

## 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	タノ 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25年7月～平成29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												
(農学研究科食品安全健康学専攻)												
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	アケザワ サユリ 阿久澤 さゆり <平成30年4月>		博士 (農芸化学)		インターンシップ 食品安全健康学概論※ 英語論文講読 研究倫理※ フードバイオケミストリー※ 食品安全科学特論※ 食品開発学特論 食品安全健康学特別演習Ⅰ 食品安全健康学特別演習Ⅱ 食品安全健康学特別演習Ⅲ 食品安全健康学特別演習Ⅳ 食品安全健康学特別実験Ⅰ 食品安全健康学特別実験Ⅱ 食品安全健康学特別実験Ⅲ 食品安全健康学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 1後 1後 1後 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	1 0.2 2 1 0.1 0.4 1 1 2 2 2 2 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 農学研究科 食品栄養学専攻 教授 (平5.4)	5日
2	専	教授	アベ ナオキ 阿部 尚樹 <平成30年4月>		博士 (農学)		インターンシップ 食品安全健康学概論※ 英語論文講読 研究倫理※ フードバイオケミストリー※ 食品機能科学特論※ 生体活性物質学特論 食品安全健康学特別演習Ⅰ 食品安全健康学特別演習Ⅱ 食品安全健康学特別演習Ⅲ 食品安全健康学特別演習Ⅳ 食品安全健康学特別実験Ⅰ 食品安全健康学特別実験Ⅱ 食品安全健康学特別実験Ⅲ 食品安全健康学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 1後 1後 1後 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後 2後	1 0.6 2 1 0.1 0.4 1 1 2 2 2 2 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 農学研究科 食品栄養学専攻 教授 (平14.4)	5日
3	専	教授	ウエハラ マリコ 上原 万里子 <平成30年4月>		農学博士		インターンシップ 食品安全健康学概論※ 英語論文講読 研究倫理※ フードモレキュラーバイオロジー※ 食品機能科学特論※ 生体機能学特論 食品安全健康学特別演習Ⅰ 食品安全健康学特別演習Ⅱ 食品安全健康学特別演習Ⅲ 食品安全健康学特別演習Ⅳ 食品安全健康学特別実験Ⅰ 食品安全健康学特別実験Ⅱ 食品安全健康学特別実験Ⅲ 食品安全健康学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 1後 1前 1後 1後 1前 1後 2前 2後 2後 1前 1後 2前 2後	1 0.2 2 1 0.1 0.5 1 0.2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 農学研究科 食品栄養学専攻 教授 (昭63.4)	5日
4	専	教授	オオイシ ユウイチ 大石 祐一 <平成30年4月>		博士 (農学)		インターンシップ 食品安全健康学概論※ 英語論文講読 研究倫理※ フードモレキュラーバイオロジー※ 食品機能科学特論※ 生体環境解析学特論 食品安全健康学特別演習Ⅰ 食品安全健康学特別演習Ⅱ 食品安全健康学特別演習Ⅲ 食品安全健康学特別演習Ⅳ 食品安全健康学特別実験Ⅰ 食品安全健康学特別実験Ⅱ 食品安全健康学特別実験Ⅲ 食品安全健康学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 1後 1前 1後 1後 1前 1後 2前 2後 2後 1前 1後 2前 2後	1 0.4 2 1 0.1 0.6 1 0.4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 農学研究科 食品栄養学専攻 教授 (平18.4)	5日
5	専	教授	トミザワ モトヒロ 富澤 元博 <平成30年4月>		博士 (農芸化学)		インターンシップ 食品安全健康学概論※ 英語論文講読 研究倫理※ フードバイオケミストリー※ ケミカルトキシコロジー特論 食品安全科学特論実験※ 食品安全健康学特別演習Ⅰ 食品安全健康学特別演習Ⅱ 食品安全健康学特別演習Ⅲ 食品安全健康学特別演習Ⅳ 食品安全健康学特別実験Ⅰ 食品安全健康学特別実験Ⅱ 食品安全健康学特別実験Ⅲ 食品安全健康学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 1後 1後 1後 1後 1前 1後 2前 2後 2後 1前 1後 2前 2後 2後 1前 1後 2前 2後	1 0.2 2 1 0.4 0.4 0.2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 農学研究科 食品栄養学専攻 教授 (平25.4)	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
6	専	教授	ナカエ ダイ 中江 大 <平成30年4月>		医学博士		インターンシップ 食品安全健康学概論※ 英語論文講読 研究倫理※ 食品安全科学特論※ リスク評価学特論 食品安全健康学特別演習Ⅰ 食品安全健康学特別演習Ⅱ 食品安全健康学特別演習Ⅲ 食品安全健康学特別演習Ⅳ 食品安全健康学特別実験Ⅰ 食品安全健康学特別実験Ⅱ 食品安全健康学特別実験Ⅲ 食品安全健康学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 1後 1後 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	1 0.4 2 0.8 0.4 1 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 農学研究科 食品栄養学専攻 教授 (平27.4)	5日
7	専	准教授	イワツキ ケン 岩槻 健 <平成30年4月>		博士(農学)		インターンシップ プレゼンテーション法※ フードモレキュラーバイオロジー※ 生体環境解析学特論 食品機能科学特論実験※ 食品安全健康学特別演習Ⅰ 食品安全健康学特別演習Ⅱ 食品安全健康学特別演習Ⅲ 食品安全健康学特別演習Ⅳ 食品安全健康学特別実験Ⅰ 食品安全健康学特別実験Ⅱ 食品安全健康学特別実験Ⅲ 食品安全健康学特別実験Ⅳ	2前 2前 1前 1後 1後 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	1 0.4 0.5 1 0.6 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 農学研究科 食品栄養学専攻 准教授 (平26.4)	5日
8	専	准教授	オノセ ジュンイチ 小野瀬 淳一 <平成30年4月>		博士(薬学)		インターンシップ プレゼンテーション法※ フードバイオケミストリー※ 生体活性物質学特論 食品機能科学特論実験※	2前 2前 1後 1後 1後	1 0.4 0.4 1 0.6	1 1 1 1	東京農業大学 農学研究科 食品栄養学専攻 准教授 (平15.10)	5日
9	専	准教授	タカハシ ノブユキ 高橋 信之 <平成30年4月>		博士(医学)		インターンシップ プレゼンテーション法※ フードモレキュラーバイオロジー※ 生理機能学特論 食品機能科学特論実験※ 食品安全健康学特別演習Ⅰ 食品安全健康学特別演習Ⅱ 食品安全健康学特別演習Ⅲ 食品安全健康学特別演習Ⅳ 食品安全健康学特別実験Ⅰ 食品安全健康学特別実験Ⅱ 食品安全健康学特別実験Ⅲ 食品安全健康学特別実験Ⅳ	2前 2前 1前 1後 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	1 0.4 0.4 1 0.8 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 農学研究科 食品栄養学専攻 准教授 (平26.4)	5日
10	専	准教授	タムラ トモコ 田村 倫子 <平成30年4月>		博士(農学)		インターンシップ プレゼンテーション法※ オミクス※ 食品開発学特論 食品安全科学特論実験※	2前 2前 1前 1後 1後	1 0.4 0.4 1 0.6	1 1 1 1	東京農業大学 農学研究科 食品栄養学専攻 准教授 (平21.10)	5日
11	専	准教授	ミヤジマ カツヒロ 美谷島 克宏 <平成30年4月>		博士(医学)		インターンシップ プレゼンテーション法※ フードバイオケミストリー※ リスク評価学特論 食品安全科学特論実験※ 食品安全健康学特別演習Ⅰ 食品安全健康学特別演習Ⅱ 食品安全健康学特別演習Ⅲ 食品安全健康学特別演習Ⅳ 食品安全健康学特別実験Ⅰ 食品安全健康学特別実験Ⅱ 食品安全健康学特別実験Ⅲ 食品安全健康学特別実験Ⅳ	2前 2前 1後 1後 1後 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	1 0.4 0.4 1 0.6 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 農学研究科 食品栄養学専攻 准教授 (平28.4)	5日
12	兼任	教授	カミオカ ヒロハル 上岡 洋晴 <平成30年4月>		博士(身体教育学)		研究倫理※	1後	0.4	1	東京農業大学 農学研究科 環境共生学専攻 教授 (平17.4)	—
13	兼任	講師	カトウ ヒサノリ 加藤 久典 <平成30年4月>		農学博士		オミクス※	1前	1.6	1	東京大学大学院 総括プロジェクト機構 特任教授 (平11.4)	—
14	兼任	講師	ヨシナガ タカヒロ 吉永 貴大 <平成30年4月>		博士(国際バリエーション学)		知的財産管理法	1前	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就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（農学研究科 食品安全健康学専攻）										
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	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 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	1人	2人	2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 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 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	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 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	1人	2人	7人	1人	人	人	11人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	短 期 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。