

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	タカギ マサミチ 高木 正道 (平成24年4月)		農学博士		新潟薬科大学 学長 (平成22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。

教 員 の 氏 名 等												
（応用生命科学部応用生命科学科）												
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	担当 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
1	専	教授	イチカワ シンイチ 市川 進一 （平成24年4月）		博士 (理学)		生化学Ⅰ 応用生命科学特別講義 ※ 科学技術英語 応用生命科学基礎実験Ⅲ ※ 応用生命科学入門実験 ※ 動物バイオテクノロジー 生化学・細胞工学実験 卒業研究	2前 3前 3後 1後 2前 3前 3前 3後～4通	2 0.1 1 0.6 0.3 2 1 1 10	1 1 1 2 2 1 1 1	新潟薬科大学 応用生命科学部 教授 (平成19年4月)	5日
2	専	教授	ナシモト マサユキ 梨本 正之 （平成24年4月）		医学 博士		細胞生物学 分子生物学 応用生命科学特別講義 ※ 科学技術英語 応用生命科学基礎実験Ⅲ ※ 微生物・遺伝子工学実験 卒業研究	2前 2後 3前 3後 1後 2後 3後～4通	2 2 0.1 1 1.4 1 10	1 1 1 1 2 1 1	新潟薬科大学 応用生命科学部 教授 (平成19年4月)	5日
3	専	教授	イシグロ マサジ 石黒 正路 （平成24年4月）		理学 博士		1年次セミナー 有機化学Ⅱ 生物有機化学 ※ 応用生命科学特別講義 ※ 科学技術英語 応用生命科学基礎実験Ⅰ バイオインフォマティクス ※ 化学工業とグリーンケミストリー ※ 卒業研究 構造生物学とタンパク質工学 ※ 生体分子認識科学	1前 2後 2前 3前 3後 1前 3前 3前 3後～4通 3後 3前	1 2 1 0.1 1 2 0.5 0.7 10 0.4 2	1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1	新潟薬科大学 応用生命科学部 教授 (平成18年4月)	5日
4	専	教授	タナカ ヒロシ 田中 宥司 （平成24年4月）		農学 博士		応用生命科学特別講義 ※ 科学技術英語 応用生命科学基礎実験Ⅱ ※ 応用生命科学入門実験 ※ 植物バイオテクノロジー 植物バイオテクノロジー実験 卒業研究 植物環境学	3前 3後 1前 2前 2後 2後 3後～4通 3前	0.1 1 0.7 0.3 2 2 10 2	1 1 2 2 1 1 1 1	新潟薬科大学 応用生命科学部 教授 (平成23年4月)	5日
5	専	教授	カワタ クニアキ 川田 邦明 （平成24年4月）		工学 博士		スタートアップセミナー 応用生命科学特別講義 ※ 科学技術英語 応用生命科学入門実験 ※ 環境科学Ⅱ ※ 卒業研究 環境科学Ⅰ ※ 資源循環論 ※ 環境工学実験 環境分析化学 ※ 環境保全学 ※	1前 3前 3後 2前 2後 3後～4通 2前 2後 3前 3後 3前	2 0.1 1 0.7 1 10 1 1 1 1 1	1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	新潟薬科大学 応用生命科学部 教授 (平成22年9月)	5日
6	専	教授	ナカムラ ユタカ 中村 豊 （平成24年4月）		博士 (工学)		有機化学Ⅰ 環境汚染論 有機化学Ⅰ演習 応用生命科学特別講義 ※ 科学技術英語 応用生命科学基礎実験Ⅳ 有機合成化学 ※ 環境修復論 ※ 有機化学実験 ※ 卒業研究	2前 2後 2前 3前 3後 1後 3前 3前 3前 3後～4通	2 2 1 0.1 1 2 1 0.7 1 10	1 1 1 1 1 2 1 1 1 1	新潟薬科大学 応用生命科学部 准教授 (平成16年4月)	5日
7	専	教授	サトウ シンジ 佐藤 眞治 （平成24年4月）		薬学 博士		食品分析学 物理化学 ※ 応用生命科学特別講義 ※ 応用生命科学基礎実験Ⅱ ※ 栄養科学 ※ 栄養生理学 ※ 生命情報科学演習Ⅰ ※ 生命情報科学演習Ⅱ ※ 食品機能実験 ※ 卒業研究 生体機能学 ※ 科学技術英語	2後 2前 3前 1前 2後 3前 1前 1後 2後 3後～4通 3前 3後	2 1 0.1 0.7 0.4 0.4 0.6 0.1 0.6 10 1 1	1 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1	新潟薬科大学 応用生命科学部 准教授 (平成15年4月)	5日
8	専	教授	シゲマツ トオル 重松 亨 （平成24年4月）		博士 (農学)		機器分析学 ※ 生物工学 ※ 応用生命科学特別講義 ※ 科学技術英語 応用生命科学入門実験 ※ 化学工業とグリーンケミストリー ※ 食品製造学 発酵醸造学 食品製造・加工実験 卒業研究 食料・食品資源学 ※	2後 2前 3前 3後 2前 3前 3前 3前 3後～4通 2後	1 1 0.1 1 0.3 0.7 2 2 10 0.4	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1	新潟薬科大学 応用生命科学部 准教授 (平成17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	配当年次	担当単位数	年間開講数	現職(就任年月)	申請に係る大学等の職務に就事する週当たり平均日数
9	専	教授	ウラカミ ヒロシ 浦上 弘 (平成24年4月)		理学博士		キャリア形成実践演習 職業とキャリア形成Ⅱ 応用生命科学特別講義 ※ 科学技術英語 科学技術英語 応用生命科学基礎実験Ⅱ ※ 細胞免疫学 食品微生物学 ※ 食品安全実験 卒業研究 食品安全学 食中毒疫学 ※	1後～3通 3後 3前 3後 1前 3前 3前 3後 3後 3後～4通 3後 3後	1 1 0.1 1 0.7 2 0.5 1 1 10 2 2	1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1	新潟薬科大学 応用生命科学部 教授 (平成18年7月)	5日
10	専	教授	アジサカ カツミ 鯨坂 勝美 (平成24年4月)		理学博士		職業とキャリア形成Ⅰ キャリア形成実践演習 職業とキャリア形成Ⅱ 生物有機化学 ※ 食品化学 応用生命科学特別講義 ※ 科学技術英語 科学技術英語 応用生命科学基礎実験Ⅳ 応用生命科学入門実験 ※ 食品酵素化学 食品分析実験 ※ 卒業研究	2前 1後～3通 3後 2前 2前 3前 3後 1後 2前 2後 2後 3後～4通	1 1 1 1 1 0.1 1 2 0.3 2 0.6 10	1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1	新潟薬科大学 応用生命科学部 教授 (平成14年4月)	5日
11	専	教授	アライ ヨシフサ 新井 祥生 (平成24年4月)		博士(理学)		物理学 ※ 化学Ⅰ 化学Ⅰ演習 化学Ⅱ 化学Ⅱ演習 無機化学 機器分析学 ※ 応用生命科学特別講義 ※ 科学技術英語 科学技術英語 応用生命科学基礎実験Ⅰ 教職演習Ⅰ ※ 教職演習Ⅱ ※ 卒業研究	1前 1前 1前 1後 1後 2前 2後 3前 3後 1前 2後 3前 3後～4通	1 2 1 2 1 2 0.1 1 1 2 1 1 10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1	新潟薬科大学 応用生命科学部 准教授 (平成16年4月)	5日
12	専	教授	オオタ タツオ 太田 達夫 (平成24年4月)		医学博士		生物学Ⅰ 生物学Ⅰ演習 生物学Ⅱ 生物学Ⅱ演習 応用生命科学特別講義 ※ 科学技術英語 機能形態学 教職演習Ⅰ ※ 教職演習Ⅱ ※ 卒業研究 生物科学	1前 1前 1後 1後 3前 3後 2後 2後 3前 3後～4通 3後	4 1 4 1 0.1 1 2 1 1 10 2	2 1 2 2 1 1 2 1 2 1 1	新潟薬科大学 応用生命科学部 教授 (平成16年4月)	5日
13	専	教授	イシベ ヒサシ 石部 久 (平成24年4月)		教育学修士		理科教育法Ⅲ 教職演習Ⅰ ※ 教職演習Ⅱ ※ 理科教育法Ⅰ 理科教育法Ⅳ 教育実習事前事後指導 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ 教職実践演習 学習支援実地演習Ⅱ 学習支援実地演習Ⅲ 卒業研究	3前 2後 3前 2前 3後 4通 4通 4通 4後 2通 3通 3後～4通	2 1 1 2 2 1 1 1 2 1 1 10	1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟県東蒲原郡阿賀町立阿賀津川中学校 校長 (平成23年3月まで)	5日
14	専	准教授	タカク ヒロアキ 高久 洋暁 (平成24年4月)		博士(農学)		微生物科学 微生物バイオテクノロジー 生物工学 ※ 応用生命科学特別講義 ※ 科学技術英語 応用生命科学基礎実験Ⅲ ※ 環境修復論 ※ 化学工業とグリーンケミストリー ※ 微生物・遺伝子工学実験 卒業研究	2前 3前 2前 3前 3後 1後 3前 3前 2後 3後～4通	2 2 1 0.1 1 1.4 0.7 0.7 1 10	1 1 1 1 2 2 1 1 1	新潟薬科大学 応用生命科学部 准教授 (平成20年2月)	5日
15	専	准教授	ニシダ ヒロシ 西田 浩志 (平成24年4月)		博士(農学)		応用生命科学特別講義 ※ 科学技術英語 応用生命科学基礎実験Ⅱ ※ 機能食品科学 栄養科学 ※ 栄養生理学 ※ 食品分析実験 ※ 食品機能実験 ※ 卒業研究 生体機能学 ※	3前 3後 1前 3前 2後 3前 2後 2後 3後～4通 3前	0.1 1 0.7 2 0.4 0.4 0.4 0.4 10 1	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	新潟薬科大学 応用生命科学部 准教授 (平成22年9月)	5日
16	専	准教授	タカハシ アユミ 高橋 歩 (平成24年4月)		P h . D		英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅲ 英語Ⅳ スタートアップセミナー 卒業研究	1前 1後 2前 2後 1前 3後～4通	2 2 2 1 2 10	2 2 2 1 1 1	新潟薬科大学 応用生命科学部 准教授 (平成19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	配当 年次	担当 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
17	専	准教授	キムラ テツロウ 木村 哲郎 (平成24年4月)		修士 (教育学)		教育方法論 特別活動の指導 教職演習Ⅰ ※ 教職演習Ⅱ ※ 教職概論 教育実習事前事後指導 教育実習Ⅰ 教育実習Ⅱ 教職実践演習 教育実地体験 学習支援実地演習Ⅱ 卒業研究	3前 3前 2後 3前 1後 4通 4通 4通 4後 2後 2通 3後～4通	2 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 10	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新潟県阿賀野市立 水原中学校 教諭 (平成23年4月)	5日
18	専	助教	イトウ ミチヨ 伊藤 美千代 (平成24年4月)		博士 (理学)		生命情報科学演習Ⅰ ※ 生物学Ⅱ演習 生化学Ⅱ 科学技術英語 応用生命科学基礎実験Ⅲ ※ 応用生命科学入門実験 ※ 生化学・細胞工学実験 卒業研究 構造生物学とタンパク質工学 ※	1前 1後 2後 3後 1後 2前 3前 3後～4通 3後	0.4 1 2 1 0.6 0.3 1 10 1	2 2 1 1 2 2 1 1 1 1	新潟薬科大学 応用生命科学部 助教 (平成19年4月)	5日
19	専	助教	タミヤ ミノル 田宮 実 (平成24年4月)		博士 (理学)		生命情報科学演習Ⅱ ※ 化学Ⅱ演習 物理化学 ※ 科学技術英語 応用生命科学基礎実験Ⅰ 有機合成化学 ※ 卒業研究 分子構造解析学 ※	1後 1後 2前 3後 1前 3前 3後～4通 3後	0.3 1 1 1 2 1 10 0.7	2 1 1 1 2 1 1 1	新潟薬科大学 応用生命科学部 助教 (平成19年10月)	5日
20	専	助教	アイイ ジョウタロウ 相井 城太郎 (平成24年4月)		博士 (農学)		生物学Ⅰ演習 科学技術英語 応用生命科学基礎実験Ⅱ ※ 応用生命科学入門実験 ※ 植物生理学 バイオインフォマティクス ※ 植物バイオテクノロジー実験 卒業研究 植物育種学	1前 3後 1前 2前 2後 3前 2後 3後～4通 3後	1 1 0.7 0.3 2 0.5 1 10 2	1 1 2 2 1 1 1 1 1	新潟薬科大学 応用生命科学部 助教 (平成19年4月)	5日
21	専	助教	コセ トモヒロ 小瀬 知洋 (平成24年4月)		博士 (工学)		環境科学Ⅰ ※ 科学技術英語 応用生命科学入門実験 ※ 環境科学Ⅱ ※ 資源循環論 ※ 環境工学実験 卒業研究 環境分析化学 ※ 環境保全学 ※ 廃棄物管理工学 ※	2前 3後 2前 2後 2後 3前 3後～4通 3後 3前 3前	1 1 0.7 1 1 1 10 1 1 1	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1	新潟薬科大学 応用生命科学部 助教 (平成21年11月)	5日
22	専	助教	エイツカ タカヒロ 永塚 貴弘 (平成24年4月)		博士 (農学)		生物学Ⅰ演習 科学技術英語 応用生命科学基礎実験Ⅰ 栄養科学 ※ 栄養生理学 ※ 食品分析実験 ※ 食品機能実験 ※ 卒業研究	1前 3後 1前 2後 2後 3前 2後 2後 3後～4通	1 1 2 0.2 0.4 0.4 0.4 10	1 1 2 1 1 1 1 1 1	新潟薬科大学 応用生命科学部 助教 (平成19年4月)	5日
23	専	助教	イグチ アキノリ 井口 晃徳 (平成24年4月)		博士 (工学)		科学技術英語 応用生命科学入門実験 ※ 環境修復論 ※ 食品製造・加工実験 卒業研究 廃棄物管理工学 ※	3後 2前 3前 3前 3後～4通 3前	1 0.3 0.7 1 10 1	1 2 1 1 1 1	新潟薬科大学 応用生命科学部 助教 (平成23年4月)	5日
24	専	助教	コナガヤ ユキフミ 小長谷 幸史 (平成24年4月)		博士 (水産学)		生命情報科学演習Ⅱ ※ 生物学Ⅰ演習 科学技術英語 応用生命科学基礎実験Ⅱ ※ 食品微生物学 ※ 食品安全実験 卒業研究 食品安全学	1後 1前 3後 1前 3前 3前 3後～4通 3後	0.3 1 1 0.7 1.5 1 10 0.6	2 1 1 2 1 1 1 1	新潟薬科大学 応用生命科学部 助教 (平成19年4月)	5日
25	専	助教	ミヤザキ タツオ 宮崎 達雄 (平成24年4月)		博士 (理学)		生命情報科学演習Ⅱ ※ 化学Ⅰ演習 科学技術英語 応用生命科学基礎実験Ⅳ 応用生命科学入門実験 ※ 食品分析実験 ※ 卒業研究 分子構造解析学 ※	1後 1前 3後 1後 2前 2後 3後～4通 3後	0.3 1 1 2 0.3 0.6 10 1.3	2 1 1 2 2 1 1 1	新潟薬科大学 応用生命科学部 助教 (平成19年4月)	5日
26	専	助手	コジマ マサル 小島 勝 (平成24年4月)		修士 (工学)		有機化学Ⅰ演習 応用生命科学基礎実験Ⅳ 有機化学実験	2前 1後 3前	1 2 1	1 2 1	新潟薬科大学 応用生命科学部 助手 (平成17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	配当 年次	担当 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
27	兼任	教授	オオノ サトル 大野 智 〈平成24年4月〉		理学 博士		物理学 ※ 物理学実験	1前 2後	1 1	1 1	新潟薬科大学 薬学部 教授 (平成8年11月)	
28	兼任	教授	タカハシ ツトム 高橋 努 〈平成24年4月〉		体育 学士		健康管理 スポーツ	1前 1通	2 1	1 1	新潟薬科大学 薬学部 教授 (平成18年9月)	
29	兼任	准教授	ホンダ マサノブ 本多 政宣 〈平成24年4月〉		理学 博士		基礎数学	1前	2	1	新潟薬科大学 薬学部 准教授 (平成4年7月)	
30	兼任	准教授	タカツ ノリユキ 高津 德行 〈平成24年4月〉		薬学 博士		生命情報科学概論	1前	1	1	新潟薬科大学 薬学部 准教授 (平成18年4月)	
31	兼任	准教授	タナベ アキコ 田辺 顕子 〈平成25年4月〉		博士 (薬学)		分析化学	2前	2	1	新潟薬科大学 薬学部 准教授 (平成19年4月)	
32	兼任	講師	タケヒサ トモカズ 武久 智一 〈平成25年4月〉		修士 (教育学)		上級リーディング英語	2前	1	1	新潟薬科大学 薬学部 講師 (平成17年9月)	
33	兼任	講師	アイシマ テツロウ 相島 鏡郎 〈平成26年4月〉		農学 博士		食品品質評価学	集中	2	1	株式会社化学・感 覚計量学研究所 代表取締役社長 (平成14年10月)	
34	兼任	講師	アベ コウサク 阿部 好策 〈平成25年4月〉		教育学 修士		教育課程論	2前	2	1	新潟大学教育学部 教授 (平成7年9月)	
35	兼任	講師	イマイズミ ハルユキ 今泉 晴行 〈平成24年4月〉		CERTIFACT D ETUDES BIBLIQUES		生命倫理	1前	2	1	新潟青陵大学短期 大学部人間総合学 科 准教授 (平成16年4月)	
36	兼任	講師	イヤマ ヒロユキ 井山 弘幸 〈平成24年4月〉		理学 修士		科学技術論 歴史学	1後 1前	2 2	1 1	新潟大学人文学部 教授 (平成9年10月)	
37	兼任	講師	カドワキ モトニ 門脇 基二 〈平成26年4月〉		農学 博士		栄養生理学 ※	集中	0.8	1	新潟大学自然科学 系 教授 (平成10年9月)	
38	兼任	講師	カワウチ カズオ 河内 一男 〈平成24年4月〉		博士 (理学)		地学 地学実験	1後 2後	2 1	1 1	新潟県立新津南高 等学校 校長 (平成23年3月ま で)	
39	兼任	講師	キミナミ リリ 木南 莉莉 〈平成24年4月〉		博士 (農学)		バイオとフードを巡る国際関係論 ※	集中	0.5	1	新潟大学農学部教 授 (平成20年7月)	
40	兼任	講師	クワン ヨンジュン 権 寧俊 〈平成25年4月〉		博士 (学術)		韓国語 I 韓国語 II	2前 2後	1 1	1 1	新潟県立大学国際 地域学部国際地域 学科 准教授 (平成20年4月)	
41	兼任	講師	クマクラ シンノスケ 熊倉 眞之助 〈平成26年4月〉		学士 (商学)		食品流通学	3後	2	1	新潟薬科大学応用 生命科学部 非常勤講師 (平成21年4月)	
42	兼任	講師	クラタ タダオ 倉田 忠男 〈平成25年4月〉		農学 博士		栄養科学 ※ 食料・食品資源学 ※ 食品加工・保蔵学 フーズスペシャリスト論	2後 2後 3前 3前	1 0.8 2 2	1 1 1 1	新潟バイオリサー チパーク株式会社 顧問 (平成22年4月)	

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	配当 年次	担当 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
43	兼任	講師	コジマ フミコ 小島 富美子 <平成26年4月>		薬学士		フードコーディネート論	3前	2	1	新潟青陵大学短期 大学部 非常勤講師 (平成12年4月)	
44	兼任	講師	コバヤシ リリコ 小林 りり子 <平成25年4月>		Master of Science		ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ	2前 2後	1 1	1 1	新潟薬科大学応用 生命科学部 非常勤講師 (平成22年4月)	
45	兼任	講師	コホリ アヤコ 小堀 彩子 <平成25年4月>		修士 (文学)		教育相談の理論と方法	2前	2	1	新潟大学人文社会・ 教育科学系准 教授 (平成22年5月)	
46	兼任	講師	サイトウ タダオ 齋藤 忠雄 <平成24年4月>		博士 (経済学)		バイオとフードに関する経済	1前	2	1	新潟大学経済学部 教授 (平成3年4月)	
47	兼任	講師	サトミ ヨシカ 里見 佳香 <平成24年4月>		修士 (国際公 共政策)		法学	1後	2	1	新潟大学 非常勤講師 (平成20年4月)	
48	兼任	講師	シマムラ タツロウ 島村 達郎 <平成26年4月>		博士 (農学)		構造生物学とタンパク質工学 ※	集中	0.7	1	京都大学大学院 医学研究科 特定講師 (平成23年4月)	
49	兼任	講師	シミズ トシオ 清水 俊雄 <平成26年4月>		農学 博士		バイオとフードに関する法律	集中	2	1	名古屋文理大学健康 生活学部フード ビジネス学科 教授 (平成18年4月)	
50	兼任	講師	タマキ ヌウコ 玉木 有子 <平成26年4月>		博士 (食品栄 養学)		調理科学	3後	2	1	新潟医療福祉大学 健康科学部健康栄 養学科 助教 (平成21年4月)	
51	兼任	講師	ナイトウ テルミ 内藤 照美 <平成26年4月>		学士 (教育)		調理科学実習Ⅰ 調理科学実習Ⅱ	3後 3後	1 1	1 1	新潟薬科大学応用 生命科学部 非常勤講師 (平成18年4月)	
52	兼任	講師	ナカノ ヒロアキ 中野 啓明 <平成26年4月>		博士 (学術)		道德教育の指導法	3後	2	1	新潟青陵大学看護 福祉心理学部福祉 心理学 教授 (平成17年4月)	
53	兼任	講師	ナカムラ ケイコ 中村 恵子 <平成25年4月>		博士 (学術)		教育心理学	2後	2	1	新潟青陵大学看護 福祉心理学部看護 学科 教授 (平成20年4月)	
54	兼任	講師	ニワノ ヨシエイ 庭野 義英 <平成25年4月>		教育学 修士		理科教育法Ⅱ	2後	2	1	上越教育大学大学院 院学校教育研究科 教授 (平成21年3月ま で)	
55	兼任	講師	ハットリ ヨシオ 服部 良男 <平成26年4月>		学士 (農学)		食品商品学	集中	2	1	新潟薬科大学応用 生命科学部 客員教授・非常勤 講師 (平成16年4月)	
56	兼任	講師	ヒラヤマ マサオ 平山 匡男 <平成25年4月>		理学 博士		食料・食品資源学 ※	2後	0.8	1	株式会社ブルボン 健康科学研究所 所長 (平成23年4月1日)	
57	兼任	講師	フルヤ トシオ 古谷 利夫 <平成26年4月>		理学 博士		バイオインフォマティクス ※	3前	1	1	株式会社ファルマ デザイン 代表取締役社長 (平成11年1月)	
58	兼任	講師	ホリ トモシゲ 堀 友繁 <平成24年4月>		農学 博士		バイオとフードを巡る国際関係論 ※	集中	0.5	1	財団法人バイオイ ンダストリー協会 部長 (平成17年4月)	

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	配当 年次	担当 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
59	兼任	講師	ミヤザキ イチロウ 宮崎 一郎 〈平成24年4月〉		文学士		英語Ⅰ 英語Ⅱ 英語Ⅳ	1前 1後 2後	2 2 1	2 2 1	新潟市立万代高等 学校 英語教諭 (平成20年4月)	
60	兼任	講師	ミヤニシ クニオ 宮西 邦夫 〈平成26年4月〉		医学 博士		公衆衛生学	3後	2	1	新潟県立大学人間 生活科学部健康栄 養学科 教授 (平成21年4月)	
61	兼任	講師	ヤクワ トモヒロ 八嶽 友広 〈平成26年4月〉		博士 (教育学)		教育原論	3前	2	1	新潟大学教育学部 教授 (平成21年4月)	
62	兼任	講師	ヤン スンミン 梁 淑珉 〈平成25年4月〉		博士 (文学)		中国語Ⅰ 中国語Ⅱ	2前 2後	1 1	1 1	新潟薬科大学応用 生命科学部 非常勤講師 (平成22年4月)	
63	兼任	講師	ヨシダ シゲカズ 吉田 重和 〈平成24年4月〉		修士 (教育学)		教育制度・行政	1後	2	1	新潟医療福祉大学 健康科学部健康ス ポーツ学科講師 (平成22年9月)	
64	兼任	講師	ワカスギ スグル 若杉 英 〈平成25年4月〉		学士 (商学)		英語Ⅲ 英語Ⅳ TOEIC英語Ⅰ TOEIC英語Ⅱ	2前 2後 2後 3前	2 1 1 1	2 1 1 1	新潟薬科大学応用 生命科学部 非常勤講師 (平成18年4月)	
65	兼任	講師	ワタベ セイイチ 渡部 清一 〈平成24年4月〉		学士 (教育学)		統計学	1後	2	1	新潟薬科大学応用 生命科学部 非常勤講師 (平成21年9月)	
66	兼任	講師	チャールズ・ウェイ・ベグリー Charles Wayne Begley 〈平成24年4月〉		Cosmetology & Business graduate		コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ	1前 1後	1 1	1 1	ファンタスティック 英会話広場講師 (平成19年4月)	

(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に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。

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
(新潟薬科大学応用生命科学部応用生命科学科)										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合 計	備 考
教 授	博 士	人	人	3人	3人	3人	2人	人	11人	
	修 士	人	人	人	人	人	1人	人	1人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
准教授	博 士	人	人	1人	2人	人	人	人	3人	
	修 士	人	人	人	1人	人	人	人	1人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
講 師	博 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
助 教	博 士	人	3人	5人	人	人	人	人	8人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博 士	人	3人	9人	5人	3人	2人	人	22人	
	修 士	人	人	人	1人	人	1人	人	2人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度（以下「完成年度」という。）における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院の課程を修了した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。