

(別表第2条関係)

医学科課程表

【平成28年度入学者】

区分	授業科目	履修年次・単位数												備考		
		1年		2年		3年		4年		5年		6年				
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
全 学 共 通 科 目	入門科目 大学入門ゼミ 情報リテラシ 実践情報チュートリアル キャリア入門	1 2 1 1														必修 必修 必修 必修
	計	5														5単位
	教 養 基 幹 科 目	人間と文化 人間と科学 人間と環境 健康と生命 世界と地域 教養ゼミナール												(注)①		
	キャリア科目	人文・社会分野												16単位以上		
	基 幹 科 目	自然分野 基礎生物学 基礎物理学 基礎化学 基礎数学												必修 必修 必修 必修 9単位		
	目 目	実験演習分野 生物学実験演習 早期体験・ボランティア ヒューマンコミュニケーションⅠ ヒューマンコミュニケーションⅡ												必修 必修 必修 必修 6単位		
	計	11	9	5	4	2	2	2	2							31単位以上
	外 国 語 科 目	英語 コミュニケーション英語A コミュニケーション英語B 医療英語Ⅰ 医療英語Ⅱ 応用英語Ⅰ 応用英語Ⅱ												必修 必修 必修 必修 必修 必修		
	目 目	ドイツ語基礎Ⅰ・Ⅱ フランス語基礎Ⅰ・Ⅱ 中国語基礎Ⅰ・Ⅱ												1つの言語を選択し2単位修得すること。		
	計	2	2	1	1	1	1									8単位以上
健康スポーツ科目	健康スポーツ科目												必修 1単位			
全学共通科目 合計													45単位以上			

区 分	授 業 科 目	履 修 年 次 ・ 単 位 数												備 考		
		1年		2年		3年		4年		5年		6年				
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
医学入門科目	医学概論		0.5													(注)②
	医学史				0.5											
	実験動物学		0.5													
	医用統計学		0.5													
	細胞組織学		1.5													
	細胞一般生理学※(1)		2.5													
	細胞生化学		2													
	免疫生物学		1													
	遺伝生化学		1													
	発生工学		1													
基礎医学	基礎薬理学			1												
	基礎栄養学			0.5												
	基礎消化器学			1												
	基礎循環器学			2												
	基礎呼吸器学			1												
	基礎運動器学	2														
	基礎泌尿器・生殖器学※(2)			1.5												
	基礎感覚器学			1.5												
	基礎神経学			2												
	基礎内分泌・代謝・血液学※(3)			1.5												
	解剖学実習				4											
	基礎感染症学					5										
	基礎感染症学実習					1										
	基礎医学実習				1.5											
	病理学総論				3											
	病理学各論					5										
	人類遺伝学						1									
	社会環境医学				2											
	疫学と予防医学					1										
	生活生命医学※(4)							1.5								
保健予防医学											1					
社会医学チュートリアル・実習							2	1								
研究室配属						3										
基礎医学特論				0.5												
臨床医学	メディカルコミュニケーション					0.5										
	画像診断入門					0.5										
	診断学						2									
	放射線診断学						1									
	治療学						2									
	臨床消化器学						2.5									
	臨床循環器学						2.5									
	臨床呼吸器学						2									
	臨床運動器学							1.5								
	臨床神経学							2.5								
	臨床感覚器学							2.5								
	臨床泌尿器学							1.5								
	臨床生殖器学							1.5								
	産科学								1.5							
	臨床内分泌・代謝学						1									
	臨床血液学						1.5									
	臨床成長・発達学							3								
	臨床感染症学							1.5								
	臨床腫瘍学								0.5							
	免疫・アレルギー								1							
	神経精神医学							1.5								
	老年医学								0.5							
	麻酔科学								1							
	救急医学								1							
	医療情報学1								0.5							
	医療情報学2											0.5				
	PBLチュートリアル								3							
	臨床実習入門								4							
地域医療体験								1								
臨床実習 I									17	17						
臨床実習 II											11.5					
臨床医学特論1								0.5								
臨床医学特論2											1					
総合医学	基礎医学セミナー			0.5												
専門科目 合計		2.0	10.5	12.0	11.5	15.5	15.5	17.5	17.0	17.0	17.0	14.0		150.5単位		
総 計		21.0	21.5	18.0	16.5	18.5	18.5	19.5	19.0	17.0	17.0	14.0		195.5単位以上		

(注)① 主題科目等について

1年次開設の主題科目から基礎手話(2単位)を修得すること。

2年次開設の基幹科目(人文・社会分野)から心理学(2単位)及び生命倫理学(2単位)を修得すること。

② ※(1)細胞一般生理学:細胞生理学,環境生理学

※(2)基礎泌尿器・生殖器学:基礎泌尿器学,基礎生殖器学

※(3)基礎内分泌・代謝・血液学:基礎内分泌・代謝学,基礎血液学

※(4)生活生命医学:生活習慣と健康,死と医学

③ 地域枠入学者は別途指定する内容を履修すること。