

【外国人のみ】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
2024/2/15現在

就職先企業名	卒業年度										【外国人のみ】学部・学府等 / 学科・専攻 ほか
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
(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
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
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
(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)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
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
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)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
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
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
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
(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
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
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
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
(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
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
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
(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
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
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
(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
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
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

【外国人のみ】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
2024/2/15現在

就職先企業名	卒業年度										【外国人のみ】学部・学府等 / 学科・専攻 ほか	
	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022		
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
(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
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
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
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