## 2024年度 外国人招へい教員

	学部・研究科	学科・専攻	招へい研究者所属機関名	招へい研究者職名	国名	招へい期間	滞在日数	教育研究活動内容
1	創域理工学部	情報計算科学科	Linnaeus University	教授	スウェーデン	2024年4月15日 ~ 2024年4月27日	13	Development of quantum-like mathematical models in biology, cognitive science, and decision making (生命, 認知科学, 意思決定における量子的数理モデルの発展)
2	先進工学部	機能デザイン工学科	国立台湾師範大学	助教授	ドイツ	2024年5月4日 ~ 2024年5月19日	16	生体力学手法を用いた歩行・走行動作の評価技術に 関する研究
3	創域理工学部	生命生物科学科	City University of Hong Kong	准教授	ニュージーランド	2024年5月29日 ~ 2024年6月2日	5	神経回路を制御する興奮性―抑制性シナプスバラン スの分子メカニズム
4	先進工学部	生命システム工学科	トリノ大学	教授	イタリア	2024年6月7日 ~ 2024年6月23日	17	植物一昆虫間相互作用の分子基盤の解明
5	創域理工学部	情報計算科学科	Institute of Marine Research	研究教授	日本	2024年7月14日 ~ 2024年8月2日	20	海洋データの統計解析
6	理学部第一部	数学科	Claremont McKenna College	教授	アメリカ	2024年7月14日 ~ 2024年8月4日	22	Psyquandle Brackets and Psyquandle Bracket Quivers
7	工学部	建築学科	マドリード工科大学	准教授	スペイン	2024年7月18日 ~ 2024年8月11日	25	建築理論 ファッション理論
8	工学部	建築学科	Maryland Institute College of Art	教授	アメリカ	2024年9月8日 ~ 2024年10月6日	29	家具設計・制作ワークショップ
9	創域理工学部	建築学科	The University of British Columbia	助教授	イタリア	2024年11月3日 ~ 2024年11月22日	20	中高層木造建築物の振動特性評価
10	薬学部	薬学科	Iowa State University	准教授	アメリカ	2024年12月9日 ~ 2024年12月13日	5	バイオインフォマティクスに係る研究発表
11	創域理工学部	情報計算科学科	Middlesex University	准教授	イギリス・ロシア	2024年12月9日 ~ 2024年12月22日	14	バイオインフォマティクスに関わる研究発表