

教 員 名 簿

学 長 の 氏 名 等						
調書 番号	役職名	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額基本給 (千円)	現 職 (就任年月)
一	学長	フクダ シンサク 福田 眞作 <令和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)

専任教員の氏名等

(弘前大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 学における教 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		科目の名称	配当 年次	担当 単位数		
1	教授 (学部長)	ヒロカズ 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後 0.3 3後 3.0 4後 0.1 4後 0.1 5通 44.0 6前 17.0 6後 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後 0.3 3後 3.0 4後 0.1 4後 0.1 5通 44.0 6前 17.0 6後 8.0	38.75			
2	教授	シゲタ 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 ※ 組織学実習 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前 2.0 1前 0.1 1後 0.6 1後 1.0 2前 1.6 2前 3.0 2後 0.1 2後 1.0 3後 3.0 4後 0.1	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 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 2.0 1前 0.1 1後 0.6 1後 1.0 2前 1.6 2前 3.0 2後 0.1 2後 1.0 3後 3.0 4後 0.1	38.75			
3	教授	フジイ 穂高 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 2.0 1前 0.1 1前 0.3 1後 0.7 2前 1.2 3後 3.0 4後 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 2.0 1前 0.1 1前 0.3 1後 0.7 2前 1.2 3後 3.0 4後 0.1	38.75			
4	教授	ムラカミ マサ 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前 2.0 1前 0.7 2後 2.0 3前 1.0 3前 1.0 3後 3.0 4後 0.1 4後 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 2.0 1前 0.7 2後 2.0 3前 1.0 3前 1.0 3後 3.0 4後 0.1 4後 0.1	38.75			
5	教授	ミヅカミ 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 ※ 病理学実習 ※ 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 2.0 1後 2.0 2後 0.7 3前 0.6 3後 3.0 4後 0.5 4後 0.1 6前 17.0 6後 8.0	38.75	基礎ゼミナール 地域学ゼミナール 病理学 ※ 病理学実習 ※ 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 2.0 1後 2.0 2後 0.7 3前 0.6 3後 3 4後 0.5 4後 0.1 6前 17 6後 8	38.75			

6	教授	おぐま ひろし 鬼島 宏	医学博士	教授 (平成16年8月)	基礎ゼミナール 医学・医療の世界-人体のしくみと病気の なりたち ※ 医学英語Ⅱ ※ 被ばく医療学 ※ 病理学 ※ 特別教育科目(研究室研修) 病理診断学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※ 総合教育演習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 総合教育演習Ⅱ 総合教育演習Ⅲ(総合試験) 病理学実習 ※	1前 1前 2後 2後 2後 3後 4後 4後 4後 4後 6前 6後 6後 6後 3前	2.0 0.5 0.9 0.1 1.2 3.0 0.5 0.1 2.0 1.0 17.0 8.0 1.0 0.3	38.75	基礎ゼミナール 医学・医療の世界-人体のしくみと病気の なりたち ※ 医学英語Ⅱ ※ 被ばく医療学 ※ 病理学 ※ 特別教育科目(研究室研修) 病理診断学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※ 総合教育演習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 総合教育演習Ⅱ 総合教育演習Ⅲ(総合試験) 病理学実習 ※	1前 1前 2後 2後 2後 3後 4後 4後 4後 4後 6前 6後 6後 6後 3前	2.0 0.5 0.9 0.1 1.2 3.0 0.5 0.1 2.0 1.0 17.0 8.0 1.0 0.3	38.75	
7	教授	アサノ クリステ 浅野 クリステナ	博士 (医学)	教授 (平成31年1月)	基礎ゼミナール 医学・医療の世界-感染症から身を守る- ※ 医学英語Ⅱ ※ 微生物学 ※ 微生物学実習 医学英語Ⅲ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 1前 2後 2後 2後 3後 3後 4後	2.0 0.4 0.4 1.5 1.0 1.0 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- ※ 医学英語Ⅱ ※ 微生物学 ※ 微生物学実習 医学英語Ⅲ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 1前 2後 2後 2後 3後 3後 4後	2.0 0.4 1.5 1.0 1.0 3.0 0.1	38.75	
8	教授	イハラ カズシカ 井原 一成	博士 (医学)	教授 (平成30年5月)	基礎ゼミナール 医用統計学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習入門 ※ 社会医学 ※ 社会医学実習 ※	1前 2後 3後 4後 4後 3前 3前	2.0 0.3 3.0 0.1 1.4 0.9 1.3	38.75	基礎ゼミナール 医用統計学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習入門 ※ 社会医学 ※ 社会医学実習 ※	1前 2後 3後 4後 4後 3前 3前	2.0 0.3 3.0 0.1 1.4 0.9 1.3	38.75	
9	教授	タカハシ シルシ 高橋 識志	博士 (医学)	教授 (平成27年5月)	基礎ゼミナール 医学・医療の世界-人体のしくみと健康- ※ 医の原則 ※ 特別教育科目(研究室研修) 法医学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※	1前 1後 1前 3後 4前 4後 4後	2.0 0.5 0.1 3.0 0.7 0.1 1.4	38.75	基礎ゼミナール 医学・医療の世界-人体のしくみと健康- ※ 医の原則 ※ 特別教育科目(研究室研修) 法医学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※	1前 1後 1前 3後 4前 4後 4後	2.0 0.5 0.1 3.0 0.7 0.1 1.4	38.75	
10	教授	サクラバ ヒロカ 櫻庭 裕丈	博士 (医学)	教授 (令和4年6月)	消化器内科学・外科学Ⅰ(1) ※ 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	3前 3後 3後 4後 5通 6前 6後	0.1 0.3 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	消化器内科学・外科学Ⅰ(1) ※ 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	3前 3後 3後 4後 5通 6前 6後	0.1 0.3 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
11	教授	トヨタ ヒロフミ 富田 泰史	博士 (医学)	教授 (平成29年3月)	生理学 ※ 循環器内科学・外科学Ⅰ(1) ※ 循環器内科学・外科学Ⅰ(2) ※ 循環器内科学・外科学Ⅱ ※ 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Ⅱ 総合教育演習Ⅱ	2前 3前 3前 3後 3後 4前 4後 5通 6前 6後	0.2 0.7 0.1 0.2 3.0 0.1 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	生理学 ※ 循環器内科学・外科学Ⅰ(1) ※ 循環器内科学・外科学Ⅰ(2) ※ 循環器内科学・外科学Ⅱ ※ 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Ⅱ 総合教育演習Ⅱ	2前 3前 3前 3後 3後 4前 4後 5通 6前 6後	0.2 0.7 0.1 0.2 3.0 0.1 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
12	教授	タカサトモ 田坂 定智	博士 (医学)	教授 (平成28年1月)	生理学 ※ 呼吸器内科学・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Ⅱ 総合教育演習Ⅱ 呼吸器内科学・外科学Ⅰ ※ 感染症学 ※	2前 3後 3後 4後 5通 6前 6後 3前 3前	0.1 0.5 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0 0.2 0.3	38.75	生理学 ※ 呼吸器内科学・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Ⅱ 総合教育演習Ⅱ 呼吸器内科学・外科学Ⅰ ※ 感染症学 ※	2前 3後 3後 4後 5通 6前 6後 3前 3前	0.1 0.5 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0 0.2 0.3	38.75	

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 ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	1後 0.4 3後 3.0 4前 0.5 4後 0.1 4後 1.4 5通 44.0 6前 17.0 6後 8.0	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 ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	1後 0.4 3後 3.0 4前 0.5 4後 0.1 4後 1.4 5通 44.0 6前 17.0 6後 8.0	38.75	
14	教授	カミラ カズヒロ 中村 和彦	博士 (医学)	教授 (平成25年1月)	神経精神医学 I ※ 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 II 総合教育演習 II	3前 0.4 3後 0.1 3後 3.0 4後 0.1 5通 44.0 6前 17.0 6後 8.0	38.75	神経精神医学 I ※ 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 II 総合教育演習 II	3前 0.4 3後 0.1 3後 3.0 4後 0.1 5通 44.0 6前 17.0 6後 8.0	38.75	
15	教授	テライ キミノリ 照井 君典	博士 (医学)	教授 (平成27年6月)	小児科学 I ※ 小児科学 II ※ 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	3前 0.3 3後 0.2 3後 3.0 4後 0.1 5通 44.0 6前 17.0 6後 8.0	38.75	小児科学 I ※ 小児科学 II ※ 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	3前 0.3 3後 0.2 3後 3.0 4後 0.1 5通 44.0 6前 17.0 6後 8.0	38.75	
16	教授	ミカワ マサト 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 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	3前 0.1 3前 0.3 3前 0.4 3後 3.0 4後 0.1 5通 44.0 6前 17.0 6後 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 臨床実習 II 総合教育演習 II	3前 0.1 3前 0.3 3前 0.4 3後 3.0 4後 0.1 5通 44.0 6前 17.0 6後 8.0	38.75	
17	教授	ハマダ ケンイチ 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 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 II 臨床実習 II 総合教育演習 II	3前 0.1 3前 0.1 3後 0.1 3後 3.0 4後 0.1 5通 44.0 5通 44.0 6前 17.0 6前 17.0 6後 8.0	38.75	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 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 II 臨床実習 II 総合教育演習 II	3前 0.1 3前 0.1 3後 0.1 3後 3.0 4後 0.1 5通 44.0 5通 44.0 6前 17.0 6前 17.0 6後 8.0	38.75	
18	教授	イシハシ ヤスキ 石橋 恭之	博士 (医学)	教授 (平成24年12月)	整形外科 I ※ 特別教育科目(研究室研修) 整形外科 II ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	3後 0.3 3後 3.0 4前 0.1 4後 0.1 5通 44.0 6前 17.0 6後 8.0	38.75	整形外科 I ※ 特別教育科目(研究室研修) 整形外科 II ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	3後 0.3 3後 3.0 4前 0.1 4後 0.1 5通 44.0 6前 17.0 6後 8.0	38.75	
19	教授	ツカ 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 II 総合教育演習 II	3後 3.0 4後 0.5 4後 0.1 5通 44.0 6前 17.0 6後 8.0	38.75	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 II 総合教育演習 II	3後 3.0 4後 0.5 4後 0.1 5通 44.0 6前 17.0 6後 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 II 総合教育演習 II	3後 3.0 4後 0.1 5通 44.0 6前 17.0 6後 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 II 総合教育演習 II	3後 3.0 4後 0.1 5通 44.0 6前 17.0 6後 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・頭頸部外科学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	3後 3.0 4前 0.3 4後 0.1 5通 44.0 6前 17.0 6後 8.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) 耳鼻咽喉・頭頸部外科学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	3後 3.0 4前 0.3 4後 0.1 5通 44.0 6前 17.0 6後 8.0	38.75	

22	教授	アキ マサヒコ 青木 昌彦	博士 (医学)	教授 (平成29年7月)	医学・医療の世界-がんを知る- ※ 特別教育科目(研究室研修) 放射線腫瘍学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	1前 3後 4前 4後 5通 6前 6後	0.3 3.0 0.5 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	医学・医療の世界-がんを知る- ※ 特別教育科目(研究室研修) 放射線腫瘍学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	1前 3後 4前 4後 5通 6前 6後	0.3 3.0 0.5 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
23	教授	カケダ シンゴ 掛田 伸吾	博士 (医学)	教授 (令和1年7月)	医学英語 I (クラスA) ※ 医学英語 I (クラスB) ※ 放射線診断学 ※ 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	1後 1後 3後 3後 4後 5通 6前 6後	0.3 0.3 0.4 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	医学英語 I (クラスA) ※ 医学英語 I (クラスB) ※ 放射線診断学 ※ 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	1後 1後 3後 3後 4後 5通 6前 6後	0.3 0.3 0.4 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
24	教授	ヨコヤマ ヨシヒト 横山 良仁	医学博士	教授 (平成28年8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 II 総合教育演習 II	3後 3後 4後 5通 6前 6後	0.4 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 II 総合教育演習 II	3後 3後 4後 5通 6前 6後	0.4 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
25	教授	サイノウ アツシ 斎藤 敦志	博士 (医学)	教授 (令和4年5月)	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	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 II 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	
26	教授	コハヤシ ワタル 小林 恒	医学博士	教授 (平成27年10月)	特別教育科目(研究室研修) 歯科口腔外科学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	3後 4前 4後 5通 6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) 歯科口腔外科学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	3後 4前 4後 5通 6前 6後	3.0 0.5 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
27	教授	ウルシダテ サトシ 漆館 聡志	博士 (医学)	教授 (平成24年1月)	特別教育科目(研究室研修) 形成外科学 ※ 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後 4前 4後 4後 5通 6前 6後	3.0 0.4 0.1 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) 形成外科学 ※ 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後 4前 4後 4後 5通 6前 6後	3.0 0.4 0.1 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
28	教授	ハナダ ヒロユキ 花田 裕之	博士 (医学)	教授 (平成31年1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) 救急・災害医学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	1後 3後 4前 4後 5通 6前 6後	0.3 3.0 0.2 0.1 44.0 17.0 8.0	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) 救急・災害医学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	1後 3後 4前 4後 5通 6前 6後	0.3 3.0 0.2 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
29	教授	クロセ アキラ 黒瀬 顕	博士 (医学)	教授 (平成22年12月)	病理学 ※ 特別教育科目(研究室研修) 医学英語IV ※ 病理診断学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II 病理学実習 ※	2後 3後 4前 4後 4後 4後 5通 6前 6後 3前	0.4 3.0 0.2 0.8 0.1 1.4 44.0 17.0 8.0 0.1	38.75	病理学 ※ 特別教育科目(研究室研修) 医学英語IV ※ 病理診断学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II 病理学実習 ※	2後 3後 4前 4後 4後 4後 5通 6前 6後 3前	0.4 3.0 0.2 0.8 0.1 1.4 44.0 17.0 8.0 0.1	38.75	
30	教授	ササキ ヨシヒロ 佐々木 賀広	博士 (医学)	教授 (平成24年10月)	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	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 II 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	

31	教授	ニイハカ 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 II 総合教育演習 II	3後 4前 4後 4後 5通 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 II 総合教育演習 II	3後 4前 4後 4後 5通 6前 6後	3.0 0.1 0.5 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
32	教授	タマイ 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 II 総合教育演習 II	3前 3後 4前 4前 4後 5通 6前 6後	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 I ※ 血液内科学 II ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	3前 3後 4前 4前 4後 5通 6前 6後	0.1 3.0 0.8 0.1 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
33	教授	ダイク 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 II 総合教育演習 II	3前 3後 4前 4後 5通 6前 6後	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 臨床実習 II 総合教育演習 II	3前 3後 4前 4後 5通 6前 6後	0.1 3.0 0.8 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
34	教授	マイミ 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 2後 2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 1前 2後 2後 3後 4後	2.0 0.4 0.7 0.7 0.1 3.0 0.1	38.75	
35	教授	ウエノ 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 ※ 神経科学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 1後 1前 2前 2後 3後 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 ※ 神経科学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 1後 1前 2前 2後 3後 4後	2.0 0.5 0.1 0.5 0.1 3.0 0.1	38.75	
36	教授	トヤマ 富山 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 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 1後 2前 3後 4後	2.0 0.1 0.5 1.2 3.0 0.1	38.75	
38	教授	タマガ 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 1後 1後 3後 4後	2.0 2.0 0.2 0.2 3.0 0.1	38.75	
39	教授	ミカミ 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 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 ※ 生理学実習 ※ 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 ※ 生理学実習 ※ 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	フジタ トツカ 藤田 敏次		博士 (理学)	准教授 (平成29年4月)	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 ※	1後 1後 2前 3後 4後	0.5 0.7 1.1 3.0 0.1	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 ※	1後 1後 2前 3後 4後	0.5 0.7 1.1 3.0 0.1	38.75	
42	准教授	ヒラカ ヒト 平賀 寛人		博士 (医学)	准教授 (令和4年8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 II 総合教育演習 II	3後 3後 4後 5通 6前 6後	0.1 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	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 II 総合教育演習 II	3後 3後 4後 5通 6前 6後	0.1 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
43	准教授	サキ シンゴ 佐々木 真吾		博士 (医学)	准教授 (平成22年1月)	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	3前 3前 3後 4後 5通 6前 6後	0.4 0.3 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	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	3前 3前 3後 4後 5通 6前 6後	0.4 0.3 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
44	准教授	カヤマ カズノリ 蔭山 和則		博士 (医学)	准教授 (平成28年4月)	内分泌・代謝学 I (内分泌) ※ 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 II 総合教育演習 II	3前 3後 3後 4後 5通 6前 6後	0.5 0.3 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	内分泌・代謝学 I (内分泌) ※ 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 II 総合教育演習 II	3前 3後 3後 4後 5通 6前 6後	0.5 0.3 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
45	准教授	トシ テツ 富田 哲		博士 (医学)	准教授 (令和4年4月)	神経精神医学 I ※ 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 II 総合教育演習 II	3前 3後 3後 4後 5通 6前 6後	0.2 0.2 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	神経精神医学 I ※ 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 II 総合教育演習 II	3前 3後 3後 4後 5通 6前 6後	0.2 0.2 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
46	准教授	キムラ ダイスケ 木村 大輔		博士 (医学)	准教授 (平成31年4月)	外科学概論 ※ 呼吸器内科学・外科学 I ※ 呼吸器内科学・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 II 総合教育演習 II	3前 3前 3後 3後 4後 5通 6前 6後	0.1 0.2 0.2 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	外科学概論 ※ 呼吸器内科学・外科学 I ※ 呼吸器内科学・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 II 総合教育演習 II	3前 3前 3後 3後 4後 5通 6前 6後	0.1 0.2 0.2 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
47	准教授	イト ケイジ 石戸 圭之輔		博士 (医学)	准教授 (平成28年4月)	医学・医療の世界-最新医学の現状A- ※ 医学・医療の世界-がんを知る- 外科学概論 ※ 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 II 総合教育演習 II	1前 1前 3前 3後 3後 4後 5通 6前 6後	0.1 0.1 0.1 0.1 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	医学・医療の世界-最新医学の現状A- ※ 医学・医療の世界-がんを知る- 外科学概論 ※ 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 II 総合教育演習 II	1前 1前 3前 3後 3後 4後 5通 6前 6後	0.1 0.1 0.1 0.1 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
48	准教授	ヤマモト コウジ 山本 祐司		博士 (医学)	准教授 (平成30年5月)	整形外科 I ※ 特別教育科目 (研究室研修) 整形外科 II ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	3後 3後 4前 4後 5通 6前 6後	0.1 3.0 0.1 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	整形外科 I ※ 特別教育科目 (研究室研修) 整形外科 II ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	3後 3後 4前 4後 5通 6前 6後	0.1 3.0 0.1 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
49	准教授	カノ ハジメ 中野 創		博士 (医学)	准教授 (平成19年4月)	特別教育科目 (研究室研修) 皮膚科学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	3後 4前 4後 5通 6前 6後	3.0 0.2 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	特別教育科目 (研究室研修) 皮膚科学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	3後 4前 4後 5通 6前 6後	3.0 0.2 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	

50	准教授	ハシモ アシロ 橋本 安弘	博士 (医学)	准教授 (平成27年10月)	特別教育科目(研究室研修) 泌尿器科学 ※ 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後 4前 4後 4後 5通 6前 6後	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) 泌尿器科学 ※ 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後 4前 4後 4後 5通 6前 6後	3.0 0.1 0.1 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
51	准教授	ススキ ヲシロ 鈴木 幸彦	博士 (医学)	准教授 (平成27年11月)	特別教育科目(研究室研修) 眼科学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	3後 4前 4後 5通 6前 6後	3.0 0.7 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) 眼科学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	3後 4前 4後 5通 6前 6後	3.0 0.7 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
52	准教授	ササ アキラ 佐々木 亮	博士 (医学)	准教授 (平成27年4月)	特別教育科目(研究室研修) 耳鼻咽喉・頭頸部外科学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	3後 4前 4後 5通 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・頭頸部外科学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	3後 4前 4後 5通 6前 6後	3.0 0.3 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
53	准教授	クシカ テツヤ 榎方 哲也	博士 (医学)	准教授 (平成25年4月)	特別教育科目(研究室研修) 麻酔科学・緩和医療学 II ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	3後 4前 4後 5通 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) 麻酔科学・緩和医療学 II ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	3後 4前 4後 5通 6前 6後	3.0 0.3 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
54	准教授	アサノ ケンイチロウ 浅野 研一郎	博士 (医学)	准教授 (平成26年11月)	内分泌・代謝学 I (内分泌) ※ 特別教育科目(研究室研修) 脳神経外科学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	3前 3後 4前 4後 5通 6前 6後	0.1 3.0 0.6 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	内分泌・代謝学 I (内分泌) ※ 特別教育科目(研究室研修) 脳神経外科学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	3前 3後 4前 4後 5通 6前 6後	0.1 3.0 0.6 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
55	准教授	ヨコタ カシ 横田 貴志	博士 (医学)	准教授 (平成29年4月)	循環器内科学・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 II 総合教育演習 II	3後 3後 4後 5通 6前 6後	0.1 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	循環器内科学・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 II 総合教育演習 II	3後 3後 4後 5通 6前 6後	0.1 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
56	准教授	サイノウ リヒコ 齋藤 紀先	博士 (医学)	准教授 (平成25年3月)	感染症学 ※ 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 II 総合教育演習 II	3前 3後 4前 4後 4後 5通 6前 6後	0.3 3.0 0.8 0.1 1.4 44.0 17.0 8.0	38.75	感染症学 ※ 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 II 総合教育演習 II	3前 3後 4前 4後 4後 5通 6前 6後	0.3 3.0 0.8 0.1 1.4 44.0 17.0 8.0	38.75	
57	准教授	モリ フミキ 森 文秋	博士 (医学)	准教授 (平成19年4月)	基礎ゼミナール 医学・医療の世界-人体のしくみと病気の なりたち ※ 神経科学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 1前 2後 3後 4後	2.0 0.4 0.1 3.0 0.1	38.75	基礎ゼミナール 医学・医療の世界-人体のしくみと病気の なりたち ※ 神経科学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 1前 2後 3後 4後	2.0 0.4 0.1 3.0 0.1	38.75	
58	准教授	ムラカミ チエコ 村上 千恵子	博士 (医学)	准教授 (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 0.2 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 0.2 3.0 0.1	38.75	
59	准教授	カサヅキ イコ 柿崎 育子	博士 (医学)	准教授 (平成20年1月)	基礎ゼミナール 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後 2前 3後 4後	2.0 0.3 1.2 3.0 0.1	38.75	基礎ゼミナール 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後 2前 3後 4後	2.0 0.3 1.2 3.0 0.1	38.75	
60	准教授	キムラ マサオミ 木村 正臣	博士 (医学)	准教授 (平成27年4月)	循環器内科学・外科学 I (2) ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	3前 3後 4後	0.7 3.0 0.1	38.75	循環器内科学・外科学 I (2) ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	3前 3後 4後	0.7 3.0 0.1	38.75	

61	准教授	ヨネヤマ カヒロ 米山 高弘	博士 (医学)	准教授 (平成30年10月)	特別教育科目(研究室研修) 泌尿器科学 ※ PBL ※	3後 4前 4後	3.0 0.2 0.1	38.75	特別教育科目(研究室研修) 泌尿器科学 ※ PBL ※	3後 4前 4後	3.0 0.2 0.1	38.75	
62	准教授	シマダ ミチコ 島田 美智子	博士 (医学)	准教授 (平成27年4月)	生理学 ※ 腎臓内科学 ※ 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	2前 3後 3後 4後 5通 6前 6後	0.1 0.2 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	生理学 ※ 腎臓内科学 ※ 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	2前 3後 3後 4後 5通 6前 6後	0.1 0.2 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
63	准教授	ヨコヤマ ヒロアキ 横山 公章	博士 (医学)	准教授 (令和4年4月)	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 ※	3前 3前 3後 4後	0.4 0.4 3.0 0.1	38.75	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 ※	3前 3前 3後 4後	0.4 0.4 3.0 0.1	38.75	
64	准教授	カモト ヨシキ 坂本 義之	博士 (医学)	准教授 (平成31年4月)	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Ⅱ 総合教育演習Ⅱ	3後 3後 4後 5通 6前 6後	0.1 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	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Ⅱ 総合教育演習Ⅱ	3後 3後 4後 5通 6前 6後	0.1 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
65	准教授	タカハタ タケル 高畑 武功	博士 (医学)	准教授 (平成23年10月)	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	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Ⅱ 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	
66	准教授	ヤナギマチ ミチキ 柳町 幸	博士 (医学)	准教授 (令和4年4月)	基礎人体科学演習 ※ 内分泌・代謝学Ⅱ ※ 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	1前 3後 3後 4後 5通 6前 6後	0.1 0.1 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	基礎人体科学演習 ※ 内分泌・代謝学Ⅱ ※ 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	1前 3後 3後 4後 5通 6前 6後	0.1 0.1 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
67	准教授	ハシカヤマ シンゴ 畠山 真吾	博士 (医学)	准教授 (平成25年2月)	医学・医療の世界-がんを知る- ※ 特別教育科目(研究室研修) 泌尿器科学 ※ PBL ※ 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 総合教育演習Ⅱ	1前 3後 4前 4後 5通 6前 6後	0.1 3.0 0.1 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	医学・医療の世界-がんを知る- ※ 特別教育科目(研究室研修) 泌尿器科学 ※ PBL ※ 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 総合教育演習Ⅱ	1前 3後 4前 4後 5通 6前 6後	0.1 3.0 0.1 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
68	准教授	ニノ ヒデトモ 丹羽 英智	博士 (医学)	准教授 (平成28年4月)	特別教育科目(研究室研修) 麻酔科学・緩和医療学Ⅱ ※ PBL ※ 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 総合教育演習Ⅱ	3後 4前 4後 5通 6前 6後	3.0 0.4 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) 麻酔科学・緩和医療学Ⅱ ※ PBL ※ 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 総合教育演習Ⅱ	3後 4前 4後 5通 6前 6後	3.0 0.4 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
69	准教授	キムラ フトシ 木村 太	博士 (医学)	准教授 (令和4年4月)	麻酔科学・緩和医療学Ⅰ ※ 特別教育科目(研究室研修) 臨床薬理・和漢薬学 ※ PBL ※ 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 総合教育演習Ⅱ	3後 3後 4後 4後 5通 6前 6後	0.4 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) 臨床薬理・和漢薬学 ※ PBL ※ 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 総合教育演習Ⅱ	3後 3後 4後 4後 5通 6前 6後	0.4 3.0 0.1 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
70	講師	アサノ ヨシヤ 浅野 義哉	博士 (医学)	講師 (平成29年4月)	医学・医療の世界-人体のしくみB- ※ 組織学 ※ 組織学実習 神経科学 ※ 神経科学実習 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1後 1後 1後 2後 2後 3後 4後	0.8 0.4 0.9 0.2 1.0 3.0 0.1	38.75	医学・医療の世界-人体のしくみB- ※ 組織学 ※ 組織学実習 神経科学 ※ 神経科学実習 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1後 1後 1後 2後 2後 3後 4後	0.8 0.4 0.9 0.2 1.0 3.0 0.1	38.75	
71	講師	ワカバ セイジ 渡邊 誠二	博士 (医学)	講師 (平成29年4月)	医学・医療の世界-人体のしくみA- ※ 解剖学 ※ 解剖学実習 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1後 2前 2前 3後 4後	0.5 1.1 3.0 3.0 0.1	38.75	医学・医療の世界-人体のしくみA- ※ 解剖学 ※ 解剖学実習 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1後 2前 2前 3後 4後	0.5 1.1 3.0 3.0 0.1	38.75	

72	講師	カヤス シノブ 高安 忍	博士 (医学)	講師 (平成22年4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 臨床実習Ⅱ 総合教育演習Ⅱ	1前 3前 3後 4後 5通 6前 6後	0.4 0.3 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	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Ⅱ 総合教育演習Ⅱ	1前 3前 3後 4後 5通 6前 6後	0.4 0.3 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
73	講師	フシタ タケ 藤田 雄	博士 (医学)	講師 (平成30年2月)	腎臓内科学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 総合教育演習Ⅱ	3後 3後 4後 4後 5通 6前 6後	0.2 3.0 0.1 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	腎臓内科学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 総合教育演習Ⅱ	3後 3後 4後 4後 5通 6前 6後	0.2 3.0 0.1 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
74	講師	トキツム 土岐 力	博士 (医学)	講師 (平成15年10月)	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 臨床実習Ⅱ 総合教育演習Ⅱ	1前 1前 3後 4後 5通 6前 6後	0.5 0.1 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	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 臨床実習Ⅱ 総合教育演習Ⅱ	1前 1前 3後 4後 5通 6前 6後	0.5 0.1 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
75	講師	サイウ ヨシキ 齊藤 良明	博士 (医学)	講師 (平成30年7月)	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	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Ⅱ 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	
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Ⅱ 総合教育演習Ⅱ	3前 3後 3後 4後 5通 6前 6後	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Ⅱ ※ 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	3前 3後 3後 4後 5通 6前 6後	0.1 0.1 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
77	講師	シゲトウ 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Ⅱ 総合教育演習Ⅱ	3後 3後 4後 5通 6前 6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Ⅱ 総合教育演習Ⅱ	3後 3後 4後 5通 6前 6後	0.2 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
78	講師	サイウ ユリコ 齋藤 百合子	博士 (医学)	講師 (令和4年4月)	特別教育科目(研究室研修) 形成外科学 ※ 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後 4前 4後 4後 5通 6前 6後	3.0 0.2 0.1 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) 形成外科学 ※ 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後 4前 4後 4後 5通 6前 6後	3.0 0.2 0.1 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
79	講師	トガ マサチ 糸賀 正道	博士 (医学)	講師 (令和4年1月)	感染症学 ※ 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Ⅱ 総合教育演習Ⅱ	3前 3後 4前 4後 4後 5通 6前 6後	0.3 3.0 0.1 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) 臨床検査医学 ※ 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前 3後 4前 4後 4後 5通 6前 6後	0.3 3.0 0.1 0.1 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
80	講師	マツタニ ヒデアキ 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- ※ 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Ⅱ 総合教育演習Ⅱ	1前 1後 3後 4後 5通 6前 6後	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- ※ 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Ⅱ 総合教育演習Ⅱ	1前 1後 3後 4後 5通 6前 6後	2.0 1.0 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	

81	講師	ミラ ジュンセイ 三村 純正	博士 (医学)	講師 (平成19年10月)	基礎ゼミナール 医学・医療の世界-人体のしくみA- ※ 生化学(講義I) ※ 生化学実習 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 1後 1後 2前 2前 3後 4後	2.0 0.5 0.1 1.1 3.0 0.1	38.75	基礎ゼミナール 医学・医療の世界-人体のしくみA- ※ 生化学(講義I) ※ 生化学実習 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 1後 1後 2前 2前 3後 4後	2.0 0.5 0.1 1.1 3.0 0.1	38.75	
82	講師	イトウ タイヘイ 伊藤 太平	博士 (医学)	講師 (令和3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	
83	講師	キチ ヒデズミ 菊池 英純	博士 (医学)	講師 (平成28年4月)	消化器内科学・外科学I(1) ※ 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	3前 3後 4後 5通 6前 6後	0.3 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	消化器内科学・外科学I(1) ※ 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	3前 3後 4後 5通 6前 6後	0.3 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
84	講師	シブタニ シュウジ 澁谷 修司	博士 (医学)	講師 (令和4年4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	
85	講師	マイタ ヒロキ 米田 博輝	博士 (医学)	講師 (平成28年5月)	地域医療入門 ※ 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	2前 3後 4後 4後 5通 6前 6後	0.1 3.0 0.1 1.4 44.0 17.0 8.0	38.75	地域医療入門 ※ 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	2前 3後 4後 4後 5通 6前 6後	0.1 3.0 0.1 1.4 44.0 17.0 8.0	38.75	
86	講師	ムラカミ レイ子 村上 礼一	博士 (医学)	講師 (平成30年10月)	腎臓内科学 ※ 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	3後 3後 4後 5通 6前 6後	0.2 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	腎臓内科学 ※ 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	3後 3後 4後 5通 6前 6後	0.2 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
87	講師	フジタ ナオキ 藤田 尚紀	博士 (医学)	講師 (令和4年4月)	特別教育科目(研究室研修) 泌尿器科学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	3後 4前 4後 5通 6前 6後	3.0 0.1 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) 泌尿器科学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	3後 4前 4後 5通 6前 6後	3.0 0.1 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
88	講師	キムラ ユカ 木村 由佳	博士 (医学)	講師 (平成27年4月)	特別教育科目(研究室研修) 整形外科II ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	3後 4前 4後 5通 6前 6後	3.0 0.1 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) 整形外科II ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II 総合教育演習 II	3後 4前 4後 5通 6前 6後	3.0 0.1 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
89	講師	ニカイウ ヨシカズ 二階堂 義和	博士 (学術)	講師 (平成29年3月)	医学・医療の世界-脳-のしくみ- ※ 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	1後 3後 4後 5通 6前 6後	0.3 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	医学・医療の世界-脳-のしくみ- ※ 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	1後 3後 4後 5通 6前 6後	0.3 3.0 0.1 44.0 17.0 8.0	38.75	
90	助教	サイトウ エリナ 齊藤(南) 絵 里奈	博士 (水産学)	助教 (平成25年4月)	医学・医療の世界-人体のしくみと健康- ※ 組織学 ※ 組織学実習 神経科学 ※ 神経科学実習 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1後 1後 2後 2後 3後 4後	0.5 0.1 0.9 0.1 1.0 3.0 0.1	38.75	医学・医療の世界-人体のしくみと健康- ※ 組織学 ※ 組織学実習 神経科学 ※ 神経科学実習 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1後 1後 2後 2後 3後 4後	0.5 0.1 0.9 0.1 1.0 3.0 0.1	38.75	
91	助教	チハタ トモヒロ 千葉 智博	博士 (医学)	助教 (令和1年10月)	地域学ゼミナール 解剖学 ※ 解剖学実習 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1後 2前 2前 3後 4後	2.0 1.0 3.0 3.0 0.1	38.75	地域学ゼミナール 解剖学 ※ 解剖学実習 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1後 2前 2前 3後 4後	2.0 1.0 3.0 3.0 0.1	38.75	
92	助教	シロト ユキ 白戸 佑貴	博士 (保健学)	助教 (令和3年4月)	医学・医療の世界-人体のしくみB- ※ 解剖学 ※ 解剖学実習 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1後 2前 2前 3後 4後	0.4 0.3 3.0 3.0 0.1	38.75	医学・医療の世界-人体のしくみB- ※ 解剖学 ※ 解剖学実習 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1後 2前 2前 3後 4後	0.4 0.3 3.0 3.0 0.1	38.75	

93	助教	ナガトモ カルロ 長友 克広	博士 (理学)	助教 (平成25年6月)	基礎ゼミナール 地域学ゼミナール 医の原則 ※ 基礎人体科学演習 ※ 生理学 ※ 生理学実習 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 1後 1前 1前 2前 2前 3後 4後	2.0 2.0 0.1 0.1 0.2 1.8 3.0 0.1	38.75	基礎ゼミナール 地域学ゼミナール 医の原則 ※ 基礎人体科学演習 ※ 生理学 ※ 生理学実習 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 1後 1前 1前 2前 2前 3後 4後	2.0 2.0 0.1 0.1 0.2 1.8 3.0 0.1	38.75	
94	助教	シミス タク 清水 武史	博士 (農学)	助教 (平成19年4月)	地域学ゼミナール 生化学(講義2) ※ 生化学実習 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1後 1後 2前 3後 4後	2.0 0.7 1.1 3.0 0.1	38.75	地域学ゼミナール 生化学(講義2) ※ 生化学実習 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1後 1後 2前 3後 4後	2.0 0.7 1.1 3.0 0.1	38.75	
95	助教	クドウ カズヒロ 工藤 和洋	博士 (医学)	助教 (令和3年5月)	医学・医療の世界-医学研究の進歩B- ※ 病理学 ※ 病理学実習 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1後 2後 3前 3後 4後	0.5 0.3 0.1 3.0 0.1	38.75	医学・医療の世界-医学研究の進歩B- ※ 病理学 ※ 病理学実習 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1後 2後 3前 3後 4後	0.5 0.3 0.1 3.0 0.1	38.75	
96	助教	ヨシワラ タクシ 吉澤 忠司	博士 (医学)	助教 (平成27年4月)	医学・医療の世界-人体のしくみと病気の なりたち ※ 医学英語Ⅱ ※ 病理学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 2後 2後 3後 4後	0.5 0.2 0.3 3.0 0.1	38.75	医学・医療の世界-人体のしくみと病気の なりたち ※ 医学英語Ⅱ ※ 病理学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 2後 2後 3後 4後	0.5 0.2 0.3 3.0 0.1	38.75	
97	助教	ゴトウ シンタロウ 後藤 慎太郎	博士 (医学)	助教 (令和3年5月)	医学・医療の世界-がんを知る- ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 3後 4後	0.3 3.0 0.1	38.75	医学・医療の世界-がんを知る- ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 3後 4後	0.3 3.0 0.1	38.75	
98	助教	サブソムウォン パーウイ ニ SUBSOMWONG PHAWINEE	博士 (医学)	助教 (令和2年3月)	医学・医療の世界-感染症から身を守る- ※ 医学英語Ⅱ ※ 微生物学 ※ 微生物学実習 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 2後 2後 2後 3後 4後	0.3 0.4 0.2 1.0 3.0 0.1	38.75	医学・医療の世界-感染症から身を守る- ※ 医学英語Ⅱ ※ 微生物学 ※ 微生物学実習 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 2後 2後 2後 3後 4後	0.3 0.4 0.2 1.0 3.0 0.1	38.75	
99	助教	チマー ワイ KYI MAR WAI	博士 (保健学)	助教 (平成31年4月)	基礎ゼミナール 持続可能な開発目標SDGs-世界の健康問 題- ※ 社会医学 ※ 社会医学実習 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 1後 3前 3前 3後 4後	2.0 0.3 0.1 1.0 3.0 0.1	38.75	基礎ゼミナール 持続可能な開発目標SDGs-世界の健康問 題- ※ 社会医学 ※ 社会医学実習 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 1後 3前 3前 3後 4後	2.0 0.3 0.1 1.0 3.0 0.1	38.75	
100	助教	イナシ コウ 五十嵐 剛	博士 (医学)	助教 (令和2年4月)	消化器内科学・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	3前 3後 4後 5通 6前	0.4 3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	消化器内科学・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	3前 3後 4後 5通 6前	0.4 3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
101	助教	サウ サシ 佐藤 諭	博士 (医学)	助教 (令和3年4月)	消化器内科学・外科学Ⅰ(2) ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ	3前 3後 4後 4後 5通 6前	0.3 3.0 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	消化器内科学・外科学Ⅰ(2) ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ	3前 3後 4後 4後 5通 6前	0.3 3.0 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	
102	助教	タツタ テツヤ 立田 哲也	博士 (医学)	助教 (平成29年4月)	消化器内科学・外科学Ⅰ(1) ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ	3前 3後 4後 5通 6前	0.1 3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	消化器内科学・外科学Ⅰ(1) ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ	3前 3後 4後 5通 6前	0.1 3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
103	助教	キンゴウ イケ 金城 育代	博士 (医学)	助教 (平成29年7月)	腎臓内科学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ	3後 3後 4後 5通 6前	0.1 3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	腎臓内科学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ	3後 3後 4後 5通 6前	0.1 3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	

104	助教	キンシヨウ カヒコ 金城 貴彦	博士 (医学)	助教 (平成29年4月)	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
105	助教	タカ ヒサシ 田中 寿志	博士 (医学)	助教 (平成26年10月)	医学・医療の世界-最新医学の現状A- ※ 呼吸器内科学・外科学 I ※ 呼吸器内科学・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 II	1前 3前 3後 3後 4後 5通 6前	0.1 0.1 0.1 3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	医学・医療の世界-最新医学の現状A- ※ 呼吸器内科学・外科学 I ※ 呼吸器内科学・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 II	1前 3前 3後 3後 4後 5通 6前	0.1 0.1 0.1 3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
106	助教	ミズシロ サトル 水尻 諭	博士 (医学)	助教 (令和4年4月)	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	3後 4後 4後 5通 6前	3.0 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	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	3後 4後 4後 5通 6前	3.0 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	
107	助教	ムラサキ シンゴ 村澤 真吾	博士 (医学)	助教 (令和2年4月)	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
108	助教	オサダ マコト 長田 真人	博士 (学術)	助教 (令和4年5月)	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	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 II 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	
109	助教	オサダ アヤコ 大里 絢子	博士 (医学)	助教 (平成22年6月)	神経精神医学 I ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3前 3後 4後 5通 6前	0.1 3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	神経精神医学 I ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3前 3後 4後 5通 6前	0.1 3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
110	助教	ツカワ コウジ 津川 浩二	博士 (医学)	助教 (平成27年4月)	小児科学 II ※ 腎臓内科学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 3後 3後 4後 5通 6前	0.1 0.1 3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	小児科学 II ※ 腎臓内科学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 3後 3後 4後 5通 6前	0.1 0.1 3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
111	助教	コハヤシ アキエ 小林 明恵	博士 (医学)	助教 (令和4年4月)	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
112	助教	カネサキ リカ 金崎 里香	博士 (医学)	助教 (平成25年4月)	医学・医療の世界-医学研究の進歩B- ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	1後 3後 4後 5通 6前	0.4 3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	医学・医療の世界-医学研究の進歩B- ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	1後 3後 4後 5通 6前	0.4 3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
113	助教	ウサギ イナ 于 在強	博士 (医学)	助教 (令和3年10月)	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	3後 4後 4後 5通 6前	3.0 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	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	3後 4後 4後 5通 6前	3.0 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	
114	助教	カワムラ トモリ 川村 知紀	博士 (医学)	助教 (令和4年1月)	循環器内科学・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 II	3後 3後 4後 5通 6前	0.1 3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	循環器内科学・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 II	3後 3後 4後 5通 6前	0.1 3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
115	助教	ムロヤ カヒコ 室谷 隆裕	博士 (医学)	助教 (平成26年4月)	医学・医療の世界-最新医学の現状A- ※ 消化器内科学・外科学 I (1) ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	1前 3前 3後 4後 5通 6前	0.1 0.3 3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	医学・医療の世界-最新医学の現状A- ※ 消化器内科学・外科学 I (1) ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	1前 3前 3後 4後 5通 6前	0.1 0.3 3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	

116	助教	ウチタチノ 内田 知顕		博士 (医学)	助教 (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 II 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 II 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	
117	助教	カギヤクワン 鍵谷 卓司		博士 (医学)	助教 (令和3年10月)	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
118	助教	アサヒト 浅利 享		博士 (医学)	助教 (平成29年4月)	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
119	助教	ササキエイ 佐々木 英嗣		博士 (医学)	助教 (令和1年8月)	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
120	助教	カハラチヒロ 相楽 千尋		博士 (医学)	助教 (平成31年4月)	特別教育科目(研究室研修) 皮膚科学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4前 4後 5通 6前	3.0 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) 皮膚科学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4前 4後 5通 6前	3.0 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	
121	助教	ロハダケ 六戸 大樹		博士 (医学)	助教(平成29年4月)	特別教育科目(研究室研修) 皮膚科学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4前 4後 5通 6前	3.0 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) 皮膚科学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4前 4後 5通 6前	3.0 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	
122	助教	モリカズキ 盛 和行		博士 (農学)	助教 (平成19年4月)	医学・医療の世界-人体のしくみA- ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	1後 3後 4後 5通 6前	0.5 3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	医学・医療の世界-人体のしくみA- ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	1後 3後 4後 5通 6前	0.5 3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
123	助教	ノダイク 野呂 大輔		博士 (医学)	助教 (令和4年4月)	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
124	助教	ヤマウチコウイ 山内 宏大		博士 (医学)	助教 (平成31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) 眼科学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	1後 3後 4前 4後 5通 6前	0.4 3.0 0.1 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) 眼科学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	1後 3後 4前 4後 5通 6前	0.4 3.0 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	
125	助教	ノムラアサミ 野村 彩美		博士 (医学)	助教 (令和4年7月)	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	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 II 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	
126	助教	コトノシン 後藤 真一		博士 (医学)	助教 (令和2年4月)	特別教育科目(研究室研修) 耳鼻咽喉・頭頸部外科学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4前 4後 4後 5通 6前	3.0 0.1 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) 耳鼻咽喉・頭頸部外科学 ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4前 4後 4後 5通 6前	3.0 0.1 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	
127	助教	カワチヒデオ 川口 英夫		博士 (医学)	助教 (平成22年4月)	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 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	1後 3後 4前 4後 5通 6前	0.4 3.0 0.2 0.1 44.0 17.0	38.75	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 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	1後 3後 4前 4後 5通 6前	0.4 3.0 0.2 0.1 44.0 17.0	38.75	

128	助教	カハタ シンヤ 掛端 伸也	博士 (医学)	助教 (平成27年4月)	放射線診断学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 3後 4後 5通 6前	0.1 3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	放射線診断学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 3後 4後 5通 6前	0.1 3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
129	助教	フチノウエ コウヘイ 淵之上 康平	博士 (医学)	助教 (令和2年4月)	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	3後 4後 4後 5通 6前	3.0 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	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	3後 4後 4後 5通 6前	3.0 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	
130	助教	ミスヌマ マキト 水沼 慎人	博士 (医学)	助教 (令和4年4月)	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
131	助教	アカシ アサミ 赤石 麻美	博士 (医学)	助教 (平成29年10月)	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
132	助教	クノウ トモユキ 工藤 倫之	博士 (医学)	助教 (平成26年10月)	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
133	助教	ノグチ サトコ 野口 智子	博士 (医学)	助教 (平成29年4月)	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
134	助教	フモト トシオ 麓 敏雄	博士 (理学)	助教 (平成26年7月)	医学・医療の世界-医学研究の進歩A- ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	1前 3後 4後 5通 6前	0.5 3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	医学・医療の世界-医学研究の進歩A- ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	1前 3後 4後 5通 6前	0.5 3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
135	助教	タムラ ヨシヒロ 田村 好弘	博士 (医学)	助教 (令和3年4月)	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	3後 4後 4後 5通 6前	3.0 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	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	3後 4後 4後 5通 6前	3.0 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	
136	助教	ナリタ リヒコ 成田 紀彦	博士 (医学)	助教 (令和3年4月)	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
137	助教	イタケ ケイチロウ 飯田 圭一郎	博士 (医学)	助教 (令和4年4月)	特別教育科目(研究室研修) 形成外科学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4前 4後 5通 6前	3.0 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) 形成外科学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4前 4後 5通 6前	3.0 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	
138	助教	ノムラ オサム 野村 理	博士 (医学)	助教 (令和1年9月)	特別教育科目(研究室研修) 医学英語IV ※ 救急・災害医学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4前 4前 4後 5通 6前	3.0 0.5 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) 医学英語IV ※ 救急・災害医学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4前 4前 4後 5通 6前	3.0 0.5 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	
139	助教	ハチガワ セイコ 長谷川 聖子	博士 (医学)	助教 (令和4年2月)	特別教育科目(研究室研修) 救急・災害医学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4前 4後 5通 6前	3.0 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) 救急・災害医学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4前 4後 5通 6前	3.0 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	
140	助教	カマタキ アキヒサ 鎌滝 章央	博士 (農学)	助教 (平成27年7月)	医学・医療の世界-最新医学の現状A- ※ 医学・医療の世界-人体のしくみA- ※ 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	1前 1後 3後 4後 4後 5通 6前	0.4 0.4 3.0 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	医学・医療の世界-最新医学の現状A- ※ 医学・医療の世界-人体のしくみA- ※ 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	1前 1後 3後 4後 4後 5通 6前	0.4 0.4 3.0 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	

141	助教	カカリ 田中 里奈	博士 (医学)	助教 (平成29年4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) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	1後 3後 4後 5通 6前	0.4 3.0 0.1 44.0 17.0	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) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	1後 3後 4後 5通 6前	0.4 3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
142	助教	クリバシワタル 栗林 航	修士 (教育学)	助教 (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	
143	助教	タシノ クニカズ 丹治 邦和	博士 (医学)	助教 (平成19年4月)	医学・医療の世界-医学研究の進歩B- ※ 神経科学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1後 2後 3後 4後	0.5 0.1 3.0 0.1	38.75	医学・医療の世界-医学研究の進歩B- ※ 神経科学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1後 2後 3後 4後	0.5 0.1 3.0 0.1	38.75	
144	助教	ミキヤス 三木 康生	博士 (医学)	助教 (平成25年4月)	医学・医療の世界-人体のしくみと病気の なりたち ※ 特別教育科目(研究室研修) 医学英語IV ※ PBL ※	1前 3後 4前 4後	0.5 3.0 0.2 0.1	38.75	医学・医療の世界-人体のしくみと病気の なりたち ※ 特別教育科目(研究室研修) 医学英語IV ※ PBL ※	1前 3後 4前 4後	0.5 3.0 0.2 0.1	38.75	
145	助教	セキカズヒコ 瀬谷 和彦	薬学博士	助教 (平成28年4月)	地域学ゼミナール 基礎人体科学演習 ※ 免疫学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1後 1前 2後 3後 4後	2.0 0.3 0.2 3.0 0.1	38.75	地域学ゼミナール 基礎人体科学演習 ※ 免疫学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1後 1前 2後 3後 4後	2.0 0.3 0.2 3.0 0.1	38.75	
146	助教	カワガチ ショウゴ 川口 章吾	博士 (医学)	助教 (平成29年4月)	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 2後 2後 3後 4後	0.3 0.1 0.1 3.0 0.1	38.75	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 2後 2後 3後 4後	0.3 0.1 0.1 3.0 0.1	38.75	
147	助教	フルカ トモリ 古川 智範	博士 (医学)	助教 (平成26年8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 ※ 生理学実習 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 1後 1前 2前 3後 4後	2.0 0.3 0.4 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 ※ 基礎人体科学演習 ※ 生理学実習 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 1後 1前 2前 3後 4後	2.0 0.3 0.4 1.3 3.0 0.1	38.75	
148	助教	シモヤマ シュウジ 下山 修司	博士 (連合農学)	助教 (平成29年8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 3後 4後	2.0 0.3 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 ※ 生理学 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 1後 2前 3後 4後	2.0 0.3 0.1 3.0 0.1	38.75	
149	助教	コントシヤ 今 智矢	博士 (医学)	助教 (平成30年4月)	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習入門 ※	3後 4後 4後	3.0 0.1 0.1	38.75	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習入門 ※	3後 4後 4後	3.0 0.1 0.1	38.75	
150	助教	タラ ヨシタ 多田羅 洋太	博士 (医学)	助教 (平成21年4月)	基礎ゼミナール 医学・医療の世界-人体のしくみB- ※ 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後 1後 2前 3後 4後	2.0 0.4 0.1 1.1 3.0 0.1	38.75	基礎ゼミナール 医学・医療の世界-人体のしくみB- ※ 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後 1後 2前 3後 4後	2.0 0.4 0.1 1.1 3.0 0.1	38.75	
151	助教	カシ シュウヤ 葛西 秋宅	博士 (農学)	助教 (平成29年4月)	基礎ゼミナール 医学・医療の世界-人体のしくみと健康- ※ 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後 1後 2前 3後 4後	2.0 0.5 0.1 1.2 3.0 0.1	38.75	基礎ゼミナール 医学・医療の世界-人体のしくみと健康- ※ 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後 1後 2前 3後 4後	2.0 0.5 0.1 1.2 3.0 0.1	38.75	
152	助教	ヨネヤマ トオル 米山 徹	博士 (生物産業 学)	助教 (平成27年10月)	医学・医療の世界-医学研究の進歩B- ※ 生化学実習 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1後 2前 3後 4後	0.5 1.2 3.0 0.1	38.75	医学・医療の世界-医学研究の進歩B- ※ 生化学実習 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1後 2前 3後 4後	0.5 1.2 3.0 0.1	38.75	
153	助教	スドウ シンイチロウ 須藤 晋一郎	博士 (医学)	助教 (令和3年5月)	医学・医療の世界-人体のしくみB- ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1後 3後 4後	0.4 3.0 0.1	38.75	医学・医療の世界-人体のしくみB- ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1後 3後 4後	0.4 3.0 0.1	38.75	

154	助教	ナリタ コウジ 成田 浩司	博士 (医学)	助教 (平成19年4月)	基礎ゼミナール 医学・医療の世界-感染症から身を守る- ※ 微生物学 ※ 微生物学実習 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 1前 2後 2後 3後 4後	2.0 0.5 0.8 1.0 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- ※ 微生物学 ※ 微生物学実習 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 1前 2後 2後 3後 4後	2.0 0.5 0.8 1.0 3.0 0.1	38.75	
155	助教	ナカザワ マイ 中澤 麻衣	博士 (人間健康科学)	助教 (令和4年7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	
156	助教	サワタ カホリ 沢田 かほり	博士 (医学)	助教 (平成24年4月)	基礎ゼミナール 社会医学 ※ 社会医学実習 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 3前 3前 3後 4後	2.0 0.1 1.1 3.0 0.1	38.75	基礎ゼミナール 社会医学 ※ 社会医学実習 ※ 特別教育科目(研究室研修) PBL ※	1前 3前 3前 3後 4後	2.0 0.1 1.1 3.0 0.1	38.75	
157	助教	トビサワ ユキ 飛澤 悠葵	博士 (薬学)	助教 (平成29年4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	
158	助教	ナカガキ ユキ 中田 有紀	博士 (医学)	助教 (令和3年4月)	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	3後 4後 4後 5通 6前	3.0 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	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	3後 4後 4後 5通 6前	3.0 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	
159	助教	ハラアヒコ 原 藍子	博士 (医学)	助教 (令和3年4月)	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
160	助教	イノカヒ 飯野 香理	博士 (医学)	助教 (令和3年6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 II	1後 3後 4後 5通 6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 II	1後 3後 4後 5通 6前	0.1 3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
161	助教	ハスイ ケイスケ 蓮井 桂介	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) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 3後 4後 5通 6前	0.1 3.0 0.1 44.0 17.0	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 II	3後 3後 4後 5通 6前	0.1 3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
162	助教	マツムラ ユキコ 松村 由紀子	博士 (医学)	助教 (令和2年4月)	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
163	助教	ツシマ タカヒロ 對馬 誉大	博士 (医学)	助教 (令和4年4月)	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
164	助教	トヤマ ヨウイチ 外山 佑一	博士 (医学)	助教 (令和3年4月)	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
165	助教	サトウ エリ 佐藤 江里	博士 (医学)	助教 (平成30年4月)	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4後 5通 6前	3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
166	助教	カクタ キヨヒデ 角田 聖英	博士 (医学)	助教 (令和4年2月)	特別教育科目(研究室研修) 脳神経外科学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4前 4後 5通 6前	3.0 0.4 0.1 44.0 17.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) 脳神経外科学 ※ PBL ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4前 4後 5通 6前	3.0 0.4 0.1 44.0 17.0	38.75	
167	助教	イシダ コウジ 石田 祐司	博士 (医学)	助教 (平成27年4月)	特別教育科目(研究室研修) 医学英語IV ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4前 4後 4後 5通 6前	3.0 0.1 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	特別教育科目(研究室研修) 医学英語IV ※ PBL ※ 臨床実習入門 ※ 臨床実習 I 臨床実習 II	3後 4前 4後 4後 5通 6前	3.0 0.1 0.1 0.1 44.0 17.0	38.75	

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	オシマ マカ 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 II	1後 3後 4後 5通 6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 II	1後 3後 4後 5通 6前	0.1 3.0 0.1 44.0 17.0	38.75	
170	助教	ウヰムラ ノボミ 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	シノノイ ツイ 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に乗じて算出。）を記入してください。