

## 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	タカノ カツミ 高野 克己 <平成25年7月>		農学博士		東京農業大学 学長 (平成25年7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												
(生命科学部 バイオサイエンス学科)												
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 講 義 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 (学部長)	ヤシマ シュンスケ 矢嶋 俊介 <平成29年4月>		博士 (農学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 キャリアデザイン ビジネスマナー インターンシップ 有機化学実験 生物有機化学※ バイオサイエンス基礎実験 生体高分子化学 バイオサイエンス応用実験 科学英語論文講読 生物制御学※ 先端生命科学概論※ 科学論文作成法 生命科学プレゼンテーション法 卒業論文	1前 1後 2前 2前 3後 2前 1後 3前 2後 3後 3後 4前 4前 4後 4通	2 1 1 1 1 1 1.1 3 2 2 2 1.2 0.4 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 応用生物科学部 教授 (平9.4)	5日
2	専	教授 (学科長)	キタ シン 喜田 聡 <平成29年4月>		博士 (農学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 生化学※ 生化学実験 分子生物学(一) バイオサイエンス基礎実験 バイオサイエンス応用実験 科学英語論文講読 分子遺伝学 生命科学技術論※ 科学論文作成法 生命科学プレゼンテーション法 卒業論文	1前 1後 1後 2後 2前 3前 3後 3後 3前 4後 4前 4後 4通	2 1 1.8 3 2 3 2 2 2 0.4 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 応用生物科学部 教授 (平9.4)	5日
3	専	教授	アサヒ ケイ 朝井 計 <平成29年4月>		博士 (農学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 微生物学※ 微生物学実験 バイオサイエンス基礎実験 バイオサイエンス応用実験 科学英語論文講読 ゲノム生物学※ 生命科学技術論※ 科学論文作成法 生命科学プレゼンテーション法 卒業論文	1前 1後 1後 2後 3前 3後 3後 3前 4後 4前 4後 4通	2 1 1.4 3 2 3 2 0.6 0.4 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	埼玉大学大学院 理工学研究科 准教授 (平19.4)	5日
4	専	教授	オカワ ヒデヒコ 小川 英彦 <平成29年4月>		博士 (農学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 基礎生物学実験(一) バイオサイエンス基礎実験 動物生理学 バイオサイエンス応用実験 科学英語論文講読 動物発生学※ 先端生命科学概論※ 科学論文作成法 生命科学プレゼンテーション法 卒業論文	1前 1後 2後 3前 2前 3後 3後 3前 4前 4前 4後 4通	2 1 3 3 2 2 2 0.8 0.4 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 応用生物科学部 教授 (平13.4)	5日
5	専	教授	オホタ コハヤシ ケイイ 尾畑(小林) やよい <平成29年4月>		博士 (畜産学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 基礎生物学実験(一) バイオサイエンス基礎実験 動物細胞工学 バイオサイエンス応用実験 科学英語論文講読 動物発生学※ 実験動物学 先端生命科学概論※ 科学論文作成法 生命科学プレゼンテーション法 卒業論文	1前 1後 2後 3前 2後 3後 3後 3前 4前 4前 4後 4通	2 1 3 3 2 2 2 0.6 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 応用生物科学部 教授 (平15.4)	5日
6①	専	教授	カノ トモヒロ 河野 友宏 <平成29年4月>		農学博士		フレッシュマンセミナー 共通演習 基礎生物学実験(一)	1前 1後 2後	2 1 3	1 1 1	東京農工大学 応用生物科学部 教授 (昭63.4)	5日
6②	専	准教授	ヒラタ ヒロシ 樋浦 仁 <平成31年4月>		博士 (バイオサイエ ンス学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 基礎生物学実験(一) バイオサイエンス基礎実験 バイオサイエンス応用実験 科学英語論文講読 動物発生学※ 科学論文作成法 生命科学プレゼンテーション法 卒業論文	1前 1後 2後 3前 3後 3後 3前 4前 4後 4通	2 1 3 3 2 2 0.6 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東北大学 医学部 助教 (平22.4)	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従事する週当たり平均日数
7	専	教授	坂田 洋一 <平成29年4月>		博士(農学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 インターナショナル・スタディーズ(一)※ 無機化学実験 基礎生物学実験(二) バイオサイエンス基礎実験 植物生理学 バイオサイエンス応用実験 科学英語論文講読 植物細胞工学※ 先端生命科学概論※ 科学論文作成法 生命科学プレゼンテーション法 卒業論文	1前 1後 1前 2前 3前 3前 2前 3後 3後 2後 4前 4前 4後 4通	2 1 0.1 3 3 3 2 2 1 0.6 0.4 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平7.4)	5日
8	専	教授	太田 輝昭 <平成29年4月>		博士(理学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 インターナショナル・スタディーズ(一)※ 無機化学実験 基礎生物学実験(二) バイオサイエンス基礎実験 バイオサイエンス応用実験 科学英語論文講読 植物細胞工学※ 先端生命科学概論※ 科学論文作成法 生命科学プレゼンテーション法 卒業論文	1前 1後 1前 2前 3前 3前 3後 3後 2後 4前 4前 4後 4通	2 1 0.1 3 3 3 2 2 1.4 0.4 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平16.10)	5日
9	専	教授	千葉櫻 拓 <平成29年4月>		農学博士		フレッシュマンセミナー 共通演習 生命科学概論※ 細胞生物学 微生物学実験 バイオサイエンス基礎実験 バイオサイエンス応用実験 科学英語論文講読 ゲノム生物学※ 生命科学技術論※ 科学論文作成法 生命科学プレゼンテーション法 卒業論文	1前 1後 3前 1後 2後 3前 3後 3後 3前 4後 4前 4後 4通	2 1 0.8 2 3 3 2 2 0.8 0.4 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平10.4)	5日
10	専	教授	中村 進一 <平成29年4月>		博士(農学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 無機化学 無機化学実験 基礎生物学実験(二) バイオサイエンス基礎実験 生物資源環境科学 バイオサイエンス応用実験 科学英語論文講読 生命科学技術論※ 科学論文作成法 生命科学プレゼンテーション法 卒業論文	1前 1後 1前 2前 3前 3前 3後 3後 3前 4後 4前 4後 4通	2 1 2 3 3 3 2 2 3 0.4 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	公立大学法人 秋田県立大学 生物資源科学部 准教授 (平11.10)	5日
11	専	教授	松本 隆 <平成29年4月>		農学博士		フレッシュマンセミナー 共通演習 無機化学実験 分子生物学(二) 基礎生物学実験(二) バイオサイエンス基礎実験 バイオサイエンス応用実験 科学英語論文講読 植物分子育種学※ 生命科学技術論※ 科学論文作成法 生命科学プレゼンテーション法 卒業論文	1前 1後 2前 2後 3前 3前 3後 3後 3前 4後 4前 4後 4通	2 1 3 2 3 3 2 2 1.1 0.4 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	農業生物資源研究所 農業生物先端ゲノム センター センター長 (平26.4)	5日
12	専	准教授	伊澤(佐藤) かなな <平成29年4月>		博士(農学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 無機化学実験 基礎生物学実験(二) バイオサイエンス基礎実験 バイオサイエンス応用実験 科学英語論文講読 植物分子育種学※ 科学論文作成法 生命科学プレゼンテーション法 卒業論文	1前 1後 2前 3前 3前 3後 3後 3前 4前 4前 4後 4通	2 1 3 3 3 3 2 2 0.9 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	筑波大学 生命環境系・遺伝子 実験センター 助教 (平25.5)	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)	申請に係る大学の職務に従事する週当たり平均日数
13	専	准教授	ワカタベ シトル 渡邊 智 <平成29年4月>		博士 (バイオサイエンス学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 微生物学※ 微生物学実験 バイオサイエンス基礎実験 バイオサイエンス応用実験 科学英語論文講読 ゲノム生物学※ 科学論文作成法 生命科学プレゼンテーション法 卒業論文	1前 1後 1後 2後 3前 3後 3後 4前 4後 4通	2 1 1 0.6 3 3 2 0.6 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 応用生物科学部 准教授 (平20.4)	5日
14	専	助教	イノイ シンサク 伊藤 晋作 <平成29年4月>		博士 (農学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 有機化学実験 生物有機化学※ バイオサイエンス基礎実験 バイオサイエンス応用実験 科学英語論文講読 科学論文作成法 生命科学プレゼンテーション法 卒業論文	1前 1後 2前 1後 3前 3後 3後 4前 4後 4通	2 1 3 0.9 3 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 応用生物科学部 助教 (平24.4)	5日
15	専	助教	コバヤシ タル 小林 薫 <平成29年4月>		Doctor of Philosophy (Languages and Linguistics) (マレーシア)		英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四) TOEIC英語(一)	1前 1後 2前 2後 1前	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	東京農業大学 応用生物科学部 非常勤講師 (平15.4)	5日
16	専	助教	ササキ タカキ 佐々木 康幸 <平成29年4月>		博士 (農学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 有機化学実験 バイオサイエンス基礎実験 バイオサイエンス応用実験 科学英語論文講読 生物制御学※ 科学論文作成法 生命科学プレゼンテーション法 卒業論文	1前 1後 2前 3前 3後 3後 3後 4前 4後 4通	2 1 3 3 2 2 0.8 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 応用生物科学部 助教 (平18.4)	5日
17	専	助教	フクシマ タカ 福島 穂高 <平成29年4月>		博士 (バイオサイエンス学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 生化学実験 バイオサイエンス基礎実験 バイオサイエンス応用実験 科学英語論文講読 科学論文作成法 生命科学プレゼンテーション法 卒業論文	1前 1後 2後 3前 3後 3後 4前 4後 4通	2 1 3 3 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 応用生物科学部 助教 (平25.4)	5日
18	専	助教	ミナミ タケ 三浦 大樹 <平成29年4月>		博士 (農学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 生化学※ 生化学実験 バイオサイエンス基礎実験 バイオサイエンス応用実験 科学英語論文講読 科学論文作成法 生命科学プレゼンテーション法 卒業論文	1前 1後 1後 2後 3前 3後 3後 4前 4後 4通	2 1 0.2 3 3 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 応用生物科学部 助教 (平18.4)	5日
19	専	助教	ヨシイ イズミ 四井 いずみ <平成29年4月>		博士 (バイオサイエンス学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 無機化学実験 基礎生物学実験(二) バイオサイエンス基礎実験 バイオサイエンス応用実験 科学論文作成法 生命科学プレゼンテーション法 卒業論文	1前 1後 2前 3前 3前 3後 4前 4後 4通	2 1 3 3 3 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1	理化学研究所 環境資源科学研究センター 特別研究員 (平25.4)	5日
20	兼任	教授	アキハツ サユリ 阿久澤 さゆり <平成29年4月>		博士 (農芸化学)		特別講義(四)	1前	2	1	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平5.1)	—
21	兼任	教授	イノイ ヒロキ 稲泉 博己 <平成29年4月>		博士 (農業経済学)		インターナショナル・スタディーズ(一)※	1前	0.1	1	東京農業大学 国際食料情報学部 教授 (平10.4)	—
22	兼任	教授	イノイ ケンジ 入江 憲治 <平成29年4月>		農学博士		特別講義(一)	1前	2	1	東京農業大学 国際食料情報学部 教授 (平17.4)	—
23	兼任	教授	ウチノ マサカ 内野 昌孝 <平成30年4月>		博士 (農芸化学)		食品化学	2前	2	1	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平12.4)	—
24	兼任	教授	オシタ コウイチ 大石 祐一 <平成31年4月>		農学博士		栄養生化学	3後	2	1	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平18.4)	—

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
25	兼任	教授	かみかみ ヒロハル 上岡 洋晴 <平成29年4月>		博士 (身体教育学)		スポーツ・レクリエーション (一) スポーツ・レクリエーション (二)	1前 1後	1 1	1 1	東京農業大学 地域環境科学部 教授 (平17.4)	—
26	兼任	教授	さかき かつよし 佐藤 孝吉 <平成29年4月>		博士 (農学)		インターナショナル・スタディーズ (一) ※	1前	0.1	1	東京農業大学 地域環境科学部 教授 (平4.4)	—
27	兼任	教授	しまが かつひこ 島田 沢彦 <平成29年4月>		博士 (地球環境科学)		インターナショナル・スタディーズ (一) ※	1前	0.1	1	東京農業大学 地域環境科学部 教授 (平14.4)	—
28	兼任	教授	しづか ひろあき 志和地 弘信 <平成29年4月>		農学博士		インターナショナル・スタディーズ (一) ※ インターナショナル・スタディーズ (二)	1前 1後	0.9 2	1 1	東京農業大学 国際食料情報学部 教授 (平16.4)	—
29	兼任	教授	たなか なおと 田中 尚人 <平成31年4月>		博士 (農芸化学)		生命情報科学	3後	2	1	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平19.4)	—
30	兼任	教授	にいはら かつや 新村 洋一 <平成29年4月>		農学博士		特別講義 (二) 生命科学概論※	1前 3前	2 0.6	1 1	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平1.4)	—
31	兼任	教授	額田 けいじ 額田 恭郎 <平成31年4月>		農学博士		機器分析学概論	3前	2	1	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平16.4)	—
32	兼任	教授	のちの ちひろ 野口 智弘 <平成30年4月>		博士 (農芸化学)		食品製造学※ 食品加工実習	2後 3前	1.2 1	1 1	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平9.4)	—
33	兼任	教授	ほんだ ひろし 本田 洋 <平成29年4月>		農学博士		生命科学概論※	3前	0.6	1	東京農業大学 短期大学部 非常勤講師 (平27.9)	—
34	兼任	教授	みはら まこと 三原 真智人 <平成29年4月>		博士 (農学)		インターナショナル・スタディーズ (一) ※	1前	0.1	1	東京農業大学 地域環境科学部 教授 (平5.4)	—
35	兼任	教授	みやへん じげん 宮林 茂幸 <平成29年4月>		博士 (農学)		特別講義 (三)	1前	2	1	東京農業大学 地域環境科学部 教授 (昭50.4)	—
36	兼任	准教授	えがみ ちかひろ 江上 親宏 <平成29年4月>		博士 (工学)		生物統計学 数学	1前 1前	2 2	1 1	東京農業大学 地域環境科学部 准教授 (平26.4)	—
37	兼任	准教授	おがはら かつし 笠原 浩司 <平成31年4月>		博士 (農学)		アイントープ利用論	3前	2	1	東京農業大学 応用生物科学部 准教授 (平22.10)	—
38	兼任	准教授	ごじやう みつよし 五條 満義 <平成29年4月>		農学修士		インターナショナル・スタディーズ (一) ※	1前	0.1	1	東京農業大学 国際食料情報学部 准教授 (平9.4)	—
39	兼任	准教授	すずき しんじ 鈴木 伸治 <平成29年4月>		博士 (農学)		インターナショナル・スタディーズ (一) ※	1前	0.1	1	東京農業大学 地域環境科学部 准教授 (平19.4)	—
40	兼任	准教授	むらまつ ろんき 村松 良樹 <平成29年4月>		博士 (生物産業学)		インターナショナル・スタディーズ (一) ※	1前	0.1	1	東京農業大学 地域環境科学部 准教授 (平13.4)	—
41	兼任	准教授	やしま あらた 矢島 新 <平成29年4月>		博士 (理学)		有機化学	1前	2	1	東京農業大学 応用生物科学部 准教授 (平12.4)	—
42	兼任	助教	おの たいち 岡 大貴 <平成30年4月>		博士 (農芸化学)		食品製造学※ 食品加工実習	2後 3前	0.8 1	1 1	東京農業大学 応用生物科学部 准教授 (平26.4)	—
43	兼任	助教	ふくおか けいすけ 福岡 秀也 <平成29年4月>		工学修士		情報基礎 (一) 情報基礎 (二)	1前 1後	2 2	1 1	東京農業大学 国際食料情報学部 助教 (平10.4)	—
44	兼任	助教	みやうら りえ 宮浦 理恵 <平成29年4月>		博士 (農学)		インターナショナル・スタディーズ (一) ※	1前	0.1	1	東京農業大学 国際食料情報学部 助教 (平10.4)	—
45	兼任	講師	あいだ けいこう 會田 信行 <平成29年4月>		博士 (理学)		地学	1後	2	1	東海大学 文学部 非常勤講師 (平6.4)	—
46	兼任	講師	あおやま ひとし 青山 衛 <平成29年4月>		博士 (工学)		基礎化学	1前	2	1	工学院大学 基礎・教養教育部門 非常勤講師 (平22.4)	—

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
47	兼任	講師	イシハシ 和代 石橋 和代 <平成29年4月>		修士 (文学)		英語 (二)	1後	2	1	青山学院大学 文学部 非常勤講師 (平6.4)	—
48	兼任	講師	イシワタ 彰二 石渡 彰二 <平成29年4月>		文学修士		英語 (一) 英語 (三) 英語 (四)	1前 2前 2後	2 2 2	1 1 1	青山学院大学 文学部 非常勤講師 (平8.4)	—
49	兼任	講師	イシイ 博 市石 博 <平成29年4月>		学術修士		基礎生物	1前	2	1	東京農業大学 生命科学部 非常勤講師 (平29.4)	—
50	兼任	講師	イシカワ やよい 市川 やよい <平成30年4月>		修士 (文学)		英語 (三) 英語 (四)	2前 2後	2 2	1 1	東京農業大学 応用生物科学部 非常勤講師 (平22.4)	—
51	兼任	講師	イシダ 圭祐 稲田 圭祐 <平成29年4月>		博士 (経済学)		経済入門	1後	2	1	和光大学 経済経営学部 講師 (平26.4)	—
52	兼任	講師	ウチダ 有紀 内田 有紀 <平成29年4月>		修士 (文学)		英語 (二) TOEIC英語 (一)	1後 1前	2 2	1 1	青山学院大学 文学部 非常勤講師 (平19.4)	—
53	兼任	講師	イシモト 淳一 榎本 淳一 <平成29年4月>		学士		基礎生物	1前	2	1	東京農業大学 生命科学部 非常勤講師 (平29.4)	—
54	兼任	講師	オガタ 慶子 岡田 慶子 <平成29年4月>		修士 (文学)		英語 (二)	1後	2	1	目白大学 外国語学部 非常勤講師 (昭62.4)	—
55	兼任	講師	カサハラ 行男 加藤 行男 <平成31年4月>		博士 (獣医学)		食品衛生学	3前	2	1	麻布大学 獣医学部 准教授 (平2.7)	—
56	兼任	講師	ガブリエル ベギリスタイン <平成29年4月>		B. A. (スペイン)		スペイン語 (一) スペイン語 (二)	1前 1後	2 2	1 1	東京農業大学 応用生物科学部 非常勤講師 (平10.4)	—
57	兼任	講師	カヤマ 正樹 柄山 正樹 <平成29年4月>		修士 (水産学)		基礎化学	1前	2	1	東洋大学 食環境科学部 教授 (平22.4)	—
58	兼任	講師	カガミ 祐美 川上 祐美 <平成29年4月>		博士 (人間科学)		生命倫理	1後	2	1	上智大学 グリーンリサーチ研究所 非常勤講師 (平27.4)	—
59	兼任	講師	カノ 泰朗 河野 泰朗 <平成29年4月>		博士 (理学)		化学	1前	2	1	東京大学大学院 総合文化研究科 准教授 (平6.4)	—
60	兼任	講師	コナツキ 美代子 小柳 美代子 <平成29年4月>		博士 (文学)		科学と哲学	1前	2	1	早稲田大学 社会科学部 非常勤講師 (平6.4)	—
61	兼任	講師	サノ 千明 佐野 千明 <平成31年4月>		博士 (農学)		バイオプロセス工学概論	3前	2	1	公益財団法人 日本農芸化学会 事務局長 (平26.4)	—
62	兼任	講師	セオドア ホワード クウォック <平成29年4月>		M. A. (米国)		英会話 (一) 英会話 (二)	1後 2前	2 2	1 1	恵泉女学園大学 人文学部 教授 (平10.4)	—
63	兼任	講師	シノヅメ 潤一 瀬古 潤一 <平成29年4月>		修士 (文学)		英語 (一) 英語 (四)	1前 2後	2 2	1 1	関東学院大学 文学部 非常勤講師 (平15.4)	—
64	兼任	講師	タカハシ 信夫 高橋 信夫 <平成29年4月>		修士 (理学)		情報基礎 (一) 情報基礎 (二)	1前 1後	2 2	1 1	東京農業大学 応用生物科学部 非常勤講師 (平21.4)	—
65	兼任	講師	タナカ 亜美 田中 亜美 <平成29年4月>		修士 (文学)		ドイツ語 (一) ドイツ語 (二)	1前 1後	2 2	1 1	明治大学 文学部 非常勤講師 (平19.4)	—
66	兼任	講師	タナカ 弘文 田中 弘文 <平成29年4月>		歯学博士		生物物理化学	1後	2	1	東京薬科大学 生命科学部 教授 (平6.4)	—
67	兼任	講師	チヤウ 作義 張 作義 <平成29年4月>		修士 (日本語言語 学)		中国語 (一) 中国語 (二)	1前 1後	2 2	1 1	東京農業大学 応用生物科学部 非常勤講師 (平16.4)	—
68	兼任	講師	トコノ 譲 戸塚 譲 <平成31年4月>		博士 (農学)		免疫学	3前	2	1	東京大学大学院 農学生命科学研究科 准教授 (平18.4)	—

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
69	兼任	講師	トリシア アラン <平成29年4月>		M. A. (英国)		英語 (一) 英語 (三)	1前 2前	2 2	1 1	東京農業大学 応用生物科学部 非常勤講師 (平26.4)	—
70	兼任	講師	ナガサキ マサヨシ 中崎 正好 <平成31年4月>		修士 (工学)		起業論	3後	2	1	公益財団法人 全日本地域研究交流 協会 常務理事 (平14.4)	—
71	兼任	講師	ナガノ トシキ 永野 智久 <平成29年4月>		博士 (学術)		スポーツ・レクリエーション (一) スポーツ・レクリエーション (二)	1前 1後	1 1	1 1	アンドスポーツ 代表 (平27.12)	—
72	兼任	講師	ナガキ ケイコ 夏秋 啓子 <平成32年4月>		農学博士		インターナショナル・スタディーズ (一) ※	1前	0.1	1	東京農業大学 国際食料情報学部 教授 (昭60.4)	—
	兼任	教授	ナガキ ケイコ 夏秋 啓子 <平成29年4月>		農学博士		インターナショナル・スタディーズ (一) ※	1前	0.1	1		
73	兼任	講師	ネズミ マサツ 鼠屋 将志 <平成29年4月>		修士 (工学)		情報基礎 (一) 情報基礎 (二)	1前 1後	2 2	1 1	音澄屋 代表 (平15.4)	—
74	兼任	講師	ハシヅメ フミコ 橋詰 二三夫 <平成31年4月>		学士 (農学)		進化論	3後	2	1	財団法人 進化生物学研究所 研究員 (平9.4)	—
75	兼任	講師	ピーター ベラーズ <平成29年4月>		B. A. (英国)		英語 (一) 英語 (三) 英語 (四)	1前 2前 2後	2 2 2	1 1 1	東京農業大学 応用生物科学部 非常勤講師 (平27.4)	—
76	兼任	講師	ベリー マッケンジー <平成29年4月>		M. A. (カナダ)		英会話 (一) 英会話 (二)	1後 2前	2 2	1 1	関東学院大学 人間環境学部 非常勤講師 (平15.4)	—
77	兼任	講師	堀 いづみ <平成29年4月>		修士 (英米文学)		英語 (二) TOEIC英語 (一) TOEIC英語 (二)	1後 1前 2前	2 2 2	1 1 1	獨協大学 経済学部 非常勤講師 (平12.4)	—
78	兼任	講師	マツマ 信英 真島 信英 <平成30年4月>		修士 (法学)		日本国憲法	2前	2	1	亜細亜大学 法学部 非常勤講師 (平17.4)	—
79	兼任	講師	シノベ シンイチ 森本 真一 <平成29年4月>		文学修士		英語 (二)	1後	2	1	昭和女子大学 人間文化学部 教授 (平4.4)	—
80	兼任	講師	カシノ エミコ 薬師 英子 <平成29年4月>		修士 (文学)		英語 (一) 英語 (三) 英語 (四)	1前 2前 2後	2 2 2	1 1 1	駒澤女子大学 人文学部 非常勤講師 (平20.4)	—
80	兼任	講師	ヤマグチ トモコ 山口 知子 <平成31年4月>		M. A. (米国)		ビジネス英語	3前	2	1	東京薬科大学 生命科学部 非常勤講師 (平24.4)	—
82	兼任	講師	ヨシカワ ヒロフミ 吉川 博文 <平成29年4月>		農学博士		生物学 応用微生物学	1前 3後	2 2	1 1	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平9.5)	—
83	兼任	講師	ヨシダ シロウ 吉田 次郎 <平成29年4月>		博士 (理学)		物理学	1後	2	1	東京海洋大学 海洋科学部 教授 (昭59.6)	—
84	兼任	講師	ヨシガキ 貴大 吉永 貴大 <平成31年4月>		博士 (国際会計学)		知的財産概論	3後	2	1	吉永国際特許事務所 所長 (平19.4)	—
85	兼任	講師	ヨシモト マコト 吉本 真 <平成31年4月>		博士 (農学)		生物工学概論	3後	2	1	東京大学大学院 医学系研究科 特任准教授 (平26.6)	—

(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就任するに際しては、この書類を作成する必要がある。
- 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。

教 員 の 氏 名 等												
(生命科学部 分子生命化学科)												
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
1	専	教授 (学科長)	額田 恭郎 <平成29年4月>		農学博士		フレッシュマンセミナー 共通演習 化学量論 有機化学(一) 物理化学(一) 基礎及び有機化学実験 農業と化学※ 応用分子生命化学実験 卒業論文演習 分子生命化学プレゼンテーション法(一) 分子生命化学プレゼンテーション法(二) 分子生命化学文献講読(一) 分子生命化学文献講読(二) 卒業論文	1前 1後 1前 1後 1後 1後 1前 3後 3前 4前 4後 4前 4後 4通	2 1 2 2 2 3 0.4 2 1 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平16.4)	5日
2	専	教授	石神 健 <平成29年4月>		博士 (農学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 生命科学概論※ 基礎有機化学 基礎及び有機化学実験 農業と化学※ 生物機能分子設計学 応用分子生命化学実験 卒業論文演習 分子生命化学プレゼンテーション法(一) 分子生命化学プレゼンテーション法(二) 分子生命化学文献講読(一) 分子生命化学文献講読(二) 卒業論文	1前 1後 3前 1前 1後 1前 3前 3後 3前 4前 4後 4前 4後 4通	2 1 0.8 2 1 0.4 2 2 1 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京大学大学院 農学生命科学研究科 准教授 (平17.8)	5日
3	専	教授	尾中 篤 <平成30年4月>		理学博士		有機化学(二) 有機合成化学実験 応用分子生命化学実験 機能性物質論 卒業論文演習 分子生命化学プレゼンテーション法(一) 分子生命化学プレゼンテーション法(二) 分子生命化学文献講読(一) 分子生命化学文献講読(二) 卒業論文	2前 2前 3後 4前 3前 4前 4後 4前 4後 4通	2 3 2 2 1 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京大学大学院 総合文化研究科 教授 (平7.4)	5日
4	専	教授	田口 精一 <平成29年4月>		工学博士		フレッシュマンセミナー 共通演習 高分子化学概説 高分子化学実験 生命高分子学(一) 単離精製方法論 応用分子生命化学実験 卒業論文演習 分子生命化学プレゼンテーション法(一) 分子生命化学プレゼンテーション法(二) 分子生命化学文献講読(一) 分子生命化学文献講読(二) 卒業論文	1前 1後 1後 2後 2前 3前 3後 3前 4前 4後 4前 4後 4通	2 1 2 3 2 2 2 1 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北海道大学大学院 工学研究院 教授 (平16.4)	5日
5	専	教授	富澤 元博 <平成30年4月>		博士 (農芸化学)		天然物化学実験 農薬学 応用分子生命化学実験 ケミカルバイオロジー 卒業論文演習 分子生命化学プレゼンテーション法(一) 分子生命化学プレゼンテーション法(二) 分子生命化学文献講読(一) 分子生命化学文献講読(二) 卒業論文	2後 3後 3後 3前 3前 4前 4後 4前 4後 4通	3 2 2 2 1 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平25.4)	5日
6	専	教授	橋本 貴美子 <平成29年4月>		博士 (理学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 無機及び分析化学実験 分析化学※ 機器分析学 天然物化学※ 応用分子生命化学実験 卒業論文演習 分子生命化学プレゼンテーション法(一) 分子生命化学プレゼンテーション法(二) 分子生命化学文献講読(一) 分子生命化学文献講読(二) 卒業論文	1前 1後 2前 2後 3前 3後 3後 3前 4前 4後 4前 4後 4通	2 1 3 0.9 2 0.9 2 2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	慶応義塾大学 理工学部 特任准教授 (平26.4)	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
7	専	教授	ホンダ ヒロシ 本田 洋 <平成29年4月>		農学博士		フレッシュマンセミナー 共通演習 生物学 天然物化学実験 農業と化学※ 天然物化学※ 応用分子生命化学実験 卒業論文演習 分子生命化学プレゼンテーション法(一) 分子生命化学プレゼンテーション法(二) 分子生命化学文献講読(一) 分子生命化学文献講読(二) 卒業論文	1前 1後 1前 2後 1前 3後 3後 3前 4前 4後 4前 4後 4通	2 1 2 3 0.4 1.1 2 2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 非常勤講師 (平27.9)	5日
8	専	教授	マツガタ ヒロシ 松永 俊郎 <平成29年4月>		博士(農学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 無機化学 無機及び分析化学実験 農業と化学※ 生物無機化学(一) 分析化学※ 応用分子生命化学実験 卒業論文演習 分子生命化学プレゼンテーション法(一) 分子生命化学プレゼンテーション法(二) 分子生命化学文献講読(一) 分子生命化学文献講読(二) 卒業論文	1前 1後 2前 2前 1前 2後 2後 3後 3前 4前 4後 4前 4後 4通	2 1 2 3 0.4 2 1.1 2 1 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	独立行政法人 農研機構(農業・食品 産業技術総合研究機 構) 中央農業総合研究セ ンター 上席研究員 (平18.4)	5日
9	専	准教授	イシイ ダイスケ 石井 大輔 <平成29年4月>		博士(農学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 物理化学(二) 高分子化学実験 生命高分子学(二) 生命高分子学 応用分子生命化学実験 卒業論文演習 分子生命化学プレゼンテーション法(一) 分子生命化学プレゼンテーション法(二) 分子生命化学文献講読(一) 分子生命化学文献講読(二) 卒業論文	1前 1後 2前 2後 2後 3前 3後 3前 4前 4後 4前 4後 4通	2 1 2 3 2 2 2 1 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京大学大学院 農学生命科学研究科 特任助教 (平25.4)	5日
10	専	准教授	ウライ マコト 浦井 誠 <平成29年4月>		博士(生物資源科学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 無機及び分析化学実験 農場実習 生化学 農産物利用学 応用分子生命化学実験 卒業論文演習 分子生命化学プレゼンテーション法(一) 分子生命化学プレゼンテーション法(二) 分子生命化学文献講読(一) 分子生命化学文献講読(二) 卒業論文	1前 1後 2前 1前 3前 3後 3後 3前 4前 4後 4前 4後 4通	2 1 3 1 2 2 2 1 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立感染症研究所 真菌部第二室 研究員 (平25.5)	5日
11	専	准教授	カツタ リョウ 勝田 亮 <平成29年4月>		博士(農学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 基礎及び有機化学実験 農業と化学※ 農場実習 生体有機化学 応用分子生命化学実験 卒業論文演習 分子生命化学プレゼンテーション法(一) 分子生命化学プレゼンテーション法(二) 分子生命化学文献講読(一) 分子生命化学文献講読(二) 卒業論文	1前 1後 1後 1前 1前 2後 3後 3前 4前 4後 4前 4後 4通	2 1 3 0.4 1 1 2 2 1 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 応用生物科学部 准教授 (平21.4)	5日
12	専	准教授	ヤシマ アキラ 矢島 新 <平成29年4月>		博士(理学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 化学 有機合成化学実験 応用分子生命化学実験 天然物合成化学 化学生態学 卒業論文演習 分子生命化学プレゼンテーション法(一) 分子生命化学プレゼンテーション法(二) 分子生命化学文献講読(一) 分子生命化学文献講読(二) 卒業論文	1前 1後 1前 2前 3後 3後 3後 3前 4前 4後 4前 4後 4通	2 1 2 3 2 2 2 1 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 応用生物科学部 准教授 (平12.4)	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従事する週当たり平均日数
13	専	助教	シモダ ケンジ 下村 健司 <平成29年4月>		博士 (バイオサイエンス)		フレッシュマンセミナー 共通演習 天然物化学実験 農場実習 応用分子生命化学実験 卒業論文演習 卒業論文	1前 1後 2後 1前 3後 3前 4通	2 1 3 1 2 1 4	1 1 1 1 1 1 1	アースバイオケミカル株式会社 研究開発部 主任 (平23.9)	5日
14	専	助教	ヒロエ アサカ 廣江 綾香 <平成29年4月>		博士 (工学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 高分子化学実験 農場実習 応用分子生命化学実験 微生物利用学 卒業論文演習 分子生命化学プレゼンテーション法(一) 分子生命化学プレゼンテーション法(二) 卒業論文	1前 1後 2後 1前 3後 3前 4前 4後 4通	2 1 3 1 2 2 1 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京工業大学 大学院総合理工学研究科 特任助教 (平25.4)	5日
15	兼任	教授	アカサリ サユリ 阿久澤 さゆり <平成29年4月>		博士 (農芸化学)		特別講義(四)	1前	2	1	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平5.4)	—
16	兼任	教授	イイズミ ヒロキ 稲泉 博己 <平成29年4月>		博士 (農業経済学)		インターナショナル・スタディーズ(一)※	1前	0.1	1	東京農業大学 国際食料情報学部 教授 (平10.4)	—
17	兼任	教授	イノ ケンジ 入江 憲治 <平成29年4月>		農学博士		特別講義(一)	1前	2	1	東京農業大学 国際食料情報学部 教授 (平17.4)	—
18	兼任	教授	カミカキ ヒロハル 上岡 洋晴 <平成29年4月>		博士 (身体教育学)		スポーツ・レクリエーション(一) スポーツ・レクリエーション(二)	1前 1後	1 1	1 1	東京農業大学 地域環境科学部 教授 (平17.4)	—
19	兼任	教授	サカタ ヨウイチ 坂田 洋一 <平成29年4月>		博士 (農学)		インターナショナル・スタディーズ(一)※ 生命科学概論※	1前 3前	0.1 0.6	1 1	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平7.4)	—
20	兼任	教授	サトウ タカヨシ 佐藤 孝吉 <平成29年4月>		博士 (農学)		インターナショナル・スタディーズ(一)※	1前	0.1	1	東京農業大学 地域環境科学部 教授 (平4.4)	—
21	兼任	教授	シマダ サヒロ 島田 沢彦 <平成29年4月>		博士 (地球環境科学)		インターナショナル・スタディーズ(一)※	1前	0.1	1	東京農業大学 地域環境科学部 教授 (平14.4)	—
22	兼任	教授	シノヰ ヒロユキ 志和地 弘信 <平成29年4月>		農学博士		インターナショナル・スタディーズ(一)※ インターナショナル・スタディーズ(二)	1前 1後	0.9 2	1 1	東京農業大学 国際食料情報学部 教授 (平16.4)	—
23	兼任	教授	タテ タルアキ 太治 輝昭 <平成29年4月>		博士 (工学)		インターナショナル・スタディーズ(一)※	1前	0.1	1	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平16.10)	—
24	兼任	教授	ニイマ ヨウイチ 新村 洋一 <平成29年4月>		農学博士		特別講義(二)	1前	2	1	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平1.4)	—
25	兼任	教授	フジタ ノブキ 藤田 信之 <平成31年4月>		理学博士		生命科学概論※	3前	0.6	1	(独) 製品評価技術 基盤機構 (平23.4)	—
26	兼任	教授	シノヰ マチ 三原 真智人 <平成29年4月>		博士 (農学)		インターナショナル・スタディーズ(一)※	1前	0.1	1	東京農業大学 地域環境科学部 教授 (平5.4)	—
27	兼任	教授	ミヤバヤシ シゲユキ 宮林 茂幸 <平成29年4月>		博士 (農学)		特別講義(三)	1前	2	1	東京農業大学 地域環境科学部 教授 (昭50.4)	—
28	兼任	教授	ヤマ ツシマ 矢嶋 俊介 <平成30年4月>		博士 (農学)		キャリアデザイン ビジネスマナー インターンシップ	2前 2前 3後	1 1 1	1 1 1	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平9.4)	—
29	兼任	准教授	ゴシヨウ ミヨシ 五條 満義 <平成29年4月>		農学修士		インターナショナル・スタディーズ(一)※	1前	0.1	1	東京農業大学 国際食料情報学部 准教授 (平9.4)	—
30	兼任	准教授	スズキ シンジ 鈴木 伸治 <平成29年4月>		博士 (農学)		インターナショナル・スタディーズ(一)※	1前	0.1	1	東京農業大学 地域環境科学部 准教授 (平19.4)	—

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)	申請に係る大学の職務に就事する週当たり平均日数
31	兼任	准教授	ムラマツ 良樹 <平成29年4月>		博士(生物産業学)		インターナショナル・スタディーズ(一)※	1前	0.1	1	東京農業大学 地域環境科学部 准教授 (平13.4)	—
32	兼任	助教	コハヤシ 薫 <平成29年4月>		Doctor of Philosophy (Languages and Linguistics) (マレーシア)		英語(一) 英語(二) 英語(三) 英語(四) TOEIC(一)	1前 1後 2前 2後 1前	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	東京農業大学 応用生物科学部 非常勤講師 (平15.4)	—
33	兼任	助教	ミヤウラ リエ 宮浦 理恵 <平成29年4月>		博士(農学)		インターナショナル・スタディーズ(一)※	1前	0.1	1	東京農業大学 国際食料情報学部 助教 (平10.4)	—
34	兼任	講師	アベ 信行 會田 信行 <平成29年4月>		博士(理学)		地学	1後	2	1	東海大学 文学部 非常勤講師 (平6.4)	—
35	兼任	講師	アイハラ マチコ 相原 雅子 <平成30年4月>		修士(文学)		英語(三) 英語(四)	2前 2後	2 2	1 1	白百合女子大学 文学部 非常勤講師 (平16.4)	—
36	兼任	講師	アヤマ マモル 青山 衛 <平成29年4月>		博士(工学)		基礎化学	1前	2	1	工学院大学 基礎・教養教育部門 非常勤講師 (平22.4)	—
37	兼任	講師	イチイ ヒロシ 市石 博 <平成29年4月>		学術修士		基礎生物	1前	2	1	東京農業大学 生命科学部 非常勤講師 (平29.4)	—
38	兼任	講師	イダ 圭祐 稲田 圭祐 <平成29年4月>		博士(経済学)		経済入門	1後	2	1	和光大学 経済経営学部 講師 (平26.4)	—
39	兼任	講師	エノモト 洋一 榎本 洋一 <平成29年4月>		学士		基礎生物	1前	2	1	東京農業大学 生命科学部 非常勤講師 (平29.4)	—
40	兼任	講師	カシノ 暁子 加藤 暁子 <平成30年4月>		修士(文学)		英語(三) 英語(四)	2前 2後	2 2	1 1	明星大学 情報学部 非常勤講師 (平11.4)	—
41	兼任	講師	ガブリエル ベギリスタイン <平成29年4月>		B.A. (スペイン)		スペイン語(一) スペイン語(二)	1前 1後	2 2	1 1	東京農業大学 非常勤講師 (平10.4)	—
42	兼任	講師	カヤマ マサキ 柄山 正樹 <平成29年4月>		修士(水産学)		基礎化学	1前	2	1	東洋大学 食環境科学部 教授 (平22.4)	—
43	兼任	講師	コナエ 美代子 小柳 美代子 <平成29年4月>		博士(文学)		科学と哲学 生命倫理	1前 1後	2 2	1 1	早稲田大学 社会科学部 非常勤講師 (平6.4)	—
44	兼任	講師	スガワラ 洋子 菅原 洋子 <平成29年4月>		薬学博士		基礎物理学(一) 基礎物理学(二)	1後 2前	2 2	1 1	北里大学 理学部 教授 (平6.4)	—
45	兼任	講師	スズキ 幸人 鈴木 幸人 <平成29年4月>		博士(工学)		生物統計学 基礎数学(一) 基礎数学(二)	1前 1後 2前	2 2 2	1 1 1	早稲田大学 基幹理工学研究科 主任研究員 (平21.10)	—
46	兼任	講師	セオドア ホワード クウォック <平成29年4月>		M.A. (米国)		英語(一) 英語(二)	1前 1後	2 2	1 1	恵泉女子学園 人文学部 教授 (平10.4)	—
47	兼任	講師	タゴ 輝起 多湖 輝起 <平成31年4月>		博士(工学)		化学工学	3後	2	1	東京工業大学大学院 理工学研究科 教授 (平27.4)	—
48	兼任	講師	タナカ アミ 田中 亜美 <平成29年4月>		修士(文学)		ドイツ語(一) ドイツ語(二)	1前 1後	2 2	1 1	明治大学 文学部 非常勤講師 (平19.4)	—
49	兼任	講師	チウ 作義 張 作義 <平成29年4月>		修士(日本語学)		中国語(一) 中国語(二)	1前 1後	2 2	1 1	東京農業大学 応用生物科学部 非常勤講師 (平16.4)	—

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
50	兼任	講師	トリシア アラン <平成29年4月>		M. A. (英国)		英会話 (一) 英会話 (二)	1後 2前	2 2	1 1	東京農業大学 応用生物科学部 非常勤講師 (平26.4)	—
51	兼任	講師	ナカサキ マサヨシ 中崎 正好 <平成31年4月>		修士 (工学)		起業論	3後	2	1	公益財団法人 全日本地域研究交流協会 常務理事 (平14.4)	—
52	兼任	講師	ナガシマ トシアキ 長嶋 敏昭 <平成30年4月>		博士 (理学)		危険物取扱法	2後	2	1	明治安田生命 保険相互会社 顧問 (平23.4)	—
53	兼任	講師	ナガノ トシヒサ 永野 智久 <平成29年4月>		博士 (学術)		スポーツ・レクリエーション (一) スポーツ・レクリエーション (二)	1前 1後	1 1	1 1	アンドスポーツ 代表 (平27.12)	—
54	兼任	講師	ナツキ ケイコ 夏秋 啓子 <平成32年4月>		農学博士		インターナショナル・スタディーズ (一) ※	1前	0.1	1	東京農業大学 国際食料情報学部 教授 (昭60.4)	—
	兼任	教授	ナツキ ケイコ 夏秋 啓子 <平成29年4月>		農学博士		インターナショナル・スタディーズ (一) ※	1前	0.1	1		
55	兼任	講師	ネズミヤ マサシ 鼠屋 将志 <平成29年4月>		修士 (工学)		情報基礎 (一) 情報基礎 (二)	1前 1後	2 2	1 1	音澄屋 代表 (平15.4)	—
56	兼任	講師	ハマダ ナオミチ 浜田 直道 <平成29年4月>		学士 (工学)		情報基礎 (一) 情報基礎 (二)	1前 1後	2 2	1 1	東京農業大学 応用生物科学部 非常勤講師 (平10.10)	—
57	兼任	講師	ピーター ベラーズ <平成29年4月>		B. A. (英国)		英会話 (一) 英会話 (二)	1後 2前	2 2	1 1	東京農業大学 応用生物科学部 非常勤講師 (平27.4)	—
58	兼任	講師	ベリー マッケンジー <平成29年4月>		M. A. (カナダ)		英語 (一) 英語 (二)	1前 1後	2 2	1 1	関東学院大学 人間環境学部 非常勤講師 (平15.4)	—
59	兼任	講師	シマ クベ 真島 信英 <平成30年4月>		修士 (法学)		日本国憲法	2前	2	1	亜細亜大学 法学部 非常勤講師 (平17.4)	—
60	兼任	講師	ヤシ エイコ 薬師 英子 <平成29年4月>		修士 (文学)		英語 (一) 英語 (二) TOEIC英語 (一) TOEIC英語 (二)	1前 1後 1前 1後	2 2 2 2	1 1 1 1	駒澤女子大学 人文学部 非常勤講師 (平20.4)	—
61	兼任	講師	ヤマグチ トモコ 山口 知子 <平成30年4月>		M. A. (米国)		英語 (三) 英語 (四) ビジネス英語	2前 2後 3前	2 2 2	1 1 1	東京薬科大学 生命科学部 非常勤講師 (平24.4)	—
62	兼任	講師	ヨシダ ジロウ 吉田 次郎 <平成29年4月>		博士 (理学)		物理学	1後	2	1	東京海洋大学 海洋科学部 教授 (昭59.6)	—
63	兼任	講師	ヨシムラ エフロウ 吉村 悦郎 <平成31年4月>		農学博士		生物無機化学 (二)	3前	2	1	東京大学大学院 農学生命科学研究科 教授 (昭56.4)	—

(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就任す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。

教 員 の 氏 名 等													
(生命科学部 分子微生物学科)													
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	
1	専	教授 (学科長)	ウチノ マサカキ 内野 昌孝 <平成29年4月>		博士 (農芸化学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 生物化学※ 英語論文購読 生物化学実験 食品衛生概論 分子微生物学演習(二)※ 分子微生物学演習(三) 分子微生物学演習(四) 複合微生物利用学※ 複合微生物学実験 先端分子微生物学技術概論※ 食と科学 プレゼンテーション演習 分子微生物学特別実験 卒業論文	1前 1後 1後 3後 2前 3後 2後 3前 3後 3前 3前 4後 3前 4前 4後 4通	2 1 0.9 2 2 0.4 1 1 0.8 2 0.4 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平16.10)	5日	
2	専	教授	カワサキ シンシ 川崎 信治 <平成29年4月>		博士 (農学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 微生物学(一)※ 生物環境科学※ 英語論文購読 微生物学実験 分子生物学(二)※ 応用微生物学※ 分子微生物学演習(三) 分子微生物学演習(四) 生物資源工学※ 極限環境生物学※ 生物資源工学実験 先端分子微生物学概論※ プレゼンテーション演習 分子微生物学特別実験 卒業論文	1前 1後 1後 2前 3後 2前 2後 3前 3前 3前 3前 4前 4前 4後 4通	2 1 1.1 1.6 2 2 1.1 0.4 1 1 0.8 0.8 2 0.4 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平13.4)	5日	
3	専	教授	サイトウ ヒロマサ 齋藤 宏昌 <平成29年4月>		博士 (農学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 植物生理学※ 英語論文購読 基礎化学実験 微生物学(二)※ 植物病理学※ 応用微生物学※ 分子微生物学演習(三) 分子微生物学演習(四) 植物共生微生物学※ 植物共生微生物学実験 先端分子微生物学技術概論※ プレゼンテーション演習 分子微生物学特別実験 卒業論文	1前 1後 2前 3後 1後 2前 2後 3前 3前 3前 3前 4後 4前 4後 4通	2 1 1 2 2 0.9 1.1 0.4 1 1 0.8 2 0.4 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手生物工学 研究センター 主任研究員 (平22.3)	5日	
4	専	教授	タカイ シンイチ 高市 眞一 <平成29年4月>		理学博士		フレッシュマンセミナー 共通演習 生物学 英語論文購読 微生物学実験 機器分析学 分子微生物学演習(一)※ 分子微生物学演習(三) 分子微生物学演習(四) 生物資源工学※ 極限環境生物学※ 生物資源工学実験 先端分子微生物学技術概論※ プレゼンテーション演習 分子微生物学特別実験 卒業論文	1前 1後 1前 3後 2前 3後 2前 3前 3後 3前 3前 4後 4前 4後 4通	2 1 2 2 2 2 0.1 1 1 0.8 0.2 2 0.4 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	日本医科大学 医学部 准教授(嘱託) (平27.4)	4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
5	専	教授	タナカ ナオト 田中 尚人 <平成29年4月>		博士 (農芸化学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 微生物学(一)※ バイオインフォマティクス※ 英語論文購読 分析化学実験 応用微生物学※ 分子微生物学演習(三) 分子微生物学演習(四) ゲノム情報利用学※ バイオインフォマティクス実習 実験データ解析概論※ 先端分子微生物学技術概論※ プレゼンテーション演習 分子微生物学特別実験 卒業論文	1前 1後 1後 2後 3後 1後 3前 3後 3前 3後 3前 3後 4後 4前 4後 4通	2 1 0.9 0.8 2 2 0.4 1 1 0.8 2 0.8 0.4 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平19.4)	5日
6	専	教授	ツマ セイヤ 對馬 誠也 <平成29年4月>		農学博士		フレッシュマンセミナー 共通演習 生命科学概論※ 植物生理学※ 英語論文購読 基礎化学実験 微生物学(二)※ 植物病理学※ 分子微生物学演習(一)※ 分子微生物学演習(三) 分子微生物学演習(四) 植物共生微生物学※ 植物共生微生物学実験 先端分子微生物学概論※ プレゼンテーション演習 分子微生物学特別実験 卒業論文	1前 1後 3前 2前 3後 1後 2前 2後 2前 3前 3後 3前 3前 4前 4前 4後 4通	2 1 0.8 0.9 2 2 0.9 0.2 1 1 0.8 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国立研究開発法人 農業環境技術 研究所 生物生態機能研究領 域 再雇用研究専門員 (平27.4)	
7	専	教授	ニムラ ヨウイチ 新村 洋一 <平成29年4月>		農学博士		フレッシュマンセミナー 共通演習 特別講義(二) 生物化学※ 英語論文購読 生物化学実験 バイオプロセス工学 分子微生物学演習(一)※ 分子微生物学演習(三) 分子微生物学演習(四) 複合微生物利用学※ 複合微生物学実験 先端分子微生物学概論※ プレゼンテーション演習 分子微生物学特別実験 卒業論文	1前 1後 1前 1後 3後 2前 2後 2前 3後 3前 3前 4前 4前 4後 4通	2 1 2 1.1 2 2 0.4 1 1 0.8 2 0.4 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平1.4)	
8	専	教授	ノモト コウジ 野本 康二 <平成29年4月>		薬学博士		フレッシュマンセミナー 共通演習 動物生理学※ 英語論文購読 免疫・生体防御学※ 分子生物学実験 分子微生物学演習(一)※ 分子微生物学演習(三) 分子微生物学演習(四) 動物共生微生物学※ 動物共生微生物学実験 先端分子微生物学概論※ プレゼンテーション演習 分子微生物学特別実験 卒業論文	1前 1後 2前 3後 3後 2後 2前 3前 3後 3前 3前 4前 4前 4後 4通	2 1 1.4 2 1.4 2 0.1 1 1 1.2 2 0.4 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	株式会社 ヤクルト本社 中央研究所 特別研究員 (平26.10)	
9	専	教授	フシノタ ノブユキ 藤田 信之 <平成29年4月>		理学博士		フレッシュマンセミナー 共通演習 分子細胞生物学※ バイオインフォマティクス※ 英語論文購読 分析化学実験 分子微生物学演習(一)※ 分子微生物学演習(三) 分子微生物学演習(四) ゲノム情報利用学※ バイオインフォマティクス実習 実験データ解析概論※ 先端分子微生物学概論※ プレゼンテーション演習 分子微生物学特別実験 卒業論文	1前 1後 2後 2後 3後 1後 2前 3前 3後 3前 3前 3後 4前 4前 4後 4通	2 1 0.8 0.8 2 2 0.2 1 1 0.8 2 0.8 0.4 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	独立行政法人 製品評価技術基盤機 構バイオテクノロ ジーセンター次長 上席参事官 (平15.11)	4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選任平均日数
10	専	准教授	カサハラ コウジ 笠原 浩司 <平成29年4月>		博士(農学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 分子生物学(一) 分子細胞生物学※ 英語論文購読 応用微生物学※ 分子生物学実験 分子微生物学演習(三) 分子微生物学演習(四) 動物共生微生物学※ 動物共生微生物学実験 先端分子微生物学技術概論※ アイソトープ利用論 プレゼンテーション演習 分子微生物学特別実験 卒業論文	1前 1後 2前 2後 3後 3前 2後 3前 3後 3前 4後 3前 4前 4後 4通	2 1 1 0.8 2 0.4 2 1 1 0.4 2 0.4 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 応用生物科学部 准教授 (平22.10)	5日
11	専	助教	サカモト タカ 佐藤 拓海 <平成29年4月>		博士(バイオサイエンス)		フレッシュマンセミナー 共通演習 生物環境科学※ 英語論文購読 微生物学実験 分子生物学(二)※ 分子微生物学演習(二)※ 分子微生物学演習(三) 分子微生物学演習(四) 生物資源工学※ 極限環境生物学※ 生物資源工学実験 プレゼンテーション演習 分子微生物学特別実験 卒業論文	1前 1後 2前 3後 2前 2後 2後 3前 3後 3前 3前 4前 4後 4通	2 1 0.4 2 2 0.9 0.2 1 1 0.4 0.2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	森永乳業株式会社 基礎研究所 フロンティア研究部 (平22.4)	5日
12	専	助教	シラ ユウ 志波 優 <平成29年4月>		博士(バイオサイエンス)		フレッシュマンセミナー 共通演習 分子細胞生物学※ バイオインフォマティクス※ 英語論文購読 分析化学実験 分子微生物学演習(二)※ 分子微生物学演習(三) 分子微生物学演習(四) ゲノム情報利用学※ バイオインフォマティクス実習 実験データ解析概論※ プレゼンテーション演習 分子微生物学特別実験 卒業論文	1前 1後 2後 2後 3後 1後 2後 3前 3後 3前 3前 3後 4前 4後 4通	2 1 0.4 0.4 2 2 0.2 1 1 0.4 2 0.4 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	岩手医科大学 医学部 兼任講師 (平25.4)	5日
13	専	助教	スズキ トモヨ 鈴木 智典 <平成30年4月>		博士(生物産業学)		英語論文購読 生物化学実験 応用微生物学※ 分子微生物学演習(三) 分子微生物学演習(四) 複合微生物利用学※ 複合微生物学実験 プレゼンテーション演習 分子微生物学特別実験 卒業論文	3後 2前 3前 3前 3後 3前 3前 4前 4後 4通	2 2 0.4 1 1 0.4 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 応用生物科学部 助教 (平24.4)	5日
14	専	助教	ホノタ ヒロシ 細田 浩司 <平成29年4月>		博士(バイオサイエンス)		フレッシュマンセミナー 共通演習 動物生理学※ 英語論文購読 免疫・生体防御学※ 分子生物学実験 分子微生物学演習(二)※ 分子微生物学演習(三) 分子微生物学演習(四) 動物共生微生物学※ 動物共生微生物学実験 プレゼンテーション演習 分子微生物学特別実験 卒業論文	1前 1後 2前 3後 3後 2後 2後 3前 3後 3前 3前 4前 4後 4通	2 1 0.6 2 0.6 2 0.1 1 1 0.4 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	順天堂大学 医学部 生化学第二講座 助教 (平19.4)	5日
15	専	助教	ヤマモト コウスケ 山本 紘輔 <平成29年4月>		博士(生物産業学)		フレッシュマンセミナー 共通演習 植物生理学※ 英語論文購読 基礎化学実験 分子微生物学演習(二)※ 分子微生物学演習(三) 分子微生物学演習(四) 植物共生微生物学※ 植物共生微生物学実験 プレゼンテーション演習 分子微生物学特別実験 卒業論文	1前 1後 2前 3後 1後 2後 3前 3後 3前 3前 4前 4後 4通	2 1 0.1 2 2 0.1 1 1 0.4 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	株式会社 先端生命科学 研究所 (平27.1)	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 従事する 週当たり 平均日数
16	兼担	教授	アサハラ サヨリ 阿久澤 さゆり <平成29年4月>		博士 (農芸化学)		特別講義(四)	1前	2	1	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平5.4)	—
17	兼担	教授	アサヒ ケイ 朝井 計 <平成31年4月>		博士 (農学)		生命科学概論※	3前	0.6	1	埼玉大学大学院 理工学研究科 准教授 (平19.4)	—
18	兼担	教授	イヅミ ヒロキ 稲泉 博己 <平成29年4月>		博士 (農業経済学)		インターナショナル・スタディーズ(一)※	1前	0.1	1	東京農業大学 国際食料情報学部 教授 (平10.4)	—
19	兼担	教授	イヱ ケンゾウ 入江 憲治 <平成29年4月>		農学博士		特別講義(一)	1前	2	1	東京農業大学 国際食料情報学部 教授 (平17.4)	—
20	兼担	教授	キタムラ ユキタカ 北村 行孝 <平成31年4月>		学士		科学メディア論	3前	2	1	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平22.4)	—
21	兼担	教授	サカタ ヨウイチ 坂田 洋一 <平成29年4月>		博士 (農学)		インターナショナル・スタディーズ(一)※	1前	0.1	1	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平7.4)	—
22	兼担	教授	ササキ タカヨシ 佐藤 孝吉 <平成29年4月>		博士 (農学)		インターナショナル・スタディーズ(一)※	1前	0.1	1	東京農業大学 地域環境科学部 教授 (平4.4)	—
23	兼担	教授	シマダ ヌツヒコ 島田 沢彦 <平成29年4月>		博士 (地球環境科学)		インターナショナル・スタディーズ(一)※	1前	0.1	1	東京農業大学 地域環境科学部 教授 (平14.4)	—
24	兼担	教授	シノヰ ヒロノブ 志和地 弘信 <平成29年4月>		農学博士		インターナショナル・スタディーズ(一)※ インターナショナル・スタディーズ(二)	1前 1後	0.9 2	1 1	東京農業大学 国際食料情報学部 教授 (平16.4)	—
25	兼担	准教授	タジ テルアキ 太治 輝昭 <平成29年4月>		博士 (理学)		インターナショナル・スタディーズ(一)※	1前	0.1	1	東京農業大学 応用生物科学部 准教授 (平16.10)	—
26	兼担	教授	トシワタリ ヒロユキ 富澤 元博 <平成31年4月>		博士 (農芸化学)		生命科学概論※	3前	0.6	1	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平25.4)	—
27	兼担	教授	ノグチ トシヒロ 野口 智弘 <平成31年4月>		博士 (農芸化学)		食品製造概論※	3後	1.4	1	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平9.4)	—
28	兼担	教授	ミハラ マサト 三原 真智人 <平成29年4月>		博士 (農学)		インターナショナル・スタディーズ(一)※	1前	0.1	1	東京農業大学 地域環境科学部 教授 (平5.4)	—
29	兼担	教授	ミヤバヤシ シゲユキ 宮林 茂幸 <平成29年4月>		博士 (農学)		特別講義(三)	1前	2	1	東京農業大学 地域環境科学部 教授 (昭50.4)	—
30	兼担	教授	ヤシマ シュンスケ 矢嶋 俊介 <平成30年4月>		博士 (農学)		キャリアデザイン ビジネスマナー インターンシップ	2前 2前 3後	1 1 1	1 1 1	東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平9.4)	—
31	兼担	准教授	エミシ タカヒロ 江上 親宏 <平成29年4月>		博士 (工学)		数学 生物統計学	1前 1前	2 2	1 1	東京農業大学 地域環境科学部 准教授 (平26.4)	—
32	兼担	准教授	オオシ アサヒロ 大西 章博 <平成31年4月>		博士 (生物環境調整学)		極限環境生物学※	3前	0.2	1	東京農業大学 応用生物科学部 准教授 (平17.4)	—
33	兼担	准教授	ゴシノカ ミヨシ 五條 満義 <平成29年4月>		農学修士		インターナショナル・スタディーズ(一)※	1前	0.1	1	東京農業大学 国際食料情報学部 准教授 (平9.4)	—
34	兼担	准教授	スズキ マサユキ 須恵 雅之 <平成29年4月>		博士 (農学)		無機・有機化学※	1前	1.1	1	東京農業大学 応用生物科学部 准教授 (平12.4)	—
35	兼担	准教授	スズキ シンジ 鈴木 伸治 <平成29年4月>		博士 (農学)		インターナショナル・スタディーズ(一)※	1前	0.1	1	東京農業大学 地域環境科学部 准教授 (平19.4)	—
36	兼担	准教授	ムラマツ ヨシキ 村松 良樹 <平成29年4月>		博士 (生物産業学)		インターナショナル・スタディーズ(一)※	1前	0.1	1	東京農業大学 地域環境科学部 准教授 (平13.4)	—



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 大学の 職務に 従事する 週当たり 平均日数
37	兼任	助教	大島 宏行 <平成29年4月>		博士 (農芸化学)		無機・有機化学※	1前	0.9	1	東京農業大学 応用生物科学部 助教 (平23.4)	—
38	兼任	助教	岡 大貴 <平成31年4月>		博士 (農芸化学)		食品製造概論※	3後	0.6	1	東京農業大学 応用生物科学部 助教 (平26.4)	—
39	兼任	助教	勝亦 陽一 <平成29年4月>		博士 (スポーツ科学)		スポーツ・レクリエーション (一) スポーツ・レクリエーション (二)	1前 1後	1 1	1 1	東京農業大学 応用生物科学部 助教 (平26.4)	—
40	兼任	助教	小林 薫 <平成29年4月>		Doctor of Philosophy (Languages and Linguistics) (マレーシア)		英語 (一) 英語 (二) 英語 (三) 英語 (四) TOEIC (二)	1前 1後 2前 2後 1後	2 2 2 2 2	1 1 1 1 1	東京農業大学 非常勤講師 (平15.4)	—
41	兼任	助教	福岡 秀也 <平成29年4月>		工学修士		情報基礎 (一) 情報基礎 (二)	1前 1後	2 2	1 1	東京農業大学 国際食料情報学部 助教 (平10.4)	—
42	兼任	助教	宮浦 理恵 <平成29年4月>		博士 (農学)		インターナショナル・スタディーズ (一) ※	1前	0.1	1	東京農業大学 国際食料情報学部 助教 (平10.4)	—
43	兼任	講師	會田 信行 <平成29年4月>		博士 (理学)		地学	1後	2	1	東海大学 文学部 非常勤講師 (平6.4)	—
44	兼任	講師	相原 雅子 <平成30年4月>		修士 (文学)		英語 (三) 英語 (四)	2前 2後	2 2	1 1	白百合女子大学 文学部 非常勤講師 (平16.4)	—
45	兼任	講師	青山 衛 <平成29年4月>		博士 (工学)		基礎化学	1前	2	1	工学院大学 基礎・教養教育部門 非常勤講師 (平22.4)	—
46	兼任	講師	市石 博 <平成29年4月>		学術修士		基礎生物	1前	2	1	東京農業大学 生命科学部 非常勤講師 (平29.4)	—
47	兼任	講師	福田 圭祐 <平成29年4月>		博士 (経済学)		経済入門	1後	2	1	和光大学 経済経営学部 講師 (平26.4)	—
48	兼任	講師	榎本 洋一 <平成29年4月>		学士		基礎生物	1前	2	1	東京農業大学 生命科学部 非常勤講師 (平29.4)	—
49	兼任	講師	加藤 暁子 <平成30年4月>		修士 (文学)		英語 (三) 英語 (四)	2前 2後	2 2	1 1	明星大学 情報学部 非常勤講師 (平11.4)	—
50	兼任	講師	ガブリエル ベギリスタイン <平成29年4月>		B. A. (スペイン)		スペイン語 (一) スペイン語 (二)	1前 1後	2 2	1 1	東京農業大学 応用生物科学部 非常勤講師 (平10.4)	—
51	兼任	講師	柄山 正樹 <平成29年4月>		修士 (水産学)		基礎化学 化学	1前 1前	2 2	1 1	東洋大学 食環境科学部 教授 (平22.4)	—
52	兼任	講師	菊地 潤 <平成29年4月>		博士 (環境共生学)		スポーツ・レクリエーション (一) スポーツ・レクリエーション (二)	1前 1後	1 1	1 1	東京農業大学 非常勤講師 短期大学部 (平27.9)	—
53	兼任	講師	小柳 美代子 <平成29年4月>		博士 (文学)		科学と哲学 生命倫理	1前 1後	2 2	1 1	早稲田大学 社会科学部 非常勤講師 (平6.4)	—
54	兼任	講師	セオドア クウォック <平成29年4月>		M. A. (米国)		英語 (一) 英語 (二) 英会話 (一) 英会話 (二)	1前 1後 1後 2前	2 2 2 2	1 1 1 1	恵泉女学園大学 人文学部 教授 (平10.4)	—
55	兼任	講師	瀬古 潤一 <平成29年4月>		修士 (文学)		TOEIC (一)	1前	2	1	関東学院大学 文学部 非常勤講師 (平15.4)	—
56	兼任	講師	田中 亜美 <平成29年4月>		修士 (文学)		ドイツ語 (一) ドイツ語 (二)	1前 1後	2 2	1 1	明治大学 文学部 非常勤講師 (平19.4)	—

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
57	兼任	講師	チウ 張 カギ 作義 <平成29年4月>		修士 (日本語言語 学)		中国語 (一) 中国語 (二)	1前 1後	2 2	1 1	東京農業大学 応用生物科学部 非常勤講師 (平16.4)	—
58	兼任	講師	カサキ 中崎 マサシ 正好 <平成31年4月>		修士 (工学)		起業論	3後	2	1	公益財団法人 全日本地域研究交流協会 常務理事 (平14.4)	—
59	兼任	講師	ナツキ 夏秋 ケイコ 啓子 <平成32年4月>		農学博士		インターナショナル・スタディーズ (一) ※	1前	0.1	1	東京農業大学 国際食料情報学部 教授 (昭60.4)	—
	兼任	教授	ナツキ 夏秋 ケイコ 啓子 <平成29年4月>		農学博士		インターナショナル・スタディーズ (一) ※	1前	0.1	1		
60	兼任	講師	ハダ 花田 サトシ 智 <平成31年4月>		博士 (理学)		極限環境生物学※	3前	0.6	1	首都大学東京 理工学研究科 教授 (平27.10)	—
61	兼任	講師	フジタ 藤田 ヒデキ 英樹 <平成29年4月>		修士 (農学)		情報基礎 (一) 情報基礎 (二)	1前 1後	2 2	1 1	東京農業大学 応用生物科学部 非常勤講師 (平23.4)	—
62	兼任	講師	ベリー マッケンジー <平成29年4月>		M. A. (カナダ)		英語 (一) 英語 (二) 英会話 (一) 英会話 (二)	1前 1後 1後 2前	2 2 2 2	1 1 1 1	関東学院大学 人間環境学部 非常勤講師 (平15.4)	—
63	兼任	講師	シマ 真島 クレイ 信英 <平成30年4月>		修士 (法学)		日本国憲法	2前	2	1	亜細亜大学 法学部 非常勤講師 (平17.4)	—
64	兼任	講師	ヤシ 葉師 エミコ 英子 <平成29年4月>		修士 (文学)		英語 (一) 英語 (二) TOEIC英語 (一)	1前 1後 1前	2 2 2	1 1 1	駒澤女子大学 人文学部 非常勤講師 (平20.4)	—
65	兼任	講師	ヤマグチ 山口 トモコ 知子 <平成30年4月>		M. A. (米国)		英語 (三) 英語 (四) ビジネス英語	2前 2後 3前	2 2 2	1 1 1	東京薬科大学 生命科学部 非常勤講師 (平24.4)	—
66	兼任	講師	ヨシダ 吉田 ジロウ 次郎 <平成29年4月>		博士 (理学)		物理学	1後	2	1	東京海洋大学 海洋科学部 教授 (昭59.6)	—
67	兼任	講師	ヨシカ 吉永 タカヒロ 貴大 <平成31年4月>		博士 (国際バ <sup>イ</sup> オ <sup>テ</sup> ジ <sup>ン</sup> ズ学)		知的財産概論	3後	2	1	吉永国際特許事務所 所長 (平19.4)	—

(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。

専任教員の年齢構成・学位保有状況(生命科学部 バイオサイエンス学科)										
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	1人	7人	2人	人	人	10人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	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	3人	人	人	人	人	3人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	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	2人	3人	1人	人	人	人	6人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博 士	人	2人	7人	8人	2人	人	人	19人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	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。

専任教員の年齢構成・学位保有状況(生命科学部 分子生命化学科)										
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	人	4人	人	3人	1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	1人	3人	人	人	人	人	4人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	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	1人	1人	人	人	人	人	2人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	人	
合 計	博 士	人	2人	4人	4人	人	3人	1人	14人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短期大士	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。

専任教員の年齢構成・学位保有状況(生命科学部 分子微生物学科)										
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	2人	2人	人	4人	1人	9人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 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	人	1人	人	人	人	1人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 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 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	2人	3人	人	人	人	人	5人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 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	2人	5人	3人	人	4人	1人	15人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 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。