

令和 4（2022）年度

# 学校推薦型選抜学生募集要項

農学部／工学部

# 重 要

本要項に記載した情報は令和3年(2021年)8月時点の内容です。

本要項の公開後であっても、新型コロナウイルスの影響により選抜方法や日程等に変更が生じる場合があります。

出願にあたっては、必ず本学ホームページにて最新の情報を確認してください。

【 本学ホームページ 「学部入試 > 重要なお知らせ」 】  
[https://www.tuat.ac.jp/admission/nyushi\\_gakubu/info/](https://www.tuat.ac.jp/admission/nyushi_gakubu/info/)



## 目 次

入学試験日程（学校推薦型選抜）	1
入学定員および募集人員	1
東京農工大学アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）	2
趣旨	6
推薦人数	6
出願	7
出願要件	
出願手続	
入学検定料	
修学上の配慮を必要とする者の事前相談	
選抜方法	14
合格発表・入学手続	17
その他	19
入学検定料の返還請求の取扱い	
風水害等の災害に伴う入学検定料の免除について	
入試情報開示	
個人情報の取扱い	
その他の注意	
本要項に関する問い合わせ先	
学校推薦型選抜における評価のポイントと方法、合否判定について	
令和5（2023）年度東京農工大学入学者選抜の変更について（予告）	23
成績開示請求申込書・申込み注意事項	24
＜参考＞	
推薦書・志望理由書（様式見本）	巻末
交通案内・所在地	裏表紙

## 令和4年度入学試験日程（学校推薦型選抜）

事 項	日 程
出 願 期 間	令和4年1月14日（金）～ 令和4年1月20日（木）
大学入学共通テスト	1月15日（土）・16日（日）
合 格 発 表	2月15日（火）
入 学 手 続 期 限	2月21日（月）

## 入学定員および募集人員

〔農学部〕

学 科 名	入学定員	募 集 人 員					
		前期日程 試 験	後期日程 試 験	ゼミナール 入 試	学校推薦型 選 抜	社 会 人	私費外国 人留学生
生 物 生 産 学 科	57 人	38 人	13 人		6 人	若干名	若干名
応 用 生 物 科 学 科	71 人	47 人	16 人		8 人	若干名	若干名
環 境 資 源 科 学 科	61 人	40 人	12 人	3 人	6 人	若干名	若干名
地 域 生 態 シ ス テ ム 学 科	76 人	53 人	15 人		8 人	若干名	若干名
共 同 獣 医 学 科	35 人	25 人	6 人		4 人		若干名
学 部 計	300 人	203 人	62 人	3 人	32 人		

- 注) 1. 前期日程の募集人員には、社会人および私費外国人留学生入試の「若干名」を含みます。  
 2. ゼミナール入試および学校推薦型選抜の合格者数が募集人員に満たなかった場合は、その欠員分は前期日程の募集人員に加えます。

〔工学部〕

学 科 名	入学定員	募 集 人 員				
		前期日程 試 験	後期日程 試 験	SAIL入試	学校推薦型 選 抜	私費外国 人留学生
生 命 工 学 科	81 人	42 人	25 人	7 人	7 人	若干名
生体医用システム工学科	56 人	28 人	18 人	6 人	4 人	若干名
応 用 化 学 科	81 人	42 人	36 人		3 人	若干名
化 学 物 理 工 学 科	81 人	44 人	29 人	4 人	4 人	若干名
機 械 シ ス テ ム 工 学 科	102 人	52 人	37 人	5 人	8 人	若干名
知能情報システム工学科	120 人	64 人	42 人	7 人	7 人	若干名
学 部 計	521 人	272 人	187 人	29 人	33 人	

- （注）1. 前期日程の募集人員には私費外国人留学生入試の「若干名」を含みます。  
 2. SAIL入試および学校推薦型選抜の合格者数が募集人員に満たなかった場合は、その欠員分は前期日程の募集人員に加えます。

## 東京農工大学アドミッション・ポリシー（入学者受入方針）

東京農工大学は、東京武蔵野に位置し、その歴史は、1874年に設置された内務省農事修学場および蚕業試験掛をそれぞれ農学部、工学部の創基とし、1949年に大学として設置され、前身校を含め長きに亘る歴史と伝統を有する大学です。この建学の経緯から、人類社会の基幹となる農業と工業を支える農学と工学の二つの学問領域を中心として、幅広い関連分野をも包含した全国でも類を見ない特徴ある科学技術系大学として発展してきました。

20世紀の社会と科学技術が顕在化させた「持続発展可能な社会の実現」に向けた課題を正面から受け止め、農学、工学およびその融合領域における自由な発想に基づく教育研究を通して、世界の平和と社会や自然環境と調和した科学技術の進展に貢献するとともに、課題解決とその実現を担う人材の育成と知の創造に邁進することを基本理念としています。この基本理念を「使命志向型教育研究－美しい地球持続のための全学的努力」（MORE SENSE : Mission Oriented Research and Education giving Synergy in Endeavors toward a Sustainable Earth）と標榜し、自らの存在と役割を明示して、21世紀の人類が直面している課題の解決に真摯に取り組んでいます。

### （学士課程）

東京農工大学は、学士課程において、学生の自主的・自律的な学習活動を尊重し、科学技術系の大学に相応しい学識、知の開拓能力、課題探求能力、問題解決能力を兼ね備えた人材の育成を行っています。

本学の理念と以下に掲げる農工両学部の教育目的に応じて、本学で学ぶことに明確な目的を持った人の入学を求めています。特に、自然や科学技術に関心を持ち、意欲と主体性を持って勉学に励む人を、国内外から広く受け入れます。

農学部では、農学、生命科学、環境科学、獣医学分野の諸問題の解決と持続発展可能な社会の形成に資するため、広く知識を授けるとともに基礎的専門知識を授け、豊かな教養、高い倫理観と国際感覚を具備し、共生社会を構築して人類社会に貢献できうる、先駆的で人間性豊かな人材を育成することを目的としています。

工学部では、工学分野の科学技術に関する基礎および専門知識・技術を授け、大自然に対する真理の探究心と解決すべき諸問題の本質を見抜く能力を育成します。また、持続可能な社会の実現に生かすことのできる幅広い教養と専門知識を有し、人類社会に貢献できうる、先駆的で人間性豊かな人材を育成することを目的としています。

上記の目的を達成するため、本学は入学を希望する学生に対し、アドミッション・ポリシーにおいて、次のような資質、素養、能力等を求めます。

## 農学部（学士課程）アドミッション・ポリシー

- ・高等学校で履修した主要教科・科目について、教科書レベルの基礎的な知識を有し、課題を解くことができ、理数系科目や英語科目について、実践的・体験的学習から得られた知識・知見・技術を有している者。
- ・人類が直面している諸課題に対し、多面的に考察して判断し、自分の考えをまとめ、日本語で他者にわかりやすく表現できる者。
- ・地域社会や国際社会における食料・生命・資源・環境に関する様々な問題に関心を持ち、身に付けた知識を生かして主体的に考え、他人と協力・協働して、これらの問題解決に立ち向かう意欲をもつ者。

### 生物生産学科

#### （教育目標）

生物生産学科は、日本および世界の農業を広く深く理解するとともに、農業に関わる高度な専門的知識を身につけ、生産技術環境、植物生産、動物生産および農業経営経済の分野において優れた基礎的・応用的能力を有する、広い視野に立つ人材を養成します。

#### （アドミッション・ポリシー）

1. 人類が直面する食料・農業・農村問題、持続的農業等の問題に関心があり、農業に関わる高度な専門的知識を身につけたいという意欲を持つ者。
2. 生物学等の理科系科目ならびに国語・数学・英語等の基礎科目に十分な学力を有している者。

### 応用生物科学科

#### （教育目標）

応用生物科学科は、分子生命化学、生物機能化学、生物制御学などのバイオサイエンス・バイオテクノロジーの分野において優れた基礎的・応用的能力を有する、広い視野に立つ人材を養成します。

#### （アドミッション・ポリシー）

1. バイオサイエンス・バイオテクノロジーの分野に関心があり、それらの分野での活動を通じて社会的、国際的に貢献したいという意欲を持つ者。
2. 生物学・化学等の理科系科目ならびに国語・数学・英語等の基礎科目に十分な学力を有している者。

### 環境資源科学科

#### （教育目標）

環境資源科学科は、人類が地球環境と調和して生きていくための科学的基盤を創成することを目指し、生物学、化学、物理学などの自然科学に関する基礎学力を身につけ、環境や資源に関する問題解決に貢献しうる洞察力と探究心をそなえた人材を養成します。

#### （アドミッション・ポリシー）

1. 環境や資源に関する諸問題に関心があり、そうした諸問題の解決に貢献したいという意欲を持つ者。
2. 生物学・化学・物理学等の理科系科目ならびに国語・数学・英語等の基礎科目に十分な学力を有している者。

### 地域生態システム学科

#### （教育目標）

地域生態システム学科は、森林・農村・都市を連続した地域と捉え、農の営みや自然と人間活動の多様な関係を対象として、自然科学と人文社会科学の協働による地域管理・計画に関する知識を身につけ、企業・研究機関・行政機関・地域社会における問題解決型の有能な人材を養成します。

#### （アドミッション・ポリシー）

1. 地域の生態や生産・社会の管理・計画・再生などに関わる諸問題に関心があり、その解決にグローバルな視点をもって貢献したいという意欲を持つ者。
2. 数学・理科・英語等の基礎科目に十分な学力を有するとともに、社会系の科目にも興味をもつ者。

### 共同獣医学科

#### （教育目標）

獣医師は人類と動物の健康と福祉に貢献するという理念に基づき、本共同獣医学科は、高度獣医療の提供、人類の健康と食の安全、生命科学研究の発展に活躍できる国際的な視野を持つ人材を養成します。

#### （アドミッション・ポリシー）

1. 獣医師としての目標を持ち、獣医学の発展に貢献しようとする意欲を持ち、自然や生命現象に関心を持ち、それを探求しようとする意欲を持つ者。
2. 生物学等の理科系科目ならびに国語・数学・英語等の基礎科目に十分な学力を有するとともに、読解力や科学的応用力を有する者。

## 工学部（学士課程）アドミッション・ポリシー

- ・高等学校で履修した主要教科・科目について、教科書レベルの基礎的な知識を有し、課題を解くことができ、理数系科目や英語科目について、実践的・体験的学習から得られた知識・知見・技術を有している者。
- ・人類が直面している諸課題に対し、多面的に考察して判断し、自分の考えをまとめ、日本語で他者にわかりやすく表現できる者。
- ・大自然の真理に対する探求心とモノ作りマインドを持ち、理工学分野の科学技術に関心があり、身につけた知識を生かして主体的に考え、他人と協力・協働して、持続可能な社会の実現に立ち向かう意欲をもつ者。

### 生命工学科

#### （教育目標）

生命工学科は、生命に関連する科学技術全てを包含するため、極めて多彩な学問領域を取り扱います。これらの学問領域の基礎知識を網羅的に習得した上で、最先端の技術力、論理的な思考力・実行力および国際的コミュニケーション能力を身につけた、あらゆる生命工学分野のニーズに即応して活躍できる国際的な技術者・研究者を養成します。

#### （アドミッション・ポリシー）

1. 最先端の生命工学分野に強い関心があり、研究者・専門技術者として社会のニーズに対応しつつ活躍したいという意欲を持つ者。
2. 生物学・化学・物理学等の理科系科目、ならびに数学・英語・国語等の基礎科目に十分な学力を有している者。

### 生体医用システム工学科

#### （教育目標）

生体医用システム工学科は、現代医療における計測・診断技術に必要な物理学や電子情報工学等を融合した形で体系的に学ぶことで、医療にかかわる工学技術と生物学・医学とを総合的かつ深く理解する能力を有し、従来の学問体系に捉われない柔軟な発想のもとに革新的な生体医用工学技術の研究開発を行うことができる人材を養成します。

#### （アドミッション・ポリシー）

1. 工学的アプローチによる医療技術の研究開発に関心があり、物理学や電子情報工学といった工学技術を融合的に学び新たな生体医用工学技術を創出したいという意欲を持つ者。
2. 物理学・化学・生物学等の理科系科目、ならびに数学・英語・国語等の基礎科目に十分な学力を有している者。

### 応用化学科

#### （教育目標）

応用化学科は、現代社会を支える化学・材料科学領域における諸問題を理解し、解決するために、基礎力、応用力、創造性に立脚した高機能先端材料の創製を通して、最先端の化学が関連する広範な産業に貢献できる人材を養成します。

#### （アドミッション・ポリシー）

1. 自然、生命、環境、エネルギー等の分野に関係する幅広い化学・材料科学に関心があり、これらの分野での研究開発に必要な基礎力をしっかりと身につけた上で、最先端の化学・材料科学分野において活躍したいという意欲をもつ者。
2. 化学・物理学等の理科系科目、ならびに数学、・英語等の基礎科目に十分な学力を有している者。

### 化学物理工学科

#### （教育目標）

化学物理工学科は、化学と物理の両方を総合的に学ぶことで、社会的ニーズが高まっているエネルギー・環境等のグローバルな課題に果敢に挑戦し、それらを解決できる実践力を涵養します。さらに、課題の全体像をシステムとして俯瞰し、ブレイクダウンし、さらに数理的に取り扱うことで課題の俯瞰・詳細化・

最適化を行い、基本原理に立脚した要素技術・システムを提案し開発できる高度グローバルエンジニアを養成します。

(アドミッション・ポリシー)

1. 化学・物理学全般はもちろんのこと、エネルギー、新素材、環境などに関心があり、課題に対して化学と物理学の両視点・方法論から問題を分析して、新しい解決策を創造し、国際的な視野を持つエンジニアとして活躍したいという意欲を持つ者。
2. 化学・物理学等の理数系科目、ならびに数学・英語・国語等の基礎科目に十分な学力を有している者。

#### 機械システム工学科

(教育目標)

機械システム工学科は、機械システム工学の発展と革新を通じて、持続可能かつスマートな社会を実現し、人類のフロンティアを開拓するイノベーション人材を育成します。数学・物理を基盤として機械システム工学全般に係る基盤教育を推進するとともに、機械物理学と知能情報技術等の先端知識や、分野横断的な知を融合した専門教育を実施します。知的好奇心、洞察力と創造力、社会性と倫理観、課題解決力、語学力と国際性を発揮して世界で活躍する技術者を養成します。

(アドミッション・ポリシー)

1. 機械システム工学全般に関心があり、持続可能かつスマートな社会を実現し、また人類のフロンティアを開拓すべく機械システム工学を発展・革新させたいという意欲を持つ者。
2. 数学・物理学等の理数系科目、ならびに英語等の基礎科目にも十分な学力を有している者。

#### 知能情報システム工学科

(教育目標)

知能情報システム工学科は、人間と親和性の高い知的な情報システムの創出ならびに次世代の情報社会の基盤となる高度情報システムの構築に必要な教育研究を行います。コンピュータのしくみやプログラミングなど情報工学の基礎から最新の人工知能まで、知能情報システム工学の専門技術を幅広く習得し、現代社会が抱える諸問題の解決に貢献する高度ITイノベーション人材を養成します。

(アドミッション・ポリシー)

1. 先端的な情報システムの構築、知能情報技術の創出など、新しい情報システムを創り出すことに興味があり、最先端技術の研究者・技術者としてグローバルに活躍したいという意欲を持つ者。
2. 数学・物理学等の理数系基礎科目、ならびに英語・国語等の基礎科目に十分な学力を有している者。



---

## 趣 旨

---

### 農学部

農学部では、大学入学共通テストの成績、推薦書、調査書および志望理由書で総合評価する学校推薦型選抜を実施しています。これは、入試の多様化の一環として、大学入学共通テストを課し、面接や小論文を用いずに実施するもので、高等教育における基礎学力を確実に身につけた志願者に門戸をより広く開くものです。

### 工学部

工学部では、大学入学共通テストの成績、推薦書、調査書および志望理由書で総合評価する学校推薦型選抜を実施しています。これは、入試の多様化の一環として、大学入学共通テストを課し、面接や小論文を用いずに実施するもので、本学で学ぶ強い意志を持ち、高等教育における基礎学力を確実に身につけた志願者に門戸をより広く開くものです。

---

## 推 薦 人 数

---

学校長が推薦する人数は、制限しません。

# 出 願

## 出 願 要 件

次の各号の要件すべてに該当し、学校長が責任をもって推薦できる者とします。

### 農学部の出願要件

- (1) 次のいずれかに該当する者
  - ① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）または中等教育学校を令和4年3月卒業見込みの者
  - ② 学校教育法施行規則第93条第3項等の規定により、令和3年度の学年の途中または学期の区分に従い高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）または中等教育学校の卒業を認められた者
  - ③ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程または相当する課程を有するものとして認定または指定した在外教育施設の当該課程を令和3年4月以降に修了した者および令和4年3月までに修了見込みの者
- (2) 学業・人物ともに優れ、志望学科に関連する分野における学習に強い意欲を有する者
- (3) 令和4年度大学入学共通テストで、当該学部・学科が指定する教科・科目を受験する者  
なお、志願者自身で受験科目をチェックし、出願要件を満たしていることを必ず確認してください。
- (4) 学校推薦型選抜に合格した場合は、必ず入学することを確約できる者

### 工学部の出願要件

- (1) 次のいずれかに該当する者
  - ① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）または中等教育学校を令和3年3月から令和4年3月までに卒業または卒業見込みの者
  - ② 学校教育法施行規則第93条第3項等の規定により、令和2年度または令和3年度の学年の途中または学期の区分に従い高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）または中等教育学校の卒業を認められた者
  - ③ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程または相当する課程を有するものとして認定または指定した在外教育施設の当該課程を令和2年4月以降に修了した者および令和4年3月までに修了見込みの者
- (2) 学業・人物ともに優れ、志望学科に関連する分野における学習に強い意欲を有する者
- (3) 令和4年度大学入学共通テストで、当該学部・学科が指定する教科・科目を受験する者  
なお、志願者自身で受験科目をチェックし、出願要件を満たしていることを必ず確認してください。
- (4) 学校推薦型選抜に合格した場合は、必ず入学することを確約できる者

## 出 願 手 続

### (1) 出願方法

本学の学校推薦型選抜ではWEB出願を実施しています。以下①～③の全ての手続きが必要です。

①インターネット上で志願情報等を入力する。

②入学検定料を支払う。

③提出が必要な出願書類を郵送する。

注1) 本学のWEB出願は、インターネットでの入力および入学検定料の支払いを行っただけでは出願手続き完了にはなりません。以下、(2)の出願期間内に必要な出願書類が到着するように、**簡易書留**で郵送する必要があります。

注2) WEB出願サイトでの志願者情報登録後、48時間以内に入学検定料を支払う必要があります。  
(最終期限：令和4年1月20日(木)17時(必着))

### (2) 出願期間および入学検定料納入期間

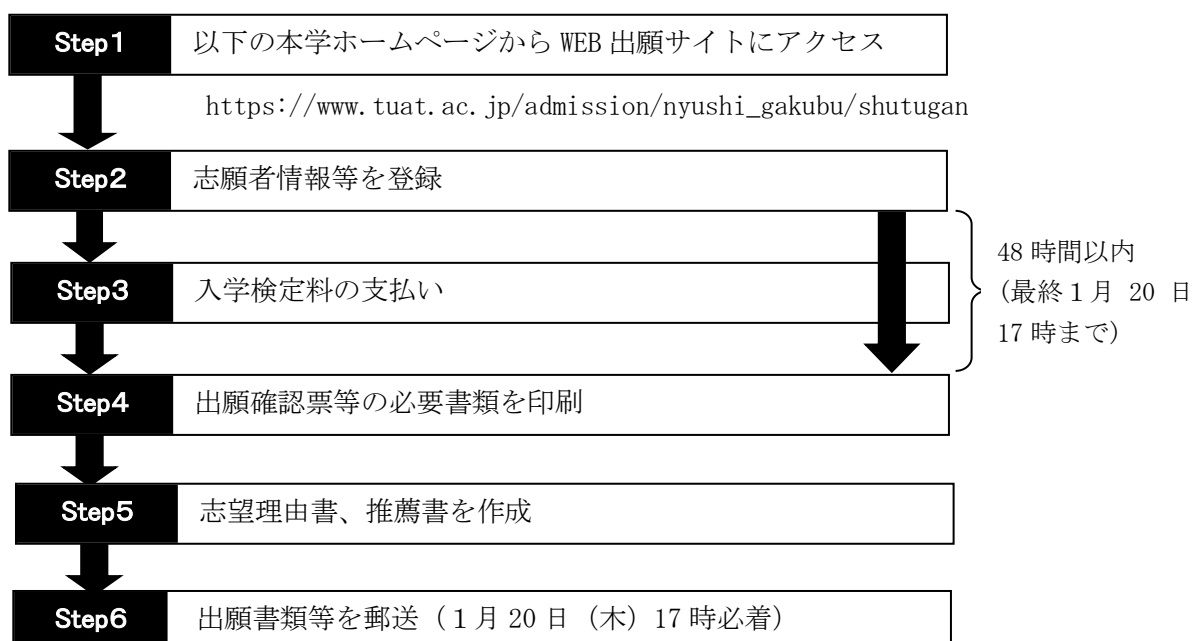
事 項	期 間
インターネット入力および 入学検定料の支払い	令和3年12月1日(水)9時から 令和4年1月20日(木)17時まで
出願期間 (出願書類等の郵送受付期間)	令和4年1月14日(金)から 1月20日(木)17時まで(必着)

出願書類等は必ず簡易書留郵便にて郵送してください。受付最終日(1月20日17時)までに簡易書留の郵送により到着したものを受理します(必着)。

ただし、簡易書留で1月18日までの発信局消印があるものに限り、1月20日17時以降に到着したものについても受理します。

郵便事情を考慮し、十分余裕をもって発送してください。

### (3) WEB出願の流れ



#### (4) 出願書類

入学検定料支払い後に WEB 出願サイトから印刷できるようになる、本学所定の用紙を使用してください。

出願書類等に虚偽の記載をした者に対しては、入学後でも入学を取り消すことがあります。

提出済みの出願書類は、いかなる事由があっても返却しません。

①	出願確認票 [大学提出用]	<p>ア. WEB 出願サイトの「出願状況確認」ページから印刷した書式を使用してください。</p> <p>イ. 大学入試センターから交付を受けた有効な<b>令和 4 共通テスト成績請求票</b>「<b>推薦</b>国公立学校推薦型選抜用」を所定の欄に貼り付けてください。</p> <p>ウ. WEB 出願サイトで取り込んだ写真データが正しく表示されているか確認してください。写真は、出願以前 3 か月以内に単身で撮影した上半身無帽正面向きのものに限りま。</p> <p>エ. 出願後の志望学科の変更は認められません。</p> <p>オ. 出願確認票と他の出願関係書類との記載事項が一致しない場合は、すべて出願確認票の記載事項により、本学において処理します。</p>
②	学校長の推薦書 (本学所定用紙)	<p>ア. 本学ホームページの入試情報サイト「選抜の種類と募集要項」から専用書式 (PDF) をダウンロードして使用してください。</p> <p>イ. 学校長が作成し厳封してください。</p>
③	出身学校調査書 (注1)	<p>発行者において厳封したもの</p> <p>※被災等の事情により、出身学校調査書が得られない場合は、①卒業 (見込) 証明書に加えて②単位取得証明書または成績通信簿の写し (本人が保管している場合) 等の入学志願者が提出できる書類をもって調査書に代えることができます。</p> <p>なお、②の資料を提出できない場合は、卒業 (見込) 証明書に加えて出身高等学校長が作成したその内容を証明できる書類を提出してください。</p>
④	志望理由書 (注2) (本学所定用紙)	WEB 出願サイトの「出願状況確認」ページから印刷した書式を使用し、受験者本人の自書にて作成してください。
⑤	住民票記載事項証明書 (外国人志願者のみ)	在留資格および在留期間が明記されたもの

注1) 新型コロナウイルス感染症拡大の影響により記載できない項目がある場合は、その理由を付した上で記載不可として差し支えありません。

記載できる事項が少なくなった場合でも、それにより本学が志願者に不利益な取り扱いをすることはありません。

注2) 新型コロナウイルス感染症拡大の影響により高等学校等における諸活動やボランティア活動、資格・検定試験等において、当初予定していた実績が得られていない場合は、出願時点までの取り組み状況と、成果獲得に向けた努力のプロセスについて記載してください。

#### (5) 提出方法

①市販の**角形 2 号封筒 (横 24 cm×縦 33.2 cmで A 4 サイズの書類を折らずに入れることができる封筒)**を用意してください。

※長形 3 号封筒 (横 12 cm×縦 23.5 cm) などは使用できません。

②出願登録完了画面から、白色の A 4 用紙に「封筒貼付用宛名ラベル」を印刷し、用意した封筒の表 (宛名) 面に貼り付けてください。

③上記の提出が必要な出願書類等を封入し、出願期間内に必ず到着するよう簡易書留で郵送してください。

**※出願期間前に書類が到着しても受理できません。郵送期間は厳守してください。**

※本学から出願書類の受理を通知するメールはありません。配達状況は郵便局の「追跡サービス」で確認してください。

(6) 提出先

東京農工大学学務部入試企画課  
〒183-8538 東京都府中市晴見町3-8-1

(7) 受験票

①WEB出願により登録した内容と、本学に届いた出願書類の内容が確認され出願が受理されたのち、1月27日(木)から2月4日(金)の間に、ユーザー登録時に登録されたメールアドレスへ受験票発行の通知メールを送付します。

再度、WEB出願サイトにアクセスし、受験票PDFを白色のA4用紙で印刷してください。**本学からの受験票の送付はありません。**

②受験票は入学手続の際に必要となります。

※印刷した受験票の記載に誤りがある場合には、下記まで連絡してください。

東京農工大学学務部入試企画課 電話 042-367-5837、5544

---

## 入学検定料

---

### 入学検定料：17,000円

(1) WEB出願サイトで選択・入力した支払方法(クレジットカード、コンビニエンスストア、ネットバンキング、ペイジー)により、支払手続を行ってください。

※出願登録完了から、48時間以内に支払う必要があります。

※入学検定料のほかに別途必要な事務手数料は志願者負担となります。

(2) 払込済みの入学検定料は、次の場合を除き、一切返還しません。

① 本学の学部・学科が指定した「大学入学共通テストで受験を課す教科・科目」を受験していなかった場合(返還額13,000円)

② 入学検定料を払い込んだが本学に出願しなかった(出願書類等を提出しなかったまたは出願書類が受理されなかった)場合(返還額17,000円)

③ 入学検定料を誤って二重に払い込んだ場合(返還額17,000円)

上記に該当する場合は、令和4年3月18日(金)必着で手続きを行ってください(19ページ参照)。

(3) 風水害等の災害に伴う入学検定料免除については、19ページを参照してください。

◆現金でのお支払い方法 - コンビニエンスストア -

ローソン



Loppi

1. Loppiのトップ画面左の「各種番号をお持ちの方」を押してください。
2. お支払い受付番号(6桁)を入力し、次へボタンを押してください。
3. 電話番号等を案内にしたがって入力してください。
4. お申込み内容の確認画面で内容をご確認いただいた後、確定するを押してください。
5. 申込券が出力されますので、30分以内にレジでお支払いください。

ファミリーマート



Famiポート

1. Famiポートのトップ画面にある「代金支払い」を押してください。
2. 代金支払い一覧の「各種番号をお持ちの方はこちら」を押してください。
3. ご案内画面の「番号入力画面に進む」を押してください。
4. お支払い受付番号を入力し、OKボタンを押してください。
5. 電話番号等を案内にしたがって入力してください。
6. お申込み内容の確認画面で内容をご確認いただいた後、OKボタンを押してください。
7. 申込券が出力されますので、30分以内にレジでお支払いください。

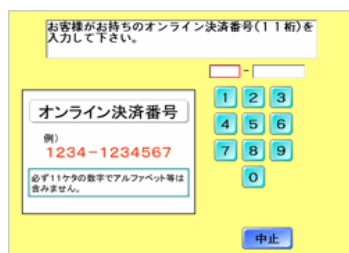
セブンイレブン



レジ

1. セブン-イレブン代金収納サービス払込票URLから「インターネットショッピング払込票」を印刷するか、払込票番号を控えて、お近くのセブン-イレブンのレジへ。
2. 「インターネットショッピング払込票」を従業員に手渡すか、「インターネット決済」であることを告げ、払込票番号を伝え、お支払いください。

デイリーヤマザキ・ヤマザキデイリーストア



レジ

1. オンライン決済番号が表示された画面を印刷するか、オンライン決済番号を控えて、お近くのデイリーヤマザキ・ヤマザキデイリーストアのレジへ。
2. 店員に、印刷した用紙を手渡すか、「オンライン決済」であることを教えてください。
3. レジの画面にオンライン決済番号を入力してください。
4. 内容をご確認いただいた後、確定ボタンを押していただき、代金をお支払いください。

ミニストップ



Loppi

1. Loppiのトップ画面左の「各種番号をお持ちの方」を押してください。
2. お支払い受付番号(6桁)を入力し、次へボタンを押してください。
3. 電話番号等を案内にしたがって入力してください。
4. お申込み内容の確認画面で内容をご確認いただいた後、確定ボタンを押してください。
5. 申込券が出力されますので、30分以内にレジでお支払いください。

## セイコーマート

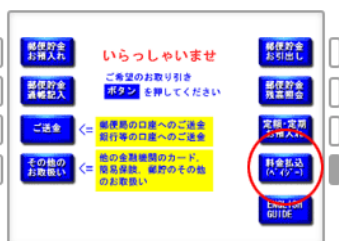


### クラブステーションへ

1. クラブステーションのトップ画面左下の「インターネット受付」を押してください。
2. お支払い受付番号を入力し、次へすすむボタンを押してください。
3. 電話番号を案内にしたがって入力してください。
4. お申込み内容の確認画面で内容をご確認いただいた後、印刷ボタンを押してください。
5. 決済サービス払込取扱票・払込票兼受領証・領収書の3枚が出力されますので、レジでお支払いください。

## ◆現金でのお支払い方法 - 銀行 -

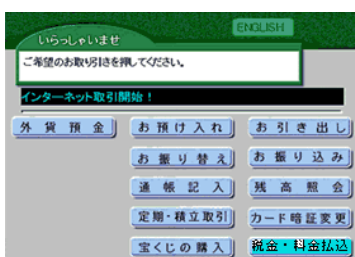
### ペイジーでゆうちょ銀行/郵便局ATMでお支払い



### ゆうちょ銀行/郵便局ATMへ

1. 料金払込(ペイジー)ボタンを押してください。
2. 次に表示される画面で、手入力ボタンを押してください。
3. 収納機関番号画面で「収納機関番号」を入力してください。
4. お客様番号画面でインターネット出願登録時の「電話番号」を入力してください。
5. 確認番号画面で「確認番号」を入力してください。
6. 確認画面で入力した内容をご確認いただいた後、確認ボタンを押してください。
7. 振込内容をご確認いただいた後、確認ボタンを押してください。
8. お支払い方法（現金または通帳・カード）を選択してください。
9. お支払い方法別の案内にしたがって、支払いを行ってください。
10. 明細票をお取りください。

### ペイジーで各金融機関のATMでお支払い



※例.みずほ銀行のATM

### 金融機関のATMへ ※みずほ銀行の場合

1. 税金・料金払込ボタンを押してください。
2. 収納機関番号画面で「収納機関番号」を入力してください。
3. お客様番号画面でインターネット出願登録時の「電話番号」を入力してください。
4. 確認番号画面で「確認番号」を入力してください。
5. 確認画面で入力した内容をご確認いただいた後、確認ボタンを押してください。
6. お支払い方法（現金またはキャッシュカード）を選択してください。
7. お支払い方法別の案内にしたがって、支払いを行ってください。
8. 明細票をお取りください。

## 修学上の配慮を必要とする者の事前相談

障害（学校教育法施行令第22条の3に定める障害の程度）等のある者で、修学上の配慮を必要とする者は、出願前のできるだけ早い時期に学務部入試企画課まで相談してください。申請が遅くなると試験日までに配慮事項の決定通知ができないことがありますので、なるべく早く申し出てください。

事前相談の申請をした場合であっても、本学への出願が義務付けられるわけではありません。

### (1) 事前相談の方法

事前相談に当たっては、「(2) 申請書の記入事項」に従って申請書を作成し、「(3) 添付資料」に記載された必要書類を添付して提出してください。

なお、必要な場合は、本学において志願者等との面談等を行います。

### (2) 申請書の記入事項（A4判縦。様式は自由ですが、以下の内容を記載してください。）

	令和 年 月 日
東京農工大学長 殿	
	フリガナ
	氏 名
	生年月日・性別
	住 所 〒
	電話番号
東京農工大学を受験したいので、下記のとおり事前に相談します。	
	記
1.	志願する学部・学科
2.	選抜試験名（一般選抜、学校推薦型選抜等）
3.	障害等の種類、程度
4.	修学上希望する配慮事項

### (3) 添付資料

①医師の診断書原本

※ただし、②の添付があり、同等の配慮を希望する場合は写しでも可

②大学入学共通テスト受験上の配慮事項決定通知書（写）

※決定通知書の取得前に申請する場合は受験上の配慮事項審査結果通知書（写）を添付

③障害者手帳（写）等、参考となる資料

### (4) 提出・問い合わせ先

東京農工大学学務部入試企画課

〒183-8538 東京都府中市晴見町3-8-1

電話 042-367-5837、5544



# 選 抜 方 法

## 農 学 部

- (1) 大学入学共通テストの成績、推薦書、調査書および志望理由書を総合して選考します。
- (2) 大学入学共通テスト成績の過年度利用は行いません。毎年受験が必要です。
- (3) 採点・評価のポイントと方法および合否判定については、22ページを参照してください。

### ① 大学入学共通テストで受験を課す教科・科目 全学科5教科7科目

学 科	大学入学共通テストで受験を課す教科・科目名	
全 学 科	国 語	国語
	地 理 歴 史 と 公 民	世A、世B、日A、日B、地理A、地理B、現社、倫、政経、 倫・政経から1科目選択
	数 学	数Ⅰ・数Aと「数Ⅱ・数B、簿、情報から1科目選択」の計 2科目
	外 国 語	英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1科目選択
生物生産学科 応用生物科学科 環境資源科学科 地域生態システム学科	理 科	物、化、生、地学から2科目選択
共同獣医学科		物、化、生から2科目選択

### ② 大学入学共通テストの配点

学 科	国 語	地 理 歴 史 と 公 民	数 学	理 科	外 国 語	合 計
全 学 科	100 <small>注1)</small>	100 <small>注2)</small>	200	200	100 <small>注3)</small>	700

注1) 「国語」は、100点満点に換算します。

注2) 「地理歴史と公民」で2科目を受験した場合は、第1解答科目の得点を採用します。

注3) 「外国語」は、100点満点に換算し、「英語」を選択した場合は、リーディングを65点、リスニングを35点とします。なお、リスニングの免除を大学入試センターに申請し、許可された者（以下、「リスニング免除者」という。）は、リーディングの得点を100点満点に換算します。リスニング免除者を除き、リスニングを受験しなかった場合は、「英語」を受験しなかった者として扱います。

## 工 学 部

- (1) 大学入学共通テストの成績、推薦書、調査書および志望理由書を総合して選考します。
- (2) 大学入学共通テスト成績の過年度利用は行いません。毎年受験が必要です。
- (3) 採点・評価のポイントと方法および合否判定については、22ページを参照してください。

### ① 大学入学共通テストで受験を課す教科・科目 3教科5科目

(生命工学科、生体医用システム工学科、化学物理工学科、機械システム工学科、知能情報システム工学科)

学 科	大学入学共通テストで受験を課す教科・科目名	
生命工学科 生体医用システム工学科 化学物理工学科	数 学	数Ⅰ・数Aと 「数Ⅱ・数B、簿、情報から1科目選択」の計2科目
機械システム工学科 知能情報システム工学科	外 国 語	英(リスニングを含む。)注1)、独、仏、中、韓から1科目
生命工学科	理 科	物、化、生から2科目選択
生体医用システム工学科		物と「化、生、地学から1科目選択」の計2科目
化学物理工学科		物と化の2科目
機械システム工学科 知能情報システム工学科		物と「化、生、地学から1科目選択」の計2科目

### ② 大学入学共通テストの配点

(生命工学科、生体医用システム工学科、化学物理工学科、機械システム工学科、知能情報システム工学科)

学 科	数 学	理 科	外 国 語	合 計
生命工学科 生体医用システム工学科 化学物理工学科 機械システム工学科 知能情報システム工学科	200	200	200注1)	600

注1) 「外国語」は、200点満点とし、「英語」を選択した場合は、リーディングを130点、リスニングを70点とします。なお、リスニングの免除を大学入試センターに申請し、許可された者(以下、「リスニング免除者」という。)は、リーディングの得点を200点満点とします。リスニング免除者を除き、リスニングを受験しなかった場合は、「英語」を受験しなかった者として扱います。

③ 大学入学共通テストで受験を課す教科・科目 4教科6科目（応用化学科）

学 科	大学入学共通テストで受験を課す教科・科目名	
応 用 化 学 科	国 語	国語
	数 学	数Ⅰ・数Aと 「数Ⅱ・数B、簿、情報から1科目選択」の計2科目
	外 国 語	英(リスニングを含む。)注1)、独、仏、中、韓から1科目
	理 科	物と化の2科目

④ 大学入学共通テストの配点（応用化学科）

学 科	国 語	数 学	理 科	外 国 語	合 計
応 用 化 学 科	200	200	200	200注1)	800

注1)「外国語」は、200点満点とし、「英語」を選択した場合は、リーディングを130点、リスニングを70点とします。なお、リスニングの免除を大学入試センターに申請し、許可された者（以下、「リスニング免除者」という。）は、リーディングの得点を200点満点とします。リスニング免除者を除き、リスニングを受験しなかった場合は、「英語」を受験しなかった者として扱います。

# 合格発表・入学手続

## 合格発表

日時	令和4年2月15日（火）午前10時
場所等	各志望学部の掲示板（3日間掲示）
合格者には、合格通知書と入学手続書類等を別途郵送します。 また、選考結果については、可否に関わらず、選考結果を学校長に通知します。 なお、本学ホームページ（ <a href="https://www.tuat.ac.jp/">https://www.tuat.ac.jp/</a> ）にも、2月15日（火）午前10時頃から3日間、合格者の受験番号を掲載する予定ですが、公式の通知は掲示および送付する合格通知書によります。	

電話その他による可否に関する問い合わせには、いかなる事由があっても応じません。

## 留意事項

- (1) 合格者は入学を辞退することはできません。ただし、特別な事情があり、本学の学長が許可をした場合に限り、その入学辞退を認めます。この場合は、令和4年2月21日（月）までに合格者の推薦を行った学校長から、本学あて辞退願（様式は問わない。）を提出する必要があります。辞退の許可を得ないまま、本学および他の国公立大学・学部（※独自日程で入学者選抜試験を行う公立大学・学部を除く。以下「国公立大学・学部」という。）の個別学力検査等を受験しても、入学許可は得られませんので注意してください。
- (2) 合格者が、令和4年2月21日（月）までに入学手続を完了しないときは、学校推薦型選抜の合格者としての権利を失います。  
なお、(1)の場合を除き、入学手続を完了しない者が本学および他の国公立大学・学部の個別学力検査等を受験しても、入学許可は得られませんので注意してください。
- (3) 国公立大学の学校推薦型選抜（大学入学共通テストを課す場合、課さない場合を含む。）へ出願することができるのは、一つの大学・学部のみです。
- (4) 志願者が、本学の学部・学科が指定した「大学入学共通テストで受験を課す教科・科目」を受験していなかった場合、合否判定の対象者から除外しますので、合格者とはなりません。
- (5) 国公立大学の一般選抜における合格決定業務を円滑に行うため、氏名、性別、生年月日、高等学校等コード、本学の受験番号および大学入学共通テストの受験番号に限って、学校推薦型選抜の合格および入学手続等に関する個人情報を、独立行政法人大学入試センターおよび併願先の国公立大学に送達します。
- (6) 学校推薦型選抜に関し追加すべき事項等が生じた場合には、直ちに学校長を通じて連絡します。

## 入 学 手 続

入学手續の詳細は、合格通知書と一緒に発送する入学手續書類等で確認してください。

### (1) 入学手續方法

- ① 入学料を納入し、入学手續書類を期日までに必着で郵送してください。
- ② やむを得ず郵送できない場合は、必ず事前に連絡してください。

期 日	令和4年2月21日（月）16時必着
郵 送 先	東京農工大学学務部学務課 〒183-8538 東京都府中市晴見町3-8-1 問い合わせ先 042-367-5537
そ の 他	「書留速達」で、必ず本学への配達日を確認してから送付してください。

### (2) 納入金

納 入 金	入学料	282,000円
	授業料	267,900円（令和4年度前期分）年額：535,800円

- ① 授業料の納入については、入学後の納入（前期分：令和4年5月1日から5月31日まで、後期分：令和4年11月1日から11月30日まで）となります。
- ② 在学中に授業料改定が行われた場合には、新授業料が適用されます。
- ③ 入学料および授業料の納入方法は、後日お知らせします。
- ④ 共同獣医学科の教育課程では、本学・岩手大学間での学生移動を伴う授業（講義、実習および演習）に係る交通費、宿泊費および実施費などの必要な経費について、入学後に必要額を別途負担していただきます。

### (3) 提出書類

- ① 本学受験票
- ② 大学入学共通テスト受験票
- ③ その他の提出書類は、合格通知書と一緒に発送します。

# そ の 他

## 入学検定料の返還請求の取扱い

次の事項を記載した「納付金返還申出書」を作成し、本学学務部入試企画課へ郵送してください。(令和4年3月18日(金)必着)

返還には受理後2か月程度の期間を要します。また、返還にかかる振込手数料は請求者の負担とします。

納付金返還申出書(A4判縦。様式は自由ですが、以下の内容を記載してください。)

令和 年 月 日

東京農工大学 御中

下記のとおり、入学検定料の返還を申し出ます。

1. 返還請求の理由・入試の種類(一般・推薦・前期・後期・志望学科など)
2. 返還金額
3. 氏名(フリガナ)
4. 捺印(印鑑を忘れずに押してください。)
5. 現住所
6. 連絡先電話番号
7. 振込口座

**【銀行・信用金庫・信用組合などの場合】**

金融機関名・支店名・預金種目・口座番号・口座名義(志願者本人名義に限る)

**【ゆうちょ銀行の場合】**

通帳記号・通帳番号・店番・預金種目・口座番号・口座名義(志願者本人名義に限る)

※店番・口座番号等が不明の場合は郵便局・ゆうちょ銀行にお問い合わせください。

## 風水害等の災害に伴う入学検定料の免除について

本学では、風水害等の災害を受ける等やむを得ない事情により、入学検定料の納付が著しく困難であると認められる場合には、各入学試験において入学検定料を免除することがあります。

入学検定料免除の要件および申請方法については、学務部入試企画課までお問い合わせください。

**【問い合わせ先】** 東京農工大学学務部入試企画課 電話：042-367-5837、5544

## 入試情報開示

- (1) 本学では受験者本人から開示請求があれば、令和4年度入学試験の試験成績を開示します。  
開示を希望する受験者は、本要項添付の「試験成績開示請求申込書」に必要事項を記入し、請求期間内に申し込んでください。  
なお、請求にあたっては、本学の受験票が必要となりますので、紛失しないように注意してください。  
また、個人情報保護の観点から、本人以外の請求は、理由のいかんにかかわらず受け付けません。
- (2) 入試情報の公表
- ① 本学では「東京農工大学入試情報」を発行しています。令和3年度の「入試情報」を希望する場合は、学務部入試企画課へ申し込んでください。
- ② 「入試情報」の申し込みは、請求用封筒に角形2号の返信用封筒を入れ、表のあて名の横に「入試情報請求」と朱書きで明記してください。  
なお、返信用封筒には215円分切手をはり付け、「送り先」および「ゆうメール」と記載してください。

### 『令和3年度「入試情報」』の主な内容

- ◇学部1年次入学試験 令和4（令和3年度実施）年度入試情報
  - 令和4年度入学試験概要等
    - ・入学試験の種類
    - ・日程
  - ◇令和3年度入学試験結果
    - ・志願者数、受験者数、合格者数、入学者数等
    - ・合格最高・最低・平均点
    - ・志願者・合格者の男女比・現浪比・都道府県別調べ
    - ・令和3年度入試の採点・評価と合否判定等について
    - ・令和3年度入学試験問題
    - ・令和3年度入学試験正解または解答例
- ◇学部編入学試験 令和4（令和3年度実施）年度入試情報
- ◇入試 Q&A

『令和4年度「入試情報」』は令和4年6月下旬に発行を予定しています。

---

## 個人情報の取扱い

---

個人情報については、「独立行政法人等の保有する個人情報の保護に関する法律」および「国立大学法人東京農工大学個人情報の保護に関する規程」に基づいて、次のとおり取り扱います。

- (1) 出願書類に記載された個人情報については、① 入学者選抜（出願処理、選抜実施）、② 合格発表、③ 入学手続業務を行うために利用します。
- (2) 入学者選抜に用いた試験成績は、今後の入学者選抜方法の検討資料の作成のために利用します。
- (3) 学校推薦型選抜においては、国公立大学の一般選抜における合格決定業務を円滑に行うため、氏名、性別、生年月日、高等学校等コード、本学の受験番号および大学入学共通テストの受験番号に限って、合格および入学手続等に関する個人情報を独立行政法人大学入試センターおよび併願先の国公立大学に送付します。
- (4) 入学者の個人情報については、① 教務関係（学籍、修学指導等）、② 学生支援関係（健康管理、授業料免除・奨学金申請、就職支援等）、③ 授業料徴収に関する業務を行うために利用します。
- (5) 上記（1）～（4）の各種業務での利用に当たっては、一部の業務を本学より当該業務の委託を受けた業者（以下、「受託業者」という。）において行うことがあります。受託業者には、委託した業務を遂行するために必要となる限度で、個人情報の全部または一部を提供します。

---

## その他の注意

---

- (1) 出願書類等に虚偽の記載をした場合には、入学後でも入学を取り消すことがあります。
- (2) 出願要件等について疑問がある場合には、願書提出前に学務部入試企画課に照会してください。
- (3) 入学後、本人の申込みに伴い、入学料・授業料免除および奨学金団体の制度によっては、出願時の調査書、成績証明書および入学試験の成績を使用することがあります。
- (4) 災害等により不測の事態が発生した場合、入試に関する情報提供は主に本学ホームページにて行いますので、受験の直前は特に注意してください。

### 【ホームページ】

東京農工大学トップページ>ニュース  
<https://www.tuat.ac.jp/>



---

## 本要項に関する問い合わせ先

---

東京農工大学学務部入試企画課

〒183-8538 東京都府中市晴見町3-8-1  
電話 042-367-5837、5544

農学部

東京農工大学府中地区事務部学生支援室教務第二係  
〒183-8509 東京都府中市幸町3-5-8  
電話 042-367-5546

工学部

東京農工大学小金井地区事務部学生支援室入学試験係  
〒184-8588 東京都小金井市中町2-24-16  
電話 042-388-7014

受付時間 月曜日から金曜日 9:00～12:00 13:00～17:00（夏季休業日・年末年始・土日祝日を除く。）

※電話等による問い合わせは、原則として志願者本人が行ってください。



## 学校推薦型選抜における評価のポイントと方法および合否判定について

学 部	評価のポイントと方法	合否判定について
農 学 部	<p>大学入学共通テストの成績、推薦書、調査書および志望理由書により評価する。</p>	<p>推薦書、調査書および志望理由書により、農学部における適性および学習意欲を量る。適性と判断された者について、大学入学共通テストの得点の高い順から合格者とする。</p>
工 学 部	<p>大学入学共通テストの成績、推薦書、調査書および志望理由書により評価する。</p>	<p>推薦書、調査書および志望理由書により、工学部における適性および学習意欲を評価する。適性と判断された者について、大学入学共通テストの得点の高い順から合格とする。</p>

# 令和5（2023）年度東京農工大学入学者選抜の変更について（予告）

東京農工大学では、令和5（2023）年度学校推薦型選抜（農学部共同獣医学科）において、「産業動物獣医師養成枠」を新規に実施します。

実施学部・学科名 募集人員	農学部 共同獣医学科 …………… 若干名												
出願要件	<p>次の各号の要件すべてに該当し、学校長が責任をもって推薦できる者</p> <p>(1) 次のいずれかに該当する者</p> <p>① 高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）または中等教育学校を令和5年3月卒業見込みの者</p> <p>② 学校教育法施行規則第93条第3項等の規定により、令和4年度の学年の途中または学期の区分に従い高等学校（特別支援学校の高等部を含む。）または中等教育学校の卒業を認められた者</p> <p>③ 文部科学大臣が高等学校の課程と同等の課程または相当する課程を有するものとして認定または指定した在外教育施設の当該課程を令和4年4月以降に修了した者および令和5年3月までに修了見込みの者</p> <p>(2) 令和5年度大学入学共通テストの教科・科目（選抜方法等参照）を受験する者</p> <p>(3) 学業・人物ともに優れ、志望学科に関連する分野における学習に強い意欲を有する者</p> <p>(4) 産業動物獣医師又は公務員獣医師の確保を目的とした修学資金貸与事業を制定している機関・団体等の推薦を受けた者</p> <p>(5) 卒業後、産業動物獣医師又は公務員獣医師として自治体等で勤務することに強い意欲を有する者</p> <p>(6) 学校推薦型選抜（産業動物獣医師養成枠）に合格した場合は、必ず入学することを確約できる者</p> <p>その他</p> <p>(1) 産業動物獣医師又は公務員獣医師の確保を目的とした修学資金貸与事業を制定している機関・団体等が推薦する人数は、特に制限しない。</p> <p>(2) 他大学の獣医学科等が実施する地域枠入試との併願は認めません。(3) 本学の学校推薦型選抜との併願は認めません。</p>												
選抜方法	<p>大学入学共通テストの成績、推薦書、調査書および志望理由書を総合して選考します。 なお、大学入学共通テストの成績の過年度利用は、行いません。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">大学入学共通テストで受験を科す教科・科目名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>数 学</td> <td>数Ⅰ・数Ⅱと、「数Ⅲ・数Ⅳ、簿、情報から1科目」</td> <td>計2科目</td> </tr> <tr> <td>理 科</td> <td colspan="2">「物、化、生」から2科目</td> </tr> <tr> <td>外国語</td> <td colspan="2">英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1科目</td> </tr> </tbody> </table>	大学入学共通テストで受験を科す教科・科目名			数 学	数Ⅰ・数Ⅱと、「数Ⅲ・数Ⅳ、簿、情報から1科目」	計2科目	理 科	「物、化、生」から2科目		外国語	英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1科目	
大学入学共通テストで受験を科す教科・科目名													
数 学	数Ⅰ・数Ⅱと、「数Ⅲ・数Ⅳ、簿、情報から1科目」	計2科目											
理 科	「物、化、生」から2科目												
外国語	英（リスニングを含む）、独、仏、中、韓から1科目												
そ の 他	<p>(1) 募集人員の若干名は、最大2名程度とします。</p> <p>(2) 選抜の結果、「合格者なし」となり得る場合があります。</p> <p>(3) スケジュール等詳細については、令和4年8月下旬公表予定の学生募集要項を必ず確認してください。</p>												

※産業動物獣医師又は公務員獣医師の確保を目的とした修学資金貸与事業を制定している機関・団体等の推薦を受けることが条件となりますので、詳細については、公益社団法人中央畜産会のホームページでご確認ください。

<http://jlia.lin.gr.jp/archives/710>

# 令和4年度東京農工大学入学者選抜試験成績開示請求申込書

令和     年     月     日

東京農工大学長 殿

(請求者)

フリガナ

氏 名 \_\_\_\_\_

住 所 \_\_\_\_\_

電話番号 \_\_\_\_\_

下記のとおり、私に関する入学者選抜試験の成績について開示を請求します。

記

選 抜 の 種 類	本 学 受 験 番 号	第1志望学科を記入してください	
<input type="checkbox"/> 前 期 日 程		学 部	学 科     合 格 ・ 不 合 格
<input type="checkbox"/> 後 期 日 程		学 部	学 科     合 格 ・ 不 合 格
<input type="checkbox"/> 学 校 推 薦 型 選 抜		学 部	学 科     合 格 ・ 不 合 格

(注) 申込者確認のため、本学の受験票を添付してください。

**【裏面の注意事項を必ず読んでください。】**

※大学記入欄 (請求者は記入しないこと)

本人確認	1. 本学受験票    2. 大学入学共通テスト受験票    3. 身分証明書 (                    )				
受付 No.		受 理 日		処 理 日	

## 成績開示請求申込みについての注意事項

### 1. 開示情報の内容（試験実施年の試験成績に限る。）

#### 試験成績

##### a) 一般選抜

ア) 個別学力検査各科目の得点のランク

（満点の10%の点数で区切ったランクで表示）

イ) 個別学力検査合計点のランク

（満点の10%の点数で区切ったランクで表示）

ウ) 大学入学共通テスト試験各科目得点

エ) 大学入学共通テスト試験合計点

オ) 第1志望学科における総得点のランク

（合格最低点を基準とし、上下20点刻みのランクで表示）

##### b) 学校推薦型選抜

ア) 大学入学共通テスト試験各科目得点

イ) 大学入学共通テスト試験合計点

### 2. 請求方法

以下の書類を取りそろえ、請求窓口に郵送してください。

#### a) 成績開示請求申込書

#### b) 本学発行の受験票

請求申込みは受験者本人だけができます。

本人確認のため、本学の受験票（原本）を同封してください。

受験票を紛失した場合は、**大学入学共通テスト受験票のコピー**と、本人を確認できる**身分証明書**（運転免許証等）のコピーを同封してください。

#### c) 返信用封筒（1通）

本人の住所・氏名を明記のうえ、**404円分切手**（簡易書留郵便料金分（郵便料金の改定があった場合は改定後の料金分））を貼った定形封筒（規格、長形3号：12cm×23.5cm）を同封してください。（複数の選抜について請求する場合も封筒は1通です。）

### 3. 請求期間

試験実施年（前年12月までに実施した場合は翌年）の**5月10日から6月10日まで**とします（消印日有効）。

### 4. 開示方法

請求のあった成績表は、成績開示請求申込書を受理した日から30日以内に**簡易書留郵便**により本人あてに送付します。

### 5. 請求窓口

東京農工大学学務部入試企画課

〒183-8538 東京都府中市晴見町3-8-1 電話：042-367-5837、5544

受験番号	*
------	---

\* 記入しないこと

## 推 薦 書 (学校推薦型選抜)

志願者 情報	フリガナ	ノウコウ タロウ	性 別	男
	氏 名	農工 太郎	生年月日	2004年1月1日
	志望先	◇学部 ○○学科		

東京農工大学長 殿

上記の志願者は学業・人物ともに優れているので、責任をもって  
推薦いたします。

令和 年 月 日

学校所在地  
学 校 名  
学 校 長 名

SAMPLE

職印

※以下について、学級担任または該当する教科担当が記載してください。

推薦理由

1. 学習成績が上位であり（全体の評定平均値が  ）、貴学で優秀な成績を修め得ると推薦できる。

(枠に数値を記入)

2. 上記の推薦の理由について、客観的な事実に基づいて簡単に説明してください。

記載者氏名〔学級担任〕または〔教科担当〕

印

# 志望理由書

## (学校推薦型選抜)

(農学部・工学部 学校推薦型選抜用)

受験番号	*
------	---

\* 記入しないこと

※下記の【1】～【4】は必ず志願者本人が記入してください。

志望先	◇学部 ○○学科				
氏名	ノウコウ タロウ 農工 太郎	性別	男	【1】 得意科目	
【2】 学科を選んだ理由、学業への抱負など					
SAMPLE					

※記入には黒のボールペンを用い、鉛筆、シャープペンシル、消えるボールペンなどで記載はしないでください。

【3】自己PR（自分の長所、委員や課外活動の実績・ボランティアなど）

SAMPLE

【4】受賞歴・検定等の取得状況<sup>(注1~3)</sup>について（例：科学コンテスト等での入賞・英検等の資格）

- 注1 受賞や検定等の名称、取得・受賞日を記入し、賞状や成績等のコピー（A4サイズに合わせること）を添付してください。
- 注2 新型コロナウイルス感染拡大の影響により資格・検定試験等に参加できなかった場合は、その理由を付した上で、当初参加を予定していた大会・試験等の名称を記載してください。
- 注3 該当する受賞・検定等がない場合は、「該当無し」と記入してください

# 交通案内

**農学部** (東京都府中市幸町3-5-8)

中央線 国分寺駅(新宿から約30分)  
南口2番乗場から 府中駅行きバス  
(明星学苑経由) 約10分  
晴見町(東京農工大学前)下車

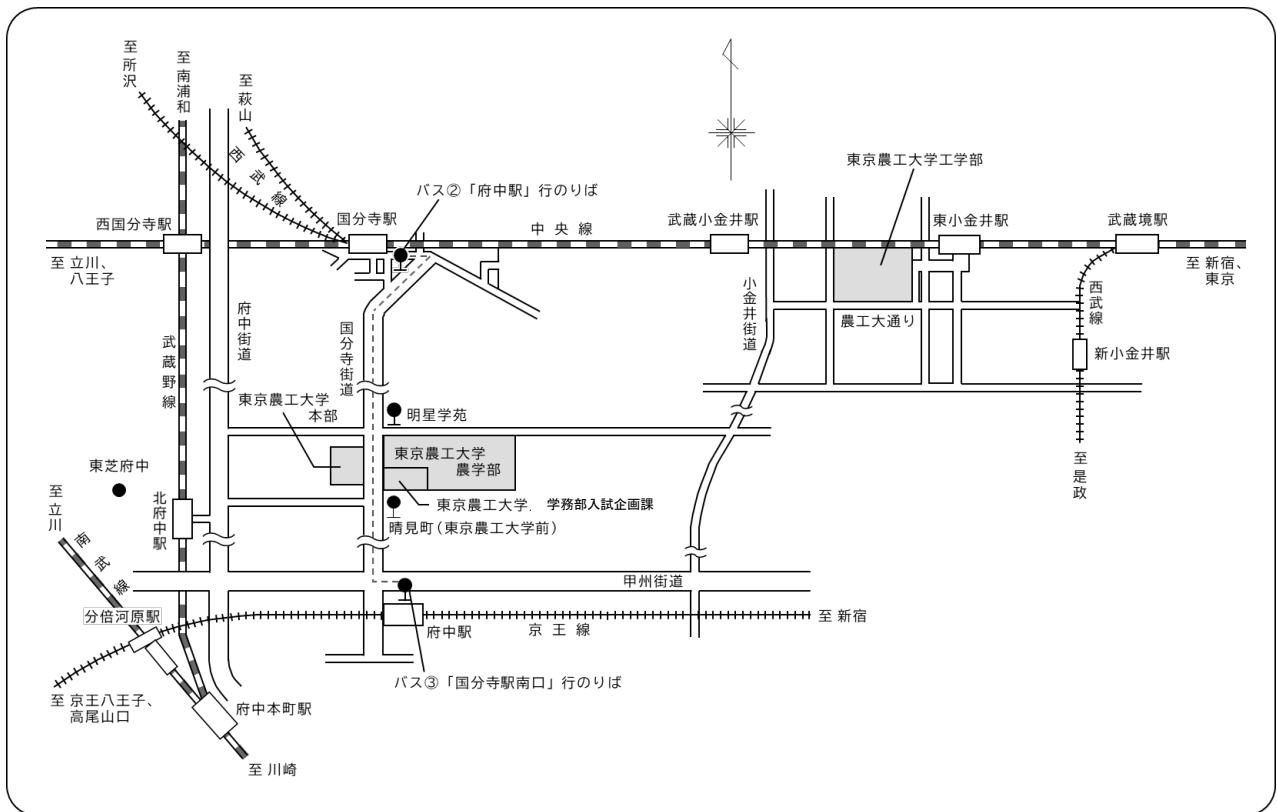
京王線 府中駅(新宿から約30分)  
3番乗場から 国分寺駅南口行きバス  
(明星学苑経由) 約7分  
晴見町(東京農工大学前)下車

武蔵野線 北府中駅から徒歩約12分

**工学部** (東京都小金井市中町2-24-16)

中央線 東小金井駅(新宿から約24分)  
南口から徒歩約8分

nonowa 口から徒歩約6分  
武蔵小金井駅(立川から約13分)  
南口から徒歩約20分



## 所在地

本部 東京都府中市晴見町3-8-1  
農学部 東京都府中市幸町3-5-8  
工学部 東京都小金井市中町2-24-16

<https://www.tuat.ac.jp/>

## 入学試験に関する問い合わせ先

東京農工大学学務部入試企画課  
〒183-8538 東京都府中市晴見町3-8-1  
電話 042-367-5837、5544  
受付時間  
月曜日～金曜日(土日、祝日を除く)  
9:00～12:00、13:00～17:00

電話等による問い合わせは、原則として志願者本人が行ってください。



次ページ以降は、東京農工大学消費生活協同組合の企画の案内であり、本学は関係していません。

お問い合わせは、東京農工大学消費生活協同組合へお願いいたします。

**【問い合わせ先】**

東京農工大学消費生活協同組合

TEL：042-366-0762

受付時間：平日10時～15時

休業日：土日祝祭日、年末年始

# 東京農工大学

## 2022年度 大学受験Web 宿泊プランのご案内

この企画に大学は関係していません。お問い合わせは生協へお願いいたします。

東京農工大学生協では、  
株日本旅行と提携して受験に  
便利なホテルのご案内をして  
おります。

ご予約はインターネットから  
お申し込みいただけます。  
(要クレジットカード)

受験会場(大学所在地)に交通  
が便利なホテルを簡単検索!

受験日や宿泊条件からご希望の  
ホテルをお選びいただけます。

日本旅行 総合トップへ

国内 海外

JR+宿泊 国内ツアー 旅館・ホテル 高速バス レンタカー 遊び・体験 海外ツアー 海外航空券 海外ホテル ホテル

大学受験Web 宿泊プラン

ご希望のホテルを検索。オンラインで簡単予約!

●大学受験では日本旅行と提携して受験会場プランの紹介を行っております。どうぞご利用ください。  
●この企画に大学は関係していません。当企画は株日本旅行の企画です。  
●受験生様と同行の保護者様以外のご利用はご遠慮ください。  
●当プランの決済方法はクレジットカードのみとなります。当プランではご家族様名義のクレジットカードのご利用が可能です。  
【重要】受験会場について  
試験会場は大学キャンパス以外で行われる場合もあります。またキャンパスが複数ある場合もあります。試験日、試験会場などはご自身で必ずご確認ください。

ご案内(必ずお読みください) よくある質問

東京農工大学 路線図を見る 全体のエリアMAPへ

府中キャンパス

- JR中央線「国分寺」駅下車、南口2番乗場から「府中駅行バス(明星学館経由)」約10分「晴見町」バス停下車
- 京王線「府中」駅下車、北口バスターミナル2番乗場から「国分寺駅南口行バス(明星学館経由)」約7分「晴見町」バス停下車
- 京武武蔵野線「北府中」駅下車、徒歩約12分

主要駅から大学最寄り駅までの所要時間

○JR中央線

八王子 約12分 立川 約8分 国分寺 約9分 武蔵境 約6分 吉祥寺 約9分 高円寺 約7分 新宿

○京王線

京王八王子 約18~24分 府中 約23~33分 新宿

画面は昨年のものです。

お申し込みは、東京農工大生協のWeb もしくは下記アドレスより。  
2021年9月中旬より受付予定

受験生・新入生応援サイト

農工大 新入生

検索

<https://text.univ.coop/puk/START/tuat/>



## 東京農工大学消費生活協同組合

本部\* tuat-ah@univ.coop Tel 042-366-0762

受付時間 平日11時~14時 休業日 土日祝祭日 年末年始

営業時間は大学休業中等、変更になる場合がございます。生協ホームページにてご確認ください。

東京農工大生協ホームページ<https://www.univcoop.jp/tuat/index.html>

# 新生活のお部屋探しは農工大生協で！！



自宅外から通学している農工大生の多くはキャンパス周辺に住んでいます。東京農工大生協ではキャンパスの近くに物件を持っている地元の優良な不動産会社と提携し、皆さんが安心してお住まいを探されるお手伝いをしています。

## 2つの方法でお部屋探しができます！

1. 物件の希望をWebから申込み、後日生協提携店から物件資料を送付。
2. 複数の不動産会社が集まる「住まい探し相談会」(無料)に参加する。

生協の提携不動産会社で成約されると、学食パス5,000円分  
(生協食堂で利用できます)のチャージなどプレゼント！

\*「学食パス」は生協の食堂で支払いのできる交通系のICカードを使ったシステムです。  
詳細は東京農工大生協受験生・新入生応援サイトをご覧ください。

## 1. 希望物件の資料をWebから申込み



東京農工大生協受験生・新入生応援サイト

農工大 新入生

検索



<https://text.univ.coop/puk/START/tuat/>

画面は変更される場合があります。

お客様から資料請求をいただくと、生協提携の不動産会社4社～5社にお客様の希望内容を送付します。

約1週間でお客様の要望に近いお部屋の情報をお送りします。

内容の確認のため、生協提携業者から電話をお掛けする場合がありますのでご了承ください。

生協提携店	電話番号	営業時間
(株)ハウジングイースト	農学部(府中本店) 042-334-4506 工学部(東小金井店) 042-380-0015	9:30 ~ 18:30
(株)明星商事	042-368-3331	9:00 ~ 18:00
メディア・プラン (株)メディア企画	042-385-5211	9:45 ~ 18:30
東仁学生会館	0120-88-5575	9:00 ~ 18:00
ヒロセホーム株式会社 武蔵境店	0422-33-9056	10:00 ~ 19:00

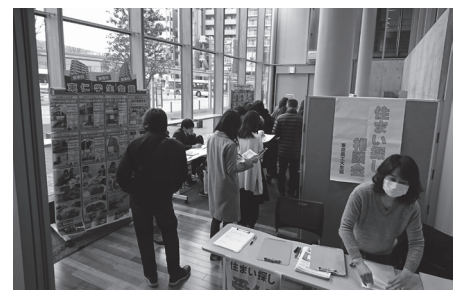
## 2. 住まい探し相談会(無料)

一度に複数の不動産業者と直接会ってお話ができます。

また、当日すぐに物件を見学に行けます。

おもに入試日に実施しておりますので、ぜひ相談会場にお越しください。ご相談だけでもOKです。

開催日時等の詳細は東京農工大生協受験生・新入生応援サイトをご覧ください。



# 東京農工大学では

## 自分のノートパソコンが必須です!!

東京農工大学はBYOD (Bring Your Own Device) = 持込端末必須型!

学内で講義を受けたり、自習を行う際は自分のノートパソコンを持込み作業をすることになっており、持込用ノートパソコンは大学の指定されたスペックを満たす必要があります。

生協のパソコンは、入学から卒業まで4年間を見据えたモノです。途中で買い換える必要はありません。電源を入れるところからはじめ、大学生として「使える」ようになるパソコンスキルアップ講座。そして、修理時の代替機貸出等の在学中サポート。だから、多くの農工大生選ばれています。

### パソコンは大学生活の必需品

大学入学時に生協でパソコンを購入しました。大学に入るまで自分のパソコンを持ったことがなく、どんなものを買えばいいのかわかりませんでした。生協で買ったので、初期設定の仕方やウイルスバスターのインストール・学内無線LANの設定などの操作を購入者限定の講習会で説明してもらえたのでとても助かりました。

現在、農工大はBYODの形式を取っていて、授業やレポートを作成するのに自分のパソコンが必須です。授業では専門的なソフトウェアを自分のパソコンにインストールして作業をしたり、エクセルを用いてデータの整理などすることがあります。自分がパソコンを最も使うのは実験レポートの作成時です。学部生は基本必修で毎週実験がありますが、シミュレーションの実験をしたり、エクセルを用いてデータの整理や乱数を引いたりします。それをワードでまとめて印刷、提出します。

そのほかにも僕は英語の勉強の為(笑)ネットフリックスを毎日観ます。スマホでみると画面が小さく見づらいのでパソコンがあるととても便利です!

大学 自宅と問わず、パソコンをノートやシャープペンと同じように毎日、道具として使っています!

工学府・工学専攻 修士2年 前田太郎先輩



先輩から教わる  
「パソコンスキル  
アップ講座」  
(有料)

大学指定の  
推奨スペック以上

販売する  
パソコンは毎年、  
大学と検証済み

「PCセットアップ」  
もサポート

生協のパソコンだからできること

「大学 自宅」と  
持ち歩ける!  
丈夫で軽い本体

学内で申込める!  
修理時の  
代替機無償  
サポート

4年間の  
「動産保険」で  
万が一のコトにも  
対応

4年間の  
「メーカー保証」  
で自然故障に  
対応

入学時に生協がご提案する「パソコン導入ガイド」をご覧ください。

農工大生の

# 受験生・新入生応援サイト

2022

東京農工大学消費生活協同組合  
2021 受験生・新入生応援サイト

資料請求 生協・共済加入

受験生の方へ 保護者の方へ 一人暮らし 入学までに 入学してから

生協提案パソコンは  
大学の推奨スペック  
を満たしています。  
オンライン授業に備えて  
インターネット環境も整えましょう。  
ご相談ください…>

NEWS お知らせ

2021年05月25日(火) | お知らせ  
【2020年度/2021年度 生協おススメPC【Panasonic QVシリーズ】ご購入の皆様へ】

2021年03月05日(金) | お知らせ  
生協おすすめプラン (動画でご紹介します)

2021年03月05日(金) | お知らせ  
学生総合共済は新型コロナウイルスに対応しています

農工大 新入生 検索

農工大 新入生のための  
情報満載！

- ・教科書・教材のご案内
- ・パソコンのご案内
- ・住まい探し
- ・引越し
- ・新生活用品
- ・入学式スーツ割引クーポン
- ・新入生歓迎会のご案内

画面は昨年のものです。

## 資料請求もこのページから！

2月上旬より発送予定

教科書・教材のご案内、先輩の作成した大学生活のしおり、一人暮らし準備、新入生歓迎会のご案内など、入学準備に必要な資料をお送りします。  
新入生応援サイトの「資料請求」のボタンから申込みフォームへ。