

2 年 授 業 時 限 配 当 表

(平成 22 年度入学者より適用)

分 類	学 年	2 年								時 限 数	単 位 数	備 考
	学 期	I			II			III				
	授業科目	前 半	後 半	試 験	前 半	後 半	試 験	全 期	試 験			
必 修 科 目	英 語	12	12	○						24	0.8	全科目履修すること。
	情報科学演習	12	12	○						24	0.8	
	運動生理学				12	12	○			24	1.6	
	医療心理学				12	12	○			24	1.6	
	人間学	12	12	○						24	1.6	
	統計学				12	12	○			24	1.6	
	福祉社会論				12	12	○			24	1.6	
	医療倫理学	12	12	○						24	1.6	
	S G L							24	○	24	0.8	
計	必修9科目	48	48	④	48	48	④	24	①	216	12.0	
2年必修合計 9科目		48	48	④	48	48	④	24	①	216	12.0	9科目履修し、12.0 単位修得すること。

- (1) : 授業は、学期、学年末試験を除き原則として年間 30 週行う。I・II 学期前・後半及びIII 学期を各 6 週とする。
 (2) : 数字は 6 週あたりの授業時限数を示す。(1 時限=45 分)
 (3) : ○印は試験時期、数字は試験科目数を示す。
 / : 同時開講

	1 年			2 年						総 時 限 数	総 単 位 数	備 考							
	I		II	III	I		II		III										
	前 半	後 半	試 験	全 期	試 験	前 半	後 半	試 験	前 半				後 半	試 験	全 期	試 験			
1・2年必修合計 38科目	264	240	⑦	256	216	⑧	216	④	48	48	④	48	48	④	24	①	1408	64.5	(注1)

- (1) : 授業は、学期、学年末試験を除き原則として年間 30 週行う。I・II 学期前・後半及びIII 学期は各 6 週とする。
 (2) : 数字は 6 週あたりの授業時限数を示す。(1 時限=45 分)
 (3) : ○印は試験時期、数字は試験科目数を示す。
 (注 1) : 第 1 学年は 29 科目履修し、52.5 単位修得、第 2 学年は 9 科目履修し、12.0 単位修得すること。

分 類	学 年	2 年								時 限 数	単 位 数	備 考
	学 期	I			II			III				
	授業科目	前 半	後 半	試 験	前 半	後 半	試 験	全 期	試 験			
基 礎 医 学	解剖学(分子解剖学)	66	84		30		○			180		
	解剖学(生体構造学)	40	28		64	56	○			188		
	生理学(システム生理学)	14	28		24	40		12	○	118		
	生理学(生体統御学)	10	32		24	40		8	○	114		
	生化学・分子生物学 (代謝・栄養学)	12	12		12	20		58	○	114		
	生化学・分子生物学 (分子遺伝学)	2	12		12	20		48	○	94		
	医 事 法 学							24	○	24		
	特別プログラム							40		40		
	計 8 科目	144	196		166	176	②	190	⑤	872		

(注) : 基礎医学科目は全て必修科目。

3・4年授業時限配当表

(平成22年度入学者より適用)

分類	学年		3年							時 限 数	単 位 数	4年						時 限 数	単 位 数
	学期		I			II			III			I		II		III			
	授業科目(コース)		前半	後半	試験	前半	中期	後半	試験			全 期 試験	全 期	試 験	全 期	試 験	全 期		
基礎 医学	微生物学免疫学		36	36		64	16	16	○										
	衛生学公衆衛生学		12	12		16	24	64	○										
	薬理学		48	96	○														
	病理学(解析人体病理学)		20	12		20	16	16	○										
	病理学(統御機構・腫瘍学)		20	12		20	16	16	○										
	法医学		24	24		8	40		○				6						6
	基礎配属		48	24		16	16	16											
	SGL							32											
臨床医学への基礎医学的アプローチ							32												
臨床 医学	臨床医学総論								39	○	39								
	臨床マネジメント入門								18		18								
	循環器								42		42	30	○						30
	消化器								45		45	27	○						27
	呼吸器・感染・腫瘍								45		45	36	○						36
	神経・リハビリ								39		39	39	○						39
	救急と生体管理													32	○				32
	放射線医学								9		9	21	○						21
	内分泌・代謝・栄養											36	○						36
	アレルギー・膠原病・免疫											30	○						30
	血液・造血器											30	○						30
	腎・泌尿器											57	○						57
	産婦人科学											12		27	○				39
	運動・感覚													33	○				33
	小児・思春期医学											12		27	○				39
	頭頸部・耳鼻咽喉科学													24	○				24
	眼科													24	○				24
皮膚科学													27	○				27	
形成・再建													21	○				21	
精神医学													33	○				33	
麻酔・集中管理・疼痛制御													33	○				33	
基本臨床実習															162	○		162	
SGL											51		51	○				102	
3年小計		208	216	①	144	128	192	⑤	237	①	1125								
4年小計												381	⑨	338	⑩	162	①	881	

注) 3年2学期前半、中期、後半は、各4週、3年3学期は8週とする。

注) 3年の基礎医学の講義は、1時限45分で行う。

注) 3・4年のコース講義は、1時限60分で行う。

注) 4年1学期14週、2学期13週とする。

注) 4年のコース修了試験はコース終了後に行う。

5・6年授業時限配当表

(平成22年度入学者より適用)

分類	学年		5年					6年					総時 限数		
	学期		I		II		III	I~III	I		II			III	
	授業科目(コース)		全 期	試 験	全 期	試 験	全 期	試 験	試 験	全 期	試 験	全 期		試 験	全 期
臨床 医 学	内科学							①							
	外科学							①							
	脳神経外科学							①							
	麻酔科学							①							
	産婦人科学							①							
	小児科学							①							
	放射線医学							①							
	精神医学							①							
	整形外科							①							
	眼科学							①							
	耳鼻咽喉科学							①							
	皮膚科学							①							
	泌尿器科学							①							
	老年医学							①							
	救急医学							①							
	形成外科学							①							
	集中治療学							①							
	病理学							①							
	臨床実習	2156										2156			
社会医学									23	①				23	
臨床病態学									60					60	
5・6年小計								⑱	83	①				2239	

注) 5年1学期は、16週、2学期は15週、3学期は9週、6年1学期は9週とする。

注) 5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8時限、1週44時限とする。

注) すべての科目、1時限60分で行う。

注) 臨床医学科目は、全て必修科目。

1・2年必修選択合計	1408
2年小計	872
3年小計	1125
4年小計	881
5・6年小計	2239
総計	6525