

就職先企業等名	卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在)										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	2024年度 R6年度	
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
オプトゲート					■						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
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
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
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
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
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 technorogy						■					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 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
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
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
大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所				■							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
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
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
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)
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)

就職先企業等名	卒業・修了年度 ■はその年度に就職した者があったことを示す(2025/5/1現在)										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	2024年度 R6年度	
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)
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)
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)
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)
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)
大学共同利用機関法人自然科学研究機構分子科学研究所(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)
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)
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)
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)