

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) 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
(空白)											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
(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) 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
(報告なし・不明)											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
TEQWING e - Sports											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
(空白)											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) 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
キャンサースキャン											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

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 / 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
Magorality 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
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
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
(空白)											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
ハートビーツ											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
ユーラスエナジーホールディングス											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
(空白)											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)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
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
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
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

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 / 融合理工学府 / 先進理化学専攻 / 物質科学コース
(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
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
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
(空白)												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
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
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
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
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
(空白)												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)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
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

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	
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
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
(空白)											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 / 化学コース
(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 / 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
(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
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
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
(空白)											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)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
(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
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
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 / 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
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

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 / 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
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
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
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
(空白)											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
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
(空白)											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

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 / 融合理工学府 / 基幹工学専攻 / 機械工学コース
(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(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
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
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
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
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
(空白)											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 / 医工学コース
(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
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
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
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
(空白)											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
(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
(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
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
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