

【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) |