

医学科2015カリキュラムの授業科目、単位数、履修年次、卒業要件単位数

当該カリキュラムは、原則、2015(平成27)年度から2021(令和3)年度までの医学科入学者に適用されるカリキュラムです。

区分	授業科目	単位数	授業形式	第1学年		第2学年		第3学年		第4学年		第5学年	第6学年	備考
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期			
基礎教育科目	医学英語 I A	1	演習	1										必修
	医学英語 I B	1	"	1										
	医学英語 II A	1	"			1								
	医学英語 II B	1	"			1								
	医学英語 III	1	"					1						
	自然科学入門(物理系)	1	講義	1										選択必修(物理系・化学系・生物系の中から一つを選択)
	自然科学入門(化学系)	1	"	1										
	自然科学入門(生物系)	1	"	1										
	基礎生物学	3	講義	3										必修
	医用物理学	4	"	4										
	情報統計学	2	"	2										
	基礎化学	3	"	3										
	心理学	2	"	2										
	発生遺伝学	1	"		1									
	分子生物学	1	"		1									
	基礎生物学実習	1	実習	1										
	医用物理学実習	1	"	1										
	統計学実習	1	"		1									
	基礎化学実習	0.5	"		0.5									
	心理・コミュニケーション実習	1	"		1									
	哲学基礎	1	講義		1									選択
	教育学	1	"	1										
	教養論	1	"	1										
	言葉と文化	1	"		1									
	医療文化史	1	"		1									
	医系文学	1	"	1										
	法学	1	"		1									
	経済学	1	"		1									
	社会学 I	1	"	1										
	社会学 II	1	"		1									
	地域社会論	1	"	1										
	現代言語学概論	1	"	1										
	感情心理学	1	"	1										
社会福祉論	1	"	1											
医療人間学	1	"		1										
比較文化論	1	"		1										
環境科学	1	"	1											
数学概論	1	"		1										
社会の中の物理	1	"	1											
医学古典講読	2	"	2											
ドイツ語講読	2	"	2											
フランス語講読	2	"	2											
ロシア語講読	2	"	2											
中国語講読	2	"	2											
医療のラテン語	1	"	1											
心身論	1	"		1										
医事評論抄読	1	"		1										
世相史	1	"		1										
青少年文化論	1	"		1										
科学論文の読み方・書き方	1	"		1										
手話入門 I	1	"	1											
手話入門 II	1	"		1										
教養連携科目 I	1	"	1	1										
教養連携科目 II	2	"	2	2										
小計 (必修)	26.5													
小計 (選択)	38													

※ 教養連携科目 I 及び教養連携科目 II は、複数の講義題目により行われ、それぞれ一の授業科目として履修することができる。

区分	授業科目	単位数	授業形式	第1学年		第2学年		第3学年		第4学年		第5学年	第6学年	備考	
				前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期				
臨床 医学 科目	心肺病態制御医学	5	講義					5						必修	
	生体調節医学	4	"						4						
	生体防御医学	3	"						3						
	消化器医学	4	"					4							
	精神・神経病態医学	5	"						5						
	感覚器病態医学	6	"						6						
	生殖発達医学	5	"						5						
	腫瘍学2	1	"							1					
	整形外科学	2	"							2					
	麻酔科学	1	"							1					
	救急医学	1	"							1					
	症候別・課題別講義	3	"							3					
	臨床放射線学	1	"							1					
	臨床検査学	1	"							1					
	臨床薬剤・薬理・治療学	2	"							2					
	臨床疫学	1	"							1					
	健康弱者のための医学	2	"							2					
	臨床実習序論	4	演習									4			
	臨床実習Ⅰ	26	実習										26		
	臨床実習Ⅱ	39	"												39
統合演習	2	演習											2		
小計 (必修)		118													
合計		(必修)	210												
		(選択)	38												

【卒業要件単位数】

必修科目210単位及び選択科目8単位以上、合計218単位以上を習得すること。