

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	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	
(独) 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
(独) 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
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
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
(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
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
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

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	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	
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
大学共同利用機関法人人間文化研究機構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
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
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
(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)
(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)
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)
(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)
アプローズ				■							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)
(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)