

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	リマーサインド	社会的視野	人間性
			人体の構造と機能、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。	種々の疾患の診断や治療、原理や特徴を含めて理解し、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実践することができる。	医師としての内発的モチベーションに基づいて自己研鑽や生涯学修に努めることができる。	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。
必修	英語ⅡL	通年							○ ○
	英語ⅡR	通年				○ ○			○ ○ ○
	医学英語Ⅱ	通年	○ ○	○		○ ○ ○ ○		○ ○	○ ○
	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	○ ○				○		
	植物性機能生理学Ⅰ	1学期	○ ○			○ ○ ○			
	植物性機能生理学Ⅱ	1学期	○ ○			○ ○ ○			
	生化学実習	1学期	○			○ ○ ○ ○			
	神経生理学	2学期	○ ○			○ ○ ○			
	神経解剖学	2学期	○ ○			○			
	脳実習	2学期	○ ○			○			

区分	授業科目	学年	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	リマーサイド	社会的視野	人間性	
			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技能を身に付け、正しく実践することができる。	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。
必修	生理学実習	2学期	◎			○	○	○		
	薬理学	2学期	○	○	○	○	○	○	○	○
	微生物学	3学期	○	○	○	○	○	○	○	○
	微生物学実習	3学期	○	○	○	○	○	○	○	○
	病理学総論・総論実習	3学期	◎	○		○	○	○		
	メディカル・プロフェッショナリズムⅡ	3学期			○	○	○		○	○
	医学研究実習(ベーシック)	3学期	○	○	○	○	○	○	○	○
	基礎統合演習	3学期	○	○		○	○	○		○
	医動物学	3学期	○	○						
	医動物学実習	3学期	○	○						
	免疫学	3学期	○	○			○	○		
	薬理学実習	2,3学期		○		○				

区分	授業科目	学年	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	リマーサインド	社会的視野	人間性		
									医学や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。	医師に求められる幅広い教養を身に付けて、他者との関係においてそれを活かすことができる。	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。
			人体の構造と機能、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。	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実践することができる。	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る国際性を身に付け、自らの行動に反映させることができる。
自由選択	医学研究室配属II	通年	○	○		○	○	○	○	○	○
	地域包括医療実習II		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	ステップアップロシア語						○			○	○
	初級ウクライナ語						○			○	○
	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		○	○		○	○	○	○	○	○
	医療の歴史(性・内視鏡・がん)		○		○	○	○	○	○	○	○
	医療人類学入門ゼミ:コロナ禍と出会い直す				○	○			○	○	○
	ドイツの学生と共に学ぶ医学					○	○	○		○	○
	最先端分子医学研究入門:楽しく実験、学会発表!		○	○		○	○	○	○	○	○