

# 医学科

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	2			
		前	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	必修17科目17単位
		II		①		
	心理行動科学	①		①		
	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			③	
	データサイエンス入門	①				
	医療情報学		①			
	注1	導入I(日本の古典文学を学ぶ)	1		7	選択必修4単位 注2 注3
		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		
		導入VII(大分大学入門)	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)		18	14	32	27以上	
専門 基礎 科目	医学のための心理学		1	1	選択必修2科目2単位	
	医学のための化学①		1	1		
	医学のための化学②		1	1	注4	
	医学のための生物学	1		1		
小計(2)(必修+選択必修)		1	3	4	2以上	
合計(小計(1)+(2))…《 1 》		19	17	36	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4単位以上選択必修とする

注3 前期及び後期それぞれにおいて2科目以上履修する。なお、「導入I～III」の履修は1科目までとする。

注4 「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	授業科目		年次		2			3			4		5	6	開設 単位数	要修得 科目 単位数
			学期		1	2	3	1	2	3	前	後	前・後	前・後		
			修学期		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 17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				③						③			
	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					③					③			
	放射線医学		講義					①					①			
	社会医学		講義						⑦				⑦			
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
		学期			1			前		前・後		前・後			
		授業科目			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 地 修 練	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		