

【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 |