

2024年3月31日現在

## 2023年度大学院博士後期課程学生国際学会等派遣事業実績

	研究科	専攻	国・地域名	都市名	出発日	帰国日	派遣日数
1	創域理工学研究科	先端化学専攻	アメリカ	ニューオーリンズ	2023年6月3日	～ 2023年6月11日	9
2	理学研究科	物理学専攻	韓国	仁川	2023年7月2日	～ 2023年7月7日	6
3	理学研究科	物理学専攻	韓国	仁川	2023年7月2日	～ 2023年7月7日	6
4	理学研究科	物理学専攻	韓国	仁川	2023年7月2日	～ 2023年7月7日	6
5	理学研究科	物理学専攻	アメリカ	ユタ	2023年8月3日	～ 2023年8月12日	10
6	理学研究科	物理学専攻	韓国	ソウル	2023年8月13日	～ 2023年8月18日	6
7	理学研究科	化学専攻	アイスランド	レイキャビク	2023年6月23日	～ 2023年7月1日	9
8	理学研究科	応用物理学専攻	シンガポール	サンテック	2023年6月26日	～ 2023年6月29日	4
9	理学研究科	応用物理学専攻	イスラエル	テルアビブ	2023年6月17日	～ 2023年6月24日	8
10	理学研究科	応用物理学専攻	韓国	仁川	2023年7月2日	～ 2023年7月7日	6
11	創域理工学研究科	先端物理学専攻	チェコ	プラハ	2023年7月22日	～ 2023年7月30日	9
12	創域理工学研究科	先端物理学専攻	ブルガリア	ヴァルナ	2023年6月18日	～ 2023年6月27日	10
13	創域理工学研究科	建築学専攻	ノルウェー	オスロ	2023年6月17日	～ 2023年6月25日	9
14	創域理工学研究科	先端化学専攻	フランス	モンペリエ	2023年6月18日	～ 2023年6月25日	8
15	創域理工学研究科	社会基盤工学専攻	オーストラリア	シドニー	2023年8月27日	～ 2023年9月3日	8
16	理学研究科	物理学専攻	韓国	釜山	2023年9月9日	～ 2023年9月16日	8
17	理学研究科	科学教育専攻	アメリカ	フロリダ	2023年10月14日	～ 2023年10月21日	8
18	工学研究科	機械工学	イタリア	パドヴァ	2023年9月16日	～ 2023年9月22日	7
19	工学研究科	情報工学	イタリア	カタニーヤ	2023年9月26日	～ 2023年10月1日	6
20	工学研究科	情報工学専攻	中国	海南島	2023年10月15日	～ 2023年10月20日	6
21	創域理工学研究科	機械航空宇宙工学専攻	①スペイン ②イタリア	①バレンシア ②ローマ	2023年9月1日	～ 2023年9月17日	17
22	創域理工学研究科	機械航空宇宙工学専攻	①スペイン ②イタリア	①バレンシア ②ローマ	2023年9月1日	～ 2023年9月17日	17
23	創域理工学研究科	機械航空宇宙工学専攻	イタリア	ローマ	2023年9月9日	～ 2023年9月17日	9
24	理学研究科	化学専攻	中国	江蘇省 溧陽市	2023年9月20日	～ 2023年9月25日	6
25	理学研究科	化学専攻	ベトナム	ホーチミン	2023年10月29日	～ 2023年11月3日	6
26	理学研究科	応用物理学専攻	中国(台湾)	花蓮市	2023年11月26日	～ 2023年11月30日	5
27	理学研究科	応用物理学専攻	アメリカ	ミネアポリス	2024年3月4日	～ 2024年3月10日	7
28	工学研究科	情報工学専攻	オーストラリア	マッコリー	2023年12月4日	～ 2023年12月9日	6
29	創域理工学研究科	先端化学専攻	アメリカ	ボストン	2023年11月25日	～ 2023年12月3日	9
30	創域理工学研究科	情報計算科学専攻	オーストラリア	メルボルン	2024年1月2日	～ 2024年1月8日	7
31	創域理工学研究科	情報計算科学専攻	オーストラリア	メルボルン	2024年1月2日	～ 2024年1月8日	7
32	創域理工学研究科	電気電子情報工学専攻	タイ	チェンマイ	2023年11月27日	～ 2023年12月3日	7
33	生命科学研究科	生命科学専攻	南アフリカ	ケープタウン	2023年11月26日	～ 2023年12月4日	9
34	工学研究科	情報工学専攻	アメリカ合衆国	ハワイ州 (ホノルル)	2024年2月27日	～ 2024年3月3日	6