

教 員 名 簿

学 長 の 氏 名 等						
調書 番号	役職名	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額基本給 (千円)	現 職 (就任年月)
-	学長	チハ カズヒロ 千葉 一裕 <令和2年4月>		農学博士		東京農工大学 学長 (令和2年4月～令和5年3月)

(注) 高等専門学校にあっては校長について記入すること。

教 員 の 氏 名 等												
(工学府 博士前期課程 生命工学専攻)												
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 単 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 (学府 長)	カミラ ノブミ 中村 暢文 <令和5年4月>		博士(理学)		生物物理化学特論※ 応用生物学特別講義 生体機能工学プレゼン テーション特論Ⅰ 生体機能工学プレゼン テーション特論Ⅱ 応用生物学プレゼン テーション特論Ⅰ 応用生物学プレゼン テーション特論Ⅱ 生命工学教育研究特論Ⅰ 生命工学教育研究特論Ⅱ 生命工学先端研究 生命工学セミナーⅠ 生命工学セミナーⅡ 生命工学セミナーⅢ 生命工学セミナーⅣ 生命工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	1 2 2 2 2 2 4 4 6 2 2 2 2 4 1 2 2	1 1 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10年12月)	
2	専	教授	ヨシタ マサミ 養王田 正文 <令和5年4月>		工学博士		応用生物学特別講義 ゲノム情報解析工学特論 ※ ゲノム情報利用工学特論 ※ 生体機能工学プレゼン テーション特論Ⅰ 生体機能工学プレゼン テーション特論Ⅱ 応用生物学プレゼン テーション特論Ⅰ 応用生物学プレゼン テーション特論Ⅱ 生命工学教育研究特論Ⅰ 生命工学教育研究特論Ⅱ 生命工学先端研究 生命工学セミナーⅠ 生命工学セミナーⅡ 生命工学セミナーⅢ 生命工学セミナーⅣ 生命工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 0.7 0.7 2 2 2 2 4 4 6 2 2 2 2 4 4 6 2 2 2 2 4 1 2 2	1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成10年11月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
5	専	教授	イブカ カズリ 池袋 一典 <令和5年4月>		博士(工学)		蛋白質化学特論※ 生体機能工学特別講義 生体機能工学プレゼン テーション特論Ⅰ 生体機能工学プレゼン テーション特論Ⅱ 応用生物学プレゼン テーション特論Ⅰ 応用生物学プレゼン テーション特論Ⅱ 生命工学教育研究特論Ⅰ 生命工学教育研究特論Ⅱ 生命工学先端研究 生命工学セミナーⅠ 生命工学セミナーⅡ 生命工学セミナーⅢ 生命工学セミナーⅣ 生命工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	1 2 2 2 2 2 4 4 6 2 2 2 2 4 1 2 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13年4月)		
6	専	教授	タナ ヲシ 田中 剛 <令和5年4月>		博士(工学)		生物化学特論【隔年】※ 応用生物学特別講義 生体機能工学プレゼン テーション特論Ⅰ 生体機能工学プレゼン テーション特論Ⅱ 応用生物学プレゼン テーション特論Ⅰ 応用生物学プレゼン テーション特論Ⅱ 生命工学教育研究特論Ⅰ 生命工学教育研究特論Ⅱ 生命工学先端研究 生命工学セミナーⅠ 生命工学セミナーⅡ 生命工学セミナーⅢ 生命工学セミナーⅣ 生命工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	1 2 2 2 2 2 4 4 6 2 2 2 2 2 4 1 2 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14年4月)		

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
7	専	教授 (専攻 長)	ナカザワ ヤスヒト 中澤 靖元 <令和5年4月>		博士(工学)		生物物性学特論【隔年】 生体機能工学特別講義 生体機能工学プレゼン テーション特論Ⅰ 生体機能工学プレゼン テーション特論Ⅱ 応用生物学プレゼン テーション特論Ⅰ 応用生物学プレゼン テーション特論Ⅱ 生命工学教育研究特論Ⅰ 生命工学教育研究特論Ⅱ 生命工学先端研究 生命工学セミナーⅠ 生命工学セミナーⅡ 生命工学セミナーⅢ 生命工学セミナーⅣ 生命工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 2 2 4 4 6 2 2 2 2 4 1 2 2	1 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19年6月)		
8	専	教授	アサキ アツシ 新垣 篤史 <令和5年4月>		博士(工学)		生物化学特論※ 応用生物学特別講義 生体機能工学プレゼン テーション特論Ⅰ 生体機能工学プレゼン テーション特論Ⅱ 応用生物学プレゼン テーション特論Ⅰ 応用生物学プレゼン テーション特論Ⅱ 生命工学教育研究特論Ⅰ 生命工学教育研究特論Ⅱ 生命工学先端研究 生命工学セミナーⅠ 生命工学セミナーⅡ 生命工学セミナーⅢ 生命工学セミナーⅣ 生命工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	1 2 2 2 2 2 4 4 6 2 2 2 2 4 1 2 2	1 1 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17年4月)		

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
9	専	教授	カノ リュウジ 川野 竜司 <令和5年4月>		博士(工学)		生体反応工学特論【隔年】 生体機能工学特別講義 生体機能工学プレゼンテーション特論Ⅰ 生体機能工学プレゼンテーション特論Ⅱ 応用生物学プレゼンテーション特論Ⅰ 応用生物学プレゼンテーション特論Ⅱ 生命工学教育研究特論Ⅰ 生命工学教育研究特論Ⅱ 生命工学先端研究 生命工学セミナーⅠ 生命工学セミナーⅡ 生命工学セミナーⅢ 生命工学セミナーⅣ 生命工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 2 2 4 4 6 2 2 2 2 4 1 2 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26年1月)		
10	専	教授	アサノ リュウタロウ 浅野 竜太郎 <令和5年4月>		博士(工学)		蛋白質化学特論※ 生体機能工学特別講義 生体機能工学プレゼンテーション特論Ⅰ 生体機能工学プレゼンテーション特論Ⅱ 応用生物学プレゼンテーション特論Ⅰ 応用生物学プレゼンテーション特論Ⅱ 生命工学教育研究特論Ⅰ 生命工学教育研究特論Ⅱ 生命工学先端研究 生命工学セミナーⅠ 生命工学セミナーⅡ 生命工学セミナーⅢ 生命工学セミナーⅣ 生命工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	1 2 2 2 2 2 4 4 6 2 2 2 2 2 4 1 2 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27年9月)		

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
11	専	教授	ヨシノ (カハツ) トモコ 吉野 (高橋) 知子 <令和5年4月>		博士 (工学)		細胞解析特論※ 応用生物学特別講義 生体機能工学プレゼン テーション特論 I 生体機能工学プレゼン テーション特論 II 応用生物学プレゼン テーション特論 I 応用生物学プレゼン テーション特論 II 生命工学教育研究特論 I 生命工学教育研究特論 II 生命工学先端研究 生命工学セミナー I 生命工学セミナー II 生命工学セミナー III 生命工学セミナー IV 生命工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	1 2 2 2 2 2 4 4 6 2 2 2 2 4 1 2 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18年10月)		
12	専	教授	オオタ ヨシヒロ 太田 善浩 <令和5年4月>		博士 (理学)		細胞分子工学特論※ 生体機能工学特別講義 生体機能工学プレゼン テーション特論 I 生体機能工学プレゼン テーション特論 II 応用生物学プレゼン テーション特論 I 応用生物学プレゼン テーション特論 II 生命工学教育研究特論 I 生命工学教育研究特論 II 生命工学先端研究 生命工学セミナー I 生命工学セミナー II 生命工学セミナー III 生命工学セミナー IV 生命工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	1 2 2 2 1 2 4 4 6 2 2 2 2 4 1 2 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8年10月)		

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 単 数	当 位 年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
13	専	准教授	イナダ マサキ 稲田 全規 <令和5年4月>		博士(歯学)		細胞分子工学特論※ 生体機能工学特別講義 生体機能工学プレゼン テーション特論Ⅰ 生体機能工学プレゼン テーション特論Ⅱ 応用生物学プレゼン テーション特論Ⅰ 応用生物学プレゼン テーション特論Ⅱ 生命工学教育研究特論Ⅰ 生命工学教育研究特論Ⅱ 生命工学先端研究 生命工学セミナーⅠ 生命工学セミナーⅡ 生命工学セミナーⅢ 生命工学セミナーⅣ 生命工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	1 2 2 2 2 2 4 4 6 2 2 2 2 4 1 2 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 准教授 (平成17年4月)	
14	専	准教授	ヤマダ アキヨ 山田 晃世 <令和5年4月>		博士(工学)		植物機能工学特論【隔 年】 生体機能工学特別講義 生体機能工学プレゼン テーション特論Ⅰ 生体機能工学プレゼン テーション特論Ⅱ 応用生物学プレゼン テーション特論Ⅰ 応用生物学プレゼン テーション特論Ⅱ 生命工学教育研究特論Ⅰ 生命工学教育研究特論Ⅱ 生命工学先端研究 生命工学セミナーⅠ 生命工学セミナーⅡ 生命工学セミナーⅢ 生命工学セミナーⅣ 生命工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 2 2 4 4 6 2 2 2 2 4 1 2 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 准教授 (平成9年6月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
15	専	准教授	サライ (イウエ) カサ 櫻井 (井上) 香里 <令和5年4月>		Ph. D. (米国)		生物有機化学特論※ 応用生物学特別講義 ブレインストーミング・ イン・イングリッシュ※ 生体機能工学プレゼン テーション特論 I 生体機能工学プレゼン テーション特論 II 応用生物学プレゼン テーション特論 I 応用生物学プレゼン テーション特論 II 生命工学教育研究特論 I 生命工学教育研究特論 II 生命工学先端研究 生命工学セミナー I 生命工学セミナー II 生命工学セミナー III 生命工学セミナー IV 生命工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	1 2 0.3 2 2 2 2 4 4 6 2 2 2 2 4 1 2 2 1	1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成18年10月)		
16	専	准教授	モリ テツ MORI TETSUHI <令和5年4月>		博士 (工学)		生体機能工学特別講義 細胞解析特論※ ブレインストーミング・ イン・イングリッシュ※ 生体機能工学プレゼン テーション特論 I 生体機能工学プレゼン テーション特論 II 応用生物学プレゼン テーション特論 I 応用生物学プレゼン テーション特論 II 生命工学教育研究特論 I 生命工学教育研究特論 II 生命工学先端研究 生命工学セミナー I 生命工学セミナー II 生命工学セミナー III 生命工学セミナー IV 生命工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 1 0.3 2 2 2 2 4 4 6 2 2 2 2 4 1 2 2 1	1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成29年2月)		

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
17	専	准教授	シハラ キョウスケ 篠原 恭介 <令和5年4月>		博士(工学)		応用生物学特別講義	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成27年8月)	
							ゲノム情報解析工学特論※	1・2②④	0.7		1		
							ゲノム情報利用工学特論※	1・2②④	0.7		1		
							生命工学倫理特別講義	1・2②④	2		1		
							生体機能工学プレゼンテーション特論Ⅰ	1・2①③	2		1		
							生体機能工学プレゼンテーション特論Ⅱ	1・2①③	2		1		
							応用生物学プレゼンテーション特論Ⅰ	1・2①③	2		1		
							応用生物学プレゼンテーション特論Ⅱ	1・2①③	2		1		
							生命工学教育研究特論Ⅰ	1・2①③	4		1		
							生命工学教育研究特論Ⅱ	1・2①③	4		1		
							生命工学先端研究	1・2①③	6		1		
							生命工学セミナーⅠ	1・2①③	2		1		
							生命工学セミナーⅡ	1・2①③	2		1		
							生命工学セミナーⅢ	1・2①③	2		1		
							生命工学セミナーⅣ	1・2①③	2		1		
							生命工学特別研究	1・2①③	4		1		
短期インターンシップ	1・2②④	1		1									
インターンシップⅠ	1・2②④	2		1									
学内インターンシップⅠ	1・2②④	2		1									
18	専	准教授	イカワ タロウ 一川 尚広 <令和5年4月>		博士(工学)		生物物理化学特論※	1・2①③	1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成22年10月)	
							応用生物学特別講義	1・2①③	2		1		
							生体機能工学プレゼンテーション特論Ⅰ	1・2①③	2		1		
							生体機能工学プレゼンテーション特論Ⅱ	1・2①③	2		1		
							応用生物学プレゼンテーション特論Ⅰ	1・2①③	2		1		
							応用生物学プレゼンテーション特論Ⅱ	1・2①③	2		1		
							生命工学教育研究特論Ⅰ	1・2①③	4		1		
							生命工学教育研究特論Ⅱ	1・2①③	4		1		
							生命工学先端研究	1・2①③	6		1		
							生命工学セミナーⅠ	1・2①③	2		1		
							生命工学セミナーⅡ	1・2①③	2		1		
							生命工学セミナーⅢ	1・2①③	2		1		
							生命工学セミナーⅣ	1・2①③	2		1		
							生命工学特別研究	1・2①③	4		1		
							短期インターンシップ	1・2②④	1		1		
							インターンシップⅠ	1・2②④	2		1		
学内インターンシップⅠ	1・2②④	2		1									

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
19	専	准教授	テラ マサキ 寺 正行 <令和5年4月>		博士(工学)		生物有機化学特論 応用生物学特別講義 生体機能工学プレゼン テーション特論Ⅰ 生体機能工学プレゼン テーション特論Ⅱ 応用生物学プレゼン テーション特論Ⅰ 応用生物学プレゼン テーション特論Ⅱ 生命工学教育研究特論Ⅰ 生命工学教育研究特論Ⅱ 生命工学先端研究 生命工学セミナーⅠ 生命工学セミナーⅡ 生命工学セミナーⅢ 生命工学セミナーⅣ 生命工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	1 2 2 2 2 2 4 4 6 2 2 2 2 4 1 2 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 准教授 (令和元年7月)		
20	専	准教授	ツガリ ヒロシ 津川 裕司 <令和5年4月>		博士(工学)		生体機能工学特別講義 生体機能工学プレゼン テーション特論Ⅰ 生体機能工学プレゼン テーション特論Ⅱ 応用生物学プレゼン テーション特論Ⅰ 応用生物学プレゼン テーション特論Ⅱ 生命工学教育研究特論Ⅰ 生命工学教育研究特論Ⅱ 生命工学先端研究 生命工学セミナーⅠ 生命工学セミナーⅡ 生命工学セミナーⅢ 生命工学セミナーⅣ 生命工学特別研究 オミクス解析特論 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 2 2 4 4 6 2 2 2 2 4 1 2 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 准教授 (令和3年4月)		
21	専	准教授	ハカヤマ ユウジ 畠山 雄二 <令和5年4月>		博士(情報科学)		総合知探究Ⅰ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成10年4月)	
22	兼担	准教授	ヨシノ ダイスケ 吉野 大輔 <令和5年4月>		博士(工学)		バイオメカニクス特論Ⅰ	1・2①	1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和元年11月)	
23	兼担	准教授	アカギ(アンラク) エキ 赤木(安楽) 友紀 <令和5年4月>		博士(工学)		生体医用材料工学特論Ⅰ	1・2①	1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和3年4月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
24	兼任	教授	マスタ コジ 榑田 晃司 ＜平成31年4月＞		博士(工学)		生体医用画像工学特論 I	1・2①	1		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成15年4月)	
25	兼任	准教授	オノ タケシ 岡野 太治 ＜令和5年4月＞		博士(理学)		バイオMEMS工学特論 I	1・2①	1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和元年9月)	
26	兼任	教授	サイトウ アキオ 齊藤 亜紀夫 ＜令和5年4月＞		博士(薬学)		複素環化学特論【隔年】 応用化学概論 I ※	1・2① 1・2①	2 1		1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成24年5月)	
27	兼任	教授	シモムラ タケシ 下村 武史 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		高分子材料物性特論【隔年】	1・2③	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成17年4月)	
28	兼任	教授	ムラカミ タカヒロ 村岡 貴博 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		応用化学概論 I ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成29年2月)	
29	兼任	准教授	マエダ カズキ 前田 和之 ＜令和5年4月＞		博士(理学)		応用化学概論 I ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成13年10月)	
30	兼任	准教授	モリ ケイジ 森 啓二 ＜令和5年4月＞		博士(理学)		応用化学概論 I ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成27年4月)	
31	兼任	准教授	イワマ エツロウ 岩間 悦郎 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		応用化学概論 I ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成26年8月)	
32	兼任	准教授	カネハシ シンジ 兼橋 真二 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		応用化学概論 I ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成31年3月)	
33	兼任	講師	オビノ ヨコ 帯刀 陽子 ＜令和5年4月＞		博士 (地球 環境科 学)		応用化学概論 I ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成25年12月)	
34	兼任	講師	オノト(イノ) アキコ 岡本(岩井) 昭子 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		応用化学概論 I ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成20年10月)	
35	兼任	准教授	キム シノブ 金 尚弘 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		計測・制御・データサイ エンス特論 I 【隔年】	1・2①	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和3年3月)	
36	兼任	教授	テラタ アキヒロ 寺田 昭彦 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		環境工学特論 I 【隔年】 ※ 工学府特別講義 I 工学府特別講義 II	1・2③ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④	1 2 1		1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成21年4月)	
37	兼任	准教授	リヤ ショウヘイ 利谷 翔平 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		環境工学特論 I 【隔年】 ※	1・2③	1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成26年4月)	
38	兼任	教授	カトリ ヒロコ 香取 浩子 ＜令和5年4月＞		学術博士		材料工学特論 I 【隔年】	1・2③	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成22年10月)	
39	兼任	教授	フジミ ヒロ 伏見 千尋 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		エネルギー工学特論 I 【隔年】	1・2①	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成23年10月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
40	兼任	教授	ラクシンチャレンサクボントーン RAKSINCHAROENSAK PONGSATHORN <令和5年4月>		博士(工学)		制御システム特論	1・2③	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成17年6月)	
41	兼任	教授	タカハシ 泰敬 田川 泰敬 <令和5年4月>		工学博士		多体系動力学特論【隔年】	1・2①	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成4年4月)	
42	兼任	教授	ミヅウチ イチオ 水内 郁夫 <令和5年4月>		博士(工学)		知能ロボットシステム特論【隔年】	1・2①	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成21年3月)	
43	兼任	教授	タカハシ 聡久 田中 聡久 <令和5年4月>		博士(工学)		信号・データ処理特論	1①	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成16年4月)	
44	兼任	教授	コトノヲ トシユキ 近藤 敏之 <令和5年4月>		博士(工学)		知能機械デザイン学特論	1①	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成18年4月)	
45	兼任	教授	ウノ リョウコ 宇野 良子 <令和5年4月>		博士(学術)		総合知探究Ⅲ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成21年10月)	
46	兼任	准教授	オノ イチロウ 岡野 一郎 <令和5年4月>		修士(社会学)		総合知探究Ⅰ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成11年4月)	
47	兼任	准教授	トビシマ タカフ 飛嶋 隆信 <令和5年4月>		修士(学術)		総合知探究Ⅱ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成10年4月)	
48	兼任	教授	サトウ タケシ 佐藤 健 <令和5年4月>		博士(学術)		総合知探究Ⅳ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成20年10月)	
49	兼任	准教授	ニリ (テイ ニリ) 任 利(鄭 任利) <令和5年4月>		博士(言語学)		総合知探究Ⅰ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成22年4月)	
50	兼任	講師	アサイ コウイチ 浅井 優一 <令和5年4月>		博士 (異文化コミュニケーション学)		総合知探究Ⅱ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成29年4月)	
51	兼任	講師	チン エキイ 陳 奕廷 <令和5年4月>		博士(文学)		総合知探究Ⅲ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成31年4月)	
52	兼任	講師	ルカス リーザ LUKAS RIESER <令和5年4月>		博士(文学)		総合知探究Ⅳ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 講師 (令和2年4月)	
53	兼任	講師	ムーア ジェフリー マシュー Moore Jeffrey Matthew <令和5年4月>		博士(学術)		総合知探究Ⅳ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 講師 (令和4年4月)	
54	兼任	教授	ノグチ ケイイチ 野口 恵一 <令和5年4月>		博士(工学)		ゲノム情報解析工学特論 ※ ゲノム情報利用工学特論 ※	1・2②④ 1・2②④	0.7 0.7		1 1	東京農工大学 工研究院 准教授 (平成5年5月)	
55	兼任	講師	ジェームズ ホールトウイン James Baldwin <令和5年4月>		学士(人文学)		ブレインストーミング・ イン・イングリッシュ※	1・2②④	0.3		1	東京農工大学 非常勤講師(平成 12年4月)	
56	兼任	講師	パトリア ミギヤン Patricia McGahan <令和5年4月>		B.A.(米国)		生命工学英語特論Ⅰ 生命工学英語特論Ⅱ	1・2②④ 1・2②④	2 2		1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成16年10月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
57	兼任	講師	カミラ シ 中村 史 <令和5年4月>		博士(工学)		生体機能工学プレゼン テーション特論Ⅰ 生体機能工学プレゼン テーション特論Ⅱ 応用生物学プレゼン テーション特論Ⅰ 応用生物学プレゼン テーション特論Ⅱ 生命工学教育研究特論Ⅰ 生命工学教育研究特論Ⅱ 生命工学先端研究 生命工学セミナーⅠ 生命工学セミナーⅡ 生命工学セミナーⅢ 生命工学セミナーⅣ 生命工学特別研究 生命工学フロンティア特 論Ⅰ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③	2 2 2 2 4 4 6 2 2 2 2 4 4 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成21年6月)		
58	兼任	講師	キム ヒョン Chol 金 賢徹 <令和5年4月>		博士(理学)		生体機能工学プレゼン テーション特論Ⅰ 生体機能工学プレゼン テーション特論Ⅱ 応用生物学プレゼン テーション特論Ⅰ 応用生物学プレゼン テーション特論Ⅱ 生命工学教育研究特論Ⅰ 生命工学教育研究特論Ⅱ 生命工学先端研究 生命工学セミナーⅠ 生命工学セミナーⅡ 生命工学セミナーⅢ 生命工学セミナーⅣ 生命工学特別研究 生命工学フロンティア特 論Ⅱ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③	2 2 2 2 4 4 6 2 2 2 2 4 4 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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)		
59	兼任	講師	ヤマギシ アヤ 山岸 彩奈 <令和5年4月>		博士(工学)		生命工学フロンティア特 論Ⅰ	1・2①③	1		1	東京農工大学 客員准教授 (令和4年2月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
60	兼任	講師	アヲキ トシキ 荒木 敏之 <令和5年4月>		医学博士		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.5		1	東京農工大学 客員教授 (平成26年4月)	
61	兼任	講師	ハツリ コウロウ 服部 功太郎 <令和5年4月>		医学博士		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (平成25年4月)	
62	兼任	講師	ホンダ マサフ 本田 学 <令和5年4月>		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (平成25年4月)	
63	兼任	講師	クリヤマ ケンイチ 栗山 健一 <令和5年4月>		Ph. D		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (平成31年4月)	
64	兼任	講師	イノエ カミシ 井上 高良 <令和5年4月>		博士 (理学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員准教授 (平成25年4月)	
65	兼任	講師	ムラマツ リエコ 村松 里衣子 <令和5年4月>		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員准教授 (令和元年11月)	
66	兼任	講師	イチハ ヨシノ 一戸 紀孝 <令和5年4月>		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (平成25年4月)	
67	兼任	講師	ヤマシタ ヨシノ 山下 祐一 <令和5年4月>		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員准教授 (令和元年11月)	
68	兼任	講師	アヲキ ヨシツグ 青木 吉嗣 <令和5年4月>		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (平成28年4月)	
69	兼任	講師	カハタ トモヒロ 株田 智弘 <令和5年4月>		博士(農学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員准教授 (平成26年4月)	
70	兼任	講師	アベ ミツナリ 阿部 十也 <令和5年4月>		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (令和3年4月)	
71	兼任	講師	フジイ ヒデアキ 藤井 秀太 <令和5年4月>		医学博士		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員准教授 (令和2年4月)	
72	兼任	講師	フクザキ セツ 福沢 世傑 <令和5年4月>		博士(農学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		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ク ループ 主査 (平成27年10月)	
73	兼任	講師	ゴミ ケイコ 五味 恵子 <令和5年4月>		博士(理学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	キッコーマン株式 会社(平成6年4 月)	
74	兼任	講師	トウダ ヒデアキ 東田 英毅 <令和5年4月>		博士(工学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	株式会社ちとせ研 究所(平成27年4 月)	
75	兼任	講師	カンザキ タロウ 神前 太郎 <令和5年4月>		博士(工学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	ノバルティス ファーマ株式会社 (令和元年10月)	
76	兼任	講師	ワタナベ トシキ 渡邊 達也 <令和5年4月>		博士(工学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	田辺三菱製薬(平 成4年4月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
77	兼任	講師	ナジマ リョウタ 中島 亮太 <令和5年4月>		博士(工学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	中外製薬株式会社 (平成27年10月)	
78	兼任	講師	ヨシダ サトシ 吉田 聡 <令和5年4月>		博士(理学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	麒麟ビール株式 会社(平成6年4 月)	
79	兼任	講師	ヒロセ マサキ 廣瀬 雅朗 <令和5年4月>		博士(理学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.1		1	日本化薬株式会社 (令和2年3月)	
80	兼任	講師	ミヅウ トシキ 三浦 俊明 <令和5年4月>		博士(理学)		ケモインフォマティクス 概論【隔年】	1・2③		2	1	国立研究開発法人 産業技術総合研究 所(平成5年4月)	

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教 員 の 氏 名 等												
(工学府 博士後期課程 生命工学専攻)												
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 単 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 (学府 長)	カミナ ノブミ 中村 暢文 <令和5年4月>		博士(理学)		バイオマテリアル特論※ 先端応用生物学特別講 義 生命工学英語ライティン グⅠ 生命工学英語ライティン グⅡ 生体機能工学先端研究プ レゼンテーション特論Ⅰ 生体機能工学先端研究プ レゼンテーション特論Ⅱ 応用生物学先端研究プ レゼンテーション特論Ⅰ 応用生物学先端研究プ レゼンテーション特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特 論Ⅰ 生命工学特別セミナー特 論Ⅱ 生命工学特別セミナー特 論Ⅲ 生命工学先端計画研究 生体機能工学実地研修研 究特論 応用生物学実地研修研 究特論 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	1 2 1 1 2 2 2 2 2 6 4 4 2 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10年12月)	
2	専	教授	ヨコガ マサミ 養王田 正文 <令和5年4月>		工学博士		先端応用生物学特別講 義 先端ゲノム情報解析工学 特論※ 先端ゲノム情報利用工学 特論※	1・2①③ 1・2②④ 1・2②④	2 1 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成10年11月)	
3	専	教授	カガサ カズオ 長澤 和夫 <令和5年4月>		博士(工学)		生命分子反応特論※ 先端応用生物学特別講 義 バイオビジネス特論※ 生命工学英語ライティン グⅠ 生命工学英語ライティン グⅡ 生体機能工学先端研究プ レゼンテーション特論Ⅰ 生体機能工学先端研究プ レゼンテーション特論Ⅱ 応用生物学先端研究プ レゼンテーション特論Ⅰ 応用生物学先端研究プ レゼンテーション特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特 論Ⅰ 生命工学特別セミナー特 論Ⅱ 生命工学特別セミナー特 論Ⅲ 生命工学先端計画研究 生体機能工学実地研修研 究特論 応用生物学実地研修研 究特論 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	0.7 2 1 1 1 2 2 2 2 2 6 4 4 2 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16年4月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
4	専	教授	カクタ ユカ 黒田 裕 <令和5年4月>		理学博士		バイオインフォマティクス特論※ 先端生体機能工学特別講義 生命工学英語ライティングⅠ 生命工学英語ライティングⅡ 先端ブレインストーミング・イン・イングリッシュ※ 生体機能工学先端研究プレゼンテーション特論Ⅰ 生体機能工学先端研究プレゼンテーション特論Ⅱ 応用生物学先端研究プレゼンテーション特論Ⅰ 応用生物学先端研究プレゼンテーション特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特論Ⅰ 生命工学特別セミナー特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特論Ⅲ 生命工学先端計画研究 生体機能工学実地研修研究特論 応用生物学実地研修研究特論 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	1 2 1 1 0.3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2	1 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16年1月)		
5	専	教授	サイノウ マツカ 齊藤(松岡) 美佳子 <令和5年4月>		博士(工学)		生体分子機能特論【隔年】 先端生体機能工学特別講義 生命工学英語ライティングⅠ 生命工学英語ライティングⅡ 生体機能工学先端研究プレゼンテーション特論Ⅰ 生体機能工学先端研究プレゼンテーション特論Ⅱ 応用生物学先端研究プレゼンテーション特論Ⅰ 応用生物学先端研究プレゼンテーション特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特論Ⅰ 生命工学特別セミナー特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特論Ⅲ 生命工学先端計画研究 生体機能工学実地研修研究特論 応用生物学実地研修研究特論 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 2 2	1 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8年11月)		

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 単 数	当 位 年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
6	専	教授	イゲノカ カズノ 池袋 一典 <令和5年4月>		博士(工学)		生命分子設計特論※ 先端生体機能工学特別講義 生命工学英語ライティングⅠ 生命工学英語ライティングⅡ 生体機能工学先端研究プレゼンテーション特論Ⅰ 生体機能工学先端研究プレゼンテーション特論Ⅱ 応用生物学先端研究プレゼンテーション特論Ⅰ 応用生物学先端研究プレゼンテーション特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特論Ⅰ 生命工学特別セミナー特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特論Ⅲ 生命工学先端計画研究 生体機能工学実地研修研究特論 応用生物学実地研修研究特論 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 2 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)	
7	専	教授 (専攻 長)	ナカヅリ ヤスモト 中澤 靖元 <令和5年4月>		博士(工学)		生命分子構造特論【隔年】 先端生体機能工学特別講義 生命工学英語ライティングⅠ 生命工学英語ライティングⅡ 生体機能工学先端研究プレゼンテーション特論Ⅰ 生体機能工学先端研究プレゼンテーション特論Ⅱ 応用生物学先端研究プレゼンテーション特論Ⅰ 応用生物学先端研究プレゼンテーション特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特論Ⅰ 生命工学特別セミナー特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特論Ⅲ 生命工学先端計画研究 生体機能工学実地研修研究特論 応用生物学実地研修研究特論 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 4 4 2 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19年6月)	

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 単 数	当 位 年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
8	専	教授	アラキ アツシ 新垣 篤史 <令和5年4月>		博士(工学)		分子生物学特論 先端応用生物学特別講義 生命工学英語ライティングⅠ 生命工学英語ライティングⅡ 生体機能工学先端研究プレゼンテーション特論Ⅰ 生体機能工学先端研究プレゼンテーション特論Ⅱ 応用生物学先端研究プレゼンテーション特論Ⅰ 応用生物学先端研究プレゼンテーション特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特論Ⅰ 生命工学特別セミナー特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特論Ⅲ 生命工学先端計画研究 生体機能工学実地研修研究特論 応用生物学実地研修研究特論 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 6 4 4 2 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17年4月)	
9	専	教授	カノ リュウジ 川野 竜司 <令和5年4月>		博士(工学)		生命反応特論【隔年】 先端生体機能工学特別講義 生命工学英語ライティングⅠ 生命工学英語ライティングⅡ 生体機能工学先端研究プレゼンテーション特論Ⅰ 生体機能工学先端研究プレゼンテーション特論Ⅱ 応用生物学先端研究プレゼンテーション特論Ⅰ 応用生物学先端研究プレゼンテーション特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特論Ⅰ 生命工学特別セミナー特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特論Ⅲ 生命工学先端計画研究 生体機能工学実地研修研究特論 応用生物学実地研修研究特論 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 6 4 4 2 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26年1月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
10	専	教授	アサノ リュウタロウ 浅野 竜太郎 <令和5年4月>		博士(工学)		生命分子設計特論※ 先端生体機能工学特別講義 生命工学英語ライティングⅠ 生命工学英語ライティングⅡ 生体機能工学先端研究プレゼンテーション特論Ⅰ 生体機能工学先端研究プレゼンテーション特論Ⅱ 応用生物学先端研究プレゼンテーション特論Ⅰ 応用生物学先端研究プレゼンテーション特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特論Ⅰ 生命工学特別セミナー特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特論Ⅲ 生命工学先端計画研究 生体機能工学実地研修研究特論 応用生物学実地研修研究特論 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 6 4 4 2 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27年9月)		
11	専	教授	ヨシノ (カハシ) トモコ 吉野 (高橋) 知子 <令和5年4月>		博士(工学)		先端生体解析特論※ 先端応用生物学特別講義 生命工学英語ライティングⅠ 生命工学英語ライティングⅡ 生体機能工学先端研究プレゼンテーション特論Ⅰ 生体機能工学先端研究プレゼンテーション特論Ⅱ 応用生物学先端研究プレゼンテーション特論Ⅰ 応用生物学先端研究プレゼンテーション特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特論Ⅰ 生命工学特別セミナー特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特論Ⅲ 生命工学先端計画研究 生体機能工学実地研修研究特論 応用生物学実地研修研究特論 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 6 4 4 2 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18年10月)		

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 単 数	当 位 年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
12	専	准教授	ツカガハ 津川 若子 <令和5年4月>		博士(工学)		先端生体機能工学特別講義 バイオビジネス特論※ 生命工学英語ライティングⅠ 生命工学英語ライティングⅡ 生体機能工学先端研究プレゼンテーション特論Ⅰ 生体機能工学先端研究プレゼンテーション特論Ⅱ 応用生物学先端研究プレゼンテーション特論Ⅰ 応用生物学先端研究プレゼンテーション特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特論Ⅰ 生命工学特別セミナー特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特論Ⅲ 生命工学先端計画研究 生体機能工学実地研修研究特論 応用生物学実地研修研究特論 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 6 4 4 2 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 准教授 (平成4年4月)	
13	専	教授	オホダ ヨシヒロ 太田 善浩 <令和5年4月>		博士(理学)		生体情報伝達特論 先端生体機能工学特別講義 生命工学英語ライティングⅠ 生命工学英語ライティングⅡ 生体機能工学先端研究プレゼンテーション特論Ⅰ 生体機能工学先端研究プレゼンテーション特論Ⅱ 応用生物学先端研究プレゼンテーション特論Ⅰ 応用生物学先端研究プレゼンテーション特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特論Ⅰ 生命工学特別セミナー特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特論Ⅲ 生命工学先端計画研究 生体機能工学実地研修研究特論 応用生物学実地研修研究特論 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 6 4 4 2 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8年10月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
18	専	准教授	テラ マサキ 寺 正行 <令和5年4月>		博士(工学)		生命分子反応特論※ 先端応用生物学特別講義 生命工学英語ライティングⅠ 生命工学英語ライティングⅡ 生体機能工学先端研究プレゼンテーション特論Ⅰ 生体機能工学先端研究プレゼンテーション特論Ⅱ 応用生物学先端研究プレゼンテーション特論Ⅰ 応用生物学先端研究プレゼンテーション特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特論Ⅰ 生命工学特別セミナー特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特論Ⅲ 生命工学先端計画研究 生体機能工学実地研修研究特論 応用生物学実地研修研究特論 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	0.7 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 6 4 4 2 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 准教授 (令和元年7月)		
19	専	准教授	ツガリ ヒロシ 津川 裕司 <令和5年4月>		博士(工学)		バイオインフォマティクス特論※ 先端生体機能工学特別講義 生命工学英語ライティングⅠ 生命工学英語ライティングⅡ 生体機能工学先端研究プレゼンテーション特論Ⅰ 生体機能工学先端研究プレゼンテーション特論Ⅱ 応用生物学先端研究プレゼンテーション特論Ⅰ 応用生物学先端研究プレゼンテーション特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特論Ⅰ 生命工学特別セミナー特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特論Ⅲ 生命工学先端計画研究 生体機能工学実地研修研究特論 応用生物学実地研修研究特論 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	1 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 6 4 4 2 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 准教授 (令和3年4月)		
20	兼任	教授	シハラ カズコ 篠原 和子 <令和5年4月>		博士(教育学)		国際コミュニケーションⅡ	1③	1	1	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成11年4月)	
21	兼任	外国人 語学教員	オウワケ アジマン スイワ ONWONA-AGYEMAN SIAW <令和5年4月>		博士(農学)		国際コミュニケーションⅠ	1①	1	1	1	東京農工大学 外国人語学教員 (平成19年4月)	
22	兼任	教授	テラダ アキヒロ 寺田 昭彦 <令和5年4月>		博士(工学)		工学府特別講義Ⅲ 工学府特別講義Ⅳ	1・2・3①② ③④ 1・2・3①② ③④	2 1	1 1	1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成21年4月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
23	兼任	講師	ナカムラ ヒロシ 中村 史 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		生体機能工学先端研究プレゼンテーション特論Ⅰ 生体機能工学先端研究プレゼンテーション特論Ⅱ 応用生物学先端研究プレゼンテーション特論Ⅰ 応用生物学先端研究プレゼンテーション特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特論Ⅰ 生命工学特別セミナー特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特論Ⅲ 生命工学先端計画研究 生体機能工学実地研修研究特論 応用生物学実地研修研究特論 生命工学フロンティア特論Ⅲ※	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 2 2 2 6 4 4 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成21年6月)		
24	兼任	講師	キム ヒロユキ 金 賢徹 ＜令和5年4月＞		博士(理学)		生体機能工学先端研究プレゼンテーション特論Ⅰ 生体機能工学先端研究プレゼンテーション特論Ⅱ 応用生物学先端研究プレゼンテーション特論Ⅰ 応用生物学先端研究プレゼンテーション特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特論Ⅰ 生命工学特別セミナー特論Ⅱ 生命工学特別セミナー特論Ⅲ 生命工学先端計画研究 生体機能工学実地研修研究特論 応用生物学実地研修研究特論 生命工学フロンティア特論Ⅳ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 2 2 2 6 4 4 1	1 1 1 1 1 1 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)		
25	兼任	講師	ヤマギシ アサ 山岸 彩奈 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		生命工学フロンティア特論Ⅲ※	1・2②④	1		1	東京農工大学 客員准教授 (令和4年2月)	
26	兼任	講師	パトリシア ミキャン Patricia McGahan ＜令和5年4月＞		B.A.(米国)		先端生命工学英語特論Ⅰ 先端生命工学英語特論Ⅱ 生命工学英語ライティングⅢ	1・2①③ 1・2①③ 1・2①③	2 2 1		1 1 1	東京農工大学 非常勤講師 (平成16年10月)	
27	兼任	講師	ジェームズ ボールドウィン James Baldwin ＜令和5年4月＞		学士(人文学)		先端ブレインストーミング・イン・イングリッシュ※	1・2②④		0.1	1	東京農工大学 非常勤講師(平成 12年4月)	
28	兼任	講師	アラキ トシユキ 荒木 敏之 ＜令和5年4月＞		医学博士		先端ニューロサイエンス特論※	1・2②④		2	1	東京農工大学 客員教授 (平成26年4月)	
29	兼任	講師	ハトリ コウタロウ 服部 功太郎 ＜令和5年4月＞		医学博士		先端ニューロサイエンス特論※	1・2②④		2	1	東京農工大学 客員教授 (平成25年4月)	
30	兼任	講師	ホンダ マサ 本田 学 ＜令和5年4月＞		博士(医学)		先端ニューロサイエンス特論※	1・2②④		2	1	東京農工大学 客員教授 (平成25年4月)	
31	兼任	講師	クリヤマ ケンイチ 栗山 健一 ＜令和5年4月＞		Ph.D		先端ニューロサイエンス特論※	1・2②④		2	1	東京農工大学 客員教授 (平成31年4月)	
32	兼任	講師	イノウエ タカシ 井上 高良 ＜令和5年4月＞		博士 (理学)		先端ニューロサイエンス特論※	1・2②④		2	1	東京農工大学 客員准教授 (平成25年4月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
33	兼任	講師	ムラマツ リエコ 村松 里衣子 ＜令和5年4月＞		博士(医学)		先端ニューロサイエンス 特論※	1・2②④	2		1	東京農工大学 客員准教授 (令和元年11月)	
34	兼任	講師	イチハ リツカ 一戸 紀孝 ＜令和5年4月＞		博士(医学)		先端ニューロサイエンス 特論※	1・2②④	2		1	東京農工大学 客員教授 (平成25年4月)	
35	兼任	講師	ヤマタ ムツ子 山下 祐一 ＜令和5年4月＞		博士(医学)		先端ニューロサイエンス 特論※	1・2②④	2		1	東京農工大学 客員准教授 (令和元年11月)	
36	兼任	講師	アキ ヨシカ 青木 吉嗣 ＜令和5年4月＞		博士(医学)		先端ニューロサイエンス 特論※	1・2②④	2		1	東京農工大学 客員教授 (平成28年4月)	
37	兼任	講師	カクタ トモヒロ 株田 智弘 ＜令和5年4月＞		博士(農学)		先端ニューロサイエンス 特論※	1・2②④	2		1	東京農工大学 客員准教授 (平成26年4月)	
38	兼任	講師	アベ ミツナリ 阿部 十也 ＜令和5年4月＞		博士(医学)		先端ニューロサイエンス 特論※	1・2②④	2		1	東京農工大学 客員教授 (令和3年4月)	
39	兼任	講師	フジイ ヒデタ 藤井 秀太 ＜令和5年4月＞		医学博士		先端ニューロサイエンス 特論※	1・2②④	2		1	東京農工大学 客員准教授 (令和2年4月)	
40	兼任	講師	フクザキ セツ 福沢 世傑 ＜令和5年4月＞		博士(農学)		生命工学産業特別講義※	1・2①③	0.3		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ク ループ 主査 (平成27年10月)	
41	兼任	講師	ゴミ ケイコ 五味 恵子 ＜令和5年4月＞		博士(理学)		生命工学産業特別講義※	1・2①③	0.3		1	キョーマン株式 会社(平成6年4 月)	
42	兼任	講師	トウダ ヒデキ 東田 英毅 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		生命工学産業特別講義※	1・2①③	0.3		1	株式会社ちとせ研 究所(平成27年4 月)	
43	兼任	講師	カンザキ タロウ 神前 太郎 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		生命工学産業特別講義※	1・2①③	0.3		1	ノバルティス ファーマ株式会社 (令和1年10月)	
44	兼任	講師	ワタナベ 達也 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		生命工学産業特別講義※	1・2①③	0.3		1	田辺三菱製薬(平 成4年4月)	
45	兼任	講師	ナカヤマ リョウタ 中嵩 亮太 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		生命工学産業特別講義※	1・2①③	0.3		1	中外製薬株式会社 (平成27年10月)	
46	兼任	講師	ヨシダ サトシ 吉田 聡 ＜令和5年4月＞		博士(理学)		生命工学産業特別講義※	1・2①③	0.3		1	キリンビール株式 会社(平成6年4 月)	
47	兼任	講師	ヒロセ マサキ 廣瀬 雅朗 ＜令和5年4月＞		博士(理学)		生命工学産業特別講義※	1・2①③	0.3		1	日本化薬株式会社 (令和2年3月)	

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学部若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教 員 の 氏 名 等												
(工学府 博士前期課程 生体医用システム工学専攻)												
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 単 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	カキ ヤスロ 高木 康博 <令和5年4月>		博士(工学)		生体医用システム工学概 論※ バイオメディカルイノ ベーション演習 I 医工協働特別研究 I 産学協働特別研究 I 研究室横断型特別研究 I 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セ ミナー I 生体医用システム工学セ ミナー II 生体医用システム工学特 別実験 生体医用システム工学特 別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1① 1① 1③ 1③ 1③ 1③・2① ③ 1①③ 2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	0.1 2 2 2 2 1 2 2 4 1 2 2	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12年10月)	
2	専	教授 (副学 長)	ミヅ カズヒコ 三沢 和彦 <令和5年4月>		博士(理学)		生体分子分光学特論 I 生体分子分光学特論 II 生体医用システム工学概 論※ バイオメディカルイノ ベーション演習 I 医工協働特別研究 I 産学協働特別研究 I 研究室横断型特別研究 I 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セ ミナー I 生体医用システム工学セ ミナー II 生体医用システム工学特 別実験 生体医用システム工学特 別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1① 1③ 1① 1① 1③ 1③ 1③ 1③・2① ③ 1①③ 2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	1 1 0.1 2 2 2 2 1 2 2 4 1 2 2	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11年4月)	
3	専	教授 (専攻 長)	マエハシ ケンゾウ 前橋 兼三 <令和5年4月>		博士(工学)		生体医用システム工学概 論※ バイオメディカルイノ ベーション演習 I 医工協働特別研究 I 産学協働特別研究 I 研究室横断型特別研究 I 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セ ミナー I 生体医用システム工学セ ミナー II 生体医用システム工学特 別実験 生体医用システム工学特 別研究 短期インターンシップ	1① 1① 1③ 1③ 1③ 1③・2① ③ 1①③ 2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④	0.1 2 2 2 2 1 2 2 2 4 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成26年10月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数	
							インターンシップ I	1・2②④	2		1			
							学内インターンシップ I	1・2②④	2		1			
4	専	教授	マスタ コジ 榎田 晃司 <令和5年4月>		博士(工学)		生体医用画像工学特論Ⅱ	1③	1	1	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成15年4月)		
							生体医用システム工学概 論※	1①	0.1		1			
							バイオメディカルイノ ベーション演習 I	1①	2		1			
							バイオメディカルイノ ベーション特別講義Ⅲ	1・2①②③ ④	2		1			
							医工協働特別研究 I	1③	2		1			
							産学協働特別研究 I	1③	2		1			
							研究室横断型特別研究 I	1③	2		1			
							実践プレゼンテーション	1③・2① ③	1		1			
							生体医用システム工学セ ミナー I	1①③	2		1			
							生体医用システム工学セ ミナー II	2①③	2		1			
							生体医用システム工学特 別実験	1・2①③	2		1			
							生体医用システム工学特 別研究	1・2①③	4		1			
							生体医用画像工学特論 I	1・2①	1		1			
							短期インターンシップ	1・2②④	1		1			
							インターンシップ I	1・2②④	2		1			
							学内インターンシップ I	1・2②④	2		1			
5	専	教授	イクマ ケジ 生嶋 健司 <令和5年4月>		博士(理学)		生体医用システム工学概 論※	1①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成20年2月)		
							バイオメディカルイノ ベーション演習 I	1①	2		1			
							医工協働特別研究 I	1③	2		1			
							産学協働特別研究 I	1③	2		1			
							研究室横断型特別研究 I	1③	2		1			
							実践プレゼンテーション	1③・2① ③	1		1			
							生体医用システム工学セ ミナー I	1①③	2		1			
							生体医用システム工学セ ミナー II	2①③	2		1			
							生体医用システム工学特 別実験	1・2①③	2		1			
							生体医用システム工学特 別研究	1・2①③	4		1			
							短期インターンシップ	1・2②④	1		1			
							インターンシップ I	1・2②④	2		1			
							学内インターンシップ I	1・2②④	2		1			
6	専	准教授	タカ ヨシ 田中 洋介 <令和5年4月>		博士(工学)		生体医用計測工学特論 I	1①	1		1		東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成11年4月)	
							生体医用計測工学特論Ⅱ	1③	1		1			
							生体医用システム工学概 論※	1①	0.3		1			
							バイオメディカルイノ ベーション特別講義Ⅱ	1・2①②③ ④	2		1			
							バイオメディカルイノ ベーション演習 I	1①	2		1			
							医工協働特別研究 I	1③	2		1			
							産学協働特別研究 I	1③	2		1			
							研究室横断型特別研究 I	1③	2		1			
							実践プレゼンテーション	1③・2① ③	1		1			
							生体医用システム工学セ ミナー I	1①③	2		1			
							生体医用システム工学セ ミナー II	2①③	2		1			

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 単 数	当 位 年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
							生体医用システム工学特別実験 生体医用システム工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 4 1 2 2	1 1 1 1 1		
7	専	准教授	ムラヤマ ヨシヒロ 村山 能宏 <令和5年4月>		博士 (情報 科学)		生体医用システム工学概論※ バイオメディカルイノベーション演習 I 医工協働特別研究 I 産学協働特別研究 I 研究室横断型特別研究 I 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セミナー I 生体医用システム工学セミナー II 生体医用システム工学特別実験 生体医用システム工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1① 1① 1③ 1③ 1③ 1③・2①③ 1①③ 2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	0.1 2 2 2 2 1 2 2 4 1 2 2	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)	
8	専	准教授	ヤマモト アキヤス 山本 明保 <令和5年4月>		博士(工学)		生体医用システム工学概論※ バイオメディカルイノベーション演習 I 医工協働特別研究 I 産学協働特別研究 I 研究室横断型特別研究 I 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セミナー I 生体医用システム工学セミナー II 生体医用システム工学特別実験 生体医用システム工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1① 1① 1③ 1③ 1③ 1③・2①③ 1①③ 2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	0.1 2 2 2 2 1 2 2 4 1 2 2	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)	
9	専	准教授	カノ タツシ 岡野 太治 <令和5年4月>		博士(理学)		バイオMEMS工学特論 II 生体医用システム工学概論※ バイオメディカルイノベーション特別講義 I バイオメディカルイノベーション演習 I 医工協働特別研究 I 産学協働特別研究 I 研究室横断型特別研究 I 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セミナー I 生体医用システム工学セミナー II 生体医用システム工学特別実験	1③ 1① 1・2①②③④ 1① 1③ 1③ 1③ 1③・2①③ 1①③ 2①③ 1・2①③	1 0.3 2 2 2 2 2 1 2 2 2	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 (令和元年9月)	

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 単 数	当 位 年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
							生体医用システム工学特別研究 バイオMEMS工学特論Ⅰ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2①③ 1・2① 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	4 1 1 2 2	1 1 1 1 1		
10	専	准教授	アガキ(アツキ) エキ 赤木(安楽) 友紀 <令和5年4月>		博士(工学)		生体医用材料工学特論Ⅱ 生体医用システム工学概論※ バイオメディカルイノベーション戦略Ⅱ バイオメディカルイノベーション演習Ⅰ 医工協働特別研究Ⅰ 産学協働特別研究Ⅰ 研究室横断型特別研究Ⅰ 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セミナーⅠ 生体医用システム工学セミナーⅡ 生体医用システム工学特別実験 生体医用システム工学特別研究 生体医用材料工学特論Ⅰ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1③ 1① 1① 1① 1③ 1③ 1③ 1③・2①③ 1①③ 2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2① 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	1 0.1 1 2 2 2 2 1 2 2 2 1 1 2 2	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 (令和3年4月)	
11	専	准教授	ヨシノダイスケ 吉野 大輔 <令和5年4月>		博士(工学)		バイオメカニクス特論Ⅱ 生体医用システム工学概論※ バイオメディカルイノベーション戦略Ⅰ バイオメディカルイノベーション演習Ⅰ 医工協働特別研究Ⅰ 産学協働特別研究Ⅰ 研究室横断型特別研究Ⅰ 実践プレゼンテーション 生体医用システム工学セミナーⅠ 生体医用システム工学セミナーⅡ 生体医用システム工学特別実験 生体医用システム工学特別研究 バイオメカニクス特論Ⅰ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1③ 1① 1① 1① 1③ 1③ 1③ 1③・2①③ 1①③ 2①③ 1・2①③ 1・2①③ 1・2① 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	1 0.3 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 1 2 2	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 (令和元年11月)	
12	専	講師	アライ ムツ子 浅井 優一 <令和5年4月>		博士 (異文化コミュニケーション学)		総合知探究Ⅱ	1・2①③	2	1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成29年4月)	
13	兼担	教授	クロダ ユカ 黒田 裕 <令和5年4月>		理学博士		生物情報工学特論	1・2①③	1	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成16年1月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
14	兼任	准教授	ツカリ ヒロシ 津川 裕司 <令和5年4月>		博士(工学)		オミクス解析特論	1・2①③	1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和3年4月)	
15	兼任	教授	サイトウ アキオ 齊藤 亜紀夫 <令和5年4月>		博士(薬学)		複素環化学特論【隔年】 応用化学概論Ⅰ※	1・2① 1・2①	2 1		1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成24年5月)	
16	兼任	教授	シモムラ タケシ 下村 武史 <令和5年4月>		博士(工学)		高分子材料物性特論【隔年】	1・2①	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成17年4月)	
17	兼任	教授	ムラカミ タカヒロ 村岡 貴博 <令和5年4月>		博士(工学)		応用化学概論Ⅰ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成29年2月)	
18	兼任	准教授	マエダ カズユキ 前田 和之 <令和5年4月>		博士(理学)		応用化学概論Ⅰ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成13年10月)	
19	兼任	准教授	モリ ケイジ 森 啓二 <令和5年4月>		博士(理学)		応用化学概論Ⅰ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成27年4月)	
20	兼任	准教授	イワノ エツロウ 岩間 悦郎 <令和5年4月>		博士(工学)		応用化学概論Ⅰ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成26年8月)	
21	兼任	准教授	カネハシ シンジ 兼橋 真二 <令和5年4月>		博士(工学)		応用化学概論Ⅰ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成31年3月)	
22	兼任	講師	タゲリキ ヨウコ 帯刀 陽子 <令和5年4月>		博士 (地球 環境科 学)		応用化学概論Ⅰ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成25年12月)	
23	兼任	講師	オガモト(イワノ) アキコ 岡本(岩井) 昭子 <令和5年4月>		博士(工学)		応用化学概論Ⅰ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成20年10月)	
24	兼任	准教授	キム シンホン 金 尚弘 <令和5年4月>		博士(工学)		計測・制御・データサイ エンス特論Ⅰ【隔年】	1・2①	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和3年3月)	
25	兼任	教授	テラダ アキヒロ 寺田 昭彦 <令和5年4月>		博士(工学)		環境工学特論Ⅰ【隔年】 ※ 工学府特別講義Ⅰ 工学府特別講義Ⅱ	1・2③ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④	1 2 1		1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成21年4月)	
26	兼任	准教授	リヤ ショウヘイ 利谷 翔平 <令和5年4月>		博士(工学)		環境工学特論Ⅰ【隔年】	1・2③	1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成26年4月)	
27	兼任	教授	カトリ ヒロコ 香取 浩子 <令和5年4月>		学術博士		材料工学特論Ⅰ【隔年】	1・2③	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成22年10月)	
28	兼任	教授	フジミ チヒロ 伏見 千尋 <令和5年4月>		博士(工学)		エネルギー工学特論Ⅰ 【隔年】	1・2①	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成23年10月)	
29	兼任	教授	ラクシンチャランサカボソナートン RAKSINCHAROENSANAK PONGSATHORN <令和5年4月>		博士(工学)		制御システム特論	1・2③	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成17年6月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
30	兼任	教授	タガワ ヤスカ 田川 泰敬 <令和5年4月>		工学博士		多体系動力学特論【隔年】	1・2①	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成4年4月)	
31	兼任	教授	ミヅチ イチ 水内 郁夫 <令和5年4月>		博士(工学)		知能ロボットシステム特論【隔年】	1・2①	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成21年3月)	
32	兼任	教授	タカ トシサ 田中 聡久 <令和5年4月>		博士(工学)		信号・データ処理特論	1①	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成16年4月)	
33	兼任	教授	コトウ トシキ 近藤 敏之 <令和5年4月>		博士(工学)		知能機械デザイン学特論	1①	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成18年4月)	
34	兼任	教授	ウノ リヨコ 宇野 良子 <令和5年4月>		博士(学術)		総合知探究Ⅲ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成21年10月)	
35	兼任	准教授	オノ イロウ 岡野 一郎 <令和5年4月>		修士(社会学)		総合知探究Ⅰ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成11年4月)	
36	兼任	准教授	ハカヤマ ヨシ 畠山 雄二 <令和5年4月>		博士 (情報 科学)		総合知探究Ⅰ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成10年4月)	
37	兼任	准教授	トビシマ タカフ 飛嶋 隆信 <令和5年4月>		修士(学術)		総合知探究Ⅱ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成10年4月)	
38	兼任	教授	サトウ タケ 佐藤 健 <令和5年4月>		博士(学術)		総合知探究Ⅳ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成20年10月)	
39	兼任	准教授	ニリ(テイ ニリ) 任 利(鄭 任利) <令和5年4月>		博士(言語学)		総合知探究Ⅰ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成22年4月)	
40	兼任	講師	チン エキテイ 陳 奕廷 <令和5年4月>		博士(文学)		総合知探究Ⅲ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成31年4月)	
41	兼任	講師	ルース リーザ LUKAS RIESER <令和5年4月>		博士(文学)		総合知探究Ⅳ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 講師 (令和2年4月)	
42	兼任	講師	ムーア ジェフリー マシュー Moore Jeffrey Matthew <令和5年4月>		博士(学術)		総合知探究Ⅳ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 講師 (令和4年4月)	
43	兼任	講師	ウカイ マサトシ 鵜飼 正敏 <令和5年4月>		理学博士		生体医用システム工学概論※	1①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 シニア・ロフェッサー (平成7年3月)	
44	兼任	講師	アサキ トシキ 荒木 敏之 <令和5年4月>		医学博士		ニューロサイエンス特論※	1・2①③	0.5		1	東京農工大学 客員教授 (平成26年4月)	
45	兼任	講師	ハットリ コウタロウ 服部 功太郎 <令和5年4月>		医学博士		ニューロサイエンス特論※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (平成25年4月)	
46	兼任	講師	ホンダ マサフ 本田 学 <令和5年4月>		博士(医学)		ニューロサイエンス特論※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (平成25年4月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
47	兼任	講師	クヤマ ケンイチ 栗山 健一 ＜令和5年4月＞		Ph. D		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (平成31年4月)	
48	兼任	講師	イノウエ タカシ 井上 高良 ＜令和5年4月＞		博士 (理学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員准教授 (平成25年4月)	
49	兼任	講師	ムラマツ リエコ 村松 里衣子 ＜令和5年4月＞		博士(薬学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員准教授 (令和元年11月)	
50	兼任	講師	イチノヘ ノブキ 一戸 紀孝 ＜令和5年4月＞		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (平成25年4月)	
51	兼任	講師	ヤマタ ユウイチ 山下 祐一 ＜令和5年4月＞		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員准教授 (令和元年11月)	
52	兼任	講師	アキヨシツグ 青木 吉嗣 ＜令和5年4月＞		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (平成28年4月)	
53	兼任	講師	カガタ トモヒロ 株田 智弘 ＜令和5年4月＞		博士(農学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員准教授 (平成26年4月)	
54	兼任	講師	アベ ムツナリ 阿部 十也 ＜令和5年4月＞		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (令和3年4月)	
55	兼任	講師	フジイ ヒデタ 藤井 秀太 ＜令和5年4月＞		医学博士		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員准教授 (令和2年4月)	
56	兼任	講師	フクザキ セキツ 福沢 世傑 ＜令和5年4月＞		博士(農学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		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)	
57	兼任	講師	ゴミ ケイコ 五味 恵子 ＜令和5年4月＞		博士(理学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	キッコーマン株式 会社(平成6年4 月)	
58	兼任	講師	トウダ ヒロキ 東田 英毅 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	株式会社ちとせ研 究所(平成27年4 月)	
59	兼任	講師	カンザキ タロウ 神前 太郎 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	ノバルティス ファーマ株式会社 (令和元年10月)	
60	兼任	講師	ワタナベ 達也 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	田辺三菱製薬(平 成4年4月)	
61	兼任	講師	ナカシマ リョウタ 中島 亮太 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	中外製薬株式会社 (平成27年10月)	
62	兼任	講師	ヨシダ サトシ 吉田 聡 ＜令和5年4月＞		博士(理学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	キリンビール株式 会社(平成6年4 月)	
63	兼任	講師	ヒロセ マサアキ 廣瀬 雅朗 ＜令和5年4月＞		博士(理学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.1		1	日本化薬株式会社 (令和2年3月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
64	兼任	講師	ミラ トシキ 三浦 俊明 <令和5年4月>		博士(理学)		ケモインフォマティクス 概論【隔年】	1・2③	2		1	国立研究開発法人 産業技術総合研究 所(平成5年4月)	

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校に於ける学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教 員 の 氏 名 等												
（工学府 博士後期課程 生体医用システム工学専攻）												
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 単 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	タカキ ヤスヒロ 高木 康博 <令和5年4月>		博士(工学)		生体医用情報光学特論Ⅰ	1①	1	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成12年10月)	
							生体医用情報光学特論Ⅱ	1③	1	1		
							バイオメディカルイノベーション特別講義Ⅴ	1・2・3①②③④	2	1		
							バイオメディカルイノベーション演習Ⅱ	1③	2	1		
							医工協働特別研究Ⅱ	2・3①	2	1		
							産学協働特別研究Ⅱ	2・3①	2	1		
							研究室横断型特別研究Ⅱ	2・3①	2	1		
							実践英語プレゼンテーション	1・2・3①③	1	1		
							生体医用システム工学特別セミナーⅠ	1①③	2	1		
							生体医用システム工学特別セミナーⅡ	2①③	2	1		
生体医用システム工学特別計画研究	1・2・3①③	4	1									
インターンシップⅡ	1・2②④	2	1									
学内インターンシップⅡ	1・2②④	2	1									
2	専	教授 (専攻長)	マエハシ ケンゾウ 前橋 兼三 <令和5年4月>		博士(工学)		バイオセンサー工学特論Ⅰ	1①	1	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成26年10月)	
							バイオセンサー工学特論Ⅱ	1③	1	1		
							バイオメディカルイノベーション戦略Ⅲ	1③	1	1		
							バイオメディカルイノベーション演習Ⅱ	1③	2	1		
							医工協働特別研究Ⅱ	2・3①	2	1		
							産学協働特別研究Ⅱ	2・3①	2	1		
							研究室横断型特別研究Ⅱ	2・3①	2	1		
							実践英語プレゼンテーション	1・2・3①③	1	1		
							生体医用システム工学特別セミナーⅠ	1①③	2	1		
							生体医用システム工学特別セミナーⅡ	2①③	2	1		
生体医用システム工学特別計画研究	1・2・3①③	4	1									
インターンシップⅡ	1・2②④	2	1									
学内インターンシップⅡ	1・2②④	2	1									
3	専	教授	マスタ マコジ 榎田 晃司 <令和5年4月>		博士(工学)		バイオメディカルイノベーション演習Ⅱ	1③	2	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成15年4月)	
							医工協働特別研究Ⅱ	2・3①	2	1		
							産学協働特別研究Ⅱ	2・3①	2	1		
							研究室横断型特別研究Ⅱ	2・3①	2	1		
							実践英語プレゼンテーション	1・2・3①③	1	1		
							生体医用システム工学特別セミナーⅠ	1①③	2	1		
							生体医用システム工学特別セミナーⅡ	2①③	2	1		
							生体医用システム工学特別計画研究	1・2・3①③	4	1		
インターンシップⅡ	1・2②④	2	1									
学内インターンシップⅡ	1・2②④	2	1									

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
4	専	教授	イシマ ケンジ 生嶋 健司 <令和5年4月>		博士(理学)		生体医用電磁気学特論Ⅰ 生体医用電磁気学特論Ⅱ バイオメディカルイノ ベーション演習Ⅱ 医工協働特別研究Ⅱ 産学協働特別研究Ⅱ 研究室横断型特別研究Ⅱ 実践英語プレゼンテー ション 生体医用システム工学特 別セミナーⅠ 生体医用システム工学特 別セミナーⅡ 生体医用システム工学特 別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1① 1③ 1③ 2・3① 2・3① 2・3① 1・2・3①③ 1①③ 2①③ 1・2・3①③ 1・2②④ 1・2②④	1 1 2 2 2 1 2 2 4 2 2	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20年2月)		
5	専	准教授	タカ ヨシタ 田中 洋介 <令和5年4月>		博士(工学)		バイオメディカルイノ ベーション演習Ⅱ 医工協働特別研究Ⅱ 産学協働特別研究Ⅱ 研究室横断型特別研究Ⅱ 実践英語プレゼンテー ション 生体医用システム工学特 別セミナーⅠ 生体医用システム工学特 別セミナーⅡ 生体医用システム工学特 別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1③ 2・3① 2・3① 2・3① 1・2・3①③ 1①③ 2①③ 1・2・3①③ 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 1 2 2 4 2 2	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)		
6	専	准教授	ムラヤマ ヨシヒロ 村山 能宏 <令和5年4月>		博士 (情報 科学)		生体物理工学特論Ⅰ 生体物理工学特論Ⅱ バイオメディカルイノ ベーション特別講義Ⅵ バイオメディカルイノ ベーション演習Ⅱ 医工協働特別研究Ⅱ 産学協働特別研究Ⅱ 研究室横断型特別研究Ⅱ 実践英語プレゼンテー ション 生体医用システム工学特 別セミナーⅠ 生体医用システム工学特 別セミナーⅡ 生体医用システム工学特 別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1① 1③ 1・2・3①② ③④ 1③ 2・3① 2・3① 2・3① 1・2・3①③ 1①③ 2①③ 1・2・3①③ 1・2②④ 1・2②④	1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 4 2 2	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)		

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
7	専	准教授	ヤマモト アキヤス 山本 明保 <令和5年4月>		博士(工学)		先端材料工学特論Ⅰ 先端材料工学特論Ⅱ バイオメディカルイノ ベーション特別講義Ⅳ バイオメディカルイノ ベーション演習Ⅱ 医工協働特別研究Ⅱ 産学協働特別研究Ⅱ 研究室横断型特別研究Ⅱ 実践英語プレゼンテー ション 生体医用システム工学特 別セミナーⅠ 生体医用システム工学特 別セミナーⅡ 生体医用システム工学特 別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1① 1③ 1・2・3①② ③④ 1③ 2・3① 2・3① 2・3① 1・2・3①③ 1①③ 2①③ 1・2・3①③ 1・2②④ 1・2②④	1 1 2 2 2 2 1 2 2 4 2 2	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)		
8	専	准教授	カノ タロウ 岡野 太治 <令和5年4月>		博士(理学)		バイオメディカルイノ ベーション演習Ⅱ 医工協働特別研究Ⅱ 産学協働特別研究Ⅱ 研究室横断型特別研究Ⅱ 実践英語プレゼンテー ション 生体医用システム工学特 別セミナーⅠ 生体医用システム工学特 別セミナーⅡ 生体医用システム工学特 別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1③ 2・3① 2・3① 2・3① 1・2・3①③ 1①③ 2①③ 1・2・3①③ 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 1 2 2 4 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和元年9月)		
9	専	准教授	アキギ(アキラ) エキ 赤木(安楽) 友紀 <令和5年4月>		博士(工学)		バイオメディカルイノ ベーション演習Ⅱ 医工協働特別研究Ⅱ 産学協働特別研究Ⅱ 研究室横断型特別研究Ⅱ 実践英語プレゼンテー ション 生体医用システム工学特 別セミナーⅠ 生体医用システム工学特 別セミナーⅡ 生体医用システム工学特 別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1③ 2・3① 2・3① 2・3① 1・2・3①③ 1①③ 2①③ 1・2・3①③ 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 1 2 2 4 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和3年4月)		

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 単 数	当 位 年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
10	専	准教授	ヨノ ダイスケ 吉野 大輔 <令和5年4月>		博士(工学)		バイオメディカルイ ノベーション演習Ⅱ 医工協働特別研究Ⅱ 産学協働特別研究Ⅱ 研究室横断型特別研究Ⅱ 実践英語プレゼンテ ーション 生体医用システム工学特 別セミナーⅠ 生体医用システム工学特 別セミナーⅡ 生体医用システム工学特 別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1③ 2・3① 2・3① 2・3① 1・2・3①③ 1①③ 2①③ 1・2・3①③ 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 1 2 2 4 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和元年11月)	
11	兼担	教授	シハラ カズコ 篠原 和子 <令和5年4月>		博士(教育学)		国際コミュニケーション Ⅱ	1③	1	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成11年4月)	
12	兼担	外国人 語学教 員	オウウチ アジマン スイウ ONWONA-AGYEMAN SIAW <令和5年4月>		博士(農学)		国際コミュニケーション Ⅰ	1①	1	1	東京農工大学 外国人語学教員 (平成19年4月)	
13	兼担	教授	テラダ アキヒロ 寺田 昭彦 <令和5年4月>		博士(工学)		工学府特別講義Ⅲ 工学府特別講義Ⅳ	1・2・3①② ③④ 1・2・3①② ③④	2 1	1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成21年4月)	
14	兼任	講師	カイ マサシ 鶴飼 正敏 <令和5年4月>		理学博士		核医学放射線工学特論Ⅰ 核医学放射線工学特論Ⅱ	1① 1③	1 1	1 1	東京農工大学 工学研究院 シニアプロフェッサー (平成7年3月)	

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校に定める学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教 員 の 氏 名 等												
(工学府 博士前期課程 応用化学専攻)												
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	ワタベ トシキ 渡邊 敏行 <令和5年4月>		博士(工学)		機能分子物性特論 I 応用化学セミナー I 応用化学セミナー II 応用化学実践研究 I 応用化学実践研究 II 応用化学研究発表実践 I 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1・2① 1通 2通 1通 2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 4 4 2 4 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (昭和63年4月)	
2	専	教授	ヒラノ マサミ 平野 雅文 <令和5年4月>		博士(学術)		有機反応化学特論 I 分子触媒化学特論 応用化学セミナー I 応用化学セミナー II 応用化学実践研究 I 応用化学実践研究 II 応用化学研究発表実践 I 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1・2① 1・2① 1通 2通 1通 2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 4 4 2 4 1 1 2 2	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5年4月)	
3	専	教授	クマガイ ヨシオ 熊谷 義直 <令和5年4月>		博士(工学)		応用化学セミナー I 応用化学セミナー II 応用化学実践研究 I 応用化学実践研究 II 応用化学研究発表実践 I 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1通 2通 1通 2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	4 4 2 4 1 1 2 2	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)	
4	専	教授	シモムラ タケシ 下村 武史 <令和5年4月>		博士(工学)		応用化学セミナー I 応用化学セミナー II 応用化学実践研究 I 応用化学実践研究 II 応用化学研究発表実践 I 高分子材料物性特論【隔 年】 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1通 2通 1通 2通 1・2通 1・2③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	4 4 2 4 1 2 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成17年4月)	

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
5	専	教授	ムカミ ヨシヒコ 村上 義彦 <令和5年4月>		博士(工学)		バイオ高分子材料特論 I 応用化学セミナー I 応用化学セミナー II 応用化学実践研究 I 応用化学実践研究 II 応用化学研究発表実践 I 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1・2① 1通 2通 1通 2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 4 4 2 4 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成18年10月)	
6	専	教授	カノウ タイチ 加納 太一 <令和5年4月>		博士(工学)		応用化学セミナー I 応用化学セミナー II 応用化学実践研究 I 応用化学実践研究 II 応用化学研究発表実践 I 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1通 2通 1通 2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	4 4 2 4 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (令和3年4月)	
7	専	教授	サイトウ アキオ 齊藤 亜紀夫 <令和5年4月>		博士(薬学)		応用化学セミナー I 応用化学セミナー II 応用化学実践研究 I 応用化学実践研究 II 応用化学研究発表実践 I 複素環化学特論【隔年】 応用化学概論 I※ 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1通 2通 1通 2通 1・2通 1・2① 1・2① 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	4 4 2 4 1 2 1 1 2 2	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24年5月)	
8	専	教授	ムラカミ タカヒロ 村岡 貴博 <令和5年4月>		博士(工学)		バイオ高分子材料特論 I 応用化学セミナー I 応用化学セミナー II 応用化学実践研究 I 応用化学実践研究 II 応用化学研究発表実践 I 応用化学概論 I※ 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1・2① 1通 2通 1通 2通 1・2通 1・2① 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 4 4 2 4 1 0.1 1 2 2	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29年2月)	

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
9	専	教授	コウタ ヒロシ 合田 洋 <令和5年4月>		博士(理学)		先端応用化学特別講義 I 応用化学セミナー I 応用化学セミナー II 応用化学実践研究 I 応用化学実践研究 II 応用化学研究発表実践 I 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1・2③ 1通 2通 1通 2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 4 4 2 4 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成12年4月)	
10	専	准教授	オノキ ヒロキ 尾崎 弘行 <令和5年4月>		理学博士		機能分子構造特論 I	1・2①	2	1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成3年12月)	
11	専	准教授	マエタ カズキ 前田 和之 <令和5年4月>		博士(理学)		無機材料化学特論【隔 年】 応用化学セミナー I 応用化学セミナー II 応用化学実践研究 I 応用化学実践研究 II 応用化学研究発表実践 I 応用化学概論 I※ 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1・2③ 1通 2通 1通 2通 1・2通 1・2① 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 4 4 2 4 1 0.1 1 2 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13年10月)	
12	専	准教授	ナカノ コウジ 中野 幸司 <令和5年4月>		博士(工学)		有機材料化学特論 I 応用化学セミナー I 応用化学セミナー II 応用化学実践研究 I 応用化学実践研究 II 応用化学研究発表実践 I 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1・2① 1通 2通 1通 2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 4 4 2 4 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成24年5月)	
13	専	准教授	モリ ケイジ 森 啓二 <令和5年4月>		博士(理学)		有機反応化学特論 I 分子触媒化学特論 応用化学セミナー I 応用化学セミナー II 応用化学実践研究 I 応用化学実践研究 II 応用化学研究発表実践 I 応用化学概論 I※ 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1・2① 1・2① 1通 2通 1通 2通 1・2通 1・2① 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 4 4 2 4 1 0.1 1 2 2	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27年4月)	

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
14	専	准教授	イマ エツロウ 岩間 悦郎 <令和5年4月>		博士(工学)		エネルギー化学特論Ⅰ 【隔年】 応用化学セミナーⅠ 応用化学セミナーⅡ 応用化学実践研究Ⅰ 応用化学実践研究Ⅱ 応用化学研究発表実践Ⅰ 応用化学概論Ⅰ※ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2③ 1通 2通 1通 2通 1・2通 1・2① 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 4 4 2 4 1 0.1 1 2 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26年8月)	
15	専	准教授	カネハ シンジ 兼橋 真二 <令和5年4月>		博士(工学)		有機材料化学特論Ⅰ 応用化学セミナーⅠ 応用化学セミナーⅡ 応用化学実践研究Ⅰ 応用化学実践研究Ⅱ 応用化学研究発表実践Ⅰ 応用化学概論Ⅰ※ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2① 1通 2通 1通 2通 1・2通 1・2① 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 4 4 2 4 1 0.1 1 2 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31年3月)	
16	専	准教授	ニリ (テイ ニリ) 任 利(鄭 任利) <令和5年4月>		博士(言語学)		総合知探究Ⅰ	1・2①③	2	1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成22年4月)	
17	専	講師	タテキ ヨコ 帯刀 陽子 <令和5年4月>		博士 (地球 環境科 学)		機能分子物性特論Ⅰ 応用化学セミナーⅠ 応用化学セミナーⅡ 応用化学実践研究Ⅰ 応用化学実践研究Ⅱ 応用化学研究発表実践Ⅰ 応用化学概論Ⅰ※ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2① 1通 2通 1通 2通 1・2通 1・2① 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 4 4 2 4 1 0.1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成25年12月)	
18	専	講師	オホノ(イイ) アキ 岡本(岩井) 昭子 <令和5年4月>		博士(工学)		機能分子構造特論Ⅰ 応用化学セミナーⅠ 応用化学セミナーⅡ 応用化学実践研究Ⅰ 応用化学実践研究Ⅱ 応用化学研究発表実践Ⅰ 応用化学概論Ⅰ※ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2① 1通 2通 1通 2通 1・2通 1・2① 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 4 4 2 4 1 0.1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成20年10月)	

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
19	専	講師	ハタケカ(ムカシ) エリ 畠中(村上) 英里 <令和5年4月>		博士(理学)		先端応用化学特別講義Ⅰ 応用化学セミナーⅠ 応用化学セミナーⅡ 応用化学実践研究Ⅰ 応用化学実践研究Ⅱ 応用化学研究発表実践Ⅰ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2③ 1通 2通 1通 2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 4 4 2 4 1 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成21年10月)	
20	専	講師	ルース リーザ LUKAS RIESE <令和5年4月>		博士(工学)		総合知探究Ⅳ	1・2①③	2	1	東京農工大学 工学研究院 講師 (令和2年4月)	
21	兼任	教授	クロダ ユカ 黒田 裕 <令和5年4月>		理学博士		生物情報工学特論	1・2①③	1	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成16年1月)	
22	兼任	准教授	ツカワ ヒロシ 津川 裕司 <令和5年4月>		博士(工学)		オミクス解析特論	1・2①③	1	1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和3年4月)	
23	兼任	准教授	ヨシノ ダイスケ 吉野 大輔 <令和5年4月>		博士(工学)		バイオメカニクス特論Ⅰ	1・2①	1	1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和元年11月)	
24	兼任	准教授	アカギ(アンラキ) ユキ 赤木(安楽) 友紀 <令和5年4月>		博士(工学)		生体医用材料工学特論Ⅰ	1・2①	1	1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和3年4月)	
25	兼任	教授	マサダ コウジ 榊田 晃司 <令和5年4月>		博士(工学)		生体医用画像工学特論Ⅰ	1・2①	1	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成15年4月)	
26	兼任	准教授	オノ タロウ 岡野 太治 <令和5年4月>		博士(理学)		バイオMEMS工学特論Ⅰ	1・2①	1	1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和元年9月)	
27	兼任	准教授	キム シンホン 金 尚弘 <令和5年4月>		博士(工学)		計測・制御・データサイ エンス特論Ⅰ【隔年】	1・2①	2	1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和3年3月)	
28	兼任	教授	テラタ アキヒロ 寺田 昭彦 <令和5年4月>		博士(工学)		環境工学特論Ⅰ【隔年】 ※ 工学府特別講義Ⅰ 工学府特別講義Ⅱ	1・2③ 1・2①②③④ 1・2①②③④	1 2 1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成21年4月)	
29	兼任	准教授	リヤ ショウヘイ 利谷 翔平 <令和5年4月>		博士(工学)		環境工学特論Ⅰ【隔年】 ※	1・2③	1	1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成26年4月)	
30	兼任	教授	カトリ ヒロコ 香取 浩子 <令和5年4月>		学術博士		材料工学特論Ⅰ【隔年】	1・2③	2	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成22年10月)	
31	兼任	教授	フジミ チヒロ 伏見 千尋 <令和5年4月>		博士(工学)		エネルギー工学特論Ⅰ 【隔年】	1・2①	2	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成23年10月)	
32	兼任	教授	ラクシンチャレンサクボノサトウ RAKSINCHAROENSAR PONGSATHORN <令和5年4月>		博士(工学)		制御システム特論	1・2③	2	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成17年6月)	

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
33	兼任	教授	カガワ ヤスカ 田川 泰敬 <令和5年4月>		工学博士		多体系動力学特論【隔年】	1・2①	2	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成4年4月)	
34	兼任	教授	ミヅチ イチ 水内 郁夫 <令和5年4月>		博士(工学)		知能ロボットシステム特論【隔年】	1・2①	2	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成21年3月)	
35	兼任	教授	タカ トシサ 田中 聡久 <令和5年4月>		博士(工学)		信号・データ処理特論	1①	2	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成16年4月)	
36	兼任	教授	コトウ トシキ 近藤 敏之 <令和5年4月>		博士(工学)		知能機械デザイン学特論	1①	2	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成18年4月)	
37	兼任	教授	ウノ リョウコ 宇野 良子 <令和5年4月>		博士(学術)		総合知探究Ⅲ	1・2①③	2	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成21年10月)	
38	兼任	准教授	オノ イロウ 岡野 一郎 <令和5年4月>		修士(社会学)		総合知探究Ⅰ	1・2①③	2	1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成11年4月)	
39	兼任	准教授	ハカヤマ ヨシ 畠山 雄二 <令和5年4月>		博士(情報科学)		総合知探究Ⅰ	1・2①③	2	1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成10年4月)	
40	兼任	准教授	トビシマ カブ 飛嶋 隆信 <令和5年4月>		修士(学術)		総合知探究Ⅱ	1・2①③	2	1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成10年4月)	
41	兼任	教授	サトウ タク 佐藤 健 <令和5年4月>		博士(学術)		総合知探究Ⅳ	1・2①③	2	1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成20年10月)	
42	兼任	講師	アライ ヨウイチ 浅井 優一 <令和5年4月>		博士 (異文化コミュニケーション学)		総合知探究Ⅱ	1・2①③	2	1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成29年4月)	
43	兼任	講師	チン エキイ 陳 奕廷 <令和5年4月>		博士(文学)		総合知探究Ⅲ	1・2①③	2	1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成31年4月)	
44	兼任	講師	ムーア ジェフリー Moore Jeffrey Matthew <令和5年4月>		博士(学術)		総合知探究Ⅳ	1・2①③	2	1	東京農工大学 工学研究院 講師 (令和4年4月)	
45	兼任	教授	ノノ タツオ 野間 竜男 <令和5年4月>		博士(工学)		先端応用化学特別講義Ⅱ	1・2①	2	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成2年4月)	
46	兼任	准教授	シズミ ミホ 清水 美穂 <令和5年4月>		薬学博士		先端応用化学特別講義Ⅲ	1・2②	2	1	東京農工大学 客員准教授 (平成25年4月)	
47	兼任	講師	ハラダ スム 原田 奨 <令和5年4月>		薬学博士		化学ビジネス特別講義Ⅰ	1・2④	0.7	1	富士フイルムワ コーケミカル株式 会社 (平成10年4月)	
48	兼任	講師	サイノウ ヨシキ 齋藤 義樹 <令和5年4月>		博士(工学)		化学ビジネス特別講義Ⅰ	1・2④	0.7	1	豊田合成株式会社 (平成15年4月)	
49	兼任	講師	シバキ タカ 柴崎 貴雄 <令和5年4月>		博士(工学)		化学ビジネス特別講義Ⅰ	1・2④	0.7	1	富士フイルム和光 純薬株式会社 (平成14年4月)	

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
50	兼任	講師	アライ トシキ 荒木 敏之 ＜令和5年4月＞		医学博士		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.5	1	東京農工大学 客員教授 (平成26年4月)	
51	兼任	講師	ハツリ コウロウ 服部 功太郎 ＜令和5年4月＞		医学博士		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1	1	東京農工大学 客員教授 (平成25年4月)	
52	兼任	講師	ホンダ マサフ 本田 学 ＜令和5年4月＞		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1	1	東京農工大学 客員教授 (平成25年4月)	
53	兼任	講師	クリヤマ ケンイチ 栗山 健一 ＜令和5年4月＞		Ph. D		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1	1	東京農工大学 客員教授 (平成31年4月)	
54	兼任	講師	イノエ カシ 井上 高良 ＜令和5年4月＞		博士 (理学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1	1	東京農工大学 客員准教授 (平成25年4月)	
55	兼任	講師	ムラマツ リエコ 村松 里衣子 ＜令和5年4月＞		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1	1	東京農工大学 客員准教授 (令和元年11月)	
56	兼任	講師	イチハ ヨシノ 一戸 紀孝 ＜令和5年4月＞		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1	1	東京農工大学 客員教授 (平成25年4月)	
57	兼任	講師	ヤマシタ ヨシフミ 山下 祐一 ＜令和5年4月＞		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1	1	東京農工大学 客員准教授 (令和元年11月)	
58	兼任	講師	アサキ ヨシツグ 青木 吉嗣 ＜令和5年4月＞		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1	1	東京農工大学 客員教授 (平成28年4月)	
59	兼任	講師	カバタ トモヒロ 株田 智弘 ＜令和5年4月＞		博士(農学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1	1	東京農工大学 客員准教授 (平成26年4月)	
60	兼任	講師	アベ ミツナリ 阿部 十也 ＜令和5年4月＞		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1	1	東京農工大学 客員教授 (令和3年4月)	
61	兼任	講師	フジイ ヒデアキ 藤井 秀太 ＜令和5年4月＞		医学博士		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1	1	東京農工大学 客員准教授 (令和2年4月)	
62	兼任	講師	フクザキ セツ 福沢 世傑 ＜令和5年4月＞		博士(農学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3	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ク ループ 主査 (平成27年10月)	
63	兼任	講師	ゴミ ケイコ 五味 恵子 ＜令和5年4月＞		博士(理学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3	1	キッコーマン株式 会社(平成6年4 月)	
64	兼任	講師	トウダ ヒデアキ 東田 英毅 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3	1	株式会社ちとせ研 究所(平成27年4 月)	
65	兼任	講師	カンザキ タロウ 神前 太郎 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3	1	ノバルティス ファーマ株式会社 (令和元年10月)	
66	兼任	講師	ワナベ タツヤ 渡邊 達也 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3	1	田辺三菱製薬(平 成4年4月)	

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
67	兼任	講師	ナジマ リョウタ 中島 亮太 <令和5年4月>		博士(工学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3	1	中外製薬株式会社 (平成27年10月)	
68	兼任	講師	ヨシダ サトシ 吉田 聡 <令和5年4月>		博士(理学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3	1	麒麟ビール株式 会社(平成6年4 月)	
69	兼任	講師	ヒロセ マサキ 廣瀬 雅朗 <令和5年4月>		博士(理学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.1	1	日本化薬株式会社 (令和2年3月)	
70	兼任	講師	ミヅウ トシキ 三浦 俊明 <令和5年4月>		博士(理学)		ケモインフォマティクス 概論【隔年】	1・2③	2	1	国立研究開発法人 産業技術総合研究 所(平成5年4月)	

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教 員 の 氏 名 等												
(工学府 博士後期課程 応用化学専攻)												
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 単 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
1	専	教授	サイト ヒロム 齊藤 拓 <令和5年4月>		博士(工学)		高分子材料開発特論【隔年】 応用化学概論Ⅱ※ 応用化学セミナーⅢ 応用化学セミナーⅣ 応用化学セミナーⅤ 先端応用化学研究 応用化学研究発表実践Ⅱ インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3① 1・2・3③ 1通 2通 3通 3通 1・2・3通 1・2・3② ④ 1・2・3② ④	2 0.1 2 2 2 6 1 2 2	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9月)	
2	専	教授	ワタベ トシユキ 渡邊 敏行 <令和5年4月>		博士(工学)		機能分子物性特論Ⅱ 応用化学概論Ⅱ※ 応用化学セミナーⅢ 応用化学セミナーⅣ 応用化学セミナーⅤ 先端応用化学研究 応用化学研究発表実践Ⅱ インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3③ 1・2・3③ 1通 2通 3通 3通 1・2・3通 1・2・3② ④ 1・2・3② ④	2 0.1 2 2 2 6 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (昭和63年4月)	
3	専	教授	ヒラノ マサフミ 平野 雅文 <令和5年4月>		博士(学術)		応用化学概論Ⅱ※ 応用化学セミナーⅢ 応用化学セミナーⅣ 応用化学セミナーⅤ 先端応用化学研究 応用化学研究発表実践Ⅱ インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3③ 1通 2通 3通 3通 1・2・3通 1・2・3② ④ 1・2・3② ④	0.1 2 2 2 6 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成5年4月)	
4	専	教授	クマガイ ヨシオ 熊谷 義直 <令和5年4月>		博士(工学)		半導体化学特論【隔年】 応用化学概論Ⅱ※ 応用化学セミナーⅢ 応用化学セミナーⅣ 応用化学セミナーⅤ 先端応用化学研究 応用化学研究発表実践Ⅱ インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3① 1・2・3③ 1通 2通 3通 3通 1・2・3通 1・2・3② ④ 1・2・3② ④	2 0.1 2 2 2 6 1 2 2	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)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
5	専	教授	シモムラ タケシ 下村 武史 <令和5年4月>		博士(工学)		高分子電子材料特論【隔年】 応用化学概論Ⅱ※ 応用化学セミナーⅢ 応用化学セミナーⅣ 応用化学セミナーⅤ 先端応用化学研究 応用化学研究発表実践Ⅱ インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3① 1・2・3③ 1通 2通 3通 3通 1・2・3通 1・2・3② ④ 1・2・3② ④	2 0.9 2 2 2 6 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成17年4月)		
6	専	教授	ムラカミ ヨシヒコ 村上 義彦 <令和5年4月>		博士(工学)		バイオ高分子材料特論Ⅱ 応用化学概論Ⅱ※ 応用化学セミナーⅢ 応用化学セミナーⅣ 応用化学セミナーⅤ 先端応用化学研究 応用化学研究発表実践Ⅱ インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3③ 1・2・3③ 1通 2通 3通 3通 1・2・3通 1・2・3② ④ 1・2・3② ④	2 0.1 2 2 2 6 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成18年10月)		
7	専	教授	カノウ タイチ 加納 太一 <令和5年4月>		博士(工学)		天然物化学特論【隔年】 応用化学概論Ⅱ※ 応用化学セミナーⅢ 応用化学セミナーⅣ 応用化学セミナーⅤ 先端応用化学研究 応用化学研究発表実践Ⅱ インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3① 1・2・3③ 1通 2通 3通 3通 1・2・3通 1・2・3② ④ 1・2・3② ④	2 0.1 2 2 2 6 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (令和3年4月)		
8	専	教授	サイトウ アキオ 齊藤 亜紀夫 <令和5年4月>		博士(薬学)		有機反応化学特論Ⅱ【隔年】 応用化学セミナーⅢ 応用化学セミナーⅣ 応用化学セミナーⅤ 先端応用化学研究 応用化学研究発表実践Ⅱ インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3① 1通 2通 3通 3通 1・2・3通 1・2・3② ④ 1・2・3② ④	2 2 2 2 6 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成24年5月)		

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
9	専	教授	ムラカミ けん 村岡 貴博 <令和5年4月>		博士(工学)		バイオ高分子材料特論Ⅱ 応用化学セミナーⅢ 応用化学セミナーⅣ 応用化学セミナーⅤ 先端応用化学研究 応用化学研究発表実践Ⅱ インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3③ 1通 2通 3通 3通 1・2・3通 1・2・3② ④ 1・2・3② ④	2 2 2 2 6 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成29年2月)		
10	専	教授	コウカミ ヒロシ 合田 洋 <令和5年4月>		博士(理学)		先端応用化学特別講義Ⅳ 応用化学セミナーⅢ 応用化学セミナーⅣ 応用化学セミナーⅤ 先端応用化学研究 応用化学研究発表実践Ⅱ インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3③ 1通 2通 3通 3通 1・2・3通 1・2・3② ④ 1・2・3② ④	2 2 2 2 6 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成12年4月)		
11	専	准教授	オノキ ヒロユキ 尾崎 弘行 <令和5年4月>		理学博士		機能分子構造特論Ⅱ 応用化学概論Ⅱ※	1・2・3③ 1・2・3③	1 0.1	1 1	1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成3年12月)	
12	専	准教授	マエカミ カズユキ 前田 和之 <令和5年4月>		博士(理学)		応用化学セミナーⅢ 応用化学セミナーⅣ 応用化学セミナーⅤ 先端応用化学研究 応用化学研究発表実践Ⅱ インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1通 2通 3通 3通 1・2・3通 1・2・3② ④ 1・2・3② ④	2 2 2 6 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成13年10月)		
13	専	准教授	ナカノ コウジ 中野 幸司 <令和5年4月>		博士(工学)		有機材料化学特論Ⅱ 応用化学概論Ⅱ※ 応用化学セミナーⅢ 応用化学セミナーⅣ 応用化学セミナーⅤ 先端応用化学研究 応用化学研究発表実践Ⅱ インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3③ 1・2・3③ 1通 2通 3通 3通 1・2・3通 1・2・3② ④ 1・2・3② ④	1 0.1 2 2 2 6 1 2 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24年5月)		
14	専	准教授	モリ ケイジ 森 啓二 <令和5年4月>		博士(理学)		応用化学セミナーⅢ 応用化学セミナーⅣ 応用化学セミナーⅤ 先端応用化学研究 応用化学研究発表実践Ⅱ インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1通 2通 3通 3通 1・2・3通 1・2・3② ④ 1・2・3② ④	2 2 2 6 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成27年4月)		

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
15	専	准教授	イワマ エツウ 岩間 悦郎 <令和5年4月>		博士(工学)		エネルギー化学特論Ⅱ 【隔年】 応用化学セミナーⅢ 応用化学セミナーⅣ 応用化学セミナーⅤ 先端応用化学研究 応用化学研究発表実践Ⅱ インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1通 2通 3通 3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3② ④ 1・2・3② ④	2 2 2 2 6 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成26年8月)		
16	専	准教授	カネハシ シンジ 兼橋 真二 <令和5年4月>		博士(工学)		有機材料化学特論Ⅱ	1・2・3③	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成31年3月)	
17	専	講師	タテノキ ヨコ 帯刀 陽子 <令和5年4月>		博士 (地球 環境科 学)		機能分子物性特論Ⅱ 応用化学セミナーⅢ 応用化学セミナーⅣ 応用化学セミナーⅤ 先端応用化学研究 応用化学研究発表実践Ⅱ インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3③ 2通 3通 3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3② ④ 1・2・3② ④	2 2 2 2 6 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成25年12月)		
18	専	講師	オカモト(イイ) アキコ 岡本(岩井) 昭子 <令和5年4月>		博士(工学)		機能分子構造特論Ⅱ 応用化学セミナーⅢ 応用化学セミナーⅣ 応用化学セミナーⅤ 先端応用化学研究 応用化学研究発表実践Ⅱ インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3③ 2通 3通 3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3② ④ 1・2・3② ④	2 2 2 2 6 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成20年10月)		

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 単 数	当 位 数	年 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
19	専	講師	ハケカ(ムカシ) エリ 昌中(村上) 英里 <令和5年4月>		博士(理学)		先端応用化学特別講義Ⅳ 応用化学セミナーⅢ 応用化学セミナーⅣ 応用化学セミナーⅤ 先端応用化学研究 応用化学研究発表実践Ⅱ インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3③ 2通 3通 3通 1・2・3通 1・2・3通 1・2・3② ④ 1・2・3② ④	2 2 2 2 6 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成21年10月)		
20	兼任	教授	シハラ カスコ 篠原 和子 <令和5年4月>		博士(教育学)		国際コミュニケーション Ⅱ	1③	1	1	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成11年4月)	
21	兼任	外国人 語学教 員	オウウチ アジマン スイウ ONWONA-AGYEMAN SIUW <令和5年4月>		博士(農学)		国際コミュニケーション Ⅰ	1①	1	1	1	東京農工大学 外国人語学教員 (平成19年4月)	
22	兼任	教授	テラタ アキヒロ 寺田 昭彦 <令和5年4月>		博士(工学)		工学府特別講義Ⅲ 工学府特別講義Ⅳ	1・2・3①② ③④ 1・2・3①② ③④	2 1	1 1	1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成21年4月)	
23	兼任	教授	タマリ ケンジ 玉光 賢次 <令和5年4月>		工学博 士		先端応用化学特別講義Ⅴ	1・2・3①	2	1	1	東京農工大学 客員教授 (平成18年4月)	
24	兼任	准教授	シズミ ミホ 清水 美穂 <令和5年4月>		薬学博士		先端応用化学特別講義Ⅵ	1・2・3②	1	1	1	東京農工大学 客員准教授 (平成25年4月)	
25	兼任	講師	ヨシモト ナギ 吉本 尚起 <令和5年4月>		博士(工学)		化学ビジネス特別講義Ⅱ	1・2・3④	0.7	1	1	株式会社 日立製作所 (平成15年4月)	
26	兼任	講師	フカタ タケシ 福田 武司 <令和5年4月>		博士(工学)		化学ビジネス特別講義Ⅱ	1・2・3④	0.7	1	1	積水化学工業 株式会社 (平成30年4月)	
27	兼任	講師	スミトモ 須磨 知也 <令和5年4月>		Ph. D(En gineeri ng)		化学ビジネス特別講義Ⅱ	1・2・3④	0.7	1	1	特許業務法人 須磨特許事務所 (平成30年1月)	

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教 員 の 氏 名 等												
(工学府 博士前期課程 化学物理工学専攻)												
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 単 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	ヤマシタ ヨシキ 山下 善之 <令和5年4月>		工学博士		化学工学基礎特論※ 化学物理工学セミナー I 化学物理工学セミナー II 化学物理工学特別実験 化学物理工学特別研究	1① 1通 2通 1通 2通	0.4 4 4 2 4	1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成19年4月)	
2	専	教授	カトリ ヒロコ 香取 浩子 <令和5年4月>		学術博士		化学物理工学セミナー I 化学物理工学セミナー II 化学物理工学特別実験 化学物理工学特別研究 材料工学特論 I 【隔年】 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1通 2通 1通 2通 1・2③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	4 4 2 4 2 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成22年10月)	
3	専	教授	タキヤマ ヒロシ 滝山 博志 <令和5年4月>		博士(工学)		化学工学基礎特論※ 化学物理工学セミナー I 化学物理工学セミナー II 化学物理工学特別実験 化学物理工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1① 1通 2通 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	0.4 4 4 2 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成5年2月)	
4	専	教授	ミナダ ヒロキ 箕田 弘喜 <令和5年4月>		博士(理学)		化学物理工学セミナー I 化学物理工学セミナー II 化学物理工学特別実験 化学物理工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1通 2通 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	4 4 2 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成16年10月)	
5	専	教授	ウレツ レンゴロ Wuled Lenggoro <令和5年4月>		博士(工学)		化学工学基礎特論※ 反応工学特論【隔年】 化学物理工学セミナー I 化学物理工学セミナー II 化学物理工学特別実験 化学物理工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1① 1・2① 1通 2通 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	0.4 2 4 4 2 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成19年1月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
6	専	教授 (専攻 長)	ハケヤマ アツシ 嶋山 温 <令和5年4月>		博士(理学)		物理工学基礎特論※ 量子応用工学特論I【隔 年】 化学物理学セミナー I 化学物理学セミナー II 化学物理学特別実験 化学物理学特別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1① 1・2③ 1通 2通 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	0.7 2 4 4 2 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成18年12月)		
7	専	教授	フシキ ヒロ 伏見 千尋 <令和5年4月>		博士(工学)		化学工学基礎特論※ 先端化学物理学特別講 義 II 化学物理学セミナー I 化学物理学セミナー II 化学物理学特別実験 化学物理学特別研究 エネルギー工学特論 I 【隔年】 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1① 1・2③ 1通 2通 1通 2通 1・2① 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	0.4 2 4 4 2 4 2 1 2 2	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23年10月)		
8	専	准教授	モリタ シンカ 森下 義隆 <令和5年4月>		博士(工学)		機能デバイス工学特論I 【隔年】	1・2①	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成7年2月)	
9	専	准教授	ムロオ カズユキ 室尾 和之 <令和5年4月>		理学博士		光工学特論I【隔年】 化学物理学セミナー I 化学物理学セミナー II 化学物理学特別実験 化学物理学特別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1・2① 1通 2通 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 4 4 2 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成1年4月)		
10	専	准教授	サクライ マコト 櫻井 誠 <令和5年4月>		博士(工学)		化学工学基礎特論※ プロセス工学特論I【隔 年】 化学物理学セミナー I 化学物理学セミナー II 化学物理学特別実験 化学物理学特別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1① 1・2③ 1通 2通 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	0.4 2 4 4 2 4 1 2 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12年2月)		

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
11	専	准教授	トヤマ ヒデアキ 徳山 英昭 <令和5年4月>		博士(工学)		化学工学基礎特論※ 分離工学特論【隔年】※ 化学物理学セミナーⅠ 化学物理学セミナーⅡ 化学物理学特別実験 化学物理学特別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1① 1・2③ 1通 2通 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	0.4 1 4 4 2 4 1 2 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20年10月)		
12	専	教授	シズマ ヒロマサ 清水 大雅 <令和5年4月>		博士(工学)		物理学基礎特論※ 化学物理学セミナーⅠ 化学物理学セミナーⅡ 化学物理学特別実験 化学物理学特別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1① 1通 2通 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	0.7 4 4 2 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成19年1月)		
13	専	教授	ナガツ ムツイロウ 長津 雄一郎 <令和5年4月>		博士(工学)		化学工学基礎特論※ 移動現象特論Ⅰ【隔年】 化学物理学セミナーⅠ 化学物理学セミナーⅡ 化学物理学特別実験 化学物理学特別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1① 1・2① 1通 2通 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	0.4 2 4 4 2 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成23年12月)		
14	専	准教授	ミヤジ コウダイ 宮地 悟代 <令和5年4月>		博士(工学)		物理学基礎特論※ 先端化学物理学特別講 義Ⅳ 化学物理学セミナーⅠ 化学物理学セミナーⅡ 化学物理学特別実験 化学物理学特別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1① 1・2③ 1通 2通 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	0.7 1 4 4 2 4 1 2 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26年2月)		
15	専	准教授	カン トシロ 嘉治 寿彦 <令和5年4月>		博士(理学)		化学物理学セミナーⅠ 化学物理学セミナーⅡ 化学物理学特別実験 化学物理学特別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1通 2通 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	4 4 2 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成26年12月)		

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
16	専	准教授	オハシ ヒデノリ 大橋 秀伯 <令和5年4月>		博士(工学)		化学工学基礎特論※ 分離工学特論【隔年】※ 先端化学物理工学特別講 義III 化学物理工学セミナー I 化学物理工学セミナー II 化学物理工学特別実験 化学物理工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1① 1・2③ 1・2③ 1通 2通 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	0.4 1 2 4 4 2 4 1 2 2	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28年3月)		
17	専	准教授	リヤ ショウヘイ 利谷 翔平 <令和5年4月>		博士(工学)		化学工学基礎特論※ 化学物理工学セミナー I 化学物理工学セミナー II 化学物理工学特別実験 化学物理工学特別研究 環境工学特論 I【隔年】 ※ 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1① 1通 2通 1通 2通 1・2③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	0.4 4 4 2 4 1 1 2 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26年4月)		
18	専	准教授	キム ナホシ 金 尚弘 <令和5年4月>		博士(工学)		化学工学基礎特論※ 化学物理工学セミナー I 化学物理工学セミナー II 化学物理工学特別実験 化学物理工学特別研究 計測・制御・データサイ エンス特論I【隔年】 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1① 1通 2通 1通 2通 1・2① 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	0.4 4 4 2 4 2 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和3年3月)		
19	専	講師	チン エキイ 陳 奕廷 <令和5年4月>		博士(文学)		総合知探究III	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成31年4月)	
20	兼任	教授	クロダ ユカ 黒田 裕 <令和5年4月>		理学博士		生物情報工学特論	1・2①③	1		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成16年1月)	
21	兼任	准教授	ツカワ ヒロシ 津川 裕司 <令和5年4月>		博士(工学)		オミクス解析特論	1・2①③	1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和3年4月)	
22	兼任	准教授	ヨシノ ダイスケ 吉野 大輔 <令和5年4月>		博士(工学)		バイオメカニクス特論 I	1・2①	1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和元年11月)	
23	兼任	准教授	アカギ(アンラク) エキ 赤木(安楽) 友紀 <令和5年4月>		博士(工学)		生体医用材料工学特論 I	1・2①	1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和3年4月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
24	兼任	教授	マスタ コジ 榑田 晃司 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		生体医用画像工学特論Ⅰ	1・2①	1		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成15年4月)	
25	兼任	准教授	オノ タツシ 岡野 太治 ＜令和5年4月＞		博士(理学)		バイオMEMS工学特論Ⅰ	1・2①	1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和元年9月)	
26	兼任	教授	サイトウ アキオ 齊藤 亜紀夫 ＜令和5年4月＞		博士(薬学)		複素環化学特論【隔年】 応用化学概論Ⅰ※	1・2① 1・2①	2 1		1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成24年5月)	
27	兼任	教授	シモムラ タケシ 下村 武史 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		高分子材料物性特論【隔年】	1・2①	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成17年4月)	
28	兼任	教授	ムラカミ タカヒロ 村岡 貴博 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		応用化学概論Ⅰ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成29年2月)	
29	兼任	准教授	マエダ カズキ 前田 和之 ＜令和5年4月＞		博士(理学)		応用化学概論Ⅰ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成13年10月)	
30	兼任	准教授	モリ ケイジ 森 啓二 ＜令和5年4月＞		博士(理学)		応用化学概論Ⅰ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成27年4月)	
31	兼任	准教授	イワマ エツロウ 岩間 悦郎 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		応用化学概論Ⅰ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成26年8月)	
32	兼任	准教授	カネハシ シンジ 兼橋 真二 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		応用化学概論Ⅰ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成31年3月)	
33	兼任	講師	オビノ ヨコ 帯刀 陽子 ＜令和5年4月＞		博士 (地球 環境科 学)		応用化学概論Ⅰ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成25年12月)	
34	兼任	講師	オノト(イノ) アキコ 岡本(岩井) 昭子 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		応用化学概論Ⅰ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成20年10月)	
35	兼任	教授	テラタ アキヒコ 寺田 昭彦 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		環境工学特論Ⅰ【隔年】 ※ 工学府特別講義Ⅰ 工学府特別講義Ⅱ	1・2③ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④	1 2 1		1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成21年4月)	
36	兼任	教授	ラクシンチャレンサカボ ンサトーン RAKSINCHAROENSAK PONGSATHORN ＜令和5年4月＞		博士(工学)		制御システム特論	1・2③	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成17年6月)	
37	兼任	教授	タカハシ ケイタ 田川 泰敬 ＜令和5年4月＞		工学博士		多体系動力学特論【隔年】	1・2①	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成4年4月)	
38	兼任	教授	ミヅウチ イチオ 水内 郁夫 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		知能ロボットシステム特論【隔年】	1・2①	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成21年3月)	
39	兼任	教授	タカハシ トシサ 田中 聡久 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		信号・データ処理特論	1①	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成16年4月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
40	兼任	教授	コトノ トシキ 近藤 敏之 <令和5年4月>		博士(工学)		知能機械デザイン学特論	1①	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成18年4月)	
41	兼任	教授	ウノ リョウコ 宇野 良子 <令和5年4月>		博士(学術)		総合知探究Ⅲ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成21年10月)	
42	兼任	准教授	オノ イロウ 岡野 一郎 <令和5年4月>		修士(社会学)		総合知探究Ⅰ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成11年4月)	
43	兼任	准教授	ハタケヤマ ユウジ 畠山 雄二 <令和5年4月>		博士(情報科学)		総合知探究Ⅰ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成10年4月)	
44	兼任	准教授	トビシマ カノブ 飛嶋 隆信 <令和5年4月>		修士(学術)		総合知探究Ⅱ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成10年4月)	
45	兼任	教授	サトウ タケン 佐藤 健 <令和5年4月>		博士(学術)		総合知探究Ⅳ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成20年10月)	
46	兼任	准教授	ニリ (テイ ニリ) 任 利(鄭 任利) <令和5年4月>		博士(言語学)		総合知探究Ⅰ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成22年4月)	
47	兼任	講師	アサイ ヨウイチ 浅井 優一 <令和5年4月>		博士 (異文化 コミュニケーション 学)		総合知探究Ⅱ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成29年4月)	
48	兼任	講師	ルーカス リーザ LUKAS RIESER <令和5年4月>		博士(文学)		総合知探究Ⅳ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 講師 (令和2年4月)	
49	兼任	講師	ムーア ジェフリー マシュー Moore Jeffrey Matthew <令和5年4月>		博士(学術)		総合知探究Ⅳ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 講師 (令和4年4月)	
50	兼任	講師	アラキ トシキ 荒木 敏之 <令和5年4月>		医学博士		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.5		1	東京農工大学 客員教授 (平成26年4月)	
51	兼任	講師	ハツリ コウタロウ 服部 功太郎 <令和5年4月>		医学博士		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (平成25年4月)	
52	兼任	講師	ホンダ マナブ 本田 学 <令和5年4月>		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (平成25年4月)	
53	兼任	講師	クヤマ ケンイチ 栗山 健一 <令和5年4月>		Ph. D		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (平成31年4月)	
54	兼任	講師	イノエ カヨシ 井上 高良 <令和5年4月>		博士 (理学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員准教授 (平成25年4月)	
55	兼任	講師	ムラマツ リエコ 村松 里衣子 <令和5年4月>		博士(薬学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員准教授 (令和元年11月)	
56	兼任	講師	イチハ リカ 一戸 紀孝 <令和5年4月>		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (平成25年4月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
57	兼任	講師	ヤマシタ ヨウイチ 山下 祐一 ＜令和5年4月＞		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員准教授 (令和元年11月)	
58	兼任	講師	アキ ヨシツグ 青木 吉嗣 ＜令和5年4月＞		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (平成28年4月)	
59	兼任	講師	カクタ トモヒロ 株田 智弘 ＜令和5年4月＞		博士(農学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員准教授 (平成26年4月)	
60	兼任	講師	アベ ミツナリ 阿部 十也 ＜令和5年4月＞		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (令和3年4月)	
61	兼任	講師	フジイ ヒデアキ 藤井 秀太 ＜令和5年4月＞		医学博士		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員准教授 (令和2年4月)	
62	兼任	講師	フカザリ セツ 福沢 世傑 ＜令和5年4月＞		博士(農学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		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カ ルブ 主査 (平成27年10月)	
63	兼任	講師	ゴミ ケイコ 五味 恵子 ＜令和5年4月＞		博士(理学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	キッコーマン株式 会社 (平成6年4月)	
64	兼任	講師	トウダ ヒデアキ 東田 英毅 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	株式会社ちとせ研 究所(平成27年4 月)	
65	兼任	講師	カンザキ タロウ 神前 太郎 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	ノバルティス ファーマ株式会社 (令和元年10月)	
66	兼任	講師	渡邊 達也 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	田辺三菱製薬(平 成4年4月)	
67	兼任	講師	カシマ リョウタ 中嶋 亮太 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	中外製薬株式会社 (平成27年10月)	
68	兼任	講師	ヨシダ サトシ 吉田 聡 ＜令和5年4月＞		博士(理学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	麒麟ビール株式 会社(平成6年4 月)	
69	兼任	講師	ヒロセ マサアキ 廣瀬 雅朗 ＜令和5年4月＞		博士(理学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.1		1	日本化薬株式会社 (令和2年3月)	
70	兼任	講師	ミナミ トシアキ 三浦 俊明 ＜令和5年4月＞		博士(理学)		ケモインフォマティクス 概論【隔年】	1・2③		2	1	国立研究開発法人 産業技術総合研 究所(平成5年4月)	
71	兼任	講師	ヒノ トモチカ 日野 智道 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		先端化学物理工学特別講 義I	1・2③		2	1	三菱ケミカル株式 会社 (平成10年4月)	
72	兼任	講師	ニシオ タク 西尾 拓 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		先端化学物理工学特別講 義I	1・2③		2	1	ライオン株式会社 (平成2年4月)	
73	兼任	講師	エグチ マサヒロ 江口 正浩 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		先端化学物理工学特別講 義I	1・2③		2	1	オルガノ株式会社 (平成3年4月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
74	兼任	講師	サツ ヒロシ 笹津 浩司 〈令和5年4月〉		博士(工学)		先端化学物理工学特別講 義 I	1・2③	2		1	電源開発株式会社 (昭和61年4月)	
75	兼任	講師	カネ ヤスノブ 金子 安延 〈令和5年4月〉		博士(工学)		先端化学物理工学特別講 義 I	1・2③	2		1	出光興産株式会社 (平成元年4月)	
76	兼任	講師	ヒガカ ヒデト 日高 秀人 〈令和5年4月〉		博士(工学)		フロンティア化学物理工 学特論 I	1・2①②	2		1	東京農工大学 客員准教授 (令和2年4月)	
77	兼任	講師	ノグチ ナオキ 野口 直樹 〈令和5年4月〉		博士(工学)		フロンティア化学物理工 学特論 II	1・2①②	2		1	東京農工大学 客員准教授 (平成29年4月)	

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教 員 の 氏 名 等												
(工学府 博士後期課程 化学物理学専攻)												
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	ヤマシタ ヨシキ 山下 善之 <令和5年4月>		工学博士		プロセス工学特論II【隔年】	1・2・3③	2	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成19年4月)	
2	専	教授	タキヤマ ヒロシ 滝山 博志 <令和5年4月>		博士(工学)		移動現象特論II【隔年】 先端化学物理学特別講義V 化学物理学セミナーⅢ 化学物理学セミナーⅣ 化学物理学セミナーⅤ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3① 1・2・3① 1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	2 1 2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成5年2月)	
3	専	教授	ミナガハ ヒロキ 箕田 弘喜 <令和5年4月>		博士(理学)		量子応用工学特論II【隔年】 先端化学物理学特別講義V 化学物理学セミナーⅢ 化学物理学セミナーⅣ 化学物理学セミナーⅤ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3① 1・2・3① 1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	2 1 2 2 2 6 2 2	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10月)	
4	専	教授	ワレト レンゴロ Wuled Lenggoro <令和5年4月>		博士(工学)		先端化学物理学特別講義V 化学物理学セミナーⅢ 化学物理学セミナーⅣ 化学物理学セミナーⅤ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3① 1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	1 2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成19年1月)	
5	専	教授 (専攻 長)	ハタケヤマ アツシ 畠山 温 <令和5年4月>		博士(理学)		先端化学物理学特別講義V 先端化学物理学特別講義VI 化学物理学セミナーⅢ 化学物理学セミナーⅣ 化学物理学セミナーⅤ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3① 1・2・3① 1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	1 2 2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成18年12月)	

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 単 数	当 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
6	専	教授	フジミ ヒロ 伏見 千尋 <令和5年4月>		博士(工学)		先端化学物理学特別講義V 化学物理学セミナーⅢ 化学物理学セミナーⅣ 化学物理学セミナーⅤ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3① 1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	1 2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成23年10月)		
7	専	教授	テラタ アキヒロ 寺田 昭彦 <令和5年4月>		博士(工学)		環境工学特論Ⅱ【隔年】※ 先端化学物理学特別講義V 化学物理学セミナーⅢ 化学物理学セミナーⅣ 化学物理学セミナーⅤ 特別計画研究 工学府特別講義Ⅲ 工学府特別講義Ⅳ インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3③ 1・2・3① 1通 2通 3通 1通 1・2・3①② ③④ 1・2・3①② ③④ 1・2②④ 1・2②④	1 1 2 2 2 6 2 1 2 2	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21年4月)		
8	専	准教授	サクライ マコト 櫻井 誠 <令和5年4月>		博士(工学)		先端化学物理学特別講義V 化学物理学セミナーⅢ 化学物理学セミナーⅣ 化学物理学セミナーⅤ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3① 1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	1 2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成12年2月)		
9	専	准教授	トヤマ ヒデアキ 徳山 英昭 <令和5年4月>		博士(工学)		材料工学特論Ⅱ【隔年】※ 先端化学物理学特別講義V 化学物理学セミナーⅢ 化学物理学セミナーⅣ 化学物理学セミナーⅤ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3③ 1・2・3① 1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	1 1 2 2 2 6 2 2	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)		
10	専	教授	シズキ ヒロマサ 清水 大雅 <令和5年4月>		博士(工学)		機能デバイス工学特論Ⅱ【隔 年】 先端化学物理学特別講義V 化学物理学セミナーⅢ 化学物理学セミナーⅣ 化学物理学セミナーⅤ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3① 1・2・3① 1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	2 1 2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成19年1月)		

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 単 数	当 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
11	専	教授	カヅ ユウイチロウ 長津 雄一郎 <令和5年4月>		博士(工学)		先端化学物理工学特別講義V 化学物理工学セミナーⅢ 化学物理工学セミナーⅣ 化学物理工学セミナーⅤ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3① 1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	1 2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成23年12月)		
12	専	准教授	ミヤジ コウダイ 宮地 悟代 <令和5年4月>		博士(工学)		光工学特論II【隔年】 先端化学物理工学特別講義V 化学物理工学セミナーⅢ 化学物理工学セミナーⅣ 化学物理工学セミナーⅤ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3① 1・2・3① 1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	2 1 2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成26年2月)		
13	専	准教授	カシ トシロ 嘉治 寿彦 <令和5年4月>		博士(理学)		エネルギー工学特論II【隔年】 先端化学物理工学特別講義V 化学物理工学セミナーⅢ 化学物理工学セミナーⅣ 化学物理工学セミナーⅤ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3① 1・2・3① 1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	2 1 2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成26年12月)		
14	専	准教授	オハシ ヒデアキ 大橋 秀伯 <令和5年4月>		博士(工学)		材料工学特論II【隔年】※ 先端化学物理工学特別講義V 化学物理工学セミナーⅢ 化学物理工学セミナーⅣ 化学物理工学セミナーⅤ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3③ 1・2・3① 1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	1 1 2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成28年3月)		
15	専	准教授	リヤ ショウヘイ 利谷 翔平 <令和5年4月>		博士(工学)		環境工学特論II【隔年】※ 先端化学物理工学特別講義V 化学物理工学セミナーⅢ 化学物理工学セミナーⅣ 化学物理工学セミナーⅤ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3③ 1・2・3① 1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	1 1 2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成26年4月)		

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 単 数	当 位 数	年 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
16	専	准教授	キム ノボ 金 尚弘 <令和5年4月>		博士(工学)		先端化学物理工学特別講義Ⅴ 化学物理工学セミナーⅢ 化学物理工学セミナーⅣ 化学物理工学セミナーⅤ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3① 1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	1 2 2 2 1 2	1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和3年3月)		
17	兼任	教授	カリ ヒロコ 香取 浩子 <令和5年4月>		学術博士		先端化学物理工学特別講義Ⅴ 化学物理工学セミナーⅢ 化学物理工学セミナーⅣ 化学物理工学セミナーⅤ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3① 1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	1 2 2 2 1 2	1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成22年10月)		
18	兼任	教授	シノハラ カズコ 篠原 和子 <令和5年4月>		博士(教育学)		国際コミュニケーションⅡ	1③	1	1	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成11年4月)	
19	兼任	外国人 語学教 員	ワウワ アジマン スイウ ONWONA-AGYEMAN SIAW <令和5年4月>		博士(農学)		国際コミュニケーションⅠ	1①	1	1	1	東京農工大学 外国人語学教員 (平成19年4月)	
20	兼任	講師	ハス ヒデカズ 蜂須 英和 <令和5年4月>		博士(工学)		計測・制御・データサイエ ンス特論Ⅱ	1・2・3①	2	1	1	情報通信研究機構 主任研究員 (平成22年8月)	
21	兼任	講師	カキチ ヒロユキ 垣内 博行 <令和5年4月>		博士(工学)		フロンティア化学物理工学特 論Ⅲ	1・2・3① ②	2	1	1	東京農工大学 客員准教授 (平成27年4月)	

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校に定める学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行う場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教 員 の 氏 名 等												
（工学府 博士前期課程 機械システム工学専攻）												
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 単 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	カハシ トル 高橋 徹 ＜令和5年4月＞		工学博士		機械材料科学特論【隔年】 実践機械システム工学Ⅱ 機械システム工学特論※	1・2① 1・2通 1・2③	2 1 0.1	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成2年4月)	
2	専	教授	モリ ヒロシ 毛利 宏 ＜令和5年4月＞		博士（工学）		実践機械システム工学Ⅱ 機械システム工学特論※	1・2通 1・2③	1 0.1	1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成26年4月)	
3	専	教授	カワ ヲシカ 田川 泰敬 ＜令和5年4月＞		工学博士		実践機械システム工学Ⅱ 機械システム工学特論※ 機械システム工学セミ ナーⅠ 機械システム工学セミ ナーⅡ 多体系動力学特論【隔 年】 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2通 1・2③ 1通 2通 1・2① 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	1 0.1 4 4 2 1 2 2	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4月)	
4	専	教授	カハラ トシロ 桑原 利彦 ＜令和5年4月＞		工学博士		弾塑性解析特論【隔年】 実践機械システム工学Ⅱ 機械システム工学特論※ 機械システム工学セミ ナーⅠ 機械システム工学セミ ナーⅡ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2③ 1・2通 1・2③ 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 1 0.1 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成1年4月)	
5	専	教授	アノウ ヤシキ 安藤 泰久 ＜令和5年4月＞		博士（工学）		精密計測工学特論【隔 年】 実践機械システム工学Ⅱ 機械システム工学特論※ 機械システム工学セミ ナーⅠ 機械システム工学セミ ナーⅡ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2③ 1・2通 1・2③ 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 1 0.1 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成22年11月)	
6	専	教授	カサハラ トシオ 小笠原 俊夫 ＜令和5年4月＞		博士（工学）		実践機械システム工学Ⅱ 機械システム工学特論※ 機械システム工学セミ ナーⅠ 機械システム工学セミ ナーⅡ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2通 1・2③ 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	1 0.1 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成27年9月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
7	専	教授	ムラタ アキラ 村田 章 <令和5年4月>		工学博士		熱流体システム設計特論【隔年】 実践機械システム工学Ⅱ 機械システム工学特論※ 機械システム工学セミナーⅠ 機械システム工学セミナーⅡ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2③ 1・2通 1・2③ 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 1 0.1 4 4 1 2 2	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)		
8	専	教授	サハラ ヒロユキ 笹原 弘之 <令和5年4月>		博士(工学)		設計生産システム特論【隔年】 実践機械システム工学Ⅱ 機械システム工学特論※ 機械システム工学セミナーⅠ 機械システム工学セミナーⅡ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2③ 1・2通 1・2③ 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 1 0.1 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成8年5月)		
9	専	教授 (専攻 長)	カミタ マサル 亀田 正治 <令和5年4月>		博士(工学)		流体力学特論Ⅰ【隔年】 実践機械システム工学Ⅱ 機械システム工学特論※ 機械システム工学セミナーⅠ 機械システム工学セミナーⅡ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2① 1・2通 1・2③ 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 1 0.1 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成6年5月)		
10	専	教授	イワモト カオル 岩本 薫 <令和5年4月>		博士(工学)		実践機械システム工学Ⅱ 機械システム工学特論※ 機械システム工学セミナーⅠ 機械システム工学セミナーⅡ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2通 1・2③ 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	1 0.1 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成19年1月)		
11	専	教授	ウエダ ユキ 上田 祐樹 <令和5年4月>		博士(工学)		実践機械システム工学Ⅱ 機械システム工学特論※ 機械システム工学セミナーⅠ 機械システム工学セミナーⅡ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2通 1・2③ 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	1 0.1 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成18年10月)		

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
12	専	教授	ラクシンチャレンオホノサトーン RAKSINCHAROENSAR PONGSATHORN <令和5年4月>		博士(工学)		実践機械システム工学Ⅱ 機械システム工学特論※ 機械システム工学セミナーⅠ 機械システム工学セミナーⅡ 制御システム特論 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2通 1・2③ 1通 2通 1・2③ 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	1 0.1 4 4 2 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成17年6月)		
13	専	教授	ヤマカ アキリ 山中 晃徳 <令和5年4月>		博士(工学)		実践機械システム工学Ⅰ※ 実践機械システム工学Ⅱ 機械システム工学特論※ 機械システム工学セミナーⅠ 機械システム工学セミナーⅡ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1① 1・2通 1・2③ 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	0.3 1 0.1 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成24年10月)		
14	専	教授	カヅキ ヨシユキ 田川 義之 <令和5年4月>		博士(工学)		実践機械システム工学Ⅰ※ 実践機械システム工学Ⅱ 機械システム工学特論※ 機械システム工学セミナーⅠ 機械システム工学セミナーⅡ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1① 1・2通 1・2③ 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	0.2 1 0.1 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成25年1月)		
15	専	教授	カヅキ ヒデユキ 田中 秀幸 <令和5年4月>		博士(理学)		身体運動システム特論 【隔年】	1・2③	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成5年3月)	
16	専	准教授	イケダ コウジ 池田 浩治 <令和5年4月>		博士(工学)		機械要素解析特論【隔年】 先端機械システム講座特別講義Ⅰ 先端機械システム講座特別講義Ⅱ 実践機械システム工学Ⅱ 実践機械システム工学Ⅲ 実践機械システム工学Ⅳ 機械システム工学特論※ 機械システム工学セミナーⅠ 機械システム工学セミナーⅡ 機械システム工学特別実験 機械システム工学特別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2③ 1・2①②③ 1・2①②③ 1・2通 1・2③ 1・2① 1・2③ 1通 2通 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 1 1 1 0.1 4 4 2 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 2 4 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成6年7月)		

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
17	専	教授	カモト ケイイチ 中本 圭一 <令和5年4月>		博士(工学)		実践機械システム工学Ⅱ 機械システム工学特論※ 機械システム工学セミナーⅠ 機械システム工学セミナーⅡ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2通 1・2③ 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	1 0.1 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成24年1月)		
18	専	准教授	ハナキ イノ 花崎 逸雄 <令和5年4月>		博士(工学)		物理学特別演習【隔年】 材料力学特論【隔年】 実践機械システム工学Ⅱ 機械システム工学特論※ 機械システム工学セミナーⅠ 機械システム工学セミナーⅡ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2① 1・2① 1・2通 1・2③ 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	0.5 2 1 0.1 4 4 1 2 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27年7月)		
19	専	准教授	ニシダ ヒロユキ 西田 浩之 <令和5年4月>		博士(工学)		気体力学特論【隔年】 実践機械システム工学Ⅱ 機械システム工学特論※ 機械システム工学セミナーⅠ 機械システム工学セミナーⅡ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2③ 1・2通 1・2③ 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 1 0.1 4 4 1 2 2	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3月)		
20	専	准教授	マエダ コウユウ 前田 孝雄 <令和5年4月>		博士(工学)		実践機械システム工学Ⅱ 機械システム工学特論※ 機械システム工学セミナーⅠ 機械システム工学セミナーⅡ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2通 1・2③ 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	1 0.1 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和3年9月)		
21	専	准教授	ホリ タカ 堀 琢磨 <令和5年4月>		博士(工学)		実践機械システム工学Ⅰ※ 実践機械システム工学Ⅱ 機械システム工学特論※ 機械システム工学セミナーⅠ 機械システム工学セミナーⅡ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1① 1・2通 1・2③ 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	0.1 1 0.1 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成31年3月)		

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 単 数	当 位 年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
22	専	准教授	タカダ トシ 高田 智史 <令和5年4月>		博士(理学)		物理学特別演習【隔年】 実践機械システム工学Ⅰ※ 実践機械システム工学Ⅱ 機械システム工学特論※ 機械システム工学セミナーⅠ 機械システム工学セミナーⅡ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2① 1① 1・2通 1・2③ 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	0.5 0.1 1 0.1 4 4 1 2 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31年3月)	
23	専	教授	サトウ タツ 佐藤 健 <令和5年4月>		博士(学術)		実践機械システム工学Ⅱ 機械システム工学セミナーⅠ 機械システム工学セミナーⅡ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ 総合知探究Ⅳ	1・2通 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④ 1・2①③	1 4 4 1 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成20年10月)	
24	専	准教授	ナカイ カズキ 直井 克之 <令和5年4月>		博士 (数理 科学)		機械数学特論【隔年】 実践機械システム工学Ⅱ 機械システム工学特論※ 機械システム工学セミナーⅠ 機械システム工学セミナーⅡ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2① 1・2通 1・2③ 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 1 0.1 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成26年3月)	
25	専	講師	ナカノ ノブキ 中園 信孝 <令和5年4月>		博士(数理学)		実践機械システム工学Ⅱ 機械システム工学特論※ 機械システム工学セミナーⅠ 機械システム工学セミナーⅡ 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2通 1・2③ 1通 2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	1 0.1 4 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 講師 (令和元年6月)	
26	専	講師	ムーア ジェフリー マシュー Moore Jeffrey Matthew <令和5年4月>		博士(学術)		総合知探究Ⅳ	1・2①③	2	1	東京農工大学 工学研究院 講師 (令和4年4月)	
27	兼任	教授	ナツ ワタル 夏 恒 <令和5年4月>		博士(工学)		実践機械システム工学Ⅱ 機械システム工学特論※ 機械システム工学セミナーⅠ 機械システム工学セミナーⅡ	1・2通 1・2③ 1通 2通	1 0.1 4 4	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成14年4月)	
28	兼任	教授	ミノウ イチ 水内 郁夫 <令和5年4月>		博士(工学)		機械システム工学特論※ 知能ロボットシステム特論【隔年】	1・2③ 1・2①	0.1 2	1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成21年3月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
29	兼任	教授	カダマ タカシ 鎌田 崇義 <令和5年4月>		博士(工学)		実践機械システム工学Ⅱ 機械システム工学特論※ 機械システム工学セミ ナーⅠ 機械システム工学セミ ナーⅡ	1・2通 1・2③ 1通 2通	1 0.1 4 4	1 1 1 1		東京農工大学 工学研究院 教授 (平成10年4月)	
30	兼任	准教授	イミ ケンタロウ 岩見 健太郎 <令和5年4月>		博士(工学)		機械システム工学特論※	1・2③	0.1	1	1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成20年5月)	
31	兼任	教授	クロダ ユカ 黒田 裕 <令和5年4月>		理学博士		生物情報工学特論	1・2①③	1	1	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成16年1月)	
32	兼任	准教授	ツカサ ヒロシ 津川 裕司 <令和5年4月>		博士(工学)		オミクス解析特論	1・2①③	1	1	1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和3年4月)	
33	兼任	准教授	ヨシノ タイスケ 吉野 大輔 <令和5年4月>		博士(工学)		バイオメカニクス特論Ⅰ	1・2①	1	1	1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和元年11月)	
34	兼任	准教授	アカギ(アンラク) エキ 赤木(安楽) 友紀 <令和5年4月>		博士(工学)		生体医用材料工学特論Ⅰ	1・2①	1	1	1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和3年4月)	
35	兼任	教授	マサダ コウジ 樹田 晃司 <令和5年4月>		博士(工学)		生体医用画像工学特論Ⅰ	1・2①	1	1	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成15年4月)	
36	兼任	准教授	オノ タケシ 岡野 大治 <令和5年4月>		博士(理学)		バイオMEMS工学特論Ⅰ	1・2①	1	1	1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和元年9月)	
37	兼任	教授	サイノウ アキオ 齊藤 亜紀夫 <令和5年4月>		博士(薬学)		複素環化学特論【隔年】 応用化学概論Ⅰ※	1・2① 1・2①	2 1	1 1	1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成24年5月)	
38	兼任	教授	シモムラ タケシ 下村 武史 <令和5年4月>		博士(工学)		高分子材料物性特論【隔 年】	1・2③	2	1	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成17年4月)	
39	兼任	教授	ムラカミ タカヒロ 村岡 貴博 <令和5年4月>		博士(工学)		応用化学概論Ⅰ※	1・2①	0.1	1	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成29年2月)	
40	兼任	准教授	マエダ カズユキ 前田 和之 <令和5年4月>		博士(理学)		応用化学概論Ⅰ※	1・2①	0.1	1	1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成13年10月)	
41	兼任	准教授	モリ ケイジ 森 啓二 <令和5年4月>		博士(理学)		応用化学概論Ⅰ※	1・2①	0.1	1	1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成27年4月)	
42	兼任	准教授	イワマ エツロウ 岩間 悦郎 <令和5年4月>		博士(工学)		応用化学概論Ⅰ※	1・2①	0.1	1	1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成26年8月)	
43	兼任	准教授	カネハシ シンジ 兼橋 真二 <令和5年4月>		博士(工学)		応用化学概論Ⅰ※	1・2①	0.1	1	1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成31年3月)	
44	兼任	講師	タテノキ ヨウコ 帯刀 陽子 <令和5年4月>		博士 (地球 環境科 学)		応用化学概論Ⅰ※	1・2①	0.1	1	1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成25年12月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
45	兼任	講師	カマト(イイ) アキコ 岡本(岩井) 昭子 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		応用化学概論Ⅰ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成20年10月)	
46	兼任	准教授	キム カン 金 尚弘 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		計測・制御・データサイ エンス特論Ⅰ【隔年】	1・2①	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和3年3月)	
47	兼任	教授	テラダ アキヒコ 寺田 昭彦 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		環境工学特論Ⅰ【隔年】 ※ 工学府特別講義Ⅰ 工学府特別講義Ⅱ	1・2③ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④	1 2 1		1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成21年4月)	
48	兼任	准教授	リヤ ショウヘイ 利谷 翔平 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		環境工学特論Ⅰ【隔年】 ※	1・2③	1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成26年4月)	
49	兼任	教授	カリ ヒロコ 香取 浩子 ＜令和5年4月＞		学術博士		材料工学特論Ⅰ【隔年】	1・2③	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成22年10月)	
50	兼任	教授	フジミ フヒロ 伏見 千尋 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		エネルギー工学特論Ⅰ 【隔年】	1・2①	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成23年10月)	
51	兼任	教授	タカ トシサ 田中 聡久 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		信号・データ処理特論	1①	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成16年4月)	
52	兼任	教授	コトウ トシユキ 近藤 敏之 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		知能機械デザイン学特論	1①	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成18年4月)	
53	兼任	教授	ウノ リョウコ 宇野 良子 ＜令和5年4月＞		博士(学術)		総合知探究Ⅲ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成21年10月)	
54	兼任	准教授	オカノ イチロウ 岡野 一郎 ＜令和5年4月＞		修士(社会学)		総合知探究Ⅰ	1・2①③	2		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	ハシヤマ ユウジ 畠山 雄二 ＜令和5年4月＞		博士(情報科学)		総合知探究Ⅰ	1・2①③	2		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	トビシマ タカノブ 飛嶋 隆信 ＜令和5年4月＞		修士(学術)		総合知探究Ⅱ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成10年4月)	
57	兼任	教授	サトウ タツ 佐藤 健 ＜令和5年4月＞		博士(学術)		総合知探究Ⅳ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成20年10月)	
58	兼任	准教授	ニシ リ(テイ ニリ) 任 利(鄭 任利) ＜令和5年4月＞		博士(言語学)		総合知探究Ⅰ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成22年4月)	
59	兼任	講師	アライ ヨウイチ 浅井 優一 ＜令和5年4月＞		博士 (異文 化コミュ ニケーション 学)		総合知探究Ⅱ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成29年4月)	
60	兼任	講師	チン エキイ 陳 奕廷 ＜令和5年4月＞		博士(文学)		総合知探究Ⅲ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成31年4月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
61	兼任	講師	ルース リーザ LUKAS RIESER <令和5年4月>		博士(文学)		総合知探究IV	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 講師 (令和2年4月)	
62	兼任	講師	マカ ヒロフ 前田 博信 <令和5年4月>		理学博士		機械システム工学特論	1・2③	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 シニアロフェッサー (昭和63年2月)	
63	兼任	講師	アキ トシキ 荒木 敏之 <令和5年4月>		医学博士		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.5		1	東京農工大学 客員教授 (平成26年4月)	
64	兼任	講師	ハツリ コウロウ 服部 功太郎 <令和5年4月>		医学博士		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (平成25年4月)	
65	兼任	講師	ホタ マチ 本田 学 <令和5年4月>		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (平成25年4月)	
66	兼任	講師	クリヤマ ケンイチ 栗山 健一 <令和5年4月>		Ph. D		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (平成31年4月)	
67	兼任	講師	イノウエ タカシ 井上 高良 <令和5年4月>		博士 (理学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員准教授 (平成25年4月)	
68	兼任	講師	ムラマツ リエコ 村松 里衣子 <令和5年4月>		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員准教授 (令和元年11月)	
69	兼任	講師	イチハ ヨシノ 一戸 紀孝 <令和5年4月>		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (平成25年4月)	
70	兼任	講師	ヤマタ ユウイチ 山下 祐一 <令和5年4月>		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員准教授 (令和元年11月)	
71	兼任	講師	アキ ヨシツグ 青木 吉嗣 <令和5年4月>		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (平成28年4月)	
72	兼任	講師	カクタ トモヒロ 株田 智弘 <令和5年4月>		博士(農学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員准教授 (平成26年4月)	
73	兼任	講師	アベ ミツナリ 阿部 十也 <令和5年4月>		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (令和3年4月)	
74	兼任	講師	フジイ ヒデタ 藤井 秀太 <令和5年4月>		医学博士		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員准教授 (令和2年4月)	
75	兼任	講師	フナガリ セツ 福沢 世傑 <令和5年4月>		博士(農学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		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カ ループ 主査 (平成27年10月)	
76	兼任	講師	ゴミ ケイコ 五味 恵子 <令和5年4月>		博士(理学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	キッコーマン株式 会社(平成6年4 月)	
77	兼任	講師	トウダ ヒデキ 東田 英毅 <令和5年4月>		博士(工学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	株式会社ちとせ研 究所(平成27年4 月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
78	兼任	講師	カンザキ タロウ 神前 太郎 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	ノバルティス ファーマ株式会社 (令和元年10月)	
79	兼任	講師	ワタナベ 達也 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	田辺三菱製薬 (平成4年4月)	
80	兼任	講師	カシマ リョウタ 中島 亮太 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	中外製薬株式会社 (平成27年10月)	
81	兼任	講師	ヨシダ サトシ 吉田 聡 ＜令和5年4月＞		博士(理学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	キリンビール株式 会社 (平成6年4月)	
82	兼任	講師	ヒロセ マサキ 廣瀬 雅朗 ＜令和5年4月＞		博士(理学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.1		1	日本化薬株式会社 (令和2年3月)	
83	兼任	講師	ミヅウ トシキ 三浦 俊明 ＜令和5年4月＞		博士(理学)		ケモインフォマティクス 概論【隔年】	1・2③		2	1	国立研究開発法人 産業技術総合研究 所(平成5年4月)	
84	兼任	教授	タカミ ハツメ 高見 創 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		機械システム工学セミ ナー I 機械システム工学セミ ナー II	1通 2通	4 4		1 1	東京農工大学 客員教授 (平成30年4月)	
85	兼任	准教授	タカミ ユウヂ 瀧上 唯夫 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		機械システム工学セミ ナー I 機械システム工学セミ ナー II	1通 2通	4 4		1 1	東京農工大学 客員准教授 (平成29年6月)	
86	兼任	准教授	ハンガ カズキ 半田 和行 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		機械システム工学セミ ナー I 機械システム工学セミ ナー II	1通 2通	4 4		1 1	東京農工大学 客員准教授 (令和2年11月)	
87	兼任	准教授	セネ ミチアキ 関根 道昭 ＜令和5年4月＞		博士(心理学)		機械システム工学セミ ナー I 機械システム工学セミ ナー II	1通 2通	4 4		1 1	東京農工大学 客員准教授 (平成29年4月)	
88	兼任	教授	ワタナベ ヤスシ 渡辺 安 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		機械システム工学セミ ナー I 機械システム工学セミ ナー II	1通 2通	4 4		1 1	東京農工大学 客員教授 (平成21年4月)	
89	兼任	教授	ヤマネ タカシ 山根 敬 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		機械システム工学セミ ナー I 機械システム工学セミ ナー II	1通 2通	4 4		1 1	東京農工大学 客員教授 (平成21年4月)	
90	兼任	教授	アヤマ タカシ 青山 剛史 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		機械システム工学セミ ナー I 機械システム工学セミ ナー II	1通 2通	4 4		1 1	東京農工大学 客員教授 (平成27年4月)	
91	兼任	准教授	ヒラノ ヨシヤス 平野 義鎮 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		機械システム工学セミ ナー I 機械システム工学セミ ナー II	1通 2通	4 4		1 1	東京農工大学 客員准教授 (平成29年4月)	
92	兼任	准教授	アユマリ コウ 鮎澤 光 ＜令和5年4月＞		博士(情 報理工 学)		機械システム工学セミ ナー I 機械システム工学セミ ナー II	1通 2通	4 4		1 1	東京農工大学 客員准教授 (平成31年4月)	
93	兼任	准教授	ヤマノハ ナツキ 山野辺 夏樹 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		機械システム工学セミ ナー I 機械システム工学セミ ナー II	1通 2通	4 4		1 1	東京農工大学 客員准教授 (平成31年4月)	
94	兼任	准教授	サカキ リュウスケ 佐川 立昌 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		機械システム工学セミ ナー I 機械システム工学セミ ナー II	1通 2通	4 4		1 1	東京農工大学 客員准教授 (平成31年4月)	
95	兼任	教授	ウチカ ノブキ 内田 信行 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		機械システム工学セミ ナー I 機械システム工学セミ ナー II	1通 2通	4 4		1 1	東京農工大学 客員教授 (平成27年4月)	
96	兼任	准教授	イマカ ヒサシ 今長 久 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		機械システム工学セミ ナー I 機械システム工学セミ ナー II	1通 2通	4 4		1 1	東京農工大学 客員准教授 (平成27年4月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
97	兼任	講師	ニエカ シュン 鷺川 俊 <令和5年4月>		修士 (公共 政策 学)		実践機械システム工学 I	1①	0.1		1	朝日新聞株式会社 (平成18年4月)	
98	兼任	講師	リキヨウ マトモ 乗京 真知 <令和5年4月>		学士 (法 学)		実践機械システム工学 I	1①	0.1		1	朝日新聞株式会社 (平成18年2月)	

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校に収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教 員 の 氏 名 等												
（工学府 博士後期課程 機械システム工学専攻）												
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 適当たり平均日数
1	専	教授	モリ ヒロ 毛利 宏 <令和5年4月>		博士(工学)		ビークルダイナミクス 特論【隔年】	1・2・3①	2	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成26年4月)	
2	専	教授	タガキ ヤスシ 田川 泰敬 <令和5年4月>		工学博士		機械システム制御設計特 論【隔年】	1・2・3①	2	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成4年4月)	
3	専	教授	ナツ ワタル 夏 恒 <令和5年4月>		博士(工学)		生産加工特論【隔年】	1・2・3③	2	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成14年4月)	
4	専	教授	アンドウ ヤスシ 安藤 泰久 <令和5年4月>		博士(工学)		機械システム工学特別セ ミナーⅠ 機械システム工学特別セ ミナーⅡ 機械システム工学特別セ ミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成22年11月)	
5	専	教授	カガハラ トシ 小笠原 俊夫 <令和5年4月>		博士(工学)		高強度材料解析特論【隔 年】 機械システム工学特別セ ミナーⅠ 機械システム工学特別セ ミナーⅡ 機械システム工学特別セ ミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3① 1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成27年9月)	
6	専	教授	ムラタ アキラ 村田 章 <令和5年4月>		工学博士		機械システム工学特別セ ミナーⅠ 機械システム工学特別セ ミナーⅡ 機械システム工学特別セ ミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 6 2 2	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)	
7	専	教授	カマダ タカシ 鎌田 崇義 <令和5年4月>		博士(工学)		機械システム工学特別セ ミナーⅠ 機械システム工学特別セ ミナーⅡ 機械システム工学特別セ ミナーⅢ 特別計画研究	1通 2通 3通 1通	2 2 2 6	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成10年4月)	
8	専	教授	ササハラ ヒロキ 笹原 弘之 <令和5年4月>		博士(工学)		機械システム工学特別セ ミナーⅠ 機械システム工学特別セ ミナーⅡ 機械システム工学特別セ ミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成8年5月)	

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
9	専	教授 (専攻 長)	カメダ マサハル 亀田 正治 <令和5年4月>		博士(工学)		機械システム工学特別セ ミナーⅠ 機械システム工学特別セ ミナーⅡ 機械システム工学特別セ ミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成6年5月)	
10	専	教授	イワモト カオル 岩本 薫 <令和5年4月>		博士(工学)		熱伝達システム特論【隔 年】 先端機械システム講座特 別講義Ⅰ 先端機械システム講座特 別講義Ⅱ 先端機械システム講座特 別講義Ⅲ 機械システム工学特別セ ミナーⅠ 機械システム工学特別セ ミナーⅡ 機械システム工学特別セ ミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3③ 1・2・3①②③④ 1・2・3①②③④ 1・2・3①②③④ 1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 2 2 2 6 2 2	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19年1月)	
11	専	教授	ウエダ ユキ 上田 祐樹 <令和5年4月>		博士(工学)		熱音響工学特論【隔年】 機械システム工学特別セ ミナーⅠ 機械システム工学特別セ ミナーⅡ 機械システム工学特別セ ミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3① 1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成18年10月)	
12	専	教授	ラクシンチャレンサクハ ンサトーン RAKSINCHAROENSAK PONGSATHORN <令和5年4月>		博士(工学)		機械システム工学特別セ ミナーⅠ 機械システム工学特別セ ミナーⅡ 機械システム工学特別セ ミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成17年6月)	
13	専	教授	ヤマナカ アキリ 山中 晃徳 <令和5年4月>		博士(工学)		固体の変形解析特論【隔 年】 機械システム工学特別セ ミナーⅠ 機械システム工学特別セ ミナーⅡ 機械システム工学特別セ ミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3③ 1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成24年10月)	
14	専	教授	タガワ ヨシキ 田川 義之 <令和5年4月>		博士(工学)		流体力学特論Ⅱ【隔年】 機械システム工学特別セ ミナーⅠ 機械システム工学特別セ ミナーⅡ 機械システム工学特別セ ミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3① 1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成25年1月)	

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 単 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
15	専	教授	カモト ケイイチ 中本 圭一 <令和5年4月>		博士(工学)		精密加工学特論【隔年】 機械システム工学特別セ ミナーⅠ 機械システム工学特別セ ミナーⅡ 機械システム工学特別セ ミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3③ 1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成24年1月)	
16	専	准教授	ハナキ イチ 花崎 逸雄 <令和5年4月>		博士(工学)		機械システム工学特別セ ミナーⅠ 機械システム工学特別セ ミナーⅡ 機械システム工学特別セ ミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ フロンティア機械システム 特論	1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④ 1・2・3③	2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成27年7月)	
17	専	准教授	ニシダ ヒロユキ 西田 浩之 <令和5年4月>		博士(工学)		機械システム工学特別セ ミナーⅠ 機械システム工学特別セ ミナーⅡ 機械システム工学特別セ ミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成21年3月)	
18	専	准教授	ホリ タカマ 堀 琢磨 <令和5年4月>		博士(工学)		熱工学特論【隔年】 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2・3③ 1・2②④ 1・2②④	2 2 2	1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成31年3月)	
19	専	准教授	ノイ カツキ 直井 克之 <令和5年4月>		博士 (数理 科学)		機械システム工学特別セ ミナーⅠ 機械システム工学特別セ ミナーⅡ 機械システム工学特別セ ミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成26年3月)	
20	専	講師	ナガノ ノブタカ 中園 信孝 <令和5年4月>		博士(数理学)		機械システム工学特別セ ミナーⅠ 機械システム工学特別セ ミナーⅡ 機械システム工学特別セ ミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1通 2通 3通 1通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 講師 (令和元年6月)	
21	兼任	准教授	イワミ ケンタロウ 岩見 健太郎 <令和5年4月>		博士(工学)		超精密技術特論【隔年】	1・2・3③	2	1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成20年5月)	
22	兼任	教授	シハラ カズコ 篠原 和子 <令和5年4月>		博士(教育学)		国際コミュニケーション Ⅱ	1③	1	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成11年4月)	
23	兼任	外国人語 学教員	ワノウチ アジマン スイウ ONWONA-AGYEMAN SIAW <令和5年4月>		博士(農学)		国際コミュニケーション Ⅰ	1①	1	1	東京農工大学 外国人語学教員 (平成19年4月)	

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
24	兼任	教授	テラタ アキヒロ 寺田 昭彦 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		工学府特別講義Ⅲ 工学府特別講義Ⅳ	1・2・3①② ③④ 1・2・3①② ③④	2 1	1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成21年4月)	
25	兼任	教授	タカミ ハジメ 高見 創 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		機械システム工学特別セ ミナーⅠ 機械システム工学特別セ ミナーⅡ 機械システム工学特別セ ミナーⅢ 特別計画研究	1通 2通 3通 1通	2 2 2 6	1 1 1 1	東京農工大学 客員教授 (平成30年4月)	
26	兼任	准教授	タカミ タカオ 瀧上 唯夫 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		機械システム工学特別セ ミナーⅠ 機械システム工学特別セ ミナーⅡ 機械システム工学特別セ ミナーⅢ 特別計画研究	1通 2通 3通 1通	2 2 2 6	1 1 1 1	東京農工大学 客員准教授 (平成29年6月)	
27	兼任	准教授	ハンダ カズユキ 半田 和行 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		機械システム工学特別セ ミナーⅠ 機械システム工学特別セ ミナーⅡ 機械システム工学特別セ ミナーⅢ 特別計画研究	1通 2通 3通 1通	2 2 2 6	1 1 1 1	東京農工大学 客員准教授 (令和2年11月)	
28	兼任	准教授	セネ ミチアキ 関根 道昭 ＜令和5年4月＞		博士(心理学)		機械システム工学特別セ ミナーⅠ 機械システム工学特別セ ミナーⅡ 機械システム工学特別セ ミナーⅢ 特別計画研究	1通 2通 3通 1通	2 2 2 6	1 1 1 1	東京農工大学 客員准教授 (平成29年4月)	
29	兼任	教授	ワカバ ヤスシ 渡辺 安 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		機械システム工学特別セ ミナーⅠ 機械システム工学特別セ ミナーⅡ 機械システム工学特別セ ミナーⅢ 特別計画研究	1通 2通 3通 1通	2 2 2 6	1 1 1 1	東京農工大学 客員教授 (平成21年4月)	
30	兼任	教授	ヤマネ タカシ 山根 敬 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		機械システム工学特別セ ミナーⅠ 機械システム工学特別セ ミナーⅡ 機械システム工学特別セ ミナーⅢ 特別計画研究	1通 2通 3通 1通	2 2 2 6	1 1 1 1	東京農工大学 客員教授 (平成21年4月)	
31	兼任	教授	アヤマ タカシ 青山 剛史 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		機械システム工学特別セ ミナーⅠ 機械システム工学特別セ ミナーⅡ 機械システム工学特別セ ミナーⅢ 特別計画研究	1通 2通 3通 1通	2 2 2 6	1 1 1 1	東京農工大学 客員教授 (平成27年4月)	
32	兼任	准教授	ヒラノ ヨシヤス 平野 義鎮 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		機械システム工学特別セ ミナーⅠ 機械システム工学特別セ ミナーⅡ 機械システム工学特別セ ミナーⅢ 特別計画研究	1通 2通 3通 1通	2 2 2 6	1 1 1 1	東京農工大学 客員准教授 (平成29年4月)	
33	兼任	准教授	アサヒ コウ 鮎澤 光 ＜令和5年4月＞		博士 (情報 理工学)		機械システム工学特別セ ミナーⅠ 機械システム工学特別セ ミナーⅡ 機械システム工学特別セ ミナーⅢ 特別計画研究	1通 2通 3通 1通	2 2 2 6	1 1 1 1	東京農工大学 客員准教授 (平成31年4月)	
34	兼任	准教授	ヤマノハ ナツキ 山野辺 夏樹 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		機械システム工学特別セ ミナーⅠ 機械システム工学特別セ ミナーⅡ 機械システム工学特別セ ミナーⅢ 特別計画研究	1通 2通 3通 1通	2 2 2 6	1 1 1 1	東京農工大学 客員准教授 (平成31年4月)	

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
35	兼任	准教授	サカリ リュウスケ 佐川 立昌 <令和5年4月>		博士(工学)		機械システム工学特別セミナーⅠ 機械システム工学特別セミナーⅡ 機械システム工学特別セミナーⅢ 特別計画研究	1通 2通 3通 1通	2 2 2 6	1 1 1 1	東京農工大学 客員准教授 (平成31年4月)	
36	兼任	教授	ウチダ ノブユキ 内田 信行 <令和5年4月>		博士(工学)		機械システム工学特別セミナーⅠ 機械システム工学特別セミナーⅡ 機械システム工学特別セミナーⅢ 特別計画研究	1通 2通 3通 1通	2 2 2 6	1 1 1 1	東京農工大学 客員教授 (平成27年4月)	
37	兼任	准教授	イナガキ ヒサシ 今長 久 <令和5年4月>		博士(工学)		機械システム工学特別セミナーⅠ 機械システム工学特別セミナーⅡ 機械システム工学特別セミナーⅢ 特別計画研究	1通 2通 3通 1通	2 2 2 6	1 1 1 1	東京農工大学 客員准教授 (平成27年4月)	
38	兼任	講師	ハタノ マサハル 秦野 正治 <令和5年4月>		工学博士		フロンティア機械システム特論	1・2・3③	0.1	1	日産自動車株式会社(平成3年4月)	
39	兼任	講師	タケガミ タカオ 瀧上 唯夫 <令和5年4月>		博士(工学)		フロンティア機械システム特論	1・2・3③	0.1	1	東京農工大学 客員准教授 (平成29年6月)	
40	兼任	講師	ハンダ カズユキ 半田 和行 <令和5年4月>		博士(工学)		フロンティア機械システム特論	1・2・3③	0.1	1	東京農工大学 客員准教授 (令和2年11月)	
41	兼任	講師	サツタ トシタカ 薩田 寿隆 <令和5年4月>		工学博士		フロンティア機械システム特論	1・2・3③	0.1	1	地方独立行政法人 神奈川県立産業技術総合研究所(平成7年4月)	
42	兼任	講師	ナガモ トカシ 南雲 貴志 <令和5年4月>		博士(工学)		フロンティア機械システム特論	1・2・3③	0.1	1	株式会社IHI(平成17年4月)	
43	兼任	講師	ヒラノ ヨシヤス 平野 義徳 <令和5年4月>		博士(工学)		フロンティア機械システム特論	1・2・3③	0.1	1	東京農工大学 客員准教授 (平成29年4月)	
44	兼任	講師	イノウエ シンタロウ 井上 慎太郎 <令和5年4月>		博士(工学)		フロンティア機械システム特論	1・2・3③	0.1	1	トヨタ自動車株式会社(平成18年4月)	
45	兼任	講師	カワマタ サトル 川真田 智 <令和5年4月>		博士(工学)		フロンティア機械システム特論	1・2・3③	0.1	1	株式会社ブリヂストン(平成元年4月)	
46	兼任	講師	ヨシカワ タケシ 吉川 武尚 <令和5年4月>		博士(工学)		フロンティア機械システム特論	1・2・3③	0.1	1	日立建機株式会社(平成26年4月)	
47	兼任	講師	タカミ ハジメ 高見 創 <令和5年4月>		博士(工学)		フロンティア機械システム特論	1・2・3③	0.1	1	東京農工大学 客員教授 (平成30年4月)	
48	兼任	講師	ヤマダ ヒサシ 山田 久 <令和5年4月>		博士(工学)		フロンティア機械システム特論	1・2・3③	0.1	1	三菱電機株式会社(平成16年4月)	

(注)

1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。

2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学部若しくは高等専門学校に於ける学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。

3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教 員 の 氏 名 等												
(工学府 博士前期課程 知能情報システム工学専攻)												
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 単 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
1	専	教授	サイノウ カズミ 齋藤 隆文 <令和5年4月>		工学博士		画像情報メディア特論Ⅱ アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学セ ミナーⅠ 知能情報システム工学セ ミナーⅡ 知能情報システム工学特 別実験 知能情報システム工学特 別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1③ 1・2①③ 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 4 4 2 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成9年9月)	
2	専	教授	フジタ キヤ 藤田 欣也 <令和5年4月>		工学博士		サイバネティクス工学特 論Ⅱ アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学セ ミナーⅠ 知能情報システム工学セ ミナーⅡ 知能情報システム工学特 別実験 知能情報システム工学特 別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1① 1・2①③ 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 4 4 2 4 1 2 2	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)	
3	専	教授	ヤマイ ナリヲ 山井 成良 <令和5年4月>		博士(工学)		ネットワーク特論Ⅱ アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学セ ミナーⅠ 知能情報システム工学セ ミナーⅡ 知能情報システム工学特 別実験 知能情報システム工学特 別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1③ 1・2①③ 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 4 4 2 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成26年4月)	
4	専	教授	カネコ ケイイチ 金子 敬一 <令和5年4月>		博士(工学)		アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学セ ミナーⅠ 知能情報システム工学セ ミナーⅡ 知能情報システム工学特 別実験 知能情報システム工学特 別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2①③ 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 4 4 2 4 1 2 2	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6月)	
							デバイス工学特論Ⅱ アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学セ ミナーⅠ	1③ 1・2①③ 1通	2 2 4	1 1 1		

調査 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
5	専	教授	ウエノ トモオ 上野 智雄 <令和5年4月>		工学博士		知能情報システム工学セ ミナーⅡ 知能情報システム工学特 別実験 知能情報システム工学特 別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	2通 1・2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	4 2 4 1 2 2	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)		
6	専	教授	トウメイワ 鄧 明聡 <令和5年4月>		博士(学術)		アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学セ ミナーⅠ 知能情報システム工学セ ミナーⅡ 知能情報システム工学特 別実験 知能情報システム工学特 別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2①③ 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 4 4 2 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成22年10月)		
7	専	教授 (専攻 長)	シズメ アキノブ 清水 昭伸 <令和5年4月>		博士(工学)		アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学セ ミナーⅠ 知能情報システム工学セ ミナーⅡ 知能情報システム工学特 別実験 知能情報システム工学特 別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2①③ 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 4 4 2 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成10年10月)		
8	専	教授	シラカシ ジュンイチ 白樫 淳一 <令和5年4月>		博士(工学)		アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学セ ミナーⅠ 知能情報システム工学セ ミナーⅡ 知能情報システム工学特 別実験 知能情報システム工学特 別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2①③ 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 4 4 2 4 1 2 2	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10月)		
9	専	教授	イワサキ(ヌミトモ) ヒロユキ 岩崎(住友) 裕江 <令和5年4月>		博士(工学)		計算機システム特論Ⅱ アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学セ ミナーⅠ 知能情報システム工学セ ミナーⅡ 知能情報システム工学特 別実験 知能情報システム工学特 別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1③ 1・2①③ 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 4 4 2 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (令和4年4月)		

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
10	専	教授	コトノ トシキ 近藤 敏之 <令和5年4月>		博士(工学)		アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学セ ミナーⅠ 知能情報システム工学セ ミナーⅡ 知能情報システム工学特 別実験 知能情報システム工学特 別研究 知能機械デザイン学特論 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2①③ 1通 2通 1・2通 1・2通 1① 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 4 4 2 4 2 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成18年4月)		
11	専	教授	ウメバシ ケンタ 梅林 健太 <令和5年4月>		博士(工学)		ワイヤレス通信特論Ⅱ アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学セ ミナーⅠ 知能情報システム工学セ ミナーⅡ 知能情報システム工学特 別実験 知能情報システム工学特 別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1③ 1・2①③ 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 4 4 2 4 1 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成19年1月)		
12	専	教授	タカ トシサ 田中 聡久 <令和5年4月>		博士(工学)		信号処理特論Ⅱ アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学セ ミナーⅠ 知能情報システム工学セ ミナーⅡ 知能情報システム工学特 別実験 知能情報システム工学特 別研究 信号・データ処理特論 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1③ 1・2①③ 1通 2通 1・2通 1・2通 1① 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 4 4 2 4 2 1 2 2	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)		
13	専	教授	ウノ リヨコ 宇野 良子 <令和5年4月>		博士(学術)		総合知探究Ⅲ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成21年10月)	
14	専	教授	ナカヨウ ヒロシ 中條 拓伯 <令和5年4月>		博士(工学)		アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学セ ミナーⅠ 知能情報システム工学セ ミナーⅡ 知能情報システム工学特 別実験 知能情報システム工学特 別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1・2①③ 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 4 4 2 4 1 2 2	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9月)		

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
15	専	准教授	フジヨシ ケンロウ 藤吉 邦洋 <令和5年4月>		博士(工学)		計算機システム特論Ⅰ アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学セ ミナーⅠ 知能情報システム工学セ ミナーⅡ 知能情報システム工学特 別実験 知能情報システム工学特 別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1① 1・2①③ 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 4 4 2 4 1 2 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9年1月)		
16	専	准教授	シズヅ (カキ) イコ 清水(酒井) 郁子 <令和5年4月>		博士(工学)		画像情報メディア特論Ⅰ アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学セ ミナーⅠ 知能情報システム工学セ ミナーⅡ 知能情報システム工学特 別実験 知能情報システム工学特 別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1① 1・2①③ 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 4 4 2 4 1 2 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16年4月)		
17	専	准教授	ホッタ セイジ 堀田 政二 <令和5年4月>		博士(工学)		人工知能特論Ⅱ アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学セ ミナーⅠ 知能情報システム工学セ ミナーⅡ 知能情報システム工学特 別実験 知能情報システム工学特 別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1③ 1・2①③ 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 4 4 2 4 1 2 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19年1月)		
18	専	准教授	アリマ タクジ 有馬 卓司 <令和5年4月>		博士(工学)		ワイヤレス通信特論Ⅰ アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学セ ミナーⅠ 知能情報システム工学セ ミナーⅡ 知能情報システム工学特 別実験 知能情報システム工学特 別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1① 1・2①③ 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 4 4 2 4 1 2 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15年4月)		

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
19	専	准教授	ミヤノ リョウヘイ 宮代 隆平 <令和5年4月>		博士 (情報 理工学)		アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学セ ミナー I 知能情報システム工学セ ミナー II 知能情報システム工学特 別実験 知能情報システム工学特 別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1・2①③ 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 4 4 2 4 1 2 2		1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成16年6月)	
20	専	准教授	久保 若奈 <令和5年4月>		博士 (工学)		アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学特 別講義 I 知能情報システム工学特 別講義 II 知能情報システム工学特 別講義 III 知能情報システム工学特 別講義 IV 知能情報システム工学セ ミナー I 知能情報システム工学セ ミナー II 知能情報システム工学特 別実験 知能情報システム工学特 別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1・2①③ 1・2①②③④ 1・2①②③④ 1・2①②③④ 1・2①②③④ 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 2 4 4 2 4 1 2 2		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28年1月)	
21	専	准教授	タナカ ユウイチ 田中 雄一 <令和5年4月>		博士 (工学)		信号処理特論I アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学特 別講義 I 知能情報システム工学特 別講義 II 知能情報システム工学特 別講義 III 知能情報システム工学特 別講義 IV 知能情報システム工学セ ミナー I 知能情報システム工学セ ミナー II 知能情報システム工学特 別実験 知能情報システム工学特 別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1① 1・2①③ 1・2①②③④ 1・2①②③④ 1・2①②③④ 1・2①②③④ 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 2 2 4 4 2 4 1 2 2		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24年4月)	
22	専	准教授	スズキ タケヒト 鈴木 健仁 <令和5年4月>		博士 (工学)		アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学セ ミナー I 知能情報システム工学セ ミナー II 知能情報システム工学特 別実験 知能情報システム工学特 別研究 短期インターンシップ インターンシップ I 学内インターンシップ I	1・2①③ 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 4 4 2 4 1 2 2		1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成29年6月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
23	専	准教授	ワタハ シュン 渡辺 峻 <令和5年4月>		博士(学術)		情報セキュリティ特論 アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学セ ミナーⅠ 知能情報システム工学セ ミナーⅡ 知能情報システム工学特 別実験 知能情報システム工学特 別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1③ 1・2①③ 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 4 4 2 4 1 2 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27年2月)		
24	専	准教授	ナカヤマ ムコ 中山 悠 <令和5年4月>		博士 (情報 理工学)		ネットワーク特論Ⅰ アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学セ ミナーⅠ 知能情報システム工学セ ミナーⅡ 知能情報システム工学特 別実験 知能情報システム工学特 別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1① 1・2①③ 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 4 4 2 4 1 2 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31年4月)		
25	専	准教授	チャン ヤ 張 亜 <令和5年4月>		博士(工学)		デバイス工学特論Ⅰ アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学セ ミナーⅠ 知能情報システム工学セ ミナーⅡ 知能情報システム工学特 別実験 知能情報システム工学特 別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1① 1・2①③ 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 4 4 2 4 1 2 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30年4月)		
26	専	准教授	タキヤマ ケン 瀧山 健 <令和5年4月>		博士(科学)		サイバネティクス工学特 論Ⅰ アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学セ ミナーⅠ 知能情報システム工学セ ミナーⅡ 知能情報システム工学特 別実験 知能情報システム工学特 別研究 短期インターンシップ インターンシップⅠ 学内インターンシップⅠ	1① 1・2①③ 1通 2通 1・2通 1・2通 1・2②④ 1・2②④ 1・2②④	2 2 4 4 2 4 1 2 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27年9月)		
27	専	准教授	フジタ カツヒデ 藤田 桂英 <令和5年4月>		博士(工学)		人工知能特論Ⅰ アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学セ ミナーⅠ 知能情報システム工学セ ミナーⅡ 知能情報システム工学特 別実験 知能情報システム工学特 別研究	1① 1・2①③ 1通 2通 1・2通 1・2通	2 2 4 4 2 4	1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成24年12月)		

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
							短期インターンシップ	1・2②④	1		1		
							インターンシップ I	1・2②④	2		1		
							学内インターンシップ I	1・2②④	2		1		
28	専	准教授	オノ イロウ 岡野 一郎 <令和5年4月>		修士(社会学)		総合知探究 I	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成11年4月)	
29	専	准教授	トビシマ カノブ 飛嶋 隆信 <令和5年4月>		修士(学術)		総合知探究 II	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成10年4月)	
30	専	教授	ムラタ ミオ 村田 実貴生 <令和5年4月>		博士 (数理 科学)		応用数学特論	1①	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成24年10月)	
31	兼任	教授	クロダ ユカ 黒田 裕 <令和5年4月>		理学博士		生物情報工学特論	1・2①③	1		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成16年1月)	
32	兼任	准教授	ツカワ ヒロシ 津川 裕司 <令和5年4月>		博士(工学)		オミクス解析特論	1・2①③	1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和3年4月)	
33	兼任	准教授	ヨシノ ダイスケ 吉野 大輔 <令和5年4月>		博士(工学)		バイオメカニクス特論 I	1・2①	1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和元年11月)	
34	兼任	准教授	アカギ(アンカ) ユキ 赤木(安楽) 友紀 <令和5年4月>		博士(工学)		生体医用材料工学特論 I	1・2①	1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和3年4月)	
35	兼任	教授	マサダ コウジ 榑田 晃司 <令和5年4月>		博士(工学)		生体医用画像工学特論 I	1・2①	1		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成15年4月)	
36	兼任	准教授	オノ タケシ 岡野 太治 <令和5年4月>		博士(理学)		バイオMEMS工学特論 I	1・2①	1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和元年9月)	
37	兼任	教授	サイノウ アキオ 齊藤 亜紀夫 <令和5年4月>		博士(薬学)		複素環化学特論【隔年】 応用化学概論 I ※	1・2① 1・2①	2 1		1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成24年5月)	
38	兼任	教授	シモムラ タケシ 下村 武史 <令和5年4月>		博士(工学)		高分子材料物性特論【隔 年】	1・2①	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成17年4月)	
39	兼任	教授	ムラカミ タケヒロ 村岡 貴博 <令和5年4月>		博士(工学)		応用化学概論 I ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成29年2月)	
40	兼任	准教授	マエダ カズキ 前田 和之 <令和5年4月>		博士(理学)		応用化学概論 I ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成13年10月)	
41	兼任	准教授	モリ ケイジ 森 啓二 <令和5年4月>		博士(理学)		応用化学概論 I ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成27年4月)	
42	兼任	准教授	イワマ エツロウ 岩間 悦郎 <令和5年4月>		博士(工学)		応用化学概論 I ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成26年8月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
43	兼担	准教授	カネハ シンジ 兼橋 真二 <令和5年4月>		博士(工学)		応用化学概論Ⅰ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成31年3月)	
44	兼担	講師	オホノ ヨコ 帯刀 陽子 <令和5年4月>		博士 (地球 環境科 学)		応用化学概論Ⅰ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成25年12月)	
45	兼担	講師	オホノ(イイ) アキ 岡本(岩井) 昭子 <令和5年4月>		博士(工学)		応用化学概論Ⅰ※	1・2①	0.1		1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成20年10月)	
46	兼担	准教授	キム シンホ 金 尚弘 <令和5年4月>		博士(工学)		計測・制御・データサイ エンス特論Ⅰ【隔年】	1・2①	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (令和3年3月)	
47	兼担	教授	テラダ アキヒコ 寺田 昭彦 <令和5年4月>		博士(工学)		環境工学特論Ⅰ【隔年】 ※ 工学府特別講義Ⅰ 工学府特別講義Ⅱ	1・2③ 1・2①② ③④ 1・2①② ③④	1 2 1		1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成21年4月)	
48	兼担	准教授	リヤ ショウヘイ 利谷 翔平 <令和5年4月>		博士(工学)		環境工学特論Ⅰ【隔年】 ※	1・2③	1		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成26年4月)	
49	兼担	教授	カリ ヒロコ 香取 浩子 <令和5年4月>		学術博士		材料工学特論Ⅰ【隔年】	1・2③	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成22年10月)	
50	兼担	教授	フジミ ヒロ 伏見 千尋 <令和5年4月>		博士(工学)		エネルギー工学特論Ⅰ 【隔年】	1・2①	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成23年10月)	
51	兼担	教授	ラクシンチャランサクボソントーン RAKSINCHAROENSAK PONGSATHORN <令和5年4月>		博士(工学)		制御システム特論	1・2③	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成17年6月)	
52	兼担	教授	タケノ ヤスカ 田川 泰敬 <令和5年4月>		工学博士		多体系動力学特論【隔 年】	1・2①	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成4年4月)	
53	兼担	教授	ミヅウチ イクオ 水内 郁夫 <令和5年4月>		博士(工学)		知能ロボットシステム特 論【隔年】	1・2①	2		1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成21年3月)	
54	兼担	准教授	ハタケヤマ ユウジ 畠山 雄二 <令和5年4月>		博士(情報科学)		総合知探究Ⅰ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成10年4月)	
55	兼担	教授	サトウ タツ 佐藤 健 <令和5年4月>		博士(学術)		総合知探究Ⅳ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成20年10月)	
56	兼担	准教授	ニリ(テイ ニリ) 任 利(鄭 任利) <令和5年4月>		博士(言語学)		総合知探究Ⅰ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成22年4月)	
57	兼担	講師	アライ ユウイチ 浅井 優一 <令和5年4月>		博士 (異文 化コミュ ニケーシ ョン学)		総合知探究Ⅱ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成29年4月)	
58	兼担	講師	チン エキイ 陳 奕廷 <令和5年4月>		博士(文学)		総合知探究Ⅲ	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 講師 (平成31年4月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
59	兼任	講師	ルース リーザ LUKAS RIESER <令和5年4月>		博士(文学)		総合知探究IV	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 講師 (令和2年4月)	
60	兼任	講師	ムーア ジェフリー マシュー Moore Jeffrey Matthew <令和5年4月>		博士(学術)		総合知探究IV	1・2①③	2		1	東京農工大学 工学研究院 講師 (令和4年4月)	
61	兼任	講師	アサキ トシキ 荒木 敏之 <令和5年4月>		医学博士		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.5		1	東京農工大学 客員教授 (平成26年4月)	
62	兼任	講師	ハットリ コウタロウ 服部 功太郎 <令和5年4月>		医学博士		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (平成25年4月)	
63	兼任	講師	ホンダ マチコ 本田 学 <令和5年4月>		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (平成25年4月)	
64	兼任	講師	クリヤマ ケンイチ 栗山 健一 <令和5年4月>		Ph. D		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (平成31年4月)	
65	兼任	講師	イノウエ タカシ 井上 高良 <令和5年4月>		博士 (理学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員准教授 (平成25年4月)	
66	兼任	講師	ムラマツ リエコ 村松 里衣子 <令和5年4月>		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員准教授 (令和元年11月)	
67	兼任	講師	イチハ ヨシノブ 一戸 紀孝 <令和5年4月>		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (平成25年4月)	
68	兼任	講師	ヤマシタ ユウイチ 山下 祐一 <令和5年4月>		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員准教授 (令和元年11月)	
69	兼任	講師	アサキ ヨシツグ 青木 吉嗣 <令和5年4月>		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (平成28年4月)	
70	兼任	講師	カブタ トモヒロ 株田 智弘 <令和5年4月>		博士(農学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員准教授 (平成26年4月)	
71	兼任	講師	アベ ミツナリ 阿部 十也 <令和5年4月>		博士(医学)		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員教授 (令和3年4月)	
72	兼任	講師	フジイ ヒロタ 藤井 秀太 <令和5年4月>		医学博士		ニューロサイエンス特論 ※	1・2①③	0.1		1	東京農工大学 客員准教授 (令和2年4月)	
73	兼任	講師	フナガリ セツ 福沢 世傑 <令和5年4月>		博士(農学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		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カ ループ 主査 (平成27年10月)	
74	兼任	講師	ゴミ ケイコ 五味 恵子 <令和5年4月>		博士(理学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	キッコーマン株式 会社(平成6年4 月)	
75	兼任	講師	トウダ ヒロキ 東田 英毅 <令和5年4月>		博士(工学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	株式会社ちとせ研 究所(平成27年4 月)	

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 単 数	当 位 数	年 間 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
76	兼任	講師	カンザキ タロウ 神前 太郎 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	ノバルティス ファーマ株式会社 (令和元年10月)	
77	兼任	講師	ワタナベ 達也 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	田辺三菱製薬(平 成4年4月)	
78	兼任	講師	カシマ リョウタ 中島 亮太 ＜令和5年4月＞		博士(工学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	中外製薬株式会社 (平成27年10月)	
79	兼任	講師	ヨシダ サトシ 吉田 聡 ＜令和5年4月＞		博士(理学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.3		1	キリンビール株式 会社(平成6年4 月)	
80	兼任	講師	ヒロセ マサキ 廣瀬 雅朗 ＜令和5年4月＞		博士(理学)		生命工学ビジネス特別講 義※	1・2②④	0.1		1	日本化薬株式会社 (令和2年3月)	
81	兼任	講師	ミヅウ トシキ 三浦 俊明 ＜令和5年4月＞		博士(理学)		ケモインフォマティクス 概論【隔年】	1・2③		2	1	国立研究開発法人 産業技術総合研究 所(平成5年4月)	
82	兼任	教授	アントウ マサヒコ 安藤 正彦 ＜令和5年4月＞		工学博士		フロンティア電気電子工 学特論	1・2②④		1	1	東京農工大学 客員教授 (平成15年4月)	
83	兼任	准教授	リ ヨンガン 李 英根 ＜令和5年4月＞		Ph. D. (米国 バ デュー 大学)		フロンティア電気電子工 学特論	1・2②④		1	1	東京農工大学 客員准教授 (平成14年4月)	

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

教 員 の 氏 名 等												
（工学府 博士後期課程 知能情報システム工学専攻）												
調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 当 単 位 数	年 間 開 講 数	現 職 (就任年月)	申請に係る大学等 の職務に従事する 週当たり平均日数
1	専	教授	サイウ カズミ 齋藤 隆文 <令和5年4月>		工学博士		先進アカデミックコミュニ ケーション	1・2①③	2	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成9年9月)	
2	専	教授	シハラ カズコ 篠原 和子 <令和5年4月>		博士(教育学)		国際コミュニケーション II	1③	1	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成11年4月)	
3	専	教授	ナキ ミタウ 並木 美太郎 <令和5年4月>		博士(工学)		ソフトウェアアーキテク チャ特論 先進アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学特 別セミナーI 知能情報システム工学特 別セミナーII 知能情報システム工学特 別セミナーIII 特別計画研究 インターンシップII 学内インターンシップII	1① 1・2①③ 1通 2通 3通 1・2通 1・2②④ 1・2②④	1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (昭和63年4月)	
4	専	教授	フジタ キンヤ 藤田 欣也 <令和5年4月>		工学博士		先進アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学特 別セミナーI 知能情報システム工学特 別セミナーII 知能情報システム工学特 別セミナーIII 特別計画研究 インターンシップII 学内インターンシップII	1・2①③ 1通 2通 3通 1・2通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 2 2	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	専	教授	ヤマイ ナリシ 山井 成良 <令和5年4月>		博士(工学)		先進アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学特 別セミナーI 知能情報システム工学特 別セミナーII 知能情報システム工学特 別セミナーIII 特別計画研究 インターンシップII 学内インターンシップII	1・2①③ 1通 2通 3通 1・2通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成26年4月)	
6	専	教授	カネ コイイチ 金子 敬一 <令和5年4月>		博士(工学)		ディペンダブルコン ピューティング特論 先進アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学特 別セミナーI 知能情報システム工学特 別セミナーII 知能情報システム工学特 別セミナーIII 特別計画研究 インターンシップII 学内インターンシップII	1① 1・2①③ 1通 2通 3通 1・2通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成11年6月)	
7	専	教授	ウエノ トモオ 上野 智雄 <令和5年4月>		工学博士		先進アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学特 別セミナーI 知能情報システム工学特 別セミナーII 知能情報システム工学特 別セミナーIII 特別計画研究	1・2①③ 1通 2通 3通 1・2通	2 2 2 2	1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成4年3月)	

調書 番号	専任等 区分	職位	フリガナ 氏名 <就任(予定)年月>	年齢	保有 学位等	月額 基本給 (千円)	担当授業科目の名称	配当 年次	担 当 単 位 数	年 間 講 義 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
							インターンシップⅡ	1・2②④	2	1		
							学内インターンシップⅡ	1・2②④	2	1		
8	専	教授	トウメイ 鄧 明聡 <令和5年4月>		博士(学術)		新エネルギー工学特論	1③	2	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成22年10月)	
							先進アカデミックコミュニ ケーション	1・2①③	2	1		
							知能情報システム工学特 別セミナーⅠ	1通	2	1		
							知能情報システム工学特 別セミナーⅡ	2通	2	1		
							知能情報システム工学特 別セミナーⅢ	3通	2	1		
							特別計画研究	1・2通	6	1		
							インターンシップⅡ	1・2②④	2	1		
							学内インターンシップⅡ	1・2②④	2	1		
9	専	教授 (専攻 長)	シズ アキラ 清水 昭伸 <令和5年4月>		博士(工学)		高次元画像解析特論	1③	2	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成10年10月)	
							先進アカデミックコミュニ ケーション	1・2①③	2	1		
							知能情報システム工学特 別セミナーⅠ	1通	2	1		
							知能情報システム工学特 別セミナーⅡ	2通	2	1		
							知能情報システム工学特 別セミナーⅢ	3通	2	1		
							特別計画研究	1・2通	6	1		
							インターンシップⅡ	1・2②④	2	1		
							学内インターンシップⅡ	1・2②④	2	1		
10	専	教授	シラシ ジュンイ 白樫 淳一 <令和5年4月>		博士(工学)		ナノデバイス工学特論	1③	2	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成16年10月)	
							先進アカデミックコミュニ ケーション	1・2①③	2	1		
							知能情報システム工学特 別セミナーⅠ	1通	2	1		
							知能情報システム工学特 別セミナーⅡ	2通	2	1		
							知能情報システム工学特 別セミナーⅢ	3通	2	1		
							特別計画研究	1・2通	6	1		
							インターンシップⅡ	1・2②④	2	1		
							学内インターンシップⅡ	1・2②④	2	1		
11	専	教員	イワサキ(ミトモ) ヒロユキ 岩崎(住友) 裕江 <令和5年4月>		博士(工学)		先進アカデミックコミュニ ケーション	1・2①③	2	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (令和4年4月)	
							知能情報システム工学特 別セミナーⅠ	1通	2	1		
							知能情報システム工学特 別セミナーⅡ	2通	2	1		
							知能情報システム工学特 別セミナーⅢ	3通	2	1		
							特別計画研究	1・2通	6	1		
							インターンシップⅡ	1・2②④	2	1		
							学内インターンシップⅡ	1・2②④	2	1		
12	専	教授	コトノリ トシユキ 近藤 敏之 <令和5年4月>		博士(工学)		先進アカデミックコミュニ ケーション	1・2①③	2	1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成18年4月)	
							知能情報システム工学特 別セミナーⅠ	1通	2	1		
							知能情報システム工学特 別セミナーⅡ	2通	2	1		
							知能情報システム工学特 別セミナーⅢ	3通	2	1		
							特別計画研究	1・2通	6	1		
							インターンシップⅡ	1・2②④	2	1		
							学内インターンシップⅡ	1・2②④	2	1		

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
13	専	教授	ウメバヤシ ケンタ 梅林 健太 <令和5年4月>		博士(工学)		先進アカデミックコミュニケーション 知能情報システム工学特別セミナーⅠ 知能情報システム工学特別セミナーⅡ 知能情報システム工学特別セミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2①③ 1通 2通 3通 1・2通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成19年1月)	
14	専	教授	タカ トシヒサ 田中 聡久 <令和5年4月>		博士(工学)		先進アカデミックコミュニケーション 知能情報システム工学特別セミナーⅠ 知能情報システム工学特別セミナーⅡ 知能情報システム工学特別セミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2①③ 1通 2通 3通 1・2通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 6 2 2	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)	
15	専	教授	ナカシヨウ ヒロノリ 中條 拓伯 <令和5年4月>		博士(工学)		並列処理特論 先進アカデミックコミュニケーション 知能情報システム工学特別セミナーⅠ 知能情報システム工学特別セミナーⅡ 知能情報システム工学特別セミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1③ 1・2①③ 1通 2通 3通 1・2通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成11年9月)	
16	専	准教授	フジヨシ ケニヒロ 藤吉 邦洋 <令和5年4月>		博士(工学)		先進アカデミックコミュニケーション 知能情報システム工学特別セミナーⅠ 知能情報システム工学特別セミナーⅡ 知能情報システム工学特別セミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2①③ 1通 2通 3通 1・2通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成9年1月)	
17	専	准教授	シズメ(カイ) イコ 清水(酒井) 郁子 <令和5年4月>		博士(工学)		先進アカデミックコミュニケーション 知能情報システム工学特別セミナーⅠ 知能情報システム工学特別セミナーⅡ 知能情報システム工学特別セミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2①③ 1通 2通 3通 1・2通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成16年4月)	
18	専	准教授	ホッタ セイジ 堀田 政二 <令和5年4月>		博士(工学)		先進アカデミックコミュニケーション 知能情報システム工学特別セミナーⅠ 知能情報システム工学特別セミナーⅡ 知能情報システム工学特別セミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2①③ 1通 2通 3通 1・2通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 6 2 2	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1月)	

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 単 位 数	年 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
19	専	准教授	アマ タクジ 有馬 卓司 <令和5年4月>		博士(工学)		先進アカデミックコミュニケーション 知能情報システム工学特別セミナーⅠ 知能情報システム工学特別セミナーⅡ 知能情報システム工学特別セミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2①③ 1通 2通 3通 1・2通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成15年4月)	
20	専	准教授	ミシロ リウヘイ 宮代 隆平 <令和5年4月>		博士 (情報理工学)		アルゴリズム解析特論 先進アカデミックコミュニケーション 知能情報システム工学特別セミナーⅠ 知能情報システム工学特別セミナーⅡ 知能情報システム工学特別セミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1③ 1・2①③ 1通 2通 3通 1・2通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成16年6月)	
21	専	准教授	クボ リナ 久保 若奈 <令和5年4月>		博士(工学)		光エネルギー工学特論 先進アカデミックコミュニケーション 先進知能情報システム工学特別講義Ⅰ 先進知能情報システム工学特別講義Ⅱ 先進知能情報システム工学特別講義Ⅲ 先進知能情報システム工学特別講義Ⅳ 知能情報システム工学特別セミナーⅠ 知能情報システム工学特別セミナーⅡ 知能情報システム工学特別セミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1③ 1・2①③ 1・2①②③④ 1・2①②③④ 1・2①②③④ 1・2①②③④ 1通 2通 3通 1・2通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 2 2 2 2 6 2 2	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28年1月)	
22	専	准教授	タカ 功伊 田中 雄一 <令和5年4月>		博士(工学)		先進アカデミックコミュニケーション 先進知能情報システム工学特別講義Ⅰ 先進知能情報システム工学特別講義Ⅱ 先進知能情報システム工学特別講義Ⅲ 先進知能情報システム工学特別講義Ⅳ 知能情報システム工学特別セミナーⅠ 知能情報システム工学特別セミナーⅡ 知能情報システム工学特別セミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2①③ 1・2①②③④ 1・2①②③④ 1・2①②③④ 1・2①②③④ 1通 2通 3通 1・2通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 2 2 2 6 2 2	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24年4月)	

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 単 位 数	年 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
23	専	准教授	スズキ タケヒト 鈴木 健仁 <令和5年4月>		博士(工学)		通信工学特論 先進アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学特 別セミナーⅠ 知能情報システム工学特 別セミナーⅡ 知能情報システム工学特 別セミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1③ 1・2①③ 1通 2通 3通 1・2通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成29年6月)	
24	専	准教授	ヤマダ ヒロシ 山田 浩史 <令和5年4月>		博士(工学)		ソフトウェアアーキテク チャ特論 先進アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学特 別セミナーⅠ 知能情報システム工学特 別セミナーⅡ 知能情報システム工学特 別セミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1① 1・2①③ 1通 2通 3通 1・2通 1・2②④ 1・2②④	1 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成24年10月)	
25	専	准教授	ワタナベ シュン 渡辺 峻 <令和5年4月>		博士(学術)		先進アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学特 別セミナーⅠ 知能情報システム工学特 別セミナーⅡ 知能情報システム工学特 別セミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2①③ 1通 2通 3通 1・2通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成27年2月)	
26	専	准教授	カヤマ ユウ 中山 悠 <令和5年4月>		博士 (情報理工 学)		先進アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学特 別セミナーⅠ 知能情報システム工学特 別セミナーⅡ 知能情報システム工学特 別セミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2①③ 1通 2通 3通 1・2通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成31年4月)	
27	専	准教授	チャン ヤ 張 亜 <令和5年4月>		博士(工学)		先進アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学特 別セミナーⅠ 知能情報システム工学特 別セミナーⅡ 知能情報システム工学特 別セミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2①③ 1通 2通 3通 1・2通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成30年4月)	

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 単 位 数	年 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
28	専	准教授	カヤマ ケン 瀧山 健 <令和5年4月>		博士(科学)		先進アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学特 別セミナーⅠ 知能情報システム工学特 別セミナーⅡ 知能情報システム工学特 別セミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2①③ 1通 2通 3通 1・2通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成27年9月)	
29	専	准教授	フジタ カズヒデ 藤田 桂英 <令和5年4月>		博士(工学)		先進アカデミックコミュニ ケーション 知能情報システム工学特 別セミナーⅠ 知能情報システム工学特 別セミナーⅡ 知能情報システム工学特 別セミナーⅢ 特別計画研究 インターンシップⅡ 学内インターンシップⅡ	1・2①③ 1通 2通 3通 1・2通 1・2②④ 1・2②④	2 2 2 6 2 2	1 1 1 1 1 1	東京農工大学 工学研究院 准教授 (平成24年12月)	
30	兼任	外国人 語学教 員	ワウオウ アジマン スイウ ONWONA-AGYEMAN SIAW <令和5年4月>		博士(農学)		国際コミュニケーション Ⅰ	1①	1	1	東京農工大学 外国人語学教員 (平成19年4月)	
31	兼任	教授	テラタ アキヒコ 寺田 昭彦 <令和5年4月>		博士(工学)		工学府特別講義Ⅲ 工学府特別講義Ⅳ	1・2・3①② ③④ 1・2・3①② ③④	2 1	1 1	東京農工大学 工学研究院 教授 (平成21年4月)	
32	兼任	講師	コタ ヒデアオ 横田 秀夫 <令和5年4月>		博士(工学)		バイオメディカルエレク トロニクス特論	1・2②④	0.5	1	東京農工大学 客員教授 (平成23年6月)	
33	兼任	講師	ヨシヅリ シン 吉澤 信 <令和5年4月>		Doktor- Ingenieur(工学博士相 当)		バイオメディカルエレク トロニクス特論	1・2②④	0.4	1	東京農工大学 客員教授 (平成23年8月)	
34	兼任	講師	キタジマ ヨウケイイチ 北城 圭一 <令和5年4月>		博士(教育学)		バイオメディカルエレク トロニクス特論	1・2②④	0.4	1	東京農工大学 客員教授 (平成23年8月)	
35	兼任	講師	ムラヤマ マサリ 村山 正宜 <令和5年4月>		博士(生命科学)		バイオメディカルエレク トロニクス特論	1・2②④	0.4	1	東京農工大学 客員准教授 (平成28年4月)	
36	兼任	講師	サシマ アキオ 幸島 明男 <令和5年4月>		博士(工学)		都市空間情報学特論	1・2②④	0.4	1	東京農工大学 客員教授 (平成27年10月)	
37	兼任	講師	アンドウ マサヒコ 安藤 正彦 <令和5年4月>		工学博士		電気電子工学フロンティア 講義	1・2②④	1	1	東京農工大学 客員教授 (平成15年4月)	
38	兼任	講師	リ ヨンガン 李 英根 <令和5年4月>		Ph. D. (米 国バデュー 大学)		電気電子工学フロンティア 講義	1・2②④	1	1	東京農工大学 客員准教授 (平成14年4月)	

(注)

- 1 教員の数に応じ、適宜枠を増やして記入すること。
- 2 私立の大学の学部若しくは大学院の研究科又は短期大学の学科若しくは高等専門学校の収容定員に係る学則の変更の認可を受けようとする場合若しくは届出を行おうとする場合又は大学等の設置者の変更の認可を受けようとする場合は、この書類を作成する必要はない。
- 3 「申請に係る学部等に従事する週当たりの平均日数」の欄は、専任教員のみ記載すること。

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
(工学府 博士前期課程 生命工学専攻)										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合計	備 考
教 授	博 士	人	人	3人	4人	5人	人	人	12人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
准教授	博 士	人	1人	4人	4人	0人	人	人	9人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
講 師	博 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
助 教	博 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
合 計	博 士	0人	1人	7人	0人	0人	0人	0人	21人	
	修 士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	学 士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	短期大士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	その他	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院若しくは専門職大学の前期課程を修了した者又は専門職大学又は専門職短期大学を卒業した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
(工学府 博士前期課程 生体医用システム工学専攻)										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合計	備 考
教 授	博 士	人	人	人	2人	3人	人	人	5人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
准 教授	博 士	人	人	4人	2人	人	人	人	6人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
講 師	博 士	人	人	1人	人	人	人	人	1人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
助 教	博 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
合 計	博 士	0人	0人	5人	4人	3人	0人	0人	12人	
	修 士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	学 士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	短期大士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	その他	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院若しくは専門職大学の前期課程を修了した者又は専門職大学又は専門職短期大学を卒業した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
(工学府 博士前期課程 応用化学専攻)										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合計	備 考
教 授	博 士	人	人	1人	7人	1人	人	人	9人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
准 教授	博 士	人	人	4人	1人	1人	人	人	6人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
講 師	博 士	人	人	4人	人	人	人	人	4人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
助 教	博 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
合 計	博 士	0人	0人	9人	8人	2人	0人	0人	19人	
	修 士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	学 士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	短期大士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	その他	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院若しくは専門職大学の前期課程を修了した者又は専門職大学又は専門職短期大学を卒業した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
(工学府 博士前期課程 化学物理工学専攻)										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合計	備 考
教 授	博 士	人	人	2人	3人	4人	人	人	9人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
准 教授	博 士	人	2人	3人	2人	1人	人	人	8人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
講 師	博 士	人	人	1人	人	人	人	人	1人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
助 教	博 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
合 計	博 士	0人	2人	6人	5人	5人	0人	0人	18人	
	修 士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	学 士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	短期大士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	その他	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院若しくは専門職大学の前期課程を修了した者又は専門職大学又は専門職短期大学を卒業した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
(工学府 博士前期課程 機械システム工学専攻)										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合計	備 考
教 授	博 士	人	人	6人	3人	6人	人	人	15人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
准 教授	博 士	人	3人	3人	0人	1人	人	人	7人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
講 師	博 士	人	人	2人	人	人	人	人	2人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
助 教	博 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
合 計	博 士	0人	3人	11人	3人	7人	0人	0人	24人	
	修 士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	学 士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	短期大士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	その他	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院若しくは専門職大学の前期課程を修了した者又は専門職大学又は専門職短期大学を卒業した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。

専任教員の年齢構成・学位保有状況

(工学府 博士前期課程 知能情報システム工学専攻)

職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合計	備 考
教 授	博 士	人	人	1人	7人	7人	人	人	15人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
准教授	博 士	人	1人	10人	1人	1人	人	人	13人	
	修 士	人	人	人	1人	1人	人	人	2人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
講 師	博 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
助 教	博 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
合 計	博 士	0人	1人	11人	8人	8人	0人	0人	28人	
	修 士	0人	0人	0人	1人	1人	0人	0人	2人	
	学 士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	短期大士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	その他	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院若しくは専門職大学の前期課程を修了した者又は専門職大学又は専門職短期大学を卒業した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合計	備 考
教 授	博 士	0 人	0 人	13 人	26 人	26 人	0 人	0 人	65 人	
	修 士	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	学 士	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	短 期 大 学	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	そ の 他	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
准 教 授	博 士	0 人	7 人	28 人	10 人	4 人	0 人	0 人	49 人	
	修 士	0 人	0 人	0 人	1 人	1 人	0 人	0 人	2 人	
	学 士	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	短 期 大 学	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	そ の 他	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
講 師	博 士	0 人	0 人	8 人	0 人	0 人	0 人	0 人	8 人	
	修 士	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	学 士	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	短 期 大 学	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	そ の 他	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
助 教	博 士	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	修 士	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	学 士	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	短 期 大 学	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	そ の 他	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
合 計	博 士	0 人	7 人	49 人	36 人	30 人	0 人	0 人	122 人	
	修 士	0 人	0 人	0 人	1 人	1 人	0 人	0 人	2 人	
	学 士	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	短 期 大 学	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	そ の 他	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院若しくは専門職大学の前期課程を修了した者又は専門職大学又は専門職短期大学を卒業した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。

専任教員の年齢構成・学位保有状況

(工学府 博士後期課程 生命工学専攻)

職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合計	備 考
教 授	博 士	人	人	3人	3人	5人	人	人	11人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
准 教授	博 士	人	人	5人	1人	1人	人	人	7人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
講 師	博 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
助 教	博 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
合 計	博 士	0人	0人	8人	4人	6人	0人	0人	18人	
	修 士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	学 士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	短期大士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	その他	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院若しくは専門職大学の前期課程を修了した者又は専門職大学又は専門職短期大学を卒業した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。

専任教員の年齢構成・学位保有状況

(工学府 博士後期課程 生体医用システム工学専攻)

職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合計	備 考
教 授	博 士	人	人	人	2人	2人	人	人	4人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
准教授	博 士	人	人	3人	3人	人	人	人	6人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
講 師	博 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
助 教	博 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
合 計	博 士	0人	0人	3人	5人	2人	0人	0人	10人	
	修 士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	学 士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	短期大士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	その他	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院若しくは専門職大学の前期課程を修了した者又は専門職大学又は専門職短期大学を卒業した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
(工学府 博士後期課程 応用化学専攻)										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合計	備 考
教 授	博 士	人	人	1人	5人	4人	人	人	10人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
准教授	博 士	人	人	4人	人	1人	人	人	5人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
講 師	博 士	人	人	3人	人	人	人	人	3人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
助 教	博 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
合 計	博 士	0人	0人	8人	5人	5人	0人	0人	18人	
	修 士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	学 士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	短期大士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	その他	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院若しくは専門職大学の前期課程を修了した者又は専門職大学又は専門職短期大学を卒業した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。

専任教員の年齢構成・学位保有状況

(工学府 博士後期課程 化学物理工学専攻)

職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合計	備 考
教 授	博 士	人	人	2人	4人	2人	人	人	8人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
准教授	博 士	人	1人	3人	2人	1人	人	人	7人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
講 師	博 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
助 教	博 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
合 計	博 士	0人	1人	5人	6人	3人	0人	0人	15人	
	修 士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	学 士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	短期大士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	その他	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院若しくは専門職大学の前期課程を修了した者又は専門職大学又は専門職短期大学を卒業した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。

専任教員の年齢構成・学位保有状況

(工学府 博士後期課程 機械システム工学専攻)

職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合計	備 考
教 授	博 士	人	人	6 人	1 人	4 人	人	人	11 人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0 人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0 人	
	短 期 大 士	人	人	人	人	人	人	人	0 人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	0 人	
准 教 授	博 士	人	1 人	3 人	人	人	人	人	4 人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0 人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0 人	
	短 期 大 士	人	人	人	人	人	人	人	0 人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	0 人	
講 師	博 士	人	人	1 人	人	人	人	人	1 人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0 人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0 人	
	短 期 大 士	人	人	人	人	人	人	人	0 人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	0 人	
助 教	博 士	人	人	人	人	人	人	人	0 人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0 人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0 人	
	短 期 大 士	人	人	人	人	人	人	人	0 人	
	そ の 他	人	人	人	人	人	人	人	0 人	
合 計	博 士	0 人	1 人	10 人	1 人	4 人	0 人	0 人	16 人	
	修 士	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	学 士	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	短 期 大 士	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	そ の 他	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院若しくは専門職大学の前期課程を修了した者又は専門職大学又は専門職短期大学を卒業した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
(工学府 博士後期課程 知能情報システム工学専攻)										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合計	備 考
教 授	博 士	人	人	人	5人	8人	人	人	13人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
准 教授	博 士	人	人	10人	3人	1人	人	人	14人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
講 師	博 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
助 教	博 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	修 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	学 士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	短期大士	人	人	人	人	人	人	人	0人	
	その他	人	人	人	人	人	人	人	0人	
合 計	博 士	0人	0人	10人	8人	9人	0人	0人	27人	
	修 士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	学 士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	短期大士	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	
	その他	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	0人	

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院若しくは専門職大学の前期課程を修了した者又は専門職大学又は専門職短期大学を卒業した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。

専任教員の年齢構成・学位保有状況										
職 位	学 位	29歳以下	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～64歳	65～69歳	70歳以上	合計	備 考
教 授	博 士	0 人	0 人	12 人	20 人	25 人	0 人	0 人	57 人	
	修 士	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	学 士	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	短 期 大 士 学	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	そ の 他	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
准 教 授	博 士	0 人	2 人	28 人	9 人	4 人	0 人	0 人	43 人	
	修 士	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	学 士	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	短 期 大 士 学	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	そ の 他	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
講 師	博 士	0 人	0 人	4 人	0 人	0 人	0 人	0 人	4 人	
	修 士	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	学 士	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	短 期 大 士 学	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	そ の 他	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
助 教	博 士	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	修 士	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	学 士	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	短 期 大 士 学	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	そ の 他	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
合 計	博 士	0 人	2 人	44 人	29 人	29 人	0 人	0 人	104 人	
	修 士	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	学 士	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	短 期 大 士 学	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	
	そ の 他	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	0 人	

(注)

- 1 この書類は、申請又は届出に係る学部等ごとに作成すること。
- 2 この書類は、専任教員についてのみ、作成すること。
- 3 この書類は、申請又は届出に係る学部等の開設後、当該学部等の修業年限に相当する期間が満了する年度における状況を記載すること。
- 4 専門職大学院若しくは専門職大学の前期課程を修了した者又は専門職大学又は専門職短期大学を卒業した者に対し授与された学位については、「その他」の欄にその数を記載し、「備考」の欄に、具体的な学位名称を付記すること。