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 江口		*チ フミオ 口 文陽 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)		

<sup>(</sup>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		
農調書号	専任等 区分	<b>デザ</b> ク 職位	イン農学専攻 修士 フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	<b>課程)</b> 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 当年 間単位数開講数		申請に係 るの で 事 当 当 当 当 り り り り り り り り り り り り り り り
1	專	教授	* <sup>9774</sup> * <sup>957)</sup> 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※ プレゼンテーション法 デザイン農学詐論※ 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 II ※ デザイン農学特別演習 II デザイン農学特別演習 II デザイン農学特別演習 II デザイン農学特別演習 II デザイン農学特別演習 II デザイン農学特別演習 II デザイン農学特別実験 II	1後前後前後前後前後 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	2. 0 1 0. 4 1 2. 0 1 0. 4 1 0. 6 1 0. 6 1 0. 8 1 2. 0 1 2. 0 1 2. 0 1 2. 0 1 2. 0 1 2. 0 1 2. 0 1 2. 0 1 2. 0 1 2. 0 1 2. 0 1 2. 0 1 2. 0 1 2. 0 1 2. 0 1	東京農業大学 農学部 准教授 (平30.4)	5日
2	專	教授	クダ 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※ 耐文英語※ 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 II ※ デザイン農学特別演習 II デザイン農学特別演習 II デザイン農学特別演習 II デザイン農学特別演習 II デザイン農学特別演習 II デザイン農学特別実験 II	2前前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前	2.0 1 0.4 1 2.0 1 0.4 1 2.0 1 0.4 1 0.6 1 0.8 1 0.6 1 2.0 1 2.0 1 2.0 1 2.0 1 2.0 1 2.0 1 2.0 1 2.0 1 2.0 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平20.4)	5日
3	專	教授	ク=ク゚チ 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※ 耐文英語※ ブ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※ イノベーションと農学特論 II ※ デザイン農学特別演習 II デザイン農学特別演習 II デザイン農学特別演習 II デザイン農学特別演習 II デザイン農学特別演験 II デザイン農学特別実験 II	2前前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前後前	2.0 1 0.4 1 2.0 1 0.4 1 2.0 1 0.4 1 0.6 1 0.6 1 0.6 1 2.0 1 2.0 1 2.0 1 2.0 1 2.0 1 2.0 1 2.0 1 2.0 1 2.0 1 2.0 1 2.0 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平30.4)	5日
4	車	教授	<sup>ッチダ</sup> 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※ が完倫理※ プレゼンテーション法 デザイン農学計論※ サスティナビリティ農学特論 I※ サスティナビリティ農学特論 I※ デザイン農学特別演習 II デザイン農学特別演習 II デザイン農学特別演習 II デザイン農学特別演習 II デザイン農学特別演習 II デザイン農学特別演 II デザイン農学特別実験 I デザイン農学特別実験 II		2.0	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平18.4)	5日
5	專	教授	リゲチ ハW2 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※ ブ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特論 II※ イノベーションと農学特論 II※ デザイン農学特別演習 II デザイン農学特別演習 II デザイン農学特別演習 II デザイン農学特別演習 II デザイン農学特別演習 II デザイン農学特別実験 I デザイン農学特別実験 I デザインと農学特別実験 I デザイン農学特別実験 I デザインと農学特別実験 I デザインと農学特別実験 I デザインと	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2. 0 1 0. 4 1 0. 4 1 2. 0 1 0. 4 1 0. 8 1 0. 6 1 0. 6 1 2. 0 1 2. 0 1 2. 0 1 2. 0 1 2. 0 1 2. 0 1 2. 0 1 2. 0 1 2. 0 1 2. 0 1 2. 0 1 2. 0 1	東京農業大学 農学部 准教授 (平30.4)	5 H

					インターンシップ	2前	2.0	1		
					研究倫理※	1前	0.4	1		
				論文英語※	1前	0.4	1			
				プレゼンテーション法	1後	2.0	1			
				デザイン農学詳論※	1前	0.4	1			
				サスティナビリティ農学実験調査法※	1前	1.0	1			
					特別講義※	1後	0.4	1		
		マツタ゛ ヒロタカ		サスティナビリティ農学特論 I ※		1.0	1	東京農業大学		
6	6 専	教授	松田 浩敬	博士	サスティナビリティ農学特論 II ※		1. 1	1	農学部	5 目
0		43.13	<令和4年4月>	(農学)					准教授	9 1
			~ 中和4十4月 /		デザイン農学特別演習I	1前	2.0	1	(平30.4)	
					デザイン農学特別演習Ⅱ	1後	2.0	1		
					デザイン農学特別演習Ⅲ	2前	2.0	1		
					デザイン農学特別演習IV	2後	2.0	1		
					デザイン農学特別実験 I	1前	2.0	1		
					デザイン農学特別実験Ⅱ	1後	2.0	1		
					デザイン農学特別実験Ⅲ	2前	2.0	1		
					デザイン農学特別実験IV	2後	2.0	1		
					インターンシップ	2前	2.0	1		
					プレゼンテーション法	1後	2. 0	1		
					イノベーション農学実験調査法※		0.6	1		
					特別講義※	1後	0. 4	1		
					イノベーション農学特論 I ※	1前	0.4	1		
					イノベーション展学特論Ⅱ※		0.6	1	東京農業大学大学院	
			イリサワ トモヒロ	博士	イノペーション展字符論 II ※ デザイン農学特別演習 I	1後			果尔辰莱大子大子院 農学研究科	
7	専	准教授	入澤 友啓	(環境共生		1前	2.0	1		5 日
			<令和4年4月>	学)	デザイン農学特別演習Ⅱ	1後	2.0	1	准教授 (平27.4)	
					デザイン農学特別演習Ⅲ	2前	2.0	1	(4-27.4)	
					デザイン農学特別演習IV	2後	2.0	1		
					デザイン農学特別実験 I	1前	2.0	1		
					デザイン農学特別実験Ⅱ	1後	2.0	1		
					デザイン農学特別実験Ⅲ	2前	2.0	1		
					デザイン農学特別実験IV	2後	2.0	1		
		准教授	1-0		インターンシップ	2前	2.0	1	東京農業大学大学院	
			カワシマ シュウ	博士				_	農学研究科	
8	専		川嶋 舟	(獣医学)	プレゼンテーション法	1後	2.0	1	准教授	5 目
			<令和4年4月>	(武仏士)	特別講義※	1後	0.4	1	(平17.10)	
<b>—</b>									(-11.10)	
			3/5/4 3/9/5/19 御手洗 洋巌 <令和4年4月>		インターンシップ	2前	2.0	1		
					プレゼンテーション法	1後	2.0	1		
					サスティナビリティ農学実験調査法※	1前	1.0	1		
					特別講義※	川講義※ 1後 0.4		1		
					サスティナビリティ農学特論 I	1前	1.0	1		
					サスティナビリティ農学特論Ⅱ	1後	1.0	1	東京農業大学	
	wire	746-#44-##		博士	デザイン農学特別演習 I	1前	2. 0	1	農学部	
9	専	准教授		(農学)	デザイン農学特別演習Ⅱ	1後	2. 0	1	助教	5 日
					デザイン農学特別演習Ⅲ	2前	2. 0	1	(平27.4)	
					デザイン農学特別演習IV	2後	2.0	1		
					デザイン農学特別実験I	1前	2. 0	-		
					デザイン農学特別実験Ⅱ	1後	2.0	1		ĺ
								1		
					デザイン農学特別実験Ⅲ	2前	2.0	1		
<b>—</b>					デザイン農学特別実験IV	2後	2.0	1		
		助教	カサ゛ミ・マチコ		インターンシップ	2前	2.0	1	東京農業大学	
10	専		加サ ミマナコ 風見 真千子 <令和4年4月>	博士	プレゼンテーション法	1 30.	2. 0		農学部	5 ⊞
10	-44-			(農芸化学)	ノレセンテーション伝	1後	2.0	1	助教	υμ
					特別講義※	1後	0.4	1	(平30.4)	
			コイス゛ミ リョウスケ 小泉 亮輔		インターンシップ	_	2.0	1	東京農業大学	
				博士		2前	2.0	1	果只辰来八子 農学部	
11	11 専	助教		(環境共生	プレゼンテーション法	1後	2.0	1		5 日
			<令和4年4月>	学)	·				助教	
			. ,. , 1 2/4 /		特別講義※	1後	0.4	1	(平31.4)	
		助教	もりもト マリ 森元(三井)真理		インターンシップ	2前	2.0	1	東京農業大学	
10	12 専			博士	· ·				農学部	E 11
12				(学術)	プレゼンテーション法	1後	2.0	1	助教	5 目
			<令和4年4月>		特別講義※	1後	0.4	1	(平26.4)	1
$\vdash$					- a sa antis dedicas			<u> </u>	` ' '	
			トクカ゛ワ カス゛ヒサ						筑波大学	
13	兼任	講師	徳川 和久	農学博士	知的財産管理法	1前	2.0	1	国際産学連携本部	_
10	/IN IJ4	nta.u.ls	<令和4年4月>	7x 1 14.7	VERYNAT BETTE	* 13.3	2.0	1	教授	
						L	<u></u>	<u></u>	(平28.11)	
(i):)										

<sup>(</sup>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(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	
		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		
教	授	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人		
		短期大学 士	人	人	人	人	人	人	人	人		
		その他	人	人	人	人	人	人	人	人		
		博士	人	1 人	1 人	1 人	人	人	人	3 人		
		修士	人	人	人	人	人	人	人	人		
准	教 授	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人		
		短期大学 士	人	人	人	人	人	人	人	人		
		その他	人	人	人	人	人	人	人	人		
		博士	人	人	人	人	人	人	人	人		
		修士	人	人	人	人	人	人	人	人		
講	師	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人		
		短期大学 士	人	人	人	人	人	人	人	人		
		その他	人	人	人	人	人	人	人	人		
		博士	人	1 人	2 人	人	人	人	人	3 人		
		修士	人	人	人	人	人	人	人	人		
助	教	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人		
		短 期 大 学 士	人	人	人	人	人	人	人	人		
		その他	人	人	人	人	人	人	人	人		
		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		
合	計	学 士	人	人	人	人	人	人	人	人		
		短 期 大 学 士	人	人	人	人	人	人	人	人		
(注)		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。