

2024年度

キャリアデザイン 総合型選抜 — 募集要項 —

| | |
|---------------------------------|----|
| 出願から入学手続きまでの流れ | 1 |
| 東京農業大学アドミッション・ポリシー／目的／出願資格／選抜方法 | 3 |
| 募集人員・選抜日程 | 4 |
| 自己推薦書 | 5 |
| 事前課題 | 6 |
| 原稿用紙(様式) | 8 |
| 出願 | 9 |
| 試験日当日 | 11 |
| 試験会場 | 12 |
| 合格発表／入学手続き | 13 |
| 新入生納付金明細表(学費) | 14 |
| 合否確認 | 15 |

東京農業大学

●選抜制度・受験資格についての問い合わせ

〒156-8503 東京都世田谷区桜丘1-1-1
入学センター TEL.03 (5477) 2226 受付時間 平日8:30～17:00

●大学出願ネットの操作・入学検定料の支払い・WEB出願全般についての問い合わせ

大学出願ネットサポートセンター TEL.042 (732) 3951 受付時間 平日10:00～17:00

※WEB出願登録情報および出願書類に記載された個人情報については、選抜の円滑な処理ならびに選抜合格者の入学手続き、進路状況調査のために使用します。個人情報を使用する際は取り扱いに充分留意し、目的以外の使用はいたしません。

出願から入学手続きまでの流れ

キャリアデザイン総合型選抜

『大学出願ネット』への登録は9月1日(金)から、出願は9月15日(金)からです。

『大学出願ネット』を表示 (『大学出願ネット』は下記の手順で表示できます)

本学ホームページトップの **受験生の方** → 入学選抜情報 / Web出願・募集要項 ↓

→ **学部Web出願・募集要項はこちら** → 出願情報の登録 → **Web出願** >



新規登録 (『大学出願ネット』から登録)

(大学出願ネットは『高校生新聞』を発行する株式会社スクールパートナーズが運営するWEB出願サービスです)

第一次選考 (書類審査) 出願

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| <p>WEB出願</p> <p>2023年 9月15日(金) ↓ 9月25日(月)</p> <p>(初日は10時から、 最終日は入力15時、 入学検定料の支払は 24時まで。 郵送は消印有効)</p> | 個人情報の入力・確認 |
| | 選抜制度の選択 |
| | 出願資格の確認 |
| | 出願内容の選択・確認 (受験日・受験学科・※受験会場・個人情報など) |
| | ※第一次選考は書類審査のため受験会場はありませんが、 ここでは第二次選考時に受験を予定している会場を選択してください。 |
| | 入学検定料の決済方法の選択 |
| | 志願確認票の印刷 (2枚) 宛名ラベルの印刷 |
| | 入学検定料の決済・必要書類の送付 |
| | 必要書類 ①志願確認票 ②調査書(厳封) ③自己推薦書 ④事前課題 |
| | 出願完了メール受信 (システム上、受験票が印刷できますが必要ありません) |



| | |
|--------------|----------------|
| 10月6日(金) 10時 | 合格発表 (web上で確認) |
|--------------|----------------|



合格の場合: 「お支払い状況」欄に第二次選考出願用パスワード表示



第二次選考出願手続きを行なってください。



東京農業大学アドミッション・ポリシー

東京農業大学のアドミッション・ポリシーについては本学ホームページの

大学紹介



大学概要



教育研究上の目的・教育目標・3 ポリシー

https://www.nodai.ac.jp/about/guide/edu_policy/ から、必ず確認してください。

目的

東京農業大学の建学の精神「人物を畑に還す」は、教育研究の理念「実学主義」に学び、卒業後に国内外を問わず地域社会（畑）の発展に貢献する人材を育成することです。この精神に則り、本学において自らのより良い生き方を設計し、卒業後、社会の発展に貢献し活躍することが期待できる者を選抜するものです。

出願資格

出願は専願に限り、本学への入学が第一志望であり、第一次選考に合格した者は、第二次選考を受験するものとし、第二次選考に合格した者は入学することを前提とします。本学の他学科、他大学との併願はできません。

次の1) であり 2) または 3) のいずれかの要件を満たす者

- 1) 将来に向けた目標を達成するため、意欲をもって本学の学業に励むことができる者
- 2) 2024年3月高等学校（中等教育学校を含む）卒業見込みの者および2023年3月に卒業した者〔全体の学習成績の状況は定めない〕
- 3) 高等学校と同等と文部科学大臣から認定された在外教育施設の課程を2024年3月修了見込みの者および2023年3月修了した者

選抜方法

第一次選考

書類審査 調査書・自己推薦書・事前課題

第二次選考（第一次選考合格者対象）

口頭試問（面接） 個別方式

提出書類、口頭試問（面接）を総合的に評価します。

募集人員・選抜日程

東京農業大学

| 学部 | 学科 | 募集人員 | 第一次選考 | | 第二次選考 | | | | 入学手続期間 |
|----------|------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|-------------|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | 出願期間 | 合格発表 | 出願期間 | 試験日 | 試験会場 | 合格発表 | |
| 農学部 | 農学科 | 3 | WEB出願 2023年 9月15日(金) ~ 9月25日(月) 初日は10時から、最終日は入 力15時、入学検 定料の支払は 24時まで。 郵送は消印有効 | 2023年 10月6日(金) 10時 | WEB出願 2023年 10月6日 (金) ~ 10月10日 (火) 初日は10時か ら、最終日は入 力15時、入学検 定料の支払は 24時まで。 送付物なし | 2023年 10月21日 (土) | 厚木 キャンパス | | 2023年 11月1日 (水) ~ 11月10日 (金) 入金は最終日 15時まで、 WEB入学手続 は最終日24時 まで。 |
| | 動物科学科 | 10 | | | | | | | |
| | 生物資源開発学科 | 10 | | | | | | | |
| | デザイン農学科 | 10 | | | | | | | |
| 応用生物科学部 | 農芸化学科 | 5 | | | | | | | |
| | 醸造科学科 | 5 | | | | | | | |
| | 食品安全健康学科 | 5 | | | | | | | |
| | 栄養科学科 | 10 | | | | | | | |
| 生命科学部 | バイオサイエンス学科 | 5 | | | | | | | |
| | 分子生命化学科 | 3 | | | | | | | |
| | 分子微生物学科 | 10 | | | | | | | |
| 地域環境科学部 | 森林総合科学科 | 5 | | | | | | | |
| | 生産環境工学科 | 5 | | | | | | | |
| | 造園科学科 | 5 | | | | | | | |
| | 地域創成科学科 | 3 | | | | | | | |
| 国際食料情報学部 | 国際農業開発学科 | 20 | | | | | | | |
| | 食料環境経済学科 | 30 | | | | | | | |
| | アグリビジネス学科 | 4 | | | | | | | |
| | 国際食農科学科 | 10 | | | | | | | |

出願状況および選抜結果などにより合格者数が募集人員を下回る場合があります。

学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症に関する注意事項

選抜試験当日、学校保健安全法で出席の停止が定められている感染症（インフルエンザ、麻疹、水疱瘡、新型コロナウイルス感染症等）に罹患し治癒していない場合は、他の受験生や監督者等への感染のおそれがありますので、受験をご遠慮願います。ただし、症状により学校医その他の医師において感染のおそれがないと認めた場合は、この限りではありません。

なお、上記による受験をご遠慮いただいた場合でも、追試験等の特別措置及び入学検定料の返還は行いません。試験当日の体調管理については十分に注意してください。

<2024年度 キャリアデザイン総合型選抜>

2023/09/01

自己推薦書

東京農業大学長 殿

| | | | | | | |
|--------|----|---|---|---|---|---------------------------------------------------------|
| 志望学部学科 | | | | | | |
| 出身学校名 | | | | | | |
| フリガナ | | | | | | |
| 受験者氏名 | 西暦 | 年 | 月 | 日 | 生 | <input type="radio"/> 男 ・ <input type="radio"/> 女 |

○卒業後、社会で活躍する自身の未来像を記述するとともに、それを現実のものとするために、志望学科で学ぶ理由を「入学者としての要件」(別紙)※を確認の上、入力してください。

本学ホームページ（募集要項掲載サイト）
にこの様式を掲出していますので使用して
ください。

※本学ホームページ（募集要項掲載サイト）に掲出しています。

事前課題（キャリアデザイン総合型選抜）

| | | |
|---------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 農学部 | 農学科 | あなたは、農学部農学科のどの研究室で何を学びたいですか。また、将来、社会や農業にどのような貢献をしたいですか。自身の興味や経験に言及したうえで、あなたの考えを総字数800字以内で述べなさい。 |
| | 動物科学科 | 農学部動物科学科で学んで卒業した自分が、どのように社会で活躍するのか自身の未来像を総字数1,200字以内で述べなさい。 |
| | 生物資源開発学科 | 財務省貿易統計から、「活うなぎ(稚魚を除く)(輸入統計品目コード:0301.92-200)」の2000年から2023年の輸入量(日本全体)のデータを取得し、年別の推移を見やすくグラフ化した図を作成し記載しなさい(カラー不可、グレースケールで作成)。そのグラフから読み取れる輸入量の推移について具体的な数値を挙げて説明し、輸入量変化に影響したと考えられる社会的背景について記述しなさい。さらに、日本におけるウナギの資源管理に関して、あなたが重要と考える課題や取り組みについて総字数1,000以上1,400字以内で述べなさい。 |
| | デザイン農学科 | あなたの考える豊かで持続可能な社会について記し、その実現のために、デザイン農学はどのような取り組みをすべきか、あなたの考えを総字数800字以内で述べなさい。 |
| 応用生物科学部 | 農芸化学科 | 応用生物科学部農芸化学科の研究分野のなかで、自分が興味を持っている事柄(複数可)を具体的に挙げ、興味を持った理由とその特徴を説明しなさい。併せて、農芸化学を学ぶことが、あなた自身の将来像にどの様に貢献するかについて、総字数1,200字以内で具体的に述べなさい。 |
| | 醸造科学科 | 「食料安全保障強化政策大綱」について調べ、その対策についてあなたが取り組むとき「自身の高校の学び」がどのように活かせるか、について自身の考えを総字数1,200字以内で述べなさい。なお、調べた内容の転記のみでの提出を認めません。 |
| | 食品安全健康学科 | 我が国では高齢化並びに少子化が進んでいます。応用生物科学部食品安全健康学科でどのようなことを学び、食を通してどのように社会に貢献できるのか、あなたの考えを総字数1,200字以内で述べなさい。 |
| | 栄養科学科 | あなたが応用生物科学部栄養科学科で研究したい内容と、その研究がどのように社会に役立つのかを総字数1,200字以内で述べなさい。 |
| 生命科学部 | バイオサイエンス学科 | 世界が抱える問題のうちあなたが解決したいと思う問題とその解決策について、1)根拠となるデータ(各省庁の発表する報告書、学会などが発行・発表するデータなど)を簡潔に引用しながら、その問題が生じる背景、あなたがその問題点を解決したいと考える理由、2)解決策(方法、論拠など)、3)考察(今後の動向や展望など)に分けて総字数1,200字以内で述べなさい。引用したデータについては必ず出典を文章の最後にまとめて明記すること。出典の記載は文字数に含めません。 |
| | 分子生命化学科 | 高校の化学を学んで面白いと思った内容と、大学進学後に学びたいと思う事柄について総字数800字以内で述べなさい。 |
| | 分子微生物学科 | あなたが微生物学に興味を持ったきっかけを1つ挙げ、生命科学部分子微生物学科の学びの中でどのようにその興味を発展させ、大学卒業後のあなたの進路に活かしたいのか総字数800字以内で述べなさい。 |

事前課題（キャリアデザイン総合型選抜）

| | | |
|----------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 地域環境科学部 | 森林総合科学科 | <p>令和4年度「森林・林業白書」(特集3～26ページ)を読み、あなたが解決が必要だと考える課題を1つ取り上げて説明し、その解決策を総字数1,000字以上1,200字以内で述べなさい。</p> <p>1)「令和4年度 森林・林業白書」は、次のアドレスから閲覧が可能です。 https://www.rinya.maff.go.jp/j/kikaku/hakusyo/r4hakusyo/zenbun.html</p> <p>2)図表類の掲載は、最小限として可とします。図表を白書など文献から引用する場合はかならず出典を明記しなさい。図表類は、文字数には含めません。</p> |
| | 生産環境工学科 | <p>①生産環境工学の専門領域において、今後、あなたはどのように貢献したいと考えているか、②そしてそのためにどのような能力や技術、資格などが必要と考えるか、③さらにそのためにはどのような授業科目を学ぶべきと考えるか、について総字数800字以内で述べなさい。</p> |
| | 造園科学科 | <p>課題作成のために身近な造園空間を訪れて下さい。そこで印象に残った景色をA4(1枚)に手描きし、その理由や場所の特徴を総字数800字以内で述べなさい。</p> |
| | 地域創成科学科 | <p>地域環境科学部地域創成科学科で何を学び、卒業後に社会の担い手(リーダー)として地域にどのように貢献したいかをあなたのキャリアに関連づけて総字数800字以内で述べなさい。</p> |
| 国際食料情報学部 | 国際農業開発学科 | <p>開発途上国における農業・農村開発とSDGsの関係について総字数1,000字以内で述べなさい。</p> |
| | 食料環境経済学科 | <p>あなたが考える将来の自分の仕事について述べ、①その仕事に国際食料情報学部食料環境経済学科での学びはどのように活かせるか、②あなたの仕事は社会にとってどのような意義を持つか、について総字数1,000字以内で述べなさい。</p> |
| | アグリビジネス学科 | <p>令和3年度食料・農業・農村白書の報告の通り、日本の食料・農林水産業は生産基盤の脆弱化という問題に直面している。農地の集積や担い手確保を進めるために、あなたが重要だと思う国の政策もしくは取組を1つ取り上げて整理し、その有効性と問題点をあなたの言葉で総字数1,200字以内で述べなさい。</p> |
| | 国際食農科学科 | <p>国際食料情報学部国際食農科学科を卒業して10年後に自分はどのように社会貢献できているか総字数1,200字以内で述べなさい。</p> |

なお、試験当日は、事前課題の内容も含めて口頭試問(面接)を行います。

受験学科： _____

学校名： _____ 氏名： _____

- ・ホームページ(募集要項掲載サイト)にこの様式を掲出していますので使用してください。
- ・ヘッダーの受験学科はプルダウンメニューから選択し、学校名、氏名は入力してください。
- ・文字フォントは自由です。
- ・ヘッダーには、ヘッダー部分をダブルクリックすると入力できます。その他、Wordの入力方法は自分で調べて事前課題を作成してください。

出願

1. 出願に必要な書類

- (1) 志願確認票 ○「大学出願ネット」の入学検定料の決済方法の選択が完了すると、「出願状況一覧」より「志願確認票」、「宛名ラベル」がダウンロードできるようになります。「志願確認票」はA4用紙で2枚印刷し、1枚を本人控えに、1枚を必要書類として「宛名ラベル」を貼付した封筒に同封し、送付してください。
※「宛名ラベル」は市販の角5サイズ以上の封筒に貼付して、使用してください。
- (2) 調査書 (厳封) **2023年9月1日以降に発行のもの**
 ○文部科学省指定の様式により出身学校が作成した大学受験に用いる調査書で「学習成績の状況」、「学習成績概評」を記入したもの（発行責任者が厳封したものに限り）。留学で3年間のうち成績を記入できない年次がある者については、学校長が修得を認定した単位数を記入し、認定の元となる成績証明書の原本（学校長が原本証明した書類でもよい）を添付してください。
 ○各書類の氏名が現在（志願確認票に表示される氏名）と異なる場合は、本人であることを証明する公的な書類（戸籍抄本等）を添付してください。
- (3) 自己推薦書 ○本学ホームページに掲出している5ページの自己推薦書の様式を使用し、本人が入力してください（出身学校長の推薦は必要ありません）。
 ○パソコン入力した文書をA4サイズ用の紙に印刷し、提出してください。
※入力上の注意
 ○日付は、印刷時の日付が自動的に印字されます。
 ○「志望学部学科」はプルダウンメニューから、「性別」はラジオボタンで選択してください。
 ○「出身学校名」、「フリガナ」、「受験者氏名」、「生年月日」は入力もれがないようにしてください。
 ○「入学者としての要件」（別紙）*のうち、後継者として志望する場合、経営規模と内容を具体的に入力してください。
 ○本文は最大800字まで入力できます。文字フォントおよびサイズは変更できません。
 *本学ホームページ（募集要項掲載サイト）に掲出しています。
- (4) 事前課題 ○6、7ページで出願学科の事前課題を確認し、本学ホームページに掲出している原稿用紙の様式（8ページ）をダウンロードし、升目に本文のみをパソコン入力してください（文字フォントは自由です）。
 ○原稿用紙のヘッダー該当部分において、受験学科はプルダウンメニューから選択し、学校名、氏名は入力してください。
 ○各学科の指定文字数となるように、原稿用紙の様式は適宜、枚数を追加して使用しA4サイズの用紙に印刷してください。
 ○志望学科でA4サイズの白紙を使用する指示がある場合は各自で別途、用意してください。

- 一度提出された書類はいかなる理由でも返却しません。
 ○入学後、出願書類の記載内容が故意に事実と反していることが判明した場合には退学を命じます。
 ○身体の機能等に不自由がある出願者は、選抜試験、入学後の修学および学生生活等において特別な配慮を必要とする場合がありますので、本選抜制度出願開始の1ヶ月前までに必ず東京農業大学入学センター（電話03-5477-2226）に申し出てください。

2. 入学検定料

- (1) 金額 **第一次選考 10,000円**
第二次選考 20,000円
- (2) 入学検定料に係わる事務手数料
 第一次選考 ○クレジットカード350円／コンビニエンスストア350円／ペイジー250円
 第二次選考 ○クレジットカード700円／コンビニエンスストア350円／ペイジー250円
- (3) 振込期間 ○第一次選考 2023年9月15日（金）～ 9月25日（月）
 ○第二次選考 2023年10月6日（金）～ 10月10日（火）
※支払期限は、入学検定料の決済方法の選択・登録した日の「翌々日の24時」です。ただし、出願期間最終日前日および最終日に登録した場合の支払期限は「出願期間最終日の24時」となります。
- (4) 注意事項 ○お支払いは「大学出願ネット出願の手引き」（本学ホームページに掲出しています）を参照してください。
 ○必要書類送付用封筒に現金・小切手・郵便小為替などを同封したものは受付できません。
 ○入学検定料のほかに事務手数料がかかります。事務手数料は受験生負担となります。
 ○出願期限内に入学検定料の支払いがなかった場合は登録情報が無効になります（氏名、連絡先などの個人情報除きます）。
 ○入学検定料の入金後は、登録内容の変更はできません。
 ○いったん納入された入学検定料および事務手数料の返金はできません。

3. 出願書類の提出

(1)提出期間 ○第一次選考 2023年9月15日(金)～9月25日(月) 消印有効(郵送のみ)

※第二次選考での送付物はありません。

(2)注意事項 ○「大学出願ネット出願の手引き」に従い、送付してください。

○入学検定料・出願書類のいずれか一方でも出願期間を過ぎたり、不備がある場合には受付できません。

○入学検定料の支払完了後は受験学部・学科の変更を認めません。

4. 受験票(各自印刷し、試験当日に持参)

○第一次選考において必要書類の受理・入学検定料の入金が確認されると、登録されたメールアドレスに「受験票発行のお知らせ」が送信されます。受験票の印刷ができるようになりますが、第一次選考では受験票の印刷は必要ありません。

○第二次選考においては第二次選考出願期間終了後から順次送信される「受験票発行のお知らせ」の内容に従って、受験票をA4用紙に印刷(モノクロ・カラーどちらでも可)し、試験当日に持参してください(受験票の記載内容を必ず確認してください)。記載内容の訂正をしたい場合は、大学出願ネットサポートセンター(電話 042-732-3951)までお問い合わせください。なお、受験票を志願者本人以外が使用した場合または受験票に何らかの書き込みがされている場合は不正行為となります。

5. 「出願状況一覧」から出願内容を確認

○第一次選考において「大学出願ネット」の入学検定料の決済方法の選択が完了すると、「出願状況一覧」が作成されます。「出願状況一覧」では出願内容、入学検定料の入金状況および必要書類の提出の有無などを確認することができます。

※必要書類到着後、「写真」に不備があったり、書類が不足している場合は、「大学出願ネット」の「お知らせ」に不備内容がメールで送信されます。出願後は「受験票」を発行するまで、「大学出願ネット」の「お知らせ」を確認するようにしてください。

出願における注意事項

①出願データの有効期限

登録された出願データは入学検定料の支払いがないまま支払期限(9ページ 2.入学検定料(3)振込期間の※を参照)を過ぎると無効となります。(氏名、連絡先などの個人情報除きます)

②漢字などの登録エラー※

住所・氏名などの情報を入力する際、JIS第1水準・第2水準以外の漢字は登録エラーになります。例)高、崎など
その際は高→高、崎→崎というように、代わりの文字で入力してください。

③個人情報の変更

住所、連絡先などの個人情報は、ログイン後「登録情報」から変更したい情報の右横にある「変更する」から正しい情報を入力の上、変更依頼を送信してください。

④出願情報の変更(キャンセル(削除) ⇒ 再度出願登録)

志望学科や試験会場などを間違えて登録した場合、入学検定料を支払う前であれば、ログイン後「支払状況」からキャンセル(削除)できますのでキャンセルし、再度正しい内容で出願登録を行ってください。

※本学では、入学後氏名の文字に旧字体、異体字、俗字等が含まれている場合は、機械処理上、その文字表記をJIS規格第一水準および第二水準の範囲内の文字に置き換えて表記します。

試験日当日

1. 試験日

| | |
|---------------------|----------------|
| キャリアデザイン総合型選抜 第二次選考 | 2023年10月21日(土) |
|---------------------|----------------|

※第一次選考は書類審査のみ

2. 試験時間

集合時間 9:30 (入場時間8:30~9:30)

口頭試問(面接) 10:00~12:00

口頭試問(面接)は個別方式(15分程度)とし、終了した方から順次帰宅となります。

○入場時間より前に試験会場に入ることはいけません。

○遅刻した場合は、口頭試問(面接)開始時刻後30分以内に限り、受験を認めます。その際は腕章をつけた本学係員の指示に従ってください。

3. 試験会場

| | |
|----------|----------|
| 農学部 | 厚木キャンパス |
| 応用生物科学部 | 世田谷キャンパス |
| 生命科学部 | |
| 地域環境科学部 | |
| 国際食料情報学部 | |

4. 注意事項

- (1)試験会場 ○試験当日は、交通機関の遅延等不測の事態も想定されますので余裕を持って試験会場に向ってください。車での入構はできません。
- 試験会場を下見する際は、交通機関・道順・所要時間・試験会場の位置の確認にとどめてください。試験会場の校舎内に入ることはいけません。
- 試験会場の入口で試験控室を確認し、入室してください。
- (2)持ち物 ○受験票は、必ず持参してください。受験票がないと受験できません。忘れた場合は腕章をつけた本学係員に申し出てください。
- 受験学科により終了が12:00を過ぎる場合があります。昼食を持参する場合は試験控室の自席でとっていただきます。
- 試験控室には時計がありませんので持参してください(ただし、辞書や電卓等の機能があるもの・秒針音のするもの・大型のものを除く)。
- 上履きは必要ありません。
- (3)その他 ○試験控室で携帯電話やそれに準じた機器を使用するときは、音が漏れないよう充分注意してください。また、本学係員の指示や問いかけが聞こえなくなることをないようにしてください。通話は禁止します。
- 耳栓は本学係員の指示が聞こえない可能性があるため使用できません。
- 試験待機時間中の途中退場は認めません。ただし、気分が悪くなったり受験が困難になったときは、本学係員に申し出てください。
- 受験票(表・裏ともに)をメモ代わりに使用することはできません。何らかの書き込みがされている場合は、不正行為とみなされる場合があります。
- 試験教室(口頭試問(面接)教室)には受験票以外のものを持ち込むことはできません。
- 試験の際に不正行為があったと認められた場合には、受験した選抜試験の成績を無効とし、当該年度に行われる選抜試験の受験は認めません。

試験会場

世田谷キャンパス会場 (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)

東京都世田谷区桜丘1-1-1



- 電車/小田急線経堂駅下車 南口 徒歩約15分
- バス/東急田園都市線用賀駅から渋谷駅行-祖師ヶ谷大蔵駅行(約10分)農大前下車

キャンパス内(試験会場)



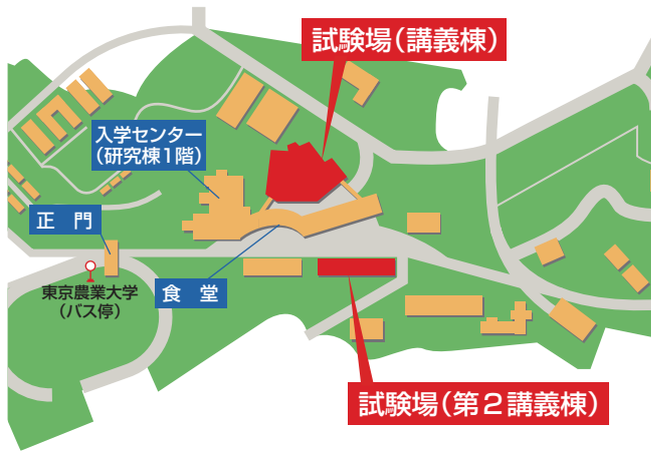
厚木キャンパス会場 (農学部)

神奈川県厚木市船子1737



- バス/小田急線本厚木駅(南口)14番のりばから 東京農業大学行(約15分)東京農業大学(終点)下車

キャンパス内(試験会場)



合格発表

1. 発表日時

- 第一次選考 2023年10月6日(金)10時(合格者は第二次選考の出願手続きを行ってください)
- 第二次選考 2023年11月1日(水)10時

2. 発表の方法

- 受験生本人がインターネットにアクセスすることにより合否結果を知ることができます。確認手順については15ページをご覧ください。
- 第二次選考出願用パスワードについて
第一次選考で合格すると「お支払い状況」欄(15ページ④参照)にパスワードが表示されます。このパスワードを用いて第二次選考に出願してください。

3. 合格通知(第二次選考合格者)

- 合格した受験生は次項記載の「入学手続」のサイト(WEB入学手続)から、各自で合格通知をダウンロードしてください。(入学手続をしなくても合格通知は発行できます)

4. 注意事項

- 入学センターからは合格通知の書類を発送しません。
- 入学センター窓口では合格通知の交付は行いません。
- 試験会場では合格発表の掲示は行いません。

入学手続(第二次選考合格者)

1. 手続期間

- 2023年11月1日(水)～11月10日(金)(入金は最終日15時まで、WEB入学手続への入力は最終日24時まで)

2. 手続方法

- 本学ホームページトップの「受験生の方」から「入学手続」のサイトにアクセスしてください。
 - ①「受験番号」を用意し、「入学手続」サイトにログイン
 - ②「個人情報の取扱いについて」を確認
 - ③「入学手続要項(PDF)」をダウンロード
(**入学式、学校生活についてもお知らせしています**ので必ずダウンロードし保管してください)
 - ④合格通知のダウンロードからフローにしたがって手続きし、金融機関**窓口**にて入学金等納付金を納入してください。
(なお、振込後のフローにある〔在学誓約書の同意〕は振込前でも入力できます)
 - ※ 自動払込機(ATM)、ゆうちょ銀行、インターネットを利用した振り込みはご利用になれません。
 - ※〔入金状況〕は入金後、翌々日までには〔入金済〕となります(土日祝日ははさむ場合は遅延します)。
 - ※ 入学手続最終日に入金した場合、〔入金状況〕の反映は入学手続期間後となりますが振込控の〔振込金領収書〕の領収印が入学手続最終日の日付までであれば問題ありません。
 - ※〔入金済〕で、すべての項目が〔完了〕となると〔入学手続完了〕から〔入学許可証明書〕をダウンロードできるようになります。
 - ※ 入学手続で送付していただく書類はありません。

3. 注意事項

- 納付金入金とweb上での保証人情報登録、在学誓約書の同意をもって入学手続完了となります。入金、情報登録の失念、その他の理由による入学手続期間経過後の入学手続は一切認めません。
- 合格から入学まで、本学から書類を送付することはありません。
(『入学前準備教育』開発会社および『東京農業大学生協同組合』からは書類が送付されます。)

入学前準備教育について(予定)

東京農業大学では、早期に入学が確定した受験生を対象に、通信講座による『入学前準備教育』(有料)を用意する予定です。合格者へは別途案内を送付いたしますが、受講は強制ではなく、あくまで任意となります。希望する場合は、案内文書にしたがって手続きをしてください(ご案内は12月中旬に発送します)。

新入生納付金明細表 (学費)

2024年度 新入生納付金明細表

(単位:円)

| 学部・学科 | 大学納付金 | | | | | その他の諸会費 | 合計 | | | |
|----------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------|---------------|-----------|-----------|
| | 入学金 | 授業料 | 実験実習演習費 | 整備拡充費 | 学生厚生費 | | (第1回)入学手続時上段合計額 | (第2回)入学後下段合計額 | 1年次学費合計額 | |
| 農学部 | 農学科 | 270,000 | 380,000 | | | 25,600 | 58,200 | 733,800 | | 1,523,800 |
| | | | 380,000 | 180,000 | 230,000 | | | | 790,000 | |
| | 動物科学科 | 270,000 | 380,000 | | | 25,600 | 58,200 | 733,800 | | 1,543,800 |
| | | | 380,000 | 200,000 | 230,000 | | | | 810,000 | |
| 生物資源開発学科 | 270,000 | 380,000 | | | 25,600 | 58,200 | 733,800 | | 1,543,800 | |
| | | 380,000 | 200,000 | 230,000 | | | | 810,000 | | |
| デザイン農学科 | 270,000 | 380,000 | | | 25,600 | 58,200 | 733,800 | | 1,543,800 | |
| | | 380,000 | 200,000 | 230,000 | | | | 810,000 | | |
| 応用生物科学部 | 農芸化学科 | 270,000 | 380,000 | | | 25,600 | 58,200 | 733,800 | | 1,593,800 |
| | | | 380,000 | 250,000 | 230,000 | | | | 860,000 | |
| | 醸造科学科 | 270,000 | 380,000 | | | 25,600 | 58,200 | 733,800 | | 1,593,800 |
| | | | 380,000 | 250,000 | 230,000 | | | | 860,000 | |
| | 食品安全健康学科 | 270,000 | 380,000 | | | 25,600 | 58,200 | 733,800 | | 1,593,800 |
| | | 380,000 | 250,000 | 230,000 | | | | 860,000 | | |
| 栄養科学科 | 270,000 | 380,000 | | | 25,600 | 58,200 | 733,800 | | 1,643,800 | |
| | | 380,000 | 300,000 | 230,000 | | | | 910,000 | | |
| 生命科学部 | バイオサイエンス学科 | 270,000 | 380,000 | | | 25,600 | 58,200 | 733,800 | | 1,593,800 |
| | | | 380,000 | 250,000 | 230,000 | | | | 860,000 | |
| | 分子生命化学科 | 270,000 | 380,000 | | | 25,600 | 58,200 | 733,800 | | 1,593,800 |
| | | | 380,000 | 250,000 | 230,000 | | | | 860,000 | |
| 分子微生物学科 | 270,000 | 380,000 | | | 25,600 | 58,200 | 733,800 | | 1,593,800 | |
| | | 380,000 | 250,000 | 230,000 | | | | 860,000 | | |
| 地域環境科学部 | 森林総合科学科 | 270,000 | 380,000 | | | 25,600 | 58,200 | 733,800 | | 1,493,800 |
| | | | 380,000 | 150,000 | 230,000 | | | | 760,000 | |
| | 生産環境工学科 | 270,000 | 380,000 | | | 25,600 | 58,200 | 733,800 | | 1,493,800 |
| | | | 380,000 | 150,000 | 230,000 | | | | 760,000 | |
| | 造園科学科 | 270,000 | 380,000 | | | 25,600 | 58,200 | 733,800 | | 1,493,800 |
| | | 380,000 | 150,000 | 230,000 | | | | 760,000 | | |
| 地域創成科学科 | 270,000 | 380,000 | | | 25,600 | 58,200 | 733,800 | | 1,493,800 | |
| | | 380,000 | 150,000 | 230,000 | | | | 760,000 | | |
| 国際食料情報学部 | 国際農業開発学科 | 270,000 | 380,000 | | | 25,600 | 58,200 | 733,800 | | 1,523,800 |
| | | | 380,000 | 180,000 | 230,000 | | | | 790,000 | |
| | 食料環境経済学科 | 270,000 | 380,000 | | | 25,600 | 58,200 | 733,800 | | 1,413,800 |
| | | | 380,000 | 120,000 | 180,000 | | | | 680,000 | |
| | アグリビジネス学科 | 270,000 | 380,000 | | | 25,600 | 58,200 | 733,800 | | 1,413,800 |
| | | 380,000 | 120,000 | 180,000 | | | | 680,000 | | |
| 国際食農科学科 | 270,000 | 380,000 | | | 25,600 | 58,200 | 733,800 | | 1,543,800 | |
| | | 380,000 | 200,000 | 230,000 | | | | 810,000 | | |

- 学費は2回に分けて納入していただきます。第1回は入学手続時、第2回は9～10月頃です。
- その他の諸会費の内訳は、農友会費11,000円、応援団費2,200円、教育後援会費20,000円、校友会費25,000円です。
- 入学後、教職課程、学術情報課程を履修する場合は、別途履修料が必要になります。
- 上記の金額はいずれも非課税です。

○ 次年度以降に納付する学費等について

(単位:円)

| | 農学 | 動物 | 資源 | デザイン | 化学 | 醸造 | 健康 | 栄養 | バイオ | 生化 | 微生物 | 森林 |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2年次 | 1,286,800 | 1,306,800 | 1,306,800 | 1,306,800 | 1,366,800 | 1,366,800 | 1,366,800 | 1,486,800 | 1,366,800 | 1,366,800 | 1,366,800 | 1,246,800 |
| 3年次 | 1,336,800 | 1,366,800 | 1,366,800 | 1,366,800 | 1,416,800 | 1,416,800 | 1,416,800 | 1,536,800 | 1,416,800 | 1,416,800 | 1,416,800 | 1,306,800 |
| 4年次 | 1,386,800 | 1,436,800 | 1,436,800 | 1,436,800 | 1,466,800 | 1,466,800 | 1,466,800 | 1,586,800 | 1,466,800 | 1,466,800 | 1,466,800 | 1,366,800 |

| | 工学 | 造園 | 創成 | 開発 | 経済 | ビジネス | 食農 |
|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 2年次 | 1,286,800 | 1,236,800 | 1,316,800 | 1,266,800 | 1,156,800 | 1,156,800 | 1,286,800 |
| 3年次 | 1,336,800 | 1,286,800 | 1,356,800 | 1,316,800 | 1,206,800 | 1,206,800 | 1,336,800 |
| 4年次 | 1,436,800 | 1,336,800 | 1,386,800 | 1,366,800 | 1,256,800 | 1,256,800 | 1,386,800 |

- 留年生(原級・復学含む)の授業料および実験実習演習費は、その在籍する当該年次生の入学時に定められた金額を適用します。
- 2年次以降の学費は、授業料および整備拡充費を2回(第1回および第2回)に分けて納入することができます。第2回は9～10月頃納入していただきます。

合否確認

合格発表日以降、受験生本人がスマートフォンおよびパソコンで「大学出願ネット」から合否が確認できます。

○ 確認手順



① 大学出願ネットにログイン



② 出願状況の確認ボタンをクリック



③ 対象選抜制度の詳細ボタンをクリック



④ ページ下部に表示されている合否結果を確認

○ 第一次選考で「一次合格」を確認したら、「お支払状況」欄にある第二次選考出願用パスワードで、必ず第二次選考に出願してください。

(一次合格では合格通知をダウンロードできません)

○ 第二次選考で合格した場合は、「合否」欄に「合格」と表示されます。