

令和7（2025）年度 奨学生採用実績

NO.	大学	学部・学科	学年
1	大阪公立大学	理学研究科 生物化学専攻	修士2年
2	大阪大学	工学研究科	修士1年
3	金沢大学	自然科学研究科 物質化学専攻	修士2年
4	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3年
5	関西学院大学	生命環境学部 生命医科学科	学部2年
6	九州大学	工学府 応用化学専攻 東京大学理学系研究科化学専攻特別研究員	博士2年
7	九州大学	工学府 応用化学専攻 東京大学理学系研究科化学専攻特別研究員	修士2年
8	京都大学	理学研究科	修士1年
9	慶應義塾大学	政策・メディア研究科	修士2年
10	慶應義塾大学	健康マネジメント研究科	修士2年
11	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2年）	博士2年
12	名古屋大学	理学研究科	博士3年
13	北海道大学	医学部 医学科	学部4年
14	横浜国立大学	環境情報学府 人工環境専攻	修士1年
15	立命館大学	生命科学研究科	博士1年
16	立命館大学	理工学研究科 機械システム専攻	修士2年
17	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2年
18	早稲田大学	先進理工学部 生命医科学科	学部2年
19	東京科学大学	工学院 機械系	博士2年
20	東京都立大学	理学研究科 生命科学専攻	博士3年
21	東北大学	医学系研究科 医科学専攻	博士4年
22	徳島大学	理工学部 理学科 医光・医工融合プログラム	学部3年