

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		
(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
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
アフロ												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
インスフィアファーム												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
ウシオ電機												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
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
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
ケーヨー												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
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
コロブラ												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
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
ジャパニッシモ												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
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

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	
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
デクセリアルズ											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
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
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
パウダーテック											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
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
バンケット・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
ポシュ											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
もみじ銀行											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
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
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 / 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UFJ信託銀行											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
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
上総環境調査センター											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
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
川澄化学工業											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

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		
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
大和製罐												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
東洋製罐												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
日本コムシス												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
日本ビューレット・パッカード												博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 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
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
日立ハイテクマニファクチャ&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
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
富士ゼロックス												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
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
明治フレッシュネットワーク												博士前期課程 / 融合科学研究科 / 情報科学専攻 / 画像マテリアルコース
目黒区役所												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

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		
(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)
CIJ												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)
DNP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)
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)
IBM												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)
lenovo												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)
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)
NTT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)
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)
NTT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)
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)
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)

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		
アイネス												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)
アバナド												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)
キヤノン												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)
キヤノン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)
キヤノンソフトウェア												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)
グリー												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)
コーエーテ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)
シーシーエス												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)
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)
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)
スモールブリッジ												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)
セコム												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)

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		
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BB												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)
ソフトバンクモバイル												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)
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)
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)
ニコンシステム												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)
ニチコン												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)
ネオジャパン												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)
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株式会社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)
モブキャスト												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)
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)
ヨドバシカメラ												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)
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)

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	
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											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)
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)
三菱電機特機システム											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)
千葉県公立学校教員(中学校)											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)
大塚商会											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)
大都技研											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)
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)
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)

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		
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)
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)
日本ビューレット・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)
日本電信電話(NTT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)
日立アドバンスシステムズ												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)
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)
日立製作所(ディフェンスシステム社)												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)
菱友システムズ												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)
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)

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		
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)

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		
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)

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		
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
JATCO												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
LG display												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
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												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
Panasonic												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
SCSK												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
アジレント・テクノロジー												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
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
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
サンケン電気												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
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
スズキ												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
ソフトウェア関係企業(企業名は報告したくないとのこと)												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

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		
ソフトバンクモバイル												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
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
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
フクデ化学工業												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
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
マイクロンメモリ ジャパン(旧 合同会社)												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												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
塩原温泉病院												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
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
千葉県職員												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
双葉電子工業												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

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		
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
中部電力												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
東芝ライテック												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
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
東日本旅客鉄道												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
日清紡ホールディングス												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
日本システムウエア												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
日本電産コパル												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
富士ゼロックス												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
兵神装備												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

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		
木更津市役所												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
理研計器												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

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		
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)
NTTデータビジネスブレインズ												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)
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)
エースコック												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)
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)
ジョンソン & ジョンソン												博士前期課程 / 融合科学研究科 / ナノサイエンス専攻 / ナノバイオロジーコース(前期)
デリア食品												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)
ハートランドデータ												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)
ポーラ												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)
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)
高校教諭(千葉県)												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)

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	
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)
積水メディカル											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)
日本たばこ産業											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)
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)
日本食研ホールディングス											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)
富士フィルムメディカル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)
羊土社											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)

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		
自営業												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(前期先進科学)
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)

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		
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)