

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)京都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
アピ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
アスタミューゼ									■		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
アルブス技研						■					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
バナック					■						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(ボスドク)							■				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										2023年度 R5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 R1年度	2020年度 R2年度	2021年度 R3年度	2022年度 R4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
リュー							■					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)東北大學									■			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テクノリサーチ							■					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／医工学コース
(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／医工学コース
(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／医工学コース
(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／医工学コース
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／医工学コース
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／医工学コース
TDK					■						博士後期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
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／医工学コース
タカノ									■		博士後期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
楽天								■			博士後期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
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／医工学コース
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／医工学コース
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／医工学コース
富士フィルム									■		博士後期課程／融合理工学府／基幹工学専攻／医工学コース
(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