

卒業・修了後の進路(職種)

就職先(業種)	仕事の内容
大学院博士後期課程	農業環境工学分野の研究
国家公務員, 地方公務員, 独法職員	国や地方の行政, 公共事業の企画・設計・ 施行管理, 農業技術の普及, 農業者の教育, 農業技術の調査・研究
土木建設会社, コンサルタント会社	地域計画・農業基盤整備の企画・立案, 建造物や道路の設計・施工
機械・食品製造会社	機械の研究開発, 機械の設計・製造技術, 製造プロセスの管理
ソフトウェア会社	ソフトウェアの企画, プログラムの作成
NPO・財団	非営利業務の調査, 企画・運営

卒業・修了後の進路(就職先)

業種	就職先
公務員	農水省, 経産省, 国交省, 文科省, 東京都, 千葉県, 神奈川県, 埼玉県, 長野県, 静岡県, 横浜市
独立行政 法人	農業・食品産業技術総合研究機構, 水資源機構, 土木研究所
土木・建設・ 環境	建設技術研究所, 秋村組, アイ・エヌ・エー, 鹿島建設
機械・食品	本田技研工業, マチダコーポレーション, 森永乳業, NPフーズ, 月島機械, ヤンマー
コンサルタ ント	パシフィックコンサルタンツ, NTCコンサルタンツ, 内外エンジニアリング, 日本技術開発, 構造計画研究所
ソフトウェア	カトム, 日立KEシステムズ
財団・NPO	中央競馬会
その他	ベネッセ, 三栄コーポレーション, アグリクリエイト, ビックカメラ, 祥和コーポレーション