## 2024年度

# 社会人選抜

## 一募集要項一

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·····	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
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(金)から、出願は11月1日(水)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 ①

学部Web出願・募集要項はこちら → 出願情報の登録 ① → 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)

出願資格の確認

個人情報の入力・確認

選抜制度の選択

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)

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卒業証明書(高等学校のもの) ③志望理由書 ④事前課題

> 出願完了メール受信 受験票の印刷(必須)

11月19日(日)

WEB出願 2023年

11月1日(水)

11月8日(水) 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

試験当日(印刷した受験票を持参)



12月1日(金) 10時

合格発表(web上で確認)



合格の場合:本学ホームページの「入学手続」にアクセスする



12月1日(金) 12月11日(月)

入学手続(WEB入学手続システムにて登録·入金)

## 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。

## 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(2024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、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 科	若干名					
	動 物 科 学 科	若干名			厚木キャンパス		
	生物資源開発学科	若干名			アルイドンバス		
	デ ザ イ ン 農 学 科	若干名					
	農芸化学科	若干名					
┃ ┃ ┃ 応用生物科学部	醸 造 科 学 科	若干名					
	食品安全健康学科	若干名					
	栄養科学科	若干名					
	バイオサイエンス学科	若干名	WEB出願				2023年 12月1日 (金) ~ 12月11日 (月) 入金は最最終日 15時最少手続 WEB入学手続
生命科学部	分 子 生 命 化 学 科	若干名	2023年				
	分 子 微 生 物 学 科	若干名	\ 11月8日(水)	2023年		2023年	
	森林総合科学科	若干名	初日は10時から、 最終日は入力15	11月19日 (日)	世田谷キャンパス	12月1日 (金) 10時	
┃ ┃ ┃ 地域環境科学部	生 産 環 境 工 学 科	若干名	時、入学検定料の 支払は24時まで。				
	造園科学科	若干名	郵送は消印有効				WEB八子子机 は最終日24時 まで。
	地域創成科学科	若干名					600
	国際農業開発学科	若干名					
     国際食料情報学部	食料環境経済学科	若干名					
HIME THE SERVICE	アグリビジネス学科	若干名					
	国際食農科学科	若干名					
	北方圏農学科	若干名			世田谷キャンパス		
     生物産業学部	海 洋 水 産 学 科	若干名			または北海道オホーツク		
	食 香 粧 化 学 科	若干名			キャンパス(出願時選択)		
	自然資源経営学科	若干名			(山線时迭が)		

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。

<2024年度 社会人選抜>

2023/11/01

## 志望理由書

## 東京農業大学長 殿

志望学部学科										
フリガナ								(	)男	
受験者氏名					西暦	年	月	日生	); )女	
最終学歴		年	月							
		年	月							
		年	月							
職歴		年	月							
-1000 822		年	月							
		年	月							
		年	月							
志望理由 〇「	入学者と	しての要	件」(別糸	氏)※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。										

## 事前課題(社会人選抜)

	農学科	最近の農業や食料に関する問題を解決するために、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	動物関連の産業を1つ例に挙げ、その現状と問題点を具体的に書き自分なりの解決方法について総字数1,200字以内で述べなさい。
農学部	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年の中国と台湾からの輸入量(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字以上1,400字以内で述べなさい。
	デザイン農学科	豊かで持続可能な社会の構築に向けて、現在社会において農学に求められている課題を挙げ、その解決方法についてあなたの考えを総字数800字以内で述べなさい。
	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。
応用生物科学部	醸造科学科	伝統産業における技術継承と最新科学技術の導入がもたらす「ものづくり」の変化が、将来の自身の生活に与えるであろう影響について、具体例を挙げた上で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。
部	食品安全健康学科	HACCPの義務化に関連し、身近な食品を例に挙げて、我々の身の周りでは食の安全がどのように守られているのかを総字数 1,200字以内で述べなさい。
	栄養科学科	あなたが目指す管理栄養士像について述べ、それに近づくために応用生物科学部栄養科学科ならびに大学生活でどのような取り組みを行うのかを総字数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	生命科学の発展には「基礎研究」と「応用研究」のどちらも重要です。「基礎研究」と「応用研究」のそれぞれについて具体的な例を挙げて、その重要性についてあなたの考えを総字数1,200字以内で述べなさい。引用した研究内容は、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。
字部	分子生命化学科	化学を知っているということが、より良い生活に役立つ例を3つ挙げ、理由を総字数1,200字以内で述べなさい。
	分子微生物学科	微生物が持つ潜在能力の例を1つ挙げ、「微生物学」の学びを通じて、その能力をどのように人類の未来に活かして行きたいか、あなたの考えを総字数800字以内で述べなさい。

## 事前課題(社会人選抜)

地域環境科学部	森林総合科学科	令和4年度「森林·林業白書」(第1章·第2章37~112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。 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 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。
科学部	生産環境工学科	環境問題、エネルギー問題、食料問題のいずれか1つを選び、何が問題になっているのか、それに対して生産環境工学はどのように貢献できると考えるかを総字数800字以内で述べなさい。
	造園科学科	「植物がある美しい風景」の全体の様子をA4(1枚)に手描きし、その風景をあなたが美しいと感じた理由を総字数800字以内で述べなさい。
	地域創成科学科	あなたが住む地域の課題を2つ挙げ、それらを解決に導くために地域環境科学部地域創成科学 科で何を学ぶべきかを総字数800字以内で述べなさい。
	国際農業開発学科	熱帯地域における持続的な農業開発に必要なことは何かについて総字数1,000字以内で述べなさい。
国際食	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。
国際食料情報学部	アグリビジネス学科	令和3年度食料・農業・農村白書には、同年から始まった「ニッポンフードシフト」について記載がある。これを参考に、「ニッポンフードシフト」が日本の「食と農」をどのように変えていくかについて、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。
	国際食農科学科	あなたが関心を持った最近の食と農に関する話題について解説し、自分の考えを総字数 1,200字以内で述べなさい。
	北方圏農学科	近年の農林畜産業、あるいは環境保全に関する問題点を、官公庁が公開する統計データをもとに抽出し、あなたが考える対応策を総字数800字以内で述べなさい。用いたデータの出典は、文末のカッコ()内に記載すること。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。
生物産業学部	海洋水産学科	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。その事柄と生物産業学部海洋水産学科の学びがどのように関連 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。
	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総字数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「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を述べなさい。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。

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。

								•		名: <sub>-</sub>						
																Τ
																Π
Ι.	<b>ホ</b> − <i>1</i>	、ペー	・ジ( 享	真生耳	要項:	掲載	サイ	۱.)( <i>-</i> :	- のホ	美式3	を掲り	H1.7	こいま	đ ወ	<del>ت</del>	
	使用				×-, ,	) C) +34	<i>,</i>	, /ic	_ 07  .	X 20 (	- 1011	до (	. 0 . 0.	. , 0,		
╡.	ヘッダ	<b>-</b> の:	受験	学科	はプ	ルダワ	ウンメ		-から	透選排	₹し、	学校	名、	氏名	は	
-	入力	してく	ださい	,1 <sub>°</sub>												
┨ .	文字	フォン	トは	自由	です	0										
┨.	ヘッダ	—( <u>:</u> (	<b>は、^</b>	ヽッダ・	一部:	分を	ダブル	レクリ	ックす	ると	入力	できる	ます。	その	他、	
	Word															
														1		_
					1											
					I											

この部分にページ数が表示 されます(例: 1/2、2/2) 東京農業大学

### 出願

#### 1. 出願に必要な書類

- (1)**志願確認票** 〇「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

#### 2023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サイズの用紙に印刷し、提出してください。
  - ○日付は、印刷時の日付が自動的に印字されます。
  - ○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。
- (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 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 ○2023年11月1日(水)~11月8日(水)

※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 ○2023年11月1日(水)~11月8日(水)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は除きます)

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) 髙、﨑など その際は髙→高、﨑→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 2023年11月19日(日)

#### 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	
生 命 科 学 部	・ 世田谷キャンパス
地域環境科学部	・ 世田台キャンバス
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 (3)その他 (3)をの他 (3)を変更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の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ので使用できません。
  - ○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(□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。

正門

## 試験会場

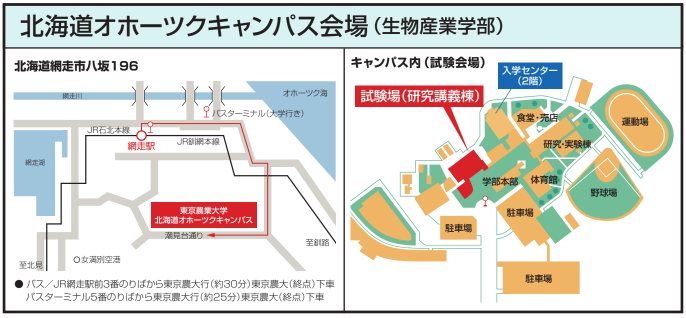
● 電車/小田急線経堂駅下車 南口 徒歩約15分

● 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

#### 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) キャンパス内(試験会場) 東京都世田谷区桜丘1-1-1 千歳船橋駅 小田急線 桜丘アリーナ 農大アカデミアセンター1階 三井住友BK 運動場 「経堂駅入口」 交差点 ○歯科 経堂門 〇和光学園 〇東京農大稲花小 〇東京農大一高·一中 世田谷通り 試験場(1号館) 至成城 至渋谷 ₽農大前 至 渋谷 **▶** 馬事公苑

▲至成城





## 合格発表

#### 1. 発表日時

○2023年12月1日(金) 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

○2023年12月1日(金)~12月11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)

#### 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<mark>窓口にて入学金等納付金を納入してください。</mark> (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。

## 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)

										(単位 : 円)
				大学納付金					合 計	
	学部·学科	入学金	授業料	実験実習 演習費	整備拡充費	学生厚生費	その他の諸会費	(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 科	270,000	380,000	180.000	230.000	25,600	58,200	733,800	790.000	1,523,800
	a. a. a a.	270,000	380,000	100,000	200,000	25.600	58,200	733,800	700,000	
農	動物科学科		380,000	200,000	230,000				810,000	1,543,800
農学部	<b>上                                    </b>	270,000	380,000			25,600	58,200	733,800		1,543,800
ы	生物資源開発学科		380,000	200,000	230,000				810,000	1,043,000
	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	05.000			810,000	1,010,000
	農芸化学科	270,000	380,000	050,000	000 000	25,600	58,200	733,800	000,000	1,593,800
临		270.000	380,000	250,000	230,000	25.600	58,200	733,800	860,000	
星	醸 造 科 学 科	270,000	380,000	250,000	230,000	25,000	36,200	733,800	860,000	1,593,800
応用生物科学部		270,000	380,000	200,000	200,000	25,600	58,200	733,800	300,000	
	食品安全健康学科	270,000	380,000	250,000	230,000	20,000	00,200	700,000	860,000	1,593,800
部	\(\frac{1}{2} \)	270,000	380,000			25,600	58,200	733,800		1.040.000
	栄養科学科	,	380,000	300,000	230,000				910,000	1,643,800
	バノナサノエンス営む	270,000	380,000			25,600	58,200	733,800		1 500 000
生	バイオサイエンス学科		380,000	250,000	230,000				860,000	1,593,800
生命科学部	分子生命化学科	270,000	380,000			25,600	58,200	733,800		1,593,800
学			380,000	250,000	230,000				860,000	1,000,000
部	分子微生物学科	270,000	380,000			25,600	58,200	733,800		1,593,800
	23 3 1/4 2 1/3 3 11		380,000	250,000	230,000				860,000	1,000,000
	森林総合科学科	270,000	380,000	150000		25,600	58,200	733,800		1,493,800
地		070.000	380,000	150,000	230,000	05.000	E0.000	700,000	760,000	
	生産環境工学科	270,000	380,000	150.000	220,000	25,600	58,200	733,800	760,000	1,493,800
地域環境科学部		270,000	380,000	150,000	230,000	25.600	58,200	733,800	760,000	
科学	造園科学科	270,000	380,000	150,000	230,000	25,000	56,200	733,800	760,000	1,493,800
部		270.000	380.000	130,000	200,000	25,600	58,200	733,800	700,000	
	地域創成科学科	_, 0,000	380,000	150,000	230,000	20,000	30,200	, 55,556	760,000	1,493,800
	日際曲米田ダルゴ	270,000	380,000	22,230	,	25,600	58,200	733,800	11,110	1 500 000
国	国際農業開発学科		380,000	180,000	230,000				790,000	1,523,800
国際食料情報学部	食料環境経済学科	270,000	380,000			25,600	58,200	733,800		1,413,800
料	区付垛圾栏归于村		380,000	120,000	180,000				680,000	1,410,000
情報	アグリビジネス学科	270,000	380,000			25,600	58,200	733,800		1,413,800
学			380,000	120,000	180,000				680,000	., 5,555
部	国際食農科学科	270,000	380,000	00000		25,600	58,200	733,800		1,543,800
		070.000	380,000	200,000	230,000	05.000	E0.000	700.000	810,000	
	北方圏農学科	270,000	380,000	165,000	260,000	25,600	58,200	733,800	00E 000	1,538,800
生		270,000	380,000	165,000	260,000	25,600	58,200	733,800	805,000	
生物産業学部	海洋水産学科	د/٥,000	380,000	200,000	260,000	20,000	J0, <u></u>	/33,600	840,000	1,573,800
漢	A = 01 0 V: 1	270,000	380,000	200,000	200,000	25,600	58,200	733,800	040,000	
学	食 香 粧 化 学 科	270,000	380,000	240,000	260,000	20,000	00,200	700,000	880,000	1,613,800
部	白 好 恣 活 仅 尚 尚 玓	270,000	380,000	0,000		25,600	58,200	733,800	300,000	1,000,000
	自然資源経営学科		380,000	73,000	210,000	-,,-	,	,	663,000	1,396,800

- ●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、別途履修料金が必要になります。
- ●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
		\#- E	A11 -44	DD 5V/	//T7 "+++	. " > " + -	~ ш	11.000	>F- >A4			

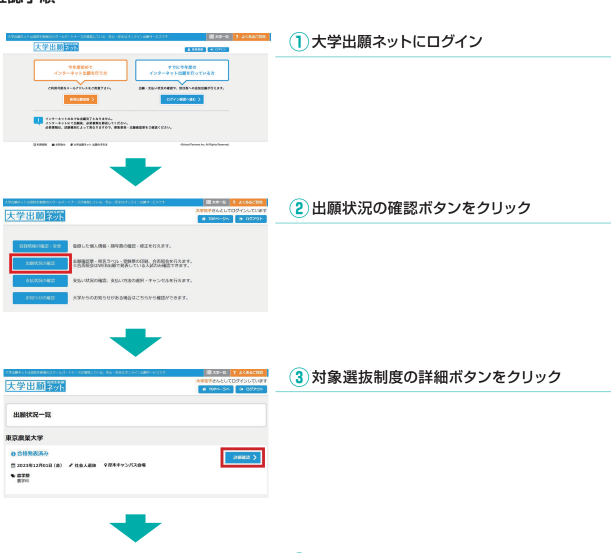
	工学	造園	創成	開発	経済	ビジネス	食農	北農	海洋	食香	自然
2 年次	1,286,800	1,236,800	1,316,800	1,266,800	1,156,800	1,156,800	1,286,800	1,281,800	1,316,800	1,356,800	1,139,800
3年次	1,336,800	1,286,800	1,356,800	1,316,800	1,206,800	1,206,800	1,336,800	1,331,800	1,366,800	1,406,800	1,189,800
4 年次	1,436,800	1,336,800	1,386,800	1,366,800	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9~10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



4 ページ下部に表示されている合否結果を確認