



国立大学法人

宇都宮大学 農学部

UTSUNOMIYA UNIVERSITY GUIDE
School of Agriculture



生物資源科学科

生物学や化学の基礎をもとに、
農業やバイオサイエンスを学ぶ



応用生命化学科

生命・食品・環境の分野における、
さまざまな問題の解決



農業経済学科

「農」と「食」をつなぎ直す
農学部唯一の文系学科



農業環境工学科

人類の持続的な生存のために、
環境を学び、農業を科学する



森林科学科

森林と林業・林産業について
実践的な専門家(フォレスター)を養成する

農学部へのご質問・お問い合わせ

国立大学法人 宇都宮大学 農学部 (平日 8:30~17:15)

TEL 028-649-5398 FAX 028-649-5171

<https://agri.mine.utsunomiya-u.ac.jp/>

✉ agro@miya.jm.utsunomiya-u.ac.jp

ようこそ、農学部へ

みなさんの「学びたい！」に応えます。

地球規模の気候変動が顕在化し、世界人口が 80 億人に近づく現代、食料生産と環境保全は人類共通の課題です。農学は、生物学や化学から農林業生産システム、生態系や環境、さらには経済まで幅広い分野を包含しています。本農学部は、ASIAGAP&JGAP 認証を受けた附属農場 (101ha)、SGEC 森林認証を受けた附属演習林 (739ha)、雑草管理教育研究センター、バイオサイエンス教育研究センターを活用し、分子レベルからフィールドまでの多様な学びを提供しています。本学は英語教育が充実しており、アメリカ、アジア、アフリカなどの大学との学生交流も盛んです。キャンパスのある栃木県宇都宮市は関東平野の北部に位置し、日光連山など自然に囲まれ、農業や商工業が盛んで、東京にも 1 時間あまりでアクセスできる便利で住みやすい街です。ぜひ、このような環境の中で、楽しく学び、遊び、考え、社会を生き抜く糧を身につけていただきたいです。

農学部長 山根 健治





学生にも聞いてみました

宇大農学部のココが良い!!

1 授業・施設が充実している。

- 学生の声**
- 学費以上に学べる。
 - 実習が楽しく授業が充実している。
 - DNAからフィールドまで研究設備が充実している。

学生の声で一番多かったのが、大学の設備、授業や実習、実験の充実度。農学部は峰キャンパスにあり、学部棟も綺麗と評判！気軽に使えてのんびり過ごせるアグリコモンズの他に、附属農場や演習林も近いところにあり調査に行きやすい。フィールドとラボ、どちらも充実しているのが強み。また、大学の学びとJABEEプログラムが、就職で有利に働いたという意見も。

もっと詳しく

農学部には、自然との共生を実践する農場、森林と人間との多様な関係を科学する演習林、雑草・野生鳥獣と人間活動の良好な関係に取り組む雑草管理教育研究センター、最先端設備で生物科学研究を進めるバイオサイエンス教育研究センターもあり、みなさんの学びを応援します！

雑草管理教育研究センター

附属農場



バイオサイエンス教育研究センター

附属演習林

2 学生と先生の距離が近い！

学生同士だけではなく、先生との仲も良いのがこの学部。



学生の声

- 教授との距離が近い。
- 一人に対する先生の数が多い。
- 先生方が献身的にサポートしてくれる。

3 国際交流が盛ん！

全世界35大学との拠点を活用し、研究留学、英語研修、国際インターンシップして、グローバルなYouに。



アメリカ
パデュー大学との交流

マレーシア
サラワク大学への英語研修

ベトナム
国家農業大学との交流

4 とにかく広～い。

農場の敷地面積は東京ディズニーランドとディズニーシーを合わせた広さ！演習林は何と皇居の5倍！

とっても広くて、素晴らしい景観ですよ



5 歴史がスゴい。

農学部は、前身である「宇都宮高等農林学校」の創立以来、2022年に100年を迎える。これは国立大学農学部の中でも老舗中の老舗。

6 実は…ロケの名地!?

宇大には、フランス式庭園や峰ヶ丘講堂など、美しいスポットが盛り沢山！数多くの撮影が行われており、誰もが知る映画やドラマの舞台はここかも…！？



何度も映画やMVに登場した“峰ヶ丘講堂”



生物資源科学科

生物学や化学の基礎をもとに
農業やバイオサイエンスを学ぶ

実用性の高い教育を通して、専門分野の深い知識や創造性を養う

生物資源の持続的生産と管理を研究することが得意な学科です。生物資源の機能や相互関係、生物資源と環境との関係に興味がある人を待っています。

生物資源科学科は動物、植物、微生物、土壌など、さまざまな分野の研究室があります。各研究に関連する内容をクイズにしたので、スマホを片手にチャレンジしてみよう！

Q1
難易度★



これは何の写真でしょうか？

- ① 7つ集めると願いが叶う伝説のボール
- ② 異なる色素を含んだおもちゃ
- ③ 土で作った泥団子

Q2
難易度★



何をしている写真でしょうか？

- ① イノシシを寝かしつけている
- ② 悪さをするイノシシを懲らしめている
- ③ イノシシに標識を付けるために保定している



答えと解説はこちら

<http://shigen.mine.utsunomiya-u.ac.jp/2016quiz/>



卒業生からのメッセージ

筑波大学
国際統合睡眠医科学研究機構勤務

柿崎 美代

埼玉県立松山女子高等学校 普通科 卒業
平成15年度生物生産科学科
動物生産学講座 卒業
平成17年度生物生産科学専攻
動物生産学講座 修了



私は現在、筑波大学の国際統合睡眠医科学研究機構に勤めています。ここでは、睡眠の謎を解明するという一つの目標に向かい、多数の研究者が様々な手法を用いて検証を行っています。宇都宮大学での学生時代は、ダチョウの下垂体の組織学的研究を行っていました。そのため、現在の職場でも組織学に関する分野を担う事が多いですが、遺伝子工学や分子生物学など新たな領域に挑戦する事も多いです。学ぶべきことは山ほどありますが、大学時代の研究生活で培った基盤に知識や技術を上乗せしていくのが楽しくもあります。

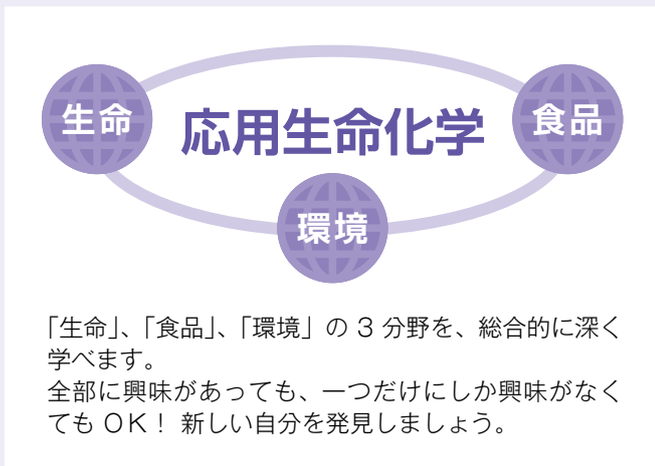
〔取得可能な資格・免許〕 ●高等学校教諭一種免許状(農業)



応用生命化学科

生命・食品・環境の分野に
おけるさまざまな問題の解決

■“応用生命化学科”では何が学べる？



■応用生命化学科の一日

学びの楽しさ拡大中

講義



基礎から最先端まで、面白さを分かりやすく！

実習



食品加工を体験 ⇒ 講義で学んだことを実体験！

ゼミナール



(実験データ+文献調査) × (熱い討論+厳しい指導)
=充実感いっぱい笑顔

実験・卒論研究



授業で新しい知識を吸収
⇒ 実験の楽しさに目覚める！

卒業生からのメッセージ

中外製薬工業株式会社
宇都宮工場勤務

長山 隼

茨城県立緑岡高等学校 普通科 卒業
平成19年度生物生産科学科
応用生物化学コース 卒業
平成21年度生物生産科学専攻
応用生物化学講座 修了



私は抗体医薬品の製造部門で働いています。抗体医薬品は、バイオテクノロジーの産業利用が顕著な分野であり、細胞を培養する過程で培養液中に得られる抗体を薬として利用します。培養液中には「目的の抗体以外にも不純物が含まれるため、それを除去して薬の基となる原薬を製造する「精製」が私の仕事です。

医薬品の製造には、サイエンスはもちろんのこと、様々な設備とそれを制御するシステム等の幅広い知識が求められます。大学では、化学・生物を中心としたサイエンスの知識だけでなく、実験・卒論研究にて手法や、実験機器の原理原則を学べたことが、今の業務に大きく役立っています。また、トラブルや不具合が発生した際に、原因を追究し、改善につながる分析思考と粘り強さも大学での研究を通して身に付けることが出来たと思います。

〔取得可能な資格・免許〕 ●高等学校教諭一種免許状(理科) ●食品衛生管理者 食品衛生監視員資格 ●毒物劇物取扱責任者 ●甲種危険物取扱者の受験資格



農業環境工学科

人類の持続的な生存のために、
環境を学び、農業を科学する

私たちの教育と研究の舞台は“試験管”から“熱帯湿地林”まで
学びのキーワードは『**水**・**食料**・**地域**・**土**』です



水環境保全のための河川調査
(石垣島)

食料



人工環境下での野菜栽培
(学科の植物工場)



生産・生活環境の聞き取り調査
(ケニア国)

地域



熱帯湿地林保全のための土壌調査
(インドネシア)

土

農業環境工学科は「環境と調和した持続可能な農業システム作り」に取り組んでいます。土や水、作物や家畜、生産システムや地域資源など、農業を取り巻く環境を対象として工学的なアプローチと生物学や社会科学的な手法から、環境保全と持続的な食料生産のしくみを研究しています。

農業・農村環境の創造と管理、持続的な食料生産のための技術開発や支援など、農業と環境を学びたい人のための学科です。

卒業生からのメッセージ

カゴメ株式会社
マーケティング本部
商品開発部 飲料グループ

山口 貴之

栃木県立栃木高等学校 卒業
平成18年度農業環境工学科 卒業
平成20年度農業環境工学専攻 修了



私は現在、「野菜生活」ブランドなどの新商品の開発をしています。どうしても喜んでもらえる商品になるのだろうと、悩むこともありますが、周囲のメンバーと協力して課題を達成していくことにやりがいを感じます。また、自分が手掛けた商品をお店で買い上げいただくのを見た瞬間は、本当に嬉しく、「やって良かった！これからも頑張ろう！」という気持ちになります。

私にとって大学生活での財産は、先生や仲間との出会いです。卒業後も連絡を取り合い、刺激を受けています。皆さんもきっと、素敵な出会いに巡り合うと思います。

(取得可能な資格・免許) ●高等学校教諭一種免許状(農業) ●技術士補(修習技術者) ●測量士補 ●2級ピオトープ管理士試験一部免除認定



農業経済学科

「農」と「食」をつなぎ直す
農学部唯一の文系学科

食料・農業・農村に深く根ざした創造的な研究

食料・農業・農村に深く根ざした総合的かつ創造的な研究をすることが得意な学科です。

農業経済学では「世界の人々が安定的に食料を享受していくためにはどうしたらよいか」ということに興味と情熱がある人を待っています！



農業者を招いての農業インターンシップの報告会



経済は本を読むだけじゃない！
農業技術の体験も大事



地域の農と食をつなぐ現場にも出かけて学びます

卒業生からのメッセージ

サントリーコーポレートビジネス
株式会社
食品推進部勤務

川本 祐太

北海道立伊達緑丘高等学校 卒業
平成18年度農業経済学科 卒業



現在、法人企業へ自販機の新規設置を営業する部署で働いており、日々どうしたら自社自販機を設置いただけるか、自社商品の魅力をお客様へ伝えられるかを考えて過ごしております。

卒業して感じる、農業経済学科の魅力は理系でも文系でもあることだと思います。幅広い経験を積む事により新たな世界が広がるからです。

大学は勉強はもちろん、社会人になる訓練の場でもあります。その環境が農業経済学科にはあると思うので、思う存分チャレンジして自分磨きをしてください。

(取得可能な資格・免許) ●高等学校教諭一種免許状(農業)



森林科学科

森林と林業・林産業について
実践的な専門家（フォレスター）を養成する

森林と人間との多様で持続的な関係の構築をめざす

森林科学科では、林業、林産業、森林環境、自然環境保全などの専門技術者（フォレスター）に興味がある人を待っています！



3年生森林立地環境学実習（演習林での森林土壌断面調査）



1年生農学部コア実習（演習林での枝打ち）



3年生森林工学実習（演習林での林業機械の見学・操作）

卒業生からのメッセージ

東京大学大学院
理学系研究科附属植物園

清水 淳子

茨城県 茗溪学園高等学校 卒業
平成15年度森林科学科 卒業



私は東京大学附属植物園で園の維持管理、野生種や栽培品種の系統保存に関わる仕事をしています。宇都宮大学の魅力は、南方系から北方系の植物、低地帯から高山帯の植生が日帰りの範囲にあり、森林を実学として学べることです。先生方から現場で教わり、仲間たちと山を歩いて得た経験が、今の仕事に繋がる大きな強みになっています。在学中はサクラの腐朽病害の研究を行い、念願の樹木医の資格を取得し、現在の仕事でもサクラの系統保全に力を入れています。宇大で学んだ実学を実践し、植物を育て未来へ伝える役割を担っていきたくと思っています。

（取得可能な資格・免許） ●技術士補（修習技術者） ●測量士補 ●樹木医補 ●林業架線作業主任の受験資格 ●高等学校教諭一種免許状（農業） ●造園施工管理技術士（1・2級の受験資格年数の短縮）

附属施設

附属農場

自然・環境との共存・共生・保全を目指した 食料生産及び生物生産を科学する実践フィールド

附属農場は、総面積101haの広大な敷地に、水田、普通畑（ムギ、ダイズ、ソバなど）、野菜畑（ハクサイ、ダイコン、ネギなど）、果樹園（ブドウ、ナシ、リンゴなど）、施設園芸用（シクラメン、観葉植物など）や養液栽培のトマト、キュウリ）の温室やハウス、飼料畑（牧草、飼料トウモロコシなど）、さらに広大な放牧地等があり、約60haを耕作地として利用しています。これらの教育研究環境を効果的且つ効率的に活用するため作物、園芸、畜産、機械・土地利用の4分野が協力し、生産性の向上、省力化、効率化を基盤とし、環境保全型・循環型生物生産システムの構築を目指した農場運営を実践しています。研究成果として、国立大学法人としては初の本格的な主食用水稲品種「ゆうだい21」を開発し、おいしいお米として話題になっています。

このような理想的な教育研究環境で農学部全学生は1年次にコア実習を履修し、2年次以降にも、様々な専門実習や卒業論文や修士論文作成のための実験・研究の施設として活用されています。また、フィールド教育分野の共同利用拠点として文部科学省の認定を受け、首都圏近郊の大学と連携した教育カリキュラムを実施しています。さらに、大学ブランド米「ゆうだい21」や農場産生乳を原料としたフレッシュチーズなど、オリジナル商品の開発を積極的に行っています。



附属演習林

森林と人間との多様で持続的な 相互関係に関する科学の実践フィールド



船生演習林：
学生実習（植林）



日光演習林：
太郎山を望む

附属演習林は、標高260～600mのヒノキ・スギの林業地域に設定されている船生演習林（531ha）及び日光国立公園内の標高1,390～1,970mに位置し、天然林としては主にミズナラ、シラカンバ、コメツガなど、人工林ではカラマツなどが生育している太郎山地区と戦場ヶ原地区の2地区から構成されている日光演習林（208ha）からなる教育研究施設です。

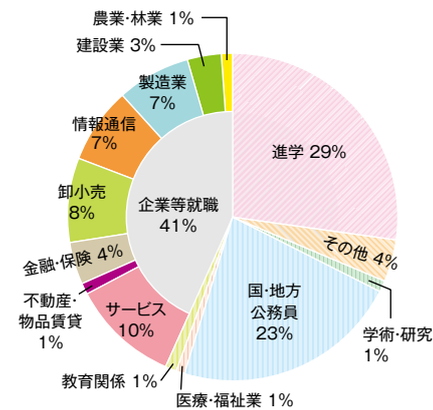
2つの演習林は、立地環境条件や森林構成などを異にし、多様な森林生態系を有しています。この特徴を生かし、森林に関する基礎的・応用的な調査・研究が行われ、学生が実習・実験を通じて森林を対象にしたサイエンスの総合的な体系の理解を深める実践フィールドとして、活用されています。特に船生演習林は、保有している各種の高性能林業機械の操作を行う学生実習も実施しています。

附属演習林は、「緑の循環認証会議（SGEC）」森林管理認証を取得し、持続的保全管理に基づく体験的教育を通じて、森林・林業に関する専門家の育成、新たな森林管理論と高度な実践的技術の普及、最新情報の発信によって社会に貢献します。

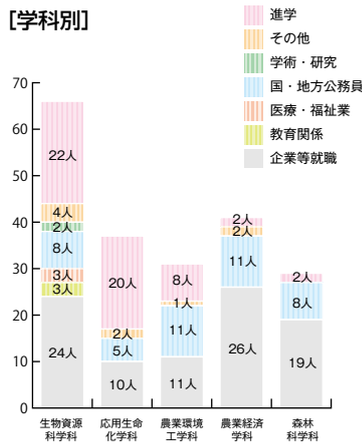
進路状況

学部生の進路〈令和2年度実績〉

[学部全体]

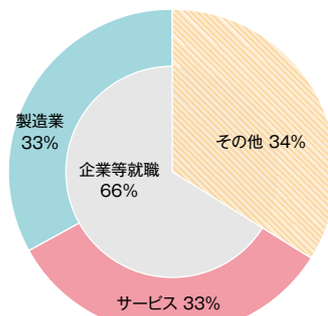


[学科別]



大学院生の進路〈令和2年度実績〉

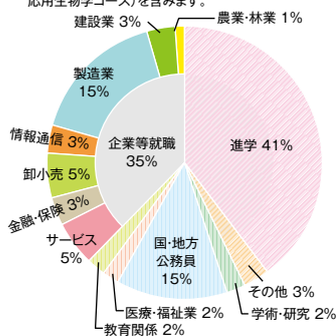
[全体]



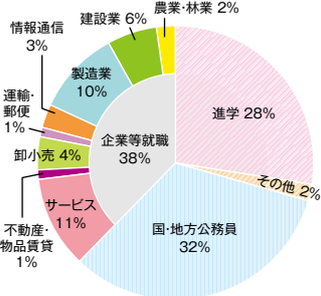
学科別進路〈過去3年間実績〉

生物資源科学科卒業生進路

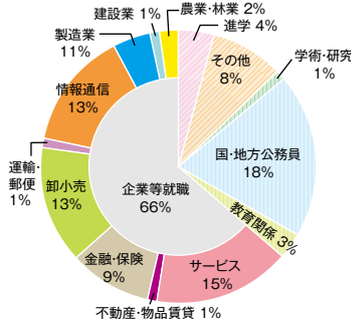
※生物生産科学科(植物生産学コース、動物生産学コース、応用生物学コース)を含みます。



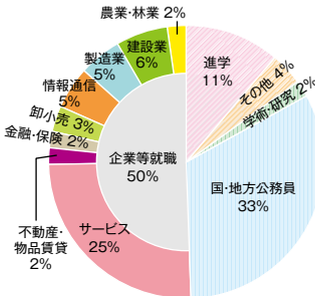
農業環境工学科卒業生進路



農業経済学科卒業生進路

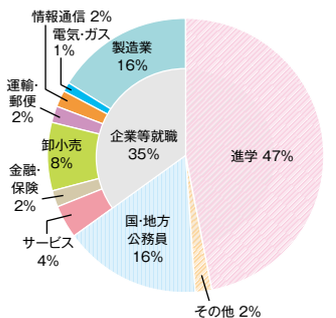


森林科学科卒業生進路

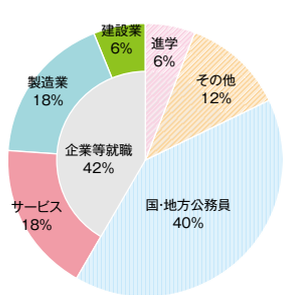


応用生命化学科卒業生進路

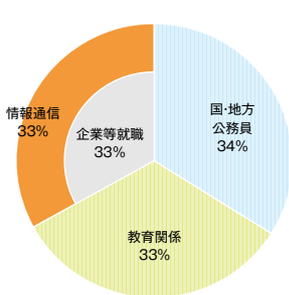
※生物生産科学科(応用生物化学コース)を含みます。



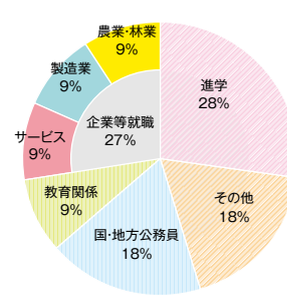
農業環境工学専攻修了者進路



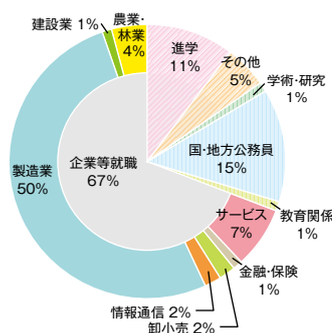
農業経済学専攻修了者進路



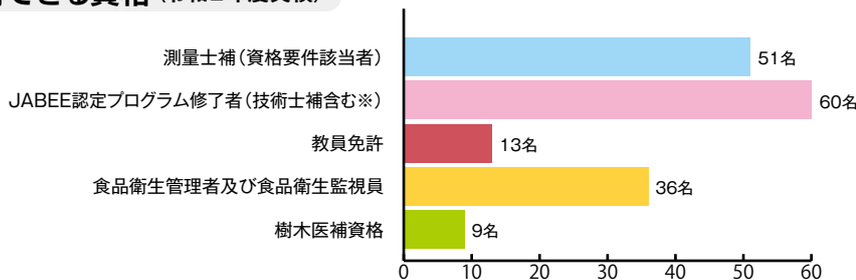
森林科学専攻修了者進路



生物生産科学専攻修了者進路



取得できる資格〈令和2年度実績〉



取れる資格は学科によってさまざま。どれも専門的な資格だから、将来役立てることができます。2つ3つと学生のうちに資格を取得する学生も少なくありません。

※教育活動の品質が満足すべきレベルにあること、また、その教育成果が技術者として活動するために必要な知識や能力の養成に成功していることが認定されたプログラムの修了者です。修了者は技術士資格の第1次試験が免除されます。

学科・コースごとの進路状況 (過去5年間実績)

進路指導や就職活動に積極的に取り組んでいます。就職ガイダンスや説明会、面接対策なども充実しています。

学部学科	主な就職先	主な進学先
生物資源科学科 ※1	【公務員等】 財務省、農林水産省、陸上自衛隊、北海道警察、青森県、七戸町、角田市、秋田県、山形県、山形県警察、福島県、笠間市、那珂市、栃木県、宇都宮市、佐野市、鹿沼市、那須塩原市、さくら市、高根沢町、群馬県、太田市、埼玉県、さいたま市、川口市、鴻巣市、千葉県、館山市、香取市、長野県、静岡県、香川県 【教員】 秋田県教員、福島県教員、茨城県教員、栃木県教員、千葉県教員、和歌山県教員 【団体職員】 いるま野農業協同組合、宇都宮大学、宇都宮農業協同組合、NAR地方競馬全国協会、恩賜財団済生会支部栃木県済生会宇都宮病院、国立印刷局、埼玉県農業共済組合連合会、JA遠州夢咲、JAしもつけ、JA全農くんま、JA栃木中央会、JAひすい、静岡レディースクリニック、全国農業協同組合連合会栃木県本部、中央クリニック、田園都市レディースクリニック、栃木県農業振興公社、日本園芸農業協同組合連合会、日本年金機構、沼津信用金庫、農業・食品産業技術総合研究機構、農林水産消費安全技術センター、はが野農業協同組合、ふくしま連携復興センター、北海道酪農検定検査協会、丸山記念総合病院、ミューズレディースクリニック、両角レディースクリニック 【一般企業ほか】 アース環境サービス、アートコーヒ、アイアグリ、アイシテック、アイ・テック、iCAD、アグリテック、足利銀行、アルプスウェイ、あわしま堂、イーサーポートリンク、イーピーエス、イオンフードサプライ、井関農機、一成、医療法人永遠会、岩手銀行、宇都宮証券、NECソリューションイノベータ、FJネクスト、オークローンマーケティング、OWL、大田花き、オニクスジャパン、小野瀬フーズ、オノヤ、小山家酒造、オリジン、オリヒロ、カネコ種苗、兼松アグリテック、神山物産、カルテックセキュリティサービス、カンセキ、関東マツダ、キックマン、キックマンノイフーズ、キッズコーポレーション、キュービー醸造、協友アグリ、グランディアハウス、クリハラ、グリーン産業、グリーブストーン、健康一番、小泉アフリカ・ライオン・サファリ、ココラブル、サカタのタネ、サンシード、山水閣、サントリーモルティング、CACクアロ、JAGグリーンとちぎ、JA全農青果センター、JA全農ミートフーズ、JA高崎ハム、JA東日本くみあい飼料、ジェイカムアグリ、Sharing Innovations、ジャックアンドビーンズ、ジャパンエコロジーシンキング、ジャパンフーズ、住宅情報誌、首都高ETCメンテナンス、ジョイフル本田、新進、神明、すずまる、スタッフサービス・エンジニアリング、住商アグロインターナショナル、誼和、全農生産サービス、仙波糖化工業、ソリューション・アンド・テクノロジー、第一製パン、大成ラミック、たいらや、大和鋼管工業、高橋ソース、滝沢ハム、WDBエウレカ、タマボリ、チャーム、月島機械、筑波銀行、デザイン、テクノブル、東京かねふく、東京シティ青果、東京フード、閻魔門、トーコンホールディングス、トニーチ、ドギーマンハヤシ、戸田フーズ、栃木銀行、栃木精工、栃木セキスイハイム、とちぎテレビ、栃木ミサワホーム、トマル、富田農園、巴工業、とりせん、中村畜産、戸須高原リゾート開発、奈良農場、日新情報システム開発、日東工器、ニプロ、ニプロファーマ、日本アグロ、日本アルコール販売、日本オーガニック、日本政策金融公庫、日本甜菜製糖、日本トータル・システム、日本農業、日本ノベルティ、日本ハムファクトリー、日本ビュアフード、日本郵政、日本郵便、農林中央金庫、ノベルス、パーソナルスタッフ、ほごろもフーズ、パシフィックゴルフマネージメント、ハシモ、長谷川香料、ビービーメディア、日立ハイシステム21、日立ハイテック、日比谷アメニス、ファーム・アンド・ファーム・カンパニー、ファイナデックス、フィード・ワン、フードリエ、福栄肥料、富士食品工業、フジタ、富士通ミッションクリティカルシステムズ、フジホーム、フタバ食品、プリオホールディングス、BRAISE、ペイシア、ペットサン、本郷鶏肉、まいばすけっと、まかいの牧場、マルイチ産商、マルシンフーズ、宮田、ミヤリサン製菓、MusicBank!、ミヨシ油脂、武蔵野フーズ、村楳石灰工業、明治産業、山崎製パン、ゆうちょ銀行、ユザワヤ商事、ユニオンソース、ユニバーサル園芸社、横倉本店、米久、ローマイヤ、ワークスアプリケーション、渡辺パイプ	宇都宮大学大学院 鹿児島大学大学院 神戸大学大学院 埼玉大学大学院教育研究科 総合学術ヒューマンアカデミー 筑波大学大学院 東京海洋大学大学院 東京学芸大学 東京大学大学院 東京農工大学大学院 東北大学大学院 名古屋大学大学院 奈良先端科学技術大学院大学 兵庫県立大学大学院 明治大学大学院 横浜国立大学大学院 CHRIST (Deemed to be University)
応用生命化学科 ※2	【公務員等】 財務省、厚生労働省、経済産業省、消費者庁、海上自衛隊、仙台市、秋田県、福島県、二本松市、北茨城市、栃木県、宇都宮市、下野市、群馬県警察、高崎市、埼玉県、杉並区 【教員】 埼玉県教員、神奈川県教員 【団体職員】 宇都宮記念病院、上伊那農業協同組合、国民健康保険団体連合会、JAしもつけ、JA全農、JA全農いわて、JA全農とちぎ、日本食品分析センター、了徳寺大学 【一般企業ほか】 アース環境サービス、アイフル、旭物産、朝日分光、APEX、あわしま堂、イーピーエス、魚力、エイエスピー、栄研化学、Everエフォート、MUS情報システム、遠藤食品、関越物産、キャンモールド、キュービー、キュービーあい、グランディアハウス、群衆化学工業、ケオオデンタル、興和、ジエチケ、JA全農ミートフーズ、システム、システム、ジャステック、スリーポイントホールディングス、成城石井、仙波糖化工業、全業工業、第一共共キカルファーマ、大生工業、高田製菓、中外製菓工業、長府製作所、天鷹酒造、東海酒造、東京一番フーズ、東京電力ホールディングス、東電タウンプランニング、栃木銀行、ドトール・日レスホールディングス、トマル、巴工業、西原商会、日新製菓、日東コーン・アルム、ニッピ、日本航空、日本サーファクタント工業、日本食研ホールディングス、日本デリアルネット、日本リリアン、浜名湖電装、P&Gマックスファクター、久光製薬、VDFソノライバル、Fellows、フジフーズ、フタバ食品、プルボン、平成理研、ポーソー油脂、保健科学東日本、マイナビ、マンナインター、ミルボン、明治安田生命保険、持田製薬工場、モランボン、ヤーマン、ヤスマ、山一化学工業、山崎製パン、山本食品工業、UCCフードサービスシステムズ、らいふ、ラクト・ジャパン、りそな銀行、良品計画、レオン自動車、ローマイヤ、ロピア	宇都宮大学大学院 お茶の水女子大学大学院 京都大学大学院 千葉大学大学院 筑波大学大学院 東京大学大学院 東北大学大学院 名古屋大学大学院 北陸先端科学技術大学院大学
農業環境工科学科	【公務員等】 農林水産省、国土交通省、海上自衛隊、秋田県、山形県、福島県、いわき市、茨城県、つくば市、筑西広域市町村圏事務組合消防本部、栃木県、宇都宮市、足利市、真岡市、群馬県、太田市、埼玉県、埼玉県警察、さいたま市、千葉県、東京都、大田区、神奈川県、横浜市、新潟県、石川県、岐阜県、静岡県、津津市 【教員】 宮城県教員 【団体職員】 若手県土地改良事業団体連合会、宇都宮大学、JA邑家館林、JAしおのや、JA東京中央、慈恵大栄、山台管区気象台、鉄道建設・運輸施設整備支援機構、とちぎ未来つくり財団、見沼代用水土地改良区 【一般企業ほか】 アース環境サービス、旭化成リフォーム、足利銀行、味香り戦略研究所、井関農機、伊藤忠ケミカルフロンティア、インベスターズクラブ、宇都宮ブリッツェン、NJS、NTCインターナショナル、応用地質、オハヨー乳業、オリエンタルコンサルタンツ、カゴメ、鹿島建設、カメイ、クボタ、サンテックインターナショナル、三祐コンサルタンツ、サンワアグリビジネス、JR東日本、資生堂、シャトレーゼ、シルコ、スカイマーク、総研、大一大合、大成建設、ダイニク、滝沢ハム、旅工房、東京かねふく、東武鉄道、東洋経済新報社、栃木セキスイハイム、利根設計事務所、永谷園、中日本ホールディングス・エンジニアリング東京、中村屋、ナブラ、日特建設、日本アグロ、日本工営、日本国土開発、第一生命保険、日本ハムファクトリー、農芸環境、パシフィックコンサルタンツ、パスキン工業、八州、林牧場、日立システムズ、日立パワーソリューションズ、日本製粉、日比谷アメニス、福田組、藤井産業、富士電機、藤永製菓、プライフーズ、平成理研、マイナビ、三井食品、武蔵野フーズ、村本建設、メディケアー、矢崎化工、八千代エンジニアリング、山善、雪印種苗、雪印メグミルク、ユニオンソース、ライテック、リクルートキャリア、リストリクト、レオン自動車、レンゴー、ローソン、ロピア、yh、和氣ふあむ	宇都宮大学大学院 筑波大学大学院 東京大学大学院 Ecole Supérieure D'Agricultures 学校法人高橋学園 CPA会計学院
農業経済学科	【公務員等】 財務省、農林水産省、国税庁、林野庁、陸上自衛隊、防衛装備庁、東京国税局、北海道、秋田県、横手市、山形市、茨城県、結城市、常総市、つくば市、栃木県、栃木県警察、宇都宮市、栃木市、鹿沼市、日光市、小山市、真岡市、大田原市、那須塩原市、下野市、前橋市、埼玉県、埼玉県警察、さいたま市、川越市、熊谷市、神奈川県、新潟県 【教員】 若手県教員、栃木県教員 【団体職員】 飯田信用金庫、茨城県信用保証協会、群馬大学、埼玉県保険協会、JA会津よつば、JAうつみや、JAおやま、JAかみつが、JA共済連栃木、JA共済連福島、JA群馬中央会、JAしもつけ、JA新あきた、JA全農あきた、JA全農さいたま、JA全農とちぎ、JA全農長野、JAつくば市、JA富士宮、JAみなみ信州、塩野谷農業協同組合、滋賀県シルバー人材センター連合会、静岡県経済農業協同組合連合会、諏訪信用金庫、全国農業協同組合連合会栃木県本部、高崎信用金庫、中央労働金庫、中小企業基盤整備機構、東濃信用金庫、栃木県商工会議所連合会、栃木県土地改良事業団体連合会、栃木県農業会議、栃木県農業協同組合中央会、栃木県農業振興公社、日本政策金融公庫、日本年金機構、日本モーターボート競走会、農業・食品産業技術総合研究機構 【一般企業ほか】 アース環境サービス、秋田魁新報社、秋田銀行、アグルク、足利銀行、アドバンド、新酒造、アリスタ・フード・ソリューションズ・ジャパン、アルソア本社、アルファ・ウェブ、イオンアイビス、イシイ、石竹、医療システムズ、ウイング、ウエスト、アール、エイベックス・マネジメント、SBI証券、NHC、NTT東日本-関越越、NTTビジネスソリューションズ、扇精光ソリューションズ、大川屋、大田花き、大塚商会、大産種苗、オービック、開陽塾、かましん、カンセキ、共栄火災海上保険、キュービー、共和化工、キリウ、空港ターミナルサービス、クサリのアオキ、グリーングラス、栗山米菓、講談社、古賀、小金井不動産、栗山米菓、講談社、古賀、小金井不動産、コロリアル、サンディスク、三凌商事、CTIフロンティア、JR東日本、ジェイエーティファーム、ジェイエイ・エルビーガス情報センター、JA全農ミートフーズ、システム、下野新聞社、ジュビータレコム、湘南香料、スコイ上江ファーム、スズキ自販浜松、関影商事、セキスイハイム東北、全日本食品、育くんファーム、第一生命保険、ダイドードリンコ、太子食品工業、太陽日酸東関東、滝沢ハム、ちばぎん証券、中央タクシー、ディーアイケイ、ディスコ、デリフレッシュフーズ、東海酒造、東邦銀行、ドコモCS、栃木セキスイハイム、とちぎメディアカルセンター、とちぎんT証券、トミーテック、永井園、長田電気工業、南大門ホールディングス、ニチレイグループ本社、日光食品、日清商会、日本アグロ、日本栄養給食協会、日本サード・パーティ、日本農業新聞、農中情報システム、農林中央金庫、芳賀通運、バナソニックデバイスタイコー、ハヤブサドットコム、パルソフトウェアサービス、ビジュアル、ビュカカメラ、フク情報システム、藤井産業、フジ産業、フジテック、船井総合研究所、船島、ベストメディカルサービス、ほか総合法律事務所、ホテイフーズコーポレーション、マックスバリュ関東、マックスバリュ東海、丸一商会、ミロク情報サービス、村田発條、物語コーポレーション、森永酪農販売、八百鮮、薬王堂、ユニオンチーズ、Rise UP、リクルートキャリア、りそな銀行、リビングハウス、ローソン、ローマイヤ、ローラン、ワークスアプリケーション	宇都宮大学大学院 筑波大学大学院 学校法人宮崎総合学院大原簿記 公務員専門学校 宮崎校
森林科学科	【公務員等】 林野庁、陸上自衛隊、北海道、青森県、岩手県、宮城県、山形県、福島県、茨城県、栃木県、真岡市、市貝町、群馬県、埼玉県、大東山、千葉県、成田市、神奈川県、山梨県、長野県、静岡県、藤枝市、滋賀県、京都府、大阪府、高知県、徳島県 【教員】 埼玉県教員、岐阜県教員 【団体職員】 群馬県森林組合連合会、群馬県森林・緑整備基金、JAおやま、JANAの、森林研究、整備機構木材育種センター、全国農業協同組合連合会三重県本部、東北地域づくり協会、栃木土地改良事業団体連合会、栃木県森林組合連合会、日本合板検査会、芳賀町土地改良区、防災科学技術研究所、矢板森林管理事務所 【一般企業ほか】 アース環境サービス、アクトイオ、アゴロ造園、アミア航測、足利銀行、味の素ネオラフーズ、アルファクラブ、アルペンガーデンやまぐさ、epzエンタープライズ、茨産、イビテックグリーンテック、オリエンタルコンサルタンツ、オリビック、カーナバル、カチタス、カリモク家具、環境総合管理機構、カンセキ、協振技建、グランディアハウス、光洋産業、国土防災技術、越井木材工業、コンチネンタルホーム、サラダコスモ、サンエツ、三進、JR東日本、JKホールディングス、清水造園、森林環境コンサルタンツ、森林テクニクス、鈴三材料工業、住友林業情報システム、住友林業フレックスタイプサービス、住友林業ホームテック、住友林業緑化、清香園、双日建材、ソホビービー、大高商事、大日本コンサルタンツ、ダイミツ、大和鋼管工業、中国木材、ちよだ監、月田農園、トモク、東海理研、特種東海フォレスト、富山興業、日本栄養給食協会、日本製紙木村、ワナナショナル、パスキン工業、バスク・モーゲージ、長谷川萬治商店、斐熱工業、ピジョンクリエイティブ、日比谷アメニス、FUKUMIMI、フケタ都市開発、フジホーム、プライムプラン、ペイシス、ベリサー、松栄工業、松栄商事、松田産業、丸三製紙、マルダイ、水環境プランニング、三井倉庫ビジネスパートナーズ、明治コンサルタント、モンベル、山田松香木店、ユニバーサル園芸社、吉良、ライト工業、リボン歯科	宇都宮大学大学院 太田情報商科専門学校 ゲームクリエイター学科 ゲームグラフィックスコース 九州大学大学院 筑波大学大学院 筑波技術科学大学大学院

※1 生物生産科学科 (植物生産学コース、動物生産学コース、応用生物学コース) を含みます。

※2 生物生産科学科 (応用生物化学コース) を含みます。