

別表第1 (第8条, 第9条, 第12条, 第13条関係) 医学科教育課程の年次・学期・修学期別配当表

区分	授業科目	年次		開設 単位数	要修得科目単位数	
		1 前	1 後			
		修学期		I		
教養 教育 科目	早期体験実習		①	①	必修2科目2単位	
	健康科学概論	①		①		
	医療倫理学	I	①		②	
		II		①		
	心理行動科学	①		①	必修16科目16単位	
	数学と物理	I	①			④
		II	①			
		III		①		
	物理学実験		①			
	化学	I	①			③
		II	①			
	化学実験		①			
	発学生理学		①	①		
	人間生命医科学	I	①		③	
		II		①		
	人間生命医科学演習			①		
	医療情報システム学	①		②		
	医療情報学		①			
	注1	導入I(日本の古典文学を学ぶ)	1		6	選択必修5単位 注2
		導入II(自己理解のための心理臨床学入門)	1			
		導入III(ドイツ文学)	1			
		導入IV(生物学)		1		
		導入V(音楽)		1		
導入VI(日本近代文学)			1			
身体・スポーツ 科学科目	健康運動科学演習	I	1	2		
		II			1	
外国語科目	医学英語	I	①	④		
		II	①			
		III			①	
		IV			①	
小計(1)(必修+選択必修+選択)		16	14	30	27以上	
専門 基礎 科目	医学準備教育 科目	医学のための心理学		1	1	選択必修2科目2単位 注3
		医学のための化学①		1	1	
		医学のための化学②		1	1	
		医学のための生物学	1		1	
小計(2)(必修+選択必修+選択)		1	3	4	2以上	
合計(小計(1)+(2))…《 1 》		17	17	34	29以上	

注 丸数字は必修科目を示す。

注1 「導入教育科目」は、特に必要と認める場合は集中講義を実施することがある。

注2 「導入I～VI」及び「健康運動科学演習I・II」からそれぞれ1科目以上かつ合計で5単位以上選択必修とする。この場合において、前期及び後期それぞれにおいて2科目以上履修する。

注3 「医学のための心理学」、「医学のための化学①」、「医学のための化学②」及び「医学のための生物学」から2科目2単位以上選択必修とする。

区分	年次		2			3			4		5		6		開設 単位数	要修得 科目 単位数
			学期			1			前		前・後		前・後			
			授業科目			II			III			IV				
医学 準備 教育 科目	医療英会話	I	講義	①										③	必修 6科目 6単位	
		II	講義			①										
		III	講義					①								
		IV	講義							1						1
	医療倫理学	III	講義		①									②		
		IV	講義						①							
	医療心理学		講義						①					①		
小計(1)(必修+選択)				1	1	1		3		1			7			
病院内実習		実習			①								①	必修 1科目 1単位		
小計(2)					1								1			
基礎 医学	解剖学	講義	③											⑦	必修 18科目 38単位	
		実習	④													
	組織学	講義	①											②		
		実習	①													
	生理学	講義	④											⑤		
		実習	①													
	生化学	講義	④											⑤		
		実習	①													
	病理学	講義		④										⑥		
		実習		②												
	微生物学	講義		②										③		
		実習		①												
	寄生虫学	講義		②										②		
免疫学	講義		①										①			
寄生虫学・免疫学	実習		①										①			
薬理学	講義			④									⑤			
	実習			①												
臨床薬理 I	講義			①									①			
小計(3)			19	13	6								38			
臓器 別 コース	呼吸器・感染症・乳腺		講義			③								③	必修 20科目 56単位	
	消化器		講義			④								④		
	循環器		講義			④								④		
	腎・泌尿器		講義			③								③		
	内分泌・代謝・膠原病		講義			⑤								⑤		
	腫瘍・血液		講義			③								③		
	総合診療科・総合外科		講義				②							②		
	運動器	講義					②							③		
		演習					①									
	皮膚		講義				①							①		
	神経・筋		講義				④							④		
	行動・精神・心理		講義				③							③		
	ライフサイクル医学(小児科)		講義				③							③		
	ライフサイクル医学(産婦人科)		講義				③							③		
	特殊感覚器・頭頸部		講義				④							④		
	周術期・救急医学	講義						②						③		
		演習						①								
放射線医学		講義					①						①			
社会医学	講義						⑥						⑦			
	演習						①									
小計(4)						22	23	11					56			

区分	年次	2			3			4	5	6	開設 単位数	要修得 科目 単位数		
		1	2	3	1	2	3	前	後	前・後			前・後	
授業科目	修学期	II			III			IV						
専門基礎科目	研究室配属	講義						②				⑤	必修 2科目 5単位	
		実習						③						
	小計(5)							5				5		
	臨床実習前導入教育	社会医療	講義						①				⑩	必修 8科目 10単位
		症候学	講義						①					
		プライマリーメディカルケア	講義						①					
		C P C	講義						①					
		東洋医学	講義						①					
		臨床薬理Ⅱ	講義						①					
		メディカルインタビュー	実習						②					
身体診察	実習						②							
小計(6)							10				10			
専門教育科目(臨床)	臨床実習入門総合医学							②			②	必修 24科目 59単位		
	消化器(臨床)								④		④			
	循環器(臨床)								④		④			
	内分泌代謝・膠原病・腎臓内科(臨床)								②		②			
	神経(臨床)								④		④			
	呼吸器・感染症・乳腺(臨床)								④		④			
	腫瘍・血液内科(臨床)								②		②			
	総合診療科・総合外科(臨床)								②		②			
	精神科(臨床)								②		②			
	運動器(臨床)								②		②			
	皮膚科・形成外科(臨床)								②		②			
	泌尿器科(臨床)								②		②			
	産科婦人科(臨床)								②		②			
	小児思春期発達(臨床)								②		②			
	耳鼻咽喉科(臨床)								②		②			
	眼科(臨床)								②		②			
	放射線科(臨床)								②		②			
	麻酔・救急(臨床)								④		④			
	臨床薬理(臨床)									①	①			
	歯科口腔外科(臨床)									①	①			
臨床社会医学実習Ⅰ								④		④				
臨床社会医学実習Ⅱ									④	④				
関連教育病院実習									②	②				
上級能力実技										①	①			
小計(7)									59		74			
合計(小計(1)~(7))…《2》		講義	13	9	6	23	22	9	11	3	96	175単位		
		演習					1	2			3			
		実習	7	4	2				7		57		77	
		計	41			57			18		60		176	
総計(合計《1》+《2》)											204単位			