

2020年度

社会人入試 —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・入試日程	3
推薦入学者としての要件	4
志望理由書	7
出願	8
試験日当日	11
試験会場	12
合格発表／入学手続	13
新入生納付金明細表（学費）	14
合否案内システム	15

東京農業大学

●入試制度・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 入試センター TEL.03(5477)2226

●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 10:00～17:00

※出願書類に記載された個人情報については、入試の円滑な処理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

社会人入試

『大学出願ネット』への登録は9月2日（月）から、出願は11月1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 ➔ 学部入試情報・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。

WEB出願

2019年
11月1日(金)
↓

11月7日(木)

（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）

個人情報の入力・確認

入試制度の選択

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 等)

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

出願完了メール受信
必ず受験票の印刷

11月17日(日)

試験当日（印刷した受験票を持参）

11月22日(金) 13時

合格発表(合否案内システム)

11月22日(金)
↓
12月6日(金)

合格の場合：合格通知・入学手続書類が届く

入学手続(入金・書類送付)

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（<https://www.nodai.ac.jp/>）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 から、必ず確認してください。

出願資格

次の1)～3)の全ての条件を満たす者。

- 1) 大学入学資格を有する者。
- 2) 学校推薦入試各学科の推薦入学者としての要件を満たす者（4～6ページの学校推薦入試推薦入学者としての要件参照）。
- 3) 入学時（2020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）。

選抜方法

書類	志望理由書で就学意欲等を評価します。
小論文	60分800字以内で行い、テーマに対して内容の独自性、正確さ、表現の的確さなどを評価します。
面接	志望動機、志望理由、学科で学ぶための基礎知識および関心、学習に取り組む意欲・態度を評価します。調査書や小論文の内容に関すること、学科の内容に関する基礎的な学力についても問われることがあります。

書類・小論文・面接を、学校推薦入試各学科の推薦入学者としての要件（4～6ページ）に従って、総合的に評価します。

募集人員・入試日程

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	若干名			厚木キャンパス		
	動 物 科 学 科	若干名					
	生 物 資 源 開 発 学 科	若干名					
	デ ザ イ ン 農 学 科	若干名					
応用生物科学部	農 芸 化 学 科	若干名		2019年 11月1日 (金) ～ 11月7日 (木)	世田谷キャンパス	2019年 11月22日 (金) ～ 12月6日 (金) 郵送のみ (消印有効)	
	釀 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					
生 命 科 学 部	バ イ オ サ イ エ ネ ス 学 科	若干名		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			
	分 子 生 命 化 学 科	若干名					
	分 子 微 生 物 学 科	若干名					
地域環境科学部	森 林 総 合 科 学 科	若干名		2019年 11月17日 (日)			
	生 産 環 境 工 学 科	若干名					
	造 園 科 学 科	若干名					
	地 域 創 成 科 学 科	若干名					
国際食料情報学部	国 際 農 業 開 発 学 科	若干名					
	食 料 環 境 経 済 学 科	若干名					
	国 際 バ イ オ ビ ジ ネ ス 学 科	若干名					
	国 際 食 農 科 学 科	若干名					
生物産業学部	北 方 圈 農 学 科	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)			
	海 洋 水 産 学 科	若干名					
	食 香 粧 化 学 科	若干名					
	自 然 資 源 経 営 学 科	若干名					

学校推薦入試 推薦入学者としての要件

農学部

農学科

- 1) 先導的、先進的で地域等の中核を担う農業生産者を目指す者。
 - 2) 農業、食料、健康および環境などの分野における教育者、指導者、技術者および研究者を目指す者。
 - 3) 生物学の素養を持ち、それを基盤に社会に貢献できる者。
- 本学科では上記のいずれかを目指し、その資質を備えた人物であることを要件とする。従って、上記の1)、2)、3)のいずれかを明記の上、推薦理由を記載すること。

動物科学科

- 1) 動物の生命科学または生産科学領域を通じて社会への貢献を志す者。
 - 2) 動物関連産業の後継者、指導者ならびに技術者を志す者。
 - 3) 理科・農業の教員を志す者。
- 本学科では上記のいずれかを志し、学習意欲旺盛な人物であることを推薦入学の要件とする。従って、上記の1)、2)、3)のいずれかを明記の上、推薦理由を記載すること。

生物資源開発学科

- 1) 生命、生物多様性など、生物学の素養を持ち、社会に貢献しようとする人物。
 - 2) 生物多様性の保全ならびに野生の動植物や昆虫の多様性解明、生薬や遺伝資源を含む生物資源の管理・開発に積極的に取り組み、指導者ならびに技術者、研究者を志す人物。
 - 3) 農業および環境関連産業、教育普及分野で社会に貢献しようとする人物。
- 本学科では上記のいずれかを目指し、その資質を備え、主体性があり学習意欲旺盛な人物であることを推薦入学者の要件とする。従って、上記の1)、2)、3)のいずれに該当するかを明記の上、推薦理由を記載すること。

デザイン農学科

- 1) 食料・環境・資源エネルギー等の社会的な課題に関心を持ち、その解決に貢献する意欲のある人物。
 - 2) 生産農学だけでなく、工学、医学、福祉、生活科学、ものづくり等の幅広い分野を含めて俯瞰的に学ぶ姿勢のある人物。
 - 3) 生物・生産物・農の機能性に関心を持ち、革新的な製品やシステムを開発する意欲のある人物。
- 本学科では、上記のいずれかの資質を備えた人物であることを要件とする。

応用生物科学部

農芸化学科

- 1) 化学ならびに生物に強い関心を持ち、その評価に優れ、将来関連分野で活躍することを志す者。
- 2) 食品製造や農業生産の後継者を目指す者。
- 3) 食品・薬品の製造業や種苗業の研究職、技術職または理科・農業系教員を志望する者。

上記のいずれかの要件を満たし、かつ学習意欲の旺盛な者で高等学校の課程のうち化学、生物を履修していることが望ましい。

醸造科学科

- 1) 醸造業、食品関連産業、微生物利用産業および環境保全関連産業の研究開発、指導者および技術者を志す者。
 - 2) 醸造業および食品関連産業の後継者。
- 上記のいずれかの要件を満たし、高等学校の課程のうち生物、化学、英語などの教科に優れ、かつ学習意欲の旺盛な者。特に化学基礎および化学の履修者が望ましい。さらに、物理または生物のいずれかを履修していることが望ましい。

食品安全健康学科

- 1) 「食の安全・安心」と「食の機能と健康」に強い関心を持ち、将来、食の問題に対し自ら主体的に取り組み、エンジニアリングを基にして解決・発信する能力を備えた食品技術者、研究者、行政官、その他広範囲の関連分野の専門家として活躍することを志す者。
 - 2) 高等学校の課程のうち、化学、生物学および英語などに優れ、かつ学習意欲が旺盛な者。
- 上記の要件を共に満たす者。

栄養科学科

- 1) 農学と医学を基盤とした食品学、栄養学に興味を持ち、“管理栄養士”として社会に貢献したいという意欲がある者。
 - 2) 高等学校において、化学、生物学および英語等に優れ、学習意欲が旺盛な者。
- 上記の要件を満たす者。

生命科学部

バイオサイエンス学科

- 1) バイオサイエンスに強い関心を持ち、将来とも本分野を開拓し、社会に貢献しようとする強い意志を有する者。
- 2) 高等学校の課程のうち、特に生物、化学、数学、英語など

の教科に優れ、その資質を十分発展させ得る者。
上記のいずれかの要件を満たし、かつ学習意欲の旺盛な者。

分子生命化学科

- 1) 化学に強い関心を持ち、将来化学に関連する分野で研究者、技術者として社会に貢献する高い志しを持つ者。
- 2) 高等学校の課程のうち、化学および英語で優れた成績を修め、数学、物理および生物など幅広い学問領域に強い関心を持つ者。

上記の要件を共に満たす者。

分子微生物学科

- 1) 微生物および生命科学に強い関心を持ち、自己能力の向上ならびに社会貢献を志望する強い意志を持つ者。

2) 本分野および関連産業の後継者を目指す者。

上記のいずれかの要件を満たし、高等学校の課程のうち、生物、化学、英語などの教科に優れ、かつ学習意欲が旺盛な者。

地域環境科学部

森林総合科学科

森林と人間生活との調和を図るための理論と応用を学ぶ強い意志と資質を有すると認められる者のうち、次のいずれかを満たす者。

- 1) 林業や林産業およびそれらの関連分野の後継者、指導者または現場技術者を目指す者。
- 2) 森林を中心とする自然環境の保全と再生に関わる分野の指導者または技術者を目指す者。
- 3) 森林・林業・林産業・農山村振興等に関する教育者・研究者を目指す者。
- 4) 本学科における学習を基礎とした社会貢献をなし得る諸職への就業を目指す者。

生産環境工学科

本学科は、農業生産のための適切な環境を創造・維持し、同時に地域環境を保全するための技術および農業に必要な情報の活用やエネルギーの有効利用に関して学ぶ学科であり、次のいずれかを満たす者とする。

- (1) 環境、エネルギー、エンジニアリングなどに強い関心を持ち、学習意欲の旺盛な者。
- (2) 将来、国および地方公務員、地域の指導者、生産環境工学科関連分野の優れた技術者、あるいは農業・理科・技術の教員などを志す者。

造園科学科

本学科は、「環境」と「緑」の分野に挑戦するため、自然、緑、生きもの、環境、まちづくり、景観、公園、庭園、デザ

イン、生活、健康、文化、歴史への興味と、自然科学・社会科学・人文科学の知識を有し、人間と自然が共生した空間や環境を実現するための知識と論理的思考方法、コミュニケーション能力などの技術を備えた造園家、造園技術者（Landscape Architect）として地域社会へ貢献することを目指している人を求めています。次のいずれかを満たす者を対象とします。

(1) 本学科に強い関心を持ち、学習意欲が旺盛な者で、ランドスケープに関わる職能を通して、地域社会への貢献を志す者。

(2) 本学科に強い関心を持ち、ランドスケープコンサルタント業、造園建設業、公園施設業、造園樹木生産業など、ランドスケープ関連事業の後継者を志す者。

※推薦理由の記入にあたっては、上記の要件を満たしていることを明記してください。

地域創成科学科

本学科は、農業の振興に立脚した持続可能な地域づくりに強い関心を持ち、将来、地域社会の担い手・リーダーとして地域貢献を志す次のような人材を対象とする。

(1) 地域づくりに関連する専門知識や技術に対する学修意欲が旺盛な者

(2) 持続可能な地域づくりに向けて、広い視野を持ち、他者と協力して積極的に行動できる者

国際食料情報学部

国際農業開発学科

アジア、アフリカ、ラテンアメリカなどの開発途上国の農業発展および農村生活の向上に貢献しようとする強い熱意をもち、国際的な視野に立って活動を志す次のような人物を推薦の要件とする。

- 1) わが国政府、国際機関、民間団体などによる農業協力を目的とした現地開発プロジェクトの推進やその支援に携わることを目指す者。
- 2) 国内外の食料生産への貢献を目的として、農業や農業関連産業に携わることを目指す者。
- 3) 豊かな国際感覚と地球環境問題への深い理解に基づき、公務員、研究者あるいは教員として活躍することを目指す者。

食料環境経済学科

本学科は、社会科学の手法を用いて、広い意味での「食」を取り巻く課題を究明し、豊かな食を支える社会の実現に資する人材を養成しています。そのため、本学科では、次のような学生を求めている。

1. 食料環境経済学を学ぶにあたり、文科系科目に対する興

味・関心と基礎的な学力を有している。

2. 食べ物の生産・販売・消費や環境などに関心を持ち、地域社会や国際社会でのビジネスや公的分野、教育分野で活躍する意欲を有している。
3. 食料・農業・環境に関わる現場での実習や演習等を通じて学びに強い関心があり、共同で議論し研究する姿勢を有している。
4. 実社会に生じている新しい動きや問題点を見つけ出し、実証的・理論的に分析して自分の考えをまとめ、他者との議論を行うことができる。

国際バイオビジネス学科

本学科は、食料の生産・加工・流通・販売等にかかわる企業の経営管理や経営戦略、マーケティング、情報処理などの知識と技術を身につけ、国内外を問わず、自営も含む農業・食品企業の中核となる人材の養成を教育目標としているため、以下のいずれかに該当することを推薦の要件とする。

- 1) 農業・食品企業の経営者や管理者を志す者またはその後継者を目指す者。
- 2) 農業・食料・食品に関連する事業へのかかわりを通して、国際社会や地域社会への発展に貢献する意欲を有している者。
- 3) 食料の生産・加工・流通・販売およびそれらの支援サービス等にかかわる企業の経営管理や経営戦略、マーケティング、情報処理等に関する分野の専門職を志す者。
- 4) 高等学校で食料の生産・加工・流通・販売等にかかわる専門課程を修め、当該分野について旺盛な学習意欲を有している者。

国際食農科学科

本学科では、食農教育を通じた伝統的な食農文化の継承や、新たな食農文化の創造により、地域社会の発展に貢献することに意欲を持ち、食と農に関わる自然・社会・人文といった広範な科学的知識の修得にとりくみ、学んだ成果を発信し実践しようとする下記のような人材を求めている。

- 1) より付加価値の高い農産物等の食材の生産、加工、流通に貢献することを目指す者。
- 2) 地域資源の活用をコーディネートし、多様な産業や活動を支援することを目指す者。
- 3) 新たな食農文化を創造し、地域から世界に向けて展開・発信することを目指す者。

生物産業学部

北方圏農学科

- 1) 特に北海道オホーツク地域を中心とする、世界の中・高緯度地帯における生物生産と自然環境にも関心を持ち、

地域を支える生物産業および関連産業の後継者を目指す者。

- 2) 北海道の大規模農業および自然環境保全管理に強い関心を持ち、生物科学や環境科学を基盤とする広い視野で知識を修得し、社会に貢献することを目指す者。
- 3) 北海道を中心とした寒冷地における生物産業体験を通じて生物産業および関連産業の指導者、技術者を目指し、意欲的に地域の活性化をリードすることを目指す者。
- 4) 生物生産の分野からグローバルに活躍する大志を抱き、世界の食料生産・自然環境保全等に貢献する志を有する者。

上記のいずれかで、学習意欲旺盛な人物であること。

海洋水産学科

- 1) 水圏の生物産業および関連産業の後継者で、将来これら産業の指導者、技術者を目指している者。
- 2) 水圏の科学とこれに関わる生物産業（環境－生産－加工－流通・消費）に強い関心を持ち、広くこの分野で社会に貢献しようとする者。

上記のいずれかの要件を満たし、本学科のアドミッション・ポリシーを理解し、修学する学力を十分に備えていると見込まれる人物であること。

食香粧化学科

- 1) 食品、香料および化粧品の科学に強い関心を持ち、広くこの分野で社会に貢献しようとする者。
- 2) 食品産業、香料産業、化粧品産業および関連産業の管理者、技術者を目指している者。
- 3) 食品、香料や化粧品の科学および製造に関する指導者を目指している者。
- 4) 食品産業、香料産業、化粧品産業および関連産業の後継者を目指す者。

上記のいずれかで、学習意欲旺盛な人物であること。

自然資源経営学科

- 1) 北海道オホーツク地域の自然資源を基礎とした地域経済の活性化を通じて、6次産業化や農商工連携による地域創成を目指す者。
- 2) 自然資源を活かした地域経済を支える自治体などの公務員ならびに団体職員を目指す者。
- 3) 将来、農林漁業、製造業、流通業などのリーダーとして社会に貢献したいという強い意志を持っている者。
- 4) 生物産業の発展と自然環境の共生に関心を持ち、明確な問題意識と強い学習意欲を持っている者。

上記のいずれかで、学習意欲旺盛な人物であること。

<2020年度 社会人入試>

2019年 月 日

志望理由書

出願学部学科	学部			学科
フリガナ				男 ・ 女
受験者氏名				
最終学歴	昭和 平成	年	月	
職歴	昭和 平成	年	月	
	昭和 平成	年	月	
	昭和 平成	年	月	
	昭和 平成	年	月	
	昭和 平成	年	月	
	昭和 平成	年	月	
志望理由				

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記入のこと。

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「宛名ラベル」を貼付した封筒に同封して送付してください。

※「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)高等学校の卒業証明書

2019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(見込含)は、卒業証明書に代わり「合格成績証明書」が必要となります(合格見込者は、合格見込成績証明書)。

○各書類の氏名が現在(志願確認票に記載する氏名)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)志望理由書

○7ページの用紙を使用し、本人が記載してください。

○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。

○身体の機能に不自由な箇所のある出願者は、入学試験や修学時において特別な配慮を必要とする場合がありますので、願書受付期間の開始までに必ず東京農業大学入試センター(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)入金・決済方法

クレジットカード



VISA、Master Cardを利用して
ネット上でお支払いが可能です

※クレジットカードの名義人は受験生本人でなく
ても構いません。

コンビニエンスストア



上記コンビニエンスストアで
お支払いが可能です

※最初にWEB上で手続きを行います。
※利用可能なコンビニエンスストアが増えた場合
は、ホームページでお知らせします。

ペイジー



ペイジー対応のATMまたは
インターネットバンキング・モバイル
バンキングでお支払いが可能です

※事前契約が必要です。ご利用可能な銀行や郵便
局は、ペイジーのホームページで事前にご確認く
ださい。

※コンビニエンスストア・ペイジーを選択した場合は、画面上の支払票に記載されている内容を控えて、所定の
ATMやコンビニエンスストアなどの施設でお支払いください。

(4)振込期間 ○2019年11月1日(金)～11月7日(木)

※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。

(5)注意事項

- 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)提出方法

- 市販の角5サイズ以上の封筒に、印刷した「宛名ラベル」を貼付し、必要書類を封入してください。
- 出願書類の提出は、郵送となります。必ず郵便局の窓口から「簡易書留郵便の速達」で送付してください。

(2)出願期間

○2019年11月1日(金)～11月7日(木) 消印有効

(3)注意事項

- 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「出願完了メール」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」が発行されるまで、こまめに「大学出願ネット」の「お知らせ」のチェックをお願いします。

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(4)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) 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）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。

6. 受験生のための宿泊について

宿泊施設の紹介は、東京農業大学生活協同組合で行っています。

東京農業大学生協ホームページ又は下記アドレスより「日本旅行大学受験web宿泊プラン」から申し込むことも可能です。

https://text.univ.coop/puk/START/nodaicoop/student/student_15.html

※2019年9月中旬から受付予定です。申込みの際クレジットカードが必要となります。

入試時期の宿泊は例年混雑します。ご予約のお申込みはお早めにお願いいたします。

宿泊についてのお問い合わせは、下記へお願いいたします。

【お問い合わせ先】東京農業大学生活協同組合 (TEL.03-3427-5714)

【受付】月～金 10時～17時 【休業】土・日・祝・12月25日～1月5日



試験日当日

1. 試験日

社会人入試

2019年11月17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)

小論文 10:00～11:00 (60分)

面接 小論文終了後順次行います。(面接は遅くとも17:00には終了する予定です)

面接が終了した方から順次帰宅となります。

○遅刻した場合は、小論文開始時刻後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・北海道オホツクキャンパス(出願時選択)

4. 注意事項

- (1)試験会場 ○試験会場を下見する際は、交通機関・道順・所要時間・試験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。また、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。
○試験会場内の掲示板で試験教室を確認し、入室してください。

- (2)持ち物 ○筆記用具(HB以上の鉛筆またはシャープペンシル・消しゴム)
○受験票は、試験開始時には必ず机の上に置いてください。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。
○昼食はなるべく持参してください。昼食は試験場の教室でとることができます。
○上履きは必要ありません。
○試験場の教室では携帯電話やそれに準じた機器の使用を禁止します。所持している場合は必ず電源を切り、机の上には置かないでください。
○耳栓は試験監督の指示が聞こえない可能性があるので使用できません。
○試験会場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、試験監督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、受験した入学試験の成績を無効とし、当該年度に行われる入学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 東京農業大学行(約15分)東京農業大学(終点)下車。(平日ダイヤで運行)

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網走駅から東京農大行(約30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

○2019年11月22日(金) 13:00

2. 発表の方法

① 合格通知の郵送

合格者には、志願確認票に記載された住所（日本国内に限る）に合格通知および入学手続書類を「簡易書留郵便の速達」で郵送します。合格通知は合格発表日に発送します。

② (インターネット) 合否案内システム

受験生本人がインターネットにアクセスすることで合否結果を知ることができます。利用方法については15ページをご覧ください。

3. 注意事項

○試験会場では合格発表の掲示は行いません。

○入試センター窓口では合格通知の交付は行いません。

○不合格者への書類による通知は行いません。

入学手続

1. 手続期間

○2019年11月22日(金)～12月6日(金) 消印有効

2. 手続方法

○合格通知に同封される「入学手続要項」にしたがって期間内に納付金を入金し、入学手続書類を送付してください。

3. 注意事項

○納付金入金と入学手続書類提出の両方をもって入学手続完了となります。入金、書類のいずれかの遅配、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。

新入生納付金明細表(学費)

2020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9月下旬合計額	1年次学費合計
農学部	農 学 科	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 科	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,543,400
			380,000	200,000	230,000				810,000	
	生物資源開発学科	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,543,400
			380,000	200,000	230,000				810,000	
	デザイン農学科	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,543,400
			380,000	200,000	230,000				810,000	
応用生物学部	農芸化学科	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,593,400
			380,000	250,000	230,000				860,000	
	醸造科学科	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,593,400
			380,000	250,000	230,000				860,000	
	食品安全健康学科	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,593,400
			380,000	250,000	230,000				860,000	
	栄養科学科	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	バイオサイエンス学科	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,593,400
			380,000	250,000	230,000				860,000	
	分子生命化学科	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,593,400
			380,000	250,000	230,000				860,000	
	分子微生物学科	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	森林総合科学科	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,493,400
			380,000	150,000	230,000				760,000	
	生産環境工学科	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,493,400
			380,000	150,000	230,000				760,000	
	造園科学科	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,493,400
			380,000	150,000	230,000				760,000	
	地域創成科学科	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	国際農業開発学科	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,523,400
			380,000	180,000	230,000				790,000	
	食料環境経済学科	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,413,400
			380,000	120,000	180,000				680,000	
	国際バイオビジネス学科	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,413,400
			380,000	120,000	180,000				680,000	
	国際食農学科	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	北方圏農学科	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,538,400
			380,000	165,000	260,000				805,000	
	海洋水産学科	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,573,400
			380,000	200,000	260,000				840,000	
	食香粧化学科	270,000	380,000			25,600	57,800	733,400		1,613,400
			380,000	240,000	260,000				880,000	
	自然資源経営学科	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、別途履修料金が必要になります。

●上記の金額はいずれも消費税は非課税です。

○ 次年度以降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

●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。

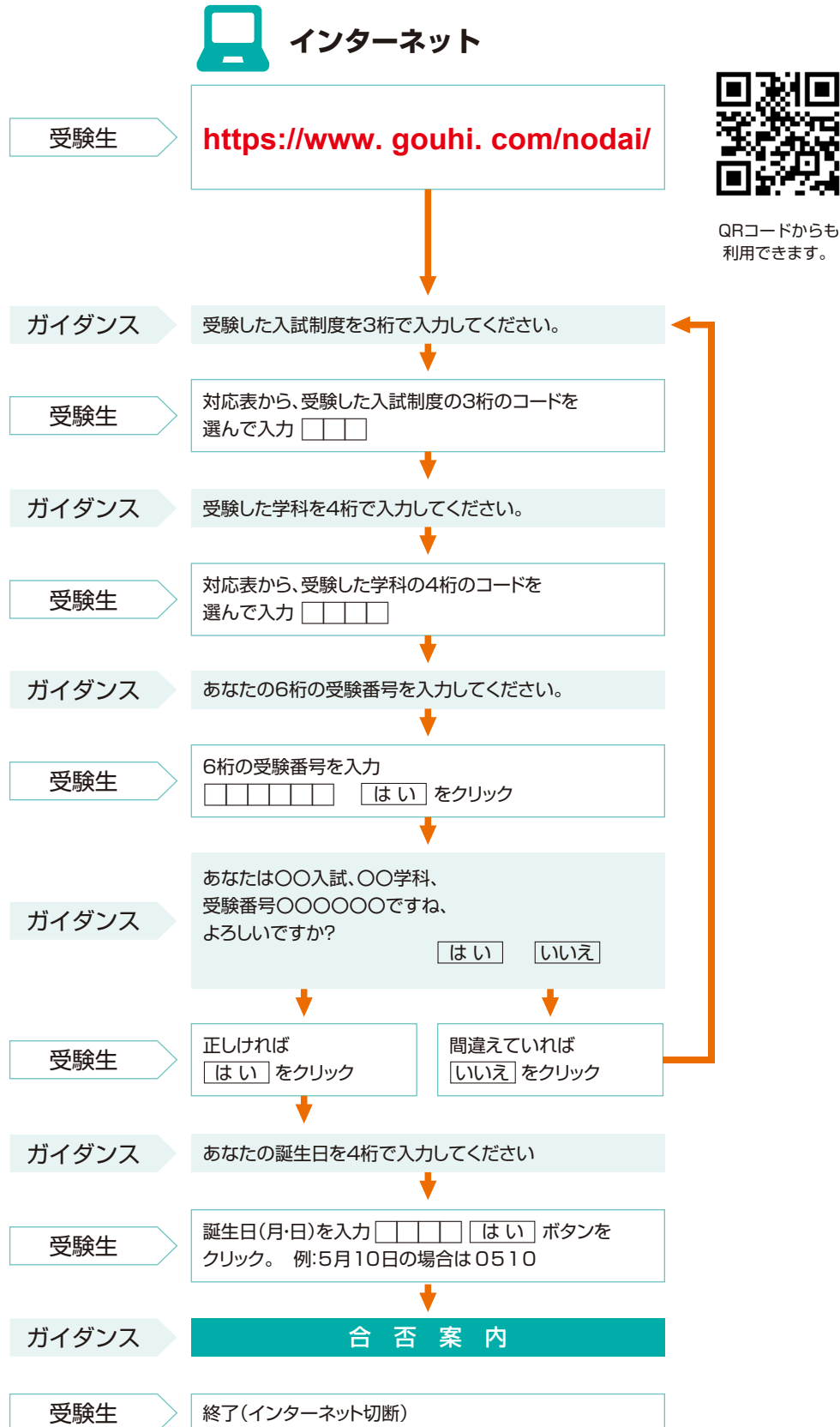
第2回は9月頃納入していただきます。

	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

合否案内システム

受験生本人が、スマートフォンおよびパソコンで所定のURLを入力することにより合否が確認できます。このシステムの利用には、入試制度・受験学科・受験番号・誕生日情報が必要となります。入試制度コード、学科コードを16ページで確認したうえで利用してください。

1. 利用方法



2. 対応表

入試制度コード

入試制度	コード
社会人入試	310

学科コード

学 部	学科(専攻)名	コード
農学部	農学科	2101
	動物科学科	2113
	生物資源開発学科	2114
	デザイン農学科	2115
応用生物科学部	農芸化学科	2216
	醸造科学科	2207
	食品安全健康学科	2211
	栄養科学科	2212
生命科学部	バイオサイエンス学科	2601
	分子生命化学科	2602
	分子微生物学科	2603
地域環境科学部	森林総合科学科	2310
	生産環境工学科	2311
	造園科学科	2312
	地域創成科学科	2313
国際食料情報学部	国際農業開発学科	2413
	食料環境経済学科	2422
	国際バイオビジネス学科	2423
	国際食農科学科	2424
生物産業学部	北方圏農学科	2531
	海洋水産学科	2532
	食香粧化学科	2533
	自然資源経営学科	2534

3. 利用可能日時

入試制度	利用時間
社会人入試	2019年11月22日(金) 13時～11月25日(月) 13時