(用紙 日本産業規格A4縦型)

教 員 名 簿

		学	長	Ó	D	氏	名	等
調書番号	役職名		^{フリガナ} 氏名 (予定)年月>	>	年齢	保有 学位等	月額基本給 (千円)	現 職 (就任年月)
_	学長	福	ダ シンサク 田 眞作 和2年4月>			医学博士		弘前大学学長 (令和2年4月~令和6年3月)

											(用紙	日本産	業規格A4	横型)
						専任教員の	氏	名(筝					
(弘)	前大学医学部	邪医学科)												
						学則変更生	F度			学則変更前	年度			
쬬 ㅁ	175h /	フリガナ	\r: #\\	保有	現職	担当授業科目			申請に係る大 学における教	担当授業科目			申請に係る大 学における教	
番号	職位	氏名	年齢	学位等	(就任年月)	科目の名称	配当 年次	担当 単位数	育研究に従事 する週当たり 平均時間数	科目の名称	配当 年次	担当 単位数	育研究に従事 する週当たり 平均時間数	1佣/与
1	教授 (学部長)	ヒロタ カズヨシ 廣田 和美		医学博士	教授 (医学部長) 〈平成16年9月〉	麻酔科学・緩和医療学 I ※ 特別教育科目 (研究室研修) PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	3 3 4 4 4 5 6 6 6 6	0. 3 3. 0 0. 1 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75	麻酔科学・緩和医療学 I ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 Ⅱ	3 3 4 4 4 4 6 6 6 6 6 6	0. 3 3. 0 0. 1 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75	
2	教授	シモダ ヒロシ 下田 浩		博士 (医学)	教授 〈平成24年4月〉	基礎ゼミナール 医の原則 ※ 組織学 ※ 解剖学 ※ 解剖学実習 神経科学 ※ 神経科学実習 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 4 8 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2. 0 0. 1 0. 6 1. 0 1. 6 3. 0 0. 1 1. 0 3. 0	38. 75	基礎ゼミナール 医の原則 ※ 組織学 ※ 組織学 実習 解剖学 ※ 解剖学実習 神経科学 ※ 神経科学実習 神別教育科目(研究室研修) PBL ※	1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2. 0 0. 1 0. 6 1. 0 1. 6 3. 0 0. 1 1. 0 3. 0	38. 75	
3	教授	フジイ ホダカ 藤井 穂高		博士 (医学)	教授 〈平成29年4月〉	基礎ゼミナール 医の原則 ※ 基礎人体科学演習 ※ 生化学 (講義2) ※ 生化学実習 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前前前後前後後 34後	2. 0 0. 1 0. 3 0. 7 1. 2 3. 0 0. 1	38. 75	基礎ゼミナール 医の原則 ※ 基礎人体科学演習 ※ 生化学 (講義2) ※ 生化学実習 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前前 1前前後前後 23後 4後	2. 0 0. 1 0. 3 0. 7 1. 2 3. 0 0. 1	38. 75	
4	教授	ムラカトミ マナブ 村上 学		博士 (医学)	教授 〈平成24年12月〉	基礎ゼミナール 医の原則 ※ 薬理学 薬理学 薬理学実習 特別教育科目(研究室研修) 臨床薬理・和漢薬学 ※ PBL ※	1 1 1 1 1 1 1 1 1 3 3 3 4 4 4 4 4	2. 0 0. 7 2. 0 1. 0 1. 0 3. 0 0. 1 0. 1	38. 75	基礎ゼミナール 医の原則 ※ 薬理学 薬理学 薬理学実習 特別教育科目(研究室研修) 臨床薬理・和漢薬学 ※ PBL ※	1前 1前 2 3 3 3 4 4 8 4 8	2. 0 0. 7 2. 0 1. 0 1. 0 3. 0 0. 1 0. 1	38. 75	
5	教授	ミズカミ ヒロキ 水上 浩哉		博士 (医学)	教授 〈平成26年11月〉	基礎ゼミナール 地域学ゼミナール 病理学 楽 特別教育科目(研究室研修) 病理診断学 ※ PBL ※ 臨床実習Ⅱ 総合教育演習Ⅱ	1前後後前後後後前後 20前後後前後後後前後 606	2. 0 2. 0 0. 7 0. 6 3. 0 0. 5 0. 1 17. 0 8. 0	38. 75	基礎ゼミナール 地域学ゼミナール 病理学 ※ 特別教育科目(研究室研修) 病理診断学 ※ PBL ※ 臨床実習 II 総合教育演習 II	1前後後前後後前後 3前後後前後後前後 666	2. 0 2. 0 0. 7 0. 6 3 0. 5 0. 1 17 8	38. 75	

_														
						基礎ゼミナール	1前	2.0		基礎ゼミナール	1前	2.0		
						医学・医療の世界-人体のしくみと病気の	1前	0.5		医学・医療の世界-人体のしくみと病気の	1前	0.5		
						なりたち- ※	-133			なりたち- ※	-,,,,			
						医学英語Ⅱ ※	0.4%	0.9		医学英語Ⅱ ※	0.4%	0.9		
							2後				2後			
						被ばく医療学 ※	2後	0.1		被ばく医療学 ※	2後	0.1		
						病理学 ※	2後	1.2		病理学 ※	2後	1.2		
		208			47.45	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		
6	教授	キシ゛マ ヒロシ		医学博士	教授	病理診断学 ※	4後	0. 5	38, 75	病理診断学 ※	4後	0. 5	38. 75	
0	农灯文	鬼島 宏		区子停工	〈平成16年8月〉				30. 10				30. 10	
		/aш/ /Д			(1)4/210 0/1/	PBL 💥	4後	0.1		PBL ※	4後	0.1		
						臨床実習入門 ※	4後	2.0		臨床実習入門 ※	4後	2.0		
						総合教育演習 I	4後	1. 0		総合教育演習 I	4後	1. 0		
						臨床実習Ⅱ	6前	17. 0		臨床実習Ⅱ	6前	17. 0		
						総合教育演習Ⅱ (2) A 3 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5	6後	8. 0		総合教育演習Ⅱ (2) A 3 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5 A 5	6後	8. 0		
						総合教育演習Ⅲ(総合試験)	6後	1.0		総合教育演習Ⅲ(総合試験)	6後	1.0		
						病理学実習 ※	3前	0.3		病理学実習 ※	3前	0.3		
						基礎ゼミナール	1前	2.0		基礎ゼミナール	1前	2.0		
						医学・医療の世界-感染症から身を守る-	1前	0.4		医学・医療の世界-感染症から身を守る-	1前	0.4		
						2 1 2 X 4 Z 7 1 2 X 2 X 2 X 2 X 2 X 2 X 2 X 2 X 2 X 2	1 13 13	0. 1		M. M	1 1313	0. 1		
						X	0.111			X	0///			
1	441 1 =	アサノ クリスナ		博士	教授	医学英語Ⅱ ※	2後	0.4		医学英語Ⅱ ※	2後	0.4		
7	教授					微生物学 ※	2後	1.5	38. 75	微生物学 ※	2後	1.5	38. 75	
1		浅野 クリスナ		(医学)	〈平成31年1月〉	微生物学実習	2後	1.0	1	微生物学実習	2後	1.0		
l						医学英語Ⅲ	3後	1. 0		医学英語Ⅲ	3後	1. 0		
1						特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	1	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		
l														
						PBL ※	4後	0.1		PBL 💥	4後	0.1		
1						基礎ゼミナール	1前	2.0	I	基礎ゼミナール	1前	2.0		
						医用統計学 ※	2後	0.3		医用統計学 ※	2後	0.3		
		1. = 4.983.48		Left: 1	11/4/05/	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		
8	教授	イハラ カス゛シケ゛		博士	教授	PBL ※	4後	0. 1	38, 75	PBL *	4後	0. 1	38. 75	
0	4又1又	井原 一成		(医学)	〈平成30年5月〉				30. 10				30. 10	
)1 /// // // // // // // // // // // // /		(,	(1/200 0/1/	臨床実習入門 ※	4後	1.4		臨床実習入門 ※	4後	1.4		
						社会医学 ※	3前	0.9		社会医学 ※	3前	0.9		
						社会医学実習 ※	3前	1.3		社会医学実習 ※	3前	1.3		
						基礎ゼミナール	1前	2.0		基礎ゼミナール	1前	2.0		
						医学・医療の世界-人体のしくみと健康-	1後	0. 5		医学・医療の世界-人体のしくみと健康-	1後	0. 5		
						Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	1 ()	0.0		Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	1 1/2	0.0		
		タカハシ シルシ		博士	教授	X E O E U	, 24	0.1		× FAREN V	, 24	0.1		
9	教授					医の原則 ※	1前	0.1	38, 75	医の原則 ※	1前	0.1	38. 75	
	4717	高橋 識志		(医学)	〈平成27年5月〉	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	00.10	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	00.10	
				· · · · ·		法医学 ※	4前	0.7		法医学 ※	4前	0.7		
						PBL 💥	4後	0.1		PBL ※	4後	0.1		
						臨床実習入門 ※	4後	1. 4		臨床実習入門 ※	4後	1. 4		
						消化器内科学・外科学 I (1) ※	3前	0. 1		消化器内科学・外科学 I (1) ※	3前	0. 1		
1		I				臨床免疫学 ※	3後	0.3	1	臨床免疫学 ※	3後	0.3		
1		サクラハ゛ ヒロタケ		博士	教授	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	1	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		
10	教授	/ / / / / / /				PBL 💥	4後	0.1	38. 75	PBL 💥	4後	0.1	38. 75	
1		櫻庭 裕丈		(医学)	〈令和4年6月〉	臨床実習 I	5通	44.0	I	臨床実習 I	5通	44.0		
1						臨床実習Ⅱ	6前	17. 0	1	臨床実習Ⅱ	6前	17. 0		
1							6後	8. 0	I	端/六天白 II 総合教育演習 II	6後	8. 0		
—		1												-
1						生理学 ※	2前	0. 2	I	生理学 ※	2前	0. 2		
l						循環器内科学・外科学 I (1) ※	3前	0.7		循環器内科学・外科学 I (1) ※	3前	0.7		
						循環器内科学・外科学 I (2) ※	3前	0.1		循環器内科学・外科学 I (2) ※	3前	0.1		
1						循環器内科学·外科学Ⅱ ※	3後	0. 2	I	循環器内科学·外科学Ⅱ ※	3後	0. 2		
1		トミタ ヒロフミ		博士	教授	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	1	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		
11	教授							0.1	38. 75	臨床検査医学 ※			38. 75	
1	2.00	富田 泰史		(医学)	〈平成29年3月〉	臨床検査医学 ※	4前		I		4前	0.1		
						PBL 💥	4後	0.1		PBL 💥	4後	0.1		
						臨床実習 I	5通	44.0		臨床実習 I	5通	44.0		
						臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0		
1						総合教育演習 II	6後	8. 0	I	総合教育演習 II	6後	8. 0		
		+				株 口 秋 月 横 自 II 生 理 学	2前	0.1	 	 	2前	0.1		
1									I					
1						呼吸器内科学・外科学Ⅱ ※	3後	0. 5	1	呼吸器内科学·外科学Ⅱ ※	3後	0. 5		
1						特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	1	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		
		タサカ サタ゛トモ		博士	教授	PBL 💥	4後	0.1		PBL ※	4後	0.1		
12	教授	/ / // / /				臨床実習I	5通	44.0	38, 75	臨床実習I	5通	44.0	38. 75	
14	2/1/	田坂 定智		(医学)	〈平成28年1月〉	臨床実習Ⅱ	6前	17. 0	33.10	臨床実習Ⅱ	6前	17. 0	55.10	
1						本 本 会 和 に 表 合 和 に 表 合 和 に に の に の に の に の に の に の に の に の に の			I					
l							6後	8. 0		総合教育演習Ⅱ 総合教育演習Ⅱ	6後	8. 0		
1						呼吸器内科学·外科学 I ※	3前	0. 2	I	呼吸器内科学·外科学 I ※	3前	0. 2		
						感染症学 ※	3前	0.3		感染症学 ※	3前	0.3		
						-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

13	教授	サトウ アツシ 佐藤 温	博士 (医学)	教授 〈平成24年7月〉	医学・医療の世界-最新医学の現状B- ※ 特別教育科目(研究室研修) 臨床腫瘍学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※	1後 3後 4前 4後 4後	0. 4 3. 0 0. 5 0. 1 1. 4	38. 75	医学・医療の世界-最新医学の現状B- ※ 特別教育科目(研究室研修) 臨床腫瘍学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※	1後 3後 4前 4後 4後	0. 4 3. 0 0. 5 0. 1 1. 4	38. 75
					臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II 神経精神医学 I ※	5通 6前 6後 3前	44. 0 17. 0 8. 0 0. 4		臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II 神経精神医学 I ※	5通 6前 6後 3前	44. 0 17. 0 8. 0 0. 4	
14	教授	tカルムラ カズヒコ 中村 和彦	博士 (医学)	教授 〈平成25年1月〉	神経精神医学Ⅱ ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 Ⅱ	3後 3後 4後 5通 66	0. 1 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75	神経精神医学Ⅱ ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II	3後後 4後 5 6 6 6 6 6	0. 1 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75
15	教授	テルイ キミノリ 照井 君典	博士 (医学)	教授 〈平成27年6月〉	N-1	3前後 3後後 4後 5前 6後	0. 3 0. 2 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75	N-1	3333 36後後後通前後 6666	0. 3 0. 2 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75
16	教授	ミナカワ マサヒト 皆川 正仁	博士 (医学)	教授 〈平成31年4月〉	外科学概論 ※ 循環器内科学・外科学 I (1) ※ 循環器内科学・外科学 I (2) ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 II 総合教育演習 II	3前 3前 3前 3後 4 5 6 6 6 6	0. 1 0. 3 0. 4 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75	 外科学概論 ※ 循環器内科学・外科学 I (1) ※ 循環器内科学・外科学 I (2) ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 総合教育演習 II 	3 3 3 3 3 3 4 5 6 6 6 6	0. 1 0. 3 0. 4 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75
17	教授	^カマダ ケンイf 袴田 健 一	医学博士	教授 〈平成20年8月〉	外科学概論 ※ 消化器内科学・外科学 I (2) ※ 消化器内科学・外科学 I ※ 特別教育科目 (研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 臨床実習 I 臨床実習 I 能床実習 I 能床実習 I 能房	3前33 36 4 5 6 6 6 6 6 6 6	0. 1 0. 1 0. 1 3. 0 0. 1 44. 0 44. 0 17. 0 17. 0 8. 0	38. 75	外科学概論 ※ 消化器內科学・外科学 I (2) ※ 消化器內科学・外科学 II ※ 特別教育科目 (研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	3333345 前前後後後通通前前後 666	0. 1 0. 1 0. 1 3. 0 0. 1 44. 0 44. 0 17. 0 17. 0 8. 0	38. 75
18	教授	イシバシ ヤスユキ 石橋 恭之	博士 (医学)	教授 〈平成24年12月〉	整形外科学 I ※ 特別教育科目 (研究室研修) 整形外科学 II ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II	3後後前 46 46 66 66	0. 3 3. 0 0. 1 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75	整形外科学 I ※ 特別教育科目 (研究室研修) 整形外科学 II ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II	36 36 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	0. 3 3. 0 0. 1 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75
19	教授	ツダ エイイチ 津田 英一	博士 (医学)	教授 〈平成28年2月〉	特別教育科目(研究室研修) リハビリテーション医学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習Ⅱ	3後 4後 4後 5前 6後	3. 0 0. 5 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75	特別教育科目(研究室研修) リハピリテーション医学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II	3後 4後 4後 6前 6後	3. 0 0. 5 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75
20	教授	ウエノ シンジ 上野 真治	博士 (医学)	教授 〈令和4年6月〉	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II	3後 4後 5通 6前 6後	3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 Ⅱ	3後 4後 5通 6後	3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75
21	教授	マツバラ アツシ 松原 篤	博士 (医学)	教授 〈平成26年8月〉	特別教育科目(研究室研修) 耳鼻咽喉・頭頚部外科学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習Ⅱ	3後 4前 4後 5 6前 6後	3. 0 0. 3 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75	特別教育科目(研究室研修) 耳鼻咽喉・頭頚部外科学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II	3後 4前 4後 5 6 6後	3. 0 0. 3 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75

22 教授 存札 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日														
22 教授 7柱 でけっ 博士 教授 教授 教授 教授 教授 教授 教授 教							医学・医療の世界-がんを知る- ※	1前	0.3		医学・医療の世界-がんを知る- ※	1前	0.3	
22 教授 方はでは2 博士 教授 (平成29年7月) (平成29年8月) (シースの3							特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	
22 教授 青木 日本 (医学)					1-4-1	±/ 1=5						4前	0. 5	
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	0.0	**	アオキ マサヒコ		博士	教授				20.75		4後		38. 75
	22	教授	害术 月丧		(医学)	(亚成99年7日)				38.75			0.1	38. 75
			月/下 日/多		(四十)	(1)3,25-171/			44. 0			5通	44.0	
接							臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
接												6後	8. 0	
数接 数据 数据 数据 数据 数据 数据 数据			+	l +										+
数長 かか 201												1後	0.3	
数長 数長 数長 数長 数長 (令和1年7月) (宗子) (令和1年7月) (宗子) (令和1年7月) (宗子) (宗子)									0.3			1後	0.3	
数長 かか かか かか かか かか かか かか							放射線診断学 ※	3後	0.4		放射線診断学 ※	3後	0.4	
			カケタ゛ シンコ゛		博士	粉挼						3後	3. 0	
操用 中音	23	教授	/ / / /							38, 75				38. 75
数模 3 - 1		2.22	▶ 掛出 伸音		(医字)	〈令和1年7月〉			0.1			4後	0.1	
							臨床実習 I	5通	44.0		臨床実習 I	5通	44.0	
接合教育課題 66歲 8.0 接合教育課題 接合教育課題 接合教育課題 接合教育課題 接待							臨床宝翌Ⅱ	6前	17.0		臨床実翌Ⅱ	6前	17.0	
数校 3 3 7 3 3 7 5														
数校 数校 数校 数校 数校 数校 数校 数校												6後	8. 0	
24 教授 3 17 3 15 15 17 15 15 17 15 15							婦人科学 🔆	3後	0.4		婦人科学 ※	3後	0.4	
24 教授 3 17 3 15 15 17 15 15 17 15 15							特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	
			ヨコヤマ ヨシとト			数/经						4後	0.1	
横山 段	2.4	教授			医学博士					38, 75				38, 75
1		2.00	横川 艮仁		111	(平成28年8月)				1		5通	44.0	
25 数授			ĺ			ĺ	臨床実習Ⅱ	6前	17.0	1	臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
25 教授			ĺ			ĺ	総合教育演習 Ⅱ		8.0	1	総合教育演習 Ⅱ	6後	8. 0	
25 教授 分小 779 博士 教授 (医学) (医学) (全和4年5月) (医学) (平成27年10月) (医学) (平成27年10月) (医学) (平成27年10月) (E学) (平成27年10月) (E学) (平成27年10月) (E学) (平成27年10月) (E学) (平成27年10月) (E学) (平成27年10月) (E*) (E			 	+ +		i						3後	3. 0	
25 教授			1			1				1				
26 教授 本 本 本 本 本 本 本 本 本			サイトウ アツシ		博士	教授			0.1			4後	0.1	
26 教授 17.0	25	教授					臨床実習 I	5通	44.0	38. 75	臨床実習 I	5通	44.0	38. 75
26 教授		2.22			(医字)	〈令和4年5月〉			17 0		臨床宝翌Ⅱ	6前	17.0	
26 教授														
26 教授												6後	8.0	
26 教授							特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	
26 教授							歯科口腔外科学 ※	4前	0.5		歯科□腔外科学 ※	4前	0.5	
20 数校 小林 恒			コハ゛ヤシ ロタル			数 /经						4後	0. 1	
1	26	教授			医学博士					38, 75				38. 75
27 教授		3/1/	小林 恒		E 1 1/1 T	〈平成27年10月〉						5通	44.0	
27 教授							臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
特別教育科目(研究室研修) 13後 3.0 特別教育科目(研究室研修) 27 数授 10 10 10 10 10 10 10 1												6後	8. 0	
数授 対				-										
特別 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大												3後	3. 0	
数授 がグ 7							形成外科学 ※	4前	0.4		形成外科学 ※	4前	0.4	
数授 がグ 7			Jan. 148 - 111 .		1 461	**************************************	PRI. 💥	4後	0.1		PRI. 💥	4後	0.1	
後名 株部 株部 株部 株部 株部 株部 株部 株	27	¥₩₩	リルンタ ア サトン		博士	教授				99 75		4後	0. 1	38, 75
大学 1 1 1 1 1 1 1 1 1	41	农灯文	漆鉛 聡志		(医学)	(亚成9/年1日)				30.13				36. 15
株舎教育演習			12/ BB 4/07/05		(区子)	()3,21-1/1/			44.0			5通	44.0	
株舎教育演習							臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
数授 大けが とロユキ 博士												6後	8. 0	
数授 かけが とロユキ 博士 (医学) 教授 本記 本記 本記 本記 本記 本記 本記 本			1	 		1				-				
大けが ヒロコキ 花田 裕之			1			1				1		1後	0.3	
28 教授 ハケ にはて (医学) (平成31年1月) 日本 (医学) 4後 (平成31年1月) 4後 (平成31年1月) 38.75 日日 (日本 (医学) 38.75 日日 (日本 (医学) 日日 (日本 (医学) 日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (1			1	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	1	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	
28 教授 ハケ にはて (医学) (平成31年1月) 日本 (医学) 4後 (平成31年1月) 4後 (平成31年1月) 38.75 日日 (日本 (医学) 38.75 日日 (日本 (医学) 日日 (日本 (医学) 日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (日本 (Lefts 1	*/	救急・災害医学 ※		0.2	1		4前	0.2	
A	20	¥₩₩	ハナタ ヒロユキ		博士	教授				20 75			0. 2	38. 75
A	48	犯1文	花田 松ラ	1	(医学)	〈亚成31年1日〉				50.15		4後		50.10
A			76H 7FK	1	(四十)	\ 1 /从51年1月 /				1		5通	44.0	
A			ĺ			ĺ	臨床実習Ⅱ	6前	17.0	1	臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
病理学 ※			ĺ			ĺ				1		6後	8. 0	
PBL ※			1	\vdash		1				-				
April 1			ĺ			ĺ				l		2後	0.4	
April 1			ĺ			ĺ	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	l	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	
数授			ĺ			ĺ			0.2	l		4前	0.2	
29 教授 fut 7キラ 黒瀬 顕 博士 (医学) 教授 (平成22年12月) PBL ※ 臨床実習 I 4後 4後 1.4 5通 6前 0.1 4後 1.4 6前 38.75 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80			ĺ			ĺ				l			0. 8	
29 教授 黒瀬 顕 (医学) 〈平成22年12月〉 臨床実習入門 ※ 4後 1.4 38.75 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 6前 17.0 臨床実習 I			k 1. →k~		1 4-1	+v/ . l=G				l		4後		
29 製技 黒瀬 顕 (医学) 《平成22年12月》 臨床実習入門 ※ 4後 1.4 38.75 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 6前 17.0 臨床実習 I	20	¥₩±∞	クロセ アキフ		博士	教授	PBL 🔆		0.1	90 75	PBL 🔆	4後	0.1	20 75
臨床実習 I	29	教授	里瀬 顋		(医学)	〈亚成99年19日〉	臨床実習入門 ※		1.4	38.75	臨床実習入門 ※	4後	1.4	38. 75
臨床実習Ⅱ 6前 17.0 臨床実習Ⅱ			示(化) 野		(四十)	(下)及22十12月 /				1		5通		
			1	1		1				1			44. 0	
M A M A M A M A M A M A M A M A M A M			ĺ			ĺ				l		6前	17.0	
			ĺ			ĺ	総合教育演習 II	6後	8.0	1	総合教育演習 II	6後	8. 0	
			ĺ			ĺ				1		3前	0. 1	
			1	 		1			011	-				
			ĺ			ĺ				l		3後	3. 0	
特別 サナ ヨシヒロ 博士 教授 PBL ※ 18			### 73/F#		十十	≯ √☆	PBL 💥	4後	0.1	l	PBL 💥	4後	0.1	
20 新版	30	粉挼					臨床宝翌 I		44 0	38 75	臨床宝翌 I	5通	44.0	38, 75
	50	4717	佐々木 賀広		(医学)	〈平成24年10月〉				55.10				00.10
					·— - /	1/34== 1 ==//4/				l		6前	17.0	
			1			ĺ	総合教育演習 Ⅱ	6後	8.0	ĺ	総合教育演習Ⅱ	6後	8.0	

31	教授	={th 95/J 新岡 丈典	博士 (医療薬学)	教授 〈平成29年11月〉	特別教育科目(研究室研修) 医療安全学 ※ 臨床薬理・和漢薬学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II	3後 4前 4後 4後 6前 6後	3. 0 0. 1 0. 5 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75	特別教育科目(研究室研修) 医療安全学 ※ 臨床薬理・和漢薬学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II	3後 46 4後 4後 66 66	3. 0 0. 1 0. 5 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38.75
32	教授	ダマイ ヨシコ 玉井 佳子	博士 (医学)	教授 〈平成30年10月〉	感染症学 ※ 特別教育科目(研究室研修) 血液内科学 I ※ 血液内科学 II ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II	3前後前前後通前後 400 400 400 400 400 400 400 400 400 40	0. 1 3. 0 0. 8 0. 1 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75	感染症学 ※ 特別教育科目(研究室研修) 血液内科学Ⅱ ※ PBL ※ 臨床実習 Ⅱ 総合教育演習Ⅱ	3 3 4 4 4 5 6 6 6 6 6	0. 1 3. 0 0. 8 0. 1 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38.75
33	教授	ダイトク カズユキ 大徳 和之	博士 (医学)	教授 〈平成26年4月〉	外科学概論 ※ 特別教育科目(研究室研修) 医療安全学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 I	3前後前後前後6666	0. 1 3. 0 0. 8 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75	 外科学概論 ※ 特別教育科目(研究室研修) 医療安全学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床支習 I 総合教育演習 I 	3 3 3 4 4 6 6 6 6	0. 1 3. 0 0. 8 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38.75
34	教授	イマイズミ タダアツ 今泉 忠淳	医学博士	教授 〈平成25年2月〉	基礎ゼミナール 医学・医療の世界-感染症から身を守る- ※ 基礎人体科学演習 ※ 免疫学 ※ 神経科学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 1前 1前後後後後 3後 4後	2. 0 0. 4 0. 7 0. 7 0. 1 3. 0 0. 1	38. 75	基礎ゼミナール 医学・医療の世界-感染症から身を守る- ※ 基礎人体科学演習 ※ 免疫学 ※ 神経科学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 1前 22 23 4後	2. 0 0. 4 0. 7 0. 7 0. 1 3. 0 0. 1	38.75
35	教授	ウエノ シンヤ 上野 伸哉	博士 (医学)	教授 〈平成16年2月〉	基礎ゼミナール 医学・医療の世界-脳のしくみ- ※ 基礎人体科学演習 ※ 生理学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 1後 1前 2前 2後 3後後 4後	2. 0 0. 5 0. 1 0. 5 0. 1 3. 0 0. 1	38. 75	基礎ゼミナール 医学・医療の世界-脳のしくみ- ※ 基礎人体科学演習 ※ 生理学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 1後前 2前 2後後 3 4後	2. 0 0. 5 0. 1 0. 5 0. 1 3. 0 0. 1	38.75
36	教授	ドヤマザヒコ 冨山 誠彦	博士 (医学)	教授 〈平成31年4月〉	医学·医療の世界-最新医学の現状A- ※ 神経内科学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 3後 3後 4後	0. 1 0. 7 3. 0 0. 1	38. 75	医学·医療の世界-最新医学の現状A- ※ 神経内科学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 3後 3後 4後	0. 1 0. 7 3. 0 0. 1	38. 75
37	教授	イトウ ケン 伊東 健	博士 (医学)	教授 〈平成18年1月〉	基礎ゼミナール 基礎人体科学演習 ※ 生化学 (講義1) ※ 生化学実習 ※ 特別教育科目 (研究室研修) PBL ※	1前 1前 1後 2前 3後 4後	2. 0 0. 1 0. 5 1. 2 3. 0 0. 1	38. 75	基礎ゼミナール 基礎人体科学演習 ※ 生化学(講義1) ※ 生化学実習 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 1前 2前 3後 4後	2. 0 0. 1 0. 5 1. 2 3. 0 0. 1	38. 75
38	教授	979 ⁷ 3シノリ 玉田 嘉紀	博士 (情報学)	教授 〈令和2年11月〉	基礎ゼミナール データサイエンス基礎 医学英語 I (クラスA) ※ 医学英語 I (クラスB) ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 1前 1後 1後 3後 4後	2. 0 2. 0 0. 2 0. 2 3. 0 0. 1	38. 75	基礎ゼミナール データサイエンス基礎 医学英語 I (クラスA) ※ 医学英語 I (クラスB) ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 1前後後後 1後後後	2. 0 2. 0 0. 2 0. 2 3. 0 0. 1	38. 75
39	教授	シカシ タツヤ 三上 達也	博士 (医学)	教授 〈令和3年8月〉	基礎ゼミナール 医学・医療の世界-がんを知る- ※ 地域医療入門 ※ 社会医学実習 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 1前 2前 3前 3後 4後	2. 0 0. 1 1. 0 0. 1 3. 0 0. 1	38. 75	基礎ゼミナール 医学・医療の世界-がんを知る- ※ 地域医療入門 ※ 社会医学実習 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 1前 2前 3前 3後 4後	2. 0 0. 1 1. 0 0. 1 3. 0 0. 1	38. 75
40	准教授	キノシタ マサハル 木下 正治	博士 (医学)	准教授 〈平成25年4月〉	基礎ゼミナール 医学・医療の世界-脳のしくみ- ※ 生理学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 1後 2前 2前 3後 4後	2. 0 0. 7 0. 9 1. 3 3. 0 0. 1	38. 75	基礎ゼミナール 医学・医療の世界-脳のしくみ- ※ 生理学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 1後 2前 2前 3後 4後	2. 0 0. 7 0. 9 1. 3 3. 0 0. 1	38. 75

41 准教授 アジ・タ トシツケ・藤田 敏次 42 准教授 ヒラカ・ヒッカー とのよう により 寛人 43 准教授 ササキシンコ・佐々木 真吾 44 准教授 カケ・ヤマ カス・ノリ 蔭山 和則 45 准教授 トミタ テツ 富田 哲 46 准教授 キムラ ケ・イスケ 木村 大輔 47 准教授 イジト・ケイノスケ 石戸 圭之輔	博士 (理学)	医学·医療の世界-医学研究の進歩A-※生化学(講義2) ※ 生化学(講義2) ※ 生化学実習 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床免疫学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨冷教育演習 II 循環器內科学·外科学 I(2) ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 臨床実習 I 臨床実習 I 臨床実習 I 由於一次。 一次。 一次。 一次。 一次。 一次。 一次。 一次。 一次。 一次。	1 1 2 3 4 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0. 5 0. 7 1. 1 3. 0 0. 1 0. 1 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0 0. 4 0. 3 3. 0 0. 1	38. 75 38. 75	医学・医療の世界-医学研究の進歩A- ※ 生化学(講義2) ※ 生化学実習 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床免疫学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II 循環器内科学・外科学 I (1) ※ 循環器内科学・外科学 I (2) ※	1 1 1 2 3 4 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	0.5 0.7 1.1 3.0 0.1 0.1 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0 0.4	38. 75
## 報次 藤田 敏次 ## 報次 ## 報表 ## 報表 ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	(理学) 〈平成29年4月〉 博士 (准教授 (完学) 〈令和4年8月〉 博士 (医学) 〈平成22年1月〉	生化学実習 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床免疫学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II 総合教育演習 II 総信環器内科学・外科学 I (1) ※ 循環器内科学・外科学 I (2) ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 臨床実習 I 臨床実習 I 的分泌・代謝学 I (内分泌) ※ 内分泌・代謝学 I (内分泌) ※	2前後後後後後通前後前前後後通前後 3 3 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1. 1 3. 0 0. 1 0. 1 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0 0. 4 0. 3 3. 0 0. 1		生化学実習 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 簡床免疫学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 福景器内科学・外科学 I (1) ※	2 3 4 3 4 3 4 4 5 6 6 6 6	1. 1 3. 0 0. 1 0. 1 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	
## 報次 藤田 敏次 ## 報次 ## 報授 ## ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	(理学) 〈平成29年4月〉 博士 (准教授 (完学) 〈令和4年8月〉 博士 (医学) 〈平成22年1月〉	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床免疫学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 臨合教育演習 II 循環器內科学・外科学 I (1) ※ 循環器內科学・外科学 I (2) ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 臨床実習 I 臨床実習 I 和 (本) 教育演習 II	3 4 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3. 0 0. 1 0. 1 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0 0. 4 0. 3 3. 0 0. 1		特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床免疫学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II 循環器内科学・外科学 I (1) ※	3 4 3 3 4 3 4 4 6 6 6 6 6	3. 0 0. 1 0. 1 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	
# 本教授	博士 (医学) 作教授 (令和4年8月) 博士 (医学) 《平成22年1月》	PBL ※ 臨床免疫学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II 循環器內科学・外科学 I (1) ※ 循環器內科学・外科学 I (2) ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II 内分泌・代謝学 I (内分泌) ※ 内分泌・代謝学 I (内分泌) ※	4 3 3 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0. 1 0. 1 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0 0. 4 0. 3 3. 0 0. 1	38. 75	PBL ※ 臨床免疫学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II 循環器内科学・外科学 I (1) ※	4 3 3 4 3 4 4 6 6 6 6 6	0. 1 0. 1 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75
42 作教授 平賀 寛人 43 准教授 ササキ シソコ・ 佐々木 真吾 44 准教授 カケ・ヤマ カス・ノリ 蔭山 和則 45 准教授 トジタテツ 冨田 哲 46 准教授 キムラ タ・イスケ 木村 大輔	(医学) 〈令和4年8月〉 博士 (推教授 (医学) 〈平成22年1月〉	臨床免疫学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II 総合教育演習 II 総合教育演習 II 循環器内科学・外科学 I (1) ※ 循環器内科学・外科学 I (2) ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II 内分泌・代謝学 I (内分泌) ※ 内分泌・代謝学 I (内分泌) ※	33 44 56 66 3 3 3 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0. 1 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0 0. 4 0. 3 3. 0 0. 1	38. 75	臨床免疫学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II 循環器内科学・外科学 I (1) ※	3 3 3 3 3 8 4 8 6 6 6 6 6 6	0. 1 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75
42 作教授 平賀 寛人 43 准教授 ササキ シソコ・ 佐々木 真吾 44 准教授 カケ・ヤマ カス・ノリ 蔭山 和則 45 准教授 トジタテツ 冨田 哲 46 准教授 キムラ タ・イスケ 木村 大輔	(医学) 〈令和4年8月〉 博士 (推教授 (医学) 〈平成22年1月〉	臨床免疫学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II 総合教育演習 II 総合教育演習 II 循環器内科学・外科学 I (1) ※ 循環器内科学・外科学 I (2) ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II 内分泌・代謝学 I (内分泌) ※ 内分泌・代謝学 I (内分泌) ※	33 44 56 66 3 3 3 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0. 1 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0 0. 4 0. 3 3. 0 0. 1	38. 75	臨床免疫学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II 循環器内科学・外科学 I (1) ※	3 3 3 3 3 8 4 8 6 6 6 6 6 6	0. 1 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75
42 催教授 平賀 寛人 43 准教授 サオキ シソコ・ 佐々木 真吾 44 准教授 カケ・ヤマ カス・ノリ 蔭山 和則 45 准教授 トジタテツ 冨田 哲 46 准教授 オムラ タ・イスケ 木村 大輔	(医学) 〈令和4年8月〉 博士 (推教授 (医学) 〈平成22年1月〉	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 臨床実習 I	3後 4後 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0 0. 4 0. 3 3. 0 0. 1	38. 75	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II 循環器内科学・外科学 I (1) ※	3後 4後 5前 6後	3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75
42 准教授 平賀 寛人 43 准教授 サオキ シンコ・佐々木 真吾 44 准教授 カケ・ヤマ カス・ノリ 蔭山 和則 45 准教授 トミタ テツ 冨田 哲 46 准教授 オムラ タ・イスケ 木村 大輔 47 准教授	(医学) 〈令和4年8月〉 博士 (推教授 (医学) 〈平成22年1月〉	PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II 循環器内科学・外科学 I (1) ※ 循環器内科学・外科学 I (2) ※ 特別教育科目 (研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II 内分泌・代謝学 I (内分泌) ※ 内分泌・代謝学 I (内分泌) ※	4後 56 66 3 3 3 3 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	0. 1 44. 0 17. 0 8. 0 0. 4 0. 3 3. 0 0. 1	38. 75	PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II 循環器内科学・外科学 I (1) ※	4後 5通 6前 6後	0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75
42 作教授 平賀 寛人 43 准教授 サオキ シンコ・ 佐々木 真吾 44 准教授 カケ・ヤマ カス・ノリ 蔭山 和則 45 准教授 トミタ デツ 冨田 哲 46 准教授 オムラ ダ・イスケ 木村 大輔 47 准教授	(医学) 〈令和4年8月〉 博士 (推教授 (医学) 〈平成22年1月〉	臨床実習 I 臨床実習 I 臨床実習 I 循環器內科学·外科学 I (1) ※ 循環器內科学·外科学 I (2) ※ 特別教育科目(研究室研修) 整 路床実習 I 臨床実習 I 臨床実習 I 的分泌·代謝学 I (内分泌) ※ 内分泌·代謝学 I (内分泌) ※	5通 66 3前後前前後後通前後 56 66	44. 0 17. 0 8. 0 0. 4 0. 3 3. 0 0. 1	38. 75	臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II 循環器内科学・外科学 I (1) ※	5通 6前 6後	44. 0 17. 0 8. 0	38. 75
43 准教授 ササキシンコ 佐々木 真吾 44 准教授 カケ ヤマカズ リリ 蔭山 和則 45 准教授 トミタテツ 冨田 哲 46 准教授 キムラタ イスケ 木村 大輔	博士 准教授 (医学) 《平成22年1月》	臨床実習Ⅱ 総合教育演習Ⅱ 循環器内科学・外科学Ⅰ(1) ※ 循環器内科学・外科学Ⅰ(2) ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 総合教育演習Ⅱ 内分泌・代謝学Ⅰ(内分泌) ※ 内分泌・代謝学Ⅰ(内分泌) ※	66 66 3 3 3 3 4 4 6 6 6 6 6	17. 0 8. 0 0. 4 0. 3 3. 0 0. 1	30.10	臨床実習Ⅱ 総合教育演習Ⅲ 循環器内科学・外科学Ⅰ (1) ※	6前 6後	17. 0 8. 0	00.10
43 催教授 佐々木 真吾 44 准教授 かゲヤマ かズ ノリ	(医学) 〈平成22年1月〉	総合教育演習Ⅱ 循環器内科学・外科学Ⅰ(1) ※ 循環器内科学・外科学Ⅰ(2) ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅱ 総合教育演習Ⅲ 内分泌・代謝学Ⅰ(内分泌) ※ 内分泌・代謝学Ⅰ(内分泌) ※	6後 3前 3前後後 46 66 66	8. 0 0. 4 0. 3 3. 0 0. 1		総合教育演習Ⅱ 循環器内科学・外科学Ⅰ(1) ※	6後	8.0	
43 催教授 佐々木 真吾 44 准教授 かゲヤマ かズノリ	(医学) 〈平成22年1月〉	循環器內科学・外科学 I (1) ※ 循環器內科学・外科学 I (2) ※ 特別教育科目 (研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II 內分泌・代謝学 I (内分泌) ※ 内分泌・代謝学 I (内分泌) ※	3前前後後 3前前後後 46 66	0. 4 0. 3 3. 0 0. 1		循環器内科学・外科学 I (1) ※			
43 催教授 佐々木 真吾 44 准教授 かゲヤマ かズノリ	(医学) 〈平成22年1月〉	循環器內科学・外科学 I (1) ※ 循環器內科学・外科学 I (2) ※ 特別教育科目 (研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II 內分泌・代謝学 I (内分泌) ※ 内分泌・代謝学 I (内分泌) ※	3前前後後 3前前後後 46 66	0. 4 0. 3 3. 0 0. 1		循環器内科学・外科学 I (1) ※			1
43	(医学) 〈平成22年1月〉	循環器内科学・外科学 I (2) ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 區床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II 内分泌・代謝学 I (内分泌) ※ 内分泌・代謝学 I (内分泌) ※	3前後 4後後 5前 6後	0. 3 3. 0 0. 1			0 13 13		
43	(医学) 〈平成22年1月〉	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I	3後 4後 5通 6前 6後	3. 0 0. 1			3前	0. 3	
43	(医学) 〈平成22年1月〉	PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II 内分泌・代謝学 I (内分泌) ※ 内分泌・代謝学 I (内分泌) ※	4後 5通 6前 6後	0.1		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
44 准教授 かがヤマカズ・ノリ 蔭山 和則 145 准教授 トミタ デツ 富田 哲 146 准教授 キムラ ダ・イスケ 木村 大輔 イスト 大輔 イスト 大村 大村 大村 大村 大村 大村 大村 大	博士 (医学) 推教授	臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II 内分泌・代謝学 I (内分泌) ※ 内分泌・代謝学 I (内分泌) ※	5通 6前 6後		00.75				00.75
44 准教授 かがで カズ リ	博士 (医学) 推教授	臨床実習Ⅱ 総合教育演習Ⅱ 内分泌・代謝学Ⅰ(内分泌) ※ 内分泌・代謝学Ⅰ(内分泌) ※	6前 6後		38. 75	PBL ※	4後	0.1	38. 75
44 作教授		総合教育演習 II 内分泌・代謝学 I (内分泌) ※ 内分泌・代謝学 I (内分泌) ※	6後	44.0		臨床実習 I	5通	44.0	
44 作教授		内分泌・代謝学 I (内分泌) ※ 内分泌・代謝学 I (内分泌) ※		17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
44		内分泌·代謝学 I (内分泌) ※		8.0		総合教育演習 Ⅱ	6後	8.0	
44 准教授		内分泌·代謝学 I (内分泌) ※	3前	0.5		内分泌・代謝学 I (内分泌) ※	3前	0.5	
44			3後	0.3		内分泌・代謝学 I (内分泌) ※	3後	0. 3	
44 准教授			3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
45 准教授 トジタテツ 富田 哲 46 准教授 キムラタ・イスケ 木村 大輔 47 体教授 47 大輔		PBL ※	31友 4後		20 75	PBL ※	3版 4後	0.1	38, 75
45 准教授 トミタ デツ 冨田 哲 46 准教授 キムラ ダ・イスケ 木村 大輔 イント ケイノスケ	(10,20 171,			0.1	38. 75				38. 75
46 准教授 富田 哲 46 准教授 *\frac{\partial \text{*\ext{*\text{*\ext{*\text{*\}\$}}}}}}}}} \ext{\text{\text{*\exittent{*\ext{*\}}}}}}}}}}}}		臨床実習 I	5通	44.0		臨床実習 I	5通	44.0	
46 准教授 富田 哲 46 准教授 ネムラ ダイスケ 木村 大輔 イント ケイノスケ		臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
46 准教授 富田 哲 46 准教授 ネムラ ダイスケ 木村 大輔 イント ケイノスケ		総合教育演習 II	6後	8.0		総合教育演習 Ⅱ	6後	8.0	
46 准教授 富田 哲 46 准教授 *\frac{\partial \text{*\ext{*\text{*\ext{*\text{*\}\$}}}}}}}}} \ext{\text{\text{*\exittent{*\ext{*\}}}}}}}}}}}}		神経精神医学 I ※	3前	0.2		神経精神医学 I ※	3前	0.2	
46 准教授 富田 哲 46 准教授 *\frac{\partial \text{*\ext{*\text{*\ext{*\text{*\}\$}}}}}}}}} \ext{\text{\text{*\exittent{*\ext{*\}}}}}}}}}}}}		神経精神医学Ⅱ ※	3後	0. 2		神経精神医学Ⅱ ※	3後	0. 2	
46 准教授 富田 哲 46 准教授 *\frac{\partial \text{*\ext{*\text{*\ext{*\text{*\}\$}}}}}}}}} \ext{\text{\text{*\exittent{*\ext{*\}}}}}}}}}}}}		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
46 准教授 キムラ ダイスケ 木村 大輔 インド ケイノスケ	博士 准教授	PBL X	4後		20.75	PBL ×			20.75
46 准教授 キムラ ダイスク 木村 大輔	(医学) 〈令和4年4月〉			0.1	38. 75		4後	0. 1	38. 75
46 作教授 木村 大輔 47	(571) (11/11/11/1/	臨床実習 I	5通	44.0		臨床実習 I	5通	44.0	
46 作教授 木村 大輔 47		臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
46 作教授 木村 大輔 47		総合教育演習 II	6後	8.0		総合教育演習 I I	6後	8.0	
46 作教授 木村 大輔 47		外科学概論 ※	3前	0.1		外科学概論 ※	3前	0.1	
46 作教授 木村 大輔 47		呼吸器内科学・外科学 I ※	3前	0.2		呼吸器内科学・外科学 I ※	3前	0.2	
46 作教授 木村 大輔 47		呼吸器内科学·外科学Ⅱ ※	3後	0. 2		呼吸器内科学·外科学Ⅱ ※	3後	0. 2	
46 作教授 木村 大輔 47	博士 准教授	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
47					38.75				38. 75
/1/ /F 数/7号	(医学) 〈平成31年4月〉	PBL 💥	4後	0.1		PBL ※	4後	0.1	
/1/ /F 数/7号		臨床実習 I	5通	44.0		臨床実習 I	5通	44.0	
/1/ /F 数/7号		臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
// /F #7779		総合教育演習Ⅱ	6後	8.0		総合教育演習 Ⅱ	6後	8.0	
/1/ /F 数/7号		医学・医療の世界-最新医学の現状A- ※	1前	0. 1		医学·医療の世界-最新医学の現状A- ※	1前	0.1	
// /F #7779		医学・医療の世界-がんを知る-	1前	0.1		医学・医療の世界-がんを知る-	1前	0. 1	
// /F #7779		外科学概論 ※	3前	0. 1		外科学概論 ※	3前	0.1	
// /F #7779									
// /F #7779	博士 准教授	消化器内科学・外科学Ⅱ ※	3後	0.1	==	消化器内科学・外科学Ⅱ ※	3後	0.1	00 55
	(医学) 〈平成28年4月〉	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	38. 75	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	38. 75
	(四十) (十)以20年4月)	PBL 💥	4後	0.1		PBL 💥	4後	0.1	
		臨床実習 I	5通	44.0		臨床実習 I	5通	44.0	
		臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
		総合教育演習Ⅱ	6後	8.0		総合教育演習 II	6後	8.0	
 	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	整形外科学 I ※	3後	0.1		整形外科学Ⅰ ※	3後	0.1	
		特別教育科目(研究室研修)							
			3後	3.0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
10 V/4 #1455		整形外科学Ⅱ ※	4前	0.1		整形外科学Ⅱ ※	4前	0.1	
18 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	博士 准教授	PBL 💥	4後	0.1	38. 75	PBL 💥	4後	0.1	38. 75
山本 祐司	博士 准教授	臨床実習 I	5通	44.0		臨床実習 I	5通	44.0	
	博士 准教授 (医学) 《平成30年5月》	臨床実習Ⅱ	6前	17. 0		臨床実習Ⅱ	6前	17. 0	
		総合教育演習 II	6後	8. 0		総合教育演習 II	6後	8. 0	
		特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
Lake 2 2.5°)			4前	0.2		皮膚科学 ※	4前	0. 2	
49 准教授	(医学) 〈平成30年5月〉	皮膚科学 ※	4後	0.1	38, 75	PBL 💥	4後	0.1	38, 75
49 作数技 中野 創	(医学) 〈平成30年5月〉 博士 准教授	皮膚科学 ※ PBL ※					F 200	44.0	50.15
	(医学) 〈平成30年5月〉	皮膚科学 ※ PBL ※ 臨床実習 I	5通	44.0	30. 10	臨床実習 I	5通	11.0	1
	(医学) 〈平成30年5月〉 博士 准教授	皮膚科学 ※ PBL ※	5通 6前	44. 0 17. 0	əo. 10	臨床実習 I 臨床実習 Ⅲ	5囲 6前	17. 0	

横数様 一がいった 一様 一様 一様 一様 一様 一様 一様 一						I	株別教本科日(研究会研修)	244	2.0		株別教会科日(在常安在校)	244	2.0	I
情報 一次 大田							特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	
機能性 株本 女生 株本 大学 株x 大学 株x 大学 kx 大														
10 10 10 10 10 10 10 10	F0	744 ±44±107	ハシモト ヤスヒロ		博士	准教授				20.75				20.75
(本元を) (本	50	住教授	橋本 安弘		(医学)	〈平成27年10月〉				38.75				38. 75
1			1100 1 3000		\L_ 4 /	(1/94=: 1 = :) (/								
1														
指数校 27 10 10 10 10 10 10 10 1														
横数校														
2			ファッキ コキレコ		抽上	准券拉								
15-2 15-2	51	准教授								38. 75				38. 75
10 10 10 10 10 10 10 10			野小 辛彦		(医子)	〈平成2/年11月〉								
特別														
接載機 特性 25 接載機 25 25 25 25 25 25 25 2				-				- 1/4				- 1/4		
情生 推教授														
1			ササナ アナラ		抽十	准数控								
## 数段	52	准教授								38. 75				38. 75
株教授			佐々小 元		(医子)	〈平成27年4月〉								
特別な行目に何宗至帝和 1														
# 数数														
指数接 20														
性数校 横方 存出 (医学)			カシカタ テツヤ		博士	准教授								
「	53	准教授								38. 75				38. 75
			1111万 台也		(医子)	(平成25年4月/								
1-1														
指数形型 特別								- 1/4				- 1/4		
指数投 24 かけ かけの 接土 推数投 25 が 25 が														
1			711 1 1 11 11 11		1 461	VL/2 +VL2-1057								
(数字)	54	准教授								38, 75				38. 75
「本教授 日本教授	0.1	111.47.17	浅野 研一郎		(医学)	〈平成26年11月〉								
佐教授 23-9 / 35-2 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
指数特別 19														
指数授 博士 推数授								3後	0. 1				0.1	
推教授 推教授 推教授 作教授 作教授 中正 推教授 中正 中正 推教授 中正 推教授 中正 中正 推教授 中正 中正 推教授 中正 中正 推教授 中正 中正 中正 中正 中正 中正 中正 中														
横田 貴志 (医学)		VLC +//L+l=55	ヨコタ タカシ		博士	准教授				00 55				00.55
協議大野国 (6歳 17.0 協議大野国 1	55	作教授	構田 貴志							38. 75				38. 75
「本教授 10 10 10 10 10 10 10 1			灰田 灰心		(12.1)	(/3/20 1/1/		6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
推教授 中小り / リヒロ 博士 推教授 中成25年3月 経教授 中成25年3月 経教授 中の 中の 中の 中の 中の 中の 中の 中							総合教育演習 II	6後	8. 0		総合教育演習 II	6後	8. 0	
# 数授							感染症学 ※	3前	0.3		感染症学 ※	3前	0.3	
# 数授 サハウ 川tr							特別教育科目(研究室研修)		3.0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	
作教授 作教育 作成完確確修 1.2								4前	0.8		臨床検査医学 ※	4前	0.8	
「大きない 1.4	EG	/H: 共产标			博士	准教授	PBL 💥	4後	0.1	20.75	PBL 💥	4後	0.1	20.75
佐教授 本行 すけ	90	作田名以1文	齋藤 紀先		(医学)	〈平成25年3月〉	臨床実習入門 ※		1.4	30.75	臨床実習入門 ※	4後	1.4	30. 13
接合教育演習 接合教育演習 6後 8.0 接合教育演習 6後 8.0 接合教育演習 6後 8.0			//////// 1 = x =		· · ·		臨床実習 I	5通	44.0		臨床実習 I	5通	44.0	
推教授 和报教授 推教授 推教授 推教授 推教授 推教授 推教授 推教授 推教授 推教授 和报教授 推教授 和报教授 推教授 和报教授 和报教 和	1													
接数授 接数授 接数授 (医学) (E医療の世界-最新医学の現状A- ※ 1前 0.1 (ES + 医療の世界-最新医学の現状A- ※ 1前 0.1 (ES + 医療の世界-人体のしくみと病気の 1前 0.4								- 1/2				- 1/2		
指数授 注リスデキ 存 文秋 (医学)														
57 作教授 森文秋 (医学) (平成19年4月) 神経科学 ※ 特別教育科目(研究室研修) 3後 3.0 PBL ※ 4後 0.1 PBL ※ E字 医療の世界-最新医学の現状A- ※ 1前 0.1 神経科学 ※ 特別教育科目(研究室研修) 3後 0.2 内上 千恵子 神経科学 ※ 特別教育科目(研究室研修) 2後 0.1 MPBL ※ E字 医療の世界-最新医学の現状A- ※ 1前 0.1 神経内科学 ※ 3後 0.2 MPBL ※ EW MPBL ※ A				J	145 1	VI 41 1-5		1前	0.4			1前	0.4	
注	57	准粉塔								38 75				38 75
PBL ※ 2	91	1上4人1人	森 文秋	J	(医学)	〈平成19年4月〉				50.10				50.10
佐教授 上子正子														
指数授 本教授 本表示 マサボ 博士 本教授 本表示 マサボ 本教授 本表示 マサボ 本教授 本表示 マサボ 本表示 マナボ 本表示 スティズ														
大きの 1			1545 4		1 #41	744 #4L-last								
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き	58	准教授		J						38, 75				38, 75
指数授		. 11.70.10	村上 千恵子	J	(医学)	〈平成31年4月〉				000				
指数授						-								
指数授														
59 作数技 木崎 育子 (医学)		VLC +//L+4557	カキサ゛キ イクコ	J	博士	准教授				00.75				00.75
Table Tab	59	作教授								38. 75				38. 75
60 准教授 キムラマサボミ 博士 准教授 循環器内科学・外科学 I(2) ※ 3前 0.7 循環器内科学・外科学 I(2) ※ 3前 0.7 特別教育科目(研究室研修) 3後 3.0 38.75 特別教育科目(研究室研修) 3後 3.0 38.75			July 1991		(四丁)	\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\								
60 准教授 141 175	<u> </u>							- 1/4						
	CO	VH-#4-1-77	キムラ マサオミ		博士	准教授				20 75				20 75
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	60	性教授	木村 正臣	J	(医学)	〈平成27年4月〉				38. 15				ə8. 7ə
			——		\ — • ·	. 1 // - 1 -/ 4/	rdl X	41友	0.1		rdl 💥	41友	0.1	

				1		Treath transfer and transfer an							
	VII 41 1-5	ヨネヤマ タカヒロ		博士	准教授	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
61	准教授	米山 高弘		(医学)	〈平成30年10月〉	泌尿器科学 ※	4前	0.2	38. 75	泌尿器科学 ※	4前	0.2	38. 75
		不田 同弘		(医子)	\ 平 成30平10月/	PBL 💥	4後	0.1		PBL 💥	4後	0.1	
						生理学 ※	2前	0.1		生理学 ※	2前	0.1	
						腎臓内科学 ※	3後	0.2		腎臓内科学 ※	3後	0.2	
) hi) /		1 4-1	V//- #/- Leg	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
62	准教授	シマタ゛ミチコ		博士	准教授	PBL ※	4後	0. 1	38, 75	PBL *	4後	0. 1	38, 75
02	1田4以1又	島田 美智子		(医学)	〈平成27年4月〉	臨床実習I	5通	44. 0	30. 13	臨床実習 I	5通	44. 0	30.10
		20,00		(,	(1/002.115)								
						臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
						総合教育演習Ⅱ	6後	8.0		総合教育演習 Ⅱ	6後	8. 0	
				1.5.		循環器内科学・外科学 I (1) ※	3前	0.4		循環器内科学・外科学 I (1) ※	3前	0.4	
CO	114 ±44 +55	ヨコヤマ ヒロアキ		博士	准教授	循環器内科学·外科学 I (2) ※	3前	0.4	00.75	循環器内科学·外科学 I (2) ※	3前	0.4	00.75
63	准教授	横山 公章		(医学)	〈令和4年4月〉	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	38. 75	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	38. 75
				(12.1)	(13.411.1.1217	PBL 💥	4後	0. 1		PBL ※	4後	0. 1	
						消化器内科学・外科学Ⅱ ※	3後	0. 1		消化器内科学・外科学Ⅱ ※	3後	0.1	
		that I some		1. 年1.	744 ±44+107	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
64	准教授	サカモト ヨシユキ		博士	准教授	PBL 💥	4後	0.1	38, 75	PBL 💥	4後	0.1	38, 75
01	压机区	□ 坂本 義之		(医学)	〈平成31年4月〉	臨床実習 I	5通	44.0	00.10	臨床実習 I	5通	44.0	00.10
						臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
						総合教育演習Ⅱ	6後	8. 0		総合教育演習 II	6後	8. 0	
						特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
		h 1. h 3-1 10	1	1-4-1	V//, ±0/ 1-5	PBL ※	4後	0. 1		PBL *	4後	0. 1	
65	准教授	タカハタ タケノリ	1	博士	准教授	臨床実習I	5通	44. 0	38. 75	臨床実習I	5通	44. 0	38. 75
00	1出707又	髙畑 武功		(医学)	〈平成23年10月〉	臨床実習Ⅱ			30. 10	臨床実習Ⅱ			50. 15
		1-37-1- 24.23		(,	(////		6前	17.0			6前	17.0	
						総合教育演習 II	6後	8. 0		総合教育演習 I I	6後	8. 0	
						基礎人体科学演習 ※	1前	0.1		基礎人体科学演習 ※	1前	0.1	
						内分泌·代謝学Ⅱ ※	3後	0.1		内分泌・代謝学Ⅱ ※	3後	0.1	
		ヤナキ゛マチ ミユキ		博士	准教授	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	
66	准教授					PBL 💥	4後	0.1	38, 75	PBL 💥	4後	0.1	38, 75
00	111111	柳町 幸		(医学)	〈令和4年4月〉	臨床実習 I	5通	44. 0		臨床実習 I	5通	44. 0	
						臨床実習Ⅱ	6前	17. 0		臨床実習Ⅱ	6前	17. 0	
							6後	8. 0		^{㎜/木夫百Ⅱ} 総合教育演習Ⅱ	6後	8.0	
						医学・医療の世界-がんを知る- ※	1前	0.1		医学・医療の世界-がんを知る- ※	1前	0. 1	
						特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
		ハタケヤマ シンコ゛		博士	准教授	泌尿器科学 ※	4前	0.1		泌尿器科学 ※	4前	0.1	
67	准教授					PBL 💥	4後	0.1	38. 75	PBL 💥	4後	0.1	38. 75
		畠山 真吾		(医学)	〈平成25年2月〉	臨床実習 I	5通	44.0		臨床実習 I	5通	44.0	
						臨床実習Ⅱ	6前	17. 0		臨床実習Ⅱ	6前	17. 0	
						総合教育演習 II	6後	8. 0		総合教育演習 II	6後	8. 0	
						特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
						麻酔科学・緩和医療学Ⅱ ※	4前			麻酔科学・緩和医療学Ⅱ ※	4前	0. 4	
		ニワーヒテ゛トモ		抽上	/#+ */* 100			0.4					
68	准教授	, , ,		博士	准教授	PBL *	4後	0.1	38. 75	PBL *	4後	0.1	38, 75
	・エックノス	丹羽 英智	1	(医学)	〈平成28年4月〉	臨床実習 I	5通	44.0	1	臨床実習 I	5通	44.0	
			1		1	臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
			L	<u> </u>		総合教育演習 II	6後	8.0	<u> </u>	総合教育演習 II	6後	8.0	
						麻酔科学・緩和医療学 I ※	3後	0.4		麻酔科学・緩和医療学 I ※	3後	0.4	
			1			特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
		11 m m1 v		1 46.1	VLL 401.1=6	臨床薬理·和漢薬学 ※	4後	0. 1		臨床薬理・和漢薬学 ※	4後	0. 1	
69	准教授	キムラ フトシ		博士	准教授	PBL X	4後	0. 1	38. 75	PBL ※	4後	0. 1	38, 75
UÐ	上 次7又	木村 太	1	(医学)	〈令和4年4月〉	BDL ※ 臨床実習 I	5通		50.10				00.10
				\	1			44. 0		臨床実習I	5通	44.0	
			1			臨床実習Ⅱ	6前	17. 0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
						総合教育演習 I	6後	8.0		総合教育演習 Ⅱ	6後	8.0	
					1	医学・医療の世界-人体のしくみB- ※	1後	0.8		医学・医療の世界-人体のしくみB- ※	1後	0.8	
			1			組織学 ※	1後	0.4		組織学 ※	1後	0.4	
		アサノ ヨシヤ	1	博士	≑集占式	組織学実習	1後	0.9		組織学実習	1後	0.9	
70	講師				講師	神経科学 ※	2後	0. 2	38, 75	神経科学 ※	2後	0. 2	38, 75
	HIT HIP	浅野 義哉	1	(医学)	〈平成29年4月〉	神経科学実習	2後	1. 0	1	神経科学実習	2後	1. 0	
			1		1	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
			1										
			<u> </u>			PBL *	4後	0. 1		PBL ※	4後	0.1	
			1			医学・医療の世界-人体のしくみA- ※	1後	0.5		医学・医療の世界-人体のしくみA- ※	1後	0.5	
		ワタナヘ゛ セイシ゛	1	博士	講師	解剖学 ※	2前	1.1		解剖学 ※	2前	1.1	
71	講師					解剖学実習	2前	3.0	38. 75	解剖学実習	2前	3.0	38. 75
		渡邉 誠二		(医学)	〈平成29年4月〉	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
		I	1	I		PBL ※	4後	0. 1	l	PBL *	4後	0. 1	

72 73	講師講師	タカヤス シノブ 高安 忍 フシ゛タ タケシ 藤田 雄	博士 (医学) 博士 (医学)	講師 〈平成22年4月〉 講師 〈平成30年2月〉	医学·医療の世界-最新医学の現状A- ※ 内分泌・代謝学 I (内分泌) ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 総合教育演習 II 腎臓內科学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I	1前前後後通前後後後後後後 5面前後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後後	0. 4 0. 3 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0 0. 2 3. 0 0. 1 0. 1	38. 75 38. 75	医学·医療の世界-最新医学の現状A- ※ 内分泌・代謝学 I (内分泌) ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II 腎臓内科学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習入門 ※	1前前後後通前後後後後後後 566 668 448 448 448	0. 4 0. 3 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0 0. 2 3. 0 0. 1 0. 1	38. 75 38. 75
74	講師	トキットム 土岐 カ	博士 (医学)	講師 〈平成15年10月〉	職所大長日 I 総合教育演習 II 総合教育演習 II 医学・医療の世界-医学研究の進歩A- ※ 医学・医療の世界-がんを知る- ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I	5通 66 6後 1前 1前 3後 4後 5通	44. 0 17. 0 8. 0 0. 5 0. 1 3. 0 0. 1 44. 0	38. 75	臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II 医学・医療の世界-医学研究の進歩A- ※ 医学・医療の世界-がんを知る- ※ 特別教育科目(研究室研修) PBI ※ 臨床実習 I	5通 66 66 1前 1前 3後 4後 5通	44. 0 17. 0 8. 0 0. 5 0. 1 3. 0 0. 1 44. 0	38. 75
75	講師	サイトウ ヨシアキ 齊藤 良明	博士 (医学)	講師 〈平成30年7月〉	臨床実習Ⅱ 総合教育演習Ⅲ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 総合教育演習Ⅱ	6前 6後 3後 4後 5前 6後	17. 0 8. 0 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75	臨床実習Ⅱ 総合教育演習Ⅱ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習Ⅱ 臨床実習Ⅱ 総合教育演習Ⅱ	6前 6後 3後 4後 5前 6後	17. 0 8. 0 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75
76	講師	キムラ /リヒサ 木村 憲央	博士 (医学)	講師 〈平成26年7月〉	消化器内科学・外科学 I (2) ※ 消化器内科学・外科学 II ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II	3前 3後 3後 4後 5 6 6 6 6 6	0. 1 0. 1 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75	消化器内科学・外科学 I (2) ※ 消化器内科学・外科学 I ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II	3前 3後 3後 4後 5前 66	0. 1 0. 1 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75
77	講師	シケ゛トウ タツヒコ 重藤 龍比古	博士 (医学)	講師 〈令和4年4月〉	婦人科学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II 特別教育科目(研究室研修)	3後 3後 4後 5前 6後 3後	0. 2 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75	婦人科学 ※特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II 特別教育科目(研究室研修)	3後 3後後 4後 5前 6後 3後	0. 2 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75
78	講師	サイトウ ユリコ 齋藤 百合子	博士(医学)	講師 〈令和4年4月〉	形成外科学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 經令教育演習 II 經染症学 ※	4前 4後 4後 5前 66 3前	0. 2 0. 1 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75	形成外科学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 融合教育演習 II 感染症学 ※	4前 4後 4後 5 6 6 6 6 3 6	0. 2 0. 1 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0 0. 3	38. 75
79	講師	小が	博士 (医学)	講師 〈令和4年1月〉	特別教育科目(研究室研修) 臨床検査医学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 I	3後 4前 4後 5 6 6 6 6	3. 0 0. 1 0. 1 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75	特別教育科目(研究室研修) 臨床検査医学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 臨床考習 I 総合教育演習 II	3後前後後通前後 666	3. 0 0. 1 0. 1 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75
80	講師	マツタニ ヒデヤ 松谷 秀哉	理学修士	講師 〈平成14年10月〉	情報と健康・医学-保健・医療における データサイエンスと数理モデルー ※ 医用システム工学概論 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II	1前 1後後 4後 5前 66	2. 0 1. 0 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75	情報と健康・医学-保健・医療における データサイエンスと数理モデルー ※ 医用システム工学概論 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 総合教育演習 II	1前 1後後後 4後 56 66	2. 0 1. 0 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0 8. 0	38. 75

						基礎ゼミナール	1前	2.0		基礎ゼミナール	1前	2.0	
						医学·医療の世界-人体のしくみA- ※	1後	0.5		医学·医療の世界-人体のしくみA- ※	1後	0.5	
		ミムラ シ゛ュンセイ		博士	講師	生化学(講義1) ※	1後	0.1		生化学(講義1) ※	1後	0.1	
81	講師	三村 純正		(医学)	〈平成19年10月〉	生化学実習 ※	2前	1. 1	38. 75	生化学実習 ※	2前	1. 1	38. 75
		二个门。和正		(医子)	(平成19年10月)			3. 0				3. 0	
						特別教育科目(研究室研修)	3後			特別教育科目(研究室研修)	3後		
						PBL 🔆	4後	0.1		PBL 🔆	4後	0.1	
0.0	2## AT	イトウ タイヘイ		博士	講師	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	00.55	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	00 55
82	講師	伊藤 太平		(医学)	〈令和3年11月〉	PBL ※	4後	0. 1	38. 75	PBL ※	4後	0. 1	38. 75
		伊滕 太干		(区子)	(市和3年11月/								
						消化器内科学・外科学 I (1) ※	3前	0.3		消化器内科学・外科学 I (1) ※	3前	0.3	
						特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
00	⇒#r ATC	キクチ ヒテ゛ス゛ミ		博士	講師	PBL 🔆	4後	0.1	00.75	PBL 🔆	4後	0.1	00.75
83	講師	菊池 英純		(医学)	〈平成28年4月〉	臨床実習 I	5通	44.0	38. 75	臨床実習 I	5通	44. 0	38. 75
		利他 夹爬		(区子)	(十)及20千4万/	臨床実習Ⅱ	6前	17. 0		臨床実習Ⅱ	6前	17. 0	
						総合教育演習 Ⅱ	6後	8.0		総合教育演習 Ⅱ	6後	8.0	
0.4	2## AT	シフ゛タニ シュウシ゛		博士	講師	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	00.55	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	00 55
84	講師	澁谷 修司		(医学)	〈令和4年4月〉	PBL ※	4後	0.1	38. 75	PBL ※	4後	0.1	38. 75
		進行 16円		(区子)	\ T 和4中4月 /						-		
						地域医療入門 ※	2前	0.1		地域医療入門 ※	2前	0.1	
						特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
1		マイタ ヒロキ		博士	講師	PBL 💥	4後	0.1	1	PBL 💥	4後	0.1	
85	講師					臨床実習入門 ※	4後	1.4	38. 75	臨床実習入門 ※	4後	1.4	38. 75
00	Hat talk	米田 博輝		(医学)	〈平成28年5月〉	臨床実習I	5通	44. 0	00.10	臨床実習I	5通	44. 0	30.10
1				• •	1				1				
l						臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
						総合教育演習 II	6後	8.0		総合教育演習 Ⅱ	6後	8.0	
						腎臓内科学 ※	3後	0.2		腎臓内科学 ※	3後	0.2	
l		1				特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	
1		ムラカミ レイイチ		博士	講師	PBL ※	4後	0. 1		PBL ※	4後	0. 1	
86	講師				-14.				38. 75				38. 75
	B13.11	村上 礼一		(医学)	〈平成30年10月〉	臨床実習I	5通	44.0		臨床実習I	5通	44.0	
						臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
						総合教育演習 II	6後	8. 0		総合教育演習 II	6後	8. 0	
						特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
						泌尿器科学 ※	4前	0.1		泌尿器科学 ※	4前	0.1	
		フシ゛タ ナオキ		博士	講師	PBL *	4後	0. 1		PBL *	4後	0.1	
87	講師	, , , ,			-14.				38. 75				38. 75
	B13.11	藤田 尚紀		(医学)	〈令和4年4月〉	臨床実習 I	5通	44.0		臨床実習 I	5通	44.0	
						臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
						総合教育演習 II	6後	8.0		総合教育演習 II	6後	8.0	
						特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
						整形外科学Ⅱ ※	4前	0.1		整形外科学Ⅱ ※	4前	0.1	
		キムラ ユカ		博士	講師	PBL ※	4後	0. 1		PBL *	4後	0. 1	
88	講師								38. 75				38. 75
	B13.11	木村 由佳		(医学)	〈平成27年4月〉	臨床実習 I	5通	44.0		臨床実習 I	5通	44.0	
						臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
						総合教育演習 I	6後	8.0		総合教育演習 Ⅱ	6後	8.0	
						医学・医療の世界-脳のしくみ- ※	1後	0.3		医学・医療の世界-脳のしくみ- ※	1後	0.3	
		1				特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
1		ニカイト゛ウ ヨシカス゛		博士	講師	PBL X	4後	0. 1		PBL X	4後	0. 1	
89	講師	1 1 1 1 1				臨床実習 I			38. 75				38. 75
	MIA COL	二階堂 義和		(学術)	〈平成29年3月〉		5通	44. 0		臨床実習I	5通	44. 0	
		1				臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
1		1				総合教育演習 II	6後	8.0	1	総合教育演習 II	6後	8.0	
						医学・医療の世界-人体のしくみと健康-	1後	0. 5		医学・医療の世界-人体のしくみと健康-	1後	0. 5	
						×				×	- 1/2		
						小 知徳学 ※	1.60	0.1		小 知徳学 ※	1.60	0.1	
		サイトウ エリナ		1 #41	D1-4/L	組織学 ※	1後	0. 1		組織学 ※	1後	0. 1	
90	助教	齊藤(南) 絵		博士	助教	組織学実習	1後	0.9	38, 75	組織学実習	1後	0.9	38, 75
90	功狄			(水産学)	〈平成25年4月〉	神経科学 ※	2後	0.1	30.10	神経科学 ※	2後	0.1	00.10
		里奈		(/4-/ 1 /	(1 /2/2=0 1/3/	神経科学実習	2後	1. 0	1	神経科学実習	2後	1.0	
		1				特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
		1											
		ļ				PBL *	4後	0.1		PBL *	4後	0.1	
		1				地域学ゼミナール	1後	2.0		地域学ゼミナール	1後	2.0	
		チハ゛ トモヒロ		博士	助教	解剖学 ※	2前	1.0	1	解剖学 ※	2前	1.0	
91	助教					解剖学実習	2前	3.0	38, 75	解剖学実習	2前	3.0	38, 75
" -	-74-27	千葉 智博		(医学)	〈令和1年10月〉	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
l		1				PBL ×	4後	0. 1		PBL ×	4後	0.1	
-		 											
l		1				医学・医療の世界-人体のしくみB- ※	1後	0.4		医学・医療の世界-人体のしくみB- ※	1後	0.4	
		シロト ユウキ		博士	助教	解剖学 ※	2前	0.3		解剖学 ※	2前	0.3	
92	助教				,	解剖学実習	2前	3.0	38. 75	解剖学実習	2前	3.0	38. 75
	77.27	白戸 佑貴		(保健学)	〈令和3年4月〉	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
		1				PBL X	4後	0. 1		PBL X	4後	0.1	
		1	i I			LDF X	41友	V. 1	l	FDL 🔆	41友	V. 1	

19 助数													
193 助数 対し下がに 検上 (東京) (東r) (pr) (p						基礎ゼミナール	1前	2.0		基礎ゼミナール	1前	2.0	
193 助数						地域学ゼミナール	1後	2.0		地域学ゼミナール	1後	2.0	
19													
日本学 日本			Laborate de Maria	.1 #41	D1- 44/+								
20	93	田 教	7 7 1 7 7 7						38 75				38 75
1.5 1.	30	577-57	長友 克広	(理学)	〈平成25年6月〉	生理学 ※	2前	0.2	50.10	生理学 ※	2前	0.2	30.10
特別教育計算(研究医療物 3歳 0.0 特別教育計算(研究医療物 3歳 0.0 10 10 10 10 10 10 10			7454 50721	(-117)	(1 // = 1 - / 4 /	生理学宝習 ·※	2前	1.8		生理学宝習 ※	2前	1.8	
図													
別数													
別数													
94 助教						地域学ゼミナール	1後	2.0		地域学ゼミナール	1後	2.0	
94 助数			3.3 m3 h las.	1 461	DT 447	生化学 (講義2) · ※	1後	0.7		生化学 (講義2) ※	1後	0.7	
特別	0.4	Bh 梨/r			助教			1 1	38 75				28 75
19	94	助教	清水 武中	(農学)	〈亚成19年4日〉				36. 13				30. 75
野教 大*** 9 3 5 7 1			16/1 202	()14 1 /	(/3/213 1/1/								
野教						PBL 💥	4後	0.1		PBL 💥	4後	0.1	
野教						医学・医療の世界-医学研究の進歩B- ※	1後	0.5		医学・医療の世界-医学研究の進歩B- ※	1後	0.5	
95 助数								0.3				0.3	
19 19 19 19 19 19 19 19	0.5	DT 447	クト゛ウ カス゛ヒロ	博士	助教				00 55				00.55
100 助教 194*7 99*2 博士 助教 194*7 99*2 194*2 1	95	助教	丁醛 和洋	(医学)	/今和9年5日\				38.75				38.75
19 助教 19 19 19 19 19 19 19 1			上旅 作什	(区子)	(11年3年3月/	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	
19 助数 19 19 19 19 19 19 19 1						PRI ¾	4後	0.1		PRI 💥	4後	0.1	
一切数 3√1 9 97 9 7													
96							T Hil	0.0			1 1111	0.5	
99			18 1.18.	1-45-1	ni #/								
日神 日神 日神 日神 日神 日神 日神 日神	0.6	D+ */-	ヨシサーリータターシ	博士	助教	医学英語Ⅱ ※	2後	0.2	20.75	医学英語Ⅱ ※	2後		20.75
別数	96	助教	七浬 中司	(医学)	/亚武97年4日\	病理学 ※	9後	0.3	38.75	病理学 ※	9後	0.3	38. 75
100 助教 1 1 1 1 1 1 1 1 1			口徒 心山	(区子)	(十)及21年4月/								
野歌 一方 19 29 19 29 19 29 19 29 19 29 2													
97 助教 後藤 慎太郎 (医学) (令和3年4月) 物別教育自「研究室研修) 3後 3.0 38.75 外別教育自「研究室研修) 3後 3.0 38.75 内別教育 4後 0.1 1前 0.3 1前 0.1 1前 0.3 1前 0.3 1前 0.1 15 15 15 15 15 15 15													
97 助数 後藤 慎太郎 (医学) (令和3年5月)			7 1 h 30/hnh	抽土	FH- ≱/ r	医学・医療の世界-がんを知る- ※	1前	0.3		医学・医療の世界-がんを知る- ※	1前	0.3	
(安華) (学和3年5月) 四. 巻 4後 0.1 四. 巻 4後 0.1 四. 多 4後 0.1 四. 多 4後 0.1 日本 0.3 医学、医療の世界・感染症から身を守る 1前 0.3 医学、医療の世界・感染症から身を守る 1前 0.3 医学、医療の世界・感染症から身を守る 26 0.4 26 0.2 28 26 26 0.2 28 26 26 26 26 26 26 2	97	田 粉	17 117 7			特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	38 75	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	38 75
100 助教 100 助教 100 助教 100	31	577-57	後藤 慎太郎	(医学)	〈令和3年5月〉				00.10				00.10
野教			DC/341 DC/3-1-1	(1-17	(11-1/1-1-2-7-7								
98 助教						医字・医療の世界-感染症から身を守る-	ŢĦij	0.3		医字・医療の世界-感染症から身を守る-	T目i	0.3	
98 助教			サフ゛リムウオン ハ゜ーウイ			*				*			
98 助教 SUBSOMWONG PHAWINEE PHAWINEE			7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 44-1	nt +//.	医学革語Ⅱ ※	9後	0.4		医学革語Ⅱ ※	9後	0.4	
SUBSUMINUNG PHAWINE	00	D+ +44-	=-	博士	助教				90.75				20.75
PHAWINEE PHAWINE	98	助教	SUBSOMWONG	(医学)	(会和9年3日)				38.75				38. 75
PBL ※ 4後 0.1 PBL ※ 46 0.1 PBL ** ** ** ** ** ** **				(区子)	(1)和2十3万/	微生物学実習		1.0		微生物学実習		1.0	
PBL ※ 4後 0.1 PBL ※ 46 0.1 PBL ※ 4			PHAWINEE			特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	
野野 野野 野野 野野 野野 野野 野野 野													
Pack			1				110	0.1					+
野型 野型 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大							,			LL 17C = 17	,		
100 助教							1後	0.3			1後	0.3	
Page			4 7 11/	抽上	H+ ≱/ r	題- ※				題- ※	l		
NY1 MAK WAI	aa	田 粉			,,,,,	社会库学 ※	3前	0.1	38 75	社会医学 ※	3前	0.1	38 75
100 助教	33	577-57	KYT MAR WAT	(保健学)	〈平成31年4月〉				50.10				30.10
PBL ※ 4後 0.1 PBL ※ 4後 0.1 PBL ※ 3前 0.4				(11.10-17	(1 // 2 - 1 - / 2 / 7								
100 助教													
100 助教						PBL 🔆	4後	0.1		PBL 💥	4後	0.1	1
100 助教						消化器内科学・外科学 I (2) ※	3前	0.4		消化器内科学・外科学 1 (2) ※		0.4	i i
100 助教			1						ĺ				1
The content of the	400	וע וח	イカ゛ラシ コ゛ ウ	博士	助教								
Busy	100	助教							38. 75				38. 75
Bux Bux			五十風 剛	(医子)	(市和2年4月)	臨床実習 I	5通	44.0		臨床実習 I	5通	44.0	1
101 助教													1
Bull			 			HEID IN DOCUMENT	0 11 3			開節というと口口	0 13:3	1110	
101 助教													1
101 切教 佐藤 論 (医学)			1					3.0	1			3.0	1
101 切教 佐藤 論 (医学)	101	DL W.	l サトウ サトシ	博士	助教	PBL 🔆	4後	0.1		PBL ※	4後	0.1	1 == 1
102 助教 特別教育科 (医学) 博士 (医学) (医生) (EE生) (EEL)	101	助教	, , , , , ,						38. 75				38. 75
Back 表 3			1年.膝 i削	(医子)	(〒和3年4月)								1
102 助教 カック テット 博士 (医学) 助教 (平成29年4月) 博士 (医学) 助教 (平成29年4月) 博士 (医学) 助教 (平成29年4月) 博士 (医学) 助教 (平成29年4月) 協応実習 I (加速に実習 I (加速に実置 I (加速に対策													1
102 助教			<u> </u>			HEID IN DOCUMENT	6前	17.0		開節というと口口	6前	17.0	
102 助教						消化器内科学・外科学 I (1) ※	3前	0. 1		消化器内科学・外科学 I (1) ※	3前	0. 1	
102 助教			hark warr	1-45-1	71.44			3.0	1				1
102 別教 立田 哲也 (医学)	100	D+- 4x/+	タツタ テツヤ	博士	助教				20.75				90.75
103 助教 中式 103 大ジ・3カ イクョ 金城 育代 103 104 105 10	102	助教	立田 折山						38. 75				38. 15
103 助教 キンジョウ イクヨ 博士 助教 特別教育科目(研究室研修) 3後 0.1 腎臓内科学 ※			土田 岩也	(区子)	(十)以49十4月/			44.0				44.0	1
103 助教 キンジ・ョウ イクヨ 博士 助教 特別教育科目(研究室研修) 3後 0.1 腎臓内科学 ※								17.0	1		6前		1
103 助教 おジョウ イクョ 金城 育代 博士 (医学) 助教 特別教育科目(研究室研修) 78. 103 104 105 10			1										
103 助教													1
103 助教 金城 育代 (医学) 〈平成29年7月〉 make ke k			シバデョウ イカョ	捕十	助教			3. 0	1			3.0	1
金城 育代 (医字) 〈平成29年7月〉 臨床実習 I 5.通 44.0 臨床実習 I 5.通 44.0	103	助教				PBL 🔆	4後	0.1	38. 75	PBL 💥	4後	0.1	38. 75
		17.20	金城 育代	(医字)	〈平成29年7月〉				1				1
」													1
			l			端/不天百Ⅱ	り削	17.0		踊爪天百Ⅱ	り削	17.0	1

10 助表 公分 おけっ おき 一			ı		-	I	特別教育科目(研究室研修)	0.6%	2.0	Ι	特別教育科目(研究室研修)	0.4%	2.0	
105 別数 分数 分数 分数 分数 分数 分数 分数			キババ ヨウ カカトコ	4	埔十	Hh 数/		3後	3. 0			3後	3. 0	
105 助数 770 170	104	助教								38. 75	PBL %			38. 75
105 助数		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	金城 貢彦	()	医字)	〈平成29年4月〉					端床夫首 I			
105 助数 対対 対域 対域 対域 対域 対域 対域 対	-													
105 助政														
106 助数														
100 別収 田中 寿志 (医学)			カナカ トサン	1	抽 十	助粉	呼吸器内科学・外科学Ⅱ ※	3後	0.1		呼吸器内科学・外科学Ⅱ ※	3後	0.1	
編末学列 158	105	助教				, , , , , ,	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	38. 75	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	38. 75
106 助数 170			田中 寿志	()	医子)		PBL 💥	4後	0.1		PBL 💥	4後	0.1	
Max							臨床実習 I		44.0		臨床実習 [44.0	
106 助数 次分 中の														
106 助数	- t													
106 助数														
107 助数	100	H+ #/+	ミス゛シリ サトル		博士	助教				20 7E				20.75
107 助数	100	助教	水尻 論	1)	医学)	〈会和4年4日〉				36. 19				36. 15
107 助教			/1 // L HH1	(1	Z 1/	(13.411 1517								
107 助數														
101 助数 村澤 真吾 (医学)								3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	
108 助教 対方 7コト 博士 助教 財務 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	107	H+ #/+	ムラサワ シンコ゛	1 1	博士	助教	PBL 💥	4後	0.1	20.75	PBL 💥	4後	0.1	90.75
Back 表	107	助教	村濹 直吾	(1)	医学)	〈会和2年4月〉	臨床実習I	5通	44.0	38.75	臨床実習I	5通	44.0	38. 75
108 助教 計字 * 7 = 1			1114 270	()	17	(13.145 17.17	臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
108 助数														
108 助教 表					t-th-	mt det								
	100	H+ #/r	オサタ・マコト			助教				90 75				90 75
109 助教 才村 772 博士 助教 大里 物子 物子 物子 物子 小平成22年6月 小平成22年	100 助教	助叙	長田 真人	('	(学術)	〈令和4年5月〉				36. 13				30. 10
109 助教			~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	`		(14 114 2 1 0) 47								
109 助教 大学 大学 大学 大学 前子 (医学) (平成22年6月) 108 46								- 1/4				- 1/4		
109 助教 大里 約47														
大里	109 助孝		オオサト アヤコ	1		助教			3. 0				3.0	
110 助数		助教				,		4後	0.1	38. 75		4後	0.1	38. 75
110 助数			大里 利士	()	医子)		臨床実習 I	5通	44.0		臨床実習 I	5通	44.0	
110 助教							臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
110 助教							小児科学Ⅱ ※	3後	0.1		小児科学Ⅱ ※	3後	0. 1	
助教 対														
110 別数 津川 浩二 (医学)				1										
Bux Bux	110	助教								38. 75				38. 75
Buck				()										
111 助教														
111 助教												- 13 3		
111 助教 小林 明恵 (医学) (令和4年4月) 臨床実習 1			Sin ethi		1 461	D1. 344								
112 助教	111	Bh 紫h	コハ ヤン ノキュ							38. 75				38 75
B	111	1974	小林 明恵	1)	(医学)									30.10
112 助教							臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
112 助教 上							医学·医療の世界-医学研究の進歩B- ※	1後	0. 4		医学·医療の世界-医学研究の進歩B- ※	1後	0. 4	
112 助教 上			サラサッチ 川中		十十十	H-*/-	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	
2 日本 113 日本 115 日本 1	112	助数								38. 75				38, 75
113 助教	114	77750	金崎 里香] (医字)	〈半成25年4月〉								
113 助教				1										
113 助教		-		- t				- 1.7 7		1				
113 助教														
113 助教 子 在強 (医学)	110	D+ ±4/-	ウ サ [*] イキョウ		博士	助教				00.75				20.75
114 助教	113	助教					端床夹筲人門 ※ たちまです。			38. 75				J8. 15
114 助教			1 1丁73	1	四丁/	(日7日5十10万/								
114 助教														
114 助教	T			1 -			循環器内科学・外科学Ⅱ ※		0.1		循環器内科学・外科学Ⅱ ※	3後	0.1	
114 助教			ትጠለ≒ lহ/II	1	141	Bh 数r	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	
加利 知記	114	助教					PBL 💥		0.1	38, 75	PBL ※		0.1	38, 75
115 助教 場合 本中 外 か に 室谷 隆裕 博士 (医学) (医学) 中元26年4月〉 日本 17.0 臨床実習 I 6前 17.0 17.0 臨床実習 I 6前 17.0 17.0 17.0 日本 日本 日本 10.1 日本 日本 日本 日本 10.1 日本 日本<		-/-/ 3/	川村 知紀	[]	医字)	〈令和4年1月〉								
B														
助教	-							- 1.7 7				- 13 3		
助教				1										
Table Tab			1 नर्भ में के एन		十十十	H-*/-								
至谷 隆裕 (医字) (平成26年4月) PBL 次 4後 0.1 PBL 次 4後 0.1 BBR 実習 I 5通 44.0 BBR 実習 I 5通 44.0	115	肋数	. , ,							38.75				38 75
	110 助業	77750	室谷 隆裕] [医学)	〈平成26年4月〉 PB]				
				1	(67)									
							臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	

		-											
					特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		
		ウチタ゛ チアキ	博士	助教	PBL 💥	4後	0.1		PBL 💥	4後	0.1		
116	助教	/// // /		,	臨床実習 I	5通	44.0	38. 75	臨床実習 I	5通	44.0	38. 75	
		内田 知顕	(医学)	〈令和4年6月〉	臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0		
					総合教育演習 II	6後	8.0		総合教育演習 II	6後	8.0		
					特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		
		カキ゛ヤ タクシ゛	博士	助教	PBL *	4後	0. 1		PBL *	4後	0. 1		
117	助教	鍵谷 卓司	(医学)	〈令和3年10月〉	臨床実習I	5通	44. 0	38. 75	臨床実習I	5通	44. 0	38. 75	
		舞台 早可	(医子)	〈宣和3年10月〉	臨床実習Ⅱ	6前	17. 0		臨床実習Ⅱ	6前	17. 0		
		그녀기 1소개	L=1: 1.	H- #/+	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		
118	助教	アサリートオル	博士	助教	PBL ※	4後	0.1	38, 75	PBL ※	4後	0.1	38, 75	
110	971	浅利 享	(医学)	〈平成29年4月〉	臨床実習 I	5通	44.0	00.10	臨床実習 I	5通	44.0	00.10	
					臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0		
					特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		
110	D+ 4x/+	ササキ エイシ゛	博士	助教	PBL 💥	4後	0.1	00.75	PBL 💥	4後	0.1	00.75	
119	助教	佐々木 英嗣	(医学)	〈令和1年8月〉	臨床実習 I	5通	44.0	38. 75	臨床実習 I	5通	44.0	38. 75	
		在八八 天	(区于)	(11411-0)1)	臨床実習Ⅱ	6前	17. 0		臨床実習Ⅱ	6前	17. 0		
-		 			特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		
					皮膚科学 ※	4前	0. 1		皮膚科学 ※	4前	0. 1		
100	D+ 4x/+	サカ゛ラ チヒロ	博士	助教				20.75				20.75	
120	助教	相樂 千尋	(医学)	〈平成31年4月〉	PBL *	4後	0. 1	38. 75	PBL *	4後	0. 1	38. 75	
		11174	(区子)		臨床実習 I	5通	44.0		臨床実習 I	5通	44.0		
					臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0		
					特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		
		ロクノヘ ダ イキ	. 1 #41		皮膚科学 ※	4前	0.1		皮膚科学 ※	4前	0.1		
121	助教	// / !!	博士	助教〈平成29年4月	PBL ※	4後	0.1	38. 78	PBL 💥	4後	0.1	38. 75	
121	->>	六戸 大樹	(医学)		臨床実習I	5通	44. 0		臨床実習I	5通	44. 0	00.10	
					臨床実習Ⅱ	6前	17. 0		臨床実習Ⅱ	6前	17. 0		
					医学・医療の世界-人体のしくみA- ※	1後	0.5		医学・医療の世界-人体のしくみA- ※	1後	0. 5		
122 I	mt det	モリ カス゛ユキ	博士	助教〈平成19年4月〉	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		
	助教	盛 和行	(農学)		PBL 💥	4後	0.1	38. 75	PBL 💥	4後	0.1	38. 75	
		/金配 イP11 J	(辰子)	(平成19年4月/	臨床実習 I	5通	44.0		臨床実習 I	5通	44.0		
						臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
				助教(令和4年4月)	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		
	ni dei	ノロ ダ イスケ	博士		PBL 💥	4後	0.1		PBL 💥	4後	0.1		
123	助教	野呂 大輔	(医学)		臨床実習 I	5通	44. 0	38. 75	臨床実習 I		5通 44.0	38. 75	
		野白 八翈	(医子)	(市和44-4月/	臨床実習Ⅱ	6前	17. 0		臨床実習Ⅱ	6前	17. 0		
-+		+			梅続可能な開発目標SDGs-世界の健康問	1後	0.4		描述 描述 描述 表 自 正	1後	0.4		
						11友	0.4		持続可能な開発日標SDGS=世外の健康同 調- ※	11友	0.4		
					題- ※	- 44				- 44			
	mt det	ヤマウチ コウタ゛イ	博士	助教	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	38. 75	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		
124	助教	山内 宏大	(医学)	〈平成31年4月〉	眼科学 ※	4前	0.1		眼科学 ※	4前	0.1	38. 75	
		四四 宏入	(医子)		PBL 💥	4後	0.1		PBL 💥	4後	0.1		
					臨床実習 I	5通	44.0		臨床実習 I	5通	44.0		
					臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0		
$\neg \uparrow$					特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		
		,,	1	p. 1-1-1	PBL ※	4後	0. 1		PBL ※	4後	0. 1		
125	助教	ノムラ アヤミ	博士	助教	臨床実習 I	5通	44. 0	38, 75	臨床実習I	5通	44. 0	38, 75	
140	9月至人	野村 彩美	(医学)	〈令和4年7月〉				30.10				50.10	
		- 1 1 1 10 00	(i)	(14 18 2 1 . 247	臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17. 0		
ı					総合教育演習 Ⅱ	6後	8.0		総合教育演習 II	6後	8.0		
					distributed by the state of the				特別教育科目(研究室研修)		3.0		
\dashv					特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0			3後			
		211			耳鼻咽喉・頭頚部外科学 ※	4前	3. 0 0. 1		耳鼻咽喉·頭頚部外科学 ※	4前	0. 1		
196	Ph #/r	コ゛トウ シンイチ	博士	助教				20 75				20.75	
126	助教				耳鼻咽喉・頭頚部外科学 ※	4前	0.1	38. 75	耳鼻咽喉·頭頚部外科学 ※	4前	0.1	38. 75	
126	助教	ゴートウ シンイチ 後藤 真一	博士 (医学)	助教 〈令和2年4月〉	耳鼻咽喉・頭頚部外科学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※	4前 4後 4後	0. 1 0. 1 0. 1	38. 75	耳鼻咽喉・頭頚部外科学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※	4前 4後 4後	0. 1 0. 1 0. 1	38. 75	
126	助教				耳鼻咽喉・頭頚部外科学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I	4前 4後 4後 5通	0. 1 0. 1 0. 1 44. 0	38. 75	耳鼻咽喉・頭頚部外科学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I	4前 4後 4後 5通	0. 1 0. 1 0. 1 44. 0	38. 75	
126	助教				耳鼻咽喉・頭頚部外科学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I 臨床実習 I	4前 4後 4後 5通 6前	0. 1 0. 1 0. 1 44. 0 17. 0	38. 75	耳鼻咽喉・頭頚部外科学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I 臨床実習 I	4前 4後 4後 5通 6前	0. 1 0. 1 0. 1 44. 0 17. 0	38. 75	
126	助教				耳鼻咽喉・頭頚部外科学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I	4前 4後 4後 5通	0. 1 0. 1 0. 1 44. 0	38. 75	耳鼻咽喉・頭頚部外科学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I	4前 4後 4後 5通	0. 1 0. 1 0. 1 44. 0	38. 75	
126	助教				耳鼻咽喉・頭頚部外科学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 医学・医療の世界-人体のしくみと健康- ※	4前 4後 4後 5通 6前 1後	0. 1 0. 1 0. 1 44. 0 17. 0 0. 4	38. 75	耳鼻咽喉・頭頚部外科学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 医学・医療の世界-人体のしくみと健康- ※	4前 4後 4後 5前 6前 1後	0. 1 0. 1 0. 1 44. 0 17. 0 0. 4	38.75	
		後藤 真一	(医学)	〈令和2年4月〉	耳鼻咽喉・頭頚部外科学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 医学・医療の世界-人体のしくみと健康-※ 特別教育科目(研究室研修)	4前 4後後 4後後 5前 6前後 3後	0. 1 0. 1 0. 1 44. 0 17. 0 0. 4		耳鼻咽喉・頭頚部外科学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 医学・医療の世界-人体のしくみと健康- ※ 特別教育科目(研究室研修)	4前 4後 4後 5面前 1後 3後	0. 1 0. 1 0. 1 44. 0 17. 0 0. 4		
126 127	助教助教	後藤 真一カワグ・チ ヒディ	(医学) 博士	〈令和2年4月〉 助教	耳鼻咽喉・頭頚部外科学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 医学・医療の世界-人体のしくみと健康-※ 特別教育科目(研究室研修) 放射線腫瘍学 ※	4前 4後 4 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 7 8 6 7 8 7 8	0. 1 0. 1 0. 1 44. 0 17. 0 0. 4	38. 75 38. 75	耳鼻咽喉・頭頚部外科学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 医学・医療の世界-人体のしくみと健康-※ 特別教育科目(研究室研修) 放射線腫瘍学 ※	4前 4後 4後 5 6 6 6 6 6 8 6 8 4前 8 4 8 6 6 6 6 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0. 1 0. 1 0. 1 44. 0 17. 0 0. 4	38. 75 38. 75	
		後藤 真一	(医学)	〈令和2年4月〉	耳鼻咽喉・頭頚部外科学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 医学・医療の世界-人体のしくみと健康-※ 特別教育科目(研究室研修)	4前 4後後 4後後 5前 6前後 3後	0. 1 0. 1 0. 1 44. 0 17. 0 0. 4		耳鼻咽喉・頭頚部外科学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 医学・医療の世界-人体のしくみと健康- ※ 特別教育科目(研究室研修)	4前 4後 4後 5面前 1後 3後	0. 1 0. 1 0. 1 44. 0 17. 0 0. 4		
		後藤 真一カワグ・チ ヒディ	(医学) 博士	〈令和2年4月〉 助教	耳鼻咽喉・頭頚部外科学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 医学・医療の世界-人体のしくみと健康-※ 特別教育科目(研究室研修) 放射線腫瘍学 ※	4前 4後 4 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 6 7 8 6 7 8 7 8	0. 1 0. 1 0. 1 44. 0 17. 0 0. 4		耳鼻咽喉・頭頚部外科学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I 臨床実習 I 医学・医療の世界-人体のしくみと健康-※ 特別教育科目(研究室研修) 放射線腫瘍学 ※	4前 4後 4後 5 6 6 6 6 6 8 6 8 4前 8 4 8 6 6 6 6 7 8 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	0. 1 0. 1 0. 1 44. 0 17. 0 0. 4 3. 0 0. 2		

128 助教														
128							放射線診断学 ※	3後	0.1		放射線診断学 ※	3後	0.1	
128 助教			then to sold		.1 44	D1. 44/+	特別教育科目(研究室研修)		3. 0		特別教育科目(研究室研修)		3.0	
129 助数	128	肋粉								38. 75			0.1	38. 75
129 助数	120	-51 TA	掛端 伸也		(医学)	(平成27年4月)				00.10			44. 0	00110
129 助数					** **								17. 0	
129 助教 75/15/2 19~4 博士 19素 19														
130 助教													3. 0	
130 助教			フチノウェ コウヘイ		博士	助教							0.1	
130 助教	129	助教					臨床実習入門 ※	4後	0.1	38. 75	臨床実習入門 ※	4後	0.1	38. 75
130 助教			頒乙上 康平		(医子)	〈令和2年4月〉	臨床実習 I	5通	44.0		臨床実習 I	5通	44.0	
130 助教							臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
130 助教													3. 0	
130 別数 水沼 核人 (医学) (令和4年4月) 臨床業習目 5			ミス゛ヌマ マキト		博士	助粉							0. 1	
131 助教	130	助教								38. 75			44. 0	38. 75
別数			水浴 惧人		(医子)	〈令和4年4月〉								
131 助教													17.0	
131 別歌 赤石 麻美 (医学) (平成29年10月) 無法失習日 55回 44.0 56.1 56回 66月 56回 56u					t-ts- t	m1 4d							3.0	
132 助数	191	Hh #h	アカイシ アサミ		博士	助教			0.1	99 75		4後	0.1	38, 75
132 助教	131	助教	赤石 麻美		(医学)	〈平成29年10月〉	臨床実習 I	5通	44.0	30. 13	臨床実習 I	5通	44.0	30.70
助数			勿 百 州八久		(157 1)	(/3/220 10/1/	臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
132 助教							特別教育科目(研究室研修)	3後				3後	3. 0	
132			カト゛ウ トエっキ		抽十	助数							0. 1	
133 助教	132	助教				/				38. 75				38. 75
助教			上滕 備乙		(医字)	〈平成26年10月〉							44. 0	1
133										ļ			17. 0	
133 助教 野口 智子 (医学) (平成29年4月) 臨床実習					1.0				3. 0				3.0	
134 助数	199	H1 #h	ノク・チ サトコ		博士	助教			0.1	99 75		4後	0.1	38, 75
Back	133 助教	野口 智子		(医学)	〈平成29年4月〉	臨床実習 I	5通	44.0	30. 13	臨床実習 I	5通	44.0	30.70	
By By By By By By By By			23		(,	(///	臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
134 助教													0.5	
134					1.0								3. 0	
135 助教	134 助教	D+ 44/4	フモト トシオ		博士					00.75				00.75
135 助教		助教	榃 敏雄		(理学)					38.75			0.1	38. 75
135 助教			JE BAAL		(<u>x</u> 1)								44. 0	
135 助教													17.0	
135							特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
136			/ / '		抽上	助教	PBL 🔆	4後	0.1		PBL 💥	4後	0.1	
136	135	助教					臨床実習入門 ※	4後	0.1	38, 75	臨床実習入門 ※	4後	0.1	38, 75
Bux Bux	100	2737			(医学)	〈令和3年4月〉							44. 0	
136 助教													17. 0	
136 助教				-									3. 0	
136 助教 成田 紀彦 (医学) (令和3年4月) 臨床実習			+11 7 111 6-1		抽上					38. 75				
Mx Mx Mx Mx Mx Mx Mx Mx	136	肋粉	, , , , , ,										0.1	38. 75
137 助教	100	977	成田 紀彦		(医学)								5週 44.0	00110
B							臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
B							特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
137 助教 147 7447 7447 15 16 17.0 16 17.0 16 17.0 17.0 17.0 18 138 1			1111 611446		1-44-1			4前	0.1			4前	0.1	
数日 圭一郎	137	助粉								38 75			0. 1	38, 75
138 助教	101	ウルイス	■ 飯田 圭一郎 □		(医学)	〈令和4年4月〉	施床宝翌 I			55.16			44. 0	00.10
138 助教					• /								44. 0 17. 0	
B				— —						-				
138 助教													3. 0	1
野村 理			.,		145	er to							0.5	
野村 理	120	H+ **	ノムラ オサム		博士	助教	救急・災害医学 ※	4前	0.1	90 75	救急・災害医学 ※	4前	0.1	38, 75
139 助教 ボナック としまします。 (医学) (日本) (138	助教	野村 理		(医学)	〈会和1年9月〉	PBL 💥	4後	0.1	30. 10	PBL 💥	4後	0.1	30.10
139 助教 ボセがり セイコ 長谷川 聖子 博士 (医学) 助教 (令和4年2月) (医学) 「藤床実習 I (研究室研修) 教念・災害医学 ※ 4前 4.0 (医学) を確定実習 I (医定表習 I 医定・医療の世界-最新医学の現状A-※ 1前 0.4 38.75 (事決 2)			211 Œ		(F- 1 /	(14.167 0)1/			44. 0				44. 0	
139 助教													17. 0	
139 助教				 						 			3. 0	<u> </u>
139 助教 RAT RAT														
Tag 助教 長谷川 聖子 (医学) (一大学) (一大学) (大学) (大学)	100	DL 4/1	ハセカ゛ワ セイコ		博士	助教				00 ==			0. 1	00.55
1	139	旫教				/				38. 75			0.1	38. 75
医学・医療の世界-最新医学の現状A- ※ 1前 0.4 医学・医療の世界-最新医学の現状A- ※ 1前			以付川 宝丁		(区十)	(日和4十4月/				1			44.0	
							臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
							医学·医療の世界-最新医学の現状A- ※	1前	0.4		医学·医療の世界-最新医学の現状A- ※	1前	0.4	
							医学・医療の世界-人体のしくみA- ※				医学・医療の世界-人体のしくみA- ※		0. 4	
性可数类数点/证据专证格/ 0/4 0 0 性可数类数点/证据专证格/ 0/4					Lab. 1	-1 M				1			3. 0	
140	140	田九李什								90 75				38, 75
	140	助教	鎌滝 章央		(農学)	〈平成27年7月〉				30. 10			0.1	30.10
			7K12 7/		(農字)	〈平成27年7月〉							0. 1	1
臨床実習 I 5通 44.0 臨床実習 I 5通													44.0	
臨床実習Ⅱ 6前 17.0 臨床実習Ⅱ 6前			<u> </u>			<u> </u>	臨床実習Ⅱ	6前	17.0	<u> </u>	臨床実習Ⅱ	6前	17.0	

		=											
						医学・医療の世界-最新医学の現状B- ※	1後	0.4		医学・医療の世界-最新医学の現状B- ※	1後	0.4	
		タナカ リナ		博士	助教	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	
141	助教	田中 里奈		(医学)	〈平成29年4月〉	PBL 💥	4後	0.1	38. 75	PBL 🔆	4後	0.1	38. 75
		田中 王宗		(区子)	(平成29年4月/	臨床実習 I	5通	44.0		臨床実習 I	5通	44.0	
						臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
1.40	DT 447	クリハ゛ヤシ ワタル		修士	助教	医类 医唐尔思用 医类现在分类性	, 24	0.4	00.75	医类 医毒丸出用 医类研究系状化	, 24	0.4	00.75
142	助教	栗林 航		(教育学)	〈令和2年4月〉	医学・医療の世界-医学研究の進歩A- ※	1前	0.4	38. 75	医学·医療の世界-医学研究の進歩A- ※	1前	0.4	38. 75
		> C+ +- /4/U		(4719.17	(14.145 1)1)	医学・医療の世界-医学研究の進歩B- ※	1後	0, 5		医学·医療の世界-医学研究の進歩B- ※	1後	0.5	
		タンシ゛ クニカス゛		博士	助教	神経科学 ※	2後	0. 1		神経科学 ※	2後	0. 1	
143	助教	丹治 邦和		(医学)	〈平成19年4月〉	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	38. 75	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	38. 75
		7110 7070		(区子)	(十)以19十4月/	PBL *	4後	0. 1		PBL ※	4後	0. 1	
						医学・医療の世界-人体のしくみと病気の	1前	0. 5		医学・医療の世界-人体のしくみと病気の	1前	0. 5	
		\$3. 3 1		1.45 1	m Lakel	なりたち- ※	1111	0.0		なりたち- ※	T 13·3	0.0	
144	助教	ミキ ヤスオ		博士	助教	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	38, 75	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	38, 75
111	5035	三木 康生		(医学)	〈平成25年4月〉	医学英語IV ※	4前	0. 2	00.10	医学英語IV ※	4前	0. 2	00.10
						PBL *	4後	0. 2		PBL ×	4後	0. 1	
						地域学ゼミナール	1後	2. 0		地域学ゼミナール	1後	2. 0	
					B1 #/	基礎人体科学演習 ※	1前	0. 3		基礎人体科学演習 ※	1前	0. 3	
145	助教	セヤ カス゛ヒコ		薬学博士	助教	免疫学 ※	2後	0. 2	38, 75	免疫学 ※	2後	0. 2	38, 75
140	5035	瀬谷 和彦		米丁母工	〈平成28年4月〉	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	50.10	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	50.15
						PBL *	4後	0.1		PBL ※	4後	0.1	
						基礎人体科学演習 ※	1前	0.3		基礎人体科学演習 ※	1前	0.3	
		19184 1118		145 1	B1 #/	免疫学 ※	2後	0. 1		免疫学 ※	2後	0. 1	
146	助教	カワク゛チ ショウコ゛		博士	助教	神経科学 ※	2後	0. 1	38, 75	神経科学 ※	2後	0. 1	38. 75
140 助教	5035	川口 章吾		(医学)	〈平成29年4月〉		3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	00.10
						PBL ※	4後	0.1		PBL ※	4後	0.1	
						基礎ゼミナール	1前	2. 0		基礎ゼミナール	1前	2. 0	
						医学・医療の世界-脳のしくみ- ※	1後	0. 3		医学・医療の世界-脳のしくみ- ※	1後	0. 3	
		フルカワ トモノリ	ij	博士 (医学)	助教 〈平成26年8月〉	基礎人体科学演習 ※	1前	0. 4		基礎人体科学演習 ※	1前 0.3		
147	助教	古川智範				生理学実習 ※	2前	1. 3	38. 75	生理学実習 ※	2前	1. 3	38. 75
		ロハ 毎駆		(区子)	(十)及20年8月/	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
						PBL ※	4後	0. 1		PBL ※	4後	0. 1	
						基礎ゼミナール	1前	2. 0		基礎ゼミナール	1前	2. 0	
		1 ml 1 1 . 1 . 1 . 1		1 4-1	nt 4/.	医学・医療の世界-脳のしくみ- ※	1後	0. 3	38. 75	医学・医療の世界-脳のしくみ- ※	1後	0. 3	
148	助教		ジモヤマ シュウシ゛ 下山 修司	博士	助教	生理学 ※	2前	0. 1		生理学 ※	2前	0. 1	38. 75
140	5035	下山 修司		(連合農学)	〈平成29年8月〉	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	00.10
		11. 12				PBL X	4後	0. 1		PBL X	4後	0. 1	
				1 4-1	nt 4/.	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
149	助教	コン トモヤ		博士	助教	PBL X	4後	0. 1	38. 75	PBL ※	4後	0. 1	38, 75
110	-53-52	今 智矢		(医学)	〈平成30年4月〉	臨床実習入門 ※	4後	0. 1		臨床実習入門 ※	4後	0. 1	
						基礎ゼミナール	1前	2. 0		基礎ゼミナール	1前	2. 0	
						医学・医療の世界-人体のしくみB- ※	1後	0. 4		医学・医療の世界-人体のしくみB- ※	1後	0.4	
450	nt 4/.	タタラ ヨウタ		博士	助教	生化学(講義1) ※	1後	0. 1	00.55	生化学(講義1) ※	1後	0. 1	00.55
150	助教	多田羅 洋太		(医学)	〈平成21年4月〉	生化学実習 ※	2前	1. 1	38. 75	生化学実習 ※	2前	1. 1	38. 75
		夕田雅 计八		(区子)	(//X21 — 1/1/	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
						PBL *	4後	0. 1		PBL *	4後	0. 1	
						基礎ゼミナール	1前	2. 0		基礎ゼミナール	1前	2. 0	
						医学・医療の世界-人体のしくみと健康-	1後	0. 5		医学・医療の世界-人体のしくみと健康-	1後	0. 5	
		カサイ シユウヤ		博士	H+ #/+	*				*			
151	助教				助教	生化学(講義1) ※	1後	0.1	38. 75	生化学(講義1) ※	1後	0.1	38. 75
	74.21	葛西 秋宅		(農学)	〈平成29年4月〉	生化学実習 ※	2前	1. 2		生化学実習 ※	2前	1.2	
		Ì				特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
						PBL ※	4後	0. 1		PBL ※	4後	0. 1	
				博士		医学・医療の世界-医学研究の進歩B- ※	1後	0.5		医学・医療の世界-医学研究の進歩B- ※	1後	0.5	
150	D+ +4/+	ヨネヤマ トオル			助教	生化学実習 ※	2前	1. 2	00.75	生化学実習 ※	2前	1. 2	00.75
152	助教	米山 徹		(生物産業	〈平成27年10月〉	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	38. 75	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	38. 75
		/1\ IRA		学)	(1/2/21/11/)1/	PBL ※	4後	0. 1		PBL ※	4後	0. 1	
		ストウ シンイチロウ		博士	助教	医学・医療の世界-人体のしくみB- ※	1後	0.4		医学・医療の世界-人体のしくみB- ※	1後	0.4	
153	助教					特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	38. 75	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	38. 75
	,	須藤 晋一郎		(医学)	〈令和3年5月〉	PBL 💥	4後	0.1		PBL ※	4後	0.1	
		•	•								- 1/4		

						基礎ゼミナール 医学・医療の世界-感染症から身を守る-	1前 1前	2. 0 0. 5		基礎ゼミナール 医学・医療の世界-感染症から身を守る-	1前 1前	2. 0 0. 5	
154	助教	ナリタ コウシ゛		博士	助教	微生物学 ※	2後	0.8	38, 75	微生物学 ※	2後	0.8	38. 75
101	974	成田 浩司		(医学)	〈平成19年4月〉	微生物学実習	2後	1. 0	00.10	微生物学実習	2後	1. 0	001.10
						特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	
				LAN		PBL 💥	4後	0.1		PBL 💥	4後	0.1	
4.5.5	nt 4//.	ナカサ゛ワ マイ		博士	助教	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
155	助教	中澤 麻衣		(人間健康科	〈令和4年7月〉	PBL ※	4後	0. 1	38. 75	PBL ※	4後	0. 1	38. 75
		117 /1124		学)	(14 114 2 1 4747	Harting S. J	175	0.0		# 7# 12 > 1	124	0.0	
				L-D- 1	m1 M1	基礎ゼミナール 社会医学 ※	1前 3前	2. 0 0. 1		基礎ゼミナール 社会医学 ※	1前 3前	2. 0 0. 1	
156	助教	サワタ゛ カオリ		博士	助教	社会医学実習 ※	3前	1. 1	38. 75	社会医学実習 ※	3前	1. 1	38. 75
100	-53-52	沢田 かほり		(医学)	〈平成24年4月〉	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
						PBL ※	4後	0.1		PBL ※	4後	0.1	
157	助教	トヒ゛サワ ユウキ		博士	助教	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	38, 75	特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	38, 75
101	功权	飛澤 悠葵		(薬学)	〈平成29年4月〉	PBL 💥	4後	0.1	50.10	PBL ※	4後	0.1	50.10
						特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
150	D+ */-	ナカタ゛ユキ		博士	助教	PBL ※ 臨床実習入門 ※	4後 4後	0. 1 0. 1	38. 75	PBL ※ 臨床実習入門 ※	4後 4後	0. 1 0. 1	38. 75
158	助教	中田 有紀		(医学)	〈令和3年4月〉	臨床実習 I	5通	44. 0	30. 13	臨床実習 I	5通	44. 0	30. 13
						臨床実習Ⅱ	6前	17. 0		臨床実習Ⅱ	6前	17. 0	
						特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
159	助教	ハラ アイコ		博士	助教	PBL ※	4後	0.1	38, 75	PBL 💥	4後	0.1	38, 75
159	功狄	原 藍子		(医学)	〈令和3年4月〉	臨床実習 I	5通	44.0	30.10	臨床実習 I	5通	5連 44.0	30.13
						臨床実習Ⅱ はは子供が開発日標のPa 川川田の特末開	6前	17. 0		臨床実習Ⅱ	6前	17. 0	
						持続可能な開発目標SDGs-世界の健康問題- ※	1後	0. 1		持続可能な開発目標SDGs-世界の健康問題- ※	1後	0. 1	
	mt det	イイノ カオリ		博士	助教	[№] % 特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
160	助教	飯野 香理		(医学)	〈令和3年6月〉	PBL X	4後	0. 1	38. 75	PBL ※	4後	0. 1	38. 75
		MA 1-4		(12.17		臨床実習 I	5通	44.0		臨床実習 I	5通	44.0	
						臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
		<i>^</i> スイ ケイスケ		博士 (医学)	助教 〈平成30年4月〉	臨床免疫学 ※ 特別教育科目(研究室研修)	3後	0.1		臨床免疫学 ※ 特別教育科目(研究室研修)	3後	0.1	
161	助教					特別教育科白(研究至研修) PBL ※	3後 4後	3. 0 0. 1	38. 75	PBL ※	3後 4後	3. 0 0. 1	38, 75
101	功软	蓮井 桂介				臨床実習I	5通	44. 0	30.10	臨床実習I	5通	44. 0	30.13
		22/1 12/1				臨床実習Ⅱ	6前	17. 0		臨床実習Ⅱ	6前	17. 0	
				L-D- 1	mt det	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
162	助教	マツムラ ユキコ		博士	助教	PBL *	4後	0.1	38. 75	PBL *	4後	0.1	38. 75
102	974	松村 由紀子		(医学)	〈令和2年4月〉	臨床実習 I	5通 6前	44. 0	00.10	臨床実習 I 臨床実習 Ⅲ	5通 6前	44. 0	00110
						臨床実習Ⅱ 特別教育科目(研究室研修)	3後	17. 0 3. 0		臨床美賀Ⅱ 特別教育科目(研究室研修)	3後	17. 0 3. 0	
400	nt +//.	ツシマ タカヒロ		博士	助教	PBL X	4後	0. 1		PBL ※	4後	0. 1	
163	助教	對馬 誉大		(医学)	〈令和4年4月〉	臨床実習 I	5通	44. 0	38. 75	臨床実習 I	5通	44. 0	38. 75
		21		(III 3 /	(1.1	臨床実習Ⅱ	6前	17.0		臨床実習Ⅱ	6前	17.0	
		トヤマ ユウイチ		博士	助教	特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	
164	助教	1 1 / 1/			,	PBL ※ 臨床実習 I	4後 5通	0. 1 44. 0	38. 75	PBL ※ 臨床実習 I	4後 5通	0. 1 44. 0	38. 75
		外山 佑一		(医学)	〈令和3年4月〉	臨床実習Ⅱ	5通 6前	17. 0		臨床実習Ⅱ	5通 6前	17.0	
						特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0	
165	助教	サトウ エリ		博士	助教	PBL 💥	4後	0.1	38, 75	PBL 💥	4後	0.1	38, 75
100	功软	佐藤 江里		(医学)	〈平成30年4月〉	臨床実習 I	5通	44.0	30. 13	臨床実習 I	5通	44.0	30. 13
						臨床実習Ⅱ	6前	17. 0		臨床実習Ⅱ	6前	17. 0	
						特別教育科目(研究室研修) 脳神経外科学 ※	3後 4前	3. 0 0. 4		特別教育科目(研究室研修) 脳神経外科学 ※	3後 4前	3. 0 0. 4	
166	助教	カクタ キョヒテ゛		博士	助教	IM中程外科子 X PBL X	4例	0.4	38, 75	IM押程外科子 % IPBL ※	4制	0.4	38, 75
100	1917	角田 聖英		(医学)	〈令和4年2月〉	臨床実習I	5通	44. 0	50.10	臨床実習I	5通	44. 0	50.10
						臨床実習Ⅱ	6前	17. 0		臨床実習Ⅱ	6前	17. 0	
						特別教育科目(研究室研修)	3後	3. 0		特別教育科目(研究室研修)	3後	3.0	
		12.49 42.9		.1 44.1	D1-344	医学英語IV ※	4前	0.1		医学英語IV ※	4前	0.1	
167	助教	イシタ゛ュウシ゛		博士	助教 〈平成27年4月〉	PBL ※	4後	0. 1	38. 75	PBL X	4後	0.1	38. 75
	,	石田 祐司		(医学)		臨床実習入門 ※ 臨床実習 I	4後 5通	0. 1 44. 0		臨床実習入門 ※ 臨床実習 I	4後 0.1 5通 44.0		
						臨床実習Ⅱ	5通 6前	17. 0		臨床実習Ⅱ	5通 6前	17. 0	
		l	11				UHI	11.0			נינוט	11.0	L

168	助教	イシダ ミズリ 石田 水里	博士 (工学)	助教 〈令和2年8月〉	医用統計学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	2後 3後 4後	0. 1 3. 0 0. 1	38. 75	医用統計学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	2後 3後 4後	0. 1 3. 0 0. 1	38. 75	
169	助教	材心 7位 大石 舞香	博士 (医学)	助教 〈平成30年4月〉	持続可能な開発目標SDGs-世界の健康問題- ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I	1後 3後 4後 5前	0. 1 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0	38. 75	持続可能な開発目標SDGs-世界の健康問題- ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 I	1後 3後後 5面 6前	0. 1 3. 0 0. 1 44. 0 17. 0	38. 75	
170	助教	ウエムラ ノゾミ 植村 望	博士 (医学)	助教 〈令和2年6月〉	特別教育科目(研究室研修) PBL ※	3後 4後	3. 0 0. 1	38. 75	特別教育科目(研究室研修) PBL ※	3後 4後	3. 0 0. 1	38. 75	
171	助教	ジョン ソンイ 鄭 松伊	博士 (スポーツ医 学)	助教 〈平成30年11月〉	特別教育科目(研究室研修) PBL ※	3後 4後	3. 0 0. 1	38. 75	特別教育科目(研究室研修) PBL ※	3後 4後	3. 0 0. 1	38. 75	

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入してください。
- 2 「職位」の欄は、教授、准教授、講師、助教の順としてください。
- 3 「配当年次」の欄は、開講時期(通年、前期、後期)の別を配当年次の後に「通、前、後」と記入してください。
- 4 「担当単位数」の欄は,1年間の当該担当授業科目の担当単位数の合計(同一科目を複数回開講する場合には,当該授業科目の単位数に 開講回数を乗じて算出。)を記入してください。