

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)国立印刷局	■			■							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
DOWAホールディングス				■							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
NTTドコモ				■							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
SUBARU			■								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
TBSテレビ			■								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
アウトソーシングテクノロジー	■										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
アシックス	■										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
アズビル			■								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
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
エスプール				■							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
エヌ・ティ・ティ・データ	■		■	■	■						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
オービック		■									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
オリンパス			■								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
カーリットホールディングス			■								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
カルソニックカンセイ		■									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
キヤノン		■	■								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
キヤノンファインテック	■										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
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／画像マテリアルコース
サカタインクス		■	■								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
シグマ光機	■										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
シャープ				■							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 マリンユナイテッド		■									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
スガ試験機		■									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
スタンレー電気			■	■							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
セイコーエプソン		■	■	■							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
ソシオネクスト			■								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
ソニー		■		■							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
ソニー・ミュージックエンタテインメント			■								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
ソフトバンク	■										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
ダイキン工業				■							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
タムロン			■								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

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	
テクノマセマティカル			■								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
トッパン・フォームズ		■	■								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
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/画像マテリアルコース
ハミングヘッズ		■									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
パンケット・プランニング			■								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
フジクラ	■										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
ボシュ		■									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
ムトー		■									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
モメンティブ・パフォーマンス・マテリアルズ・ジャパン	■										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
リコー	■	■	■	■							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
リコーインダストリアルソリューションズ				■							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
りそな銀行			■								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
沖エンジニアリング				■							博士前期課程/融合科学研究科/情報科学専攻/画像マテリアルコース
沖データ			■	■							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
京王エージェンシー	■										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
京葉瓦斯			■								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
古河電気工業				■							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
三菱自動車		■									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
小森コーポレーション			■								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
信越化学工業		■									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
千代田化工建設				■							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
大日本印刷	■	■									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
東京コンピュータサービス	■										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
東光		■									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
東芝エレベータ				■							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
東芝テック				■							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
東洋インキ		■									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
凸版印刷	■	■	■								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
日鉄日立システムエンジニアリング	■										博士前期課程/融合科学研究科/情報科学専攻/画像マテリアルコース
日本ヒューレット・パカード	■										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
日本写真印刷		■									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

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	
日本製紙				■							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
日本電信電話			■								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
日本表面化学		■									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
日本放送協会			■								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
日立化成				■							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
日立製作所			■	■							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
能美防災				■							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
巴川製紙所				■							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
不二サッシ	■										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
富士ソフト		■									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
本田技研工業			■								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
(独)情報処理推進機構	■										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)
ALSOK				■							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)
ANAシステムズ	■										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)
DNPコミュニケーションデザイン			■								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)
Donuts				■							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)
FFRI				■							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)
GIテクノス		■									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)
JEFシステムズ				■							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)
JXアイティソリューション			■								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)
JX金属				■							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)
KDDI		■	■	■							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)
NECソリューションイノベータ	■	■									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)
NHKメディアテクノロジー				■							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)
NTC				■							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)
NTTコムウェアパナソニック			■								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)
NTTコムソリューションズ				■							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)
NTTデータCCS					■						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)
NTTデータアイ	■										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)
NTTデータシステム技術	■										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)
NTTドコモ		■	■								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)
POOLDUCK				■							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)

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	
QES		■									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)
TBSテレビ				■							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)
TIS	■										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)
アイベックス		■									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)
アクセンチュア			■	■							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)
アドヴァンスト・インフォメーション・デザイン			■								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)
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)
アパナド				■							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)
アルパイン	■										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)
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)
インターネットイニシアティブ	■										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)
エクサ		■									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)
エクセル・クリエイツ	■										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)
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ	■										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)
エヌ・ティ・ティ・コムウェア	■	■	■	■							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)
エヌ・ティ・ティ・データ	■	■	■	■							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)
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)
オービック			■								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)
オムロン		■									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)
オリンパス		■	■	■							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)
カシオ計算機		■	■	■							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)
カプコン			■								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)
カヤック	■										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)
キャノン	■	■		■							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)
キャノンITソリューションズ	■			■							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)
キャノンソフトウェア	■										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)
コーエーテックモホールディングス				■							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)
コロプラ				■							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)
シーメンスヘルスケア			■								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)

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	
シャープ	■										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)
スクウェア・エニックス	■										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)
セイコーエプソン			■		■						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)
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)
ソーバル	■										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)
ソニー		■		■							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)
ソニーデジタルネットワークアプリケーションズ			■								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)
ソニーモバイルコミュニケーション				■							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)
ソフトウェアクレイドル			■								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)
タカラトミー		■									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)
ディー・エス・ケー	■										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)
デイス	■										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)
ディスコ				■							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)
ダウンゴ	■										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)
ニフティ			■		■						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)
パイオニア		■									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)
パナソニックシステムネットワーク ソリューションズジャパンカンパニー			■								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)
フィックスターズ		■									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)
フコク情報システム	■										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)
フジテレビジョン	■										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)
プライスウォーターハウスクーパース		■									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)
みずほ情報総研	■		■								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)
メイテック				■							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)
ヤフー		■	■	■							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)
ヤマハ	■										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)
リクルートホールディングス				■							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)
リコー	■		■	■							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)
リコーテクノロジーズ				■							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)

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	
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)
旭化成		■									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)
伊藤忠テクノソリューションズ				■							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)
横河医療ソリューションズ	■										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)
沖電気工業			■								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)
教育ソフトウェア	■										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)
古河電気工業				■							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)
三菱UFJインフォメーションテクノロジー		■									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)
三菱UFJトラストシステム			■								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)
三菱自動車工業	■										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)
三菱電機			■	■							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)
三菱電機インフォメーションシステムズ			■								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)
三菱電機インフォメーションネットワーク				■							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)
三菱電機ビルテクノサービス				■							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)
三菱東京UFJ銀行			■								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)
新日鉄住金ソリューションズ	■	■									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)
成田国際空港	■										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)
千葉市役所	■										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)
大日本印刷	■	■	■								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)
大林組		■									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)
朝日放送		■									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)
田淵電気					■						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)
東急テックソリューションズ				■							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)
東京国税局					■						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		■									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)
東芝テック	■										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)
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)
東日本電信電話	■		■								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)
東日本旅客鉄道				■							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)
凸版印刷	■	■	■								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)

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	
日本アイ・ピー・エム・サービス			■								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・サービス(ISC-J)				■							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)
日本テレビ放送網	■										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)
日本ヒューレット・パッカード				■							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)
日本ユニシス		■									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)
日本総合研究所	■	■									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)
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)
日本放送協会		■	■	■							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)
日本郵政インフォメーションテクノロジー		■									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)
日野自動車		■									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)
日立システムズ		■		■							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)
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)
農中情報システム		■									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)
農中情報システムバナソニック			■								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)
富士ゼロックス	■										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)
富士ゼロックスアドバンステクノロジー	■										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)
富士ゼロックス情報システム	■										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)
富士ソフト			■								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)
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)
富士通エフ・アイ・ピー		■									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)
富士通ソフトウェアテクノロジーズ					■						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)
富士通テン		■									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)
富士通ビー・エス・シー		■									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)
北海道放送				■							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)
本田技研工業	■	■	■	■							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)
野村総合研究所	■		■	■							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)
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)
J Miracle	■										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
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
JRシステム			■								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

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	
NECソリューションイノベータ	■										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
NOK	■										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
NTTデータ数理システム	■										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
PFU				■							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
UACJ				■							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
アイシンク				■							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
アズビル				■							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
アスモ			■								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
アドバンテスト	■										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
アルプス電気				■							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
イビデン				■							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
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
オデッセイ					■						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
オリンパス		■									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
キャタラー				■							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
キャノン				■							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
サムコ			■								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
シグマ光機	■										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
ジャパンディスプレイ	■	■	■	■							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
スタンレー電気			■								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
セイコーインスツル		■									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
セイコーエプソン				■							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
ソニー				■							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
タニタ		■									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
デンカ			■								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
デンソー	■			■							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
トヨタ自動車			■								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
ニコン		■									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
ハイエレコーン			■								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
パナソニック	■		■	■							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
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/ナノサイエンス専攻/ナノ物性コース
ビップシステムズ			■								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

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	
ファインケミカル		■									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
フジクラ				■							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
フューチャーリンクネットワーク		■									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
フロウエル			■								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
ホーユー		■									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
マイクロメモリジャパン				■							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
メガチップス	■										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
リコー	■	■	■	■							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
ローム浜松	■										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
京葉瓦斯				■							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
計測エンジニアリングシステム				■							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
古河電気工業			■								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
三菱UFJ		■									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
三菱UFJモルガン・スタンレー証券				■							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
三菱日立パワーシステムズ		■									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
新東電算			■								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
新日鉄住金		■									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
青梅ガス	■										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
村田製作所	■										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
大日本印刷			■								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
帝人		■									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
電力計算センター			■								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
島津製作所			■								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
東レ		■									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
東海旅客鉄道	■										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
東京エレクトロン				■							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
東京計器	■										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
東京都庁	■										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
東芝		■									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
東芝メモリ				■							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
東芝機械			■								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

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	
東電設計	■										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
東洋エンジニアリング		■									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
日産化学工業	■										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
日産自動車				■							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
日本ワイパブレード		■									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
日本電気				■							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
日本電産コバル	■										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
日立ハイテクノロジーズ		■									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
日立メディコ	■										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
日立工機			■								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
日立国際電気			■								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
日立製作所	■		■								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
富士通コンポーネント			■								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
本田技研工業	■		■	■							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
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)
イワタニ産業		■									博士前期課程/融合科学研究科/ナノサイエンス専攻/ナノバイオロジーコース(前期)
キヤノン			■								博士前期課程/融合科学研究科/ナノサイエンス専攻/ナノバイオロジーコース(前期)
クリタス	■										博士前期課程/融合科学研究科/ナノサイエンス専攻/ナノバイオロジーコース(前期)
コーセー				■							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)
サントリー食品インターナショナル			■								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)
バイエルクロップサイエンス	■										博士前期課程/融合科学研究科/ナノサイエンス専攻/ナノバイオロジーコース(前期)
ピアス				■							博士前期課程/融合科学研究科/ナノサイエンス専攻/ナノバイオロジーコース(前期)
フォーカスシステムズ		■									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)
ブルドックソース				■							博士前期課程/融合科学研究科/ナノサイエンス専攻/ナノバイオロジーコース(前期)
バンダーサービス			■								博士前期課程/融合科学研究科/ナノサイエンス専攻/ナノバイオロジーコース(前期)
マルハニチロ				■							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)
ヤッホーブルーイング	■										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)
やまう		■									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)
ヤマサ醤油				■							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)
ライオン	■										博士前期課程/融合科学研究科/ナノサイエンス専攻/ナノバイオロジーコース(前期)
ワールドインテック				■							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)
ワミレスコスメティックス				■							博士前期課程/融合科学研究科/ナノサイエンス専攻/ナノバイオロジーコース(前期)

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	
丸大ハム		■									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)
京葉プラントエンジニアリング			■								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)
京葉銀行	■										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)
共同印刷			■								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)
江崎グリコ			■								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)
高級アルコール工業				■							博士前期課程/融合科学研究科/ナノサイエンス専攻/ナノバイオロジーコース(前期)
高田製薬		■									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)
山崎製パン				■							博士前期課程/融合科学研究科/ナノサイエンス専攻/ナノバイオロジーコース(前期)
資生堂		■									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)
寺岡製作所			■								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)
小川香料				■							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)
小倉クラッチ		■									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)
信越化学工業				■							博士前期課程/融合科学研究科/ナノサイエンス専攻/ナノバイオロジーコース(前期)
千葉県水道局	■										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)
多摩川精機	■										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)
大正製薬		■	■								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)
中外製薬工業			■								博士前期課程/融合科学研究科/ナノサイエンス専攻/ナノバイオロジーコース(前期)
東京都立学校(中学校・高等学校)				■							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)
日本アイ・ピー・エム			■								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)
日本システム技術		■									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)
日本食研	■										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)
日油			■								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)
日立コンサルティング			■								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)
富士フイルムメディカルITソリューションズ		■									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)
片山ナルコ		■									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)
味の素AGF				■							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)
木徳神糧			■								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)
日本アイ・ピー・エム・サービス			■								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(前期先進科学)
協和発酵キリン				■							博士前期課程/融合科学研究科/ナノサイエンス専攻/ナノバイオ(前期先進科学)