

■医学部第3学年 別表(2)

	コース名 (コース責任者)	ブロック (ブロック責任者)	配点	ユニット (ユニット責任者)		単位数	コマ数
前期	臨床医学Ⅰ (内科学 (呼吸器・アレルギー 内科学部門))	A 内科学 (循環器内科学部門)	200	循環器	内科学(循環器内科学部門)	2	20
		B 内科学 (呼吸器・アレルギー 内科学部門)	200	呼吸器	内科学 (呼吸器・アレルギー内科学部門)	2	20
		C 外科学 (消化器・一般外科学 部門)	200	消化管	外科学 (消化器・一般外科学部門)	2	20
		D (泌尿器科学)	200	腎 泌尿器	内科学(腎臓内科学部門) 泌尿器科学	1	9 10
		E 内科学 (腫瘍内科学部門)	100	腫瘍学	内科学(腫瘍内科学部門)	1	15
	社会医学Ⅱ (法医学)	F 衛生学公衆衛生学	200	保健・医療・福祉と介護	衛生学公衆衛生学	2	20
		G 法医学	200	法科学 法医学	法医学	2	11 13
	臨床基礎医科学 (医学教育推進室)	H 症候学Ⅰ	200	症候学Ⅰ	医学教育推進室	2	20
			可否	臨床医学演習(チュートリアル) 1	医学教育推進室		25
	基礎医科学Ⅲ (生理学(生体制御学部 門))		可否	生理学実習	生理学		※24
				微生物学実習	微生物学		※26
	医学総論Ⅱ (生理学(生体調節機能 学部門))		可否	地域医療実習	医学教育推進室		※18
				衛生学実習	衛生学公衆衛生学		※20
	前期合計		8ブロック	1500			14
後期	臨床医学Ⅱ (内科学(呼吸器・ア レルギー内科学部 門))	I 内科学(消化器内科学部門)	200	肝・胆・膵	内科学(消化器内科学部門)	2	20
		J 形成外科学	100	形成・再建・再生医学	形成外科学	1	4
				リハ・介護・在宅医療	リハビリテーション医学		10
		K 内科学(血液内科学部門)	200	血液・造血器	内科学(血液内科学部門)	2	17
				緩和医療	内科学(緩和医療科学部門)		3
		L (糖尿病・代謝・内分泌 内科学部門)	200	免疫・膠原病	内科学 (リウマチ・膠原病内科学部門)	2	6
				内分泌・代謝・栄養	内科学 (糖尿病・代謝・内分泌内科学部門)		20
		M 産婦人科学	200	生殖・産婦人科	産婦人科学	2	25
		N 精神医学	200	臨床検査	臨床病理診断学	2	10
				精神医学	精神医学		11
	O 脳神経外科学	200	神経	脳神経外科学・脳神経内科学	2	24	
	P 整形外科学	200	運動器	整形外科学	2	14	
			放射線医学	放射線医学		9	
	Q 皮膚科学	100	皮膚	皮膚科学	1	13	
医学総論Ⅲ (生理学(生体制御学部 門))	R 生理学(生体制御学部門)	100	統合医学	生理学(生体制御学部門)	1	15	
		可否	医療面接・医師と患者	医学教育推進室		○12	
		可否	医学英語A	微生物学		○12	
後期合計		10ブロック	1700			17	264
前後期合計		18ブロック	3200			31	535
必修ユニット数				25ユニット			
実習ユニット数				4ユニット			
演習ユニット数				5ユニット			
合計ユニット数				34ユニット			

項目	不合格ブロック・ ユニット数	合格基準点	判定
定期試験	0	—	進級※
	1~7	—	再試験受験資格あり
	8以上	合格基準点総和(1,920点)以上 合格基準点総和(1,920点)未満	〃 留年
再試験	0		進級※
	1以上		留年
演習・実習	0		進級※
	1以上		留年

※進級は医学部履修要項第11条による。