

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)ベターリビングつくば建築試験センター											博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 建築学コース
(一財)建材試験センター											博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 建築学コース
(空白)											博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 建築学コース
(公)岡山県立大学											博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 建築学コース
(国)千葉大学PD											博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 建築学コース
(国)千葉大学大学院工学研究科											博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 建築学コース
JR東日本 研究開発センター											博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 建築学コース
オーブアラップ											博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 建築学コース
シオ建築設計事務所											博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 建築学コース
戸田建設											博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 建築学コース
構建設計研究所											博士後期課程 / 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											博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 建築学コース
高速道路総合技術研究所											博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 建築学コース
新日鐵住金											博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 建築学コース
石川工業高等専門学校											博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 建築学コース
千代田化工建設											博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 建築学コース
台湾成功大学											博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 建築学コース
大林組											博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 建築学コース
東京建築研究所											博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 建築学コース
日建設計											博士後期課程 / 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											博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 建築学コース
龍谷大学ポスドク											博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 建築学コース
(空白)											博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 都市環境システムコース
(公社)東京都不動産鑑定士協会											博士後期課程 / 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)千葉大学(ポスドク)											博士後期課程 / 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)千葉大学で特任研究員(1年間)ポスドク											博士後期課程 / 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)東北大学PD(1年以上フルタイム)											博士後期課程 / 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)産業技術総合研究所(PD)											博士後期課程 / 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)理化学研究所(PD)											博士後期課程 / 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)国立環境研究所ポスドク											博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 都市環境システムコース
Geo - informatics and space Technology Development Agency											博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 都市環境システムコース
National University of Engineeringペルー国立工科大学											博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 都市環境システムコース
エリアズ											博士後期課程 / 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											博士後期課程 / 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		
フージャースホールディングス												博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 都市環境システムコース
マル・アーキテクチャ												博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 都市環境システムコース
河内建築設計事務所												博士後期課程 / 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												博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 都市環境システムコース
三菱重工業												博士後期課程 / 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												博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 都市環境システムコース
西沢建築研究所												博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 都市環境システムコース
東京都立多摩科学技術高等学校												博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 都市環境システムコース
東京都立中野工業高等学校												博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 都市環境システムコース
日建ハウジングシステム												博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 都市環境システムコース
富士ソフト												博士後期課程 / 工学研究科 / 建築・都市科学専攻 / 都市環境システムコース
本田技術研究所												博士後期課程 / 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	
(国)千葉大学											博士後期課程 / 工学研究科 / デザイン科学専攻 / デザイン科学コース
(国)千葉大学(ポスドク)											博士後期課程 / 工学研究科 / デザイン科学専攻 / デザイン科学コース
(独)日本学術振興会特別研究員(PD)											博士後期課程 / 工学研究科 / デザイン科学専攻 / デザイン科学コース
(独)労働者健康安全機構労働安全衛生総合研究所											博士後期課程 / 工学研究科 / デザイン科学専攻 / デザイン科学コース
BOUTIQUE Brand & Co.											博士後期課程 / 工学研究科 / デザイン科学専攻 / デザイン科学コース
Hayabusa International											博士後期課程 / 工学研究科 / デザイン科学専攻 / デザイン科学コース
Ipek University 助教(私立)											博士後期課程 / 工学研究科 / デザイン科学専攻 / デザイン科学コース
Naresuan University(公立)											博士後期課程 / 工学研究科 / デザイン科学専攻 / デザイン科学コース
SHUOPENGJUN農業科技											博士後期課程 / 工学研究科 / デザイン科学専攻 / デザイン科学コース
Tabriz University											博士後期課程 / 工学研究科 / デザイン科学専攻 / デザイン科学コース
Universidad de Monterrey											博士後期課程 / 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											博士後期課程 / 工学研究科 / デザイン科学専攻 / デザイン科学コース
バンドン工科大学											博士後期課程 / 工学研究科 / デザイン科学専攻 / デザイン科学コース
沖電気工業											博士後期課程 / 工学研究科 / デザイン科学専攻 / デザイン科学コース
帰国してもとの研究所にもどる。Research centre for electrical po											博士後期課程 / 工学研究科 / デザイン科学専攻 / デザイン科学コース
湖南大学(国立)											博士後期課程 / 工学研究科 / デザイン科学専攻 / デザイン科学コース
三峡染工房(台湾)											博士後期課程 / 工学研究科 / デザイン科学専攻 / デザイン科学コース
錫林郭勒盟位学院											博士後期課程 / 工学研究科 / デザイン科学専攻 / デザイン科学コース
千葉県立保健医療大学											博士後期課程 / 工学研究科 / デザイン科学専攻 / デザイン科学コース
相模女子大学											博士後期課程 / 工学研究科 / デザイン科学専攻 / デザイン科学コース
中国美術学院											博士後期課程 / 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											博士後期課程 / 工学研究科 / デザイン科学専攻 / デザイン科学コース
日立製作所研究開発グループ											博士後期課程 / 工学研究科 / デザイン科学専攻 / デザイン科学コース
不明											博士後期課程 / 工学研究科 / デザイン科学専攻 / デザイン科学コース
邵陽学院											博士後期課程 / 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		
(学)東京理科大学												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 機械系コース
(空白)												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 機械系コース
(国)横浜国立大学ポスドク												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 機械系コース
(国)千葉大学(ポスドク)												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 機械系コース
(国)千葉大学PD												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 機械系コース
(国)千葉大学ポスドク												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 機械系コース
(国)千葉大学ポスドク(1年以上フルタイム)												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 機械系コース
University Kebangsaan Malaysia(国立)												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 機械系コース
University of Windsor(ポスドク)												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 機械系コース
サレジオ工業高等専門学校												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 機械系コース
タンガロイ												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 機械系コース
テラル												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 機械系コース
マルケイ												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 機械系コース
香港科技大学ポスドク												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 機械系コース
自立制御システム研究所												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 機械系コース
重慶大学												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 機械系コース
総合車両製作所												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 機械系コース
中国瀋陽航空航天大学												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 機械系コース
天津科技大学(公立)												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 機械系コース
東日本旅客鉄道												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 機械系コース
内モンゴル農業大学(公立)												博士後期課程 / 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												博士後期課程 / 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												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 機械系コース
本田技術研究所												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 機械系コース
(国)金沢大学												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 電気電子系コース
(国)千葉大学(ポスドク)												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 電気電子系コース
(国)千葉大学PD												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 電気電子系コース
(国)千葉大学スマートグリーンイノベーション研究拠点ポスドク(博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 電気電子系コース
Bew Lab(中国)												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 電気電子系コース
LG Electronics												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 電気電子系コース
PT INKA (INDONESIA)												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 電気電子系コース
Skyworks Filter Solutions Japan Co., Ltd												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 電気電子系コース
スカイワークスフィルターソリューションズジャパン												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 電気電子系コース
デジタル・アドバタイジング・コンソーシアム												博士後期課程 / 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		
群馬県立前橋工業高等学校												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 電気電子系コース
慶應義塾大学ポスドク												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 電気電子系コース
工業所有権協力センター												博士後期課程 / 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												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 電気電子系コース
市光工業												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 電気電子系コース
西安理工大学(公立)												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 電気電子系コース
早稲田大学												博士後期課程 / 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												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 電気電子系コース
太陽誘電モバイルテクノロジー												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 電気電子系コース
拓人												博士後期課程 / 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												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 電気電子系コース
東方晶源マイクロエレクトロニクス技術												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 電気電子系コース
日本オクラロ												博士後期課程 / 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												博士後期課程 / 工学研究科 / 人工システム科学専攻 / 電気電子系コース
(公)埼玉県立大学												博士後期課程 / 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)千葉大学												博士後期課程 / 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)千葉大学(ポスドク)												博士後期課程 / 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)千葉大学ポスドク												博士後期課程 / 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)筑波大学(ポスドク)												博士後期課程 / 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)浜松医科大学												博士後期課程 / 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)名古屋大学PD												博士後期課程 / 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)労働衛生総合研究所												博士後期課程 / 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研究所												博士後期課程 / 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
Sheffield Hallam University												博士後期課程 / 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
タカノ												博士後期課程 / 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												博士後期課程 / 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
マーチャン大学												博士後期課程 / 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
海洋研究開発機構ポスドク												博士後期課程 / 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												博士後期課程 / 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
日信工業												博士後期課程 / 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												博士後期課程 / 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												博士後期課程 / 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
富士通九州ネットワークテクノロジーズ												博士後期課程 / 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
理研ポスドク												博士後期課程 / 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	
(空白)											博士後期課程 / 工学研究科 / 共生応用化学専攻 / 共生応用化学コース
(公財)塩事業センター海水総合研究所											博士後期課程 / 工学研究科 / 共生応用化学専攻 / 共生応用化学コース
(国)神戸大学ポスドク											博士後期課程 / 工学研究科 / 共生応用化学専攻 / 共生応用化学コース
(国)千葉大学ポスドク											博士後期課程 / 工学研究科 / 共生応用化学専攻 / 共生応用化学コース
(国)東京大学ポスドク											博士後期課程 / 工学研究科 / 共生応用化学専攻 / 共生応用化学コース
ADVANCED INDUSTRIAL SCIENCE AND TECHNOLOGY											博士後期課程 / 工学研究科 / 共生応用化学専攻 / 共生応用化学コース
LG電子											博士後期課程 / 工学研究科 / 共生応用化学専攻 / 共生応用化学コース
Munster University(ポスドク)											博士後期課程 / 工学研究科 / 共生応用化学専攻 / 共生応用化学コース
UNIVERSITAS GADJAH MADA											博士後期課程 / 工学研究科 / 共生応用化学専攻 / 共生応用化学コース
アジレント・テクノロジー											博士後期課程 / 工学研究科 / 共生応用化学専攻 / 共生応用化学コース
アステラス製薬											博士後期課程 / 工学研究科 / 共生応用化学専攻 / 共生応用化学コース
エーザイ											博士後期課程 / 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											博士後期課程 / 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 ジャパン											博士後期課程 / 工学研究科 / 共生応用化学専攻 / 共生応用化学コース
花王											博士後期課程 / 工学研究科 / 共生応用化学専攻 / 共生応用化学コース
関西学院大学											博士後期課程 / 工学研究科 / 共生応用化学専攻 / 共生応用化学コース
高砂香料工業											博士後期課程 / 工学研究科 / 共生応用化学専攻 / 共生応用化学コース
三菱重工パワーインダストリー											博士後期課程 / 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											博士後期課程 / 工学研究科 / 共生応用化学専攻 / 共生応用化学コース
昭和電工											博士後期課程 / 工学研究科 / 共生応用化学専攻 / 共生応用化学コース
上海交通大学(ポスドク)											博士後期課程 / 工学研究科 / 共生応用化学専攻 / 共生応用化学コース
千葉県庁											博士後期課程 / 工学研究科 / 共生応用化学専攻 / 共生応用化学コース
大正製薬											博士後期課程 / 工学研究科 / 共生応用化学専攻 / 共生応用化学コース
東レ											博士後期課程 / 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											博士後期課程 / 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											博士後期課程 / 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											博士後期課程 / 工学研究科 / 共生応用化学専攻 / 共生応用化学コース
日本マイクロバイオファーマ											博士後期課程 / 工学研究科 / 共生応用化学専攻 / 共生応用化学コース
日本原子力研究開発機構ポスドク											博士後期課程 / 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											博士後期課程 / 工学研究科 / 共生応用化学専攻 / 共生応用化学コース
不明											博士後期課程 / 工学研究科 / 共生応用化学専攻 / 共生応用化学コース