

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	タノ カミ 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～令和3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												
（地域環境科学研究科 林学専攻 博士前期課程）												
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
1	専	教授	イワナ ヒト 岩永 弘人 <令和3年4月>		文学修士		科学英語	1前	2.0	1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (昭62.4)	5日
	兼任	講師	イワナ ヒト 岩永 弘人 <令和4年4月>		文学修士		科学英語	1前	2.0	1		—
2	専	教授	ウエハラ イオ 上原 巖 <令和3年4月>		博士 (農学)		インターンシップ	2前	2.0	1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平18.10)	5日
							研究倫理特講※	1前	0.2	1		
							論文英語	1前	2.0	1		
							プレゼンテーション法	1前	2.0	1		
							実験・調査計画法※	1後	0.2	1		
							論文作成法	1前	2.0	1		
							フィールド調査	1前	2.0	1		
							造林学特講	1後	2.0	1		
							森林療法学特講	1後	2.0	1		
							森林資源生産学特論	1前	2.0	1		
							林学特別演習Ⅰ	1前	2.0	1		
							林学特別演習Ⅱ	1後	2.0	1		
							林学特別演習Ⅲ	2前	2.0	1		
							林学特別演習Ⅳ	2後	2.0	1		
3	専	教授	エグチ フミオ 江口 文陽 <令和3年4月>		博士 (林学)		インターンシップ	2前	2.0	1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平24.4)	5日
							研究倫理特講※	1前	0.8	1		
							論文英語	1前	2.0	1		
							プレゼンテーション法	1前	2.0	1		
							実験・調査計画法※	1後	0.2	1		
							論文作成法	1前	2.0	1		
							フィールド調査	1前	2.0	1		
							林産化学特講	1後	2.0	1		
							森林資源利用学特論	1前	2.0	1		
							林学特別演習Ⅰ	1前	2.0	1		
							林学特別演習Ⅱ	1後	2.0	1		
							林学特別演習Ⅲ	2前	2.0	1		
							林学特別演習Ⅳ	2後	2.0	1		
							林学特別実験Ⅰ	1前	2.0	1		
4	専	教授	オバヤシ ヒロヤ 大林 宏也 <令和3年4月>		博士 (林学)		インターンシップ	2前	2.0	1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平3.4)	5日
							研究倫理特講※	1前	0.2	1		
							論文英語	1前	2.0	1		
							プレゼンテーション法	1前	2.0	1		
							実験・調査計画法※	1後	0.2	1		
							論文作成法	1前	2.0	1		
							フィールド調査	1前	2.0	1		
							木材工学特講	1後	2.0	1		
							森林資源利用学特論	1前	2.0	1		
							林学特別演習Ⅰ	1前	2.0	1		
							林学特別演習Ⅱ	1後	2.0	1		
							林学特別演習Ⅲ	2前	2.0	1		
							林学特別演習Ⅳ	2後	2.0	1		
							林学特別実験Ⅰ	1前	2.0	1		
5	専	教授	サトリ タカシ 佐藤 孝吉 <令和3年4月>		博士 (農学)		インターンシップ	2前	2.0	1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平4.4)	5日
							研究倫理特講※	1前	0.2	1		
							論文英語	1前	2.0	1		
							プレゼンテーション法	1前	2.0	1		
							実験・調査計画法※	1後	0.2	1		
							論文作成法	1前	2.0	1		
							フィールド調査	1前	2.0	1		
							森林経営学特講	1後	2.0	1		
							森林文化情報学特論	1前	2.0	1		
							林学特別演習Ⅰ	1前	2.0	1		
							林学特別演習Ⅱ	1後	2.0	1		
							林学特別演習Ⅲ	2前	2.0	1		
							林学特別演習Ⅳ	2後	2.0	1		
							林学特別実験Ⅰ	1前	2.0	1		
林学特別実験Ⅱ	1後	2.0	1									
林学特別実験Ⅲ	2前	2.0	1									
林学特別実験Ⅳ	2後	2.0	1									

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等しい従事する日数(週当たり平均日数)
6	専	教授	セキカ ハルオ 関岡 東生 <令和3年4月>		博士(林学)		インターンシップ 研究倫理特講※ 論文英語 プレゼンテーション法 実験・調査計画法※ 論文作成法 フィールド調査 林政学特講 森林文化情報学特論 林学特別演習Ⅰ 林学特別演習Ⅱ 林学特別演習Ⅲ 林学特別演習Ⅳ 林学特別実験Ⅰ 林学特別実験Ⅱ 林学特別実験Ⅲ 林学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 1前 1後 1前 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 0.2 2.0 2.0 0.2 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 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 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平8.4)	5日
7	専	教授	クハナ リョウイチ 橋 隆一 <令和3年4月>		博士(林学)		インターンシップ 研究倫理特講※ 論文英語 プレゼンテーション法 実験・調査計画法※ 論文作成法 フィールド調査 治山緑化工学特講 森林環境保全学特論 林学特別演習Ⅰ 林学特別演習Ⅱ 林学特別演習Ⅲ 林学特別演習Ⅳ 林学特別実験Ⅰ 林学特別実験Ⅱ 林学特別実験Ⅲ 林学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 1前 1後 1前 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 0.2 2.0 2.0 0.2 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 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 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平23.4)	5日
8	専	教授	ヤベ カズヒロ 矢部 和弘 <令和3年4月>		博士(林学)		インターンシップ 論文英語 プレゼンテーション法 論文作成法 フィールド調査 林業工学特講 森林資源生産学特論 林学特別演習Ⅰ 林学特別演習Ⅱ 林学特別演習Ⅲ 林学特別演習Ⅳ 林学特別実験Ⅰ 林学特別実験Ⅱ 林学特別実験Ⅲ 林学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 1前 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 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 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 准教授 (平15.4)	5日
9	専	教授	ヤマザキ コウジ 山崎 晃司 <令和3年4月>		博士(農学)		インターンシップ 研究倫理特講※ 論文英語 プレゼンテーション法 実験・調査計画法※ 論文作成法 フィールド調査 森林生態学特講 森林環境保全学特論 林学特別演習Ⅰ 林学特別演習Ⅱ 林学特別演習Ⅲ 林学特別演習Ⅳ 林学特別実験Ⅰ 林学特別実験Ⅱ 林学特別実験Ⅲ 林学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 1前 1後 1前 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 0.2 2.0 2.0 0.8 2.0 2.0 2.0 2.0 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 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
10	専	准教授	イマイ ノブオ 今井 伸夫 <令和3年4月>		博士(林学)		インターンシップ 論文英語 プレゼンテーション法 論文作成法 フィールド調査 森林生態学特講 森林環境保全学特論 林学特別演習Ⅰ 林学特別演習Ⅱ 林学特別演習Ⅲ 林学特別演習Ⅳ 林学特別実験Ⅰ 林学特別実験Ⅱ 林学特別実験Ⅲ 林学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 1前 1前 1後 1前 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 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 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 准教授 (平28.4)	5日
11	専	准教授	セヤマ トモコ 瀬山 智子 <令和3年4月>		博士(農学)		インターンシップ 論文英語 プレゼンテーション法 論文作成法 フィールド調査	2前 1前 1前 1前 1前	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0	1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 准教授 (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)	申請に係る大学の職務に就事する週平均日数
12	専	准教授	カカ サイトウ マグミ 田中(齋藤) 恵 <令和3年4月>		博士(農学)		インターンシップ 論文英語 プレゼンテーション法 論文作成法 フィールド調査 造林学特講 森林資源生産学特論 林学特別演習Ⅰ 林学特別演習Ⅱ 林学特別演習Ⅲ 林学特別演習Ⅳ 林学特別実験Ⅰ 林学特別実験Ⅱ 林学特別実験Ⅲ 林学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 1前 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 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	東京農業大学大学院 農学研究科 准教授 (平26.9)	5日
13	専	准教授	モイ カカ 桃井 尊央 <令和3年4月>		博士(林学)		インターンシップ 論文英語 プレゼンテーション法 論文作成法 フィールド調査 木材工学特講 森林資源利用学特論 林学特別演習Ⅰ 林学特別演習Ⅱ 林学特別演習Ⅲ 林学特別演習Ⅳ 林学特別実験Ⅰ 林学特別実験Ⅱ 林学特別実験Ⅲ 林学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 1前 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 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 地域環境科学部 助教 (平26.4)	5日
14	専	准教授	ヤマタ ウタコ 山下 詠子 <令和3年4月>		博士(農学)		インターンシップ 論文英語 プレゼンテーション法 論文作成法 フィールド調査 林政学特講 森林文化情報学特論 林学特別演習Ⅰ 林学特別演習Ⅱ 林学特別演習Ⅲ 林学特別演習Ⅳ 林学特別実験Ⅰ 林学特別実験Ⅱ 林学特別実験Ⅲ 林学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 1前 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 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 地域環境科学部 助教 (平29.4)	5日
15	専	准教授	ヨシノ サトシ 吉野 聡 <令和3年4月>		博士(林学)		インターンシップ 論文英語 プレゼンテーション法 論文作成法 フィールド調査 森林経営学特講 森林文化情報学特論 林学特別演習Ⅰ 林学特別演習Ⅱ 林学特別演習Ⅲ 林学特別演習Ⅳ 林学特別実験Ⅰ 林学特別実験Ⅱ 林学特別実験Ⅲ 林学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 1前 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 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	東京農業大学大学院 農学研究科 准教授 (平26.4)	5日
16	兼任	講師	トカワリ カスミ 徳川 和久 <令和3年4月>		博士(農学)		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。

教 員 の 氏 名 等												
（地域環境科学研究科 農業工学専攻 博士前期課程）												
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就事する週当たり平均日数
1	専	教授	カミ 親宏 江上 親宏 <令和3年4月>		博士(工学)		インターンシップ プレゼンテーション法 フィールド調査 論文作成法 バイオロボティクス特講※ 農業工学特別演習Ⅰ 農業工学特別演習Ⅱ 農業工学特別演習Ⅲ 農業工学特別演習Ⅳ 農業工学特別実験Ⅰ 農業工学特別実験Ⅱ 農業工学特別実験Ⅲ 農業工学特別実験Ⅳ	2前 1後 1前 1前 1後 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 1.0 1.0 1.0 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	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平26.4)	5日
2	専	教授	カワ 宏 岡澤 宏 <令和3年4月>		博士(農学)		インターンシップ 研究倫理特講※ プレゼンテーション法 フィールド調査 論文作成法 水利施設工学特講※ 施設工学特論Ⅱ※ 農業工学特別演習Ⅰ 農業工学特別演習Ⅱ 農業工学特別演習Ⅲ 農業工学特別演習Ⅳ 農業工学特別実験Ⅰ 農業工学特別実験Ⅱ 農業工学特別実験Ⅲ 農業工学特別実験Ⅳ	2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 0.2 1.0 1.0 1.0 0.8 1.4 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	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平16.4)	5日
3	専	教授	カミ 太 川名 太 <令和3年4月>		博士(工学)		インターンシップ 研究倫理特講※ プレゼンテーション法 フィールド調査 論文作成法 土木材料学特講※ 施設工学特論Ⅰ※ 施設工学特論Ⅱ※ 農業工学特別演習Ⅰ 農業工学特別演習Ⅱ 農業工学特別演習Ⅲ 農業工学特別演習Ⅳ 農業工学特別実験Ⅰ 農業工学特別実験Ⅱ 農業工学特別実験Ⅲ 農業工学特別実験Ⅳ	2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 0.2 1.0 1.0 1.0 0.6 0.6 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	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平25.9)	5日
4	専	教授	カミ 雅 小梁川 雅 <令和3年4月>		博士(工学)		インターンシップ プレゼンテーション法 フィールド調査 論文作成法 土木材料学特講※ 施設工学特論Ⅰ※ 農業工学特別演習Ⅰ 農業工学特別演習Ⅱ 農業工学特別演習Ⅲ 農業工学特別演習Ⅳ 農業工学特別実験Ⅰ 農業工学特別実験Ⅱ 農業工学特別実験Ⅲ 農業工学特別実験Ⅳ	2前 1後 1前 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 1.0 1.0 1.0 1.4 1.4 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	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平8.4)	5日
5	専	教授	サキ 豊 佐々木 豊 <令和3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 フィールド調査 論文作成法 バイオロボティクス特講※ 農業生産システム工学特論Ⅰ※ 農業生産システム工学特論Ⅱ※ 農業工学特別演習Ⅰ 農業工学特別演習Ⅱ 農業工学特別演習Ⅲ 農業工学特別演習Ⅳ 農業工学特別実験Ⅰ 農業工学特別実験Ⅱ 農業工学特別実験Ⅲ 農業工学特別実験Ⅳ	2前 1後 1前 1前 1後 1後 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 1.0 1.0 1.0 0.6 0.6 0.6 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	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平18.10)	5日
6	専	教授	シマタ 沢彦 島田 沢彦 <令和3年4月>		博士(地球環境科学)		インターンシップ 研究倫理特講※ プレゼンテーション法 フィールド調査 論文作成法 海外農業開発学特講※ 広域環境情報学特講※ 生産環境情報・計画学特論Ⅰ 農業工学特別演習Ⅰ 農業工学特別演習Ⅱ 農業工学特別演習Ⅲ 農業工学特別演習Ⅳ 農業工学特別実験Ⅰ 農業工学特別実験Ⅱ 農業工学特別実験Ⅲ 農業工学特別実験Ⅳ	2前 1前 1後 1前 1前 1後 1前 1前 1後 1前 1前 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 0.2 1.0 1.0 1.0 0.4 1.2 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	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平14.4)	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)	申請に係る大学の職務に就任する平均日数
7	専	教授	スギキ シンジ 鈴木 伸治 <令和3年4月>		博士(農学)		インターンシップ 研究倫理特講※ プレゼンテーション法 フィールド調査 論文作成法 海外農業開発学特講※ 土壌物理学特講※ 広域環境情報学特講※ 生産環境情報・計画学特論Ⅱ※ 農業工学特別演習Ⅰ 農業工学特別演習Ⅱ 農業工学特別演習Ⅲ 農業工学特別演習Ⅳ 農業工学特別実験Ⅰ 農業工学特別実験Ⅱ 農業工学特別実験Ⅲ 農業工学特別実験Ⅳ	2前 1前 1後 1前 1後 1前 1後 1前 1後 1前 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 0.2 1.0 1.0 1.0 0.5 0.6 0.2 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 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平19.4)	5日
8	専	教授	タジマ アツシ 田島 淳 <令和3年4月>		博士(生物環境調節学)		インターンシップ 研究倫理特講※ プレゼンテーション法 フィールド調査 論文作成法 バイオロボティクス特講※ 農業生産システム工学特論Ⅰ※ 農業生産システム工学特論Ⅱ※ 農業工学特別演習Ⅰ 農業工学特別演習Ⅱ 農業工学特別演習Ⅲ 農業工学特別演習Ⅳ 農業工学特別実験Ⅰ 農業工学特別実験Ⅱ 農業工学特別実験Ⅲ 農業工学特別実験Ⅳ	2前 1前 1後 1前 1後 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 1.0 1.0 1.0 0.8 0.8 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	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (昭63.4)	5日
9	専	教授	ミハラ マチ 三原 真智人 <令和3年4月>		博士(農学)		インターンシップ 研究倫理特講※ プレゼンテーション法 フィールド調査 論文作成法 土壌物理学特講※ 農地環境学特講※ 地域資源利用学特論Ⅰ※ 地域資源利用学特論Ⅱ※ 農業工学特別演習Ⅰ 農業工学特別演習Ⅱ 農業工学特別演習Ⅲ 農業工学特別演習Ⅳ 農業工学特別実験Ⅰ 農業工学特別実験Ⅱ 農業工学特別実験Ⅲ 農業工学特別実験Ⅳ	2前 1前 1後 1前 1後 1後 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 0.2 1.0 1.0 1.0 0.8 1.1 1.1 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5.4)	5日
10	専	教授	ムラマツ ヨシキ 村松 良樹 <令和3年4月>		博士(生物産業学)		インターンシップ 研究倫理特講※ プレゼンテーション法 フィールド調査 論文作成法 農産加工流通工学特講※ 農業生産システム工学特論Ⅰ※ 農業生産システム工学特論Ⅱ※ 農業工学特別演習Ⅰ 農業工学特別演習Ⅱ 農業工学特別演習Ⅲ 農業工学特別演習Ⅳ 農業工学特別実験Ⅰ 農業工学特別実験Ⅱ 農業工学特別実験Ⅲ 農業工学特別実験Ⅳ	2前 1前 1後 1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 0.2 1.0 1.0 1.0 1.1 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 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平13.4)	5日
11	専	教授	ワタナベ フミオ 渡邊 文雄 <令和3年4月>		博士(農学)		インターンシップ 研究倫理特講※ プレゼンテーション法 フィールド調査 論文作成法 海外農業開発学特講※ 土壌物理学特講※ 広域環境情報学特講※ 生産環境情報・計画学特論Ⅱ※ 農業工学特別演習Ⅰ 農業工学特別演習Ⅱ 農業工学特別演習Ⅲ 農業工学特別演習Ⅳ 農業工学特別実験Ⅰ 農業工学特別実験Ⅱ 農業工学特別実験Ⅲ 農業工学特別実験Ⅳ	2前 1前 1後 1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 0.2 1.0 1.0 1.0 0.6 0.6 0.1 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	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平5.4)	5日
12	専	准教授	カガミ ショウタロウ 川上 昭太郎 <令和3年4月>		博士(農業工学)		インターンシップ プレゼンテーション法 フィールド調査 論文作成法 農産加工流通工学特講※	2前 1後 1前 1後 1前	2.0 1.0 1.0 1.0 0.9	1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 准教授 (平6.4)	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日数
13	専	准教授	セヤマ アヤコ 関山 絢子 <令和3年4月>		博士 (農業工学)		インターンシップ プレゼンテーション法 フィールド調査 論文作成法 広域環境情報学特講※ 農業工学特別演習Ⅰ 農業工学特別演習Ⅱ 農業工学特別演習Ⅲ 農業工学特別演習Ⅳ 農業工学特別実験Ⅰ 農業工学特別実験Ⅱ 農業工学特別実験Ⅲ 農業工学特別実験Ⅳ	2前 1後 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 1.0 1.0 1.0 0.5 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	東京農業大学大学院 農学研究科 准教授 (平26.4)	5日
14	専	准教授	ナカノ トオル 中島 亨 <令和3年4月>		博士 (農学)		インターンシップ 研究倫理特講※ プレゼンテーション法 フィールド調査 論文作成法 農地環境学特講※ 農業工学特別演習Ⅰ 農業工学特別演習Ⅱ 農業工学特別演習Ⅲ 農業工学特別演習Ⅳ 農業工学特別実験Ⅰ 農業工学特別実験Ⅱ 農業工学特別実験Ⅲ 農業工学特別実験Ⅳ	2前 1前 1後 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 0.2 1.0 1.0 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	東京農業大学大学院 農学研究科 准教授 (平29.4)	5日
15	専	准教授	ナカムラ タカヒコ 中村 貴彦 <令和3年4月>		博士 (農学)		インターンシップ 研究倫理特講※ プレゼンテーション法 フィールド調査 論文作成法 水利施設工学特講※ 農村計画学特講 地域資源利用学特論Ⅰ※ 地域資源利用学特論Ⅱ※ 農業工学特別演習Ⅰ 農業工学特別演習Ⅱ 農業工学特別演習Ⅲ 農業工学特別演習Ⅳ 農業工学特別実験Ⅰ 農業工学特別実験Ⅱ 農業工学特別実験Ⅲ 農業工学特別実験Ⅳ	2前 1前 1後 1前 1後 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 0.2 1.0 1.0 1.0 0.6 2.0 0.9 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	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平7.4)	5日
16	専	助教	ヤマノキ エリ 山崎 由理 <令和3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 フィールド調査 論文作成法 水利施設工学特講※	2前 1後 1前 1後 1前	2.0 1.0 1.0 1.0 0.6	1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 助教 (平30.4)	5日
17	兼任	講師	トクガワ カズヒサ 徳川 和久 <令和3年4月>		博士 (農学)		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)	—
18	兼任	講師	マツバラ エイジ 松原 英治 <令和3年4月>		博士 (環境学)		海外農業開発学特講※	1前	0.5	1	東京農業大学大学院 農学研究科 非常勤講師 (平29.4)	—

(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日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教 員 の 氏 名 等													
（地域環境科学研究科 造園学専攻 博士前期課程）													
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	
1	専	教授	アヲノ タカシ 栗野 隆 ＜令和3年4月＞		博士 (造園学)		インターンシップ 研究倫理特講※ 論文英語 造園調査法詳論※ 造園施設材料・施工学特論※ 造園学特別演習Ⅰ 造園学特別演習Ⅱ 造園学特別演習Ⅲ 造園学特別演習Ⅳ	2前 1前 1後 1前 1前 1前 1後 2前 2後	2.0 0.1 1.0 0.6 0.9 4.0 4.0 4.0 4.0	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22.4)	5日	
2	専	教授	カコ タカシ 金子 忠一 ＜令和3年4月＞		博士 (造園学)		インターンシップ 研究倫理特講※ 論文英語 造園調査法詳論※ ランドスケープマネジメント詳論 造園計画・設計学特論※ 造園学特別演習Ⅰ 造園学特別演習Ⅱ 造園学特別演習Ⅲ 造園学特別演習Ⅳ	2前 1前 1後 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後	2.0 0.1 1.0 0.6 2.0 1.1 4.0 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (昭62.4)	5日	
3	専	教授	ケニ ヨシキ 國井 洋一 ＜令和3年4月＞		博士 (工学)		インターンシップ 研究倫理特講※ 論文英語 造園調査法詳論※ ランドスケープ空間情報詳論 造園施設材料・施工学特論※ 造園学特別演習Ⅰ 造園学特別演習Ⅱ 造園学特別演習Ⅲ 造園学特別演習Ⅳ	2前 1前 1後 1前 2前 1前 1前 1後 2前 2後	2.0 0.1 1.0 0.6 2.0 1.1 4.0 4.0 4.0 4.0	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19.4)	5日	
4	専	教授	ススキ コウジロウ 鈴木 貢次郎 ＜令和3年4月＞		博士 (農学)		インターンシップ 研究倫理特講※ 論文英語 造園調査法詳論※ 造園植物・植栽学特論※ 造園学特別演習Ⅰ 造園学特別演習Ⅱ 造園学特別演習Ⅲ 造園学特別演習Ⅳ	2前 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後	2.0 0.1 1.0 0.6 0.6 4.0 4.0 4.0 4.0	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5.4)	5日	
5	専	教授	タカハシ シンペイ 高橋 新平 ＜令和3年4月＞		博士 (農学)		インターンシップ 研究倫理特講※ 論文英語 造園調査法詳論※ 芝生詳論 造園植物・植栽学特論※ 造園学特別演習Ⅰ 造園学特別演習Ⅱ 造園学特別演習Ⅲ 造園学特別演習Ⅳ	2前 1前 1後 1前 2前 1前 1後 2前 2後	2.0 0.4 1.0 0.8 2.0 0.8 4.0 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (昭58.4)	5日	
6	専	教授	ハツリ ユウタ 服部 勉 ＜令和3年4月＞		博士 (農学)		インターンシップ 研究倫理特講※ 論文英語 造園調査法詳論※ 日本庭園詳論 造園計画・設計学特論※ 造園学特別演習Ⅰ 造園学特別演習Ⅱ 造園学特別演習Ⅲ 造園学特別演習Ⅳ	2前 1前 1後 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2.0 0.1 1.0 0.6 2.0 0.9 4.0 4.0 4.0 4.0	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7.4)	5日	
7	専	教授	ミズノコ フジタチヅコ 水庭(藤田) 千鶴子 ＜令和3年4月＞		博士 (学術)		インターンシップ 研究倫理特講※ 論文英語 造園調査法詳論※ 造園植物・植栽学特論※ 造園学特別演習Ⅰ 造園学特別演習Ⅱ 造園学特別演習Ⅲ 造園学特別演習Ⅳ	2前 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後	2.0 0.1 1.0 0.6 0.6 4.0 4.0 4.0 4.0	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14.4)	5日	
8	専	准教授	アベ シンタ 阿部 伸太 ＜令和3年4月＞		博士 (造園学)		インターンシップ 論文英語 造園調査法詳論演習※	2前 1後 1前	2.0 1.0 0.9	1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 准教授 (平5.4)	5日	
9	専	准教授	アライ アユミ 荒井 歩 ＜令和3年4月＞		博士 (農学)		インターンシップ 論文英語 造園調査法詳論演習※ 観光計画詳論 造園学特別演習Ⅰ 造園学特別演習Ⅱ 造園学特別演習Ⅲ 造園学特別演習Ⅳ	2前 1後 1前 2前 1前 1後 2前 2後	2.0 1.0 1.0 2.0 4.0 4.0 4.0 4.0	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8.4)	5日	
10	専	准教授	カサハラ ユミコ 金澤 弓子 ＜令和3年4月＞		博士 (造園学)		インターンシップ 論文英語 造園調査法詳論演習※ 樹芸詳論 造園学特別演習Ⅰ 造園学特別演習Ⅱ 造園学特別演習Ⅲ 造園学特別演習Ⅳ	2前 1後 1前 1後 1前 1後 2前 2後	2.0 1.0 0.9 2.0 4.0 4.0 4.0 4.0	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29.4)	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
11	専	准教授	フカハ 孝則 福岡 孝則 <令和3年4月>		博士(学術)		インターンシップ 論文英語 造園調査法詳論演習※ ランドスケープデザイン詳論 造園学特別演習Ⅰ 造園学特別演習Ⅱ 造園学特別演習Ⅲ 造園学特別演習Ⅳ	2前 1後 1前 2前 1前 1後 2前 2後	2.0 1.0 1.1 2.0 4.0 4.0 4.0 4.0	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29.4)	5日
12	兼任	講師	トカワ カズヒサ 徳川 和久 <令和3年4月>		博士(農学)		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就任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。

教 員 の 氏 名 等													
(地域環境科学研究科 地域創成科学専攻 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)	申請に係る大学の職務に就事する週当たり平均日数	
1	専	教授	カヤマ トシキ 亀山 慶晃 <令和3年4月>		博士(学術)		インターンシップ 研究倫理特講※ 論文英語 プレゼンテーション法 実験・調査計画法 地域経営政策論 フィールド調査 保全生態学特論Ⅰ 保全生態学特論Ⅱ 地域創成科学特別演習Ⅰ 地域創成科学特別演習Ⅱ 地域創成科学特別演習Ⅲ 地域創成科学特別演習Ⅳ 地域創成科学特別実験Ⅰ 地域創成科学特別実験Ⅱ 地域創成科学特別実験Ⅲ 地域創成科学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 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 0.1 2.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 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 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	
2	専	教授	スズキ シンイチ 鈴木 伸一 <令和3年4月>		博士(学術)		インターンシップ 研究倫理特講※ 論文英語 プレゼンテーション法 実験・調査計画法 地域経営政策論 フィールド調査 地域環境保全学特論Ⅰ 地域環境保全学特論Ⅱ 地域創成科学特別演習Ⅰ 地域創成科学特別演習Ⅱ 地域創成科学特別演習Ⅲ 地域創成科学特別演習Ⅳ 地域創成科学特別実験Ⅰ 地域創成科学特別実験Ⅱ 地域創成科学特別実験Ⅲ 地域創成科学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 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 0.1 2.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 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 1 1 1 1	東京農業大学 地域環境科学部 教授 (平30.4)	5日	
3	専	教授	タケウチ マサキ 武生 雅明 <令和3年4月>		博士(理学)		インターンシップ 研究倫理特講※ 論文英語 プレゼンテーション法 実験・調査計画法 地域経営政策論 フィールド調査 環境教育法※ 保全生態学特論Ⅰ 保全生態学特論Ⅱ 地域創成科学特別演習Ⅰ 地域創成科学特別演習Ⅱ 地域創成科学特別演習Ⅲ 地域創成科学特別演習Ⅳ 地域創成科学特別実験Ⅰ 地域創成科学特別実験Ⅱ 地域創成科学特別実験Ⅲ 地域創成科学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 1前 1前 1後 1後 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 0.1 2.0 1.0 2.0 2.0 0.4 2.0 2.0 2.0 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 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平15.4)	5日	
4	専	教授	タケウチ マサトシ 竹内 将俊 <令和3年4月>		博士(応用昆虫学)		インターンシップ 論文英語 プレゼンテーション法 実験・調査計画法 地域経営政策論 フィールド調査 地域環境保全学特論Ⅰ 地域環境保全学特論Ⅱ 地域創成科学特別演習Ⅰ 地域創成科学特別演習Ⅱ 地域創成科学特別演習Ⅲ 地域創成科学特別演習Ⅳ 地域創成科学特別実験Ⅰ 地域創成科学特別実験Ⅱ 地域創成科学特別実験Ⅲ 地域創成科学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 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 2.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 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 1 1 1 1	東京農業大学 地域環境科学部 教授 (平30.4)	5日	
5	専	教授	タケウチ ヤスシ 竹内 康 <令和3年4月>		博士(工学)		インターンシップ 研究倫理特講※ 論文英語 プレゼンテーション法 実験・調査計画法 地域経営政策論 フィールド調査 地域環境工学特論Ⅰ 地域環境工学特論Ⅱ 地域デザイン学特論Ⅰ 地域創成科学特別演習Ⅰ 地域創成科学特別演習Ⅱ 地域創成科学特別演習Ⅲ 地域創成科学特別演習Ⅳ 地域創成科学特別実験Ⅰ 地域創成科学特別実験Ⅱ 地域創成科学特別実験Ⅲ 地域創成科学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 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 0.1 2.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 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 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平7.4)	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	年間講数	現職(就任年月)	申請に係る大学の職務に就事する日数(平均日数)
6	専	教授	タケダ コウジ 武田 晃治 <令和3年4月>		博士(農芸化学)		インターンシップ 論文英語 プレゼンテーション法 実験・調査計画法 地域経営政策論 フィールド調査 環境教育法※ 地域環境保全学特論Ⅰ 地域環境保全学特論Ⅱ 地域創成科学特別演習Ⅰ 地域創成科学特別演習Ⅱ 地域創成科学特別演習Ⅲ 地域創成科学特別演習Ⅳ 地域創成科学特別実験Ⅰ 地域創成科学特別実験Ⅱ 地域創成科学特別実験Ⅲ 地域創成科学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 1前 1前 1後 1後 1前 1後 1前 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 2.0 1.0 2.0 2.0 2.0 0.8 2.0 2.0 2.0 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 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平24.4)	5日
7	専	教授	フジカワ トモリ 藤川 智紀 <令和3年4月>		博士(農学)		インターンシップ 研究倫理特講※ 論文英語 プレゼンテーション法 実験・調査計画法 地域経営政策論 フィールド調査 地域環境工学特論Ⅰ 地域環境工学特論Ⅱ 地域創成科学特別演習Ⅰ 地域創成科学特別演習Ⅱ 地域創成科学特別演習Ⅲ 地域創成科学特別演習Ⅳ 地域創成科学特別実験Ⅰ 地域創成科学特別実験Ⅱ 地域創成科学特別実験Ⅲ 地域創成科学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 1前 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 0.1 2.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 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 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平20.4)	5日
8	専	教授	ホンダ ナオマサ 本田 尚正 <令和3年4月>		博士(工学)		インターンシップ 研究倫理特講※ 論文英語 プレゼンテーション法 実験・調査計画法 地域経営政策論 フィールド調査 環境教育法※ 地域環境工学特論Ⅰ 地域環境工学特論Ⅱ 地域デザイン学特論Ⅱ 地域創成科学特別演習Ⅰ 地域創成科学特別演習Ⅱ 地域創成科学特別演習Ⅲ 地域創成科学特別演習Ⅳ 地域創成科学特別実験Ⅰ 地域創成科学特別実験Ⅱ 地域創成科学特別実験Ⅲ 地域創成科学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 1前 1前 1前 1後 1前 1後 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 0.4 2.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 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 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平26.4)	5日
9	専	准教授	アサイ トシユキ 浅井 俊光 <令和3年4月>		博士(造園学)		インターンシップ 論文英語 プレゼンテーション法 実験・調査計画法 フィールド調査 保全生態学特論Ⅰ 保全生態学特論Ⅱ 地域創成科学特別演習Ⅰ 地域創成科学特別演習Ⅱ 地域創成科学特別演習Ⅲ 地域創成科学特別演習Ⅳ 地域創成科学特別実験Ⅰ 地域創成科学特別実験Ⅱ 地域創成科学特別実験Ⅲ 地域創成科学特別実験Ⅳ	2前 1前 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 2.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 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 地域環境科学部 准教授 (平20.4)	5日
10	専	准教授	イヱ テルアキ 入江 彰昭 <令和3年4月>		博士(造園学)		インターンシップ 研究倫理特講※ 論文英語 プレゼンテーション法 実験・調査計画法 地域経営政策論 フィールド調査 環境教育法※ 地域デザイン学特論Ⅰ 地域デザイン学特論Ⅱ 地域創成科学特別演習Ⅰ 地域創成科学特別演習Ⅱ 地域創成科学特別演習Ⅲ 地域創成科学特別演習Ⅳ 地域創成科学特別実験Ⅰ 地域創成科学特別実験Ⅱ 地域創成科学特別実験Ⅲ 地域創成科学特別実験Ⅳ	2前 1前 1前 1前 1前 1前 1後 1後 1前 1後 1前 1後 2前 2後 1前 1後 2前 2後	2.0 0.1 2.0 1.0 2.0 2.0 2.0 0.4 2.0 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 1 1 1	東京農業大学 地域環境科学部 准教授 (平30.4)	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
11	専	准教授	シメジマ ヒジリ 下嶋 聖 <令和3年4月>		博士 (造園学)		インターンシップ 論文英語 プレゼンテーション法 実験・調査計画法 フィールド調査 地域環境保全学特論Ⅰ 地域環境保全学特論Ⅱ 地域創成科学特別演習Ⅰ 地域創成科学特別演習Ⅱ 地域創成科学特別演習Ⅲ 地域創成科学特別演習Ⅳ 地域創成科学特別実験Ⅰ 地域創成科学特別実験Ⅱ 地域創成科学特別実験Ⅲ 地域創成科学特別実験Ⅳ	2前 1前 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 2.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 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 1 1 1	東京農業大学 地域環境科学部 准教授 (平30.4)	5日
12	専	准教授	マチダ レイコ 町田 怜子 <令和3年4月>		博士 (造園学)		インターンシップ 論文英語 プレゼンテーション法 実験・調査計画法 フィールド調査 地域デザイン学特論Ⅰ 地域デザイン学特論Ⅱ 地域創成科学特別演習Ⅰ 地域創成科学特別演習Ⅱ 地域創成科学特別演習Ⅲ 地域創成科学特別演習Ⅳ 地域創成科学特別実験Ⅰ 地域創成科学特別実験Ⅱ 地域創成科学特別実験Ⅲ 地域創成科学特別実験Ⅳ	2前 1前 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 2.0 1.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 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 1 1	東京農業大学 地域環境科学部 准教授 (平25.9)	5日
13	兼任	講師	トカワリ カズヒサ 徳川 和久 <令和3年4月>		博士 (農学)		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就任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。

教 員 の 氏 名 等												
(地域環境科学研究科 林学専攻 博士後期課程)												
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	年間講数	現職(就任年月)	申請に係る大学の職務に就任する週当たり平均日数
1	専	教授	ウエハラ イオ 上原 巖 <令和3年4月>		博士(農学)		インターンシップ 上級実験・調査計画法※ 森林資源生産学後期特論 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1後 1前 1通 2通 3通	2.0 0.2 2.0 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平18.10)	5日
2	専	教授	エグチ フミオ 江口 文陽 <令和3年4月>		博士(林学)		インターンシップ 上級実験・調査計画法※ 森林資源利用学後期特論 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1後 1前 1通 2通 3通	2.0 0.2 2.0 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平24.4)	5日
3	専	教授	オハバシ ヒロヤ 大林 宏也 <令和3年4月>		博士(林学)		インターンシップ 上級実験・調査計画法※ 森林資源利用学後期特論 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1後 1前 1通 2通 3通	2.0 0.2 2.0 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平3.4)	5日
4	専	教授	サカイ タカシ 佐藤 孝吉 <令和3年4月>		博士(農学)		インターンシップ 上級実験・調査計画法※ 森林文化情報学後期特論 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1後 1前 1通 2通 3通	2.0 0.2 2.0 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平4.4)	5日
5	専	教授	セキガ ハルオ 関岡 東生 <令和3年4月>		博士(林学)		インターンシップ 上級実験・調査計画法※ 森林文化情報学後期特論 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1後 1前 1通 2通 3通	2.0 0.2 2.0 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平8.4)	5日
6	専	教授	タケバナ リウイチ 橋 隆一 <令和3年4月>		博士(林学)		インターンシップ 上級実験・調査計画法※ 森林環境保全学後期特論 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1後 1前 1通 2通 3通	2.0 0.2 2.0 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平23.4)	5日
7	専	教授	ヤベ カズヒロ 矢部 和弘 <令和3年4月>		博士(林学)		インターンシップ 森林資源生産学後期特論 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1通 2通 3通	2.0 2.0 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 准教授 (平15.4)	5日
8	専	教授	ヤマザキ コウジ 山崎 晃司 <令和3年4月>		博士(農学)		インターンシップ 上級実験・調査計画法※ 森林環境保全学後期特論 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1後 1前 1通 2通 3通	2.0 0.8 2.0 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平27.4)	5日
9	専	准教授	イマイ ノブオ 今井 伸夫 <令和3年4月>		博士(林学)		インターンシップ 森林環境保全学後期特論 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1通 2通 3通	2.0 2.0 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 准教授 (平28.4)	5日
10	専	准教授	タケノ サトル 田中(齊藤) 恵 <令和3年4月>		博士(農学)		インターンシップ 森林資源生産学後期特論 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1通 2通 3通	2.0 2.0 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 准教授 (平26.9)	5日
11	専	准教授	モイ タカオ 桃井 尊央 <令和3年4月>		博士(林学)		インターンシップ 森林資源利用学後期特論 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1通 2通 3通	2.0 2.0 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1	東京農業大学 地域環境科学部 助教 (平26.4)	5日
12	専	准教授	ヤマタ ユキコ 山下 詠子 <令和3年4月>		博士(農学)		インターンシップ 森林文化情報学後期特論 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1通 2通 3通	2.0 2.0 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1	東京農業大学 地域環境科学部 助教 (平29.4)	5日
13	専	准教授	ヨシノ サトシ 吉野 聡 <令和3年4月>		博士(林学)		インターンシップ 森林文化情報学後期特論 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1通 2通 3通	2.0 2.0 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 准教授 (平26.4)	5日
14	兼任	教授	カミカ ヒロハル 上岡 洋晴 <令和3年4月>		博士(身体教育学)		研究倫理後期特講	1前	1.0	1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平17.4)	—

(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任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												
（地域環境科学研究科 農業工学専攻 博士後期課程）												
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	エガミ 親宏 江上 親宏 <令和3年4月>		博士 (工学)		インターンシップ 英語論文作成法 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1通 2通 3通	2.0 2.0 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平26.4)	5日
2	専	教授	カサワ ヒロム 岡澤 宏 <令和3年4月>		博士 (農学)		インターンシップ 英語論文作成法 水利施設工学特論 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1後 1通 2通 3通	2.0 2.0 2.0 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平16.4)	5日
3	専	教授	カネ フシ 川名 太 <令和3年4月>		博士 (工学)		インターンシップ 英語論文作成法 社会基盤工学特論 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1前 1通 2通 3通	2.0 2.0 2.0 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平25.9)	5日
4	専	教授	ササキ ユカ 佐々木 豊 <令和3年4月>		博士 (農学)		インターンシップ 英語論文作成法 バイオロボティクス特論※ 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1前 1通 2通 3通	2.0 2.0 0.9 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平18.10)	5日
5	専	教授	シマダ サトヒコ 島田 沢彦 <令和3年4月>		博士 (地球環境 科学)		インターンシップ 英語論文作成法 広域環境情報学特論 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1前 1通 2通 3通	2.0 2.0 2.0 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平14.4)	5日
6	専	教授	スズキ シンジ 鈴木 伸治 <令和3年4月>		博士 (農学)		インターンシップ 英語論文作成法 地水環境工学特論 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1後 1通 2通 3通	2.0 2.0 2.0 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平19.4)	5日
7	専	教授	タニマ アツシ 田島 淳 <令和3年4月>		博士 (生物環境 調節学)		インターンシップ 英語論文作成法 バイオロボティクス特論※ 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1前 1通 2通 3通	2.0 2.0 1.1 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (昭63.4)	5日
8	専	教授	ミハラ マチ 三原 真智人 <令和3年4月>		博士 (農学)		インターンシップ 英語論文作成法 地域資源利用工学特論 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1前 1通 2通 3通	2.0 2.0 2.0 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平5.4)	5日
9	専	教授	ムラマツ リキ 村松 良樹 <令和3年4月>		博士 (生物産業 学)		インターンシップ 英語論文作成法 農産加工流通工学特論 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1前 1通 2通 3通	2.0 2.0 2.0 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平13.4)	5日
10	専	教授	ワタナベ フミ 渡邊 文雄 <令和3年4月>		博士 (農学)		インターンシップ 英語論文作成法 地水環境工学特論 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1後 1通 2通 3通	2.0 2.0 2.0 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平5.4)	5日
11	専	准教授	カワシマ ショウタロウ 川上 昭太郎 <令和3年4月>		博士 (農業工 学)		インターンシップ 英語論文作成法	2前 1前	2.0 2.0	1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 准教授 (平6.4)	5日
12	専	准教授	セキヤマ アキコ 関山 絢子 <令和3年4月>		博士 (農業工 学)		インターンシップ 英語論文作成法 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1通 2通 3通	2.0 2.0 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 准教授 (平26.4)	5日
13	専	准教授	ナカジマ トシ 中島 亨 <令和3年4月>		博士 (農学)		インターンシップ 英語論文作成法 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1通 2通 3通	2.0 2.0 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 准教授 (平29.4)	5日
14	専	准教授	ナカムラ タカヒコ 中村 貴彦 <令和3年4月>		博士 (農学)		インターンシップ 英語論文作成法 農村環境工学特論 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1後 1通 2通 3通	2.0 2.0 2.0 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平7.4)	5日
15	専	助教	ヤマザキ ユリ 山崎 由理 <令和3年4月>		博士 (農学)		インターンシップ 英語論文作成法	2前 1前	2.0 2.0	1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 助教 (平30.4)	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
16	兼担	教授	かたはら ヒロハル 上岡 洋晴 <令和3年4月>		博士(身体教育学)		研究倫理後期特講	1前	1.0	1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平17.4)	—

(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に際しては、私学の大学若しくは高等専門学校の取組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就任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												
（地域環境科学研究科 造園学専攻 博士後期課程）												
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就事する週当たり平均日数
1	専	教授	アヲノ 勉 栗野 隆 ＜令和3年4月＞		博士 (造園学)		インターンシップ 論文英語作成 造園施設材料学後期特論 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1前 1通 2通 3通	2.0 2.0 2.0 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 准教授 (平22.4)	5日
2	専	教授	カネノ タカヒコ 金子 忠一 ＜令和3年4月＞		博士 (造園学)		インターンシップ 論文英語作成 造園計画学後期特論※ 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1前 1通 2通 3通	2.0 2.0 1.1 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (昭62.4)	5日
3	専	教授	クニイ ヲイ 國井 洋一 ＜令和3年4月＞		博士 (工学)		インターンシップ 論文英語作成 造園施工学後期特論 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1後 1通 2通 3通	2.0 2.0 2.0 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平19.4)	5日
4	専	教授	スズキ コウジロウ 鈴木 貢次郎 ＜令和3年4月＞		博士 (農学)		インターンシップ 論文英語作成 造園植物学後期特論※ 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1前 1通 2通 3通	2.0 2.0 1.1 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平5.4)	5日
5	専	教授	タカハシ シンペイ 高橋 新平 ＜令和3年4月＞		博士 (農学)		インターンシップ 論文英語作成 造園植栽学後期特論※ 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1後 1通 2通 3通	2.0 2.0 1.1 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (昭58.4)	5日
6	専	教授	ハトリ ツトム 服部 勉 ＜令和3年4月＞		博士 (農学)		インターンシップ 論文英語作成 造園設計学後期特論※ 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1後 1通 2通 3通	2.0 2.0 1.1 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平7.4)	5日
7	専	教授	ミヅノリ フシタ チツコ 水庭(藤田) 千鶴子 ＜令和3年4月＞		博士 (学術)		インターンシップ 論文英語作成 造園植栽学後期特論※ 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1後 1通 2通 3通	2.0 2.0 0.9 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平14.4)	5日
8	専	准教授	アベ シンタ 阿部 伸太 ＜令和3年4月＞		博士 (造園学)		インターンシップ 論文英語作成	2前 1前	2.0 2.0	1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 准教授 (平5.4)	5日
9	専	准教授	アライ アユミ 荒井 歩 ＜令和3年4月＞		博士 (農学)		インターンシップ 論文英語作成 造園計画学後期特論※ 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1前 1通 2通 3通	2.0 2.0 0.9 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 准教授 (平8.4)	5日
10	専	准教授	カサハラ ユミコ 金澤 弓子 ＜令和3年4月＞		博士 (造園学)		インターンシップ 論文英語作成 造園植物学後期特論※ 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1前 1通 2通 3通	2.0 2.0 0.9 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 准教授 (平29.4)	5日
11	専	准教授	フカハ 孝則 福岡 孝則 ＜令和3年4月＞		博士 (学術)		インターンシップ 論文英語作成 造園設計学後期特論※ 特別研究指導Ⅰ 特別研究指導Ⅱ 特別研究指導Ⅲ	2前 1前 1後 1通 2通 3通	2.0 2.0 0.9 4.0 4.0 4.0	1 1 1 1 1 1	東京農業大学大学院 農学研究科 准教授 (平29.4)	5日
12	兼担	教授	カミカ ヒロユキ 上岡 洋晴 ＜令和3年4月＞		博士(身体教育学)		研究倫理後期特講	1前	1.0	1	東京農業大学大学院 農学研究科 教授 (平17.4)	—

(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(地域環境科学研究科 林学専攻 博士前期課程)										
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	4人	2人	人	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	5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	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	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	
合 計	博 士	人	1人	7人	4人	2人	人	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(地域環境科学研究科 農業工学専攻 博士前期課程)										
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	5人	3人	3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	
准 教 授	博 士	人	人	2人	2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 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	1人	人	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 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	7人	5人	3人	人	人	16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。

専任教員の年齢構成・学位保有状況(地域環境科学研究科 造園学専攻 博士前期課程)										
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	3人	2人	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 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	1人	2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 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	3人	5人	2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。

専任教員の年齢構成・学位保有状況(地域環境科学研究科 地域創成科学専攻 修士課程)										
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	3人	4人	1人	人	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 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	人	3人	1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 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	人	6人	5人	1人	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 学 大 士	人	人	人	人	人	人	人	人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	人	

(注)

- 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。
- この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 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。
- 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(地域環境科学研究科 林学専攻 博士後期課程)										
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	4人	2人	人	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 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	4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 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	6人	4人	2人	人	人	13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。

専任教員の年齢構成・学位保有状況(地域環境科学研究科 農業工学専攻 博士後期課程)										
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	4人	4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 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	人	2人	1人	1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 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	1人	人	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 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	6人	5人	3人	人	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 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。

専任教員の年齢構成・学位保有状況(地域環境科学研究科 造園学専攻 博士後期課程)										
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	3人	2人	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 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	1人	2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 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	3人	5人	2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。