

★プログラム参加留学生の概要・就職先★

(平成24年10月1日現在)

No	採用年度	月	国籍	性別	学科・専攻	出身大学	就職先等
1	平成19年度 (5名)	10	ベトナム	M	機械システム工学科	ハノイ工科大学	日本電産サーボ(株)
2		10	中国	M	電気電子工学専攻	宇都宮大学	富士通(株)
3		10	中国	F	情報工学専攻	天津大学	㈱両毛システムズ
4		10	中国	M	情報工学専攻	上海商学院、足利工業大学(中退)	㈱日立製作所
5		10	ベトナム	M	生産工学専攻	ハノイ工科大学(大学院)	ハノイ工科大学教員
6	平成20年度 (10名)	4	ベトナム	M	機械システム工学科	ハノイ工科大学	日本電産サーボ(株)
7		4	ベトナム	M	機械システム工学専攻	バクコア工科大学	㈱ミツバ
8		4	中国	M	機械システム工学専攻	大連理工大学(大学院)	第一自動車自動車技術センター(中国)
9		10	中国	M	機械システム工学専攻	中国農業大学	旭テック(株)
10		10	ベトナム	M	生産システム工学専攻	ハノイ工科大学	日本電産サーボ(株)
11		10	中国	M	機械システム工学専攻	上海交通大学	ニッコーテクノ(株)
12		10	中国	M	機械システム工学専攻	大連理工大学	パナソニックシステム ネットワークス(株)
13		10	中国	M	電子情報工学領域	群馬大学大学院工学研究科	富士通(株)
14		10	中国	F	情報工学専攻	群馬大学大学院工学研究科	日立情報システムズ(株)
15		10	インドネシア	M	電気電子工学専攻	群馬大学大学院工学研究科	日本電産サーボ(株)
16	平成21年度 (12名)	4	ベトナム	M	機械システム工学科	ハノイ工科大学	協立機興(株)
17		4	中国	M	生産システム工学専攻	海南大学	サンデン(株)
18		4	タイ	M	情報工学専攻	キングモンクット工科大学ラカバン校	パナソニックAVCネットワークス社
19		4	中国	M	機械システム工学専攻	大連理工大学	㈱山田製作所
20		4	中国	F	環境創生工学領域	内蒙古工業大学群馬大学大学院	富士重工業株式会社
21		4	中国	M	電子情報工学領域	群馬大学、群馬大学大学院	㈱共栄緑化
22		10	中国	F	生産システム工学専攻	大連理工大学	キヤノン(株)
23		10	中国	M	機械システム工学専攻	大連工業大学	曙ブレーキ(株)
24		10	タイ	M	電気電子工学専攻	キングモンクット工科大学ラカバン校	㈱関電工
25		10	ベトナム	M	機械システム工学専攻	ホーチミン市工科大学	㈱ミツバ
26		10	ベトナム	M	電気電子工学専攻	ダナン百科大学	富士古河E&C(株)
27		10	中国	M	機械システム工学専攻	海南大学	株式会社ニューフレアテクノロジー
28	平成22年度 (3名)	4	中国	F	機械システム工学専攻	大連理工大学	サンデン(株)
29		4	中国	F	生産システム工学専攻	大連理工大学	株式会社 日東分析センター
30		4	中国	F	生産システム工学専攻	大連理工大学	ティーディーシーソフトウェアエンジニアリング株式会社