

(2024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	7dtw1eq
			組織学総論	解剖学(顕微解剖学部門)	iur5qtv
			内分泌・代謝系 の構造と機能	生理学(生体調節機能学部門)	dfwqjdv
		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)	fwnl45n
			神経系 の構造と機能	生理学(生体制御学部門)	etxw6vb
			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)	ouolwbb
		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)	fag6nsb
			呼吸器系 の構造と機能	生理学(生体調節機能学部門)	2gmra3t
			消化器系 の構造と機能	解剖学(顕微解剖学部門)	qofqumb
		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)	jpzih5o
			腎・泌尿器・男性生殖系 の構造と機能	解剖学(顕微解剖学部門)	lqr44u5
			女性生殖系 の構造と機能	解剖学(顕微解剖学部門)	wfd7k7z
		演習・実習 I (生化学)	ヒトの発生	解剖学(顕微解剖学部門)	ya6hzk
			生化学実習・臨床生化学演習	生化学	クラスルーム 無し
			組織学総論実習・演習	解剖学(顕微解剖学部門)	osslnq7
			内分泌・代謝系 (実習・演習)	生理学(生体調節機能学部門)	kbwwaou
			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)	5vznd4y
		演習・実習 II (生理学(生体制御学部門))	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)	74xiwi5
		演習・実習 III (生理学(生体調節機能学部門))	腎・泌尿器・男性生殖系、女性生殖系 (実習・演習)	解剖学(顕微解剖学部門)	3hukgrj
		演習・実習 IV (解剖学(顕微解剖学部門))	ヒトの発生演習	解剖学(顕微解剖学部門)	ohcfl1yx
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	nxfzvpv		
	(Class A)	(該当クラスに参加)	ro4w4dw		
	(Class B)		e65f643		
	(Class C)		7dzvrsf		
	(Class D)		ywjm4pf		
	(Class E)		hpyvnt7		
	(Class F)		2cq7nw		
	プロフェッショナルリズム II A	医学教育学	ce4iylq		
	行動医学 II A	医学教育学	onjcc3l		
臨床実習 II (看護実習)	医学教育学	qu4xd6u			
臨床実習 III (多職種実習)	医学教育学	f636gcy			
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)	4jwftd5
	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	4t5gcoo
		II (微生物学免疫学)	免疫・微生物・感染症	微生物学免疫学	2aepyav
		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	5mmhy4t
		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	4rwknau
	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)	6gkbmsd
			腫瘍学総論、緩和医療	内科学(腫瘍内科学部門)	rx3dy5n
			感染症学総論	内科学(臨床感染症学部門)	jd7e6iu
			画像診断、放射線治療	放射線医学(放射線科学部門)	x3rowgi
			薬理学総論	薬理学(臨床薬理学部門)	eqnxqna
医療安全			外科学(呼吸器外科学部門)	6bwn6hj	
臨床検査			臨床病理診断学	rjw7hfb	
臨床推論・診療録記載			救急・災害医学	4koc143	
医学教育	医学教育学	2iozih7			
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)	5wbha2n	
	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)	内科学(循環器内科学部門)	eahfthn	
		(アクティブラーニング用)		ymmhimq	
医学総論 I B (医学教育学)		医学英語 II B	英語	52jik44	
		プロフェッショナルリズム II B	医学教育学	4oxn2bd	
		行動医学 II B	医学教育学	btt6ikz	
		臨床実習 IVA (全診療科実習)	医学教育学	52pjdd5	