)	198	

※臨床医学IIは、同科目の複数履修可能

18単位を選択必修

自由

別表

授業科目		単位	選択必修・必修・自由の別
総合科学	国際サービス・ラーニング	1	自由
外国语	医学英語Ⅲ	1	
	分子基礎医学	2	
	解剖学	7	
	生化学	4	
	生理学	4	
	感染症学・免疫学	4	
	薬理学	2	
	病理学	2	
	健康社会医学	3	
	法医学	1	
基礎	基礎配属	6	
	PBL(基礎)	1	
	病理学(各論)	2	
臨床	放射線医学	1	
	腎臓内科学・泌尿器科学	2	
	循環器内科学	2	
	心臓血管外科学	1	
	呼吸器内科・外科学	2	
	内分泌・代謝内科学	2	
	脳神経外科学	1	
	眼科学	1	
	耳鼻咽喉科学	1	
社会医学	神経内科学	1	
	精神科学	2	
	消化器内科・外科学	2	
	血液・免疫内科学	2	
	臨床検査医学・漢方医学	1	
	整形外科学・リハビリテーション医学	2	
	皮膚科学	1	
	産婦人科学	2	
	小児科学	2	
	麻酔・集中治療医学	1	
	救急災害医学	1	
	臨床薬理学	1	
	PBL(臨床I)	2	
	PBL(臨床II)	2	
	PBL(臨床III)	2	
総論	医学概論II	2	
	医学概論III	2	
	臨床診断学	2	
	光医学の基礎と臨床応用	1	
	総合診療学・老年科学	1	

授業科目		単位	選択必修・必修・自由の別
臨床医学I	内科学I	9	
	内科学系I	3	
	精神神経医学I	4	
	小児科学I	4	
	外科学I	6	
	外科系A I	3	
	外科系B I	3	
	整形外科学I	2	
	泌尿器科学I	2	
	眼科学I	2	
	耳鼻咽喉科学I	2	
	産科婦人科学I	4	
	麻酔・集中治療医学I	2	
	家庭医療学I	2	
臨床医学II	内科学II	2	
	精神神経医学II	2	
	小児科学II	2	
	外科学II	2	
	脳神経外科学II	2	
	整形外科学II	2	
	リハビリテーション医学II	2	
	皮膚科学II	2	
	泌尿器科学II	2	
	眼科学II	2	
	耳鼻咽喉科学II	2	
	産科婦人科学II	2	
	放射線医学II	2	
	麻酔・集中治療医学II	2	
	歯科口腔外科学II	2	
	救急医学II	2	
	臨床薬理学II	2	
	病理診断学II	2	
	形成外科学II	2	
	家庭医療学II	2	
	総合医療実習	1	
関連科目	臨床腫瘍学	1	
	臨床解剖学	1	
	画像診断学	1	
	臨床栄養学	1	
	シミュレーションメディシン	1	
	形成外科学	1	
	卒業に必要な単位(認定されたものを含む)	198	

※臨床医学IIは、同科目の複数履修可能