

区 分	授業科目	学 期	医学知識	臨床能力	プロフェッショナリズム	能動的学修能力	サイ リマ ー ン チ ー ド	社会的視野	人間性				
									書籍や種々の資料、情報通信技術(ICT)などの利用法を理解し、自らの学修に活用することができる。	最新の医学情報や医療技術に関心を持ち、専門的議論に参加することができる。	自らも医学や医療の進歩に寄与しようとする意欲を持ち、実践することができる。	保健医療行政の動向や医師に対する社会ニーズを理解し、自らの行動に反映させることができる。	医学や医療をグローバルな視点で捉え映させることができる。
			人体の構造と機能、種々の疾患の原因や病態などに関する正しい知識に基づいて臨床推論を行い、他者に説明することができる。	卒後臨床研修において求められる診療をができる。	種々の疾患の診断や治療、予防について原理や特徴を含めて理解し、他者にいってできる。	医師としてのコミュニケーション能力と協調性を身に付け、患者やその家族、あるいは他の医療従事者と適切な人間関係を構築することができる。	医師としてのコミュニケーション能力と協調性を身に付け、患者やその家族、あるいは他の医療従事者と適切な人間関係を構築することができる。	書籍や種々の資料、情報通信技術(ICT)などの利用法を理解し、自らの学修に活用することができる。	最新の医学情報や医療技術に関心を持ち、専門的議論に参加することができる。	自らも医学や医療の進歩に寄与しようとする意欲を持ち、実践することができる。	保健医療行政の動向や医師に対する社会ニーズを理解し、自らの行動に反映させることができる。	医学や医療をグローバルな視点で捉え映させることができる。	多様な価値観に対応できる豊かな人間性を身に付け、他者との関係においてそれを活かすことができる。
必修科目	英語ⅡL	通年									○	○	
	英語ⅡR	通年				○	○				○	○	
	医学英語Ⅱ	2,3学期	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
	生体分子とその代謝	1学期	○			○	○	○	○	○			
	解剖学各論Ⅰ	1学期	○	○	○	○	○	○			○		
	解剖学実習	1学期	○	○		○	○		○		○		
	解剖学各論Ⅱ	1学期	○	○				○					
	組織学実習	1学期	○	○				○					
	消化吸収と栄養の代謝	2学期	○	○			○	○	○	○	○	○	
	植物性機能生理学Ⅰ	1学期	○	○			○	○	○				
	神経生理学	2学期	○	○			○	○	○				
	基礎神経科学	2学期	○	○				○					
	脳実習	2学期	○	○				○					
	微生物学	2,3学期	○	○	○		○	○	○		○	○	
	分子生物学	2,3学期	○	○					○				
	生化学実習	3学期	○				○	○	○	○			
	植物性機能生理学Ⅱ	3学期	○	○			○	○	○				
	植物性機能生理学実習	3学期	○				○	○	○				
	神経生理学実習	3学期	○				○	○	○				

