

学修の手引き

第 4 学 年
(Segment 7)

2019 年度



東京女子医科大学
医 学 部

学修の手引き

第 4 学 年
(Segment 7)

2019 年度

目 次

東京女子医科大学設立の精神	1
東京女醫學校設立主意	2
序 言	3
東京女子医科大学の目的	4
東京女子医科大学医学部における3つのポリシー	5
MDプログラム2011について	8
学部教育を通じて達成する医師としての実践力	9
医の実践力_アウトカム・ロードマップ	11
慈しむ心の姿勢_アウトカム・ロードマップ	14
カリキュラムの構造	16
週間の授業予定	17
セグメント7	
I 学修内容	19
II 到達目標	
A. 包括的到達目標	20
B. 科目別シラバス	
・基幹科目	
「血液・リンパ系」	24
「感染症系」	38
「免疫・アレルギー疾患・膠原病」	52
「妊娠と分娩」	66
「新生児・小児・思春期」	82
「加齢と老化、臨終」	105
・縦断教育科目	
「『至誠と愛』の実践学修」	120
「国際コミュニケーション」	142
「情報処理・統計」	147
「健康管理」	152
・夏季特別診療所実習	155
・基礎研究医養成プログラム	156
III 試験科目表・試験日程表	159

IV	チュートリアル学修	
1	チュートリアルについて	162
2	チュートリアル課題一覧表	165
3	チューター一覧	166
4	リソーススペース一覧表	167
V	S7教育委員会・学生アドバイザー・学生委員	171
VI	選択科目	172
VII	講義・実習時間割表	177

東京女子医科大学設立の精神

I. 建学の精神

東京女子医科大学は、1900年（明治33年）に創立された東京女醫學校を母体として設立された。東京女子医科大学の創立者である吉岡彌生は、1952年（昭和27年）新制大学設立に際し、東京女醫學校創立の主意をもって建学の精神とした。その主旨は、高い知識・技能と病者を癒す心を持った医師の育成を通じて、精神的・経済的に自立し社会に貢献する女性を輩出することであった。新制大学設立時の学則には「医学の蘊奥を究め兼ねて人格を陶冶し社会に貢献する女性医人を育成する。」と記されている。

建学の精神に基づく医療人育成の場として、1998年（平成10年）度より新たに看護学部が新設された。医療を行うものが学ぶ学府として、現在の東京女子医科大学の使命は、最良の医療を実践する知識・技能を修め高い人格を陶冶した医療人および医学・看護学研究者を育成する教育を行うことである。大学建学の精神に基づき、大学教育では社会に貢献する女性の医療人を育成する。

II. 大学の理念

東京女子医科大学の使命を達成するための教育・研究・診療の基盤となる理念は、「至誠と愛」である。至誠は、「常住不断私が患者に接するときの根本的な心構えを短い二つの文字のなかに言い現したもの（吉岡彌生傳）」という創立者吉岡彌生の座右の銘であり、「きわめて誠実であること」「慈しむ心（愛）」は教育・研究・診療の総ての場において求められる。大学およびそこに学び働くものは本学の理念である「至誠と愛」に従って活動しなくてはならない。

東京女醫學校

○設立主意

世界ノ文化ハ一日ト其歩ヲ進メ我日本モ泰西ノ制度文物輸入以來女子ノ教育ハ長足ノ進歩ヲ成シ今ヤ普通教育ニ至リテハ殆ンド間然スル所ナシ豈吾人女子ノ至幸之レニ比スルモノアラシヤ蓋シ一步ヲ進メテ益々其必要ヲ感ズルハ女子ノ専門學ニアリ由來女子ノ専門學ナルモノハ歐米ニ於テハ業ニ既ニ數十年前ヨリ實施サレ其職ヲ或ハ政治界ニ或ハ新聞記者ニ或ハ醫業ニ或ハ教育界ニ或ハ銀行會社ニ奉ジツ、其資格毫モ男子ト軒輊スル處ナシ我邦モ條約實施以來對等ノ地位ヲ以テ列國ト交際スルニ至リタレバ女子ノ品位モ彼我又對等ナラザルヲ得ズ此際ニ當リテ社會ノ人心皆茲ニ意ヲ注クト雖モ其意ヲ滿タスノ設備不完全ナルヲ如何セン思フニ女子ノ専門學校トシテハ女子師範學校、音樂學校、美術學校等ノ設ケアリテ各自其志望ヲ達セシムルト雖モ獨リ女醫學校ニ至リテハ未タ日本全國否日本ノ首府タル東京ニ於テ其設立アルヲ見ズ聞説ク將ニ設立セラレントスル女子大學ニ於テモ文學科家政科等アル而已ト余ノ考フル處ニ依レバ女子ノ本性ニ最モ適シ且ツ女子ノ品位ヲ高尚ナラシムル業務ハ醫學ヲ以テ唯一ノ専門學トス随テ斯學ニ志スノ女子又少シト云フ可ラス然ルニ是等ノ姉妹ニ其志ヲ遂ゲシムル學校ナキハ我邦學校設備ノ缺點ニシテ幾多ノ高尚ナル思想アル姉妹ヲシテ岐路ニ迷ハシム是千歳ノ恨事ニアラズヤ已レ女醫ノ業ニ従事スル茲ニ九年塾ラ々々女醫教育ノ不完全ト女子ノ醫學研究ノ困難トヲ見滿腔ノ同情ハ傍觀座視スルニ忍ビス淺學不才ヲ顧ミズ決然起テ女醫學校ヲ設立スル所以ナリ

明治三十三年十一月

東京女醫學校主 鷺山彌生 識

序 言

学 長

東京女子医科大学は、社会的に自立する女性医療者の育成を建学の精神として、「至誠と愛」を理念に創立され、100年以上に渡り医学生を育ててきた。良い医師を育てるために、良い教育を行い、優れた医療を行い、医学に係わる高い水準の研究を行ってきた。本学は医学生が学ぶために最良の環境と教育プログラムを用意している。学生にはこの環境とプログラムを最も有効に活用して学んでもらいたい。

本学の最新の教育プログラムは2017年度に改訂されたMDプログラム2011（2011年度1年生より導入）であるが、その原形は1990年に日本で初めてのテュートリアル教育、インタビュー教育（その後、『ヒューマンリレーションズ』、『人間関係教育』、そして2018年度には『「至誠と愛」の実践学修』に発展）、そして関連領域全体を理解して学ぶ統合カリキュラムである。

MDプログラム2011では、学生が学ぶ目標、すなわち自分が卒業するときに達成すべき知識・技能・態度の専門的実践力をアウトカム、アウトカムに到る途中の目標をロードマップで示した教育プログラムが導入された。2017年度の改訂では、医師としての実践力の基本を学部卒業時に達成するための臨床教育の改善が行われた。2018年度には医師の態度、振る舞い、倫理、コミュニケーション力、女性医師キャリアなどを、創立者が臨床で常に実践した信念である「至誠と愛」の理念で現代の医療に実践するカリキュラムとして、従来の『人間関係教育カリキュラム』を改訂し『「至誠と愛」の実践学修』と改称した。本学の教育は、至誠と愛を実践する良い医師となるための教育であるが、学生は本学で学ぶその意義を認識し、本学の卒業生となる自覚を持って学修してもらいたい。

どのように学修するかが示されているのが、この「学修の手引き」である。学生、教員がともに学修の目標、方法、内容、評価を共通に理解することが、良い教育が行われる一つの要素である、この手引きが有効に活用されることを望む。

東京女子医科大学の目的

本学は、教育基本法および学校教育法に基づき、女子に医学の理論と実際を教授し、創造的な知性と豊かな人間性を備え、社会に貢献する医人を育成するとともに、深く学術を研究し、広く文化の発展に寄与することを目的とする。『学則第1条』

医学部の教育目標

将来医師が活躍しうる様々な分野で必要な基本的知識、技能および態度を身に体し、生涯にわたって学修しうる基礎を固める。

すなわち、自主的に課題に取り組み、問題点を把握しかつ追求する姿勢を養い、医学のみならず広く関連する諸科学を照覧して理論を構築し、問題を解決できる能力および継続的に自己学修する態度を開発する。さらに、医学・医療・健康に関する諸問題に取り組むにあたっては、自然科学にとどまらず、心理的、社会的、論理的問題等も含め、包括的にかつ創造的に論理を展開でき、様々な人々と対応できる全人的医人としての素養を涵養する。

東京女子医科大学医学部における3つのポリシー

ディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与の方針）

卒業時には定められた授業科目を修了し、学修成果（アウトカム）に示す「医の実践力」と「慈しむ心の姿勢」を修得して以下の能力を備えることが求められます。

1. 医師としての基本的診療能力を持ち、考え、行動することができる。
2. 自ら問題を発見し解決する能力を持つ。
3. 医学の発展、変化する地域や国際的な医療に適応する科学のおよび臨床的思考力を持つ。
4. 安全な医療を行える能力を有する。
5. 生涯にわたり女性医師として「至誠と愛」の理念を持ち、振る舞い、自立して社会に貢献する意思を持つ。

要件を満たした者には卒業を認め、学士（医学）を授与します。

カリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）

卒業時に達成すべき医師として必要な基本知識、技能および態度を「医の実践力」および「慈しむ心の姿勢」として示した学修成果（アウトカム）を達成し、建学の精神に沿って自立して社会に貢献する医療者となる基礎を体得し、大学の理念である「至誠と愛」を生涯に亘り実践するカリキュラムが構築されています。アウトカムを達成するための段階的な目標はロードマップとして示され、様々なカリキュラム、学修法によりロードマップとアウトカムを達成します。

「医の実践力」の学修は、1年次から6年次まで関連した専門領域が統合（水平的統合）されたセグメントとして10に区分されたカリキュラム、および縦断的カリキュラムとして「情報処理・統計」、「国際コミュニケーション」および「基本的・医学的表現技術」を6学年通して統合（垂直的統合）し学修します。「医の実践力」に含まれる、自主的に課題に取り組み、問題点を把握しかつ追求する姿勢を養い、医学のみならず広く関連する諸科学を照覧して理論を構築し、問題を解決できる能力および継続的に自己学修する力を、チュートリアル、チーム基盤型学修、研究プロジェクト等の能動学修プログラムおよび各セグメントにおける実習を通じて学びます。

「慈しむ心の姿勢」の学修は、専門職としての使命感、倫理感、態度、女性医師としての特徴、キャリア、リーダーシップとパートナーシップ、コミュニケーション、医療安全、チーム医療等を体得する『至誠と愛』の実践学修が水平的ならびに垂直的に統合され6年間を通して学びます。一部は、セグメント科目やチュートリアルでも学びます。

医師となる訓練として、1年次から段階的に患者さんと接する実践の場やシミュレーション等で学ぶ機会が設けられ、4年次修了までに「医の実践力」および「慈しむ心の姿勢」の学修を含め、医師としての基本的知識、技能、態度の修得が求められ、さらに5年次から6年次では指導者の下で診療に参画して学修する診療参加型臨床実習を行い、卒業までに医師としての基本的診療能力を持ち、考え、行動できるように学修します。

医師としての素養、国際的医療実践、組織・社会の先導力を涵養するために、選択科目、国外での臨床実習、リーダーシップ学修の機会が提供され、学生が自分の個性を伸ばすため、医療者の新しい役割を認識するために活用できます。

セグメント、縦断的カリキュラム、チュートリアル、「『至誠と愛』の実践学修」の学修成果は、それぞれの学修目標に照らして、筆記試験、レポート、技能試験、態度・姿勢の観察評価により総合的に評価され、学年毎に定められた科目・単位の修了により、次学年に進級します。また、各科目の評価をGPA (Grade Point Average)として評価し進級の要件とします。さらに、共用試験として行われる4年次のCBT (Computer Based Testing)、OSCE (Objective Structured Clinical Examination)、P-SAT (Problem-solving Ability Test)、ならびに6年次のPost-CC (Clinical Clerkship) OSCEは、進級の要件となります。進級の認定が得られなかった場合は、翌年に限り同一学年の全必修科目を再履修し、再度評価を受けます。

アウトカム・ロードマップの評価は、それぞれの科目試験、「『至誠と愛』の実践学修」評価、チュートリアルおよび実習の観察評価、臨床実習のポートフォリオ評価等から、関係する評価を統合して学修成果（アウトカム）に沿って評価を行います。

アドミッション・ポリシー（入学者受入れの方針）

自らの能力を磨き、医学の知識・技能を修得して自立し、「至誠と愛」を実践する女性医師および女性研究者となるために、学修者自身が問題意識をもち、自らの力で知識と技能を発展させていく教育を行います。

医師を生涯続ける意志を持ち、幅広い視野を身につけ、自ら能力を高め、問題を解決していこうとする意欲に燃えた向学者で、以下のような人材を求めます。

医学部が求める入学者像

1. きわめて誠実で慈しむ心を持つ人
2. 礼節をわきまえ、情操豊かな人
3. 独立心に富み、自ら医師となる堅い決意を持つ人
4. 医師として活動するために適した能力を有する人

本学で学修しようとする者には、本学の建学の精神と大学の理念を理解して学ぶことを求めます。その上で、本学のカリキュラム・ポリシー（教育課程編成・実施の方針）に沿って学修して、学修成果（アウトカム）を達成し、ディプロマ・ポリシー（卒業認定・学位授与の方針）を満たし、生涯に亘り医師として、女性医療者として自立して多方面で活躍する人材を、多様な方法により選抜します。

一般入学試験においては、高等学校等における学修成果の評価を筆記試験で、また医師となる適性、使命感、将来継続して女性医師として社会に貢献する心構え、そして「至誠と愛」の理念の下に本学で学びディプロマ・ポリシーを達成する意思を面接、小論文、適性試験により評価します。

一般推薦入学試験では、高等学校等における知識・技能・態度の学修成果や医師となる適性を高等学校の推薦書等に基づき評価し、さらに医師としての使命感、将来継続して女性医師として社会に貢献する心構え、そして問題を発見し、学修し、解決する自ら学ぶ力、「至誠と愛」の理念とカリキュラム・ポリシーを理解して学びディプロマ・ポリシーを達成する意思を面接、小グループ討論、小論文、適性試験により評価します。また、本学の建学の精神、大学の理念を継承し、生涯医療者として

社会に貢献する意志をもつ優秀な学生を受け入れるため、一般推薦入学試験の出願資格を満たし、3親等以内の親族に本学医学部卒業生又は在学生在がおり、本学同窓会である至誠会の審査を通った学生を対象として、卒業生子女枠を設け、一般推薦入学試験と同一試験により同等に評価します。

指定校推薦入学試験では、指定校からの推薦書から本学の建学の精神と理念を理解しカリキュラム・ポリシーおよびディプロマ・ポリシーに適性の高い志望者であることを確認し、さらに志望者に対して医師となる使命感、適性、将来継続して女性医師として社会に貢献する心構え、「至誠と愛」の理念の下に本学のカリキュラム・ポリシーを理解して学びディプロマ・ポリシーを達成しようとする強い意思を、面接および小論文により評価します。

入学までに期待する学修項目は、社会、医療を先導する女性医療者となる確固たる意思の醸成、専門職に求められる自らの学修を振り返りながら新たな課題を発見し問題解決する学び方、考え方の学修、ひと、特に病めるひとに相対する医療者が持つべき態度、心配り、倫理観を学ぶ基盤となる、人と交わる力の醸成です。

MD プログラム 2011 について

東京女子医科大学医学部で医学を学ぶことは、大学の理念を受け継ぎ、社会に貢献する力を持った医師を目指して学修することである。医学部は 110 年を超える歴史の中で女性医師を育てるための教育に力を入れてきたが、平成 23 年度新入生から新たなカリキュラムを導入した。新カリキュラムは、それまでのカリキュラム MD プログラム 94 の良い点を踏襲しつつ、現代社会のニーズあるいは日本と世界で求められる、医師像を「至誠と愛」の理念のもとに達成することを目指す。

MD プログラム 2011 は 4 個の包括的目標を持つ。

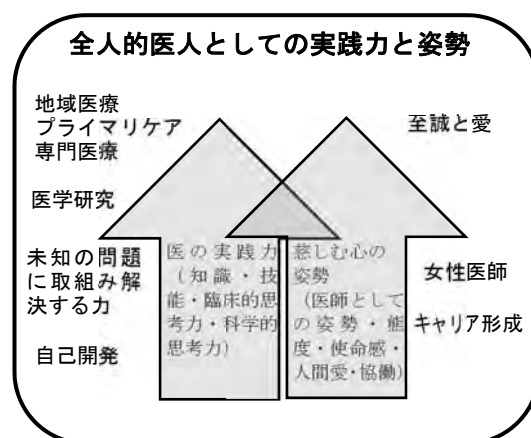
- 1) 卒業時に基本的知識を持ち、医師として考え行動し、振る舞うことができる実践力を持つこと。
- 2) 学生が自分の目標を知り、自ら実践力を高められる教育となること。
- 3) 科学的思考力と臨床的思考力を持つこと。
- 4) 女性医師としての特徴をもち、基本的診療能力を備え、地域や国際を含めた現代の医療および医療ニーズに即した実践力を獲得すること。

MD プログラム 2011 は、以下の特徴を持つ。

- 1) 知識だけでなく技能と態度を備えた実践力の最終目標をアウトカム、途中の目標をロードマップとして具体的に示し、学生が入学時から最終目標に向けてどのように自己開発をしたらよいかを明示し、またその達成度を評価する事により学生が長い学修期間の中で目標と動機を失わないようにする。
- 2) 臨床的能力を高めるため、高学年の臨床実習開始前に臨床的思考力、技能、態度の学修を充実させ、実践的臨床実習を行う。
- 3) 基礎と臨床、知識と技能を統合して学ぶ統合カリキュラムを前カリキュラムから引き継ぎ、自ら問題を見つけ、科学的・医学的に且つ人間性を持ち、問題解決のための思考力を講義・実習・チュートリアル教育を通じて学ぶ。
- 4) 医師としての人間性・倫理・使命感・態度を育成する「至誠と愛」の実践学修を行う。
- 5) 医の実践力の一部となる基本的・医学的表現技術、情報処理・統計、国際コミュニケーションを 4 ないし 6 年間継続して積み上げる縦断教育を行う。
- 6) 医療を支える科学に自ら触れる機会を通じて、研究の面白さを知るとともに医師が持つべき研究的視点を学ぶ。
- 7) 女性の特性を意識した医療者となるための学修を行う。

学部教育を通じて達成する医師としての実践力

医学部の学修を通じて修得する実践力は、**医の実践力と慈しむ心の姿勢**に分かれる。医の実践力は主として知識・技術とその応用に関する6個の中項目、慈しむ心の姿勢は医人としての態度・情報と意志を疎通する能力・使命感・倫理感・専門職意識などに関する5個の中項目に分かれ、それぞれに数個のアウトカムが定められている。アウトカムは卒業時まで達成すべき目標の包括的目標であるが、低学年（1/2年）、中学年（3/4年）、高学年（5/6年）で達成すべき具体的な目標をロードマップとして表している。



アウトカム・ロードマップは各教科の目標ではなく、学修の積み重ねにより修得すべき実際に自分のできる力、実践力、を示したものである。学生は、最終目標を見据えて学修段階に応じた目標を持ち、教員はそれぞれ担当する教育の中で、全体像のどの段階を学生が学ぶべきかを理解して教育にあたるために全体が示されている。学生の評価も、科目として受ける試験などによる評価と共に、様々な評価情報を組み合わせたロードマップ評価を行い、学生の到達度を認識できるようになる。

以下にアウトカムを示す。

I 医の実践力

1. 知識と技能を正しく使う力
 - A. 医学的知識を医療に活用できる。
 - B. 診断・治療・予防を実践できる。
 - C. 基本的技能を実践できる。
2. 問題を見つけ追求する力
 - A. 解決すべき問題を発見できる。
 - B. 問題を深く追求できる。
 - C. 未知の問題に取り組むことができる。
3. 問題解決に向け考え実行する力
 - A. 適切な情報を集め有効に活用できる。
 - B. 解決方法を選び実行できる。
 - C. 結果を評価できる。
4. 情報を伝える力
 - A. 患者に情報を伝えることができる。
 - B. 医療情報を記録できる。
 - C. 医療者と情報交換ができる。

5. 根拠に基づいた判断を行う力
 - A. 臨床・基礎医学の根拠を発見できる。
 - B. 根拠に基づいて診療を行える。
6. 法と倫理に基づいて医療を行う力
 - A. 医療者としての法的義務を理解し守れる。
 - B. 医療倫理を理解し実践できる。
 - C. 研究倫理を理解し実践できる。
 - D. 社会の制度に沿った診療を行える。

II 慈しむ心の姿勢

1. 患者を理解し支持する姿勢
 - A. 患者の意志と尊厳に配慮できる。
 - B. 家族・患者周囲に配慮できる。
 - C. 社会の患者支援機構を活用できる。
2. 生涯を通じて研鑽する姿勢
 - A. 目標を設定し達成するために行動できる。
 - B. 社会のニーズに応じて研鑽できる。
 - C. 自分のライフサイクルのなかでキャリアを構築できる。
 - D. 自分の特性を活かした医療を行うために研鑽する。
 - E. 専門職として目標を持つ
3. 社会に奉仕する姿勢
 - A. 社会・地域で求められる医療を実践できる。
 - B. 医学研究を通じた社会貢献ができる。
4. 先導と協働する姿勢
 - A. 自分の判断を説明できる。
 - B. グループを先導できる。
 - C. 医療チームのなかで協働できる。
5. ひとの人生へ貢献する姿勢
 - A. 患者に希望を与えられる。
 - B. 後輩を育てることができる。

次にそれぞれのアウトカムを達成するためのロードマップ（中間目標）を示す。

I 医の実践力—アウトカム/ロードマップ

		2. 問題を見つけ追求する力			
1. 知識と技能を正しく使う力		A. 解決すべき問題を発見できる。	B. 問題を深く追求できる。	C. 未知の問題に取り組むことができる。	
アウトカム 1,2年 ロードマップ	<p>A. 医学的知識を医療に活用できる。</p> <p>① 人体の正常な構造と機能を説明できる。 I-1-A-(1-2)-①</p> <p>② 人体の構造と機能に異常が起る原因と過程を概説できる。 I-1-A-(1-2)-②</p>	<p>B. 診断・治療・予防を實踐できる。</p> <p>① データを読み解き実践できる。 I-1-B-(1-2)-①</p>	<p>C. 基本的技能を實踐できる。</p> <p>① 実習に必要な技術を実践できる。 I-1-C-(1-2)-①</p> <p>② 安全に配慮して実習・研修を行える。 I-1-C-(1-2)-②</p>	<p>B. 問題を深く追求できる。</p> <p>① 仮説を導くことができる。 I-2-B-(1-2)-①</p> <p>② 事象、現象、観察などからその原因について考えられる。 I-2-B-(1-2)-②</p>	<p>C. 未知の問題に取り組むことができる。</p> <p>① 既知と未知の問題を明らかにできる。 I-2-C-(1-2)-①</p> <p>② 医学の発展に寄与した科学的発見を述べられる。 I-2-C-(1-2)-②</p>
3,4年 ロードマップ	<p>① 人体の臓器・器官系の機能と構造、正常と異常を説明できる。 I-1-A-(3-4)-①</p> <p>② 全身的疾病、外的要因による異常を説明できる。 I-1-A-(3-4)-②</p> <p>③ 受精から出生、成長と発育、成熟と加齢の正常と異常を説明できる。 I-1-A-(3-4)-③</p> <p>④ 疾患、症候の病態を説明できる。 I-1-A-(3-4)-④</p>	<p>① 診断の過程を説明し実践できる。 I-1-B-(3-4)-①</p> <p>② 適切な治療法とその根拠を説明できる。 I-1-B-(3-4)-②</p> <p>③ 疾病予防・健康維持・公衆衛生の方法を説明できる。 I-1-B-(3-4)-③</p>	<p>① 問題の科学的的重要性を評価できる。 I-2-B-(3-4)-①</p> <p>② 基礎・病態・臨床を結びつけて考えられる。 I-2-B-(3-4)-②</p>	<p>① 事例から自分の知らないことを見ることができる。 I-2-C-(3-4)-①</p> <p>② 未知の問題を解決する方法を見つけることができる。 I-2-C-(3-4)-②</p>	
5,6年 ロードマップ	<p>① 患者の抱える異常とその病態を説明できる。 I-1-A-(5-6)-①</p>	<p>① 基本的医療技能を實踐できる。 I-1-C-(5-6)-①</p> <p>② 安全に配慮して、医療を實踐できる。 I-1-C-(5-6)-②</p>	<p>① 患者の病態の原因を検索できる。 I-2-B-(5-6)-①</p> <p>② 患者の苦痛の原因を人体の構造と機能、および「ころ」から説明できる。 I-2-B-(5-6)-②</p>	<p>① 患者から新しいことを学べる。 I-2-C-(5-6)-①</p> <p>② 患者から自分の知らないことを見ることができる。 I-2-C-(5-6)-②</p> <p>③ 自分の能力では解決できない問題を判断できる。 I-2-C-(5-6)-③</p>	

		4. 情報を伝える力					
3. 問題解決に向け考え実行する力		A. 患者に情報を伝えることができる。		B. 医療情報を記録できる。		C. 医療者と情報交換ができる。	
A. 適切な情報を集め有効に活用できる。		B. 解決方法を選び実行できる。		C. 結果を評価できる。		A. 患者に情報を伝えることができる。	
1,2年 ロードマップ	① 問題解決のための情報収集ができる。 I-3-A-(1-2)-① ② 仮説を証明する手順を説明できる。 I-3-A-(1-2)-②	① 情報に即して適切な解決方法を導くことができる。 I-3-B-(1-2)-① ② 複数の問題解決法を考慮することができる。 I-3-B-(1-2)-②	① 問題解決結果の妥当性を評価できる。 I-3-C-(1-2)-① ② 結果に予想される誤差を考慮される。 I-3-C-(1-2)-②	① 自分の考えを他者に伝えることができる。 I-4-A-(1-2)-①	① 結論とその根拠が明確な文書を作成できる。 I-4-B-(1-2)-① ② 研究・実習の報告書が作成できる。 I-4-B-(1-2)-② ③ 文書の要約を作成できる。 I-4-B-(1-2)-③	① 簡潔で要点が明確な質問と回答ができる。 I-4-C-(1-2)-① ② 相手の理解に合わせて、説明できる。 I-4-C-(1-2)-② ③ 自己学修の結果を適切に伝えられる。 I-4-C-(1-2)-③	
3,4年 ロードマップ	① 事例に即した問題解決のための情報検索ができる。 I-3-A-(3-4)-① ② 適切な診療ガイドラインを選択できる。 I-3-A-(3-4)-②	① 病態を明らかにする方法を挙げることができる。 I-3-B-(3-4)-① ② 事例で診療上の問題を解決する方法・手段を明らかにできる。 I-3-B-(3-4)-②	① 適切な問題解決を行ったか検証できる。 I-3-C-(3-4)-① ② 結果の客観的評価ができる。 I-3-C-(3-4)-② ③ 結果の解釈の限界を明らかにできる。 I-3-C-(3-4)-③	① 医学的情報をわかりやすく伝えることができる。 I-4-A-(3-4)-① ② 患者に分かる言葉を選択できる。 I-4-A-(3-4)-②	① 研究・実習・症例などの要約が作成できる。 I-4-B-(3-4)-① ② POMR に基づく診療情報記録方法を説明できる。 I-4-B-(3-4)-②	① 研究・実習・症例などの背景、目的、方法、結果、考察を適切に表でできる。 I-4-C-(3-4)-① ② 医療チームでの情報共有について説明できる。 I-4-C-(3-4)-②	
5,6年 ロードマップ	① 適切な診療ガイドラインを選択できる。 I-3-A-(5-6)-① ② 診療上の問題解決のために分析すべきことを明らかにできる。 I-3-A-(5-6)-② ③ 診療上の問題解決のための情報検索ができる。 I-3-A-(5-6)-③ ④ 異なる問題解決の方法を提示し、比較できる。 I-3-A-(5-6)-④	① 診療上の問題を解決する方法・手段を明らかにできる。 I-3-B-(5-6)-① ② 情報を活用し適切な解決方法を判断できる。 I-3-B-(5-6)-②	① 診療で得られた情報の信頼性を評価できる。 I-3-C-(5-6)-① ② 診療過程で予測される問題点を示せる。 I-3-C-(5-6)-② ③ 予想と異なる結果について原因を考察できる。 I-3-C-(5-6)-③	① 病状を患者が理解できるように伝えられる。 I-4-A-(5-6)-① ② 診療に関する情報を患者が理解できるように伝えられる。 I-4-A-(5-6)-②	① 診療録を適切に記載できる。 I-4-B-(5-6)-① ② 処方箋を適切に発行できる。 I-4-B-(5-6)-② ③ 症例要約を作成できる。 I-4-B-(5-6)-③ ④ 死亡診断書記入法を説明できる。 I-4-B-(5-6)-④	① 口頭で症例提示ができる。 I-4-C-(5-6)-① ② 患者の問題点を指導医に報告できる。 I-4-C-(5-6)-② ③ 必要な患者情報を要約して説明できる。 I-4-C-(5-6)-③ ④ 専門の異なる医療者に対して適切な情報交換を行える。 I-4-C-(5-6)-④	

	6. 法と倫理に基づいて医療を行う力			D. 社会の制度に沿った診療を行える。		
	5. 根拠に基づいた判断を行う力			C. 研究倫理を理解し実践できる。		
	A. 臨床・基礎医学の根拠を発見できる。			B. 医療倫理を理解し実践できる。		
	B. 根拠に基づいて診療を行える。			A. 医療者としての法的義務を理解し守れる。		
アウトカム	A. 臨床・基礎医学の根拠を発見できる。			B. 医療倫理を理解し実践できる。		
1, 2年 ロードマップ	<p>① 現象の原因・機序を検索できる。 I-5-A-(1-2)-①</p> <p>② 実験・実習などで得られた結果を評価し予想との相違を明確にできる。 I-5-A-(1-2)-②</p> <p>③ 情報の信頼度を評価できる。 I-5-A-(1-2)-③</p>	<p>① 社会的規範を守った生活ができる。 I-6-A-(1-2)-①</p> <p>② 学則を守った学生生活ができる。 I-6-A-(1-2)-②</p>	<p>① 個人情報保護について説明できる。 I-6-B-(1-2)-①</p> <p>② 倫理の概念について説明することができる。 I-6-B-(1-2)-②</p>	<p>① 研究倫理の概念について述べることができ。 I-6-C-(1-2)-①</p> <p>② 研究倫理に配慮して実験・実習の結果報告書を作成できる。 I-6-C-(1-2)-②</p>		
3, 4年 ロードマップ	<p>① データ・結果の根拠を批判的に説明できる。 I-5-A-(3-4)-①</p> <p>② 結果・情報をもとに新たな仮説を立てられる。 I-5-A-(3-4)-②</p> <p>③ 根拠となる文献を検索できる。 I-5-A-(3-4)-③</p>	<p>① 医学生の医行為水準を説明できる。 I-6-A-(3-4)-①</p> <p>② 医師法・医療法の概要を説明できる。 I-6-A-(3-4)-②</p>	<p>① 医学における倫理の概念を説明できる。 I-6-B-(3-4)-①</p> <p>② 倫理的問題を明らかに行うことができる。 I-6-B-(3-4)-②</p> <p>③ 患者情報が含まれる文書・電子媒体を適切に使用できる。 I-6-B-(3-4)-③</p>	<p>① 基礎研究における倫理指針を概説できる。 I-6-C-(3-4)-①</p> <p>② 利益相反(Conflict of interest)について説明できる。 I-6-C-(3-4)-②</p>	<p>① 社会保障を概説できる。 I-6-D-(3-4)-①</p> <p>② 医療に関する保証制度を概説できる。 I-6-D-(3-4)-②</p>	
5, 6年 ロードマップ	<p>① 基礎的・臨床的観察を通じて新たな発見ができる。 I-5-A-(5-6)-①</p> <p>② 問題点に関わる臨床医学文献を検索できる。 I-5-A-(5-6)-②</p> <p>③ 検索した医学的情報の確かさを評価できる。 I-5-A-(5-6)-③</p>	<p>① 病院の規則に従って診療に関われる。 I-6-A-(5-6)-①</p>	<p>① 患者情報の守秘を励行して医療を行える。 I-6-B-(5-6)-①</p> <p>② 臨床倫理を実践できる。 I-6-B-(5-6)-②</p> <p>③ 立場の違いによる倫理観の違いを理解しながら倫理判断ができる。 I-6-B-(5-6)-③</p>	<p>① 臨床研究の倫理指針を概説できる。 I-6-C-(5-6)-①</p>	<p>① 患者に合わせて医療保険、医療補助制度を説明できる。 I-6-D-(5-6)-①</p>	

II 慈しむ心の姿勢—アウトカム/ロードマップ

		2. 生涯を通じて研鑽する姿勢						
1. 患者を理解し支持する姿勢		B. 社会のニーズに応えて研鑽できる。		C. 自分のライフサイクルのなかでキャリアを構築できる。				
A. 患者の意思と尊厳に配慮できる。		A. 目標を設定し達成するために行動できる。		D. 自分の特性を活かした医療を行うために研鑽する。				
アウトカム								
1,2年 ロードマップ	<p>A. 患者の意思と尊厳に配慮できる。</p> <p>① 他者の意思を聞き出すことができる。 II-1-A-(1-2)-①</p> <p>② 他者を尊重して対話ができる。 II-1-A-(1-2)-②</p> <p>③ 他者の自己決定を理解できる。 II-1-A-(1-2)-③</p>	<p>B. 家族・患者周囲に配慮できる。</p> <p>① 様々な年齢の他者と意思を交わすことができる。 II-1-B-(1-2)-①</p>	<p>C. 社会の患者支援制度を活用できる。</p> <p>① 社会支援制度を説明できる。 II-1-C-(1-2)-①</p>	<p>A. 目標を設定し達成するために行動できる。</p> <p>① 学修上の目標を設定することができる。 II-2-A-(1-2)-①</p> <p>② 目標達成の手段を明らかにできる。 II-2-A-(1-2)-②</p> <p>③ 省察(振り返り)を実践できる。 II-2-A-(1-2)-③</p> <p>④ 卒業までに学ぶべきことの概要を理解できる。 II-2-A-(1-2)-④</p>	<p>B. 社会のニーズに応えて研鑽できる。</p> <p>① 社会が期待する医師像を説明できる。 II-2-B-(1-2)-①</p>	<p>C. 自分のライフサイクルのなかでキャリアを構築できる。</p> <p>① 社会で活躍する女性の特性を述べられる。 II-2-C-(1-2)-①</p> <p>② 学修のための時間を適切に自己管理できる。 II-2-C-(1-2)-②</p>	<p>D. 自分の特性を活かした医療を行うために研鑽する。</p> <p>① 自分の学び方を知り、効果的な学び方に発展させられる。 II-2-D-(1-2)-①</p> <p>② 真摯に学びを励行できる。 II-2-D-(1-2)-②</p>	<p>E. 専門職として目標を持つ。</p> <p>① 自分の目標となる人物像を説明できる。 II-2-E-(1-2)-①</p>
3,4年 ロードマップ	<p>① 傾聴できる。 II-1-A-(3-4)-①</p> <p>② 患者の人権・尊厳を説明できる。 II-1-A-(3-4)-②</p>	<p>① 他者の気持ちに配慮して意志を交わすことができる。 II-1-B-(3-4)-①</p> <p>② 患者・家族の心理を説明できる。 II-1-B-(3-4)-②</p>	<p>① 社会の支援制度を利用する方法を明らかにできる。 II-1-C-(3-4)-①</p>	<p>① 卒業までの学修目標を立て、自分の達成度を評価できる。 II-2-A-(3-4)-①</p> <p>② 医師として必要な知識、技能、態度を述べることができる。 II-2-A-(3-4)-②</p>	<p>① 地域社会の医療ニーズを説明できる。 II-2-B-(3-4)-①</p>	<p>① 学修目標を達成するための自己学修を計画的に行える。 II-2-C-(3-4)-①</p> <p>② 女性のライフサイクルを説明できる。 II-2-C-(3-4)-②</p> <p>③ キャリア継続の意思を持つ。 II-2-C-(3-4)-③</p>	<p>① 自分の特性を活かして学修できる。 II-2-D-(3-4)-①</p> <p>② 学修の中で興味を持ったことを自ら学ぶ。 II-2-D-(3-4)-②</p>	<p>① 自分のモデルとなる先輩を示すことができる。 II-2-E-(3-4)-①</p>
5,6年 ロードマップ	<p>① 患者の自己決定を支援し、必要な情報が提供できる。 II-1-A-(5-6)-①</p> <p>② 患者の意思を聞き出すことができる。 II-1-A-(5-6)-②</p> <p>③ 患者の尊厳に配慮した診察が行える。 II-1-A-(5-6)-③</p>	<p>① 患者・家族の解釈を理解し、対応できる。 II-1-B-(5-6)-①</p> <p>② 患者・家族の信頼を得る振る舞いができる。 II-1-B-(5-6)-②</p> <p>③ 患者・家族への説明の場に配慮できる。 II-1-B-(5-6)-③</p>	<p>① 患者支援制度を検索し利用法を説明できる。 II-1-C-(5-6)-①</p>	<p>① 診察能力・技能を振り返り、目標を設定し、修得のための方法を明らかにできる。 II-2-A-(5-6)-①</p>	<p>① 研修(実習)する地域社会での医療ニーズから、学ぶべきことを明らかにできる。 II-2-B-(5-6)-①</p>	<p>① ライフサイクルを理解し、その中でキャリア継続のための計画を立てられる。 II-2-C-(5-6)-①</p>	<p>① 自分の目指す医師像を達成するための計画を示せる。 II-2-D-(5-6)-①</p>	<p>① 自分の特性を活かしてどのような医師を目指すかを述べることができる。 II-2-E-(5-6)-①</p>

	3. 社会に奉仕する姿勢			4. 先導と協働する姿勢			5. ひとの人生へ貢献する姿勢		
	A. 社会・地域で求められる医療を実践できる。	B. 医学研究を通じた社会貢献ができる。	A. 先導と協働する姿勢	B. グループを先導できる。	C. 医療チームのなかで協働できる。	A. 患者に希望を与えられる。	B. 後輩を育てることができる。		
アウトカム 1,2年 ロードマップ	① 社会・地域に奉仕する姿勢を持つ。 II-3-A-(1-2)-①	① 医学研究の重要性について概説できる。 II-3-B-(1-2)-①	① 自分の考えの根拠を説明できる。 II-4-A-(1-2)-①	① 共通の目標を設定できる。 II-4-B-(1-2)-① ② 活動向上のための評価ができる。 II-4-B-(1-2)-② ③ 意見の異なる他者の意見を尊重し対処できる。 II-4-B-(1-2)-③	① 他者の話を聴くことができる。 II-4-C-(1-2)-① ② 対話の中で相手の述べたことを要約できる。 II-4-C-(1-2)-② ③ 役割分担を確実に実践できる。 II-4-C-(1-2)-③	① 医学の進歩が人に希望を与えることを説明できる。 II-5-A-(1-2)-① ② 困難な状況にあっても、希望を見いだすことができる。 II-5-A-(1-2)-②	① 学生として適切な振る舞いで行動できる。 II-5-B-(1-2)-① ② 学んだことを他者に説明できる。 II-5-B-(1-2)-②		
3,4年 ロードマップ	① 医療を通じた社会・地域への貢献を説明できる。 II-3-A-(3-4)-①	① 基礎医学研究の意義と現在の動向を概説できる。 II-3-B-(3-4)-① ② 医学研究成果の意義と応用・将来性を説明できる。 II-3-B-(3-4)-② ③ 臨床や医学研究の動向に目を向け概説できる。 II-3-B-(3-4)-③	① 自分の選択・判断の根拠を説明できる。 II-4-A-(3-4)-① ② 他者の考えを聞いて自分の選択を判断し説明できる。 II-4-A-(3-4)-②	① 討論・話し合いを促せる。 II-4-B-(3-4)-① ② 自分の方針を説明し同意を得ることができ る。 II-4-B-(3-4)-② ③ 活動向上のための評価に基づく行動をグループに導入できる。 II-4-B-(3-4)-③	① グループ目標達成のため に行動できる。 II-4-C-(3-4)-① ② 講成員の役割と考えを尊重してグループの目標を立てられる。 II-4-C-(3-4)-②	① 学修する事例について医学の貢献を説明できる。 II-5-A-(3-4)-① ② 問題を解決できたときの状況を考え説明できる。 II-5-A-(3-4)-②	① 自分が目標をどのように達成したかを他者に説明できる。 II-5-B-(3-4)-① ② 相手の知識・技能に合わせ て質問に答えることができる。 II-5-B-(3-4)-②		
5,6年 ロードマップ	① 臨床実習の中で医療に参加し社会・地域に貢献する。 II-3-A-(5-6)-①	① 診療のなかで医学研究の課題を見つけていることができる。 II-3-B-(5-6)-①	① 診療上の判断を他者に分かるように説明できる。 II-4-A-(5-6)-①	① 講成員の特性に合わせて個人と全体の活動を統括できる。 II-4-B-(5-6)-①	① 自分が所属する医療チーム構成員の役割を説明できる。 II-4-C-(5-6)-① ② 与えられた医療の役割について責任を持ち確実に実施できる。 II-4-C-(5-6)-①	① 医療の限界のなかで可能なことを説明できる。 II-5-A-(5-6)-① ② 患者に医療が行うことのできる望ましい結果を説明できる。 II-5-A-(5-6)-②	① 適切な振る舞いで診療に参加できる。 II-5-B-(5-6)-① ② 他者の疑問を共に解決することができる。 II-5-B-(5-6)-② ③ 医療の中で他者に教えることを実践できる。 II-5-B-(5-6)-③		

カリキュラムの構造

カリキュラム（教育計画）は、学生が実践力を持つ医師になるために限られた時間のなかで最大の学修を得られるように構築されている。学生には、全てのカリキュラムに参加して最終目標を達成することが求められる。

医学部カリキュラムの全体構造は、初めに人体の基本構造と機能を2年前期までに学び、次に医療を行うために必要な臓器・器官系の正常と異常、臓器系をまたいでおこる全身的異常、人の発生・出産・出生・成長・発育・成熟・加齢の正常と異常を4年前期までに学ぶ。4年後期は、社会・法律・衛生・公衆衛生と医学の関わりを学び、医療を取り巻く環境を理解する。そしてこの時期には、5年の臨床実習に備えた臨床入門を学ぶ。臨床入門は、基本的臨床技能を学ぶだけでなく、画像・検査などの臨床的理解、臨床推論の進め方などの臨床的思考力、麻酔・救急などの全身管理に係わる医学を学び、5年の初めから医療の中に入って臨床実習を行えるようになるための仕上げとなる。臨床実習への準備は、総合試験（共用試験 CBT および問題解決能力試験）、共用試験 OSCE などで評価される。5年から6年前半の臨床実習では、見学するのではなく参加する意識で実習を行って欲しい。臨床実習では、地域医療・プライマリケアなど現代の日本の医療に求められる領域、国外留学など国際的医療に係わる機会、基礎医学を学ぶ機会などが設けられ、且つ学生が自分のキャリアを考えて学修の場を選べるようになっている。6年後期は、6年間の学修の総括と卒業認定のための評価に充てられる。

学年毎に進むカリキュラムとは別に縦断的カリキュラムがある。これは、学生が4もしくは6年間で継続して自己開発する必要のある科目で、縦断教育科目と呼ぶ。

6年間のカリキュラム全体図

1年	前期 (4月～7月)	セグメント1	人体の基本的 構造と機能	人体の基礎	テ ュ ー ト リ ア ル	「 至 誠 と 愛 」 の 実 践 学 修	基 本 的 ・ 医 学 的 表 現 技 術	国 際 コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン	情 報 処 理 ・ 統 計	選 択 科 目	研 究 プ ロ ジ ェ ク ト
	後期 (9月～3月)	セグメント2		人体の機能と微細構造							
2年	前期	セグメント3	臓器・器管系 の構造と機能 の正常と異常	人体の発生と全体構造/人体の防御機構							
	後期	セグメント4		疾患の成り立ちと治療の基礎/ 循環器系/呼吸器系/腎/尿路系							
3年	前期	セグメント5	臓器・器管系 の構造と機能 の正常と異常	消化器系/内分泌系/ 栄養・代謝系/生殖器系							
	後期	セグメント6		脳神経系/精神系/運動器系/ 皮膚粘膜系/聴覚・耳鼻咽喉系/眼・視覚系							
4年	前期	セグメント7	医学と社会・ 臨床入門	全身的な変化/人の一生							
	後期	セグメント8		医学と社会/臨床入門							
5年	前期	セグメント9	医療と医学の 実践	臨床実習(研究実習)							
	後期										
6年	前期	セグメント10	全体統合・総合 達成度評価	卒業試験							
	後期										

週間の授業予定

学生は全ての授業に出席し能動的に学ぶ事が求められる。

医学部の時間割の特徴は、テュートリアルを中心に十分な自己学修の時間が確保されていることである。自ら目標を定め能動的に学ぶことで医師となっても使い続けることのできる知識の活用を修得するように、授業・実習のない学修時間が確保されている。

Segment7 時間割

時限 曜	1 9:00~10:10	2 10:25~11:35	3 12:30~13:40	4 13:55~15:05	5 15:15~16:25	6 16:35~17:45
月	講義	講義	講義/実習	講義/実習	講義/実習	
火	講義	講義	自己学修	テュートリアル (14:00~15:40)	自己学修 (15:50~17:00)	
水	講義	講義	講義/実習	講義/実習	選択科目 (15:20~16:30)	選択科目 (16:45~17:55)
木	講義	講義	講義/実習	講義/実習	講義/実習	
金	講義	講義	自己学修	テュートリアル (14:00~15:40)	自己学修 (15:50~17:00)	

セグメント7

全身的な変化／人の一生

2019年4月8日～2019年7月19日

I 学 修 内 容

セグメント7は「臓器・器官系の構造と機能の正常と異常」の最終段階に当たり、臓器系をまたいで起こる「全身的な変化」、出産・成長・発育・成熟・加齢・臨終といった「人の一生」を基本テーマとし、基幹科目としては「血液・リンパ系」、「感染症系」、「免疫・アレルギー・膠原病」、「妊娠と分娩」、「新生児・小児・思春期」、「加齢と老化・臨終」の6教科よりなっている。4年前期で臓器別講義は終了し、後期以降は医療を取り巻く環境や5年の臨床実習に向けた臨床入門を学ぶことになる。医学的知識の習得はもとより基本的臨床技能や臨床的思考力を養っていかなければならない。

東京女子医科大学における医学教育はチュートリアルを柱としており、セグメント7でも5課題のチュートリアルを学修する予定となっている。5年生から始まる臨床実習に向け、自己学修・自己開発の能力を高め、臨床推論や画像の理解など医学知識以外の能力も一層磨く必要がある。

約3ヵ月という短い期間であるが、学修の手引きに沿って計画的な自己学修・自己開発を進め、チーム医療を行う臨床実習に向け準備を怠らないように日々努力してください。

Ⅱ 到達目標

A. 包括的到達目標

- I. 血液・造血器の正常構造と機能について説明することができる。
 - 1) 骨髄、胸腺、リンパ節、脾臓、およびその他のリンパ組織の構造と機能
 - 2) 血球の産生・崩壊、形態と機能
 - 3) 止血機能
 - 4) 血漿とその成分
 - 5) 血液型と個人識別

- II. 血液・造血器の異常についてその主要症候、病態生理、病因、診断、検査および治療について述べることができる。
 - 1) 赤血球、白血球、血小板の異常
 - 2) リンパ球、組織球の異常
 - 3) 血漿蛋白異常
 - 4) 出血傾向
 - 5) 輸血副作用

- III. 感染症の現状、動向そして予防対策について説明することができる。
 - 1) 主な感染症の疫学
 - 2) 感染対策と予防接種
 - 3) 感染症サーベイランス

- IV. 主たる感染症についてその主要症候、病態生理、病因、診断、検査および治療について述べることができる。
 - 1) 感染炎症、感染免疫
 - 2) 微生物学的検査
 - 3) ウイルス感染症
 - 4) クラミジア、マイコプラズマ、リケッチア感染症
 - 5) 細菌感染症
 - 6) 真菌感染症
 - 7) 寄生虫感染症
 - 8) 熱帯感染症

V. 免疫系組織の正常構造と機能について説明することができる。

- 1) 免疫系の一般特性
- 2) 自己と非自己の識別
- 3) 免疫反応の調節機構
- 4) 疾患と免疫

VI. 免疫系に関連した疾患についてその主要症候、病態生理、病因、診断、検査および治療について述べることができる。

- 1) 膠原病および膠原病類縁疾患
- 2) アレルギー性疾患
- 3) 免疫不全症

VII. 妊娠と分娩の正常経過と転帰について説明することができる

- 1) 妊娠
- 2) 分娩
- 3) 産褥

VIII. 発生および出生前から思春期に至る小児の成長・発達・疾患について理解し説明することができる。

- 1) 胎児
- 2) 新生児
- 3) 乳児・幼児・学童
- 4) 思春期・青年期

IX. 細胞・臓器の加齢現象と加齢による臓器・機能の変化、高齢者に特有の疾患の特徴について説明することができる。

- 1) 細胞数の減少、組織の萎縮
- 2) 細胞の老化、組織の機能低下
- 3) 加齢による臓器の構造と機能の変化
- 4) 予備力の低下、高齢者に特有な疾患
- 5) 老年症候群（誤嚥、転倒、失禁、褥瘡）
- 6) 高齢者の感情・意欲・性格の変化

X. 高齢者を診療する上での基本的な技能・態度、治療について説明することができる。

- 1) 多疾患合併、非定型的症状
- 2) 高齢者総合機能評価（CGA）
- 3) 検査値の加齢変化
- 4) リハビリテーション
- 5) 高齢者の食事・栄養療法

6) 高齢者の薬物療法

XI. 高齢者の生活支援の要点、急速な高齢化に対応する社会の仕組み、末期医療、死について説明することができる。

- 1) 高齢者の疫学と医療対策
- 2) 在宅介護、在宅医療
- 3) 保健・医療・福祉・介護関連法規
- 4) 余命への配慮
- 5) 緩和ケア、ホスピス
- 6) 終末期ケア、看取り

B. 科目別シラバス

(★＝「至誠と愛」の実践学修)

科目名	血液・リンパ系
科目責任者(所属)	田中 淳司

到達目標	骨髄、胸腺、リンパ節、脾臓の形態と機能について学修する。また赤血球、白血球、血小板などの産生と崩壊とその調節について学修し、それらと病的状態についてどのように把握するかを学ぶ。 さらに血液学的検査などの各種検査法を学ぶと共に、血液疾患の病態、診断、化学療法、輸血療法、免疫療法、放射線療法について学修し、血液疾患の病態把握とその治療についての知識を学修する。	
アウトカム・ロードマップに係わる到達目標/項目番号	<p>人体の臓器・器官系の機能と構造、正常と異常を説明できる。 I-1-A-(3-4)-①</p> <p>疾患、症候の病態を説明できる。 I-1-A-(3-4)-④</p> <p>診断の過程を説明し実践できる。 I-1-B-(3-4)-①</p> <p>適切な治療法とその根拠を説明できる。 I-1-B-(3-4)-②</p> <p>基礎・病態・臨床を結びつけて考えられる。 I-2-B-(3-4)-②</p> <p>病態を明らかにする方法を挙げることができる。 I-3-B-(3-4)-①</p> <p>研究・実習・症例などの要約が作成できる。 I-4-B-(3-4)-①</p> <p>データ・結果の根拠を批判的に説明できる。 I-5-A-(3-4)-①</p> <p>討論・話し合いを促せる。 II-4-B-(3-4)-①</p> <p>グループ目標達成のために行動できる。 II-4-C-(3-4)-①</p>	
学修(教育)方法	講義・実習	
評価方法(1)総括的評価の対象	「実習参加の実績」、「レポート等の提出物」、「定期試験」によって評価する。	
評価方法(2)評価項目	<p>血液・造血器の正常構造と機能について説明することができる。 D-1-1)2)</p> <p>血液・造血器の異常についてその主要症候について説明することができる。 D-1-3)4) G-2-1)</p> <p>血液・造血器の異常についてその病態生理、病因について説明することができる。 F-2-13)G-2-26)27)</p> <p>血液・造血器の異常についてその診断について説明することができる。 E-3-5) F-1-26)27)</p> <p>血液・造血器の異常についてその治療について説明することができる。 D-1-3)4)</p>	
評価方法(3)評価基準	定期試験の結果を70%、実習評価を30%として100点満点にて点数化を行い、A.良く理解している(80%以上) B.平均的に理解している(70%以上80%未満) C.最低限は理解している(60%以上70%未満) D.理解が不十分である(60%未満)のいずれかとして判定し、C以上を合格とする。	
伝達事項	なし	
教科書・参考図書		
関連リンク		
添付ファイル ※3つまで、1ファイルにつき5MBまで、圧縮ファイルOK		

授業予定表

回数	年月日	時限	授業形式	教室	開始終了時間
1.	2019/04/08(月)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	1. 造血組織、血球形態、血球の産生			
	担当者(所属)	森 直樹			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-1-1)①②③,F-2-3)⑨			
2.	2019/04/08(月)	3時限	講義	中央校舎4階400	12:30-13:40
	タイトル	2. 凝固の異常			
	担当者(所属)	森 直樹			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-1-4)-(2)①④,F-2-3)⑧			
3.	2019/04/08(月)	4時限	講義	中央校舎4階400	13:55-15:05
	タイトル	3. 貧血総論、鉄代謝			
	担当者(所属)	志関 雅幸			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-1-3)④,D-1-4)-(1)①②④⑤			
4.	2019/04/08(月)	5時限	講義	中央校舎4階400	15:15-16:25
	タイトル	4. 血球の構造と代謝			
	担当者(所属)	吉永 健太郎			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-1-1)⑥⑦⑧			
5.	2019/04/09(火)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	5. 再生不良性貧血、赤芽球癆			
	担当者(所属)	田中 淳司			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-1-4)-(1)③			
6.	2019/04/09(火)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	6. 血液の機能			
	担当者(所属)	宮田 麻理子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-1-1)①-⑧,D-1-2)③			
7.	2019/04/10(水)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	7. 鉄欠乏性貧血、二次性貧血、ヘモグロビン合成の異常			
	担当者(所属)	志関 雅幸			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-1-4)-(1)①②④⑤,F-1-26)①②③			

8.	2019/04/10(水)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	8. 巨赤芽球性貧血、骨髓異形成症候群			
	担当者(所属)	志関 雅幸			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-1-4)-(1)⑤,E-3-5)①			
9.	2019/04/10(水)	3時限	実習	中央校舎9階900	12:30-13:40
	タイトル	1. 造血組織・血球1			
	担当者(所属)	吉永 健太郎 志関 雅幸 石山 みどり 風間 啓至 田中 淳司 篠原 明仁 萩原 将太郎			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	F-3-6)-(2)②,G-3-2)②			
10.	2019/04/10(水)	4時限	実習	中央校舎9階900	13:55-15:05
	タイトル	1. 造血組織・血球1			
	担当者(所属)	吉永 健太郎 志関 雅幸 石山 みどり 風間 啓至 田中 淳司 篠原 明仁 萩原 将太郎			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	F-3-6)-(2)②,G-3-2)②			
11.	2019/04/11(木)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	9. 造血系・リンパ系組織の微細構造(1)			
	担当者(所属)	北原 秀治			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-2-2)-(1)②③,D-1-1)①-④			
12.	2019/04/11(木)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	10. 造血系・リンパ系組織の微細構造(2)			
	担当者(所属)	北原 秀治			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-2-2)-(1)②③,D-1-1)①-④			
13.	2019/04/11(木)	3時限	実習	中央校舎9階900	12:30-13:40
	タイトル	2. 造血・リンパ組織の構造			
	担当者(所属)	菊田 幸子 森島 正恵 北原 秀治			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-2-2)-(1)②③,D-1-1)①-④			
14.	2019/04/11(木)	4時限	実習	中央校舎9階900	13:55-15:05
	タイトル	2. 造血・リンパ組織の構造			
	担当者(所属)	菊田 幸子 森島 正恵 北原 秀治			

	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-2-2)-(1)②③,D-1-1)①-④			
15.	2019/04/11(木)	5時限	実習	中央校舎9階900	15:15-16:25
	タイトル	2. 造血・リンパ組織の構造			
	担当者(所属)	菊田 幸子 森島 正恵 北原 秀治			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-2-2)-(1)②③,D-1-1)①-④			
16.	2019/04/12(金)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	11. 白血病各論(1)急性白血病			
	担当者(所属)	田中 淳司			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-1-4)-(4)①②,E-3-5)①			
17.	2019/04/12(金)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	12. 白血病各論(2)慢性白血病			
	担当者(所属)	吉永 健太郎			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-1-4)-(4)③,E-3-5)①			
18.	2019/04/15(月)	1時限	実習	中央校舎7階700 中央校舎9階900	09:00-10:10
	タイトル	3. Aグループ:造血組織・血球2 Bグループ:赤血球抵抗、直接抗グロブリン試験			
	担当者(所属)	岡本 好雄 中林 恭子 吉永 健太郎 志関 雅幸 石山 みどり 風間 啓至 小林 博人 菅野 仁 青木 貴子 槍澤 大樹 田中 淳司 篠原 明仁 岩崎 拓也 萩原 将太郎 小倉 浩美 川上 高弘			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	F-2-13)②,F-3-6)-(2)②,G-3-2)②			
19.	2019/04/15(月)	2時限	実習	中央校舎7階700 中央校舎9階900	10:25-11:35
	タイトル	3. Aグループ:造血組織・血球2 Bグループ:赤血球抵抗、直接抗グロブリン試験			
	担当者(所属)	岡本 好雄 中林 恭子 吉永 健太郎 志関 雅幸 石山 みどり 風間 啓至 小林 博人 菅野 仁 青木 貴子 槍澤 大樹 田中 淳司 篠原 明仁 岩崎 拓也 萩原 将太郎			

		小倉 浩美 川上 高弘			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	F-2-13)②,F-3-6)-(2)②,G-3-2)②			
20.	2019/04/15(月)	3時限	実習	中央校舎7階700 中央校舎9階900	12:30-13:40
	タイトル	3. Aグループ:造血組織・血球2 Bグループ:赤血球抵抗、直接抗グロブリン試験			
	担当者(所属)	岡本 好雄 中林 恭子 吉永 健太郎 志関 雅幸 石山 みどり 風間 啓至 小林 博人 菅野 仁 青木 貴子 槍澤 大樹 田中 淳司 篠原 明仁 岩崎 拓也 萩原 将太郎 小倉 浩美 川上 高弘			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	F-2-13)②,F-3-6)-(2)②,G-3-2)②			
21.	2019/04/15(月)	4時限	講義	中央校舎4階400	13:55-15:05
	タイトル	13. 血液の病理(1)			
	担当者(所属)	小田 秀明			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-1-4)-(1)①-⑤,D-1-4)-(3)			
22.	2019/04/15(月)	5時限	講義	中央校舎4階400	15:15-16:25
	タイトル	14. 血液の病理(2)			
	担当者(所属)	小田 秀明			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-1-4)-(4)①-⑨			
23.	2019/04/16(火)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	15. 輸血用血液の適応病態			
	担当者(所属)	槍澤 大樹			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	F-2-13)①-④			
24.	2019/04/16(火)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	16. 輸血感染症			
	担当者(所属)	槍澤 大樹			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	F-2-13)①-④			
25.	2019/04/17(水)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	17. 骨髄増殖性疾患、多血症、骨髄線維症、本態性血小板血症			
	担当者(所属)	吉永 健太郎			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-1-4)-(4)①⑦,E-3-5)①			

26.	2019/04/17(水)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	18. 血液型と個人識別			
	担当者(所属)	多木 崇			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	B-2-1)④,F-2-13)②			
27.	2019/04/17(水)	3時限	講義	中央校舎4階400	12:30-13:40
	タイトル	19. 血小板の異常			
	担当者(所属)	萩原 将太郎			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-1-3)⑤,D-1-4)-(2)①②③④⑤⑦			
28.	2019/04/17(水)	4時限	講義	中央校舎4階400	13:55-15:05
	タイトル	20. 悪性リンパ腫、伝染性単核球症			
	担当者(所属)	田中 淳司			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-1-4)-(4)⑧,F-1-27)①②③			
29.	2019/04/18(木)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	21. 小児血液疾患の特徴			
	担当者(所属)	清谷 知賀子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-1-1)⑦⑧,D-1-2)①,D-1-3)③④⑤,D-1-4)-(1)①-④,D-1-4)-(2)①②③⑤⑥			
30.	2019/04/18(木)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	22. 小児腫瘍			
	担当者(所属)	清谷 知賀子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-1-3)①④⑤⑥⑦,D-1-4)-(4)①②⑥⑧,C-4-6)②⑤			
31.	2019/04/18(木)	3時限	実習	中央校舎8階800	12:30-13:40
	タイトル	4. 血液型(ABO式、Rh式)、血痕検査、DNA多型			
	担当者(所属)	多木 崇 木林 和彦 島田 亮 中尾 賢一朗 多々良 有紀 町田 光世			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	B-2-1)④,G-3-2)⑤			
32.	2019/04/18(木)	4時限	実習	中央校舎8階800	13:55-15:05
	タイトル	4. 血液型(ABO式、Rh式)、血痕検査、DNA多型			
	担当者(所属)	多木 崇 木林 和彦 島田 亮 中尾 賢一朗 多々良 有紀 町田 光世			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	B-2-1)④,G-3-2)⑤			
33.	2019/04/18(木)	5時限	実習	中央校舎8階800	15:15-16:25

	タイトル	4. 血液型(ABO式、Rh式)、血痕検査、DNA多型			
	担当者(所属)	多木 崇 木林 和彦 島田 亮 中尾 賢一朗 多々良 有紀 町田 光世			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	B-2-1)④,G-3-2)⑤			
34.	2019/04/22(月)	1時限	実習	中央校舎7階700 中央校舎9階900	09:00-10:10
	タイトル	5. Aグループ:赤血球抵抗、直接抗グロブリン試験 Bグループ:造血組織・血球2			
	担当者(所属)	岡本 好雄 中林 恭子 吉永 健太郎 志関 雅幸 石山 みどり 風間 啓至 小林 博人 菅野 仁 青木 貴子 槍澤 大樹 田中 淳司 篠原 明仁 岩崎 拓也 萩原 将太郎 小倉 浩美 川上 高弘			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	F-2-13)②,F-3-6)-(2)②,G-3-2)②			
35.	2019/04/22(月)	2時限	実習	中央校舎7階700 中央校舎9階900	10:25-11:35
	タイトル	5. Aグループ:赤血球抵抗、直接抗グロブリン試験 Bグループ:造血組織・血球2			
	担当者(所属)	岡本 好雄 中林 恭子 吉永 健太郎 志関 雅幸 石山 みどり 風間 啓至 小林 博人 菅野 仁 青木 貴子 槍澤 大樹 田中 淳司 篠原 明仁 岩崎 拓也 萩原 将太郎 小倉 浩美 川上 高弘			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	F-2-13)②,F-3-6)-(2)②,G-3-2)②			
36.	2019/04/22(月)	3時限	実習	中央校舎7階700 中央校舎9階900	12:30-13:40
	タイトル	5. Aグループ:赤血球抵抗、直接抗グロブリン試験 Bグループ:造血組織・血球2			
	担当者(所属)	岡本 好雄 中林 恭子 吉永 健太郎 志関 雅幸 石山 みどり 風間 啓至 小林 博人 菅野 仁 青木 貴子 槍澤 大樹 田中 淳司 篠原 明仁			

		岩崎 拓也 萩原 将太郎 小倉 浩美 川上 高弘			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	F-2-13)②,F-3-6)-(2)②,G-3-2)②			
37.	2019/04/24(水)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	23. 血液疾患の放射線診断			
	担当者(所属)	阿部 光一郎			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-3-2)②,F-2-5)②			
38.	2019/04/24(水)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	24. 多発性骨髄腫、マクログロブリン症候群、成人T細胞白血病			
	担当者(所属)	萩原 将太郎			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-1-4)-(4)⑨,E-3-5)①			
39.	2019/04/25(木)	3時限	講義	中央校舎4階400	12:30-13:40
	タイトル	25. 抗ガン剤の種類と特徴			
	担当者(所属)	丸 義朗			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-2-3)-(1)③,C-3-2)-(4)⑤,C-4-1)③,C-4-6)②,D-1-4)-(4)③⑨,E-3-3)④⑤,F-2-8)⑥			
40.	2019/04/25(木)	4時限	実習	中央校舎9階900	13:55-15:05
	タイトル	6. リンパ節の病理			
	担当者(所属)	小田 秀明 種田 積子 廣瀬 織江			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-1-4)-(4)⑧			
41.	2019/04/25(木)	5時限	実習	中央校舎9階900	15:15-16:25
	タイトル	6. リンパ節の病理			
	担当者(所属)	小田 秀明 種田 積子 廣瀬 織江			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-1-4)-(4)⑧			
42.	2019/04/26(金)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	26. 造血幹細胞移植			
	担当者(所属)	田中 淳司			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-1-4)-(4)①,F-2-13)⑤-⑧			
43.	2019/05/15(水)	3時限	講義	中央校舎4階400	12:30-13:40
	タイトル	27. 遺伝子異常			
	担当者(所属)	吉永 健太郎			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-3-5)①,F-2-3)⑨			

44.	2019/05/15(水)	4時限	講義	中央校舎4階400	13:55-15:05
	タイトル	28. 血液疾患の放射線療法			
	担当者(所属)	河野 佐和			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	F-2-5)③④,E-6-2)③⑤,E-6-1)③④⑥			
45.	2019/05/16(木)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	29. 溶血性貧血(1)			
	担当者(所属)	菅野 仁			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	F-2-13)①-④			
46.	2019/05/16(木)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	30. 止血機構			
	担当者(所属)	丸 義朗			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-1-4)-(2)①③④,F-2-13)①			
47.	2019/05/20(月)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	31. 免疫学的機序による輸血副作用			
	担当者(所属)	小林 博人			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	F-2-13)⑤-⑧			
48.	2019/05/20(月)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	32. 溶血性貧血(2)			
	担当者(所属)	菅野 仁			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	F-2-13)③④			
49.	2019/07/12(金)	1時限	試験	臨床講堂1	10:00-11:30
	タイトル	血液・リンパ系			
	担当者(所属)	田中 淳司			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準				
50.	2019/07/12(金)	2時限	試験	臨床講堂1	10:00-11:30
	タイトル	血液・リンパ系			
	担当者(所属)	田中 淳司			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準				

[血液・リンパ系]

科目責任者：田中 淳司（血液内科学）

[総論]

大項目	中項目	小項目	備考
I. 血液・造血器の正常構造と機能	<ol style="list-style-type: none"> 1. 骨髄、胸腺、リンパ節、脾臓の構造と機能 2. 血球の産生・崩壊とその調節 3. 赤血球の形態と機能 4. 白血球の形態と機能 5. 髄外造血 6. 鉄と造血ビタミンの代謝 7. 止血機能と血管壁、血小板、凝固・線溶系 8. 血漿とその成分 		
II. 主要症候とその病態生理			
A. 血液、造血器	<ol style="list-style-type: none"> 1. 貧血 2. 赤血球増加 3. 白血球増加 4. 白血球減少 5. 好酸球増加 6. 好塩基球増加 		

大項目	中項目	小項目	備考
	7. 血小板増加		
	8. 血小板減少		
	9. 出血傾向		
	10. 血栓傾向		
	11. 過粘稠度 (hyperviscosity) 症候群		
	12. 易感染症		
	13. 免疫グロブリン異常		
Ⅲ. 診察、診断			
A. 全身の身体診察 法と精神状態の 把握	1. リンパ節 2. 肝、脾		
B. 検査			
1 検体検査	1. 血液学検査	1) 血算 2) 止血機能 3) 造血能 4) 溶血に関する検査 5) 血液型・輸血関連検査	
	2. 病理・組織学検査	1) 細胞診 2) 染色体検査	
	3. 遺伝子検査		
2 超音波検査			
3 エックス線検査	1. 単純撮影		
4 エックス線 CT 検査			
5 磁気共鳴画像 (MRI) 検査			
6 核医学検査	1. シンチグラム (SPECT) 2. PET	1) 動態検査 2) 摂取率 3) 吸収・排泄率	
C. 治療			
1 治療の基礎	1. 治療に用いる機器・器材と 安全な取り扱い法	1) 無菌室	

大項目	中項目	小項目	備考
2 薬物療法			
3 輸血療法	1. 血液製剤の取り扱い 2. 適正輸血 3. 副作用とその対策	1) 血液製剤適正使用基準 (新鮮凍結血漿、アルブミン製剤、赤血球液、濃厚血小板) 1) 免疫学的副作用 2) 輸血感染症	
4 血液浄化	1. 血漿交換		
5 消化管・腹部の手術	1. 脾の手術		
6 臓器・組織移植	1. 主な移植の種類と適応 2. 提供者 (donor) と被移植者 (recipient) 3. 移植と免疫	1) 骨髄、末梢血幹細胞、臍帯血 1) 自家・同種移植 2) 組織適合性 3) 拒絶反応 1) 免疫抑制 2) 無菌室治療	
7 免疫細胞療法	1. 腫瘍と免疫	1) 活性化リンパ球療法 2) 樹状細胞療法	
8 放射線治療	1. 放射線治療の適応 2. 放射線治療法 3. 集学的治療	1) 全身照射 2) 局所照射 1) 化学療法との併用 2) 造血幹細胞移植との併用 3) 分子標的薬剤との併用	
9 放射免疫療法	1. 適応疾患と放射性薬剤		

[各 論]

大 項 目	中 項 目	小 項 目	備 考
I. 赤血球系疾患	<ol style="list-style-type: none"> 1. 鉄欠乏性貧血 2. 二次性（症候性）貧血 3. 鉄芽球性貧血 4. 巨赤芽球性貧血 5. 自己免疫性溶血性貧血 6. 発作性夜間ヘモグロビン尿症 7. 遺伝性球状赤血球症およびその他の赤血球膜異常症 8. 赤血球酵素異常症 9. 異常ヘモグロビン症 10. サラセミア 11. 血栓性血小板減少性紫斑病 12. 非典型溶血性尿毒症症候群 13. 薬剤による溶血性貧血 14. 再生不良性貧血 15. 赤芽球癆 16. 骨髄異形成症候群（MDS） 17. 出血性貧血 18. メトヘモグロビン血症 19. 脾機能亢進症 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Fanconi 貧血 1) Diamond-Blackfan 症候群 	
II. 白血球系疾患とその他の骨髄増殖性疾患	<ol style="list-style-type: none"> 1. 無顆粒球症 2. 白血球機能異常症 3. 伝染性単核（球）症 4. 急性白血病 5. 慢性骨髄性白血病 6. 慢性リンパ性白血病 7. 成人 T 細胞白血病 8. 骨髄線維症 9. 真性赤血球増加症 10. 二次性赤血球増加症 11. 本態性血小板血症 12. 二次性血小板増加症 13. 同種造血幹細胞移植 	<ol style="list-style-type: none"> 1) Philadelphia 染色体 1) 若年性骨髄単球性白血病 1) hairy cell leukemia 1) 骨髄移植 2) 臍帯血移植 	

大項目	中項目	小項目	備考
Ⅲ. リンパ増殖性疾患 と類縁疾患	1. 悪性リンパ腫		
	2. Hodgkin リンパ腫		
	3. 非Hodgkin リンパ腫	1) Burkitt リンパ腫	
	4. 血管免疫芽球性T細胞リンパ腫		
	5. 皮膚T細胞リンパ腫	1) 菌状息肉病	
	6. 多発性骨髄腫	1) Bence Jones 蛋白	
	7. マクログロブリン血症		
	△ 8. monoclonal gammopathy of undetermined significance (MGUS)		
	△ 9. アミロイドーシス		
	△ 10. 組織球増殖症	1) Langerhans 細胞組織球症 (histiocytosis X)	
	11. 血球貧食症候群 (hemophagocytic syndrome) (hemophagocytic lymphohistiocytosis)		
	12. 自家造血幹細胞移植		
Ⅳ. 出血性疾患と 血栓傾向	1. 特発性血小板減少性紫斑病 (ITP)		
	2. 二次性血小板減少症		
	3. 血栓性血小板減少性紫斑病 (TTP)		
	4. 溶血性尿毒症症候群 (HUS)		
	△ 5. 先天性血小板機能異常症	1) Glanzmann 病、 Bernard-Soulier 症候群	
	6. 後天性血小板機能異常症		
	7. 血友病		
	8. von Willebrand 病		
	△ 9. 循環抗凝固因子による出血傾向		
	10. 播種性血管内凝固症候群 (DIC)		
	11. ビタミンK欠乏症		
	△ 12. 新生児出血性疾患		
	△ 13. アレルギー性 (血管性) 紫斑病	1) Schönlein -Henoch 紫斑病 (IgA 血管炎)	
	14. 先天性血栓性素因		

△：卒業時までの到達目標

科目名	感染症系
科目責任者(所属)	菊池 賢

到達目標	セグメント7では種々の感染症の病態について理解するとともに感染症の症候・診断・治療・予防について学修する。感染症の発症には病原体の病原性と宿主の感染防御能が関係しており、まず、病原体についての知識と生体の感染防御能について学修することが重要である。病原体の感染経路についても病原体により種々の特徴があり、疫学を含めた学修が必要である。	
アウトカム・ロードマップに係わる到達目標/項目番号	基礎・病態・臨床を結びつけて考えられる。 全身的疾患、外的要因による異常を説明できる 疾患、症候の病態を説明できる。 病態を明らかにする方法を挙げることができる。 診療上のエビデンスを選ぶことができる 自分の選択・判断の根拠を説明できる	I-2-B-(3-4)-② I-1-A-(3-4)-② I-1-A-(3-4)-④ I-3-B-(3-4)-① I-5-B-(3-4)-① II-4-A-(3-4)-①
学修(教育)方法	講義・実習	
評価方法(1)総括的評価の対象	定期試験(筆記試験)の点数に講義出席、実習評価点を加えて、科目の評価点とする。すべての実習への参加とレポートの提出が定期試験の受験資格として必要である。	
評価方法(2)評価項目	ワクチンによるウイルス感染症予防の原理を説明できる。 ワクチンの種類と問題点を説明できる。 主なデオキシリボ核酸<DNA>ウイルスが引き起こす疾患名を列挙できる。 主なリボ核酸<RNA>ウイルスが引き起こす疾患名を列挙できる。 細菌の感染経路を分類し、説明できる。 細菌が疾病を引き起こす機序を説明できる。 Gram陽性球菌の細菌学的特徴とそれが引き起こす疾患を列挙できる。 Gram陰性球菌の細菌学的特徴とそれが引き起こす疾患を列挙できる。 Gram陽性桿菌の細菌学的特徴とそれが引き起こす疾患を列挙できる。 Gram陰性桿菌の細菌学的特徴とそれが引き起こす疾患を列挙できる。 Gram陰性スピリillum属病原菌の細菌学的特徴とそれが引き起こす疾患を列挙できる。 抗酸菌の細菌学的特徴とそれが引き起こす疾患を列挙できる。 真菌の微生物学的特徴とそれが引き起こす疾患を列挙できる。 スピロヘータ、マイコプラズマ、リケッチア、クラミジアの微生物学的特徴とそれが引き起こす疾患を列挙できる。 原虫類・蠕虫類の分類及び形態学的特徴を説明できる。 寄生虫の生活史、感染経路と感染疫学的意義を説明できる。 寄生虫感染宿主の生体防御の特徴を説明できる。 各臓器・器官の主な寄生虫症を説明できる。 寄生虫症の診断、治療と予防の概要を説明できる。	C-3-1)-(2)② C-3-1)-(2)③ C-3-1)-(3)① C-3-1)-(3)② C-3-1)-(4)② C-3-1)-(4)③ C-3-1)-(4)④ C-3-1)-(4)⑤ C-3-1)-(4)⑥ C-3-1)-(4)⑦ C-3-1)-(4)⑧ C-3-1)-(4)⑨ C-3-1)-(4)⑩ C-3-1)-(4)⑪ C-3-1)-(5)① C-3-1)-(5)② C-3-1)-(5)③ C-3-1)-(5)④ C-3-1)-(5)⑤

生体防御機構における免疫系の特徴(特異性、多様性、寛容、記憶)を説明できる。	C-3-2)-(1)①
免疫反応に関わる組織と細胞を説明できる。	C-3-2)-(1)②
ウイルス、細菌、真菌と寄生虫に対する免疫応答の特徴を説明できる。	C-3-2)-(4)①
原発性免疫不全症と後天性免疫不全症候群<AIDS>を概説できる。	C-3-2)-(4)②
発熱をきたす疾患を提示できる。	D-1-3)①
全身倦怠感をきたす疾患を提示できる。	D-1-3)②
敗血症の症候と診断と治療を説明できる。	E-2-1)①
市中感染症と院内(病院)感染症を説明できる。	E-2-1)②
医療器具関連感染症、術後感染症、手術部位感染症を説明できる。	E-2-1)③
薬剤耐性を概説できる。	E-2-1)④
コロナイゼーションと感染症発症の違いを説明できる。	E-2-1)⑤
コンプロマイズドホストと日和見感染症を説明できる。	E-2-1)⑥
新興・再興感染症、人獣共通感染症、バイオテロに関連する感染症を列挙できる。	E-2-1)⑦
各病原微生物、各感染臓器の診断の手がかりとなる病歴と身体所見を説明できる。	E-2-2)①
ウイルス感染症診断における抗原検査、核酸増幅検査、血清抗体検査を説明できる。	E-2-2)②
細菌感染症診断における直接塗抹、Gram染色、培養検査、抗原検査、核酸増幅検査、毒素検出検査、血清抗体検査を説明できる	E-2-2)③
真菌感染症診断における直接塗抹、培養検査、抗原検査、核酸増幅検査を説明できる。	E-2-2)④
病原微生物及び感染臓器ごとの適切な抗微生物薬を説明できる。	E-2-2)⑤
抗菌薬適正使用(antimicrobial stewardship <AMS>)を説明できる。	E-2-2)⑥
予防接種について、適応と意義、種類とそれぞれの投与方法を説明できる。	E-2-2)⑦
感染症法を概説できる。	E-2-2)⑧
ショック、発熱、けいれん、意識障害、失神、脱水、横断、発疹、リンパ節腫長、浮腫、胸水、胸痛、胸部圧迫感、呼吸困難、息切れ、咳、単、血痰、喀血、頭痛、頭重感、腹痛、悪心、嘔吐、便秘、下痢、血便、吐血、下血、血尿、蛋白尿、関節痛、関節主張、腰背部痛をきたす感染症の鑑別診断ができる。	E-2-3)①~⑬
インフルエンザの症候と診断と治療を説明できる。	E-2-4)-(1)①
ヒト免疫不全ウイルス<HIV>感染症の症候と診断と治療及び感染対策を説明できる。	E-2-4)-(1)⑥
サイトメガロウイルス<CMV>感染症を説明できる。	E-2-4)-(1)⑧
黄色ブドウ球菌感染症の症候と診断と治療を説明できる。	E-2-4)-(2)①
A群β溶血性レンサ球菌感染症の症候と診断と治療を説明できる。	E-2-4)-(2)②
肺炎球菌感染症の症候と診断と治療と予防法を説明できる。	E-2-4)-(2)③
インフルエンザ(桿)菌感染症とMoraxella catarrhalis感染症を説明できる。	E-2-4)-(2)④
緑膿菌感染症の症候と診断と治療を説明できる。	E-2-4)-(2)⑤
大腸菌感染症の症候と診断と治療を説明できる。	E-2-4)-(2)⑥
Clostridium difficile感染症の症候と診断と治療を説明できる。	E-2-4)-(2)⑦
結核症、非結核性抗酸菌症の症候と診断と治療及び予防法を説明できる。	E-2-4)-(2)⑧
マイコプラズマ感染症を説明できる。	E-2-4)-(2)⑨
クラミジア感染症を説明できる。	E-2-4)-(2)⑩
レジオネラ感染症を説明できる。	E-2-4)-(2)⑪

	リケッチア感染症を説明できる。	E-2-4)-(2)⑫			
	カンピロバクター、サルモネラ、リステリア感染症を説明できる。	E-2-4)-(2)⑬			
	カンジダ症、クリプトコックス症、アスペルギルス症の症候と診断と治療を説明できる。	E-2-4)-(3)①			
	ニューモシスチス肺炎の症候と診断と治療を説明できる。	E-2-4)-(3)②			
	主な寄生虫感染症(回虫症、アニサキス症、吸虫症)を説明できる。	E-2-4)-(3)③			
	主な原虫感染症(マラリア、トキソプラズマ症、アメーバ赤痢)を説明できる。	E-2-4)-(3)④			
	性感染症の原因微生物を説明できる	E-2-4)-(4)①			
	梅毒の症候と診断と治療を説明できる。	E-2-4)-(4)②			
	淋菌感染症の診断と治療を説明できる。	E-2-4)-(4)③			
	性器クラミジア、性器ヘルペス、尖圭コンジローマの診断と治療を説明できる。	E-2-4)-(4)④			
	細菌学検査(細菌の塗抹、培養、同定、薬剤感受性試験)の目的と適応を説明し、結果を解釈できる。	F-2-3)⑬			
評価方法 (3)評価基準	筆記試験(80)+出席点(10)+実習点(10)を合算し、100点満点にて点数化を行い、A.良く理解している(80%以上) B.平均的に理解している(70%以上80%未満) C.最低限は理解している(60%以上70%未満) D.理解が不十分である(60%未満)のいずれかとして判定し、C以上を合格とする。				
伝達事項	準備学修として、セグメント2 生体と微生物の内容を再確認する。講義の理解度を確認するため、講義終了時に随時、小テストを実施する。試験終了時には模範解答と解説を配布し、学修の再確認に役立てる。				
教科書・参考図書	No	書籍名	著者名	上段:出版社 下段:出版年	ISBN
	1.	『Mandell, Douglas and Bennett's principles and practice of infectious diseases』	Mandell, GL	Elsevier 2015	9781455748013
	2.	『伝染病予防必携』	重松逸造	日本公衆衛生協会 1995	4819201417
	3.	『Reese & Betts' a practical approach to infectious diseases』	Betts, RF	Lippincott Williams & Wilkins 2003	0781732816
	4.	『Red Book : Report of the Committee on Infectious Diseases』	David W., M.D. Kimberlin	American Academy of Pediatrics 2015	9781581109269
関連リンク					
添付ファイル ※3つまで、1ファイルにつき5MBまで、圧縮ファイルOK					

回数	年月日	時限	授業形式	教室	開始終了時間

1.	2019/04/24(水)	3時限	講義	中央校舎4階400	12:30-13:40
	タイトル	1. 感染症の原因微生物の特徴			
	担当者(所属)	柳沢 直子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-3-1)-(1)①-⑥,C-3-1)-(4)①②③			
2.	2019/04/24(水)	4時限	講義	中央校舎4階400	13:55-15:05
	タイトル	2. 感染症総論:症候・診断・治療・予防			
	担当者(所属)	菊池 賢			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-1-3)①②,E-2-1)①-⑥,E-2-2)①②③④⑦,E-2-3)①-⑬			
3.	2019/05/08(水)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	3. 新興・再興感染症・輸入感染症			
	担当者(所属)	井口 成一			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-2-1)⑦,E-2-2)①②③⑤⑥⑦⑧			
4.	2019/05/09(木)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	4. 免疫不全と感染症			
	担当者(所属)	吉田 敦			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-2-1)⑥,E-2-2)①③⑤⑥⑦⑧			
5.	2019/05/09(木)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	5. ウイルス感染症			
	担当者(所属)	吉田 敦			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-3-1)-(1)⑥⑦,C-3-1)-(3)①②③,E-2-4)-(1)①			
6.	2019/05/10(金)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	6. グラム陽性菌感染症①			
	担当者(所属)	菊池 賢			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-2-1)①-⑥,E-2-2)①②③⑤⑥⑦⑧,E-2-4)-(2)①②③			
7.	2019/05/10(金)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	7. グラム陽性菌感染症②			
	担当者(所属)	菊池 賢			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-2-1)①-⑦,E-2-2)①②③⑤⑥⑦⑧,E-2-4)-(2)⑬			
8.	2019/05/15(水)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	8. 真菌感染症			
	担当者(所属)	井口 成一			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-3-1)-(2)③,E-2-2)②,E-2-4)-(1)④⑥⑦⑧⑨			
9.	2019/05/15(水)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35

	タイトル	9. 抗酸菌感染症			
	担当者(所属)	吉田 敦			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-3-1)-(4)⑨⑩,E-2-2)④,E-2-4)-(2)⑧			
10.	2019/05/16(木)	3時限	講義	中央校舎4階400	12:30-13:40
	タイトル	10. 消化器寄生虫感染症①			
	担当者(所属)	塚原 高広			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-3-1)-(5)①②④⑤,F-2-3)⑧,E-2-4)-(3)③			
11.	2019/05/17(金)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	11. 消化器寄生虫感染症②			
	担当者(所属)	塚原 高広			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-3-1)-(5)①②④⑤,F-2-3)⑧,E-2-4)-(3)③④			
12.	2019/05/21(火)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	12. 血液循環器寄生虫感染症①			
	担当者(所属)	塚原 高広			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-3-1)-(5)①②④⑤,E-2-4)-(3)④,F-2-3)⑧			
13.	2019/05/21(火)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	13. 血液循環器寄生虫感染症②			
	担当者(所属)	塚原 高広			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-3-1)-(5)①②④⑤,E-2-4)-(3)③④,F-2-3)⑧			
14.	2019/05/27(月)	3時限	実習	中央校舎7階700	12:30-13:40
	タイトル	12. 食品媒介性寄生虫の同定・観察、寄生虫卵の同定・観察、蠕虫類虫体標本の観察			
	担当者(所属)	塚原 高広 本間 一 杉下 智彦			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	B-1-1)①,B-1-2)③,C-3-1)-(5)①②④⑤,E-2-4)-(3)③			
15.	2019/05/27(月)	4時限	実習	中央校舎7階700	13:55-15:05
	タイトル	12. 食品媒介性寄生虫の同定・観察、寄生虫卵の同定・観察、蠕虫類虫体標本の観察			
	担当者(所属)	塚原 高広 本間 一 杉下 智彦			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	B-1-1)①,B-1-2)③,C-3-1)-(5)①②④⑤,E-2-4)-(3)③			
16.	2019/05/27(月)	5時限	実習	中央校舎7階700	15:15-16:25
	タイトル	12. 食品媒介性寄生虫の同定・観察、寄生虫卵の同定・観察、蠕虫類虫体標本の観察			
	担当者(所属)	塚原 高広 本間 一 杉下 智彦			

	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	B-1-1)①,B-1-2)③,C-3-1)-(5)①②④⑤,E-2-4)-(3)③			
17.	2019/05/29(水)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	14. グラム陰性菌感染症①			
	担当者(所属)	菊池 賢			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-2-1)①-⑥,E-2-2)①③⑤⑥⑦⑧,E-2-4)-(2)⑤⑥			
18.	2019/05/29(水)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	15. グラム陰性菌感染症②			
	担当者(所属)	菊池 賢			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-2-1)①-⑥,E-2-2)①③⑤⑥⑦⑧,E-2-4)-(2)④⑬			
19.	2019/06/03(月)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	16. 神経・組織寄生虫感染症①			
	担当者(所属)	塚原 高広			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-3-1)-(5)①②④⑤,E-2-4)-(3)③④,F-2-3)⑧			
20.	2019/06/03(月)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	17. 神経・組織寄生虫感染症②			
	担当者(所属)	塚原 高広			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-3-1)-(5)①②④⑤,E-2-4)-(3)③④,F-2-3)⑧			
21.	2019/06/03(月)	3時限	実習	中央校舎7階700	12:30-13:40
	タイトル	13. 寄生性原虫標本の作製・観察			
	担当者(所属)	塚原 高広 本間 一 杉下 智彦			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	B-1-1)①, C-3-1)-(5)①②④⑤, E-2-4)-(3)④			
22.	2019/06/03(月)	4時限	実習	中央校舎7階700	13:55-15:05
	タイトル	13. 寄生性原虫標本の作製・観察			
	担当者(所属)	塚原 高広 本間 一 杉下 智彦			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	B-1-1)①, C-3-1)-(5)①②④⑤, E-2-4)-(3)④			
23.	2019/06/03(月)	5時限	実習	中央校舎7階700	15:15-16:25
	タイトル	13. 寄生性原虫標本の作製・観察			
	担当者(所属)	塚原 高広 本間 一 杉下 智彦			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	B-1-1)①, C-3-1)-(5)①②④⑤, E-2-4)-(3)④			
24.	2019/06/04(火)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10

	タイトル	18. 嫌気性菌感染症とマイコプラズマ・クラミジア・リケッチア・スピロヘータ感染症			
	担当者(所属)	菊池 賢			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-2-1)①-⑥,E-2-2)①③⑤⑥⑦⑧,E-2-4)-(2)⑦⑨⑩⑪⑫,E-2-4)-(4)①-④			
25.	2019/06/04(火)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	19. 抗菌薬療法と耐性菌			
	担当者(所属)	菊池 賢			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-2-1)①-⑥,E-2-2)①③⑤⑥⑦⑧			
26.	2019/06/10(月)	3時限	実習	中央校舎7階700	12:30-13:40
	タイトル	15. 臨床症例検討、蠕虫類感染組織標本の観察、テスト			
	担当者(所属)	塚原 高広 本間 一 杉下 智彦			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-3-1)-(5)①②④⑤, E-2-4)-(3)③, F-2-3)⑧			
27.	2019/06/10(月)	4時限	実習	中央校舎7階700	13:55-15:05
	タイトル	15. 臨床症例検討、蠕虫類感染組織標本の観察、テスト			
	担当者(所属)	塚原 高広 本間 一 杉下 智彦			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-3-1)-(5)①②④⑤, E-2-4)-(3)③, F-2-3)⑧			
28.	2019/06/10(月)	5時限	実習	中央校舎7階700	15:15-16:25
	タイトル	15. 臨床症例検討、蠕虫類感染組織標本の観察、テスト			
	担当者(所属)	塚原 高広 本間 一 杉下 智彦			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-3-1)-(5)①②④⑤, E-2-4)-(3)③, F-2-3)⑧			
29.	2019/07/11(木)	1時限	試験	臨床講堂1	10:00-11:30
	タイトル	感染症系			
	担当者(所属)	菊池 賢			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準				
30.	2019/07/11(木)	2時限	試験	臨床講堂1	10:00-11:30
	タイトル	感染症系			
	担当者(所属)	菊池 賢			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準				

[感染症系]

科目責任者：菊池 賢（感染症科）

[総論]

大項目	中項目	小項目	備考
I. 予防と健康管理 A. 感染症対策	1. 現状と動向	1) 感染症法 (1類、2類、3類、4類、5類感染症、指定感染症、新感染症) 2) 主な感染症の疫学と流行状況[届出を要する感染症、新興・再興感染症、学校において予防すべき感染症、感染症サーベイランス対象疾患、後天性免疫不全症候群 (AIDS)、B型肝炎、人畜共通感染症]	
	2. 予防対策	1) 感染源・感染経路対策 (消毒、滅菌、隔離、媒介動物駆除) 2) 主な感染症の予防、予防接種 3) 感染症サーベイランス	
II. 病因、病態 A. 炎症 B. 感染	1. 局所的変化	1) 組織反応 2) 症候	
	2. 全身的变化	1) 血液の変化 2) 代謝性反応	
	3. 急性炎症と慢性炎症		
	1. 感染の概念	1) 病原微生物 2) 感染と発症 3) 感染経路 4) 感染と免疫・アレルギー	

[各 論]

大 項 目	中 項 目	小 項 目	備 考
III. 検査 A. 検体検査	2. 宿主側の要因 3. 垂直感染と水平感染 4. 全身感染症 (外毒性疾患を含む) 5. 輸入感染症 6. 性(行為)感染症 (STD) 7. 人獣共通感染症 8. 新興・再興感染症 9. 院内感染	1) 日和見感染 (opportunistic infection) 2) 二次感染、複数菌感染 3) 免疫不全症候群 4) compromised host 5) 菌交代症、菌交代現象 1) 子宮内感染、産道感染 2) TORCH 症候群、B 型肝炎ウイルス感染、後天性免疫不全症候群、成人 T 細胞白血病 1) 菌血症 2) 敗血症 3) エンドトキシンショック 4) toxic shock syndrome 5) toxic shock like syndrome	
	1. 微生物学・寄生虫学 検査	1) 染色法 2) 培養・同定法 (塗抹鏡検) 3) 抗菌薬の感受性テスト 4) 各病原体別検査(細菌、結核菌、梅毒トレポネーマ、リケッチア、クラミジア、マイコプラズマ・ウイルス、真菌、原虫、寄生虫)	
I. ウイルス感染症	1. 感冒(かぜ症候群) 2. インフルエンザ 3. アデノウイルス感染症 4. RS ウイルス感染症		

大項目	中項目	小項目	備考
	5. 流行性耳下腺炎 (ムンプス)		
	6. 麻疹	1) Koplik 斑	
	7. 風疹	1) 先天性風疹症候群	
	8. 突発性発疹		
	9. 急性灰白髄炎 (ポリオ)		
	10. コクサッキーウイルス・ECHO 感染症	1) ヘルパンギナ、手足口病、急性出血性結膜炎	
	11. 流行性角結膜炎		
	12. 咽頭結膜熱		
	13. ウイルス性下痢症	1) ロタウイルス、ノロウイルス	
	14. 単純性ヘルペスウイルス感染症	1) 母子感染対策	
	15. 水痘、帯状疱疹		
	16. 伝染性紅斑		
	17. サイトメガロウイルス感染症		
	18. ウイルス性出血熱		
	19. ヒト乳頭腫ウイルス感染症		
	20. 伝染性軟属腫		
	21. ウイルス性肝炎	1) 尋常性疣贅、青年性扁平疣贅、尖圭コンジローム、先天性表皮発育異常症	
	22. 後天性免疫不全症候群	1) HIV	
	23. 成人T細胞白血病	1) HTLV-1	
	24. 無菌性髄膜炎		
	25. 日本脳炎		
	26. 狂犬病		
	27. 天然痘 (痘瘡)		
	28. ウエスト (西) ナイルウイルス感染症		
	29. ハンタウイルス肺症候群		

大項目	中項目	小項目	備考
	30. 重症急性呼吸器症候群 (SARS)		
II. クラミジア感染症	1. オウム病 2. クラミジア肺炎 3. 鼠径 (性病性) リンパ肉芽腫症 4. トラコーマ 5. 非淋菌性尿道炎 6. 性器クラミジア感染症	1) <i>Chlamydophila psittaci</i> 1) <i>Chlamydophila pneumoniae</i> 1) <i>Chlamydophila trachomatis</i>	
III. マイコプラズマ・ウレアプラズマ感染症	1. マイコプラズマ肺炎 2. マイコプラズマ、ウレアプラズマ非淋菌性尿道炎	1) <i>Mycoplasma pneumoniae</i> 1) <i>Mycoplasma genitalium</i> <i>Ureaplasma</i>	
IV. リケッチア感染症	1. 発疹チフス 2. つつが虫病 3. 日本紅斑熱 4. 発疹熱	1) <i>Rickettsia prowazekii</i> 1) <i>Orientia tsutsugamushi</i> 1) <i>Rickettsia japonica</i> 1) <i>Rickettsia typhi</i>	
V. 細菌感染症、グラム陽性菌感染症	1. レンサ球菌感染症 2. ブドウ球菌感染症 3. 腸球菌感染症	1) A・B群レンサ球菌感染症、肺炎球菌感染症、viridans group streptococci 感染症、感染性心内膜炎 1) メチシリン耐性黄色ブドウ球菌、ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群、伝染性膿痂疹、膿胸、トキシックショック症候群、ブドウ球菌性食中毒、コアグラゼ陰性ブドウ球菌感染症 1) <i>Enterococcus faecalis</i> 、バンコマイシン耐性腸球菌感染症	

大項目	中項目	小項目	備考
VI. 嫌気性菌感染症	21. 髄膜炎菌感染症 22. カンピロバクター・ヘリコバクター感染症 23. ブルセラ症 1. 破傷風 2. ボツリヌス症 3. 偽膜性大腸炎 4. ガス壊疽 5. 無芽胞嫌気性菌感染症		
VII. マイコバクテリウム感染症	1. 結核 2. 非定型抗酸菌症 3. ハンセン病		
VIII. スピロヘータ感染症	1. 梅毒 2. ライム病 3. レプトスピラ病		
IX. 真菌症	1. カンジダ症 2. クリプトコッカス症 3. アスペルギルス症 4. 接合菌症 5. ニューモシスチス肺炎 6. 輸入真菌症	1) 口腔カンジダ症(鵝口瘡) 1) 髄膜炎、肺感染 1) アレルギー性気管支肺アスペルギルス症、肺アスペルギローマ、ヒストプラズマ症、コクシジオイデス症、マルネツフェイ型ペニシリウム症	
X. 原虫症	1. 赤痢アメーバ症 2. マラリア 3. トキソプラズマ症		

大 項 目	中 項 目	小 項 目	備 考
XI. 線虫症	4. クリプトスポオリジウム症 5. ランブル鞭毛虫症 6. トリコモナス症 7. リューシュマニア症 1. 鉤虫症 2. 蟻虫症 3. 糞線虫症 4. 回虫症 5. 糸状虫症（フィラリア症） 6. アニサキス症 7. 顎口虫症		
XII. 吸虫症	1. 住血吸虫症 2. 肺吸虫症 3. 肝吸虫症 4. 横川吸虫症		
VIII. 条虫症	1. 広節裂頭条虫症 （日本海裂頭条虫症） 2. 無鉤条虫症 3. 有鉤条虫症、有鉤囊虫症 4. 包虫症（エキノコックス）		

科目名	免疫・アレルギー疾患・膠原病
科目責任者(所属)	山中 寿

到達目標	この科目では、総論として免疫系組織の成り立ちと各種免疫担当細胞の役割、免疫グロブリン、補体、サイトカインの機能と免疫応答調整について学び、免疫寛容や過剰応答となる自己免疫疾患の発症機序などの理解を深める。各論として自己免疫疾患の代表である全身性エリテマトーデスをはじめとするリウマチ膠原病疾患、国民病ともいわれる花粉症、临床上遭遇しうる薬剤アレルギーやアナフィラキシーなどをはじめとするアレルギー性疾患、さらには今日増加している移植医療における組織適合性抗原や移植免疫、原発性免疫不全症候群などの病態と治療を学ぶ。	
アウトカム・ロードマップに係わる到達目標/項目番号	<p>全身的疾患、外的要因による異常を説明できる。 I-1-A-(3-4)-②</p> <p>疾患、症候の病態を説明できる。 I-1-A-(3-4)-④</p> <p>問題の優先度および重要度を判断できる。 I-2-A-(3-4)-①</p> <p>基礎・病態・臨床を結びつけて考えられる。 I-2-B-(3-4)-②</p> <p>病態を明らかにする方法を挙げることができる。 I-3-B-(3-4)-①</p> <p>データ・結果の根拠を批判的に説明できる。 I-5-A-(3-4)-①</p> <p>結果・情報をもとに新たな仮説を立てられる。 I-5-A-(3-4)-②</p> <p>社会の支援制度を利用する方法を明らかにできる。 II-1-C-(3-4)-①</p> <p>臨床や医学研究の動向に目を向け概説できる。 II-3-B-(3-4)-③</p>	
学修(教育)方法	講義・実習・テュートリアル	
評価方法(1)総括的評価の対象	定期試験(筆記試験)の点数を科目の評価点とする。ただし、すべての講義、実習、テュートリアルへの参加と、必要に応じて教員の求める資料(レポートなど)の提出が定期試験の受験資格として必要である。	
評価方法(2)評価項目	<p>①膠原病と自己免疫疾患を概説し、その種類を列挙できる。 E-4-3)-(1)</p> <p>②関節炎をきたす疾患を列挙できる。 E-4-3)-(1)</p> <p>③膠原病に特徴的な皮疹を説明し、関連する疾患を列挙できる。 E-4-3)-(1)</p> <p>①関節リウマチの病態生理、症候、診断、治療とリハビリテーションを説明できる。 E-4-3)-(2)</p> <p>②関節リウマチの関節外症状を説明できる。 E-4-3)-(2)</p> <p>③成人Still病の症候、診断と治療を説明できる。 E-4-3)-(2)</p> <p>④若年性特発性関節炎(juvenile idiopathic arthritis <JIA>)の特徴を説明できる。 E-4-3)-(2)</p> <p>①全身性エリテマトーデス<SLE>の病態生理、症候、診断と治療を説明できる。 E-4-3)-(3)</p> <p>②全身性エリテマトーデス<SLE>の合併症を説明できる。 E-4-3)-(3)</p> <p>③抗リン脂質抗体症候群の病態生理、症候、診断と治療を説明できる。 E-4-3)-(3)</p> <p>①全身性強皮症の病態生理、分類、症候、診断及び臓器病変(特に肺・腎)を説明できる。 E-4-3)-(4)</p> <p>②皮膚筋炎・多発性筋炎の症候、診断、治療及び合併症(間質性肺炎、悪性腫瘍)を説明できる。 E-4-3)-(4)</p> <p>③混合性結合組織病を概説できる。 E-4-3)-(4)</p> <p>④Sjögren症候群を概説できる。 E-4-3)-(4)</p> <p>①全身性血管炎を分類/列挙し、その病態生理、症候、診断と治療を説明できる。 E-4-3)-(5)</p>	

②Behçet病の症候、診断と治療を説明できる。	E-4-3)-(5)
③Kawasaki病(急性熱性皮膚粘膜リンパ節症候群)の病態生理、症候、診断と治療を説明できる。	E-4-3)-(5)
①主要な全身性アレルギー性疾患の分類と特徴を概説できる。	E-4-3)-(6)
②アナフィラキシーの症候、診断と治療を説明できる。	E-4-3)-(6)
③食物アレルギーの種類、診断と治療を概説できる。	E-4-3)-(6)
①原発性免疫不全症の病態、診断と治療を概説できる。	E-4-3)-(7)
⑤臓器移植、造血幹細胞移植の種類と適応を説明できる。	F-2-13)
⑥移植と組織適合性の関係を説明できる。	F-2-13)
⑦移植後の拒絶反応、移植片対宿主病の病態生理と発症時の対応を説明できる。	F-2-13)
⑧免疫抑制薬の種類、適応と副作用を説明できる。	F-2-13)
①皮膚血流障害と血管炎の病因、症候と病態を説明できる。	D-3-4)

評価方法 (3)評価基準	上記の評価項目について定期試験にて100点満点にて点数化を行い、A.良く理解している(80%以上) B.平均的に理解している(70%以上80%未満) C.最低限は理解している(60%以上70%未満) D.理解が不十分である(60%未満)のいずれかとして判定し、C以上を合格とする。
-----------------	--

伝達事項	セグメント2【生体防御・免疫】を復習してから講義に臨むことが好ましい。
------	-------------------------------------

教科書・参考図書	No	書籍名	著者名	上段:出版社 下段:出版年	ISBN
	1.	『Evidence based medicineを活かす膠原病・リウマチ診療』	東京女子医科大学附属膠原病リウマチ痛風センター	メジカルビュー社 2013	9784758303668
	2.	『リウマチ病診療ビジュアルテキスト』	上野征夫	医学書院 2008	9784260004459
	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』	三森明夫	日本医事新報社 2013	9784784953448
	4.	『Kelley's textbook of rheumatology』	Firestein, GS	Elsevier 2017	9780323316965
	5.	『Dubois' lupus erythematosus and related syndromes』	Wallace, DJ	Saunders 2013	9781437718935
	6.	『免疫学イラストレイテッド』	Male, D	南江堂 2009	9784524247196
	7.	『Textbook of pediatric rheumatology』	Ross E Petty	Saunders 2016	9780323241458
	8.	『新膠原病・血管炎の腎障害』	湯村和子	東京医学社 2016	9784885632679
	9.	『図説腎臓病学』	東京女子医科大学第四内科	日本医事新報社 2005	4784950737
	10.	『Basic Immunology』	Abul K.Abbas	Elsevier	9780323390828

			2016	
	11. 『関節のMRI』	福田国彦	メディカル・サイエンス・ インターナショナル	9784895927321
			2013	
関連リンク				
添付ファイル ※3つまで、1ファイルにつき5MBまで、圧縮ファイルOK				

回数	年月日	時限	授業形式	教室	開始終了時間
1.	2019/04/19(金)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	1. 科目の概要、免疫序論、病態			
	担当者(所属)	山中 寿			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-2-3)-(3)①②③,C-3-2)-(4)①③④,E-4-3)-(1)①			
2.	2019/04/19(金)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	2. 膠原病の症候と検査			
	担当者(所属)	針谷 正祥			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-4-2)①②④⑥⑦⑧⑨⑩⑪,E-4-3)-(1)①②③,E-5-2)②⑥,F-1-1)①②,F-1-36)①②,F-2-3)⑩,F-3-5)-(7)②			
3.	2019/04/22(月)	4時限	講義	中央校舎4階400	13:55-15:05
	タイトル	3. 組織適合性抗原			
	担当者(所属)	岩藤 和広			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-3-2)-(1)①-④,C-3-2)-(2)①-④			
4.	2019/04/22(月)	5時限	講義	中央校舎4階400	15:15-16:25
	タイトル	4. 臓器移植と免疫			
	担当者(所属)	中島 一郎			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-8-4)-(1)⑥,F-2-13)⑤⑥⑦⑧			
5.	2019/04/25(木)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	5. 膠原病の病理組織			
	担当者(所属)	長嶋 洋治			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-4-3)-(1)①②③,E-4-3)-(2)①-④,E-4-3)-(3)①②③,E-4-3)-(4)①②③,E-4-3)-(5)①②③,E-4-3)-(6)①②③,E-4-3)-(7)①			
6.	2019/04/25(木)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35

	タイトル	6. 膠原病の皮膚病変			
	担当者(所属)	石黒 直子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-4-3)-(2)③,E-4-3)-(3)①,E-4-3)-(4)①②,E-4-3)-(5)②			
7.	2019/04/26(金)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	7. 小児リウマチ・膠原病			
	担当者(所属)	布村 多佳子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-4-3)-(2)④,E-4-3)-(3)①②			
8.	2019/05/08(水)	2時限	実習	中央校舎7階700	10:25-11:35
	タイトル	7. 消毒・無菌操作、リンパ球表面形質の解析(1)(T細胞の分離)			
	担当者(所属)	上芝 秀博 加藤 秀人 柳沢 直子 芦野 滋 大坂 利文			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-3-2)-(1)②			
9.	2019/05/08(水)	3時限	実習	中央校舎7階700	12:30-13:40
	タイトル	7. 消毒・無菌操作、リンパ球表面形質の解析(1)(T細胞の分離)			
	担当者(所属)	上芝 秀博 加藤 秀人 柳沢 直子 芦野 滋 大坂 利文			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-3-2)-(1)②			
10.	2019/05/08(水)	4時限	実習	中央校舎7階700	13:55-15:05
	タイトル	7. 消毒・無菌操作、リンパ球表面形質の解析(1)(T細胞の分離)			
	担当者(所属)	上芝 秀博 加藤 秀人 柳沢 直子 芦野 滋 大坂 利文			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-3-2)-(1)②			
11.	2019/05/09(木)	3時限	実習	中央校舎7階700	12:30-13:40
	タイトル	8. 免疫電気泳動(1)、過敏症、マイコプラズマ(1)			
	担当者(所属)	上芝 秀博 加藤 秀人 柳沢 直子 芦野 滋 大坂 利文			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-3-2)-(1)①,C-3-2)-(4)④,C-3-1)-(4)⑪			
12.	2019/05/09(木)	4時限	実習	中央校舎7階700	13:55-15:05
	タイトル	8. 免疫電気泳動(1)、過敏症、マイコプラズマ(1)			
	担当者(所属)	上芝 秀博 加藤 秀人 柳沢 直子			

		芦野 滋 大坂 利文			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-3-2)-(1)①,C-3-2)-(4)④,C-3-1)-(4)⑩			
13.	2019/05/09(木)	5時限	実習	中央校舎7階700	15:15-16:25
	タイトル	8. 免疫電気泳動(1)、過敏症、マイコプラズマ(1)			
	担当者(所属)	上芝 秀博 加藤 秀人 柳沢 直子 芦野 滋 大坂 利文			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-3-2)-(1)①,C-3-2)-(4)④,C-3-1)-(4)⑩			
14.	2019/05/13(月)	3時限	実習	中央校舎7階700	12:30-13:40
	タイトル	9. リンパ球表面形質の解析(2)(解説)、薬剤耐性検査(緑膿菌、黄色ブドウ球菌)(1)、嫌気性菌(1)、免疫電気泳動(2)			
	担当者(所属)	上芝 秀博 加藤 秀人 柳沢 直子 芦野 滋 大坂 利文			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-3-1)-(4)④⑥⑦			
15.	2019/05/13(月)	4時限	実習	中央校舎7階700	13:55-15:05
	タイトル	9. リンパ球表面形質の解析(2)(解説)、薬剤耐性検査(緑膿菌、黄色ブドウ球菌)(1)、嫌気性菌(1)、免疫電気泳動(2)			
	担当者(所属)	上芝 秀博 加藤 秀人 柳沢 直子 芦野 滋 大坂 利文			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-3-1)-(4)④⑥⑦			
16.	2019/05/13(月)	5時限	実習	中央校舎7階700	15:15-16:25
	タイトル	9. リンパ球表面形質の解析(2)(解説)、薬剤耐性検査(緑膿菌、黄色ブドウ球菌)(1)、嫌気性菌(1)、免疫電気泳動(2)			
	担当者(所属)	上芝 秀博 加藤 秀人 柳沢 直子 芦野 滋 大坂 利文			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-3-1)-(4)④⑥⑦			
17.	2019/05/14(火)	1時限	実習	中央校舎7階700	09:00-10:10
	タイトル	10. 薬剤耐性検査(緑膿菌、黄色ブドウ球菌)(2)、嫌気性菌(2)、マイコプラズマ(2)			
	担当者(所属)	上芝 秀博 加藤 秀人 柳沢 直子 芦野 滋 大坂 利文			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-3-1)-(4)④⑥⑦⑩			
18.	2019/05/14(火)	2時限	実習	中央校舎7階700	10:25-11:35

	タイトル	10. 薬剤耐性検査(緑膿菌、黄色ブドウ球菌)(2)、嫌気性菌(2)、マイコプラズマ(2)			
	担当者(所属)	上芝 秀博 加藤 秀人 柳沢 直子 芦野 滋 大坂 利文			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-3-1)-(4)④⑥⑦⑩			
19.	2019/05/20(月)	3時限	実習	中央校舎7階700	12:30-13:40
	タイトル	11. 抗酸菌の染色と観察、インフルエンザの診断			
	担当者(所属)	上芝 秀博 加藤 秀人 柳沢 直子 芦野 滋 大坂 利文			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-3-1)-(3)②,C-3-1)-(4)⑨			
20.	2019/05/20(月)	4時限	実習	中央校舎7階700	13:55-15:05
	タイトル	11. 抗酸菌の染色と観察、インフルエンザの診断			
	担当者(所属)	上芝 秀博 加藤 秀人 柳沢 直子 芦野 滋 大坂 利文			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-3-1)-(3)②,C-3-1)-(4)⑨			
21.	2019/05/20(月)	5時限	実習	中央校舎7階700	15:15-16:25
	タイトル	11. 抗酸菌の染色と観察、インフルエンザの診断			
	担当者(所属)	上芝 秀博 加藤 秀人 柳沢 直子 芦野 滋 大坂 利文			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-3-1)-(3)②,C-3-1)-(4)⑨			
22.	2019/05/23(木)	3時限	講義	中央校舎4階400	12:30-13:40
	タイトル	8. 脊椎関節炎			
	担当者(所属)	谷口 敦夫			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-4-2)⑤⑩,E-4-3)-(2)①②			
23.	2019/05/23(木)	4時限	講義	中央校舎4階400	13:55-15:05
	タイトル	9. 全身性エリテマトーデスと抗リン脂質抗体症候群			
	担当者(所属)	勝又 康弘			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-8-4)-(6)②,E-4-3)-(1)①②③,E-4-3)-(3)①②③			
24.	2019/05/23(木)	5時限	講義	中央校舎4階400	15:15-16:25
	タイトル	10. 強皮症とその関連疾患			
	担当者(所属)	川口 鎮司			
	コアカリキュラム/S10	E-4-1)①,E-4-3)-(4)①-④			

	国試出題基準				
25.	2019/05/30(木)	3時限	講義	中央校舎4階400	12:30-13:40
	タイトル	11. 血管炎症候群			
	担当者(所属)	内田 啓子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-4-1)①,E-4-2)②③⑤⑦⑧⑩,E-4-3)-(5)①③			
26.	2019/05/30(木)	4時限	講義	中央校舎4階400	13:55-15:05
	タイトル	12. シェーグレン症候群、ベーチェット病、サルコイドーシス、アミロイドーシス			
	担当者(所属)	田中 栄一			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-6-4)-(5)②,E-4-3)-(4)④,E-4-3)-(5)②			
27.	2019/05/30(木)	5時限	講義	中央校舎4階400	15:15-16:25
	タイトル	13. リウマチ性多発筋痛症、線維筋痛症、偽痛風など			
	担当者(所属)	田中 栄一			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-12-4)-(7)②,E-4-3)-(1)①②,E-4-3)-(5)①,G-2-36)			
28.	2019/06/06(木)	3時限	実習	中央校舎7階700	12:30-13:40
	タイトル	14. 抗核抗体の検出			
	担当者(所属)	岡本 明子 山口 麗 杉本 直樹 菅野 瑛梨			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-4-3)-(1)①			
29.	2019/06/06(木)	4時限	実習	中央校舎7階700	13:55-15:05
	タイトル	14. 抗核抗体の検出			
	担当者(所属)	岡本 明子 山口 麗 杉本 直樹 菅野 瑛梨			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-4-3)-(1)①			
30.	2019/06/06(木)	5時限	実習	中央校舎7階700	15:15-16:25
	タイトル	14. 抗核抗体の検出			
	担当者(所属)	岡本 明子 山口 麗 杉本 直樹 菅野 瑛梨			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-4-3)-(1)①			
31.	2019/06/12(水)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	14. 抗炎症薬と免疫抑制薬			
	担当者(所属)	丸 義朗			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-4-5)①②			

32.	2019/06/12(水)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	15. 膠原病の腎病変			
	担当者(所属)	内田 啓子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-4-1)①,E-4-2)④⑤⑦⑩,E-4-3)-(2)②,E-4-3)-(3)②,E-4-3)-(4)①④			
33.	2019/06/17(月)	4時限	講義	中央校舎4階400	13:55-15:05
	タイトル	16. 原発性免疫不全症候群			
	担当者(所属)	布村 多佳子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-4-3)-(7)①			
34.	2019/06/17(月)	5時限	講義	中央校舎4階400	15:15-16:25
	タイトル	17. 関節リウマチ			
	担当者(所属)	猪狩 勝則			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	F-1-35)①②,F-3-5)-(7)①②			
35.	2019/06/18(火)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	18. 多発性筋炎、皮膚筋炎、MCTD、オーバーラップ症候群			
	担当者(所属)	川口 鎮司			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-4-3)-(4)②③			
36.	2019/06/18(火)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	19. アレルギー疾患の病因・病態・症候・治療			
	担当者(所属)	永田 智			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-4-3)-(6)①②③			
37.	2019/06/28(金)	4時限	講義	中央校舎4階400	13:55-15:05
	タイトル	20. 成人発症スティル病、多発軟骨炎など			
	担当者(所属)	市川 奈緒美			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-4-2)②③④⑤⑥⑧⑨⑪,E-4-3)-(2)③			
38.	2019/07/01(月)	3時限	実習	中央校舎7階700	12:30-13:40
	タイトル	16. リウマトイド因子の検出 抗DNA抗体の測定			
	担当者(所属)	市川 奈緒美 谷 諭美			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-4-3)-(2)①,E-4-3)-(3)①			
39.	2019/07/01(月)	4時限	実習	中央校舎7階700	13:55-15:05
	タイトル	16. リウマトイド因子の検出 抗DNA抗体の測定			
	担当者(所属)	市川 奈緒美 谷 諭美			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-4-3)-(2)①,E-4-3)-(3)①			

40.	2019/07/01(月)	5時限	実習	中央校舎7階700	15:15-16:25
	タイトル	16. リウマトイド因子の検出 抗DNA抗体の測定			
	担当者(所属)	市川 奈緒美 谷 諭美			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-4-3)-(2)①,E-4-3)-(3)①			
41.	2019/07/16(火)	1時限	試験	臨床講堂1	10:00-11:30
	タイトル	免疫・アレルギー疾患・膠原病			
	担当者(所属)	山中 寿			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準				
42.	2019/07/16(火)	2時限	試験	臨床講堂1	10:00-11:30
	タイトル	免疫・アレルギー疾患・膠原病			
	担当者(所属)	山中 寿			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準				

[免疫・アレルギー疾患・膠原病]

科目責任者：山中 寿（膠原病リウマチ内科学）

[総論]

大項目	中項目	小項目	備考
I. 免疫	A 免疫系臓器	1) 中枢性免疫系臓器（骨髄、胸腺） 2) 末梢性免疫系臓器（リンパ節、脾、扁桃、粘膜関連リンパ組織<MALT>）	
	B 自然免疫	1) 好中球、好酸球、単球、NK細胞	toll-like receptor<TLR>
	C 獲得免疫	1) Tリンパ球<T細胞> 2) Bリンパ球<B細胞>、形質細胞 3) 抗原提示細胞（マクロファージ、樹状細胞）、リンパ濾胞	ヘルパーT細胞(Th1, Th2, Th17)、細胞傷害性T細胞<CTL>、制御性T細胞<T reg>
	D 免疫系の調節	1)免疫グロブリン 2)補体 3)サイトカイン、ケモカイン 4)免疫応答とその調節 5)組織適合性抗原<HLA> 6)免疫寛容	
II. アレルギー、免疫異常	A 免疫異常疾患	1)免疫不全 2)自己免疫疾患	
	B アレルギー	1) Coombs 分類	アナフィラキシー
III. 臓器・組織・細胞移植、人工臓器、再生医療	A 移植の種類と適応	臓器・組織・細胞移植	
	B 提供者<ドナー>と被移植者<レシピエント>	1) 自家・同種・異種移植 2) 生体臓器提供、心停止下での臓器提供、脳死下での臓器提供 3) 日本臓器移植ネットワーク、アイバンク、組織バンク、骨髄バンク	

大項目	中項目	小項目	備考
	C 移植と免疫 D 人工臓器の種類と適応	4) 臓器提供、意思表示、同意の条件 5) 倫理的・社会的・文化的配慮 1) 人工腎臓、血液浄化法 2) 人工血管、人工弁(機械弁、生体弁、同種生体弁) 3) 人工心肺、機械的補助循環(VAD、ECMO、PCPS、IABP) 4) ペースメーカー、植込み型除細動器 5) 人工関節・骨・腱・靭帯 6) 眼内レンズ 7) 人工聴覚器(人工内耳・中耳)	意思表示カード

[各 論]

大 項 目	中 項 目	小 項 目	備 考
I. アレルギー性疾患	A 全身性	アナフィラキシー 薬物アレルギー 食物アレルギー 血清病 昆虫アレルギー 職業性アレルギー	食物依存性運動誘発アナフィラキシー
	B 皮膚、粘膜	アレルギー性結膜炎 鼻アレルギー〈アレルギー性鼻炎〉 花粉症 蕁麻疹 アトピー性皮膚炎 アレルギー性接触皮膚炎 血管性浮腫	口腔アレルギー症候群 C1 インヒビター欠損症
	C 呼吸器	気管支喘息 好酸球性肺疾患 アレルギー性気管支肺アスペルギルス症 過敏性肺臓炎	NSAIDs 過敏喘息
II. 膠原病と類縁疾患	A 膠原病	全身性エリテマトーデス〈SLE〉 全身性強皮症 皮膚筋炎・多発性筋炎 結節性多発動脈炎 関節リウマチ	
	B 血管炎を主とする類縁疾患	巨細胞性動脈炎〈側頭動脈炎〉 高安動脈炎〈大動脈炎症候群〉 顕微鏡的多発血管炎 多発血管炎性肉芽腫症〈Wegener 肉芽腫症〉 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症 〈Churg-Strauss 症候群〉 皮膚白血球破碎性血管炎 IgA 血管炎〈Schönlein-Henoch 紫斑病〉 クリオグロブリン血症性血管炎 抗糸球体基底膜抗体病〈抗 GBM 病〉	ANCA 関連血管炎 ANCA 関連血管炎 ANCA 関連血管炎 Goodpasture 症候群

大項目	中項目	小項目	備考
Ⅲ. 原発性免疫不全症	C 関節炎を主体とする類縁疾患	悪性関節リウマチ 成人 Still 病 強直性脊椎炎 反応性関節炎 Felty 症候群 乾癬性関節炎 掌蹠膿疱症性関節炎 結晶誘発性関節炎	痛風、偽痛風
	D その他の類縁疾患	混合性結合組織病<MCTD> Sjögren 症候群 抗リン脂質抗体症候群 リウマチ性多発筋痛症 サルコイドーシス Behçet 病 再発性多発軟骨炎 アミロイドーシス IgG4 関連疾患 線維筋痛症 慢性疲労症候群	
	A 複合型免疫不全症	重症複合免疫不全症	
	B 抗体産生不全を主とする免疫不全症	無ガンマグロブリン血症 分類不能型免疫不全症 抗 IgM 症候群	
	C 他のよく定義された免疫不全症	Wiskott-Aldrich 症候群 毛細血管拡張性失調症<ataxia telangiectasia> 胸腺低形成<DiGerge 症候群>	
	D 免疫調節不全症	Chediak-Higashi 症候群	
	E 食細胞機能不全症	慢性肉芽腫症、重症先天性好中球減少症	
	F 補体欠損症		C1 インヒビター欠損症
G 自己炎症症候群	家族制地中海熱		

大項目	中項目	小項目	備考
IV. 続発性免疫不全症	A 感染による免疫不全症	後天性免疫不全症候群<AIDS>	
	B 悪性腫瘍による免疫不全症		
	C 自己免疫疾患による免疫不全症		
	D 医原性免疫不全症		
V. その他の重要な小児領域の疾患	A 膠原病と類縁疾患	若年性特発性関節炎<JIA> 川崎病 リウマチ熱	心弁膜症

科目名	妊娠と分娩
科目責任者(所属)	小川 正樹

到達目標	<p>「妊娠と分娩」は新たな生命が女性の体内に宿る受精から始まり、妊娠の診断・胎児発育更に分娩・産褥に至る女性にとっての一大イベントについて生理的変化および正常妊娠・分娩の転帰を理解するための講義である。妊娠・分娩の大多数は正常経過・正常分娩となるが様々な合併症を持った女性の妊娠や分娩管理、また妊娠によって発症する可能性のある妊娠高血圧症候群など異常妊娠や異常分娩の病因、病態生理、治療法を学修する。更に出生前診断などの最新の知識や倫理上の問題点を説明できるように母体保護法などの母子保健についても学ぶ。</p>	
アウトカム・ロードマップに係わる到達目標/項目番号	<p>③ 受精から出生、成長と発育、成熟と加齢の正常と異常を説明できる。 I-1-A-(3-4)-③</p> <p>④ 疾患、症候の病態を説明できる。 I-1-A-(3-5)-④</p> <p>① 診断の過程を説明し実践できる。 I-1-B-(3-4)-①</p> <p>② 適切な治療法とその根拠を説明できる。 I-1-B-(3-4)-②</p> <p>③ 疾病予防・健康維持・公衆衛生の方法を説明できる。 I-1-B-(3-4)-③</p> <p>② 基礎・病態・臨床を結びつけて考えられる。 I-2-B-(3-4)-②</p> <p>② 事例で診療上の問題を解決する方法・手段を明らかにできる。 I-3-B-(3-4)-②</p> <p>② 医師法・医療法の概要を説明できる。 I-6-A-(3-4)-②</p> <p>① 社会の支援制度を利用する方法を明らかにできる。 II-1-F-(3-4)-①</p>	
学修(教育)方法	講義・実習	
評価方法(1)総括的評価の対象	定期試験にて100点満点にて点数化を行い、60点未満の学生は理解が不十分であると判定し追試を行う。追試は筆記試験あるいは口頭試問とする。また実習は「実習参加の態度」、「レポートなどの提出物」の評価で行う。	
評価方法(2)評価項目	<p>妊娠の診断法を・妊娠に伴う身体的変化を概説できる。 D-10-1)②</p> <p>胎児・胎盤検査法(超音波検査、分娩監視装置による)の意義を説明できる。 D-10-1)③</p> <p>羊水検査法の意義と異常所見を説明できる。 D-10-1)④</p> <p>妊娠・分娩・産褥での母体の解剖学的と生理学的変化を説明できる。 D-10-3)①</p> <p>胎児・胎盤系の発達過程での機能・形態的变化を説明できる。 D-10-3)②</p> <p>妊娠・分娩・産褥の正常経過について論ずることができる D-10-3)③④⑤</p> <p>育児に伴う母体の構造的・生理的な変化、精神問題を説明できる。 D-10-3)⑥</p> <p>母子保健の意義を医学的に説明できる。 D-10-3)⑦</p> <p>妊娠時の薬物療法の注意点を説明できる。 D-10-3)⑧</p> <p>主な異常妊娠(流産、切迫流産、子宮外妊娠(異所性妊娠)、妊娠高血圧症候群、多胎妊娠、胎児発育不全)の病態を説明できる。 D-10-4)①</p> <p>主な異常分娩(早産、微弱陣痛、遷延分娩、回旋異常、前置胎盤、癒着胎盤、常位胎盤早期剥離、弛緩出血、分娩外傷)の病態を説明できる。 D-10-4)②</p> <p>主な異常産褥(子宮復古不全、産褥熱、乳腺炎)の病態を説明できる。 D-10-4)③</p> <p>産科救急(産科出血、播種性血管内凝固<DIC>)の病態と治療を説明できる。 D-10-4)④</p> <p>人工妊娠中絶・帝王切開術の適応を説明できる。 D-10-5)①②</p>	
評価方法	定期試験(筆記試験)の点数を科目の評価点とする。100点満点にて点数化を行い、A.良く理解している(80%以上) B.	

(3)評価基準	平均的に理解している(70%以上80%未満) C.最低限は理解している(60%以上70%未満) D.理解が不十分である(60%未満)のいずれかとして判定し、C以上を合格とする。			
伝達事項	講義に際しては、事前に教科書等で該当の項目についての準備学修を1時間程度行って頂きたい。また、担当講義によっては、ポータルサイト上で事前の指示が掲示されることがあるので、これを確認の上で講義に臨んで頂きたい。			
教科書・参考図書	No	書籍名	著者名	上段:出版社 下段:出版年
	1.	『Newエッセンシャル産科学・婦人科学』	池ノ上克	医歯薬出版 2004
	2.	『産婦人科研修の必修知識 2016-2018』	日本産婦人科学会	日本産科婦人科学会 2016
				ISBN 4263207955 9784907890087
関連リンク				
添付ファイル ※3つまで、1ファイルにつき5MBまで、圧縮ファイルOK				

授業予定表					
回数	年月日	時限	授業形式	教室	開始終了時間
1.	2019/05/07(火)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	1. 科目の概要、妊娠の成立、胎児の発生と教育			
	担当者(所属)	小川 正樹			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-10-1)①②③,D-10-3)①②			
2.	2019/05/07(火)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	2. 妊娠/小児と薬物			
	担当者(所属)	丸 義朗			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-10-3)⑧			
3.	2019/05/13(月)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	3. 臓器の形成			
	担当者(所属)	清水 一彦			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-2-4)②-⑤			
4.	2019/05/13(月)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	4. 胎盤(機能と形態)			
	担当者(所属)	水主川 純			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-5-1)⑤,D-10-3)②③			

5.	2019/05/16(木)	4時限	講義	中央校舎4階400	13:55-15:05
	タイトル	5. 正常分娩の経過と管理			
	担当者(所属)	小川 正樹			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-10-3)④			
6.	2019/05/16(木)	5時限	講義	中央校舎4階400	15:15-16:25
	タイトル	6. 異常分娩(CPD、回旋異常)			
	担当者(所属)	小川 正樹			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-10-4)②			
7.	2019/05/21(火)	5時限	講義	中央校舎4階400	15:15-16:25
	タイトル	7. 妊娠中、分娩時の麻酔			
	担当者(所属)	入駒 慎吾			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-10-3)⑧			
8.	2019/05/24(金)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	8. 妊娠中の母体の生理的現象			
	担当者(所属)	村岡 光恵			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-10-1)②,D-10-2)①②,D-10-3)①			
9.	2019/05/24(金)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	9. 妊娠高血圧症候群、産科ショック			
	担当者(所属)	村岡 光恵			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-10-4)②④			
10.	2019/05/29(水)	3時限	講義	中央校舎4階400	12:30-13:40
	タイトル	10. 多胎妊娠			
	担当者(所属)	村岡 光恵			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-10-4)①			
11.	2019/05/29(水)	4時限	講義	中央校舎4階400	13:55-15:05
	タイトル	11. 受精のメカニズム			
	担当者(所属)	安達 知子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-2-4)①			
12.	2019/06/06(木)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	12. 胎盤の異常(常位胎盤早期剥離、前置胎盤)			
	担当者(所属)	水主川 純			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-10-3)②③,D-10-4)①④			

13.	2019/06/06(木)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	13. 分娩の生理、三要素			
	担当者(所属)	水主川 純			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-10-3)④			
14.	2019/06/11(火)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	14. 合併症妊娠(婦人科疾患合併)			
	担当者(所属)	正岡 直樹			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-10-4)①②③			
15.	2019/06/11(火)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	15. 正常妊娠の管理			
	担当者(所属)	正岡 直樹			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-10-1)①-④,D-10-3)①②③⑦			
16.	2019/06/12(水)	3時限	実習	中央校舎4階400	12:30-13:40
	タイトル	胎児循環			
	担当者(所属)	和田 雅樹 戸津 五月 島田 衣里子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-5-1)⑤,D-10-3)①②,E-7-1)①③			
17.	2019/06/12(水)	4時限	実習	中央校舎4階400	13:55-15:05
	タイトル	胎児循環			
	担当者(所属)	和田 雅樹 戸津 五月 島田 衣里子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-5-1)⑤,D-10-3)①②,E-7-1)①③			
18.	2019/06/14(金)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	16. 正常・異常産褥			
	担当者(所属)	小川 正樹			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-10-3)⑥,D-10-4)③			
19.	2019/06/14(金)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	17. 母子保健			
	担当者(所属)	小川 正樹			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-10-3)⑥⑦,D-10-5)①			
20.	2019/06/24(月)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	18. 分娩監視と胎児機能不全			
	担当者(所属)	三谷 穰			

	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-10-1)③,D-10-3)②④,D-10-4)④			
21.	2019/06/24(月)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	19. 胎児発育不全、羊水の異常			
	担当者(所属)	三谷 穰			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-10-4)①⑤			
22.	2019/06/25(火)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	20. 流早産、異所性妊娠			
	担当者(所属)	小林 藍子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-10-4)①			
23.	2019/06/25(火)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	21. 合併症妊娠(内科外科疾患合併)			
	担当者(所属)	小林 藍子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-10-4)①⑤			
24.	2019/06/28(金)	5時限	講義	中央校舎4階400	15:15-16:25
	タイトル	22. 遺伝相談・出生前診断			
	担当者(所属)	小川 正樹			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-10-1)④,D-10-4)①			
25.	2019/07/05(金)	3時限	実習	中央校舎9階900	12:30-13:40
	タイトル	妊娠の病理			
	担当者(所属)	宇都 健太 種田 積子 吉澤 佐恵子 山内 茜 増永 敦子 廣瀬 織江			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-9-4)-(3)⑤,D-10-3)①②,D-10-4)①②⑤			
26.	2019/07/05(金)	4時限	実習	中央校舎9階900	13:55-15:05
	タイトル	妊娠の病理			
	担当者(所属)	宇都 健太 種田 積子 吉澤 佐恵子 山内 茜 増永 敦子 廣瀬 織江			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-9-4)-(3)⑤,D-10-3)①②,D-10-4)①②⑤			
27.	2019/07/05(金)	5時限	実習	中央校舎9階900	15:15-16:25
	タイトル	妊娠の病理			
	担当者(所属)	宇都 健太 種田 積子 吉澤 佐恵子 山内 茜			

		増永 敦子 廣瀬 織江			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-9-4)-(3)⑤,D-10-3)①②,D-10-4)①②⑤			
28.	2019/07/17(水)	1時限	試験	臨床講堂1	10:00-12:00
	タイトル	妊娠と分娩			
	担当者(所属)	小川 正樹			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準				
29.	2019/07/17(水)	2時限	試験	臨床講堂1	10:00-12:00
	タイトル	妊娠と分娩			
	担当者(所属)	小川 正樹			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準				

[妊娠と分娩]

科目責任者：小川 正樹（産婦人科学）

大項目	中項目	小項目	備考
I. 総論	1. 胎児の発生と発育		
II. 妊娠の成立	1. 妊娠の生理（妊娠の成立と母体の生理現象）	1) 性器の変化 2) 全身の変化（性器外変化）	
	2. 受精・着床のメカニズム	1) 受精の生理（卵と精子の成熟、受精の機構） 2) 受精卵の分割と輸送 3) 着床（子宮内膜の変化（脱落膜の形成）、着床機構、内分泌調節）	
	3. 胎児胎盤系	1) 胎児胎盤循環（Botallo管、Arantius管） 2) 内分泌（hCG、hPL、エストリオール） 3) ガス交換と物質代謝	
III. 妊娠の診断	1. 妊娠の徴候	1) 自覚徴候（無月経・つわり・悪阻） 2) 他覚徴候（子宮・膣）	
	2. 妊娠診断の検査	1) 基礎体温 2) hCG測定 3) 超音波断層法	
IV. 妊娠と胎児発育	1. 発生のメカニズム（生理学的側面）	1) 妊卵、胎芽、胎児 2) 器官形成期 3) 成長の評価 4) 成長のパターン	
	2. 臓器形成（発生生物学的側面）	1) 呼吸器系 2) 心臓・脈管系 3) 消化器系 4) 内分泌・代謝系 5) 血液・造血器系 6) 免疫系	

大項目	中項目	小項目	備考
V. 妊娠中の異常	3. 妊娠の管理 a. 妊婦診察	7) 腎・泌尿器系	
		8) 生殖器系	
	9) 神経系		
	10) 感覚器系		
	11) 運動器系		
	4. 多胎妊娠	1) 定義、分類	
		2) 発生、原因	
		3) 疫学、頻度	
		4) 症状、診断（膜性診断：1 卵性、 2 卵性の鑑別）	
		5) 合併症の管理	
		6) 妊娠時の管理	
		7) 児の予後（圧縮児、紙様児、双胎間 輸血症候群）	
	1. 流産	1) 定義	
		2) 種類（切迫流産、進行流産、不全流 産、完全流産、稽留流産、習慣流産）	
		3) 原因（母体側原因、胎児側原因）	
		4) 病理・症状	
		5) 検査（hCG、超音波断層法）	
		6) 診断（鑑別診断）	
	2. 早産	1) 定義（人工早産、自然早産）	
		2) 原因（絨毛羊膜炎、頸管炎、頸管 無力症）	
		3) 治療（ β 2-刺激剤、頸管縫縮術） Shirodkar 手術、McDonald 手術）	
		4) 予後	

大項目	中項目	小項目	備考
	<p>3. 異所性妊娠</p> <p>4. 妊娠高血圧症候群</p> <p>5. 胎盤の異常</p> <p>a. 常位胎盤早期剥離 (子宮胎盤溢血)</p> <p>b. 前置胎盤</p> <p>c. 低置(位)胎盤</p>	<p>1) 定義</p> <p>2) 分類、頻度(卵管妊娠(膨大部妊娠、峡部妊娠、間質部妊娠)、腹膜(腔)妊娠、卵巢妊娠、頸管妊娠)</p> <p>3) 原因</p> <p>4) 病理</p> <p>5) 症状</p> <p>6) 診断(妊娠反応、Douglas窩穿刺、超音波診断、腹腔鏡検査)</p> <p>1) 定義、分類(軽症、重症)子癇(妊娠、分娩、産褥)</p> <p>2) 原因</p> <p>3) 病理、病態生理(胎盤所見)</p> <p>4) 頻度</p> <p>5) 症状</p> <p>6) 診断(予知、予防)</p> <p>7) 治療(食事療法、薬物療法)</p> <p>8) 母児の管理</p> <p>9) 母児の予後(児死亡、SGA(small for gestational age)の発生、症状)</p> <p>10) 子癇(診断(鑑別診断)、治療、予後)</p> <p>1) 定義</p> <p>2) 病理</p> <p>3) 症状(DIC)</p> <p>4) 診断、鑑別診断</p> <p>5) 処置、管理</p> <p>1) 定義、分類(全前置胎盤、部分前置胎盤、辺縁前置胎盤)</p> <p>2) 症状(予告出血)</p> <p>3) 診断(超音波断層法、倚褥感)</p> <p>4) 鑑別診断</p> <p>5) 処置、管理</p> <p>1) 診断</p> <p>2) 管理</p>	

大項目	中項目	小項目	備考
	<p>6. 合併症妊娠など</p> <p>a. 血液型不適合妊娠</p> <p>b. 過期妊娠</p> <p>c. 胎盤機能不全</p> <p>d. 胎児発育不全 (Fetal growth restriction, FGR)</p> <p>e. Heavy for gestational age</p> <p>f. ハイリスク妊娠</p> <p>g. 妊娠偶発合併妊娠</p> <p>h. 子宮奇形</p> <p>i. 子宮筋腫</p> <p>j. 子宮頸癌</p> <p>k. 卵巣腫瘍</p> <p>l. 心臓・血管疾患</p> <p>m. 血液疾患</p> <p>n. 泌尿器疾患</p>	<p>1) 定義</p> <p>2) 分類 (ABO 不適合、Rh 不適合、その他の血液型不適合)</p> <p>3) 検査 (Rh 型、間接クームス試験、直接クームス試験、羊水分析)</p> <p>4) 管理 (交換輸血、光線療法)</p> <p>5) 次回妊娠の予防、予後 (抗 Rh ヒト免疫グロブリン)</p> <p>1) 定義 (分娩予定日補正)</p> <p>2) 検査、診断 (胎児胎盤機能検査)</p> <p>3) 児への影響</p> <p>1) 定義</p> <p>2) 原因</p> <p>3) 診断</p> <p>1) 頻度</p> <p>2) 種類 (合併症が妊娠母体に与える影響、合併症が胎児に与える影響、妊娠が合併症に与える影響)</p> <p>1) 子宮奇形 (双角子宮、双頸双角子宮、副角子宮 (副子宮)、重複子宮)</p> <p>2) 診断・治療 (HSG、Strassmann 手術、Jones&Jones 手術 (不妊症、流産))</p> <p>1) NYHA 分類</p> <p>1) 貧血</p> <p>2) ITP</p> <p>1) 腎炎</p> <p>2) 腎不全</p>	

大項目	中項目	小項目	備考
	o. 肝・胆道疾患	1) 黄疸 2) 肝炎 3) 急性妊娠脂肪肝 4) HELLP 症候群	
	p. 呼吸器疾患		
	q. 内分泌・代謝疾患	1) 種類 (糖尿病、甲状腺疾患)	
	r. 自己免疫疾患	1) 全身性エリテマトーデス	
	s. 感染症 (母児感染、 垂直感染)	1) 梅毒 2) サイトメガロウイルス感染症 3) 風疹 4) B 型肝炎 5) ヘルペス感染症	
	7. 出生前診断と胎児の 発達		
	a. 羊水検査	1) 染色体分析 2) 生化学的検査 (胎児成熟度の検査) (サーファクタント、 Δ OD450)、 L/S 比、shake test、血液型不適合妊娠)	
	b. 胎児機能・胎児胎 盤機能	1) エストリオール (E3) 2) hPL 3) 酸素 4) 胎児発育度 5) 胎児成熟度 6) 羊水鏡 7) 胎児心拍数モニタリング	
	c. 胎児発育	1) 胎児超音波検査 (ドプラ法、Bモード) 2) biophysical profile score	
	d. 遺伝子病	1) 種類 2) 診断	
	e. 染色体異常	1) 種類	
	f. 胎児病	1) 種類	

大項目	中項目	小項目	備考
VI. 分娩	g. 多胎	2) 診断	
	h. 胎児発育不全	1) 病因 2) 診断	
	i. 溶血性疾患		
	j. 形態異常	1) 種類（無脳症、小頭症、水頭症、二分脊椎、唇裂、口蓋裂、横隔膜ヘルニア、気管食道瘻、消化管閉鎖、臍帯ヘルニア、消化管破裂、鎖肛） 2) 診断	
	k. 胎児水腫		
	l. 子宮内胎児死亡	1) 死胎児症候群 2) 超音波診断法	
	1. 分娩の生理三要素		
	a. 産道	1) 骨産道（入口部（真結合線、入口の形態）潤部、峽部（坐骨棘）、出口部（恥骨開角、結節間距離）、骨盤誘導線（骨盤軸） 2) 軟産道（産道の形成・通過管（頸管の開大・短縮・子宮下部の形成））	
	b. 娩出物（胎児）	1) 児頭（縫合・泉門、児頭計測、児頭の変形（応形機能）、産瘤） 2) 胎向（第1、2胎向） 胎位（頭位、骨盤位、横位、斜位） 胎勢（屈位、反屈位）	
	c. 娩出力	1) 陣痛（陣痛の性格、発来機序、陣痛の計測、妊娠陣痛、前駆陣痛、分娩陣痛、後陣痛） 2) 腹圧	
	2. 正常分娩の経過と管理		
	a. 分娩の経過	1) 産徴（血性分泌物） 2) 開始 3) 分娩時期（第1期（開口期）、第2期（娩出期）、第3期（後産期）、止血の機序）	

大項目	中項目	小項目	備考
		4) 破水（適時破水、非適時破水（前期破水、早期破水、遅滞破水） 5) 児頭の浮動、進入、固定、嵌入、下降 6) 回旋（第1～第4回旋） 7) 児の娩出（排臨、発露、応形機能、骨重積） 8) 胎盤の娩出（剥離機転、胎盤後血腫、剥離徴候（胎児面より娩出、母体面より娩出、混合型娩出）	
	b. 管理	1) 分娩時期の診断 2) 胎児の位置の診断 3) 胎児の大きさの診断 4) 胎児の下降度の診断・表現法（下向部、先進部、station、入口部、潤部、峡部、出口部、高在、中在、低在の意味） 5) 児頭回旋の診断・表現法 6) 頸管開大度（Friedman 曲線） 7) 陣痛の観察、胎児心拍の観察 8) パルトグラム 9) 分娩中の緊張時の状態把握	
	3. 分娩の取り扱い	1) 産婦の取り扱い（分娩介助法（会陰切開法）	
	4. 産科出血		
	a. 弛緩出血	1) 鑑別診断 2) 処置（救急処置、止血法、麦角剤）	
	b. 分娩時異常出血	1) 病因 2) 鑑別診断	
	5. 難産		
	a. 胎児性難産	1) 病因（巨大児、肩甲難産、水頭症、胎児奇形）	
	b. 遷延分娩	1) 定義 2) 病因	

大項目	中項目	小項目	備考
	<p>6. 妊娠中、分娩時の麻酔 (麻酔科学的側面)</p> <p>7. 分娩監視と胎児機能不全</p> <p>a. 分娩監視装置</p> <p>b. 血液ガス分析</p> <p>c. 胎児機能不全 (non-reassuring fetal status: NRFS)</p>	<p>3) 処置</p> <ul style="list-style-type: none"> 経膈産科手術：吸引分娩 鉗子分娩 経腹産科手術：帝王切開 <p>1) 妊娠時の生理学的変化</p> <p>2) 妊娠中の非産科的外科手術の麻酔</p> <p>3) 経膈分娩の麻酔（無痛分娩）</p> <p>4) 帝王切開の麻酔</p> <p>1) 陣痛曲線</p> <p>2) 胎児心拍数モニタリング</p> <p>胎児心拍数基線：正常脈、頻脈、徐脈</p> <p>胎児心拍数基線細変動、胎児心拍数一過性変動：一過性頻脈、一過性徐脈： early deceleration（早発一過性徐脈） late deceleration（遅発一過性徐脈） variable deceleration（変動一過性徐脈） prolonged deceleration（遷延一過性徐脈）</p> <p>LTV、sinusoidal pattern、reassuring pattern、non-reassuring pattern</p> <p>3) ノンストレステスト (NST)</p> <p>4) コントラクションストレステスト (CST)</p> <p>5) オキシトシンチャレンジテスト (OCT)</p> <p>1) 児頭採血</p> <p>1) 定義</p> <p>2) 病因</p> <p>3) 診断（胎児心拍数モニタリング、胎児胎盤機能検査法、児頭末梢血 pH）</p> <p>4) 病態生理</p> <p>5) 処置</p> <p>6) 予後</p>	

大項目	中項目	小項目	備考
VII. 産褥	1. 正常産褥 2. 異常産褥 a. 初期出血 (軟産道裂傷、弛緩出血) b. 晩期出血 (子宮復古不全) c. 産褥熱 d. 血栓性静脈炎、白股腫 e. 乳腺炎 f. 乳汁分泌不全 g. 産褥精神病 (マタニティブルー)	1) 産褥の定義 2) 後陣痛 3) 子宮復古 4) 悪露 (赤色悪露、褐色悪露、黄色悪露、白色悪露) 5) 産褥性無月経、授乳性無月経、産褥期の諸種ホルモン動態、とくに下垂体・卵巣系) 6) 全身の復古 1) 病因	
VIII. 母子保健	1. 母子関連統計 2. 母子関連法規 3. 診断書・証明書	1) 人口動態統計 2) 妊産婦死亡 3) 周産期死亡 4) 死産 5) 人工妊娠中絶 6) 乳児死亡 1) 母体保護法 2) 母子保健法 3) 児童福祉法 4) 新感染症予防法 5) 労働基準法 出生証明書、死亡診断書、死体検	

大 項 目	中 項 目	小 項 目	備 考
IX. 遺伝相談	1. 遺伝カウンセリング 2. 出生前診断 3. 医の倫理	案書、死胎検案書、死産証書、死亡届、 出生届	

科目名	新生児・小児・思春期
科目責任者(所属)	永田 智

到達目標	<p>学修の到達目標 患者および家族との基本的な医療面接を行う事ができ、基本的診察、小児科特有の診察法について学修し、小児の主な成長・発達過程について理解する。診断に必要な情報を収集し、問題指向型診療録に適切な医学用語を用いて記載することができ、医療における職業人として基本的なマナーを守って行動することができる。</p> <p>行動目標 出生から思春期に至る小児の生理的・神経学的・免疫学的発育を理解し、説明できる。 各機能系の発達を理解し、説明できる。 それぞれの時期で起こりやすい問題、異常、疾患などについて親子関係を含む環境、社会との関連も含め理解し考える事ができる。</p>				
アウトカム・ロードマップに係わる到達目標/項目番号	<p>1) 受精から出生、成長と発育、成熟と加齢の正常と異常を説明できる I-1-A-(3-4)-③</p> <p>2) 疾患、症候の病態を説明できる。 I-1-A-(3-4)-④</p> <p>3) 基礎・病態・臨床を結びつけて考えられる。 I-2-B-(3-4)-②</p> <p>4) 事例で診療上の問題を解決する方法・手段を明らかにできる。 I-3-B-(3-4)-②</p> <p>5) 医学的情報をわかりやすく伝えることができる。 I-4-A-(3-4)-①</p> <p>6) 研究・実習・症例などの背景、目的、方法、結果、考察を適切に発表できる。 I-4-C-(3-4)-①</p> <p>7) 学修目標を達成するための自己学修を計画的に行える。 II-2-C-(3-4)-①</p>				
学修(教育)方法	講義・実習・TBL				
評価方法 (1)総括的評価の対象	「実習参加の態度」10%、「レポート等の提出物」20%、「定期試験」70%				
評価方法 (2)評価項目	<p>患者および家族との基本的な医療面接を行う事ができる。 E-3-2)</p> <p>基本的診察、小児科特有の診察法を行う事ができる。 F-3-5)-8)</p> <p>出生から思春期に至る小児の生理的・神経学的・免疫学的発育、各機能系の発達を理解し、正常、異常の正しい判断と発育、発達の異常を呈する病態や疾患を挙げる事ができる。 E-7-1)~4)</p> <p>出生から思春期に至る小児のそれぞれの時期で起こりやすい問題、異常、疾患などを親子関係を含む環境、社会との関連も含め理解し考える事ができる。 E-7-3)-⑥</p> <p>診断に必要な情報を収集し、問題指向型診療録に適切な医学用語を用いて記載することができる。 F-3)-1)</p> <p>医療における職業人として基本的なマナーを守って行動することができる。 F-3-5)-(1)</p>				
評価方法 (3)評価基準	<p>A. 極めてよく理解している</p> <p>B. 良く理解している</p> <p>C. ある程度理解している</p> <p>D. あまり理解できていない</p>				
伝達事項	<p>形成的評価(最終成績には使用しないが、学生の成長のためのフィードバックとしての評価)は知識・技能・態度全般にわたって実習(レポートを含む)やTBLの際に随時行うので、学修のヒントにしていきたい。</p>				
教科書・参考図書	No	書籍名	著者名	上段:出版社 下段:出版年	ISBN
	1.	『講義録小児科学』	佐地勉	メジカルビュー	9784758300667

			社	
			2008	
2.	『ネルソン小児科学(原書19版)』	衛藤義勝	エルゼビア・ジャパン	9784860342937
			2015	
3.	『標準小児科学』	原寿郎	医学書院	9784260017480
			2013	
4.	『ベッドサイドの小児の診かた』	加藤裕久	南山堂	9784525285531
			2009	
5.	『小児医学の進歩 89A-92b』	小林登	中山書店	
			1989-1992	
6.	『写真でみる乳幼児健診の神経学的チェック法』	前川喜平	南山堂	9784525288594
			2017	
7.	『新生児学入門』	仁志田博司	医学書院	9784260014335
			2012	
8.	『よくわかる病態生理15 小児疾患』	鈴木康之	日本医事新報社	9784784916108
			2008	
9.	『医学生のための小児科学写真集』	浅井利夫	中外医学社	9784498045583
			1989	
10.	『必修小児科学アトラス』	楠智一	南江堂	4524205977
			1994	
11.	『Rudolph's Pediatrics』	Colin D. Rudolph	McGraw Hill Medical	9780071497237
			2011	
12.	『Avery's Diseases of the Newborn』	Christine A. Gleason	Saunders	9781437701340
			2012	
13.	『Current Pediatric Diagnosis & Treatment』	William Hay	McGraw-Hill Medical	9780071848541
			2016	
14.	『Assessment and care of the fetus : physiological, clinical...』	Robert D. Eden	Appleton & Lange	0838504361
			1990	
15.	『JRC蘇生ガイドライン2015』	日本蘇生協議会	へるす出版	9784260025089
			2016	
16.	『Fanaroff and Martin's Neonatal-Perinatal Medicine』	Richard J. Martin	Mosby	9781455756179
			2015	
17.	『Remington and Klein's Infectious Diseases of the Fetus and Newborn Infant』	Jack S. Remington	Saunders	9780323241472
			2016	

	18.	『国民衛生の動向2016/2017』		厚生労働統計協会	
				2016	
	19.	『病気がみえる vol.6』		医療情報科学研究所	4896323092 978- 4896323092
				2009	
関連リンク					
添付ファイル ※3つまで、1ファイルにつき5MBまで、圧縮ファイルOK					

授業予定表

回数	年月日	時限	授業形式	教室	開始終了時間
1.	2019/05/21(火)	3時限	講義	臨床講堂1	12:30-13:40
	タイトル	1. 科目の概要、小児科の特徴			
	担当者(所属)	永田 智			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-7-2)①③			
2.	2019/05/21(火)	4時限	講義	臨床講堂1	13:55-15:05
	タイトル	2. 小児代謝疾患			
	担当者(所属)	伊藤 康			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-4-3)①-⑥,D-12-4)-(5)①-⑤,D-12-4)-(6)①,D-12-4)-(8)①,D-12-4)-(9)②③,E-7-1)②,E-7-3)②⑦			
3.	2019/05/22(水)	1時限	講義	臨床講堂1	09:00-10:10
	タイトル	3. 新生児の特徴			
	担当者(所属)	和田 雅樹			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-7-1)③			
4.	2019/05/22(水)	2時限	講義	臨床講堂1	10:25-11:35
	タイトル	4. 先天異常			
	担当者(所属)	山本 俊至			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-7-1)②			
5.	2019/05/23(木)	1時限	講義	臨床講堂1	09:00-10:10
	タイトル	5. 新生児、早産児1			
	担当者(所属)	和田 雅樹			
	コアカリキュラム/S10	E-7-1)①③⑦⑧⑨			

	国試出題基準				
6.	2019/05/23(木)	2時限	講義	臨床講堂1	10:25-11:35
	タイトル	6. 小児の筋疾患			
	担当者(所属)	石垣 景子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-7-1)②,E-7-2)②,E-7-3)⑤⑦			
7.	2019/05/27(月)	1時限	講義	臨床講堂1	09:00-10:10
	タイトル	7. 小児外科①			
	担当者(所属)	世川 修			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-7-4)-(2)⑧,D-7-4)-(3)①②⑨⑩			
8.	2019/05/27(月)	2時限	講義	臨床講堂1	10:25-11:35
	タイトル	8. 小児外科②			
	担当者(所属)	世川 修			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-7-4)-(2)⑧,D-7-4)-(3)①②⑨⑩			
9.	2019/05/28(火)	1時限	講義	臨床講堂1	09:00-10:10
	タイトル	9. 小児の遺伝子疾患			
	担当者(所属)	松尾 真理			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-4-1)②-⑦,C-4-6)②,E-1-1)②-⑦,E-7-1)②,E-7-3)⑤⑦			
10.	2019/05/28(火)	2時限	講義	臨床講堂1	10:25-11:35
	タイトル	10. 小児の感染症①			
	担当者(所属)	満田 年宏			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-7-4)-(5)①,E-2-2)②,E-2-4)-(1)①②③④⑤⑦⑧,E-2-4)-(5)①③,E-7-3)③			
11.	2019/05/30(木)	1時限	講義	臨床講堂1	09:00-10:10
	タイトル	11. 母子保健、学校保健			
	担当者(所属)	加藤 郁子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-7-1)⑥			
12.	2019/05/30(木)	2時限	講義	臨床講堂1	10:25-11:35
	タイトル	12. 小児の予防接種と感染予防			
	担当者(所属)	加藤 郁子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-7-3)④			
13.	2019/05/31(金)	1時限	講義	臨床講堂1	09:00-10:10
	タイトル	13. 小児の水・電解質・尿細管異常			
	担当者(所属)	三浦 健一郎			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-7-3)⑤⑥⑧			

14.	2019/05/31(金)	2時限	講義	臨床講堂1	10:25-11:35
	タイトル	14. 小児の感染症②			
	担当者(所属)	満田 年宏			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-2-4)-(2)②③⑥⑧⑨⑬,E-4-3)-(5)③			
15.	2019/06/05(水)	1時限	講義	臨床講堂1	09:00-10:10
	タイトル	15. 新生児、早産児2, 新生児医療と保健対策			
	担当者(所属)	和田 雅樹			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-7-1)⑤⑥⑦⑧⑩			
16.	2019/06/05(水)	2時限	講義	臨床講堂1	10:25-11:35
	タイトル	16. 新生児医療と倫理			
	担当者(所属)	和田 雅樹			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-7-1)②⑤			
17.	2019/06/05(水)	3時限	講義	臨床講堂1	12:30-13:40
	タイトル	17. 小児の呼吸器疾患			
	担当者(所属)	永田 智			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-6-4)-(2)①②⑥,D-6-4)-(3)③,D-6-4)-(7)②			
18.	2019/06/05(水)	4時限	講義	臨床講堂1	13:55-15:05
	タイトル	18. 小児の救急医療			
	担当者(所属)	伊藤 進			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-7-3)⑥,E-7-2)④			
19.	2019/06/07(金)	1時限	講義	臨床講堂1	09:00-10:10
	タイトル	19. 小児の成長・発達②			
	担当者(所属)	平澤 恭子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-7-2)②			
20.	2019/06/07(金)	2時限	講義	臨床講堂1	10:25-11:35
	タイトル	20. 思春期の成長発達			
	担当者(所属)	杉原 茂孝			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-7-4)①②③			
21.	2019/06/13(木)	3時限	実習	中央校舎5階524 新生児室 東医療センター小児外 スキルスラボ	12:30-13:40
	タイトル	1. 小児科、4グループに分かれる(実習書参照)			
	担当者(所属)	— —			

	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-8-3)-(3)③,E-7-1)①②③⑨,E-7-2)①②③,E-7-3)①⑦,E-7-4)③,F-1-29)①②,F-2-3)⑧			
22.	2019/06/13(木)	4時限	実習	中央校舎5階524 新生児室 東医療センター小児外 スキルスラボ	13:55-15:05
	タイトル	1. 小児科、4グループに分かれる(実習書参照)			
	担当者(所属)	— —			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-8-3)-(3)③,E-7-1)①②③⑨,E-7-2)①②③,E-7-3)①⑦,E-7-4)③,F-1-29)①②,F-2-3)⑧			
23.	2019/06/13(木)	5時限	実習	中央校舎5階524 新生児室 東医療センター小児外 スキルスラボ	15:15-16:25
	タイトル	1. 小児科、4グループに分かれる(実習書参照)			
	担当者(所属)	— —			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-8-3)-(3)③,E-7-1)①②③⑨,E-7-2)①②③,E-7-3)①⑦,E-7-4)③,F-1-29)①②,F-2-3)⑧			
24.	2019/06/19(水)	2時限	講義	臨床講堂1	10:25-11:35
	タイトル	21. 小児の血液、腫瘍疾患①			
	担当者(所属)	鶴田 敏久			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-1-1)②⑥⑦⑧,D-1-2)①②,D-1-4)-(1)①-④,D-1-4)-(2)①②③			
25.	2019/06/19(水)	3時限	講義	臨床講堂1	12:30-13:40
	タイトル	22. 小児の血液、腫瘍疾患②			
	担当者(所属)	鶴田 敏久			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-1-4)-(4)①②⑥⑧,E-3-1)①②③,E-3-2)①②③,E-3-3)①②③④⑥⑦,E-3-5)④⑫⑭			
26.	2019/06/19(水)	4時限	講義	臨床講堂1	13:55-15:05
	タイトル	23. 小児のトランスレーショナルリサーチ			
	担当者(所属)	鶴田 敏久			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	A-1-1, 2, 3,A-2-1,A-6-1,A-8-1,B-1-3			
27.	2019/06/20(木)	3時限	実習	中央校舎5階524 新生児室 東医療センター小児外 スキルスラボ	12:30-13:40
	タイトル	2. 小児科、4グループに分かれる(実習書参照)			
	担当者(所属)	— —			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-8-3)-(3)③,E-7-1)①②③⑨,E-7-2)①②③,E-7-3)①⑦,E-7-4)③,F-1-29)①②,F-2-3)⑧			
28.	2019/06/20(木)	4時限	実習	中央校舎5階524 新生児室 東医療センター小児外 スキルスラボ	13:55-15:05
	タイトル	2. 小児科、4グループに分かれる(実習書参照)			
	担当者(所属)	— —			

	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-8-3)-(3)③,E-7-1)①②③⑨,E-7-2)①②③,E-7-3)①⑦,E-7-4)③,F-1-29)①②,F-2-3)⑧			
29.	2019/06/20(木)	5時限	実習	中央校舎5階524 新生児室 東医療センター小児外 スキルスラボ	15:15-16:25
	タイトル	2. 小児科、4グループに分かれる(実習書参照)			
	担当者(所属)	— —			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-8-3)-(3)③,E-7-1)①②③⑨,E-7-2)①②③,E-7-3)①⑦,E-7-4)③,F-1-29)①②,F-2-3)⑧			
30.	2019/06/26(水)	2時限	講義	臨床講堂1	10:25-11:35
	タイトル	24. 小児外科③			
	担当者(所属)	世川 修			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-7-4)-(2)⑧,D-7-4)-(3)①②⑨⑩			
31.	2019/06/26(水)	3時限	講義	臨床講堂1	12:30-13:40
	タイトル	25. 小児の法医学、児童虐待			
	担当者(所属)	木林 和彦			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-7-2)④,E-7-3)⑥			
32.	2019/06/26(水)	4時限	講義	臨床講堂1	13:55-15:05
	タイトル	26. 免疫アレルギー疾患			
	担当者(所属)	永田 智			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-4-3)-(5)(6)			
33.	2019/06/27(木)	3時限	実習	中央校舎5階524 新生児室 東医療センター小児外 スキルスラボ	12:30-13:40
	タイトル	3. 小児科、4グループに分かれる(実習書参照)			
	担当者(所属)	— —			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-8-3)-(3)③,E-7-1)①②③⑨,E-7-2)①②③,E-7-3)①⑦,E-7-4)③,F-1-29)①②,F-2-3)⑧			
34.	2019/06/27(木)	4時限	実習	中央校舎5階524 新生児室 東医療センター小児外 スキルスラボ	13:55-15:05
	タイトル	3. 小児科、4グループに分かれる(実習書参照)			
	担当者(所属)	— —			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-8-3)-(3)③,E-7-1)①②③⑨,E-7-2)①②③,E-7-3)①⑦,E-7-4)③,F-1-29)①②,F-2-3)⑧			
35.	2019/06/27(木)	5時限	実習	中央校舎5階524 新生児室 東医療センター小児外 スキルスラボ	15:15-16:25
	タイトル	3. 小児科、4グループに分かれる(実習書参照)			
	担当者(所属)	— —			

	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-8-3)-(3)③,E-7-1)①②③⑨,E-7-2)①②③,E-7-3)①⑦,E-7-4)③,F-1-29)①②,F-2-3)⑧			
36.	2019/06/28(金)	1時限	講義	臨床講堂1	09:00-10:10
	タイトル	27. 小児の成長・発達①			
	担当者(所属)	平澤 恭子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-7-2)①③			
37.	2019/06/28(金)	2時限	講義	臨床講堂1	10:25-11:35
	タイトル	28. 児童精神			
	担当者(所属)	小平 かやの			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-7-3)⑤⑥⑧			
38.	2019/07/01(月)	1時限	講義	臨床講堂1	09:00-10:10
	タイトル	29. 小児の腎・泌尿器疾患			
	担当者(所属)	服部 元史			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-8-2)①-④,D-8-4)-(1)①-⑥,D-8-4)-(2)①-⑤			
39.	2019/07/01(月)	2時限	講義	臨床講堂1	10:25-11:35
	タイトル	30. 小児の栄養・消化器・肝疾患			
	担当者(所属)	永田 智			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-7-3)-(2)⑤,D-7-4)-(2)⑤,D-7-4)-(3)⑩⑪⑫,E-7-2)③,E-7-3)②			
40.	2019/07/04(木)	3時限	実習	中央校舎5階524 新生児室 東医療センター小児外 スキルスラボ	12:30-13:40
	タイトル	4. 小児科、4グループに分かれる(実習書参照)			
	担当者(所属)	— —			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-8-3)-(3)③,E-7-1)①②③⑨,E-7-2)①②③,E-7-3)①⑦,E-7-4)③,F-1-29)①②,F-2-3)⑧			
41.	2019/07/04(木)	4時限	実習	中央校舎5階524 新生児室 東医療センター小児外 スキルスラボ	13:55-15:05
	タイトル	4. 小児科、4グループに分かれる(実習書参照)			
	担当者(所属)	— —			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-8-3)-(3)③,E-7-1)①②③⑨,E-7-2)①②③,E-7-3)①⑦,E-7-4)③,F-1-29)①②,F-2-3)⑧			
42.	2019/07/04(木)	5時限	実習	中央校舎5階524 新生児室 東医療センター小児外 スキルスラボ	15:15-16:25
	タイトル	4. 小児科、4グループに分かれる(実習書参照)			
	担当者(所属)	— —			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-8-3)-(3)③,E-7-1)①②③⑨,E-7-2)①②③,E-7-3)①⑦,E-7-4)③,F-1-29)①②,F-2-3)⑧			

43.	2019/07/19(金)	1時限	試験	臨床講堂1	10:00-12:00
	タイトル	新生児・小児・思春期			
	担当者(所属)	永田 智			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準				
44.	2019/07/19(金)	2時限	試験	臨床講堂1	10:00-12:00
	タイトル	新生児・小児・思春期			
	担当者(所属)	永田 智			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準				

[新生児・小児・思春期]

科目責任者： 永田 智 (小児科学)

大項目	中項目	小項目	備考
<p>I. 総論</p> <p>II. 新生児</p>	<p>1. 小児の成長・発達と小児医学の特徴(ライフスパンを通じた病者の全人格的理解など)</p> <p>1. 新生児の特徴</p>	<p>1) 新生児周産期統計</p> <p>a) 周産期死亡率</p> <p>b) 新生児死亡率</p> <p>c) 諸外国との比較</p> <p>2) 用語の定義</p> <p>a) 在胎週数</p> <p>b) 低出生体重児</p> <p>c) 早産児</p> <p>3) 胎児発育曲線</p> <p>a) light-for-date</p> <p>b) heavy-for-date</p> <p>4) 新生児学の特徴</p> <p>a) 医学的特徴</p> <p>b) 医療的特徴</p> <p>5) 新生児の生理</p> <p>a) 呼吸</p> <p>①第1呼吸確立の生理</p> <p>②肺の生化学的成熟</p> <p>③呼吸調節機構</p> <p>b) 循環</p> <p>①移行期の血行動態の変化</p> <p>②胎児循環と新生児循環の違い</p> <p>c) 神経系</p> <p>①神経機能適応</p> <p>②神経機能の発達</p> <p>d) 消化器系</p>	

大 項 目	中 項 目	小 項 目	備 考
	2. 新生児、未熟児 1	①消化吸収の特徴 ②機能的発達と適応 e) 代謝・内分泌系 ①カルシウム、リン ②水、電解質 ③内分泌系の発達と適応 f) 血液・免疫 ①生後の適応と血液成分の変化 ②免疫機能の変化 g) 体温 ①体温調節機能 ②出生後の体温変化 新生児の基礎と臨床など 1) 新生児の診察 a) 分娩室における新生児診察 ①産科情報の評価 ②Apgar スコア ③蘇生術 b) 成熟度評価 ①Dubowitz 法 c) 新生児診察 ①一般的注意 ②新生児特有の正常所見 ③神経学的評価 2) 新生児の一般的養護 a) 新生児管理の原則 ①新生児医療の原則 ②ルーチンとポリシー ③出生から退院までの医療の流れ b) 保温 ①中性温度環境 ②低体温 c) 感染防止 ①ガウンテクニック	

大 項 目	中 項 目	小 項 目	備 考
	<p>3. 新生児、未熟児 2</p>	<p>②院内感染</p> <p>d) 栄養</p> <p>①母乳の特性</p> <p>②人工栄養法</p> <p>③栄養必要量</p> <p>e) 母子関係</p> <p>①母子交互作用</p> <p>f) ハイリスク児の養護</p> <p>①その定義</p> <p>②超早産児の養護</p> <p>③胎内発育制限</p> <p>④母体糖尿病児</p> <p>母子感染と予防を含む新生児に 起こりやすい疾患</p> <p>1) 新生児診断学</p> <p>a) 主要な症状</p> <p>①特異顔貌</p> <p>②not-doing well</p> <p>③チアノーゼ</p> <p>④黄疸</p> <p>⑤新生児メレナ</p> <p>⑥腹満、嘔吐</p> <p>⑦けいれん</p> <p>b) 検査と評価</p> <p>①血液検査</p> <p>②CT/EEG/ABR</p> <p>③超音波</p> <p>c) モニター機器と評価</p> <p>①呼吸心拍</p> <p>②経皮的酸素モニター、 パルスオキシメータ</p> <p>2) 新生児疾患各論</p> <p>a) 神経・筋</p> <p>①無酸素脳症</p> <p>②頭蓋内出血</p> <p>③ミオパチー</p>	

大 項 目	中 項 目	小 項 目	備 考
	4. 先天異常一般	b) 呼吸器 ①呼吸窮迫症候群 ②胎便吸引症候群 ③一過性多呼吸 ④BDP/Wilson-Mikity c) 循環器 ①チアノーゼ (メトヘモグロビン血症) ②心不全型心疾患 d) 高ビリルビン血症 ①生理的黄疸 ②血液型不適合 e) 代謝異常 ①低血糖 ②低カルシウム血症 ③先天代謝異常 f) 血液 ①多血症 ②貧血〔未熟児貧血 (早期貧血と晩期貧血)〕 ③血小板減少症 g) 感染・免疫 ①敗血症 ②TORCH ③免疫異常 h) 分娩外傷 ①Erb の麻酔 ②骨折 3) その他 a) 新生児の予後 ①新生児医療の倫理 1) 配偶子病：染色体異常症 (常染色体異常：Down 症候群、 13trisomy、18trisomy、5P 欠失症候群；性染色体異常： Turner 症候群、Klinefelter	

大 項 目	中 項 目	小 項 目	備 考
Ⅲ. 乳幼児の成長・ 発達	5. 新生児医療と保健 対策	症候群) 2) 胎芽病 3) 胎児病 4) 小奇形 1) 新生児の保健 a) ハイリスク児 b) 低出生体重児 c) 新生児のマスキング 2) 妊産婦・褥婦の保健 a) ハイリスク妊娠 b) 母子健康手帳 c) 健康診査 d) 妊産婦死亡 e) 人工妊娠中絶 f) 家族計画 3) 環境因子との関わり a) 飲酒と喫煙 b) 感染症 c) 薬物・放射線 d) 環境中有害物	
	6. 胎児・新生児・乳 児に関わる法医学的 問題	1) 墮胎 2) 嬰兒殺 3) 児童虐待 4) 乳幼児突然死症候群 5) 出生証明書、死産証書、死胎 検案書	
	1. 乳児の特徴と乳児 の成長・発達 1	1) 正常乳児 2) 各臓器の成長発達 a) 呼吸器系 b) 消化器系 c) 腎・尿路系 d) 血液及び造血系 e) 内分泌系 f) 循環器系など	

大項目	中項目	小項目	備考
IV. 乳幼児の罹りやすい疾患	2. 乳児の成長 2	3) 体脂肪の構成の成長による変化と役割 4) 体水分組成の成長による変移と役割 5) 骨格筋の成長による変化 6) 以上の変移に伴う外見上の変化 1) 栄養所要量（ビタミン、微量元素を含める） 2) 母乳栄養（組成、利点、欠点） 3) 人工栄養（組成、利点、欠点） 4) 離乳食（意義、不適切な指導による合併症など） 5) 栄養状態の評価 6) 乳児の代謝の特性 7) 体重増加不良/栄養障害など	
	3. 乳幼児期の精神発達	1) 母子相互作用（愛着行動、基本的信頼） 2) 言語発達 3) 母子分離 4) 対人関係（社会性）の発達 5) 発達の評価（日本版 Denver 方式を含む発達指数、知能指数） 6) 視力、聴力の発達	
	1. 乳幼児期の精神発達障害	1) 母子相互作用確立の障害と被虐待児 2) 言語発達の障害 3) 母子分離の障害 4) 対人関係（社会性）の発達の障害（自閉症） 5) 視力、聴力の発達の障害（難聴）	

大 項 目	中 項 目	小 項 目	備 考
	<p>2. 発熱、発疹と関連疾患など</p> <p>3. 咳、呼吸困難と関連疾患など</p>	<p>6) 異常行動（指しゃぶり、異食、チック、憤怒痙攣）</p> <p>1) 体温調節・発熱の機序と全身状態への影響</p> <p>2) 発熱の評価と鑑別診断</p> <p>a) 発疹を伴う場合：感染症疾患（ウイルス：麻疹、風疹、突発性発疹、ヘルパンギーナ、手足口病、急性出血性結膜炎、単純ヘルペス、感染症水痘、帯状疱疹、伝染性紅斑、伝染性単核症：細菌：溶連菌感染症、膠原病関連：川崎病、リウマチ熱、IgA 血管炎 (Henoch-Schonlein 紫斑病)、血液疾患：組織球増殖症など</p> <p>b) 発疹を伴わない場合：感染症疾患（ウイルス：インフルエンザ、アデノウイルス、ムンプス、エンテロウイルス感染症、ポリオ、細菌性、その他）</p> <p>1) 小児の気道・胸廓の解剖学的特徴</p> <p>2) 小児の呼吸機能の特徴</p> <p>3) 小児の呼吸器疾患の特徴</p> <p>4) 小児の呼吸器疾患の診察法、評価 咳、喘鳴、呼吸困難、睡眠障害</p> <p>5) 呼吸困難を来す疾患（クループ症候群、気道異物、気管支炎、細気管支炎、肺炎、気管支喘息）</p> <p>6) 呼吸器疾患が乳児に及ぼす影響鼻閉と哺乳（口呼吸の確立）</p>	

大項目	中項目	小項目	備考
		<p>7) 小児の罹りやすい呼吸器疾患</p> <p>a) 上気道疾患</p> <ul style="list-style-type: none"> ①急性上気道炎（かぜ症候群） ②急性咽頭・扁桃炎 ③急性声門下咽頭炎（仮性クループ） ④先天性喘息 ⑤気管の発生・発生異常 <p>b) 下気道疾患</p> <ul style="list-style-type: none"> ①急性気管支炎 ②急性細気管支炎 ③肺炎（細菌：肺炎球菌、百日咳、ブドウ球菌、RSウイルス、クラミジア） ④気管支・肺の発生・発達異常 <p>c) 呼吸中枢の異常：低換気症候群（睡眠時無呼吸症候群、Pickwick 症候群を含む）</p>	
	4. 下痢症、嘔吐と関連疾患など	<p>1) 乳児下痢症（冬季ウイルス性下痢症：ロタ、ノロ、アデノ 各ウイルス）</p> <p>2) 便秘症</p> <p>3) 吸収不良症候群</p> <p>4) 蛋白漏出性腸症</p> <p>5) 炎症性腸疾患</p> <p>6) 過敏性腸症候群</p> <p>7) 食中毒（炎ビブリオ、サルモネラ、ブドウ球菌、エルシニア、カンピロバクター）</p>	
	5. 黄疸、腹痛と関連疾患など	<p>1) 乳児肝炎 ウイルス性肝炎</p> <p>2) 先天性ビリルビン代謝異常</p> <p>3) 肝内胆汁うっ滞</p> <p>4) Wilson 病（肝レンズ核変性症）</p>	
	6. 免疫・アレルギー疾患	<p>1) 気管支喘息</p> <p>2) アトピー性皮膚炎</p> <p>3) 食物アレルギー</p> <p>4) 先天性免疫不全症</p>	

大項目	中項目	小項目	備考
V. 乳幼児治療・医療の特徴	1. 小児の外科治療	1) 消化器 a) 消化器奇形 ①先天性食道閉鎖と食道狭窄 ②食道アカラシア ③横隔膜疾患 (1) 横隔膜ヘルニア ④上部消化管 (1) 肥厚性幽門狭窄症 (2) 先天性十二指腸閉鎖・狭窄 (3) 腸閉鎖症 (4) 腸回転異常症 (5) Meckel 憩室 (6) 急性虫垂炎 (7) 壊死性腸炎 ⑤下部消化管 (1) Hirschsprung 病 (2) 腸重積症 (3) 直腸肛門奇形 ⑥腹壁疾患 (1) 臍帯ヘルニア (2) 腹壁破裂 (3) 臍ヘルニア (4) 単径ヘルニア 2) 胆道閉鎖症 3) 先天性胆道拡張症 4) 小児固型腫瘍 a) 神経芽細胞腫 b) 腎芽腫 c) 肝芽腫 d) 奇形腫群	

大項目	中項目	小項目	備考
	2. 小児泌尿器疾患	1) 低形成、異形成腎と嚢胞性腎疾患 2) 先天性尿路閉塞症 a) 腎盂尿管移行部狭窄症 b) 巨大尿管症 c) 後部尿道弁 3) 乳幼児尿路感染症と膀胱尿管逆流症 (VUR) a) 一次性 VUR b) 二次性 VUR c) 腎瘢痕と逆流性腎症 4) 二分脊椎と神経因性膀胱	
	3. 小児の電解質代謝異常、輸液療法など	1) 脱水症 2) 浮腫 3) 水中毒症 4) アシドーシス 5) アルカローシス 6) 血清電解質の異常	
	4. 小児の麻酔	1) 小児の解剖と生理 a) 呼吸系 b) 循環系 c) 神経系 d) 代謝系 2) 麻酔法 a) 麻酔器・麻酔法 3) 麻酔管理 a) 麻酔前評価 b) 麻酔前投薬 c) 呼吸管理 d) 循環管理 e) 輸液管理 f) モニタリング g) 合併症	

大項目	中項目	小項目	備考
VI. 小児の成長・発達・保健	5. 小児の事故とその対策	1) 小児の事故の重要性 2) 小児の事故を発達から理解する 3) 誤飲・誤嚥の予防と救急処置 (吐かせて良い物いけない物) 4) 溺水の予防	
	6. 遺伝子と疾患、先天異常と遺伝相談等	1) メンデル遺伝の遺伝相談 2) 非メンデル遺伝の遺伝相談	
	7. 小児医療と保健対策	1) 乳・幼児・小児の保健 a) 新生児・乳幼児の健康診査 b) 感染症予防（予防接種） c) 小児医療費公費負担制度 d) 心身障害児の早期発見と対策 e) 養育医療	
	1. 幼児の成長発達	1) 身体測定と成長評価（Rohres指数） a) 身長・体重・頭囲・胸囲の測定値の評価（成長曲線） 2) 体構成の年齢的变化 b) 体水分組成の成長による変化 c) 骨格筋の成長による変化 d) 以上の変移に伴う外見上の変化（予防接種、感染症の予防を含む）等	

大項目	中項目	小項目	備考
	<p>2. 幼児のかかりやすい疾患</p> <p>3. 学童の成長発達 1</p>	<p>1) 各種の日常感染症</p> <p> 幼児の感染症の特徴</p> <p> 急性上気道炎</p> <p> 急性中耳炎</p> <p> 中枢神経系感染症(髄膜炎、脳炎)</p> <p> 尿路感染症</p> <p> 急性虫垂炎</p> <p>2) 川崎病</p> <p>1) 身体測定と成長評価</p> <p> a) 成長曲線 (Rohrer 指数)</p> <p> b) 成長パターン</p> <p> 病児の学校生活管理など</p> <p>2) 体構成の年齢的变化</p> <p> a) 乳幼児期につづく体構成成分比の変移</p> <p> b) 骨格筋の発達</p> <p> c) 異常の変移に伴う外見上の変化(低身長)</p> <p>3) 学童期の栄養</p> <p> a) 栄養所要量</p> <p> b) 栄養状態の評価</p> <p> c) 学童の代謝の特性</p> <p>4) 学童の発達</p> <p> a) 運動発達</p> <p> b) 知能発達</p> <p> c) 社会的適応の評価</p> <p>5) 各臓器の成長発達</p> <p> a) 呼吸器系</p> <p> b) 消化器系</p> <p> c) 腎・尿路系</p> <p> d) 血液及び造血系</p> <p> e) 内分泌系</p> <p> f) 循環器系</p> <p> g) 精神神経系</p>	

大項目	中項目	小項目	備考
	4. 学童のかかりやすい疾患	1) 感染症(マイコプラズマ肺炎、急性腸炎、急性出血性結膜炎、伝染性単核球症など) 2) アレルギー疾患(気管支喘息、食物依存性運動誘発アナフィラキシー、多形滲出性紅斑など) 3) 膠原病(全身性エリテマトーデス、若年性特発性関節炎、若年性皮膚筋炎など) 4) 血液・腫瘍疾患(白血病、固形腫瘍、特発性血小板減少性紫斑病など) 5) 代謝・内分泌疾患(成長ホルモン欠乏性低身長、周期性嘔吐症)	
	5. 学校保健	1) 学齢期の罹患と死亡 2) 学校医と保健管理 a) 学校医と学校保健法 b) 健康診断(就学時、定期、臨時) c) 学校伝染病 3) 学校環境、安全 a) 学校環境衛生基準 b) 事故と対策	
	6. 親子関係の精神医学	1) 親の役割 2) 親の態度と児童の人格形成 3) 崩壊家族と欠損家族 4) 精神障害と家族 a) 登校拒否 b) 家庭内暴力 c) 摂食障害 d) 精神分裂病 5) 家族療法	
	7. 学童の精神発達	夜尿症、遺尿症、遺糞症、夜驚症、チック	
	8. 家族への対応	死に至る児と家族の心理的支持、インフォームド・コンセント	

大項目	中項目	小項目	備考
VII. 思春期の成長・発達と問題点	<p>1. 思春期の成長・発達</p> <p>2. 思春期・青年期の心と精神（発達）障害</p> <p>3. 思春期に問題となりやすい疾患と反応</p>	<p>1) 概念</p> <p>a) 学童期の後半から思春期が始まる</p> <p>b) 小児が成人となり生殖能力を有するための変化の時期（個人差大）</p> <p>2) 身体の成長発達</p> <p>a) 二次性徴</p> <p>b) 月経開始と精通</p> <p>c) growth spurt</p> <p>3) 精神発達</p> <p>a) 思春期危機</p> <p>b) 自己同一性形成（性役割）</p> <p>c) 学修と社会経験</p> <p>d) 慢性疾患と管理</p> <p>1) 心理的特徴</p> <p>a) 前青年期</p> <p>b) 青年期前期</p> <p>c) 青年期中期</p> <p>d) 青年期後期</p> <p>2) 精神（発達）障害</p> <p>a) 登校拒否</p> <p>b) 暴力・いじめ</p> <p>c) 非行</p> <p>d) 対人恐怖</p> <p>e) 強迫症</p> <p>f) 摂食障害</p> <p>g) アパシー症候群</p> <p>h) 青年期境界例</p> <p>i) 精神分裂病</p> <p>j) 躁うつ病</p> <p>1) ヒステリー</p> <p>2) 過換気症候群</p> <p>3) 神経性食思不振症</p> <p>4) 神経性過食症</p> <p>生育歴と不登校家庭内暴力</p>	

科目名	加齢と老化、臨終
科目責任者(所属)	佐倉 宏

到達目標	すべての生物は加齢・老化が起こり、最終的に死を迎える。まず、そのメカニズムについて、分子・細胞・臓器レベルで学修する。また、ヒトの体はどのような老化に伴う生理的変化が出現していくのか、全身的な立場から理解を深める。ついで、高齢者に特有な疾患、高齢者を診療する上での基本的な技能・態度、リハビリテーション・介護・ターミナルケアを含む治療について学ぶ。本邦では他国に先駆けて超高齢社会が到来する。そこではどのような問題が生じ、医療および社会はどのように対応すべきか理解を深め、自分自身でも考えることは重要なテーマである。	
アウトカム・ロードマップに係わる到達目標/項目番号	<p>人体の臓器・器官系の機能と構造、正常と異常を説明できる。</p> <p>全身の疾患、外的要因による異常を説明できる。</p> <p>受精から出生、成長と発育、成熟と加齢の正常と異常を説明できる。</p> <p>疾患、症候の病態を説明できる。</p> <p>適切な治療法とその根拠を説明できる。</p> <p>疾病予防・健康維持・公衆衛生の方法を説明できる。</p> <p>基本的医療技能を示すことができる。</p> <p>問題の優先度および重要度を判断できる。</p> <p>事例で診療上の心理的・社会的問題を明らかにできる。</p> <p>基礎・病態・臨床を結びつけて考えられる。</p> <p>事例から自分の知らないことを発見できる。</p> <p>事例に即した問題解決のための情報検索ができる。</p> <p>適切な診療ガイドラインを選択できる。</p> <p>病態を明らかにする方法を挙げることができる。</p> <p>事例で診療上の問題を解決する方法・手段を明らかにできる。</p> <p>適切な問題解決を行ったか検証できる。</p> <p>医学的情報をわかりやすく伝えることができる。</p> <p>患者に分かる言葉を選択できる。</p> <p>研究・実習・症例などの要約が作成できる。</p> <p>医療チームでの情報共有について説明できる。</p> <p>根拠となる文献を検索できる。</p> <p>診療上のエビデンスを選ぶことができる。</p> <p>医師法・医療法の概要を説明できる。</p> <p>社会保障を概説できる。</p> <p>医療に関する保証制度を概説できる。</p> <p>患者の人権・尊厳を説明できる。</p> <p>他者の気持ちに配慮して意志を交わすことができる。</p> <p>患者・家族の心理を説明できる。</p> <p>社会の支援制度を利用する方法を明らかにできる。</p>	<p>I-1-A-(3-4)-①</p> <p>I-1-A-(3-4)-②</p> <p>I-1-A-(3-4)-③</p> <p>I-1-A-(3-4)-④</p> <p>I-1-B-(3-4)-②</p> <p>I-1-B-(3-4)-③</p> <p>I-1-C-(3-4)-①</p> <p>I-2-A-(3-4)-①</p> <p>I-2-A-(3-4)-②</p> <p>I-2-B-(3-4)-②</p> <p>I-2-C-(3-4)-①</p> <p>I-3-A-(3-4)-①</p> <p>I-3-A-(3-4)-②</p> <p>I-3-B-(3-4)-①</p> <p>I-3-B-(3-4)-②</p> <p>I-3-C-(3-4)-①</p> <p>I-4-A-(3-4)-①</p> <p>I-4-A-(3-4)-②</p> <p>I-4-B-(3-4)-①</p> <p>I-4-C-(3-4)-②</p> <p>I-5-A-(3-4)-③</p> <p>I-5-B-(3-4)-①</p> <p>I-6-A-(3-4)-②</p> <p>I-6-D-(3-4)-①</p> <p>I-6-D-(3-4)-②</p> <p>II-1-A-(3-4)-②</p> <p>II-1-B-(3-4)-①</p> <p>II-1-B-(3-4)-②</p> <p>II-1-C-(3-4)-①</p>

	地域社会の医療ニーズを説明できる。	II-2-B-(3-4)-①
	学修の中で興味を持ったことを自ら学べる。	II-2-D-(3-4)-②
	医療を通じた社会・地域への貢献を説明できる。	II-3-A-(3-4)-①
	臨床や医学研究の動向に目を向け概説できる。	II-3-B-(3-4)-③
	自分の選択・判断の根拠を説明できる。	II-4-A-(3-4)-①
	他者の考えを聞いて自分の選択を判断し説明できる。	II-4-A-(3-4)-②
	討論・話し合いを促せる。	II-4-B-(3-4)-①
	自分の方針を説明し同意を得ることができる。	II-4-B-(3-4)-②
	グループ目標達成のために行動できる。	II-4-C-(3-4)-①
	講成員の役割と考えを尊重してグループの目標を立てられる。	II-4-C-(3-4)-②
	学修する事例について医学の貢献を説明できる。	II-5-A-(3-4)-①
学修(教育)方法	講義・実習・テュートリアル	
評価方法 (1)総括的評価の対象	定期試験(筆記試験)の点数を科目の評価点とする。ただし、70%以上の授業および実習の出席が定期試験の受験資格として必要である。	
評価方法 (2)評価項目	慢性疾患や慢性疼痛の病態、経過、治療を説明できる。医療を提供する場や制度に応じて、診療チームの一員として慢性期医療に参画できる。	A-3-1)⑦
	地域包括ケアシステム の概念を理解し、地域における保健(母子保健、学校保健、成人・高齢者保健、地域保健、精神保健)・医療・福祉・介護の分野間及び多職種間(行政を含む)の連携の必要性を説明できる。	A-7-1)③
	地域包括ケアシステム の概念を理解し、地域における、保健(母子保健、学校保健、成人・高齢者保健、地域保健、精神保健)・医療・福祉・介護の分野間及び多職種間(行政を含む)の連携の必要性を説明できる。	B-1-7)③
	日本における社会保障制度と医療経済(国民医療費の収支と将来予測)を説明できる。	B-1-8)①
	医療保険、介護保険及び公費医療を説明できる。	B-1-8)②
	高齢者福祉と高齢者医療の特徴を説明できる。	B-1-8)③
	予防接種の意義と現状を説明できる。	B-1-8)⑫
	病気・健康・医療・死をめぐる文化的な多様性を説明できる。	B-4-1)②
	在宅療養と入院または施設入所との関係について総合的な考察ができる。	B-4-1)⑫
	多職種の医療・保健・福祉専門職、患者・利用者、その家族、地域の人々など、様々な立場の人が違った視点から医療現場に関わっていることを理解する。	B-4-1)⑬
	Mendelの法則、ミトコンドリア遺伝、インプリンティング及び多因子遺伝を説明できる。	C-1-1)-(2)①
	デオキシリボ核酸(deoxyribonucleic acid <DNA>)の複製と修復を概説できる。	C-1-1)-(2)④
	細胞傷害・変性と細胞死の多様性、病因と意義を説明できる。	C-4-2)①
	細胞傷害・変性と細胞死の細胞と組織の形態的变化の特徴を説明できる。	C-4-2)②
	ネクローシスとアポトーシスの違いを説明できる。	C-4-2)③
	知能の発達と経年変化を概説できる。	C-5-6)③
	認知症の病因を列挙できる。	D-2-4)-(2)①
	認知症をきたす主な病態(Alzheimer型認知症、Lewy小体型認知症、血管性認知症)の症候と診断を説明できる。	D-2-4)-(2)②
	Parkinson病の病態、症候と診断を説明できる。	D-2-4)-(2)③

骨盤の構成と性差を説明できる。	D-4-1)⑤
骨粗鬆症の病因と病態を説明し、骨折の好発部位を列挙できる。	D-4-4)-(1)⑤
高齢者における心不全の特徴を説明できる。	D-5-4)-(1)⑤
高齢者の高血圧の特徴と治療の注意点を説明できる。	D-5-4)-(9)⑥
肺胞におけるガス交換と血流の関係を説明できる。	D-6-1)⑥
急性上気道感染症(かぜ症候群)と扁桃炎の病因、診断と治療を説明できる。	D-6-4)-(2)①
気管支炎・細気管支炎・肺炎(定型肺炎、非定型肺炎)の主な病原体を列挙し、症候、診断と治療を説明できる。	D-6-4)-(2)⑤
慢性閉塞性肺疾患(chronic obstructive pulmonary disease <COPD>)の病因を列挙できる。	D-6-4)-(3)①
慢性閉塞性肺疾患<COPD>の病因、診断、治療、呼吸器リハビリテーションを説明できる。	D-6-4)-(3)②
間質性肺炎(特発性、膠原病及び血管炎関連性)の病態、診断と治療を説明できる。	D-6-4)-(3)④
胃食道逆流症(gastroesophageal reflux disease <GERD>)と逆流性食道炎の病態生理、症候と診断を説明できる。	D-7-4)-(1)②
Helicobacter pylori感染症の診断と治療を説明できる。	D-7-4)-(2)②
機能性消化管障害(機能性ディスぺプシア(functional dyspepsia <FD>))を説明できる。	D-7-4)-(2)⑦
炎症性腸疾患(潰瘍性大腸炎・Crohn病)の病態生理、症候、診断と治療を説明できる。	D-7-4)-(3)③
機能性消化管障害(過敏性腸症候群)を概説できる。	D-7-4)-(3)⑤
腸管憩室症(大腸憩室炎と大腸憩室出血)を概説できる。	D-7-4)-(3)⑥
胆嚢炎と胆管炎の病因、病態生理、症候、診断、合併症と治療を説明できる。	D-7-4)-(4)②
アルコール性肝障害を概説できる。	D-7-4)-(5)⑥
脂肪性肝疾患を概説できる。	D-7-4)-(5)⑩
急性膵炎(アルコール性、胆石性、特発性)の病態生理、症候、診断と治療を説明できる。	D-7-4)-(6)①
慢性膵炎(アルコール性、特発性)の病態生理、症候、診断、合併症と治療を説明できる。	D-7-4)-(6)②
蓄排尿の機序を説明できる。	D-8-1)⑧
閉経の過程と疾病リスクの変化を説明できる。	D-9-1)⑨
外耳・中耳・内耳の構造を図示できる。	D-14-1)①
聴覚・平衡覚の受容のしくみと伝導路を説明できる。	D-14-1)②
聴覚・平衡覚の受容のしくみと伝導路を説明できる。	D-14-1)⑤
聴力検査と平衡機能検査を説明できる。	D-14-2)①
嚥下障害・誤嚥	D-14-3)-(2)②
伝音難聴と感音難聴、迷路性と中枢性難聴を病態から鑑別し、治療を説明できる。	D-14-4)-(1)②
末梢性めまいと中枢性めまいを鑑別し、治療を説明できる。	D-14-4)-(1)③
良性発作性頭位眩暈症の症候、診断と治療を説明できる。	D-14-4)-(1)④
認知症の診断と治療を説明できる。	D-15-3)②
老化学説、老化制御、加齢に伴う臓器の構造的・機能的変化を説明でき、これによる予備能の低下等患者にもたらされる生理的変化を説明できる。	E-8-1)①
高齢者総合機能評価(comprehensive geriatric assessment <CGA>)を実施できる。	E-8-1)②
老年症候群(歩行障害・転倒、認知機能障害、排泄障害、栄養障害、摂食・嚥下障害)	E-8-1)③

等)の概念を説明できる。	
フレイル、サルコペニア、ロコモティブ・シンドロームの概念、その対処法、予防が説明できる。	E-8-1)④
認知症、うつ、せん妄の違いを説明し、それぞれの鑑別、初期対応を実施できる。	E-8-1)⑤
歩行障害・転倒の評価、鑑別診断を行い、原因に応じた転倒予防・リハビリテーションを説明できる。	E-8-1)⑥
口腔機能低下、摂食・嚥下障害の評価、鑑別診断を行い、原因に応じた治療・リハビリテーション、予防を実施できる。	E-8-1)⑦
高齢者の栄養マネジメントを説明できる。	E-8-1)⑧
加齢に伴う薬物動態の変化、高齢者に対する薬物療法の注意点を説明でき、ポリファーマシーの是正等適切な介入が実施できる。	E-8-1)⑨
高齢者の障害及び廃用症候群を説明でき、それらに対するリハビリテーションを説明できる。	E-8-1)⑩
高齢者の退院支援と介護保険制度を説明できる。	E-8-1)⑪
高齢者の人生の最終段階における医療(エンド・オブ・ライフ・ケア)を説明できる。	E-8-1)⑫
死に至る身体と心の過程を説明できる。その個別性にも共感配慮できる。	E-9-1)⑥
人生の最終段階における医療(エンド・オブ・ライフ・ケア)での患者とのコミュニケーション、頻度の高い苦痛とその対処法・ケアを説明できる。	E-9-1)⑦
水・補液、栄養管理を含む人生の最終段階における医療(エンド・オブ・ライフ・ケア)と小児の特殊性を説明できる。	E-9-1)⑧
人生の最終段階における医療(エンド・オブ・ライフ・ケア)での本人の意思決定、事前指示、延命治療、Do not attempt resuscitation <DNAR>、尊厳死と安楽死、治療の中止と差し控えの概念を説明できる。	E-9-1)⑨⑩
患者の死後の家族ケア(悲嘆のケア(グリーフケア))を説明できる。	E-9-1)⑨⑩
もの忘れの原因と病態生理を説明できる。	F-1-32)①
もの忘れをきたす疾患(群)を列挙し、診断の要点を説明できる。	F-1-32)②
もの忘れがある患者の治療の要点を説明し、専門的治療が必要な状態を概説できる。	F-1-32)③
小児、高齢者、妊産婦の検査値特性を説明し、結果を解釈できる。	F-2-3)⑥
主な薬物の有害事象を概説できる。	F-2-8)⑧
年齢や臓器障害に応じた薬物動態の特徴を考慮して薬剤投与の注意点を説明できる。	F-2-8)⑨
ポリファーマシー、使用禁忌、特定条件下での薬物使用(アンチ・ドーピング等)を説明できる。	F-2-8)⑭
福祉・介護との連携におけるリハビリテーションの役割を説明できる。	F-2-14)③
在宅医療の在り方、今後の必要性和課題を概説できる。	F-2-15)①
在宅医療における多職種連携の重要性を説明できる。	F-2-15)②
褥瘡の予防、評価、処置・治療及びチーム医療の重要性を説明できる。	F-2-15)③
在宅における人生の最終段階における医療、看取りの在り方と課題を概説できる。	F-2-15)④
介護の定義と種類を説明できる。	F-2-15)⑤
日常生活動作<ADL>(排泄、摂食、入浴等)に応じた介護と環境整備の要点を概説できる。	F-2-15)⑥
地域包括ケアシステムと介護保険制度、障害者総合支援法等の医療保健福祉制度を概説できる。	F-2-15)⑦
家族や地域といった視点を持ち、心理・社会的背景により配慮した診療に可能な範囲で参加する。	G-4-1)-(6)③
多職種連携を体験してその重要性を認識する。	G-4-1)-(6)⑤

	臨床現場において、保健・医療・福祉・介護に関する制度に触れる。	G-4-1)-(6)⑥
	家族や地域といった視点を持ち、保健・医療・福祉・介護との連携を学ぶ。	G-4-1)-(7)④
	学外の臨床研修病院等の地域病院や診療所、さらに保健所や社会福祉施設等の協力を得る。	G-4-3)①
	衛生学・公衆衛生学実習等と連携し、社会医学的(主に量的)な視点から地域を診る学修機会を作る。	G-4-3)④
	人類学・社会学・心理学・哲学・教育学等と連携し、行動科学・社会科学的(主に質的)な視点から地域における生活の中での医療を知り体験する学修機会を作る。	G-4-3)⑤

評価方法 (3)評価基準	上記の評価項目について定期試験にて100点満点にて点数化を行い、A.良く理解している(80%以上) B.平均的に理解している(70%以上80%未満) C.最低限は理解している(60%以上70%未満) D.理解が不十分である(60%未満)のいずれかとして判定し、C以上を合格とする。
-----------------	--

伝達事項	講義とチュートリアルが平行して行われる。講義はよく復習し、チュートリアルはよく予習して臨んでもらいたい。実習は講義を補う形式で行うので、講義をよく理解して臨むことが重要である。
------	--

教科書・参考図書	No	書籍名	著者名	上段:出版社 下段:出版年	ISBN
	1.	『高齢者の安全な薬物療法ガイドライン』	日本老年医学会	メジカルビュー社 2015	4758302898
	2.	『東大がつくった高齢社会の教科書』	東京大学高齢社会総合研究機構	ベネッセコーポレーション 2017	9784130624183
	3.	『健康長寿診療ハンドブック』	日本老年医学会	メジカルビュー社 2011	9784758304832
	4.	『高齢者の生活機能の総合的評価』	鳥羽研二	新興医学出版社 2010	9784880027104
	5.	『ベッドサイドの高齢者の診かた』	葛谷雅文	南山堂 2008	9784525208714
	6.	『新老年学』	大内尉義	東京大学出版会 2010	9784130664066
	7.	『高齢者診療マニュアル(生涯教育シリーズ)』	林泰史	日本医師会 2009	9784758300322
	8.	『老年医学と老年学:老・病・死を考える』	小澤利男	ライフ・サイエンス 2009	9784898013151
	9.	『老年精神医学講座 総論・各論』	日本老年精神医学会	ワールドプランニング 2009	9784863510005
	10.	『認知症テキストブック』	日本認知症学会	中外医学社 2008	9784498129269
11.	『老年医学テキスト』	日本老年医学会	メジカルビュー社	9784758304757	

			一社	
			2008	
12.	『老年学テキスト』	飯島節	南江堂	4524240217
			2006	
13.	『物忘れ外来ハンドブック:アルツハイマー病の診断・治療・介護』	川畑信也	中外医学社	4498128125
			2006	
14.	『高齢者への包括的アプローチとリハビリテーション』	鳥羽研二	メジカルビュー社	4758302820
			2006	
15.	『高齢者に多い疾患の診療の実際』	井藤英喜	メジカルビュー社	4758302812
			2006	
16.	『新・老化学』	平井俊策	ワールドプランニング	4948742759
			2005	
17.	『臨床老年医学 上・下』	岩本俊彦	ライフ・サイエンス	4898012337 4898012426
			2005-2006	
18.	『認知症疾患の診断と治療の実際:「もの忘れ外来」レポート:すべての臨床医のための実践的アドバイス』	川畑信也	ワールドプランニング	9784948742680
			2008	
関連リンク				
添付ファイル ※3つまで、1ファイルにつき5MBまで、圧縮ファイルOK				

授業予定表					
回数	年月日	時限	授業形式	教室	開始終了時間
1.	2019/06/10(月)	1時限	講義	臨床講堂1	09:00-10:10
	タイトル	1. 科目の概要、加齢・高齢者医学総論			
	担当者(所属)	佐倉 宏			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	B-1-8)③,B-4-1)②,E-8-1)①③④⑨⑫,F-2-15)①④⑥,G-4-1)-(6)⑥			
2.	2019/06/10(月)	2時限	講義	臨床講堂1	10:25-11:35
	タイトル	2. 高齢者の神経・精神疾患			
	担当者(所属)	柴田 興一			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-5-6)③,D-2-4)-(2)①②③,D-15-3)②,E-8-1)①⑤,F-1-32)①②③			

3.	2019/06/13(木)	1時限	講義	臨床講堂1	09:00-10:10
	タイトル	3. 高齢者の診察と評価			
	担当者(所属)	久保 豊			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-8-1)②,F-2-3)⑥			
4.	2019/06/13(木)	2時限	実習	臨床講堂1	10:25-11:35
	タイトル	4. 細胞の老化			
	担当者(所属)	中村 史雄			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	C-1-1)-(2)①④,C-4-2)①②③			
5.	2019/06/17(月)	1時限	講義	臨床講堂1	09:00-10:10
	タイトル	5. 高齢者の循環器疾患			
	担当者(所属)	中岡 隆志			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-5-4)-(1)⑤,D-5-4)-(9)⑥			
6.	2019/06/17(月)	2時限	講義	臨床講堂1	10:25-11:35
	タイトル	6. 高齢者の皮膚・口腔疾患			
	担当者(所属)	石崎 純子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-8-1)①,F-2-15)③			
7.	2019/06/19(水)	1時限	講義	臨床講堂1	09:00-10:10
	タイトル	7. 高齢者の食事・栄養療法			
	担当者(所属)	樋口 千恵子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-8-1)⑦⑧,E-9-1)⑧			
8.	2019/06/20(木)	1時限	講義	臨床講堂1	09:00-10:10
	タイトル	8. 在宅介護、在宅医療・在宅看取り			
	担当者(所属)	山中 崇			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	A-7-1)③⑤,E-9-1)⑨⑩,F-2-15)①②,G-4-1)-(6)④,G-4-3)①④⑤			
9.	2019/06/20(木)	2時限	講義	臨床講堂1	10:25-11:35
	タイトル	9. 臨終・死・死亡診断書			
	担当者(所属)	森 直樹			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-8-1)⑪,E-9-1)①⑥⑦⑨⑩			
10.	2019/06/21(金)	1時限	講義	臨床講堂1	09:00-10:10
	タイトル	10. 高齢者の薬物療法			
	担当者(所属)	丸 義朗			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-8-1)⑨,F-2-8)⑧⑨⑭			

11.	2019/06/21(金)	2時限	講義	臨床講堂1	10:25-11:35
	タイトル	11. 高齢者の血液・感染症・免疫・膠原病			
	担当者(所属)	高木 香恵			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	A-3-1)⑦,E-8-1)①⑨			
12.	2019/06/26(水)	1時限	講義	臨床講堂1	09:00-10:10
	タイトル	12. 高齢者の外科疾患・周術期			
	担当者(所属)	市川 順子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-5-4)-(1)⑤,D-5-4)-(9)⑥,D-6-1)⑥,E-8-1)①			
13.	2019/07/03(水)	1時限	講義	臨床講堂1	09:00-10:10
	タイトル	13. 高齢者の骨・運動器疾患・リハビリテーション			
	担当者(所属)	千葉 純司			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-4-4)-(1)⑤,E-8-1)⑥⑩,F-2-14)③			
14.	2019/07/03(水)	2時限	講義	臨床講堂1	10:25-11:35
	タイトル	14. 高齢者の消化器疾患			
	担当者(所属)	大野 秀樹			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-7-4)-(1)②,D-7-4)-(2)②⑦,D-7-4)-(3)③⑤⑥,D-7-4)-(4)②,D-7-4)-(5)⑥⑩,D-7-4)-(6)①②			
15.	2019/07/03(水)	3時限	講義	臨床講堂1	12:30-13:40
	タイトル	15. 高齢者の呼吸器疾患			
	担当者(所属)	桂 秀樹			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-6-4)-(2)①⑤,D-6-4)-(3)①②④,E-8-1)①			
16.	2019/07/03(水)	4時限	講義	臨床講堂1	13:55-15:05
	タイトル	16. 高齢者の腎・泌尿器・生殖器疾患			
	担当者(所属)	巴 ひかる			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-4-1)⑤, D-8-1)⑧, D-8-2)④, D-8-3)④, D-8-4)③, D-9-4)②			
17.	2019/07/05(金)	1時限	講義	臨床講堂1	09:00-10:10
	タイトル	17. 地域包括ケア、多職種連携、患者心理			
	担当者(所属)	山中学			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	A-7-1)③④,B-1-7)③,B-4-1)⑫⑬,F-2-15)②⑦,G-4-1)-(6)③⑤,G-4-1)-(7)④			
18.	2019/07/05(金)	2時限	講義	臨床講堂1	10:25-11:35
	タイトル	18. 加齢と内分泌・代謝疾患			
	担当者(所属)	片井 みゆき			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-9-1)⑨,E-8-1)①,D-12-1)②、D-12-2)①			
19.	2019/07/08(月)	1時限	講義	臨床講堂1	09:00-10:10

	タイトル	19. 高齢者の感覚器疾患			
	担当者(所属)	須納瀬 弘			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	D-14-1)①②⑤,D-14-2)①,D-14-3)-(2)②,D-14-4)-(1)②③④			
20.	2019/07/08(月)	2時限	講義	臨床講堂1	10:25-11:35
	タイトル	20. 組織・臓器・生理機能の老化			
	担当者(所属)	小川 哲也			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-8-1)①③④			
21.	2019/07/09(火)	1時限	講義	臨床講堂1	09:00-10:10
	タイトル	21. 保健・医療・福祉・介護関連法規			
	担当者(所属)	小島原 典子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	B-1-8)②③⑫,E-8-1)⑪,F-2-15)⑤			
22.	2019/07/09(火)	2時限	講義	臨床講堂1	10:25-11:35
	タイトル	22. 高齢者の疫学と医療対策			
	担当者(所属)	小島原 典子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	B-1-7)③,B-1-8)①,B-4-1)⑫⑬			
23.	2019/07/09(火)	3時限	実習	臨床講堂1	12:30-13:40
	タイトル	1. 高齢者総合機能評価実習			
	担当者(所属)	佐藤 恭子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	E-8-1)②			
24.	2019/07/09(火)	4時限	実習	臨床講堂1	13:55-15:05
	タイトル	2. 介護保険医師意見書実習			
	担当者(所属)	大森 久子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	F-2-15)⑤,G-4-1)-(6)⑥			
25.	2019/07/18(木)	1時限	試験	臨床講堂1	10:00-11:30
	タイトル	加齢と老化、臨終			
	担当者(所属)	佐倉 宏			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準				
26.	2019/07/18(木)	2時限	試験	臨床講堂1	10:00-11:30
	タイトル	加齢と老化、臨終			
	担当者(所属)	佐倉 宏			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準				

[加齢と老化、臨終]

科目責任者：佐倉 宏（東医療センター内科）

大項目	中項目	小項目	備考
I. 総論	1 加齢・老化の基礎		
	2 加齢に伴う体の変化		
	3 成人病学		
	4 老年病学		
	5 老年社会学		
II. 加齢・老化の生物学	1 加齢の分子生物学	1) 遺伝子 2) 老廃物	テロメア、突然変異 アミロイド、リポフスチン
	2 細胞の老化	1) 分裂寿命 2) 細胞死	アポトーシス
	3 組織の老化	1) 細胞数の減少 2) 組織の委縮 3) 組織の機能低下	
	4 臓器の老化	1) 生理調節機能 2) 臓器の変化	
III. 加齢・老化の臨床	1 加齢の生理的特徴	1) 予備力・適応能力の低下 2) 検査値の加齢変化	
	2 高齢者の心理的特徴	1) 認知機能の低下 2) 感情・意欲・性格の変化 3) 行動の変化	
	3 中年期以降起こりやすい疾患	1) 癌 2) 動脈硬化性疾患 3) 更年期障害 4) 精神疾患	危険因子 閉経 うつ病
	4 高齢者疾患の特徴	1) 非定型症状 2) 他疾患合併 3) 老年症候群 4) 日常生活障害	誤嚥、転倒、失禁、褥瘡
IV. 高齢者の診察と評価	1 高齢者の診察	1) 診察時の注意 2) 既往歴・合併症の評価	
	2 高齢者総合機能評価<CGA>	1) 日常生活動作<ADL>	

大項目	中項目	小項目	備考
V. 高齢者の基本的治療	3 要介護認定	2) 認知機能	
		3) 気分・意欲	
	4 寿命	4) 運動機能	
		5) 嚥下障害	
	1 高齢者の食事・栄養療法	6) 排尿機能	
		7) 生活環境	
	2 高齢者の薬物療法	8) 介護の必要度	
		1) 介護保険主治医意見書、	
	3 リハビリテーション	2) 介護サービスプラン 〈ケアプラン〉	
		1) 余命への配慮	
4 在宅医療と介護	1) 栄養状態の評価		
	2) 栄養マネジメント 〈栄養管理〉		
5 療養病床	1) 薬物動態学		
	2) 薬物力学		
VI・高齢者の医学各論	1 精神・神経疾患	3) 薬物有害作用	
		4) 薬物処方上の注意	
		1) 日常生活動作 〈ADL〉の評価	
		2) 種類と適応、リハビリテーション	
		3) 認知リハビリテーション	
		1) 環境整備	
		2) 患者・家族の心理	
		3) 医療・福祉と介護の連携	
		4) 在宅酸素療法、在宅栄養療法	
		5) ターミナルケア	尊厳死・安楽死
		6) 在宅での看取り	
		1) 急性期病床	
		2) リハビリテーション病床	
		3) 介護療養型医療施設、療養型病床	
		1) 老年期うつ病	自殺
		2) せん妄	

大項目	中項目	小項目	備考
		3) 脳血管障害	
		4) 認知症	アルツハイマー病、脳血管性認知症、レビー小体病
	2 呼吸器疾患	5) パーキンソン病	
		1) 肺感染症	肺炎、肺結核
		2) 肺癌	
		3) 慢性閉塞性肺疾患	
	3 循環器疾患	1) 虚血性心疾患	心筋梗塞、狭心症
		2) うっ血性心不全	
		3) 不整脈	
		4) 弁膜症	
		5) 高血圧、低血圧	
		6) 動脈硬化、末梢動脈疾患	
	4 消化器疾患	1) 腫瘍性疾患	
		2) 肝硬変	
	5 腎・泌尿器・生殖器疾患	1) 腎不全と水電解質異常	
		2) 排尿障害	
		3) 前立腺疾患	
		4) 骨盤底機能低下、婦人科疾患	
	6 内分泌・代謝疾患	1) 糖尿病	
		2) 甲状腺疾患	
		3) 脂質代謝異常	
	7 骨・運動器疾患	1) 骨粗鬆症、骨折	
		2) 変形性骨関節疾患	
	8 血液疾患	1) 貧血	
		2) 腫瘍性疾患	悪性リンパ腫、骨髄異形成症候群、多発性骨髄腫 白血病
	9 感染症・免疫・膠原病	1) 高齢者の感染症	
		2) 関節リウマチ、その他の膠原病	
	10 感覚器疾患	1) 老人性白内障、その他の視覚障害	加齢黄斑変性
		2) 聴力障害	老人性難聴
		3) 味覚障害	

大 項 目	中 項 目	小 項 目	備 考	
VII. 高齢者保健	11 皮膚・口腔疾患	1) 老人性角化症、老人性紫斑	予防、評価、治療 口腔ケア	
		2) 掻痒症、帯状疱疹、薬疹		
		3) 褥瘡		
		4) 歯周病		
	12 外科疾患・周術期	1) 高齢者の外科的疾患の特徴		
		2) 術前・術後の管理		
		3) 高齢者麻酔		
	VIII. 在宅介護、在宅医療	1 現状と動向		1) 高齢者の人口・死因・受療率・有訴率
				2) 超高齢化社会
				3) 要介護の原因
		2 高齢者の健康保持・増進		1) 加齢と健康状態
				2) 日常生活動作<ADL>
3) QOL<生活の質>				
4) 閉じこもり、廃用症候群				
5) 介護予防				
3 超高齢社会の医療対策		1) 地域包括ケア		
	2) 総合診療専門医			
VIII. 在宅介護、在宅医療	1 在宅医療	1) 在宅		
		2) 往診		
	2 訪問看護	訪問看護ステーション		
	3 在宅介護	1) 訪問介護		
		2) 通所介護<デイサービス>		
	4 在宅リハビリテーション	1) 訪問リハビリテーション		
		2) 通所リハビリテーション<デイケア>		
	5 介護保険施設	1) 介護老人福祉施設<特別養護老人ホーム>		
		2) 介護老人保健施設、		

大 項 目	中 項 目	小 項 目	備 考
IX. 保健・医療 ・福祉・介護 関連法規	6 居住サービス	1) ショートステイ 2) グループホーム	
	7 居宅介護支援事業所	介護支援専門員〈ケアマネージャー〉	
	8 地域包括支援センター		
	9 医療安全支援センター		
	1 成人・高齢者保健	1) 高齢者の医療の確保に関する 法律〈高齢者医療確保法〉 2) 高齢者虐待の防止、高齢者の 養護者に対する支援等に 関する 法律	
	2 社会福祉・介護	1) 老人福祉法 2) 介護保険法	

縦断教育科目

科目名	「至誠と愛」の実践学修
科目責任者(所属)	西村 勝治

到達目標	<p>教育理念 本学は百年余に亘り、医学の知識・技能の修得の上に「至誠と愛」を実践する女性医師の育成を行ってきた。医学の進歩の一方で、患者の抱える問題を包括して解決する医学・医療の必要性が重視されている。今後さらに心の重要性が問われることは必定である。医師は温かい心をもって医療に臨み、患者だけでなく家族・医療チームとも心を通わせ問題を解決していく資質を高めなくてはならない。「至誠と愛」の実践学修では、全人的医人を育成するために、体験の中から感性を磨き、他者・患者と共感できる能力・態度を修得する教育を行う。 具体的には「至誠と愛」の実践学修の理念には下記のような5本の柱がある。各講義・ワークショップ、実習はこの5本の柱の下に構成されている。</p> <p>【5本の柱】 (1) 専門職としての態度、マナー、コミュニケーション能力(患者を理解する力、支持する力、意志を通わす力、患者医師関係) (2) 専門職としての使命感(医学と社会に奉仕する力) (3) 医療におけるリーダーシップ・パートナーシップ (4) 医療人としての倫理—解釈と判断(法と倫理に基づく実践力) (5) 女性医師のキャリア・ライフサイクル(医師として、女性医師として生涯研鑽する姿勢)</p>	
アウトカム・ロードマップに係わる到達目標/項目番号	<p>適切な治療法とその根拠を説明できる。 I-1-B-(3-4)-②</p> <p>医療安全に必要な配慮を示すことができる。 I-1-C-(3-4)-②</p> <p>現象・事例から学ぶべきことを発見できる。 I-2-A-(1-2)-①</p> <p>問題の優先度および重要度を判断できる。 I-2-A-(3-4)-①</p> <p>事例で診療上の心理的・社会的問題を明らかにできる。 I-2-A-(3-4)-②</p> <p>患者・家族が抱える心理的・社会的問題・不安を明らかにできる。 I-2-A-(5-6)-①</p> <p>患者の診療上の問題を明らかにできる。 I-2-A-(5-6)-②</p> <p>問題の科学的重要性を評価できる。 I-2-B-(3-4)-①</p> <p>未知の問題を解決する方法を見つけることができる。 I-2-C-(3-4)-②</p> <p>適切な問題解決を行ったか検証できる。 I-3-C-(3-4)-①</p> <p>結果の客観的評価ができる。 I-3-C-(3-4)-②</p> <p>結果の解釈の限界を明らかにできる。 I-3-C-(3-4)-③</p> <p>医学的情報をわかりやすく伝えることができる。 I-4-A-(3-4)-①</p> <p>患者に分かる言葉を選択できる。 I-4-A-(3-4)-②</p> <p>研究・実習・症例などの要約が作成できる。 I-4-B-(3-4)-①</p> <p>研究・実習・症例などの背景、目的、方法、結果、考察を適切に発表できる。 I-4-C-(3-4)-①</p> <p>医療チームでの情報共有について説明できる。 I-4-C-(3-4)-②</p> <p>患者の人権・尊厳を説明できる。 II-1-A-(3-4)-②</p> <p>他者の気持ちに配慮して意志を交わすことができる。 II-1-B-(3-4)-①</p> <p>医療を通じた社会・地域への貢献を説明できる。 II-3-A-(3-4)-①</p> <p>自分の選択・判断の根拠を説明できる。 II-4-A-(3-4)-①</p> <p>他者の考えを聞いて自分の選択を判断し説明できる。 II-4-A-(3-4)-②</p> <p>討論・話し合いを促せる。 II-4-B-(3-4)-①</p> <p>自分の方針を説明し同意を得ることができる。 II-4-B-(3-4)-②</p>	

	活動向上のための評価に基づく行動をグループに導入できる。	Ⅱ-4-B-(3-4)-③
	グループ目標達成のために行動できる。	Ⅱ-4-C-(3-4)-①
	講成員の役割と考えを尊重してグループの目標を立てられる。	Ⅱ-4-C-(3-4)-②
	相手の知識・技能に合わせて質問に答えることができる。	Ⅱ-5-B-(3-4)-②
学修(教育)方法	講義・実習・ワークショップ	
評価方法 (1)総括的評価の対象	1)「至誠と愛」の実践学修の評価は、以下の項目を評価項目とする。 1. 講義の場合 出席、自己診断カード、試験、小テスト、その他の提出物 2. ワークショップの場合 出席、自己診断カード、その他の提出物 3. 実習の場合 出席、実習中の態度、面談・ガイダンス・授業態度、提出物の提出期限と内容、その他の態度 4.「至誠と愛」の実践学修ファイルの提出	
評価方法 (2)評価項目	医学・医療の歴史的な流れとその意味を概説できる。	A-1-1)①
	臨床倫理や生と死に関わる倫理的問題を概説できる。	A-1-1)②
	患者の自己決定権の意義を説明できる。	A-1-2)②
	選択肢が多様な場合でも適切に説明を行い患者の価値観を理解して、患者の自己決定を支援する。	A-1-2)③
	インフォームド・コンセントとインフォームド・アセントの意義と必要性を説明できる。	A-1-2)④
	患者やその家族のもつ価値観や社会的背景が多様であり得ることを認識し、そのいづれにも柔軟に対応できる。	A-1-3)②
	医師が患者に最も適した医療を勧めなければならない理由を説明できる。	A-1-3)③
	医師には能力と環境により診断と治療の限界があることを説明できる。	A-1-3)④
	必要な課題を自ら発見できる。	A-2-1)①
	自分に必要な課題を、重要性・必要性に照らして順位付けできる。	A-2-1)②
	課題を解決する具体的な方法を発見し、課題を解決できる。	A-2-1)③
	課題の解決に当たり、他の学修者や教員と協力してよりよい解決方法を見出すことができる。	A-2-1)④
	適切な自己評価ができ、改善のための具体的方策を立てることができる。	A-2-1)⑤
	講義、国内外の教科書・論文、検索情報等の内容について、重要事項や問題点を抽出できる。	A-2-2)①
	得られた情報を統合し、客観的・批判的に整理して自分の考えを分かりやすく表現できる。	A-2-2)②
	実験・実習の内容を決められた様式に従って文書と口頭で発表できる。	A-2-2)③
	患者の病状(症状、身体所見、検査所見等)、プロブレムリスト、鑑別診断、臨床経過、治療法の要点を提示し、医療チーム構成員と意見交換ができる。	A-3-1)⑤
	緊急を要する病態や疾患・外傷の基本的知識を説明できる。診療チームの一員として救急医療に参画できる。	A-3-1)⑥
	コミュニケーションの方法と技能(言語的と非言語的)を説明し、コミュニケーションが態度あるいは行動に及ぼす影響を概説できる。	A-4-1)①
	コミュニケーションを通じて良好な人間関係を築くことができる。	A-4-1)②
	患者・家族の話を傾聴し、共感することができる。	A-4-1)③
	チーム医療の意義を説明できる。	A-5-1)①

医療チームの構成や各構成員(医師、歯科医師、薬剤師、看護師、その他の医療職)の役割分担と連携・責任体制を説明し、チームの一員として参加できる。	A-5-1)②
自分の能力の限界を認識し、必要に応じて他の医療従事者に援助を求めることができる。	A-5-1)③
保健、医療、福祉と介護のチーム連携における医師の役割を説明できる。	A-5-1)④
実際の医療には、多職種が多段階の医療業務内容に関与していることを具体的に説明できる。	A-6-1)①
医療上の事故等を防止するためには、個人の注意(ヒューマンエラーの防止)はもとより、組織的なリスク管理(制度・組織エラーの防止)が重要であることを説明できる。	A-6-1)②
医療現場における報告・連絡・相談と記録の重要性や、診療録(カルテ)改竄の違法性を説明できる。	A-6-1)③
医療の安全性に関する情報(薬剤等の副作用、薬害、医療過誤(事例や経緯を含む)、やっつけはいけないこと、優れた取組事例等)を共有し、事後に役立てるための分析の重要性を説明できる。	A-6-1)④
医療の安全性確保のため、職種・段階に応じた能力向上の必要性を説明できる。	A-6-1)⑤
医療機関における医療安全管理体制の在り方(事故報告書、インシデントレポート、医療事故防止マニュアル、医療廃棄物処理、医療安全管理者(リスクマネージャー)、安全管理委員会、事故調査委員会、医療事故調査制度、産科医療補償制度)を概説できる。	A-6-1)⑥
医療関連感染症の原因及び回避する方法(院内感染対策委員会、院内感染サーベイランス、院内感染対策チーム(infection control team <ICT>)、感染対策マニュアル等)を概説できる。	A-6-1)⑦
真摯に疑義に応じることができる。	A-6-1)⑧
医療上の事故等(インシデントを含む)と合併症の違いを説明できる。	A-6-2)①
医療上の事故等(インシデントを含む)が発生したときの緊急処置や記録、報告を説明し、実践できる。	A-6-2)②
医療過誤に関連した刑事・民事責任や医師法に基づく行政処分を説明できる。	A-6-2)③
基本的予防策(ダブルチェック、チェックリスト法、薬品名称の改善、フェイルセーフ・フルブルーフの考え方等)を概説し、指導医の指導の下に実践できる。	A-6-2)④
災害医療(災害時保健医療、医療救護班、災害派遣医療チーム(Disaster Medical Assistance Team <DMAT>)、災害派遣精神医療チーム(Disaster Psychiatric Assistance Team <DPAT>)、日本医師会災害医療チーム(Japan Medical Association Team <JMAT>)、災害拠点病院、トリアージ等)を説明できる。	A-7-1)⑥
研究は、医学・医療の発展や患者の利益の増進を目的として行われるべきことを説明できる。	A-8-1)①
生涯学修の重要性を説明できる。	A-9-1)①
生涯にわたる継続的学修に必要な情報を収集できる。	A-9-1)②
キャリア開発能力を獲得する。	A-9-1)③
キャリアステージにより求められる能力に異なるニーズがあることを理解する。	A-9-1)④
災害医療(災害時保健医療、医療救護班、災害派遣医療チーム<DMAT>、災害派遣精神医療チーム<DPAT>、日本医師会災害医療チーム<JMAT>、災害拠点病院、トリアージ等)を説明できる。	B-1-7)⑥
医療の質の確保(病院機能評価、国際標準化機構(International Organization for Standardization <ISO>)、医療の質に関する評価指標、患者満足度、患者説明文書、同意書、同意撤回書、クリニカルパス等)を説明できる。	B-1-8)⑤
医療従事者の資格免許、現状と業務範囲、職種間連携を説明できる。	B-1-8)⑩
医学研究と倫理(それぞれの研究に対応した倫理指針と法律)を説明できる。	B-3-1)①
臨床研究、臨床試験、治験と市販後臨床試験の違いを概説できる。	B-3-1)②
臨床試験・治験と倫理性(ヘルシンキ宣言、第Ⅰ・Ⅱ・Ⅲ・Ⅳ相試験、医薬品の臨床試験の実施の基準(Good Clinical Practice <GCP>)、治験審査委員会・倫理審査委員会(institutional review board <IRB>))を説明できる。	B-3-1)③

薬物に関する法令を概説し、医薬品の適正使用に関する事項を列挙できる。	B-3-1)④
副作用と有害事象の違い、報告の意義(医薬品・医療機器等安全性情報報告制度等)を説明できる。	B-3-1)⑤
医療人類学や医療社会学等の行動科学・社会科学の基本的な視点・方法・理論を概説できる。	B-4-1)①
病気・健康・医療・死をめぐる文化的な多様性を説明できる。	B-4-1)②
自身が所属する文化を相対化することができる。	B-4-1)③
人々の暮らしの現場において病気・健康がどのようにとらえられているかを説明できる。	B-4-1)④
人の言動の意味をその人の人生史や社会関係の文脈の中で説明することができる。	B-4-1)⑤
文化・ジェンダーと医療の関係を考えることができる。	B-4-1)⑥
国際保健・医療協力の現場における文化的な摩擦について、文脈に応じた課題を設定して、解決案を提案できる。	B-4-1)⑦
社会をシステムとして捉えることができる。	B-4-1)⑧
病人役割を概説できる。	B-4-1)⑨
対人サービスの困難(バーンアウトリスク)を概説できる。	B-4-1)⑩
経済的側面や制度的側面をふまえた上で、医療現場の実践を評価できる。	B-4-1)⑪
在宅療養と入院または施設入所との関係について総合的な考察ができる。	B-4-1)⑫
多職種の医療・保健・福祉専門職、患者・利用者、その家族、地域の人々など、様々な立場の人が違った視点から医療現場に関わっていることを理解する。	B-4-1)⑬
具体的な臨床事例に文化・社会的課題を見いだすことができる。	B-4-1)⑭
薬物の評価におけるプラセボ効果の意義を説明できる。	C-3-3)-(3)①
行動と人の内的要因、社会・文化的環境との関係を概説できる。	C-5-1)③
生理的動機(個体保存、種族保存)、内発的動機(活動、感性、好奇、操作等)及び社会的動機(達成、親和、愛着、支配等)を概説できる。	C-5-3)①
動機付けを例示できる。	C-5-3)②
欲求とフラストレーション・葛藤との関連を概説できる。	C-5-3)③
適応(防衛)機制を概説できる。	C-5-3)④
主なストレス学説を概説できる。	C-5-4)①
人生、日常生活や仕事におけるストレスとその健康への影響を例示できる。	C-5-4)②
ストレスコーピング過程に関連する心理社会的要因を説明できる。	C-5-4)③
ストレス対処法を概説できる。	C-5-4)④
対人関係にかかわる心理的要因を概説できる。	C-5-7)①
人間関係における欲求と行動の関係を概説できる。	C-5-7)②
主な対人行動(援助、攻撃等)を概説できる。	C-5-7)③
集団の中の人間関係(競争と協同、同調、服従と抵抗、リーダーシップ)を概説できる。	C-5-7)④
効果的な対人コミュニケーションを説明できる。	C-5-7)⑤
話し手と聞き手の役割を説明でき、適切なコミュニケーションスキルが使える。	C-5-7)⑥
個と集団に及ぼす文化的影響を例示できる。	C-5-7)⑦
文化・慣習によってコミュニケーションのあり方が異なることを例示できる。	C-5-7)⑧
健康行動や行動変容を行う動機付けを概説できる。	C-5-8)①
行動療法を説明できる。	C-5-8)②

	認知行動療法を説明できる。	C-5-8)③
	心理教育を説明できる。	C-5-8)④
	生活習慣病における患者支援(自律性支援)や保健指導を概説できる。	C-5-8)⑤
	高齢者の人生の最終段階における医療(エンド・オブ・ライフ・ケア)を説明できる。	E-8-1)⑫
	死に至る身体と心の過程を説明できる。その個別性にも共感配慮できる。	E-9-1)⑥
	人生の最終段階における医療(エンド・オブ・ライフ・ケア)での患者とのコミュニケーション、頻度の高い苦痛とその対処法・ケアを説明できる。	E-9-1)⑦
	患者の死後の家族ケア(悲嘆のケア(グリーフケア))を説明できる。	E-9-1)⑩
	チーム医療の一員として良好なコミュニケーションを実践できる。	G-4-1)-(7)③
	家族や地域といった視点を持ち、保健・医療・福祉・介護との連携を学ぶ。	G-4-1)-(7)④
	救急隊員との連携を通じて、病院前救護体制とメディカルコントロールについて学ぶ。	G-4-1)-(7)⑤
	地域の災害医療体制について学ぶ。	G-4-1)-(7)⑥
	シナリオを用いたトレーニングを通して、状況判断、意思決定能力を獲得する。	G-4-4)③
	チームトレーニングによって、チーム医療の実践能力を高める。	G-4-4)④
	振り返りによって自己省察能力を高める。	G-4-4)⑤

評価方法 (3)評価基準	<p>上記の評価項目について点数化し、以下の評価基準に従って評価する。 ただし、授業については、出席点を60%、提出物などについて40%とする。</p> <p>評価基準: 5点 : 優れている 4点 : 平均的 3点 : おおむね良いが向上心が必要 2点 : 一層の努力が必要である 1点 : 著しく劣り問題がある</p> <p>評価基準の合計を100点満点に換算し、総合評価を行う。総合評価の基準は下記とする。 A. 良く理解し十分実行できている(80%以上) B. 理解および実行は平均的である(70%以上80%未満) C. 最低限は理解し実行できている(60%以上70%未満) D. 理解および実行が不十分である(60%未満) のいずれかとして判定し、C以上を合格とする。</p>
-----------------	---

伝達事項	<p>*講義、実習、ワークショップ、弥生記念講演、解剖慰霊祭などを欠席した学生は欠席届を出す。 やむを得ない理由での欠席については担当委員が代替のレポート課題を与えて評価することがある。 *総合評価が不合格(D)の場合は、担当委員の意見を参考にして、本人と委員長または副委員長との面接、委員長・副委員長の協議により最終評価を決定することがある。 *極めて優れていると委員が評価をした場合には、加点をすることがある。問題のある学生に対しては、担当委員が学生との面接による形成的評価を行い、その経過と結果を文書にて委員長に報告する。</p>
------	--

教科書・参考図書	No	書籍名	著者名	上段: 出版社 下段: 出版年	ISBN
	1.	『人間の詩と真実: その心理学的考察』	霜山徳爾著	中央公論社 1978	9784121005243
	2.	『詩と死をむすぶもの: 詩人と医師の往復書簡 (朝日新書; 137)』	谷川俊太郎, 徳永進著	朝日新聞社 2008	9784022732378
	3.	『講義と演習で学ぶ保健医療行動科学 (日本保健医療行動科学会雑誌第31巻別冊)』	日本保健医療行動科学会	日本保健医療行動科学会 2017	21877653
	4.	『人間関係教育と行動科学テキストブック-第2版-』	東京女子医科大学人間関係教育委員会編	三恵社 2015	9784864873642
5.	『ユーモアは老いと死の妙薬: 死生学のすすめ』	アルフォンス・デーケン著	講談社	4062079488	

			1995	
6.	『日本の医の倫理』	関根透著	学健書院 1998	4762406066
7.	『医療倫理Q & A』	医療倫理Q&A刊行委員会編	太陽出版 2002	4884691482
8.	『患者の権利とは何か』	鈴木利廣 [著]	岩波書店 1993	400032372
9.	『インフォームド・コンセント(NHKブックス711)』	森岡恭彦著	日本放送出版協会 1994	4140017112
10.	『生命倫理事典』	近藤均 [ほか] 編集委員	太陽出版 2002	4884693035
11.	『コンプレックス(岩波新書 青-808)』	河合隼雄著	岩波書店 1971	400412073X
12.	『対人援助のためのコーチング:利用者の自己決定とやる気をサポート』	諏訪茂樹著	中央法規出版 2007	9784805829097
13.	『医学生と研修医のためのヒューマンリレーションズ学習』	東京女子医科大学ヒューマンリレーションズ委員会	篠原出版新社 2003	4884122496
14.	『ケースで学ぶ異文化コミュニケーション:誤解・失敗・すれ違い』	久米昭元, 長谷川典子著	有斐閣 2007	9784641281080
15.	『平静の心:オスラー博士講演集 新訂増補版』	オスラー [述]; 日野原重明, 仁木久恵訳	医学書院 2003	426012708X
16.	『対話のレッスン』	平田オリザ著	小学館 2001	409387350X
17.	『医者が心をひらくとき:a piece of my mind 上下』	ロクサーヌ・K・ヤング編; 李啓充訳	医学書院 2002	4260138995 4260139002
18.	『らくらく視覚障害生活マニュアル』	加藤明彦著	医歯薬出版 2003	4263234170
19.	『学生のための医療概論』	黒田研二 [ほか] 執筆; 千代豪昭, 黒田研二編集	医学書院 2003	4260332554
20.	『命は誰のものか(ディスカヴァー新書42)』	香川知晶著	ディスカヴァー・トゥエンティワン 2009	9784887597341
21.	『出生と死をめぐる生命倫理:連続と不連続の思想』	仁志田博司著	医学書院 2015	9784260024013

関連リンク

添付ファイル

ル ※3つま
で、1ファイ
ルにつき5
MBまで、圧
縮ファイル
OK

授業予定表

回数	年月日	時限	授業形式	教室	開始終了時間
1.	2019/04/23(火)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00-10:10
	タイトル	1. 医学教養7-II 研究と倫理(大学院について)			
	担当者(所属)	丸 義朗			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	A-1-2)④,A-8-1)①,A-9-1)②,B-3-1)②③			
2.	2019/05/17(金)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	2. 医学教養7-III 大学病院における臨床医			
	担当者(所属)	石黒 直子 篠崎 和美 佐藤 加代子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	A-9-1)①-④			
3.	2019/05/22(水)	3時限	行事	弥生記念講堂	12:30-13:40
	タイトル	吉岡弥生記念講演			
	担当者(所属)	岡田 みどり 高村 悦子 岩崎 直子 木下 順二 小島原 典子 佐藤 梓 浦瀬 香子 菊田 幸子 草柳 かほる 鈴木 光代 辻村 貴子 久保 沙織 吉武 久美子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準				
4.	2019/05/22(水)	4時限	行事	弥生記念講堂	13:55-15:05
	タイトル	吉岡弥生記念講演			
	担当者(所属)	岡田 みどり 高村 悦子 岩崎 直子 木下 順二 小島原 典子 佐藤 梓 浦瀬 香子 菊田 幸子 草柳 かほる 鈴木 光代 辻村 貴子 久保 沙織 吉武 久美子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準				

5.	2019/05/22(水)	5時限	行事	弥生記念講堂	15:15-16:25
	タイトル	吉岡弥生記念講演			
	担当者(所属)	岡田 みどり 高村 悦子 岩崎 直子 木下 順二 小島原 典子 佐藤 梓 浦瀬 香子 菊田 幸子 草柳 かほる 鈴木 光代 辻村 貴子 久保 沙織 吉武 久美子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準				
6.	2019/06/01(土)	1時限	行事	臨床講堂1	09:30-12:30
	タイトル	女性医師・研究者支援シンポジウム2019			
	担当者(所属)	肥塚 直美 岡田 みどり 佐藤 麻子 村崎 かがり 吉岡 俊正 本多 祥子 竹宮 孝子 佐藤 梓 宮田 麻理子 唐澤 久美子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	A-8-1)④,A-9-1)①-④			
7.	2019/06/01(土)	2時限	行事	臨床講堂1	09:30-12:30
	タイトル	女性医師・研究者支援シンポジウム2019			
	担当者(所属)	肥塚 直美 岡田 みどり 佐藤 麻子 村崎 かがり 吉岡 俊正 本多 祥子 竹宮 孝子 佐藤 梓 宮田 麻理子 唐澤 久美子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	A-8-1)④,A-9-1)①-④			
8.	2019/06/24(月)	6時限	講義	中央校舎4階400	16:35-17:45
	タイトル	3. 医学教養7-I 医療人としての社会貢献			
	担当者(所属)	学長			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準				
9.	2019/06/28(金)	3時限	講義	中央校舎4階400	12:30-13:40
	タイトル	4. EBMとNBM			
	担当者(所属)	岡田 みどり 渡邊 弘美			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	A-4-1)③,A-4-2)①,B-1-3)①			
10.	2019/07/02(火)	3時限	講義	中央校舎4階400	12:30-13:40

	タイトル	5. 患者医師関係の基礎: 患者中心医療			
	担当者(所属)	赤穂 理絵			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	A-1-2)①-④,A-3-1)⑧,A-4-1)①②③,A-4-2)①-⑤,A-5-1)①-④,B-4-1)②③④⑤⑥⑬⑭			
11.	2019/07/02(火)	4時限	講義	中央校舎4階400	13:55-15:05
	タイトル	6. 緩和医療			
	担当者(所属)	中島 豪			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	F-2-16)			
12.	2019/07/02(火)	5時限	講義	中央校舎4階400	15:15-16:25
	タイトル	7. 尊厳死・脳死			
	担当者(所属)	小國 弘量			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	A-1-1)②③,A-1-2)①-④,A-1-3)②-⑤,A-4-2)①④⑥⑦,B-1-8)⑥⑦,B-2-1)①②,B-3-1)③			

「至誠と愛」の実践学修]

科目責任者：西村 勝治（精神医学）

東京女子医科大学医学部 「至誠と愛」の実践学修到達目標

医学生の人間関係（態度・習慣・マナー・コミュニケーションおよび人間関係に関連する技能）の到達目標を示す。

卒前教育の中で卒後の目標として俯瞰すべき到達目標は、*印を付して示す。

到達目標の概略（構造）を以下に示す。次ページに示すのが全文で、具体的到達目標が述べられている。

概略（構造）

- I 習慣・マナー・こころ
 - A 人として・医学生として
 - 1. 人間性
 - 2. 態度
 - 3. 人間関係
 - 4. 一般社会・科学に於ける倫理
 - B 医師（医人）として
 - 1. 医人としての人間性
 - 2. 医人としての態度
 - 3. 医人としての人間関係
 - 4. 医療の実践における倫理
 - 5. 女性医師の資質
- II 技能・工夫・努力
 - A 人と人との信頼
 - 1. 人としての基本的コミュニケーション
 - 2. 医人としての基本的コミュニケーション
 - 3. 医療面接におけるコミュニケーション
 - 4. 身体診察・検査におけるコミュニケーション
 - 5. 医療における説明・情報提供
 - B 信頼できる情報の発信と交換
 - 1. 診療情報
 - 2. 医療安全管理

「至誠と愛」の実践学修到達目標全文

I 習慣・マナー・こころ

A 人として・医学生として

1. 人間性

(自分)

- 1) 生きていることの意味・ありがたさを表現できる。
- 2) 人生における今の自分の立場を認識できる。
- 3) 自分の特性や価値観を認識し伸ばすことができる。

(他者の受け入れ)

- 4) 他の人の話を聴き理解することができる。
- 5) 他の人の特性や価値観を受け入れることができる。
- 6) 他の人の喜びや苦しみを理解できる。
- 7) 温かいこころをもって人に接することができる。
- 8) 人の死の意味を理解できる。

(自分と周囲との調和)

- 9) 自分の振る舞い・言動の他者への影響を考慮することができる。
- 10) 他の人に適切な共感的態度が取れる。
- 11) 他の人と心を開いて話し合うことができる。
- 12) 他人の痛み・悲しみを癒すよう行動できる。
- 13) 他の人に役立つことを実践することができる。

2. 態度

(人・社会人として)

- 14) 場に即した礼儀作法で振舞える。
- 15) 自分の行動に適切な自己評価ができ、改善のための具体的方策を立てることができる。
- 16) 自分の振る舞いに示唆・注意を受けたとき、受け入れることができる。
- 17) 自分の考えを論理的に整理し、分かりやすく表現し主張できる。
- 18) 話し合いにより相反する意見に対処し、解決することができる。

(医学を学ぶものとして)

- 19) 人間に関して興味と関心を持てる。
- 20) 自然現象・科学に興味と好奇心を持てる。
- 21) 学修目的・学修方法・評価法を認識して学修できる。
- 22) 動機・目標を持って自己研鑽できる。
- 23) 要点を踏まえて他の人に説明できる。
- 24) 社会に奉仕・貢献する姿勢を示すことができる。

3. 人間関係

(人・社会人として)

- 25) 人間関係の大切さを認識し、積極的に対話ができる。
- 26) 学生生活・社会において良好な人間関係を築くことができる。
- 27) 信頼に基づく人間関係を確立できる。
- 28) 対立する考えの中で冷静に振舞える。

(医学を学ぶものとして)

- 29) 共通の目的を達成するために協調できる。
- 30) 対立する考えの中で歩み寄ることができる。

4. 一般社会・科学に於ける倫理

(社会倫理)

- 31) 社会人としての常識・マナーを理解し実践できる。
- 32) 法を遵守する意義について説明できる。
- 33) 自分の行動の倫理性について評価できる。
- 34) 自分の行動を倫理的に律することができる。
- 35) 個人情報保護を実践できる。
- 36) 他の人・社会の倫理性について評価できる。

(科学倫理)

- 37) 科学研究の重要性と問題点を倫理面から考え評価できる。
- 38) 科学研究上の倫理を説明し実践できる。
- 39) 動物を用いた実習・研究の倫理を説明し実践できる。
- 40) 個々の科学研究の倫理性について評価できる。

B 医師（医人）として

1. 医人としての人間性

(自己)

- 1) 健康と病気の概念を説明できる。
- 2) 医療・公衆衛生における医師の役割を説明できる。
- 3) 自己の医の実践のロールモデルを挙げることができる。
- 4) 患者／家族のニーズを説明できる。
- 5) 生の喜びを感じる事ができる。
- 6) 誕生の喜びを感じる事ができる。
- 7) 死を含む **Bad news** の受容過程を説明できる。
- 8) 個人・宗教・民族間の死生観・価値観の違いを理解できる。

(患者・家族)

- 9) 診療を受ける患者の心理を理解できる。
- 10) 患者医師関係の特殊性について説明できる。
- 11) 患者の個人的、社会的背景が異なってもわけへだてなく対応できる。
- 12) 医師には能力と環境により診断と治療の限界があることを認識して医療を実践できる。
- 13) 病者を癒すことの喜びを感じる事ができる。
- 14) 家族の絆を理解できる。
- 15) 親が子供を思う気持ちが理解できる。
- 16) 死を含む **Bad news** を受けた患者・家族の心理を理解できる。
- 17) 患者を見捨てない気持ちを維持できる。

(チーム医療、社会)

- 18) 医行為は社会に説明されるものであることを理解できる。
- 19) 医の実践が、さまざまな社会現象（国際情勢・自然災害・社会の風潮など）のなかで行われることを理解できる。

2. 医人としての態度

(自己)

- 1) 医療行為が患者と医師の契約的な関係に基づいていることを説明できる。
- 2) 臨床能力を構成する要素を説明できる。
- 3) チーム医療を説明できる。
- 4) 患者の自己決定権を説明できる。
- 5) 患者による医療の評価の重要性を説明できる。
- 6) 多様な価値観を理解することができる。

(患者・家族)

- 7) 傾聴することができる。
- 8) 共感を持って接することができる。
- 9) 自己決定を支援することができる。
- 10) 心理的社会的背景を把握し、抱える問題点を抽出・整理できる。(Narrative-based medicine, NBM)
- 11) 患者から学ぶことができる。
- 12) 患者の人権と尊厳を守りながら診療を行える。
- 13) 終末期の患者の自己決定権を理解することができる。
- 14) 患者が自己決定権を行使できない場合を判断できる。
- 15) 患者満足度を判断しながら医療を行える。*

(チーム医療、社会)

- 16) 医療チームの一員として医療を行える。
- 17) 必要に応じて医療チームを主導できる。*
- 18) クリニカル・パスを説明できる。
- 19) 医療行為を評価しチーム内の他者に示唆できる。*
- 20) トリアージが実践できる。
- 21) 不測の状況・事故の際の適切な態度を説明できる。
- 22) 事故・医療ミスがおきたときに適切な行動をとることができる。*
- 23) 社会的な奉仕の気持ちを持つことができる。
- 24) 特殊な状況(僻地、国際医療)、困難な環境(災害、戦争、テロ)でチーム医療を実践できる。*

3. 医人としての人間関係

(自己)

- 1) 患者医師関係の歴史的変遷を概説できる。
- 2) 患者とのラポールについて説明できる。
- 3) 医療チームにおける共(協)働(コラボレーション)について説明できる。

(患者・家族)

- 4) 医療におけるラポールの形成ができる。
- 5) 患者や家族と信頼関係を築くことができる。
- 6) 患者解釈モデルを実践できる。

(チーム医療、社会)

- 7) 患者医師関係を評価できる。
- 8) 医療チームメンバーの役割を理解して医療を行うことができる。
- 9) 360度評価を実践できる。*

4. 医療の実践における倫理

(自己)

- 1) 医の倫理について概説し、基本的な規範を説明できる。
- 2) 患者の基本的権利について説明できる。
- 3) 患者の個人情報を守秘することができる。
- 4) 生命倫理について概説できる。
- 5) 生命倫理の歴史的変遷を概説できる。
- 6) 臨床研究の倫理を説明できる。

(患者・家族)

- 7) 医学的適応・患者の希望・QOL・患者背景を考慮した臨床判断を実践できる。
- 8) 事前指示・DNR 指示に配慮した臨床判断を実践できる。*

(チーム医療、社会)

- 9) 自分の持つ理念と医療倫理・生命倫理・社会倫理との矛盾を認識できる。
- 10) 自己が行った医療の倫理的配慮を社会に説明できる。
- 11) 臨床研究の倫理に基づく臨床試験を計画・実施できる。*
- 12) 医療および臨床試験の倫理を評価できる。*

5. 女性医師の資質・特徴

(自己)

- 1) 東京女子医科大学創立の精神を述べるができる。
- 2) 女性と男性の心理・社会的相違点を説明できる。
- 3) 女性のライフ・サイクルの特徴を説明できる。
- 4) 女性のライフ・サイクルのなかで医師のキャリア開発を計画できる。

(患者・家族)

- 5) 同性の医師に診療を受けることの女性の気持ちを理解する。
- 6) 異性の医師の診療を受ける患者心理（恐怖心・羞恥心・葛藤）を説明できる。
- 7) 女性が同性の患者教育をする意義を説明できる。

(チーム医療、社会)

- 8) 保健・公衆衛生における女性の役割を述べるができる。
- 9) 女性組織のなかでリーダーシップ・パートナーシップをとることができる。
- 10) 男女混合組織の中でリーダーシップ・パートナーシップをとることができる。
- 11) 女性医師としての保健・公衆衛生の役割を実践できる。*

II 技能・工夫・努力

A 人と人との信頼

1. 人としての基本的コミュニケーション

(自己表現)

- 1) 挨拶、自己紹介ができる。
- 2) コミュニケーションの概念・技能（スキル）を説明できる。
- 3) 言語的、準言語的、および非言語的コミュニケーションについて説明できる。
- 4) 自分の考え、意見、気持ちを話すことができる。
- 5) 様々な情報交換の手段（文書・電話・eメールなど）の特性を理解し適切に活用ができる。

(対同僚・友人・教員)

- 6) 年齢・職業など立場の異なる人と適切な会話ができる。
- 7) 相手の考え、意見、気持ちを聞くことができる。
- 8) 同僚に正確に情報を伝達できる。
- 9) 他の人からの情報を、第3者に説明することができる。

2. 医人として基本的コミュニケーション

(対患者・家族)

- 1) 患者に分かりやすい言葉で説明できる。
- 2) 患者と話すときに非言語的コミュニケーション能力を活用できる。
- 3) 患者の状態・気持ちに合わせた対話が行える。
- 4) 患者の非言語的コミュニケーションがわかる。
- 5) 小児・高齢の患者の話聞きくことができる。
- 6) 障害を持つ人（知的・身体的・精神的）の話聞きくことができる。
- 7) 家族の話聞きくことができる。
- 8) 患者・家族の不安を理解し拒否的反応の理由聞き出すことができる。

(対医療チーム・社会)

- 9) チーム医療のなかで、自分と相手の立場を理解して情報交換（報告、連絡、相談）ができる。
- 10) 医療連携のなかで情報交換ができる。
- 11) 救急・事故・災害時の医療連携で情報交換が行える。*
- 12) 社会あるいは患者関係者から照会があったとき、患者の個人情報保護に配慮した適切な対応ができる。

3. 医療面接におけるコミュニケーション

(基本的技能)

- 1) 自己紹介を含む挨拶を励行できる。
- 2) 基本的医療面接法を具体的に説明し、実践できる。
- 3) 患者の人間性（尊厳）に配慮した医療面接が行える。
- 4) 患者の不安な気持ちに配慮した医療面接を行える。
- 5) 共感的声かけができる。
- 6) 診察終了時に、適切な送り出しの気持ちを表現できる。
- 7) 適切な環境を設定できる。

(高次的技能)

- 8) 小児の医療面接を行える。
- 9) 高齢者の医療面接を行える。
- 10) 患者とのコミュニケーションに配慮しながら診療録を記載できる。

4. 身体診察・検査におけるコミュニケーション

(基本的技能)

- 1) 身体診察・検査の必要性和それに伴う苦痛・不快感を理解して患者と接することができる。
- 2) 身体診察・検査の目的と方法を患者に説明できる。
- 3) 説明しながら診察・検査を行うことができる。
- 4) 患者の安楽に配慮しながら診察・検査ができる。
- 5) 診察・検査結果を患者に説明できる。

(高次的技能)

- 6) 患者の抵抗感、プライバシー、羞恥心に配慮した声かけと診察・検査の実践ができる。
- 7) 検査の目的・方法・危険性について口頭で説明し、書面で同意を得ることができる。

5. 医療における説明・情報提供

(基本的技能)

- 1) 医療における説明義務の意味と必要性を説明できる。
- 2) インフォームド・コンセントの定義と必要性を説明できる。
- 3) 患者にとって必要な情報を整理し、分かりやすい言葉で表現できる。
- 4) 説明を行うための適切な時期、場所と機会に配慮できる。
- 5) 説明を受ける患者の心理状態や理解度について配慮できる。
- 6) 患者に診断過程の説明を行うことができる。
- 7) 患者に治療計画について説明を行い、相談して、同意を得ることができる。
- 8) 患者に医療の不確実性について説明することができる。
- 9) 患者に EBM（Evidence Based Medicine）に基づく情報を説明できる。
- 10) セカンドオピニオンの目的と意義を説明できる。

(高次的技能)

- 11) 患者の行動変容に沿った説明・情報提供ができる。

- 12) 患者の質問に適切に答え、拒否的反応にも柔軟に対応できる。
- 13) 患者の不安を理解し拒否的反応の理由を聞き出すことができる。*
- 14) 患者の受容に配慮した **Badnews** の告知ができる。*
- 15) 家族の気持ちに配慮した死亡宣告を行うことができる。*
- 16) 家族の気持ちに配慮した脳死宣告を行うことができる。*
- 17) 特殊な背景を持つ患者・家族への説明・情報提供ができる。*
- 18) セカンドオピニオンを求められたときに適切に対応できる。*
- 19) 先進医療・臓器移植について説明を行い、同意を得ることができる。*
- 20) 臨床試験・治験の説明を行い、同意を得ることができる。*

B 信頼できる情報の発信と交換

1. 診療情報

(基本的技能)

- 1) **POMR** に基づく診療録を作成できる。
- 2) 診療録の開示を適切に行える。
- 3) 処方箋の正しい書き方を理解している。
- 4) 診療情報の守秘を実践できる。

(高次的技能)

- 5) 病歴要約を作成できる。
- 6) 紹介状・診療情報提供書を作成できる。
- 7) 医療連携のため適切に情報を伝達できる。
- 8) 診療情報の守秘義務が破綻する場合を説明できる。

2. 医療安全管理

(基本的技能)

- 1) 医療安全管理について概説できる。
- 2) 医療事故はどのような状況で起こりやすいか説明できる。
- 3) 医療安全管理に配慮した行動ができる。
- 4) 医薬品・医療機器の添付資料や安全情報を活用できる。

(高次的技能)

- 5) 医療事故発生時の対応を説明できる。
- 6) 災害発生時の医療対応を説明できる。

「至誠と愛」の実践学修の概要

【5本の柱】

- (1) 専門職としての態度、マナー、コミュニケーション能力（患者を理解する力、支持する力、意志を
通わす力、患者医師関係）
- (2) 専門職としての使命感（医学と社会に奉仕する力）
- (3) 医療におけるリーダーシップ・パートナーシップ
- (4) 医療人としての倫理—解釈と判断（法と倫理に基づく実践力）
- (5) 女性医師のキャリア・ライフサイクル（医師として、女性医師として生涯研鑽する姿勢）

S7:「至誠と愛」の実践学修 7		5本の柱				
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
医の原則、患者医師 関係の基礎（1） 講義・WS	<ul style="list-style-type: none"> ・ EBM と NBM ・ 患者医師関係の基礎・患者中心医療 ・ 緩和医療 ・ 尊厳死，脳死 	○			○	
行事	<ul style="list-style-type: none"> ・ 彌生記念講演 ・ 女性医師シンポジウム 	○	○	○	○	○
医学教養						
7-I	・ 医療人としての社会貢献	○	○	○	○	
7-II	・ 医学研究と倫理（大学院について）	○	○		○	○
7-III	・ 大学病院における臨床医	○	○	○		○

セグメント 8 以降へ続く

「至誠と愛」の実践学修7：医の原則，患者医師関係の基礎(1)

講義担当：渡邊、岡田、赤穂、中島、小國

I. 講義

渡邊 弘美、岡田みどり

EBM と NBM

医学をひと通り学び、病院臨床実習へむけての準備期間にもあたるこの時期、医学の基礎知識を大いに吸収する時であるが、「医学と医療」、「病気と病人」、「科学的根拠のみをふりかざしても解決できないこと」なども学ぶ機会としてほしい。Evidence Based Medicine(EBM) と Narrative Based Medicine(NBM)の差を考えることを切り口として、現代医学における EBM 偏重に潜む問題点に気づき、さらにNBMの考えを取り入れることにより医学が医療へと広がっていくことを学ぶ。

医師が正しいことを言えば患者が言うことを聞くだらうか？自然科学的に考えると意味がないことの中にも患者の持つ story があり、それを医療者は受け入れていかなければならない。

II. 講義

赤穂 理恵

患者医師関係の基礎・患者中心医療

患者は、病気やケガを治すために病院を受診し、医師は最善の医療を提供して、病気やケガを治そうとする。医師は十分な説明、患者の同意の上で検査や治療を行うことになるが、その際に患者が病態や治療について、どのように思っているか、考えているかを理解しなければならない。医師が医療における客観性や確実性を追究するあまり、患者の心理的な背景と意思を軽視してしまうことがないように、医師が持つべきコミュニケーション力について学ぶ場とする。

III. 講義

中島 豪

緩和医療

がんに限らず、積極的治療が無効となった患者さんが最期を迎えるまでの全人的苦痛を知る機会としていただきたい。身体的苦痛だけでなく、精神的・社会的・霊的苦痛をすべて包含する全人的苦痛と、それに対応すべき「がんと診断された時からの緩和医療」の基本を学んでほしい。さらに、最期を迎えるべき場所としての在宅医療、あるいはホスピスとは何か、そこでは何ができるのかまで知っていただきたい。

IV. 講義

小國 弘量

尊厳死・脳死

生命倫理の伝統的4原則と、近年重要視されている患者の「自己決定権」について学ぶ。これらは、インフォームド・コンセントや、終末医療における尊厳死などに反映されている。安楽死・尊厳死の定義とその歴史、医事訴訟、両者の違いなどを整理し解説する。これらの海外での法的整備状況、わが国での尊厳死の法制化問題についても言及する。脳死の定義、植物状態との違い、近年改正された臓器移植法について理解を深める。尊厳死に関して、実際の臨床例を呈示する。

到達目標

大項目	中項目	小項目
I.EBMとNBM	1) 病気と病人 2) 良好な患者・医師コミュニケーション 3) 医療の不確実性	1) EBM 2) NBM 1) 傾聴 2) storyの存在 1) 共生
II.患者医師関係の基礎・患者中心医療	1) 患者の権利 2) 医師の義務と裁量 3) インフォームドコンセント	1) 基本的権利 2) 法的義務 3) コミュニケーション能力 4) パートナーシップ
III.緩和医療	1) ターミナルケア1	1) 身体的苦痛の除去 2) 精神的・社会的苦痛の除去 3) 在宅医療 4) ホスピス
IV.尊厳死・脳死	1) 医の倫理 2) 医師と患者および家族との関係 3) ターミナルケア2	1) 医の倫理に関する規定 2) 自己決定権 1) インフォームド・コンセント 2) 医事訴訟 1) 安楽死問題 2) 尊厳死 3) 法的整備

V. 行事

女性医師・研究者支援シンポジウム

学長、肥塚直美、唐澤久美子、佐藤麻子、宮田麻理子、
本多祥子、村崎かがり、竹宮孝子、岡田みどり、佐藤 梓

I. 女性研究者研究発表

女性医療人キャリア形成センターの女性医師・研究者支援部門における各種研究支援制度の対象である女性研究者が、自身のキャリアと支援対象となった研究についての発表を行う。研究発表から、女性がライフイベントを抱えながら、研究を続け医師としてのキャリアを形成している姿を身近に感じ、自らのキャリア形成を考える機会とすることを目的とする。

II. 医学部生研究発表

医学部 3 年時に実施した研究プロジェクトでの研究成果を、医学部 4 年生の学生が発表する。研究発表から、クラスメイト達が実施した研究内容について学修する他、今後医師として遭遇する様々な問題に対して真摯に向き合うための科学的精神（研究マインド）について、再度認識することを目的とする。

III. 講演

学生時代のみでなく、女性医師・研究者としてキャリアを形成する中で必要となる様々なスキルについての講演をいただく。女性医療人として身に着けておきたいスキルや、常にスキルアップしていくことの重要性を理解することを目的とする。

到達目標

大項目	中項目	小項目
I 医師としての習慣・マナー・こころ	1)医学を学ぶ者としての態度	1) 人間に関して興味と関心を持てる。 2) 自然現象・科学に興味と好奇心を持てる。 3) 要点を踏まえて他の人に説明できる。
	2) 一般社会に於ける倫理	1) 社会人としての常識・マナーを理解し実践できる。
	3)女性医師の資質・特徴	1)女性のライフ・サイクルの特徴を説明できる。 2) 女性のライフ・サイクルの中で医師のキャリア開発を計画できる。
II 科学的探究	1) 医学研究への志向の涵養	1) 研究は、医学・医療の発展や患者の利益の増進を目的として行われるべきことを説明できる。

「至誠と愛」の実践学修7：医学教養7

講義担当：学長、丸 義朗、
石黒 直子、佐藤 加代子、篠崎 和美

I. 講義 学長

医療人としての社会貢献

- ・ 医療者の国際移動
- ・ 医師の役割の社会環境、教育、医療資源による違い
- ・ 災害時医療の心構え

II. 講義 丸 義朗

医学研究と倫理（大学院について）

医学部卒業後、研究者としての能力を涵養するために、本学には大学院医学研究科が設置されている。本講義では、研究マインドの重要性と大学院の意義と制度を説明するとともに、研究不正、利益相反、個人情報などに関する研究倫理を含めて、医学研究に携わる心構えを説く。

III. 講義 石黒 直子、佐藤 加代子、篠崎 和美

病院における臨床医

研修医の期間を終えたのち、病院で臨床医として勤務する医師は数多い。そのような臨床医の日頃の診療現場における活躍、資格取得への道のり、留学や学位の取得など研究活動などについて、様々な分野の本学女性医師の先輩たちから学ぶ。

東京女子医大病院に勤務する異なる専門分野の3名の女性医師がそれぞれの分野についてミニレクチャー後、フロアと意見交換を行う。

到達目標

大項目	中項目	小項目
I.医療人としての社会 貢献	1. 医療者の国際移動 2. 医師の役割の社会環境、教育、 医療資源による違い 3. 災害時医療の心構	
II.医学研究と倫理 -大学院について-	1. 大学院の意義 2. 本学の制度・研究施設 3. 研究倫理	1) 研究能力の修得 2) 研究手法の修得 1) 医学研究科（博士課程） 2) カリキュラム・単位・学位 3) 基礎研究医養成プログラム 4) 研究施設 1) 研究に携わる者の行動規範 2) 研究不正とその対処 3) 利益相反 4) 個人情報
III.大学病院における 臨床医	1.総合病院における臨床の現場 2.資格取得 3.研究活動 4.ライフワークバランス	1) 外科系 2) 内科系 1) 認定医、専門医、指導医 1) 学会活動 2) 学位取得 3) 留学 1) 女性医師としてのキャリアライフ サイクル

科目名	国際コミュニケーション
科目責任者(所属)	杉下 智彦

到達目標	<p>将来医療人として国際的に活躍できる人材を育成するために、英語を用いて、臨床で患者および医療者とコミュニケーションができる能力を養成する。単に、英語を話すだけでなく、異なる文化的背景を持つ人の倫理観・社会観・死生観そして専門的言語についての理解を伴うコミュニケーション能力をも開発する。さらに、言語によるコミュニケーションに必要な、読む力・書く力を合わせて教育し、国際的に全人的医療を行える人材育成を目標とする。</p> <p><セグメント7 国際コミュニケーション到達目標及び概要> セグメント7 では、セグメント6までで学んだ基礎的医学英語のスキルをより向上させ、本格的な症例サマリーが英語で書いて、それをプレゼンできるようになる英語力を身につけること到達目標とする。 また、引き続き、医学関連のトピックに関心を持ち、積極的に、英語で行われる研究会に参加するなど、英語で学ぼうという自主的な学習姿勢を維持するとともに、e-learning による医学英語の語彙学習の継続性を定着させる。</p> <p><セグメント8 国際コミュニケーション到達目標及び概要> セグメント8 では、セグメント7までで学んだ基礎的医学英語のスキルをより向上させ、英語医療面接のための英語力を養う。2月後半には、全員がネイティブの模擬患者と一対一の面接を実施する。</p>
アウトカム・ロードマップに係わる到達目標/項目番号	<p><セグメント7、8共通></p> <p>医学的情報をわかりやすく伝えることができる。 I-4-A-(3-4)-①</p> <p>研究・実習・症例などの要約が作成できる。 I-4-B-(3-4)-①</p> <p>卒業までの学修目標を立て、自分の達成度を評価できる。 II-2-A-(3-4)-①</p> <p>学修目標を達成するための自己学修を計画的に行える。 II-2-C-(3-4)-①</p> <p>学修の中で興味を持ったことを自ら学べる。 II-2-D-(3-4)-②</p> <p><セグメント8></p> <p>問題の優先度および重要度を判断できる。 I-2-A-(3-4)-①</p> <p>事例から自分の知らないことを発見できる。 I-2-C-(3-4)-①</p> <p>事例に即した問題解決のための情報検索ができる。 I-3-A-(3-4)-①</p> <p>患者に分かる言葉を選択できる。 I-4-A-(3-4)-②</p> <p>根拠となる文献を検索できる。 I-5-A-(3-4)-③</p> <p>傾聴できる。 II-1-A-(3-4)-①</p> <p>他者の気持ちに配慮して意志を交わすことができる。 II-1-B-(3-4)-①</p> <p>自分が目標をどのように達成したかを他者に説明できる。 II-5-B-(3-4)-①</p>
学修(教育)方法	講義・演習
評価方法(1)総括的評価の対象	<p><セグメント7> 授業参加度。レポート提出。語彙テストの点数。e-learningの学習度</p> <p><セグメント8> 1. 授業参加度(出席、授業態度など) 2. 語彙テスト&e-learning学修状況 3. コメントシート/ミニレポートの期限までの提出 4. 英語模擬医療面接(含む、授業での演習) ただし、2,3,4に関しては、すべてを実施していることが合格の必要条件であり、欠席はマイナス点となる。</p>
評価方法(2)評価項目	<p><セグメント7></p> <p>基礎的医学英語のスキルを駆使して、英語で発信できる。</p> <p>A-2-1)①②③④⑤ A-2-2)①②③ A-4-1)①② C-5-7)⑥⑦⑧</p>

	<p><セグメント8></p> <p>1) セグメント7に引き続き、基礎的医学英語のスキルを駆使して、英語で発信できる。</p> <p>e-learning による医学英語の語彙学修を継続的に行い、4年次までに必要な基本語彙を習得することができる。</p> <p>医学関連分野の講義を英語で聴いて理解し、知識・教養を増やすとともに、積極的に発言して、コミュニケーション能力を高めることができる。</p> <p>基本的な英語模擬医療面接ができる。</p> <p style="text-align: right;">A-2-1)①②③④⑤ A-2-2)①②③ A-4-1)①② C-5-7)⑥⑦⑧</p> <p style="text-align: right;">A-2-1)①②③④⑤ A-2-2)①②③ A-4-1)①②</p> <p style="text-align: right;">A-2-1)①②③④⑤ A-2-2)①②③ A-4-1)①② B-4-1)⑭</p> <p style="text-align: right;">A-2-1)①②③④⑤ A-2-2)①②③ A-4-1)①②③ A-4-2)①②⑥⑦ A-8-1)①④ C-5-7)⑥⑦⑧ F-3-2)①②③</p>																																								
<p>評価方法 (3)評価基準</p>	<p>セグメント7とセグメント8の国際コミュニケーションを一緒に通年で評価するが、上記の評価項目について100点満点にて点数化を行い、 A: 極めて優れている(80%以上) B: 優れている(70%以上80%未満) C: 概ねできている(60%以上70%未満) D: 劣っていて問題がある(60%未満) のいずれかとして判定し、C以上を合格とする。</p>																																								
<p>伝達事項</p>	<p><セグメント7、8共通> 1)英語は日々の積み重ねが大切です。e-learningの学修などを通して、継続的に英語に触れるようにしましょう。なお、e-learning学修状況はモニターして定期的にフィードバックします。 2)毎回講義の一週間前までにはポータルサイトを通して準備学修などの連絡を致します。確認準備の上、講義に臨んでください。</p>																																								
<p>教科書・参考図書</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>書籍名</th> <th>著者名</th> <th>上段:出版社 下段:出版年</th> <th>ISBN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>『<セグメント7>』</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.</td> <td>『最新医学用語演習』</td> <td>岡田聚・名木田恵理子</td> <td>南雲堂 2012</td> <td>4-523-17258-7</td> </tr> <tr> <td>3.</td> <td>『臨床医のための症例プレゼンテーションA to Z』</td> <td>斎藤中哉</td> <td>医学書院 2008</td> <td>9784260002783</td> </tr> <tr> <td>4.</td> <td>『Communication Skills for the Healthcare Professional!』</td> <td>McCorry, Laurie Kelly</td> <td>Lippincott Williams & Wilkins 2011</td> <td>9781582558141</td> </tr> <tr> <td>5.</td> <td>『How to Present at Meetings』</td> <td>Hall, George M.</td> <td>Wiley-Blackwell 2012</td> <td>9780470654583</td> </tr> <tr> <td>6.</td> <td>『First Aid for the Medicine Clerkship』</td> <td>Robin R. Blum</td> <td>McGraw Hill Medical 2010</td> <td>9780071633826</td> </tr> <tr> <td>7.</td> <td>『First Aid for the Wards』</td> <td>Tao Le</td> <td>McGraw Medical 2012</td> <td>9780071768511</td> </tr> </tbody> </table>	No	書籍名	著者名	上段:出版社 下段:出版年	ISBN	1.	『<セグメント7>』				2.	『最新医学用語演習』	岡田聚・名木田恵理子	南雲堂 2012	4-523-17258-7	3.	『臨床医のための症例プレゼンテーションA to Z』	斎藤中哉	医学書院 2008	9784260002783	4.	『Communication Skills for the Healthcare Professional!』	McCorry, Laurie Kelly	Lippincott Williams & Wilkins 2011	9781582558141	5.	『How to Present at Meetings』	Hall, George M.	Wiley-Blackwell 2012	9780470654583	6.	『First Aid for the Medicine Clerkship』	Robin R. Blum	McGraw Hill Medical 2010	9780071633826	7.	『First Aid for the Wards』	Tao Le	McGraw Medical 2012	9780071768511
No	書籍名	著者名	上段:出版社 下段:出版年	ISBN																																					
1.	『<セグメント7>』																																								
2.	『最新医学用語演習』	岡田聚・名木田恵理子	南雲堂 2012	4-523-17258-7																																					
3.	『臨床医のための症例プレゼンテーションA to Z』	斎藤中哉	医学書院 2008	9784260002783																																					
4.	『Communication Skills for the Healthcare Professional!』	McCorry, Laurie Kelly	Lippincott Williams & Wilkins 2011	9781582558141																																					
5.	『How to Present at Meetings』	Hall, George M.	Wiley-Blackwell 2012	9780470654583																																					
6.	『First Aid for the Medicine Clerkship』	Robin R. Blum	McGraw Hill Medical 2010	9780071633826																																					
7.	『First Aid for the Wards』	Tao Le	McGraw Medical 2012	9780071768511																																					

8.	『<セグメント8>』			
9.	『Communication Skills for the Healthcare Professional』	Laurie Kelly McCorry, Jeff Mason	Lippincott Williams & Wilkins 2011	9781582558141
10.	『First Aid for the Medicine Clerkship』	Matthew S. Kaufman, Latha G. Stead, Arthur Rusovici	McGraw Hill Medical 2010	9780071633826
11.	『First Aid for the Wards』	Tao Le, Vikas Bhushan, James S. Yeh	McGraw Medical 2012	9780071768511
12.	『臨床医のための症例プレゼンテーションA to Z』	齋藤中哉著 ; Alan T. Lefor編集協力	医学書院 2008	9784260002783
13.	『Dr.押味の あなたの医学英語なんとかします!』	押味貴之著	メジカルビュー社 2017	9784758309608
14.	『English for Medical Purposes, Step 1』	日本医学英語教育学会編	メジカルビュー社 2016	978-4-7583-0448-1
15.	『English for Medical Purposes, Step 2』	日本医学英語教育学会編	メジカルビュー社 2017	978-4-7583-0449-8
関連リンク				
添付ファイル ※3つまで、1ファイルにつき5MBまで、圧縮ファイルOK				

回数	年月日	時限	授業形式	教室	開始終了時間
1.	2019/04/23(火)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25-11:35
	タイトル	1. 渡航医学と英語学修			
	担当者(所属)	遠藤 美香 鈴木 光代 近 利雄			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	A-2-1)①-⑤,A-2-2)①②③,A-4-1)①②③,A-4-2)①②,A-7-2)③④⑤,A-8-1)①④,B-4-1)③,C-5-7)⑥⑦⑧			
2.	2019/05/16(木)	6時限	講義	中央校舎4階400	16:35-17:45
	タイトル	2. Case Summaryの書き方			
	担当者(所属)	遠藤 美香 大久保 由美子 鈴木 光代			

	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	A-2-1)①-⑤,A-2-2)①②③,A-4-1)①②,A-8-1)①④,C-5-7)⑥⑦⑧			
	2019/06/17(月)	3時限	講義	中央校舎4階400	12:30-13:40
3.	タイトル	3. 医療関連のレクチャー			
	担当者(所属)	遠藤 美香 鈴木 光代 アラン レフォー			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	A-2-1)①-⑤,A-2-2)①②③,A-4-1)①②,A-8-1)①④,B-4-1)④,C-5-7)⑥⑦⑧			

〔国際コミュニケーション〕

科目責任者：杉下 智彦（国際環境・熱帯医学）

講義担当者：鈴木 光代、遠藤 美香 他

大項目	中項目	小項目
I. ケースサマリーの書き方	1. patient notes の取り方 ケースサマリーの書き方	1) ケースサマリーの書き方の講義をうけ、実際に書くという演習を行う。
II. 医学英語の継続的語彙学修	1. e-learning	1) 医学英語の e-learning を継続的に行い、定期的に行われる語彙テストによって、自己の学修の達成度を見る。また、自主的に付随の Practice Test にもチャレンジし、語彙力定着を図る。
III. 英語で学ぶ医学的知識	1. 臨床医学の他、社会医学分野に関しても、英語のレクチャーを聴く 2. 英語医療面接の基礎	1) ネイティブのドクター等による英語のレクチャーを聴き、医学の知識・教養を増やすとともに、積極的に発言をして、コミュニケーション能力を高める。 1) 英語医療面接の基礎的英語表現を学ぶ。

科目名	情報処理・統計
科目責任者(所属)	小島原 典子

到達目標	本講義ではセグメント5、6に引き続き、疫学概念と方法について学ぶ。続いて臨床疫学概念と方法を理解して、根拠に基づいた医療(EBM)を実践するための基礎的な能力を身につけることを目標とする。講義の前半では内容の説明を行い、後半では論文を読んだり、簡単な演習問題を解いてみることを通して臨床疫学の基本的な考え方を理解する。			
アウトカム・ロードマップに係わる到達目標/項目番号	問題の科学的重要性を評価できる。	I-2-B-(3-4)-①		
	事例に即した問題解決のための情報検索ができる。	I-3-A-(3-4)-①		
	適切な診療ガイドラインを選択できる。	I-3-A-(3-4)-②		
	結果の客観的評価ができる。	I-3-C-(3-4)-②		
	結果の解釈の限界を明らかにできる。	I-3-C-(3-4)-③		
	医学的情報をわかりやすく伝えることができる。	I-4-A-(3-4)-①		
	研究・実習・症例などの要約が作成できる。	I-4-B-(3-4)-①		
	データ・結果の根拠を批判的に説明できる。	I-5-A-(3-4)-①		
	結果・情報をもとに新たな仮説を立てられる。	I-5-A-(3-4)-②		
	根拠となる文献を検索できる。	I-5-A-(3-4)-③		
	診療上のエビデンスを選ぶことができる。	I-5-B-(3-4)-①		
学修(教育)方法	講義			
評価方法(1)総括的評価の対象	定期試験(筆記試験)の点数(70%)、およびレポートの点数(30%)を科目の評価点とする。			
評価方法(2)評価項目	①根拠に基づいた医療<EBM>の5つのステップを列挙できる。	B-1-3)		
	②Patient, population, problem, intervention (exposure), comparison, outcome <PICO (PECO)>を用いた問題の定式化ができる。	B-1-3)		
	③研究デザイン(観察研究(記述研究、横断研究、症例対照研究、コホート研究)、介入研究(臨床研究、ランダム化比較試験)、システマティックレビュー、メタ分析(メタアナリシス)を概説できる。	B-1-3)		
	④データベースや二次文献からのエビデンス、診療ガイドラインを検索することができる。	B-1-3)		
	⑤得られた情報の批判的吟味ができる。	B-1-3)		
	⑥診療ガイドラインの種類と使用上の注意を列挙できる。	B-1-3)		
	⑦診療ガイドラインの推奨の強さについて違いを説明できる。	B-1-3)		
評価方法(3)評価基準	上記の評価項目について、定期試験およびレポートにて100点満点の点数化を行い、A.良く理解している(80%以上) B.平均的に理解している(70%以上80%未満) C.最低限は理解している(60%以上70%未満) D.理解が不十分である(60%未満)のいずれかとして判定し、C以上を合格とする。			
伝達事項	講義では、セグメント5開始時に配布した「S5～S7情報処理・統計 実習の手引き」を使用します。毎回の講義に持参すること。			
教科書・参	No	書籍名	著者名	上段:出版社 ISBN

考図書	下段：出版年			
	1.	『S5～S7情報処理・統計 実習の手引き』	衛生学公衆衛生学講座	2015
2.	『はじめて学ぶやさしい疫学 改訂第3版』	日本疫学会	南江堂 2018	2147483647
3.	『臨床疫学：EBM実践のための必須知識 第3版(原著第5版)』	ロバート・H.フレッチャー	メディカル・サイエンス・インターナショナル 2016	9784895928533
4.	『臨床のためのEBM入門：決定版JAMAユーザーズガイド』	Gordon Guyatt	医学書院 2003	9784260127073
関連リンク				
添付ファイル ※3つまで、1ファイルにつき5MBまで、圧縮ファイルOK				

授業予定表					
回数	年月日	時限	授業形式	教室	開始終了時間
1.	2019/06/24(月)	3時限	講義	中央校舎4階400	12:30～13:40
	タイトル	1. 疫学(コホート研究と症例対照研究)			
	担当者(所属)	佐藤 康仁			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	B-1-4)③④⑤			
2.	2019/06/24(月)	4時限	講義	中央校舎4階400	13:55～15:05
	タイトル	2. 疫学(介入研究)			
	担当者(所属)	佐藤 康仁			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	B-1-4)③④⑤			
3.	2019/06/24(月)	5時限	講義	中央校舎4階400	15:15～16:25
	タイトル	3. 疫学(偏りと交絡)			
	担当者(所属)	佐藤 康仁			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	B-1-4)③④⑤			
4.	2019/06/27(木)	1時限	講義	中央校舎4階400	09:00～10:10
	タイトル	4. 疫学(関連と因果関係)			
	担当者(所属)	佐藤 康仁			
	コアカリキュラム/S10	B-1-4)③④⑤			

	国試出題基準				
5.	2019/06/27(木)	2時限	講義	中央校舎4階400	10:25～11:35
	タイトル	5. EBM(概論)			
	担当者(所属)	岡本 高宏			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	B-1-3)①②			
6.	2019/07/02(火)	1時限	講義	中央校舎9階900	09:00～10:10
	タイトル	6. EBM(診断)①			
	担当者(所属)	小島原 典子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	B-1-3)②③			
7.	2019/07/02(火)	2時限	講義	中央校舎9階900	10:25～11:35
	タイトル	7. EBM(診断)②			
	担当者(所属)	小島原 典子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	B-1-3)②③			
8.	2019/07/04(木)	1時限	講義	中央校舎9階900	09:00～10:10
	タイトル	8. EBM(予後)①			
	担当者(所属)	小島原 典子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	B-1-3)③⑤			
9.	2019/07/04(木)	2時限	講義	中央校舎9階900	10:25～11:35
	タイトル	9. EBM(予後)②			
	担当者(所属)	小島原 典子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	B-1-3)③⑤			
10.	2019/07/08(月)	3時限	講義	中央校舎9階900	12:30～13:40
	タイトル	10. EBM(治療)①			
	担当者(所属)	小島原 典子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	B-1-3)③⑤			
11.	2019/07/08(月)	4時限	講義	中央校舎9階900	13:55～15:05
	タイトル	11. EBM(治療)②			
	担当者(所属)	小島原 典子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	B-1-3)③⑤			
12.	2019/07/08(月)	5時限	講義	中央校舎9階900	15:15～16:25
	タイトル	12. EBM(エビデンスの統合(メタアナリシス)①)			
	担当者(所属)	小島原 典子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	B-1-3)③⑥⑦			

13.	2019/07/08(月)	6時限	講義	中央校舎9階900	16:35～17:45
	タイトル	13. EBM(エビデンスの統合(メタアナリシス)②)			
	担当者(所属)	小島原 典子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	B-1-3)③⑥⑦			
14.	2019/07/19(金)	3時限	試験	臨床講堂1	13:00～14:10
	タイトル	情報処理・統計			
	担当者(所属)	— —			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準				
15.	2019/07/19(金)	4時限	試験	臨床講堂1	13:00～14:10
	タイトル	情報処理・統計			
	担当者(所属)	— —			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準				

〔情報処理・統計〕

科目責任者：小島原 典子（衛生学公衆衛生学）

大項目	中項目	小項目
I. 疫学とその応用 II. EBM・臨床判断の基本	1. 疫学研究方法の種類と特徴	1) 偶然誤差、系統誤差 2) 選択バイアス、情報バイアス 3) 交絡、交絡の調整方法 4) 因果関係の判定 5) 信頼性、妥当性
	1. 臨床と疫学	1) 臨床判断 2) 知識、技能、態度 3) 集団と個
	2. 根拠に基づいた医療（EBM）	1) 患者問題の定型化 2) 情報収集法 3) 批判的吟味 4) 患者への適用 5) 研究デザイン 6) メタ分析（メタアナリシス） 7) 診療ガイドライン
3. 臨床疫学的指標	1) 内的妥当性、外的妥当性 2) バイアス、交絡因子 3) アウトカム 4) 信頼区間 5) 相対危険度、寄与危険度、オッズ比 6) 検査前確率 7) 感度、特異度 8) 検査後確率 9) 尤度比 10) ROC 曲線	

科目名	健康管理
科目責任者(所属)	内田 啓子

到達目標	<p>医師という職業選択をすでにすすめている皆さんは職業上、医師として患者さんの健康管理に携わることになります。そのためには、自身の健康管理を学生中に身につけておくことが大変重要です。また自身の健康を管理することは、たとえばいつも机を並べる友人達、実習班の友人、同学年、医学部全体、大学全体、しつては、病院を守ることに繋がります。健康管理の重要性を学ぶと同時に、皆さんのカリキュラムに沿った健康管理についてセグメントごとに講義を行い、皆さんに自身の健康管理について、予定されている健康管理行事の意義を理解し積極的に参加してほしいと考えています。</p> <p>また、昨今では大学生のメンタルヘルスの重要性が社会で問われていますが、医学部では、共用試験が医師国家試験前に在学中に施されるようになり、大変ストレスのかかりやすい状況です。そうであっても、大学に理念にありますように社会に貢献できる女性医師となるためには、在学中に身体の健康だけではなく、心の健康についても6年間かけて自身でコントロールできるようになっていくべきと考えています。</p>	
アウトカム・ロードマップに係わる到達目標/項目番号	<p>1) 自己の認識ができることにより他者をうけいれることができる</p> <p>2) 自分の生活のリズムと食生活を整えることができその方法や必要性を説明できる</p> <p>3) 医学部学生としての感染管理の必要性を理解した上で実践できる</p> <p>4) リーダーとしてメンバーとしての役割を認識し実践できる</p> <p>5) ストレスへの対処方を理解し実践できる</p> <p>6) 病院実習における健康管理を理解し実践できる</p> <p>7) 女性としての心と身体の健康管理について理解し実践できる</p> <p>8) 医療従事者としての健康管理について理解し説明できる</p> <p>9) 女性のキャリアと健康について理解できる</p> <p>10) 学生健康管理行事の必要性について理解し実践できる</p>	<p>I-4-A-(1-2)-①, I-6-B-(5-6)-③, II-2-D-(3-4)-①, II-2-E-(5-6)-①, II-4-A-(3-4)-①, II-4-A-(3-4)-②</p> <p>① I-6-A-(1-2)-①</p> <p>I-4-A-(1-2)-①, II-4-B-(1-2)-③, II-4-C-(1-2)-①, II-4-C-(1-2)-②, II-4-C-(1-2)-③, II-4-C-(3-4)-①, II-4-C-(3-4)-②</p> <p>II-4-A-(1-2)-①</p> <p>I-1-C-(3-4)-②, I-6-A-(5-6)-①</p> <p>I-4-A-(1-2)-①, II-2-C-(1-2)-①</p> <p>I-1-C-(3-4)-②, I-6-A-(5-6)-①</p> <p>II-2-C-(1-2)-①, II-2-C-(3-4)-②, II-2-C-(3-4)-③, II-2-E-(3-4)-①, II-2-C-(5-6)-①, II-2-D-(5-6)-①</p> <p>I-1-B-(3-4)-③, I-6-A-(1-2)-①, II-5-B-(1-2)-①</p>
学修(教育)方法	講義・健康管理行事・学生健康管理室の受診	
評価方法(1)総括的評価の対象	講義への出席、学生健康管理行事への参加(定期健康診断、インフルエンザワクチン接種、その他)を形成的に評価する。総括的評価の対象とはしない	
評価方法(2)評価項目	<p>1) 自己の認識</p> <p>2) 生活のリズムと食生活</p> <p>3) 医学部学生の感染管理</p> <p>4) リーダーとしてメンバーとして</p> <p>5) ストレスへの対処方</p>	<p>A-9-1)②③④, C-5-5)②</p> <p>A-6-3)①, A-9-1)②③, B1-4)②③</p> <p>A-6-3)①, B-1-8)⑫</p> <p>A-2-2)④, A-4-1)②, C-5-7)④</p> <p>A-9-1)②③④, B-1-5)④, C-5-4)④</p>

6) 病院実習における健康管理	A-6-3)①④, F-3-2)①
7) 女性としての心と身体の健康管理	B-1-6)④ B-4-1)⑥, G-4-1)②
8) 医療従事者としての健康管理	A-2-1)⑤, A-6-3)①, A-9-1)①②③④, B-4-1)③, E-2-4)①②③
9) 女性のキャリアと健康	A-9-1)③④, B-1-5)⑥
10) 健康管理行事	B-6-1)④

評価方法 (3)評価基準	上記の評価項目について、講義内のアンケート、健康管理行事への参加を通して形成的に評価する
-----------------	--

伝達事項	健康管理行事に理由無く欠席しないこと
------	--------------------

教科書・参考図書	No	書籍名	著者名	上段:出版社 下段:出版年	ISBN
	1.	『健康行動と健康教育』	【訳】曾根智史ら	医学書院 2006年	978-4-260-00350-6
	2.	『近代日本の女性専門職教育』	渡邊洋子	明石書店 2014年	978-4-7503-4097-5
	3.	『吉岡弥生 吉岡弥生伝』	吉岡弥生女史伝記編纂委員会	日本図書センター 1998年	4-8205-4308-3
	4.	『最新 行動科学からみた健康と病気』	宗像恒次	メヂカルフレンド社 1996年	978-4-8392-1025-0
	5.	『最新 保健学講座(別巻1)健康教育論』	宮坂忠夫・川田智恵子・吉田亨	メヂカルフレンド社 2006年	978-4-8392-1282-7
	6.	『学生のための健康管理学(改訂2版)』	木村康一・熊澤幸子・近藤陽一	南山堂 2007年	978-4-525-62052-3
	7.	『最新 女性心身医学』	本庄英雄監修、女性心身医学会編	ぱーそん書房 2015年	978-4907095246
	8.	『TEXT BOOK 女性心身医学』	玉田太朗・本庄英雄編集責任、日本女性心身医学会編	永井書店 2006年	978-4-8159-1760-9
	9.	『コンサイスガイド 女性のためのメンタルヘルス』	【訳】島悟・長谷川恵美子	日本評論社 1999年	4-535-98163-9
	10.	『健康格差社会 何が心と健康を蝕むのか』	近藤克則	医学書院 2005年	978-4-260-00143-4
11.	『格差社会と健康 社会疫学からのアプローチ』	川上憲人・小林廉毅・橋本英樹編	東京大学出版会 2006年	4-13-060406-6	

関連リンク	1.	日本環境感染学会 医療者関係者のためのワクチンガイドライン第2版	http://www.kankyokansen.org
	2.	文部科学省 学校において予防すべき感染症の概説	http://www.mext.go.jp/a_menu/kenko
添付ファイル ※3つまで、1ファイルにつき5MBまで、圧縮ファイルOK			

授業予定表					
回数	年月日	時限	授業形式	教室	開始終了時間
1.	2019/04/08(月)	6時限	講義	中央校舎4階400	16:35-17:45
	タイトル	健康ガイダンス			
	担当者(所属)	横田 仁子			
	コアカリキュラム/S10 国試出題基準	A-6-3)①, A-9-1)			

夏期特別診療所実習（4年）

[目的と内容]

1. 診療所での医師と患者の **one-to-one** の触れ合いを体得する。
2. 限られた **facility** を最大限に生かした効率の良い診療の実際に触れる。
3. 頻度の高い患者との接触による疾患の時間的推移と治療効果の評価を観察する。
4. 診療所と病院の連携と機能分担について理解を深める。

[実施要領]

1. 参加希望である。ただし、このような機会は個人では得難いので参加を薦める。
2. 新宿区医師会所属医師の診療所（主に内科、小児科）で行う。
3. 原則として1診療所に1学生、1週間とする。
（お盆を除き例年は7月第3週又は第4週。ただし、本年度は東医体の日程を考慮し8月第4週または第5週も可）
4. 見学時間は午前8時～午後5時、または正午までとする。
5. 実習先の定休日等で実習期間は3日～5日の場合もある。

※募集期間は、4月25日（木）までとする。（募集についての説明会を4/8（月）1限の実習ガイダンス時に行う。）

※オリエンテーションは、6月下旬から7月上旬頃に行う。参加希望者は全員出席すること。

基礎研究医養成プログラム

1. 概要

本学基礎医学系の研究者・教育者を養成するために、本学医学部（4～6年次）に在籍する者が医学部基礎医学系講座（または先端生命医科学系専攻）に所属登録し、本学医学研究科大学院の単位を仮単位として履修し、初期臨床研修の2年間を基礎医学系大学院（機能学系、形態学系、社会医学系または先端生命医科学系専攻）の1～2年次と兼ねることができるプログラムとする。

2. 資格

次の事項にすべて該当すること

- ・本学医学部4、5または6年次に在籍する者
- ・所属を希望する本学基礎医学系講座の教授・講座主任（または先端生命医科学系専攻の大学院教授）から推薦のあった者
- ・初期臨床研修を東京女子医科大学内の病院で行う予定の者
- ・上記の資格要件に該当しない場合、必要に応じて教務委員会において審議する。

3. 人員

各講座（または専攻）につき若干名（指導する基礎医学系講座の教授・講座主任または先端生命医科学系専攻の大学院教授の判断による）

4. 登録

次の書類をそろえ、随時、学務課に提出する。

- ・基礎研究医養成プログラム登録申請書（志望理由、研究希望内容など）
- ・登録を希望する本学基礎医学系講座の教授・講座主任（または先端生命医科学系専攻の大学院教授）による推薦書

5. 登録許諾

教務委員会において、個別に審議し、許可する場合は大学院委員会の承諾を得る。

- ・書類審査
- ・必要に応じて面接（志望者および当該教授・講座主任または大学院教授）

6. 登録取り消し

- 1) 理由書を付して教務委員会に提出する。
- 2) 教務委員会において、個別に審議し、取り消す場合は大学院委員会の承諾を得る。

7. 履修科目および単位数

医学部在籍中（4～6年次）に、大学院学則第8および9条関係「履修方法に関する内規」に定める学科目のうち、次のものを履修し、仮単位とすることができる（大学院修了に必要な最低修得単位数30単位のうち、最大24単位まで）。

- ・大学院共通カリキュラム：実習（機能学系、形態学系、社会医学系、先端生命医科学系専攻の実習）4単位（2系の実習）
- ・大学院共通カリキュラム：教授・講座主任による講義 5単位（講義25コマ）

（注釈：開催時間を17時以降に変更する）

- ・主分野15単位

- 1) 履修方法は、東京女子医科大学大学院学則ならびに大学院学則第8および9条関係「履修方法に関する内規」による。
- 2) 主分野については、大学院要項のシラバスに示す項目のほか、学内および学外で開催されるカンファレンス、セミナー、シンポジウム、学会、研究活動などをもって代えることができる（注釈：今後内容を吟味し、規定する）。
- 3) 主分野については、受講後、所定の様式による「仮単位申請書」を大学院委員会に提出する
- 4) 医学部在籍中の本プログラムによる履修に要する学生の費用負担はない。

8. 履修学科目、仮単位の認定
大学院委員会において、「仮単位申請書」により個別に審議する
9. 本学大学院入学
 - 1) 6年次に前期（または後期）大学院入学試験を受験する。
 - 2) 基礎医学系大学院（機能学系、形態学系、社会医学系または先端生命医科学系専攻）を選ぶ。
 - 3) 分野は原則として医学部在籍中に登録した基礎医学系講座と同一の分野または登録した先端生命医科学系専攻と同一の所属とする。
 - 4) 入学許可後、8. において認定した仮単位を既修得単位とする。
10. 初期臨床研修
 - 1) 原則として、研修先は東京女子医科大学内の病院に限る
 - 2) それぞれの病院の初期臨床研修規定に従う。
 - 3) 初期臨床研修2年間を本学大学院1～2年次と兼ねる。
11. 大学院における学科目の履修、単位修得、修了要件、学位など
 - 1) 東京女子医科大学大学院学則に従う。
 - 2) 本プログラムに所属する大学院生が履修する主分野については、講義・実習開催時間を17時～20時とする。
12. 大学院修了後
研究の継続を希望する場合、何らかの便宜を図り、その研鑽を支援する。
(所属分野の特任助教、留学など、少なくとも数年間)

Ⅲ 試験科目表・試験日程表

試験科目表・試験日程表

日付	曜日	時間	試験科目	場所
2019/7/11	木	10:00 ~ 11:30	感染症系	臨床講堂1
2019/7/12	金	10:00 ~ 11:30	血液・リンパ系	臨床講堂1
2019/7/16	火	10:00 ~ 11:30	免疫・アレルギー疾患・膠原病	臨床講堂1
2019/7/17	水	10:00 ~ 12:00	妊娠と分娩	臨床講堂1
2019/7/18	木	10:00 ~ 11:30	加齢と老化、臨終	臨床講堂1
2019/7/19	金	10:00 ~ 12:00	新生児・小児・思春期	臨床講堂1
2019/7/19	金	13:00 ~ 14:10	情報処理・統計	臨床講堂1
未定 (2019/8/19～2019/8/23の期間で実施)			追・再試験	

IV テュートリアル学修

チュートリアルについて

チュートリアルの目的

チュートリアルは医師としての考え方を身につけるための学修法である。チュートリアル教育では、既に学んだあるいはこれから学ぶ知識を、人体内の現象、環境・外界と生体の関連、生体構造・機能の正常と異常、病者の理解と医療の実践、患者・家族・社会と医療・公衆衛生の関わりなどの視点で、どのように使い、医師としてあるいは医学者として考え、判断するために活用するかを修得する。医師は患者の問題を、研究者は科学的真理を自ら見つけ探究する専門職であり、チュートリアルはその方法と姿勢を修得し生涯学び発展できるための力と自信をつけるための学修である。

チュートリアルは1から4年生に継続して行われ、その全体的な目的は：

- 1) 未知の課題（専門職として自分がなされなければならないこと）に取り組む力を身につける（能動学修）。
- 2) 実際の流れ（現象や症例）の中で、解決すべき問題を見つける力を身につける。
- 3) 問題を解決するために、自分で方法を考え、情報検索を行い、分析・解釈を行う力を身につける（自己方向付け学修）。
- 4) 自分の問題解決（学修結果）を互いに教え合うことにより（グループ討論）、学修の確かさと不確かな点を明らかにして自分の学修を振り返り（省察）次の目標を立て、更に深く学び理解する姿勢を身につける。

累進型チュートリアルとその後の学修の継続

医学部のチュートリアルは、学生が考える力を段階的に高めていけるように「累進型チュートリアル」（下図）と呼ぶ構築で実施されている。累進の意味は、学修内容だけではなく、学修方法と修得すべき考え方が学年を追って変化することを意味し、4つの段階に分かれる。

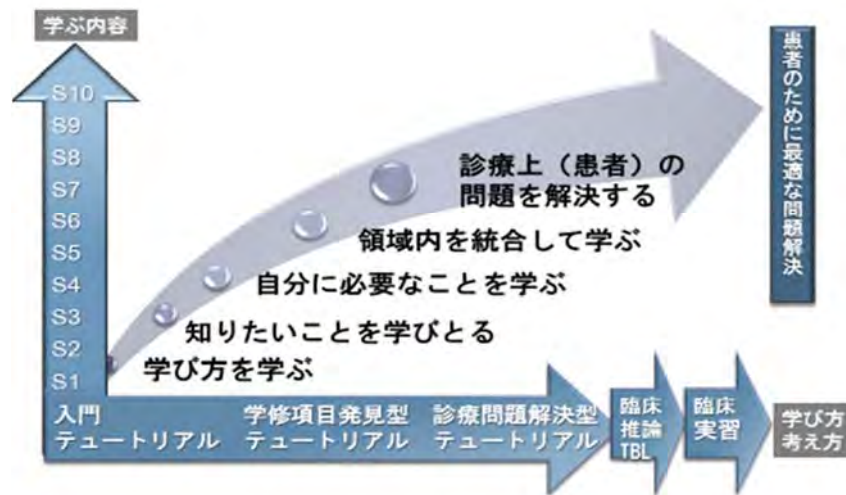
入学直後（セグメント1）のチュートリアルは、チュートリアルとして学び方に慣れるための期間である（第1段階）。課題を元に自分で問題を発見し、解決すべき学修目標を設定し、自己学修を通じて行った問題解決を学生同士で教えあい振り返りあう、チュートリアルの流れと学び方を学ぶ期間である（入門チュートリアル）。この期間の課題の多くは、様々な展開に広がりのあるものが提示され、学生が問題発見のための発散と学修目的設定と問題解決の収束を体験できるように作られている。

セグメント1の終わりからセグメント6までは学修項目発見型チュートリアルである。学修項目発見型チュートリアルは、課題から学修者が自分で解決すべき問題を考えて学修目標に設定する形のチュートリアルの進め方であるが、初めは課題の中から自分が興味を持ったことを広く学修項目として問題を見つける（知りたいことを学び取る）チュートリアルを行う（第2段階）。課題から目標を定めて学修する第2段階の中で、次に医師となるために課題を通して自分が何を学ばなければならないかという視点で問題発見を行う（自分に必要なことを学ぶ）チュートリアルを行う。

学修項目発見型の最終段階（第3段階）は、自分が必要なことは課題から発展させ、関係する領域全体を見渡して学ぶ（領域を統合して学ぶ）チュートリアルである。

4年になると（セグメント7及び8）、課題から発見する問題は、「自分にとって」から「患者にとって」に変わる。ひとり一人異なった問題を抱えて訪れる患者の問題を探り、個々の患者にとって最適の解決を考えるのが医師の役割である。医師は医学的な診断治療だけではなく、患者・家族の心理、患者支援・医療費など社会とのつながり、疫学・公衆衛生など、患者に応じて様々なことを考える必要があり、これらの問題を考え解決を学ぶのが「診療問題解決型チュートリアル」で、チュートリアルの第4段階である。すなわち問題を考える際に「自分」から「患者」に視点が変わる。

チュートリアルは4年前半で終了するが、医師にとって必要な考え方を学ぶ学修は卒業まで続けられる。4年後半では診療上の問題解決の中で、診療・治療を中心に考え方を学ぶ Team-based learning (TBL) が行われる。臨床実習を行うにあたり、医師の基本能力ともいえる患者に合わせた診断・治療を考えることを臨床推論 TBL という学修法で学ぶ。5年から始まる臨床実習は、それまでに学んできた問題解決能力を臨床で実践しながら学ぶ機会であり、「診療問題解決型（診療参加型）臨床実習」と呼び、チュートリアル学修で体得した考える力を、卒業までに医師として考える力に高める。



チュートリアルの方法と評価

チュートリアルの実施の詳しいやり方は、「チュートリアルガイド」に詳説されている。チュートリアルのグループセッション（チュータと学生グループが集まり教え合ったり討論したりする時間）は、14:00 から 15:40 の 100 分間である。この時間を有効に活用するために、チュートリアル実施日には事前学修時間（11:35～チュートリアル開始まで、昼休みを含む）

と事後学修時間（15:50～17:00）が設けてある。この時間は全て授業時間であり、学生の出席が求められる。グループセッションへの出席はチュータが確認する。欠席・出席・早退はチュータによる学生評価から減点される。やむを得ない事情で欠席する場合は欠席届（病欠欠席の場合は診断書を添付）を医学部学務課に提出する。届けの提出された欠席については、セグメント教育委員会が減点について判断する。

チュートリアルの実施の中で以下の3点は、各セグメント共通して実践する。

(1) 自己学修

準備無くしてチュートリアルに出席してはならない。考えて学んできたことをお互いに教え合う中で、不確かなこと、新たに解決すべき問題が明らかになる。グループで決めた共通の学修項目はひとり一人が学修することで次のグループセッションが有効な学修の場となる。グループセッションの前には自己学修時間が設定されており、この時間を含めて十分な学修を行ってグループセッションに臨まなくてはならない。

(2) チュートリアルノート作成

チュートリアルでは、教科書に書いてある知識を学ぶだけでなく、課題についてどのようにその知識を用いるかを考える。予想と異なる現象、個人によって異なる病気の進行など、課題（事例）に合わせた問題点を見つけ、その解決を行う過程をノートに残すことが重要である。

(3) 各グループセッションの後でアセスメント（振り返り）を行う。

アセスメントは、その日のセッションの自分とグループを振り返る時間であり毎回必ず行う。医師は生涯自分の能力を高めるには、自分の良い点、改善を要する点を自ら評価して、良い点はますます向上させ、改善すべき点は修正していくことが必要である。そのために自分を振り返ることは必要である。テュートリアルのアセスメントでは、自分やグループの良い点と新たな目標を共有することで、自分の行うべきこと、グループとして目指すことが明確になる。自分・グループの気づかなかつた良い点も、他者から指摘してもらうことにより更に向上できる。反省会ではなく、向上のための目標を立てる機会としてなくてはならない。

(4) 評価

学生のテュートリアル評価はテュータによる評価を基に行われる。テュートリアルの目標である学修過程の修得およびその結果としての知識の獲得について、4回のグループセッションを通じてテュータが評価を行う。評点は5点満点で、各課題毎に評価が行われる。テュータの行った評価は、欠席・遅刻・早退の評価が加味され、最終的にセグメント教育委員会で審議され、医学部教授会で決定される。全課題の平均評点が2点未満の場合は進級できない。

セグメント4～7 テュートリアル

セグメント4～7では、系統的臓器別の学修（セグメント4～6）、および全身的变化とヒトの一生（妊娠・出生・成長発育・成熟・加齢）に関する正常と異常の学修（セグメント7）が行われます。いずれのセグメントも、基礎的なことから臨床的なことまでを合わせて学修する。授業では基礎と臨床を分けて学ぶが、人体の中では同じ場で起こる。正常を理解し、正常からの逸脱である異常（疾患）を理解するように基礎と臨床を合わせてテュートリアルでは学ぶ。「知りたいことを学び取る」テュートリアルとしても、セグメント4・5では「医師となる自分」が何を学ぶべきかを考えて問題を見つけ解決する。セグメント6では、学ぶ事を臓器器官系で統合して学ぶことが必要です。課題で抽出された問題点は、人体の正常な現象あるいは疾患に係わる事項が多く含まれるが、これらが臓器器官系のなかで、あるいは人体全体やヒトの一生の中でどのような位置づけを持つかを考える必要がある。セグメント4～7のテュートリアルでは、医学的事項だけではなく、医療の中で必要な人間関係（患者医師関係、意志の疎通、医師のプロフェッショナルリズム・使命・倫理）も学ぶことが必要です。医師としての問題解決は、病を治すことだけではないことを意識して、事例（症例）の問題を広く考えることが統合して学ぶことに含まれる。このような広い問題発見と解決のために、患者や医師を学生が演じて実践的に問題を見つけるロールプレイをテュートリアル中に行う事もある。これは、医師としてうまく演じるのではなく、ロールプレイを通じて個人が考えて出した問題だけではなく、模擬的な実践の中で実践的問題を見つける事を目指して行うので、「うまく」演ずる必要は無く、問題をお互いに考えながら行う。

セグメント7では診療問題解決型テュートリアルが行われる。セグメント6までは、医師になる自分にとって何を学ぶかという視点で問題発見解決を行うが、セグメント7では患者にとって解決すべき問題は何かという視点になる。医師としての考え方を、課題に示される患者について深く考える。患者にとって解決すべき問題を、医師として探り出し、個々に異なる患者背景、家族・社会のことも考慮しながら臨床的に最適な問題解決を考えるのが、診療問題解決型テュートリアルです。患者の訴えを元にして医師が様々な情報を検索し、分析し、判断して行く過程を臨床推論と呼ぶが、臨床推論は診療問題解決型テュートリアルの一部です。診療問題解決型テュートリアルは実践医療を患者の視点から考えるもっと広い意味を持ちます。臨床推論についてはセグメント8のTBLで更に詳しく学修します。

テュートリアル課題一覧表

(2019年4月9日～2019年6月25日)

年 月 日	課題番号	課 題 名
2019年 4月 9日 (火) 4月12日 (金) 4月16日 (火) 4月19日 (金)	1	熱とあざ
4月23日 (火) 4月26日 (金) 5月 7日 (火) 5月10日 (金)	2	ハワイに行ったせいかしら？
5月14日 (火) 5月17日 (金) 5月24日 (金) 5月28日 (火)	3	今からですか？すぐですか？ 本当ですか？
5月31日 (金) 6月 4日 (火) 6月 7日 (金) 6月11日 (火)	4	熱が下がらない
6月14日 (金) 6月18日 (火) 6月21日 (金) 6月25日 (火)	5	私の曾祖母は97歳

セグメント7 テュータ 一覧

塚原 高広	講師	(責任者 杉下 智彦 教授 国際環境・熱帯医学)
前田 英之	助教	(責任者 神崎 正人 教授 呼吸器外科学)
竹越 尚代	准講師	(責任者 新田 孝作 教授 腎臓内科学)
鈴木 瑞穂	助教	(責任者 石黒 直子 教授 皮膚科学)
遠藤 千尋	助教	(責任者 石黒 直子 教授 皮膚科学)
樋口 秀行	准教授	(責任者 尾崎 眞 教授 麻酔科)
塚田 三佐緒	准講師	(責任者 土谷 健 教授 血液浄化療法科)
戸田 晋央	助教	(責任者 北川 一夫 教授 脳神経内科)
石戸 美妃子	助教	(責任者 杉山 央 准教授 循環器小児科)
加藤 容二郎	助教	(責任者 淵之上 昌平 准教授 腎臓外科)
齋藤 太一	助教	(責任者 川俣 貴一 教授 脳神経外科学)
江口 盛一郎	助教	(責任者 川俣 貴一 教授 脳神経外科学)
山口 隆介	助教	(責任者 岡本 高宏 教授 乳腺・内分泌・小児外科)
鈴木 真由美	助教	(責任者 萩原 誠久 教授 循環器内科学)
大前 清嗣	講師	(責任者 佐倉 宏 教授 東医療センター内科)
松居 一悠	助教	(責任者 佐倉 宏 教授 東医療センター内科)

V S7 教育委員会・学生アドバイザー・学生委員

教育委員会

委員長	田中淳司	教授	(血液内科学)
副委員長	永田智	教授	(小児科学)
委員	山中寿	教授	(膠原病リウマチ内科学)
	菊池賢	教授	(感染症科)
	小川正樹	教授	(母子総合医療センター)
	佐倉宏	教授	(東医療センター内科)
	杉下智彦	教授	(国際環境・熱帯医学)
	小島原典子	准教授	(衛生学公衆衛生学)
	平澤恭子	准教授	(小児科学)

「至誠と愛」の実践学修教育委員	内田啓子	教授	(学生健康管理室)
国際コミュニケーション委員	遠藤美香	講師	(英語)
情報処理・統計委員	小島原典子	准教授	(衛生学公衆衛生学)

チュートリアル委員

委員長	中村真一	教授	(消化器内科学)
副委員長	高村悦子	臨床教授	(眼科学)
	大久保由美子	教授	(医学教育学)
委員	大森久子	講師	(東医療センター内科)
	市川奈緒美	講師	(膠原病リウマチ内科学)
	山内かづ代	講師	(医学教育学)
	風間啓至	准講師	(血液内科学)
(課題調整担当)	小川正樹	教授	(母子総合医療センター)

学生委員	佐藤麻子	教授	(臨床検査科)
	大久保由美子	教授	(医学教育学)
	西村勝治	教授	(精神医学)

VI 選 択 科 目

外 国 語
人文科学系
社会科学系
自然科学系
保 健 体 育
他大学オープン科目

※各科目の講義内容、評価に関する事、日程等の詳細については
「2019年度学修の手引き＜選択科目＞」を参照すること。
履修要領をよく読んで履修登録を行ってください。

東京女子医科大学学則より抜粋

(授業科目および単位数、時間数)

第9条 授業科目および単位数、時間数は、医学部は別表Ⅰ（(1)と(2)がある）、
看護学部は別表Ⅱ-1、Ⅱ-2のとおりとする。

(授業科目の履修)

第10条 学生は、第9条に定めるそれぞれの授業科目を履修しなければならない。

2. 授業科目履修に関する規定は、別に定める。

第9条関係 別表Ⅰ（1）授業科目（選択）

授業科目		単位				卒業までの 必要単位数
		第1学年	第2学年	第3学年	第4学年	
一般 教育 科目	外国語	初級ドイツ語	2			12
		中級ドイツ語	2			
		初級フランス語	2			
		中級フランス語	2			
		Medical Discussion	2			
		Basic Listening	2			
		Medical English	2			
		初級コリア語	2			
		初級中国語	2			
	人文科学系	倫理学	2			
		哲学	2			
		歴史学	2			
		英米文学	2			
		ドイツ語文化	2			
		フランス文化	2			
		外国文化	2			
		文章表現	2			
		心理学	2			
	社会科学系	スピーチコミュニケーション	2			
		経済学	2			
		法学	2			
		医療政策	2			
	自然科学系	数学	2			
		生物学	2			
		物理学	2			
		化学	2			
		医学情報学	2			
保健 体育	体育実技	2				
他大学科目						
計					12	

選択科目履修要領（第1～第4学年）

1. 科目名(28科目)

初級ドイツ語	初級コリア語	フランス文化	医療政策
中級ドイツ語	初級中国語	文章表現	数学
初級フランス語	倫理学	心理学	生物学
中級フランス語	哲学	外国文化	化学
Basic Listening	歴史学	スピーチコミュニケーション	物理学
Medical English	英米文学	経済学	医学情報学
Medical Discussion	ドイツ語文化	法学	体育実技（フィットネスの理論と実技）

2. 開講期間・曜日・時限

開講期間は各科目とも半年間です。その時期は前期を4/17～9/25、後期は10/2から翌年1/29までの水曜日5限（15：20～16：30）、6限（16：45～17：55）に開講する。

3. ガイダンスおよび履修登録について

・ **ガイダンス** 新入生および下記4.の単位を充足していない者は必ず出席すること。

4月10日(水) 5限、6限 場所:臨床講堂 I *後期開講科目の説明も同時に行う。

・ **履修登録**について

1年生前期：

新入生オリエンテーション時に配布した**受講票**により**受付**を行うので、次のとおり学務課窓口に提出すること。

登録期間は4月11日(木)12:30まで

- ※1. 期間厳守のこと。その後の提出は一切認めない。
- 2. 受講票を提出し、その科目が登録されなければ、出席しても無効となる。
- 3. 科目によって受講者数を制限することがある。
- 4. 登録結果および各科目の講義室は、開講日までに学生ポータルサイト1年総合掲示板に掲載する。
- 3. により登録されなかった科目があった場合の指示もこの時に掲載する。

1年生後期、および2～4年(前・後期)：

新学年ポータルサイトからのweb登録のみ受付を行う。(従来の「受講票」は一切受付しない。)

登録方法の詳細は登録期間前に各学年の総合掲示板に掲載する。

登録期間は次のとおり。

前期分…4月3日(水)～4月11日(木)17:00まで (期間を過ぎると登録できない。)

後期分…8月26日(月)～9月6日(金)12:30まで (" ")

※1. web登録を行い、その科目が登録されなければ、出席しても無効となる。

2. 受講者数の制限、登録結果等の掲載方法は上記と同様

4. 履修認定について

各科目は2単位(半年間)の科目を4年次までにのべ6科目以上(12単位以上)履修しなければならない。

そのうち2科目以上は人文・社会科学系の科目(学生便覧:学則第9条関係別表I)とする。

各科目の講義内容は、前期・後期が同じ場合も異なる場合もある。この場合、同一科目でも内容あるいは段階が異なるものなら2科目と認められる。なお、他大学での既修得単位を認定する場合がある。(以上、**学生便覧参照**)

5. 履修登録完了後は、その取り消しおよび変更は認めない。

6. 選択科目の成績は及落判定の対象となる。ただし、ある学年で選択科目が不合格の場合、上級学年で単位を取得できると認められるときに限って、及落には特別の配慮を行うことがある。

7. なお、第2～第4学年では、上記12単位の他に指定する他大学のオープン科目(自由選択)の中からさらに受講することができる。

選択科目時間割

前 期

【水曜 5限 15:20～16:30】

前 期 (4月17日～9月25日)	科目コード
初級ドイツ語 I (伊藤) ※	204101
中級ドイツ語 I (早崎)	204102
初級フランス語 I (足立)	204119
中級フランス語 I (三宅)	204104
Medical Discussion I (スタウト) 2～4年	204106
初級中国語 I (館)	204138
倫理学A (磯部)	204122
哲学A (梶谷)	204107
英米文学A (石井)	204111
文章表現A (辻村)	204123
法学A (中島)	204115
化学A (岡田)	204125
物理学A (木下)	204126
フィットネスの理論と実技 (沢田)	204003

【水曜 6限 16:45～17:55】

前 期 (4月17日～9月25日)	科目コード
初級ドイツ語 I (早崎) ※	204118
Medical English I (鈴木) 2～4年	204105
Basic Listening I (スタウト)	204121
初級コリア語 I (朴)	204137
歴史学A (中込)	204108
ドイツ語文化A (伊藤)	204109
フランス文化A (足立)	204110
心理学A (大塚)	204112
スピーチコミュニケーションA (笹) 1・2年	204113
経済学A (栗沢)	204114
医療政策A (杉下)	204116
数学A (今井)	204124
医学情報学 (尾崎) 2～4年	204117

※5限と6限の「初級ドイツ語」は同じ内容です。
どちらか1つしか履修できません。

※「フィットネスの理論と実技」は、前期と後期は同じ内容です。
どちらか1つしか履修できません。

後 期

【水曜 5限 15:20～16:30】

後 期 (10月2日～1月29日)	科目コード
初級ドイツ語 II (伊藤) ※	204201
中級ドイツ語 II (早崎)	204218
初級フランス語 II (足立)	204219
中級フランス語 II (三宅)	204204
Medical discussion II (スタウト) 2～4年	204206
初級中国語 II (館)	204238
倫理学B (磯部)	204222
哲学B (梶谷)	204207
英米文学B (石井)	204211
文章表現B (辻村)	204223
心理学B (宮脇)	204212
法学B (中島)	204215
化学B (岡田)	204225
物理学B (木下)	204226
フィットネスの理論と実技 (沢田)	204004

【水曜 6限 16:45～17:55】

後 期 (10月2日～1月29日)	科目コード
初級ドイツ語 II (早崎) ※	204202
Medical English II (鈴木) 2～4年	204205
Basic Listening II (スタウト)	204221
初級コリア語 II (朴)	204237
歴史学B (中込)	204208
ドイツ語文化B (伊藤)	204209
フランス文化B (足立)	204210
スピーチコミュニケーションB (笹) 1・2年	204213
経済学B (栗沢)	204214
医療政策B (杉下)	204216
外国文化 (足立)	204236
数学B (今井)	204224
生物学 (松下)	204235
物理学C (木下)	204239

※5限と6限の「初級ドイツ語」は同じ内容です。
どちらか1つしか履修できません。

※「フィットネスの理論と実技」は、前期と後期は同じ内容です。
どちらか1つしか履修できません。

他大学オープン科目受講について

§ 趣 旨

本学には早稲田大学のオープン科目を履修できる制度がある。その目的は、医科大学にはない多種多様な講座を受講することで、視野を広げ、知識を深めることができるようにすることにある。受講生になると、図書館などの施設も利用できるようになるので、豊かな知性と人間性を育むために大いに活用することが望ましい。

§ 概 要

1. 早稲田大学「オープン科目」とは、早稲田大学内の学部間で相互に受講でき、提携大学の学生も受講できる授業科目のことである。東京女子医科大学と早稲田大学の協定により、東京女子医科大学（医学部、看護学部）の2～4年生の学生は、早稲田大学「オープン科目」を受講し、単位を取得することができる。
2. 年間8単位まで登録できる。
3. 取得した単位は、東京女子医科大学医学部では増加単位として認められる。（卒業単位へは算入されない。）

§ 受講案内

1. 受講可能な日時と時間帯
 - 2 年生：月曜日、木曜日の6～7時間目、土曜日の1～7時間目（早稲田大学）
 - 3 年生：月曜日、木曜日の6～7時間目、土曜日の1～7時間目（ 〃 ）
 - 4 年生：火曜日、金曜日の6～7時間目、土曜日の1～7時間目（ 〃 ）
2. 受講申し込み方法
 - 1) 受講申し込み方法
早稲田大学グローバルエデュケーションセンターのコンピュータにあらかじめ学籍番号、氏名を登録し、期間中にログインして講義検索、申込みをする。あらかじめ指定期間中（2月初旬）に学務課に届出る。個人の情報を提供することになるので、個人情報の保護を考えた上で、提供するかどうかが自分で判断して届出ること。講義一覧は3月中旬から閲覧可能、申込みは3月下旬（年度によって4月上旬になることもある）からで、期間中は変更もできる。

1 月中に方法の詳細を記した印刷物を配布する。

2) 注意事項

後期だけの科目であっても、年度当初に受講申込みをする必要がある。後期に申込みことはできない。

3) 受講の許可・不許可

科目によっては受講が許可されない場合もある（演習や語学などの受け入れ人数の少ないクラス、その他の場合でも希望者の多かった科目）。不許可になることも考慮して科目を選択する。受講の許可・不許可は、各自ログインして確認する。

3. 受講要領

1) 授業開始

早稲田大学グローバルエデュケーションセンターのホーム・ページにアクセスして開始日と教室の場所、休講や変更（日時や場所）をあらかじめ確認しておく。（記載されるページ名は時により変更されることもあるので注意）。当日急に決定した場合は当該講義室のドアに掲示される。

早稲田大学グローバルエデュケーションセンターのURL：<http://www.waseda.jp/gec/>

2) 身分証明書

受講が許可されると早稲田大学の「特別聴講生」の身分証明書が発行されるので、学務課で受け取る。特別聴講生は、早稲田大学図書館、生協、医務室などを利用することができる。

§ 受講相談

受講について相談のある人は、足立（外国語文化）、遠藤（英語）、岡田（化学）、野田（生物）、山口（物理）が相談を受け付けている。

ポータルサイトの早大オープン科目のページに、先輩の感想や相談員のアドバイスが載っているので、参照するとよい。

VII 講義・実習時間割表

[血液・リンパ系]

科目責任者: 田中 淳司(血液内科学)

(講義)

回	年月日	曜	時間	担当教員所属	担当教員氏名	講義内容	講義室	コア・カリ対象項目
1	2019/04/08	月	10:25~11:35	東医療センター 内科	森 直樹	1. 造血組織、血球形態、血球の産生	400	D-1-1)①②③,F-2-3)⑨
2	2019/04/08	月	12:30~13:40	東医療センター 内科	森 直樹	2. 凝固の異常	400	D-1-4)-(2)①④,F-2-3)⑧
3	2019/04/08	月	13:55~15:05	血液内科学	志関 雅幸	3. 貧血総論、鉄代謝	400	D-1-3)④,D-1-4)-(1)①②④⑤
4	2019/04/08	月	15:15~16:25	血液内科学	吉永 健太郎	4. 血球の構造と代謝	400	D-1-1)⑥⑦⑧
5	2019/04/09	火	09:00~10:10	血液内科学	田中 淳司	5. 再生不良性貧血、赤芽球癆	400	D-1-4)-(1)③
6	2019/04/09	火	10:25~11:35	生理学(神経生理学分野)	宮田 麻理子	6. 血液の機能	400	D-1-1)①-⑧,D-1-2)③
7	2019/04/10	水	09:00~10:10	血液内科学	志関 雅幸	7. 鉄欠乏性貧血、二次性貧血、ヘモグロビン合成の異常	400	D-1-4)-(1)①②④⑤,F-1-26)①②③
8	2019/04/10	水	10:25~11:35	血液内科学	志関 雅幸	8. 巨赤芽球性貧血、骨髄異形成症候群	400	D-1-4)-(1)⑤,E-3-5)①
9	2019/04/11	木	09:00~10:10	解剖学	北原 秀治	9. 造血系・リンパ系組織の微細構造(1)	400	C-2-2)-(1)②③,D-1-1)①-④
10	2019/04/11	木	10:25~11:35	解剖学	北原 秀治	10. 造血系・リンパ系組織の微細構造(2)	400	C-2-2)-(1)②③,D-1-1)①-④
11	2019/04/12	金	09:00~10:10	血液内科学	田中 淳司	11. 白血病各論(1)急性白血病	400	D-1-4)-(4)①②,E-3-5)①
12	2019/04/12	金	10:25~11:35	血液内科学	吉永 健太郎	12. 白血病各論(2)慢性白血病	400	D-1-4)-(4)③,E-3-5)①
13	2019/04/15	月	13:55~15:05	病理学(実験病理学分野)	小田 秀明	13. 血液の病理(1)	400	D-1-4)-(1)①-⑤,D-1-4)-(3)
14	2019/04/15	月	15:15~16:25	病理学(実験病理学分野)	小田 秀明	14. 血液の病理(2)	400	D-1-4)-(4)①-⑨
15	2019/04/16	火	09:00~10:10	輸血・細胞プロセッシング科	槍澤 大樹	15. 輸血用血液の適応病態	400	F-2-13)①-④
16	2019/04/16	火	10:25~11:35	輸血・細胞プロセッシング科	槍澤 大樹	16. 輸血感染症	400	F-2-13)①-④
17	2019/04/17	水	09:00~10:10	血液内科学	吉永 健太郎	17. 骨髄増殖性疾患、多血症、骨髄線維症、本態性血小板血症	400	D-1-4)-(4)①⑦,E-3-5)①
18	2019/04/17	水	10:25~11:35	法医学	多木 崇	18. 血液型と個人識別	400	B-2-1)④,F-2-13)②
19	2019/04/17	水	12:30~13:40	血液内科学	萩原 将太郎	19. 血小板の異常	400	D-1-3)⑤,D-1-4)-(2)①②③④⑤⑦
20	2019/04/17	水	13:55~15:05	血液内科学	田中 淳司	20. 悪性リンパ腫、伝染性単核球症	400	D-1-4)-(4)⑧,F-1-27)①②③
21	2019/04/18	木	09:00~10:10	国立成育医療研究センター	清谷 知賀子	21. 小児血液疾患の特徴	400	D-1-1)⑦⑧,D-1-2)①,D-1-3)③④⑤,D-1-4)-(1)①④,D-1-4)-(2)①②③⑤⑥
22	2019/04/18	木	10:25~11:35	国立成育医療研究センター	清谷 知賀子	22. 小児腫瘍	400	D-1-3)①④⑤⑥⑦,D-1-4)-(4)①②⑥⑧,C-4-6)②⑤
23	2019/04/24	水	09:00~10:10	画像診断学・核医学	阿部 光一郎	23. 血液疾患の放射線診断	400	E-3-2)②,F-2-5)②
24	2019/04/24	水	10:25~11:35	血液内科学	萩原 将太郎	24. 多発性骨髄腫、マクログロブリン症候群、成人T細胞白血病	400	D-1-4)-(4)⑨,E-3-5)①
25	2019/04/25	水	12:30~13:40	薬理学	丸 義朗	25. 抗ガン剤の種類と特徴	400	C-2-3)-(1)③,C-3-2)-(4)⑤,C-4-1)③,C-4-6)②,D-1-4)-(4)③⑨,E-3-3)④⑤,F-2-8)⑥
26	2019/04/26	金	09:00~10:10	血液内科学	田中 淳司	26. 造血幹細胞移植	400	D-1-4)-(4)①,F-2-13)⑤-⑧
27	2019/05/15	水	12:30~13:40	血液内科学	吉永 健太郎	27. 遺伝子異常	400	E-3-5)①,F-2-3)⑨
28	2019/05/15	水	13:55~15:05	放射線腫瘍学	河野 佐和	28. 血液疾患の放射線療法	400	F-2-5)③④,E-6-2)③⑤,E-6-1)③④⑥
29	2019/05/16	木	09:00~10:10	輸血・細胞プロセッシング科	菅野 仁	29. 溶血性貧血(1)	400	F-2-13)①-④
30	2019/05/16	木	10:25~11:35	薬理学	丸 義朗	30. 止血機構	400	D-1-4)-(2)①③④,F-2-13)①
31	2019/05/20	月	09:00~10:10	輸血・細胞プロセッシング科	小林 博人	31. 免疫学的機序による輸血副作用	400	F-2-13)⑤-⑧
32	2019/05/20	月	10:25~11:35	輸血・細胞プロセッシング科	菅野 仁	32. 溶血性貧血(2)	400	F-2-13)③④

[感染症系]

科目責任者: 菊池 賢(感染症科)

(講義)

回	年月日	曜	時間	担当教員所属	担当教員氏名	講義内容	講義室	コア・カリ対象項目
1	2019/04/24	水	12:30~13:40	微生物学免疫学	柳沢 直子	1. 感染症の原因微生物の特徴	400	C-3-1)-(1)①-⑥,C-3-1)-(4)①②③
2	2019/04/24	水	13:55~15:05	感染症科	菊池 賢	2. 感染症総論: 症候・診断・治療・予防	400	D-1-3)①②,E-2-1)①-⑥,E-2-2)①②③④⑦,E-2-3)①-③
3	2019/05/08	水	09:00~10:10	感染症科	井口 成一	3. 新興・再興感染症・輸入感染症	400	E-2-1)⑦,E-2-2)①②③⑤⑥⑦⑧
4	2019/05/09	木	09:00~10:10	感染症科	吉田 敦	4. 免疫不全と感染症	400	E-2-1)⑥,E-2-2)①③⑤⑥⑦⑧
5	2019/05/09	木	10:25~11:35	感染症科	吉田 敦	5. ウイルス感染症	400	C-3-1)-(1)⑥⑦,C-3-1)-(3)①②③,E-2-4)-(1)①
6	2019/05/10	金	09:00~10:10	感染症科	菊池 賢	6. グラム陽性菌感染症①	400	E-2-1)①-⑥,E-2-2)①②③⑤⑥⑦⑧,E-2-4)-(2)①②③
7	2019/05/10	金	10:25~11:35	感染症科	菊池 賢	7. グラム陽性菌感染症②	400	E-2-1)①-⑦,E-2-2)①②③⑤⑥⑦⑧,E-2-4)-(2)①③
8	2019/05/15	水	09:00~10:10	感染症科	井口 成一	8. 真菌感染症	400	C-3-1)-(2)③,E-2-2)②,E-2-4)-(1)④⑥⑦⑧⑨
9	2019/05/15	水	10:25~11:35	感染症科	吉田 敦	9. 抗酸菌感染症	400	C-3-1)-(4)⑨⑩,E-2-2)④,E-2-4)-(2)⑧
10	2019/05/16	木	12:30~13:40	国際環境・熱帯医学	塚原 高広	10. 消化器寄生虫感染症①	400	C-3-1)-(5)①②④⑤,F-2-3)⑧,E-2-4)-(3)③
11	2019/05/17	金	09:00~10:10	国際環境・熱帯医学	塚原 高広	11. 消化器寄生虫感染症②	400	C-3-1)-(5)①②④⑤,F-2-3)⑧,E-2-4)-(3)③④
12	2019/05/21	火	09:00~10:10	国際環境・熱帯医学	塚原 高広	12. 血液循環器寄生虫感染症①	400	C-3-1)-(5)①②④⑤,E-2-4)-(3)④,F-2-3)⑧
13	2019/05/21	火	10:25~11:35	国際環境・熱帯医学	塚原 高広	13. 血液循環器寄生虫感染症②	400	C-3-1)-(5)①②④⑤,E-2-4)-(3)③④,F-2-3)⑧
14	2019/05/29	水	09:00~10:10	感染症科	菊池 賢	14. グラム陰性菌感染症①	400	E-2-1)①-⑥,E-2-2)①③⑤⑥⑦⑧,E-2-4)-(2)⑤⑥
15	2019/05/29	水	10:25~11:35	感染症科	菊池 賢	15. グラム陰性菌感染症②	400	E-2-1)①-⑥,E-2-2)①③⑤⑥⑦⑧,E-2-4)-(2)④⑬
16	2019/06/03	月	09:00~10:10	国際環境・熱帯医学	塚原 高広	16. 神経・組織寄生虫感染症①	400	C-3-1)-(5)①②④⑤,E-2-4)-(3)③④,F-2-3)⑧
17	2019/06/03	月	10:25~11:35	国際環境・熱帯医学	塚原 高広	17. 神経・組織寄生虫感染症②	400	C-3-1)-(5)①②④⑤,E-2-4)-(3)③④,F-2-3)⑧
18	2019/06/04	火	09:00~10:10	感染症科	菊池 賢	18. 嫌気性菌感染症とマイコプラズマ・クラミジア・リケッチア・スピロヘータ感染症	400	E-2-1)①-⑥,E-2-2)①③⑤⑥⑦⑧,E-2-4)-(2)⑦⑨⑩⑪⑫,E-2-4)-(4)①-④
19	2019/06/04	火	10:25~11:35	感染症科	菊池 賢	19. 抗菌薬療法と耐性菌	400	E-2-1)①-⑥,E-2-2)①③⑤⑥⑦⑧

[免疫・アレルギー疾患・膠原病]

科目責任者: 山中 寿(膠原病リウマチ内科学)

(講義)

回	年月日	曜	時間	担当教員所属	担当教員氏名	講義内容	講義室	コア・カリ対象項目
1	2019/04/19	金	09:00～10:10	膠原病リウマチ内科学	山中 寿	1. 科目の概要、免疫序論、病態	400	C-2-3)-(3)①②③,C-3-2)-(4)①③④,E-4-3)-(1)①
2	2019/04/19	金	10:25～11:35	膠原病リウマチ内科学	針谷 正祥	2. 膠原病の症候と検査	400	E-4-2)①②④⑥⑦⑧⑨⑩⑪,E-4-3)-(1)①②③,E-5-2)②⑥,F-1-1)①②,F-1-36)①②,F-2-3)⑩,F-3-5)-(7)②
3	2019/04/22	月	13:55～15:05	腎臓外科	岩藤 和広	3. 組織適合性抗原	400	C-3-2)-(1)①-④,C-3-2)-(2)①-④
4	2019/04/22	月	15:15～16:25	腎臓外科	中島 一郎	4. 臓器移植と免疫	400	D-8-4)-(1)⑥,F-2-13)⑤⑥⑦⑧
5	2019/04/25	木	09:00～10:10	病理診断科	長嶋 洋治	5. 膠原病の病理組織	400	E-4-3)-(1)①②③,E-4-3)-(2)①-④,E-4-3)-(3)①②③,E-4-3)-(4)①②③,E-4-3)-(5)①②③,E-4-3)-(6)①②③,E-4-3)-(7)①
6	2019/04/25	木	10:25～11:35	皮膚科学	石黒 直子	6. 膠原病の皮膚病変	400	E-4-3)-(2)③,E-4-3)-(3)①,E-4-3)-(4)①②,E-4-3)-(5)②
7	2019/04/26	金	10:25～11:35	膠原病リウマチ内科学	布村 多佳子	7. 小児リウマチ・膠原病	400	E-4-3)-(2)④,E-4-3)-(3)①②
8	2019/05/23	木	12:30～13:40	膠原病リウマチ内科学	谷口 敦夫	8. 脊椎関節炎	400	E-4-2)⑤⑩,E-4-3)-(2)①②
9	2019/05/23	木	13:55～15:05	膠原病リウマチ内科学	勝又 康弘	9. 全身性エリテマトーデスと抗リン脂質抗体症候群	400	D-8-4)-(6)②,E-4-3)-(1)①②③,E-4-3)-(3)①②③
10	2019/05/23	木	15:15～16:25	膠原病リウマチ内科学	川口 鎮司	10. 強皮症とその関連疾患	400	E-4-1)①,E-4-3)-(4)①-④
11	2019/05/30	木	12:30～13:40	学生健康管理室	内田 啓子	11. 血管炎症候群	400	E-4-1)①,E-4-2)②③⑤⑦⑧⑩,E-4-3)-(5)①③
12	2019/05/30	木	13:55～15:05	膠原病リウマチ内科学	田中 榮一	12. シェーグレン症候群、ベーチェット病、サルコイドーシス、アミロイドーシス	400	D-6-4)-(5)②,E-4-3)-(4)④,E-4-3)-(5)②
13	2019/05/30	木	15:15～16:25	膠原病リウマチ内科学	田中 榮一	13. リウマチ性多発筋痛症、線維筋痛症、偽痛風など	400	D-12-4)-(7)②,E-4-3)-(1)①②,E-4-3)-(5)①,G-2-36)
14	2019/06/12	水	09:00～10:10	薬理学	丸 義朗	14. 抗炎症薬と免疫抑制薬	400	C-4-5)①②
15	2019/06/12	水	10:25～11:35	学生健康管理室	内田 啓子	15. 膠原病の腎病変	400	E-4-1)①,E-4-2)④⑤⑦⑩,E-4-3)-(2)②,E-4-3)-(3)②,E-4-3)-(4)①④
16	2019/06/17	月	13:55～15:05	膠原病リウマチ内科	布村 多佳子	16. 原発性免疫不全症候群	400	E-4-3)-(7)①
17	2019/06/17	月	15:15～16:25	整形外科	猪狩 勝則	17. 関節リウマチ	400	F-1-35)①②,F-3-5)-(7)①②
18	2019/06/18	火	09:00～10:10	膠原病リウマチ内科学	川口 鎮司	18. 多発性筋炎、皮膚筋炎、MCTD、オーバーラップ症候群	400	E-4-3)-(4)②③
19	2019/06/18	火	10:25～11:35	小児科学	永田 智	19. アレルギー疾患の病因・病態・症候・治療	400	E-4-3)-(6)①②③
20	2019/06/28	金	13:55～15:05	膠原病リウマチ内科学	市川 奈緒美	20. 成人発症スティル病、多発軟骨炎など	400	E-4-2)②③④⑤⑥⑧⑨⑩,E-4-3)-(2)③

[妊娠と分娩]

科目責任者:小川 正樹(母子総合医療センター)

(講義)

回	年月日	曜	時間	担当教員所属	担当教員氏名	講義内容	講義室	コア・カリ対象項目
1	2019/05/07	火	09:00~10:10	母子総合医療センター	小川 正樹	1. 科目の概要、妊娠の成立、胎児の発生と教育	400	D-10-1)①②③、D-10-3)①②
2	2019/05/07	火	10:25~11:35	薬理学	丸 義朗	2. 妊娠/小児と薬物	400	D-10-3)⑧
3	2019/05/13	月	09:00~10:10	解剖学	清水 一彦	3. 臓器の形成	400	C-2-4)②-⑤
4	2019/05/13	月	10:25~11:35	母子総合医療センター	水主川 純	4. 胎盤(機能と形態)	400	D-5-1)⑤、D-10-3)②③
5	2019/05/16	木	13:55~15:05	母子総合医療センター	小川 正樹	5. 正常分娩の経過と管理	400	D-10-3)④
6	2019/05/16	木	15:15~16:25	母子総合医療センター	小川 正樹	6. 異常分娩(CPD、回旋異常)	400	D-10-4)②
7	2019/05/21	火	15:15~16:25	麻酔科学	入駒 慎吾	7. 妊娠中、分娩時の麻酔	400	D-10-3)⑧
8	2019/05/24	金	09:00~10:10	東医療センター 産婦人科	村岡 光恵	8. 妊娠中の母体の生理的現象	400	D-10-1)②、D-10-2)①②、D-10-3)①
9	2019/05/24	金	10:25~11:35	東医療センター 産婦人科	村岡 光恵	9. 妊娠高血圧症候群、産科ショック	400	D-10-4)②④
10	2019/05/29	水	12:30~13:40	東医療センター 産婦人科	村岡 光恵	10. 多胎妊娠	400	D-10-4)①
11	2019/05/29	水	13:55~15:05	産婦人科学	安達 知子	11. 受精のメカニズム	400	C-2-4)①
12	2019/06/06	木	09:00~10:10	母子総合医療センター	水主川 純	12. 胎盤の異常(常位胎盤早期剥離、前置胎盤)	400	D-10-3)②③、D-10-4)①④
13	2019/06/06	木	10:25~11:35	母子総合医療センター	水主川 純	13. 分娩の生理、三要素	400	D-10-3)④
14	2019/06/11	火	09:00~10:10	八千代医療センター 母体胎児科・婦人科	正岡 直樹	14. 合併症妊娠(婦人科疾患合併)	400	D-10-4)①②③
15	2019/06/11	火	10:25~11:35	八千代医療センター 母体胎児科・婦人科	正岡 直樹	15. 正常妊娠の管理	400	D-10-1)①-④、D-10-3)①②③⑦
16	2019/06/14	金	09:00~10:10	母子総合医療センター	小川 正樹	16. 正常・異常産褥	400	D-10-3)⑥、D-10-4)③
17	2019/06/14	金	10:25~11:35	母子総合医療センター	小川 正樹	17. 母子保健	400	D-10-3)⑥⑦、D-10-5)①
18	2019/06/24	月	09:00~10:10	八千代医療センター 母体胎児科・婦人科	三谷 穰	18. 分娩監視と胎児機能不全	400	D-10-1)③、D-10-3)②④、D-10-4)④
19	2019/06/24	月	10:25~11:35	八千代医療センター 母体胎児科・婦人科	三谷 穰	19. 胎児発育不全、羊水の異常	400	D-10-4)①⑤
20	2019/06/25	火	09:00~10:10	産婦人科学	小林 藍子	20. 流早産、異所性妊娠	400	D-10-4)①
21	2019/06/25	火	10:25~11:35	産婦人科学	小林 藍子	21. 合併症妊娠(内科外科疾患合併)	400	D-10-4)①⑤
22	2019/06/28	金	15:15~16:25	母子総合医療センター	小川 正樹	22. 遺伝相談・出生前診断	400	D-10-1)④、D-10-4)①

[新生児・小児・思春期]

科目責任者:永田 智(小児科学)

(講義)

回	年月日	曜	時間	担当教員所属	担当教員氏名	講義内容	講義室	コア・カリ対象項目
1	2019/5/21	火	12:30~13:40	小児科学	永田 智	1. 科目の概要、小児科の特徴	臨床講堂 I	E-7-2)①③
2	2019/5/21	火	13:55~15:05	小児科学	伊藤 康	2. 小児代謝疾患	臨床講堂 I	C-4-3)①-⑥,D-12-4)-(5)①-⑤,D-12-4)-(6)①,D-12-4)-(8)①,D-12-4)-(9)②③,E-7-1)②,E-7-3)②⑦
3	2019/5/22	水	09:00~10:10	母子総合医療センター	和田 雅樹	3. 新生児の特徴	臨床講堂 I	E-7-1)③
4	2019/5/22	水	10:25~11:35	遺伝子医療センター	山本 俊至	4. 先天異常	臨床講堂 I	E-7-1)②
5	2019/5/23	木	09:00~10:10	母子総合医療センター	和田 雅樹	5. 新生児、早産児1	臨床講堂 I	E-7-1)①③⑦⑧⑨
6	2019/5/23	木	10:25~11:35	小児科学	石垣 景子	6. 小児の筋疾患	臨床講堂 I	E-7-1)②,E-7-2)②,E-7-3)⑤⑦
7	2019/5/27	月	09:00~10:10	乳腺・内分泌・小児外科学	世川 修	7. 小児外科①	臨床講堂 I	D-7-4)-(2)⑧,D-7-4)-(3)①②⑨⑩
8	2019/5/27	月	10:25~11:35	乳腺・内分泌・小児外科学	世川 修	8. 小児外科②	臨床講堂 I	D-7-4)-(2)⑧,D-7-4)-(3)①②⑨⑩
9	2019/5/28	火	09:00~10:10	遺伝子医療センター	松尾 真理	9. 小児の遺伝子疾患	臨床講堂 I	C-4-1)②-⑦,C-4-6)②,E-1-1)②-⑦,E-7-1)②,E-7-3)⑤⑦
10	2019/5/28	火	10:25~11:35	小児科学	満田 年宏	10. 小児の感染症①	臨床講堂 I	D-7-4)-(5)①,E-2-2)②,E-2-4)-(1)①②③④⑤⑦⑧,E-2-4)-(5)①③,E-7-3)③
11	2019/5/30	木	09:00~10:10	小児科学	加藤 郁子	11. 母子保健、学校保健	臨床講堂 I	E-7-1)⑥
12	2019/5/30	木	10:25~11:35	小児科学	加藤 郁子	12. 小児の予防接種と感染予防	臨床講堂 I	E-7-3)④
13	2019/5/31	金	09:00~10:10	腎臓小児科	三浦 健一郎	13. 小児の水・電解質・尿管異常	臨床講堂 I	E-7-3)⑤⑥⑧
14	2019/5/31	金	10:25~11:35	小児科学	満田 年宏	14. 小児の感染症②	臨床講堂 I	E-2-4)-(2)②③⑥⑧⑨⑬,E-4-3)-(5)③
15	2019/6/5	水	09:00~10:10	母子総合医療センター	和田 雅樹	15. 新生児、早産児2, 新生児医療と保健対策	臨床講堂 I	E-7-1)⑤⑥⑦⑧⑩
16	2019/6/5	水	10:25~11:35	母子総合医療センター	和田 雅樹	16. 新生児医療と倫理	臨床講堂 I	E-7-1)②⑤
17	2019/6/5	水	12:30~13:40	小児科学	永田 智	17. 小児の呼吸器疾患	臨床講堂 I	D-6-4)-(2)①②⑥,D-6-4)-(3)③,D-6-4)-(7)②
18	2019/6/5	水	13:55~15:05	小児科学	伊藤 進	18. 小児の救急医療	臨床講堂 I	E-7-3)⑥,E-7-2)④
19	2019/6/7	金	09:00~10:10	小児科学	平澤 恭子	19. 小児の成長・発達②	臨床講堂 I	E-7-2)②
20	2019/6/7	金	10:25~11:35	東医療センター 小児科	杉原 茂孝	20. 思春期の成長発達	臨床講堂 I	E-7-4)①②③
21	2019/6/19	水	10:25~11:35	小児科学	鶴田 敏久	21. 小児の血液、腫瘍疾患①	臨床講堂 I	D-1-1)②⑥⑦⑧,D-1-2)①②,D-1-4)-(1)①-④,D-1-4)-(2)①②③
22	2019/6/19	水	12:30~13:40	小児科学	鶴田 敏久	22. 小児の血液、腫瘍疾患②	臨床講堂 I	D-1-4)-(4)①②⑥⑧,E-3-1)①②③,E-3-2)①②③,E-3-3)①②③④⑥⑦,E-3-5)④⑫⑭
23	2019/6/19	水	13:55~15:05	小児科学	鶴田 敏久	23. 小児のトランスレーショナルリサーチ	臨床講堂 I	A-1-1, 2, 3,A-2-1,A-6-1,A-8-1,B-1-3
24	2019/6/26	水	10:25~11:35	乳腺・内分泌・小児外科学	世川 修	24. 小児外科③	臨床講堂 I	D-7-4)-(2)⑧,D-7-4)-(3)①②⑨⑩
25	2019/6/26	水	12:30~13:40	法医学	木林 和彦	25. 小児の法医学、児童虐待	臨床講堂 I	E-7-2)④,E-7-3)⑥
26	2019/6/26	水	13:55~15:05	小児科学	永田 智	26. 免疫アレルギー疾患	臨床講堂 I	E-4-3)-(5)⑥
27	2019/6/28	金	09:00~10:10	小児科学	平澤 恭子	27. 小児の成長・発達①	臨床講堂 I	E-7-2)①③
28	2019/6/28	金	10:25~11:35	小児科学	小平 かやの	28. 児童精神	臨床講堂 I	E-7-3)⑤⑥⑧
29	2019/7/1	月	09:00~10:10	腎臓小児科	服部 元史	29. 小児の腎・泌尿器疾患	臨床講堂 I	D-8-2)①-④,D-8-4)-(1)①-⑥,D-8-4)-(2)①-⑤
30	2019/7/1	月	10:25~11:35	小児科学	永田 智	30. 小児の栄養・消化器・肝疾患	臨床講堂 I	D-7-3)-(2)⑤,D-7-4)-(2)⑤,D-7-4)-(3)⑩⑪⑫,E-7-2)③,E-7-3)②

[加齢と老化、臨終]

科目責任者: 佐倉 宏(東医療センター内科)

(講義)

回	年月日	曜	時間	担当教員所属	担当教員氏名	講義内容	講義室	コア・カリ対象項目
1	2019/6/10	月	09:00~10:10	東医療センター 内科	佐倉 宏	1. 科目の概要、加齢・高齢者医学総論	臨床講堂 I	B-1-8)③、B-4-1) ②、E-8-1)①③④⑨ ⑫、F-2-15)①④ ⑥、G-4-1)-(6)⑥
2	2019/6/10	月	10:25~11:35	東医療センター 内科	柴田 興一	2. 高齢者の神経・精神疾患	臨床講堂 I	C-5-6)③、D-2-4)- (2)①②③、D-15-3) ②、E-8-1)①⑤、F-1- 32)①②③
3	2019/6/13	木	09:00~10:10	東医療センター 内科	久保 豊	3. 高齢者の診察と評価	臨床講堂 I	E-8-1)②、F-2-3)⑥
4	2019/6/13	木	10:25~11:35	生化学	中村 史雄	4. 細胞の老化	臨床講堂 I	C-1-1)-(2)①④、C- 4-2)①②③
5	2019/6/17	月	09:00~10:10	東医療センター 内科	中岡 隆志	5. 高齢者の循環器疾患	臨床講堂 I	D-5-4)-(1)⑤、D-5- 4)-(9)⑥
6	2019/6/17	月	10:25~11:35	東医療センター 皮膚科	石崎 純子	6. 高齢者の皮膚・口腔疾患	臨床講堂 I	E-8-1)①、F-2-15)③
7	2019/6/19	水	09:00~10:10	東医療センター 内科	樋口 千恵子	7. 高齢者の食事・栄養療法	臨床講堂 I	E-8-1)⑦⑧、E-9-1) ⑧
8	2019/6/20	木	09:00~10:10	東医療センター 内科	山中 崇	8. 在宅介護、在宅医療・在宅看取り	臨床講堂 I	A-7-1)③⑤、E-9-1) ⑨⑩、F-2-15)① ②、G-4-1)-(6)④、G- 4-3)①④⑤
9	2019/6/20	木	10:25~11:35	東医療センター 内科	森 直樹	9. 臨終・死・死亡診断書	臨床講堂 I	E-8-1)⑪、E-9-1)① ⑥⑦⑨⑩
10	2019/6/21	金	09:00~10:10	薬理学	丸 義朗	10. 高齢者の薬物療法	臨床講堂 I	E-8-1)⑨、F-2-8)⑧ ⑨⑭
11	2019/6/21	金	10:25~11:35	東医療センター 内科	高木 香恵	11. 高齢者の血液・感染症・免疫・膠原病	臨床講堂 I	A-3-1)⑦、E-8-1)① ⑨
12	2019/6/26	水	09:00~10:10	東医療センター 麻酔科	市川 順子	12. 高齢者の外科疾患・周術期	臨床講堂 I	D-5-4)-(1)⑤、D-5- 4)-(9)⑥、D-6-1) ⑥、E-8-1)①
13	2019/7/3	水	09:00~10:10	東医療センター 整形外科	千葉 純司	13. 高齢者の骨・運動器疾患・リハビリテーション	臨床講堂 I	D-4-4)-(1)⑤、E-8- 1)⑥⑩、F-2-14)③
14	2019/7/3	水	10:25~11:35	東医療センター 内科	大野 秀樹	14. 高齢者の消化器疾患	臨床講堂 I	D-7-4)-(1)②、D-7- 4)-(2)②⑦、D-7-4)- (3)③⑤⑥、D-7-4)- (4)②、D-7-4)-(5)⑥ ⑪、D-7-4)-(6)①②
15	2019/7/3	水	12:30~13:40	八千代医療センター 呼吸器内科	桂 秀樹	15. 高齢者の呼吸器疾患	臨床講堂 I	D-6-4)-(2)①⑤、D- 6-4)-(3)①②④、E- 8-1)①
16	2019/7/3	水	13:55~15:05	東医療センター 骨盤底機能再建診療部	巴 ひかる	16. 高齢者の腎・泌尿器・生殖器疾患	臨床講堂 I	D-4-1)⑤、D-8-1) ⑧、D-8-2)④、D-8- 3)④、D-8-4)③、D- 9-4)②
17	2019/7/5	金	09:00~10:10	東医療センター 内科	山中学	17. 地域包括ケア、多職種連携、患者心理	臨床講堂 I	A-7-1)③④、B-1-7) ③、B-4-1)⑫⑬、F-2- 15)②⑦、G-4-1)-(6) ③⑤、G-4-1)-(7)④
18	2019/7/5	金	10:25~11:35	総合診療科	片井 みゆき	18. 加齢と内分泌・代謝疾患	臨床講堂 I	D-9-1)⑨、E-8-1) ①、D-12-1)②、D- 12-2)①
19	2019/7/8	月	09:00~10:10	東医療センター 耳鼻咽喉科	須納瀬 弘	19. 高齢者の感覚器疾患	臨床講堂 I	D-14-1)①②⑤、D- 14-2)①、D-14-3)- (2)②、D-14-4)-(1)② ③④
20	2019/7/8	月	10:25~11:35	東医療センター 内科	小川 哲也	20. 組織・臓器・生理機能の老化	臨床講堂 I	E-8-1)①③④
21	2019/7/9	火	09:00~10:10	衛生学公衆衛生学	小島原 典子	21. 保健・医療・福祉・介護関連法規	臨床講堂 I	B-1-8)②③⑫、E-8- 1)⑪、F-2-15)⑤
22	2019/7/9	火	10:25~11:35	衛生学公衆衛生学	小島原 典子	22. 高齢者の疫学と医療対策	臨床講堂 I	B-1-7)③、B-1-8) ①、B-4-1)⑫⑬

[情報処理・統計]

科目責任者:小島原 典子(衛生学公衆衛生学)

(講義)

回	年月日	曜	時間	担当教員所属	担当教員氏名	講義内容	講義室	コア・カリ対象項目
1	2019/06/24	月	12:30~13:40	衛生学公衆衛生学	佐藤 康仁	1. 疫学(コホート研究と症例対照研究)	400	B-1-4)③④⑤
2	2019/06/24	月	13:55~15:05	衛生学公衆衛生学	佐藤 康仁	2. 疫学(介入研究)	400	B-1-4)③④⑤
3	2019/06/24	月	15:15~16:25	衛生学公衆衛生学	佐藤 康仁	3. 疫学(偏りと交絡)	400	B-1-4)③④⑤
4	2019/06/27	木	09:00~10:10	衛生学公衆衛生学	佐藤 康仁	4. 疫学(関連と因果関係)	400	B-1-4)③④⑤
5	2019/06/27	木	10:25~11:35	乳腺・内分泌・小児外科学	岡本 高宏	5. EBM(概論)	400	B-1-3)①②
6	2019/07/02	火	09:00~10:10	衛生学公衆衛生学	小島原 典子	6. EBM(診断)①	900	B-1-3)②③
7	2019/07/02	火	10:25~11:35	衛生学公衆衛生学	小島原 典子	7. EBM(診断)②	900	B-1-3)②③
8	2019/07/04	木	09:00~10:10	衛生学公衆衛生学	小島原 典子	8. EBM(予後①)	900	B-1-3)③⑤
9	2019/07/04	木	10:25~11:35	衛生学公衆衛生学	小島原 典子	9. EBM(予後②)	900	B-1-3)③⑤
10	2019/07/08	月	12:30~13:40	衛生学公衆衛生学	小島原 典子	10. EBM(治療①)	900	B-1-3)③⑤
11	2019/07/08	月	13:55~15:05	衛生学公衆衛生学	小島原 典子	11. EBM(治療②)	900	B-1-3)③⑤
12	2019/07/08	月	15:15~16:25	衛生学公衆衛生学	小島原 典子	12. EBM(エビデンスの統合(メタアナリシス)①)	900	B-1-3)③⑥⑦
13	2019/07/08	月	16:35~17:45	衛生学公衆衛生学	小島原 典子	13. EBM(エビデンスの統合(メタアナリシス)②)	900	B-1-3)③⑥⑦

[セグメント7オリエンテーション]

(講義)

回	年月日	曜	時間	担当教員所属	担当教員氏名	講義内容	講義室	コア・カリ対象項目
1	2019/04/08	月	09:00~10:10	血液内科学	田中 淳司	実習ガイダンス、チュートリアルガイダンス	400	

[健康管理]

(講義)

回	年月日	曜	時間	担当教員所属	担当教員氏名	講義内容	講義室	コア・カリ対象項目
1	2019/04/08	月	16:35~17:45	学生健康管理室	横田 仁子	健康管理	400	A-6-3)①,A-9-1)

[クラスオリエンテーション]

(講義)

回	年月日	曜	時間	担当教員所属	担当教員氏名	講義内容	講義室	コア・カリ対象項目
1	2019/04/09	火	12:30~13:40	臨床検査科	佐藤 麻子	学生生活の支援について	400	

【「至誠と愛」の実践学修】

科目責任者：西村 勝治(精神医学)

(講義)

回	年月日	曜	時間	担当教員所属	担当教員氏名	講義内容	講義室	コア・カリ対象項目
1	2019/04/23	火	09:00～10:10	薬理学	丸 義朗	1. 医学教養7-II 研究と倫理(大学院について)	400	A-1-2)④,A-8-1)①,A-9-1)②,B-3-1)②③
2	2019/05/17	金	10:25～11:35	皮膚科学 眼科学 循環器内科学	石黒 直子 篠崎 和美 佐藤 加代子	2. 医学教養7-III 大学病院における臨床医	400	A-9-1)①-④
3	2019/06/24	月	16:35～17:45	学長		3. 医学教養7-I 医療人としての社会貢献	400	
4	2019/06/28	金	12:30～13:40	浴風会病院 化学	渡邊 弘美 岡田 みどり	4. EBMとNBM	400	A-4-1)③,A-4-2)①,B-1-3)①
5	2019/07/02	火	12:30～13:40	精神医学	赤穂 理絵	5. 患者医師関係の基礎:患者中心医療	400	A-1-2)①-④,A-3-1)⑧,A-4-1)①②③,A-4-2)①-⑤,A-5-1)①-④,B-4-1)②③④⑤⑥⑬⑭
6	2019/07/02	火	13:55～15:05	化学療法・緩和ケア科	中島 豪	6. 緩和医療	400	F-2-16)
7	2019/07/02	火	15:15～16:25	小児科学	小國 弘量	7. 尊厳死・脳死	400	A-1-1)②③,A-1-2)①-④,A-1-3)②-⑤,A-4-2)①④⑥⑦,B-1-8)⑥⑦,B-2-1)①②,B-3-1)③

【国際コミュニケーション】

科目責任者：杉下 智彦(国際環境・熱帯医学)

(講義)

回	年月日	曜	時間	担当教員所属	担当教員氏名	講義内容	講義室	コア・カリ対象項目
1	2019/04/23	火	10:25～11:35	英語	近 利雄 鈴木 光代 遠藤 美香	1. 渡航医学と英語学修	400	A-2-1)①-⑤ A-2-2)①②③ A-4-1)①②③ A-4-2)①② A-7-2)③④⑤ A-8-1)①④ B-4-1)③ C-5-7)⑥⑦⑧
2	2019/05/16	木	16:35～17:45	医学教育学 英語 英語	大久保 由美子 鈴木 光代 遠藤 美香	2. Case Summaryの書き方	400	A-2-1)①-⑤ A-2-2)①②③ A-4-1)①② A-8-1)①④ C-5-7)⑥⑦⑧
3	2019/06/17	月	12:30～13:40	英語	レフォー アラン 鈴木 光代 遠藤 美香	3. 医療関連のレクチャー	400	A-2-1)①-⑤ A-2-2)①②③ A-4-1)①② A-8-1)①④ B-4-1)⑭ C-5-7)⑥⑦⑧

[血液・リンパ系]

科目責任者: 田中 淳司(血液内科学)

(実習)

回	年月日	曜	時間	担当教員所属	担当教員氏名	実習内容	実習室	コア・カリ対象項目
1	2019/04/10	水	12:30~15:05	血液内科学	田中淳司、志関雅幸、吉永健太郎、萩原将太郎、風間啓至、篠原明仁、石山みどり	1. 造血組織・血球1	900	F-3-6)-(2)②、G-3-2)②
2	2019/04/11	木	12:30~16:25	解剖学	北原秀治、菊田幸子、森島正恵	2. 造血・リンパ組織の構造	900	C-2-2)-(1)②③、D-1-1)①-④
3	2019/04/15	月	9:00~13:40	血液内科学	田中淳司、志関雅幸、吉永健太郎、萩原将太郎、風間啓至、篠原明仁、石山みどり	3. Aグループ:造血組織・血球2 Bグループ:赤血球抵抗、直接抗グロブリン試験	900 700	F-3-6)-(2)②、G-3-2)②
				輸血・細胞プロセシング科	菅野仁、小林博人、檜澤大樹、川上高弘、小倉浩美、岡本好雄、中林恭子、青木貴子、岩崎拓也			F-2-13)②
4	2019/04/18	木	12:30~16:25	法医学	木林和彦、島田亮、多木崇、中尾賢一朗、町田光世、多々良有紀	4. 血液型(ABO式、Rh式)、血痕検査、DNA多型	800	B-2-1)④、G-3-2)⑤
5	2019/04/22	月	9:00~13:40	血液内科学	田中淳司、志関雅幸、吉永健太郎、萩原将太郎、風間啓至、篠原明仁、石山みどり	5. Aグループ:赤血球抵抗、直接抗グロブリン試験 Bグループ:造血組織・血球2	700 900	F-3-6)-(2)②、G-3-2)②
				輸血・細胞プロセシング科	菅野仁、小林博人、檜澤大樹、川上高弘、小倉浩美、岡本好雄、中林恭子、青木貴子、岩崎拓也			F-2-13)②
6	2019/04/25	木	13:55~16:25	病理学(実験病理学分野)	小田秀明、種田積子、廣瀬織江	6. リンパ節の病理	900	D-1-4)-(4)⑧

[免疫・アレルギー疾患・膠原病]

科目責任者: 山中 寿(膠原病リウマチ内科学)

(実習)

回	年月日	曜	時間	担当教員所属	担当教員氏名	実習内容	実習室	コア・カリ対象項目
1	2019/05/08	水	10:25~15:05	微生物学免疫学	柳沢直子、大坂利文、加藤秀人、芦野滋、上芝秀博	7. 消毒・無菌操作、リンパ球表面形質の解析(1)(T細胞の分離)	700	C-3-2)-(1)②
2	2019/05/09	木	12:30~16:25	微生物学免疫学	柳沢直子、大坂利文、加藤秀人、芦野滋、上芝秀博	8. 免疫電気泳動(1)、過敏症、マイコプラズマ(1)	700	C-3-2)-(1)①、C-3-2)-(4)④、C-3-1)-(4)⑩
3	2019/05/13	月	12:30~16:25	微生物学免疫学	柳沢直子、大坂利文、加藤秀人、芦野滋、上芝秀博	9. リンパ球表面形質の解析(2)(解説)、薬剤耐性検査(緑膿菌、黄色ブドウ球菌)(1)、嫌気性菌(1)、免疫電気泳動(2)	700	C-3-1)-(4)④⑥⑦
4	2019/05/14	火	09:00~11:35	微生物学免疫学	柳沢直子、大坂利文、加藤秀人、芦野滋、上芝秀博	10. 薬剤耐性検査(緑膿菌、黄色ブドウ球菌)(2)、嫌気性菌(2)、マイコプラズマ(2)	700	C-3-1)-(4)④⑥⑦⑩
5	2019/05/20	月	12:30~16:25	微生物学免疫学	柳沢直子、大坂利文、加藤秀人、芦野滋、上芝秀博	11. 抗酸菌の染色と観察、インフルエンザの診断	700	C-3-1)-(3)②、C-3-1)-(4)⑨
6	2019/06/06	木	12:30~16:25	膠原病リウマチ内科学	杉本直樹、栃本明子、山口麗、菅野瑛梨	14. 抗核抗体の検出	700	E-4-3)-(1)①
7	2019/07/01	月	12:30~16:25	膠原病リウマチ内科学	市川奈緒美、谷論美	16. リウマトイド因子の検出 抗DNA抗体の測定	700	E-4-3)-(2)①、E-4-3)-(3)①

[感染症系]

科目責任者: 菊池 賢(感染症科)

(実習)

回	年月日	曜	時間	担当教員所属	担当教員氏名	実習内容	実習室	コア・カリ対象項目
1	2019/05/27	月	12:30~16:25	国際環境・熱帯医学	杉下智彦、塚原高広、中間一	12. 食品媒介性寄生虫の同定・観察、寄生虫卵の同定・観察、蠕虫類虫体標本の観察	700	B-1-1)①、B-1-2)③、C-3-1)-(5)①②④⑤、E-2-4)-(3)③
2	2019/06/03	月	12:30~16:25	国際環境・熱帯医学	杉下智彦、塚原高広、中間一	13. 寄生性原虫標本の作製・観察	700	B-1-1)①、C-3-1)-(5)①②④⑤、E-2-4)-(3)④
3	2019/06/10	月	12:30~16:25	国際環境・熱帯医学	杉下智彦、塚原高広、中間一	15. 臨床症例検討、蠕虫類感染組織標本の観察、テスト	700	C-3-1)-(5)①②④⑤、E-2-4)-(3)③④、F-2-3)⑧

[妊娠と分娩]

科目責任者:小川 正樹(産婦人科学)

(実習)

回	年月日	曜	時間	担当教員所属	担当教員氏名	実習内容	実習室	コア・カリ対象項目
1	2019/06/12	水	12:30~15:05	解剖学		1. 胎児循環	400	D-5-1)⑤ D-10-3)①② E-7-1)①③
				母子総合医療センター	和田雅樹 戸津 五月			
				循環器小児科	島田 衣里子			
2	2019/07/05	金	12:30~16:25	東医療センター 病理診断科	増永 敦子	2. 妊娠の病理	900	D-9-4)-(3)⑤ D-10-3)①② D-10-4)①②⑤
				病理学(実験病理学分野)	種田積子 宇都健太 吉澤佐恵子 山内 茜 廣瀬織江			

[新生児・小児・思春期]

科目責任者:永田 智(小児科学)

(実習)

回	年月日	曜	時間	実習内容	実習室	コア・カリ対象項目
1	2019/06/13	木	12:30~16:25	1. 小児科、4グループに分かれる(実習書参照)	スキルスラボ 524 新生児室 東医療センター小児外来	D-8-3)-(3)③,E-7-1)①②③⑨,E-7-2)①②③,E-7-3)①⑦,E-7-4)③,F-1-29)①②,F-2-3)⑧
2	2019/06/20	木	12:30~16:25	2. 小児科、4グループに分かれる(実習書参照)	スキルスラボ 524 新生児室 東医療センター小児外来	D-8-3)-(3)③,E-7-1)①②③⑨,E-7-2)①②③,E-7-3)①⑦,E-7-4)③,F-1-29)①②,F-2-3)⑧
3	2019/06/27	木	12:30~16:25	3. 小児科、4グループに分かれる(実習書参照)	スキルスラボ 524 新生児室 東医療センター小児外来	D-8-3)-(3)③,E-7-1)①②③⑨,E-7-2)①②③,E-7-3)①⑦,E-7-4)③,F-1-29)①②,F-2-3)⑧
4	2019/07/04	木	12:30~16:25	4. 小児科、4グループに分かれる(実習書参照)	スキルスラボ 524 新生児室 東医療センター小児外来	D-8-3)-(3)③,E-7-1)①②③⑨,E-7-2)①②③,E-7-3)①⑦,E-7-4)③,F-1-29)①②,F-2-3)⑧

[加齢と老化、臨終]

科目責任者:佐倉 宏(東医療センター内科)

(実習)

回	年月日	曜	時間	担当教員所属	担当教員氏名	実習内容	実習室	コア・カリ対象項目
1	2019/07/09	火	12:30~13:40	東医療センター 内科	佐藤 恭子	1. 高齢者総合機能評価実習	臨床講堂 I	E-8-1)②
2	2019/07/09	火	13:55~15:05	東医療センター 内科	大森 久子	2. 介護保険医師意見書実習	臨床講堂 I	F-2-15)⑤ G-4-1)-(6)⑥

【「至誠と愛」の実践学修】

科目責任者：西村 勝治（精神医学）

（行事）

回	年月日	曜	時間	担当教員所属	担当教員氏名	内容	場所	コア・カリ対象項目
1	2019/5/22	水	12:30～16:25	化学 成人医学センター 眼科学 物理学 英語 日本語学 衛生学公衆衛生学 生物学 化学 医学教育学 解剖学 看護学部 看護学部	岡田 みどり 岩崎 直子 高村 悦子 木下 順二 鈴木 光代 辻村 貴子 小島原 典子 浦瀬 香子 佐藤 梓 久保 沙織 菊田 幸子 吉武 久美子 草柳 かほる	吉岡彌生記念講演	弥生記念講堂	
2	2019/6/1	土	09:30～12:30	学長 理事 放射線腫瘍学 臨床検査科 生理学(神経生理学分野) 解剖学 予防医学科 総合研究所 化学 化学	肥塚 直美 唐澤 久美子 佐藤 麻子 宮田 麻理子 本多 祥子 村崎 かがり 竹宮 孝子 岡田 みどり 佐藤 梓	女性医師・研究者支援シンポジウム 2019	臨床講堂 I	A-8-1)④,A-9-1)① -④

2019年度 Segment7 講義・実習時間割表

	I		II		III		IV		V		VI	
	09:00	10:10	10:25	11:35	12:30	13:40	13:55	15:05	15:15	16:25	16:35	17:45
第1週	4/8	(講義) オリエンテーション 実習ガイダンス、テュートリアルガイダンス (血液内科学 田中)	(講義) 血液・リンパ系 1. 造血組織、血球形態、血球の産生 (東医療センター 内科 森)	(講義) 血液・リンパ系 2. 凝固の異常 (東医療センター 内科 森)	(講義) 血液・リンパ系 3. 貧血総論、鉄代謝 (血液内科学 志関)	(講義) 血液・リンパ系 4. 血球の構造と代謝 (血液内科学 吉永)	(講義) 健康管理 健康管理 (学生健康管理室 横田)					
	4/9	(講義) 血液・リンパ系 5. 再生不良性貧血、赤芽球癆 (血液内科学 田中)	(講義) 血液・リンパ系 6. 血液の機能 (生理学(神経生理学分野) 宮田)	(講義) クラスオリエンテーション 学生生活の支援について (臨床検査科 佐藤)	(チュートリアル) 14:00～15:40 課題1-1 14:00-15:40	(チュートリアル) 15:50～17:00 自己学修 15:50-17:00						
	4/10	(講義) 血液・リンパ系 7. 鉄欠乏性貧血、二次性貧血、ヘモグロビン合成の異常 (血液内科学 志関)	(講義) 血液・リンパ系 8. 巨赤芽球性貧血、骨髄異形成症候群 (血液内科学 志関)	(実習) 血液・リンパ系 1. 造血組織・血球1 (血液内科学 田中、志関、吉永、萩原、風間、篠原、石山)	(選択科目) 15:20～16:30 選択科目オリエンテーション	(選択科目) 16:45～17:55 選択科目オリエンテーション						
	4/11	(講義) 血液・リンパ系 9. 造血系・リンパ系組織の微細構造(1) (解剖学 北原)	(講義) 血液・リンパ系 10. 造血系・リンパ系組織の微細構造(2) (解剖学 北原)	(実習) 血液・リンパ系 2. 造血・リンパ組織の構造 (解剖学 北原、菊田、森島)								
	4/12	(講義) 血液・リンパ系 11. 白血病各論(1)急性白血病 (血液内科学 田中)	(講義) 血液・リンパ系 12. 白血病各論(2)慢性白血病 (血液内科学 吉永)	(チュートリアル) 自己学修 12:30-13:40	(チュートリアル) 14:00～15:40 課題1-2 14:00-15:40	(チュートリアル) 15:50～17:00 自己学修 15:50-17:00						

2019年度 Segment7 講義・実習時間割表

	I		II		III		IV		V		VI		
	09:00	10:10	10:25	11:35	12:30	13:40	13:55	15:05	15:15	16:25	16:35	17:45	
第 2 週	4 / 15 月	(実習) 血液・リンパ系 3. Aグループ:造血組織・血球2 Bグループ:赤血球抵抗、直接抗グロブリン試験 (血液内科学 田中、志関、吉永、萩原、風間、篠原、石山) (輸血・細胞プロセッシング科 菅野、小林、槍澤、川上、小倉、岡本、中林、青木、岩崎)						(講義) 血液・リンパ系 13. 血液の病理(1) (病理学(実験病理学分野) 小田)		(講義) 血液・リンパ系 14. 血液の病理(2) (病理学(実験病理学分野) 小田)			
	4 / 16 火	(講義) 血液・リンパ系 15. 輸血用血液の適応病態 (輸血・細胞プロセッシング科 槍澤)	(講義) 血液・リンパ系 16. 輸血感染症 (輸血・細胞プロセッシング科 槍澤)	(テュートリアル) 自己学修 12:30-13:40		(テュートリアル) 14:00~15:40 課題1-3 14:00-15:40				(テュートリアル) 15:50~17:00 自己学修 15:50-17:00			
	4 / 17 水	(講義) 血液・リンパ系 17. 骨髄増殖性疾患、多血症、骨髄線維症、本態性血小板血症 (血液内科学 吉永)	(講義) 血液・リンパ系 18. 血液型と個人識別 (法医学 多木)	(講義) 血液・リンパ系 19. 血小板の異常 (血液内科学 萩原)		(講義) 血液・リンパ系 20. 悪性リンパ腫、伝染性単核球症 (血液内科学 田中)		(選択科目) 15:20~16:30 前期 V-1		(選択科目) 16:45~17:55 前期 VI-1			
	4 / 18 木	(講義) 血液・リンパ系 21. 小児血液疾患の特徴 (国立成育医療研究センター 清谷)	(講義) 血液・リンパ系 22. 小児腫瘍 (国立成育医療研究センター 清谷)	(実習) 血液・リンパ系 4. 血液型(ABO式、Rh式)、血痕検査、DNA多型 (法医学 木林、島田、多木、中尾、町田、多々良)									
	4 / 19 金	(講義) 免疫・アレルギー疾患・膠原病 1. 科目の概要、免疫序論、病態 (膠原病リウマチ内科学 山中)	(講義) 免疫・アレルギー疾患・膠原病 2. 膠原病の症候と検査 (膠原病リウマチ内科学 針谷)	(テュートリアル) 自己学修 12:30-13:40		(テュートリアル) 14:00~15:40 課題1-4 14:00-15:40				(テュートリアル) 15:50~17:00 自己学修 15:50-17:00			

2019年度 Segment7 講義・実習時間割表

	I		II		III		IV		V		VI	
	09:00	10:10	10:25	11:35	12:30	13:40	13:55	15:05	15:15	16:25	16:35	17:45
第 3 週	4 / 22 月	(実習) 血液・リンパ系 5. Aグループ:赤血球抵抗、直接抗グロブリン試験 Bグループ:造血組織・血球2 (血液内科学 田中、志関、吉永、萩原、風間、篠原、石山) (輸血・細胞プロセッシング科 菅野、小林、槍澤、川上、小倉、岡本、中林、青木、岩崎)					(講義) 免疫・アレルギー疾患・ 膠原病 3. 組織適合性抗原 (腎臓外科 岩藤)		(講義) 免疫・アレルギー疾患・ 膠原病 4. 臓器移植と免疫 (腎臓外科 中島)			
	4 / 23 火	(講義) 「至誠と愛」の実践学修 1. 医学教養7-II 研究と倫理(大学院について) (薬理学 丸)	(講義) 国際コミュニケーション 1. 渡航医学と英語学修 (英語 近、鈴木、遠藤)	(テュートリアル) 自己学修 12:30-13:40		(テュートリアル) 14:00~15:40 課題2-1 14:00-15:40				(テュートリアル) 15:50~17:00 自己学修 15:50-17:00		
	4 / 24 水	(講義) 血液・リンパ系 23. 血液疾患の放射線診断 (画像診断学・核医学 阿部光一郎)	(講義) 血液・リンパ系 24. 多発性骨髄腫、マクログロブリン症候群・成人T細胞白血病 (血液内科学 萩原)	(講義) 感染症系 1. 感染症の原因微生物の特徴 (微生物学免疫学 柳沢)		(講義) 感染症系 2. 感染症総論:症候・診断・治療・予防 (感染症科 菊池)		(選択科目) 15:20~16:30 前期 V-2		(選択科目) 16:45~17:55 前期 VI-2		
	4 / 25 木	(講義) 免疫・アレルギー疾患・ 膠原病 5. 膠原病の病理組織 (病理診断科 長嶋)	(講義) 免疫・アレルギー疾患・ 膠原病 6. 膠原病の皮膚病変 (皮膚科学 石黒)	(講義) 血液・リンパ系 25. 抗ガン剤の種類と特徴 (薬理学 丸)		(実習) 血液・リンパ系 6. リンパ節の病理 (病理学(実験病理学分野) 小田、種田、廣瀬)						
	4 / 26 金	(講義) 血液・リンパ系 26. 造血幹細胞移植 (血液内科学 田中)	(講義) 免疫・アレルギー疾患・ 膠原病 7. 小児リウマチ・膠原病 (膠原病リウマチ内科学 布村)	(テュートリアル) 自己学修 12:30-13:40		(テュートリアル) 14:00~15:40 課題2-2 14:00-15:40		(テュートリアル) 15:50~17:00 自己学修 15:50-17:00				

2019年度 Segment7 講義・実習時間割表

	I 09:00	10:10	II 10:25	11:35	III 12:30	13:40	IV 13:55	15:05	V 15:15	16:25	VI 16:35	17:45
第 4 週	4 / 29	昭和の日										
	月											
	4 / 30	休講										
	火											
	5 / 1	休講										
	水											
	5 / 2	休講										
木												
5 / 3	憲法記念日											
金												
5 / 4	みどりの日											
土												

2019年度 Segment7 講義・実習時間割表

	I 09:00 10:10	II 10:25 11:35	III 12:30 13:40	IV 13:55 15:05	V 15:15 16:25	VI 16:35 17:45	
第5週	振替休日						
	5/6 月						
	(講義) 妊娠と分娩 1. 科目の概要、妊娠の成立、胎児の発生と教育 (母子総合医療センター 小川)	(講義) 妊娠と分娩 2. 妊娠/小児と薬物 (薬理学 丸)	(テュートリアル) 自己学修 12:30-13:40	(テュートリアル) 14:00~15:40 課題2-3 14:00-15:40	(テュートリアル) 15:50~17:00 自己学修 15:50-17:00		
	(講義) 感染症系 3. 新興・再興感染症・輸入感染症 (感染症科 井口)	(実習) 免疫・アレルギー疾患・膠原病 7. 消毒・無菌操作、リンパ球表面形質の解析(1)(T細胞の分離) (微生物学免疫学 柳沢、大坂、加藤、芦野、上芝)	(選択科目) 15:20~16:30 前期 V-3		(選択科目) 16:45~17:55 前期 VI-3		
	(講義) 感染症系 4. 免疫不全と感染症 (感染症科 吉田)	(講義) 感染症系 5. ウイルス感染症 (感染症科 吉田)	(実習) 免疫・アレルギー疾患・膠原病 8. 免疫電気泳動(1)、過敏症、マイコプラズマ(1) (微生物学免疫学 柳沢、大坂、加藤、芦野、上芝)				
(講義) 感染症系 6. グラム陽性菌感染症① (感染症科 菊池)	(講義) 感染症系 7. グラム陽性菌感染症② (感染症科 菊池)	(テュートリアル) 自己学修 12:30-13:40	(テュートリアル) 14:00~15:40 課題2-4 14:00-15:40	(テュートリアル) 15:50~17:00 自己学修 15:50-17:00			

2019年度 Segment7 講義・実習時間割表

	I		II		III		IV		V		VI		
	09:00	10:10	10:25	11:35	12:30	13:40	13:55	15:05	15:15	16:25	16:35	17:45	
第 6 週	5 / 13 月	(講義) 妊娠と分娩 3. 臓器の形成 (解剖学 清水)	(講義) 妊娠と分娩 4. 胎盤(機能と形態) (母子総合医療センター 水主川)	(実習) 免疫・アレルギー疾患・膠原病 9. リンパ球表面形質の解析(2)(解説)、薬剤耐性検査(緑膿菌、黄色ブドウ球菌)(1)、嫌気性菌(1)、免疫電気泳動(2) (微生物学免疫学 柳沢、大坂、加藤、芦野、上芝)	(実習) 免疫・アレルギー疾患・膠原病 10. 薬剤耐性検査(緑膿菌、黄色ブドウ球菌)(2)、嫌気性菌(2)、マイコプラズマ(2) (微生物学免疫学 柳沢、大坂、加藤、芦野、上芝)	(チュートリアル) 自己学修 12:30-13:40	(チュートリアル) 14:00~15:40 課題3-1 14:00-15:40	(チュートリアル) 15:50~17:00 自己学修 15:50-17:00	(チュートリアル)	(チュートリアル)	(チュートリアル)	(チュートリアル)	
	5 / 14 火	(講義) 感染症系 8. 真菌感染症 (感染症科 井口)	(講義) 感染症系 9. 抗酸菌感染症 (感染症科 吉田)	(講義) 血液・リンパ系 27. 遺伝子異常 (血液内科学 吉永)	(講義) 血液・リンパ系 28. 血液疾患の放射線療法 (放射線腫瘍学 河野)	(講義) 血液・リンパ系 29. 溶血性貧血(1) (輸血・細胞プロセッシング科 菅野)	(講義) 血液・リンパ系 30. 止血機構 (薬理学 丸)	(講義) 感染症系 10. 消化器寄生虫感染症① (国際環境・熱帯医学 塚原)	(講義) 妊娠と分娩 5. 正常分娩の経過と管理 (母子総合医療センター 小川)	(講義) 妊娠と分娩 6. 異常分娩(CPD、回旋異常) (母子総合医療センター 小川)	(講義) 国際コミュニケーション 2. Case Summaryの書き方 (医学教育学 大久保)(英語 鈴木、遠藤)	(講義) 国際コミュニケーション 2. Case Summaryの書き方 (医学教育学 大久保)(英語 鈴木、遠藤)	
	5 / 15 水	(講義) 感染症系 8. 真菌感染症 (感染症科 井口)	(講義) 感染症系 9. 抗酸菌感染症 (感染症科 吉田)	(講義) 血液・リンパ系 27. 遺伝子異常 (血液内科学 吉永)	(講義) 血液・リンパ系 28. 血液疾患の放射線療法 (放射線腫瘍学 河野)	(講義) 血液・リンパ系 29. 溶血性貧血(1) (輸血・細胞プロセッシング科 菅野)	(講義) 血液・リンパ系 30. 止血機構 (薬理学 丸)	(講義) 感染症系 10. 消化器寄生虫感染症① (国際環境・熱帯医学 塚原)	(講義) 妊娠と分娩 5. 正常分娩の経過と管理 (母子総合医療センター 小川)	(講義) 妊娠と分娩 6. 異常分娩(CPD、回旋異常) (母子総合医療センター 小川)	(講義) 国際コミュニケーション 2. Case Summaryの書き方 (医学教育学 大久保)(英語 鈴木、遠藤)	(講義) 国際コミュニケーション 2. Case Summaryの書き方 (医学教育学 大久保)(英語 鈴木、遠藤)	(講義) 国際コミュニケーション 2. Case Summaryの書き方 (医学教育学 大久保)(英語 鈴木、遠藤)
	5 / 16 木	(講義) 感染症系 11. 消化器寄生虫感染症② (国際環境・熱帯医学 塚原)	(講義) 「至誠と愛」の実践学修 2. 医学教養7-III 病院における臨床医 (皮膚科学 石黒)(眼科学 篠崎)(循環器内科学 佐藤)	(チュートリアル) 自己学修 12:30-13:40	(チュートリアル) 14:00~15:40 課題3-2 14:00-15:40	(講義) 妊娠と分娩 5. 正常分娩の経過と管理 (母子総合医療センター 小川)	(講義) 妊娠と分娩 6. 異常分娩(CPD、回旋異常) (母子総合医療センター 小川)	(講義) 国際コミュニケーション 2. Case Summaryの書き方 (医学教育学 大久保)(英語 鈴木、遠藤)	(講義) 国際コミュニケーション 2. Case Summaryの書き方 (医学教育学 大久保)(英語 鈴木、遠藤)	(講義) 国際コミュニケーション 2. Case Summaryの書き方 (医学教育学 大久保)(英語 鈴木、遠藤)	(講義) 国際コミュニケーション 2. Case Summaryの書き方 (医学教育学 大久保)(英語 鈴木、遠藤)	(講義) 国際コミュニケーション 2. Case Summaryの書き方 (医学教育学 大久保)(英語 鈴木、遠藤)	(講義) 国際コミュニケーション 2. Case Summaryの書き方 (医学教育学 大久保)(英語 鈴木、遠藤)
	5 / 17 金	(講義) 感染症系 11. 消化器寄生虫感染症② (国際環境・熱帯医学 塚原)	(講義) 「至誠と愛」の実践学修 2. 医学教養7-III 病院における臨床医 (皮膚科学 石黒)(眼科学 篠崎)(循環器内科学 佐藤)	(チュートリアル) 自己学修 12:30-13:40	(チュートリアル) 14:00~15:40 課題3-2 14:00-15:40	(講義) 妊娠と分娩 5. 正常分娩の経過と管理 (母子総合医療センター 小川)	(講義) 妊娠と分娩 6. 異常分娩(CPD、回旋異常) (母子総合医療センター 小川)	(講義) 国際コミュニケーション 2. Case Summaryの書き方 (医学教育学 大久保)(英語 鈴木、遠藤)	(講義) 国際コミュニケーション 2. Case Summaryの書き方 (医学教育学 大久保)(英語 鈴木、遠藤)	(講義) 国際コミュニケーション 2. Case Summaryの書き方 (医学教育学 大久保)(英語 鈴木、遠藤)	(講義) 国際コミュニケーション 2. Case Summaryの書き方 (医学教育学 大久保)(英語 鈴木、遠藤)	(講義) 国際コミュニケーション 2. Case Summaryの書き方 (医学教育学 大久保)(英語 鈴木、遠藤)	(講義) 国際コミュニケーション 2. Case Summaryの書き方 (医学教育学 大久保)(英語 鈴木、遠藤)

2019年度 Segment7 講義・実習時間割表

	I		II		III		IV		V		VI		
	09:00	10:10	10:25	11:35	12:30	13:40	13:55	15:05	15:15	16:25	16:35	17:45	
第 7 週	5 / 20 月	(講義) 血液・リンパ系 31. 免疫学的機序による輸血副作用 (輸血・細胞プロセッシング科 小林)	(講義) 血液・リンパ系 32. 溶血性貧血(2) (輸血・細胞プロセッシング科 菅野)	(実習) 免疫・アレルギー疾患・膠原病 11. 抗酸菌の染色と観察、インフルエンザの診断 (微生物学免疫学 柳沢、大坂、加藤、芦野、上芝)									
	5 / 21 火	(講義) 感染症系 12. 血液循環器寄生虫感染症① (国際環境・熱帯医学 塚原)	(講義) 感染症系 13. 血液循環器寄生虫感染症② (国際環境・熱帯医学 塚原)	(講義) 新生児・小児・思春期 1. 科目の概要、小児科の特徴 (小児科学 永田)	(講義) 新生児・小児・思春期 2. 小児代謝疾患 (小児科学 伊藤康)	(講義) 妊娠と分娩 7. 妊娠中、分娩時の麻酔 (麻酔科学 入駒)							
	5 / 22 水	(講義) 新生児・小児・思春期 3. 新生児の特徴 (母子総合医療センター 和田)	(講義) 新生児・小児・思春期 4. 先天異常 (遺伝子医療センター 山本)	(行事) 「至誠と愛」の実践学修 吉岡彌生記念講演 (解剖学 菊田) (衛生学公衆衛生学 小島原) (医学教育学 久保) (眼科学 高村) (英語 鈴木) (生物学 浦瀬) (化学 岡田、佐藤) (物理学 木下) (日本語学 辻村) (成人医学センター 岩崎) (看護学部 草柳、吉武)									
	5 / 23 木	(講義) 新生児・小児・思春期 5. 新生児、早産児1 (母子総合医療センター 和田)	(講義) 新生児・小児・思春期 6. 小児の筋疾患 (小児科学 石垣)	(講義) 免疫・アレルギー疾患・膠原病 8. 脊椎関節炎 (膠原病リウマチ内科学 谷口)	(講義) 免疫・アレルギー疾患・膠原病 9. 全身性エリテマトーデスと抗リン脂質抗体症候群 (膠原病リウマチ内科学 勝又)	(講義) 免疫・アレルギー疾患・膠原病 10. 強皮症とその関連疾患 (膠原病リウマチ内科学 川口)							
	5 / 24 金	(講義) 妊娠と分娩 8. 妊娠中の母体の生理的現象 (東医療センター 産婦人科 村岡)	(講義) 妊娠と分娩 9. 妊娠高血圧症候群、産科ショック (東医療センター 産婦人科 村岡)	(チュートリアル) 自己学修 12:30-13:40	(チュートリアル) 14:00~15:40 課題3-3 14:00-15:40							(チュートリアル) 15:50~17:00 自己学修 15:50-17:00	

2019年度 Segment7 講義・実習時間割表

	I 09:00 10:10	II 10:25 11:35	III 12:30 13:40	IV 13:55 15:05	V 15:15 16:25	VI 16:35 17:45	
第 8 週	5 / 27 月	(講義) 新生児・小児・思春期 7. 小児外科① (乳腺・内分泌・小児外 科学 世川)	(講義) 新生児・小児・思春期 8. 小児外科② (乳腺・内分泌・小児外 科学 世川)	(実習) 感染症系 12. 食品媒介性寄生虫の同定・観察、寄生虫卵の同定・観察、蠕虫類 虫体標本の観察 (国際環境・熱帯医学 杉下、塚原、本間)			
	5 / 28 火	(講義) 新生児・小児・思春期 9. 小児の遺伝子疾患 (遺伝子医療センター 松尾)	(講義) 新生児・小児・思春期 10. 小児の感染症① (小児科学 満田)	(チュートリアル) 自己学修 12:30-13: 40	(チュートリアル) 14:00～15:40 課題3-4 14:00-15:40	(チュートリアル) 15:50～17:00 自己学修 15:50-17: 00	
	5 / 29 水	(講義) 感染症系 14. グラム陰性菌感染 症① (感染症科 菊池)	(講義) 感染症系 15. グラム陰性菌感染 症② (感染症科 菊池)	(講義) 妊娠と分娩 10. 多胎妊娠 (東医療センター 産婦 人科 村岡)	(講義) 妊娠と分娩 11. 受精のメカニズム (産婦人科学 安達)	(選択科目) 15:20～16:30 前期 V-5	(選択科目) 16:45～17:55 前期 VI-5
	5 / 30 木	(講義) 新生児・小児・思春期 11. 母子保健、学校保 健 (小児科学 加藤)	(講義) 新生児・小児・思春期 12. 小児の予防接種と 感染予防 (小児科学 加藤)	(講義) 免疫・アレルギー疾患・ 膠原病 11. 血管炎症候群 (学生健康管理室 内 田)	(講義) 免疫・アレルギー疾患・ 膠原病 12. シェーグレン症候 群、ベーチェット病、サ ルコイドーシス、アミロ イドーシス (膠原病リウマチ内科学 田中)	(講義) 免疫・アレルギー疾患・ 膠原病 13. リウマチ性多発筋 痛症、線維筋痛症、偽 痛風など (膠原病リウマチ内科学 田中)	
	5 / 31 金	(講義) 新生児・小児・思春期 13. 小児の水・電解質・ 尿管異常 (腎臓小児科 三浦)	(講義) 新生児・小児・思春期 14. 小児の感染症② (小児科学 満田)	(チュートリアル) 自己学修 12:30-13: 40	(チュートリアル) 14:00～15:40 課題4-1 14:00-15:40		(チュートリアル) 15:50～17:00 自己学修 15:50-17: 00
	6 / 1 土	(行事) 「至誠と愛」の実践学修 09:30～12:30 女性医師・研究者支援シンポジウム2019 (学長) (理事 肥塚) (放射線腫瘍学 唐澤) (臨 床検査科 佐藤) (生理学(神経生理学分野) 宮 田) (総合研究所 竹宮) (化学 岡田、佐藤) (予防医学科 村崎) (解剖学(神経分子形態学分 野) 本多)					

2019年度 Segment7 講義・実習時間割表

		I 09:00 10:10	II 10:25 11:35	III 12:30 13:40	IV 13:55 15:05	V 15:15 16:25	VI 16:35 17:45
第9週	6/3 月	(講義) 感染症系 16. 神経・組織寄生虫感染症① (国際環境・熱帯医学 塚原)	(講義) 感染症系 17. 神経・組織寄生虫感染症② (国際環境・熱帯医学 塚原)	(実習) 感染症系 13. 寄生性原虫標本の作製・観察 (国際環境・熱帯医学 杉下、塚原、本間)			
	6/4 火	(講義) 感染症系 18. 嫌気性菌感染症とマイコプラズマ・クラミジア・リケッチア・スピロヘータ感染症 (感染症科 菊池)	(講義) 感染症系 19. 抗菌薬療法と耐性菌 (感染症科 菊池)	(テュートリアル) 自己学修 12:30-13:40	(テュートリアル) 14:00~15:40 課題4-2 14:00-15:40		(テュートリアル) 15:50~17:00 自己学修 15:50-17:00
	6/5 水	(講義) 新生児・小児・思春期 15. 新生児、早産児2, 新生児医療と保健対策 (母子総合医療センター 和田)	(講義) 新生児・小児・思春期 16. 新生児医療と倫理 (母子総合医療センター 和田)	(講義) 新生児・小児・思春期 17. 小児の呼吸器疾患 (小児科学 永田)	(講義) 新生児・小児・思春期 18. 小児の救急医療 (小児科学 伊藤進)	(選択科目) 15:20~16:30 前期 V-6	(選択科目) 16:45~17:55 前期 VI-6
	6/6 木	(講義) 妊娠と分娩 12. 胎盤の異常(常位胎盤早期剥離、前置胎盤) (母子総合医療センター 水主川)	(講義) 妊娠と分娩 13. 分娩の生理、三要素 (母子総合医療センター 水主川)	(実習) 免疫・アレルギー疾患・膠原病 14. 抗核抗体の検出 (膠原病リウマチ内科学 杉本、栃本、山口、菅野)			
	6/7 金	(講義) 新生児・小児・思春期 19. 小児の成長・発達② (小児科学 平澤)	(講義) 新生児・小児・思春期 20. 思春期の成長発達 (東医療センター 小児科 杉原)	(テュートリアル) 自己学修 12:30-13:40	(テュートリアル) 14:00~15:40 課題4-3 14:00-15:40		(テュートリアル) 15:50~17:00 自己学修 15:50-17:00

2019年度 Segment7 講義・実習時間割表

	I 09:00 10:10	II 10:25 11:35	III 12:30 13:40	IV 13:55 15:05	V 15:15 16:25	VI 16:35 17:45
第10週	6 / 10 月	(講義) 加齢と老化、臨終 1. 科目の概要、加齢・高齢者医学総論 (東医療センター 内科 佐倉)	(講義) 加齢と老化、臨終 2. 高齢者の神経・精神疾患 (東医療センター 内科 柴田)	(実習) 感染症系 15. 臨床症例検討、蠕虫類感染組織標本の観察、テスト (国際環境・熱帯医学 杉下、塚原、本間)		
	6 / 11 火	(講義) 妊娠と分娩 14. 合併症妊娠(婦人科疾患合併) (八千代医療センター 母胎胎児科・婦人科 正岡)	(講義) 妊娠と分娩 15. 正常妊娠の管理 (八千代医療センター 母胎胎児科・婦人科 正岡)	(チュートリアル) 自己学修 12:30-13:40	(チュートリアル) 14:00~15:40 課題4-4 14:00-15:40	(チュートリアル) 15:50~17:00 自己学修 15:50-17:00
	6 / 12 水	(講義) 免疫・アレルギー疾患・膠原病 14. 抗炎症薬と免疫抑制薬 (薬理学 丸)	(講義) 免疫・アレルギー疾患・膠原病 15. 膠原病の腎病変 (学生健康管理室 内田)	(実習) 妊娠と分娩 1. 胎児循環 (解剖学) (母子総合医療センター 和田、戸津) (循環器小児科 島田)	(選択科目) 15:20~16:30 前期 V-7	(選択科目) 16:45~17:55 前期 VI-7
	6 / 13 木	(講義) 加齢と老化、臨終 3. 高齢者の診察と評価 (東医療センター 内科 久保)	(講義) 加齢と老化、臨終 4. 細胞の老化 (生化学 中村)	(実習) 新生児・小児・思春期 1. 小児科、4グループに分かれる(別紙参照)		
	6 / 14 金	(講義) 妊娠と分娩 16. 正常・異常産褥 (母子総合医療センター 小川)	(講義) 妊娠と分娩 17. 母子保健 (母子総合医療センター 小川)	(チュートリアル) 自己学修 12:30-13:40	(チュートリアル) 14:00~15:40 課題5-1 14:00-15:40	(チュートリアル) 15:50~17:00 自己学修 15:50-17:00

2019年度 Segment7 講義・実習時間割表

	I		II		III		IV		V		VI		
	09:00	10:10	10:25	11:35	12:30	13:40	13:55	15:05	15:15	16:25	16:35	17:45	
第11週	6/17 月	(講義) 加齢と老化、臨終 5. 高齢者の循環器疾患 (東医療センター 内科 中岡)	(講義) 加齢と老化、臨終 6. 高齢者の皮膚・口腔疾患 (東医療センター 皮膚科 石崎)	(講義) 国際コミュニケーション 3. 医療関連のレクチャー (英語 鈴木、遠藤、レフオー)	(講義) 免疫・アレルギー疾患・膠原病 16. 原発性免疫不全症候群 (膠原病リウマチ内科学 布村)	(講義) 免疫・アレルギー疾患・膠原病 17. 関節リウマチ (整形外科 猪狩)							
	6/18 火	(講義) 免疫・アレルギー疾患・膠原病 18. 多発性筋炎、皮膚筋炎、MCTD、オーバーラップ症候群 (膠原病リウマチ内科学 川口)	(講義) 免疫・アレルギー疾患・膠原病 19. アレルギー疾患の病因・病態・症候・治療 (小児科学 永田)	(チュートリアル) 自己学修 12:30-13:40	(チュートリアル) 14:00~15:40 課題5-2 14:00-15:40		(チュートリアル) 15:50~17:00 自己学修 15:50-17:00						
	6/19 水	(講義) 加齢と老化、臨終 7. 高齢者の食事・栄養療法 (東医療センター 内科 樋口)	(講義) 新生児・小児・思春期 21. 小児の血液、腫瘍疾患① (小児科学 鶴田)	(講義) 新生児・小児・思春期 22. 小児の血液、腫瘍疾患② (小児科学 鶴田)	(講義) 新生児・小児・思春期 23. 小児のトランスレーショナルリサーチ (小児科学 鶴田)	(選択科目) 15:20~16:30 前期 V-8	(選択科目) 16:45~17:55 前期 VI-8						
	6/20 木	(講義) 加齢と老化、臨終 8. 在宅介護、在宅医療・在宅看取り (東医療センター 内科 山中崇)	(講義) 加齢と老化、臨終 9. 臨終・死・死亡診断書 (東医療センター 内科 森)	(実習) 新生児・小児・思春期 2. 小児科、4グループに分かれる(別紙参照)									
	6/21 金	(講義) 加齢と老化、臨終 10. 高齢者の薬物療法 (薬理学 丸)	(講義) 加齢と老化、臨終 11. 高齢者の血液・感染症・免疫・膠原病 (東医療センター 内科 高木)	(チュートリアル) 自己学修 12:30-13:40	(チュートリアル) 14:00~15:40 課題5-3 14:00-15:40		(チュートリアル) 15:50~17:00 自己学修 15:50-17:00						

2019年度 Segment7 講義・実習時間割表

	I 09:00 10:10	II 10:25 11:35	III 12:30 13:40	IV 13:55 15:05	V 15:15 16:25	VI 16:35 17:45	
第 12 週	6 / 24 月	(講義) 妊娠と分娩 18. 分娩監視と胎児機能不全 (八千代医療センター 母体胎児科・婦人科 三谷)	(講義) 妊娠と分娩 19. 胎児発育不全、羊水の異常 (八千代医療センター 母体胎児科・婦人科 三谷)	(講義) 情報処理・統計 1. 疫学(コホート研究と症例対照研究) (衛生学公衆衛生学 佐藤)	(講義) 情報処理・統計 2. 疫学(介入研究) (衛生学公衆衛生学 佐藤)	(講義) 情報処理・統計 3. 疫学(偏りと交絡) (衛生学公衆衛生学 佐藤)	(講義) 「至誠と愛」の実践学修 3. 医学教養7-I 医療人としての社会貢献 (学長)
	6 / 25 火	(講義) 妊娠と分娩 20. 流産、異所性妊娠 (産婦人科学 小林)	(講義) 妊娠と分娩 21. 合併症妊娠(内科 外科疾患合併) (産婦人科学 小林)	(テュートリアル) 自己学修 12:30-13: 40	(テュートリアル) 14:00~15:40 課題5-4 14:00-15:40	(テュートリアル) 15:50~17:00 自己学修 15:50-17: 00	
	6 / 26 水	(講義) 加齢と老化、臨終 12. 高齢者の外科疾患・周術期 (東医療センター 麻酔 科 市川)	(講義) 新生児・小児・思春期 24. 小児外科③ (乳腺・内分泌・小児外 科学 世川)	(講義) 新生児・小児・思春期 25. 小児の法医学、児童虐待 (法医学 木林)	(講義) 新生児・小児・思春期 26. 免疫アレルギー疾患 (小児科学 永田)	(選択科目) 15:20~16:30 前期 V-9	(選択科目) 16:45~17:55 前期 VI-9
	6 / 27 木	(講義) 情報処理・統計 4. 疫学(関連と因果関係) (衛生学公衆衛生学 佐藤)	(講義) 情報処理・統計 5. EBM(概論) (乳腺・内分泌・小児外 科学 岡本)	(実習) 新生児・小児・思春期 3. 小児科、4グループに分かれる(別紙参照)			
	6 / 28 金	(講義) 新生児・小児・思春期 27. 小児の成長・発達 ① (小児科学 平澤)	(講義) 新生児・小児・思春期 28. 児童精神 (小児科学 小平)	(講義) 「至誠と愛」の実践学修 4. EBMとNBM (浴風会病院 渡邊 (化学 岡田)	(講義) 免疫・アレルギー疾患・ 膠原病 20. 成人発症スティル 病、多発軟骨炎など (膠原病リウマチ内科学 市川)	(講義) 妊娠と分娩 22. 遺伝相談・出生前 診断 (母子総合医療セン ター 小川)	

2019年度 Segment7 講義・実習時間割表

		I 09:00 10:10	II 10:25 11:35	III 12:30 13:40	IV 13:55 15:05	V 15:15 16:25	VI 16:35 17:45
第 13 週	7 / 1 月	(講義) 新生児・小児・思春期 29. 小児の腎・泌尿器疾患 (腎臓小児科 服部)	(講義) 新生児・小児・思春期 30. 小児の栄養・消化器・肝疾患 (小児科学 永田)	(実習) 免疫・アレルギー疾患・膠原病 16. リウマトイド因子の検出 抗DNA抗体の測定 (膠原病リウマチ内科学 市川、谷)			
	7 / 2 火	(講義) 情報処理・統計 6. EBM(診断)① (衛生学公衆衛生学 小島原)	(講義) 情報処理・統計 7. EBM(診断)② (衛生学公衆衛生学 小島原)	(講義) 「至誠と愛」の実践学修 5. 患者医師関係の基礎:患者中心医療 (精神医学 赤穂)	(講義) 「至誠と愛」の実践学修 6. 緩和医療 (化学療法・緩和ケア科 中島)	(講義) 「至誠と愛」の実践学修 7. 尊厳死・脳死 (小児科学 小國)	
	7 / 3 水	(講義) 加齢と老化、臨終 13. 高齢者の骨・運動器疾患・リハビリテーション (東医療センター 整形外科 千葉)	(講義) 加齢と老化、臨終 14. 高齢者の消化器疾患 (東医療センター 内科 大野)	(講義) 加齢と老化、臨終 15. 高齢者の呼吸器疾患 (八千代医療センター 呼吸器内科 桂)	(講義) 加齢と老化、臨終 16. 高齢者の腎・泌尿器・生殖器疾患 (東医療センター 骨盤底機能再建診療部 巴)	(選択科目) 15:20～16:30 前期 V-10	(選択科目) 16:45～17:55 前期 VI-10
	7 / 4 木	(講義) 情報処理・統計 8. EBM(予後①) (衛生学公衆衛生学 小島原)	(講義) 情報処理・統計 9. EBM(予後②) (衛生学公衆衛生学 小島原)	(実習) 新生児・小児・思春期 4. 小児科、4グループに分かれる(別紙参照)			
	7 / 5 金	(講義) 加齢と老化、臨終 17. 地域包括ケア、多職種連携、患者心理 (東医療センター 内科 山中学)	(講義) 加齢と老化、臨終 18. 加齢と内分泌・代謝疾患 (総合診療科 片井)	(実習) 妊娠と分娩 2. 妊娠の病理 (東医療センター 病理診断科 増永) (病理学(実験病理学分野) 種田、宇都、吉澤、山内、廣瀬)			

2019年度 Segment7 講義・実習時間割表

	I		II		III		IV		V		VI		
	09:00	10:10	10:25	11:35	12:30	13:40	13:55	15:05	15:15	16:25	16:35	17:45	
第14週	7/8 月	(講義) 加齢と老化、臨終	(講義) 加齢と老化、臨終	(講義) 加齢と老化、臨終	(講義) 情報処理・統計	(講義) 情報処理・統計	(講義) 情報処理・統計	(講義) 情報処理・統計	(講義) 情報処理・統計	(講義) 情報処理・統計	(講義) 情報処理・統計	(講義) 情報処理・統計	
		19. 高齢者の感覚器疾患	20. 組織・臓器・生理機能の老化	10. EBM(治療①)	11. EBM(治療②)	12. EBM(エビデンスの統合(メタアナリシス)①)	13. EBM(エビデンスの統合(メタアナリシス)②)						
		(東医療センター 耳鼻咽喉科 須納瀬)	(東医療センター 内科 小川)	(衛生学公衆衛生学 小島原)	(衛生学公衆衛生学 小島原)	(衛生学公衆衛生学 小島原)	(衛生学公衆衛生学 小島原)						
	7/9 火	(講義) 加齢と老化、臨終	(講義) 加齢と老化、臨終	(実習) 加齢と老化、臨終	(実習) 加齢と老化、臨終	21. 保健・医療・福祉・介護関連法規	22. 高齢者の疫学と医療対策	1. 高齢者総合機能評価実習	2. 介護保険医師意見書実習				
		(衛生学公衆衛生学 小島原)	(衛生学公衆衛生学 小島原)	(東医療センター 内科 佐藤)	(東医療センター 内科 大森)								
7/10 水									(選択科目) 15:20～16:30 前期 V-11	(選択科目) 16:45～17:55 前期 VI-11			
7/11 木	(試験) 10:00～11:30 感染症系												
7/12 金	(試験) 10:00～11:30 血液・リンパ系												

2019年度 Segment7 講義・実習時間割表

	I 09:00 10:10	II 10:25 11:35	III 12:30 13:40	IV 13:55 15:05	V 15:15 16:25	VI 16:35 17:45
第 15 週	海の日					
	7 /					
	15					
	月					
	(試験)					
	7 /					
16						
火						
(試験)						
7 /						
17						
水						
(試験)						
7 /						
18						
木						
(試験)						
7 /			(試験)			
19			13:00～14:10			
金	10:00～12:00 新生児・小児・思春期		情報処理・統計			