

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
(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
JFE鋼板	■											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
JM	■											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東日本ビルテック	■											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
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
NTTファシリティーズ		■			■							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
NTTファシリティーズ	■											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
SPACE	■											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
オープンハウス・ディベロップメント	■											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
オムニ設計	■											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
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
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
スプレッドワン	■											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
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
トーニチコンサルタント				■								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
ニトリ	■											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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
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
伊藤平左エ門建築事務所(1年)	■											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
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
観光企画設計社	■											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
岩瀬建築有限会社		■										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○ 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
三井不動産商業マネジメント	■											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
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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
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
新菱冷熱工業	■				■						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
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
積水ハウス	■										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
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
相和技術研究所	■										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
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
東京セキスイハイム	■										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
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
東京電力	■										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
東京都庁	■										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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
東芝ライテック	■											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
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
藤田建装					■							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
日中コンサルタント	■											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
日本アイ・ビー・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
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
日本放送協会	■											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
日立建設設計	■											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
文部科学省	■											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
野村ファシリティーズ				■								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
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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
(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
HIIts 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
Hitz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
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
JR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
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			■	■							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ファシリティーズ		■									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コンサルティング合同会社				■							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
Sammy	■										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
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
アサツー ディ・ケイ	■										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
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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
インテリジェントウェイブ	■											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
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
キャノン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
グレープシステム				■								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
コスモスイニシア		■										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BB	■											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
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
ナビタイムジャパン	■											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
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
ハードオフコーポレーション	■											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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
ぱど	■											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
メトロプロパティーズ	■											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
ヤマチュウ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
ライフ設計事務所	■											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
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
リクルートホールディングス	■											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
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
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
横浜市役所	■											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
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
久光製薬	■											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
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
建築構造設計	■											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
戸田建設	■											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
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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
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
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
三井不動産レジデンシャル	■											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
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
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
三菱電機インフォメーションシステムズ	■											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
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
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/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
新日鉄興和不動産	■											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
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
新陽社	■											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
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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
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
千葉市役所(化学職)	■										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
千葉大特任研究員(1年)	■										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
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
中外テクノス	■										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
中国人民銀行	■										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
中日本ハイウェイ・エンジニアリング東京	■										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
長大	■										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/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
電気化学工業	■										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
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
東急コミュニティー	■										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
東急モールズディベロップメント	■										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
東急不動産	■										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
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
東京急行電鉄	■										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
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
東京都教員(高校)	■										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
東京都港区役所	■										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
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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
東京都庁(土木職一類A)	■											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・ビー・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
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
乃村工芸社					■							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
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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
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
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
KORG	■											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
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
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
TJM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
TOTO	■											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
アールビバン	■											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
アイ・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
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
アカツキ	■											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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
アサヒ飲料			■									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
アスクプランニングセンター			■									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
イオンモール	■											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
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
インドネシアにて地域振興に関わる仕事			■									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
エムクロッシング	■											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
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
カシオ計算機				■								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
サンリオ	■											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
ジャパングリエイト				■								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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
ソニー				■	■						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
ダイキン工業	■										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
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
ディブレイク		■									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
デザインフィル	■										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
トータルメディア開発研究所	■										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
トープラ		■									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
パナソニックデザインカンパニー	■										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
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
ポケモン	■										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
マークス	■										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
マーシュ	■										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
ミナト医科学	■										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
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
ランドマック	■										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
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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
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
健食	■										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
广汽豊田汽车有限公司			■								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
自営業(漫画家)	■										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
川崎重工業	■										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
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
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
中村製作所	■										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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
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
電通	■										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
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MX東京メトロポリタンテレビジョン	■										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
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
日置電機	■										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
日本アイ・ビー・エム・サービス	■										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
乃村工藝社系列会社の契約社員(1年)	■										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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
(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
(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/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
IHI検査計測	■											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
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
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
JX日鉱日石金属	■											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
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
NTT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
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
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
イチカワ			■									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
エー・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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
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
キャノン	■	■	■	■								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
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
クラレ	■											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
ジャトコ	■											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
ジャパン マリンユナイテッド	■											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
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
テルモ	■											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
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/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
マイクロウェーブ	■											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
ミツワ電子	■											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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
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
ヤマハモーターエンジニアリング	■											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
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
三井造船	■											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
三精テクノロジーズ	■											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
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
住友ゴム工業	■											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
小池酸素工業	■											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
新潟原動機	■											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
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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
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
大陽日酸	■										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
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	■										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
日本経済新聞社	■										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
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
日本電産トーソク		■									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
日本発条	■										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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
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
浜松ホトニクス	■											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
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
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
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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
(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ケミカル	■											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
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
JUKI	■											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
LIXIL	■											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ソフト	■											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
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
NTT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
NTT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
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
SMC	■											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
アルプス電気	■											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
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
エヌアイデイ			■									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
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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
カシオ計算機	■											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
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
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
キヤノンソフトウェア	■											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
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
スタンレー電気	■											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
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
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/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
テルモ	■											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
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
ドウウェル	■											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
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
パソナテック				■								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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
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
フィックスターズ	■										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
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
メガチップス	■										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
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
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
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/人工システム科学専攻/電気電子系コース
科新自動車電子	■										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
京葉ガス		■									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
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
月島機械	■										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
三井造船	■										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
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
松本ES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
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
清水建設	■										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
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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
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/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
中国電力	■										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
電源開発			■		■						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
東京都住宅供給公社	■										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
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
東洋電装	■										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
日亜化学工業			■								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ンジ		■									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HP	■										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・ビー・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
日本信号	■										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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
日本入試センター	■											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
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
日立アドバンスデジタル	■											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
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
富士通フロンテック	■											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
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
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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
(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
(国研)量子科学技術研究開発機構放射線医学総合研究所	■											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
(独)医薬品医療機器総合機構	■											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
KDDI	■											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
NTT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
アイ・エム・エス・ジャパン(株)	■											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
アクロクエストテクノロジー	■											博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
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/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
ジャパン マリンユナイテッド	■											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
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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
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
ミナト医科学	■											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
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/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
横河メータ&インスツルメンツ	■											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
三菱UFJインフォメーションテクノロジー	■											博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/メディカルシステムコース
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/メディカルシステムコース
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/メディカルシステムコース
成田国際空港	■											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ALSOK			■									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
東芝医用システムエンジニアリング	■											博士前期課程/工学研究科/人工システム科学専攻/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
日本電気通信システム	■											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
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
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
富士フイルム					■							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
富士フイルムソフトウェア					■							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
富士フイルムソフトウェア			■			■						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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
富士フイ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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
(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
(公財)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
(公社)日本アイソープ協会	■											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
(国)千葉大学技術職員(1年)	■											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
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
JSR	■											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
NTTデータ	■											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
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
エコモコ	■											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
エスケー化研	■											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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
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
コニカミノルタ	■										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
セイコーエプソン	■										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
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
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
テルモ	■										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
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
マイクロンメモリ ジャパン(旧 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
ライオン	■										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
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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
リコー	■	■	■	■							博士前期課程/工学研究科/共生応用化学専攻/共生応用化学コース
ローランド ディー. ジー.	■										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
ワークスアプリケーションズ	■										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
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
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
海上自衛隊	■										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
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
高圧ガス工業	■										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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
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
山本製作所	■											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
資生堂	■											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
西日本高速道路	■											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
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
大同化成工業	■											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
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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
東ソー		■	■	■	■							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
東京都庁 技術系職員 環境検査区分	■											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
東洋精鋼	■											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
東洋製罐グループホールディングス	■											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
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
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
日軽パネルシステム	■											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
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
日本ケミカル工業	■											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
日本ゼトック	■											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

卒業生の進路状況(就職先)[2013～2022年度の学生所属別の状況]

■印の年度に就職した者があったことを示す
2023/6/20現在

就職先企業名	卒業年度										所属	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
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
日本化薬	■											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
日本合成化工	■											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
日本曹達	■											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
日本農薬		■										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
半導体エネルギー研究所	■											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
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
鈴木	■											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