

令和8年度

教 育 要 項

基礎医学 I

奈良県立医科大学
医学部 医学科

学籍番号

氏名

目 次

建学の精神・理念・ポリシー	2
奈良県立医科大学医学部医学科授業科目履修要領	5
奈良県立医科大学医学部医学科 カリキュラム図	20
奈良県立医科大学医学部医学科 カリキュラムツリー	21
奈良県立医科大学医学部医学科 アウトカムに対する到達度目標レベル（マイルストーン）	22
奈良県立医科大学医学部医学科 卒業時アウトカム、カリキュラムマップ	23
令和8年度 基礎医学Ⅰ 時間割	29
授業科目紹介(基礎医学Ⅰ)	
解剖学Ⅰ	31
解剖学Ⅱ	34
発生・再生医学	39
生理学Ⅰ	44
生理学Ⅱ	48
生化学	52
人体解剖実習	56
解剖学Ⅰ実習	60
解剖学Ⅱ実習	62
生理学Ⅰ実習	64
生理学Ⅱ実習	66
生化学実習	68
基礎医学Ⅰ TBL	70
ロールモデルを探す	71
VOP講座	73
臨床手技実習入門Ⅱ	76
リサーチ・クラークシップ	78
English for Medical PurposesⅡ	80
English for Medical Research Purposes	83
地域基盤型医療教育コース	85
研究医養成コース	86
緊急医師確保枠学生地域医療特別実習Ⅰ	87
コンソーシアム実習	88
奈良県立医科大学医学部公欠規程	89
奈良県立医科大学医学部医学科における成績評価異議申立てに関する要領	93
出席確認端末について	94
試験に関する諸注意	95
暴風警報発表時における授業の措置について	96
地震発生等災害時における授業の措置について	97
個人情報取り扱いについて	98
奈良県立医科大学における学生に対するハラスメント対応フロー図（抜粋）	99
健康管理	100
奈良県立医科大学・附属病院配置図	102

奈良県立医科大学の「建学の精神」

最高の医学と最善の医療をもって地域の安心と社会の発展に貢献します。

奈良県立医科大学の理念

本学は、医学、看護学およびこれらの関連領域で活躍できる人材を育成するとともに、国際的に通用する高度の研究と医療を通じて、医学および看護学の発展を図り、地域社会さらには広く人類の福祉に寄与することを理念とする。

奈良県立医科大学教育分野の理念と方針

理念 豊かな人間性に基づいた高い倫理観と旺盛な科学的探究心を備え、患者・医療関係者、地域や海外の人々と温かい心で積極的に交流し、生涯にわたり最善の医療提供を実践し続けようとする強い意志を持った医療人の育成を目指します。

- 方針**
1. 良き医療人育成プログラムの実践
 2. 教員の教育能力開発と教育の質保証
 3. 教育全般に関する外部有識者評価と学生参加の推進
 4. 学習環境と教育環境の充実

医学科教育目標

奈良県立医科大学は、将来、研究・医療・保健活動を通じて地域社会に貢献し、より広く人類の福祉と医学の発展に寄与できる人材を育成するため、医学・医療に関する基本的な知識、技術、態度・習慣を体得し、独創性と豊かな人間性を涵養し、あわせて生涯学習の基礎をつくることを教育の目標とする。

ディプロマ・ポリシー

所定の期間在学し、カリキュラム・ポリシーに沿って設定した授業科目を履修し、履修規程で定められた卒業に必要な単位と時間数を修得することが学位授与の要件である。卒業時には以下の能力が求められる。

1. 生命の尊厳と患者の権利を擁護できる高い倫理観とプロフェッショナリズムを身につけている。
2. 医学とそれに関連する領域の正しい知識を身につけている。
3. 医療を適切に実践できる知識、技能、態度を身につけている。
4. 良好な医療コミュニケーション能力を身につけている。
5. 医学、医療、保健を通じて地域社会へ貢献する意欲と能力を身につけている。
6. 国際的な視野と科学的探究心を身につけている。

カリキュラム・ポリシー

1. 倫理観とプロフェッショナリズムの育成、コミュニケーション教育

教養教育では、自律心の向上と倫理学教育に重点を置く。プロフェッショナリズム、コミュニケーション教育に資するため、早期から、高齢者や乳幼児、障害者の施設を見学する機会を持ち、現場で人間的触れ合いを通じて知識だけでなく実践的な医療倫理的素養を培うカリキュラムを配置する。

2. 医学、医療とこれらに関連する領域の知識、技能、態度の習得

医学の基盤となる知識を早期から段階的に積み上げていく教育カリキュラムを配置する。

- ① 教養教育では語学や自然科学の基本を習得し、生命科学を学ぶための基盤を作り上げるカリキュラムを配置する。

- ② 基礎医学では、医学の根幹となる解剖学、生理学、生化学を学び、さらに、発展的な基礎医学知識を獲得できるように段階的なカリキュラムを配置する。
- ③ 臨床医学では、広範な知識と基本的臨床技能を習得できるようなカリキュラムを配置する。知識、技能、態度が共用試験（CBT、臨床実習前OSCE）による全国共通試験でも確認された後に、臨床実習生（医学）として臨床実習に参加させる。
- ④ 臨床実習では、診療参加の実態を確保し、医療面接と診療技法を中心に実践的な教育を行う。また、臨床実習の終了時点で臨床実習後OSCEを実施し、得られた臨床技能、態度の確認を行う。

3. 国際的な視野と科学的探究心の育成

すべての学生に、研究マインドを涵養するべく、リサーチ・クラークシップを実施する。関心の高い学生には、早期から生命科学系の研究に参加できるように、6年一貫の「研究医養成コース」を設けている。海外での実習の機会も設ける。

4. 医療を通じた地域社会への貢献

医療システムについての理解を深めることはもちろんであるが、大学内のみならず、奈良県を中心に地域社会、地域医療と関わりを持つ実体験を通じて、奈良の医療を良くしたいという意欲を高める体験型の教育を行っていく。このための6年一貫の「地域基盤型医療教育コース」を設ける。

アドミッション・ポリシー

<アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)>

理念を踏まえ、地域の医療と世界の医学・医療の発展を担い、人類の健康と福祉に貢献できる人材を育成するために、次のような資質を持った人を求めています。

<医学部医学科が求める学生像>

1 医師となる自覚が強く、人を思いやる心をもつ、人間性豊かな人

医師に求められる旺盛な科学的探求心、自然および人間・社会についての幅広い知識と向学心、自ら問題を解決しようとする主体性を持った人を求めます。加えて、豊かな人間性、高い倫理観ならびに社会性を有する人を求めます。

2 患者の立場に立って判断し、患者が安心して受診できる医師となれる人

医師には医学的知識とともに、良好な患者・医師関係を築くことができる十分なコミュニケーション能力、他職種と連携しチーム医療をリードできる能力が必要です。医師として自己研鑽ができ、自己の理念を持っているとともに、協調性に優れた人を求めます。

3 将来性豊かで、奈良県だけでなく日本、世界の医学界をリードできる人

地域医療に貢献するとともに、国際的にも活躍できる医師・研究者を育成します。入学後、世界の医学界でも活躍できる意欲と能力を高め、積極的に地域社会および国際社会に貢献できる人を求めます。

<入学者選抜の基本方針>

高等学校等で学習する全ての教科が医学科教育の土台になるため、いずれの入試においても、大学入学共通テストで、高等学校教育段階においてめざす基礎学力を確認します。

【一般選抜(前期日程及び後期日程)】

本個別学力検査では、医学科の学修に十分対応できる知識とそれを利活用した思考力、判断力及び表現力を確認します。さらに、面接を行い、本学のアドミッション・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、ディプロマ・ポリシーに係る資質を確認します。

【学校推薦型選抜】

緊急医師確保枠をはじめ、地域における高度な医療を推進し発展させることを目指す地域枠への入学を希望する者を対象に行います。個別学力検査、面接等で将来、地域医療・医学に貢献しようとする志し及び本学のアドミッション・ポリシー、カリキュラム・ポリシー、ディプロマ・ポリシーに係る資質を確認します。

奈良県立医科大学医学部医学科授業科目履修要領

(目的)

第1条 この要領は、奈良県立医科大学学則（平成19年4月1日。以下「学則」という。）第8条の規定により、奈良県立医科大学医学部医学科の授業科目（以下「科目」という。）の名称、履修方法等に関し必要な事項を定めるものとする。

(教育課程の区分)

第2条 教育課程を次のとおりとする。

- 一 教養教育 第1年次第1学期から第3学期まで
- 二 基礎医学教育
 - ア 基礎医学Ⅰ 第2年次第1学期から第3学期まで
 - イ 基礎医学Ⅱ 第3年次第1学期から第2学期まで
- 三 臨床医学教育
 - ア 臨床医学Ⅰ 第3年次第3学期から第4年次第2学期まで
 - イ 臨床医学Ⅱ 第4年次第3学期から第5年次第1学期まで
 - ウ 臨床医学Ⅲ 第5年次第2学期から第6年次第3学期まで

(科目等)

第3条 開設する科目、単位数、時間数及び履修年次は、教養教育授業科目表（別表1）、専門教育授業科目表（別表2-1、2-2、3）、臨床実習授業科目表（別表4）及び6年一貫教育授業科目表（別表5）のとおりとする。なお、6年一貫教育授業科目に「良き医療人育成プログラム」、「地域基盤型医療教育プログラム」、「臨床マインド育成プログラム」、「研究マインド育成プログラム」、「臨床英語強化プログラム」及び「地域基盤型医療教育コース」、「研究医養成コース」を設置する。

(履修条件・進級・卒業)

第4条 科目の履修、進級及び卒業の条件は次のとおりとする。なお、進級が認められなかった者については、未修得科目に加えてマイプログラム^{※1}を修得しなければ、進級することができない。ただし、卒業が認められなかった者については、この限りでない。

また、「地域基盤型医療教育コース」及び「研究医養成コース」を履修した者については、別に定めるとおりとする。

※1 マイプログラムとは、自己学習力の向上や個人が関心のある分野での成長促進等を目的として、学生ごとのキャリアデザインに沿った教育を実践するプログラムのことをいう。

一 教養教育

教養教育科目（別表1）及び6年一貫教育科目（別表5）を修得しなければ、基礎医学Ⅰに進級することができない。なお、教養教育において、必修科目40単位及び選択科目9単位以上を修得しなければならない。また、選択科目については、履修登録を指定期間内に行わなければならない。

二 基礎医学教育

ア 基礎医学Ⅰ

専門教育科目（別表2-1）及び6年一貫教育科目（別表5）を修得しなければ基礎医学Ⅱに進級することができない。

イ 基礎医学Ⅱ

専門教育科目（別表2-2）及び6年一貫教育科目（別表5）を修得し、基礎医学知識到達度評価試験（BNAT: Basic science kKnowledge Achievement Test）を受験しなければ臨床医学Ⅰに進級することができない。

三 臨床医学教育

ア 臨床医学Ⅰ

専門教育科目（別表3）及び6年一貫教育科目（別表5）を修得し、CBT及び臨床実習前OSCEに合格しなければ臨床医学Ⅱに進級することができない。

イ 臨床医学Ⅱ

ローテーション型臨床実習（別表4）及び6年一貫教育科目（別表5）を修得しなければ進級することができない。

ウ 臨床医学Ⅲ

5年次臨床医学知識到達度評価試験（CNAT: Clinical science kKnowledge Achievement Test）を受験し、選択型臨床実習（別表4）及び6年一貫教育科目（別表5）を修得し、臨床実習後OSCE及び卒業試験（統合問題形式の筆記試験）に合格しなければ卒業することができない。なお、卒業できなかった学生は、6年次の第1学期から再履修し、臨床実習後OSCE及び卒業試験に合格しなければ、卒業することができない。

（単位の計算方法）

第5条 科目の単位数は、1単位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、学習方法に応じ、次の基準により、計算するものとする。

- 一 講義については、15時間をもって1単位とする。ただし、科目の内容によっては30時間をもって1単位とすることができる。
- 二 演習については、30時間をもって1単位とする。ただし、科目の内容によっては15時間をもって1単位とすることができる。
- 三 実習、実技及び実験については、45時間をもって1単位とする。ただし、科目の内容によっては30時間をもって1単位とすることができる。

（単位又は授業科目修得の認定）

第6条 授業科目の単位又は修得の認定は試験等により、教室主任又は科目責任者が行う。

(試験)

第7条 定期試験は、期日を定めて行う。

一 定期試験の期間は、あらかじめ公示する。

二 定期試験以外に担当教員が必要と認めるときは、臨時試験を行うことがある。

2 試験は筆答及び口頭又はそのいずれかをもって行う。

3 各科目について、授業時間数の3分の2以上出席^{*2}し、かつ担当教員の承認を得なければ当該科目の定期試験を受けることができない。ただし、公欠を認められた期間は、上記の授業時間数には含めないものとする。補講等が実施された場合は当該期間数に含めるものとする。

4 疾病その他やむを得ない事由のため、所定の期日に定期試験を受けることが出来ない者に対し、当該試験を開始するまでに教育支援課に連絡があった場合に限り、追試験を行う。

5 前項に規定する疾病その他やむを得ない事由とは、傷病及び奈良県立医科大学医学部公欠規程第3条第1項第一号から第四号に規定する事由並びにその他学長が認めた場合とする。

6 第4項の規定により、追試験を受けようとする場合は、担当教員の承認を得たうえで、やむを得ない事由であることを証する書類を添えて、追試験受験申請書(様式1)を指定された期日までに学長に提出しなければならない。

7 授業科目の単位又は修得の認定についての評価方法は、別に教育要項で定める。

8 成績は、100点法によって表示し、60点以上をもって合格とする。60点未満の者については、原則として再試験を1回行い、合否を判定する。ただし、再試験の成績表示は、60点を上限とする。

9 定期試験の受験資格を有するが、定期試験を受験せず、かつ、追試験に該当しなかった者が前項の再試験を受けようとする場合は、担当教員の承認を得たうえで、再試験受験申請書(様式2)を指定された期日までに学長に提出しなければならない。

10 追試験又は再試験をやむを得ない事由のために、所定の期日に受験出来ない者は、当該試験が開始されるまでに、教育支援課に連絡があった場合に限り、別日で受験することができる。この場合、追試験受験申請書(様式1)又は再試験受験申請書(様式2)にやむを得ない事由であることを証する書類を添えて、指定された期日までに学長に提出するものとする。ただし、試験日の設定は、欠席した日を含め、追試験と再試験を併せて2日までとする。

11 試験において不正行為を行った者については、当該科目及び関連科目の試験を無効とし、進級又は卒業を停止する。不正行為が悪質であると判断された場合は、学則第41条による懲戒処分を行う。

(成績認定、進級判定)

第8条 成績認定及び進級判定は、教養教育協議会、基礎医学教育協議会、臨床医学教育協議会又は教務委員会から提出された成績資料に基づき、成績認定会議で審議を行う。

2 成績認定会議は、医学科長、教養教育部長、基礎教育部長、臨床教育部長及び教育開発センター専任教員をもって組織する。

3 成績認定及び進級判定の結果は、医学科長が医学部長に報告のうえ学長に報告し、学長が決定するものとし、その結果は、教授会議において報告するものとする。

(卒業認定)

第9条 卒業時の成績認定、授業科目の修了の認定及び卒業の認定は、教授会議で審議を行い、その結果を受けて卒業判定会議で審議を行う。

2 卒業判定会議は、医学科長、教養教育部長、基礎教育部長、臨床教育部長及び教育開発センター教育教授をもって組織する。

3 卒業時の成績認定、授業科目の修了の認定及び卒業の認定の結果は、医学科長が医学部長に報告のうえ学長に報告し、学長が認定するものとし、その結果は、教授会議において報告するものとする。

(雑則)

第10条 この要領に定めるもののほか、科目の履修に関し必要な事項は別に定める。

附 則

(施行期日)

1 この要領は、平成28年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 平成28年4月1日より前の進級、卒業要件は従前どおりとする。

3 第3条(2)第2学年及び(3)第3学年における(ウ)教養教育科目については、平成28年度限りとする。

教養教育授業科目は、第1学年の履修科目とし、平成27年度までに入学した学生に対しては、変更後の教養教育授業科目表(別表1)の代わりに、次のとおり、読み替えを行う。

附 則

(施行期日)

1 この要領は、平成29年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 平成27年度以前に必修科目が修得できないことによって進級できなかった学生の進級要件は、当該科目の再履修のみとする。

附 則

(施行期日)

この要領は、平成29年5月1日から施行する。

附 則

(施行期日)

1 この要領は、平成30年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 平成27年度以前に必修科目が修得できないことによって進級できなかった学生の進級要件は、当該

科目の再履修のみとする。

附 則

(施行期日)

この要領は、平成31年4月1日から施行する。

附 則

(施行期日)

この要領は、令和元年12月1日から施行する。

附 則

(施行期日)

この要領は、令和2年7月1日から施行する。

附 則

(施行期日)

1 この要領は、令和2年12月1日から施行する。

(経過措置)

2 第4条1項三号イ及びウに規定する5年次臨床医学知識到達度評価試験は、令和2年12月1日以降に臨床実習Ⅰを履修した者に対して適用し、同日前に臨床実習Ⅰを履修した者については、なお従前の例による。

附 則

(施行期日)

1 この要領は、令和3年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 第4条1項の進級が認められなかった者に関する規定は、統合臨床講義については、令和3年12月1日以降に履修した者に対して適用し、同日前に統合臨床講義を履修した者については、なお従前の例による。

附 則

(施行期日)

1 この要領は、令和3年12月1日から施行する。

(経過措置)

2 第7条6項の追試験の成績表示に関する規定は、教養教育及び基礎医学Ⅰについては、令和4年4月1日以降に履修した者に対して適用し、同日前に教養教育又は基礎医学Ⅰを履修した者については、なお従前の例による。

附 則

(施行期日)

1 この要領は、令和4年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 第2条1項三号ア、イ及びウ並びに第7条6項の再試験の成績表示に関する規定は、臨床医学教育については、令和4年12月1日以降に履修した者に対して適用し、同日前に臨床医学教育を履修した者については、なお従前の例による。

附 則

(施行期日)

1 この要領は、令和4年12月1日から施行する。

(経過措置)

2 第2条1項三号イ及びウ並びに第4条1項三号イ及びウの臨床医学Ⅱ及びⅢの履修内容等に関する規定は、令和4年12月1日以降に臨床医学Ⅱを履修した者に対して適用し、同日前に履修した者については、なお従前の例による。

附 則

(施行期日)

1 この要領は、令和5年12月1日から施行する。

(経過措置)

2 第2条1項三号イ及びウ並びに第4条1項三号イ及びウの臨床医学Ⅱ及びⅢの履修内容等に関する規定は、令和4年12月1日以降に臨床医学Ⅱを履修した者に対して適用し、同日前に履修した者については、なお従前の例による。

附 則

(施行期日)

この要領は、令和6年4月1日から施行する。

附 則

(施行期日)

この要領は、令和7年4月1日から施行する。

附 則

(施行期日)

1 この要領は、令和8年4月1日から施行する。

(経過措置)

2 第4条1項1号の教養教育の履修内容等に関する規定は、令和8年4月1日以降に履修した者に対して適用し、同日前に履修した者については、なお従前の例による。

※2 3分の2以上出席の考え方について

学則第41条に規定されているとおり、授業に出席することは学生の本分であり、出席不良者（正当の理由がなくて出席常でないもの）は退学、停学、又はけん責（文書注意）のいずれかの懲戒の対象となる。よって、授業時間数の3分の2を出席すれば、それ以上出席しなくてもよいというものではない。

履修要領第7条第3項に定めている「3分の2以上出席」の趣旨は、例えば、傷病によりやむを得ず欠席した場合等を考慮し、定期試験を受けることができる出席数の下限を定めているものである。

学則（抜粋）

第41条 学長は、学生がこの学則及びこの学則に基く規程並びに学長の指示及び命令にそむき、学生の本分に反する行為があったとき、これに対し懲戒処分として、けん責、停学又は退学の処分をすることができる。ただし、退学の処分は次の各号の一に該当する者のみに行うことができる。

- 一 性行不良で改善の見込がないと認められる者
- 二 学力劣等で成業の見込がないと認められる者
- 三 正当の理由がなくて出席常でない者
- 四 学校の秩序を乱し、その他学生としての本分に反した者

別表1 教養教育 医学科授業科目表

種類	授業科目	選択・必修		授業時間数			単位数	備考
		前期	後期	時間/週	年間週数	計		
1	基礎物理学	◎		2	15	30	2	
	電気と磁気の物理学		△	2	15	30	2	
	熱とエネルギーの物理学		△	2	15	30	2	
	基礎物理学演習	◎		2	15	30	1	
	基礎物理学実験		◎	4	12	48	1	
2	分析化学	◎		2	15	30	2	
	有機化学	◎		2	15	30	2	
	生体分子化学	△		2	15	30	2	
	医用材料化学		△	2	15	30	2	
	基礎化学実験		◎	4	12	48	1	
3	生命科学概論（基礎）	□	□	2	30	60	4	
	生命科学概論（発展）	□	□	2	30	60	4	
	分子生物学		△	2	15	30	2	
	入門生物学		△	2	15	30	2	
	基礎生物学		△	2	15	30	2	
	基礎生物学実験	◎		4	12	48	1	
4	微積分学	◎		2	15	30	2	
	線形代数学	◎		2	15	30	2	
	データサイエンス・AI入門		◎	2	15	30	2	
	医用画像データサイエンス		△	2	15	30	2	
	微積分学及び線形代数学演習		△	2	15	30	1	
5	生物統計学	◎		2	15	30	2	
	医療情報学		△	2	15	30	2	
6	スポーツ実践Ⅰ	◎		2	15	30	1	
	スポーツ実践Ⅱ		◎	2	15	30	1	
	健康科学	△		2	15	30	2	
7	English for Medical Purposes I	◎	◎	4	30	120	4	
8	医療に関わる倫理学Ⅰ	◎		2	15	30	2	医看合同(注3)
	医療に関わる倫理学Ⅱ		△	2	15	30	2	医看合同(注3)
	哲学	△		2	15	30	2	医看合同(注3)
9	アジア文化論 (注1)	◎		2	15	30	1	医看合同(注3)
	西洋文化論 (注2)		◎	2	15	30	1	医看合同(注3)
	異文化論	△		2	15	30	2	※令和8年度は不開講 医看合同(注3)
10	教育実践論	◎		2	15	30	2	医看合同(注3)
	臨床心理学		◎	2	15	30	2	医看合同(注3)
	社会福祉と医療法規		◎	2	15	30	2	医看合同(注3)
	行動科学Ⅰ		◎	2	15	30	2	
	市民と法		△	2	15	30	2	
11	医学研究入門	△		2	15	30	2	
12	諸学への誘い	△		—	—	—	1	

◎…必修科目、□…選択必修科目、△…選択科目

(注1) 「アジア文化論」：中国文化、韓国文化、インドネシア文化
(注2) 「西洋文化論」：ドイツ文化、フランス文化、アメリカ文化
(注3) 医学看護学合同教育科目：医学科及び看護学科共通科目

別表2-1 基礎医学Ⅰ 専門教育授業科目表

区分	授業科目	主担当講座	授業時間数
講義	解剖学Ⅰ	解剖学第一	39
	解剖学Ⅱ	解剖学第二	54
	発生・再生医学	発生・再生医学	27
	生理学Ⅰ	生理学第一	51
	生理学Ⅱ	生理学第二	51
	生化学	生化学	57
合 計			279

区分	授業科目	主担当講座	授業時間数
実習	人体解剖実習	解剖学第一 / 解剖学第二	96
	解剖学Ⅰ実習	解剖学第一	9
	解剖学Ⅱ実習	解剖学第二	21
	生理学Ⅰ実習	生理学第一	42
	生理学Ⅱ実習	生理学第二	42
	生化学実習	生化学	36
合 計			246

別表2-2 基礎医学Ⅱ 専門教育授業科目表

区分	授業科目	主担当講座	授業時間数
講義	病理学	分子病理学	42
	微生物感染症学	微生物感染症学	39
	免疫学	免疫学	45
	薬理学	薬理学	27
	衛生学・公衆衛生学Ⅰ	疫学・予防医学	63
合 計			216

区分	授業科目	主担当講座	授業時間数
実習	病理学総論実習	分子病理学	6
	微生物感染症学実習	微生物感染症学	21
	免疫学実習	免疫学	12
	薬理学実習	薬理学	33
合 計			72

別表3 臨床医学Ⅰ 専門教育授業科目表

授業科目	担当講座		授業時間数
	主担当講座	関係講座	
循環器疾患	循環器内科学	胸部・心臓血管外科学、小児科学、放射線診断・IVR学、薬理学、先天性心疾患センター	26
呼吸器疾患	呼吸器内科学	胸部・心臓血管外科学、小児科学、放射線診断・IVR学、病理診断学、薬理学	26
肝・胆・膵疾患	消化器内科学	消化器・総合外科学、放射線診断・IVR学、病理診断学、総合画像診断センター	17
消化管・乳腺疾患	消化器・総合外科学	消化器内科学、小児科学、放射線診断・IVR学、分子病理学	29
小児疾患	小児科学	総合周産期母子医療センター 新生児集中治療部門 (NICU)	12
腎疾患・尿路系疾患	泌尿器科学	腎臓内科学、小児科学、放射線診断・IVR学、病理診断学、透析部、薬理学	29
画像診断・IVR	放射線診断・IVR学	中央放射線部、総合画像診断センター、戦略的医療情報連携推進	7
膠原病・アレルギー疾患	腎臓内科学	呼吸器内科学、脳神経内科学、整形外科、小児科学、皮膚科学、耳鼻咽喉・頭頸部外科学、リウマチセンター	10
血液疾患	血液内科学／輸血部	感染症内科学、小児科学、病理診断学、輸血部	24
神経疾患	脳神経内科学／脳神経外科学	泌尿器科学	33
移植・再生医学	胸部・心臓血管外科学	血液内科学、消化器・総合外科学、口腔外科学、眼科学、小児科学、形成外科学、リハビリテーション医学、透析部、発生・再生医学、免疫学、手の外科学	17
運動器疾患	整形外科	リハビリテーション医学、手の外科学、骨軟部腫瘍制御・機能再建医学、スポーツ医学、リウマチセンター	16
眼疾患	眼科学	-	14
精神・行動疾患	精神医学	-	24
皮膚疾患	皮膚科学	-	10
耳鼻咽喉疾患	耳鼻咽喉・頭頸部外科学	放射線診断・IVR学	14
東洋医学	教育開発センター	産婦人科学、泌尿器科学、耳鼻咽喉・頭頸部外科学、麻酔科学、大和漢方医学薬学センター	7
感染症	感染症内科	小児科学、微生物感染症学、免疫学、薬理学、前立腺小線源治療学	17
内分泌代謝栄養疾患	糖尿病・内分泌内科学	循環器内科学、腎臓内科学、消化器内科学、脳神経内科学、産婦人科学、眼科学、小児科学、病理診断学	25
口腔疾患	口腔外科学	-	14
周産期医学	産婦人科学	総合周産期母子医療センター 新生児集中治療部門 (NICU)	19
婦人疾患	産婦人科学	放射線診断・IVR学、病理診断学	12
臨床腫瘍学・放射線治療学	放射線腫瘍医学	呼吸器内科学、消化器・総合外科学、精神医学、放射線診断・IVR学、病理診断学、がんゲノム・腫瘍内科学、免疫学、薬理学、疫学・予防医学、分子病理学、中央臨床検査部、中央放射線部、緩和ケアセンター、戦略的医療情報連携推進	26
麻酔・疼痛管理	麻酔科学	薬理学	17
外傷・救急医学	救急医学	胸部・心臓血管外科学、脳神経外科学、整形外科、麻酔科学、集中治療部	18
総合診療	総合医療学	-	10
在宅医療学	総合医療学	-	6
衛生学・公衆衛生学Ⅱ	公衆衛生学	疫学・予防医学、教育開発センター、臨床研究センター	27
公衆衛生学実習		-	30
法医学	法医学	-	24
法医学実習		-	30
臨床病理関連実習	病理診断学	-	21
合 計			611

別表4 臨床実習授業科目表

授業科目	分類	診療科	授業時間数 (週)
ローテーション型臨床実習	内科	循環器内科	1
		腎臓内科	1
		呼吸器・アレルギー内科	1
		血液内科、輸血部	1
		感染症内科	1
		消化器・代謝内科、中央内視鏡・超音波部	1
		糖尿病・内分泌内科	1
		脳神経内科、脳卒中センター	1
	外科	消化器外科・小児外科・乳腺外科	1
		心臓血管外科・呼吸器外科、先天性心疾患センター	1
		脳神経外科	1
		整形外科、四肢外傷センター	1
	専門性の高い診療科	歯科口腔外科	1
		眼科	1
		皮膚科、形成外科	1
		泌尿器科、透析部	1
		耳鼻咽喉・頭頸部外科、めまいセンター	1
		放射線・核医学科、総合画像診断センター、IVRセンター	1
		放射線治療科	1
		麻酔科、ペインセンター、中央手術部、緩和ケアセンター	1
		救急科	1
		リハビリテーション科	1
		腫瘍内科	1
		中央臨床検査部／病理診断科	1
合計			24
選択型臨床実習	必修	産婦人科	4
		小児科、NICU	4
		精神科	4
		総合診療科	4
		内科から1診療科	4
		外科から1診療科	4
	選択	選択実習 4週×5ターム	20
合計			44

別表5 6年一貫教育授業科目表

《A 良き医療人育成プログラム》

No.	授 業 科 目	区分	教養教育	基礎医学Ⅰ	基礎医学Ⅱ	臨床医学Ⅰ	臨床医学Ⅱ	臨床医学Ⅲ	授業時間数
1	医の探求入門 (※注1)	必修	◎						26
2	奈良学 (※注2)	必修	◎						30
3	次世代医療人育成論	必修	◎						30
4	ロールモデルを探す	必修		◎					9
5	VOP講座	必修		◎					9
6	基礎医学Ⅰ TBL	必修		◎					30
7	基礎医学Ⅱ TBL	必修			◎				30
8	臨床医学TBL	必修					◎		15
9	私のキャリアパスⅠ	必修			◎				12
10	私のキャリアパスⅡ	必修					◎		7
11	キャリアパス・メンター実習 (※注3)	必修						◎	16
12	行動科学Ⅰ (※注4)	必修	◎						30
13	行動科学Ⅱ	必修				◎			9
14	医療安全学Ⅰ (基礎編)	必修			◎				9
15	医療安全学Ⅱ (臨床編)	必修					◎		18
16	実践的医療倫理Ⅰ	必修				◎			9
17	実践的医療倫理Ⅱ	必修						◎	3
18	チーム医療論	必修					◎		12
19	Never do harm!	必修					◎		15
合 計									319

- (注1) 《D 研究マインド育成プログラム》NO.1と同一授業科目
 (注2) 《B 地域基盤型医療教育プログラム》NO.1と同一授業科目
 (注3) 《C 臨床マインド育成プログラム》NO.7と同一授業科目
 (注4) 教養教育授業科目の必修科目 (別表1参照)

《B 地域基盤型医療教育プログラム》

No.	授 業 科 目	区分	教養教育	基礎医学Ⅰ	基礎医学Ⅱ	臨床医学Ⅰ	臨床医学Ⅱ	臨床医学Ⅲ	授業時間数
1	奈良学 (※注5)	必修	◎						30
2	地域医療実習1	必修			◎				24
3	地域医療実習2	必修						◎	30
4	早期医療体験実習 (※注6)	必修	◎						24
5	緊急医師確保枠学生 地域医療特別実習1 (※注7)	必修	◎	◎	◎	◎			30
6	緊急医師確保枠学生 地域医療特別実習2 (※注8)	必修					◎	◎	10
7	コンソーシアム実習 (地域医療学概論) (早稲田大・奈良医大連携講座) (※注9)	必修				◎			24
合 計									172

- (注5) 《A 良き医療人育成プログラム》NO.2と同一授業科目
 (注6) 《C 臨床マインド育成プログラム》NO.2と同一授業科目
 (注7) 1～4年の緊急医師確保入学試験枠の学生が履修
 (注8) 5～6年の緊急医師確保入学試験枠の学生が履修
 (注9) 夏季休暇中に行う集中講義 ※緊急医師確保入学試験枠の学生は、履修が必修

《C 臨床マインド育成プログラム》

No.	授 業 科 目	区分	教養教育	基礎医学Ⅰ	基礎医学Ⅱ	臨床医学Ⅰ	臨床医学Ⅱ	臨床医学Ⅲ	授業時間数
1	医学・医療入門講義	必修	◎						18
2	早期医療体験実習（※注10）	必修	◎						24
3	臨床手技実習入門Ⅰ	必修	◎						22
4	臨床手技実習入門Ⅱ	必修		◎					24
5	臨床手技実習入門Ⅲ	必修			◎				24
6	臨床手技実習	必修				◎			27
7	キャリアパス・メンター実習（※注11）	必修						◎	16
8	救急車同乗実習	自由		□					—
合 計									155

（注10） 《B 地域基盤型医療教育プログラム》NO.4と同一授業科目

（注11） 《A 良き医療人育成プログラム》NO.11と同一授業科目

《D 研究マインド育成プログラム》

No.	授 業 科 目	区分	教養教育	基礎医学Ⅰ	基礎医学Ⅱ	臨床医学Ⅰ	臨床医学Ⅱ	臨床医学Ⅲ	授業時間数
1	医の探求入門（※注12）	必修	◎						26
2	医学研究入門	選択	○						30
3	リサーチ・クラークシップ	必修		◎					252
4	研究医特別メンター実習（※注13）	必修		◎	◎	◎			—
5	コンソーシアム実習〈医工学と医学〉 （早稲田大・奈良医大連携講座）（※注14）	必修				◎			24
合 計									332

（注12） 《A 良き医療人育成プログラム》NO.1と同一授業科目

（注13） 研究医養成コースの学生は、基礎医学Ⅰ～臨床医学Ⅰでの履修が必修

（注14） 夏季休暇中に行う集中講義 ※研究医養成コースの学生は、履修が必修

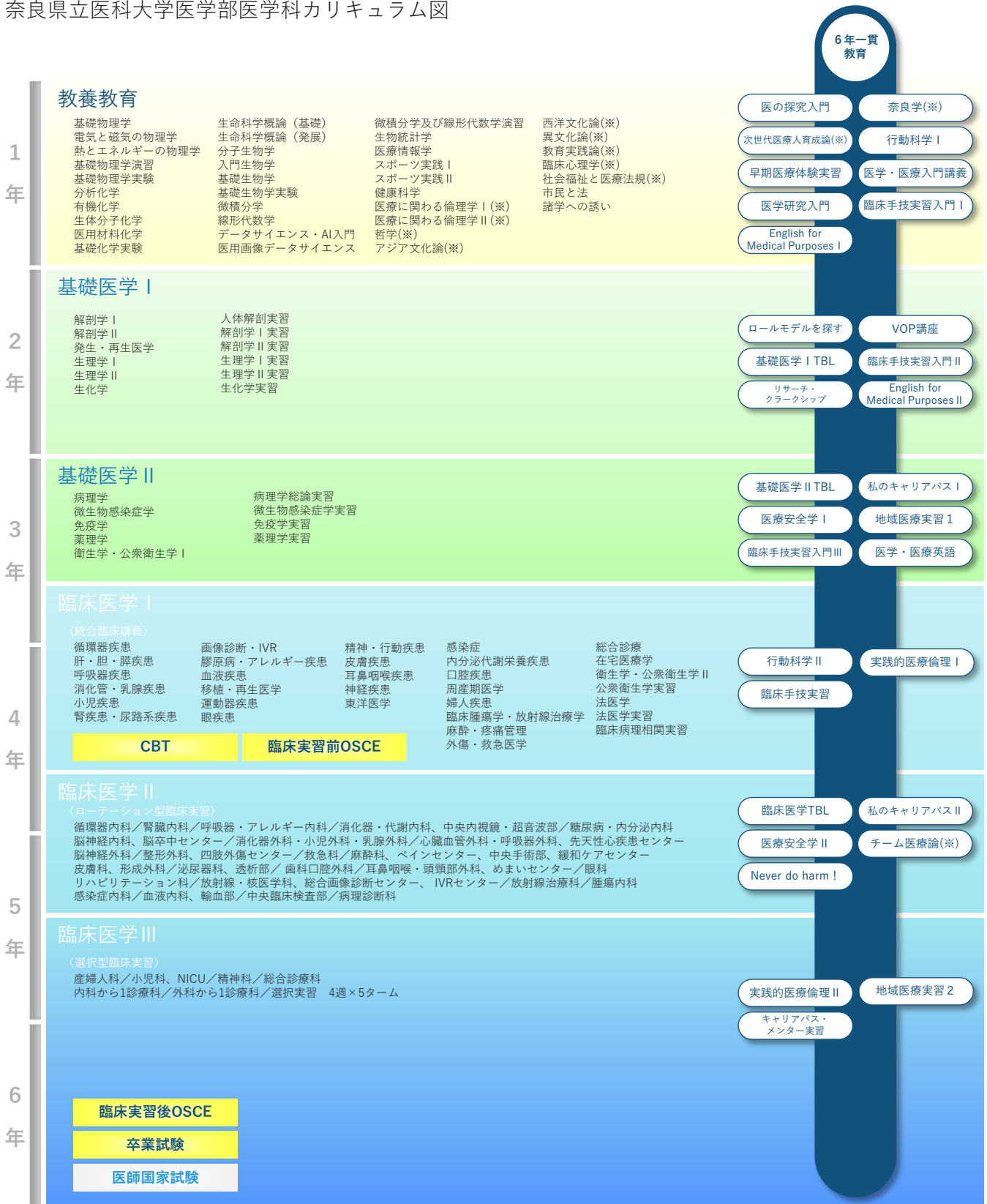
《E 臨床英語強化プログラム》

No.	授 業 科 目	区分	教養教育	基礎医学Ⅰ	基礎医学Ⅱ	臨床医学Ⅰ	臨床医学Ⅱ	臨床医学Ⅲ	授業時間数
1	English for Medical PurposesⅠ（※注15）	必修	◎						120
2	English for Medical PurposesⅡ	必修		◎					14
3	医学・医療英語	必修			◎				6
合 計									140

（注15） 教養教育授業科目の必修科目（別表1参照）

No.	授 業 科 目	区 分	教養教育	基礎医学 I	基礎医学 II	臨床医学 I	臨床医学 II	臨床医学 III	授 業 時 間 数
			後 期	後 期	後 期	後 期	後 期	後 期	
4	Basic English Conversation II (※注16)	自由	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
5	Developing English Fluency with AI (※注16)	自由	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
6	Medical Vocabulary & Clinical Communication (※注16)	自由	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
7	Getting to Know Your Hospital II (※注16)	自由	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
8	English Writing Essentials II (※注16)	自由	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
9	Global Health Issues II (※注16)	自由	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—
10	English for Medical Research Purposes	自由		<input type="checkbox"/>					—
11	3rd Year Advanced English	自由			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	—

(注16) 2026年度前期の予定は未定



ディプロマポリシー

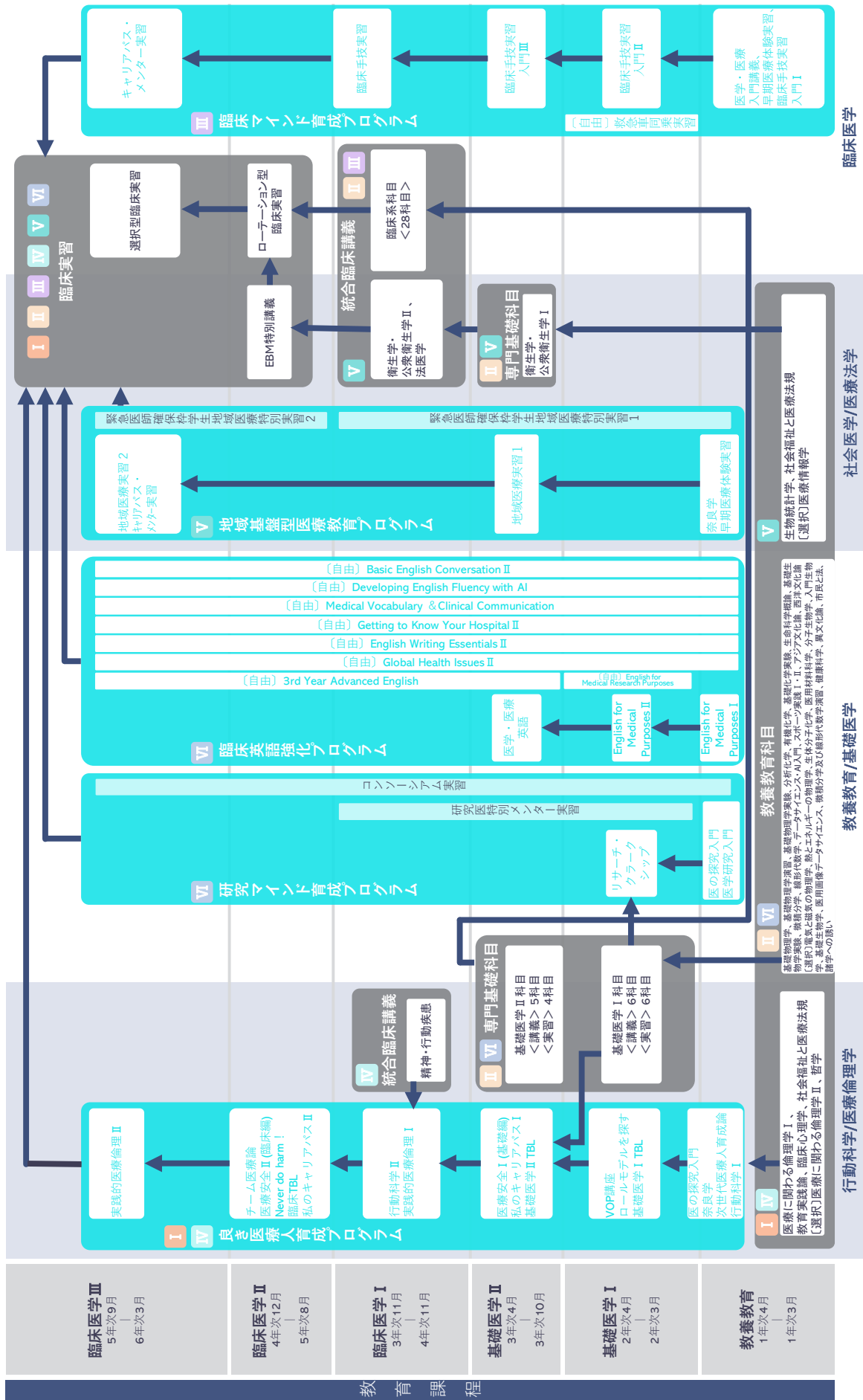
1. 生命の尊厳と患者の権利を擁護できる高い倫理観とプロフェッショナリズムを身につけている。
2. 医学とそれに関連する領域の正しい知識を身につけている。
3. 医療を適切に実践できる知識、技能、態度を身につけている。
4. 良好な医療コミュニケーション能力を身につけている。
5. 医学、医療、保健を通じて地域社会へ貢献する意欲と能力を身につけている。
6. 国際的な視野と科学的探究心を身につけている。

アウトカム

- I. 倫理観とプロフェッショナリズム
- II. 医学とそれに関する領域の知識
- III. 医療の実践
- IV. チームマネジメントとコミュニケーション技能
- V. 医学、医療、保険、社会への貢献
- VI. 国際的視野と科学的探究

ディプロマ・ポリシー

- 1. 生命の尊厳と患者の権利を擁護できる高い倫理観とプロフェッショナリズムを身につけている。
- 2. 医学とそれに関連する領域の正しい知識を身につけている。
- 3. 医療を適切に実施できる知識、技能、態度を身につけている。
- 4. 良好な医療コミュニケーション能力を身につけている。
- 5. 医学、医療、保健を通じて地域社会へ貢献する意欲と能力を身につけている。
- 6. 国際的な視野と科学的探究心を身につけている。



アウトカムに対する到達度目標レベル (マイルストーン)

	S Advanced 120% 研修医レベル	A Applied 100% 卒業時到達レベル	B Basic 60%	C Basic 30%	0%
I 倫理観とプロフェッショナリズム	診療の場で修得した知識・技能・態度を實踐できる	診療の場で修得した知識・技能・態度を示せる	基盤となる知識・技能・態度を示せる	基盤となる知識を修得している	修得の機会がない
II 医学とそれに関連する領域の知識	診療の場で修得した知識を問題解決に応用できる	診療の場で修得した知識を活用して議論し発表できる	基盤となる知識・技能・態度を示せる	基盤となる知識を修得している	修得の機会がない
III 医療の実践	診療の場で実践できる	模擬診療を実施できる	基盤となる知識・技能・態度を示せる	基盤となる知識を修得している	修得の機会がない
IV チームマネジメントとコミュニケーション技能	診療の場で修得した知識・技能・態度を實踐できる	診療の場で修得した知識・技能・態度を示せる	基盤となる知識・技能・態度を示せる	基盤となる知識を修得している	修得の機会がない
V 医学、医療、保健、社会への貢献	診療の場で修得した知識を問題解決に応用できる	診療の場で修得した知識を活用して議論し発表できる	基盤となる知識・技能・態度を示せる	基盤となる知識を修得している	修得の機会がない
VI 国際的視野と科学的探究	立案した計画を実施・発表できる	課題を認識し、計画立案できる	基盤となる知識・技能・態度を示せる	基盤となる知識を修得している	修得の機会がない

I 倫理観とプロフェッショナリズム

患者、患者家族、医療チームメンバーを尊重し、責任をもって医療を實踐するためのプロフェッショナリズム（態度、考え方、倫理感など）を有して行動することができる。そのために、医師としての自己を評価し、生涯にわたって向上を図ることの必要性と方法を理解している。

II 医学とそれに関連する領域の知識

基礎、臨床、社会医学等の知識を有し、それらを医療の實踐の場で応用できる。医療の基盤となっている生命科学、自然科学、社会科学など関連領域の知識と原理を理解し、説明できる。

III 医療の實踐

患者に対し思いやりと敬意を示し、患者個人を尊重した適切で効果的な医療と健康増進を実施できる。医学とそれに関連する領域の知識を統合して、急性あるいは慢性の頻度の高い疾患の診断と治療を計画できる。

IV チームマネジメントとコミュニケーション技能

お互いの立場を理解、尊重した人間関係を構築し、思いやりがある効果的なコミュニケーションができる。医学・医療における文書を適切に作成し、取り扱うことができる。責任ある情報交換と記録を行うことができる。

V 医学、医療、保健、社会への貢献

医療機関、行政等の規則等に基づいた保健活動と医療の實踐、研究、開発を通して社会に貢献できることを理解できている。

VI 国際的視野と科学的探究

国際的視野をもって、基礎、臨床、社会医学の意義を理解し、科学的情報の評価、批判的思考、新しい情報を生み出すための論理的思考に基づき計画の立案ができる。

奈良県立医科大学医学部医学科 カリキュラムマップ

医学科卒業時アウトカム

▼コンピテンス

▼コンピテンシー

到達目標	基礎医学Ⅰ														到達目標 (%)	基礎医学Ⅱ														到達目標 (%)												
	専門科目							6年一貫教育科目								専門科目							6年一貫教育科目																			
	解剖学Ⅰ	解剖学Ⅱ	再生医学	生理学Ⅰ	生理学Ⅱ	生化学	人体解剖実習	解剖学Ⅰ実習	解剖学Ⅱ実習	生理学Ⅰ実習	生理学Ⅱ実習	生化学実習	基礎医学Ⅰ TBL	ロールモデルを採る		VDP講座	実習入門Ⅱ	臨床手技	クラリフィケーション	English for Medical PurposesⅡ	病理学	感染症学	免疫学	薬理学	公衆衛生学Ⅰ	公衆衛生学Ⅱ	病理学総論	感染病実習	免疫学実習		薬理学実習	基礎医学Ⅱ TBL	キャリアパスⅠ	医療安全学Ⅰ	実習入門Ⅲ	臨床手技実習Ⅰ	地域医療実習Ⅰ	医療英語	医学・医療英語			
I 倫理観とプロフェッショナリズム 患者、患者家族、医療チームメンバーを尊重し、責任をもって医療を実践するためのプロフェッショナリズム（態度、考え方、倫理感など）を有して行動することができる。そのため、医師としての自己を評価し、生涯にわたって向上を図ることの必要性と方法を理解している。	1 人間の尊厳を尊重し、患者に対して利他的、共感的、誠実に対応し、患者中心の立場に立つことができる。	C	C	C	B	C	C	C	C	C	B	C	C	C	B	B	B	C	B	40	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	B	C	C	B	B	C	35	
	2 医療倫理・研究倫理を理解し、倫理原則に基づいて行動することができる。	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	B	A	B	B	B	41	B	C	C	C	C	C	B	C	C	C	C	B		C	B	C			42		
	3 医療者としての法的責任・規範を理解し、遵守することができる。	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	B		B	B		36	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	B		C	B	C					34	
	4 医学、医療の発展に貢献する使命感と責任感を持つことができる。	C	C	C	C	B	B	C	C	C	C	C	B	B	B	B	B	B	B	B	45	B	C	C	C	C	C	C	C	C	C	B	B	C	B	B	C					39
	5 自己の目標を設定し、生涯にわたり向上を図るために学習し研鑽することができる。	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	B	B	B	B	B	C		38	C	C	B	B	C	C	C	B	B	B	B	B		B	B	C					45
II 医学とそれに関連する領域の知識 基礎、臨床、社会医学等の知識を有し、それらを医療の実践の場で応用できる。医療の基盤となっている生命科学、自然科学、社会科学など関連領域の知識と原理を理解し、説明できる。	6 自然科学と医学の関わりについて説明できる。	C	C	B	B	C	B	C	C	C	B		B	B	B		C	B	B	46	B	C	B	B	C	B	C	B	B	C						C	C			43		
	7 個体の構造と機能を説明できる。	C	B	B	B	C	C	C	C	B	B		C	B			C	C		43	B	C	C	B	C	B	C	C	B	B				B	B				45			
	8 発生・発達・成長・加齢・死について説明できる。	C	B	B	B	C	C	C	C	B		C	B			C	C			42	B	C	C	B	C	B	C	C	C	B	B			B	B					45		
	9 病因・病態生理を理解し、診断・治療の原理について説明できる。	C	C	C	C	C	C	C	C	C		C	C	B			C	C		32	B	C	C	B	C	B	C	C	B	B			B	B					49			
	10 社会と医学・医療との関係、死と法について説明できる。	C	C			C	C	C	C				C	C		A	C	C	B		36	C	C			C	C	C		C		C	C	C						30		
	11 人の行動・心理について説明できる。				B		C						C	C	B	B	C		B		45	C						C			C		C	C	C					30		
	12 医療安全の重要性、医療事故の予防と対処について説明できる。						C						C	C			B				38	C	C		B	C	C		B	C		C	B	B						40		
III 医療の実践 患者に対し思いやりと敬意を示し、患者個人を尊重した適切で効果的な医療と健康増進を実施できる。医学とそれに関連する領域の知識を統合して、急性あるいは慢性の頻度の高い疾患の診断と治療を計画できる。	13 患者の主要な病歴を正確に聴取できる。												C		C	C				30	C						C						B	B				39				
	14 身体診察と基本的臨床手技を適切に実施することができる。	C					C	C					C			B				36	B						B			C			B	B				50				
	15 臨床推論により必要な検査を選択し、診断結果から適切な治療計画を立てることができる。													C			C				30	C	C		B	C	C	C	C	B	C			B	C				38			
	16 診療録を適切に作成できる。													C			C				30	C						C			C		C	C	C				30			
	17 EBMを活用し、患者の安全性を確保した医療を実践できる。		C						C	B	C		C		C	B	C	B			38	C	C	C	B	C	C	C	C	B	C		C	B	C					36		
IV チームマネジメントとコミュニケーション技能 お互いの立場を理解、尊重した人間関係を構築し、思いやりがある効果的なコミュニケーションができる。医学・医療における文書を適切に作成し、取り扱うことができる。責任ある情報交換と記録を行うことができる。	18 患者、患者家族、医療チームのメンバーと、個人、文化、社会的背景を踏まえて傾聴、共感、理解、支持的態度を示すコミュニケーションを取ることができる。	C	C				C	C	C	B	C		B	B	B	B	B	B		46		C	C					C	B		B		C	B	B	C			43			
	19 患者、患者家族、医療チームのメンバーとの信頼関係を築き、情報交換、説明と同意、教育など医療の基本を実践できる。	C	C				C	C	C	B	C		B		B	B	B	B			45				C					C	B		C	B	B				45			
	20 各種医療専門職について理解し、チームリーダー及びメンバーとして役割を果たすことができる。	C	C				C	C	C	B	C		B		A	B	B	C			48	C				C				B		C	B	B				40				
	21 レポートや診療情報などの文書を規定に従って適切に作成し、プレゼンテーションができる。	C	C		C		B	C	C	C	B	C	B	B	B	B	B	B	C		48	B	B	C	C	C	B	B	C	C	B		C	B	B	B				45		
V 医学、医療、保健、社会への貢献 医療機関、行政等の規則等に基づいた保健活動と医療の実践、研究、開発を通して社会に貢献できることを理解できている。	22 保健・医療・福祉・介護に関連する法規・制度を理解したうえで活用することができる。												C			C				30	C				C	C		C				C	C					30				
	23 健康・福祉に関する問題を評価し、地域や国際社会の疾病予防や健康増進の活動に参加できる。												C			C					30	C				C				C			C	C				30				
	24 医師として地域医療に関わることの必要性を理解し、医療現場でプライマリ・ケアを含む診療を実践できる。												C		B	C					40	C	C			C	C	C		C			C	B				33				
	25 医学・医療の研究と開発が社会に貢献することを理解できる。	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	B	B	C	B	B		35	C	B	B	C	C	C	B	B	C	C	B		C	B	C				41		
VI 国際的視野と科学的探究 国際的視野をもって、基礎、臨床、社会医学の意義を理解し、科学的情報の評価、批判的思考、新しい情報を生み出すための論理的思考に基づき計画の立案ができる。	26 国際的視野で医療と医学研究を考察することができる。	C	C	C	C	C	C	C	C	C		C	B	B			B	B		38	B	B	B	C	C	C	B	C	C	B	C				C	B			46			
	27 医学的発見の基礎となる科学的理論と方法論を理解し、説明できる。	C	C	C	B	C	C	C	C	C	B	C	C	B	B			B	C		39	B	B	B	C	C	B	B	C	C	B	C				C	C			46		
	28 科学的研究で明らかになった新しい知見を明確に理解し、説明できる。	C	C	C	B	C	C	C	C	C	B	C	C	B	B	A		B	B		43	B	C	C	C	C	C	C	C	C	B	C	C		B					36		

授業科目紹介

(基礎医学 I)

講義コード	I242010
講義名称	解剖学 I
開講責任部署	医学部 医学科
講義区分	基礎医学 I
講義開講時期	後期
配当年	
科目必選	必修
英文科目名称	Anatomy I

科目 責任者	井上 浩一
全担当 教員	井上 浩一、堀井 謹子（解剖学第一）、仲西 康顕（整形外科）、山内 哲司（医療情報）
概要	解剖学の目的は、生命体を分解・分析することによってその構造を明らかにし、生命の恒常性に必要な機能の発現を構造から追求し理解することにある。医科大学における解剖学教育は、人体に関する解剖学を中心に学習し、他の分野の基礎医学、さらには社会医学や臨床医学を学ぶ上での基礎的骨格を形成させるとともに、生命現象の尊厳について深く考えることにある。

目標（医学部医学科）

I 倫理観とプロフェッショナリズム	<input type="checkbox"/> 人命の尊厳と死について深慮し、人体解剖実習のために献体して下さった方の崇高な精神を学ぶ。 <input type="checkbox"/> 医学生として教職員に対して礼儀正しい態度で学習することができる。 <input type="checkbox"/> 医学生としてふさわしい態度で授業に参加できる。
II 医学とそれに関連する領域の知識	<input type="checkbox"/> 人体の正常構造を系統的に理解する。 <input type="checkbox"/> 人体を構成する分子・細胞・組織・器官・系の理解と、それぞれの関連について構造を基本に把握し、それらが機能的にあるいは発生学的にどのように関連しているかについて理解する。
III 医療の実践	<input type="checkbox"/> 解剖学で学ぶ人体の正常構造の知識を通じて医療の科学的根拠を理解することができる。 <input type="checkbox"/> 英語で行われる一部の授業を通じて医療の実践に必要な英語能力を身につける。 <input type="checkbox"/> 論文の検索ができ、その内容を理解することができる。
IV チームマネジメントとコミュニケーション技能	<input type="checkbox"/> 必要に応じて学生同士あるいは教員に対して質問や問い合わせが適切にできる。 <input type="checkbox"/> レポートなどを規定に則って提出できる。
V 医学、医療、保健、社会への貢献	解剖学教育が基礎科目であっても将来医師に必須であると認識し、医学・医療・保健・社会へ貢献できることを理解し、積極的に学習する。
VI 国際的視野と科学的探究	国際的視野やリサーチマインドを持って解剖学の課題に取り組める。

評価方法	<p>《》内は評価するアウトカムのコンピテンス番号を記載</p> <p>■受講態度・授業参加度(レポート提出含む)(10%) 《I,IV,V》 ■中間テスト(20%) 《II,III》 ■定期試験(70%) 《II,III,V,VI》</p>
出席確認方法	<p>アーリーバードでの確認。</p> <p>Formsなどでの小テストをおこなう場合は回答をもって出席とする場合がある。</p> <p>垂直統合講義においては出席確認を別途行うことがある。</p>
	<p>【】内は授業時に関係するモデル・コア・カリキュラムの番号を記載</p> <p>講義予定表 キーワード（◆）、授業内容（◇）</p> <p>【ユニット1：骨・筋・内臓学】</p> <p>4月2日（木） 4時限目 オリエンテーション（井上）【PR-04-01-01, PR-04-01-02】 ◆解剖学を学ぶ意義及び学習到達目標など</p> <p>5～6時限目 骨学1（井上）【PS-01-02-14, PS-01-02-23, PS-01-02-16, PS-02-05-01】 ◆解剖学的位置関係、骨の構造、関節の構造と種類、体幹・上肢・下肢の骨の種類・構造・連結、頭蓋の構成</p> <p>4月3日（金） 4～6時限目 骨学2（井上）【PS-01-02-14, PS-01-02-16, PS-02-05-01】 ◆脳頭蓋（頭蓋冠、頭蓋底）、顔面頭蓋（眼窩、鼻腔、翼口蓋窩）、個々の頭蓋骨の構造</p>

授業計画	<p>筋学1 (井上) 【PS-01-02-14, PS-01-02-16, PS-02-05-01】</p> <p>◆骨格筋の構造・補助装置、上肢の筋の起始・停止・機能・神経支配</p>
	<p>4月7日 (火)</p> <p>1～2時限目 筋学2 (井上) 【PS-01-02-14, PS-01-02-16, PS-02-05-01】</p> <p>◆下肢・頭部・頸部・背部・胸部・腹部の筋の起始・停止・機能・神経支配</p>
	<p>3時限目 垂直統合講義・解剖と臨床の架け橋 (仲西) 【PS-02-05-01】</p> <p>◇日々治療の対象としている、骨・関節・靭帯の構造やバイオメカニクスが、いかに理にかなったものであるか、また、解剖学講義・骨学実習などで習得される</p> <p>運動器の知識が日々の臨床の現場でどのように役に立っているか、整形外科医の視点から概説する。</p>
	<p>4月8日 (水)</p> <p>1～3時限目 循環器1 (井上) 【PS-01-02-24, PS-02-02-01, PS-02-06-01】</p> <p>◆心臓、大循環、小循環、心房、心室、刺激伝導系、冠動脈</p>
	<p>4月13日 (月)</p> <p>1～3時限目 循環器2 (井上) 【PS-01-02-24, PS-02-02-01, PS-02-06-01】</p> <p>◆血管の構造、全身の血管系、毛細血管、門脈系</p> <p>◆リンパ系、リンパ節、胸管、脾臓、胸腺</p>
	<p>呼吸器1 (井上) 【PS-02-07-01, PS-02-16-01】</p> <p>◆鼻腔、副鼻腔、喉頭</p>
	<p>4月15日 (水)</p> <p>1～3時限目 内分泌 (堀井) 【PS-02-14-01】</p> <p>◆ホルモン、受容体、下垂体</p> <p>◆下垂体、甲状腺、上皮小体、副腎皮質、副腎髄質、松果体</p>
	<p>4月16日 (木)</p> <p>1～3時限目 呼吸器2 (井上) 【PS-02-07-01】</p> <p>◆気管、気管支、肺葉、葉気管支、細気管支、終末細気管支、肺</p>
	<p>4月20日 (月)</p> <p>1～3時限目 消化器1 (井上) 【PS-02-08-01, PS-02-16-01】</p> <p>◆口腔(歯、舌、口蓋、扁桃、唾液腺)・咽頭・食道の構造</p>
	<p>4月22日 (水)</p> <p>1～3時限目 消化器2 (井上) 【PS-02-08-01】</p> <p>◆胃、十二指腸、空腸、回腸、盲腸、結腸、直腸、肛門、腹膜</p>
	<p>4月27日 (月)</p> <p>1～3時限目 腎・泌尿器 (堀井) 【PS-02-09-01】</p> <p>◆腎臓、腎盂、ボウマン嚢、ネフロン、糸球体、尿細管、尿管、膀胱、尿道</p>
	<p>5月7日 (木)</p> <p>1～3時限目 中間試験 (全教員)</p>
	<p>5月14日 (木)</p> <p>1～2時限目 消化器3 (井上) 【PS-02-08-01】</p> <p>◆肝臓、胆嚢、膵臓</p> <p>3時限目 垂直統合講義・腹部 (山内) 【PS-02-08-01、PS-02-08-03】</p> <p>◇解剖学講義・実習で習得される消化器を中心とした腹部器官などの知識がどのように臨床医学で生かされるか、放射線科医の視点から概説する。</p>
	<p>6月2日 (火)</p> <p>1～3時限目 生殖器 (井上) 【PS-02-10-01, PS-02-13-01】</p> <p>◆精巣、精巣上体、精管、精嚢、前立腺</p> <p>◆陰茎、尿道球腺、精巣嚢腺、卵巣、卵管采、卵管、子宮、膣、陰核、前庭腺、子宮円索、固有卵巣索、乳腺</p>

授業外学修 (事前学修・事後学修)	教科書や参考書等の授業内容の各項目に該当する箇所をよく読み、講義の理解を深める。図書館に準備されているVisible Body等を活用する。
テキスト	<p>「人体の正常構造と機能」全10巻縮刷版 坂井建男・河原勝雅 編/日本医事新報社 カラーの図で綺麗で内容もわかりやすい。</p> <p>グレイ解剖学 秋田恵一訳 エルゼビア 図が見やすく、CTなど臨床画像も比較的多く記載されている。解剖学知識がコンパクトにまとめられており、初学者にはわかりやすい。</p>

参考書	<p>解剖学講義 伊藤隆・高野廣子 南山堂 解剖学 テキスト&アトラス 中野隆 南江堂 イラスト解剖学 村松謙兒 中外医薬社</p> <p>他、解剖学序論の時間などを利用し、適宜紹介する。</p>
学生へのメッセージ等	<p>一人の患者を一人の医師では治療し続けられない。必ず他の医療関係者との協働が必要となり、その際は共通の医学用語でコミュニケーションが図られる。解剖学用語もしかりである。解剖学はすべての基礎医学、社会医学、臨床医学の基礎となる医学部の基幹科目である。時間を惜しまず、しっかりと勉強してほしい。</p>

- ◆内頸動脈、外頸動脈、椎骨動脈、脳底動脈、ウイリス輪、前大脳動脈、中大脳動脈、後大脳動脈、海綿静脈洞、矢状静脈洞、直静脈洞、内頸静脈

・2026年4月10日（金）【PS-02-03-01】【PS-01-02-18】

1時限目 脊髄、感覚系1

- ◇脊髄の構造、各種伝導路、機能について説明できる。

- ◆白質、灰白質、中心管、後角、前角、側角、Rexedの分類、クラーク柱、後索、側索、薄束、楔状束

2,3時限目 大脳皮質1, 2

- ◇大脳皮質の構造、領野、機能について説明できる。

- ◆6層構造、連合線維、弓状線維、投射線維、運動野、感覚野、視覚野、聴覚野、言語野、連合野、ブロードマン分類、高次機能、言語機能、新皮質、古皮質

・2026年4月24日（金）【PS-02-03-01】

1時限目 大脳基底核

- ◇大脳基底核の構造、機能、線維連絡、障害について説明できる。

- ◆尾状核、被殻、淡蒼球、前障、錐体外路、直接路、間接路、視床下核、パーキンソン病、ハンチントン舞蹈病

2時限目 間脳（視床、視床上部）

- ◇視床の構造、伝導路、核群、機能について説明できる。

- ◆背側視床、前核、腹内側核、腹外側核、網様核、髄板内核、内側膝状体、外側膝状体

3時限目 間脳（視床下部）

- ◇視床下部の構造、伝導路、核群、機能について説明できる。

- ◇意識の維持に関わる構造群と伝導路、機能について説明できる。

- ◆視索前核、視交叉上核、視索上核、室傍核、弓状核、隆起部、乳頭体、後核、内分泌系、自律神経系

・2026年5月1日（金）【PS-02-03-01】

1時限目 脳神経1

- ◇脳神経系の構造、構成成分、機能について説明できる。

- ◆嗅神経、視神経、動眼神経、滑車神経、外転神経、三叉神経、顔面神経、前庭蝸牛神経、舌咽神経、迷走神経、副神経、舌下神経、鯉弓

2時限目 脳幹（中脳、橋、延髄）

- ◇中脳、橋、延髄の構造、核群、伝導路、機能について説明できる。

- ◆上行性経路、下行性経路、三叉神経脊髄路核、孤束核、迷走神経背側核、縫線核、網様体、小脳脚、青斑核、橋核、三叉神経主知覚核、三叉神経運動核、三叉神経中脳路核、上行性経路、下行性経路、赤核、動眼神経核、

3時限目 小脳

- ◇小脳の構造、構成成分、機能的分類、線維連絡、機能について説明できる。

- ◆小脳半球、虫部、前庭小脳、脊髄小脳、大脳小脳、小脳皮質、プルキンエ細胞、顆粒細胞、登上線維、苔状線維、小脳核、歯状核、中位核、室頂核

・2026年5月8日（金）【PS-02-03-01】【PS-01-02-18】

1時限目 脳神経2

- ◇嗅覚、視覚系の脳神経の構造、機能について説明できる。

- ◆嗅神経、視神経、動眼神経、滑車神経、外転神経、視野欠損、網膜、内側縦束、傍正中橋網様体

2時限目 大脳辺縁系

- ◇辺縁系の構造、線維連絡、核群、機能について説明できる。

- ◆海馬、海馬傍回、歯状回、扁桃核、分界条、帯状回、前頭前野、中隔野

3時限目 体性感覚路

- ◇体性感覚路の構成、機能、障害について説明できる。

- ◆皮膚感覚伝導路、深部感覚伝導路、主知覚核、脊髄路核、中脳路核、運動核、外側脊髄視床路、前脊髄視床路、後索-内側毛帯路、視床後外側腹側核（VPL核）、後内側腹側核（VPM核）、脊髄障害、延髄障害

・2026年6月5日（金）【PS-02-03-01】【PS-01-02-16】

1時限目 錐体路

- ◇運動に関わる神経系の構成、種類、機能、障害について説明できる。

- ◆皮質脊髄路、錐体路、皮質核路、大脳基底核、錐体外路

2時限目 錐体外路

- ◇運動に関わる脳内構造の構成、種類、機能について説明できる。

- ◆赤核、網様体、前庭神経核、小脳、脊髄

3時限目 自律神経

◇自律神経系の構造、機能、障害について説明できる。

◆交感神経、副交感神経、白交通枝、灰白交通枝、交感神経幹、ノルアドレナリン、アセチルコリン、脳幹網様体、内臓反射、内臓痛

・2026年6月12日（金）【PS-02-03-01】

1時限目 頭頸部神経

◇頭頸部の末梢神経系の構成、種類、機能について説明できる。

◆皮神経、頸神経叢、交感神経幹、ホーナー症候群

2時限目 上肢、腕神経叢、胸腹部神経、下肢

◇腕神経叢の構造、構成成分、及びそこから末梢に至る経路、機能、及び障害時の症状について説明できる。

◇胸腹部末梢神経の構成、種類、機能について説明できる。

◇腰神経叢、仙骨神経叢の構造、構成成分、及びそこから末梢（下肢）に至る経路、機能、障害時の症状について説明できる。

◆正中神経、橈骨神経、尺骨神経、筋皮神経、腋窩神経

◆デルマトーム、脊髄神経、肋間神経、神経ブロック

◆坐骨神経、大腿神経、総腓骨神経、脛骨神経

3時限目 脳血管疾患、神経障害と解剖（反転授業）

【ユニット3：組織学】（辰巳、石川）

・2026年4月9日（木）【PS-01-01-01,02,03,04】【PS-01-02-10】

1～3時限目 組織学総論 1

◆組織化学・免疫組織化学・in situ Hybridization・光学顕微鏡・電子顕微鏡・共焦点レーザー顕微鏡

◆扁平、立方、円柱上皮；単層、重層、偽重層上皮；Junctional complex

◆外分泌腺、内分泌腺；漿液腺、粘液腺；筋上皮細胞、開口分泌、全分泌、部分分泌

・2026年4月14日（火）【PS-01-02-11】【PS-02-15-01】

1～3時限目 組織学総論 2

◆線維芽細胞、脂肪細胞、肥満細胞、形質細胞、マクロファージ、コラーゲン、ラミニン、ファイブロネクチン、エラスチン

◆硝子軟骨、弾性軟骨、線維性軟骨；軟骨細胞、軟骨小腔、コラーゲン、プロテオグリカン

◆骨芽細胞、骨細胞、破骨細胞、膜内骨化、軟骨内骨化、オステオン、ハバース管、フォルクマン管

◆血清、血漿、赤血球、白血球、血小板、好中球、好酸球、好塩基球、リンパ球、単球

・2026年4月17日（金）【PS-01-02-07,09,13,14】

1～3時限目 組織学総論 3

◆横紋筋、平滑筋、心筋、筋小胞体、筋線維、ミオシン、アクチン、トロポニン、トロポミオシン、筋紡錘、神経筋接合部

◆神経細胞、グリア細胞、上衣細胞、樹状突起、軸索、シナプス

・2026年4月21日（火）【PS-01-02-12】

1～3時限目 組織学各論 1 脈管・リンパ系

◇血管の種類とその機能、組織学的特徴について説明できる。

◆動脈、静脈、外膜、中膜、内膜、弾性板、内皮、毛細血管

◇リンパ系の構成とその機能、組織学的特徴について説明できる。

◆胸腺、リンパ節、脾臓

・2026年4月23日（木）【PS-02-08-01】

1～3時限目 組織学各論 2 消化器系

◇消化器系の組織学的特徴、機能について説明できる。

◆粘膜、粘膜下組織、筋層、漿膜、腸管神経系、食道、胃、十二指腸、小腸、大腸、膵臓、外分泌、内分泌、ランゲルハンス島、肝臓、肝小葉、胆汁

・2026年4月28日（火）【PS-02-07-01】【PS-02-16-01】【PS-02-09-01】

1～3時限目 組織学各論 3 呼吸器系・泌尿器系

◆鼻腔、気管、気管支、肺胞

◇泌尿器系の組織学的特徴、機能について説明できる。

◆腎臓、ネフロン、糸球体、ボウマン嚢、尿管、腎盂、尿管、膀胱、尿道

・2026年5月13日（水）【PS-02-10-01】

1～3時限目 組織学各論 4 男性生殖器系

◇男性生殖系の組織学的特徴、機能について説明できる。

◆精巣、精細管、ライディヒ細胞、セルトリ細胞、精粗細胞、精母細胞、前立腺

・2026年5月18日（月）【PS-02-10-01】

1～3時限目 組織学各論5 女性生殖系

◇女性生殖器の組織学的特徴、機能について説明できる。

◆卵巣、卵胞、黄体、白体、卵管、子宮、

・2026年5月19日（火）【PS-02-10-01】【PS-02-11-01】【PS-02-13-01】【PS-02-14-01】

1～3時限目組織学各論6 女性生殖系・内分泌系

◇女性生殖器の組織学的特徴、機能について説明できる。

◆胎盤、臍、外生殖器、乳腺

◇内分泌系の組織学的特徴、機能について説明できる。

◆ホルモン、受容体、下垂体、前葉、後葉、甲状腺、上皮小体、副腎皮質、球状帯、束状帯、網状帯、副腎髄質、松果体

・2026年5月20日（水）【PS-02-15-01】【PS-02-16-01】【PS-02-04-01】【PS-01-02-17】

1～3時限目 組織学各論7 感覚器系

◇眼球、視覚系の組織学的特徴、機能について説明できる。

◆角膜、強膜、脈絡膜、毛様体、虹彩、網膜

◇聴覚器系の組織学的特徴、機能について説明できる。

◆外耳、中耳、内耳、迷路、蝸牛、前庭

◇皮膚及び神経終末小器官の組織学的特徴、機能について説明できる。

◆表皮、真皮、ケラチノサイト、毛包、マイスナー小体、ファーターパチニ小体、ルフィニ小体、自由終末

・2026年5月26日（火）10:00-12:00 組織学 筆答試験

授業外学修（事前学修・事後学修）

"標準組織学"や"人体の正常構造と機能"などのテキストを用いて、講義内容を事前に学習することが望ましい。講義内容の復習には、授業資料及びテキスト、参考書を用いること。

テキスト

試験は講義の内容が中心となるが、知識の整理、体系化のために以下の教科書を通読することを強く勧める。

○ 標準組織学 各論

藤田尚男・藤田恒夫 原著 / 医学書院

組織学の伝統的な良書である。組織写真やイラストも多く解説も分かり易い。

○ 人体の正常構造と機能

坂井建男・河原克雅 編 / 日本醫事新報社

（図が豊富で分かりやすい。臓器別の分冊以外に一冊にまとまった縮刷版がある。神経系はこれを繰り返し精読するだけで充分以上の知識、考え方が養えるので基準教科書として採用する。）

参考書

教科書以外に以下の参考書も勧める。

○スネル臨床解剖学 第3版

Richard S. Snell著、山内昭雄訳 / MEDSI

（題名は臨床とあるが内容的には神経系だけではなく全身の解剖、生理、機能を理解するための基本的な事項が非常に良くまとまった教科書である。もちろん臨床との関連付けも豊富。これの原書もお勧め。）

○マーティン カラー神経解剖学 テキストとアトラス

ジョージH マーティン著、野村 巖、金子武嗣訳 / 西村書店

（神経解剖学の教科書としてよくまとまっている。）

○ラングマン人体発生学

T.W. Sadler著（安田峯生訳） / MEDSI

（発生学の良書。分子生物学的側面も若干あり。臨床との関連付けも豊富。）

○病気がみえる Vol7 「脳・神経」

医療情報科学研究所 編 / メディックメディア

（解剖学、組織学の参考書では無いが、神経系の疾患を構造—機能連関の面から分かりやすく解説している点が優れている。臨床に早く触れてみたい人に勧める。）

以下の2冊は臨床神経学の本だが、様々な症状の背景にどのような解剖が存在するのかを分かりやすく記載している。神経疾患に興味を持った人には是非勧めたい。

	<ul style="list-style-type: none"> ○『神経症状の診かた・考え方』（福武敏夫著、医学書院） ○ 「ベッドサイドの神経の診かた」（田崎義昭、齋藤佳雄、坂井文彦著、南山堂、残念ながら絶版だが、図書館に収録）
学生への メッセー ジ等	<p>用語について</p> <p>組織、解剖学用語については出来る限り英語を使用し記憶するトレーニングをして欲しい。これは単に試験に合格するためではなく、将来的に臨床、基礎を問わず、現場では英語を使用することになる（例、カルテの記載、論文の作成など）ので、この時期から研鑽が後々非常に役立つからである。日本語の用語のみで事足りる職場は皆無と言って良い。英語に自信があり、医学用語に慣れたい人は教科書の原書（例えばスネル、日本語訳より安い）で勉強することにチャレンジしてみて欲しい。</p>

講義コード	I202010
講義名称	発生・再生医学
開講責任部署	医学部 医学科
講義区分	基礎医学 I
講義開講時期	後期
配当年	
科目必選	必修
英文科目名称	Embryology

科目 責任者	栗本 一基
全担当 教員	栗本 一基、長岡 創、池田 宏輝、高島 友弥
概要	発生学は、単一の受精卵から、いかにして個体が成り立っていくのかを理解する学問である。また疾患の理解や再生医療への応用の可能性からも注目される。本講義では生殖細胞の発生と、受精から個体が形成されるまでに至るヒトの発生過程を体系的に学修する。また生殖細胞は遺伝現象の担い手であり、その形成過程は遺伝情報の正確な継承と、減数分裂による多様性の付与を含む。個体発生は、両親の生殖細胞から受け継いだ遺伝情報が秩序正しく発現していく過程といえる。したがって本講義の学修項目は遺伝学の基礎も含む。

目標（医学部医学科）

I 倫理観とプロフェッショナリズム	医学者としてふさわしい基本的な態度を理解する。
II 医学とそれに関連する領域の知識	<input type="checkbox"/> 配偶子の形成から出生に至る一連の過程と、各臓器や組織の発生過程を説明できる。 <input type="checkbox"/> Mendelの法則、ミトコンドリア遺伝、インプリンティング、多因子遺伝、およびそれらを解析するための技術を説明できる。 <input type="checkbox"/> 減数分裂における染色体の挙動を説明できる。
III 医療の実践	—
IV チームマネジメントとコミュニケーション 技能	—
V 医学、医療、保健、社会への貢献	発生学と遺伝学の知識が社会に貢献することを説明できる。
VI 国際的視野と科学的探究	<input type="checkbox"/> 発生学と遺伝学の方法論を説明できる。 <input type="checkbox"/> 発生学と遺伝学の研究で明らかにされた知見を説明できる。

評価 方法	<p>《》内は評価するアウトカムのコンピテン্স番号を記載</p> <p>■受講態度（5%）《I》 ■定期試験（95%）《I, II, V, VI》 （※注）再試験の評価において本試験の成績を考慮する場合がある。</p>
出席 確認 方法	<p>出席確認端末および、授業中のミニテストの回答で確認する。出席確認端末に打刻があっても、ミニテストの回答がない場合は欠席とする。</p>
	<p>【】内は授業時に関係するモデル・コア・カリキュラムの番号を記載</p> <p>講義中に、学修内容の理解度を試すミニテストを出題する。受講者一人一人に口頭で解答を求めることがある。授業中にMicrosoft Formsを使用して出題することがあるので、学内の通信環境に接続可能な端末を持参すること。</p> <p>授業内容（□）、コアカリキュラム番号（【】）、キーワード（■） ○第1回 2026年5月11日（月） 1～3限 授業形態：講義 総論0. 科目説明（発生・再生医学講座：栗本） 総論1. 発生学序論（発生・再生医学講座：栗本） <input type="checkbox"/>発生の細胞生物学 <input type="checkbox"/>分子制御とシグナル伝達 <input type="checkbox"/>発生と再生医学 【PS-01-02-04、PS-01-02-22】 ■カーネギーステージ Carnegie staging、個体発生 ontogenesis、系統発生 phylogenesis、三半期 trimester、ボディプラン body plan、入れ子状の管構造 tube-within-a-tube body plan 総論2. 遺伝学序論（発生・再生医学講座：高島）</p>

- 遺伝のメカニズム
- 減数分裂
- インプリンティングとエピジェネティクス

【PS-01-01-06, PS-01-01-07, PS-01-01-08, PS-01-01-10, PS-01-04-01, PS-01-04-02, PS-01-04-03】

■ 遺伝学 genetics、遺伝子 gene、ゲノム genome、染色体 chromosome、減数分裂 meiosis、メンデルの法則 Mendel's Laws of Inheritance、遺伝型 genotype、表現型 phenotype、ミトコンドリア遺伝 mitochondrial inheritance、多因子遺伝 multifactorial inheritance、エピゲノム epigenome、エピジェネティクス epigenetics、ゲノムインプリント genomic imprinting

○第2回

2026年5月12日（火）1～3限

授業形態：講義

総論3. 生殖細胞の発生（発生・再生医学講座：長岡）

- 始原生殖細胞 primordial germ cell
- 配偶子形成 gametogenesis
- 先天異常 birth defect/congenital anomalyと配偶子形成

【PS-01-02-22】

■ 始原生殖細胞、配偶子、奇形腫、多能性幹細胞、受精能獲得

総論4. 発生第一週（排卵から着床まで）（発生・再生医学講座：長岡）

- 卵巣周期 ovarian cycleと排卵 ovulation
- 黄体形成 lutenization
- 受精 fertilization
- 卵割 cleavage
- 胚盤胞 blastocyst の形成と着床 implantation

【PS-01-02-22】

■ 先体反応 acrosome reaction、男性前核 male pronucleus、女性前核 female pronucleus、コンパクション compaction

総論5. 発生第二週（二層性胚盤）（発生・再生医学講座：池田）

- 栄養膜 trophoblastの分化
- 子宮胎盤循環 uteroplacental circulationの形成
- 二層性胚盤の形成

【PS-01-02-22】

■ 二層性胚盤 bilaminar embryonic disc、合胞体性栄養膜 syncytiotrophoblast、細胞性栄養膜 cytotrophoblast、胚外中胚葉 extraembryonic mesoderm、卵黄囊 yolk sac、羊膜 amnion、胚盤葉上層 epiblast、胚盤葉下層 hypoblast

○第3回

2026年5月21日（木）1～3限（発生・再生医学講座：栗本）

授業形態：講義、ミニテスト

総論6. 発生第三週（三層性胚盤）

- 原腸形成 gastrulation
- 脊索 notochord の形成
- 体軸 body axis の確立
- 胎盤 placentaの発育

【PS-01-02-22】

■ 三層性胚盤 trilaminar embryonic disc、原始線条 primitive streak、三胚葉（外胚葉、中胚葉、内胚葉）

総論7. 発生第三週から第八週まで（胎子期）

- 外胚葉 ectoderm 由来の構造
- 中胚葉 mesoderm 由来の構造
- 内胚葉 endoderm 由来の構造

【PS-01-02-22, PS-01-02-23】

■ 胎子期 embryonic period、神経管 neural tube、神経提細胞 neural crest cell、沿軸中胚葉 paraxial mesoderm、中間中胚葉 intermediate mesoderm、側板中胚葉 lateral mesoderm（壁側板 parietal layer、臓側板 visceral layer）

総論8. 腸管と体腔 the gut tube and the body cavity

- 神経管 neural tubeと腸管 gut tubeの形成
- 体腔 body cavities の形成
- 漿膜 serous membrane
- 横隔膜 diaphragmと胸腔 thoracic cavity

【PS-01-02-22, PS-01-02-25】

■ 胚内体腔 primitive body cavity、体節 somite、前腸 foregut、中腸 midgut、後腸 hind gut、卵黄腸管 vitelline duct、心腹膜管 pericardioperitoneal canal、腸間膜 mesentery、横中隔 septum transversum、胸心膜 pleuropericardial membrane、心膜腔 pericardial cavity、胸膜腔 pleural cavity

○第4回

2026年6月4日（木）1～3限（発生・再生医学講座：栗本）

授業形態：講義、ミニテスト

総論9. 発生第三か月から出生まで（胎児と胎盤）

- 胎児 fetusの発育
- 胎膜 fetal membraneと胎盤
- 羊膜 amnionと臍帯 umbilical cord

双胎 twins

【PS-01-02-22, PS-02-11-01】

■絨毛膜 chorion、脱落膜 decidua、ヒト絨毛性ゴナドトロピン human chorionic gonadotropin、プロゲステロン progesteron、エストロゲン estrogen、胎盤 関門 placental barrier、臍帯

総論 1 0. 先天異常 birth defectsと出生前診断 prenatal diagnosis

異常の型

先天異常 birth defectの原則

出生前診断 prenatal diagnosis

【PS-01-04-02】

■奇形 malformation、破壊 disruption、変形 deformation、環境因子 environmental factors

○第5回【反転授業を含む】

2026年6月10日(水) 1～3限(発生・再生医学講座:栗本)

授業形態:講義、ミニテスト

各論 1. 軸骨格 the axial skeleton

軸骨格 axial skeleton

頭蓋 skull

椎骨 vertebraと脊柱 vertebral column

肋骨 ribと胸骨 sternum

【PS-01-02-22, PS-01-02-23, PS-01-02-24】

■椎板 sclerotome、皮筋板 dermomyotome、骨芽細胞 osteoblast、膜性骨化 membranous ossification、軟骨内骨化 endochondral ossification、神経頭蓋 neurocranium、内臓頭蓋 viscerocranium、新生児頭蓋 new born skull、線維輪 annulus fibrosus、一次湾曲 primary curvature、二次湾曲 secondary curvature

各論 2. 筋系 muscular system

骨格筋 skeletal muscle

中軸骨格筋の神経支配

心筋 cardiac muscle

平滑筋 smooth muscle

【PS-01-02-22, PS-01-02-23, PS-01-02-24】

■外側体節境界 lateral somatic frontier、軸近領域 primaxial domain、軸遠領域 abaxial domain

各論 3. 体肢

体肢の成長と発達

体肢の筋組織

体肢のパターニング

【PS-01-02-22, PS-01-02-23, PS-01-02-24】

■外胚葉性頂提 apical ectodermal ridge、手板 handplate、足板 footplate、硝子軟骨性原型 hyaline cartilage model

各論 4. 皮膚とその付属器

皮膚 skin

毛 hair

汗腺 sweat gland

乳腺 mammary gland

【PS-01-02-22, PS-02-13-01】

■表皮 epidermis、真皮 dermis、メラノサイト melanocyte、神経堤 neural crest、真皮乳頭 dermal papilla、乳腺提 mammary ridge

○第6回【反転授業を含む】

2026年6月11日(木) 1～3限(発生・再生医学講座:栗本)

授業形態:講義、ミニテスト

各論 5. 心臓脈管系 cardiovascular system

一次心臓域 primary heart fieldと二次心臓域 primary heart field

心筒 heart tube

心ループ cardiac loop

静脈洞 sinus venosus

心臓中隔 cardiac septa

刺激伝達系 conducting system

動脈系 arterial system

静脈系 venous system

出生前後の循環 circulation before and after birth

【PS-01-02-22, PS-01-02-24, PS-02-06-01】

■心臓前駆細胞 progenitor heart cell、心臓三日月 cardiac crescent、心ゼリー cardiac jelly、心膜横洞 transverse pericardial sinus、心円錐 conus cordis、動脈管 truncus arteriosus、心房 atrium、心球 bulbus cordis、心室 ventricle、静脈洞 sinus venosus、房室管 atrioventricular junction、一次中隔 septum primum、二次中隔 septum secundum、大動脈肺動脈中隔 aorticopulmonary septum、心室中隔筋性部 muscular interventricular septum、心室中隔膜性部 membranous part of the interventricular septum、洞房結節 sinoatrial node、房室結節 atrioventricular node、大動脈弓 aortic arch、主静脈 cardinal vein

○第7回【反転授業を含む】

2026年6月16日(火) 1～3限(発生・再生医学講座:栗本)

授業形態:講義、ミニテスト

各論 6. 呼吸器系 respiratory system

- 肺芽 lung bud
- 喉頭 larynx
- 気管 trachea、気管支 bronchus、肺 lung
- 肺の成熟

【PS-01-02-22, PS-01-02-25】

■前腸、呼吸器憩室 respiratory diverticulum、気管食道中隔 tracheoesophageal septum、喉頭口 laryngeal orifice、第四・第六咽頭弓 pharyngeal arch、胸膜腔 pleural cavity、肺胞上皮細胞 alveolar cell、肺サーファクタント pulmonary surfactant

各論 7. 消化器系 digestive system

- 腸間膜 mesentery
- 胃 stomach
- 十二指腸 duodenum
- 肝・胆・膵 liver, gallbladder, pancreas
- 中腸由来の臓器
- 後腸由来の臓器

【PS-01-02-22, PS-01-02-25, PS-02-08-01】

■前腸、中腸、後腸、腸間膜、中腸回転 rotation of midgut、腸ループ intestinal loop、卵黄腸管 vitelline duct、腹側膵芽・背側膵芽 dorsal/ventral pancreatic bud、排泄腔 cloaca

○第8回【反転授業を含む】

2026年6月18日（木）1～3限（発生・再生医学講座：栗本）

授業形態：講義、ミニテスト

各論 8. 泌尿生殖器系 urogenital system

- 泌尿器系 urinary system
- 前腎 pronephros、中腎 mesonephros、後腎 metanephros
- 中腎管 mesonephric duct、中腎傍管 paramesonephric duct
- 集合管系 collecting system
- 排出管系 excretory system
- 腎臓の位置 position of the kidney
- 生殖器系 genital system
- 生殖腺 gonads
- 生殖管 genital ducts
- 外生殖器 external genitalia

【PS-01-02-22, PS-01-02-24, PS-02-10-05】

■ボーマン嚢 Bowman capsule、中腎管 mesonephric/Wolffian duct、尿管芽 uterine bud、腎小体 renal corpuscle、ネフロン nephron、後腎中胚葉 metanephric mesoderm、永久腎 permanent kidney、中腎傍管 paramesonephric/Mullerian duct、尿生殖提 urogenital ridge、セルトリ細胞 Sertoli cell、ライディッヒ細胞 Leydig cell、精巣索 testis cord、精巣下降 descendant of the testis、皮質索 cortical cord、卵胞 follicle、卵巣下降 descendant of the ovary

○第9回【反転授業を含む】

2026年6月19日（金）1～3限（発生・再生医学講座：栗本）

授業形態：講義、ミニテスト

各論 9. 頭頸部 head and neck

- 咽頭弓 pharyngeal arch
- 咽頭嚢 pharyngeal pouch
- 咽頭溝 pharyngeal cleft
- 舌 tongue
- 甲状腺 thyroid gland
- 顔面 face

【PS-01-02-22, PS-01-02-23, PS-02-16-01】

■ブラコード placode、下顎隆起 mandibular prominence、上顎隆起 maxillary prominence、外側鼻隆起 lateral nasal prominence、内側鼻隆起 medial nasal prominence、鰓後体 ultimobranchial body、上皮小体 parathyroid gland、胸腺 thymus、甲状腺 thyroid gland

各論 10. 中枢神経系 central nervous system

- 脊髄 spinal cord
- 菱脳 rhombencephalon
- 中脳 mesencephalon
- 前脳 prosencephalon
- 脳神経 cranial nerves

【PS-01-02-22, PS-01-02-26, PS-02-03-01】

■一次脳胞 primary brain vesicle（前脳、中脳、菱脳）、二次脳胞 secondary brain vesicle（終脳 telencephalon、間脳 diencephalon、中脳、後脳 metencephalon、髄脳 myelencephalon）、小脳 cerebellum、大脳 cerebrum、基板 basal plate、翼板 alar plate、視床 thalamus、視床下部 hypothalamus、下垂体 hypophysis、大脳半球 cerebral hemisphere、終板 lamina terminalis、脳室 ventricle

各論 11. 平衡聴覚器 ear

- 内耳 internal ear
- 中耳 middle ear
- 外耳 external ear

【PS-01-02-22, PS-01-02-26, PS-02-16-01】

■耳胞 otic vesicle、球形嚢 saccule、蝸牛管 cochlear duct、卵形嚢 utricle、半規管 semicircular canal、内リンパ管 endolymphatic、膜迷路 membranous labyrinth、コルチ器 organ of Corti、鼓室 tympanic cavity、耳管 auditory tube、耳小骨 ossicle

各論 1 2. 眼とその付属器 eye

- 眼杯 optic cup、水晶体胞 lens vesicle
- 網膜 retina、虹彩 iris、毛様体 ciliary body
- 水晶体 lens
- 脈絡膜 choroid、強膜 sclera、角膜 cornea
- 硝子体 vitreous body
- 視神経 optic nerve

【PS-01-02-22, PS-01-02-26, PS-02-15-01】

■眼胞 optic vesicle、視室 cavitas optica、前眼房 anterior chamber、後眼房 posterior chamber、瞳孔括約筋/散大筋 sphincter/ dilator pupillae

授業外学修（事前学修・事後学修）	<p>本科目は学生の自己学修を前提としておこなう。必ず予習復習すること。必要な情報を自分自身で取得する姿勢と技術は、本科目の学修目標の一つである「医学者としてふさわしい基本的な態度を理解する」を構成する。自己学習支援サイトを活用すること。</p> <p>・自己学習支援サイト https://narmedu.sharepoint.com/sites/embryology_class</p> <p>学修にあたり教科書は必ず購入すること。動画資料やスライド資料は、教科書を読み進めるためのガイドとしてのみ利用するべきである。理解のしやすさを重視して、ここでは和訳された教科書・参考書を挙げるが、用語は全て、日本語と英語の両方を覚えること。ヒトの発生過程を理解するための図書としては、ラングマン人体発生学とラーセン人体発生学は、異なる特色を持つ良書であり、両方を読むことを推奨する。遺伝学については、ハートウェル遺伝学の一部を取り上げて講義するが、こちらも遺伝学発展の歴史、基礎的事項から最新の技術やその応用を含めて概観できる良書であるので、通読することをお勧めする。</p>
テキスト	<p>ラングマン 人体発生学（メディカル・サイエンス・インターナショナル） ハートウェル遺伝学-遺伝子、ゲノム、そして生命システムへ（メディカル・サイエンス・インターナショナル）</p>
参考書	<p>ラーセン 人体発生学（西村書店） 塩田浩平, 人体発生学講義ノート（金芳堂） Scott F. Gilbert, Developmental Biology (Sinauer Associates)</p>
学生へのメッセージ等	<p>発生という現象は、単一の細胞である受精卵から、複雑精緻な形態・機能を生み出します。その仕組みの成り立ちと、その仕組みが世代を越えて受け継がれるメカニズムは大変興味深いものです。たった一つの細胞から、あなたや私という個体が作られたのですから、その過程の複雑さは並大抵ではありません。各臓器や組織の発生機構に、共通する根本原理があり、その原理の上に付与される多様性が、各臓器の個性を作るのだということを理解するようにしてください。</p>

[PS-01-02-01、PS-01-02-02、PS-01-02-04、PS-01-02-13、PS-02-03-01]

- 神経生理学の概要を理解する。
- 細胞の情報伝達の基礎を理解する
- 細胞間シグナル伝達、細胞内シグナル伝達

- 膜電位の発生機序を理解する
- 平衡電位、ネルンストの式、静止電位、膜抵抗、膜容量

1生2 2026年7月8日(水) 1~3時限目

神経生理学II 活動電位(齋藤)

[PS-01-02-03、PS-01-02-04]

- 活動電位の発生機構とイオンチャネルの特性を理解する。
- イオンチャネル、電位依存性、活性化、不活性化、不応期、パッチクランプ法

1生3 2026年7月9日(木) 1~3時限目

神経生理学III シナプス伝達(齋藤)

[PS-01-02-04、PS-01-02-05]

- シナプスを介する神経伝達機構を理解する。
- 化学シナプス、電気シナプス、神経筋接合部、終板電位、シナプス電位、シナプス電流、興奮性シナプス、抑制性シナプス、神経伝達物質、シナプス小胞、イオンチャネル共役型受容体

1生4 2026年7月10日(金) 4~6時限目

神経生理学IV 興奮伝播(齋藤)

[PS-01-02-04、PS-01-02-05、PS-02-03-03]

- 細胞内シグナル伝達の様式とニューロン間の興奮伝播様式を理解する。
- 代謝型受容体、Gタンパク質、セカンドメッセンジャー、リン酸化、受容体リン酸キナーゼ、電気緊張電位、時定数、長さ定数、ケーブル特性、信号伝播、不応期、軸索伝導、促進、跳躍伝導、ミエリン

1生5 2026年7月13日(月) 4~6時限目

感覚系I 総論、体性感覚(眞部)

[PS-01-02-17、PS-02-03-01]

- 感覚系の概要を理解する。
- 体性感覚(触覚、痛覚、温度感覚発生)のメカニズムと意義を理解する。
- 機械受容器、侵害受容器、伝導路の違い、侵害受容と痛みの違い、痛みの増強機構と抑制機構

1生6 2026年7月14日(火) 4~6時限目

感覚系II 視覚(眞部)

[PS-02-03-01、PS-02-15-01]

- 眼球から大脳にいたる視覚神経系を構成する各領域の機能と構造を概説し、視覚情報がどのように受容され形・色・運動の知覚に結び付くかを考える。
- 網膜、杆体、錐体、視床外側膝状体、大脳皮質視覚野、視覚伝導路、網膜地図

1生7 2026年7月15日(水) 4~6時限目

感覚系III 聴覚、前庭感覚(眞部)

[PS-02-03-01、PS-02-16-01]

- 聴覚や前庭感覚がどのように処理されるのかを理解する。
- 聴覚系：外耳、中耳、内耳、蝸牛、特徴周波数、基底膜、有毛細胞、機械電気変換、蝸牛神経核、上オリブ核、音源定位、下丘、内側膝状体、一次聴覚野、周波数部位再現機構、前庭系：半規管、耳石器、有毛細胞、機械電気変換、加速度、前庭動眼反射、前庭皮質、カロリックテスト

1生8 2026年7月16日(木) 1~3時限目

感覚系IV 嗅覚、味覚(眞部)

[PS-02-03-01、PS-02-16-01]

- 嗅覚と味覚の情報処理のメカニズムを理解する。
- においと受容体、嗅細胞とにおい受容器電位、嗅細胞、嗅球、嗅皮質、高次嗅覚中枢、5基本味、味細胞と味受容器電位、味神経インパルス、高次味覚中枢

1生9 2026年7月17日(金) 1~3時限目
運動系I 総論、骨格筋、脊髄、脊髄反射1(齋藤)
[PS-01-02-14、PS-01-02-18、PS-01-02-19、PS-02-03-03、PS-02-05-01]

- 運動系の概要を理解する。
- 骨格筋の特性と収縮機構を理解する。
- 筋線維、アクチン、ミオシン、T管、筋小胞体、リアノジン受容体、カルシウム、興奮収縮連関、筋収縮
- 脊髄の構造と機能を理解する。
- 運動ニューロン、介在ニューロン、前角、後角、求心性線維、遠心性線維、運動単位
- 伸張反射のメカニズムを理解する。
- 反射弓、伸張反射、筋紡錘、 γ 運動線維、 α - γ 連関、H波、M波、

1生10 2026年7月21日(火) 午後
中間試験

1生11 2026年9月14日(月) 4~6時限目
運動系II 脊髄反射2、脳幹(齋藤)
[PS-01-02-18、PS-01-02-19、PS-01-02-20、PS-02-05-01]

- 脊髄反射のメカニズムを理解する。
- 腱反射、ゴルジ腱器官、屈曲反射、反回抑制、シナプス前抑制
- 脳幹の運動性機能を理解する。
- 姿勢制御、歩行運動、眼球運動、瞳孔対光反射、上丘、脳幹網様体

1生12 2026年9月17日(木) 4~6時限目
運動系III 大脳皮質運動関連視野(齋藤)
[PS-02-03-01]

- 運動に関与する大脳皮質の構造と機能を理解する。
- 一次運動野、錐体細胞、層構造、体部位局在、運動指令、運動前野、補足運動野、帯状皮質運動野、錐体路

中間試験の解説

1生13 2026年9月29日(火) 4~6時限目
運動系IV 小脳と大脳基底核(齋藤)
[PS-02-03-01]

- 小脳の構造と機能を理解する。
- 片葉、虫部、半球、小脳核、小脳皮質、プルキンエ細胞、登上線維、苔状線維、平行線維、GABA、適応、運動学習、長期抑圧
- 大脳基底核をめぐる神経回路と機能を理解する。
- 大脳-基底核ループ、直接系、間接系、脱抑制、抑制強化、ドーパミン

1生14 2026年10月8日(木) 1~3時限目
統合機能I 大脳皮質高次野、情動(杉村)
[PS-02-17-05]

- 認知の神経機構を理解する。
- 大脳皮質の機能局在、半球優位性、連合野、言語認知、失語症、物体認知、相貌認知、空間認知
- 情動の発現機構を理解する。
- 扁桃核、視床下部、辺縁系、動機付け、情動表出、感情、快・不快、報酬回路

1生15 2026年10月13日(火)
特別講義：計算論的神経科学(川人)
14:30-16:40 医学部2年生への講義
17:00-18:00 公開講義(教員や大学院生なども受講できる)
[PS-02-17-05]

- 脳の情報処理メカニズムを解き明かすために、神経生理学、心理学、脳活動非侵襲計測、ロボティクスなど様々な実験的手法が用いられている。本講義では、それらを概説するとともに、計算理論的な枠組でそれらを統合する計算論的神経科学というアプローチについて理解を深め、脳の情報処理メカニズムの概要

を修得することを目的とする。

■ 脳、ブレイン・マシン・インタフェース

1生16 2026年10月22日(木) 1~3時限目

統合機能II 本能(眞部)

[GE-01-05-01、PS-02-03-01、PS-02-03-03、PS-02-14-01]

本能行動の重要性・発現機構を理解する。

■ 視床下部、脳室周囲器官、神経調節因子、飲水、摂食、脳波、睡眠、概日リズム、性分化、性行動、親行動

1生17 2026年10月29日(木) 1~3時限目

統合機能III 学習と記憶(杉村)

[PS-02-03-01、GE-01-05-01]

記憶、学習のメカニズムを理解する。

■ 非連合学習、連合学習、短期記憶、長期記憶、海馬、シナプス可塑性、ニューラルネットワーク、セルアセンブリ

定期試験予定

中間試験： 2026年7月21日(火) 午後

本試験、再試験： 2026年11月17日(火) ~ 12月11日(金)

日時：未定(後日連絡する)

試験範囲：

中間試験 神経生理学(1生1から1生4まで)

期末試験 すべて(1生1から1生17まで)

授業外学修(事前学修・事後学修)	—
テキスト	教科書は「カラー図解 人体の正常構造と機能 改訂第5版」日本医事新報社 を指定する。 但し、講義はこちらが用意した図等を使って行うため、それらをまとめた講義用レジュメを教務システムにて配布する。 講義に用いる主な図は以下の書籍から引用している。 ・標準生理学(第9版、10版) 小澤 澗司 福田 康一郎 監修 医学書院 ・カンデル神経科学(第2版) 宮下保司 日本語監修 ・神経科学-脳の探求-(改訂版) 藤井聡 監訳 西村書店 ・Essential 細胞生物学(第5版) 中村、松原、榊、水島 監訳 南江堂
参考書	標準的な参考書を挙げる(これ以外にも良書は多数あり)。 ・オックスフォード・生理学 原書4版 岡野、鯉淵、植村監訳 丸善 ・生理学テキスト 第9版 大地陸男著 文光堂 ・ギャノン生理学 原書26版 岡田、佐久間、岡村監訳 丸善 ・ガイトン生理学 原著13版 石川、岡村、尾仲、河野 翻訳 エルゼビア・ジャパン ・イラストレイテッド神経科学 白尾智明 監訳 丸善 ・ニューロンの生物物理 第2版 宮川博義、井上雅司著 丸善 教科書以外にも、各人が自分に合う生理学の書籍を選び、通読することを進める。
学生へのメッセージ等	出席認定や評価方法の詳細については1回目の講義にて説明するので、必ず出席すること。 講義用レジュメは各講義の約1週間前に教務システムにアップするので、各自でダウンロードすること。 なお、2-4回目の講義のポイントになる項目については反転授業形式で行うので、事前にチェックしておくこと。 講義には必ず予習をしてから出席すること。

講義コード	I242080
講義名称	生理学Ⅱ
開講責任部署	医学部 医学科
講義区分	基礎医学Ⅰ
講義開講時期	後期
配当年	
科目必選	必修
英文科目名称	PhysiologyⅡ

科目 責任者	堀江恭二
全担当 教員	堀江恭二（教授）・坂野公彦（講師）・吉田純子（助教）・梶谷卓也（研究助教）
概要	生理学とは生きている仕組みを明らかにする学問である。本科目では、血液・呼吸・循環・自律神経・腎と体液・消化吸収・内分泌など生命維持に直接かかわる生理機能を主として学び、人体の内部環境の恒常性（ホメオスタシス）維持の仕組みを理解する。さらに、生理機能の破綻によって生ずる様々な病態についても、論理的に理解できるようになることを目指す。

目標（医学部医学科）

I 倫理観とプロフェッショナリズム	将来、医学・医療に従事する者としてふさわしい態度で授業に参加し、自主的に学習する。
II 医学とそれに関連する領域の知識	循環、呼吸、消化、体液調節、内分泌といった、生命活動の恒常性の維持に必要な機能の制御機構について理解する。
III 医療の実践	—
IV チームマネジメントとコミュニケーション技能	—
V 医学、医療、保健、社会への貢献	本科目で学習する生理機能の破綻がどのような病態に繋がるかを考え、本科目での学習内容の医学・医療全般における位置付けを理解する。
VI 国際的視野と科学的探究	膨大な医学的知識を、常に体系的かつ科学的に理解することに努める。

評価方法	◇内は評価するアウトカムのコンピテンス番号を記載 ■態度評価（5%）《Ⅰ》 ■中間試験（40%）《Ⅱ,Ⅴ,Ⅵ》 ■定期試験（55%）《Ⅱ,Ⅴ,Ⅵ》
出席確認方法	Early Birdの打刻、および、授業中に配布する質問・コメント用紙の提出状況。
	【】内は授業時に関するモデル・コア・カリキュラムの番号を記載 A. 講義予定表 授業内容(◇)とキーワード(◆) 2026年7月7日（火） 1～3時限目 総論、血液Ⅰ（堀江）【PR-02-03-02、PR-03-01-01,02、PS-01-02-01,02,19、PS-02-02-01,03】 ◇臨床医学と生理学の関連性を理解する。 ◇体液の区分と組成について説明できる。 ◇半透膜の性質、浸透圧の発生機序について説明できる。 ◇細胞外液と細胞内液の違いを説明できる。 ◇むくみとはどんな状態か説明できる。 ◇骨髓細胞からの各種血液有形成分の発育過程を説明できる。 ◇ヒトの血球の生理的な機能を説明できる。 ◆膠質浸透圧、半透膜、アルブミン、グロブリン、ヘマトクリット、エリスロポエチン、赤血球、顆粒球、好中球、好酸球、好塩基球、リンパ球、単球、血小板、ヘモグロビン、ビリルビン 2026年7月8日（水） 4～6時限目 血液Ⅱ（堀江）【PS-01-02-04,05、PS-01-03-19,20,21,22,23,24,25、PS-02-02-01,03】 ◇免疫系について説明できる。 ◇補体系について説明できる。 ◇血液型について説明できる。 ◇血液凝固機序について説明できる。 ◇血液線溶系について説明できる。 ◆細胞性免疫、液性免疫、抗原提示細胞、CD4、CD8、MHCクラスⅠ、MHCクラスⅡ、古典的経路、

プロペルジン経路、オプソニン作用、ABO式血液型、Rh式血液型、フィブリノーゲン、フィブリン、トロンピン、プロトロンピン、プラスミノゲン、プラスミン、組織プラスミノゲンアクチベータ

2026年7月9日（木）

4～6時限目 心臓Ⅰ（堀江）【GE-03-03-01、PS-01-02-01,02、PS-02-06-01,03】

- ◇心臓の構造と興奮伝導系について説明できる。
- ◇心電図の測定法と各波形・測定値の意義を説明できる。
- ◇異常心電図を論理的に解釈できる。
- ◆洞房結節、房室結節、ヒス束、プルキンエ線維、ギャップ結合、活動電位心電図、P波、QRS波、T波、不整脈

2026年7月10日（金）

1～3時限目 心臓Ⅱ（堀江）【PS-01-02-04,05、PS-02-06-01,03】

- ◇心周期で起こるすべての事象を関連付けて正確に説明できる。
- ◇心臓左心室の圧容積ループの各位相の説明ができる。
- ◇心臓の前負荷と後負荷の意味を説明できる。
- ◆心音、大動脈圧、左心房圧、左心室圧、左心室容積、圧容積関係、拡張期、等容性収縮期、駆出期、等容性弛緩期、前負荷、後負荷、スターリングの心臓の法則

2026年7月13日（月）

1～3時限目 循環Ⅰ（堀江）【PS-01-02-12、PS-01-04-14、PS-02-06-01,03】

- ◇全身各臓器への血流量の割合を、機能的意義と関連させて説明できる。
- ◇血圧を制御する要因を説明できる。
- ◇微小循環を担う血管の構造的特徴と物質・液体移動を説明できる。
- ◇浮腫の発生機序と原因を説明できる。
- ◆ポアズイユの法則、脈波、脈圧、圧受容器、アドレナリン受容体

2026年7月14日（火）

1～3時限目 消化Ⅰ（吉田）【PS-02-08-01,03、PS-02-14-01】

- ◇消化管の構造と神経支配を説明できる。
- ◇食道、胃、小腸、大腸の運動の特徴を説明できる。
- ◇胃液の分泌と制御機構を説明できる。
- ◆筋層間神経叢、粘膜下神経叢、アミラーゼ、ペプシン、ガストリン、ACh、ヒスタミン

2026年7月15日（水）

1～3時限目 消化Ⅱ（吉田）【PS-02-08-01,03、PS-02-14-01】

- ◇肝臓の機能を説明できる。
- ◇胆汁の分泌と制御機構を説明できる。
- ◇膵液の分泌と制御機構を説明できる。
- ◇栄養素の分解と吸収の機序を説明できる。
- ◆ビリルビン、黄疸、尿素回路、P450、胆汁酸、乳化、ミセル、カイロミクロン、セクレチン、CCK、トリプシン、エンテロキナーゼ、キモトリプシン、カルボキシペプチダーゼ、膜消化

2026年7月16日（木）

4時限目 エネルギー代謝・体温（吉田）【PS-01-02-35,36、PS-02-14-01】

- ◇基礎代謝に影響する因子を説明できる。
- ◇エネルギー代謝の測定法を説明できる。
- ◇体温の生理的変動に影響する要因を説明できる。
- ◇体温の制御機構を説明できる。
- ◆物理的燃焼値、生理的燃焼値、基礎代謝、呼気ガス分析、呼吸商、熱産生反応、熱放散反応、体温調節中枢

5～6時限目 循環Ⅱ（堀江）【PS-01-02-04,05、PS-02-06-01,03】

- ◇血管平滑筋の収縮の調節機序を説明できる。
- ◇肺循環、腹腔循環、脳循環、皮膚循環の特徴を説明できる。
- ◆エンドセリン、アンギオテンシンⅡ、バゾプレッシン、一酸化窒素、心房性ナトリウム利尿ペプチド、アドレナリン、ノルアドレナリン、ヒスタミン、IP3、cAMP、ずり応力、換気血流比、低酸素性肺血管収縮、門脈圧亢進症、血液脳関門

2026年7月17日（金）

4～6時限目 呼吸（堀江）【PS-01-02-19、PS-02-07-01,03】

- ◇肺と気道の構造と機能を説明できる。
- ◇呼吸運動を説明できる。
- ◇肺容量の区分と換気障害を説明できる。
- ◇肺のガス交換について説明できる。
- ◇呼吸運動について説明できる。
- ◇血液による呼吸ガスの運搬について説明できる。
- ◇呼吸の調節機構について説明できる。
- ◆胸腔内圧、肺泡内圧、スパイロメーター、肺活量、1秒率、コンプライアンス、サーファクタント、酸素解離曲線、2,3-DPG、ボーア効果、ホールデン効果、酸素分圧、二酸化炭素分圧、頸動脈小体、大動脈小体、ヘーリング・プロイェルの反射、

2026年7月24日（金）

4～6時限目 中間試験（堀江、坂野、吉田、梶谷）【-】

2026年9月7日（月）

4～6時限目 腎・体液調節Ⅰ（坂野）【PS-02-09-01】

- ◇腎臓の主な働きや概観を説明できる。
- ◇腎機能の三要素（糸球体濾過、尿細管再吸収、尿細管分泌）について説明できる。
- ◇尿細管・糸球体フィードバック機構による腎血流の維持機構を説明できる。
- ◇クレアチニンクリアランスを説明できる。
- ◆糸球体、尿細管、集合管、糸球体濾過障壁、糸球体濾過量（GFR）、傍糸球体装置

2026年9月8日（火）

4～6時限目 腎・体液調節Ⅱ（坂野）【PS-02-09-01,03】

- ◇尿細管・糸球体フィードバック機構による腎血流の維持機構を説明できる。
- ◇レニン-アンジオテンシン-アルドステロン系を説明できる。
- ◇腎臓による糖、電解質の調節機構を説明できる。
- ◇腎臓によるpHの調節機構を説明できる。
- ◆レニン、アンジオテンシン、アルドステロン、クリアランス、SGLT2、アンドーシス、アルカローシス

2026年10月1日（木）

1～3時限目 内分泌Ⅰ（坂野）【PS-01-02-04,05,06,19、PS-02-13-01、PS-02-14-01】

- ◇全身にある内分泌腺を挙げることができる。
- ◇視床下部ホルモン、下垂体ホルモンとその作用を挙げることができる。
- ◇視床下部-下垂体系において前葉ホルモンと後葉ホルモンの分泌機序の違いを説明できる。
- ◆下垂体門脈系、CRH、TRH、GHRH、GnRH、ACTH、TSH、GH、IGF-I、PRL、LH、FSH、バソプレシン（ADH）、オキシトシン

2026年10月6日（火）

4～6時限目 内分泌Ⅱ（坂野）【GE-03-02-01、PS-01-02-20、PS-02-14-01】

- ◇副腎の構造とホルモン分泌の関係を説明できる。
- ◇副腎皮質ホルモンの合成経路について概略の説明ができる。
- ◇Cushing症候群、Addison病患者の特徴とその原因について説明できる。
- ◇糖質コルチコイドの分泌調節機序の説明ができる。
- ◇レニン-アンジオテンシン-アルドステロン系による電解質バランス維持機構を説明できる。
- ◇副腎髄質ホルモンの作用を説明できる。
- ◇甲状腺ホルモンの産生経路、分泌調節機序を説明できる。
- ◆電解質コルチコイド、糖質コルチコイド、性ホルモン、Cushing症候群、Addison病、原発性アルドステロン症、アドレナリン、ノルアドレナリン、T3、T4、バセドウ病、橋本病

2026年10月15日（木）

1～2時限目 内分泌Ⅲ（坂野）【PS-02-10-01、PS-02-11-01、PS-02-14-01,02,03,04,05】

- ◇薛由来ホルモンの機能について説明できる。
- ◇血糖調節機構および糖尿病の病態について説明できる。
- ◇血漿カルシウム濃度の調節機構を説明できる。
- ◇月経周期とホルモン濃度の変動の関係を説明できる。
- ◆インスリン、グルカゴン、ソマトスタチン、インクレチン、カルシトニン、破骨細胞、活性型ビタミンD3、PTH、テストステロン、エストロゲン、プロゲステロン

3時限目 腎・内分泌演習【反転授業】（坂野）【PS-02-14-01】

- ◇腎・内分泌に関連する疾患症例を通して、当該分野の理解を深める

2026年10月20日（火）

1～3時限目 まとめ（堀江、坂野、吉田）【-】

- ◇講義全体について復習し、理解を深める。

2026年11月2日（月）

4～6時限目 心電図演習【反転授業】（堀江）【PS-02-06-01】

- ◇異常心電図を、刺激伝導系の原理に基づいて、論理的に判読できる。
- ◆洞房結節、房室結節、ヒス束、プルキンエ線維、ギャップ結合、心電図、P波、QRS波、T波、不整脈

試験範囲

- ◇中間試験：血液、心臓、循環、消化、エネルギー代謝・体温、呼吸
- ◇定期試験：全範囲

授業外学修（事前学修・事後学修）	—
テキスト	人体の正常構造と機能 第5版 坂井建雄、河原克雅 編集 日本医事新報社
	標準生理学 第10版 大森治紀、大橋俊夫、河合康明、黒澤美枝子 監修 医学書院

参考書	生理学テキスト 第9版 大地陸男 著 文光堂 Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology, 15th Edition, By John E. Hall, Michael E. Hall, Elsevier
学生へのメッセージ等	学習に際しては、単なる記憶ではなく、常に論理的に理解することを心がけてください。そのことが、将来、様々な疾患を系統的に理解するための基礎となります。

講義コード	I242100
講義名称	生化学
開講責任部署	医学部 医学科
講義区分	基礎医学 I
講義開講時期	後期
配当年	
科目必選	必修
英文科目名称	Biochemistry

科目 責任者	中村修平
全担当 教員	中村 修平(教授)・堀川 誠(講師)・井本 ひとみ(講師)・牧野 舞(助教)・志摩 喬之(助教)・岡元 拓海(特任助教)・土田 澄代(教務職員)・広中 安佐子(非常勤講師)・堀江 恭二(生理学第二)・栗本 一基(発生・再生医学)
概要	生命科学的・医学的に重要な基本物質の構造、機能、代謝、及び相互作用を理解し（一般医化学）、代表的な代謝関連疾患の病因や診断の基礎について生化学的理解を深める（病態医化学）。また、遺伝子からタンパク質への流れにもとづいて生命現象を学び、遺伝子工学の手法と応用やヒトゲノムの解析を理解する。

目標（医学部医学科）

I 倫理観とプロフェッショナリズム	医学・生命科学の歴史的な流れとその意味を知り、説明できる。
II 医学とそれに関連する領域の知識	<input type="checkbox"/> 種々の生命現象とその病態を生化学的・分子生物学的に理解し、説明できる。 <input type="checkbox"/> 病的状態を知る手段とその是正（治療）について論理的に理解し、説明できる。 <input type="checkbox"/> 将来の医学の進むべき方向について科学的根拠に基づき説明できる。
III 医療の実践	—
IV チームマネジメントとコミュニケーション技能	メンバーと協力し、科学的理論を戦わせながらレポート作成・発表できる。
V 医学、医療、保健、社会への貢献	医学研究と開発が社会に貢献する（時には社会を変えうる）ことを理解、説明でき、目標の一つとして考えることができる。
VI 国際的視野と科学的探究	科学研究には国境がないことを意識し、生化学・分子生物学的視点から未解決の医学的な課題に挑むリサーチマインドを持つことができる。

評価方法	<p>◇内は評価するアウトカムのコンピテンス番号を記載</p> <p>■中間試験(25%) 定期試験(70%) 《I、II、IV、V、VI》 ■小テスト・レポート(5%) 《I、II、IV、V、VI》</p>
出席確認方法	出席確認端末および授業中の小テスト等で確認する。
	<p>【】内は授業時に関係するモデル・コア・カリキュラムの番号を記載</p> <p>授業内容(◇)、コアカリ番号（【】）</p> <p>2026年9月7日（月） 1～3時限目 はじめに、生体の基本物質概観、細胞の構造と機能（中村）【PS-01-01-01～14】 ◇生化学の講義のはじめにあたり、細胞の基本構造と生体を構成する基本物質について説明し、その代謝全体を概説する（臨床医学と生化学との関連についても概説する）</p> <p>2026年9月8日（火） 1～3時限目 タンパク質の構造と機能-2（志摩）【PS-01-02-27～36】 ◇アミノ酸、ポリペプチドの一般構造と特性 ◇タンパク質の一次構造、高次構造を説明できる ◇タンパク質分離分析、精製法を列挙しそれぞれの原理について説明できる ◇タンパク質の高次構造がその機能にどのように重要であるかを、ミオグロビンとヘモグロビンを例にとって説明できる ◇細胞外マトリックスに含まれる主な線維状タンパク質の機能と医学的意義について理解できる</p> <p>2026年9月10日（木） 1～3時限目 糖質、グリコサミノグリカンと糖タンパク質、脂質（岡元）【PS-01-02-08,PS-01-02-27～36,PS-01-04-07】 ◇生理的に重要な糖質の構造と機能を説明できる（単糖類、多糖類、プロテオグリカン、糖脂質） ◇糖タンパク質について、糖とタンパク質との結合様式、分子機能の例について概説できる</p>

- ◇生理的に重要な脂質の構造と機能を説明できる（脂肪酸、トリアシルグリセロール、リン脂質、スフィンゴ糖脂質、コレステロール）
- ◇胞内タンパク質の輸送と選別

2026年9月14日（月）

1～3時限目

酵素：作用機構（牧野）【PS-01-01-27,PS-01-01-28】

- ◇酵素の命名法、一般的な働きと特性
- ◇酵素の物質的基盤、生体内の存在様式の概略
- ◇診断に利用されるアイソザイムや逸脱酵素、また酵素療法、薬物の作用機序などにおける酵素の役割を説明できる

酵素：反応速度論、活性調節（牧野）【PS-01-02-27,PS-01-02-28】

- ◇酵素の初歩的な反応速度論を説明できる
- ◇酵素活性調節の代表的機構を説明できる
- ◇酵素活性におよぼす体温やpHの調節の重要性を説明できる
- ◇体内での代謝過程に果たす酵素の役割について述べることができる

2026年9月17日（木）

1～3時限目 生体エネルギー学と酸化的リン酸化（堀川）【PS-0-01-03,PS-01-02-28,PS-01-02-33,PS-01-04-02】

- ◇発エルゴン反応、吸エルゴン反応と自由エネルギーを説明できる
- ◇高エネルギーリン酸化化合物と加水分解の標準自由エネルギー変化を説明できる
- ◇酸化還元電位差と自由エネルギー獲得の関係について説明できる
- ◇電子伝達系と共役した酸化的リン酸化によるATPの産生過程を説明できる。（呼吸鎖、化学浸透圧など）
- ◇フリーラジカルの発生とその作用を説明できる

2026年9月24日（木）

1～3時限目 解糖系、クエン酸回路、糖新生（広中）【PS-01-02-28,PS-01-02-36】

- ◇解糖系とピルビン酸酸化の経路と生理的意義を概説できる
- ◇クエン酸回路について図を見て説明できる

2026年9月28日（月）

1～3時限目

ビタミンの構造と機能（牧野）【PS-01-02-34,[別表]疾患PS-02-14-05】

- ◇ビタミンの生理的意義・代謝過程・生体内での分子機能を説明できる
- ◇ビタミンの欠乏症と過剰症について説明できる

2026年9月29日（火）

1～3時限目

脂肪酸とトリアシルグリセロールの代謝（堀川）【PS-01-02-30,PS-01-02-35,PS-01-02-36】

- ◇脂肪酸の生合成経路とその調節機構を概説できる
- ◇脂肪酸酸化経路の概略を説明できる
- ◇アシルグリセロールの代謝経路を概説できる

ケトン体生成（堀川）【PS-01-02-30】

- ◇ケトン体の生理的意義を概説できる

2026年10月5日（月）

1～3時限目 グリコーゲン代謝、糖代謝側副路、生体異物の代謝（広中）【PS-01-02-28,PS-01-02-33,PS-01-04-07】

- ◇糖新生の経路、調節機構、生理的意義を概説できる
- ◇グリコーゲン代謝の経路、ホルモンによる調節機構、生理的意義を概説できる
- ◇ペントースリン酸経路、ウロン酸経路の生理的意義を概説できる
- ◇生体異物の代謝機構とその医学的意義を説明できる

2026年10月6日（火）

1～3時限目

複合脂質の代謝とエイコサノイド（中村）【PS-01-02-30,PS-01-02-37,PS-01-04-09】

- ◇リン脂質、糖脂質の代謝経路を概説できる
- ◇不飽和脂肪酸からエイコサノイドへの生合成経路とその生理的意義を概説できる
- ◇生理活性脂質による情報伝達系を概説できる

コレステロール合成、脂質の輸送、ステロイド代謝（中村）【PS-01-02-29,PS-01-02-30】

授業計画

- ◇コレステロール代謝とその生理的意義を概説できる
- ◇コレステロール由来の化合物を列挙できる
- ◇リポタンパク質の代謝経路と臓器間輸送とその生理的意義を概説できる

2026年10月13日（火）1～3時限目 中間試験

2026年10月15日（木）

4～6時限目

アミノ酸の合成と分解（井本）【PS-01-02-29】

- ◇アミノ酸代謝過程全体について簡単にスキームを書くことができる
- ◇アミノ酸の異化と尿素合成の経路を概説できる
- ◇糖原生及びケトン体のアミノ酸は炭素骨格の代謝過程でどのような物質を生ずるか説明できる

2026年10月19日（月）

1～3時限目

アミノ酸代謝異常（岡元）【PS-01-04-08】

- ◇フェニルケトン尿症、アルカプトン尿症、メープルシロップ尿症ではどのような代謝過程が障害されるか説明できる

ポルフィリン代謝（岡元）【PS-01-02-31】

- ◇ポルフィリンの構造と合成過程について説明できる
- ◇ビリルビンの代謝と黄疸について説明できる

アミノ酸：特殊生成物（岡元）【-】

- ◇アミノ酸より合成される特殊生成物について、
(a) 何から合成されるか (b) 生理機能 (c) 構造 (d) 疾患との関連について説明できる

2026年10月26日(月)

1～3時限目

ヌクレオチドの構造と機能（井本）【PS-01-01-09】

- ◇ヌクレオシド、ヌクレオチドの基本構造を説明できる
- ◇DNA二重らせんモデルを理解する

ヌクレオチド、プリン、ピリミジン代謝（井本）【PS-01-02-32,PS-01-04-10】

- ◇プリン、ピリミジンの合成、及び、分解の概要を説明できる
- ◇痛風、Lesch-Nyhan症候群、ADA欠損による免疫不全の病因について概説できる
- ◇DNA分子を構成する2本のDNA鎖の方向性、相補性、結合力と安定性について説明できる

2026年10月27日（火）

1～3時限目

遺伝子の構成（中村）【PS-01-01-02,PS-01-04-01～04】

- ◇クロマチンの構造について説明できる（ヒストン8量体、ヌクレオソームなど）
- ◇遺伝子とクロモソームの概念を簡単に説明できる
- ◇遺伝子の基本構造を図示し説明できる

遺伝子の複製と修復（中村）【PS-01-01-02,PS-01-04-01～04】

- ◇細胞周期：G1,S,G2,M期について説明できる
- ◇DNA複製について概説できる
- ◇DNA修復機構と修復欠損症について概説できる

2026年11月2日(月)

1～3時限目

RNA合成（志摩）【PS-01-01-06～04,PS-01-04-01～04】

- ◇遺伝子の活性化機構について概説できる
- ◇RNA合成機構を概説できる
- ◇成熟mRNAはどのような構造上の特徴をもっているか説明できる
- ◇tRNAのコードンの認識及びアミノ酸の結合に関与する部位について説明できる

タンパク質合成（志摩）【PS-01-01-06～04,PS-01-04-01～04】

- ◇タンパク質合成機構説明できる
- ◇遺伝子中の一塩基の変化が何故様々な表現型を示す突然変異となって表現され得るのかを説明できる

2026年11月5日(木)

1～3時限目

遺伝子発現制御 (中村) 【PS-01-01-06～04,PS-01-04-01～04】

- ◇真核細胞の最も一般的な発現調節機構を概説できる
- ◇原核細胞におけるラクトースオペロンの調節機構ついて、図を見て説明できる

遺伝子の変化 (中村) 【PS-01-01-02,PS-01-04-01～04】

- ◇遺伝子に変化がおこるケースについて説明できる
- ◇遺伝子の組換え
- ◇細胞の老化や癌化とtelomereについて説明できる
- ◇gene family, gene cluster と gene duplication、遺伝子進化について説明できる

分子遺伝学、組換えDNA、ゲノム工学 (中村) 【PS-01-01-02,PS-01-04-01～04】

- ◇カルタヘナ法の基本理念が説明できる
- ◇ベクターの基本的要件をいえる
- ◇DNA組換えに必要な物質とその役割を説明できる
 - ◇PCR法など基本的解析法について概説できる
- ◇2本鎖DNAの熱やアルカリによる変性、アニーリング、ハイブリダイゼーションについて説明できる

2026年11月6日(金) 水平統合授業

1～2時限目 ゲノム科学を基礎とした疾患の理解 (堀江) 【PS-01-01-01～14,PS-01-04-01～05】

- ◇ゲノム編集技術の原理と応用を説明できる

2～3時限目 発生と遺伝子発現制御 (栗本) 【PS-01-01-01～14,PS-01-02-23】

- ◇発生や細胞分化における遺伝子発現制御について説明できる
- ◇ゲノムインプリントとゲノムリプログラミングについて説明できる

2026年11月9日(月)

1～3時限目【反転授業】

その他、講義時間内に必要に応じて理解度確認のための小試験を行うことがある。

授業外学修(事前学修・事後学修)	—
テキスト	リッピンコット イラストレイテッド 生化学 原書8版(丸善)
参考書	ハーパー イラストレイテッド 生化学(丸善) ヴォート 生化学(東京化学同人)、細胞の分子生物学(ニュートンプレス) ワトソン 遺伝子の分子生物学(東京電機大出版) ストライヤー 生化学(東京化学同人)、ヒトの分子生物学(丸善) レーニンジャーの新生化学(廣川書店)、エッセンシャル細胞生物学(南江堂) オートファジー(化学同人)
学生へのメッセージ等	授業資料は予め(原則的には講義のある週の前週末までに)教務システムにアップロードするので、各自でダウンロードした上、講義に出席すること。

講義コード	I242050
講義名称	人体解剖実習
開講責任部署	医学部 医学科
講義区分	基礎医学 I
講義開講時期	後期
配当年	
科目必選	必修
英文科目名称	Practical Training of Dissection of Human Body

科目 責任者	井上 浩一、服部 剛志
全担当 教員	井上 浩一、堀井 謹子、横山真吾（以上、解剖学第一）、服部 剛志、辰巳 晃子、石川達也（以上、解剖学第二）、河村健二、前川尚宜、美波直岐、今中章、倉田慎平、井上和也、伊藤嘉彦、西村硯人、塚本真治、藤井宏真、黒川紘章、辻本 憲宏、増永友也、矢野友大、大埜巴里、百田吉伸、岡本公一、米田梓長（以上、整形外科）、前川亮（産婦人科学）
概要	人体を観て治療する医師になる学生として人体の構造を理解することは不可欠である。そのために、講義で学んだ人体構造を真に理解するために人体を肉眼で観察できる限界まで分解し理解を深め、組織学との関連性を認識する。また、医学生のために自らの体を進んで提供した篤志を持った方々やその遺族の気持ちを理解し、良き医師を目指す意思を醸造する。

目標（医学部医学科）

I 倫理観とプロフェッショナリズム	<input type="checkbox"/> 人命の尊厳と死について深慮し、人体解剖実習のために献体して下さった方の崇高な精神を学ぶ。 <input type="checkbox"/> 医学生として教職員に対して礼儀正しい態度で学習することができる。 <input type="checkbox"/> 医学生としてふさわしい態度で授業に参加できる。
II 医学とそれに関連する領域の知識	<input type="checkbox"/> 人体の正常構造を実施できる法的環境を理解する。 <input type="checkbox"/> 人体の正常構造を系統的に理解する。 <input type="checkbox"/> 講義などで例として挙げられた疾患との関連を学ぶ。
III 医療の実践	<input type="checkbox"/> 解剖学で学ぶ人体の正常構造の知識を通じて医療の科学的根拠を理解することができる。 <input type="checkbox"/> 英語で解剖学用語を認識し、国際化する医療に対応する。
IV チームマネジメントとコミュニケーション技能	<input type="checkbox"/> 医学生として、解剖慰霊祭や遺骨返還式などを通して共感的態度で他者に敬意をはらったコミュニケーションができる。 <input type="checkbox"/> 4人（もしくは5人）一組で行う人体解剖実習において、他者を尊重し、協調性を持った行動とコミュニケーションをとることができる。
V 医学、医療、保健、社会への貢献	解剖学教育が基礎科目であっても将来医師に必須であると認識し、医学・医療・保健・社会へ貢献できることを理解し、積極的に学習する。
VI 国際的視野と科学的探究	国際的視野やリサーチマインドを持って解剖学の課題に取り組める。

評価方法	<p>《》内は評価するアウトカムのコンピテンス番号を記載</p> <p>■実習態度(30%) 《I,IV,V》 ■レポート（人体解剖学実習の予習を含む）(20%) 《II,III,V,VI》 ■口頭試問(50%) 《II,III,V,VI》</p> <p>実習は全ての項目への出席が必須である。 実習に関する学習内容の到達度は実習中の口頭試問及び解剖学講義本試験で評価し、後者は解剖学講義の合否判定に含まれる。</p>
出席確認方法	<p>毎回実習開始時に出席の確認をします。</p>
	<p>【】内は授業時に関係するモデル・コア・カリキュラムの番号を記載</p> <p>2026年 4月14日（火） 4～6時限目：人体解剖実習1（井上）【PR-02-03-01, PR-02-03-02, PR-04-01-01, PR-04-01-02, GE-01-03-02, PS-01-02-16, SO-04-05-01】 オリエンテーション 場所：基礎医学棟 第一講義室</p> <p>人体解剖実習について、解剖実習の流れ・献体の歴史・解剖実習室の使い方・ホルマリンなどの化学物質の取り扱い・解剖用具の扱い、その他の注意事項の説明などを行います。</p> <p>◇6限（15:30-16:30）に解剖学実習で使用する解剖用具などの受け渡しを行います。</p>

4月15日(水) 以後、解剖実習室

4～6時限目：人体解剖実習2A (井上、堀井、横山) 【PR-02-03-01, PR-02-03-02, PS-02-13-01, IT-03-02-01, LL-02-01-01, LL-02-01-02, PS-01-02-10, PS-02-03-01, PS-02-05-01, PS-02-07-01】

遺体出し

§ 1～3 (解剖実習の手引き、寺田&藤田著、南山堂)

4月16日(木)

4～6時限目：人体解剖実習2B (井上、堀井、横山) 【PR-02-03-01, PR-02-03-02, PS-02-13-01, IT-03-02-01, LL-02-01-01, LL-02-01-02, PS-01-02-10, PS-02-03-01, PS-02-05-01, PS-02-07-01】

遺体出し

§ 1～3 (解剖実習の手引き、寺田&藤田著、南山堂)

4月17日(金)

4～6時限目：人体解剖実習3 (井上、堀井、横山) 【PR-02-03-01, PS-02-05-01】

§ 4～5

4月21日(火)

4～6時限目：人体解剖実習4 (井上、堀井、横山) 【PR-02-03-01, PS-02-05-01】

§ 6～8

4月22日(水)

4～6時限目：人体解剖実習5 (井上、堀井、横山) 【PR-02-03-01, PS-02-05-01, PS-02-06-01】

§ 9～10

4月23日(木)

4～6時限目：人体解剖実習6 (井上、堀井、横山、美波、塚本、藤井) 【PR-02-03-01, PS-02-05-01】

§ 11～14

4月24日(金)

4～6時限目：人体解剖実習7 (井上、堀井、横山、前川尚、美波、西村) 【PR-02-03-01, PS-02-05-01】

§ 15～17

4月28日(火)

4～6時限目：人体解剖実習8 (井上、堀井、横山、今中、倉田) 【PR-02-03-01, PS-02-05-01】

§ 18～21

4月30日(木)

4～6時限目：人体解剖実習9 (井上、堀井、横山、河村、井上和、伊藤) 【PR-02-03-01, PS-02-05-01】

§ 22～25

5月1日(金)

4～6時限目：人体解剖実習10 (井上、堀井、横山) 【PR-02-03-01, PS-02-05-01】

§ 26～28

5月7日(木)

4～6時限目：人体解剖実習11 (井上、堀井、横山) 【PR-02-03-01, PS-02-05-01】

§ 29～34

5月12日(火)

4～6時限目：人体解剖実習12 (井上、堀井、横山) 【PS-02-06-01, PS-02-07-01】

§ 35～38

5月13日(水)

4～6時限目：人体解剖実習13 (井上、堀井、横山) 【PS-02-06-01, PS-02-07-01】

§ 39～42

5月14日(木)

4～6時限目：人体解剖実習14 (井上、堀井、横山) 【PS-02-08-01】

§ 43～45

5月19日(火)

4～6時限目：人体解剖実習15 (井上、堀井、横山) 【PS-02-08-01】

§ 46～47

5月20日(水)

4～6時限目：人体解剖実習16 (井上、堀井、横山) 【PS-02-08-01】

§ 48～49

5月21日(木)

4～6時限目：人体解剖実習17 (井上、堀井、横山) 【PS-02-05-01、PS-02-09-01、PS-02-14-01】
 § 5 0～5 2

5月26日 (火)
 4～6時限目：人体解剖実習18 (井上、堀井、横山、矢野、岡本、米田) 【PR-02-03-01、PS-02-05-01】
 § 5 3～5 5

5月27日 (水)
 4～6時限目：人体解剖実習19 (井上、堀井、横山、辻本、大埜) 【PR-02-03-01、PS-02-05-01】
 § 5 6～5 8

5月28日 (木)
 4～6時限目：人体解剖実習2 0 (井上、堀井、横山、黒川、増永、百田) 【PR-02-03-01、PS-02-05-01】
 § 5 9～6 3

6月2日 (火)
 4～6時限目：人体解剖実習2 1 (井上、堀井、横山) 【PS-02-05-01、PS-02-10-01、PS-02-14-01】
 § 6 4～6 6

6月3日 (水)
 4～6時限目：人体解剖実習2 2 (井上、堀井、横山、前川亮) 【PS-02-05-01、PS-02-10-01、PS-02-14-01】
 § 6 7～7 1

6月4日 (木)
 4～6時限目：人体解剖実習2 3 (服部、辰巳、石川) 【PS-02-03-01、PS-02-05-01、PS-02-06-01】
 § 7 2～7 3

6月9日 (火)
 4～6時限目：人体解剖実習2 4 (服部、辰巳、石川) 【PS-02-03-01、PS-02-06-01】
 § 7 3～7 4

6月10日 (水)
 4～6時限目：人体解剖実習2 5 (服部、辰巳、石川) 【PS-02-03-01、PS-02-14-01、PS-02-16-01】
 § 7 5～7 7

6月11日 (木)
 4～6時限目：人体解剖実習2 6 (服部、辰巳、石川) 【PS-02-03-01、PS-02-16-01】
 § 7 8～8 0

6月15日 (月)
 4～6時限目：人体解剖実習2 7 (服部、辰巳、石川) 【PS-02-03-01、PS-02-16-01】
 § 8 1～8 4

6月16日 (火)
 4～6時限目：人体解剖実習2 8 (服部、辰巳、石川) 【PS-02-15-01】
 § 8 5～8 7

6月17日 (水)
 4～6時限目：人体解剖実習2 9 (服部、辰巳、石川) 【PS-02-16-01】
 § 8 8～9 1

6月18日 (木)
 4～6時限目：人体解剖実習3 0 (服部、辰巳、石川) 【PS-02-03-01】
 § 1～9 (中枢テキスト)

6月22日 (月)
 4～6時限目：人体解剖実習3 1 (服部、辰巳、石川) 【PS-02-03-01】
 § 1 0～1 4

6月23日 (火)
 4～6時限目：人体解剖実習3 2 A (服部、辰巳、石川) 【PR-02-03-01、PR-02-03-02】
 納棺

6月24日 (水)
 4～6時限目：人体解剖実習3 2 B (服部、辰巳、石川) 【PR-02-03-01、PR-02-03-02】
 納棺

9月15日 (火)
 15時～ 解剖慰霊祭 【PR-02-03-01、PR-02-03-02、GE-01-02-02】

10月10日（土）
遺骨返還式【PR-02-03-01, PR-02-03-02, GE-01-02-02】

授業外学修 (事前学修・ 事後学修)	人体解剖実習は事前学習（予習）が極めて重要であり、必ず十分な時間をかけること。この作業を怠ると、多くの時間と労力をかけて行う人体解剖実習の意義が半減する。
テキスト	・解剖学実習の手引き 寺田春水・藤田恒夫（南山堂） ・プラクティカル解剖実習「脳」 千田孝夫・小村一也（丸善出版） ・ネッター解剖学アトラス第7版（南江堂） 通常の教科書のように血管や神経など特定の器官を描いた図のほか、他の器官が一つの図の中に収められており、実際に解剖を進めていくと見るであろう描写になっている。
参考書	・グレイ解剖学アトラス 塩田浩平 エルゼビア 放射線画像などが比較的多く載っており、臨床医学との相関を想像しやすい。
学生へのメッセージ等	人体解剖実習は反転授業と同等であり、各自が参考書やactive learningの教材等を活用し、十分な時間をかけて予習することが必須である。必ず実習ノートを作成すること。剖出部位により担当教員として記載されている臨床科教員以外にも指導に来ることがあるので、予習し不明な点を明らかにしておくこと、臨床医学に向けたより良い学習の機会となる。 実際に病院での実習や卒業医師として患者に向き合う中で、必ず自身の解剖の知識不足を憂うことがある。そのすべてをこの実習でカバーできるものではないが、ご遺体を医学教育にささげてくれた方々に対する感謝の念を持ち、この貴重な機会を大切にしてほしい。 実習室は狭いので他人に迷惑がかからないよう整理整頓を心掛け、清潔に保つこと。

講義コード	I242020
講義名称	解剖学Ⅰ実習
開講責任部署	医学部 医学科
講義区分	基礎医学Ⅰ
講義開講時期	後期
配当年	
科目必選	必修
英文科目名称	Practical Training of Anatomy Ⅰ

科目責任者	井上浩一
全担当教員	井上浩一、堀井謹子、横山真吾（解剖学第一）
概要	解剖学Ⅰで担当している骨学の講義内容を確認し習得するための実習である。 骨学実習では肉眼解剖学実習中は系統的に学ぶことができない骨に関し骨標本を用い学習・理解する。

目標（医学部医学科）

I 倫理観とプロフェッショナルリズム	<input type="checkbox"/> 実際のヒトの標本を用い、人体の構造を学ぶとともに、人命の尊厳と死について深慮する。 <input type="checkbox"/> 医学生として教職員に対して礼儀正しい態度で学習することができる。 <input type="checkbox"/> 医学生としてふさわしい態度で授業に参加できる。
II 医学とそれに関連する領域の知識	ヒトの全身の構造を骨格を基盤に理解する。
III 医療の実践	<input type="checkbox"/> 解剖学で学ぶ人体の正常構造の知識を通じて医療の科学的根拠を理解することができる。 <input type="checkbox"/> 英語で行われる一部の授業を通じて医療の実践に必要な英語能力を身につける。
IV チームマネジメントとコミュニケーション技能	<input type="checkbox"/> 自身で解決する術を見出すとともに、不明な点は同僚と協議し、チームとしてよりよく解決する術を身につける。 <input type="checkbox"/> 実習において、同僚を尊重し、配慮した行動とコミュニケーションをとることができる。
V 医学、医療、保健、社会への貢献	解剖学教育が基礎科目であっても将来医師に必須であると認識し、医学・医療・保健・社会へ貢献できることを理解し、積極的に学習する。
VI 国際的視野と科学的探究	国際的視野やリサーチマインドを持って解剖学の課題に取り組める。

評価方法	◁内は評価するアウトカムのコンピテンス番号を記載 ■受講態度(20%)《Ⅰ,Ⅳ,Ⅴ》 ■レポート・提出物(30%)《Ⅱ,Ⅲ,Ⅴ,Ⅵ》 ■口頭試問(50%)《Ⅱ,Ⅲ,Ⅴ,Ⅵ》 実習に関する学習内容の到達度は実習中の口頭試問及び解剖学講義本試験で評価し、後者は解剖学講義の合否判定に含まれる。
	出席確認方法
授業計画	【】内は授業時に関係するモデル・コア・カリキュラムの番号を記載 骨学実習予定表 4月7日（火） 4～6時限目：実習1（骨学1）（全教員）【PS-01-02-16, PS-01-02-24, PS-02-05-01】 体幹・上肢帯の骨格 【反転授業】講義で学修した骨について復習してください。
	4月8日（水） 4～6時限目：実習2（骨学2）（全教員）【PS-01-02-16, PS-01-02-24, PS-02-05-01】 上肢・下肢（下肢帯、大腿）の骨格、頭蓋
	4月9日（木） 4～6時限目：実習3（骨学3）（全教員）【PS-01-02-16, PS-01-02-24, PS-02-05-01】 下肢(下腿、足)の骨格、頭蓋
	4月10日（金） 4～6時限目：実習4（骨学4）（全教員）【PS-01-02-16, PS-01-02-24, PS-02-05-01】 実習試験（口頭試問）

授業外学修（事前学修・事後学修）	教科書や参考書等の授業内容の各項目に該当する箇所をよく読み、講義の理解を深める。図書館に準備されているVisible Body等を活用する。実習は事前学習（予習）が極めて重要であり、必ず十分な時間をかけること。この作業を怠ると、多くの時間と労力をかけて行う実習の意義が半減する。
------------------	---

テキスト	骨学実習の手引き 寺田春水・藤田恒夫（南山堂）
参考書	解剖学講義の時間などを利用し、適宜紹介する。
学生へのメッセージ等	実習は反転授業と同等であり、各自が参考書やactive learningの教材等を活用し、十分な時間をかけて予習することが必須である。

講義コード	I242040
講義名称	解剖学Ⅱ実習
開講責任部署	医学部 医学科
講義区分	基礎医学Ⅰ
講義開講時期	後期
配当年	
科目必選	必修
英文科目名称	Practical Training of Anatomy II

科目 責任者	服部 剛志 (教授)
全担当 教員	服部 剛志(教授)、辰巳 晃子(准教授)、石川 達也(講師)
概要	人は多細胞生物であり、細胞 (cell) とその集合体である組織(tissue)、さらにその集合体である器官 (organ) から構成されている。まず人体を構成する器官 (organ) について系統別に学び (神経系解剖学)、次に組織 (tissue) の構造と機能について学ぶ (組織学)。これらの講義実習を通じて正常な人体の構造・機能とその統合性について理解する。

目標 (医学部医学科)

I 倫理観とプロフェッショナリズム	医学生としてふさわしい行動を修得できる。
II 医学とそれに関連する領域の知識	□人体の構造と機能について理解し説明することが出来る。 □細胞・組織の構築と機能について理解し説明することが出来る。
III 医療の実践	組織の正常構造を理解することで異常を見分けることが出来る。
IV チームマネジメントとコミュニケーション技能	実習時に学生間で知識、技術の相互確認をすることでお互いを高め合うことが出来る。
V 医学、医療、保健、社会への貢献	解剖学、組織学が医学の中でどのような位置づけにあるかを理解することが出来る。
VI 国際的視野と科学的探究	組織学、人体構造について正常と異常の境界を理解し、基盤となる知識を修得している。

評価方法	◀ 内は評価するアウトカムのコンピテンス番号を記載
	<ul style="list-style-type: none"> ■態度評価 (10%) << I、IV、V >> ■実習ノート (10%) << II、III、V、VI >> ■定期試験 (80%) << II、III、V、VI >> <p>但し、無断欠席や実習ノート未提出があった場合は定期試験の受験資格を失う。</p>
出席確認方法	出席確認端末及び実習ノートの提出により確認する。 出席確認端末に打刻があっても、実習ノートの提出がない場合は欠席とする。

授業計画

【】内は授業時に関係するモデル・コア・カリキュラムの番号を記載

番号	タイトル	授業内容	年月日(曜日)	担当者	授業形態
1	組織学実習 1 2026年5月27日 (水) 1~3時限目	筋組織 (平滑筋・骨格筋・心筋)、神経組織 (大脳・小脳・末梢神経線維) 【PS-01-01-01】 【PS-01-02-13,14】	2026/05/27(水)	教員全員	実習
2	組織学実習 2 2026年5月28日 (木) 1~3時限目	脈管系組織 (弾性型動脈・筋型動脈・PCV)、リンパ系組織 (胸腺・脾臓) 【PS-01-02-12】	2026/05/28(木)	教員全員	実習
3	組織学実習 3 2026年6月1日 (月) 1~3時限目	消化器系 (唾液腺・胃・膵臓外分泌部・小腸・大腸・肝臓) 【PS-02-08-01】 【PS-01-02-10,11】	2026/06/01(月)	教員全員	実習
4	組織学実習 4 2026年6月3日 (水) 1~3時限目	呼吸器系 (中枢気道と末梢気道)、泌尿器系 (腎臓・膀胱) 【PS-02-07-01】 【PS-02-09-01】 【PS-01-02-10,11】	2026/06/03(水)	教員全員	実習
5	組織学実習 5 2026年6月8日 (月) 1~3時限目	男性生殖器 (精巣)、女性生殖器 (子宮・卵巣・胎盤) 【PS-02-10-01】 【PS-01-02-10,11】	2026/06/08(月)	教員全員	実習
6	組織学実習 6 2026年6月9日 (火) 1~3時限目	感覚器系 (皮膚、網膜) 【PS-02-03-01】 【PS-02-04-01】 【PS-01-02-10,11】	2026/06/09(火)	教員全員	実習

7	実習試験 2026年6月22日（月）10:00～10:30	プレバラー試験	2026/06/22(月)	教員全員	実習試験
---	----------------------------------	---------	---------------	------	------

授業外学修（事前学修・事後学修）	—
テキスト	<p>○ 人体の正常構造と機能 坂井建男・河原克雅 編 / 日本医事新報社 (図が豊富で分かりやすい。臓器別の分冊以外に一冊にまとまった縮刷版がある。)</p> <p>○ 標準組織学 総論・各論 藤田 尚男 / 藤田 恒夫 原著 / 医学書院 (医学生の定番テキストとして長く支持を集めている良書)</p>
参考書	<p>○ 最新カラー組織学 ガートナー、ハイアット著、石村和敬・井上貴央訳 / 西村書店</p>
学生へのメッセージ等	<p>用語について 組織学・解剖学用語については、可能な限り英語表記も併せて理解し、記憶するトレーニングを行ってください。 これは単に試験に合格するためではなく、将来的に臨床・基礎を問わず、医療現場では英語が日常的に用いられるためです。この時期から英語の医学用語に親しんでおくことは、今後の学修や実践において大きな助けとなります。 日本語の用語だけで十分に対応できる医療現場は、ほとんどありません。英語に自信があり、医学用語に慣れたい学生は、教科書の原書（例：Snell ※日本語訳より安価な場合もあります）を用いた学習にも、ぜひ挑戦してみてください。</p>

講義コード	I242070
講義名称	生理学Ⅰ実習
開講責任部署	医学部 医学科
講義区分	基礎医学Ⅰ
講義開講時期	後期
配当年	
科目必選	必修
英文科目名称	Practical Training of Physiology I

科目 責任者	齋藤康彦
全担当 教員	齋藤康彦（教授）・眞部寛之（准教授）・杉村岳俊（助教）
概要	生理学は、生命が機能する仕組みを明らかにしようとする学問であり、医学のみならず生命科学の根幹をなす学問である。生理学Ⅰ実習では、生理学講義で得られた知識をもとに、実際に感覚器や筋肉の活動や生体の反応を測定・解析することや電気生理学的データを解析する。これにより、生理学Ⅰ講義内容をより深く理解するとともに、科学データを身近に体感する。

目標（医学部医学科）

I 倫理観とプロフェッショナルリズム	医学生としてふさわしい行動をとることができる（集合時間までに出席する、課題を期限までに提出する）。
II 医学とそれに関連する領域の知識	脳や神経の活動に基づく生体の機能を理解し、適切に説明できる。
III 医療の実践	課題の作成において、文献などを適切に検索することができる。
IV チームマネジメントとコミュニケーション技能	<input type="checkbox"/> 実習時に他者と協力して課題を遂行できる。 <input type="checkbox"/> 論理的な文章を作成できる。
V 医学、医療、保健、社会への貢献	実験実施における法律、規則を理解できる。
VI 国際的視野と科学的探究	神経生理学的な手法を理解し、その方法論を適切に説明できる。

評価 方法	◀内は評価するアウトカムのコンピテンス番号を記載
	提出されたレポートをもとに評価する《Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ、Ⅴ、Ⅵ》。 実習6項目（それぞれを100点満点）それぞれのレポート点を平均したものを評価対象とする。 但し、実習態度（主に遅刻の有無）《Ⅰ、Ⅳ》と実習への取り組み（主にレポート提出期限の順守）《Ⅰ、Ⅲ、Ⅳ》を実習項目ごとにチェックする。これらが順守されなければ、各実習項目のレポート点から実習態度または取り組みを減点（それぞれ最大20点の減点）する。 実習はすべての項目が必修である（一項目でも欠席がある場合は不合格とする）。 また、（1）やむを得ない理由以外で無断欠席した場合、（2）遅刻をトータル3回した場合、（3）実習中に許可なく退出した場合、は不合格とする。
出席 確認方法	実習開始までに実習室内で実習実施可能な状態で待機していることが必要。 実習開始15分後までは遅刻として実習参加を認める。
授業 計画	□内は授業時に関係するモデル・コア・カリキュラムの番号を記載
	実習項目 ・全履修生を12班に分け、6項目の実習を前、後半それぞれ6班ずつに分かれて行なう（各班の日程詳細は事前に連絡する）。 ・全ての項目内容を記載した実習書を配布するので、実習時には必ず持参すること（注意事項などは実習書を参照）。
	前半 2026年9月9日（水）～10月2日（金） 後半 2026年10月7日（水）～10月30日（金） 予備日 11月4日（水） (1) 誘発筋電図（杉村） [PS-01-02-03、PS-02-03-01] 電気刺激によって生じる筋電図を測定し、神経の伝導速度を求めるとともに、誘発筋電図の生成機序を理解する。 (2) プリズム適応（杉村） [PS-02-03-01] プリズム眼鏡の装着中や装着後の運動変化を計測し、プリズム眼鏡によって生じる適応現象から運動学習の成立過程を理解する。 (3) 眼球運動（齋藤） [PS-02-03-01、PS-02-15-01] 様々な眼球運動（衝動性眼球運動、前庭動眼反射、滑動性追跡眼球運動、視運動性反応など）を計測し、それらの違いや生成機序を理解する。

(4) 電気生理学データ解析 (齋藤)

[PS-01-02-03、PS-01-02-04、PS-01-02-05]

実際に電気生理学実験によって得られたデータを解析することにより、ニューロンの情報伝達様式を理解する。

(5) 体性感覚 (齋藤)

[PS-01-02-17、PS-02-03-01]

重さに対する弁別閾値の測定や二点識別検査を行うことで、基準重量に対する弁別閾の違いや体性感覚の空間的識別能の違いについて理解する

(6) 嗅覚機能 (眞部)

[PS-02-03-01、PS-02-16-01]

嗅覚の閾値、順応、内部モデルを理解する。また、呼吸パターンと嗅覚について理解する。

授業外学修 (事前学修・事後学修)	その日に実施する実習項目について実習書を事前に読んでおくこと。
テキスト	テキストは指定しない。 初回 (9月10日または10月3日) の実習の時にこちらで用意した実習書を配布する。 実習書には全ての実習項目内容を記載している (注意事項なども実習書を参照)。
参考書	生理学講義に準ずる。
学生へのメッセージ等	どのような仕事に就いても「書く」こと (随筆文や感想文ではなく理科系作文) が求められます。 理科系作文の作成能力はすぐには身に付かないため、トレーニングが必要です。 実習でのレポート作成はそのトレーニングの一環であるということを留意してください。

講義コード	I242090
講義名称	生理学II実習
開講責任部署	医学部 医学科
講義区分	基礎医学I
講義開講時期	後期
配当年	
科目必選	必修
英文科目名称	Practical Training of Physiology II

科目責任者	堀江恭二
全担当教員	堀江恭二（教授）・坂野公彦（講師）・吉田純子（助教）・梶谷卓也（研究助教）
概要	心臓の電気的活動、呼吸機能、血圧調節、体液調節といった、生命の維持に必須の項目について、各自が被験者となることを通じて、もしくは、シミュレーターを活用して理解する。

目標（医学部医学科）

I 倫理観とプロフェッショナルリズム	将来、医学・医療に従事する者としてふさわしい態度で授業に参加し、自主的に学習する。
II 医学とそれに関連する領域の知識	循環、呼吸、体液調節といった、生命活動の恒常性の維持に必須な機能の制御機構について説明できる。
III 医療の実践	実習項目を的確に実施し、得られた結果を、生理学的な知識にもとづいて説明できる。
IV チームマネジメントとコミュニケーション技能	実習でのグループ学習において、学生間で議論を交わしながら、互いに連携して課題の解決に臨むことができる。
V 医学、医療、保健、社会への貢献	生理機能の破綻がどのような病態に繋がるかを、実習を通して考え、本科目での学習内容の医学・医療全般における位置付けを理解する。
VI 国際的視野と科学的探究	膨大な医学的知識を、常に体系的かつ科学的に理解することに努める。

評価方法	<p>《》内は評価するアウトカムのコンピテンス番号を記載</p> <p>■態度評価（20%）《 I, IV 》 ■レポート（80%）《 II, III, V, VI 》 全ての実習項目への参加およびレポートの提出を必須とする。 レポートの提出期限は厳守すること。</p>
	出席確認方法
授業計画	<p>[]内は授業時に関係するモデル・コア・カリキュラムの番号を記載</p> <p>10名程度の班で、下記の6つの実習項目を実施する。 実習期間を前半（9月9日～10月2日）、後半（10月7日～10月30日）に分け、いずれかの期間に生理学IIの実習を行い、残りの期間は生理学Iの実習を行う。 班分けと実習日程の詳細については、実習期間前に通知する。</p> <ol style="list-style-type: none"> 心電図（堀江・梶谷）【PR-02-03-02, PR-03-01-01,02, RE-03-03-01, RE-03-04-01, PS-02-06-01】 心電図を記録しその成因について考察する。 活動電位（堀江）【PR-02-03-02, PR-03-01-01,02, RE-03-03-01, RE-03-04-01, PS-02-06-01】 心筋興奮性のメカニズムを理解する。 圧-容積曲線（堀江）【PR-02-03-02, PR-03-01-01,02, RE-03-03-01, PS-02-06-01】 左心室の圧-容積曲線についてシミュレーションを行い、心機能への理解を深める。 呼吸機能（吉田）【PR-02-03-02, PR-03-01-01,02, RE-03-03-01, RE-03-04-01, PS-02-07-01】 スパイロメーターを用いて呼吸機能を考察する。 尿（坂野）【PR-02-03-02, PR-03-01-01,02, RE-03-03-01, RE-03-04-01, PS-02-09-01】 様々な条件での尿の性質を調べる。 血圧（坂野・梶谷）【PR-02-03-02, PR-03-01-01,02, RE-03-03-01, RE-03-04-01, PS-02-06-01】 血圧を測定し、その成因について考察する。

授業外学修（事前学修・事後学修）	—
テキスト	人体の正常構造と機能 第5版 坂井建雄、河原克雅 編集 日本医事新報社
参考書	標準生理学 第10版 大森治紀、大橋俊夫、河合康明、黒澤美枝子 監修 医学書院 生理学テキスト 第9版 大地陸男 著 文光堂 Guyton and Hall Textbook of Medical Physiology, 15th Edition, By John E. Hall, Michael E. Hall, Elsevier
学生へのメッセージ等	本実習では、実際の臨床現場で用いられている検査項目を、積極的に取り入れています。講義で学んだ知識を、実習を通して実践的に使えるようになってください。

講義コード	I242110
講義名称	生化学実習
開講責任部署	医学部 医学科
講義区分	基礎医学 I
講義開講時期	後期
配当年	
科目必選	必修
英文科目名称	Practical Training of Biochemistry

科目責任者	中村修平
全担当教員	中村修平(教授)・堀川 誠(講師)・井本ひとみ(講師)・牧野 舞(助教)・志摩喬之(助教)・岡元拓海(特任助教)・土田澄代(教務職員)・広中安佐子(非常勤講師)
概要	生化学、分子生物学研究の基本的手法であるPCRによる遺伝子増幅、酵素活性測定法、脂質の解析、イムノブロット等の原理と実技の習得を行う。DNA、タンパク質、脂質などの生体材料の基本的な扱い方を習得する。

目標（医学部医学科）

I 倫理観とプロフェッショナルリズム	医学・生命科学の歴史的な流れとその意味を知り、説明できるようになる。
II 医学とそれに関連する領域の知識	生化学、分子生物学研究の基本的手法の原理と実技を修得している。
III 医療の実践	—
IV チームマネジメントとコミュニケーション技能	メンバーと協力して実習を行い、科学的理論を戦わせながらレポート作成・発表できる。
V 医学、医療、保健、社会への貢献	医学研究と開発が社会に貢献する（時には社会を変えうる）ことを理解する。
VI 国際的視野と科学的探究	科学研究には国境がないことを意識し、生化学・分子生物学的視点から未解決の医学的な課題に挑むリサーチマインドを持つことができる。

評価方法	<p>① 内は評価するアウトカムのコンピテンス番号を記載</p> <p>■課題・レポート(90%) 《I、II、IV、V、VI》 ■受講態度(10%) 《II、IV、VI》</p>
出席確認方法	出席確認端末およびレポート課題提出で確認する。
授業計画	<p>② 内は授業時に関係するモデル・コア・カリキュラムの番号を記載</p> <p>実習Ⅰ 一塩基多型解析(SNP)：ゲノム解析に基づくDNA レベルの個人差【PS-01-01-06~10】 実習Ⅱ 酵素：Alkaline phosphataseの最適pHの解析と酵素反応速度論的解析【PS-01-02-27,PS-01-02-28】 実習Ⅲ 脂質：生体脂質の解析とエネルギー代謝の理解【PS-01-02-30,PS-01-02-35,PS-01-02-36】 実習Ⅳ イムノブロット：SDS-ポリアクリルアミド電気泳動(SDS-PAGE)とイムノブロット【PS-01-01-01~05】</p> <p>全実習項目共通【LL-01-01-02,LL-02-01-01,RE-04-01-01,RE-01-02-02,RE-05-02-01,RE-03-03-03,RE-03-03-02,RE-03-03-01】</p> <p>2026年9月10日(木) 4~6時限目 基本実習 特定化学物質等の取り扱いに関する説明 《使用化学物質》アクリルアミド、クロロホルム、メタノール</p> <p>9月24日(木) 4~6時限目 SNP 28日(月) 4~6時限目 SNP 10月1日(木) 4~6時限目 酵素 5日(月) 4~6時限目 酵素 8日(木) 4~6時限目 酵素 19日(月) 4~6時限目 脂質 20日(火) 4~6時限目 脂質 22日(木) 4~6時限目 脂質 26日(月) 4~6時限目 イムノブロット 27日(火) 4~6時限目 イムノブロット 29日(木) 4~6時限目 イムノブロット</p> <p>11月10日(火) 1~3時限目 実習予備日</p>

授業外学修（事前学修・事後学修）	—
テキスト	リップンコット イラストレイテッド 生化学 原書8版（丸善）
参考書	ハーバー イラストレイテッド 生化学（丸善） ヴォート 生化学（東京化学同人）、細胞の分子生物学（ニュートンプレス） ワトソン遺伝子の分子生物学（東京電機大出版） ストライヤー 生化学（東京化学同人）、ヒトの分子生物学（丸善） レーニンジャーの新生化学(廣川書店)、エッセンシャル細胞生物学(南江堂) オートファジー(化学同人)
学生へのメッセージ等	実習のプロトコールは、教務システムにアップロードするので、各自でダウンロードの上、実習に出席すること。

講義コード	I182060
講義名称	基礎医学 I TBL
開講責任部署	医学部 医学科
講義区分	基礎医学 I
講義開講時期	後期
配当年	
科目必選	必修
英文科目名称	Team Based Learning of Basic Medical Science I

科目責任者	基礎教育部長
全担当教員	コース責任者：基礎教育部長 コースコーディネーター：教育開発センター教員 コース担当講座：解剖学第一、解剖学第二、発生・再生医学、生理学第一、生理学第二、生化学
概要	基礎医学の理解の定着と臨床課題への応用力を養うためにチーム基盤型学修【自己学修（事前学修、iRAT）＋グループ学修（gRAT、応用課題）】に取り組む。

目標（医学部医学科）

I 倫理観とプロフェッショナルリズム	医学生としてふさわしい行動を示すことができる。
II 医学とそれに関連する領域の知識	履修した基礎医学全般の内容を理解し、説明することができる。
III 医療の実践	患者の病歴の聴取方法や疾病に対する検査の選択、治療法の知識を修得している。
IV チームマネジメントとコミュニケーション技能	他の学生や教員と適切なコミュニケーションをとり、積極的にグループワークに参加することができる。
V 医学、医療、保健、社会への貢献	社会医学に関する知識を修得している。
VI 国際的視野と科学的探究	科学的研究で明らかになった知見を活用することができる。

評価方法	《》内は評価するアウトカムのコンピテンス番号を記載 ■ 受講態度（20%）《I》 ■ IRAT、GRATおよび応用課題の得点（80%）《II,III,IV,V,VI》
出席確認方法	EarlyBirdの打刻は原則として必須とし、授業内での出席確認（対面）を行う。 ただし、状況に応じて課題の提出状況を考慮する場合がある。
授業計画	【】内は授業時に関係するモデル・コア・カリキュラムの番号を記載 基礎医学 I の内容で横断的に病態や治療方法を学ぶために、Common diseaseの症例を中心とした課題を出す。 2026年12月14日（月）～12月18日（金） 詳細については、後日、教務システムで通知します。 モデル・コア・カリキュラム対応番号 【PS-01-01-01～14、PS-01-02-01～36、PS-01-04-01～12】

授業外学修（事前学修・事後学修）	基礎医学 I 全般の確認
テキスト	特になし
参考書	特になし
学生へのメッセージ等	グループ学習を円滑に進めるため、事前に通知する内容について必ず予習しておくこと。

講義コード	I180030
講義名称	ロールモデルを探す
開講責任部署	医学部 医学科
講義区分	基礎医学 I
講義開講時期	後期
配当年	
科目必選	必修
英文科目名称	Finding Your Role Model

科目 責任者	須崎康恵
全担当 教員	須崎康恵 裏山悟司
概要	第1回の授業では、奈良県立医科大学医学部医学科同窓会と連携する。同窓会会長が医学教育の経験に基づき、医師が科学者である重要性について講演する。第2回の授業では、医師の男女共同参画実現を目指した取組について、女性研究者・医師支援センター副センター長が講演を行う。第3回の授業では、第1回および第2回の授業で出された課題についてグループメンバーと話し合った成果を全班が発表する。 当コースでは、医師の多様なキャリア及び医師の男女共同参画について理解を深め、学生が自分自身のキャリア形成について考えることを目標とする。

目標（医学部医学科）

I 倫理観とプロフェッショナリズム	<input type="checkbox"/> 医学科同級生、教員、職員を尊重し、プロフェッショナリズム（態度、考え方、倫理観等）を有して行動することができる。 <input type="checkbox"/> 医学、医療の発展に貢献する使命感と責任感を持つことができる。 <input type="checkbox"/> 自己の目標を設定し、生涯にわたり向上を図るために学習し研鑽することができる。
II 医学とそれに関連する領域の知識	人の行動・心理について説明できる。
III 医療の実践	—
IV チームマネジメントとコミュニケーション 技能	医学科同級生のグループメンバーと、傾聴、共感、理解、支持的態度を示すコミュニケーションを取ることができる。
V 医学、医療、保健、社会への貢献	<input type="checkbox"/> 医学・医療の研究と開発が社会に貢献することを理解できる。 <input type="checkbox"/> 医師の男女共同参画について理解し、推進の重要性について説明することができる。
VI 国際的視野と科学的探究	国際的視野で医療と医学研究について説明できる。

評価方法	《》内は評価するアウトカムのコンピテンス番号を記載 ■態度評価（30%）《I》 ■小テスト（20%）《II, V》 ■グループディスカッションの実施と発表（50%）《II, IV, V, VI》 3回の授業全ての出席を必要とする。遅刻は厳禁。講義中の出入りは、特別な事情がない限り禁止する。
	出席は、授業担当教員またはスタッフが直接確認する。
授業計画	【】内は授業時に関係するモデル・コア・カリキュラムの番号を記載 モデル・コア・カリキュラム番号【PR-01-01-01、PR-01-01-02、PR-01-02-02、PR-02-02-01、PR-02-02-02、PR-03-01-01、PR-03-01-02、RE-01-01-01、RE-01-01-02、RE-01-02-02、RE-02-01-01、LL-01-02-01、LL-01-02-02、LL-02-01-01、LL-02-01-02】
	第1回 2026年5月15日(金) 9:00- 9:10 授業の進行方法の説明 須崎康恵 9:10- 10:10 講義「科学者が医者をする」 高橋優三 10:10-10:20 休憩 10:20-10:40 小テストと解説 高橋優三、須崎康恵、裏山悟司 10:40-11:20 実習：グループディスカッション 須崎康恵、裏山悟司 11:20-11:50 質疑応答 高橋優三 11:50-12:20 第1回授業の講評 高橋優三、須崎康恵、裏山悟司 第2回 2026年5月22日(金) 9:00- 9:10 前回授業の振り返り 裏山悟司 9:10-10:10 講義「医師の男女共同参画」 須崎康恵 10:10-10:20 休憩 10:20-10:40 小テストと解説 須崎康恵、裏山悟司 10:40-11:20 実習：グループディスカッション 須崎康恵、裏山悟司

10:40-11:20	実習：グループディスカッション	須崎康恵、裏山悟司
11:20-11:50	質疑応答	須崎康恵
11:50-12:20	第2回授業の講評	須崎康恵、裏山悟司
第3回 2026年5月29日(金)		
9:00- 9:10	前回授業の振り返り	須崎康恵
9:10- 10:40	発表（各班発表10分、質疑応答5分）	高橋優三、須崎康恵、裏山悟司
10:40-10:50	休憩	
10:50-12:20	発表（各班発表10分、質疑応答5分）	高橋優三、須崎康恵、裏山悟司

授業外学修（事前学修・事後学修）	<p>第1回：奈良県立医科大学医学部医学科同窓会のHPや同窓会報「厳樞」を参考に同窓会活動について予習する。</p> <p>第2回：内閣府男女共同参画局のHP等を参考に男女共同参画とは何かについて予習する。 奈良県立医科大学女性研究者・医師支援センターのHPを見てセンターの活動について予習する。</p> <p>第3回：発表の準備をする。</p>
テキスト	なし
参考書	<p>第1回授業 なし</p> <p>第2回授業 「LEAN IN :女性、仕事、リーダーへの意欲」シェリル・サンドバーグ（日本経済新聞出版） 「働き方の男女不平等:理論と実証分析」山口一男（日本経済新聞出版） 「GRIT やり抜く力」アンジェラ・ダックワース（ダイヤモンド社）</p> <p>第3回授業 なし</p>
学生へのメッセージ等	<p>参考図書は女性研究者・医師支援センターで貸出可能です。</p> <p>3回の授業全ての出席が本科目修了には必要です。遅刻は厳禁とし、講義中の出入りは特別な事情がない限り禁止とします。</p>

講義コード	I180040
講義名称	VOP講座
開講責任部署	医学部 医学科
講義区分	基礎医学 I
講義開講時期	後期
配当年	
科目必選	必修
英文科目名称	Voice of Patients

科目 責任者	岡本 左和子
全担当 教員	岡本 左和子／浦西 ゆかり／神田 裕美子／小倉 智子／春本 加代子／神野 啓子／猪井 佳子／勝村 久司／隈本 邦彦
概要	治療を進めるには医療チームの構築とその重要な一員である患者の前向きな医療への取り組みが欠かせない。また、医療事故などの発生時には医学的に事故調査を進める医療安全管理チームと連携しながら、患者・家族の訴えに耳を傾けて対応をする必要がある。医科1年生の時に学習した行動科学I(行動科学理論とコミュニケーション理論・応用)を基に、患者の声を聞き、不安や期待、困難などを理解して患者とパートナーシップを築くための概念と方法を習得する。

目標（医学部医学科）

I 倫理観とプロフェッショナルリズム	医師になる者として、人間の尊厳を尊重し、患者に対して利他的、共感的、誠実に対応し、患者中心の立場に立つことができる。
II 医学とそれに関連する領域の知識	<input type="checkbox"/> 社会と医学・医療との関係、人の行動・心理について説明できる。 <input type="checkbox"/> 医療安全の重要性について説明できる。
III 医療の実践	<input type="checkbox"/> 患者の主要な病歴を正確に聴取するための知識を修得している。 <input type="checkbox"/> EBMを活用し、患者の安全性を確保した医療の実践の重要性を理解できる。
IV チームマネジメントとコミュニケーション技能	<input type="checkbox"/> 患者、患者家族、医療チームのメンバーと、個人、文化、社会的背景を踏まえて傾聴、共感、理解、支持的態度を示すコミュニケーションをとる重要性を理解し、説明でき、実践しようと努力できる。 <input type="checkbox"/> 患者、患者家族、医療チームのメンバーとの信頼関係を築き、情報交換、インフォームドコンセント、教育等医療の基本を説明でき、その重要性を理解できる。
V 医学、医療、保健、社会への貢献	<input type="checkbox"/> 医師として地域医療に関わることの必要性を理解し、態度で示せる。 <input type="checkbox"/> 医学・医療の研究と開発が社会に貢献することを理解し、態度で示せる。
VI 国際的視野と科学的探究	国際的視野で医療と医学研究を考えることの重要性を理解できる。

評価方法	《》内は評価するアウトカムのコンピテンス番号を記載 ■受講態度 (20%) 《I》 ■授業内でのミニツペーパー(80%) 《II, III, IV, V, VI》
出席確認方法	毎回授業内で作成するミニツレポートで出席とする。ミニツレポートの回答用紙は1名1枚しか配布しない。配布時に席にいない場合は配布されない。

授業計画

【】内は授業時に関係するモデル・コア・カリキュラムの番号を記載

番号	タイトル	授業内容	担当者	授業形態
1	第1回	患者を含めたチーム医療のあり方を学ぶ 【PR-01-01-01,02, PR-01-02-01, PR-02-01-01, PR-02-02-01,02, CM-01-01-01,02,03, CM-01-02-02, CM-02-01-01,02, CM-02-02-01, CM-02-03-01,02,03,04, GE-01-03-01,02, GE-01-04-04, SO-05-01-01, LL-02-01-02,03, RE-04-01-01, IP-02】	岡本	講義、 ディスカッション
2		患者からの苦情や医師の思いとのギャップの実際を学ぶ 【PR-02-01-01, PR-02-02-01,02, CM-02-01-01,02, CM-02-02-01, CM-02-03-01,02,03,04, GE-01-03-01】	浦西 (患者・家族支援室)	講義

3		がん患者の話聞き、医師の係りあい方を学ぶ 【PR-01-01-01,02、PR-01-02-01、PR-02-01-01、PR-02-02-01,02、CM-01-01-01,02,03、CM-01-02-01,02、CM-02-01-01,02、CM-02-02-01、CM-02-03-01,02,03,04、CM-03-01-01,02,03、CM-03-02-01,02、GE-01-02-01、GE-01-03-01,02、GE-01-06-05、SO-05-01-01、CS-01-01-02】	神田、小倉 (外部講師)	講演
4		ディスカッション ーグループに分かれて課題を議論して発表ー	岡本	演習
5		まとめ	岡本	講義
6	第2回	先天性難病小児患者の家族の話聞き、医師の関わり方を学ぶ 【PR-01-01-01,02、PR-01-02-01、PR-02-01-01、PR-02-02-01,02、CM-01-01-01,02,03、CM-01-02-01,02、CM-02-01-01,02、CM-02-02-01、CM-02-03-01,02,03,04、CM-03-01-01,02,03、CM-03-02-01,02、GE-01-02-01、GE-01-03-01,02、GE-01-04-04、GE-01-06-05、SO-05-01-01、CS-01-01-02、RE-04-01-01、LL-02-01-02,03】	春本 (外部講師)	講演
7		遺伝性難病患者の家族の話聞き、医師の関わり方を学ぶ 【PR-01-01-01,02、PR-01-02-01、PR-02-01-01、PR-02-02-01,02、CM-01-01-01,02,03、CM-01-02-01,02、CM-02-01-01,02、CM-02-02-01、CM-02-03-01,02,03,04、CM-03-01-01,02,03、CM-03-02-01,02、GE-01-02-01、GE-01-03-01,02、GE-01-04-04、GE-01-06-05、SO-05-01-01、CS-01-01-02、RE-04-01-01、LL-02-01-02,03】	神野 (外部講師)	講演
8		遺伝難病患者・家族（親）の話聞き、医師の関わり合い方を学ぶ 【PR-01-01-01,02、PR-01-02-01、PR-02-01-01、PR-02-02-01,02、CM-01-01-01,02,03、CM-01-02-01,02、CM-02-01-01,02、CM-02-02-01、CM-02-03-01,02,03,04、CM-03-01-01,02,03、CM-03-02-01,02、GE-01-02-01、GE-01-03-01,02、GE-01-04-04、GE-01-06-05、SO-05-01-01、CS-01-01-02、RE-04-01-01、LL-02-01-02,03】	猪井 (外部講師)	講演
9		ディスカッション ーグループに分かれて課題を議論して発表ー	岡本	演習
10		まとめ	岡本	講義
11	第3回	薬害の被害を受けた患者・家族の話聞き、事後の医師の対応の仕方を学ぶ 【PR-01-01-01,02、PR-01-02-01、PR-02-01-01、PR-02-02-01,02、PR-04-01-02,3、CM-02-01-01,02、CM-02-02-01、CM-02-03-01,02,03,04、GE-01-03-01,02、GE-01-04-04、GE-01-06-05、RE-04-01-01、SO-05-01-01、LL-01-01-02、LL-02-01-01,02,03、CS-01-01-02】	勝村 (外部講師)	講演
12		患者の声を治療に反映するためのインフォームドコンセント その本質と世界水準を学ぶ（WHOや世界医師会、米国などの例を基に） 【PR-01-01-01,02、PR-01-02-01、PR-02-01-01、PR-02-02-01,02、PR-04-01-02,03、CM-01-02-01、CM-02-01-01,02、CM-02-02-01、CM-02-03-01,02,03,04、CM-03-01-01,02,03、CM-03-02-01,02、GE-01-02-01、GE-01-03-01,02、SO-05-01-01】	隈本 (外部講師)	実践・講義
13		ディスカッション ーグループに分かれて患者の話3つの内1つを例にして良い点と改善点を議論して発表ー	隈本、岡本	演習
14		まとめ	岡本	講義

授業外学修（事前学修・事後学修）	—
テキスト	授業中に配布するppt（教務システム登録資料）
参考書	①実践行動医学 - 実地医療のための基本的スキル 林野泰明監訳 2010. メディカル・サイエンス・インターナショナル(又は原書：Mitchell D. Feldman, John F. Christensen. Behavioral Medicine-A Guide for Clinical Practice. 2008. McGraw - Hill Corporation Inc.) ②Adrian Edwards & Glyn Elwyn. Shared Decision - Making in Health Care - Achieving Evidence - Based Patient Choice. 2009. Oxford University Press. ③石井均. 糖尿病医療学入門 ことごと行動のガイドブック 医学書院(2011). ④病を引き受けられない人々のケア. 石井 均. 2015. 医学書院 ⑤患者第一 最高の治療ー患者の権利の守り方. 岡本左和子 2003. 講談社 + α新書 ⑥LISTENー知性豊かで創造力がある人になれる Kate Murphy, 篠田 真貴子(監訳)他 (原著You're Not Listening: What You're Missing and Why It Matters Kate Murphy 著)
	医療の現場で実際に経験することを患者側の視点から学び、適切な対応をするための考え方と方法を身につけてほしい。医師が治療に専念するには患者の

学生への
メッセー
ジ等

協力が必要であり、そのためには患者のバックグラウンドや思いを聞き取り、医学にもと付いた治療計画と合わせて考えられる力が必要であることを理解すること、それが結局は医師としての自分を大切にしながら仕事をするにつなると理解できることを期待しています。

電子機器類(コンピューター、スマートフォン、携帯電話など)の使用は禁止します。講義をしてくださる患者さんは、経験を思い出す度に何度も診断時の恐怖感や不安感を追体験されます(情動記憶)。それを押しても本学で医師を目指している学生に貢献しようと講義をしてください。将来の「医師」としてあるまじき態度であった場合、倫理的に不適切、および電子機器類の授業目的以外の使用が分かった際には不合格とします。

講義コード	I180190
講義名称	臨床手技実習入門Ⅱ
開講責任部署	医学部 医学科
講義区分	基礎医学Ⅰ
講義開講時期	後期
配当年	
科目必選	必修
英文科目名称	Introduction to Clinical Procedure Training Ⅱ

科目責任者	若月幸平（教育開発センター）
全担当教員	若月幸平、吉井由美（教育開発センター）、各手技担当教員
概要	<p>スキルスラボの各種シミュレータを用いて、鋭利物の安全な取り扱い、心臓病診察、静脈採血、四肢と脊柱、腹部超音波、外耳道・鼓膜の診察手技、腹腔鏡下縫合手技、全身状態とバイタルサインの臨床手技と関連する医学知識を身につける。</p> <p>〈実習期間〉令和8年4月13日（月）～6月8日（月）毎週月曜日13：10～16：30 2年生を16グループに分け、グループごとに8つの手技をローテーションする。</p>

目標（医学部医学科）

I 倫理観とプロフェッショナルリズム	臨床現場での基本的態度・習慣、患者へのマナーを理解し実践することができる。
II 医学とそれに関連する領域の知識	実習で習う手技に関する基本的知識を理解し説明できる。
III 医療の実践	実習で習う手技に関する基本的技能を理解し実践できる。
IV チームマネジメントとコミュニケーション技能	指導教員および他の学生と適切なコミュニケーションをとることができる。
V 医学、医療、保健、社会への貢献	臨床手技実習入門に参加する学生に必要なとされる知識・技能・態度を身につけることができる。
VI 国際的視野と科学的探究	—

評価方法	<p>《》内は評価するアウトカムのコンピテンス番号を記載</p> <p>■ 実習態度、技能（100％）《Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ,Ⅳ,Ⅴ》</p>
出席確認方法	実習班ごとに指導者が出席を確認する。集合時間と集合場所を事前に確認しておくこと。
授業計画	<p>【】内は授業時に関係するモデル・コア・カリキュラムの番号を記載</p> <p>〔実習内容〕 グループごとに下記①～⑧についての実習を行う。 ①鋭利物の安全な取り扱い ②心臓病診察 ③静脈採血 ④四肢と脊柱 ⑤腹部超音波 ⑥外耳道・鼓膜の診察手技 ⑦腹腔鏡下縫合手技 ⑧全身状態とバイタルサイン</p> <p>〔実習期間〕 令和8年4月13日（月）～令和8年6月8日（月）13：10～16：30 ※上記の期間で実施予定 実施方法の詳細については別途通知</p> <p>〔実習担当〕 ①感染症内科学 ②循環器内科学 ③腎臓内科学／血液内科学／教育開発センター ④整形外科 ⑤消化器内科学 ⑥耳鼻咽喉・頭頸部外科学 ⑦産婦人科学 ⑧総合医療学／がんゲノム・腫瘍内科学／糖尿病・内分泌内科学</p>

授業外学修（事前学修・事後学修）	<ul style="list-style-type: none"> ・テキスト「医学生のための基本的臨床手技」で予習すること。 ・実習に参加する前に、教育開発センターのホームページに掲載されている事前学習用動画を必ず視聴してくること。 <p>その際、教務システムに講義資料としてアップロードしている『診療参加型臨床実習に必要とされる技能と態度についての学修・評価項目（第1.1版）』の対応するページに目を通すこと。</p>
テキスト	医学生のための基本的臨床手技
参考書	診療参加型臨床実習に必要とされる技能と態度についての学修・評価項目（第1.1版）
学生へのメッセージ等	<p>本手技実習の目的は、医学部の基礎の時期に、臨床の現場で使う医療手技を学ぶことにより、将来医師としての自覚と目標を持ってもらうことです。</p> <p>臨床の第一線で活躍しているエキスパートの医師や、研修医の先生から、直接臨床の手技を学ぶことにより、教養や基礎医学との関連性と重要性を、よりいっそう再確認できるものと考えます。</p>

講義コード	I180220
講義名称	リサーチ・クラークシップ
開講責任部署	医学部 医学科
講義区分	基礎医学 I
講義開講時期	後期
配当年	
科目必選	必修
英文科目名称	Early Exposure to Medical Research

科目責任者	基礎教育部長
全担当教員	基礎教育部長／森 英一朗（未来基礎医学）／各配属先教員
概要	科学的探究心の醸成と交流を通じた広い視野を持つ人材の育成を目的として、学内の研究室及び海外を含む学外の大学・研究機関で研究に参加する。

目標（医学部医学科）

I 倫理観とプロフェッショナルリズム	研究倫理を遵守し、責任感を持って医学研究に取り組むことができる。
II 医学とそれに関連する領域の知識	研究テーマの背景、研究結果、結果に基づく考察などを、適切に説明できる。
III 医療の実践	<input type="checkbox"/> 医学研究を進めるために必要な文献検索ができる。 <input type="checkbox"/> 検索した情報源を明示し、検索した情報であることを明らかにして利用できる。
IV チームマネジメントとコミュニケーション技能	研究室のメンバーと議論や共同研究を行い、研究成果を適切にまとめ、プレゼンテーションすることができる。
V 医学、医療、保健、社会への貢献	医学全体における研究テーマの位置付けや社会的意義などについて、適切に説明できる。
VI 国際的視野と科学的探究	研究の体験と発表を通じて、医学を科学的に捉えるための基礎的能力と研究マインドを養う。

評価方法	<p>《》内は評価するアウトカムのコンピテンス番号を記載</p> <p>各配属先での実習「技術」「知識」「態度」及び成果発表会（100%）《I, II, III, IV, V, VI》 なお、最終日に実施する成果発表会への出席を必須とする。</p>
出席確認方法	配属先の研究室の指示に従うこと。
授業計画	<p>【】内は授業時に関係するモデル・コア・カリキュラムの番号を記載</p> <p>1 実施期間 令和9年1月4日(月)～3月5日(金)までの9週間</p> <p>2 実施内容 詳細は別途通知する。</p> <p>【PR-03-01-02、RE-01-01-01,02、RE-01-02-01,02、RE-02-01-01、RE-03-01-01、RE-03-03-03、RE-03-04-01、RE-04-01-01,02,03、RE-05-01-01】</p> <p>〈参考〉学外派遣先候補</p> <p>(1) 国内施設（令和6・7年度）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・旭川医科大学 先進医工学研究センター ・防衛医科大学校 免疫微生物学講座 ・早稲田大学 理工学術院 先進理工学研究科 生命医学専攻 井上研究室 ・早稲田大学 理工学術院 先進理工学研究科 生命医学専攻 大島研究室 ・早稲田大学 理工学術院 先進理工学研究科 生命医学専攻 武岡研究室 ・早稲田大学 理工学術院 先進理工学研究科 生命医学専攻 朝日研究室 ・東京医科大学 微生物学分野 ・国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 疾病研究第一部 ・日本医科大学 微生物学・免疫学 ・東京大学医学部附属病院 循環器内科 先端循環器医学講座 ・東海大学 医学部 基礎医学系分子生命科学 ・自然科学研究機構 基礎生物学研究所 初期発生研究部門 ・自然科学研究機構 生理学研究所 視覚情報処理研究部門 ・京都大学 iPS細胞研究所 ・国立循環器病センター研究所 心臓再生制御部 ・国立循環器病センター病院 病理部 ・大阪大学 大学院医学系研究科 神経内科学講座 ・神戸大学大学院医学研究科・医学部 微生物感染症学講座 臨床ウイルス学分野

- ・奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 バイオサイエンス領域 分子免疫制御
- ・奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 バイオサイエンス領域 機能ゲノム医学
- ・奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科 バイオサイエンス領域 発生医科学研究室
- ・奈良先端科学技術大学院大学 先端科学技術研究科附属メディルクス研究センター
- ・岡山大学大学院 医歯薬学総合研究科 免疫病理学
- ・川崎医科大学 薬理学教室
- ・川崎医科大学 生化学教室
- ・九州大学病院 別府病院外科
- ・Okinawa Institute of Science and Technology Graduate University (OIST) Cell Signal Unit

(2) 海外施設 (令和6・7年度)

- ・Molecular Genetics of Ageing, Max Planck Institute for Biology of Ageing (ドイツ)
- ・Department of Medical Genetics, University of Alberta Faculty of Medicine and Dentistry (Yokota Lab) (カナダ)
- ・The Ohio State University Wexner Medical Center (Taniguchi Lab) (アメリカ)
- ・Kamada Laboratory, Division of Gastroenterology, Department of Internal Medicine, University of Michigan Medical School (アメリカ)
- ・Bethany Moore Lung Immunobiology Lab, University of Michigan Medical School (アメリカ)
- ・National Taiwan University and National Taiwan University Hospital (Department of Internal Medicine) (台湾)
- ・National Taiwan University and National Taiwan University Hospital (Department of Surgery) (台湾)
- ・Cell Proliferation and Gene Editing Unit, Okinawa Institute of Science and Technology Graduate University (OIST) (沖縄)

授業外学修 (事前学修・事後学修)	各研究室による。
テキスト	各研究室による。
参考書	各研究室による。
学生へのメッセージ等	<p>1 海外派遣の要件</p> <p>(1) 1年次「医学研究入門」を修得していること。 なお、2年次編入生にあっては、別に指定するプログラムを修得していること。</p> <p>(2) 応募時にIELTSスコア6.0以上を取得していること。 なお、2年次編入生にあっては、別に指定する期日までに取得していること。</p> <p>(3) English for Medical Research Purposes (詳細はシラバス参照)を3分の2以上受講すること。(初回は必須)</p> <p>(4) 留学前は、留学先が求める手技等を修得するため、所属研究室で研究活動を行うこと。ただし定期試験期間を除く。</p> <p>(5) 留学直前には、研究成果発表をおこなう。(日程は未定)</p> <p>(6) 帰国後(3年次終了時までの期間)は、学内研究室での研究活動を義務とする。ただし、定期試験期間を除く。</p> <p>(7) 3年次修了の際に、研究成果発表会での発表を義務とする。</p> <p>(8) 留学中は、休日や時間外であっても研究を最優先とすること。</p> <p>(9) 実習期間を確保するため、二十歳を祝う会(旧成人式)等には出られないことを認識しておくこと。</p> <p>(10) 受け身ではなく、積極的に研究及び自己学習に励むこと。留学先の教員は奉仕精神をもって学生を教えられているという状況を肝に銘じること。 留学先教員から問題行動の指摘があった場合等は、強制帰国(自費)とし、当該科目を不合格とする。</p> <p>2 注意事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・(2)～(4)を満たさない場合は、派遣先決定後であっても派遣資格を取り消す。 (すでに支払われた渡航費等は自己負担とする。)

講義コード	I260070
講義名称	English for Medical Purposes II
開講責任部署	医学部 医学科
講義区分	基礎医学 I
講義開講時期	後期
配当年	
科目必選	必修
英文科目名称	English for Medical Purposes II

科目責任者	Mathieson Paul
全担当教員	Mathieson, Paul / Murray, Claire / Ghashut, Rima / Strickland, Zach / Banham, Matt
概要	<p>この授業では、以下のことを目標とします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・読む・書く・話す・聞くの4技能において、英語の正確さ、流暢さ、自信をさらに高める。 ・医学分野で用いられる英語の語彙について、語形・意味・用法を学ぶ。 ・英語を使って、最新の医療トピックに触れ、議論したり考えたりできるようにする。 ・英語で書かれた医学系の学術論文を読み、理解し、分析する力を養う。 ・英語でのアカデミック・プレゼンテーション能力を高める。

目標（医学部医学科）

I 倫理観とプロフェッショナルリズム	<p>a) 本授業を通して、学生は、論理的思考、科学的根拠、そして共感を用いて、個人的・社会的・医学的に重要な課題について議論・討論することが求められます。</p> <p>b) 反転授業（Flipped-class）では、授業がより双方向的になり、学生は時間管理の習慣を身につけることが求められます。</p> <p>c) この授業で扱うすべての医療トピックには重要な社会的側面があります。そのため、学生は自分とは異なる視点や意見を評価することが求められます。</p>
II 医学とそれに関連する領域の知識	<p>a) 本授業を通して、学生は、個人のニーズと社会全体のニーズとのバランスに着目しながら、さまざまな視点から医療に関するトピックを議論することが期待されます。</p> <p>b) 本授業を通して、学生は、論理的思考、科学的根拠、そして共感を用いて、個人的および社会的に重要な課題について議論・討論することが求められます。</p> <p>c) この授業の内容は、広い社会的影響を持つ最新の医療トピックに基づいている。学生は、科学的手法、論理的思考、偏見の認識などの理解を、扱う様々な医療トピックに応用することが求められます。</p>
III 医療の実践	<p>この授業では、公衆衛生に関連する様々な概念や原則を英語で扱う。学生には以下のことが求められます。</p> <p>a) 様々な医療情報の出どころを理解し、評価できるようにする。</p> <p>b) EBM（根拠に基づく医療）の原則を使って、医療データを解釈できるようにする。</p> <p>c) EBM（根拠に基づく医療）の原則に基づいて、医療に関する具体的な問題に対して適切な対応や行動を考えられるようにする。</p>
IV チームマネジメントとコミュニケーション技能	<p>a) 学生は、授業内でさまざまなグループに分かれて活動し、それぞれのグループ内で異なる役割を担い、グループ活動における議論に貢献、または主導することが求められます。</p> <p>b) 学生はグループで協力して、医療トピックについて調査・準備・発表を行うことも求められます。</p> <p>c) 様々な文化的背景を持つ教員と積極的にコミュニケーションを取ることは、学生の異文化間コミュニケーション能力の向上につながります。</p>
V 医学、医療、保健、社会への貢献	<p>a) 学生は、さまざまな世界の公衆衛生問題について、異なる側面から議論・討論することが求められます。</p> <p>b) 学生は、世界各地における公衆衛生の提供を規制する様々なアプローチについて、その潜在的なリスク、利点、および倫理的側面を議論・討論することが求められます。</p> <p>c) 学生はまた、医療規制当局、医療提供者、患者などの立場を含みさまざまな視点から、世界の保健医療システムの異なる側面について考察することが課されます。</p>
VI 国際的視野と科学的探究	<p>a) 学生は、英語の基礎的なコミュニケーション能力を読む・書く・聞く・話すの4技能にわたって発展させ、科学および医学の共通語である英語を用いて国際的な科学者コミュニティに参加し、交流できるレベルを目指します。</p> <p>b) 本授業を通して、学生は、関連する医学・科学研究の成果に基づき、個人的・社会的・科学的に重要な課題について、英語で議論・討論することが求められます。</p> <p>c) 授業に関連する活動に参加する中で、学生は、異文化理解を深めるために、自身の文化について振り返ることが求められます。</p>

<p>◇内は評価するアウトカムのコンピテンス番号を記載</p> <p>出席</p> <p>1) 学生に求められること</p> <p>2) 授業の前に宿題や授業の準備を終わらせること</p> <p>3) すべての授業に出席すること*</p> <p>授業の活動に積極的に参加すること</p> <p>*注：学生は授業を1回まで欠席してもペナルティはありません（欠席1回まで）。しかし、それ以上の欠席は最終成績から10%ずつ減点されます。</p>

評価方法	<p>例：欠席2回 → -10%、欠席3回 → -20%、欠席4回 → -30%、…</p> <p>また、宿題が完成しない場合や授業に遅刻した場合も欠席として扱われることがあります。</p> <p>評価</p> <p>総合的な英語力</p> <p>この授業を合格するには、学生は授業内のテストや評価を通じて、以下の技能分野で求められる基準を達成していることを示す必要があります。</p> <p>1) 話す・聞くの流暢さ → 1回の話す・聞く流暢さテストに合格すること</p> <p>2) 医療語彙 (Medical Academic Vocabulary List : MAVL) → 最終のMAVLテスト1回に合格すること</p> <p>これらの基準を達成できない学生は、期末 (授業内) テストやその他の評価結果にかかわらず、本授業の単位を取得できません。</p> <p>最終成績</p> <p>この授業の最終成績は、次の方法で決まります。</p> <p>a) 授業への参加 (欠席に関する注意事項を参照してください) 《I, II, III, IV, V, VI》</p> <p>b) 総合的な英語力のテスト/評価 (上記の総合的な英語力1) ~ 2) を参照) 《I, II, IV, VI》</p> <p>c) 授業参加 (グループワーク・発表など) = 10% 《I, II, III, IV, V, VI》</p> <p>d) 週ごとのMAVL語彙テスト = 10% 《V, VI》</p> <p>e) 個人 (Pechakucha) プレゼンテーション = 10% 《I, II, III, IV, V, VI》</p> <p>f) グループプレゼンテーション = 20% 《I, II, III, IV, V, VI》</p> <p>g) 期末 (授業内) テスト † = 50% 《I, II, III, IV, V, VI》</p> <p>h) ボーナス = 任意の特別英語コース (OSEC) を修了するごとに +5% (最大2コースまで)</p> <p>† 期末 (授業内) テストの内容は、本授業で扱うすべてのトピックに関連するテキストに基づきます。</p> <p>期末 (授業内) テストの合格最低点は60%です。</p> <p>授業全体 (すべての評価) の合格最低点も60%です。</p>
	出席確認方法

授業計画

【】内は授業時に関係するモデル・コア・カリキュラムの番号を記載

番号	タイトル	授業内容	担当者	授業形態
1	WEEK 1 Orientation & Introduction to the Course	3:00 pm - 5:00 pm, Friday, 8 May MAVL 1-5 (Bonus)	Mathieson Paul / Murray Claire / Ghashut Rima / Strickland Zach / Banham Matt	Lecture
2	WEEK 2 Individual (Pechakucha) Presentations	3:00 pm - 5:00 pm, Friday, 15 May MAVL 1	Mathieson Paul / Murray Claire / Ghashut Rima / Strickland Zach / Banham Matt	Lecture
3	WEEK 3 Topic 1: The Role of AI in Medicine [Teacher Topic] Topic 2: Preparing for the Next Pandemic	3:00 pm - 5:00 pm, Friday, 22 May MAVL 1-2	Mathieson Paul / Murray Claire / Ghashut Rima / Strickland Zach / Banham Matt	Lecture
4	WEEK 4 Topic 3: The Obesity Epidemic Topic 4: The Karōshi Crisis and Workplace Stress	3:00 pm - 5:00 pm, Friday, 29 May MAVL 1-3	Mathieson Paul / Murray Claire / Ghashut Rima / Strickland Zach / Banham Matt	Lecture
5	WEEK 5 Topic 5: Gender Bias in Medicine Topic 6: Complementary and Alternative Medicine	3:00 pm - 5:00 pm, Friday, 5 June MAVL 1-4	Mathieson Paul / Murray Claire / Ghashut Rima / Strickland Zach / Banham Matt	Lecture
6	WEEK 6 Topic 7: Geriatric Healthcare in Ageing Societies Course Review	3:00 pm - 5:00 pm, Friday, 12 June MAVL 1-5 (A)	Mathieson Paul / Murray Claire / Ghashut Rima / Strickland Zach / Banham Matt	Lecture

7	WEEK 7 Final Test	3:00 pm - 5:00 pm, Friday, 19 June MAVL 1-5 (B)	Mathieson Paul / Murray Claire / Ghashut Rima / Strickland Zach / Banham Matt	Lecture
---	----------------------	---	--	---------

授業外学修（事前学修・事後学修）	この授業では、反転学習（flipped classroom）方式を採用しています。つまり、学生は授業に来る前にそのトピックの準備（テキストを読んだり、ポッドキャストを聞いたりするなど）をし、更に教師から出された宿題を終わらせておくことが求められます。
テキスト	特にありません。
参考書	Reynolds, G. (2019). Presentation Zen: Simple Ideas on Presentation Design and Delivery. New Riders. ISBN: 978-0135800911
学生へのメッセージ等	この授業は課題や学習量が多いため、授業期間を通して、良い学習習慣を身につけることがとても重要です。毎週、授業の準備として、トピックに関する文章を読み、ポッドキャストを聞く必要があります。それに加えて、毎週十分な時間を確保し、① 語彙（MAVL）の学習と、② 期末（授業内）テストに向けたトピック内容の復習を行ってください。

講義コード	I262080
講義名称	English for Medical Research Purposes
開講責任部署	医学部 医学科
講義区分	基礎医学 I
講義開講時期	後期
配当年	
科目必選	選択
英文科目名称	English for Medical Research Purposes

科目責任者	Mathieson Paul
全担当教員	Mathieson Paul / Ghashut Rima
概要	<p>このコースでは、国際的な環境で基礎医学または科学研究に参加するための準備として、医学研究の基礎と異文化コミュニケーションの要素を学びます。</p> <p>このコースの目的は、以下のとおりです：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 研究方法論と医学に関連する主要概念を紹介する。 2) 批判的思考と科学的探究を促す。 3) 将来の医学研究の機会に向けて学生を準備する。 <p>コース修了時には、受講生は以下のことができるようになります：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 医学研究デザインの基礎を理解する 2) 科学文献を読み、批評する 3) 医学研究における基本的な倫理原則を理解する 4) 医学研究におけるキャリアパスをイメージする 5) 異文化コミュニケーションの様々な側面を理解する

評価方法	<p>《》内は評価するアウトカムのコンピテンス番号を記載</p> <ul style="list-style-type: none"> * プレゼンテーション * 授業参加
出席確認方法	<p>出席確認端末、授業中のグループワーク参加及びプレゼンテーションで確認する。 出席確認端末に打刻があっても、グループワーク参加及びプレゼンテーションの回答がない場合は欠席とする。</p>
授業計画	<p>【】内は授業時に関係するモデル・コア・カリキュラムの番号を記載</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. What Is Medical Research? (4:30 pm - 5:30 pm, Friday, 10 July) 2. Research Design and the Scientific Method (4:30 pm - 5:30 pm, Friday, 17 July) 3. Reading and Understanding Scientific and Medical Papers (4:30 pm - 5:30 pm, Friday, 18 September) 4. Ethics in Medical Research (4:30 pm - 5:30 pm, Friday, 25 September) 5. Biostatistics Basics for Research (4:30 pm - 5:30 pm, Friday, 2 October) 6. Clinical Trials and Evidence-Based Medicine (4:30 pm - 5:30 pm, Friday, 9 October) 7. AI and Academic Integrity in Medical Research (4:30 pm - 5:30 pm, Friday, 16 October) 8. Intercultural Communication (4:30 pm - 5:30 pm, Friday, 30 October) 9. Final Presentations + Course Wrap-up (4:30 pm - 5:30 pm, Friday, 6 November)

* [Topics and class schedule may be subject to change]

授業外学修（事前学修・事後学修）	—
テキスト	—
参考書	Vincent, P. (2017). Speaking of Intercultural Communication. Nan'un-do. ISBN: 978-523-17840-8C0082
学生へのメッセージ等	—

地域基盤型医療教育コース

コース責任者：教育開発センター 教育教授
コーディネーター：教育開発センター 教育教授
対象学生：緊急医師確保枠学生

1 授業の概要

地域基盤型医療教育コースは、第1学年4月1日から開始される。

2 授業のねらい

奈良県立医科大学は、高度先進医療を担う専門医を養成するとともに奈良県の地域医療を担う人材を養成する責務を負っている。学生は一般教育で教養を涵養し、基礎医学を学んでリサーチマインドを身に付け、そして医師としての自覚とともに1000を超える疾患の病態生理、診断、治療について学ぶことが求められている。

しかし、大学附属病院は3次医療機関として高度先進医療を行なうことが責務であるため、来院する患者は特殊なあるいは稀な疾患であることが多く、また治療のための在院期間が非常に短いのが通例である。つまり特殊な疾患に求められる高度で核心的な治療を短期間に集中して行っている。いわゆるCommon diseaseや特定の疾患の治療を時間軸（初診から治療完結まで）を通して学ぶこと、患者医療を支える社会的資源（福祉、介護など）についてキャンパス内での学習では不十分である。この地域基盤型医療教育コースはキャンパス内では学ぶことが難しいこれらの学習課題を学ぶために企画されている。このカリキュラムを通じて地域住民の健康管理および医療の実態を知るとともに、プライマリケアの在り方、全人的医療の重要性を学び、住民との触れ合いを通じて人間性を涵養することを願っている。

3 授業計画

1) 正規プログラム

医学・医療入門講義（1年次）、早期医療体験実習（1年次）は準備教育として学内で実施する。

地域医療実習1（3年次）および地域医療実習2（臨床医学Ⅲ）は地域診療所、地域基幹病院など学外施設を利用して行われる。

キャリアパス・メンター実習は卒後のキャリア形成支援の一環として学内で実施する。

2) 休暇中特別プログラム

緊急医師確保枠学生地域医療特別実習1（1～4年次）、緊急医師確保枠学生地域医療特別実習2（5～6年次）のうち、地域診療所、地域基幹病院、附属病院の特定の診療科で実習する「地域医療メンター実習」は夏季休暇中に実施する緊急医師確保枠学生のためのプログラムである。

「コンソーシアム実習」は夏季休業中に早稲田大学と連携して隔年で「地域医療学概論」として本学で開講されるプログラムであり、緊急医師確保枠学生は原則1年次～4年次までの間に1回、その他の1年次～6年次までのすべての学生は選択科目として受講できる。

詳しい授業内容については、シラバス「緊急医師確保枠学生地域医療特別実習Ⅰ、Ⅱ」を参照してください。

4 学生へのメッセージ等

地域医療メンター実習の詳細については事前に資料等で説明する。緊急医師確保枠学生地域医療特別実習1（1～4年次）、緊急医師確保枠学生地域医療特別実習2（5～6年次）の日程調整については教育開発センター実習コーディネーターが対応している。

研究医養成コース

コース責任者：医学部長

コーディネーター：教育開発センター 教育教授

対象学生：研究医養成コース学生

1 授業の概要

1) 学部における実施の概要

研究医養成コースは、第2学年4月1日から開始される。

2) 大学院における実施の概要

卒業後2年以内に医師免許を取得し、奈良県立医科大学大学院医学研究科（博士課程、4年間）、関西医科大学大学院医学研究科（博士課程、4年間）または早稲田大学大学院（先進理工学研究科後期課程、3年間）のいずれかに進学し、博士の学位を取得する。奈良県立医科大学または関西医科大学では3年での取得を目指す。（医師免許取得後、直ちに臨床研修（2年間）に従事することは可能）

2 授業のねらい

基礎医学・社会医学の分野において、世界的に貢献する研究者となるための基礎を身に付ける。

3 授業計画

1) 正規プログラム

本コース学生は6年一貫教育の基本単位をもとに特別の単位を加えた学部課程と大学院課程から構成される「研究医養成プログラム」を履修する。

学部課程においては、2年次リサーチ・クラークシップを必修履修し、研究マインドを醸成する。

また、研究医メンター実習では各自が将来専門にしたいと希望する基礎医学・社会医学系教室で指導を受ける。

2) 休暇中特別プログラム

夏季・冬季・春季の休暇中にも、「研究医特別メンター実習」を必修履修し（2～4年生対象）、基礎医学・社会医学系教室で5日間の実習を履修する。

なお、研究医養成コースの学生は、毎年1回は、研究発表会を学内で開催し、医学部長、指導担当教員、教育開発センター教員から評価を受けることが義務付けられる。

コンソーシアム実習は夏季休暇中に早稲田大学と連携して開講されるプログラムであり、本コースの学生は隔年で早稲田大学で開講されるコンソーシアム実習「医工学と医学」を在学期間中に必修履修する。

3) 早稲田大学 Writing Scientific Papers

本コースでは、在学中に英語のライティングの基礎を学び、英語の論文や文書に対応できるようにする。このコースも研究医養成コースの学生について必修とする。

ホームページ参照

<https://led.w-as.jp/gogaku/wsp.html>

4 学生へのメッセージ等

メンター実習の日程調整については教育開発センター実習コーディネーターが対応しています。

講義コード	I200010
講義名称	緊急医師確保枠学生地域医療特別実習1
開講責任部署	医学部 医学科
講義区分	
講義開講時期	通年
配当年	1～4年
科目必選	必修（緊急医師確保枠の学生）
英文科目名称	Community Medicine Special Training 1

科目責任者	若月 幸平（教育開発センター教育教授）
全担当教員	若月幸平（教育開発センター）、地域基盤型医療教育協力施設担当者
概要	奈良県の地域医療の充実に必要な医師の養成及び確保を図るため、緊急医師確保入学試験枠が設定されている。 医師の確保が困難な医療機関又は診療科等において、将来、奈良県の地域医療に貢献しようとする意欲を持って地域医療を学び、地域での交流の成功体験を増やすことを目的とする。

目標（医学部医学科）

I 倫理観とプロフェッショナルリズム	私たちのプロフェッショナル宣言を遵守し、医学生としてふさわしい行動を示すことができる。
II 医学とそれに関連する領域の知識	<input type="checkbox"/> 高血圧や糖尿病といったCommon diseaseの基本知識を説明することができる。 <input type="checkbox"/> 社会保障制度、公衆衛生、地域保険、産業保険、健康危機管理を理解し、説明することができる。
III 医療の実践	実習において各医療現場の役割を理解し、説明することができる。
IV チームマネジメントとコミュニケーション技能	<input type="checkbox"/> 実習を通して他職種役割を理解し、お互いに良好な関係を築きながら協働することができる。 <input type="checkbox"/> 患者さんおよび家族と良好な人間関係を築くことができる。
V 医学、医療、保健、社会への貢献	<input type="checkbox"/> 社会保障制度、公衆衛生、地域保険、産業保険、健康危機管理を理解する。 <input type="checkbox"/> 地域医療の担い手となるための心構えを身につける。
VI 国際的視野と科学的探究	経験した症例に対してリサーチマインドを持ってより理解を深めることができる。

評価方法	﴿内は評価するアウトカムのコンピテンス番号を記載》 ■レポートおよび報告会での発表（70%）《II、III、IV、V、VI》 ■受講態度（20%）※実習先からの評価を参考とする《I》 ■総会、研修等への出席（10%）《I》
出席確認方法	地域医療メンター実習は実習施設ごとに出席を確認する。集合時間と集合場所を事前に確認しておくこと。
授業計画	[] 内は授業時に関係するモデル・コア・カリキュラムの番号を記載 1) 対象者 医学科1年～4年次の緊急医師確保入学試験枠学生全員 2) 地域医療メンター実習 夏季休暇中の平日の2日間、奈良県立医科大学教育協力施設等の医療施設で実習をおこなう。※希望者は2日間以上行くことは可能です。 3) 地域医療メンター実習報告会 実習で得られた経験をレポートにまとめ報告会で発表する。夏季休暇中に実習に参加できない場合は特別措置として2回目の報告会で発表する。 （1年次は実習に参加していないが入学後すぐに開催する報告会に出席し先輩の発表を聞く） 4) 県費奨学生総会への出席 授業、実習、病院見学、病気以外の欠席は原則認めません。いずれの場合も欠席届の提出を求めます。 5) 研修等 教育開発センター、地域医療学講座、県費奨学生配置センターが企画する研修等に参加する。 6) 面談 緊急医師確保入学試験枠学生として学業および大学生活を充実して送っているかを確認し、学生が制度を理解し健やかな生活ができるための面談です。 （面談者：教育開発センター、地域医療学講座、県費奨学生配置センター、奈良県担当者）

授業外学修（事前学修・事後学修）	—
テキスト	特になし
参考書	特になし
学生へのメッセージ等	・この科目は進級判定に関わりません。 ・レポート等の提出期限があるものは期限を守り、出席しなければならないものは必ず出席してください。 ・地域医療メンター実習や面談、研修の日程調整は、教育開発センターと県費奨学生配置センターが対応します。

講義コード	I180240
講義名称	コンソーシアム実習
開講責任部署	医学部 医学科
講義区分	
講義開講時期	通年
配当年	1～6年
科目必選	選択（緊急医師確保枠学生、研究医養成コースの学生は必修）
英文科目名称	Consortium Practicum

科目責任者	若月 幸平
全担当教員	若月幸平（教育開発センター）、コンソーシアム実習担当教員（早稲田大学、奈良県立医科大学）
概要	1.「医工学と医学」医学と工学が融合した医工学と医療の関わりについて医学、工学の両側面から学ぶ。 2.「地域医療学概論」地域医療に関わる行政、経営、予防医学、医療の現状について学ぶ。

目標（医学部医学科）

I 倫理観とプロフェッショナリズム	<input type="checkbox"/> 医学生としてふさわしい行動を示すことができる。 <input type="checkbox"/> 医学、医療の発展に貢献する使命感と責任感を持つことができる。
II 医学とそれに関連する領域の知識	地域医療や医工学の知識を理解することができる。
III 医療の実践	コンソーシアム実習で得た知識を医療の実践に活用することができる。
IV チームマネジメントとコミュニケーション技能	他学の学生や教員と適切なコミュニケーションをとり、積極的にグループワークに参加することができる。
V 医学、医療、保健、社会への貢献	<input type="checkbox"/> 医学・医療の研究と開発が社会に貢献することを理解できる。 <input type="checkbox"/> 地域医療に関わることの必要性を理解できる。
VI 国際的視野と科学的探究	実習で経験した内容をさらに深く学ぶための自己学習ができる。

評価方法	《》内は評価するアウトカムのコンピテンス番号を記載 ■受講態度（60%）《I、II、III、IV、V、VI》 ■レポート（40%）《I、II、III、V、VI》
出席確認方法	別途通知
授業計画	【】内は授業時に関係するモデル・コア・カリキュラムの番号を記載 1) 対象：医学科1～6年次 自由選択科目 開講される科目、日時などの詳細は別途周知する。 2) 実習内容 夏季休業中に早稲田大学（東京）あるいは本学で開講される4日間の集中講義、ワークショップを履修する。 講義は、早稲田大学と本学の両方の教員が分担する。 ※令和8年度は早稲田大学で「医工学と医学」を開講予定。

授業外学修（事前学修・事後学修）	—
テキスト	特になし。授業中に資料を配布します。
参考書	特になし。
学生へのメッセージ等	他大学の学生と触れ合う貴重な機会です。奮ってご参加ください。

奈良県立医科大学医学部公欠規程

平成28年2月4日制定

(目的)

第1条 この規程は、奈良県立医科大学学則第25条に規定する学生の欠席について、奈良県立医科大学がやむを得ないと認める理由（以下「理由」という。）による欠席（以下「公欠」という。）の取扱いに関し、必要な事項を定めるものとする。

(公欠の定義)

第2条 公欠とは、学生が次条に規定する理由により講義、実習等を欠席した場合、これを単位認定、科目修得及び履修要件における欠席扱いとしない取扱いをいう。

(公欠の理由)

第3条 公欠を認める理由は、次の各号に掲げるものとする。

- 一 学生が学校保健安全法施行規則第18条に規定する感染症に罹患したことにより大学から出席停止措置を受けた場合、又は健康管理センター長が学生の出席停止措置が必要であると認めた場合
- 二 気象警報の発表、交通機関の運休等により学生の通学が困難であると認められた場合
- 三 学生の2親等以内の親族が死亡した場合（忌引）
- 四 学生が裁判員制度による裁判員又は裁判員候補者に選任された場合
- 五 学生がカリキュラム履修や教員の指導下で実施している自主的研究において、当該学生が所属する研究室等の長（以下「所属長」という。）が必要と認める学会等に参加する場合。ただし、実験・実習において公欠の適用を受けようとする場合は、所属長から科目責任者に事前に許可を得ること。
- 六 その他学長が必要と認めた場合

(公欠の期間)

第4条 前条における公欠の期間については、別表第1に定めるとおりとする。

(公欠の手続)

第5条 公欠の適用を受けようとする学生は、教育支援課に事前連絡し、公欠届（別紙様式）に別表第2に定める書類を添えて、学長に提出するものとする。

- 2 学長は、前項の規定により公欠届の提出があったときは、その内容を第3条及び第4条の基準に基づき審査し、公欠として適正と認める場合はこれを許可する。
- 3 公欠の申出時期は、原則として別表第2のとおりとする。ただし、学長が別に定める場合はこの限りではない。
- 4 公欠の許可について、公欠届の内容及び理由によりやむを得ないと認められる場合に

は、学長は公欠希望日に遡ってこれを認めることができるものとする。

(公欠時の講義、実習等の取扱い)

第6条 教員は、公欠を許可された学生に対し、講義、実習等の履修において、補講、個別指導等の実施により当該学生が不利とならないよう配慮を行うものとする。ただし、実習等については、公欠を許可されても、追実習、評価及び単位認定ができない場合がある。

(雑則)

第7条 この規程に定めるもののほか必要な事項は、学長が別に定める。

附 則

この規程は、平成28年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、平成29年4月1日から施行する。

附 則

この規程は、令和7年4月1日から施行する。

別表第1（第4条関係）

公欠の理由(第3条)		公欠期間	
一号	感染症等	学校保健安全法施行規則第19条に規定する期間 ただし、大学独自の出席停止期間が定められている場合は、当該期間を優先する。	
二号	交通機関の運休等	交通機関が運休した期間	
三号	忌引 ^{※1}	配偶者	最長7日
		1 親等 (父母、子)	最長7日
		2 親等 (祖父母、兄弟姉妹、孫)	最長3日
四号	裁判員制度	裁判員又は裁判員候補者として招集される日	
五号	学会等参加	所属長が必要と認めた学会参加期間	
六号	その他	別途指定	

※1 土日・祝祭日を含む連続した期間

別表第2（第5条関係）

公欠の理由(第3条)		添付書類	申請時期
一号	感染症等	医師の診断書	出席停止期間終了後1週間以内
二号	交通機関の運休等	遅延証明書等 ただし、Web等で確認できる場合は不要	当日
三号	忌引	葬儀証明書、会葬の案内状等	事後1週間以内
四号	裁判員制度	用務内容が記載された書類	招集日の1週間前まで
五号	学会等参加	学会等の概要がわかる書類	学会等参加の1週間前まで
六号	その他	理由が証明できる書類	別途指示

公 欠 届

年 月 日

奈良県立医科大学長 殿

医学部 (医学科・看護学科)

第 学年 学籍番号 ()

氏 名 _____

【学会等参加の場合】 所属長 署名欄

- 所属長が必要と認めた学会等の参加である。
- 実験・実習において公欠の適用を受けようとする場合は、所属長から科目責任者に事前に許可を得ている。

所属名 _____

氏名 (署名) _____

下記の理由により講義、実習等を欠席したいので、公欠の取扱いをお願いします。

記

1 理 由 (該当理由にレを入れること)

- 感染症等
- 交通機関運休等 (路線 _____) 例：近鉄大阪線
- 忌引 (続柄 _____) 例：父方の祖父
- 裁判員制度
- 学会等参加
- その他 (_____)

2 公欠期間及び公欠扱いを希望する講義・実習等名

年 月 日 ~ 年 月 日

講義・実習等名 (詳しく記載すること)

※別表第2に定める書類を添付すること

奈良県立医科大学医学部医学科における成績評価異議申立てに関する要領

(目 的)

第1条 この要領は、奈良県立医科大学医学部医学科に在籍する学生（以下、「学生」という。）が履修するすべての科目について、奈良県立医科大学医学部医学科授業科目履修要領第7条第6項に規定する成績評価に対する異議申立てに関し必要な事項を定める。

(成績に対する確認)

第2条 学生は、成績に対して確認すべき事項がある場合は、授業科目担当教員に、直接確認することができるものとする。

(確認依頼受付期間)

第3条 前条による確認依頼の受付期間は、成績開示後、一定期間を設けるものとする。

(確認に伴う措置)

第4条 第2条による確認依頼を受けた授業科目担当教員は、所定の期間内に確認結果を回答するものとする。

2 前項の回答に当たっては、授業科目担当教員が直接当該学生に確認結果を回答するものとする。

(異議申立て)

第5条 前条の規定による確認結果に異議がある学生で、次の各号に掲げる事項に該当する場合は、別に定める「成績に対する異議申立書」（以下「異議申立書」という。）を学長あてに提出することにより、異議申立てができるものとする。

(1) 成績の誤記入等、明らかに担当教員の誤りであると思われるもの

(2) シラバスや授業時間内での指示等により周知している成績評価の方法から、明らかに逸脱した評価であると思われるもの

2 前項の異議申立書は教育支援課を通じて提出するものとする。

(異議申立て受付期間)

第6条 前条による異議申立ての受付期間は、当該学生が第4条による回答を受理後、一定期間を設けるものとする。

(受 理)

第7条 学長は、第5条による異議申立書を受理した場合は、医学部教務委員会において当該異議申立ての審査を行うものとする。

2 学長は、異議申立てを受理する事由に該当せず、異議申立てを却下する場合は、速やかに当該学生に通知するものとする。

(審査結果の報告及び対応)

第8条 医学部教務委員会は、当該異議申立ての審査を行い、その結果を学長に報告し、学長が決定するものとする。

2 教育支援課は、学生及び授業科目担当教員に当該結果を成績に対する異議申立てに関する回答書により通知する。この場合において、異議申立てを容認する結果であった場合は、授業科目担当教員に成績について変更する措置を行わせるものとする。

3 異議申立てへの回答に対して再異議申立ては認めない。

(雑則)

第9条 この要領に定めるもののほか、必要な要領は別に定める。

附 則

この要領は令和5年4月1日から施行する。

出席確認端末について

1 導入教室

キャンパス名	棟	諸室
畝傍山キャンパス	講義棟	情報処理 PC ルーム 101、医看合同講義室 108 多目的中講義室 104・105、中講義室 201～204 大講義室 206
	実習研究棟	成人・老年看護学実習室、基礎看護学実習室、 母性・小児看護学実習室、在宅・老年看護学実習室
四条キャンパス	基礎医学棟	第1・第2講義室、生化学実習室、生理学・薬理学実習室、 組織実習室、小講義室
	臨床講義棟	第1・第2講義室

2 操作手順

- ・出席確認端末では、授業開始前の 10 分間(授業開始時刻は含まない)に学生証をかざした場合のみ「出席」と記録されます。
(例) 1 時間目 (9 : 00 開始) の場合は 8 : 50 から 8:59
- ・端末に学生証をかざし、電子音が鳴り画面に「学籍番号」と「氏名」が表示されると読取り完了です。

3 注意事項

- ・出席確認方法は科目によって異なりますので、各教員の指示に従ってください。
- ・端末に記録が残されていない場合は欠席扱いになるので注意してください。
- ・学生証を忘れた場合は、欠席扱いとなるので注意してください。
- ・動作確認できない場合や操作に不安がある場合は、再度端末にカードをかざしてください。
- ・教務システムで各自の出席状況を確認できますが、実際の出席数を反映しているかどうかは、科目責任者に確認してください。
- ・なお、他人の学生証を端末に通す等の不正行為をすれば、学則第 41 条の規定により、けん責、停学又は退学処分の対象になるので十分注意してください。

(参考) 奈良県立医科大学学則 (抜粋)

(懲戒処分)

第 41 条 学長は、学生がこの学則及びこの学則に基づく規程並びに学長の指示及び命令にそむき、学生の本分に反する行為があったとき、これに対し懲戒処分として、けん責、停学又は退学の処分をすることができる。ただし、退学の処分は、次の各号の一に該当する者に対してのみ行うことができる。

- 一 性行不良で改善の見込がないと認められる者
- 二 学力劣行で成業見込がないと認められる者
- 三 正当の理由がなく出席常でない者
- 四 学校の秩序を乱し、その他学生としての本分に反した者

試験に関する諸注意

1 試験の注意事項

- ① 学生証不携帯の場合は、受験不可のため、教育支援課で仮学生証の発行を受けること。
- ② 携帯電話、スマートフォン、タブレット、アップルウォッチ等の電子通信機器の使用は禁止のため、電源を切りカバンの中へ入れること。試験中にこれらの機器の音声やアラームが聞こえた場合、カバンの中に入っているとしても不正行為とみなす。
- ③ 机の上には、筆記用具（鉛筆、シャープペンシル、消しゴムなど）、時刻表示機能のみの時計、メガネ、学生証、特別に持込を許可された物以外は置かないこと。
- ④ その他、試験監督者の禁止するものを持ち込んではいならない。
- ⑤ 試験中に質問がある場合は挙手し、試験監督者の指示に従うこと。
- ⑥ 試験中における私語及び物品の貸借は一切禁止する。
- ⑦ 次の場合、当該試験は無効とする。
 - ・ 答案を提出しない場合
 - ・ 学籍番号・氏名等の記入がない場合
 - ・ 試験監督者の指示に従わない場合
- ⑧ やむを得ず欠席する場合は、試験開始までに教育支援課に連絡を入れること。

2 遅刻・退室等について

- ① 試験開始後、入室限度時刻を超過した遅刻者は受験できない。
※遅刻し、かつ、学生証を忘れた場合は、仮学生証の発行を終えて試験室へ入室した時間が入室限度時間内かどうかで受験の可否が判断される。
- ② 公共交通機関の遅延で遅刻した学生については、別途協議のうえ対応する。
- ③ 試験開始後、入室限度時刻までは退出できない。
- ④ 一度退出した者は、再び入室できない。
- ⑤ 体調不良・トイレ等で一時退室した場合、試験時間の延長は行わない。

3 不正行為について

- (1) 試験における不正行為とは、次に掲げる行為をいう。
 - ア 書籍、ノート、メモ、携帯電話等を試験中に参照すること。
 - イ 他人の答案をのぞき見たり、答案を見せ合うこと。
 - ウ 音声や動作等により解答に役立つ情報を伝え合うこと。
 - エ 机などに解答に役立つメモ等を残すこと。
 - オ その他、前記行為に類する行為
- (2) 参照を許されていない書籍、ノート、メモ、携帯電話等を試験中に机の下部棚などに置くことは、実際に参照したかどうかを問わず、不正行為と見なす。
- (3) その他、不正行為に関する試験監督者の注意や指示に反する行為は、不正行為と見なす場合がある。

4 不正行為を行った者に対する処分

試験において不正行為を行った者については、当該科目及び関連科目の試験を無効とし、進級又は卒業を停止する。不正行為が悪質であると判断された場合には、学則第41条による懲戒処分を行う。

暴風警報等発表時における授業の措置について

(平成26年1月8日 医学科・看護学科学務委員会等 決定)

台風等の接近に伴い奈良県北西部に「暴風警報」または「特別警報」(大雨、暴風、大雪、暴風雪)が発表されたときの授業の取扱いは原則として次のとおりとする。

【共通事項】

- (1) 午前7時現在「暴風警報」または「特別警報」(大雨、暴風、大雪、暴風雪)が発表されているときは、午前の授業は休講とする。
- (2) 午前11時までに「暴風警報」または「特別警報」(大雨、暴風、大雪、暴風雪)が解除されたときは、午後の授業のみ行う。
- (3) 午前11時以降も「暴風警報」または「特別警報」(大雨、暴風、大雪、暴風雪)が解除されないときは、当日の授業は休講とする。ただし、大学院は下記(7)によることとする。
- (4) 午前11時以降の授業時間中に「暴風警報」または「特別警報」(大雨、暴風、大雪、暴風雪)が発表された場合は、当該授業終了後はすべて休講とし、速やかに帰宅させることとする。
 - ① 「暴風警報」または「特別警報」(大雨、暴風、大雪、暴風雪)が発表された場合のクラブ活動等の課外活動は、禁止とする。
 - ② 「暴風警報」または「特別警報」(大雨、暴風、大雪、暴風雪)が発表された場合の図書館及び自習室等の学内における学生の自習については、禁止とする。

【医学科】

- (5) 医学科の学内及び学外実習については、上記(1)～(4)を原則とし、当該実習施設の指導者の判断に基づき決定することとする。

【看護学科】

- (6) 看護学科の臨地実習については、原則上記(1)～(4)のとおりとする。ただし、学外で実習を行っている場合の措置については、当該実習担当教員が実習先の指導者と協議し、原則として実習を中止し帰宅させる。ただし、台風等の接近に伴い帰宅に危険が伴うことが想定される場合は、実習先で待機させる等の柔軟な対応を行うこととする。

【大学院】

- (7) 大学院については、午後4時までに「暴風警報」または「特別警報」(大雨、暴風、大雪、暴風雪)が解除された場合は、午後6時以降の授業を行う。午後4時以降も解除されない場合は、終日休講とする。
- (8) 実習については、上記(6)に準ずるものとする。

*なお、状況によって警報発表の有無にかかわらず別段の決定を行うことがある。

地震発生等災害時における授業の措置について

地震発生等災害時における授業の取扱は原則として次のとおりとする。

1. 講義

- ①教育支援課が被害状況、交通機関の運行状況等の情報収集を行い医学部長に報告
- ②医学部長が①を確認し、授業の実施、今後の方針等を判断（必要に応じて看護学科長（看護学科長と連絡が取れない場合は、看護教育部長）と協議）
なお、医学部長と連絡が取れない場合は、事務局長が判断
- ③教育支援課は医学部長の判断を教務システム及び大学ホームページに掲載し、周知

休講とする判断の目安

○近鉄大阪線及び橿原線が同時に運休した場合

※ 交通機関の運休等により登校できない場合は、公欠扱いとする。

2. 実習

当該実習の担当教員、領域長及び指導者と協議し、必要に応じて実習を中止し帰宅させる。ただし、帰宅に危険が伴うことが想定される場合は、実習先で待機させる等の柔軟な対応を行うこととする。

※「暴風警報等発表時における授業の措置について」に準じる。

【災害等発生時 教育支援課 緊急連絡先】

- ① 0744-22-3051（大学代表番号）
- ② 0744-22-9844（四条キャンパス直通）
- ③ 0744-29-8805（畝傍山キャンパス直通）
- ④ 0744-29-8917（畝傍山キャンパス直通）

※医学科 2～6 年生は①②、医学科 1 年生及び看護学科生は①③④の番号にご連絡ください。

個人情報の取り扱いについて

学生の医療機関等における実習時の注意事項として、患者の個人情報保護と守秘義務は非常に大切です。医療従事者をめざす者として、下記事項を熟読して十分理解するとともに、必ず遵守してください。

1 守秘義務

患者およびその家族の個人情報を部外者に知られるような行為は守秘義務違反に相当する。例えば、第三者が視聴可能な場所又はメディア上で、患者について話したり、患者に関する文書等を開示するような行為がそれにあたる。

守秘義務違反は刑法等に抵触する。

刑法 134 条第 1 項

「医師、薬剤師、医薬品販売業者、助産師、弁護士、弁護人、公証人又はこれらの職にあった者が、正当な理由がないのに、その業務上取り扱ったことについて知り得た人の秘密を漏らしたときは、6 月以下の懲役又は 10 万円以下の罰金に処する。」

保健師助産師看護師法第 42 条の 2

「保健師、看護師又は准看護師は、正当な理由がなく、その業務上知り得た人の秘密を漏らしてはならない。保健師、看護師又は准看護師でなくなった後においても、同様とする。」

同第 44 条の 3

「第 42 条の 2 の規定に違反して、業務上知り得た人の秘密を漏らした者は、6 月以下の懲役又は 10 万円以下の罰金に処する。」

医学部の学生に対しても上記の医療職者に準じる者として違反の内容に応じた懲罰が適応される可能性がある。

2 個人情報の保護

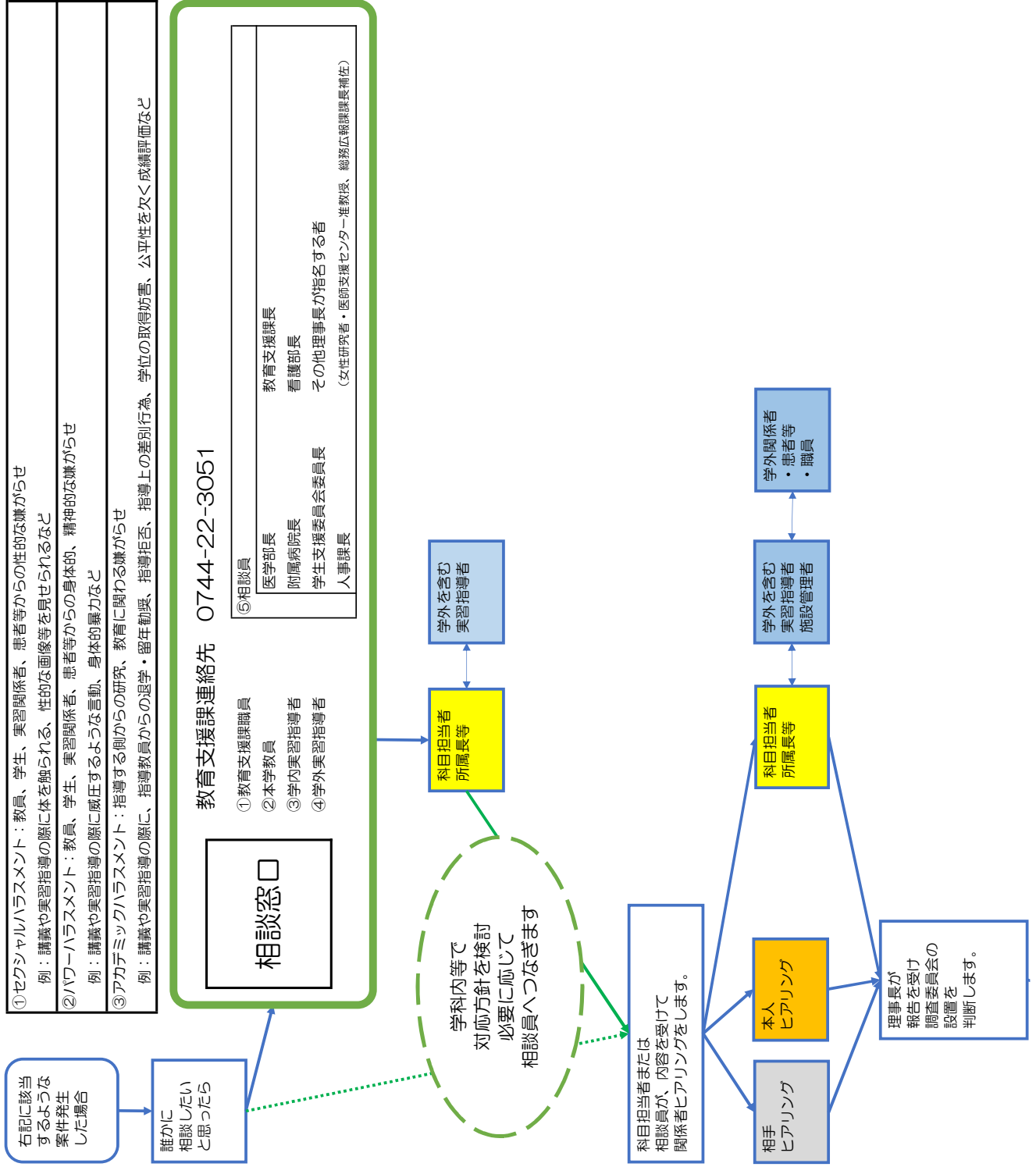
たとえ故意でなくても患者の個人情報を漏洩した場合は指導者とともに責任を問われることになる。そのことを防止するために、原則として患者の個人情報を含みメディア・書類・覚書等は病院内で指導者の管理下でのみ所持できることとし、決してその管理範囲外に持ち出さないこと。ただし、適切な匿名化が為されている場合はその限りでない。

匿名化する場合、慎重に下記の事項が除外されているかどうかを確認し、指導者の承認を得ること。

- 1) 氏名、生年月日、住所など個人を特定できる情報
- 2) 氏名などを含まない属性情報（患者 ID、イニシャルなど）でも、間接的に個人が特定できるもの
- 3) 複数の情報を組み合わせることによって個人が誰であるか特定できるもの
- 4) 本人以外の情報でも（例えば関連ある者の名前などによって）、間接的に個人が特定できるもの
- 5) 特殊な患者例やそのデータ・特殊な治療例など、個人情報がなくても個人が特定できる場合

なお、たとえ匿名化された情報であっても、自ら責任を持って管理し、不要になった時点で確実に消去すること。

公立大学法人奈良県立医科大学における学生に対するハラスメント対応フロー図（抜粋版）



健康管理

(1) 学生相談

学生が学生生活を送るうえでの様々な相談に応じるため、臨床心理士による学生カウンセリングルームを週1回開設しています（予約制）。利用時間：毎週月曜日 11:00～19:00

カウンセリングを希望する場合は、教育支援課又は教員（学生生活相談担当教員、アドバイザー教員、研究指導教員など）を通じて申し込んでください。

申し込みする場合、希望のカウンセリング日を伝えてください。カウンセラーと日程調整を行います。

なお、相談内容の秘密は固く守られます。

(2) 健康相談

学生が健康上の相談をしたい場合は、校医による健康相談を受けることができます。教育支援課又は健康管理センターに申込み、日程調整をしてください。

(3) 健康管理

健康状態について、常に自己管理を心がけてください。登校中、又は学内において体調が思わしくない場合は、教育支援課に欠席を届け出たうえで早めに帰宅して静養するなり、医療機関を受診するなどしてください。帰宅が難しいほど不調の場合は、教育支援課に連絡し(5)の健康管理センターの指示に従ってください。

(4) 定期健康診断

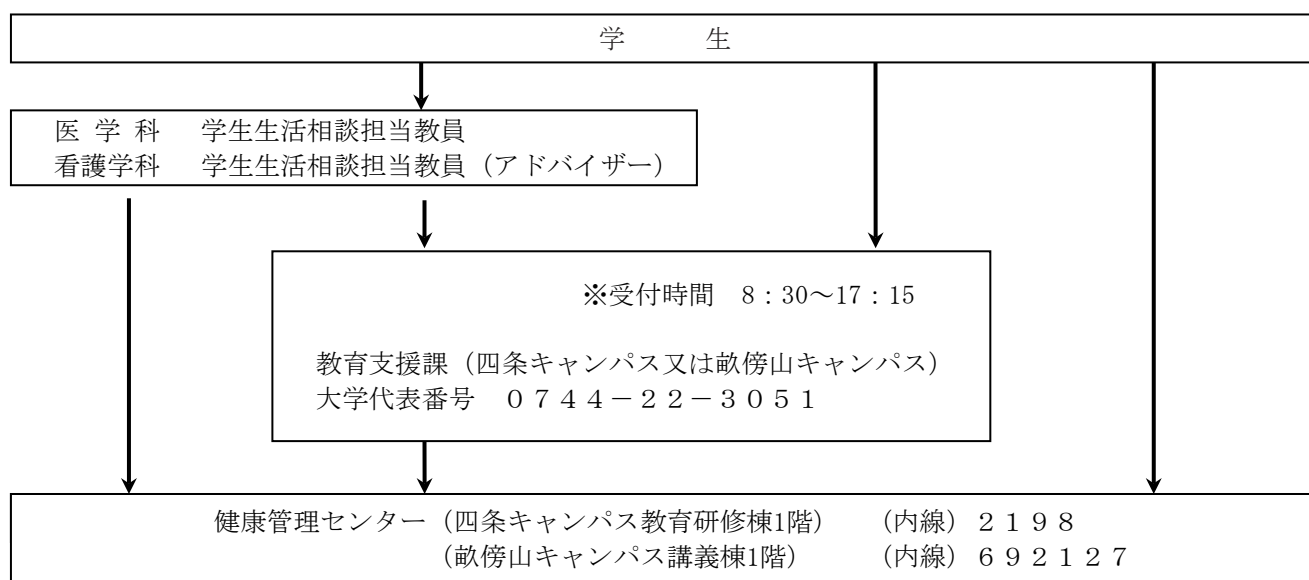
学校保健安全法により、定期健康診断の実施が義務付けられています。

各学年とも毎年1回、4月以降に実施する定期健康診断を受けなければなりません。定期健康診断を受診できなかった学生は、定期健康診断項目について自己責任で受診し(5)の健康管理センターに結果の写しを提出してください。

また、医学科1年生、編入2年生、看護学科1年生などを対象に結核感染防止のためのIGRAs検査、麻疹（はしか）・風疹（三日ばしか）・流行性耳下腺炎（おたふくかぜ）・水痘（水ぼうそう）の4種感染症抗体価検査及びB型肝炎抗原抗体検査を実施します。さらに、B型肝炎抗原抗体検査の結果、ワクチン接種対象とされた方にはB型肝炎ワクチン接種を実施します。健康診断結果は今後必要なときがあります。大切に保管しコピーをして活用してください。

(5) 健康管理センター（四条キャンパス及び畝傍山キャンパスに各1か所設置しています）

学内において緊急を要する怪我・発病等の場合は、下記により健康管理センターに連絡してください。応急対応やベッドでの休憩などが可能です。必要に応じて医療機関を案内します。なお、健康保険証は常に携帯しておくことをお勧めします。



(6) 附属病院の受診を希望される方へ

本大学の附属病院を受診される場合、他院もしくは健康管理センターの発行する紹介状を持参されると選定療養費が免除されます。

健康管理センターにて紹介状の発行を希望される方は、平日午前 8 時 30 分～午後 4 時 30 分までに健康管理センターに行き、手続きをしてください。

なお、緊急の場合を除き附属病院の受付時間（平日午前 8 時 30 分～午前 11 時）外は受診することはできません。

また、診療科により外来診療を行っていない曜日があるため、事前に調べておいてください。

(7) 感染症対策

感染性の疾患にかかった場合、速やかに医療機関を受診し、教育支援課に連絡してください。診断が出るまでは登校を控え、診断が出た場合は医師の指示に従ってください。併せて、診断結果を教育支援課に連絡してください。欠席しても公欠が認められますので、登校後に診断書と公欠届を提出してください。

なお、新型コロナウイルス感染症については発症日を 0 日目とし有症状 7 日間、無症状 5 日間の出席停止としています。

ただし大学からの対応方針が状況に応じて更新されているので、最新の情報を把握してそれに従ってください。

主な感染症の出席停止期間

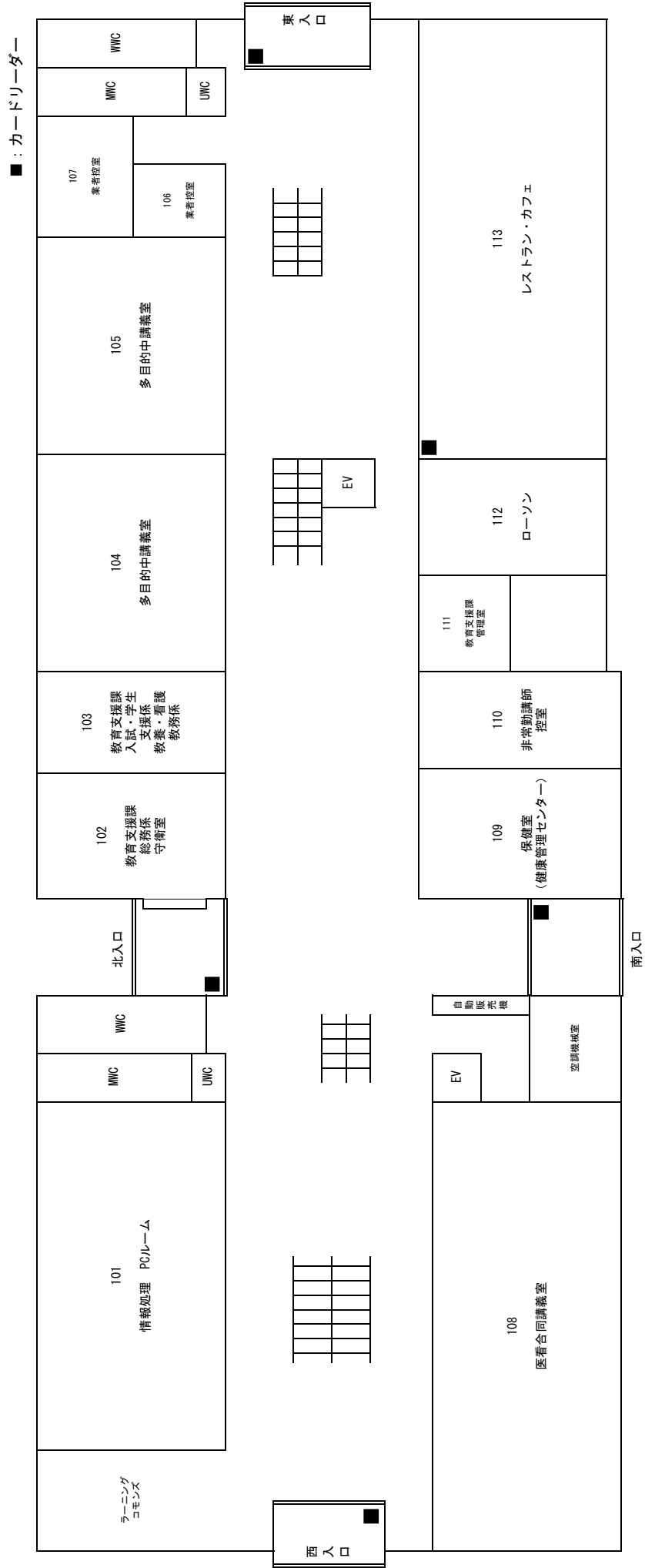
(その他の疾患でも教育支援課または健康管理センターの指示に従ってください)

感染症の種類	出席停止期間（登校基）
インフルエンザ (※)	発症した後（発熱の翌日を 1 日目として）5 日を経過し、かつ、解熱した後 2 日を経過するまで。
新型コロナウイルス感染症	発症日を 0 日目とし有症状 7 日間、無症状 5 日間の出席停止。 大学からの対応方針が状況に応じて更新されているので、最新の情報を把握すること。
百日咳	特有の咳が消失するまで、または 5 日間の適切な抗菌薬療法が終了するまで。
流行性耳下腺炎 (おたふくかぜ)	耳下腺等の腫脹が発現した後 5 日を経過し、かつ、全身状態が良好になるまで。
麻疹（はしか）	発疹に伴う発熱が解熱した後 3 日を経過するまでは出席停止。ただし、病状により感染力が強いと認められたときは、さらに長期に及ぶ場合もある。
風疹（三日ばしか）	発疹が消失するまで。
水痘（水ぼうそう）	すべての発疹がかさぶたになるまで。
感染性胃腸炎 (ノロ・ロタ等)	下痢、嘔吐症状が消失してから 48 時間を経過するまで。手洗いを励行すること。
B 型肝炎	急性肝炎の急性期でない限り登校は可能。HBV キャリアの登校を制限する必要はない。ただし、血液に触れる場合は手袋を着用するなど、予防策を守ることが大切。
髄膜炎菌性髄膜炎	病状により校医等において感染の恐れがないと認めるまで。

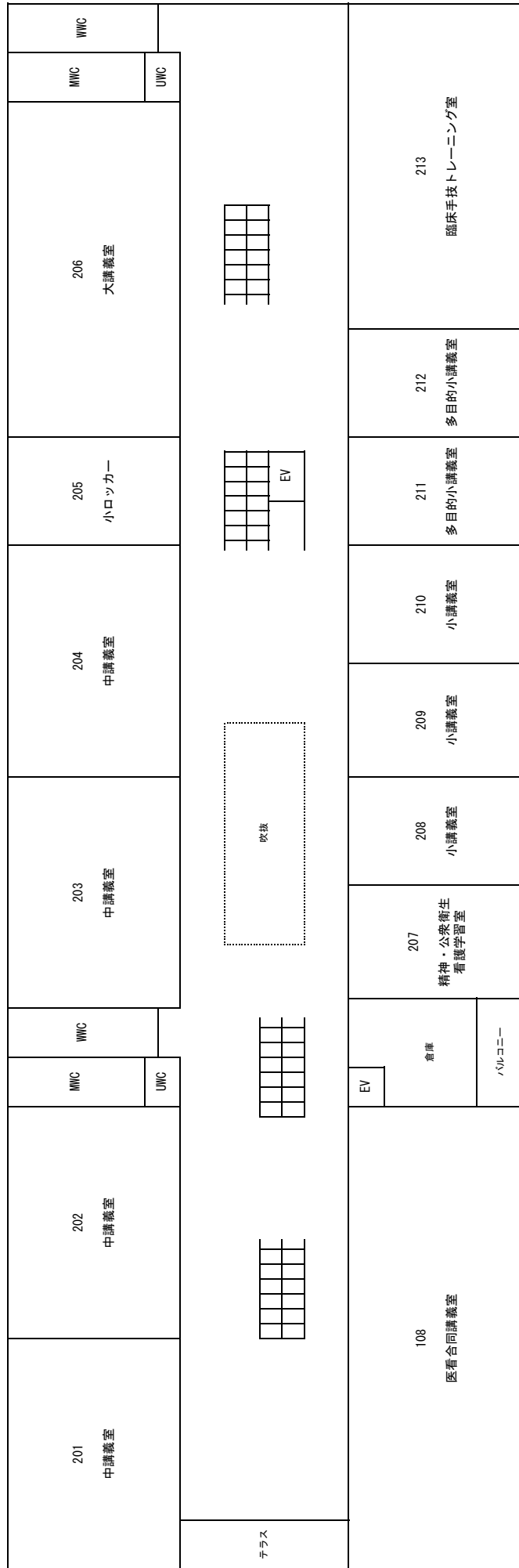
(※) 鳥インフルエンザ（H5N1、H7N9 など）及び新型インフルエンザ等感染症は別途対応。

附属病院での実習時には、B 型肝炎、麻疹・風疹・流行性耳下腺炎・水痘の抗体価およびワクチン接種記録の提出が求められます。また、学外の実習受け入れ施設でもワクチン接種を済ませていることを要件とする場合があります。海外留学時にも抗体検査結果やワクチン接種記録が求められます。実習に参加できない事態を避けるため、定期健康診断等においてワクチン接種が必要とされた者は、必ずワクチン接種を済ませておいてください。またワクチン接種記録は速やかに健康管理センターに報告するとともに、医療機関に勤める際にも必要になりますので自己管理してください。

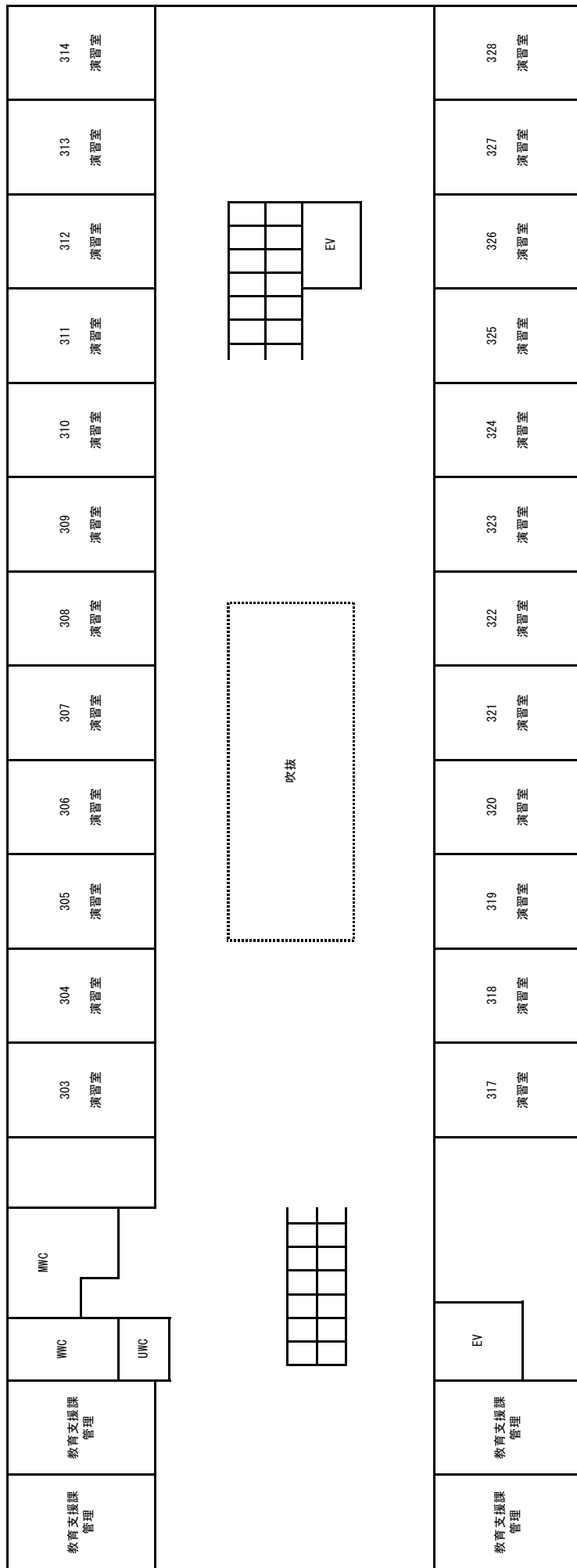
畝傍山キャンパス 講義棟 1階



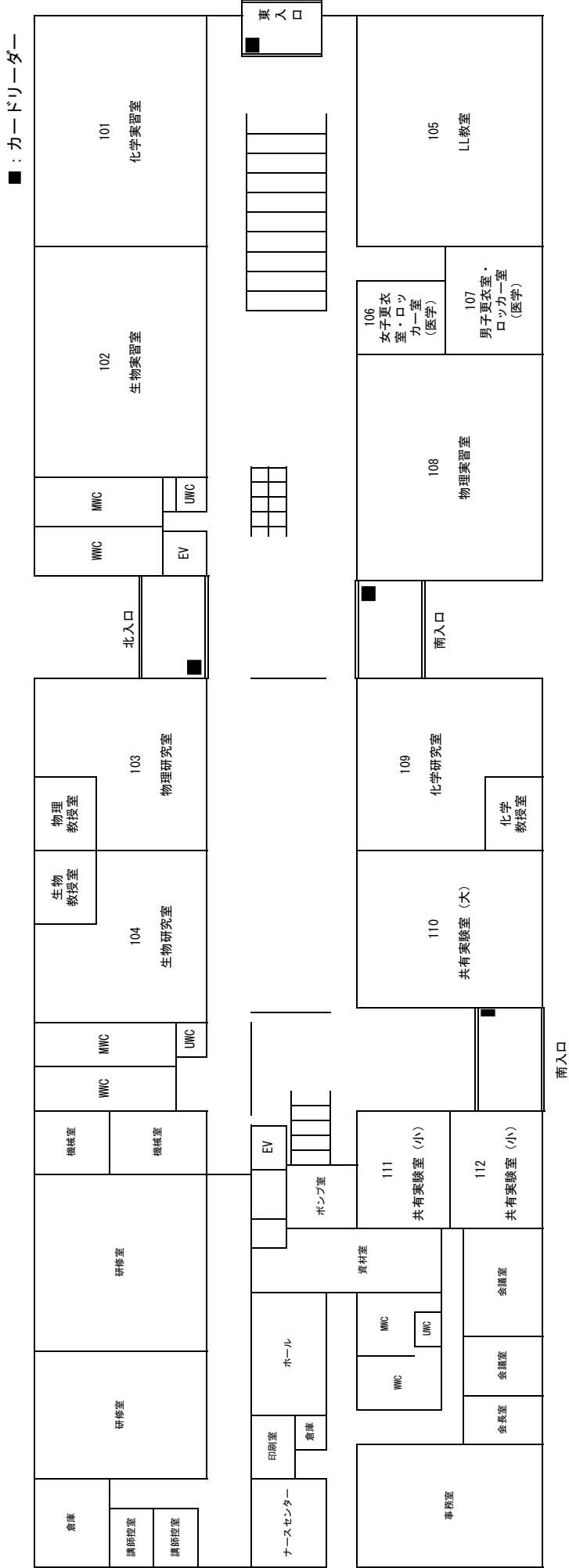
畝傍山キャンパス 講義棟 2階



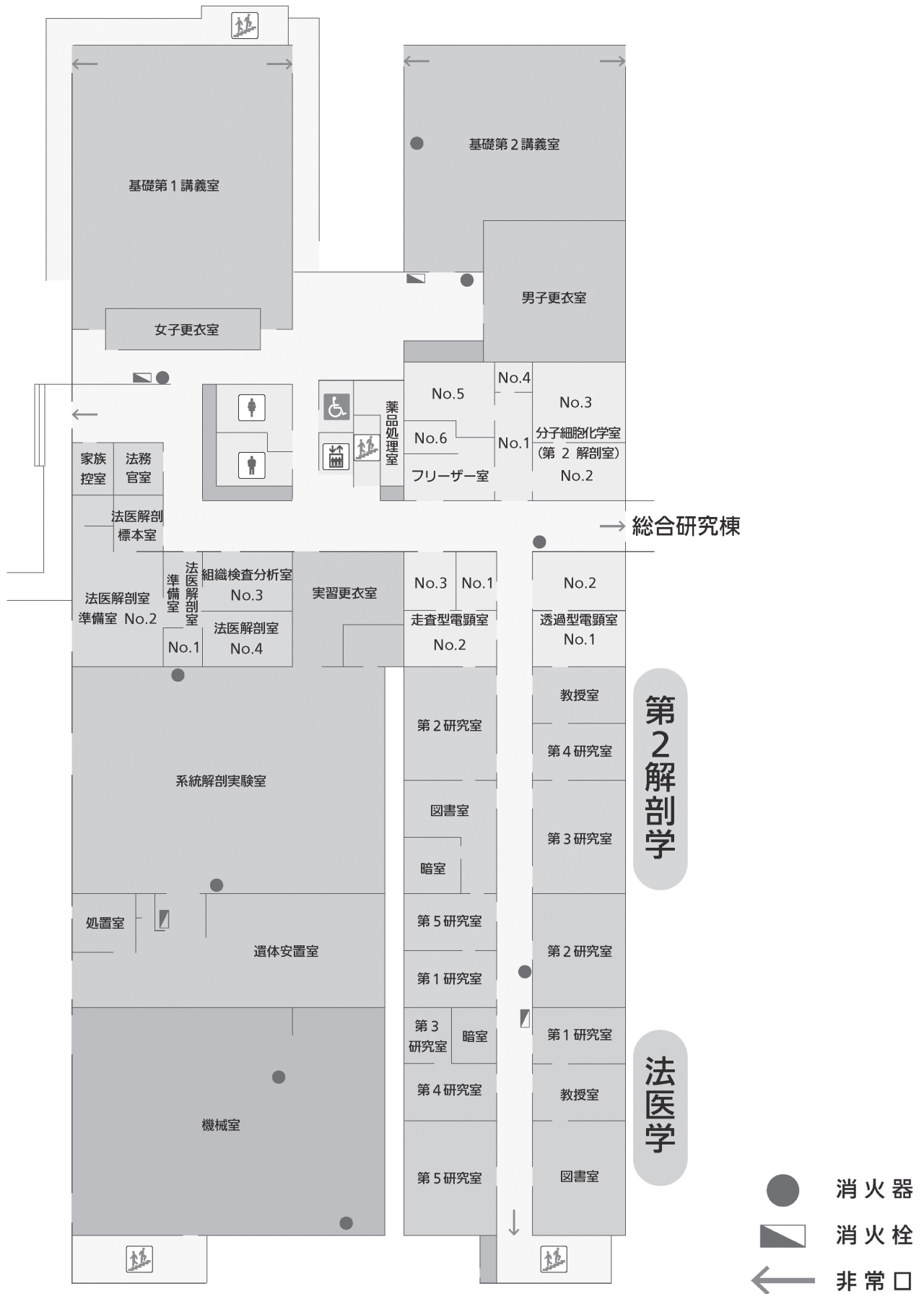
敵傍山キャンパス 講義棟 3階



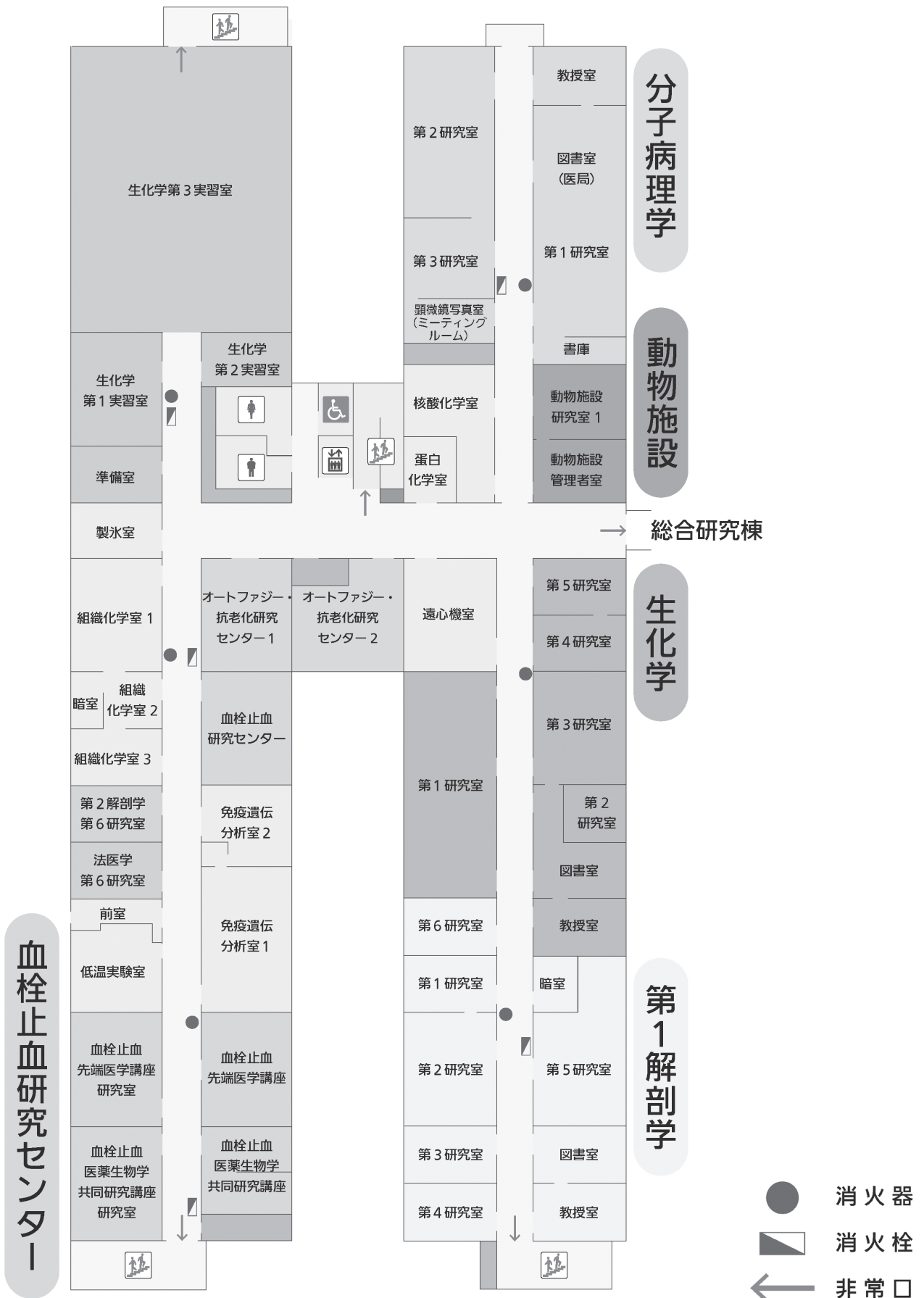
畝傍山キャンパス 実習研究棟 1階



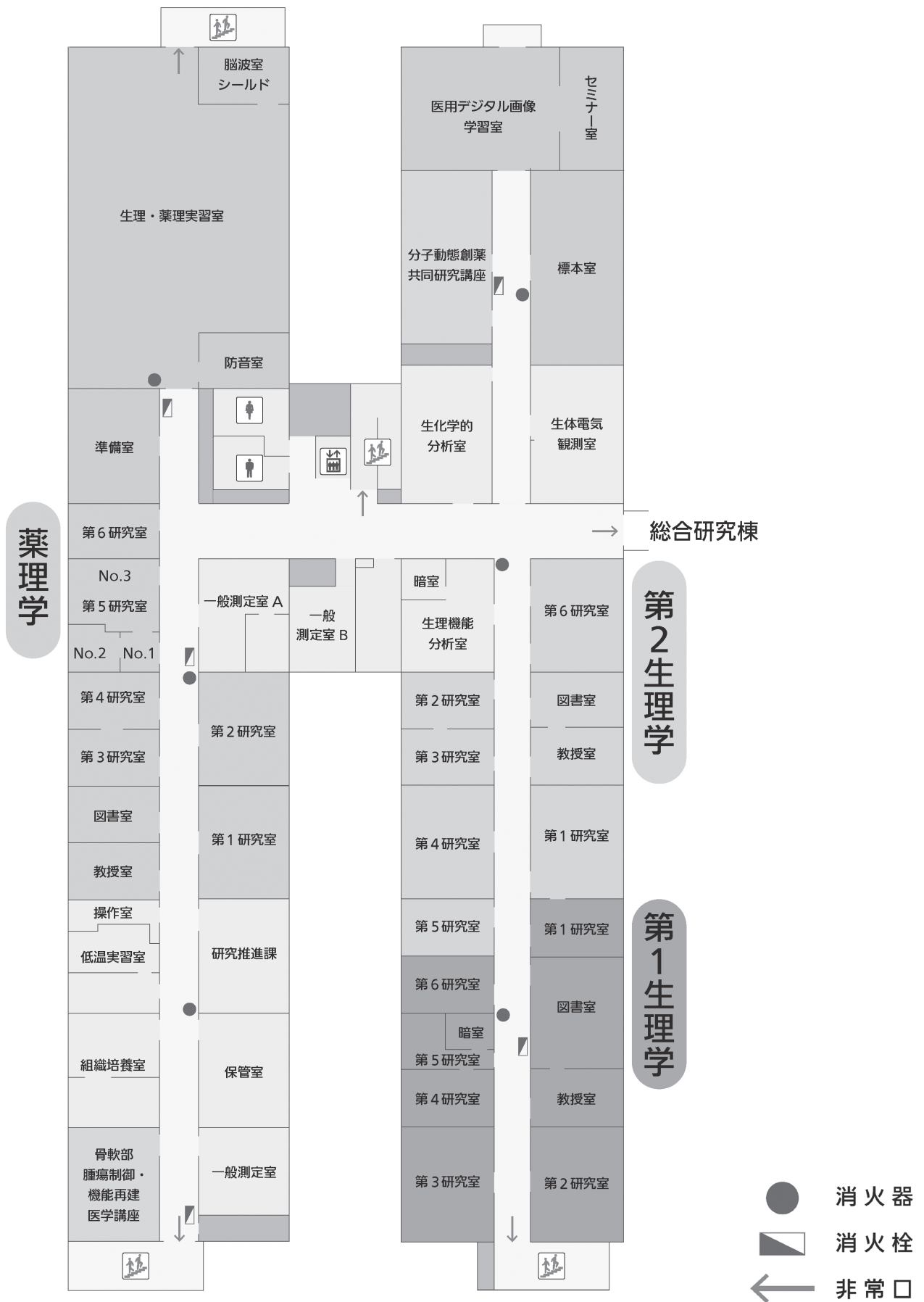
四条キャンパス 基礎医学棟 1階



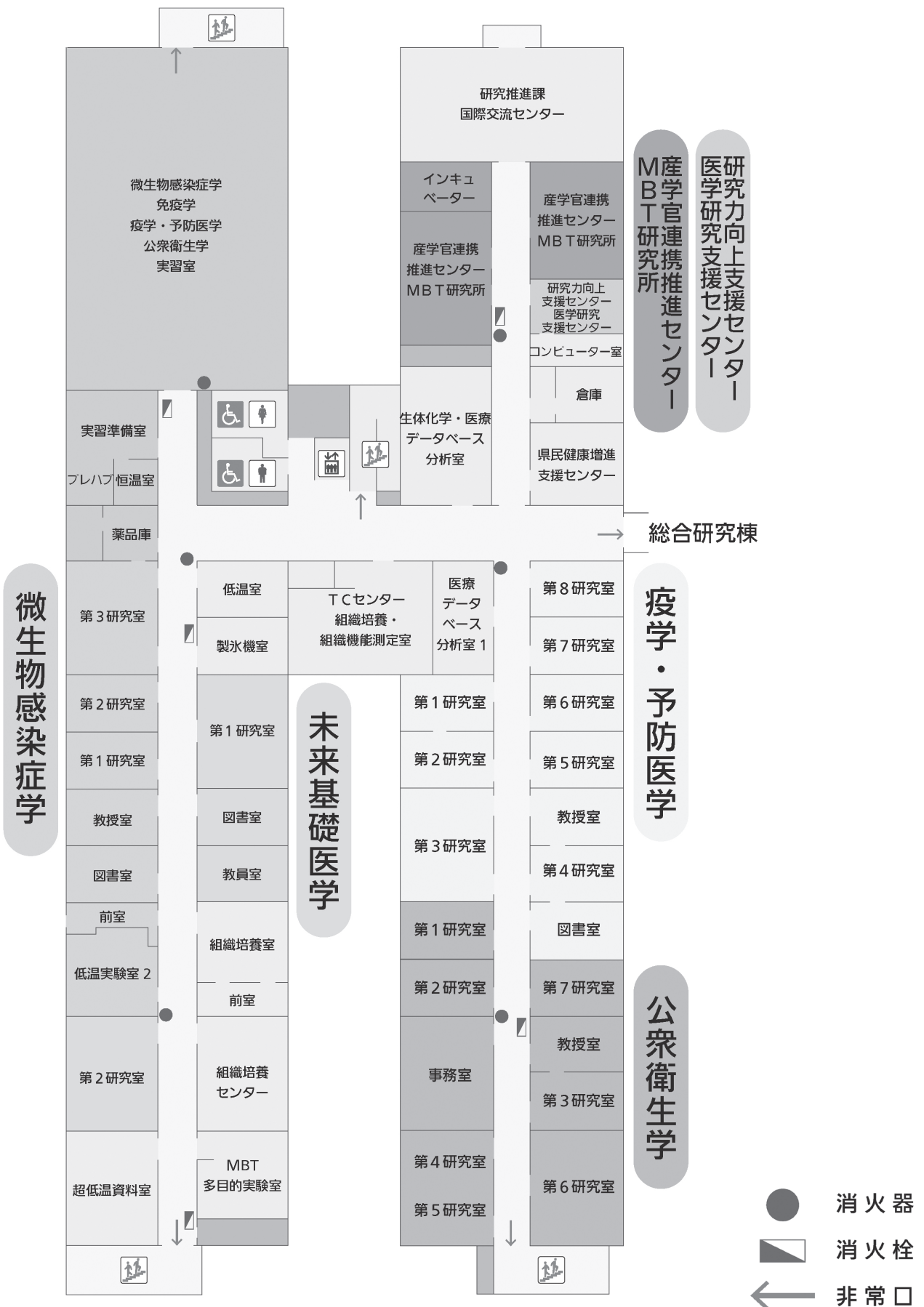
四条キャンパス 基礎医学棟 2階



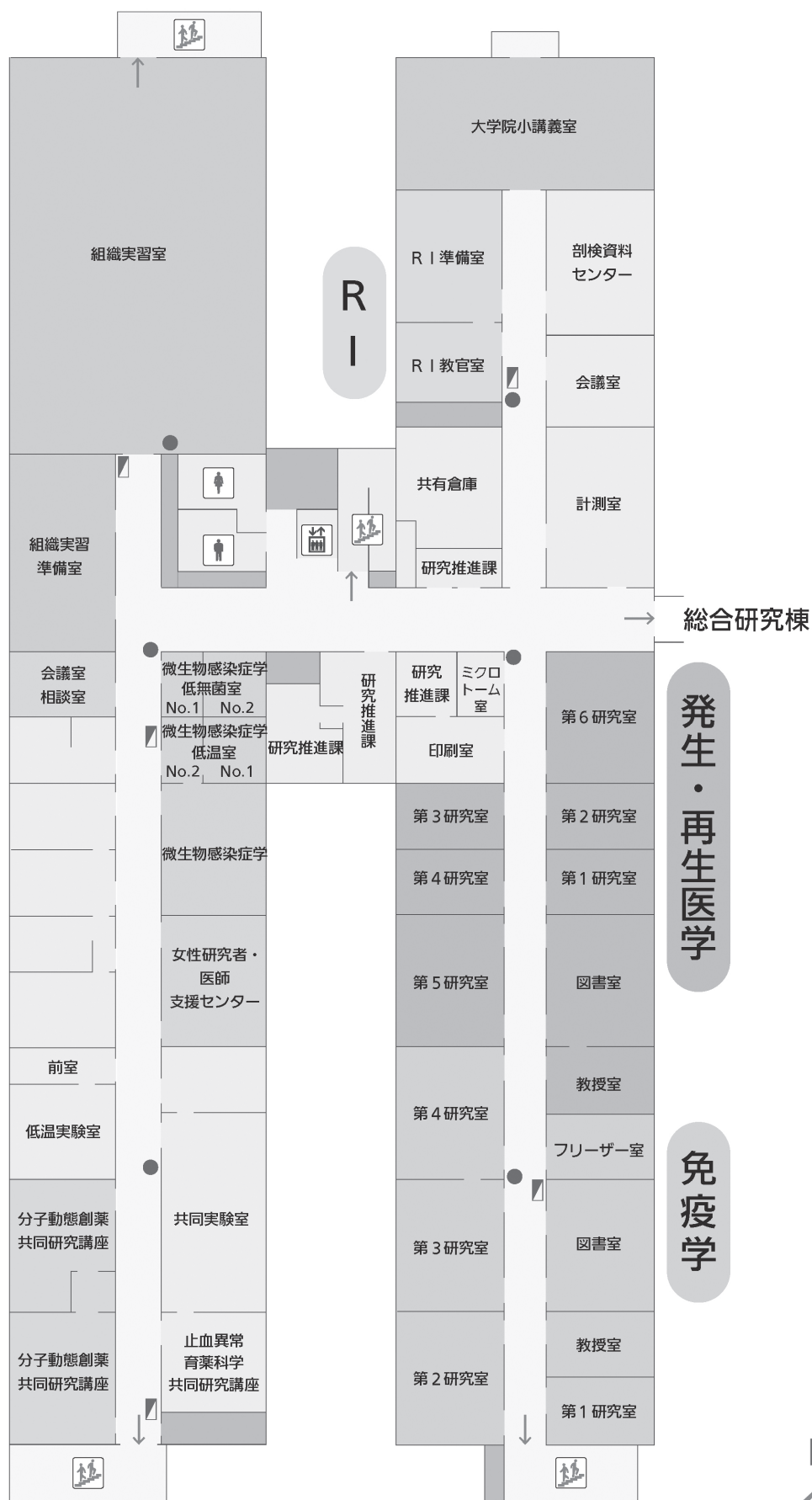
四条キャンパス 基礎医学棟 3階



四条キャンパス 基礎医学棟 4階



四条キャンパス 基礎医学棟 5階



附属病院

医局棟・管理棟 1階



管理棟 廊下



廊下



医局棟 廊下



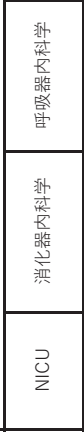
医局棟・管理棟 2階



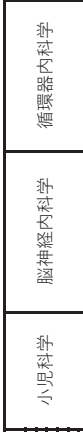
管理棟 廊下



廊下



医局棟 廊下



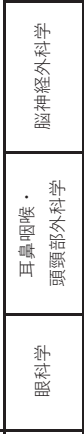
医局棟・管理棟 3階



管理棟 廊下



廊下

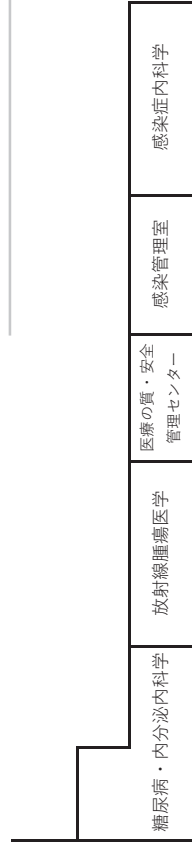


医局棟 廊下

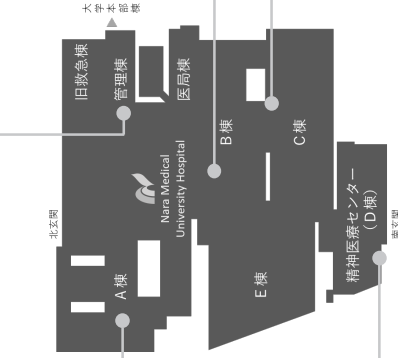


A棟 2階

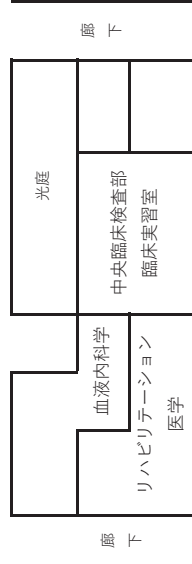
腎臓内科学



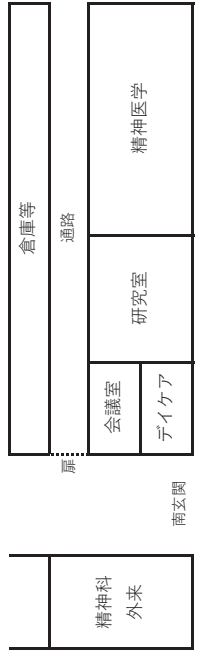
A棟 5階北



B棟 2階



D棟 1階



B・C棟 2階

がんゲノム・腫瘍医学

B・C棟 3階

病理診断学