

2023.05.24 現在

参加学生（アピールシート未提出含む）					
	大学	学科	専攻	課程	学年
1	大阪大学	基礎工学研究科	物質創成	博士課程大学院生	3年
2	大阪大学	経済学研究科	経済学専攻	修士課程大学院生	1年
3	大阪大学	経済学研究科	経営学系	博士課程大学院生	2年
4	大阪大学	薬学部	薬学科	学士課程大学生	5年
5	大阪大学	工学研究科	地球総合工学専攻	修士課程大学院生	1年
6	大阪大学	文学部人文学科	日本史学専修	学士課程大学生	3年
7	大阪大学	人文学研究科	芸術学専攻（美学）	修士課程大学院生	1年
8	大阪大学	基礎工学研究科	システム創成	修士課程大学院生	1年
9	大阪大学	工学研究科	地球総合工学専攻	博士課程大学院生	1年
10	大阪大学	情報科学研究科	情報基礎数学専攻	修士課程大学院生	1年
11	大阪大学	情報科学研究科	情報数理学専攻	修士課程大学院生	1年
12	大阪大学	基礎工学研究科	システム創成	博士課程大学院生	1年
13	大阪大学	薬学部薬学科	医療薬学	学士課程大学生	4年
14	神戸大学	経済学研究科	因果推論	博士課程大学院生	2年
15	神戸大学	医学部医学科	なし	学士課程大学生	3年
16	滋賀大学	データサイエンス研究科	データサイエンス専攻	修士課程大学院生	1年
17	滋賀大学	データサイエンス研究科	データサイエンス専攻	修士課程大学院生	1年
18	滋賀大学	データサイエンス研究科	データサイエンス専攻	修士課程大学院生	1年
19	滋賀大学	データサイエンス研究科	データサイエンス専攻	修士課程大学院生	1年
20	滋賀大学	データサイエンス研究科	データサイエンス専攻	修士課程大学院生	1年
21	滋賀大学	データサイエンス研究科	データサイエンス専攻	修士課程大学院生	1年
22	東京大学	新領域創成科学研究科	メディカル情報生命専攻	修士課程大学院生	1年
23	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	先端科学技術専攻	修士課程大学院生	1年
24	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	先端科学技術専攻	修士課程大学院生	1年
25	奈良先端科学技術大学院大学	先端科学技術研究科	先端科学技術専攻	修士課程大学院生	1年