

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
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
アイビス									■		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
エイソーヘルズケア									■		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
かんぼ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
クロスキャット									■		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/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
ジャスティック					■						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
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/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
プレーンバンク									■		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
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・ピー・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・ピー・エムシステムズ・エンジニアリング										■	博士前期課程/融合理工学府/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
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
アプシィ								■			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
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
カカココム								■			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
コーエーテックモゲームス									■		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
セイコーエプソン										■	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
パナソニック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
パナソニックキャリア									■		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
パイオニア					■						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
フィクスターズ										■	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
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
総合警備保障									■		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・ピー・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・ピー・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・イー						■		■			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
キャノン					■						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
パ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
ビッグロープ					■						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
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
ポラス										■	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
日鉄ポルテン						■					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・ピー・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・ピー・エム システムズ・エンジニアリング									■		博士前期課程/融合理工学府/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
ポプラ社									■		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
地圏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・ピー・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 (子ロイ中国)										■		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
ウオッチニアングループ										■		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
データフォアシーズ								■				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
パスコ									■			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
中国航天鍵集团有限公司 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)国立印刷局					■	■					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テクノロクス社						■					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
Z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
カンオ計算機							■				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
ジャヤトコ								■			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
ディーブコム						■					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
トヨタテック										■	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
マプチモーター					■						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										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	
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										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	
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
キャタラー					■	■			■		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
キャノン					■		■	■	■		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
キョーラク						■	■				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
サカタイムクス										■	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
シスメックス							■				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
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 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	
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
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	
昭和電工マテリアルズ							■				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
新元元工業						■					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
綜研化学							■				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
日本パーカライズン								■			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										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
品川リフラクトリーズ					■						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
富士フイルム										■	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										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	
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
アーケ情報システム									■		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
アクロク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
ベ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 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	
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
浜松ホトニクス					■						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
富士フィルム						■					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
富士フィルムシステムズ									■		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)札幌会								■			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										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	
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
アルパック・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
イワブチ							■				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
キュービー						■					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
コーエーテッ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
シンジェンタジャパン						■					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 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	
ニッポン								■			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										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	
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
信越有機硅国際貿易(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 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
東亜合成					■						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
日本バーカライジング						■					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					■						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トソリューションズ								■			博士前期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/化学コース
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										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
慧誠教育学院								■			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
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
ニッポン								■		■	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
パーソルキャリア								■			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										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
雷印メグミルク					■						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・ピー・エムシステムズ・エンジニアリング										■	博士前期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/生物学コース
日本イーライリリー									■		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
日本ウィ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										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	
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
カンオ計算機					■						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(国営建設)									■		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・バック								■			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
シイエム・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
セイコーウオッチ					■						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
トランスコスモス						■					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トリー										■	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
ピーズ										■	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										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	
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公司								■			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										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・ピー・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
イチバンセン一級建築事務所							■				博士前期課程/融合理工学府/創成工学専攻/建築学コース
エイトブ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(国営建設)						■					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										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
パーソルキャリア								■			博士前期課程/融合理工学府/創成工学専攻/建築学コース
パ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
ピーシーレ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
ポラス						■					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
長谷工コーポレーション						■	■		■	■	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
銭高組									■		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)国立印刷局						■	■				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
カンオ計算機									■		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
ジェ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
ビッグツリーテクノロジー&コンサルティング							■				博士前期課程/融合理工学府/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
富士フイルム							■				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
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
キャノン						■	■			■	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
キャ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
ジーテクト									■		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
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
セイコーエプソン							■	■	■	■	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
セブシーイレブン・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
ダイフク										■	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
トーカロ										■	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										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	
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										■	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oton						■					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
ブリヂストン									■		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
住友ベークライト								■			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
総合警備保障						■					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/医学コース
AGC						■					博士前期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/医学コース
Alivas					■						博士前期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/医学コース
Dirbato							■			■	博士前期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/医学コース
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/医学コース
NOBORI							■				博士前期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/医学コース
SCRAP						■					博士前期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/医学コース
SCSK								■			博士前期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/医学コース

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/工学コース
アールピーエム								■			博士前期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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ー(同)										■	博士前期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/工学コース
トッパン・フォームズ							■				博士前期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/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/工学コース
トプコン								■			博士前期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/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/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	
パナソニック					■						博士前期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/工学コース
稲畑産業						■					博士前期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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・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
日本アイ・ピー・エム システムズ・エンジニアリング					■						博士前期課程/融合理工学府/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
富士フイルム									■	■	博士前期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/医工学コース
富士フイルムソフトウェア							■	■		■	博士前期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/医工学コース
富士フイ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
富士フイルムメディカルITソリューションズ									■		博士前期課程/融合理工学府/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
イー・アンド・デイ										■	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
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
オークマ							■				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
キャノン					■	■	■		■	■	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
キャノン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 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	
コマス							■				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
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
スパイクチュンソフト							■				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
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
セブテーニ・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
パイオニア									■	■	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
上海汽車集団									■		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
富士フイルムソフトウェア								■			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
富士フイルムビジネスソリューション									■		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