

別表第1 (1学年次適用) 授業科目、単位数及び年次配当(第4条の2関係)

区分	授業科目	開講単位数						修得すべき単位数	
		前期課程		中期課程		後期課程			
		1学年次	2学年次	3学年次	4学年次	5学年次	6学年次		
基	プロフェッショナルリズム1a	1						1	
	プロフェッショナルリズム1b	1						1	
	プロフェッショナルリズム2		1.5					1.5	
	プロフェッショナルリズム3			0.5				0.5	
	プロフェッショナルリズム4				1.5			1.5	
	多職種連携演習				1.5			1.5	
	アカデミックリテラシー	1						1	
	医療のための情報学(前学期)	1						1	
	医療のための情報学(後学期)	1						1	
	医用心理学	1						1	
	行動科学1a	1						1	
	行動科学1b	1						1	
	行動科学1c	0.5						0.5	
	行動科学2		1					1	
	医療のための数学(前学期)	1						1	
	医療のための数学(後学期)	1						1	
	スポーツ科学	1						1	
	医用物理学(前学期)	1						1	
	医用物理学(後学期)	1						1	
	生体分子の化学	2						2	
	細胞生物学	2.5						2.5	
	物理学実験	0.5						0.5	
	化学実験	0.5						0.5	
	細胞生物学実習	1						1	
	医学英語1a	1						1	
	医学英語1b(前学期)	1						1	
	医学英語1b(後学期)	1						1	
	医学英語2		1.5					1.5	
	医学英語3			1				1	
	医学英語4				1			1	
	礎	ポルトガル語	1						1
		中国語	1						1
		韓国語	1						1
		ドイツ語	1						1
	初年次医科学セミナー	1.5						1.5	
	自然科学演習	1						1	
	哲学と医療	1						1	
	経済と医療	1						1	
	文学と医療	1						1	
	法学と医療	1						1	
宗教と医療	1						1		
医	分子発生学		1					1	
	生命倫理	1						1	
	早期体験実習1a(シミュレーション実習・コミュニケーション演習1)	0.5						0.5	
	早期体験実習1b(看護体験実習)	0.5						0.5	
	早期体験実習1c(臨床科見学実習)	0.5						0.5	
	基礎医学セミナー			3.5				3.5	
	解剖学1a	4.5						4.5	
	解剖学1b	6						6	
	解剖学2(解剖実習)		3					3	
	生理学1	4						4	
	生理学2		4.5					4.5	
	生理学実習		2					2	
学	生化学1	2.5						2.5	
	生化学2		1.5					1.5	
	生化学実習		0.5					0.5	
	薬理学		3.5					3.5	
	薬理学実習		0.5					0.5	
	分子病態学		1					1	
	病理学(総論)		1.5					1.5	
	病理学(各論)		2.5					2.5	
	病理学実習		0.5					0.5	
	統合講義(腫瘍学)		1					1	
	統合講義(炎症学)		1					1	
	微生物学・基礎感染症学(細菌・真菌分野)		1.5					1.5	
微生物学・基礎感染症学(ウイルス分野)		1.5					1.5		
微生物学実習		0.5					0.5		
免疫学		1.5					1.5		
免疫学実習		0.5					0.5		
寄生虫学		1					1		
寄生虫学実習		0.5					0.5		
衛生学			2				2		
公衆衛生学			2				2		
公衆衛生学実習			0.5				0.5		
法医学			2				2		
医療と倫理				2			2		
健康増進と疾病予防			1				1		
E BM実習			0.5				0.5		
地域社会医学実習		0.5					0.5		
チーム医療実習		0.5					0.5		
外来案内実習		0.5					0.5		
コミュニケーション演習2		1					1		
地域包括ケア実習			1				1		
選択講座1	0.5						0.5		
選択講座2		1					1		
選択講座3			1				1		
選択講座4				0.5			0.5		
臨	検査医学			0.5				0.5	
	消化器学			4				4	
	循環器学			2.5				2.5	
	呼吸器・アレルギー学			1.5				1.5	
	内分泌・代謝・糖尿病学			1.5				1.5	
	脳・神経学(神経内科学)			1				1	
	腎・膠原病学			2				2	
	血液・造血器学			1.5				1.5	
	精神科学			2				2	
	小児科学			2				2	
	脳・神経学(脳神経外科学)			1				1	
	整形外科学			1				1	
皮膚科学・形成外科学				1			1		
泌尿器科学			1				1		
医	眼科学				1			1	
	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学(口腔外科学)				1			1	
	産科学			1				1	
	婦人科学			1				1	
	放射線医学			1				1	
	麻酔科学				1			1	
	救急医学				1			1	
	リハビリテーション医学			0.5				0.5	
	臨床感染症学				2			2	
	疼痛医療学			1				1	
	臨床腫瘍学				1			1	
	医療安全				1			1	
東洋医学			0.5				0.5		
高齢医学			1				1		
臨床遺伝学				1			1		
臨床推論				1			1		
地域医療総合医学				0.5			0.5		
症候学			1.5				1.5		
コミュニケーション演習3			0.5				0.5		
基本手技・医療面接実習				2			2		
臨床実習入門				2			2		
地域医療早期体験実習				0.5			0.5		
クリニカル・クラークシップA					40		40		
クリニカル・クラークシップB						32	32		
修得すべき単位数	48.5	38.5	44.5	22.5	40	32	226		

別表第2 (2学年次適用) 授業科目、単位数及び年次配当(第4条の2関係)

区分	授業科目	開講単位数						修得すべき単位数
		前期課程		中期課程		後期課程		
		1学年次	2学年次	3学年次	4学年次	5学年次	6学年次	
基	プロフェッショナルリズム1 a	1						1
	プロフェッショナルリズム1 b	1						1
	プロフェッショナルリズム2		1.5					1.5
	プロフェッショナルリズム3			0.5				0.5
	プロフェッショナルリズム4				1.5			1.5
	多職種連携演習				1.5			1.5
	アカデミックリテラシー	1.5						1.5
	医療のための情報学	2						2
	医用心理学	1						1
	行動科学1 a	1						1
	行動科学1 b	1						1
	行動科学2		1					1
	医療のための数学	2						2
	スポーツ科学	1.5						1.5
	医用物理学	2						2
	生体分子の化学	2						2
	細胞生物学	2.5						2.5
	物理学実験	0.5						0.5
	化学実験	0.5						0.5
	細胞生物学実習	1						1
	医学英語1 a	1						1
	医学英語1 b	2						2
	医学英語2		1.5					1.5
	医学英語3			1				1
	医学英語4				1			1
	ポルトガル語	1						1
	中国語	1						1
	韓国語	1						1
	ドイツ語	1						1
	初年次医科学セミナー	1.5						1.5
	自然科学演習	1						1
	哲学と医療	1						1
	経済と医療	1						1
	文学と医療	1						1
	法学と医療	1						1
	宗教と医療	1						1
	分子発生学		1					1
	生命倫理	1						1
	早期体験実習1 a (シミュレーション実習・コミュニケーション演習1)	1						1
	早期体験実習1 b (看護体験実習)	1						1
	早期体験実習1 c (臨床科見学実習)	1						1
	スキルアップ演習	—						—
	基礎医学セミナー				3.5			3.5
	解剖学1 a	5.5						5.5
	解剖学1 b	7						7
解剖学2 (解剖実習)		3					3	
生理学1	4						4	
生理学2		4.5					4.5	
生理学実習		2					2	
生化学1	2.5						2.5	
生化学2		1.5					1.5	
生化学実習		0.5					0.5	
薬理学		3.5					3.5	
薬理学実習		0.5					0.5	
分子病態学		1					1	
病理学 (総論)		1.5					1.5	
病理学 (各論)		2.5					2.5	
病理学実習		0.5					0.5	
統合講義 (腫瘍学)		1					1	
統合講義 (炎症学)		1					1	
微生物学・基礎感染症学 (細菌・真菌分野)		1.5					1.5	
微生物学・基礎感染症学 (ウイルス分野)		1.5					1.5	
微生物学実習		0.5					0.5	
免疫学		1.5					1.5	
免疫学実習		0.5					0.5	
寄生虫学		1					1	
寄生虫学実習		0.5					0.5	
衛生学				2			2	
公衆衛生学				2			2	
公衆衛生学実習				0.5			0.5	
法医学				2			2	
医療と倫理					2		2	
健康増進と疾病予防				1			1	
E BM実習				0.5			0.5	
地域社会医学実習		0.5					0.5	
チーム医療実習		0.5					0.5	
外来案内実習		0.5					0.5	
コミュニケーション演習2		1					1	
地域包括ケア実習				1			1	
選択講座1	0.5						0.5	
選択講座2		1					1	
選択講座3			1				1	
選択講座4				0.5			0.5	
臨	検査医学			0.5			0.5	
	消化器学			4			4	
	循環器学			2.5			2.5	
	呼吸器・アレルギー学			1.5			1.5	
	内分泌・代謝・糖尿病学			1.5			1.5	
	脳・神経学 (神経内科学)			1			1	
	腎・膠原病学			2			2	
	血液・造血器学			1.5			1.5	
	精神科学			2			2	
	小児科学			2			2	
	脳・神経学 (脳神経外科学)			1			1	
	整形外科学			1			1	
	皮膚科学・形成外科学				1		1	
	泌尿器科学			1			1	
	眼科学				1		1	
	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学(口腔外科学)				1		1	
	産科学			1			1	
	婦人科学			1			1	
	放射線医学			1			1	
	麻酔科学				1		1	
	救急医学				1		1	
	リハビリテーション医学			0.5			0.5	
	臨床感染症学				2		2	
	疼痛医療学		1				1	
	臨床腫瘍学				1		1	
	医療安全				1		1	
	東洋医学		0.5				0.5	
	高齢医学		1				1	
	臨床遺伝学				1		1	
	臨床推論				1		1	
地域医療総合医学				0.5		0.5		
症候学			1.5			1.5		
コミュニケーション演習3			0.5			0.5		
基本手技・医療面接実習				2		2		
臨床実習入門				2		2		
地域医療早期体験実習				0.5		0.5		
クリニカル・クラークシップA					40	40		
クリニカル・クラークシップB						32		
修得すべき単位数	52.5	38.5	44.5	22.5	40	32	230	

別表第3 (3学年次適用) 授業科目, 単位数及び年次配当(第4条の2関係)

区分	授業科目	開講単位数						修得すべき単位数
		前期課程		中期課程		後期課程		
		1学年次	2学年次	3学年次	4学年次	5学年次	6学年次	
基	プロフェッショナリズム1 a	1						1
	プロフェッショナリズム1 b	2						2
	プロフェッショナリズム2		2					2
	プロフェッショナリズム3			0.5				0.5
	プロフェッショナリズム4				1.5			1.5
	アカデミックリテラシー	1.5						1.5
	医療のための情報学	2						2
	医用心理学	1						1
	行動科学1 a	1						1
	行動科学1 b	1						1
	行動科学2		1					1
	医療のための数学	2						2
	スポーツ科学	1.5						1.5
	医用物理学	2						2
	生体分子の化学	2						2
	細胞生物学	2.5						2.5
	物理学実験	0.5						0.5
	化学実験	0.5						0.5
	細胞生物学実習	1						1
	医学英語1 a	1						1
	医学英語1 b	2						2
	医学英語2		1.5					1.5
	医学英語3			1				1
	医学英語4				1			1
	ポルトガル語	1						1
	中国語	1						1
	韓国語	1						1
	ドイツ語	1						1
	初年次医科学セミナー	1.5						1.5
	自然科学演習	1						1
	哲学と医療	1						2
	経済と医療	1						2
	文学と医療	1						2
	法学と医療	1						2
	宗教と医療	1						2
	分子発生学		1					1
	生命倫理	1						1
	早期体験実習1 a (シミュレーション実習・コミュニケーション演習1)	1						1
	早期体験実習1 b (看護体験実習)	1						1
	早期体験実習1 c (臨床科見学実習)	1						1
スキルアップ演習	—						—	
基礎医学セミナー			3.5				3.5	
解剖学1 a	6						6	
解剖学1 b	7						7	
解剖学2 (解剖実習)		3.5					3.5	
生理学1	4						4	
生理学2		4.5					4.5	
生理学実習		2					2	
生化学1	2.5						2.5	
生化学2		1.5					1.5	
生化学実習		0.5					0.5	
薬理学		4					4	
薬理学実習		0.5					0.5	
分子病態学		1					1	
病理学(総論)		1.5					1.5	
病理学(各論)		3.5					3.5	
病理学実習		0.5					0.5	
統合講義(腫瘍学)		1					1	
統合講義(炎症学)		1					1	
微生物学・基礎感染症学		3.5					3.5	
微生物学実習		0.5					0.5	
免疫学		1.5					1.5	
免疫学実習		0.5					0.5	
寄生虫学		1					1	
寄生虫学実習		0.5					0.5	
衛生学				2			2	
公衆衛生学				2			2	
公衆衛生学実習				0.5			0.5	
法医学				2			2	
医療と倫理					2		2	
健康増進と疾病予防				1			1	
E B M実習				0.5			0.5	
地域社会医学実習		0.5					0.5	
チーム医療実習		0.5					0.5	
外来案内実習		1					1	
コミュニケーション演習2		1					1	
地域包括ケア実習				1			1	
選択講座1	0.5						0.5	
選択講座2		1					1	
選択講座3				1			1	
選択講座4					0.5		0.5	
臨	検査医学			0.5			0.5	
	消化器学			4			4	
	循環器学			2.5			2.5	
	呼吸器・アレルギー学			1.5			1.5	
	内分泌・代謝・糖尿病学			1.5			1.5	
	脳・神経学(神経内科学)			1			1	
	腎・膠原病学			2			2	
	血液・造血器学			1.5			1.5	
	精神科学			2			2	
	小児科学			2			2	
	脳・神経学(脳神経外科学)			1			1	
	整形外科学			1			1	
	皮膚科学・形成外科学				1		1	
	泌尿器科学			1			1	
	眼科				1		1	
	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学(口腔外科学)				1		1	
	産科学			1			1	
	婦人科学			1			1	
	放射線医学			1			1	
	麻酔科学				1		1	
	救急医学				1		1	
	リハビリテーション医学			0.5			0.5	
	臨床感染症学				2		2	
	疼痛医療学			1			1	
	臨床腫瘍学				1		1	
	医療安全				1		1	
	東洋医学			0.5			0.5	
	高齢医学			1			1	
	臨床遺伝学				1		1	
	臨床推論				1		1	
地域医療総合医学				0.5		0.5		
症候学				1.5		1.5		
コミュニケーション演習3				0.5		0.5		
基本手技・医療面接実習				2		2		
臨床実習入門				2		2		
地域医療早期体験実習				0.5		0.5		
クリニカル・クラークシップA					40	40		
クリニカル・クラークシップB						32		
修得すべき単位数	54	42	44.5	21	40	32	233.5	

別表第4 (4学年次適用) 授業科目, 単位数及び年次配当(第4条の2関係)

区分	授業科目	開講単位数						修得すべき単位数	
		前期課程		中期課程		後期課程			
		1学年次	2学年次	3学年次	4学年次	5学年次	6学年次		
基	プロフェッショナルリズム1 a	2						2	
	プロフェッショナルリズム1 b	1.5						1.5	
	プロフェッショナルリズム2		1.5					1.5	
	プロフェッショナルリズム3			0.5				0.5	
	プロフェッショナルリズム4				1.5			1.5	
	アカデミックリテラシー	1						1	
	医療のための情報学	1.5						1.5	
	医用心理学	1						1	
	行動科学1 a	1						1	
	行動科学1 b	1						1	
	行動科学2		1					1	
	医療のための数学	2						2	
	スポーツ科学	0.5						0.5	
	医用物理学	2						2	
	生体分子の化学	2						2	
	細胞生物学	2.5						2.5	
	物理学実験	0.5						0.5	
	化学実験	0.5						0.5	
	細胞生物学実習	1						1	
	医学英語1 a	1						1	
	医学英語1 b	1.5						1.5	
	医学英語2		1.5					1.5	
	医学英語3			1				1	
	医学英語4				1			1	
	ポルトガル語	1						1	
	礎	中国語	1						1
		韓国語	1						1
		ドイツ語	1						1
	初年次医科学セミナー	1.5						1.5	
	自然科学演習	1						1	
	哲学と医療	1						2	
	経済と医療	1							
	文学と医療	1							
	法学と医療	1							
	宗教と医療	1						1	
	分子発生学		1						
	生命倫理	1							
	早期体験実習1 a (シミュレーション実習)	1							
	早期体験実習1 b (看護体験実習)	1						1	
	早期体験実習1 c (臨床科見学実習)	1						1	
スキルアップ演習科目	—						—		
基礎医学セミナー				4.5			4.5		
系	解剖学1 a	6						6	
	解剖学1 b	7						7	
	解剖学2 (解剖実習)		3.5					3.5	
	生理学1	4						4	
	生理学2		4.5					4.5	
	生理学実習		2					2	
	生化学1	2.5						2.5	
	生化学2		1.5					1.5	
	生化学実習		0.5					0.5	
	薬理学		4					4	
	薬理学実習		0.5					0.5	
	分子病態学		1					1	
	病理学(総論)		1.5					1.5	
	病理学(各論)		3.5					3.5	
	病理学実習		0.5					0.5	
	統合講義(腫瘍学)		1					1	
	統合講義(炎症学)		1					1	
	微生物学・基礎感染症学		3.5					3.5	
	微生物学実習		0.5					0.5	
	免疫学		1.5					1.5	
	免疫学実習		0.5					0.5	
	寄生虫学		1					1	
	寄生虫学実習		0.5					0.5	
	衛生学				2			2	
	公衆衛生学				2			2	
	公衆衛生学実習				0.5			0.5	
	法医学				2			2	
	医療と倫理				2			2	
	健康増進と疾病予防				1			1	
	E B M実習				0.5			0.5	
	地域社会医学実習		0.5					0.5	
	チーム医療実習		0.5					0.5	
	外来案内実習		1					1	
	コミュニケーション演習2		0.5					0.5	
	地域包括ケア実習				1			1	
	選択講座1	0.5						0.5	
	選択講座2		1.5					1.5	
	選択講座3				1			1	
	選択講座4					0.5		0.5	
	臨	検査医学			0.5				0.5
消化器学				3.5				3.5	
循環器学				2.5				2.5	
呼吸器・アレルギー学				1.5				1.5	
内分泌・代謝・糖尿病学				1.5				1.5	
脳・神経学(神経内科学)				1				1	
腎・膠原病学				2				2	
血液・造血器学				1.5				1.5	
精神科学				1.5				1.5	
小児科学				2				2	
脳・神経学(脳神経外科学)				1				1	
整形外科学				1				1	
皮膚科学・形成外科学					1			1	
泌尿器科学				1				1	
眼科学					1			1	
耳鼻咽喉科・頭頸部外科学(口腔外科学)					1			1	
産科学				1				1	
婦人科学				1				1	
放射線医学				1				1	
麻酔科学					1			1	
救急医学					1			1	
リハビリテーション医学				0.5				0.5	
臨床感染症学					2			2	
疼痛医療学				1				1	
臨床腫瘍学					1			1	
医療安全					1			1	
東洋医学				0.5				0.5	
高齢医学				0.5				0.5	
臨床遺伝学					1			1	
臨床推論					1			1	
地域医療総合医学					0.5			0.5	
症候学					1.5			1.5	
コミュニケーション演習3					0.5			0.5	
基本手技・医療面接実習					2			2	
臨床実習入門					2			2	
地域医療早期体験実習					0.5			0.5	
クリニカル・クラークシップA						40		40	
クリニカル・クラークシップB							32	32	
修得すべき単位数			52	41.5	44	21	40	32	230.5

別表第5 (5学年次適用) 授業科目、単位数及び年次配当(第4条の2関係)

区分	授業科目	開講単位数						修得すべき単位数
		前期課程		中期課程		後期課程		
		1学年次	2学年次	3学年次	4学年次	5学年次	6学年次	
基	プロフェッショナリズム1 a	3						3
	プロフェッショナリズム1 b	1.5						1.5
	プロフェッショナリズム2		2					2
	プロフェッショナリズム3			0.5				0.5
	プロフェッショナリズム4				1.5			1.5
	アカデミックリテラシー	2						2
	医療のための情報学	2						2
	医用心理学	1.5						1.5
	行動科学1 a	1.5						1.5
	行動科学1 b	1.5						1.5
	行動科学2		1					1
	医療のための数学	1.5						1.5
	スポーツ科学	1						1
	医用物理学	2						2
	生体分子の化学	2						2
	細胞生物学	2.5						2.5
	物理学実験	0.5						0.5
	化学実験	0.5						0.5
	細胞生物学実習	1						1
	医学英語1 a	1						1
	医学英語1 b	2						2
	医学英語2		1.5					1.5
	医学英語3			1				1
	医学英語4				1			1
	ポルトガル語	2.5						2.5
	中国語	2.5						2.5
	韓国語	2.5						2.5
	ドイツ語	2.5						2.5
	初年次医科学セミナー	2						2
	自然科学演習	1						1
哲学と医療	1						1	
経済と医療	1						1	
文学と医療	1						1	
法学と医療	1						1	
宗教と医療	1						1	
分子発生学		1					1	
生命倫理	1						1	
早期体験実習1 a (シミュレーション実習)	1						1	
早期体験実習1 b (看護体験実習)	1						1	
早期体験実習1 c (臨床科見学実習)	1						1	
スキルアップ演習科目	—						—	
基礎医学セミナー				4.5			4.5	
解剖学1 a	5.5						5.5	
解剖学1 b	7						7	
解剖学2 (解剖実習)		3.5					3.5	
生理学1	5.5						5.5	
生理学2		4.5					4.5	
生理学実習		2					2	
生化学1	2.5						2.5	
生化学2		1.5					1.5	
生化学実習		0.5					0.5	
薬理学		4.5					4.5	
薬理学実習		0.5					0.5	
分子病態学		1					1	
病理学(総論)		2					2	
病理学(各論)		3.5					3.5	
病理学実習		0.5					0.5	
統合講義(腫瘍学)		1.5					1.5	
統合講義(炎症学)		1.5					1.5	
微生物学・基礎感染症学		3.5					3.5	
微生物学実習		0.5					0.5	
免疫学		1.5					1.5	
免疫学実習		0.5					0.5	
寄生虫学		1					1	
寄生虫学実習		0.5					0.5	
衛生学				2			2	
公衆衛生学				2			2	
公衆衛生学実習				0.5			0.5	
法医学				2			2	
医療と倫理				2			2	
健康増進と疾病予防				1			1	
E B M				0.5			0.5	
地域社会医学実習		0.5					0.5	
チーム医療実習		1					1	
外来案内実習		1					1	
コミュニケーション実習		0.5					0.5	
地域包括ケア実習				1			1	
選択講座1	1						1	
選択講座2		1					1	
選択講座3				1.5			1.5	
選択講座4				0.5			0.5	
臨	検査医学			0.5			0.5	
	消化器学			3.5			3.5	
	循環器学			2.5			2.5	
	呼吸器・アレルギー学			1.5			1.5	
	内分泌・代謝・糖尿病学			1.5			1.5	
	脳・神経学(神経内科学)			1.5			1.5	
	腎・膠原病学			1.5			1.5	
	血液・造血器学			1.5			1.5	
	精神科学			1.5			1.5	
	小児科学			2			2	
	脳・神経学(脳神経外科学)			1			1	
	整形外科学			1.5			1.5	
	皮膚科学・形成外科学				1		1	
	泌尿器科学			1			1	
	眼科学				1		1	
	耳鼻咽喉科学(口腔外科学)				1		1	
	産科学			1			1	
	婦人科学			1			1	
	放射線医学			1			1	
	学	麻酔科学				1		1
救急医学					1		1	
リハビリテーション医学				0.5			0.5	
臨床感染症学					2		2	
疼痛医療学				1			1	
臨床腫瘍学					1		1	
医療安全				1			1	
東洋医学				0.5			0.5	
高齢医学				0.5			0.5	
臨床遺伝学					1		1	
系	臨床推論				1		1	
	地域医療総合医学				0.5		0.5	
	症候学			1.5			1.5	
	コミュニケーション演習3			0.5			0.5	
	基本手技・医療面接実習				2		2	
	臨床実習入門				2		2	
	地域医療早期体験実習				1		1	
	クリニカル・クラークシップA					40	40	
	クリニカル・クラークシップB						32	
	修得すべき単位数	60	44	46	20.5	40	32	242.5

別表第6 (6学年次適用) 授業科目、単位数及び年次配当(第4条の2関係)

区分	授業科目	開講単位数						修得すべき単位数	
		前期課程		中期課程		後期課程			
		1学年次	2学年次	3学年次	4学年次	5学年次	6学年次		
基	プロフェッショナルリズム1	4						4	
	プロフェッショナルリズム2		2					2	
	プロフェッショナルリズム3			1				1	
	プロフェッショナルリズム4				1			1	
	アカデミックリテラシー	1.5						1.5	
	医療のための情報学	1.5						1.5	
	医用心理学	2						2	
	行動科学1	1						1	
	行動科学2	1						1	
	行動科学3		1					1	
	医療のための数学	2						2	
	スポーツ科学	1						1	
	医用物理学	2						2	
	医用化学	2						2	
	細胞生物学	4						4	
	物理学実験	1						1	
	化学実験	1						1	
	細胞生物学実習	1						1	
	医学英語1	1						1	
	医学英語2	2						2	
医学英語3		1.5					1.5		
医学英語・臨床論文読解演習3				1			1		
医学英語4					0.5		0.5		
礎	ポルトガル語	2.5							
	中国語	2.5						2.5	
	韓国語	2.5							
	ドイツ語	2.5							
医	初年次医科学セミナー	3						3	
	自然科学演習	1.5						1.5	
	哲学と医療	1							
	経済と医療	1						2	
	文学と医療	1							
	法学と医療	1							
	分子発生学		1.5					1.5	
	生命倫理	1						1	
	早期体験実習1(シミュレーション実習)	1						1	
	早期体験実習2(看護体験実習)	1						1	
学	早期体験実習3(臨床科見学実習)	1						1	
	スキルアップ演習科目	—						—	
	基礎医学セミナー		3					3	
	解剖学1	5						5	
	解剖学2	9.5						9.5	
	解剖学3(解剖実習)		4					4	
	生理学1	5.5						5.5	
	生理学2		5.5					5.5	
	生理学実習		2					2	
	生化学1	3.5						3.5	
系	生化学2		2					2	
	生化学実習		1					1	
	薬理学		5					5	
	薬理学実習		0.5					0.5	
	分子病態学		1					1	
	病理学(総論)		2					2	
	病理学(各論)		4.5					4.5	
	病理学実習(総論)		0.5					0.5	
	病理学実習(各論)		0.5					0.5	
	統合講義(腫瘍学)		1.5					1.5	
	統合講義(炎症学)		1.5					1.5	
	微生物学		3.5					3.5	
	微生物学実習		1					1	
	免疫学		1.5					1.5	
	免疫学実習		0.5					0.5	
	寄生虫学		1					1	
	寄生虫学実習		0.5					0.5	
	衛生学				2			2	
	公衆衛生学				1.5			1.5	
	公衆衛生学実習				0.5			0.5	
法医学				2			2		
医療と倫理					2		2		
健康増進と疾病予防				1			1		
地域包括ケア実習				1			1		
E B M				0.5			0.5		
臨	基礎感染症学			1				1	
	地域社会医学実習		1					1	
	チーム医療実習		1					1	
	外来案内実習		1					1	
	コミュニケーション実習		1					1	
	選択講座2		2					2	
	選択講座3			1				1	
	選択講座4				0.5			0.5	
	床	検査医学			0.5				0.5
		診断学			1				1
		消化器学			3.5				3.5
		循環器学			2.5				2.5
		呼吸器・アレルギー学			1.5				1.5
		内分泌・代謝・糖尿病学			1.5				1.5
		神経内科学			2				2
		腎・膠原病学			2				2
		血液・造血器学			1.5				1.5
		精神科学			1.5				1.5
	医	小児科学			2				2
		脳神経外科学			1				1
整形外科学				1				1	
皮膚科学・形成外科学					1			1	
泌尿器科学				1				1	
眼科学					1			1	
耳鼻咽喉科学(口腔外科学)					1			1	
産科学				1				1	
婦人科学				1				1	
放射線医学				1.5				1.5	
学	麻酔科学				1			1	
	救急医学				1			1	
	リハビリテーション医学			0.5				0.5	
	臨床感染症学				2.5			2.5	
	疼痛医療学			1				1	
	臨床腫瘍学				1			1	
	医療安全			1				1	
	東洋医学			0.5				0.5	
	高齢医学			0.5				0.5	
	臨床遺伝学				0.5			0.5	
系	臨床推論				1			1	
	地域医療総合医学				0.5			0.5	
	症候学3			1				1	
	コミュニケーション演習3			0.5				0.5	
	基本手技・医療面接実習				2			2	
	臨床実習入門				2			2	
	地域医療早期体験実習				1			1	
	クリニカル・クラークシップA					40		40	
	クリニカル・クラークシップB						32	32	
	修得すべき単位数		64.5	54.5	43.5	19.5	40	32	254