

別表1
授業時限配当表

※改正箇所は、赤字部分

区分	構成	学年		1年			2年			3年			4年			5年			6年			時限数			
		学期		I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III				
		授業科目	単位数	全期	試験	全期	試験	全期	試験	全期	試験	全期	試験	全期	試験	全期	試験	全期	試験	全期	試験		全期	試験	
縦断型	医学基盤プログラム	医学概論	医学概論 1 ※	1.0	8	○																	8		
			医学概論 2 ※		8																			8	
			医学統合プログラム 1	1.0			20	○																20	
			医学実地演習 1	2.5			60	○																60	
			基礎科学特別講義	0.5			10	○																10	
		克己殉公・人文社会科学	生命倫理 ※		2.0	8																		8	
			社会学 ※		4	4																		8	
			医療人類学 ※		4	4		○																8	
			人文社会科学 (哲学他から選択) ※		4	4																		8	
		科学的探究	科学的探究 1	0.5	8	○																		8	
	行動科学	行動科学 1	0.5			8	○																8		
	医療情報科学・データサイエンス	医療情報科学・データサイエンス 1	1.0	20	○																		20		
		人工知能概論	1.0	24	○																		24		
	外国語教育	英語 1	3.5	40	40	8	○																88		
累積型	教養教育	数学		1.5	10	10	○																20		
		スポーツ科学		1.5	18	18	○																	36	
	生命科学基礎	生命科学基礎	1.0	16	○																		16		
	生命科学概論	生命科学概論 (生物)	4.5	28	52	○																		80	
		生命科学概論 (化学)	2.5	32	16	○																		48	
		生命科学概論 (物理)	1.0		16	○																		16	
	個体の構成と機能	細胞の構造と機能	2.5				32	○																32	
組織・臓器の発生・構造と機能 1		2.0				54	○																54		
個体の正常構造と機能 1		0.5				13	○																13		
1年小計			30.5	232	⑤	262	⑩	107	④														601		
縦断型	医学基盤プログラム	医学統合プログラム 2		0.5							12	○											12		
		医事法学		1.0					10	○														10	
		医学実地演習 2		1.0							25	○												25	
		医療福祉論・医療倫理学	医療福祉論 ※		2.0					5		10	○												15
			医療倫理学 ※																						
	科学的探究	科学的探究 2	0.5								10	○											10		
	行動科学	行動科学 2	1.5					12		8	○												20		
	医療情報科学・データサイエンス	医療情報科学・データサイエンス 2	1.0					13		7	○												20		
	外国語教育	英語 2	0.5					8		7	○												15		
	社会医学	社会医学 1	疫学と予防医学 ※	(4.0)								23		(37)	(○)									23	
生活習慣とリスク ※																									
社会・環境と健康 ※																									
地域医療・地域保健 ※																									
社会医学 2	死と法 ※	(3.5)								20		(30)	(○)										20		
	診療情報と諸証明書 ※																								
教養教育	統計学	1.0						15	○														15		
	運動生理学	1.0						10	○														10		
個体の構成と機能	組織・臓器の発生・構造と機能 2	1.5						42	○														42		
	個体の正常構造と機能 2	4.0						114	○														114		
	刺激受容と情報伝達	5.5						60		30	○												90		
	生体の構成物質	4.0								90	○												90		
個体の反応	恒常性の調節機構	1.0								14	○												14		
	生体と微生物	2.5								34	○												34		
	免疫と生体防御	1.5								19	○												19		
	薬物・放射線と生体	(3.5)										20		(40)	(○)								20		
	病因と病態	(3.0)											22		(21)	(○)							22		
2年小計			30.0					289	⑥	254	⑨	107	②										650		
縦断型	医学基盤プログラム	医学統合プログラム 3・生体システムの概念		1.5								9		6	30	○							45		
		医学実地演習 3		0.5									7	○									7		
		症候学・臨床医学概論	症候学 ※		4.0								40	○										40	
			臨床医学概論 ※											10	○									10	
		国際保健		0.5									5	○										5	
	医学工学		0.5									5	○										5		
	科学的探究	科学的探究 3	6.0											240	○								240		
	行動科学	行動科学 3	0.5									5	○										5		
	医療情報科学・データサイエンス	医療情報科学・データサイエンス 3	0.5									7	○										7		
	外国語教育	英語 3	0.5									7	○										7		
社会医学	社会医学 1	疫学と予防医学 ※	4.0								(23)		37	○									37		
		生活習慣とリスク ※																							
社会・環境と健康 ※																									
地域医療・地域保健 ※																									
社会医学 2	死と法 ※	3.5								(20)		30	○										30		
	診療情報と諸証明書 ※																								
個体の反応	薬物・放射線と生体	3.5								(20)		40	○										40		
	病因と病態	3.0								(22)		21	○										21		
累積型	器官の正常と異常・診断と治療	循環器		2.5										35	○								35		
		神経		2.0											28	○							28		
		呼吸器		2.0											28	○							28		
		感染症		1.5									18	○									18		
		腫瘍・放射線	腫瘍 ※	1.0												8								8	
			放射線 ※														5	○						5	
		消化器		2.5											35	○							35		
		内分泌・代謝		1.5												21	○						21		
		腎・泌尿器		2.0												28	○						28		
		血液		1.0												15	○						15		
アレルギー・膠原病		1.0												15	○						15				
3年小計			45.5									241	⑫	372	⑤	122	⑥						735		

別表1
授業時限配当表

※改正箇所は、赤字部分

区分	構成	学年		1年			2年			3年			4年			5年			6年			時限数					
		学期		I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III						
		授業科目	単位数	全期	試験	全期	試験	全期	試験	全期	試験	全期	試験	全期	試験	全期	試験	全期	試験	全期	試験		全期	試験			
縦断型	医学基盤プログラム	救急医学	1.5																					18			
		形成・再建・再生・移植	1.0																						10		
		医療の質と安全	医療安全 ※	1.0																						2	
			栄養 ※																							2	
			感染防御 ※																								2
			プロフェッショナルリズム ※																								2
		医学統合プログラム4	0.5																						15		
		基本臨床実習	3.5																						144		
		行動科学	行動科学4	0.5																					3		
		医療情報科学・データサイエンス	医療情報科学・データサイエンス4	0.5																					5		
外国語教育	英語4	0.5																					5				
累積型	器官の正常と異常・診断と治療	生殖機能・妊娠と分娩 ※	2.5																					30			
		乳房 ※																							3		
		成長と発達・加齢と老化 ※	1.0																						10		
		遺伝医療 ※																								2	
	医学基盤プログラム	運動・感覚・リハビリテーション ※	1.5																						14		
		リハビリテーション ※																								4	
	器官の正常と異常・診断と治療	麻酔	1.0																						10		
		皮膚	1.0																						14		
		眼科	1.0																						14		
		精神医学	1.5																						17		
頭頸部・耳鼻咽喉科		1.0																						14			
4年小計		19.5																						196			
累積型	内科学	循環器内科学 ※	18.0																								
		神経内科学 ※																									
		腎臓内科学 ※																									
		アレルギー・膠原病膠原病内科学 ※																									
		血液内科学 ※																									
		消化器内科学 ※																									
		内分泌糖尿病代謝内科学 ※																									
		呼吸器・腫瘍内科学 ※																									
		外科学		消化器外科学 ※	10.0																						
				乳腺外科学 ※																							
	内分泌外科学 ※																										
	呼吸器外科学 ※																										
	心臓血管外科学 ※																										
	産婦人科学	3.5																									
	小児科学	3.5																									
	精神医学	2.5																									
	放射線医学	1.0																									
	麻酔科学	1.5																									
	泌尿器科学	1.0																									
	皮膚科学	1.0																									
	形成外科学	1.5																									
	整形外科学	1.0																									
	脳神経外科学	1.5																									
	救急医学	2.5																									
	集中治療医学	1.0																									
総合医療学	1.5																										
地域医療	1.0																										
耳鼻咽喉科学	1.5																										
眼科学	1.0																										
病理学	1.0																										
リハビリテーション学	1.0																										
選択クリニカルクラークシップ	8.0																										
クリニカルクラークシップ（臨床実習）小計		64.5																						759			
縦断型	医学基盤プログラム	臨床実習総括	2.5																					30			
	社会医学	社会医学3	1.5																					20			
6年小計		4.0																						50			
1年合計		30.5	232	⑤	262	⑩	107	④																601			
2年合計		30.0							289	⑥	254	⑨	107	②										650			
3年合計		45.5												241	⑫	372	⑤	122	⑥					735			
4年合計		19.5																						1,099			
5（クリニカルクラークシップ（臨床実習））年合計		64.5																						1,419			
6年合計		4.0																						314			
総計		194.0																						4,818			

- (1) 本カリキュラムは、縦断型科目と累積型科目で区分される。
- (2) 縦断型科目は、医学基盤プログラム、科学的探究、行動科学、医療情報科学・データサイエンス、外国語教育、社会医学で構成される。
- (3) 累積型科目は、教養教育、生命科学基礎、生命科学概論、個体の構成と機能、個体の反応、器官の正常と異常・診断と治療、クリニカルクラークシップ（臨床実習）で構成される。
- (4) 授業は、学期、学年末試験を除き原則として年間34週行う。1学期13週、2学期は14週及び3学期は7週とする。
- (5) 数字は授業時限数を示す。（1時限＝70分）
- (6) ○印は、試験時期を示す。
- (7) ※はユニット科目として位置づける。

- 注) 生命科学基礎（物理、化学、生物）において、入学者選抜試験で選択しなかった科目を履修すること。
- 注) 全て必修科目とする。
- 注) 3年1学期13週、2学期15週、3年3学期は8週とする。
- 注) 4年は1学期12週、2学期14週、3学期10週、5年1学期15週、2学期は17週、3学期は8週とする。
- 注) すべての科目、1時限70分で行う。
- 注) 4年から6年の二重枠は、それぞれの期間の臨床実習科目であり、その配分については別に定める。
- 注) 臨床実習は、1日6時限、1週33時限とする。