

	区分	必修科目																		
	授業科目	英 語 II L	英 語 II R	医 学 英 語 II	解 剖 学 各 論 I	解 剖 学 実 習	解 剖 学 各 論 II	組 織 学 実 習	植 物 性 機 能 生 理 学 I	植 物 性 機 能 生 理 学 II	メ デ ィ カ ル ・ プ ロ フ ェ ッ シ ョ ナ リ ズ ム II	医 の 学 び と キ ャ リ ア 形 成 II	神 経 生 理 学	神 経 解 剖 学	脳 実 習	生 理 学 実 習	薬 理 学	微 生 物 学	微 生 物 学 実 習	
		学期	通 年	通 年	通 年	1 学 期	1 学 期	1 学 期	1 学 期	1 学 期	1 学 期	1 , 3 学 期	3 学 期	2 学 期	2 学 期	2 学 期	2 学 期	2 学 期	3 学 期	3 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		◎	◎	○	○	○		○	○	○	◎		○		○	○	○			

	区分	自由選択	
	授業科目	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	医学生のための最先端疾患研究入門…分子病態でつなぐ臨床と基礎
	学期	X	X
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	○	◎	