

【外国人のみ】卒業生の進路状況(就職先)[2013～2023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
2024/5/1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	2023	
(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
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
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(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
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
Hua Wei							●					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 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
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
JAXA							●					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
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
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
天公システム							●					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
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
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)
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)
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)