

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)岐阜大学		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
(独)都市再生機構	■				■						博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
AIS総合設計	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
INA新建築研究所	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
JFEスチール			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
JR東日本建築設計事務所	■	■	■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
neri & hu design and research office上海	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
NIIZEKI STUDIO(建築設計事務所)		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
NTTファンリティーズ	■			■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
UG都市建築		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
アクセンチュア			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
イチバンセン		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
イトーキ		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
エヌ・ティ・ティ・データ	■	■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
オリバー			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
カフェ・カンパニー	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
グラフィソフト	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
コクヨ			■	■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
ジー・ワイ設計		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/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/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
スターツCAM				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
ダイキン工業			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
トーニテコンサルタント			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
トヨタ自動車		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/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/工学研究科/建築・都市科学専攻/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/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
ポラス		■	■	■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
旭化成		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
旭化成ホームズ	■	■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
梓設計			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
安藤・間				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
伊藤喜三郎建築研究所	■			■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/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	
茨城県庁		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
岡村製作所	■		■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
岡田哲史建築設計事務所		■	■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
岩瀬建築株式会社	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
久米設計		■	■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
久保工		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
熊谷組				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
栗生総合計画事務所	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
戸田建設	■	■	■	■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
構造計画研究所			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
高島屋スペースクリエイツ	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
鴻池組	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
黒龍江省規〇測量設計院				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
佐藤総合計画	■	■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
三井ホーム				■	■						博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
三井住友建設		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
三越伊勢丹プロパティ・デザイン		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
三協フロンテア				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
三橋設計					■						博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
三菱地所設計		■		■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
山下設計	■			■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
鹿島建設	■			■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
手島保建築事務所			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
住友林業				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
住友林業ホームテック		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
松田平田設計				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
常和ホールディングス	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
新日本建設				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
三菱冷熱工業				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
森ビル	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
成田国際空港		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
清水建設	■	■	■	■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/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	
石本建築事務所	■				■						博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
前田建設工業				■							博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
太平洋セメント			■								博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
大成ユーレック				■							博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
大成建設	■	■	■	■		■					博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
大豊建設	■										博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
大林組	■	■	■	■	■						博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
大和ハウス工業	■	■									博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
大和ライフネクスト				■							博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
第一設計		■									博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
丹青社			■	■							博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
竹村コーポレーション			■								博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
竹中工務店		■	■	■							博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
長谷工コーポレーション		■	■								博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
東亜建設工業			■								博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
東海旅客鉄道		■									博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
東急建設	■										博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
東急設計コンサルタント			■								博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
東京急行電鉄	■										博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
東京地下鉄		■									博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
東電設計		■									博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
東日本高速道路	■										博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
東日本電信電話				■							博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
東日本旅客鉄道		■									博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
東畑建築事務所				■							博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
東武鉄道	■										博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
藤田塗装				■							博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
内田洋行		■									博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
日建設計		■		■							博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
日本アイ・ピー・エム	■										博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
日本国土開発				■							博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／建築学コース
日本設計	■		■								博士前期課程／工学研究科／建築・都市科学専攻／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	
日本総合住生活				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
日立製作所				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
乃村工藝社			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
白鳳女子短期大学	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
福島県庁				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
平成建設			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
北川原温建築都市研究所			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
野村ファンリテーズ			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
練馬区役所		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
翔設計			■	■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
銭高組		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
高松建設					■						博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/建築学コース
(国)東京大学職員(建築)		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
(国研)建築研究所				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
(国研)新エネルギー・産業技術総合開発機構			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
(独)鉄道建設・運輸施設整備支援機構	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
(独)都市再生機構		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
DDR8		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
DIC		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
DOWAホールディングス			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/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/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
JFTシステムズ	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
JR東日本情報システム				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
LIXIL	■		■	■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
NECソリューションイノベータ	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
NTTデータアイ		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
NTTデータセキスイシステムズ		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
NTTファンリテーズ	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
PwCコンサルティング			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
SCSK	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
TIS	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
TOTO			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/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	
UDS				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
YKK AP			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
アジア航測		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
アズビル	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
アビームコンサルティング				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
イトーキ			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
インターネットイニシアティブ	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
インターネットインフィニティ				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
エクサ			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
エックス都市研究所	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/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/工学研究科/建築・都市科学専攻/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/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
オリエンタルコンサルタンツ		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
オリエンタルコンサルタンツグローバル				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
オリエンタルランド	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
カケハシスカイソリューションズ	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
キヤノンITソリューションズ			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
クオラス		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
クボタ	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
グレースシステム			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
コクヨ					■						博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
コスモイニシア	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
ゴルフダイジェスト・オンライン				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
サンケイビル		■	■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
ジェイアール東日本コンサルタンツ	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/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/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
ジェコス			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
ジャパンパイル	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
スタジオゲンクマガイ	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
セコム				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
ソフトバンク					■						博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
ソフトバンクモバイル	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/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	
ダイキン工業	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
ティーディーシー			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
ティラド	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
デンソー			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
トヨタ自動車				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
トランスコスモス		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
ノムラデュオ			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/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/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
フォレストリ	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
フコク情報システム	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
フジタ				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
プレイスメディア			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
みずほ情報総研				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
ヤマチユナイテッドグループ(ジョンソンホームズ)			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
ラック			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
リノベル				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
ルミネ				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/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/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
岡村製作所		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
花王		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
丸の内熱供給			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
岩崎				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
久米設計			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
京王電鉄			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
京成電鉄				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
京葉瓦斯	■		■	■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
玉野総合コンサルタント		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
経済産業省		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
建設技術研究所			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
江東区役所	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
高砂熱学工業		■	■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
高松建設		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/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	
高島屋スペースクリエイツ	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
国土地理院		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
阪神高速技術				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
三越伊勢丹プロパティ・デザイン		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
三協フロンテア	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
三菱総合研究所		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
三菱電機	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
山下設計			■	■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
鹿島建設	■	■	■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
出光エンジニアリング			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
小糸製作所				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
小田急電鉄				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
昭和シェル石油				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
松戸国際学院				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
松戸市役所		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
上海友塔網絡科技有限公司					■						博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
新日鉄住金ソリューションズ		■	■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
神戸製鋼所	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
成田国際空港			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
星野リゾート		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
清水建設			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
西日本高速道路				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
西日本旅客鉄道				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
西武鉄道				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
静岡ガス		■		■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
石本建築事務所	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
千代田化工建設		■	■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
千葉県庁			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
千葉市役所			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
川崎市役所	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
船場		■	■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
大広				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/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	
大成建設		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
大和ハウス工業	■				■						博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/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/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
大和総研				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
丹青社	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
竹中工務店	■			■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
中日本高速道路			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
長谷エコーポレーション		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
長野県庁			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
長野市役所	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
鉄道情報システム			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
電通				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
東レ			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
東急設計コンサルタント		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
東京瓦斯			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
東京電力		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
東京都庁	■	■	■	■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
東電設計		■		■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
東日本高速道路				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
東日本旅客鉄道	■		■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
東洋ビジネスエンジニアリング		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
日揮					■						博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
日建設計			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
日鉄住金パイプライン&エンジニアリング	■			■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/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/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
日本エスコ			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
日本ユニシス			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
日本工営	■		■	■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
日本設計			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
日本中央競馬会			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
日本電気			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
日本土地建物		■	■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/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	
日本郵政	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
日本郵便		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
日立システムズ				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
日立プラントコンストラクション				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
日立化成		■	■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
日立産業制御ソリューションズ	■										博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
日立製作所		■	■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
日立造船		■		■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
乃村工藝社	■	■		■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
農中情報システム			■								博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
八千代エンジニアリング				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
富士古河E&C		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
富士電機		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
明電システムソリューション		■									博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
野村総合研究所			■	■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
野村不動産				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
矢崎総業				■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
類設計室	■			■							博士前期課程/工学研究科/建築・都市科学専攻/都市環境システムコース
A to J	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
AISIN精機		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
CUUSOO SYSTEM	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
Cygames	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
D2C		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
FDM Group		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
GSDジャパン		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
ietty	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
jiedaobao		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
JORGE P. JOHNSON				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
JVCケンウッド・デザイン			■	■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
Jフロント建装			■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
KINKO'S					■						博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
LIXIL	■		■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース

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	
m. c. t			■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
NAIKI		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
NECプラットフォームズ			■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
NTTドコモ	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
PIVOT				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
SCSK			■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
SONY		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
takram design engineering		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
U Eyes Design		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
U' eyes Design				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
YAMAGIWA				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
アイザックマーケティング		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
アサヒ飲料		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
アシックス			■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
アスクプラニングセンター		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
アダル	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
アドバンド					■						博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
アピリッツ		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
アリババグループ		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
アルファシステムズ				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
アンリツ興産	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
イー・スピリット			■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
イエロー					■						博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
インタラクティブイニシアティブ	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
エヌ・ティ・ティ・データ			■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
オリンパス	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
カンオ計算機			■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
カンミ堂				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
キョーラク	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
サーモス			■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
サイバーエージェント			■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
ザイマックス		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース

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	
ジーク				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
シーズ				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
シグマ			■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
ジャクエツ			■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
ジャパンクリエイト			■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
ジャパンディスプレイ				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
スガツネ工業		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
セイコーインスツル		■	■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
セイコーウオッチ			■	■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
セラク		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
セントラルユニ		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
ソニー			■	■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
ソフトバンク				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
ダイナパック	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
タハラ	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
タミヤ				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
チームラボ	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
デイブレイク	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
トーブラ	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
トッパン・フォームズ	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
トヨタ自動車	■	■	■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
トヨタ紡織	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
ドルフィンスルー		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
ナビタイムジャパン				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
ノリタケカンパニーリミテド			■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
パーソルプロセス&テクノロジー				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
パズル				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
パナソニック		■	■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
フジモトホールディング	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
ブラザー工業				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
プラス	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
マツダ		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース

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	
ヤマハ				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
ヨネックス				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
リクルートホールディングス			■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
ロイヤルマーケティング				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
伊東屋				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
横河電機		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
横浜コンサルティングセンター		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
王子産業資材マネジメント			■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
岡村製作所	■	■	■	■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
温泉道場			■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
河淳			■	■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
花王	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
京三製作所		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
共同印刷			■	■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
協同工芸社		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
極楽湯			■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
近畿車輛	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
経済産業省	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
广汽豊田汽車有限公司		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
構造計画研究所				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
高島屋スペースクリエイツ			■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
三菱自動車工業				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
三菱電機	■	■		■	■						博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
資生堂			■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
小糸製作所			■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
松竹				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
常陸太田市役所		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
水上印刷				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
生活構造研究所	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
静岡県工業技術研究所			■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
船場				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
総合車両製作所	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース

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	
大和総研ホールディングス	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
竹尾		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
朝日印刷			■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
東急エージェンシー				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
東急建設				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
東京世紀貿易集団					■						博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
東芝	■	■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
東芝メディカルシステムズ	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
東宝舞台		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
特許庁			■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
凸版印刷	■		■	■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
内田洋行	■			■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
日建スペースデザイン				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
日建設計		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
日産自動車			■	■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
日本ファース	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
日本信号	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
日野自動車			■	■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
日立アロカメディカル	■										博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
日立製作所	■				■						博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
任天堂				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
乃村工藝社		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
博展				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
博報堂				■							博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
八王子市立長沼小学校		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
富士ゼロックス			■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
富士フィルムソフトウェア			■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
富士通	■		■								博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
北里研究所		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
本田技研工業		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
夢テクノロジー					■						博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース
良品計画		■									博士前期課程/工学研究科/デザイン科学専攻/デザイン科学コース

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/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
CM-Plus			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
IHI	■	■	■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
JFE		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
JFEスチール	■	■	■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
JX日鉱日石エネルギー		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
KDDI	■	■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
NECソリューションイノベータ	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
NECディスプレイソリューションズ	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
NECプラットフォームズ		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
NOK			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
NTTソフトウェア			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
SCSK		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
Shenzhen Super Accurate Vision Technology Co. Ltd						■					博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
SMC		■	■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
SUBARU				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
アサヒ飲料		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
アズビル	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
アマダ	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
アマダホールディングス			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
いすゞ自動車	■		■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
イチカフ		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
イー・アンド・アイ				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
オークマ			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
オービック		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
オムロン	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
オムロンオートモーティブエレクトロニクス			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
オリンパス				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
オルガノ	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
カルソニックカンセイ				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
キャタピラー・ジャパン	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
キヤノン	■	■	■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース

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	
クボタ			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
コスモ石油	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
コマツ		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
コンチネンタル・オートモーティブ・ジャパン			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
シチズン時計	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
スズキ		■	■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
セイコーインスツル	■	■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
ダイキン工業		■		■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
ダイハツ工業		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
タカラトミー			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
ディスコ				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
デンソー	■			■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
トヨタ自動車	■	■	■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
トンボ鉛筆	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
ニプロ				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
パナソニック	■			■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
パナソニック溶接システム	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
パラマウントベッド	■		■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
ファナック		■	■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
マーレ日本			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
マキタ		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
マツダ			■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
マブチモーター	■			■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
ミットヨ			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
ミマキエンジニアリング		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
ヤマザキマザック	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
ヤマハ			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
ヤマハ発動機	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
リケン	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
リコー	■	■		■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
旭化成			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
荏原製作所				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース

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/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
岡村製作所			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
沖データ		■	■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
古河機械金属			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
国土交通省関東地方整備局			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
三井化学	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
三菱マテリアル			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
三菱電機		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
首都高速道路			■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
住友化学	■	■		■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
住友重機械工業		■	■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
住友電気工業			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
小松有限会社	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
小森コーポレーション			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
小野測器				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
新日鉄住金		■	■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
新日鉄住金ソリューションズ	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
新日本非破壊検査				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
新日鐵住金	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
西武鉄道				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
川崎重工業	■	■	■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
前川製作所			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
全日本空輸		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
双葉電子工業			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
村田製作所			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
大森機械工業		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
大林組	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
竹中工務店				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
中村留精密工業			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
中部電力				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
椿本チエイン			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
電源開発(J-POWER)	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース

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	
島津製作所	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
東海旅客鉄道	■	■	■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
東京瓦斯	■	■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
東京電力	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
東京都庁			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
東芝ライフスタイル				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
東芝機械				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
東日本電信電話	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
東燃ゼネラル石油	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
東洋エンジニアリング	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
日揮	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
日産自動車				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
日置電機				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
日本航空		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
日本精工	■	■	■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
日本蓄電器工業	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
日本電気		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
日本電産トソク	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
日野自動車	■	■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
日立オートモティブシステムズ	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
日立金属		■		■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
日立建機	■	■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
日立工機			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
日立製作所	■	■	■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
日立造船	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
富士ゼロックス	■	■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
富士通				■	■						博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
富士通ゼネラル	■		■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
富士電機	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
福島市役所			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
北國銀行		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
本田技研工業	■	■	■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース

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	
理想科学工業				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/機械系コース
(一財)日本海事協会			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
IHI	■	■	■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
JFEエンジニアリング			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
JFEスチール		■	■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
JVCケンウッド・エンジニアリング				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
NECエンジニアリング	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
NECソリューションイノベータ	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
NOK	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
NTTアドバンステクノロジー	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
NTTドコモ	■		■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
SCSK		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
SMBC日興証券		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
TBSテレビ			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
TDK	■		■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
TDKラムダ			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
ZUU		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
アイソルート			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
アサヒビール		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
アズビル	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
インターネットイニシアティブ		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
エヌ・ティ・ティ・コミュニケーションズ				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
エヌ・ティ・ティ・コムウェア				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
エヌ・ティ・ティ・データ	■		■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
エヌアイディ		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
エリーパワー			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
オークマ	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
オリンパス	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
オロ		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
カラフルボード		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
カルソニックカンセイ			■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
キーエンス			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース

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	
キーサイト・テクノロジー				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
キーサイト・テクノロジー・インターナショナル合同会社		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
キヤノン	■		■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
コーエーテクモホールディングス			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
コクヨ		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
コナミアミューズメント				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
コニカミノルタ				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
シチズン電子					■						博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
スズキ	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
セイコーインスツル		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
セコムIS研究所		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
ソニー		■	■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
ソフトバンク		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
ソフトバンクグループ	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
テクラス		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
デンソー				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
トヨタテクニカルディベロップメント		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
トヨタ自動車		■		■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
ニコン				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
ニチレイフーズ			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
パイオニア			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
パナテック			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
パナソニック	■	■	■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
パナソニック 上海法人	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
パラマウントベッド				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
ファナック			■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
フジクラ				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
ベース			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
マーベラス				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
ミクニ		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
ヤマハ				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
ヤマハ発動機			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース

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	
リオン		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
リコー	■	■	■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
ルネサスエレクトロニクス				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
旭化成				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
旭化成エレクトロニクス	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
安川電機	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
京葉瓦斯	■	■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
三菱スペース・ソフトウェア			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
三菱重工業	■			■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
三菱電機	■	■	■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
四国電力		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
鹿島建設	■	■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
住友重機械工業		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
出雲村田製作所			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
信越化学工業				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
新日鉄住金			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
西日本電信電話	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
西日本旅客鉄道		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
千葉県教員				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
川崎重工業		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
双葉電子工業	■	■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
総務省		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
村田製作所				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
大崎電機工業				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
大成建設		■	■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
大日本印刷	■	■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
大林組		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
電源開発(J-POWER)		■		■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
電菱	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
東海旅客鉄道			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
東京瓦斯				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
東京電力ホールディングス			■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース

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		■		■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
東日本電信電話				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
東日本旅客鉄道			■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
東武鉄道				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
東北電力		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
東洋電機製造	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
日垂化学工業		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
日産自動車		■		■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
日鉄住金テックスエッジ	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
日本アイ・ピー・エム				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
日本アドバンス・テクノロジー				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
日本工営				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
日本精工		■		■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
日本電気			■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
日本放送協会	■			■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
日本郵政	■		■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
日立オートモティブシステムズ	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
日立システムズ	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
日立化成				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
日立製作所	■	■	■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
日立造船				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
能美防災	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
富士ゼロックス			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
富士重工業			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
富士通	■		■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
富士通ゼネラル				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
富士電機	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
富士電機ITセンター		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
豊田合成		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
豊田中央研究所				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
北海道電力		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
本田技研工業	■		■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース

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	
明電舎			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/電気電子系コース
(公社)日本アイソープ協会		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
DNP情報システム		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
FFRI	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
GEヘルスケア・ジャパン	■		■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
アクセンチュアソリューション(エンジニア)		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
アルケア				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
エヌ・ティ・ティ・データ		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
エプソン				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
オムロンスイッチアンドデバイス				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
オリエンタル技研工業			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
オリンパス	■	■	■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
オリンパスソフトウェア	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
キヤノン	■	■	■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
ケット科学研究所	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
コニカミノルタ	■		■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
シーメンス・ジャパン	■	■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
シーメンスヘルスケア				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
セイコーインスツル		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
ソニー		■	■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
ソニーエナジーデバイス		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
テクマトリックス	■	■	■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
テルモ			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
トランスコスモス		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
ナブテスコ		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
ニコン			■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
パナソニック				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
パラマウントベッド			■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
ヒロハマ	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
ヨコオ			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
リコー		■		■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
古川電工		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース

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	
住友重機械工業				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
積水化学工業				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
総合警備保障		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
大和証券		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
島津製作所		■									博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
東海旅客鉄道	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
東芝メディカルシステムズ	■	■		■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
東日本電信電話			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
東日本旅客鉄道	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
東洋紡				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
日産自動車			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
日本光電工業	■	■	■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
日本電産				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
日本放送協会	■		■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
日立アロカメディカル	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
日立メディコ	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
日立国際電気	■										博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
日立製作所	■	■	■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
富士フィルム				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
富士フィルムソフトウェア		■		■	■						博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
富士フィルムホールディング			■								博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
富士通			■	■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
野村総合研究所				■							博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
(一財)材料科学技術振興財団	■	■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
ADEKA		■	■	■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
AGCコーテック	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
DIC	■		■	■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
DNPファインケミカル	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
DOWAホールディングス			■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
GSユアサ			■	■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
JFEスチール				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
JFEミネラル		■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/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	
JNC			■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
JXエネルギー			■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
JX日鉱日石エネルギー	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
LIXIL	■	■	■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
NOK		■	■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
TDK	■	■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
TOTO	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
UACJ				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
アイア						■					博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
あいおいニッセイ同和損害保険				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
アイカ工業	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
アルプス電気	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
いすゞ中央研究所	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
イビデン		■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
エクセルホールディングス				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
オリエンタル酵母工業		■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
オリンパス		■	■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
カネカ		■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
キャタラー		■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
キヤノン				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
キョーラク				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
クラレ			■	■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
クレハ	■	■	■	■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
コスモ石油		■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
サンデンホールディングス			■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
スズキ				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
セイコーインスツル			■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
セントラル硝子			■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
タイカ		■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
ダイキン工業		■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
ダイニツク			■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
テツゲン			■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/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	
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/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
デンカ				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
デンソー		■	■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
トーハン				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
トヨタ自動車	■	■	■	■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
ナード研究所				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
ニコン				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
ニチアス		■	■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
パナソニック				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
ハリマ化成	■			■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
フジクラ	■	■	■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
ブリヂストン		■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
マイクロメモリジャパン合同会社					■						博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
マクニカ	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
ヤマサ醤油			■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
ユニバース		■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
リケンテクノス				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
リコー	■	■	■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
旭化成				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
旭硝子				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
伊勢化学工業				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
茨城県庁	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
宇部エクシモ	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
塩事業センター	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
横浜ゴム	■	■	■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
王子マネジメントオフィス			■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
花王	■	■		■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
関西ペイント	■	■	■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
丸善石油化学				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
岩谷産業	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
吉野石膏			■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
京葉瓦斯			■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/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	
協友アグリ			■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
協和発酵バイオ		■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
栗田工業			■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
警視庁		■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
月島環境エンジニアリング		■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
古河電気工業			■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
三井金属鉱業				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
三浦工業	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
三谷商事			■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
三島光産	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
三菱ガス化学	■		■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
三菱ケミカル			■	■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
三菱マテリアル	■		■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
三菱レイヨン		■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
三菱鉛筆		■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
三菱重工業	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
三菱電線工業	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
住友ゴム工業		■		■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
住友精化			■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
住友電装				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
住友理工			■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
出光興産	■	■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
曙ブレーキ工業			■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
昭和シェル石油				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
信越化学工業	■	■	■	■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
新電元工業				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
新日鉄住金				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
新日鐵住金	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
星光PMC				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
清水建設	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
積水化学工業	■	■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
千代田化工建設	■	■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/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	
千葉市役所			■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
村岡ゴム工業	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
村田製作所				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
太平洋セメント				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/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/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
太陽誘電				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
大日精化工業		■		■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
大日本印刷	■		■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
大明化学工業		■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
大陽日酸			■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
中国石油化工集团公司sinopec			■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
長瀬産業				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
帝国インキ製造			■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
電気化学工業		■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
東ソー	■	■	■	■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
東レ		■		■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
東京応化工業		■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
東京消防庁					■						博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
東芝メディカルシステムズ	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
東芝燃料電池システム	■	■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
東燃ゼネラル石油	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
東北エプソン				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
東洋インキ				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/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/工学研究科/共生応用化学専攻/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/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
東洋ゴム工業	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
東洋合成工業	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
東洋製罐	■	■	■	■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
藤倉ゴム工業	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
凸版印刷	■	■	■	■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
楠本化成		■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
日亜化学工業	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/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	
日揮	■	■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
日産化学工業	■	■	■	■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
日産自動車	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
日触テクノファインケミカル	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/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/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
日鉄住金環境	■	■	■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
日鉄住金物産		■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
日東電工				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
日本エア・リキード			■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
日本ゼオン				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
日本パーカライジング				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/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/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
日本リファイン	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
日本化工塗料	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
日本製紙		■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
日本製粉	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
日本電気硝子		■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
日本農業	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
日本発条		■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
日野自動車	■	■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
日立ハイテクサイエンス			■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
日立化成	■	■	■	■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
浜松ホトニクス			■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
富士ゼロックス	■	■		■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
富士通				■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
富士電機		■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
保土谷化学工業		■									博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
北越紀州製紙		■	■								博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
本田技研工業	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
弥生	■										博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース