

(2023年度) 医学部第2学年 クラスコード

	コース名 (コース責任者)	ブロック (ブロック責任者)	ユニット (ユニット責任者)		クラス コード	
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)	脂質・ビタミン・生化学特論	生化学	tiqyqbs	
			組織学総論	解剖学(顕微解剖学部門)	3d4ocwr	
			内分泌・代謝系の構造と機能	生理学(生体調節機能学部門)	r5j37ld	
		II (生理学(生体制御学部門))	運動器系の構造と機能	解剖学(肉眼解剖学部門)	ruqa3o7	
			神経系の構造と機能	生理学(生体制御学部門)	kowo77g	
			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)	cemhynj	
		III (生理学(生体調節機能学部門))	循環器系の構造と機能	生理学(生体調節機能学部門)	gqpk6xl	
			呼吸器系の構造と機能	生理学(生体調節機能学部門)	df2ud2i	
			消化器系の構造と機能	解剖学(顕微解剖学部門)	wns5jx3	
		IV (解剖学(顕微解剖学部門))	血液系の構造と機能	生理学(生体調節機能学部門)	raki4r4	
			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)	hi5jtsr	
			女性生殖器系の構造と機能	解剖学(顕微解剖学部門)	hja2owj	
		演習・実習 I (生化学)	ヒトの発生	解剖学(顕微解剖学部門)	khcpmuh	
			生化学実習・臨床生化学演習	生化学	y3p3o7g	
			組織学総論実習・演習	解剖学(顕微解剖学部門)	mfr6lnc	
			内分泌・代謝系(実習・演習)	生理学(生体調節機能学部門)	eyod5n4	
	演習・実習 II (生理学(生体制御学部門))	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)	jwbvsrn		
		演習・実習 III (生理学(生体調節機能学部門))	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)	yd2mccx	
	演習・実習 IV (解剖学(顕微解剖学部門))	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)	3lsfvtr		
		ヒトの発生演習	解剖学(顕微解剖学部門)	4qabslb		
医学総論 I A (医学教育学)		在宅チーム医療と倫理TBL II	医学教育学	別途案内		
		医学英語 II A (全体)	英語	ijmhgpk		
		(Class A)	(該当クラスに参加)	eezutqv		
		(Class B)		oen5zyo		
		(Class C)		ejsn55		
		(Class D)		t4mvez2		
		プロフェッショナリズム II A	医学教育学	bgec2al		
		行動医学 II A	医学教育学	u7ith4z		
		臨床実習 II (看護実習)	医学教育学	67h76qh		
臨床実習 III (多職種実習)	医学教育学	d7bbuy1				
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))	肉眼解剖学実習	解剖学(肉眼解剖学部門)	fdhhibg	
	病態総論 (臨床病理診断学)		I (臨床病理診断学)	病理総論・腫瘍	臨床病理診断学	2a2ivr3
			II (微生物学免疫学)	免疫・微生物・感染症	微生物学免疫学	64crtko
			演習・実習 I (臨床病理診断学)	病理総論・腫瘍実習・演習	臨床病理診断学	yiukqjt
			演習・実習 II (微生物学免疫学)	免疫・微生物・感染症実習・演習	微生物学免疫学	noboqah
	臨床医学総論 (医学教育学)	臨床医学総論 (医学教育学)	外科学総論	外科学(消化器一般外科学部門)	j45wyjz	
			腫瘍学総論・緩和医療	内科学(腫瘍内科学部門)	g2imote	
			感染症学総論	内科学(臨床感染症学部門)	thpy5wn	
			画像診断・放射線治療	放射線医学(放射線科学部門)	q5ao4vd	
			薬理学総論	薬理学(臨床薬理学部門)	kwm7577	
			医療安全	外科学(呼吸器外科学部門)	4k74ofs	
			臨床検査	臨床病理診断学	2zwui4i	
			臨床推論・診療録記載	救急・災害医学	mjz7gko	
	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))	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)	txqglwf	
			B 循環器 (内科学(循環器内科学部門))	循環器系の病態・診断・治療(オンデマンド講義用) (アクティブラーニング用)	内科学(循環器内科学部門)	5msjkuo
				(薬理学実習用)		g2jop6x
	医学総論 I B (医学教育学)		医学英語 II B	英語	xs32i7e	
			プロフェッショナリズム II B	医学教育学	o7vkmr5	
			行動医学 II B	医学教育学	254bdac	
			臨床実習 IV A (全診療科実習)	医学教育学	別途案内	