

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	エグチ フミ 江口 文陽 <令和3年4月>		博士(林学)		東京農業大学 学長 (令和3年4月～令和7年3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 デザイン農学専攻 修士課程)

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	サライ タシ 櫻井 健志 <令和4年4月>		博士 (農学)		インターンシップ 研究倫理※ 論文英語※ プレゼンテーション法 デザイン農学詳論※ イノベーション農学実験調査法※ 特別講義※ イノベーション農学特論Ⅰ※ イノベーション農学特論Ⅱ※ デザイン農学特別演習Ⅰ デザイン農学特別演習Ⅱ デザイン農学特別演習Ⅲ デザイン農学特別演習Ⅳ デザイン農学特別実験Ⅰ デザイン農学特別実験Ⅱ デザイン農学特別実験Ⅲ デザイン農学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 1後 1前 1前 1後 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 0.4 0.4 2.0 0.4 0.6 0.4 0.6 0.8 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 農学部 准教授 (平30.4)	5日
2	専	教授	タタ コウタロウ 多田 耕太郎 <令和4年4月>		博士 (農芸化学)		インターンシップ 研究倫理※ 論文英語※ プレゼンテーション法 デザイン農学詳論※ イノベーション農学実験調査法※ 特別講義※ イノベーション農学特論Ⅰ※ イノベーション農学特論Ⅱ※ デザイン農学特別演習Ⅰ デザイン農学特別演習Ⅱ デザイン農学特別演習Ⅲ デザイン農学特別演習Ⅳ デザイン農学特別実験Ⅰ デザイン農学特別実験Ⅱ デザイン農学特別実験Ⅲ デザイン農学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 1後 1前 1前 1後 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 0.4 0.4 2.0 0.4 0.6 0.4 0.8 0.6 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平20.4)	5日
3	専	教授	タニグチ アキコ 谷口 亜樹子 <令和4年4月>		博士 (農芸化学)		インターンシップ 研究倫理※ 論文英語※ プレゼンテーション法 デザイン農学詳論※ イノベーション農学実験調査法※ 特別講義※ イノベーション農学特論Ⅰ※ イノベーション農学特論Ⅱ※ デザイン農学特別演習Ⅰ デザイン農学特別演習Ⅱ デザイン農学特別演習Ⅲ デザイン農学特別演習Ⅳ デザイン農学特別実験Ⅰ デザイン農学特別実験Ⅱ デザイン農学特別実験Ⅲ デザイン農学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 1後 1前 1前 1後 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 0.4 0.4 2.0 0.4 0.6 0.4 0.6 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平30.4)	5日
4	専	教授	ツチガハ アサミ 土田 あさみ <令和4年4月>		博士 (獣医学)		インターンシップ 研究倫理※ 論文英語※ プレゼンテーション法 デザイン農学詳論※ サステイナビリティ農学実験調査法※ 特別講義※ サステイナビリティ農学特論Ⅰ※ サステイナビリティ農学特論Ⅱ※ デザイン農学特別演習Ⅰ デザイン農学特別演習Ⅱ デザイン農学特別演習Ⅲ デザイン農学特別演習Ⅳ デザイン農学特別実験Ⅰ デザイン農学特別実験Ⅱ デザイン農学特別実験Ⅲ デザイン農学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 1後 1前 1前 1後 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 0.4 0.4 2.0 0.4 1.0 0.4 1.0 0.9 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平18.4)	5日
5	専	教授	ノグチ ハルコ 野口 治子 <令和4年4月>		博士 (農芸化学)		インターンシップ 研究倫理※ 論文英語※ プレゼンテーション法 デザイン農学詳論※ イノベーション農学実験調査法※ 特別講義※ イノベーション農学特論Ⅰ※ イノベーション農学特論Ⅱ※ デザイン農学特別演習Ⅰ デザイン農学特別演習Ⅱ デザイン農学特別演習Ⅲ デザイン農学特別演習Ⅳ デザイン農学特別実験Ⅰ デザイン農学特別実験Ⅱ デザイン農学特別実験Ⅲ デザイン農学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 1後 1前 1前 1後 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 0.4 0.4 2.0 0.4 0.8 0.4 0.6 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 農学部 准教授 (平30.4)	5日

6	専	教授	マツダ ヒロユキ 松田 浩敬 ＜令和4年4月＞	博士 (農学)	インターンシップ 研究倫理※ 論文英語※ プレゼンテーション法 デザイン農学特論※ サステイナビリティ農学実験調査法※ 特別講義※ サステイナビリティ農学特論Ⅰ※ サステイナビリティ農学特論Ⅱ※ デザイン農学特別演習Ⅰ デザイン農学特別演習Ⅱ デザイン農学特別演習Ⅲ デザイン農学特別演習Ⅳ デザイン農学特別実験Ⅰ デザイン農学特別実験Ⅱ デザイン農学特別実験Ⅲ デザイン農学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 1後 1前 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 0.4 0.4 2.0 0.4 1.0 0.4 1.0 1.1 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 農学部 准教授 (平30.4)	5日
7	専	准教授	イシワ トモヒロ 入澤 友啓 ＜令和4年4月＞	博士 (環境共生学)	インターンシップ プレゼンテーション法 イノベーション農学実験調査法※ 特別講義※ イノベーション農学特論Ⅰ※ イノベーション農学特論Ⅱ※ デザイン農学特別演習Ⅰ デザイン農学特別演習Ⅱ デザイン農学特別演習Ⅲ デザイン農学特別演習Ⅳ デザイン農学特別実験Ⅰ デザイン農学特別実験Ⅱ デザイン農学特別実験Ⅲ デザイン農学特別実験Ⅳ	2前 1後 1前 1後 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 2.0 0.6 0.4 0.6 0.6 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 准教授 (平27.4)	5日
8	専	准教授	カシマ シュウ 川嶋 舟 ＜令和4年4月＞	博士 (獣医学)	インターンシップ プレゼンテーション法 特別講義※	2前 1後 1後	2.0 2.0 0.4	1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 准教授 (平17.10)	5日
9	専	准教授	ミタニ ヨウゾウ 御手洗 洋蔵 ＜令和4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 サステイナビリティ農学実験調査法※ 特別講義※ サステイナビリティ農学特論Ⅰ サステイナビリティ農学特論Ⅱ デザイン農学特別演習Ⅰ デザイン農学特別演習Ⅱ デザイン農学特別演習Ⅲ デザイン農学特別演習Ⅳ デザイン農学特別実験Ⅰ デザイン農学特別実験Ⅱ デザイン農学特別実験Ⅲ デザイン農学特別実験Ⅳ	2前 1後 1前 1後 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 2.0 1.0 0.4 1.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学 農学部 助教 (平27.4)	5日
10	専	助教	カザミ マチ 風見 真千子 ＜令和4年4月＞	博士 (農芸化学)	インターンシップ プレゼンテーション法 特別講義※	2前 1後 1後	2.0 2.0 0.4	1 1 1	東京農業大学 農学部 助教 (平30.4)	5日
11	専	助教	コイズミ リョウスケ 小泉 亮輔 ＜令和4年4月＞	博士 (環境共生学)	インターンシップ プレゼンテーション法 特別講義※	2前 1後 1後	2.0 2.0 0.4	1 1 1	東京農業大学 農学部 助教 (平31.4)	5日
12	専	助教	モリモト マリ 森元 (三井) 真理 ＜令和4年4月＞	博士 (学術)	インターンシップ プレゼンテーション法 特別講義※	2前 1後 1後	2.0 2.0 0.4	1 1 1	東京農業大学 農学部 助教 (平26.4)	5日
13	兼任	講師	トカワリ カズヒサ 徳川 和久 ＜令和4年4月＞	農学博士	知的財産管理法	1前	2.0	1	筑波大学 国際産学連携本部 教授 (平28.11)	—

(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於け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(デザイン農学専攻)

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	1 人	3 人	1 人	1 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	
准 教 授	博 士	人	1 人	1 人	1 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	1 人	2 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	
合 計	博 士	人	2 人	4 人	4 人	1 人	1 人	人	12 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における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院若しくは専門職大学の前期課程を修了した者又は専門職大学又は専門職短期大学を卒業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。