

■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	※印は実習 ○印は演習	コマ数
前期	臨床医学Ⅱ (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 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 12
	臨床基礎医科学Ⅱ (医学教育学)	H (医学教育学)	200	症候学Ⅰ	医学教育学	2		20
			合否	臨床医学演習1(チュートリアル)	医学教育学		○	25
	基礎医科学Ⅳ (生理学(生体調節学部 門))		合否	生理学実習	生理学		※	22
			合否	微生物学実習	微生物学免疫学講座		※	26
	医学総論Ⅱ (生理学(生体調節機能 学部門))		合否	地域医療実習	医学教育学		※	18
			合否	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		268
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 リハ・介護・在宅医療	形成外科学 リハビリテーション医学	1		4 11
		K (内科学(血液内科学部門))	200	血液・造血器 緩和医療	内科学(血液内科学部門) 内科学(緩和医療科学部門)	2		17 3
		L (内科学(糖尿病・代謝・内分泌 内科学部門))	200	免疫・膠原病 内分泌・代謝・栄養	内科学 (リウマチ・膠原病内科学部門) 内科学 (糖尿病・代謝・内分泌内科学部門)	2		6 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 精神医学	臨床病理診断学 精神医学	2		10 11
		O (脳神経外科学)	200	神経	脳神経外科学 内科学(脳神経内科学部門)	2		24
		P (整形外科学)	200	運動器 放射線医学	整形外科学 放射線医学	2		14 9
		Q (皮膚科学)	100	皮膚	皮膚科学	1		13
			合否	臨床医学演習2(チュートリアル) 学部連携PBLⅡ	薬理学(医科薬理学) 薬理学(医科薬理学)		○ ○	24 14
	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
			合否	行動医学・プロフェッショナリズムⅢ (医療面接・医師と患者)※	医学教育学		○	12
			合否	医学英語A	生理学(生体調節機能学部門)		○	13
	後期合計	10ブロック	1700			17		265
前後期合計	18ブロック	3200			31		533	
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。