

令和5（2023）年度 奨学生採用実績

19大学 30名

No.	大学	学部・学科	学年
1	九州大学	人間環境学府 空間システム専攻	修士課程
2	筑波大学	グローバル教育院 ヒューマニクス学位プログラム	修士課程
3	北海道大学	工学部 応用理工系学科 応用化学コース	学部4年
4	横浜国立大学	理工学部 機械工学専攻	修士課程
5	早稲田大学	基幹理工学部情報理工学科	学部4年
6	名古屋大学	理学研究科 理学専攻	博士課程
7	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
8	金沢大学	理工学域物質化学類化学コース	学部4年
9	広島大学	先進理工系科学研究科 機械工学プログラム	修士課程
10	筑波大学	医学部 医学科	学部6年
11	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2年
12	北海道大学	医理工学院 医理工学専攻	修士課程
13	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
14	金沢大学	自然科学研究科 自然システム学専攻	博士課程
15	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1年
16	東北大学	工学研究科 ロボティクス専攻	修士課程
17	京都大学	工学研究科 物質エネルギー化学専攻	修士課程
18	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	修士課程
19	横浜国立大学	理工学部 化学・生命系理工学専攻	修士課程
20	東京工業大学	理学部 地球惑星科学系	学部3年
21	関西大学	理工学研究科 システム理工学専攻 電気電子情報工学分野	修士課程
22	名古屋大学	医学系研究科 総合保健学専攻	修士課程
23	大阪市立大学	医学研究科 基礎医科学専攻	博士課程
24	北海道大学	医学院 医科学専攻 がん制御学分野	修士課程
25	横浜国立大学	理学部 理学科	学部4年
26	早稲田大学	基幹理工学部 機械科学・航空宇宙学科	学部4年
27	立命館大学	理工学部 電子情報工学科	学部3年
28	慶応義塾大学	理工学部	学部1年
29	大阪大学	工学研究科 機械工学専攻	修士課程
30	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