

目指す進路

○進学

環境の創造（工学系）、環境の保全（農学系）に関する専門性を身に付ける大学等への進学を目指します。

★実績（過去3年間）

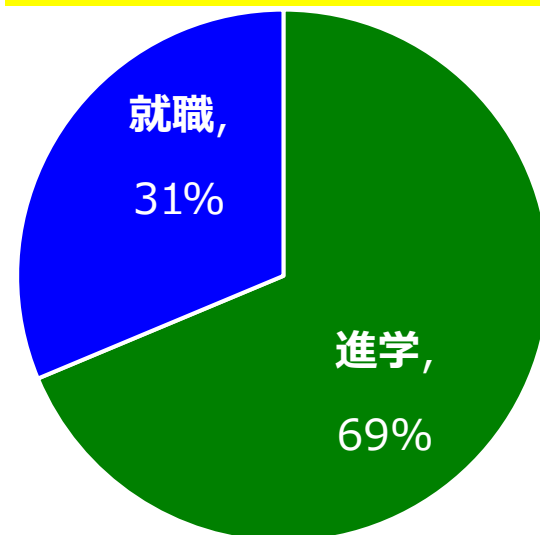
・四年制大学

岐阜大学 応用生物科学部 生産環境課程
福島大学 食農学類 生産環境学コース
信州大学 工学部 水環境・土木工学科
新潟大学 農学部 流域環境学プログラム
鳥取大学 農学部 生命環境農学科
鳥取環境大学 環境学部 環境学科
長崎大学 環境科学部 環境科学科 環境保全設計コース
名城大学 理工学部 社会基盤デザイン工学科
中部大学 応用生物学部 環境生物科学科
愛知工業大学 工学部 土木工学科 土木工学専攻・防災土木工学専攻
酪農学園大学 農食環境学群 環境共生学群
東海大学 海洋学部 海洋理工学科 海洋理工学専攻

・専門学校など

岐阜県立森林文化アカデミー 森と木のエンジニア科
東海工業専門学校 金山校 測量設計科・建築工学科・インテリアデザイン科

進路統計(過去3年間)



○就職

国土の整備・保全に係る公務員を目指します。また、地域の社会基盤づくりに貢献する土木建設産業分野での技術者を目指します。

★実績（過去3年間）

・公務員

農林水産省 東海農政局	岐阜県庁 農政部
国土交通省 中部地方整備局	岐阜県警察官
内閣府 宮内庁 京都事務所	防衛省 航空自衛隊 航空学生

・企業等

中日本高速道路 株式会社	中日本ハイウェイ・メンテナンス名古屋 株式会社
独立行政法人 水資源機構	TSUCHIYA 株式会社
西濃建設 株式会社	杉山建設 株式会社
株式会社 山辰組	上村建設 株式会社
株式会社 市川工務店	株式会社 國井組
株式会社 UNION	高田建設 株式会社