

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
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
(国)千葉大学ポスドク											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 画像マテリアル 後期
(国研)科学技術振興機構											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 画像マテリアル 後期
(国研)理化学研究所ポスドク											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 画像マテリアル 後期
JSR Micro Korea											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 画像マテリアル 後期
アトックス											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 画像マテリアル 後期
アンリツデバイス											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 画像マテリアル 後期
キーテック											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 画像マテリアル 後期
ディスコ											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 画像マテリアル 後期
デンカ											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 画像マテリアル 後期
トリマティス											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 画像マテリアル 後期
ニデック											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 画像マテリアル 後期
リコー											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 画像マテリアル 後期
延世大学ポスドク											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 画像マテリアル 後期
中国 湖南文理学院											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 画像マテリアル 後期
北京印刷学院(公立)											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 画像マテリアル 後期
(国)千葉大学											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース
(国)千葉大学(ポスドク)											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース
(国)千葉大学ポスドク											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース
(国)名古屋大学PD											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース
Agency for the assessment and application of technology											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース
CTD NETWORKS											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース
Indonesian Institute of Sciences											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース
Lumir											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース
National Institute Aeronautic And Space											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース
National Institute of Aeronautics and Space											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース
NTTコミュニケーション科学基礎研究所(1年以上かつフルタイム)											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース
Sher-e-Bangla Agricultural University											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース
the state University of Pandang											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース
UNIVERSITAS ISLAM RIAU											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース
Universiti Tenaga Nasional											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース
University of Gadjah Mada											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース
University of Jenderal Soedirman											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース
オリンパス											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース
ピクシブ											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース

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
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
京都市立芸術大学(ポスドク)											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース
国立国語研究所											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース
国立歴史民俗博物館											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース
資生堂											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース
就職先不明(中国)											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース
中央大学											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース
中央大学ポスドク											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース
日本シノプシス											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース
不明											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース
麻布大学ポスドク											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 知能情報コース
(国)千葉大学(ポスドク)											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 画像(後期 先進科学)
JSOL											博士後期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 画像(後期 先進科学)

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
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
(国)千葉大学(ポスドク)											博士後期課程 / 融合科学研究科 / ナノサイエンス専攻 / ナノ物性コース(後期)
(国)千葉大学PD											博士後期課程 / 融合科学研究科 / ナノサイエンス専攻 / ナノ物性コース(後期)
(国)名古屋大学PD											博士後期課程 / 融合科学研究科 / ナノサイエンス専攻 / ナノ物性コース(後期)
(国研)産業技術総合研究所ポスドク(1年以上かつフルタイム)											博士後期課程 / 融合科学研究科 / ナノサイエンス専攻 / ナノ物性コース(後期)
(国研)日本原子力研究開発機構											博士後期課程 / 融合科学研究科 / ナノサイエンス専攻 / ナノ物性コース(後期)
Scula Normale Superiore, Pisa ポスドク											博士後期課程 / 融合科学研究科 / ナノサイエンス専攻 / ナノ物性コース(後期)
University of Peradeniya, Sri Lanka											博士後期課程 / 融合科学研究科 / ナノサイエンス専攻 / ナノ物性コース(後期)
ジャパンディスプレイ											博士後期課程 / 融合科学研究科 / ナノサイエンス専攻 / ナノ物性コース(後期)
京セラ											博士後期課程 / 融合科学研究科 / ナノサイエンス専攻 / ナノ物性コース(後期)
高エネルギー加速器研究機構ポスドク											博士後期課程 / 融合科学研究科 / ナノサイエンス専攻 / ナノ物性コース(後期)
分子科学研究所(PD)											博士後期課程 / 融合科学研究科 / ナノサイエンス専攻 / ナノ物性コース(後期)
明治大学											博士後期課程 / 融合科学研究科 / ナノサイエンス専攻 / ナノ物性コース(後期)
立命館大学											博士後期課程 / 融合科学研究科 / ナノサイエンス専攻 / ナノ物性コース(後期)
(国)九州工業大学ポスドク											博士後期課程 / 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(後期)
(国)東京工業大学(ポスドク)											博士後期課程 / 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(後期)
アブローズ											博士後期課程 / 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(後期)
ポスドク University, Atlanta USA											博士後期課程 / 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(後期)
京葉プラントエンジニアリング											博士後期課程 / 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(後期)
第一三共											博士後期課程 / 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(後期)
北京工科大学テニユア研究員											博士後期課程 / 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(後期)
(国研)産業技術総合研究所(ポスドク)											博士後期課程 / 融合科学研究科 / ナノサイエンス専攻 / ナノ物性(後期先進国際)
YangZhou大学博士研究員											博士後期課程 / 融合科学研究科 / ナノサイエンス専攻 / ナノ物性(後期先進国際)