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) 開講単位中期課程 位 数 修得すべ 区分 前期課程 後期課程 授 業 科 目 き単位数 3学年次 4学年次 6 学年次 プロフェッショナリズム1 a プロフェッショナリズム1 b プロフェッショナリズム2 プロフェッショナリズム3 プロフェッショナリズム4 多職種連携演習 アカデミックリテラシー 1. 5 0. 5 1.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 1. 5 1. 5 0.5 0.5 1.5 1.5 1.5 1.5 礎 1 1.5 0.5 0.5 2 医 1.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 3. 5 1.5 0.5 4. 5 4.5 0.5 0.5 4 4. 5 1. 5 4.5 0.5 0.5 0. 5 2. 5 0. 5 0. 5 2. 5 0. 5 1.5 1.5 1. 5 1.5 0.5 0.5 1.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 外来案内実習 コミュニケーション演習1 コミュニケーション演習2 地域包括ケア実習 基礎科学・基礎医学統合演習 0.5 0.5 1.5 A WETT ナー 本 WE 区 ナ 形 ロ 側 自 Preparation for the USMLE 選択講座 1 選択講座 2 選択講座 3 選択講座 4 ** 本 医 ビ 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 1.5 1.5 1.5 1.5 0.5 0.5 系 0.5 0.5 0.5 0.5 1.5 1.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 40 40

20.5

40

39.5

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)

1	区分	長第2 (2学年次適用) 授業科目,単位数及 授業科目 目		課程	開講望中期	単 位 数 課程 4学年次	後期課程 5 学年次 6 学年次	- 修得すべ き単位数
クロック・19 5人の		プロフェッショナリズム1b	1		0 1 1 1/2		0 1 1 1 2 0 1 1 1 2	1 1
1		プロフェッショナリズム3		1. 5	0.5	0.5		0. 5
第四の		多職種連携演習 アカデミックリテラシー	1					
日本のでは、		医療のための情報学(後学期)	1 1					1 1
Tell		医用心理学 行動科学 1 a	1 1					1 1
(株子母)		行動科学1b	1 0. 5					1 0. 5
### 1		行動科学 2 医療のための数学 (前学期)	1	1				1 1
接触性 1		医療のにめの数子(後子期) 統計学2 スポーツ科学	1	0. 5				0.5
接触性 1		スパーノ付子 医用物理学 (前学期) 医用物理学 (後学期)	1 1 1					1 1
1		T 14 T T U 11 1						
1	基	物理学実験 化学実験	0.5					0.5
# 1		細胞生物学実習 医学英語 1 a	1 1					1 1
# 1		医学英語 1 b (前学期) 医学英語 1 b (後学期)	1 1					1 1
# 1		医学英語 2 医学英語 3		1. 5	1			1. 5
1		ハルト カル語	1			1		1
15 15 15 15 15 15 15 15	11定	趙国諈	1 1					1
1.9		初年次匡科党セミナー	1.5					1. 5 1
1.9	医	<u>経済と医療</u> 文学と医療	1 1					
1.9	-	法学と医療 宗教と医療	1					
中野株 1 (211-22 211-22		分十金年字	1					1
早時代教表官 ・ (協体科見学来智)		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
新田 1	字	早期体験実習1 c (臨床科見学実習)		2.5				0.5
# 生理学 4		<u>基礎医学でミナー</u> 解剖学 1 a		3. 5				4. 5
生化学 2.5 1.5 2.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	区	<u> 暦司子 I D</u>		3				3
生化学 2.5 1.5 2.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1	不	工程	4	4. 5				4. 5
※理学 天明		生化学1 生化学2	2.5					2. 5
Exec		生化学実習 薬理学		0. 5 2. 5				0. 5 2. 5
Exec		<u>薬理学実習</u> 病理学		2. 5				2.5
Exec		病理学実質 統合講義(<u>腫瘍</u> 学)		1				0.5
Exec		が行講義 (炎症子) 微生物学 (カイルス・真菌公野)		1.5				
Exec		協工物子(グイルス・英国ガヨ) 免疫学 免疫学宝習		1.5				1.5
Exec		寄生虫学 衛生学			2			1.5
Exec		公衆衛生学 公衆衛生学実習			2			2
テースと映え音						2		2 2
テースと映え音		健康増進と疾病予防 EBM実習		0.5				
独代語座2		地域社会医学美智チーム医療実習		0.5				0.5
独代語座2		外米条(7) 夫首 コミュニケーション演習 2 地域句紙ケア宝羽			1			1
機能学 0.5		基礎科学・基礎医学統合演習 選択講座 1			1			
機能学 0.5		選択講座 2 選択講座 3		1	1			1 1
		選択講座 4 検査医学		0. 5		0.5		0.5
		消化器字 循環器学			2. 5			2. 5
上の	臨	呼吸布・ノレルキー字 内分泌・代謝・糖尿病学 脳・神経学(神経内科学)						
上の		M : 性経子 (性経)科子/ 腎・膠原病学 血液・浩血哭学						
上の	床	<u> </u>			2			2
 歴科学 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学(口腔外科学) ガ射線医学 大解幹科学 大解幹科学 大藤幹科学 大藤幹科学 大藤藤大学 カットビリテーション医学 佐藤成変症学 大藤藤大学 大藤藤大学 大藤藤大学 大藤藤大学 大藤藤大康学 大藤藤大学 大藤藤子 大藤藤大学 大藤大学大・医療面接実習 大藤大学、医療面接実習 大藤大学、大藤大郎 大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大	-1	<u>ルン・</u> 脳・神経学(脳神経外科学) 整形外科学			1 1			1 1
 歴科学 耳鼻咽喉科・頭頭部外科学(口腔外科学) ガ射線医学 大解幹科学 大解幹科学 大藤幹科学 大藤幹科学 大藤藤大学 カットビリテーション医学 佐藤成変症学 大藤藤大学 大藤藤大学 大藤藤大学 大藤藤大学 大藤藤大康学 大藤藤大学 大藤藤子 大藤藤大学 大藤大学大・医療面接実習 大藤大学、医療面接実習 大藤大学、大藤大郎 大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大学、大		皮膚科学・形成外科学 泌尿器科学			1	1		1
婦人科学 1 1 麻酔科学 1 1 サ 教急医学 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 高齢医学 1 1 臨床遺伝学 1 1 臨床遺伝学 1 1 臨床推論 1 1 地域医療総合医学 1.5 0.5 三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 0.5 0.5 臨床実習入門 2.5 0.5 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	医	眼科字 耳鼻咽喉科・頭頸部外科学(口腔外科学)			_	1 1		1 1
解酌科学 1		婦人科学		1	1			1 1
リハビリテーション医学 0.5 臨床感染症学 2 疼痛医療学 1 臨床腫瘍学 1 医療安全 1 東洋医学 0.5 高齢医学 1 臨床遺伝学 1 臨床遺伝学 1 塩床推論 1 地域医療総合医学 0.5 症候学 1.5 コミュニケーション演習3 0.5 基本手技・医療面接実習 0.5 臨床実習入門 2.5 地域医療早期体験実習 0.5 クリニカル・クラークシップA 40 クリニカル・クラークシップB 32		<u> </u>		1		1		1
疼痛医療学 1 臨床腫瘍学 1 医療安全 1 高齢医学 0.5 高齢医学 1 臨床遺伝学 1 臨床推論 1 地域医療総合医学 0.5 症候学 1.5 コミュニケーション演習 3 0.5 基本手技・医療面接実習 0.5 臨床実習入門 2.5 地域医療早期体験実習 0.5 クリニカル・クラークシップA 40 クリニカル・クラークシップB 32		リハビリテーション医学			0.5	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 0.5 0.5 臨床実習入門 2.5 2.5 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		疼痛医療学			1	1		1 1
高齢医学 1 臨床遺伝学 1 臨床推論 1 地域医療総合医学 0.5 症候学 1.5 コミュニケーション演習 3 0.5 基本手技・医療面接実習 0.5 臨床実習入門 2.5 地域医療早期体験実習 0.5 クリニカル・クラークシップA 40 クリニカル・クラークシップB 32	系	医療安全			0.5	1		1 0.5
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 0.5 0.5 臨床実習入門 2.5 2.5 かリニカル・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	<1S	高齢医学 臨床遺伝学			1	1		1
症候学 1.5 コミュニケーション演習 3 0.5 基本手技・医療面接実習 0.5 臨床実習入門 2.5 地域医療早期体験実習 0.5 クリニカル・クラークシップA 40 クリニカル・クラークシップB 32		<u>臨床推論</u> 地域医療総合医学				1		
基本手技・医療面接実習0.50.5臨床実習入門2.52.5地域医療早期体験実習0.50.5クリニカル・クラークシップA4040クリニカル・クラークシップB3232		症候学 コミュニケーション演習 3						1. 5 0. 5
地域医療早期体験実習 0.5 クリニカル・クラークシップA 40 クリニカル・クラークシップB 32		基本手技・医療面接実習 臨床実習入門				2.5		0. 5 2. 5
		地域医療早期体験実習 クリニカル・クラークシップ A						0. 5 40
		クリニカル・クラークシップ B 修得すべき単位数	48.5	41	39. 5	20. 5		32 221. 5

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) 開講 早 中期課程 修得すべ 区分 後期課程 授 業 科 目 き単位数 プロフェッショナリズム1a プロフェッショナリズム1b プロフェッショナリズム2 プロフェッショナリズム 2 プロフェッショナリズム 3 プロフェッショナリズム 4 多職種連携演習 アカデミックリテラシー 医療のための情報学 (前学期) 医療のための情報学 (後学期) 医用心理学 行動科学 1 a 行動科学 1 b 行動科学 1 c 行動科学 2 医療のための数学 (前学期) 医療のための数学 (前学期) 1.5 1.5 0.5 0.5 0.5 0.5 1.5 0.5 0.5 医療のの数学(前字) スピー (1) を (1) を (1) を (2) を (3) を (4) を (基 0.5 0.5 1.5 礎 1 1.5 1.5 医 2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 3.5 4.5 4. 5 6 6 3 4. 5 2 4.5 2.5 0.5 0.5 3. 5 0.5 0.5 1. 5 2. 5 0. 5 0.5 1.5 1.5 1.5 1.5 0.5 0.5 1. 5 0. 5 0.5 0.5 0.5 0.5 <u>法医学</u> 医療と倫理 2 医療と倫理 健康増進と疾病予防 E B M 実習 地域社会医学実習 チーム医療実習 外来案内実習 コミュニケアション演習 2 地域包括ケア実習 選択講座 1 選択講座 3 選択講座 4 検査医学 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 接金医学 消化器学 循環器学 呼吸器・アレルギー学 0.5 0.5 2.5 呼吸器・アレルギー字 内分泌・代謝・糖尿病学 脳・神経学 (神経内科学) 腎・膠原病学 血液・造血器学 臨 1.5 1.5 0.5 0.5 2 0.5 0.5 0.5 0.5 1. 5 0. 5 1. 5 0. 5 0.5 0.5 2.5 0.5 0.5 40 40

20.5

40

48.5

38.5

44. 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) 単 位 修得すべ 区分 授 業 科 目 前期課程 後期課程 き単位数 4学年次 3学年次1 5 学年次 プロフェッショナリズム1a 1.5 0.5 0.5 0.5 1.5 1.5 1.5 2.5 基 0.5 0.5 0.5 1.5 1.5 礎 1 1.5 1 2 医 3.5 5.5 4.5 4. 5 2. 5 1. 5 1.5 0.5 3.5 1. 5 2. 5 0. 5 1. 5 2. 5 0. 5 0.5 0.5 1.5 1.5 0.5 0.5 0.5 0.5 2 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 外来条内美官 コミュニケーション演習 2 地域包括ケア実習 選択講座 1 選択講座 2 選択講座 3 選択講座 4 0.5 0.5 0.5 0.5 選択講座4 検査医学 消化器学 循環器学 呼吸器・アレルギー学 内分泌・代謝・糖尿病学 脳・神経戸(神経内科学) 腎・膠原病学 0.5 0.5 2.5 1.5 1.5 床 医 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0. 5 2. 5 0. 5 0.5 2. 5 0. 5 40

38. 5

52. 5

45.5

20.5

修得すべき単位数

40

40

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) | The control of th 修得すべ 授 業 科 目 き単位数 プロフェッショナリズム1 a プロフェッショナリズム1 b プロフェッショナリズム2 プロフェッショナリズム3 2 0. 5 0.5

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 アカデミックリテラシー	1.5			1.5			1. 5 1. 5
医療のための情報学 医用心理学 行動科学 1 a 行動科学 1 b	2						2
医用心埋字 行動科学1a	1						1 1
行動科学1 b	1	1					1
行動科学 2 医療のための数学 スポーツ科学	2	1					2
スポーツ科学	1.5						1. 5
医用物理学 生体分子の化学 細胞生物学 物理学実験 化学実験 細胞生物学実習	2 2						2 2
細胞生物学	2. 5 0. 5						2. 5 0. 5
化学実験	0.5						0. 5
細胞生物学実習	1						1
MR	1 2						2
医学英語 2		1.5	1				1.5
医学英語 4			1	1			1
ポルトガル語 中国語	1						-
韓国語	1						1
ドイツ語 初年次医科学セミナー	1.5						1.5
自然科学演習	1. 3						1. 3
自然科学演習 哲学と医療 経済と医療	1						-
文学と医療	1						2
法学と医療 宗教と医療	1]
分子発生学	1	1					1
生命倫理 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)	1						1
【早期体験実習 1 b (看護体験実習)	1						1
	1					+	1
<u> 基礎医学セミナー</u>			3. 5				3. 5
解剖学1 8	6 7					+	6 7
スキルアップ演習 基礎医学セミナー 解剖学1 a 解剖学1 b 解剖学2 (解剖実習) 生理学1		3. 5					3. 5
生理学1	4	4.5					4
<u>生理学之</u> 生理学室習		4.5				<u> </u>	4. 5 2
生化学1	2.5	1.5					2. 5
生化学 1 生化学 2 生化学 実習		1. 5 0. 5				<u> </u>	1. 5 0. 5
薬理学		4					4
<u> </u>		0.5					0. 5 1
病理学 (総論)		1.5					1. 5
<u> </u>		3. 5 0. 5					3. 5 0. 5
統合講義(腫瘍学)		1					1
祝台講義(炎症子) 微生物学・基礎感染症学		3.5					3.5
微生物学実習		0.5					0.5
免疫子 免疫学実習		1. 5 0. 5					1. 5 0. 5
寄生虫学		1					1
生化学実習 薬理学 薬理学実習 分子態学 病理学学表語学 病理学学義 (経論) 病理学学義 (腫瘍学) 統合講義 (炎症学) 微生物学実習 免疫学 免疫学生生学 免疫学生生学 高生生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学 公衆衛生学		0. 5	2				0.5
公衆衛生学			2				2
公來阐生子美首 法医学			0. 5				0. 5 2
医療と倫理 健康増進と疾病予防 EBM実習			1	2			2
<u> 医尿瑁進と疾病予例 </u>			0.5				0.5
地域社会医学実習 チーム医療実習		0.5					0.5
ナーム医療実習 外来宏内実習		0.5					0.5
コミュニケーション演習 2		1					Î
地域包括ケア実習 選択講座 1	0.5		1				0.5
選択講座 2	0.0	1					1
テーム医療美質 外来案内実習 コミュニケーション演習 2 地域包括ケア実習 選択講座 1 選択講座 2 選択講座 3 選択講座 4 後来に登			1	0. 5			0.5
横査医学 消化器学 循環器学 呼吸器・アレルギー学 内分泌・代謝・糖尿病学 脳・神経学(神経内科学)			0.5	<u> </u>			0.5
<u> </u>			2. 5				2.5
呼吸器・アレルギー学			1.5				1. 5
四分泌・代謝・糖尿病学 脳・神経学 (神経内科学)			1. 5				1. 5
脳・神経子(神経)科子) 腎・膠原病学 血液・造血器学			2				2
<u> </u>			1. 5 2			+	1. 5 2
皿(M・2回番子 精神科学 小児科学 脳・神経学(脳神経外科学) 整形外科学 皮膚科学・形成外科学 泌尿器科学			2				2
<u> 脚・伸栓子(</u> 胸伸栓外科字) 整形外科学	+		1 1			+	1 1
皮膚科学・形成外科学				1			1
泌尿器科学 眼科学			1	1			1 1
耳鼻咽喉科・頭頸部外科学(口腔外科学)				1			1
産科学 婦人科学			1				1 1
婦人科学 放射線医学 麻酔科学			1				1
救急医学		+		1		+	1 1
リハビリテーション医学			0. 5				0.5
臨床感染症学 疼痛医療学		+	1	2		+	2
疼痛医療学 臨床腫瘍学				1			1
医療安全 東洋医学		+	0. 5	1		+	0. 5
高齢医学			1				1
臨床遺伝学 臨床推論				1 1			1
地域医療総合医学				0.5			0.5
症候学 コミュニケーション演習 3			1. 5 0. 5			+	1. 5 0. 5
基本手技・医療面接実習			υ. υ	0.5			0. 5
臨床実習入門 地域医療早期体験実習				2. 5 0. 5			2. 5 0. 5
クリニカル・クラークシップA				0.0	40		40
クリニカル・クラークシップB 修得すべき単位数	54	42	44. 5	20	40	32 32	32 232. 5
16/10 7 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2)4	+4			40	1)/4	()/()

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) 開講単位中期課程 修得すべ 前期課程 区分 授 業 科 目 後期課程 き単位数 3 学年次 | 4 学年次 5 学年次 プロフェッショナリズム1a 1.5 1.5 0.5 0.5 1.5 1.5 1.5 1.5 0.5 0.5 2. 5 0. 5 基 0.5 0.5 0.5 1.5 1. 5 礎 1 1.5 2 医 4. 5 4.5 6 6 3.5 3. 5 系 4 4.5 4.5 2 2. 5 1. 5 0. 5 0.5 0.5 0.5 1.5 1.5 0.5 0.5 0.5 0.5 1.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0. 5 0. 5 0. 5 0. 5 0.5 0.5 0.5 0.5 1.5 1.5 選択講座4 検査医学 消化器学 循環器学 呼吸器・アレルギー学 内分泌・代謝・糖尿病学 脳・神経学(神経内科学) 腎・膠原病学 血液・造血器学 精神科学 小児科学 脳・神経学(脳神経外科学 0.5 0.5 2.5 2.5 1. 5 1. 5 1.5 1.5 精神科学
| Min 1.5 床 医 学 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 1. 5 0. 5 1. 5 0. 5

0.5

21

44

52

41.5

40

40

0.5