

医学部医学科教育課程表1(教養教育科目)

【令和4年度第4学年～第6学年適用】

学年及び単位数 授業科目		1年		2年		3年		4年	5年	6年	単位数						備考	要修得単位数
		前期	後期	前期	後期	前期	後期				必修			選択				
											講義	演習	実験 実習 実技	講義	演習	実験 実習 実技		
I	心理学	2									2						必修 スポーツ と健康 を含め 3単位 以上 選択必 修	8.0 注1)
	医療倫理学	2									2							
	法学	1									1							
	哲学		1											1				
	文学			1										1				
	言語と人間	1												1				
	社会学			1										1				
人類学				1									1					
II	数学	2									2					必修	13.0	
	応用統計学		2								2							
	基礎医学物理	2									2							
	基礎生化学	2									2							
	基礎生命科学	2									2							
	放射線物理学			1							1							
	生命科学			1							1							
	自然科学実験	1										1						
III	医学英語1a	1	1								1					必修 注2)	6.0	
	医学英語1b	1	1								1							
	英会話		2								2					必修		
	医学英語2				0.5						0.5							
	医学英語3					0.5					0.5							
	医学英語4						0.5						0.5			自由選択		
	ドイツ語	1												1		1単位 以上 選択必 修		
	フランス語	1												1				
ロシア語	1												1					
中国語	1												1					
IV	スポーツと健康		1										1		選択必修	注1)		
V	情報科学	2									2				必修	2.0		
VI	行動科学実習		1										1		必修	1.0		
VII	医学表現論	1										1			必修	1.5		
	医学史		0.5									0.5						
合計		36.5		0.5		0.5		0.5	0.0	0.0	19.0	6.5	2.0	6.0	4.5	0.0	31.5	

注1)「スポーツと健康」の単位を修得した場合は、Iの要修得単位数は7.0単位となる。

注2)グループにより、医学英語1a、医学英語1bの履修順が前後期異なる。

医学部医学科教育課程表2(専門教育科目)

【令和4年度第4学年～第6学年適用】

授業科目	学年及び単位数		1年		2年		3年		4年		5年	6年	単位数						備考	要修得単位数
	前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	必修				選択							
									講義	演習			実験 実習 実技	講義	演習	実験 実習 実技				
基本的事項	医学入門セミナー	3											3						必修	15.5
	新入生チュートリアル		1											1						
	新入生セミナー	0.5												0.5						
	医療行動科学1		1											1						
	医療行動科学2*			0.5										0.5						
	医療行動科学3						0.5							0.5						
	死生学		1											1						
	医学概論・医療総論1		0.5													0.5				
	医学概論・医療総論2			0.5												0.5				
	医学概論・医療総論3					0.5										0.5				
医学概論・医療総論4									1											
PBLチュートリアル									1.5					1.5						
応用医療情報科学									1.5					1.5						
地域医療合同セミナー1	1.5												1.5							
地域医療合同セミナー2			1													1		自由選択		
地域医療合同セミナー3					1									1				必修		
地域医療合同セミナー4								1								1		自由選択		
基礎医学系	肉眼解剖学		2										2						必修	55.0
	肉眼解剖学実習			3											3					
	細胞・組織学1		1											1						
	細胞・組織学2			2.5										2.5						
	神経解剖学			1										1						
	組織学・脳実習			2.5											2.5					
	細胞・器官生理学			5										5						
	神経生理学			3.5										3.5						
	生化学			2.5										2.5						
	分子生物学			2										2						
	薬理学1			2										2						
	薬理学2				2									2						
	生理・薬理学実習				0.5										0.5					
	生化学実習				0.5										0.5					
	神経生理実習					0.5									0.5					
	病理学1-1				3									3						
	病理学1-2					2								2						
	病理学2				2.5									2.5						
	免疫学1				2									2						
	免疫学2					1								1						
微生物学				5									5							
遺伝医学						1							1							
基礎腫瘍学				1									1							
微生物学実習			0.5											0.5						
病理学実習						2								2						
研究室(基礎)配属							4.5							4.5						
臨床医学系	内分泌・代謝病学				1								1						必修	45.5
	血液学				0.5								0.5							
	消化器内科学				2								2							
	免疫・アレルギー疾患				1								1							
	呼吸器病学				1.5								1.5							
	腎臓病学				0.5								0.5							
	神経内科学				1								1							
	循環器内科学				2								2							
	臨床腫瘍学				0.5								0.5							
	放射線診断・核医学				0.5								0.5							
	IVR・放射線治療									0.5			0.5							
	医療薬学									0.5			0.5							
	統合医療学									0.5			0.5							
	総合診療入門								1				1							
	感染症学					2							2							
	皮膚科学						1						1							
	臨床検査医学								1.5				1.5							
	小児科学1							1.5					1.5							
	小児科学2								1.5				1.5							
	精神医学							2					2							
	リハビリテーション医学								1.5				1.5							
	臨床疫学									0.5			0.5							
	緩和医療学									0.5			0.5							
	症候診断学									2			2							
	外科学総論					1							1							
	外科腫瘍学					0.5							0.5							
	麻酔科学									1			1							
	産科・婦人科学									1.5			1.5							
	消化器外科学							1.5					1.5							
	泌尿器科学							1.5					1.5							
脳神経外科学							1					1								
循環器外科学							1.5					1.5								
形成外科学									1			1								
救急医学・集中治療医学									1			1								
耳鼻咽喉科・頭頸部外科学									1			1								
眼科学									1			1								
整形外科									1.5			1.5								
口腔外科学									1			1								
臨床入門										2.5				2.5						
社会医学系	医療安全管理学												1					必修	11.0	
	衛生学					1							1							
	公衆衛生学1						2						2							
	公衆衛生学2							2					2							
	社会医学実習						1							1						
	法医学・医事法									3			3							
国際医療							1					1								
臨床医学実習	臨床実習								8	44	20			72				必修	73.0	
	総合講義										1		1							
合計		11.5	41	43	40.5	44	21	102.5	11.0	86.5	0	2	0					200.0		

附則別表第2（附則第3項関係）

【令和4年度第4学年～第6学年適用】

定期試験の本試験において、不合格科目数が一定数以上の者は、進級させないものとする。

学年	第1学年		第2学年		第3学年		第4学年	
	前期	通年 後期	前期	通年 後期	前期	通年 後期	前期	通年 後期
判定対象科目数	12	13	4	10	18	12	13	10
不合格科目数	4科目以上	5科目以上		4科目以上	7科目以上	4科目以上	5科目以上	4科目以上

- ※ 実技、実験、実習科目は除く。
- ※ 自由選択科目は除く。
- ※ 第1学年の《人文系＋スポーツと健康》の選択必修6科目は除く。
- ※ 第1学年～第4学年の「国際医療」は除く。
- ※ 第4学年の「医学概論・医療総論4」は第4学年（後期）定期試験及び共用試験C B T後のため別表の対象から除く。
- ※ 通年科目の場合、最終判定となる後期に科目数をカウントする。

	前期	通年・後期
第1学年	12科目 心理学 医療倫理学 法学 数学 基礎医学物理 基礎生化学 基礎生命科学 医学英語1aまたは医学英語1b 独語・仏語・露語・中国語のいずれか 情報科学 医学表現論 新入生セミナー	13科目 応用統計学 放射線物理学 生命科学 医学英語1aまたは医学英語1b 英会話 医学史 医療行動科学1 死生学 医学入門セミナー 新入生チュートリアル 地域医療合同セミナー1 肉眼解剖学 細胞・組織学1
第2学年	4科目 細胞・組織学2 神経解剖学 生化学 医療行動科学2	10科目 医学英語2 細胞・器官生理学 神経生理学 分子生物学 薬理学1 病理学1-1 病理学2 免疫学1 微生物学 基礎腫瘍学
第3学年	18科目 地域医療合同セミナー3 薬理学2 病理学1-2 免疫学2 内分泌・代謝病学 血液学 消化器内科学 免疫・アレルギー疾患 呼吸器病学 腎臓病学 神経内科学 循環器内科学 臨床腫瘍学 放射線診断・核医学 感染症学 外科学総論 外科腫瘍学 衛生学	12科目 医学英語3 遺伝医学 研究室（基礎）配属 皮膚科学 小児科学1 精神医学 消化器外科学 泌尿器科学 脳神経外科学 循環器外科学 公衆衛生学1 医療行動科学3
第4学年	13科目 応用医療情報科学 総合診療入門 小児科学2 リハビリテーション医学 麻酔科学 産科・婦人科学 形成外科学 救急医学・集中治療医学 耳鼻咽喉科学 眼科学 整形外科学 口腔外科学 公衆衛生学2	10科目 PBLチュートリアル 医療薬学 統合医療学 IVR・放射線治療 臨床検査医学 臨床疫学 緩和医療学 症候診断学 医療安全管理学 法医学・医事法