

2025年度

高校で学んだ 実践スキル総合型選抜 — 募集要項 —

(7/30更新)

出願から入学手続までの流れ	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	2
募集人員・選抜日程	3
自己推薦書	4
事前課題	5
原稿用紙(様式)	7
出願	8
試験日当日	10
試験会場	11
合格発表／入学手続	12
新入生納付金明細表(学費)	13
合否確認	14

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

高校で学んだ実践スキル総合型選抜

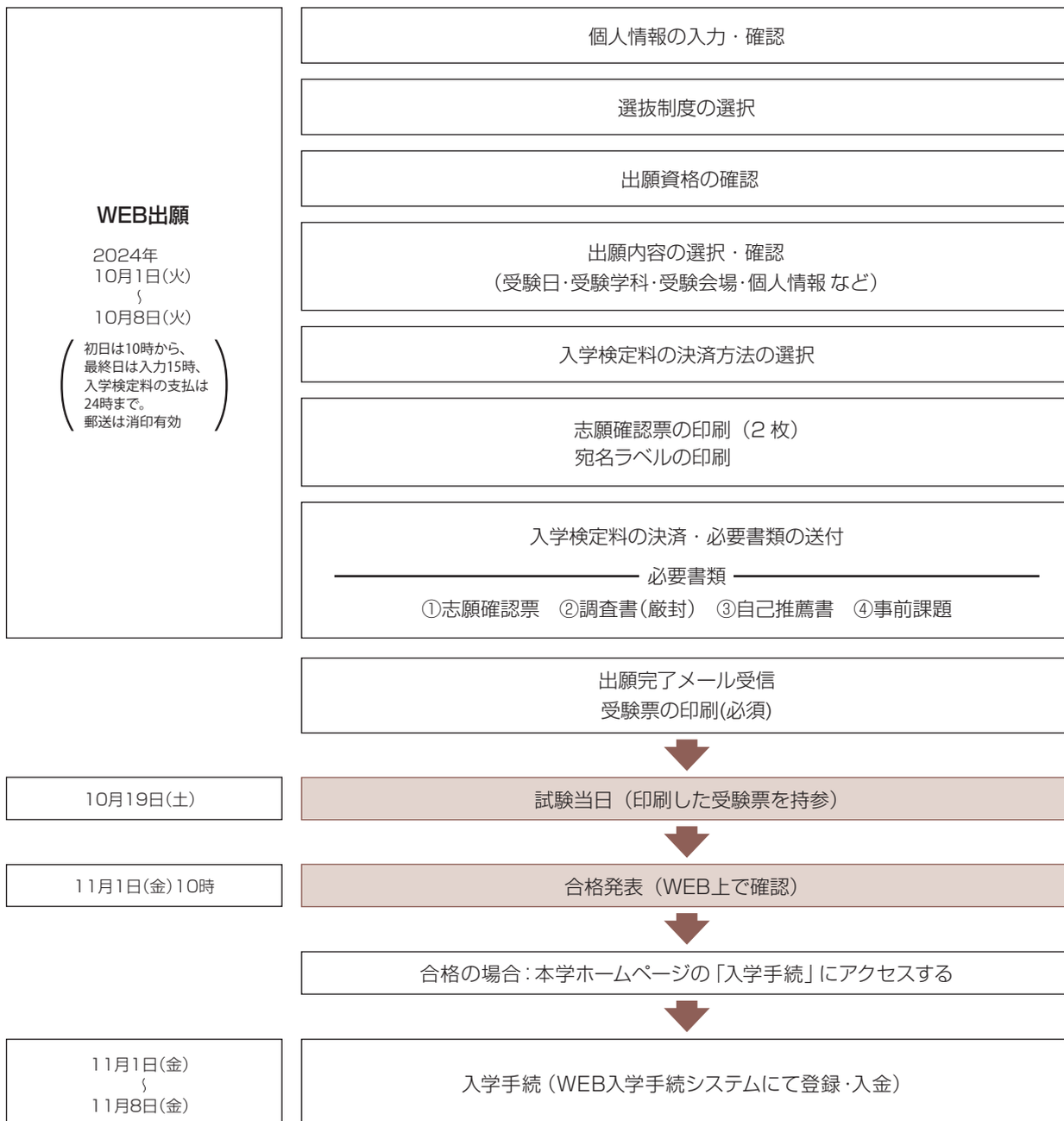
『大学出願ネット』への登録は9月3日(火)から、出願は10月1日(火)からです。

『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）



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）



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

東京農業大学の教育研究の理念は「実学主義」であり、その物自体から直接感じ取り課題を発見し、解決していく人材を育成しています。この理念に則り、高校で学んだ実践スキルを基にさらに本学の「実学主義」を体現するなかで、高度な専門技術や知識を兼ね備え、社会に貢献できる人材を選抜するものです。そのため、全国農業高等学校長協会の会員校に在籍し、本学の教育研究の理念に強く共鳴する探究心に富む者を対象とします。

出願資格

出願は専願に限り、合格した場合は入学することを前提とします。他大学との併願はできません。

次のすべてに該当する者

1) 全国農業高等学校長協会会員の高等学校において、2025年3月卒業見込みの者

【全国農業高等学校長協会ホームページ⇒校長協会会員名簿】

<http://www.zennokocyokai.org/activity/member/>

2) 高等学校第3学年1学期（または前期）までの全体の学習成績の状況が4.0以上の者

選抜方法

1) 書類審査 調査書・自己推薦書・事前課題

2) 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。

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。

募集人員・選抜日程

東京農業大学

学 部	学 科	募集人員	出願期間	試験日	試験会場	合格発表	入学手続期間	
農 学 部	農 学 科	7	WEB出願 2024年 10月1日(火) ~ 10月8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。 郵送は消印有効	2024年 10月19日 (土)	厚木キャンパス	2024年 11月1日 (金) ~ 11月8日 (金) 10時 入金は最終日 各金融機関窓 口の営業時間 内、WEB入学 手続は最終日 24時まで。		
	動 物 科 学 科	5						
	生 物 資 源 開 発 学 科	4						
	デ ザ イ ン 農 学 科	10						
応用生物科学部	農 芸 化 学 科	2						
	醸 造 科 学 科	2						
	食 品 安 全 健 康 学 科	2						
	栄 養 科 学 科	2						
生 命 科 学 部	バ イ オ サ イ エ ン ス 学 科	2						
	分 子 生 命 化 学 科	2						
	分 子 微 生 物 学 科	2						
地 域 環 境 科 学 部	森 林 総 合 科 学 科	3			世田谷キャンパス			
	生 産 環 境 工 学 科	3						
	造 園 科 学 科	2						
	地 域 創 成 科 学 科	2						
国際食料情報学部	国 際 農 業 開 発 学 科	5						
	食 料 環 境 経 済 学 科	6						
	ア グ リ ビ ジ ネ ス 学 科	4						
	国 際 食 農 科 学 科	6						
生 物 産 業 学 部	北 方 圏 農 学 科	3	世田谷 キャンパス または 北海道 オホーツク キャンパス (出願時選択)					
	海 洋 水 産 学 科	2						
	食 香 粧 化 学 科	3						
	自 然 資 源 経 営 学 科	3						

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。

<2025年度 高校で学んだ実践スキル総合型選抜>

作成日： 2024/9/1

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

○高校時代に学んだ実践スキルを高校教育のなかでどのように活かし、発展させてきましたか。また、本学入学後にその実践スキルを志望学科でどのように活かし学ぶことにより、卒業後のビジョンをどのように計画しているのかを「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（高校で学んだ実践スキル総合型選抜）

農学部	農学科	あなたは将来、社会や農業にどのような貢献をしたいですか。そのために、農学部農学科のどの研究室で何を学びたいですか。自身の経験や関心に触れたうえで、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 ^{※1}	高校で学んだ事を大学での勉学や自分の将来にどのように生かすのか述べなさい(総字数1,200字以内)。
	生物資源開発学科	「甘草(かんぞう)」は、多くの漢方薬に配合される重要生薬である。財務省貿易統計から、「甘草のもの(輸入統計品目コード:1302.12-000)」の1988年以降の輸入量(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、グラフは文章中に埋め込んでよい)。そのグラフから読み取れることについて具体的な数値を挙げて説明し、輸入量の推移に影響したと考えられる背景について記述しなさい。さらに、甘草の資源保全や日本における安定確保に関する課題について総字数1,000字以上1,400字以内で述べなさい。
	デザイン農学科	大学卒業後の将来の進路を明らかにし、その実現に向けて農学部デザイン農学科で何を学び、どのように社会に貢献できるか、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よう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	現在は実現していないものの、あなた自身が将来あったら良いと思う「発酵を利用した技術」を考え、その実現のためにはどのような研究が必要か、総字数1,200字以内で説明しなさい。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	10年後の日本や我が国を取り巻く地域において、想定される食に関する問題を取り上げ、それを解決するために今から何が必要か、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	現在の日本の食物アレルギーの現状と、食物アレルギーへの対応として管理栄養士に求められているものは何かについて総字数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	あなたが物心ついた時期から、将来の夢(どのような職業につきたいか)はどのように変遷し、最終的に生命科学に辿り着いたのか、その理由やきっかけとなった体験を交えて総字数1,200字以内で述べなさい。
	分子生命化学科 ^{※2}	高校の教科書に出てくる有機物質と無機物質の中で、感動した物質をそれぞれ1つずつ選び、理由と共に説明しなさい(総字数800字以内)。
	分子微生物学科	生命科学部分子微生物学科で行われている研究の中で、興味のある研究内容について具体的に記述し、あなたが着目する環境・食料・健康問題などの社会問題の解決との結び付きについて、自分の考えを総字数800字以内で述べなさい。

※1 動物科学科について、総字数を追記(7/30更新)

※2 分子生命化学科について、総字数を追記(7/30更新)

事前課題（高校で学んだ実践スキル総合型選抜）

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」の3・4章(p.113-176)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、自分の経験を踏まえて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>地域環境科学部生産環境工学科において、学びたいことや修得したいもの、研究したい内容等を具体的に述べ、それらが自分の進路・将来にどのように活かされるのか、そして生産環境工学の専門領域にどのように貢献したいと考えているか総字数800字以内で述べなさい。</p>
	造園科学科	<p>生態系サービスの中で造園に関連すると思うサービス名を挙げ、その理由を述べると共に、挙げたサービスの具体的な事例とその特徴を総字数800字以内で述べなさい。なお、説明に関係するA4(1枚以内)に描いた図を添付してもよい。</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>農業・農村開発を考えるうえで様々な分野の学問を学ぶ必要性について総字数1,000字以内で述べなさい。</p>
	食料環境経済学科	<p>あなたが高校で学んだ実践的なスキルについて詳しく説明しなさい。その上で、食料環境経済学科での学びにそのスキルがどのように生かせるか、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4年度食料・農業・農村白書には、同年から始まった「みどりの食料システム戦略」について記載がある。この戦略の目標のひとつに、「耕地面積に占める有機農業の取組面積の割合を25%に拡大」があり、現在、様々な環境負荷の低減を図る取組が実施されている。この目標をどのように達成できるか、日本の農業をどのように変えていくかについて、具体例を示した上で、賛否両論の立場からあなたの意見を総字数1,200字以内で述べなさい。</p>
	国際食農科学科	<p>あなたが農業生産者／経営者になった場合、どのような品目を取り扱い、どのように経営するのが良いと考えるか、その理由と共に総字数1,200字以内で述べなさい。</p>
生物産業学部	北方圏農学科	<p>あなたが高校時代に取り組んだ専門課題について紹介し、その学びを北方圏農学科での学びにどのように活かし、将来、社会にどのように役立てていきたいかについて、総字数600字以上800字以内でできるだけ具体的に述べなさい。</p>
	海洋水産学科	<p>ここ数年間の水産業に関して、あなたがもっとも関心を持った事柄は何か、新聞や文献などから引用して1つ以上挙げなさい。その事柄を解決するために生物産業学部海洋水産学科のどの研究室で何を学びたいか、あなたの考えを総字数1,200字以内で述べなさい。引用した文献等を別紙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。</p>
	食香粧化学科	<p>生物産業学部食香粧化学科での学びを通して高校時代に獲得したスキルをどのように向上させ、将来の自分に活かしたいと考えているのかを総字数800字以内で述べなさい。</p>
	自然資源経営学科	<p>あなたが考える「自然環境と調和した地域社会の活性化」とは具体的にどのようなことか、ビジネスの視点を踏まえたうえで述べなさい。そしてこの視点を交えながら、生物産業学部自然資源経営学科で何をどのように学びたいかについて総字数800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。

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) **2024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）。2学期制の高等学校に在籍している者については、2年生後期までの成績が記入されたもの。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4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
○「作成日」はプルダウンメニューから選択してください。
○「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 ○5、6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（7ページ）をダウンロードし、昇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、学校名、氏名を正しく入力または選択してください。
○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 **30,000円**
- (2) 入学検定料に係わる事務手数料
○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500円
- (3) 振込期間 ○2024年10月1日（火）～10月8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情報は除きます）。
○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 ○2024年10月1日(火)～10月8日(火) 消印有効(郵送のみ)
- (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)

○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。受信したメールの内容に従って、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

- 「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(8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

高校で学んだ実践スキル総合型選抜	2024年10月19日(土)
------------------	----------------

2. 試験時間

集合時間 12:30 (入場時間11:30~12:30)

口頭試問(面接) 13:00~15:00

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できません。

○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	
生 物 産 業 学 部	世田谷キャンパスまたは北海道オホーツクキャンパス(出願時選択)

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できません。
- 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。
- 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は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・生物産業学部)

東京都世田谷区桜丘1-1-1



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

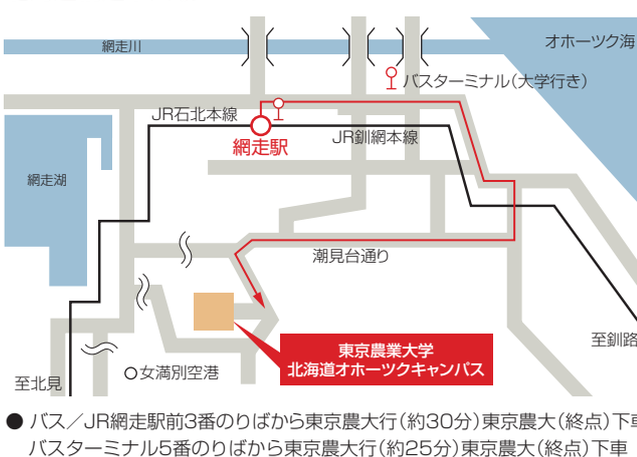


キャンパス内 (試験会場)



北海道オホーツクキャンパス会場 (生物産業学部)

北海道網走市八坂196



キャンパス内 (試験会場)



合格発表

1. 発表日時

○2024年11月1日(金) 10時

2. 発表の方法

○受験生本人が合否確認サイ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14ページをご覧ください。

3. 合格通知

○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

1. 手続期間

○2024年11月1日(金)～11月8日(金)（入金は最終日各金融機関窓口の営業時間内、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（土日祝日を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』委託会社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)

2025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		
生物産業学部	北方圏農学科	270,000	380,000			25,600	58,200	733,800		1,538,800
			380,000	165,000	260,000				805,000	
	海洋水産学科	270,000	380,000			25,600	58,200	733,800		1,573,800
			380,000	200,000	260,000				840,000	
	食香料化学科	270,000	380,000			25,600	58,200	733,800		1,613,800
		380,000	240,000	260,000				880,000		
自然資源経営学科	270,000	380,000			25,600	58,200	733,800		1,396,800	
		380,000	73,000	210,000				663,000		

- 学費は2回に分けて納入していただけます。第1回は入学手続時、第2回は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	北農	海洋	食香	自然
2年次	1,286,800	1,236,800	1,316,800	1,266,800	1,156,800	1,156,800	1,286,800	1,281,800	1,316,800	1,356,800	1,139,800
3年次	1,336,800	1,286,800	1,356,800	1,316,800	1,206,800	1,206,800	1,336,800	1,331,800	1,366,800	1,406,800	1,189,800
4年次	1,436,800	1,336,800	1,386,800	1,366,800	1,256,800	1,256,800	1,386,800	1,381,800	1,416,800	1,456,800	1,239,800

- 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10月頃納入していただけます。

合否確認

合格発表日時以降、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