

修士(公衆衛生学)取得に伴う医学2専攻のデュアルディグリープログラム

共通基礎科目(修士(公衆衛生学)取得に伴う医学2専攻のデュアルディグリープログラム)

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
01EQ001	人体構造学概論	1	2.0	1	春AB	水1,2	4F204	志賀 隆, 野上 晴雄, 濱田 理人	1. 肉眼解剖学—人体についての骨学、筋学、脈管学、神経学、内臓学の基礎を学び、それらの知識が臨床分野にどのように応用されているかを理解する。 2. 顕微鏡解剖学—人体各器官の組織学・微細構造学を学び、各器官の機能する有様を細胞、更には分子レベルにおいて理解する。	【医物必修】
01EQ002	人体構造学実習	3	1.0	1・2	夏季休業中	集中		志賀 隆, 野上 晴雄, 増田 知之	人体構造を解剖標本の見学実習により正確に把握する。人体構造学概論を受講することを、履修の要件とする。	
01EQ045	人体生理学特論	1	1.0	1	春AB	木5		設楽 宗孝, 松本 正幸, 西丸 広史, 尾崎 繁, 小金澤 禎史, 水挽 貴至	人体機能のメカニズムに関する様々なトピックを学習する。トピック:循環、呼吸、運動と反射、前頭前野、中脳ドーパミンニューロン、視覚認識、情動とモチベーション等。	英語で授業。
01EQ046	生化学特論	1	1.0	1	春AB	月1		福田 綾, 入江 賢児, 岡村 直道, 久武 幸司, 榎 正幸, 内田 和彦, 長谷川 潤, 塩見 健輔, 榎 和子, 松田 学, 川島 明弘, 西村 健, 船越 祐司, 水野 智亮	ヒトの生理機能とその異常である疾患を分子レベルで研究する為に必要な生化学の基本的事項を学習すると共に、最新の研究手法を実習を通して修得する。	英語で授業。
01EQ004	臨床医学概論	1	2.0	1	秋AB	火1,2	4F204	朝田 隆, 大河内 信弘, 川上 康, 榮 武二, 正田 純一, 住田 孝之, 玉岡 晃, 千葉 滋, 西山 博之, 二宮 治彦, 南 学, 竹越 一博, 磯部 和正, 堀 孝文, 前野 哲博, 林 太智	臨床医学の実践とは病める人を対象として、その人の持つ問題点を抽出し、それを把握した上で、その人の価値観と決定に従って治療することである。そしてその患者に満足してもらい幸せになってもらうことを目指している。このような臨床医学の基本的事項と分化した各専門分野の現状についても理解する。	【橋必修】
01EQ005	社会医学概論	1	2.0	1	春AB	木1,2	4F204	市川 政雄, 稲田 晴彦, 大谷 保和, 大久保 一郎, 岡田 昌史, 近藤 正英, 笹原 信一朗, 土屋 尚之, 本田 克也, 森田 展彰, 柳 久子, 山岸 良匡, 我妻 ゆき子	人びとの健康に寄与する要因が多岐にわたること、人びとの健康を増進するには学際的な取り組みが欠かせないことを理解する。 This course aims to equip students with an understanding of the broad determinants of health - income and poverty, education, environmental factors such as housing and transport - as well as health care and genetic influences and of the importance of a multi-disciplinary approach which includes medicine, epidemiology, statistics, economics, social science and many other subjects in improving population health.	【橋必修】 【公必修】 【ヒ必修】 英語で授業。
01EQ006	国際保健学特論	1	1.0	1・2	春C	火3,4	4F204	我妻 ゆき子, 近藤 正英	発展途上国の保健医療問題を分析し、それを解決する方法を研究する国際保健学の基本を理解する。また、国際協力や国際援助によって取り組まれている途上国における保健医療対策の具体例について、その現状や今後の課題を学習する。	英語で授業。
01EQ007	疫学概論	1	1.0	1・2	春AB	火3	4F305	我妻 ゆき子, 馬 恩博, 岡田 昌史	健康ないし疾病の要因について人間集団を対象にして宿主(host)、病因(agent)、環境(Environment)の各面から包括的に究明し、法則性を見いだす疫学の原理について学ぶ。初歩的な研究デザインについて概観し、人間集団を対象とした研究を行う際の研究実施計画の重要性を理解する。	【公必修】 英語で授業。
01EQ008	医科学特講	1	1.0	1・2	春C	応談		久武 幸司	医学研究の最先端や基礎医学・臨床医学、社会医学の境界を超えた学際的なテーマについてトピックスを取り上げ希望によりコースを選択して学習する。各教員が研究者としての様々なテーマに取り組んでいるかを学びながら、問題点を的確にとらえ、解決するための方法論、その講評法、現代医学の限界や今後の展望について学習する。	

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
01ZZ106	生命倫理学	0	1.0	1 - 5	春C	金5, 6	臨床講義室B 他	我妻 ゆき子, 野口 恵美子, 高崎 真美, 八神 健一, 柳 久子, 福永 深, 木澤 義之, 金子 新	遺伝子治療、臓器移植、人工臓器、生殖医療、遺伝子診療、薬物やその他の治療法の治験などの現代の医療や医学研究には、インフォームドコンセント、個人の尊厳やプライバシー、脳死判定やリスキューマネジメント、治療停止の選択など生命倫理にかかわる多くの問題を含んでいる。現代医療が抱える生命倫理諸問題の基礎知識、基本的考え方を習得するとともに、実例により学ぶ。	平成27年度からフロンティア医科学専攻の01EQ009は廃止。大学院共通科目の01ZZ106として生命倫理学を履修する。大学院共通科目の履修を推奨している。01EQ009と同一。
01EQ010	医療情報処理学特論	1	1.0	1	春AB	金6	4F204	大原 信	医療情報とその処理技術がいかに現代の我が国の医療を支え、病院の機能を支えているかを理解し、これからの医療をいかに発展させ得るかをサーベイし、理想的な医療の実践プランについて考える。	
01EQ011	医生物統計学概論	1	1.0	1	春AB	水3	4F204	五所 正彦, 馬 恩博	医科学領域における統計学的アプローチの具体的方法について学ぶ。検定、推定、相関、回帰、分散分析、多変量解析、生存時間分析など、特に応用の広い重要な手法を理解し、正しく手法を用いるための基礎を学ぶ。	【橋必修】【公必修】 英語で授業。
01EQ012	医生物統計学実習	3	1.0	1	春AB	水6, 7	4B212	岡田 昌史, 馬 恩博	統計解析ソフトウェアRを用いて、医学データ解析に用いられる統計手法の実践について学ぶ。	英語で授業。
01EQ013	医学英語I	1	1.0	1	春AB	月2	4F305, 4F204, 4B116	ミヤマス フラミニア, パデュー ブライアン カール	The goal of this course is for students to develop the English proficiency they need to effectively and energetically communicate their professional achievements within the international scientific community. To this end, students will study aspects of scientific communication, including oral presentation and writing of scientific reports. Classes will be conducted entirely in English, so students will also hone their listening skills.	【医必修】 英語で授業。
01EQ014	医学英語II	1	1.0	1	秋AB	月5	4F305, 4F204	ミヤマス フラミニア, パデュー ブライアン カール	The goal of this course is for students to develop the English proficiency they need to effectively and energetically communicate their professional achievements within the international scientific community. To this end, students will study aspects of scientific communication, including oral presentation and writing of scientific reports. Classes will be conducted entirely in English, so students will also hone their listening skills.	【医必修】 英語で授業。
01EQ016	研究マネジメント基礎	1	1.0	1	春C	応談	4F204	橋本 幸一, 渋谷 彰, 中田 由夫, 原田 義則, 藤江 敬子, 上原 健一	研究開発を中心とした各種プロジェクトの推進に必要な様々な専門知識とスキルの基礎を習得する。	【医必修】【橋必修】
01EQ018	医科学特別演習	2	8.0	2	通年	応談		フロンティア医科学専攻各教員	医科学の各専門領域に関連する実験、調査、解析、分析などの手法を取得させ、修士論文の作成の指導を行う。	【全必修】 英語で授業。
01EQ019	インターンシップI	3	1.0	1・2	通年	応談		フロンティア医科学専攻各教員	病院、医学研究機関、社会・福祉施設などの協力拠点に向き、就業体験学習を行う。体験学習を行う施設は、契約された施設の中から学生が選択する。または、自らが交渉または申し込みしたインターンシップ先をインターンシップ委員会に申請し、本科目の実施施設として認めてもらうことも可能である。社会での体験をもとに、医科学に求められている役割について考察する。	【医必修】【医物必修】 【橋必修】
01EQ020	インターンシップII	3	1.0	1・2	通年	応談		フロンティア医科学専攻各教員	病院、医学研究機関、社会・福祉施設などの協力拠点に向き、就業体験学習を行う。体験学習を行う施設は、契約された施設の中から学生が選択する。または、自らが交渉または申し込みしたインターンシップ先をインターンシップ委員会に申請し、本科目の実施施設として認めてもらうことも可能である。社会での体験をもとに、医科学に求められている役割について考察する。	
01EQ023	基礎医科学演習	2	3.0	1	通年	応談		フロンティア医科学専攻各教員	医科学の各研究分野では、それぞれの分野に応じた独創的な研究が展開されている。修士論文研究の遂行上必要となる先端的な研究テーマを各自選び、紹介すると共に討論することによって自身の研究戦略を明確にする。	【医物必修】 英語で授業。
01EQ048	国際実践医科学研究特論II	1	2.0	1・2	通年	応談		大根田 修	Students are required to go abroad and attend International meetings or International internship to discuss with many scientists to broaden their view and understand own place in the world.	英語で授業。
01EQ049	国際実践医科学研究特論III	1	3.0	1・2	通年	応談		大根田 修	Students are required to go abroad and attend International meetings or International internship to discuss with many scientists to broaden their view and understand own place in the world.	英語で授業。

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
01EQ025	留学生セミナー	1	1.0	1・2	春C	応談		市川 政雄	This course provides international students with an opportunity to get prepared for disasters they might face in Japan.	【留学生対象】 英語で授業。

共通専門科目(修士(公衆衛生学)取得に伴う医学2専攻のデュアルディグリープログラム)

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
01EQ031	内科学概論	1	2.0	1	秋AB	水・木6	4F204	青沼 和隆, 川上 康, 久賀 圭祐, 島野 仁, 須磨崎 亮, 住田 孝之, 玉岡 晃, 千葉 滋, 濱田 洋美, 檜澤 伸之, 兵頭 一之介, 前野 哲博, 山縣 邦弘, 渡邊 重行, 安部井 誠人, 大越 靖, 鴨田 知博, 瀬尾 由広, 長谷川 雄一, 石井 亜紀子, 斎藤 知栄, 宮園 弥生, 森島 祐子	内科学、小児科学の概要について、特に成人、小児の基本的疾患について疾患概念、発症機序、診断、治療の概要について学ぶ。	
01EQ032	外科学概論	1	1.0	1	秋AB	木5	4F204	佐藤 幸夫, 平松 祐司, 増本 幸二, 松村 明, 水谷 太郎, 坂根 正孝, 和田 哲郎, 宮川 俊平, 谷口 彰良	外科学の概要を、各科の基本的疾患を中心にそれらの疾患概念、発症機序、診断、治療について学ぶ。	
01EQ033	ライフサイエンスにおける病態生化学	1	2.0	1	秋AB	木1,2	4F204	島野 仁, 川上 康, 玉岡 晃, 人見 重美, 鈴木 浩明, 矢藤 繁, 矢作 直也, 鈴木 裕之, 岩崎 仁	代表的疾患のアップデートなトピックスも含め、病因、病態、診断、治療について、分子レベルあるいは遺伝子レベルまでほりさげて、生化学的観点から学習する。特に生体で重要な働きをもつホルモンやシグナル分子について理解を深め生命科学研究に必要な整理と病態の理念を学ぶ。	
01EQ034	臨床検査総論	1	1.0	1・2	秋AB	金3	4F204	川上 康, 竹越 一博, 山内 一由, 石津 智子, 磯部 和正, 関 正則	分子生物学の進歩に伴い臨床検査分野でも遺伝子解析技術などの新しい技術が導入され、分子レベルでの“疾患の病態生理学”が構築されようとしている。本検査総論では、実際に疾患をとりあげ、最新の臨床検査医学を概説する。	
01EQ050	English Discussion & Presentation I	2	2.0	1・2	春AB	金1,2		入江 賢児, 長谷川 潤, 大庭 良介, 鈴木 裕之, 水野 智亮, 須田 恭之	英語による論文紹介と討論、インターネット回線を使った国立台湾大学、京都大学との交流授業を通して、生命科学の知識、および英語によるサイエンスコミュニケーション能力を身につける。 Boosting scientific communication in English, exploring biological sciences, and promoting international long-distance academic and research exchanges	英語で授業。
01EQ051	English Discussion & Presentation II	2	2.0	1・2	秋AB	水1,2		入江 賢児, 長谷川 潤, 大庭 良介, 金保 安則, 加藤 光保, 高橋 智, 川口 敦史, 鈴木 裕之, 水野 智亮, 須田 恭之	英語による論文紹介と討論、インターネット回線を使った国立台湾大学、京都大学との交流授業を通して、生命科学の知識、および英語によるサイエンスコミュニケーション能力を身につける。 Boosting scientific communication in English, exploring biological sciences, and promoting international long-distance academic and research exchanges	英語で授業。
01EQ038	医科学セミナーI(ブレインサイエンス)	1	1.0	1・2	通年	応談		志賀 隆	分子レベルから形態・機能・臨床医学、社会医学にまでおよぶ神経科学のさまざまな分野で活躍する第一線の研究者が行う最新のトピックスに関するセミナーに出席し、討論に参加する。	(第2または第3火曜)
01EQ039	医科学セミナーII(生化学、分子生物学)	1	1.0	1・2	通年	応談		久武 幸司	医学生物学研究の最前線にいる研究者によるセミナーに出席し、最新の知識を学び、研究の進んでいく過程を具体的に理解する。	
01EQ040	医科学セミナーIII(免疫学)	1	1.0	1・2	通年	応談		渋谷 彰	免疫学および関連科学分野における最新のトピックスに関するセミナーに出席し、専門研究者の討論に参加する。学んだ内容や印象をレポートにまとめる。	
01EQ041	医科学セミナーIV(高齢者医学)	1	1.0	1・2	通年	応談		柳 久子, 稲田 晴彦	今日の少子・高齢社会にあつて、各分野の専門家の講演を聞き、討論に参加することによって、地域における保健・医療・福祉に関する理解を深めることは大変意義あることである。保健・医療・福祉に関する最近のトピックス・課題を中心に、充実した討論をまじえセミナーを進める。	

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
01EQ042	医科学セミナーV(キャリアパス)	1	1.0	1・2	通年	応談		大根田 修	アカデミアや企業の研究者を育成するだけでなく、大学院生の個性をキャリアにつなげ、サイエンスコミュニケーター、産官学マネージャー、医系事務官、研究基盤を有する医療人や開発途上国で活躍できる医療人等の育成を目指す。学問と社会との係りに関する基礎的講義に加えて、各方面の第一線で活躍している外部講師陣によるそれぞれが所属する事業体や社会環境の実態、社会が求める人間像、実体験に基づくキャリアパス(OP)形成等に関する講義と面談等による実習を実施する。	【医必修】【橋必修】
01EQ043	医科学セミナーVI(疫学・生物統計学)	1	1.0	1・2	通年	火6		我妻 ゆき子, 馬恩博, 岡田 昌史	疫学や生物統計学に関する講義の補完として、関連する教科書を読んだり、原著論文を担当を決めて紹介し、セミナー形式にてディスカッションすることで学習効果を高める。	【公必修】H26以前入学者のみ履修可能 英語で授業。
01EQ053	医科学セミナーVI(疫学・生物統計学)	1	2.0	1・2	通年	火6		我妻 ゆき子, 馬恩博, 岡田 昌史	疫学や生物統計学に関する講義の補完として、関連する教科書を読んだり、原著論文を担当を決めて紹介し、セミナー形式にてディスカッションすることで学習効果を高める。	【公必修】H27入学者のみ履修可能 英語で授業。
01EQ410	グローバルエイジングへの挑戦	1	1.0	1・2	夏季休業中	集中		田宮 菜奈子	日本人学生と留学生が、ともにそれぞれの母国の高齢化の現状と政策を学び共有し、相互討論を通じて、世界の高齢化に対して何をすべきかを共に考える。	【公選択必修】【ヒ選択必修】 英語で授業。

公衆衛生学プログラム基礎科目(フロンティア医科学専攻)

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
01EQ401	健康行動科学論	1	1.0	1・2	春AB	木5	総合D116	武田 文, 橋本 佐由理	心身健康の維持増進にかかわる行動変容の理論を学び、具体的な健康課題の事例における行動変容理論の適用実践について理解する。	【公必修】 英語で授業。
01EQ507	保健医療政策学・医療管理学	1	2.0	1・2	秋AB	木3,4	4F305	大久保 一郎, 近藤正英	1 わが国の保健医療制度や医療保険制度の現状や課題を学ぶ。 2 わが国の保健医療サービスの質や評価の現状を学ぶと共に、それらの研究に必要とされる臨床経済学や医学判断学の基礎を学ぶ。	【公必修】 英語で授業。
01EQ508	医療経済学	1	1.0	1・2	秋C	集中		近藤 正英, 大久保 一郎	医療経済学の基礎として、ミクロ経済学、厚生経済学、取引費用経済学の健康への応用や、保健医療システムの市場としての理解を解説する。	【橋必修】【公必修】 英語で授業。
01EQ511	ヘルスサービスリサーチ概論	1	1.0	1・2	春AB	木4	総合D740	田宮 菜奈子, 阿部智一	保健・医療・福祉関連のサービスの質を科学的に評価・分析し、学術論文に発展させるための方法の初歩を取得することを目的とする。	【公必修】 英語で授業。

公衆衛生学プログラム専門科目(フロンティア医科学専攻)

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
01EQ402	疫学特論	1	2.0	1・2	秋AB	火3,4	4F305	我妻 ゆき子, 馬恩博, 岡田 昌史	疫学の原理と応用について学ぶ。情報科学や統計科学の疫学研究・臨床研究への応用についても学び、EBM(Evidence Based Medicine)の研究に役立たせる。また、疫学的手法を用いた演習を実施し、疫学の実践を理解する。	【公必修】 英語で授業。
01EQ403	臨床試験論	1	1.0	1・2	秋AB	火7,8	臨床講義室A	我妻 ゆき子, 橋本幸一, 岡田 昌史, 五所 正彦	臨床試験は、病気に対する新しい治療法や薬の安全性・有効性を検証するために行われる、ヒトを対象とした医学研究である。臨床試験は厳密な科学性と倫理性を兼ね備える必要があるため、GCP(Good Clinical Practice)と呼ばれる基準に則って実施される。本講義では、GCPに沿って臨床試験のデザインから実行までを概観する。	【橋必修】
01EQ404	ヘルスプロモーション	1	1.0	1・2	春AB	水4	4F305	安梅 勅江	ヘルスプロモーション、アドボカシー、コミュニケーション、エンパワメントの理論と実践について、多面的な研究成果を活用し取得することを目的とする。	英語で授業。
01EQ405	環境保健学	1	1.0	1・2	春AB	月4	5C502	本田 靖	環境保健学の研究手法を紹介し、各種環境要因の影響に関する研究に関する知識を与え、考え方を学ばせる。	01EH206と同一。 英語で授業。
01EQ406	予防環境医学	1	2.0	1・2	春AB	金3,4	理科系C502	熊谷 嘉人, 新開泰弘	There are numerous chemical substances in the environment, resulting in some serious effects on the body. However, current molecular studies suggest that illnesses caused by exposure to environmental chemicals are, at least in part, attributable to the interaction with macromolecules like proteins in the organism. This lecture offers an opportunity to learn about a variety of symptoms caused by exposure of humans to environmental chemical and initial response and cellular protection against such chemicals.	01AD605と同一。 英語で授業。

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
01EQ407	環境ストレス概論	1	1.0	1・2	秋AB	水3	理科系B502	松崎 一葉, 齋藤環, 森田 展彰, 笹原 信一郎, 宇佐見和哉	環境と人間の相互作用について、主に精神心理学、行動科学の両面から論じる。特に近年問題のなることが多い職場のメンタルヘルスを中心に、認知症や家庭内(アルコール、暴力)など環境との相互作用が大きいトピックを取り上げながら、単に疾病原因論の観点からだけでなく、健康生成説の立場からも、人間がより良く生きるための方策について包括的に学ぶことを目的とする。また、本授業においては、特殊環境下における人間と環境の相互作用の検討として、宇宙医学についても触れる予定である。出席とレポートにて評価を行う。	01AD419と同一。英語で授業。
01EQ409	医生物統計学特論	1	2.0	1・2	秋AB	水4, 5	4F305	五所 正彦, 馬 恩博	医学研究で重要である統計手法、一般化線形モデル、経時データ解析を学ぶ。	【橋必修】【公必修】 英語で授業。
01EQ513	精神保健学	1	1.0	1	春AB	月5	4F305	齋藤環, 森田展彰, 大谷 保和	ライフサイクルの各段階での心理的課題と危機、ストレスのメカニズム、心理的ケア、心理的側面の評価法、社会精神医学、精神保健対策について学ぶ。	英語で授業。
01EQ410	グローバルエイジングへの挑戦	1	1.0	1・2	夏季休業中	集中		田宮 菜奈子	日本人学生と留学生が、ともにそれぞれの母国の高齢化の現状と政策を学び共有し、相互討論を通じて、世界の高齢化に対して何をすべきかを共に考える。	【公選択必修】【ヒ選択必修】 英語で授業。