				2023/ 6/ 202元任							
就職先企業名	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	所属
(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 Developme	nt Ager	псу									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

### 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	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	所属
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

就職先企業名(国)千葉大学	2013	2014	2015	2016	2017	0040					
				2010	2017	2018	2019	2020	2021	2022	所属
(団) 「蕪十労(ポコピカ)											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 electr	rical 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

	卒業年度										2023/0/2013/11		
就職先企業名	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	所属		
(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		

				2023/0/2052任							
就職先企業名	2013	2014	2015	2016	2017	年度 2018	2019	2020	2021	2022	所属
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
KDD!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
		1	1	1	l .	1	1	1	I .	1	

				2023/6/20現任							
就職先企業名	2013	2014	2015	2016	卒業 2017	2018	2019	2020	2021	2022	所属
(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 TECHNO	DLOGY										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
		1	1	1	1		1	1		1	