

## 令和4(2022)年度 奨学生採用実績

16大学 30名

No.	大学	学部・学科	学年
1	大阪公立大学	工学部電気電子系学類 電気電子システム工学課程	学部4年生
2	大阪公立大学	医学研究科 基礎医科学専攻	博士課程
3	岡山大学	工学部工学科 情報・電気・数理データサイエンス系	学部1年生
4	岡山大学	環境生命科学研究科 環境科学専攻	博士課程
5	金沢大学	理工学域物質科学類 化学コース	学部3年生
6	金沢大学	自然科学研究科 物質化学専攻	修士課程
7	金沢大学	自然科学研究科 自然システム学専攻	修士課程
8	関西学院大学	理工学部 物理学科	学部4年生
9	九州大学	理学部物理学科 情報理学コース	学部4年生
10	九州大学	システム情報科学府 情報理工学専攻	修士課程
11	九州大学	工学府 航空宇宙工学専攻	博士課程
12	九州大学	医学系学府 医学専攻	博士課程
13	京都大学	工学研究科 物質エネルギー化学専攻	修士課程
14	京都大学	理学研究科 化学専攻	博士課程
15	近畿大学	総合理工学研究科 メカニックス系工学専攻	修士課程
16	慶応義塾大学	理工学部 数理科学科	学部4年生
17	慶応義塾大学	理工学研究科 基礎理工学専攻	修士課程
18	神戸大学	医学部医学科	学部6年生
19	筑波大学	生命環境学群生物学類 生物学	学部4年生
20	筑波大学	理工情報生命学術院 数理物質科学研究群 物理学	博士課程
21	東京工業大学	理学部 地球惑星科学系	学部2年生
22	東京工業大学	生命理工学系 生命理工学コース	修士課程
23	同志社大学	生命医科学部 医情報学科	学部4年生
24	東北大学	工学部 化学・バイオ工学科	学部4年生
25	東北大学	工学研究科 ロボティクス専攻	修士課程
26	東北大学	工学研究科 金属フロンティア工学専攻	修士課程
27	名古屋大学	医学系研究科 総合保健学専攻	修士課程
28	北海道大学	医学院 医科学専攻がん制御学分野	修士課程
29	早稲田大学	基幹理工学部 情報理工学科	学部3年生
30	早稲田大学	先進理工学部 生命医科学科	学部4年生