

別表1(平成28年度入学者より適用)

授業時限配当表

分類	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	I		II		III				
	授業科目		前半	後半	試験	前半	後半	試験	全期	試験	前半	後半	試験	全期	試験	前半	後半	試験	全期	試験	前半	後半	試験	全期	試験	前半	後半	試験	全期	試験	前半	後半	試験	全期	試験	前半	後半	試験		全期	試験
基礎 科 学	医学入門	36			12	12	○																																		60
	医学実地演習(注1)				60		○																																		60
	自然科学基礎(物理・化学・生物)(注2)	24		○																																					24
	生物科学		18		18	30	○																																		66
	生物学実験		18		18	18	○																																		54
	物理学	18	30		30	12	○																																		90
	化学	30	30		30	6	○																																		96
	数学	30	12		6	6	○																																		54
	スポーツ科学	12	12		12	24		12	○																																72
	外国語	30	30		30	30		24	○																																144
	人文社会科学	12	12		12	12		12	○																																60
	特別プログラム							12	○																																12
セミナー							12	○																																12	
基礎 医 学	基礎医学総論Ⅰ(解剖学(分子解剖学)・(生体構造学))																																							36	
	基礎医学総論Ⅱ(生理学(システム生理学)・(生体統御学))																																							20	
	基礎医学総論Ⅲ(生化学・分子生物学(代謝・栄養学)・(分子遺伝学))																																							18	
	基礎医学総論Ⅳ(生化学・分子生物学(代謝・栄養学)・(分子遺伝学))																																							20	
1年小計	192	162	①	228	162	⑧	174	⑦																																918	
基 礎 医 学	基礎科学								10	6		20	37	○																											73
	医学実地演習Ⅲ											30		○																										30	
	SGL																																							12	
	医事法学								6	7	○																														13
	解剖学(分子解剖学)								36	62	○																														98
	解剖学(生体構造学)								59	30	○																														89
	生理学(システム生理学)								12	15		60		○																											87
	生理学(生体統御学)								12	15		60		○																											87
	生化学・分子生物学(代謝・栄養学)								9	18			36	○																											63
	生化学・分子生物学(分子遺伝学)									15			36	○																											51
	特別プログラム																																							14	
	病理学											27	31		55	○																									113
微生物学・免疫学											30	38		46	○																									114	
衛生学・公衆衛生学														33		27	21	○																					81		
2年小計									144	168	③	227	178	⑥	160	③																								877	
臨 床 医 学	薬理学																																							107	
	法医学																																							66	
	研究配属																																							90	
	臨床医学への基礎医学的アプローチ																																							21	
	臨床医学総論																																							39	
	循環器																																							72	
	消化器																																							72	
	呼吸器・感染・腫瘍・乳腺																																								81
	神経・リハビリ																																								78
	救急と生体管理																																								32
	放射線医学																																								30
	内分泌・代謝・栄養																																								36
アレルギー・膠原病・免疫																																								30	
血液・造血器																																								30	
腎・泌尿器																																								57	
産婦人科学																																								39	
運動・感覚																																								33	
小児・思春期医学																																								39	
頭頸部・耳鼻咽喉科学																																									

