

平成30(2018)年度支給実績

16大学 42名

	大学	学部・学科	学年	
1	大阪大学	理学研究科物理学専攻	修士	2年
2	大阪大学	機械工学	修士	2年
3	大阪市立大学	理学研究科物理分子系	修士	2年
4	大阪市立大学	医学部	学部	2年
5	大阪府立大学	工学部	学部	1年
6	岡山大学	医学部保健学科	学部	1年
7	岡山大学	応用化学部自然科学研究科	修士	1年
8	岡山大学	ヘルスシステム統合科学研究科	修士	1年
9	岡山大学	自然科学研究科	修士	1年
10	岡山大学	応用化学部	修士	1年
11	岡山大学	理学部	学部	3年
12	岡山大学	医学部	学部	4年
13	関西大学	理工学研究科化学生命工学	修士	2年
14	関西大学	社会安全研究科防災・減災	博士	3年
15	関西大学	システム理工学	修士	2年
16	関西学院大学	理工学部	学部	3年
17	九州大学	総合理工学府	博士	2年
18	京都大学	理学研究科	修士	2年
19	京都大学	工学研究科	博士	2年
20	京都大学	医科学	博士	2年
21	京都大学	医学部	博士	3年
22	近畿大学	工学部化学生命工学科	学部	4年
23	慶應大学	看護医療学部	学部	3年
24	慶應大学	基礎理工学部	修士	1年
25	慶應大学	理工学研究科基礎理工学	修士	2年
26	神戸大学	医学部医学科	学部	2年
27	神戸大学	医学部医学科	学部	1年
28	神戸大学	医学部医学科	学部	4年
29	東京工業大学	工学院	修士	1年
30	東京工業大学	工学院	修士	1年
31	東京工業大学	工学院	修士	2年
32	同志社大学	生命医科学研究科医工学	修士	1年
33	同志社大学	理工学研究科情報工学	修士	2年
34	同志社大学	生命医科学研究科医工学	修士	2年
35	名古屋大学	理学部	学部	3年
36	名古屋大学	医学系研究科	修士	2年
37	立命館大学	情報理工学部	修士	1年
38	立命館大学	情報理工学部情報システム	学部	4年
39	立命館大学	生命科	学部	3年
40	早稲田大学	基幹理工学部	学部	2年
41	早稲田大学	創造理工学部	学部	4年
42	早稲田大学	先進理工学部	学部	4年

以上42名