

	区分	必修																	
	授業科目	メ デ ィ カ ル ・ プ ロ フ ェ ッ シ ョ ナ リ ズ ム Ⅳ	医 学 英 語 Ⅳ	公 衆 衛 生 学	地 域 保 健 実 習	予 防 医 学 ・ 臨 床 疫 学	法 医 学	老 年 医 学	緩 和 ケ ア	東 洋 医 学	公 衆 衛 生 学 実 習	法 医 学 実 習	医 療 の 社 会 連 携 ・ 実 装 科 学	臨 床 腫 瘍 学	症 候 学	医 事 法 制	遺 伝 子 と 医 学	臨 床 基 本 実 習	医 学 研 究 実 習 (メ デ ィ カ ル)
		学 期	1 学 期	1 学 期	前 期	前 期、 後 期	前 期	前 期	前 期	前 期	前 期	前 期	前 期	前 期	前 期	前 期	前 期	前 期	後 期
医師としてのプロフェッショナリズム 幅広い教養，利他の精神，医師に求められる品格を身につけ，豊かな人間性を育み，他の医療者と協調して，多様な価値観を尊重する全人的な医療を実践できる	◎		◎	◎		◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎	◎	◎
能動的学修能力 医学知識・技能を主体的に学び，情報・科学技術を活用して，生涯にわたって自ら問題を発見し，解決することができる	○	○	○	○	◎	○	◎	○	◎	○	○	◎	◎	◎	○	◎	◎	◎	◎
地域医療の理解 地域社会における医療の役割と，その中核を担う意味を理解できる			◎	◎		○	○	◎	◎	○	○	◎				○	◎		
国際性 国際社会における医学・医療の動向や課題を理解し，課題解決に向けて行動することができる		◎	○		◎					○	○				○		◎		◎
リサーチマインド 研究活動における積極的な創造・発信に挑み，医学・医療の進歩に貢献することができる		◎	○	○			○		◎		○	◎		○			◎		◎

	区分	自由選択																
	授業科目	医学 研究室 配属 Ⅳ	地域 包括 医療 実習 Ⅳ	初級 ウクラ イナ 語	ステ ップ アッ プロ シア 語	ステ ップ アッ プド イツ 語	ステ ップ アッ プ中 国語	ア ニ ヨ ン ハ セ ヨ ！ 韓 国 語	病 理 学 演 習	薬 理 学 C B T 対 策 補 習	消 化 器 内 視 鏡 学	血 液 疾 患 に 対 す る 細 胞 療 法 の 進 歩	ル ー チ ン 検 査 の 読 み 方	図鑑を越えたヒトの体…光が映す生命の舞台裏― 臓器の動き、免疫の攻防、多様な性と生殖	臨 床 実 践 英 語	病 理 診 断 実 践 演 習	ド イ ツ の 学 生 と 共 に 学 ぶ 医 学	タンパク質科学概論…PCとインター ネットで楽しむタンパク質の構造
	学期																	
医師としてのプロフェッショナリズム 幅広い教養、利他の精神、医師に求められる品格を身につけ、豊かな人間性を育み、他の医療者と協調して、多様な価値観を尊重する全人的な医療を実践できる		◎	◎	◎	◎	◎	○	○			○	◎	○	◎	◎	○		
能動的学修能力 医学知識・技能を主体的に学び、情報・科学技術を活用して、生涯にわたって自ら問題を発見し、解決することができる		◎	○	○	○	○			◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎	○	◎	
地域医療の理解 地域社会における医療の役割と、その中核を担う意味を理解できる			◎									◎						
国際性 国際社会における医学・医療の動向や課題を理解し、課題解決に向けて行動することができる		◎		○	○		○	○				○	◎		◎			
リサーチマインド 研究活動における積極的な創造・発信に挑み、医学・医療の進歩に貢献することができる		◎									○	○	◎	○		○	○	