

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	
AKKODiSコンサルティング								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
AMBL									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
DNPデジタルソリューションズ						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
EAGLYS								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
Google LLC					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
Grabit								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
MAXISエデュケーション						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
NTTデータウェーブ									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
NTTデータ数理システム									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
NTTドコモ					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
SBテクノロジー						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
SYNC									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
TheRoom Laboratory						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
URシステムズ					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
VSN							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
アークシステム								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
アイヴィス								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
アイエックス・ナレッジ							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
あいおいニッセイ同和損害保険							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
アウトソーシングテクノロジー								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
アクティブコア						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
アルプス技研							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
インターネットイニシアティブ						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
エイゾーヘルスケア								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
エヌ・ティ・ティ・コムウェア					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
かんぽシステムソリューションズ							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
キオクシア						■	■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
グローバルセキュリティエキスパート									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
クロスキヤット								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
コナミデジタルエンタインメント							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
コムシス情報システム						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
コムチュア					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース

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	
さくら情報システム							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
さんQ					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
ジーダット									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
システム計画研究所								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
シャインソフト									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
ジャステイック					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
シンプレックス					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
ズーム					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
セック						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
ちゅらデータ								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
テクノプロ・デザイン社								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
とめ研究所									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
バーソルクロステクノロジー									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
フューチャー								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
ブレーンバンク								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
栄光						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
三井住友海上あいおい生命					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
三井情報						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
三協フロンティア									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
三菱UFJトラストシステム					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
三菱スペース・ソフトウエア								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
三菱総研DCS					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
四街道市役所							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
数理技研						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
千葉県教育委員会					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
千葉県立高等学校					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
千葉市役所						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
船員保険会					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
大日本印刷					■	■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
東京都教育委員会(中学校もしくは高等学校教員)								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
東芝インフラシステムズ									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
東邦大学付属東邦中・高等学校								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース

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	
日興システムソリューションズ							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
日本アイ・ビー・エム					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
日本アイ・ビー・エムシステムズ・エンジニアリング									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
日本テクニカルシステム							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
日本テラデータ								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
富士ゼロックス					■	■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
富士通パブリックソリューションズ						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
木村化工機							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
野村信託銀行					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
野村総合研究所								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／数学・情報数理学コース
(国研)宇宙航空研究開発機構					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
(有)ユニバーサル・シェル・プログラミング研究所									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
Amazon Web Services Ireland Ltd									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
ARアドバンストテクノロジ						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
CRI・ミドルウェア								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
DNPデジタルソリューションズ						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
e-Janネットワークス					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
EYストラテジー・アンド・コンサルティング									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
FFRI					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
FFRIセキュリティ							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
GMOペイメントゲートウェイ						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
Hajimari						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
IQVIA						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
JCOM							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
JFEエンジニアリング							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
KDDI					■				■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
ksk								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
LIFULL							■	■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
LINE						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
LINEヤフー									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
NECソリューションイノベータ								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
NRIセキュアテクノロジーズ									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース

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	
NTTコムウェア					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
NTTデータ										■	博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
NTTドコモ				■	■		■	■	■	■	博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
Ridge-i						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
Sansan						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
SCREENグラフィックソリューション					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
SCREENセミコンダクターソリューションズ					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
SCREENホールディングス								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
SCSK					■					■	博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
SHIFT										■	博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
SUBARU						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
TCL								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
TIS							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
ZOZO								■	■	■	博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
ZOZOテクノロジーズ						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
アークシステム						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
アクセンチュア					■	■		■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
アクモス					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
アドバンテスト						■		■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
アトムシステム							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
アビームコンサルティング						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
アブシリ								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
アルトナー						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
アルファポリス							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
インターネットイニシアティブ						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
インテージテクノスフィア							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
インテック					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
インフォコム							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
ウェザーニューズ								■	■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
エイチ・アイ・エス						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
エクスウェア							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
エスカバラ								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース

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	
エスピック										■	博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
エヌ・ティ・ティ・コムウェア					■				■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
エヌ・ティ・ティ・データ					■		■	■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
エヌ・ティ・ティ・データ・フォース							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
オンサイト								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
カカクコム								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
キオクシアシステムズ							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
キヤノン					■	■	■	■		■	博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
グリー						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
クレオ								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
コアコンセプト・テクノロジー					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
コーニーテクモゲームス									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
ゴールドマン・サックス・アセット・マネジメント										■	博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
コナミデジタルエンタテインメント					■					■	博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
コロプラ					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
サイバーエージェント						■			■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
サイバネットシステム								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
システム情報										■	博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
シナプスイノベーション						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
スクウェア・エニックス							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
スマセイ情報システム							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
セイコーラインスツル									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
セイコーラブソン										■	博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
セコム								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
ソシオネクスト										■	博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
ソニー								■	■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
ソニー・ミュージックエンタテインメント								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
ソニーPCL							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
ソニーグループ								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
ソフトバンク					■	■	■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース

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	
ディー・エヌ・エー					■			■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
デジタルアーツ								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
デンソー						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
ドコモシステムズ						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
ドリームキャリア								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
トレンドマイクロ								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
ドワンゴ							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
ニコン					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
ニフティ					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
パーソルAVCテクノロジー					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
パーソルキャリア								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
バイオニア					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
ハイマックス						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
パナR&D					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
パナソニック					■		■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
ビッグローブ							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
フィックスターズ									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
フェイス							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
フジテレビジョン					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
フューチャー								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
フューチャーアーキテクト						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
フリークアウト・ホールディングス						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
フルマークス					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
ブレインパッド									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
フレクト							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
フロム・ソフトウェア							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
ベネッセコーポレーション								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
マイベスト									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
マクニカ								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
みずほリサーチ＆テクノロジーズ							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
みずほ銀行								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
メイテック								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース

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	
メガチップス						■	■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
ヤフー						■	■	■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
ヤマトシステム開発					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
リコー					■		■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
ルネサスエレクトロニクス					■					■	博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
レアゾン・ホールディングス							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
ワイス							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
伊藤忠テクノソリューションズ							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
楽天						■	■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
楽天グループ							■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
古河電気工業								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
行政システム									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
三井住友銀行						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
三井物産セキュアディレクション						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
三菱UFJインフォメーションテクノロジー					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
三菱UFJ銀行							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
三菱総研DCS					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
三菱電機						■		■	■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
住信SBIネット銀行									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
新光電気工業							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
新電元工業							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
図研							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
川崎重工業								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
綜合警備保障									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
大唐移動							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
大日本印刷							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
中国汽车工程研究院北京分院									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
朝日放送テレビ								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
電通								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
東海旅客鉄道							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
東京エレクトロン					■				■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
東芝インフラシステムズ							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース

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	
東芝情報システム								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
東日本電信電話						■	■		■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
凸版印刷						■		■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
日研トータルソーシング					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
日産自動車									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
日鉄ソリューションズ								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
日本アイ・ビー・エム					■	■				■	博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
日本アイ・ビー・エム デジタルサービス							■	■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
日本ユニシス					■						博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
日本技術貿易						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
日本電気							■			■	博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
日本電気通信システム						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
日本電子計算								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
日立システムズ							■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
日立ソリューションズ									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
日立ソリューションズ・テクノロジー								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
日立製作所					■	■				■	博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
任天堂								■			博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
農中情報システム									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
八千代エンジニアリング									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
富士通					■					■	博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
富士通エフサス							■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
豊田自動織機									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
本田技研工業						■					博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
野村アセットマネジメント									■		博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
野村総合研究所					■		■				博士前期課程／融合理工学府／数学情報科学専攻／情報科学コース
(一財)首都高速道路技術センター					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
(一財)日本気象協会								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
(国)東京大学大学院工学系研究科						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
(独)都市再生機構					■	■			■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
AIoTクラウド								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
ARISE analytics						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース

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	
DOWAホールディングス					■		■	■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
DXCテクノロジー・ジャパン								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
ENEOS							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
EYストラテジーアンドコンサルティング								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
GA technologies					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
JERA							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
JFEエンジニアリング							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
JSOL								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
JXTGエネルギー					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
NTTデータ									■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
NTTドコモ						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
NTTファシリティーズ						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
SBSホールディングス								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
SMBC日興証券							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
TIS					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
UDS					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
アール・アイ・エー						■	■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
イオンタウン									■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
エヌ・ティ・ティ・コムウェア								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
エヌ・ティ・ティ・データ						■	■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
エヌ・ティ・ティ都市開発						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
カルチュア・コンビニエンス・クラブ						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
キヤノン					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
クボタ環境サービス						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
コスモスイニシア									■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
ザイマックスアルファ						■	■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
サントリーシステムテクノロジー					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
ジェイアール東日本都市開発						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
ジョーンズラングラサール						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
シンプレクス・ホールディングス								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
セコム						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース

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	
セントラル総合開発					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
ソニー					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
ソニーセミコンダクタソリューションズ							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
ソフトバンク						■	■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
ダイキンHVACソリューション東京					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
タクマ					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
テックスエンジソリューションズ						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
デロイト トーマツ コンサルティング合同会社						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
デロイト トーマツ ファイナンシャルアドバイザリー合同会社							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
バシフィックコンサルタンツ					■	■			■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
ひたち						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
ピッグローブ					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
フージャースホールディングス					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
フジタ							■		■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
ベネッセコーポレーション					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
ボラス									■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
みずほリサーチ＆テクノロジーズ							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
メック・デザイン・インターナショナル							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
ライフスポーツ							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
ラキール							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
ランドブレイン					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
ルミネ					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
レゾナック(昭和電工)								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
伊藤忠アーバンコミュニティ					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
伊藤忠テクノソリューションズ						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
横河ブリッジ					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
横浜市役所						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
花王								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
華東建築設計研究院								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
楽天カード						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
楽天グループ								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
京王電鉄									■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース

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	
京成電鉄					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
京浜急行電鉄									■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
栗田工業					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
五洋建設									■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
構造計画研究所								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
国土交通省						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
国土交通省関東地方整備局										■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
阪急阪神ホールディングス										■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
阪急阪神不動産									■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
札幌市役所						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
三菱UFJリサーチ＆コンサルティング					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
三菱ケミカル								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
三菱マテリアル						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
三菱重工環境・化学エンジニアリング						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
三菱重工業						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
三菱総研DCS						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
鹿島建設							■			■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
首都高速道路								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
住友金属鉱山									■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
出光興産						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
小田急電鉄										■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
新日本建設						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
森トラスト							■	■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
森ビル					■	■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
成田国際空港						■		■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
清水建設						■	■	■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
西日本旅客鉄道					■					■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
西武鉄道							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
石油資源開発							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
積水化学工業						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
千代田化工建設								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
千葉市役所									■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース

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	
川崎鶴見臨港バス					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
全日本空輸						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
大城組								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
大成ユーレック							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
大成建設							■		■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
大日本印刷							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
大和ハウス工業							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
大和ライフネクスト							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
丹青社					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
竹中工務店						■		■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
中央日本土地建物							■		■	■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
中国東方電気集団股份						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
中日本高速道路									■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
田中貴金属グループ					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
田中貴金属工業						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
東海旅客鉄道						■				■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
東急							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
東急不動産							■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
東京ガス						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
東京瓦斯							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
東京建物						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
東京電力ホールディングス							■			■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
東京都										■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
東京都庁							■		■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
東芝						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
東芝インフラシステムズ										■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
東電設計						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
東日本NSソリューションズ										■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
東日本高速道路							■	■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
東日本電信電話						■	■		■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
東日本旅客鉄道						■	■	■		■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
東武鉄道										■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース

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	
東北電力						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
日揮					■			■	■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
日揮ホールディングス						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
日建設計						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
日清エンジニアリング						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
日鉄ソリューションズ										■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
日鉄ボルテン						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
日鉄興和不動産								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
日本アイ・ビー・エム									■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
日本アイ・ビー・エム システムズ・エンジニアリング									■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
日本貨物鉄道					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
日本工営							■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
日本工営都市空間								■	■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
日本政策投資銀行					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
日本設計					■	■	■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
日本電気							■			■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
日本郵政							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
日立製作所					■			■	■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
入江三宅設計事務所							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
乃村工藝社					■	■				■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
富士通Japan								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
平成建設								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
豊田通商					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
本田技研工業									■	■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
味の素										■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
野村総合研究所					■	■	■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
野村不動産									■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
浪速技研コンサルタント								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／都市環境システムコース
(一財)電力中央研究所								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
(国研)日本原子力研究開発機構						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
(独)エネルギー・金属鉱物資源機構										■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
(独)石油天然ガス金属鉱物資源機構					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース

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	
GAI YA QING KE COMPANY								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
JFEシステムズ								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
J-POWER 電源開発									■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
JXTGエネルギー					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
K&Oエナジーグループ								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
NTTデータ・フィナンシャル・ソリューションズ					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
SCSK									■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
アジア航測					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
クボタ環境エンジニアリング									■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
クリタス					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
クレスコ					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
コスモエネルギーホールディングス							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
コスモ石油					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
コムチュア								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
シグマクシス					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
ダイヤコンサルタント					■	■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
テブコシステムズ									■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
ノベルズ						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
パーソルクロステクノロジー								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
ブルーイノベーション					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
ボプラ社								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
マネーパートナーズソリューションズ						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
ムラヤマ									■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
ユーラスエナジーホールディングス						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
レイス									■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
伊勢化学工業					■			■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
伊藤忠石油開発					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
荏原製作所						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
応用地質					■		■	■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
基礎地盤コンサルタンツ					■			■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
京葉瓦斯					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
原子力規制庁									■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース

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	
原子力発電環境整備機構					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
国際石油開発帝石					■	■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
国土交通省国土地理院					■			■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
三菱スペースソフトウェア						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
住友金属鉱山									■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
渋谷教育学園幕張中学高等学校										■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
出光興産					■		■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
成田国際空港							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
静岡県教育委員会										■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
石油資源開発					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
千葉県高校教員									■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
千葉市立花園中学校						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
川崎地質					■			■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
全日本空輸										■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
総合地質調査							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
地図総合コンサルタント								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
地方共同法人日本下水道事業団								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
中央開発								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
東海旅客鉄道					■		■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
東京エレクトロングループ										■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
東京ガスiネット						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
東京ガスネットワーク										■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
東京海上ディーアール								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
東京電力ホールディングス						■				■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
東洋エンジニアリング								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
日揮グローバル										■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
日鉄鉱コンサルタント					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
日鉄鉱業								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
日本アイ・ビー・エム					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
日本原子力発電						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
日本電気							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース
名鉄EIエンジニア							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／地球科学コース

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	
(一財)リモート・センシング技術センター						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
AJS										■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
AMBL										■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
Deloitte Touche Tohmatsu Certified Public Accountants LLP, Chengdu Branch (デロイト中国)								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
DOWAホールディングス							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
enechain										■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
ESRIジャパン							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
JCOM								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
JX金属				■							博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
LINE								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
NTTデータ・アイ							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
SAPジャパン								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
アジア航測							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
ウォッティニアングループ									■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
エクサ						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
エヌ・ティ・ティ・データ								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
キヤノンITソリューションズ					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
クリーク・アンド・リバー社									■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
コーセー							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
コスモエネルギー・ホールディングス							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
シャープNECディスプレイソリューションズ							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
セック				■							博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
ソフトバンク				■	■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
データフォーシーズ							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
デジタル・インフォメーション・テクノロジー									■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
バスコ								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
フジミック							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
フューチャー								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
リコー							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
楽天グループ								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
岩谷産業							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
気象庁								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース

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	
気象庁										■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
古河電気工業								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
国土交通省関東地方整備局				■							博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
三菱電機						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
山脇学園中学・高等学校					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
首都高速道路					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
全国農業協同組合連合会千葉県本部					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
損害保険ジャパン								■			博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
大和総研										■	博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
中国航天鍵集團有限公司 第五研究院西安分院							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
天公システム						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
電通国際情報サービス							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
東レ						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
東京都庁					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
日本マイクロソフト					■						博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
日本航空						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
日本電気						■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
日本放送協会								■	■		博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
日立製作所					■	■					博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
富士通							■				博士前期課程／融合理工学府／地球環境科学専攻／リモートセンシングコース
(国研)情報通信研究機構						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
(独)国印刷局					■	■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
(独)製品評価技術基盤機構							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
ABBジャパン						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
AGC						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
Japan Advanced Semiconductor Manufacturing									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
JFEスチール						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
JSOL									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
KDDI								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
LG display								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
NECソリューションイノベータ								■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
NTTデータ									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース

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	
NTTデータグローバルソリューションズ							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
NTTドコモ								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
NTT都市開発									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
PWCコンサルティング合同会社							■		■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
SCSK							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
sky							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
TFFテクトロニクス社					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
Tianma Japan								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
TOPPANホールディングス									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
TOYO TIRE							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
UTテクノロジー				■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
YKK AP						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
乙ホールディングス					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
アクセンチュア									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
アサツー ディ・ケイ					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
アズビル					■			■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
アテック						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
アドバンテスト								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
アンセクチュア						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
イビデン					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
ウェザーニューズ						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
エイブリック						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
エヌ・ティ・ティ・コムウェア							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
エヌ・ティ・ティ・データ					■		■	■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
エビデント									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
カシオ計算機						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
カルソニックカンセイ					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
キーエンス							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
キオクシア						■	■	■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
キヤノン					■	■	■		■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
キヤノンアネルバ								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース

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	
キヤノンコンポーネンツ					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
クラレ鹿島事業所										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
コニカミノルタ						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
サイバーソリューションズ						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
シャープ							■	■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
ジヤトコ								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
スカパーJSAT										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
スタンレー電気								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
セイコーインスツル					■	■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
セイコーエプソン						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
セントラル硝子										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
ソニー					■	■	■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
ソニーLSIデザイン						■	■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
ソニーグループ										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
ソニーセミコンダクタソリューションズ					■			■	■	■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
ソフトバンク					■	■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
ダイキン工業					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
ディープコム						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
ディスコ									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
テクノプロ										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
テクノプロ・R&D社						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
テルモ										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
デンソー					■	■		■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
トップパン・フォームズ					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
トヨタ中国研究センター						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
トヨテック									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
ナリス化粧品							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
ニコン						■			■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
パナソニック					■	■	■	■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
パナソニック インダストリー									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
パナソニック オートモーティブシステムズ								■	■	■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース

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	
パナソニック オートモーティブ社						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
フジクラ					■			■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
フューチャー										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
マクセル								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
マブチモーター					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
マレリ						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
メガチップス					■			■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
リガク										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
リコー						■		■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
リックス								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
リンクイベントプロデュース						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
レゾナック										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
レバレジーズ					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
ローム										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
伊藤忠商事							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
加賀FEI									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
京セラ					■			■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
群馬県庁						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
経済産業省										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
古河電気工業						■	■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
三井化学分析センター										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
三井住友カード								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
三菱UFJ銀行						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
三菱ケミカル						■	■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
三菱マテリアル									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
三菱重工業						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
三菱総合研究所										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
三菱電機						■		■		■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
住友ゴム工業							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
住友化学						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
住友電気工業									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
出光興産										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース

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										2023年度 R5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			
小松製作所										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
新電元工業						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
新日鐵住金					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
積水化学工業							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
千葉銀行									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
全日本空輸					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
双葉電子工業					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
村田製作所								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
大建工業										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
大日本印刷							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
大陽日酸										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
筑波銀行								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
中越パルプ工業						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
中部電力パワーグリッド										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
蝶理										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
電通国際情報サービス					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
東京エレクトロン					■			■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
東京瓦斯								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
東京電気システム開発工事事務所					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
東芝ライテック									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
東陽テクニカ					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
凸版印刷					■	■	■		■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
日産自動車								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
日清食品									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
日鉄ソリューションズ							■		■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
日本アイ・ビー・エム								■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
日本ガイシ										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
日本ケミコン								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
日本タタ・コンサルタンシー・サービス								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
日本テキサス・インスツルメンツ					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
日本テレビ放送網							■		■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
日本電気								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース

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	
日本電工							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
日本電産						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
日本分光									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
日本放送協会				■	■		■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
日立オートモティブシステムズ				■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
日立システムズ					■		■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
日立ソリューションズ・クリエイト									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
日立製作所				■		■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
能美防災					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
農林中央金庫						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
半導体エネルギー研究所				■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
浜松ホトニクス				■			■	■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
富士ゼロックス						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
富士ソフト									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
富士フィルムシステムサービス							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
富士フィルムビジネスイノベーション								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
富士通						■	■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
富士通オプティカルコンポーネンツ				■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
富士通電機				■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
富士電機					■	■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
本田技研工業				■		■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
野村総合研究所					■		■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物質科学コース
(一財)材料科学技術振興財団					■		■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
(国研)日本原子力研究開発機構						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
ADEKA				■	■		■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
AGC						■	■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
Amazon Web Services EMEA SARL									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
BASFジャパン							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
DIC					■	■	■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
DJK					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
ENEOS						■	■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
EYストラテジー・アンド・コンサルティング									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース

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										2023年度 R5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 R1年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度			
GSユアサ					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
IDAJ									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
JFEスチール					■		■	■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
JFE商事										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
JNC					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
JSR					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
JXTGエネルギー						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
LIXIL					■	■				■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
LUXURY						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
Meiji Seika ファルマ							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
NJS								■		■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
NOK					■	■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
NTTデータ										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
P&Gイノベーション合同会社									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
PWCコンサルティング合同会社									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
SCSK						■		■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
SUBARU					■			■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
TDK					■	■	■			■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
TIS										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
TISソリューションリンク								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
TOTO								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
アキタフーズ							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
アドバンストメディア							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
アビームコンサルティング					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
アプライドマテリアルズジャパン								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
アルプス技研								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
いなば食品									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
エア・ウォーター						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
エステー										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
エヌ・ティ・ティ・データ							■	■	■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
オカモト							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース

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	
オリンパス					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
カーリットホールディングス						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
キオクシア								■		■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
キタラー					■	■			■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
キヤノン					■		■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
キヨーラク						■	■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
クラウドエース									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
クラレ						■	■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
クレハ						■		■		■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
コーセー					■			■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
コニシ						■			■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
サカタインクス										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
サンディスク						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
システムズ							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
シンクラボラトリー							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
シンプレクスホールディングス										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
スズキ					■	■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
ゼオン化成					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
ゼブラ					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
セメダイン										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
ソニー					■	■	■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
ソニーLSIデザイン					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
ソニーセミコンダクタソリューションズ									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
ソルベイ・スペシャルケム・ジャパン						■		■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
タンガロイ										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
ちとせ研究所								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
ディスコ						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
テルモ								■	■	■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
デンカ					■	■	■	■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
デンカポリマー							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
デンソー					■	■	■			■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
トクヤマ						■	■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース

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 R1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	
トヨタ自動車					■	■	■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
ニチアス						■		■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
ニチコン					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
ニッスイ									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
ニトリ						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
ニプロ					■				■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
パイロットコーポレーション								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
バスクリン								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
パナソニック						■	■	■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
パナソニック エナジー								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
パナソニックインダストリー									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
ファンケル									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
フジクラ					■	■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
フジワラ						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
フナコシ					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
ブリヂストン						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
ポーラ化成工業									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
マイクロンメモリジャパン								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
ミズノテクニクス					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
みずほ情報総研							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
みなとみらい特許事務所						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
ユニリーバ・ジャパン・サービス								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
ライオン					■		■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
リコーITソリューションズ								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
リンテック							■		■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
レゾナック									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
レゾナック(昭和電工)								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
ローツェ								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
旭化成						■		■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
伊勢化学工業					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
伊藤忠ケミカルフロンティア							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
井上香料製造所					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース

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	
井上特殊鋼					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
荏原製作所						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
横河電機						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
横浜ゴム					■		■	■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
岡三証券										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
沖電気工業										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
花王					■	■	■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
角弘						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
関西ペイント					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
丸善石油化学								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
吉野石膏					■					■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
京セラ						■		■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
原子力規制庁								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
古河電気工業					■	■	■			■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
高砂香料工業								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
黒崎播磨							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
三井化学					■	■	■	■	■	■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
三井金属鉱業						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
三菱ガス化学					■		■	■	■	■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
三菱ケミカル						■	■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
三菱マテリアル					■	■	■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
三菱鉛筆										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
三菱電機										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
三环集团										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
資生堂						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
住友ゴム工業						■		■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
住友化学							■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
住友金属鉱山							■	■	■	■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
出光興産						■		■	■	■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
昭和シェル石油						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
昭和産業										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
昭和電工								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース

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	
昭和电工マテリアルズ						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
信越化学工業					■	■		■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
新電元工業						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
水澤化学工業					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
精工技研					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
西川計測										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
積水化学工業					■			■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
千葉県警察科学捜査研究所								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
千葉県庁							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
創英国際特許法律事務所							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
総研化学							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
村田製作所						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
太平洋セメント										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
太陽ホールディングス					■		■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
太陽誘電								■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
大成建設						■	■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
大正製薬					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
大日精化工業					■	■	■	■		■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
大日本印刷						■		■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
大和総研								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
朝日インテック								■		■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
長谷川香料					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
帝人					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
帝人フロンティア								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
島津製作所								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
東ソー					■	■	■	■		■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
東レ						■				■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
東京エレクトロン									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
東京応化工業						■		■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
東京化成工業						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
東京電力ホールディングス					■		■			■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
東京都庁								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース

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	
東芝プラントシステム					■				■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
東芝メモリ					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
東日本電信電話								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
東洋インキSCホールディングス					■				■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
東洋エアゾール工業						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
東洋エンジニアリング					■			■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
東洋製罐グループホールディングス									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
藤森工業								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
特許庁									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
読売新聞						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
凸版印刷					■		■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
日医工							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
日揮ユニバーサル							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
日産化学					■	■			■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
日産自動車								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
日新製薬							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
日清紡ホールディングス							■	■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
日鉄ソリューションズ								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
日東電工					■		■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
日本エア・リキード					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
日本カーバイド工業						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
日本ガイシ					■		■		■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
日本コントロールシステム						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
日本ゼオン								■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
日本たばこ産業						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
日本パーカライジング							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
日本ペイントホールディングス					■	■	■	■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
日本化学工業						■				■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
日本化成						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
日本触媒									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
日本総合研究所									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
日本電気							■	■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース

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										2023年度 R5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			
日本特殊陶業					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
日野自動車						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
日油					■	■			■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
日立化成					■	■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
日立製作所										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
半導体エネルギー研究所									■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
品川リラクトリーズ					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
浜松ホトニクス								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
富士フィルム										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
保土谷化学工業								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
豊田合成									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
豊田通商					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
北興化学工業									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
本田技研工業					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
本田技研工業										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
味の素										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
味の素ファインテクノ										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
野村総合研究所					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
理想科学工業					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／共生応用化学コース
(公社)日本アイソトープ協会					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
D2C						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
IVSテレビ制作										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
JFEエンジニアリング							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
JR東日本環境アクセス										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
JSOL									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
KOKUSAI ELECTRIC										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
NECソリューションイノベータ								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
NTTコムウェア						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
NTTデータ・アイ							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
NTTデータフィナンシャルテクノロジー								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
SMC									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
SOLIZE								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース

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										2023年度 R5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			
SRA										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
Synamon					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
Z会					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
アーク情報システム								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
アクセンチュア						■				■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
アクモス						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
アクロエストテクノロジー							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
アスパーク						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
アルプス システム インテグレーション						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
アルプスアルバイン									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
アンリツ					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
ウェザーニューズ					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
ウシオ電機									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
エイブリック					■		■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
オービックビジネスコンサルタント									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
カーメイト					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
キオクシア							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
キヤノン								■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
クルイト						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
クレオ								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
コニカミノルタ								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
シンプレクス								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
セック								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
ソシオネクスト						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
ソニー						■		■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
ソニーセミコンダクタソリューションズ						■			■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
ソフトバンク							■		■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
ダイハツ						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
ニフコ						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
ネクステージ										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
パナソニック							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
パナソニック コネクト									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース

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	
ブレインパッド						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
フレクト										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
ペネッセスタイルケア						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
マイナビEdge							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
マニー										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
ミラクシアエッジテクノロジー									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
リコートテクノロジーズ									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
古河電気工業								■		■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
三井金属鉱業										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
三菱UFJトラストシステム					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
三菱電機					■					■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
集学舎					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
石福金属興業									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
千葉市公立中学校教員							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
東京精密					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
東芝エネルギーシステムズ							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
東洋ビジネスエンジニアリング				■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
日揮グローバル									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
日鉄日立システムソリューションズ									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
日本タタ・コンサルタンシー・サービス									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
日本テキサス・インスツルメンツ					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
日本銀行						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
日本交通					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
日本取引所グループ						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
日本総合研究所							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
日本電気航空宇宙システム							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
日立GEニュークリア・エナジー									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
日立システムズ								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
日立ハイテク									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
日立製作所							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
農中情報システム							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
菱友システムズ						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース

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 R1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	
菱洋エレクトロ					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
浜松ホニクス					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
富士ゼロックス						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
富士ソフト						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
富士フイルム					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
富士フイルムシステムズ									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
富士通						■	■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
富士電機							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
北陸電力							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／物理学コース
(一財)岩手県薬剤師会検査センター										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
(国研)物質・材料研究機構						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
(地独)神奈川県立産業技術総合研究所							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
(独)製品評価技術基盤機構				■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
(福)札親会							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
ADEKA					■			■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
AGC								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
DENSO(中国)									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
DIC					■	■	■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
ICSパートナーズ						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
JCU					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
JFEケミカル								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
JFEスチール				■				■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
JFEテクノリサーチ					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
JX金属							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
KFEケミカル					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
Legaseed					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
NECプラットフォームズ						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
NTTデータ・ニューソン							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
NTTデータ・フィナンシャル・ソリューションズ						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
NTTファイナンス									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
Oguz Han Engineering and Technology University of Turkmenistan								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
SCREENホールディングス								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース

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										2023年度 R5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			
sky									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
SWCC										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
アウトソーシングテクノロジー										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
アクセンチュア							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
アルバック・ファイ						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
イーピーエス							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
イワヅチ						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
オルガノ					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
かどや製油						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
キオクシア					■	■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
キューピー					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
クアーズテック									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
クレハ				■			■	■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
ケミカルグラウト							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
コーネーテクモホールディングス							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
コニカミノルタ								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
コニカミノルタジャパン						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
サカタインクス						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
サカタインクス									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
サンケン電気					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
サンディスク					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
シンジエンタジャパン					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
スターライト工業								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
スタッフサービス・エンジニアリング					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
スリーポンド								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
セック								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
ソニーグローバルマニュファクチャリング & オペレーションズ						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
ちふれホールディングス						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
テクノプロ										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
テクノプロ・R&D社						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
トクヤマ						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
ニチアス									■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース

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 R1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	
ニップン							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
ノエビア								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
パーカーコーポレーション				■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
バスクリン					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
ブリヂストン							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
マイクロンメモリジャパン合同会社					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
マナック									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
マルハニチロ						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
みなとみらい特許事務所							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
メディサイエンスプランニング							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
ヤマトシステム開発									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
リファインホールディングス						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
リンテック									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
ルネサスエレクトロニクス								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
レゾナック									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
レンゴー					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
旭化成						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
伊勢半					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
横山香料								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
横浜市					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
関東化学						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
岩谷産業						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
京セラ						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
厚生労働省									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
厚生労働省静岡労働局					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
構造計画研究所						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
高砂香料工業							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
合同資源						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
細川洋行							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
三井化学						■		■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
三菱ケミカル									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
三菱マテリアル									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース

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										2023年度 R5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			
三菱重工業										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
三菱製紙										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
持田製薬					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
寿製薬										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
住友大阪セメント										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
商工組合中央金庫										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
小林製薬						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
昭和電工							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
信越化学工業							■			■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
信越有机硅国际貿易(上海)有限公司							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
新電元工業										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
森永乳業								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
生化学工業										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
積水化学工業					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
千葉銀行							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
千葉県公立高等学校教員(高校・理科)								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
千葉県庁						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
千葉市役所						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
全薬工業							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
双日							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
太陽ホールディングス							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
大阪ガスケミカル						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
大正製薬						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
大日精化工業							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
大日本印刷									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
第一三共ケミカルファーマ										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
長岡市									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
田中貴金属工業								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
電力計算センター									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
島津製作所									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
東レ										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
東京エレクトロンFE						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース

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 R1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	
東京応化工業							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
東京応化工業									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
東京化成工業					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
東京電力ホールディングス					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
東京都庁				■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
東芝デバイス＆ストレージ					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
東色ピグメント						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
東洋インキSCホールディングス									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
東洋クオリティワン								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
東洋紡									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
東亞合成				■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
凸版印刷							■	■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
日研トータルソーシング					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
日産化学				■	■	■	■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
日清紡ホールディングス							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
日鉄テクノロジー						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
日鉄日立システムエンジニアリング				■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
日東分析センター				■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
日宝化学					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
日本アイ・ビー・エム								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
日本カーバイド工業								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
日本ガイシ					■				■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
日本パーカライジング					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
日本ヒューレット・パッカード				■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
日本ペイントコーポレーション							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
日本ペイントホールディングス				■		■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
日本メジフィジックス						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
日本食研ホールディングス					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
日本曹達								■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
日本電子									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
日本農薬								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
日油				■	■	■	■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース

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										2023年度 R5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 R1年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度			
日立化成					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
日立金属									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
能美防災								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
防衛省防衛装備庁					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
明治					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
野村総合研究所						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
理研ビタミン						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
理想科学工業										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
両備システムズ										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
彗誠教育学院							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／化学コース
(学)佐藤栄学園栄東高校中学校					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
(公財)日本生態系協会									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
(国)千葉大学医学部附属病院臨床試験部								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
(国研)農業・食品産業技術総合研究機構					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
AKKODISコンサルティング										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
BEARTAIL								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
DNAチップ研究所									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
ksk					■			■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
NEOSYSTEM							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
NEWONE									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
NTTデータNJK								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
SOLIZE_Engineering					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
speee								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
WDBエウレカ社									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
アース製薬									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
アイシング						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
アドバンテック									■	■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
インフォテック・サービス								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
エヌ・ティ・ティ・データ・フォース									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
エバラ食品工業									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
オリエンタル酵母工業									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
カネコ種苗									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース

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	
キオクシア										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
クロスキャット							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
シー・エス・エス										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
システム計画研究所										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
セメダイン						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
ソシオークホールディングス									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
ソニーグローバルマニュファクチャリング & オペレーションズ						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
ソニーミュージックエンターテインメント									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
タカラバイオ						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
ダルトン						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
ディーバ					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
ディップ							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
テーブルマーク					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
テクノプロ・R&D社						■		■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
テルモ						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
トライグループ							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
ニコン					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
ニチレイバイオサイエンス					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
ニチレイフーズ							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
ニッパン								■		■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
ニデック										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
ネクスト					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
バーソルキャリア							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
ハウス食品									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
ヒゲタ醤油						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
ファミリーネット・ジャパン								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
フィリップス・ジャパン						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
フジフーズ									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
フナコシ						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
ホーユー							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
メディサイエンスプランニング					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
ユニテックフーズ									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース

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										2023年度 R5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			
ライオンハイジーン								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
リコー										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
ワールドインテック						■		■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
ワールドインテック R&D事業部									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
伊藤忠飼料					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
永谷園						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
桐光学園中学・高等学校							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
兼松アグリテック								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
広芸インテック					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
三菱ケミカル									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
資生ケミカル						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
渋谷教育学園幕張中学校高等学校					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
駿河台学園							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
昭和産業								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
情報技術開発									■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
神戸屋						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
成城石井								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
生活の木					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
聖望学園中学校高等学校								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
雪印メグミルク					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
千葉県教育委員会						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
千葉県庁							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
千葉市役所							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
大日本印刷								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
第一三共							■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
第一三共ケミカルファーマ					■							博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
中外製薬						■		■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
中国東方航空						■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
東京都										■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
東京都立小学校教員								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
東洋製罐グループホールディングス								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
藤森工業								■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース

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	
特許庁										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
栃木県警察本部科学捜査研究所								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
日揮										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
日産化学										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
日清食品					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
日鉄日立システムソリューションズ										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
日東富士製粉							■				博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
日本アイ・ビー・エムシステムズ・エンジニアリング										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
日本イーライリー								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
日本ウイルテックソリューション								■			博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
日本デイリーネット						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
日本食品化工									■		博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
日本新薬						■					博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
日本製菓					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
日本総合研究所										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
日立製作所										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
福島県										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
味の素										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
明星食品										■	博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
羊土社					■						博士前期課程／融合理工学府／先進理化学専攻／生物学コース
(一財)農山漁村文化協会							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
(公財)日本道路交通情報センター							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
(有)協伸							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
ABI								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
ADK									■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
Airline Design合同会社						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
AMBL									■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
BFT								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
Dirbato								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
DNPコミュニケーションデザイン							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
ENEOSオーシャン									■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
FLINTERS								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース

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	
Fun Space					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
GKインダストリアルデザイン						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
GMOメディア						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
HARIO				■							博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
JFR情報センター								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
JVCケンウッド									■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
JVCケンウッド・デザイン						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
KDDI							■			■	博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
LIFULL									■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
LINE					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
LIXIL					■	■	■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
MIXI								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
nendo							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
NTTドコモ									■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
PIVOT					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
Relic								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
Roland Manufacturing Malaysia Sdn Bhd				■							博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
SEESAW							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
STUDIO HOLIDAY							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
Sun Asterisk								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
TBSテレビ								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
TOO					■		■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
TOPPAN									■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
TowaStela							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
True Data					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
U' eyes Design							■	■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
YKK AP						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
Yostar						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
ZOZO								■	■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
アートフリーク									■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
アート印刷						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
アイ・デザイン							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース

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										2023年度 R5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			
アイシン							■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
アウトソーシングテクノロジー						■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
アクセンチュア								■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
アジケ									■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
アルパン							■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
イトーキ					■	■	■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
イリア							■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
インターネットビジネスジャパン							■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
ウェザーニューズ								■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
エイチーム					■							博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
エム・アール・アイリサーチアソシエイツ						■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
オカムラ					■		■	■	■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
オムロン									■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
オリンパス									■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
カシオ計算機					■							博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
カヤック					■							博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
キャステム						■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
キャリアデザインセンター					■							博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
キョーラク					■	■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
グッドパッチ							■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
ケイズコーポレーション								■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
コクヨ							■			■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
コクヨ(国誉建設)									■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
コトブキ							■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
コニカミノルタ									■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
コネル							■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
コミネ								■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
コンセント						■		■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
ザ・パック								■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
サイバーエージェント						■	■			■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
サンスター文具					■							博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
シエム・シイ						■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース

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	
ジー・シー					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
シチズン時計						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
シャープ					■					■	博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
スクウェア・エニックス						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
スズキ							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
スター・マイカ					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
スペース						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
セイコーワオッチ					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
セック								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
ゼネテック						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
ソニー					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
ソニー・ミュージックエンタテインメント							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
ソニーグループ							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
ソニーグローバルソリューションズ								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
ソニービジネスソリューション						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
ソフトバンク									■	■	博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
ソル・インターナショナル					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
ダイドー								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
ダイハツ工業									■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
タカラトミー						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
タジマモーターコーポレーション								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
ディー・エヌ・エー							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
デザインフィル									■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
デックス								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
トーイン						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
トップパン・フォームズ					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
トヨクモ									■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
トヨタ自動車					■			■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
トランスクスモス						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
ニコン								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
パーク										■	博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
パナソニック						■	■	■	■	■	博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース

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	
パナソニックインダスリー										■	博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
パナソニックシステムソリューションズジャパン					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
パワーソリューションズ						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
ビーズ										■	博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
フィールドフォー・デザインオフィス					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
フジヤ					■	■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
プラネット・リンク					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
フリー										■	博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
ベース								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
べんてる					■			■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
マキタ						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
マツダ					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
マネーフォワード						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
ムラヤマ							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
メンバーズ								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
モンスターラボ								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
ヤフー								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
ヤマハ					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
ヤマハ発動機					■			■	■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
ゆめみ								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
ライオン					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
リクルート									■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
リクルートホールディングス						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
リコー					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
伊東屋						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
横河電機					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
王子ホールディングス							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
王子マネジメントオフィス						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
沖電気工業								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
加藤文明社印刷所						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
河津						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
河野製作所									■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース

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										2023年度 R5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			
花王					■							博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
楽天					■							博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
環境デザイン研究所				■								博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
亀田製菓							■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
協同工芸社						■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
興和					■							博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
玉木維新							■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
空ディメンジョンズ							■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
経済産業省								■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
構造計画研究所							■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
三菱自動車工業									■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
三菱重工業									■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
三菱電機				■	■		■		■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
三菱電機インフォメーションシステムズ				■		■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
三菱電機エンジニアリング					■							博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
山田守建築事務所					■							博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
自営								■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
秀光							■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
新日本印刷					■							博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
進研アド									■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
数理計画						■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
千葉銀行								■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
千葉県									■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
船場					■							博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
大伸社					■							博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
大連芸術学院						■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
丹青社					■							博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
中国鉱業大学						■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
中国鉄路房産集団華南有限会社							■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
電通					■	■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
電通デジタル									■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
電通国際情報サービス									■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース

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										2023年度 R5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			
東海理化電機製作所						■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
東急エージェンシー								■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
東京システムハウス						■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
東芝					■	■			■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
凸版印刷					■							博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
内田洋行					■							博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
日産自動車						■		■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
日置電機								■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
日比谷コンピュータシステム							■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
日本アイ・ビー・エム									■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
日本プロセス					■							博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
日本マクドナルド									■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
日本総合住生活						■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
日本電気					■			■	■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
日本放送協会							■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
日立						■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
日立システムズ					■							博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
日立社会情報サービス							■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
日立製作所						■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
博展						■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
博報堂					■		■	■	■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
白元アース						■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
富士フィルム						■	■	■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
富士通					■	■	■	■	■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
福耀								■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
本田技研工業							■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
本田技術研究所						■			■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
木更津市観光協会						■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／デザインコース
(一財)日本建築センター							■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
(独)都市再生機構							■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
CBRE										■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
CGWORKS									■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース

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	
Harmony World Consultant&Design							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
INA新建築研究所				■							博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
KAKUSIN						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
KAP						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
kurosawa kawara-ten					■		■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
NAP建築設計事務所					■		■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
NTTファシリティーズ						■	■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
Shenzhen Shifeng Technology								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
SREホールディングス								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
UAO					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
UBISOFT							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
UID								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
Work visions								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
ZEIN									■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
ZHUBO Design						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
アーネストワン					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
イオンモール					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
イチバンセンター級建築事務所						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
エイトプランディングデザイン						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
エヌ・ティ・ティ都市開発								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
オカムラ					■	■	■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
オリエンタルコンサルタンツグローバル							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
カトウ建築事務所					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
カリモク家具							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
カントリー・ガーデン・ホールディングス						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
グリーンランド							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
コーエーテクモホールディングス							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
コクヨ(国誉建設)						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
ザイマックス								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
サンケイビル							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
ジェイアール東日本都市開発					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
シオ建築設計事務所					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース

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										2023年度 R5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			
ジョイント・コーポレーション					■							博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
スターツCAM						■	■	■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
ソニー・ミュージックエンタテインメント							■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
ディーサイン									■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
バーソルキャリア							■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
バシフィックコンサルタンツ								■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
パナソニック ホームズ								■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
ピーシーラールウェイコンサルタント							■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
フージャースコーポレーション									■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
フージャースホールディングス								■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
フジタ					■				■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
フジヤ					■							博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
ボラス					■							博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
旭化成ホームズ									■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
安藤・間							■	■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
横河ブリッジ								■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
横浜市									■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
岡田哲史建築設計事務所					■		■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
丸井グループ					■							博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
起業						■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
久米設計					■	■	■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
京王電鉄								■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
京浜急行電鉄								■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
教育施設研究所						■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
熊谷組					■			■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
建装工業							■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
戸田建設					■	■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
五洋建設									■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
杭州市城建設設計研究院							■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
構造計画研究所					■	■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
江崎建築									■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
行知学園						■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース

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	
国土交通省					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
国土交通省関東地方整備局								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
佐藤総合計画									■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
再生建築研究所							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
三井化学							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
三井住友建設					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
三井不動産							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
三菱地所レジデンス						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
三菱地所設計					■	■		■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
山下設計							■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
鹿島建設				■	■	■	■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
若築建設						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
首都圏新都市鉄道					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
首都高速道路							■		■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
住友林業							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
松田平田設計					■		■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
沼津市役所								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
森トラスト							■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
水澤工務店								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
成都市建築設計研究院						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
清水建設				■	■	■	■	■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
生和コーポレーション							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
西松建設					■	■		■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
西武鉄道								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
静岡鉄道					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
積水ハウス						■	■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
千葉県									■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
千葉市									■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
船場							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
前田建設工業					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
相和技術研究所					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
増岡組								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース

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	
大京						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
大成建設						■	■			■	博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
大東建託								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
大林組				■	■	■	■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
大和ハウス工業				■	■	■		■	■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
大和ライフネクスト						■				■	博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
丹青社										■	博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
竹中工務店					■	■	■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
中央日本土地建物										■	博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
長谷エコーポレーション					■	■		■	■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
長谷工不動産					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
鉄建建設					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
電源開発										■	博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
東海旅客鉄道								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
東急								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
東急建設					■		■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
東急車輛製造										■	博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
東急設計コンサルタント						■				■	博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
東急不動産							■			■	博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
東京瓦斯							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
東京電力ホールディングス						■				■	博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
東京都住宅供給公社						■	■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
東京都庁					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
東電設計								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
東日本旅客鉄道					■	■	■			■	博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
東畑建築事務所								■		■	博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
東北電力					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
栃木県庁					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
内田洋行										■	博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
日建設計					■	■	■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
日総建									■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
日本工営										■	博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース

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	
日本設計					■	■	■		■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
乃村工藝社										■	博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
富士吉田市役所								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
富士通								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
木下洋介構造計画						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
野村総合研究所						■		■		■	博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
野村不動産					■	■				■	博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
蓮川工務店								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
浅沼組									■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
錢高組								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／建築学コース
(独)国印刷局						■	■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
IMAGICA Lab.							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
NHKテクノロジーズ								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
NIPPO									■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
NTTドコモ					■	■	■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
TDK					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
TOPPANホールディングス									■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
TVS REGZA									■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
YKK								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
アウトソーシングテクノロジー					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
アクセンチュア								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
アマゾンウェブサービスジャパン						■	■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
イーガルド									■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
エーザイ								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
エン・ジャパン									■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
カシオ計算機									■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
キヤノン					■	■		■	■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
コーエーテクモホールディングス						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
サンディスク							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
ジムケリーグループホールディングス								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
シャープ									■	■	博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
セールスフォース・ドットコム							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース

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	
ソニー					■	■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
ソニーイメージングプロダクツ&ソリューションズ					■						博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
ソニーセミコンダクタソリューションズ								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
ソフトバンク								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
ダイキン工業									■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
トップパン・フォームズ					■				■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
ピッグツリー・テクノロジー＆コンサルティング						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
ヒューマンアカデミー							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
マイナビ							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
ヤフー					■		■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
リコー					■	■		■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
リコー									■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
リンクス							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
楽天						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
三菱電機								■	■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
三菱電機インフォメーションシステムズ						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
資生堂						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
大日本印刷					■		■		■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
東急エージェンシー						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
東日本電信電話								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
凸版印刷					■	■		■	■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
日本タタ・コンサルタンシー・サービス							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
日本電気									■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
日本電信電話						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
日本放送協会					■	■		■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
日立ビルシステム							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
日立社会情報サービス								■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
日立製作所							■	■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
任天堂					■			■			博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
富士フィルム							■				博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
本田技研工業						■					博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース
野村総合研究所						■			■		博士前期課程／融合理工学府／創成工学専攻／イメージング科学コース

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	
(公財)鉄道総合技術研究所								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
(独)都市再生機構					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
DMG森精機				■		■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
DOWAホールディングス				■							博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
HGSTジャパン						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
IHI				■	■		■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
JFEスチール				■	■	■	■		■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
K&Oエナジーグループ								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
LG Japan Lab				■							博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
MOLDINO							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
NECネットエスアイ							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
SCREENセミコンダクターソリューションズ							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
SCSK						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
sky						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
SMC									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
SUBARU				■	■		■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
TDK				■		■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
TOPPAN									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
UACJ					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
UBE								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
YKK AP								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
アズビル					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
アマダ						■	■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
いすゞ自動車						■	■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
ウェザーニューズ					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
エイ・ダブリュ・エンジニアリング				■							博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
エヌ・ティ・ティ・データ					■		■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
オークマ					■		■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
オリオン機械							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
オリンパス					■					■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
カルソニックカンセイ					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース

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	
カワサキモータース										■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
キーエンス										■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
キーサイト・テクノロジー					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
キオクシア						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
キトー						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
キヤノン						■	■			■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
キヤノンメディカルシステムズ						■		■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
クボタ					■		■	■	■	■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
コマツ					■	■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
コムチュア							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
サンディスク						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
ジークット								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
ジェネシア					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
シチズン時計						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
シャープセミコンダクターイノベーション									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
スズキ					■		■	■	■	■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
すららネット								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
セイコーラインスツル					■		■		■	■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
セイコーラブソン						■	■	■	■	■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
セブン-イレブン・ジャパン						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
ソニー							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
ソフトバンク								■	■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
ダイキン工業					■				■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
ダイワク									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
ティ・エス・テック								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
ディスコ						■	■	■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
テルモ							■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
デンカ						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
デンソー						■		■	■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
トヨタ									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
トクヤマ								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
トップパン・フォームズ						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース

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										2023年度 R5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			
トヨタ自動車					■				■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
ナブテスコ					■					■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
ニコン					■	■			■	■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
ニチレイフーズ					■							博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
ニューフレアテクノロジー										■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
パナソニック					■	■	■	■		■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
パナソニック インダストリー								■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
パナソニック ホールディングス								■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
パナソニックコネクト										■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
ファナック					■		■		■	■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
フォトロン						■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
フコク								■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
フジクラ					■	■	■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
プライムアースEVエナジー								■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
プリヂストン								■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
ホシデン								■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
ボッシュ								■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
マイクロンメモリジャパン合同会社					■							博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
マツダ							■	■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
マブチモーター					■					■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
ミネベアミツミ									■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
ヤクルト					■							博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
ヤフー							■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
ヤマザキマザック								■	■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
ヤマハ発動機					■		■	■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
ヤンマーホールディングス							■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
リコー						■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
旭化成								■	■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
安川電機						■	■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
井関農機						■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
横河マニュファクチャリング										■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
横河電機								■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース

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	
横浜ゴム					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
沖電気工業					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
河野製作所							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
花王						■		■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
古河電気工業							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
三井E&S造船					■	■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
三井海洋開発					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
三菱ガス化学								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
三菱ケミカル									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
三菱ふそう					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
三菱重工業									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
三菱電機					■		■		■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
三菱電機エンジニアリング					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
芝浦機械									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
住友ゴム工業					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
住友ペークライト						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
住友化学							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
住友重機械工業						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
小松製作所						■		■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
新東スマートエンジニアリング								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
新明和工業					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
森永乳業							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
神戸工業試験場					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
数理計画							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
成田国際空港						■	■		■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
清水化学工業						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
積水化学工業						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
川崎重工業					■	■	■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
前川製作所						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
綜合警備保障						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
村田製作所						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
大日本印刷						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース

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	
大陽日酸					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
電通国際情報サービス						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
島津製作所										■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
東海興業										■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
東海旅客鉄道						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
東京エレクトロン							■	■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
東京エレクトロングループ							■		■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
東京エレクトロンテクノロジーソリューションズ								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
東京エレクトロンデバイス									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
東京精密							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
東京電力ホールディングス								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
東芝インフラシステムズ									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
東芝エレベータ							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
東日本高速道路							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
東日本旅客鉄道							■	■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
東洋エンジニアリング								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
凸版印刷								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
日揮グローバル						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
日産オートモーティブテクノロジー							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
日産自動車					■	■	■			■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
日清紡ホールディングス								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
日置電機						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
日鉄エンジニアリング									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
日鉄環境							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
日本イオン機器							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
日本コントロールシステム							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
日本プロセス								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
日本技術貿易						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
日本光電工業							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
日本航空						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
日本航空電子工業						■	■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
日本車輛製造						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース

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	
日本信号					■					■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
日本水産									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
日本精機						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
日本精工					■	■	■	■	■	■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
日本電気						■	■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
日本電気航空宇宙システム										■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
日野自動車									■	■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
日立ジョンソンコントロールズ空調							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
日立ソリューションズ・テクノロジー										■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
日立パワーソリューションズ							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
日立建機						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
日立製作所					■	■	■	■	■	■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
農林水産省					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
不二越								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
富士ゼロックス						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
富士通					■		■	■	■	■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
富士電機								■		■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
豊田自動織機						■		■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
牧野フライス製作所						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
本田技研工業					■	■	■	■	■	■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
野村総合研究所						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
鈴茂器工								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／機械工学コース
(一財)電気安全環境研究所									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
AGC						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
Alivas					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
Dirbato							■			■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
GEヘルスケア・ジャパン						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
Molex Japan LLC							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
NDソフトウェア									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
NOBORI								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
SCRAP						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
SCSK								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース

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	
The Goldman Sachs Group								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
アルピーエム							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
アクセンチュア						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
アトムメディカル								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
アルケア					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
エヌ・ティ・ティ・データ						■			■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
オムロン					■	■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
オムロンヘルスケア						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
オリンパス					■	■	■		■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
キヤノン					■	■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
キヤノンメディカルシステムズ					■	■	■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
キヤノン電子管デバイス						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
クレスソフト								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
コニカミノルタ						■	■		■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
サクラ精機							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
シーメンスヘルスケア					■		■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
シスメックス								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
シンプレクス							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
セイコーエプソン					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
セック								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
ソニー					■	■	■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
ソニーグループ							■		■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
ソニーセミコンダクタソリューションズ							■		■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
ソフトバンク							■	■	■	■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
タカノ					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
テルモ						■		■	■	■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
デロイトトーマツ ファイナンシャルアドバイザリー(同)									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
トップパン・フォームズ							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
トップ									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
トブコン								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
ニコン					■				■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース

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										2023年度 R5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 R1年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度			
パナソニック					■							博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
パナソニック ホールディングス									■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
パナソニックシステムソリューションズジャパン					■							博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
パラマウントベッド					■	■	■			■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
フィリップス・ジャパン					■	■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
フクダ電子								■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
フジクラ								■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
ブリーチ										■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
ペイカレント・コンサルティング						■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
みずほ情報総研						■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
モルフォ						■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
ヤフー							■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
リオン								■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
リコー								■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
レイテクソリューションズ									■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
ロート製薬						■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
稻畑産業						■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
王子マネジメントオフィス					■							博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
楽天							■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
楽天グループ							■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
京セラ							■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
古河電気工業					■			■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
三菱UFJトラストシステム						■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
三菱電機					■					■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
神戸デジタル・ラボ						■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
千葉銀行						■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
川崎重工業					■							博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
村田機械								■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
大日本印刷								■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
島津製作所										■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
東海旅客鉄道							■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
東京個別指導学院										■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース

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	
東洋エンジニアリング									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
凸版印刷										■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
日機装						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
日本アイ・ビー・エム								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
日本アイ・ビー・エム システムズ・エンジニアリング					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
日本光電工業					■	■	■	■	■	■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
日本電気航空宇宙システム							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
日本電産						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
日立ハイテク										■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
日立ヘルスケアシステムズ							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
日立国際電気									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
日立情報通信エンジニアリング						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
日立製作所					■	■			■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
農中情報システム							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
富士ゼロックスアドバンストテクノロジー					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
富士フィルム									■	■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
富士フィルムソフトウエア							■	■		■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
富士フィルムビジネスイノベーション								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
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／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
富士通						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
本田技研工業							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
野村総合研究所								■	■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
(一財)日本海事協会										■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
AGC						■		■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
BIPROGY									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
GMOインターネット								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
IHI						■			■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
JFEスチール					■	■	■	■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
KOKUSAI ELECTRIC								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
lenovoジャパン合同会社									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
LIXIL								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
NECソリューションイノベータ										■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース

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ネットエスアイ								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
NECプラットフォームズ						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
NECマグナスコミュニケーションズ									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
NTTデータ・アイ						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
NTTデータMSE							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
NTTドコモ					■	■	■		■	■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
NTTファシリティーズ中央						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
sky								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
Sony LSI Design					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
TDK					■		■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
アークエルテクノロジーズ						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
アクセンチュア								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
アズビル						■		■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
アルトナー					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
アンリツ								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
インフィニオンテクノロジーズジャパン					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
エー・アンド・ディ									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
エスユーエス									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
エヌ・ティ・ティ・コムウェア							■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
エヌ・ティ・ティ・データ					■	■	■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
オーケマ						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
オーディオテクニカ						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
オリエンタルランド							■		■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
オリコム								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
オリンパス					■		■		■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
キーエンス					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
キヤノン					■	■	■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
キヤノンITソリューションズ						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
クボタ						■			■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
クラリオン					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
ゲームスタジオ							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
コナミアミューズメント								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース

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 R1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	
コマツ						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
コンチネンタル・オートモーティブ				■							博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
コンチネンタル・オートモービル・ジャパン					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
サイバーエージェント				■							博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
ジーダット				■							博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
シチズン電子					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
シャープ						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
スカイワークスフィルターソリューションズジャパン					■	■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
スカパーJSAT					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
スパイク Chunsoft						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
セイコーエプソン							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
セブテニ・オリジナル					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
ソニー					■			■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
ソニーセミコンダクタソリューションズ						■	■	■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
ソフトバンク				■	■		■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
ディスコ				■		■	■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
デジタルプロセス							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
デンソー				■				■	■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
トヨタシステムズ									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
トヨタテクニカルディベロップメント							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
トヨタ自動車				■				■	■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
ニコン						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
バイオニア								■	■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
ファナック					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
フィックスポイント							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
フリークアウト					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
ポート							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
マネーフォワード					■		■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
ミルボン					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
ヤフー						■	■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
ヤマハ					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
ユー・エス・イー							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース

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	
ライオン										■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
ラピステクノロジー						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
リコー					■			■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
ルネサスエレクトロニクス							■	■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
レーザーテック					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
ローム										■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
楽天モバイル							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
関西電力					■	■	■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
京セラ						■	■	■		■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
京成電鉄					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
古河電気工業							■	■	■	■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
構造計画研究所							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
三菱UFJトラストシステム						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
三菱重工業					■		■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
三菱総合研究所									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
三菱地所									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
三菱電機					■		■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
三菱電機インフォメーションシステムズ							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
鹿島建設						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
松江市役所						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
上海汽車集團								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
信越化学工業					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
新電元工業								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
西日本旅客鉄道					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
村田製作所						■		■	■	■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
太陽誘電					■		■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
太陽誘電モバイルテクノロジー										■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
大成建設						■			■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
大豊建設							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
大和総研								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
竹中工務店										■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
中国航天科工						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース

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	
中部電力					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
中部電力パワーグリッド							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
長田電機工業						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
電源開発(J-POWER)							■	■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
電通国際情報サービス					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
東レ					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
東京エレクトロン									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
東京電力パワーグリッド				■							博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
東京電力ホールディングス						■	■	■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
東芝						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
東芝インフラシステムズ					■	■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
東芝エネルギーシステムズ								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
東芝デバイス＆ストレージ							■	■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
東芝三菱電機産業システム							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
東日本電信電話					■	■	■	■		■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
東日本旅客鉄道					■	■	■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
東武鉄道								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
東北電力						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
東洋計器							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
日清食品ホールディングス							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
日精								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
日本シノプシス(同)									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
日本テレビ放送網					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
日本光電工業					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
日本航空									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
日本精工								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
日本総合研究所									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
日本電気					■		■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
日本電気通信システム								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
日本電産							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
日本電信電話					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
日本放送協会					■	■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース

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	
日本郵政										■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
日野自動車					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
日立インダストリアルプロダクツ					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
日立システムズ						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
日立ハイテク						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
日立産機システム					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
日立産業制御ソリューションズ					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
日立社会情報サービス								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
日立情報通信エンジニアリング								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
日立製作所					■	■	■	■	■	■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
浜松ホトニクス							■			■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
富士ゼロックス					■						博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
富士フィルムソフトウエア							■				博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
富士フィルムビジネスイノベーション								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
富士通					■		■	■	■	■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
富士通ゼネラル						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
福井村田製作所						■					博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
豊田自動織機								■			博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
北陸電力								■	■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
本田技研工業					■	■	■	■	■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
明電舎									■		博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース
野村総合研究所						■			■	■	博士前期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／電気電子工学コース