

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
(一財)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
(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
(独)国立高等専門学校機構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
Universidad de Monterrey						■					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
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
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
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
清水構造計画										■	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
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
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
(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)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
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
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
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
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

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	
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
東京都立工芸専門学校										■	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
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
(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
BOUQTUE 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
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
TATAMI										■	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
Universitas Sebelas Maret						■					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
河南工業大学										■	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
<small>所属してゐる研究所にもなる。Research centre for electrical power and mechatronics, Indonesian Institute of Science</small>	■										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
三峽染工房(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
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
(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
(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

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)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
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
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
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/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
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
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
Hua Wei						■					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
IHI						■					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
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
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
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

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	
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
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
(医)鎮誠会季美の森リハビリテーション病院						■					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
(国研)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
(国研)理化学研究所ポスドク	■										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
(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
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
国際医療福祉大学成田保健医療学部医学検査科										■	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
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
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
(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

参考:平成26年度(2014年度)以降卒業生・修了生の主な就職先企業等名(学科、専攻、コース等別)

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
アジレント・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
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
三菱重工業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
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
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