

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)
—	学長	タカハシ スガタ 高橋 姿 <平成26年2月>		博士 (医学)		新潟大学 学長 (平成26.2～令和2.1)

専任教員の氏名等

(新潟大学医学部医学科)

番号	職位	フリガナ 氏名	年齢	保有 学位等	現職 (就任年月)	学則変更年度				学則変更前年度				備考
						担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	担当授業科目			申請に係る大 学における教 育研究に従事 する週当たり 平均時間数	
						科目の名称	配当 年次	担当 単位数		科目の名称	配当 年次	担当 単位数		
1	教授	サトリ ノボル 佐藤 昇		博士 (医学)	新潟大学 教授 (平成19年4月)	医学序説 I 人体の構造と機能 I (解剖総論) 人体の構造と機能 I (肉眼解剖学) 医学研究実習 臨床実習入門(CBT)	1前 2前 2前 3後 4後	0.1 2 5.5 7 2	38時間45分	医学序説 I 人体の構造と機能 I (解剖総論) 人体の構造と機能 I (肉眼解剖学) 医学研究実習 臨床実習入門(CBT)	1前 2前 2前 3後 4後	0.1 2 5.5 7 2	38時間45分	
2	教授	タケノコ ヒロシ 竹林 浩秀		博士 (医学)	新潟大学 教授 (平成23年10月)	先端医科学研究概説 発生学 人体の構造と機能 II (神経の構造) 医学研究実習	1前 2後 2後 3後	0.1 1 2 7	38時間45分	先端医科学研究概説 発生学 人体の構造と機能 II (神経の構造) 医学研究実習	1前 2後 2後 3後	0.1 1 2 7	38時間45分	
3	教授	ハカガリ 伊 長谷川 功		博士 (医学)	新潟大学 教授 (平成19年10月)	医学序説 I 人体の構造と機能 I (生理学) 発生学 人体の構造と機能 II (生理学実習) 医学研究実習	1前 2前 2後 2後 3後	0.1 3 1 2 7	38時間45分	医学序説 I 人体の構造と機能 I (生理学) 発生学 人体の構造と機能 II (生理学実習) 医学研究実習	1前 2前 2後 2後 3後	0.1 3 1 2 7	38時間45分	
4	教授	ヒビノ ヒロシ 日比野 浩		博士 (医学)	新潟大学 教授 (平成22年4月)	先端医科学研究概説 人体の構造と機能 I (生理学) 発生学 人体の構造と機能 II (生理学実習) 人体の構造と機能 II (生理学) 臓器別講義・演習 I 医学研究実習	1前 2前 2後 2後 2後 3後 3後	0.1 3 1 2 3 15 7	38時間45分	先端医科学研究概説 人体の構造と機能 I (生理学) 発生学 人体の構造と機能 II (生理学実習) 人体の構造と機能 II (生理学) 臓器別講義・演習 I 医学研究実習	1前 2前 2後 2後 2後 3後 3後	0.1 3 1 2 3 15 7	38時間45分	
5	教授	マツモト マサキ 松本 雅記		博士 (理学)	新潟大学 教授 (令和元年8月)	生体内物質と代謝 分子生物学 医学研究実習	2前 2後 3後	4 2.5 7	38時間45分	分子生物学 医学研究実習	2後 3後	2.5 7	38時間45分	
6	教授	イガラシ ミチヒロ 五十嵐 道弘		医学博士	新潟大学 教授 (平成12年8月)	医学入門 医学序説 I 生体内物質と代謝 分子生物学 医学研究実習	1後 1前 2前 2後 3後	0.1 0.1 4 2.5 7	38時間45分	医学入門 医学序説 I 生体内物質と代謝 分子生物学 医学研究実習	1後 1前 2前 2後 3後	0.1 0.1 4 2.5 7	38時間45分	
7	教授	ヒラシマ マサリ 平島 正則		博士 (医学)	新潟大学 教授 (平成31年1月)	先端医科学研究概説 基礎薬理 統合臨床医学 臓器別講義・演習 I 医学研究実習 臨床医学講義(集中)	1前 3前 3前 3後 4後 6後	0.1 3.5 4 15 7 7	38時間45分	先端医科学研究概説 基礎薬理 統合臨床医学 臓器別講義・演習 I 医学研究実習 臨床医学講義(集中)	1前 3前 3前 3後 4後 6後	0.1 3.5 4 15 7 7	38時間45分	
8	教授	コトウ エイサ 近藤 英作		博士 (医学)	新潟大学 教授 (平成26年11月)	先端医科学研究概説 病気と遺伝学 病理総論 生体防御と感染(総合) 医学研究実習	1前 2後 3前 3前 3後	0.1 1 3 1.5 7	38時間45分	先端医科学研究概説 病気と遺伝学 病理総論 生体防御と感染(総合) 医学研究実習	1前 2後 3前 3前 3後	0.1 1 3 1.5 7	38時間45分	

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		
9	教授	マツモト ソウキ 松本 壮吉		博士 (医学) 博士 (歯学)	新潟大学 教授 (平成25年9月)	先端医科学研究概説 生体防御と感染(細菌学) 生体防御と感染(総合) 医学研究実習	1前 3前 3前 3後	0.1 3 1.5 7	38時間45分	先端医科学研究概説 生体防御と感染(細菌学) 生体防御と感染(総合) 医学研究実習	1前 3前 3前 3後	0.1 3 1.5 7	38時間45分	
10	教授	フジイ マサヒロ 藤井 雅寛		医学博士	新潟大学 教授 (平成9年12月)	先端医科学研究概説 生体防御と感染(ウイルス学) 医学研究実習	1前 3前 3後	0.1 2 7	38時間45分	先端医科学研究概説 生体防御と感染(ウイルス学) 医学研究実習	1前 3前 3後	0.1 2 7	38時間45分	
11	教授	カミムラ カズトシ 中村 和利		博士 (医学)	新潟大学 教授 (平成16年4月)	医学序説Ⅱ 病気と遺伝学 疫学 環境医学 医学研究実習	1後 2後 2前 3前 3後	0.1 1 1.5 1.5 7	38時間45分	医学序説Ⅱ 病気と遺伝学 疫学 環境医学 医学研究実習	1後 2後 2前 3前 3後	0.1 1 1.5 1.5 7	38時間45分	
12	教授	サイノウ レイコ 齋藤 玲子		博士 (医学)	新潟大学 教授 (平成16年4月)	医学序説Ⅰ 生体防御と感染(総合) 医学研究実習 公衆衛生学	1前 3前 3後 4前	0.1 1.5 7 2	38時間45分	医学序説Ⅰ 生体防御と感染(総合) 医学研究実習 公衆衛生学	1前 3前 3後 4前	0.1 1.5 7 2	38時間45分	
13	教授	カカイ トモヤ 片貝 智哉		博士 (理学)	新潟大学 教授 (平成26年9月)	先端医科学研究概説 生体防御と感染(免疫学) 生体防御と感染(医動物学) 生体防御と感染(総合) 医学研究実習	1前 3前 3前 3前 3後	0.1 2.5 1 1.5 7	38時間45分	先端医科学研究概説 生体防御と感染(免疫学) 生体防御と感染(医動物学) 生体防御と感染(総合) 医学研究実習	1前 3前 3前 3前 3後	0.1 2.5 1 1.5 7	38時間45分	
14	教授	カカヒ ヒカス 高塚 尚和		博士 (医学)	新潟大学 教授 (平成21年11月)	医学序説Ⅱ 医学研究実習 法医学	1後 3後 4前	0.1 7 2	38時間45分	医学序説Ⅱ 医学研究実習 法医学	1後 3後 4前	0.1 7 2	38時間45分	
15	教授	カネ トモタ 神吉 智丈		博士 (医学)	新潟大学 教授 (平成24年7月)	先端医科学研究概説 生体内物質と代謝 分子生物学 医学研究実習	1前 2前 2後 3後	0.1 4 2.5 7	38時間45分	先端医科学研究概説 生体内物質と代謝 分子生物学 医学研究実習	1前 2前 2後 3後	0.1 4 2.5 7	38時間45分	
16	教授	カハ ヒロシ 河内 裕		医学博士	新潟大学 教授 (平成16年4月)	医学入門 先端医科学研究概説 人体の構造と機能Ⅱ(生理学) 人体の構造と機能Ⅱ(生理学実習) 基礎薬理 統合臨床医学 医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ	1前 1前 2後 2後 3前 3前 3前 3後 4前	0.1 0.1 3 2 3.5 4 7 18	38時間45分	医学入門 先端医科学研究概説 人体の構造と機能Ⅱ(生理学) 人体の構造と機能Ⅱ(生理学実習) 基礎薬理 統合臨床医学 医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ	1前 1前 2後 2後 3前 3前 3前 3後 4前	0.1 0.1 3 2 3.5 4 7 18	38時間45分	
17	教授	ススキ トシヤ 鈴木 利哉		博士 (医学)	新潟大学 教授 (平成23年4月)	早期医学体験実習(EME) 医学序説Ⅰ 基礎臨床統合Ⅰ 基礎臨床統合Ⅱ 統合臨床医学 臨床実習入門(CBT) 臨床実習入門(OSCE)	1前 1前 2前 2後 3前 4後 4後	1 0.1 1 1 4 2 4	38時間45分	早期医学体験実習(EME) 医学序説Ⅰ 基礎臨床統合Ⅰ 基礎臨床統合Ⅱ 統合臨床医学 臨床実習入門(CBT) 臨床実習入門(OSCE)	1前 1前 2前 2後 3前 4後 4後	1 0.1 1 1 4 2 4	38時間45分	

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
18	教授	ナノ トカ 南野 徹		博士 (医学)	新潟大学 教授 (平成24年9月)	医学序説Ⅱ 統合臨床医学 臓器別講義・演習Ⅰ 医学研究実習 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	1後 3前 3後 3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6後	0.1 4 15 7 4 7 15 15 7 15 7	38時間45分	医学序説Ⅱ 統合臨床医学 臓器別講義・演習Ⅰ 医学研究実習 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	1後 3前 3後 3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6後	0.1 4 15 7 4 7 15 15 7 15 7	38時間45分	
19	教授	ソネ ヒロヒト 曾根 博仁		博士 (医学)	新潟大学 教授 (平成24年9月)	医学序説Ⅱ 臓器別講義・演習Ⅰ 医学研究実習 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	1後 3後 3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6後	0.1 15 7 4 7 15 15 7 15 7	38時間45分	医学序説Ⅱ 臓器別講義・演習Ⅰ 医学研究実習 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	1後 3後 3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6後	0.1 15 7 4 7 15 15 7 15 7	38時間45分	
20	教授	ナリ イフエ 成田 一衛		医学博士	新潟大学 教授 (平成7年5月)	医学入門 医学序説Ⅰ 統合臨床医学 医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	1前 1前 3前 3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前 6後	0.1 0.1 4 7 18 7 15 15 7 15 7	38時間45分	医学入門 医学序説Ⅰ 統合臨床医学 医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	1前 1前 3前 3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前 6後	0.1 0.1 4 7 18 7 15 15 7 15 7	38時間45分	
21	教授	キチ トシキ 菊地 利明		博士 (医学)	新潟大学 教授 (平成27年2月)	医学序説Ⅱ 臓器別講義・演習Ⅰ 医学研究実習 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	1後 3後 3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6後	0.1 15 7 4 7 15 15 7 15 7	38時間45分	医学序説Ⅱ 臓器別講義・演習Ⅰ 医学研究実習 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	1後 3後 3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6後	0.1 15 7 4 7 15 15 7 15 7	38時間45分	
22	教授	テライ シュウジ 寺井 崇二		博士 (医学)	新潟大学 教授 (平成27年1月)	医学序説Ⅰ 医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	1前 3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前 6後	0.1 7 18 7 15 15 7 15 7	38時間45分	医学序説Ⅰ 医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	1前 3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前 6後	0.1 7 18 7 15 15 7 15 7	38時間45分	

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
23	教授	ソメイ トシキ 染矢 俊幸		医学博士	新潟大学 教授 (平成10年1月)	基礎臨床統合Ⅱ 臓器別講義・演習Ⅰ 医学研究実習 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	2前 3後 3後 4後 4後 5前 5後 5後 6後	1 15 7 4 7 15 15 7 15	38時間45分	基礎臨床統合Ⅱ 臓器別講義・演習Ⅰ 医学研究実習 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	2前 3後 3後 4後 4後 5前 5後 5後 6後	1 15 7 4 7 15 15 7 15	38時間45分	
24	教授	サイトリ アキヒコ 齋藤 昭彦		博士 (医学)	新潟大学 教授 (平成23年8月)	医学序説Ⅱ 統合臨床医学 医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	1後 3前 3後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6後	0.1 4 7 18 4 7 15 15 7 15 7	38時間45分	医学序説Ⅱ 統合臨床医学 医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	1後 3前 3後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6後	0.1 4 7 18 4 7 15 15 7 15 7	38時間45分	
25	教授	カイト トシマ 若井 俊文		博士 (医学)	新潟大学 教授 (平成21年4月)	医学序説Ⅱ 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	1後 4前 4後 5前 5後 5後 6前 6後	0.1 18 7 15 15 7 15 7	38時間45分	医学序説Ⅱ 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	1後 4前 4後 5前 5後 5後 6前 6後	0.1 18 7 15 15 7 15 7	38時間45分	
26	教授	ツチガ マサリ 土田 正則		博士 (医学)	新潟大学 教授 (平成15年10月)	臓器別講義・演習Ⅰ 医学研究実習 臨床実習入門(CBT) 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	3後 3後 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6後	15 7 2 4 7 15 15 7 15 7	38時間45分	臓器別講義・演習Ⅰ 医学研究実習 臨床実習入門(CBT) 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	3後 3後 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6後	15 7 2 4 7 15 15 7 15 7	38時間45分	
27	教授	マツダ ケン 松田 健		博士 (医学)	新潟大学 教授 (平成26年1月)	医学序説Ⅰ 臓器別講義・演習Ⅱ 臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	1前 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6後	0.1 18 7 7 15 15 7 15 7	38時間45分	医学序説Ⅰ 臓器別講義・演習Ⅱ 臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	1前 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6後	0.1 18 7 7 15 15 7 15 7	38時間45分	

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
28	教授	アベ リイロ 阿部 理一郎		博士 (医学)	新潟大学 教授 (平成27年9月)	医学序説Ⅱ 医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	1後 3後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6後	0.1 7 18 4 7 15 15 7 15 7	38時間45分	医学序説Ⅱ 医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	1後 3後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6後	0.1 7 18 4 7 15 15 7 15 7	38時間45分	
29	教授	フチ ヌカ 福地 健郎		医学博士	新潟大学 教授 (平成17年4月)	医学序説Ⅱ 医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	1後 3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前 6後	0.1 7 18 7 15 15 7 15 7	38時間45分	医学序説Ⅱ 医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	1後 3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前 6後	0.1 7 18 7 15 15 7 15 7	38時間45分	
30	教授	ホイ アヲ 堀井 新		博士 (医学)	新潟大学 教授 (平成27年4月)	臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	4後 4後 5前 5後 5後 6前 6後	7 7 15 15 7 15 7	38時間45分	臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	4後 4後 5前 5後 5後 6前 6後	7 7 15 15 7 15 7	38時間45分	
31	教授	エノト カサ 榎本 隆之		博士 (医学)	新潟大学 教授 (平成24年9月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 4 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 4 7 15 15 7 15	38時間45分	
32	教授	ハバ ヒロ 馬場 洋		博士 (医学)	新潟大学 教授 (平成13年11月)	医学序説Ⅱ 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	1後 4前 4後 5前 5後 5後 6前 6後	0.1 18 7 15 15 7 15 7	38時間45分	医学序説Ⅱ 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	1後 4前 4後 5前 5後 5後 6前 6後	0.1 18 7 15 15 7 15 7	38時間45分	

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
33	教授	サシノウ ヤス 西條 康夫		博士 (医学)	新潟大学 教授 (平成24年1月)	医学序説 I 医学研究実習 臓器別講義・演習 II 臓器別講義・演習 III 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B 臨床医学講義(集中)	1前 3後 4後 4前 4後 5前 5後 5後 6前 6後	0.1 7 18 7 7 15 15 7 15 7	38時間45分	医学序説 I 医学研究実習 臓器別講義・演習 II 臓器別講義・演習 III 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B 臨床医学講義(集中)	1前 3後 4後 4前 4後 5前 5後 5後 6前 6後	0.1 7 18 7 7 15 15 7 15 7	38時間45分	
34	教授	アジカ ヲク 味岡 洋一		医学博士	新潟大学 教授 (平成16年4月)	医学序説 I 臓器別講義・演習 I 臓器別講義・演習 II 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B 臨床医学講義(集中)	1前 3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前 6後	0.1 15 18 7 15 15 7 15 7	38時間45分	医学序説 I 臓器別講義・演習 I 臓器別講義・演習 II 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B 臨床医学講義(集中)	1前 3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前 6後	0.1 15 18 7 15 15 7 15 7	38時間45分	
35	教授	アカサリ コウヘイ 赤澤 宏平		博士 (医学) 博士 (数理学)	新潟大学 教授 (平成11年3月)	先端医科学研究概説 医学情報学(基礎) 医学研究実習 医学情報学(応用) 臨床実習入門(OSCE) 臨床医学講義(集中)	1前 2後 3後 4前 4後 6後	0.1 1.5 7 0.5 4 7	38時間45分	先端医科学研究概説 医学情報学(基礎) 医学研究実習 医学情報学(応用) 臨床実習入門(OSCE) 臨床医学講義(集中)	1前 2後 3後 4前 4後 6後	0.1 1.5 7 0.5 4 7	38時間45分	
36	教授	トヤマ アキラ 外山 聡		博士 (薬学)	新潟大学 准教授 (平成17年4月)	医学序説 I 臓器別講義・演習 I 基礎薬理 臨床実習入門(OSCE)	1前 3後 3前 4後	0.1 15 3.5 4	38時間45分	医学序説 I 臓器別講義・演習 I 基礎薬理 臨床実習入門(OSCE)	1前 3後 3前 4後	0.1 15 3.5 4	38時間45分	
37	特任 教授	イノチ セイヂウ 井口 清太郎		博士 (医学)	新潟大学 特任教授 (平成21年6月)	医学序説 I 医学入門 臓器別講義・演習 II 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	1前 1後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	0.5 0.5 18 7 15 15 7 15	38時間45分	医学序説 I 医学入門 臓器別講義・演習 II 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	1前 1後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	0.5 0.5 18 7 15 15 7 15	38時間45分	
38	特任 教授	タカハシ マサ 高橋 昌		博士 (医学)	新潟大学 特任教授 (平成26年4月)	臓器別講義・演習 I 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C	3後 4後 4後 5前 5後	15 4 7 15 15	38時間45分	臓器別講義・演習 I 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C	3後 4後 4後 5前 5後	15 4 7 15 15	38時間45分	
39	特任 教授	タカガキ トシノブ 高田 俊範		博士 (医学)	新潟大学 特任教授 (平成25年11月)	臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C	4後 5前 5後	7 15 15	38時間45分	臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C	4後 5前 5後	7 15 15	38時間45分	

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		
						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			
40	特任 教授	わか せき 生越 章		博士 (医学)	新潟大学 特任教授 (平成26年10月)	臓器別講義・演習Ⅲ	4後	7	38時間45分	臓器別講義・演習Ⅲ	4後	7	38時間45分	
41	特任 教授	ミネカ かつひろ 米岡 有一郎		博士 (医学)	新潟大学 特任教授 (平成28年4月)	臓器別講義・演習Ⅰ	3後	15	38時間45分	臓器別講義・演習Ⅰ	3後	15	38時間45分	
42	特任 教授	かさい トク 笠井 督雄		博士 (医学)	新潟大学 特任教授 (平成30年4月)	臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC	4後 5前 5後	7 15 15	38時間45分	臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC	4後 5前 5後	7 15 15	38時間45分	
43	特任 教授	たなか ジュンタ 田中 純太		博士 (医学)	新潟大学 特任教授 (平成30年6月)	臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC	4後 5前 5後	7 15 15	38時間45分	臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC	4後 5前 5後	7 15 15	38時間45分	
44	准教授	ながしま ひろ 長島 寛		博士 (理学)	新潟大学 准教授 (平成27年1月)	人体の構造と機能Ⅰ(解剖総論) 人体の構造と機能Ⅰ(肉眼解剖学) 医学研究実習	2前 2前 3後	2 5.5 7	38時間45分	人体の構造と機能Ⅰ(解剖総論) 人体の構造と機能Ⅰ(肉眼解剖学) 医学研究実習	2前 2前 3後	2 5.5 7	38時間45分	
45	准教授	やの まつ 矢野 真人		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成26年12月)	発生学 人体の構造と機能Ⅱ(神経の構造) 医学研究実習	2後 2後 3後	1 2 7	38時間45分	発生学 人体の構造と機能Ⅱ(神経の構造) 医学研究実習	2後 2後 3後	1 2 7	38時間45分	
46	准教授	しみ しょう 三上 剛和		博士 (理学)	新潟大学 准教授 (平成28年5月)	人体の構造と機能Ⅰ(組織学総論) 人体の構造と機能Ⅱ(組織学各論) 医学研究実習	2前 2後 3後	2 4 7	38時間45分	人体の構造と機能Ⅰ(組織学総論) 人体の構造と機能Ⅱ(組織学各論) 医学研究実習	2前 2後 3後	2 4 7	38時間45分	
47	准教授	かわがき けいすけ 川崎 圭祐		博士 (理学)	新潟大学 准教授 (平成21年4月)	人体の構造と機能Ⅰ(生理学) 発生学 人体の構造と機能Ⅱ(生理学実習) 医学研究実習	2前 2後 2後 3後	3 1 2 7	38時間45分	人体の構造と機能Ⅰ(生理学) 発生学 人体の構造と機能Ⅱ(生理学実習) 医学研究実習	2前 2後 2後 3後	3 1 2 7	38時間45分	
48	准教授	にん ふう 任 書晃		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成24年9月)	人体の構造と機能Ⅱ(生理学) 人体の構造と機能Ⅱ(生理学実習) 医学研究実習	2後 2後 3後	3 2 7	38時間45分	人体の構造と機能Ⅱ(生理学) 人体の構造と機能Ⅱ(生理学実習) 医学研究実習	2後 2後 3後	3 2 7	38時間45分	
49	准教授	おかわ きよたか 押川 清孝		博士 (理学)	新潟大学 准教授 (令和元年11月)	生体内物質と代謝 分子生物学 医学研究実習 臨床実習入門(OSCE)	2前 2後 3後 4後	4 2.5 7 4	38時間45分	分子生物学 臨床実習入門(OSCE)	2後 4後	2.5 4	38時間45分	
50	准教授	なかつ へい 中津 史		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成26年10月)	生体内物質と代謝 分子生物学 医学研究実習	2前 2後 3後	4 2.5 7	38時間45分	生体内物質と代謝 分子生物学 医学研究実習	2前 2後 3後	4 2.5 7	38時間45分	
51	准教授	よしまつ やすひろ 吉松 康裕		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (令和元年5月)	基礎薬理 医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ	3前 3後 4前	3.5 7 18	38時間45分	基礎薬理 医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ	3前 3後 4前	3.5 7 18	38時間45分	
52	准教授	さいとう けん 齋藤 憲		博士 (学術)	新潟大学 准教授 (平成27年3月)	早期医学体験実習(EME) 病理総論 生体防御と感染(総合) 医学研究実習	1前 3前 3前 3後	2 3 1.5 7	38時間45分	早期医学体験実習(EME) 病理総論 生体防御と感染(総合) 医学研究実習	1前 3前 3前 3後	2 3 1.5 7	38時間45分	

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			
53	准教授	テイ シカ 立石 善隆		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成26年5月)	生体防御と感染(細菌学) 生体防御と感染(総合) 医学研究実習	3前 3前 3後	3 1.5 7	38時間45分	生体防御と感染(細菌学) 生体防御と感染(総合) 医学研究実習	3前 3前 3後	3 1.5 7	38時間45分	
54	准教授	カハシ マサヒコ 高橋 雅彦		博士 (理学)	新潟大学 准教授 (平成16年4月)	生体防御と感染(ウイルス学) 生体防御と感染(総合) 医学研究実習	3前 3前 3後	2 1.5 7	38時間45分	生体防御と感染(ウイルス学) 生体防御と感染(総合) 医学研究実習	3前 3前 3後	2 1.5 7	38時間45分	
55	准教授	ワナハ ユミ 渡邊 裕美		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成26年4月)	疫学 病気と遺伝学 環境医学 医学研究実習	2前 2後 3前 3後	1.5 1 1.5 7	38時間45分	疫学 病気と遺伝学 環境医学 医学研究実習	2前 2後 3前 3後	1.5 1 1.5 7	38時間45分	
56	准教授	カケチ アラタ 竹内 新		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成27年4月)	生体防御と感染(免疫学) 生体防御と感染(医動物学) 医学研究実習	3前 3前 3後	2.5 1 7	38時間45分	生体防御と感染(免疫学) 生体防御と感染(医動物学) 医学研究実習	3前 3前 3後	2.5 1 7	38時間45分	
57	准教授	フカダ トモシ 福田 智行		博士 (生命科学)	新潟大学 准教授 (平成28年4月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ	3後 4前	7 18	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ	3後 4前	7 18	38時間45分	
58	准教授	ヤシイ エイシ 矢尾板 永信		医学博士	新潟大学 准教授 (平成16年4月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臓器別講義・演習Ⅲ	3後 4前 4後	7 18 7	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臓器別講義・演習Ⅲ	3後 4前 4後	7 18 7	38時間45分	
59	准教授	フクシ ヨシユ 福住 好恭		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成23年5月)	人体の構造と機能Ⅱ(生理学実習) 医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ	2後 3後 4前	2 7 18	38時間45分	人体の構造と機能Ⅱ(生理学実習) 医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ	2後 3後 4前	2 7 18	38時間45分	
60	准教授	カチ イズミ 河内 泉		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成19年4月)	早期医学体験実習(EME) 基礎臨床統合Ⅰ 基礎臨床統合Ⅱ 統合臨床医学 臓器別講義・演習Ⅰ 臨床実習入門(CBT) 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	1前 2前 2後 3前 3後 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	1 1 1 4 15 4 4 7 15 15 7 15	38時間45分	早期医学体験実習(EME) 基礎臨床統合Ⅰ 基礎臨床統合Ⅱ 統合臨床医学 臓器別講義・演習Ⅰ 臨床実習入門(CBT) 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	1前 2前 2後 3前 3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	1 1 1 4 15 4 4 7 15 15 7 15	38時間45分	
61	准教授	スギイ タカ 須貝 拓朗		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成22年4月)	早期医学体験実習(EME) 基礎臨床統合Ⅰ 基礎臨床統合Ⅱ 統合臨床医学 臓器別講義・演習Ⅰ 臨床実習入門(CBT) 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	1前 2前 2後 3前 3後 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	1 1 1 4 15 4 4 7 15 15 7 15	38時間45分	早期医学体験実習(EME) 基礎臨床統合Ⅰ 基礎臨床統合Ⅱ 統合臨床医学 臓器別講義・演習Ⅰ 臨床実習入門(CBT) 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	1前 2前 2後 3前 3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	1 1 1 4 15 4 4 7 15 15 7 15	38時間45分	

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
62	准教授	スギヤマ サカ 杉山 清佳		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成21年10月)	先端医科学研究概説 人体の構造と機能 I (肉眼解剖学) 人体の構造と機能 I (生理学) 人体の構造と機能 I (解剖総論) 発生学 人体の構造と機能 II (神経の構造) 医学研究実習	1前 2前 2前 2後 2後 3後	0.1 5.5 3 2 1 2 7	38時間45分	先端医科学研究概説 人体の構造と機能 I (肉眼解剖学) 人体の構造と機能 I (生理学) 人体の構造と機能 I (解剖総論) 発生学 人体の構造と機能 II (神経の構造) 医学研究実習	1前 2前 2前 2後 2後 3後	0.1 5.5 3 2 1 2 7	38時間45分	
63	准教授	オクダ シュウジロウ 奥田 修二郎		博士 (理学)	新潟大学 准教授 (平成25年2月)	先端医科学研究概説 病気と遺伝学 生体防御と感染(ウイルス学) 医学研究実習	1前 2後 3前 3後	0.1 1 2 7	38時間45分	先端医科学研究概説 病気と遺伝学 生体防御と感染(ウイルス学) 医学研究実習	1前 2後 3前 3後	0.1 1 2 7	38時間45分	
64	准教授	オノキ カズキ 尾崎 和幸		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成28年8月)	医学研究実習 臓器別講義・演習 I 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 15 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習 I 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 15 7 15 15 7 15	38時間45分	
65	准教授	オシヅワ ジュン 瀧澤 淳		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成20年1月)	医学研究実習 臓器別講義・演習 I 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B 臨床医学講義(集中)	3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6後	7 15 7 15 15 7 15 7	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習 I 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B 臨床医学講義(集中)	3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6後	7 15 7 15 15 7 15 7	38時間45分	
66	准教授	ゴトウ シン 後藤 眞		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成23年1月)	医学研究実習 臓器別講義・演習 II 臓器別講義・演習 III 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習 II 臓器別講義・演習 III 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 7 15 15 7 15	38時間45分	
67	准教授	コノ トシキ 小屋 俊之		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成23年9月)	医学研究実習 臓器別講義・演習 I 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 15 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習 I 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 15 7 15 15 7 15	38時間45分	
68	准教授	タカムラ マサキ 高村 昌昭		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成27年7月)	医学研究実習 臓器別講義・演習 II 臓器別講義・演習 III 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習 II 臓器別講義・演習 III 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 7 15 15 7 15	38時間45分	

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
69	准教授	ワナハ ユウイチロウ 渡部 雄一郎		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成30年4月)	統合臨床医学 医学研究実習 臓器別講義・演習 I 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3前 3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	4 7 15 7 15 15 7 15	38時間45分	統合臨床医学 医学研究実習 臓器別講義・演習 I 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3前 3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	4 7 15 7 15 15 7 15	38時間45分	
70	准教授	イマイ チハヤ 今井 千速		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成18年1月)	医学研究実習 臓器別講義・演習 II 臓器別講義・演習 III 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習 II 臓器別講義・演習 III 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 7 15 15 7 15	38時間45分	
71	准教授	カヤマ ヒトシ 亀山 仁史		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成23年11月)	病気と遺伝学 臓器別講義・演習 II 統合臨床医学 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	2後 3前 3前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	1 18 4 4 7 15 15 7 15	38時間45分	病気と遺伝学 臓器別講義・演習 II 統合臨床医学 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	2後 3前 3前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	1 18 4 4 7 15 15 7 15	38時間45分	
72	准教授	シライ シュウイチ 白石 修一		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成21年4月)	医学研究実習 臓器別講義・演習 I 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 15 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習 I 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 15 7 15 15 7 15	38時間45分	
73	准教授	カワシマ ヒロユキ 川島 寛之		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成18年1月)	医学研究実習 臓器別講義・演習 III 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習 III 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 7 15 15 7 15	38時間45分	
74	准教授	ソカ ヨウヘイ 曾東 洋平		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成30年11月)	早期医学体験実習(EME) 臓器別講義・演習 II 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	1前 4前 4後 5前 5後 5後 6前	2 18 7 15 15 7 15	38時間45分	早期医学体験実習(EME) 臓器別講義・演習 II 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	1前 4前 4後 5前 5後 5後 6前	2 18 7 15 15 7 15	38時間45分	

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	
						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	准教授	キノシタ ヨシアキ 木下 義晶		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成30年4月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前 6後	7 18 7 15 15 7 15 7	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前 6後	7 18 7 15 15 7 15 7	38時間45分	
76	准教授	シノヰマ サトル 新熊 悟		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成29年7月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	
77	准教授	サイトウ カズヒデ 齋藤 和英		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成6年4月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	
78	准教授	タカハシ クニキ 高橋 邦行		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成22年1月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 4 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 4 7 15 15 7 15	38時間45分	
79	准教授	セキネ マサユキ 関根 正幸		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成25年9月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 4 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 4 7 15 15 7 15	38時間45分	
80	准教授	カニヤ ヨシノリ 紙谷 義孝		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成29年7月)	統合臨床医学 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3前 4前 4後 5前 5後 5後 6前	4 18 7 15 15 7 15	38時間45分	統合臨床医学 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3前 4前 4後 5前 5後 5後 6前	4 18 7 15 15 7 15	38時間45分	
81	准教授	ホンダ タケシ 本多 忠幸		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成16年4月)	臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	18 4 7 15 15 7 15	38時間45分	臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	18 4 7 15 15 7 15	38時間45分	

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
82	准教授	モリヤマ マサト 森山 雅人		博士 (医学)	新潟大学 准教授 (平成25年4月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅰ 臓器別講義・演習Ⅱ 臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 3後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 15 18 7 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅰ 臓器別講義・演習Ⅱ 臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 3後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 15 18 7 7 15 15 7 15	38時間45分	
83	講師	ワカハベ ケイスケ 渡辺 啓介		博士 (理学)	新潟大学 講師 (平成24年4月)	人体の構造と機能Ⅰ(肉眼解剖学) 人体の構造と機能Ⅰ(解剖総論) 人体の構造と機能Ⅱ(神経の構造) 医学研究実習	2前 2前 2後 3後	5.5 2 2 7	38時間45分	人体の構造と機能Ⅰ(肉眼解剖学) 人体の構造と機能Ⅰ(解剖総論) 人体の構造と機能Ⅱ(神経の構造) 医学研究実習	2前 2前 2後 3後	5.5 2 2 7	38時間45分	
84	講師	ノシムラ モトヒロ 野住 素広		博士 (情報工学)	新潟大学 講師 (平成19年4月)	生体内物質と代謝 分子生物学 医学研究実習	2後 3後 3後	4 2.5 7	38時間45分	生体内物質と代謝 分子生物学 医学研究実習	2後 3後 3後	4 2.5 7	38時間45分	
85	講師	ニシヤマ アキヒト 西山 晃史		博士 (農学)	新潟大学 講師 (平成19年3月)	生体防御と感染(細菌学) 生体防御と感染(総合) 医学研究実習	3前 3前 3後	3 3 7	38時間45分	生体防御と感染(細菌学) 生体防御と感染(総合) 医学研究実習	3前 3前 3後	3 3 7	38時間45分	
86	講師	カネコ ヨシカツ 金子 佳賢		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成23年5月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4前 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4前 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 7 15 15 7 15	38時間45分	
87	講師	ナカエ タケシ 中枝 武司		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成28年9月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4前 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4前 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 7 15 15 7 15	38時間45分	
88	講師	サカバタ ジュン 坂田 純		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成24年7月)	統合臨床医学 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3前 4前 4後 5前 5後 5後 6前	4 18 7 15 15 7 15	38時間45分	統合臨床医学 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3前 4前 4後 5前 5後 5後 6前	4 18 7 15 15 7 15	38時間45分	
89	講師	コイケ テルモト 小池 輝元		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成24年4月)	統合臨床医学 医学研究実習 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3前 3後 4後 5前 5後 5後 6前	4 7 7 15 15 7 15	38時間45分	統合臨床医学 医学研究実習 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3前 3後 4後 5前 5後 5後 6前	4 7 7 15 15 7 15	38時間45分	

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
90	講師	ミヤ マサキ 宮田 昌幸		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成15年10月)	臨床実習入門(OSCE) 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	4後 4後 5前 5後 5後 6前	4 7 15 15 7 15	38時間45分	臨床実習入門(OSCE) 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	4後 4後 5前 5後 5後 6前	4 7 15 15 7 15	38時間45分	
91	講師	ホラ ケンジ 小原 健司		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成11年4月)	医学研究実習 臓器別講義・演習 II 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習 II 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	
92	講師	ニカワ ノブミ 西川 伸道		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成21年11月)	医学研究実習 臓器別講義・演習 II 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習 II 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	
93	講師	シバ サキ 柴崎 康彦		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成25年6月)	医学研究実習 臓器別講義・演習 I 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 3後 4後 5前 5後 5後 6前	7 15 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習 I 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 3後 4後 5前 5後 5後 6前	7 15 7 15 15 7 15	38時間45分	
94	講師	ワタベ サトシ 渡部 聡		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成27年3月)	医学研究実習 臓器別講義・演習 I 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 3後 4後 5前 5後 5後 6前	7 15 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習 I 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 3後 4後 5前 5後 5後 6前	7 15 7 15 15 7 15	38時間45分	
95	講師	カミラ ケンヤ 上村 顕也		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成27年8月)	医学研究実習 臓器別講義・演習 II 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習 II 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	
96	講師	ツチヤ アツリ 土屋 淳紀		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成29年4月)	医学研究実習 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 15 15 7 15	38時間45分	

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
97	講師	フカイ ナキ 福井 直樹		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成21年8月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅰ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 3後 4後 5前 5後 5後 6前	7 15 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅰ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 3後 4後 5前 5後 5後 6前	7 15 7 15 15 7 15	38時間45分	
98	講師	ナガサキ ケイスケ 長崎 啓祐		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成22年1月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	
99	講師	イムラ マサル 今村 勝		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成27年5月)	統合臨床医学 医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅰ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3前 3後 3後 4後 5前 5後 5後 6前	4 7 15 7 15 15 7 15	38時間45分	統合臨床医学 医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅰ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3前 3後 3後 4後 5前 5後 5後 6前	4 7 15 7 15 15 7 15	38時間45分	
100	講師	ナガハシ マサユキ 永橋 昌幸		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成26年5月)	病気と遺伝学 臓器別講義・演習Ⅱ 臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	2後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	1 18 7 7 15 15 7 15	38時間45分	病気と遺伝学 臓器別講義・演習Ⅱ 臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	2後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	1 18 7 7 15 15 7 15	38時間45分	
101	講師	オカモト タケシ 岡本 竹司		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成24年3月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅰ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 3後 4後 5前 5後 5後 6前	7 15 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅰ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 3後 4後 5前 5後 5後 6前	7 15 7 15 15 7 15	38時間45分	
102	講師	ワタナベ ケイ 渡邊 慶		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成22年9月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 7 15 15 7 15	38時間45分	
103	講師	コノエ ナキ 近藤 直樹		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成22年9月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 7 15 15 7 15	38時間45分	

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
104	講師	コバヤシ タカシ 小林 隆		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成25年9月)	統合臨床医学 医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3前 3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	4 7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	統合臨床医学 医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3前 3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	4 7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	
105	講師	フジモト アツシ 藤本 篤		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成26年4月)	統合臨床医学 医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3前 3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	4 7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	統合臨床医学 医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3前 3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	4 7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	
106	講師	フジカワ ヒロキ 藤川 大基		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成26年10月)	統合臨床医学 医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3前 3後 4前 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	4 7 18 4 7 15 15 7 15	38時間45分	統合臨床医学 医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3前 3後 4前 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	4 7 18 4 7 15 15 7 15	38時間45分	
107	講師	カサハラ タカシ 笠原 隆		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成23年4月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅰ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 3後 4後 5前 5後 5後 6前	7 15 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅰ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 3後 4後 5前 5後 5後 6前	7 15 7 15 15 7 15	38時間45分	
108	講師	ホシイ タツヒコ 星井 達彦		博士 (医学)	新潟大学 講師 (令和元年5月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	
109	講師	ハセベ ヒロユキ 長谷部 日		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成22年10月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅰ 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 3後 4前 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 15 18 4 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅰ 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 3後 4前 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 15 18 4 7 15 15 7 15	38時間45分	

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	講師	マツカ ヒデノブ 松田 英伸		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成23年4月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 7 15 15 7 15	38時間45分	
111	講師	モリタ ユカ 森田 由香		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成23年4月)	臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 15 15 7 15	38時間45分	臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 15 15 7 15	38時間45分	
112	講師	イズミ シュウジ 泉 修司		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成24年11月)	臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 4 7 15 15 7 15	38時間45分	臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 4 7 15 15 7 15	38時間45分	
113	講師	イカリ ヒロキ 石川 浩志		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成16年4月)	統合臨床医学 医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3前 3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	4 7 7 7 15 15 7 15	38時間45分	統合臨床医学 医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3前 3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	4 7 7 7 15 15 7 15	38時間45分	
114	講師	カイヅ モトキ 海津 元樹		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成24年5月)	統合臨床医学 医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	3前 3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6後	4 7 7 7 15 15 7 15 7	38時間45分	統合臨床医学 医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB 臨床医学講義(集中)	3前 3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6後	4 7 7 7 15 15 7 15 7	38時間45分	
115	講師	フルタ ケンタ 古谷 健太		博士 (医学)	新潟大学 講師 (平成31年4月)	臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	4前 4後 5前 5後 5後 6前	18 7 15 15 7 15	38時間45分	臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	4前 4後 5前 5後 5後 6前	18 7 15 15 7 15	38時間45分	
116	助教	チハ アキナ 千葉 映奈		博士 (保健学)	新潟大学 助教 (平成24年4月)	人体の構造と機能Ⅰ(解剖総論) 人体の構造と機能Ⅰ(肉眼解剖学) 医学研究実習	2前 2前 3後	2 5.5 7	38時間45分	人体の構造と機能Ⅰ(解剖総論) 人体の構造と機能Ⅰ(肉眼解剖学) 医学研究実習	2前 2前 3後	2 5.5 7	38時間45分	

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					
						科目の名称	配当 年次	担当 単位数	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	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
117	助教	ヒゼン リヒサ 備前 典久		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成27年6月)	発生学 人体の構造と機能Ⅱ(神経の構造) 医学研究実習	2後 2後 3後	1 2 7	38時間45分	発生学 人体の構造と機能Ⅱ(神経の構造) 医学研究実習	2後 2後 3後	1 2 7	38時間45分	
118	助教	ハツ マナブ 早津 学		博士 (理学)	新潟大学 助教 (平成28年4月)	人体の構造と機能Ⅰ(組織学総論) 人体の構造と機能Ⅱ(組織学各論) 医学研究実習	2前 2後 3後	2 4 7	38時間45分	人体の構造と機能Ⅰ(組織学総論) 人体の構造と機能Ⅱ(組織学各論) 医学研究実習	2前 2後 3後	2 4 7	38時間45分	
119	助教	アダチ コウスケ 足立 雄哉		博士 (理学)	新潟大学 助教 (平成27年2月)	人体の構造と機能Ⅰ(生理学) 発生学 人体の構造と機能Ⅱ(生理学実習) 医学研究実習	2前 2後 2後 3後	3 1 2 7	38時間45分	人体の構造と機能Ⅰ(生理学) 発生学 人体の構造と機能Ⅱ(生理学実習) 医学研究実習	2前 2後 2後 3後	3 1 2 7	38時間45分	
120	助教	タカ シンゴ 田中 慎吾		博士 (理学)	新潟大学 助教 (平成30年2月)	人体の構造と機能Ⅰ(生理学) 発生学 人体の構造と機能Ⅱ(生理学実習) 医学研究実習	2前 2後 2後 3後	3 1 2 7	38時間45分	人体の構造と機能Ⅰ(生理学) 発生学 人体の構造と機能Ⅱ(生理学実習) 医学研究実習	2前 2後 2後 3後	3 1 2 7	38時間45分	
121	助教	サマラ セイロウ 澤村 晴志朗		博士 (工学)	新潟大学 助教 (平成28年4月)	人体の構造と機能Ⅱ(生理学実習) 人体の構造と機能Ⅱ(生理学) 臓器別講義・演習Ⅰ 医学研究実習	2後 2後 3後 3後	2 3 15 7	38時間45分	人体の構造と機能Ⅱ(生理学実習) 人体の構造と機能Ⅱ(生理学) 臓器別講義・演習Ⅰ 医学研究実習	2後 2後 3後 3後	2 3 15 7	38時間45分	
122	助教	オタ タケル 太田 岳		博士 (歯学)	新潟大学 助教 (平成30年11月)	人体の構造と機能Ⅱ(生理学実習) 人体の構造と機能Ⅱ(生理学) 医学研究実習	2後 2後 3後	2 3 7	38時間45分	人体の構造と機能Ⅱ(生理学実習) 人体の構造と機能Ⅱ(生理学) 医学研究実習	2後 2後 3後	2 3 7	38時間45分	
123	助教	ハナ アツシ 幡野 敦		博士 (医学)	新潟大学 助教 (令和2年1月)	生体内物質と代謝 分子生物学 医学研究実習 臨床実習入門(OSCE)	2前 2後 3後 4後	4 2.5 7 4	38時間45分	分子生物学 臨床実習入門(OSCE)	2後 4後	2.5 4	38時間45分	
124	助教	イトイ ヤスキ 伊藤 泰行		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成25年4月)	生体内物質と代謝 分子生物学 医学研究実習	2前 2後 3後	4 2.5 7	38時間45分	生体内物質と代謝 分子生物学 医学研究実習	2前 2後 3後	4 2.5 7	38時間45分	
125	助教	シバ トモヒロ 椎谷 友博		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成23年4月)	基礎薬理 臓器別講義・演習Ⅰ 医学研究実習 統合臨床医学	3後 3後 3後 4前	3.5 15 7 4	38時間45分	基礎薬理 臓器別講義・演習Ⅰ 医学研究実習 統合臨床医学	3後 3後 3後 4前	3.5 15 7 4	38時間45分	
126	助教	イカ ヒデアキ 飯岡 英和		博士 (理学)	新潟大学 助教 (平成27年4月)	生体防御と感染(総合) 医学研究実習	3前 3後	1.5 7	38時間45分	生体防御と感染(総合) 医学研究実習	3前 3後	1.5 7	38時間45分	
127	助教	オベキ エリコ 尾関 百合子		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成26年4月)	生体防御と感染(細菌学) 生体防御と感染(総合) 医学研究実習	3前 3前 3後	3 1.5 7	38時間45分	生体防御と感染(細菌学) 生体防御と感染(総合) 医学研究実習	3前 3前 3後	3 1.5 7	38時間45分	
128	助教	カキハ タイチ 垣花 太一		博士 (理学)	新潟大学 助教 (平成29年7月)	生体防御と感染(ウイルス学) 医学研究実習	3前 3後	2 7	38時間45分	生体防御と感染(ウイルス学) 医学研究実習	3前 3後	2 7	38時間45分	
129	助教	カツラギ ヨシノ 葛城 美徳		博士 (理学)	新潟大学 助教 (平成17年5月)	生体防御と感染(ウイルス学) 医学研究実習	3前 3後	2 7	38時間45分	生体防御と感染(ウイルス学) 医学研究実習	3前 3後	2 7	38時間45分	

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			
130	助教	キムラ カオリ 北村 香織		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成25年4月)	疫学 環境医学 医学研究実習	2前 3前 3後	1.5 1.5 7	38時間45分	疫学 環境医学 医学研究実習	2前 3前 3後	1.5 1.5 7	38時間45分	
131	助教	サイトリ コウタ 齋藤 孔良		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成23年10月)	生体防御と感染(総合) 医学研究実習 公衆衛生学	3前 3後 4前	1.5 7 2	38時間45分	生体防御と感染(総合) 医学研究実習 公衆衛生学	3前 3後 4前	1.5 7 2	38時間45分	
132	助教	カンダ ヤスヒロ 神田 泰洋		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成18年4月)	生体防御と感染(免疫学) 生体防御と感染(医動物学) 生体防御と感染(総合) 医学研究実習	3前 3前 3前 3後	2.5 1 1.5 7	38時間45分	生体防御と感染(免疫学) 生体防御と感染(医動物学) 生体防御と感染(総合) 医学研究実習	3前 3前 3前 3後	2.5 1 1.5 7	38時間45分	
133	助教	フナヤマ カズヒサ 舟山 一寿		学士 (医学)	新潟大学 助教 (平成21年1月)	医学研究実習 法医学	3後 4前	7 2	38時間45分	医学研究実習 法医学	3後 4前	7 2	38時間45分	
134	助教	コヤマ アキテル 小山 哲秀		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成29年4月)	医学研究実習 法医学	3後 4前	7 2	38時間45分	医学研究実習 法医学	3後 4前	7 2	38時間45分	
135	助教	ヤマシタ シュンイチ 山下 俊一		博士 (農学)	新潟大学 助教 (平成27年7月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ	3後 4前	7 18	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ	3後 4前	7 18	38時間45分	
136	助教	チョウ エイ 張 瑩		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成27年9月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ	3後 4前	7 18	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ	3後 4前	7 18	38時間45分	
137	助教	ヤスタク ヒデアキ 安田 英紀		博士 (獣医学)	新潟大学 助教 (平成29年4月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ	3後 4前	7 18	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ	3後 4前	7 18	38時間45分	
138	助教	オノリ リウコ 大橋 瑠子		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成27年12月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ	3後 4前	7 18	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ	3後 4前	7 18	38時間45分	
139	助教	イサミ タイスカ 和泉 大輔		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成27年4月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅰ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 3後 4後 5前 5前 5後 5後 6前	7 15 7 15 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅰ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 3後 4後 5前 5前 5後 5後 6前	7 15 7 15 15 15 7 15	38時間45分	
140	助教	ヤマダ タカ 山田 貴穂		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成28年10月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅰ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 3後 4後 5前 5前 5後 5後 6前	7 15 7 15 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅰ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 3後 4後 5前 5前 5後 5後 6前	7 15 7 15 15 15 7 15	38時間45分	

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	助教	オシマ ケイジ 大嶋 康義		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成29年7月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 4 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 4 7 15 15 7 15	38時間45分	
142	助教	カマサ アキラ 坂牧 僚		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成30年11月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	
143	助教	ホヤ ヒロシ 保谷 智史		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成30年6月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅰ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 3後 4後 5前 5後 5後 6前	7 15 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅰ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 3後 4後 5前 5後 5後 6前	7 15 7 15 15 7 15	38時間45分	
144	助教	ヨヤマ ユウイチ 横山 裕一		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成27年5月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅰ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 3後 4後 5前 5後 5後 6前	7 15 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅰ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 3後 4後 5前 5後 5後 6前	7 15 7 15 15 7 15	38時間45分	
145	助教	カネ ウカ 金子 詩子		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成25年7月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	
146	助教	シマダ ヨシフミ 島田 能史		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成25年8月)	臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	4後 4後 5前 5後 5後	7 15 15 7 15	38時間45分	臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	4後 4後 5前 5後 5後	7 15 15 7 15	38時間45分	
147	助教	イカワ ヒロシ 市川 寛		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成27年4月)	臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	4前 4後 5前 5後 5後 6前	18 7 15 15 7 15	38時間45分	臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	4前 4後 5前 5後 5後 6前	18 7 15 15 7 15	38時間45分	

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
148	助教	サトウ セイジ 佐藤 征二郎		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成25年4月)	医学研究実習 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 15 15 7 15	38時間45分	
149	助教	アリヅミ タカシ 有泉 高志		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成27年7月)	医学研究実習 臓器別講義・演習 III 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習 III 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 7 15 15 7 15	38時間45分	
150	助教	ミナ コウヘイ 三浦 宏平		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成29年4月)	医学研究実習 臓器別講義・演習 II 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習 II 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	
151	助教	カバタ ユウダイ 加畑 雄大		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成31年4月)	医学研究実習 臓器別講義・演習 II 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習 II 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	
152	助教	ユキ アキヒロ 結城 明彦		博士 (医学)	新潟大学 助教 (令和元年10月)	医学研究実習 臓器別講義・演習 II 臓器別講義・演習 III 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習 II 臓器別講義・演習 III 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 7 15 15 7 15	38時間45分	
153	助教	マルヤマ リョウ 丸山 亮		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成27年6月)	医学研究実習 臓器別講義・演習 II 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 4 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習 II 臨床実習入門(OSCE) 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 4 7 15 15 7 15	38時間45分	
154	助教	マツカ ナギ 松岡 尚気		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成24年7月)	医学研究実習 臓器別講義・演習 II 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習 II 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	

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
155	助教	トガノ テツヤ 梅野 哲哉		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成25年8月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	
156	助教	オシマ シンタ 大島 伸介		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成29年1月)	臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 15 15 7 15	38時間45分	臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 15 15 7 15	38時間45分	
157	助教	ヤマキ シ タツ 山岸 達矢		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成31年1月)	臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 15 15 7 15	38時間45分	臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 15 15 7 15	38時間45分	
158	助教	ホイ ヨウタ 堀井 陽祐		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成26年4月)	臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 15 15 7 15	38時間45分	臓器別講義・演習Ⅲ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	4後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 15 15 7 15	38時間45分	
159	助教	ヨシハラ コウタ 吉原 弘祐		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成21年9月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	
160	助教	コハヤシ アキ 小林 暁子		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成29年2月)	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	3後 4前 4後 5前 5後 5後 6前	7 18 7 15 15 7 15	38時間45分	
161	助教	ササキ ミチ 佐々木 美佳		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成30年4月)	臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	4前 4後 5前 5後 5後 6前	18 7 15 15 7 15	38時間45分	臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	4前 4後 5前 5後 5後 6前	18 7 15 15 7 15	38時間45分	
162	助教	クラバ ミユキ 倉部 美起		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成29年3月)	臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	4前 4後 5前 5後 5後 6前	18 7 15 15 7 15	38時間45分	臓器別講義・演習Ⅱ 臨床実習ⅠA 臨床実習ⅠB 臨床実習ⅠC 臨床実習ⅡA 臨床実習ⅡB	4前 4後 5前 5後 5後 6前	18 7 15 15 7 15	38時間45分	

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
163	助教	アキ ノブマサ 青木 信将		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成29年4月)	医学研究実習 臓器別講義・演習 I 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 3後 4後 5前 5後 5後 6前	7 15 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臓器別講義・演習 I 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 3後 4後 5前 5後 5後 6前	7 15 7 15 15 7 15	38時間45分	
164	助教	シュウ ケイリョウ ZHOU QILIAN		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成28年2月)	医学研究実習 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 15 15 7 15	38時間45分	
165	助教	タニ ユウスケ 谷 優佑		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成29年7月)	医学研究実習 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 15 15 7 15	38時間45分	
166	助教	タカムラ カオリ 高村 佳緒里		博士 (医学)	新潟大学 助教 (平成29年6月)	医学研究実習 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 15 15 7 15	38時間45分	医学研究実習 臨床実習 I A 臨床実習 I B 臨床実習 I C 臨床実習 II A 臨床実習 II B	3後 4後 5前 5後 5後 6前	7 7 15 15 7 15	38時間45分	

(注)

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