

教 員 名 簿

| 学 長 の 氏 名 等 | | | | | | |
|-------------|-----|--------------------------------|----|-----------|---------------|----------------------------|
| 調書 番号 | 役職名 | フリガナ 氏名 <就任(予定)年月> | 年齢 | 保有 学位等 | 月額基本給 (千円) | 現 職 (就任年月) |
| 一 | 学 長 | オオサワ カンジュ 大澤貫寿 <平成17年7月> | | 農学博士 | | 東京農業大学 学 長 (平成17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 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|-----|----------------------------------|----|------------------|-------------------|--|--|--|--|---|-------------------------------------|
| (応用生物科学部食品安全健康学科等) | | | | | | | | | | | | |
| 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 する週当り |
| 1 | 専 | 教授 | アキサリ サユリ 阿久澤さゆり <平成26年4月> | | 博士 (農芸化 学) | | 共通演習※ 食品安全健康学概論※ 食品物性学 食品加工保蔵学※ 食材料用学実習 食品安全健康学実験(食品利 用安全学) 感性科学※ 卒業論文 | 1後 1前 2前 2後 2後 3後 3前 4通 | 0.2 0.3 2 0.7 3 2 1.1 4 | 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 |
| 2 | 専 | 教授 | アベ ナオキ 阿部 尚樹 <平成26年4月> | | 博士 (農学) | | 共通演習※ 食品安全健康学概論※ 有機化学 生物有機化学 物質分析学 食品安全健康学実験(分子機 能学) 生理活性物質学 卒業論文 | 1後 1前 1前 2前 2後 3後 2後 4通 | 0.1 0.4 2 2 2 2 2 4 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平20.4) | 5日 |
| 3 | 専 | 教授 | ウエハラ マリコ 上原 万里子 <平成26年4月> | | 農学博士 | | フレッシュマンセミナー インターンシップ・ステディーズ(一) ※ 共通演習※ 食品安全健康学概論※ 生理学実験 食品機能学 栄養機能学 食品安全健康学実験(生理機 能学) 生物統計学※ 卒業論文 | 1前 1前 1後 1前 1前 2後 2前 3後 3後 4通 | 2 0.2 0.1 0.3 2 2 2 2 1.1 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20.4) | 5日 |
| 4 | 専 | 教授 | オシロ 功仔 大石 祐一 <平成26年4月> | | 博士 (農学) | | 共通演習※ 食品安全健康学概論※ 分析化学 食品化学 食品化学実験 食品安全健康学実験(生体環 境解析学) 食材料用化学 食品生理活性学 卒業論文 | 1後 1前 1後 1後 2前 2前 2前 3前 4通 | 0.1 0.3 2 2 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 教授 (平20.4) | 5日 |
| 5 | 専 | 教授 | トシザリ モトヒコ 富澤 元博 <平成26年4月> | | 博士 (農芸化 学) | | 共通演習※ 食品安全健康学概論※ 食品安全学 食品衛生・安全学実験 食品安全健康学実験(食品安 全解析学) ケミカルバイオロジー 卒業論文 | 1後 1前 3前 3前 3後 3後 4通 | 0.1 0.5 2 2 2 2 4 | 1 1 1 1 1 1 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 嘱託教授 (平25.4) | 5日 |
| 6 | 専 | 教授 | カエ ダイ 中江 大 <平成27年4月> | | 医学博士 | | 共通演習※ 食品安全健康学概論※ 病理学 公衆衛生学 食品安全健康学実験(食品安 全評価学) 病態分子生物学 遺伝毒性学 卒業論文 | 1後 1前 3前 2後 3後 3後 3後 4通 | 0.3 0.3 2 2 2 2 2 4 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 東京都健康安全 研究センター 薬事環境科学部 部長 (平24.4) | 5日 |
| 7 | 専 | 教授 | ムラ キヨシ 村 清司 <平成26年4月> | | 博士 (農芸化 学) | | 共通演習※ 微生物学※ 微生物学実験 食品安全健康学実験(食品利 用安全学) 遺伝子工学 卒業論文 | 1後 1前 1後 3後 3後 4通 | 0.2 0.4 2 2 2 4 | 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 |
| 8 | 専 | 准教授 | イヅキ ケン 岩槻 健 <平成26年4月> | | 博士 (農学) | | TOEIC英語(一) 共通演習※ 細胞生物学 生体高分子学 食品化学実験 食品安全健康学実験(生体環 境解析学) 卒業論文 | 1前 1後 2後 3前 2前 2後 4通 | 2 0.1 2 2 2 2 4 | 1 1 1 1 1 1 1 | 味の素株式会社 イノベーション研究所 主任研究員 (平22.7) | 5日 |
| 9 | 専 | 准教授 | オノセ ジュンイチ 小野瀬 淳一 <平成26年4月> | | 博士 (薬学) | | フレッシュマンセミナー 共通演習※ 生化学 酵素学 生化学実験 食品安全健康学実験(分子機 能学) 卒業論文 | 1前 1後 1後 2前 1後 3後 4通 | 2 0.1 2 2 2 2 4 | 1 1 1 1 1 1 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 准教授 (平25.4) | 5日 |
| 10 | 専 | 准教授 | タカハシ ノブキ 高橋 信之 <平成26年4月> | | 博士 (医学) | | 共通演習※ 生理学 分子生物学 生理学実験 分子生物学実験 食品安全健康学実験(生理機 能学) 卒業論文 | 1後 1前 2前 1前 2後 3後 4通 | 0.1 2 2 2 2 2 4 | 1 1 1 1 1 1 1 | 京都大学大学院 農学研究所 食品生物学専攻 助教 (平20.1) | 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 する週当り |
|----------|-----------|-----|---------------------------------|----|-------------------|-------------------|---|--|--|--------------------------------------|--|-------------------------------------|
| 11 | 専 | 准教授 | ムカミ マミ 村上 麻美 ＜平成27年4月＞ | | 博士 (獣医学) | | 共通演習※ 一般毒性学 食品衛生・安全学実験 食品安全健康学実験(食品安 全評価学) 免疫学 卒業論文 | 1後 3前 3前 3後 3後 2通 | 0.3 2 2 2 2 4 | 1 1 1 1 1 1 | 岐阜大学 応用生物科学部 助教 (平20.2) | 5日 |
| 12 | 専 | 助教 | イノウエ ヒロフミ 井上 博文 ＜平成26年4月＞ | | 博士 (農芸化学) | | 共通演習※ 基礎化学実験 分子生物学実験 食品安全健康学実験(生理機 能学) 卒業論文 | 1後 1前 2後 3後 4通 | 0.1 2 2 2 4 | 1 1 1 1 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 助手 (平24.4) | 5日 |
| 13 | 専 | 助教 | ケムリヤマ リコ 煙山 紀子 ＜平成26年4月＞ | | 博士 (医学) | | 共通演習※ 食品安全健康学概論※ 生理学実験 分子生物学実験 食品安全健康学実験(食品安 全評価学) 卒業論文 | 1後 1前 1前 2後 2後 3後 4通 | 0.3 0.3 2 2 2 4 | 1 1 1 1 1 1 1 | 筑波大学医学医療系 日本学術振興会 特別研究員(PD) (平23.4) | 5日 |
| 14 | 専 | 助教 | スカギヤ コウイチ 菅谷 紘一 ＜平成26年4月＞ | | 博士 (食品栄養学) | | 共通演習※ 基礎化学実験 生化学実験 食品安全健康学実験(分子機 能学) 卒業論文 | 1後 1前 1後 1後 3後 4通 | 0.1 2 2 2 2 4 | 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 | スズキ トモリ 鈴木 智典 ＜平成26年4月＞ | | 博士 (生物産 業学) | | 共通演習※ 微生物学※ 微生物学実験 食品衛生学 食品衛生・安全学実験 食品安全健康学実験(食品安 全解析学) 卒業論文 | 1後 1前 1後 2後 2後 3前 3後 4通 | 0.2 1.6 2 2 2 2 2 4 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 岡山大学大学院 医歯薬総合研究科 助教 (平22.7) | 5日 |
| 16 | 専 | 助教 | タムラ トモコ 田村 倫子 ＜平成26年4月＞ | | 博士 (農学) | | 共通演習※ 微生物学実験 食品加工保蔵学※ 食材利用学実習 食品安全健康学実験(食品利 用安全学) 卒業論文 | 1後 1後 2後 2後 3後 4通 | 0.2 2 1.3 3 2 4 | 1 1 1 1 1 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 助教 (平23.4) | 5日 |
| 17 | 専 | 助教 | ヤマネ タクミ 山根 拓実 ＜平成26年4月＞ | | 博士 (食品栄 養学) | | 共通演習※ 基礎化学実験 生化学実験 食品化学実験 食品安全健康学実験(生体環 境解析学) 卒業論文 | 1後 1前 1後 2前 2前 3後 4通 | 0.1 2 2 2 2 2 4 | 1 1 1 1 1 1 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 嘱託助教 (平25.4) | 5日 |
| 18 | 兼担 | 講師 | イガキ ケイロウ 板垣啓四郎 ＜平成27年4月＞ | | 博士 (農業経 済学) | | 食糧資源学 | 2前 | 2 | 1 | 東京農業大学 国際食料情報学部 教授 (平12.10) | |
| 19 | 兼担 | 講師 | イノエ ミチヨキ 稲泉博巳 ＜平成26年4月＞ | | 博士 (農業経 済学) | | インターナショナル・ステディーズ(一) ※ | 1前 | 0.2 | 1 | 東京農業大学 国際食料情報学部 教授 (平25.4) | |
| 20 | 兼担 | 講師 | イヱ ケンジ 入江 憲治 ＜平成26年4月＞ | | 農学博士 | | 特別講義(一) | 1・2通 | 2 | 1 | 東京農業大学 国際食料情報学部 教授 (平25.4) | |
| 21 | 兼担 | 講師 | ウチノ マサユキ 内野 昌孝 ＜平成28年10月＞ | | 博士 (農芸化学) | | 生命科学※ | 3後 | 0.2 | 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平25.4) | |
| 22 | 兼担 | 講師 | カミカ ヒロハル 上岡 洋晴 ＜平成26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) 研究倫理 | 1前 1後 3前 | 1 1 1 | 1 1 1 | 東京農業大学 地域環境科学部 教授 (平22.10) | |
| 23 | 兼担 | 講師 | キタムラ ユキカ 北村 行孝 ＜平成26年4月＞ | | 学士 | | 農と科学の歴史 現代の環境問題 特別講義(二) 科学メディア論 | 1後 2後 1・2通 3後 | 2 2 2 2 | 1 1 1 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平22.4) | |
| 24 | 兼担 | 講師 | サカタ コウイチ 坂田 洋一 ＜平成26年4月＞ | | 博士 (農学) | | インターナショナル・ステディーズ(一) ※ 生命科学※ | 1前 3後 | 0.2 0.2 | 1 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平23.4) | |
| 25 | 兼担 | 講師 | シラヒ ヒロフミ 志和地弘信 ＜平成26年4月＞ | | 農学博士 | | インターナショナル・ステディーズ(一) ※ | 1前 | 0.3 | 1 | 東京農業大学 国際食料情報学部 教授 (平19.4) | |
| 26 | 兼担 | 講師 | スズキ マサル 鈴木 昌治 ＜平成28年10月＞ | | 農学博士 | | 環境科学※ | 3後 | 0.3 | 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平12.4) | |

| 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 する週当り |
|----------|-----------|----|----------------------------------|----|-------------------------|-------------------|------------------------------------|------------|------------|-----------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 27 | 兼担 | 講師 | カミ 高野 克己 ＜平成26年4月＞ | | 農学博士 | | 特別講義(四) 食育コース※ | 1・2通 3後 | 2 0.1 | 1 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平7.4) | |
| 28 | 兼担 | 講師 | トカス 立岩 寿一 ＜平成26年4月＞ | | 農学博士 | | 特別講義(三) | 1・2通 | 2 | 1 | 東京農業大学 国際食料情報学部 教授 (平12.4) | |
| 29 | 兼担 | 講師 | エツロウ 田中 越郎 ＜平成28年10月＞ | | 医学博士 | | 生命科学※ | 3後 | 0.2 | 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平12.4) | |
| 30 | 兼担 | 講師 | チハサクラ タク 千葉櫻 拓 ＜平成28年10月＞ | | 農学博士 | | 生命科学※ | 3後 | 0.2 | 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平22.10) | |
| 31 | 兼担 | 講師 | トクダ ヒロハル 徳田 宏晴 ＜平成28年4月＞ | | 博士 (生物工 学) | | バイオプロセス工学概論 | 3前 | 2 | 1 | 東京農業大学 短期大学部 教授 (平25.4) | |
| 32 | 兼担 | 講師 | ナツアキ ケイ 夏秋 啓子 ＜平成26年4月＞ | | 農学博士 | | インターナショナル・ステディーズ (一) ※ | 1前 | 0.2 | 1 | 東京農業大学 国際食料情報学部 教授 (平13.10) | |
| 33 | 兼担 | 講師 | ニムラ ヨウイチ 新村 洋一 ＜平成28年10月＞ | | 農学博士 | | 生命科学※ | 3後 | 0.2 | 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平成10.4) | |
| 34 | 兼担 | 講師 | シカガ トモオ 額田 恭郎 ＜平成28年10月＞ | | 農学博士 | | 環境科学※ | 3後 | 0.4 | 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平18.4) | |
| 35 | 兼担 | 講師 | ハツリ カスオ 服部 一夫 ＜平成26年4月＞ | | 博士 (農学) | | インターナショナル・ステディーズ (一) ※ | 1前 | 0.2 | 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平24.10) | |
| 36 | 兼担 | 教授 | フジモト アキミ 藤本 彰三 ＜平成26年10月＞ | | Ph. D (オーストラリア) | | インターナショナル・ステディーズ (二) | 1後 | 2 | 1 | 東京農業大学 国際食料情報学部 教授 (平7.4) | |
| 37 | 兼担 | 講師 | フジモト ナオシ 藤本 尚志 ＜平成26年4月＞ | | 博士 (工学) | | インターナショナル・ステディーズ (一) ※ 環境科学※ | 1前 3後 | 0.2 0.4 | 1 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平24.10) | |
| 38 | 兼担 | 講師 | フルシヨウ タツス 古庄 律 ＜平成28年10月＞ | | 博士 (農芸化 学) | | 食育コース※ | 3後 | 0.3 | 1 | 東京農業大学 短期大学部 教授 (平19.10) | |
| 39 | 兼担 | 講師 | ミハラ マチ 三原真智人 ＜平成26年4月＞ | | 博士 (農学) | | インターナショナル・ステディーズ (一) ※ | 1前 | 0.2 | 1 | 東京農業大学 国際食料情報学部 教授 (平16.10) | |
| 40 | 兼担 | 講師 | ヨシカワ ヒロフミ 吉川 博文 ＜平成28年10月＞ | | 農学博士 | | 生命科学※ | 3後 | 0.2 | 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平9.5) | |
| 41 | 兼担 | 講師 | アベ シンタ 阿部 伸太 ＜平成26年4月＞ | | 博士 (造園学) | | インターナショナル・ステディーズ (一) ※ | 1前 | 0.2 | 1 | 東京農業大学 国際食料情報学部 准教授 (平19.10) | |
| 42 | 兼担 | 講師 | オニシ アキヒロ 大西 章博 ＜平成28年10月＞ | | 博士 (生物環 境調整 学) | | 環境科学※ | 3後 | 0.4 | 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 准教授 (平24.4) | |

| 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 する週当り |
|----------|-----------|----|----------------------------------|----|--------------------|-------------------|-------------------------------|----------------|-------------|-------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 43 | 兼担 | 講師 | カガリ ヒデヒコ 小川 英彦 ＜平成28年10月＞ | | 博士 (農学) | | 生命科学※ | 3後 | 0.2 | 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 准教授 (平21.10) | |
| 44 | 兼担 | 講師 | カワサキ シンジ 川崎 信治 ＜平成28年10月＞ | | 博士 (農学) | | 生命科学※ | 3後 | 0.2 | 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 准教授 (平19.4) | |
| 45 | 兼担 | 講師 | カサハラ コウジ 笠原 浩司 ＜平成28年10月＞ | | 博士 (農学) | | 放射線科学 | 3後 | 2 | 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 准教授 (平22.10) | |
| 46 | 兼担 | 講師 | カミカ ミホ 上岡 美保 ＜平成28年10月＞ | | 博士 (農業経 済学) | | 食育コース※ | 3後 | 0.3 | 1 | 東京農業大学 国際食料情報学部 准教授 (平20.4) | |
| 47 | 兼担 | 講師 | キタカゼ カズヒサ 北風 和久 ＜平成26年10月＞ | | 学術博士 | | 物理学 | 1後 | 2 | 1 | 東京情報大学 総合情報学部 准教授 (平13.4) | |
| 48 | 兼担 | 講師 | クニイ ヨウイチ 國井 洋一 ＜平成28年10月＞ | | 博士 (工学) | | 生物統計学※ | 3後 | 0.9 | 1 | 東京農業大学 地域環境科学部 准教授 (平24.4) | |
| 49 | 兼担 | 講師 | ゴシヨウ ミヨシ 五條 満義 ＜平成26年4月＞ | | 農学修士 | | インターナショナル・スター・イース (一) ※ | 1前 | 0.2 | 1 | 東京農業大学 地域環境科学部 准教授 (平15.4) | |
| 50 | 兼担 | 講師 | ササキ タケシ 佐々木 剛 ＜平成27年4月＞ | | 博士 (理学) | | 進化論※ | 2前 | 1.1 | 1 | 東京農業大学 農学部 准教授 (平22.4) | |
| 51 | 兼担 | 講師 | サトウ エイチ 佐藤 英一 ＜平成28年10月＞ | | 博士 (農芸化 学) | | 生命科学※ | 3後 | 0.2 | 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 准教授 (平20.4) | |
| 52 | 兼担 | 講師 | シマダ サルヒコ 島田 沢彦 ＜平成26年4月＞ | | 博士 (地域環 境科学) | | インターナショナル・スター・イース (一) ※ | 1前 | 0.2 | 1 | 東京農業大学 地域環境科学部 准教授 (平18.10) | |
| 53 | 兼担 | 講師 | テラモト アキコ 寺本 明子 ＜平成26年4月＞ | | 修士 (文学) | | 英語(三) 英語(四) TOEIC英語 (一) | 2前 2後 1前 | 2 2 2 | 1 1 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 准教授 (平21.10) | |
| 54 | 兼担 | 講師 | ノグチ トモヒロ 野口 智弘 ＜平成27年10月＞ | | 博士 (農芸化 学) | | 食料利用学実習 | 2後 | 3 | 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 准教授 (平24.4) | |
| 55 | 兼担 | 講師 | ヒタ アスミ 日田安寿美 ＜平成28年10月＞ | | 博士 (医学) | | 食育コース※ | 3後 | 0.8 | 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 准教授 (平25.4) | |
| 56 | 兼担 | 講師 | ミスイ ヒサオ 三籙 久夫 ＜平成26年4月＞ | | 農学修士 | | インターナショナル・スター・イース (一) ※ | 1前 | 0.2 | 1 | 東京農業大学 国際食料情報学部 准教授 (平13.10) | |
| 57 | 兼担 | 講師 | ヤシマ アヲタ 矢島 新 ＜平成28年10月＞ | | 博士 (理学) | | 環境科学※ | 3後 | 0.4 | 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 准教授 (平21.10) | |
| 58 | 兼担 | 講師 | ヨコタ ケンジ 横田 健治 ＜平成26年4月＞ | | 博士 (農学) | | インターナショナル・スター・イース (一) ※ | 1前 | 0.2 | 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 准教授 (平24.10) | |

| 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 する週当り |
|----------|-----------|----|---------------------------------|----|-------------------|-------------------|--|----------|-----------|-----------|---|-------------------------------------|
| 59 | 兼任 | 講師 | ミヤウ リエ 宮浦 理恵 〈平成26年4月〉 | | 博士 (農学) | | インターショナル・スタディーズ (一) ※ | 1前 | 0.2 | 1 | 東京農業大学 国際食料情報学部 講師 (平11.10) | |
| 60 | 兼任 | 講師 | カツタ リョウ 勝田 亮 〈平成28年10月〉 | | 博士 (農学) | | 環境科学※ | 3後 | 0.4 | 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 助教 (平21.4) | |
| 61 | 兼任 | 講師 | ササキ ヤスキ 佐々木康幸 〈平成28年10月〉 | | 博士 (農学) | | 生命科学※ | 3後 | 0.2 | 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 助教 (平19.4) | |
| 62 | 兼任 | 講師 | ミワ ダイ 三浦 大樹 〈平成28年10月〉 | | 博士 (農学) | | 生命科学※ | 3後 | 0.2 | 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 助教 (平19.4) | |
| 63 | 兼任 | 講師 | モチヅキ ヒロユキ 望月 洋孝 〈平成27年4月〉 | | 博士 (農業経 済学) | | 経済入門 | 2後 | 2 | 1 | 東京農業大学 国際食料情報学部 助教 (平23.4) | |
| 64 | 兼任 | 講師 | アヅマ カン 吾妻 完一 〈平成26年4月〉 | | 学士 | | 基礎生物 | 1前 | 2 | 1 | 東京農業大学 非常勤講師 (平21.4) | |
| 65 | 兼任 | 講師 | イシタ ヒロシ 石田 裕 〈平成28年4月〉 | | 博士 (農芸化 学) | | リスクマネジメント論 | 3前 | 2 | 1 | 東京農業大学 短期大学部 教授 (平19.4) | |
| 66 | 兼任 | 講師 | イシワ ショウジ 石渡 彰二 〈平成27年4月〉 | | 文学修士 ※ | | 英語リーディング(一) | 2前 | 2 | 1 | 東京農業大学 非常勤講師 (平12.4) | |
| 67 | 兼任 | 講師 | イチカ ヤヨイ 市川 やよい 〈平成26年10月〉 | | 修士 (文学)※ | | 英語 (二) | 1後 | 2 | 1 | 東京農業大学 非常勤講師 (平22.4) | |
| 68 | 兼任 | 講師 | イノマタ ミチヤ 猪俣 道也 〈平成26年10月〉 | | 理学博士 | | 地学 | 1後 | 2 | 1 | 東京農業大学 非常勤講師 (平23.4) | |
| 69 | 兼任 | 講師 | ウチダ ヨキ 内田 有紀 〈平成26年10月〉 | | 文学修士 | | 英語(二) 英語(四) | 1後 2後 | 2 2 | 1 1 | 東京農業大学 非常勤講師 (平22.10) | |
| 70 | 兼任 | 講師 | オカダ ケイコ 岡田 慶子 〈平成26年4月〉 | | 修士 (文学) | | 英語(一) 英語(三) | 1前 2前 | 2 2 | 1 1 | 東京農業大学 非常勤講師 (平24.10) | |
| 71 | 兼任 | 講師 | B ガブリエル Bガブリエル 〈平成26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) | |
| 72 | 兼任 | 講師 | カワタ タカヒロ 川田 尚弘 〈平成26年4月〉 | | 修士 | | 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 (平24.4) | |
| 73 | 兼任 | 講師 | カワタニ ヒロコ 川谷 弘子 〈平成26年4月〉 | | 修士※ | | 英語(一) ビジネス英語 | 1前 3前 | 2 2 | 1 1 | 東京農業大学 非常勤講師 (平20.4) | |
| 74 | 兼任 | 講師 | クサハ ユウコ 日下部裕子 〈平成28年4月〉 | | 博士(農 学) | | 感性科学※ | 3前 | 0.9 | 1 | 独立行政法人農業・食品 産業技術総合研究機構食 品総合研究所 食品機能 研究領域食認知科学ユ ニット長 (平成23.4) | |
| 75 | 兼任 | 講師 | コイズミ ユキチ 小泉 幸道 〈平成28年10月〉 | | 博士 (農芸化 学) | | 食育コース※ | 3後 | 0.3 | 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平9.10) | |

| 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 する週当り |
|----------|-----------|----|----------------------------------|----|------------------|-------------------|----------------------------------|----------------|-------------|-------------|--|-------------------------------------|
| 76 | 兼任 | 講師 | コジマ ヒロノ 児島 博紀 ＜平成27年4月＞ | | 修士 (教育学) | | 法と社会 | 2前 | 2 | 1 | 東京農業大学 非常勤講師 (平25.4) | |
| 77 | 兼任 | 講師 | ゴトウ イツオ 後藤 逸男 ＜平成28年10月＞ | | 農学博士 | | 環境科学※ | 3後 | 0.3 | 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平7.10) | |
| 78 | 兼任 | 講師 | コシ リョウコ 小西 良子 ＜平成26年10月＞ | | 農学博士 | | 病原微生物学 | 1後 | 2 | 1 | 麻布大学 生命・環境科学部 食品生命科学科 教授 (平25.4) | |
| 79 | 兼任 | 講師 | コバヤシ カル 小林 薫 ＜平成26年10月＞ | | Ph. D (マレーシア) | | 英語(二) 英語(四) | 1後 2後 | 2 2 | 1 1 | 東京農業大学 非常勤講師 (平成15.4) | |
| 80 | 兼任 | 講師 | サオトメ カル 早乙女 薫 ＜平成26年4月＞ | | 学士 | | 基礎生物 | 1前 | 2 | 1 | 東京農業大学 非常勤講師 (平21.4) | |
| 81 | 兼任 | 講師 | シバタ フミカ 柴田 文隆 ＜平成26年4月＞ | | 学士 | | 科学と哲学 | 1前 | 2 | 1 | 読売新聞社 編集委員 (平19.6) | |
| 82 | 兼任 | 講師 | スズカ ユミ 鈴川 由美 ＜平成26年10月＞ | | 文学博士 | | 統計学 | 1後 | 2 | 1 | 早稲田大学大学院 文学研究科・ 日本学術振興会 特別研究員DCI (平21.4) | |
| 83 | 兼任 | 講師 | スズキ カスハル 鈴木 和春 ＜平成27年4月＞ | | 医学博士 | | キャリアデザイン インターンシップ ビジネススマナー | 2前 3後 2前 | 1 1 1 | 1 1 1 | 東京農業大学 応用生物科学部 教授 (平8.4) | |
| 84 | 兼任 | 講師 | セコ ジュンイチ 瀬古 潤一 ＜平成27年10月＞ | | 修士※ | | 英語リーディング(二) | 2後 | 2 | 1 | 東京農業大学 非常勤講師 (平17.4) | |
| 85 | 兼任 | 講師 | タケナカ マキコ 竹中 真紀子 ＜平成28年10月＞ | | 博士 (芸術) | | 機器分析学 | 3後 | 2 | 1 | 東京家政学院大学 准教授 (平25.4) | |
| 86 | 兼任 | 講師 | タノシリ テツロウ 田野尻哲郎 ＜平成26年10月＞ | | 修士 (学術) | | 生命倫理 | 1後 | 2 | 1 | 東京農業大学 非常勤講師 (平25.4) | |
| 87 | 兼任 | 講師 | チョウ サキキ 張 作義 ＜平成26年4月＞ | | 修士 | | 中国語(一) 中国語(二) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 東京農業大学 非常勤講師 (平16.4) | |
| 88 | 兼任 | 講師 | ツジモト ススム 辻本 進 ＜平成28年4月＞ | | 工学博士 | | 食品工学概論 生産経営概論 | 3前 3後 | 2 2 | 1 1 | 株式会社生産 技術開発センター 環境技術グループ長 (平16.1) | |
| 89 | 兼任 | 講師 | ツジモト トシオ 辻本 利雄 ＜平成26年10月＞ | | 薬学博士 | | 無機化学 | 1後 | 2 | 1 | 明治薬科大学 薬学部 准教授 (平19.4) | |
| 90 | 兼任 | 講師 | テラサリ ヨシヒコ 寺澤 美彦 ＜平成26年10月＞ | | 博士 (文学) | | 心の構造 | 1後 | 2 | 1 | 東京農業大学 非常勤講師 (平成19.4) | |
| 91 | 兼任 | 講師 | ナカザキ マサヨシ 中崎 正好 ＜平成28年10月＞ | | 工学修士 | | 起業論 | 3後 | 2 | 1 | 財団法人全日本 地域研究交流会 常務理事兼事業部長兼 統括主任研究員 (平20.7) | |

| 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 する週当り |
|----------|-----------|----|---------------------------------------|----|---|-------------------|--|----------------------|------------------|------------------|--|-------------------------------------|
| 92 | 兼任 | 講師 | ナガハマ マリコ 長浜麻里子 <平成28年10月> | | 文学修士 | | 科学英語 (総合教育科目全学共通) | 3後 | 2 | 1 | 東京農業大学 非常勤講師 (平10.4) | |
| 93 | 兼任 | 講師 | ナカムラ シュウゴ 中村 周吾 <平成28年10月> | | 博士 (農学) | | バイオインフォマティクス演習 | 3後 | 2 | 1 | 東京大学 大学院情報学環 准教授 (平24.4) | |
| 94 | 兼任 | 講師 | ハシヅメ フミオ 橋詰二三夫 <平成27年4月> | | 学士 (農学) | | 進化論※ | 2前 | 1 | 1 | 財団法人進化生物学 研究所研究員 (平9.4) | |
| 95 | 兼任 | 講師 | ハシモト コウイチロウ 橋本 光一郎 <平成26年4月> | | 理学博士 | | 生物学 | 1前 | 2 | 1 | 独立行政法人国立環境研 究所環境研究基盤技術ラ ボラトリー環境生物資源 研究室 NIESフェロー (平17.10) | |
| 96 | 兼任 | 講師 | ハマタ ナオミチ 浜田 直道 <平成26年4月> | | 学士 | | 情報基礎(一) 情報基礎(二) | 1前 1後 | 2 2 | 1 1 | 東京農業大学 非常勤講師 (平10.10) | |
| 97 | 兼任 | 講師 | ロバートリーヒョウ ロバートリーヒョウ <平成26年10月> | | 修士 (言語学 及び TESL) | | 英会話(一) | 1後 | 2 | 1 | 東京農業大学 非常勤講師 (平24.4) | |
| 98 | 兼任 | 講師 | ホリ イヅミ 堀 いづみ <平成26年4月> | | 英米文学 修士※ | | 英語(一) 英語(三) TOEIC英語(一) TOEIC英語(二) | 1前 2前 1前 1後 | 2 2 2 2 | 1 1 1 1 | 東京農業大学 非常勤講師 (平12.4) | |
| 99 | 兼任 | 講師 | ベリー マッケンジー ベリー マッケンジー <平成27年4月> | | M.A. (アメリカ) | | 英会話(二) 科学英語 (専門教育科目学科専門) | 2前 3後 | 2 2 | 1 1 | 東京農業大学 非常勤講師 (平20.4) | |
| 100 | 兼任 | 講師 | マシマ ノブヒデ 真島 信英 <平成27年4月> | | 修士 (法学) ※ | | 日本国憲法 | 2前 | 2 | 1 | 東京農業大学 非常勤講師 (平23.4) | |
| 101 | 兼任 | 講師 | ミネ カル 峯 薫 <平成26年4月> | | 修士 | | 基礎生物 | 1前 | 2 | 1 | 東京農業大学 非常勤講師 (平23.4) | |
| 102 | 兼任 | 講師 | ミヤ マサノブ 宮田 正信 <平成28年10月> | | 農学修士 | | 食育コース※ | 3後 | 0.3 | 1 | 東京農業大学 農学部 講師 (平4.4) | |
| 103 | 兼任 | 講師 | ヤシマ ノブヒロ 矢嶋 信浩 <平成28年10月> | | 理学博士 | | インターナショナルポ アセメント | 3後 | 2 | 1 | カゴメ(株) 総合研究所 主席研究員 (平成19.4) | |
| 104 | 兼任 | 講師 | ヨシカミ タカヒロ 吉永 貴大 <平成28年10月> | | 博士 (国際ハ イ ビ ジ ン 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) | |
| 105 | 兼任 | 講師 | ヨシモト マコト 吉本 真 <平成27年10月> | | 農学博士 | | 生物工学概論 | 2後 | 2 | 1 | 株式会社大正製薬 総合研究所研究推進室 および人材開発室 参事 (平23.4) | |
| 106 | 兼任 | 講師 | ヨシムラ ヨシヒロ 吉村 吉博 <平成28年4月> | | 農学博士 | | 機器分析学概論 | 3前 | 2 | 1 | 日本薬科大学 薬学部 教授 (平21.4) | |
| 107 | 兼任 | 講師 | ワタナベ リオ 渡辺 範夫 <平成26年4月> | | 理学博士 | | 化学 基礎化学 | 1前 1前 | 2 6 | 1 3 | 東京農業大学 非常勤講師 (平18.4) | |

(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 | | | | | | | | | | |
|------------------|-----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|-----|
| 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 | 5人 | 1人 | 1人 | 人 | 7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 学 | 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 | 4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 学 | 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 学 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | |
| | その他 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | |
| 助 教 | 博 士 | 人 | 6人 | 人 | 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 学 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | |
| | その他 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | 人 | |
| 合 計 | 博 士 | 人 | 6人 | 4人 | 5人 | 1人 | 1人 | 人 | 17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 学 | 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。