

## 環境と調和した持続可能な農業システムを創る

宇都宮大学・農学部・農業環境工学科

〒321-8505 栃木県宇都宮市峰町 350

(最寄り駅：JR 東日本 宇都宮線・東北新幹線 宇都宮駅、

東武鉄道 宇都宮線 宇都宮駅)

E-mail : env@cc.utsunomiya-u.ac.jp

私たちの農業環境工学科では、農村環境の創出・管理・評価、持続可能な食料生産の確保、再生可能エネルギーやバイオマス資源の利用に関する学識を身に付け、社会の幅広い分野で活躍でき、行動的知性を兼ね備えた技術者を育成することを目指しています。2 年次後期より、地域資源・地域環境の適切な利用と管理、田園空間の総合的なデザインについて学ぶ「水土環境工学コース」、圃場機械や栽培・流通施設、廃棄物・バイオマス管理などの機構とその設計・制御について学ぶ「食料生産システム工学コース」に所属します。水土環境工学コースでは、パラオでの土壤保全、インドネシアでの熱帯湿地林の保全、ケニアでの生産・生活環境の改善、沖縄県での農地・水環境保全、宮城県での農村整備・田園風景の保全、そして地元栃木県での里山再生と地域づくり、農業を支える土・水・生活基盤に

4 年生に聞いた「この学科で良かったと思うこと」

大学で勉強するだけでなく、工場見学や農業体験ができる。

教授と学生、先輩、後輩の仲がとても良く、イベントも多い。

農業基盤について、ハード、ソフトの面から学べた。

就職先が幅広い。

少人数なので、学生と先生の距離が近い！

宇都宮大学農業環境工学科HP URL



関するさまざまな研究に取り組んでいます。私たちは、小粒ですが入口より出口でキラリと光る学科でありたいと考えています。

**資格取得：**修習技術士（技術士補）、測量士補、教員免許（農業）

**就職先：**農林水産省、栃木県、茨城県、千葉県、埼玉県、神奈川県、静岡県、日本工営、八千代エンジニアリング、井関農機、クボタ、JR 東日本など