

東京農業大学

☎156-8502 東京都世田谷区桜丘1-1-1 入試センター ☎03-5477-2226 FAX03-5477-2615 (HP) https://www.nodai.ac.jp/

資料請求



請求ハガキ	巻末ハガキ
料金	無料
完成時期	5月下旬

遺伝子から地球環境まで、自然・社会科学を6学部23学科で網羅する「実学主義」の理念、実験・実習で実力が身につく教育体制



発展を続ける農学系総合大学

実学主義 「稲のことは稲に聞け、農業のことは農民に聞け」は初代学長・横井時敬の言葉。創立128年の伝統を貫く教育理念『実学主義』の原点です。

農学は、実社会の様々な現象にかかわる総合科学であり、環境問題・食料問題などを解決に導く学問として注目されています。実験・実習・演習を重視したカリキュラムを実施し、最先端の研究施設・機関を設置。また、海外留学・実習・語学研修制度も充実しています。

農学系総合大学 動・植物の生産を支える環境と生命について研究する**農学部**、基礎化学をベースに生命現象の基本反応から応用を見出す**応用生物科学部**、分子・遺伝子・微生物から動植物まで、生命の本質を科学する**生命科学部**、ヒトと自然の共生、活力ある地域づくりを考える**地域環境科学部**、国境の壁を超えた食料自給システムの問題に取り組む**国際食料情報学部**、先端バイオを活用し生物産業学と自然・社会科学を融合して、研究に取り組む**生物産業学部**からなる、農学系の総合大学です。

研究室制度 多くの学生は3年生から、追究したい研究テーマをより一層深められるよう、研究室に所属します。東京農大の学びの中心である研究室は145を超え、所属後は専門的な知識・技術を学び、卒業論文としてまとめます。研究室活動により社会性や協調性も磨かれ、強い結びつきにより卒業後も教員と学生との交流が続くのも大きな特徴です。

最新の設備で、充実した研究環境を提供! 2019年9月には、厚木キャンパスの新実験・実習棟、11月に世田谷キャンパスの新研究棟が竣工予定です。新実験・実習棟には肉加工、乳加工、農産加工実習室、また生物系実験室や化学系実験室があり、最新の設備を用いた幅広い実験・実習を行える環境になります。新研究棟の方は世田谷キャンパス内に点在する4学部、15学科の研究室を

■学部・学科組織と入学定員(2019年度)

- 農学部**
農学科170 / 動物科学科140 / 生物資源開発学科125 / デザイン農学科123
- 応用生物科学部**
農芸化学科150 / 醸造科学科150 / 食品安全健康学科150 / 栄養科学科120
- 生命科学部**
バイオサイエンス学科150 / 分子生命化学科130 / 分子微生物科学科130
- 地域環境科学部**
森林総合科学科130 / 生産環境工学科130 / 造園科学科130 / 地域創成科学科100
- 国際食料情報学部**
国際農業開発学科150 / 食料環境経済学科190 / 国際バイオビジネス学科150 / 国際食農科学科110
- 生物産業学部**
北方圏農学科100 / 海洋水産学科80 / 食香粧化学科80 / 自然資源経営学科90

集約した研究施設になります。多種多様な研究室がそろい、最先端の研究が行われます。

他学部・他学科聴講制度 所属する学部・学科以外の講義を受講できる制度です。修得した単位は、卒業単位として認められており、学生がさまざまな学問領域を学習できるように配慮しています。

特待生・奨学金制度 1年次の特待生は一般入試の成績によって選抜され、2年次以上は前年度の学業成績・人物によって選抜します。1年次は授業料全額、2年次以降は授業料半額が納入免除。また、奨学金制度は日本学生支援機構奨学金の他、「人物を畑に還す」奨学金など独自の制度もあります。

海外留学・実習 海外協定校は、ミシガン州立大学(アメリカ)、コーネル大学(アメリカ)、プリティッシュコロンビア大学(カナダ)、農業グランゼコール・コンソーシアム(フランス)、ポゴール農科大学(インドネシア)、

世田谷キャンパス

- 所在地……東京都世田谷区桜丘1-1-1
- イベントスケジュール
キャンパスツアー: 6/9(日)、6/23(日) 10:00~15:00
オープンキャンパス: 8/4(日)、8/5(月) 10:00~16:00
収穫祭進学説明会: 11/2(土)、11/3(日) 10:00~15:00



世田谷キャンパス



厚木キャンパス



オホーツクキャンパス

ラモリーナ国立農業大学(ペルー)、ワーヘニンゲン大学(オランダ)など28カ国・地域の38校。協定校での農業実習、語学研修など、短期1カ月、長期1年間の充実したプログラムがあり、国際感覚を身につける機会が豊富です。単位認定制度や奨学金を支給するなど、学生への支援体制も充実しています。



個性豊かな3キャンパス

世田谷キャンパス 東京農大の都市型メインキャンパス。都市と自然が一体化した絶好の環境にあり、最先端の研究を支える最新機器を導入した研究施設、環境にも配慮した設備を完備しています。応用生物科学部、生命科学部、地域環境科学部、国際食料情報学部があります。

厚木キャンパス キャンパス内に多種多様な圃場施設や、最新鋭の研究・教育施設を配置している緑豊かな田園都市キャンパス。最も伝統のある農学部には農学科、動物科学科、生物資源開発学科、デザイン農学科を設置しています。教育理念「実学主義」を実現するため、理論と実践を一体化させた研究を行っています。

オホーツクキャンパス 雄大な自然に囲まれたキャンパス。北海道の地域性をいかし、生産から加工、流通まで、すべての生物産業を視野に入れた研究に取り組めます。生物産業学部の北方圏農学科、海洋水産学科、食香粧化学科、自然資源経営学科があります。学生の8割以上が道外の出身で、就職先は全国に広がっています。

研究をバックアップする施設・設備 最先端の研究に対応するため、高次生命機能解析センター、生物資源ゲノム解析センター、オホーツク臨海研究センター、バイオセラピーセンター、電子顕微鏡室、食品加工技術センター、菌株保存室などを有しています。

全国に広がる農場 網走寒冷地農場、伊勢原農場、富士農場、宮古亜熱帯農場のほか、奥多摩演習林など農場・演習林が全国各地に設置され、気候や地域性をいかした

厚木キャンパス

- 所在地……神奈川県厚木市船子1737
- イベントスケジュール
キャンパスツアー: 5/26(日)
富士農場見学ツアー: 9月下旬(予定)
オープンキャンパス: 8/4(日)、8/5(月) 10:00~16:00
収穫祭進学説明会: 11/2(土)、11/3(日) 10:00~15:00



卒業後の進路

就職指導・支援体制 学部3年生の4月からスタートするガイダンスやセミナーをはじめ、各種資格取得支援体制も万全で、公務員や教員は3年間で約700人。人気の食品業界(上場企業26社)就職率は私立大学では上位です。大学に寄せられた求人情報は3キャンパスで共有し「農大キャリアナビ」(Web)で即座に学生に公開。求人件数は全国平均の約3倍!です(リクルートワークス研究所2018調査より)。Uターン就職希望者には、全国の校友会支部に就職担当者を配置し、就職活動をバックアップしています。



入試GUIDE (前年度参考)

- 推薦入試**
・書類(調査書・推薦書)、小論文、面接の総合評価
・出願資格には学力基準あり。
- センター試験利用入試**
・センター試験の成績のみで合否を判断。独自の二次試験等はなし。
- 一般入試**
・全学部全学科統一試験。3日間の試験日から1日または複数日を選択可。同日の複数学科併願も可。
- 大自然に学ぶ北海道入試(自己推薦型)**
・生物産業学部で実施。出願資格に学力基準は定めず。
・書類(調査書、自己推薦書)、講義聴講後の小論文、面接で選抜。
- 地域リーダー育成入試(自己推薦型)**
・生物産業学部で実施。エントリーシートに基づく書類選考を行い、書類選考合格者に任意の図書課題をもとに小論文、プレゼンテーションおよび個人面接を実施。

北海道オホーツクキャンパス

- 所在地……北海道網走市八坂196
- イベントスケジュール
キャンパスツアー: 8/24(土)、2020年3/21(土)
オープンキャンパス: 7/27(土)、7/28(日) 10:00~16:00
収穫祭進学説明会: 10/13(日)

DATA・FILE

- 教員数……406(教授211 准教授112 助教75 助手8)
- 学生数……学部12,179(男6,891 女5,288)
大学院 539(男346 女193)
- 蔵書数……約71万冊 (2018年度)