

2021年度医学部第2学年別表

■医学部第2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	人体の成り立ちと機能 (解剖学(肉眼解剖学部門))	I (生化学)	100	脂質・ビタミン・生化学特論	生化学	2	11
				組織学総論	解剖学(顕微解剖学部門)		7
				内分泌・代謝系 の構造と機能	生理学(生体調節機能学部門)		8
		II (生理学(生体制御学部門))	150	運動器系 の構造と機能	解剖学(肉眼解剖学部門)	5	15
				神経系 の構造と機能	生理学(生体制御学部門)		24
				感覚器・皮膚・高次脳系 の構造と機能	生理学(生体制御学部門)		13
		III (生理学(生体調節機能学部門))	100	循環器系 の構造と機能	生理学(生体調節機能学部門)	3	12
				呼吸器系 の構造と機能	生理学(生体調節機能学部門)		7
				消化器系 の構造と機能	解剖学(顕微解剖学部門)		10
				血液系 の構造と機能	生理学(生体調節機能学部門)		6
		IV (解剖学(顕微解剖学部門))	100	腎・泌尿器・男性生殖器系 の構造と機能	解剖学(顕微解剖学部門)	2	8
				女性生殖器系 の構造と機能	解剖学(顕微解剖学部門)		6
				ヒトの発生	解剖学(顕微解剖学部門)		10
	演習・実習 I (生化学)	合否	生化学実習・臨床生化学演習	生化学	-	※○6	
			組織学総論実習・演習	解剖学(顕微解剖学部門)		※○5	
			内分泌・代謝系 (実習・演習)	生理学(生体調節機能学部門)		※○5	
	演習・実習 II (生理学(生体制御学部門))	合否	運動器系、神経系、感覚器・皮膚・高次脳系 (実習・演習)	生理学(生体制御学部門)	-	※○28	
	演習・実習 III (生理学(生体調節機能学部門))	合否	循環器系、呼吸器系、消化器系、血液系 (実習・演習)	生理学(生体調節機能学部門)	-	※○23	
	演習・実習 IV (解剖学(顕微解剖学部門))	合否	腎・泌尿器・男性生殖器系、女性生殖器系 (実習・演習)	解剖学(顕微解剖学部門)	-	※○9	
			ヒトの発生演習	解剖学(顕微解剖学部門)		○3	
医学総論 I A (医学教育学)	合否	在宅チーム医療と倫理TBL II	医学教育学	-	○ 13		
		医学英語 II A	英語	-	○ 8		
		プロフェッショナルリズム II A	医学教育学	-	○ 12		
		行動医学 II A	医学教育学	-	○ 9		
		臨床実習 II (看護実習)	医学教育学	-	※ 31		
		臨床実習 III (多職種実習)	医学教育学	-	※ 30		
前期合計	9ブロック	450		12	319		
後期	人体の成り立ちと機能	演習・実習 V (解剖学(肉眼解剖学部門))	合否	肉眼解剖学実習	解剖学(肉眼解剖学部門)	-	※60
	病態総論 (臨床病理診断学)	I (臨床病理診断学)	50	病理総論・腫瘍	臨床病理診断学	1	18
		II (微生物学免疫学)	50	免疫・微生物・感染症	微生物学免疫学	1	18
		演習・実習 I (臨床病理診断学)	合否	病理総論・腫瘍実習・演習	臨床病理診断学	-	※○14
		演習・実習 II (微生物学免疫学)	合否	免疫・微生物・感染症実習・演習	微生物学免疫学	-	※○12
	臨床医学総論 (医学教育学)	臨床医学総論 (医学教育学)	合否	外科学総論	外科学(消化器一般外科学部門)	-	○ 3
				腫瘍学総論、緩和医療	内科学(腫瘍内科学部門)		○ 3
				感染症学総論	内科学(臨床感染症学部門)		○ 3
				画像診断・放射線治療	放射線医学(放射線科学部門)		○ 2
				薬理学総論	薬理学(臨床薬理学部門)		○ 13
				医療安全	外科学(呼吸器外科学部門)		○ 2
				臨床検査	臨床病理診断学		○ 4
				臨床推論・診療録記載	総合診療医学		○ 2
	医学教育	医学教育学	○ 13				
	基礎臨床統合教育 I (内科学(呼吸器アレルギー内科学部門))	A 呼吸器/アレルギー 内科学(呼吸器アレルギー内科学部門)	200	呼吸器系の病態・診断・治療	内科学(呼吸器アレルギー内科学部門)	9	90
B 循環器 内科学(循環器内科学部門)		200	循環器系の病態・診断・治療	内科学(循環器内科学部門)	8	81	
医学総論 I B (医学教育学)	合否	医学英語 II B	英語	-	○ 8		
		プロフェッショナルリズム II B	医学教育学	-	○ 9		
		行動医学 II B	医学教育学	-	○ 8		
		臨床実習 IV (全診療科実習)	医学教育学	-	※ 55		
後期合計	9ブロック	500		19	418		
前後期合計	18ブロック	950		31	737		
必修ユニット数				17ユニット			
実習、演習ユニット数				29ユニット			※印は実習 ○印は演習
合計ユニット数				46ユニット			

項目	不合格ブロック・ ユニット数	判定
定期試験	0 1以上	進級※ 再試験受験資格あり
再試験	0 1以上	進級※ 留年
演習・実習	0 1以上	進級※ 留年

※進級は医学部履修要項第11条による。