

学部卒業生の進路

2009年 進学(環境地水学研究室) 2名
進学(新領域創成科学研究科, 生圏システム学専攻) 西松建設
2010年 進学(地水研), 進学(北海道大学大学院), 非営利団体
2011年 進学(地水研)2名, 日本公文教育研究会
2012年 進学(地水研)3名, 三井物産
2013年 進学(地水研、生圏システム)
2014年 進学(環境地水学研), SMBC
2015年 進学(地水研)
2016年 進学(地水研)
2017年 進学(社会基盤学専攻), 鹿島建設, シグマクシス, 大成建設
2018年 進学(地水研)
2019年 進学(地水研) 3名, 進学(経済学研究科)
2020年 進学(地水研)、東京電力
2021年 進学(地水研 2名、大気海洋研 1名)
2022年 進学(地水研 3名)
2023年 進学(地水研, 新領域), NXCO東日本

修士修了生の進路

2009年 農林水産省 旭化成 株式会社 アメリカンファミリー生命保険 進学(環境地水学研究室)
2010年 鹿島建設 株式会社 株式会社 船井総合研究所
2011年 西日本旅客鉄道
2012年 鹿島建設, 構造計画研究所
2013年 進学(地水研)、三菱UFJ銀, Leuven Katholik大学院⇒北大工学部、農水省
2014年 農林中金, 進学(地水研)
2015年 PwC
2016年 進学(地水研)→留学(ユーリヒ総合研究機構)
2017年 進学(地水研)→留学(UC Merced), 鹿児島県庁
2018年 神奈川県庁, 日本たばこ産業, 農研機構農村工学研究部門
2020年 松井証券
2021年 農水省、NHKエンタープライズ, EY
2022年 野村総研
2023年 KOMATSU, 農水省, 株式会社 SHIFT, Japan Renewable Energy, 東京都

課程博士

2009年 ヌエバビスカヤ大(比国)
2012年 Sousse大(チュニジア), 弘前大農学生命科学部
2014年 中国科学院地理および自然資源研
2018年 福島県環境創造センター⇒地水研
2019年 Ca Mau Community college(ベトナム)
2020年 福島大学環境放射能研究所

