

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)
1	学長	タカハシ スガタ 高橋 姿 <平成30年4月>		博士 (医学)		学長 (平成26年2月)

教 員 の 氏 名 等													
(医学部医学科)													
調査番号	専任等区分	職位	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)	担当授業科目の名称	配当年次	担単位	当数	年間講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
1	専	教授	オノノボル 佐藤 昇 <平成30年4月>		博士(医学)		早期医学体験実習(EME)(2) 医学序説 I (2) 人体の構造と機能 I (解剖総論)(2) 人体の構造と機能 I (肉眼解剖学)(5.5) 医学研究実習(7) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床医学講義(集中)(5)	1前 1前 2前 2前 3後 4後 6前	27.5	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成19年4月)	5日
2	専	教授	タケハヤシ ヒロヒデ 竹林 浩秀 <平成30年4月>		博士(医学)		先端医科学研究概説(2) 発生学(1) 人体の構造と機能 II (神経の構造)(2) 医学研究実習(7)	1前 2後 2後 3後	12	1 1 1 1	1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成23年10月)	5日
3	専	教授	ウネキ タカオ 牛木 辰男 <平成30年4月>		医学博士		人体の構造と機能 I (組織学総論)(2) 人体の構造と機能 II (組織学各論)(4) 医学研究実習(7)	2前 2後 3後	13	1 1 1	1 1 1	新潟大学 教授 (平成7年9月)	5日
4	専	教授	ヘカガリ イチ 長谷川 功 <平成30年4月>		博士(医学)		医学序説 I (2) 人体の構造と機能 I (生理学)(3) 人体の構造と機能 II (生理学実習)(2) 医学研究実習(7)	1前 2前 2後 3後	14	1 1 1 1	1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成19年10月)	5日
5	専	教授	ヒビノ ヒロシ 日比野 浩 <平成30年4月>		博士(医学)		先端医科学研究概説(2) 人体の構造と機能 I (生理学)(3) 人体の構造と機能 II (生理学実習)(2) 人体の構造と機能 II (生理学)(3) 医学研究実習(7)	1前 2前 2後 2後 3後	17	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成22年4月)	5日
6	専	教授	コマツ マサキ 小松 雅明 <平成30年4月>		博士(医学)		先端医科学研究概説(2) 生体内物質と代謝(4) 分子生物学(2.5) 医学研究実習(7)	1前 2前 2後 3後	15.5	1 1 1 1	1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成26年4月)	5日
7	専	教授	イハラ シヒロ 五十嵐 道弘 <平成30年4月>		医学博士		医学序説 II (2) 生体内物質と代謝(4) 分子生物学(2.5) 医学研究実習(7)	1後 2前 2後 3後	15.5	1 1 1 1	1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成12年8月)	5日
8	専	教授	コンドウ エツキ 近藤 栄作 <平成30年4月>		博士(医学)		病気と遺伝学(1) 医学序説 I (2) 先端医科学研究概説(2) 病理総論(3) 生体防御と感染(総合)(1.5) 医学研究実習(7)	2後 1前 1前 3前 3前 3後	16.5	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成26年11月)	5日
9	専	教授	マシモ ユキキ 松本 壮吉 <平成30年4月>		博士(医学) 博士(歯学)		先端医科学研究概説(2) 生体防御と感染(細菌学)(3) 生体防御と感染(総合)(1.5) 医学研究実習(7)	1前 3前 3前 3後	13.5	1 1 1 1	1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成25年9月)	5日
10	専	教授	フジイ マサヒロ 藤井 雅寛 <平成30年4月>		医学博士		先端医科学研究概説(2) 生体防御と感染(ウイルス学)(2) 生体防御と感染(総合)(1.5) 医学研究実習(7)	1前 1前 3前 3後	12.5	1 1 1 1	1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成9年12月)	5日
11	専	教授	カミナリ カズトシ 中村 和利 <平成30年4月>		博士(医学)		病気と遺伝学(1) 医学序説 II (2) 疫学(1.5) 環境医学(1.5) 医学研究実習(7)	2後 1後 2前 3前 3後	13	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成23年1月)	5日
12	専	教授	サイトウ レイコ 齋藤 玲子 <平成30年4月>		博士(医学)		公衆衛生学(2) 医学研究実習(7)	4前 3後	9	1 1	1 1	新潟大学 教授 (平成23年4月)	5日
13	専	教授	カキイ トモヤ 片貝 智哉 <平成30年4月>		博士(理学)		先端医科学研究概説(2) 生体防御と感染(免疫学)(2.5) 生体防御と感染(医動物学)(1) 生体防御と感染(総合)(1.5) 医学研究実習(7)	1前 3前 3前 3前 3後	14	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成26年9月)	5日
14	専	教授	タカツカ ヒサカズ 高塚 尚和 <平成30年4月>		博士(医学)		医学序説 II (2) 法医学(2) 医学研究実習(7) 臨床実習入門(OSCE)(4)	1後 4前 3後 4後	15	1 1 1 1	1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成27年5月)	5日
15	専	教授	カンキ トモキ 神吉 智文 <平成30年4月>		博士(医学)		先端医科学研究概説(2) 医学研究実習(7)	1前 3後	9	1 1	1 1	新潟大学 教授 (平成27年4月)	5日
16	専	教授	カチ ヒロシ 河内 裕 <平成30年4月>		医学博士		人体の構造と機能 II (生理学)(3) 人体の構造と機能 II (生理学実習)(2) 先端医科学研究概説(2) 総合臨床医学(4) 臓器別講義・演習 II (18) 医学研究実習(7)	2後 2後 1前 3前 4前 3後	36	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成20年4月)	5日
17	専	教授	スズキ トシヤ 鈴木 利哉 <平成30年4月>		博士(医学)		早期医学体験実習(EME)(1) 医学序説 I (2) 総合臨床医学(4) 基礎臨床統合 I (1) 基礎臨床統合 II (1) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床医学講義(集中)(5)	1前 1前 3前 2前 2後 4後 6前	18	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 准教授 (平成25年12月)	5日
18	専	教授	ミナモト 南野 徹 <平成30年4月>		博士(医学)		医学序説 I (2) 総合臨床医学(4) 臓器別講義・演習 I (15) 臨床実習 I A(7) 臨床実習 I B(15) 臨床実習 I C(15) 臨床実習 II A(7) 臨床実習 II (11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	1前 3前 3後 4後 5前 5後 6前 6前 3後	88	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成24年9月)	5日

調査番号	専任等区分	職位	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)	担当授業科目の名称	配年	当担単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
19	専	教授	ソネ ヒロト 曽根 博仁 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅰ(15) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	3後 4後 5前 5後 6前 6前 3後	82	1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成24年9月)	5日
20	専	教授	ナカ イエイ 成田 一衛 <平成30年4月>		医学博士		医学序説Ⅰ(2) 統合臨床医学(4) 臓器別講義・演習Ⅲ(7) 臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	1前 3前 4後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前 3後	98	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成21年5月)	5日
21	専	教授	ネチ リョウ 菊地 利明 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅰ(15) 臓器別講義・演習Ⅲ(7) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	3後 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前 3後	93	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成27年2月)	5日
22	専	教授	テライ シュウジ 寺井 崇二 <平成30年4月>		博士(医学)		医学序説Ⅱ(2) 臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	1後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前 3後	91	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成27年1月)	5日
23	専	教授	ソバ トシユキ 染矢 俊幸 <平成30年4月>		医学博士		基礎臨床統合Ⅱ(1) 臓器別講義・演習Ⅰ(15) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 医学研究実習(7)	3前 3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前 3後	82	1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成10年1月)	5日
24	専	教授	サイトウ アサヒコ 齋藤 昭彦 <平成30年4月>		博士(医学)		医学序説Ⅱ(2) 統合臨床医学(4) 臓器別講義・演習Ⅰ(15) 臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	1後 3前 3後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前 3後	110	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成23年8月)	5日
25	専	教授	カニ トシユキ 若井 俊文 <平成30年4月>		博士(医学)		医学序説Ⅱ(2) 臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5)	1後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前	84	1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成24年12月)	5日
26	専	教授	ツチガキ マサノリ 土田 正則 <平成30年4月>		博士(医学)		医学序説Ⅰ(2) 臓器別講義・演習Ⅰ(15) 臓器別講義・演習Ⅲ(7) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	1前 3前 3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前 3後	95	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成23年11月)	5日
27	専	教授	エンドウ ナオト 遠藤 直人 <平成30年4月>		医学博士		統合臨床医学(4) 臓器別講義・演習Ⅰ(15) 臓器別講義・演習Ⅲ(7) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	3前 3後 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前 3後	97	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成11年11月)	5日
28	専	教授	マツダ ケン 松田 健 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅲ(7) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5)	4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前	71	1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成27年8月)	5日

調査番号	専任等区分	職位	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)	担当授業科目の名称	配年	当担単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
29	専	教授	カボタ マサユキ 窪田 正幸 <平成30年4月>		医学博士		医学序説Ⅰ(2) 臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5)	1前 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前	84	1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成13年11月)	5日
30	専	教授	アベ リツヨウ 阿部 理一郎 <平成30年4月>		博士(医学)		医学序説Ⅱ(2) 臓器別講義・演習Ⅲ(7) 臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	1後 4後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前 3後	98	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成27年9月)	5日
31	専	教授	トヲ オシヒコ 富田 善彦 <平成30年4月>		医学博士		臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	4前 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前 3後	89	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成27年1月)	5日
32	専	教授	フチ ケイ 福地 健郎 <平成30年4月>		医学博士		医学序説Ⅱ(2) 臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	1後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前 3後	91	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成24年11月)	5日
33	専	教授	ホライ アツタ 堀井 新 <平成30年4月>		博士(医学)		医学序説Ⅱ(2) 臓器別講義・演習Ⅲ(7) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5)	1後 4後 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前	73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成27年4月)	5日
34	専	教授	アヤマ ヒデアキ 青山 英史 <平成30年4月>		博士(医学)		医学序説Ⅰ(2) 臓器別講義・演習Ⅲ(7) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 医学研究実習(7)	1後 4後 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 3後	75	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成22年4月)	5日
35	専	教授	エノモト カズキ 榎本 隆之 <平成30年4月>		博士(医学)		医学序説Ⅱ(2) 臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	1後 3前 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前 3後	91	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成24年9月)	5日
36	専	教授	ババ ヒロシ 馬場 洋 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5)	4前 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前	82	1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成13年11月)	5日
37	専	教授	エンドウ ヒロシ 遠藤 裕 <平成30年4月>		医学博士		医学序説Ⅱ(2) 臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5)	1後 4前 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前	84	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成10年1月)	5日
38	専	教授	サイノヨリ ヤスオ 西條 康夫 <平成30年4月>		博士(医学)		医学序説Ⅰ(2) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	1前 4後 5前 5後 5後 6前 3後	51	1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成24年1月)	5日
39	専	教授	アンガ ヲイ 味岡 洋一 <平成30年4月>		医学博士		医学序説Ⅰ(2) 臓器別講義・演習Ⅰ(15) 臓器別講義・演習Ⅱ(18) 医学研究実習(7)	1前 3後 4前 3後	42	1 1 1 1	新潟大学 教授 (平成17年6月)	5日
40	専	准教授	ナガシマ ヒロシ 長島 寛 <平成30年4月>		博士(理学)		人体の構造と機能Ⅰ(解剖総論)(2) 人体の構造と機能Ⅰ(肉眼解剖学)(5.5) 医学研究実習(7)	2前 2前 3後	14.5	1 1 1	新潟大学 准教授 (平成27年1月)	5日

調査番号	専任等区分	職位	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)	担当授業科目の名称	配年 当次	担 位	当 数	年 間 開 講 数	現職 (就任年月)	申請に係る大学等の職務に 従事する週当たり平均日数
41	専	准教授	ヤノ マサト 矢野 真人 <平成30年4月>		博士(医学)		発生学(1) 人体の構造と機能Ⅱ(神経の構造)(2) 医学研究実習(7)	2後 2後 3後	10		1 1 1	新潟大学 准教授 (平成26年12月)	5日
42	専	准教授	シノモト ヨシノブ 三上 剛和 <平成30年4月>		博士(理学)		人体の構造と機能Ⅰ(組織学総論)(2) 人体の構造と機能Ⅱ(組織学各論)(4) 医学研究実習(7)	2前 2後 3後	13		1 1 1	新潟大学 准教授 (平成28年5月)	5日
43	専	准教授	カサキ ケイキ 川崎 圭祐 <平成30年4月>		博士(工学)		人体の構造と機能Ⅰ(生理学)(3) 人体の構造と機能Ⅱ(生理学実習)(2) 医学研究実習(7)	2前 2後 3後	12		1 1 1	新潟大学 准教授 (平成27年4月)	5日
44	専	准教授	ニシ マサキ 任 書晃 <平成30年4月>		博士(医学)		人体の構造と機能Ⅱ(生理学実習)(2) 人体の構造と機能Ⅱ(生理学)(3) 医学研究実習(7)	2後 2後 3後	12		1 1 1	新潟大学 准教授 (平成27年4月)	5日
45	専	准教授	イムラ ヨシノブ 一村 義信 <平成30年4月>		博士(理学)		生体内物質と代謝(4) 分子生物学(2.5) 医学研究実習(7)	2前 2後 3後	13.5		1 1 1	新潟大学 准教授 (平成27年6月)	5日
46	専	准教授	ナカノ フミト 中津 史 <平成30年4月>		博士(医学)		生体内物質と代謝(4) 分子生物学(2.5) 医学研究実習(7)	2前 2後 3後	13.5		1 1 1	新潟大学 准教授 (平成26年10月)	5日
47	専	准教授	ムラベ シンイチ 村瀬 真一 <平成30年4月>		博士(医学)		統合臨床医学(4) 基礎薬理(3.5) 臓器別講義・演習Ⅰ(15) 臓器別講義・演習Ⅱ(18) 医学研究実習(7)	3前 3前 3後 4前 3後	47.5		1 1 1 1 1	新潟大学 准教授 (平成19年6月)	5日
48	専	准教授	サカモト ケン 齋藤 憲 <平成30年4月>		博士(学術)		生体防御と感染(総合)(1.5) 医学研究実習(7)	1前 3後	8.5		1 1	新潟大学 准教授 (平成27年9月)	5日
49	専	准教授	タケイ シンカ 立石 善隆 <平成30年4月>		博士(医学)		生体防御と感染(細菌学)(3) 生体防御と感染(総合)(1.5) 医学研究実習(7)	3前 3前 3後	11.5		1 1 1	新潟大学 准教授 (平成26年5月)	5日
50	専	准教授	タカハシ マサヒコ 高橋 雅彦 <平成30年4月>		博士(理学)		生体防御と感染(ウイルス学)(2) 生体防御と感染(総合)(1.5) 医学研究実習(7)	3前 3前 3後	10.5		1 1 1	新潟大学 准教授 (平成28年11月)	5日
51	専	准教授	ショウガワ ヨシコ 菖蒲川 由郷 <平成30年4月>		博士(医学)		公衆衛生学(2) 医学研究実習(7)	4前 3後	9		1 1	新潟大学 准教授 (平成26年2月)	5日
52	専	准教授	フジタ トモキ 福田 智行 <平成30年4月>		博士(生命科学)		臓器別講義・演習Ⅱ(18) 医学研究実習(7)	4前 3後	25		1 1	新潟大学 准教授 (平成28年4月)	5日
53	専	准教授	ヤノ エイシン 矢尾板 永信 <平成30年4月>		医学博士		臓器別講義・演習Ⅱ(18) 医学研究実習(7)	4前 3後	25		1 1	新潟大学 准教授 (平成19年4月)	5日
54	専	准教授	フジタ ヨシタ 福住 好恭 <平成30年4月>		博士(医学)		人体の構造と機能Ⅱ(生理学実習)(2) 臓器別講義・演習Ⅱ(18) 医学研究実習(7)	2後 4前 3後	27		1 1 1	新潟大学 准教授 (平成27年3月)	5日
55	専	准教授	イノエ マサヒロ 伊藤 正洋 <平成30年4月>		博士(医学)		早期医学体験実習(EME)(1) 統合臨床医学(4) 基礎臨床統合Ⅰ(1) 基礎臨床統合Ⅱ(1) 臓器別講義・演習Ⅰ(15) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7)	1前 3前 2前 2後 3後 4後 4後 5前 5後 5後	70		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 准教授 (平成24年3月)	5日
56	専	准教授	シノベ マサコ 澁谷 雅子 <平成30年4月>		博士(医学)		早期医学体験実習(EME)(1) 基礎臨床統合Ⅰ(1) 基礎臨床統合Ⅱ(1) 統合臨床医学(4) 臨床実習入門(OSCE)(4)	1前 2前 2後 3前 4後	11		1 1 1 1 1	新潟大学 准教授 (平成27年7月)	5日
57	専	准教授	スギヤマ サカ 杉山 清佳 <平成30年4月>		博士(医学)		人体の構造と機能Ⅰ(肉眼解剖学)(5.5) 人体の構造と機能Ⅰ(生理学)(3) 人体の構造と機能Ⅰ(解剖総論)(2) 人体の構造と機能Ⅱ(神経の構造)(2) 先端医科学研究概説(2) 医学研究実習(7)	2前 2前 2前 2後 1前 3後	21.5		1 1 1 1 1 1	新潟大学 准教授 (平成26年4月)	5日
58	専	准教授	オカダ シュウジロウ 奥田 修二郎 <平成30年4月>		博士(理学)		病気と遺伝学(1) 先端医科学研究概説(2) 医学研究実習(7)	2後 1前 3後	10		1 1 1	新潟大学 准教授 (平成29年4月)	5日
59	専	准教授	オノエ カズキ 尾崎 和幸 <平成30年4月>		博士(医学)		臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 医学研究実習(7)	4後 4後 5前 5後 5後 6前 3後	66		1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 准教授 (平成28年8月)	5日

調査番号	専任等区分	職位	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)	担当授業科目の名称	配年	担位	担数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に就任する週当たり平均日数
60	専	准教授	カキワ ジュン 瀧澤 淳 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅰ(15) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前 3後	86	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 准教授 (平成25年7月)	5日
61	専	准教授	ゴトシ 後藤 眞 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅲ(7) 臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	4後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前 3後	96	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 准教授 (平成27年5月)	5日
62	専	准教授	コヤ トシキ 小屋 俊之 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅰ(15) 臓器別講義・演習Ⅲ(7) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	3後 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前 3後	93	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 准教授 (平成28年2月)	5日
63	専	准教授	ヤマキワ トシ 山際 訓 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 医学研究実習(7)	4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 3後	84	1	1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 准教授 (平成27年5月)	5日
64	専	准教授	イマイ ナハ 今井 千速 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅰ(15) 臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5)	3後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前	97	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 准教授 (平成26年8月)	5日
65	専	准教授	カヤマ ヒトシ 亀山 仁史 <平成30年4月>		博士(医学)		統合臨床医学(4) 臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11)	3前 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	81	1	1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 准教授 (平成27年4月)	5日
66	専	准教授	ナカノ ナツミ 名村 理 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅰ(15) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 医学研究実習(7)	3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 3後	81	1	1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 准教授 (平成26年11月)	5日
67	専	准教授	ヒラノ トシ 平野 徹 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅲ(7) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前 3後	78	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 准教授 (平成26年12月)	5日
68	専	准教授	シノカミ ナツ 新熊 悟 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅲ(7) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 医学研究実習(7)	4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 3後	73	1	1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 准教授 (平成29年7月)	5日
69	専	准教授	サシバ カズヒコ 齋藤 和英 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 医学研究実習(7)	4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 3後	84	1	1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 准教授 (平成27年6月)	5日
70	専	准教授	タカハシ ケニキ 高橋 邦行 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅲ(7) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	3前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 3後	78	1	1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 准教授 (平成27年12月)	5日

調査番号	専任等区分	職位	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)	担当授業科目の名称	配年	当担単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
71	専	准教授	付カワ ショウイチ 稲川 正一 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅰ(15) 臓器別講義・演習Ⅲ(7) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	3後 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前 3後	93	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 准教授 (平成27年1月)	5日
72	専	准教授	セネ 正幸 関根 正幸 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	4前 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前 3後	89	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 准教授 (平成27年2月)	5日
73	専	准教授	カニ 義孝 紙谷 義孝 <平成30年4月>		博士(医学)		統合臨床医学(4) 臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11)	3前 4前 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前	81	1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 准教授 (平成29年7月)	5日
74	専	准教授	ホノダ 忠幸 本多 忠幸 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5)	4前 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前	82	1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 准教授 (平成19年4月)	5日
75	専	准教授	モリヤマ 雅人 森山 雅人 <平成30年4月>		博士(医学)		臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 医学研究実習(7)	4後 5前 5後 3後	44	1 1 1 1	新潟大学 准教授 (平成27年9月)	5日
76	専	講師	ワタベ 啓介 渡辺 啓介 <平成30年4月>		博士(理学)		人体の構造と機能Ⅰ(肉眼解剖学)(5.5) 人体の構造と機能Ⅰ(解剖総論)(2) 発生物学(1) 人体の構造と機能Ⅱ(神経の構造)(2) 医学研究実習(7)	2前 2前 2後 2後 3後	17.5	1 1 1 1 1	新潟大学 講師 (平成27年8月)	5日
77	専	講師	ノズミ 素広 野住 素広 <平成30年4月>		博士(情報工学)		生体内物質と代謝(4) 分子生物学(2.5) 医学研究実習(7)	2後 3後 3後	13.5	1 1 1	新潟大学 講師 (平成23年6月)	5日
78	専	講師	カノハ 一彦 桑原 一彦 <平成30年4月>		博士(医学)		病理総論(3) 生体防御と感染(総合)(1.5) 医学研究実習(7)	3前 3前 3後	11.5	1 1 1	新潟大学 講師 (平成29年7月)	5日
79	専	講師	ニシヤマ 晃史 西山 晃史 <平成30年4月>		博士(農学)		生体防御と感染(細菌学)(3) 生体防御と感染(総合)(1.5) 医学研究実習(7)	3前 3前 3後	11.5	1 1 1	新潟大学 講師 (平成22年7月)	5日
80	専	講師	ワタベ 裕美 渡辺 裕美 <平成30年4月>		博士(医学)		疫学(1.5) 環境医学(1.5) 医学研究実習(7)	2前 3前 3後	10	1 1 1	新潟大学 講師 (平成29年5月)	5日
81	専	講師	オザワ 拓也 小澤 拓也 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅰ(15) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 医学研究実習(7)	3後 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前 3後	81	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 講師 (平成28年11月)	5日
82	専	講師	カネコ 佳賢 金子 佳賢 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅲ(7) 臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	4後 4前 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前 3後	96	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 講師 (平成27年4月)	5日
83	専	講師	ワカ 庸子 和田 庸子 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	4前 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前 3後	89	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 講師 (平成28年3月)	5日
84	専	講師	サカタ 純 坂田 純 <平成30年4月>		博士(医学)		統合臨床医学(4) 臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11)	3前 4前 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前	81	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 講師 (平成25年4月)	5日

調書 番号	専任等 区分	職位	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)	担当授業科目の名称	配 年	担 位	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等の 職務に従事する週当 たり平均日数
85	専	講師	ハンナリ カズヒコ 榛沢 和彦 <平成30年4月>		博士 (医学)		臓器別講義・演習 I (15) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習 I A(7) 臨床実習 I B(15) 臨床実習 I C(15) 臨床実習 II A(7) 臨床実習 II (11) 医学研究実習(7)	3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 3後	81	1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 講師 (平成25年2月)	5日
86	専	講師	コイケ テルモト 小池 輝元 <平成30年4月>		博士 (医学)		統合臨床医学(4) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習 I A(7) 臨床実習 I B(15) 臨床実習 I C(15) 臨床実習 II A(7) 臨床実習 II (11) 医学研究実習(7)	3前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 3後	70	1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 講師 (平成27年5月)	5日
87	専	講師	カシマ ヒロユキ 川島 寛之 <平成30年4月>		博士 (医学)		臓器別講義・演習 III(7) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習 I A(7) 臨床実習 I B(15) 臨床実習 I C(15) 臨床実習 II A(7) 臨床実習 II (11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前 3後	78	1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 講師 (平成26年7月)	5日
88	専	講師	ミヤ マサユキ 宮田 昌幸 <平成30年4月>		博士 (医学)		臓器別講義・演習 II(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習 I A(7) 臨床実習 I B(15) 臨床実習 I C(15) 臨床実習 II A(7) 臨床実習 II (11) 臨床医学講義(集中)(5)	3前 4前 4後 5前 5後 5後 6前 6前	82	1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 講師 (平成25年7月)	5日
89	専	講師	オハラ ケンジ 小原 健司 <平成30年4月>		博士 (医学)		臓器別講義・演習 II(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習 I A(7) 臨床実習 I B(15) 臨床実習 I C(15) 臨床実習 II A(7) 臨床実習 II (11) 医学研究実習(7)	4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 3後	84	1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 講師 (平成21年1月)	5日
90	専	講師	ニシカワ ノブミチ 西川 伸道 <平成30年4月>		博士 (医学)		臓器別講義・演習 II(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習 I A(7) 臨床実習 I B(15) 臨床実習 I C(15) 臨床実習 II A(7) 臨床実習 II (11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前 3後	89	1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 講師 (平成27年5月)	5日
91	専	講師	シバキ ヤシヒコ 柴崎 康彦 <平成30年4月>		博士 (医学)		臓器別講義・演習 I (15) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習 I A(7) 臨床実習 I B(15) 臨床実習 I C(15) 臨床実習 II A(7) 臨床実習 II (11) 医学研究実習(7)	3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 3後	81	1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 講師 (平成29年4月)	5日
92	専	講師	サカミ タカフ 坂上 拓郎 <平成30年4月>		博士 (医学)		臓器別講義・演習 I (15) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習 I A(7) 臨床実習 I B(15) 臨床実習 I C(15) 臨床実習 II A(7) 臨床実習 II (11) 医学研究実習(7)	3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 3後	81	1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 講師 (平成29年4月)	5日
93	専	講師	カハ ヒロカズ 川合 弘一 <平成30年4月>		博士 (医学)		臓器別講義・演習 II(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習 I A(7) 臨床実習 I B(15) 臨床実習 I C(15) 臨床実習 II A(7) 臨床実習 II (11) 医学研究実習(7)	4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 3後	84	1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 講師 (平成27年4月)	5日
94	専	講師	スズキ ユウタロウ 鈴木 雄太郎 <平成30年4月>		博士 (医学)		臓器別講義・演習 I (15) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習 I A(7) 臨床実習 I B(15) 臨床実習 I C(15) 臨床実習 II A(7) 臨床実習 II (11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前 3後	86	1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 講師 (平成17年4月)	5日
95	専	講師	コバヤシ タカシ 小林 隆 <平成30年4月>		博士 (医学)		統合臨床医学(4) 臓器別講義・演習 II(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習 I A(7) 臨床実習 I B(15) 臨床実習 I C(15) 臨床実習 II A(7) 臨床実習 II (11)	3前 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	81	1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 講師 (平成27年3月)	5日

調査番号	専任等区分	職位	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)	担当授業科目の名称	配当年次	担單位	当数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
96	専	講師	ハベ ヒロム 長谷部 日 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅰ(15) 臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 医学研究実習(7)	3後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 3後	99		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 講師 (平成25年4月)	5日
97	専	講師	イミ ヒロユキ 今井 英一 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11)	4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	77		1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 講師 (平成26年12月)	5日
98	専	講師	タカムラ マサヒコ 高村 昌昭 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 医学研究実習(7)	4前 4後 5前 5後 5後 6前 3後	80		1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 講師 (平成29年5月)	5日
99	専	助教	チバ アキナ 千葉 映奈 <平成30年4月>		博士(保健学)		人体の構造と機能Ⅰ(解剖総論)(2) 人体の構造と機能Ⅰ(内眼解剖学)(5.5) 医学研究実習(7)	2前 2前 3後	14.5		1 1 1	新潟大学 助教 (平成24年4月)	5日
100	専	助教	ヒヤシノ リク 備前 典久 <平成30年4月>		博士(医学)		発生学(1) 人体の構造と機能Ⅱ(神経の構造)(2) 医学研究実習(7)	2後 2後 3後	10		1 1 1	新潟大学 助教 (平成27年6月)	5日
101	専	助教	シノヰ ヨシノブ 水谷 祐輔 <平成30年4月>		博士(情報科学)		人体の構造と機能Ⅰ(組織学総論)(2) 人体の構造と機能Ⅰ(組織学各論)(4) 医学研究実習(7)	2前 2前 3後	13		1 1 1	新潟大学 助教 (平成27年7月)	5日
102	専	助教	ハヤシ マサフミ 早津 学 <平成30年4月>		博士(理学)		人体の構造と機能Ⅰ(組織学総論)(2) 人体の構造と機能Ⅱ(組織学各論)(4) 医学研究実習(7)	2前 2後 3後	13		1 1 1	新潟大学 助教 (平成28年4月)	5日
103	専	助教	フジタ ヨシノブ 足立 雄哉 <平成30年4月>		博士(理学)		人体の構造と機能Ⅰ(生理学)(3) 人体の構造と機能Ⅱ(生理学実習)(2) 医学研究実習(7)	2前 2後 3後	12		1 1 1	新潟大学 助教 (平成27年2月)	5日
104	専	助教	タナカ シンゴ 田中 慎吾 <平成30年4月>		博士(理学)		人体の構造と機能Ⅰ(生理学)(3) 人体の構造と機能Ⅱ(生理学実習)(2) 医学研究実習(7)	2前 2後 3後	12		1 1 1	新潟大学 助教 (平成30年2月)	5日
105	専	助教	サカタ アキラ 澤村 晴志朗 <平成30年4月>		博士(工学)		早期医学体験実習(EME)(2) 人体の構造と機能Ⅱ(生理学実習)(2) 人体の構造と機能Ⅱ(生理学)(3) 医学研究実習(7)	1前 2後 2後 3後	14		1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成28年4月)	5日
106	専	助教	カワチ ヨシノブ 葛城 美德 <平成30年4月>		博士(理学)		生体内物質と代謝(4) 分子生物学(2.5) 医学研究実習(7)	2前 2後 3後	13.5		1 1 1	新潟大学 助教 (平成19年4月)	5日
107	専	助教	カサヤマ シン 蔭山 俊 <平成30年4月>		博士(理学)		生体内物質と代謝(4) 分子生物学(2.5) 医学研究実習(7)	2前 2後 3後	13.5		1 1 1	新潟大学 助教 (平成26年4月)	5日
108	専	助教	イトリ テロシ 伊藤 泰行 <平成30年4月>		博士(医学)		生体内物質と代謝(4) 分子生物学(2.5) 医学研究実習(7)	2前 2後 3後	13.5		1 1 1	新潟大学 助教 (平成25年4月)	5日
109	専	助教	シロイ トモユキ 椎谷 友博 <平成30年4月>		博士(医学)		基礎薬理(3.5) 臓器別講義・演習Ⅱ(18) 医学研究実習(7)	3後 4前 3後	28.5		1 1 1	新潟大学 助教 (平成23年4月)	5日
110	専	助教	ウメハラ ハジメ 梅原 隼人 <平成30年4月>		博士(薬学)		基礎薬理(3.5) 臓器別講義・演習Ⅱ(18) 医学研究実習(7)	3後 4前 3後	28.5		1 1 1	新潟大学 助教 (平成25年6月)	5日
111	専	助教	イノエ ヒロユキ 飯岡 英和 <平成30年4月>		博士(理学)		生体防御と感染(総合)(1.5) 医学研究実習(7)	3前 3後	8.5		1 1	新潟大学 助教 (平成27年4月)	5日
112	専	助教	オノヰ ユキコ 尾関 百合子 <平成30年4月>		博士(医学)		生体防御と感染(細菌学)(3) 生体防御と感染(総合)(1.5) 医学研究実習(7)	3前 3前 3後	11.5		1 1 1	新潟大学 助教 (平成26年4月)	5日
113	専	助教	オノヰ タケル 垣花 太一 <平成30年4月>		博士(理学)		生体防御と感染(ウイルス学)(2) 生体防御と感染(総合)(1.5) 医学研究実習(7)	3前 3前 3後	10.5		1 1 1	新潟大学 助教 (平成29年7月)	5日
114	専	助教	イシノリ ヒロユキ 石村 亮輔 <平成30年4月>		博士(医学)		生体防御と感染(ウイルス学)(2) 生体防御と感染(総合)(1.5) 医学研究実習(7)	3前 3前 3後	10.5		1 1 1	新潟大学 助教 (平成29年10月)	5日
115	専	助教	キタムラ カオリ 北村 香織 <平成30年4月>		博士(医学)		疫学(1.5) 環境医学(1.5) 医学研究実習(7)	2前 3前 3後	10		1 1 1	新潟大学 助教 (平成25年4月)	5日
116	専	助教	オノヰ カズ 小田切 泰 <平成30年4月>		博士(医学)		公衆衛生学(2) 医学研究実習(7)	4前 3後	9		1 1	新潟大学 助教 (平成27年4月)	5日

調査番号	専任等区分	職位	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)	担当授業科目の名称	配年	担位	当数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
117	専	助教	キトウ コウスケ 齋藤 孔良 <平成30年4月>		博士(医学)		生体防御と感染(総合)(1.5) 公衆衛生学(2) 医学研究実習(7)	2前 4前 3後	10.5		1 1 1	新潟大学 助教 (平成23年10月)	5日
118	専	助教	カンダ ナスヒロ 神田 泰洋 <平成30年4月>		博士(医学)		生体防御と感染(免疫学)(2.5) 生体防御と感染(医動物学)(1) 生体防御と感染(総合)(1.5) 医学研究実習(7)	1前 3前 3前 3後	12		1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成19年4月)	5日
119	専	助教	タケチ アツタ 竹内 新 <平成30年4月>		博士(医学)		生体防御と感染(免疫学)(2.5) 生体防御と感染(医動物学)(1) 医学研究実習(7)	3前 3前 3後	10.5		1 1 1	新潟大学 助教 (平成27年4月)	5日
120	専	助教	フナヤマ カズヒサ 舟山 一寿 <平成30年4月>		学士(医学)		法医学(2) 医学研究実習(7)	4前 3後	9		1 1	新潟大学 助教 (平成21年1月)	5日
121	専	助教	コヤマ アキヒデ 小山 哲秀 <平成30年4月>		博士(医学)		法医学(2) 医学研究実習(7)	4前 3後	9		1 1	新潟大学 助教 (平成29年4月)	5日
122	専	助教	ヤマシタ シンイチ 山下 俊一 <平成30年4月>		博士(農学)		臓器別講義・演習Ⅱ(18) 医学研究実習(7)	4前 3後	25		1 1	新潟大学 助教 (平成27年7月)	5日
123	専	助教	チウ エイ 張 瑩 <平成30年4月>		博士(医学)		人体の構造と機能Ⅱ(生理学実習)(2) 臓器別講義・演習Ⅱ(18) 医学研究実習(7)	2後 4前 3後	27		1 1 1	新潟大学 助教 (平成27年9月)	5日
124	専	助教	ヤマガタ ヒデノリ 安田 英紀 <平成30年4月>		博士(獣医学)		臓器別講義・演習Ⅱ(18) 医学研究実習(7)	4前 3後	25		1 1	新潟大学 助教 (平成29年4月)	5日
125	専	助教	オウカン リカコ 大橋 瑠子 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅰ(15) 臓器別講義・演習Ⅱ(18) 医学研究実習(7)	3後 4前 3後	40		1 1 1	新潟大学 助教 (平成27年12月)	5日
126	専	助教	イヅミ ガイナ 和泉 大輔 <平成30年4月>		博士(医学)		医学序説Ⅰ(2) 臓器別講義・演習Ⅰ(15) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	1前 3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前 3後	88		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成29年5月)	5日
127	専	助教	ヤマタ タカ 山田 貴徳 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅰ(15) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 医学研究実習(7)	3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 3後	81		1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成27年4月)	5日
128	専	助教	オシマ ケイジ 大嶋 康義 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅰ(15) 臓器別講義・演習Ⅲ(7) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	3後 4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前 3後	93		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成29年10月)	5日
129	専	助教	カミムラ ケンヤ 上村 顕也 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 医学研究実習(7)	4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 3後	84		1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成27年8月)	5日
130	専	助教	フカイ ナオキ 福井 直樹 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅰ(15) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 医学研究実習(7)	3後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 3後	81		1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成21年8月)	5日
131	専	助教	イノエ エミコ 井上 絵美子 <平成30年4月>		博士(医学)		臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 医学研究実習(7)	4後 4後 5前 5後 5後 6前 3後	66		1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成29年10月)	5日

調査番号	専任等区分	職位	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)	担当授業科目の名称	配年	当担単位	当数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に就任する週当たり平均日数
132	専	助教	カネウチ 金子 詩子 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 医学研究実習(7)	4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 3後	84	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成25年7月)	5日
133	専	助教	オオツケ 大塚 岳人 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅰ(15) 臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 医学研究実習(7)	3後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 3後	99	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成28年8月)	5日
134	専	助教	ミナモト 三浦 宏平 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 医学研究実習(7)	4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 3後	84	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成29年10月)	5日
135	専	助教	シマダ 島田 能人 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11)	4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	77	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成25年8月)	5日
136	専	助教	イカワ 市川 ヒロシ <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11)	4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	77	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成28年2月)	5日
137	専	助教	サカタ 佐藤 征二郎 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11)	4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	77	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成25年4月)	5日
138	専	助教	アライ 有泉 高志 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅲ(7) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前 3後	78	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成27年7月)	5日
139	専	助教	オミ 折目 真理 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅲ(7) 臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 医学研究実習(7)	4後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 3後	91	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成25年9月)	5日
140	専	助教	フジカ 藤川 ヒロキ <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅲ(7) 臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 医学研究実習(7)	4後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 3後	91	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成27年5月)	5日
141	専	助教	マルヤマ 丸山 亮 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 医学研究実習(7)	4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 3後	84	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成27年6月)	5日
142	専	助教	マツカ 松岡 尚気 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 医学研究実習(7)	4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 3後	84	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成24年7月)	5日

調査番号	専任等区分	職位	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)	担当授業科目の名称	配年	担位	担数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に従事する週当たり平均日数
143	専	助教	トメノ テツオ 梅野 哲哉 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 医学研究実習(7)	4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 3後	84	1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成25年8月)	5日	
144	専	助教	カホタ ヤマト 窪田 和 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅲ(7) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5)	4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前	71	1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成26年8月)	5日	
145	専	助教	オシマ シンスケ 大島 伸介 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅲ(7) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5)	4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前	71	1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成29年7月)	5日	
146	専	助教	アベ エイスケ 阿部 英輔 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅲ(7) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 医学研究実習(7)	4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 3後	73	1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成23年4月)	5日	
147	専	助教	オノイ コウスケ 堀井 陽祐 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅲ(7) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 医学研究実習(7)	4後 4後 4後 5前 5後 5後 6前 3後	73	1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成26年4月)	5日	
148	専	助教	ヨシハラ コウスケ 吉原 弘祐 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前 3後	89	1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成22年10月)	5日	
149	専	助教	コバヤシ アキコ 小林 暁子 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11) 臨床医学講義(集中)(5) 医学研究実習(7)	4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前 6前 3後	89	1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成29年5月)	5日	
150	専	助教	ペトレンコ アンドレイ P E T R E N K O A N D R E Y <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11)	4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	77	1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成19年4月)	5日	
151	専	助教	アオキ ノブマサ 青木 信将 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅰ(15) 臓器別講義・演習Ⅱ(18) 臨床実習入門(OSCE)(4) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 臨床実習ⅡA(7) 臨床実習Ⅱ(11)	3後 4前 4後 4後 5前 5後 5後 6前	92	1 1 1 1 1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成29年10月)	5日	
152	専	助教	シュウ ケイリョウ ZHOU QILLIANG <平成30年4月>		博士(医学)		生体防御と感染(総合)(1.5) 臓器別講義・演習Ⅲ(7) 臨床実習ⅠA(7) 臨床実習ⅠB(15) 臨床実習ⅠC(15) 医学研究実習(7)	3前 4後 4後 5前 5後 3後	52.5	1 1 1 1 1 1	新潟大学 助教 (平成28年2月)	5日	
153	専	助教	タニ ユウスケ 谷 優佑 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅱ(18) 医学研究実習(7)	4前 3後	25	1 1	新潟大学 助教 (平成29年10月)	5日	
154	専	助教	タカムラ カオリ 高村 佳織里 <平成30年4月>		博士(医学)		臓器別講義・演習Ⅱ(18) 医学研究実習(7)	4前 3後	25	1 1	新潟大学 助教 (平成29年11月)	5日	

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。