

平成26年度研修生交換数

国別	派遣	受入
Austria	3(3)	3
Australia	0	1
Belgium	3	2
Brazil	2	3
China incl. Honkong Macao	2	3
Croatia	1	2
Czech Republic	3	3
Finland	0	2(2)
Germany	6	8
India	2	3(1)
Kazakhstan	0	1
Korea	1	1
Macedonia	0	0
Malta	1	1
Netherland	1	1
Norway	1	2
Oman	1	1
Poland	6	4
Qatar	1	1
Serbia	4	4
Slovakia	1	1
Spain	2	4
Sri Lanka	1	2
Switzerland	0	4
Tunisia	3	4(1)
Ukrainian	0	1
United Kingdom	1	1
United States	0	3(1)
合計	46(3)	66(5)

分野別	派遣	受入
Aeronautical Engineering	1	3
Atmospheric Environment	0	1
Biochemistry	1	0
Bioengineering	0	4
Biology	3	0
Biotechnology	1	1
Business studies Commerce	1	0
Chemical Engineering	2	3(1)
Chemistry	1	5
Civil Engineering	3	5
Computer Science	3	8
Electrical Engineering	2	7(1)
Electronics	0	2
Environmental Engineering	3	2
Environmental Science	1	1
Material Science	1	5(1)
Mechanical Engineering	12	13
Physics	1	4
Power Engineering	2	0
Science	2	0
Telecommunications	2	0
Transportation	1	0
Wood & Paper Tech	0	2(2)
Others	3(3)	0
合計	46(3)	66(5)

注) カッコ内リザーブド数で内数

平成26年度派遣研修生

■オープンオファー

	氏名	大学	学部	学科	学年	派遣国
1	于 路(う ろ)	北海道大学大学院	工学院	人間機械システムデザイン専攻	M1	チェコ
2	佐藤 博紀	北海道大学大学院	工学院工学研究科	空間性能システム専攻	M1	セルビア
3	須貝 理佐	北海道大学大学院	工学院工学研究科	材料科学専攻	M1	ベルギー
4	友岡 由紀子	北海道大学大学院	工学院	人間機械システムデザイン専攻	M1	ブラジル
5	山口 陽平	北海道大学大学院		機械宇宙工学専攻	M1	セルビア
6	山士家 貴志	北海道大学大学院	情報科学研究科	情報エレクトロニクス学科	M1	チュニジア
7	小野寺 英之	室蘭工業大学大学院		航空宇宙システム工学専攻	M1	香港
8	長澤 洋平	東北大学大学院	工学研究科	バイオロボティクス専攻	M2	スリランカ
9	矢野 順也	筑波大学大学院	数理物質科学研究科	電子物理工学専攻	M1	スペイン
10	藤本 浩介	東京大学大学院	学際情報学府	先端表現情報学コース	M1	セルビア
11	村田 尚貴	東京大学大学院	新領域創成科学研究科	先端エネルギー工学専攻	M1	セルビア
12	伊藤 彰子	東京農工大学大学院	工学府	生命工学専攻	M1	ポーランド
13	クアフウェイ	東京農工大学	工学部		B4	韓国
14	藤波 洋平	東京農工大学	工学部	機械システム工学科	B3	ブラジル
15	Dai Mingzhong	東京工業大学大学院		知能システム科学	M2	ベルギー
16	高橋 嶺	東京工業大学大学院	総合理工学研究科	人間環境システム専攻	M2	チュニジア
17	中村 一成	東京工業大学大学院	生命理工学研究科	生命情報専攻	M2	インド
18	宮田 智美	東京工業大学大学院	総合理工学研究科	人間環境システム専攻	M2	スペイン
19	青島 孝展	東京工業大学大学院	総合理工学研究科	物質電子化学専攻	M1	オランダ
20	戸谷 春輝	東京工業大学大学院	理工学研究科	応用化学専攻	M1	チェコ
21	李アンキ(Li,Anqi)	東京工業大学	工学部	国際開発工学科	B4	ドイツ
22	藤原 茉里香	東京工業大学大学院	生命理工学部	生命工学科生体分子機能工学専攻	M1	マルタ
23	金 世林	電気通信大学大学院	情報理工学部	通信工学専攻	M1	ポーランド
24	富樫 礼央	電気通信大学大学院	情報理工学研究科	情報・通信工学専攻	M1	スロバキア
25	黒川 綜太	名古屋大学大学院	工学研究科	量子工学専攻	M1	ドイツ
26	土屋 広太郎	横浜国立大学大学院	都市イノベーション学府	地域社会学専攻国際基盤学コース	M1	チュニジア
27	仲谷 実友貴	名古屋大学大学院	生命農学研究科	生命技術科学専攻	M1	クロアチア
28	本間啓介	名古屋大学大学院	生命農学研究科	生命技術科学専攻	M1	ドイツ
29	石川 明香里	京都大学大学院	医学研究科	人間健康科学専攻	M1	ポーランド
30	村田 諒介	京都大学大学院	工学研究科	機械理工学専攻	M2	ポーランド
31	加藤 有紀也	京都大学	工学部	物理工学科	B3	ポーランド
32	河合 優太	京都大学	工学部	物理工学科	B3	オマーン
33	大上 明日実	京都大学	農学部	食品生物科学科	B3	ドイツ
34	田村 直也	大阪大学大学院	工学研究科	マテリアル科学コース	M1	カタール
35	Beh Sze Ping	大阪大学大学院	工学研究科	機械工学専攻	M1	チェコ
36	河上 洋輝	九州大学大学院	工学府	都市環境システム工学専攻	M1	イギリス
37	張 明恩	九州大学	工学部	物質科学工学科	B4	ノルウェー
38	志村 亮太	首都大学東京大学院	理工学系	機械工学	M1	ポーランド
39	齋藤 圭	上智大学大学院		機械工学専攻	M1	香港
40	吉田 悠人	上智大学大学院	理工学研究科		M1	ドイツ
41	岩田 亮	早稲田大学大学院	基幹理工学部	電気光システム学科	M1	ベルギー
42	大橋 由季	早稲田大学	先進理工学部	応用物理学科	B3	ドイツ
43	鶴屋 圭涼	大阪工業大学	工学部	電気電子システム工学科	B4	インド

■リザーブオファー

	氏名	大学	学部	学科	学年	派遣国
1	名和 愛乃	東京大学	工学部	システム創成学科 知能社会システムコース	B3	オーストリア
2	松永 大	東京大学	工学部	システム創成学科 知能社会システムコース	B3	オーストリア
3	平田 一寿	首都大学東京大学院	システムデザイン研究科	経営システムデザイン学域	M1	オーストリア