

【外国人のみ】卒業生の進路状況(就職先)[2013～2023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
2024/5/1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	2023	
(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
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
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
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
(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
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
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
Gajah 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
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
産業技術総合研究所(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
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
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
(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
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

【外国人のみ】卒業生の進路状況(就職先)[2013～2023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
2024/5/1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	2023		
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
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
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
(国)東京大学(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)東北大学(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
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
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
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(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
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
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
(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/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
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