

9. 医学群

(1) 医学類

専門基礎科目(医学対象)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
FCB1231	力学1	1	1.0	1	春B	水5, 6		善甫 啓一, 梅村 雅之, 武若 瞳, 山田 洋一	質点の運動(1次元・2次元の運動、振動等)を記述する運動方程式(微分方程式)とその解を学び、運動の特性を理解する。	履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FCB1201を選択して登録すること。総合学域群の学生はこのクラスを受講すること。原則として平成31年度以降入学者向け。力学A (FF17514, FF17524)、力学I (FG10414, FG10424)、力学1 (FCB1014, FCB1024)、力学A (FC11014, FC11024)」、基礎力学A (FC11134)を履修済みの者は履修できない。専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(オンデマンド型)
FCB1331	電磁気学1	1	1.0	1	秋A	火5, 6		武安 光太郎	物理学の基本的な概念である「場」に基づく自然認識の基礎として、電磁気現象とそれを支配する法則、および電磁場の記述に必要な数学(多次元の微分・積分、ベクトル解析など)を学ぶ。	履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FCB1301を選択して登録すること。医学類・医療科学類の学生はこのクラスを受講すること。原則として平成31年度以降入学者向け。電磁気学A (FF18114, FF18124)、電磁気学1 (FG10484, FG10494)、電磁気学1 (FCB1054, FOB1064)、電磁気学IA (FC11074, FC11084)、基礎電磁気学A (FC11164)を履修済みの者は履修できない。専門導入科目(事前登録対象)、専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(オンデマンド型)
FE11181	化学2	1	1.0	1	秋AB	月1		沓村 憲樹	有機化合物の構造と反応について、基本的な考え方を解説する。有機化学の基本を習得し、2年次以降の学習基盤をととのえる。	履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FE11181を選択して登録すること。化学類、物理学類・医学類対象。医療科学類生および生物資源学類生は自学類開講の授業と重複するため履修不可。専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(オンデマンド型)
FE11191	化学3	1	1.0	1	秋C	火1, 2		山村 泰久	熱力学、反応速度を中心に物理化学について基本的な考え方を解説する。物理化学の基本を習得し、2年次以降の学習基盤をととのえる。	履修する学生は事前登録のメニューから科目番号FE11191を選択して登録すること。化学類、物理学類・医学類対象。医療科学類生および生物資源学類生は自学類開講の授業と重複するため履修不可。専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(オンデマンド型)
HB11411	生物学I	1	1.0	1	春AB	木6	臨床講義室A	中村 幸治	遺伝の法則を発見したメンデルの実験の進め方、メンデルの法則に細胞学的基礎を与えた染色体と遺伝の関係を解説する。生命現象の根幹をなす遺伝現象を分子レベルで把握することを主眼とし、遺伝子の構造、DNAの複製、転写、翻訳、遺伝子発現の調節機構について概説する。	医学類学生に限る。指定された教科書の該当分を読んで、予習をして授業に臨むこと。講義はリアルタイムオンライン授業で行う。オンライン(オンデマンド型)、オンライン(同時双方向型)
HB11421	生物学II	1	1.0	1	秋C	金1, 2		櫻井 啓輔, 小林 悟, 丹羽 隆介, 守野 孔明, 本多 正尚, 古川 誠一	様々な生物の環境適応の例を通して、動物を構成する器官系-主に神経系・内分泌系・生殖系・免疫系-の働きの基本原理と多様性について学ぶ。また、生物の進化の基本的な考え方、系統学と分類学の概念と応用について概説する。加えて、比較生物学的な見地から動物の体を理解するために、消化吸収系、循環系、内分泌系、発生生殖などの系統進化的な側面について概説する。	医学類学生に限る。高校で生物学を選択しなかつた者は、自習して授業に臨むこと。講義はリアルタイムオンライン授業で行う。オンライン(オンデマンド型)、オンライン(同時双方向型)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
HB11612	Clinical Communication in English I		2	0.5	2	春AB	水1	4A304 宮増 フラミニア	The aim of the Clinical Communication in English course is to equip students with the communicative skills they will need to function in English-language clinical settings. In this first part of the course, students will learn to conduct history-taking interviews in English. Aspects of the interview will include greeting the patient, taking the history of the present illness, and conducting a review of systems. To consolidate learning, students will practice interviewing through role-plays.	医学類学生に限る。平成30年度入学者対象 英語で授業。 G科目、対面
HB11642	Clinical Communication in English II		2	1.0	2	秋AB	水1	4A304 宮増 フラミニア、メイヤーズ トマス デイヴィッド	The aim of the Clinical Communication in English course is to equip students with the communicative skills they will need to function in English-language clinical settings. In this second part of the course, students will rotate through the following 5-week modules taught by 3 different instructors: Module 1 Explaining a Diagnosis; Module 2 Taking a Physical Exam; Module 3 Reading and Writing SOAP notes.	医学類学生に限る。平成29年度から平成30年度入学者対象 英語で授業。 G科目、対面
HB11672	Clinical Communication in English I		2	1.0	2	春AB	水1	4A304 宮増 フラミニア	The aim of the Clinical Communication in English course is to equip students with the communicative skills they will need to function in English-language clinical settings. In this first part of the course, students will learn to conduct history-taking interviews in English. Aspects of the interview will include greeting the patient, taking the history of the present illness, and gathering background information. To consolidate learning, students will practice interviewing through role-plays.	医学類学生に限る。平成31年度以降入学者対象 英語で授業。 G科目、対面
HB11682	Clinical Communication in English I		2	1.0	2	春AB	水1	共同利用棟 B202 メイヤーズ トマス デイヴィッド	The aim of the Clinical Communication in English course is to equip students with the communicative skills they will need to function in English-language clinical settings. In this first part of the course, students will learn to conduct history-taking interviews in English. Aspects of the interview will include greeting the patient, taking the history of the present illness, and gathering background information. To consolidate learning, students will practice interviewing through role-plays.	医学類学生に限る。平成31年度以降入学者対象 英語で授業。 G科目、対面
HB11692	Clinical Communication in English I		2	1.0	2	春AB	水1	共同利用棟 B203 コスミ ミハイル フローレスク	The aim of the Clinical Communication in English course is to equip students with the communicative skills they will need to function in English-language clinical settings. In this first part of the course, students will learn to conduct history-taking interviews in English. Aspects of the interview will include greeting the patient, taking the history of the present illness, and gathering background information. To consolidate learning, students will practice interviewing through role-plays.	医学類学生に限る。平成31年度以降入学者対象 英語で授業。 G科目、対面
HB11702	Clinical Communication in English II		2	1.0	2	秋AB	水1	4A304 宮増 フラミニア、メイヤーズ トマス デイヴィッド、コスミ ミハイル フローレスク	The aim of the Clinical Communication in English course is to equip students with the communicative skills they will need to function in English-language clinical settings. In this second part of the course, students will rotate through the following 5-week modules taught by 3 different instructors: Module 1 Explaining a Diagnosis; Module 2 Taking a Physical Exam; Module 3 Understanding and Using SOAP notes.	医学類学生に限る。平成31年度以降入学者対象 英語で授業。 G科目、対面
HB11712	Clinical Communication in English II		2	1.0	2	秋AB	水1	共同利用棟 B202 宮増 フラミニア、メイヤーズ トマス デイヴィッド、コスミ ミハイル フローレスク	The aim of the Clinical Communication in English course is to equip students with the communicative skills they will need to function in English-language clinical settings. In this second part of the course, students will rotate through the following 5-week modules taught by 3 different instructors: Module 1 Explaining a Diagnosis; Module 2 Taking a Physical Exam; Module 3 Understanding and Using SOAP notes.	医学類学生に限る。平成31年度以降入学者対象 英語で授業。 G科目、対面
HB11722	Clinical Communication in English II		2	1.0	2	秋AB	水1	共同利用棟 B203 宮増 フラミニア、メイヤーズ トマス デイヴィッド、コスミ ミハイル フローレスク	The aim of the Clinical Communication in English course is to equip students with the communicative skills they will need to function in English-language clinical settings. In this second part of the course, students will rotate through the following 5-week modules taught by 3 different instructors: Module 1 Explaining a Diagnosis; Module 2 Taking a Physical Exam; Module 3 Understanding and Using SOAP notes.	医学類学生に限る。平成31年度以降入学者対象 英語で授業。 G科目、対面

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
HB33312	TOEFL演習	2	1.0	3	春ABC	集中		田中 誠	本科目の目的は、海外の大学で学生生活を送ることを想定し、必要な学術英語や日常会話の運用能力を e-learning教材を用いて修得することである。インターネットを利用してするため、学内外で、自分のペースで、自由な時間に繰り返し学習することができる。	医学類生に限る。平成31年度以降入学者対象。 eラーニング科目。詳細後日周知。オンライン(オンデマンド型)。 その他の実施形態試験のみ対面で実施。

基礎科目関連科目

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
HB21101	医学のための心の科学	1	1.0	1	春C	月3, 4		斎藤 環, 森田 展彰, 大谷 保和	医師として必要な心理学の知識を提供する。面接のしかた、心理検査の方法と応用、ストレスの評価とコントロール、こころと体の関係、患者と家族との関係、人間の精神発達、心理的背景をもつ問題(ひきこもり、自殺、児童虐待、アディクション、PTSDなど)などを学ぶ。	オンライン(オンデマンド型)
HB21141	行動生理学の基礎	1	1.0	1	春BC	NT		櫻井 武	動物の行動制御の観点からシステムとしての神経系機能の役割とその作動メカニズムを比較的最近の研究成果をはじめて解説する。大脳皮質と高次機能、大脳辺縁系と情動、大脳基底核と運動、報酬系、摂食行動の制御機構、睡眠覚醒の生理に関して概説する。	【受入上限数180名】曜時限の詳細は、シラバスを確認すること。専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(オンデマンド型)
HB21151	海外プロジェクト概論(ロシア語圏)	1	1.0	1 - 6	秋学期	集中		臼山 利信, 鈴木 英雄, 山本 祐規子	ロシア語圏諸国の大科大学や医療機関、研究機関等を訪問し、訪問先の言語・文化・社会・医療制度への理解を深め、将来のキャリア形成に役立てる。受講者には国内外での発表が課せられる。	医学類学生に限る。状況応じて海外渡航を予定。詳細後日周知。オンライン(オンデマンド型)、オンライン(同時双向型)、対面
HB21161	放射線と生命—人体への影響と医療への貢献—	1	1.0	1	秋AB	NT		櫻井 英幸, 榎 武二, 磯辺 智範	1895年にレントゲンがエックス線を発見して以来、放射線が引き起こす物理的および生物学的現象について様々な研究が行われてきた。同時に、放射線を利用することで医学は急速に進歩し、今や医療に放射線は不可欠な存在である。本科目では、「放射線とは何か」から出発し、まずその物理的な特質や相互作用とともに、生物学的效果につき解説する。さらに、福島原発事故以来注目を集めている生活環境での人体への放射線の影響について述べる。後半では、様々な放射線をどのように作り出して利用しているのかを述べ、近年目覚ましい発展を遂げている放射線診断やがん放射線治療において、放射線はどのように利用され医療に貢献しているのかを解説する。	【受入上限数180名】曜時限の詳細は、シラバスを確認すること。専門導入科目(事前登録対象)、実務経験教員、オンライン(オンデマンド型)
HB21171	神経回路研究の最前線	1	1.0	1	秋AB	月2		樹 正幸	私たちの脳活動の基礎となる神経回路がどのように作られ、どのように働くのかを、新しい研究成果も含めて概説する。	【受入上限数180名】曜時限の詳細は、シラバスを確認すること。専門導入科目(事前登録対象)、オンライン(オンデマンド型)、その他の実施形態※期末試験について注意事項あり。シラバス「履修条件」を必ず読むこと試験のみ対面で実施(試験教室: 1H101, 1H201)
HB21181	日常生活の中で見られる神経筋疾患	1	1.0	1	秋AB	NT		石井 一弘	高齢化社会を迎えてアルツハイマー病やパーキンソン病などの神経変性疾患は益々増加しつつある。本講義では日常生活の中で見られる頻度の高い神経筋疾患について概説するとともに、神経症候が如何にして生じてくるかに関して平易に説明する。	【受入上限数180名】曜時限の詳細は、シラバスを確認すること。専門導入科目(事前登録対象)、実務経験教員、オンライン(オンデマンド型)
HB21191	臨床感覚器学	1	1.0	1	秋AB	NT		田渕 経司, 和田 哲郎	種々の感覚(聴覚・視覚・嗅覚・味覚など)にスポットを当て、それぞれの感覚をどのようにして感じているのかを学ぶ。感覚器の構造・機能を理解し、それらが失われたときの状態について理解を深める。	【受入上限数180名】曜時限の詳細は、シラバスを確認すること。専門導入科目(事前登録対象)、実務経験教員、オンライン(オンデマンド型)
HB21201	形成外科学入門	1	1.0	1	秋AB	月1		閑堂 充	形成外科とは体表の異常、変形、機能を扱う外科である。再建外科・美容外科もその一分野である。人間にとって外観の変形は重要な問題であり、精神状況、社会生活にも大きな影響を及ぼす。当講座では先天異常、外傷、手術などによる変形、欠損、美容的な修正などにつき臨床例とともに講義する。	【受入上限数180名】専門導入科目(事前登録対象)、実務経験教員、オンライン(オンデマンド型)
HB21211	医科生化学	1	2.0	1	春BC	火1, 2	5C213, 5C216, 5C506	久武 幸司, 入江 賢児, 福田 綾, 樹 和子	生体物質の構造、性質、代謝を知ることによって人体がどのような物質から成り立っているのかを理解させる。また、それらの物質が生体システムの中でのどのような働きをし、それがどのように制御されることによって正常な生命現象が営まれているのかを教授する。同時に様々な病態の生化学的理解を深める。	【受入上限数220名】専門導入科目(事前登録対象)、実務経験教員、オンライン(オンデマンド型)、対面基本対面で実施。ただし、受講者が73名を超えた場合には、オンラインで実施する。オンライン授業の場合も試験は対面で実施する。

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
HB21221	医科分子生物学	1	2.0	1	秋AB	火1, 2	5C213, 5C216, 5C506	入江賢児 他	遺伝子の構造と機能の基本について教授し、生命現象を遺伝子・分子に基づいて理解させる。	【受入上限数220名】専門導入科目(事前登録対象)。実務経験教員、オンライン(オンデマンド型)、対面基本対面で実施。ただし、復習ができるようオンライン(オンライン(オンデマンド型))で配信も行う。
HB21231	スポーツ医学とは?フロントランナーに聞いてみよう!!	1	1.0	1・2	秋C	NT		竹越一博	スポーツ医学のフロントラインで教育・研究をおこなっている教員より、その最新の医学事情を学び、今後のスポーツ分野あるいは医療分野においてスポーツ医学の果たす役割について理解する。	【受入上限数180名】専門導入科目(事前登録対象)。実務経験教員、オンライン(オンライン(オンデマンド型))
HB21240	アジア救急医学集中講座	0	1.0	1 - 6	秋B	集中		平松祐司	コンベン大学において毎年3月に世界中から救急医学に関して高い関心を持つ医学生が集まって行われる救急医学に特化した教育研修ならびに技能・知識を競うオンラインワークショップへの参加。本学医学類生にとって、アジア各国の医学生との競合の環境の中で救急医学に関する実践的知識・技能を整理あるいは習得する有意義な機会である。日本イの連携強化を図る国際的人材交流という視点も有し、医学生の国際感覚を養う機会でもある。	英語で授業。 詳細後日周知。実務経験教員 医学類生に限る。定員6-8名。定員を超えた場合は選考を実施する。
HB31131	基礎医学研究の最前線	1	1.0	1	春BC	NT		川口敦史、工藤崇 他	筑波大学における最先端の基礎医学研究の実際にについて学び、その意義と重要性を考える。	【受入上限数180名】曜時限の詳細は、シラバスを確認すること。 専門導入科目(事前登録対象)。オンライン(オンライン(オンデマンド型))

専門科目(医学対象)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
HB31102	医学の基礎	2	11.0	1	夏季休業中秋学期	集中	臨床講義室A	川口敦史、工藤崇 他	生化学、組織学、分子細胞生物学、感染生物学、免疫学、生理学などの基礎をPBLテュートリアル形式で学ぶとともに2、3年次の機能・構造と病態コースでの横断的・統合的な学習に必要な自習能力をつける。	医学類生に限る。 実務経験教員、オンライン(オンライン(オンデマンド型))、対面
	(生化学)	2	-	-	夏季休業中秋A	集中		入江賢児 久武幸司 他	種々の疾患の成因と発症に至る病態生理について理論的に理解し、診断・治療・予防への応用を自ら考察できる高い問題解決能力を修得するために、人体を構成する基本物質の化学構造と、生体内でおこる物質の素反応を理解し、代表的な代謝経路と生体エネルギー産生の調節機構を理解する。	
	(組織学)	2	-	-	夏季休業中秋A	集中		高橋智 千葉滋 他	臨床実習前の教育として、医学の専門家となるのに必要な組織の観察法、発生学の基礎知識、細胞の基礎知識を身につけるとともに組織構築と機能の関係について学習する。また人体構造についての概要を学習する。	
	(分子細胞生物学)	2	-	-	秋AB	集中		入江賢児 久武幸司 他	ヒトの発育や環境の変化に対応した生命活動の理解のために、遺伝子の構造と遺伝子発現機構、細胞を維持・制御するしくみについて学ぶ。	
	(感染生物学)	2	-	-	秋BC	集中		宮腰昌利、川口敦史	感染症の診断・治療・予防の基本的考え方を身につける為に、主な病原体の生物学とヒトに起こす病態について理解する。	
	(免疫学)	2	-	-	秋BC	集中		渋谷和子 他	医学の専門家となるための必要な情報マネジメント、批判的思考や研究などの基本を身につけ、免疫学の科学的基础を理解する。	
	(生理学)	2	-	-	秋C春季休業中	集中		櫻井 武	身体各部の機能及び、それを調節する機能とそのメカニズムの基礎を学び、種々の病態を生体の生理学機能から理解するのに必要な能力を養う。	
HB31122	医療概論I	2	2.0	1	春AB	水3, 4, 木4, 5		大原信 斎藤環 堀内明由美 他	人間としての規範、社会人としての規範に基づき、将来医師になる者としての自覚を持ちながら学習する態度を身につけるために、医療の様々な側面を知り、患者の思いや立場を配慮することの重要性を、講義、PBLテュートリアル、レポート作成を通して学ぶ。	医学類生に限る。 実務経験教員、対面。 その他の実施形態 基本対面で実施。対面での実施が困難な場合は、e-ラーニングやオンラインで実施する。
HB31123	医療・福祉現場でのふれあい等	3	2.0	1・2	春ABC	集中	附属病院 他	大原信 斎藤環 堀内明由美 他	医療現場(附属病院、介護老人保健施設等)での患者さんの身の回りの世話や介護、附属病院施設等見学、高齢者・妊婦疑似体験実習等を通して医療現場での実際を早期に体験する。 医療現場における医療者としてのマナー(服装、個人情報保護等)を学ぶ。	医学類生に限る。 総合医学域群からの医学類移行学生は、2年次で受講すること。 CDP、実務経験教員、対面、その他の実施形態 基本対面で実施。対面での実施が困難な場合は、e-ラーニングやオンラインで実施する。

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
HB31141	医学統計学	1	1.0	1	秋A	月3, 4	臨床講義室A	五所 正彦, 丸尾和司, 石井 亮太	1. 統計学の基礎概念を理解し、医学的問題への応用方法を習得する。 2. 医學・生物学に起因する統計学上の問題と、その特徴を理解する。 3. 医学データの収集方法、統計解析手法の基本を習得する。	医学類学生に限る。オンライン(オンデマンド型)、対面
HB32122	医療概論I-B	2	2.0	2	春ABC	集中		大原信 斎藤環 堀内由美 他	人間としての規範、社会人としての規範に基づき、将来医師になる者としての自覚を持ちながら学習する態度を身につけるために、医療の様々な側面を知り、患者の思いや立場を配慮することの重要性を、講義、PBLチュートリアル、レポート作成を通して学ぶ。	総合学域群からの医学類移行学生対象。 実務経験教員、対面。 その他の実施形態 基本対面で実施。対面での実施が困難な場合は、e-ラーニングやオンラインで実施する。
HB32127	機能・構造と病態I	7	27.0	2	春AB 夏季休業 中秋ABC	集中	共同利用棟B202	家田 真樹, 桝 正幸	人体解剖実習を行うとともに、消化器系、循環器系、神経系、呼吸器系など、基礎から臨床、社会までPBLチュートリアル形式で横断的・統合的な学習を行う。	医学類学生に限る。 実務経験教員、オンライン(オンデマンド型)、対面
(病理学)		7	-	-	春A	集中		松原 大祐, 加藤光保 他	代表的な病気の本態や死に至る経過を個体のレベルで理解できるようになるために、剖検症例の病理所見を観察し、病気を各臓器・組織の形態変化として記述できるようになるとともに、病変相互の関係について説明できるようになる。また、形態変化の背景にある細胞や分子の機能とその異常について想起し、分子レベルの現象と組織レベルの現象を統合して理解できる能力を修得する。	
(薬理学)		7	-	-	春A	集中		桝正幸 他	臨床の様々な場面で用いられる薬物の作用機構を通して生体の生理的機能や様々な病態を理解するとともに薬物の作用や副作用について学ぶ。	
(解剖)		7	-	-	春AB	集中		武井 陽介, 増田 知之, 游田 理人, 佐々木 哲也, 岩田 卓	人体を構成する骨格、筋、脈管および神経について各系統ごとに総論的に学習し、その正確な知識に基づいて運動器や感覺器の構造と機能を理解する。さらに胸部内臓、腹部内臓および骨盤内臓の外景と臓器間相互の空間的位置関係、ならびに臓器に分布する血管と神経の走行を明らかにし、内臓支配に関する脈管および神経系の基本構成と各種臓器の構造と機能を各論的に理解する。	
(臨床基礎)		7	-	-	夏季休業 中	集中		武井陽介 他	2年次から3年次にかけて履修する臨床系コースの習得の基盤として、「臨床検査の基礎」「人類遺伝学」「画像の成り立ちと画像解剖の基礎」「放射線腫瘍学の基礎」について学習する。	
(消化系)		7	-	-	夏季休業 中秋A	集中		小田竜也 土屋輝一郎 他	消化器の正常の機能と構造を、生理、病理的な側面をふまえ、消化器疾患の病態について総合的に理解し、これらとの基本理解のもとに診断・治療・予防についての臨床基礎技能を学習する。	
(循環系)		7	-	-	秋A	集中		家田真樹 平松祐司 他	循環器病の診断・治療・予防について十分に理解するために、心血管系の構造と機能を深く学んだ上で、循環器各疾患の病態を包括的に学び、理解する。	
(神経系)		7	-	-	秋B	集中		石井一弘 石川栄一 他	神経疾患に罹患した患者の基本的診断ができるようになるために、神経系の正常構造と機能、主な神経系疾患の病態生理、病理、病因、症候、検査、診断と治療を理解し、基本的な神経診察ができる、神経疾患患者の社会支援システムの概略を把握する。	
(呼吸系)		7	-	-	秋BC	集中		檜澤伸之 佐藤幸夫 他	呼吸系の病的状態を把握するために呼吸器の正常構造と生理学を理解する。呼吸器疾患における診断・治療・理論的根拠を理解するために、呼吸器の病理学・病態生理学・薬理学を学ぶ。それらの学習と平行して、呼吸器疾患の実際の診断法・治療法の実際を学習する。	
(内分泌・代謝系)		7	-	-	秋C春季 休業中	集中		島野仁 原尚人 他	内分泌代謝疾患と糖尿病の患者に適切に対応できるようになるために、内分泌の組織の発生・解剖・機能、糖脂質代謝に関する生化学、ホルモンの生理機能とホルモン異常の病態の理解に基づいて、内分泌代謝疾患・糖尿病患者の病態生理・診断・治療・予防の基本を習得する。	
HB32147	医療概論II	7	3.0	2	春BC 夏季休業 中秋ABC	集中		前野哲博、前野貴美、堀内由美、宮増フランミニア	全人的医療を提供できる医療人に求められる能力について包括的に学ぶ。本科目では医学類の学習進度に合わせて、在宅ケア、職種間連携、行動科学、プロフェッショナリズムについて学ぶ。	医学類学生に限る。平成30年度入学者対象 CDP、実務経験教員、オンライン(オンデマンド型)、対面

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
	(在宅ケア)	7	-	-	春BC	集中		前野哲博 堀内明由美 他	地域を支える生活の場における医療の実際をテーマにPBLテュートリアル方式で学ぶとともに、我が国の地域医療が直面する課題を理解する。	CDP
	(行動科学入門)	7	-	-	春C	集中		前野哲博 前野貴美 堀内明由美 他	人の心の発達を理解し、自身の成長段階を自覚し、セルフケアについて学ぶ。	CDP
	(プロフェッショナリズム)	7	-	-	春C	集中		堀内 明由美	医師のプロフェッショナリズムを理解して、医学生としての行動規範を作成する。	CDP
	(職種間連携)	7	-	-	秋C	集中		前野哲博、前野貴美、堀内明由美 他	茨城県立医療大学保健福祉学部2年生との合同のTeam Based Learning方式の学習で、他職種の理解を深め、体験からチームへ貢献することの意義を理解する。	CDP
	(English Medical Terminology1)	7	-	-	秋ABC 夏季休業中	集中		宮増 フラミニア	医学英語の基本用語を修得する。	不定期 英語で授業。 CDP
HB32157	医療概論II	7	2.0	2	春BC 夏季休業中 秋C	集中		前野哲博 前野貴美 堀内明由美 他	全人的医療を提供できる医療人に求められる能力について包括的に学ぶ。本科目では医学類の学習進度に合わせて、在宅ケア、職種間連携、行動科学、プロフェッショナリズムについて学ぶ。	医学類学生に限る。平成31年度以降入学者対象。 CDP、実務経験教員、オンライン(オンデマンド型)、対面
	(在宅ケア)	7	-	-	春BC	集中		前野哲博、前野貴美、堀内明由美	地域を支える生活の場における医療の実際をテーマにPBLテュートリアル方式で学ぶとともに、我が国の地域医療が直面する課題を理解した上で、地域医療現場の見学を行う。	CDP
	(行動科学入門)	7	-	-	春C	集中		前野哲博、前野貴美、堀内明由美	人の心の発達を理解し、自身の成長段階を自覚し、セルフケアについて学ぶ。	CDP
	(プロフェッショナリズム)	7	-	-	春C	集中		前野哲博、前野貴美、堀内明由美	医師のプロフェッショナリズムを理解して、医学生としての行動規範を作成する。	CDP
	(職種間連携)	7	-	-	秋C	集中		前野哲博、前野貴美、堀内明由美	茨城県立医療大学保健福祉学部2年生との合同のTeam Based Learning方式の学習で、他職種の理解を深め、体験からチームへ貢献することの意義を理解する。	CDP
HB32212	English Medical Terminology I	2	1.0	2	秋ABC 夏季休業中	集中	共同利用棟B202	宮増 フラミニア	医学英語の基本用語を修得する。	医学類学生に限る。平成31年度以降入学者対象。 英語で授業。 CDP、オンライン(オンデマンド型)、対面
HB32227	医学の基礎B	7	6.0	2	通年	月・木 1, 2		家田 真樹, 樋 正幸	医学の基礎となる、生理学、薬理学、組織学、病理学、生化学、分子細胞生物学、免疫学について提示された課題などをを中心に演習によってヒトの構造、機能の基礎を学ぶ。	医学類2年次編入学者に限る。令和2年度入学者対象。教室については後日周知。 詳細後日周知、実務経験教員、オンライン(オンデマンド型)、対面
HB32237	医学の基礎B	7	9.0	2	通年	月・木 1, 2		家田 真樹, 樋 正幸	医学の基礎となる生理学、薬理学、組織学、病理学、生化学、分子細胞生物学、免疫学について提示された課題などをを中心に演習によってヒトの構造、機能の基礎を学ぶ。	医学類2年次編入者及び総合学域群からの医学類移行学生に限る。教室については後日周知。 詳細後日周知、実務経験教員、オンライン(オンデマンド型)、対面
HB33127	機能・構造と病態II	7	37.0	3	春AB 夏季休業中 秋ABC 春季休業中	集中	臨床講義室B	田渕経司、田宮菜奈子 他	機能・構造と病態Iに引き続き、腎・泌尿系、免疫・アレルギーなど、基礎から臨床、社会までをPBLテュートリアル形式で横断的・統合的な学習を行う。	医学類学生に限る。 実務経験教員、オンライン(オンデマンド型)、対面
	(感覚系)	7	-	-	春A	集中		大庭哲郎 田渕経司 他	感覚器障害を持つ患者さんに適切なアプローチができるようになるために、感覚器機能の正常と異常を理解し、診療に必要な基本的な知識・技能・態度を修得する。	
	(血液系)	7	-	-	春A	集中		千葉滋 他	造血の仕組み、血球の機能、血漿タンパクの役割を理解し、これらの知識に基づいて血液疾患の病態を解析する能力を養う。治療法についても理解を深める。	

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
	(免疫・アレルギー系)	7	-	-	春B	集中		松本功 他	全身性自己免疫疾患の発症機序の概略を理解し、診察、診断、治療のために必要な基礎知識と考え方を身につける。	
	(生殖系)	7	-	-	春B	集中		西山博之 佐藤豊実 他	ヒトの性・生殖器系の病態生理を把握し、臨床実習で十分な成果をあげるために、まず男女生殖器系(含む乳腺)の正常と異常を理解し、その異常がヒトに及ぼす影響を考察できるようにする。	
	(歯と口腔疾患)	7	-	-	春B	集中		武川寛樹 他	歯と口腔の構造・機能・口腔疾患を学び、医科歯科連携をとれる知識を身につける。口腔内診査と口腔衛生の実習を行う。	
	(妊娠と分娩)	7	-	-	春B	集中		濱田洋実 小畠真奈 大原玲奈他	ヒトの妊娠、分娩、産褥の各ステージの正常経過を理解するとともに、その異常が母児に与える影響について考察し、解決法を学ぶ。	
	(小児の成長・発達と疾患)	7	-	-	夏季休業中	集中		高田英俊 増本幸二 他	小児の正常な成長発達を理解するとともに、成長発達障害の発症機序とその病態を理解する。	
	(皮膚・形成系)	7	-	-	夏季休業中秋A	集中		乃村俊史 関堂充他	皮膚科・形成外科患者の基本的診療が行えるようになるために、皮膚の正常構造と機能を説明し、さらに基本的な皮疹、身体所見の記載ができ、主要な皮膚/形成外科疾患の病態生理・症候・病理組織・診断・治療の基本を理解する。形成外科治療における創傷治癒・手術治療を理解する。	
	(腎・泌尿系)	7	-	-	秋A	集中		山縣邦弘 西山博之 他	腎・泌尿器系の臨床実習を円滑に行うため、腎泌尿器系の発生、構造、機能および生態内部環境の調節を学習し、腎・泌尿器系疾患の疫学、病因、病態(生理、生化学、病理形態)、診断方法を統合的に理解し、修得する。	
	(精神系)	7	-	-	秋AB	集中		新井哲明 斎藤環他	精神医学と精神医療の概要を理解し、必要な知識、技能、態度を習得する。	
	(麻酔・救急)	7	-	-	秋B	集中		田中誠 井上貴昭他	周術期、および重症患者の全身管理を理解するために、呼吸・循環・代謝管理及び麻酔・麻酔薬の基礎知識を習得する。中毒学の基礎を理解するために、中毒患者の病態の基礎知識を習得する。救急医学の基礎を理解するために、救急患者の病態生理の基礎知識を習得する。	
	(腫瘍学総論)	7	-	-	秋B	集中		松原大祐 櫻井英幸 関根郁夫 他	腫瘍の人間への影響を知り、その対応を理解するために、剖検例における臨床経過、死因、腫瘍の状態を検討する。	
	(運動系)	7	-	-	秋C春季休業中	集中		山崎正志 國府田正雄 他	QOLにおける運動器的重要性を理解するために、運動器の構造、損傷、障害、疾病およびその治療法とリハビリテーションを修得する。	
	(社会医学)	7	-	-	秋C春季休業中	集中		近藤正英 蕨栄治 菅野幸子 他	社会に対する医療の関わりという観点から医学を学ぶ。 (1)日本の社会保障制度の根幹である保健・医療・福祉・介護制度を理解し、医療提供者やサービスを受ける側、行政側など多面的な視点から、把握分析する能力を、テュートリアルを用いた自主学習を通して高める。 (2)人を取り巻くさまざまな環境を理解し、疾病の成因とその予防、およびその研究方法の基本を習得する。人類集団の遺伝的多様性と疾患感受性との関連を理解し、医学・医療への応用を考える。 (3)また人間の死に臨み、あるいは死体に直面した時、医師として法や倫理に従った正当かつ適切な対応ができるように、病死、突然死、外因死などを科学的に究明し、正しく判断できる技能や技術を習得する。	
HB33147	医療概論III	7	5.0	3	通年	集中		前野哲博、前野貴美、堀内明由美、宮増フラミニア	全人的医療を提供できる医療人に求められる能力について包括的に学ぶ。本科目では医学類の教育進度に合わせて、ヘルスプロモーション、行動科学、職種間連携、医学英語の基礎について学ぶ。	医学類学生に限る。平成29年度から平成30年度入学者対象 実務経験教員、オンライン(オンデマンド型)、対面
	(地域ヘルスプロモーション/行動医療学)	7	-	-	春C秋ABC	集中		前野哲博 堀内明由美 川田尚吾 他	生活習慣病予防について、行動科学の理論に基づく個人・集団に対するセルフケア支援及び健康教育を学び、実際に体験する。	

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
	(ケア・コロキウム)	7	-	-	秋B	集中		前野哲博、前野貴美、堀内明由美	職種間連携を行うことのできる医療人になるために、医学群3学類及び東京理科大学薬学部学生と合同で、職種間連携、チームワークをテーマにした演習を行う。	
	(English Medical Terminology2)	7	-	-	通年	木1		宮増 フラミニア	Students will acquire a firm foundation in basic medical English terminology needed to perform competently in English-language clinical and research settings.	英語で授業。
HB33157	医療概論III	7	3.0	3	春C秋B	集中		前野哲博 前野貴美 堀内明由美 他	全人の医療を提供できる医療人に求められる能力について包括的に学ぶ。本科目では医学類の教育進度に合わせて、ヘルスプロモーション、行動科学、職種間連携の基礎について学ぶ。	平成31年度以降入学者対象 実務経験教員、オンライン(オンデマンド型)、対面
	(地域ヘルスプロモーション/行動医療学)	7	-	-	春C秋ABC	集中		前野哲博 堀内明由美 川田尚吾 他	ライフサイクルや個々の人生観にあわせた健康教育について、行動科学の理論に基づく個人・集団に対するセルフケア支援の方法を学び、実際に企画実施する。	
	(ケア・コロキウム)	7	-	-	秋B	集中		前野哲博、前野貴美、堀内明由美	職種間連携の行うことのできる医療人になるために、医学群3学類および東京理科大学薬学部学生と合同で、職種間連携、チームワークをテーマにした演習を行う。	
HB33212	English Medical Terminology II	2	2.0	3	通年	木1	臨床講義室B	宮増 フラミニア	Students will acquire a firm foundation in basic medical English terminology needed to perform competently in English-language clinical and research settings.	医学類生に限る。平成31年度以降入学者対象。 英語で授業。 オンライン(オンデマンド型)、対面
HB34113	医療概論IV	3	2.0	4	春学期	集中		前野哲博 他	クリニック・クラークシップの臨床実習に備えて、患者さんとのコミュニケーションのとり方、守秘義務、医療安全等、医師としての基本知識、態度、技術、義務を学ぶ。また、基礎医学、臨床医学等の最先端分野を学ぶ。	医学類学生に限る。 実務経験教員、オンライン(オンデマンド型)、対面
	(Pre-CC準備教育)	3	-	-	春学期	集中		前野 哲博、堀内 明由美、濱野 淳 他	クリニック・クラークシップの臨床実習に備えて、患者さんとのコミュニケーションのとり方、インフォームドコンセント(医療面接3(IC))、守秘義務、医療安全、プロフェッショナリズム等、医師としてのモラル、臨床倫理について、基本知識、態度、技術を学ぶ。	
	(アドヴァンストコース)	3	-	-	夏季休業中	集中		乃村俊史、佐藤幸夫 他	基礎医学、臨床医学の学際的な話題について最新情報を交えて深く学ぶ。	
HB34147	クリニック・クラークシップ準備学習	7	18.0	4	春ABC	集中	臨床講義室A	乃村俊史、佐藤幸夫 他	臨床実習に参加するために必要な、知識・技能・態度を獲得する。	医学類学生に限る。 詳細後日周知、オンライン(オンデマンド型)、対面
	(小括講義)	7	-	-	春ABC	集中		乃村俊史、佐藤幸夫 他	テュートリアルで取り上げなかった事項や基本的重要な事項について専門分野ごとに講義を行い、臨床実習に向けて医学知識の習得をはかる。	
	(症候・病態からのアプローチ)	7	-	-	春ABC	集中		乃村俊史、佐藤幸夫 他	臨床推論のためのアプローチの基本にのっとり、症例のシナリオを用いて症候・病態を踏まえた鑑別診断のスキルを修得する。	
	(診察法演習)	7	-	-	春BC	集中		前野哲博 他	診察のための基本的手技を修得する。診断学のテキストやビデオを活用して(少人数グループの)演習によりクリニック・クラークシップに備える。	
	(Pre-CC)	7	-	-	春AB	集中		乃村俊史、佐藤幸夫 他	病院医療システムやチーム医療の意義を理解し、基本的臨床検査の手法、一次治療となる臨床基本手技の習得や検査結果の解釈、臨床研究のプロトコール作成を学んでクリニック・クラークシップの臨床実習に備える。	
HB34153	社会医学実習	3	2.0	4	春B	集中		我妻ゆき子 田宮菜奈子 他	公衆衛生活動における疫学的アプローチや解析手法、精神保健・産業保健、環境保健、食品衛生および保健・医療・福祉の連携や、公衆衛生行政における医師の役割等を学ぶ。また実験を通じて社会医学に関する具体的な測定法などを学ぶ。	医学類学生に限る。 6/13-6/24 オンライン(オンデマンド型)、オンライン(同時双方向型)、対面
HB34163	M4クリニック・クラークシップ(Phase IA)	3	11.0	4	秋学期	集中		乃村俊史、佐藤幸夫 他	4年次に行うクリニック・クラークシップ。学生は、内科・外科・麻酔・救急、小児科、産婦人科、精神科、形成外科、口腔外科、病理の臨床実習をクリニック・クラークシップ方式で行う。学生は医療チームの一員として日常の診療に加わり、診療活動を通してチーム医療、コミュニケーションのとり方、診察技法、カルテ記載、治療計画の立て方、治療法、疾患の概要、プレゼンテーションの仕方、医師としてのあり方等を学ぶ。	医学類学生に限る。 実務経験教員、対面
	(CPC)	3	-	-	秋学期	集中		松原大祐 他	病院で死亡した症例について、臨床経過、検査結果、病理理解剖所見を総合的に解析、討議し、臨床診断の確認、治療効果の判定、死に至った理由、などを明らかにする。	

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
HB35153	M5クリニカル・クラークシップ (Phase IB、Phase IIA)	3	22.0	5	春学期 秋学期	集中		井上貴昭、小田竜也 他	5年次に行うクリニカル・クラークシップ。	医学類学生に限る。 実務経験教員、対面
	(Phase IB)	3	-	-	春学期	集中		井上貴昭、小田竜也 他	学生は、Phase IAの続きとして残りの診療科の臨床実習をクリニカル・クラークシップ方式で行う。学生は医療チームの一員として日常の診療に加わり、診療活動を通してチーム医療、コミュニケーションのとり方、診察技法、カルテ記載、治療計画の立て方、治療法、疾患の概要、プレゼンテーションの仕方、医師としてのあり方等を学ぶ。	
	(Phase IIA)	3	-	-	秋学期	集中		井上貴昭、小田竜也 他	学生は、乳腺外科、放射線診断、放射線治療、皮膚科、眼科、耳鼻科の他、興味のある診療科を選んでクリニカル・クラークシップ方式での臨床実習を行う。学生は医療チームの一員として日常の診療に加わり、診療活動を通してチーム医療、コミュニケーションのとり方、診察技法、カルテ記載、治療計画の立て方、治療法、疾患の概要、プレゼンテーションの仕方、医師としてのあり方等を学ぶ。	新医学主専攻の学生は一部だけ履修する。
	(研究室実習)	3	-	-	秋学期	集中		高橋智 他	医学に関する専門分野の研究室へ行き、実際の研究を体験することにより、医学研究の進め方を身につける。また、実地体験に基づいて教員と議論を深め、医学研究の考え方を習得する。	新医学主専攻対象
HB36151	医学総括	1	10.0	6	春C 夏季休業中秋AB	集中	臨床講義室C	山縣邦弘 檜澤伸之 他	最終学年までに得た知識を系統的に整理し、臨床の各部門、疾患に対する理解を深め、社会医学全般を含め、疾患の予防法、診断法、治療法を実践できる医師としての基盤を確実なものとするために、講義を通じて学ぶ。	医学類学生に限る。 実務経験教員、オンライン(オンデマンド型)、対面、その他の実施形態 対面授業と同時にライブ配信も実施。
	(運動器臨床)	1	-	-	春C	集中		山崎正志 國府田正雄 他	運動器疾患の重要性、治療方法について学ぶ。	
	(眼系臨床)	1	-	-	春C	集中		大鹿哲郎 他	医学群総合カリキュラムの最終段階として既習得の知識と技能を改めて総合的に整理し総括する。これにより医師として必要な基本的臨床能力及び基礎的な研究能力を身につける。	
	(耳鼻咽喉系臨床)	1	-	-	春C	集中		田渕経司 他	医師として必須の耳鼻咽喉科・頭頸部外科領域の知識および能力を身につける。	
	(皮膚系臨床)	1	-	-	春C	集中		乃村俊史 他	医師として必須の皮膚科領域の知識および能力を身につける。	
	(精神臨床)	1	-	-	春C	集中		新井哲明 斎藤環 他	今日の精神医学に関する基礎知識を修得すると共に、近年の脳科学の臨床応用法も身につける。	
	(呼吸系臨床)	1	-	-	春C	集中		檜澤伸之 佐藤幸夫 他	呼吸器疾患の病態、診断、治療について学ぶ。	
	(循環系臨床)	1	-	-	春C	集中		家田真樹 平松祐司 他	臨床において自ら治療にあたることが出来、自ら研究立案と実行を行える程度までに研究能力を身につける。	
	(消化系臨床)	1	-	-	夏季休業中	集中		小田竜也 土屋輝一郎 他	消化器疾患の病態理解に立脚した診断と治療を整理し総括する。	
	(血液系臨床)	1	-	-	夏季休業中	集中		千葉滋 他	医学群総合カリキュラムの最終段階として既習得の知識と技能を改めて総合的に整理し総括する。これにより医師として必要な基本的臨床能力及び基礎的な研究能力を身につける。	
	(自己免疫系臨床)	1	-	-	夏季休業中	集中		松本功 他	関節リウマチ、膠原病などの自己免疫病の発症機序・病態から診断・最新治療について理解する。	
	(脳神経系臨床)	1	-	-	夏季休業中	集中		石井一弘 石川栄一 他	神経系の総括講義を行い、これにより医師として必要な基本的臨床能力及び基礎的研究能力を身につける。	

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
	(代謝内分泌系臨床)	1	-	-	夏季休業中	集中		島野仁 原尚人 他	医学群総合カリキュラムの一環として、医師として必要な代謝内分泌の基本的臨床能力を身につけ、基礎研究にも触れる。	
	(腎泌尿器系臨床)	1	-	-	夏季休業中	集中		山縣邦弘 西山博之 他	腎泌尿器疾患の発症機序や病態生理の理解に立脚した診断法と治療法について学ぶ。	
	(診断治療学I)	1	-	-	夏季休業中秋C	集中		櫻井英幸 川上康他	放射線診断・治療について基本的組織を統括する。また、検査医学についての基本的知識を総括する。	
	(診断治療学II)	1	-	-	秋A	集中		田中誠 井上貴昭他	医学カリキュラムの最終段階のまとめとして、全身麻酔、局所麻酔、心肺蘇生、外傷、熱傷、中毒等についての基本的知識を整理し、急性期医療に携わる医師に必要な臨床能力を横断的・総括的に習得する。	
	(小児臨床)	1	-	-	秋A	集中		高田英俊 増本幸二 他	小児の成長発達、主要な小児疾患の診断治療、健診・予防接種など健康児の管理法について学び、小児科学の全体像を理解する。	
	(婦人・周産期臨床)	1	-	-	秋A	集中		濱田洋実 佐藤豊実 他	産婦人科学の知識と技能を改めて学び、医師として必要な臨床能力を横断的・総括的に習得する。	
	(人間集団医学)	1	-	-	秋A	集中		斎藤環 松崎一葉他	人間集団の健康問題について、疫学、食品衛生、環境保健及びさまざまの領域(産業、母子、学校、成人、老人、精神)の保健、衛生統計、遺伝疫学、社会保障及び環境行政の政策と法規、リハビリテーション、医事法制の各領域にわたって総括し、医師としての社会的必須知識の仕上げを行う。	
	(感染症)	1	-	-	秋A	集中		人見重美 他	医師として必須の感染症および感染管理に関する知識および能力を身につける。	
	(医療総論)	1	-	-	秋AB	集中		山縣邦弘 檜澤伸之 他	医療における社会的・倫理的諸問題を取り上げ、医師としてのるべき姿を考える。医と法、医の倫理と患者への対応、生殖医学、脳死と臓器移植、終末医療などを学び理解する。	
HB36163	医療概論V	3	2.0	6	春AB	集中		前野哲博 前野貴美 堀内明由美 鈴木将玄 他	地域医療の現場での実習を通して、地域の特性を生かした保健・医療・福祉・医療安全について学ぶとともに、附属病院での医療とは異なる地域医療の特徴とその魅力、職種間連携について学ぶ。	医学類学生に限る。 実務経験教員、オンライン(オンデマンド型)、対面
HB36173	M6クリニカル・クラークシップ (Phase IIB)	3	4.0	6	春AB	集中		山縣邦弘 檜澤伸之 他	6年次に行うクリニカル・クラークシップ。	医学類学生に限る。 実務経験教員、対面
HB36183	M6アドヴァンスト・エレクティヴズ	3	11.0	6	春B	集中		山縣邦弘 檜澤伸之 他	各項目参照のこと。	医学類学生に限る。医学主専攻対象。 実務経験教員、対面
	(自由選択実習)	3	-	-	通年	集中		山縣邦弘 檜澤伸之 他	クリニカル・クラークシップの経験を踏まえ、自分の興味のある領域を選択してさらに理解を深めるとともに、将来のキャリア選択に役立てる。	
	(海外臨床実習)	3	-	-	通年	集中		平松祐司 他	原則として6年次春学期に、1~3か月の期間、海外の医療機関において特色ある臨床実習、公衆衛生、基礎医学研究等の実習を行う。4年次に「海外実習説明会」があるので受講することが望ましい。5年次の5月に、TOEFL、エッセイ、英語による口述試験等により合否を判定する。TOEFL iBT 80以上が必要。	対面
	(研究室演習)	3	-	-	通年	集中		高橋智 他	医学に関連する専門分野の研究室へ行き、実際の研究を体験することにより、医学研究の進め方を身につける。また、実地体験に基づいて教員と議論を深め、医学研究の考え方を習得する。	対面

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
HB36193	研究室実習	3	15.0	6	春ABC	集中		高橋 智 他	医学に関連する専門分野の研究室へ行き、実際の研究を体験することにより、医学研究の進め方を身につける。また、実地体験に基づいて教員と議論を深め、医学研究の考え方を習得する。	医学類学生に限る。新医学主専攻対象。 対面

専門外国語(医学対象)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
HB37122	専門語学(英語)C	2	1.0	2~6	通年	応談		岩上 将夫	最新の医学論文を短時間で複数素早く読む訓練を行う。全10回のうち9回は聴講者として参加し、1回は発表者として、最新の医学論文を選択し、10~20人の前で発表する。	医学類学生に限る。毎週木曜日12:00~春学期のみ14:00~対面 医学系学系棟861で実施。
HB37142	専門語学(英語)E	2	1.0	2~3	秋AB	水6	4A409	マイヤーズ トマス デイヴィッド	This course is designed to increase students' confidence and ability to discuss, debate, and make presentations in English on a range of current topics and issues in medicine and medical research. The aim of the course is to develop students' international understanding and professionalism towards becoming a member of the global medical community.	医学類学生に限る。オンライン(同時双方向型)、対面
HB37162	専門語学(英語)G	2	3.0	3~6	通年	応談	4A103	小金澤 穎史、岡田 拓也、秋山 慎太郎	United States Medical Licensing Examination (USMLE)アメリカ合衆国の外國医学部卒業生むけ資格試験受験をめざす医学生のためのクラス	医学類学生に限る。人数制限有り(10名程度)、水1限 詳細後日周知、対面
HB37232	専門語学(英語)N	2	1.0	2~4	春BC	集中	4A204	宮増 フラミニア	Preparation for the IELTS Exam This course is for students planning to take the IELTS exam in preparation for application to study abroad or to participate in an overseas clinical clerkship. The focus of the course will be on improving students' abilities in three of the skills tested at the Academic Module level: Listening, Writing, and Speaking. Students will also learn strategies for taking the exam.	医学類学生に限る。主に4年次生を対象とする。 詳細後日周知、対面
HB37242	専門語学(英語)O	2	1.0	3~4	春BC	集中		コスミ ミハイル フローレスク	This course focuses on giving students skills necessary to improve their TOEFL IBT score, practical advice, useful tips, and practice. We will cover the 4 key areas: reading, listening, speaking, and writing, but with special emphasis on listening and speaking. Another goal of the course is to build up the students' academic English vocabulary that they will encounter in a TOEFL IBT test.	医学類学生に限る。英語で授業。 詳細後日周知、オンライン(オンデマンド型)
HB37252	専門語学(英語)P	2	1.0	5	秋C	集中		マイヤーズ トマス デイヴィッド、Ho Kiong	In this course students will learn about the theory and actual protocols of modern molecular biology lab techniques in English, such as nucleic acid (DNA/RNA) purification, PCR, protein extraction, and Western blots. The main goal will be to discuss techniques entirely in practical, scientific English. No previous lab experience required. Written protocols will be provided.	医学類生に限る。新医学専攻学生を対象とする。 詳細後日周知、対面
HB37502	専門語学(ロシア語)	2	3.0	3~6	通年	水1		臼山 利信、梶山 祐治	予めロシア語の知識は必要としない。ロシア語の最初歩(文字と発音)から学習する。その過程で医学の分野における専門用語、簡単な専門的表現を学ぶ。ロシア語圏(中央ユーラシア地域)での医療視察研修で役立つ表現についても適宜学習する。	医学類学生に限る。オンライン(同時双方向型)

専門科目(自由科目)

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
HB31112	研究室演習	2	3.0	1	通年	随時	ゼミ室 他	川口敦史、高橋 智 他	興味のある専門分野の研究室へ行き、「研究」を体験する。医学研究の現場で教員と接しながら、小グループで研究課題について討論したり、論文を抄読し、専門分野の理解力を高め、自分の考え方を磨く。また、週末・休暇を利用し、継続的に実験研究を行い、M5以降の新医学専攻へ引き続いで進むことができる。	医学類学生に限る。 対面
HB32102	研究室演習I	2	3.0	2	通年	随時	ゼミ室 他	川口敦史、高橋 智 他	興味のある専門分野の研究室へ行き、「研究」を体験する。医学研究の現場で教員と接しながら、小グループで研究課題について討論したり、論文を抄読し、専門分野の理解力を高め、自分の考え方を磨く。また、週末・休暇を利用し、継続的に実験研究を行い、M5以降の新医学専攻へ引き続いで進むことができる。	医学類学生に限る。 対面

科目番号	科目名	授業方法	単位数	標準履修年次	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考
HB33112	研究室演習II	2	3.0	3	通年	随時	ゼミ室 他	川口敦史、高橋 智他	興味のある専門分野の研究室へ行き、「研究」を体験する。医学研究の現場で教員と接しながら、小グループで研究課題について討論したり、論文を抄読し、専門分野の理解力を高め、自分の考え方を磨く。また、週末・休暇を利用し、継続的に実験研究も行い、M5以降の新医学専攻へ引き続いて進むことができる。	医学類学生に限る。 対面
HB34112	研究室演習III	2	3.0	4	通年	随時	ゼミ室 他	川口敦史、高橋 智他	興味のある専門分野の研究室へ行き、「研究」を体験する。医学研究の現場で教員と接しながら、小グループで研究課題について討論したり、論文を抄読し、専門分野の理解力を高め、自分の考え方を磨く。また、週末・休暇を利用し、継続的に実験研究も行い、M5以降の新医学専攻へ引き続いて進むことができる。	医学類学生に限る。 対面