

基本計画書

基本計画									
事項	記入欄								備考
計画の区分	大学の収容定員に係る学則変更								
フリガナ設置者	カワサキアカデミー 川崎学園								
フリガナ大学の名称	カワサキイカドク 川崎医科大学 (Kawasaki Medical School)								
大学本部の位置	岡山県倉敷市松島577番地								
大学の目的	教育基本法及び学校教育法に基づき、有能にして社会の要請にこたえ得る意思を養成することを目的とする。								
新設学部等の目的	「地域の医師確保等の観点からの令和6年度医学部入学定員の増加について（通知）」を受けて、地域医療に貢献する意思の養成を行うために入学定員を増員する。								
新設学部等の概要	新設学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	開設時期及び開設年次	所在地	医学部医学科の今回の16名の入学定員増員は、令和6年度のみ臨時定員増である。また、医学部医学科の令和5年度における収容定員は752名である。
	医学部 医学科	6年	126人 (110)	—	676人 (660)	学士（医学）	令和6年4月 第1年次	岡山県倉敷市松島 577番地	
	計		126 (110)	—	676 (660)				
同一設置者内における変更状況（定員の移行、名称の変更等）	該当なし								
教育課程	新設学部等の名称	開設する授業科目の総数				卒業要件単位数			
		講義	演習	実験・実習	計				
	—	— 科目	— 科目	— 科目	— 科目	— 単位			
教員組織の概要	学部等の名称			専任教員等					兼任教員等
				教授	准教授	講師	助教	計	
	新設	医学部 医学科	103人 (103)	78人 (78)	162人 (162)	221人 (221)	568人 (568)	0人 (0)	69人 (69)
		計	103 (103)	78 (78)	162 (162)	221 (221)	568 (568)	0 (0)	— (—)
	既設	該当なし	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)
		計	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)
合計		103 (103)	78 (78)	162 (162)	221 (221)	568 (568)	0 (0)	— (—)	
教員以外の職員の概要	職種			専任	兼任	計			
	事務職員			387人 (387)	29人 (29)	416人 (416)			
	技術職員			2,368 (2,368)	40 (40)	2,408 (2,408)			
	図書館専門職員			6 (6)	0 (0)	6 (6)			
	その他の職員			220 (220)	83 (83)	303 (303)			
計			2,981 (2,981)	152 (152)	3,133 (3,133)				

年度	入学定員	収容定員
令和5年度	126	752
令和6年度	126	752
令和7年度	110	736
令和8年度	110	722
令和9年度	110	708
令和10年度	110	692
令和11年度	110	676
令和12年度	110	660

校 地 等	区 分	専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計	川崎医科大学総合 医療センター 借用地12,089㎡ 借地期間：2057年 1月まで 川崎医科大学高齢 者医療センター 借用地696.42㎡ 2028年3月取得予 定			
	校 舎 敷 地	26,991 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	26,991 ㎡				
	運 動 場 用 地	50,744 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	50,744 ㎡				
	小 計	77,735 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	77,735 ㎡				
	そ の 他	108,371 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	108,371 ㎡				
合 計	186,106 ㎡	0 ㎡	0 ㎡	186,106 ㎡					
校 舎		専 用	共 用	共用する他の 学校等の専用	計				
		78,718 ㎡ (78,718 ㎡)	0 ㎡ (0 ㎡)	0 ㎡ (0 ㎡)	78,718 ㎡ (78,718 ㎡)				
教室等	講義室	演習室	実験実習室	情報処理学習施設	語学学習施設	大学全体			
	12 室	20 室	8 室	1 室 (補助職員0人)	1 室 (補助職員0人)				
専 任 教 員 研 究 室		新設学部等の名称			室 数				
		大学全体			212 室				
図 書 ・ 設 備	新設学部等の名称	図書 〔うち外国書〕 冊	学術雑誌 〔うち外国書〕 種	電子ジャーナル 〔うち外国書〕	視聴覚資料 点	機械・器具 点	標本 点		
	大学全体	155,570 [79,339] (155,570 [79,339])	3,527 [1,782] (3,527 [1,782])	3,229 [1,676] (3,229 [1,676])	4,367 (4,367)	13,576 (13,576)	4,526 (4,526)		
	計	155,570 [79,339] (155,570 [79,339])	3,527 [1,782] (3,527 [1,782])	3,229 [1,676] (3,229 [1,676])	4,367 (4,367)	13,576 (13,576)	4,526 (4,526)		
図 書 館		面 積		閱 覧 座 席 数	収 納 可 能 冊 数		大学全体		
		3,069 ㎡		173	158,800				
体 育 館		面 積		体 育 館 以 外 の ス ポ ー ツ 施 設 の 概 要			大学全体		
		6,974 ㎡		テニスコート7面 —					
経 費 の 見 積 及 び 維 持 方 法 の 概 要	区 分	開設前年度	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次	図書費には電子 ジャーナル・デー タベースの整備費 (運用コスト含 む)を含む
		教員1人当り研究費等	770千円	770千円	770千円	770千円	770千円	770千円	
	共同研究費等	70,250千円	70,250千円	70,250千円	70,250千円	70,250千円	70,250千円		
	図書購入費	80,000千円	80,000千円	80,000千円	80,000千円	80,000千円	80,000千円		
	設備購入費	200,000千円	200,000千円	200,000千円	200,000千円	200,000千円	200,000千円		
学生1人当り 納付金	第1年次	第2年次	第3年次	第4年次	第5年次	第6年次			
	10,500千円	7,000千円	7,000千円	7,000千円	7,000千円	7,000千円			
学生納付金以外の維持方法の概要			私立大学等経常費補助金、事業収入、雑収入						
既 設 大 学 等 の 状 況	大 学 の 名 称	川崎医科大学							
	学 部 等 の 名 称	修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	定員 超過率	開設 年度	所 在 地
	医学部 医学科	6	126	—	752	学士(医学)	1.05	昭和45	岡山県倉敷市松島 577番地
医学研究科	4	25	—	100	博士(医学)	0.64	昭和51		
大学の名称		川崎医療福祉大学							
学部等の名称		修業 年限	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	学位又 は称号	定員 超過率	開設 年度	所 在 地
医療福祉学部		4	296	3年次 17	1,218	—	0.65	平成3	
医療福祉学科		4	136	3年次 10	564	学士 (医療福祉学)	0.46	平成3	
臨床心理学科		4	80	3年次 5	330	学士 (臨床心理学)	0.92	平成3	
子ども医療福祉学科		4	80	3年次 2	324	学士 (子ども医療福祉学)	0.71	平成29	

既設 大学等 の 状 況	保健看護学部	4	120	—	480	—	1.07	平成31	
	保健看護学科	4	120	—	480	学士 (保健看護学)	1.07	平成31	
	リハビリテーション学部	4	220	—	880	—	1.05	平成31	
	理学療法学科	4	60	—	240	学士 (理学療法学)	1.15	平成31	
	言語聴覚療法学科	4	60	—	240	学士 (言語聴覚療法学)	0.97	平成31	
	視能療法学科	4	40	—	160	学士 (視能療法学)	0.96	平成31	
	医療技術学部	4	330	3年次 6	1332	—	0.96	平成3	
	臨床検査学科	4	60	—	240	学士 (臨床検査学)	1.15	平成29	
	診療放射線技術学科	4	60	—	240	学士 (診療放射線技術学)	1.19	平成29	
	臨床工学科	4	80	—	320	学士 (臨床工学)	0.86	平成19	
	臨床栄養学科	4	50	3年次 3	206	学士 (臨床栄養学)	0.77	平成3	
	健康体育学科	4	80	3年次 3	326	学士 (健康体育学)	0.89	平成3	
	感覚矯正学科	4	—	—	—	学士 (感覚矯正学)	—	平成3	
	言語聴覚専攻	4	—	—	—	学士 (感覚矯正学)	—	平成3	平成31年より学生 募集停止
	リハビリテーション学科	4	—	—	—	学士 (リハビリテーション学)	—	平成7	
	理学療法専攻	4	—	—	—	学士 (リハビリテーション学)	—	平成7	平成31年より学生 募集停止
	作業療法専攻	4	—	—	—	学士 (リハビリテーション学)	—	平成7	平成31年より学生 募集停止
	医療福祉マシナリ学部	4	220	3年次 9	898	—	0.41	平成17	
	医療福祉経営学科	4	60	3年次 2	244	学士 (医療福祉経営学)	0.35	平成17	
	医療情報学科	4	60	3年次 3	246	学士 (医療情報学)	0.44	平成17	岡山県倉敷市松島 288番地
	医療秘書学科	4	60	3年次 2	244	学士 (医療秘書学)	0.45	平成17	
	医療福祉デザイン学科	4	40	3年次 2	164	学士 (医療福祉デザイン学)	0.39	平成17	
	大学全体	4	1,186	3年次 32	4,808	—	0.81		
	医療福祉学研究科	—	69	—	145	—	0.49	平成8	
	医療福祉学専攻（修士課程）	2	10	—	20	修士 (医療福祉学)	0.50	平成8	
	医療福祉学専攻（博士後期課程）	3	3	—	9	博士 (医療福祉学)	0.66	平成10	
	臨床心理学専攻（修士課程）	2	40	—	80	修士 (臨床心理学)	0.37	平成8	
臨床心理学専攻（博士後期課程）	3	2	—	6	博士 (臨床心理学)	0.50	平成10		
保健看護学専攻（修士課程）	2	12	—	24	修士 (保健看護学)	0.83	平成11		
保健看護学専攻（博士後期課程）	3	2	—	6	博士 (保健看護学)	0.50	平成18		

医療技術学研究科	—	46	—	100	—	0.40	平成8	
感覚矯正学専攻（修士課程）	2	8	—	16	修士 （感覚矯正学）	0.31	平成8	
感覚矯正学専攻（博士後期課程）	3	2	—	6	博士 （感覚矯正学）	0.33	平成10	
健康体育学専攻（修士課程）	2	8	—	16	修士 （健康体育学）	0.25	平成8	
臨床栄養学専攻（修士課程）	2	8	—	16	修士 （臨床栄養学）	0.56	平成8	
リハビリテーション学専攻（修士課程）	2	6	—	12	修士 （リハビリテーション学）	0.41	平成11	
リハビリテーション学専攻（博士後期課程）	3	2	—	6	博士 （リハビリテーション学）	0.16	平成13	
健康科学専攻（博士後期課程）	3	2	—	6	博士 （健康科学）	0.50	平成10	
医療技術学専攻（修士課程）	2	8	—	16	修士 （医療技術学）	0.62	令和3	
医療技術学専攻（博士後期課程）	3	2	—	6	博士 （医療技術学）	0.16	令和3	
臨床工学専攻（修士課程）	2	—	—	—	修士 （臨床工学）	—	平成23	令和3年より学生募集停止
臨床工学専攻（博士後期課程）	3	—	—	—	博士 （臨床工学）	—	平成23	令和3年より学生募集停止
大学院全体	—	130	—	277	—	0.44		

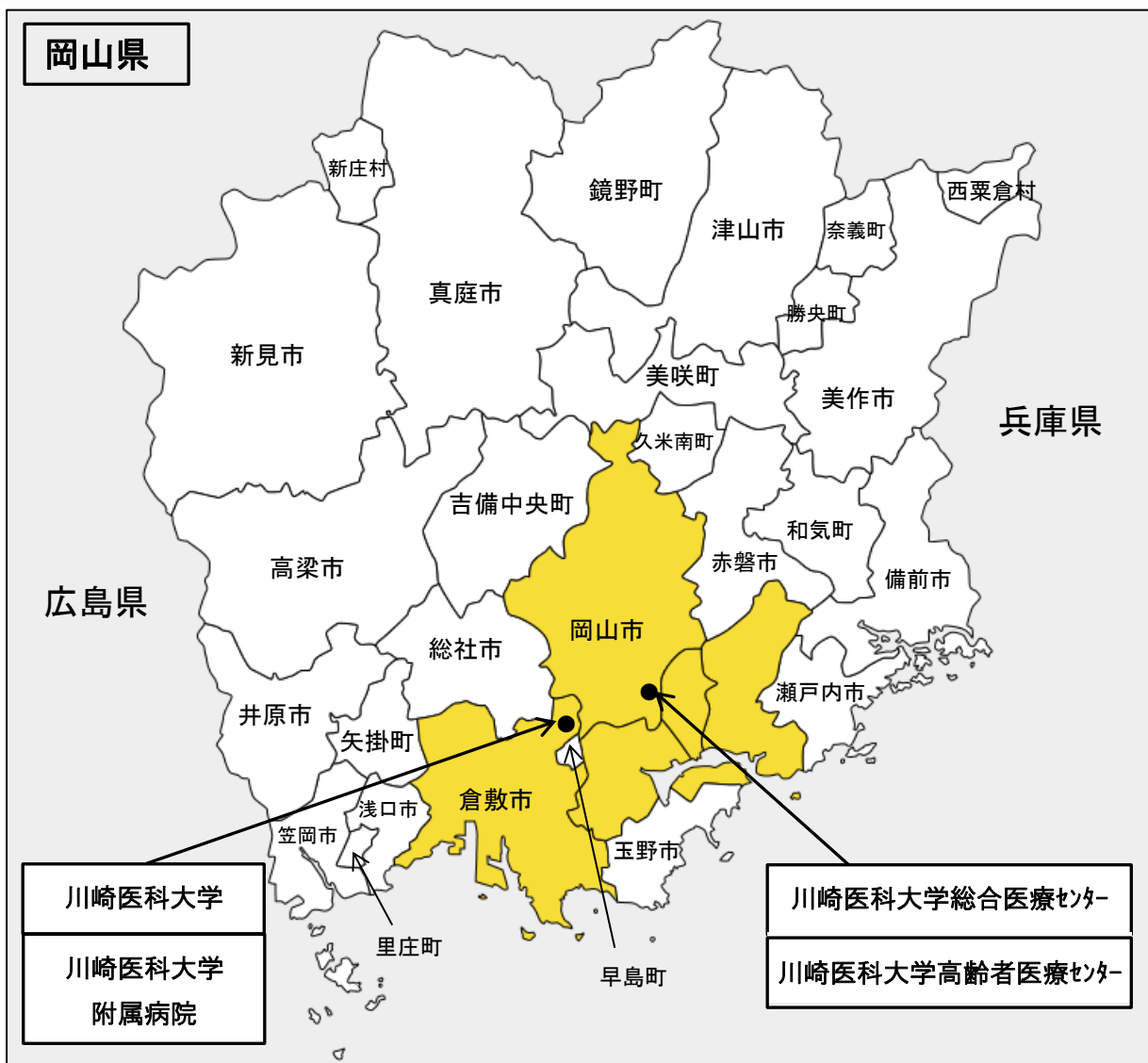
大学の名称	川崎医療短期大学								
学部等の名称	修業年限	入学定員	編入学定員	収容定員	学位又は称号	定員超過率	開設年度	所在地	
看護学科	3年	120人	—	360人	短期大学士（看護）	0.98倍	昭和48	岡山県岡山市北区中山下二丁目1番70号	
医療介護福祉学科	3年	50人	—	100人	短期大学士（医療介護福祉）	0.26倍	平成13		

附属施設の概要	名称：川崎医科大学附属病院 目的：医療の発展及び医療機関、教育病院としての地域への貢献 所在地：岡山県倉敷市松島577番地 設置年月：昭和48年12月 規模等：土地 19,545㎡、建物 79,045㎡	
	名称：川崎医科大学総合医療センター 目的：医療の発展及び医療機関、教育病院として地域への貢献 所在地：岡山県岡山市北区中山下2丁目6番1号 設置年月：平成28年8月 規模等：土地 12,089㎡、建物 46,934㎡	川崎医科大学総合医療センター借用地12,089㎡ 借地期間：令和39年（2057年）1月まで
	名称：川崎医科大学高齢者医療センター 目的：医療の発展及び医療機関、教育病院として地域への貢献 所在地：岡山県岡山市北区中山下2丁目1番80号 設置年月：令和5年9月 規模等：土地 3,917㎡、建物 6,618㎡	川崎医科大学高齢者医療センター借用地696.42㎡ 令和10年（2028年）3月取得予定

(注)

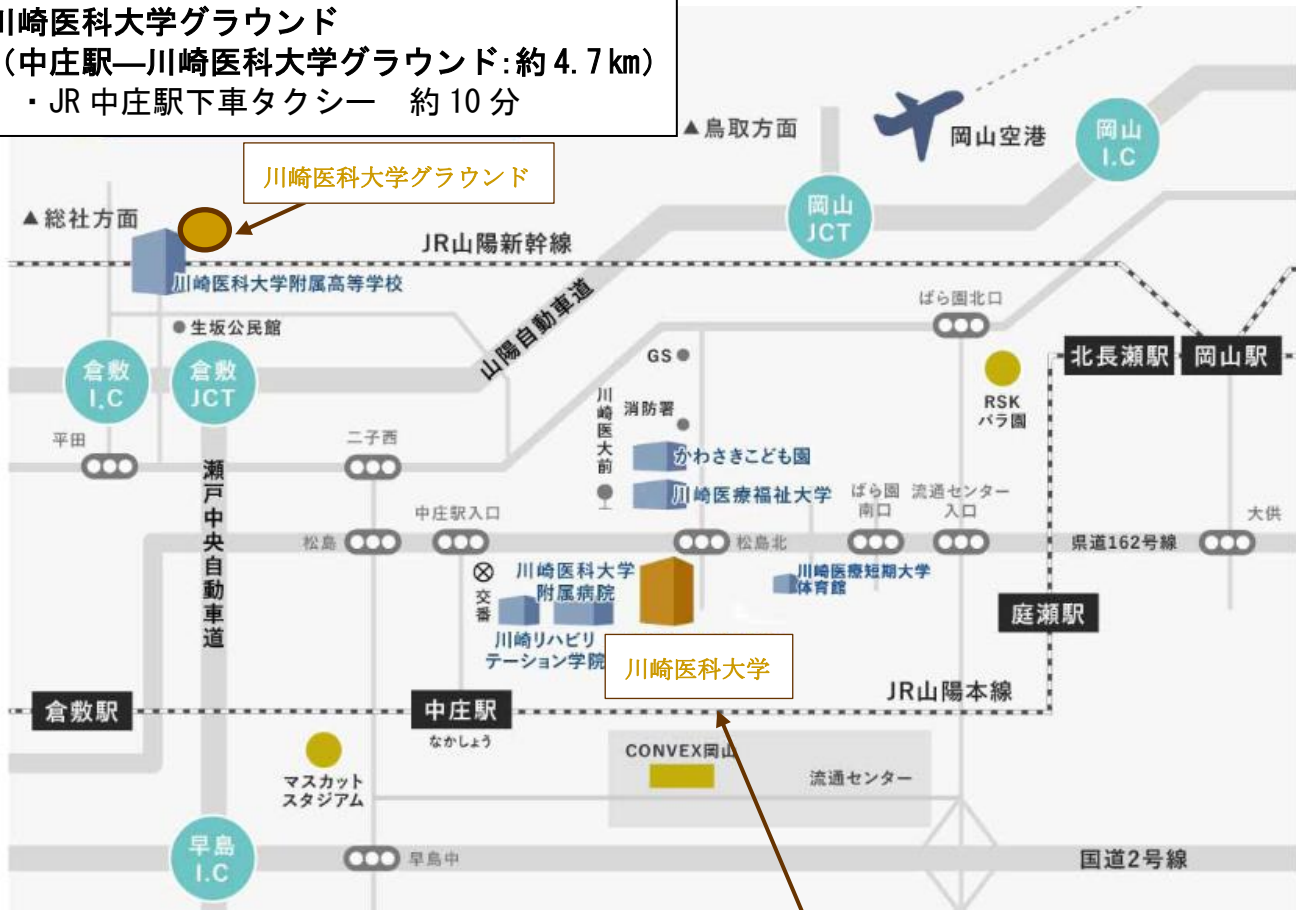
- 1 共同学科等の認可の申請及び届出の場合、「計画の区分」、「新設学部等の目的」、「新設学部等の概要」、「教育課程」及び「教員組織の概要」の「新設分」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 2 「教員組織の概要」の「既設分」については、共同学科等に係る数を除いたものとする。
- 3 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科又は高等専門学校等の収容定員に係る学則の変更の届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」及び「体育館」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 4 大学等の廃止の認可の申請又は届出を行おうとする場合は、「教育課程」、「校地等」、「校舎」、「教室等」、「専任教員研究室」、「図書・設備」、「図書館」、「体育館」及び「経費の見積もり及び維持方法の概要」の欄に記入せず、斜線を引くこと。
- 5 「教育課程」の欄の「実験・実習」には、実技も含むこと。
- 6 空欄には、「—」又は「該当なし」と記入すること。

岡山県及び鳥取県における川崎医科大学・川崎医科大学附属病院・川崎医科大学総合医療センター・川崎医科大学高齢者医療センター・校地の位置



最寄り駅からの距離及び交通機関

川崎医科大学グラウンド
 (中庄駅—川崎医科大学グラウンド:約 4.7 km)
 ・ JR 中庄駅下車タクシー 約 10 分



川崎医科大学 (中庄駅—川崎医科大学:約 1 km)
 ・ JR 中庄駅下車徒歩 約 10 分

川崎医科大学総合医療センター（岡山駅 - 川崎医科大学総合医療センター：約 1.2 km）

・ JR 岡山駅～岡山電気軌道清輝橋線・田町 約 5 分 → 田町電停下車徒歩 約 2 分

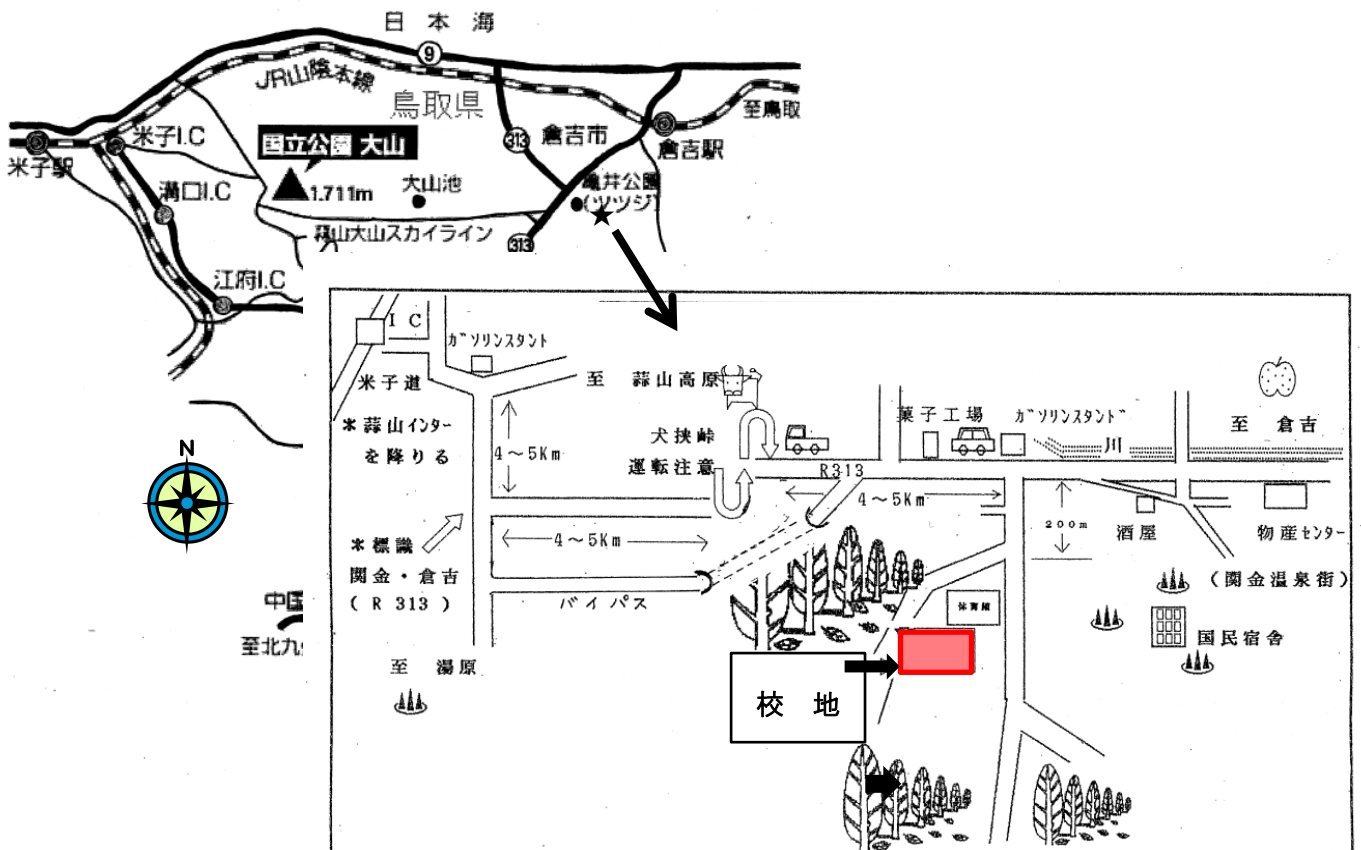
川崎医科大学高齢者医療センター（岡山駅 - 川崎医科大学高齢者医療センター：約 1.1 km）

・ JR 岡山駅～岡山電気軌道清輝橋線・田町 約 5 分 → 田町電停下車徒歩 約 1 分



校地（JR 倉吉駅—校地：約 15.4 km）

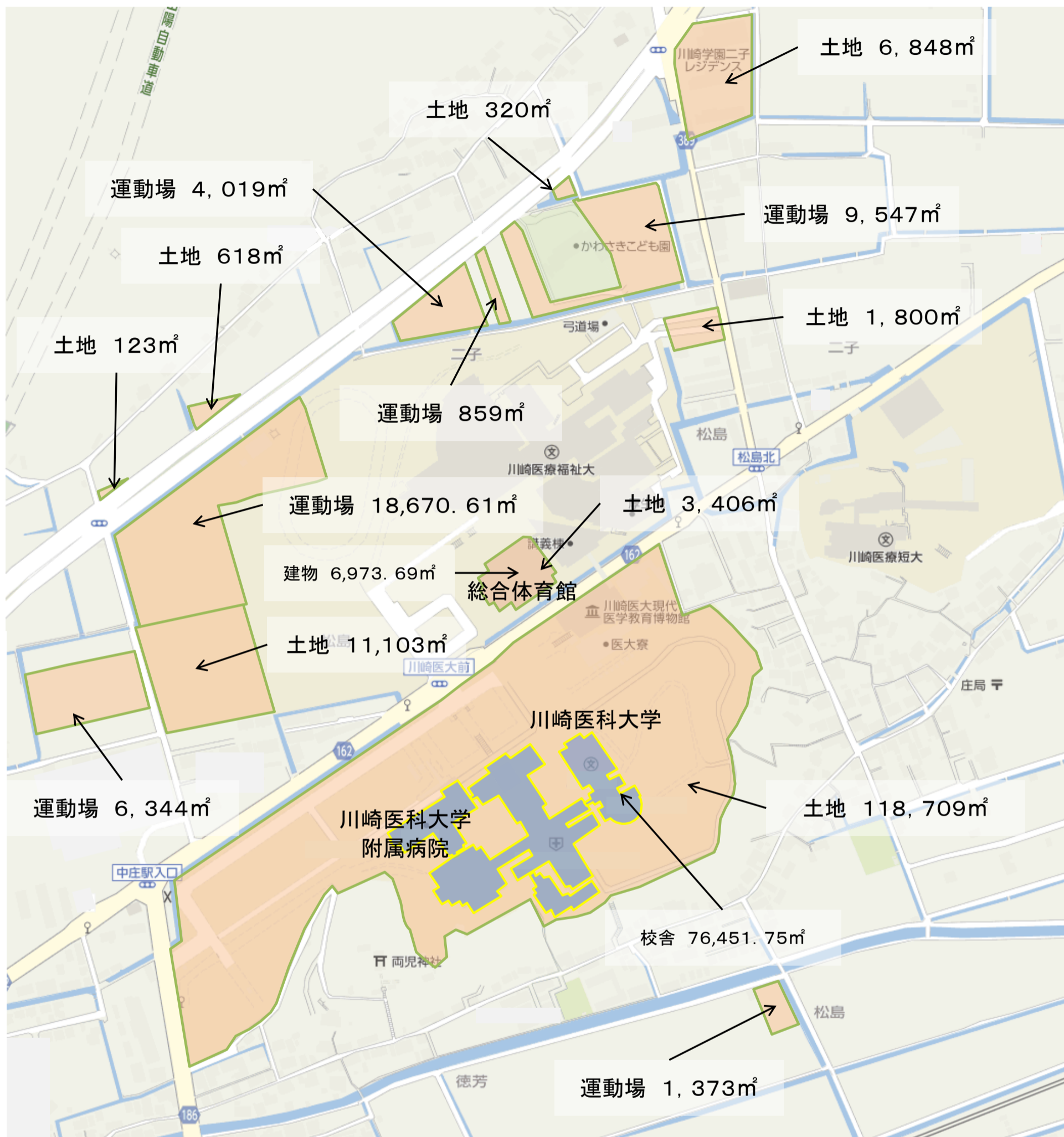
・ JR 倉吉駅～日本交通関金線・関金温泉 約 40 分 → 関金温泉下車徒歩 約 4 分



図面-3

校舎・運動場等の配置図

川崎医科大学・川崎医科大学附属病院
(倉敷市松島577)



図面-4

校舎・運動場等の配置図

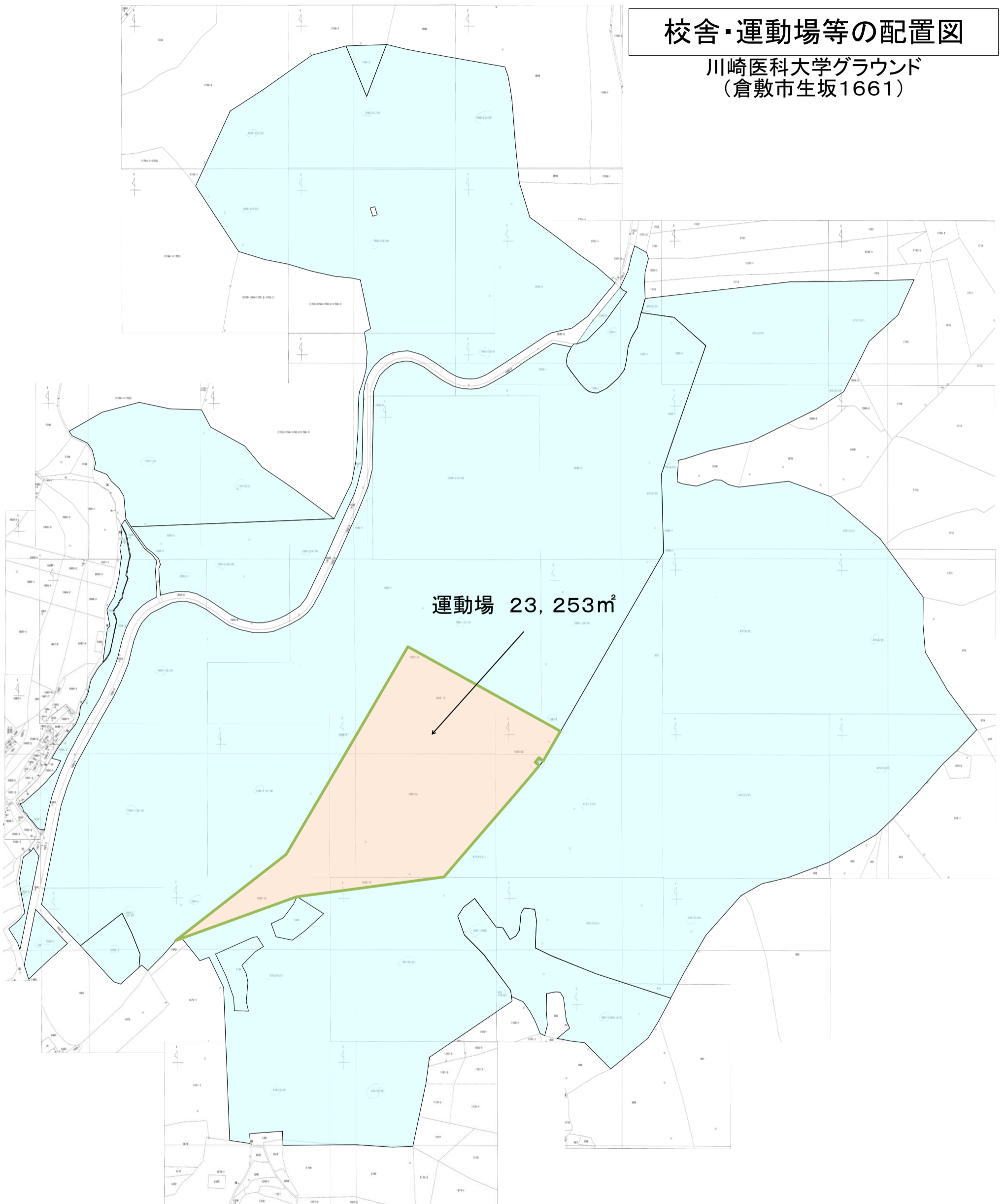
川崎医科大学総合医療センター
(岡山市北区中山下2丁目6番1号)

川崎医科大学高齢者医療センター
(岡山市北区中山下2丁目1番80号)



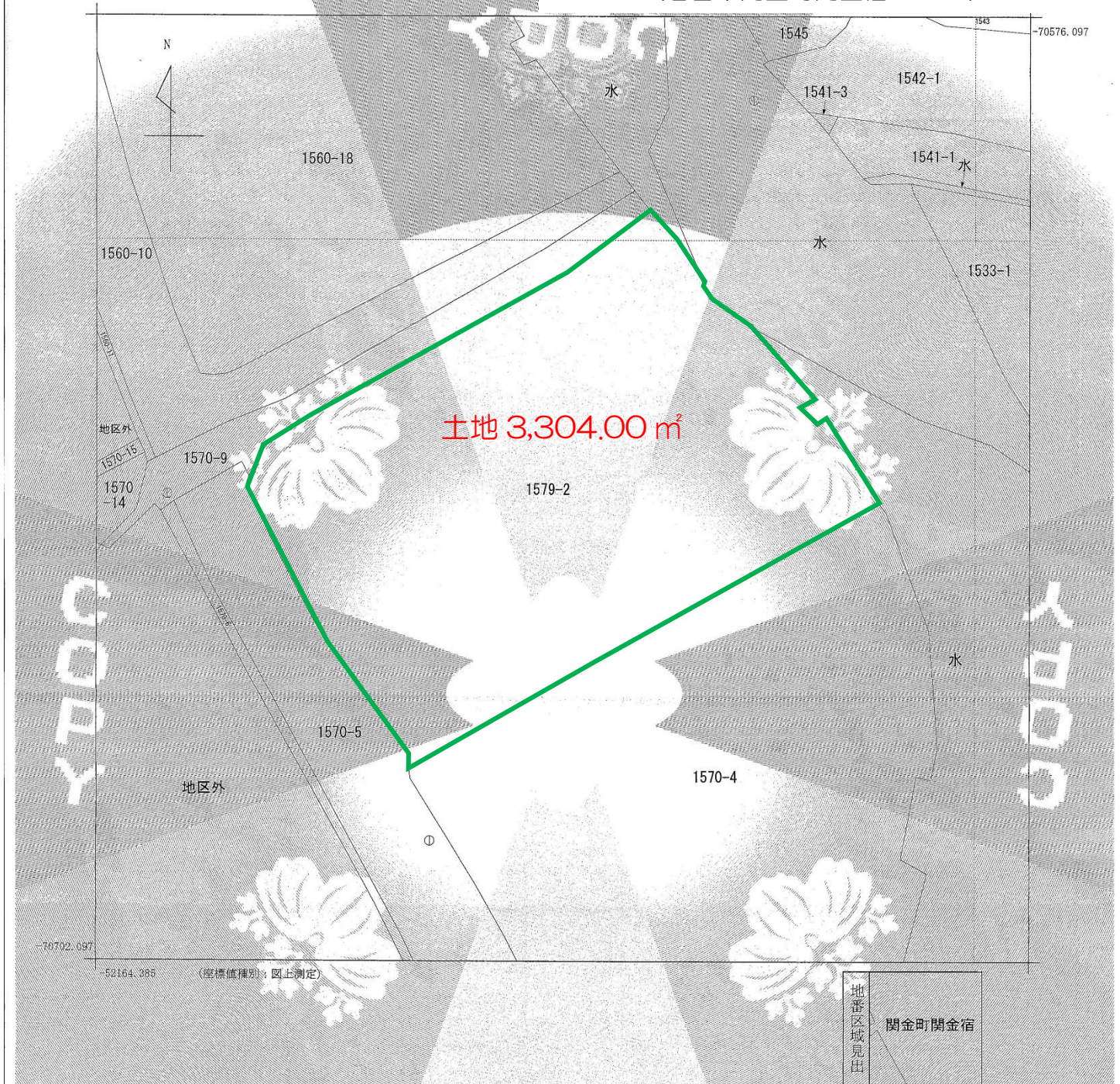
校舎・運動場等の配置図

川崎医科大学グラウンド
(倉敷市生坂1661)



校舎・運動場等の配置図

川崎医科大学 校地
(倉吉市関金町関金宿 1596)



地番区域見出し
関金町関金宿

請求部	所在	倉吉市関金町関金宿字五反田				地番	1579番2			
出縮力尺	1/500	精度区分	甲三	座標系番号又は記号	V	分類	地図(法第1-4条第1項)		種類	地籍図
作成年月日	平成6年3月			備付年月日(原図)				補記事項		

これは地図に記載されている内容を証明した書面である。

(鳥取地方務局倉吉支局管轄)

平成26年9月30日

岡山地方務局倉敷支局

登記官

細川勝治



申請番号：6-1

(1/1)

① 書類等の題名

「校地校舎等の図面」 4 ページから 5 ページ
校舎、運動場等の配置図

② 出典

Yahoo

③ 書類等の利用範囲

<https://map.yahoo.co.jp/maps>

④ その他（加工に関する説明）

川崎医科大学・川崎医科大学附属病院および川崎医科大学総合医療センター、川崎医科大学高齢者医療センターの校舎・運動場の配置図を示すため、地図上に所要の事項を記入した。

川崎医科大学学則

第1章 目的及び使命

(目的)

第1条 本学は、教育基本法及び学校教育法に基づき、有能にして社会の要請にこたえ得る医師を養成することを目的とする。

(使命)

第2条 本学は、良医を世に送って社会福祉に貢献し、医学の進展に寄与するため次の目標の達成に努める。

- 一 人間愛を基調とする知性と道徳性をかん養して、医の倫理を体得すること。
- 二 重大な使命と責任を果たすため、強健な意志と体力を養うこと。
- 三 近代医学の深奥を究め、進んで新分野を開拓すること。

(自己点検・評価)

第3条 本学は、その教育研究の向上を図り、第1条、第2条の目的及び使命を達成するため、教育研究活動等の状況について自己点検及び評価を行う。

2 前項の自己点検及び評価に関する事項は別に定める。

第2章 組織及び修業年限

(組織)

第4条 本学に医学部医学科を置く。

(修業年限)

第5条 医学科の修業年限は6年とする。

2 同一学年に在学できる年数は原則として2年以内とし、通算して12年を超えることはできない。

(収容定員)

第6条 学生の定員は、入学定員110名、収容定員660名とする。

第3章 学年・学期及び休業日

(学年)

第7条 学年は、4月1日に始まり、翌年3月31日に終わる。

(学期)

第8条 学年を分けて次の3学期とする。

第1学期 4月1日から8月31日まで

第2学期 9月1日から12月31日まで

第3学期 1月1日から3月31日まで

(休業日)

第9条 学年中の休業日は、次のとおりとする。

一 日曜日

二 国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する休日

三 学園創立記念日 6月1日

四 夏季休業日

五 冬季休業日

六 学年末休業日

- 2 前項第四号から第六号の休業日は、都度、学長が定める。
- 3 教育上必要がある場合は、学長は第1項の休業日を変更することができる。
- 4 臨時休業日は、その都度、学長が定める。

第4章 授業科目及び授業時間数

(授業科目及び授業時間数)

第10条 授業科目は、一般教育科目、外国語科目、保健体育科目及び基礎教育科目（以下「教養科目」という。）並びに専門教育科目とする。

- 2 学生が履修すべき授業科目、年次配当、単位数及び授業時間数は、運営委員会、教授会の議を経て学長が定める。
- 3 前項に規定する授業科目、年次配当、単位数、授業時間数及び単位の計算方法は、教育目的を達成するために在学中においても変更することがある。
- 4 前各項に規定するもののほか、授業科目及び授業時間数等については、別に定める。

第5章 履修方法等及び科目修了認定

(履修方法等)

第11条 1年間の授業を行う期間は、定期試験等の期間を含め35週にわたることを原則とする。

- 2 各授業科目の単位数は、1単位の授業科目を45時間の学修を必要とする内容をもって構成することを標準とし、授業の方法に応じ、当該授業による教育効果、授業時間外に必要な学修等を考慮して、次の基準により計算する。
 - 一 講義及び演習については、15時間から30時間の授業をもって1単位とする。
 - 二 実験、実習及び実技については、30時間から45時間の授業をもって1単位とする。
 - 三 授業科目について、講義、演習、実験、実習又は実技のうち二つ以上の方法の併用により行う場合については、その組み合わせに応じ、前二号に規定する基準を考慮して大学が定める時間の授業をもって1単位とする。
- 3 前各項に規定するもののほか、履修方法等については、別に定める。

(科目修了の認定)

第12条 各授業科目修了の認定は、試験及びその他の方法により行う。

- 2 授業科目修了の認定は、各授業科目について行うものとし、1の授業科目について、出席時間数が、授業時間数の3分の2に達しない者は、当該授業科目修了の認定を受けることができない。
- 3 授業料等学費を滞納中の者は、当該授業科目の認定を受けることができない。

(成績の評価、進級)

第13条 各授業科目の成績の評価は、別に定める評価基準により行う。

- 2 進級、留年等の条件は、別に定める。

第6章 入学・転学・休学・退学・復学及び除籍

(入学の時期)

第14条 入学の時期は、学年の始めとする。

(入学の資格)

第15条 本学に入学することのできる者は、次の各号の一に該当する者とする。

- 一 高等学校若しくは中等教育学校を卒業した者
- 二 通常の課程による12年の学校教育を修了した者（通常の課程以外の課程により、これに相当する学校教育を修了した者を含む。）
- 三 外国において、学校教育における12年の課程を修了した者、又はこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの
- 四 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程を有するものとして認定した在外教育施設の当該課程を修了した者
- 五 文部科学大臣の指定した者
- 六 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年度文部科学省令第1号）による高等学校卒業程度認定試験に合格した者（同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規程（昭和26年文部省令第13号）による大学入学資格検定に合格した者を含む。）
- 七 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、18歳に達した者
（入学の出願）

第16条 入学志願者は、入学願書に所定の検定料及び別に定める書類を添えて願い出なければならない。
（入学者の選考）

第17条 前条の入学志願者については、別に定めるところにより選考する。
（入学手続）

第18条 前条の選考の結果に基づき合格の通知を受けた者は、保証人2人を定め、所定の期日までに、誓約書、保証書、その他所定の書類を提出するとともに、所定の学費を納付しなければならない。

- 2 前項に規定する保証人は、独立の生計を営む成年者で、本学に対して当該学生に関するいっさいの責任を負うことのできるものでなければならない。
- 3 第1項に規定する保証人のうち、原則として1人は親族とし、他の1人は本学の近郊に居住する者とする。
- 4 学長は、保証人が適当でないとき、変更させることができる。

（入学許可）

第19条 学長は前条に定める入学手続きを完了した者に入学を許可する。

（休学及び復学）

第20条 疾病その他やむを得ない事由により3ヶ月以上出席することができないときは、事由を明記し保証人連署の上学長に願い出て、その許可を得て休学することができる。疾病の場合は、本学の指定する診断書を添付しなければならない。

- 2 病気その他の事由により修学することが不相当と認められる場合には、学長は休学を命ずることができる。
- 3 休学期間は、引き続き2年を超えることができない。
- 4 休学期間は、これを在学期間に算入しない。
- 5 休学の期間中に、その事由が消滅したときは、学長の許可を受けて復学することができる。

（退学及び再入学）

第21条 疾病その他やむを得ない事由により退学しようとする者は、その事実を証する書類を添え、保証人連署で学長に退学願を提出して、許可を受けなければならない。

- 2 前項の規定により退学した者で、再入学を願い出た者に対しては、欠員のある場合に限り、選考により相当の学年に入学を許可することができる。

（除 籍）

第22条 学生が次の各号の一に該当するときは、これを除籍することができる。

- 一 死亡又は行方不明の者
- 二 疾病、学力劣等及びその他の事由により成業の見込みがないと認められた者
- 三 所定の在学期間を超えた者
- 四 授業料等の納付を怠り、督促を受けても納付しない者

第7章 卒業及び学士

(卒業証書及び学士の学位)

第23条 第5条に規定する期間在学し、第10条に定める教養科目の単位を修得し、専門教育科目の修了の認定を受けた者には、卒業証書を授与する。

2 本学を卒業した者には、学士(医学)の学位を授与する。

第8章 検定料・入学金及び授業料

(検定料)

第24条 本学に入学を志願する者の検定料は別に定める。

(入学料)

第25条 本学に入学を許可された者は、入学金として200万円を納付しなければならない。

(授業料)

第26条 本学の授業料は、年額200万円とし、毎年4月1日までに納付しなければならない。

- 2 やむを得ない事由により、授業料の分納を認められた者は、2回に分けて納付することができる。分納の場合には、4月1日までに100万円、9月1日までに100万円とする。
- 3 休学した学生に対しては、当該期間中の授業料を免除する。ただし、休学又は復学した日の属する年度の授業料については、この限りでない。退学、又は除籍された場合も同様とする。
- 4 休学中に、復学準備のために登校し、授業を受けさせた場合は、その年度の授業料及びその他の学費を納入するものとする。

(既納の検定料、入学金及び授業料)

第27条 いったん納入した検定料、入学金、授業料等はいかなる理由があっても返還しない。ただし、学年の始めに授業料の全額を納入した者が、その学年の全期間を休学した場合には返還する。

第9章 聴講生・委託生及び特別聴講学生

(聴講生)

第28条 本学所定の授業科目中、1科目又は数科目について聴講を希望する者があるときは、授業・研究及び設備に妨げのない限り、選考の上、聴講生として聴講を許可することがある。

(委託生)

第29条 公の機関等からその所属職員につき、聴講科目又は研究事項を定め、研修について委託の願い出があるときは、授業・研究及び設備に妨げのない限り、選考の上、委託生として入学を許可することがある。

(特別聴講学生)

第30条 他の大学(短期大学及び高等専門学校並びに外国の大学及び短期大学を含む。)の学生で、本学において授業科目を履修することを志願する者があるときは、当該大学との協定に基づき、特別聴講学生として履修を許可することができる。

(聴講生・委託生及び特別聴講学生に関する規程)

第31条 聴講生・委託生及び特別聴講学生に関する規程は別に定める。

第10章 賞罰

(表彰)

第32条 学生が学業成績及び性行が特に優秀で、他の学生の模範とするに足る者があるときは、学長が表彰することができる。

2 表彰に関する規程は別に定める。

(懲戒)

第33条 学生が本学の規則に違背し、又は学生の本分に反する行為があるときは懲戒する。

2 懲戒は、戒告・停学及び退学とする。ただし、退学は次の各号の一に該当する場合に限る。

- 一 性行不良で、改善の見込みがないと認められる者
- 二 正当な事由がなくて、出席が常でない者
- 三 本学の秩序を乱し、その他本学の学生としての本分に反した者

第11章 教職員の組織

(教職員)

第34条 本学に次の教職員を置く。

学 長
副 学 長
教 授
准 教 授
講 師
助 教
助 手
事 務 職 員
技 術 職 員
教 務 職 員
そ の 他

第12章 教授会

(教授会)

第35条 本学に教授会を置く。

2 教授会は、学長が招集して、その議長となり、副学長及び専任の教授をもって構成する。ただし、学長が必要と認めた場合は、専任の准教授等を加えることができる。

3 教授会は、学長が次の各号に掲げる事項について決定を行うにあたり意見を述べるものとする。

- 一 学生の入学、卒業及び課程の修了に関する事項
- 二 学位の授与に関する事項
- 三 その他本学の教育、研究に関する重要事項で、教授会の意見を聴くことが必要なものとして学長が定めるもの

4 教授会は、前項に規定するもののほか、学長がつかさどる教育研究に関する事項について審議し、及び学長の求めに応じ、意見を述べることができる。

5 前各項に規定するもののほか、教授会に関する事項は別に定める。

第13章 学生寮

(学生寮)

第36条 本学に学生寮を置く。

- 2 1学年に在学する学生は、学生寮に入寮しなければならない。
- 3 学生寮に関する規程は別に定める。

第14章 学則の改廃

(学則の改廃)

第37条 この学則の改廃は、学長が発議し、評議員会の議決を経て、理事会が行う。

附 則

この学則は、昭和45年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和49年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、昭和49年11月20日から施行する。

附 則

この学則は、昭和51年4月1日から施行する。ただし、第4条学生定員、第23条入学科、及び第24条授業料第1項及び第2項は、昭和51年度の入学生から適用する。

附 則

この学則は、昭和52年4月1日から施行する。ただし、第23条入学科、及び第24条授業料第1項及び第2項は、昭和52年度の入学生から適用する。

附 則

この学則は、昭和53年4月1日から施行する。ただし、第22条検定料、及び第24条授業料第1項及び第2項は、昭和53年度の入学生から適用する。

附 則

この学則は、昭和55年4月1日から施行する。ただし、第24条授業料第1項及び第2項は、昭和55年度の入学生から適用する。

附 則

この学則は、昭和56年4月1日から施行する。ただし、第23条入学科は、昭和56年度の入学生から適用する。

附 則

この学則は、昭和62年4月1日から施行する。ただし、第22条検定料は、昭和62年度の入学を志願する者から適用する。

附 則

この学則は、平成3年4月1日から施行する。ただし、第4条中の総定員600名は、平成8年度から適用するものとし、平成3年度から平成7年度までの総定員は次のとおりとする。

平成3年度	700名
平成4年度	680名
平成5年度	660名
平成6年度	640名

平成7年度 620名

附 則

この学則は、平成3年7月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成5年4月1日から施行する。ただし、第22条中の検定料は、平成5年度入学を志願する者から適用する。

附 則

この学則は、平成8年4月1日から施行する。ただし、第33条は、平成8年度入学生から適用する。

附 則

この学則は、平成13年4月1日から施行する。ただし、第20条は、平成13年度入学生から適用する。

附 則

この学則は、平成18年4月1日から施行する。ただし、第25条は、平成18年度入学生から適用する。

附 則

この学則は、平成19年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成21年4月1日から施行する。ただし、第6条中の収容定員660名は、平成26年度から適用するものとし、平成21年度から平成25年度までの収容定員は次のとおりとする。

平成21年度 610名

平成22年度 620名

平成23年度 630名

平成24年度 640名

平成25年度 650名

附 則

この学則は、平成22年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成23年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、平成26年6月1日から施行する。ただし、第16条、第17条、第18条、第19条、第24条は、平成27年度の入学を志願する者から適用する。

附 則

この学則は、平成27年4月1日から施行する。ただし、第6条中の収容定員720名は、平成32年度から適用するものとし、平成27年度から平成31年度までの収容定員は次のとおりとする。

平成27年度 670名

平成28年度 680名

平成29年度 690名

平成30年度 700名

平成31年度 710名

附 則

この学則は、平成28年4月1日から施行する。ただし、第26条第2項は、平成28年度入学生から適用する。

附 則

この学則は、平成29年4月1日から施行する。ただし、第6条中の収容定員756名は、平成34年度から

適用するものとし、平成29年度から平成33年度までの収容定員は次のとおりとする。

平成29年度	696名
平成30年度	712名
平成31年度	728名
平成32年度	744名
平成33年度	750名

附 則

この学則は、平成30年4月1日から施行する。

附 則

この学則は、令和2年4月1日から施行する。ただし、第6条の定めにかかわらず、令和2年度から令和8年度までの入学定員及び収容定員は次のとおりとする。

年度	入学定員	収容定員
令和2年度	124名	742名
令和3年度	124名	746名
令和4年度	110名	736名
令和5年度	110名	720名
令和6年度	110名	704名
令和7年度	110名	688名
令和8年度	110名	674名

附 則

この学則は、令和4年4月1日から施行する。ただし、第6条の定めにかかわらず、令和4年度から令和9年度までの入学定員及び収容定員は次のとおりとする。

年度	入学定員	収容定員
令和4年度	126名	752名
令和5年度	110名	736名
令和6年度	110名	720名
令和7年度	110名	704名
令和8年度	110名	690名
令和9年度	110名	676名

附 則

この学則は、令和5年4月1日から施行する。ただし、第6条の定めにかかわらず、令和5年度から令和10年度までの入学定員及び収容定員は次のとおりとする。

年度	入学定員	収容定員
令和5年度	126名	752名
令和6年度	110名	736名
令和7年度	110名	720名
令和8年度	110名	706名
令和9年度	110名	692名
令和10年度	110名	676名

附 則

この学則は、令和6年4月1日から施行する。ただし、第6条の定めにかかわらず、令和6年度から令和11年度までの入学定員及び収容定員は次のとおりとする。

年度	入学定員	収容定員
令和6年度	126名	752名
令和7年度	110名	736名

令和8年度	110名	722名
令和9年度	110名	708名
令和10年度	110名	692名
令和11年度	110名	676名

川崎医科大学学則の変更事項を記載した書類

1. 変更事項

附則に次の一項を加える。

この学則は、令和6年4月1日から施行する。ただし、第6条中の定めにかかわらず、令和6年度から令和11年度までの入学定員及び収容定員は次のとおりとする。

年度	入学定員	収容定員
令和6年度	126名	752名
令和7年度	110名	736名
令和8年度	110名	722名
令和9年度	110名	708名
令和10年度	110名	692名
令和11年度	110名	676名

2. 変更の理由

令和5年8月8日付け5文科高第669号、医政発0807第12号により、令和6年度における地域の医師確保のため静岡県、長崎県と協議を行い、両県との合意により両県における地域医療に貢献する医師の養成を行うために定員を増員するため。

3. 変更の時期

令和6年4月1日

新旧比較対照表

改 正 後	改 正 前																																										
<p>第1条 } ┆ } 略 第5条 }</p> <p style="text-align: center;">第2章 組織及び修業年限 (収容定員)</p> <p>第6条 学生の定員は、入学定員110名、収容定員660名とする。</p> <p>第7条 } ┆ } 略 第37条 }</p> <p>附則 略</p> <p>附則 この学則は、令和5年4月1日から施行する。 ただし、第6条の定めにかかわらず、令和5年度から令和10年度までの入学定員及び収容定員は次のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">年度</th> <th style="width: 35%;">入学定員</th> <th style="width: 50%;">収容定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>令和5年度</td><td style="text-align: center;">126名</td><td style="text-align: center;">752名</td></tr> <tr><td>令和6年度</td><td style="text-align: center;">110名</td><td style="text-align: center;">736名</td></tr> <tr><td>令和7年度</td><td style="text-align: center;">110名</td><td style="text-align: center;">720名</td></tr> <tr><td>令和8年度</td><td style="text-align: center;">110名</td><td style="text-align: center;">706名</td></tr> <tr><td>令和9年度</td><td style="text-align: center;">110名</td><td style="text-align: center;">692名</td></tr> <tr><td>令和10年度</td><td style="text-align: center;">110名</td><td style="text-align: center;">676名</td></tr> </tbody> </table>	年度	入学定員	収容定員	令和5年度	126名	752名	令和6年度	110名	736名	令和7年度	110名	720名	令和8年度	110名	706名	令和9年度	110名	692名	令和10年度	110名	676名	<p>第1条 } ┆ } 略 第5条 }</p> <p style="text-align: center;">第2章 組織及び修業年限 (収容定員)</p> <p>第6条 学生の定員は、入学定員110名、収容定員660名とする。</p> <p>第7条 } ┆ } 略 第37条 }</p> <p>附則 略</p> <p>附則 この学則は、令和5年4月1日から施行する。 ただし、第6条の定めにかかわらず、令和5年度から令和10年度までの入学定員及び収容定員は次のとおりとする。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">年度</th> <th style="width: 35%;">入学定員</th> <th style="width: 50%;">収容定員</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>令和5年度</td><td style="text-align: center;">126名</td><td style="text-align: center;">752名</td></tr> <tr><td>令和6年度</td><td style="text-align: center;">110名</td><td style="text-align: center;">736名</td></tr> <tr><td>令和7年度</td><td style="text-align: center;">110名</td><td style="text-align: center;">720名</td></tr> <tr><td>令和8年度</td><td style="text-align: center;">110名</td><td style="text-align: center;">706名</td></tr> <tr><td>令和9年度</td><td style="text-align: center;">110名</td><td style="text-align: center;">692名</td></tr> <tr><td>令和10年度</td><td style="text-align: center;">110名</td><td style="text-align: center;">676名</td></tr> </tbody> </table>	年度	入学定員	収容定員	令和5年度	126名	752名	令和6年度	110名	736名	令和7年度	110名	720名	令和8年度	110名	706名	令和9年度	110名	692名	令和10年度	110名	676名
年度	入学定員	収容定員																																									
令和5年度	126名	752名																																									
令和6年度	110名	736名																																									
令和7年度	110名	720名																																									
令和8年度	110名	706名																																									
令和9年度	110名	692名																																									
令和10年度	110名	676名																																									
年度	入学定員	収容定員																																									
令和5年度	126名	752名																																									
令和6年度	110名	736名																																									
令和7年度	110名	720名																																									
令和8年度	110名	706名																																									
令和9年度	110名	692名																																									
令和10年度	110名	676名																																									

附則

この学則は、令和6年4月1日から施行する。
ただし、第6条の定めにかかわらず、令和6年
度から令和11年度までの入学定員及び収容定員
は次のとおりとする。

<u>年度</u>	<u>入学定員</u>	<u>収容定員</u>
令和5年度	126名	752名
令和6年度	110名	736名
令和7年度	110名	722名
令和8年度	110名	708名
令和9年度	110名	692名
令和10年度	110名	676名

(新設)

学則の変更の趣旨等を記載した書類

ア 学則変更（収容定員変更）の内容

令和2年4月1日から、医学部医学科の恒久の入学定員及び収容定員をそれぞれ110名、660名とする。なお、令和6年度については地域医師確保のための臨時定員を16名増員して入学定員を126名とする。また、令和6年度以降の収容定員は、附則の表に記載されたとおりとする。

イ 学則変更（収容定員変更）の必要性

令和5年8月8日付文部科学省高等教育局長通知「地域の医師確保等の観点からの令和6年度医学部入学定員の増加について」を受け、静岡県地域枠、長崎県地域枠における過去2年間の志願者及び入学生確保の実績等から、令和6年4月1日から医学部医学科の現在の恒久定員110名に静岡県地域枠の10名、長崎県地域枠の6名、合わせて16名を臨時増員して入学定員を126名、収容定員752名とする学則変更を申請するものである。

ウ 学則変更（収容定員変更）に伴う教育課程等の変更内容

(ア) 教育課程の変更内容

学則変更に伴う教育課程については、変更点はない。

(イ) 教育方法及び履修指導方法の変更内容

学則変更に伴う教育方法及び履修方法については、大きな変更点はない。

本学は、6年一貫教育を基本として開学以来、学年制を実施している。令和5年度のカリキュラムは、教養科目、基礎・社会・臨床医学科目で構成されている（資料1）。また、学年別の科目配置は資料2に示すとおりである。

また、本学はこれまでも地域医療重視の考えから、真に地域医療に貢献できる教育方法や内容の検討を行ってきた。地域枠学生のみを対象とした学年縦断の小グループを編成し、学長や病院長、副学長らが直接小グループへの学生指導と支援を行い、小グループ毎に勉強会や懇親会を開いている。また、この小グループ全体に対して、地域医療に根ざした講義・講演を行っている。

さらに、平成29年度からリベラルアーツ選択Iにおいて、静岡県及び長崎県と連携して、静岡・長崎両県地域枠の学生を対象に、地域医療に従事するために必要な心構え等の講義を行うとともに、静岡・長崎両県に対しても地域医療への提言を行っている。

なお、本学は、2019年度に日本医学教育評価機構（JACME）による医学教育分野別評価を受審し、評価基準に適合していることが認定された。認定期間は2020年6月1日～2027年5月31日である。

(ウ) 教員組織の変更内容

本学の教員数は、令和5年5月1日現在、568名（うち教授107名、准教授・講師240名、助教・臨床助教221名）で、大学設置基準第13条に規定されている専任教員数を満たしており、令和6年度の入学定員126名に対しても、現行の教育が十分担保されるものと考え、当面、現行の教員組織の大きな変更は行わない予定である。

(エ) 大学全体の施設・設備の変更内容

令和3年に学生寮、校舎棟の耐震改修工事は完了した。また、令和5年9月1日より新たな附属病院として川崎医科大学高齢者医療センターが開院した。

資料目次

資料 1 2023 年度 単位数及び授業時間数

資料 2 2023 年度 カリキュラムツリー

2023年度 単位数 及び 授業時間数

資料1

別表1 教養科目

区分	コース名	科目名	1学年		2学年		3学年		4学年		5学年		6学年		時間数 合計	単位数 合計	備考	
			時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数				
一般 教育 科目	医科学の 基礎	医 科 学 入 門	19	0.5											19	0.5		
		医 用 物 理 学	35	2											35	2		
		医 用 化 学	35	2											35	2		
		医 用 統 計 学	35	2											35	2		
		基 礎 科 学 実 験	57	1											57	1		
		生 命 科 学 I	32	2											32	2		
		生 命 科 学 II			29	1.5									29	1.5		
		医 学 と EBM ・ デ ー タ サ イ エ ン ス			26	1.5									26	1.5		
		数 理 サ イ エ ン ス 講 義 と プ ロ グ ラ ミ ン グ 実 習			13	0.5									13	0.5		
	基礎 教育 科目	良医の礎	発 表 の 技 法	16	0.5											16	0.5	
			リベラルアーツ選択 I	12	0.5											12	0.5	選択必修
			医 療 人 類 学 (基 礎 編)	9	0.5											9	0.5	
			人 の 行 動 と 心 理			16	1									16	1	
			他 者 へ の 関 心 と 新 た な 交 流			19	1									19	1	
外 国 語 科 目	良医の礎		医 の 原 則 I	8	0.5											8	0.5	
			医 の 原 則 II			8	0.5									8	0.5	
			医 学 概 論	24	1											24	1	
			医 学 の 歴 史	15	1											15	1	
育 保 科 健 目 体	良医の礎		Medical English I	45	3											45	3	
			Medical English II			45	3									45	3	
			Medical English III					45	3							45	3	
			Medical English IV							26	1.5					26	1.5	
			体 育	36	1										36	1		
合 計			378	17.5	156	9	45	3	26	1.5	0	0	0	0	605	31		

リベラルアーツ選択 I の科目

論理的に考える

身の回りの化学物質とその生体への影響

メディカルイラストレーション

多様性の生物学

異文化理解

日本文学を読み直す

ワンダーサイエンス

ソフィーの世界:医学生のための哲学

C言語講座

地域医療を考える

別表 2 基礎医学科目

区分	コース名	科目名	1学年		2学年		3学年		4学年		5学年		6学年		時間数合計	単位数合計	備考	
			時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数				
専 門 教 育 科 目	人体の構造と機能 I	人体構造入門	50	2.5											50	2.5		
		皮膚・運動器	32	1.5											32	1.5		
		消化器・呼吸器	40	2											40	2		
		泌尿器・生殖器	29	1											29	1		
		人体解剖実習	124	2.5											124	2.5		
		循環器・内分泌	31	1.5											31	1.5		
		脳神経・感覚器	64	3											64	3		
	人体の構造と機能 II	臨床発生学			16	1									16	1		
		生体内情報伝達			34	2									34	2		
		機能系統合実習			26	0.5									26	0.5		
	個体の構成と機能	基礎医学による病態理解			26	1.5									26	1.5		
		代謝			56	3									56	3		
		ゲノム医学			30	1									30	1		
	個体の反応 病因と病態	生体と微生物 1 (細菌)			38	2									38	2		
		生体と微生物 2 (ウイルス)			41	2									41	2		
		生体と微生物 3 (寄生虫)			22	1									22	1		
		免疫と生体防御			55	3									55	3		
		病因と病態			43	2									43	2		
		生体と放射線			11	0.5									11	0.5		
		生体と薬物			24	1									24	1		
		薬物治療			44	2.5									44	2.5		
	良医の礎	医学研究への扉			153	5									153	5		
	合計			370	14	619	28	0	0	0	0	0	0	0	0	989	42	

別表 3 社会医学科目

区分	コース名	科目名	1学年		2学年		3学年		4学年		5学年		6学年		時間数合計	単位数合計	備考
			時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数					
専 門 教 育 科 目	公衆衛生 社会医学	環境社会医学							36	1					36	1	
		予防医学							23	1.5					23	1.5	
		法医学							21	1					21	1	
		地域医療とプライマリ・ケア							23	1.5					23	1.5	
合計			0	0	0	0	0	0	103	5	0	0	0	0	103	5	

別表 4 臨床医学科目

区分	コース名	科目名	1学年		2学年		3学年		4学年		5学年		6学年		時間数合計	単位数合計	備考	
			時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数				
専門 教育 科目	臨床医学	臨床実習Ⅰ	53	1											53	1		
		臨床実習Ⅱ			31	0.5									31	0.5		
		臨床入門			36	2									36	2		
		血液・造血器・リンパ系					46	2.5							46	2.5		
		皮膚系					24	1.5							24	1.5		
		循環器系Ⅰ					45	3							45	3		
		呼吸器系					39	2.5							39	2.5		
		消化器系Ⅰ					44	2.5							44	2.5		
		内分泌・栄養・代謝系					59	3.5							59	3.5		
		腎・尿路系					48	2.5							48	2.5		
		神経系					55	3.5							55	3.5		
		運動器系					33	2							33	2		
		循環器系Ⅱ					33	2							33	2		
		消化器系Ⅱ					40	2.5							40	2.5		
		精神系					39	2.5							39	2.5		
		性腺・生殖器					36	2							36	2		
		女性内分泌・妊娠					34	2							34	2		
		耳鼻・咽喉・口腔系					26	1.5							26	1.5		
		データ分析に基づく研究講義					15	1							15	1		
		臨床実習Ⅲ					54	1							54	1		
		眼・視覚系								24	1.5					24	1.5	
		感染症								36	2					36	2	
		腫瘍								36	2					36	2	
		リハビリ								24	1.5					24	1.5	
		救急医学								18	1					18	1	
		小児								38	2.5					38	2.5	
		免疫・アレルギー疾患								20	1					20	1	
		画像診断								33	2					33	2	
		周術期管理								15	1					15	1	
		外科総論								10	0.5					10	0.5	
		検査診断・輸血								12	0.5					12	0.5	
		症候論								42	1.5					42	1.5	
		臨床病態論								15	1					15	1	
学修継続への基礎的教養								23	1.5					23	1.5			
老年医学								15	1					15	1			
臨床実習入門								102	2					102	2			
臨床実習Ⅳ・Ⅴ								350	7.5					350	7.5			
診療の基本										18	1			18	1			
臨床解剖										15	0.5			15	0.5			
臨床実習Ⅳ・Ⅴ										1447	32			1447	32			
臨床実習Ⅵ												413	9	413	9			
総合医学 1												114	7.5	114	7.5			
総合医学 2												89	5.5	89	5.5			
合計			53	1	67	2.5	670	38	813	30	1480	33.5	616	22	3699	127		

学年別時間数・単位数合計

区分	1学年		2学年		3学年		4学年		5学年		6学年		時間数合計	単位数合計	備考
	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数	時間数	単位数			
教養科目	378	17.5	156	9	45	3	26	1.5	0	0	0	0	605	31	
基礎医学科目	370	14	619	28	0	0	0	0	0	0	0	0	989	42	
社会医学科目	0	0	0	0	0	0	103	5	0	0	0	0	103	5	
臨床医学科目	53	1	67	2.5	670	38	813	30	1480	33.5	616	22	3699	127	
合計	801	32.5	842	39.5	715	41	942	36.5	1480	33.5	616	22	5396	205	

6年一貫教育による川崎医科大学の卒業時達成コンピテンス

- I プロフェッショナリズム
- II コミュニケーション能力
- III 医学と関連領域の知識
- IV 医療の実践
- V グローバル化する社会および国際社会への貢献
- VI 研究マインドの育成

臨床実習VI

総合医学1 総合医学2

臨床実習V

診療の基本 臨床解剖

臨床実習IV

臨床実習入門

Medical English IV

学修継続への基礎的教養

症候論 臨床病態論

画像診断 周術期管理 検査診断・輸血

外科総論 小児 免疫・アレルギー疾患 救急医学

眼・視覚系 感染症 腫瘍 リハビリ 老年医学

法医学 地域医療とプライマリ・ケア

環境社会医学 予防医学

公衆衛生社会医学

臨床実習III

臨床医学

女性内分泌・妊娠 耳鼻・咽喉・口腔系

腎・尿路系 神経系 運動器系 循環器系II 消化器系II 精神系 性腺・生殖器

血液・造血器・リンパ系 皮膚系 循環器系I 呼吸器系 消化器系I 内分泌・栄養・代謝系

データ分析に基づく研究講義

臨床実習II

病個 体の 反応 因と 病態

薬物治療 生体と放射線 生体と薬物

生体と微生物3(寄生虫) 免疫と生体防御

生体と微生物1(細菌) 生体と微生物2(ウイルス)

臨床発生学 生体内情報伝達 機能系統合実習

個体の構成と機能

代謝 ゲノム医学

基礎医学による病理理解

実習 実習

医学研究への扉

生命科学II 数理サイエンス講義とプログラミング実習

医学とEBM・データサイエンス

臨床実習I

人体の構造と機能II

人体解剖実習

泌尿器・生殖器 循環器・内分泌 脳神経・感覚器

人体構造入門 消化器・呼吸器 皮膚・運動器

人体の構造と機能I

生命科学I 医用物理学 医用化学

基礎科学実験(物理・生物・化学)

医科学入門

医科学の基礎

発表の技法 医用統計学

医の原則II

医の原則II

他者への関心と新たな交流

Medical English II

人の行動と心理

良医の礎

医の原則I

医学概論 医学の歴史

体育

リベラルアーツ選択I

医療人類学(基礎編)

医の原則I

医の原則I

Medical English I

医科学の基礎

臨床入門

臨床入門

臨床実習II

Medical English I

医の原則II

臨床実習I

臨床実習I

Medical English I

人の行動と心理

臨床実習II

臨床実習II

Medical English II

人の行動と心理

臨床実習III

臨床実習III

Medical English III

人の行動と心理

臨床実習IV

臨床実習IV

Medical English IV

人の行動と心理

臨床実習V

臨床実習V

Medical English V

人の行動と心理

臨床実習VI

臨床実習VI

Medical English VI

人の行動と心理

学生の確保の見通し等を記載した書類

(1) 学生の確保の見通し及び申請者としての取組状況

ア 設置又は定員を変更する学科等を設置する大学等の現状把握・分析

本学は、医学部医学科の単科大学であり定員は充足されており入学志願者も十分に確保できている。今回定員の変更を予定している静岡県地域枠、長崎県地域枠の定員増については、過去においても十分な志願者が確保されており定員は充足されているという実績を勘案し、それぞれの自治体からの奨学金の貸与により卒業後の両県での臨床研修及び勤務が条件とされる地域枠の定員は、本学における教育内容、卒後の勤務条件等について静岡、長崎両県と綿密な打合せを行い、双方の合意のもと静岡県 10 名、長崎県 6 名を地域枠定員とした。

イ 地域・社会的動向等の現状把握・分析

現在、地域枠設置を予定している静岡県は、人口 10 万人当たり医師数をベースに調整した医師偏在指標でみると、県全体で 211.8 と全国平均 255.6 と比べて 43.8 少なく、全国第 39 位の医師少数県である（資料 1）。また、県内における医師の偏在による地域格差も大きな問題となっている。このような状況を改善するための静岡県の取組に本学が賛同し本学と静岡県が協働して地域枠定員を設け、2020 年度から本学卒業生が静岡県の医療機関で勤務を開始しており、静岡県の地域医療に貢献を開始している。

また、長崎県の医師偏在指標は 284.0 となっており、全国平均の 255.6 を上回っているが、離島部においては医師不足が顕著で、最も少ない対馬医療圏においては 200.0 で県内における医師の地域偏在が深刻な問題となっている。また、本土部でも、県南医療圏は全国平均を下回り、佐世保県北医療圏での医師不足も離島部と同様に深刻さを有している（資料 2）。さらに、医師の高齢化に伴う後継者問題等の問題も顕在化しつつある。このような状況に対応するために長崎県が開始した取組みに本学が賛同し、本学と長崎県が協働して地域枠定員を設け、2020 年度から本学卒業生が、長崎県の医療機関で勤務を開始しており、長崎県の地域医療に貢献を開始している。

ウ 新設学科等の趣旨目的、教育内容、定員設定等

静岡県、長崎県の地域医療に貢献できる医師の育成するために本学では、「1 年次から地域医療教育を重視する」旨をカリキュラム・ポリシーの一つに掲げている。これは、静岡県地域枠及び長崎県地域枠の入学生に、卒業それぞれの対象地域に赴任して、地域医療を積極的に推進し地域医療を実践できる「良医」を輩出することを目的としている。また、卒業後は、静岡、長崎両県の医療機関に勤務することが義務付けられていることから、在学中に静岡、長崎両県での臨床実習等を通じて、それぞれの県で勤務し地域医療に貢献することに対する意識づけを行っている。なお、地域枠の設置及び定員については、静岡、長崎両県の医師養成計画に基づき決定している。また、学納金については、医師一人を養成するために必要な費用を基準に算出しているが、光熱水費等を含めた諸物価の上昇により様々な部分で負担は増加しているが、何とか現在の学納金を維持し、対応したいと考えている。

エ 学生確保の見通し

A. 学生確保の見通しの調査結果

過去のそれぞれの地域枠の志願者（資料 3）により、今まで十分な志願者は確保できており、今後において同様の傾向は継続すると考えられる。

B. 新設学部等の分野の動向

同分野を有する近隣の大学は国立大学のみであり、また該当する国立大学の設置する地域枠は当該県に勤務が義務づけられている地域枠のみであり、本学の地域枠と競合関係にある近隣の大学はなく、今後においても従来同様十分な志願者は確保できると考える。

C. 中長期的な 18 歳人口の全国的、地域的動向等

中長期的な 18 歳人口は減少傾向にあるが、各種受験産業等の調査結果においては、医学部の志願者は依然高い水準で推移しておりこの傾向は当面の間継続すると考える。特に、中国・四国地区で唯一の私立医科大学である本学は、中国・四国地区を中心に関西地区を含め志願者は、充分確保できており定員は充足されている。今後も従来通り、十分な志願者が確保でき定員は充足するものとする。

D. 競合校の状況

現在、中国・四国地区に地域的に競合する同分野を有する私立大学はなく、併願及び入学辞退者のデータから競合校は、東京女子医科大学、金沢医科大学、近畿大学、兵庫医科大学、福岡大学などを考えている。学部の特殊性から志願者は、居住地域に関係なく主に偏差値、経済状況等により志願する大学を決定する傾向が見られる。今後も地域枠を含む医学部の志願者は高い水準で推移することが予想されるため、問題なく十分な志願者を確保し定員を充足することができるものとする。

E. 既設学部等の学生確保の状況

医学部の志願者は依然高い水準で推移しておりこの傾向は当面の間継続すると考える。なお、過去 5 年間の地域枠を含めた本学の志願者数、入学定員の充足率（資料 3）からこの傾向は当分の間継続するものと考えられ定員の充足には問題ないと考える。

F. その他、申請者において検討・分析した事項

静岡、長崎両県の医師養成計画及び卒業後の勤務条件等を検討し両県との合意に基づき地域枠の定員を決定した。

オ 学生確保に向けた具体的な取組と見込まれる効果

① オープンキャンパス・入試相談会の開催等

オープンキャンパス・入試相談会は、令和 2 年度～3 年度は新型コロナウイルス感染症の影響で Web 開催としたが、オープンキャンパスは、原則として年 1 回、8 月に本学において開催し、本学及び入試の概要説明、施設見学、教員によるミニ講義、個別相談などを行っている。特に個別相談の時間を十分に確保し、受験生及び保護者の質問に教員が回答している。また、実際の学生寮での生活など大学生活での身近な疑問に答えるため、在学生も参加している。

開催時期が定着していることもあり、参加者は保護者・受験生ともに一定数以上が確保されている。なお、毎回参加者に対し、アンケートを実施しており、内容については概ね満足との結果を得ているが、今後も実施内容について更に満足度の高いものにし、より多くの参加者を得るよう開催の時期、方法等の検討を重ねていく。

また、入試相談会も原則として、本学で年2～3回開催し、本学及び入試の概要の説明、個別相談を行っており、例年県内外からの参加者を得ている。なお、個別の学校見学にも職員及び担当教員が随時対応しており、今後も継続して実施する。

②入試説明・相談会への積極的な参加

令和2年度～3年度は新型コロナウイルス感染症の影響で中止あるいは参加者限定としたが、学外では西日本地区を始めとして九州地区、中京地区、関東地区などで開催される入試説明・相談会に毎年複数回参加し、入試の概要説明をはじめ、大学紹介・個別相談などを行っている（資料4）。西日本地区の受験生が比較的多数を占めるという事情から、西日本地区で開催される入試説明・相談会への参加が多いが、九州地区はもとより中京地区、関東地区で開催される入試説明・相談会にも積極的に参加し、静岡・長崎両県地域枠の受験生確保に努めている。

また、同様に令和2年度～3年度は新型コロナウイルス感染症の影響で中止となったが、静岡県が主催する「医学部進学を目指す高校生向けの春期セミナー」に担当教員が参加し、本学の静岡県地域枠について紹介することにより、志願者の増加につなげている。長崎県については、本学入試担当者と長崎県の担当者が長崎県内の高校を訪問し、入試制度説明と受験生向け説明会を実施しており、このことが志願者の増加にも繋がっている。

③大学案内（キャンパスガイド）の充実

令和元年度に大学案内を刷新し、以降随時本学の様子がビジュアルで理解し易いように内容を改訂し、入試説明・相談会等で活用し、受験生に供している。

④ホームページの改訂等

ホームページは情報発信の手段として、学生確保には必須のものであるので、デザインの刷新と機能性の向上を図るため、大学案内とともに状況に応じて随時リニューアルしており、充実した内容と最新情報をより早く掲載するようにしている。また、大学ポートレートを活用し、受験生への情報発信を積極的に行っている。

⑤保護者会・同窓会ネットワークの活用

地域医療に従事している保護者や同窓生の多い本学にとって、保護者並びに同窓会との連携は重要であり、両者のネットワークを最大限に活用し、地域枠入学制度や地域枠入学生に対する取り組みを広く紹介し、地域枠による入学者の募集・確保に努めている。

保護者会は令和2年度～3年度は新型コロナウイルス感染症の影響で中止としたが、春季・秋季の総会を本学で開催することに加え、昭和45年の開学以来全国各地で開催する地方保護者会（年間10回前後）を実施している。

地方保護者会には、毎回学長・副学長ら大学役職者が出席して、本学の医学教育について

の取組みや各学年の教育内容・学生生活などを紹介するとともに、個別面談も実施しており、保護者と大学の関係は非常に協力的かつ密接であり、また、保護者同士もより良い関係が構築されており繋がりも良好である。

また、本学出身教員は、教授 10 名（うち 1 名は静岡県出身の同窓会長）が在籍しており、同窓会との関係も非常に良好で同窓会の協力・支援も常時得ることが可能である。

(2) 人材需要の動向等社会の要請

①人材の養成に関する目的及びその他の教育研究上の目的

静岡、長崎の両県では、単位人口当たりの医師数が少ない、あるいは県内の地域により著しい医師数の格差を有しており、深刻な医師不足に陥っている。これらの地域に赴任する医師を継続的に確保するために、地域に貢献する志を持った、しかも総合的な臨床能力を有する医師を、中長期的観点から養成することが喫緊の課題である。

すなわち、地域医療を担う医師養成にも対応するためには、地域医療教育を重視する必要がある、本学では、「1 年次から地域医療教育を重視する」旨をカリキュラム・ポリシーの一つに掲げている。

これは、静岡県地域枠及び長崎県地域枠の入学生に、卒後それぞれの対象地域に赴任して、地域医療を積極的に推進し、そして「良医」となるための教育を授けて、地域医療を実践できる「良医」を輩出することを目的とする。

②上記①が社会的、地域的な人材需要の動向等を踏まえたものであることの客観的な根拠

静岡県においては、人口 10 万人当たり医師数をベースに調整した医師偏在指標でみると、県全体で 211.8 と全国平均 255.6 と比べて 43.8 少なく、全国第 39 位の医師少数県である。また、地域格差が大きく、最も少ない区域では全国平均の 7 割にとどまっている。

長崎県においては、医師偏在指標は 284.0 となっており、全国平均の 255.6 を上回っているが、離島部においては医師不足が顕著で、最も少ない対馬医療圏においては 200.0 で県内における医師の地域偏在が深刻な問題となっている。また、本土部でも、県南医療圏は全国平均を下回り、佐世保県北医療圏での医師不足も離島部と同様に深刻さを有している。

現在、静岡県地域枠学生は 55 名、長崎県地域枠学生は 24 名が在学している。また、2022 年度までに 111 名の静岡県及び長崎県地域枠学生を確保し、そのうち 25 名が医師となり、現在、臨床研修医として各県の医療機関で勤務を開始し地域医療に貢献している。

資料目次

資料 1 静岡県の医師偏在の状況

資料 2 長崎県の医師偏在の状況

資料 3 入学志願状況（過去 5 年間）

資料 4 2023 年度入試相談会・説明会参加（予定）一覧表

静岡県医師偏在の状況

(1) 県内地区別・圏域別医師数（医療施設従事者）

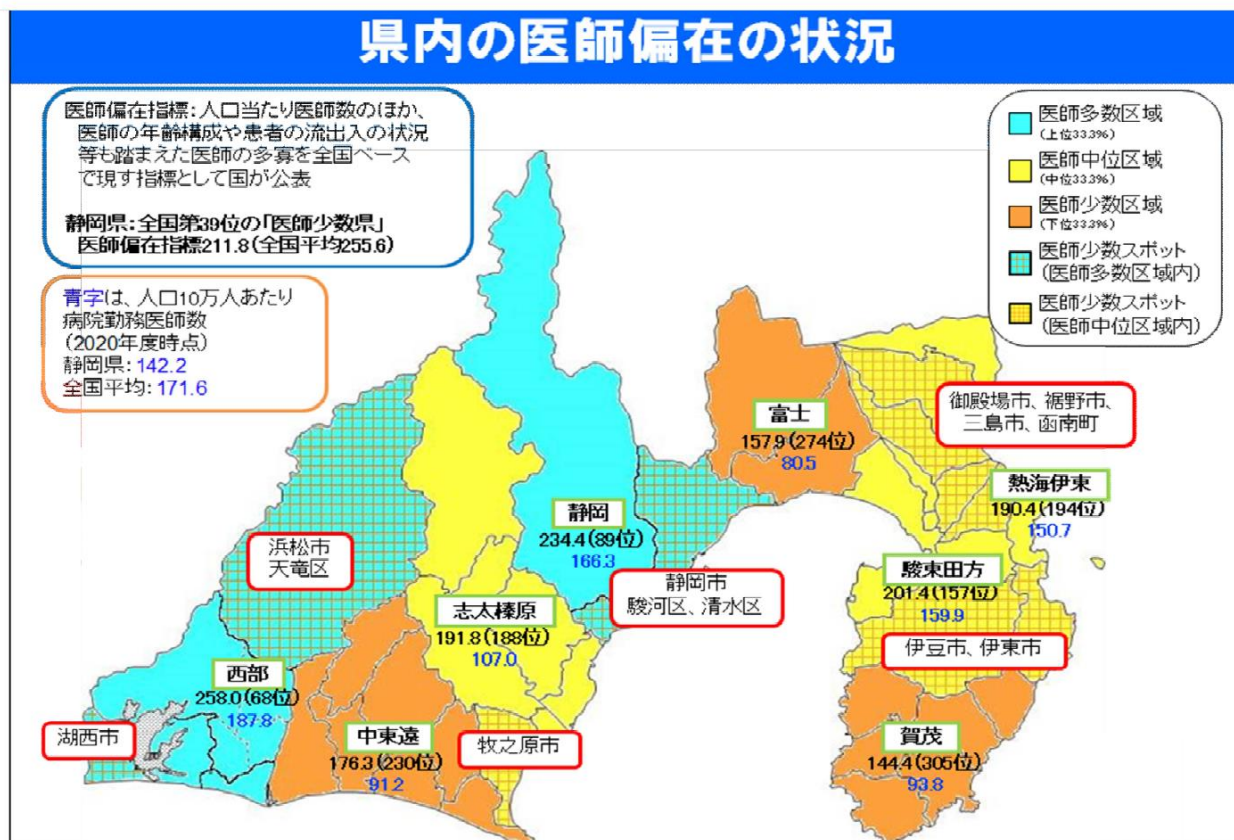
(単位：人)

	人口10万人当たり					医師数				
	R2	H30	H28	H26	6年増減	R2	H30	H28	H26	6年増減
賀茂	164.2	156.9	148.8	145.0	+19.2	98	98	97	99	▲1
熱海伊東	226.5	224.9	211.8	238.8	▲12.3	227	231	222	255	▲28
駿東田方	236.2	226.6	217.7	210.4	+25.8	1,508	1,467	1,425	1,386	+122
富士	152.0	148.0	146.9	138.6	+13.4	565	555	555	529	+36
東部	205.0	198.0	191.2	186.7	+18.3	2,398	2,351	2,299	2,269	+129
静岡	254.7	240.9	229.5	216.8	+37.9	1,751	1,675	1,611	1,532	+219
志太榛原	176.8	164.6	155.3	154.8	+22.0	798	751	716	718	+80
中部	223.8	210.7	200.1	192.3	+31.5	2,549	2,426	2,327	2,250	+299
中東遠	157.8	149.7	146.3	134.5	+23.3	730	696	681	621	+109
西部	270.7	260.1	244.8	240.6	+30.1	2,295	2,217	2,097	2,045	+250
西部	230.9	221.1	210.1	203.2	+27.7	3,025	2,913	2,778	2,666	+359

※ 厚生労働省「医師・歯科医師・薬剤師統計」（H28以前は「医師・歯科医師・薬剤師調査」）

※ 調査対象：全ての医師資格保有者 調査時点：各年12月31日（隔年）

(2) 二次医療圏の医師偏在状況



静岡県の医師少数区域：賀茂圏域、富士圏域、中東遠圏域

長崎県の医師偏在の状況

(1) 都道府県別 医師偏在指標

(都道府県別)			■ 上位33.3% ■ 下位33.3%		
都道府県コード	都道府県	医師偏在指標	都道府県コード	都道府県	医師偏在指標
00	全国	255.6	24	三重県	225.6
01	北海道	233.8	25	滋賀県	260.4
02	青森県	184.3	26	京都府	326.7
03	岩手県	182.5	27	大阪府	288.6
04	宮城県	247.3	28	兵庫県	266.5
05	秋田県	199.4	29	奈良県	268.9
06	山形県	200.2	30	和歌山県	274.9
07	福島県	190.5	31	鳥取県	270.4
08	茨城県	193.6	32	島根県	265.1
09	栃木県	230.5	33	岡山県	299.6
10	群馬県	219.7	34	広島県	254.2
11	埼玉県	196.8	35	山口県	228.0
12	千葉県	213.0	36	徳島県	289.3
13	東京都	353.9	37	香川県	266.9
14	神奈川県	247.5	38	愛媛県	246.4
15	新潟県	184.7	39	高知県	268.2
16	富山県	238.8	40	福岡県	313.3
17	石川県	279.8	41	佐賀県	272.3
18	福井県	246.8	42	長崎県	284.0
19	山梨県	240.8	43	熊本県	271.0
20	長野県	219.9	44	大分県	259.7
21	岐阜県	221.5	45	宮崎県	227.0
22	静岡県	211.8	46	鹿児島県	254.8
23	愛知県	240.2	47	沖縄県	292.1

長崎県の医師偏在指標は284.0となっており、全国平均の255.6を上回り、上位33.3%の医師多数県（(全国第8位(前回第9位)）

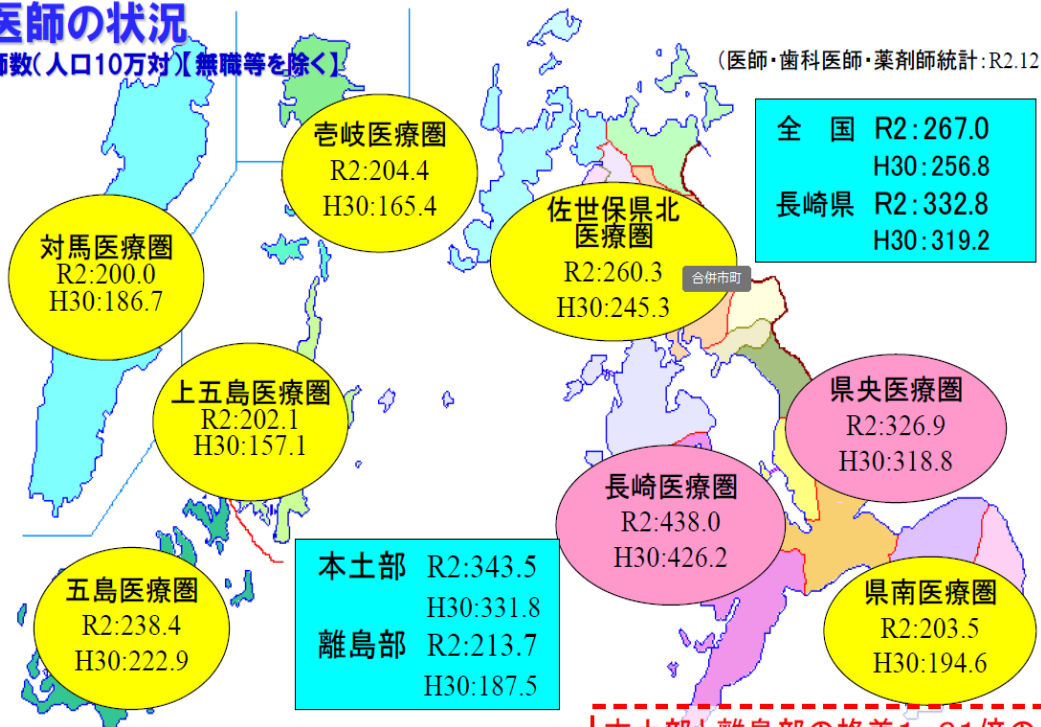
※出典：厚生労働省「医師偏在指標」

(2) 二次医療圏における医師偏在状況

長崎県の医師の状況

二次医療圏別医師数(人口10万対)【無職等を除く】

(医師・歯科医師・薬剤師統計：R2.12)



本土部と離島部の格差1.61倍の是正が本県医師確保における最大の課題

入学志願状況(過去5年間)

資料3

入試区分		入試年度	令和元年度 (2019年度) (定員 126)	令和2年度 (2020年度) (定員 124)	令和3年度 (2021年度) (定員 124)	令和4年度 (2022年度) (定員 126)	令和5年度 (2023年度) (定員 126)
総合型選抜	中国四国地域 出身者枠	志願者	95	98	72	68	56
		受験者	94	98	71	68	56
		一次合格者	33	39	30	31	31
		入学者(A)	20	20	20	20	20
		入学定員(B)	20	20	20	20	20
		定員充足率(A/B)	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	霧島市地域枠	志願者					1
		受験者					1
		一次合格者					1
		入学者(A)					1
		入学定員(B)					1
		定員充足率(A/B)					1.00
	特定診療科専攻枠	志願者					19
		受験者					19
		一次合格者					13
		入学者(A)					4
		入学定員(B)					4
		定員充足率(A/B)					1.00
学校推薦型選抜 (附属高等学校)	志願者	23	27	26	19	29	
	受験者	23	27	26	19	29	
	合格者	19	23	23	14	26	
	入学者(A)	19	23	23	14	26	
	入学定員(B)	30	30	30	30	30	
	定員充足率(A/B)	0.63	0.77	0.77	0.47	0.87	
一般選抜	志願者	1,290	1,404	1,427	1,351	1,284	
	受験者	1,244	1,352	1,393	1,296	1,252	
	一次合格者	367	375	330	368	403	
	入学者(A)	69	65	61	68	49	
	入学定員(B)	50	50	50	50	45	
	定員充足率(A/B)	1.38	1.30	1.22	1.36	1.09	
地域枠選抜	岡山県地域枠	志願者	74	85	64	73	53
		受験者	73	85	64	72	53
		一次合格者	9	6	15	15	18
		入学者(A)	6	4	9	10	10
		入学定員(B)	10	10	10	10	10
		定員充足率(A/B)	0.60	0.40	0.90	1.00	1.00
	静岡県地域枠	志願者	63	70	67	70	60
		受験者	61	67	67	69	58
		一次合格者	19	15	15	15	20
		入学者(A)	10	10	10	9	10
		入学定員(B)	10	10	10	10	10
		定員充足率(A/B)	1.00	1.00	1.00	0.90	1.00
	長崎県地域枠	志願者	15	29	30	36	38
		受験者	15	28	30	34	38
		一次合格者	5	7	10	11	11
		入学者(A)	4	4	4	6	6
		入学定員(B)	6	4	4	6	6
		定員充足率(A/B)	0.67	1.00	1.00	1.00	1.00

2023年度入試相談会・説明会参加(予定)一覧表

《参加(予定)》

7/2(日)	朝日新聞社メディアビジネス事業本部 医学部進学相談会2023 東京会場	東京
7/9(日)	教育広報社 私立医科大学進学相談会 東京会場	東京
7/15(土)	教育広報社 私立医科大学進学相談会 福岡会場	福岡
7/16(日)	メディカルラボ 全国医学部進学相談会2023 大阪会場	大阪
7/17(月祝)	日経医学部進学フォーラム2023 東京会場	東京
7/23(日)	教育広報社 私立医科大学進学相談会 大阪会場	大阪
7/23(日)	朝日新聞社メディアビジネス事業本部 医学部進学相談会2023 大阪会場	大阪
7/29(土)	日経医学部進学フォーラム2023 大阪会場	大阪
7/30(日)	メディカルラボ 全国医学部進学相談会2023 福岡会場	福岡
7/31(月)	教育広報社 私立医科大学進学相談会 名古屋会場	名古屋
8/6(日)	メディカルラボ京都校 医学部合同入試説明会	京都
8/6(日)	メルリックス学院主催 私立医学部合同説明会	東京
8/7(月)	教育広報社 私立医科大学進学相談会 広島会場	広島
8/11(金祝)	メディカルラボ 全国医学部進学相談会2023 名古屋会場	名古屋
8/19(土)	川崎医科大学 オープンキャンパス	岡山
8/19(土)	北九州予備校 全国医学部進学相談会	福岡
8/26(土)	ライオン企画 進学相談会2023 広島会場	広島
8/26(土)	メルリックス学院主催 大阪・医歯学部合同説明会	大阪
8/27(日)	ライオン企画 進学相談会2023 岡山会場	岡山
9/3(日)	メディカルラボ岡山校 2023年度川崎医科大学入試説明会	岡山
9/5(火)	Medi-UP 医学部入試オンライン説明会	(Web)
9/10(日)	メディカルラボ 2023年度私立医学部 合同入試相談会	札幌
9/16(土)	川崎医科大学 入試相談会	岡山
9/24(日)	メルリックス学院主催 名古屋医学部合同説明会	名古屋
10/5(日)	就実高校 学校別学部・学科説明会	岡山

《資料参加》

7/23(日)	メディカルラボ 全国医学部進学相談会2023 東京会場	東京
8/6(日)	メディカルラボ広島校 医学部合同入試説明会	広島

九州地区

中京地区

関東地区

北海道地区

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	スダ ヨシヒデ 砂田 芳秀 <令和5年4月>		博士 (医学)		川崎医科大学 学長 (令和5年4月)

(注) 高等専門学校にあっては校長について記入すること。

専任教員の氏名等

(川崎医科大学医学部)

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	ニシマツシンイチロウ 西松 伸一郎		農学博士	2021年4月	医科学入門 基礎科学実験 生命科学Ⅰ 臨床発生学 老年医学	1前 1前 1前 2前 4後	0.3 1.0 1.1 0.3 0.1	3	医科学入門 基礎科学実験 生命科学Ⅰ 臨床発生学 老年医学	1前 1前 1前 2前 4後	0.3 1.0 1.1 0.3 0.1	3	
2	教授	トイダカズノリ 樋田 一徳		医学博士	2008年7月	医学の歴史 人体構造入門 リベラルアーツ選択Ⅰ 循環器・内分泌 消化器・呼吸器 人体解剖実習 脳神経・感覚器 泌尿器・生殖器 皮膚・運動器	1前・後 1前 1後 1後 1後 1後 1後 1後 1後	0.3 1.4 0.5 0.3 0.8 2.5 1.2 0.3 0.2	9	医学の歴史 人体構造入門 リベラルアーツ選択Ⅰ 循環器・内分泌 消化器・呼吸器 人体解剖実習 脳神経・感覚器 泌尿器・生殖器 皮膚・運動器	1前・後 1前 1後 1後 1後 1後 1後 1後 1後	0.3 1.4 0.5 0.3 0.8 2.5 1.2 0.3 0.2	9	
3	教授	モウリサトシ 毛利 聡		博士(医学)	2009年1月	医学の歴史 循環器・内分泌 消化器・呼吸器 リベラルアーツ選択Ⅰ 泌尿器・生殖器 機能系統合実習 生体内情報伝達 臨床発生学 循環器系Ⅰ 学修継続への基礎的教 養	1前・後 1後 1後 1後 1後 2前 2前 2前 3前 4後	0.2 0.8 0.7 0.1 0.1 0.5 0.1 0.3 0.2 0.2	2	医学の歴史 循環器・内分泌 消化器・呼吸器 リベラルアーツ選択Ⅰ 泌尿器・生殖器 機能系統合実習 生体内情報伝達 臨床発生学 循環器系Ⅰ 学修継続への基礎的教 養	1前・後 1後 1後 1後 1後 2前 2前 2前 3前 4後	0.2 0.8 0.7 0.1 0.1 0.5 0.1 0.3 0.2 0.2	2	
4	教授	ナカムラ タケヒロ 中村 丈洋		博士(医学)	2021年5月	医学概論 皮膚・運動器 脳神経・感覚器 生体内情報伝達 機能系統合実習 臨床入門	1前・ 後 1後 1後 2前 2前 2後	0.5 0.1 0.3 1.6 0.5 0.2	2	医学概論 皮膚・運動器 脳神経・感覚器 生体内情報伝達 機能系統合実習 臨床入門	1前・ 後 1後 1後 2前 2前 2後	0.5 0.1 0.3 1.6 0.5 0.2	2	

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 する過当たり 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 する過当たり 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
5	教授	クニバシフシ 栗林 太		博士(医学)	2009年4月	医学概論 基礎医学による病態理 解 他者への関心と新たな 交流 代謝 臨床入門 データ分析に基づく研 究講義 学修継続への基礎的教 養 臨床実習入門 診療の基本	1前・ 後 2前 2前 2後 3後 4後 4後 5前	0.2 1.5 0.1 2.8 0.2 0.1 0.9 0.1 0.1	4	医学概論 基礎医学による病態理 解 他者への関心と新たな 交流 代謝 臨床入門 データ分析に基づく研 究講義 学修継続への基礎的教 養 臨床実習入門 診療の基本	1前・ 後 2前 2前 2後 3後 4後 4後 5前	0.2 1.5 0.1 2.8 0.2 0.1 0.9 0.1 0.1	4	
6	教授	ヤマウチ アキラ 山内 明		博士(医学)	2016年10月	リベラルアーツ選択Ⅰ 生命科学Ⅱ 代謝 データ分析に基づく研 究講義	1後 2前 2前 3後	0.1 0.2 0.6 0.1	1	リベラルアーツ選択Ⅰ 生命科学Ⅱ 代謝 データ分析に基づく研 究講義	1後 2前 2前 3後	0.1 0.2 0.6 0.1	1	
7	教授	サイトウ ミネキ 齊藤 峰輝		博士(医学)	2012年9月	生体と微生物1(細菌) 生体と微生物2(ウイル ス) 生体と微生物3(寄生 虫)	2前 2後 2後	2.0 1.3 0.2	2	生体と微生物1(細菌) 生体と微生物2(ウイル ス) 生体と微生物3(寄生 虫)	2前 2後 2後	2.0 1.3 0.2	2	
8	教授	オカモト ヤスオ 岡本 安雄		博士(医学)	2016年8月	医学研究への扉 生体と薬物 薬物治療 臨床入門 学修継続への基礎的教 養 老年医学	2前・ 後 2後 2後 2後 4後	0.3 1.0 1.2 0.1 0.2 0.1	2	医学研究への扉 生体と薬物 薬物治療 臨床入門 学修継続への基礎的教 養 老年医学	2前・ 後 2後 2後 2後 4後	0.3 1.0 1.2 0.1 0.2 0.1	4	
9	教授	ムカイトモユキ 向井 知之		博士(医学)	2022年5月	免疫と生体防御 免疫・アレルギー疾患 総合医学1	2後 4前 6前	2.0 0.2 0.1	2	免疫と生体防御 免疫・アレルギー疾患 総合医学1	2後 4前 6前	2.0 0.2 0.1	2	

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
10	教授	マツダ ジュンコ 松田 純子		博士 (医学)	2016年6月	生命科学 I ゲノム医学 生命科学 II 臨床発生学 内分泌・栄養・代謝系 臨床病態論 総合医学2 臨床実習IV・V	1前 2前 2前 2前 3前 4後 6後 4後・5通	0.1 0.3 0.9 0.2 0.3 0.6 0.1 0.5	2	生命科学 I ゲノム医学 生命科学 II 臨床発生学 内分泌・栄養・代謝系 臨床病態論 総合医学2 臨床実習IV・V	1前 2前 2前 2前 3前 4後 6後 4後・5通	0.1 0.3 0.9 0.2 0.3 0.6 0.1 0.5	2	
11	教授	オオトモ タカフ 大友 孝信		博士 (医学)	2019年6月	医学概論 ゲノム医学 医学研究への扉 生命科学 II 臨床発生学 診療の基本	1前・ 後 2前・ 後 2前	0.1 0.7 0.1 0.1 0.1 0.1	8	医学概論 ゲノム医学 医学研究への扉 生命科学 II 臨床発生学 診療の基本	1前・ 後 2前・ 後 2前	0.1 0.7 0.1 0.1 0.1 0.1	8	
12	教授	イトウ タツオ 伊藤 達男		博士 (医学)	2021年4月	ゲノム医学 医の原則 II データ分析に基づく研 究講義 環境社会医学 総合医学2	2前 2後 3後 4前 6後	0.1 0.1 0.1 1.0 0.1	3	ゲノム医学 医の原則 II データ分析に基づく研 究講義 環境社会医学 総合医学2	2前 2後 3後 4前 6後	0.1 0.1 0.1 1.0 0.1	3	
13	教授	クワバラ アツリ 桑原 篤憲		博士 (医学)	2022年6月	臨床実習 II 症候論 地域医療とプライマ リ・ケア 診療の基本 総合医学1 臨床実習IV・V	2前 4後 4後 5前 6前 4後・5通	0.4 0.1 0.2 0.2 0.3 1.3	3	臨床実習 II 症候論 地域医療とプライマ リ・ケア 診療の基本 総合医学1 臨床実習IV・V	2前 4後 4後 5前 6前 4後・5通	0.4 0.1 0.2 0.2 0.3 1.3	3	
14	教授	シノヤスカズ 椎野 泰和		博士 (医学)	2021年10月	リベラルアーツ選択 I データ分析に基づく研 究講義 感染症 救急医学 症候論 総合医学2 臨床実習IV・V	1後 3後 4前 4前 4後 6後 4後・5通	0.1 0.1 0.1 0.3 0.3 0.2 7.4	13	リベラルアーツ選択 I データ分析に基づく研 究講義 感染症 救急医学 症候論 総合医学2 臨床実習IV・V	1後 3後 4前 4前 4後 6後 4後・5通	0.1 0.1 0.1 0.3 0.3 0.2 7.4	13	
15	教授	トモダ コウイチ 友田 恒一		博士 (医学)	2018年10月	呼吸器系 総合医学1 臨床実習IV・V	3前 6前 4後・5通	0.2 0.1 3.7	9	呼吸器系 総合医学1 臨床実習IV・V	3前 6前 4後・5通	0.2 0.1 3.7	9	
16	教授	カフモト ヒロフミ 河本 博文		博士 (医学)	2011年1月	消化器系 II 臨床実習IV・V	3後 4後・5通	0.2 7.5	13	消化器系 II 臨床実習IV・V	3後 4後・5通	0.2 7.5	13	

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
17	教授	タキガワ ナギオ 瀧川 奈義夫		博士 (医学)	2011年4月	呼吸器系 腫瘍 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4前 6前 4後・5通	0.2 0.1 0.1 3.8	8	呼吸器系 腫瘍 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4前 6前 4後・5通	0.2 0.1 0.1 3.8	8	
18	教授	ヤマツジ トモキ 山辻 知樹		博士 (医学)	2018年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.8	27	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.8	27	
19	教授	クノセ マサヒコ 杭ノ瀬 昌彦		博士 (医学)	2020年11月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.8	26	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.8	26	
20	教授	スギモト ケン 杉本 研		博士 (医学)	2020年10月	データ分析に基づく研 究講義 老年医学 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後 4後・5通	0.1 0.3 2.7	4	データ分析に基づく研 究講義 老年医学 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後 4後・5通	0.1 0.3 2.7	4	
21	教授	ウエムラ シロウ 上村 史朗		博士 (医学)	2015年1月	循環器系Ⅰ データ分析に基づく研 究講義 老年医学 臨床実習入門 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 3後 4後 4後 6前 4後・5通	0.3 0.1 0.1 0.1 0.2 4.4	11	循環器系Ⅰ データ分析に基づく研 究講義 老年医学 臨床実習入門 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 3後 4後 4後 6前 4後・5通	0.3 0.1 0.1 0.1 0.2 4.4	11	
22	教授	ネイシ ヨウジ 根石 陽二		博士 (医学)	2023年4月	循環器系Ⅰ 症候論 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4後 6前 4後・5通	0.5 0.3 0.1 4.1	7	循環器系Ⅰ 症候論 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4後 6前 4後・5通	0.5 0.3 0.1 4.1	7	
23	教授	オガトオル 小賀 徹		博士 (医学)	2018年10月	臨床入門 呼吸器系 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	2後 3前 6前 4後・5通	0.2 0.3 0.2 6.5	11	臨床入門 呼吸器系 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	2後 3前 6前 4後・5通	0.2 0.3 0.2 6.5	11	
24	教授	ナカタ マサオ 中田 昌男		医学博士	2007年1月	消化器・呼吸器 呼吸器系 データ分析に基づく研 究講義 臨床解剖 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1後 3前 3後 5前 6前 4後・5通	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 7.2	11	消化器・呼吸器 呼吸器系 データ分析に基づく研 究講義 臨床解剖 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1後 3前 3後 5前 6前 4後・5通	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 7.2	11	
25	教授	ササキ タマキ 佐々木 環		博士 (医学)	2005年6月	腎・尿路系 免疫・アレルギー疾患 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4前 6前 4後・5通	0.3 0.1 0.1 3.2	13	腎・尿路系 免疫・アレルギー疾患 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4前 6前 4後・5通	0.3 0.1 0.1 3.2	13	

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
26	教授	ワダ ヒデホ 和田 秀穂		博士 (医学)	2007年10月	医学の歴史 医学概論 リベラルアーツ選択 I 臨床入門 血液・造血器・リンパ 系 臨床実習入門 総合医学1	1前・後 1前・後 1後 2後 3前 4後 6前 4後・5通	0.1 0.1 0.1 0.1 0.8 0.1 0.8 4.9	10	医学の歴史 医学概論 リベラルアーツ選択 I 臨床入門 血液・造血器・リンパ 系 臨床実習入門 総合医学1	1前・後 1前・後 1後 2後 3前 4後 6前 4後・5通	0.1 0.1 0.1 0.1 0.8 0.1 0.8 4.9	10	
27	教授	コンドウ エイセイ 近藤 英生		博士 (医学)	2018年4月	血液・造血器・リンパ 系 検査診断・輸血 総合医学1 臨床実習IV・V	3前 4後 6前 4後・5通	0.4 0.3 0.1 3.3	6	血液・造血器・リンパ 系 検査診断・輸血 総合医学1 臨床実習IV・V	3前 4後 6前 4後・5通	0.4 0.3 0.1 3.3	6	
28	教授	カネトウ ヒデアキ 金藤 秀明		博士 (医学)	2014年2月	内分泌・栄養・代謝系 総合医学1 臨床実習IV・V	3前 6前 4後・5通	0.5 0.2 0.9	3	内分泌・栄養・代謝系 総合医学1 臨床実習IV・V	3前 6前 4後・5通	0.5 0.2 0.9	3	
29	教授	ムネトモ アツ 宗 友厚		博士 (医学)	2008年4月	内分泌・栄養・代謝系 総合医学1 臨床実習IV・V	3前 6前 4後・5通	0.7 0.2 2.3	6	内分泌・栄養・代謝系 総合医学1 臨床実習IV・V	3前 6前 4後・5通	0.7 0.2 2.3	6	
30	教授	ウエハラ シンヤ 上原 慎也		博士 (医学)	2021年11月	腎・尿路系 感染症 臨床実習IV・V	3前 4前 4後・5通	0.1 0.1 3.5	6	腎・尿路系 感染症 臨床実習IV・V	3前 4前 4後・5通	0.1 0.1 3.5	6	
31	教授	ミハラ マサヒト 三原 雅史		博士 (医学)	2020年4月	ゲノム医学 臨床入門 神経系 症候論 老年医学 総合医学1 臨床実習IV・V	2前 2後 3後 4後 4後 6前 4後・5通	0.1 0.1 0.6 0.2 0.1 0.1 0.6	4	ゲノム医学 臨床入門 神経系 症候論 老年医学 総合医学1 臨床実習IV・V	2前 2後 3後 4後 4後 6前 4後・5通	0.1 0.1 0.6 0.2 0.1 0.1 0.6	4	
32	教授	クロカワ カツミ 黒川 勝己		博士 (医学)	2021年10月	神経系 感染症 症候論 総合医学1 臨床実習IV・V	3後 4前 4後 6前 4後・5通	0.2 0.1 0.1 0.1 2.6	4	神経系 感染症 症候論 総合医学1 臨床実習IV・V	3後 4前 4後 6前 4後・5通	0.2 0.1 0.1 0.1 2.6	4	
33	教授	ワダ ケンジ 和田 健二		博士 (医学)	2019年4月	神経系 老年医学 総合医学1 臨床実習IV・V	3後 4後 6前 4後・5通	0.1 0.1 0.1 2.6	4	神経系 老年医学 総合医学1 臨床実習IV・V	3後 4後 6前 4後・5通	0.1 0.1 0.1 2.6	4	

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 する過当たり 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 する過当たり 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
34	教授	ヤギタヨシキ 八木田 佳樹		博士(医学)	2014年9月	神経系 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 6前 4後・5通	0.1 0.1 3.6	5	神経系 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 6前 4後・5通	0.1 0.1 3.6	5	
35	教授	ヒシカワ トモヒト 菱川 朋人		博士(医学)	2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	20.2	30	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	20.2	30	
36	教授	オノシゲキ 小野 成紀		博士(医学)	2012年7月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.3	8	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.3	8	
37	教授	イシハラ タケン 石原 武士		博士(医学)	2011年1月	医の原則Ⅱ 臨床入門 精神系 老年医学 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	2後 2後 3後 4後 4後・5通	0.1 0.2 0.7 0.1 7.4	12	医の原則Ⅱ 臨床入門 精神系 老年医学 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	2後 2後 3後 4後 4後・5通	0.1 0.2 0.7 0.1 7.4	12	
38	教授	ナカノ タカシ 中野 貴司		博士(医学)	2010年7月					感染症 小児 免疫・アレルギー疾患 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4前 4前 6後 4後・5通	0.1 0.3 0.1 0.1 4.4	7	
39	教授	エノキ ヒデオ 榎 日出夫		医学博士	2022年12月	神経系 小児 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4前 6後 4後・5通	0.3 0.1 0.1 5.0	8	神経系 小児 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4前 6後 4後・5通	0.3 0.1 0.1 5.0	8	
40	教授	ソウ ヒデキ 曹 英樹		博士(医学)	2020年4月	小児 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.2 12.2	18	小児 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.2 12.2	18	
41	教授	シモヤ コウイチロウ 下屋 浩一郎		博士(医学)	2006年7月	泌尿器・生殖器 女性内分泌・妊娠 性腺・生殖器 総合医学1 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1後 3後 3後 6前 6後 4後・5通	0.1 0.9 0.1 0.1 0.4 9.5	18	泌尿器・生殖器 女性内分泌・妊娠 性腺・生殖器 総合医学1 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1後 3後 3後 6前 6後 4後・5通	0.1 0.9 0.1 0.1 0.4 9.5	18	
42	教授	ホンゴウ アツシ 本郷 淳司		博士(医学)	2016年1月	性腺・生殖器 腫瘍 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4前 6後 4後・5通	0.3 0.1 0.2 4.2	7	性腺・生殖器 腫瘍 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4前 6後 4後・5通	0.3 0.1 0.2 4.2	7	
43	教授	タイラ ナルト 平 成人		博士(医学)	2022年4月	性腺・生殖器 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 6後 4後・5通	0.1 0.1 8.6	14	性腺・生殖器 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 6後 4後・5通	0.1 0.1 8.6	14	
44	教授	モリタ ヨシタカ 守田 吉孝		博士(医学)	2012年5月	免疫・アレルギー疾患 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 6前 4後・5通	0.1 0.3 3.1	5	臨床入門 免疫・アレルギー疾患 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	2後 4前 6前 4後・5通	0.1 0.1 0.3 3.1	5	

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 する過当たり 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 する過当たり 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
45	教授	アオヤマ ユミ 青山 裕美		博士 (医学)	2015年4月	臨床入門 皮膚系 臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	2後 3前 4後 4後・5通	0.1 0.3 0.4 1.6	6	臨床入門 皮膚系 臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	2後 3前 4後 4後・5通	0.1 0.3 0.4 1.6	6	
46	教授	ヤマシタ シュウジ 山下 修二		博士 (医学)	2022年5月	臨床解剖 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	5前 4後・5通	0.1 10.5	18	臨床解剖 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	5前 4後・5通	0.1 10.5	18	
47	教授	ハセガワ ケンジロウ 長谷川 健二郎		博士 (医学)	2020年11月					臨床入門 運動器系 臨床解剖 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	2後 3後 5前 6後 4後・5通	0.1 0.1 0.1 0.1 3.1	6	
48	教授	ミタニ シゲル 三谷 茂		博士 (医学)	2010年4月	運動器系 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 6後 4後・5通	0.2 0.1 5.3	9	運動器系 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 6後 4後・5通	0.2 0.1 5.3	9	
49	教授	ナンバ ヨシフミ 難波 良文		博士 (医学)	2020年4月	運動器系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.1 3.1	6	運動器系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.1 3.1	6	
50	教授	アベノフヒロ 阿部 信寛		博士 (医学)	2012年10月	運動器系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.1 12.3	18	運動器系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.1 12.3	18	
51	教授	ノダ トモユキ 野田 知之		博士 (医学)	2021年4月	運動器系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.1 17.2	26	運動器系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.1 17.2	26	
52	教授	ハナヤマ コウゾウ 花山 耕三		博士 (医学)	2013年9月	データ分析に基づく研 究講義 リハビリ 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4前 4後・5通	0.1 0.3 7.8	12	データ分析に基づく研 究講義 リハビリ 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4前 4後・5通	0.1 0.3 7.8	12	
53	教授	シオタニ アキコ 塩谷 昭子		博士 (医学)	2015年4月	消化器系Ⅰ 老年医学 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4後 6後 4後・5通	0.2 0.1 0.1 6.9	12	消化器系Ⅰ 老年医学 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4後 6後 4後・5通	0.2 0.1 0.1 6.9	12	
54	教授	ニシナ ソウジ 仁科 惣治		博士 (医学)	2022年6月	消化器系Ⅱ 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 6後 4後・5通	0.6 0.1 4.3	10	消化器系Ⅱ 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 6後 4後・5通	0.6 0.1 4.3	10	
55	教授	ヨシダ コウジ 吉田 浩司		博士 (医学)	2022年6月	消化器系Ⅱ 腫瘍 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4前 6後 4後・5通	0.2 0.1 0.2 6.2	12	消化器系Ⅱ 腫瘍 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4前 6後 4後・5通	0.2 0.1 0.2 6.2	12	

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 する過当たり 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 する過当たり 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
56	教授	ウエノミオ 上野 富雄		博士(医学)	2016年9月	消化器・呼吸器 医の原則Ⅱ 消化器系Ⅰ 消化器系Ⅱ 外科総論 腫瘍 臨床解剖 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1後 2後 3前 3後 4前 4前 5前 6後 4後・5通	0.1 0.1 0.1 0.7 0.7 0.1 0.1 0.1 0.1 22.6	0.1 0.1 0.1 0.7 0.5 0.1 0.1 0.1 22.6	消化器・呼吸器 医の原則Ⅱ 消化器系Ⅰ 消化器系Ⅱ 外科総論 腫瘍 臨床解剖 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1後 2後 3前 3後 4前 4前 5前 6後 4後・5通	0.1 0.1 0.1 0.7 0.5 0.1 0.1 0.1 22.6	36	
57	教授	キリュウ ジュンイチ 桐生 純一		博士(医学)	2005年4月									
58	教授	ミキアツシ 三木 淳司		博士(医学)	2010年7月	眼・視覚系 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 6後 4後・5通	0.3 0.1 4.5	7	眼・視覚系 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 6後 4後・5通	0.3 0.1 4.5	7	
59	教授	ハセベ サトシ 長谷部 聡		博士(医学)	2013年1月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.6	4	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.6	4	
60	教授	ハラヒロタカ 原 浩貴		博士(医学)	2017年4月	耳鼻・咽喉・口腔系 臨床解剖 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 5前 4後・5通	0.3 0.1 8.2	15	耳鼻・咽喉・口腔系 臨床解剖 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 5前 4後・5通	0.3 0.1 8.2	15	
61	教授	アキサダ タケン 秋定 健		医学博士	2010年12月					耳鼻・咽喉・口腔系	3後	0.2	1	
62	教授	ムカイ タカオ 向井 隆雄		博士(歯学)	2018年11月	耳鼻・咽喉・口腔系 老年医学 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後 4後・5通	0.1 0.1 1.0	2	耳鼻・咽喉・口腔系 老年医学 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後 4後・5通	0.1 0.1 1.0	2	
63	教授	ナカツカ ヒデキ 中塚 秀輝		博士(医学)	2009年9月					周術期管理 老年医学 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後 6前 4後・5通	0.1 0.1 0.1 3.2	5	
64	教授	サトウ ケンジ 佐藤 健治		博士(医学)	2018年1月	周術期管理 症候論 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後 4後・5通	0.1 0.3 6.0	9	周術期管理 症候論 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後 4後・5通	0.1 0.3 6.0	9	
65	教授	オオハシ イチロウ 大橋 一郎		博士(医学)	2023年4月	周術期管理 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 2.8	5	周術期管理 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 2.8	5	
66	教授	トダ ユウイチロウ 戸田 雄一郎		博士(医学)	2016年10月	周術期管理 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 7.5	12	周術期管理 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 7.5	12	
67	教授	オオイシ トモヒロ 大石 智洋		博士(医学)	2022年4月	感染症 小児 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4前 6前 4後・5通	0.9 0.2 0.1 3.4	6	感染症 小児 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4前 6前 4後・5通	0.9 0.2 0.1 3.4	6	

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
68	教授	タマダ ツトム 玉田 勉		博士(医学)	2018年4月	生体と放射線 画像診断 腫瘍 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	2後 4前 4前 6後 4後・5通	0.1 0.2 0.1 0.1 1.7	4	生体と放射線 画像診断 腫瘍 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	2後 4前 4前 6前 4後・5通	0.1 0.2 0.1 0.1 1.7	4	
69	教授	カシクニアキ 勝井 邦彰		博士(医学)	2021年4月	性腺・生殖器 腫瘍 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4前 6後 4後・5通	0.1 0.1 0.1 1.4	2	性腺・生殖器 腫瘍 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4前 6前 4後・5通	0.1 0.1 0.1 1.4	2	
70	教授	ソネテルキ 曾根 照喜		博士(医学)	2009年10月					生体と放射線 呼吸器系 内分泌・栄養・代謝系 画像診断 腫瘍 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	2後 3前 3前 4前 4前 6前 4後・5通	0.1 0.1 0.2 0.2 0.1 0.1 3.5	6	
71	教授	カウカツヤ 加藤 勝也		博士(医学)	2016年10月	臨床入門 呼吸器系 画像診断 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	2後 3前 4前 4後・5通	0.1 0.1 0.1 2.2	3	臨床入門 呼吸器系 画像診断 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	2後 3前 4前 4後・5通	0.1 0.1 0.1 2.2	3	
72	教授	キタナカ アキラ 北中 明		博士(医学)	2018年4月	腫瘍 検査診断・輸血 臨床実習入門 総合医学1	4前 4後 4後 6前	0.1 0.3 0.2 0.1	1	腫瘍 検査診断・輸血 臨床実習入門 総合医学1	4前 4後 4後 6前	0.1 0.3 0.2 0.1	1	
73	教授	ハタ シロウ 畠 二郎		医学博士	2006年4月	画像診断 腫瘍 検査診断・輸血 臨床実習入門 総合医学2	4前 4前 4後 4後 6後	0.1 0.1 0.1 0.7 0.1	4	画像診断 腫瘍 検査診断・輸血 臨床実習入門 総合医学1	4前 4前 4後 4後 6前	0.1 0.1 0.1 0.7 0.1	4	
74	教授	マナベ ノリアキ 眞部 紀明		博士(医学)	2018年4月	消化器系Ⅰ 検査診断・輸血 臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4後 4後 4後・5通	0.1 0.1 0.5 0.9	3	消化器系Ⅰ 検査診断・輸血 臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4後 4後 4後・5通	0.1 0.1 0.5 0.9	3	

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 する過当たり 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 する過当たり 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
75	教授	モリヤ タクヤ 森谷 卓也		医学博士	2018年4月	医学概論 リベラルアーツ選択Ⅰ 臨床実習Ⅰ 医の原則Ⅱ 病因と病態 臨床入門 血液・造血器・リンパ 系 呼吸器系 女性内分泌・妊娠 腎・尿路系 性腺・生殖器 腫瘍 診療の基本 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1前・後 1後 1通 2後 2後 2後 3前 3前 3後 3前 3後 4前 5前 6前 4後・5通	0.4 0.5 1.5 0.1 1.1 0.7 0.3 0.1 0.1 0.3 0.5 0.1 0.1 0.2 5.8	17	医学概論 リベラルアーツ選択Ⅰ 臨床実習Ⅰ 医の原則Ⅱ 病因と病態 臨床入門 血液・造血器・リンパ 系 呼吸器系 女性内分泌・妊娠 腎・尿路系 性腺・生殖器 腫瘍 診療の基本 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1前・後 1後 1通 2後 2後 2後 3前 3前 3後 3前 3後 4前 5前 6前 4後・5通	0.4 0.5 1.5 0.1 1.1 0.7 0.3 0.1 0.1 0.3 0.5 0.1 0.1 0.2 5.8	17	
76	教授	カツヤマ ヒロノブ 勝山 博信		医学博士	2007年8月	医学概論 リベラルアーツ選択Ⅰ 医の原則Ⅱ 予防医学 総合医学2	1前・後 1後 2後 4前 6後	0.1 0.1 0.1 0.3 0.1	1	医学概論 リベラルアーツ選択Ⅰ 医の原則Ⅱ 予防医学 総合医学2	1前・後 1後 2後 4前 6後	0.1 0.1 0.1 0.3 0.1	1	
77	教授	タカオ トシヒロ 高尾 俊弘		医学博士	2013年9月					臨床実習Ⅲ 予防医学 総合医学2	3後 4前 6後	0.4 0.2 0.1	1	
78	教授	カマダ トモアリ 鎌田 智有		博士(医学)	2016年4月	消化器系Ⅰ 予防医学 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4前 6後 4後・5通	0.1 0.1 0.1 0.6	2	消化器系Ⅰ 予防医学 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4前 6後 4後・5通	0.1 0.1 0.1 0.6	2	
79	特任教授	ジャンジュア ナジマ Janjua Najma		医学博士	2020年4月	Communication EnglishⅠ Medical EnglishⅡ Medical EnglishⅢ Medical EnglishⅣ	1前・後 2前・後 3前・後 4前	2.6 2.6 2.8 1.5	5	Medical EnglishⅠ Medical EnglishⅡ Medical EnglishⅢ Medical EnglishⅣ	1前・後 2前・後 3前・後 4前	2.6 2.6 2.8 1.5	5	
80	特任教授	ハルマケン 春間 賢		医学博士	2015年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.2	3	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.2	3	
81	特任教授	イトウ ヒロン 伊藤 浩		医学博士	2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	2	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	2	
82	特任教授	ウラカミ アツシ 浦上 淳		博士(医学)	2019年4月	腫瘍 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 16.2	24	腫瘍 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 16.2	24	
83	特任教授	ナカシマ カズタカ 中島 一毅		博士(医学)	2019年4月	画像診断 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 16.2	24	画像診断 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 16.2	24	

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
84	特任教授	モリタ イチロウ 森田 一郎		博士 (医学)	2019年4月	循環器系Ⅱ 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.1 16.2	24	循環器系Ⅱ 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.1 16.2	24	
85	特任教授	ヨシダ ヒデオ 吉田 英生		医学博士	2020年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.2	24	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.2	24	
86	特任教授	ドイハラ ヒロヨシ 土井原 博義		医学博士	2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.9	25	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.2	24	
87	特任教授	カナオカ ユウジ 金岡 祐司		博士 (医学)	2018年1月	循環器・内分泌 循環器系Ⅱ 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1後 3後 6前 4後・5通	0.1 0.4 0.1 8.6	13	循環器・内分泌 循環器系Ⅱ 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1後 3後 6前 4後・5通	0.1 0.4 0.1 8.6	13	
88	特任教授	ミヤジ ヨシユキ 宮地 禎幸		博士 (医学)	2019年4月	腎・尿路系 性腺・生殖器 内分泌・栄養・代謝系 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 3後 3前 6後 4後・5通	0.1 0.1 0.1 0.3 12.1	19	腎・尿路系 性腺・生殖器 内分泌・栄養・代謝系 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 3後 3前 6後 4後・5通	0.1 0.1 0.1 0.3 12.1	19	
89	特任教授	ミヨシ ヤスユキ 三好 康之		博士 (医学)	2016年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.3	8	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.3	8	
90	特任教授	フクハラ トオル 福原 徹		博士 (医学)	2019年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.3	2	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.3	2	
91	特任教授	オオタ ヒロアキ 太田 博明		医学博士	2021年5月									
92	特任教授	タナカ カツヒロ 田中 克浩		博士 (医学)	2019年4月	泌尿器・生殖器 内分泌・栄養・代謝系 性腺・生殖器 症候論 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1後 3前 3後 4後 6後 4後・5通	0.1 0.2 0.1 0.3 0.1 12.6	19	泌尿器・生殖器 内分泌・栄養・代謝系 性腺・生殖器 症候論 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1後 3前 3後 4後 6後 4後・5通	0.1 0.2 0.1 0.3 0.1 12.6	19	
93	特任教授	ナカノ カズヒサ 中野 和久		博士 (医学)	2021年4月	免疫・アレルギー疾患 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.3 8.9	13	免疫・アレルギー疾患 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.3 8.9	13	
94	特任教授	ウメガキ エイジ 梅垣 英次		博士 (医学)	2019年4月	消化器系Ⅰ 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 6後 4後・5通	0.3 0.1 3.2	5	消化器系Ⅰ 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 6後 4後・5通	0.3 0.1 3.2	5	
95	特任教授	フジワラ ヨシノリ 藤原 由規		博士 (医学)	2017年4月	消化器系Ⅰ 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 6後 4後・5通	0.1 0.1 23.1	35	消化器系Ⅰ 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 6後 4後・5通	0.1 0.1 23.1	35	
96	特任教授	ヨシマツ カズヒコ 吉松 和彦		博士 (医学)	2020年10月	消化器系Ⅰ 腫瘍 臨床実習入門 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4前 4後 6後 4後・5通	0.2 0.1 0.1 0.1 20.7	31	消化器系Ⅰ 腫瘍 臨床実習入門 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4前 4後 6後 4後・5通	0.2 0.1 0.1 0.1 20.7	31	
97	特任教授	カヤ 伸 假谷 伸		博士 (医学)	2022年12月	耳鼻・咽喉・口腔系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.3 11.0	17	耳鼻・咽喉・口腔系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.3 11.0	17	

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
98	特任教授	モリタキヨシ 森田 潔		博士(医学)	2019年4月									
99	特任教授	フクラ シンヒコ 福倉 良彦		博士(医学)	2022年10月	画像診断 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 0.8	1	画像診断 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 0.8	1	
100	特任教授	カナザワ ススム 金澤 右		医学博士	2021年4月	画像診断 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 6後 4後・5通	0.1 0.1 2.2	3	画像診断 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 6前 4後・5通	0.1 0.1 2.2	3	
101	特任教授	モリモト ナオキ 森本 直樹		医学博士	2020年4月									
102	特任教授	オカ ミキオ 岡 二喜男		博士(医学)	2018年4月									
103	特任教授	フジタニ ケンゾウ 伏谷 建造		工学博士	2011年6月									
104	特任教授	カンダ エイチロウ 神田 英一郎		博士(医学)	2018年4月	臨床実習Ⅰ 医学とEBM・データサイ エンス 臨床入門 腎・尿路系	1通 2前 2後 3前	0.1 1.5 0.1 0.1	1	臨床実習Ⅰ 医学とEBM・データサイ エンス 臨床入門 腎・尿路系	1通 2前 2後 3前	0.1 1.5 0.1 0.1	1	
105	特任教授	マスタ キヨシ 増田 清士		博士(医学)	2018年4月	医学の歴史 ゲノム医学 生命科学Ⅱ 臨床入門 学修継続への基礎的教 養 臨床病態論	1前・後 2前 2前 2後 4後 4後	0.1 0.3 0.6 0.1 0.2 0.3	1	医科学入門 医学の歴史 ゲノム医学 生命科学Ⅱ 臨床入門 学修継続への基礎的教 養 臨床病態論	1前 1前・後 2前 2前 2後 4後	0.1 0.1 0.3 0.6 0.1 0.2 0.3	1	
106	特任教授	カタヤマ ヒロシ 片山 浩		博士(医学)	2020年4月									
107	特任教授	カンハラ ナオキ 柏原 直樹		博士(医学)	2023年4月									
108	准教授	ツジ シュウヘイ 辻 修平		博士(理学)	2015年4月	リベラルアーツ選択Ⅰ 医科学入門 医用物理学 基礎科学実験 発表の技法 生体と放射線	1後 1前 1前 1前 1後 2後	0.5 0.2 2.0 1.0 0.5 0.3	4	リベラルアーツ選択Ⅰ 医科学入門 医用物理学 基礎科学実験 発表の技法 生体と放射線	1後 1前 1前 1前 1後 2後	0.5 0.2 2.0 1.0 0.5 0.3	4	
109	准教授	オオハシ タクミ 大橋 武文			2018年4月	医科学入門 医学概論 医用化学 基礎科学実験	1前 1前・後 1前 1前	0.2 0.2 1.8 1.0	3	医科学入門 医学概論 医用化学 基礎科学実験	1前 1前・後 1前 1前	0.2 0.2 1.8 1.0	3	

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
110	准教授	ハヤシユウイチ 林 周一		博士(理学)	2019年5月	医学の歴史 循環器・内分泌 消化器・呼吸器 人体解剖実習 人体構造入門 脳神経・感覚器 泌尿器・生殖器 皮膚・運動器	1前・後 1後 1後 1後 1前 1後 1後 1後	0.2 0.4 0.5 2.5 1.2 1.1 0.2 0.7	8	医学の歴史 循環器・内分泌 消化器・呼吸器 人体解剖実習 人体構造入門 脳神経・感覚器 泌尿器・生殖器 皮膚・運動器	1前・後 1後 1後 1後 1前 1後 1後 1後	0.2 0.4 0.5 2.5 1.2 1.1 0.2 0.7	8	
111	准教授	ヨコニシ テツヒロ 横西 哲広		博士(医学)	2022年8月	医学の歴史 医学概論 人体構造入門 循環器・内分泌 消化器・呼吸器 人体解剖実習 脳神経・感覚器 泌尿器・生殖器 皮膚・運動器 臨床解剖	1前・後 1前・後 1前 1後 1後 1後 1後 1後 1後 5前	0.1 0.2 0.3 0.5 0.5 2.5 0.1 1.0 0.4 0.2	7	医学の歴史 医学概論 人体構造入門 循環器・内分泌 消化器・呼吸器 人体解剖実習 脳神経・感覚器 泌尿器・生殖器 皮膚・運動器 臨床解剖	1前・後 1前・後 1前 1後 1後 1後 1後 1後 1後 5前	0.1 0.2 0.3 0.5 0.5 2.5 0.1 1.0 0.4 0.2	7	
112	准教授	ハンモトケン 橋本 謙		博士(医学)	2019年4月	リベラルアーツ選択Ⅰ 医学概論 機能系統合実習 生体内情報伝達 臨床発生学	1後 1前・後 2前 2前 2前	0.1 0.2 0.5 0.2 0.1	1	リベラルアーツ選択Ⅰ 医学概論 機能系統合実習 生体内情報伝達 臨床発生学	1後 1前・後 2前 2前 2前	0.1 0.2 0.5 0.2 0.1	1	
113	准教授	ヒミナオユキ 氷見 直之		博士(医学)	2021年11月	リベラルアーツ選択Ⅰ 医学概論 脳神経・感覚器 機能系統合実習 生体内情報伝達	1後 1前・後 1後 2前 2前	0.1 0.2 0.2 0.5 0.3	1	リベラルアーツ選択Ⅰ 医学概論 脳神経・感覚器 機能系統合実習 生体内情報伝達	1後 1前・後 1後 2前 2前	0.1 0.2 0.2 0.5 0.3	1	
114	准教授	オカモト シュウイチロウ 岡本 秀一郎		博士(医学)	2022年11月	医学概論 臨床実習Ⅰ 生命科学Ⅱ 代謝 データ分析に基づく研 究講義 腫瘍	1前・ 後 1通 2前 2前 3後	0.2 0.1 0.2 0.4 0.1 0.1	1	医学概論 臨床実習Ⅰ 生命科学Ⅱ 代謝 データ分析に基づく研 究講義 腫瘍	1前・ 後 1通 2前 2前 3後	0.2 0.1 0.2 0.4 0.1 0.1	1	
115	准教授	ナイノウ タダスケ 内藤 忠相		博士(医学)	2021年4月	生体と微生物1(細菌) 生体と微生物2(ウイル ス) 生体と微生物3(寄生)	2前 2後 2後	0.2 0.9 0.2	1	生体と微生物1(細菌) 生体と微生物2(ウイル ス) 生体と微生物3(寄生)	2前 2後 2後	0.2 0.9 0.2	1	
116	准教授	ツボイ カズヒト 坪井 一人		博士(薬学)	2021年11月	生体と薬物 薬物治療	2後 2後	0.2 1.0	3	生体と薬物 薬物治療	2後 2後	0.2 1.0	3	

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 する過当たり 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 する過当たり 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		
117	准教授	ニシムラ ヤスミツ 西村 泰光		博士(医学)	2010年12月	リベラルアーツ選択Ⅰ 生命科学Ⅱ 環境社会医学 予防医学 総合医学2	1後 2前 4前 4前 6後	0.1 0.3 0.7 0.1 0.1	2	リベラルアーツ選択Ⅰ 生命科学Ⅱ 環境社会医学 予防医学 総合医学2	1後 2前 4前 4前 6後	0.1 0.3 0.7 0.1 0.1	2	
118	准教授	ミウラ マサノブ 三浦 雅布		博士(医学)	2020年10月	データ分析に基づく研 究講義 法医学 総合医学2	3後 4前・後 6後	0.1 1.0 0.1	1	データ分析に基づく研 究講義 法医学 総合医学2	3後 4前・後 6後	0.1 1.0 0.1	1	
119	准教授	イノウエ タカヒロ 井上 貴博		博士(医学)	2014年1月	臨床実習Ⅰ 救急医学 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1通 4前 4後・5通	0.1 0.3 9.1	14	臨床実習Ⅰ 救急医学 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1通 4前 4後・5通	0.1 0.3 9.1	14	
120	准教授	ミヤモト サトミ 宮本 聡美		博士(医学)	2017年4月	医の原則Ⅰ 救急医学 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1前 4前 4後・5通	0.1 0.1 6.2	10	医の原則Ⅰ 救急医学 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1前 4前 4後・5通	0.1 0.1 6.2	10	
121	准教授	シライ リョウ 白井 亮		博士(医学)	2019年5月	呼吸器系 感染症 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4前 6前 4後・5通	0.2 0.1 0.1 2.6	4	呼吸器系 感染症 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4前 6前 4後・5通	0.2 0.1 0.1 2.6	4	
122	准教授	カワナカ ミワ 川中 美和		博士(医学)	2013年4月	臨床実習Ⅰ 消化器系Ⅱ 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1通 3後 4後・5通	0.1 0.3 1.6	3	臨床実習Ⅰ 消化器系Ⅱ 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1通 3後 4後・5通	0.1 0.3 1.6	3	
123	准教授	オオシロ ヨシユキ 大城 義之		博士(医学)	2011年11月	腎・尿路系 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 6前 4後・5通	0.1 0.1 4.8	7	腎・尿路系 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 6前 4後・5通	0.1 0.1 4.8	7	
124	准教授	オオサワ カズヒロ 大澤 和宏		博士(医学)	2021年6月	循環器系Ⅱ 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.1 4.8	7	循環器系Ⅱ 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.1 4.8	7	
125	准教授	ヤマネ ヒロミチ 山根 弘路		博士(医学)	2014年11月	腫瘍 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 6前 4後・5通	0.1 0.1 8.1	13	腫瘍 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 6前 4後・5通	0.1 0.1 8.1	13	
126	准教授	ナカニシ ヒデカズ 中西 秀和		博士(医学)	2017年4月	血液・造血器・リンパ 系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4後・5通	0.5 11.2	18	血液・造血器・リンパ 系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4後・5通	0.5 11.2	18	
127	准教授	フカザワ タクヤ 深澤 拓也		博士(医学)	2016年7月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.2	25	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.2	25	
128	准教授	ヨシダ カズヒロ 吉田 和弘		博士(医学)	2019年11月	腫瘍 症候論 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後 4後・5通	0.1 0.3 16.2	25	腫瘍 症候論 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後 4後・5通	0.1 0.3 16.2	25	
129	准教授	タカオカ ムネリ 高岡 宗徳		博士(医学)	2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.2	25	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.2	25	

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
130	准教授	カヤヒロユキ 角谷 裕之		博士 (医学)	2023年4月	泌尿器・生殖器 腎・尿路系 老年医学 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1後 3前 4後 4後・5通	0.1 0.1 0.1 1.6	2	泌尿器・生殖器 腎・尿路系 老年医学 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1後 3前 4後 4後・5通	0.1 0.1 0.1 1.6	2	
131	准教授	コバシ ヨシヒロ 小橋 吉博		博士 (医学)	2007年5月	呼吸器系 感染症 症候論 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4前 4後 6前 4後・5通	0.3 0.3 0.3 0.1 6.3	11	呼吸器系 感染症 症候論 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4前 4後 6前 4後・5通	0.3 0.3 0.3 0.1 6.3	11	
132	准教授	タブチ アツシ 田淵 篤		博士 (医学)	2020年11月	循環器系Ⅱ 臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後 4後・5通	0.3 0.1 7.0	13	循環器系Ⅱ 臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後 4後・5通	0.3 0.1 7.0	13	
133	准教授	シミズ カンヒコ 清水 克彦		博士 (医学)	2012年10月	呼吸器系 腫瘍 症候論 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4前 4後 4後・5通	0.1 0.1 0.3 8.4	13	呼吸器系 腫瘍 症候論 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4前 4後 4後・5通	0.1 0.1 0.3 8.4	13	
134	准教授	ナガス ハジメ 長洲 一		博士 (医学)	2020年10月	腎・尿路系 症候論 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4後 6前 4後・5通	0.3 0.3 0.1 4.5	18	腎・尿路系 症候論 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4後 6前 4後・5通	0.3 0.3 0.1 4.5	18	
135	准教授	コンドウ トシノリ 近藤 敏範		博士 (医学)	2019年4月	血液・造血器・リンパ 系 腫瘍 診療の基本 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4前 5前 4後・5通	0.5 0.1 0.2 3.2	6	血液・造血器・リンパ 系 腫瘍 診療の基本 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4前 5前 4後・5通	0.5 0.1 0.2 3.2	6	
136	准教授	ナカニシ シュウヘイ 中西 修平		博士 (医学)	2016年4月	内分泌・栄養・代謝系 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 6前 4後・5通	0.5 0.2 1.2	3	内分泌・栄養・代謝系 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 6前 4後・5通	0.5 0.2 1.2	3	
137	准教授	フジイトモヒロ 藤井 智浩		博士 (医学)	2020年7月	腎・尿路系 性腺・生殖器 症候論 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 3後 4後 4後・5通	0.1 0.1 0.3 11.9	19	腎・尿路系 性腺・生殖器 症候論 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 3後 4後 4後・5通	0.1 0.1 0.3 11.9	19	
138	准教授	ハラ リョウエイ 原 綾英		博士 (医学)	2022年4月	内分泌・栄養・代謝系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4後・5通	0.1 3.5	5	内分泌・栄養・代謝系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4後・5通	0.1 3.5	5	
139	准教授	ヘンミ ショウジ 逸見 祥司		博士 (医学)	2022年4月	神経系 感染症 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4前 6前 4後・5通	0.2 0.1 0.1 1.3	2	神経系 感染症 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4前 6前 4後・5通	0.2 0.1 0.1 1.3	2	
140	准教授	オオヤマ ナオキ 大山 直紀		博士 (医学)	2018年7月	神経系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.1 10.8	16	神経系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.1 10.8	16	

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
141	准教授	イノウエ タケン 井上 剛		博士 (医学)	2013年4月	医の原則 I 神経系 臨床実習IV・V	1前 3後 4後・5通	0.1 0.1 2.2	3	医の原則 I 神経系 臨床実習IV・V	1前 3後 4後・5通	0.1 0.1 2.2	3	
142	准教授	メグロ トシナリ 目黒 俊成		博士 (医学)	2015年9月	臨床実習IV・V	4後・5通	5.3	8	臨床実習IV・V	4後・5通	5.3	8	
143	准教授	ムラカミ シンジ 村上 伸治		博士 (医学)	2019年4月	人の行動と心理 精神系 症候論 総合医学2 臨床実習IV・V	2前 3後 4後 6後 4後・5通	0.1 0.7 0.3 0.3 15.7	24	人の行動と心理 精神系 症候論 総合医学2 臨床実習IV・V	2前 3後 4後 6後 4後・5通	0.1 0.7 0.3 0.3 15.7	24	
144	准教授	エイタク タカヒロ 栄徳 隆裕		博士 (医学)	2022年4月	循環器系 II 小児 臨床実習IV・V	3後 4前 4後・5通	0.2 0.2 8.9	14	循環器系 II 小児 臨床実習IV・V	3後 4前 4後・5通	0.2 0.2 8.9	14	
145	准教授	ヨシダ アツシ 吉田 篤史		博士 (医学)	2016年4月	腎・尿路系 小児 総合医学2 臨床実習IV・V	3前 4前 6後 4後・5通	0.1 0.2 0.1 14.7	22	腎・尿路系 小児 総合医学2 臨床実習IV・V	3前 4前 6後 4後・5通	0.1 0.2 0.1 14.7	22	
146	准教授	オオタ ヨシアキ 太田 啓明		博士 (医学)	2020年2月	性腺・生殖器 症候論 総合医学2 臨床実習IV・V	3後 4後 6後 4後・5通	0.2 0.3 0.1 12.6	20	性腺・生殖器 症候論 総合医学2 臨床実習IV・V	3後 4後 6後 4後・5通	0.2 0.3 0.1 12.6	20	
147	准教授	ムラタ タクヤ 村田 卓也		博士 (医学)	2020年1月	女性内分泌・妊娠 内分泌・栄養・代謝系 性腺・生殖器 感染症 総合医学2 臨床実習IV・V	3後 3前 3後 4前 6後 4後・5通	0.4 0.1 0.2 0.1 0.2 3.3	5	女性内分泌・妊娠 内分泌・栄養・代謝系 性腺・生殖器 感染症 総合医学2 臨床実習IV・V	3後 3前 3後 4前 6後 4後・5通	0.4 0.1 0.2 0.1 0.2 3.3	5	
148	准教授	ヤマモト ユタカ 山本 裕		博士 (医学)	2021年7月	性腺・生殖器 腫瘍 臨床実習IV・V	3後 4前 4後・5通	0.1 0.1 11.2	17	性腺・生殖器 腫瘍 臨床実習IV・V	3後 4前 4後・5通	0.1 0.1 11.2	17	
149	准教授	タナカ リョウ 田中 了		博士 (医学)	2019年4月	皮膚系 臨床実習入門 臨床実習IV・V	3前 4後 4後・5通	0.3 0.4 5.8	10	皮膚系 臨床実習入門 臨床実習IV・V	3前 4後 4後・5通	0.3 0.4 5.8	10	
150	准教授	ヤマモト タケノブ 山本 剛伸		博士 (医学)	2011年4月	皮膚系 臨床実習入門 臨床実習IV・V	3前 4後 4後・5通	0.3 0.4 1.2	3	皮膚系 臨床実習入門 臨床実習IV・V	3前 4後 4後・5通	0.3 0.4 1.2	3	
151	准教授	エビスダニ ショウゴ 戎谷 昭吾		博士 (医学)	2016年4月	臨床実習IV・V	4後・5通	12.2	20	臨床実習IV・V	4後・5通	12.2	20	
152	准教授	ナカニシ カズオ 中西 一夫		博士 (医学)	2013年10月	脳神経・感覚器 運動器系 臨床実習IV・V	1後 3後 4後・5通	0.1 0.1 3.1	5	脳神経・感覚器 運動器系 臨床実習IV・V	1後 3後 4後・5通	0.1 0.1 3.1	5	

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
153	准教授	エンドウ ヒロスケ 遠藤 裕介		博士 (医学)	2020年4月	運動器系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通 3.4	0.1 3.4	5	運動器系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通 3.4	0.1 3.4	5	
154	准教授	タマダ トシノリ 玉田 利徳		博士 (医学)	2017年4月	運動器系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通 15.2	0.1 15.2	23	運動器系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通 15.2	0.1 15.2	23	
155	准教授	ヒラオカ タカシ 平岡 崇		博士 (医学)	2013年4月	リハビリ 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通 4.4	0.2 4.4	7	リハビリ 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通 4.4	0.2 4.4	7	
156	准教授	メタニ ヒロミチ 目谷 浩通		博士 (医学)	2015年4月	リハビリ 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 6前 4後・5通 1.6	0.3 0.1 1.6	3	リハビリ 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 6前 4後・5通 1.6	0.3 0.1 1.6	3	
157	准教授	マツモト ヒロシ 松本 啓志		博士 (医学)	2017年4月	医の原則Ⅰ 消化器系Ⅰ 感染症 症候論 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1前 3前 4前 4後 6後 4後・5通 5.0	0.1 0.3 0.1 0.3 0.1 5.0	10	医の原則Ⅰ 消化器系Ⅰ 感染症 症候論 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1前 3前 4前 4後 6後 4後・5通 5.0	0.1 0.3 0.1 0.3 0.1 5.0	10	
158	准教授	エンドウ シュンジ 遠藤 俊治		博士 (医学)	2021年10月	医の原則Ⅰ 消化器系Ⅰ 腫瘍 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1前 3前 4前 6後 4後・5通 20.4	0.1 0.1 0.1 0.1 20.4	31	医の原則Ⅰ 消化器系Ⅰ 腫瘍 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1前 3前 4前 6後 4後・5通 20.4	0.1 0.1 0.1 0.1 20.4	31	
159	准教授	オカダ トシマサ 岡田 敏正		博士 (医学)	2023年4月	症候論 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通 18.4	0.3 18.4	28	症候論 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通 18.4	0.3 18.4	28	
160	准教授	イエキ ヨシアキ 家木 良彰		博士 (医学)	2007年4月	眼・視覚系 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 6後 4後・5通 4.4	0.3 0.1 4.4	7	眼・視覚系 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 6後 4後・5通 4.4	0.3 0.1 4.4	7	
161	准教授	フルセ タカシ 古瀬 尚		博士 (医学)	2013年6月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通 2.6	2.6	4	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通 2.6	2.6	4	
162	准教授	フクダ ユウジロウ 福田 裕次郎		博士 (医学)	2022年11月	耳鼻・咽喉・口腔系 臨床実習入門 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 6後 4後・5通 11.0	0.2 0.1 11.0	18	耳鼻・咽喉・口腔系 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 6後 4後・5通 11.0	0.2 0.1 11.0	18	
163	准教授	ヤマモト ユミ 山本 友美		博士 (歯学)	2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通 0.6	0.6	1	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通 0.6	0.6	1	
164	准教授	マエシマ キョウイチロウ 前島 亨一郎		博士 (医学)	2016年10月	周術期管理 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通 7.9	0.1 7.9	12	周術期管理 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通 7.9	0.1 7.9	12	
165	准教授	ヨシオカ ダイスケ 吉岡 大介		博士 (医学)	2022年4月	呼吸器系 感染症 総合医学1	3前 4前 6前 0.1	0.2 0.1 0.1	1	呼吸器系 感染症 総合医学1	3前 4前 6前 0.1	0.2 0.1 0.1	1	
166	准教授	ナガサカ タケン 永坂 岳司		博士 (医学)	2017年10月	腫瘍 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通 3.9	0.1 3.9	6	腫瘍 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通 3.9	0.1 3.9	6	

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 する過当たり 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 する過当たり 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
167	准教授	ヤマモト アキラ 山本 亮		博士 (医学)	2019年4月	生体と放射線 腎・尿路系 画像診断 臨床実習入門 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	2後 3前 4前 4後 6後 4後・5通	0.1 0.1 0.1 0.4 0.1 1.7	5	生体と放射線 腎・尿路系 画像診断 臨床実習入門 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	2後 3前 4前 4後 6前 4後・5通	0.1 0.1 0.1 0.4 0.1 1.7	5	
168	准教授	ハヤシ タカフミ 林 貴史		博士 (医学)	2016年7月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.1	2	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.1	2	
169	准教授	イヌブシ マサユキ 犬伏 正幸		博士 (医学)	2013年1月	医の原則Ⅰ データ分析に基づく研 究講義 画像診断 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1前 3後 4前 6前 4後・5通	0.1 0.1 0.1 0.1 1.0	2	医の原則Ⅰ データ分析に基づく研 究講義 画像診断 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1前 3後 4前 6前 4後・5通	0.1 0.1 0.1 0.1 1.0	2	
170	准教授	フジワラ ヒロヤス 藤原 寛康		博士 (医学)	2021年4月	画像診断 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 3.7	6	画像診断 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 3.7	6	
171	准教授	ツジオカ タカユキ 辻岡 貴之		博士 (医学)	2019年4月	検査診断・輸血 臨床実習入門 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後 6前 4後・5通	0.1 1.1 0.1 0.2	2	検査診断・輸血 臨床実習入門 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後 6前 4後・5通	0.1 1.1 0.1 0.2	2	
172	准教授	イマムラ ヒロシ 今村 祐志		博士 (医学)	2008年4月	臨床実習入門	4後	0.5	1	臨床実習入門	4後	0.5	1	
173	准教授	フジタ ミノル 藤田 穰		博士 (医学)	2019年4月	医の原則Ⅰ 腫瘍 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1前 4前 4後・5通	0.1 0.1 0.9	1	医の原則Ⅰ 腫瘍 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1前 4前 4後・5通	0.1 0.1 0.9	1	
174	准教授	シオミ タツシ 塩見 達志		博士 (医学)	2023年4月	病因と病態 運動器系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	2後 3後 4後・5通	0.3 0.3 8.2	13	病因と病態 運動器系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	2後 3後 4後・5通	0.3 0.3 8.2	13	
175	准教授	アキヤマ タカシ 秋山 隆		博士 (医学)	2009年5月	医の原則Ⅰ 病因と病態 消化器系Ⅰ 消化器系Ⅱ 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1前 2後 3前 3後 4後・5通	0.1 0.5 0.5 0.2 0.9	2	医の原則Ⅰ 病因と病態 消化器系Ⅰ 消化器系Ⅱ 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1前 2後 3前 3後 4後・5通	0.1 0.5 0.5 0.2 0.9	2	
176	准教授	フジモト ソウハチ 藤本 壮八		博士 (医学)	2016年4月	予防医学 総合医学2	4前 6後	0.2 0.1	1	予防医学 総合医学2	4前 6後	0.2 0.1	1	
177	特任准教授	カウ シゲキ 加藤 茂樹		博士 (医学)	2022年4月	呼吸器系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4後・5通	0.1 1.9	3	呼吸器系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4後・5通	0.1 1.9	3	
178	特任准教授	キタヤマ ミチオ 北山 通朗		博士 (医学)	2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.6	4	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.6	4	
179	特任准教授	イシダ アツヒサ 石田 敦久		博士 (医学)	2019年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.2	24	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.2	24	

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
180	特任准教授	キシセイ 岸 誠司		博士 (医学)	2022年1月	循環器系 I 腎・尿路系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 3前 4後・5通	0.1 0.1 4.4	7	循環器系 I 腎・尿路系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 3前 4後・5通	0.1 0.1 4.4	7	
181	特任准教授	オオサワ ユカ 大澤 裕		博士 (医学)	2021年5月	医の原則 I 神経系 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1前 3後 6前 4後・5通	0.1 0.2 0.1 0.9	2	医の原則 I 神経系 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1前 3後 6前 4後・5通	0.1 0.2 0.1 0.9	2	
182	特任准教授	モリヒトシ 森 仁			2022年4月	神経系 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 6前 4後・5通	0.1 0.1 2.6	4	神経系 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 6前 4後・5通	0.1 0.1 2.6	4	
183	特任准教授	ハンダ オサム 半田 修		博士 (医学)	2022年4月	消化器系 I 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 6後 4後・5通	0.3 0.1 4.2	6	消化器系 I 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 6後 4後・5通	0.3 0.1 4.2	6	
184	特任准教授	イエナガ シンイチロウ 家永 慎一郎			2019年2月	救急医学	4前	0.1	1	救急医学	4前	0.1	1	
185	特任准教授	イホリヤ テエコ 庵谷 千恵子		博士 (医学)	2020年4月	臨床実習 I 臨床実習 II 臨床実習 III 地域医療とプライマ リ・ケア 診療の基本 総合医学 1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1通 2前 3後 4後 5前 6前 4後・5通	0.1 0.5 0.5 0.1 0.2 0.3 4.6	9	臨床実習 I 臨床実習 II 臨床実習 III 地域医療とプライマ リ・ケア 診療の基本 総合医学 1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1通 2前 3後 4後 5前 6前 4後・5通	0.1 0.5 0.5 0.1 0.2 0.3 4.6	9	
186	講師	オケイ カズヒデ 桶井 一秀		博士 (理学)	2015年4月	医用統計学 基礎科学実験 発表の技法	1前 1前 1後	2.0 1.0 0.5	3	医用統計学 基礎科学実験 発表の技法	1前 1前 1後	2.0 1.0 0.5	3	
187	講師	モリヤマ ヨシユキ 守山 禎之		博士 (理学)	2022年4月	医学概論 医科学入門 基礎科学実験 生命科学 I	1前・後 1前 1前 1前	0.2 0.1 1.0 0.7	3	医学概論 医科学入門 基礎科学実験 生命科学 I	1前・後 1前 1前 1前	0.2 0.1 1.0 0.7	3	
188	講師	ミヤノケイ 宮野 佳		博士 (工学)	2023年4月	医科学入門 基礎科学実験 医用化学	1前 1前 1前	0.1 1.0 0.5	2	医科学入門 基礎科学実験 医用化学	1前 1前 1前	0.1 1.0 0.5	2	
189	講師	ホリエサワ 堀江 沙和		博士 (保健)	2022年9月	人体解剖実習 脳神経・感覚器 皮膚・運動器 臨床解剖	1後 1後 1後 5前	2.5 0.9 0.7 0.1	5	人体解剖実習 脳神経・感覚器 皮膚・運動器 臨床解剖	1後 1後 1後 5前	2.5 0.9 0.7 0.1	5	
190	講師	ハナシマ アキラ 花島 章		博士 (理学)	2019年4月	機能系統合実習 臨床発生学	2前 2前	0.5 0.1	1	機能系統合実習 臨床発生学	2前 2前	0.5 0.1	1	

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
191	講師	サカイ タツヤ 堺 立也		博士 (理学)	2014年4月	リベラルアーツ選択Ⅰ 医学概論 生体と微生物1(細菌) 生体と微生物2(ウイルス) 生体と微生物3(寄生)	1後 1前・後 2前 2後 2後	0.1 0.2 0.2 0.6 0.2	1	リベラルアーツ選択Ⅰ 医学概論 生体と微生物1(細菌) 生体と微生物2(ウイルス) 生体と微生物3(寄生)	1後 1前・後 2前 2後 2後	0.1 0.2 0.2 0.6 0.2	1	
192	講師	オキノテツヤ 沖野 哲也		医学博士	1996年4月	生体と微生物1(細菌) 生体と微生物2(ウイルス) 生体と微生物3(寄生)	2前 2後 2後	0.2 0.2 1.0	1	生体と微生物1(細菌) 生体と微生物2(ウイルス) 生体と微生物3(寄生)	2前 2後 2後	0.2 0.2 1.0	1	
193	講師	タケノウチ ヤスヒロ 竹之内 康広		博士 (薬学)	2022年9月	医学概論 生体と薬物 薬物治療	1前・後 2後 2後	0.2 0.2 0.8	1	医学概論 生体と薬物 薬物治療	1前・後 2後 2後	0.2 0.2 0.8	1	
194	講師	イセキ マサル 井関 将典		博士 (医学)	2016年6月	医学概論 リベラルアーツ選択Ⅰ 免疫と生体防御	1前・後 1後 2後	0.2 0.1 1.3	1	医学概論 リベラルアーツ選択Ⅰ 免疫と生体防御	1前・後 1後 2後	0.2 0.1 1.3	1	
195	講師	インツカユウタ 石塚 佑太		博士 (医学)	2021年7月	生命科学Ⅱ ゲノム医学	2前 2前	0.3 0.3	1	生命科学Ⅱ ゲノム医学	2前 2前	0.3 0.3	1	
196	講師	タケイ ナオコ 武井 直子		博士 (理学)	2017年10月	医学概論 環境社会医学	1前・後 4前	0.2 0.7	1	医学概論 環境社会医学	1前・後 4前	0.2 0.7	1	
197	講師	ヨシトメケイ 吉留 敬		博士 (医学)	2020年10月	リベラルアーツ選択Ⅰ 医学概論 医の原則Ⅱ 法医学	1後 1前・後 2後 4前・後	0.1 0.2 0.1 0.2	1	リベラルアーツ選択Ⅰ 医学概論 医の原則Ⅱ 法医学	1後 1前・後 2後 4前・後	0.1 0.2 0.1 0.2	1	
198	講師	ワタナベ ヨシコ 渡部 芳子		博士 (医学)	2022年4月	地域医療とプライマ リ・ケア 診療の基本 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 5前 4後・5通	0.1 0.2 5.0	8	地域医療とプライマ リ・ケア 診療の基本 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 5前 4後・5通	0.1 0.2 5.0	8	
199	講師	ヤマシタ ナオヒト 山下 直人		博士 (医学)	2008年4月	臨床実習Ⅲ 感染症 症候論 地域医療とプライマ リ・ケア 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4前 4後 4後 4後・5通	0.5 0.1 0.3 0.1 7.2	12	臨床実習Ⅲ 感染症 症候論 地域医療とプライマ リ・ケア 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4前 4後 4後 4後・5通	0.5 0.1 0.3 0.1 7.2	12	
200	講師	タカハシ ジロウ 高橋 治郎		博士 (医学)	2017年4月	救急医学 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 6.2	10	救急医学 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 6.2	10	
201	講師	ヤマダ サチコ 山田 祥子			2016年4月	救急医学 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 6.2	10	救急医学 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 6.2	10	
202	講師	ヒラノヒロヤス 平野 紘康		博士 (医学)	2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.6	4	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.6	4	

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 する過当たり 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 する過当たり 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		
203	講師	タツミ フミノリ 辰巳 文則		博士 (医学)	2015年4月	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.1 2.6	4	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.1 2.6	4	
204	講師	オオタ ヒロヨ 太田 浩世		博士 (医学)	2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.7	6	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.7	6	
205	講師	スエヒロ ミツヒコ 末廣 満彦		博士 (医学)	2020年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	7.7	12	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	7.7	12	
206	講師	ウラタ ノリヨ 浦田 矩代		博士 (医学)	2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	9.1	14	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	9.1	14	
207	講師	タニカワ トモヒロ 谷川 朋弘		博士 (医学)	2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	7.0	11	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	7.0	11	
208	講師	ニシノケン 西野 謙		博士 (医学)	2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.2	5	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.2	5	
209	講師	ヨリミン ダイスケ 依光 大祐		博士 (医学)	2016年10月	腎・尿路系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4後・5通	0.1 2.7	4	腎・尿路系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4後・5通	0.1 2.7	4	
210	講師	マツオ ノオアキ 松尾 直昭		博士 (医学)	2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.7	4	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.7	4	
211	講師	オチノアキ 越智 宣昭		博士 (医学)	2011年4月	総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	6前 4後・5通	0.1 14.8	24	総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	6前 4後・5通	0.1 14.8	24	
212	講師	ハヤシ ジロウ 林 次郎		博士 (医学)	2010年5月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.5	25	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.5	25	
213	講師	ユカワ タクロー 湯川 拓郎		博士 (医学)	2016年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.6	24	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.6	24	
214	講師	インダ ナオマサ 石田 尚正		博士 (医学)	2019年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.6	24	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.6	24	
215	講師	オオタユウスケ 太田 裕介		博士 (医学)	2019年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.6	24	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.6	24	
216	講師	キシノエミ 岸野 瑛美		博士 (医学)	2022年10月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.6	24	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.6	24	
217	講師	マツラ マサキ 松原 正樹		博士 (医学)	2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.6	24	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.6	24	
218	講師	インダ リウタロウ 磯田 竜太郎		博士 (医学)	2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.2	24	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.2	24	
219	講師	ムラカミ ゲンヤ 村岡 玄哉			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.6	23	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.6	23	
220	講師	アキヤマ マキ 秋山 真樹		博士 (医学)	2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.7	4	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.7	4	
221	講師	クメテルオン 久米 輝善		博士 (医学)	2013年4月	臨床実習Ⅰ 薬物治療 循環器系Ⅰ 臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1通 2後 3前 4後 4後・5通	0.1 0.1 0.2 0.1 5.1	8	臨床実習Ⅰ 薬物治療 循環器系Ⅰ 臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1通 2後 3前 4後 4後・5通	0.1 0.1 0.2 0.1 5.1	8	

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 する過当たり 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 する過当たり 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		
222	講師	ヤマダ リョウタロウ 山田 亮太郎		博士 (医学)	2014年4月	循環器系 I 総合医学1 臨床実習IV・V	3前 6前 4後・5通	0.4 0.1 4.1	6	循環器系 I 総合医学1 臨床実習IV・V	3前 6前 4後・5通	0.4 0.1 4.1	6	
223	講師	コヤマテルマサ 古山 輝将		博士 (医学)	2016年4月	循環器系 I 総合医学1 臨床実習IV・V	3前 6前 4後・5通	0.3 0.1 4.1	6	循環器系 I 総合医学1 臨床実習IV・V	3前 6前 4後・5通	0.3 0.1 4.1	6	
224	講師	イマイ コウイチロウ 今井 孝一郎		博士 (医学)	2019年4月	循環器系 I 総合医学1 臨床実習IV・V	3前 6前 4後・5通	0.3 0.2 4.1	6	循環器系 I 総合医学1 臨床実習IV・V	3前 6前 4後・5通	0.3 0.2 4.1	6	
225	講師	クロセヨウジ 黒瀬 浩史		博士 (医学)	2019年6月	呼吸器系 臨床実習IV・V	3前 4後・5通	0.1 5.7	10	呼吸器系 臨床実習IV・V	3前 4後・5通	0.1 5.7	10	
226	講師	ユノキ ヤスヒロ 柚木 靖弘		博士 (医学)	2005年4月	循環器系 II 臨床実習IV・V	3後 4後・5通	0.1 6.9	10	循環器系 II 臨床実習IV・V	3後 4後・5通	0.1 6.9	10	
227	講師	ヤマサワ タカヒコ 山澤 隆彦		博士 (医学)	2013年4月	循環器系 II 症候論 総合医学1 臨床実習IV・V	3後 4後 6前 4後・5通	0.6 0.3 0.1 7.0	11	循環器系 II 症候論 総合医学1 臨床実習IV・V	3後 4後 6前 4後・5通	0.6 0.3 0.1 7.0	11	
228	講師	サイショウ シンスケ 最相 晋輔		博士 (医学)	2022年4月	呼吸器系 臨床実習IV・V	3前 4後・5通	0.1 9.8	15	呼吸器系 臨床実習IV・V	3前 4後・5通	0.1 9.8	15	
229	講師	ノジマ ユウジ 野島 雄史		博士 (医学)	2023年4月	臨床実習IV・V	4後・5通	10.2	15	臨床実習IV・V	4後・5通	10.2	15	
230	講師	イタノセイジ 板野 精之		博士 (医学)	2019年4月	循環器系 I 腎・尿路系 臨床病態論 総合医学1 臨床実習IV・V	3前 3前 4後 6前 4後・5通	0.1 0.2 0.1 0.1 3.1	11	循環器系 I 腎・尿路系 臨床病態論 総合医学1 臨床実習IV・V	3前 3前 4後 6前 4後・5通	0.1 0.2 0.1 0.1 3.1	11	
231	講師	キドコロ ケンゴ 城所 研吾		博士 (医学)	2020年4月	循環器系 I 腎・尿路系 総合医学1 臨床実習IV・V	3前 3前 6前 4後・5通	0.1 0.1 0.1 1.9	7	循環器系 I 腎・尿路系 総合医学1 臨床実習IV・V	3前 3前 6前 4後・5通	0.1 0.1 0.1 1.9	7	
232	講師	ヤマノウチ ユウ 山内 佑			2020年4月	腎・尿路系 総合医学1 臨床実習IV・V	3前 6前 4後・5通	0.1 0.1 19.1	29	腎・尿路系 総合医学1 臨床実習IV・V	3前 6前 4後・5通	0.1 0.1 19.1	29	
233	講師	マツハシ ヨシコ 松橋 佳子		博士 (医学)	2008年4月	血液・造血器・リンパ 系 感染症 臨床実習IV・V	3前 4前 4後・5通	0.3 0.1 3.6	7	血液・造血器・リンパ 系 感染症 臨床実習IV・V	3前 4前 4後・5通	0.3 0.1 3.6	7	
234	講師	シミズリサ 清水 里紗		博士 (医学)	2020年4月	血液・造血器・リンパ 系 臨床実習IV・V	3前 4後・5通	0.1 3.2	6	血液・造血器・リンパ 系 臨床実習IV・V	3前 4後・5通	0.1 3.2	6	

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
235	講師	フクダ ヒロフミ 福田 寛文		博士 (医学)	2022年4月	血液・造血器・リンパ系 感染症 臨床実習IV・V	3前 4前 4後・5通	0.1 0.1 2.7	5	血液・造血器・リンパ系 感染症 臨床実習IV・V	3前 4前 4後・5通	0.1 0.1 2.7	5	
236	講師	シモダ マサシ 下田 将司		博士 (医学)	2013年4月	内分泌・栄養・代謝系 データ分析に基づく研究講義 予防医学 症候論 総合医学1 臨床実習IV・V	3前 3後 4前 4後 6前 4後・5通	0.5 0.1 0.1 0.3 0.1 17.3	28	内分泌・栄養・代謝系 データ分析に基づく研究講義 予防医学 症候論 総合医学1 臨床実習IV・V	3前 3後 4前 4後 6前 4後・5通	0.5 0.1 0.1 0.3 0.1 17.3	28	
237	講師	キムラトモヒコ 木村 友彦		博士 (医学)	2021年4月	内分泌・栄養・代謝系 総合医学1 臨床実習IV・V	3前 6前 4後・5通	0.3 0.1 3.6	6	内分泌・栄養・代謝系 総合医学1 臨床実習IV・V	3前 6前 4後・5通	0.3 0.1 3.6	6	
238	講師	オオヒラシ 大平 伸		博士 (医学)	2019年4月	腎・尿路系 老年医学 臨床実習入門 臨床実習IV・V	3前 4後 4後 4後・5通	0.1 0.1 0.1 1.3	8	腎・尿路系 老年医学 臨床実習入門 臨床実習IV・V	3前 4後 4後 4後・5通	0.1 0.1 0.1 1.3	8	
239	講師	シミズ シンジロウ 清水 真次朗		博士 (医学)	2020年4月	泌尿器・生殖器 腎・尿路系 臨床実習IV・V	1後 3前 4後・5通	0.1 0.1 13.7	22	泌尿器・生殖器 腎・尿路系 臨床実習IV・V	1後 3前 4後・5通	0.1 0.1 13.7	22	
240	講師	ヒラタ ケイタ 平田 啓太		博士 (医学)	2023年4月	腎・尿路系 臨床実習IV・V	3前 4後・5通	0.1 9.5	15	腎・尿路系 臨床実習IV・V	3前 4後・5通	0.1 9.5	15	
241	講師	モリナカ ヒロフミ 森中 啓文		博士 (医学)	2023年4月	腎・尿路系 臨床実習IV・V	3前 4後・5通	0.1 9.5	15	腎・尿路系 臨床実習IV・V	3前 4後・5通	0.1 9.5	15	
242	講師	カイフミカコ 海部 三香子			2019年4月	腎・尿路系 臨床実習IV・V	3前 4後・5通	0.1 12.9	19	腎・尿路系 臨床実習IV・V	3前 4後・5通	0.1 12.9	19	
243	講師	ホリカワ ユウヘイ 堀川 雄平		博士 (医学)	2018年4月	腎・尿路系 臨床実習IV・V	3前 4後・5通	0.1 3.5	5	腎・尿路系 臨床実習IV・V	3前 4後・5通	0.1 3.5	5	
244	講師	スギヤマ セイテツ 杉山 星哲		博士 (医学)	2021年4月	性腺・生殖器 臨床実習IV・V	3後 4後・5通	0.1 3.5	5	性腺・生殖器 臨床実習IV・V	3後 4後・5通	0.1 3.5	5	
245	講師	クク ユミコ 久徳 弓子		博士 (医学)	2012年4月	神経系 総合医学1 臨床実習IV・V	3後 6前 4後・5通	0.1 0.1 0.8	1	神経系 総合医学1 臨床実習IV・V	3後 6前 4後・5通	0.1 0.1 0.8	1	
246	講師	カジヤマ ユウタ 梶山 裕太		博士 (医学)	2023年4月	臨床実習IV・V	4後・5通	0.6	1	臨床実習IV・V	4後・5通	0.6	1	
247	講師	イワモト タカノリ 岩本 高典		博士 (医学)	2023年4月	臨床実習IV・V	4後・5通	14.7	22	臨床実習IV・V	4後・5通	14.7	22	
248	講師	オカザキ トモコ 岡崎 知子			2022年5月	臨床実習IV・V	4後・5通	11.2	17	臨床実習IV・V	4後・5通	11.2	17	

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
249	講師	ウエムラ ジュンイチ 植村 順一		博士 (医学)	2012年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.2	3	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.2	3	
250	講師	ヤマタ シンジ 山下 真史		博士 (医学)	2014年10月	神経系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.1 2.2	3	神経系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.1 2.2	3	
251	講師	ヤギケンジ 八木 謙次		博士 (医学)	2018年4月	脳神経・感覚器 神経系 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1後 3後 6前 4後・5通	0.1 0.9 0.1 13.5	21	脳神経・感覚器 神経系 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1後 3後 6前 4後・5通	0.1 0.9 0.1 13.5	21	
252	講師	ヒライ サトシ 平井 聡		博士 (医学)	2021年4月	神経系 症候論 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後 4後・5通	0.1 0.3 11.8	18	神経系 症候論 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後 4後・5通	0.1 0.3 11.8	18	
253	講師	ムライ サトシ 村井 智		博士 (医学)	2023年5月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	13.5	20	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	13.5	20	
254	講師	ハマウチ シュウジ 濱内 祝嗣		博士 (医学)	2019年10月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.3	8	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.3	8	
255	講師	ミヤザキ テツジ 宮崎 哲治		博士 (医学)	2012年4月	精神系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.3 16.5	25	精神系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.3 16.5	25	
256	講師	タカハシ ユウ 高橋 優			2019年4月	精神系 腫瘍 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4前 4後・5通	0.3 0.1 14.9	23	精神系 腫瘍 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4前 4後・5通	0.3 0.1 14.9	23	
257	講師	フニケンタ 和辻 健太		博士 (医学)	2018年4月	臨床実習Ⅰ 精神系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1通 3後 4後・5通	0.1 0.2 12.9	19	臨床実習Ⅰ 精神系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1通 3後 4後・5通	0.1 0.2 12.9	19	
258	講師	キタノ エリコ 北野 絵莉子			2022年4月	精神系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.3 12.9	0.1 12.9	精神系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.1 12.9	19	
259	講師	ミヤタイ ヱッペイ 宮田 一平		博士 (医学)	2015年4月	呼吸器系 腎・尿路系 小児 総合医学2	3前 3前 4前 6後	0.1 0.1 0.2 0.1	1	呼吸器系 腎・尿路系 小児 総合医学2	3前 3前 4前 6後	0.1 0.1 0.2 0.1	1	
260	講師	タナカ タカアキ 田中 孝明		博士 (医学)	2020年4月	消化器系Ⅰ 小児 免疫・アレルギー疾患 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4前 4前 4後・5通	0.2 0.2 0.1 7.7	12	消化器系Ⅰ 小児 免疫・アレルギー疾患 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4前 4前 4後・5通	0.2 0.2 0.1 7.7	12	
261	講師	カウアツシ 加藤 敦		博士 (医学)	2022年4月	小児 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 6後 4後・5通	0.2 0.1 5.0	8	小児 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 6後 4後・5通	0.2 0.1 5.0	8	
262	講師	サメジマ キヨコ 鮫島 希与子		博士 (医学)	2023年1月	ゲノム医学 小児 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	2前 4前 6後 4後・5通	0.1 0.3 0.1 4.0	6	ゲノム医学 小児 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	2前 4前 6後 4後・5通	0.1 0.3 0.1 4.0	6	

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 する過当たり 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 する過当たり 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	
263	講師	クヤマヒサコ 久山 寿子		博士 (医学)	2019年4月	小児 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.2 10.1	15	小児 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.2 10.1	15		
264	講師	スギハラミカ 杉原 弥香		博士 (医学)	2013年4月	女性内分泌・妊娠 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 6後 4後・5通	0.3 0.1 2.8	6	女性内分泌・妊娠 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 6後 4後・5通	0.3 0.1 2.8	6		
265	講師	マツモトケイコ 松本 桂子		博士 (医学)	2022年4月	女性内分泌・妊娠 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.3 2.8	4						
266	講師	マツモトリョウ 松本 良		博士 (医学)	2022年4月	女性内分泌・妊娠 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 6後 4後・5通	0.3 0.1 0.3	1	女性内分泌・妊娠 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 6後 4後・5通	0.3 0.1 0.3	1		
267	講師	ノムラツネヒサ 野村 長久		博士 (医学)	2014年4月	性腺・生殖器 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.1 9.6	15	性腺・生殖器 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.1 9.6	15		
268	講師	コイケヨシカズ 小池 良和		博士 (医学)	2020年4月	性腺・生殖器 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.1 8.4	13	性腺・生殖器 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.1 8.4	13		
269	講師	イワモトタカユキ 岩本 高行		博士 (医学)	2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	10.9	16	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	10.9	16		
270	講師	オガタリョウヘイ 緒方 良平		博士 (医学)	2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.6	19	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.6	19		
271	講師	フジタシュンイチ 藤田 俊一		博士 (医学)	2019年4月	免疫・アレルギー疾患 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.3 11.0	17	免疫・アレルギー疾患 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.3 11.0	17		
272	講師	ナガスアキコ 長洲 晶子		博士 (医学)	2020年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	14.4	22	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	14.4	22		
273	講師	アサノスミエ 浅野 澄恵		博士 (医学)	2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	17.4	26	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	17.4	26		
274	講師	アカギタカヒコ 赤木 貴彦		博士 (医学)	2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	10.8	16	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	10.8	16		
275	講師	スギヤマセイコ 杉山 聖子		博士 (医学)	2019年4月	皮膚系 臨床実習入門 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4後 6後 4後・5通	0.2 0.4 0.1 1.9	4	皮膚系 臨床実習入門 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4後 6後 4後・5通	0.2 0.4 0.1 1.9	4		
276	講師	フカマツヒロコ 深松 紘子		博士 (医学)	2022年4月	皮膚系 症候論 臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4後 4後 4後・5通	0.2 0.3 0.4 1.2	3	皮膚系 症候論 臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4後 4後 4後・5通	0.2 0.3 0.4 1.2	3		
277	講師	オオスキイクコ 大杉 育子		博士 (医学)	2016年10月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	11.6	19	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	11.6	19		
278	講師	キムラトモミ 木村 知己		博士 (医学)	2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	14.2	23	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	14.2	23		
279	講師	アライサトエ 新井 理恵		博士 (医学)	2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.7	24	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.7	24		

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			担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する過当たり 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 する過当たり 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	科目の名称		配当 年次	担当 単位数		
280	講師	トクオカ シンタロウ 徳岡 晋太郎		博士(医学)	2016年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.9	3	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.9	3				
281	講師	スズキ ヨシノリ 鈴木 良典		博士(医学)	2017年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.9	3	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.9	3				
282	講師	オオナル カズヒロ 大成 和寛		博士(医学)	2014年4月	運動器系 臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後 4後・5通	0.1 0.1 3.1	5	運動器系 臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後 4後・5通	0.1 0.1 3.1	5				
283	講師	イバヒデアキ 射場 英明		博士(医学)	2021年4月	運動器系 症候論 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後 4後・5通	0.1 0.3 3.1	5	運動器系 症候論 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後 4後・5通	0.1 0.3 3.1	5				
284	講師	スギモト ヨシヒサ 杉本 佳久		博士(医学)	2022年1月	運動器系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.1 3.1	5	運動器系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.1 3.1	5				
285	講師	カフモト ヨヒロ 河本 豊広		博士(医学)	2019年4月	運動器系 感染症 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4前 4後・5通	0.1 0.1 3.1	6	運動器系 感染症 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4前 4後・5通	0.1 0.1 3.1	6				
286	講師	フルイチ シュウロウ 古市 州郎		博士(医学)	2019年4月	運動器系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.1 3.1	6	運動器系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.1 3.1	6				
287	講師	キクカ 晃ウスケ 菊岡 晃介		博士(医学)	2023年4月	腫瘍 症候論 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後 4後・5通	0.1 0.3 3.1	5	腫瘍 症候論 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後 4後・5通	0.1 0.3 3.1	5				
288	講師	マキヤマ キミヒコ 牧山 公彦		博士(医学)	2017年4月	運動器系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.1 16.4	25	運動器系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.1 16.4	25				
289	講師	タナカ ケンスケ 田中 健祐		博士(医学)	2019年4月	運動器系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.1 19.1	29	運動器系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.1 19.1	29				
290	講師	アベ ヒロマサ 阿部 泰昌		博士(医学)	2015年4月	リハビリ 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.2 2.6	4	リハビリ 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.2 2.6	4				
291	講師	アライ ノブユキ 新井 伸征		博士(医学)	2022年4月	リハビリ 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 4.7	7	リハビリ 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 4.7	7				
292	講師	ヤマモト サヤコ 山本 五弥子		博士(医学)	2022年4月	リハビリ 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 1.9	3	リハビリ 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 1.9	3				
293	講師	スギヤマ タケフミ 杉山 岳史		博士(医学)	2020年4月	リハビリ	4前	0.1	1	リハビリ	4前	0.1	1				
294	講師	アキ ソウスケ 関 聰介		博士(医学)	2021年4月	リハビリ 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 6前 4後・5通	0.3 0.1 1.1	2	リハビリ 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 6前 4後・5通	0.3 0.1 1.1	2				
295	講師	ヤスナガ マサシ 安永 雅		博士(医学)	2023年4月	リハビリ 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 5.3	8	リハビリ 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 5.3	8				
296	講師	ヨシオカ ナオコ 吉岡 奈穂子		博士(医学)	2022年4月	消化器系Ⅱ 感染症 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4前 6後 4後・5通	0.1 0.1 0.1 3.8	6	消化器系Ⅱ 感染症 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4前 6後 4後・5通	0.1 0.1 0.1 3.8	6				

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
297	講師	ササキ キウ 佐々木 恭		博士 (医学)	2022年10月	消化器系Ⅱ 症候論 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後 4後・5通	0.1 0.3 1.6	3	消化器系Ⅱ 症候論 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後 4後・5通	0.1 0.3 1.6	3	
298	講師	オオサワ モトヤス 大澤 元保			2019年4月	消化器系Ⅰ 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 6後 4後・5通	0.2 0.1 2.0	3	消化器系Ⅰ 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 6後 4後・5通	0.2 0.1 2.0	3	
299	講師	ヒガシダ マサハル 東田 正陽		博士 (医学)	2014年4月	臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1通 4後・5通	0.1 16.2	24	臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1通 4後・5通	0.1 16.2	24	
300	講師	イトウ ヨシモ 伊藤 嘉智		博士 (医学)	2022年1月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	20.3	31	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	20.3	31	
301	講師	カネサダ コウ 兼定 航		博士 (医学)	2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.3	25	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.3	25	
302	講師	カマオ ヒロユキ 鎌尾 浩行		博士 (医学)	2015年4月	臨床実習Ⅰ 眼・視覚系 臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1通 4前 4後 4後・5通	0.1 0.4 0.1 1.1	17	臨床実習Ⅰ 眼・視覚系 臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1通 4前 4後 4後・5通	0.1 0.4 0.1 1.1	17	
303	講師	セトグチ シンナオ 瀬戸口 義尚		博士 (医学)	2021年4月	眼・視覚系 臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後 4後・5通	0.4 0.1 7.8	12	眼・視覚系 臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後 4後・5通	0.4 0.1 7.8	12	
304	講師	ハマモト マサカズ 濱本 真一		博士 (医学)	2021年4月	耳鼻・咽喉・口腔系 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 6後 4後・5通	0.2 0.1 6.9	12	耳鼻・咽喉・口腔系 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 6後 4後・5通	0.2 0.1 6.9	12	
305	講師	タドロ ヒロアキ 田所 宏章		博士 (医学)	2022年4月	耳鼻・咽喉・口腔系 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 6後 4後・5通	0.2 0.1 6.0	10	耳鼻・咽喉・口腔系 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 6後 4後・5通	0.2 0.1 6.0	10	
306	講師	ウノ マサコ 宇野 雅子		博士 (医学)	2006年4月	症候論	4後	0.3	1	症候論	4後	0.3	1	
307	講師	タカオ カナ 高尾 香名		博士 (歯学)	2020年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.0	1	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.0	1	
308	講師	ヤマモト マサコ 山本 雅子		博士 (医学)	2020年4月	周術期管理 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 5.2	8	周術期管理 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 5.2	8	
309	講師	サクライ ユカ 櫻井 由佳			2023年1月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	2	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	2	
310	講師	ヒメノヤ ハジメ 日根野谷 一		博士 (医学)	2015年5月	周術期管理 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 3.4	6	周術期管理 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 3.4	6	
311	講師	ハヤシ マサオ 林 真雄		博士 (医学)	2020年4月	周術期管理 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 2.9	7	周術期管理 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 2.9	7	
312	講師	オチアイ ヨウコ 落合 陽子		博士 (医学)	2022年4月	周術期管理 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 3.0	4	周術期管理 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 3.0	4	
313	講師	イケモト ナオト 池本 直人		博士 (医学)	2022年4月	周術期管理 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 1.9	3	周術期管理 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 1.9	3	

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			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		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			
314	講師	ヨシダ ユキコ 吉田 悠紀子			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.0	3	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.0	3	
315	講師	ニシエヒロユキ 西江 宏行		博士(医学)	2015年5月	周術期管理 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 8.5	13	周術期管理 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 8.5	13	
316	講師	タノマサアキ 谷野 雅昭		博士(医学)	2017年4月	呼吸器系 周術期管理 症候論 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4前 4後 4後・5通	0.1 0.1 0.3 10.0	15	呼吸器系 周術期管理 症候論 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4前 4後 4後・5通	0.1 0.1 0.3 10.0	15	
317	講師	サクタ ユカ 作田 由香			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.4	5	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.4	5	
318	講師	ヤマムラ マサヒロ 山村 真弘		博士(医学)	2008年4月	腫瘍 症候論 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後 6前 4後・5通	0.1 0.3 0.1 1.5	3	腫瘍 症候論 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後 6前 4後・5通	0.1 0.3 0.1 1.5	3	
319	講師	オカフキ マコト 岡脇 誠		博士(医学)	2009年4月	腫瘍 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 6前 4後・5通	0.2 0.1 3.7	6	腫瘍 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 6前 4後・5通	0.2 0.1 3.7	6	
320	講師	ハヤシダ ミノル 林田 稔		博士(医学)	2013年4月	画像診断 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 6前 4後・5通	0.3 0.1 2.0	5	画像診断 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 6前 4後・5通	0.3 0.1 2.0	5	
321	講師	カンキ アキヒコ 神吉 昭彦		博士(医学)	2019年4月	消化器系Ⅱ 画像診断 症候論 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4前 4後 6後 4後・5通	0.1 0.2 0.3 0.1 1.6	4	消化器系Ⅱ 画像診断 症候論 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4前 4後 6前 4後・5通	0.1 0.2 0.3 0.1 1.6	4	
322	講師	ヒガキ アツシ 檜垣 篤		博士(医学)	2019年4月	画像診断 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 6前 4後・5通	0.2 0.1 1.7	4	画像診断 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 6前 4後・5通	0.2 0.1 1.7	4	
323	講師	ソノノ ヒデミツ 外園 英光		博士(医学)	2023年4月	画像診断 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 6前 4後・5通	0.1 0.1 1.9	3	画像診断 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 6前 4後・5通	0.1 0.1 1.9	3	
324	講師	トキヤリュウジ 釋舎 竜司		博士(医学)	2014年4月	生体と放射線 腫瘍 臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	2後 4前 4後 4後・5通	0.1 0.1 0.1 1.3	2	生体と放射線 腫瘍 臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	2後 4前 4後 4後・5通	0.1 0.1 0.1 1.3	2	
325	講師	ワタナベ ケンタ 渡邊 謙太		博士(医学)	2021年4月	生体と放射線 腫瘍 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	2後 4前 4後・5通	0.1 0.1 1.4	2	生体と放射線 腫瘍 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	2後 4前 4後・5通	0.1 0.1 1.4	2	
326	講師	カミタニ ノブヒコ 神谷 伸彦		博士(医学)	2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	0.9	1	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	0.9	1	

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			担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する過当たり 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 する過当たり 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	科目の名称		配当 年次	担当 単位数		
327	講師	ツボイ ユカ 坪井 有加		博士 (医学)	2021年4月	画像診断 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 4.3	6	画像診断 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 4後・5通	0.1 4.3	6				
328	講師	フクハラ ユウコ 福原 由子		博士 (医学)	2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	4.4	7	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	4.4	7				
329	講師	オギノ ユカ 荻野 裕香			2015年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.1	3	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.1	3				
330	講師	スエモリ シンイチロウ 末盛 晋一郎		博士 (医学)	2010年4月	症候論 臨床実習入門	4後 4後	0.3 0.5	1	症候論 臨床実習入門	4後 4後	0.3 0.5	1				
331	講師	ナカウ ルイ 中藤 流以		博士 (医学)	2020年4月	症候論 臨床実習入門	4後 4後	0.3 0.5	1	症候論 臨床実習入門	4後 4後	0.3 0.5	1				
332	講師	レイ イサオ 伊禮 功		博士 (医学)	2018年4月	呼吸器系 耳鼻・咽喉・口腔系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 3後 4後・5通	0.2 0.1 7.6	12	呼吸器系 耳鼻・咽喉・口腔系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 3後 4後・5通	0.2 0.1 7.6	12				
333	講師	ニシムラ ヒロタケ 西村 広健		博士 (医学)	2018年4月	脳神経・感覚器 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 他者への関心と新たな 交流 病因と病態 神経系 免疫・アレルギー疾患 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1後 1通 2前 2前 2後 3後 4前 4後・5通	0.1 0.1 0.5 0.1 0.3 0.5 0.1 8.2	15	脳神経・感覚器 臨床実習Ⅰ 臨床実習Ⅱ 他者への関心と新たな 交流 病因と病態 神経系 免疫・アレルギー疾患 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1後 1通 2前 2前 2後 3後 4前 4後・5通	0.1 0.1 0.5 0.1 0.3 0.5 0.1 8.2	15				
334	講師	マツノ タケン 松野 岳志		博士 (医学)	2022年4月	循環器系Ⅱ 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.3 7.9	13	循環器系Ⅱ 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3後 4後・5通	0.3 7.9	13				
335	講師	フジワラ ヒデオ 藤原 英世		博士 (医学)	2018年10月	内分泌・栄養・代謝系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4後・5通	0.2 0.9	2	内分泌・栄養・代謝系 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 4後・5通	0.2 0.9	2				
336	講師	ヨダ タケン 依田 健志		博士 (医学)	2018年4月	医の原則Ⅱ 地域医療とプライマ リ・ケア 予防医学 診療の基本 総合医学2	2後 4後 4前 5前 6後	0.1 0.1 0.2 0.3 0.1	1	医の原則Ⅱ 地域医療とプライマ リ・ケア 予防医学 診療の基本 総合医学2	2後 4後 4前 5前 6後	0.1 0.1 0.2 0.3 0.1	1				
337	講師	ヤマナカ ヨシユキ 山中 義之		博士 (医学)	2014年4月	腫瘍 予防医学 総合医学2	4前 4前 6後	0.1 0.2 0.1	1	腫瘍 予防医学 総合医学2	4前 4前 6後	0.1 0.2 0.1	1				
338	講師	ムラオ タカヒサ 村尾 高久		博士 (医学)	2016年4月	予防医学 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 6後 4後・5通	0.1 0.1 0.6	1	予防医学 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 6後 4後・5通	0.1 0.1 0.6	1				
339	講師	カツマタ リョウ 勝又 諒		博士 (医学)	2022年4月	予防医学 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 6後 4後・5通	0.1 0.1 0.6	1	予防医学 総合医学2 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4前 6後 4後・5通	0.1 0.1 0.6	1				

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
340	特任講師	テラワキセイゴウ 寺脇 正剛		博士(医学)	2022年1月	医学概論 ゲノム医学	1前・後 2前	0.2 0.5	1	医学概論 ゲノム医学	1前・後 2前	0.2 0.5	1	
341	特任講師	キムラユキコ 木村 有紀子		博士(医学)	2020年5月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.4	4	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.4	4	
342	特任講師	ヤマモトシヤ 山本 稔也			2017年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	2	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	2	
343	特任講師	タマダトモコ 玉田 智子		博士(医学)	2016年4月	循環器系Ⅰ 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 6前 4後・5通	0.3 0.1 4.5	7	循環器系Ⅰ 総合医学1 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	3前 6前 4後・5通	0.3 0.1 4.5	7	
344	特任講師	カフセ トモヤ 河瀬 智哉		博士(医学)	2022年6月	消化器・呼吸器 消化器系Ⅱ 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1後 3後 4後・5通	0.1 0.2 3.1	5	消化器・呼吸器 消化器系Ⅱ 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	1後 3後 4後・5通	0.1 0.2 3.1	5	
345	特任講師	フクモトモトコ 福本 宗子		博士(歯学)	2020年12月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	0.6	1	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	0.6	1	
346	特任講師	カワグチ カツヒサ 川口 勝久			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.6	4	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.6	4	
347	特任講師	オノ ユミカ 小野 由美香			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.2	3	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.2	3	
348	助教	オジマフミヤ 小島 史也		博士(理学)	2015年4月	リベラルアーツ選択Ⅰ 医科学入門 生命科学Ⅰ 医学概論 基礎科学実験	1後 1前 1前 1前・後 1前	0.1 0.1 0.1 0.2 1.0	2	リベラルアーツ選択Ⅰ 医科学入門 生命科学Ⅰ 医学概論 基礎科学実験	1後 1前 1前 1前・後 1前	0.1 0.1 0.1 0.2 1.0	2	
349	助教	マツモトヒロキ 松本 宏樹		学術博士	2015年4月	医科学入門 基礎科学実験 発表の技法 数理サイエンス講義と プログラミング実習	1前 1前 1後 2前	0.3 1.0 0.5 0.5	3	医科学入門 基礎科学実験 発表の技法 数理サイエンス講義と プログラミング実習	1前 1前 1後 2前	0.3 1.0 0.5 0.5	3	
350	助教	ツエイジ 野津 英司		博士(医学)	2004年4月	医学概論 人体解剖実習 脳神経・感覚器 臨床解剖	1前・後 1後 1後 5前	0.2 2.5 0.1 0.1	4	医学概論 人体解剖実習 脳神経・感覚器 臨床解剖	1前・後 1後 1後 5前	0.2 2.5 0.1 0.1	4	
351	助教	サトウケイタ 佐藤 慧太		博士(理学)	2017年8月	人体構造入門 人体解剖実習 循環器・内分泌 消化器・呼吸器 皮膚・運動器 脳神経・感覚器 泌尿器・生殖器 臨床解剖	1前 1後 1後 1後 1後 1後 1後 5前	0.4 1.7 0.2 0.3 0.2 0.6 0.2 0.1	5	人体構造入門 人体解剖実習 循環器・内分泌 消化器・呼吸器 皮膚・運動器 脳神経・感覚器 泌尿器・生殖器 臨床解剖	1前 1後 1後 1後 1後 1後 1後 5前	0.4 1.7 0.2 0.3 0.2 0.6 0.2 0.1	5	

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 する過当たり 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 する過当たり 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	
352	助教	トムラソウタツ 外村 宗達		博士(鍼灸学)	2022年4月	医学概論 人体構造入門 人体解剖実習 脳神経・感覚器 皮膚・運動器 臨床解剖	1前・ 後 1前 1後 1後 1後	0.2 0.4 2.5 0.6 0.1 0.1	6	医学概論 人体構造入門 人体解剖実習 脳神経・感覚器 皮膚・運動器 臨床解剖	1前・ 後 1前 1後 1後 1後	0.2 0.4 2.5 0.6 0.1 0.1	6		
353	助教	ウスイユウ 臼居 優		博士(理学)	2020年5月	医学概論 機能系統合実習	1前・後 2前	0.2 0.5	1	医学概論 機能系統合実習	1前・後 2前	0.2 0.5	1		
354	助教	マルヤマ エミ 丸山 恵美		博士(医学)	2016年7月	医学概論 機能系統合実習 生体内情報伝達	1前・後 2前 2前	0.2 0.5 0.1	1	医学概論 機能系統合実習 生体内情報伝達	1前・後 2前 2前	0.2 0.5 0.1	1		
355	助教	ミウラミチ 三浦 未知		博士(医学)	2021年4月	医学概論 生体と微生物1(細菌) 生体と微生物2(ウイル ス) 生体と微生物3(寄生	1前・後 2前 2後 2後	0.2 0.2 0.2 0.2	1	医学概論 生体と微生物1(細菌) 生体と微生物2(ウイル ス) 生体と微生物3(寄生	1前・後 2前 2後 2後	0.2 0.2 0.2 0.2	1		
356	助教	ウンロガワ ヒロシ 後川 潤		博士(医学)	1997年4月	生体と微生物1(細菌) 生体と微生物2(ウイル ス) 生体と微生物3(寄生	2前 2後 2後	0.2 0.2 0.2	1	生体と微生物1(細菌) 生体と微生物2(ウイル ス) 生体と微生物3(寄生	2前 2後 2後	0.2 0.2 0.2	1		
357	助教	キタカゼ ケイスケ 北風 圭介		博士(薬科学)	2019年1月	リベラルアーツ選択Ⅰ 生体と薬物 薬物治療	1後 2後 2後	0.1 0.2 0.6	1	リベラルアーツ選択Ⅰ 生体と薬物 薬物治療	1後 2後 2後	0.1 0.2 0.6	1		
358	助教	サカモト ユウマ 坂本 祐真		博士(医学)	2023年4月	免疫と生体防御	2後	1.3	1						
359	助教	ワタナベ タカシ 渡邊 昂		博士(農学)	2020年4月	リベラルアーツ選択Ⅰ 医学概論 ゲノム医学 生命科学Ⅱ	1後 1前・後 2前 2前	0.1 0.2 0.3 0.3	1	リベラルアーツ選択Ⅰ 医学概論 ゲノム医学 生命科学Ⅱ	1後 1前・後 2前 2前	0.1 0.2 0.3 0.3	1		
360	助教	モリワキ タカヒト 森脇 隆仁		博士(理学)	2019年12月	ゲノム医学	2前	0.4	1	ゲノム医学	2前	0.4	1		
361	助教	シミズ ユリカ 清水 由梨香			2022年4月	環境社会医学	4前	0.7	1	環境社会医学	4前	0.7	1		
362	助教	ヤマサキ アキラ 山崎 晃		博士(理学)	2022年4月	医学概論 環境社会医学	1前・ 後	0.2 0.7	1	医学概論 環境社会医学	1前・ 後	0.2 0.7	1		
363	臨床助教	フジワラ コウドウ 藤原 弘道			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	6.2	9	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	6.2	9		
364	臨床助教	タテシ ヒロコ 立石 寛子			2020年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	6.2	9	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	6.2	9		
365	臨床助教	マサダ ジュンイチ 増田 淳一			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	6.2	9	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	6.2	9		

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			担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する過当たり 平均時間数		申請に係る大 学における教 育研究に従事 する過当たり 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			
366	臨床助教	フジモト アキミツ 藤本 晃充			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	6.2	9	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	6.2	9	
367	臨床助教	カミサカ キョウ 神坂 恭			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	2	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	2	
368	臨床助教	インベ ハヤト 磯辺 隼人			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	2	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	2	
369	臨床助教	イチヤマ ナルヒコ 市山 成彦			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	14.7	22	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	14.7	22	
370	臨床助教	コサカ ヨウコ 小坂 陽子			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.6	19	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.6	19	
371	臨床助教	ミムラ アヤカ 三村 彩香			2021年10月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	14.7	22	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	14.7	22	
372	臨床助教	ワマタ リョウ 和又 諒			2020年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	2	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	2	
373	臨床助教	スギサキ トシモ 杉崎 俊友			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	2	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	2	
374	臨床助教	ナカオ エリナ 中尾 衣梨菜			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	2	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	2	
375	臨床助教	カワダ マユコ 河田 真由子			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	2					
376	臨床助教	コニシ タカユキ 小西 貴之			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	2	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	2	
377	臨床助教	オダ シンタロウ 小田 進太郎			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	8.1	12	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	8.1	12	
378	臨床助教	キムラ ミナコ 木村 美名子			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.8	9	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.8	9	
379	臨床助教	キリン ヒロト 切土 博仁			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.1	23	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.1	23	
380	臨床助教	スナダ ユウスケ 砂田 有哉			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.9	25	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.9	25	
381	臨床助教	ハラダ アヤカ 原田 彩香			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	2	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	2	
382	臨床助教	イシダ ユウタ 石田 雄大			2020年5月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.6	23	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.6	23	
383	臨床助教	アカギ アキヒサ 赤木 晃久			2020年11月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.6	23	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.6	23	
384	臨床助教	タツカワ タカヒロ 立川 貴大			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.6	23	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.6	23	
385	臨床助教	カンバラ ヒロノブ 神原 啓伸			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.6	23	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.6	23	
386	臨床助教	マツシタ カズキ 松下 和輝			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.6	23	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.6	23	
387	臨床助教	シバヤ アキヒロ 澁谷 明広			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.6	23	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.6	23	

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		
388	臨床助教	オカモト ヒロン 岡本 公志		博士 (医学)	2020年4月	循環器系 I 臨床実習IV・V	3前 4後・5通	0.2 5.6	9	循環器系 I 臨床実習IV・V	3前 4後・5通	0.2 5.6	9	
389	臨床助教	スドウ ヤスユキ 周藤 泰章			2020年10月	臨床実習IV・V	4後・5通	5.0	7	臨床実習IV・V	4後・5通	5.0	7	
390	臨床助教	ウエノ マサヒコ 上野 雅彦			2021年4月	臨床実習IV・V	4後・5通	5.0	7	臨床実習IV・V	4後・5通	5.0	7	
391	臨床助教	エンザン アヤノ 円山 綾乃			2023年4月	臨床実習IV・V	4後・5通	5.0	7	臨床実習IV・V	4後・5通	5.0	7	
392	臨床助教	ヤマシタ マサヒロ 山下 雅弘			2021年10月	臨床実習IV・V	4後・5通	5.0	7	臨床実習IV・V	4後・5通	5.0	7	
393	臨床助教	ヤマダ ユウキ 山田 悠希			2023年4月	臨床実習IV・V	4後・5通	5.0	7	臨床実習IV・V	4後・5通	5.0	7	
394	臨床助教	タナカ ヒトミ 田中 仁美		博士 (医学)	2023年4月	臨床実習IV・V	4後・5通	9.1	14	臨床実習IV・V	4後・5通	9.1	14	
395	臨床助教	タオ コリ 田尾 有里			2023年4月	臨床実習IV・V	4後・5通	9.4	14	臨床実習IV・V	4後・5通	9.4	14	
396	臨床助教	ツルイ サエコ 鶴井 佐栄子			2022年4月	臨床実習IV・V	4後・5通	9.4	14	臨床実習IV・V	4後・5通	9.4	14	
397	臨床助教	ムラノ フミカ 村野 史華			2022年4月	臨床実習IV・V	4後・5通	9.4	14	臨床実習IV・V	4後・5通	9.4	14	
398	臨床助教	フルサワ コウヘイ 古澤 航平			2022年8月	臨床実習IV・V	4後・5通	7.6	11	臨床実習IV・V	4後・5通	7.6	11	
399	臨床助教	スギヤマ キョウイ 杉山 華衣			2021年4月									
400	臨床助教	マツタニ タカシ 松谷 隆志			2023年4月	臨床実習IV・V	4後・5通	9.8	15	臨床実習IV・V	4後・5通	9.8	15	
401	臨床助教	オカモト エイメイ 岡本 毅明			2021年4月	臨床実習IV・V	4後・5通	10.5	16	臨床実習IV・V	4後・5通	10.5	16	
402	臨床助教	カド マナブ 加戸 学			2022年4月	臨床実習IV・V	4後・5通	18.5	28	臨床実習IV・V	4後・5通	18.5	28	
403	臨床助教	ライ セイガイ 頼 聖凱			2023年4月	臨床実習IV・V	4後・5通	18.5	28	臨床実習IV・V	4後・5通	18.5	28	
404	臨床助教	ワダ マサフミ 和田 将史			2023年4月	臨床実習IV・V	4後・5通	18.5	28	臨床実習IV・V	4後・5通	18.5	28	
405	臨床助教	センダ ヒロム 仙田 寛武			2023年4月	臨床実習IV・V	4後・5通	18.5	28	臨床実習IV・V	4後・5通	18.5	28	
406	臨床助教	ヤマダ セイコ 山田 聖子		博士 (医学)	2022年4月	臨床実習IV・V	4後・5通	16.6	25	臨床実習IV・V	4後・5通	16.6	25	
407	臨床助教	マツモト セイジ 松本 誠司			2021年4月	臨床実習IV・V	4後・5通	16.6	25	臨床実習IV・V	4後・5通	16.6	25	
408	臨床助教	ハンモト セイヤ 橋本 誠也			2021年4月	臨床実習IV・V	4後・5通	16.6	25	臨床実習IV・V	4後・5通	16.6	25	
409	臨床助教	コンドウ ヨウスケ 近藤 陽介			2022年4月	臨床実習IV・V	4後・5通	16.6	25	臨床実習IV・V	4後・5通	16.6	25	

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			担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する過当たり 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			
410	臨床助教	タケダ コウヘイ 武田 考平			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.6	25	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.6	25	
411	臨床助教	ヤスイ ハルノ シン 安井 晴之進			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.6	25	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.6	25	
412	臨床助教	カタクラ ユキノ 片倉 幸乃			2019年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	4.7	7	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	4.7	7	
413	臨床助教	サナダ ジュンペイ 真田 淳平		博士(医学)	2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.3	5	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.3	5	
414	臨床助教	フシミヨシロウ 伏見 佳朗		博士(医学)	2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.7	25	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.7	25	
415	臨床助教	オオニシ マナ 大西 真奈			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.3	23	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.3	23	
416	臨床助教	タケノウチ ハルカ 竹之内 晴香			2020年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.3	23	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.3	23	
417	臨床助教	クボ マサト 久保 公人			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.3	23	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.3	23	
418	臨床助教	イトウ タカシ 伊藤 駿			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.3	23	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.3	23	
419	臨床助教	ササキ タク 佐々木 琢			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.3	23	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.3	23	
420	臨床助教	モリ シゲヒト 森 茂人			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.3	23	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.3	23	
421	臨床助教	ワタナベ ユウキ 渡辺 侑紀			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.3	23	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.3	23	
422	臨床助教	ツジ シゲヒサ 辻 茂久			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.3	2	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.3	2	
423	臨床助教	ニイガワ ヘイマ 新川 平馬			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.3	2	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.3	2	
424	臨床助教	アベ マサタカ 阿部 将大			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.3	2	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.3	2	
425	臨床助教	タカハシ シンタロウ 高橋 進太郎			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.3	2	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.3	2	
426	臨床助教	タカサキ ヒロヤス 高崎 宏靖		博士(医学)	2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.3	2					
427	臨床助教	ジョウ タイスケ 常 泰輔			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.3	2					
428	臨床助教	オオクボ コウヘイ 大久保 浩平			2016年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.7	19	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.7	19	
429	臨床助教	ムネカネ アサミ 宗兼 麻美			2017年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.7	19	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.7	19	
430	臨床助教	サタケ リョウタ 佐竹 良太			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.7	19	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.7	19	
431	臨床助教	サイノウ アキコ 齊藤 明子			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.7	19	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.7	19	

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			担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する過当たり 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			
432	臨床助教	キモト カズキ 木本 和希			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.4	19	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.4	19	
433	臨床助教	ドウユウ ケイト 道勇 慧到			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	13.5	20	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	13.5	20	
434	臨床助教	ミウラ ヒトシ 三浦 人詩			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	13.6	20	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	13.6	20	
435	臨床助教	ミヤザト サキ 宮里 紗季			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.6	4	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.6	4	
436	臨床助教	タオ ヨシフミ 田尾 良文			2020年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	9.0	13	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	9.0	13	
437	臨床助教	スナダ ヨシヒロ 砂田 芳宏			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	9.2	14	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	9.2	14	
438	臨床助教	ヤマダ ショウダイ 山田 翔大			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	11.2	17	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	11.2	17	
439	臨床助教	ハルタ リウノスケ 春田 竜之介			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.8	19	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.8	19	
440	臨床助教	マルノ マサト 丸野 真人			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.8	19	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.8	19	
441	臨床助教	タケ ユウマ 多田 悠馬			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.1	8	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.1	8	
442	臨床助教	オオサワ ナオヒサ 大澤 尚久			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.1	8					
443	臨床助教	タナカ ヨシヒロ 田中 賀大			2020年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.4	19	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.4	19	
444	臨床助教	モリ サチヨ 森 祥子			2020年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.5	25	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	16.5	25	
445	臨床助教	ヤクシジ ススム 薬師寺 晋			2018年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	14.8	22	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	14.8	22	
446	臨床助教	ムトウ ハルカ 武藤 遥			2021年9月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	11.6	17	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	11.6	17	
447	臨床助教	ウチダ リエ 内田 理恵			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	18.6	28	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	18.6	28	
448	臨床助教	ゴウ シンタロウ 後藤 信太郎			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	13.6	20	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	13.6	20	
449	臨床助教	ハラ エナ 原 依那			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.2	23	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.2	23	
450	臨床助教	マツダ アキオ 松田 旭生			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	14.9	22	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	14.9	22	
451	臨床助教	ヒロセ マサシ 廣瀬 雅史			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	10.8	16	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	10.8	16	

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			担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する過当たり 平均時間数		申請に係る大 学における教 育研究に従事 する過当たり 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			
452	臨床助教	井上 蓉子			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.1	18	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.1	18	
453	臨床助教	山本 和明			2020年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	17.7	27	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	17.7	27	
454	臨床助教	井上 智貴			2019年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	7.6	11	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	7.6	11	
455	臨床助教	北野 太一			2020年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	7.1	11	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	7.1	11	
456	臨床助教	近藤 篤史			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	7.1	11	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	7.1	11	
457	臨床助教	大野 祥恵			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	7.1	11					
458	臨床助教	安井 祐人			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	7.1	11	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	7.1	11	
459	臨床助教	河村 省吾			2021年7月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	11.8	18	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	11.8	18	
460	臨床助教	岡本 華			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	11.8	18					
461	臨床助教	森本 裕美子			2023年8月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	11.8	18					
462	臨床助教	三上 剛司			2019年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.6	19	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.6	19	
463	臨床助教	常 梓			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.6	19	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.6	19	
464	臨床助教	白川 絢子			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.6	19	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.6	19	
465	臨床助教	河原 恭子		博士(医学)	2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	17.0	25	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	17.0	25	
466	臨床助教	小出 侑佳			2020年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.8	24	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.8	24	
467	臨床助教	山田 雅智			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.4	23	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.4	23	
468	臨床助教	益子 礼人			2018年4月	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.4 5.5	9	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.4 5.5	9	
469	臨床助教	梅田 善康			2022年4月	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.4 4.5	7	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.4 4.5	7	
470	臨床助教	日置 紘二郎			2023年4月	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.4 4.5	7	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.4 4.5	7	
471	臨床助教	稲垣 充亮			2023年5月	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.4 4.5	7	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.4 4.5	7	
472	臨床助教	砂田 緑			2020年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	0.4	1	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	0.4	1	

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 する過当たり 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 する過当たり 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
473	臨床助教	ミヤワキ ヒデノ 宮脇 秀徳			2021年4月	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.4 4.5	7	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.4 4.5	7	
474	臨床助教	オクムラ ケンゴ 奥村 健悟			2022年4月	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.4 4.5	7	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.4 4.5	7	
475	臨床助教	ウラカミ ヨウスケ 浦上 揚介			2020年3月	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.4 2.4	4	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.4 2.4	4	
476	臨床助教	ヤマモト テヒロ 山本 ちひろ			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.4	4	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.4	4	
477	臨床助教	アオキ アヤカ 青木 彩加			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.4	4	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.4	4	
478	臨床助教	ベツショ フミタカ 別所 史健			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.4	4	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.4	4	
479	臨床助教	モリナカ アヤカ 森中 彩香			2020年8月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.7	24	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	15.7	24	
480	臨床助教	アライヤス タクミ 有安 拓巳			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	17.6	26	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	17.6	26	
481	臨床助教	ハヤシ ショウタロウ 林 将太郎			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	17.6	26	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	17.6	26	
482	臨床助教	ガド ユカリ 加戸 友香理			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.9	3	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.9	3	
483	臨床助教	コヤマ エリカ 小山 絵里圭			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.9	3	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.9	3	
484	臨床助教	ウチノカズヤ 内野 和也			2017年10月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.1	5	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.1	5	
485	臨床助教	カネコ ハジメ 金子 甫			2022年10月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.1	5	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.1	5	
486	臨床助教	オオタ ユウキ 太田 雄紀			2020年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.1	5	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.1	5	
487	臨床助教	サトウリョウ 佐藤 諒			2020年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.1	5	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.1	5	
488	臨床助教	ワタナベ セイヤ 渡辺 聖也			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.1	5	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.1	5	
489	臨床助教	サトウシュウ 佐藤 舟			2019年10月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.1	5	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.1	5	
490	臨床助教	シイハラ タクマ 椎原 琢磨			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.1	5	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.1	5	
491	臨床助教	チカイシ ナオヤ 近石 直也			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.1	5	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.1	5	
492	臨床助教	ツカモト コウスケ 塚本 浩介			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.1	5	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.1	5	
493	臨床助教	ナンバシユンスケ 難波 俊介			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.1	5	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.1	5	
494	臨床助教	ヒライカスト 平井 一人			2014年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	14.5	22	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	14.5	22	

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			担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する過当たり 平均時間数		申請に係る大 学における教 育研究に従事 する過当たり 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			
495	臨床助教	カウタカユキ 加藤 孝之			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	10.7	16	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	10.7	16	
496	臨床助教	キタオ ツヨシ 北尾 烈			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	14.5	22					
497	臨床助教	マツザキ ユウスケ 松崎 祐介			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	14.5	22					
498	臨床助教	カシモト リョウスケ 梶本 遼介			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	17.2	26					
499	臨床助教	ミキ タカヒロ 三木 敬広			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	17.2	26					
500	臨床助教	タナベ サヤカ 田邊 沙也夏			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	17.2	26					
501	臨床助教	オダチサト 小田 智聡			2021年5月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.9	9	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.2	5	
502	臨床助教	サカマキ モエ 酒巻 もえ			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.9	9	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.9	9	
503	臨床助教	ハセガワ トモコ 長谷川 智子			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.9	9	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.9	9	
504	臨床助教	マツヤマ カズヒロ 松山 和寛			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.9	9	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.9	9	
505	臨床助教	サトウ サトシ 佐藤 智史			2018年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.9	9	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	4.0	6	
506	臨床助教	サトウ タツキ 佐藤 辰貴			2019年7月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	0.5	1	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	0.5	1	
507	臨床助教	タダ ヤマト 多田 大和			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	3					
508	臨床助教	ミヤケトモオ 三宅 智雄			2019年10月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.3	3	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.3	3	
509	臨床助教	ササキ ケイソウ 佐々木 啓壮			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	3	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	0.9	1	
510	臨床助教	モンデン シュウゾウ 門田 修蔵			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	3	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	2	
511	臨床助教	ヨシフジ シュンスケ 依藤 駿輔			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	3					
512	臨床助教	オオサワ ケイイチ 大澤 恵一			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	3	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	0.5	1	
513	臨床助教	オオシモトモヒロ 大下 智弘			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	3	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	0.5	1	
514	臨床助教	オオタニ マサヒコ 大谷 仁彦			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	3					
515	臨床助教	テラバヤシ ソウイチ 寺林 聡一			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.6	3					
516	臨床助教	ウエノ ミチ 上野 綸			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	21.9	33	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	21.9	33	

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			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		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			
517	臨床助教	イワモトリヨウ 岩本 怜			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	21.9	33	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	21.9	33	
518	臨床助教	キバナタセイヤ 木下 征也			2019年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	21.9	33	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	21.9	33	
519	臨床助教	カゲヤマチユキ 景山 千幸			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	21.9	33	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	21.9	33	
520	臨床助教	ホリマサアキ 堀 昌明			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	21.9	33	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	21.9	33	
521	臨床助教	イノウエ タカヒロ 井上 貴裕			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	21.9	33	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	21.9	33	
522	臨床助教	オノタカアキ 小野 貴暁			2013年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	4.5	7	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	4.5	7	
523	臨床助教	トミタ コウセイ 富田 晃生			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	4.4	7	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	4.4	7	
524	臨床助教	マツノケント 松野 賢人			2019年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	8.0	12	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	8.0	12	
525	臨床助教	ダテユウト 伊達 悠斗			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	4.5	7	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	4.5	7	
526	臨床助教	コジマエリナ 児嶋 えり奈			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	4.4	7	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	4.4	7	
527	臨床助教	ミツイエリカ 光井 江里佳			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.1	2	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.1	2	
528	臨床助教	シラカワ ユウキ 白川 雄基			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	4.4	7	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	4.4	7	
529	臨床助教	ハマモト ユイ 濱本 悠衣			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.1	2	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.1	2	
530	臨床助教	ミト ユミ 三戸 裕美			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.6	4	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.6	4	
531	臨床助教	ソン イエイ 孫 偉英			2020年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.6	4	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.6	4	
532	臨床助教	フジイセイコ 藤井 聖子			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.6	4	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.5	4	
533	臨床助教	ヤイダマリ 八井田 真理			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.6	4	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	0.2	1	
534	臨床助教	ヨコヤマアヤカ 横山 彩佳			2019年11月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	6.9	10	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	6.9	10	
535	臨床助教	ミヤケヒロノリ 三宅 宏徳			2018年4月	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.2 11.5	18	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.2 11.5	18	
536	臨床助教	サイノウオキマサ 齊藤 沖真			2019年4月	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.2 6.9	11	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.2 6.9	11	
537	臨床助教	フジタナオアキ 藤田 尚晃			2019年4月	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.2 11.0	17	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.2 11.0	17	

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		
538	臨床助教	キンシタ ショウ 木下 将			2021年4月	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.2 7.3	11	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.2 7.3	11	
539	臨床助教	スナダ カリン 砂田 花絵			2021年4月	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.2 8.2	13	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.2 8.2	13	
540	臨床助教	カゲ チサト 鹿毛 千聡			2019年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.4	19	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	12.4	19	
541	臨床助教	アキヤマ ユウ 樋山 悠			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.0	1	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.0	1	
542	臨床助教	ナカムラ ユウコ 中村 裕子			2022年10月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.0	1					
543	臨床助教	ハラ セナ 原 妹那			2018年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.9	9	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.9	9	
544	臨床助教	シンハラ シノ 篠原 紫乃			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.9	9	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.9	9	
545	臨床助教	ヤマモト タツヤ 山本 達也			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.9	9					
546	臨床助教	イシイユキ 石井 祐季			2021年10月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	6.5	10	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	6.5	10	
547	臨床助教	マツモト アヤナ 松本 綾奈			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.4	5	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.4	5	
548	臨床助教	シン モクレン 申 木蓮			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.9	9	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.9	9	
549	臨床助教	カクマエ ユカリ 覚前 ゆかり			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.9	9	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.9	9	
550	臨床助教	ウメダ マサヤス 梅田 真康			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.9	9	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.9	9	
551	臨床助教	ナガミ カズシ 長見 和			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.9	9	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	5.9	9	
552	臨床助教	ヤノ シュウヤ 矢野 修也		博士(医学)	2021年10月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.4	5	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.4	5	
553	臨床助教	フクナガ タケン 福永 健志			2015年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.9	3	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	1.9	3	
554	臨床助教	コジマ ユウイチ 児嶋 優一			2021年4月	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.4 1.9	3	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.4 1.9	3	
555	臨床助教	イトウ コウスケ 伊藤 康介			2023年4月	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.4 1.7	3	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.4 1.7	3	
556	臨床助教	ワタナベ ヒロユキ 渡部 博之			2023年4月	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.4 1.7	3	臨床実習入門 臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後 4後・5通	0.4 1.7	3	
557	臨床助教	マルヒサ タクマ 丸久 拓真			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	0.9	1	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	0.9	1	
558	臨床助教	ムシ リキ 牟禮 力			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	0.9	1	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	0.9	1	

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			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		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			
559	臨床助教	ヨコヤマ 勉 横山 堯俊			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	0.9	1	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	0.9	1	
560	臨床助教	カワタ ユウジロウ 河田 裕二郎			2019年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	0.5	1	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	0.5	1	
561	臨床助教	イケダ ナオキ 池田 尚生			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	0.5	1	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	0.8	1	
562	臨床助教	ヤマモト ミドリ 山本 緑			2022年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	4.3	6	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	0.9	1	
563	臨床助教	イナヨシ タカエ 稲吉 貴絵			2018年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.0	4	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.0	4	
564	臨床助教	フジモト ヤスト 藤本 康人			2018年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.0	4	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.0	4	
565	臨床助教	ミカミ ユカ 三上 友香			2023年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.0	4	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.0	4	
566	臨床助教	マツノ メイ 松野 芽衣			2019年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.0	4	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	2.9	4	
567	臨床助教	イワキ ユミ 岩城 悠実			2021年4月	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.0	4	臨床実習Ⅳ・Ⅴ	4後・5通	3.0	4	
568	臨床助教	イワサキ ナギサ 岩崎 凧沙			2023年4月									