

# 2023年度

# 社会人選抜 — 募集要項 —

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／出願資格／選抜方法	2
募集人員・選抜日程／追試験日程	3
志望理由書	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
可否確認	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

## 社会人選抜

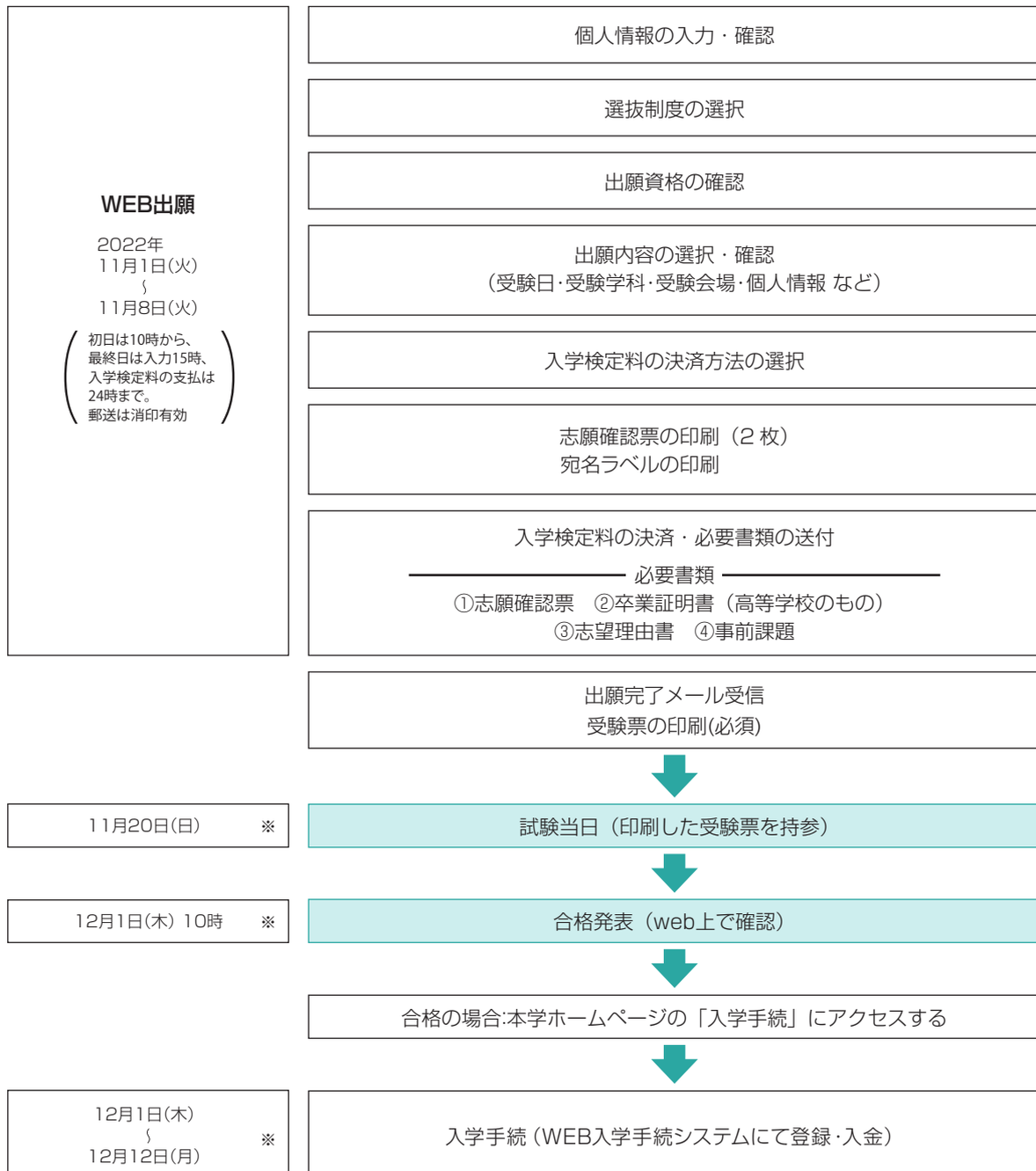
『大学出願ネット』への登録は9月1日(木)から、出願は11月1日(火)からです。

『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)



※ 追試験については3ページをご参照ください。

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

## 出願資格

次の1)～3)までの全ての条件を満たす者

- 1) 大学入学資格を有する者
- 2) 各学科の「入学者としての要件」を満たす者（別紙）※
- 3) 入学時（2023年4月1日）に年齢満25歳以上の社会人（職業歴の有る者および家事従事者）

※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。

## 選抜方法

- 1) 書類審査 志望理由書・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、水疱瘡等）に罹患し治癒していない場合または選抜試験当日に検温して発熱の兆候があった場合や倦怠感がある等、通常とは異なる体調不良があり感染症に罹患している可能性がある場合は、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。選抜試験当日に、37.5度以上の発熱が確認された場合は試験会場への入場を認めません（該当者は追試験対象者となります）。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。

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が、新型コロナウイルス感染症に罹患もしくは感染の疑いが証明できる場合のみ、病院の医師による診断書の写しを提出していただくことにより追試験を受験することができます。この場合、追加の受験料は必要ありません。

# 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	若干名	<b>WEB出願</b> 2022年 11月1日(火) ~ 11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	2022年 11月20日 (日) ※	厚木キャンパス	2022年 12月1日 (木) 10時 ※	2022年 12月1日 (木) ~ 12月12日 (月) 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	若干名					
	生物資源開発	若干名					
	デザイン農学	若干名					
応用生物科学部	農芸化学	若干名					
	醸造科学	若干名					
	食品安全健康	若干名					
	栄養科学	若干名					
生命科学部	バイオサイエンス	若干名					
	分子生命化学	若干名					
	分子微生物	若干名					
地域環境科学部	森林総合科学	若干名					
	生産環境工	若干名					
	造園科学	若干名					
	地域創成	若干名					
国際食料情報学部	国際農業開発	若干名					
	食料環境経済	若干名					
	アグリビジネス*	若干名					
	国際食農科学	若干名					
生物産業学部	北方圏農学	若干名					
	海洋水産	若干名					
	食香粧化学	若干名					
	自然資源経営	若干名					
					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)		

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。

\*2023年4月より国際バイオビジネス学科から名称変更

※2023年度社会人選抜に出願した受験生が試験日に新型コロナウイルス感染症に罹患もしくは罹患が疑われる場合、病院の医師による診断書(コピー)を提出することを条件として、追試験を受験することができます(追加の受験料は必要ありません)。

## 追試験日程

- 追試験日:2022年12月3日(土)
- 合格発表:2022年12月9日(金)10時
- 入学手続期間:2022年12月9日(金)~12月16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)

### 注意事項

- 新型コロナウイルス感染症に罹患または感染の疑いがあり、受験が困難になった場合は平日8時30分から17時まで、試験当日は8時から9時までに東京農業大学入学センター(電話03-5477-2226)に必ずご連絡ください。ご連絡いただかない場合は追試験を受験できない場合があります。
- 追試験を受験するには、新型コロナウイルス感染症に罹患または感染の疑い(濃厚接触等)により自宅等での待機、入院の勧告や措置等を受け、試験日に受験できない、またはできなかったこと、および追試験日前日までは安静加療期間を終了していることを証明する医療機関等の診断書等(コピー可)が必要です。必ずご用意ください。ご用意がない場合は追試験を受験できません。
- 詳細な申請方法は、ご連絡いただいた際に該当者に直接お知らせします。

<2023年度 社会人選抜>

2022年 月 日

# 志望理由書

東京農業大学長 殿

志望学部学科	学部		学科
フリガナ			
受験者氏名	西暦 年 月 日 生		男・女
最終学歴 (注)	昭和 平成	年 月	
職歴	昭和 平成	年 月	
	昭和 平成	年 月	

志望理由 ○「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。**

〔 文字フォント、サイズ、文字数に制限はありません(自由)。 〕

注) 高等学校卒業程度認定試験および大学入学資格検定合格者は最終学歴欄にその旨を入力してください。

※本学ホームページ(募集要項掲載サイト)に掲出しています。

## 事前課題（社会人選抜）

農学部	農学科	最近の農業や食料に関する問題を挙げ、それを解決するために、農学部農学科のどの研究室で何を学び、将来どのような貢献をしたいか、あなたの考えを1,200字以内で述べなさい。
	動物科学科	農学部において動物科学を学ぶ意味をどのように考えますか。あなたの考えを1,200字以内で述べなさい。
	生物資源開発学科	日本における生物多様性の特徴を、とくに生態系の多様性に着目して概説しなさい。その上で、生物多様性ホットスポットを維持していくための具体例を挙げつつ、あなたが考える必要な対策を述べなさい。総字数は800字以内とします。
	デザイン農学科	現代の社会が直面している課題を挙げ、その解決のために農学はどのような取り組みをすべきか、自分の考えを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てください。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	醸造産業が地域活性化を支えることの意義は何か、1,200字以内で述べなさい。
	食品安全健康学科	近年、機能性表示食品が激増しているが、その機能性表示食品を摂取する上で注意すべきと考えられる点について、特定保険用食品(トクホ)と比較しながら、あなたの考えを1,200字以内で述べなさい。
	栄養科学科	昨年12月に行われた東京栄養サミット2021において「栄養不足と栄養過多という、この栄養不良の二重負荷は、世界共通の問題です。」と岸田総理大臣が発言しました。日本国内における栄養過多と栄養不良の問題について具体的に述べ、この問題解決のために管理栄養士がどのように貢献できるか、あなたの考えを総字数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	あなたが生命科学部バイオサイエンス学科の中で興味のある研究室を1つ挙げ、書物や新聞などの資料により調査した昨今の社会問題の解決に、その研究室の研究がどのように貢献できるのか、あなたの考えを、序論(問題提起、背景など)、本論(意見、論拠など)、結論(まとめ、展望など)に分けて総字数1,200字以内で述べなさい。なお、引用した文献やホームページ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	これまでに人類が利用してきた有機化合物について、具体例を挙げて説明するとともに、将来的な展望について自分の考えを1,200字以内で述べなさい。
	分子微生物学科	あなたが微生物に興味を持つようになった具体的なエピソードを挙げ、生命科学部分子微生物学科でその興味をどのように発展させたいか800字以内で述べなさい。
地域環境科学部	森林総合科学科	森林・林業・林産業に関わる課題を1つ挙げ、あなたの考える解決策を1,000字以上1,200字以内で述べなさい。
	生産環境工学科	環境問題とエネルギー問題に対して、農業・農村はどのように社会貢献ができると考えるか800字以内で述べなさい。
	造園科学科	あなたの印象に残っているいきもの(植物または動物)を、その周囲の風景とともにA4の白紙(1枚)に描き、印象に残っている理由や特徴を800字以内で述べなさい。
	地域創成科学科	あなたの考える「持続可能な地域づくり」の実現のための取り組みを2つ挙げて簡潔に説明し、それらのためにあなたが地域環境科学部地域創成科学科に入学後、学びたいと思うことを総字数1,000字以内で述べなさい。

## 事前課題（社会人選抜）

国際食料情報学部	国際農業開発学科	途上国の農業開発を進めるうえで重要なことは何かについて1,000字以内で述べなさい。
	食料環境経済学科	あなたが特に関心を持った食料・農業・環境に関わる社会的問題に関して、①何が問題なのか、②どんな解決策が考えられるか、について総字数1,000字以内で述べなさい。
	アグリビジネス学科	アグリビジネスに関わる企業のSDGs課題解決に向けた取り組みについて具体例を挙げ、それについてあなた自身の考えを1,200字以内で述べなさい。
	国際食農科学科	日本人の米の消費量は減少しています。その消費量を大幅に増やす方法について、様々な観点からあなたの考えを800字以内で述べなさい。
生物産業学部	北方圏農学科	あなたが生物産業学部北方圏農学科で学びたいことに係わる農林畜産業や環境保全の統計データを題材とし、思うところを800字以内で述べなさい。統計データは日本の官公庁がWebで公表しているものとし、出典を文章中にカッコ( )に入れて記載すること。なお、図表の掲載は不可とします。出典の記載は文字数に含めません。
	海洋水産学科	この数年間における水産業に関するニュース等について、問題解決が必要であるとあなたが考えた事柄を、新聞や文献などから引用して1つ以上挙げ、生物産業学部海洋水産学科の学びを踏まえてどのように解決するか、あなたの考えを総字数1,200字以内で述べなさい。引用した文献の詳細を別紙に記載することとしますが、文字数には含めません。
	食香粧化学科	社会で学んだことを大学での活動にどう活かすのか800字以内で述べなさい。
	自然資源経営学科	あなたが考える地域活性化とは具体的にどのようなことかを述べなさい。そして地域活性化に関して、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、「自然環境との共生」の視点を交えながら総字数800字以内で述べなさい。



# 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。
- 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。
- ※「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) 高等学校の卒業証明書  
2022年10月1日以降に発行のもの（原則）
- 高等学校卒業程度認定試験、または大学入学資格検定（大検）の合格者（または合格見込みの者）は、卒業証明書に代わり「合格成績証明書」（合格見込みの者は、合格見込成績証明書）が必要となります。
- (3) 志望理由書 ○本学ホームページに掲出している4ページの志望理由書の様式を使用し、入力してください。
- 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。
- 文字フォント、サイズ、文字数は自由です。
- (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、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受験学科、学校名、氏名を入力してください。
- 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。

- 出願に必要な書類以外のものを送付することはできません。
- いちど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な箇所がある出願者は、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 ○2022年11月1日（火）～11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 ○2022年11月1日(火)～11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・受験会場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

社会人選抜	2022年11月20日(日)
-------	----------------

## 2. 試験時間

集合時間 9:30 (試験会場は8:30に開場します)

口頭試問(面接) 10:00 (順次行います。遅くとも14:00には終了する予定です。)

口頭試問(面接)は個別方式(5~15分程度)とし、終了した方から順次帰宅となります。

○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

- 試験日当日に、37.5度以上の発熱が確認された場合は試験会場への入場を認めません(該当者は追試験対象者となります)。
- 発熱・咳等の症状の有無にかかわらず、試験会場内では昼食時を除き、必ずマスクを着用してください。
- 試験教室への入退室には出入口に設置してあるアルコール製剤で手指を消毒してください。
- 新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、受験生以外の大学構内(試験会場)への入構はご遠慮願います。

- (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。新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、大学構内への入構規制をおこなう場合がありますので事前にご確認ください。
  - 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。
  - 受験票に書き込みはできません。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。
  - 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。
  - 上履きは必要ありません。
  - 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)。
- (3)その他
- 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。
  - 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



- 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



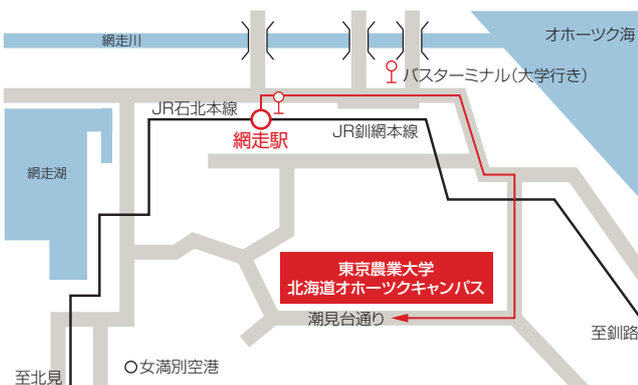
- バス/小田急線本厚木駅(南口)14番のりばから東京農大前行(約15分)東京農大(終点)下車

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



- バス/JR網走駅前3番乗り場から東京農大行(約30分)東京農大(終点)下車  
バスターミナル5番乗り場から東京農大行(約25分)東京農大(終点)下車

キャンパス内 (試験会場)



# 合格発表

## 1. 発表日時（追試験の受験者は3ページをご参照ください）

○2022年12月1日（木） 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（追試験の受験者は3ページをご参照ください）

○2022年12月1日（木）～12月12日（月）（入金是最終日15時まで、WEB入学手続は最終日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。

## 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。

# 新入生納付金明細表 (学費)

## 2023年度 新入生納付金明細表(変更する場合があります)

(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9月下段合計額	1年次学費合計額	
農学部	農学	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,523,400
			380,000	180,000	230,000				790,000	
	動物科学	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,543,400
			380,000	200,000	230,000				810,000	
生物資源開発	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,543,400	
		380,000	200,000	230,000				810,000		
デザイン農学	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,543,400	
		380,000	200,000	230,000				810,000		
応用生物科学部	農芸化学	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,593,400
			380,000	250,000	230,000				860,000	
	醸造	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,593,400
			380,000	250,000	230,000				860,000	
	食品安全健康	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,593,400
		380,000	250,000	230,000				860,000		
栄養	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,643,400	
		380,000	300,000	230,000				910,000		
生命科学部	バイオサイエンス	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,593,400
			380,000	250,000	230,000				860,000	
	分子生命化学	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,593,400
			380,000	250,000	230,000				860,000	
分子微生物	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,593,400	
		380,000	250,000	230,000				860,000		
地域環境科学部	森林総合	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,493,400
			380,000	150,000	230,000				760,000	
	生産環境工学	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,493,400
			380,000	150,000	230,000				760,000	
	造園	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,493,400
		380,000	150,000	230,000				760,000		
地域創成	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,493,400	
		380,000	150,000	230,000				760,000		
国際食料情報学部	国際農業開発	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,523,400
			380,000	180,000	230,000				790,000	
	食料環境経済	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,413,400
			380,000	120,000	180,000				680,000	
	アグリビジネス	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,413,400
		380,000	120,000	180,000				680,000		
国際食農	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,543,400	
		380,000	200,000	230,000				810,000		
生物産業学部	北方圏農学	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,538,400
			380,000	165,000	260,000				805,000	
	海洋水産	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,573,400
			380,000	200,000	260,000				840,000	
	食香料化学	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,613,400
		380,000	240,000	260,000				880,000		
自然資源経営	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,396,400	
		380,000	73,000	210,000				663,000		

- 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1,800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	1,286,400	1,306,400	1,306,400	1,306,400	1,366,400	1,366,400	1,366,400	1,486,400	1,366,400	1,366,400	1,366,400	1,246,400
3年次	1,336,400	1,366,400	1,366,400	1,366,400	1,416,400	1,416,400	1,416,400	1,536,400	1,416,400	1,416,400	1,416,400	1,306,400
4年次	1,386,400	1,436,400	1,436,400	1,436,400	1,466,400	1,466,400	1,466,400	1,586,400	1,466,400	1,466,400	1,466,400	1,366,400

	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	1,286,400	1,236,400	1,316,400	1,266,400	1,156,400	1,156,400	1,286,400	1,281,400	1,316,400	1,356,400	1,139,400
3年次	1,336,400	1,286,400	1,356,400	1,316,400	1,206,400	1,206,400	1,336,400	1,331,400	1,366,400	1,406,400	1,189,400
4年次	1,436,400	1,336,400	1,386,400	1,366,400	1,256,400	1,256,400	1,386,400	1,381,400	1,416,400	1,456,400	1,239,400

- 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月頃納入していただきます。

# 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