医学群

医学類

看護学類

医療科学類

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	科目等履修 生申請可否	申請条件	開設
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 按のしかた、必理検索の方法と応用、ストレス の評価とコントロール、こころと体速の関係、患 者と家族との関係、人間の精神発生 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。	ンド型)			医学類

看護学

科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準履修	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否		開設
HC20001	人間関係論	1	1.0	2	春AB	火4		水野 智美, 徳田 克己, 山下 美智 代	人間関係の意義、社会的相互作用、コミュニケーション論など、人間関係に関する基礎理論を学び、さらに、看護における人間関係について理解を深める。	看護学類学生に限る 実務経験教員.対面			看護学類
HC20021	心の健康と相談活動	1	1.0	2	春AB	火3	共同利 用棟 B202	水野 智美, 徳田 克己	乳児から高齢者が日々の心の健康を保てなくなる状況とその原因について学び、心の健康を保つための相談活動の場と方法について理解を深める。	実務経験教員. その			看護学類
HC20121	行動科学	1	1.0	2	春C	月1,2		山海 知子,柴山 大賀	行動変容を促す健康行動理論とその基盤となる 行動科学を学び、保健医療現場での応用を考え る。				看護学類
HC20151	コミュニティ・エンパ ワメント論	1	1.0	2	春C	水1,2	共同利 用棟 B202	安梅 勅江	コミュニティ・エンパワメントの理論について 学習するとともに、具体的な事例を通じた演習 を通じ、ケア実践に活用するための技術を取得 する。	用			看護学類
HC22021	疫学	1	2. 0	2	秋AB	金1,2	共同利 用棟 B202	山海 知 子,Togoobaatar Ganchimeg	統計学の手法を用い、集団を対象とした学問で ある疫学の方法論を学び、保健医療現場での実 際の研究についても紹介する。	実務経験教員. オンライン(オンデマンド型) 看護学類学生に限る			看護学類
HC22081	保健統計学	1	2. 0	2	春AB	木1,2	共同利 用棟 B202	阿部 吉樹,山海知子	保健統計資料の見方を学び、自ら、保健医療の 現場や研究で得られるデータを解釈する上で必 要な統計学の基礎知識を身につける。	実務経験教員. 対面			看護学類
HC22091	国際保健学	1	1.0	3	春C	水3, 4	共同利 用棟 B202	安梅 勅江	国際的なヘルスプロモーションの事例を検討する中から、エンパワメントの技法を用いた国際 保健学の理論と技術、今後の展開方策について 学習する。	用			看護学類
HC22101	医療経済学	1	1.0	3	春C	木1,2	共同利 用棟 B202	近藤 正英,大久保 麗子	医療サービスの経済学的特殊性およびわが国を はじめ、諸外国の医療制度、医療財源、医療費な どの現状と今後の展望について学ぶ。	HE22121と同一。 実務経験教員. 対面			看護学類
HC36191	生涯発達と家族支援	1	2. 0	1	春BC	火5,6		水野 道代, 岡山 久代, 安梅 勅江, 橋爪 祐美, 涌水 理恵		看護学類2022年度以降入学生及び他学類 生用 看護学類2021年度以前入学生はHC21171を 受講すること。 事関導入科目(事前登 領対象) 実務経験教 員 その他の実施形			看護学類
HC40023	応用看護学実習	3	2. 0	4	春BC	集中		日高 紀久江,看護学類全教員	看護に関連する領域を学生自身の関心によって 選択し、それぞれの場所(病院、関連施設な ど)で実習を行う。この実習における看護過程 を通して、看護の理念、知識、方法の統合をは かる。	経験教員.対面 2019年度以降入学生			看護学類
HC40071	看護学探究概説	1	2. 0	4	春A	集中	4A204	日高 紀久江, 安 梅 勅江, 岡山 久 代, 竹熊カツマタ 麻子, 道代, 着田 克己, 水野 菅谷 智一		看護学類生に限る 実務経験教員. 対面			看護学類
HC40102	養護教諭課題演習	2	6. 0	4	通年	随時		水野 智美,徳田克己	学校で生じる可能性のある問題について、グ ループワークを通して、背景要因、支援方法、 他職種、他機関との連携の方法を学ぶ。また、 養護教諭の役割と実践方法を探求する。	看護学類養護教諭課 程履修中の4年生に限 る 実務経験教員.その 他の実施形態	Δ	本学卒業(修了)者で教育職員免許 状取得目的の者に限る	看護学類
HC42001	養護概説	1	1.0	3	春C	集中	4B119	水野智美、非常 勤講師	複雑多様化した児童生徒の健康の実態を通して 養護教諭の行う学校保健活動を理解するととも に、児童生徒のヘルスプロモーションにおける 養護教諭の役割にいて学習する。さらに児童 生徒の発達契節に応じた養護教諭の健康支援の 実際について学習する。	養護教諭課程選択履 修生に限る	Δ	本学卒業(修了)者で教育職員免許 状取得目的の者に限る	看護学類

医療科学

科目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準履少	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否	申請条件	開設
HE20142	イメージング総論	2	1.0	2	夏季休業中	集中		田中 佐代子,小林 麻己人,島田裕子,丹羽隆介,八木 勇治	サイエンスを提覧的、効果的に表現することを 目的とする。グループ別に課題が出題され、最 終的にイラスト作品1点を提出する。	全3回。 YBL5302と同一。 8/24, 8/25- 8/31, 9/22-9/30 オンライン(同時双方 向型)	Δ	本学出身者又は本学大学院在学中 の者に限る	医療科学類
HE21021	微生物学	1	2. 0	2	春AB	水1,2		竹内 薫, 森川 一也, 川口 敦史, 加藤 広介, 宮腰 員利, 阿部 吉樹	細菌、ウイルス、真菌などの微生物についてその違いを解説し、細胞の構造、代制生理、遺伝や変異などの生物学的な特徴を理解させる。また、自然界には有用微生物と有害微生物があり、ヒト及び環境において微生物が及ぼす影響を理解させる。	ただし、状況により オンライン(オンデ マンド、同時双方向			医療科学類
HE21101	生命倫理学	1	1.0	3 - 4	秋C	火5, 6		小原 直,會田 雄	遺伝子診断、遺伝子治療、臓器移植、人工臓器・ 松外受精、緩和医療など現在の医療は個人 数 尊敬、ブライバシーの保護、脳死判定など多くの倫理問題を含んでいる。現代医療が直面する生命倫理問題を学習する。医の倫理委員会 (ヒトを対象とする研究)審査申請にかかる実務 を模擬演習する。	実務経験教員. オン ライン(オンデマンド 型) 「CDP(学問と社会)」			医療科学類
E22001	保健衛生論	1	2. 0	2	春A	火1, 2, 木3, 4		山岸 良匡,山海知子,斎藤環,市川政雄,新開泰弘	公衆衛生学の基礎的事項を学び、今日における 公衆衛生上の課題を捉える方法論としての疫学 的アプローチを紹介する。				医療科学類
E22021	計量生物学	1	1.0	3	秋C	金1,2		山海 知子, 丸尾 和司, 山岸 良匡	医療や医学研究で得られた実験・観察データを 解析する方法として医療統計学の基礎を学び、 データの解析方法、応用としての実際の臨床研 究、疫学研究への理解を深める。	ライン(オンデマンド型)			医療科学類
E22121	医療経済学	1	1.0	2	春C	木1,2	共同利 用棟 B202	近藤 正英,大久保 麗子	医療サービスの経済学的特殊性およびわが国を はじめ、諸外国の医療制度、医療財源、医療費な どの現状と今後の展望について学ぶ。	HC22101と同一。 実務経験教員.対面			医療科学類
E23021	医用工学	1	1.0	1 • 2	秋A	火5, 6		三好 浩稔	医療分野では、様々な機器を用いて診断・治療 が行われる。これらを安全に行うために、生体 情報の種類や特徴、代表的な計測機器の原理と 使用上の注意点、および安全基準などについて 解説する。あかな電気回路につい ても説明する。				医療科学類
E31001	病理組織学	1	2. 0	2	秋BC	水2, 3		加藤 光保,長田 道夫,鈴木 裕之, 川西,邦夫,沖田 結花里	て、その原因、発症機序と症状との因果関係を 論理的に説明できるように学ぶ。総論において	その他の実施形態 対面とオンライン (ライブ同時双方 向)とオンデマンド を併用する。	Δ	正規生に限る	医療科学類
E33001	病原微生物学	1	2. 0	2 - 3	春AB	水1, 2		森川 一也,福重 瑞穂,竹内 薫,尾 花皇,人房 重 美,加藤 広介,川 口 敦史	感染症の原因となる細菌、ウイルス、真菌について解説し、病原とは何か、どのような種類があり、人体にどのような影響を及ぼすのかを理解させる。 さらに感染症を診断するための検査法について教授する。				医療科学類
E34004	神経科学特論	4	1.0	3 - 4	秋C	火1, 水 3	4B119	櫻井 武,平野 有沙,長谷川 恵美,征矢 晋吾,丹羽康貴	神経科学の基礎と基礎的な実験手法を包括的に 学ぶ	対面			医療科学類
E34131	ゲノム医科学	1	1.0	3	春A	木2,3		土屋 尚之,川崎 綾,福島 紘子,宮 本 崇史	「遺伝子検査学」で学習した人類遺伝学・ヒトゲノム解析の考え方・手法に基づく近年のヒトゲノム多様性解析の成果、その疾患研究や医療への応用の現状と将来への展望を、特にリウマチ・膠原病、がん、代謝疾患に関する最新の研究成果を題材に講義する。	オンライン(オンデマ ンド型)	Δ	本学の遺伝子検査学(HE32041もしくはHE32051)を履修した者に限る	医療科学類
E35041	医学検査学フロンティア	1	2.0	4	秋ABC	随時		安辺也,根朗谷一好穗結不	臨床検査学における学問と技術の進歩の最前線 とポイントを解説する。また、本科目は学年 を通しての総括的な講義でもあり、臨床検査全 般の知識を整理する。	実務経験教員. その	Δ	科目等履修生の場合は、科目責任 者による基礎学力の確認と承認が 必要。	医療科学類
E35051	多職種連携医療学概論	1	1.0	1 - 4	夏季休業中	集中		會田 雄一, 岡田浩介, 渋谷 和子, 川西 邦夫	臨床検査技師をはじめとするメディカルスタッ フが臨床の現場において、チームを形成して表 が放在医療を提供するには多くの専門職と連携 して、専門的な技術と知識を結集する必要があ 。臨床検査学、診療放射線技術学、理学療法 学の基本的な知識を構造し、多職種の連携の意 載について講義する。	る。茨城県立医療大 学学部生の科目履修 を受け入れる。2022 年9月9日(金),10日	Δ	茨城県立医療大学学部生の科目履 修を受け入れる	医療科学類
E36111	細胞・発生工学	1	1.0	3	春AB	月2	4B115	小林 麻己人, 三輪 佳宏, 柳沢 裕美, 水野 聖哉	医学・生物学領域で広く使われている細胞及び モデル動物を用いたパイオテクノロジーの原理 と応用について教授する。体作りや細胞分化の しくみを分子レベルで講じた上で、イメージン グ・再生・創業・予防医学など最先端の医科学 研究を紹介する。全10回。	(コロナ渦の状況に よってはオンライン (同時双方向型)に	Δ	感染症の状況による	医療科学類
E37141	人工臓器学	1	1. 0	3 - 4	春B	集中		三好 浩稔, 大川 敬子, 坂本 裕昭, 大坂 基男, 山崎 浩	人工心臓、人工肺、人工腎臓、人工弁などの代表的な人工臓器について、その原理、開発の歴史、臨床応用や問題点について解説する。また、人工臓器を開発するために必要な考え方や、性能の評価法についても教授する。				医療科学類

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		科目等履修 生申請可否		開設
HE38001	漢方医学のパラダイム	1	1.0	3 - 4	夏季休業中	集中	4E608	大庭 良介	漢方医学の身体の捉入方(魚血水、五臓大臓、大気について 解説し、漢方医学の特徴を理解させる。加え て詳しく解説し、漢方医学の特徴を理解させる。加え て詳しく解説する。特に、生薬の伝統的なお草さ における捉え方、「方剤(生薬の組みなわせ)を にはばなり報合わせり」という基本的な方利を分け が、は、一般である。 では、一般である。 では、一般である。 では、一般である。 では、ないないないないないないないないないないないないないないないないないないない	自由科目。夏季開講 予定。 詳細後日周知. 対面	Δ	日本語・対面での実施で講義に参加し、理解できるものに限る	医療科学類

玉			

乖	目番号	科目名	授業 方法	単位 数	標準履少	実施学期	曜時限	教室	担当教員	授業概要	備考	科目等履修 生申請可否	甲請条件	開設
HE	E40161	血管生物学のトピック ス	1	1.0	3 • 4	秋AB	集中	4B119	柳沢 裕美,山城 義人,木村 健一, 石井 柳太郎	understanding of vascular biology, ranging from normal vascular development and physiology to molecular mechanisms of vascular diseases, as well as novel	医療科学類学生に限 る。原文は はよった も授語で も授語で も授語で も授語で を 接語で も授語で も授語で も 表記の 表記の 表記の 表記の 表記の 表記の を は 表記の ま の を は の を は の を は の を は を う を う を う を う を う を う を う を う を う			医療科学類