Student's Voice

自然、生物、そして地球について 留学で得られた貴重な経験。

平岩 來海さん

中学生の頃に地球温暖化のニュースを見てから、自然環境やそこに住む生き物たち 環境変動などについて学び、そして世界規模での環境問題について研究したいと考 え、玉川大学を選びました。オーストラリアへの4か月間の必須となる留学では、自然と 生物の両方の学びを深めるだけでなく、母国語の異なる人々との交流をとおして、思

将来は自然保護にかかわる職に就き、次の世代に自然の大切さを伝えていきたいです。

環境/農学科の専門領域と主な研究分野



取得可能な資格 履修状況により、取得可能な資格が異なります。

主な就職先 農業/シェアグリ/ナガホリ/

農業法人深作農園(有)/(有)

シャトレーゼ/第一屋製パン/

グス/船昌/ヨシモトアグリ 流通/オーエムツーミート/埼 メーカー / 小売業/ウェルファ 玉種畜牧場/サミット/静鉄リテ ムフーズ / ケル / 敷 鳥製 パン / イリング / ジャパンビバレッジホー ルディングス/スターバックスコー プライムデリカ/マリンフーズ/ ヒージャパン/生活協同組合

レッジサービス/ファミリーマート 商社/クレスコ/三愛石油/東 金融/東洋証券/飯能信用金庫 公務/弟子屈町役場/新潟 京シティ青果/東京千住青果 輸送/相模鉄道/JAL スカイ 市役所/(大)千葉大学

/ドール/日本食研ホールディン 建設業/クボタ環境サービス/ 日軽エンジニアリング/吉村造園

サービス/クボタアグリサービ ス/JA かながわ西湘/JA 相

▶大学院進学実績

·東京都立大学

※[参考]2019・2020年3月 生物環境システム学科(環境農学科の前身)卒業生実績

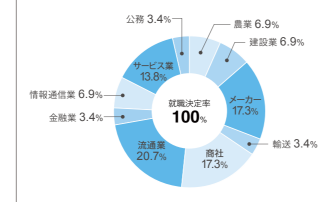
Information

お問い合わせ

TEL 042-739-8155

〒194-8612 東京都町田市玉川学園6-1-1(入試広報部)

卒業後の主な進路



※就職決定率=就職者÷就職希望者で算出 ※[参考]2019・2020年3月生物環境システム学科(環境農学科の前身)卒業生実績

土曜・日曜・祝日及び下記の期間は休務となります。 12月25日~1月4日(冬期休暇)

*その他、学園行事及び入試広報部諸行事で休務となることがあります。ご了承ください。

https://www.tamagawa.ac.jp/college_of_agriculture/environment/

Department of Agri-Environmental Sciences

環境農学科



2021

ウエブサイトはコチラから



実学を通して培うこれからの 農業と自然を見る目

玉川大学 農学部



学びの特徴環境農学科4つの魅力



実践的・体験型の

環境農学科では講義以外に、農場での実習や学外研修など、現 場で実際に手や体を動かす、実践的・体験型の学修に力を入れ ています。本学の国内各施設での実習・研修、および海外留学プ ログラムでは、様々な自然環境と生態系、国·地域によって異なる 農林水産業などに触れ、生態系や農業と人間社会の関係を体系 的に学ぶことができます。



さまざまな地域や国の 持続可能な発展や 環境保全に貢献できる!

現在、持続可能な発展や環境保全への意識の高まりから、これらに 関する知識と問題解決能力を持つ人材が世界的に広く求められていま す。環境農学科では、これらの基礎知識や専門的な知識・技能を実 践的学修をとおして身につけるだけでなく、卒業研究に深く取り組む中 で問題発見・解決能力を鍛え、さまざまな地域や国での持続可能な 発展や環境保全に貢献できる能力を育みます。



学んだ成果を 「伝える力」が身につく!

環境農学科の実習や実験・演習科目では、みんなの前で発表(プ レゼンテーション) する機会を多く設けています。現在、そして未 来の自然環境、および農林水産業に関わる疑問や課題に向き合 い、自主的に情報を収集・分析する技術や能力を磨いて、得られ た情報や知識を適切に解釈し、第三者にわかりやすく伝える力を



英語科目が充実! 英語力が着実に身に付く!

環境農学科では国際社会の一員としての基本的な英語力を身につ けることに力を入れています。1 年生では留学を充実させるために 求められる基礎的な英語を、約4ヶ月間の留学では実践的な英語 力を伸ばします。さらに帰国後は英語を使用しながら、環境農学 科で学んだ知識や実体験を振り返るとともに、専門知識を深めて いきます。また、さまざまな国や地域の人々との交流から協調性や コミュニケーション能力も高めます。



基礎を築く

発展的に学ぶ







専門を突き詰める

学科基幹 講義科目

実験実習

科目

農業と自然環境 環境と生態 化学入門/生物学入門

土壌生態学 野生動物学 自然環境保全学 統計学入門

持続的農業論 緑地生態学 地球環境科学 農学国際協力

基礎生物学実験 農場実習 A 農場実習 B

環境農学実験

領域演習 A

領域演習 B 卒業研究 A 卒業研究 B 卒業研究 C

英語開講 科目

Intensive English A Intensive English B

General English A General English B

Practical English for Science

国内と海外での学びが広げる可能性

北から南、そして海外へ! 自然環境及び地域の農業を学ぶ

国内/プログラム

国内の実習施設をいかした農林業実習や自然観察・調査をとおして、日本各地の農 業、生活、自然を体験的に学び、それらの特長を比較・理解するプログラムです。 箱根自然観察林では森林樹木などの自然観察をします。

南さつま久志農場では、柑橘など果樹園管理、近隣の農業関連施設見学、 河口域から海岸の生態系調査などをします。

弟子屈農場では、演習林実習、畜産実習や畜産農家見学、

亜寒帯の生態系調査などをします。



果樹園芸と沿岸の生態系を学ぶ



森林生能系を学ぶ

2年次必修

寒冷地の農業と生態系を学ぶ

海外プログラム 4か月間、どちらかに留学します

オーストラリア(予定) オーストラリア国内の大学(調整中)で、英 語、自然、農業、環境、などの授業を受け ます。近隣の自然や農業関係のフィールドト リップにも出かけます。

> Tamagawa University

農業と自然環境の基礎を学ぶ

カナダ西部、ブリティッシュコロンビア州バン クーバー島にあるバンクーバー・アイランド大学 と玉川学園ナナイモ校地で、英語、自然、農業、 環境、などの授業を受けます。島内の自然や 農業関係のフィールドトリップにも出かけます。

British Columbia



■バンクーバー・アイランド大学





ナナイモ校地

4つの特徴 環境農イチオシの海外プログラム



多国籍環境での 英語学修プログラムに参加



フィールド体験を組み合わせた 自然、環境、農業の専門学修



4ヶ月の海外留学を含め 4年間で卒業



自然な英語表現や 文化を学ぶホームステイ

世界を視野に、英語力を磨く!

