

# はじめに

医学部長 代田 浩之

近年の医学の進歩は目覚ましく、医学部の学生が修得しなくてはならない知識・技能は膨大なものとなっています。したがって、限られた授業時間のなかで十分な学習効果をあげるためには、皆さんの「学び」に対する **active** な姿勢が重要になってきます。医学部の6年間では、将来自分が医師や研究者として活躍するために必要な知識・技能・態度を勉強することになりますが、実は医学部卒業後も生涯を通じてこの「学び」に対する **active** な姿勢を保持し続けることが求められます。医学部教育において最も大切なことは、受動的に知識を取得するのではなく、自ら学び、考え、問題を解決する能力を育成することです。皆さんには自ら学習する習慣 (**passive** なものから **active** なものへ) を培ってもらいたいと思います。授業は教員による一方向の講義ではなく、**team-based learning** (TBL) や質疑応答を多く取り入れた双方向のものが好ましいと考えています。

この教育要項はこのような理念に基づき、皆さんが自主学習しやすいようにと、担当の先生方が苦心して作成されたものです。教育要項には、どの日にどのようなテーマで講義や実習が行われるかが記載されています。あらかじめ一読し予備知識をもって、講義や実習に臨んで下さい。そうすることで、より一層理解することができ、医学に興味をもてるようになると思います。この教育要項を大いに活用し、積極的に知識や技術を学び取ってもらいたいと願っています。

## 順天堂大学医学部 コンピテンシー

### 1. 診療技能・患者ケア

- a. 成人及び小児・高齢者の基本的な医療面接・身体診察と臨床手技を適切に実施できる。
- b. 診断・治療・全身管理に積極的に参加できる。
- c. 患者・家族の思いや苦しみを理解し最善の医療に参加できる。
- d. 病状説明・患者教育に参加できる。

### 2. 医学的知識

- a. 各臓器の構造と機能を理解し、説明できる。
- b. 各臓器の異常に基づく病態や臨床症候について概説できる。
- c. 発達、成長、加齢に関する知識を有し、応用できる。
- d. 臨床推論により疾患を鑑別でき、診断に必要な検査と治療内容を計画できる。
- e. 基礎医学と臨床医学の知識を連携させて症状・疾患を理解できる。
- f. 最新のエビデンスに基づく医学・医療情報を理解・応用することができる。

### 3. 医療安全

- a. 正確な医療知識・技術が医療安全につながることを理解できる。
- b. インフォームド・コンセントを理解し実践できる。
- c. 個人情報の扱いの重要性を理解し、適切に管理・運用できる。
- d. 感染予防対策の適切な方法・プロセスを理解し、実践できる。
- e. 問題を起こしやすい状況とその対応を理解し、情報共有ができる。
- f. 自己の健康管理ができる。

#### 4. チーム医療

- a. 医療チームの一員として積極的に参加できる。
- b. 他職種の職務内容とチーム医療を理解し、必要な知識を有し、連携することができる。
- c. 患者の抱える問題を理解し、医療スタッフと情報交換できる。

#### 5. コミュニケーション

- a. 一般社会人として信頼関係が構築でき、情報共有ができる。
- b. 医師や他の医療職種、患者、家族と良好なコミュニケーションがとれる。
- c. プレゼンテーション能力や人を指導・教える能力を有し、応用できる。

#### 6. 医療の社会性

- a. 行動科学、社会医学を理解し、医療制度を概説できる。
- b. 患者・国民のニーズを理解し、必要な医療と医療制度を概説できる。
- c. 地域医療のシステム、現状、問題点、プライマリ・ケアの役割を理解できる。

#### 7. 倫理とプロフェッショナリズム

- a. 医の倫理・生命倫理および患者の権利について理解し行動できる。
- b. 倫理・法律に反しない行動ができ、利益相反について理解できる。
- c. 患者の立場と心理を理解し、双方にとっての最善の結果が得られる医療を提案できる。
- d. 社会資源を使って育成されていることを認識し、医療人としての責任感をもって行動できる。

## 8. 自律的学習能力

- a. 自分の目標に向けた学習ができる。
- b. 適切な情報収集ができ、活用できる。
- c. 後輩・同級生を指導することで自らも学ぶことができる。
- d. 医学研究に対する興味を高めることができる。

## 9. 順天堂大学医学部で学んだ者としての誇りと責任

- a. 順天堂大学で学んだ者として、思いやりを持った行動ができる(寮生活などの共同生活経験を含む)。
- b. 医の歴史を理解した上で、医学・医療の発展をめざすことができる。
- c. 健康に与える運動の影響を考慮した医療を提言できる。
- d. 国際的に活躍できる語学力、医療能力を身につける(TOEFL・IELTS・USMLE 対策、交換留学などを含む)。

# 順 天 堂 の 建 学 の 理 念

## 順天堂の建学の理念

「順天堂」の歴史は、天保 9 年(1838 年) 初代堂主佐藤泰然が江戸・薬研堀（両国橋の袂）に蘭方塾を開いた時に遡る。そして順天堂は医育機関を併設した西洋医学の医療機関として、日本で最も長い歴史と伝統を持つ。

天保 14 年、佐倉に新たに塾を開くが、この幕末から明治初期に至る佐倉順天堂時代には、最新の西洋医学と医療技術の導入により患者に最善の医療を提供しようとあらゆる努力が払われた。これは、即ち、今でいう patient-centered medicine の実践を信条とした医療であった。また、順天堂は全国から入門する百数十名をこえる塾生の教育に力を入れたが故に、【日新の医学、佐倉の林中より生ず】という言葉が生まれるに到った。爾来、順天堂は常に時流を見据えて【不断前進】の理念を持ち続け創造的な歩みを進めてきた。

たゆまぬ前進と改革を続ける一方で、不易に守り通してきた精神は、【天道に則り、自然の摂理に順う】ことで、これこそが、中国の古典・易経に表された【順天応人】、孟子の言藁に見られる【順天存者、逆天滅者】であり、本学の名称の由来となる精神となっている。

医学に携わる者は、常に天道に真摯に従い、人間世界の援護者であり続けなければならない、従って、開学以来、本学が重視してきた信条は、まさに【人間医師】の育成であり、順天の精神を根底に持つ人材の育成である。

また、現在における【学校法人順天堂】では医療と医学教育に併せて、スポーツ健康科学部を設け、少人数制による全人格的教育をもって、体育・スポーツ・健康の維持、そして、健康増進の相互連関を究明し、医学知識の豊かな保健体育指導者の養成、更に、医療看護学部では看護師と保健師、助産師の育成にも力を注いでいる。このように順天堂は国民の病を癒すことのみならず、高齢者を含めた全国民の健康維持と増進をその理念として歴史を刻んできた。

順天堂の校章は、「仁」の文字を意匠化したもので明治時代から順天堂医院の薬袋に使用されていたものである。人ありて我あり、他への思いやり、慈しむ心、「仁」。病める人々の立場に立つ心、学是であるこの「仁」を大切に育み、次世代を担う学生や若い研究者の涵養を行いつつ近代医療を推進している。

## 順天堂大学医学部の使命

医学部は、人類の健康・福祉に寄与できる専門的な知識、技術を身につけ、「科学者」の視点を持ちつつ、感性豊かな教養人としての医師・医学者を養成することを目的（＝使命）とする。そのために、以下の目標を定める。

1. 科学的根拠に基づいた医学・医療を行うための体系的な知識と確実な技術を身につける。
2. 不断前進する医学・医療を生涯にわたってアクティブに自学自習する態度・習慣を身につける。
3. 常に相手の立場に立って物事を考え、高い倫理観を持ち、人間として、医師・医学者として他を慮り、慈しむ心、即ち学是「仁」の心を涵養する。
4. チーム医療・研究を円滑に遂行できる能力と習慣を身につける。
5. 国際社会に役立ち、未来を切り開く人間性溢れる豊かな教養を培う。

## 順天堂大学医学部 3ポリシー

### 1. アドミッション・ポリシー(入学者受入方針)

#### 求める学生像

医学部は、医学・医療の知識・技能のみならず豊かな感性と教養を持ち、国際社会に役立つ未来を拓く人間性溢れる医師・医学者を養成するため、次のような学生を求めます。

- 1.一人の人間として、人間と自然を愛し、相手の立場に立つ思いやりと高い倫理観を有する人
- 2.幅広い人間性、柔軟性と協調性を備えた高いコミュニケーション能力を有する人
- 3.自ら問題を発見し、知的好奇心を持って、自主的に課題に取り組むことができる人
- 4.国際的な視点から医学・医療の進歩に貢献しようとする熱意有る人
- 5.入学後も、自己啓発・自己学習・自己の健康増進を継続する意欲を有する人

#### 大学入学までに身に付けておくべき教科・科目等

医学部では、大学入学までに高等学校等において、次の教科・科目等を身に付けておくことが望まれます。

- 1.理科:物理、化学、生物についての十分な知識と科学的な思考力・探究心
- 2.数学:数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学 A、数学 B についての十分な知識と論理的思考力
- 3.英語:国際社会において活躍できるための基礎的なコミュニケーション能力、十分な読解力、表現力、思考力、会話能力  
※TOEFL-iBT 68 点程度／TOEFL-PBT 520 点程度／IELTS 6.0 程度、若しくは同等水準の英語力を習得していることが望ましい
- 4.国語:十分な文章読解力、文章構成力、論理的表現力
- 5.地理歴史・公民:世界史 B、日本史 B、地理 B、現代社会、倫理、政治・経済についての基礎的な知識
- 6.特別活動及び課外活動等を通じた主体性、協調性、思いやり、奉仕の心

#### 入学者選抜の基本方針

医学部は、医師・医学者になろうと努力する学生に対し、6 年間で卒業し、ストレートで医師国家試験に合格させるよう教育しますが、単に医師国家試験合格だけを目指すのではなく、国家試験をものともしない、知性と教養と感性溢れる医師・医学者を養成するため、入学者選抜方法として、学力試験のみならず、受験生の感性や医師・医学者となるべき人物・識見・教養を見極めるために、小論文試験・面接試験を課し、また、小中高に至る活動を知る資料の提出により、総合的な判定に基づき、入学者を選抜します。

## 2. カリキュラム・ポリシー(教育課程の編成・実施の方針)

順天堂大学医学部の使命の下で、卒前卒後一貫教育を目指し、以下のカリキュラムを編成します。

- 1.科学的根拠に基づいた医学・医療・研究を行うための体系的な知識と確実な技術を身に付けるため、1年次に少人数による特定の課題を議論と思考で進めるPBL(problem based learning)を行い、全学生のモチベーション及び課題探求力・分析的評価能力を向上させる場を提供します。1年次後半以降の専門科目においては、生命科学、基礎医学、臨床医学を関連づけ、体系的に学び、医学への探求心を養うため、臓器別・病態別の統合型カリキュラムを採用します。
- 2.3年次には、科学的思考能力を高め、生涯にわたってアクティブに自学自習する態度・習慣を涵養する小グループ制の基礎ゼミナールを設定します。この課程で、将来研究者を目指す者には、研究医養成コースを設けます。
- 3.常に相手の立場に立って物事を考え、人間として、医療人として他を慮り、慈しむ心、即ち学是「仁」の心を涵養するため、1年生全員を学生寮に約1年間入寮させ、集団の中での個の確立と、学是「仁」の涵養を寮生として実践実習します。
- 4.入学後の早い時期から病院実習、看護実習、施設実習、医療体験実習、診察技法実習、基本手技実習、救急医学実習等の体験実習を行います。医療職の一員として医療に参画することにより、多様な職種との連携や共同作業を行えるパートナーシップ能力の涵養を目指します。特に、4年次後半からの本格的な臨床実習では、それぞれ特徴的な機能を持つ医学部附属6病院で患者を受け持ち、実際に医療サービスに加わることで、臨床能力を身に付ける教育を行います。
- 5.国際社会に役立ち、豊かな教養を養うため、教養教育を重視するとともに、TOEFL・IELTSなど実践英語を高学年まで課します。6年次の臨床実習では、海外での実習(2~8週間、留学先は自ら選べる)も提供し、国際的視野を獲得する場を提供します。

学修成果は、論文作成・授業科目の修得状況による客観的評価、コンピテンスの項目群を学生が参照し、定期的に自己のパフォーマンスを評価する主観的評価によって包括的に評価します。評価結果の活用を通じて、教育方法の改善につなげていきます。



### 3. ディプロマ・ポリシー(卒業認定・学位授与に関する方針)

医学部では、以下の順天堂大学医学部の教育目標に沿って設定された各年次のカリキュラムを履修し、かつ各年次で定める基準に合格し、以下の資質・能力を身に付けた者に対し学士(医学)の学位を授与します。

- 1.科学的根拠に基づいた医学・医療を行うための体系的な知識と確実な技術・技能が身に付いている。
- 2.常に進歩する医学・医療を生涯にわたってアクティブに自学自習する不断前進の態度・習慣が身に付いている。
- 3.常に相手の立場に立って物事を考え、高い倫理観を持ち、人間として、医師・医学者として他を慮り、慈しむ心(学是「仁」)が涵養されている。
- 4.チーム医療・研究を円滑に遂行できる能力と習慣が身に付いている。
- 5.グローバル化する国際社会における諸問題に多面的な視点から対処し、解決できる能力と未来を切り開く人間性溢れる豊かな教養が身に付いている。

## 医学教育のあり方について・教員の責務と学生の義務

### 【ミッション】

- 1) 授業は、単に知識・技術の伝達ばかりではなく、教員と学生との直接的なコミュニケーションを通して、医師としての人間性を育成するための教育の場でもある。ベッドサイドでも、実習の場でも、教室においても当然そうである。
- 2) 教員には教育する責任があり、学生には履修義務がある。それがどうでもよい、来なくてもよいというのでは、学習の場としての大学の存在意義を自己否定するものである。特に、医学部学生の不勉強は、患者に迷惑をかける。
- 3) 学生を教育することは、教員自らの研究・診療活動能力を向上させるうえで最も重要である。
- 4) 学生の学習意識を **PASSIVE** なものから **ACTIVE** なものに変化させるよう、教員側が全教科を通じて努力することと、その手法を工夫することが重要である。学生も自ら学ぶ意識を堅持し、積極的な姿勢で勉学に臨むことは必須である。
- 5) 学生のモチベーションの向上を図り、それに基づく教育体制を整備することは、本学全体の教育のみならず研究や臨床における活動水準を高めることに繋がる。
- 6) 授業時間中に前回または当日の授業内容の理解度を問う試験を行い、出席をとる。同時に学生の授業に対する意見を聞くことの徹底（教務課にて用意されている「授業評価票」使用の徹底）を図る。また、教育者としての自己評価・他者評価を重視する。
- 7) 学部教育や臨床教育（BSL）においては、教授・准教授・講師・助教が学生に対して直接教育するが、それのみに止まらず大学に集う者全てが教育に関与すべきである。病院などの現場においては、『屋根瓦方式』による教育の重要性を認識することが重要である。これは教員のみには留まらない。学生も同級生・下級生に教えることによって知識の確認を行うべきである。

# 病院等での実習の心得

## ①理念

順天堂の「天道に則り、自然の摂理に順う」精神で人々の生命を尊重し、人間としての尊厳及び権利を守る。更に「不断前進」の精神で、創造的な改革を進め、医療人の育成および最善の医療の提供を目指す。

## ②基本方針

1. 患者さん一人ひとりに、安全で根拠に基づく良質かつ高度な医療を提供する。
2. 患者さんと家族が満足できるサービスを提供する。
3. 患者さんが安心して快適な療養生活ができる環境を提供する。
4. 特定機能病院として、先進医療の開発・導入を行い、優れた医療技術を提供する。
5. 救急医療活動や在宅医療における役割を担う。更に災害時の拠点病院として地域医療に貢献する。
6. 省エネ、エコロジーを推進し、環境保全活動に努める。

すべての医療従事者は、この実現のために取り組むものとする。

## ③「患者さんの権利」

医療は患者さんと医療機関との十分な信頼関係で成り立っております。順天堂医院では、すべての患者さんに次の権利があると思料し、尊重した医療を行います。

1. 良質で安全な医療を平等に受ける権利があります。
2. 一人ひとりの人格や価値観などが尊重された医療を受ける権利があります。
3. ご自分の希望や意見を述べる権利があるとともに、希望しない医療を拒否する権利があります。
4. 理解しやすい言葉や方法で、納得できるまで十分な説明と情報提供を受ける権利があります。
5. 十分な説明と情報提供を受けたうえで、治療方法などを自らの意思で選択する権利があります。
6. 診療の過程で得られた個人情報を守られる権利があります。
7. 患者さんが主治医（かかりつけ医）から勧められた治療を選択するにあたり、納得して治療を受けられるよう、セカンドオピニオンにより、主治医（かかりつけ医）以外の医師に意見を求める権利があります。

## ④「患者さんへのお願い」

順天堂医院では、さまざまな医療を提供しておりますので、次のことを十分ご理解いただき、適切な医療の提供にご協力くださいますようお願い申し上げます。

1. 良質な医療を実現するために、患者さんご自身の健康に関する情報をできる限り正確にお話ください。
2. 医療に関する説明を受けられても十分にご理解できない場合は、納得できるまでご確認ください。
3. 誤認防止のため、患者さんに氏名（フルネーム）および生年月日を確認しております。
4. 治療上必要なルールは、お守りください。また、治療について不安を感じましたら、どんなことでもすぐにお知らせください。
5. すべての患者さんが適切な医療を受けられるよう配慮に努めております。他の患者さんのご迷惑にならないようにご協力ください。
6. 治療上患者さんの同意が必要な手術・処置・輸血等については、個別に医師または看護師より患者さんおよびご家族に説明をし、同意をお願いしております。

## ⑤順天堂医院：医師心得

順天堂医院の医師は診療・教育・研究に全力を尽すとともに以下の心得を堅く遵守されたい

1. 何より医療安全に留意すること（絶対に患者の心身を傷つけないこと）
2. 患者に、優しく、思いやりをもって、謙虚に！！ 接遇に最大の注意を払うこと！！（医療訴訟防止の原点）
3. 患者の秘密を守る（守秘義務・個人情報の保護）
4. コスト意識を持ち、無駄を省くこと
5. 順天堂医院に相応しい上品で清潔な服装と言動を（規定あり）
6. エレベーターは患者最優先、原則として私語禁止
7. 廊下は患者最優先！横に広がらず、どちらか片側を歩く

8. 原則として聴診器を首にかけて院内外を歩かない
9. 白衣にて院内外のレストランへの出入り禁止（職員食堂を除く）
10. 十分な説明とインフォームドコンセントの徹底

#### ⑥順天堂医院 医療倫理

本院職員は、下記の指針に基づいて安全かつ質の高い医療を提供します。

1. 模範的な行動
  - (1) 自分たちの過ちを認め、経験から学ぶ。
  - (2) ヒヤリ・ハット、インシデント、アクシデントは遅滞なく報告する。
  - (3) 病院のポリシーを遵守する。
2. 容認できない行動
  - (1) 職場での安全上の問題を無視する。
  - (2) 医療コンフリクトをマネジメントしない。
  - (3) 個人情報を実外へ持ち出す。

#### ⑦順天堂医院 職業倫理

「人ありて我あり、他を想いやり、慈しむ心」これ即ち「仁」。学是「仁」の精神で、病める方々中心の医療を大切にする。

1. 職業の尊厳と責任を自覚するとともに、医療の知識と技術の習得に努め、その進歩・発展に尽くす。
2. 医療を受けるすべての人に対し、医療安全と心の通った接遇による医療サービスを何より大切に、最新、最高の医療を提供すべく、順天堂人として全職員が最善を尽くすよう努める。
3. プライバシーの尊重と守秘義務を遵守する。
4. 互いに尊敬し、良き協力関係のもと、チーム医療の実践に努める。

#### ⑧順天堂医院 臨床における倫理指針

本院教職員は、医療を受ける人々の尊厳、人権に十分に配慮し、本指針に従って質の高い医療を提供します。

1. 関係法規、ガイドラインを遵守し、治療を行います。
  - (1) 胎児診断、生殖補助医療（人工授精、体外受精、顕微授精、凍結解凍胚など）に関わるガイドラインを遵守します。
  - (2) 母体保護法を遵守します。
  - (3) 臓器移植に関わる法規を遵守します。
2. 医療を受ける人々の権利、尊厳に関わる医療については、医学部倫理委員会などにおいて審議を行い、治療方針を決定します。
  - (1) 安楽死、尊厳死、延命治療などの生命の尊厳に関わるもの
  - (2) 医療を受ける人々の信仰、信条に関わるもの
3. 医療の発展のために積極的に臨床研究を遵守し、その実施においては医学部倫理委員会、病院倫理委員会、治験審査委員会において十分審議、検討を行います。

## 男性医師の服装についてのマニュアル

基本姿勢として、順天堂の歴史と伝統に恥じない上品な服装を心掛けること。ここに示したものは、一般論ではなく、順天堂としての指針を示したものである。

- 1) 清潔で不快感を与えないこと。(客観的に見て) 色合い、組み合わせなどは、すべての年齢層に受け入れられるものであること。
- 2) ネームプレートは必ずよく見える位置に着用する。
- 3) 上着型白衣を着用の際はネクタイを着用し、前ボタンはきちんと留める。
- 4) ケーシー型白衣の下には無地・薄い色の下着を着用する。
- 5) 白衣の重ね着禁止。
- 6) 汚れ、しわが目立つ場合には速やかに着替える。
- 7) 白衣を着用しない時は、かならず首のボタンを留めネクタイを着用する。
- 8) 汚染の可能性のある業務を行う場合や、ネクタイが人に当たる場合には白衣を着用する。
- 9) 聴診器は、首にかけて歩いてはならない。
- 10) 緊急時を除き、手術着を着たまま手術室外及び集中治療室外に出るはならない。当直仮眠中にコールされた場合は、当直衣の上に白衣着用を認めるが、必ずボタンを留める。
- 11) マスクは鼻と口が覆われるように着用する。肩や袖などを通して移動しない。

1 頭 髪	清潔感があること。短髪が望ましい。 肩にかかるような長髪、パンチパーマ、極端な茶髪や金髪、スキンヘッドなど特殊な髪型は好ましくない。 整髪剤は匂いの強くないものを使用する。
2 アクセサリー	見えるところには着用しない。ピアス・イヤリング・複数の指輪、他人から見えるネックレス・ペンダントは好ましくない。結婚指輪はOK。
3 香 水	ごく少量に押さえる。タバコの臭いは禁忌。
4 服 装	シャツ・ネクタイは、あまり派手なものはさける。 ズボン、スラックス・チノなど折り目のつくものであること。 ジーンズ等の作業パンツは好ましくない。
5 靴 下	必ず着用する。派手な原色の靴下やゴムの弛んだもの、踝の出るような短いもの・裸足は好ましくない。
6 靴	革靴(黒および茶系)、革製や白一色のスニーカーとする。 ブーツ、サンダル、クロックス、派手な色のスニーカーは好ましくない。

## 女性医師の服装についてのマニュアル

私たち女性医師は、患者さんから大学病院で働く医師として信頼され好感を抱いて頂けるよう、身だしなみには十分に気を遣う必要があります。

また、何時にも緊急事態に速やかに対処できるような、動きやすい服装であることも要求されます。更に、他の従事者からも好感がもてる服装でなければなりません。これは、どの診療科に従事している医師・職員にも共通して要求されることです。

したがって、自分自身が身につけたいものを身につけるのではなく、その場に相応しいものをいつも身につけることを信条として下さい。

常に私たち一人一人が患者さんから信頼感が得られる服装、患者さん身を守って差し上げられる服装を日頃から心がけること、これにより順天堂の女性医師に対する患者さんの評価は、より高いものになると思います。

1 頭 髪	清潔を第一に考える。極端な茶髪やカーリーは避ける。肩にかかる髪は束ねたりまとめたりする。髪飾りを使用する場合には目立たない地味な色のものを使用する。
2 アクセサリー	原則として必要なものではないため、派手なものや大きなものは身にまとわない。ファッションリングは患者の体を傷つける可能性もあるため、好ましくない。
3 香 水	原則としては必要なものではないため、匂わない程度。
4 化 粧	清潔感のある化粧とする。派手なアイメイク、ラメが多く含まれている化粧品は好ましくない。
5 服 装	上品で清潔感のある、機能面を重視した服装がよい。私服の延長ではなく白衣の下にまとう服装として相応しいものを選んで着用する。
6 靴 下	スカート、サンダルに素足は好ましくない。 ストッキングをはくこと。但し、派手な柄や黒色は好ましくない。
7 靴	動きやすい機能面に優れたものがよく、クロックスは好ましくない。緊急事態にも走れる靴でなければならない。派手な色彩のものは好ましくない。ハイヒールなど、病棟や外来で足音が大きいものは好ましくない。
8 マ ス ク	マスクは鼻と口が覆われるように着用する。 肩や袖などを通して移動しない。



## 平成29年度医学部オリエンテーション時の説明内容の骨子（各学年共通：配布）

### 1. 健康と地域

- 1) 医学部学生にふさわしい態度で、健康の維持・増進に努める。
  - ① 患者、家族、同級生、近隣地域住民等への影響を念頭において行動する。
  - ② 周囲への影響を及ぼす可能性がある場合は、大学・病院の規定に準拠した対応をとる（例：インフルエンザ、感染性胃腸炎、マイコプラズマ感染症、流行性結膜炎等による出席停止・自宅安静、宿舍の利用等）。
  - ③ 本郷・お茶の水キャンパス及び周辺地域は、全面的に禁煙である。未成年者の飲酒・喫煙は認められていない。
- 2) 健康診断の受診、ワクチン接種等の指示を確実に実行する。
  - ① 特別な理由なく健康診断の未受診・ワクチンの未接種の場合は、原則として臨床現場での実習は許可しない。
  - ② M2～4の健康診断は、指定した日に受診のこと。M5・6は実習の日程をみて、健康診断の期間に受診する。
  - ③ 海外実習や臨床研修マッチングでは、原則としてワクチン接種が求められる。大学（健康管理室）で所定のワクチン接種を受けない場合は、自費での接種となる。
- 3) 体調不良時は遅滞なく、医療機関・大学の救急室を受診する。勉学に影響がある場合には、速やかに関連部署（本郷・お茶の水キャンパス事務室（以下、事務室）等）に報告する。その際は、必ず診断書を添付のこと。

患者だけでなく、同級生、家族、クラブ員等への影響を最小限に留めるように配慮する。

  - ① 感染症（インフルエンザや感染性腸炎、マイコプラズマ感染症等）の予防と治療は、大学のマニュアル・指示に従う。自宅静養期間の外出は、厳に慎むこと。
  - ② 必要な手続き（事務室への連絡、診断書提出等）は、遅滞なく行うこと（書類作成が遅れる場合は電話等で速やかに連絡のこと）。特に、入院加療を行った場合は、入院の報告だけでなく、治療の見通し、退院や学業復帰の時期についても連絡のこと。
  - ③ カリキュラムに関係する診断書の作成料（例：インフルエンザで自宅静養、海外実習先から指示された診断書等）は、順天堂医院では無料となる。診断書作成を依頼時する際には、カリキュラムの一環としての診断書である旨を担当医に必ず申告し、授業出席・実習参加の可否を確認し、診断書に記載をお願いします。（担当医は会計伝票に、『本学学生の診断書』である旨等、必要事項を記載する）。不明な点は、学生課に確認のこと。
  - ④ 順天堂医院以外の受診料・診断書作成料は自己負担となる。

### 2. 授業について

#### 1) 教育要項について

教育要項には、建学の理念等の基本事項、授業概要（キーワード、準備学習、授業形式、到達目標等）、試験規定、試験日程、指定教科書等の授業の参考となる資料一覧が記載されている。必ず、内容を把握し、授業に臨むこと。

## 2) 授業（講義・オリエンテーション・実習）

- ① 講義時間が学年により異なるので、教育要項を確認すること。
- ② 準備教育（予習、復習）については e-learning（manaba）を使用する講義もあるので、必要な手続きは必ず行うこと。
- ③ 準備教育（予習、復習等）の指示を励行のこと。
- ④ 授業の資料集はあくまでも予習の励行と学習の理解を促すためのもので、教科書ではない。
- ⑤ 指定教科書（授業を理解する上で必須の教科書）、参考教科書（各領域で有名な教科書）、参考図書（領域すべてを網羅していないが、特定の領域で深く自己学習する際に役に立つ）を指定してある。（学術メディアセンターのホームページで最新版の指定教科書等一覧を参照）
- ⑥ 指定教科書は内容・値段等参考に各講座から指定されたもので、各人が準備する。参考教科書、参考図書は学術メディアセンターに収蔵してある。
- ⑦ 試験問題は、授業の資料集だけでなく、指定教科書からも出題される。
- ⑧ 順天堂の学生として規律正しい態度で授業を受けること。授業ではまわりの人に迷惑をかけること。私語等の問題がある場合は、出席を認めないことがある。授業中に堂々と居眠りをしたり、他の学生の迷惑をかける行為は、学生として礼を欠いた行為である。飲食は厳禁とする。教室の使用に際しては、整理整頓に努める（教室は授業以外に学内外の研究会や会議等で使用する）。原則、授業開始後の携帯電話等の電子媒体の使用は厳禁とする。
- ⑨ 座席は、大学から指定されることがあるので順守のこと。
- ⑩ 教室に私物を置かないこと。私物は、ロッカー等を利用して保管のこと。教室に置いた私物については、大学では責任を負わない。
- ⑪ 各学年の教室等の使用時間は 8 : 00 ~ 18 : 00 の範囲として、それ以外の使用は認めない。 祝祭休日等の使用を希望する者は、学生課で定められた手続きを経て使用すること。使用に問題がある場合は、使用に制限を設ける場合がある。
- ⑫ 授業（講義・オリエンテーション・実習）に関連する個々の学生の質問や相談に教員が個別に応じるオフィスアワー制度を設けている。オフィスアワーについては掲示板等で発表する。

## 3) 出席について

- ① 試験の受験資格は、少なくとも講義の 3 分の 2 以上の出席が必須要件となる。 各自で自分の出席状況を確認して、受験資格を喪失しないように注意のこと。
- ② 出欠の登録（出席カード提出等）で不正があった場合は、当該カリキュラムの試験（Zone・Unit 試験・Group 試験だけでなく、総合試験等も含む）の受験資格がなくなり、学年末の進級の可否が判定会議で討議される。 不正行為に対する対応は、別途会議で決定する。
- ③ すべての実習は、オリエンテーションも含めて遅刻することなく出席する。 遅刻・欠席をする場合には、速やかに事務室に電話等で連絡し、必要な書類（診断書、報告書等）は事務室を通して担当教員に提出する。追実習の機会が与えられる場合は、事務室で所定の手続きをとること。
- ④ 授業・実習に際して指示のあった事項は、遵守すること。実習にふさわしい服装・態度等が求められる。実習の準備が整っていない者（白衣・服装・診察器具等）は、実習を許可されないことがある。白衣は各人で準備し、院内医師用のものは絶対に使用しないこと。
- ⑤ カリキュラムにかかわるオリエンテーションには遅刻することなく出席すること。

#### 4) 欠席の取り扱い

- ① 体調不良等やむを得ない理由で、授業を欠席した場合には、事務室に『欠席届』に理由を記入して届け出ること。
- ② 無断でオリエンテーションや実習を欠席した場合は当該授業にかかわる試験の受験を認めないか「0点」となる。著しい遅刻も同様の扱いとなる。
- ③ 感染性疾患（インフルエンザ、マイコプラズマ感染症、感染性腸炎、感染性結膜炎等）の場合は、院内規定に従い出席停止となる。欠席届と診断書（原則、順天堂附属病院のもの）の提出が必須となる。これに該当する授業時間は必要な出席時間数から減じて、出席率の計算を行う。
- ④ 体調不良や疾病による欠席については、個々の事情を勘案して教育的見地から対応する。

#### 5) レポート等の提出物について

- ① レポート、評価票、アンケート等の提出物は、原則として授業終了後1週間以内に提出のこと（ただし、担当教員から指定のある場合はそれに従う）。
- ② 所定の書類が提出されていない場合には、教務委員会・カリキュラム委員会や進級判定会議・教授会等での授業評価や進級判定の資料作成ができない。所定の書類が未提出の場合、当該授業評価は「評価不能」、計算上は「0点」として取り扱われる。

#### 6) 授業（実習を含む）に係る経費の自己負担について

- ① 授業において個人が専用で使用する指定された器具（例：M2 解剖用具、M3 診察器具等）。
- ② 授業を欠席した場合の補講等の諸経費
- ③ その他、本人の責任で経費発生の場合

#### 3. 教育要項について

教育要項は授業の概要だけでなく、学習上の注意点（特に実習）、授業評価等の重要事項が書かれているので、必ず確認しておくこと。

#### 4. 連絡事項の確認について

連絡事項の伝達は、①教育要項、②配布資料以外に、掲示版（事務室前、教室）、JUNTENDO PASSPORT等でも行なわれるので、必ず確認のこと。

#### 5. 試験について

- 1) M4の共用試験（CBT・OSCE）は、全国医科大学が参加して実施される。臨床実習で必修となる知識（基礎医学・臨床医学等）及び技能・態度を問うもので、臨床実習参加の能力を担保することを目的としている。共用試験が不合格の者は臨床実習の参加・進級を許可しない。
- 2) 時間厳守のこと（学内試験の開始10分前には受験席で待機する。別途指定のあるものは指示に従う）。事故等による遅刻、欠席の可能性がある場合は速やかに事務室に連絡のこと。30分以上遅刻の場合、受験は認められない。
- 3) 試験開始後30分間は退室できない。トイレによる退室も許可しない。ただし、体調不良の場合は、試験監督の教員・事務に報告のこと。交通機関の事故等で到着が遅れる学生がいる場合には、30分を越えても退室を認めないことがある。



- 4) 受験中は筆記用具・消しゴムと名札のみ机に置く。荷物は自分の椅子の下に置くこと。
- 5) 原則、携帯電話等の電子機器は電源を切り、身に付けないこと。これらのことが遵守されていない場合は不正受験とみなされ、受験資格がなくなる。
- 6) 試験会場を退出後も、指定の試験終了の時間までは、携帯電話・電子媒体を手にしない。
- 7) 指定の時間内にこれらの電子媒体を手にしていると不正受験者と見做されることがあるので、十分に注意のこと。
- 8) 試験中の飲食は、厳禁とする。
- 9) 試験中に質問などがある場合は、挙手をして指示に従う。
- 10) 試験中のトイレに原則1名ずつ許可を得ていくことができる（原則として、試験開始30分は許可しない）。
- 11) 試験中は試験監督あるいは医学部事務担当者の指示に従う。
- 12) 試験問題に関する質問等は所定の用紙に記入して、試験日翌日の12時までに事務室に提出のこと（翌日が土曜日、日祭日の場合は直近の平日の12時までとする）。
- 13) 急病等で試験を欠席する場合は速やかに（できれば試験開始の時間前）事務室に連絡し、後日診断書等の必要書類を添付して欠席届を教務課に提出すること。欠席者に追試験の受験が認められる場合は、試験日時や会場について事務室の指示に従うこと。試験を無断で欠席した場合は、試験放棄とみなす。
- 14) 試験判定は、学内の取り決めに従い厳正に行う。
- 15) 試験で不正行為を行ったものは、厳正な処分を課す。

#### 6. マナー・接遇について

- 1) 大学キャンパス・病院と住宅等の周辺の地域との間は、ボーダーレスである。
  - ・ 病院内を通学等で通行することは、慎むこと。
  - ・ 地域住民へ配慮をすること（クラブ活動等も含めて）
- 2) 服装・態度で患者・その家族や付添、周辺住民に不快感を与えないようにする。
- 3) 医師・研究医・学生・職員等職種間の連携を大切にし、挨拶等マナーに注意をする（例：同僚や教員・職員にも爽やかに挨拶をしよう）。特に、患者や付添家族に対しては医療人のひとりとして暖かい気持ちをもって接する。患者や家族から聞かれたことでわからないことはそのままにしないで、速やかに近くの教職員へ橋渡しをする。

#### 7. 事故・医療安全・個人情報漏洩などの防止

- 1) 安全を常に念頭に置いた学習、部活、日常生活に努める。
- 2) 緊急時の連絡網を常に携帯のこと。
- 3) 医療関連だけでなく個人情報の扱いにはくれぐれも注意をする。院内外の施設で知りえた情報は個人情報を含むことが多い。USBメモリーの扱い、実習先での書類や個人情報の守秘義務を厳守する。原則として、大学や院外への持ち出しは禁止されている。
- 4) 各年度始めのオリエンテーション時に、患者等に関する個人情報（毎年すべての学年）と諸君の授業評価に関連した資料の取り扱いについては書類（誓約書・同意書）に署名をして教務課に提出

すること。

- 5) 個人情報（患者だけでなく、学生の個人の情報も含まれる）や病院・実習施設の情報の漏洩を発見した場合（疑われた場合も含む）には直ちに、事務室へ緊急連絡のこと（例：患者情報が漏出した場合には、医療安全対策室より適切な対応が指導される）。
- 6) 種々の情報の扱いにはくれぐれも注意し、特に不特定の人が閲覧可能なインターネット等のアクセスやソーシャルメディア（SNS）については、個人や大学等に迷惑とならないように慎重であること。
- 7) 不明なことがあれば事務室に連絡、相談のこと。

#### 8. 災害などの緊急時における行動について

- 1) 自分自身の安全確保
- 2) 組織的な行動をとる（施設内の指示に従う）
- 3) 周りの人の安全確保と救助（ただし、2次被害の回避）
- 4) 連絡・報告・相談
  - ① 大学、家族、実習施設等へ自分自身の状況を連絡
  - ② 移動の際は安全第一とし（安全が未確認の場合は、無理して移動しない）、その際は連絡のこと（難しい場合は、出発場所、目的地、中継点（途中）等のどこかに情報を残す）
- 5) 大学（本郷・お茶の水キャンパス・附属病院）には災害時の備蓄等の準備がある。無理して移動しない
- 6) 連絡先を携帯のこと
  - ① 教務課：（直通）03-5802-1019／（大代表）03-3813-3111（内線）3221
  - ② 学生課：（直通）03-5802-1021／（大代表）03-3813-3111（内線）3222
  - ③ E-mail kyomu@juntendo.ac.jp、gakusei@juntendo.ac.jp

#### 9. 医師免許面書申請の留意点（別資料を熟読のこと）

#### 10. その他

その他の事例については、カリキュラム委員会・教務委員会等で協議し、医学部長が決定する。

以 上

平成 29 年 4 月

カリキュラム委員会  
教務委員会  
学生部委員会

## 個人情報保護に関する誓約書

順天堂大学  
医学部長 代田 浩之 殿

私は、順天堂大学医学部の学生として、大学及びその他の医療機関の個人情報保護に関する諸規定を遵守します。

また、知り得た患者および大学・病院関係者の個人情報を在学中はもちろん、卒業後も第三者に故意または過失によって漏洩したり、無断で使用したり、持ち出したりしないこと、およびその結果として大学及びその他の医療機関に損害をかけないことを誓約いたします。

平成29年 月 日

学 年： 1. 2. 3. 4. **5.** 6

学生番号： 21\*\*\*\*\*

署 名： 順天太郎

注1)この「誓約書」は、新学期オリエンテーション時に回収します。  
注2)内容をよく読み、記入例の様に、所定の欄(「学年」「学生番号」「氏名」)を記入すること。  
注3)実際に記入する書式は、次ページにあります。マシン目から切り離し、所定欄を記入すること。



## 個人情報利用に関する同意書

順天堂大学では、学業成績に関する情報を、医学教育の質の向上、教育研究の目的のため使用します。その際には、個人の識別あるいは特定ができないようにするなど情報を適切に管理、運用いたします。

順天堂大学

医学部長 代田 浩之 殿

私は、上記の説明の趣旨を理解し、同意します。

平成29年 月 日

学 年： 1. 2. 3. 4. **5.** 6

学生番号： **21\*\*\*\*\***

署 名： **順 天 太 郎**

注1)この「同意書」は、新学期オリエンテーション時に回収します。  
注2)内容をよく読み、記入例の様に、所定の欄(「学年」「学生番号」「氏名」)を記入すること。  
注3)実際に記入する書式は、次ページにあります。ミシン目から切り離し、所定欄を記入すること。



# 履歴書

年 月 日現在

ふりがな		印	写 真 (4cm×3cm) 写真の裏面に 氏名を記入
氏 名			
生年月日	年 月 日生 (満 歳)	男・女	
携帯電話番号	E-MAIL		
ふりがな		電話 ( )	
現住所 〒 -		-	
		FAX ( )	
		-	
ふりがな		電話 ( )	
連絡先〒 (現住所以外に連絡を希望する場合のみ記入)		-	
		FAX ( )	
		-	

年	月	学歴・職歴 (※学歴は高校入学から記入)

(自己紹介／志望の理由 等)

平成29年度 M2～M6 ナンバリング

【医学部2年次】

		ナンバリング説明	カリキュラム名称等	
基礎医学	INBM 201	INBM : Integrative Basic Medicine	ZoneA	組織学(植物性器官)/神経解剖学(感覚器・中枢神経系)
	INBM 202		ZoneB	生化学/発生
	INBM 203		ZoneC	細胞膜/感覚/運動/統合機能/筋/皮膚/血液/心臓/循環/呼吸/泌尿・体液/消化/自律神経/内分泌/生殖/薬理/動物実験と遺伝子組み換え実験/症例検討
	ANA 101	ANA:Anatomy	Unit1	解剖学
	SMGH 101	SMGH : Social Medicine & Global Health	Unit2	社会医学序論/疫学・統計学/衛生学/公衆衛生学/法医学
体験実習等	PDBS 101	PDBS : Patient-Doctor & Basic Skills	基本手技	
	PDBS 110		救急医学実習	
	PDBS 120		医療者のプロフェッショナルリズム	
	PDBS 130		医療体験実習	
	PFR 101	PFR : Preparation For Research	医学研究 I	
	PDBS 010	PDBS : Patient-Doctor & Basic Skills	OSCE運営補助	
語学	ENG 201	ENG : English	English	English for Medicine I
	ENG 202			Special English for TOEFL・IELTS

【医学部3年次】

		ナンバリング説明	カリキュラム名称等	
基礎医学	INBM 206	INBM : Integrative Basic Medicine	ZoneD	感染・免疫
	INBM 207		ZoneE	病理・病態
	INBM 210		Unit3	基礎医学～臨床医学
	IRM 201	IRM : Introdcition to Research Medicine	基礎ゼミナール	
臨床医学	INCM 300	INCM : Integrative Clinical Medicine	GroupZERO	臨床医学総論(症候論(臨床疫学・EBM)/感染症・感染制御/外科/救急・災害/腫瘍学・緩和医療/放射線/病理/臨床薬理/社会医学/倫理・医療安全/輸血)
	INCM 301		Group1	消化器・外科一般
	INCM 303		Group2	心臓・血管・呼吸・胸郭・縦隔
	INCM 311		Group3	小児・周産期
体験実習等	PDBS 210	PDBS : Patient-Doctor & Basic Skills	医療面接実習	
	PDBS 220	PDBS : Patient-Doctor & Basic Skills	診察技法	
	PDBS 201		基本手技	
	PDBS 230		医療体験実習	
語学	ENG 301	ENG : English	English	English for Medicine II

【医学部4年次】

		ナンバリング説明	カリキュラム名称等	
臨床医学	INCM 305	INCM : Integrative Clinical Medicine	Group4	腎・生殖・泌尿器
	INCM 306		Group5	脳神経・精神・心身・老年医学
	INCM 309		Group6	感覚器・運動
	INCM 302		Group7	内分泌・代謝・栄養・アレルギー・膠原病・免疫・血液
	INCM 312		Group8	皮膚・頭頸部・感染症・中毒・災害・漢方
臨床実習	PDBS 310	PDBS : Patient-Doctor & Basic Skills	臨床実習前トレーニング	
	CBM 400番台	CBM: Clinical Bedside Medicine	M4 臨床コア実習	

【医学部5年次】

		ナンバリング説明	カリキュラム名称等	
臨床実習	CBM 500番台	CBM: Clinical Bedside Medicine	M5 臨床コア実習	
	CBM 600番台	CBM: Clinical Bedside Medicine	M5 臨床実習	

【医学部6年次】

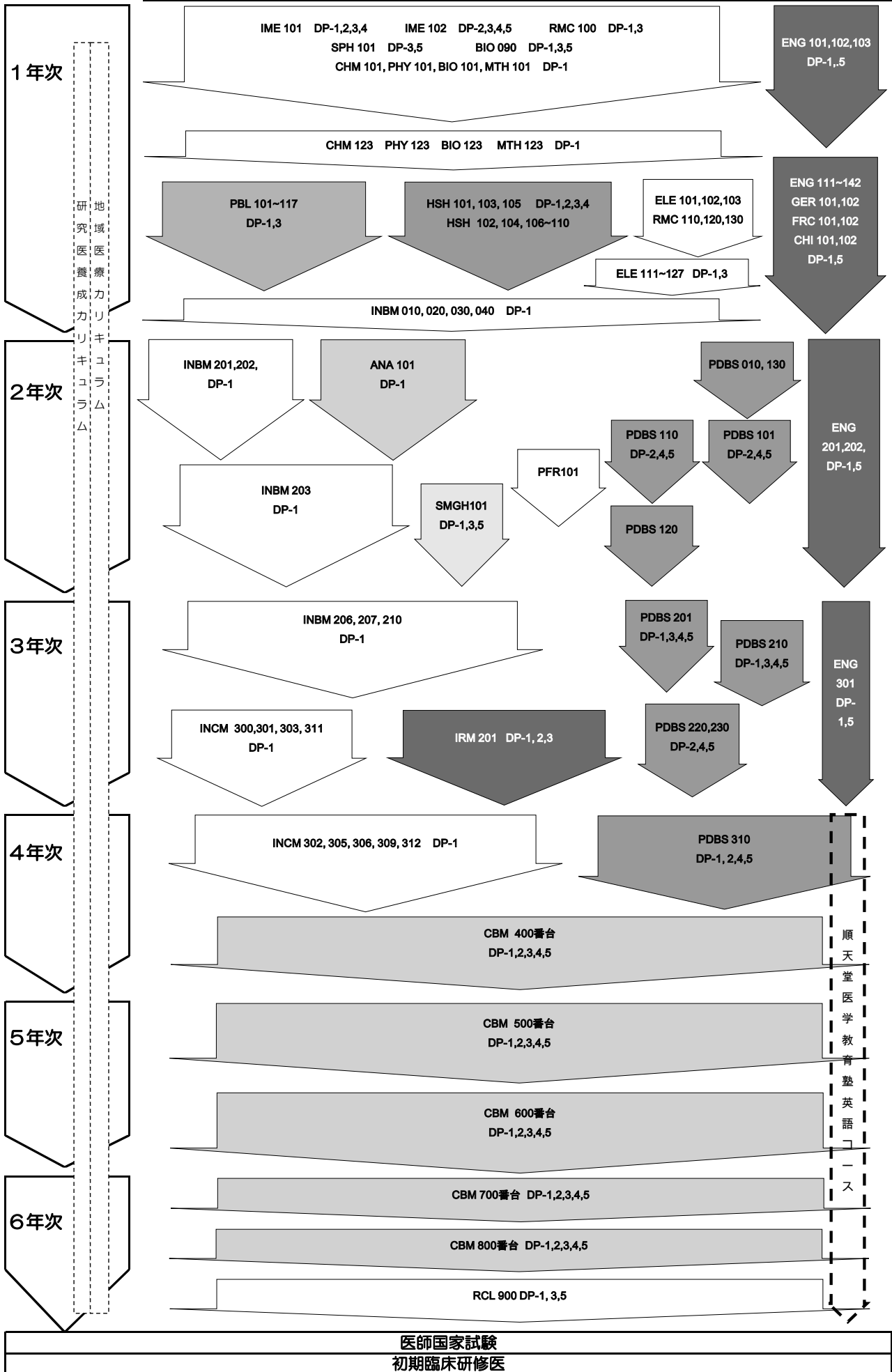
		ナンバリング説明	カリキュラム名称等	
臨床実習	CBM 700番台	CBM: Clinical Bedside Medicine	M6 臨床実習	
	CBM 800番台	CBM: Clinical Bedside Medicine	学生インターンシップ実習(選択コース)	
必修講義	RCL 900	RCL: Required Clinical Lecture Series	必修コース	

医学部ディプロマポリシー(卒業認定・学位授与に関する方針)	DP-1	DP-2	DP-3	DP-4	DP-5
	知識・理解	思考・判断	興味・関心	態度	技能
科学的根拠に基づいた医学・医療を行うための体系的な知識と確実な技術・技能が身に付いている。	○				○
常に進歩する医学・医療を生涯にわたってアクティブに自学自習する不断前進の態度・習慣が身に付いている。			○	○	
常に相手の立場に立って物事を考え、高い倫理観を持ち、人間として、医師・医学者として他を慮り、慈しむ心(学是「仁」)が涵養されている。		○			
チーム医療・研究を円滑に遂行できる能力と習慣が身に付いている。					○
グローバル化する国際社会における諸問題に多面的な視点から対処し、解決できる能力と未来を切り開く人間性溢れる豊かな教養が身に付いている。	○				○



# 医学部カリキュラムマップ (平成29年度)

DP-1=知識・理解 DP-2=思考・判断 DP-3=興味・関心 DP-4=態度 DP-5=技能



# 医学部カリキュラム概略図（平成29年度）

[前期]

学年 / 月	4月	5月	6月	7月	8月		
1年次	入学式・入学式 オリエンテーション TOEFL フレッシュマンズキャンパス	必修科目 医の人間学 医療入門・プロフェッショナリズム「コミュニケーションとチーム医療」 医学研究入門Ⅰ Practical English for TOEFL I Practical English for TOEFL II TOEFL演習 スポーツと健康 ライフサイエンスのための化学 人体物理学 細胞生物学 統計解析への数学	早期体験実習 病院見学	必修科目 医の人間学 医療入門・プロフェッショナリズム「コミュニケーションとチーム医療」 医学研究入門Ⅰ Practical English for TOEFL I Practical English for TOEFL II TOEFL演習 スポーツと健康 ライフサイエンスのための化学 人体物理学 細胞生物学 統計解析への数学	前期試験週間 夏季休暇		
						選択必修科目 自然科学総合実習（化学／物理／生物／数学）	選択必修科目 自然科学総合実習（化学／物理／生物／数学）
2年次	新学学期オリエンテーション	基礎医学 Zone A 組織学（植物性器官）／神経解剖学（感覚器・中枢神経系） [実習]組織学実習・解剖学実習			Zone A 前期総合試験 Zone A 後期実習・総合試験	夏季休暇	
		基礎医学 Unit 1 解剖学 [実習]人体解剖 Unit 1 中間①試験 解剖学 [実習]人体解剖 Unit 1 中間②試験 解剖学 献体者への感謝会 解剖学 [実習]人体解剖 Unit 1 総合試験 English (体験実習)					
3年次	新学学期オリエンテーション	基礎医学 Zone D 感染・免疫 [実習]微生物学/免疫学/寄生虫学	Zone E 病理・病態 [実習]病理学総論	基礎ゼミナール	Zone D 総合試験 Zone E 総合試験 発表会 Zone D・Zone E 総合再試験	夏季休暇	
		English 診察技法：講義・実習		(自己トレーニング)			
4年次	新学学期オリエンテーション	臨床医学 Group 4 腎・生殖・泌尿 G4 総合試験	Group 5 脳神経・精神・心身・老年医学 G5 総合試験	Group 6 感覚器・運動 G6 総合試験	Group 7 内分泌・代謝・栄養・アレルギー・膠原病・免疫・血液 G7 総合試験	Group 8 皮膚・頭頸部・感染症・中毒・災害・漢方 G8 総合試験	夏季休暇
		(OSCE-CBTの自己学習)					
5年次	新学学期オリエンテーション	M5 臨床コア実習 (ローテーション⑥) (ローテーション⑦) (ローテーション⑧)			M5 臨床実習 M4,M5臨床コア実習でローテーションしていない診療科を1年間かけてローテーションする。 選択実習	M5臨床コア実習試験 夏季休暇	
		M6 臨床実習 臨床実習後期試験					必修コース 総合試験5
6年次	新学学期オリエンテーション	学生インターンシップ実習 (選択コース) 期間 (第1クール) (第2クール) (第3クール) (第4クール) (学内・学外) 臨床科での診療参加型実習 (海外) 海外臨床実習・報告会			必修コース 総合試験5	夏季休暇	

初期臨床研修医  
大学院医学研究科

(医学部附属病院) 順天堂医院, 静岡病院, 浦安病院, 練馬病院 / (その他)

[後期]

9月		10		11		12		1月		2		3月			
8月	マリン実習 看護実習	PBL	必修科目	医の人間学 医療入門・プロフェッショナリズム 「コミュニケーションとチーム医療」 Practical English for TOEFL I Practical English for TOEFL II TOEFL演習 スポーツと健康 ライフサイエンスのための化学 人体物理学 細胞生物学 統計解析への数学	施設実習	医の人間学 医療入門・プロフェッショナリズム TOEFL I TOEFL II TOEFL演習 スポーツと健康 ライフサイエンスのための化学 人体物理学 細胞生物学 統計解析への数学	TOEFL	医の人間学 医療入門・プロフェッショナリズム TOEFL I TOEFL II TOEFL演習 スポーツと健康 ライフサイエンスのための化学 人体物理学 細胞生物学 統計解析への数学	年末年始休暇	医の人間学 医療入門 TOEFL I TOEFL II TOEFL演習 スポーツと健康 化学 物理 生物 数学 自然科学総合実習	後期試験週間 追・再試験期間	基礎医学入門 医学医療序論 健康の行動科学 骨学 組織細胞生物学 [実習]骨学 [実習]組織学		基礎医学入門定期試験 基礎医学入門定期試験再試験	
			選択必修科目	自然科学総合実習 (化学/物理/生物/数学)	自然科学総合実習	自然科学総合実習	自然科学総合実習	自然科学総合実習	自然科学総合実習	自然科学総合実習	自然科学総合実習	自然科学総合実習	自然科学総合実習	自然科学総合実習	自然科学総合実習
			選択科目	自然科学系、語学系、人文社会学系、自由選択科目	選択科目	選択科目	選択科目	選択科目	選択科目	選択科目	選択科目	選択科目	選択科目	選択科目	選択科目

PBL (Problem Based Learning) : 水と生命/健康を支える科学/法則と方程式/形にひそむ自然法則/素粒子の  $\alpha$   $\beta$   $\gamma$  /医療の思想と倫理/Medicine from a Global Perspective/ことばの力、the power of words/What does a test measure? /Motivation, where does it come from? /統計に基づいた科学的実証の実験/医事ニュースを読み解く/統計学/生物の多様性/錯覚錯視の原理と応用/Carbohydrates and Life/医療とICT

Zone B		Zone C				Zone C		Zone C		Zone C		Zone C			
生化学/発生 [実習]生化学・分子生物学	Zone B 総合試験	Zone C1 試験	細胞膜/感覚/運動/ 統合機能/筋/皮膚	Zone C2 試験	血液/心臓・循環/呼吸/泌尿/体液/ 消化/自律神経/内分泌/生殖/薬理/動 物実験と遺伝子組み換え実験	Zone C3 試験	生化学 実習試験	Zone C 総合試験	症例 検討	Zone C 総合試験	医療体験実習	Unit 2 社会医学序論/疫学・統計学/衛生学/ 公衆衛生学/法医学 [実習]衛生・公衆衛生/法医学	Unit 2 総合試験	Zone C・Unit 2 総合再試験	
遺骨 返還式	TOEFL 試験	Zone B 総合再試験	English	English 試験	English 試験	English 試験	English 試験	English 試験	English 試験	English 試験	English 試験	English 試験	English 試験	English 試験	English 試験
(体験実習) 医学研究 I / OSCE運営補助 / 救急医学実習 / 医療者のプロフェッショナリズム															
基本手技								基本手技試験							

Unit 3		臨床医学 Group ZERO		医療体験実習		Group 1		Group 2		Group 3			
基礎医学～臨床医学 Unit 3 総合試験	基礎医学研究医 選択コース	(体験実習) 医療面接	臨床医学総論(症候論/臨床疫学・EBM) / 感染症・感染制御/外科/救急・災害/ 腫瘍学・緩和医療/放射線/病理/臨床薬理/ 社会医学/倫理・医療安全(輸血)	GZER O 総合試験	消化器・外科一般	G1 総合試験	心臓・血管・呼吸 ・胸郭・縦隔	G2 総合試験	小児・周産期	G3 総合試験	(自己トレーニング)	基本手技試験	診察技法試験

臨床実習前 トレーニング		M4 臨床コア実習			M4 臨床コア実習	
[実習] 医療面接 感染予防 身体診察技法 基本手技 臨床検査	臨床実習前 トレーニング 試験 OSCE	(ローテーション①)	(ローテーション②)	(ローテーション③)	(ローテーション④)	(ローテーション⑤)
CBT	OSCE	1. 内科系：循環器、消化器、呼吸器 2. 精神医学 (M5で実習を行う) 3. 神経学 4. 小児科			5. 外科系：上部・下部消化管、肝胆膵、 乳腺・内分泌、心血管外科学、呼吸器外科 6. 産婦人科 7. 救急・災害医学 8. 附属病院：静岡、浦安、越谷、高齢者、練馬	

M5 臨床実習				M5 臨床実習	
(診療科)				BSL 総合試験	
循内、消内、呼内、腎内、膠内、血内、代内、精神、神経、小児、上部、下部、肝・胆・膵、低侵襲、乳腺、心外、呼外、 兒外、脳外、整外、皮膚、形成、泌尿、眼科、耳鼻、放射、産婦、麻酔、リウ、臨牀、総診・救急、輸血、腫瘍、緩和、リハビリ				M5臨床 コア実習 再試験	
選択実習				選択実習	
海外実習カレッジ		英語トレーニング(診断法、プレゼンテーション、外来見学 等)			

卒業試験期間				卒業判定		自己学習期間		自己学習期間		医師国家試験		卒業証書授与式	
卒業試験1： 消内/上部/下部/肝胆膵/乳腺	卒業試験5： 皮膚/眼/耳鼻/整形/形成	Post-clinical OSCE deklarship 試験	卒業補助試験A	言語 試験 試験	自己学習期間 (学習支援)	自己学習期間 (学習支援)	自己学習期間 (学習支援)	自己学習期間 (学習支援)	自己学習期間 (学習支援)	医師国家試験	卒業証書授与式	卒業証書授与式	卒業証書授与式
卒業試験2： 精神/神経/脳外	卒業試験6： 腎内/泌尿/代内/膠原病		卒業補助試験B										
卒業試験3： 循内/呼内/心外/呼外	卒業試験7： 小児/兒外/産婦人科		卒業補助試験C										
卒業試験4： 血液/腫瘍内科/臨床検査/人体病理/ 麻酔・リウ/緩和	卒業試験8： 総合診療/放射/公衆衛生/衛生/法医学/救急		卒業補助試験D										

学年	カリキュラム名称等	オーガナイザー		副オーガナイザー	
M1	基礎医学入門	生化学第二講座 解剖学・生体構造科学講座	長岡 功 坂井 建雄	/	
	医学医療序論	解剖学・生体構造科学講座 生化学第二講座	坂井 建雄 長岡 功		
	健康の行動科学	公衆衛生学講座 衛生学講座	谷川 武 横山 和仁		
	骨学	解剖学・生体構造科学講座	坂井 建雄		
	組織細胞生物学	神経生物学・形態学講座	小池 正人		
M2	Zone A 組織学(植物性器官)/神経解剖学(感覚器・中枢神経系)	神経生物学・形態学講座	小池 正人	神経生物学・形態学講座	谷田 以誠
	Zone B 生化学/発生	生化学第一講座	横溝 岳彦		
		生化学第二講座	長岡 功		
	Zone C 細胞膜/感覚/運動/統合機能/筋/皮膚/血液/心臓・循環/ 呼吸/泌尿・体液/消化/自律神経/内分泌/生殖/薬理/ 動物実験と遺伝子組み換え実験/症例検討	生理学第一講座	小西 清貴		
		生理学第二講座 薬理学講座	家崎 貴文 櫻井 隆	生理学第二講座 薬理学講座	渡邊 マキノ 國廣 なごみ
	Unit 1 解剖学	解剖学・生体構造科学講座	坂井 建雄	解剖学・生体構造科学講座	工藤 宏幸
Unit 2 社会医学序論/疫学・統計学/衛生学/公衆衛生学/法医学	衛生学講座 公衆衛生学講座 法医学研究室	横山 和仁 谷川 武 齋藤 一之	公衆衛生学講座	和田 裕雄	
M3	Zone D 感染・免疫	熱帯医学・寄生虫病学講座 免疫学講座	美田 敏宏 三宅 幸子	微生物学講座 熱帯医学・寄生虫病学講座 免疫学講座	栗原 京子 平井 誠 秋葉 久弥
		Zone E 病理・病態	病理・腫瘍学講座	樋野 興夫	病理・腫瘍学講座 病理・腫瘍学講座
	Unit 3 基礎医学～臨床医学	薬理学講座	櫻井 隆	免疫学講座	三宅 幸子
	基礎ゼミナール	薬理学講座	櫻井 隆		
	Group ZERO 臨床医学総論(症候論(臨床疫学・EBM)/ 感染症・感染制御/外科/救急・災害/腫瘍学・緩和医療/ 放射線/病理/臨床薬理/社会医学/倫理・医療安全/輸血)	総合診療科研究室	内藤 俊夫	総合診療科研究室	鈴木 麻衣
	Group 1 消化器・外科一般	下部消化管外科学	坂本 一博	下部消化管外科学	高橋 玄
	Group 2 心臓・血管・呼吸・胸郭・縦隔	麻酔科学・ペインクリニック講座	稲田 英一	麻酔科学・ペインクリニック講座	佐藤 大三
	Group 3 小児・周産期	小児外科学講座	山高 篤行	小児外科学講座	石山 明日香

学年	カリキュラム名称等	オーガナイザー		副オーガナイザー	
M4	Group 4 腎・生殖・泌尿器	泌尿器科学講座	堀江 重郎	泌尿器科学講座	和久本 芳彰
	Group 5 脳神経・精神・心身・老年医学	精神医学講座	新井 平伊	精神医学講座	大沼 徹
	Group 6 感覚器・運動	耳鼻咽喉科学講座	池田 勝久	耳鼻咽喉科学講座	藤巻 充寿
	Group 7 内分泌・代謝・栄養・アレルギー・膠原病・免疫・血液	膠原病内科学講座	田村 直人	膠原病内科学講座	天野 浩文
	Group 8 皮膚・頭頸部・感染症・中毒・災害・漢方	皮膚科学講座	池田 志幸	皮膚科学講座	小川 尊資
	臨床実習前トレーニング	医学教育研究室	岡田 隆夫	医学教育研究室 下部消化管外科学 医学教育研究室	建部 一夫 富木 裕一 鈴木 勉
	OSCE(共用試験医学系OSCE)	医学教育研究室	岡田 隆夫	医学教育研究室 下部消化管外科学 医学教育研究室	建部 一夫 富木 裕一 鈴木 勉
	CBT	医学教育研究室	岡田 隆夫	医学教育研究室	渡邊 マキノ
	M4 臨床コア実習	教務副委員長		医学教育研究室 下部消化管外科学 医学教育研究室	建部 一夫 富木 裕一 鈴木 勉
	M5	M5 臨床コア実習	教務副委員長		医学教育研究室 下部消化管外科学 医学教育研究室
M5 臨床実習		教務副委員長		医学教育研究室 下部消化管外科学 医学教育研究室	建部 一夫 富木 裕一 鈴木 勉
M6	M6 臨床実習	教務委員長		下部消化管外科学 医学教育研究室 医学教育研究室	富木 裕一 建部 一夫 鈴木 勉
	学生インターンシップ実習(選択コース) (海外実習担当)	教務委員長 海外実習支援委員長		下部消化管外科学	富木 裕一
	必修コース	小児科学講座	清水 俊明	小児科学講座	大槻 将弘
	総合試験5	教務委員長			
	卒業試験 1・2・3・4・5・6・7・8 ・ 卒業補助試験A・B・C・D	教務委員長			
	Post Clinical Clerkship OSCE	医学教育研究室	岡田 隆夫	下部消化管外科学 医学教育研究室 医学教育研究室	富木 裕一 建部 一夫 鈴木 勉

平成29年度 指定教科書リスト ※最新版は学術メディアセンター(旧図書館)学内専用ウェブサイトに掲載しています。

講座名	書名	編著者	出版社	出版年月	ISBN	分類	所蔵冊数			電子ブック	
							本	表	浦		
解剖学・生体構造科学講座	【指定教科書】	① カラー図解 人体の正常構造と機能 全10巻縮刷版(第3版) <カラー図解 人体の正常構造と機能>	坂井建雄・他編著	日本医事新報社	2017.01.	9784784931804	QS004/Sak/3ed	3			
		1 呼吸器(第3版)	牛木辰男・他著	日本医事新報社	2017.02.	9784784932184	QS004/Sak/1-3ed	2			
		2 循環器(第3版)	大谷 修・他著	日本医事新報社	2017.02.	9784784932191	QS004/Sak/2-3ed	2			
		3 消化管(第3版)	河原克雅・他著	日本医事新報社	2017.02.	9784784932207	QS004/Sak/3-3ed	2			
		4 肝・胆・膵(第3版)	泉井 亮・他著	日本医事新報社	2017.02.	9784784932214	QS004/Sak/4-3ed	2			
		5 腎・泌尿器(第3版)	坂井建雄・他著	日本医事新報社	2017.02.	9784784932221	QS004/Sak/5-3ed	2			
		6 生殖器(第3版)	年森清隆・他著	日本医事新報社	2017.02.	9784784932238	QS004/Sak/6-3ed	2			
		7 血液・免疫・内分泌(第3版)	山本一彦・他著	日本医事新報社	2017.02.	9784784932245	QS004/Sak/7-3ed	2			
		8 神経系(1) 中枢神経系の構造・高次神経機能・運動系(第3版)	河田光博・他著	日本医事新報社	2017.02.	9784784932252	QS004/Sak/8-3ed	2			
		9 神経系(2) 末梢神経系の構造・自律神経機能・感覚系(第3版)	久野みゆき・他著	日本医事新報社	2017.02.	9784784932269	QS004/Sak/9-3ed	2			
	10 運動器(第3版)	坂井建雄・他著	日本医事新報社	2017.02.	9784784932276	QS004/Sak/10-3ed	2				
	【参考教科書】	① プロメテウス：解剖学コアアトラス(原著第2版の翻訳) Atlas of Anatomy (3rd ed.)	Anne M. Gilroy, Brian R. MacPherson, Lawrence M. Ross [著]; 市村浩一郎, 澤井直訳 Anne M. Gilroy, Brian R. MacPherson, Lawrence M. Ross	医学書院 Thieme	2015.01. 2016.04.	9784260019323	QS017/Pro/2ed	2			
		② 臨床のための解剖学(第2版原著第7版の翻訳) Clinically Oriented Anatomy (7th ed.)	佐藤達夫・他監訳 Keith L. Moore, Arthur F. Dalley, Anne M. R. Agur. (T.W.Sadler) 安田峯生・他訳	MEDSI Wolters Kluwer, Lippincott Williams & Wilkins	2016.02. 2013.02.	9784895928380 9781451119459	QS004/Moo/7ed QS004/Moo/7ed	2 1			
	【参考書】	① ラングマン人体発生学(第11版:原著第13版の翻訳) Langman's Medical Embryology (13th ed.)	T.W. Sadler	Lippincott Williams & Wilkins	2016.03. 2014.12.	9784895928397 9781451191646	QS604/Lan/11ed QS604/Lan/13ed	2 1			
	神経生物学・形態学講座	【指定教科書】	① Ross組織学(原著第5版の翻訳) Histology: a Text and Atlas: with Correlated Cell and Molecular Biology (7th ed.)	Michael H. Ross, Wojciech Pawlina著; 内山安男, 相模貞和監訳 Michael H. Ross, Wojciech Pawlina.	南江堂 Lippincott Williams & Wilkins	2010.06. 2015.01.	9784524243679 9781469889313	QS504/Ros/5ed QS504/Ros/7ed	3 1	1	
② カラー図解神経解剖学講義ノート			寺島俊雄著	金芳堂	2011.12.	9784765315067	WL101/Ter	3			
③ カラー図解人体発生学講義ノート			塩田浩平著	金芳堂	2015.12.	9784765316538	QS604/Shi	3			
【参考教科書】		① 組織細胞生物学(原著第3版) Histology and Cell Biology: an Introduction to Pathology (4th ed.)	Abraham L. Kierszenbaum著; 内山安男監訳 Abraham L. Kierszenbaum, Laura L. Tres	南江堂 W.B. Saunders	2015.11. 2015.02.	9784524269716 9780323313308	QS504/Kie/3ed QS504/Kie/4ed	3 1			ClinicalKey
		② 標準組織学: 各論(第5版) ③ 標準組織学: 総論(第5版) ④ 入門組織学(改訂第2版)	藤田尚男, 藤田恒夫共著 藤田尚男, 藤田恒夫共著 牛木辰男著	医学書院 医学書院 南江堂	2017.01. 2015.04. 2013.03.	9784260024044 9784260015318 9784524216178	QS504/Fuj/5ed QS504/Fuj/5ed QS604/Ush/2ed	3 3 2			
【参考書】		① カラー図解 人体の正常構造と機能 全10巻縮刷版(第3版) <カラー図解 人体の正常構造と機能>	坂井建雄・他編著	日本医事新報社	2017.01.	9784784931804	QS004/Sak/3ed	3			
		1 呼吸器(第3版)	牛木辰男・他著	日本医事新報社	2017.02.	9784784932184	QS004/Sak/1-3ed	2			
		2 循環器(第3版)	大谷 修・他著	日本医事新報社	2017.02.	9784784932191	QS004/Sak/2-3ed	2			
		3 消化管(第3版)	河原克雅・他著	日本医事新報社	2017.02.	9784784932207	QS004/Sak/3-3ed	2			
		4 肝・胆・膵(第3版)	泉井 亮・他著	日本医事新報社	2017.02.	9784784932214	QS004/Sak/4-3ed	2			
		5 腎・泌尿器(第3版)	坂井建雄・他著	日本医事新報社	2017.02.	9784784932221	QS004/Sak/5-3ed	2			
		6 生殖器(第3版)	年森清隆・他著	日本医事新報社	2017.02.	9784784932238	QS004/Sak/6-3ed	2			
		7 血液・免疫・内分泌(第3版)	山本一彦・他著	日本医事新報社	2017.02.	9784784932245	QS004/Sak/7-3ed	2			
		8 神経系(1) 中枢神経系の構造・高次神経機能・運動系(第3版)	河田光博・他著	日本医事新報社	2017.02.	9784784932252	QS004/Sak/8-3ed	2			
		9 神経系(2) 末梢神経系の構造・自律神経機能・感覚系(第3版)	久野みゆき・他著	日本医事新報社	2017.02.	9784784932269	QS004/Sak/9-3ed	2			
10 運動器(第3版)	坂井建雄・他著	日本医事新報社	2017.02.	9784784932276	QS004/Sak/10-3ed	2					
⑤ マーティン神経解剖学: テキストとアトラス(第4版) Neuroanatomy: text and atlas (4th ed)	ジョン・H・マーティン著; 伊藤和夫, 植村正憲, 大谷修[ほか]訳 John H. Martin	西村書店 McGraw-Hill	2015.11. 2012.05.	9784890134601 9780071603966	WL101/Mar/4ed	2 1					
⑥ 臨床神経解剖学(原著第6版の翻訳) Fitzgerald's Clinical Neuroanatomy & Neuroscience (7th ed.)	M.J.T. FitzGerald, Jean Folan-Curran著; 井出千東, 杉本哲夫, 車田正男訳 Estomih Mtui	医歯薬出版 Elsevier Saunders	2013.08. 2015.12.	9784263731512 9780702058325	WL101/Fit/6ed	2			ClinicalKey		
生理学第一講座	【指定教科書】	① 標準生理学<Standard Textbook>(第8版) Neuroscience: Exploring the Brain (4th ed.)	小澤滯司・他監 Mark F. Bear, Barry W. Connors, Michael A. Paradiso.	医学書院 Lippincott Williams & Wilkins	2014.04. 2015.03.	9784260017817 9780781778176	QT104/Hyo/8ed	3	1		
		② ベア・コノーズ パラディーン神経科学: 脳の探求(カラー版:原著第3版の翻訳)	M.F. ベア, B.W. コノーズ, M.A. パラディーン著; 加藤宏司[ほか]監訳	西村書店	2007.06.	9784890133567	WL300/Bea/4ed	2			
	【参考教科書】	① エッセンシャル神経科学(原著第1版の翻訳) Essential Neuroscience (3rd ed.)	Allan Siegel, Hreday N. Sapru [著]; 前田正信監訳 Allan Siegel, Hreday N. Sapru	丸善 Lippincott Williams & Wilkins	2008.04. 2014.06.	9784621079171 9781451189681	WL102/Sie	2			
		② 脳・神経<病気がみえる7> イラストレイトド神経科学: 心理学と脳科学が解くこころの仕組み	医療情報科学研究所編 村上郁也編	Medic Media オーム社	2011.03. 2010.02.	9784896323580 9784274208225	WB100/Byo/7 WL300/Mur	1 2	2	5	
生理学第二講座	【指定教科書】	① 生理学テキスト(第8版) Physiology <Lippincott's Illustrated Reviews>	大地陸男著 Robin R. Preston, Thad E. Wilson	文光堂 Wolters Kluwer Health / Lippincott Williams & Wilkins	2017.02. 2012.08.	9784830602290 9781451175677	QT104/Och/8ed	3			
		② 標準生理学<Standard Textbook>(第8版) イラストレイトド生理学 <イラストレイトド生理学>	小澤滯司・他監 Robin R.Preston, Thad E.Wilson [著]; 安西尚彦[ほか]訳	医学書院 丸善	2014.04. 2014.12.	9784260017817 9784621088005	QT104/Hyo/8ed QT104/Pre	3 2	1		



講座名	書名	編著者	出版社	出版年月	ISBN	分類	所蔵冊数			電子ブック	
							本	洋	三		
生化学第一講座・第二講座	【指定教科書】① イラストレイテッドハーバー・生化学(原著第30版の翻訳) Harper's Illustrated Biochemistry <A Lange Medical Book> (30th ed.)	R.K. Murray [ほか著]; 飯塚哲太郎 [ほか訳] Rodwell Victor ... [et al.]	丸善 McGraw-Hill Medical	2016.12. 2015.01.	9784621300978 9780071825344	QU004/Har/30ed QU004/Har/30ed	2 1				
	【参考教科書】	① ヴォート基礎生化学(第4版) Fundamentals of Biochemistry: Life at the Molecular Level (5th ed.)	D.Voet, J.G.Voet, C.W.Pratt著; 田宮信雄 [ほか]訳 Donald Voet, Judith G. Voet, Charlotte W. Pratt	東京化学同人 Wiley	2014.09. 2016.02.	9784807908455 9781118918401	QU004/Voe/4ed QU004/Voe/5ed	1 1			
		② Essential細胞生物学(原書第4版の翻訳) Essential Cell Biology (4th ed.)	中村桂子・他監訳 Bruce Alberts ... [et al.]	南江堂 Garland Science	2016.03. 2013.10.	9784524261994 9780815344544	QH581.2/Alb/4ed QH581.2/Alb/4ed	2 1			
		③ ストライヤー生化学(第7版) Biochemistry (8th ed.)	Jeremy M. Berg, John L. Tymoczko, Lubert Stryer著; 入村達郎, 岡山博人, 清水孝雄監訳 Jeremy M. Berg, John L. Tymoczko, Lubert Stryer.	東京化学同人 Palgrave Macmillan	2012.12. 2015.04.	9784807908035 9781464126109	QU004/Str/7ed QU004/Str/8ed	2 1	1		
	【参考書】	① 細胞の分子生物学(第5版) Molecular Biology of the Cell (6th ed.)	Bruce Alberts [ほか]著; 青山聖子 [ほか]翻訳 Bruce Alberts ... [et al.]	ニュートンプレス Garland Science	2010.02. 2014.12.	9784315518672 9780815344322	QH581.2/Alb/5ed QH581.2/Alb/6ed	2 1	1		
		② 生化学実践問題:基礎と臨床をつなぐ420題 Lippincott's Illustrated Q&A Review of Biochemistry <Lippincott's Illustrated Reviews>	Michael A. Lieberman, Rick Ricer著; 横溝岳彦, 九州大学医学部生化学ワーキンググループ訳 Michael A. Lieberman, Rick Ricer.	南江堂 Lippincott Williams & Wilkins	2011.08. 2009.11.	9784524263592 9781605473024	QU004/Lie QU004/Lie	2 1			
		③ わかりやすい人体の仕組み:主な疾患へのアプローチ	菊川忠裕, 長岡功, 安倍千之編集	日本医学館	2007.04.	9784890440108	QT104/Kik	3			
	薬理学講座	【指定教科書】① New薬理学(改訂第6版)	田中千賀子, 加藤隆一編集	南江堂	2011.04.	9784524260881	QV004/New/6ed	3	1		
		【参考教科書】	① Goodman & Gilman's the Pharmacological Basis of Therapeutics (12th ed.) 薬理書:薬物治療の基礎と臨床 上巻(第12版)	Laurence L. Brunton; associate editors, Bruce A. Chabner, Björn C. Knollmann. グッドマン, ギルマン [編]	McGraw-Hill 廣川書店	2010.12. 2013.04.	9780071624428 9784567498005	QV004/Goo/12ed QV004/Goo/1-12ed	2 1		
			② 薬理書:薬物治療の基礎と臨床 下巻(第12版)	グッドマン, ギルマン [編]	廣川書店	2013.04.	9784567498012	QV004/Goo/2-12ed	2		
【参考書】① Principles of Pharmacology: the Pathophysiologic Basis of Drug Therapy (4th ed.)		David E. Golan, editor in chief; Armen H. Tashjian Jr.	Wolters Kluwer Health	2016.03.	9781451191004	QV038/Gol/4ed	1				
病理・腫瘍学講座	【指定教科書】① カラールーピン病理学:臨床医学への基礎(原著第4版の翻訳) Rubin's Pathology: Clinicopathologic Foundations of Medicine (7th ed.)	エマニュエル・ルーピン編; 鈴木利光 [ほか]監訳 David S. Strayer	西村書店 Lippincott Williams & Wilkins	2007.11. 2014.07.	9784890133536 9781451183900	QZ004/Rub/4ed QZ004/Rub/7ed	2 1	1			
	【参考教科書】	② The Biology of Cancer (2nd ed.) がんの生物学(原著第1版の翻訳)	Robert A. Weinberg ワインバーグ [著]; 武藤誠, 青木正博訳	Garland Science 南江堂	2013.05. 2008.11.	9780815342199 9784524243075	QZ202/Wei/2ed QZ202/Wei	2 1			
		① 細胞の分子生物学(第5版) Molecular Biology of the Cell (6th ed.)	Bruce Alberts [ほか]著; 青山聖子 [ほか]翻訳 Bruce Alberts ... [et al.]	ニュートンプレス Garland Science	2010.02. 2014.12.	9784315518672 9780815344322	QH581.2/Alb/5ed QH581.2/Alb/6ed	2 1	1		
	【参考書】	① Janeway's Immunobiology (9th ed.) Janeway's免疫生物学(原著第7版の翻訳)	Kenneth Murphy; with acknowledgment to Charles A. Janeway Jr., Paul Travers, Mark Walport Kenneth Murphy, Paul Travers, Mark Walport著	Garland Science 南江堂	2016.04. 2010.04.	9780815345510 9784524253197	QW504/Jan/9ed QW504/Jan/7ed	2 2			
		② 標準微生物学 <Standard Textbook> (第12版)	中込治・神谷茂・編	医学書院	2015.03.	9784260020466	QW004/Hyo/12ed	3			
	細菌学講座	【指定教科書】② Nester's Microbiology: A Human Perspective (8th ed.)	Nester, Eugene W./ Anderson, Denise G./ Roberts, C. Evans, Jr./ Nester	McGraw-Hill Science Engineering	2015.01.	9780077730963	QW004/Nes/8ed	1			
【参考教科書】① Harrison's Principles of Internal Medicine (19th ed.) ハリソン内科学(第5版 原著第19版の翻訳)		Kasper, Dennis Fauci ... [et al.] ハリソン [原著]; アンソニー・S.ファウチほか編著	McGraw-Hill Medical メディカル・サイエンス・インターナショナル	2015.04. 2017.03.	9780071802154 9784895928731	WB115/Har/19ed WB115/Har/5ed	1 3			Harrison's Online	
【参考書】											
熱帯医学・寄生虫病学講座	【指定教科書】① 図説人体寄生虫学(改訂9版) Manson's Tropical Diseases (23rd ed.)	吉田幸雄, 有園直樹著 Gordon C. Cook, Alimuddin I. Zumla	南山堂 Saunders/Elsevier	2016.02. 2013.12.	9784525170295 9780702051012	QX004/Yos/9ed WC680/Man/23ed	2 1			ClinicalKey	
	【参考教科書】	① Atlas of Tropical Medicine and Parasitology (6th ed.) ② Oxford Handbook of Tropical Medicine (4th ed.)	Wallace Peters, Geoffrey Pasvol Brent, Andrew	Elsevier Oxford University Press	2006.11. 2014.02.	9780323043649 9780199692569	WC680/Pat/6ed WC680/Oxf/4ed	1 1			EBSCO
		【参考書】① Harrison's Principles of Internal Medicine (19th ed.) ハリソン内科学(第5版 原著第19版の翻訳)	Kasper, Dennis Fauci ... [et al.] ハリソン [原著]; アンソニー・S.ファウチほか編著	McGraw-Hill Medical メディカル・サイエンス・インターナショナル	2015.04. 2017.03.	9780071802154 9784895928731	WB115/Har/19ed WB115/Har/5ed	1 3			Harrison's Online
	免疫学講座	【指定教科書】① 基礎免疫学:免疫システムの機能とその異常(原著第4版の翻訳) Basic immunology: functions and disorders of the immune system (5th ed.)	Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillai原著; 松島綱治, 山田幸宏訳 Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillai; Illustrations by David L. Baker, Alexandra Baker	エルゼビア・ジャパン Elsevier	2014.09. 2015.11.	9784860343033 9780323390828	QW504/Abb/4ed QW504/Abb/5ed	2 1			ClinicalKey
【参考教科書】		① エッセンシャル免疫学(第3版 原著第4版の翻訳) Immune System (4th ed.)	ピーター・ハラム著; 笹月健彦監訳 Parham, Peter	メディカル・サイエンス・インターナショナル Taylor & Francis Inc	2016.08. 2014.10.	9784895928649 9780815345275	QW504/Par/3ed QW504/Jan/4ed	2 1			
		② Janeway's免疫生物学(原著第7版の翻訳) Janeway's Immunobiology (9th ed.)	Kenneth Murphy, Paul Travers, Mark Walport著 Kenneth Murphy; with acknowledgment to	南江堂 Garland Science	2010.04. 2016.04.	9784524253197 9780815345510	QW504/Jan/7ed QW504/Jan/9ed	2 2			
		③ イラストレイテッド免疫学 <リップスコットシリーズ>(原書第2版の翻訳) Immunology <Lippincott's illustrated reviews> (2nd ed.)	Thao Doan [ほか著]; 東みゆき [ほか訳] Thao Doan ... [et al.]	丸善 Wolters Kluwer/Lippincott Williams & Wilkins	2013.11. 2012.07.	9784621087572 9781451111545	QW504/Doa/2ed QW504/Doa/2ed	2 1			
		④ 標準免疫学 <Standard Textbook> (第3版)	谷口克編集	医学書院	2013.03.	9784260009324	QW504/Hyo/3ed	3			
【参考書】											

平成29年度 指定教科書リスト ※最新版は学術メディアセンター(旧図書館)学内専用ウェブサイトに掲載しています。

講座名	書名	編著者	出版社	出版年月	ISBN	分類	所蔵冊数			電子ブック	
							本	支	三		
衛生学講座	【指定教科書】	① 医学がわかる疫学 (第3版 原著第3版の翻訳)	Raymond S. Greenberg編著; 熊倉伸宏, 高柳満喜子監訳	新興医学出版社	2004.04.	9784880026336	WA105/Gre/3ed	2		6	
		Medical Epidemiology <A Lange Medical Book> (5th ed.)	Raymond S. Greenberg ... [et al.].	McGraw-Hill	2015.05.	9780071822725	WA105/Gre/5ed	1			
	② Current Occupational & Environmental Medicine <A Lange medical book> (5th ed.)	Joseph LaDou	McGraw-Hill	2014.07.	9780071808156	WA440/LaD/5ed	1				
	【参考教科書】	① 職業医学: 理論と実践へのアプローチ <ライブラリ・人間と医学 6>	荒記俊一著	サイエンス社	1981.09.	9784781902432	WA400/Ara	2		1	
		② EBM: 医学研究・診療の方法論: Evidence-Based Medicine (第2版)	藤彦彦編著	中外医学社	2000.03.	9784498009530	WB102/Agg/2ed	2			
		③ 予防医学のストラテジー: 生活習慣病対策と健康増進 (原著第1版の翻訳)	ジェフリー・ローズ著; 水嶋春朔 [ほか] 訳	医学書院	1998.01.	9784260106283	WA108/Ros	2	3	1	
		The Strategy of Preventive Medicine	Geoffrey Rose	Oxford University Press	1992.08.	9780192621252	WA108/Ros				
		④ 臨床疫学: EBM実践のための必須知識 (第2版)	ロバート・H・フレッチャー, スーザン・W・フレッチャー著; 福井次矢監訳	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2006.10.	9784895924542	WA105/Flt/2ed	2			
		Clinical Epidemiology: the Essentials (5th ed.)	Robert H. Fletcher, Suzanne W. Fletcher, Grant S. Fletcher.	Wolters Kluwer/Lippincott Williams & Wilkins	2012.12.	9781451144475	WA105/Flt/5ed	1			BooksOvid
	【参考書】	⑤ バイオサイエンスの統計学: 正しく活用するための実践理論 <Handbook of Environmental Health>	市原清志著	南江堂	1990.02.	9784524220366	WA950/Ich WA754/Kor/**	2	1	1	
		⑥ 1 Biological, Chemical, and Physical Agents of Environmentally Related Disease (4th ed.)	Herman Koren, Michael Bisesi	CRC Press	2002.07.	9781566705363	WA754/Kor/4ed-1	1			EBSCO
	【参考書】	① 国民衛生の動向 <厚生指針臨時増刊> (2016/2017)	Herman Koren, Michael Bisesi	CRC Press	2002.10.	9781566705479	WA754/Kor/4ed-2	1			EBSCO
		② 国民衛生の動向 <厚生指針臨時増刊> (2016/2017)	厚生統計協会編	厚生統計協会	2016.08.		WA900/Kok/2016-2017	2			
		③ 医学的研究のデザイン: 研究の質を高める疫学的方法 (第4版)	Stephen B. Hulley [ほか] 著; 木原雅子, 木原正博訳	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2014.09.	9784895927833	WA950/Hul/4ed	2			
		Designing Clinical Research (4th ed.)	Stephen B. Hulley ... [et al.].	Lippincott Williams & Wilkins	2013.07.	9781608318049	WA950/Hul/4ed	1			BooksOvid
④ 働く人の病		ベルナルディーノ・ラマツィーニ著; 東敏昭監訳	産業医学振興財団	2004.09.	9784915947155	WA400/Ram	2				
公衆衛生学講座	【指定教科書】	① 国民衛生の動向 <厚生指針臨時増刊> (2016/2017)	Bernardino Ramazzini	Hafner	1964	WA400/Ram					
		Oxford Handbook of Public Health Practice (3rd ed.)	Guest, Charles (EDT) Ricciardi, Walter (EDT)	Oxford University Press	2013.01.	9780199586301	WA039/Oxf/3ed				EBSCO
	【参考書】	① シンプル衛生公衆衛生学 (2017)	鈴木庄亮・他監	南江堂	2017.03.	9784524255535	WA100/Sim/2017	2			
		① 国民衛生の動向 <厚生指針臨時増刊> (2016/2017)	厚生統計協会編	厚生統計協会	2016.08.		WA900/Kok/2016-2017	2			
		① 法医学 (改訂3版)	福島弘文編集	南山堂	2015.01.	9784525190736	W700/Fuk/3ed	3			
法医学研究室	【指定教科書】	① 死体の視かた (新訂)	渡辺博司・斎藤一之著	東京法令出版	2010.02.	9784809012259	W800/Wat/Rev	2			
		① 検死ハンドブック (改訂3版)	高津光洋・著	南山堂	2016.03.	9784525190033	W800/Tak/3ed	2			
	【参考書】	② 中毒百科: 事例・病態・治療: 工業用品/ガス/農業/医薬品/動植物 (改訂第2版)	内藤裕史著	南江堂	2001.06.	9784524207787	QV600/Nai/2ed	1	1		
		③ 薬物乱用・中毒百科: 覚醒剤から咳止めまで	内藤裕史著	丸善	2011.01.	9784621083253	QV600/Nai	2			
		④ 臨床中毒学	上條吉人執筆	医学書院	2009.10.	9784260008822	QV600/Kam	2			今日の診療web
		⑤ 白骨死体の鑑定	瀬田季茂, 吉野峰生共著	令文社	1990.02.		W800/Set				
⑥ Knight's Forensic Pathology (4th ed.)	Pekka Saukko, Bernard Knight	CRC Press	2016.02.	9780340972533	W825/Kni/4ed	1					
医史学研究室	【指定教科書】	※ 領域が多岐にわたるため、1冊を指定しない。									
	【参考教科書】	※ 領域が多岐にわたるため、1冊を指定しない。									
	【参考書】	① A Short History of Medicine	Erwin H. Ackerknecht	Literary Licensing	2012.07.	9781258431549	WZ040/Ack	1			
		② バリ, 病院医学の誕生: 革命暦第三年から二月革命へ <始まりの本>	アーウィン・H・アッカーケネヒト [著]; 館野之男訳	みすず書房	2012.12.	9784622083603	WZ059/Ack	1			
		③ 臨床医学の誕生 <始まりの本>	ミシェル・フーコー [著]; 神谷美恵子訳	みすず書房	2011.11.	9784622083412	WZ059/Fou	1	1		
		④ 医学の歴史 <講談社学術文庫: 1614>	梶田昭・編	講談社	2003.09.	9784061596146	WZ040/Kaj	1			
		⑤ 近代医学の史的基盤 上巻	川喜田愛郎著	岩波書店	1977.02.	9784000052276	WZ059/Kaw/1	2			
		近代医学の史的基盤 下巻	川喜田愛郎著	岩波書店	1977.12.	9784000052283	WZ059/Kaw/2	2			
		⑥ 中世の患者	ハインリッヒ・シツパーゲス著; 濱中淑彦監訳; 山岸洋 [ほか] 訳	人文書院	1993.12.	9784409510315	WZ054/Sch				
		⑦ 日本の医療史	酒井シヅ著	東京書籍	1982.09.	9784487750245	WZ040/Sak	1			
		⑧ 日本医療史	新村拓著	吉川弘文館	2006.08.	9784642079600	WZ070/Shi	1	1		
⑨ 癒す力をさぐる: 東の医学と西の医学 <図説・中国文化百華: 009>		遠藤次郎, 中村輝子, マリア・サキム著	農山漁村文化協会	2006.04.	9784540030918	WZ070/End	2				
⑩ In sickness and in health: American hospitals in the twentieth century	Rosemary Stevens	Johns Hopkins University Press	1999.01.	9780801860492	WZ070/Ste	1					
⑪ 生命倫理学の誕生	アルバート・R・ジョンソン著; 細見博志訳	勁草書房	2009.09.	9784326101894	W050/Jon	2					
医学教育研究室	【指定教科書】	① 診察と手技がみえる Vol.1 (第2版)	Albert R. Jonsen	Oxford University Press	2003.08.	9780195171471	W050/Jon	1			EBSCO
		② 共用試験医学系OSCEムービー	古谷伸之編集	Medic Media	2007.12.	9784896322125	W018.2/Shi/1-2ed	2			
	【参考教科書】	③ 診療参加型臨床実習に参加する学生に必要とされる技能と態度に関する学習・評価項目		(社) 医療系大学間共用試験実施評価機構	2010.08.						Link
		④ OSCEは好き? (7th ed.)									
		⑤ Bates' Guide to Physical Examination and History Taking (12th ed.)	Lynn S. Bickley, Peter G. Szilagyi	Wolters Kluwer/Lippincott Williams & Wilkins	2016.09.	9781496350299	WB205/Bat/12ed	1			
【参考書】	① ベイツ診察法 (第2版: 原著第11版の翻訳)	(Lynn S. Bickley・Peter G. Szilagyi) 福井次矢・他監	MEDSI	2015.03.	9784895927987	WB205/Bat/11ed	2				
	① ベイツ診察法ポケットガイド (第3版: 原著第7版の翻訳)	(Lynn S. Bickley・Peter G. Szilagyi) 福井次矢・他監	MEDSI	2015.03.	9784895927994	WB205/Bat/7ed	2				
【参考書】	① Procedures CONSULT		Elsevier							Link	
	② 第110回医師国家試験の問題および正答について		厚生労働省	2016.04.						Link	
	② 医師国家試験問題解説 (第110回)	国試対策問題編集委員会編集	Medic Media	2016.04.	9784896326215	W018.2/Kok/110	1				



講座名	書名	編著者	出版社	出版年月	ISBN	分類	所蔵冊数			電子ブック
							本	表	三	
循環器内科学講座	【指定教科書】	① 内科学(第11版)	杉本恒明 矢崎義雄総編集	朝倉書店	2017.03.	9784254322705	WB115/Nai/11ed	1		
		② Harrison's Principles of Internal Medicine (19th ed.)	Kasper, Dennis Fauci ... [et al.]	McGraw-Hill Medical	2015.04.	9780071802154	WB115/Har/19ed	1		Harrison's Online
	【参考教科書】	① ハリソン内科学(第5版 原著第19版の翻訳)	ハリソン [原著]; アンソニー・S.ファウチほか編著	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2017.03.	9784895928731	WB115/Har/5ed	3		
		① 循環器 <カラー図解 人体の正常構造と機能 2> (第3版)	大谷 修・他著	日本医事新報社	2017.02.	9784784932191	QS004/Sak/2-3ed	2		
		② Electrocardiography A to Z : 心電図のリズムと波を見極める<生涯教育シリーズ 89>	清水渉, 村川裕二, 弓倉整編集; 合屋雅彦, 山根禎一編集協力; 磯部光章, 奥村謙監修	日本医師会	2015.10.	9784260021500	WG140/Nip	2		
		③ フラウンワルド心臓病学: レビュー&アセスメント(原著第8版の翻訳)	Leonard S. Lilly [ほか] 著; 小室一成監訳; 宮内秀行責任編集	メディカルレビュー社	2011.09.	9784779207679	WG200/Bra/8ed	2		
【参考書】	③ Braunwald's Heart Disease : Review and Assessment (10th ed.)	Leonard S. Lilly.	Elsevier	2015.05.	9780323341349	WG200/Bra/10ed	1			
	Braunwald's Heart Disease : A Textbook of Cardiovascular Medicine (10th ed.)	Bonoe, R.O.	Elsevier/Saunders	2014.09.	9781455751334	WG200/Bra/10ed			ClinicalKey	
	④ 心疾患の視診・触診・聴診: 心エコー・ドブラ所見との対比による新しい考え	福田信夫著; 大木崇監修	医学書院	2002.04.	9784260119979	WG141/Fuk	2			
消化器内科学講座	【指定教科書】	① 内科学(第11版)	杉本恒明 矢崎義雄総編集	朝倉書店	2017.03.	9784254322705	WB115/Nai/11ed	1		
		② Harrison's Principles of Internal Medicine (19th ed.)	Kasper, Dennis Fauci ... [et al.]	McGraw-Hill Medical	2015.04.	9780071802154	WB115/Har/19ed	1		Harrison's Online
	【参考教科書】	① ハリソン内科学(第5版 原著第19版の翻訳)	ハリソン [原著]; アンソニー・S.ファウチほか編著	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2017.03.	9784895928731	WB115/Har/5ed	3		
		① 新臨床内科学(第9版)	貴和敏博 [ほか] 編	医学書院	2009.01.	9784260003056	WB115/Shi/9ed	2	1	今日の診療web
		② 新臨床内科学(第9版縮刷版)	貴和敏博 [ほか] 編	医学書院	2009.01.	9784260003063	WB115/Shi/9ed	1		今日の診療web
		② 消化器内科学<医学スーパーラーニングシリーズ>	渡辺純夫編集	シュプリンガー・ジャパン	2010.02.	9784431100812	WI100/Wat	2		
【参考書】										
消化器画像診断研究室	【指定教科書】	① 内科学(第11版)	杉本恒明 矢崎義雄総編集	朝倉書店	2017.03.	9784254322705	WB115/Nai/11ed	1		
		② Harrison's Principles of Internal Medicine (19th ed.)	Kasper, Dennis Fauci ... [et al.]	McGraw-Hill Medical	2015.04.	9780071802154	WB115/Har/19ed	1		Harrison's Online
	【参考教科書】	① ハリソン内科学(第5版 原著第19版の翻訳)	ハリソン [原著]; アンソニー・S.ファウチほか編著	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2017.03.	9784895928731	WB115/Har/5ed	3		
		① 新臨床内科学(第9版)	貴和敏博 [ほか] 編	医学書院	2009.01.	9784260003056	WB115/Shi/9ed	2	1	今日の診療web
		② 新臨床内科学(第9版縮刷版)	貴和敏博 [ほか] 編	医学書院	2009.01.	9784260003063	WB115/Shi/9ed	1		今日の診療web
		③ 消化器内科学<医学スーパーラーニングシリーズ>	渡辺純夫編集	シュプリンガー・ジャパン	2010.02.	9784431100812	WI100/Wat	2		
【参考書】	③ 内科学: カラー版	門脇孝, 永井良三総編集; 赤林朗 [ほか] 編集委員	西村書店	2012.07.	9784890134236	WB115/Kad	2			
呼吸器内科学講座	【指定教科書】	① 内科学(第11版)	杉本恒明 矢崎義雄総編集	朝倉書店	2017.03.	9784254322705	WB115/Nai/11ed	1		
		② Harrison's Principles of Internal Medicine (19th ed.)	Kasper, Dennis Fauci ... [et al.]	McGraw-Hill Medical	2015.04.	9780071802154	WB115/Har/19ed	1		Harrison's Online
	【参考教科書】	① ハリソン内科学(第5版 原著第19版の翻訳)	ハリソン [原著]; アンソニー・S.ファウチほか編著	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2017.03.	9784895928731	WB115/Har/5ed	3		
		② 講義録呼吸器学	杉山幸比古編著; 吉澤靖之, 滝澤淳, 吾妻安良太編集協力	メジカルビュー社	2004.04.	9784758300551	WF100/Kou	2	2	1
		③ 講義録腫瘍学	高橋和久編集	メジカルビュー社	2009.02.	9784758300742	QZ200/Kou	2		
		① Annual Review 呼吸器 2016	太田保世 [ほか] 編集	中外医学社	2016.01.	978449813024-1	WF100/Ann/2016			Annual Reviews Online
【参考書】	② フレイザー呼吸器病学エッセンス(原著第3版の翻訳)	フレイザー [ほか] 編著; 清水英治, 藤田次郎監訳	西村書店	2009.09.	9784890133840	WF975/Fra	2			
	Synopsis of Diseases of the Chest (3rd ed.)	Richard S. Fraser ... [et al.]	Elsevier Saunders	2005.02.	9780721604459	WF975/Fra/3ed				
	③ 呼吸器内科学診療マニュアル	高橋和久編集	日本医学館	2014.07.	9784890447824	WF140/Tak	4			
腎臓内科学講座	【指定教科書】	① 内科学(第11版)	杉本恒明 矢崎義雄総編集	朝倉書店	2017.03.	9784254322705	WB115/Nai/11ed	1		
		② Harrison's Principles of Internal Medicine (19th ed.)	Kasper, Dennis Fauci ... [et al.]	McGraw-Hill Medical	2015.04.	9780071802154	WB115/Har/19ed	1		Harrison's Online
	【参考教科書】	① ハリソン内科学(第5版 原著第19版の翻訳)	ハリソン [原著]; アンソニー・S.ファウチほか編著	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2017.03.	9784895928731	WB115/Har/5ed	3		
		① 専門医のための腎臓病学(第2版)	内山聖, 富野康日己, 今井裕一編集	医学書院	2009.12.	9784260008617	WJ300/Tom/2ed	2		
		② エキスパートのための腎臓内科学	富野康日己編著	中外医学社	2009.12.	9784498124646	WJ300/Tom	2		
		① 腎生検病理アトラス = Kidney Biopsy-Atlas and Text (第2版)	日本腎臓学会・腎病理診断標準化委員会, 日本腎病理協会編集	東京医学社	2010.09.	9784885631986	WJ300/Nip/2ed	2		
【参考書】	② CKD診療ガイド2009	日本腎臓学会編	東京医学社	2009.03.	9784885631856	WJ342/Nip/2009	1			
	③ CKD診療ガイド2012	日本腎臓学会編	東京医学社	2012.06.	9784885632112	WJ342/Nip/2012	2			
	④ 高血圧治療ガイドライン(2014年版)	日本高血圧学会高血圧治療ガイドライン作成委員会編	ライフサイエンス出版	2014.04.	9784897753225	WG340/Nip/2014	2			
	④ 高血圧治療ガイドライン(2014年版ダイジェスト)	日本高血圧学会高血圧治療ガイドライン作成委員会編	ライフサイエンス出版	2014.11.	9784897753294	WG340/Nip/2014	2		Link	
膠原病内科学講座	【指定教科書】	① 内科学(第11版)	杉本恒明 矢崎義雄総編集	朝倉書店	2017.03.	9784254322705	WB115/Nai/11ed	1		
		② Harrison's Principles of Internal Medicine (19th ed.)	Kasper, Dennis Fauci ... [et al.]	McGraw-Hill Medical	2015.04.	9780071802154	WB115/Har/19ed	1		Harrison's Online
	【参考教科書】	① ハリソン内科学(第5版 原著第19版の翻訳)	ハリソン [原著]; アンソニー・S.ファウチほか編著	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2017.03.	9784895928731	WB115/Har/5ed	3		
		② 新臨床内科学(第9版)	貴和敏博 [ほか] 編	医学書院	2009.01.	9784260003056	WB115/Shi/9ed	2	1	今日の診療web
		③ 新臨床内科学(第9版縮刷版)	貴和敏博 [ほか] 編	医学書院	2009.01.	9784260003063	WB115/Shi/9ed	1		今日の診療web
		① Kelley and Firestein's Textbook of Rheumatology (10th ed.)	Gary S. Firestein ... [et al.]	Elsevier/Saunders	2016.08.	9780323316965	WE544/Kel/10ed			ClinicalKey
【参考書】	② リウマチ・膠原病内科学診療マニュアル	高崎芳成, 安倍千之, 田村直人編集	日本医学館	2013.02.	9784890447602	WD375/Tak	2			
	③ 膠原病診療ノート: 症例の分析 文献の考察 実践への手引き(第3版)	三森明夫著	日本医事新報社	2013.02.	9784784953448	WD375/Mim/3版	2			

平成29年度 指定教科書リスト ※最新版は学術メディアセンター(旧図書館)学内専用ウェブサイトに掲載しています。

講座名	書名	編著者	出版社	出版年月	ISBN	分類	所蔵冊数			電子ブック	
							本	冊	三		
血液学講座	【指定教科書】	① 内科学(第11版)	杉本恒明 矢崎義雄総編集	朝倉書店	2017.03.	9784254322705	WB115/Nai/11ed	1			
		② 内科学(第11版 分冊版)	杉本恒明 矢崎義雄総編集	朝倉書店	2017.03.	9784254322712	WB115/Nai/11ed	2			
	【参考教科書】	① Harrison's Principles of Internal Medicine (19th ed.)	Kasper, Dennis Fauci ... [et al.]	McGraw-Hill Medical	2015.04.	9780071802154	WB115/Har/19ed	1		Harrison's Online	
		② 講義録血液・造血器疾患学	小澤敬也, 直江知樹, 坂田洋一編著	メディカルビュー社	2008.11.	9784758300735	WH100/Kou	2			
		③ ハリソン内科学(第5版 原著第19版の翻訳)	ハリソン [原著]; アンソニー・S.ファウチほか編著	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2017.03.	9784895928731	WB115/Har/5ed	3			
	【参考書】	③ 内科学: カラー版	門脇孝, 永井良三総編集; 赤林朗 [ほか] 編集委員	西村書店	2012.07.	9784890134236	WB115/Kad	2			
		① 三輪血液病学(第3版)	浅野茂隆, 池田康夫, 内山卓監修; 大野仁嗣 [ほか] 編集	文光堂	2006.01.	9784830614194	WH100/Miw/3ed	2			
		② 血液細胞アトラス(第5版)	三輪史朗, 渡辺陽之輔共著	文光堂	2004.03.	9784830614170	WH140/Miw/5ed	2			
		③ Wintrobe's Clinical Hematology (13th ed.)	John P. Greer ... [et al.]	Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins	2013.11.	9781451172683	WH100/Win/13ed	1		BooksOvid	
		③ Wintrobe's Atlas of Clinical Hematology	Douglas C. Tkachuk, Jan V. Hirschmann	Lippincott Williams & Wilkins	2006.11.	9780781770231	WH017/Tka	1			
【参考書】	④ ウィントロブ臨床血液学アトラス	ダグラス C.カチヤック, ジャン V.ヒルシュマン編; 奈良信雄監訳; 東田修二, 星百合子訳	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2008.09.	9784895925679	WH017/Tka	1				
	④ WHO Classification of Tumours of Haematopoietic and Lymphoid Tissues <World Health Organization Classification of Tumours> (4th ed.-Rev)	Steven H. Swerdlow ... [et al.]	International Agency for Research on Cancer	2016.05.	9789283244929	QZ200/Who/4edRev	1				
	⑤ 血液<病気がみえる5>(第2版)	医療情報科学研究所編	Medic Media	2017.03.	978-4-89632-	WB100/Bvo/5-2ed	3				
	代謝内科学講座	【指定教科書】	① 内科学(第11版)	杉本恒明 矢崎義雄総編集	朝倉書店	2017.03.	9784254322705	WB115/Nai/11ed	1		
			② 内科学(第11版 分冊版)	杉本恒明 矢崎義雄総編集	朝倉書店	2017.03.	9784254322712	WB115/Nai/11ed	2		
【参考教科書】		② Harrison's Principles of Internal Medicine (19th ed.)	Kasper, Dennis Fauci ... [et al.]	McGraw-Hill Medical	2015.04.	9780071802154	WB115/Har/19ed	1		Harrison's Online	
		② ハリソン内科学(第5版 原著第19版の翻訳)	ハリソン [原著]; アンソニー・S.ファウチほか編著	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2017.03.	9784895928731	WB115/Har/5ed	3			
		① Joslin's Diabetes Mellitus (14th ed.)	C. Ronald Kahn ... [et al.]	Lippincott Williams & Wilkins	2004.12.	9780781727969	WK810/Jos/14ed	1		BooksOvid	
【参考書】		① ジョスリン糖尿病学(第2版 原著第14版の翻訳)	C. Ronald Kahn [ほか] 編; 金澤康徳 [ほか] 監訳	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2007.03.	9784895924641	WK810/Jos/2ed	2			
		② Williams Textbook of Endocrinology (13th ed.)	Shlomo M.D. Melmed ... [et al.]	Elsevier	2015.12.	9780323297387	WK100/Wil/13ed	1		ClinicalKey	
		② ハリソン内科学(第5版 原著第19版の翻訳)	ハリソン [原著]; アンソニー・S.ファウチほか編著	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2017.03.	9784895928731	WB115/Har/5ed	3			
		② Harrison's Principles of Internal Medicine (19th ed.)	Kasper, Dennis Fauci ... [et al.]	McGraw-Hill Medical	2015.04.	9780071802154	WB115/Har/19ed	1		Harrison's Online	
		① 臨床内分泌・代謝学(改訂第2版)	須田俊宏編	弘前大学出版会	2011.07.	9784902774771	WK100/Sud/2ed	1			
【参考書】	② 糖尿病・代謝・内分泌<病気がみえる3>(第4版)	医療情報科学研究所編	Medic Media	2014.09.	9784896325430	WB100/Bvo/3-4ed	3				
	① 現代臨床精神医学(改訂第12版)	大熊謙雄著	金原出版	2013.03.	9784307150675	WM100/Oku/12ed	2	1			
	【指定教科書】	① Kaplan & Sadock's synopsis of psychiatry : behavioral sciences/clinical psychiatry (11th ed.)	Benjamin James Sadock, Virginia Alcott Sadock	Lippincott Williams and Wilkins	2014.09.	9781609139711	WM100/Kap/11ed	1		BooksOvid	
		② カプラン臨床精神医学テキスト: DSM-IV-TR診断基準の臨床への展開(第2版 原著第9版の翻訳)	ベンジャミン J. サドック, バージニア A. サドック編; 井上令一, 四宮滋子監訳	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2004.10.	9784895923842	WM100/Kap/2ed	1	1		
	【参考教科書】	① 精神医学入門(改訂25版)	西丸四方, 西丸甫夫共著	南山堂	2006.05.	9784525380151	WM100/Nis/25ed	2		1	
神経学	【指定教科書】	① 内科学(第11版)	杉本恒明 矢崎義雄総編集	朝倉書店	2017.03.	9784254322705	WB115/Nai/11ed	1			
		② 内科学(第11版 分冊版)	杉本恒明 矢崎義雄総編集	朝倉書店	2017.03.	9784254322712	WB115/Nai/11ed	2			
	【参考教科書】	② Harrison's Principles of Internal Medicine (19th ed.)	Kasper, Dennis Fauci ... [et al.]	McGraw-Hill Medical	2015.04.	9780071802154	WB115/Har/19ed	1		Harrison's Online	
		② ハリソン内科学(第5版 原著第19版の翻訳)	ハリソン [原著]; アンソニー・S.ファウチほか編著	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2017.03.	9784895928731	WB115/Har/5ed	3			
		① 神経内科ハンドブック: 鑑別診断と治療(第4版)	水野美邦編	医学書院	2010.03.	9784260008747	WL100/Miz/4ed	2			
	【参考書】	② ベットサイドの神経の診かた(改訂第18版)	田崎義昭・他著	南山堂	2016.02.	9784525247980	WL141/Taz/18ed	2			
		② プラムとボスナーの昏迷と昏睡(原著第4版の翻訳)	ジェローム B.ボスナー [ほか] 著	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2010.10.	9784895926560	WB182/Pos	2			
		① Plum and Posner's Diagnosis of Stupor and Coma <Contemporary Neurology Series 71> (4th ed.)	Jerome B. Posner	Oxford University Press	2007.06.	9780195321319	WB182/Pos/4ed	1		EBSCO	
		② Merritt's Neurology (13th ed.)	Lewis P. Rowland, Timothy A. Pedley	Lippincott Williams & Wilkins	2015.09.	9781451193367	WL100/Mer/13ed	1			
		小児科学講座	【指定教科書】	① 標準小児科学 <Standard Textbook> (第8版)	内山聖, 原寿郎, 高橋孝雄編集	医学書院	2013.12.	9784260017480	WS100/Hyo/8ed	3	1
② Nelson Textbook of Pediatrics (20th ed.)	Robert M. Kliegman ... [et al.]			Elsevier/Saunders	2015.04.	9781455756668	WS100/Nel/20ed	1		ClinicalKey	
【参考教科書】	① 講義録小児科学		佐地勉 [ほか] 編集	メジカルビュー社	2008.02.	9784758300667	WS100/Kou	2			
	② STEP小児科 <Step Series> (第3版)		武田武夫, 畑江芳郎, 西基監修	海馬書店	2012.08.	9784907704805	WS100/Ste/3ed	3			
	③ 小児科 <国試マニュアル100%シリーズ> (第6版)		KM100%編集委員会編著	医学教育出版社	2013.09.	9784871634649	WS018.2/Kok/6ed	2			
【参考書】	① ネルソン小児科学(原著第19版の翻訳)		Kliegman Robert	エルゼビア・ジャパン	2015.04.	9784860342937	WS100/Nel/19ed	2			
	② 小児科学(改訂第10版)		五十嵐隆編集	文光堂	2011.04.	9784830630347	WS100Yat/10ed	2		1	
	③ 小児科学・新生児学テキスト(全面改訂第5版)		飯沼一宇 [ほか] 編集	診断と治療社	2007.04.	9784787814098	WS100/Abe/5ed	2		1	
	① 新臨床外科学(第4版)		川崎誠治 [ほか] 編集	医学書院	2006.07.	9784260000963	WO100/Shi/4ed	2	1	1	
	【指定教科書】		② Sabiston Textbook of Surgery : the Biological Basis of Modern Surgical Practice (20th ed.)	Courtney M. Townsend Jr. ... [et al.]	Elsevier Science Health Science	2016.06.	9780323299879	WO100/Sab/20ed	1		ClinicalKey
【参考教科書】	① 標準外科学 <Standard Textbook> (第14版)	畠山勝義・監	医学書院	2016.02.	9784260021487	WO100/Hyo/14ed	2				
	② Thieme Atlas of Anatomy : Internal Organs (2nd ed.)	Schuenke Michael	Thieme	2016.02.	9781626231665	QS07/Thi/2ed	1				
	③ Clinically Oriented Anatomy (7th ed.)	Keith L. Moore, Arthur F. Dalley, Anne M. R. Agur	Wolters Kluwer, Lippincott Williams & Wilkins	2013.02.	9781451119459	QS004/Moo/7ed	1				
【参考書】	③ 臨床のための解剖学(第2版 原著第7版の翻訳)	佐藤達夫・他監訳	MEDSI	2016.02.	9784895928380	QS004/Moo/7ed	2				
	① 臨床・病理食道癌取り扱い規約(第11版)	日本食道学会編	金原出版	2015.10.	9784307203494	QZ200/Gan/S-11ed	2				
	② 食道癌診断・治療ガイドライン 2012年4月(第3版)	日本食道学会編	金原出版	2012.04.	9784307202954	WI250/Nip/2012	2				
	③ 胃癌取り扱い規約(第14版)	日本胃癌学会編	金原出版	2010.03.	9784307202749	QZ200/Gan/14ed	1	1			
	④ 胃がん治療ガイドラインの解説: 一般用: 胃がんの治療を理解しようとするすべての方のために 2004年12月改訂(第2版)	日本胃癌学会編	金原出版	2004.12.	9784307201988	WI320/Nip/2ed	2				
【参考書】	⑤ 胃癌治療ガイドライン: 医師用 2014年5月改訂(第4版)	日本胃癌学会編	金原出版	2014.08.	9784307203326	WI320/Nip/2014	2				

講座名	書名	編著者	出版社	出版年月	ISBN	分類	所蔵冊数			電子ブック	
							本	次	三		
下部消化管外科学	【指定教科書】① 新臨床外科学(第4版)	川崎誠治 [ほか] 編集	医学書院	2006.07.	9784260000963	WO100/Shi/4ed	2	1	1		
	② Sabiston Textbook of Surgery : the Biological Basis of Modern Surgical Practice (20th ed.)	Courtney M. Townsend Jr. ... [et al.]	Elsevier Science Health Science	2016.06.	9780323299879	WO100/Sab/20ed	1			ClinicalKey	
	【参考教科書】	① 標準外科学 <Standard Textbook> (第14版)	畠山勝義・監	医学書院	2016.02.	9784260021487	WO100/Hyo/14ed	2			
		② Sabiston Textbook of Surgery : the Biological Basis of Modern Surgical Practice (20th ed.)	Courtney M. Townsend Jr. ... [et al.]	Elsevier Science Health Science	2016.06.	9780323299879	WO100/Sab/20ed	1			ClinicalKey
		③ ウィンストン外科マニュアル(第3版 原著第5版の翻訳)	メアリー・E.クリンゲンズミスほか編・住永佳久[ほか]監訳	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2009.11.	9784895926225	WO500/Was/3ed	2	1		
	【参考書】	① The Washington Manual of Surgery (7th ed.)	Klingensmith, Mary E	Lippincott Williams & Wilkins	2015.12.	9781496310781	WO500/Was/7ed	1			
② 消化器く病気がみえる 1>(第5版)		医療情報科学研究所編	Medic Media	2016.03.	9784896326123	WB100/Byo/1-5ed	3				
肝・胆・膵外科学	【指定教科書】① 新臨床外科学(第4版)	川崎誠治 [ほか] 編集	医学書院	2006.07.	9784260000963	WO100/Shi/4ed	2	1	1		
	② Sabiston Textbook of Surgery : the Biological Basis of Modern Surgical Practice (20th ed.)	Courtney M. Townsend Jr. ... [et al.]	Elsevier Science Health Science	2016.06.	9780323299879	WO100/Sab/20ed	1			ClinicalKey	
	【参考教科書】	① ウィンストン外科マニュアル(第3版 原著第5版の翻訳)	メアリー・E.クリンゲンズミスほか編・住永佳久[ほか]監訳	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2009.11.	9784895926225	WO500/Was/3ed	2	1		
		② The Washington Manual of Surgery (7th ed.)	Klingensmith, Mary E	Lippincott Williams & Wilkins	2015.12.	9781496310781	WO500/Was/7ed	1			
	【参考書】	① 肝臓外科の要点と盲点 <Knack & pitfalls> (第2版)	幕内雅敏・高山忠利編集	文光堂	2006.03.	9784830623219	WI770/Mak/2ed	2			
		② 胆道外科の要点と盲点 <Knack & pitfalls> (第2版)	二村雄次編集	文光堂	2009.01.	9784830623240	WI770/Nim/2ed	2			
③ 膵臓外科の要点と盲点 <Knack & pitfalls> (第2版)		木村理編集	文光堂	2009.10.	9784830623257	WI830/Kim/2ed	2				
乳腺・内分泌外科学研究室	【指定教科書】① 新臨床外科学(第4版)	川崎誠治 [ほか] 編集	医学書院	2006.07.	9784260000963	WO100/Shi/4ed	2	1	1		
	② Sabiston Textbook of Surgery : the Biological Basis of Modern Surgical Practice (20th ed.)	Courtney M. Townsend Jr. ... [et al.]	Elsevier Science Health Science	2016.06.	9780323299879	WO100/Sab/20ed	1			ClinicalKey	
	【参考教科書】	① 標準外科学 <Standard Textbook> (第14版)	畠山勝義・監	医学書院	2016.02.	9784260021487	WO100/Hyo/14ed	3			
		② 婦人科・乳腺外科く病気がみえる 9>(第3版)	医療情報科学研究所編	Medic Media	2013.03.	9784896324624	WB100/Byo/9-3ed	4	1		
		③ 治療編く科学的根拠に基づく乳癌診療ガイドライン 1>(2015年版)	日本乳癌学会編	原出版	2015.07.	9784307203449	WP870/Nip/1-2015	2			
	【参考書】	④ 疫学・診断編く科学的根拠に基づく乳癌診療ガイドライン 2>(2015年版)	日本乳癌学会編	原出版	2015.07.	9784307203456	WP870/Nip/2-2015	2			
⑤ 治療編く科学的根拠に基づく乳癌診療ガイドライン 2>(2015年版)		日本乳癌学会編	原出版	2015.07.	9784307203456	WP870/Nip/2-2015	2				
心臓血管外科学講座	【指定教科書】① 新臨床外科学(第4版)	川崎誠治 [ほか] 編集	医学書院	2006.07.	9784260000963	WO100/Shi/4ed	2	1	1		
	② Sabiston Textbook of Surgery : the Biological Basis of Modern Surgical Practice (20th ed.)	Courtney M. Townsend Jr. ... [et al.]	Elsevier Science Health Science	2016.06.	9780323299879	WO100/Sab/20ed	1			ClinicalKey	
	【参考教科書】	① 標準外科学 <Standard Textbook> (第14版)	畠山勝義・監	医学書院	2016.02.	9784260021487	WO100/Hyo/14ed	3			
		② ウィンストン外科マニュアル(第3版 原著第5版の翻訳)	メアリー・E.クリンゲンズミスほか編・住永佳久[ほか]監訳	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2009.11.	9784895926225	WO500/Was/3ed	2	1		
		③ The Washington Manual of Surgery (7th ed.)	Klingensmith, Mary E	Lippincott Williams & Wilkins	2015.12.	9781496310781	WO500/Was/7ed	1			
	【参考書】	④ ラングマン人体発生学 (第11版:原著第13版の翻訳)	(T.W.Sadler) 安田峯生・他訳	MEDSI	2016.03.	9784895928397	QS604/Lan/11ed	4			
⑤ Langman's Medical Embryology (13th ed.)		T.W. Sadler	Lippincott Williams & Wilkins	2014.12.	9781451191646	QS604/Lan/13ed	1				
呼吸器外科学研究室	【指定教科書】① 新臨床外科学(第4版)	川崎誠治 [ほか] 編集	医学書院	2006.07.	9784260000963	WO100/Shi/4ed	2	1	1		
	② Sabiston Textbook of Surgery : the Biological Basis of Modern Surgical Practice (20th ed.)	Courtney M. Townsend Jr. ... [et al.]	Elsevier Science Health Science	2016.06.	9780323299879	WO100/Sab/20ed	1			ClinicalKey	
	【参考教科書】	① 呼吸器外科学(改訂第4版)	藤井義敬編	南山堂	2009.09.	9784525312145	WF980/Mas/4ed	2			
		② General Thoracic Surgery (7th ed.)	Thomas W. Shields ... [et al.]	Lippincott Williams & Wilkins	2009.08.	9780781779821	WF980/She/7ed	1			BooksOvid
		③ Pearson's Thoracic and Esophageal Surgery (3rd ed.)	G. Alexander Patterson ... [et al.]	Churchill Livingstone/Elsevier	2008.04.	9780443068614	WF980/Pea/3ed	1			ClinicalKey
		④ Handbook of Perioperative Care in General Thoracic Surgery	Deslauriers, Jean Mehran, Reza Walston, Yvonne Wylie (ILT)	Mosby	2005.03.	9780323018890	WF980/Jea	1			
【参考書】	① 臨床のための解剖学(第2版原著第7版の翻訳)	佐藤達夫・他監訳	MEDSI	2016.02.	9784895928380	QS004/Moo/7ed	2				
	② Clinically Oriented Anatomy (7th ed.)	Keith L. Moore, Arthur F. Dalley, Anne M. R. Agur.	Wolters Kluwer, Lippincott Williams & Wilkins	2013.02.	9781451119459	QS004/Moo/7ed	1				
小児外科学講座	【指定教科書】① 標準小児外科学 <Standard Textbook> (第7版)	高松英夫, 福澤正洋, 上野滋編集	医学書院	2017.02.	9784260027809	WO925/Hyo/7ed	3				
	② Sabiston Textbook of Surgery : the Biological Basis of Modern Surgical Practice (20th ed.)	Courtney M. Townsend Jr. ... [et al.]	Elsevier Science Health Science	2016.06.	9780323299879	WO100/Sab/20ed	1			ClinicalKey	
	【参考教科書】	① 新臨床外科学(第4版)	川崎誠治 [ほか] 編集	医学書院	2006.07.	9784260000963	WO100/Shi/4ed	2	1	1	
		② 系統小児外科学(第3版)	岡田正編著	永井書店	2013.08.	9784815919115	WO925/Oka/3ed	2			
		③ Pediatric Surgery : Diagnosis and Management	Prem Puri, Michael Hölwarth	Springer	2009.02.	9783540695592	WO925/Pre	1			FBSO



平成29年度 指定教科書リスト ※最新版は学術メディアセンター(旧図書館)学内専用ウェブサイトに掲載しています。

講座名	書名	編著者	出版社	出版年月	ISBN	分類	所蔵冊数			電子ブック
							本	志	三	
放射線診断学講座、放射線治療学講座	【指定教科書】	① 標準放射線医学<Standard Textbook>(第7版)	西谷弘 [ほか] 編; 松井修 [ほか] 執筆	医学書院	2011.07.	9784260005975	WN100/Hyo/7ed	3		
		② Paul and Juhl's Essentials of Radiologic Imaging (7th ed.)	John H. Juhl, Andrew B. Crummy and Janet E. Lippincott-Raven	Lippincott-Raven	1998.09.	9780397584215	WN200/Pau/7ed	1		BooksOvid
		③ Handbook of Evidence-Based Radiation Oncology (2nd ed.)	Eric K. Hansen, Mack Roach III	Springer	2010.09.	9780387929873	WN250/Han/2ed			EBSCO
	【参考教科書】	④ 最新エビデンスに基づく放射線治療: UCSF腫瘍医による実践ハンドブック(原著第1版の翻訳)	Eric K. Hansen, Mack Roach III編; 兼平千裕, 青木学監訳	中外医学社	2007.12.	9784498065185	WN250/Han	1		
		⑤ Osborn's Brain: Imaging, Pathology, and Anatomy	Anne G. Osborn	Amirsys	2012.11.	9781931884211	WL300/Osb	1		
		⑥ Basic Clinical Radiobiology (4th ed.)	Michael Joiner, Albert van der Kogel	CRC Press	2009.05.	9780340929667	WN610/Joi/4ed			EBSCO
		⑦ よくわかる脳MRI<画像診断別冊: KEY BOOKシリーズ>(第3版)	青木茂樹 [ほか] 編著	秀潤社	2012.09.	9784780908497	WL141/Aok/3ed	2		
		⑧ <脳MRI> 1 正常解剖(第2版)	高橋昭喜編著	秀潤社	2005.06	9784879622907	WL140/Nou/**	2		
		⑨ 2 代謝・脱髄・変性・外傷・他	高橋昭喜編著	秀潤社	2008.12	9784879623775	WL140/Nou/2	2		
		⑩ 3 血管障害・腫瘍・感染症・他	高橋昭喜編著	学研メディカル秀潤社	2010.09	9784780908176	WL140/Nou/3	2		
【参考書】	⑪ 腹部・骨盤部画像診断のここが鑑別ポイント<できる!画像診断入門シリーズ>(改訂版)	桑鶴良平編集	羊土社	2011.03.	9784758107754	WI900/Tsu/2ed	2			
	⑫ 最新臨床核医学(改訂第3版)	利波紀久, 久保敦司編著	金原出版	1999.05.	9784307070553	WN440/Sai/3ed	1			
脳神経外科学講座	【指定教科書】	① 標準脳神経外科学<Standard Textbook>(第13版)	佐々木富男 [ほか] 編集; 阿部俊昭 [ほか] 執筆	医学書院	2014.03.	9784260018432	WL368/Hyo/13ed	3	1	
		② Samii's Essentials in Neurosurgery (2nd ed.)	Ricardo Ramina, Paulo Henrique Pires Aguiar.	Springer	2014.05.	9783642541148	WL368/Sam/2ed	1		
	【参考教科書】	③ 小児脳神経外科学(第2版)	山崎麻美, 坂本博昭編集	金芳堂	2015.09.	9784765316484	WL368/Yam/2ed	2		
		④ Handbook of Neurosurgery (8th ed.)	Mark S. Greenberg	Greenberg Graphics	2016.06.	9781626232419	WL368/Gre/8ed	1		
		⑤ グリーンバーグ脳神経外科ハンドブック(第3版:原著第6版)	Mark S.Greenberg著; 保田晃宏 [ほか] 訳	金芳堂	2007.10.	9784765313162	WL368/Gre/6ed	2	1	
	【参考書】	⑥ Youmans Neurological Surgery (7th ed.)	H. Richard Winn	Elsevier	2016.11.	9780323287821	WL368/You/7ed			ClinicalKey
		⑦ 脳神経外科学(改訂12版)	太田富雄・総編集	金芳堂	2016.03.	9784765316675	WL368/Ota/12ed	2		
	【参考書】	⑧ 脳・神経<病気がみえる7>	医療情報科学研究所編	Medic Media	2011.03.	9784896323580	WB100/Byo/7	3	2	5
		⑨ ゼンタイわかる脳部画像の読み方(第4版)	百富祐貴著	医学教育出版社	2008.11.	9784871634335	WI018.2/Zet/tob-4ed	1		
	整形外科科学講座	【指定教科書】	① 新臨床外科学(第4版)	川崎誠治 [ほか] 編集	医学書院	2006.07.	9784260009633	WO100/Shi/4ed	2	1
② Sabiston Textbook of Surgery: the Biological Basis of Modern Surgical Practice (20th ed.)			Courtney M. Townsend Jr. ... [et al.]	Elsevier Science Health Science	2016.06.	9780323299879	WO100/Sab/20ed	1		ClinicalKey
【参考教科書】		③ 整形外科<チャート医師国家試験対策7>(改訂第4版)	Chart series編集委員会編	医学評論社	2007.05.	9784872118001	WE018.2/Cha	2		
【参考書】	④ 標準整形外科学<Standard Textbook>(第13版)	中村利孝・他監	医学書院	2016.12.	9784260025379	WE168/Hyo/13ed	3			
皮膚科学講座	【指定教科書】	① Workbook of Dermatology (2nd ed.)		キタメディア						
		② Andrews' Diseases of the Skin: Clinical Dermatology (12th ed.)	William D. James, Dirk M. Elston, Timothy G. Berger	Elsevier	2015.06.	9780323319676	WR140/And/12ed			ClinicalKey
	【参考教科書】	③ あたらしい皮膚科学(第2版)	清水宏著	中山書店	2011.04.	9784521733647	WR100/Shi/2ed	2		
【参考書】	④ 標準皮膚科学<Standard Textbook>(第10版)	富田靖, 橋本隆, 岩月啓氏編集	医学書院	2013.03.	9784260016162	WR100/Hyo/10ed	3			
形成外科学講座	【指定教科書】	① 皮膚科必修問題集	小川秀興監修	厚有出版	1999.09.	9784906618200	WR018.2/Oga			
		② 新臨床外科学(第4版)	川崎誠治 [ほか] 編集	医学書院	2006.07.	9784260009633	WO100/Shi/4ed	2	1	1
	【参考教科書】	③ Sabiston Textbook of Surgery: the Biological Basis of Modern Surgical Practice (20th ed.)	Courtney M. Townsend Jr. ... [et al.]	Elsevier Science Health Science	2016.06.	9780323299879	WO100/Sab/20ed	1		ClinicalKey
		④ 標準形成外科学<Standard Textbook>(第6版)	平林慎一, 鈴木茂彦編集	医学書院	2011.11.	9784260014205	WO600/Hyo/6ed	4	1	
⑤ TEXT形成外科学(第2版)		森口隆彦, 鳥居修平, 中塚貴志編集	南山堂	2004.03.	9784525318321	WO600/Tex/2ed	2			
【参考書】	⑥ Plastic Surgery Secrets (2nd ed.)	Jeffrey Weinzweig MD FACS	Mosby	2010.04.	9780323034708	WO600/Wei/2ed	1		ClinicalKey	
泌尿器科学講座	【指定教科書】	① 標準泌尿器科学<Standard Textbook>(第9版)	赤座英之, 並木幹夫編集; 香川征 [ほか] 執筆	医学書院	2014.02.	9784260018708	WJ100/Hyo/9ed	3		
		② Lecture Notes: Urology (7th ed.)	Kaisary Amir	Wiley	2016.03.	9781118471050	WJ100/Lec/7ed	1		
	【参考書】									
眼科学講座	【指定教科書】	① 標準眼科学<Standard Textbook>(第13版)	木下 茂・監	医学書院	2016.03.	9784260024112	WW100/Hyo/13ed	3		
		② The Wills Eye Manual: Office and Emergency Room Diagnosis and Treatment of Eye Disease (7th ed.)	Bagheri Nika	Lippincott Williams & Wilkins	2016.06.	9781496318831	WW018.2/Wil/7ed	1		
	【参考教科書】	③ 眼科診療のための診断治療マニュアル: ウィルズ・アイ・ホスピタル(原著第3版の翻訳)	Douglas J.Rhee, Mark F.Pyfer編集; 大阪大学眼科翻訳研究会訳	メジカルビュー社	2002.10.	9784895539937	WW141/Rhe/3ed			
		④ 現代の眼科学(改訂第12版)	所 敬・監	金原出版	2015.03.	9784307351621	WW100/Gan/12ed	3		
		⑤ Kanski's Clinical Ophthalmology (8th ed.)	Jack J. Kanski, Bradley Bowling	Saunders	2015.05.	9780720255720	WW140/Kan/8ed			ClinicalKey
【参考書】	⑥ 系統的アプローチによるカンスキー臨床眼科学(原著第5版の翻訳)	Jack J.Kanski原著; 臼井正彦監訳	エルセビア・ジャパン	2005.12.	9784860348380	WW140/Kan/5ed	1			
【参考書】	⑦ 眼科研修ノート<研修ノートシリーズ>(第2版)	坪田一男 [ほか] 編	診断と治療社	2015.06.	9784787821744	WW100/Nag/2ed	2			

講座名	書名	編著者	出版社	出版年月	ISBN	分類	所蔵冊数			電子ブック		
							本	冊	三			
耳鼻咽喉科学講座	【指定教科書】①	SUCCESS耳鼻咽喉科(第2版)	洲崎春海, 鈴木衛, 吉原俊雄編集	金原出版	2017.04.	9784307371162	WV100/Suc/2ed	2				
	【指定教科書】②	ENT Secrets (The Secrets Series) (4th ed.)	Scholes, Melissa	Elservier	2015.08.	9780323298568	WV018.2/Jaf/4ed	2				
	【参考教科書】	①	耳鼻咽喉疾患よくわかる病態生理: コア対14	古川俊編	日本医事新報社	2009.01.	9784784916306	QZ140/Yok/14	2			
		②	EBM耳鼻咽喉科・頭頸部外科の治療 2015-2016	池田勝久 [ほか] 編	中外医学社	2015.06	9784498062702	WV100/Ebm/2015-2016	1			
	【参考書】	①	耳鼻咽喉科診療プラクティス					WV100/Jib/**				
		1	鼻科手術支援機器のup to date	池田勝久 [ほか] 編	文光堂	2000.10.	9784830633126	WV100/Jib/1	1			
		2	聴覚の獲得	久保武 [ほか] 編	文光堂	2000.10.	9784830633133	WV100/Jib/2	1			
		3	新生児・幼児・小児の難聴	加我君孝編集	文光堂	2001.02.	9784830633140	WV100/Jib/3	1			
		4	頭頸部腫瘍治療におけるdecision making	岸本誠司編集	文光堂	2001.05.	9784830633157	WV100/Jib/4	1			
		5	耳鼻咽喉科・頭頸部外科領域のshort stay surgery	池田勝久編集	文光堂	2001.09.	9784830633164	WV100/Jib/5	1			
		6	EBMに基づくめまいの診断と治療	武田憲昭編集	文光堂	2001.11.	9784830633171	WV100/Jib/6	1	1		
		7	嚥下障害を治す	湯本英二編集	文光堂	2002.03.	9784830633188	WV100/Jib/7	1			
		8	耳鼻咽喉科・頭頸部外科のための臨床解剖	岸本誠司編集	文光堂	2002.06.	9784830633195	WV100/Jib/8	1	2		
9		小児の耳鼻咽喉科診療	川城信子編集	文光堂	2002.09.	9784830633201	WV100/Jib/9	1				
10		耳鼻咽喉科・頭頸部外科のレーザー治療	池田勝久 [ほか] 編	文光堂	2002.11.	9784830633218	WV100/Jib/10	1				
11		中耳疾患治療の最前線: 保存的治療VS手術的治療	加我君孝 [ほか] 編	文光堂	2003.03.	9784830633225	WV100/Jib/11	1				
12	嗅覚・味覚障害の臨床最前線	阪上雅史編	文光堂	2003.05.	9784830633232	WV100/Jib/12	1					
13	耳鼻咽喉科・頭頸部外科領域の外傷と異物	岸本誠司編集	文光堂	2004.10.	9784830633249	WV100/Jib/13	1					
産婦人科学講座	【指定教科書】①	標準産科婦人科学 <Standard Textbook> (第4版)	岡井崇, 綾部琢哉編	医学書院	2011.05.	9784260011273	WP100/Hyo/4ed	3	1			
	【指定教科書】②	Williams Obstetrics (24th ed.)	F. Gary Cunningham ... [et al.].	McGraw-Hill Medical	2014.05.	9780071798938	WQ100/Wil/24ed	1				
	【指定教科書】③	ウィリアムズ産科婦人科学 (原著24版)	岡本愛光・監	南山堂	2015.07.	9784525331016	WQ100/Wil/24ed	2				
	【参考教科書】	①	フローチャート産婦人科 研修・救急対応マニュアル	竹田省編集	総合医学社	2011.09.	9784883788255	WP100/Tak	2			
		②	Berek & Novak's Gynecology (15th ed.)	Jonathan S. Berek	Wolters Kluwer Health/Lippincott Williams & Wilkins	2011.12.	9781451114331	WP100/Nov/15ed				BooksOvid
【参考書】	③	Clinical Gynecologic Oncology (9th ed.)	Philip J. Di Saia, William	Elsevier Science	2017.03.	9780323400671	WP145/Dis/9ed				ClinicalKey	
	④	プリンシプル産科婦人科学 1 (改訂版第3版)	坂元正一 [ほか] 監修	メジカルビュー社	2014.03.	9784758312196	WP100/Sak/3ed-1	2	1			
	⑤	プリンシプル産科婦人科学 2 (改訂版第3版)	武谷雄二・他監	メジカルビュー社	2014.01.	9784758312202	WP100/Sak/3ed-2	2	1			
【参考書】	①	産科 <病気がみえる 10> (第3版)	医療情報学研究所編	Medic Media	2013.03.	9784896324631	WB100/Byo/10-3ed	3	2	1		
	②	婦人科・乳腺科 <病気がみえる 9> (第3版)	医療情報学研究所編	Medic Media	2013.03.	9784896324624	WB100/Byo/9-3ed	4	1			
麻酔科学・ベインカニク講座	【指定教科書】①	標準麻酔科学 <Standard Textbook> (第6版)	古家仁, 稲田英一, 後藤隆久編	医学書院	2011.04.	9784260011792	WO200/Hyo/6ed	3	1			
	【指定教科書】②	Basics of Anesthesia (6th ed.)	Ronald D. Miller, Manuel C. Pardo Jr	Elsevier/Saunders	2011.06.	9781437716146	WO200/Sto/6ed				ClinicalKey	
	【指定教科書】③	麻酔科学ベーシック (原著第3版の翻訳)	Robert K. Stoelting, Ronald D. Miller [著]; 稲田英一 [ほか] 訳	メディカル・サイエンス・インターナショナル	1996.12.	9784895921459	WO200/Sto	1				
	【参考教科書】	①	麻酔への知的アプローチ (第9版)	稲田英一著	日本医事新報社	2015.11.	9784784962112	WO200/Ina/9ed	2			
		②	麻酔科研修ノート <研修ノートシリーズ> (第2版)	稲田英一責任編集; 上村裕一, 土田英昭, 村川雅洋編集	診断と治療社	2014.07.	9784787820464	WO200/Ina/2ed	2			
臨床検査医学	【指定教科書】①	標準臨床検査医学 <Standard Textbook> (第4版)	高木康・編	医学書院	2013.01.	9784260016001	QY004/Hyo/4ed	3				
	【指定教科書】②	Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods (23th ed.)	Richard A. McPherson, Matthew R. Pincus	Elsevier Science Health Science	2016.05.	9780323295680	QY004/Hen/23ed				ClinicalKey	
	【参考教科書】	①	異常値の出るメカニズム <Laboratory Medicine> (第6版)	河合忠, 原形裕, 伊藤喜久編集	医学書院	2013.02.	9784260016568	QY004/Kaw/6ed	2			
②		検査結果の読み方, 考え方 <基礎臨床技能シリーズ 3>	北村聖編	メジカルビュー社	2006.02.	9784758300520	WB018/Kis/3	2		1		
人体病理病態学講座	【指定教科書】①	Newエッセンシャル病理学 (第6版)	長村義之 [ほか] 編	医歯薬出版	2009.04.	9784263731123	QZ004/New/6ed	2	1			
	【指定教科書】②	Rubin's Pathology: Clinicopathologic Foundations of Medicine (7th ed.)	David S. Strayer	Lippincott Williams & Wilkins	2014.07.	9781451183900	QZ004/Rub/7ed	1				
	【指定教科書】③	カラールービン病理学: 臨床医学への基盤 (原著第4版の翻訳)	エマヌエル・ルービン編; 鈴木利光 [ほか] 監訳	西村書店	2007.11.	9784890133536	QZ004/Rub/4ed	2	1			
	【参考教科書】	①	標準病理学 <Standard Textbook> (第5版)	北川昌伸, 仁木利郎編集	医学書院	2015.03.	9784260020268	QZ004/Hyo/5ed	3	1		
		②	組織病理アトラス (第6版)	小田善直 [ほか] 編集, 新井信隆 [ほか] 執筆	文光堂	2015.10.	9784830604768	QZ017/Iii/6ed	2			
総合診療科研究室	【指定教科書】①	内科学 (第11版)	杉本恒明, 矢崎義雄総編集	朝倉書店	2017.03.	9784254322705	WB115/Nai/11ed	1				
	【指定教科書】②	内科学 (第11版 分冊版)	杉本恒明, 矢崎義雄総編集	朝倉書店	2017.03.	9784254322712	WB115/Nai/11ed	2				
	【参考教科書】	①	Harrison's Principles of Internal Medicine (19th ed.)	Kasper, Dennis Fauci ... [et al.].	McGraw-Hill Medical	2015.04.	9780071802154	WB115/Har/19ed	1			Harrison's Online
		②	ハリソン内科学 (第5版 原著第19版の翻訳)	ハリソン [原著]; アンソニー・S.ファウチほか編著	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2017.03.	9784895928731	WB115/Har/5ed	3			
	【参考書】	①	ワシントン・マニュアル (第13版 原著第34版の翻訳)	高久史磨・他監	MEDSI	2015.02.	9784895928007	WB300/Was/13ed	2			
【参考書】	②	The Washington Manual of Medical Therapeutics <A Lippincott Manual> (35th ed.)	Corey Foster	Lippincott Williams & Wilkins	2016.03.	9781469890241	WB300/Was/35ed	1				
輸血学研究室	【指定教科書】											
	【参考教科書】	①	輸血療法トラブルシューティング	大坂顕通編著	中外医学社	2006.10.	9784498019164	WB356/Osa	2			
		②	よくわかる輸血学: 必ず知っておきたい輸血の基礎知識と検査・治療のポイント (改訂版)	大久保光夫, 前田平生著	羊土社	2010.10.	9784758106962	WB356/Oku/Rev	2	1		
病院管理学	【指定教科書】①	医療科学 (第2版)	鈴木信, 信川益明編集	医学書院	2000.06.	9784260138642	WI100/Ega/2ed	2				
	【参考教科書】①	国民衛生の動向 <厚生指針臨時増刊> (2016/2017)	厚生統計協会編	厚生統計協会	2016.08.		WA900/Kok/2016-2017	2				
	【参考書】	①	※漢方センター (小林弘幸先生)									
【指定教科書】①	学生のための漢方医学テキスト	日本東洋医学会学術教育委員会編	南江堂	2007.08.	9784524250318	WB050/Nip	2					

平成29年度 指定教科書リスト ※最新版は学術メディアセンター(旧図書館)学内専用ウェブサイトに掲載しています。

講座名	書名	編著者	出版社	出版年月	ISBN	分類	所蔵冊数			電子ブック	
							本	志	三		
救急・災害医学研究室	【指定教科書】	① 標準救急医学<Standard Textbook>(第5版)	島崎修次編集代表	医学書院	2013.12.	9784260017558	WB105/Hyo/5ed	3	2		
		② Rosen's emergency medicine : concepts and clinical practice (8th ed)	John A. Marx ; senior editors, Robert S. Hockberger, Ron M. Walls ; editors, James G. Adams ... [et al.]	WB Saunders	2013.08.	9781455706051	WB105/Ros/8ed				ClinicalKey
	【参考教科書】	① 麻酔科・救急<国試マニュアル100%シリーズ>(第4版)	KM100%編集委員会編著	医学教育出版社	2010.10.	9784871634472	WO218.2/kok/4ed	1			
		② セイントとフランスの内科診療ガイド(第2版)	サンジェイ セイント, クレーグ フランシス編; 亀谷学, 大橋博樹, 喜瀬守人監訳	メディカル・サイエンス・インターナショナル	2005.05.	9784895924108	WB115/Sai/2ed	1			
腫瘍内科学研究室	【指定教科書】	① 救急診療指針(第4版)	日本救急医学会専門医認定委員会編集	へるす出版	2003.09.	9780781737289	WB115/Sai/2ed				
		① 入門腫瘍内科学	Steven A. Rosenberg	寝原出版新社	2009.10.	9784884123352	QZ200/Nyu	2			
	【参考教科書】	① 入門腫瘍内科学	Vincent T. DeVita, Jr., Theodore S. Lawrence and Steven A. Rosenberg	Wolters Kluwer/Lippincott Williams & Wilkins	2014.12.	9781451192940	QZ200/Dev/10ed	1			
		① 新臨床腫瘍学:がん薬物療法専門医のために(改訂第4版)	日本臨床腫瘍学会編集	南江堂	2015.08.	9784524261871	QZ200/Nip/4ed	2			
緩和医療学研究室	【指定教科書】	① がん診療レジデントマニュアル(第7版)	国立がん研究センター内科レジデント編	医学書院	2016.10.	9784260027793	QZ200/Kok/7ed	2			
		① 臨床緩和ケア(第3版)	大学病院の緩和ケアを考える会編	青海社	2013.03.	9784902249651	WB310/Dai/3ed	2			
	【参考教科書】	① Oxford Textbook of Palliative Medicine (5th ed.)	Cherby, Nathan	Oxford University Press	2015.04.	9780199656097	WB310/Oxf/5ed	1			
		② 鎮痛補助薬(アジュバント)ガイド(原著第4版の10.1.8章の翻訳)	ラッセル・K・ホルトノイ, デビッド・ルシエ著; 関根龍一訳	春秋社	2011.03.	9784393710746	WB310/Oxf/3ed	1			
	【参考教科書】	① よくわかるがん緩和医療:患者と医療者の必携エッセンス	江口研二, 井関雅子編	医薬ジャーナル社	2010.10.	9784753224425	QZ266/Egu	2			
		② がん疼痛の薬物療法に関するガイドライン(2014年版)	日本緩和医療学会緩和医療ガイドライン作成委員会編集	金原出版	2014.06.	9784307101653	QZ267/Nip/2014	2			
		③ 精神腫瘍学	内富庸介, 小川朝生編集	医学書院	2011.10.	9784260013796	QZ200/Uch	2			
		④ Whole Person Care : a New Paradigm for the 21st Century (2011 ed.)	Tom A. Hutchinson	Springer	2011.06.	9781441994394	WO61/Hut	1			
		⑤ Handbook of Psychiatry in Palliative Medicine (2nd ed.)	Harvey Max Chochinov, William Breitbart	Oxford University Press	2009.04.	9780195301076	WB310/Har/2ed	1			
	【参考書】	① 緩和医療における精神医学ハンドブック(原著第1版の翻訳)	Harvey M. Chochinov, William Breitbart編; 内富庸介監訳	星和書店	2001.11.	9784260138642	WB310/Har	1	1		
② 臨床緩和医療学		日本緩和医療学会企画委員会編集	真興交易(株)医書出版部	2008.10.	9784880038193	QZ267/Nip	2				
歯科口腔外科学研究室	【指定教科書】	① 口腔外科学(第3版)	白妙兼光, 古郷幹彦編	医歯薬出版	2010.03.	9784263456354	WU600/Shi/3ed	2			
		② Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery (6th ed.)	James R. Hupp, Edward Ellis III, Myron R. Tucker	Mosby	2013.03.	9780323091770	WU600/Jam/6ed				ClinicalKey
	【参考教科書】	① 現代口腔外科学(原著第5版の翻訳)	James R. Hupp, Edward Ellis III, Myron R. Tucker 原著	エルゼビア・ジャパン	2011.10.	9784898240618	WU600/Hup/5ed	1			
		① 臨床歯周病学(第2版)	吉江弘正 [ほか] 編	医歯薬出版	2013.01.	9784263456620	WU240/Yos/2ed	2			
リハビリテーション医学研究室	【指定教科書】	① 入門リハビリテーション医学(第3版)	岩谷力 [ほか] 編集	医歯薬出版	2007.09.	9784263219317	WB320/Sei/3ed	2	1	1	
		② Physical Medicine & Rehabilitation Secrets (3rd ed.)	Bryan J. O'Young, Mark A. Young, Steven A. Frymoyer, J. オーヤング, マーク A. ヤング, スティーブン A. スティエンス編; 道免和久, 藤谷順子監訳	Mosby/Elsevier	2007.09.	9781416032052	WB320/Bry/3ed				ClinicalKey
	【参考教科書】	① 最新リハビリテーション医学(第3版)	安保雅博, 上月正博, 芳賀信彦編集	医歯薬出版	2016.03.	9784263217306	WB320/Ish/3ed	2			
		① 新臨床外科学(第4版)	川崎誠治 [ほか] 編集	医学書院	2006.07.	9784260009663	WO100/Shi/4ed	2	1	1	
消化器・低侵襲性外科学研究室	【指定教科書】	② Sabiston Textbook of Surgery : the Biological Basis of Modern Surgical Practice (20th ed.)	Courtney M. Townsend Jr. ... [et al.]	Elsevier Science Health Science	2016.06.	9780323299879	WO100/Sab/20ed	1			ClinicalKey
		① 標準外科学<Standard Textbook>(第14版)	畠山勝義・監	医学書院	2016.02.	9784260021487	WO100/Hyo/14ed	3			
	【参考教科書】	② 外来診療・栄養指導に役立つ胃切除後障害診療ハンドブック	「胃癌術後評価を考える」ワーキンググループ/胃外科・術後障害研究会編	南江堂	2015.07.	9784524258970	WI380/Iga	2			
		① 胃癌取扱規約(第14版)	日本胃癌学会編	金原出版	2010.03.	9784307202749	QZ200/Gan/14ed	2	1		
【参考書】	② 胃癌治療ガイドライン:医師用2014年5月改訂(第4版)	日本胃癌学会編	金原出版	2014.08.	9784307203326	WI320/Nip/2014	2				

## 各学年における試験等の名称・出題範囲一覧

学年	カリキュラム名称等	個別試験の名称	総合試験の名称	総合試験再試験の名称
		出題範囲等	出題範囲等	出題範囲等
M2	Zone A 組織学(植物性器官)/神経解剖学(感覚器・中枢神経系) (実習)組織学実習/組織学実習(感覚器) ・解剖学実習(中枢)	Zone A組織学前期試験 Zone A後期実習試験(試問) 教育要項「Zone A」に記載	Zone A前期総合試験 Zone A後期総合試験 教育要項「Zone A」に記載	Zone A総合試験再試験 教育要項「Zone A」に記載
	Zone B 生化学/発生 (実習)生化学・分子生物学実習	—	Zone B総合試験 教育要項「Zone B」に記載	Zone B総合試験再試験 教育要項「Zone B」に記載
	Zone C 細胞膜/感覚/運動/統合機能/筋/皮膚/血液/ 心臓・循環/呼吸/泌尿・体液/消化/自律神経/ 内分泌/生殖/薬理/動物実験と遺伝子組み換え実験/ 症例検討 (実習)生理・薬理学実習	Zone C1試験・Zone C2試験・Zone C3試験  生理・薬理学実習試験 教育要項「Zone C」に記載	Zone C総合試験  教育要項「Zone C」に記載	Zone C総合試験再試験  教育要項「Zone C」に記載
	Unit 1 解剖学 (実習)人体解剖実習	Unit 1A中間試験①・Unit 1A中間試験② 教育要項「Unit 1」に記載	Unit 1総合試験 教育要項「Unit 1」に記載	Unit 1総合試験再試験 教育要項「Unit 1」に記載
	Unit 2 社会医学序論/疫学・統計学/ 衛生学/公衆衛生学/法医学 (実習)衛生・公衆衛生学実習・法医学実習	—	Unit 2総合試験 教育要項「Unit 2」に記載	Unit 2総合試験再試験 教育要項「Unit 2」に記載

備考 ①基本手技は基本手技試験とその不合格についての基本手技再試験がおこなわれる。

②医療体験実習、医学研究Ⅰ、救急医学実習、医療者のプロフェッショナリズム、OSCE運営補助は、それぞれについて、出席票や評価票(態度、身だしなみ、言葉遣い、知識、手技、レポート等の総合評価等)等により評価される。

③Englishのテストを含む評価法について、授業中に説明される。

学年	カリキュラム名称等	個別試験の名称	総合試験の名称	総合試験再試験の名称
		出題範囲等	出題範囲等	出題範囲等
M3	Zone D 感染・免疫 (実習)微生物学実習/免疫学実習/寄生虫病学実習	—	Zone D総合試験 教育要項「Zone D」に記載	Zone D総合試験再試験 教育要項「Zone D」に記載
	Zone E 病理・病態 (実習)病理学総論実習	—	Zone E総合試験 教育要項「Zone E」に記載	Zone E総合試験再試験 教育要項「Zone E」に記載
	Unit 3 基礎医学～臨床医学	—	Unit 3総合試験 教育要項「Unit 3」に記載	Unit 3総合試験再試験 教育要項「Unit 3」に記載
	Group ZERO 臨床医学総論(症候論/臨床疫学・EBM)/ 感染症・感染制御/外科/救急・災害/腫瘍学・緩和医療/ 放射線/病理/臨床薬理/社会医学/倫理・医療安全/輸血)	—	Group ZERO総合試験 教育要項「Group ZERO」に記載	Group ZERO総合試験再試験 教育要項「Group ZERO」に記載
	Group 1 症候論・消化器・外科一般・放射線総論	—	Group 1総合試験 教育要項「Group 1」に記載	Group 1総合試験再試験 教育要項「Group 1」に記載
	Group 2 心臓・血管・呼吸・胸郭・縦隔	—	Group 2総合試験 教育要項「Group 2」に記載	Group 2総合試験再試験 教育要項「Group 2」に記載
	Group 3 小児・周産期	—	Group 3総合試験 教育要項「Group 3」に記載	Group 3総合試験再試験 教育要項「Group 3」に記載

備考 ①基本手技は基本手技試験とその不合格についての基本手技再試験がおこなわれる。

②医療体験実習、医学研究Ⅱ、診察技法、医療面接は、それぞれについて、出席票や評価票(態度、身だしなみ、言葉遣い、知識、手技、レポート等の総合評価等)等により評価される。

③Englishのテストを含む評価法について、授業中に説明される。



学年	カリキュラム名称等	個別試験の名称	総合試験の名称	総合試験再試験の名称
		出題範囲等	出題範囲等	出題範囲等
M4	Group 4 腎・生殖・泌尿器	—	Group 4総合試験 教育要項「Group 4」に記載	Group 4総合試験再試験 教育要項「Group 4」に記載
	Group 5 脳神経・精神・心身	—	Group 5総合試験 教育要項「Group 5」に記載	Group 5総合試験再試験 教育要項「Group 5」に記載
	Group 6 感覚器・運動	—	Group 6総合試験 教育要項「Group 6」に記載	Group 6総合試験再試験 教育要項「Group 6」に記載
	Group 7 内分泌・代謝・栄養・アレルギー・膠原病・免疫・血液	—	Group 7総合試験 教育要項「Group 7」に記載	Group 7総合試験再試験 教育要項「Group 7」に記載
	Group 8 皮膚・頭頸部・感染症・中毒・災害・漢方	—	Group 8総合試験 教育要項「Group 8」に記載	Group 8総合試験再試験 教育要項「Group 8」に記載
	臨床実習前トレーニング	—	臨床実習前トレーニング試験 臨床実習前トレーニング試験の全ての講義・実習から出題(英語など自己学習分も出題範囲)	臨床実習前トレーニング試験再試験 臨床実習前トレーニング試験の全ての講義・実習から出題(英語など自己学習分も出題範囲)
	OSCE(共用試験医学系OSCE)	—	6ステーション(予定): 医療面接, 頭頸部, 胸部・バイタルサイン, 腹部, 神経, 基本手技	本試験において基準に達しなかった領域について再試験
	CBT	—	医学教育モデル・コア・カリキュラム (A 基本事項, B 医学一般, C 人体各器官の正常構造と機能, 病態, 診断, 治療, D 全身におよぶ生理的变化, 病態, 診断, 治療, E 診療の基礎, F 医学・医療と社会)	医学教育モデル・コア・カリキュラム (A 基本事項, B 医学一般, C 人体各器官の正常構造と機能, 病態, 診断, 治療, D 全身におよぶ生理的变化, 病態, 診断, 治療, E 診療の基礎, F 医学・医療と社会)
	M4臨床コア実習	—	M4臨床コア実習試験 M4臨床コア実習でローテーションした診療科・附属病院から出題	—



学年	カリキュラム名称等	試験の名称等	出題範囲等	補助試験等	
M5	M5臨床コア実習	M5臨床コア実習試験	M5臨床コア実習でローテーションした診療科・附属病院から出題	M5臨床実習コア試験再試験	
		M5臨床コア実習試験 再試験	M5臨床コア実習で学んだ主要疾患, 病態に対する筆記試験を予定		
	M5臨床実習	BSL総合試験	医師国家試験禁忌肢関連問題の修正問題を出題		
M6	M6臨床実習	臨床実習後期試験	M6臨床実習でローテーションした診療科・附属病院から出題		
	学生インターンシップ実習(選択コース)	(なし)			
	必修コース	総合試験5	総合試験5	医師国家試験(主に過去3年分)の内容を一部変更・追加などして出題	
	卒業試験等	卒業試験1	卒業試験1	消化器内科学, 上部消化管外科学, 下部消化管外科学, 肝・胆・膵外科学, 乳腺・内分泌外科学	卒業補助試験A
		卒業試験2	卒業試験2	精神医学, 神経学, 脳神経外科学	
		卒業試験3	卒業試験3	循環器内科学, 呼吸器内科学, 心臓血管外科学, 呼吸器外科学	卒業補助試験B
		卒業試験4	卒業試験4	血液学, 臨床検査医学, 病理学, 麻酔科学・ペインクリニック, 腫瘍内科学, 緩和医療学	
		卒業試験5	卒業試験5	皮膚科学, 眼科学, 耳鼻咽喉科学, 整形外科学, 形成外科学	卒業補助試験C
		卒業試験6	卒業試験6	腎臓内科学, 泌尿器科学, 代謝内分泌学, 膠原病内科学	
		卒業試験7	卒業試験7	小児科学, 小児外科学, 産婦人科学(産科, 婦人科)	卒業補助試験D
		卒業試験8	卒業試験8	放射線医学, 総合診療科, 衛生学, 公衆衛生学, 法医学, 救急・災害医学	
			卒業補助試験A	卒業試験1・2から出題	
			卒業補助試験B	卒業試験3・4から出題	
			卒業補助試験C	卒業試験5・6から出題	
			卒業補助試験D	卒業試験7・8から出題	
		Post Clinical Clerkship OSCE	Post Clinical Clerkship OSCE	ひとつのステーションでの医療面接、身体診察、基本手技、筆記試験を予定	Post Clinical Clerkship OSCE再試験
			Post Clinical Clerkship OSCE再試験	ひとつのステーションでの医療面接、身体診察、基本手技、筆記試験を予定	

# 医の原則・医学と医療の倫理に関する授業一覧

平成29年度 医の原則・医学と医療の倫理等に関する内容が含まれるM1～M6授業一覧

学年	担当	授業タイトル	
M1	生理学第二/医学教育 医史学	渡邊 マキノ 澤井 直	オリエンテーション（医師として、人間として）
	産婦人科学	板倉 敦夫	生命誕生の不思議
	解剖学・生体構造科学	坂井 建雄	医療と医学の歴史
	元青山学院大学教授	野村 祐之	患者から見た医療
	生理学第二/医学教育 医史学研究室 医学教育/微生物学	渡邊 マキノ 澤井 直 關根 美和	病院見学オリエンテーション(1) 組織としての病院
	医学教育/膠原病内科学 生理学第二/医学教育 医史学研究室	建部 一夫 渡邊 マキノ 澤井 直	病院見学オリエンテーション(2) 病院の中で仕事をするということ—医師の責務— 順天堂医院の医療従事者
	生理学第二/医学教育 医史学研究室 医学教育/微生物学	渡邊 マキノ 澤井 直 關根 美和	病院見学オリエンテーション(3) 医療チームの一員としての基本的な態度とは
	医学教育/膠原病内科学 生理学第二/医学教育 医史学研究室	建部 一夫 渡邊 マキノ 澤井 直	病院見学（本郷 順天堂医院）
	生理学第二/医学教育 医史学研究室 医学教育/微生物学	渡邊 マキノ 澤井 直 關根 美和	病院見学の反省(1)
	生理学第二/医学教育 医史学研究室 医学教育/微生物学	渡邊 マキノ 澤井 直 關根 美和	病院見学の反省(2)
	医療看護学部基礎看護学	小元 まき子	看護の役割と機能
	小児科学	田中 恭子	子どもの特性と臨床倫理
	医学教育/膠原病内科学 生理学第二/医学教育 医史学研究室 医学教育/微生物学	建部 一夫 渡邊 マキノ 澤井 直 關根 美和	看護実習オリエンテーション
	医療看護学部 生理学第二/医学教育 医史学研究室 医学教育/微生物学	小元 まき子 他 渡邊 マキノ 澤井 直 關根 美和	医療看護学部での講義・実習
	生理学第二/医学教育 医学教育/膠原病内科学 医史学研究室 医学教育/微生物学	渡邊 マキノ 建部 一夫 澤井 直 關根 美和	看護実習
	生理学第二/医学教育 医史学研究室 医学教育/微生物学	渡邊 マキノ 澤井 直 關根 美和	看護実習のまとめと反省
	医史学 一般教育 一般教育	澤井 直 田中 和廣 和田 麻里 他	施設実習の概要説明・希望調査
	リハビリテーション医学	伊澤 奈々	高齢者のリハビリテーション医学
	医療看護学部高齢者看護学	杉山 智子	高齢者の介護について
	医療看護学部高齢者看護学	島田 広美	ボディメカニクス
	ライフケアシステム医師	辻 彼南雄	高齢者の在宅医療
	総泉病院名誉院長	高野 喜久雄	高齢者医療の現場から
	医史学 薬理学 生化学第二 生理学第二 医学教育/呼吸器内科 医学部基礎医学系講座・ 研究室	澤井 直 村山 尚 染谷 明正 柿木 亮 鈴木 勉 基礎医学系担当教員	施設実習オリエンテーション～ 施設実習～ 施設実習の反省
	一般教育 一般教育 一般教育	田中 和廣 和田 麻里 一般教育担当教員	
	安井医院院長	安井 廣迪	東洋医学について
	解剖学・生体構造科学	坂井 建雄	人体の形態をどのように学ぶか

学年		担 当	授 業 タ イ ト ル	
M 1	医療入門・プロフェッショナル 「コミュニケーションとチーム医療」	下部消化管外科学/医学教育	冨木 裕一	医学生・医療者であるという自覚と健康-1: バイタルサイン
		小児科学	久田 研	緊急事態に対応する医療入門-1: 食中毒
		医学教育/呼吸器内科	鈴木 勉	医療者のコミュニケーション-1: 医療面接
		浦安病院 救急診療科	福本 祐一	緊急事態に対応する医療入門-2: 災害医療
		浦安病院 皮膚科	須賀 康	医学生・医療者であるという自覚と健康-2: 性感染症
		浦安病院 救急診療科	田中 裕	緊急事態に対応する医療入門-3: 熱傷の応急処置
		総合診療科研究室	内藤 俊夫	医学生・医療者であるという自覚と健康-3: 医学生から始める感染症への対策
		脳神経外科学	下地 一彰	緊急事態に対応する医療入門-4: 脳神経外科におけるEBMの実践
		医学教育	奈良 信雄	医療者のプロフェッショナリズム-1: 国際社会の医療者のプロフェッショナリズム
		スポーツ健康科学部	櫻庭 景植	緊急事態に対応する医療入門-5: 救急医療に対する初期治療;スポーツ外傷を中心に
		病院管理学	佐藤 裕之	医学生・医療者であるという自覚と健康-4: 高血圧・心臓病と運動
		浦安病院 救急診療科	平野 洋平	緊急事態に対応する医療入門-6: 熱中症・溺水の応急処置
		公衆衛生学	谷川 武	地域医療とチーム医療-1: 医療を広い視点から見る
		医学教育	鶴岡 浩樹	地域医療とチーム医療-2: 家庭医療総論
		精神医学	新井 平伊	医療者のコミュニケーション-2: 医学生・医療者であるという自覚と健康-5: こころの問題
		神経学	田中 亮太	緊急事態に対応する医療入門-7: 若年者と高齢者の頭痛とめまい
		精神医学	一宮 洋介	地域医療とチーム医療-3: 老化と物忘れ
		呼吸器内科学	瀬山 邦明	医学生・医療者であるという自覚と健康-6: 医師とタバコ
		医学教育/呼吸器内科	鈴木 勉	医療者のコミュニケーション-3: 高齢の患者さんへの対応
		浦安病院 救急診療科	岡本 健	緊急事態に対応する医療入門-8: 中毒の応急処置
		代謝内分泌内科学・ スポーツロジセンター 国際教養学部国際教養学科	田村 好史	医学生・医療者であるという自覚と健康-7: 生活習慣病と栄養・運動
熱帯医学・寄生虫病学	美田 敏宏	医療者のプロフェッショナリズム-2: 国際医療人としての熱帯医学入門		
皮膚科学	込山 悦子	医療者のプロフェッショナリズム-3: 女性医師というプロフェッション		
循環器内科学	島田 和典	医療者のプロフェッショナリズム-4: プロスポーツと内科学		
小児外科学	山高 篤行	医療者のプロフェッショナリズム-5: 外科道に魅せられて		
M 1	PBL	保健看護学部	長沼 淳	医療の思想と倫理
M 1	心が紡ぐ世界	保健看護学部	長沼 淳	医療の目的
				コミュニケーションと共同作業
				自己理解
				生きることと死ぬこと
				医療と他者(1)
医療と他者(2)				

学年		担 当		授 業 タ イ ト ル
M 1	生きる意志 (倫理学)	保健看護学部	長沼 淳	倫理学とは 自己決定と他者決定(1) 自己決定と他者決定(2) 人間と医療の限界 医療の倫理(1) 医療の倫理(2)
M 1	こころの理解	精神医学	柴田 展人	こころの健康とは こころと体の障害 うつ病とは その他の精神障害 高齢者のこころ
M 1	医療社会学	一般教育	佐伯 みか	オリエンテーション 医療社会学とは何か？ 医療ミス・事故の原因 医療ミス・事故防止対策 医療訴訟 医療技術の進歩がもたらした倫理・社会問題 医師-患者関係(1) 医師-患者関係(2) 医師-看護師関係 医療の質向上・保証(1) 医療の質向上・保証(2)
M 1	医療の経済学	一般教育	井出 博生	需要と供給 労働市場 外部性、政府の役割
M 1	医療行為と法	一般教育	池田 良彦	法解釈の基礎① 法解釈の基礎② 法解釈の基礎③ 法的責任① 法的責任② 法的責任③ 個人の尊厳と法① 個人の尊厳と法② 出生に関する法律問題① 出生に関する法律問題② 終末期医療の法律問題① 終末期医療の法律問題②
M 1	文化の中の健康	国際教養学部 国際教養学部 病理・腫瘍学 熱帯医学・寄生虫 池沢神経科病院 公衆衛生学 公衆衛生学	白山 芳久 湯浅 資之 樋野 興夫 奈良 武司 儀藤 政夫 堀口 逸子 和田 裕雄	伝統的治療と近代公衆衛生学による治療と予防 文化の中の健康への導入、自殺について考える がん哲学 世界の感染症 日本文化の中の精神医療 医療・公衆衛生における情報提供 文明と睡眠
M 1	医学研究入門Ⅱ	基礎研究医養成プログラム	伝田 香里 須賀 比奈子	研究入門・まとめ 研究ガイドラインについて
M 1	基礎医学入門 医学医療序論	医史学 病院管理学 副学部長 情報センター 学術メディアセンター 医学部長 医史学 医学教育/微生物学 生理学第二/医学教育	澤井 直 川崎 志保理 長岡 功 吉田 剛 城山 泰彦 代田 浩之 澤井 直 關根 美和 渡邊 マキノ	医学医療序論-1: 順天堂大学の歴史 医学医療序論-6: 医学生に必要な接遇・マナー 医学医療序論-7: 情報管理と情報リテラシー 医学医療序論-8: 卒前卒後教育と医師としてのキャリアパス グループワーク: 医学生～医療者のプロフェッショナルリズム

学年		担 当	授 業 タ イ ト ル	
M 2	Zone C	生理学第一	小西 清貴	生理・薬理実習説明
		アトピー疾患研究センター	多田 昇弘	動物実験と遺伝子組換え実験
M 2	Unit 1	解剖学・生体構造科学	坂井 建雄	解剖 1：解剖実習序論
		解剖学・生体構造科学	坂井 建雄	解剖12：解剖学と医学の歴史
M 2	Unit 2	医史学	澤井 直	社会医学序論-2 医療倫理 その1 医療倫理の歴史的展開と、その社会的背景
		医史学	澤井 直	社会医学序論-3 医療倫理 その2 医療倫理の原則と事例(ケース)
		公衆衛生学	谷川 武(堀岡 伸彦)	社会医学序論-4 地域保健・医療の実際 その1
		公衆衛生学	谷川 武(齋藤 一之)	社会医学序論-5 ヘルスケアと法
		公衆衛生学	谷川 武(一戸 由美子)	社会医学序論-6 福祉と介護
		公衆衛生学	谷川 武(白濱 龍太郎)	社会医学序論-8 地域保健・医療の実際 その2
		衛生学	北村 文彦	衛生学-2 疫学方法論 1
		東京大学	川上 憲人	公衆衛生学-14 精神保健
	学術メディアセンター	城山 泰彦 水嶋 直子	疫学-15 医学関連データベースとその利用	
M 2	医療体験実習	医学教育 医学教育/呼吸器内科学 下部消化管外科学/医学教育 医学教育/膠原病内科学 生理学第二/医学教育 医学教育/微生物学	岡田 隆夫 鈴木 勉 富木 裕一 建部 一夫 渡邊 マキノ 關根 美和	オリエンテーション①②③ 附属病院実習後カリキュラム
M 2	医療者のプロフェッショナリズム	病院管理学	川崎 志保理	医療者のプロフェッショナリズム
M 2	OSCE運営補助	医学教育 医学教育/呼吸器内科学 下部消化管外科学/医学教育 医学教育/膠原病内科学 生理学第二/医学教育 医学教育/微生物学	岡田 隆夫 鈴木 勉 富木 裕一 建部 一夫 渡邊 マキノ 關根 美和	OSCE運営補助オリエンテーション-1 Post Clinical Clerkship OSCE運営補助 OSCE運営補助リエンテーション-2 OSCE運営補助
M 3	Zone D	微生物学	栗原 京子	微生物-3：消毒と滅菌
		微生物学	講座内全員	微生物学実習1：病原微生物取り扱いの基本手技
		微生物学	講座内全員	微生物学実習2-8：常在菌、病原菌の検出と同定
M 3	Zone E	人体病理病態学	松本 俊治	遺伝子異常と疾患-1
		人体病理病態学	松本 俊治	遺伝子異常と疾患-2
		病理・腫瘍学	小林 敏之	遺伝子異常と疾患-3
		小児科学	恒松 由記子	遺伝子異常と疾患-4
		生化学第一	横溝 岳彦	代謝異常症-1：「蛋白質・アミノ酸代謝異常」
		生化学第一	横溝 岳彦	代謝異常症-2：「糖質・脂質代謝異常症」
		消化器内科学	芹沢 信子	腫瘍-1：「消化器悪性腫瘍に対する化学療法の進歩」
		法医学	齋藤 一之	中毒-2：「法中毒学(1)」
		放射線医学	笹井 啓資	中毒-4：「放射線とその影響」
		衛生学	篠原 厚子	中毒-5：「化学物質と社会-2」
		法医学	齋藤 一之	中毒-6：「法中毒学(2)」
		衛生学	北村 文彦	中毒-7：「化学物質と社会-3」
		衛生学	横山 和仁	中毒-9：化学物質と社会-4
		臨床薬理学	佐瀬 一洋	臨床薬理学-3：医薬品開発と規制科学、臨床試験の倫理性
	人体病理病態学	松本俊治 福村由紀 他 全教員	病理学総論実習7：外科病理総論	
M 3	医療体験実習	医学教育 医学教育/呼吸器内科学 下部消化管外科学/医学教育 医学教育/膠原病内科学 生理学第二/医学教育 医学教育/微生物学	岡田 隆夫 鈴木 勉 富木 裕一 建部 一夫 渡邊 マキノ 關根 美和	オリエンテーション①②③ 附属病院実習後カリキュラム



学年		担 当	授 業 タ イ ト ル
M 3	Group ZERO	学生部	倫理:「倫理医療安全」「臨床人間教育」
		病院管理学	川崎 志保理 療安全01:事故と倫理からの医療安全
		感染制御科学	堀 賢 感-9: 感染制御学-1
		感染制御科学	堀 賢 感-10: 感染制御学-2
		感染制御科学	堀 賢 感-11: 集団感染シミュレーション
		医学教育/膠原病内科学	建部 一夫 医療面接-1: 医療面接の進め方 医療面接-2: 医療面接の進め方
		血液学	田中 勝 腫瘍-8: がんの治療と倫理
		外科チェアマン	川崎 誠治 外科治療論
		放射線治療学	笹井 啓資 放射線特論1:放射線腫瘍学総論1
M 3	Group 2	麻酔科学・ペインクリニック	林田 真和 麻酔総論
M 3	Group 3	産婦人科学	田嶋 敦 産褥、新生児、母子保健
		小児科学	大塚 宣一 外来小児科学
M 4	Group 5	精神医学	黄田 常嘉 司法精神医学、社会精神医学
M 4	Group 8	放射線治療学	直居 豊 放射線障害・防護
		総合診療科	平井 由児 感染症 4: 感染症の疫学と流行
M 4	臨床実習前 トレーニング	病院管理学	小林 弘幸 医師としてのマナー・接遇・医療事故
		病院管理学	岩井 完 リスクマネジメント
		血液内科学	浜埜 康晴 インフォームドコンセント
		小児科学	新島 新一 遺伝カウンセリング
		医学教育/呼吸器内科学	鈴木 勉 患者安全目標(JCI)
M 4	M4臨床コア実習	臨床実習を担当する教員等が院内各所で医の原則・医学と医療の倫理等に係る指導を適宜おこなう	
M 5	M5臨床コア実習		
	M5臨床実習		
M 6	M6臨床実習		
M 6	学生インターン シップ実習 (選択コース)		
M 6	必修講義	臨床医学系・社会医学系の教員が医の原則・医学と医療の倫理等に係る内容を適宜講義する	

# 各試験に関する事項・その他参考資料

## － 各 学 年 の 進 級 判 定 基 準 －

### 1. 進級ならびに卒業判定の基本

進級ならびに卒業判定は、各学年における総合試験・個別試験・再試験の結果、体験実習・実験実習・臨床実習・共用試験（OSCE, CBT）など（以下「試験等」という）の評価、医学生としての態度・モチベーション、健康状況等を総合的に評価して、進級（卒業）判定会議・教授会等において審議し、学長が決定する。

### 2. 各学年における試験等

#### 1 年次

- 1) 前期・後期： 各授業において指定された試験
- 2) 基礎医学入門： 定期試験： 医学医療序論定期試験、健康の行動科学定期試験、骨学定期試験、組織細胞生物学定期試験  
定期試験再試験： 医学医療序論定期試験再試験、健康の行動科学定期試験再試験、骨学定期試験再試験、組織細胞生物学定期試験再試験

#### 2 年次

- 1) 総合試験： ZoneA 総合試験、ZoneB 総合試験、ZoneC 総合試験、Unit1 総合試験、Unit2 総合試験  
実験実習： 組織学実習、脳解剖学実習、生化学・分子生物学実習、生理・薬理学実習、人体解剖実習、衛生・公衆衛生学実習、法医学実習
- 2) 総合試験再試験： ZoneA 総合試験再試験、ZoneB 総合試験再試験、ZoneC 総合試験再試験、Unit1 総合試験再試験、Unit2 総合試験再試験
- 3) 個別試験： Zone・Unit でおこなわれる総合試験・総合試験再試験以外の試験
- 4) 体験実習等評価： 医学研究 I、基本手技、医療体験実習、医療者のプロフェッショナルリズム、救急医学実習、OSCE 運営補助
- 5) English

## 3 年次

- 1) 総合試験： ZoneD 総合試験、ZoneE 総合試験、Unit3 総合試験、  
GroupZERO 総合試験、Group1 総合試験、Group2 総合試験、Group3 総合試験  
実験実習： 微生物学実習、免疫学実習、寄生虫病学実習、病理学総論実習
- 2) 総合試験再試験： ZoneD 総合試験再試験、ZoneE 総合試験再試験、Unit3 総合試験再試験、  
GroupZERO 総合試験再試験、Group1 総合試験再試験、Group2 総合試験再試験、Group3 総合試験再試験
- 3) 体験実習等評価： 基本手技、診察技法、基礎ゼミナール、医療面接、医療体験実習
- 4) English

## 4 年次

- 1) 総合試験： Group4 総合試験、Group5 総合試験、Group6 総合試験、Group7 総合試験、Group8 総合試験、臨床実習前トレーニング試験、  
M4 臨床コア実習試験
- 2) 総合試験再試験： Group4 総合試験再試験、Group5 総合試験再試験、Group6 総合試験再試験、Group7 総合試験再試験、Group8 総合試験再試験、  
臨床実習前トレーニング試験再試験
- 3) 臨床実習等評価： 臨床実習前トレーニング、M4 臨床コア実習
- 4) 共用試験： C B T、O S C E

## ※評価方法

- 1) 平成 29 年度 2 年次～4 年次のカリキュラムに関する合否判定・評点については、出席状況、プレテスト・ポストテスト、レポート・スケッチ等の成績、実習の成績、勉学態度等も加味し総合的に判定を行う。

判定	評価	評点	G P	備考
合格	A	100 点～90 点	4	-
	B	89 点～80 点	3	
	C	79 点～70 点	2	
	D	69 点～60 点	1	
不合格	F	59 点～0 点	0	
失格	失格 (G)	/	-	授業数の 3 分の 1 を超える欠席の場合 試験を放棄した場合（未受験および受験資格なし）

$$G P A = (G P \times \text{単位数}) \div \text{単位数}$$

※失格 (G) (「/」) は G P A 算出の対象外となる。

#### 5 年次

- 1) 個別試験： M5 臨床コア実習試験
- 2) 総合試験： B S L 総合試験
- 3) 臨床実習評価： M5 臨床コア実習、M5 臨床実習

#### 6 年次

- 1) 臨床実習評価： M6 臨床実習、学生インターンシップ実習（選択コース）
- 2) 総合試験： 臨床実習後期試験、総合試験 5
- 3) 卒業試験： 卒業試験 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8 試験、Post Clinical Clerkship OSCE

なお、教務委員会で指定された他の試験等を追加し、卒業・進級判定の参考とすることができる。

### 3. 受験資格

- 1) 受験資格は、規定する授業時間の 3 分の 2 以上を出席した者に与える。なお、他の受験資格については、教務委員会の申し合わせに従い、別途考慮する。
- 2) 体験実習及び実験実習については、当該授業のすべてに出席することを原則とする。
- 3) 特別な理由なく個別試験・総合試験・総合試験再試験・総合補助試験・定期試験・定期試験再試験、共用試験・実習評価の試験等を欠席した場合には、再度、試験は実施せず、「0 点」とする。取り扱いは、進級判定会議において審議する。

### 4. 試験判定

#### 1 年次

- 1) 前期・後期：科目責任者が評価し、一般教育協議会にて審議する。
- 2) M1 基礎医学入門定期試験は科目責任者が評価し、教務委員会にて審議する。  
定期試験に不合格となった者には再試験を課す。判定は教務委員会で審議する。

#### 2 年次・3 年次

- 1) 総合試験は、Zone・Unit 担当オーガナイザーが評価し、教務委員会にて審議する。  
総合試験に不合格となった者には総合試験再試験を課す。総合試験再試験の判定は教務委員会で審議する。
- 2) 個別試験は、授業責任者が評価し、教務委員会に報告する。個別試験の再試験は実施しない。

## 4～6年次

- 1) 総合試験は、担当教務委員が評価し、教務委員会にて審議する。
- 2) 卒業試験は、「医学部卒業試験に関する基準」に準拠する。
- 3) 共用試験 C B T は、全国医学部長・病院長会議で提案された基準で判定する。  
共用試験 O S C E は、全国平均成績と学内成績等を基に基準を定め、オーガナイザーが評価し、教務委員会にて審議する。
- 4) 以下の総合試験の再試験は実施しない。  
M4 臨床コア実習試験、B S L 総合試験、臨床実習後期試験、総合試験 5



## 一 受験資格および欠席・遅刻・早退等に関する内規 一

### 1. 出席の取りまとめ

- 1) 出席は教育要項に記載の各科目単位で取りまとめる。
- 2) 出席の取りまとめは当該授業科目責任者（オーガナイザー）が行う。
- 3) 基礎医学 Zone・Unit、臨床医学 Group、臨床実習前トレーニングに含まれる実験・実技等の実習の出席の取りまとめは当該授業科目責任者が行う。

### 2. 受験資格

- 1) 出席率が、当該授業科目に含まれる講義の 2 / 3 未満となった場合には、学則に従い当該科目試験の受験資格なしとすることを原則とする。総合試験においても上記規程を適用する。
- 2) 受験資格なしと判定された場合には、当該科目試験の受験を認めない。得点は 0 点とする。
- 3) 実習は、遅刻・早退をせずに全出席することを原則とする。

### 3. 欠席の取り扱い

#### 【講義・実習の欠席】

- 1) 体調不良等やむを得ない理由により、講義・実習を欠席した場合には、本郷・お茶の水キャンパス事務室に備え付けの「欠席届」に理由を記入して届け出ることとする。
- 2) 実習を欠席した場合には、事情によらず当該授業科目試験の得点（100%換算）から「欠席 1 回につき 5 点減点」とする。なお、授業科目責任者の判断により、当該科目試験の受験を認めない場合もある。
- 3) 感染性疾患（インフルエンザ、マイコプラズマ肺炎、感染性腸炎 等）に罹患した場合は、「順天堂医院感染対策ガイドライン」に準拠し、「出席停止」等の扱いとする。出席率は、欠席した授業数を分母から除外して算出する。ただし、「欠席届」「診断書（※）」等の必要書類を必ず提出することを条件とする。
- 4) 感染性疾患ではないが、体調不良のため欠席し、「欠席届」「診断書（※）」等の必要書類を提出した場合には、科目責任者（オーガナイザー等）の裁量により事情を考慮する場合がある。

#### 【試験の欠席】

- 1) 体調不良等やむを得ない理由により、試験を欠席した場合には、本郷・お茶の水キャンパス事務室に備え付けの「追試験受験許可願」に理由を記入し、欠席理由を証明する書類（診断書（※）、交通機関の遅延証明書 等）を添付して、追試験の受験許可を願い出ることとする。
- 2) 欠席理由が認められた場合には、追試験を受験することができる。
- 3) 追試験の得点は、原則として素点のまま取り扱う。

（※）診断書は原則、順天堂大学附属病院発行のものとする。

#### 4. 遅刻・早退

- 1) 交通機関の遅延等やむを得ない場合により、遅刻した場合には、遅延証明書等、理由を証明できる書類を担当教員に提出することとする。
- 2) 遅刻、または早退が合計 3 回となった場合には、欠席 1 回として取扱う。
- 3) 大幅な遅刻は、担当教員の判断により欠席とする場合がある。

#### 5. 試験結果の記録

- 1) 進級判定会議，教授会による審議の結果、進級可となった場合には、試験成績や評点が 60 点未満であった科目の成績は原則として「可 (60.0 点)」として取扱うこととする。

#### 6. 内規の改廃

- 1) この内規の改廃（追加・変更）は教務委員会にて諮り、決定することができる。

## － 医学部卒業試験に関する基準 －

### 1. 卒業試験の種類

試験の名称と構成する講座

[ 名 称 ]	[ 構成する講座 (科目) ]
・ 総合試験 5	： 必修問題
・ 卒業試験 1	： 消化器内科学、上部消化管外科学、下部消化管外科学、肝・胆・膵外科学、乳腺・内分泌外科学
・ 卒業試験 2	： 精神医学、神経学、脳神経外科学
・ 卒業試験 3	： 循環器内科学、呼吸器内科学、心臓血管外科学、呼吸器外科学
・ 卒業試験 4	： 血液学、腫瘍内科学、臨床検査医学、病理学（人体病理病態学）、麻酔科学（麻酔科・ペインクリニック・緩和医療）
・ 卒業試験 5	： 皮膚科学、眼科学、耳鼻咽喉科学、整形外科、形成外科学
・ 卒業試験 6	： 腎臓内科学、泌尿器科学、代謝内分泌学、膠原病内科学
・ 卒業試験 7	： 小児科学、小児外科学、産婦人科学（産科・婦人科）
・ 卒業試験 8	： 総合診療科、放射線医学、公衆衛生学（公衆衛生・衛生・法医学）、救急・災害医学
・ Post Clinical Clerkship OSCE	（本試験・再試験）

### 2. 卒業補助試験対象者の判定基準

下記の基準①または②に該当する者を、卒業補助試験の受験対象者とすることを原則とする。

- ①試験（卒業試験 1～8 のどれか）の得点が「平均点－2SD未滿」の者  
 ②各卒業補助試験を構成する 2 講座（科目）以上の得点が、基準に達していない者

### 3. 問題ごとの取扱いについて（卒業試験 1～8）

- 1) 正解率 10% 以下の問題は、採点対象外とし、全員に加点として処理する。
- 2) 正解率 10.1% 以上～20% 以下の問題は、識別指数が「－」の場合、採点対象外とし、全員に加点として処理する。
- 3) 質問事項に関しては担当講座の判断により、当該問題が不適切問題とされた場合には採点対象外とし、全員に加点として処理する。
- 4) 採点対象外および不適切問題については公表する。

### 4. 卒業補助試験について

試験範囲：「卒業試験 1～8」の既出問題（一部修正あり）から、4 回に分けて出題する。

[ 名 称 (個別試験) ]	[ 構成する卒業試験 ]
・ 卒業補助試験 A	： 卒業試験 1 及び 2
・ 卒業補助試験 B	： 卒業試験 3 及び 4
・ 卒業補助試験 C	： 卒業試験 5 及び 6
・ 卒業補助試験 D	： 卒業試験 7 及び 8

### 5. 試験判定について

各試験は、実施責任者、試験を構成する講座・研究室、卒業支援委員会が評価・判定する。

## ブループリント（医師国家試験設計表）

〔出題割合は概数なので、必ずしも合計が100%にならない場合もある。最右列の数字は該当頁。〕

### 【必修の基本的事項】

1	医師のプロフェッショナリズム	約4%	14
2	社会と医療	約6%	14
3	診療情報と諸証明書	約2%	14
4	医療の質と安全の確保	約4%	15
5	人体の構造と機能	約3%	15
6	医療面接	約6%	16
7	主要症候	約15%	17
8	一般的な身体診察	約13%	19
9	検査の基本	約5%	20
10	臨床判断の基本	約4%	21
11	救急初期診療	約9%	21
12	主要疾患・症候群	約10%	22
13	治療の基本	約4%	25
14	基本的手技	約4%	25
15	死、緩和ケア、終末期ケア	約2%	25
16	チーム医療	約2%	26
17	生活習慣とリスク	約5%	26
18	一般教養的事項	約2%	27

### 【医学総論】

#### I 保健医療論 約13%

1	健康・疾病・障害の概念と社会環境	約20%	30
2	社会保障制度と医療経済	約10%	30
3	保健・医療・福祉・介護の仕組み	約15%	30
4	保健・医療・福祉・介護の資源	約15%	31
5	保健・医療・福祉・介護関係法規	約15%	31
6	地域保健、地域医療	約15%	32
7	国際保健	約10%	33

#### II 予防と健康管理・増進 約17%

1	予防医学と健康保持増進	約12%	35
2	人口統計と保健統計	約8%	35
3	疫学とその応用	約8%	35
4	母子保健	約12%	36
5	成人保健	約4%	36
6	高齢者保健	約4%	36
7	精神保健福祉	約8%	36
8	感染症対策	約16%	36
9	国民栄養と食品保健	約4%	37
10	学校保健	約4%	37
11	産業保健	約8%	37
12	環境保健	約12%	38

#### III 人体の正常構造と機能 約9%

1	個体の構造	約8%	40
2	皮膚、頭頸部、感覚器、発声器	約15%	40
3	呼吸器、胸郭、胸壁	約8%	41
4	心臓、脈管	約8%	41
5	消化器、腹壁、腹膜	約8%	42
6	血液、造血器	約8%	42
7	腎、泌尿器、生殖器	約8%	43
8	心理、精神、神経、運動器	約15%	43
9	内分泌、代謝、栄養	約8%	44
10	免疫	約15%	45

**IV 生殖、発生、成長、発達、加齢 約 9%**

1	妊娠	約 15%	46
2	分娩	約 15%	46
3	産褥	約 8%	46
4	胎児	約 8%	46
5	新生児	約 15%	47
6	小児期	約 15%	47
7	思春期、青年期	約 8%	48
8	加齢、老化	約 15%	48

**V 病因、病態生理 約 12%**

1	疾病と影響因子	約 6%	49
2	先天異常	約 11%	49
3	損傷、炎症	約 11%	49
4	感染	約 11%	50
5	アレルギー、免疫異常	約 6%	50
6	腫瘍	約 11%	50
7	循環障害、臓器不全	約 6%	51
8	内分泌・代謝・栄養の異常	約 11%	51
9	中毒、放射線障害	約 11%	51
10	医原病	約 6%	52
11	死	約 11%	52

**VI 症候 約 12%**

1	全身症候	約 17%	53
2	皮膚、外表	約 6%	53
3	頭頸部、感覚器	約 11%	54
4	呼吸器、心臓、血管	約 11%	55
5	消化器	約 11%	56
6	血液、造血器、免疫	約 11%	57
7	腎、泌尿器、生殖器	約 11%	57
8	心理、精神機能	約 6%	57
9	神経、運動器	約 11%	58
10	内分泌、代謝、栄養	約 6%	60

**VII 診察 約 7%**

1	二次・三次救急の診察	約 30%	61
2	高齢者の診察と評価	約 30%	61
3	小児の診察	約 20%	61
4	胎児・新生児の診察と評価	約 10%	62
5	妊・産・褥婦と胎児の診察	約 10%	62

**VIII 検査 約 9%**

1	検体検査	約 23%	63
2	生体機能検査	約 23%	65
3	皮膚・感覚器・発声機能検査	約 8%	66
4	心理・精神機能検査	約 8%	67
5	妊娠・分娩・胎児・新生児の検査	約 8%	67
6	画像検査	約 15%	68
7	内視鏡検査	約 15%	70

**IX 治療 約 13%**

1	食事・栄養療法	約 10%	72
2	薬物療法	約 10%	72
3	輸液、輸血、血液浄化	約 10%	73
4	手術、周術期の管理、麻酔	約 10%	73
5	臓器・組織・細胞移植、人工臓器、再生医療	約 5%	75
6	放射線治療	約 5%	75
7	インターベンショナルラジオロジー <IVR>	約 5%	76
8	内視鏡治療	約 5%	77
9	リハビリテーション	約 10%	77
10	二次・三次救急の治療	約 15%	78
11	緩和ケア	約 10%	80
12	その他の治療法	約 5%	81

## 【医学各論】

### I 先天異常、周産期の異常、成長・発達の異常

約 5%

1	妊娠の異常	84
2	分娩・産褥の異常	84
3	胎児・新生児の異常	85
4	性分化・染色体異常、先天異常および成長・発達の障害	86

### II 精神・心身医学的疾患

約 5%

1	症状性を含む器質性精神障害、精神作用物質使用による精神および行動障害	87
2	気分障害、統合失調症と類縁疾患	87
3	神経症性障害、ストレス関連障害、身体表現性障害	87
4	生理的障害、身体的要因に関連した障害	87
5	小児・青年期の精神・心身医学的疾患、成人の人格・行動障害	88

### III 皮膚・頭頸部疾患

約 11%

1	炎症性皮膚疾患	89
2	腫瘍・母斑性皮膚疾患	89
3	その他の皮膚疾患	90
4	視機能異常、視神経疾患	91
5	眼窩・外眼部・前眼部・眼球の疾患	91
6	ぶどう膜・網膜・硝子体疾患	91
7	外耳・中耳疾患	92
8	内耳・神経疾患	92
9	鼻腔・副鼻腔・喉頭疾患	93
10	咽頭・口腔・唾液腺疾患	93
11	損傷、奇形	94

### IV 呼吸器・胸壁・縦隔疾患

約 7%

1	感染性呼吸器疾患	95
2	気管・気管支・肺の形態・機能異常、外傷	95
3	免疫学的機序が考えられる肺疾患	95
4	実質性・間質性肺障害	96
5	肺循環異常	96
6	気管支・肺・胸膜・縦隔の腫瘍	96
7	胸膜・縦隔・横隔膜・胸郭の形態・機能異常と外傷	97
8	呼吸調節異常	97

### V 心臓・脈管疾患

約 10%

1	不整脈	98
2	心不全	98
3	先天性心疾患	98
4	弁膜症	98
5	虚血性心疾患	98
6	心筋・心膜疾患、心臓腫瘍、外傷	99
7	血圧異常	99
8	脈管疾患	99

### VI 消化器・腹壁・腹膜疾患

約 13%

1	食道疾患	101
2	胃・十二指腸疾患	101
3	小腸・結腸疾患	101
4	直腸・肛門疾患	101
5	消化管共通疾患	102
6	肝疾患	102
7	胆道疾患	103
8	膵疾患	103
9	横隔膜・腹膜・腹壁疾患	103
10	急性腹症	103
11	損傷、異物	103
12	その他の重要な小児領域の疾患	104



**Ⅶ 血液・造血器疾患** 約 5%

1	赤血球系疾患	105
2	白血球系疾患とその他の骨髄性疾患	105
3	リンパ系疾患	105
4	出血性疾患と血栓傾向	106
5	その他の重要な小児領域の疾患	106

**Ⅷ 腎・泌尿器・生殖器疾患** 約 12%

1	糸球体病変	108
2	血管・尿細管・間質病変	108
3	腎機能の障害による異常	109
4	腎・尿路結石と尿路閉塞性疾患	109
5	腎・尿路・生殖器の炎症	109
6	腎・尿路・男性生殖器の腫瘍	110
7	女性生殖器の類腫瘍・腫瘍	110
8	月経異常、不妊、不育	110
9	更年期・閉経後障害	111
10	その他の尿路・生殖器異常	111

**Ⅸ 神経・運動器疾患** 約 9%

1	脳血管障害	113
2	脳腫瘍	113
3	神経・運動器の感染性・炎症性疾患	113
4	神経変性・代謝性・脱髄疾患、中毒	114
5	末神経・神経筋接合部・筋疾患	114
6	発作性・機能性・自律神経系疾患	115
7	脊椎・脊髄疾患、骨・関節系統疾患	115
8	上肢・下肢の運動器疾患、非感染性骨・関節・四肢軟部疾患	116
9	骨・軟部腫瘍と類似疾患	116
10	神経・運動器の外傷、脳・脊髄の奇形、神経皮膚症候群、その他	117
11	その他の重要な小児領域の疾患	118

**X 内分泌・代謝・栄養・乳腺疾患** 約 8%

1	間脳・下垂体疾患	119
2	甲状腺疾患	119
3	副甲状腺<上皮小体>疾患とカルシウム・リン代謝異常	119
4	副腎皮質・髄質疾患	119
5	その他の内分泌疾患	119
6	糖{質}代謝異常	120
7	脂質代謝異常	120
8	タンパク・アミノ酸代謝異常	120
9	その他の代謝異常	120
10	その他の重要な小児領域の疾患	121
11	乳腺・乳房疾患	121

**XI アレルギー性疾患、膠原病、免疫病**

約 5%

1	アレルギー性疾患	122
2	膠原病と類縁疾患	122
3	原発性免疫不全症	123
4	続発性免疫不全症	123
5	その他の重要な小児領域の疾患	123

**XII 感染性疾患** 約 8%

1	ウイルス	124
2	クラミジア、マイコプラズマ、リケッチア	124
3	細菌(抗酸菌<マイコバクテリア>を除く)	124
4	抗酸菌<マイコバクテリア>	125
5	真菌、寄生虫、その他の病原体	125

**XIII 生活環境因子・職業性因子による疾患**

約 5%

1	食中毒、病害動物による疾患	127
2	アルコールによる障害、薬物依存・中毒	127
3	喫煙による影響	127
4	産業中毒とその他の職業性疾患	127
5	物理的原因・生活環境因子による障害	128

## 平成29年度 医学部試験等日程

平成29年度 M2～M6

(\*日程等は、学事の都合により変更になる場合があります)

## 【M2】

月 日	曜日	試 験 名	試験会場	開始時間
4月3日	月	Zone A 組織学前期試験	センチュリータワー南19階	10:00
5月8日	月	Unit 1 中間試験①	センチュリータワー北地下1階	13:30
5月19日	金	健康診断 (※5/19午前に必ず受診すること。)	別途連絡	午前
5月23日	火	Zone A 前期総合試験	センチュリータワー南19階	13:30
6月2日	金	Unit 1 中間試験②	センチュリータワー南19階	13:30
6月17日	土	献体者への感謝の会	別途連絡	別途連絡
7月11日	火	Zone A 後期実習試験	別途連絡	13:30
7月14日	金	Zone A 後期総合試験	センチュリータワー南19階	13:30
7月20日	木	Unit 1 総合試験	センチュリータワー南19階	10:00
7月21日	金	基礎ゼミナール全体発表会	別途連絡	別途連絡
8月24日	木	Unit 1 総合試験再試験	センチュリータワー南19階	10:00
8月25日	金	Zone A 総合試験再試験	センチュリータワー南19階	10:00
9月16日	土	OSCE運営補助 (必須)	別途連絡	別途連絡
9月29日	金	Zone B 総合試験	センチュリータワー南19階	10:00
9月30日	土	OSCE追・再試験運営補助 (必須)	別途連絡	別途連絡
10月5日	木	遺骨返還式	別途連絡	別途連絡
10月20日	金	Zone C1 試験	センチュリータワー南19階	10:00
10月28日	土	Post Clinical Clerkship OSCE運営補助 (必須)	別途連絡	別途連絡
11月4日	土	Post Clinical Clerkship OSCE追・再試験運営補助 (必須)	別途連絡	別途連絡
11月4日	土	Zone B 総合試験再試験	センチュリータワー南19階	10:00
11月10日	金	Zone C2 試験	センチュリータワー南19階	10:00
12月15日	金	基本手技試験	センチュリータワー北地下1階	13:15
12月19日	火	生理・薬理学実習試験	センチュリータワー南19階	10:00
12月21日	木	Zone C3 試験	センチュリータワー南19階	10:00
1月6日	土	基本手技再試験	別途連絡	別途連絡
1月15日	月	Zone C 総合試験	センチュリータワー南19階	10:00
2月22日	木	Unit 2 総合試験	センチュリータワー南19階	10:00
3月1日	木	Zone C 総合試験再試験	センチュリータワー南19階	10:00
3月1日	木	Unit 2 総合試験再試験	センチュリータワー南19階	14:30

平成29年度 医学部試験等日程

平成29年度 M2～M6

(※日程等は、学事の都合により変更になる場合があります)

【M3】

月 日	曜日	試 験 名	試験会場	開始時間
4月7日	金	基礎ゼミナールオリエンテーション	M3 教室	9:00
5月16日	火	Zone D 総合試験	センチュリータワー南19階	10:00
5月18日	木	健康診断 (※5/18 午後に必ず受診すること。)	別途連絡	午後
6月16日	金	Zone E 総合試験	センチュリータワー南19階	10:00
7月19日	水	基礎ゼミナール発表会 (1日目)	各会場	終日
7月20日	木	基礎ゼミナール発表会 (2日目)	各会場	終日
7月21日	金	基礎ゼミナール全体発表会	別途連絡	13:30
8月25日	金	Zone D 総合試験再試験	センチュリータワー北地下1階	10:00
8月25日	金	Zone E 総合試験再試験	センチュリータワー北地下1階	13:30
9月15日	金	Unit 3 総合試験	センチュリータワー南19階	10:00
9月30日	土	Unit 3 総合試験再試験	センチュリータワー南19階	10:00
10月16日	月	基本手技試験	センチュリータワー北地下1階	13:15
11月8日	水	診察技法試験	センチュリータワー北地下1階	13:30
11月13日	月	Group ZERO 総合試験	センチュリータワー南19階	10:00
11月25日	土	Group ZERO 総合試験再試験	センチュリータワー南19階	10:00
12月13日	水	診察技法再試験	臨床実技実習室	13:30
12月22日	金	Group 1 総合試験	センチュリータワー南19階	10:00
1月20日	土	Group 1 総合試験再試験	センチュリータワー南19階	10:00
1月29日	月	Group 2 総合試験	センチュリータワー南19階	10:00
2月17日	土	Group 2 総合試験再試験	センチュリータワー北4階405教室	10:00
2月21日	水	Group 3 総合試験	センチュリータワー南19階	10:00
3月1日	木	Group 3 総合試験再試験	センチュリータワー北4階405教室	10:00
1月6日	土	基本手技再試験	別途連絡	別途連絡

## 平成29年度 医学部試験等日程

平成29年度 M2～M6

(※日程等は、学事の都合により変更になる場合があります)

## 【M4】

月 日	曜日	試 験 名	試験会場	開始時間
4月21日	金	Group 4 総合試験	センチュリータワー南19階	10:00
5月6日	土	Group 4 総合試験再試験	センチュリータワー南19階	10:00
5月19日	金	Group 5 総合試験	センチュリータワー南19階	10:00
5月19日	金	健康診断 (※5/19午後に必ず受診すること。)	別途連絡	午後
6月3日	土	Group 5 総合試験再試験	センチュリータワー南19階	10:00
6月8日	木	Group 6 総合試験	センチュリータワー南19階	10:00
6月24日	土	Group 6 総合試験再試験	センチュリータワー南4階403教室	10:00
7月3日	月	Group 7 総合試験	センチュリータワー南19階	10:00
7月20日	木	Group 8 総合試験	センチュリータワー北地下1階	10:00
7月22日	土	Group 7 総合試験再試験	センチュリータワー南19階	10:00
8月25日	金	Group 8 総合試験再試験	センチュリータワー南4階403教室	10:00
8月28日	月	CBTオリエンテーション	マルチメディア教室	13:30
8月29日	火	CBT本試験 (※8:50開場、9:10までに着席)	マルチメディア教室	9:40
9月15日	金	OSCEオリエンテーション	M4教室	9:00
9月16日	土	OSCE (共用試験)	別途連絡	9:00
9月26日	火	CBT 追・再試験	マルチメディア教室	別途連絡
9月29日	金	臨床実習前トレーニング試験	センチュリータワー北地下1階	10:00
9月30日	土	OSCE 追・再試験	別途連絡	別途連絡
3月5日	月	臨床コア実習試験	センチュリータワー南19階	10:00
3月6日	火	臨床実習前トレーニング試験再試験	センチュリータワー南19階	10:00

平成29年度 医学部試験等日程

平成29年度 M2～M6

(※日程等は、学事の都合により変更になる場合があります)

【M 5】

月 日	曜日	試 験 名	試験会場	開始時間
8月26日	土	臨床実習前期（コア科）試験	センチュリータワー南19階	10:00
12月16日	土	臨床実習前期（コア科）試験再試験	センチュリータワー南19階	10:00
3月5日	月	BSL総合試験（多肢選択問題 ※全科対象）	センチュリータワー北地下1階	10:00

【M 6】

月 日	曜日	試 験 名	試験会場	開始時間
5月1日	月	臨床実習後期試験	センチュリータワー南19階	10:00
7月21日	金	総合試験 5	センチュリータワー南19階	10:00
8月29日	火	卒業試験①消内、外科（上部・下部・肝胆膵・乳腺）	センチュリータワー南19階	10:00
9月5日	火	卒業試験②精神、神経、脳外	センチュリータワー南19階	10:00
9月12日	火	卒業試験③循内、呼内、心外、呼外	センチュリータワー南19階	10:00
9月19日	火	卒業試験④血液、腫瘍内科、臨検、病理、麻酔・ペイン、緩和	センチュリータワー南19階	10:00
10月3日	火	卒業試験⑤皮膚、眼科、耳鼻、整形、形成	センチュリータワー南19階	10:00
10月10日	火	卒業試験⑥腎内、泌尿器、代内、膠内	センチュリータワー南19階	10:00
10月17日	火	卒業試験⑦小児、児外、産科・婦人	センチュリータワー南19階	10:00
10月24日	火	卒業試験⑧総合診、放射、公衆衛生、衛生、法医、救急	センチュリータワー南19階	10:00
10月28日	土	Post Clinical Clerkship OSCE	別途連絡	別途連絡
10月30日	月	卒業補助試験A	センチュリータワー南19階	10:00
10月30日	月	卒業補助試験B	センチュリータワー南19階	13:30
10月31日	火	卒業補助試験C	センチュリータワー南19階	10:00
10月31日	火	卒業補助試験D	センチュリータワー南19階	13:30
11月4日	土	Post Clinical Clerkship OSCE再試験	別途連絡	別途連絡
別途連絡	別途連絡	国家試験願書作成のため全員集合（予定）	別途連絡	別途連絡

# 1. 学術メディアセンター(旧図書館)備え付け

- ここに挙げたDVDやCD-ROM等は、学術メディアセンターに備え付けてあり、利用者用パソコンで視聴できる。
- このほかにも、学術メディアセンター学内専用ウェブサイトより、  
オンラインの手術動画レファレンスツール「Procedures CONSULT」が閲覧可能。  
ジャーナル・教科書と共に動画を収載する「ClinicalKey」が閲覧可能。

番号	専門分野	タイトル(分類番号)	年	メディア
1	分子生物学	オープンソースで学ぶバイオインフォマティクス(QH324.2/Ope/DVD)	2008	DVD
2		Essential細胞生物学(QH581.2/Alb/3ed-DVD)	2011	DVD
3		Molecular Biology of the Cell, 5th ed.(QH581.2/Alb/5ed-DVD)	2008	DVD
4		細胞の分子生物学 第5版(QH581.2/Alb/5ed-DVD)	2010	DVD
	解剖学	基礎医学シリーズ 目で見える解剖と生理(第2版)		
5		第1巻. 神経系 I (AVQS/Med/1-2ed)	2009	DVD
6		第2巻. 神経系 II (AVQS/Med/2-2ed)	2009	DVD
7		第3巻. 循環系 I (AVQS/Med/3-2ed)	2008	DVD
8		第4巻. 循環系 II (AVQS/Med-4-2ed)	2010	DVD
9		第5巻. 血液 (AVQS/Med/5-2ed)	2009	DVD
10		第6巻. 呼吸 (AVQS/Med/6-2ed)	2009	DVD
11		第7巻. 自律神経 (AVQS/Med/7-2ed)	2010	DVD
12		第8巻. 運動系 I (AVQS/Med/8-2ed)	2010	DVD
13		第9巻. 運動系 II (AVQS/Med/9-2ed)	2010	DVD
14		第10巻. 消化系 I (AVQS/Med/10-2ed)	2010	DVD
15		第11巻. 消化系 II (AVQS/Med/11-2ed)	2010	DVD
16		第12巻. 腎・尿路 (AVQS/Med/12-2ed)	2009	DVD
17		第13巻. 生殖 (AVQS/Med/13-2ed)	2010	DVD
18		第14巻. 免疫 (AVQS/Med/14-2ed)	2010	DVD
19		第15巻. 細胞・遺伝子 (AVQS/Med/15-2ed)	2010	DVD
20		3D臨床解剖アトラス: CT・MRIとOsiriXで再構築された動画ライブラリー (AVQS/Sug)	2012	DVD
21		MRI断層解剖アトラス(QS4/Sak/2ed-CD)	2014	CD-ROM
22		グラント解剖学図譜 第5版(QS17/Gra/5ed)	2007	CD-ROM
23		Junqueira's Basic Histology 13th ed.(QS504/Jun/13ed-CD)	2013	CD-ROM
24		ラングマン人体発生学 第10版原著第11版(QS504/Lan/10ed)	2010	CD-ROM
25	生理学 薬理学	スポーツマッサージ(QT260/Miz/DVD)	2006	DVD
		Dr.岩田の感染症アップグレード抗菌薬シリーズ		
26		第1巻 (AVQV/Dr/1)	2006	DVD
27		第2巻 (AVQV/Dr/2)	2007	DVD
28		第3巻 (AVQV/Dr/3)	2007	DVD
29		第4巻 (AVQV/Dr/4)	2007	DVD
30	微生物・免疫 検査と実験	Janeway's免疫生物学(QW504/Jan/7ed-CD)	2010	CD-ROM
		目で見える臨床検査(第2版)		
31		第1巻. 一般検査 (AVQY/Med/1-2ed)	2010	DVD
32		第2巻. 血液学検査 (AVQY/Med/2-2ed)	2010	DVD
33		第3巻. 血液生化学検査 (AVQY/Med/3-2ed)	2010	DVD
34		第4巻. 代謝・内分泌検査 (AVQY/Med-4-2ed)	2010	DVD
35		第5巻. 臓器機能検査 (AVQY/Med/5-2ed)	2011	DVD
36		第6巻. 微生物学検査 (AVQY/Med/6-2ed)	2011	DVD
37		第7巻. 免疫血清検査 (AVQY/Med/7-2ed)	2010	DVD
38		第8巻. 病理検査 (AVQY/Med/8-2ed)	2010	DVD
39		第9巻. 生理機能検査 I (AVQY/Med/9-2ed)	2010	DVD
40		第10巻. 生理機能検査 II (AVQY/Med/10-2ed)	2011	DVD
	病理学	病気の基礎知識 病気の成因・病態と治療 ※第1巻欠		
41		第2巻. 血液の領域 (AVQZ/Byo/2)	2008	DVD
42		第3巻. 呼吸の領域 (AVQZ/Byo/3)	2008	DVD
43		第4巻. 消化の領域 (AVQZ/Byo-4)	2009	DVD
44		第5巻. 代謝の領域 (AVQZ/Byo/5)	2009	DVD
45		第6巻. 腎・泌尿器の領域 (AVQZ/Byo/6)	2009	DVD
46		第7巻. 運動・神経の領域 (AVQZ/Byo/7)	2009	DVD
47		第8巻. 精神の領域 (AVQZ/Byo/8)	2010	DVD
48		第9巻. 免疫の領域 (AVQZ/Byo/9)	2010	DVD
49		第10巻. 悪性新生物の領域 (AVQZ/Byo/10)	2010	DVD



番号	専門分野	タイトル(分類番号)	年	メディア
50		The emperor of all maladies : a biography of cancer (QZ200/Muk)	2011	CD-ROM
51		The Biology of Cancer (QZ202/Wei/2ed-DVD)	2014	DVD
52		がん医療におけるコミュニケーションスキル (QZ266/Uch/1)	2007	DVD
53		がん・放射線療法2010 (QZ269/Oni/2010CD)	2010	CD-ROM
54	医業	順天堂医院研修医のために (AVW/Jun)	1990	VHS
55		診察と手技がみえる Vol.1 第2版 (W18.2/Shi/1-2ed-CD)	2007	CD-ROM
56	公衆衛生 臨床医学	BLSヘルスケアプロバイダー : DVD日本語版 (AVWA/BLS)	2005	DVD
57		目で見える病気 (第2版) 第5巻欠 第1巻. 病気の原因 (AVWB/Med/1-2ed)	2004	DVD
58		第2巻. 病気と遺伝子 (AVWB/Med/2-2ed)	2004	DVD
59		第3巻. 循環の疾患 (AVWB/Med/3-2ed)	2002	DVD
60		第4巻. 脳血管障害 (AVWB/Med-4-2ed)	2003	DVD
61		第6巻. 消化器の疾患 (AVWB/Med/6-2ed)	2003	DVD
62		第7巻. 肝・胆・膵の疾患自律神経 (AVWB/Med/7-2ed)	2003	DVD
63		第8巻. 泌尿器の疾患 I (AVWB/Med/8-2ed)	2004	DVD
64		第9巻. 生殖器の疾患 (AVWB/Med/9-2ed)	2004	DVD
65		第10巻. 内分泌・代謝疾患 (AVWB/Med/10-2ed)	2005	DVD
66		第11巻. 血液の疾患 (AVWB/Med/11-2ed)	2003	DVD
67		第12巻. 免疫疾患 (AVWB/Med/12-2ed)	2005	DVD
68		第13巻. がん 総説 (AVWB/Med/13-2ed)	2005	DVD
69		第14巻. がん 特異性皮膚・脳・骨軟部腫瘍を中心として (AVWB/Med/14-2ed)	2005	DVD
70		第15巻. 感染症 (AVWB/Med/15-2ed)	2005	DVD
71		基礎医学シリーズ 目で見える医学の基礎 (第2版) 第1巻. 細胞と組織 (AVWB/Med/1-2ed)	2006	DVD
72		第2巻. 神経系 (AVWB/Med/2-2ed)	2006	DVD
73		第3巻. 循環器系 (AVWB/Med/3-2ed)	2005	DVD
74		第4巻. 呼吸器系 (AVWB/Med-4-2ed)	2005	DVD
75		第5巻. 骨格・筋肉系 (AVWB/Med/5-2ed)	2006	DVD
76		第6巻. 消化器系 (AVWB/Med/6-2ed)	2006	DVD
77		第7巻. 泌尿器系 (AVWB/Med/7-2ed)	2005	DVD
78		第8巻. 生殖器系 (AVWB/Med/8-2ed)	2006	DVD
79		第9巻. 内分泌系 (AVWB/Med/9-2ed)	2006	DVD
80		第10巻. 血液 (AVWB/Med/10-2ed)	2007	DVD
81		第11巻. 皮膚・感覚器系 (AVWB/Med/11-2ed)	2007	DVD
82		第12巻. 感染 (AVWB/Med/12-2ed)	2007	DVD
83		第13巻. 免疫系 (AVWB/Med/13-2ed)	2007	DVD
84		Harrison's principles of internal medicine 19th ed (WB115/Har/19ed-DVD)	2015	DVD
85		ハリソン内科学 第4版原著第18版 (WB115/Har/4ed-DVD)	2013	DVD
86		Mosby's Fundamentals of Therapeutic Massage, 5th ed. (WB537/Fri/5ed-DVD)	2013	DVD
87		Harrison's Online【電子ブック 図書館学内専用ウェブサイト】		Web
88	感染症	Dos&Don'ts!Dr.青木の感染症大原則 (AVWC/Dos)	2006	DVD
89	整形外科	骨ナビ = Hone-Navi : CGで見る骨の単語帳 (AVWE/Kot)	2006	CD-ROM
90		OS Now Instruction : 整形外科手術の新標準 第1巻. 小児の骨折・外傷:手技のコツ&トラブルシューティング (WE168/Osn/1-DVD)	2007	DVD
91		第2巻. 上肢の骨折・脱臼:手技のコツ&トラブルシューティング (WE168/Osn/2-DVD)	2007	DVD
92		第3巻. 下肢の骨折・脱臼:手技のコツ&トラブルシューティング (WE168/Osn/3-DVD)	2007	DVD
93		第4巻. 脊椎・骨盤の外傷:手技のコツ&トラブルシューティング (WE168/Osn/4-DVD)	2007	DVD
94		第5巻. 人工関節置換術適切なアライメントとバランスの獲得をめざして (WE168/Osn/5-DVD)	2008	DVD
95		第6巻. Spinal instrumentation:最良のQOL工場をめざしたコツ&トラブルシューティング (WE168/Osn/6-DVD)	2008	DVD
96		第7巻. リウマチ上肢の再建手術:満足するADL・QOLを獲得する手技のコツ (WE168/Osn/7-DVD)	2008	DVD
97		第8巻. スポーツによる膝・足関節靭帯損傷の治療:標準および応用手技のコツ&トラブルシューティング (WE168/Osn/8-DVD)	2008	DVD
98		第9巻. 人工股関節置換術:MISから再置換まで応用できる手技のコツ (WE168/Osn/9-DVD)	2009	DVD
99		第10巻. 脊椎の低侵襲手術:患者負担を軽減する手術のコツ (WE168/Osn/10-DVD)	2009	DVD
100		第11巻. 肩・肘のスポーツ障害:スポーツ寿命を延ばすための手技のコツ (WE168/Osn/11-DVD)	2009	DVD
101		第12巻. 下肢の鏡視下手術:基本手技の実際と応用手技のコツ (WE168/Osn/12-DVD)	2009	DVD
102		第13巻. 股関節の骨切り術:関節温存手術のポイントとコツ (WE168/Osn/13-DVD)	2010	DVD

番号	専門分野	タイトル(分類番号)	年	メディア
103		第14巻. 内視鏡・ナビゲーションを併用した脊椎手術:最新の手術手技の見逃せないポイント (WE168/Osn/14-DVD)	2010	DVD
104		第15巻. 高齢者橈骨遠位端骨折の治療:早期ADL回復をめざして (WE168/Osn/15-DVD)	2010	DVD
105		第16巻. 膝・足関節および足趾の骨切り術:ベストな手技のコツ&トラブルシューティング (WE168/Osn/16-DVD)	2010	DVD
106		第17巻. ここまで使える創外固定:低侵襲固定の最前線 (WE168/Osn/17-DVD)	2011	DVD
107		第18巻. 腰椎の手術:ベーシックからアドバンスまで必須テクニック (WE168/Osn/18-DVD)	2011	DVD
108		第19巻. 上肢の鏡視下手術:早期ADL回復をめざして (WE168/Osn/19-DVD)	2011	DVD
109		第20巻. 下肢の難治性骨折・病態に対する手術:日常診療で困ったときのこの一冊 (WE168/Osn/20-DVD)	2011	DVD
110		第21巻. 足部疾患の手術:QOLを保つ足 (WE168/Osn/21-DVD)	2012	DVD
111		第22巻. 頸椎の手術:ベーシックからアドバンスまで必須テクニック (WE168/Osn/22-DVD)	2012	DVD
112		第23巻. 手の外傷:早期機能回復をめざして (WE168/Osn/23-DVD)	2012	DVD
113		第24巻. 膝関節の難治性病態に対する手術:日常診療で困ったときのこの一冊 (WE168/Osn/24-DVD)	2012	DVD
114		第25巻. 腎声関節置換術の合併症対策テクニック:予防と対処のコツ (WE168/Osn/25-DVD)	2013	DVD
115		第26巻. ダメージコントロール整形外科:四肢多発外傷への対処法 (WE168/Osn/26-DVD)	2013	DVD
116		第27巻. 整形外科のDay Surgery:日帰り手術のコツとピットフォール (WE168/Osn/27-DVD)	2013	DVD
117		第28巻. 骨折に対する整復術・内固定術:安全・確実なテクニック (WE168/Osn/28-DVD)	2014	DVD
118		整形外科骨折ギプスマニュアル (WE185/Nip/DVD)	2014	DVD
119		関節内運動学:4D-CTで解き明かす (WE300/Kat/DVD)	2014	DVD
120		新・徒手筋力検査法 (WE500/His/9ed-DVD)	2014	DVD
121		神経伝達検査と筋電図を学ぶ人のために 第2版 (WE500/Kim/2ed-DVD)	2010	DVD
122		整形外科手術イラストレイテッド 脊髄の手術 (WE725/Bab/DVD)	2014	DVD
123		骨盤・股関節の手術 (WE750/Nai/DVD)	2012	DVD
124		手関節・手指の手術 (WE750/Nai/DVD)	2012	DVD
125		腰椎の手術 (WE755/Tak/DVD)	2010	DVD
126		膝関節の手術 (WE755/Tak/DVD)	2011	DVD
127		肩関節の手術 (WE810/Ito/DVD)	2011	DVD
128		上腕・肘・前腕の手術 (WE820/Kan/DVD)	2015	DVD
129		Operative Techniquesシリーズ 脊椎外科 (WE725/Ope/DVD)	2010	DVD
130		手の外科 (WE830/Ope/DVD)	2010	DVD
131	呼吸器系	映像で振り返る結核対策:公衆衛生の歴史,結核の制圧をめざして:結核対策の現状と課題 (AVWF/Kek)	2015	DVD
132		小三J読影法でわかる!Dr.佐藤の胸部写真の楽しみかた 上巻 (AVWF/Sho/1)	2006	DVD
133		下巻 (AVWF/Sho/2)	2006	DVD
134		3D画像を動かして学ぶ胸部の解剖とX線写真の読影 第2版 (WF101/Kuw/2ed-DVD)	2009	DVD
135		結核Up to Data 改訂第3版 (WF200/Mor/2ed-CD)	2010	CD-ROM
136		カラーアトラス腹腔鏡下肺癌手術 (WF658/Koi/DVD)	2009	DVD
137		フェルソン 読める!胸部X線写真 (WF975/Fel/2ed-CD)	2007	CD-ROM
138	循環器系	経食道心エコー法マニュアル (WG141.5/Ori/4ed-DVD)	2012	DVD
139		心臓血管疾患におけるMDCT活用のためのレクチャー Vol.1 基礎編 (WG141.5/Shi/1)	2007	DVD
140		Vol.2 応用編 (WG141.5/Shi/2)	2007	DVD
141		Vol.3 実践編 (WG141.5/Shi/3)	2007	DVD
142		Cardiac Surgery in the Adult, 4th ed. (WG169/Coh/4ed-DVD)	2012	DVD
143		冠動脈バイパス術における内視鏡下グラフト採取法 (WG169/Yam/DVD)	2005	DVD
144		図説成人心臓外科-手術を究める 1. 大動脈外科/特殊疾患の外科 (WG169/Zus/1)	2008	DVD
145		2. 弁膜症の外科/冠動脈外科 (WG169/Zus/2)	2009	DVD
146	血液系	Wintrobe's Atlas of Clinical Hematology (WH17/Tka/DVD)	2007	DVD
147	消化器系	ビジュアル基本手技 カラー写真で必ずわかる!消化器内視鏡 改訂版 (WI141/Nak/Rev-DVD)	2010	DVD
148		消化管・肝胆膵ベッドサイドイメージング (WI141/Sug/DVD)	2009	DVD
149		消化器がんESD即戦マニュアル (WI149/Ish/DVD)	2009	DVD
150		動画でわかる摂食・嚥下リハビリテーション (WI250/Fuj/DVD)	2004	DVD
151		気道食道異物摘出マニュアル (WI250/Nip/DVD)	2015	DVD
152		症例で身につける消化器内視鏡シリーズ 食道・胃ESD 改訂版 (WI250/Sho/Rev-DVD)	2015	DVD
153		ケーススタディ 摂食・嚥下リハビリテーション (WI250/Uem/DVD)	2008	DVD

番号	専門分野	タイトル (分類番号)	年	メディア
154	神経系	Greenfield's Neuropathology 8th ed. (WL100/Gre/8ed-DVD)	2008	DVD
155		すぐできるVBM精神・神経疾患の脳画像解析: SPM12対応: DVD付 (WL141/Nem/DVD)	2016	DVD
156		脳神経外科学大系 2 検査・診断法 (WL368/Nos/2-DVD)	2006	DVD
157		3 基本手術手技, 解剖, 麻酔 (WL368/Nos/3-DVD)	2005	DVD
158		6 脳腫瘍 I (WL368/Nos/6-DVD)	2004	DVD
159		7 脳腫瘍 II (WL368/Nos/7-DVD)	2004	DVD
160		8 出血性脳血管障害 (WL368/Nos/8-DVD)	2004	DVD
161		9 閉塞性脳血管障害 (WL368/Nos/9-DVD)	2004	DVD
162		10 定位・機能神経外科 (WL368/Nos/10-DVD)	2005	DVD
163		11 脊椎・脊髄疾患 末梢神経・自律神経疾患 (WL368/Nos/11-DVD)	2005	DVD
164		12 神経外傷 感染・炎症性疾患 (WL368/Nos/12-DVD)	2005	DVD
165		13 小児脳神経外科 (WL368/Nos/13-DVD)	2004	DVD
166		不随意運動の診断と治療 (WL390/Kaj/2ed-DVD)	2016	DVD
	放射線医学	チャレンジ!超音波走査		
167		上巻 (AVWN/Cha/1)	2007	DVD
168		下巻 (AVWN/Cha/2)	2007	DVD
169		“の”の字2回走査法で出来る!超音波手技大原則 第1巻 (AVWN/Non/1)	2007	DVD
170		PET検査・診断:基礎のキソ (WN206/Iso/DVD)	2008	DVD
171		原爆症認定集団訴訟たかひの記録 (WN610/Gen/DVD)	2011	DVD
172	外科-手術	頭で理解し身体で覚える 気管挿管トレーニング (日経メディカル・ビデオ: vol.57) (AVWO/San)	2007	DVD
173		臨床基本手技実践マニュアル (WO100/Tak/2ed-DVD)	2014	DVD
174		ビジュアル基本手技 1 必ずうまくいく!気管挿管:カラー写真で必ずわかる手術のコツ (WO280/Aoy/2ed-DVD)	2009	DVD
175		内視鏡下縫合・結紮手技トレーニング (WO512/Nip/DVD)	2016	DVD
176	婦人科 産科	実践婦人科腹腔鏡下手術 (WP660/Osa/DVD)	2009	DVD
177		動画で見る・胎児心エコー診断 1 位置異常, 心拡大, センターラインからのスクリーニング (WQ210/Dou/1-DVD)	2008	DVD
178		2 流出路からのスクリーニング (WQ210/Dou/2-DVD)	2008	DVD
179		3 カラードブラーを活用したスクリーニング (WQ210/Dou/3-DVD)	2009	DVD
180		CG動画でわかる!分娩のしくみと介助法 (WQ300/Tak/DVD)	2016	DVD
181		児頭下降度の評価と鉗子遂娩術:安全・確実な吸引・鉗子分娩のために (WQ415/Tak/DVD)	2015	DVD
182	皮膚科	皮膚の基本診察:悪性皮膚疾患を見逃さないために (日経メディカル・ビデオ: vol.48) (AVWR/Hif)	2005	DVD
183	小児科	Current Diagnosis and Treatment, Pediatrics 20th ed. (WS100/Cur/20ed-CD)	2010	CD-ROM
184		小児科臨床ピクシス3 小児てんかんの最新医療 (WS200/Sho/CD)	2009	CD-ROM
185		小児救急医療の理論と実践 (WS205/Nip/DVD)	2013	DVD
186	老年医学	毎日がアルツハイマー (AVWT/Sek/1)	2012	DVD
187		毎日がアルツハイマー2 (AVWT/Sek/2)	2014	DVD
188	耳鼻咽喉科	聴神経腫瘍 (WV250/Sas/DVD)	2009	DVD
189		めまいは寝てては治らない:実践!めまいを治す24のリハビリ 第4版 (WV255/Ara/4ed-DVD)	2015	DVD
190	眼科	Lange Q&A Optometry Review (WW18.2/Cha/DVD)	2015	DVD
191		これで完壁角膜移植 (WW220/Shi/DVD)	2009	DVD
192		細隙灯顕微鏡による硝子体検査法:後部硝子体剥離の診断 (WW250/Kak/DVD)	2008	DVD
193	看護	子どもの安全を守る看護<臨床に役に立つ小児看護技術> (AVN/Kod)	2007	DVD
194		目で見える新生児看護 Vol.1 保育器の機能と看護 (AVN/M/1)	2007	DVD
195		目で見える新生児看護 Vol.2 保育器内での新生児ケアの実際 (AVN/M/2)	2007	DVD
196		基礎看護技術:看護過程のなかで技術を理解する (WY100/Kan/2ed-DVD)	2014	DVD
197		動画でわかる摂食・嚥下障害患者のリスクマネジメント (WY150/Fuj/DVD)	2009	DVD
198		改訂 外傷初期看護ガイドライン (WY161/Nip/2ed-DVD)	2012	DVD
199	その他	Doctor House, Season.1 全12巻 日本語吹替版 (AVWX/Doc1-1)-(AVWX/Doc1-12)	2008	DVD
200		Doctor House, Season.2 全12巻 日本語吹替版 (AVWX/Doc2-1)-(AVWX/Doc2-12)	2009	DVD
201		Doctor House, Season.3 全12巻 日本語吹替版 (AVWX/Doc3-1)-(AVWX/Doc3-12)	2010	DVD
202		ER:緊急救命室X, 全6巻 日本語吹替版 (AVWX/Er10-1)-(AVWX/Er10-6)	2005	DVD
203		ER:緊急救命室X V, 全23巻 日本語吹替版 (AVWX/Er15-1)-(AVWX/Er15-23)	2010	DVD
204		JIN:仁 全7巻 (AVWX/Jin/1)-(AVWX/Jin/7)	2010	DVD
205		JIN:仁 完結編 全7巻 (AVWX/Jin/2-1)-(AVWX/Jin/2-7)	2011	DVD
206	論文の書き方	シャドーイングで身につける実践医療英会話 (WZ345/Ito/CD)	2008	CD-ROM
207		国際学会Englishスピーキングエクササイズ (WZ345/Lan/CD)	2010	CD-ROM
208		PowerPointのやさしい使い方から学会発表まで (WZ345/Tan/2ed-CD)	2007	CD-ROM