

**【外国人のみ】卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]**

印の年度に就職した者があったことを示す  
2024/2/15現在

就職先企業名	卒業年度										【外国人のみ】学部・学府等 / 学科・専攻 ほか
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
アルプス電気											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 画像マテリアルコース
ジャパニッシモ											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 画像マテリアルコース
ジャパンディスプレイ											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 画像マテリアルコース
三菱電機											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 画像マテリアルコース
東洋製罐											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 画像マテリアルコース
lenovo											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース(前期)
SAP											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース(前期)
アドバンテスト											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース(前期)
アバナド											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース(前期)
アルプス システム インテグレーション											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース(前期)
ウェザーニューズ											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース(前期)
エバ・ジャパン											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース(前期)
コニカミノルタ											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース(前期)
セブン イレブン・ジャパン											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース(前期)
ソフトバンクグループ											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース(前期)
ニコン											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース(前期)
ニチコン											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース(前期)
パナソニック											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース(前期)
ビッグツリーテクノロジー & コンサルティング											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース(前期)
ローム											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース(前期)
誠信											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース(前期)
東芝メモリ											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース(前期)
日本アイ・ピー・エム											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース(前期)
日本アイ・ピー・エム システムズ・エンジニアリング											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース(前期)
日本電気											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース(前期)
日立製作所											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース(前期)
富士通											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース(前期)
富士通アドバンスエンジニアリング											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース(前期)
オプトゲート											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 画像(前期 国際融合)
リコー											博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 画像(前期 国際融合)
JESCOホールディングス											博士前期課程 / 融合科学研究科 / ナノサイエンス専攻 / ナノ物性コース
LG display											博士前期課程 / 融合科学研究科 / ナノサイエンス専攻 / ナノ物性コース
エヌ・ティ・ティ・データ											博士前期課程 / 融合科学研究科 / ナノサイエンス専攻 / ナノ物性コース

**【外国人のみ】卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]**

印の年度に就職した者があったことを示す  
2024/2/15現在

就職先企業名	卒業年度										【外国人のみ】学部・学府等 / 学科・専攻 ほか	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
マイクロンメモリジャパン												博士前期課程 / 融合科学研究科 / ナノサイエンス専攻 / ナノ物性コース
旭ダイヤモンド工業												博士前期課程 / 融合科学研究科 / ナノサイエンス専攻 / ナノ物性コース
兵神装備												博士前期課程 / 融合科学研究科 / ナノサイエンス専攻 / ナノ物性コース
Accenture大連												博士前期課程 / 融合科学研究科 / ナノサイエンス専攻 / ナノバイオロジーコース(前期)