

教 員 名 簿

学 長 又 は 校 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	チハ カズヒロ 千葉 一裕 <令和5年4月>		農学博士		東京農工大学 学長 (令和5年4月～令和8年3月)

教 員 の 氏 名 等												
(先進学際科学府先進学際科学専攻)												
調書番号	教員区分	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 年	担 当 単 位	当 年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る 研究科等の 職務に従事 する 週当たり平 均 日 数
1	専	教授 (学府長)	カシタ シンヤ 梶田 真也 <令和7年4月>		博士(農学)		文献クリティカルレビュー リサーチプロポーザル 学際共同研究実践 I 学際共同研究実践 II 学際研究展開 I 学際研究展開 II 先進学際カンファレンス I 先進学際カンファレンス II 国内外実践実習 先進学際科学セミナー 先進学際農学特別実験 先進学際工学特別実験 先進学際応用情報学特別実験 先進学際農学特別研究 先進学際工学特別研究 先進学際応用情報学特別研究 実践発表 I 実践発表 II 実践発表 III 実践発表 IV 食料資源機能創製特論 I 食料資源機能創製特論 II	1・2① 1・2③ 1・2 2 1・2 2 1・2 2 1・2 2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1① 1①	1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 2 2 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	東京農工大学 農学研究院 教授 (平17.1)	5日
2	専	教授	アキワ アツシ 秋澤 淳 <令和7年4月>		博士(工学)		資源・エネルギー情報科学特論 文献クリティカルレビュー リサーチプロポーザル 学際共同研究実践 I 学際共同研究実践 II 学際研究展開 I 学際研究展開 II 先進学際カンファレンス I 先進学際カンファレンス II 国内外実践実習 先進学際科学セミナー 先進学際農学特別実験 先進学際工学特別実験 先進学際応用情報学特別実験 先進学際農学特別研究 先進学際工学特別研究 先進学際応用情報学特別研究 実践発表 I 実践発表 II 実践発表 III 実践発表 IV	1・2① 1・2① 1・2③ 1・2 2 1・2 2 1・2 2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 2 2 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平7.4)	5日
3	専	教授	アリマ タクジ 有馬 卓司 <令和7年4月>		博士(工学)		文献クリティカルレビュー リサーチプロポーザル 学際共同研究実践 I 学際共同研究実践 II 学際研究展開 I 学際研究展開 II 先進学際カンファレンス I 先進学際カンファレンス II 国内外実践実習 先進学際科学セミナー 先進学際農学特別実験 先進学際工学特別実験 先進学際応用情報学特別実験 先進学際農学特別研究 先進学際工学特別研究 先進学際応用情報学特別研究 実践発表 I 実践発表 II 実践発表 III 実践発表 IV 健康福祉電気電子工学特論 I 健康福祉電気電子工学特論 II	1・2① 1・2③ 1・2 2 1・2 2 1・2 2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 2① 2①	1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 2 2 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平15.4)	5日

調書 番号	教員 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 年	当 次	担 単 位	当 年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る 研究科等の 職務に従事 する 週当たり平 均 日 数
4	専	教授	イシダ ヒロシ 石田 寛 <令和7年4月>		博士(工学)		文献クリティカルレビュー リサーチプロポーザル 学際共同研究実践Ⅰ 学際共同研究実践Ⅱ 学際研究展開Ⅰ 学際研究展開Ⅱ リサーチマネージメント※ 先進学際カンファレンスⅠ 先進学際カンファレンスⅡ 国内外実践実習 先進学際科学セミナー 先進学際農学特別実験 先進学際工学特別実験 先進学際応用情報学特別実験 先進学際農学特別研究 先進学際工学特別研究 先進学際応用情報学特別研究 実践発表Ⅰ 実践発表Ⅱ 実践発表Ⅲ 実践発表Ⅳ 健康福祉センシング特論Ⅰ 健康福祉センシング特論Ⅱ	1・2① 1・2③ 1・2 2 1・2 2 1・2① 1・2 2 1・2 1・2 1・2① 1・2 2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1① 1①	1 1 1 1 1 0.25 1 1 1 1 4 2 2 2 4 4 4 1 1 1 1 1 1	1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平16.4)	5日	
5	専	教授	イノハラ スム 稲澤 晋 <令和7年4月>		博士(工学)		文献クリティカルレビュー リサーチプロポーザル 学際共同研究実践Ⅰ 学際共同研究実践Ⅱ 学際研究展開Ⅰ 学際研究展開Ⅱ 先進学際カンファレンスⅠ 先進学際カンファレンスⅡ 国内外実践実習 先進学際科学セミナー 先進学際農学特別実験 先進学際工学特別実験 先進学際応用情報学特別実験 先進学際農学特別研究 先進学際工学特別研究 先進学際応用情報学特別研究 実践発表Ⅰ 実践発表Ⅱ 実践発表Ⅲ 実践発表Ⅳ 物質機能分析特論Ⅰ 物質機能分析特論Ⅱ	1・2① 1・2③ 1・2 2 1・2 2 1・2 2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1① 1①	1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 2 2 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平25.4)	5日	
6	専	教授	ウメザワ タイシ 梅澤 泰史 <令和7年4月>		博士(農学)		文献クリティカルレビュー リサーチプロポーザル 学際共同研究実践Ⅰ 学際共同研究実践Ⅱ 学際研究展開Ⅰ 学際研究展開Ⅱ 先進学際カンファレンスⅠ 先進学際カンファレンスⅡ 国内外実践実習 先進学際特別講義Ⅱ 先進学際科学セミナー 先進学際農学特別実験 先進学際工学特別実験 先進学際応用情報学特別実験 先進学際農学特別研究 先進学際工学特別研究 先進学際応用情報学特別研究 実践発表Ⅰ 実践発表Ⅱ 実践発表Ⅲ 実践発表Ⅳ 生物環境応答特論Ⅰ 生物環境応答特論Ⅱ	1・2① 1・2③ 1・2 2 1・2 2 1・2 2 1・2 1・2 1・2 2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1① 1①	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1	1 1	東京農工大学 農学研究院 教授 (平23.7)	5日	

調書番号	教員区分	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 年	当 次	担 単 位	当 年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る 研究科等の 職務に従事 する 週当たり平 均 日 数
7	専	教授	萩野 賢司 <令和7年4月>		博士(工学)		文献クリティカルレビュー リサーチプロポーザル 学際共同研究実践 I 学際共同研究実践 II 学際研究展開 I 学際研究展開 II 先進学際カンファレンス I 先進学際カンファレンス II 国内外実践実習 先進学際科学セミナー 先進学際農学特別実験 先進学際工学特別実験 先進学際応用情報学特別実験 先進学際農学特別研究 先進学際工学特別研究 先進学際応用情報学特別研究 実践発表 I 実践発表 II 実践発表 III 実践発表 IV 物質機能設計特論 I 物質機能設計特論 II	1・2① 1・2③ 1・2 2 1・2 2 1・2 2 1・2 2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1① 1①	1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 2 2 4 4 4 1 1 1 1 1 4 2 4 4 1 1 1 1 1 1	1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (昭61.12)	5日	
8	専	教授	鈴木 丈詞 <令和7年4月>		博士(農学)		文献クリティカルレビュー リサーチプロポーザル 学際共同研究実践 I 学際共同研究実践 II 学際研究展開 I 学際研究展開 II リサーチマネージメント※ 先進学際カンファレンス I 先進学際カンファレンス II 国内外実践実習 先進学際科学セミナー 先進学際農学特別実験 先進学際工学特別実験 先進学際応用情報学特別実験 先進学際農学特別研究 先進学際工学特別研究 先進学際応用情報学特別研究 実践発表 I 実践発表 II 実践発表 III 実践発表 IV 食料生産システム特論 I 食料生産システム特論 II	1・2① 1・2③ 1・2 2 1・2 2 1・2① 1・2 2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1③ 1③	1 1 1 1 1 1 0.25 1 1 1 4 2 2 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	東京農工大学 グローバルイノベーション研究院 教授 (平27.7)	5日	
9	専	教授	銭 衛華 <令和7年4月>		博士(工学)		文献クリティカルレビュー リサーチプロポーザル 学際共同研究実践 I 学際共同研究実践 II 学際研究展開 I 学際研究展開 II 先進学際カンファレンス I 先進学際カンファレンス II 国内外実践実習 先進学際科学セミナー 先進学際農学特別実験 先進学際工学特別実験 先進学際応用情報学特別実験 先進学際農学特別研究 先進学際工学特別研究 先進学際応用情報学特別研究 実践発表 I 実践発表 II 実践発表 III 実践発表 IV 物質機能制御特論 I 物質機能制御特論 II エネルギー変換技術特論 I エネルギー変換技術特論 II	1・2① 1・2③ 1・2 2 1・2 2 1・2 2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1③ 1③ 2① 2①	1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 2 2 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平10.4)	5日	

調書 番号	教員 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 年	担 単 位	当 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る 研究科等の 職務に従事 する 週あたり平 均 日 数
10	専	教授	トシガ 助伊 富永 洋一 <令和7年4月>		博士(工学)		文献クリティカルレビュー リサーチプロポーザル 学際共同研究実践 I 学際共同研究実践 II 学際研究展開 I 学際研究展開 II 先進学際カンファレンス I 先進学際カンファレンス II 国内外実践実習 先進学際科学セミナー 先進学際農学特別実験 先進学際工学特別実験 先進学際応用情報学特別実験 先進学際農学特別研究 先進学際工学特別研究 先進学際応用情報学特別研究 実践発表 I 実践発表 II 実践発表 III 実践発表 IV エネルギー材料設計特論 I エネルギー材料設計特論 II	1・2① 1・2③ 1・2 2 1・2 2 1・2 2 1・2 1・2 1・2 2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 2① 2①	1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 2 2 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1	1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平19.9)	5日	
11	専	教授	トシガ コウキ 豊田 剛己 <令和7年4月>		博士(農学)		文献クリティカルレビュー リサーチプロポーザル 学際共同研究実践 I 学際共同研究実践 II 学際研究展開 I 学際研究展開 II 先進学際カンファレンス I 先進学際カンファレンス II 国内外実践実習 国際先進学際特別講義 先進学際科学セミナー 先進学際農学特別実験 先進学際工学特別実験 先進学際応用情報学特別実験 先進学際農学特別研究 先進学際工学特別研究 先進学際応用情報学特別研究 実践発表 I 実践発表 II 実践発表 III 実践発表 IV 食料資源安全科学特論 I 食料資源安全科学特論 II	1・2① 1・2③ 1・2 2 1・2 2 1・2 2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1③ 1③	1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 2 2 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	東京農工大学 農学研究院 教授 (平12.4)	5日	
12	専	教授	フクダ シンジ 福田 信二 <令和7年4月>		博士(農学)		予測情報学特論 文献クリティカルレビュー リサーチプロポーザル 実践情報・デジタル演習 I 実践情報・デジタル演習 II 学際共同研究実践 I 学際共同研究実践 II 学際研究展開 I 学際研究展開 II リサーチマネジメント※ 先進学際カンファレンス I 先進学際カンファレンス II 国内外実践実習 先進学際科学セミナー 先進学際農学特別実験 先進学際工学特別実験 先進学際応用情報学特別実験 先進学際農学特別研究 先進学際工学特別研究 先進学際応用情報学特別研究 実践発表 I 実践発表 II 実践発表 III 実践発表 IV 農業環境情報学特論 I 農業環境情報学特論 II	1・2① 1・2① 1・2③ 1・2① 1・2① 1・2 2 1・2 2 1・2① 1・2 2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1③ 1③	1 1 1 1 1 1 1 1 0.25 1 1 1 1 4 2 2 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1	1 1	東京農工大学 グローバルイノベーション研究院 教授 (平26.2)	5日	

調書 番号	教員 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	配年	当 次	担 単 位	当 年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る 研究科等の 職務に従事 する 週当たり平 均 日 数
13	専	教授 (専攻長)	フジナミ カオリ 藤波 香織 <令和7年4月>		博士(情報科学)		文献クリティカルレビュー リサーチプロポーザル 学際共同研究実践Ⅰ 学際共同研究実践Ⅱ 学際研究展開Ⅰ 学際研究展開Ⅱ 先進学際カンファレンスⅠ 先進学際カンファレンスⅡ 国内外実践実習 先進学際特別講義Ⅰ 先進学際科学セミナー 先進学際農学特別実験 先進学際工学特別実験 先進学際応用情報学特別実験 先進学際農学特別研究 先進学際工学特別研究 先進学際応用情報学特別研究 実践発表Ⅰ 実践発表Ⅱ 実践発表Ⅲ 実践発表Ⅳ 健康福祉コンピューティング特論Ⅰ 健康福祉コンピューティング特論Ⅱ	1・2① 1・2③ 1・2 2 1・2 2 1・2 2 1・2 1・2 1・2 2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1③ 1③	1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 2 2 2 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平23.4)	5日	
14	専	教授	ミヅノ イチ 水内 郁夫 <令和7年4月>		博士(工学)		文献クリティカルレビュー リサーチプロポーザル 学際共同研究実践Ⅰ 学際共同研究実践Ⅱ 学際研究展開Ⅰ 学際研究展開Ⅱ 先進学際カンファレンスⅠ 先進学際カンファレンスⅡ 国内外実践実習 先進学際科学セミナー 先進学際農学特別実験 先進学際工学特別実験 先進学際応用情報学特別実験 先進学際農学特別研究 先進学際工学特別研究 先進学際応用情報学特別研究 実践発表Ⅰ 実践発表Ⅱ 実践発表Ⅲ 実践発表Ⅳ 健康福祉メカニクス特論Ⅰ 健康福祉メカニクス特論Ⅱ	1・2① 1・2③ 1・2 2 1・2 2 1・2 2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1① 1①	1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 2 2 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平21.3)	5日	
15	専	准教授	アカイ ノブキ 赤井 伸行 <令和7年4月>		博士(学術)		文献クリティカルレビュー リサーチプロポーザル 学際共同研究実践Ⅰ 学際共同研究実践Ⅱ 学際研究展開Ⅰ 学際研究展開Ⅱ リサーチマネジメント※ 先進学際カンファレンスⅠ 先進学際カンファレンスⅡ 国内外実践実習 先進学際科学セミナー 先進学際農学特別実験 先進学際工学特別実験 先進学際応用情報学特別実験 先進学際農学特別研究 先進学際工学特別研究 先進学際応用情報学特別研究 実践発表Ⅰ 実践発表Ⅱ 実践発表Ⅲ 実践発表Ⅳ 環境物質分析特論Ⅰ 環境物質分析特論Ⅱ	1・2① 1・2③ 1・2 2 1・2 2 1・2① 1・2 2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 2③ 2③	1 1 1 1 1 1 0.25 1 1 1 4 2 2 2 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1	1 1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平24.2)	5日	













教 員 の 氏 名 等													
(先進学際科学府先進学際科学専攻)													
調書 番号	教員 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 年	当 次	担 当 単 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る 研究科等の 職務に従事 する 週当たり平 均 日 数
12	専	教授	フクダ シンジ 福田 信二 <令和7年4月>		博士(農学)		予測情報学特論	1・2①		1	1	東京農工大学 グローバルイノベーション研究院 教授 (平26.2)	5日
							文献クリティカルレビュー	1・2①		1	1		
							リサーチプロポーザル	1・2③		1	1		
							実践情報・デジタル演習Ⅰ	1・2①		1	1		
							実践情報・デジタル演習Ⅱ	1・2①		1	1		
							学際共同研究実践Ⅰ	1・2		1	1		
							学際共同研究実践Ⅱ	2		1	1		
							学際研究展開Ⅰ	1・2		1	1		
							学際研究展開Ⅱ	2		1	1		
							リサーチマネージメント※	1・2①	0.25		1		
							先進学際カンファレンスⅠ	1・2		1	1		
							先進学際カンファレンスⅡ	2		1	1		
							国内外実践実習	1・2		1	1		
							先進学際科学セミナー	1・2		4	1		
							先進学際農学特別実験	1・2		2	1		
							先進学際工学特別実験	1・2		2	1		
							先進学際応用情報学特別実験	1・2		2	1		
							先進学際農学特別研究	1・2		4	1		
							先進学際工学特別研究	1・2		4	1		
							先進学際応用情報学特別研究	1・2		4	1		
実践発表Ⅰ	1・2		1	1									
実践発表Ⅱ	1・2		1	1									
実践発表Ⅲ	1・2		1	1									
実践発表Ⅳ	1・2		1	1									
農業環境情報学特論Ⅰ	1・2③		1	1									
農業環境情報学特論Ⅱ	1・2③		1	1									
19	専	准教授	コヤマ ケイジ 小山 哲史 <令和7年4月>		博士(獣医学)		文献クリティカルレビュー	1・2①		1	1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平24.1)	5日
							リサーチプロポーザル	1・2③		1	1		
							学際共同研究実践Ⅰ	1・2		1	1		
							学際共同研究実践Ⅱ	2		1	1		
							学際研究展開Ⅰ	1・2		1	1		
							学際研究展開Ⅱ	2		1	1		
							先進学際カンファレンスⅠ	1・2		1	1		
							先進学際カンファレンスⅡ	2		1	1		
							国内外実践実習	1・2		1	1		
							先進学際科学セミナー	1・2		4	1		
							先進学際農学特別実験	1・2		2	1		
							先進学際工学特別実験	1・2		2	1		
							先進学際応用情報学特別実験	1・2		2	1		
							先進学際農学特別研究	1・2		4	1		
							先進学際工学特別研究	1・2		4	1		
							先進学際応用情報学特別研究	1・2		4	1		
							実践発表Ⅰ	1・2		1	1		
							実践発表Ⅱ	1・2		1	1		
							実践発表Ⅲ	1・2		1	1		
							実践発表Ⅳ	1・2		1	1		
数理生物情報学特論Ⅰ	1・2③		1	1									
数理生物情報学特論Ⅱ	1・2③		1	1									





調査 番号	教員 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 年	当 次	担 当 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る 研究科等の 職務に従事 する 週当たり平 均 日 数	
4	専	教授	イシカ ヒロシ 石田 寛 ＜令和7年4月＞		博士(工学)		文献クリティカルレビュー 1・2① リサーチプロポーザル 1・2③ 学際共同研究実践 I 1・2 学際共同研究実践 II 2 学際研究展開 I 1・2 学際研究展開 II 2 リサーチマネージメント※ 1・2① 先進学際カンファレンス I 1・2 先進学際カンファレンス II 2 国内外実践実習 1・2 先進学際科学セミナー 1・2 先進学際農学特別実験 1・2 先進学際工学特別実験 1・2 先進学際応用情報学特別実験 1・2 先進学際農学特別研究 1・2 先進学際工学特別研究 1・2 先進学際応用情報学特別研究 1・2 実践発表 I 1・2 実践発表 II 1・2 実践発表 III 1・2 実践発表 IV 1・2 健康福祉センシング特論 I 1① 健康福祉センシング特論 II 1①	1	1	1	1	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平16.4)	5日
5	専	教授	イシカ スム 稲澤 晋 ＜令和7年4月＞		博士(工学)		文献クリティカルレビュー 1・2① リサーチプロポーザル 1・2③ 学際共同研究実践 I 1・2 学際共同研究実践 II 2 学際研究展開 I 1・2 学際研究展開 II 2 先進学際カンファレンス I 1・2 先進学際カンファレンス II 2 国内外実践実習 1・2 先進学際科学セミナー 1・2 先進学際農学特別実験 1・2 先進学際工学特別実験 1・2 先進学際応用情報学特別実験 1・2 先進学際農学特別研究 1・2 先進学際工学特別研究 1・2 先進学際応用情報学特別研究 1・2 実践発表 I 1・2 実践発表 II 1・2 実践発表 III 1・2 実践発表 IV 1・2 物質機能分析特論 I 1① 物質機能分析特論 II 1①	1	1	1	1	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平25.4)	5日
6	専	教授	ウメヅ タカシ 梅澤 泰史 ＜令和7年4月＞		博士(農学)		文献クリティカルレビュー 1・2① リサーチプロポーザル 1・2③ 学際共同研究実践 I 1・2 学際共同研究実践 II 2 学際研究展開 I 1・2 学際研究展開 II 2 先進学際カンファレンス I 1・2 先進学際カンファレンス II 2 国内外実践実習 1・2 先進学際特別講義 II 1・2 先進学際科学セミナー 1・2 先進学際農学特別実験 1・2 先進学際工学特別実験 1・2 先進学際応用情報学特別実験 1・2 先進学際農学特別研究 1・2 先進学際工学特別研究 1・2 先進学際応用情報学特別研究 1・2 実践発表 I 1・2 実践発表 II 1・2 実践発表 III 1・2 実践発表 IV 1・2 生物環境応答特論 I 1① 生物環境応答特論 II 1①	1	1	1	1	1	東京農工大学 農学研究院 教授 (平23.7)	5日

調査 番号	教員 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 年	当 次	担 単 位 数	年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る 研究科等の 職務に従事 する 週当たり平 均 日 数							
7	専	教授	柿ノケツ 荻野 賢司 <令和7年4月>		博士(工学)		文献クリティカルレビュー 1・2① リサーチプロポーザル 1・2③ 学際共同研究実践Ⅰ 1・2 学際共同研究実践Ⅱ 2 学際研究展開Ⅰ 1・2 学際研究展開Ⅱ 2 先進学際カンファレンスⅠ 1・2 先進学際カンファレンスⅡ 2 国内外実践実習 1・2 先進学際科学セミナー 1・2 先進学際農学特別実験 1・2 先進学際工学特別実験 1・2 先進学際応用情報学特別実験 1・2 先進学際農学特別研究 1・2 先進学際工学特別研究 1・2 先進学際応用情報学特別研究 1・2 実践発表Ⅰ 1・2 実践発表Ⅱ 1・2 実践発表Ⅲ 1・2 実践発表Ⅳ 1・2 物質機能設計特論Ⅰ 1① 物質機能設計特論Ⅱ 1①	1	1	1	1	1	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (昭61.12)	5日					
8	専	教授	ススキタジ 鈴木 丈詞 <令和7年4月>		博士(農学)		文献クリティカルレビュー 1・2① リサーチプロポーザル 1・2③ 学際共同研究実践Ⅰ 1・2 学際共同研究実践Ⅱ 2 学際研究展開Ⅰ 1・2 学際研究展開Ⅱ 2 リサーチマネージメント※ 1・2① 先進学際カンファレンスⅠ 1・2 先進学際カンファレンスⅡ 2 国内外実践実習 1・2 先進学際科学セミナー 1・2 先進学際農学特別実験 1・2 先進学際工学特別実験 1・2 先進学際応用情報学特別実験 1・2 先進学際農学特別研究 1・2 先進学際工学特別研究 1・2 先進学際応用情報学特別研究 1・2 実践発表Ⅰ 1・2 実践発表Ⅱ 1・2 実践発表Ⅲ 1・2 実践発表Ⅳ 1・2 食料生産システム特論Ⅰ 1③ 食料生産システム特論Ⅱ 1③	1	0.25	1	1	1	1	1	1	1	東京農工大学 グローバルイノベーション研究院 教授 (平27.7)	5日		
9	専	教授	セノエハ 銭 衛華 <令和7年4月>		博士(工学)		文献クリティカルレビュー 1・2① リサーチプロポーザル 1・2③ 学際共同研究実践Ⅰ 1・2 学際共同研究実践Ⅱ 2 学際研究展開Ⅰ 1・2 学際研究展開Ⅱ 2 先進学際カンファレンスⅠ 1・2 先進学際カンファレンスⅡ 2 国内外実践実習 1・2 先進学際科学セミナー 1・2 先進学際農学特別実験 1・2 先進学際工学特別実験 1・2 先進学際応用情報学特別実験 1・2 先進学際農学特別研究 1・2 先進学際工学特別研究 1・2 先進学際応用情報学特別研究 1・2 実践発表Ⅰ 1・2 実践発表Ⅱ 1・2 実践発表Ⅲ 1・2 実践発表Ⅳ 1・2 物質機能制御特論Ⅰ 1③ 物質機能制御特論Ⅱ 1③ エネルギー変換技術特論Ⅰ 2① エネルギー変換技術特論Ⅱ 2①	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平10.4)	5日











調査 番号	教員 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 年	当 次	担 単 位 数	当 年 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る 研究科等の 職務に従事 する 週当たり平 均 日 数
25	専	准教授	ハシモト ヨウヘイ 橋本 洋平 <令和7年4月>		Ph. D. (米国)		文献クリティカルレビュー リサーチプロポーザル 学際共同研究実践 I 学際共同研究実践 II 学際研究展開 I 学際研究展開 II 先進学際カンファレンス I 先進学際カンファレンス II 国内外実践実習 先進学際科学セミナー 先進学際農学特別実験 先進学際工学特別実験 先進学際応用情報学特別実験 先進学際農学特別研究 先進学際工学特別研究 先進学際応用情報学特別研究 実践発表 I 実践発表 II 実践発表 III 実践発表 IV 地盤環境学特論 I 地盤環境学特論 II	1・2① 1・2③ 1・2 2 1・2 2 1・2 2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 2① 2①	1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 2 2 2 4 4 4 1 1 1 1 1 1	1 1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平24.9)	5日	
26	専	准教授	ホツタ セイジ 堀田 政二 <令和7年4月>		博士 (工学)		文献クリティカルレビュー リサーチプロポーザル 学際共同研究実践 I 学際共同研究実践 II 学際研究展開 I 学際研究展開 II 先進学際カンファレンス I 先進学際カンファレンス II 国内外実践実習 先進学際科学セミナー 先進学際農学特別実験 先進学際工学特別実験 先進学際応用情報学特別実験 先進学際農学特別研究 先進学際工学特別研究 先進学際応用情報学特別研究 実践発表 I 実践発表 II 実践発表 III 実践発表 IV 人工知能応用特論 I 人工知能応用特論 II	1・2① 1・2③ 1・2 2 1・2 2 1・2 2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2① 1・2①	1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 2 2 2 4 4 4 1 1 1 1 1 1	1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平19.1)	5日	
27	専	准教授	ムカミ ヒロシ 村上 尚 <令和7年4月>		博士 (工学)		文献クリティカルレビュー リサーチプロポーザル 学際共同研究実践 I 学際共同研究実践 II 学際研究展開 I 学際研究展開 II 先進学際カンファレンス I 先進学際カンファレンス II 国内外実践実習 先進学際科学セミナー 先進学際農学特別実験 先進学際工学特別実験 先進学際応用情報学特別実験 先進学際農学特別研究 先進学際工学特別研究 先進学際応用情報学特別研究 実践発表 I 実践発表 II 実践発表 III 実践発表 IV エネルギー材料物性特論 I エネルギー材料物性特論 II	1・2① 1・2③ 1・2 2 1・2 2 1・2 2 1・2 2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2 1・2③ 1・2③	1 1 1 1 1 1 1 1 1 4 2 2 2 4 4 4 1 1 1 1 1 1	1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平17.4)	5日	



基幹教員の年齢構成・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	4人	7人	3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	
准教授	博 士	人	1人	12人	人	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	1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	17人	7人	3人	人	人	28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)

- 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、基幹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における状況を記載すること。
- 「基幹教員の年齢構成・学位保有状況」欄の「基幹教員」は、大学院の研究科又は研究科の専攻の場合、「専任教員」と読み替えること。
- 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。