学修の手引き

第4学年 (Segment 8)

令和7(2025)年度



東京女子医科大学 医 学 部

目 次

東万	【女子医科大字設立の精神・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
	「女醫學校設立主意······	
序	言	3
東京	「女子医科大学の目的・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
東京	T女子医科大学医学部における 4 つのポリシー ······	5
MD	プログラム 2011 について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	学部教育を通じて達成する医師としての実践力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
	医の実践力_アウトカム・ロードマップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12
	慈しむ心の姿勢_アウトカム・ロードマップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
	カリキュラムツリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	カリキュラムの構造・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
	週間の授業予定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	18
-	*メント8	
I	学修内容・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	20
П	到達目標	
	A. 包括的到達目標······	21
	B. 科目別シラバス	
	• 基幹科目	
	≪臨床入門≫	
	「東洋医学系」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	23
	「入門型臨床実習」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
	「臨床基礎実習」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	44
	ローテーション表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	84
	生化学・免疫・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	88
	血液・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	90
	輸血療法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	92
	病理診断・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	94
	微生物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	96
	気道管理 /FIRST AID······	98
	法医 (中毒学・Ai) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100
	心電図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	102
	心エコー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・]	104

	腹部エコー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	106
	内視鏡・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	108
	東洋医学・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110
	医療安全・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112
	臨床研究・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	114
	CPC	116
	放射線診断演習・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	118
	保健所・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	121
	• 縦断教育科目	
	「至誠と愛」の実践学修」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	128
	「AI・データサイエンスと医療」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	154
	「基本的医学的表現技術」	160
	「国際コミュニケーション」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	164
	「医療・患者安全学」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	177
	「健康管理」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	182
	基礎研究医養成プログラム ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	186
Ш	試験科目・試験日程・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	188
	客観的臨床能力試験(OSCE)、総合試験(共用試験)CBT	
IV	リソースパースン一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	207
V	S7, S8 教育委員会・学生アドバイザー・学生委員・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	210
VI	選択科目・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	212
VII	講義・実習時間割表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	215

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(吉岡彌生傅)」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

〇設立主意

滿タスノ設備不完全ナルヲ如何セン思フニ女子ノ專門學校トシテハ女子師範學校、音楽學校、美術學校等ノ設ケアリテ各自 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 學ニアリ由來女子ノ專門學ナルモノハ歐米ニ於テハ業ニ既ニ數十年以前ヨリ實施サレ其職ヲ或ハ政冶界ニ或ハ新聞記者ニ 観座視スルニ忍ビス浅學不才ヲ顧ミズ決然起テ女醫學校ヲ設立スル所以ナリ 事ニアラズヤ巳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 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 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 世界ノ文化ハ日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 二其志ヲ遂ゲシムル學校ナキハ我邦學校設備ノ缼點ニシテ幾多ノ髙尚ナル思想アル姉妹ヲシテ岐路ニ迷ハシム是千歳 ノ品位ヲ髙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 二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巳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 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ンヤ蓋シ一歩ヲ進メテ益々其必要ヲ感ズルハ女子ノ專門

明治三十三年十一日

東京女醫學校主

鷲山彌生

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、質の高い教育を行い、優れた医療を提供し、医学に係わる高い水準の研究を推進してきた。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」の理念のもと、現代の医療を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、本学の卒業生としてこの理念を継承す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 条件である。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 人材の養成に関する目的・その他の教育上の目的

(趣旨)

第1条 本内規は、東京女子医科大学学則第1条第2項及び東京女子医科大学院学則第1条に基づき、人材の養成に関する目的、その他の教育研究上の目的に関して必要な事項を 定める。

(医学部の目的)

第2条 医学部における人材の養成に関する目的は次のとおりとする。

- (1)「至誠と愛」を実践する女性医師および女性研究者を育成すること。
- (2) 社会を先導する医療人、そして多様なキャリア形成とライフサイクルの中で、自分を 磨き続けることのできる女性医師あるいは女性研究者を育成すること。
- 2 医学部におけるその他教育研究上の目的は次のとおりとする。
- (1) 将来医師として自らの能力を磨き、医学の知識・技能を修得し、生涯にわたって学習を継続しうる基礎的能力を獲得すること。
- (2) 患者一人ひとりに向き合い、それぞれの悩みを解決でき、かつ医療を実践する過程で、 様々な人々と協働できる素地を獲得すること。

東京女子医科大学医学部における4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的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、テュートリアル、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、セグメント科目やテ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、テュートリアル、チーム基盤型学修、「『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、 テュートリアル・チーム基盤型学修および実習の評価、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。

一般選抜においては、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。

学校推薦型選抜(一般推薦)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、思考力試験により評価します。

学校推薦型選抜(「卒業生子女」推薦)では、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者を受け入れるため、3親等以内の親族に本学 医学部の卒業生(前身の東京女子医学専門学校も含む)がおり、併せて高等学校等の推薦を受 けた者を対象として、面接、小グループ討論、受験生の建学の精神についての理解を問う小論 文、思考力試験により評価します。

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。

アセスメントポリシー

入学時にはアドミッション・ポリシーを満たす人材か、在学中はカリキュラム・ポリシーに 則って学修が進められているか、卒業時はディプロマ・ポリシーを満たす人材となったかを以 下の基準で評価します。

	入学時	在学中	卒業時
大学	入学者選抜	休学率・退学率・学	学士授与(卒業)率・
(機関レベル)	入学時調査	生調査・課外活動状	国家試験合格率・大
		況	学院進学率 • 就職
			率・学生調査・アン
			ケート調査
医学部	入学者選抜	進級率・休学率	卒業試験・Post CC-
(課程レベル)	入学時調査	退学率・試験結果	OSCE・学士授与 (卒
		GPA・ポートフォリ	業) 率・国家試験合
		オ・共用試験 CBT・	格率・ストレート卒
		共用試験 OSCE・	業率·大学院進学
		Mini-CEX・実習評	率・就職率・アンケ
		価・学生調査・課外	一下調査
		活動状況	
学部科目レベル	入学者選抜	単位認定・定期試	
		験・レポート評価・	
		実習評価・小テスト	

		出席率・至誠と愛の	
		四州学・主帆と変り	
		体得度・ポートフォ	
		リオ・授業評価アン	
		ケート	
大学院医学研究科	入学者選抜	進級率・休学率・退	学位授与率・修了
(課程レベル)	入学時調査	学率・単位認定・レ	率・学位論文の IF・
		ポート評価・研究計	就職率・学生調査・
		画書·研究指導状況	アンケート調査
		報告書・中間発表会	
		評価	
大学院科目レベル	入学者選抜	単位認定・レポート	
		評価・研究計画書・	
		研究指導状況報告	
		書・中間発表会評価	

学部学生では、科目等では合格基準として詳細は学修の手引きに示し、進級については、及落 判定基準として学生便覧に示します。大学院生に関しては大学院便覧に示します。継続的に形 成的評価を行い、学生への指導に使用します。また、その結果の学修成果(達成度)を評価す るために、決まった時期と数の総括的評価を実施します。これらの評価は、統合教育学修セン ターでの解析等によって評価そのものの事後評価を行い、信頼性と妥当性を最大化します。

MD プログラム 2011 改訂版について

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 29 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 2011 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 改訂版は 4 個の包括的目標を持つ。

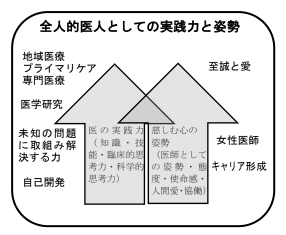
- 1) 卒業時に基本的知識を持ち、医師として考え行動し、振る舞うことができる実践力を持つこと。
- 2) 学生が自分の目標を知り、自ら実践力を高められる教育となること。
- 3) 科学的思考力と臨床的思考力を持つこと。
- 4) 女性医師としての特徴をもち、基本的診療能力を備え、地域や国際を含めた現代の医療および医療ニーズに即した実践力を獲得すること。

MD プログラム 2011 改訂版は、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・テュートリアル・TBL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に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目標をロードマップとして表してある。



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でできる力、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。
 - 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 医の実践カーアウトカム/ロードマップ

	1. 知識と技能を正しく使う力			2. 問題を見つけ追求する力		
アウトカム	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。	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。	 よ知の問題に取り組むことができる。
1、2年	① 人体の正常な構造と機能を説	① データを読み解釈できる。	① 実習に必要な技術を実	① 現象・事例から学ぶべき (① 仮説を導くことができる。	① 既知と未知の問題を明らかにで
ロードマップ	明できる。 I-1-A-(1-2)-①	I - 1 - B - (1 - 2) - 1	践できる。	ことを発見できる。	I -2-B-(1-2)-(I)	₹ 5。 I −2−C− (1−2) −①
	② 人体の構造と機能に異常が起		I - 1 - C - (1 - 2) - (1)	I -2-A-(1-2)-①	② 事象、現象、観察などからそ	② 医学の発展に寄与した科学的発
	こる原因と過程を概説でき		② 安全に配慮して実習・研		の原因について考えられる。	見を述べられる。
	5₀ I -1-A-(1-2)-②		修を行える。		I -2-B-(1-2)-(2)	I -2-C-(1-2)-②
	③ 受精から出生の正常と異常を		I -1-C-(1-2)-(2)			
	④ 世界の保険・医療問題、国際					
	保健に関わる組織・計画・リ					
	ンースにして内頼説がある。					
, T		() といっています。 という () といいう () といい ()	11、水水・土地 21、水水・土地 21、木木・土地 21、木木・土 21、木木・土地 21、木木・土地 21、木木・土地 21、木木・土地 21、木木・土地 21、木木・土地 21、	田田(百千井ひ、トッ・北井		これになるようとして、空田市
رد 4 + 1 1 = 1 = 1	(1) 人体の慶布・拾甲米の後間で 横洋・行街・田街や岩田 なず	① 罗母の適年を説引し未践さら × 1-1-B-(3-4)-①	○ 毎今町医療校配を示り トンジんきん	① 同趣の優先後およい事教 申む判罪がまと	(1) 同題の件予的 国安(中で計画	単列がり目がりおりないことを 窓目がまえ 1-9-C-(3-1/1-1)
ハニントーロー	一は日の末年を別という。		(CD) + CD)			
	5₀ I -1-A- (3-4) -(Ţ	② 適切な治療法とその根拠を説	I -1-6-(3-4)-(1)	I -2-A-(3-4)-(Ţ)	② 基礎・病態・臨床を結びつけ	② 未知の問題を解決する方法を見
	② 全身的疾患、外的要因による	明できる。 I-1-B-(3-4)-②	② 医療安全に必要な配慮	② 事例で診療上の心理的・	て老えられる。	つけることができる。
10	異常を説明できる。	③ 疾病予防·健康維持·公衆衛生	を示すことができる。	社会的問題を明らかにで	I -2-B- (3-4) -(2)	I -2-C-(3-4)-②
	I -1-A- (3-4) -②	の方法を説明できる。	I -1-C-(3-4)-(2)	≥ 5° I −2−A−(3−4) −②		
	③ 受精から出生、成長と発育、	I -1-B-(3-4)-③				
	成熟と加齢の正常と異常を説					
	明できる。 I -1-A- (3-4)-(3)					
	④ 疾患、症候の病態を説明でき					
	5₀ I −1−A− (3−4) −(4)					
5、6年	① 患者の抱える異常とその病態	① 臨床推論を実践できる。	① 基本的医療技能を実践	① 患者・家族が抱える心理	① 患者の病態の原因を検索で	① 患者から新しいことを学べる。
ロードマップ	を説明できる。	I -1-B- (5-6) -(I)	らまる。	的・社会的問題・不安を	₹ 5。 I -2-B-(5-6)-(1)	I -2-C- (5-6) -(1)
	I -1-A- (5-6) -(I)	② 患者にあわせた診断・治療の判	I -1-C-(2-6)-(1)	明らかにできる。	② 患者の苦痛の原因を人体の	② 患者から自分の知らないことを
		断ができる。 I −1−B−(5−6)−②	② 安全に配慮して、医療を	I -2-A-(5-6)-(1)	構造と機能、および「こころ」	発見できる。 I -2-C-(5-6)-②
		③ 患者に合わせた診療計画・経過	実践できる。	② 患者の診療上の問題を明	から説明できる。	③ 自分の能力では解決できない問
		観察計画を立てられる。	I -1-C-(5-6)-(\$\infty\$	らかれてきる。	I -2-B- (5-6) -(2)	題を判断できる。
		I -1-B-(5-6)-(3)		I -2-A-(5-6)-(2)		I -2-C-(5-6)-(3)
)

	中には、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1		4 権数を行うスナ		
アウトカム	15 16	B. 解決方法を選び実行できる。 C. 結果を評価できる。	1000	B. 医療情報を記録できる。	0. 医療者と情報交換ができる。
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 ① 問題解決結果の妥当性を	を ① 自分の考えを他者に伝えるこ I とができる。 I -4-A-(1-2)-① を I	 (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。 3) 文書の要約を作成できる。 I -4-B-(1-2)-③ 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 自己学習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 ① 適切な問題解決を行った か検証できる。 I-3-B-(3-4)-① I = 3-C-(3-4)-① ② 事例で診療上の問題を解 次する方法・手段を明ら かにできる。 I -3-B-(3-4)-② I -3-B-(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 I -3-B-(3-4)-② I -3-C-(3-4)-③ 	た 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 き ② 患者に分かる言葉を選択でき る。 I-4-A-(3-4)-② ら	 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、考察を適切に発表できる。 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。 L、比較できる。 I -3-A-(5-6)-④ 	 ① 診療上の問題を解決する ① 診療で得られた情報の信方法・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 ② 診療過程で予測される問方法を判断できる。 I-3-B-(5-6)-② I -3-B-(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 	信 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 問 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。 ⑤。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

	5. 根拠に基づいた判断を行う力		6. 法と倫理に基づいて医療を行う力			
アウトカム	200	B. 根拠に基づいて診療を行える。		B. 医療倫理を理解し実践できる。	0. 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。
1、2 年 ロードマップ	 ① 現象の原因・機序を検索できる。 I -5-A-(1-2)-① 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 ③ 情報の信頼度を評価できる。I -5-A-(1-2)-② 	 (1) 根拠に基づいて解決法を 割断できる。 I -5-B-(1-2)-① (2) 問題解決の適切性を評価できる。I -5-B-(1-2)-② 	① 社会的規範を守った生活ができる。I-6-A-(1-2)-①② 学則を守った学生生活ができる。I-6-A-(1-2)-②	 ① 個人情報保護について説明できる。 I -6-B-(1-2)-① 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 	 研究倫理の概念について述べることができる。I-6-C-(1-2)-① 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 	
3, 8, 14 # 1, 14 # 1, 14	 ブータ・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 	① 診療上のエビデンスを選ぶことができる。I -5-B-(3-4)-①	 医学生の医行為水準を説明できる。I-6-A-(3-4)-① 医師法・医療法の概要を説明できる。I-6-A-(3-4)-② 	 医学における倫理の概念を説明できる。I-6-B-(3-4)-① 倫理的問題を明らかにできる。I-6-B-(3-4)-② 息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 	 基礎研究における倫理指針を概説できる。I-6-C-(3-4)-① 利益相反(Conflict of interest)について説明できる。 I-6-C-(3-4)-② 	 社会保障を概説できる。 I -6-D-(3-4)-① 医療に関する保証制度を概説できる。 I -6-D-(3-4)-②
5、6 年 ロードマップ	 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 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 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 	① 患者に合わせた診療上の エビデンスを選ぶことが できる。I-5-B-(5-6)-①	① 病院の規則に従って診療に 関われる。I-6-A-(5-6)-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 臨床倫理を実践できる。 I-6-B-(5-6)-② 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 	① 臨床研究の倫理指針を概説できる。 I -6-C-(5-6)-(1)	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

II 慈しむ心の姿勢―アウトカム/ロードマップ

1、2 年 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	8. 家族・患者周囲に配慮できる。	 社会の患者支援機構を 活用できる。 	A. 目標を設定し達成するた B. めに行動できる。	社会のニーズに応えて 6. 研鑽できる。	自分のライフサイクルの なかでキャリアを構築	D. 自分の特性を生かした医療を行うために研鑽す	E. 専門職として目標を持 つ。
\bigcirc \bigcirc \bigcirc		·)				できる。	99°	
<u> </u>	田すことができる。	① 様々な年齢の他者と 意志を交わすことが	① 社会支援制度を説明できる。	① 学習上の目標を設定することができる。) 社会が期待する医 ① 師像を説明できる。)社会で活躍する女性 の特性を述べられ	① 自分の学び方を知り、効果的な学び方	① 自分の目標となる人物像を説明でき
	II -1-A-(1-2)-(I)	で めま り	II - 1 - C - (1 - 2) - (1)	II - 2 - A - (1 - 2) - (1)	II -2-B- (1-2) -(Î)	S,	に発展させられる。	°
	他者を尊重して対	II -1-B-(1-2)-(1)		② 目標達成の手段を明		II - 2 - G - (1 - 2) - (1)	II -2-D-(1-2)-(1)	II - 2 - E - (1 - 2) - (1)
	話ができる。			らかにできる。)学習のための時間を	② 真摯に学びを励行で	
	II -1-A-(1-2)-(2)			II -2-A-(1-2)-(2)		適切に自己管理でき	w W	
F)	他者の自己決定を			③ 省察(振り返り)を実		°°	II -2-D-(1-2)-(2)	
	理解できる。			践できる。		II -2-C-(1-2)-(2)		
	II-1-A-(1-2)-(3)			II -2-A- (1-2) -(3)				
				④ 卒業までに学ぶべき				
				ことの概要を理解で				

				II -2-A-(1-2)-(4)				
Θ	傾聴できる。	① 他者の気持ちに配慮	① 社会の支援制度を	① 卒業までの学習目標 ①)地域社会の医療ニー)学習目標を達成する	① 自分の特性を活かし	① 自分のモデルとな
コードスップ	II -1-A- (3-4) -(1)	して意志を交わすこ	利用する方法を明	を立て、自分の達成度	ーズを説明できる。	ための自己学習を計	て学習できる。	る先輩を示すこと
(S)	 患者の人権・尊厳を	とがつきる。	らかにつきる。	を評価できる。	II -2-B- (3-4)-(1)	画的に行える。	II -2-D-(3-4)-(1)	がある。
	説明できる。	II -1-B-(3-4)-(1)	II-1-C-(3-4)-(1)	II -2-A-(3-4)-(1)		II -2-C- (3-4) -(1)	② 学習の中で興味を持	II -2-E-(3-4)-(1)
	-(2)	② 患者・家族の心理を		② 医師として必要な知	<u>(S)</u>	·		
							<i>γ</i> ο	
		II-1-B-(3-4)-(2)		ることができる。		II -2-C- (3-4) -(2)	II -2-D-(3-4) -(2)	
				II -2-A-(3-4)-(2)	<u></u>			
						を捧つ。		
						П -2-С- (3-4) -(3)		
	患者の自己決定を	① 患者・家族の解釈を	① 患者支援制度を検	① 診察能力・技能を振り①) 研修(実習)する地 ①) ライフサイクルを理	① 自分の目指す医師像	① 自分の特性を活か
ロードマップ	支援し、必要な情報	理解し、対応できる。	索し利用法を説明	返り、目標を設定し、	域社会での医療ニ	解し、その中でキャ	を達成するための計	してどのような医
	が提供できる。	II -1-B-(5-6)-(I)	らまる。	修得のための方法を	ーズむら、浄汐くず	リア継続のための計	画を示せる。	師を目指すかを述
	II -1-A-(5-6) -(1)	② 患者・家族の信頼を	II-1-C-(5-6)-(I)	明らかにできる。	ことを明らかにで	画を立てられる。	II -2-D-(5-6) -(1)	くることができる。
(S)	患者の意志を聞き	得る振る舞いができ		I -2-A-(5-6)-(I)	\$ \$\psi\$	II -2-C-(2-6)-(I)		II -2-E- (5-6) -(I)
	出すことができる。	°°			II -2-B- (5-6) -(1)			
	II -1-A-(5-6)-(2)	II - 1 - B - (5 - 6) - (2)						
(C)	患者の尊厳に配慮	③ 患者・家族への説明						
	した診察が行える。	の場に配慮できる。						
	II -1-A-(5-6) -(3)	II -1-B-(5-6) -(3)						

	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	
アウトカム	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. 自分の判断を説明できる。	B. グループを先導できる。	 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。
1、2 年 コードマップ	① 社会・地域に奉仕する 姿勢を持つ。I -3-A-(1-2)-①	① 医学研究の重要性について概説できる。I -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ることを要約できる。II-4-C-(1-2)-② ③ 役割分担を確実に実践できる。 ③ 役割分担を確実に実践できる。 	 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。 I -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、6 4 4 4 1 4 1 5 1 7	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	 □ 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。 I-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。 I-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。 I -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。 I -4-C-(3-4)-② 	 ① 学習する事例について医学の貢献を説明できる。 I -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。 I -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。 I -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。 I -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。I -3-A-(5-6)-①	① 診療のなかで医学研究の課題を見つけることができる。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。I -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。I -4-B-(5-6)-①	 ① 自分が所属する医療チーム構成者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 	 医療の限界のなかで可能なことを説明できる。 I -5-A-(5-6)-① 息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。 I -5-B-(5-6)-① ② 他者の疑問を共に解決することができる。 I -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。 I -5-B-(5-6)-③

卒業時	· □		の理念を持ち、抄	振る舞い、自立	して社会に	自立して社会に貢献する意思を持つ。	0				
	ポリシー DP4 安全な医療を行える能力を有する。	を有する。									
	DP3 医学の発展、変化する地域や国際的	域や国際的な医療に適応す	応する科学的お	的および臨床的思考力	を持	°					
	DP2 自ら問題を発見し解決する能力を持	る能力を持つ									
	DPI 医師としての基本的診療能力を持ち	、考え、	行動することフ	ができる。							
		医の実践力						凝	しむ心の姿勢	£r	
アウトカム	知識と技能を正しく使う力	問題を 見つけ追及 する力 実行 ⁻	問題解決に 向け考え 実行する力	根拠に 基づいた判断 を行う力	情報を 伝える力	法と倫理に 基づいて 医療を行う力	患者を 理解し支援 する姿勢	ひとの人生 へ貢献する 姿勢	社会に 奉仕する 姿勢	先導と 協働する 姿勢	生涯を 通じて研鑽 する姿勢
6年生		領域講義・	夲業試験								
				共用試験 (Po	(Post-CC OSCE)	SE)					

5年生	臨床統合試験										P0000000
	実力試験			診療参加型	診療参加型臨床実習			内部と勝る	至誠と愛の実践学修		
4 4 年 年											
_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		問題解決	問題解決能力試験	(P-SAT)、典	共用試験 (C	(CBT&Pre-CC OSC	CE)				
				盟	臨床入門						00000000000
	全身的な変化と医学/医療と社会						00000000000	[; - -		80008088888
3年生						A	2000000000	王な早期体験実習	[類] 		800000000
	臓器・器官系の構造と機能の正常と異常のします。	TBL		AI/データ サイナンフ	本 ・ ・ の ・ で の ・ で の ・ で の ・ の ・ の の ・ の ・	医療・患者を	3年 全	3年生:女性医師のロールモデル実習	ロールモデル§	强	C +
2年生	(3年年: 医字钟光)	(Team-based learning)	X		医学的 表現 1	X H H	2年4	0年仕・从立串老什孝沃1、宇翌	** 		英科田田
	人体の構造と疾患の基礎				nenenenenenenenenenen		 		II K		
1年生	宗		Allilling	A	\ m \ \		1年生	: 医師・看護	:医師・看護師シャドーイング実習	ング実習	
	くださく 学 売/ くただく 1次65 こ 1次1年1年1年	PBLテュートリ	アル								
]:形成的評価	:総括的評価	評価	

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 3 年後期までに学ぶ。4 年前期は、全身的な変化と、社会・法律・衛生・公衆衛生と医学の関わり、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、医療を取り巻く環境を理解する。そして 4 年後期は、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を学び、4 年後半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 0SCE などで評価される。4 年後半から 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	人体の基礎	人体の基本的構造と機能/								
1#	後期 (9月~3月)	セグメント2	人体の機能と 微細構造	人体の防御機構	テュ					I •		
2年	前期	セグメント3	人体の構造と 疾患の基礎	人体の発生と全体構造	1					データ	選	
2#	後期	セグメント4	臓器・器官系の構造と 機能の正常と異常1	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/生殖器/妊娠と分娩	リアル					サイ	択科	
3年	前期	セグメント5	臓器・器官系の構造と 機能の正常と異常2/ 人の一生 臓器・器官系の構造と	消化器系/内分泌系/栄養・代謝系 新生児・小児・思春期/加齢と老化、臨終	T B	至誠と	医療	基本的	国際コ	エンス	目	研究プ
3#	後期	セグメント6	臓器・器官系の構造と 機能の正常と異常3/ 医学研究	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	L	と愛		· 医 学	<i>III</i> ப	と医療		ロジ
4年	前期	セグメント7	全身的な変化と医学/ 医療と社会	全身的な変化/医学と社会		の実	患者安全学	的表	ケー	教育		エクト
44	後期	セグメント8	臨床入門	臨床入門		実践学	学	現技	ショ、			
5年	前期		医療と医学の			修		術	ン			
34	後期	セグメント9	実践	診療参加型臨床実習(研究実習)								
	前期											
6年	後期	セグメント10	全体統合· 総合達成度評価	卒業試験								

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・TBL 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。

セグメント8

「医学・医療と社会/臨床入門」

2025年8月25日~2025年12月19日

I 学修内容

セグメント 8 の基幹科目は、セグメント 7 までの科目で修得した知識を統合して臨床に応用する『臨床入門』となっている。

『臨床入門』では、「診療の基礎」「臨床基礎実習」および「入門型臨床実習」の各科目を通して、全身管理に関わる医学を学び、4年生1月からの診療参加型臨床実習に向けての知識を修得する。なかでも「臨床基礎実習」は、臨床実習で実際に必要な検査の基本的知識を各科で学び、放射線診断演習や CPC 実習で診断に必要な症候から疾患を考える知識を修得する。「診療の基礎」では講義および実習で症候からの臨床判断や臨床技能を修得する。また、「入門型臨床実習」では、症例を基盤として医師の基本能力ともいえる問題指向型診療記録の記載方法、臨床推論や根拠に基づく医療の基礎、チーム医療・患者安全・リスクマネージメント、患者に合わせた診断・治療の実際を学ぶ演習を行う。

以上のように、セグメント8は、4年生1月から始まる医療現場における診療 参加型臨床実習を学生自らが積極的に行うための仕上げのカリキュラムである。

Ⅱ 到達目標

A. 包括的到達目標

- 1. 診療参加型臨床実習を行う前の準備状態を完成するため、基本的臨床技能(医療面接法、身体診察法)の手技および態度を身につけ、診断に必要な情報を収集することができ、問題指向型システムに基づいた診療録に記載することができる。また、これまで臓器系・疾患別に学修してきた内容を統合し、症候から医療面接、身体診察、鑑別のための検査などを経て診断にいたるプロセスを習得できるようにする。Evidence-based Medicine (EBM)を理解し、エビデンスを探して吟味したうえで正しく利用できるようにする。さらに、病院内のチーム医療のあり方、リスクマネージメントについても理解し、適切に行動できるようにする。
 - 1) 症候と病態・疾患
 - 2) 問題指向型システム (POS) とそれに基づいた診療録 (POMR)
 - 3) 医療面接
 - 4) 身体診察法
 - 5) Evidence-based Medicine (EBM)
 - 6) 臨床推論·臨床判断
 - 7) チーム医療
 - 8) 患者安全・リスクマネージメント
- 2. 東洋医学についてその基本的思考を理解し、主要疾患の症状の漢方医学的とらえ方およびその対応、漢方薬の特徴、作用機序、副作用について述べることができる。
 - 1) 漢方、鍼灸治療の適応・不適応
 - 2) 東洋医学的病態把握
 - 3) 漢方・鍼灸治療の特徴
 - 4) 漢方薬の特徴・作用機序・副作用

B. 科目別シラバス

科目名 東洋医学系 科目責任者(所属) 木村 容子

到達目標

高齢社会の到来とともに、疾病構造が変化し、伝統医学の役割が再認識されている。東洋の伝統医学は近代西洋医学と病態の認識方法や治療の理念が 異なっており、両者の連携を如何に実践していくかが課題となっている。学生が、将来どの科を選択するにしても、現代医学のエビデンスを踏まえた上で、必要な ときに漢方診療を実践できることを目指す。講義では、基本的な諸概念と臨床の実際をとりあげる。

アウトカム・ロードマップに係わる到達目標/項目番号

適切な治療法とその根拠を説明できる。

I -1-B-(3-4)-2

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)の点数を科目の評価点とする。実習の評価は実習中の態度と実技内容を対象とする。

評価方法

(2)評価項目

医療のあり方

1) 漢方医学の、現代医療における役割を理解し、説明できる。

CS-02-04-14

2) 漢方医学の歴史を理解し、重要な古典の特徴を説明できる。

CS-02-04-14

病理

3) 漢方医学の病理思想である陰陽、虚実、気血水、五臓について理解し、説明できる。

CS-02-04-14

4) 漢方医学的診察である四診(望診・聞診・問診・切診)の方法と意義について理解し、説明できる。

CS-02-04-14

診察

治療

5) 湯液治療と鍼灸治療の特徴を説明できる。

CS-02-04-14

6) 感冒、冷え、多愁訴患者、虚弱体質患者、高齢者に対する漢方医学的治療法について理解し、適合する漢方 CS-02-04-14 方剤を鑑別できる。

和漢薬 (生薬)

7) 和漢薬の特徴、作用、副作用について理解し、説明できる。

CS-02-04-14

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、S.極めて良く理解している(90点以上)、A.良く理解している(80点以上90点 未満)、B.理解している(70点以上80点未満)、C.ある程度は理解しているが、十分ではない(60点以上70点も未満)、D.あまり理解できていない (60点未満) のいずれかとして判定し、C以上を合格とする。

事前·事後学修

講義前にアップロードされている資料で事前学修し、講義後の講義復習テストもしくは講義者からの課題で事後学修する。

伝達事項

0

実務経験

大学病院の医師としての実務経験を以て、医療現場で生かせるような教育を行う

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.	『医学生のための東洋医学入門』	東京女子医科大学東洋医学研究所		
2.	『学生のための漢方医学テキスト』	日本東洋医学会学術教育委員会編	南江堂 2007	978-4-524-25031-8
3.	『基本がわかる漢方医学講義』	日本漢方医学教育協議会編	羊土社 2020	978-4-7581-1875-0
4.	『漢方治療ハンドブック』	佐藤弘著	南江堂 1999	4524207260
5.	『漢方治療のファーストステップ』	松田邦夫, 稲木一元著	南山堂 1999	4525470011
6.	『東洋医学概説 22刷』	長濱善夫著	創元社 1992	4422413015
7.	『やさしい東洋医学』	伊藤隆、木村容子、蛯子慶三	ナツメ社 2016	978-4-8163-5996-5

関連リンク

1.	日本東洋医学会	http://www.jsom.or.jp/universally/index.html

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			
	2025/10/20(月)	1 時限	講義	講義室 203	09:00-10:10			
	タイトル	1. 漢方医学総論	1. 漢方医学総論					
1.	担当者(所属)	木村 容子	木村 容子					
1.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	F-2-8) [®]						
	講義資料番号/連番(L MS)		1					
	2025/10/20(月)	2 時限	講義	講義室 203	10:25-11:35			
	タイトル	2. 漢方医学の病態把握(1)						
2.	担当者(所属)	大谷 かほり						
۷.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	F-2-8)®						
	講義資料番号/連番(L MS)				2			
3.	2025/10/21(火)	1 時限	講義	講義室 203	09:00-10:10			
	タイトル	3. 漢方医学の病態把握(2)						
	担当者(所属)	河尻 澄宏						
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	F-2-8) [®]						

	講義資料番号/連番(L MS)				3		
	2025/10/21(火)	2 時限	講義	講義室 203	10:25-11:35		
	タイトル	4. 漢方医学の診断法					
4.	担当者(所属)	金子 麻子					
7.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	F-2-8)®					
	講義資料番号/連番(L MS)		4				
	2025/10/22(水)	1時限	講義	講義室 203	09:00-10:10		
	タイトル	5. 症例検討					
5	担当者(所属)	大谷 かほり					
3.	5. コアカリキュラム/S10国 試出題基準 F-2-8)⑬						
	講義資料番号/連番(L MS)		5				
	2025/10/22(水)	2 時限	講義	講義室 203	10:25-11:35		
	タイトル	6. 漢方薬について					
6.	担当者(所属)	森永 明倫					
0.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	F-2-8)®					
	講義資料番号/連番(L MS)				6		
	2025/10/31(金)	1 時限	講義	講義室 203	09:00-10:10		
	タイトル	7. 鍼灸総論					
7.	担当者(所属)	津嶋 伸彦					
,.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	F-2-8)®					
	講義資料番号/連番(L MS)				7		
	2025/10/31(金)	2 時限	講義	講義室 203	10:25-11:35		
	タイトル	8. 鍼灸各論					
8.	担当者(所属)	津嶋 伸彦					
0.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	F-2-8)®					
	講義資料番号/連番(L MS)				8		

	2025/11/05(水)	1 時限	講義	講義室 203	09:00-10:10			
	タイトル	9. 漢方治療の実際	9. 漢方治療の実際					
	担当者(所属)	髙橋 厚子	髙橋 厚子					
9.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	F-2-8)®	F-2-8) [®]					
	講義資料番号/連番(L MS)							
	2025/11/05(水)	2 時限	講義	講義室 203	10:25-11:35			
	タイトル	10. 古典から学ぶ						
1	担当者(所属)	宮川 亨平						
0.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	F-2-8)®						
	講義資料番号/連番(L MS)							
	2025/11/13(木)	1 時限	試験	_	10:00-12:30			
	タイトル	東洋医学系 試験10:00-11:30(講義室202,203)						
1	担当者(所属)	木村 容子						
1.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準							
	講義資料番号/連番(L MS)				11			
	2025/11/13(木)	2 時限	試験	_	10:00-12:30			
	タイトル	東洋医学系 試験10:00-11:30(講義室202,203)						
1	担当者(所属)	木村 容子						
2.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準							
	講義資料番号/連番(L MS)				12			
	2025/12/15(月)	1 時限	追·再試験	_	10:00-12:30			
	タイトル	東洋医学系 追•再試験10:00-11:30(講義室203)						
1	担当者(所属)	木村 容子						
3.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準							
	講義資料番号/連番(L MS)				13			
1 4.	2025/12/15(月)	2 時限	追·再試験	_	10:00-12:30			
4.	タイトル	東洋医学系 追•再試験1	0:00-11:30(講義室203)					
26								

	担当者(所属)	木村 容子	
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準		
	講義資料番号/連番(L MS)		14

[東洋医学系]

大 項 目	中 項 目	小 項 目	備考
I. 医療のあり	1. 漢方医学の現状と展望		
方	2. 漢方医学の歴史	1) 傷寒論	
		2) 金匱要略	
		3) 黄帝内経	
		4) 神農本草経	
	1. 漢方医学の病理感	1) 陰陽	
Ⅱ. 病理		2) 虚実	
		3) 気血水	
		4) 五臓	
	1. 東洋医学的診察法	1) 四診	
Ⅲ. 診察		a) 望診 (舌診を含む)	
		b) 聞診	
		c) 問診	
		d) 切診 (脈診・腹診)	
	1. 治療の種類	1) 湯液治療	
IV. 治療		2) 鍼灸治療	
	2. 患者による治療法の差	1) 多愁訴患者	
	異	2) 虚弱体質患者	
		3) 高齢者	
		1) 特徴	
V. 和漢薬		2) 作用	
		3) 副作用	
		4) 研究の方法論と現況	

科目名

入門型臨床実習

科目責任者(所属)

西井 明子

到達目標

入門型医臨床実習では、セグメント9の診療参加型臨床実習を有効に行うための準備として、基礎医学と臨床医学を統合し、病態を考え、臨床推論を行 う力が身についているかどうかを確認すると共に、実際の診療に必要となる医療安全、患者安全、個人情報の取り扱い、感染予防と感染制御、放射線安 全、遺伝カウンセリングの知識とスキルなどについて理解し概説できる能力を身に着けることを目標とする。

アウトカム・ロードマップに係わる到達目標/項目番号

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
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
疾患、症候の病態を説明できる。	I-1-A-(3-4)-④
診断の過程を説明し実践できる。	I-1-B-(3-4)-①
問題の優先度および重要度を判断できる。	I-2-A-(3-4)-①
基礎・病態・臨床を結びつけて考えられる。	I -4-C-(3-4)-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
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
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
患者に分かる言葉を選択できる。	I-4-A-(3-4)-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
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
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

学修(教育)方法

CBT演習では、CBTの練習問題を、臨床医学・基礎医学を結び付けて考え、解くために、臨床医学系教員と基礎医学系教員のジョイント形式で、学生が能 動的に参加するアクティブラーニングを行う。遺伝カウンセリングは、小グループに分かれて遺伝カウンセリングの模擬実習を行うアクティブラーニング形式で行う。そ の他については、講義形式で行う。

評価方法

(1)総括的評価の対象

評価項目

CBT演習問題、入門型臨床実習まとめテスト、遺伝カウンセリングのレポート、そのほかの講義の講義復習テスト

上記の評価項目について重みづけをした上で合算し、1から5までの段階評価を行う。平均3以上を合格とする。

評価方法

(2)評価項目

主要症候(表5)について原因と病態生理を理解している。	
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、そのいず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
病歴(主訴、現病歴、既往歴、家族歴、生活歴、社会歴・職業歴、システムレビュー等)を適切に聴取するとともに	A-3-1)①
患者との良好な関係を構築し、必要に応じて患者教育を行える。	,
診療録(カルテ)についての基本的な知識を修得し、問題志向型医療記録(problem-oriented medical reco	r Λ_3_1)@
d <pomr>)形式で診療録を作成し、必要に応じて医療文書を作成できる。</pomr>	A-3-1)(4)

医療チーム構成員と意見交換ができる。

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 A-4-1)① を概説できる。

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
患者と家族の精神的・身体的苦痛に十分配慮できる。	A-4-2)①
患者の心理的及び社会的背景や自立した生活を送るための課題を把握し、抱える問題点を抽出・整理できる。	A-4-2)③
医療行為が患者と医師の契約的な信頼関係に基づいていることを説明できる。	A-4-2)④
患者の要望(診察・転医・紹介)への対処の仕方を説明できる。	A-4-2)⑤
患者のプライバシーに配慮できる。	A-4-2)6
患者情報の守秘義務と患者等への情報提供の重要性を理解し、適切な取扱いができる。	A-4-2)⑦
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)、やってはいけないこと、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
診療録(カルテ)に関する基本的な知識(診療録の管理と保存(電子カルテを含む)、診療録の内容、診療情報	
の開示、プライバシー保護、セキュリティー、問題志向型医療記録 <pomr>、主観的所見、客観的所見、評価、計</pomr>	B-2-2)①
画(subjective, objective, assessment, plan <soap>)) を説明でき、実際に作成できる。</soap>	
診療に関する諸記録(処方箋、入院診療計画書、検査・画像・手術の記録、退院時要約)を説明できる。	B-2-2)②
情報収集には医療面接、身体診察、検査の3つの方法があることを説明できる。	F-2-1)②
清潔の概念と必要性を説明できる。	F-2-9)-(1)①
基本的診療知識に基づき、症例に関する情報を収集・分析できる。	F-3-1)①
得られた情報を基に、その症例の問題点を抽出できる。	F-3-1)②
適切な身だしなみ、言葉遣い及び態度で患者に接することができる。	F-3-2)①
診療経過を主観的所見・客観的所見・評価・計画 <soap>で記載できる。</soap>	F-3-3)②
症例を適切に要約する習慣を身に付け、状況に応じて提示できる。	F-3-3)③
プライバシー保護とセキュリティーに充分配慮できる。	F-3-3)4
模擬患者の協力を得て、臨床技能(コミュニケーションスキルを含む)や医療者に求められる態度を身に付ける。	G-4-4)2
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
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

CBT演習問題の総合計(30%)、入門型臨床実習まとめテスト(30)%、遺伝カウンセリングのレポート(20%)、そのほかの講義の講義復習テスト及び放射線講習会の動画視聴(20%)を合計

評価基準

上記の評価項目について合算し、1から5までの段階評価を行う。平均3以上を合格とする。

事前·事後学修

CBT演習については事前にCBTに向けた学修をしておく。他の実習・講義については講義前にアップロードされている資料で事前学修し、講義後の講義復習テストもしくはレポートで事後学修する。

伝達事項

本実習への出席率が2/3に満たないとき、CBT, OSCEの受験資格を失う。

実務経験

0

大学病院の医師としての実務経験を以て、医療現場で生かせるような教育を行う

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.	『診療参加型臨床実習に参加する学生に必要とされる技能と態度に 関する学習・評価項目』	公益社団法人医療系大 学間共用試験実施評価 機構	公益社団法人医療系大学間共用試験実施評価機構 2020	
2.	『「型」が身につくカルテの書き方』	佐藤健太	2015	ISBN-10: 426002106 0,ISBN-13: 978-4260 021067
3.	『Common Diseaseの診療ガイドライン〜総合診療における診断・ 治療の要点と現場での実際の考え方』	横林賢一、渡邉隆将、 齋木啓子	2017	ISBN-10: 475811809 4,ISBN-13: 978-4758 118095
4.	『ガイドライン外来診療2020』	泉孝英	山市DP	ISBN-10: 429610556 6,ISBN-13: 978-4296 105564
5.	『外来診療をはじめよう〜救急や病棟とは一味違った診療プロセスを 意識して、一般外来患者さんを上手に診よう!』	石丸裕康	+	ISBN-10: 475811638 5,ISBN-13: 978-4758

6.	『めざせ!外来診療の達人-外来カンファレンスで学ぶ診断推論』	生坂政臣	日本医事新報社	1560810: 478495429 5,ISBN-13: 978-4784
	The state of the s		2010	954292
7.	『ゼロから始めて一冊でわかる!みんなのEBMと臨床研究』	神田善伸	南江堂	ISBN:978-4-524-255
/.	I CIDがSpast IIII CIDがる: Who a Special Cimi/本中元日	作山台中	2016	48-1
8.	『電子カルテ時代のPOS』	潜训自	医学書院	ISBN978-4-260-0163
0.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	#XX=E	2012	5-3
9.	『内科外来診療マニュアル』	吉岡成人	医学書院	ISBN-10: 426010282 6,ISBN-13: 978-4260
			2003	102827
10.	『全ての診療科で役立つ皮膚診療のコツ―これだけは知っておきたい	山崎雄一郎	羊土社	ISBN-10: 475810689 4,ISBN-13: 978-4758
	症例60』		2010	106894
			メディカルサイエンスインタ	ISBN-10: 489592873
11.	『ハリソン内科学 第5版』	日本語版監修 福井次 矢、黒川 清	ーナショナル	X,ISBN-13: 978-4895
		大、羔川 润	2017	928731
12.	『内科診断学』	福井次矢	医学書院	ISBN-10: 426002064 1,ISBN-13: 978-4260
12.	』內科診断子』	佃升八大	2016	020640
	『レジデントノート 2020年2月 Vol.21 No.16 外来診療をはじめよ		羊土社	ISBN-10: 475811638
13.	う?救急や病棟とは一味違った診療プロセスを意識して、一般外来患者さんを上手に診よう!』		2020	5,ISBN-13: 978-4758 116381
14.	『外来診療ドリル-診断&マネジメント力を鍛える200問』	松村真司、矢吹拓	医学書院	ISBN-10: 426002505 8,ISBN-13: 978-4260
1	DINCENSE SINCE DE MICH (1.27.21.23 CM2C02C019)		2016	025058
15.	『ジェネラリストのための内科外来マニュアル 第2版』	金城光代、金城紀与	医学書院	ISBN-10: 426002806 5,ISBN-13: 978-4260
13.	フェインプ人下のためのドッパインドネペーエアル 知Z/IIX』	史、岸田直樹	2017	028066
16.	『ジェネラリストのための内科診断リファレンス: エビデンスに基づく究極	上田剛士	医学書院	ISBN-10: 426000963 X,ISBN-13: 978-4260
10.	の診断学をめざして』	L-C	2014	009638
17	『内科レジデントの鉄則 第3版』	聖路加国際病院内科チ	医学書院	ISBN-10: 426003461
17.	□ アンイテャレンナノトの軟件』 布3/0以』	ーフレジデント	2018	8,ISBN-13: 978-4260 034616
18.	『オフピカリフトのための内が100歳フローエュート 第3年』		シーニュ	ISBN-10: 499095055 0,ISBN-13: 978-4990
10.	『ホスピタリストのための内科診療フローチャート 第2版』	髙岸 勝繁	2019	950552

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			
	2025/08/25(月)	5 時限	5時限 講義 講義室 203 15:15-16:25					
	タイトル	CBT演習 心電図(不整脈)						
1.	担当者(所属)	西井 明子						
1.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-1-3)②,A-3-1)④,B-2-2)①,F-2-2④⑤⑥⑦,F-3-1)①②③④,F-3-2)②,③,F-3-3F-01-17-①,F-0 1-17-②,F-01-17-③)①②③						
	講義資料番号/連番(L MS)				1			

9イトル CBT海路 小部間(小部) 担当者 (所属) 割井 明子 2. 27万月よ15/1510世 成出加密率 A-1-3/2(A-3-1)(A,B-2-2)(X,F-2-2(4(5)(6-3-1))(3(2)(3),F-3-2)(2),D,F-3-3)(3(2)(3),D-8-3-3-(3),D-8-4-2-(5),D-9-3-2-(3),E-2-3(3),D-8-4)(3(2),F-1-29)(3(2)(3),D-8-3-3-(3),D-8-4-2-(5),D-9-3-2-(3),E-2-3(3),E-2-2(3),D-8-4)(3(2),F-1-29)(3(2)(3),D-8-3-3-(3),D-8-4-2-(5),D-9-3-2-(3),E-2-3(3),E-2-2)(3),D-8-4)(3(2),D-8-3-3-(3		2025/08/25(月)	6 時限	講義	講義室 203	16:35-17:45		
2.	2.	タイトル	CBT演習 心電図(心筋虚血)					
コアカドキフェル(S10回 対しの 1998年) 2016年2-2016年3-2016年3-2190年3-2190年3-3190年3-3190年3-10-5-3190年3-10-5-3190年3-10-5-3190年3-10-5-3190年3-10-5-3190年3-10-5-3190年3-10-5-3190年3-10-5-3190年3-10-5-3190年3-10-5-3190年3-10-5-3190年3-10-5-3190年3-10-5-3190年3-10-5-3190年3-10-5-3190年3-2190年3-2190年3-2190年3-2190年3-2190年3-2190年3-2190年3-2190年3-2190年3-2190年3-3190年3-2190年3-2190年3-2190年3-2190年3-2190年3-2190年3-2190年3-3190年3-2190年		担当者(所属)	西井 明子					
MS 1時限 清義 講義 講義 203 09:00-10:10			9,D-8-1)①④,D-8-2-②③,D-8-3)②,D-8-4)①②,F-1-29)①②③,D-8-3-3-③,D-8-4-2-⑤,D-9-3					
3.						2		
担当者 (所属)		2025/08/26(火)	1 時限	講義	講義室 203	09:00-10:10		
3.		タイトル	CBT演習 (基礎・臨床ジョイント講義)消化器疾患とその病態					
コアルドエラム/S10国 試出語基準 A-1-3)②,A-3-1)④,B-2-2)①,F-2-2④⑤⑥②,F-3-1)①②③④,F-3-2)②,③,F-3-3)①②③ 4. 2025/08/26(火) 2時限 講義 講義室 203 10:25-11:35 タイトル CBT満習 (基礎・臨床ジョイント講義)消化管木ルモン 担当者 (所属)	3.	担当者(所属)	米澤 麻利亜					
MS) 2025/08/26(火) 2時限 講義 講義室 203 10:25-11:35 9イトル CBT演習 (基礎・臨床ショイント講義)消化管木ルモン 担当者 (所属)			A-1-3)②,A-3-1)④,B-2-2)①,F-2-2④⑤⑥⑦,F-3-1)①②③④,F-3-2)②,③,F-3-3)①②③					
4.						3		
4. 担当者 (所属)		2025/08/26(火)	2 時限	講義	講義室 203	10:25-11:35		
4. コアカリキュラム/S10国 試出題基準 A-1-3)②,A-3-1)④,B-2-2)①,F-2-2④⑤⑥②,F-3-1)①②③④,F-3-2)②,③,F-3-3)①②③		タイトル	CBT演習 (基礎・臨床ジョイント講義)消化管ホルモン					
コアカリキュラム/S10国 試出題基準 A-1-3)②,A-3-1)④,B-2-2)①,F-2-2④⑤⑥⑦,F-3-1)①②③④,F-3-2)②,③,F-3-3)①②③	4	担当者(所属)	越野 一朗					
MS 2025/08/26(火) 3 時限 講義 講義室 203 12:30-13:40 9イトル CBT演習 (基礎・臨床ジョイント講義)呼吸器内科と腎臓中、アシドーシス 担当者(所属)	4.		A-1-3)②,A-3-1)④,B-2-2)①,F-2-2④⑤⑥⑦,F-3-1)①②③④,F-3-2)②,③,F-3-3)①②③					
タイトル CBT演習 (基礎・臨床ジョイント講義)呼吸器内科と腎臓中、アシドーシス 担当者 (所属) 西井 明子 赤羽 朋博 コアカリキュラム/S10国 試出題基準 A-1-3)②,A-3-1)③,B-2-2)①,F-2-2④⑤⑥⑦,F-3-1)①②③④,F-3-2)②,③,F-3-3)①②③,D-5-3) 講義資料番号/連番(L MS) 5 2025/08/26(火) 4時限 講義 講義室 203 13:55-15:05 タイトル CBT演習 (基礎・臨床ジョイント講義)酸塩基平衡 担当者 (所属) 中村 佐和子 コアカリキュラム/S10国 試出題基準 A-1-3)②,A-3-1)④,B-2-2)①,F-2-2④⑤⑥⑦,F-3-1)①②③④,F-3-2)②,③,F-3-3)①②③,D-04-03 -①,E-05-02-⑨,F-01-34-①②③ 講義資料番号/連番(L MS) 6						4		
5. 担当者 (所属) 西井 明子 赤羽 朋博 コアカリキュラム/S10国 試出題基準 A-1-3)②,A-3-1)④,B-2-2)①,F-2-2④⑤⑥⑦,F-3-1)①②③④,F-3-2)②,③,F-3-3)①②③,D-5-3) 講義資料番号/連番(L MS) 5 2025/08/26(火) 4時限 講義 講義室 203 13:55-15:05 タイトル CBT演習 (基礎・臨床ジョイント講義)酸塩基平衡 担当者 (所属) 中村 佐和子 コアカリキュラム/S10国 試出題基準 A-1-3)②,A-3-1)④,B-2-2)①,F-2-2④⑤⑥⑦,F-3-1)①②③④,F-3-2)②,③,F-3-3)①②③,D-04-03 -①,E-05-02-⑨,F-01-34-①②③ 講義資料番号/連番(L MS) 6		2025/08/26(火)	3 時限	講義	講義室 203	12:30-13:40		
5. 担当者 (所属) 赤羽 朋博 コアカリキュラム/S10国 試出題基準 A-1-3)②,A-3-1)④,B-2-2)①,F-2-2④⑤⑥⑦,F-3-1)①②③④,F-3-2)②,③,F-3-3)①②③,D-5-3) 講義資料番号/連番(L MS) 5 2025/08/26(火) 4時限 講義 講義室 203 13:55-15:05 6. 担当者 (所属) 中村 佐和子 コアカリキュラム/S10国 試出題基準 A-1-3)②,A-3-1)④,B-2-2)①,F-2-2④⑤⑥⑦,F-3-1)①②③④,F-3-2)②,③,F-3-3)①②③,D-04-03-①,E-05-02-⑨,F-01-34-①②③ 請義資料番号/連番(L MS) 6		タイトル	CBT演習 (基礎・臨床ジョイント講義)呼吸器内科と腎臓中、アシドーシス					
試出題基準 ⑨,D-5-4-(7)①②③,E-2-3)②,F1-35)①②,F3-3)①②,F-01-20-①②③, 講義資料番号/連番(L MS) 5 2025/08/26(火) 4時限 講義 講義室 203 13:55-15:05 タイトル CBT演習(基礎・臨床ジョイント講義)酸塩基平衡 担当者(所属) 中村 佐和子 コアカリキュラム/S10国 試出題基準 A-1-3)②,A-3-1)④,B-2-2)①,F-2-2④⑤⑥②,F-3-1)①②③④,F-3-2)②,③,F-3-3)①②③,D-04-03-①,E-05-02-⑨,F-01-34-①②③ 講義資料番号/連番(L MS) 6	5.	担当者(所属)						
MS) 2025/08/26(火) 4時限 講義 講義室 203 13:55-15:05 タイトル CBT演習 (基礎・臨床ジョイント講義)酸塩基平衡 担当者 (所属) 中村 佐和子 コアカリキュラム/S10国 試出題基準 A-1-3)②,A-3-1)④,B-2-2)①,F-2-2④⑤⑥⑦,F-3-1)①②③④,F-3-2)②,③,F-3-3)①②③,D-04-03 講義資料番号/連番(L MS) 6								
タイトル CBT演習 (基礎・臨床ジョイント講義)酸塩基平衡 担当者 (所属) 中村 佐和子 コアカリキュラム/S10国 試出題基準 A-1-3)②,A-3-1)④,B-2-2)①,F-2-2④⑤⑥⑦,F-3-1)①②③④,F-3-2)②,③,F-3-3)①②③,D-04-03 講義資料番号/連番(L MS) 6				5				
世当者(所属) 中村 佐和子 コアカリキュラム/S10国 A-1-3)②,A-3-1)④,B-2-2)①,F-2-2④⑤⑥⑦,F-3-1)①②③④,F-3-2)②,③,F-3-3)①②③,D-04-03 i出題基準 -①,E-05-02-⑨,F-01-34-①②③ 講義資料番号/連番(L MS) 6		2025/08/26(火)	4 時限	講義	講義室 203	13:55-15:05		
6. コアカリキュラム/S10国 A-1-3)②,A-3-1)④,B-2-2)①,F-2-2④⑤⑥⑦,F-3-1)①②③④,F-3-2)②,③,F-3-3)①②③,D-04-03 i式出題基準 -①,E-05-02-⑨,F-01-34-①②③	6.	タイトル	CBT演習 (基礎・臨床ジョイント講義)酸塩基平衡					
コアカリキュラム/S10国 試出題基準 A-1-3)②,A-3-1)④,B-2-2)①,F-2-2④⑤⑥⑦,F-3-1)①②③④,F-3-2)②,③,F-3-3)①②③,D-04-03 -①,E-05-02-⑨,F-01-34-①②③ 講義資料番号/連番(L MS) 6		担当者(所属)	中村 佐和子					
MS)								
7 2025/08/26(小) 5時限 講業 講業会 202 15:15:16:25					6			
7.	7.	2025/08/26(火)	5 時限	講義	講義室 203	15:15-16:25		

	タイトル	CBT演習 心電図(心負荷、電解質異常)、心音図						
	担当者(所属)	西井 明子						
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-1-3)②,A-3-1)④,B-2-2)①,F-2-2④⑤⑥⑦,F-3-1)①②③④,F-3-2)②,③,F-3-3)①②③,E-02-03 -③,F-01-15-①②③						
	講義資料番号/連番(L MS)				7			
8.	2025/08/27(水)	1 時限	講義	講義室 203	09:00-10:10			
	タイトル	CBT演習 (基礎・臨床ジョイント講義)慢性腎炎						
	担当者(所属)	小林 静佳						
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-1-3)①②③,A-3-1)②③④⑤,A-4-2)④⑥⑦,D-5-3) ⑪						
	講義資料番号/連番(L MS)				8			
	2025/08/27(水)	2 時限	講義	講義室 203	10:25-11:35			
	タイトル	CBT演習 (基礎・臨床ジョイント講義)腎臓の病理						
	担当者(所属)	倉田 厚						
9.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	A-2-1)①②③④⑤,A-4-2)③,A-6-1)③,B-2-2)①,F-3-1)①②③,,F-3-3)①②③,						
	講義資料番号/連番(L MS)				9			
	2025/08/27(水)	3 時限	講義	講義室 203	12:30-13:40			
	タイトル	CBT演習 (基礎・臨床ジョイント講義)内分泌疾患						
1	担当者(所属)	大月 道夫						
0.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-2-1)①②③④⑤,A-4-2)③,A-6-1)③,B-2-2)①,F-3-1)①②③,,F-3-3)①②③,						
	講義資料番号/連番(L MS)				10			
	2025/08/27(水)	4 時限	講義	講義室 203	13:55-15:05			
1 1.	タイトル	CBT演習 (基礎・臨床ジョイント講義)内分泌疾患						
	担当者(所属)	越野 一朗						
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-2-1)①②③④⑤,A-4-2)③,A-6-1)③,B-2-2)①,F-3-1)①②③,,F-3-3)①②③,						
	講義資料番号/連番(L MS)				11			
1 2.	2025/08/28(木)	1 時限	講義	講義室 203	09:00-10:10			
	タイトル	CBT演習 (基礎・臨床ジョイント講義)糖尿病、代謝性疾患とその病態						
	担当者(所属)	三浦 順之助						

	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-3-1),F-3-5)							
	講義資料番号/連番(L MS)				12				
	2025/08/28(木)	2 時限	講義	講義室 203	10:25-11:35				
	タイトル	CBT演習 (基礎・臨床ジョ	CBT演習 (基礎・臨床ジョイント講義)糖代謝、アミノ酸代謝						
1	担当者(所属)	越野 一朗							
3.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準		A-1-3)②,A-3-1)④,B-2-2)①,F-2-2④⑤⑥⑦,F-3-1)①②③④,F-3-2)②,③,F-3-3)①②③,D-5-3)						
	講義資料番号/連番(L MS)				13				
	2025/08/28(木)	3 時限	講義	講義室 203	12:30-13:40				
	タイトル	CBT演習(感染症)							
1	担当者(所属)	西井 明子 柳澤 直子							
4.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-1-3)①②③,A-3-1)②③④⑤,A-4-2)④⑥⑦,D-5-3) ⑩							
	講義資料番号/連番(L MS)		14						
	2025/08/28(木)	4 時限	講義	講義室 203	13:55-15:05				
	タイトル	CBT演習(神経内科)							
1	担当者(所属)								
5.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-1-3)①②③,A-3-1)②③④⑤,A-4-2)④⑥⑦,D-5-3) ⑩							
	講義資料番号/連番(L MS)		15						
	2025/08/28(木)	5 時限	講義	講義室 203	15:15-16:25				
	タイトル	CBT演習							
1	担当者(所属)								
6.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-1-3)①②③,A-3-1)②③④⑤,A-4-2)④⑥⑦,D-5-3) ⑪							
	講義資料番号/連番(L MS)		16						
1	2025/08/29(金)	3 時限	講義	講義室 203	12:30-13:40				
7.	タイトル	CBT演習 (基礎・臨床ジョ	イント講義)血液疾患						
	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	A-1-3)①②,A-2-1)①② (1)1.2.3.4.6	34,A-3-1)145,A	A-1-3)①②,A-2-1)①②③④,A-3-1)①④⑤,A-4-1)②③,A-4-2)①,A-4-2)⑥⑦,F-3-1)①②,G-1-1)-					

	講義資料番号/連番(L MS)				17		
	2025/08/29(金)	4 時限	講義	講義室 203	13:55-15:05		
	タイトル	CBT演習 (基礎・臨床ジョイント講義)血液の発生					
1	担当者(所属)	石津 綾子					
8.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-1-3)①②,A-2-1)①② (1)1.2.3.4.6	A-1-3)①②,A-2-1)①②③④,A-3-1)①④⑤,A-4-1)②③,A-4-2)①,A-4-2)⑥ (1)1.2.3.4.6				
	講義資料番号/連番(L MS)				18		
	2025/11/14(金)	3 時限	実習	講義室 202 講義室 203	12:30-13:40		
	タイトル	入門型臨床実習まとめ・テス	スト				
1 9.	担当者(所属)	西井 明子					
9.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-1-3)②,A-3-1)④,B-2-2)①,F-2-2④⑤⑥⑦,F-3-1)①②③④,F-3-2)②,③,F-3-3)①②③					
	講義資料番号/連番(L MS)		19				
	2025/12/12(金)	4 時限	実習	講義室 203	13:55-15:05		
	タイトル	遺伝カウンセリング全体説明					
2	担当者(所属)	山本 俊至					
0.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	E-1-1)②④⑤⑦					
	講義資料番号/連番(L MS)		20				
2 1.	2025/12/16(火)	2 時限	テュートリアル室 17 テュートリアル室 18 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 25 テュートリアル室 27 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29 テュートリアル室 30		10:25-11:35		
	タイトル	遺伝カウンセリング 実演					
	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-1-1)@45⑦					
	講義資料番号/連番(L MS)		0.5		21		
			35				

2 2.	2025/12/16(火)	3 時限	実習	テュートリアル室 17 テュートリアル室 18 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29 テュートリアル室 30	12:30-13:40	
	タイトル	遺伝カウンセリング 実演				
	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-1-1)2457				
	講義資料番号/連番(L MS)				22	
2 3.	2025/12/16(火)	4 時限	実習	テュートリアル室 17 テュートリアル室 18 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29 テュートリアル室 30	13:55-15:05	
	タイトル	遺伝カウンセリング 実演				
	担当者(所属)	山本 俊至				
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	E-1-1)②④⑤⑦				
	講義資料番号/連番(L MS)		23			
	2025/12/17(水)	2 時限	講義	講義室 203	10:25-11:35	
	タイトル	薬物治療の安全確保と適	正化			
2	担当者(所属)	塩川 満				
4.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	A-6-1)④,F-2-8)⑪,G-1	-1)-(1)6			
	講義資料番号/連番(L MS)				24	
2 5.	2025/12/17(水)	3 時限	講義	講義室 203	12:30-13:40	

	タイトル	医療安全啓発センター/チ-	医療安全啓発センター/チーム医療(1)					
	担当者(所属)	世川 修						
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	A-5-1)①②③,A-6-1)①	2345,A-6-2)123					
	講義資料番号/連番(L MS)				25			
	2025/12/17(水)	4 時限	講義	講義室 203	13:55-15:05			
	タイトル	医療安全啓発センター/チー	医療安全啓発センター/チーム医療(2)					
2	担当者(所属)	世川 修						
6.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	A-5-1)①②③,A-6-1)①	2345,A-6-2)123					
	講義資料番号/連番(L MS)				26			
	2025/12/18(木)	1 時限	講義	講義室 203	09:00-10:10			
	タイトル	診療参加型臨床実習のた	診療参加型臨床実習のための放射線安全講習会					
2	担当者(所属)	坂井 修二						
7.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	E-6-1-3)						
	講義資料番号/連番(L MS)	27						
	2025/12/18(木)	2 時限	講義	講義室 203	10:25-11:35			
	タイトル	診療参加型臨床実習のための放射線安全講習会						
2	担当者(所属)	坂井 修二						
8.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	E-6-1-3)						
	講義資料番号/連番(L MS)	28						
	2025/12/18(木)	3 時限	講義	講義室 203	12:30-13:40			
	タイトル	感染予防と感染制御						
2	担当者(所属)	菊池 賢						
9.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	A-6-1), A-6-3)						
	講義資料番号/連番(L MS)				29			
3	2025/12/18(木)	4 時限	講義	講義室 203	13:55-15:05			
0.	タイトル	感染予防と感染制御						
	担当者(所属)	菊池 賢						

	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-6-1), A-6-3)				
	講義資料番号/連番(L MS)				30	
	2025/12/19(金)	4 時限	講義	講義室 203	13:55-15:05	
	タイトル	電子カルテシステム、医療情	情報の取り扱い、個人情報の	呆護①		
3	担当者(所属)	岡本 俊宏 櫻井 好則 山﨑 友也				
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	A-3-1)④,A-4-2)⑦,A-6-1)③,B-2-2)①②③④,F-3-3)④				
	講義資料番号/連番(L MS)				31	
	2025/12/19(金)	5 時限	講義	講義室 203	15:15-16:25	
	タイトル	電子カルテシステム、医療情報の取り扱い、個人情報の保護②				
3 2.	担当者(所属)	岡本 俊宏 櫻井 好則 山﨑 友也				
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	F-3-5)-(1)③,B-2-2)①	234			
	講義資料番号/連番(L MS)				32	

[入門型臨床実習]

大 項 目	中 項 目	小 項 目	備考
I.医師のプロフ	1. 医の倫理	1) 生と死にかかわる倫理的問	
エ		題	
ッショナルリズム		2) 医師の職業倫理指針	
	2. 患者の権利と義務	3) 利他主義	
		1) 患者の権利と義務	
		2) 自己決定権	
		3) インフォームド・コンセン	
		トとセカンドオピニオン	
	3. 患者医師関係	4) 個人情報の保護	
		1) ジュネーブ宣言、リスボン	
		宣言	
		2) 患者の意向の尊重(患者中	
		心医療)	
		3) 患者・家族の医療への参加	
		(相互参加治療)	
	1. 診療録、医療記録		
Ⅱ.診療情報と諸		1) 診療録・医療記録の管理と	
証		保存(電子カルテを含む)	
明書		2) 診療録の内容	
		3) 診療情報の開示	
		4) プライバシー保護、セキュ	
		リティー	
		5) 問題志向型医療記録	
		⟨POMR⟩	
	2. 診療に関する諸記録	6) SOAP(主観的所見、客観的	
		所見、評価、計画)	
		1) 処方箋	
	9 教帐事 松安事 红田事	2) 入院診療計画書	
	3. 診断書、検案書、証明書	3) 検査・画像・手術の記録 4) 退院時要約	
		1) 診断書	
		2) 出生証明書	
		3) 死産証書	
		4) 死胎検案書	
		5) 死亡診断書	
	 1. 医療面接の意義	6) 死体検案書	
	1・	0/ 24件状术盲	

III E / F - T - F + F		1) 中光层好用尽《珠烛
Ⅲ. 医療面接		1) 患者医師関係の構築
		2) 医療情報の収集
	2. マナー、オープニング	3) 病状説明
		4) 患者の教育、動機付け、調
		整
		1) 身だしなみ
		2) 椅子の配置、座り方
		3) 礼儀、振舞い
		4) 挨拶、自己紹介
	3. 良好なコミュニケーション	5) 患者本人であることの確認
		6) プライバシー・体調・環境
		への配慮
		1) 言語的コミュニケーション
		2) 準言語的コミュニケーショ
		ν
		3) 非言語的コミュニケーショ
		ν
		4) 傾聴の仕方
		5) 質問法
		6) 面接者の態度(共感的態
		度、理解的態度、指示的態
		度、問題解決への援助的態
		度、評価的態度、解釈的態
		度、調査的態度、逃避的態
	4. 病歴情報	度)
		7) 感情面への対応(共感、支
		持、反映、肯定、尊重、支
		援、探索)
		1) 主訴
		2) 現病歴
		3) 常用薬、アレルギー歴
		4) 既往歴
		5) 家族歴
		6) 嗜好
		7) 生活習慣
		8) 社会歴
		9) 生活環境、家庭環境
	5. 心理・社会的情報	10) 海外渡航歴
		11) システムレビュー(review
		of systems)
	l	1

		T
		12) プロブレムリスト
		1) 解釈モデル
		2) 心理・社会的状況
	6. 話の伝え方	3) 検査や治療に対する希望・
		望み
		4) 受療行動、対処行動、他医
		受診、処方内容
	7. 治療への動機付け	1) 平易な表現、理解の確認、
		質問の有無の確認
		2) 告知、悪い知らせの伝え方
		(SPIKES モデル)
	8. 説明と報告	1) 患者の理解度
		2) コンプライアンス、アドヒ
		アランス
		3) 意識啓発とその継続
	1. 診察のあり方	1) 上級医への説明と報告
		2) カンファレンスでのプレゼ
IV. 一般的な身体		ンテーション
 診療		
		1) 診察前後の標準予防策
		(standard precautions)
	2. 診察の基本的手段	2) 安全への配慮
		3) 患者への配慮(プライバシ
		ー・羞恥心・苦痛への配慮)
		4) 患者への声掛けと例示
	3. 診察時の患者の体位	1) 視診
		2) 聴診
		3) 打診
		4) 触診
		1) 立位
	 4. 全身の診察	2) 座位、半座位
		3) 臥位(仰臥位、腹臥位、側
		臥位)
		4) 砕石位
		1) 意識レベル、精神状態の評
		価
		2) 体格の評価(身長、体重)
		3) バイタルサイン (体温、呼
		吸、脈拍、血圧)
	 5. 頭頚部の診察	4) 全身の外観(体型、栄養、
	~	-/ 上月~/1

		姿勢、歩行、顔貌、皮膚、
		発声)
		リンパ節の触診
		頭部
	2)	眼瞼、眼球
	3)	
6. 胸部の診察		口唇、口腔、咽頭、扁桃
	5)	甲状腺、頸部血管、気管、
		唾液腺
	6)	聴力の検査
	1)	胸部
	2)	呼吸音(気管、気管支、肺
7. 腹部の診察		胞)、副雑音
	3)	心音、心雑音
	4)	背部の叩打痛
	5)	乳房
	1)	形状
	2)	肝臓、脾臓、腎臓
8. 肛門と直腸の診察	3)	圧痛、腹膜刺激徴候、筋性
9. 生殖器の診察		防御
	4)	腹水
	5)	腸雑音、血管雑音
10. 筋骨格系の診察		
	1)	男性
	2)	女性
	3)	妊婦
	1)	四肢、脊柱(弯曲、疼痛、
11. 神経系の診察		叩打痛)
	2)	関節(可動域、腫脹、疼痛、
		変形)
	3)	徒手筋力テスト
	1)	脳神経
	2)	髄膜刺激症候(項部硬直、
		Kernig 徴候)
	3)	運動系
12. 四肢の診察	4)	腱反射、病的反射
	5)	感覚(痛覚、温度覚、触覚、
		深部感覚)
	6)	小脳機能
	1)	浮腫

	2) 動脈、静脈	

科目名 臨床基礎実習 科目責任者(所属) 長嶋 洋治 到達目標 臨床基礎実習では、各実習科にグループごとにローテーションし、5年生からの臨床実習で実際に必要な検査方法、救命救急、医療安全、臨床研究などの 基本的知識を学ぶ。また、eラーニングを利用した放射線診断演習により画像を読影する力を身に付け、CPC実習では剖検例をもとに臨床経過・検査所見・ 治療などの臨床上の重点を考察して臨床診断を導きだす。 臨床基礎実習は、臨床実習の現場で必須の基本的知識を理解するためのカリキュラムとなっている。 アウトカム・ロードマップに係わる到達目標/項目番号 別添の各実習内容に記載 学修(教育)方法 別添の各実習内容に記載 評価方法 (1)総括的評価の対象 別添の各実習内容に記載 評価方法 (2)評価項目 別添の各実習内容に記載 評価方法 (3)評価基準 各実習担当医による5段階評価 5:大変優れている 4:優れている 3:平均的 2: 要努力 1:かなりの要努力 事前·事後学修 講義前にアップロードされている資料で事前学修し、講義後の講義復習テストもしくは講義者からの課題で事後学修する。 伝達事項 別添の各実習内容に記載 実務経験 大学病院の医師としての実務経験を以て、医療現場で生かせるような教育を行う 0

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.	『別添の各実習内容に記載』			

関連リンク

授業予定表

回数	年月日	時限	授業形式	教室	開始終了時間			
	2025/09/11(木)	3 時限	実習	講義室 203	12:30-13:40			
	タイトル	臨床基礎実習オリエンテーション						
	担当者(所属)	長嶋 洋治						
1.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準							
	講義資料番号/連番(L MS)				1			
	2025/09/11(木)	4 時限	実習	講義室 203	13:55-15:05			
	タイトル	臨床基礎実習オリエンテー	ション					
2.	担当者(所属)	長嶋 洋治	長嶋 洋治					
2.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準							
	講義資料番号/連番(L MS)				2			
	2025/09/12(金)	1 時限	実習	_	09:00-10:10			
	タイトル	臨床基礎実習						
3.	担当者(所属)							
5.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準							
	講義資料番号/連番(L MS)				3			
	2025/09/12(金)	2 時限	実習	_	10:25-11:35			
	タイトル	臨床基礎実習						
4.	担当者(所属)							
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準							
	講義資料番号/連番(L MS)				4			
5.	2025/09/12(金)	3 時限	実習	_	12:30-13:40			

	タイトル	臨床基礎実習					
	担当者(所属)						
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				5		
	2025/09/12(金)	4 時限	実習	_	13:55-15:05		
	タイトル	臨床基礎実習					
6.	担当者(所属)						
0.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				6		
	2025/09/12(金)	5 時限	実習	_	15:15-16:25		
	タイトル	臨床基礎実習					
7.	担当者(所属)						
7.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				7		
	2025/09/12(金)	6 時限	実習	_	16:35-17:45		
	タイトル	臨床基礎実習					
8.	担当者(所属)						
0.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				8		
	2025/09/16(火)	1 時限	実習	_	09:00-10:10		
	タイトル	臨床基礎実習					
9.	担当者(所属)						
9.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				9		
1	2025/09/16(火)	2 時限	実習	_	10:25-11:35		
U.	タイトル	臨床基礎実習					
	担当者(所属)						
			46				

	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				10	
	2025/09/16(火)	3 時限	実習	_	12:30-13:40	
	タイトル	臨床基礎実習				
1	担当者(所属)					
1.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				11	
	2025/09/16(火)	4 時限	実習	_	13:55-15:05	
	タイトル	臨床基礎実習				
1	担当者(所属)					
2.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				12	
	2025/09/16(火)	5 時限	実習	_	15:15-16:25	
	タイトル	臨床基礎実習				
1	担当者(所属)					
3.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				13	
	2025/09/16(火)	6 時限	実習	_	16:35-17:45	
	タイトル	臨床基礎実習				
1	担当者(所属)					
4.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				14	
1 5.	2025/09/17(水)	1 時限	実習	_	09:00-10:10	
5.	タイトル	臨床基礎実習				
	担当者(所属)					
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					

	講義資料番号/連番(L MS)				15
	2025/09/17(水)	2 時限	実習	_	10:25-11:35
	タイトル	臨床基礎実習			
1	担当者(所属)				
6.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				16
	2025/09/17(水)	3 時限	実習	_	12:30-13:40
	タイトル	臨床基礎実習			
1	担当者(所属)				
7.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				17
	2025/09/17(水)	4 時限	実習	_	13:55-15:05
	タイトル	臨床基礎実習			
1	担当者(所属)				
8.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				18
	2025/09/18(木)	1時限	実習	_	09:00-10:10
	タイトル	臨床基礎実習			
1	担当者(所属)				
9.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				19
	2025/09/18(木)	2 時限	実習	_	10:25-11:35
	タイトル	臨床基礎実習			
2	担当者(所属)				
0.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				20

	2025/09/18(木)	3 時限	実習	_	12:30-13:40
	タイトル	臨床基礎実習			
	担当者(所属)				
2	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				21
	2025/09/18(木)	4 時限	実習	_	13:55-15:05
	タイトル	臨床基礎実習			
2	担当者(所属)				
2.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				22
	2025/09/18(木)	5 時限	実習	_	15:15-16:25
	タイトル	臨床基礎実習			
2	担当者(所属)				
3.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				23
	2025/09/18(木)	6 時限	実習	_	16:35-17:45
	タイトル	臨床基礎実習			
2	担当者(所属)				
4.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				24
	2025/09/19(金)	1 時限	実習	_	09:00-10:10
	タイトル	臨床基礎実習			
2	担当者(所属)				
5.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				25
2 6.	2025/09/19(金)	2 時限	実習	_	10:25-11:35
0.	タイトル	臨床基礎実習			
			49		

	担当者(所属)					
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				26	
	2025/09/19(金)	3 時限	実習	_	12:30-13:40	
	タイトル	臨床基礎実習				
2	担当者(所属)					
7.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				27	
	2025/09/19(金)	4 時限	実習	_	13:55-15:05	
	タイトル	臨床基礎実習				
2	担当者(所属)					
8.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				28	
	2025/09/19(金)	5 時限	実習	_	15:15-16:25	
	タイトル	臨床基礎実習				
2	担当者(所属)					
9.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				29	
	2025/09/19(金)	6 時限	実習	_	16:35-17:45	
	タイトル	臨床基礎実習				
3	担当者(所属)					
0.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				30	
3	2025/09/22(月)	1 時限	実習	_	09:00-10:10	
1.	タイトル	臨床基礎実習				
	担当者(所属)					

	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				31
	2025/09/22(月)	2 時限	実習	_	10:25-11:35
	タイトル	臨床基礎実習			
3	担当者(所属)				
2.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				32
	2025/09/22(月)	3 時限	実習	_	12:30-13:40
	タイトル	臨床基礎実習			
3	担当者(所属)				
3.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				33
	2025/09/22(月)	4 時限	実習	_	13:55-15:05
	タイトル	臨床基礎実習			
3	担当者(所属)				
4.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				34
	2025/09/22(月)	5 時限	実習	_	15:15-16:25
	タイトル	臨床基礎実習			
3	担当者(所属)				
5.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				35
3 6.	2025/09/22(月)	6 時限	実習	_	16:35-17:45
о.	タイトル	臨床基礎実習			
	担当者(所属)				
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				

	講義資料番号/連番(L MS)				36
	2025/09/24(水)	1 時限	実習	_	09:00-10:10
	タイトル	臨床基礎実習			
3	担当者(所属)				
7.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				37
	2025/09/24(水)	2 時限	実習	_	10:25-11:35
	タイトル	臨床基礎実習			
3	担当者(所属)				
8.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				38
	2025/09/24(水)	3 時限	実習	_	12:30-13:40
	タイトル	臨床基礎実習			
3	担当者(所属)				
9.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				39
	2025/09/24(水)	4 時限	実習	_	13:55-15:05
	タイトル	臨床基礎実習			
4	担当者(所属)				
0.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				40
	2025/09/25(木)	1 時限	実習	_	09:00-10:10
	タイトル	臨床基礎実習			
4	担当者(所属)				
1.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				41

	2025/09/25(木)	2 時限	実習	_	10:25-11:35		
	タイトル	臨床基礎実習					
4	担当者(所属)						
2.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				42		
	2025/09/25(木)	3 時限	実習	_	12:30-13:40		
	タイトル	臨床基礎実習					
4	担当者(所属)						
3.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				43		
	2025/09/25(木)	4 時限	実習	_	13:55-15:05		
	タイトル	臨床基礎実習					
4	担当者(所属)						
4.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				44		
	2025/09/25(木)	5 時限	実習	_	15:15-16:25		
	タイトル	臨床基礎実習					
4	担当者(所属)						
5.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				45		
	2025/09/25(木)	6 時限	実習	_	16:35-17:45		
	タイトル	臨床基礎実習					
4	担当者(所属)						
6.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				46		
4	2025/09/26(金)	1 時限	実習	_	09:00-10:10		
7.	タイトル	臨床基礎実習					
			53				

	担当者(所属)						
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				47		
	2025/09/26(金)	2 時限	実習	_	10:25-11:35		
	タイトル	臨床基礎実習					
4	担当者(所属)						
8.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				48		
	2025/09/26(金)	3 時限	実習	_	12:30-13:40		
	タイトル	臨床基礎実習					
4	担当者(所属)						
9.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				49		
	2025/09/26(金)	4 時限	実習	_	13:55-15:05		
	タイトル	臨床基礎実習					
5	担当者(所属)						
0.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				50		
	2025/09/26(金)	5 時限	実習	_	15:15-16:25		
	タイトル	臨床基礎実習					
5	担当者(所属)						
1.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				51		
5 2.	2025/09/26(金)	6 時限	実習	_	16:35-17:45		
۷.	タイトル	臨床基礎実習					
	担当者(所属)						

	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				52
	2025/09/29(月)	1 時限	実習	_	09:00-10:10
	タイトル	臨床基礎実習			
5	担当者(所属)				
3.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				53
	2025/09/29(月)	2 時限	実習	_	10:25-11:35
	タイトル	臨床基礎実習			
5	担当者(所属)				
4.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				54
	2025/09/29(月)	3 時限	実習	_	12:30-13:40
	タイトル	臨床基礎実習			
5	担当者(所属)				
5.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				55
	2025/09/29(月)	4 時限	実習	_	13:55-15:05
	タイトル	臨床基礎実習			
5	担当者(所属)				
6.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				56
5 7.	2025/09/29(月)	5 時限	実習	_	15:15-16:25
/.	タイトル	臨床基礎実習			
	担当者(所属)				
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				

	講義資料番号/連番(L MS)				57
	2025/09/29(月)	6 時限	実習	_	16:35-17:45
	タイトル	臨床基礎実習			
5	担当者(所属)				
8.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				58
	2025/09/30(火)	1 時限	実習	_	09:00-10:10
	タイトル	臨床基礎実習			
5	担当者(所属)				
9.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				59
	2025/09/30(火)	2 時限	実習	_	10:25-11:35
	タイトル	臨床基礎実習			
6	担当者(所属)				
0.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				60
	2025/09/30(火)	3 時限	実習	_	12:30-13:40
	タイトル	臨床基礎実習			
6	担当者(所属)				
1.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				61
	2025/09/30(火)	4 時限	実習	_	13:55-15:05
	タイトル	臨床基礎実習			
6	担当者(所属)				
2.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				62

9イトル 設定基で(所属) 1 担当者 (所属) 1 力が月ようが510回 成出現業率 63 6 (本) 2025/09/30(火) 6 時限 東国 - 16:35-17-45 9イトル 設定基礎業署 - 2025/09/30(火) 6 時限 東国 - 16:35-17-45 6 (本) 2025/10/01(火) 1 時限 東国 - 09:00-10:10 6 (本) 2025/10/01(水) 1 時限 東国 - 09:00-10:10 6 (本) 2025/10/01(水) 1 時限 東国 - 09:00-10:10 6 (本) 2025/10/01(水) 2 時限 東国 - 10:25-11:35 6 (本) 2025/10/01(水) 2 時限 東国 - 10:25-11:35 6 (本) 2025/10/01(水) 3 時限 東国 - 10:25-11:35 6 (本) 2025/10/01(水) 3 時限 東国 - 12:30-13:40 6 (本) 2025/10/01(水) 3 時限 東国 - 12:30-13:40 6 (本) 2025/10/01(水) 3 時限 東国 - 12:30-13:40 6 (本) 2025/10/01(水) 4 時限 東国 - 13:55-15:05 6 (本) 2025/10/01(水) 4 時限 東国 - 13:55-15:05		2025/09/30(火)	5 時限	実習	_	15:15-16:25
3. コアカリキフラム/S10日		タイトル	臨床基礎実習			
377914321/5110間 技術の関係	6	担当者(所属)				
MS Page Page	3.					
2-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1						63
64 担当者 (所属) 70 力がは1万人/510国 設計理基準 議業資料基号/建高(L MS) 54 64 85 2025/10/01(水) 1時限 東留 - 09:00-10:10 9イトル 短床基礎実置 担当者 (所属) コアがよ1万人/510国 設計理基準 協大選科基号/建备(L MS) 65 2025/10/01(水) 2時限 東留 - 10:25-11:35 9イトル 臨床基礎実置 担当者 (所属) フアかよ1万人/510国 設計理基準 担当者 (所属) 66 2025/10/01(水) 3時限 東留 - 12:30-13:40 9イトル 臨床基礎実置 担当者 (所属) 7・ファットよ1万人/510国 設計理基準 協計理基準 MS(資料番号/建高(L MS) 67 6 の 67 6 の 2025/10/01(水) 4時限 東習 - 13:55-15:05		2025/09/30(火)	6 時限	実習	_	16:35-17:45
4. コアカリキュラム/S10国 試出語基準 議員資料番号/連番(L MS) 64 2025/10/01(水) 1時限 実習 - 09:00-10:10 タイトル 臨床基礎実習 担当者 (所属) 2025/10/01(水) 2時限 実習 - 10:25-11:35 タイトル 臨床基礎実習 担当者 (所属) コアカリキュラム/S10国 試出語基準 講覧資料番号/連番(L MS) 65 6. コアカリキュラム/S10国 試出語基準 (所属) コ3:55-15:05		タイトル	臨床基礎実習			
コアルドエラム/S10国 試出密基準	6	担当者(所属)				
MS 1時限 実習	4.					
6 5. 担当者 (所属) コアカリキュラム/S10国 試出題基準 講義資料番号/連番(L MS) 65 2025/10/01(水) 2時限 実習 - 10:25-11:35 タイトル 臨床基礎実習 担当者 (所属) コアカリキュラム/S10国 試出題基準 講義資料番号/連番(L MS) 66 2025/10/01(水) 3時限 実習 - 12:30-13:40 タイトル 臨床基礎実習 - 12:30-13:40 タイトル 臨床基礎実習 - 12:30-13:40 の						64
65. 担当者 (所属)		2025/10/01(水)	1 時限	実習	_	09:00-10:10
5. コアカリキュラム/S10国 試出題基準 65 66. コロングライトル		タイトル	臨床基礎実習			
コアカリキュラム/S10国 試出随基準	6	担当者(所属)				
MS 2025/10/01(水) 2時限 実習 - 10:25-11:35 9イトル 臨床基礎実習 担当者 (所属) コアカリキュラム/S10国 試出題基準 講義資料番号/連番(L MS) 実習 - 12:30-13:40 9イトル 臨床基礎実習 担当者 (所属) コアカリキュラム/S10国 試出題基準 講義資料番号/連番(L MS) 担当者 (所属) コアカリキュラム/S10国 試出題基準 講義資料番号/連番(L MS) 4時限 実習 - 13:55-15:05	5.					
6 6 6						65
6 6. 担当者 (所属) コアカリキュラム/S10国 試出題基準 66 3 時限 実習 - 12:30-13:40 タイトル 臨床基礎実習 担当者 (所属) コアカリキュラム/S10国 試出題基準 67 高務資料番号/連番(L MS) 67 6 8. 2025/10/01(水) 4時限 実習 - 13:55-15:05		2025/10/01(水)	2 時限	実習	_	10:25-11:35
6		タイトル	臨床基礎実習			
コノカリキュラム/S10国 試出題基準	6	担当者 (所属)				
MS	6.					
6 7. 担当者(所属)						66
6 担当者(所属) 7. コアカリキュラム/S10国 試出題基準 講義資料番号/連番(L MS) 67 6 2025/10/01(水) 4時限 実習 - 13:55-15:05		2025/10/01(水)	3 時限	実習	_	12:30-13:40
6 コアカリキュラム/S10国 試出題基準 67 6 2025/10/01(水) 4時限 実習 - 13:55-15:05 8		タイトル	臨床基礎実習			
コアカリキュラム/S10国 試出題基準 67 講義資料番号/連番(L MS) 67 6 2025/10/01(水) 4時限 実習 - 13:55-15:05 8.		担当者(所属)				
MS) 6 2025/10/01(水) 4時限 実習 - 13:55-15:05 8.						
8.						67
		2025/10/01(水)	4 時限	実習	_	13:55-15:05
ノロル ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	0.	タイトル	臨床基礎実習			

	担当者(所属)					
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				68	
	2025/10/02(木)	1 時限	実習	_	09:00-10:10	
	タイトル	臨床基礎実習				
6	担当者(所属)					
9.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				69	
	2025/10/02(木)	2 時限	実習	_	10:25-11:35	
	タイトル	臨床基礎実習				
7	担当者(所属)					
0.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				70	
	2025/10/02(木)	3 時限	実習	_	12:30-13:40	
	タイトル	臨床基礎実習				
7	担当者(所属)					
1.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				71	
	2025/10/02(木)	4 時限	実習	_	13:55-15:05	
	タイトル	臨床基礎実習				
7	担当者(所属)					
2.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				72	
7 3.	2025/10/02(木)	5 時限	実習	_	15:15-16:25	
٥.	タイトル	臨床基礎実習				
	担当者(所属)					

	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				73
	2025/10/02(木)	6 時限	実習	_	16:35-17:45
	タイトル	臨床基礎実習			
7	担当者 (所属)				
4.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				74
	2025/10/03(金)	1 時限	実習	_	09:00-10:10
	タイトル	臨床基礎実習			
7	担当者(所属)				
5.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				75
	2025/10/03(金)	2 時限	実習	_	10:25-11:35
	タイトル	臨床基礎実習			
7	担当者(所属)				
6.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				76
	2025/10/03(金)	3 時限	実習	_	12:30-13:40
	タイトル	臨床基礎実習			
7	担当者(所属)				
7.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				77
7	2025/10/03(金)	4 時限	実習	_	13:55-15:05
8.	タイトル	臨床基礎実習			
	担当者(所属)				
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				

	講義資料番号/連番(L MS)				78
	2025/10/03(金)	5 時限	実習	_	15:15-16:25
	タイトル	臨床基礎実習			
7	担当者(所属)				
9.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				79
	2025/10/03(金)	6 時限	実習	_	16:35-17:45
	タイトル	臨床基礎実習			
8	担当者(所属)				
0.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				80
	2025/10/06(月)	1 時限	実習	_	09:00-10:10
	タイトル	臨床基礎実習			
8	担当者(所属)				
1.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				81
	2025/10/06(月)	2 時限	実習	_	10:25-11:35
	タイトル	臨床基礎実習			
8	担当者(所属)				
2.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				82
	2025/10/06(月)	3 時限	実習	_	12:30-13:40
	タイトル	臨床基礎実習			
8	担当者(所属)				
3.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				83

	2025/10/06(月)	4 時限	実習	_	13:55-15:05
	タイトル	臨床基礎実習			
8	担当者(所属)				
4.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				84
	2025/10/06(月)	5 時限	実習	_	15:15-16:25
	タイトル	臨床基礎実習			
8	担当者(所属)				
5.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				85
	2025/10/06(月)	6 時限	実習	_	16:35-17:45
	タイトル	臨床基礎実習			
8	担当者(所属)				
6.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				86
	2025/10/07(火)	1 時限	実習	_	09:00-10:10
	タイトル	臨床基礎実習			
8	担当者(所属)				
7.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				87
	2025/10/07(火)	2 時限	実習	_	10:25-11:35
	タイトル	臨床基礎実習			
8	担当者(所属)				
8.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				88
8	2025/10/07(火)	3 時限	実習	_	12:30-13:40
9.	タイトル	臨床基礎実習			
			61		

	担当者(所属)					
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				89	
	2025/10/07(火)	4 時限	実習	_	13:55-15:05	
	タイトル	臨床基礎実習				
9	担当者(所属)					
0.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				90	
	2025/10/07(火)	5 時限	実習	_	15:15-16:25	
	タイトル	臨床基礎実習				
9	担当者(所属)					
1.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				91	
	2025/10/07(火)	6 時限	実習	_	16:35-17:45	
	タイトル	臨床基礎実習				
9	担当者(所属)					
2.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				92	
	2025/10/08(水)	1 時限	実習	_	09:00-10:10	
	タイトル	臨床基礎実習				
9	担当者(所属)					
3.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				93	
9 4.	2025/10/08(水)	2 時限	実習	_	10:25-11:35	
7.	タイトル	臨床基礎実習				
	担当者(所属)					

	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				94
	2025/10/08(水)	3 時限	実習	_	12:30-13:40
	タイトル	臨床基礎実習			
9	担当者(所属)				
5.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				95
	2025/10/08(水)	4 時限	実習	_	13:55-15:05
	タイトル	臨床基礎実習			
9	担当者(所属)				
6.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				96
	2025/10/09(木)	1 時限	実習	_	09:00-10:10
	タイトル	臨床基礎実習			
9	担当者(所属)				
7.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				97
	2025/10/09(木)	2 時限	実習	_	10:25-11:35
	タイトル	臨床基礎実習			
9	担当者(所属)				
8.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				98
9	2025/10/09(木)	3 時限	実習	_	12:30-13:40
9.	タイトル	臨床基礎実習			
	担当者(所属)				
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				

	講義資料番号/連番(L MS)				99
	2025/10/09(木)	4 時限	実習	_	13:55-15:05
	タイトル	臨床基礎実習			
1 0	担当者(所属)				
0.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				100
	2025/10/09(木)	5 時限	実習	_	15:15-16:25
	タイトル	臨床基礎実習			
1	担当者(所属)				
1.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				101
	2025/10/09(木)	6 時限	実習	_	16:35-17:45
	タイトル	臨床基礎実習			
1	担当者(所属)				
2.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				102
	2025/10/10(金)	1時限	実習	_	09:00-10:10
	タイトル	臨床基礎実習			
1	担当者(所属)				
3.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				103
	2025/10/10(金)	2 時限	実習	_	10:25-11:35
	タイトル	臨床基礎実習			
1	担当者(所属)				
4.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				104

	2025/10/10(金)	3 時限	実習	_	12:30-13:40
1	タイトル	臨床基礎実習			
	担当者(所属)				
0 5.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				105
	2025/10/10(金)	4 時限	実習	_	13:55-15:05
	タイトル	臨床基礎実習			
1	担当者(所属)				
0 6.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				106
	2025/10/10(金)	5 時限	実習	_	15:15-16:25
	タイトル	臨床基礎実習			
1 0	担当者(所属)				
7.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				107
	2025/10/10(金)	6 時限	実習	_	16:35-17:45
	タイトル	臨床基礎実習			
1	担当者(所属)				
0 8.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				108
	2025/10/14(火)	1 時限	実習	_	09:00-10:10
	タイトル	臨床基礎実習			
1	担当者(所属)				
0 9.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				109
1	2025/10/14(火)	2 時限	実習	-	10:25-11:35
1 0.	タイトル	臨床基礎実習			
			65		

	担当者(所属)					
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				110	
	2025/10/14(火)	3 時限	実習	_	12:30-13:40	
	タイトル	臨床基礎実習				
1	担当者(所属)					
1.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				111	
	2025/10/14(火)	4 時限	実習	_	13:55-15:05	
	タイトル	臨床基礎実習				
1	担当者(所属)					
2.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				112	
	2025/10/14(火)	5 時限	実習	_	15:15-16:25	
	タイトル	臨床基礎実習				
1 1	担当者(所属)					
3.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				113	
	2025/10/14(火)	6 時限	実習	_	16:35-17:45	
	タイトル	臨床基礎実習				
1 1	担当者(所属)					
4.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				114	
1	2025/10/15(水)	1 時限	実習	_	09:00-10:10	
5.	タイトル	臨床基礎実習				
	担当者(所属)					

	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				115	
	2025/10/15(水)	2 時限	実習	_	10:25-11:35	
	タイトル	臨床基礎実習				
1 1	担当者 (所属)					
6.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				116	
	2025/10/15(水)	3 時限	実習	_	12:30-13:40	
	タイトル	臨床基礎実習				
1 1	担当者(所属)					
7.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				117	
	2025/10/15(水)	4 時限	実習	_	13:55-15:05	
	タイトル	臨床基礎実習				
1 1	担当者(所属)					
8.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				118	
	2025/10/16(木)	1 時限	実習	_	09:00-10:10	
	タイトル	臨床基礎実習				
1 1	担当者(所属)					
9.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				119	
1	2025/10/16(木)	2 時限	実習	_	10:25-11:35	
2 0.	タイトル	臨床基礎実習				
	担当者(所属)					
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					

	講義資料番号/連番(L MS)				120
	2025/10/16(木)	3 時限	実習	_	12:30-13:40
	タイトル	臨床基礎実習			
1 2	担当者(所属)				
1.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				121
	2025/10/16(木)	4 時限	実習	_	13:55-15:05
	タイトル	臨床基礎実習			
1 2	担当者(所属)				
2.	コアかりキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				122
	2025/10/16(木)	5 時限	実習	_	15:15-16:25
	タイトル	臨床基礎実習			
1 2	担当者(所属)				
3.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				123
	2025/10/16(木)	6 時限	実習	_	16:35-17:45
	タイトル	臨床基礎実習			
1 2	担当者(所属)				
4.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				124
	2025/10/21(火)	5 時限	実習	講義室 203	15:15-16:25
	タイトル	CPCオリエンテーション			
1 2	担当者(所属)	倉田 厚			
5.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				125

	2025/10/28(火)	1 時限	実習	_	09:00-10:10
1	タイトル	臨床基礎実習			
	担当者(所属)				
2 6.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				126
	2025/10/28(火)	2 時限	実習	_	10:25-11:35
	タイトル	臨床基礎実習			
1 2	担当者(所属)				
7.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				127
	2025/10/28(火)	3 時限	実習	_	12:30-13:40
	タイトル	臨床基礎実習			
1 2	担当者(所属)				
8.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				128
	2025/10/28(火)	4 時限	実習	_	13:55-15:05
	タイトル	臨床基礎実習			
1	担当者(所属)				
2 9.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				129
	2025/10/28(火)	5 時限	実習	_	15:15-16:25
	タイトル	臨床基礎実習			
1	担当者(所属)				
3 0.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				130
1 3	2025/10/28(火)	6 時限	実習	_	16:35-17:45
1.	タイトル	臨床基礎実習			
			69		

	担当者(所属)						
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				131		
	2025/10/30(木)	1 時限	実習	_	09:00-10:10		
	タイトル	臨床基礎実習					
1 3	担当者(所属)						
2.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				132		
	2025/10/30(木)	2時限	実習	_	10:25-11:35		
	タイトル	臨床基礎実習					
1	担当者(所属)						
3.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				133		
	2025/10/30(木)	3 時限	実習	_	12:30-13:40		
	タイトル	臨床基礎実習					
1	担当者(所属)						
4.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				134		
	2025/10/30(木)	4時限	実習	_	13:55-15:05		
	タイトル	臨床基礎実習					
1	担当者(所属)						
5.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				135		
1 3	2025/10/30(木)	5 時限	実習	_	15:15-16:25		
6.	タイトル	臨床基礎実習					
	担当者(所属)						

	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				136	
	2025/10/30(木)	6 時限	実習	_	16:35-17:45	
	タイトル	臨床基礎実習				
1	担当者(所属)					
7.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				137	
	2025/11/04(火)	1 時限	実習	_	09:00-10:10	
	タイトル	臨床基礎実習				
1	担当者(所属)					
8.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				138	
	2025/11/04(火)	2 時限	実習	_	10:25-11:35	
	タイトル	臨床基礎実習				
1	担当者(所属)					
9.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				139	
	2025/11/04(火)	3 時限	実習	_	12:30-13:40	
	タイトル	臨床基礎実習				
1 4	担当者(所属)					
0.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				140	
1 4 1.	2025/11/04(火)	4 時限	実習	_	13:55-15:05	
	タイトル	臨床基礎実習				
	担当者(所属)					
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					

	講義資料番号/連番(L MS)				141
	2025/11/04(火)	5 時限	実習	_	15:15-16:25
	タイトル	臨床基礎実習			
1 4	担当者(所属)				
2.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				142
	2025/11/04(火)	6 時限	実習	_	16:35-17:45
	タイトル	臨床基礎実習			
1 4	担当者(所属)				
3.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				143
	2025/11/06(木)	1 時限	実習	_	09:00-10:10
	タイトル	臨床基礎実習			
1 4	担当者(所属)				
4.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				144
	2025/11/06(木)	2 時限	実習	_	10:25-11:35
	タイトル	臨床基礎実習			
1 4	担当者(所属)				
5.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				145
	2025/11/06(木)	3 時限	実習	_	12:30-13:40
	タイトル	臨床基礎実習			
1 4	担当者(所属)				
6.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				146

	2025/11/06(木)	4 時限	実習	_	13:55-15:05		
	タイトル	臨床基礎実習					
1	担当者(所属)						
4 7.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				147		
	2025/11/06(木)	5 時限	実習	_	15:15-16:25		
	タイトル	臨床基礎実習					
1	担当者(所属)						
4 8.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				148		
	2025/11/06(木)	6 時限	実習	_	16:35-17:45		
	タイトル	臨床基礎実習					
1 4	担当者(所属)						
9.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				149		
	2025/11/18(火)	1 時限	実習	_	09:00-10:10		
	タイトル	臨床基礎実習					
1	担当者(所属)						
5 0.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				150		
	2025/11/18(火)	2 時限	実習	_	10:25-11:35		
	タイトル	臨床基礎実習					
1 5	担当者(所属)						
1.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				151		
1	2025/11/18(火)	3 時限	実習	_	12:30-13:40		
5 2.	タイトル	臨床基礎実習					
		73					

	担当者(所属)						
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				152		
	2025/11/18(火)	4 時限	実習	_	13:55-15:05		
	タイトル	臨床基礎実習					
1 5	担当者(所属)						
3.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				153		
	2025/11/18(火)	5 時限	実習	_	15:15-16:25		
	タイトル	臨床基礎実習					
1 5	担当者(所属)						
4.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				154		
	2025/11/18(火)	6 時限	実習	_	16:35-17:45		
	タイトル	臨床基礎実習					
1 5	担当者(所属)						
5.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				155		
	2025/11/20(木)	1 時限	実習	_	09:00-10:10		
	タイトル	臨床基礎実習					
1 5	担当者(所属)						
6.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				156		
1 5	2025/11/20(木)	2 時限	実習	_	10:25-11:35		
7.	タイトル	臨床基礎実習					
	担当者(所属)						

	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				157	
	2025/11/20(木)	3 時限	実習	_	12:30-13:40	
	タイトル	臨床基礎実習				
1 5	担当者 (所属)					
8.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				158	
	2025/11/20(木)	4 時限	実習	_	13:55-15:05	
	タイトル	臨床基礎実習				
1 5	担当者(所属)					
9.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				159	
	2025/11/20(木)	5 時限	実習	_	15:15-16:25	
	タイトル	臨床基礎実習				
1 6	担当者(所属)					
0.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				160	
	2025/11/20(木)	6 時限	実習	_	16:35-17:45	
	タイトル	臨床基礎実習				
1 6	担当者 (所属)					
1.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				161	
1 6	2025/11/25(火)	1時限	実習	_	09:00-10:10	
2.	タイトル	臨床基礎実習				
	担当者(所属)					
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					

	講義資料番号/連番(L MS)				162
	2025/11/25(火)	2 時限	実習	_	10:25-11:35
	タイトル	臨床基礎実習			
1 6	担当者(所属)				
3.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				163
	2025/11/25(火)	3 時限	実習	_	12:30-13:40
	タイトル	臨床基礎実習			
1 6	担当者(所属)				
4.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				164
	2025/11/25(火)	4 時限	実習	_	13:55-15:05
	タイトル	臨床基礎実習			
1 6	担当者(所属)				
5.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				165
	2025/11/25(火)	5 時限	実習	_	15:15-16:25
	タイトル	臨床基礎実習			
1 6	担当者(所属)				
6.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				166
	2025/11/25(火)	6 時限	実習	_	16:35-17:45
	タイトル	臨床基礎実習			
1	担当者(所属)				
7.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				167

9イトル 院体展装置 世当者 (所属) 7プリナュラム/S10回 対出地反正準 議式製料品号/建造(L MS) 168 2025/11/27(木) 2時限 東国 - 10:25-11:35 9イトル 販売基金美型 1 担当者 (所属) 10:25-11:35 9イトル 販売基礎美型 169 1 担当者 (所属) 12:30-13:40 9イトル 商は基礎業型 - 12:30-13:40 1 アクトル 西域基礎業型 - 170 2025/11/27(木) 4時限 東国 - 13:55-15:05 9イトル 原法基礎実置 - 171 1 アクトル 国地当者 (所属) - 171 2025/11/27(木) 5時限 東国 - 15:15-16:25 9イトル 原は基礎業別 1 担当者 (所属) - 172 1 担当者 (所属) - 172 2025/11/27(木) 5時限 東国 - 15:15-16:25 9イトル 原は基礎業別 - 172 1 担当者 (所属) - 172 2 2025/11/27(木) 6時限 実当 - 16:35-17:45 1 2025/11/27(木) 6時限 実当 - 16:35-17:45 3 9イトル 配は基礎課金		2025/11/27(木)	1 時限	実習	_	09:00-10:10
6		タイトル	臨床基礎実習			
8.		担当者(所属)				
MS 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 169						
2						168
担当者 (所属)		2025/11/27(木)	2 時限	実習	_	10:25-11:35
6 9. コアルドュラム/S10国 試出超基準 講義資料番号/連番(L MS) 169 12:30-13:40 169		タイトル	臨床基礎実習			
9. コアルキュラム/S10国 記出遊歴年 議義崇料番号/連番(L MS)		担当者(所属)				
MS) 2025/11/27(木) 3時限 実習 - 12:30-13:40 9イトル 臨床基礎実習 担当者 (所属) フアかりキュラム/S10国 流出題基準 講義資料番号/連番(L MS) 2025/11/27(木) 4時限 実習 - 13:55-15:05 9イトル 臨床基礎実習 担当者 (所属) フアカリキュラム/S10国 流出題基準 講義資料番号/連番(L MS) 2025/11/27(木) 5時限 実習 - 15:15-16:25 9イトル 臨床基礎実習 1 7 2025/11/27(木) 5時限 実習 - 15:15-16:25 9イトル 臨床基礎実習 1 7 2 2025/11/27(木) 6時限 実習 - 16:35-17:45						
### 19/10 Birk 基礎実習 担当者(所属)						169
### ### #############################		2025/11/27(木)	3 時限	実習	_	12:30-13:40
7		タイトル	臨床基礎実習			
0. コアカリキュラム/S10国 試出題基準 講義資料番号/連番(L MS) 170 2025/11/27(木) 4時限 実習 - 13:55-15:05 タイトル 臨床基礎実習 担当者 (所属) コアカリキュラム/S10国 試出題基準 講義資料番号/連番(L MS) 171 1 担当者 (所属) コアカリキュラム/S10国 試出題基準 講義資料番号/連番(L MS) 171 2025/11/27(木) 5時限 実習 - 15:15-16:25 タイトル 臨床基礎実習 担当者 (所属) コアカリキュラム/S10国 試出題基準 講義資料番号/連番(L MS) 172 1 提出者 (所属) コアカリキュラム/S10国 試出題基準 講義資料番号/連番(L MS) 172 1 2025/11/27(木) 6時限 実習 - 16:35-17:45		担当者(所属)				
MS 2025/11/27(木) 4時限 実習 - 13:55-15:05 9イトル 臨床基礎実習 担当者 (所属) コアカリキュラム/S10国 試出題基準 講義資料番号/連番(L MS) 171 2025/11/27(木) 5時限 実習 - 15:15-16:25 9イトル 臨床基礎実習 1 担当者 (所属) コアカリキュラム/S10国 試出題基準 講義資料番号/連番(L MS) 172 1						
9イトル 臨床基礎実習 担当者 (所属) コアカリキュラム/S10国 試出題基準 171 超条体 171 2025/11/27(木) 5時限 実習 - 15:15-16:25 タイトル 臨床基礎実習 担当者 (所属) コアカリキュラム/S10国 試出題基準 計2 講義資料番号/連番(L MS) 172 1 2025/11/27(木) 6時限 実習 - 16:35-17:45						170
1 7		2025/11/27(木)	4 時限	実習	_	13:55-15:05
7 1. コアカリキュラム/S10国 試出題基準		タイトル	臨床基礎実習			
1. コアカリキュラム/S10国 試出題基準 講義資料番号/連番(L MS) 171 2025/11/27(木) 5 時限 実習 - 15:15-16:25 タイトル 臨床基礎実習 担当者 (所属) フアカリキュラム/S10国 試出題基準 講義資料番号/連番(L MS) 172 1 2025/11/27(木) 6時限 実習 - 16:35-17:45		担当者(所属)				
MS						
タイトル 臨床基礎実習 担当者(所属) ファカリキュラム/S10国 試出題基準 172 講義資料番号/連番(L MS) 172 1 2025/11/27(木) 6時限 実習 - 16:35-17:45						171
1 担当者(所属) 7 コアカリキュラム/S10国 試出題基準 講義資料番号/連番(L MS) 172 1 2025/11/27(木) 6時限 実習 - 16:35-17:45		2025/11/27(木)	5 時限	実習	_	15:15-16:25
7 2. コアカリキュラム/S10国 試出題基準		タイトル	臨床基礎実習			
2. コアカリキュラム/S10国 試出題基準 講義資料番号/連番(L MS) 172 1 2025/11/27(木) 6時限 実習 - 16:35-17:45		担当者(所属)				
MS) 1 2025/11/27(木) 6時限 実習 - 16:35-17:45						
7						172
		2025/11/27(木)	6 時限	実習	_	16:35-17:45
		タイトル	臨床基礎実習			

	担当者(所属)						
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				173		
	2025/12/01(月)	1 時限	実習	_	09:00-10:10		
	タイトル	臨床基礎実習					
1 7	担当者(所属)						
4.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				174		
	2025/12/01(月)	2 時限	実習	_	10:25-11:35		
	タイトル	臨床基礎実習					
1 7	担当者(所属)						
5.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				175		
	2025/12/01(月)	3 時限	実習	_	12:30-13:40		
	タイトル	臨床基礎実習					
1 7	担当者(所属)						
6.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				176		
	2025/12/01(月)	4 時限	実習	_	13:55-15:05		
	タイトル	臨床基礎実習					
1 7	担当者(所属)						
7.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				177		
1 7	2025/12/01(月)	5 時限	実習	_	15:15-16:25		
8.	タイトル	臨床基礎実習					
	担当者(所属)						

	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				178	
	2025/12/01(月)	6 時限	実習	_	16:35-17:45	
	タイトル	臨床基礎実習				
1 7	担当者(所属)					
9.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				179	
	2025/12/02(火)	1 時限	実習	_	09:00-10:10	
	タイトル	臨床基礎実習				
1 8	担当者(所属)					
0.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				180	
	2025/12/02(火)	2 時限	実習	_	10:25-11:35	
	タイトル	臨床基礎実習				
1 8	担当者(所属)					
1.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				181	
	2025/12/02(火)	3 時限	実習	_	12:30-13:40	
	タイトル	臨床基礎実習				
1 8	担当者(所属)					
2.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				182	
1 8	2025/12/02(火)	4 時限	実習	_	13:55-15:05	
3.	タイトル	臨床基礎実習				
	担当者(所属)					
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					

	講義資料番号/連番(L MS)				183
	2025/12/02(火)	5 時限	実習	_	15:15-16:25
	タイトル	臨床基礎実習			
1 8	担当者(所属)				
4.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				184
	2025/12/02(火)	6 時限	実習	_	16:35-17:45
	タイトル	臨床基礎実習			
1 8	担当者(所属)				
5.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				185
	2025/12/03(水)	1 時限	実習	_	09:00-10:10
	タイトル	臨床基礎実習			
1 8	担当者(所属)				
6.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				186
	2025/12/03(水)	2 時限	実習	_	10:25-11:35
	タイトル	臨床基礎実習			
1 8	担当者(所属)				
7.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				187
	2025/12/03(水)	3 時限	実習	_	12:30-13:40
	タイトル	臨床基礎実習			
1 8	担当者(所属)				
8.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				188

	2025/12/03(水)	4 時限	実習	_	13:55-15:05		
	タイトル	臨床基礎実習					
1	担当者(所属)						
8 9.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				189		
	2025/12/03(水)	5 時限	実習	_	15:15-16:25		
	タイトル	臨床基礎実習					
1	担当者(所属)						
9	コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				190		
	2025/12/03(水)	6 時限	実習	_	16:35-17:45		
	タイトル	臨床基礎実習					
1 9	担当者(所属)						
1.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				191		
	2025/12/10(水)	3 時限	実習	大実習室 3	12:30-13:40		
	タイトル	放射線診断演習オリエンテ	ーション				
1	担当者(所属)	坂井 修二					
9 2.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				192		
	2025/12/10(水)	4 時限	実習	大実習室 3	13:55-15:05		
	タイトル	放射線診断演習オリエンテ	ーション				
1	担当者(所属)	坂井 修二					
9 3.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				193		
1 9	2025/12/10(水)	5 時限	実習	大実習室 3	15:15-16:25		
4.	タイトル	放射線診断演習①					
81							

	担当者(所属)	坂井 修二									
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準										
	講義資料番号/連番(L MS)				194						
	2025/12/10(水)	6 時限	実習	大実習室 3	16:35-17:45						
	タイトル	放射線診断演習①									
1 9	担当者(所属)	坂井 修二									
5.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準										
	講義資料番号/連番(L MS)				195						
	2025/12/11(木)	1 時限	実習	大実習室 3	09:00-10:10						
	タイトル	放射線診断演習②									
1 9	担当者(所属)	坂井 修二									
6.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準										
	講義資料番号/連番(L MS)				196						
	2025/12/11(木)	2 時限	実習	大実習室 3	10:25-11:35						
	タイトル	放射線診断演習②									
1 9	担当者(所属)	坂井 修二									
7.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準										
	講義資料番号/連番(L MS)		197								
	2025/12/11(木)	3 時限	実習	大実習室 3	12:30-13:40						
	タイトル	放射線診断演習③									
1	担当者(所属)	坂井 修二									
8.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準										
	講義資料番号/連番(L MS)				198						
1	2025/12/11(木)	4 時限	実習	大実習室 3	13:55-15:05						
9 9.	タイトル	放射線診断演習③									
	担当者(所属)	坂井 修二									

	コアカリキュラム/S10国 試出題基準										
	講義資料番号/連番(L MS)				199						
	2025/12/12(金)	1 時限	実習	大実習室 3	09:00-10:10						
	タイトル	放射線診断演習④									
2	担当者(所属)	坂井 修二									
0.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準										
	講義資料番号/連番(L MS)				200						
	2025/12/12(金)	2 時限	実習	大実習室 3	10:25-11:35						
	タイトル	放射線診断演習④	放射線診断演習④								
2	担当者(所属)	坂井 修二									
1.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準										
	講義資料番号/連番(L MS)				201						
	2025/12/12(金)	3 時限	試験	_	12:30-13:40						
	タイトル	CPC試験 12:30~13:4									
2	担当者(所属)	倉田 厚									
2.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準										
	講義資料番号/連番(L MS)		202								

セグメント8「臨床基礎実習」、「診療の基礎」ローテーション表 9/11~9/26

| 【腎臓内科、糖尿病・代謝内科、血液内科、麻酔科、小児科、皮膚科、眼科、放射 | 線腫瘍科、産科・婦人科・母子総合医療センター】 ※1、2,4の実施場所:テュートリアル室を2部屋連結して使用(実施の部屋は別紙資料6参照) ※9/12~9/26はスキルスラボ

 6
 :# 経 [脳神経内科]

 4
 :胸 部(イチロー、ラング) [循環器内科(イチロー、「呼吸器内科(ラング)]

 :胸 部 【循環器内科、呼吸器内科)】 5 腹 部 【消化器内科、消化器外科】 :全身状態とバイタルサイン ※5の実施場所: 302講義室 :医療面接 く診療の基礎> •••1限: 9:00~10:10 •••4限:13:55~15:05 •••2限:10:25~11:35 •••3限:12:30~13:40 ···5限:15:15~16:25 時間 ※スキルスラボ ※スキルスラボ ※スキルスラボ ※スキルスラボ 時間 •••1•2限: 9:00~11:35 •••3•4限:12:30~15:05 •••5•6限:15:15~17:45 ···内視鏡(本院) ···腹部エコー(本院) 病理診断(本院) <u>心E</u> ····心エコー(本院) 心 ····心電図(本院) 〈臨床基礎実習〉

内顧

			9																
			2												類				腹匠
			4													2 全バ	2 全バ	2 全バ	2 全バ
	26	俐	ဇ	9		9					. 9				9	1-1 医面	1-1 医面	1-	1-1 医面 <u>4</u>
			2									2 全バ	2 全バ	2 全バ	2 全バ	. 22	. 22	. 63	. 64
			-									1-1-	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1-1 圏 圏	1-				
-			9									4 Vy グ	4 プグ	4 + -	4 # L				
			2									4 # l	4 th	4 ジグ	4 ジグ				
			4	4 UV	4 プグ	4 + - -	4 	2 全バ	2 全バ	2 全バ	2 全バ								
	25	×	e	4 /	4 	4 ジグ	4 ブグ	-	1-1 医面	1-1 医面	1-			വ	S)				
			7	2 全パ	2 全バ	2 全バ	2 全バ	4 シグ	4 プグ	4 17 10 10	4 / 								
			-		1-1 医面	1-1 医面	1-1 医面	4 	4 + - -	4 ジグ	4 ジグ								
			5-6						9			9	9					9	
	24	¥	3.4		4		4	椛				2	5						
			1.2	Ą			Ą	樅				á							
ľ	23	¥	黎田																
-			9-9	2	2		9	2		2	4			9		9	4		9
	22	月	3.4	-	1	5		-	5	1									
			1.2		Ą					ŷΕ									Ó
月			9-9																
2025年9月	19	俐	3.4	5	区		5				K		4			腹E		腹E	4
202			1.2											Ų	Ó	ιζie			
			9				7ヵ°ウン &導尿							7九 ⁷ ウン 8 準原	7九°ウン 8単原		7ヵ゚ウン &導尿		
			2		7ヵ・ウン &導尿				7ヵ・ウン &導尿			7ヵ°ウン 8導尿							7ヵ°ウン &導尿
	18	ĸ	4	7ヵ・ウン 8準原	. 2			7ヵ°ウン &導尿	4	7ヵ°ウン 8導尿		4	7ヵ゚ウン &導尿						5
			6			7ヵ°ウン 8導尿					7ヵ°か 8準原					7ヵ°ウン 8導尿		7九°ひ 8単原	
			1.2			Ą					Ó								ΔÓ.
			2.6								2			2	2	2			
	17	¥	3.4	瀬		4	Æ	Æ	腹E	4	-			-	-	1	2	2	椛
-			1.2	Δ				Ó	Ó										张
			5.6			2	2		2				2		4	4			
	16	×	_	椛	9	-	1	9	-	9	വ		-	4		5	9	4	
			1.2	椛					ψĈΕ	Ó							Ą		
			2.6	4				4				2					2	2	2
	12	俐	• • •					5		S		-				樅	1	-	1
			1.2									Ó	á			椛		Ş	
			4 5.6		7歳6:							ni-k ····							
	Ξ	ĸ	3.4		田氏 基						000	離業	(州)						
			2		₩ G:							a =							
		_	П		000				шУ	0 7 0	の熊業	(脚 4							
	2	田	淼		<u>п</u>				,-				(T	(T	(T	ď	ď	(T	(T
月	Ш	盟	時限	21	2G	36	46	5G	99	7.6	80	96	10G	11G	12G	13G	14G	15G	16G

 $9/29 \sim 10/8$ セグメント8「臨床基礎実習」、「診療の基礎」ローテーション表

※スキルスラボ ※スキルスラボ ※スキルスラボ ・・・腹部エコー(本院) ※スキルスラボ ---内視鏡(本院) 内 瓢

<mark>(一トリアル室(2部屋連結して使用、実施の部屋は別紙資料6参照)</mark> :頭頸部 【高血圧内科】 :頭頸部【耳鼻咽喉科】 神 経 [脳神経内科]

※彌生記念教育棟2階看護実習室

:手洗い・縫合 【内分泌外科・小児外科、泌尿器科、脳神経外科、形成外科】 :四肢・脊柱【膠原病リウマチ内科、整形外科】 7手缝

> ···1限: 9:00~10:10 •••3限:12:30~13:40 •••4限:13:55~15:05 •••5限:15:15~16:25 •••6限:16:35~17:45

時間

 $9\sim126\ 9/30(\%)9:00\sim10:25\ /\ 13\sim16G\ 9/30(\%)10:35\sim12:00$

1~4G 10/1(水)13:30~14:55

※採血・PPEの実施時間(85分)

 $5 \sim 8G \ 10/1(7k)15:05 \sim 16:30$

※スキルスラボ

胸 部(イチロー、ラング)【循環器内科(イチロー)、呼吸器内科(ラング)】 腹 部(模擬患者) 【消化器内科、消化器外科】

:成人&小児【救急医学、小児科】 8QQ

: 採血・PPE 【統合教育学修センター、内分泌外科・小児外科、脳神経外科、形成外科】 11 心電図、経皮的動脈血酸素飽和度 (SPO₂)(模擬患者付)【循環器内科】

※**被務員本**

•••基礎医学系教職員

			9																
			2																
			4																
	8	¥	3	压		嚴								腹匠			K		
			(-)																
			2			Ď.													
			-			Ą													
İ			9	9	9	9	9												
			2	9	9	9	9												
	7	氺	4	10 脊柱	10 脊柱	420 44	類E			8-Q 11		腹E			0 4 4	± Q = Q		11 6-8	ΞŞ
		-`	3	11 Ö-S	±\$	±\$	EE			10 脊柱		200			=\$	10 脊柱		10 脊柱	型 10 数 10
			2				= &	= 0	11 6-8		10 脊柱	±\$	420 本	10 脊柱			02 22 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		
							10	10 靖柱	10 脊柱		11 0.5	10	= \$	11 Ø:S	칳		= \$		
			-				ら新	ら神	5		-4	5	-4	-4			-4		
			9																
			2																
			4					て非緯	7 整分洗			9	9	9	9				
	9	Э	3	て半緯	と光色	区				腹巨		9	9	9	9		類	臣	
				干雜	手續														
			2								ιὸE			て非緯	て非緯				
2025年10月			1					<u>L</u>										7 手洗 縫合	て非緯
125年			9																
8			2																
			_			頭	强5											·1 頸	一個
	3	俳	4		腹匠	3-2 頭頸	3-2 頭頸		Æ		腹E					K		3-1	3-1 頭頸
			3			3-1 頭頸	3-1 頭頸											3-2 頭頸	3-2 頭頸
			2	3-2 頭頸	3-2 頭頸		ш									3-1 頭頸	3-1 頭頸		
			-	3-1 頭頸	3-1 頭頸		Ş									3-2 頭頸	3-2 頭頸		
			9	imi.	lmk'							10 四肢	10 選	10 四肢	10 斑斑	800 度	800 死 大 死	8QQ 成人	8QQ 成人
			2									8QQ 成人	800 张人	8QQ 成人	800 张人	10四肢	01日 日	10四肢	10 型
	2	*	4	10 四肢	10四肢	0 四 斑	0 日 田	800 天大	800 成人	800 成人	8QQ 成人	3-2頭頸	3-2頭頸	3-1頭頭	3-1頭頸	9	9	9	9
	,		3	8QQ 成人	8QQ 成人	8QQ 限人	800 成人	10 四肢	10 四肢	10 四肢	10 四肢	3-1 頭頸	3-1 頭頸	3-2 頭頸	3-2頭頭	6	9	6	9
			2					3-2 頭頸	3-2 頭頸	3-1 頭頸	3-1 頭頸					4 元グ	4 ジグ	4 イチ ロー	4
									3-1 3 頭頭										
			-					3-1 頭頸	3-頭	3-2 頭頸	3-2 頭頸					4 /	4 1	4 j V	4 IV X
			9																
			2					9 日 日 日 日	9 相 PPE	9 相 PPE	9 相 PPE								
			4	-4		-1		44	#4.44	#4.44	#. 4								
	-	¥		9 位 PPE	e 世 H H	e 献品	● 棋品						E		E				
			3																
			2										ڭ E						
			-										Ź						
			9					9	9	9	9								
			2					9	9	9	9								
	30	水	4											E					Æ
	.,	-,	3																
			2													9 採血 PPE	9 本 PPE	9 探血 PPE	9 本 PPE
一								Ϋ́				9 本 PPE	8 日 BPE	9 探自 PPE	9 有 PPE				
2025年9月			1									珠豆	珠豆	珠	珠				
202			9													Ą	ڭ A	á	
			5													=	Á	-]
			4													5-1 ##	正量	5-1 1 1	2-1 ₩
	29	В										一篇	一篇	一篇	テ篇	m) 🚟	m 🙀		ш) 📆
			3									5-1 ##	5 <u>=</u>	5-1 #	- E E				
			2					- <u>- 2</u>	5-1 ##	5-1 ##	5-1 #								
			-	5-1 ##	5-1	工量	工業												
田	В	曜日	時限	16	2G	36	4G	5G	59	76	8G	96	10G	11G	12G	13G	14G	15G	16G
		œ.	Ħ	I			· ·		_		-		-	-	-	-	-	-	-

$10/9 \sim 11/27$ セグメント8「臨床基礎実習」、「診療の基礎」ローテーション表

・・・・生化学・免疫(本院・足立医療センター) ※本院は大実習室3 ※本院は大実習室3 ···法医(中毒学)(本院) ※巴研究教育棟 法医検査室 ※講義室203もしくは302 ※講義室202もしくは302 ・・・病理診断(本院・八千代医療センター) ※スキルスラボ ・・・腹部エコー(本院) ※スキルスラボ ※スキルスラボ ※スキルスラボ ※講義室203 ※講義室203 ・・・ 由液(本院・足立医療センター) ・・・保健所実習(各地域の保健所) …東洋医学(本院) ---輸血療法(本院) · · · 医療安全(本院) ···臨床研究(本院) ...ウエコー(本院) ···内視鏡(本院) --- 徴生物(本院) …心電図(本院) 内腹 낏 讏 振 つい 類 東 Ó

:医療面接(模擬患者付) [腎臓内科、糖尿病・代謝内科、血液内科、麻酔科、小児科、皮膚科、眼科、放射線腫瘍科、産科・婦人科・母子総合医療センター] :胸 部(模擬患者付) 【心臓血管外科、呼吸器外科】 :腹 部(模擬患者付) 【消化器内科、消化器外科】 生記念教育棟3階 テュートリアル室 ※彌生記念教育棟3階 302講義室 <診療の基礎> 1-2 5-2

・・・響き合いネットワーク東京SPの会

일

時間 •••1•2限: 9:00~11:35 •••3•4限:12:30~15:05 •••5-6限:15:15~17:45 •••1限: 9:00~10:10 •••3限:12:30~13:40 •••6限:16:35~17:45 •••2限:10:25~11:35 •••4限:13:55~15:05 •••5限:15:15~16:25 時間

9.9 ₩ 202 <u>≅</u> ₩ **8** ₩ 保健所(7名) 保健所(7名) 3.4 203 免足 27 ĸ S ₩ 病八 202 1.2 203 血足 病八 203 203 303 1.2 3.4 5.6 **A** 233 202 ₩ 33 保健所A(4名) 保健所A(4名) 保健所B(3名) 203 25 ⊀ 9-9 1 <u>≱</u> 302 为33 保健所A(4名) 保健所A(4名) 保健所(7名) 1.2 3.4 病八 305 20 К <u>≋</u> % <u>¥</u> 33 2025年11月 病八 狐 30.袋 302 303 0 302 1.2 3.4 5.6 保健所B(3名) 8 ⊀ 免足 203 縮東 狐 自足 203 酯虫 শ 1.2 3.4 5.6 305 保健所B(3名) 保健所(7名) 保健所(7名) 免足 新八 9 K শ 血足 305 305 203 福母 凞 1.2 3.4 5.6 202 保健所A(4名) 保健所B(3名) 免足 ⋞ 202 203 酯珀 自足 203 9-9 202 1.2 3.4 9 K 新八 202 203 臨毋 业 病八 血足 派 302 203 福争 302 302 9.9 保健所(7名) 3.4 免足 28 ⊀ 凞 203 1.2 日日 凞 然口 8 H ОКОШ 然口 俐 〇SCI前自己学修日 終日 16 K ○S○□信回己沙修□ 然 15 ¥ ○S○□前自己学修日 然口 14 ⊀ ○S○□指回□沙修□ 然田 13 皿 スポーツの日 2025年10月 5-5 12回 5-2 9 俳 履 腹阳 K K က # 2-5 # 2-7 5-2 일본 7 H 2厘元

S ₩

1

免足

血足

保健所(6名)

305

203 臨中

保健所B(3名)

203

302

302

203

203

派

裖

302

二厘

7<u>분</u>

8000小児

352

て洗合

14G

12個

1-2

8000小児

2-5 ##

15G

12 图

7厘

800

4-2

2-5 = 2-5

16G

チュー

800 小児

1 ■ 2

2 표

4G

て非経

800 小児

1 교 기

2 표

3G

1-2

800

2-2 ₩

5G

구 뗊

800

5-2

99

2厘

80g 小児

一并續

25 2

7G

구 표

800

て洗合

5-2 ##

8G

800

1-2

96

800 小児

掘고

1-2

手續/洗合 手續洗合

10G

800

2厘

1-2

Ş

11G

2-5 ##

800小児

뫮그

2世間

12G

800小児

2-5 = 2-7

て非緯

13G

岁

800 小児

1 교 기

간 뛢

2G

800 7 H

구 교

9

К 6

皿 四豐 時限 5

Ш

資料3

セグメント8「臨床基礎実習」、「国際コミュニケーション(英語医療面接)」 ローテーション表 12/1~12/12

〈隔戶	(臨床基礎実習)	る			三三二	国際コミューケーション>	
₩	医癌	・・・医療安全(本院)	※講義室203	141	五 出	英語 … 英語医療面接	
讏		輸血療法(本院)	※講義室202もしくは302	L<14302			
臨研	臨床	臨研 …臨床研究(本院)	※講義室203		-	時間・・・1限: 9:00~10:10	時間・・・1・2限: 9:00~11:35
彰	… 気道	負管理(本院)	気F ・・・気道管理(本院)&FAID(本院)	※スキルスラボ		•••2限:10:25~11:35	•••3•4限:12:30~15:05
免	生化	5学·免疫(本)	院・足立医療センタ	金 ·・・・生化学・免疫(本院・足立医療センター) ※本院は大実習室3	8	•••3限:12:30~13:40	•••5-6限:15:15~17:45
目	没目…	(本院·足立	・・・ 由液(本院・足立医療センター)	※本院は大実習室3		•••4限:13:55~15:05	
派	病理	聖診断(本院・	病・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Î		•••5限:15:15~16:25	
						•••6限:16:35~17:45	

			4	轞	糍														
	12	俳	3	O	日の試	聚 (2 0		300点	(
			1.2	放	紫綠 黎	直溪 智 🤄	⊕ (⊀⊪	大智室の)										
			9-9		203 AB						203			203	A A		203		
	11	ĸ	3.4	放	軒線物	直派 智 (⊙ (⊀#	不習室3)										
			1.2	放	軒線物	直派 智 (9 (⊀ ₩	不習室3)										
			9-9	放	紫绿 海	直派 即 🤄	∋ (⊀ #	大智 室 st)										
2025年12月	10	¥	3.4	放	宏線 線	直 // 阳 十	^ H C	/ ルー ツ	'шソ (大実習	(の)								
2025			1.2																
			9-9											英語	英語		- 1		
	6	×	3.4									英語					病八	英語	英語
			1.2					英語	英語				英語				病八		
			5-6							英語	英語								
	8	町	3-4		英語	英語	203			203		203	203						203
			1-2	英語			英語												
	5	俐	終日		心	記念	Ш												
			5-6																
	4	ĸ	3-4																
			1.2													英語	英語		
			9.9						承	展	Κ _α		八		K €	利	大 代 典	K €	
	3	¥	3.4	気F		氣下	貮				Κ ¶	美			Κ 4		¥ ₹	¥ ₹	
∓12 <i>月</i>			1.2																
2025年12月			9-9		K 宪		Κ ₩		¥33 €		- 1	%	¥33		₩		2 6	202	
	2	¥	3.4		[₹] 4		Κ ₫		¥3		病八 病八	保健所B(3名)	Κ ¶	203 臨研	保健所(7名)		保健所A(3名)		202
			1.2		203 臨研						病人	保優			巫		保優		
			5.6		承			202								- 1	気ト	気ト	気
	-	町	3.4		202			魚			承			ÆΓ	気F	免足	203 臨研		
			1.2								203 臨研					血足			
田	Н	田豐	時限	16	2G	96	4G	5G	99	7G	8G	56	10G	11G	12G	13G	14G	15G	16G

生化学 免疫

アウトカム・ロードマップに係る到達目標/項目番号

- 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
- 2) 疾患·症候の病態を説明できる。 I -1-A-(3-4)-④
- 3) 診断の過程を説明し実践できる。 I -1-B-(3-4)-①
- 4) 基本的医療技能を示すことができる。 I -1-C-(3-4)-①
- 5) 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
- 6) データ・結果の根拠を批判的に説明できる。 I -5-A-(3-4)-①
- 7) 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
- 8) 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
- 9) 自分の選択・判断の根拠を説明できる。 II-4-A-(3-4)-①

学修(教育)方法

実習

評価方法

(1) 総括的評価の対象

Reversed CPR を行い、試問により評価する。

(2) 評価項目

- 1) 血漿タンパク質の基準値とその変化の意義を説明できる。D-1-2)③
- 2) 自己抗体の種類と臨床的意義を説明できる。E-4-1)①
- 3) 臨床検査の目的と意義を説明でき、必要最小限の検査項目を選択できる。F-2-3) ①
- 4) 臨床検査の正しい検体採取方法と検体保存方法を説明できる。 F-2-3) ②
- 5) 臨床検査の安全な実施方法(患者確認と検体確認、検査の合併症、感染症予防、精度管理)を説明できる。F-2-3)③
- 6) 臨床検査の特性(感度、特異度、偽陽性、偽陰性、検査前確率(事前確率)・ 検査後確率(事後確率)、尤度比、receiver operating characteristic 〈ROC〉曲線)と判定基準(基準値・基準範囲、カットオフ値、パニック値)を 説明できる。F-2-3) ④
- 7) 臨床検査の生理的変動、測定誤差、精度管理、ヒューマンエラーを説明できる。F-2-3) ⑤
- 8) 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
- 9) 病態を推察する基本的検査と確定診断のための検査の意義・相違点を理解・ 説明できる。F-2-3) ⑦
- 10) 血算、凝固・線溶検査、尿・糞便検査、生化学検査の目的と適応を説明し、 結果を解釈できる。F-2-3) ⑧

11) 免疫血清学検査、輸血検査の目的と適応を説明し、結果を解釈できる。F-2-3) (fl)

(3) 評価基準

上記評価項目について試問を行い、評価者による点数化を行い、5. きわめてよく理解している、4. よく理解している、3. 平均的に理解している、2. 最低限は理解している、1. 理解が不十分である、のいずれかとして判定し、3 以上を合格とする。

参考図書

- 1) 金井正光 編著 臨床検査法提要改訂第35版 金原出版 2020
- 2) 高木康・山田俊幸 編集 標準臨床検査医学(第5版) 医学書院 2023
- 3) 矢富裕 編集 臨床検査医学総論 医学書院 2012
- 4) 日本臨床検査医学会ガイドライン作成委員会編 臨床検査のガイドライン JSLM 検査値アプローチ/症候/疾患 2021
- 5) 日本臨床衛生検査技師会編 臨床検査精度管理教本 2022

実習表

【本院】

 実習係
 古屋実(内線 27389)

 連絡係
 菅野宙子(PHS 29628)

 集合場所
 彌生記念教育棟 B1F

 大実習室 3

【足立医療センター】

 実習係
 藤原智之 (PHS 31399)

 連絡係
 佐藤浩一郎 (PHS 31397)

 集合場所
 4 F 総合医科学研究所分室

		•	
	実習内容	実習場所。	/実習担当者
	天日四台	本院	足立
		彌生記念教	4F 総合医科学
1.	臨床検査値の読み方総論。	育棟 B1F	研究所分室
	1)基準範囲、臨床判断値	大実習室3	24714
	2) 検査結果に影響を及ぼす因子		
	3) 測定法		検査科:
2.	生化学分析の実習(比色分析など)。	菅野宙子	佐藤浩一郎、
3.	免疫血清学測定の原理の説明。EIA法(CLEIA,	古屋実	藤原智之
	ECLIA, FAIA等)の説明。	名執由紀	古市好宏
4.	患者資料を用いた免疫血清検査(インフルエ	小林葉子	小林史怜
	ンザなど)の実習。		立田顕久
5.	Reversed CPC による検査結果の解釈と評価。		浅野直仁
6.	検査室を見学し、採血から検査結果報告まで		帷子美雪
	の流れを理解する。		病理診断科:
			黒田

持参すべき物品:白衣、名札、マスク

血液

アウトカム・ロードマップに係る到達目標/項目番号

- 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
- 2) 疾患·症候の病態を説明できる。 I -1-A-(3-4)-④
- 3) 診断の過程を説明し実践できる。 I -1-B-(3-4)-①
- 4) 基本的医療技能を示すことができる。 I -1-C-(3-4)-①
- 5) 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
- 6) データ・結果の根拠を批判的に説明できる。 I −5−A−(3−4)−①
- 7) 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
- 8) 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
- 9) 自分の選択・判断の根拠を説明できる。 II-4-A-(3-4)-①

学修(教育)方法

実習

評価方法

(1) 総括的評価の対象

以下についての試問および小試験により評価を行う。

- 1) 末梢血塗抹標本で末梢血白血球5分類ができる。
- 2) 末梢血・骨髄塗抹標本で特徴的疾患を類推できる。
- 3) 凝固異常について説明し、異常データから疾患を類推できる。

(2) 評価項目

- 1) 赤血球とヘモグロビンの構造と機能を説明できる。D-1-1)⑥
- 2) 白血球の種類と機能を説明できる。D-1-1)⑦
- 3) 血小板の機能と止血や凝固・線溶の機序を説明できる。D-1-1) ®
- 4) 末梢血の血球数の基準値とその変化の意義を説明できる。D-1-2)①
- 5) 骨髄検査(骨髄穿刺、骨髄生検)を説明できる。D-1-2)②
- 6) 血算、凝固・線溶検査、尿・糞便検査、生化学検査の目的と適応を説明し、結果を解釈できる。F-2-3) ⑧

(3) 評価基準

上記評価項目について試問を行い、評価者による点数化を行い、5. きわめてよく理解している、4. よく理解している、3. 平均的に理解している、2. 最低限は理解している、1. 理解が不十分である、のいずれかとして判定し、3 以上を合格とする。

参考図書

- 1) 矢冨裕·通山薫 標準臨床検査学 血液検査学 第 1 版 医学書院 2012 年
- 2) 医療情報科学研究所「病気がみえる」Vol.5 血液 メディックメディア 2023 年
- 3) 月刊誌「治療」 Vol.92 No.10 血液疾患の診かた 南山堂 2010年

実習表

【本院】

実習係 菊地千絵(内線 21059) 連絡係 _ 菅野宙子 (PHS 29628)_ 大実習室3

【足立医療センター】

実習係 藤原智之(PHS 31399) 連絡係 佐藤浩一郎 (PHS 31397) 集合場所 彌生記念教育棟 B1F 集合場所 4F総合医科学研究所分室

	実習内容	実習場所/	実習担当者
	大自四谷	本院	足立
1.	血算・凝固検査の基礎と疾患について	彌生記念教育	4F 総合医科
	総論。	棟 B1F	学研究所分室
2.	用手法により APTT を実習し、凝固の仕	大実習室3	24714
	組みを理解する。		
3.	正常白血球分類についてセルバイセル		検査科:
	で説明。	菅野宙子	佐藤浩一郎、
4.	特徴的な血液疾患について顕鏡にて説	近藤真樹	藤原智之
	明。	菊地千絵	古市好宏
		金子有希	小林史怜
			立田顕久
			浅野直仁
			帷子美雪
			病理診断科:
			黒田一

持参すべき物品:白衣、名札、マスク

輸血療法

アウトカム・ロードマップに係る到達目標/項目番号

- 1) 適切な治療法とその根拠を説明できる。 I -1-B-(3-4)-②
- 2) 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

学修(教育)方法

実習

評価方法

(1) 総括的評価の対象

上記到達目標に達しているか否かを判断する口頭試問

(2) 評価項目(コアカリキュラム番号)

- 1) 血液製剤及び血漿分画製剤の種類と適応を説明できる。F-2-13)①
- 2) 血液型(ABO、RhD)検査、血液交差適合(クロスマッチ)試験、不規則 抗体検査を説明できる。F-2-13)②
- 3) 輸血副反応、輸血使用記録保管義務、不適合輸血の防止手順を説明できる。F-2-13)③
- 4) 輸血の適正使用、成分輸血、自己血輸血、緊急時の輸血を説明できる。F-2-13)④

(3) 評価基準

上記評価項目について評価者による点数化を行い、5. きわめてよく理解している、4. よく理解している、3. 平均的に理解している、2. 最低限は理解している、1. 理解が不十分である、のいずれかとして判定し、3 以上を合格とする。

- 1) 図解臨床輸血ガイド—イラストでわかる、輸血の基本戦略 山本晃士 編(文光堂)
- 2) 輸血学 (改訂第4版) 前田平生、大戸 斉、岡崎 仁 編 (中外医学社)
- 3) Mollison's Blood Transfusion in Clinical Medicine, 11th ed. Klein HG, Anstee DJ. Oxford: Blackwell Publishing, 2006.

実習係小林博人 (PHS 28928)連絡係山本圭子 (PHS 28926)実施場所講義室 202 もしくは 302※ローテーション表確認

実習内容	実習場所 実習担当者
	天白担当日
 輸血検査と患者確認の方法	実習場所:
1. ABO 血液型、Rh 血液型の判定	講義室 202
2. 血液製剤取り扱いの基本	
3. 検体採血時・輸血開始時の三点チェック	実習担当者:
	菅野
輸血療法の基本	小林
1. インフォームド・コンセント	山本
2. 輸血療法の適応と適正輸血	長内
3. 副作用発生時の対応	

持参すべき物品:白衣、筆記用具

病理診断

アウトカム・ロードマップに係る到達目標/項目番号

- 1) 診断の過程を説明し実践できる。 I -1-B-(3-4)-①
- 2) 診療上のエビデンスを選ぶことができる。 I -5-B-(3-4)-①
- 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
- 4) 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
- 5) 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

実習

評価方法

(1) 総括的評価の対象

フリーデイスカッションの内容による指導医の評価

(2) 評価項目(コアカリキュラム番号)

- 1) 病理診断、細胞診の適切な検体の取扱い、標本作製及び診断過程が説明できる。F-2-4)-①
- 2) 診断に必要な臨床情報の適切な提供法を説明できる。F-2-4)-②
- 3) 術中迅速診断の利点、欠点を説明できる。F-2-4)-3
- 4) デジタル画像を用いた病理診断(遠隔診断を含む)の利点、欠点を説明できる。F-2-4)-④
- 5) 病理解剖の医療における位置付けと法的事項、手続等を説明
- 6) できる。F-2-4)-⑤

(3) 評価基準

上記評価項目について試問を行い、評価者による点数化を行い、5. きわめてよく理解している、4. よく理解している、3. 平均的に理解している、2. 最低限は理解している、1. 理解が不十分である、のいずれかとして判定し、3 以上を合格とする。

- 1) Basic Pathology 11th ed. Kumar et al. Elsevier 2023
- 2) 解明病理学(第4版) 青笹克之編 医歯薬出版 2021
- 3) 器官病理学 笠原正典、石倉 浩、佐藤昇志 編 南山堂 2013
- 4) Robbins and Cotran Atlas of Pathology. Klatt eds. Saunders 2008

- 5) 日本病理学会 病理コア画像 http:pathology.or.jp/corepicture2010/index.html
- 6) 正常画像と比べてわかる病理アトラス(改訂第3版) 下 正宗、長嶋洋治 編 羊土社 2024

【本院】

 実習係
 長嶋洋治
 (PHS 29611)

 連絡係
 長嶋洋治
 (PHS 29611)

 集合場所
 西病棟 A2 階病理診断科セジー室

【八千代医療センター】

 実習係
 中澤匡男
 PHS 7912

 連絡係
 中澤匡男
 PHS 7912

集合場所 外来棟4階大会議室前のロビー

実習内容	実習場所/	実習担当者
关目的各	本院	八千代
病理診断学実習	西病棟 A2 階	入院棟2階
1. 症例の臨床情報の検討	病理診断科•	病理診断科
2. 基本的な標本作製過程の見学と理解	病理検査室	
3. 病理診断システムの操作と診断の実		
践	長嶋洋治	中澤匡男

持参すべき物品:白衣 (八千代医療センターは不要)、筆記用具

微生物

アウトカム・ロードマップに係る到達目標/項目番号

- 1) 診断の過程を説明し実践できる。 I -1-B-(3-4)-①
- 2) 適切な治療法とその根拠を説明できる。 I -1-B-(3-4)-②
- 3) 適切な診療ガイドラインを選択できる。 I -3-A-(3-4)-②
- 4) 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) 診療上のエビデンスを選ぶことができる。 I -5-B-(3-4)-①
- 6) 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
- 7) 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

実習

評価方法

(1) 総括的評価の対象

常在菌の培養、同定実習と微生物検査室での感染症検査の流れを、レポートで提出。

(2) 評価項目 (コアカリキュラム番号)

- 1) 微生物迅速検査、特にグラム染色の有用性、限界について説明でき、 手技を実際に施行できる。E-2-2)②③④、F-2-3)①
- 2) 大まかな病原菌を挙げられ、その形態的特徴を述べることができる。 E-2-2)①
- 3) 常在菌の意義と病院感染、耐性菌選択との関係を説明できる。E-2-1) 2345
- 4) 微生物同定方法と結果の解釈について説明できる。E-2-2) ③ ④ ⑤、F-2-3) ③
- 5) 微生物感受性検査方法の原理、解釈、治療への反映について説明できる。 E-2-1)①、E-2-2)⑤⑥、F-2-3)③
- 6) 適切な微生物検査提出の方法、タイミングについて説明できる。E-2-1)(1)、E-2-2)(2)③(4)、F-2-3)(3)
- 7) 微生物検査の特殊性と限界について理解できる。E-2-2)②③④、F-2-3)①3
- 8) 病院感染で問題となる微生物とその感染対策について説明できる。E-2-1)②③④

(3) 評価基準

上記評価項目について評価者による点数化を行い、5. きわめてよく理解している、4. よく理解している、3. 平均的に理解している、2. 最低限は理解している、1. 理解が不十分である、のいずれかとして判定し、3 以上を合格とする。

参考図書

- 1) 臨床微生物検査ハンドブック第4版 小栗豊子編 三輪書店
- 2) 新・カラーアトラス微生物検査 山中喜代治編 医歯薬出版株式会社 実習表

実習係菊池賢(PHS28921)連絡係菊池賢(PHS28921)集合場所講義室203もしくは302

	実習内容	実習場所 実習担当者
1.	常在菌のコロニー観察とグラム染色	講義室 202 もしく は 302
2.	MALDI-TOF MS を用いた微生物の同定	菊池 賢
3.	微生物検査室における培養検査の流れ、実際の感染 症患者から分離された微生物のコロニー、同定パネル、感受性試験を見て、病原菌と常在菌の違い、意 義について討論	

COVID-19 のリスクを考慮し、シミュレーションによる実習を予定。

当日持参すべき物品:筆記用具

気道管理/FAID

アウトカム・ロードマップに係る到達目標/項目番号

- 1) 疾患·症候の病態を説明できる。 I -1-A-(3-4)-④
- 2) 診断の過程を説明し実践できる。 I-1-B-(3-4)-①
- 3) 基本的医療技能を示すことができる。 I -1-C-(3-4)-(1)

学修(教育)方法

実習

評価方法

(1) 総括的評価の対象

実習時の態度と理解度評価(最後に確認テストを行う)

(2) 評価項目(コアカリキュラム番号)

- 1) 基本的医療技能を実践できる。A-3-1)⑥
- 2) 安全に配慮して、医療を実践できる。A-6-1)⑤
- 3) 気道の確保と管理ができる。F-2-10)⑤
- 4) 患者に合わせた診断・治療ができる。F-3-6)-(4)-②
- 5) 救命救急処置が必要な患者を判断できる。G-3-4)①

(3) 評価基準

上記評価項目について評価者による点数化を行い、5. きわめてよく理解している、4. よく理解している、3. 平均的に理解している、2. 最低限は理解している、1. 理解が不十分である、のいずれかとして判定し、3 以上を合格とする。

- 1) 「改訂5版 救急蘇生法の指針(市民用)」、「改訂5版 救急蘇生法の 指針(市民用・解説編)」監修:日本救急医療財団心肺蘇生法委員会 編著:日本版救急蘇生ガイドライン策定小委員会 発行所:株式会社 へるす出版
- 2) 応急手当指導者標準テキスト 東京法令出版

実習係武田宗和 (PHS 28911)連絡係並木みずほ (PHS 28912)

集合場所 巴女子学生会館1階/統合教育学修センター(スキルスラボ)

実習内容	実習場所
关目的位	実習担当者
気道管理	巴女子学生会館 1 階/
1. 気道の確保	統合教育学修センター
2. 用手換気	(スキルスラボ)
3. 気管挿管	
	武田宗和
	並木みずほ

持参すべき物品:聴診器、白衣、マスク

法医(中毒学·Ai)

アウトカム・ロードマップに係る到達目標/項目番号

1) 診断の過程を説明し実践できる。 I -1-B-(3-4)-①

学修(教育)方法

実習

評価方法

- (1) 総括的評価の対象
- 1) 実習への参加
- 2) 検査結果の判定・レポートの作成

(2) 評価項目 (コアカリキュラム番号)

- 1) 中毒患者の検査と起因物質の分析を概説できる。E-5-1)①
- 2) 一酸化炭素中毒の発生機序、症候、診断と治療法を説明できる。E-5-3)-(1) ②
- 3) 農薬による中毒の機序、診断と治療を説明できる。E-5-3)-(1)③
- 4) メタノール、重金属、青酸、ヒ素、自然毒による中毒を概説できる。E-5-3)-(1)④
- 5) アルコール、覚醒剤・麻薬・大麻などの乱用薬物による中毒を説明できる。 E-5-3)-(1)(5)
- 6) 医薬品による中毒を説明できる。E-5-3)-(1)⑥
- 7) 死亡時画像診断 (オートプシー・イメージング; Ai) の適用、利点、限界を 説明できる。E-9-1)③

(3) 評価基準

上記評価項目について評価者による点数化を行い、5. きわめてよく理解している、4. よく理解している、3. 平均的に理解している、2. 最低限は理解している、1. 理解が不十分である、0. 欠席、のいずれかとして判定し、3 以上を合格とする。

参考図書

1) 日本中毒学会. 新版 急性中毒標準診療ガイド、へるす出版、2023年

注意事項

- 1) 遅刻、私語、居眠りはご遠慮下さい。検査室外の廊下でも私語をしないで下 さい。
- 2) 白衣を着用し、白衣のボタンを全て合わせて下さい。
- 3) 頭髪の肩にかかる人は頭髪をゴムで束ねておいて下さい。頭髪があまり長くない人も束ねて頂くことがあるためゴムを持参して下さい。
- 4) 運動靴を履いてきて下さい。
- 5) 持参物は筆記具のみとし、荷物は各自ロッカーに置いてきて下さい。防寒用 コートを着用して来てもかまいません。ハンガーを用意しています。
- 6) 携帯電話、スマートホン、タブレットの使用はできません。

- 7) 検体を取り扱うときはニトリル手袋、マスク、アイガードを着用して下さい。
- 8) レポートは実習終了時に提出して下さい。
- 9) <u>遅刻、私語、居眠りをする方、白衣のボタンを全て合わせない方、長い頭髪をゴムで束ねない方、運動靴以外の靴を履く方、荷物を持参する方、携帯電話・スマートホン・タブレットを使用する方は受講ができません。</u>
- 10) 当教室への連絡にはメールをお送り下さい。電話はご遠慮下さい。
- 11) 欠席は当方で把握しますので、欠席の連絡は不要です。

実習係中尾賢一朗 (nakao. kenichiro@twmu. ac. jp)連絡係木林和彦 (kibayashi. kazuhiko@twmu. ac. jp)集合場所巴研究教育棟 1 階正面入口内

実習内容	実習場所 実習担当者
	<u> </u>
中毒学 1. 急性中毒に関する知識の確認	全員が巴研究教育 棟1階正面入口内
2. 検体の採取、保管、提出の方法	に集合する。その
	後2組に分かれ
薬物の定性・定量検査	る。
1. 分光光度計を用いた一酸化炭素ヘモグロビンの定	
量検査	巴研究教育棟1階
2. ガスクロマトグラフ分析計 (GC) を用いたエタノ	法医検査室・CT
ールとメタノールの定性・定量検査	室・巴研究教育棟
3. ヘッドスペース・ガスクロマトグラフ・質量分析	1階会議室
計 (GC-MS) を用いたシアン化合物の定性・定量	
検査	教授 木林和彦
4. ガスクロマトグラフ・質量分析計(GC-MS)を用	准教授 島田 亮
いた乱用薬物の定性・定量検査	准講師 中尾賢一朗
5. 液体クロマトグラフ・タンデム質量分析計 (LC-	助教 町田光代
MS·MS)を用いた医薬品の定性・定量検査	助教 多々良有紀
6. 液体クロマトグラフ四重極飛行時間型質量分析計	
(LC-QTOF-MS) を用いた自然毒の定性検査	
7. 検査結果の判定	
死亡時画像診断(オートプシー・イメージング;Ai)	
1. 死後 CT 検査の適用、利点、限界の確認	
2. 法医解剖例の画像診断	

持参すべき物品:白衣と筆記用具(その他は持参しないで下さい。白衣のポケットに入らない大きな筆箱は持参しないで下さい。防寒用コートを着用して来てもかまいません。傘を持ってきた場合は建物入口の傘立てに立てて下さい。)

心雷図

アウトカム・ロードマップに係る到達目標/項目番号

1) 検査に関する基本的臨床手技を実施できる。CS-03-01-01

学修(教育)方法

実習

評価方法

(1) 総括的評価の対象

- 1) 正しい位置に電極を装着し12誘導心電図記録ができる。
- 2) 記録した心電図の基本的所見(調律、心拍数、軸、PQ 時間、Q 波、QRS 幅、ST 変化、移行帯など)を述べることができる。

(2) 評価項目(コアカリキュラム番号)

- 1) 心筋細胞の電気現象と心臓の興奮(刺激)伝導系を説明できる。D-5-1)-(3)
- 2) 興奮収縮連関を概説できる。D-5-1)-④
- 3) 心電図の主な所見を説明できる。D-5-2)-①
- 4) 生体機能検査(心電図)の目的と適応を説明し、結果を解釈できる。 F-2-3)-①

(3) 評価基準

上記評価項目について評価者による点数化を行い、5. きわめてよく理解している、4. よく理解している、3. 平均的に理解している、2. 最低限は理解している、1. 理解が不十分である、のいずれかとして判定し、3 以上を合格とする。

- 1) 図解心電図テキスト Dale Dubin 著 文光堂
- 2) わかりやすい心電図の読み方 Ken Grauer 著 Medical View

実習係 鈴木 敦 (PHS 28373)

連絡係 医局秘書 (内線 23111)

集合場所 巴女子学生会館1階/統合教育学修センター(スキルスラボ)

実習内容	実習場所 実習担当者
実習内容 心電図の記録法 1. 知識の再確認 2. 心電図記録スキルの習得 シミュレータで確認した後、お互いで実際に心電図をとる 心電図所見 1. 知識の再確認 2. 心電図所見の読影と解釈	

持参すべき物品:白衣、聴診器、筆記用具

心エコー

アウトカム・ロードマップに係る到達目標/項目番号

1) 検査に関する基本的臨床手技を実施できる。CS-03-01-01

学修(教育)方法

実習

評価方法

(1) 総括的評価の対象

- 1) 基本的断面 (傍胸骨左縁長軸断層像・短軸断層像、心尖部四腔像・三腔像・二腔像など)を描出することができる。
- 2) 描出された心臓超音波画像の解剖学的な位置・部位を説明できる。

(2) 評価項目 (コアカリキュラム番号)

- 1) 心臓超音波検査の主な所見と心腔内の形態(左心房、右心房、左心室、右 心室、大動脈弁、僧帽弁、三尖弁など)を説明できる。D-5-2)-②
- 2) 生体機能検査(超音波検査)の目的と適応を説明し、結果を解釈できる。 F-2-3)-①
- 3) 超音波機器の種類と原理を説明できる。F-2-7)-①
- 4) 超音波検査法の種類を列挙し、概説できる。F-2-7)-②
- 5) 主な疾患、病態のエコー像を概説できる。F-2-7)-③

評価基準

上記評価項目について評価者による点数化を行い、5. きわめてよく理解している、4. よく理解している、3. 平均的に理解している、2. 最低限は理解している、1. 理解が不十分である、のいずれかとして判定し、3 以上を合格とする。

- 1) 心臓超音波テキスト 日本超音波検査学会 医歯薬出版
- 2) 心エコーハンドブック 基礎と撮り方 竹中 克ら 金芳堂
- 3) 新·心臓病診療プラクティス (1) 心エコ一図で診る 中谷 敏ら 文 光堂

実習係 鈴木 敦 (PHS 28373)

連絡係 医局秘書 (内線 23111)

集合場所 巴女子学生会館 1 階/統合教育学修センター (スキルスラボ)

実習内容	実習場所 実習担当者
 心エコー検査 1. 知識の再確認 2. 各エコーウィンドウから観察される断面を観察する。 3. カラードップラー画像を観察する。 4. パルスドップラーや連続波ドップラーによる血流パターンを観察する。 5. シミュレータを用いた後、お互いで実際に描出する。 	美音 と
 知識の再確認 各エコーウィンドウから観察される断面を観察する。 カラードップラー画像を観察する。 パルスドップラーや連続波ドップラーによる血流パターンを観察する。 シミュレータを用いた後、お互いで実際に描 	教育学修センター(スキルスラボ1) 山 淳一・南 雄一郎・ 雄一郎・ 神子・ 対 ・ 対 ・ 対 ・ 対 ・ 対 ・ 対 ・ 対 ・ 対 ・ 対 ・ 対

持参すべき物品:白衣、聴診器、筆記用具

腹部エコー

アウトカム・ロードマップに係る到達目標/項目番号

- 1) 基本的医療技能を示すことができる。 I -1-C-(3-4)-①
- 2) 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
- 3) 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

学修(教育)方法

実習

評価方法

(1) 総括的評価の対象

- 1) 超音波検査の施行意義、原理、種類、代表疾患の画像、治療、安全性について説明できる。
- 2) 超音波検査を行う過程でのシミュレーションを行なうことができる。
- 3) 患者に配慮した超音波検査を行なうことが出来る。

(2) 評価項目(コアカリキュラム番号)

- 1) 超音波機器の種類と原理を説明できる。F-2-7) ①
- 2) 超音波検査法の種類を列挙し、概説できる。F-2-7) ②
- 3) 主な疾患、病態のエコー像を概説できる。F-2-7) ③
- 4) 超音波を用いる治療を概説できる。F-2-7) ④
- 5) 超音波の生体作用と安全性を説明できる。F-2-7) ⑤
- 6) 超音波造影法を説明できる。F-2-7) ⑥
- 7) 検査に際して患者の状態に応じた配慮ができる。A-4-2) ①
- 8) 超音波検査シミュレータを用いた反復練習をすることで臨床技能を磨 く。G-4-4) ①

(3) 評価基準

上記評価項目について評価者による点数化を行い、5. きわめてよく理解している、4. よく理解している、3. 平均的に理解している、2. 最低限は理解している、1. 理解が不十分である、のいずれかとして判定し、3 以上を合格とする。

参考図書

1) チャレンジ!超音波走査(上巻. 下巻). CareNet DVD

 実習係
 片桐
 聡
 (PHS 28556)

 連絡係
 高山敬子
 (PHS 28500)

集合場所 巴女子学生会館 1 階/統合教育学修センター (スキルスラボ)

実習内容	実習場所 実習担当者
	71,11
1. 知識の再確認	巴女子学生会館 1 階
2. 患者への対応	/統合教育学修セン
3. 超音波検査における基本的な走査	ター(スキルスラ
4. 超音波検査の実際	ボ)
	片桐 聡
	高山敬子
	山本果奈
	白田龍之介
	大塚奈央
	島松裕
	中林良太
	林 涼子
	高鹿美姫

持参すべき物品:筆記用具

内視鏡

アウトカム・ロードマップに係る到達目標/項目番号

- 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
- 2) 疾患・症候の病態を説明できる。 I-1-A-(3-4)-④
- 3) 診断の過程を説明し実践できる。 I-1-B-(3-4)-①
- 4) 適切な治療法とその根拠を説明できる。 I -1-B-(3-4)-②
- 5) 基本的医療技能を示すことができる。 I -1-C-(3-4)-(1)
- 6) 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
- 7) 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)
- 8) 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

学修(教育)方法

実習

評価方法

(1) 総括的評価の対象

- 1) 出席状況、実習の態度
- 2) 内視鏡像を用いた試問

(2) 評価項目(コアカリキュラム番号)

- 1) 基本的な臨床技能(適応、実施方法、合併症、注意点)を理解し、適切な 態度で診断や治療を行える。A-3-1-③
- 2) 消化器系疾患の画像検査を列挙し、その適応と異常所見を説明し、結果を 解釈できる。D-7-2-③
- 3) 消化器内視鏡検査から得られる情報を説明できる。D-7-2-④
- 4) 内視鏡機器の種類と原理を説明できる。F-2-6-①
- 5) 内視鏡検査法の種類を列挙し、概説できる。F-2-6-②
- 6) 内視鏡を用いる治療を概説できる。F-2-6-3)
- 7) シミュレータを用いて反復練習をすることで、臨床技能を磨く。G-4-4-①

(3) 評価基準

上記評価項目について評価者による点数化を行い、5. きわめてよく理解している、4. よく理解している、3. 平均的に理解している、2. 最低限は理解している、1. 理解が不十分である、のいずれかとして判定し、3 以上を合格とする。

参考図書

- 1) 藤城光弘編:消化管内視鏡診断テキスト(1)食道・胃・十二指腸 第4版、文光堂 2017
- 2) 多賀須幸男、櫻井幸弘:上部消化管内視鏡スタンダードテキスト、医学書院 2010
- 3) 芳野純治、川口 実、浜田 勉編:内視鏡所見のよみ方と鑑別診断 上部 消化管 第2版、医学書院 2007

実習表

【本院】

 実習係
 野中康一 (PHS 28560)

 連絡係
 岸野真衣子 (PHS 28524)

集合場所 巴女子学生会館1階/統合教育学修センター(スキルスラボ)

実習内容		実習場所/実習担当者
	关目内谷	本院
内視鏡		巴女子学生会館1階/統合教育学修セ
1.	実際の内視鏡、視覚素材を用	ンター(スキルスラボ)
	いて、その構造を学修する。	
2.	内視鏡シミュレータもしくは	野中 康一
	胃モデルを用いて、内視鏡の	中村 真一
	操作、検査法を体験する。	岸野 真衣子
3.	系統解剖の知識を復習し、内	三角 宜嗣
	視鏡像からみた臨床解剖(臓	渡辺 舞
	器や部位)と対比する。	日向有紀子
4.	内視鏡像、動画により、代表	松永 卓士
	的疾患や治療内視鏡を学修す	
	る。	

持参すべき物品:筆記用具

東洋医学

アウトカム・ロードマップに係る到達目標/項目番号

- 1) 疾患・症候の病態を説明できる。 I -1-A-(3-4)-④
- 2) 診断の過程を説明し実践できる。 I-1-B-(3-4)-①
- 3) 適切な治療法とその根拠を説明できる。 I −1−B−(3−4)−②
- 4) 傾聴できる。Ⅱ-1-A-(3-4)-①
- 5) 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
- 6) 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
- 7) 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

実習

評価方法

(1) 総括的評価の対象

実習(出席80%、診察実技20%)により評価する。

(2) 評価項目(コアカリキュラム番号)

- 1) 漢方医学の特徴や、主な和漢薬(漢方薬)の適応、薬理作用を概説できる。F-2-8) ③
- 2) 当該診療科の基本的な診察技能について学ぶ。G-4-2) ④

(3) 評価基準

上記評価項目について評価者による点数化を行い、5. きわめてよく理解している、4. よく理解している、3. 平均的に理解している、2. 最低限は理解している、1. 理解が不十分である、のいずれかとして判定し、3 以上を合格とする。

参考図書

本 題 名	著者・編者	出版社	出版年
やさしい東洋医学	伊藤 隆、木村容子、蛯子慶三	ナツメ社	2016 年
医学生のための東洋医学入門	東京女子医大東洋医学研究所編	図書館蔵書	
学生のための漢方医学テキスト	日本東洋医学会	南江堂	2007年

	学術教育委員会編		
基本がわかる 漢方医学講義	日本漢方医学教育協議会編	羊土社	2020年
漢方治療ハンドブック	佐藤 弘	南江堂	1999 年
漢方治療のファーストステップ	松田邦夫、稲木一元	南山堂	1999 年
東洋医学概説 22 刷	長濱善夫	創元社	1992 年

実習係宮川亨平(TEL 内線 27976)連絡係二木友香(TEL 6709-9024)集合場所彌生記念教育棟講義室 203

実習内容	実習場所 実習担当者
 診察実習 東洋医学の診察法 「四診」 望診:視診、舌診 聞診:聴診、嗅診 問診:問診 切診:触診、脈診、腹診 	彌生記念教育棟 講義室 203 (大谷かほり)
2. 鍼灸実習 経穴の探り方 鍼の刺し方、お灸のすえ方	彌生記念教育棟 講義室 203 (蛯子慶三)
3. 生薬実習1) 主な生薬について2) 生薬に触れてみる	彌生記念教育棟 講義室 203 (宮川亨平)

持参すべき物品:

マスク、筆記用具、別途配付する実習資料 (Webclass に掲載資料、デバイスは問いません)

医療安全

アウトカム・ロードマップに係る到達目標/項目番号

1) 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

学修(教育)方法

実習

評価方法

(1) 総括的評価の対象

- 1) 全体/グループワークへの積極的な参加を評価する。
- 2) 全体/グループワークで与えられた役割を適切に発揮するために努力していることを評価する。
- 3) 全体/グループワークにおいて他の人に良い影響を与えるような態度や行動を実践できるかどうかを評価する。

(2) 評価項目(コアカリキュラム番号)

- 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
- 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
- 3) 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
- 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
- 5) 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)、やってはいけないこと、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
- 6) 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、フェイルセイフ・フールプルーフの考え方等)を概説し、指導医の指導の下に実践できる。A-6-2)④

(3) 評価基準

上記評価項目について評価者による点数化を行い、5. きわめてよく理解している、4. よく理解している、3. 平均的に理解している、2. 最低限は理解している、1. 理解が不十分である、のいずれかとして判定し、3 以上を合格とする。

参考図書

- 1) 患者安全推進ジャーナル別冊 危険予知トレーニングブック 財団法人日本医療機能評価機構編集 認定病院患者安全推進協議会発行
- 2) 医療安全ワークブック 川村治子著 医学書院発行
- 3) ナース専科 BOOKS こうすればできる安全な看護[改訂版] 東京医科大学病院看護部安全対策委員会 監修ディジットブレーン 発行

実習表

 実習係
 松村
 剛毅 (PHS 28438)

 連絡係
 杉本
 勝則
 (PHS 29137)

 集合場所
 弥生記念教育棟
 講義室 203

実習内容	実習場所 実習担当者
医療安全	弥生記念教育棟 講義室 203 松村剛毅

持参すべき物品:筆記用具

臨床研究

アウトカム・ロードマップに係る到達目標/項目番号

- 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
- 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

実習

評価方法

(1) 総括的評価の対象

模擬被験者を用いた同意取得技能の評価

(2) 評価項目 (コアカリキュラム番号)

- 1) 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
- 2) 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
- 3) 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
- 4) 模擬患者の協力を得て、臨床技能(コミュニケーションスキルを含む) や医療者に求められる態度を身につける。G-4-4)②

(3) 評価基準

上記評価項目について評価者による点数化を行い、5. きわめてよく理解している、4. よく理解している、3. 平均的に理解している、2. 最低限は理解している、1. 理解が不十分である、のいずれかとして判定し、3 以上を合格とする。

参考図書

- 1) 臨床試験の進め方 大橋 靖雄(編集) 荒川 義弘(編集) 南江堂
- 2) IRB ハンドブック 第 2 版―臨床研究の倫理性確保、被験者保護のためにロバート J. アムダー (著), エリザベス・A・バンカード (著), 栗原 千 絵子 (翻訳), 斉尾武郎 (翻訳) 中山書店

実習係研究推進センター 佐々木 孝寛連絡係小早川 直美 (PHS: 28819)集合場所彌生記念教育棟講義室203

実習内容	実習場所 実習担当者
1. 被験者同意取得のロールプレイ	佐々木 孝寛 佐藤 康仁 塩川 満 縣 宗彦 他、研究推進センター担当者

持参すべき物品:配布資料 (治験実施計画書、同意説明文書)、筆記用具、白衣

CPC

アウトカム・ロードマップに係る到達目標/項目番号

- 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
- 2) 疾患、症候の病態を説明できる。 I -1-A-(3-4)-④
- 3) 基礎・病態・臨床を結びつけて考えられる。 I -2-B-(3-4)-②

学修(教育)方法

実習

評価方法

- (1) 総括的評価の対象
- 1) 出席状況と実習に対する取り組みの態度
- 2) 実習症例および関連する病理学的事項についての筆記試験

(2) 評価項目(コアカリキュラム番号)

- 1) 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
- 4) 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
- 5) 適切な自己評価ができ、改善のため具体的方策を立てることが出来 る。A-2-1)-⑤

(3) 評価基準

上記評価項目について評価者による点数化を行い、5. きわめてよく理解している、4. よく理解している、3. 平均的に理解している、2. 最低限は理解している、1. 理解が不十分である、のいずれかとして判定し、3 以上を合格とする。

参考図書

- 1) Robbins and Cotran Pathologic Basis of Disease. 10th ed. Kumar et al. Elsevier 2021
- 2) 標準病理学 第6版 北川昌伸/仁木利郎 編 医学書院 2019
- 3) 組織病理アトラス 第6版 深山正久 編 文光堂 2015
- 4) 日本病理学会 病理コア画像 https://pathology.or.jp/corepictures2010/

 実習係
 倉田 厚
 (内線 26456)

 連絡係
 倉田 厚

集合場所 自宅学修 e-Learning

実習内容	実習場所 実習担当者
PC 上の提示される症例に関して、問題に解答する事で、 以下の項目を学修する。	病理学講座(人体
1. 病理解剖症例(剖検例)の臨床経過を説明できる。 2. 剖検例の臨床診断を理解できる。 3. 剖検例の臨床上の問題点を抽出できる。 4. 剖検例の諸臓器の肉眼所見を説明できる。	病理学・病態神経 病理学・病態神経 科学分野): 倉田・増井・加藤
 4. 剖検例の組織学的所見を説明できる。 5. 剖検例の組織学的所見を説明できる。 6. 剖検例の病理診断を理解できる。 7. 臨床上の問題点について病理学的な説明が出来る。 8. 剖検例の病因と病態を説明し、死に至る過程を総合的に理解できる。 	病理診断科: 山本・種田・吉澤 ・井藤
通常、PC上で解答を行うが、例外的に筆記による考察 作成を行う場合がある。	

持参すべき物品:白衣、筆記用具

※WebClass を用いた自宅学修 e-Learning で実施いたします。詳細は、2024 年 10 月 22 日(火) CPC オリエンテーションで説明します。

放射線診断演習

アウトカム・ロードマップに係る到達目標/項目番号

- 1) 疾患·症候の病態を説明できる。 I -1-A-(3-4)-④
- 2) 診断の過程を説明し実践できる。 I -1-B-(3-4)-①
- 3) 適切な治療法とその根拠を説明できる。 I -1-B-(3-4)-②
- 4) 適切な診療ガイドラインを選択できる。 I -3-A-(3-4)-②
- 5) 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

実習

評価方法

(1) 総括的評価の対象

- 1) E-learning による設問に解答し、コースに設定された採点方法で評価。
- 2) 実習の理解度や到達度を総合的に評価。

(2) 評価項目 (コアカリキュラム番号)

- 1) 基本的な臨床技能(適応、実施方法、合併症、注意点)を理解し、適切な態度で 診断や治療を行える。A-3-1)-③
- 2) 問題の同定から治療やマネジメントに至るプロセスを列挙できる。F-2-1)-(1)
- 診断仮説を検証するために、診断仮説に基づいた情報収集を実施できる。F-2-1)-④
- 4) 状況に応じ、診断プロセスと治療やマネジメントが並行して行われることが説明できる。F-2-1)-⑥
- 5) エックス線撮影、コンピュータ断層撮影〈CT〉、磁気共鳴画像法〈MRI〉と核医学検査の原理を説明できる。F-2-5)-①
- 6) エックス線撮影、コンピュータ断層撮影〈CT〉、磁気共鳴画像法〈MRI〉と核医学検査の読影の基本を説明できる。F-2-5)-②
- 7) 放射線診断・治療による利益と不利益を説明できる。F-2-5)-④
- 8) インターベンショナルラジオロジー(画像誘導下治療)を概説できる。F-2-5)-⑤
- 9) 超音波機器の種類と原理を説明できる。F-2-7)-①
- 10) 超音波検査法の種類を列挙し、概説できる。F-2-7)-②
- 11) 主な疾患、病態のエコー像を概説できる。F-2-7)-③
- 12) 超音波の生体作用と安全性を説明できる。F-2-7)-⑤
- 13) 基本的診療知識に基づき、症例に関する情報を収集・分析できる。F-3-1)-①
- 14) 得られた情報を基に、その症例の問題点を抽出できる。F-3-1)-②
- 15) 病歴と身体所見等の情報を統合して、鑑別診断ができる。F-3-1)-3
- 16) 主要疾患の症例に関して、診断・治療計画を立案できる。F-3-1)-④
- 17) 主訴からの診断推論を組み立てる、又はたどる。G-4-2)-①
- 18) 疾患の病態や疫学を理解する。G-4-2)-②
- 19) 該当診療科の基本的な診察技能について学ぶ。G-4-2)-④

(3) 評価基準

上記評価項目について評価者による点数化を行い、5. きわめてよく理解している、4. よく理解している、3. 平均的に理解している、2. 最低限は理解している、1. 理解が不十分である、のいずれかとして判定し、3 以上を合格とする。

参考図書

- CT/MRI 画像解剖ポケットアトラス (第 4 版) 第 I 巻 町田徹 監訳 MEDSi 2015
- 2) CT/MRI 画像解剖ポケットアトラス (第4版) 第Ⅱ巻 町田徹 監訳 MEDSi 2015
- 3) CT/MRI 画像解剖ポケットアトラス (第4版) 第皿巻 町田徹 監訳 MEDSi 2018
- 4) 標準放射線医学(第7版)西谷弘・他 編集 医学書院 2011
- 5) 画像診断ガイドライン 2021 年版 日本医学放射線学会、日本放射線専門医会・ 医会 編 金原出版 2021
- 6) Radiology Review Manual (8th Edition) W. Dahnert WOLTERS KLUWER 2017
- 7) 新 核医学テキスト 絹谷清剛 編 中外医学社 2023
- 8) 最新臨床核医学(第3版) 久田欣一 監修 金原出版 1999
- 9) TNM 悪性腫瘍の分類 日本語版(第8版) UICC 日本委員会 TNM 委員会 訳 金原出版 2017
- 10) 脳 MRI 1 正常解剖 (第2版) 高橋昭喜 編著 学研メディカル秀潤社 2005
- 11) 脳 MRI 2 代謝・脱髄・変性・外傷・他 高橋昭喜 編著 学研メディカル秀潤社 2008
- 12) 脳 MRI 3 血管障害・腫瘍・感染症・他 高橋昭喜 編著 学研メディカル秀潤社 2010
- 13) 脳脊髄の MRI (第2版) 細矢貴亮 他編 MEDSi 2009
- 14) 新版胸部単純 X 線診断 画像の成り立ちと読影の進め方 (第2版) 林邦昭、中田肇 編著 学研メディカル秀潤社 2000
- 15) 胸部の CT (第4版) 村田喜代史・他 編著 MEDSi 2018
- 16) 腹部の CT (第3版) 陣崎雅弘 監修 MEDSi 2017
- 17)腹部の MRI (第3版) 荒木力 編集 MEDSi 2014
- 18) 関節の MRI (第3版) 上谷雅孝・他 編集 MEDSi 2020
- 19) IVR マニュアル(第 3 版) 山門亨一郎・他 編集 医学書院 2024
- 20) 頭部 画像診断の勘ドコロ NEO 田岡俊昭 編集 メジカルビュー社 2021
- 21) 頭頸部 画像診断の勘ドコロ NEO 浮洲龍太郎 編集 メジカルビュー社 2020
- 22) 心臓・大血管 画像診断の勘ドコロ NEO 横山健一 編集 メジカルビュー社 2021
- 23) 消化器 画像診断の勘ドコロ NEO 松本俊郎 編集 メジカルビュー社 2021
- 24) 泌尿器領域 画像診断の勘ドコロ NEO 玉田勉 編集 メジカルビュー社 2021
- 25) 産婦人科 画像診断の勘ドコロ NEO 藤井進也 編集 メジカルビュー社 2021
- 26) 胸部 画像診断の勘ドコロ NEO 髙橋雅士 編集 メジカルビュー社 2023
- 27) 小児 画像診断の勘ドコロ NEO 宮嵜治 編集 メジカルビュー社 2023
- 28) 乳房 画像診断の勘ドコロ NEO 角田博子 編集 メジカルビュー社 2024

 実習係
 坂井
 修二
 (PHS
 28258)

 連絡係
 五十嵐
 有希 (内線 37526)

 集合場所
 彌生記念教育棟
 大実習室 3

実習内容 実習場所	
1. PC を用いた e-learning	彌生記念教育棟 大実習室3

実習担当者

坂井修二・長尾充展・森田 賢・鈴木一史・早野敏郎・仁品 祐・

坂井鈴子・太田貴美・小川悠子・山本篤志・遠藤創太・大野敏寛・

前川由依 · 國弘泰裕

持参すべき物品:筆記用具

保健所

アウトカム・ロードマップに係る到達目標/項目番号

- 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
- 2) 自分の選択・判断の根拠を説明できる。 II-4-A-(3-4)-①
- 3) 他者の考えを聞いて自分の選択を判断して説明できる。 II-4-A-(3-4)-②

学修(教育)方法

保健所や保健センター等における実習

評価方法

- (1) 総括的評価の対象
- 1) 出席状況およびレポートにより評価する。

(2) 評価項目(コアカリキュラム番号)

- 1) 必要な課題を自ら発見できる。A-2-1)①
- 2) 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
- 3) 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
- 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
- 5) 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)③B-1-7)③
- 6) 地域における救急医療、在宅医療及び離島・へき地医療の体制を説明できる。A-7-1)⑤B-1-7)⑤
- 7) 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習機会を作る。G-4-3)④

(3) 評価基準

出席状況 (80%) 及び課題レポート (20%) について、評価者による点数化を行い、5. きわめてよく理解している、4. よく理解している、3. 平均的に理解している、2. 最低限は理解している、1. 理解が不十分である、のいずれかとして判定し、3 以上を合格とする。

参考図書

- 1) 一般財団法人 厚生労働統計協会 国民衛生の動向 2023/2024 2023
- 2) 厚生労働省 令和6年版厚生労働白書 2024

 実習係
 野原
 理子
 (PHS)

 連絡係
 三木
 貴子
 (内線 31417)

 集合場所
 各保健所

	実習内容	実習場所 実習担当者
1.	保健所及び保健センターの役割と調整機能	各保健所または保 健センター
2.	地域住民に必要なサービスを提供する仕組みづくり	
3.	地域の健康危機管理に関する広域的・専門的・技術 的拠点機能	

持参すべき物品:筆記用具

保健所実習の手引き

感染症のパンデミックや大規模な自然災害などにより、保健所の果たす役割がますます 期待されている。保健所の実施事業については地域保健法に以下のように定められている。

I. 保健所が実施する事業

地域保健法第六条 (事業)

保健所は、次に掲げる事項につき、企画、調整、指導及びこれらに必要な事業を行う。

- ① 地域保健に関する思想の普及及び向上に関する事項
- ② 人口動態統計その他地域保健に係る統計に関する事項
- ③ 栄養の改善及び食品衛生に関する事項
- ④ 住宅、水道、下水道、廃棄物の処理、清掃その他の環境の衛生に関する事項
- ⑤ 医事及び薬事に関する事項
- ⑥ 保健師に関する事項
- (7) 公共医療事業の向上及び増進に関する事項
- ⑧ 母性及び乳幼児並びに老人の保健に関する事項
- ⑨ 歯科保健に関する事項
- ⑩ 精神保健に関する事項
- ① 治療方法が確立していない疾病その他の特殊の疾病により長期に療養を必要とする 者の保健に関する事項
- ② エイズ、結核、性病、伝染病その他の疾病の予防に関する事項
- ③ 衛生上の試験及び検査に関する事項
- ④ その他地域住民の健康の保持及び増進に関する事項

Ⅱ. 保健所の判断で実施

地域保健法第七条

保健所は、前条に定めるもののほか、地域住民の健康の保持及び増進を図るために必要が あるときは、次に掲げる事業を行うことができる。

- ① 所管区域に係る地域保健に関する情報を収集し、整理し、及び活用すること。
- ② 所管区域に係る地域保健に関する調査及び研究を行うこと。
- ③ 歯科疾患その他厚生労働大臣の指定する疾患の治療を行うこと。
- ④ 試験及び検査を行い、並びに医師、歯科医師、薬剤師その他の者に試験及び検査に関する施設を利用させること。

III. 市町村の求めに応じて実施

地域保健法第八条(都道府県の設置する保健所の業務)

都道府県の設置する保健所は、前二条に定めるもののほか、所管区域の市町村の地域保健対策の実施に関し、市町村の求めに応じ、技術的助言、市町村職員の研修その他必要な援助を行うことができる。

上記のように多様な事業を実施する保健所の役割を理解することは、人々の命と健康を まもる医師にとって非常に重要である。

【一般目標】

保健所で実施されている業務を通して、現場の実態や連携の必要性を学ぶ。また、地域住民の健康がどのように守られているのか具体的にイメージを掴むことで、公衆衛生の理解を深める。

また、吉岡彌生先生は著書の中で、"*学生時代の優等生より、働きのある生徒の方が、患者に接して親切で、評判がよろしいようであります。ですから、単に学科の成績がいいということだけではだめで、人間ができていなければならず、ことに現在のような時代には有能な医者として国家のため社会のためにつくすという精神、精神ばかりでなく、その実行力をつくっておくことが何より重要だと思います。*(吉岡彌生著『吉岡弥生:吉岡弥生伝』)"と述べられている。本実習を通して現場で求められる力を学ぶ。

【目的】

- ・ 保健所および保健センターの役割と機能を学習する。
- ・ 地域住民に必要なサービスを提供する仕組みづくりを学習する。
- ・地域の健康危機管理に関する広域的・専門的・技術的拠点であることを学習する。

【実習で対応するアウトカム】

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。 II-3-A-(3-4)-①
 - ・ 医療を通じた社会・地域への貢献を説明できる。(A)
- B. 医学研究を通じた社会貢献ができる。 II-3-B-(3-4)-①②③
 - ・ 基礎医学研究の意義と現在の動向を概説できる。(C)
 - ・ 医学研究成果の意義と応用・将来性を説明できる。(C)
 - ・ 臨床や医学研究の動向に目を向け概説できる。(C)

先導と協働する姿勢

- A. 自分の判断を説明できる。 II-4-A-(3-4)-①②
 - ・ 自分の選択・判断の根拠を説明できる。(A)
 - ・ 他者の考えを聞いて自分の選択を判断して説明できる。(A)
- B. グループを先導できる。Ⅱ-4-B-(3-4)-①②③
 - 討論・話し合いを促せる。(B)
 - ・ 自分の方針を説明し同意を得ることができる。(B)
 - ・ 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。(C)

- C. 医療チームの中で協働できる。 II-4-C-(3-4)-①②
 - ・ グループ目標達成のために行動できる。(B)
 - ・ 構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。(C)

アウトカムの重要度

- (A) 少なくともこれだけは
- (B) できればここまで
- (C) もし余裕があれば

【レポート課題】

- 1. 実習で体験した内容とその体験から学んだことを記述してください。(400字以内)
- 2. 実習先で実施していた取組みを一つ挙げ、実習先の地域の特徴を踏まえて内容を説明 し、それに対する新たな提案を考察してください。(800 字以内)

【評価】

知識、技能、態度について振り返り、出席(80%)およびレポート(20%)で評価する。

【身だしなみ、服装など】

身だしなみ 学生便覧 (p.48~50 に準ずる)

- 移動や地域住民への対応がしやすいような服装とする。
- 履物は歩きやすく音の静かなものとする。
- 肩に届く以上の長さの頭髪は必ず束ねる。
- ・アクセサリーは禁止とし、髪留めは華美でないものを使用する。
- ・ 爪は伸ばさず、マニキュア・ネイルアートは禁止とする。
- ・ 言葉遣い、気配り、態度に十分注意する。

集合場所

・ 各保健所または保健センター。

スケジュール

・ 各保健所または保健センターの予定に従う (時間は厳守すること)。

大学の緊急連絡

- ・ 電話 (大代表) 03-3353-8111 (内線) 31417
- ・ メール 野原理子 nohara.michiko@twmu.ac.jp

三木貴子 miki.takako@twmu.ac.jp

【メモ】

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)

野原 理子

到達目標

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6本の柱がある。各講義・ワークショップ、実習はこの6本の柱の下に構成されている。

【6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)
- (6) 自校の理念、歴史を知る(自校教育)

アウトカム・ロードマップに係わる到達目標/項目番号

適切な治療法とその根拠を説明できる。	I -1-B-(3-4)-②
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
現象・事例から学ぶべきことを発見できる。	I -2-A-(1-2)-①
問題の優先度および重要度を判断できる。	I -2-A-(3-4)-①
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
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
患者の診療上の問題を明らかにできる。	I -2-A-(5-6)-②
問題の科学的重要性を評価できる。	I -2-B-(3-4)-①
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
適切な問題解決を行ったか検証できる。	I -3-C-(3-4)-①
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
患者に分かる言葉を選択できる。	I -4-A-(3-4)-②
研究・実習・症例などの要約が作成できる。	I -4-B-(3-4)-①
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
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
患者の人権・尊厳を説明できる。	II -1-A-(3-4)-②
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
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
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
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、ワークショップ、実習、行事、小グループ討論

評価方法 (1)総括的評価の対象

講義と行事の課題の評価点を51%、ワークショップと実習の学修成果の評価点を49%で評価する。ただし、課題は当該項目の授業(講義、ワークショップ、 実習、行事)へ出席した者のみに提出する資格がある。なお、履修要件として本科目授業数の8割以上の出席が必要である。

評価方法 (2)評価項目

(2)評価填目	
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
ヒポクラテスの誓い、ジュネーブ宣言、医師の職業倫理指針、医師憲章等医療の倫理に関する規範を概説できる。	A-1-1)③
リスボン宣言等に示された患者の基本的権利を説明できる。 患者の自己決定権の意義を説明できる。	A-1-2)① 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)
診療参加型臨床実習において患者やその家族と信頼関係を築くことができる。	A-1-3)①
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、そのいず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
医師の法的義務を列挙し、例示できる。	A-1-3)⑤
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
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
病歴 (主訴、現病歴、既往歴、家族歴、生活歴、社会歴・職業歴、システムレビュー等) を適切に聴取するとともに 患者との良好な関係を構築し、必要に応じて患者教育を行える。	A-3-1)①
思者との良好な民体を構築し、必要に応じて思有教育を打える。 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、	
ででは、	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
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
患者の苦痛や不安感に配慮しながら、就学・就労、育児・介護等との両立支援を含め患者と家族に対して誠実で適	A-3-1)®
切な支援を行える。	A-3-1)®
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	A-4-1)①
を概説できる。	-
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。 患者と家族の精神的・身体的苦痛に十分配慮できる。	A-4-1)③ A-4-2)①
患者に分かりやすい言葉で説明できる。	A-4-2)① A-4-2)②
患者の心理的及び社会的背景や自立した生活を送るための課題を把握し、抱える問題点を抽出・整理できる。	A-4-2)3
医療行為が患者と医師の契約的な信頼関係に基づいていることを説明できる。	A-4-2)4
患者の要望(診察・転医・紹介)への対処の仕方を説明できる。	A-4-2)5
患者のプライバシーに配慮できる。	A-4-2)6
患者情報の守秘義務と患者等への情報提供の重要性を理解し、適切な取扱いができる。	A-4-2)⑦
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
真摯に疑義に応じることができる。	A-6-1)®
地域社会(離島・へき地を含む)における医療の状況、医師の偏在(地域、診療科及び臨床・非臨床)の現状を	•
概説できる。	A-7-1)①
地域における救急医療、在宅医療及び離島・へき地医療の体制を説明できる。	A-7-1)⑤
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 (DM	
AT))、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-/-1)(6)
ナーム(Japan Medical Association Team (JMAT))、及害拠点病院、ドリアーシ等)を説明できる。 地域医療に積極的に参加・貢献する。	A-7-1)⑦
地域医療の中での国際化を把握し、価値観の多様性を尊重した医療の実践に配慮することができる。	A-7-1)() A-7-2)(2)
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
抽出した医学・医療情報から新たな仮説を設定し、解決に向けて科学的研究(臨床研究、疫学研究、生命科学研	ı
究等)に参加することができる。	A-8-1)4
生涯学習の重要性を説明できる。	A-9-1)①
生涯にわたる継続的学習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
臨床実習で経験したことを省察し、自己の課題を明確にする。	A-9-1)5
根拠に基づいた医療(EBM)の5つのステップを列挙できる。 地域社会(へき地・離島を含む)における医療の状況、医師の偏在(地域、診療科及び臨床・非臨床)の現状を	B-1-3)①
型域社会(ハさ地・離島を含む)における医療の状況、医師の偏往(型域、診療性及の臨床・非臨床)の現状を概説できる。	B-1-7)①
医療計画(医療圏、基準病床数、地域医療支援病院、病診連携、病病連携、病院・診療所・薬局の連携等)及び地域医療様様はお説明できる。	ξ ₀ : -
び地域医療構想を説明できる。	B-1-7)②

	地域における救急医療、在宅医療及び離島・へき地医療の体制を説明できる。	B-1-7)⑤
	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
	医師法、医療法等の医療関連法規を概説できる。	B-1-8)6
	医療関連法規に定められた医師の義務を列挙できる。	*
		B-1-8)⑦
	植物状態、脳死、心臓死及び脳死判定を説明できる。	B-2-1)①
	異状死・異状死体の取扱いと死体検案を説明できる。	B-2-1)②
	診療録(カルテ)に関する基本的な知識(診療録の管理と保存(電子カルテを含む)、診療録の内容、診療情報	
	の開示、プライバシー保護、セキュリティー、問題志向型医療記録(POMR)、主観的所見、客観的所見、評価、計画	B-2-2)①
	(subjective, objective, assessment, plan (SOAP))) を説明でき、実際に作成できる。	
	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・Ⅲ・Ⅲ・Ⅳ相試験、医薬品の臨床試験の実施の基準(Good Cli	,
	nical Practice (GCP))、治験審査委員会・倫理審査委員会(institutional review board (IRB)))を説明で	
		B-3-1)@
	きる。	D 4 4\@
	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
	病人役割を概説できる。	B-4-1)9
	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	- · -/-
		B-4-1) ⁽³⁾
	医療現場に関わっていることを理解する。	5.4.400
	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)(4)
	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	C-5-3)①
	和、愛着、支配等)を概説できる。	C-3-3)(±)
	動機付けを例示できる。	C-5-3)②
		C-5-3)③
		C-5-3)④
		C-5-4)①
		•
		C-5-4)②
		C-5-4)③
		C-5-4)④
		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
		C-5-7)⑤
		C-5-7)⑥
		•
		C-5-7)⑦
		C-5-7)®
		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)(\$)
	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)@
	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とは、セスキャットの	E-9-1)⑦
	法・ケアを説明できる。	
	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) ⁽¹⁾
	緩和ケア(緩和ケアチーム、ホスピス、緩和ケア病棟、在宅緩和ケアを含む)を概説できる。	F-2-1)①
	全人的苦痛を説明できる。	F-2-1)②
	緩和ケアにおいて頻度の高い身体的苦痛、心理社会的苦痛を列挙することができる。	F-2-1)③
		F-2-1)(4)
	評価方法	,
	評価方法 (2)評価項目続き	
-	· '	F-2-1)⑤
		F-2-1)⑥
		G-4-1-7)③
		G-4-1-7)④
		G-4-1-7)⑤
	救急科:地域の災害医療体制について学ぶ。	G-4-1-7)6

評価方法

(3)評価基準 上記の総括的評価の対象、および評価項目について点数化を行い、S.極めて良く理解している(90%以上)、A.良く理解している(80%以上90%未満)、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。

事前•事後学修

講義前にアップロードされている資料で事前学修し、講義後の講義復習テストもしくは講義者からの課題で事後学修する。

伝達事項

- ①形成的評価(学生の成長のためのフィードバックとしての評価)として、出席状況、遅刻状況、実習・ワークショップ中の態度、提出物(課題については既定の文字数、内容を満たしていること)が評価対象となる。
- ②授業の実施方法には、講義、ワークショップ、実習、行事がある。
- ③準備学修(予習・復習)の具体的な内容およびこれに必要な時間:あらかじめ学生ポータルサイトに掲示されるレジメや説明に目を通すこと。実習は、事前ガイダンスに参加して、学修目標、ドレスコードや実習先での心構えを意識すること。事前事後学修の目安0.25時間 + 1.0時間。

実務経験

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
_	『人間関係教育と行動科学テキストブック(第3版)-「至誠と	東京女子医科大学「至誠と愛」の実践学修教	三恵社	9784864878
1.	愛」の実践学修-』	育委員会 編	2018	425
			日本図書センタ	0704000740
2.	『人間の記録63 吉岡弥生 吉岡弥生伝』	吉岡弥生女史伝記編纂委員会	_	9784820543
			1998	084
3.	『特尼庁とウナムミ なっぱ』	上本中市	時空出版	9784882670
3.	『糖尿病と向き合う一筋の道』	大森安恵	2021	728
4.	『命は誰のものか 増補改訂版 』	香川知晶	テ [*] ィスカハ [*] ー・トゥエンテ イワン 2021	9784799327 296
	『		はる書房	9784899841
5.	『麻酔科診療にみる医学留学へのパスポート(シリーズ日米医学 交流No.12)』	公益財団法人 日米医学医療交流財団/編	2012	272
			はる書房	
6.	『心臓外科診療にみる医学留学へのパスポート(シリーズ日米医学交流No.15)』	公益財団法人 日米医学医療交流財団/編	2015	9784899841 531
	于文///(NO.13) 』		南山堂	9784525030
7.	『アメリカ臨床留学への道 改訂4版』	佐藤隆美,中川伸生,藤谷茂樹編集	2014	049
			医学書院	
8.	『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	2003	426012708 X
			医学書院	^
9.	『医者が心をひらくとき: a piece of mind 上』	□クサーヌ・K・ヤング編;李啓充訳	2002	4260138995
			医学書院	
10.	『医者が心をひらくとき: a piece of mind 下』	ロクサーヌ・K・ヤング編 ; 李啓充訳	2002	4260139002
			医学書院	9784260024
11.	『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	2015	013
			医学書院	9784260041
12.	『学生のための医療概論 第4版』	小橋 元、近藤 克則、黒田 研二、千代 豪昭	2020	256
			医歯薬出版	230
13.	『らくらく視覚障害生活マニュアル』	加藤明彦	2003	4263234170
			学建書院	
14.	『日本の医の倫理:歴史と現代の課題』	関根透	1998	4762406066
			岩波書店	
15.	『患者の権利とは何か(岩波ブックレット No.297)』	鈴木利廣	1993	400032372
			岩波書店	400412073
16.	『コンプレックス(岩波新書 青808)』	河合隼雄	1971	X
			講談社	A
17.	『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	1995	4062079488
			講談社学術文	
18.	『対話のレッスン 日本人のためのコミュニケーション術』	平田オリザ	連	9784062922
10.	□ V.3 ロヘンンン ロケン(へい)にの/ハコぐエーン — 入コン川川	THAI JO	/里 2015	999
			2013	

19.	『新版増補 生命倫理事典』	 洒井昭夫	太陽出版	9784884696
19.	· 初次省州 土山冊生事央』	但开始人	2010	672
20.	『新版 医療倫理Q&A』	関東医学哲学・倫理学会編	太陽出版	4884697693
20.		因来区于哲于"III]	2013	4004097093
21	『明治を生きた用法の女医・京掻瑞物語』	田中ひかる	中央公論社	9784120053
21.	『明治を生きた男装の女医 高橋瑞物語』	田中のかる	2020	207
22.	『人間の詩と真実:その心理学的考察』	霜山徳爾	ĥΩ	9784121005 243
			1978	243
23.	『詩と死をむすぶもの:詩人と医師の往復書簡(朝日新書;137)』	3 公川茂士郎 海京准	朝日新聞社	9784022732
23.	7) 』	台川後太郎, 隱水進	2008	378
24.	『インフォームド・コンセント(NHKブックス 711)』	森岡恭彦	日本放送出版協 会	4140017112
			1994	
25	『た フス学で国立ルコニューケ シュン・記録 生版 まれ造い』	九	有斐閣	9784641281
25.	『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』	入木临兀, 技台川央丁省	2007	080

関連リンク

1	スフィアハンドブック 人道憲章と人道支援における最低基準 2018	https://jqan.info/wpJQ/wp-content/uploads/2020/04/spherehan
1.	JQAN	dbook2018_jpn_web_April2020.pdf
2.	講義と演習で学ぶ保健医療行動科学 第2版	https://www.jahbs.info/textbook.html
3.	心理的応急処置(サイコロジカル・ファーストエイド: PFA)フィールド・ガイド. (2011) 世界保健機関	https://www.mhlw.go.jp/content/000805675.pdf

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	
	2025/04/17(木)	6 時限	講義	講義室 203	16:35-17:45	
	タイトル	臨床現場にデビューする医学部学生へのメッセージ				
	担当者(所属)	山中 寿				
1.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準		03)①2,A-03-01)①⑤⑥ 0,A-07-01)①⑤⑦,A-07-0 -01)⑫			
	講義資料番号/連番(L MS)	1				
	2025/05/13(火)	5 時限	講義	_	15:15-16:25	
	タイトル	災害医療(1) (203講義室)※収録配信なし、対面のみ				
2.	担当者(所属)	武田 宗和				
۷.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-3-1)⑤⑥,A-5-1)①②③,A-7-1)⑥,B-1-7)⑥,B-4-1)③,G-4-1-7③-⑥				
	講義資料番号/連番(L MS)	2				
3.	2025/05/22(木)	3 時限	行事	弥生記念講堂	12:30-13:40	
	タイトル	吉岡彌生記念講演会※配信とするか未定				

	担当者(所属)	野原 理子					
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-01-02①、A-01-03②	04、A-02-01②4、A-09-0	011023456			
	講義資料番号/連番(L MS)				3		
	2025/05/22(木)	4 時限	行事	弥生記念講堂	13:55-15:05		
	タイトル	吉岡彌生記念講演会※酉	記信とするか未定				
4.	担当者(所属)	野原 理子	野原理子				
4.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	A-01-02①、A-01-03②④、A-02-01②④、A-09-01①②③④⑤⑥ 4 5時限 行事 弥生記念講堂 15:15-16:25					
	講義資料番号/連番(L MS)				4		
	2025/05/22(木)	5 時限	行事	弥生記念講堂	15:15-16:25		
	タイトル	吉岡彌生記念講演会※配信とするか未定					
5.	担当者(所属)	野原 理子					
Э.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-01-02①、A-01-03②④、A-02-01②④、A-09-01①②③④⑤⑥					
	講義資料番号/連番(L MS)	5					
	2025/06/14(土)	1 時限	行事	_	09:30-12:30		
	タイトル	女性医師・研究者支援シンポジウム2025					
6.	担当者(所属)	野原理子					
0.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-8-1)@,A-9-1)①-@					
	講義資料番号/連番(L MS)				6		
	2025/06/14(土)	2 時限	行事	_	09:30-12:30		
	タイトル	女性医師・研究者支援シンポジウム2025					
7.	担当者(所属)	野原理子					
7.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-8-1)@,A-9-1)①-@					
	講義資料番号/連番(L MS)				7		
8.	2025/10/22(水)	3 時限	講義	講義室 203	12:30-13:40		
	タイトル	医療コミュニケーション(13) [EBMとNBM]				
	担当者(所属)	青木 雅子					

	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-01-02-23,A-01-03	3-②,A-03-01-®,A-04-01	①②③,A-04-02-①②③	④,B-01-03-①,B-04-0		
	講義資料番号/連番(L MS)				8		
	2025/10/27(月)	5 時限	講義	講義室 203	15:15-16:25		
	タイトル	医学研究と倫理(大学院	について)				
0	担当者(所属)	松尾真理					
9.	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	9-1)②,B-3-1)②③				
	講義資料番号/連番(L MS)				9		
	2025/11/07(金)	1 時限	講義	講義室 203	09:00-10:10		
	タイトル	生命倫理(1)「終末期分	アアの理論」				
1	担当者(所属)	高山 敬子					
0.	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)①@	⊕⑥⑦,B-1-8)⑥⑦,B-2-1)	9 09:00-10:10 2-1)①②,B-3-1)③ 10 12:30-13:40 03-01-①②③④,G-01-01- 11 13:55-15:05		
	講義資料番号/連番(L MS)	10					
	2025/11/07(金)	3 時限	講義	講義室 203	12:30-13:40		
	タイトル	臨床研究倫理(2)					
1 1.	担当者(所属)	縣 宗彦 佐々木 孝寛 佐藤 康仁					
	コアカリキュラム/S10国	'		-①,B-01-03-②③,B-03-	01-1234,G-01-01-		
試出題基準							
	講義資料番号/連番(L	01-09,G-01-01-03-0			11		
	講義資料番号/連番(L MS)		講義	_			
	講義資料番号/連番(L MS) 2025/11/07(金)	4 時限		- 配信なし、対面のみ			
	講義資料番号/連番(L MS) 2025/11/07(金) タイトル	4 時限 臨床研究倫理(2)ワーク 縣 宗彦 佐々木 孝寛		ー 配信なし、対面のみ			
	講義資料番号/連番(L MS) 2025/11/07(金) タイトル 担当者(所属) コアカリキュラム/S10国	4 時限 臨床研究倫理(2)ワー/ 縣 宗彦 佐々木 孝寛 佐藤 康仁 A-01-01-②,A-01-02-0	 フショップ(203講義室)※収録 		13:55-15:05		
	講義資料番号/連番(L MS) 2025/11/07(金) タイトル 担当者(所属) コアカリキュラム/S10国 試出題基準 講義資料番号/連番(L	4 時限 臨床研究倫理(2)ワー/ 縣 宗彦 佐々木 孝寛 佐藤 康仁 A-01-01-②,A-01-02-0	 フショップ(203講義室)※収録 		13:55-15:05 01-①②③④,G-01-01-		
2.	講義資料番号/連番(L MS) 2025/11/07(金) タイトル 担当者(所属) コアカリキュラム/S10国 試出題基準 講義資料番号/連番(L MS)	4時限 臨床研究倫理(2)ワーク 縣 宗彦 佐々木 孝寛 佐藤 康仁 A-01-01-②,A-01-02-0 01-⑦⑨,G-01-01-03-0	プショップ(203講義室)※収録 ②④,A-04-02-②,A-08-01		13:55-15:05 01-①②③④,G-01-01-		
2.	講義資料番号/連番(L MS) 2025/11/07(金) タイトル 担当者(所属) コアカリキュラム/S10国 試出題基準 講義資料番号/連番(L MS)	4時限 臨床研究倫理(2)ワーク 縣 宗彦 佐々木 孝寛 佐藤 康仁 A-01-01-②,A-01-02-0 01-⑦⑨,G-01-01-03-0	プショップ(203講義室)※収録 ②④,A-04-02-②,A-08-01	-①,B-01-03-②③,B-03-	13:55-15:05 01-①②③④,G-01-01-		

		佐藤 康仁					
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-01-01-②,A-01-02-0 01-⑦⑨,G-01-01-03-0		-①,B-01-03-②③,B-03-	01-①②③④,G-01-01-		
	講義資料番号/連番(L MS)				13		
	2025/11/14(金)	4 時限	実習	講義室 203	13:55-15:05		
	タイトル	行動科学(3)行動変容の理論と技法					
1 4.	担当者(所属)	辻 かをる 井上 敦子 小林 清香	井上 敦子				
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	C-5-8)①-⑤	C-5-8)①-⑤				
	講義資料番号/連番(L MS)				26		
	2025/11/14(金)	2025/11/14(金) 5 時限 実習 講義室 203					
	タイトル	行動科学(3)行動変容の理論と技法					
1 5.	担当者(所属)	辻 かをる 井上 敦子 小林 清香					
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	C-5-8)①-⑤					
	講義資料番号/連番(L MS)				27		
	2025/11/17(月)	3 時限	講義	講義室 203	12:30-13:40		
	タイトル	行動科学(4)行動科学とは					
1	担当者(所属)						
6.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	B-4-1)①-④,C-5-7)⑦®					
	講義資料番号/連番(L MS)				14		
	2025/11/17(月)	4 時限	講義	講義室 203	13:55-15:05		
	タイトル	行動科学(5)保健医療	行動と動機づけ				
1	担当者(所属)						
7.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	B-4-1)①②③④⑨,C-5-	·8)①				
	講義資料番号/連番(L MS)				15		
1	2025/11/17(月)	5 時限	講義	講義室 203	15:15-16:25		
8.	タイトル	行動科学(6)行動変容	ステージと各種アプローチ				

	担当者(所属)					
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-1-2)234,C-5-8)5)			
	講義資料番号/連番(L MS)					
	2025/11/19(水)	1 時限	講義	講義室 203	09:00-10:10	
	タイトル	緩和ケア				
1	担当者(所属)	高山 敬子				
9.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	F-2-16)①-⑥				
	講義資料番号/連番(L MS)				17	
	2025/11/19(水)	2 時限 講義 講義室 203 10:25-11:35				
	タイトル	社会規範教育(3)ワークショップ				
2	担当者(所属)	野原 理子				
0.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-1-3)②,A-2-2)②,A-4-1)②, A-4-1)③				
	講義資料番号/連番(L MS)	18				
	2025/11/21(金)	3 時限	実習	講義室 203	12:30-13:40	
	タイトル	災害医療(2)Psychological First Aid				
2	担当者(所属)	大沼 麻実				
1.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-7-1)⑥,B-1-7)⑥,C-5	5-7)①-⑧			
	講義資料番号/連番(L MS)				28	
	2025/11/21(金)	4 時限	実習	講義室 203	13:55-15:05	
	タイトル	災害医療(2)Psycholo	ogical First Aid			
2	担当者(所属)	大沼 麻実				
2.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-7-1)⑥,B-1-7)⑥,C-5	5-7)①-⑧			
	講義資料番号/連番(L MS)				29	
2 3.	2025/11/21(金)	5 時限	実習	講義室 203	15:15-16:25	
3.	タイトル	災害医療(2)Psycholo	ogical First Aid			
	担当者(所属)	大沼 麻実				

	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-7-1)⑥,B-1-7)⑥,C-5-7)①-⑧					
	講義資料番号/連番(L MS)				30		
	2025/11/21(金)	6 時限	講義	講義室 203	16:35-17:45		
	タイトル	キャリアを考える(6)「大学病院における臨床医」					
2 4.	担当者(所属)	篠崎 和美 遠井 素乃 番場 嘉子 武﨑 紗恵子					
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-9-1)①-④					
	講義資料番号/連番(L MS)	19					
	2025/11/26(水)	1時限	講義	講義室 203	09:00-10:10		
	タイトル	キャリアを考える(7)「海外における卒後臨床研修」					
2	担当者(所属)	長坂 安子					
5.	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					
	講義資料番号/連番(L MS)	20			20		
	2025/11/26(水)	2 時限	講義	講義室 203	10:25-11:35		
	タイトル	患者中心医療					
2	担当者(所属)	赤穂 理絵					
6.	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-1-2)①-④,A-3-1)®,A-4-1)①②③,A-4-2)①-⑤,A-5-1)①-④,B-4-1)②③④⑤⑥⑬⑭				
	講義資料番号/連番(L MS)				21		
	2025/11/28(金)	1時限	講義	講義室 203	09:00-10:10		
	タイトル	ハラスメント					
2	担当者(所属)	石津 綾子					
7.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-9-1)①-④,B-4-1)⑥	A-9-1)①-④,B-4-1)⑥⑦				
	講義資料番号/連番(L MS)				22		
2	2025/11/28(金)	2 時限	講義	講義室 203	10:25-11:35		
8.	タイトル	生命倫理(2)「終末期か	アアの臨床」				
	担当者(所属)	西村 勝治					

	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	E-8-1)@,E-9-1)⑥⑦⑩					
	講義資料番号/連番(L MS)				23		
	2025/11/28(金)	3 時限	講義	講義室 203	12:30-13:40		
	タイトル	行動科学(7)ストレスと行	行動科学(7)ストレスと行動科学				
2	担当者(所属)	小林 清香					
9. コアカリキュラム/S10国 試出題基準							
	講義資料番号/連番(L MS)				24		
	2025/11/28(金)	4 時限	実習	講義室 203	13:55-15:05		
	タイトル	行動科学(7)ストレスと行動科学・実習					
3	担当者(所属)	小林 清香					
0.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	C-5-1)③,C-5-3)①-④,	C-5-4)①-④				
	講義資料番号/連番(L MS)				31		
	2025/11/28(金)	5 時限	講義	講義室 203	15:15-16:25		
	タイトル	ハンセン病問題から学ぶこと	-				
3	担当者(所属)	野原 理子					
1.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	A-1-1) ①					
	講義資料番号/連番(L MS)				25		

[「至誠と愛」の実践学修]

科目責任者:野原 理子(衛生学公衆衛生学(公衆衛生学分野))

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えることができる。
- 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) 他の人の苦しみ・悲しみを癒すように行動できる。
- 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) 生の喜びを感じることができる。
- 6) 誕生の喜びを感じることができる。
- 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ことができる。
- 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ことができる。
- 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ことができる。
- 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・高齢の患者の話を聞きくことができる。
- 6) 障害を持つ人(知的・身体的・精神的)の話を聞くことができる。
- 7) 家族の話を聞くことができる。
- 8) 患者・家族の不安を理解し拒否的反応の理由を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・検査の必要性とそれに伴う苦痛・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

【6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一解釈と判断 (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)
- (6) 自校の理念、歴史を知る(自校教育)

				6本	の柱		
	S7:「至誠と愛」の実践学修 7	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
講義	講義 臨床現場にデビューする医学部学生へのメッセージ		0	0	0		
講義	災害医療(1)	0	0	0	0		
行事	吉岡彌生記念講演会			0		0	0
	女性医師・研究者支援シンポジウム 2025		0	0		0	
	S8:「至誠と愛」の実践学修 8	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
講義	医療コミュニケーション(13)「EBM と NBM」	0		0	0		
	医学研究と倫理(大学院について)	0	0		0	0	
WS	臨床研究倫理(2)「ワークショップ」		0		0		
	生命倫理						
講義	(1)「終末期ケアの理論」	0	0	0	0		
	(2)「終末期ケアの臨床」	0	0	0	0		
	社会規範教育(3)	0	0	0	0	0	0
	緩和ケア	0	0		0		
実習	災害医療 (2) 「Psychological First Aid」	0	0	0			
	キャリアを考える						
講義	(6)「大学病院における臨床医」	0	0	0		0	
	(7)「海外における卒後臨床研修」	0	0			0	
	ハンセン病から学ぶこと	0	0		0		
	ハラスメント	0		0	0	0	
	患者中心医療	0	0		0		
	行動科学						
講義	(3)「行動変容の理論と技法」	0	0	0			
	(4)「行動科学とは」	0	0	0			
	(5)「保健医療行動と動機づけ」	\circ	0	0			
	(6)「行動変容ステージと各種アプローチ」	0	0	0			
実習	(7)「ストレスと行動科学」講義・実習	0	0	0			

セグメント 9 へ続く

「至誠と愛」の実践学修8

I. 講 義 医療コミュニケーション (13) 「EBM と NBM」 青木 雅子

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)の特徴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拡がっていくことを学ぶ。

医者が正しいことを言えば患者は納得するのだろうか? あなたは患者の真のアウトカムを理解しているだろうか? 自然科学的に考えれば説明がつか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 医学研究と倫理(大学院について)

松尾 真理

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・ワークショップ 臨床研究倫理(2) 佐々木 孝寛、縣 宗彦、佐藤 康仁

医療が進歩するためには臨床研究は必要不可欠である。しかし、医学の発展という大義名分のもとで、被験者保護をないがしろにして、行っては決してならない。臨床研究に携わる者は「ヘルシンキ宣言」に基づいた臨床研究の倫理の基本を十分に理解し、実践できることが望まれる。また、近年はこれに加え、不正行為の防止、利益相反の開示も重要な要素となってきている。これら、個々の研究について以上の検討を行う場が倫理審査委員会や治験審査委員会である。

本ワークショップでは、倫理審査委員会を体験し、臨床研究における主要な倫理要件を具体的に検討することを通じて、臨床研究の倫理を学ぶことを目的とする。

Ⅳ. 講 義 生命倫理(1)「終末期ケアの理論」

小髙 桂子

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。

Ⅵ. 講 義 生命倫理(2)「終末期ケアの臨床」

西村 勝治

死にゆく人に対して医療従事者は何が出来るのか、どのようなケアが望ましいのか?ターミナルケアにおいて必然的に生じるこれらの問いに対して、学生ひとりひとりが考えを深めるために、

以下のテーマについて学ぶ。(1) 死にゆく人の心理 (キューブラー・ロスの 5 段階説を起点として)、(2) 「望ましい死 (good death)」という概念 (患者、家族が望む死のあり方や死にゆくプロセスの質)、(3) 死にゆく人の霊的、実存的苦痛 (個人としての生き方やその意味に関する苦痛)、(4) ターミナルケアにおいて直面する倫理的問題 (鎮静、安楽死、医師による自殺幇助など)、(5) 死にゆく人の家族の心理、遺族の心理。

Ⅵ. 講 義 社会規範教育(3)

野原 理子

本学の建学の精神に謳われている「人格を陶冶(とうや)」することを目的として、①自校教育、②挨拶の重要性、③ボランティア精神、④掃除道、⑤医療人としての考え方「社会規範について」、⑥共感・信頼関係の形成法の6つの要素について学び、各自が行動目標を立て、実践する。

Ⅷ. 講 義 緩和ケア

高山 敬子

がんに限らず難治性疾患の、診断・告知された時から、積極的治療の期間中および積極的治療が無効となったのちも最期を迎えるまでの間の、患者さん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(あるいは難治性疾患)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。

垭. 講義・実習 災害医療 (2) 「Psychological First Aid (PFA) 大沼 麻実

Psychological First Aid (心理的応急処置: PFA)とは、深刻な危機的出来事に見舞われた人に対して行う、人道的、支持的、かつ実際的な支援のことであり、本実習はきわめてストレスの高い出来事を体験した人たちを援助する立場にある医師となる医学生に対し、被災者・被害者の尊厳、文化、能力を尊重したやり方で支援するための枠組みを示すものである。テキストは世界保健機構 (WHO) 版 PFA (2011) を用いる。

IX. 講義 キャリアを考える(6)「大学病院における臨床医」

篠崎 和美、番場 嘉子、遠井 素乃、武﨑 紗恵子

初期研修終了後、大学病院で臨床医として勤務する医師の日頃の診療現場における活躍、大学病院ならではの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女性医師3名のミニレクチャー後、意見交換、質疑応答を行う。

X. 講 義 キャリアを考える(7)「海外における卒後臨床研修」 長坂 安子

海外で卒後臨床研修を行うことは、語学の問題や帰国後の処遇に対する不安などさまざまな困難を伴う。 その一方、異文化を学ぶ機会、外国における患者・医師関係など経験しなければ身につかない貴重な経験を 手に入れることができる。

米国における臨床研修は日本と異なり、専門診療科のレジデントへのマッチング試験に始まる。したがって、すでにどの道に進むか決めていなければならない。診療科により人気・不人気があり、概して大学の成績、国家試験の成績、大学時代の活動やリーダーシップ、さらに厳しい面接を突破する社会性にも目が向けられる。そうした環境では、英語が第二外国語である外国籍の医学部出身者が入りやすい診療科とそうでない科の差が歴然とみられる。

日本で卒後すぐ外国に研修医として出る人は少ないが、自国でひととおりの卒後研修と専門研修を終え、さらに自分の専門診療科を決めた後に海外に出ていくことの勇気の先に、努力に見合う経験が待っている。一度きりの人生、思いきって飛びだしてみようではないか。

XI. 講義 ハンセン病問題から学ぶこと

野原 理子

1947年5月3日に公布された日本国憲法では、基本的人権の尊重を、国民主権および平和主義と並ぶ三大原理の一つとした。その後1948年12月に開催された国際連合総会において、国連は「世界人権宣言」を採択した。これにより人権は国内問題ではなく、最も重要な国際問題の一つに位置づけられた。しかし、ハンセン病の罹患患者およびその家族に対する差別や偏見は続いた。ハンセン病問題を学ぶことにより、人権についての理解を深めることを目的とする。

XII. 講 義 ハラスメント

石津 綾子

ハラスメントとは、ある人や集団が対象となる人や集団に嫌がらせをしたり、苦しめたり、あるいは加害者が被害者の意に反し、不快なことをすることを言う。セクシュアル・ハラスメント、パワー・ハラスメント、アカデミック・ハラスメント等の重要な概念を理解し、ハラスメントの結果生じうる精神健康被害や関連法規などを学ぶ。また、自らがその被害者、あるいは加害者とならないための予防、あるいはなってしまった場合の対処法について考える。

XII. 講義 患者中心医療

赤穂 理恵

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。

到達目標

		T
大 項 目	中 項 目	小 項 目
I. EBM と NBM	 EBM と NBM 患者・医療者コミュニケーション 	 EBM5 つのステップ EBM の特徴と問題点 ナラティブ 実証主義的/解釈学的パラダイム NBM 理論的背景と特徴 NBM のステップ EBM と NBM の関連と相互補完 疾病と病い 患者家族中心医療・ケア パートナーシップ
Ⅱ. 医学研究と倫理 (大学院について)	 大学院の意義 本学の制度・研究施設 研究倫理 	 研究能力の修得 研究手法の修得 医学研究科(博士課程) カリキュラム・単位・学位 基礎研究医養成プログラム 研究施設 研究に携わる者の行動規範 研究不正とその対処 利益相反 個人情報

3. 利益相反	 2) 改ざん 3) 盗用
 医の倫理 医師と患者および家族との 関係 ターミナルケア 	 医の倫理に関する規定 自己決定権 インフォームド・コンセント 医事訴訟 安楽死問題 尊厳死 法的整備
 死にゆく人の心理 死のあり方、死のプロセスの質 死にゆく人の全人的苦痛 ターミナルケアにおける倫理的問題 死にゆく人の家族、遺族 	 キューブラー・ロスの5段階説 「望ましい死 (good death)」 霊的、実存的苦痛 鎮静 安楽死、医師による自殺幇助 家族の心理的苦痛 遺族の心理的苦痛
	 自校教育 挨拶の重要性 ボランティア精神 掃除道 医療人としての考え方「社会規範について」 共感・信頼関係の形成法
3. ターミナルケア	 身体的苦痛の除去 精神的・社会的苦痛の除去 在宅医療 ホスピス
 PFA を理解する PFA を実践する 	 問題解決の手順 どの解決策をとるかーProsーCons 表を作成して絞り込む 行動計画の立案と実行、評価 危機的な出来事が人々に与える影響 PFA とはなにか、誰に、いつ、どこで行うか1) PFA の活動原則一準備、見る、聞く、つなぐ2) 危機に対するストレス反応 良好なコミュニケーション 特別な注意を必要とする可能性が高い人
	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 1. 死にゆり方、のでののでは、でのでは、では、のでは、では、のでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で

	3. 自分自身と同僚をケアする	 支援者のセルフケア 同僚やチームのサポート 責任のある支援
IX. 大学病院における臨 床医	 総合病院における臨床の現場 資格取得 研究活動 ライフワークバランス 	 外科系 内科系 認定医、専門医、指導医 学会活動 学位取得 女性医師としてのキャリアライフサイクル
X. 海外における卒後臨 床研修	1. 海外での研修制度	
XIII. ハンセン病問題から 学ぶこと		
XII. ハラスメント	 ハラスメントの概念 セクシュアル・ハラスメント パワー・ハラスメント アカデミック・ハラスメント ハラスメントの生じやすい場所 ハラスメントによって生じることのある精神健康障害 ハラスメント予防 その他の重要な概念 	 セクシュアル・ハラスメントの歴史 男女雇用機会均等法におけるセクシュアル・ハラスメント モラルハラスメント ヘイトスピーチ
XI. 患者中心医療	 患者の権利 医師の義務と裁量 インフォームドコンセント 	 基本的権利 法的義務 コミュニケーション能力 パートナーシップ

「行動科学」

I. 講義・実習 行動科学(3)「行動変容の理論と技法」

小林 清香、井上 敦子、辻 かをる

認知行動理論は、精神疾患のみならず、生活習慣病を含む慢性身体疾患、疼痛など様々な領域でエビデンスが示され、広く用いられている。ここでは認知行動理論の基礎知識を取り上げ、行動変容において重要な概念を学ぶ。

Ⅱ. 講 義 行動科学(4)「行動科学とは」

諏訪 茂樹

行動科学は人間を身体的存在としてだけではなく、心理的、社会的、実存的存在としてもとらえ、その行動を社会科学も利用しながら総合的に解明しようとする。行動科学という言葉が初めて使われたのは 1946 年であり、1972 年からはアメリカの医師国家試験でも出題されるようになった。行動科学の歴史、対象、方法など、さらには医療にとっての意義について、本講義では学ぶ。

Ⅲ. 講 義 行動科学(5)「保健医療行動と動機づけ」

諏訪 茂樹

健康維持や病気治療には様々な負担を伴い、それらの負担よりも動機の方が強く働かなければ、保健医療行動は実行されない。また、本人の感覚、信念、規範などによっても、保健医療行動は大きく左右される。動機を強化したり、行動を方向づけたりする方法を、本講義では学ぶ。

Ⅳ. 講 義 行動科学(6)「行動変容ステージと各種アプローチ」 諏訪 茂樹

生活習慣病の予防には行動変容が不可欠であり、行動変容に至るまでには幾つかのステージを通過することになる。行動変容ステージを見極める方法や各ステージで必要となる支援技法について学ぶとともに、困難なケースを幾つか取り上げて、妥当なかかわり方を考えていく。

V. 講義・実習 行動科学 (7) 「ストレスと行動科学」

小林 清香

「ストレス」は日常的に存在し、身体疾患の発症や経過、症状の増悪にも影響する。ここでは、行動科学の 視点でストレスを理解し、ストレス反応の現れ方、ストレスと認知、ストレスと対処について、講義と実習を 通して学ぶ。

到達目標

大 項 目	中 項 目	小 項 目
I. 行動変容の理論と技法	1. 行動理論	 1) レスポンデント条件付け 2) オペラント条件付け 3) 社会的学習理論
	2. 行動変容	 行動変容 応用行動分析 自己効力感 健康信念
Ⅱ. 行動科学とは	1. 歴史	 行動科学のはじまり 医学教育への導入
	2. 対象 3. 方法	 人間の行動 学際的アプローチ 実証的経験科学

Ⅲ. 保健医療行動と動機づけ	 動機と負担 その他の要因 	 1) 保健負担の種類 2) 保健動機の種類 3) 動機づけ 1) 保健目標 2) 保健感覚 3) 保健規範 4) 保健信念
IV. 行動変容ステージと各種 アプローチ	 行動変容ステージ ステージのアセスメント 	 無関心期 関心期 準備期 実行期 維持期 時間経過によるアセスメント 心の状態によるアセスメント
	3. 支援技術	 カウンセリング コーチング ティーチング グループワーク
V. ストレスと行動科学	1. ストレスについて理解する 2. ストレスへの対処を理解す る	 ストレス理論 ストレッサーとストレス反応 ストレス対処行動 社会的支援

AI・データサイエンスと医療

科目責任者(所属)

大月 道夫

到達目標

セグメント8では、縦断科目である「情報処理・統計」のセグメント5,6における基礎的な学修をさらに発展させ、応用能力の開発を目標とする。具体的目標としては、コアとなる診療科のEBMの学修を土台とし、今後の臨床実習において自発的にガイドラインを参照できる能力を獲得し、EBMの実践が行えることである。

カリキュラムの前半3コマのうち、最初の3コマでEBMの基本を学修する。ここでの学修目標は、根拠に基づいた医療 <EBM> の5つのステップ、診療ガイドラインの使用上の注意点を列挙できる、診療ガイドラインの推奨レベルの違いを説明できる、診療ガイドラインの使い方を説明できる、である。3コマのガイダンス講義を通して後半の各論講義の理解に必要な基本的な考え方を整理・確認することができる。

各論講義は、外科系3コマ、内科系7コマ、計10コマからなる。すべての診療科を網羅することは困難であるため、重要度の高い代表的な疾患を中心に各専門家による講義を組み入れた。内科系と外科系の講義が含まれる。

一連の学修を通じて、講義で取り扱わなかった疾患に対しても自らEBMが正しく実践できる能力が身に付くと期待される。次年度の臨床実習で経験する症例に対してガイドラインに基づいた判断ならびに批判的吟味を自ら行い、指導医とのディスカッションによって深い学修につながることを期待する。

アウトカム・ロードマップに係わる到達目標/項目番号

根拠に基づいた医療 <ebm>の5つのステップを列挙できる</ebm>	B-1-3)-①
Patient, population, problem, interventon (exposure), comparison, outocome <pico(peco)>を用いた問題の定式化ができる。</pico(peco)>	B-1-3)-②
研究デザインを概説できる。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)。	B-1-3)-③
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)-④
得られた情報の批判的吟味ができる	B-1-3)-⑤
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)-⑥
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)-⑦
罹患率と発生割合の違いを説明できる。	B-1-4)-③
疫学とその応用(疫学の概念、疫学指標(リスク比、リスク差、オッズ比)とその比較(年齢調整率、標準化死亡比(standardized mortality ratio < SMR >)、バイアス、交絡)を説明できる。	B-1-4)-④
予防医学(一次、二次、三次予防)と健康保持増進(健康管理の概念・方法、健康診断・診査と事後指導)を概説できる。	B-1-4)-⑤

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100%で評価する。ただし、定期試験を受けるには当該科目の授業に3分の2以上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

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)-①
Patient, population, problem, interventon (exposure), comparison, outocome <pico(peco)>を用いた問題の定式化ができる。</pico(peco)>	B-1-3)-②
研究デザインを概説できる。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)。	B-1-3)-③
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)-④
得られた情報の批判的吟味ができる	B-1-3)-5
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)-6
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)-⑦
罹患率と発生割合の違いを説明できる。	B-1-4)-3
疫学とその応用(疫学の概念、疫学指標(リスク比、リスク差、オッズ比)とその比較(年齢調整率、標準化死亡」 (standardized mortality ratio <smr>)、バイアス、交絡)を説明できる。</smr>	比B-1-4)-④

予防医学(一次、二次、三次予防)と健康保持増進(健康管理の概念・方法、健康診断・診査と事後指導)を 概説できる。

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点満点の点数化を行い、S. 極めて良く理解している(90%以上)、A. 良く理解している(80%以上905 未満)、B. 平均的に理解している(70%未満80%以上)、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。

事前·事後学修

講義前にアップロードされている資料で事前学修し、講義後の講義復習テストもしくは講義者からの課題で事後学修する。

伝達事項

_

0

実務経験

大学病院の医師としての実務経験を以て、医療現場で生かせるような教育を行う

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.	『初めて学ぶ優しい疫学 改訂第3版』	日本疫学会	南江堂 2018	2147483647
2.	『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	メディカルサイエンスインターナショナ ル	978489592853
3.	『臨床のためのEBM入門:決定版JAMAユーザーズガイド』	Gordon Guyatt	2016 医学書院	978426012707
J.	■臨床のためのEBM人门. 大足版JAMAユーリー人ガイト』	Gordon Guyatt	2003	3
4.	『各種疾患のガイドライン(ダウンロードできるものが多い)』			-

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		
	2025/10/20(月)	5 時限	講義	講義室 203	15:15-16:25		
	タイトル	1. EBM(概論)					
1.	担当者(所属)	花井 豪					
1.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	B-1-3)①②					
講義資料番号/連番(L MS)					1		
2.	2025/10/21(火)	3 時限	講義	講義室 203	12:30-13:40		
タイトル 2. EBM (診断、治療、予後)							

	担当者(所属)	野原 理子					
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	B-1-4)3(4(5)	B-1-4)③④⑤				
	講義資料番号/連番(L MS)		2				
	2025/10/21(火)	4 時限	持限 講義 講義室 203				
	タイトル	3. 診療ガイドラインの作成方法					
3.	担当者(所属)	佐藤 康仁					
٥.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	B-1-4)3(4)(5)					
	講義資料番号/連番(L MS)						
	2025/10/21(火)	6 時限	講義	講義室 203	16:35-17:45		
	タイトル	4. 臨床におけるEBM(関節リウマチ)					
4.	担当者(所属)	田中 榮一					
7.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	B-1-3)34\$67					
	講義資料番号/連番(L MS)		4				
	2025/10/27(月)	1 時限	講義	講義室 203	09:00-10:10		
	タイトル	5. 臨床におけるEBM (循環器疾患)					
5.	担当者(所属)	村崎 かがり					
5.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	B-1-3) 34567					
	講義資料番号/連番(L MS)				5		
	2025/10/27(月)	2 時限	講義	講義室 203	10:25-11:35		
	タイトル	6. 臨床におけるEBM (原	脳血管疾患)				
6.	担当者(所属)	星野 岳郎					
0.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	D-2-4)-(1)①					
	講義資料番号/連番(L MS)	6					
7.	2025/10/27(月)	6 時限	講義	講義室 203	16:35-17:45		
	タイトル	7. 臨床におけるEBM (原	肺悪性腫瘍)				
	担当者(所属)	井坂 珠子					

	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	B-1-3)(4)(\$)(6)(7)						
	講義資料番号/連番(L MS)				7			
8.	2025/10/29(水)	2 時限	講義	講義室 203	10:25-11:35			
	タイトル	8. 臨床におけるEBM (腎臓・高血圧)						
	担当者 (所属)	片岡 浩史						
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	B-1-3)④⑤⑥⑦,D-8-4)-(1)②③,D-8-4)-(2)②③						
	講義資料番号/連番(L MS)				8			
	2025/10/31(金)	5 時限	講義	講義室 203	15:15-16:25			
	タイトル	9. 臨床におけるEBM	(呼吸器・アレルギー性疾患)					
9.	担当者(所属)	多賀谷 悦子						
9.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	B-1-3)(4)(\$)(6)(7)						
	講義資料番号/連番(L MS)				9			
	2025/10/31(金)	6 時限	講義	講義室 203	16:35-17:45			
	タイトル	10. 臨床におけるEBM (糖尿病)						
1	担当者 (所属)	花井 豪						
0.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	B-1-3)(4)(\$)(6)(7)						
	講義資料番号/連番(L MS)				10			
	2025/11/05(水)	3 時限	講義	講義室 203	12:30-13:40			
	タイトル	11. 臨床におけるEBM	(消化器系疾患)					
1	担当者(所属)	中井 陽介						
1.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	B-1-4)③④⑤						
	講義資料番号/連番(L MS)	11						
1	2025/11/07(金)	2 時限	講義	講義室 203	10:25-11:35			
2.	タイトル	12. 臨床におけるEBM (腹部外科疾患)						
	担当者(所属)	田村 由香						
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	B-1-3)@\$@⑦,D-7-4)-(1)①-③,D-7-4)-(2)①-®,D-7-4)-(3)①-⑰,D-7-4)-(4)①-④,D-7-4)-(7)①-③,D-7-4)-(8)①-⑫						

	講義資料番号/連番(L MS)				12			
	2025/11/07(金)	6 時限	講義	講義室 203	16:35-17:45			
1 3.	タイトル	13. 臨床におけるEBM (内分泌外科)						
	担当者(所属)	堀内 喜代美	堀内 喜代美					
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	B-1-3)④⑤⑥						
	講義資料番号/連番(L MS)				13			
	2025/11/11(火)	4 時限	試験	_	14:00-15:30			
	タイトル	AI・データサイエンスと医療	試験14:00-15:30(講義室	202,203)				
1	担当者(所属)	大月 道夫						
4.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準							
	講義資料番号/連番(L MS)				14			
	2025/11/11(火)	5 時限	試験	_	14:00-15:30			
	タイトル	AI・データサイエンスと医療 試験14:00-15:30(講義室202,203)						
1	担当者(所属)	大月 道夫						
5.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準							
	講義資料番号/連番(L MS)				15			
	2025/12/15(月)	3 時限	追·再試験	_	12:30-13:40			
	タイトル	AI・データサイエンスと医療 追・再試験12:30-13:40(講義室203)						
1 6.	担当者(所属)	大月 道夫						
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準							
	講義資料番号/連番(L MS)				16			

[AI・データサイエンスと医療]

科目責任者:大月 道夫(内科学(内分泌内科学))

	T	
大 項 目	中項目	小 項 目
I. 社会と医学・医療	1. 統計の基礎と統計手法の適応	 偶然誤差、系統誤差 選択バイアス、情報バイアス 交絡、交絡の調整方法 因果関係の判定 信頼性、妥当性
	2. 疫学と予防医学	 1) 罹患率と発生割合 2) 疫学とその応用 3) 予防医学
	3. 根拠に基づいた医療〈EBM〉	 EBM の5つのステップ (PICO(PECO))>を用いた問題の定型化 研究デザインの種類、介入研究の種類 データベースからのエビデンス 診療ガイドラインの使用法 診療ガイドラインの推奨度 情報の批判的吟味
	4. 診療ガイドラインと診療における応用	 ANCA 関連血管炎 慢性腎不全 CKD 慢性系球体腎炎症候群 ネフローゼ症候群 消化器疾患 呼吸器アレルギー性疾患 脳血管障害 癌の診断と治療、転移 腫瘍のグレードとステージ 肺腫瘍の外科療法 循環器疾患 糖尿病 腹部外科疾患
	5. 医師の裁量権	1) 適応外使用

基本的,医学的表現技術

科目責任者(所属)

木林 和彦

到達目標

基本的・医学的表現技術では自分の表現したいことと表現すべきことを的確に把握して文書で正確に表現する能力を養う。医師として患者自身に全人的な関心を持ち、患者の状態を表現し共有するため、診療録、患者要約、診療情報提供書の記載ができること、また、患者のニーズを把握してチームで適切な検査治療が行われるように処方箋、検査依頼書の作成ができること、さらに、診断書類を正確に作成できることを目標とする。医学研究のための研究計画書、症例報告と論文が作成できること、学会発表ができることも目標としている。

これまでの学修として、①セグメント1では大学生として基本的な読解力と文章力、学び・気づき・変容を省察して表現する技能を習得した。②セグメント2では科学的実験の記録方法、医療関係講演の記録方法、医学情報の伝達と説明に必要な基本的表現技術、基礎医学に関する基本的表現技術を習得した。③セグメント4では研究者や医師として研究活動で学会発表や論文発表を行うための準備教育として、学会発表の抄録、スライド、ポスターの作成方法、医学情報を論文等で正しく文書表現する方法を学修した。④セグメント5では医療で扱う診療諸記録の種類と役割を理解し、患者情報の記録、管理及び伝達の方法を学修した。

今回のセグメント8では医学・医療における文書作成について学修し、医師としての基本的表現技術を養うことを目標とする。即ち、①診療録、患者要約(入院時・退院時サマリー)、診療情報提供書、検査依頼書、処方箋の具体的な記載方法を学修する。また、②診断書、出生証明書、死産証書、死亡診断書、死体検案書、死胎検案書、各種意見書の具体的な記載方法を学修する。今後、病院実習で診療諸記録の作成を実習する際に役立つ内容である。

アウトカム・ロードマップに係わる到達目標/項目番号

医学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
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
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

学修(教育)方法

講義。講義中に医療文書の作成演習を行い、全体でディスカッションを行う。

評価方法

(1)総括的評価の対象

講義の出席を50%、講義(演習)での作成文書を50%の割合として成績を評価する。試験は行わないため、講義出席と作成文書提出が評価に必要である。

評価方法

(2)評価項目

- 1)診療録(カルテ)についての基本的な知識を修得し、問題志向型医療記録(problem-oriented medical recond (POMR))形式で診療録を作成し、必要に応じて医療文書を作成できる。
- 2)診療録(カルテ)に関する基本的な知識(診療録の管理と保存(電子カルテを含む)、診療録の内容、診療情
- 報の開示、プライバシー保護、セキュリティー、問題志向型医療記録(POMR)、主観的所見、客観的所見、評価、計 [B-2-2)①]

画(subjective, objective, assessment, plan (SOAP))) を説明でき、実際に作成できる。

- 3)診療に関する諸記録(処方箋、入院診療計画書、検査・画像・手術の記録、退院時要約)を説明できる。 [B-2-2)②]
- 4)診断書、検案書、証明書(診断書、出生証明書、死産証書、死胎検案書、死亡診断書、死体検案書)を説 [B-2-2)③]

評価方法

(3)評価基準

上記の総括的評価の対象、および評価項目について点数化を行い、S.極めて良く理解している(90%以上)、A.良く理解している(80%以上90%未満)、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。

事前·事後学修

講義前にアップロードされている資料で事前学修し、講義後の講義復習テストもしくは講義者からの課題で事後学修する。

伝達事項

実務経験

○ 医学・医療での教育と実務の経験を以て、医療現場で生かせるような教育を行う

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.	『医療従事者のための「効果的な文章の書き方」 入門』	園部俊晴著	運動と医学の出版 社	97849048620 18
	7(1)3		2010	10
2.	『診療録の記載とプレゼンテーションのコツ』	酒巻哲夫, 阿部好文編集	メジカルビュー社	97847583007
۷.	1 60/ 京東 07 60 年 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		2009	73
3.	『標準的診療記録作成・管理の手引き』	全日本病院協会医療の質向上委員会(DRG·TQM委員	じほう	4840733074
J.		会)編著	2004	1010733071
4.	『医師・医療クラークのための医療文書の書き	中村雅彦著	永井書店	97848159189
т.	方』	一个 137年/夕有	2012	65
5.	『医療文書の正しい書き方と医療補償の実際』	日野原重明, 加我君孝編集	金原出版	97843070045
٥.	『医療文音の正びで音音が氏医療情質の天際』	口到凉里奶, 加我石子栅未	2007	65
6.	『医療文書作成マニュアル』	小林光雄, 山川美登里著	ミクス	4895872238
0.		7.140亿版,四川天豆主有	1997	4093072230
7.	『診療録と重要な医療文書の書き方』	山沢【イク】宏著	ミクス	4895872580
· .	I D / M M C E 女 M L M A M A M A M A M A M A M A M A M A	山//【17]/[/]	2000	7073072300
8.	『医師のための紹介状・返信の正しい書き方』	市村恵一編集	金原出版	4307004302
0.		i川イベメメン15の圧しい音さり』 中州忠一編集		750/007502

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	
	2025/08/25(月)	3 時限	講義	講義室 203	12:30-13:40	
1. 診療記録の書き方(1)診療録、患者要約(入院時・退院時サマリー)、診療情書、処方箋の記載					青報提供書、検査依頼	
1.	担当者(所属)	木林 和彦				
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-3-1)4,B-2-2)1,B-2-2)2				
	講義資料番号/連番(L MS)	1				
2.	2025/08/25(月)	4 時限	講義	講義室 203	13:55-15:05	
2. 診療記録の書き方(2)診療録、患者要約(入院時・退院時サマリー)、診療情報が 書、処方箋の記載【演習】				青報提供書、検査依頼		
	担当者(所属)	木林 和彦				

	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-3-1)④,B-2-2)①,B-2-2)②				
	講義資料番号/連番(L MS)			2		
	2025/08/29(金)	1 時限	講義	講義室 203	09:00-10:10	
3.	タイトル	3. 診断書類の書き方(1)診断書、出生証明書、死産証明書、死亡診断書、死体検案書、死胎検案書、各種意見書の記載				
	担当者(所属)	木林 和彦				
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	A-3-1)@,B-2-2)③				
	講義資料番号/連番(L MS)				3	
	2025/08/29(金)	2 時限	講義	講義室 203	10:25-11:35	
	タイトル	4. 診断書類の書き方(2)診断書、出生証明書、死産証明書、死亡診断書、死体検案書、死胎検案書、各種意見書の記載【演習】				
4.	担当者(所属)	木林 和彦				
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	A-3-1)④,B-2-2)③				
	講義資料番号/連番(L MS)				4	

[基本的·医学的表現技術]

大 項 目	中項目	小 項 目
I. 診療情報	1. 診療録、医療記録	1) 診療録・医療記録の作成
		2) 診療録の管理及び保存
		3) 診療情報の開示、プライバシー保護
	2. 診療に関する諸記録	1) 処方箋
		2) 手術記録
		3) 検査所見記録
		4) 入院診療計画書
		5) 画像記録
		6) 退院時要約
Ⅱ. 諸証明書	1. 診断書、検案書、証明書	1) 診断書
		2) 出生証明書
		3) 死産証書
		4) 死胎検案書
		5) 死亡診断書
		6) 死体検案書

国際コミュニケーション

科目責任者(所属)

長坂 安子

到達目標

セグメント6までに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けて、それを報告できることと、基本的な問診ができるまでの英語力を身につけることを到達目標とする。12月中旬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。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。

アウトカム・ロードマップに係わる到達目標/項目番号

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
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
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
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
問題の優先度および重要度を判断できる。	I -2-A-(3-4)-①
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
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
患者に分かる言葉を選択できる。	I -4-A-(3-4)-②
根拠となる文献を検索できる。	I -5-A-(3-4)-③
傾聴できる。	II -1-A-(3-4)-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
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

学修(教育)方法

講義·演習

評価方法

- (1)総括的評価の対象
- 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.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。

評価方法 (2)評価項目

1) 基礎的医学英語のスキルを駆使して、英語で発信できる。

A-2-1)-12345

- 2) 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 A-
 - A-2-2)-12345
- 3) 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。
 - A-2-3)-12345

4) 基本的な英語模擬医療面接ができる。

A-2-4)-12345

評価方法

(3)評価基準

通年で評価する。上記の評価項目全ての総合点(100 点満点)で 60点以上を合格とする。S.極めて良く理解している (90%以上) A.良く理解している (80%以上90%未満) 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)

事前·事後学修

講義前にアップロードされている資料で事前学修し、講義後の講義復習テストもしくは講義者からの課題で事後学修する。

伝達事項

- 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。
- 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。

実務経験

○ 大学病院の医師としての実務経験を以て、医療現場で生かせるような教育を行う

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.	『最新医学用語演習』		南雲堂	9784523178699
		四部次 / 石水田心空 3 / 田 1 11 1 1	2021	3701323170033
2. 『医学・医療系学生のための総合医学英語テキストStep1』 日本医		日本医学英語教育学会	メディカルビュー	9784758304481
۷. ا	ICF 区凉水于土砂心砂砂心山区于天品,千八门CCPI	口不区于天阳扒月于五	2016	3704730304401
3.	『医学』医療を発生のための公園が表示しまった。	日本医学英語教育学会	メディカルビュー	9784758304498
3.	『医学・医療系学生のための総合医学英語テキストStep2』	口本达子央暗教目子云	2017	
4.	『医師のための医療面接の英語』	Thomas, James C. (他)	アスク出版	9784872179651
↔.	『区別の元別の区別田」女の大品』	//(の)の医療曲接の発品』 THOMas, James C. (他)		3/040/21/9031
5.	『医師のための身体診察と検査の英語』	Thomas, James C. (他)	アスク出版	9784872179644
٥.	『区間のための名がおりまたは日の光記』	THOMas, James C. (18)	2016	

関連リンク

1.	The New England Journal of Medicine	https://www.nejm.org
2.	The Lancet	https://www.thelancet.com

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.	2025/11/17(月)	1 時限	講義	講義室 203	09:00-10:10	
	タイトル	医学分野の英語レクチャー①				
	担当者(所属)	長坂 安子 佐藤 明可 岡野 龍介 山本ラヴェナー ロクサナ フー ユイーング				
	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)⑭,C-5-7)⑥⑦⑧				

	講義資料番号/連番(L MS)				1		
	2025/11/17(月)	2 時限	講義	講義室 203	10:25-11:35		
	タイトル	医学分野の英語レクチャー ② Structure of H&P, synonyms					
2.	担当者(所属)	長坂 安子 佐藤 明可 岡野 龍介 山本ラヴェナー ロクサナ フー ユイーング					
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-2-1)①-⑤,A-2-2)① ⑥⑦⑧	23,A-4-1)123,A-4-2))①②,A-7-2)③④⑤,A-8-1)①④,B-4-1)③,C-5-7)		
	講義資料番号/連番(L MS)		2				
	2025/11/19(水)	3 時限	講義	講義室 203	12:30-13:40		
	タイトル	医学分野の英語レクチャー	③ ROS				
3.	担当者(所属)	長坂 安子 佐藤 明可 岡野 龍介 山本ラヴェナー ロクサナ フー ユイーング					
	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					
	講義資料番号/連番(L MS)				3		
	2025/11/19(水)	4 時限	講義	講義室 203	13:55-15:05		
	タイトル	医学分野の英語レクチャー④ Physical exams					
4.	担当者(所属)	長坂 安子 佐藤 明可 岡野 龍介 山本ラヴェナー ロクサナ フー ユイーング					
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	A-2-1)①②③④⑤,A-2-2)①②③,A-4-1)①②,A-8-1)①④,B-4-1)⑭,C-5-7)⑥⑦⑧					
	講義資料番号/連番(L MS)				4		
5.	2025/11/21(金)	1 時限	講義	講義室 203	09:00-10:10		
	タイトル	医学分野の英語レクチャー⑤ PMHx, Allergy, Social Hx					
	担当者(所属)	長坂 安子佐藤 明可岡野 龍介山本ラヴェナー ロクサナフー ユイーング					
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	A-2-1)①-⑤,A-2-2)①	A-2-1)①-⑤,A-2-2)①②③,A-4-1)①②③,A-4-2)①②⑥⑦,A-8-1)①④,C-5-7)⑥⑦⑧,F-3-2)①②				

	講義資料番号/連番(L MS)				5		
	2025/11/21(金)	2 時限	講義	講義室 203	10:25-11:35		
タイトル 医学分野の英語レクチャー⑥ Problem lists, based on HPI, ROS and exams							
6.	担当者(所属)	長坂 安子 佐藤 明可 岡野 龍介 山本ラヴェナー ロクサナ フー ユイーング					
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-2-1)①-⑤,A-2-2)①@ ⑥⑦®	23,A-4-1)123,A-4-2)	①②,A-7-2)③④⑤,A-8-1)14,B-4-1)3,C-5-7)		
	講義資料番号/連番(L MS)						
	2025/11/26(水)	3 時限	講義	講義室 203	12:30-13:40		
	タイトル	Conversation skills for	history taking (lecture)				
長坂 安子 佐藤 明可 担当者 (所属) 同野 龍介 山本ラヴェナー ロクサナ フー ユイーング							
	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)①②⑥⑦,A-8-1)①④,C-5-7)⑥⑦⑧,F-3-2)①② ③					
	講義資料番号/連番(L MS)				7		
	2025/11/26(水)	4 時限	講義	講義室 203	13:55-15:05		
	タイトル	Conversation skills for	history taking (hands-o	n)			
8.	担当者(所属)	長坂 安子 佐藤 明可 岡野 龍介 山本ラヴェナー ロクサナ フー ユイーング					
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-2-1)①-⑤,A-2-2)①@	②③,A-4-1)①②③,A-4-2)	①②⑥⑦,A-8-1)①④,C-5	-7)⑥⑦⑧,F-3-2)①②		
	講義資料番号/連番(L MS)				8		
9.	2025/12/04(木)	1 時限	実習	テュートリアル室 17 テュートリアル室 18 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28	09:00-10:10		
			167				

				テュートリアル室 29 テュートリアル室 30		
	タイトル	英語模擬医療面接				
	担当者(所属)	佐藤 明可				
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-1-13)①②,A-4-1)①	23,A-4-2)12467,A	-7-2)①②,C-5-7)⑥		
	講義資料番号/連番(L MS)				9	
1 0.	2025/12/04(木)	2 時限	実習	テュートリアル室 17 テュートリアル室 18 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29 テュートリアル室 30	10:25-11:35	
	タイトル	英語模擬医療面接				
	担当者(所属)	佐藤 明可				
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	A-1-13)①②,A-4-1)①②③,A-4-2)①②④⑥⑦,A-7-2)①②,C-5-7)⑥				
	講義資料番号/連番(L MS)				10	
1 1.	2025/12/04(木)	3 時限	実習	テュートリアル室 17 テュートリアル室 18 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29 テュートリアル室 30	12:30-13:40	
	タイトル	英語模擬医療面接				
	担当者(所属)	佐藤 明可				
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-1-13)①②,A-4-1)①②③,A-4-2)①②④⑥⑦,A-7-2)①②,C-5-7)⑥				
	講義資料番号/連番(L MS)				11	
1 2.	2025/12/04(木)	4時限	実習 168	テュートリアル室 17 テュートリアル室 18	13:55-15:05	

# 2025/12/04(木)				テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29 テュートリアル室 30			
コアが中コラム/510階 試出語基準 A-1-13)③②,A-4-1)④②③,A-4-2)①②③⑥⑦,A-7-2)④②,C-5-7)⑩	タイトル	英語模擬医療面接					
記出題基準	担当者(所属)	佐藤 明可					
MS		A-1-13)①②,A-4-1)①	23,A-4-2)12467,A-	-7-2)①②,C-5-7)⑥			
フュートリアル室 18 フュートリアル室 20 フェートリアル室 20 フェートリアル室 20 フェートリアル室 20 フェートリアル室 20 フェートリアル室 20 フェートリアル室 22 フェートリアル室 23 フェートリアル室 25 フェートリアル室 25 フェートリアル室 26 フェートリアル室 26 フェートリアル室 27 フェートリアル室 27 フェートリアル室 29 フェートリアル室 29 フェートリアル室 30 ファカリキュラム/S10国 試出題基準 A-1-13)①②,A-4-1)①②③,A-4-2)①②④⑥⑦,A-7-2)①②,C-5-7)⑥					12		
担当者 (所属) 佐藤 明可	2025/12/04(木)	5 時限	実習	テュートリアル室 18 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29	15:15-16:25		
コアカリキュラム/S10国 試出題基準 A-1-13)①②,A-4-1)①②③,A-4-2)①②④⑥⑦,A-7-2)①②,C-5-7)⑥ 1 4. 2025/12/04(木) 6時限 実習 「デュートリアル室 17 デュートリアル室 17 デュートリアル室 18 デュートリアル室 19 デュートリアル室 20 デュートリアル室 22 デュートリアル室 23 デュートリアル室 23 デュートリアル室 25 デュートリアル室 25 デュートリアル室 25 デュートリアル室 27 デュートリアル室 27 デュートリアル室 27 デュートリアル室 27 デュートリアル室 27 デュートリアル室 27 デュートリアル室 28 デュートリアル室 29 デュートリアル室 30	タイトル	英語模擬医療面接					
諸出題基準	担当者(所属)	佐藤 明可	佐藤 明可				
MS		A-1-13)①②,A-4-1)①	23,A-4-2)12467,A-	-7-2)①②,C-5-7)⑥			
4. デュートリアル室 18 デュートリアル室 20 デュートリアル室 21 デュートリアル室 22 デュートリアル室 23 デュートリアル室 23 デュートリアル室 24 デュートリアル室 25 デュートリアル室 25 デュートリアル室 26 デュートリアル室 27 デュートリアル室 28 デュートリアル室 29 デュートリアル室 30 アュートリアル室 30	-				13		
タイトル 英語模擬医療面接	2025/12/04(木)	6 時限	実習	テュートリアル室 18 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29	16:35-17:45		
	タイトル	英語模擬医療面接					

	担当者(所属)	佐藤 明可				
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-1-13)①②,A-4-1)①	A-1-13)①②,A-4-1)①②③,A-4-2)①②④⑥⑦,A-7-2)①②,C-5-7)⑥			
	講義資料番号/連番(L MS)				14	
1 5.	2025/12/08(月)	1 時限	実習	テュートリアル室 17 テュートリアル室 18 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29 テュートリアル室 30	09:00-10:10	
	タイトル	英語模擬医療面接				
	担当者(所属)	佐藤明可				
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-1-13)①②,A-4-1)①②③,A-4-2)①②④⑥⑦,A-7-2)①②,C-5-7)⑥				
	講義資料番号/連番(L MS)				15	
1 6.	2025/12/08(月)	2 時限	実習	テュートリアル室 17 テュートリアル室 18 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 25 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29 テュートリアル室 30	10:25-11:35	
	タイトル	英語模擬医療面接				
	担当者(所属)	佐藤 明可				
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-1-13)①②,A-4-1)①②③,A-4-2)①②④⑥⑦,A-7-2)①②,C-5-7)⑥				
	講義資料番号/連番(L MS)				16	
1 7.	2025/12/08(月)	3 時限	実習 170	テュートリアル室 17 テュートリアル室 18 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23	12:30-13:40	

				テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29 テュートリアル室 30		
	タイトル	英語模擬医療面接				
	担当者(所属)	佐藤 明可				
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	A-1-13)①②,A-4-1)①	23,A-4-2)12467,A-	-7-2)①②,C-5-7)⑥		
	講義資料番号/連番(L MS)					
1 8.	2025/12/08(月)	4 時限	実習	テュートリアル室 17 テュートリアル室 18 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29 テュートリアル室 30	13:55-15:05	
	タイトル	英語模擬医療面接				
	担当者(所属)	佐藤明可				
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	A-1-13)①②,A-4-1)①②③,A-4-2)①②④⑥⑦,A-7-2)①②,C-5-7)⑥				
	講義資料番号/連番(L MS)				18	
1 9.	2025/12/08(月)	5 時限	実習	テュートリアル室 17 テュートリアル室 18 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 29 テュートリアル室 30	15:15-16:25	
	タイトル	英語模擬医療面接				
	担当者(所属)	佐藤 明可				
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	A-1-13)①②,A-4-1)①②③,A-4-2)①②④⑥⑦,A-7-2)①②,C-5-7)⑥				

	講義資料番号/連番(L MS)				19		
2 0.	2025/12/08(月)	6 時限	実習	テュートリアル室 17 テュートリアル室 18 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29 テュートリアル室 30	16:35-17:45		
	タイトル	英語模擬医療面接					
	担当者(所属)	佐藤 明可					
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-1-13)①②,A-4-1)①②③,A-4-2)①②④⑥⑦,A-7-2)①②,C-5-7)⑥					
	講義資料番号/連番(L MS)				20		
2 1.	2025/12/09(火)	1 時限	実習	テュートリアル室 17 テュートリアル室 18 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29 テュートリアル室 30	09:00-10:10		
	タイトル	英語模擬医療面接					
	担当者(所属)	佐藤 明可					
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-1-13)①②,A-4-1)①	23,A-4-2)12467,A	-7-2)①②,C-5-7)⑥			
	講義資料番号/連番(L MS)				21		
2 2.	2025/12/09(火)	2 時限	実習	テュートリアル室 17 テュートリアル室 18 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28	10:25-11:35		

				テュートリアル室 29 テュートリアル室 30		
	タイトル	英語模擬医療面接				
	担当者(所属)	佐藤 明可				
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-1-13)①②,A-4-1)①	A-1-13)①②,A-4-1)①②③,A-4-2)①②④⑥⑦,A-7-2)①②,C-5-7)⑥			
	講義資料番号/連番(L MS)				22	
2 3.	2025/12/09(火)	3 時限	実習	テュートリアル室 17 テュートリアル室 18 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29 テュートリアル室 30	12:30-13:40	
	タイトル	英語模擬医療面接				
	担当者(所属)	佐藤 明可				
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-1-13)①②,A-4-1)①②③,A-4-2)①②④⑥⑦,A-7-2)①②,C-5-7)⑥				
	講義資料番号/連番(L MS)				23	
2 4.	2025/12/09(火)	4 時限	実習	テュートリアル室 17 テュートリアル室 18 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29 テュートリアル室 30	13:55-15:05	
	タイトル	英語模擬医療面接				
	担当者(所属)	佐藤 明可				
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	A-1-13)①②,A-4-1)①	②③,A-4-2)①②④⑥⑦,A	7-2)①②,C-5-7)⑥		
	講義資料番号/連番(L MS)				24	
2 5.	2025/12/09(火)	5 時限	実習 173	テュートリアル室 17 テュートリアル室 18	15:15-16:25	

9行ル 英語機関医療面接				テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29 テュートリアル室 30		
コアがキュラム/S10回 計出語基準 A-1-13)①②,A-4-1)①②③,A-4-2)①②④⑥②,A-7-2)①②,C-5-7)⑩ 計出語基準 第義資料番号/連番(L	タイトル	英語模擬医療面接				
放出題基準	担当者(所属)	佐藤 明可				
MS		A-1-13)①②,A-4-1)①	23,A-4-2)12467,A-	-7-2)①②,C-5-7)⑥		
2025/12/09(火) 6時限 実習 デュートリアル室 18 デュートリアル室 20 デュートリアル室 21 デュートリアル室 21 デュートリアル室 23 デュートリアル室 25 デュートリアル室 25 デュートリアル室 26 デュートリアル室 26 デュートリアル室 27 デュートリアル室 28 デュートリアル室 28 デュートリアル室 29 デュートリアル室 20 デュートリアル室 20 デュートリアル室 27 デュートリアル室 20 デュートリアル室 30 と					25	
担当者 (所属) 佐藤 明可 コアカリキュラム/S10国 試出題基準 講義資料番号/連番(L MS) 26 27. 2025/12/11(木) 5時限 実習 デュートリアル室 17 デュートリアル室 17 デュートリアル室 18 デュートリアル室 20 デュートリアル室 20 デュートリアル室 21 デュートリアル室 22 デュートリアル室 23 デュートリアル室 24 デュートリアル室 24 デュートリアル室 25 デュートリアル室 25 デュートリアル室 25 デュートリアル室 27 デュートリアル室 29 デュートリアル室 30	2025/12/09(火)	6 時限	実習	テュートリアル室 18 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29	16:35-17:45	
コアカリキュラム/S10国	タイトル	英語模擬医療面接				
諸出題基準	担当者(所属)	佐藤 明可				
MS) 2 7. 2 7. 2025/12/11(木) 5 時限 実習 デュートリアル室 17 デュートリアル室 19 デュートリアル室 20 デュートリアル室 21 デュートリアル室 22 デュートリアル室 23 デュートリアル室 24 デュートリアル室 25 デュートリアル室 25 デュートリアル室 26 デュートリアル室 27 デュートリアル室 27 デュートリアル室 28 デュートリアル室 29 デュートリアル室 30		A-1-13)①②,A-4-1)①	23,A-4-2)12467,A-	-7-2)①②,C-5-7)⑥		
7.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				26	
タイトル 英語模擬医療面接	2025/12/11(木)	5 時限	実習	テュートリアル室 18 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29	15:15-16:25	
	タイトル	英語模擬医療面接				

担当者(所属) 佐藤 明可						
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	A-1-13)①②,A-4-1)①	A-1-13)①②,A-4-1)①②③,A-4-2)①②④⑥⑦,A-7-2)①②,C-5-7)⑥			
	講義資料番号/連番(L MS)		27			
2 8.	2025/12/11(木)	6 時限	実習	テュートリアル室 17 テュートリアル室 18 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29 テュートリアル室 30	16:35-17:45	
	タイトル	英語模擬医療面接				
	担当者(所属)	佐藤 明可				
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	A-1-13)①②,A-4-1)①②③,A-4-2)①②④⑥⑦,A-7-2)①②,C-5-7)⑥				
	講義資料番号/連番(L MS)				28	

〔国際コミュニケーション〕

科目責任者:長坂 安子(麻酔科学)

講義担当者:長坂 安子 (麻酔科学)、佐藤 明可 (統合教育学修センター 基礎教育学) 他

大 項 目	中 項 目	小 項 目
I.英語医療面接 の基礎	1. 病歴聴収の基礎(主訴、現病歴、既往歴)とその英語表現、 2. 社会歴聴収と患者への心的配慮とその表現	 英語を母語とする医師より、Medical Interview 入門の講義を受け、病歴聴収の為の 英語表現を学ぶ。 英語を母語とする模擬患者と一対一の英語模 擬医療面接演習。
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tests 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	1) 医学関連のレクチャーを英語で聴き、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。

医療·患者安全学

科目責任者(所属)

清水 優子

到達目標

現代医学における科学的発見により医療成績は大いに改善された一方で、さまざまな研究によりこの医療の発展の陰で患者安全が重大に危険に曝されているこ とが明らかにされている。医療に関与する全員が患者安全の原則と概念を熟知し、それらの応用に習熟しておくことが不可欠である。

患者安全学では世界標準の患者安全教育カリキュラム(WHO患者安全カリキュラムガイド多職種版)を基盤として、ヒューマンファクターズ、システム思考、リスク 管理から質改善などを通じて「組織人」としての医療者への成長を目標とし、知識・技能・行動・態度に渡って包括的かつ体系的に学んでいく。

4年次(S8)では、臨床実習で患者安全行動を実践できることを目標として医看両学部協働演習にて、医療提供システム全体において、チームのパフォーマンス を最大限に活用するための、エビデンスにもとづいたトレーニング方法であるチームステップス®を行う。

また、1年から3年まで学んできた知識および行動方法等を用いて、実際の臨床現場を想定した模擬事例につき、グループ討議を通じて、課題抽出、分析、対策 立案などの過程を経ながら具体的な解決策立案能力を高めることを目標とする。

アウトカム・ロードマップに係わる到達目標/項目番号

問題の優先度および重要度を判断できる。	I -2-A-(3-4)-①
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
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
問題の科学的重要性を評価できる。	I -2-B-(3-4)-①
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
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
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
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
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
適切な問題解決を行ったか検証できる。	I -3-C-(3-4)-①
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
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
患者に分かる言葉を選択できる。	I -4-A-(3-4)-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
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
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
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
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
患者・家族の解釈を理解し、対応できる。	II -1-B-(5-6)-①
患者・家族の信頼を得る振る舞いができる。	II -1-B-(5-6)-②
患者・家族への説明の場に配慮できる。	Ⅱ -1-B-(5-6)-③
卒業までの学習目標を立て、自分の達成度を評価できる。	II -2-A-(3-4)-①
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
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
自分が所属する医療チーム構成者の役割を説明できる。	II -4-C-(5-6)-①

学修(教育)方法

講義、演習

評価方法 (1)総括的評価の対象

筆記試験を80%、演習点を20%として評価する。

評価方法 (2)評価項目

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

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 A-6-1)② 織エラーの防止)が重要であることを説明できる。 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)、やってはいけないこと、優れ A-6-1)4 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。 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 A-6-1)⑥ 医療補償制度)を概説できる。 真摯に疑義に応じることができる。 A-6-1)® 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 A-6-2)② 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。 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、フェイルセイフ・フールプルーフの考え方等)を概説し、 A-6-2)4 指導医の指導の下に実践できる。

評価方法 (2)評価項目続き

評価方法

(3)評価基準

上記評価項目について筆記試験と演習の総合点を100点満点にて点数化を行い、S.極めて良く理解している(90点以上)A.良く理解している(80点以上9 0点未満) B.平均的に理解している(70点以上80点未満) C.最低限は理解している(60点以上70点未満) D.理解が不十分である(60点未満)の いずれかとして判定し、C以上を合格とする。

事前·事後学修

講義前にアップロードされている資料で事前学修し、講義後の講義復習テストもしくは講義者からの課題で事後学修する。

伝達事項

形成的評価(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演習の際に随時行う。

実務経験

教科書·参考図書

\bigcirc

大学病院の医師としての実務経験を以て、医療現場で生かせるような教育を行う

No	書籍名	著者名	上段:出版 社 下段:出版 年	ISBN
1.	『WHO 患者安全カリキュラムガイド 多職種版』	世界保健機関著、	2011	978924150195 8
		(学)東京医科大学訳		
2.	『これだけは知っておきたいWHO 患者安全カリキュラムガ	40年老様	メディカ出版	978484044524
۷.	イド』	相馬孝博	2013	5
2	『屋房にもはフレューフンエニー(答う場)『	\$17 H Z 产与 → 白 I7	医学書院	978426001937
3.	『医療におけるヒューマンエラー(第2版)』	河野龍太郎	2014	8
4	『人は誰でも間違える~より安全な医療システムを目指	米国医療の質委員会/医学研究所著、医学ジャーナリスト協	日本評論社	4-535-98175-
4.	して』	会訳	2000	2

関連リンク

東京医科大学医学教育学分 http://meded.tokyo-med.ac.jp/who%E6%82%A3%E8%80%85%E5%AE%89%E5%85%A8%E 野 WHO患者安全かリキュラ 3%82%AB%E3%83%AA%E3%82%AD%E3%83%A5%E3%83%A9%E3%83%A0%E3%82%A 1. ムガイド多職種版について 20 C%E3%82%A4%E3%83%89%E5%A4%9A%E8%81%B7%E7%A8%AE%E7%89%88%E3%81% 13/3/8 AB%E3%81%A4%E3%81%84%E3%81%A6/

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				
	2025/10/20(月)	3 時限	講義	講義室 203	12:30-13:40				
	タイトル	国際患者安全目標(JCI)①							
	担当者(所属)	清水 優子							
1.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	A-5-1)①②③,A-6-1)①②③④⑤⑧,A-6-2)②④							
	講義資料番号/連番(L MS)				1				
	2025/10/20(月)	4 時限	講義	講義室 203	13:55-15:05				
	タイトル	国際患者安全目標(JCI)	2						
2.	担当者(所属)	松村 剛毅							
2.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-5-1)①②③,A-6-1)①②③④⑤⑧,A-6-2)②④							
	講義資料番号/連番(L MS)				2				
	2025/10/27(月)	3 時限	講義	講義室 203	12:30-13:40				
	タイトル	医療安全(1)医療安全に関して							
3.	担当者(所属)	松村 剛毅							
J.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-4-2)①③④,A-5-1)①-④,A-7-1)④							
	講義資料番号/連番(L MS)				3				
	2025/10/27(月)	4 時限	講義	講義室 203	13:55-15:05				
	タイトル	医療安全(2)インシデント	、・アクシデントリポートと原因分	析					
4.	担当者(所属)	松村 剛毅							
т.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-6-1)①-⑥,A-6-2)①②④							
	講義資料番号/連番(L MS)				4				
5.	2025/10/29(水)	3 時限	講義	講義室 203	12:30-13:40				
	タイトル	チームステップス演習(1)							
	担当者(所属)	清水 優子							
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準 A-5, A-6								
	179								

	講義資料番号/連番(L MS)				5				
	2025/10/29(水)	4 時限	講義	講義室 203	13:55-15:05				
	タイトル	チームステップス演習(2)							
6.	担当者(所属)	清水 優子							
0.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	A-5, A-6							
	講義資料番号/連番(L MS)								
	2025/10/31(金)	3 時限	講義	講義室 203	12:30-13:40				
7.	タイトル	医療安全(3)ヒューマンエ							
	担当者(所属)	清水 優子							
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-6-1)②							
	講義資料番号/連番(L MS)		7						
	2025/10/31(金)	4 時限	講義	講義室 203	13:55-15:05				
	タイトル	医療安全(4) ノンテクニカルスキル~KY T /team STEPPS~							
8.	担当者(所属)	清水 優子							
0.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準	A-5-1)①,③,A-6-1)①							
	講義資料番号/連番(L MS)				8				
	2025/11/13(木)	3 時限	試験	_	12:30-13:40				
	タイトル	医療·患者安全学 試験1	2:30-13:40(講義室202,2	03)					
9.	担当者(所属)	清水 優子							
<i>ن</i> .	コアカリキュラム/S10国 試出題基準								
	講義資料番号/連番(L MS)				9				
	2025/12/15(月)	4 時限	追·再試験	_	13:55-15:05				
	タイトル	医療·患者安全学 追·再	試験13:55-15:05(講義室2	203)					
1	担当者(所属)	清水 優子							
0.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準								
	講義資料番号/連番(L MS)				10				

科目責任者:清水 優子(医療安全科)

到達目標:

現代医学における科学的発見により医療成績は大いに改善された一方で、さまざまな研究によりこの医療の発展の陰で患者安全が重大に危険に曝されていることが明らかにされている。医療に関与する全員が患者安全の原則と概念を熟知し、それらの応用に習熟しておくことが不可欠である。

医療・患者安全学では世界標準の患者安全教育カリキュラム(WHO患者安全カリキュラムガイド多職種版)を基盤として、ヒューマンファクターズ、システム思考、リスク管理から質改善などを通じて「組織人」としての医療者への成長を目標とし、知識・技能・行動・態度に渡って包括的かつ体系的に学んでいく。

4年次では、臨床実習で患者安全行動を実践できることを目標として医看両学部協働演習にて、医療提供システム全体において、チームのパフォーマンスを最大限に活用するための、エビデンスにもとづいたトレーニング方法であるチームステップス*を行う。

また、1年から3年まで学んできた知識および行動方法等を用いて、実際の臨床現場を想定した模擬事例につき、グループ討議を通じて、課題抽出、分析、対策立案などの過程を経ながら具体的な解決策立案能力を高めることを目標とする。

大 項 目	中 項 目	小 項 目
I.チームステップ ス®	1. 目的を理解する	1) 医療提供システム全体において、 チームのパフォーマンスを最大限 に活用するための、エビデンスに もとづいたトレーニング方法
	2. チームコンピテン シーのアウトカムを 理解する	1) 知識:メンタルモデルの共有 2) 態度:相互の信頼、チーム志向 3) パフォーマンス:適応性、正確性、 生産性、効率性、安全性
	3. 基本原理 (4つのスキル) を理解する	 チーム体制 コミュニケーション リーダーシップ 状況モニター 相互支援
	4.活用事例にて効果を理解する	
Ⅱ. 患者安全に関わる模擬事例検討	1. 課題抽出 2. 分析 3. 対策立案	 リスクマトリックスと対応の原則 RCA分析 出来事流れ図 特性要因図(魚骨図) なぜなぜ分析 P-mSHELLモデル 戦術的エラー対策 テクニカルスキル、ノンテクニカルスキル

科目名

健康管理

科目責任者(所属)

横田 仁子

到達目標

医師という職業選択をすでにすませ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、しいては、病院を守ることにつながります。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。

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。

アウトカム・ロードマップに係わる到達目標/項目番号

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
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
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
問題の優先度および重要度を判断できる。	I -2-A-(3-4)-①
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
女性のライフサイクルを説明できる。	II -2-C-(3-4)-②
自分の特性を活かして学習できる。	II -2-D-(3-4)-①
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
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

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

医療従事者の健康管理(予防接種を含む)の重要性を説明できる。

A-06-03-①

ライフステージに応じた健康管理と環境・生活習慣改善(環境レベル、知識レベル、行動レベルと行動変容)を説明できる。

B-01-05-6

各ライフステージの健康問題(母子保健、学校保健、産業保健、成人・高齢者保健)を説明できる。

B-01-06-4

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

事前·事後学修

-

伝達事項

健康管理行事に理由無く欠席しないこと

実務経験

0

大学病院の医師としての実務経験を以て、医療現場で生かせるような教育を行う

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】曽根智史ら	医学書院	978-4-260-00350-	
1.	』(姓/永1]到C(姓/永3)月』	は八自依白丈つ	2006年	6	
2.	『近代日本の女性専門職教育』	- (代日本の女性専門職教育』 渡邊洋子		978-4-7503-4097-	
۷.	近に日本の文任寺门城が月』	版定什]	2014年	5	
			日本図書センタ		
3.	『吉岡弥生 吉岡弥生伝』	吉岡弥生女史伝記編纂委員会	_	4-8205-4308-3	
			1998年		
4.	『最新 行動科学からみた健康と病気』	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	978-4-8392-1025-	
٠.	「日文材 1 当が十十一万つの方に1度が及これ以来に	示似但 人	1996年	0	
5.	『最新 保健学講座(別巻1)健康教育論』	宮坂忠夫・川田智惠子・吉田亨	メヂカルフレンド社	978-4-8392-1282-	
٥.	I 取机 保险于确注(加名工) 医脉络自晶型	古·权心人·川山自志 J·古山子	2006年	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	978-4-525-62052-	
0.	事子的怎么的健康官连子(战部之版)』	八竹塚 "照洋羊」"近豚吻	2007年	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	978-4907095246	
/.		本任 央 雄监修、女性心身医子云襦	2015年	976-4907095246	
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	永井書店	978-4-8159-1760-	
0.	ITEXT BOOK 女臣心身医于』	編	2006年	9	
9.	『コンサイスガイド 女性のためのメンタルヘル	【訳】島悟·長谷川恵美子	日本評論社	4-535-98163-9	
9.	ス』		1999年	4-333-96103-9	
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	978-4-260-00143-	
10.	『医療性を仕去 1977いと医療を関いり』	严重的	2005年	4	
11.	『格差社会と健康 社会疫学からのアプロー		東京大学出版		
		川上憲人・小林廉毅・橋本英樹編	会	4-13-060406-6	
	チ』		2006年		

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			
	2025/08/25(月)	1 時限 講義 講義室 203 09:00-10:10						
	タイトル	セグメント8ガイダンス/講義・実習・TBL・CBT・OSCEに向けての体調管理						
1.	担当者(所属)	横田 仁子						
1.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準	A-6-3)①,A-9-1)②-⑥						
	講義資料番号/連番(L MS)	1						

〔健康管理〕

科目責任者:横田 仁子(学生健康管理室)

大 項 目	中項目	小 項 目
I. 身体の健康管理	1. 生活リズムと食生活	1) 体内時計と光と食
		2) 月経周期と体重・食欲の変化
		3) ストレスと食行動
		4) 摂食障害
		5) 日常生活の工夫
		6) 食事の摂り方
	2. 感染症対策	1) 健診スケジュールとワクチン接種
		2) 出席停止となる感染症
		3) 小児4種感染症
		4) インフルエンザ
		5) ノロウィルス
		6) 新型コロナウィルス感染症
		7) 子宮頸がん
		8) 医学生としての感染対策への責任
	3. 定期健康診断	1) 学校保健法と定期健康診断
		2) 健診の項目
		3) 結果の判定
		4) 事後措置
		5) 健康診断書の利用方法
Ⅱ. 大学生のメンタルへ	1. ストレスとストレス対処法	1) ストレスとは
ルス		2) ストレスと心身の反応
		3) 医学部生活でのストレス
		4) ストレスコーピング
		5) リラクゼーション
		6) マインドフルネス
	2. 大学生時代に注意した	1) 適応障害
	い精神健康障害	2) うつ病
		3) 外傷後ストレス障害
		4) 医学部カリキュラムと心の危機
		a. 解剖実習

		h CPT OSCE
		b. CBT,OSCE
		c. 臨床実習
		d. マッチング
		e. 国家試験
	3. リーダー・メンバーとして	1)チームとグループの違い
		2)リーダーとは
		3)リーダーシップ
		4)メンバーの役割
		5)クラブ幹部の役割
Ⅲ. 女性の健康	1. ライフステージと女性の	1) 思春期から性成熟期への体の変化
	健康	2) 若年女性の健康問題
		a. やせ
		b. 貧血
		c. 心身症
		d. 月経関連症状
	2. 女性の健康の心理的要	1) ストレスと心身の反応
	因	2) 自律神経症状
		3) バイオレンスと心身への影響
		4) 対等な関係とは
	3. 女性の健康と社会的要	1) 女性の健康に関する時代背景
	因	a. アルマ・アタ宣言
		b. 男女雇用機会均等法
		c. 国連女性会議
		d. 男女共同参画基本法
		e. 女性活躍推進法
		2) 健康決定要因の枠組み
		3) 持続的開発目標(SDGs)
		4) ライフサイクルにおける性差別と健康
		5) 女性医師のキャリア
	 4. 性差を加味した女性の	1)男性に多い疾患と女性に多い疾患
	健康	2) ストレス対応と性差
	IAL IFE	

基礎研究医養成プログラム

(趣旨)

第1条 本規程は、東京女子医科大学(以下「本学」という。)大学院学則第8および9条関係「履修 方法に関する内規」に関し、本学の医学部学生(以下「学生」という。)で本学大学院医学研究科の 基礎医学系(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各分野(以下「対 象分野」という。)への進学を希望する者に対する仮単位履修制度(以下「本履修制度」という。)の 取扱いについて必要な事項を定める。

(名称)

- 第2条 本履修制度を「基礎研究医養成プログラム」(以下「本プログラム」という。)と称する。
 - 2 本プログラム登録を行った者(以下「登録者」という。)は、医学部在学中より本学大学院医学研究科の単位を仮単位として履修し、初期臨床研修の2年間を大学院医学研究科の1~2年次と兼ねることができる。

(目的)

第3条 本プログラム は、医学部在学中に医学部のカリキュラムと並行して大学院医学研究科の教育を受け、研究マインドを醸成し、基礎医学系の研究者を育成することを目的とする。

(資格)

- 第4条 本プログラムは、以下の資格条件を満たす者を対象とする。
 - (1) 本学医学部の3年から6年次に在籍する学生。
 - (2) 所属を希望する対象分野の指導教授から推薦のあった者。
 - (3) 原則として初期臨床研修を本学内の病院で行う予定の者。ただし、教務委員会が認めればその限りでない。

(定員)

第5条 対象分野につき若干名(指導教授の判断による)。

- 第6条 本プログラムの履修を希望する者は、次の書類を学務課に提出しなければならない。
 - (1) 基礎研究医養成プログラム登録申請書
 - (2) 対象分野の指導教授からの推薦書

(登録許諾)

第7条 教務委員会は、登録の許否につき、書類審査および必要に応じて面接(志望者および対象分野の指導教授)を行った上で個別に審議し、登録を許可する場合は大学院委員会の承諾を得る。

(登録取消し)

第8条 登録者が登録を取り消す場合、理由書を付して教務委員会に提出する。教務委員会は、提出 された理由書を個別に審議し、取り消す場合は大学院委員会の承諾を得る。

(履修科目および単位数)

- 第9条 履修科目および単位数について、登録者は、医学部在籍中(3~6年次)に、本学大学院学則第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(基幹分野長)による講義 | 5単位(講義 25 コマ)

· 主分野: 15 単位

- 2 履修方法は、本学大学院学則ならびに本学大学院学則第8および9条関係「履修方法に関する内規」による。
- 3 登録者は、医学部在籍中の本プログラム履修に要する費用を負担しない。

(履修学科目、仮単位の認定)

第 10 条 大学院委員会は、履修学科目および仮単位について、登録者から提出された「仮単位申請書」により個別に審議し、仮単位の認定を行う。

(大学院入学の単位申請)

第 11 条 登録者は、6 年次から後期臨床研修修了までに、本学大学院医学研究科の入学試験を受験する。大学院入学後の所属は原則として医学部在籍中に登録した対象分野とする。入学許可後、第 10 条において認定した仮単位を既修得単位とする。

(改廃)

第 12 条 本規程の改廃は、決裁規程に基づき、理事会運営会議または理事会の承認を得るものとする。

IV 試験科目表·試験日程表

[試験科目:試験日程]

	年月日	曜	時間	講義内容	試験場
1	2025/9/5	金	09:00 ~ 12:00	CBT(ブロック1~2)	PC室1
2	2025/9/5	金	12:50 ~ 17:30	CBT(ブロック3~7)	PC室1
3	2025/10/18	±	08:30 ~ 17:00	OSCE	テュートリアル室
4	2025/11/1	土	09:00 ~ 12:00	CBT(ブロック1~2)(追・再試験)1回目	PC室1
5	2025/11/1	土	12:50 ~ 17:30	CBT(ブロック3~7)(追・再試験)1回目	PC室1
6	2025/11/11	火	14:00 ~ 15:30	AI・データサイエンスと医療	202,203講義室
7	2025/11/13	木	10:00 ~ 11:30	東洋医学系	202,203講義室
8	2025/11/13	十	12:30 ~ 13:40	医療•患者安全学	202,203講義室
9	2025/11/15	±	08:30 ~ 17:00	OSCE(延期試験) ※10/18(土)天候により中止となった場合のみ	テュートリアル室
10	2025/11/23	田	08:30 ~ 18:00	OSCE(追・再試験) ※共用試験実施評価機構主催の会場で実施場合	関西会場
11	2025/11/29	±	09:00 ~ 12:00	CBT(ブロック1~2)(追・再試験)2回目 ※追試の再試となった場合のみ実施	PC室1
12	2025/11/29	±	12:50 ~ 17:30	CBT(ブロック3~7)(追・再試験)2回目 ※追試の再試となった場合のみ実施	PC室1
13	2025/12/12	金	12:30 ~ 13:40	CPC	202,203講義室
14	2025/12/15	月	10:00 ~ 11:30	東洋医学系(追•再試験)	203講義室
15	2025/12/15	月	12:30 ~ 13:40	AI・データサイエンスと医療(追・再試験)	203講義室
16	2025/12/15	月	13:55 ~ 15:05	医療・患者安全学(追・再試験)	203講義室

総合試験について

1)目 的 医行為を伴う臨床実習に参加するための基本的知識および問題解決能力を修得していることを評価する。 2)試験内容 ①共用試験CBT(320問6ブロック、及び7ブロックは試験についてのアンケート)、 ②問題解決能力評価(Problem-solving ability test,P-SAT)

③)試験範囲①医学教育モデル・コア・カリキュラム、②テュートリアル、診療の基礎、「至誠と愛」の実践学修

4)出題形式 ①PCを用いた五肢択一型問題、多選択肢型問題、および順次解答型4連問(ただし予定、CBTホームページ参照)、②PCを用いた多選択肢型および記入式問題

科目名				
共用試	験OSCE			
科目責	任者(所属)			
村崎力	ኮがり			
到達目	標			
リンク集	または「学修の手引き」参照			
アウトカ	ム・ロードマップに係わる到達目標/項目番号			
リンク集	または「学修の手引き」参照		-	
学修(教育)方法			
リンク集	または「学修の手引き」参照			
評価方 (1)総持	: 法 舌的評価の対象			
リンク集	または「学修の手引き」参照			
評価方 (2)評(
リンク集	または「学修の手引き」参照		-	
評価方(3)評价				
リンク集	または「学修の手引き」参照			
事前・	事後学修			
-				
伝達事	īД			
リンク集	または「学修の手引き」参照			
実務経	験			
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.	『リンク集または「学修の手引き」参照』		1 10 - 12/100 1	
関連リ	ンク			
添付フ	アイル ※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

開設 年月日 時限 授業形式 教室 開始性子特別							
지는 시키가 후 08 등 1 시키가 후 18 등 1 시키가 후 18 등 1 시키가 후 19 등 1 시키가 후 20 등 1		年月日	時限	授業形式	教室	開始終了時間	
担当者 (所属) コアカリキュラム/S10国 試出題基準 講義資料番号/連番(L MS) 1 2. 2025/10/18(土) 2時限 試験 デュートリアル章 07 デュートリアル章 10 デュートリアル章 10 デュートリアル章 10 デュートリアル章 12 デュートリアル章 12 デュートリアル章 12 デュートリアル章 15 デュートリアル章 15 デュートリアル章 15 デュートリアル章 16 デュートリアル章 17 デュートリアル章 17 デュートリアル章 17 デュートリアル章 18 デュートリアル章 19 デュートリアル章 20 デュートリアル章 21 デュートリアル章 21 デュートリアル章 21 デュートリアル章 21 デュートリアル章 21 デュートリアル章 21 デュートリアル章 23 デュートリアル章 25 デュートリアル章 25 デュートリアル章 26 デュートリアル章 26 デュートリアル章 26 デュートリアル章 27	1.	2025/10/18(土)	1 時限	試験	08:00-17:00		
コアカリキュラム/S10国 試験		タイトル	OSCE (8:00-17:00)				
試出題基準		担当者(所属)					
MS) 2. 2025/10/18(土) 2時限 試験 デュートリアル室 07 デュートリアル室 08 デュートリアル室 09 デュートリアル室 10 デュートリアル室 10 デュートリアル室 11 デュートリアル室 12 デュートリアル室 13 デュートリアル室 15 デュートリアル室 16 デュートリアル室 17 デュートリアル室 17 デュートリアル室 17 デュートリアル室 19 デュートリアル室 20 デュートリアル室 20 デュートリアル室 21 デュートリアル室 22 デュートリアル室 24 デュートリアル室 24 デュートリアル室 25 デュートリアル室 25 デュートリアル室 25 デュートリアル室 27 ドファル 27 ドファートリアル 27 ドフィートリアル 27 ドフィートリアル 27 ドファートリアル 27 ドフィートリアル 27 ドファートリアル 27 ドフィートリアル 27 ドフィ							
テュードリアル室 08 テュードリアル室 10 テュードリアル室 11 テュードリアル室 12 テュードリアル室 13 テュードリアル室 14 テュードリアル室 15 テュードリアル室 16 テュードリアル室 17 テュードリアル室 18 テュードリアル室 19 テュードリアル室 20 テュードリアル室 21 テュードリアル室 22 テュードリアル室 23 テュードリアル室 24 テュードリアル室 25 テュードリアル室 25 テュードリアル室 26 テュードリアル室 26 テュードリアル室 26 テュードリアル室 27						1	
	2.	2025/10/18(土)	2 時限	武験	テュートリアル室 08 テュートリアル室 10 テュートリアル室 11 テュートリアル室 12 テュートリアル室 13 テュートリアル室 14 テュートリアル室 16 テュートリアル室 16 テュートリアル室 17 テュートリアル室 17 テュートリアル室 19 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27	08:00-17:00	

				テュートリアル室 29 テュートリアル室 30	
	タイトル	OSCE (8:00-17:00)			
	担当者(所属)				
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				2
3.	2025/10/18(土)	3 時限	試験	テュートリアル室 07 テュートリアル室 08 テュートリアル室 10 テュートリアル室 11 テュートリアル室 12 テュートリアル室 13 テュートリアル室 14 テュートリアル室 15 テュートリアル室 16 テュートリアル室 16 テュートリアル室 18 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 22 テュートリアル室 25 テュートリアル室 25 テュートリアル室 25 テュートリアル室 27 テュートリアル室 27 テュートリアル室 27 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29 テュートリアル室 30	08:00-17:00
	タイトル	OSCE (8:00-17:00)			
	担当者(所属)				
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				3
4.	2025/10/18(土)	4 時限	試験	テュートリアル室 07 テュートリアル室 08 テュートリアル室 10 テュートリアル室 10 テュートリアル室 11 テュートリアル室 12 テュートリアル室 13 テュートリアル室 15 テュートリアル室 16 テュートリアル室 16 テュートリアル室 17 テュートリアル室 18 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23	08:00-17:00
			192		

MS)					
2025/10/18(土)	5 時限	試験	テュートリアル室 07 テュートリアル室 08 テュートリアル室 10 テュートリアル室 11 テュートリアル室 12 テュートリアル室 13 テュートリアル室 14 テュートリアル室 15 テュートリアル 2 15 テュートリアルアル 2 17 テュートリアルアル 2 18 テュートリアルアル 2 19 テュートリアルアル 2 20 テュートリアルル 2 20 テュートリアルアル 2 21 テュートリアルアル 2 22 テュートリアルアル 2 23 テュートリアルアル 2 24 テュートリアルアル 2 25 テュートリアルアル 2 25 テュートリアルアル 2 25 テュートリアルアル 2 25 テュートリアルアル 2 27 テュートリアルアル 2 29 テュートリアルアル 2 29 テュートリアルアル 3 0	08:00-17:00	
タイトル	OSCE (8:00-17:00)				
担当者(所属)					
コアかリキュラム/S10国 試出題基準					
講義資料番号/連番(L MS)				5	
2025/10/18(土)	6 時限	試験	テュートリアル室 07 テュートリアル室 08 テュートリアル室 09 テュートリアル室 10 テュートリアル室 11 テュートリアル室 12 テュートリアル室 13 テュートリアル室 14 テュートリアル室 15 テュートリアル室 16 テュートリアル室 17 テュートリアル室 18	08:00-17:00	
	タイトル 担当者 (所属) コアカリキュラム/S10国 試出題基準 講義資料番号/連番(L MS)	タイトル OSCE (8:00-17:00) 担当者 (所属) コアカリキュラム/S10国 試出題基準 講義資料番号/連番(L MS)	タイトル OSCE (8:00-17:00) 担当者 (所属) コアカリキュラム/S10国 試出題基準 講義資料番号/連番(L MS)	フュートリアル室 12 フュートリアル室 13 フュートリアル室 15 フュートリアル室 15 フュートリアル室 16 フュートリアル室 17 フュートリアル室 19 フュートリアル室 20 フュートリアル室 21 フュートリアル室 22 フェートリアル室 23 フュートリアル室 23 フュートリアル室 25 フュートリアル室 25 フュートリアル室 26 フェートリアル室 27 フェートリアル室 27 フュートリアル室 29 フュートリアル室 29 フュートリアル室 30 タイトル OSCE (8:00-17:00) 担当者 (所属)	

				テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29 テュートリアル室 30			
	タイトル	OSCE (8:00-17:00)					
	担当者(所属)						
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				6		
7.	2025/11/15(土)	1 時限	追·再試験	テュートリアル室 07 テュートリアル室 08 テュートリアル室 10 テュートリアル室 11 テュートリアル室 11 テュートリアル室 13 テュートリアル室 14 テュートリアル室 15 テュートリアル室 16 テュートリアル室 17 テュートリアル室 18 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 30 テュートリアル室 30	08:00-17:00		
	タイトル	OSCE(延期試験)※10/18(土)天候により中止となった場合のみ					
	担当者(所属)						
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				7		
8.	2025/11/15(土)	2 時限	追·再試験 194	テュートリアル室 07 テュートリアル室 08 テュートリアル室 09 テュートリアル室 10 テュートリアル室 11 テュートリアル室 12 テュートリアル室 13	08:00-17:00		

				テュートリアル室 14 テュートリアル室 15 テュートリアル室 16 テュートリアル室 17 テュートリアル室 18 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 23 テュートリアル室 25 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29 テュートリアル室 30	
	タイトル	OSCE(延期試験)※10	0/18(土)天候により中止る	となった場合のみ	
	担当者(所属)				
	講義資料番号/連番(L MS)				8
9.	2025/11/15(土)	3 時限	追·再試験	テュートリアル室 07 テュートリアル室 08 テュートリアル室 10 テュートリアル室 11 テュートリアル室 12 テュートリアル室 13 テュートリアル室 14 テュートリアル室 15 テュートリアル室 16 テュートリアル室 17 テュートリアル室 17 テュートリアル室 20 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 25 テュートリアル室 27 テュートリアル室 27 テュートリアル室 27 テュートリアル室 27 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29 テュートリアル室 30	08:00-17:00
	タイトル	OSCE(延期試験)※10			
	担当者(所属)				
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				9
1 0.	2025/11/15(土)	4 時限	追·再試験	テュートリアル室 07 テュートリアル室 08	08:00-17:00
			195		

				テュートリアル室 09 テュートリアル室 10 テュートリアル室 11 テュートリアル室 12 テュートリアル室 13 テュートリアル室 14 テュートリアル室 15 テュートリアル室 16 テュートリアル室 17 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 30		
	タイトル	OSCE(延期試験)※10/18(土)天候により中止となった場合のみ				
	担当者(所属)					
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				10	
1 1.	2025/11/15(土)	5 時限	追·再試験	テュートリアル室 07 テュートリアル室 08 テュートリアル室 10 テュートリアル室 11 テュートリアル室 12 テュートリアル室 13 テュートリアル室 14 テュートリアル室 15 テュートリアル室 16 テュートリアル室 17 テュートリアル室 17 テュートリアル室 17 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 21 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 25 テュートリアル室 27 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29 テュートリアル室 30	08:00-17:00	
	タイトル	OSCE(延期試験)※1		となった場合のみ		
	担当者(所属)					
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準					

フェートリアル室 07 デュートリアル室 08 デュートリアル室 10 デュートリアル室 11 デュートリアル室 12 デュートリアル室 13 デュートリアル室 14 デュートリアル室 15 デュートリアル室 15 デュートリアル室 16 デュートリアル室 17 デュートリアル室 17 デュートリアル室 18 デュートリアル室 19 デュートリアル室 19 デュートリアル室 20 デュートリアル室 20 デュートリアル室 21 デュートリアル室 21 デュートリアル室 22 デュートリアル室 22 デュートリアル室 23 デュートリアル室 24 デュートリアル 25 デュート	- 111711 = 07					
テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29 テュートリアル室 30	### 15	08:00-17:00				
タイトル OSCE(延期試験)※10/18(土)天候により中止となった場合のみ	USCE (延期試験) ※10/18 (土) 大候により中止となった場合のみ					
担当者(所属) – –						
コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
講義資料番号/連番(L MS)	12	12				
1 3.	### 1 時限 ### 1	08:00-17:00				
タイトル OSCE(追・再試験)※共用試験実施評価機構主催の会場で実施場合	OSCE(追・再試験)※共用試験実施評価機構主催の会場で実施場合					

	担当者 (所属)				
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準				
	講義資料番号/連番(L MS)				13
1 4.	2025/11/23(日)	2 時限	追·再試験	テュートリアル室 07 テュートリアル室 08 テュートリアル室 10 テュートリアル室 11 テュートリアル室 12 テュートリアル室 13 テュートリアル室 14 テュートリアル室 15 テュートリアル室 16 テュートリアル室 17 テュートリアル室 18 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 25 テュートリアル室 27 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 30 テュートリアル室 30	08:00-17:00
	タイトル	OSCE(追・再試験)※共用試験実施評価機構主催の会場で実施場合			
	担当者(所属)				
	コアカリキュラム/S10国				
	試出題基準				
	試出題基準 講義資料番号/連番(L MS)				14
1 5.	講義資料番号/連番(L	3 時限	追·再試験	テュートリアル室 07 テュートリアル室 08 テュートリアル室 10 テュートリアル室 11 テュートリアル室 12 テュートリアル室 13 テュートリアル室 15 テュートリアル室 16 テュートリアル室 16 テュートリアル室 17 テュートリアル室 17 テュートリアル室 18 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 25 テュートリアル室 27 テュートリアル室 27 テュートリアル室 27 テュートリアル室 27	14 08:00-17:00

				テュートリアル室 29 テュートリアル室 30			
	タイトル	OSCE(追·再試験)※非	共用試験実施評価機構主催	の会場で実施場合			
	担当者(所属)						
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				15		
1 6.	2025/11/23(日)	4 時限	追·再試験	テュートリアル室 07 テュートリアル室 08 テュートリアル室 10 テュートリアル室 11 テュートリアル室 12 テュートリアル室 13 テュートリアル室 14 テュートリアル室 15 テュートリアル室 16 テュートリアル室 17 テュートリアル室 18 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23 テュートリアル室 25 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 27 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29 テュートリアル室 30	08:00-17:00		
	タイトル	OSCE(追・再試験)※共用試験実施評価機構主催の会場で実施場合					
	担当者(所属)						
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)		16				
1 7.	2025/11/23(日)	5 時限	追·再試験	テュートリアル室 07 テュートリアル室 08 テュートリアル室 09 テュートリアル室 10 テュートリアル室 11 テュートリアル室 12 テュートリアル室 13 テュートリアル室 14 テュートリアル室 15 テュートリアル室 16 テュートリアル室 17 テュートリアル室 18 テュートリアル室 18 テュートリアル室 19 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 23	08:00-17:00		
			199				

	タイトル	OSCE(追·再試験)※	共用試験実施評価機構主催	テュートリアル室 24 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29 テュートリアル室 30		
	担当者(所属)					
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				17	
1 8.	2025/11/23(日)	6 時限	追·再試験	テュートリアル室 07 テュートリアル室 08 テュートリアル室 10 テュートリアル室 11 テュートリアル室 12 テュートリアル室 13 テュートリアル室 14 テュートリアル室 15 テュートリアル室 16 テュートリアル室 17 テュートリアル室 18 テュートリアル室 18 テュートリアル室 20 テュートリアル室 20 テュートリアル室 21 テュートリアル室 21 テュートリアル室 22 テュートリアル室 22 テュートリアル室 25 テュートリアル室 25 テュートリアル室 26 テュートリアル室 27 テュートリアル室 28 テュートリアル室 28 テュートリアル室 29 テュートリアル室 30	08:00-17:00	
	タイトル	OSCE(追·再試験)※	共用試験実施評価機構主催	の会場で実施場合		
	担当者(所属)					
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準					
	講義資料番号/連番(L MS)				18	

臨床実習前客観的臨床能力試験(OSCE)

Pre-Clinical Clerkchip Objective structured clinical examination (Pre-CC OSCE)

I. Pre-CC OSCE

目的:「診療の基礎」実習終了後、病院実習に入る前に学生が医学生として、最低限必要な基本的な診療技能、 態度を身に付けているかどうかの到達度を形成的に評価することを目的とする。

全国医学系共用試験の実施試験として位置づけられる。

- 1 実施日:令和7年10月18日(土)、午後8時00分~午後5時 第3土曜日(外来休診日)を予定。
- 2 評価者
 - 1) 認定評価者
 - 2) 標準模擬患者(医療面接)
 - 3)外部評価委員(予定)
- 3 模擬患者
 - 1)身体診察: 教職員
 - 2) 医療面接:標準模擬患者
- 4 評価項目および課題

評価項目および課題は、公益社団法人医療系大学間共用試験実施評価機構より割り振られる。

- 5 実施場所:彌生記念教育棟 テュートリアル室および講義室
- 6 ステーションの数

いくつかのステーションを設け、医療面接、頭頸部、胸部、全身状態・バイサルサイン、腹部、神経、 基本的臨床手技、救急、四肢・脊柱、感染対策などの課題を中心に試験を行う。

- 7 OSCE の運営にあたっての実務は、OSCE 委員会が担当する。
- 8 追・再試験実施日:令和7年11月23日(日)共用試験実施評価機構が主催する関西会場で実施。

OSCE 委員

委員長	村 﨑 かがり	教 授	予防医学科
副委員長	飯 嶋 睦	教 授	内科学(脳神経内科学分野)
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	西井明子	教 授	統合教育学修センター基礎教育学
	松本卓子	准教授	統合教育学修センター基礎教育学
委 員	橋 本 弥一郎	教 授	放射線医学 (放射線腫瘍学分野)
	有 泉 俊 一	准 教 授	外科学(肝胆膵外科学分野)
	山村幸江	准 教 授	耳鼻咽喉科学 (耳鼻咽喉科学分野)
	平 井 敏 仁	准 教 授	泌尿器科学 (泌尿器科学分野)
	石 垣 景 子	准 教 授	小児科学(小児科学分野)
	井 坂 珠 子	准 教 授	外科学 (呼吸器外科学分野)
	堀 内 喜代美	准 教 授	外科学(内分泌外科学分野)
	関 口 治 樹	准 教 授	睡眠科
	秋 澤 叔 香	准 教 授	看護学部 (産婦人科)
	岸 野 真衣子	講 師	内科学(消化器内科学分野消化管内科部門)
	八木理充	講師	内科学 (呼吸器内科学分野)
	小木曽 智 美	講師	内科学(消化器内科学分野)
	並 木 みずほ	講 師	救急医学 (救急医学分野)
	大 森 久 子	講 師	足立医療センター内科
	樋 口 亮 太	講 師	八千代医療センター消化器外科
	菊 池 規 子	講師	内科学(循環器内科学分野)
	坂 井 晶 子	講師	内科学(循環器内科学分野)
	石 川 源	講 師	母子総合医療センター
	野 口 英一郎	講師	外科学(乳腺外科学分野)
	栗 林 茂 彦	講師	放射線医学(放射線腫瘍学分野)
	久保田 英	准講師	救急医学 (救急医学分野)
	辻 真世子	助教	内科学(呼吸器内科学分野)
	菅 野 宙 子	助 教 201	臨床検査科

科目名	1			
総合試	験(共用試験)CBT			
科目責	任者(所属)			
西井	月子			
到達目				
リンク集	または「学修の手引き」参照			
アウトカ	カ・ロードマップに係わる到達目標/項目番号			
リンク集	または「学修の手引き」参照		-	
学修	(教育) 方法			
リンク集	または「学修の手引き」参照			
評価方	i法 活的評価の対象			
リンク集	または「学修の手引き」参照			
評価方 (2)評 [/]	法 西項目			
リンク集	または「学修の手引き」参照		-	
評価方 (3)評 [/]	法 西基準			
リンク集	または「学修の手引き」参照			
事前・	事後学修			
-				
伝達事	I真			
リンク集	または「学修の手引き」参照			
実務経	以 			
教科書	·参考図書		1 50. 1111541	
No	書籍名	著者名	上段:出版社 下段:出版年	ISBN
1.	『リンク集または「学修の手引き」参照』			
関連リ	ンク			
1.	リンク集または「学修の手引き」]参照		
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.	2025/09/05(金)	1 時限	試験	_	09:00-12:00			
	タイトル	CBT(ブロック1-2)09:00-12:00(PC室1)						
	担当者(所属)							
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準							
	講義資料番号/連番(L MS)		1					
	2025/09/05(金)	2 時限	試験	_	09:00-12:00			
	タイトル	CBT (ブロック1-2) 09:0	0-12:00(PC室1)					
2.	担当者(所属)							
۷.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準							
	講義資料番号/連番(L MS)				2			
	2025/09/05(金)	3 時限	試験	_	12:50-17:30			
	タイトル	CBT(ブロック3~7)12:50-17:30(PC室1)						
3.	担当者(所属)							
J.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準							
	講義資料番号/連番(L MS)		3					
	2025/09/05(金)	4 時限	試験	_	12:50-17:30			
	タイトル	CBT(ブロック3~7)12:50-17:30(PC室1)						
4.	担当者(所属)							
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準							
	講義資料番号/連番(L MS)				4			
5.	2025/09/05(金)	5 時限	試験	_	12:50-17:30			
	タイトル	CBT(ブロック3~7)12:50-17:30(PC室1)						
	担当者(所属)							
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準							
			000					

	講義資料番号/連番(L MS)				5			
	2025/09/05(金)	6 時限	試験	_	12:50-17:30			
6.	タイトル	CBT(ブロック3~7)12:50-17:30(PC室1)						
	担当者(所属)							
	コアカリキュラム/S10国 試出題基準							
	講義資料番号/連番(L MS)		6					
	2025/11/01(土)	1時限	追·再試験	_	09:00-12:00			
	タイトル	CBT 追・再試験(ブロック	71-2)09:00-12:00(PC室	E 1)				
7.	担当者(所属)							
/.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準							
	講義資料番号/連番(L MS)		7					
	2025/11/01(土)	2 時限	追•再試験	_	09:00-12:00			
	タイトル	CBT 追・再試験(ブロック1-2)09:00-12:00(PC室1)						
8.	担当者(所属)							
0.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準							
	講義資料番号/連番(L MS)				8			
	2025/11/01(土)	3 時限	追·再試験	_	12:50-17:30			
	タイトル	CBT 追・再試験(ブロック3~7)12:50-17:30(PC室1)						
9.	担当者(所属)							
J.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準							
	講義資料番号/連番(L MS)				9			
	2025/11/01(土)	4 時限	追·再試験	_	12:50-17:30			
	タイトル	CBT 追・再試験(ブロック3~7)12:50-17:30(PC室1)						
1	担当者(所属)							
0.	コアカリキュラム/S10国 試出題基準							
	講義資料番号/連番(L MS)				10			

	2025/11/01(土)	5 時限	追·再試験	_	12:50-17:30			
1 1.	タイトル	CBT 追・再試験(ブロック3~7)12:50-17:30(PC室1)						
	担当者(所属)							
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準							
	講義資料番号/連番(L MS)				11			
	2025/11/01(土)	6 時限	追·再試験	_	12:50-17:30			
	タイトル	CBT 追・再試験(ブロック	73~7) 12:50-17:30(PC	室1)				
1	担当者(所属)							
2.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準							
	講義資料番号/連番(L MS)				12			
	2025/11/29(土)	1 時限	追·再試験	_	09:00-12:00			
	タイトル	CBT 追・再試験(ブロック1-2)09:00-12:00(PC室1)						
1	担当者(所属)							
3.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準							
	講義資料番号/連番(L MS)				13			
	2025/11/29(土)	2 時限	追·再試験	_	09:00-12:00			
	タイトル	CBT 追・再試験 (ブロック1-2) 09:00-12:00(PC室1)						
1	担当者(所属)							
4.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準							
	講義資料番号/連番(L MS)				14			
	2025/11/29(土)	3 時限	追·再試験	_	12:50-17:30			
	タイトル	CBT 追・再試験(ブロック3~7)12:50-17:30(PC室1)						
1 5.	担当者(所属)							
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準							
	講義資料番号/連番(L MS)				15			
1	2025/11/29(土)	4 時限	追·再試験	_	12:50-17:30			
6.	タイトル	CBT 追・再試験(ブロック	73~7) 12:50-17:30(PC	室1)				
			205					

担当者(所属) – –							
	コアかリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)		16				
	2025/11/29(土)	5 時限	追•再試験	_	12:50-17:30		
	タイトル	CBT 追・再試験(ブロック3~7)12:50-17:30(PC室1)					
1	担当者(所属)						
7.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				17		
	2025/11/29(土)	6 時限	追·再試験	_	12:50-17:30		
	タイトル	CBT 追・再試験(ブロック3~7)12:50-17:30(PC室1)					
1	担当者(所属)						
8.	コアかリキュラム/S10国 試出題基準						
	講義資料番号/連番(L MS)				18		

V リソースパースン一覧表

所属	職名	氏 名	連絡電話 番号	メールアドレス
衛生学公衆衛生学(公衆衛生学分野)	教 授	野原 理子	31457	nohara.michiko@twmu.ac.jp
衛生学公衆衛生学	講師	中島 範宏	26422	nakajima.norihiro@twmu.ac.jp
法医学	教 授	木林 和彦	22242	kibayashi.kazuhiko@twmu.ac.jp
	准 教 授	島田 亮	22242	r_shimada@twmu.ac.jp
	准 講 師	中尾 賢一朗	22242	nakao.kenichiro@twmu.ac.jp
	助教	町田 光世	22242	machida.mitsuyo@twmu.ac.jp
	助教	多々良 有紀	22242	tatara.yuki@twmu.ac.jp
統合教育学修センター	教 授	西井 明子	29688	nishii.akiko@twmu.ac.jp
	准 教 授	松本 卓子	29681	matsumoto.takako@twmu.ac.jp
	助教	土井 範子	31511	doi.noriko@twmu.ac.jp
	講師	辻村 貴子	31547	tsujimura@twmu.ac.jp
	講師	佐藤明可	31546	sato.tomoka@twmu.ac.jp
呼吸器内科学	教 授	多賀谷 悦子	37542	tagaya.etsuko@twmu.ac.jp
	客員教授	桂 秀樹	28875	katsura.hideki@twmu.ac.jp
	講師	八木 理充	28885	yagi.osamitsu@twmu.ac.jp
	講師	有村 健	28193	arimura.ken@twmu.ac.jp
	准講師	赤羽 朋博	28878	akaba.tomohiro@twmu.ac.jp
	助教	神尾 敬子	29588	kano.keiko@twmu.ac.jp
液性病態制御内科学	教 授	森本 聡	28835	morimoto.satoshi@twmu.ac.jp
循環器内科学	准講師	上野 敦子	28387	ueno.atsuko@twmu.ac.jp
	寄附部門准教授	柳下 大悟	28392	yagishita.daigo@twmu.ac.jp
	講師	鈴木 敦	28373	suzuki.atsushi@twmu.ac.jp
脳神経内科学	教 授	藤堂 謙一	28628	todo.kenicih@twmu.ac.jp
脳神経内科学	教 授	飯嶋 睦	28623	iijima.mutsumi@twmu.ac.jp
	講 師	池口 亮太郎	28613	ikeguchi.ryotaro@twmu.ac.jp
	講師	星野 岳郎	29554	hoshino.takao@twmu.ac.jp
消化器内科学	教 授	中井 陽介	25212	nakai.yosuke@twmu.ac.jp
	教 授	中村 真一	25214	shinichi.ige@twmu.ac.jp
	講師	小木曽 智美	25214	kogiso.tomomi@twmu.ac.jp
	講師	高山 敬子	25214	takayama.ige@twmu.ac.jp
消化器内視鏡科	講 師	岸野 真衣子	25214	kishino.ige@twmu.ac.jp
血液内科学	准 教 授	吉永 健太郎	28009	yoshinaga.kentaro@twmu.ac.jp
腎臓内科学	講師	片岡 浩史	28712	kataoka.hiroshi@twmu.ac.jp
	助教	小林 静佳	28693	shizukakob@gmail.com
精神医学	教授	西村 勝冶	33201	nishimura.katsuji@twmu.ac.jp
11111	准 教 授	赤穂理絵	33201	akaho.rie@twmu.ac.jp
	准教授	押淵英弘	33205	oshibuchi.hidehiro@twmu.ac.jp
皮膚科学	教 授	石黒 直子	37534	ishiguro.naoko@twmu.ac.jp
	+vi. 1-	[ag.]1/	0005	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
放射線腫瘍学	教授	橋本 弥一郎	28265	hashimoto.yaichiro@twmu.ac.jp
	講師	栗林 茂彦	27614	kuribayashi.shigehiko@twmu.ac.jp
画像診断学・核医学	教 授	坂井 267	37526	sakai.shuji@twmu.ac.jp
1	1	207		ı v - ····vr

V リソースパースン一覧表

所 属	職名	氏 名	連絡電話 番号	メールアドレス
救急医学	教 授 臨床教授 講 師 准 講 師	森 周介 武田 宗和 並木 みずほ 久保田 英	36085 36085 36085 36085	mori.shusuke@twmu.ac.jp takeda.munekazu@twmu.ac.jp namiki.mizuho@twmu.ac.jp kubota.suguru@twmu.ac.jp
総合診療科	教 授 助 教	竹村 洋典 佐野 央	28501 28993	takemura.yousuke@twmu.ac.jp sano.hisashi@twmu.ac.jp
内分泌内科学	教 授	大月 道夫	37540	otsuki.michio@twmu.ac.jp
消化器外科学	教教准准 講助	山口 本有泉 有泉 水川 場 東 東 子 金 子 金 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子 子	25215 25211 25214 25214 25214 25214 28546	yamaguchi.shigeki@twmu.ac.jp honda.goro@twmu.ac.jp ariizumi.shunichi@twmu.ac.jp ogawa.shimpei@twmu.ac.jp bamba.yoshiko@twmu.ac.jp kaneko.yuka@twmu.ac.jp
呼吸器外科学	准 教 授	井坂 珠子	28901	isaka.tamami@twmu.ac.jp
整形外科学	教 授 講 師	岡崎 賢 桑島 海人	29402 29390	okazaki.ken@twmu.ac.jp kuwashima.umito@twmu.ac.jp
耳鼻咽喉科学	准 教 授	山村 幸江	28242	yamamura.yukie@twmu.ac.jp
産婦人科学	教 授 教 授 後 教 授	田畑 務 熊切 順 中林 章	37532 28198 28864	tabata.tsutomu@twmu.ac.jp kumakiri.jun@twmu.ac.jp nakabayashi.akira@twmu.ac.jp
麻酔科学	教教床准准准助助 越 整	長 黒木 黒木川 野川 大川野川 本 の は の は の は の は の の の の の の の の の の の の の	28290 29468 29465 28297 28299 28303 29760 28315	nagasaka.yasuko@twmu.ac.jp kurokawa.satoshi@twmu.ac.jp suzuki.yasuyuki@twmu.ac.jp sasakawa.tomoki@twmu.ac.jp okano.ryusuke@twmu.ac.jp yokokawa.sumire@twmu.ac.jp yamamoto.suguru@twmu.ac.jp takeishi.kenta@twmu.ac.jp
予防医学科	教 授	村崎 かがり	28412	murasaki.kagari@twmu.ac.jp
泌尿器科学	准 教 授	平井 敏仁	28701	hirai.toshihito@twmu.ac.jp
リハビリテーション科学	教 授	若林 秀隆	29701	wakabayashi.hidetaka@twmu.ac.jp
輸血・細胞プロセシング科	特任教授 講 師	菅野 仁 山本 圭子	21048 23024	kanno.hitoshi@twmu.ac.jp shimojima.keiko@twmu.ac.jp
足立医療センター輸血・細胞治療部	准 教 授	小林 博人	24004	kobayashi.hirohito@twmu.ac.jp
臨床工学科	助教	原 伸太郎	28805	hara.shintaro@twmu.ac.jp
医療安全科	教 授 准 教 授	清水 優子 松村 剛毅	28620 28438	shimizu.yuko@twmu.ac.jp matsumura.goki@twmu.ac.jp
膠原病リウマチ内科学	臨床教授 准 教 授	川口 田中 208	34302 29808	y-kawa@twmu.ac.jp e-tanaka@twmu.ac.jp

V リソースパースン一覧表

所 属	職名	氏 名	連絡電話 番号	メールアドレス
	講師	勝又 康弘	29821	katsumata@twmu.ac.jp
内分泌外科	准 教 授	堀内 喜代美	37213	horiuchi.kiyomi@twmu.ac.jp
小児外科	臨床教授	世川修	37455	segawa.osamu@twmu.ac.jp
病理診断学	教 授	長嶋 洋治	31422	nagashima.yoji@twmu.ac.jp
東洋医学研究所	教 授 助 教	木村 容子 宮川 亨平	27970 27976	kimura.yoko@twmu.ac.jp miyakawa.kyohei@twmu.ac.jp
感染制御科/感染症科	教 授	菊池 賢	28921	kikuchi.ken@twmu.ac.jp
学生健康管理室	准 教 授	横田 仁子	41123	yokota.jinko@twmu.ac.jp
糖尿病・代謝内科	准教授講師	三浦順之助 花井 豪	27114 27114	miura.junnosuke@twmu.ac.jp hanai.dmc@twmu.ac.jp
研究推進センター	助教	佐々木 孝寛	26659	sasaki.takahiro_1@twmu.ac.jp
ゲノム診療科	教 授 准 教 授	山本 俊至 松尾 真理	26306 29896	yamamoto.toshiyuki@twmu.ac.jp matsuo.mari@twmu.ac.jp

VI S7.S8 教育委員会・学生アドバイザー・学生委員

S7 教育委員会

委員長 野原理子教授(衛生学公衆衛生学(公衆衛生学分野))

副委員長 長 嶋 洋 治 髋·顯分縣 (病理診断科学 (病理診断学分野))

委員 菊池 賢 教授 (感染症科)

瀬 尾 幸 子 糖· 掛縣 (内科学 (血液内科学分野))

田 中 榮 一 准教授 (内科学(膠原病リウマチ内科学分野))

森 周 介 號· 掛縣 (救急医学(救急医学分野))

竹 村 洋 典 號·顯光 (內科学(総合診療・総合內科学分野))

長 坂 安 子 糖· 顯分縣 (麻酔科学 (麻酔科学分野))

松 本 卓 子 准教授 (統合教育学修センター基礎教育学)

菊 池 規 子 講 師 (内科学(循環器内科学分野))

西 井 明 子 教 授 (統合教育学修センター基礎教育学)

S8 教育委員会

副委員長

委員長 長鳴洋治 號· 聯州 (病理診断科学 (病理診断学分野))

野 原 理 子 教 授(衛生学公衆衛生学(公衆衛生学分野))

委員 木村容子教授(東洋医学研究所))

竹 村 洋 典 糖· 謝/縣 (内科学 (総合診療・総合内科学分野))

西 井 明 子 教 授 (統合教育学修センター基礎教育学)

大 月 道 夫 號·顯滑縣 (內科学 (內分泌內科学分野))

林 基 弘 教授·部門長(脳神経外科学(脳神経外科学分野))

松 本 卓 子 准教授 (統合教育学修センター基礎教育学)

菊 池 規 子 講 師 (内科学(循環器内科学分野))

テュートリアル・TBL 委員会

委員長 中村真一教授(内科学(消化器内科学分野))

副委員長 飯 嶋 睦 教 授 (内科学(脳神経内科学分野))

山 村 幸 江 准教授 (耳鼻咽喉科学(耳鼻咽喉科学分野))

越 野 一 朗 講 師 (統合教育学修センター基礎科学)

委員(S7) 吉 永 健太郎 講 師 (内科学(血液内科学分野))

川 口 鎮 司 臨床教授 (内科学(膠原病リウマチ内科学分野))

並 木 みずほ 講 師 (救急医学(救急医学分野))

委員(S8,9) 松 本 卓 子 准教授 (統合教育学修センター基礎教育学)

松 村 剛 毅 准教授 (医療安全科)

有 泉 俊 一 准教授 (外科学(肝胆膵外科学分野))

「至誠と愛」の実践学修/医療・患者安全学教育委員会

委員長 野原理子教授(衛生学公衆衛生学(公衆衛生学分野))

副委員長 柳 澤 直 子 號· 顯光 張 (微生物学免疫学 (微生物学免疫学分野))

石 垣 景 子 准教授 (小児科学(小児科学分野)) 横 田 仁 子 准教授 (学生健康管理室)

AI・データサイエンスと医療教育委員会

委員長 正 宗 賢 教 授 (先端生命医科学研究所) S7 担当 大 月 道 夫 黻· 黝縣 (內科学 (內分泌內科学分野))

国際コミュニケーション教育委員会

委員長 長 坂 安 子 糠· 辯/縣 (麻酔科学 (麻酔科学分野)) 副委員長 佐 藤 明 可 講 師 (統合教育学修センター基礎教育学)

基本的 • 医学的表現技術教育委員会

学生委員

木 林 和 彦 號·顯景 (法医学 (法医学分野))

藤 枝 弘 樹 號·顯景 (解剖学 (神経分子形態学分野))

西 井 明 子 教 授 (統合教育学修センター基礎教育学)

西村勝治 搬搬 (精神医学(精神医学分野))

横 田 仁 子 准教授 (学生健康管理室)

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、評価に関すること、日程等の詳細については「令和7 (2025) 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。

選択科目履修要領(第1~第4学年)

1. 科目名(23科目)

初級ドイツ語	初級中国語	心理学	物理学
初級フランス語	倫理学	医療人のための経済学	化学
English for Medical Professionals	文化人類学	医療人のための法学	食と栄養の科学
Preparation for Study Abroad	女性とジェンダー	医療と社会デザイン	医学情報学
医療英語(Medical English)	哲学	数学	フィットネスの理論と実技
初級コリア語	歴史学	生物学	

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4/23から9/17、後期は9/24から翌年1/28までの水曜日5 限($15:20\sim16:30$)、6 限($16:45\sim17:55$)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 新入生オリエンテーション時に実施します。学修の手引きを参照の上、履修登録を行うこと。

・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する学修の手引きをよく読み、Google フォームにて出席番号、氏名を入力し、 履修希望科目を選び、送信すること。

登録期間は4月11日(金)12:30まで

- ※1. 期間厳守のこと。その後の申請は一切認めない。
 - 2. Google フォームにて履修申請し、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。

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。

- ※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。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)

医学部 選択科目時間割

前 期

【水曜 5限 15:20~16:30】

前 期 (4月23日~9月17日)	
初級フランス語 I () 令和7年度は非開講	
Preparation for Study Abroad I (大野)	
医療英語(Medical English I)(遠藤)	(共通)
初級中国語 I (舘)	(共通)
哲学A(宮田)	(共通)
医療人のための法学A (中島)	(共通)
医療と社会デザインA () 令和7年度は非開講	
医学情報学(田村)	
心理学A(大塚)	
フィットネスの理論と実技A(沢田) ※	

【水曜 6限 16:45~17:55】

前 期 (4月23日~9月17日)	
初級ドイツ語 I (伊藤)	(共通)
English for Medical Professionals I (長坂)	
初級コリア語I(朴)	(共通)
倫理学A(磯部)	(共通)
歴史学A (菅原)	(共通)
医療人のための経済学A (粟沢)	(共通)
数学A(小野木)	
フィットネスの理論と実技B(沢田) ※	

後期

【水曜 5限 15:20~16:30】

後 期 (9月24日~1月28日)	
初級フランス語Ⅱ () 令和7年度は非開講	
Preparation for Study Abroad II (大野)	
医療英語(Medical EnglishⅡ)(遠藤)	(共通)
初級中国語Ⅱ(舘)	(共通)
哲学B(宮田)	(共通)
医療人のための法学B (中島)	(共通)
医療と社会デザインB () 令和7年度は非開講	
生物学(後期) (石井)	
物理学(後期)B(辻野)	
化学(後期)(中村)	

【水曜 6限 16:45~17:55】

後 期 (9月24日~1月28日)	
初級ドイツ語Ⅱ (伊藤)	(共通)
English for Medical Professionals II (長坂)	
初級コリア語Ⅱ(朴)	(共通)
倫理学B(磯部)	(共通)
歴史学B (菅原)	(共通)
医療人のための経済学B (粟沢)	(共通)
数学B(小野木)	
物理学(後期)A(辻野)	
心理学B(佐藤)	
食と栄養の科学(松井)	

(共通) は看護学部との共通科目です。

※「フィットネスの理論と実技」の5限と6限は同じ内容です。どちらか1つしか履修できません。

<看護学部の開講科目>

【水曜 5限 <u>15:15~16:25</u>】

【水曜 5限 <u>15:15~16:25</u>】

※授業開始時間が医学部開講科目と異なりますので、ご注意ください。

前 期 (4月23日~9月17日)	
文化人類学A(宍戸) ※	(共通)
女性とジェンダーA (平川) ※	(共通)

後 期 (9月24日~1月28日)	
文化人類学B(宍戸) ※	(共通)
女性とジェンダーB (平川) ※	(共通)

^{※「}文化人類学」と「女性とジェンダー」の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。

Ⅷ 講義·実習時間割表

		I	П	TII	研表・天日时间引衣	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		
		(講義)	(講義)	(講義)	(講義)	(講義)	(講義)		
	8	健康管理	オリエンテーション	基本的•医学的表現技	基本的·医学的表現技	入門刑臨床宝習	入門型臨床実習		
	/	(本)	N) — V) V 3 V	術	術		八八工品		
	25			ki.i	Min				
	20	セグメント8ガイダンス/	クラスオリエンテーショ	1. 診療記録の書き方(1)	2. 診療記録の書き方(2)	CBT溶習 心雷図(不	CBT演習 心電図(、		
		講義・実習・TBL・CBT・	> > > > > > > > > > > > > > > > > > >	診療録、患者要約(入院	診療録、患者要約(入院	整脈)	心筋虚血)		
	月	OSCEに向けての体調管		時・退院時サマリー)、診	時・退院時サマリー)、診	IE/I/IV	(1)() (ale mic)		
	Л	理		療情報提供書、検査依	療情報提供書、検査依				
				頼書、処方箋の記載	頼書、処方箋の記載【演習】				
				(社民労(社民労八服)土		(姓人地本兴地上)。为	(休入私本兴场上)。		
		(学生健康管理室 横田)	(麻酔科学分野 長坂)	(法医学(法医学分野)木 林)	(法医学(法医学分野)木 林)	(統合教育学修センター 基礎教育学 西井)	(統合教育学修センター 基礎教育学 西井)		
		(講義)	(講義)	(講義)	(講義)	(講義)	巫艇教育于 四月/		
	8	入門型臨床実習	入門型臨床実習	入門型臨床実習	入門型臨床実習	入門型臨床実習			
	/								
	26			and the second					
		CBT演習(基礎·臨床		CBT演習(基礎・臨床ジョイント講義)呼吸器内科と	CBT演習(基礎・臨床	CBT演習 心電図(心			
			ジョイント講義)消化管	腎臓中、アシドーシス	ジョイント講義)酸塩基	負荷、電解質異常)、			
	火	疾患とその病態	ホルモン	日加酸コンノントーンハ	平衡	心音図			
				(内科学(呼吸器内科学					
		ANNU BELL STORY		分野) 赤羽·統合教育学					
		(消化器内科学分野)	(統合教育学修センター	修センター基礎教育学	(統合教育学修センター	(統合教育学修センター			
		米澤	基礎科学 越野)	西井)	基礎科学 中村)	基礎教育学 西井)			
		(講義)	(講義)	(講義)	(講義)	(選択科目)	(選択科目)		
	8	入門型臨床実習	入門型臨床実習	入門型臨床実習	入門型臨床実習				
	/					15:20~16:30	16:45~17:55		
	27								
		CBT演習(基礎·臨床	CBT演習(基礎·臨床	CBT演習(基礎·臨床	CBT演習(基礎·臨床	前期 V-11	前期 VI-11		
		ジョイント講義)慢性腎		ジョイント講義)内分泌	ジョイント講義)内分泌				
	水	炎	病理	疾患	疾患				
	/1/								
第			(病理学(人体病理学・						
		(内科学(腎臓内科学	病態神経科学分野)	(内科学(内分泌内科	(統合教育学修センター				
1		分野)小林)	倉田)	学分野) 大月)	基礎科学 越野)				
週		(講義)	(講義)	(講義)	(講義)	(講義)			
709	8	入門型臨床実習	入門型臨床実習	入門型臨床実習	入門型臨床実習	入門型臨床実習			
	/	八门王咖州天日	八门王咖州天日	八门王咖州天日	八门王咖州天日	八门王咖水天日			
	28								
	20	CBT演習(基礎·臨床	CBT演習(基礎・臨床	CBT演習(感染症)	CBT演習(神経内科)	CBT演習			
			ジョイント講義)糖代	CDI 與自(恋朱沚)	CD1(與自(作)(社)(1/1/1)	CDI 供 日			
			謝、アミノ酸代謝						
	木	病態	MILL AND EXTENSI	/// // // A P P N/ // mz					
				(微生物・免疫学分野					
		(由到路(煙口点 // 34)	(休入基本出版)、 5	柳澤、統合教育学修セ					
		(内科学(糖尿病·代謝内 科学分野) 三浦)	(統合教育字修センター 基礎科学 越野)	ンター基礎教育学 西井)	(未定)	(未定)			
		(講義)	(講義)	(講義)	(講義)	/=#+ \ \ \			
	0	1014 4047		1017 4747		F 0 <u>∓</u> 1			
	8		基本的・医学的表現技	人門型臨床実習	入門型臨床実習	オリエンテーション			
	/	術	術						
	29	0 沙脈事率の事さ上/^	4. 診断書類の書き方(2)	ODEN (+ + + + + - + - + - + - + - + - + - +	ODENS 177 (# 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	CDT # * UFA			
		3. 診断書類の書き方(1) 診断書、出生証明書、死	診断書、出生証明書、死	CBT演習(基礎・臨床	CBT演習(基礎・臨床	CBT事前体験			
		产证明 本 正	産証明書、死亡診断書、	ジョイント講義)血液疾	ジョイント講義)血液の				
	金	死体検案書、死胎検案	死体検案書、死胎検案	患	発生				
		書、各種意見書の記載	書、各種意見書の記載 【演習】			(統合教育学修センター			
				/ 1 = 1 > 1 / 2 - 1 - 1 > 1	(6 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	基礎教育学 西井)(微			
		(法医学(法医学分野)	(法医学(法医学分野)	(内科学(血液科学分	(解剖学(顕微解剖学・	生物学免疫学(微生物学			
			木林)	野) 吉永)	形態形成学)石津)	免疫学分野) 柳澤)			
	8								
	/								
	30								
	土								
				·	·				

		I	П	Ш	/年度 Segment8 講義・美官時间制表 IV V						
							VI 18-25 17-45				
		09:00 10:10	10:25 11:35	12:30 13:40	13:55 15:05	15:15 16:25	16:35 17:45				
	9										
	9										
	1										
	_										
	月										
	0										
	9										
	2										
	.1.										
	火										
						(選択科目)	(選択科目)				
	9					(AZT)(11 F)	(A本))(17 日 <i>)</i>				
	9					15:20~16:30	16:45~17:55				
	3										
						前期 V-12	前期 VI-12				
	- 1.c										
	水										
第											
2											
週											
旭	9										
	/										
	4										
	木										
	\r\										
		(試験)	PC室1	(試験)			D∩ ⇔ 1				
	9		FV ≖ I				PC室1				
	5	CDT(=)		CDT(¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬¬							
		CBT(ブロック 1∼2)		CBT(ブロック 3~7)							
	金										
	9										
	6										
	U										
	土										
							-				

		т		П	1,0	'和/牛皮 Segn □ □	iiciico	講義・美省時□	H) H) 13X	37		VI	
		I				Ш				V		+	
		09:00	10:10	10:25	11:35	12:30	13:40	13:55	15:05	15:15	16:25	16:35	17:45
	9	敬老の日											
	1.												
	15												
	月												
		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)	
	9	診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎	
	/	臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習	
	16												
	火												
		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)		(選択科目)		(選択科目)	
	9	診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎					
	/	臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		15:20~16:30		16:45~17:55	
	17												
										前期 V-14		前期VI -14	
	水												
第													
4													
週		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)	
-	9	診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎	
	/	臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習	
	18												
	木												
		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)	
	9	診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎	
	/	臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習	
	19												
	,												
	金												
								<u> </u>					
	9												
	/												
	20												
	١. ا												
	土												

		I	п	可和/ Segmento 調 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
		(講義)	(講義)	(実習)	(講義)	(講義)	(講義)
	9	診療の基礎	診療の基礎	診療の基礎	診療の基礎	診療の基礎	診療の基礎
	, 8 月	診察法・診断法(1) オ リエンテーション・ POMR		EBM 情報の適応、診療行動の決定、フィードバック	診察法・診断法(4) 基本的臨床手技③手 指消毒・衛生的手洗い /PPE(個人防護具)の 着脱・廃棄	診察法·診断法(5) 医療面接①	診察法・診断法(6) 基本的臨床手技②手 術時手洗い・ガウンテ クニック (泌尿器科学(泌尿器科
	9	(内科学(総合診療・総合 内科学分野) 竹村) (講義) 診療の基礎	(内科学(液性病態制 御内科学分野)森本) (講義) 診療の基礎	(外科学(内分泌外科 学分野) 堀内) (講義) 診療の基礎	(泌尿器科学(泌尿器 科学分野) 平井) (講義) 診療の基礎	(内科学(血液内科学 分野) 吉永) (講義) 診療の基礎	学分野7平井(統介部行 学分野7平井)(統合教育 学修センター基礎教育 学 松本) (講義) 診療の基礎
	/9	診察法·診断法(7) 基本的臨床手技④ 静脈採血	診察法・診断法(8) 基本的臨床手技① 速乾性アルコールによる手指消毒、滅菌手袋の装着と廃棄、消毒と滅菌、清潔と不潔の概念	診察法·診断法(9) 胸部(心臓)	診察法·診断法(10) 神経①	診察法·診断法(11) 神経②	診察法·診断法(13) 頭頸部
		(内科学(液性病態制 御内科学分野)森本)	(統合教育学修センター 基礎教育学 松本) (講義)	(内科学(循環器内科学分野) 高木) (講義)	(内科学(脳神経内科学分野) 飯嶋) (講義)	(内科学(脳神経内科学分野) 飯嶋) (選択科目)	(耳鼻咽喉科学(耳鼻咽喉科学分野) 山村) (選択科目)
	9		診療の基礎	診療の基礎	診療の基礎		
	/					15:20~16:30	16:45~17:55
	10		診察法·診断法(12) 医療面接②	診察法·診断法(14) 四肢脊柱	診察法·診断法(15) 救急蘇生	前期 V-13	前期 VI−13
第 3	水		(内科学(血液内科学	(整形外科学(整形外	(救急医学(救急医学		
		/=# - **\	分野) 吉永)	科学分野) 冨永)	分野) 久保田)	/=# - ** \	
週	9	(講義) 診療の基礎	(講義) 診療の基礎	(実習) 臨床基礎実習		(講義) 診療の基礎	
	11	診察法・診断法(16) オリエンテーション	診察法·診断法(17) 腹部	臨床基礎実習オリエン	テーション	診察法·診断法(3) 胸部(肺)	
	木	(OSCE・小グループ実習)					
		(予防医学科 村崎) (実習)	(外科学(肝胆膵外科 学分野) 有泉) (実習)	(病理診断学(病理	診断学分野)長嶋) 「(実習)	(内科学(呼吸器内科学分野) 八木) (実習)	(実習)
	9 / 12	診療の基礎 臨床基礎実習	診療の基礎臨床基礎実習	診療の基礎臨床基礎実習	診療の基礎 臨床基礎実習	診療の基礎 臨床基礎実習	診療の基礎 臨床基礎実習
	金						
	9 / 13						
	土						

								IV V VI					
		09:00	10:10	10:25	11:35		13:40	13:55	15:05	15:15	16:25	16:35	17:45
		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)	.,
	9	診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎	
	/	臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習	
	22	THE PARTY OF THE P				Ams () also call		A		Am / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 12 / 1		7	
	月												
		秋分の日											
	9												
	/												
	23												
	火												
	/\												
		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)		(選択科目)		(選択科目)	
	0	診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		(送)(付日)		(25)(17 17)	
	9	が原の基礎 臨床基礎実習		診療の基礎 臨床基礎実習		診療の基礎 臨床基礎実習		診療の基礎 臨床基礎実習		15:20~16:30		16:45~17:55	
	24	咖水盔梃大目		咖水茶饭大日		咖外签诞大日		咖水基梃大目		15.20 - 10.30		10.45 - 17.55	
										前期 V-15		前期 VI-15	
	水												
第													
5													
週		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)	
	9	診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎	
	/	臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習	
	25												
	木												
	/ -												
		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)	
	0												
	9	診療の基礎 臨床基礎実習		診療の基礎 臨床基礎実習		診療の基礎 臨床基礎実習		診療の基礎 臨床基礎実習		診療の基礎 臨床基礎実習		診療の基礎 臨床基礎実習	
	26	四小巫嵷天日		咖水巫诞天日		四小巫姬天日		咖水巫诞天日		四小巫灰天日		四小巫诞天日	
	金												
	9												
	/												
	27												
	土												
<u> </u>													

	T	I		П		Ш	nento			v		VI	
-	_		10:10	10:25	11.05		13:40		15:05		16:25	16:35	17:45
			10:10	(実習)	11:35	(実習)	13:40	13:55 (実習)	15:05	15:15 (実習)	10:25	(実習)	17:45
		(実習)											
6		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎	
/		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習	
2	9												
	, l												
月	╛┃												
	((実習)		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)	
ç	9 f	診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎	
/	/ [臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習	
3	0												
IJ	と												
	((実習)		(実習)		(実習)		(実習)					
1		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎					
		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習					
ľ		447ト生成人口		叫 八五 晚 八 日		叫が出た人口		品が代出りた人口					
기	k												
AA-													
第													
6													
週一	((実習)		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)	
		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎	
		らない金姫 臨床基礎実習		臨床基礎実習									
2	2	咖水巫诞天日		咖水巫诞天日		咖水基礎大日		咖水圣诞天日		四小巫诞天日		咖水巫诞天日	
'	- I												
1	卞												
	-	(実習)		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)	
4													
		診療の基礎 臨床基礎実習		診療の基礎 臨床基礎実習		診療の基礎 臨床基礎実習		診療の基礎 臨床基礎実習		診療の基礎 臨床基礎実習		診療の基礎 臨床基礎実習	
3		^偏小 		端 /		姉 小		 		姉 /小		端 / 基 使 天 白	
- 1													
4	全												
"													
	+												
1	0												
/	$\frac{1}{4}$												
4	±												
	£												
-	-												

		I		П		Ш		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
		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)	
	10	診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎	
	10	臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習	
	6	品が代金がたべ日		叫が登れた人口		四十八五 900 八 日		400人と 400人と		山山 八五 900 八 日		品ができませんと日	
	月												
		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)	
	10	診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎	
	/	臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習	
	7	A		Ams i da iyes e fi		Ams I values val		Ams i da iyes e I		Ame i de i de j		THE POLICE OF THE	
	火												
		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)					
	10	診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎					
	/	臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習					
	8												
	水												
第													
7													
週		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)	
	10	診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎		診療の基礎	
	/	臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習	
	9												
	木												
	/ *												
		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)		(実習)	
	1.0												
	10	診療の基礎 臨床基礎実習		診療の基礎 臨床基礎実習		診療の基礎 臨床基礎実習		診療の基礎 臨床基礎実習		診療の基礎 臨床基礎実習		診療の基礎 臨床基礎実習	
	10	咖 //		叫小巫娖天日		二		叫水巫娖天日		叫水巫妮天日		咖水圣处天日	
	金												
	10												
	/												
	11												
	土.												

				講義・実習時間割表								
	I		П		Ш		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
13	スポーツの日											
	(実習) 診療の基礎		(実習) 診療の基礎		(実習) 診療の基礎		(実習) 診療の基礎		(実習) 診療の基礎		(実習) 診療の基礎	
/ 14 火	臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習		臨床基礎実習	
10	(実習) 診療の基礎 臨床基礎実習		(実習) 診療の基礎 臨床基礎実習		(実習) 診療の基礎 臨床基礎実習		(実習) 診療の基礎 臨床基礎実習					
10	(実習) 診療の基礎 臨床基礎実習		(実習) 診療の基礎 臨床基礎実習		(実習) 診療の基礎 臨床基礎実習		(実習) 診療の基礎 臨床基礎実習		(実習) 診療の基礎 臨床基礎実習		(実習) 診療の基礎 臨床基礎実習	
10 / 17 金												
	(試験) OSCE(8:00~1	7:00)										

				計和7年度 Segment8			
		I	П	Ш	IV	V	VI
			10:25 11:35	12:30 13:40	13:55 15:05	15:15 16:25	16:35 17:45
		(講義)	(講義)	(講義)	(講義)	(講義)	
	10	東洋医学系	東洋医学系	医療・患者安全学	医療・患者安全学	AI・データサイエンスと	
	20					医療	
	20	1. 漢方医学総論	2. 漢方医学の病態把	国際患者安全目標	国際患者安全目標	1. EBM(概論)	
		1. 000 m 1 //mmilit	握(1)	(JCI)①	(JCI)2	TO DESTIT (PORPHIN)	
	月						
						(内科学(糖尿病•代謝	
		(東洋医学研究所 木村)			(医療安全科 松村)	内科学分野) 花井)	(all Ma
		(講義)	(講義)	(講義)	(講義)	(実習)	(講義)
	10	東洋医学系	東洋医学系	Al・アータサイエンスと 医療	AI・データサイエンスと 医療	臨床基礎実習	AI・データサイエンスと 医療
	21				△/派		区/水
		3. 漢方医学の病態把	4. 漢方医学の診断法		3. 診療ガイドラインの	CPCオリエンテーション	
		握(2)		予後)	作成方法		(関節リウマチ)
	火						
				(衛生学公衆衛生学	(衛生学公衆衛生学		(内科学(膠原病リウマ
		(古米尼兴开办司 河口)	(本米尼兴西泰武 図井	(公衆衛生学分野)	(公衆衛生学分野)	(病理学(病態神経科	チ内科学分野)
		(東洋医学研究所 河尻) (講義)	(東洋医学研究所 岡林 (講義)) 野原) (講義)	佐藤)	学分野) 倉田)	田中)
	10	東洋医学系	東洋医学系	「至誠と愛」の実践学			
	/	21411 = 4 211	771	修			
	22	=	0)# [-#)				
		5. 症例検討	6. 漢方薬について	医療コミュニケーション (13)「EBMとNBM」			
	水			(10) EBME.EM			
	,,,						
第				(看護学部小児看護学			
9		(東洋医学研究所 大谷)	(東洋医学研究所 森永)				
週							
	10	女子医大祭の準備					
	23						
	20						
	木						
	10	女子医大祭					
	/	タ 1 巨八ボ					
	24						
	金						
	ᅭ						
	10	女子医大祭					
	/ 25						
	∠ე						
	土						

I		I	П	和/年度 Segment8 Ⅲ	講義・美省時间制表 Ⅳ	V	VI
						<u> </u>	
		09:00 10:10	10:25 11:35	12:30 13:40	13:55 15:05	15:15 16:25	16:35 17:45
		(講義)	(講義)	(講義)	(講義)	(講義)	(講義)
		AI・データサイエンスと 医療	AI・データサイエンスと 医療	医療・患者安全学	医療・患者安全学	「至誠と愛」の実践学 修	AI・データサイエンスと 医療
		5. 臨床におけるEBM (循環器疾患)	6. 臨床におけるEBM (脳血管疾患)	医療安全(1)医療安全 に関して	医療安全(2)インシデ ント・アクシデントリポー トと原因分析	医学研究と倫理(大学 院について)	7. 臨床におけるEBM (肺悪性腫瘍)
		(予防医学科 村崎)	(内科学(脳神経内科 学分野) 星野)	(医療安全科 松村)	(医療安全科 松村)	(ゲノム診療科 松尾)	(外科学(呼吸器外科 学分野) 井坂)
	10 / 28						
	火			保健所美智/	「臨床基礎実習		
			(講義)	(講義)	(講義)		
	10						
	10 / 29		AI・データサイエンスと 医療	医療·患者安全学	医療·患者安全学		
			8. 臨床におけるEBM	チームステップス演習	チームステップス演習		
	水		(腎臓・高血圧)	(1)	(2)		
第							
10			(内科学(腎臓内科学 分野) 片岡)	(医療安全科 清水)	(医療安全科 清水)		
	10 / 30 木			保健所実習/	/臨床基礎実習		
		(all Max	Law Ma	Law Ma	Lana	Lance	Law Ma
		(講義)	(講義)	(講義)	(講義)	(講義)	(講義)
	10 / 31	東洋医学系	東洋医学系	医療・患者安全学	医療·患者安全学	AI・データサイエンスと 医療	AI・データサイエンスと 医療
		7. 鍼灸総論	8. 鍼灸各論	医療安全(3)ヒューマンエラー	医療安全(4) ノンテク ニカルスキル〜KYT /team STEPPS〜	9. 臨床におけるEBM (呼吸器・アレルギー性 疾患)	10. 臨床におけるEBM (糖尿病)
			(東洋医学研究所 津嶋)	(医療安全科 清水)	(医療安全科 清水)	(内科学(呼吸器内科 学分野) 多賀谷)	(内科学(糖尿病·代謝 内科学分野) 花井)
	11	(試験)	PC室1	(試験)			PC室1
	1	CBT追試験者再試(ブロ	コック 1~2)	CBT追試験者再試(ブ)	ロック 3~7)		
	土						
	<u> </u>						

		I	II	和/牛度 Segment8 III	講義·美省時间制表 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
	11 / 3	文化の日	11:30	12:30 13:40	15:00	10:10	17:49
	月						
	11/4			保健所実習/	/臨床基礎実習		
	11	(講義) 東洋医学系	(講義) 東洋医学系	(講義) AI・データサイエンスと			
	11/5 水	9. 漢方治療の実際	************************************	医療 11. 臨床におけるEBM (消化器系疾患)			
第 11 週	11	(東洋医学研究所 陣内)	(東洋医学研究所 宮川)	(内科学(消化器内科 学分野)中井)			
	11/6			保健所実習/	/臨床基礎実習		
	11 / 7	(講義) 「至誠と愛」の実践学 修	(講義) AI・データサイエンスと 医療	(講義) 「至誠と愛」の実践学 修	(講義) 「至誠と愛」の実践学修	:	(講義) AI・データサイエンスと 医療
	金	生命倫理(1)「終末期ケアの理論」	12. 臨床におけるEBM (腹部外科疾患)	臨床研究倫理(2)	臨床研究倫理(2)ワータ ※収録配信なし、対面の	クショップ (203講義室) かみ	13. 臨床におけるEBM (内分泌外科)
		(内科学(消化器内科 学分野)高山)	(外科学(上部消化管 外科学分野)金子)	(研究推進センター 佐々木、縣、佐藤)	(研究推進センター	佐々木、縣、佐藤)	(外科学(内分泌外科 学分野) 堀内)
	11 / 8						
	土						
	<u> </u>						

		I	<u> </u>	II	IV				
		09:00 10:10	10:25 11:35	12:30 13:40	13:55 15:05	15:15 16:25	16:35 17:45		
		09:00 10:10	10:25 11:35	12:30 13:40	13:35 13:05	15:15 16:25	10:35 17:45		
	11								
	/								
	10								
	月								
					(試験)				
	11				202, 203	:			
	/				202, 200	M7 426			
	11				14:00~15:30				
					AI・データサイエンスと	医療			
	火								
	, ,								
	11								
	10								
	12								
	水								
第									
12									
週		(試験)	0 000無差中	(試験)					
	11	10:00~11:30	2, 203講義室	12:30~13:40					
	13	10.00 ~11.50		12.30 - 13.40					
		東洋医学系		医療・患者安全学					
	木			202, 203講義室					
				(実習)	(実習)		(講義)		
	11			入門型臨床実習	「至誠と愛」の実践学修		オリエンテーション		
	/				252 2524				
	14			入門型臨床実習まと	行動科学(3)行動変容	の理念しせ汁	吃 古生羽 4. 红田写古		
				め・テスト	11 期件子(3)11 期发谷	の理論と仅伝	臨床実習生証用写真 撮影影		
	金								
				202 - 203講義室					
				(幼人對玄学攸七)/月二	(松工匠到十学公A匠房	カンター 小井//特神医学	(統合教育学修センター		
				基礎教育学 西井)	(精神医学分野) 井上、	注) パーパー パーパー (1)	基礎教育学 松本、循環器内科 菊池)		
		OSCE 追·再試験							
	11								
	15								
	10								
	土								

1980 10:10 10:25 11:35 12:20 13:40 13:45 15:05 15:15 16:25 16:35 17:45 16:25 16:35 17:45 16:25 16:35 17:45 16:25 16:35 17:45 16:25 16:35 17:45 16:25 16:35 17:45 16:25 16:25 16:25 16:25 17:45 16:25 16:25 16:25 16:25 17:45 16:25 16:25 16:25 16:25 17:45 16:25 16:		-			和7年度 Segment8		T	1
(議義) (議義) (議義) (議義) (議義) (宗政・方・ケーション (家政・方・ウェン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファ			I	П	Ш	IV	V	VI
1 国際コミュニケーション 国際コミュニケーション 演滅と受けの実践学 接続と受けの実践学 接続と受けの実践学 接続と受けの実践学 接続と受けの実践学 を成している を表している								16:35 17:45
17 医子分野の英語レク			(講義)	(講義)	(講義)	(講義)	(講義)	
日		11	国際コミュニケーション	国際コミュニケーション			「至誠と愛」の実践学修	
医子分野の疾語・クラー (日本学) (日本学		17			修	修		
第十一〇 SPT-〇 SYNCHUTE of Elix (PRO Pro Part of Elix (PRO Part of Elix Part of Elix (PRO Part of Elix Part of Eli		17	医学公野の苦払 レカ	医学公野の苦钰レカ	行動利労(4)行動利労	行動利労(5)促健医療	行動利学(g)行動亦宏	
148月、smorpus 158月、smorpus 15891 15811 15								
(総称科学 (総称科学) (総称)		月	,			1,0,000,000		
データン (/ 3	(麻酔科学(麻酔科学分	(麻酔科学(麻酔科学分				
## 20 / 基礎教育学 版			野)長坂、岡野、慶應大	野)長坂、岡野、慶應大	(統合数音学修セン	(統合数音学修セン	(統合数音学修セン	
(議業)			学 Foo Ying 統合教育学 修センター基礎教育学	学 Foo Ying 統合教育学 修センター基礎教育学	ター基礎教育学 諏	ター基礎教育学 諏	ター基礎教育学 諏	
18			佐藤、山本	佐藤、山本				
18								
大		11						
大		/						
(講義) 「 (講義)		18						
(講義) 「					保健所実習/	臨床基礎実習		
(講義) 「		火						
11 (字蔵と受)の実践学 (本語と受)の実践学 (を								
11 (字蔵と受)の実践学 (本語と受)の実践学 (を								
11 (字蔵と受)の実践学 (本語と受)の実践学 (を								
11 (字蔵と受)の実践学 (本語と受)の実践学 (を			(講義)	(講義)	(講義)	(講義)		
19 19 19 10 10 10 10 10								
##								
## (内科学(消化器内科学								
13 水 (麻酔科学 (麻酔科学 (衛生学公衆衛生学(公) 東南生学分野)所別 (麻酔科学) (本藤) (第		緩和ケア	1				
 (病幹科学(麻酔科学) (麻酔科学(麻酔科学) 学Po Ving 統合教育学 をセクー基礎教育学 をセクー基礎教育学 をセクー基礎教育学 をセクー基礎教育学 をセクーをでいる。 (講義) 国際コミュニケーション (保健所実習) 国際コミュニケーション (実習) 国際コミュニケーション (実習) 国際コミュニケーション (実習) 国際コミュニケーション (事義) (事義) 「至誠と愛」の実践学修 (実計・中心) PAUHx、 Allergy, Social Hx (原幹科学(麻酔科学) 野) By Mills, May Mills, Mills, May Mills, Mills, May Mills, Mills, May Mills, Mills, May Mills, Mills, May Mills, May Mills, May Mills, May Mills, M		71/2		クンョッノ	ナヤー③ ROS			
(内科学(消化器内科学 (衛生学公衆衛生学(公衆衛生学(公衆衛生学(公衆衛生学(大学の Ying 統合教育学 を You Ying 統合教育学 (国家 You		/1/						
(内科学(清化器内科学 分野)高山) (講義) (講義) (講義) (講義) (国際コミュニケーション 11 国際コミュニケーション (実習) (工業社)	週				(麻酔科学(麻酔科学分	(麻酔科学(麻酔科学分		
(内科学(海化器)科学 (衛生学公衆衛生学公 衆衛生学公野)野原) 修センター基礎教育学 佐藤、山本 佐藤、山本 佐藤、山本 佐藤、山本 佐藤、山本 佐藤、山本 佐藤、山本 保健所実習 (講義) [実習) [実習] [実習] [実習] [実習] [実習] [実習] [実習] [実習]					学 Foo Ying 統合教育学	学 Foo Ying 統合教育学		
(講義)					修センター基礎教育学	修センター基礎教育学		
(講義) 11 国際コミュニケーション (講義) (実習) (実習) (実習) (工蔵と愛」の実践学修 (変学分野の英語レクチャー⑤ Problem lists, based on HPI, ROS and exams (旅酔科学(麻酔科学分野)長坂、同野、慶應大学 Foo Ying 統合教育学修士シター基礎教育学 修士ンター基礎教育学 修士ンター基礎教育学 修士ンター基礎教育学 修士ンター基礎教育学 修士ンター基礎教育学 (国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 大沼) (国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 大沼) (国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 大沼) (国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 大沼) (国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 大沼) (国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 大沼) (国立精神・神経医療研究・世ンター精神保健研究所 大沼) (国立特神・神経医療研究・世ンター精神保健研究所 大沼) (国立特神・神経医療研究・世ンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			万野/高山/	水闸生子分野/野原/	佐藤、 山本	佐藤、川 本		
(講義) 11 国際コミュニケーション (講義) (実習) (実習) (実習) (工蔵と愛」の実践学修 (変学分野の英語レクチャー⑤ Problem lists, based on HPI, ROS and exams (旅酔科学(麻酔科学分野)長坂、同野、慶應大学 Foo Ying 統合教育学修士シター基礎教育学 修士ンター基礎教育学 修士ンター基礎教育学 修士ンター基礎教育学 修士ンター基礎教育学 修士ンター基礎教育学 (国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 大沼) (国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 大沼) (国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 大沼) (国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 大沼) (国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 大沼) (国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 大沼) (国立精神・神経医療研究・世ンター精神保健研究所 大沼) (国立特神・神経医療研究・世ンター精神保健研究所 大沼) (国立特神・神経医療研究・世ンター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		11						
(講義)		/						
(講義)		20						
(講義)					促体形宝羽 /	「哈卡甘琳宝羽		
(講義) 11 国際コミュニケーション 国際コミュニケーション 医学分野の英語レク チャー⑤ PMHx, 金 Allergy, Social Hx (麻酔科学(麻酔科学分) 野)長坂、岡野、慶應大学 Foo Ying 統合教育学 修センター基礎教育学 修センター基礎教育学 作をレクー基礎教育学 作をレンター基礎教育学 作をレンター基礎教育学 作をレンター基礎教育学 作をレンター基礎教育学 作をレンター基礎教育学 作をレンター基礎教育学 作をレンター基礎教育学 作者 (国立精神・神経医療研究センター特神保健研究所 大沼) (薬剤) 「至誠と愛」の実践学 作を (講義) 「至誠と愛」の実践学 作を (漢書) 「全談と愛」の実践学作 (本 (以 (本		+			体)(大百/	岫 小		
国際コミュニケーション 国際コミュニケーション 「至誠と愛」の実践学修 「至誠と愛」の実践学修 「至誠と愛」の実践学修 「		\wedge						
国際コミュニケーション 国際コミュニケーション 「至誠と愛」の実践学修 「至誠と愛」の実践学修 「至誠と愛」の実践学修 「								
国際コミュニケーション 国際コミュニケーション 「至誠と愛」の実践学修 「至誠と愛」の実践学修 「至誠と愛」の実践学修 「								
国際コミュニケーション 国際コミュニケーション 「至誠と愛」の実践学修 「至誠と愛」の実践学修 「至誠と愛」の実践学修 「			(議美)	(藩美)	(宝函)			(議業)
修 医学分野の英語レク チャー⑤ PMHx, 金 Allergy, Social Hx								
21 医学分野の英語レク チャー⑤ PMHx, Allergy, Social Hx 医学分野の英語レク チャー⑥ Problem lists, based on HPI, ROS and exams (麻酔科学(麻酔科学分野) 長坂、岡野、慶應大学 Foo Ying 統合教育学 修センター基礎教育学 修センター基礎教育学 佐藤、山本 (国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 大沼) (国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 大沼) (国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 大沼)		11	国际コミューグーンヨン	国际コミユーグーンヨン	主畝と发]の美践子修 			
医学分野の英語レク チャー⑤ PMHx, Allergy, Social Hx (麻酔科学(麻酔科学分 野)長坂、岡野、慶應大 学 Foo Ying 統合教育学 修センター基礎教育学 佐藤、山本 (医学分野の英語レク チャー⑥ Problem lists, based on HPI, ROS and exams (麻酔科学(麻酔科学分 野)長坂、岡野、慶應大 学 Foo Ying 統合教育学 修センター基礎教育学 佐藤、山本 (国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 大沼) (国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 大沼)		21						1:
チャー⑤ PMHx, Allergy, Social Hx チャー⑥ Problem lists, based on HPI, ROS and exams 学病院における臨床 (麻酔科学(麻酔科学分野)長坂、岡野、慶應大学 Foo Ying 統合教育学修センター基礎教育学 佐藤、山本 (麻酔科学(麻酔科学分野)番場(足立医療センター財科等分野)番場(足立医療センター内・経験を対理の上のでは、企業のは、企業のは、企業のは、企業のは、企業のは、企業のは、企業のは、企業の				医学分野の英語レク	災害医療(2)「Psycho	ological First Aid」		キャリアを考える(6)「大
金 Allergy, Social TX exams (麻酔科学(麻酔科学分野)長坂、岡野、慶應大学 Foo Ying 統合教育学修センター基礎教育学修センター基礎教育学 佐藤、山本 (麻酔科学(麻酔科学分野)番場)(足立医療センター内科 遠井)(ハ千代医療センター内科 遠井)(ハ千代医療センター内科 遠井)(ハ千代医療センター形成外科) 11 (国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 大沼)								
(国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 大沼) (東京 大田本) (東京 大田 大田本) (東京 大田 大田 大田 大田 (東京 大田 大田 大田 (東京 大田 大田 (東京 大田 大田 (東京 大田 大田 (東京 田) 東京 大田 (東京 大田 (東京 田) 東京 田 (東京 田) 東京 田 (東京 田) 東京 田 (東京 田) 東京 田		金	Allergy, Social Hx	,				区」
(国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 大沼) (東京 大田本) (東京 大田 大田 大田 (東京 大田 大田 (東京 大田 大田 (東京 田) 東京 大田 (東京 大田 (東京 大田 (東京 田) 東京 大田 (東京 大田 (東京 大田 (東京 田) 東京 田 (東京 田) 東京 田 (東京 田) 東京 田 (東京 田) 東京 田 (東京 田) (東京 田) (東京 田) (東京 田) 東京 田 (東京 田								(1, -6 (b, c, c), b, max
野) 長坂、岡野、慶應大 学 Foo Ying 統合教育学 修センター基礎教育学 佐藤、山本				(麻酔科学(麻酔科学分				
修センター基礎教育学 佐藤、山本 (国立精神・神経医療研究センター精神保健研究所 大沼) 千代医療センター形成外科 武崎) 22				野)長坂、岡野、慶應大学 Foo Ying 統合教育学				外科学分野)番場)(足立医
			修センター基礎教育学	修センター基礎教育学	(□ → /≠ >			千代医療センター形成外科
22			佐藤、山本	佐藤、山本	(国业精州•伊経医	は、原研先センダー精神	床健研先所 天冶)	武﨑)
22		1.7						
		11						
		22						
土								
土								
		土						
	L							

		I	П	III	IV	v	VI
			10:25 11:35	12:30 13:40	13:55 15:05	15:15 16:25	16:35 17:45
		振替休日	10.25 11.35	12.30 13.40	13.55	10.10 10.20	10.30 17.40
		派省 外口					
	11						
	24						
	月						
	11						
	/ 25						
	25						
				保健所実習/	猫床基礎実習		
	火						
		(講義)	(講義)	(講義)	(講義)		
	11	「至誠と愛」の実践学	「至誠と愛」の実践学	国際コミュニケーション	国際コミュニケーション		
	11	伦	修				
	26	キャリアを考える(7)	患者中心医療	Conversation skills for	Conversation skills for		
		「海外における卒後臨		history taking (lecture)	history taking(hands-		
		床研修」			on)		
	水			(古歌和) 冷(古歌和) 冷八	(古歌和) 兴 (古歌和) 兴 八		
AA-	,,,			(麻酔科学(麻酔科学分野)長坂、岡野、慶應大	(麻酔科学(麻酔科学分野)長坂、岡野、慶應大		
第		 (麻酔科学(麻酔科学	(精神医学(精神医学	学 Foo Ying 統合教育学	学 Foo Ying 統合教育学		
14		分野)長坂)	分野)赤穂)	修センター基礎教育学 佐藤、山本	修センター基礎教育学 佐藤、山本		
週							
	11						
	/						
	27						
				保健所実習/	ニニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニュニ		
	木						
	Ċ						
		(講義)	(講義)	(講義)	(実習)	(講義)	
	11	「至誠と愛」の実践学	「至誠と愛」の実践学	「至誠と愛」の実践学	「至誠と愛」の実践学	「至誠と愛」の実践学	
	/	修	修	修	修	修	
1	28		# A /A =m /=> F /A 1, 225	(===1 tyl))((=)	(=#I *VI *)\(/=\)	C y Calendary C No.	
		ハラスメント	生命倫理(2)「終末期ケアの臨床」	行動科学(7)ストレスと 行動科学	行動科学(7)ストレスと 行動科学・実習	ハンセン病問題から学 ぶこと	
1			「ノ ノ Vノ咩前ノへ」	11 野竹子	11 期付于 天百	<i>∞</i> ³ <i>⊂⊂</i>	
1	金						
1		(解剖学(顕微解剖学•					
		形態形成学分野)石	(精神医学(精神医学	(埼玉医科大学総合医	(埼玉医科大学総合医	(衛生学公衆衛生学(公	
		津)	分野) 西村)	療センター 小林)	療センター 小林)	衆衛生学分野)野原)	
1		(試験)	D0=1	(試験)			D0=4
	11		PC室1				PC室1
	/ 29						
1	49	CBT追再試(ブロック	1~2) 予備日	CBT追再試(ブロック	3~7) 予備日		
			1 2/ 1 NHI ⊢		O I/ 1 NHH H		
1	土						
1							
1							
1							
		I.		ı			

_					講義·実習時間割表							
		I		Ш	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					
	12 / 1				礎実習							
	12 / 2 臨床基礎実習 火											
第 15	12 / 3 水		臨床基礎実習									
週	12 / 4	(講義) 国際コミュニケーション 英語模擬医療面接	際コミュニケーション テュートリアル室									
			ß	は入事者学校わいた	, 甘雅 <u>粉</u>	<u>z</u>)						
	12 / 5	(創立記念日)	(}	統合教育学修センタ	一基礎教育字 佐朋	₹)						
	12 / 6 土											

		I	П		和/平度 Segment8 Ⅲ	蔣表"夫首吋间剖衣 Ⅳ	v	VI	
			10:25	11:35	12:30 13:40	-	15:15 16:25		17:45
		(講義)	10.25	11:33	12:30 13:40	13.00	10.10 10.20	10.33	17:40
	10								
	12	国際コミュニケーション					テュ	ートリアル	室
	8								
		英語模擬医療面接							
	月								
				(統合教育学修セン	ター基礎教育学 佐藤	長)		
		(講義)		`		2 10 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	K/		
		国際コミュニケーション	.,				_		_
	12	国际コマエーケーション					アユ	ートリアル	至
	/								
	9	445 3-2 146 162 p-2 145 145							
		英語模擬医療面接							
	火								
	八								
				(ター基礎教育学 佐藤			
					(実習)	大実習室3	(実習)	大実習望	室3
	12				臨床基礎実習	八人日王	臨床基礎実習		
	/								
	10								
					放射線診断演習オリコ	ニンテーション	放射線診断演習①		
	١.								
	水								
第									
16						診断学・核医学分野)	(放射線医学(画像		野)
週		(実習)			(実習)	坂井)		反井)	
旭	10	臨床基礎実習	大実習	室3	臨床基礎実習	大実習室3	(講義) 国際コミュニケーション	ュートリアル	ル室
	12	四			二		国际一个工厂		
	11								
		放射線診断演習②			放射線診断演習③		英語模擬医療面接		
					7,7,1,1,1,1,0,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,		人間民派匹派面区		
	木								
		(放射線医学(画像記		分野)		診断学・核医学分野)			
			え井)			坂井)	(統合教育学修センター	-基礎教育学 佐藤	(*)
	10	(実習) 臨床基礎実習	大実習	室3	(試験) 202 , 203 臨床基礎実習	(実習) 入門型臨床実習			
	12	咖外签梃大日			咖水巫诞天日	八门至咖瓜天日			
	12								
		放射線診断演習④			CPC試験	遺伝カウンセリング			
					CI CH WAS	全体説明			
	金								
					病理学(人体病理学・				
		(放射線医学(画像語		分野)	病態神経科学分野)				
			反井)		倉田	(ゲノム診療科 山本)			
	10								
	12								
	13								
	-								
	土								

_			1	和7年度 Segment8	T	T	T
		I	П	Ш	IV	V	VI
			10:25 11:35	12:30 13:40	13:55 15:05	15:15 16:25	16:35 17:45
		(追再試験)		(追再試験)	(追再試験)		
	12	10:00~11:30		12:30~13:40	13:55~15:05		
	15	10.00 11.00		12.50 15.40	10.00 10.00		
		東洋医学系		AI・データサイエンスと	医療・患者安全学		
	月			医療			
	Л						
			(実習)				
	12		入門型臨床実習	チュートリ	アル室17-30		
	/						
	16		遺伝カウンセリング実	演			
	火						
				(ゲノム診療科 山本)			
			(講義)	(講義)	(講義)		
	1.0		入門型臨床実習	入門型臨床実習	入門型臨床実習		
	12						
	17		薬物治療の安全確保	医療安全啓発センター	医療安全啓発センター		
			と適正化	/チーム医療(1)	/チーム医療(2)		
	水						
第	///						
هر 17							
週		(講義)	(薬剤部 塩川)	(小児外科 世川)	(小児外科 世川)		
旭		入門型臨床実習		入門型臨床実習			
	12) (1 J MIII / 1 /) ([]) () I I I I I I I I I I I I I I I I I			
	18	診療参加型臨床実習の	ための放射線安全講	感染予防と感染制御			
		習会		NEW TO CHENTRAL			
	木						
				7. IS NO. 11.	(v) -#*->1)		
		(放射線医学(画像診断 (講義)	学•核医学分野) 坂井)	(科 菊池) (講義)	(講義)	
		オリエンテーション		病院実習総論I	入門型臨床実習	入門型臨床実習	
	12	~ / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				/ 1	
	19	セグメント9臨床実習前オ!	コエンテーション	国家試験問題演習の	電子カルテシステム、 医療情報の取り扱い、	電子カルテシステム、 医療情報の取り扱い、	
	-	ヒンプントは脳爪夫百削ス!	ノ ー ン / 一ンゴン	学修方法	医療情報の取り扱い、個人情報の保護①	医療情報の取り扱い、個人情報の保護②	
	A				(歯科口腔外科学(顎口	(歯科口腔外科学(顎口	
	金	(放射線医学(画像診断)	学•核医学分野)坂井)(統		腔外科学分野) 岡本) (経 営統括部 情報システム	腔外科学分野) 岡本) (経 営統括部 情報システム	
		合教育学修センター基础	整教育学 松本)(内科学	(統合教育学修センター	課 山﨑)(医療記録管	課 山﨑)(医療記録管	
		(循塓忝內科	学分野) 菊池)	基礎教育学 西井)	理室 櫻井)	理室 櫻井)	
	12						
	/						
	20			白衣料	受与式		
	土				· · •		