

医学部第2学年 別表(1)

	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	基礎医学Ⅰ 生理学 (生体調節機能学部門)	A 生化学	100	血液の生化学 脂質の生化学 細胞内情報伝達 タンパク質特論	生化学 生化学 生化学 生化学	1	4 5 3 3	
		B 解剖学(顕微解剖学部門)	200	組織の構造と個体発生 ヒトの時間生物学	解剖学(顕微解剖学部門) 解剖学(顕微解剖学部門)	2	15 10	
		C 解剖学(肉眼解剖学部門)	300	運動器系の解剖 神経系の解剖 循環器系・呼吸器・泌尿器の解剖	解剖学(肉眼解剖学部門) 解剖学(肉眼解剖学部門) 解剖学(肉眼解剖学部門)	3	12 12 15	
		D 生理学(生体制御学部門)	200	神経・筋の生理 中枢神経の生理	生理学(生体制御学部門) 生理学(生体制御学部門)	2	12 16	
		E 解剖学(顕微解剖学部門)	200	消化器・生殖器の解剖 リンパ・内分泌・感覚・外皮の解剖	解剖学(顕微解剖学部門) 解剖学(顕微解剖学部門)	2	11 12	
		F 生理学(生体制御学部門)	100	感覚の生理	生理学(生体制御学部門)	1	13	
		G 生理学(生体調節機能学部門)	300	内分泌の生理 消化器の生理 生殖器の生理 代謝の生理 腎・尿路の生理 循環の生理	生理学(生体調節機能学部門)	3	6	
					生理学(生体調節機能学部門)	5		
					生理学(生体調節機能学部門)	3		
					生理学(生体調節機能学部門)	3		
					生理学(生体調節機能学部門)	6		
		生理学(生体調節機能学部門)	7					
		合否	生化学実習	生化学	※	8		
	合否	組織学実習	解剖学(顕微解剖学部門)	※	40			
	医学総論Ⅰ 生理学 (生体制御学部門)	合否	「在宅医療の倫理」PBLフェトリアル			4		
			English for Global Communication	英語	○	8		
			日本語対話法	生理学(生体制御学部門)	○	8		
			生命(いのち)の講座	生理学(生体制御学部門)	○	7		
			早期臨床体験実習Ⅱ(病院体験実習)	解剖学(肉眼解剖学部門)	※	23		
	前期合計	7ブロック	1400			14	271	
	後期	基礎医学Ⅱ 微生物学	H 微生物学	200	免疫の働きを担う器官、細胞と分子 免疫の生理学的と病理学的役割	微生物学 微生物学	2	12 9
			I 微生物学	200	細菌と真菌	微生物学	2	22
			J 生理学(生体調節機能学部門)	200	血液・造血の生理 呼吸の生理 体温の生理 病態生理	生理学(生体調節機能学部門)	2	5
生理学(生体調節機能学部門)						8		
生理学(生体調節機能学部門)						2		
K 薬理学(臨床薬理学部門)			200	自律神経・神経筋接合部の薬理 生体と薬物	薬理学(臨床薬理学部門) 薬理学(臨床薬理学部門)	2	11 15	
L 微生物学		200	寄生虫 ウイルス	微生物学 微生物学	1	6 13		
臨床基礎医学 臨床病理診断学		M 臨床病理診断学	200	病理病態総論Ⅰ	臨床病理診断学	1	16	
		N 臨床病理診断学	200	病理病態総論Ⅱ	臨床病理診断学	1	16	
		O 薬理学(医科薬理学部門)	200	循環・腎・呼吸・消化・脂質代謝の薬理 中枢神経系の薬理	薬理学(臨床薬理学部門)	1	10	
					薬理学(医科薬理学部門)	7		
P 臨床感染症学		200	感染症	臨床感染症学	2	20		
社会医学Ⅰ 衛生学公衆衛生学 (衛生学部門)		衛生学公衆衛生学 (衛生学部門)	100	環境衛生	衛生学公衆衛生学(衛生学部門)	1	15	
臨床医学Ⅰ 外科学 (呼吸器外科学部門)		外科学 (呼吸器外科学部門)	100	外科学総論	外科学(呼吸器外科学部門)	1	14	
基礎医学Ⅲ 解剖学(肉眼解剖学)	合否	肉眼解剖学実習	解剖学(肉眼解剖学部門)	4	※ 80			
後期合計	11ブロック	2000			20	289		
前後期合計	18ブロック	3400			34	560		
	必修ユニット数			38ユニット				
	実習ユニット数			4ユニット				
	演習ユニット数			4ユニット				
	合計ユニット数			46ユニット				

※印は実習
○印は演習

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(2,040点)以上 合格基準点総和(2,040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

※進級には演習及び実習を含む全てのユニットの合格が必要