授	時限配当表		7. hou			F									0 10	•			. 5	-					L							
			芝年		1	. 年				2年					3年				<u>4</u> 年	<u> </u>			Τ	5	年		I			6年		n±.
区分	構成	, 1	乡期	I		П	Ш		I	Π]	Ш	I		П		Ш	I	II		Ш	I		П		Ш	\ \frac{\}{\pi}	I	[П	Ш	時 限 数
		試験科目	授業科目	全部期	全 #	試験	全事	1 全	試質	全 試	全期	試験	全期	試	全調期	試	全 試 験	全 試 期 験	全期	試 全	主 試明 験	全期	試		式 全 検 期	試験	試験	全期	試験	全試験	全調	
		医学概論	医学概論 1 ※	8		闷火	为 1 的	大为	例欠した		. 29 1	例欠	刔	· 对大	77 1 N	50000000000000000000000000000000000000	切 闷火	为	79]	· 对	力一一的失	为	沙	力 闷	火	河大	初先	初	闷欠	为	<u> </u>	8
縦断型			医学概論 2 ※	8)																										8
		医学統合プログラム1 医学実地演習1	医学統合プログラム1 医学実地演習1		20 60	+																		+							++	20 60
		基礎科学特別講義	基礎科学特別講義		10				\dagger																						++	10
	, <u> </u>		生命倫理 ※	8																												8
		克己殉公・人文社会科	社会学 ※	4	4				$\bot\bot$				\vdash										\perp	+	_						++	8
		了 【	医療人類学 ※ 人文社会科学(哲学他	4	4	$\mid \cdot \mid$			++															+							++	8
	科学的探究	科学的探究 1	から選択) <u>※</u> 科学的探究 1	8 ()				++																						++	8
	行動科学	行動科学1	行動科学1		8	0			\dagger																							8
	医療情報科学・データ	医療情報科学・データ サイエンス 1	医療情報科学・データ サイエンス 1	20)																											20
	サイエンス	人工知能概論	人工知能概論	24 C)																										\Box	24
		英語 1	英語 1	40	40		8 (++															+							++	88
	教養教育	数学 スポーツ科学	数学 スポーツ科学	10	10				++														+	+							++	20 36
	生命科学基礎	生命科学基礎	生命科学基礎	16	_																											16
		生命科学概論(生物)	生命科学概論(生物)	28	52	0																										80
累積型		生命科学概論(化学) 生命科学概論(物理)	生命科学概論(化学) 生命科学概論(物理)	32	16	0			+				\vdash	_					+				+	+							++	48 16
		細胞の構造と機能	細胞の構造と機能		10		32		\dagger																						++	32
			組織・臓器の発生・構 造と機能1				54																									54
		個体の正常構造と機能 1	個体の正常構造と機能 1				13																	\top								13
		1年小計		232 ⑤	262	10	107 4																									601
	医学基盤プログラム	医学統合プログラム2 医事法学	医学統合プログラム 2 医事法学					10			12	0	\vdash	\perp	_						_			+							++	12 10
		医学実地演習 2	医学実地演習 2					10	+ +	25 🔾	1																				++	25
		医療福祉論・医療倫理	医療福祉論 ※					10	+																							10
		学	医療倫理学 ※					11		4																						15
		科学的探究 2 行動科学 2	科学的探究2 行動科学2					13	+	7 0	10	0																			++	10 20
	医療情報科学・データ	医療情報科学・データ	医療情報科学・データ					13	+	7 0																					+	20
縦断型		サイエンス 2 英語 2	サイエンス 2 英語 2					8	\dagger	7 0	1																				++	15
			疫学と予防医学 ※																													
		된 스튜프 ·	生活習慣とリスク ※ 社会・環境と健康 ※								0.0		0.7																			
	社会医学	社会医学1	地域医療・地域保健 ※								23		37																			60
	<u> </u>		保健・医療・福祉・介護の制度 ※																													
		社会医学2	死と法 ※								20		30	\bigcirc																		50
			診療情報と諸証明書 ※					1.5			20																				++	
	教養教育	統計学 運動生理学	統計学 運動生理学					15 10	+																						++	15 10
			組織・臓器の発生・構 造と機能 2					42	+																						++	42
		個体の正常構造と機能	個体の正常構造と機能					114	. 0																						+	114
	個体の構成と機能	2 刺激受容と情報伝達	刺激受容と情報伝達					60	+	30 🔾																					+	90
累積型		生体の構成物質	生体の構成物質						+	90 🔾																						90
		恒常性の調節機構 生体と微生物	恒常性の調節機構 生体と微生物						+	14 O			\vdash						+					+							++	34
		免疫と生体防御	免疫と生体防御						+ +	19 0																					++	19
		薬物・放射線と生体	薬物・放射線と生体								20		40	0																		60
		病因と病態 2年小計	病因と病態					200	6 0	37	22	_	21	0																		43 650
		医学統合プログラム	医学統合プログラム					306	6 6 2	37 9	107	2																				
		3・生体システムの概 念	3・生体システムの概 念										36	0										\perp								36
		医学実地演習3	医学実地演習 3						++				7	0					+ +												++	7
	医学基盤プログラム	症候学・臨床医学概論	症候学 ※ 臨床医学概論 ※					+	++	-	+	++	10										+	+	+						++	10
縦断型		国際保健	国際保健										5	0																	廿	5
	T1 224 44 100 of o	医学工学	医学工学									\prod	5	0	140										<u> </u>						\prod	5
		科学的探究3 行動科学3	科学的探究3 行動科学3					+	++	-	+	++	5	\bigcirc 2	240	\cup					-		+	+	+			\vdash			++	240 5
	医療情報科学・データ	医療情報科学・データ サイエンス3	医療情報科学・データ サイエンス3					+	++	+		+	7	0									\dashv	+	+						+	7
		サイエンス 3 英語 3	英語3										7	0																		7
		循環器	循環器												35 (0								\perp								35
		神経 呼吸器	神経呼吸器			_			+ +	_	1	+	$\vdash \vdash$		28 (28 (0					-		+	+	+			\square			+++	28 28
		感染症	感染症						++	+	-	+	18	0									\dashv	+	+			H			+++	18
		腫瘍・放射線	腫瘍 ※														3 0															8
累積型	断と治療		放射線 ※									\prod			0.5	5	5							 	 						\prod	5
		消化器 内分泌・代謝	消化器 内分泌・代謝			+-		+	++	+	+	+	$\vdash \vdash$		35 (\bigcirc 2	1 0			+	+		+	+	+			H			++	35 21
		腎・泌尿器	腎・泌尿器														8 0							_								28
		血液	血液														5 0															15
		アレルギー・膠原病 3年小計	アレルギー・膠原病										268	(13) 2	366		5 O 2 S															15 726
		O 1 \1.11											200	3	.00	9	1															120

別表1

授業時限配当表

변경: 변경: 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			<u>~~</u>	4年		1 年			ົດ	左				り左				1 年				5年					6年			
(本統計 表統計 名称 名称 名称 名称 名称 名称 名称 名			·		T.	T 年 π	тт	т			ш	т.		·	ш	T			ш	т			тп	I	,		<u>6年</u>		,,,	時
### PRO 1	区分	構成				II		I 				1	A 4			I A I										-24 ∠				限数
RMS					期験																									
### 14 1) -													
開き合			植	植								\bot					\supset													
변설에 변경함 등 기상 변경함 등 기상 등 기	縦断型	医学基盤プログラム																												
管理			医療の質と安全																								+			
空間がたの方とも 下学がたのである 下でできた。 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日				プロフェッショナリズ																										
数型の機・対象性の	.,		 医学統合プログラム4														\supset													
数字 1			基本臨床実習														144	4 0												144
### 1/2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																3 ()													3
「		医療情報科学・データ サイエンス	医療情報科学・データ サイエンス 4	医療情報科学・データ サイエンス 4												5 ()													5
(公職者・利用を) (公職		外国語教育	英語 4													5 ()													5
報告の下級人名称と表 (1)			生殖機能・妊娠と分娩・到原	*													o													30
新心治療			<u></u>									\bot				3	_													3
新型 新型 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大		断と治療	成長と発達・加齢と老 化・遺伝医療	化 ※													> <u> </u>				_									
原発型												+					_										+			
機等の	累積型	医学基盤プログラム														(+			4
##30 元素を生態・設																10 (\supset													10
下記 10 10 10 10 10 10 10 1		器官の正常と異常・診 断と治療		皮膚												14 (O													14
対象係・耳鼻性臭性 対象係・耳鼻性臭性 15 15 15 16 16																	C													
1968 (B) 242 (T) 1974 (T)																	$\frac{1}{2}$													
新庭四科学 ※ 神経の科学 ※ 神経科学 *				與現前, 中界啊候件													15) 144	1 (1)												
内科学 中科学 中科				循環器内科学 ※				\top		П																				
内科学		クリニカルクラーク シップ(臨床実習)		神経内科学 ※																										
内科学 原育を科学 ※ 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本																														
血液内科学 ※			内科学	原病内科学 ※																										
学名 中吸器内科学 ※ 16 化器外科学 ※ 現場外科学 ※ 月級外科学 ※ 中吸器外科学 ※ 中吸器外科学 ※ 中吸器外科学 ※ 中吸器外科学 ※ 中吸器外科学 ※ 企罐人科学 小児科学 中央科学 精神医学 財神医学 政計線医学 原体科学 企業科学 皮膚科学 皮膚科学 医形外科学 整形外科学 整形科学 医形外科学 整形科学 企業外科学 医形外科学 電神公外科学 などが科科学 電神公外科学 電神経外科学 集中治療医学 集中治療医学 集中治療医学 集中治療医学																	_				+						+			
PF映響内科学 ※				内分泌糖尿病代謝内科																										
消化器外科学 ※ 乳腺外科学 ※ 乳腺外科学 ※ 小分泌外科学 ※ 小分泌外科学 ※ 小分泌外科学 ※ 小児科学 小児科学 小児科学 小児科学 小児科学 小児科学 小児科学 かかけ かがけ かかけ かがけ かが																														
外科学 内分泌外科学 ※																														
単理 中理器外科学 ※ 心臓血管外科学 ※ 一 立りニカルクラークシップ (庭床実習) 産婦人科学 ・				乳腺外科学 ※																										
早額型 心臓血管外科学 ※ ○ クリニカルクラークシップ (臨床実習) 海神医学 が財務医学 (原幹科学) ○ 放射線医学 (原幹科学) ※ ○ 放射線医学 (原幹科学) ※ ○ ※ ※ ○ </td <td></td> <td></td> <td>+++-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					+++-								1											C						
果積型 クリニカルクラークシップ (臨床実習) 体験医学 原幹科学																										-	_			
果積型 クリニカルクラーク シップ (臨床実習) ・																								C)					
放射線医学 放射線医学 放射線医学																									_	-				
放射線医子 放射線医子 放射線医子	累積型		精神医学																					С)					
泌尿器科学 泌尿器科学 ○ 皮膚科学 皮膚科学 ○ 形成外科学 形成外科学 ○ 整形外科学 整形外科学 ○ 脳神経外科学 ○ ○ 救急医学 救急医学 ○ 集中治療医学 ● ○																					_				_		_			
皮膚科学 皮膚科学 形成外科学 形成外科学 整形外科学 整形外科学 脳神経外科学 IIII MI																											_			
形成外科学 形成外科学 整形外科学 整形外科学 脳神経外科学 脳神経外科学 救急医学 救急医学 集中治療医学 ()																									_					
脳神経外科学 脳神経外科学 救急医学 救急医学 集中治療医学 集中治療医学																								С)					
救急医学 救急医学 集中治療医学 集中治療医学																								C)					
集中治療医学集中治療医学																					+				-		+			
																				\vdash					-					
			総合医療学	総合医療学																				С	\rightarrow					
地域医療			地域医療	地域医療																				С)					
耳鼻咽喉科学 耳鼻咽喉科学 口 口 口 口 口 口 口 口 口 口 口 口 口 口 口 口 口 口 口																														
眼科学 眼科学 病理学 病理学								+				+	+			\vdash	+	-			+						+	_	++	
												++				\vdash	+	+		\vdash	-)		+		+	
選択クリニカルクラー 選択クリニカルクラー クシップ クシップ			選択クリニカルクラー	選択クリニカルクラー								+					+	1			1						\top		$\dagger \dagger$	
クシップ クシップ クシップ クシップ クシップ クリニカルクラークシップ (臨床実習) 小計 759 1,419 20 264				<u> </u>														75	59		1,	419		20) 26	64				2, 442
医学基盤プログラム 臨床実習総括 クリニカルクラーク 30 (公 子座亡 五日		I	クリニカルクラーク																					1 1	0				30
	秋时型			*																					20	0				20
6年小計																									50	2				50
1 年入計			1年合計		232 ⑤	262 10	107				10= -																			601
								306	(b) 237	(9) 1	107 2		3) 260	6 6	02 E															650 726
2年合計 306 ⑥ 237 ⑨ 107 ②												200 U	y 300	U (3)		196	15 144	1 (1)	759										\dashv	1, 099
2年合計306 ⑥ 237 ⑨ 107 ②3年合計28 ② 107 ② 20 □ 20 □ 20 □ 20 □ 20 □ 20 □ 20 □ 20			5年合計													(~ * * * *	· ·			1,	419		20					\dashv	1, 419
2年合計306 ⑥ 237 ⑨ 107 ②3年合計4年合計4年合計4年合計																								<u>'</u>		2				314
2年合計306 ⑥ 237 ⑨ 107 ②3年合計4年合計4年合計4年合計	_		_																									4, 809		

(1)本カリキュラムは、縦断型科目と累積型科目で区分される。

(2) 縦断型科目は、医学基盤プログラム、科学的探究、行動科学、医療情報科学・データサイエンス、外国語教育、社会医学で構成される。

(6)○印は、試験時期を示す。(7)※はユニット科目として位置づける。

- 注)生命科字基礎(物理、化字、生物)において、人字者選抜試験で選択しなかった科目を腹修すること。 注)全て必修科目とする。
- 注)3年1学期13週、2学期15週、3年3学期は8週とする。 注)4年は1学期12週、2学期14週、3学期10週、5年1学期15週、2学期は17週、3学期は8週とする。
- 注)すべての科目、1時限70分で行う。
 注)4年から6年の二重枠は、それぞれの期間の臨床実習科目であり、その配分については別に定める。
- 注) 臨床実習は、1日<u>6</u>時限、1週<u>33時限</u>とする。

⁽³⁾ 累積型科目は、教養教育、生命科学基礎、生命科学概論、個体の構成と機能、個体と反応、器官の正常と異常・診断と治療、クリニカルクラークシップ(臨床実習)で構成される。 (4) 授業は、学期、学年末試験を除き原則として年間34週行う。1学期13週、2学期は14週及び3学期は7週とする。

⁽⁵⁾ 数字は授業時限数を示す。 (1時限=70分)

注)生命科学基礎(物理、化学、生物)において、入学者選抜試験で選択しなかった科目を履修すること。