

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

凡例: ■印はその年度に就職した者があったことを示す

就職先企業等名	卒業・修了年度										学部・学府等/学科・専攻 ほか
	2014年度 H26年度	2015年度 H27年度	2016年度 H28年度	2017年度 H29年度	2018年度 H30年度	2019年度 R元年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4年度	2023年度 R5年度	
(公)横浜市立大学							■				博士後期課程/融合理工学府/数学情報科学専攻/数学・情報数理学コース
(国)金沢大学										■	博士後期課程/融合理工学府/数学情報科学専攻/数学・情報数理学コース
(国)九州大学マス・フォア・インダストリ研究所							■				博士後期課程/融合理工学府/数学情報科学専攻/数学・情報数理学コース
(独)国立高等専門学校機構木更津工業高等専門学校								■			博士後期課程/融合理工学府/数学情報科学専攻/数学・情報数理学コース
(独)日本学術振興会 特別研究員						■					博士後期課程/融合理工学府/数学情報科学専攻/数学・情報数理学コース
神奈川大学工学部数学教室 特任助教								■			博士後期課程/融合理工学府/数学情報科学専攻/数学・情報数理学コース
千葉商科大学							■				博士後期課程/融合理工学府/数学情報科学専攻/数学・情報数理学コース
(国)千葉大学(ポスドク)							■	■			博士後期課程/融合理工学府/数学情報科学専攻/情報科学コース
(国)筑波大学(ポスドク)							■				博士後期課程/融合理工学府/数学情報科学専攻/情報科学コース
Xinjiang Normal University							■				博士後期課程/融合理工学府/数学情報科学専攻/情報科学コース
華北理工大学										■	博士後期課程/融合理工学府/数学情報科学専攻/情報科学コース
国立米子工業高等専門学校										■	博士後期課程/融合理工学府/数学情報科学専攻/情報科学コース
東芝										■	博士後期課程/融合理工学府/数学情報科学専攻/情報科学コース
豆蔵										■	博士後期課程/融合理工学府/数学情報科学専攻/情報科学コース
(国)東京大学										■	博士後期課程/融合理工学府/地球環境科学専攻/都市環境システムコース
Jimei University										■	博士後期課程/融合理工学府/地球環境科学専攻/都市環境システムコース
Magoralty of Bagdad								■			博士後期課程/融合理工学府/地球環境科学専攻/都市環境システムコース
Wuxi University										■	博士後期課程/融合理工学府/地球環境科学専攻/都市環境システムコース
エムシーデジタル							■				博士後期課程/融合理工学府/地球環境科学専攻/都市環境システムコース
トヨタ自動車							■				博士後期課程/融合理工学府/地球環境科学専攻/都市環境システムコース
森泉公認会計士事務所										■	博士後期課程/融合理工学府/地球環境科学専攻/都市環境システムコース
千葉市役所								■			博士後期課程/融合理工学府/地球環境科学専攻/都市環境システムコース
東京都立大学									■		博士後期課程/融合理工学府/地球環境科学専攻/都市環境システムコース
日産自動車								■			博士後期課程/融合理工学府/地球環境科学専攻/都市環境システムコース
日本工営										■	博士後期課程/融合理工学府/地球環境科学専攻/都市環境システムコース
日立建機								■			博士後期課程/融合理工学府/地球環境科学専攻/都市環境システムコース
(国)京大大学生態学研究センター										■	博士後期課程/融合理工学府/地球環境科学専攻/地球科学コース
(国)千葉大学									■		博士後期課程/融合理工学府/地球環境科学専攻/地球科学コース
(国)千葉大学理学研究院								■			博士後期課程/融合理工学府/地球環境科学専攻/地球科学コース
(国研)宇宙航空研究開発機構										■	博士後期課程/融合理工学府/地球環境科学専攻/地球科学コース
川崎地質										■	博士後期課程/融合理工学府/地球環境科学専攻/地球科学コース
(一財)リモート・センシング技術センター						■					博士後期課程/融合理工学府/地球環境科学専攻/リモートセンシングコース

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/融合理工学府/地球環境科学専攻/リモートセンシングコース
Academic Service Faculty, De La Salle University, Manila, Philippines						■						博士後期課程/融合理工学府/地球環境科学専攻/リモートセンシングコース
Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika										■		博士後期課程/融合理工学府/地球環境科学専攻/リモートセンシングコース
East China Normal University(ポスドク)									■			博士後期課程/融合理工学府/地球環境科学専攻/リモートセンシングコース
National Institute for Aeronautics and Aerospace Indesia						■						博士後期課程/融合理工学府/地球環境科学専攻/リモートセンシングコース
Universitas Pembangunan Jaya						■						博士後期課程/融合理工学府/地球環境科学専攻/リモートセンシングコース
アビームコンサルティング								■				博士後期課程/融合理工学府/地球環境科学専攻/リモートセンシングコース
ディーワークス										■		博士後期課程/融合理工学府/地球環境科学専攻/リモートセンシングコース
応用地質									■			博士後期課程/融合理工学府/地球環境科学専攻/リモートセンシングコース
(国)九州大学(ポスドク)								■				博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物質科学コース
(国)千葉大学								■		■		博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物質科学コース
(国)千葉大学(ポスドク)							■		■			博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物質科学コース
(国研)物質・材料研究機構(ポスドク)							■					博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物質科学コース
Istituto Italiano di tecnologia(ポスドク)							■					博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物質科学コース
コニカミノルタ							■					博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物質科学コース
シード								■				博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物質科学コース
シャープ									■			博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物質科学コース
スタンレー電気							■					博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物質科学コース
ソニーセミコンダクタソリューションズ								■				博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物質科学コース
ニデック							■					博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物質科学コース
パナソニック						■						博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物質科学コース
総合研究院大学										■		博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物質科学コース
大学共同利用機関法人自然科学研究機構核融合科学研究所									■			博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物質科学コース
大学共同利用機関法人自然科学研究機構分子科学研究所										■		博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物質科学コース
東京エレクトロンテクノロジーソリューションズ									■			博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物質科学コース
日立ハイテック								■				博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物質科学コース
富士フイルムビジネスイノベーション									■			博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物質科学コース
(国)沖縄科学技術大学(ポスドク)						■						博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/共生応用化学コース
(国)広島大学(ポスドク)									■			博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/共生応用化学コース
(国)千葉大学										■		博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/共生応用化学コース
(国)東海国立大学機構 名古屋大学										■		博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/共生応用化学コース
(国)東京大学						■						博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/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	
DIC										■	博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/共生応用化学コース
Gadjah Mada University										■	博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/共生応用化学コース
Joint Genome Institute								■			博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/共生応用化学コース
JSR										■	博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/共生応用化学コース
Kampus Bina Widya KM.						■					博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/共生応用化学コース
クレハ								■			博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/共生応用化学コース
コーセー										■	博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/共生応用化学コース
デンカ							■				博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/共生応用化学コース
デンソー									■		博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/共生応用化学コース
産業技術総合研究所										■	博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/共生応用化学コース
昭和電工								■			博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/共生応用化学コース
千葉県庁							■				博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/共生応用化学コース
中国科学院瀋陽生態研究所								■			博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/共生応用化学コース
日清紡ホールディングス						■					博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/共生応用化学コース
日本化学工業										■	博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/共生応用化学コース
日本触媒							■				博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/共生応用化学コース
防衛大学校						■					博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/共生応用化学コース
(国)京都大学基礎物理学研究所								■			博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物理学コース
(国)千葉大学大学院理学研究院							■				博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物理学コース
ACCESS										■	博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物理学コース
NTTデータ数理システム							■		■		博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物理学コース
アスタムューゼ										■	博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物理学コース
アルプス技研							■				博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物理学コース
コアコンセプト・テクノロジー								■			博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物理学コース
シーエーシー							■				博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物理学コース
ニュートンワークス								■			博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物理学コース
プロメテック・ソフトウェア									■		博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物理学コース
みずほリサーチ&テクノロジーズ									■		博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物理学コース
高エネルギー加速器研究機構						■					博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物理学コース
東京エレクトロン									■		博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物理学コース
富士通									■		博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/物理学コース
(国)千葉大学									■		博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/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	
(国)千葉大学大学院理学研究院							■				博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/化学コース
(国)千葉大学理学研究院								■			博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/化学コース
(国研)量子科学技術研究開発機構										■	博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/化学コース
(独)日本学術振興会特別研究員(PD)							■				博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/化学コース
SCREENセミコンダクタソリューションズ										■	博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/化学コース
Universite Grenoble Alpes							■				博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/化学コース
エーザイ							■				博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/化学コース
パナック						■					博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/化学コース
住友化学							■				博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/化学コース
西日本電信電話							■				博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/化学コース
青山学院大学								■			博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/化学コース
太陽ホールディングス									■		博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/化学コース
大塚製薬								■			博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/化学コース
中外製薬							■				博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/化学コース
(国)千葉大学									■		博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/生物学コース
(国)東北大学						■					博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/生物学コース
(独)日本学術振興会										■	博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/生物学コース
(独)日本学術振興会特別研究員								■			博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/生物学コース
ACCESS										■	博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/生物学コース
NPOバードリサーチ										■	博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/生物学コース
エルピクセル									■		博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/生物学コース
協和キリン									■		博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/生物学コース
住友ファーマ										■	博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/生物学コース
積水メディカル									■		博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/生物学コース
東京都立大学									■		博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/生物学コース
日東紡績										■	博士後期課程/融合理工学府/先進理化学専攻/生物学コース
(学)湘南工科大学										■	博士後期課程/融合理工学府/創成工学専攻/デザインコース
(国)筑波大学(ポスドク)								■			博士後期課程/融合理工学府/創成工学専攻/デザインコース
King Mongkut's University of Technology Thonburi										■	博士後期課程/融合理工学府/創成工学専攻/デザインコース
Naresuan University							■				博士後期課程/融合理工学府/創成工学専攻/デザインコース
Pembanguna Jaya University							■				博士後期課程/融合理工学府/創成工学専攻/デザインコース
前橋工科大学						■					博士後期課程/融合理工学府/創成工学専攻/デザインコース

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	
南京芸術学院							■				博士後期課程/融合理工学府/創成工学専攻/デザインコース
日立製作所						■					博士後期課程/融合理工学府/創成工学専攻/デザインコース
瀋陽航空航天大学									■		博士後期課程/融合理工学府/創成工学専攻/デザインコース
(一財)日本建築総合研究所							■				博士後期課程/融合理工学府/創成工学専攻/建築学コース
(国)千葉大学										■	博士後期課程/融合理工学府/創成工学専攻/建築学コース
JFEスチール							■				博士後期課程/融合理工学府/創成工学専攻/建築学コース
Universitas Atma Jaya Yogyakarta										■	博士後期課程/融合理工学府/創成工学専攻/建築学コース
岡部							■				博士後期課程/融合理工学府/創成工学専攻/建築学コース
戸田建設						■	■				博士後期課程/融合理工学府/創成工学専攻/建築学コース
鹿島建設								■		■	博士後期課程/融合理工学府/創成工学専攻/建築学コース
西華大学							■				博士後期課程/融合理工学府/創成工学専攻/建築学コース
大成建設								■			博士後期課程/融合理工学府/創成工学専攻/建築学コース
中国江蘇省連雲港市人民政府										■	博士後期課程/融合理工学府/創成工学専攻/建築学コース
東日本旅客鉄道						■					博士後期課程/融合理工学府/創成工学専攻/建築学コース
(国)千葉大学										■	博士後期課程/融合理工学府/創成工学専攻/イメージング科学コース
(同)画像技術研究所										■	博士後期課程/融合理工学府/創成工学専攻/イメージング科学コース
リコー							■				博士後期課程/融合理工学府/創成工学専攻/イメージング科学コース
リユー								■			博士後期課程/融合理工学府/創成工学専攻/イメージング科学コース
東都大学										■	博士後期課程/融合理工学府/創成工学専攻/イメージング科学コース
(国)愛媛大学							■				博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/機械工学コース
(国)群馬大学								■			博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/機械工学コース
(国)千葉大学										■	博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/機械工学コース
(国)千葉大学(ポスドク)							■	■	■		博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/機械工学コース
(国)東京工業大学										■	博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/機械工学コース
(国)東京大学										■	博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/機械工学コース
(国)東北大学										■	博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/機械工学コース
(国研)産業技術研究所(ポスドク)								■			博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/機械工学コース
BYD										■	博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/機械工学コース
Gadjah Mada University										■	博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/機械工学コース
IHI									■		博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/機械工学コース
JFEテクノロジー									■		博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/機械工学コース
Liberaware						■					博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/機械工学コース

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	
MOLDINO							■				博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/機械工学コース
SUBARU										■	博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/機械工学コース
UNIVERSITAS GADJAH MADA									■		博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/機械工学コース
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA								■			博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/機械工学コース
Wuxi University										■	博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/機械工学コース
Xi'an University of Technology										■	博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/機械工学コース
シマノ									■		博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/機械工学コース
ソフトバンク									■		博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/機械工学コース
中国科学院長春応化所									■		博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/機械工学コース
日立製作所								■			博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/機械工学コース
(国)千葉大学									■		博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/医学コース
(国)富山大学(ポスドク)						■					博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/医学コース
(国研)産業技術総合研究所										■	博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/医学コース
(国研)理化学研究所(ポスドク)								■			博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/医学コース
GEヘルスケア・ジャパン								■			博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/医学コース
North China University of Water Resources and Electric Power							■				博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/医学コース
TDK						■					博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/医学コース
サキコーポレーション									■		博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/医学コース
タカノ										■	博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/医学コース
楽天									■		博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/医学コース
三菱総合研究所							■				博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/医学コース
東京女子医科大学(ポスドク)						■					博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/医学コース
日産自動車										■	博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/医学コース
日立製作所							■				博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/医学コース
富士フイルム										■	博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/医学コース
(公財)鉄道総合技術研究所							■				博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/電気電子工学コース
(国)宇都宮大学							■				博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/電気電子工学コース
(国)千葉大学										■	博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/電気電子工学コース
(独)情報通信研究機構									■		博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/電気電子工学コース
Maxsend Technologies Inc.							■				博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/電気電子工学コース
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/融合理工学府/基幹工学専攻/電気電子工学コース
ハンモ							■				博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/電気電子工学コース

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	
高知大学										■	博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/電気電子工学コース
三菱電機						■					博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/電気電子工学コース
村田製作所						■					博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/電気電子工学コース
太陽誘電						■					博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/電気電子工学コース
本田技術研究所										■	博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/電気電子工学コース
明電舎										■	博士後期課程/融合理工学府/基幹工学専攻/電気電子工学コース