

# 令和6（2024）年度 奨学生採用実績

15大学24名

No.	大学	学部・学科	学年
1	名古屋大学	理学研究科	博士課程
2	横浜国立大学	理工学府 数物・電子情報系 理工学専攻	博士課程
3	金沢大学	自然科学研究科	修士課程
4	筑波大学	理工情報生命学術院 システム情報工学研究群	修士課程
5	金沢大学	自然科学研究科	博士課程
6	関西大学	環境都市工学部 エネルギー環境化学工学科	学部2年
7	東京都立大学	システムデザイン研究科 機械システム工学域	博士課程
8	横浜国立大学	理工学府 化学・生命系理工学専攻	修士課程
9	横浜市立大学	生命医科学研究科	修士課程
10	早稲田大学	基幹理工学研究科 機械科学・航空宇宙専攻	修士課程
11	立命館大学	理工学部 電子情報工学科	学部4年
12	慶應義塾大学	理工学部 生命情報科	学部2年
13	大阪大学	工学研究科	修士課程
14	早稲田大学	基幹理工学研究科 機械科学・航空宇宙専攻	修士課程
15	慶應義塾大学	健康マネジメント研究科	修士課程
16	東京都立大学	理学研究科 生命科学専攻	博士課程
17	金沢大学	理工学域 生命理工学類	学部4年
18	九州大学	工学府 応用化学専攻	修士課程
19	立命館大学	理工学部 機械工学科	学部4年
20	東北大学	医学系研究科 医科学専攻	博士課程
21	立命館大学	理工学研究科 機械システム専攻	修士課程
22	筑波大学	理工情報生命学術院 システム情報工学研究群 構造エネルギー工学学位プログラム	博士課程
23	岡山大学	環境生命自然科学研究科	修士課程
24	徳島大学	理工学部 理工学科 医光・医工融合プログラム	修士課程