

教 員 の 氏 名 等												
(工学部 生命工学科)												
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	イブツカ カスノリ 池袋 一典 <平成31年4月>		博士(工学)		生命化学Ⅰ※ 蛋白質・核酸科学※ バイオセンシング※ 基礎生物学実験 生命工学入門・医工学入門(基礎ゼミ) 生命工学の最先端Ⅰ※ 生命工学実験Ⅳ 生命工学研究概論 生体機能工学演習Ⅰ 生体機能工学演習Ⅱ 生体機能工学実験Ⅰ 生体機能工学実験Ⅱ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1③ 2③ 2③ 1③ 1① 3① 3③ 3③ 4① 4③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	1.1 0.3 0.6 2 1 0.4 4 6 1 1 1 4 2 8 4 2	1 1 1 1 1 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 (平成13年4月)	5日
2	専	教授	ホセキ ヨシロ 小関 良宏 <平成31年4月>		理学博士		生物学基礎 食品・医薬品開発工学※ レギュラトリーサイエンス※ 生命工学入門・医工学入門(基礎ゼミ) 生命工学の最先端Ⅱ※ 生命工学実験Ⅲ 生命工学実験Ⅳ 生命工学研究概論 生体機能工学演習Ⅰ 生体機能工学演習Ⅱ 生体機能工学実験Ⅰ 生体機能工学実験Ⅱ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1① 3③ 3③ 1① 3① 3① 3③ 3③ 4① 4③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 0.3 0.6 1 0.4 4 4 6 1 1 4 4 2 8 4 2	1 1 1 1 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 (平成8年3月)	5日
3	専	教授	クダカ ユカ 黒田 裕 <平成31年4月>		理学博士		バイオコンピューティング・バイオイン フォマティクス基礎 蛋白質・核酸科学※ 免疫学・抗体工学※ 先端機器分析学※ 生命工学入門・医工学入門(基礎ゼミ) 生命工学の最先端Ⅱ※ 生命工学実験Ⅱ 生命工学実験Ⅳ 生命工学研究概論 生体機能工学演習Ⅰ 生体機能工学演習Ⅱ 生体機能工学実験Ⅰ 生体機能工学実験Ⅱ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 2③ 3① 2③ 1① 3① 2③ 3③ 3③ 4① 4③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 0.4 0.6 0.3 1 0.2 4 4 6 1 1 4 4 2 8 4 2	1 1 1 1 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 (平成16年1月)	5日
4	専	教授	タカ ヲシ 田中 剛 <平成31年4月>		博士(工学)		微生物学 マリンバイオテクノロジー 生命工学入門・医工学入門(基礎ゼミ) 生命工学の最先端Ⅲ※ 生命工学実験Ⅱ 生命工学実験Ⅳ 生命工学研究概論 応用生物学演習Ⅰ 応用生物学演習Ⅱ 応用生物学実験Ⅰ 応用生物学実験Ⅱ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1① 2③ 1① 3① 2③ 3③ 3③ 4① 4③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 1 1 0.5 4 4 6 1 1 4 4 2 8 4 2	1 1 1 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 (平成14年4月)	5日
5	専	教授	カサリ カスオ 長澤 和夫 <平成31年4月>		博士(工学)		生命有機化学Ⅱ メディカルケミストリー 生命工学入門・医工学入門(基礎ゼミ) 生命工学の最先端Ⅱ※ 生命工学実験Ⅱ 生命工学実験Ⅳ 生命工学研究概論 応用生物学演習Ⅰ 応用生物学演習Ⅱ 応用生物学実験Ⅰ 応用生物学実験Ⅱ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 2③ 1① 3① 2③ 3③ 3③ 4① 4③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 1 1 0.2 4 4 6 1 1 4 4 2 8 4 2	1 1 1 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 (平成16年4月)	5日

6	専	教授	カムラ ノブミ 中村 暢文 <平成31年4月>	博士(理学)	物理学Ⅰ 生命物理化学Ⅰ※ 生命物理化学Ⅱ※ 生命無機化学※ 生命工学入門・医工学入門(基礎ゼミ) 生命工学の最先端Ⅳ※ 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅳ 生命工学研究概論 応用生物学演習Ⅰ 応用生物学演習Ⅱ 応用生物学実験Ⅰ 応用生物学実験Ⅱ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1③ 2① 2③ 2③ 1① 3① 2① 3③ 3③ 4① 4③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 1.1 0.9 1.7 1 0.2 4 4 6 1 1 4 4 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成10年12月)	5日
7	専	教授	ミヤウチ ナホト 宮浦 千里 <平成31年4月>	薬学博士	食品・医薬品開発工学※ 生命工学入門・医工学入門(基礎ゼミ) 生命工学の最先端Ⅲ※ 生命工学実験Ⅳ 生命工学研究概論 生体機能工学演習Ⅰ 生体機能工学演習Ⅱ 生体機能工学実験Ⅰ 生体機能工学実験Ⅱ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	3③ 1① 3① 3③ 3③ 4① 4③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	0.4 1 0.3 4 6 1 1 4 4 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成16年3月)	5日
8	専	教授	ヨウキ マサヒ 養王田 正文 <平成31年4月>	工学博士	生命化学Ⅱ 環境バイオテクノロジー・分子細胞工学※ バイオプロセスエンジニアリング※ 生命工学入門・医工学入門(基礎ゼミ) 生命工学の最先端Ⅳ※ 生命工学実験Ⅲ 生命工学実験Ⅳ 生命工学研究概論 応用生物学演習Ⅰ 応用生物学演習Ⅱ 応用生物学実験Ⅰ 応用生物学実験Ⅱ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 2③ 3① 1① 3① 3① 3③ 3③ 3③ 4① 4③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 0.6 0.4 1 0.3 4 6 6 1 1 4 4 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成10年11月)	5日
9	専	教授	ヨシノ(カハシ) トモコ 吉野(高橋) 知子 <平成31年4月>	博士(工学)	分子生物学Ⅱ 応用ゲノミクス※ 生命工学実験Ⅱ 生命工学実験Ⅳ 生命工学研究概論 応用生物学演習Ⅰ 応用生物学演習Ⅱ 応用生物学実験Ⅰ 応用生物学実験Ⅱ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 3① 2③ 3③ 3③ 4① 4③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 0.4 4 4 6 1 1 4 4 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成18年10月)	5日
10	専	准教授	アサノ リュウタロウ 浅野 竜太郎 <平成31年4月>	博士(工学)	基礎生物化学※ 生命化学Ⅰ※ 免疫学・抗体工学※ バイオセンシング※ 生命工学入門・医工学入門(基礎ゼミ) 生命工学の最先端Ⅰ※ 生命工学実験Ⅰ 生命工学実験Ⅳ 生命工学研究概論 生体機能工学演習Ⅰ 生体機能工学演習Ⅱ 生体機能工学実験Ⅰ 生体機能工学実験Ⅱ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1① 1③ 3① 2③ 1① 3① 2① 3③ 3③ 4① 4③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	1.1 0.9 0.4 0.4 1 0.1 4 4 6 1 1 4 4 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成27年9月)	5日
11	専	准教授	アサキ アツシ 新垣 篤史 <平成31年4月>	博士(工学)	生命無機化学※ 機器分析学※ 分子生物学Ⅰ 応用ゲノミクス※ 生命工学実験Ⅱ 生命工学実験Ⅳ 生命工学研究概論 応用生物学演習Ⅰ 応用生物学演習Ⅱ 応用生物学実験Ⅰ 応用生物学実験Ⅱ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 2① 1③ 3① 2③ 3③ 3③ 4① 4③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	0.3 0.1 2 0.6 4 4 6 1 1 4 4 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成17年4月)	5日

12	専	准教授	伊加 尚広 一川 尚広 <平成31年4月>	博士 (工学)	化学基礎 生命物理化学 I ※ 生命物理化学 II ※ 応用生体電子工学・応用微生物学※ 生命工学入門・医工学入門 (基礎ゼミ) 生命工学の最先端IV※ 生命工学実験 I 生命工学実験IV 生命工学研究概論 応用生物学演習 I 応用生物学演習 II 応用生物学実験 I 応用生物学実験 II 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1① 2① 2③ 3① 1① 3① 2① 3③ 3③ 4① 4③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 0.9 1.1 0.5 1 0.1 4 4 6 1 1 1 4 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 特任准教授 (平成22年10月)	5日
13	専	准教授	伊加 マサキ 福田 全規 <平成31年4月>	博士 (歯学)	細胞生物学 I 生理工学 生命工学の最先端III※ 生命工学実験IV 生命工学研究概論 生体機能工学演習 I 生体機能工学演習 II 生体機能工学実験 I 生体機能工学実験 II 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 3① 3① 3③ 3③ 4① 4③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 1 0.1 4 6 1 1 4 4 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成17年4月)	5日
14	専	准教授	太田 善浩 太田 善浩 <平成31年4月>	博士 (理学)	物理学 II 機器分析学※ 先端機器分析学※ 細胞再生工学・細胞医学※ 基礎生物学実験 生命工学入門・医工学入門 (基礎ゼミ) 生命工学の最先端 I ※ 生命工学実験IV 生命工学研究概論 生体機能工学演習 I 生体機能工学演習 II 生体機能工学実験 I 生体機能工学実験 II 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1③ 2① 2③ 3① 1③ 1① 3① 3③ 3③ 4① 4③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 0.1 0.2 0.4 2 1 0.1 4 6 1 1 4 4 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成8年10月)	5日
15	専	准教授	川野 竜司 川野 竜司 <平成31年4月>	博士 (工学)	バイオ統計学・アドバンスドバイオイン フォマティクス 物理学 III バイオプロセスエンジニアリング※ 生命工学入門・医工学入門 (基礎ゼミ) 生命工学の最先端IV※ 生命工学実験 II 生命工学実験IV※ 生命工学研究概論 生体機能工学演習 I 生体機能工学演習 II 生体機能工学実験 I 生体機能工学実験 II 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 2① 3① 1① 3① 2③ 3③ 3③ 4① 4③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 0.6 1 0.1 4 4 6 1 1 4 4 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 特任准教授 (平成26年1月)	5日
16	専	准教授	斎藤 (マツカ) ミカ 齊藤 (松岡) 美佳 子 <平成31年4月>	博士 (工学)	細胞生物学 II 細胞再生工学・細胞医学※ レギュラトリーサイエンス※ 生命工学入門・医工学入門 (基礎ゼミ) 生命工学の最先端III※ 生命工学実験 III 生命工学実験IV 生命工学研究概論 生体機能工学演習 I 生体機能工学演習 II 生体機能工学実験 I 生体機能工学実験 II 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 3① 3③ 1① 3① 3① 3③ 3③ 4① 4③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 0.6 0.4 1 0.1 4 4 6 1 1 4 4 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成8年11月)	5日
17	専	准教授	櫻井 (井上) 香里 櫻井 (井上) 香里 <平成31年4月>	Ph. D. (米国)	生命有機化学 I ケミカルバイオロジー 生命工学入門・医工学入門 (基礎ゼミ) 生命工学の最先端 II ※ 生命工学実験IV 生命工学研究概論 応用生物学演習 I 応用生物学演習 II 応用生物学実験 I 応用生物学実験 II 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1③ 3① 1① 3① 3③ 3③ 4① 4③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 1 1 0.1 4 6 1 1 4 4 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成18年10月)	5日

18	専	准教授	シハラ キョウスケ 篠原 恭介 <平成31年4月>	博士(工学)	物理学基礎 環境バイオテクノロジー・分子細胞工学※ 生命工学の最先端IV※ 生命工学実験III 生命工学実験IV 生命工学研究概論 応用生物学演習I 応用生物学演習II 応用生物学実験I 応用生物学実験II 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1① 2③ 3① 3① 3③ 3③ 4① 4③ 4① 4③ 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 0.4 0.1 4 4 6 1 1 1 4 4 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 特任准教授 (平成27年8月)	5日
19	専	准教授	ツカワ リカ 津川 若子 <平成31年4月>	博士(工学)	基礎生物化学※ 蛋白質・核酸科学※ 食品・医薬品開発工学※ 生命工学入門・医工学入門(基礎ゼミ) 生命工学の最先端I※ 生命工学実験I 生命工学実験IV 生命工学研究概論 生体機能工学演習I 生体機能工学演習II 生体機能工学実験I 生体機能工学実験II 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1① 2③ 3③ 1① 3① 2① 3③ 3③ 4① 4③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	0.9 0.3 0.3 1 0.1 4 4 6 1 1 4 4 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成4年4月)	5日
20	専	准教授	カサリ ヤスモト 中澤 靖元 <平成31年4月>	博士(工学)	生命倫理・安全管理 生命分析化学 医療・組織工学※ 生命工学入門・医工学入門(基礎ゼミ) 生命工学の最先端I※ 脳神経学 生命工学実験I 生命工学実験IV 生命工学研究概論 生体機能工学演習I 生体機能工学演習II 生体機能工学実験I 生体機能工学実験II 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 2③ 3① 1① 3① 3① 2① 3③ 3③ 4① 4③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	1 2 0.6 1 0.1 1 4 4 6 1 1 4 4 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成19年6月)	5日
21	専	准教授	ヤマダ アキヨ 山田 晃世 <平成31年4月>	博士(工学)	機器分析学※ 植物工学・蛋白質工学 生命工学入門・医工学入門(基礎ゼミ) 生命工学の最先端II※ 生命工学実験III 生命工学実験IV 生命工学研究概論 生体機能工学演習I 生体機能工学演習II 生体機能工学実験I 生体機能工学実験II 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 2③ 1① 3① 3① 3③ 3③ 4① 4③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	1.7 1 1 0.1 4 4 6 1 1 4 4 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成9年6月)	5日
22	専	准教授	モリ テツシ MORI TETUSHI <平成31年4月>	博士(工学)	生命科学英語I 応用生体電子工学・応用微生物学※ 生命工学入門・医工学入門(基礎ゼミ) 生命工学の最先端I※ 生命工学実験IV 生命工学研究概論 生体機能工学演習I 生体機能工学演習II 生体機能工学実験I 生体機能工学実験II 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 3① 1① 3① 3③ 3③ 4① 4③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	1 0.5 1 0.1 4 6 1 1 4 4 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成29年2月)	5日
23	専	准教授	ノグチ ケイイチ 野口 恵一 <平成31年4月>	博士(工学)	機器分析学※ 先端機器分析学※ 生命工学の最先端IV※ 生命工学実験III 生命工学実験IV 生命工学研究概論 応用生物学演習I 応用生物学演習II 応用生物学実験I 応用生物学実験II 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 2③ 3① 3① 3③ 3③ 4① 4③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	0.1 0.2 0.1 4 4 6 1 1 1 4 4 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成5年5月)	5日
24	専	准教授	ハクヤマ ユウジ 畠山 雄二 <平成31年4月>	博士(情報科学)	生命技術英語II Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	3③ 1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成10年4月)	5日

25	専	講師	ヒラタ ミチコ 平田 美智子 <平成31年4月>	博士 (工学)	ライフサイエンス基礎演習 I ライフサイエンス基礎演習 II 生命工学実験IV 生命工学研究概論 研究室体験配属 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 3① 3③ 3③ 3③ 1①③ 4②	2 2 4 6 2 4 2	1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成21年10月)	5日
26	専	助教	オダキ ミチ 小田木 陽 <平成31年4月>	博士 (工学)	生命工学実験IV 生命工学研究概論 研究室体験配属 工学基礎実験	3③ 3③ 3③ 1①③	4 6 2 4	1 1 1 2	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成27年10月)	5日
27	専	助教	ツカシ (ミチ) カサ 塚越 (三村) かお り <平成31年4月>	博士 (工学)	生命工学実験IV 生命工学研究概論 研究室体験配属 工学基礎実験	3③ 3③ 3③ 1①③	4 6 2 4	1 1 1 2	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成27年10月)	5日
28	専	助教	フクニ ヨシタ 福谷 洋介 <平成31年4月>	博士 (工学)	生命工学実験IV 生命工学研究概論 研究室体験配属 工学基礎実験	3③ 3③ 3③ 1①③	4 6 2 4	1 1 1 2	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成27年8月)	5日
29	専	助教	マエダ ヨシキ 前田 義昌 <平成31年4月>	博士 (工学)	生命工学実験IV 生命工学研究概論 研究室体験配属 工学基礎実験	3③ 3③ 3③ 1①③	4 6 2 4	1 1 1 2	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成27年4月)	5日
30	専	助教	ミヤハラ タイ 宮原 平 <平成31年4月>	博士 (工学)	生命工学実験IV 生命工学研究概論 研究室体験配属 工学基礎実験	3③ 3③ 3③ 1①③	4 6 2 4	1 1 1 2	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成25年8月)	5日
31	兼任	教授	ゴウダ ヒロシ 合田 洋 <平成31年4月>	博士 (理学)	微分積分学IIおよび演習	1③	3	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成12年4月)	-
32	兼任	教授	サトウ ヨコ 佐藤 容子 <平成31年4月>	文学修士	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (昭和58年10月)	-
33	兼任	教授	モリ ユキコ 森 祐希子 <平成31年4月>	文学修士	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成3年4月)	-
34	兼任	教授	イトウ ミチ 伊東 道生 <平成31年4月>	文学修士	ドイツ語I ドイツ語II	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成11年10月)	-
35	兼任	教授	タナキ ユキオ 田中 幸夫 <平成31年4月>	博士 (体育科学)	スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	1① 1① 1③	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (昭和60年4月)	-
36	兼任	教授	タナキ ヒデユキ 田中 秀幸 <平成31年4月>	博士 (理学)	スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	1① 1① 1③	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成5年3月)	-
37	兼任	教授	シノハラ カズコ 篠原 和子 <平成31年4月>	博士 (教育学)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成11年4月)	-
38	兼任	教授	フジイ ユキヒト 藤井 恒人 <平成31年4月>	理学修士	アカデミックライティング入門 キャリア・プランニング 産学連携科目	1① 2・3① 2・3②	1 2 1	1 1 1	東京農工大学 グローバル教育院 教授 (平成24年11月)	-
39	兼任	教授	アサカ ユキヒコ 朝岡 幸彦 <平成31年4月>	博士 (教育学)	教育学	3①	2	1	東京農工大学 農学研究院 教授 (平成7年4月)	-
40	兼任	教授	ヤマタ マサキ 山田 祐彰 <平成31年4月>	Doctor of Philosophy (米国)	経済学	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 教授 (平成12年7月)	-
41	兼任	教授	タカハシ ヨシカ 高橋 美貴 <平成31年4月>	博士 (文学)	歴史学	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 教授 (平成14年4月)	-
42	兼任	教授	ミノタ ヒロキ 箕田 弘喜 <平成31年4月>	博士 (理学)	工学部特別講義 I 工学部特別講義 II	1・2・3・4通 1・2・3・4通	2 1	4 4	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成16年10月)	-
43	兼任	教授	ノノ タカオ 野間 竜男 <平成31年4月>	工学博士	Japanese Science and Technology Engineering for Sustainable Society	3・4③ 3・4①	2 2	1 1	東京農工大学 グローバル教育院 教授 (平成2年4月)	-

44	兼担	特任教授	スギノ ミキト 杉野 幹人 <平成31年4月>		INSEAD MBA Degree (フランス)	マーケティング	2・3①	2	1	東京農工大学 特任教授 (平成24年6月)	-
45	兼担	准教授	ニリ (テイ ニリ) 任 利(鄭 任利) <平成31年4月>		博士 (言語学)	中国語I 中国語II 異文化理解のための中国語	1① 1③ 1③	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成22年4月)	-
46	兼担	准教授	サトウ タカシ 佐藤 健 <平成31年4月>		M.A (英国)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成20年10月)	-
47	兼担	准教授	ウノ リョウコ 宇野 良子 <平成31年4月>		博士 (学術)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成21年10月)	-
48	兼担	准教授	オカノ イチロウ 岡野 一郎 <平成31年4月>		修士 (社会学)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成11年4月)	-
49	兼担	准教授	トビシマ カノブ 飛嶋 隆信 <平成31年4月>		修士 (学術)	フランス語I フランス語II 異文化理解のためのフランス語	1① 1③ 1③	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成10年4月)	-
50	兼担	准教授	イワタ ヨコ 岩田 陽子 <平成31年4月>		修士 (社会科学)	多文化共生論 グローバル先端科目 プロフェッショナル実践法 Global Communication	1①③ 3② 3① 1・2・3③	4 1 2 2	2 1 1 1	東京農工大学 グローバル教育院 准教授 (平成27年4月)	-
51	兼担	准教授	ヨシタ ヒロシ 吉田 央 <平成31年4月>		博士 (農学)	共生社会政策論	3①	2	1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成5年6月)	-
52	兼担	准教授	ワタナベ ヲサキ 渡邊 司 <平成31年4月>		法学修士	国際平和論	3①	2	1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (昭和62年5月)	-
53	兼担	准教授	タケタ ショウヘイ 武田 庄平 <平成31年4月>		学術修士	心理学	3①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成5年4月)	-
54	兼担	准教授	コウタ ナオコ 甲田 菜穂子 <平成31年4月>		博士 (人間科学)	心理学	3①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成18年3月)	-
55	兼担	准教授	エノモト ヒロユキ 榎本 弘行 <平成31年4月>		博士 (法学)	日本国憲法	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成22年4月)	-
56	兼担	准教授	タケナ イチオ 竹内 郁雄 <平成31年4月>		博士 (農学)	経済学	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成11年4月)	-
57	兼担	准教授	ホンコウ トモコ 本郷 智子 <平成31年4月>		修士 (教育学)	日本語初級 日本語中級 日本語上級 日本語上級ステップアップ Global Communication Language and Society	1・2・3・4③ 1・2・3・4③ 1・2・3・4① 1・2・3・4③ 1・2・3③ 1・2・3③	1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1	東京農工大学 グローバル教育院 准教授 (平成19年3月)	-
58	兼担	准教授	イトウ (ハヤカ) ナツミ 伊藤 (早狩) 夏実 <平成31年4月>		M.A(Linguistics) (米国)	日本語初級ステップアップ 日本語中級ステップアップ Japanese Culture	1・2・3・4③ 1・2・3・4③ 1・2・3③	1 1 2	1 1 1	東京農工大学 グローバル教育院 准教授 (平成29年4月)	-
59	兼担	准教授	タサキ アツコ 田崎 敦子 <平成31年4月>		博士 (人文科学)	Intercultural Communication	1・2・3③	2	1	東京農工大学 グローバル教育院 准教授 (平成6年10月)	-
60	兼担	准教授	シメダ マサヒロ 下田 政博 <平成31年4月>		博士 (理学)	スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	1① 1① 1③	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成10年4月)	-
61	兼担	准教授	カワハタ ヨシコ 川端 良子 <平成31年4月>		博士 (農学)	International Cooperation of Science and Technology	3・4③	2	1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成12年12月)	-
62	兼担	講師	アサイ ユウイチ 浅井 優一 <平成31年4月>		博士 (異文化コミュニ ケーション学)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成29年4月)	-
63	兼担	講師	フクヤ シンイチ 古矢 晋一 <平成31年4月>		Dr. phil. (ドイツ)	ドイツ語I ドイツ語II 異文化理解のためのドイツ語	1① 1③ 1③	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成28年4月)	-

64	兼任	講師	サト ヨシナリ 澤 佳成 <平成31年4月>	博士(学術)	哲学	3①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 講師 (平成25年4月)	-
65	兼任	講師	タモト タロウ 竹本 太郎 <平成31年4月>	博士(農学)	社会学	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 講師 (平成28年4月)	-
66	兼任	講師	ヤスマラ ユキ 安村 友紀 <平成31年4月>	Ph.D. in Plant Sciences (英国)	農工協働科目	3②	1	1	東京農工大学 グローバル教育院 講師 (平成28年4月)	-
67	兼任	助教	イワミ マサト 岩見 雅人 <平成31年4月>	博士(体育科学)	スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	1① 1① 1③	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学部 助教 (平成24年4月)	-
68	兼任	助教	フクモ ヒロユキ 福本 寛之 <平成31年4月>	博士(体育科学)	スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	1① 1① 1③	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 農学研究院 助教 (平成29年9月)	-
69	兼任	外国人語 学教員	ワウリナ アジマン スイア ONWONA-AGYEMAN SIAW <平成31年4月>	博士(農学)	Paragraph Writing English Discussion English Presentation Academic Reading	1③ 1③ 2① 3・4①	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 外国人語学教員 (平成19年4月)	-
70	兼任	外国人語 学教員	ハurling* ステイブun ジョ ン HURLING STEPHEN JOHN <平成31年4月>	M.A in English Language and Literature (英国)	Paragraph Writing English Discussion Essay Writing English Presentation English Reading Academic Reading Academic Communication	1③ 1③ 2① 2① 2③ 3・4① 3・4③	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 外国人語学教員 (平成26年4月)	-
71	兼任	副学長	カキマ タカキ 岡山 隆之 <平成31年4月>	農学博士	標準化 3大学協働基礎ゼミ グローバル展開特別科目(特別講義) グローバル展開特別科目(特別講義)	3・4② 1② 1・2・3② 1・2・3③	2 1 1 2	1 1 1 1	東京農工大学 副学長 (平成29年4月)	-
72	兼任	講師	ヨグチ カシ 興口 卓志 <平成31年4月>	博士(理学)	線形代数学Ⅱ	1③	2	1	千葉大学 大学院理学研究科 博士研究員 (平成23年4月)	-
73	兼任	講師	カツマ ヨシフミ 勝島 義史 <平成31年4月>	博士(数理学)	微積分学Ⅰおよび演習	1①	3	1	青山学院大学 理工学部 客員研究員 (平成30年4月)	-
74	兼任	講師	キタワウ コウタ 北沢 公太 <平成31年4月>	博士(理学)	地学	1①③ 2・3・4①	4	2	東京大学 総合研究博物館 研究事業協力者 (平成27年4月)	-
75	兼任	講師	カキハラ キズ 榊原 保志 <平成31年4月>	博士(理学)	地学実験	2・3・4①	1	1	信州大学 学術研究院教育学系 教授 (平成26年4月)	-
76	兼任	講師	ミタ トシ 宮田 敏 <平成31年4月>	Ph.D. (米国)	統計学	1③	2	1	東北大学 大学院医学系研究科 循環器EBM開発学寄付講座 准教授 (平成24年4月)	-
77	兼任	講師	パトリア シギヤン Patricia McGahan <平成31年4月>	B.A. (米国)	生命科学英語Ⅱ 生命技術英語Ⅰ English Discussion English Presentation	3③ 3① 1③ 2①	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成16年10月)	-
78	兼任	講師	カマラ リキ 中村 徳幸 <平成31年4月>	博士(工学)	ナノバイオエンジニアリング※ 応用生物学演習Ⅰ 応用生物学演習Ⅱ 応用生物学実験Ⅰ 応用生物学実験Ⅱ	3① 4① 4③ 4① 4③	0.1 1 1 4 4	1 1 1 1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成21年6月)	-
79	兼任	講師	カマラ チカシ 中村 史 <平成31年4月>	博士(工学)	ナノバイオエンジニアリング※ 生命工学入門・医工学入門(基礎ゼミ) 生命工学の最先端Ⅳ※ 応用生物学演習Ⅰ 応用生物学演習Ⅱ 応用生物学実験Ⅰ 応用生物学実験Ⅱ	3① 1① 3① 4① 4③ 4① 4③	0.4 1 0.1 1 1 4 4	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成21年6月)	-
80	兼任	講師	キム ヒョン Chol 金 賢徹 <平成31年4月>	博士(理学)	ナノバイオエンジニアリング※ 応用生物学演習Ⅰ 応用生物学演習Ⅱ 応用生物学実験Ⅰ 応用生物学実験Ⅱ	3① 4① 4③ 4① 4③	0.3 1 1 4 4	1 1 1 1 1	産業技術総合研究所 バイオメディカル研究部 門 主任研究員 (平成28年4月)	-
81	兼任	講師	アラキ トシユキ 荒木 敏之 <平成31年4月>	医学博士	生命工学入門・医工学入門(基礎ゼミ) 生命工学の最先端Ⅰ※ 生体機能工学演習Ⅰ 生体機能工学演習Ⅱ	1① 3① 4① 4③	1 0.1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 客員教授 (平成26年4月)	-
82	兼任	講師	スエト ノブタカ 沼本 修孝 <平成31年4月>	博士(理学)	先端機器分析学※	2③	0.1	1	東京医科歯科大学 難治疾患研究所 助教 (平成24年10月)	-

83	兼任	講師	カト トシヨ 加藤 敏代 <平成31年4月>		修士(工学)	先端機器分析学※	2③	0.1	1	東京農工大学非常勤講師 (平成28年4月)	-
84	兼任	講師	フクザキ セキツ 福沢 世傑 <平成31年4月>		博士(農学)	先端機器分析学※	2③	0.1	1	日本電子株式会社 経営戦略室オープンイノ ベーション推進室 第2グループ主査 (平成27年10月)	-
85	兼任	講師	ウメキ ノブヒサ 梅木 伸久 <平成31年4月>		博士(農学)	ナノバイオエンジニアリング※	3①	0.1	1	理化学研究所 研究員 (平成24年10月)	-
86	兼任	講師	タラ シュウヘイ 太良 修平 <平成31年4月>		医学博士	医療・組織工学※	3①	0.1	1	日本医科大学付属病院 心臓血管集中治療科 講師 (平成28年4月)	-
87	兼任	講師	ネト シンタロウ 根本 慎太郎 <平成31年4月>		博士(医学)	医療・組織工学※	3①	0.1	1	大阪医科大学 専門教授 (胸部外科学教室) (平成26年7月)	-
88	兼任	講師	チン コクヘイ 陳 国平 <平成31年4月>		博士(工学)	医療・組織工学※	3①	0.1	1	物質・材料研究機構 機能性材料研究拠点 生体組織再生材料グルー プ グループリーダー (平成19年1月)	-
89	兼任	講師	オオクラ シゲル 大倉 茂 <平成31年4月>		博士(学術)	現代倫理論	1①③	4	2	東京農工大学 非常勤講師 (平成25年10月)	-
90	兼任	講師	ハチカ タカシ 春近 敬 <平成31年4月>		博士(文学)	現代宗教論	1①③	4	2	文京学院大学 生涯学習センター 講師 (平成29年4月)	-
91	兼任	講師	ミツラ シュウ 三浦 周 <平成31年4月>		博士(仏教学)	現代宗教論	1①③	4	2	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
92	兼任	講師	フクシマ ヤスヒロ 福島 康博 <平成31年4月>		博士(学術)	多文化共生論	1①③	4	2	東京外国語大学 アジア・アフリカ言語文 化研究所 フェロー (平成26年5月)	-
93	兼任	講師	フセ モトイ 布施 元 <平成31年4月>		博士(学術)	哲学	3①③	4	2	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
94	兼任	講師	オノ マツヒコ 大野 松彦 <平成31年4月>		博士(美術)	文学・芸術学	3①③	4	2	日本学術振興会 特別研究員PD (平成28年4月)	-
95	兼任	講師	ヤシ ノブコ 間 美芳 <平成31年4月>		博士(人間科学)	社会学	1①③	4	2	宇都宮大学 雑草と里山の科学教育研 究センター 講師 (平成27年3月)	-
96	兼任	講師	ナカノ ミツコ 中込 律子 <平成31年4月>		博士(史学)	歴史学	1①③	4	2	東京女子医科大学 医学部 非常勤講師 (平成17年4月)	-
97	兼任	講師	ナカネ ミチヨ 中根 美知代 <平成31年4月>		博士(学術)	科学史	3③	2	1	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
98	兼任	講師	フジイ ヒデアキ 坪井 秀夫 <平成31年4月>		博士(工学)	技術者倫理	3・4①	2	1	合同会社坪井技術コンサル タント事務所 代表 (平成28年2月)	-
99	兼任	講師	セツ タロウ 瀬津 太郎 <平成31年4月>		学士(農学)	知的財産権・特許法	3・4①	2	1	特許庁 審判部第3部門 審判長 (平成27年4月)	-
100	兼任	講師	ウツミ エミコ 宇佐見 英美子 <平成31年4月>		文学修士	Integrated English Paragraph Writing	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成26年10月)	-
101	兼任	講師	スズキ ミツハル 鈴木 光晴 <平成31年4月>		修士(英文学)	Integrated English Paragraph Writing English Exam Preparation Course I	1① 1③ 1①	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成26年4月)	-
102	兼任	講師	テレンス クーニー Terence Cooney <平成31年4月>		M. A. (Applied Linguistics) (英国)	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	NHK G-Media (Course Coordinator) (平成7年4月)	-
103	兼任	講師	タマラ・エルト・リッジ Tamara Eldridge <平成31年4月>		教育学修士	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成20年4月)	-

104	兼任	講師	ヒグチ ソニア HIGUCHI Sonia <平成31年4月>		文学修士	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成27年4月)	-
105	兼任	講師	ケント ヒル Kent Hill <平成31年4月>		Ph. D. (英国)	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成25年10月)	-
106	兼任	講師	マーク コブ ロフスキー Mark Koprowski <平成31年4月>		M. A in TEFL/TESL (英国)	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成30年4月)	-
107	兼任	講師	ブルックス スレイボウ Brooks Slaybaugh <平成31年4月>		M. A in TESOL (米国)	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成29年4月)	-
108	兼任	講師	サトウ マキコ 佐藤 牧子 <平成31年4月>		博士 (文学)	Essay Writing English Reading English Exam Preparation Course II	2① 2③ 2・3・4②④	1 1 2	1 1 2	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
109	兼任	講師	ヤマグチ カネ 山口 高嶺 <平成31年4月>		修士 (教育学)	Essay Writing English Reading English Exam Preparation Course I English Exam Preparation Course II	2① 2③ 1① 2・3・4②④	1 1 1 2	1 1 1 2	東京農工大学 非常勤講師 (平成29年4月)	-
110	兼任	講師	アタチ ヒロシ 安達 洋 <平成31年4月>		M. A in TESOL (米国)	English Exam Preparation Course II English Exam Preparation Course III	2・3・4②④ 2・3・4②	2 1	2 1	有限会社ラーナーズジム 代表取締役 (平成16年12月)	-
111	兼任	講師	マツオ ヒデトシ 松尾 英俊 <平成31年4月>		教育学修士	English Exam Preparation Course II English Exam Preparation Course III	2・3・4②④ 2・3・4④	2 1	2 1	合同会社PTM 代表 (平成19年12月)	-
112	兼任	講師	トミタ ヒロシ 富田 裕 <平成31年4月>		文学修士	ドイツ語I ドイツ語II	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成3年4月)	-
113	兼任	講師	シバシタ ケン 渋谷 賢 <平成31年4月>		修士 (学術)	スペイン語I スペイン語II 異文化理解のためのスペイン語	1① 1③ 1③	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成29年4月)	-
114	兼任	講師	ナン ユウ 南 勇 <平成31年4月>		博士 (学術)	中国語I 中国語II	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
115	兼任	講師	コウレイカ 黄 麗華 <平成31年4月>		修士 (文学)	中国語I 中国語II	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
116	兼任	講師	カウ ヨシオ 加藤 義雄 <平成31年4月>		博士 (工学)	ナノバイオエンジニアリング※	3①	0.1	1	産業技術総合研究所 バイオメディカル研究部 門 構造創薬研究グループ 研究グループ長 (平成30年4月)	-
117	兼任	講師	ツタ テルヒサ 津田 照久 <平成31年4月>		博士 (数理学)	線形代数学 I	1①	2	1	一橋大学 大学院経済学研究科 教授 (平成23年4月)	-
118	兼任	講師	ヤマカ テツジ 山岡 哲二 <平成31年4月>		博士 (工学)	医療・組織工学※	3①	0.1	1	国立循環器病研究セン ター 研究所 生体医工学部 部長 (平成27年4月)	-
119	兼任	講師	オカ ヤスシ 岡 泰資 <平成31年4月>		博士 (工学)	安全工学	1・2・3・4①	2	1	横浜国立大学 大学院環境情報学府 准教授 (平成18年4月)	-
120	兼任	講師	フナマ ヒカル 深沼 光 <平成31年4月>		MBA (米国)	ベンチャービジネス論	2・3・4③	2	1	株式会社日本政策金融公 庫 総合研究所 研究主幹 (平成30年4月)	-
121	兼任	講師	ハラタ ナホ 原田 奈穂子		修士 (異文化コミュ ニケーション)	English Exam Preparation Course I	1①	1	1	東京農工大学 非常勤講師 (平成27年4月)	-
122	兼任	講師	オノ アキコ 奥野 晶子		文学修士	English Exam Preparation Course I	1①	1	1	津田塾大学 非常勤講師 (平成10年4月)	-
123	兼任	講師	ノカ ガイシ 野中 大輔		修士 (文学)	English Exam Preparation Course I	1①	1	1	国立国語研究所 非常勤研究員 (平成29年12月)	-
124	兼任	講師	マツナカ ヨシヒロ 松中 義大		修士 (教育学)	English Exam Preparation Course I	1①	1	1	東京工芸大学 准教授 (平成11年4月)	-

別記様式第3号 (その2の1)

(用紙 日本工業規格A4縦型)

教 員 の 氏 名 等												
(工学部 生体医用システム工学科)												
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 従事する 週当たり平均 日 数
1	専	教授	ウカイ マサトシ 鶴飼 正敏 <平成31年4月>		理学博士		化学基礎 量子力学 放射線化学 生体医用工学Ⅰ※ 科学英語ゼミ 特別ゼミⅠ 特別ゼミⅡ 生体医用システム工学実験Ⅰ 生体医用システム工学実験Ⅱ 生体医用システム工学特別演習Ⅰ 生体医用システム工学特別演習Ⅱ 生体医用システム工学特別実験Ⅰ 生体医用システム工学特別実験Ⅱ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1① 2③ 3③ 2① 2① 1① 2① 2③ 3① 4① 4② 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 0.2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成7年3月)	5日
2	専	教授	マエノ ケンゾウ 前橋 兼三 <平成31年4月>		博士(工学)		電子回路 医用デバイス工学 抗体免疫学 生体医用工学Ⅰ※ 科学英語ゼミ 特別ゼミⅠ 特別ゼミⅡ 生体医用システム工学実験Ⅰ 生体医用システム工学実験Ⅱ 生体医用システム工学特別演習Ⅰ 生体医用システム工学特別演習Ⅱ 生体医用システム工学特別実験Ⅰ 生体医用システム工学特別実験Ⅱ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 3③ 2① 2① 2① 1① 2① 2③ 3① 4① 4② 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 0.2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成26年10月)	5日
3	専	教授	シワ カズヒロ 三沢 和彦 <平成31年4月>		博士(理学)		生物学入門 電磁気学概論 生体医用工学Ⅰ※ 科学英語ゼミ 特別ゼミⅠ 特別ゼミⅡ 生体医用システム工学実験Ⅰ 生体医用システム工学実験Ⅱ 生体医用システム工学特別演習Ⅰ 生体医用システム工学特別演習Ⅱ 生体医用システム工学特別実験Ⅰ 生体医用システム工学特別実験Ⅱ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1① 1③ 2① 2① 1① 2① 2③ 3① 4① 4② 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 0.2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成11年4月)	5日
4	専	教授	タカキ ケスヒロ 高木 康博 <平成31年4月>		博士(工学)		プログラミングⅠおよび演習 AI入門 光エレクトロニクス 生体医用工学Ⅱ※ 科学英語ゼミ 特別ゼミⅠ 特別ゼミⅡ 生体医用システム工学実験Ⅰ 生体医用システム工学実験Ⅱ 生体医用システム工学特別演習Ⅰ 生体医用システム工学特別演習Ⅱ 生体医用システム工学特別実験Ⅰ 生体医用システム工学特別実験Ⅱ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1③ 2③ 3① 3① 2① 1① 2① 2③ 3① 4① 4② 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	3 2 2 0.2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成12年10月)	5日
5	専	教授	イワイ トシキ 岩井 俊昭 <平成31年4月>		工学博士		工学基礎数学 工学応用数学 生体医用工学Ⅱ※ 科学英語ゼミ 特別ゼミⅠ 特別ゼミⅡ 生体医用システム工学実験Ⅰ 生体医用システム工学実験Ⅱ 生体医用システム工学特別演習Ⅰ 生体医用システム工学特別演習Ⅱ 生体医用システム工学特別実験Ⅰ 生体医用システム工学特別実験Ⅱ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1① 1③ 3① 2① 1① 2① 2③ 3① 4① 4② 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 0.2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成18年4月)	5日

6	専	教授	イタ ヒロシ 石田 寛 <平成31年4月>	博士 (工学)	計測・制御 医用メカトロニクス 生体医用工学Ⅱ※ 科学英語ゼミ 特別ゼミⅠ 特別ゼミⅡ 生体医用システム工学実験Ⅰ 生体医用システム工学実験Ⅱ 生体医用システム工学特別演習Ⅰ 生体医用システム工学特別演習Ⅱ 生体医用システム工学特別実験Ⅰ 生体医用システム工学特別実験Ⅱ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 3① 3① 2① 1① 2① 2③ 3① 4① 4② 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 0.2 2 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 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 (平成16年4月)	5日
7	専	教授	マサキ コウジ 梶田 晃司 <平成31年4月>	博士 (工学)	プログラミングⅡおよび演習 医用画像工学 医用超音波工学 生体医用工学Ⅱ※ 科学英語ゼミ 特別ゼミⅠ 特別ゼミⅡ 生体医用システム工学実験Ⅰ 生体医用システム工学実験Ⅱ 生体医用システム工学特別演習Ⅰ 生体医用システム工学特別演習Ⅱ 生体医用システム工学特別実験Ⅰ 生体医用システム工学特別実験Ⅱ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 2③ 3① 3① 2① 1① 2① 2③ 3① 4① 4② 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	3 2 2 1 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 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 (平成15年4月)	5日
8	専	准教授	イクマ ケンジ 生嶋 健司 <平成31年4月>	博士 (理学)	電磁気学応用 波動物理 量子技術概論 生体医用工学Ⅰ※ 科学英語ゼミ 特別ゼミⅠ 特別ゼミⅡ 生体医用システム工学実験Ⅰ 生体医用システム工学実験Ⅱ 生体医用システム工学特別演習Ⅰ 生体医用システム工学特別演習Ⅱ 生体医用システム工学特別実験Ⅰ 生体医用システム工学特別実験Ⅱ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 2③ 3① 2① 2① 1① 2① 2③ 3① 4① 4② 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 0.2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成20年2月)	5日
9	専	准教授	ムヤマ ヨシロ 村山 能宏 <平成31年4月>	博士 (情報科学)	熱統計力学 生体機能工学 生体医用工学Ⅰ※ 科学英語ゼミ 特別ゼミⅠ 特別ゼミⅡ 生体医用システム工学実験Ⅰ 生体医用システム工学実験Ⅱ 生体医用システム工学特別演習Ⅰ 生体医用システム工学特別演習Ⅱ 生体医用システム工学特別実験Ⅰ 生体医用システム工学特別実験Ⅱ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 3① 2① 2① 1① 2① 2③ 3① 4① 4② 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 0.2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成20年2月)	5日
10	専	准教授	ヤナギサワ(フシワ) ミホ 柳澤 (藤原) 実穂 <平成31年4月>	博士 (理学)	連続体物理 化学物理 生体医用工学Ⅰ※ 科学英語ゼミ 特別ゼミⅠ 特別ゼミⅡ 生体医用システム工学実験Ⅰ 生体医用システム工学実験Ⅱ 生体医用システム工学特別演習Ⅰ 生体医用システム工学特別演習Ⅱ 生体医用システム工学特別実験Ⅰ 生体医用システム工学特別実験Ⅱ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 3① 2① 2① 1① 2① 2③ 3① 4① 4② 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 0.2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 特任准教授 (平成26年5月)	5日
11	専	准教授	ヤマモト アキオ 山本 明保 <平成31年4月>	博士 (工学)	力学 固体物理 生体医用工学Ⅰ※ 科学英語ゼミ 特別ゼミⅠ 特別ゼミⅡ 生体医用システム工学実験Ⅰ 生体医用システム工学実験Ⅱ 生体医用システム工学特別演習Ⅰ 生体医用システム工学特別演習Ⅱ 生体医用システム工学特別実験Ⅰ 生体医用システム工学特別実験Ⅱ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1③ 3① 2① 2① 1① 2① 2③ 3① 4① 4② 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 0.2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 特任准教授 (平成27年7月)	5日

12	専	准教授	タカ ヨウスケ 田中 洋介 <平成31年4月>	博士 (工学)	電気回路 医用計測・機器 生体医用工学II※ 科学英語ゼミ 特別ゼミI 特別ゼミII 生体医用システム工学実験I 生体医用システム工学実験II 生体医用システム工学特別演習I 生体医用システム工学特別演習II 生体医用システム工学特別実験I 生体医用システム工学特別実験II 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 3③ 3① 2① 1① 2① 2③ 3① 4① 4② 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 0.2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成11年4月)	5日
13	専	准教授	ニシダテ イズミ 西館 泉 <平成31年4月>	博士 (工学)	生体医用工学I※ 生体医用工学II※ 生体フォトニクス 科学英語ゼミ 特別ゼミI 特別ゼミII 生体医用システム工学実験I 生体医用システム工学実験II 生体医用システム工学特別演習I 生体医用システム工学特別演習II 生体医用システム工学特別実験I 生体医用システム工学特別実験II 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 3① 3③ 2① 1① 2① 2③ 3① 4① 4② 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	0.6 0.2 2 2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成19年4月)	5日
14	専	講師	アサヒ ユウイチ 浅井 優一 <平成31年4月>	博士 (異文化コミュニケーション学)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成29年4月)	5日
15	専	助教	イタ カシ 生田 昂 <平成31年4月>	博士 (工学)	科学英語ゼミ 特別ゼミI 特別ゼミII 生体医用システム工学実験I 生体医用システム工学実験II 生体医用システム工学特別演習I 生体医用システム工学特別演習II 生体医用システム工学特別実験I 生体医用システム工学特別実験II 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験	2① 1① 2① 2③ 3① 4① 4② 4① 4③ 3③ 4通 1①③	2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 8 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成29年4月)	5日
16	専	助教	オハラ ユキ 小原 祐樹 <平成31年4月>	博士 (工学)	科学英語ゼミ 特別ゼミI 特別ゼミII 生体医用システム工学実験I 生体医用システム工学実験II 生体医用システム工学特別演習I 生体医用システム工学特別演習II 生体医用システム工学特別実験I 生体医用システム工学特別実験II 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験	2① 1① 2① 2③ 3① 4① 4② 4① 4③ 3③ 4通 1①③	2 2 2 2 2 1 1 2 2 2 8 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成26年11月)	5日
17	兼任	教授	ハラタ ケンジ 原田 賢治 <平成31年4月>	博士 (医学)	臨床医学基礎I	2①	2	1	東京農工大学 保健管理センター 教授 (平成25年6月)	-
18	兼任	教授	ワタナベ ゲン 渡辺 元 <平成31年4月>	博士 (農学)	生理学	1③	2	1	東京農工大学 農学研究院 教授 (昭和57年4月)	-
19	兼任	教授	シバタ マコト 渋谷 淳 <平成31年4月>	医学博士	病理学・薬理学※	3①	1	1	東京農工大学 農学研究院 教授 (平成19年4月)	-
20	兼任	教授	サトウ ユカ 佐藤 容子 <平成31年4月>	文学修士	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (昭和58年10月)	-
21	兼任	教授	モリ ユキコ 森 祐希子 <平成31年4月>	文学修士	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成3年4月)	-
22	兼任	教授	イトウ ミチオ 伊東 道生 <平成31年4月>	文学修士	ドイツ語I ドイツ語II	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成11年10月)	-
23	兼任	教授	タナカ ユキオ 田中 幸夫 <平成31年4月>	博士 (体育科学)	スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	1① 1① 1③	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (昭和60年4月)	-
24	兼任	教授	タナカ ヒロユキ 田中 秀幸 <平成31年4月>	博士 (理学)	スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	1① 1① 1③	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成5年3月)	-

25	兼担	教授	シハラ カズコ 篠原 和子 <平成31年4月>	博士(教育学)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成11年4月)	-
26	兼担	教授	フジイ ツネト 藤井 恒人 <平成31年4月>	理学修士	アカデミックライティング入門 キャリア・プランニング 産学連携科目	1① 2・3① 2・3②	1 2 1	1 1 1	東京農工大学 グローバル教育院 教授 (平成24年11月)	-
27	兼担	教授	アサオ ユキヒコ 朝岡 幸彦 <平成31年4月>	博士(教育学)	教育学	3①	2	1	東京農工大学 農学研究院 教授 (平成7年4月)	-
28	兼担	教授	ヤマカ マサキ 山田 祐彰 <平成31年4月>	Doctor of Philosophy (米国)	経済学	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 教授 (平成12年7月)	-
29	兼担	教授	タカハシ ヨシタカ 高橋 美貴 <平成31年4月>	博士(文学)	歴史学	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 教授 (平成14年4月)	-
30	兼担	教授	ミノガ ヒロキ 箕田 弘喜 <平成31年4月>	博士(理学)	工学部特別講義Ⅰ 工学部特別講義Ⅱ	1・2・3・4通 1・2・3・4通	2 1	4 4	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成16年10月)	-
31	兼担	教授	ノマ タツオ 野間 竜男 <平成31年4月>	工学博士	Japanese Science and Technology Engineering for Sustainable Society	3・4③ 3・4①	2 2	1 1	東京農工大学 グローバル教育院 教授 (平成2年4月)	-
32	兼担	特任教授	スキノ ミネト 杉野 幹人 <平成31年4月>	INSEAD MBA Degree (フランス)	マーケティング	2・3①	2	1	東京農工大学 特任教授 (平成24年6月)	-
33	兼担	准教授	クマザキ ツトム 熊崎 努 <平成31年4月>	学士(医学)	臨床医学概論※	1①	1	1	東京農工大学 保健管理センター 准教授 (平成29年4月)	-
34	兼担	准教授	ナガノ ケンタロウ 永岡 謙太郎 <平成31年4月>	博士(獣医学)	生化学	2③	2	1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成23年3月)	-
35	兼担	准教授	ササキ カスアキ 佐々木 一昭 <平成31年4月>	博士(獣医学)	病理学・薬理学※	3①	1	1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成19年4月)	-
36	兼担	准教授	ムラタ ミキオ 村田 実貴生 <平成31年4月>	博士(数理学)	数理統計学	2①	2	1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成24年10月)	-
37	兼担	准教授	ハタケヤマ ユウジ 島山 雄二 <平成31年4月>	博士(情報科学)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成10年4月)	-
38	兼担	准教授	ニシ リ(テイ ニシリ) 任 利(鄭 任利) <平成31年4月>	博士(言語学)	中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 異文化理解のための中国語	1① 1③ 1④	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成22年4月)	-
39	兼担	准教授	サトウ タクシ 佐藤 健 <平成31年4月>	M.A(英国)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成20年10月)	-
40	兼担	准教授	ウノ リョウコ 宇野 良子 <平成31年4月>	博士(学術)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成21年10月)	-
41	兼担	准教授	オノ イチロウ 岡野 一郎 <平成31年4月>	修士(社会学)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成11年4月)	-
42	兼担	准教授	トビシマ タカノブ 飛嶋 隆信 <平成31年4月>	修士(学術)	フランス語Ⅰ フランス語Ⅱ 異文化理解のためのフランス語	1① 1③ 1④	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成10年4月)	-
43	兼担	准教授	イワ ヨウコ 岩田 陽子 <平成31年4月>	修士(社会科学)	多文化共生論 グローバル先端科目 プロフェッショナル実践法 Global Communication	1①③ 3② 3① 1・2・3③	4 1 2 2	2 1 1 1	東京農工大学 グローバル教育院 准教授 (平成27年4月)	-
44	兼担	准教授	ヨシガ ヒロシ 吉田 央 <平成31年4月>	博士(農学)	共生社会政策論	3①	2	1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成5年6月)	-

45	兼担	准教授	ワタハ ヲカ 渡邊 司 <平成31年4月>	法学修士		国際平和論	3①	2	1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (昭和62年5月)	-
46	兼担	准教授	タケ ショウヘイ 武田 庄平 <平成31年4月>	学術修士		心理学	3①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成5年4月)	-
47	兼担	准教授	コウタ ナホ 甲田 菜穂子 <平成31年4月>	博士(人間科学)		心理学	3①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成18年3月)	-
48	兼担	准教授	エノモト ヒロユキ 榎本 弘行 <平成31年4月>	博士(法学)		日本国憲法	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成22年4月)	-
49	兼担	准教授	タケウチ イノ 竹内 郁雄 <平成31年4月>	博士(農学)		経済学	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成11年4月)	-
50	兼担	准教授	ホコウ トモ 本郷 智子 <平成31年4月>	修士(教育学)		日本語初級 日本語中級 日本語上級 日本語上級ステップアップ Global Communication Language and Society	1・2・3・4③ 1・2・3・4③ 1・2・3・4① 1・2・3・4③ 1・2・3③ 1・2・3③	1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1	東京農工大学 グローバル教育院 准教授 (平成19年3月)	-
51	兼担	准教授	イトウ (ハヤカ) ナツミ 伊藤(早狩) 夏実 <平成31年4月>	M.A(Linguistics) (米国)		日本語初級ステップアップ 日本語中級ステップアップ Japanese Culture	1・2・3・4③ 1・2・3・4③ 1・2・3③	1 1 2	1 1 1	東京農工大学 グローバル教育院 准教授 (平成29年4月)	-
52	兼担	准教授	タケ タツコ 田崎 敦子 <平成31年4月>	博士(人文科学)		Intercultural Communication	1・2・3③	2	1	東京農工大学 グローバル教育院 准教授 (平成6年10月)	-
53	兼担	准教授	シモガ マサヒロ 下田 政博 <平成31年4月>	博士(理学)		スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	1① 1① 1③	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成10年4月)	-
54	兼担	准教授	カハタ ヨシ 川端 良子 <平成31年4月>	博士(農学)		International Cooperation of Science and Technology	3・4③	2	1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成12年12月)	-
55	兼担	講師	サワ ヨシナリ 澤 佳成 <平成31年4月>	博士(学術)		生命倫理 哲学	3① 3①③	2 4	1 2	東京農工大学 農学研究院 講師 (平成25年4月)	-
56	兼担	講師	ハケナカ(サトウ) エリ 畠中(佐藤) 英里 <平成31年4月>	博士(理学)		微分積分学IIおよび演習	1③	3	1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成21年10月)	-
57	兼担	講師	フルヤ シンイチ 古矢 晋一 <平成31年4月>	Dr. phil. (ドイツ)		ドイツ語I ドイツ語II 異文化理解のためのドイツ語	1① 1③ 1③	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成28年4月)	-
58	兼担	講師	タケモト タロウ 竹本 太郎 <平成31年4月>	博士(農学)		社会学	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 講師 (平成28年4月)	-
59	兼担	講師	ヤスマラ ユキ 安村 友紀 <平成31年4月>	Ph. D. in Plant Sciences (英国)		農工協働科目	3②	1	1	東京農工大学 グローバル教育院 講師 (平成28年4月)	-
60	兼担	助教	イワミ マサト 岩見 雅人 <平成31年4月>	博士(体育科学)		スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	1① 1① 1③	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成24年4月)	-
61	兼担	助教	フクモト ヒロユキ 福本 寛之 <平成31年4月>	博士(体育科学)		スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	1① 1① 1③	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 農学研究院 助教 (平成29年9月)	-
62	兼担	外国人語 学教員	ワウオナ アジマン スイアウ ONWONA-AGYEMAN SIAW <平成31年4月>	博士(農学)		Paragraph Writing English Discussion English Presentation Academic Reading	1③ 1③ 2① 3・4①	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 外国人語学教員 (平成19年4月)	-
63	兼担	外国人語 学教員	ハurling スタイブun ジョ ン HURLING STEPHEN JOHN <平成31年4月>	M. A in English Language and Literature (英国)		Paragraph Writing English Discussion Essay Writing English Presentation English Reading Academic Reading Academic Communication	1③ 1③ 2① 2① 2③ 3・4① 3・4③	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 外国人語学教員 (平成26年4月)	-

64	兼任	副学長	カヤマ カズキ 岡山 隆之 <平成31年4月>	農学博士	標準化 3大学協働基礎ゼミ グローバル展開特別科目（特別講義） グローバル展開特別科目（特別講義）	3・4② 1② 1・2・3② 1・2・3③	2 1 1 2	1 1 1 1	東京農工大学 副学長 (平成29年4月)	-
65	兼任	講師	エダモト ヨシロ 枝元 良広 <平成31年4月>	博士（医学）	臨床医学概論※	1①	1	1	国立病院機構東埼玉病院 地域包括ケア連携部長 地域医療連携室長 外科医長 (平成29年10月)	-
66	兼任	講師	サトウ シンゴ 佐藤 信吾 <平成31年4月>	博士（医学）	臨床医学基礎Ⅱ	2③	2	1	東京医科歯科大学 大学院歯学総合研究科 歯学系専攻 器官システム制御学講座 細胞生理学 講師 (平成26年4月)	-
67	兼任	講師	サカタ ノブハル 澤田 伸晴 <平成31年4月>	博士（理学）	微分積分学Ⅰおよび演習	1①	3	1	上智大学 理工学部 共同研究員 (平成22年4月)	-
68	兼任	講師	ヨグチ タカシ 與口 卓志 <平成31年4月>	博士（理学）	線形代数学Ⅱ	1③	2	1	千葉大学 大学院理学研究科 博士研究員 (平成23年4月)	-
69	兼任	講師	ヨコヤ アキラ 横谷 明徳 <平成31年4月>	博士（理学）	生物学	2③	2	1	国立研究開発法人 量子科学研究開発機構 上席研究員 (平成28年4月)	-
70	兼任	講師	オオクラ シゲル 大倉 茂 <平成31年4月>	博士（学術）	現代倫理論	1①③	4	2	東京農工大学 非常勤講師 (平成25年10月)	-
71	兼任	講師	ハルチカ タカシ 春近 敬 <平成31年4月>	博士（文学）	現代宗教論	1①③	4	2	文京学院大学 生涯学習センター 講師 (平成29年4月)	-
72	兼任	講師	ミウラ シュウ 三浦 周 <平成31年4月>	博士（仏教学）	現代宗教論	1①③	4	2	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
73	兼任	講師	フクシマ ヤスヒロ 福島 康博 <平成31年4月>	博士（学術）	多文化共生論	1①③	4	2	東京外国語大学 アジア・アフリカ言語文 化研究所 フェロー (平成26年5月)	-
74	兼任	講師	フセ モトイ 布施 元 <平成31年4月>	博士（学術）	哲学	3①③	4	2	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
75	兼任	講師	オノ マツヒロ 大野 松彦 <平成31年4月>	博士（美術）	文学・芸術学	3①③	4	2	日本学術振興会 特別研究員PD (平成28年4月)	-
76	兼任	講師	ヤン マイアツ 閻 美芳 <平成31年4月>	博士（人間科学）	社会学	1①③	4	2	宇都宮大学 雑草と里山の科学教育研 究センター 講師 (平成27年3月)	-
77	兼任	講師	ナカミ リツコ 中込 律子 <平成31年4月>	博士（史学）	歴史学	1①③	4	2	東京女子医科大学 医学部 非常勤講師 (平成17年4月)	-
78	兼任	講師	ナカネ ミチヨ 中根 美知代 <平成31年4月>	博士（学術）	科学史	3③	2	1	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
79	兼任	講師	ウヅマ イヒデオ 坪井 秀夫 <平成31年4月>	博士（工学）	技術者倫理	3・4①	2	1	合同会社坪井技術コンサル タント事務所 代表 (平成28年2月)	-
80	兼任	講師	セツ タロウ 瀬津 太郎 <平成31年4月>	学士（農学）	知的財産権・特許法	3・4①	2	1	特許庁 審判部第3部門 審判長 (平成27年4月)	-
81	兼任	講師	ウサミ エミコ 宇佐見 英美子 <平成31年4月>	文学修士	Integrated English Paragraph Writing	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成26年10月)	-
82	兼任	講師	スズキ ミツハル 鈴木 光晴 <平成31年4月>	修士（英文学）	Integrated English Paragraph Writing English Exam Preparation Course I	1① 1③ 1①	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成26年4月)	-
83	兼任	講師	テレンス クーニー Terence Cooney <平成31年4月>	M. A. (Applied Linguistics) (英国)	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	NHK G-Media (Course Coordinator) (平成7年4月)	-

84	兼任	講師	タマラ・エルト・リッジ Tamara Eldridge <平成31年4月>	教育学修士	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成20年4月)	-
85	兼任	講師	ヒグチ ソニア HIGUCHI Sonia <平成31年4月>	文学修士	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成27年4月)	-
86	兼任	講師	ケント ヒル Kent Hill <平成31年4月>	Ph. D. (英国)	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成25年10月)	-
87	兼任	講師	マーク コプrowski Mark Koprowski <平成31年4月>	M. A in TEFL/TESL (英国)	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成30年4月)	-
88	兼任	講師	パトリシア ミギヤン Patricia McGahan <平成31年4月>	B. A. (米国)	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成16年10月)	-
89	兼任	講師	ブルックス スレイボウ Brooks Slaybaugh <平成31年4月>	M. A in TESOL (米国)	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成29年4月)	-
90	兼任	講師	サトウ マキコ 佐藤 牧子 <平成31年4月>	博士 (文学)	Essay Writing English Reading English Exam Preparation Course II	2① 2③ 2・3・4②④	1 1 2	1 1 2	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
91	兼任	講師	ヤマギチ カネ 山口 高嶺 <平成31年4月>	修士 (教育学)	Essay Writing English Reading English Exam Preparation Course I English Exam Preparation Course II	2① 2③ 1① 2・3・4②④	1 1 1 2	1 1 1 2	東京農工大学 非常勤講師 (平成29年4月)	-
92	兼任	講師	アタチ ヒロシ 安達 洋 <平成31年4月>	M. A in TESOL (米国)	English Exam Preparation Course II English Exam Preparation Course III	2・3・4②④ 2・3・4②	2 1	2 1	有限会社ラーナーズジム 代表取締役 (平成16年12月)	-
93	兼任	講師	マツオ ヒデトシ 松尾 英俊 <平成31年4月>	教育学修士	English Exam Preparation Course II English Exam Preparation Course III	2・3・4②④ 2・3・4④	2 1	2 1	合同会社PTM 代表 (平成19年12月)	-
94	兼任	講師	トヨタ ヒロシ 富田 裕 <平成31年4月>	文学修士	ドイツ語I ドイツ語II	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成3年4月)	-
95	兼任	講師	シバシタ ケン 渋下 賢 <平成31年4月>	修士 (学術)	スペイン語I スペイン語II 異文化理解のためのスペイン語	1① 1③ 1③	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成29年4月)	-
96	兼任	講師	ナン ユウ 南 勇 <平成31年4月>	博士 (学術)	中国語I 中国語II	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
97	兼任	講師	コウ レイ 黄 麗華 <平成31年4月>	修士 (文学)	中国語I 中国語II	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
98	兼任	講師	タケハヤシ タカヨシ 竹林 忠吉 <平成31年4月>	博士 (理学)	線形代数学 I	1①	2	1	東京農工大学 工学部 非常勤講師 (平成20年10月)	-
99	兼任	講師	オカ ヤスシ 岡 泰資 <平成31年4月>	博士 (工学)	安全工学	1・2・3・4①	2	1	横浜国立大学 大学院環境情報学府 准教授 (平成18年4月)	-
100	兼任	講師	フカヌマ ヒカル 深沼 光 <平成31年4月>	MBA (米国)	ベンチャービジネス論	2・3・4③	2	1	株式会社日本政策金融公庫 総合研究所 研究主幹 (平成30年4月)	-
101	兼任	講師	ハラタケ ナホコ 原田 奈穂子	修士 (異文化コミュニケーション)	English Exam Preparation Course I	1①	1	1	東京農工大学 非常勤講師 (平成27年4月)	-
102	兼任	講師	オノ アキコ 奥野 晶子	文学修士	English Exam Preparation Course I	1①	1	1	津田塾大学 非常勤講師 (平成10年4月)	-
103	兼任	講師	ノカ ダイスケ 野中 大輔	修士 (文学)	English Exam Preparation Course I	1①	1	1	国立国語研究所 非常勤研究員 (平成29年12月)	-
104	兼任	講師	マツナカ ヨシヒロ 松中 義大	修士 (教育学)	English Exam Preparation Course I	1①	1	1	東京工芸大学 准教授 (平成11年4月)	-

別記様式第3号 (その2の1)

(用紙 日本工業規格A4縦型)

教 員 の 氏 名 等												
(工学部 応用化学科)												
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 従事する 週あたり平均 日 数
1	専	教授	ウスイ ヒロキ 白井 博明 <平成31年4月>		工学博士		振動・波動の物理 材料電磁気学 応用化学入門※ 論文・文献講読 応用化学特別実験 応用化学セミナーⅠ 応用化学セミナーⅡ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1③ 2① 1① 3① 3③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 1.6 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成3年10月)	5日
2	専	教授	オカザキ ヒロキ 大栗 博毅 <平成31年4月>		博士(理学)		有機化学Ⅰ 機器分析Ⅰ※ 応用化学入門※ 論文・文献講読 応用化学特別実験 応用化学セミナーⅠ 応用化学セミナーⅡ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1① 2③ 1① 3① 3③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 0.9 1.6 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成27年4月)	5日
3	専	教授	オノノ ケンジ 荻野 賢司 <平成31年4月>		博士(工学)		分析化学 有機化学Ⅰ 応用化学入門※ 論文・文献講読 応用化学特別実験 応用化学セミナーⅠ 応用化学セミナーⅡ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1① 1① 1① 3① 3③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 1.6 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (昭和61年12月)	5日
4	専	教授	クマガイ ヨシナ 熊谷 義直 <平成31年4月>		博士(工学)		物理化学Ⅰ 量子化学Ⅰ 量子化学計算概論 応用化学入門※ 論文・文献講読 応用化学特別実験 応用化学セミナーⅠ 応用化学セミナーⅡ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1③ 2① 3③ 1① 3① 3③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 1.6 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成11年4月)	5日
5	専	教授	ゴウダ ヒロシ 合田 洋 <平成31年4月>		博士(理学)		線形代数学Ⅱ	1③	2	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成12年4月)	5日
6	専	教授	サイノウ ヒロム 齊藤 拓 <平成31年4月>		博士(工学)		物理化学Ⅰ 高分子物性Ⅰ 応用化学入門※ 論文・文献講読 応用化学特別実験 応用化学セミナーⅠ 応用化学セミナーⅡ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1③ 3① 1① 3① 3③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 1.6 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成11年9月)	5日
7	専	教授	シムラ ケン 下村 武史 <平成31年4月>		博士(工学)		力学概論 統計力学 応用化学入門※ 論文・文献講読 応用化学特別実験 応用化学セミナーⅠ 応用化学セミナーⅡ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1① 3① 1① 3① 3③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 1.6 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成17年4月)	5日
8	専	教授	ナカイ カツヒコ 直井 勝彦 <平成31年4月>		工学博士		物理化学Ⅱ エネルギー化学※ 応用化学入門※ 論文・文献講読 応用化学特別実験 応用化学セミナーⅠ 応用化学セミナーⅡ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 3① 1① 3① 3③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 0.9 1.6 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成2年4月)	5日

9	専	教授	ヒラノ マサフミ 平野 雅文 <平成31年4月>	博士(学術)	有機化学Ⅲ 有機金属化学 応用化学入門※ 論文・文献講読 応用化学特別実験 応用化学セミナーⅠ 応用化学セミナーⅡ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 3③ 1① 3① 3③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 1.6 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成5年4月)	5日
10	専	教授	ヤマサキ カシ 山崎 孝 <平成31年4月>	工学博士	有機化学Ⅱ 有機化学Ⅴ 応用化学入門※ 論文・文献講読 応用化学特別実験 応用化学セミナーⅠ 応用化学セミナーⅡ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1③ 3① 1① 3① 3③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 1.6 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成14年4月)	5日
11	専	教授	ヨネヅミ リツキ 米澤 宣行 <平成31年4月>	工学博士	有機化学Ⅱ 応用化学入門※ 論文・文献講読 応用化学特別実験 応用化学セミナーⅠ 応用化学セミナーⅡ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1③ 1① 3① 3③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 1.6 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成9年4月)	5日
12	専	教授	ワタナベ トシユキ 渡邊 敏行 <平成31年4月>	博士(工学)	光学基礎 エネルギー化学※ 応用化学入門※ 論文・文献講読 応用化学特別実験 応用化学セミナーⅠ 応用化学セミナーⅡ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 3① 1① 3① 3③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 1.1 2 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (昭和63年4月)	5日
13	専	教授	トミカネ ヨシイ 富永 洋一 <平成31年4月>	博士(工学)	物理化学Ⅱ 高分子物性Ⅱ 応用化学入門※ 論文・文献講読 応用化学特別実験 応用化学セミナーⅠ 応用化学セミナーⅡ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 3③ 1① 3① 3③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 1.6 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成19年9月)	5日
14	専	准教授	オケ ヒデアキ 尾池 秀章 <平成31年4月>	博士(工学)	無機化学Ⅲ 高分子化学Ⅱ 応用化学入門※ 論文・文献講読 応用化学特別実験 応用化学セミナーⅠ 応用化学セミナーⅡ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 3① 1① 3① 3③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 1.6 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成17年1月)	5日
15	専	准教授	オサキ ヒロキ 尾崎 弘行 <平成31年4月>	理学博士	量子化学Ⅱ 構造化学 無機化学Ⅰ 応用化学入門※ 論文・文献講読 応用化学特別実験 応用化学セミナーⅠ 応用化学セミナーⅡ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 3① 1③ 1① 3① 3③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 1.6 1 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成3年12月)	5日
16	専	准教授	サイノウ アキオ 齋藤 亜紀夫 <平成31年4月>	博士(薬学)	プログラミング 無機化学Ⅲ 化学結合論 有機化学Ⅳ 応用化学入門※ 論文・文献講読 応用化学特別実験 応用化学セミナーⅠ 応用化学セミナーⅡ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 2③ 2① 2③ 1① 3① 3③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 2 1.6 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成24年5月)	5日
17	専	准教授	ナノ コウジ 中野 幸司 <平成31年4月>	博士(工学)	有機化学Ⅲ 高分子化学Ⅰ 応用化学入門※ 論文・文献講読 応用化学特別実験 応用化学セミナーⅠ 応用化学セミナーⅡ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 2③ 1① 3① 3③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 1.6 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成24年5月)	5日

18	専	准教授	マエダ カズユキ 前田 和之 <平成31年4月>	博士 (理学)	分析化学 無機化学Ⅱ 応用化学入門※ 論文・文献講読 応用化学特別実験 応用化学セミナーⅠ 応用化学セミナーⅡ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1① 2① 1① 3① 3③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 1.6 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成13年10月)	5日
19	専	准教授	ムラカミ カチロ 村岡 貴博 <平成31年4月>	博士 (工学)	反応速度論 有機化学Ⅱ 応用化学入門※ 論文・文献講読 応用化学特別実験 応用化学セミナーⅠ 応用化学セミナーⅡ インターンシップ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 1③ 1① 3① 3③ 4① 4③ 3② 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 1.6 1 1 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成29年2月)	5日
20	専	准教授	ムラカミ ヒサシ 村上 尚 <平成31年4月>	博士 (工学)	半導体化学 機器分析Ⅱ 応用化学入門※ 論文・文献講読 応用化学特別実験 応用化学セミナーⅠ 応用化学セミナーⅡ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	3③ 3① 1① 3① 3③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 1.6 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成17年4月)	5日
21	専	准教授	ムラカミ ヨシロ 村上 義彦 <平成31年4月>	博士 (工学)	生体材料化学Ⅰ 分子分光学 生体材料化学Ⅱ 応用化学入門※ 論文・文献講読 応用化学特別実験 応用化学セミナーⅠ 応用化学セミナーⅡ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 3① 3① 1① 3① 3③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 1.6 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成18年10月)	5日
22	専	准教授	モリ ケイジ 森 啓二 <平成31年4月>	博士 (理学)	反応速度論 有機工業化学 応用化学入門※ 論文・文献講読 応用化学特別実験 応用化学セミナーⅠ 応用化学セミナーⅡ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 3③ 1① 3① 3③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 1.6 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成27年4月)	5日
23	専	准教授	ニリ (テイ ニリ) 任 利(鄭 任利) <平成31年4月>	博士 (言語学)	中国語Ⅰ 中国語Ⅱ 異文化理解のための中国語	1① 1③ 1③	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成22年4月)	5日
24	専	講師	オモト(イイ) アキコ 岡本(岩井) 昭子 <平成31年4月>	博士 (工学)	有機化学演習 機器分析Ⅰ※ 有機化学Ⅳ 応用化学入門※ 論文・文献講読 応用化学特別実験 応用化学セミナーⅠ 応用化学セミナーⅡ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 2③ 2③ 1① 3① 3③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	1 1.1 2 1.6 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成20年10月)	5日
25	専	講師	タテノキ ヨコ 帯刀 陽子 <平成31年4月>	博士 (地球環境科学)	物理化学演習 物性化学 応用化学入門※ 論文・文献講読 応用化学特別実験 応用化学セミナーⅠ 応用化学セミナーⅡ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 3③ 1① 3① 3③ 4① 4③ 3③ 4通 1①③ 4②	1 2 1.6 1 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成25年12月)	5日
26	専	講師	フルヤ シンイチ 古矢 晋一 <平成31年4月>	Dr. phil. (ドイツ)	ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ 異文化理解のためのドイツ語	1① 1③ 1③	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成28年4月)	5日
27	専	助教	イマ エツロウ 岩間 悦郎 <平成31年4月>	博士 (工学)	物理化学演習 無機化学演習 科学基礎実験 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 応用化学実験Ⅲ 工学基礎実験	2① 2③ 1① 2① 2③ 3① 1①③	1 1 1 3 3 3 4	1 1 1 1 1 1 2	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成26年8月)	5日

28	専	助教	エントウ オム 遠藤 理 <平成31年4月>	博士(理学)	物理化学演習 科学基礎実験 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 応用化学実験Ⅲ 工学基礎実験	2① 1① 2① 2③ 3① 1①③	1 1 3 3 3 4	1 1 1 1 1 2	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成13年7月)	5日
29	専	助教	コミネ ノブユキ 小峰 伸之 <平成31年4月>	博士(工学)	無機化学演習 有機化学演習 科学基礎実験 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 応用化学実験Ⅲ 工学基礎実験	2③ 2③ 1① 2① 2③ 3① 1①③	1 1 1 3 3 3 4	1 1 1 1 1 1 2	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成10年4月)	5日
30	専	助教	コトウ アツシ 近藤 篤 <平成31年4月>	博士(理学)	無機化学演習 科学基礎実験 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 応用化学実験Ⅲ 工学基礎実験	2③ 1① 2① 2③ 3① 1①③	1 1 3 3 3 4	1 1 1 1 1 2	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成21年10月)	5日
31	専	助教	イホウチ アキラ 坪内 彰 <平成31年4月>	博士(工学)	有機化学演習 科学基礎実験 応用化学実験Ⅰ 応用化学実験Ⅱ 応用化学実験Ⅲ 工学基礎実験	2③ 1① 2① 2③ 3① 1①③	1 1 3 3 3 4	1 1 1 1 1 2	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成7年7月)	5日
32	兼任	教授	イブツカ カズヲ 池袋 一典 <平成31年4月>	博士(工学)	生物科学	1・2・3・4①	2	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成13年4月)	-
33	兼任	教授	タケヤマ ヒロシ 滝山 博志 <平成31年4月>	工学博士	化学工学	3③	0.9	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成5年2月)	-
34	兼任	教授	ノマ タツオ 野間 竜男 <平成31年4月>	工学博士	無機化学Ⅰ セラミック化学 Japanese Science and Technology Engineering for Sustainable Society	1③ 3① 3・4③ 3・4①	2 2 2 2	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成2年4月)	-
35	兼任	教授	ハラ ノブオ 原 伸生 <平成31年4月>	博士(理学)	数理統計学	2①	2	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成25年10月)	-
36	兼任	教授	サトウ ヨウコ 佐藤 容子 <平成31年4月>	文学修士	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (昭和58年10月)	-
37	兼任	教授	モリ ユキコ 森 祐希子 <平成31年4月>	文学修士	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成3年4月)	-
38	兼任	教授	イトウ ミチオ 伊東 道生 <平成31年4月>	文学修士	ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成11年10月)	-
39	兼任	教授	タナカ ユキオ 田中 幸夫 <平成31年4月>	博士(体育科学)	スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	1① 1① 1③	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (昭和60年4月)	-
40	兼任	教授	タナカ ヒロユキ 田中 秀幸 <平成31年4月>	博士(理学)	スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	1① 1① 1③	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成5年3月)	-
41	兼任	教授	シノハラ カズコ 篠原 和子 <平成31年4月>	博士(教育学)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成11年4月)	-
42	兼任	教授	フジイ ツネト 藤井 恒人 <平成31年4月>	理学修士	アカデミックライティング入門 キャリア・プランニング 産学連携科目	1① 2・3① 2・3②	1 2 1	1 1 1	東京農工大学 グローバル教育院 教授 (平成24年11月)	-
43	兼任	教授	アサカ ユキヒコ 朝岡 幸彦 <平成31年4月>	博士(教育学)	教育学	3①	2	1	東京農工大学 農学研究院 教授 (平成7年4月)	-
44	兼任	教授	ヤマカ マサアキ 山田 祐彰 <平成31年4月>	Doctor of Philosophy (米国)	経済学	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 教授 (平成12年7月)	-
45	兼任	教授	タカハシ ヨシタカ 高橋 美貴 <平成31年4月>	博士(文学)	歴史学	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 教授 (平成14年4月)	-

46	兼任	教授	ミナト ヒロキ 箕田 弘喜 <平成31年4月>	博士(理学)	工学部特別講義 I 工学部特別講義 II	1・2・3・4通 1・2・3・4通	2 1	4 4	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成16年10月)	-
47	兼任	特任教授	スギノ ミキト 杉野 幹人 <平成31年4月>	INSEAD MBA Degree (フランス)	マーケティング	2・3①	2	1	東京農工大学 特任教授 (平成24年6月)	-
48	兼任	客員 教授	アトミ ヨリコ 跡見 順子 <平成31年4月>	教育学博士	応用化学特別講義(生命化学基礎) 応用化学特別講義(ソフトマテリアル)	1① 3③	1 1	1 1	東京農工大学 寄附講座教員 (平成25年4月)	-
49	兼任	准教授	ウレト レンゴロ Wuled Lenggoro <平成31年4月>	博士(工学)	化学工学	3③	1.1	1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成19年1月)	-
50	兼任	准教授	アカイ ノブユキ 赤井 伸行 <平成31年4月>	博士(学術)	量子化学 I	2①	2	1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成24年2月)	-
51	兼任	准教授	ハクヤマ ユウジ 畠山 雄二 <平成31年4月>	博士(情報科学)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成10年4月)	-
52	兼任	准教授	サトウ タケシ 佐藤 健 <平成31年4月>	M.A(英国)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成20年10月)	-
53	兼任	准教授	ウノ リョウコ 宇野 良子 <平成31年4月>	博士(学術)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成21年10月)	-
54	兼任	准教授	オノ イチロウ 岡野 一郎 <平成31年4月>	修士(社会学)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成11年4月)	-
55	兼任	准教授	トビシマ タカフ 飛嶋 隆信 <平成31年4月>	修士(学術)	フランス語 I フランス語 II 異文化理解のためのフランス語	1① 1③ 1③	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成10年4月)	-
56	兼任	准教授	イワタ ヨシコ 岩田 陽子 <平成31年4月>	修士(社会科学)	多文化共生論 グローバル先端科目 プロフェッショナル実践法 Global Communication	1①③ 3② 3① 1・2・3③	4 1 2 2	2 1 1 1	東京農工大学 グローバル教育院 准教授 (平成27年4月)	-
57	兼任	准教授	ヨシタ ヒロシ 吉田 央 <平成31年4月>	博士(農学)	共生社会政策論	3①	2	1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成5年6月)	-
58	兼任	准教授	ワタナベ ヲサマ 渡邊 司 <平成31年4月>	法学修士	国際平和論	3①	2	1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (昭和62年5月)	-
59	兼任	准教授	タケチ ショウヘイ 武田 庄平 <平成31年4月>	学術修士	心理学	3①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成5年4月)	-
60	兼任	准教授	コウタ ナホ 甲田 菜穂子 <平成31年4月>	博士(人間科学)	心理学	3①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成18年3月)	-
61	兼任	准教授	エノモト ヒロユキ 榎本 弘行 <平成31年4月>	博士(法学)	日本国憲法	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成22年4月)	-
62	兼任	准教授	タケチ イクオ 竹内 郁雄 <平成31年4月>	博士(農学)	経済学	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成11年4月)	-
63	兼任	准教授	ホコウ トモコ 本郷 智子 <平成31年4月>	修士(教育学)	日本語初級 日本語中級 日本語上級 日本語上級ステップアップ Global Communication Language and Society	1・2・3・4③ 1・2・3・4③ 1・2・3・4① 1・2・3・4③ 1・2・3③ 1・2・3③	1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1	東京農工大学 グローバル教育院 准教授 (平成19年3月)	-
64	兼任	准教授	イトウ(ハカリ) ナツミ 伊藤(早狩) 夏実 <平成31年4月>	M.A(Linguistics) (米国)	日本語初級ステップアップ 日本語中級ステップアップ Japanese Culture	1・2・3・4③ 1・2・3・4③ 1・2・3③	1 1 2	1 1 1	東京農工大学 グローバル教育院 准教授 (平成29年4月)	-
65	兼任	准教授	タケキ アツコ 田崎 敦子 <平成31年4月>	博士(人文科学)	Intercultural Communication	1・2・3③	2	1	東京農工大学 グローバル教育院 准教授 (平成6年10月)	-

66	兼担	准教授	シモガ マサヒロ 下田 政博 <平成31年4月>	博士 (理学)	スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	1① 1① 1③	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成10年4月)	-
67	兼担	准教授	カハタ ヨシコ 川端 良子 <平成31年4月>	博士 (農学)	International Cooperation of Science and Technology	3・4③	2	1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成12年12月)	-
68	兼担	客員 准教授	シミス ミホ 清水 美穂 <平成31年4月>	薬学博士	応用化学特別講義(生命化学基礎) 応用化学特別講義(ソフトマテリアル)	1① 3③	1 1	1 1	東京農工大学 寄附講座教員 (平成25年4月)	-
69	兼担	講師	アサヒ ユウイチ 浅井 優一 <平成31年4月>	博士 (異文化コミュニケーション学)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成29年4月)	-
70	兼担	講師	サワ ヨシナリ 澤 佳成 <平成31年4月>	博士 (学術)	哲学	3①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 講師 (平成25年4月)	-
71	兼担	講師	タケモト タロウ 竹本 太郎 <平成31年4月>	博士 (農学)	社会学	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 講師 (平成28年4月)	-
72	兼担	講師	ヤスマラ ユキ 安村 友紀 <平成31年4月>	Ph. D. in Plant Sciences (英国)	農工協働科目	3②	1	1	東京農工大学 グローバル教育院 講師 (平成28年4月)	-
73	兼担	助教	イワミ マサト 岩見 雅人 <平成31年4月>	博士 (体育科学)	スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	1① 1① 1③	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成24年4月)	-
74	兼担	助教	フクモト ヒロユキ 福本 寛之 <平成31年4月>	博士 (体育科学)	スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	1① 1① 1③	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 農学研究院 助教 (平成29年9月)	-
75	兼担	外国人語 学教員	ワウオナ アジマン スイアウ ONWONA-AGYEMAN SIAW <平成31年4月>	博士 (農学)	Paragraph Writing English Discussion English Presentation Academic Reading	1③ 1③ 2① 3・4①	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 外国人語学教員 (平成19年4月)	-
76	兼担	外国人語 学教員	ハurling ステイブン ジョ ン HURLING STEPHEN JOHN <平成31年4月>	M. A in English Language and Literature (英国)	Paragraph Writing English Discussion Essay Writing English Presentation English Reading Academic Reading Academic Communication	1③ 1③ 2① 2① 2③ 3・4① 3・4③	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 外国人語学教員 (平成26年4月)	-
77	兼担	副学長	オカヤマ タカキ 岡山 隆之 <平成31年4月>	農学博士	標準化 3大学協働基礎ゼミ グローバル展開特別科目 (特別講義) グローバル展開特別科目 (特別講義)	3・4② 1② 1・2・3② 1・2・3③	2 1 1 2	1 1 1 1	東京農工大学 副学長 (平成29年4月)	-
78	兼任	講師	ニシムラ シゲト 西村 滋人 <平成31年4月>	博士 (工学)	微分積分学 I および演習 関数論	1① 2③	3 2	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
79	兼任	講師	タナカ ジュンコ 田中 順子 <平成31年4月>	博士 (理学)	微分積分学 II および演習	1③	3	1	東京農工大学 非常勤講師 (平成29年10月)	-
80	兼任	講師	キタザワ コウタ 北沢 公太 <平成31年4月>	博士 (理学)	地学	1①③ 2・3・4①	4	2	東京大学 総合研究博物館 研究事業協力者 (平成27年4月)	-
81	兼任	講師	サカキハラ キズ 榎原 保志 <平成31年4月>	博士 (理学)	地学実験	2・3・4①	1	1	信州大学 学術研究院教育学系 教授 (平成26年4月)	-
82	兼任	講師	ホリグチ ナオキ 堀口 直之 <平成31年4月>	博士 (理学)	微分方程式 I	2①	2	1	東京農工大学 工学部 非常勤講師 (平成20年4月)	-
83	兼任	講師	キンシヨウ ケンサク 金城 謙作 <平成31年4月>	博士 (数理学)	微分方程式 II	2③	2	1	東京農工大学 工学部 元特任講師 (平成30年3月まで)	-
84	兼任	講師	カクシマ ヨシフミ 勝島 義史 <平成31年4月>	博士 (数理科学)	ベクトル解析	2①	2	1	青山学院大学 理工学部 客員研究員 (平成30年4月)	-
85	兼任	講師	イワサキ ユウイチ 岩崎 雄一 <平成31年4月>	博士 (環境学)	環境物質化学概論	2③	2	1	産業技術総合研究所 主任研究員 (平成29年4月)	-

86	兼任	講師	パトリア マギヤン Patricia McGahan <平成31年4月>	B. A. (米国)	化学英語 English Discussion English Presentation	3① 1③ 2①	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成16年10月)	-
87	兼任	講師	オオカワ シゲル 大倉 茂 <平成31年4月>	博士 (学術)	現代倫理論	1①③	4	2	東京農工大学 非常勤講師 (平成25年10月)	-
88	兼任	講師	ハルチカ タカシ 春近 敬 <平成31年4月>	博士 (文学)	現代宗教論	1①③	4	2	文京学院大学 生涯学習センター 講師 (平成29年4月)	-
89	兼任	講師	ミウラ シュウ 三浦 周 <平成31年4月>	博士 (仏教学)	現代宗教論	1①③	4	2	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
90	兼任	講師	フクシマ ヤスヒロ 福島 康博 <平成31年4月>	博士 (学術)	多文化共生論	1①③	4	2	東京外国語大学 アジア・アフリカ言語文 化研究所 フェロー (平成26年5月)	-
91	兼任	講師	フセ モトイ 布施 元 <平成31年4月>	博士 (学術)	哲学	3①③	4	2	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
92	兼任	講師	オノ マツヒコ 大野 松彦 <平成31年4月>	博士 (美術)	文学・芸術学	3①③	4	2	日本学術振興会 特別研究員PD (平成28年4月)	-
93	兼任	講師	ヤシ メイファン 関 美芳 <平成31年4月>	博士 (人間科学)	社会学	1①③	4	2	宇都宮大学 雑草と里山の科学教育研 究センター 講師 (平成27年3月)	-
94	兼任	講師	ナカミ リツコ 中込 律子 <平成31年4月>	博士 (史学)	歴史学	1①③	4	2	東京女子医科大学 医学部 非常勤講師 (平成17年4月)	-
95	兼任	講師	ナカネ ミチヨ 中根 美知代 <平成31年4月>	博士 (学術)	科学史	3③	2	1	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
96	兼任	講師	フホイ ヒデオ 坪井 秀夫 <平成31年4月>	博士 (工学)	技術者倫理	3・4①	2	1	合同会社坪井技術コンサル タント事務所 代表 (平成28年2月)	-
97	兼任	講師	セウ タロウ 瀬津 太郎 <平成31年4月>	学士 (農学)	知的財産権・特許法	3・4①	2	1	特許庁 審判部第3部門 審判長 (平成27年4月)	-
98	兼任	講師	ウツミ エミコ 宇佐見 英美子 <平成31年4月>	文学修士	Integrated English Paragraph Writing	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成26年10月)	-
99	兼任	講師	スズキ ミツル 鈴木 光晴 <平成31年4月>	修士 (英文学)	Integrated English Paragraph Writing English Exam Preparation Course I	1① 1③ 1①	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成26年4月)	-
100	兼任	講師	テレンス クーニー Terence Cooney <平成31年4月>	M. A. (Applied Linguistics) (英国)	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	NHK G-Media (Course Coordinator) (平成7年4月)	-
101	兼任	講師	タマラ・エルト・リッジ Tamara Eldridge <平成31年4月>	教育学修士	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成20年4月)	-
102	兼任	講師	ヒグチ ソニア HIGUCHI Sonia <平成31年4月>	文学修士	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成27年4月)	-
103	兼任	講師	ケント ヒル Kent Hill <平成31年4月>	Ph. D. (英国)	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成25年10月)	-
104	兼任	講師	マーク コプ・ロフスキー Mark Koprowski <平成31年4月>	M. A in TEFL/TESL (英国)	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成30年4月)	-
105	兼任	講師	ブルックス スレイバウ Brooks Slaybaugh <平成31年4月>	M. A in TESOL (米国)	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成29年4月)	-
106	兼任	講師	サトウ マキコ 佐藤 牧子 <平成31年4月>	博士 (文学)	Essay Writing English Reading English Exam Preparation Course II	2① 2③ 2・3・4②④	1 1 2	1 1 2	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-

107	兼任	講師	ヤマギチ タカネ 山口 高嶺 <平成31年4月>	修士 (教育学)	Essay Writing English Reading English Exam Preparation Course I English Exam Preparation Course II	2① 2③ 1① 2・3・4②④	1 1 1 2	1 1 1 2	東京農工大学 非常勤講師 (平成29年4月)	-
108	兼任	講師	アガチ ヒロシ 安達 洋 <平成31年4月>	M.A in TESOL (米国)	English Exam Preparation Course II English Exam Preparation Course III	2・3・4②④ 2・3・4②	2 1	2 1	有限会社ラーナーズジム 代表取締役 (平成16年12月)	-
109	兼任	講師	マツオ ヒデトシ 松尾 英俊 <平成31年4月>	教育学修士	English Exam Preparation Course II English Exam Preparation Course III	2・3・4②④ 2・3・4④	2 1	2 1	合同会社PTM 代表 (平成19年12月)	-
110	兼任	講師	トシ ヒロシ 富田 裕 <平成31年4月>	文学修士	ドイツ語I ドイツ語II	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成3年4月)	-
111	兼任	講師	シブサキ ケン 渋下 賢 <平成31年4月>	修士 (学術)	スペイン語I スペイン語II 異文化理解のためのスペイン語	1① 1③ 1③	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成29年4月)	-
112	兼任	講師	ナン ユウ 南 勇 <平成31年4月>	博士 (学術)	中国語I 中国語II	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
113	兼任	講師	コウ レイカ 黄 麗華 <平成31年4月>	修士 (文学)	中国語I 中国語II	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
114	兼任	講師	ツタ テルヒサ 津田 照久 <平成31年4月>	博士 (数理科学)	線形代数学 I	1①	2	1	一橋大学 大学院経済学研究科 教授 (平成23年4月)	-
115	兼任	講師	フジワラ タカシ 藤原 隆司 <平成31年4月>	博士 (理学)	無機化学II	2①	2	1	埼玉大学 科学分析支援センター 准教授 (平成19年4月)	-
116	兼任	講師	オカ ヤスシ 岡 泰資 <平成31年4月>	博士 (工学)	安全工学	1・2・3・4①	2	1	横浜国立大学 大学院環境情報学府 准教授 (平成18年4月)	-
117	兼任	講師	フカスマ ヒカル 深沼 光 <平成31年4月>	MBA (米国)	ベンチャービジネス論	2・3・4③	2	1	株式会社日本政策金融公庫 総合研究所 研究主幹 (平成30年4月)	-
118	兼任	講師	ハラガキ ナホ 原田 奈穂子	修士 (異文化コミュニケーション)	English Exam Preparation Course I	1①	1	1	東京農工大学 非常勤講師 (平成27年4月)	-
119	兼任	講師	オノ アキコ 奥野 晶子	文学修士	English Exam Preparation Course I	1①	1	1	津田塾大学 非常勤講師 (平成10年4月)	-
120	兼任	講師	ナカ ケイスケ 野中 大輔	修士 (文学)	English Exam Preparation Course I	1①	1	1	国立国語研究所 非常勤研究員 (平成29年12月)	-
121	兼任	講師	マツナカ ヨシヒロ 松中 義大	修士 (教育学)	English Exam Preparation Course I	1①	1	1	東京工芸大学 准教授 (平成11年4月)	-

別記様式第3号 (その2の1)

(用紙 日本工業規格A4縦型)

教 員 の 氏 名 等												
(工学部 化学物理工学科)												
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 従事する 週当たり平均 日 数
1	専	教授	ホリミ マサキ 細見 正明 <平成31年4月>		工学博士		環境工学 バイオプロセス工学	3① 3③	2 2	1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成4年5月)	5日
2	専	教授	ヤマシタ ヨシキ 山下 善之 <平成31年4月>		工学博士		プロセス制御工学 プロセスデザイン工学 化学物理工学概論※ 化学物理工学基礎プロジェクト 化学工学実験 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 4① 1① 1③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 0.6 2 3 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成19年4月)	5日
3	専	教授	タキヤマ ヒロシ 滝山 博志 <平成31年4月>		博士(工学)		ケミカルエンジニアリング基礎※ 移動現象論および演習※ 化学物理工学基礎プロジェクト 先端化学物理工学概論※ 化学物理工学実験 I 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1③ 2① 1③ 2① 2①③ 3③ 4通 1①③ 4②	1 1.5 2 0.6 4 2 8 4 2	1 1 1 1 2 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成5年2月)	5日
4	専	教授	カトリ ヒロコ 香取 浩子 <平成31年4月>		学術博士		化学物理工学 電子物性工学 化学物理工学概論※ 化学物理工学先端プロジェクト 化学物理工学実験 II 物理工学実験 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1① 3③ 1① 2③ 2①③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 0.1 2 4 3 2 8 4 2	1 1 1 1 2 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成22年10月)	5日
5	専	教授	ミノガ ヒロキ 箕田 弘喜 <平成31年4月>		博士(理学)		熱統計力学および演習 化学物理工学概論※ 先端化学物理工学概論※ 化学物理工学先端プロジェクト 物理工学実験 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ 工学部特別講義 I 工学部特別講義 II	3① 1① 2① 2③ 3① 3③ 4通 1①③ 4② 1・2・3・4通 1・2・3・4通	3 0.1 0.1 2 3 2 8 4 2 2 1	1 1 1 1 1 1 1 2 1 4 4	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成16年10月)	5日
6	専	教授	サシマ トシユキ 鮫島 俊之 <平成31年4月>		工学博士		エネルギー変換工学 電子デバイス工学 化学物理工学概論※ 化学物理工学先端プロジェクト 化学物理工学実験 II 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	3③ 2③ 1① 2③ 2①③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 0.1 2 4 2 8 4 2	1 1 1 1 2 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成7年2月)	5日
7	専	教授	カシノ ヒデヒロ 神谷 秀博 <平成31年4月>		工学博士		粉粒体プロセス工学 先端化学物理工学概論※ 化学物理工学先端プロジェクト 化学工学実験 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 2① 2③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 0.1 2 3 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成5年4月)	5日
8	専	教授	セシ エイカ 銭 衛華 <平成31年4月>		博士(工学)		分析・機器分析化学 反応工学※ 化学物理工学概論※ 化学物理工学先端プロジェクト 化学物理工学実験 I 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 3① 1① 2③ 2①③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 1 0.1 2 4 2 8 4 2	1 1 1 1 2 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成10年4月)	5日
9	専	教授	アキツリ アツシ 秋澤 淳 <平成31年4月>		博士(工学)		電磁気学および演習※ エネルギーシステム工学 化学物理工学基礎プロジェクト 先端化学物理工学概論※ 物理工学実験 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 3③ 1③ 2① 3① 3③ 4通 1①③ 4②	1.5 2 2 0.1 3 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成7年4月)	5日

10	専	教授	テラタ アキヒコ 寺田 昭彦 <平成31年4月>		博士(工学)	生物学基礎 生物化学 化学物理学概論※ 化学物理学先端プロジェクト 化学物理学実験 I 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1③ 2③ 1① 2③ 2①③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 0.1 2 4 2 8 4 2	1 1 1 1 2 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成21年4月)	5日
11	専	教授	ハタケヤマ アツシ 畠山 温 <平成31年4月>		博士(理学)	数理統計学 量子力学および演習 化学物理学基礎プロジェクト 先端化学物理学概論※ 物理学実験 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 2③ 1③ 2① 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 3 2 0.1 3 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成18年12月)	5日
12	専	教授	サトウ ヨコ 佐藤 容子 <平成31年4月>		文学修士	科学技術英語※ Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	3① 1① 1③ 2① 2③	0.9 1 1 1 1	1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (昭和58年10月)	5日
13	専	教授	モリ ユキコ 森 祐希子 <平成31年4月>		文学修士	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成3年4月)	5日
14	専	准教授	サライ マコト 櫻井 誠 <平成31年4月>		博士(工学)	工業熱力学 エネルギープロセス工学 化学物理学概論※ 化学物理学先端プロジェクト 化学工学実験 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 3① 1① 2③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 0.1 2 3 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成12年2月)	5日
15	専	准教授	トヤマ ヒデアキ 徳山 英昭 <平成31年4月>		博士(工学)	高分子工学 拡散分離工学 化学物理学基礎プロジェクト 先端化学物理学概論※ 化学物理学実験 I 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	3③ 2③ 1③ 2① 2①③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 0.1 4 2 8 4 2	1 1 1 1 2 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成20年10月)	5日
16	専	准教授	ナガツ ユウイチロウ 長津 雄一郎 <平成31年4月>		博士(工学)	移動現象論および演習※ 科学技術者倫理 インターンシップ 先端化学物理学概論※ 化学物理学先端プロジェクト 化学工学実験 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 3③ 3② 2① 2③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	1.5 2 2 0.1 2 3 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成23年12月)	5日
17	専	准教授	フジモト ヒロ 伏見 千尋 <平成31年4月>		博士(工学)	化学物理基礎 反応工学※ 化学物理学概論※ 化学物理学先端プロジェクト 化学工学実験 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1③ 2① 1① 2③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 1 0.1 2 3 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成23年10月)	5日
18	専	准教授	モリシタ ヨシカ 森下 義隆 <平成31年4月>		博士(工学)	物理学基礎 II エレクトロニクス基礎 化学物理学概論※ 先端化学物理学概論※ 化学物理学実験 II 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1③ 2① 1① 2① 2①③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 0.1 0.1 4 2 8 4 2	1 1 1 1 2 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成7年2月)	5日
19	専	准教授	ムロオ カズユキ 室尾 和之 <平成31年4月>		理学博士	電気回路理論 ナノ量子材料工学 化学物理学概論※ 先端化学物理学概論※ 化学物理学先端プロジェクト 化学物理学実験 II 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 3① 1① 2① 2③ 2①③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 0.1 0.1 2 4 2 8 4 2	1 1 1 1 1 2 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成1年4月)	5日
20	専	准教授	シミス ヒロマサ 清水 大雅 <平成31年4月>		博士(工学)	画像情報工学 電気電子材料工学 電磁波工学 化学物理学基礎プロジェクト 先端化学物理学概論※ 物理学実験 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	3③ 3① 2③ 1③ 2① 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 2 0.1 3 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成19年1月)	5日

21	専	准教授	オハシ ヒデノリ 大橋 秀伯 <平成31年4月>	博士 (工学)	化学基礎 先端化学物理学概論※ 化学物理学先端プロジェクト 化学物理学実験 I 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1① 2① 2③ 2①③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 0.1 2 4 2 8 4 2	1 1 1 2 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 特任准教授 (平成28年3月)	5日
22	専	准教授	ミヤジ コウダイ 宮地 悟代 <平成31年4月>	博士 (工学)	電磁気学および演習※ 光エレクトロニクス※ 化学物理学概論※ 化学物理学基礎プロジェクト 先端化学物理学概論※ 化学物理学実験 II 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 3③ 1① 1③ 2① 2①③ 3③ 4通 1①③ 4②	1.5 1 0.1 2 0.1 4 2 8 4 2	1 1 1 1 1 2 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成26年2月)	5日
23	専	准教授	カシ トシヒコ 嘉治 寿彦 <平成31年4月>	博士 (理学)	物理学基礎 I 光エレクトロニクス※ 化学物理学概論※ 化学物理学基礎プロジェクト 先端化学物理学概論※ 化学物理学実験 II 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1① 3③ 1① 1③ 2① 2①③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 1 0.1 2 0.1 4 2 8 4 2	1 1 1 1 2 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成26年12月)	5日
24	専	准教授	ワレット レンゴロ Wuled Lenggoro <平成31年4月>	博士 (工学)	ケミカルエンジニアリング基礎※ 科学技術英語※ 環境計測工学 化学物理学概論※ 化学物理学基礎プロジェクト 化学物理学実験 I 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1③ 3① 3① 1① 1③ 2①③ 3③ 4通 1①③ 4②	1 1.1 2 0.1 2 4 2 8 4 2	1 1 1 1 1 2 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成19年1月)	5日
25	専	准教授	イナベ スム 稲澤 晋 <平成31年4月>	博士 (工学)	反応速度論 化学物理学概論※ 化学物理学基礎プロジェクト 先端化学物理学概論※ 化学物理学実験 I 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 1① 1③ 2① 2①③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 0.1 2 0.1 4 2 8 4 2	1 1 1 1 2 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成25年4月)	5日
26	専	准教授	イカミ タシ 池上 貴志 <平成31年4月>	博士 (工学)	情報プログラミング システム工学基礎 情報応用プログラミング 化学物理学概論※ 先端化学物理学概論※ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1① 2③ 1③ 1① 2① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 0.1 0.1 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成26年2月)	5日
27	専	助教	キタジマ テイジ 北島 禎二 <平成31年4月>	博士 (工学)	化学物理学実験 I 化学工学実験 研究室体験配属 工学基礎実験	2①③ 3① 3③ 1①③	4 3 2 4	2 1 1 2	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成14年10月)	5日
28	専	助教	リヤ ショウヘイ 利谷 翔平 <平成31年4月>	博士 (工学)	化学物理学実験 I 化学工学実験 研究室体験配属 工学基礎実験	2①③ 3① 3③ 1①③	4 3 2 4	2 1 1 2	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成26年4月)	5日
29	専	助教	アキハ ケイイチロウ 秋葉 圭一郎 <平成31年4月>	博士 (理学)	化学物理学実験 II 物理学実験 研究室体験配属 工学基礎実験	2①③ 3① 3③ 1①③	4 3 2 4	2 1 1 2	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成26年4月)	5日
30	専	助教	サカタ マサヒト 迫田 将仁 <平成31年4月>	博士 (理学)	化学物理学実験 II 物理学実験 研究室体験配属 工学基礎実験	2①③ 3① 3③ 1①③	4 3 2 4	2 1 1 2	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成26年4月)	5日
31	専	助教	ハシ マサヒコ 蓮見 真彦 <平成31年4月>	博士 (理学)	化学物理学実験 II 物理学実験 研究室体験配属 工学基礎実験	2①③ 3① 3③ 1①③	4 3 2 4	2 1 1 2	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成8年11月)	5日
32	専	助教	カガ オウヘイ 岡田 洋平 <平成31年4月>	博士 (農学)	化学物理学実験 I 化学工学実験 研究室体験配属 工学基礎実験	2①③ 3① 3③ 1①③	4 3 2 4	2 1 1 2	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成26年10月)	5日
33	兼任	教授	コウダ ヒロシ 合田 洋 <平成31年4月>	博士 (理学)	微分方程式 I 微分方程式 II	2① 2③	2 2	1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成12年4月)	-

34	兼担	教授	伊東 道生 ＜平成31年4月＞	文学修士	ドイツ語I ドイツ語II	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成11年10月)	-
35	兼担	教授	田中 幸夫 ＜平成31年4月＞	博士 (体育科学)	スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	1① 1① 1③	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (昭和60年4月)	-
36	兼担	教授	田中 秀幸 ＜平成31年4月＞	博士 (理学)	スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	1① 1① 1③	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成5年3月)	-
37	兼担	教授	篠原 和子 ＜平成31年4月＞	博士 (教育学)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成11年4月)	-
38	兼担	教授	藤井 恒人 ＜平成31年4月＞	理学修士	アカデミックライティング入門 キャリア・プランニング 産学連携科目	1① 2・3① 2・3②	1 2 1	1 1 1	東京農工大学 グローバル教育院 教授 (平成24年11月)	-
39	兼担	教授	朝岡 幸彦 ＜平成31年4月＞	博士 (教育学)	教育学	3①	2	1	東京農工大学 農学研究院 教授 (平成7年4月)	-
40	兼担	教授	山田 祐彰 ＜平成31年4月＞	Doctor of Philosophy (米国)	経済学	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 教授 (平成12年7月)	-
41	兼担	教授	高橋 美貴 ＜平成31年4月＞	博士 (文学)	歴史学	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 教授 (平成14年4月)	-
42	兼担	教授	野間 竜男 ＜平成31年4月＞	工学博士	Japanese Science and Technology Engineering for Sustainable Society	3・4③ 3・4①	2 2	1 1	東京農工大学 グローバル教育院 教授 (平成2年4月)	-
43	兼担	特任教授	杉野 幹人 ＜平成31年4月＞	INSEAD MBA Degree (フランス)	マーケティング	2・3①	2	1	東京農工大学 特任教授 (平成24年6月)	-
44	兼担	准教授	直井 克之 ＜平成31年4月＞	博士 (数理学)	微積分学 I および演習 微積分学 II および演習	1① 1③	3 3	1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成26年3月)	-
45	兼担	准教授	島山 雄二 ＜平成31年4月＞	博士 (情報科学)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成10年4月)	-
46	兼担	准教授	任 利(鄭 任利) ＜平成31年4月＞	博士 (言語学)	中国語I 中国語II 異文化理解のための中国語	1① 1③ 1③	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成22年4月)	-
47	兼担	准教授	佐藤 健 ＜平成31年4月＞	M. A (英国)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成20年10月)	-
48	兼担	准教授	宇野 良子 ＜平成31年4月＞	博士 (学術)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成21年10月)	-
49	兼担	准教授	岡野 一郎 ＜平成31年4月＞	修士 (社会学)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成11年4月)	-
50	兼担	准教授	飛嶋 隆信 ＜平成31年4月＞	修士 (学術)	フランス語I フランス語II 異文化理解のためのフランス語	1① 1③ 1③	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成10年4月)	-
51	兼担	准教授	岩田 陽子 ＜平成31年4月＞	修士 (社会科学)	多文化共生論 グローバル先端科目 プロフェッショナル実践法 Global Communication	1①③ 3② 3① 1・2・3③	4 1 2 2	2 1 1 1	東京農工大学 グローバル教育院 准教授 (平成27年4月)	-
52	兼担	准教授	吉田 央 ＜平成31年4月＞	博士 (農学)	共生社会政策論	3①	2	1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成5年6月)	-
53	兼担	准教授	渡邊 司 ＜平成31年4月＞	法学修士	国際平和論	3①	2	1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (昭和62年5月)	-

54	兼担	准教授	タカ ショウヘイ 武田 庄平 <平成31年4月>	学術修士		心理学	3①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成5年4月)	-
55	兼担	准教授	コウタ ナホ 甲田 菜穂子 <平成31年4月>	博士 (人間科学)		心理学	3①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成18年3月)	-
56	兼担	准教授	エモト ヒロユキ 榎本 弘行 <平成31年4月>	博士 (法学)		日本国憲法	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成22年4月)	-
57	兼担	准教授	タケチ イノ 竹内 郁雄 <平成31年4月>	博士 (農学)		経済学	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成11年4月)	-
58	兼担	准教授	ホコウ トモ 本郷 智子 <平成31年4月>	修士 (教育学)		日本語初級 日本語中級 日本語上級 日本語上級ステップアップ Global Communication Language and Society	1・2・3・4③ 1・2・3・4③ 1・2・3・4① 1・2・3・4③ 1・2・3③ 1・2・3③	1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1	東京農工大学 グローバル教育院 准教授 (平成19年3月)	-
59	兼担	准教授	イトウ (ハヤシ) ナツミ 伊藤 (早狩) 夏実 <平成31年4月>	M.A(Linguistics) (米国)		日本語初級ステップアップ 日本語中級ステップアップ Japanese Culture	1・2・3・4③ 1・2・3・4③ 1・2・3③	1 1 2	1 1 1	東京農工大学 グローバル教育院 准教授 (平成29年4月)	-
60	兼担	准教授	タケ アツコ 田崎 敦子 <平成31年4月>	博士 (人文科学)		Intercultural Communication	1・2・3③	2	1	東京農工大学 グローバル教育院 准教授 (平成6年10月)	-
61	兼担	准教授	シメガ マサヒロ 下田 政博 <平成31年4月>	博士 (理学)		スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	1① 1① 1③	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成10年4月)	-
62	兼担	准教授	カハタ ヨシコ 川端 良子 <平成31年4月>	博士 (農学)		International Cooperation of Science and Technology	3・4③	2	1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成12年12月)	-
63	兼担	講師	ハナカミ (トウ) エリ 畠中 (佐藤) 英里 <平成31年4月>	博士 (理学)		線形代数学 I 線形代数学 II ベクトル解析	1① 1③ 2①	2 2 2	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成21年10月)	-
64	兼担	講師	アソイ コウイチ 浅井 優一 <平成31年4月>	博士 (異文化コミュニ ケーション学)		Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成29年4月)	-
65	兼担	講師	フク シンイチ 古矢 晋一 <平成31年4月>	Dr. phil. (ドイツ)		ドイツ語I ドイツ語II 異文化理解のためのドイツ語	1① 1③ 1③	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成28年4月)	-
66	兼担	講師	サワ ヨシナリ 澤 佳成 <平成31年4月>	博士 (学術)		哲学	3①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 講師 (平成25年4月)	-
67	兼担	講師	タケモト タロウ 竹本 太郎 <平成31年4月>	博士 (農学)		社会学	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 講師 (平成28年4月)	-
68	兼担	講師	ヤスマラ ユキ 安村 友紀 <平成31年4月>	Ph. D. in Plant Sciences (英国)		農工協働科目	3②	1	1	東京農工大学 グローバル教育院 講師 (平成28年4月)	-
69	兼担	助教	イワミ マサト 岩見 雅人 <平成31年4月>	博士 (体育科学)		スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	1① 1① 1③	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成24年4月)	-
70	兼担	助教	フクモト ヒロユキ 福本 寛之 <平成31年4月>	博士 (体育科学)		スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	1① 1① 1③	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 農学研究院 助教 (平成29年9月)	-
71	兼担	外国人語 学教員	ワウオナ アジマン スイアウ ONWONA-AGYEMAN SLAW <平成31年4月>	博士 (農学)		Paragraph Writing English Discussion English Presentation Academic Reading	1③ 1③ 2① 3・4①	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 外国人語学教員 (平成19年4月)	-
72	兼担	外国人語 学教員	ハurling スティーブソン ジョ ン HURLING STEPHEN JOHN <平成31年4月>	M.A in English Language and Literature (英国)		Paragraph Writing English Discussion Essay Writing English Presentation English Reading Academic Reading Academic Communication	1③ 1③ 2① 2① 2③ 3・4① 3・4③	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 外国人語学教員 (平成26年4月)	-

73	兼任	副学長	オカヤマ カズキ 岡山 隆之 <平成31年4月>	農学博士	標準化 3大学協働基礎ゼミ グローバル展開特別科目（特別講義） グローバル展開特別科目（特別講義）	3・4② 1② 1・2・3② 1・2・3③	2 1 1 2	1 1 1 1	東京農工大学 副学長 (平成29年4月)	-
74	兼任	講師	キタノリ コウタ 北沢 公太 <平成31年4月>	博士（理学）	地学	1①③ 2・3・4①	4	2	東京大学 総合研究博物館 研究事業協力者 (平成27年4月)	-
75	兼任	講師	サカキハラ ヤスシ 榊原 保志 <平成31年4月>	博士（理学）	地学実験	2・3・4①	1	1	信州大学 学術研究院教育学系 教授 (平成26年4月)	-
76	兼任	講師	イジマ シュン 飯島 淳 <平成31年4月>	博士（理学）	無機化学基礎 有機化学基礎	1① 1③	2 2	1 1	日本大学 医学一般教育学系化学分 野 教員 (平成26年4月)	-
77	兼任	講師	ヤナイ ヒカル 矢内 光 <平成31年4月>	博士（薬学）	有機化学	2①	2	1	東京薬科大学 薬学部 准教授 (平成28年4月)	-
78	兼任	講師	ヤマダ ヤスシ 山田 靖 <平成31年4月>	工学士	エンジニアリング製図演習	3③	2	1	日揮株式会社 デザインエンジニアリング本部メ カニカルエンジニアリング部 チーフエンジニア（燃焼機器） (平成25年4月)	-
79	兼任	講師	オウケ シゲル 大倉 茂 <平成31年4月>	博士（学術）	現代倫理論	1①③	4	2	東京農工大学 非常勤講師 (平成25年10月)	-
80	兼任	講師	ハルチカ タカシ 春近 敬 <平成31年4月>	博士（文学）	現代宗教論	1①③	4	2	文京学院大学 生涯学習センター 講師 (平成29年4月)	-
81	兼任	講師	ミウラ シュウ 三浦 周 <平成31年4月>	博士（仏教学）	現代宗教論	1①③	4	2	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
82	兼任	講師	フクシマ ヤスヒロ 福島 康博 <平成31年4月>	博士（学術）	多文化共生論	1①③	4	2	東京外国語大学 アジア・アフリカ言語文 化研究所 フェロー (平成26年5月)	-
83	兼任	講師	フセ モトイ 布施 元 <平成31年4月>	博士（学術）	哲学	3①③	4	2	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
84	兼任	講師	オノ マツヒコ 大野 松彦 <平成31年4月>	博士（美術）	文学・芸術学	3①③	4	2	日本学術振興会 特別研究員PD (平成28年4月)	-
85	兼任	講師	ヤン メイファン 閻 美芳 <平成31年4月>	博士（人間科学）	社会学	1①③	4	2	宇都宮大学 雑草と里山の科学教育研 究センター 講師 (平成27年3月)	-
86	兼任	講師	ナカミ リツコ 中込 律子 <平成31年4月>	博士（史学）	歴史学	1①③	4	2	東京女子医科大学 医学部 非常勤講師 (平成17年4月)	-
87	兼任	講師	ナカネ ミチヨ 中根 美知代 <平成31年4月>	博士（学術）	科学史	3③	2	1	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
88	兼任	講師	ツボイ ヒデアオ 坪井 秀夫 <平成31年4月>	博士（工学）	技術者倫理	3・4①	2	1	合同会社坪井技術コンサル タント 事務所代表 (平成28年2月)	-
89	兼任	講師	セツ タロウ 瀬津 太郎 <平成31年4月>	学士（農学）	知的財産権・特許法	3・4①	2	1	特許庁 審判部第3部門 審判長 (平成27年4月)	-
90	兼任	講師	ウサミ エミコ 宇佐見 英美子 <平成31年4月>	文学修士	Integrated English Paragraph Writing	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成26年10月)	-
91	兼任	講師	スズキ ミツル 鈴木 光晴 <平成31年4月>	修士（英文学）	Integrated English Paragraph Writing English Exam Preparation Course I	1① 1③ 1①	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成26年4月)	-
92	兼任	講師	テレンス クーニー Terence Cooney <平成31年4月>	M. A. (Applied Linguistics) (英国)	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	NHK G-Media (Course Coordinator) (平成7年4月)	-
93	兼任	講師	タマラ・エルドリッジ Tamara Eldridge <平成31年4月>	教育学修士	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成20年4月)	-

94	兼任	講師	ヒグチ ソニア HIGUCHI Sonia <平成31年4月>	文学修士	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成27年4月)	-
95	兼任	講師	ケント ヒル Kent Hill <平成31年4月>	Ph. D. (英国)	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成25年10月)	-
96	兼任	講師	マーク コプ ロフスキー Mark Koprowski <平成31年4月>	M. A in TEFL/TESL (英国)	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成30年4月)	-
97	兼任	講師	パトリシア ミキヤン Patricia McGahan <平成31年4月>	B. A. (米国)	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成16年10月)	-
98	兼任	講師	ブルックス スレイボウ Brooks Slaybaugh <平成31年4月>	M. A in TESOL (米国)	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成29年4月)	-
99	兼任	講師	サトウ マキコ 佐藤 牧子 <平成31年4月>	博士 (文学)	Essay Writing English Reading English Exam Preparation Course II	2① 2③ 2・3・4②④	1 1 2	1 1 2	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
100	兼任	講師	ヤマギチ カネ 山口 高嶺 <平成31年4月>	修士 (教育学)	Essay Writing English Reading English Exam Preparation Course I English Exam Preparation Course II	2① 2③ 1① 2・3・4②④	1 1 1 2	1 1 1 2	東京農工大学 非常勤講師 (平成29年4月)	-
101	兼任	講師	アタチ ヒロシ 安達 洋 <平成31年4月>	M. A in TESOL (米国)	English Exam Preparation Course II English Exam Preparation Course III	2・3・4②④ 2・3・4②	2 1	2 1	有限会社ラーナーズジム 代表取締役 (平成16年12月)	-
102	兼任	講師	マウ ヒデトシ 松尾 英俊 <平成31年4月>	教育学修士	English Exam Preparation Course II English Exam Preparation Course III	2・3・4②④ 2・3・4④	2 1	2 1	合同会社PTM 代表 (平成19年12月)	-
103	兼任	講師	トミタ ヒロシ 富田 裕 <平成31年4月>	文学修士	ドイツ語I ドイツ語II	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成3年4月)	-
104	兼任	講師	シノシタ ケン 浜下 賢 <平成31年4月>	修士 (学術)	スペイン語I スペイン語II 異文化理解のためのスペイン語	1① 1③ 1③	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成29年4月)	-
105	兼任	講師	ナン ユウ 南 勇 <平成31年4月>	博士 (学術)	中国語I 中国語II	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
106	兼任	講師	コウ レイカ 黄 麗華 <平成31年4月>	修士 (文学)	中国語I 中国語II	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
107	兼任	講師	オカ ヤスシ 岡 泰資 <平成31年4月>	博士 (工学)	安全工学	1・2・3・4①	2	1	横浜国立大学 大学院環境情報学府 准教授 (平成18年4月)	-
108	兼任	講師	フカスマ ヒカル 深沼 光 <平成31年4月>	MBA (米国)	ベンチャービジネス論	2・3・4③	2	1	株式会社日本政策金融公庫 総合研究所 研究主幹 (平成30年4月)	-
109	兼任	講師	ハラタ ナホ 原田 奈穂子	修士 (異文化コミュニケーション)	English Exam Preparation Course I	1①	1	1	東京農工大学 非常勤講師 (平成27年4月)	-
110	兼任	講師	オノ アキコ 奥野 晶子	文学修士	English Exam Preparation Course I	1①	1	1	津田塾大学 非常勤講師 (平成10年4月)	-
111	兼任	講師	ノカ ダイスケ 野中 大輔	修士 (文学)	English Exam Preparation Course I	1①	1	1	国立国語研究所 非常勤研究員 (平成29年12月)	-
112	兼任	講師	マツカ ヨシロ 松中 義大	修士 (教育学)	English Exam Preparation Course I	1①	1	1	東京工芸大学 准教授 (平成11年4月)	-

別記様式第3号 (その2の1)

(用紙 日本工業規格A4縦型)

教 員 の 氏 名 等												
(工学部 機械システム工学科)												
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 従事する 週あたり平均 日 数
1	専	教授	アンドウ ヤスヒサ 安藤 泰久 <平成31年4月>		博士 (工学)		機械設計 I トライボロジー MEMS※ 基礎ゼミ 機械システムデザイン 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 3① 3① 1① 1① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 1.1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成22年11月)	5日
2	専	教授	カマタ タカヨシ 鎌田 崇義 <平成31年4月>		博士 (工学)		機械力学Ⅱ 振動制御および演習 基礎ゼミ 機械システムデザイン 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 3③ 1① 1① 3③ 4通 1①③ 4②	2 3 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成10年4月)	5日
3	専	教授	モリ ヒロシ 毛利 宏 <平成31年4月>		博士 (工学)		機械力学Ⅰ 車両工学 基礎ゼミ 機械システムデザイン 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1③ 3③ 1① 1① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成26年4月)	5日
4	専	教授	ムラタ アキラ 村田 章 <平成31年4月>		工学博士		伝熱学Ⅰ 伝熱学Ⅱ 基礎ゼミ 機械システムデザイン 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 3① 1① 1① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成3年4月)	5日
5	専	教授	オカサワラ トシオ 小笠原 俊夫 <平成31年4月>		博士 (工学)		機械材料工学Ⅱ 機械製図法 基礎ゼミ 機械システムデザイン 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	3③ 1① 1① 1① 3③ 4通 1①③ 4②	2 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成27年9月)	5日
6	専	教授	タカワリ ヤスカ 田川 泰敬 <平成31年4月>		工学博士		制御工学Ⅰ 制御工学Ⅱ 基礎ゼミ 機械システムデザイン 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 2③ 1① 1① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成4年4月)	5日
7	専	教授	タカハシ トオル 高橋 徹 <平成31年4月>		工学博士		機械材料工学Ⅰ 基礎ゼミ 機械システムデザイン 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 1① 1① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成2年4月)	5日
8	専	教授	カメダ マサル 亀田 正治 <平成31年4月>		博士 (工学)		連続体力学※ 流体力学Ⅱ 基礎ゼミ 機械システムデザイン 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 3① 1① 1① 3③ 4通 1①③ 4②	1.1 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成6年5月)	5日
9	専	教授	クニベラ トシヒコ 桑原 利彦 <平成31年4月>		工学博士		弾性力学 塑性力学 基礎ゼミ 機械システムデザイン 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 3① 1① 1① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成1年4月)	5日
10	専	教授	サハラ ヒロユキ 笹原 弘之 <平成31年4月>		博士 (工学)		生産加工学Ⅰ※ 生産加工学Ⅱ※ 生産システム工学 基礎ゼミ 機械システムデザイン 機械システム特別研究Ⅰ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 3① 3③ 1① 1① 1③ 3③ 4通 1①③ 4②	1.1 0.9 2 2 2 1 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成8年5月)	5日

11	専	教授	ナツ ワタル 夏 恒 <平成31年4月>	博士 (工学)	生産加工学Ⅰ※ 工学倫理 生産加工学Ⅱ※ 基礎ゼミ 機械システムデザイン 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 3① 3① 1① 1① 3③ 4通 1①③ 4②	0.9 2 1.1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成14年4月)	5日
12	専	教授	イモト カル 岩本 薫 <平成31年4月>	博士 (工学)	熱工学Ⅰ 数値流体力学および演習 基礎ゼミ 機械システムデザイン 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1③ 3③ 1① 1① 3③ 4通 1①③ 4②	2 3 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成19年1月)	5日
13	専	教授	タカ ヒデユキ 田中 秀幸 <平成31年4月>	博士 (理学)	人間科学計測法※ スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	3③ 1① 1① 1③	1.4 2 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成5年3月)	5日
14	専	教授	タカ ユキ 田中 幸夫 <平成31年4月>	博士 (体育科学)	人間科学計測法※ スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	3③ 1① 1① 1③	0.6 2 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (昭和60年4月)	5日
15	専	教授	イトウ ミチオ 伊東 道生 <平成31年4月>	文学修士	ドイツ語Ⅰ ドイツ語Ⅱ	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成11年10月)	5日
16	専	准教授	マエダ ヒロフミ 前田 博信 <平成31年4月>	理学博士	微分方程式Ⅱ 関数論	2① 2③	2 2	1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (昭和63年2月)	5日
17	専	准教授	イケガ コウジ 池田 浩治 <平成31年4月>	博士 (工学)	力学Ⅰ 構造材料評価法 基礎ゼミ 機械システムデザイン インターンシップ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1① 3① 1① 1① 3② 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成6年7月)	5日
18	専	准教授	イワミ ケンタロウ 岩見 健太郎 <平成31年4月>	博士 (工学)	量子力学概論 光工学 MEMS※ CAD演習 基礎ゼミ 機械システムデザイン 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	3① 2③ 3① 3① 1① 1① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 0.9 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成20年5月)	5日
19	専	准教授	ミヅチ イチ 水内 郁夫 <平成31年4月>	博士 (工学)	メカトロニクスおよび演習 コンピュータプログラミングⅡ 基礎ゼミ 機械システムデザイン 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	3③ 2③ 1① 1① 3③ 4通 1①③ 4②	3 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 2 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成21年3月)	5日
20	専	准教授	カネト ケイイチ 中本 圭一 <平成31年4月>	博士 (工学)	機械設計Ⅱ CAD演習 基礎ゼミ 機械システムデザイン 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	3① 3① 1① 1① 3③ 4通 1①③ 4②	2 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成24年1月)	5日
21	専	准教授	シタ ヒロキ 西田 浩之 <平成31年4月>	博士 (工学)	電磁気学 宇宙推進工学 航空宇宙流体力学 基礎ゼミ 機械システムデザイン インターンシップ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 3③ 3③ 1① 1① 3② 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成21年3月)	5日
22	専	准教授	ラクシンチャレンサカホンサトーン RAKSINCHAROENSAK PONGSATHORN <平成31年4月>	博士 (工学)	ベクトル解析 基礎ゼミ 機械システムデザイン 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 1① 1① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成17年6月)	5日
23	専	准教授	ヤマナ アキリ 山中 晃徳 <平成31年4月>	博士 (工学)	有限要素法および演習 コンピュータプログラミングⅠ 基礎ゼミ 機械システムデザイン 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	3③ 2① 1① 1① 3③ 4通 1①③ 4②	3 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成24年10月)	5日

24	専	准教授	ワダ マサヨシ 和田 正義 <平成31年4月>		博士 (工学)	力学Ⅱ 機械電子工学Ⅰ 機械電子工学Ⅱ 基礎ゼミ 機械システムデザイン 機械システム工学実験Ⅰ 機械システム工学実験Ⅱ 機械システム工学実験Ⅲ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1① 1③ 2③ 1① 1① 2① 2② 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成21年10月)	5日	
25	専	准教授	ウエガ ユキ 上田 祐樹 <平成31年4月>		博士 (工学)	熱工学Ⅱ 基礎ゼミ 機械システムデザイン 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 1① 1① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成18年10月)	5日	
26	専	准教授	ベンチャー ジェンチヤン Venture Gentiane <平成31年4月>		Ph.D. (フランス)	計測・信号処理工学 ロボット工学 人体運動学 基礎ゼミ 機械システムデザイン 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	3① 3① 3③ 1① 1① 2① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成21年3月)	4日	
27	専	准教授	タケリ ヨシキ 田川 義之 <平成31年4月>		博士 (工学)	流体力学Ⅰ コンピュータプログラミングⅠ 基礎ゼミ 機械システムデザイン 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 2① 1① 1① 3③ 4通 1①③ 4②	2 1 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成25年1月)	5日	
28	専	准教授	ハナキ イサヲ 花崎 逸雄 <平成31年4月>		博士 (工学)	微分方程式Ⅰ 連続体力学※ 統計動力学系解析 コンピュータプログラミングⅡ 基礎ゼミ 機械システムデザイン 機械システム工学実験Ⅰ 機械システム工学実験Ⅱ 機械システム工学実験Ⅲ 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1① 2③ 3① 2③ 1① 1① 2① 2③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 0.9 2 1 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 特任准教授 (平成27年7月)	5日	
29	専	准教授	ナオイ カツキ 直井 克之 <平成31年4月>		博士 (数理学)	微分積分学Ⅰおよび演習	1①	3	1		東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成26年3月)	5日
30	専	准教授	サトウ タツ 佐藤 健 <平成31年4月>		M.A (英国)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1		東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成20年10月)	5日
31	専	助教	イトウ ヒロフミ 伊藤 博信 <平成31年4月>		工学士	機械システム工学実験Ⅰ 機械システム工学実験Ⅱ 機械システム工学実験Ⅲ 機械システム特別研究Ⅰ 工学基礎実験	2① 2③ 3① 1③ 1①③	2 2 2 1 4	1 1 1 1 2		東京農工大学 工学研究院 助教 (昭和60年11月)	5日
32	専	助教	カハラ タイスケ 桑原 大介 <平成31年4月>		博士 (工学)	機械システム工学実験Ⅰ 機械システム工学実験Ⅱ 機械システム工学実験Ⅲ 機械システム特別研究Ⅰ 工学基礎実験	2① 2③ 3① 1③ 1①③	2 2 2 1 4	1 1 1 1 2		東京農工大学 工学研究院 助教 (平成24年9月)	5日
33	専	助教	オホシ タケノブ 大下 賢一 <平成31年4月>		博士 (工学)	機械システム工学実験Ⅰ 機械システム工学実験Ⅱ 機械システム工学実験Ⅲ 機械システム特別研究Ⅰ 工学基礎実験	2① 2③ 3① 1③ 1①③	2 2 2 1 4	1 1 1 1 2		東京農工大学 工学研究院 助教 (平成13年4月)	5日
34	専	助教	イミ マサト 岩見 雅人 <平成31年4月>		博士 (体育科学)	スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	1① 1① 1③	2 1 1	1 1 1		東京農工大学 工学研究院 助教 (平成24年4月)	5日
35	兼任	教授	ハラ ノブオ 原 伸生 <平成31年4月>		博士 (理学)	数理統計学	3①	2	1		東京農工大学 工学研究院 教授 (平成25年10月)	-
36	兼任	教授	サトウ ヨコ 佐藤 容子 <平成31年4月>		文学修士	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1		東京農工大学 工学研究院 教授 (昭和58年10月)	-
37	兼任	教授	モリ ユキコ 森 祐希子 <平成31年4月>		文学修士	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1		東京農工大学 工学研究院 教授 (平成3年4月)	-

38	兼担	教授	シノハラ カズコ 篠原 和子 <平成31年4月>	博士 (教育学)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成11年4月)	-
39	兼担	教授	フジイ ユキト 藤井 恒人 <平成31年4月>	理学修士	アカデミックライティング入門 キャリア・プランニング 産学連携科目	1① 2・3① 2・3②	1 2 1	1 1 1	東京農工大学 グローバル教育院 教授 (平成24年11月)	-
40	兼担	教授	アサカ ユキヒコ 朝岡 幸彦 <平成31年4月>	博士 (教育学)	教育学	3①	2	1	東京農工大学 農学研究院 教授 (平成7年4月)	-
41	兼担	教授	ヤマガ マサアキ 山田 祐彰 <平成31年4月>	Doctor of Philosophy (米国)	経済学	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 教授 (平成12年7月)	-
42	兼担	教授	タカハシ ヨシタカ 高橋 美貴 <平成31年4月>	博士 (文学)	歴史学	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 教授 (平成14年4月)	-
43	兼担	教授	ミナガ ヒロキ 箕田 弘喜 <平成31年4月>	博士 (理学)	工学部特別講義 I 工学部特別講義 II	1・2・3・4通 1・2・3・4通	2 1	4 4	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成16年10月)	-
44	兼担	教授	ノノ タカオ 野間 竜男 <平成31年4月>	工学博士	Japanese Science and Technology Engineering for Sustainable Society	3・4③ 3・4①	2 2	1 1	東京農工大学 グローバル教育院 教授 (平成2年4月)	-
45	兼担	特任教授	スギノ ミキト 杉野 幹人 <平成31年4月>	INSEAD MBA Degree (フランス)	マーケティング	2・3①	2	1	東京農工大学 特任教授 (平成24年6月)	-
46	兼担	准教授	ムラカミ ヨシヒコ 村上 義彦 <平成31年4月>	博士 (工学)	化学基礎	2①	2	1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成18年10月)	-
47	兼担	准教授	ハクヤマ ユウジ 畠山 雄二 <平成31年4月>	博士 (情報科学)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成10年4月)	-
48	兼担	准教授	ニノ リ (テイ ニノリ) 任 利 (鄭 任利) <平成31年4月>	博士 (言語学)	中国語I 中国語II 異文化理解のための中国語	1① 1③ 1③	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成22年4月)	-
49	兼担	准教授	ウノ リョウコ 宇野 良子 <平成31年4月>	博士 (学術)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成21年10月)	-
50	兼担	准教授	オノ イチロウ 岡野 一郎 <平成31年4月>	修士 (社会学)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成11年4月)	-
51	兼担	准教授	トビシマ タカフ 飛嶋 隆信 <平成31年4月>	修士 (学術)	フランス語I フランス語II 異文化理解のためのフランス語	1① 1③ 1③	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成10年4月)	-
52	兼担	准教授	イワ ヨウコ 岩田 陽子 <平成31年4月>	修士 (社会科学)	多文化共生論 グローバル先端科目 プロフェッショナル実践法 Global Communication	1①③ 3② 3① 1・2・3③	4 1 2 2	2 1 1 1	東京農工大学 グローバル教育院 准教授 (平成27年4月)	-
53	兼担	准教授	ヨシダ ヒロシ 吉田 央 <平成31年4月>	博士 (農学)	共生社会政策論	3①	2	1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成5年6月)	-
54	兼担	准教授	ワタナベ ユキ 渡邊 司 <平成31年4月>	法学修士	国際平和論	3①	2	1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (昭和62年5月)	-
55	兼担	准教授	タケダ ショウヘイ 武田 庄平 <平成31年4月>	学術修士	心理学	3①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成5年4月)	-
56	兼担	准教授	コウダ ナオコ 甲田 菜穂子 <平成31年4月>	博士 (人間科学)	心理学	3①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成18年3月)	-
57	兼担	准教授	エノモト ヒロキ 榎本 弘行 <平成31年4月>	博士 (法学)	日本国憲法	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成22年4月)	-

58	兼担	准教授	タケチ イオ 竹内 郁雄 <平成31年4月>		博士 (農学)	経済学	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成11年4月)	-
59	兼担	准教授	ホコウ トモ 本郷 智子 <平成31年4月>		修士 (教育学)	日本語初級 日本語中級 日本語上級 日本語上級ステップアップ Global Communication Language and Society	1・2・3・4③ 1・2・3・4③ 1・2・3・4① 1・2・3・4③ 1・2・3③ 1・2・3③	1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1	東京農工大学 グローバル教育院 准教授 (平成19年3月)	-
60	兼担	准教授	イトウ (ハカリ) ナツミ 伊藤 (早狩) 夏実 <平成31年4月>		M.A(Linguistics) (米国)	日本語初級ステップアップ 日本語中級ステップアップ Japanese Culture	1・2・3・4③ 1・2・3・4③ 1・2・3③	1 1 2	1 1 1	東京農工大学 グローバル教育院 准教授 (平成29年4月)	-
61	兼担	准教授	タケ アツコ 田崎 敦子 <平成31年4月>		博士 (人文科学)	Intercultural Communication	1・2・3③	2	1	東京農工大学 グローバル教育院 准教授 (平成6年10月)	-
62	兼担	准教授	シモガ マサヒロ 下田 政博 <平成31年4月>		博士 (理学)	スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	1① 1① 1③	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成10年4月)	-
63	兼担	准教授	カハタ ヨシコ 川端 良子 <平成31年4月>		博士 (農学)	International Cooperation of Science and Technology	3・4③	2	1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成12年12月)	-
64	兼担	講師	アライ ユウイチ 浅井 優一 <平成31年4月>		博士 (異文化コミュニケーション学)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成29年4月)	-
65	兼担	講師	フルイ シンイチ 古矢 晋一 <平成31年4月>		Dr. phil. (ドイツ)	ドイツ語I ドイツ語II 異文化理解のためのドイツ語	1① 1③ 1③	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成28年4月)	-
66	兼担	講師	ウラ ヨシナリ 澤 佳成 <平成31年4月>		博士 (学術)	哲学	3①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 講師 (平成25年4月)	-
67	兼担	講師	タケモト タロウ 竹本 太郎 <平成31年4月>		博士 (農学)	社会学	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 講師 (平成28年4月)	-
68	兼担	講師	ヤスムラ ユキ 安村 友紀 <平成31年4月>		Ph.D. in Plant Sciences (英国)	農工協働科目	3②	1	1	東京農工大学 グローバル教育院 講師 (平成28年4月)	-
69	兼担	助教	フクモ ヒロユキ 福本 寛之 <平成31年4月>		博士 (体育科学)	スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	1① 1① 1③	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 農学研究院 助教 (平成29年9月)	-
70	兼担	外国人語 学教員	ワカワタ アジマン スイワ ONWONA-AGYEMAN SIAW <平成31年4月>		博士 (農学)	Paragraph Writing English Discussion English Presentation Academic Reading	1③ 1③ 2① 3・4①	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 外国人語学教員 (平成19年4月)	-
71	兼担	外国人語 学教員	ハurling ステイブン ジョ ン HURLING STEPHEN JOHN <平成31年4月>		M.A in English Language and Literature (英国)	Paragraph Writing English Discussion Essay Writing English Presentation English Reading Academic Reading Academic Communication	1③ 1③ 2① 2① 2③ 3・4① 3・4③	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 外国人語学教員 (平成26年4月)	-
72	兼担	副学長	カヤマ タカキ 岡山 隆之 <平成31年4月>		農学博士	標準化 3大学協働基礎ゼミ グローバル展開特別科目 (特別講義) グローバル展開特別科目 (特別講義)	3・4② 1② 1・2・3② 1・2・3③	2 1 1 2	1 1 1 1	東京農工大学 副学長 (平成29年4月)	-
73	兼任	講師	ナガキ シゲル 長岐 滋 <平成31年4月>		工学博士	材料力学 I 材料力学 II	1③ 2①	2 2	1 1	東京農工大学 工学部 シニアプロフェッサー (平成29年4月)	-
74	兼任	講師	ナガキ ナオキ 堀口 直之 <平成31年4月>		博士 (理学)	線形代数学 I	1①	2	1	東京農工大学 工学部 非常勤講師 (平成20年4月)	-
75	兼任	講師	オクダ タカキ 奥田 喬之 <平成31年4月>		博士 (数理学)	線形代数学 II 微分積分学 II および演習	1③ 1③	2 3	1 1	東京農工大学 工学部 特任講師 (平成30年4月)	-
76	兼任	講師	ウラチ タカシ 奥口 卓志 <平成31年4月>		博士 (理学)	線形代数学 II	1③	2	1	千葉大学 大学院理学研究科 博士研究員 (平成23年4月)	-
77	兼任	講師	オクボ ナオト 大久保 直人 <平成31年4月>		博士 (数理学)	微分積分学 II および演習	1③	3	1	青山学院大学 理工学部物理・数理学科 助教 (平成29年9月)	-

78	兼任	講師	キタノワ コウタ 北沢 公太 <平成31年4月>	博士(理学)	地学	1①③ 2・3・4④	4	2	東京大学 総合研究博物館 研究事業協力者 (平成27年4月)	-
79	兼任	講師	サキハラ イスシ 榊原 保志 <平成31年4月>	博士(理学)	地学実験	2・3・4④	1	1	信州大学 学術研究院教育学系 教授 (平成26年4月)	-
80	兼任	講師	スキタテ トシロ 杉立 年弘 <平成31年4月>	博士(農学)	生物学基礎	2①	2	1	東京農工大学 工学部生命工学科 インストラクター (平成23年4月)	-
81	兼任	講師	ジェームズ ホールトウイン Baldwin, James Donald <平成31年4月>	学士(人類学)	科学技術英語	4④	2	1	東京農工大学 工学部 非常勤講師 (平成12年4月)	-
82	兼任	講師	オムラ アキラ 岡村 章 <平成31年4月>	学士(工学)	エネルギーシステム工学※	3③	0.3	1	電源開発株式会社 原子力業務部法務調査室 室長補佐 (平成26年4月)	-
83	兼任	講師	クニエ ヨシアキ 桑江 良明 <平成31年4月>	学士(工学)	エネルギーシステム工学※	3③	0.3	1	電源開発株式会社 人事労務部 労働・安全衛 生室 専任次長 (平成29年9月)	-
84	兼任	講師	キナリ アツシ 黒沢 厚志 <平成31年4月>	博士(工学)	エネルギーシステム工学※	3③	1	1	一般財団法人エネルギー 総合工学研究所 プロジェクト試験研究部 部長 副主席研究員 (平成21年4月)	-
85	兼任	講師	タケノ アサヒ 武田 晃成 <平成31年4月>	博士(工学)	エネルギーシステム工学※	3③	0.4	1	東京ガス株式会社 都市エネルギー事業部 開発営業部長 (平成30年4月)	-
86	兼任	講師	オダ タカ 小田 拓也 <平成31年4月>	博士(工学)	エネルギー変換工学※	3③	1.1	1	東京工業大学 科学技術創成研究院 特任教授 (平成27年4月)	-
87	兼任	講師	アズィズ ムハンマド AZIZ MUHAMMAD <平成31年4月>	博士(工学)	エネルギー変換工学※	3③	0.9	1	東京工業大学 科学技術創成研究院 特任准教授 (平成27年4月)	-
88	兼任	講師	ヤマネ タカシ 山根 敬 <平成31年4月>	博士(工学)	ガスタービン	3③	2	1	国立研究開発法人宇宙航 空研究開発機構 航空技術部門推進技術研 究ユニット ユニット長 (平成29年4月)	-
89	兼任	講師	アキハ ミツ 秋葉 光夫 <平成31年4月>	高専卒	機械システム設計製図	2③	1	1	セイコーインスツル株式 会社 生技開発部生技開発2グ ループ 課長 (平成25年10月)	-
90	兼任	講師	イハハイ アツシ 石灰 伸好 <平成31年4月>	博士(工学)	機械システム設計製図	2③	1	1	日野自動車株式会社 技術管理部技術企画室 主管 (平成27年2月)	-
91	兼任	講師	ナカムラ ユキマサ 中村 幸正 <平成31年4月>	学士(工学)	機械システム設計製図	2③	1	1	セイコーインスツル株式 会社 事業開発センターAMP推進 室 部長 (平成29年11月)	-
92	兼任	講師	ニシ マサト 西 正人 <平成31年4月>	博士(工学)	機械システム設計製図	2③	1	1	株式会社J SOL エンジニアリングビジネ ス事業部 チームマネージャー (平成29年4月)	-
93	兼任	講師	ニシヤマ キクオ 西山 紀久雄 <平成31年4月>	学士(工学)	機械システム設計製図	2③	1	1	株式会社荏原製作所 富津工場 技監 (平成29年10月)	-
94	兼任	講師	ムロイ アツオ 武藤 篤生 <平成31年4月>	博士(工学)	機械システム特別研究II	3③	2	1	東海プラネット株式会社 取締役 (平成27年4月)	-
95	兼任	講師	オオクラ シゲル 大倉 茂 <平成31年4月>	博士(学術)	現代倫理論	1①③	4	2	東京農工大学 非常勤講師 (平成25年10月)	-
96	兼任	講師	ハルチカ タカシ 春近 敬 <平成31年4月>	博士(文学)	現代宗教論	1①③	4	2	文京学院大学 生涯学習センター 講師 (平成29年4月)	-
97	兼任	講師	ミナモト ショウ 三浦 周 <平成31年4月>	博士(仏教学)	現代宗教論	1①③	4	2	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-

98	兼任	講師	フクシマ ヤスヒロ 福島 康博 <平成31年4月>	博士 (学術)	多文化共生論	1①③	4	2	東京外国語大学 アジア・アフリカ言語文 化研究所 フェロー (平成26年5月)	-
99	兼任	講師	フセ モトイ 布施 元 <平成31年4月>	博士 (学術)	哲学	3①③	4	2	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
100	兼任	講師	オノ マツヒロ 大野 松彦 <平成31年4月>	博士 (美術)	文学・芸術学	3①③	4	2	日本学術振興会 特別研究員PD (平成28年4月)	-
101	兼任	講師	ヤン メイファン 閻 美芳 <平成31年4月>	博士 (人間科学)	社会学	1①③	4	2	宇都宮大学 雑草と里山の科学教育研 究センター 講師 (平成27年3月)	-
102	兼任	講師	ナカノ ミリツコ 中込 律子 <平成31年4月>	博士 (史学)	歴史学	1①③	4	2	東京女子医科大学 医学部 非常勤講師 (平成17年4月)	-
103	兼任	講師	ナカネ ミチヨ 中根 美知代 <平成31年4月>	博士 (学術)	科学史	3③	2	1	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
104	兼任	講師	ウヅマ イヒデオ 坪井 秀夫 <平成31年4月>	博士 (工学)	技術者倫理	3・4①	2	1	合同会社坪井技術コンサル タント 事務所代表 (平成28年2月)	-
105	兼任	講師	セツ タロウ 瀬津 太郎 <平成31年4月>	学士 (農学)	知的財産権・特許法	3・4①	2	1	特許庁 審判部第3部門 審判長 (平成27年4月)	-
106	兼任	講師	ウヂミ エミコ 宇佐見 英美子 <平成31年4月>	文学修士	Integrated English Paragraph Writing	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成26年10月)	-
107	兼任	講師	スズキ ミツル 鈴木 光晴 <平成31年4月>	修士 (英文学)	Integrated English Paragraph Writing English Exam Preparation Course I	1① 1③ 1①	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成26年4月)	-
108	兼任	講師	テレンス クーニー Terence Cooney <平成31年4月>	M. A. (Applied Linguistics) (英国)	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	NHK G-Media (Course Coordinator) (平成7年4月)	-
109	兼任	講師	タマラ・エルト・リッジ Tamara Eldridge <平成31年4月>	教育学修士	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成20年4月)	-
110	兼任	講師	ヒグチ ソニア HIGUCHI Sonia <平成31年4月>	文学修士	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成27年4月)	-
111	兼任	講師	ケント ヒル Kent Hill <平成31年4月>	Ph. D. (英国)	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成25年10月)	-
112	兼任	講師	マーク コプロフスキー Mark Koprowski <平成31年4月>	M. A in TEFL/TESL (英国)	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成30年4月)	-
113	兼任	講師	パトリシア ミギヤン Patricia McGahan <平成31年4月>	B. A. (米国)	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成16年10月)	-
114	兼任	講師	ブルックス スレイバウ Brooks Slaybaugh <平成31年4月>	M. A in TESOL (米国)	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成29年4月)	-
115	兼任	講師	サトウ マキコ 佐藤 牧子 <平成31年4月>	博士 (文学)	Essay Writing English Reading English Exam Preparation Course II	2① 2③ 2・3・4②④	1 1 2	1 1 2	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
116	兼任	講師	ヤマグチ カネ 山口 高嶺 <平成31年4月>	修士 (教育学)	Essay Writing English Reading English Exam Preparation Course I English Exam Preparation Course II	2① 2③ 1① 2・3・4②④	1 1 1 2	1 1 1 2	東京農工大学 非常勤講師 (平成29年4月)	-
117	兼任	講師	アタチ ヒロシ 安達 洋 <平成31年4月>	M. A in TESOL (米国)	English Exam Preparation Course II English Exam Preparation Course III	2・3・4②④ 2・3・4②	2 1	2 1	有限会社ラーナーズジム 代表取締役 (平成16年12月)	-
118	兼任	講師	マツオ ヒデトシ 松尾 英俊 <平成31年4月>	教育学修士	English Exam Preparation Course II English Exam Preparation Course III	2・3・4②④ 2・3・4④	2 1	2 1	合同会社PTM 代表 (平成19年12月)	-

119	兼任	講師	トミタ ヒロシ 富田 裕 <平成31年4月>	文学修士		ドイツ語I ドイツ語II	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成3年4月)	-
120	兼任	講師	シバシタ ケン 渋下 賢 <平成31年4月>	修士(学術)		スペイン語I スペイン語II 異文化理解のためのスペイン語	1① 1③ 1③	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成29年4月)	-
121	兼任	講師	ナン ユウ 南 勇 <平成31年4月>	博士(学術)		中国語I 中国語II	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
122	兼任	講師	コウレイカ 黄 麗華 <平成31年4月>	修士(文学)		中国語I 中国語II	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
123	兼任	講師	コシマ ヒロシキ 小島 広久 <平成31年4月>	博士(工学)		宇宙制御工学	3①	2	1	首都大学東京 システムデザイン学部 教授 (平成17年4月)	-
124	兼任	講師	タケノキ タカヨシ 竹林 忠吉 <平成31年4月>	博士(理学)		線形代数学I 微分積分学Iおよび演習	1① 1①	2 3	1 1	東京農工大学 工学部 非常勤講師 (平成20年10月)	-
125	兼任	講師	カネサキ 岡 泰資 <平成31年4月>	博士(工学)		安全工学	1・2・3・4①	2	1	横浜国立大学 大学院環境情報学府 准教授 (平成18年4月)	-
126	兼任	講師	フナマ ヒカル 深沼 光 <平成31年4月>	MBA (米国)		ベンチャービジネス論	2・3・4③	2	1	株式会社日本政策金融公 庫 総合研究所 研究主幹 (平成30年4月)	-
127	兼任	講師	ハラタ ナホ 原田 奈穂子	修士(異文化コミュニケーション)		English Exam Preparation Course I	1①	1	1	東京農工大学 非常勤講師 (平成27年4月)	-
128	兼任	講師	オノ アキコ 奥野 晶子	文学修士		English Exam Preparation Course I	1①	1	1	津田塾大学 非常勤講師 (平成10年4月)	-
129	兼任	講師	ノカ ケイスケ 野中 大輔	修士(文学)		English Exam Preparation Course I	1①	1	1	国立国語研究所 非常勤研究員 (平成29年12月)	-
130	兼任	講師	マツカ ヨシロ 松中 義大	修士(教育学)		English Exam Preparation Course I	1①	1	1	東京工芸大学 准教授 (平成11年4月)	-

教 員 の 氏 名 等

(工学部 知能情報システム工学科)

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	カネ ケイイ 金子 敬一 <平成31年4月>		博士(工学)		アルゴリズム論 言語処理系※ 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習 I 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習 II 先進知能情報システム工学実験 I 先進知能情報システム工学実験 II 先進知能情報システム工学実験 III 先進知能情報システム工学実験 IV 知能情報システム工学実験 2A 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 3① 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 1.1 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成11年6月)	5日
2	専	教授	フジタ キンヤ 藤田 欣也 <平成31年4月>		工学博士		コンピュータ基礎 ヒューマンインタフェース 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習 I 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習 II 先進知能情報システム工学実験 I 先進知能情報システム工学実験 II 先進知能情報システム工学実験 III 先進知能情報システム工学実験 IV 知能情報システム工学実験 2A 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1① 3① 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成11年4月)	5日
3	専	教授	ヤマ イナリヨシ 山井 成良 <平成31年4月>		博士(工学)		プログラミング I 計算機ネットワーク※ 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習 I 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習 II 先進知能情報システム工学実験 I 先進知能情報システム工学実験 II 先進知能情報システム工学実験 III 先進知能情報システム工学実験 IV 知能情報システム工学実験 2A 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1① 3③ 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 3① 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 1.1 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成26年4月)	5日
4	専	教授	サイトウ カミ 齋藤 隆文 <平成31年4月>		工学博士		基礎情報数学 コンピュータグラフィックス 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習 I 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習 II 先進知能情報システム工学実験 I 先進知能情報システム工学実験 II 先進知能情報システム工学実験 III 先進知能情報システム工学実験 IV 知能情報システム工学実験 2A 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 3① 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成9年9月)	5日
5	専	教授	ナシキ ミチウ 並木 美太郎 <平成31年4月>		博士(工学)		オペレーティングシステム※ 言語処理系※ データベース※ 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習 I 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習 II 先進知能情報システム工学実験 I 先進知能情報システム工学実験 II 先進知能情報システム工学実験 III 先進知能情報システム工学実験 IV 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	3① 3① 3③ 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 3③ 4通 1①③ 4②	1.1 0.9 0.9 2 1 1 1 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (昭和63年4月)	5日

6	専	教授	コトウ トシキ 近藤 敏之 <平成31年4月>	博士 (工学)	論理回路 オブジェクト指向プログラミング 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習 I 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習 II 先進知能情報システム工学実験 I 先進知能情報システム工学実験 II 先進知能情報システム工学実験 III 先進知能情報システム工学実験 IV 知能情報システム工学実験 1 A 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1③ 2③ 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 2③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成18年4月)	5日
7	専	教授	ナカガリ マサキ 中川 正樹 <平成31年4月>	理学博士	プログラミング I 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習 I 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習 II 先進知能情報システム工学実験 I 先進知能情報システム工学実験 II 先進知能情報システム工学実験 III 先進知能情報システム工学実験 IV 知能情報システム工学実験 2 A 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1① 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (昭和54年4月)	5日
8	専	教授	シズ アキラ 清水 昭伸 <平成31年4月>	博士 (工学)	プログラミング I プログラミング I 演習 画像工学※ マイクロプロセッサ 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習 I インターンシップ 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習 II 先進知能情報システム工学実験 I 先進知能情報システム工学実験 II 先進知能情報システム工学実験 III 先進知能情報システム工学実験 IV 知能情報システム工学実験 1 B 知能情報システム工学実験 2 B 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1① 1① 3① 2③ 1① 1① 3② 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 2③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 1 1 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成10年10月)	5日
9	専	教授	ナカガキ ケン 長坂 研 <平成31年4月>	工学博士	回路理論 サステイナブルエネルギー工学 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習 I 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習 II 先進知能情報システム工学実験 I 先進知能情報システム工学実験 II 先進知能情報システム工学実験 III 先進知能情報システム工学実験 IV 知能情報システム工学実験 1 B 知能情報システム工学実験 2 B 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 3① 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 2③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成10年12月)	5日
10	専	教授	シラシ ジュンイチ 白樫 淳一 <平成31年4月>	博士 (工学)	微分方程式 電子デバイス I 量子力学概論 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習 I 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習 II 先進知能情報システム工学実験 I 先進知能情報システム工学実験 II 先進知能情報システム工学実験 III 先進知能情報システム工学実験 IV 知能情報システム工学実験 1 B 知能情報システム工学実験 2 B 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1① 2③ 3① 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 2③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成16年10月)	5日
11	専	教授	ウカイ シンジ 涌井 伸二 <平成31年4月>	博士 (工学)	基礎電子回路※ 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習 I 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習 II 先進知能情報システム工学実験 I 先進知能情報システム工学実験 II 先進知能情報システム工学実験 III 先進知能情報システム工学実験 IV 知能情報システム工学実験 1 B 知能情報システム工学実験 2 B 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 2③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	1 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成13年6月)	5日

12	専	教授	ウエノ トモオ 上野 智雄 <平成31年4月>	工学博士	基礎電気回路 基礎電子回路※ 電子物性工学 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習 I 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習 II 先進知能情報システム工学実験 I 先進知能情報システム工学実験 II 先進知能情報システム工学実験 III 先進知能情報システム工学実験 IV 知能情報システム工学実験 1B 知能情報システム工学実験 2B 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1③ 2③ 2① 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 2③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 1 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 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 (平成4年3月)	5日
13	専	教授	ウノ トシ 宇野 亨 <平成31年4月>	工学博士	関数論 電磁気学 I 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習 I 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習 II 先進知能情報システム工学実験 I 先進知能情報システム工学実験 II 先進知能情報システム工学実験 III 先進知能情報システム工学実験 IV 知能情報システム工学実験 1B 知能情報システム工学実験 2B 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 2① 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 2③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成6年4月)	5日
14	専	教授	トウ マイウ 鄧 明聡 <平成31年4月>	博士(学術)	計測・制御工学 パワーエレクトロニクス 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習 I 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習 II 先進知能情報システム工学実験 I 先進知能情報システム工学実験 II 先進知能情報システム工学実験 III 先進知能情報システム工学実験 IV 知能情報システム工学実験 1B 知能情報システム工学実験 2B 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	3③ 3③ 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 2③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成22年10月)	5日
15	専	教授	シハラ カズコ 篠原 和子 <平成31年4月>	博士(教育学)	社会言語情報論※ Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	2③ 1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成11年4月)	5日
16	専	教授	ハラ ノブオ 原 伸生 <平成31年4月>	博士(理学)	線形代数学 I 線形代数学 II 代数学	1① 1③ 2③	2 2 2	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成25年10月)	5日
17	専	准教授	ミシロ リョウヘイ 宮代 隆平 <平成31年4月>	博士(情報理工学)	アルゴリズム序論 オペレーションズ・リサーチ 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習 I 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習 II 先進知能情報システム工学実験 I 先進知能情報システム工学実験 II 先進知能情報システム工学実験 III 先進知能情報システム工学実験 IV 知能情報システム工学実験 1A 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 3③ 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 2③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成16年6月)	5日
18	専	准教授	スギウラ シンヤ 杉浦 慎哉 <平成31年4月>	Ph.D. in Electronics and Electrical Engineering (英国)	情報理論 計算機ネットワーク※ 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習 I 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習 II 先進知能情報システム工学実験 I 先進知能情報システム工学実験 II 先進知能情報システム工学実験 III 先進知能情報システム工学実験 IV 知能情報システム工学実験 2A 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 3③ 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 0.9 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成25年1月)	5日

19	専	准教授	フジタ カズヒデ 藤田 桂英 <平成31年4月>	博士 (工学)	プログラミングⅡ 人工知能 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習Ⅰ 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅰ 先進知能情報システム工学実験Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅲ 先進知能情報システム工学実験Ⅳ 知能情報システム工学実験ⅠA 知能情報システム工学実験ⅡA 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1③ 3① 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 2③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成24年12月)	5日
20	専	准教授	フジナミ カチ 藤波 香織 <平成31年4月>	博士 (情報科学)	ソフトウェア工学 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習Ⅰ 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅰ 先進知能情報システム工学実験Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅲ 先進知能情報システム工学実験Ⅳ 知能情報システム工学実験ⅠA 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	3① 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 2③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成19年1月)	5日
21	専	准教授	ナカノ ヨシヒロ 中條 拓伯 <平成31年4月>	博士 (工学)	計算機アーキテクチャ VLSI設計 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習Ⅰ 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅰ 先進知能情報システム工学実験Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅲ 先進知能情報システム工学実験Ⅳ 知能情報システム工学実験ⅠA 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 3③ 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 2③ 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成11年9月)	5日
22	専	准教授	タナカ ユウイチ 田中 雄一 <平成31年4月>	博士 (工学)	線形システム 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習Ⅰ 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅰ 先進知能情報システム工学実験Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅲ 先進知能情報システム工学実験Ⅳ 知能情報システム工学実験ⅠA 知能情報システム工学実験ⅡA 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 2③ 2③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成24年4月)	5日
23	専	准教授	ヤマダ ヒロシ 山田 浩史 <平成31年4月>	博士 (工学)	コンピュータ基礎 オペレーティングシステム※ データベース※ 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習Ⅰ 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅰ 先進知能情報システム工学実験Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅲ 先進知能情報システム工学実験Ⅳ 知能情報システム工学実験ⅠA 知能情報システム工学実験ⅡA 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1① 3① 3③ 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 2③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 0.9 1.1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成24年10月)	5日
24	専	准教授	ホッタ セイジ 堀田 政二 <平成31年4月>	博士 (工学)	離散数学 パターン認識と機械学習 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習Ⅰ 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅰ 先進知能情報システム工学実験Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅲ 先進知能情報システム工学実験Ⅳ 知能情報システム工学実験ⅡA 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 3① 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成19年1月)	5日

25	専	准教授	シズ (サイ) イコ 清水 (酒井) 郁子 <平成31年4月>	博士 (工学)	プログラミングⅡ 画像工学※ 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習Ⅰ 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅰ 先進知能情報システム工学実験Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅲ 先進知能情報システム工学実験Ⅳ 知能情報システム工学実験ⅡA 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1③ 3① 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 1 2 1 1 1 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成16年4月)	5日
26	専	准教授	ワサハ シュン 渡辺 峻 <平成31年4月>	博士 (学術)	情報理論 情報セキュリティ 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習Ⅰ 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅰ 先進知能情報システム工学実験Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅲ 先進知能情報システム工学実験Ⅳ 知能情報システム工学実験ⅠA 知能情報システム工学実験ⅡA 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2③ 3① 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 2③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成27年2月)	5日
27	専	准教授	ヲカ トシキ 田中 聡久 <平成31年4月>	博士 (工学)	微分方程式 線形システム 信号処理論 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習Ⅰ 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅰ 先進知能情報システム工学実験Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅲ 先進知能情報システム工学実験Ⅳ 知能情報システム工学実験ⅠB 知能情報システム工学実験ⅡB 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1① 2① 2③ 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 2③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成16年4月)	5日
28	専	准教授	フジヨシ ケヒロ 藤吉 邦洋 <平成31年4月>	博士 (工学)	論理回路 基礎回路演習 デジタル電子回路 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習Ⅰ 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅰ 先進知能情報システム工学実験Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅲ 先進知能情報システム工学実験Ⅳ 知能情報システム工学実験ⅠB 知能情報システム工学実験ⅡB 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1③ 1③ 3① 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 2③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 1 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成9年1月)	5日
29	専	准教授	イムラ ヤスヒ 飯村 靖文 <平成31年4月>	工学博士	基礎回路演習 熱統計力学 先端電子デバイス 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習Ⅰ 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅰ 先進知能情報システム工学実験Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅲ 先進知能情報システム工学実験Ⅳ 知能情報システム工学実験ⅠB 知能情報システム工学実験ⅡB 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1③ 3③ 3③ 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 2③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	1 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成3年12月)	5日
30	専	准教授	アサ タシ 有馬 卓司 <平成31年4月>	博士 (工学)	ベクトル解析 電磁気学Ⅱ メディア伝送工学 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習Ⅰ 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅰ 先進知能情報システム工学実験Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅲ 先進知能情報システム工学実験Ⅳ 知能情報システム工学実験ⅠB 知能情報システム工学実験ⅡB 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1③ 2③ 3① 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 2③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成15年4月)	5日

31	専	准教授	外ヤマ ケン 瀧山 健 <平成31年4月>	博士 (科学)	数理統計学 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習 I 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習 II 先進知能情報システム工学実験 I 先進知能情報システム工学実験 II 先進知能情報システム工学実験 III 先進知能情報システム工学実験 IV 知能情報システム工学実験 1B 知能情報システム工学実験 2B 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	2① 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2② 3③ 2③ 3① 3③ 4通 4 4②	2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 特任准教授 (平成27年9月)	5日
32	専	准教授	スギキ タクト 鈴木 健仁 <平成31年4月>	博士 (工学)	電磁波工学 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習 I 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習 II 先進知能情報システム工学実験 I 先進知能情報システム工学実験 II 先進知能情報システム工学実験 III 先進知能情報システム工学実験 IV 知能情報システム工学実験 1B 知能情報システム工学実験 2B 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	3① 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2② 2③ 2③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成29年6月)	5日
33	専	准教授	ウメヤシ ケンタ 梅林 健太 <平成31年4月>	博士 (工学)	基礎回路演習 通信工学 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習 I 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習 II 先進知能情報システム工学実験 I 先進知能情報システム工学実験 II 先進知能情報システム工学実験 III 先進知能情報システム工学実験 IV 知能情報システム工学実験 1B 知能情報システム工学実験 2B 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1③ 3① 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2② 2③ 3③ 2③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	1 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成19年1月)	5日
34	専	准教授	久保 若奈 <平成31年4月>	博士 (工学)	基礎回路演習 電子デバイス II 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習 I 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習 II 先進知能情報システム工学実験 I 先進知能情報システム工学実験 II 先進知能情報システム工学実験 III 先進知能情報システム工学実験 IV 知能情報システム工学実験 1B 知能情報システム工学実験 2B 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1③ 3① 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2② 2③ 3③ 2③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	1 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 特任准教授 (平成28年1月)	5日
35	専	准教授	チン ヤ 張 亜 <平成31年4月>	博士 (工学)	物理学基礎 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習 I 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習 II 先進知能情報システム工学実験 I 先進知能情報システム工学実験 II 先進知能情報システム工学実験 III 先進知能情報システム工学実験 IV 知能情報システム工学実験 1B 知能情報システム工学実験 2B 研究室体験配属 卒業論文 工学基礎実験 研究インターンシップ	1③ 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2② 2③ 3③ 2③ 3① 3③ 4通 1①③ 4②	2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 8 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成30年4月)	5日
36	専	准教授	ウノ リョウコ 宇野 良子 <平成31年4月>	博士 (学術)	社会言語情報論※ Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	2③ 1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成21年10月)	5日
37	専	准教授	オノ イロウ 岡野 一郎 <平成31年4月>	修士 (社会学)	情報化社会と職業 Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	2③ 1① 1③ 2① 2③	2 1 1 1 1	1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成11年4月)	5日
38	専	准教授	トビシマ タカフ 飛嶋 隆信 <平成31年4月>	修士 (学術)	フランス語 I フランス語 II 異文化理解のためのフランス語	1① 1③ 1③	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成10年4月)	5日
39	専	准教授	ムラタ ミキオ 村田 実貴生 <平成31年4月>	博士 (数理学)	微分積分学 I および演習 微分積分学 II および演習	1① 1③	3 3	1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成24年10月)	5日

40	専	助教	モリ コウタ 毛利 考佑 <平成31年4月>	博士 (工学)	プログラミングⅡ演習 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習Ⅰ 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅰ 先進知能情報システム工学実験Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅲ 先進知能情報システム工学実験Ⅳ 研究室体験配属 工学基礎実験	1③ 1① 1① 4① 3① 1② 2① 2③ 3③ 3③ 1①③	1 2 1 1 1 2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成29年4月)	5日
41	専	助教	フジモト ヨウイチロウ 藤本 雄一郎 <平成31年4月>	博士 (工学)	プログラミングⅠ演習 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習Ⅰ 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅰ 先進知能情報システム工学実験Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅲ 先進知能情報システム工学実験Ⅳ 研究室体験配属 工学基礎実験	1① 1① 1① 4① 3① 1② 2① 2③ 3③ 3③ 1①③	1 2 1 1 1 2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成27年4月)	5日
42	専	助教	キカワ ナカ 北川 直哉 <平成31年4月>	博士 (情報科学)	アルゴリズム序論演習 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習Ⅰ 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅰ 先進知能情報システム工学実験Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅲ 先進知能情報システム工学実験Ⅳ 研究室体験配属 工学基礎実験	2① 1① 1① 4① 3① 1② 2① 2③ 3③ 3③ 1①③	1 2 1 1 1 2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成26年10月)	5日
43	専	助教	ヤノ シロウ 矢野 史朗 <平成31年4月>	博士 (工学)	プログラミングⅠ演習 プログラミングⅡ演習 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習Ⅰ 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅰ 先進知能情報システム工学実験Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅲ 先進知能情報システム工学実験Ⅳ 知能情報システム工学実験1A 研究室体験配属 工学基礎実験	1① 1③ 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 2③ 3③ 3③ 1①③	1 1 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成27年4月)	5日
44	専	助教	サイトウ アツシ 斎藤 篤 <平成31年4月>	博士 (工学)	プログラミングⅠ演習 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習Ⅰ 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅰ 先進知能情報システム工学実験Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅲ 先進知能情報システム工学実験Ⅳ 知能情報システム工学実験1B 知能情報システム工学実験2B 研究室体験配属 工学基礎実験	1① 1① 1① 4① 3① 1② 2① 2③ 3③ 2③ 3① 3③ 1①③	1 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成28年4月)	5日
45	専	助教	ノダ ヨシキ 野下 裕市 <平成31年4月>	博士 (工学)	プログラミングⅡ演習 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習Ⅰ 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅰ 先進知能情報システム工学実験Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅲ 先進知能情報システム工学実験Ⅳ 知能情報システム工学実験1B 知能情報システム工学実験2B 研究室体験配属 工学基礎実験	1③ 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 2③ 3① 3③ 1①③	1 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成29年4月)	5日
46	専	助教	ノヤマ ヨシジロウ 楯山 祐次郎 <平成31年4月>	博士 (工学)	プログラミングⅡ演習 知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習Ⅰ 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅰ 先進知能情報システム工学実験Ⅱ 先進知能情報システム工学実験Ⅲ 先進知能情報システム工学実験Ⅳ 知能情報システム工学実験1B 知能情報システム工学実験2B 研究室体験配属 工学基礎実験	1③ 1① 1① 4① 3① 1③ 2① 2③ 3③ 2③ 3① 3③ 1①③	1 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成28年4月)	5日

47	専	助教	カミラ アツシ 竹村 淳 <平成31年4月>	博士 (工学)	知能情報システム工学概論 先進知能情報システム工学演習 I 論文・文献講読 先進知能情報システム工学演習 II 先進知能情報システム工学実験 I 先進知能情報システム工学実験 II 先進知能情報システム工学実験 III 先進知能情報システム工学実験 IV 知能情報システム工学実験 1B 知能情報システム工学実験 2B 研究室体験配属 工学基礎実験	1① 1① 4① 3① 1② 2① 2③ 3③ 2③ 3① 3③ 1①③	2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成10年4月)	5日
48	兼任	教授	サトウ ヨコ 佐藤 容子 <平成31年4月>	文学修士	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (昭和58年10月)	-
49	兼任	教授	モリ ユキ 森 祐希子 <平成31年4月>	文学修士	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1② 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成3年4月)	-
50	兼任	教授	イトウ ミチオ 伊東 道生 <平成31年4月>	文学修士	ドイツ語I ドイツ語II	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成11年10月)	-
51	兼任	教授	タカ ユキオ 田中 幸夫 <平成31年4月>	博士 (体育科学)	スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	1① 1① 1②	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (昭和60年4月)	-
52	兼任	教授	タカ ヒデユキ 田中 秀幸 <平成31年4月>	博士 (理学)	スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	1① 1① 1③	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成5年3月)	-
53	兼任	教授	フジイ ツネト 藤井 恒人 <平成31年4月>	理学修士	アカデミックライティング入門 キャリア・プランニング 産学連携科目	1① 2・3① 2・3②	1 2 1	1 1 1	東京農工大学 グローバル教育院 教授 (平成24年11月)	-
54	兼任	教授	アサカ ユキヒコ 朝岡 幸彦 <平成31年4月>	博士 (教育学)	教育学	3①	2	1	東京農工大学 農学研究院 教授 (平成7年4月)	-
55	兼任	教授	ヤマダ マサキ 山田 祐彰 <平成31年4月>	Doctor of Philosophy (米国)	経済学	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 教授 (平成12年7月)	-
56	兼任	教授	タカハシ ヨシタカ 高橋 美貴 <平成31年4月>	博士 (文学)	歴史学	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 教授 (平成14年4月)	-
57	兼任	教授	ミナタ ヒロキ 箕田 弘喜 <平成31年4月>	博士 (理学)	工学部特別講義 I 工学部特別講義 II	1・2・3・4通 1・2・3・4通	2 1	4 4	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成16年10月)	-
58	兼任	教授	ノノ タツオ 野間 竜男 <平成31年4月>	工学博士	Japanese Science and Technology Engineering for Sustainable Society	3・4③ 3・4①	2 2	1 1	東京農工大学 グローバル教育院 教授 (平成2年4月)	-
59	兼任	特任教授	サキノ ミキト 杉野 幹人 <平成31年4月>	INSEAD MBA Degree (フランス)	マーケティング	2・3①	2	1	東京農工大学 特任教授 (平成24年6月)	-
60	兼任	准教授	ハカヤマ ユウジ 畠山 雄二 <平成31年4月>	博士 (情報科学)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成10年4月)	-
61	兼任	准教授	ニシ リ (テイ ニシリ) 任 利 (鄭 任利) <平成31年4月>	博士 (言語学)	中国語I 中国語II 異文化理解のための中国語	1① 1③ 1③	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成22年4月)	-
62	兼任	准教授	サトウ タツ 佐藤 健 <平成31年4月>	M. A (英国)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1③ 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成20年10月)	-
63	兼任	准教授	イワ ヨコ 岩田 陽子 <平成31年4月>	修士 (社会科学)	多文化共生論 グローバル先端科目 プロフェッショナル実践法 Global Communication	1①③ 3② 3① 1・2・3③	4 1 2 2	2 1 1 1	東京農工大学 グローバル教育院 准教授 (平成27年4月)	-
64	兼任	准教授	ヨシダ ヒロシ 吉田 央 <平成31年4月>	博士 (農学)	共生社会政策論	3①	2	1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成5年6月)	-

65	兼担	准教授	ワナハ ヲサ 渡邊 司 <平成31年4月>	法学修士	国際平和論	3①	2	1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (昭和62年5月)	-
66	兼担	准教授	タケダ ショウヘイ 武田 庄平 <平成31年4月>	学術修士	心理学	3①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成5年4月)	-
67	兼担	准教授	コウダ ナオ 甲田 菜穂子 <平成31年4月>	博士(人間科学)	心理学	3①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成18年3月)	-
68	兼担	准教授	エノモト ヒロユキ 榎本 弘行 <平成31年4月>	博士(法学)	日本国憲法	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成22年4月)	-
69	兼担	准教授	タケチ イクオ 竹内 郁雄 <平成31年4月>	博士(農学)	経済学	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成11年4月)	-
70	兼担	准教授	ホンノウ トモコ 本郷 智子 <平成31年4月>	修士(教育学)	日本語初級 日本語中級 日本語上級 日本語上級ステップアップ Global Communication Language and Society	1・2・3・4③ 1・2・3・4③ 1・2・3・4① 1・2・3・4③ 1・2・3③ 1・2・3③	1 1 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1	東京農工大学 グローバル教育院 准教授 (平成19年3月)	-
71	兼担	准教授	イトウ (ハヤカ) ナツミ 伊藤(早狩) 夏実 <平成31年4月>	M.A(Linguistics) (米国)	日本語初級ステップアップ 日本語中級ステップアップ Japanese Culture	1・2・3・4③ 1・2・3・4③ 1・2・3③	1 1 2	1 1 1	東京農工大学 グローバル教育院 准教授 (平成29年4月)	-
72	兼担	准教授	タケノ アツコ 田崎 敦子 <平成31年4月>	博士(人文科学)	Intercultural Communication	1・2・3③	2	1	東京農工大学 グローバル教育院 准教授 (平成6年10月)	-
73	兼担	准教授	シモダ マサヒロ 下田 政博 <平成31年4月>	博士(理学)	スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	1① 1① 1②	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成10年4月)	-
74	兼担	准教授	カワハタ ヨシコ 川端 良子 <平成31年4月>	博士(農学)	International Cooperation of Science and Technology	3・4③	2	1	東京農工大学 農学研究院 准教授 (平成12年12月)	-
75	兼担	講師	アサイ ヨウイチ 浅井 優一 <平成31年4月>	博士(異文化コミュニケーション学)	Integrated English Paragraph Writing Essay Writing English Reading	1① 1② 2① 2③	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成29年4月)	-
76	兼担	講師	フクヤ シンイチ 古矢 晋一 <平成31年4月>	Dr. phil. (ドイツ)	ドイツ語I ドイツ語II 異文化理解のためのドイツ語	1① 1② 1③	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成28年4月)	-
77	兼担	講師	サワ ヨシナリ 澤 佳成 <平成31年4月>	博士(学術)	哲学	3①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 講師 (平成25年4月)	-
78	兼担	講師	タケモト タロウ 竹本 太郎 <平成31年4月>	博士(農学)	社会学	1①③	4	2	東京農工大学 農学研究院 講師 (平成28年4月)	-
79	兼担	講師	ヤスマチ ユキ 安村 友紀 <平成31年4月>	Ph.D. in Plant Sciences (英国)	農工協働科目	3②	1	1	東京農工大学 グローバル教育院 講師 (平成28年4月)	-
80	兼担	助教	イワミ マサト 岩見 雅人 <平成31年4月>	博士(体育科学)	スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	1① 1① 1②	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 助教 (平成24年4月)	-
81	兼担	助教	フクモト ヒロユキ 福本 寛之 <平成31年4月>	博士(体育科学)	スポーツ健康科学理論 体力学実技 生涯スポーツ実技	1① 1① 1③	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 農学研究院 助教 (平成29年9月)	-
82	兼担	外国人語 学教員	オウウチ アジマン スイウ ONWONA-AGYEMAN SIAW <平成31年4月>	博士(農学)	Paragraph Writing English Discussion English Presentation Academic Reading	1③ 1③ 2① 3・4①	1 1 1 1	1 1 1 1	東京農工大学 外国人語学教員 (平成19年4月)	-
83	兼担	外国人語 学教員	ハurling ステイブン ジョ ン HURLING STEPHEN JOHN <平成31年4月>	M.A in English Language and Literature (英国)	Paragraph Writing English Discussion Essay Writing English Presentation English Reading Academic Reading Academic Communication	1③ 1③ 2① 2① 2③ 3・4① 3・4③	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 外国人語学教員 (平成26年4月)	-

84	兼任	副学長	カヤマ カズキ 岡山 隆之 <平成31年4月>	農学博士		標準化 3大学協働基礎ゼミ グローバル展開特別科目 (特別講義) グローバル展開特別科目 (特別講義)	3・4② 1② 1・2・3② 1・2・3③	2 1 1 2	1 1 1 1	東京農工大学 副学長 (平成29年4月)	-
85	兼任	講師	ホリグチ ナオキ 堀口 直之 <平成31年4月>	博士 (理学)		線形代数学 I	1①	2	1	東京農工大学 工学部 非常勤講師 (平成20年4月)	-
86	兼任	講師	カガノ ノブキ 中園 信孝 <平成31年4月>	博士 (数理学)		微分積分学 I および演習	1①	3	1	日本学術振興会 特別研究員PD (平成29年4月)	-
87	兼任	講師	オクダ カズキ 奥田 喬之 <平成31年4月>	博士 (数理学)		線形代数学 II	1③	2	1	東京農工大学 工学部 特任講師 (平成30年4月)	-
88	兼任	講師	キタザワ コウタ 北沢 公太 <平成31年4月>	博士 (理学)		地学	1①③ 2・3・4①	4	2	東京大学 総合研究博物館 研究事業協力者 (平成27年4月)	-
89	兼任	講師	サキハラ ヤシ 榊原 保志 <平成31年4月>	博士 (理学)		地学実験	2・3・4①	1	1	信州大学 学術研究院教育学系 教授 (平成26年4月)	-
90	兼任	講師	アベ ミリ 阿部 穰里 <平成31年4月>	博士 (工学)		化学基礎	2①	2	1	首都大学東京 理学部化学科 助教 (平成23年9月)	-
91	兼任	講師	オシワ イクウ 大澤 郁朗 <平成31年4月>	博士 (工学)		生物学基礎	2①	2	1	東京都健康長寿医療セン ター研究所 研究副部長 (平成22年4月)	-
92	兼任	講師	オシマ コウタ 大島 浩太 <平成31年4月>	博士 (工学)		計算機アーキテクチャ演習	2③	1	1	東京海洋大学 学術研究院 准教授 (平成28年4月)	-
93	兼任	講師	ボッサール アントワヌ BOSSARD Antoine <平成31年4月>	博士 (工学)		関数プログラミング	3③	2	1	神奈川大学 教員 (平成27年4月)	-
94	兼任	講師	オクラ シゲル 大倉 茂 <平成31年4月>	博士 (学術)		現代倫理論	1①③	4	2	東京農工大学 非常勤講師 (平成25年10月)	-
95	兼任	講師	ハルチカ タシ 春近 敬 <平成31年4月>	博士 (文学)		現代宗教論	1①③	4	2	文京学院大学 生涯学習センター 講師 (平成29年4月)	-
96	兼任	講師	ミウラ シュウ 三浦 周 <平成31年4月>	博士 (仏教学)		現代宗教論	1①③	4	2	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
97	兼任	講師	フクシマ ヤスヒロ 福島 康博 <平成31年4月>	博士 (学術)		多文化共生論	1①③	4	2	東京外国語大学 アジア・アフリカ言語文化 研究所 フェロー (平成26年5月)	-
98	兼任	講師	フセ モトイ 布施 元 <平成31年4月>	博士 (学術)		哲学	3①③	4	2	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
99	兼任	講師	オノ マツヒロ 大野 松彦 <平成31年4月>	博士 (美術)		文学・芸術学	3①③	4	2	日本学術振興会 特別研究員PD (平成28年4月)	-
100	兼任	講師	ヤシ メイファン 間 美芳 <平成31年4月>	博士 (人間科学)		社会学	1①③	4	2	宇都宮大学 雑草と里山の科学教育研究 センター 講師 (平成27年3月)	-
101	兼任	講師	カコミ リツコ 中込 律子 <平成31年4月>	博士 (史学)		歴史学	1①③	4	2	東京女子医科大学 医学部 非常勤講師 (平成17年4月)	-
102	兼任	講師	カネ ミチヨ 中根 美知代 <平成31年4月>	博士 (学術)		科学史	3③	2	1	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
103	兼任	講師	フクイ ヒデオ 坪井 秀夫 <平成31年4月>	博士 (工学)		技術者倫理	3・4①	2	1	合同会社坪井技術コンサル タント 事務所代表 (平成28年2月)	-
104	兼任	講師	セツ タロウ 瀬津 太郎 <平成31年4月>	学士 (農学)		知的財産権・特許法	3・4①	2	1	特許庁 審判部第3部門 審判長 (平成27年4月)	-

105	兼任	講師	ウサミ エミコ 宇佐見 英美子 <平成31年4月>		文学修士	Integrated English Paragraph Writing	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成26年10月)	-
106	兼任	講師	スズキ ミツル 鈴木 光晴 <平成31年4月>		修士 (英文学)	Integrated English Paragraph Writing English Exam Preparation Course I	1① 1③ 1①	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成26年4月)	-
107	兼任	講師	テルンス クーニー Terence Cooney <平成31年4月>		M.A. (Applied Linguistics) (英国)	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	NHK G-Media (Course Coordinator) (平成7年4月)	-
108	兼任	講師	タマラ・エルト・リッジ Tamara Eldridge <平成31年4月>		教育学修士	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成20年4月)	-
109	兼任	講師	ヒグチ ソニア HIGUCHI Sonia <平成31年4月>		文学修士	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成27年4月)	-
110	兼任	講師	ケント ヒル Kent Hill <平成31年4月>		Ph. D. (英国)	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成25年10月)	-
111	兼任	講師	マーク コプロフスキー Mark Koprowski <平成31年4月>		M.A in TEFL/TESL (英国)	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成30年4月)	-
112	兼任	講師	パトリア ミギヤン Patricia McGahan <平成31年4月>		B. A. (米国)	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成16年10月)	-
113	兼任	講師	ブルックス スレイバウ Brooks Slaybaugh <平成31年4月>		M.A in TESOL (米国)	English Discussion English Presentation	1③ 2①	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成29年4月)	-
114	兼任	講師	サトウ マキコ 佐藤 牧子 <平成31年4月>		博士 (文学)	Essay Writing English Reading English Exam Preparation Course II	2① 2③ 2・3・4②④	1 1 2	1 1 2	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
115	兼任	講師	ヤマグチ タカネ 山口 高嶺 <平成31年4月>		修士 (教育学)	Essay Writing English Reading English Exam Preparation Course I English Exam Preparation Course II	2① 2③ 1① 2・3・4②④	1 1 1 2	1 1 1 2	東京農工大学 非常勤講師 (平成29年4月)	-
116	兼任	講師	アガチ ヒロシ 安達 洋 <平成31年4月>		M.A in TESOL (米国)	English Exam Preparation Course II English Exam Preparation Course III	2・3・4②④ 2・3・4②	2 1	2 1	有限会社ラーナーズジム 代表取締役 (平成16年12月)	-
117	兼任	講師	マツオ ヒデトシ 松尾 英俊 <平成31年4月>		教育学修士	English Exam Preparation Course II English Exam Preparation Course III	2・3・4②④ 2・3・4④	2 1	2 1	合同会社PTM 代表 (平成19年12月)	-
118	兼任	講師	トミタ ヒロシ 富田 裕 <平成31年4月>		文学修士	ドイツ語I ドイツ語II	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成3年4月)	-
119	兼任	講師	シブサキ ケン 渋谷 賢 <平成31年4月>		修士 (学術)	スペイン語I スペイン語II 異文化理解のためのスペイン語	1① 1③ 1③	1 1 1	1 1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成29年4月)	-
120	兼任	講師	ナン ユウ 南 勇 <平成31年4月>		博士 (学術)	中国語I 中国語II	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
121	兼任	講師	コウ レイカ 黄 麗華 <平成31年4月>		修士 (文学)	中国語I 中国語II	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成24年4月)	-
122	兼任	講師	キンジョウ ケンサク 金城 謙作 <平成31年4月>		博士 (数理学)	微分積分学IIおよび演習	1③	3	1	東京農工大学 工学部 元特任講師 (平成30年3月まで)	-
123	兼任	講師	オカ ヤスシ 岡 泰資 <平成31年4月>		博士 (工学)	安全工学	1・2・3・4①	2	1	横浜国立大学 大学院環境情報学府 准教授 (平成18年4月)	-
124	兼任	講師	フカサマ ヒカル 深沼 光 <平成31年4月>		MBA (米国)	ベンチャービジネス論	2・3・4③	2	1	株式会社日本政策金融公庫 総合研究所 研究主幹 (平成30年4月)	-
125	兼任	講師	ハラタ ナホコ 原田 奈穂子		修士 (異文化コミュニ ケーション)	English Exam Preparation Course I	1①	1	1	東京農工大学 非常勤講師 (平成27年4月)	-

126	兼任	講師	オノ アキコ 奥野 晶子		文学修士		English Exam Preparation Course I	1①	1	1	津田塾大学 非常勤講師 (平成10年4月)	-
127	兼任	講師	ノカ ダイスケ 野中 大輔		修士(文学)		English Exam Preparation Course I	1①	1	1	国立国語研究所 非常勤研究員 (平成29年12月)	-
128	兼任	講師	マツカ シノブ 松中 義大		修士(教育学)		English Exam Preparation Course I	1①	1	1	東京工芸大学 准教授 (平成11年4月)	-

国立大学法人東京農工大学 設置計画等に関する組織の移行表

平成30年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	平成31年度	入学 定員	編入学 定員	収容 定員	変更の事由
東京農工大学				東京農工大学				
農学部				農学部				
生物生産学科	57	-	228	生物生産学科	57	-	228	
応用生物科学科	71	-	284	応用生物科学科	71	-	284	
環境資源科学科	61	-	244	環境資源科学科	61	-	244	
地域生態システム学科	76	-	304	地域生態システム学科	76	-	304	
共同獣医学科(6年制)	35	-	210	共同獣医学科(6年制)	35	-	210	
工学部				工学部				
		3年次				3年次		
生命工学科	77	11	330	<u>生命工学科</u>	<u>81</u>	<u>11</u>	346	改組(事前伺い)
応用分子化学科	46	5	194	<u>生体医用システム工学科</u>	<u>56</u>	<u>6</u>	236	改組(事前伺い)
有機材料化学科	41	5	174	<u>応用化学科</u>	<u>81</u>	<u>10</u>	344	改組(事前伺い)
化学システム工学科	35	5	150	<u>化学物理工学科</u>	<u>81</u>	<u>7</u>	338	改組(事前伺い)
機械システム工学科	116	16	496	<u>機械システム工学科</u>	<u>102</u>	<u>16</u>	440	改組(事前伺い)
物理システム工学科	56	-	224	<u>知能情報システム工学科</u>	<u>120</u>	<u>20</u>	520	改組(事前伺い)
電気電子工学科	88	20	392					
情報工学科	62	8	264					
	821	3年次 70	3,494		821	3年次 70	3,494	
東京農工大学大学院				東京農工大学大学院				
工学府				工学府				
生命工学専攻(M)	58	-	116	生命工学専攻(M)	58	-	116	
生命工学専攻(D)	14	-	42	生命工学専攻(D)	14	-	42	
応用化学専攻(M)	78	-	156	応用化学専攻(M)	78	-	156	
応用化学専攻(D)	14	-	42	応用化学専攻(D)	14	-	42	
機械システム工学専攻(M)	70	-	140	機械システム工学専攻(M)	70	-	140	
機械システム工学専攻(D)	13	-	39	機械システム工学専攻(D)	13	-	39	
電子情報工学専攻(D)	19	-	57	電子情報工学専攻(D)	<u>15</u>	-	<u>45</u>	入学定員変更(△4)
物理システム工学専攻(M)	26	-	52	物理システム工学専攻(M)	26	-	52	
電気電子工学専攻(M)	66	-	132	電気電子工学専攻(M)	66	-	132	
情報工学専攻(M)	42	-	84	情報工学専攻(M)	42	-	84	
産業技術専攻(P)	40	-	80	産業技術専攻(P)	40	-	80	
				<u>共同サステイナビリティ研究専攻(D)</u>	<u>4</u>	-	<u>12</u>	専攻の設置(意見伺い)
農学府				農学府				
生物生産科学専攻(M)	27	-	54	<u>農学専攻(M)</u>	<u>174</u>	-	<u>348</u>	改組(事前伺い)
共生持続社会学専攻(M)	12	-	24					
応用生命化学専攻(M)	30	-	60					
生物制御科学専攻(M)	20	-	40					
環境資源物質科学専攻(M)	11	-	22					
物質循環環境科学専攻(M)	17	-	34					
自然環境保全学専攻(M)	19	-	38					
農業環境工学専攻(M)	10	-	20					
国際環境農学専攻(M)	28	-	56					
共同獣医学専攻(4年制D)	10	-	40	共同獣医学専攻(4年制D)	10	-	40	
生物システム応用科学府				生物システム応用科学府				
生物機能システム科学専攻(M)	59	-	118	生物機能システム科学専攻(M)	59	-	118	
生物機能システム科学専攻(D)	12	-	36	生物機能システム科学専攻(D)	12	-	36	
食料エネルギーシステム科学専攻(一貫制D)	10	-	50	食料エネルギーシステム科学専攻(一貫制D)	10	-	50	
共同先進健康科学専攻(D)	6	-	18	共同先進健康科学専攻(D)	6	-	18	
連合農学研究科				連合農学研究科				
生物生産科学専攻(D)	15	-	45	生物生産科学専攻(D)	15	-	45	
応用生命科学専攻(D)	10	-	30	応用生命科学専攻(D)	10	-	30	
環境資源共生科学専攻(D)	10	-	30	環境資源共生科学専攻(D)	10	-	30	
農業環境工学専攻(D)	4	-	12	農業環境工学専攻(D)	4	-	12	
農林共生社会科学専攻(D)	6	-	18	農林共生社会科学専攻(D)	6	-	18	
計	756		1,685	計	756		1,685	