

令和6年3月6日

正誤表

令和6（2024）年度 一般選抜学生募集要項 農学部／工学部 に下記のとおり誤りがございました。

お詫びして訂正いたします。

該当箇所	誤	正
24 ページ 受験上の注意 (7) 3 行目	・ 農学部試験場本部： 042-357-5577	・ 農学部試験場本部： 042-367-5577

農学部の志願者で、試験当日、試験場に向かう途中の事故・事件、その他やむを得ない事由により、試験開始時刻に間に合わない場合は、正しい電話番号に連絡をしてください。

令和6(2024)年度

一般選抜学生募集要項

農学部／工学部



東京農工大学

Tokyo University of Agriculture and Technology

試験実施方式

本学の一般選抜における個別学力検査は、分離分割方式（前期日程および後期日程）により実施します。

一般選抜に出願する者は、本要項により出願手続を行ってください。

一般選抜のほかに、総合型選抜、学校推薦型選抜、その他の特別選抜も実施します。各種選抜に出願する者は、「総合型選抜学生募集要項」、「学校推薦型選抜学生募集要項」、「特別選抜学生募集要項」により出願手続を行ってください。

ゼミナール入試（総合型選抜）	（農学部）	} 総合型選抜学生募集要項 （令和6年度総合型選抜の出願 期間は終了しました。）
SAIL入試（総合型選抜）	（工学部）	

学校推薦型選抜（産業動物獣医師養成枠を含む。）（農学部／工学部） → 学校推薦型選抜学生募集要項

社会人入試	（農学部）	} 特別選抜学生募集要項
私費外国人留学生入試	（農学部／工学部）	

重 要

本要項に記載した情報は令和 5 年（2023 年）10 月時点の内容です。

本要項の公開後であっても、選抜方法や日程等に変更が生じる可能性があります。

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：入試情報 > 重要なお知らせ」 】
https://www.tuat.ac.jp/admission/nyushi_gakubu/info/



目 次

入学試験日程（一般選抜）	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
出願	6
出願資格	
出願手続	
出願上の注意	
受験上および修学上の配慮を必要とする者の事前相談	
農学部	14
選抜方法	
入学者選抜実施教科・科目および配点	
工学部	17
選抜方法	
入学者選抜実施教科・科目および配点	
第2志望学科	
試験	22
試験日時	
受験票	
試験場	
受験上の注意	
不正行為について	
その他の注意	
合格発表・入学手続	26
合格発表	
追加合格	
入学手続	
入学検定料の返還について	28
納付金返還申出書	29
入試情報の開示	30
「正解または解答例」の開示	
入試情報開示	
申込みについての注意事項・成績開示請求申込書	
個人情報の取扱い	33
Q & A	33
<参考> 志望理由書（一般選抜）様式見本	34
交通案内・所在地	裏表紙

令和6年度入学試験日程（一般選抜）

日程 事項	前期日程	後期日程
出願期間	令和6年1月22日（月）～令和6年2月2日（金）	
試験期日	2月25日（日）	3月12日（火）
合格発表	3月7日（木）	3月22日（金）
入学手続期限	3月15日（金）	3月27日（水）

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	学校推薦型 選 抜 (産業動物獣 医師養成枠)	社 会 人 入 試	私費外国人 留学生入試
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 (最大2名 程度)	/	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、学校推薦型選抜（産業動物獣医師養成枠）、社会人入試および私費外国人留学生入試の「若干名」を含みます。ただし、選抜の結果、合格者なしとなる場合があります。

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 留学生入試
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。ただし、選抜の結果、合格者なしとなる場合があります。

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）

（前文）

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

（学びの目的）

農学部においては、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、専門の学芸を教授し、知的、道徳的及び応用能力を展開させて優れた能力を有する人材を養成することを目的とします。

（アドミッション・ポリシー）

- I. 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。
- II. 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。
- III. 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持つ者。

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

（学びの目的）

工学部においては、工学分野の科学技術に関する基礎、専門知識・技術、専門性を発揮するために役立つ論理的思考力、表現力、多様性を受容する力や協働性を育む教養を学ぶ機会を提供します。

主体性を持って人生を切り開いていくために必要な専門性と、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、他者にわかりやすく表現することができる能力を有する人材を養成することを目的とします。

（アドミッション・ポリシー）

- I. 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、持続可能な社会の実現に立ち向かう意欲を持つ者。
- II. 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。

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、創造力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。

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関心があり、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。

出 願

出 願 資 格

次の各号のいずれかに該当し、かつ、志願する学部・学科が指定する、「令和6年度大学入学共通テストで受験を課す教科・科目（5教科7科目）」（14、17 ページ参照）のすべてを受験した者となります。

- (1) 高等学校または中等教育学校を卒業した者および令和6年3月までに卒業見込みの者
- (2) 通常の課程による12年の学校教育を修了した者および令和6年3月までに修了見込みの者
- (3) 学校教育法施行規則第150条の規定により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認められる者のうち次の各項目の一つに該当する者および令和6年3月31日までにこれに該当する見込みの者
 - ① 外国において学校教育における12年の課程を修了した者またはこれに準ずる者で文部科学大臣の指定したもの（昭和56年文部省告示第153号）
 - ② 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修了した者および令和6年3月までに修了見込みの者
 - ③ 専修学校の高等課程（修業年限が3年以上であることその他の文部科学大臣が定める基準（平成17年文部科学省告示第137号）を満たすものに限る。）で文部科学大臣が別に指定するものを文部科学大臣が定める日以降に修了した者（平成17年文部科学省告示第167号）
 - ④ 文部科学大臣の指定した者（昭和23年文部省告示第47号）
 - ⑤ 高等学校卒業程度認定試験規則（平成17年文部科学省令第1号）により文部科学大臣が行う高等学校卒業程度認定試験に合格した者（同規則附則第2条の規定による廃止前の大学入学資格検定規定（昭和26年文部省令第13号）による大学入学資格検定に合格した者を含む。）および令和6年3月31日までに合格見込みの者で、令和6年3月31日までに18歳に達するもの
 - ⑥ 本学において、個別の入学資格審査により、高等学校を卒業した者と同等以上の学力があると認めた者で、令和6年3月31日までに18歳に達するもの

注 意

1. 志願者自身で、志願する学部・学科の受験科目をチェックして、本学の出願要件を満たしていることを必ず確認してください。
2. 個別の入学資格審査の申請期間は、すでに終了しています。ただし、大学入学共通テストに出願後、新たに本学へ出願しようとする者は、令和5年12月22日（金）までに本学教学支援部入試企画課へ問い合わせてください。

出 願 手 続

(1) 出願方法

本学の一般選抜ではWEB出願を実施しています。以下①～③すべての手続が必要です。

- ① インターネット上で志願者情報等を入力する。
- 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2月2日（金）17時）

(2) 出願期間および入学検定料支払期間等（前期・後期日程とも）

事 項	期 間
インターネット入力および 入学検定料の支払期間	令和6年1月16日（火）9時から 2月2日（金）17時まで
出願期間 （出願書類等の郵送受付期間）	令和6年1月22日（月）から 2月2日（金）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（2月2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）。

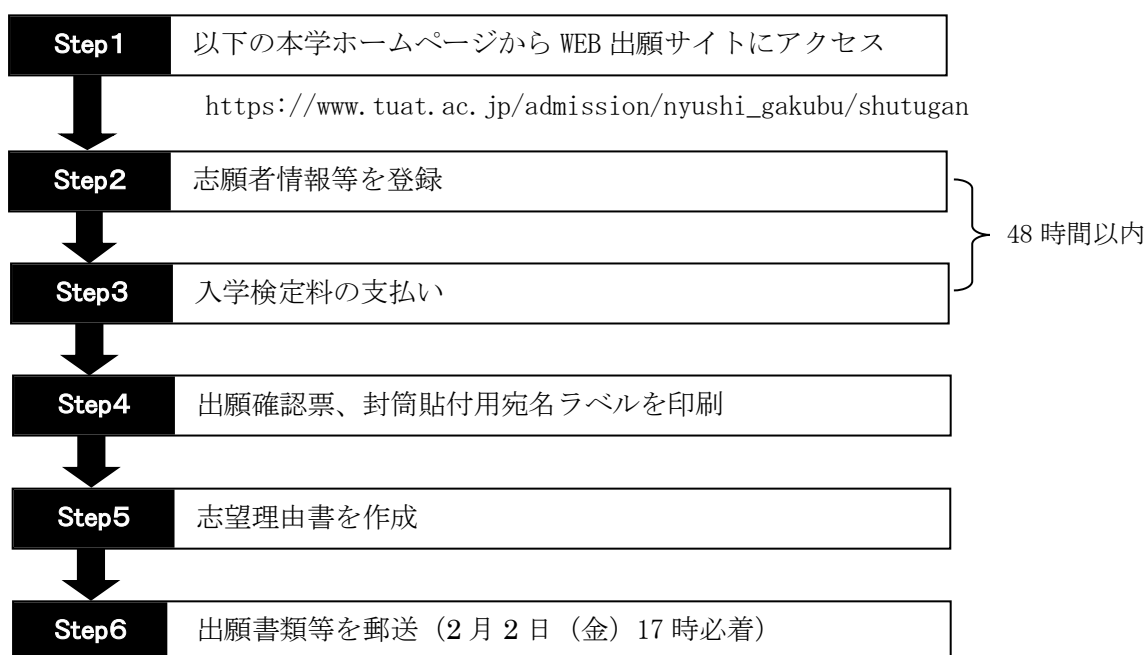
ただし、2月2日17時以降に到着したものは、1月31日までの発信局消印があり、かつ簡易書留郵便に限り受理します。郵便事情を考慮し、十分余裕をもって発送してください。

※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。

※本学窓口へ直接書類を持参しても受理できません。

(3) WEB 出願の流れ



(4) 入学検定料の支払方法

入学検定料：17,000円

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、支払手続きを行ってください。

出願登録完了から、48 時間以内に支払う必要があります。（支払期限を過ぎてしまうと登録したデータは無効となります。その場合は出願手続きを最初からやり直してください。）

前期日程と後期日程の両方に申し込む場合は、それぞれの入学検定料を納付してください。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。

◆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



マルチコピー機△

1. マルチコピー機のトップ画面にある「代金支払い」を押してください。
2. ご案内画面の「番号入力」を押してください。
3. お支払い受付番号を入力し、OKボタンを押してください。
4. 電話番号等を案内にしたがって入力してください。
5. 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。
6. 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。

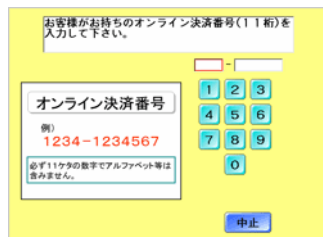
セブンイレブン



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

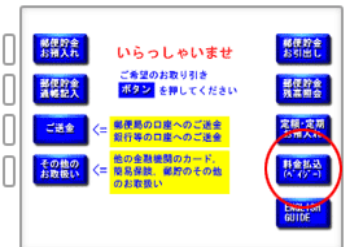


クラブステーション△

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、次へ進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 —

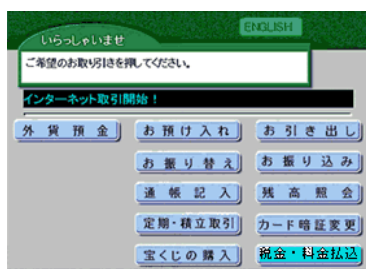
ページでゆうちょ銀行/郵便局ATMでお支払い



ゆうちょ銀行/郵便局ATM△

1. 料金払込(ページ)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。

ページで各金融機関のATMでお支払い



※例.みずほ銀行のATM

金融機関のATM△ ※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。

(5) 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、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、教学支援部入試企画課まで問い合わせてください。

【問い合わせ先】東京農工大学教学支援部入試企画課 電話:042-367-5837、5544

(6) 出願書類等

前期日程、後期日程の両方に出願する者は、それぞれの日程ごとに封筒（(7)①参照）を準備して、次に掲げる書類等を提出してください。出願書類等に虚偽の記載を行った者に対しては、入学後でも入学を取り消すことがあります。提出済の出願書類等は、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令和6共通テスト成績請求票（前期日程出願者は「国公立前期日程用」、後期日程出願者は「国公立後期日程用」）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、なお、試験時間中に眼鏡をかける者は、眼鏡をかけて撮影してください。</p> <p>エ. 出願後の志望学科および選択科目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	調査書	<p>ア. 文部科学省で定めた様式により、出身学校の学校長が作成し厳封してください。出願時に提出できる最新の成績が反映された調査書を提出してください。</p> <p>イ. 高等学校卒業程度認定試験合格者並びに大学入学資格検定合格者は、その合格成績証明書をもってこれに代えます。なお、合格成績証明書に免除科目がある場合は、当該科目についての成績証明書も併せて提出してください。</p> <p>ウ. 専修学校高等課程の学科を修了した者および修了見込みの者は、その成績証明書をもってこれに代えます。</p> <p>エ. ア～ウ以外の者は、出願資格を有することの証明書および成績証明書をもってこれに代えます。</p> <p>オ. 次の(i)～(iii)に該当する場合には、<u>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</u>をもって調査書に代えることができます。 ※なお、出身学校長において②の資料を発行できない場合は、卒業（見込）証明書に加えてその旨を記した証明書等の提出をもって代えることができます。 (i) 「指導に関する記録」の保存年限（5年）を超えている場合 (ii) 指導要録の保存年限（20年）を超えている場合 (iii) 廃校、被災その他の事情により出身学校長の調査書が得られない場合</p>
③	志望理由書	WEB 出願サイトの「出願状況確認」ページから印刷した様式を使用して、受験者本人の自書にて作成してください。
④	住民票記載事項証明書（日本国籍を持たない志願者のみ）	在留資格および在留期間が明記されたもの

(7) 提出方法

- ① 市販の角形2号封筒（横 24 cm×縦 33.2 cmでA4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。
※「前期日程」、「後期日程」の両方に出願する場合は、試験日程ごとに封筒を分けて郵送してください。
※長形3号封筒（横 12 cm×縦 23.5 cm）は使用できません。
- ② 出願状況確認ページから「封筒貼付用宛名ラベル」を白色のA4用紙に印刷し、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。

(8) 出願書類提出先

東京農工大学教学支援部入試企画課
〒183-8538 東京都府中市晴見町3-8-1

(9) 受験票

- ① WEB 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、2月5日（月）から2月9日（金）の間に、出願登録時に登録したメールアドレスへ受験票発行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用紙で印刷して試験当日必ず持参してください。本学からの受験票の送付はありません。
※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。
東京農工大学教学支援部入試企画課 電話 042-367-5837、5544
- ② 試験当日は、「令和6年度東京農工大学一般選抜受験票」と「令和6年度大学入学共通テスト受験票」の2種類を必ず持参してください。
受験票を持参しなかった場合は、試験開始前に再発行手続が必要です。再発行の手続に時間がかかり、手続中に試験が開始されてしまうこともありますので、**受験票は2種類とも必ず持参してください。**

出願上の注意

- (1) 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。以下同じ。）を志願する者は、「前期日程」の大学・学部から一つ、「後期日程」の大学・学部から一つ、「中期日程」の公立大学・学部から一つ、計三つの大学・学部に出願することができます。
したがって、同じ試験日程グループ間の併願、「前期日程—前期日程」、「後期日程—後期日程」はできません。
- (2) 本学または他の国公立大学・学部の「前期日程」試験に合格し、その入学手続を完了した者は、本学の「後期日程」試験を受験しても合格者とはなりません。
- (3) 国公立大学の分離分割方式による合格および追加合格決定業務を円滑に行うため、氏名、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、合否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) 本学および他の国公立大学・学部の総合型選抜または学校推薦型選抜合格者は、当該総合型選抜または学校推薦型選抜を実施する大学・学部の定める入学辞退手続により入学の辞退を許可された場合を除いて、本学の個別学力検査（前期・後期日程）を受験しても合格者とはなりません。

受験上および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、受験上および修学上の配慮を必要とする者は、12月18日（月）までのできるだけ早い時期に申請書を提出してください。申請内容によっては本学の試験日までに対応できないこともあります。

※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。

※「座布団」「ひざ掛け」「ティッシュペーパー」「ハンカチ」「目薬」の持参使用については、受験上の配慮の申請は不要です。

(1) 事前相談の方法

事前相談に当たっては、「(2)申請書の作成例」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) 申請書の作成例（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。）

東京農工大学長 殿	令和 年 月 日
	フリガナ
	氏 名
	生年月日・性別
	住 所 〒
	電話番号
	メールアドレス
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（工学部の場合は第1志望および第2志望）	
2. 選抜試験名（前期日程試験もしくは後期日程試験）	
3. 障害等の種類、程度	
4. 受験上希望する配慮事項	
5. 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

東京農工大学教学支援部入試企画課

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

※申請によって受験上の配慮を認められ、本学の出願手続を完了した者が試験当日に欠席する場合は、試験前日（試験前日が土日祝日の場合は、直近の平日）までに電話でのご連絡をお願いします。

農 学 部

選 抜 方 法

- (1) 入学者の選抜は、大学入学共通テストの成績、個別学力検査の成績および調査書の内容を総合して行います。
- (2) 大学入学共通テストの成績の過年度利用は行いません。毎年受験する必要があります。
- (3) 評価のポイントと方法
 - ① 大学入学共通テストの得点と個別学力検査の得点の総合点で評価します。
 - ② 調査書は、志望学部・学科における能力・適性等を多角的に見るための参考資料とします。
 - ③ その他の提出書類は評価の際に考慮しません。
- (4) 合否判定
 - ① 総合点の高い順から合格とします。
 - ② 同点者を合格者と不合格者に分けることは行いません。

入学者選抜実施教科・科目および配点

- (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 名	教 科	科 目 名
全 学 科	国 語	「国語」
	地 理 歴 史 公 民	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」「地理A」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」「倫理、政治・経済」から1科目選択
	数 学	「数学Ⅰ・数学A」（必須）と「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1科目選択 計2科目
生 物 生 産 学 科 応 用 生 物 学 科 環 境 資 源 学 科 地 域 生 態 シ ス テ ム 学 科	理 科	「物理」「化学」「生物」「地学」から2科目選択
共 同 獣 医 学 科		「物理」「化学」「生物」から2科目選択
全 学 科	外 国 語	「英語（リスニングを含む。）」「ドイツ語」「フランス語」「中国語」「韓国語」から1科目選択

注 意

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1科目でも受験していなかった場合、無資格者として扱い、本学の個別学力検査の受験はできません。

(2) 個別学力検査で受験を課す教科・科目および配点

前期日程

教科・科目

学 科 名	出題教科・科目名		出題範囲・選択方法等	
全 学 科	理 科	物 理	物理基礎、物理の全範囲から出題する。	
		化 学	化学基礎、化学の全範囲から出題する。	
		生 物	生物基礎、生物の全範囲から出題する。	
	外国語 (英語)	コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ コミュニケーション英語Ⅲ 英語表現Ⅰ 英語表現Ⅱ 英語会話	コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ、英語会話の各科目に共通する事項をあわせて英語として出題する。	
数 学	数 学 Ⅰ 数 学 Ⅱ 数 学 Ⅲ 数 学 A 数 学 B	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Aは、全範囲から出題する。 数学Bの出題範囲は、「数列、ベクトル」の2項目とする。		

注 意

1. 志願者が、本学の学部・学科が指定した「個別学力検査で受験を課す教科・科目」を1科目でも受験していなかった場合、合否判定の対象となりません。また、それ以後の科目を受験することはできません。
2. 「理科」の科目はWEB出願サイトで登録した科目のみ受験することができます。WEB出願サイト登録時には十分注意してください。

配 点

学 科 名	項 目	国 語	地 理 歴 史 公 民	数 学	理 科	外 国 語	合 計
全 学 科	大 学 入 学 共 通 テ ス ト	200	100 ^{注1)}	200	200	200 ^{注2)}	900
	個 別 学 力 検 査			200	150 ^{注3)} 150 ^{注3)}	200 ^{英語}	700
	計	200	100	400	500	400	1,600

注1) 「地理歴史、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2) 「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。)については、リーディングのみの得点で200点満点とします。また、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。

注3) 「理科」は、1試験時間中(160分)に、出願時に登録した2科目を解答します。

後期日程

教科・科目

学科名	出題教科・科目名		出題範囲・選択方法等
全学科	外国語 (英語)	コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ コミュニケーション英語Ⅲ 英語表現Ⅰ 英語表現Ⅱ 英語会話	コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ、英語会話の各科目に共通する事項をあわせて英語として出題する。

配 点

学科名	項目	国 語	地 理 歴 史 公 民	数 学	理 科	外 国 語	合 計
全学科	大 学 入 学 共 通 テ ス ト	200	100 注1)	200	200	200 注2)	900
	個 別 学 力 検 査					400 英語	400
	計	200	100	200	200	600	1,300

注1) 「地理歴史、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2) 「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。)については、リーディングのみの得点で200点満点とします。また、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

選 抜 方 法

- (1) 入学者の選抜は、大学入学共通テストの成績、個別学力検査の成績および調査書の内容を総合して行います。
- (2) 大学入学共通テストの成績の過年度利用は行いません。毎年受験する必要があります。
- (3) 評価のポイントと方法
 - ① 大学入学共通テストの得点と個別学力検査の得点の総合点で評価します。
 - ② 調査書は、志望学部・学科における能力・適性等を多角的に見るための参考資料とします。
 - ③ その他の提出書類は評価の際に考慮しません。
- (4) 合否判定
 - ① 第1志望者と第2志望者を区別せずに、総合点の高い順に合格とします。ただし、第1志望学科と第2志望学科でともに合格としうる受験者は、第1志望学科において合格とします。
 - ② 同点者を合格者と不合格者に分けることは行いません。

入学者選抜実施教科・科目および配点

- (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 名	教 科	科 目 名
全 学 科	国 語	「国語」
	地 理 歴 史 公 民	「世界史A」「世界史B」「日本史A」「日本史B」 「地理A」「地理B」「現代社会」「倫理」「政治・経済」 「倫理、政治・経済」から1科目選択
	数 学	「数学Ⅰ・数学A」(必須)と 「数学Ⅱ・数学B」「簿記・会計」「情報関係基礎」から1科目選択 計2科目
生 命 工 学 科	理 科	「物理」「化学」「生物」から2科目選択
生体医用システム工学科		「物理」(必須)と 「化学」「生物」「地学」から1科目選択 計2科目
応 用 化 学 科		「物理」「化学」「生物」から2科目選択
化 学 物 理 工 学 科		「物理」「化学」の2科目
機 械 シ ス テ ム 工 学 科 知 能 情 報 シ ス テ ム 工 学 科		「物理」(必須)と 「化学」「生物」「地学」から1科目選択 計2科目
全 学 科	外 国 語	「英語(リスニングを含む。」「ドイツ語」「フランス語」 「中国語」「韓国語」から1科目選択

注 意

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1科目でも受験していなかった場合、無資格者として扱い、本学の個別学力検査の受験はできません。

(2) 個別学力検査で受験を課す教科・科目および配点

前期日程

教科・科目

学 科 名	出題教科・科目名		出題範囲・選択方法等
全 学 科	理 科	物 理	物理基礎、物理の全範囲から出題する。
		化 学	化学基礎、化学の全範囲から出題する。
		生 物	生物基礎、生物の全範囲から出題する。
		生 命 工 学 科 :	物理、化学、生物から2科目選択し、出願時に登録した科目とする。
		生体医用システム工学科 :	物理(必須)、「化学・生物から1科目選択」の計2科目とし、出願時に登録した科目とする。
全 学 科	外 国 語 (英語)	応 用 化 学 科 :	物理、化学、生物から2科目選択し、出願時に登録した科目とする。
		化 学 物 理 工 学 科 :	物理、化学の2科目
		機 械 シ ス テ ム 工 学 科 } 知 能 情 報 シ ス テ ム 工 学 科 }	物理(必須)、「化学・生物から1科目選択」の計2科目とし、出願時に登録した科目とする。
		コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン 英 語 Ⅰ コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン 英 語 Ⅱ コ ミ ュ ニ ケ ー シ ョ ン 英 語 Ⅲ 英 語 表 現 Ⅰ 英 語 表 現 Ⅱ 英 語 会 話	コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ、英語会話の各科目に共通する事項をあわせて英語として出題する。
		数 学	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Aは、全範囲から出題する。 数学Bの出題範囲は、「数列、ベクトル」の2項目とする。

注 意

1. 志願者が、本学の学部・学科が指定した「個別学力検査で受験を課す教科・科目」を1科目でも受験していなかった場合、合否判定の対象となりません。また、それ以後の科目を受験することはできません。
2. 「理科」の科目はWEB出願サイトで登録した科目のみ受験することができます。また、学科ごとに登録できる科目が異なります。WEB出願サイト登録時には十分注意してください。

配 点

学 科 名	項 目	国 語	地 理 歴 史 公 民	数 学	理 科	外 国 語	合 計	
全 学 科	大 学 入 学 共 通 テ ス ト	200	100 ^{注1)}	200	200	200 ^{注2)}	900	
	個 別 学 力 検 査			350	200 ^{注3)}	200 ^{注3)}	150 ^{英語}	900
	計	200	100	550	600	350	1,800	

注1) 「地理歴史、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2) 「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。)については、リーディングのみの得点で200点満点とします。また、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。

注3) 「理科」は、1試験時間中(160分)に、出願時に登録した、または当該学科が指定した2科目を解答します。

後期日程

教科・科目

学 科 名	出題教科・科目名		出題範囲・選択方法等
全 学 科	外 国 語 (英語)	コミュニケーション英語Ⅰ コミュニケーション英語Ⅱ コミュニケーション英語Ⅲ 英語表現Ⅰ 英語表現Ⅱ 英語会話	コミュニケーション英語Ⅰ、コミュニケーション英語Ⅱ、コミュニケーション英語Ⅲ、英語表現Ⅰ、英語表現Ⅱ、英語会話の各科目に共通する事項をあわせて英語として出題する。
	理 科	物 理	物理基礎、物理の全範囲から出題する。
		化 学	化学基礎、化学の全範囲から出題する。
		生 命 工 学 科	物理、化学から1科目選択し、出願時に登録した科目とする。
生体医用システム工学科		物理のみ	
数 学	数 学 Ⅰ 数 学 Ⅱ 数 学 Ⅲ 数 学 A 数 学 B	数学Ⅰ、数学Ⅱ、数学Ⅲ、数学Aは、全範囲から出題する。 数学Bの出題範囲は、「数列、ベクトル」の2項目とする。	
	応 用 化 学 科 化 学 物 理 工 学 科	物理、化学から1科目選択し、出願時に登録した科目とする。	
	機 械 シ ス テ ム 工 学 科 知 能 情 報 シ ス テ ム 工 学 科	物理のみ	

注 意

1. 志願者が、本学の学部・学科が指定した「個別学力検査で受験を課す教科・科目」を1科目でも受験していなかった場合、合否判定の対象となりません。また、それ以後の科目を受験することはできません。
2. 「理科」の科目はWEB出願サイトで登録した科目のみ受験することができます。また、学科ごとに登録できる科目が異なります。WEB出願サイト登録時には十分注意してください。

配 点

学 科 名	項 目	国 語	地 理 歴 史 公 民	数 学	理 科	外 国 語	合 計
全 学 科	大 学 入 学 共 通 テ ス ト	100 ^{注1)}	50 ^{注1・2)}	200	200	100 ^{注3)}	650
	個 別 学 力 検 査			150	300 ^{注4)}	200 ^{英語}	650
	計	100	50	350	500	300	1,300

注1) 「国語」は100点満点に、「地理歴史、公民」は50点満点に換算します。

注2) 「地理歴史、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点満点とし、「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。)については、リーディングのみの得点で100点満点とします。また、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。

注4) 「理科」の「物理」および「化学」は、両科目間で公平を期すために得点調整を行うことがあります。

第2志望学科

第2志望に指定可能な学科は以下のとおりです。第1志望学科で不合格になった場合に、第2志望学科において選抜の対象となります。

前期日程

第1志望学科	個別学力 検査理科 受験科目	大 学 入 学 共 通 テ ス ト 理 科 受 験 科 目	第2志望に指定可能な学科
生 命 工 学 科	物 理 ・ 化 学	物理・化学	第1志望を除く全学科
		物理・生物	生体医用システム工学科、応用化学科、機械システム工学科、知能情報システム工学科
		化学・生物	応用化学科
生体医用システム工学科		物理・化学	第1志望を除く全学科
		物理・生物	生命工学科、応用化学科、機械システム工学科、知能情報システム工学科
		物理・地学	機械システム工学科、知能情報システム工学科
応 用 化 学 科		物理・化学	第1志望を除く全学科
		物理・生物	生命工学科、生体医用システム工学科、機械システム工学科、知能情報システム工学科
		化学・生物	生命工学科
化学物理工学科		物理・化学	第1志望を除く全学科
機 械 シ ス テ ム 工 学 科		物理・化学	第1志望を除く全学科
		物理・生物	生命工学科、生体医用システム工学科、応用化学科、知能情報システム工学科
	物理・地学	生体医用システム工学科、知能情報システム工学科	
知 能 情 報 シ ス テ ム 工 学 科	物理・化学	第1志望を除く全学科	
	物理・生物	生命工学科、生体医用システム工学科、応用化学科、機械システム工学科	
	物理・地学	生体医用システム工学科、機械システム工学科	
生 命 工 学 科	物 理 ・ 生 物	物理・化学	生体医用システム工学科、応用化学科、機械システム工学科、知能情報システム工学科
		物理・生物	
		化学・生物	応用化学科
生体医用システム工学科		物理・化学	生命工学科、応用化学科、機械システム工学科、知能情報システム工学科
		物理・生物	
		物理・地学	機械システム工学科、知能情報システム工学科
応 用 化 学 科		物理・化学	生命工学科、生体医用システム工学科、機械システム工学科、知能情報システム工学科
		物理・生物	
		化学・生物	生命工学科
機 械 シ ス テ ム 工 学 科		物理・化学	生命工学科、生体医用システム工学科、応用化学科、知能情報システム工学科
		物理・生物	
		物理・地学	生体医用システム工学科、知能情報システム工学科
知 能 情 報 シ ス テ ム 工 学 科	物理・化学	生命工学科、生体医用システム工学科、応用化学科、機械システム工学科	
	物理・生物		
	物理・地学	生体医用システム工学科、機械システム工学科	

生命工学科	化学 ・ 生物	物理・化学	応用化学科
		物理・生物	
		化学・生物	
応用化学科		物理・化学	生命工学科
		物理・生物	
		化学・生物	

後期日程

第1志望学科	個別学力 検査理科 受験科目	大学入学 共通テスト 理科受験科目	第2志望に指定可能な学科
生命工学科	物理	物理・化学	第1志望を除く全学科
		物理・生物	生体医用システム工学科、応用化学科、機械システム工学科、知能情報システム工学科
		化学・生物	応用化学科
生体医用システム工学科		物理・化学	第1志望を除く全学科
		物理・生物	生命工学科、応用化学科、機械システム工学科、知能情報システム工学科
		物理・地学	機械システム工学科、知能情報システム工学科
応用化学科		物理・化学	第1志望を除く全学科
		物理・生物	生命工学科、生体医用システム工学科、機械システム工学科、知能情報システム工学科
		化学・生物	生命工学科
化学物理工学科	物理・化学	第1志望を除く全学科	
機械システム工学科	物理・化学	第1志望を除く全学科	
	物理・生物	生命工学科、生体医用システム工学科、応用化学科、知能情報システム工学科	
	物理・地学	生体医用システム工学科、知能情報システム工学科	
知能情報システム工学科	物理・化学	第1志望を除く全学科	
	物理・生物	生命工学科、生体医用システム工学科、応用化学科、機械システム工学科	
	物理・地学	生体医用システム工学科、機械システム工学科	
生命工学科	化学	物理・化学	応用化学科、化学物理工学科
		物理・生物	応用化学科
		化学・生物	
応用化学科		物理・化学	生命工学科、化学物理工学科
		物理・生物	生命工学科
		化学・生物	
化学物理工学科		物理・化学	生命工学科、応用化学科

試 験

試 験 日 時

【前期日程】 令和6年2月25日（日）

学 部	学 科	時 間 ・ 教 科		
農学部	全 学 科	9 : 30～12 : 10	13 : 40～14 : 40	15 : 55～17 : 55
工学部		理 科 (160分) 注)	英 語 (60分)	数 学 (120分)

注) 前期日程の「理科」は、1試験時間中(160分)に出願時に選択した2科目を解答します。

【後期日程】 令和6年3月12日（火）

学 部	学 科	時 間 ・ 教 科		
農学部	全 学 科	9 : 30～11 : 10		
		英 語 (100分)		
工学部	全 学 科	9 : 30～11 : 10	12 : 40～14 : 40	16 : 10～17 : 10
		英 語 (100分)	理 科 (120分)	数 学 (60分)

受 験 票

(1) 試験当日は、

「令和6年度東京農工大学一般選抜受験票」

「令和6年度大学入学共通テスト受験票」

の2種類を必ず持参してください。

また、休憩時間中に試験場の外に出る場合は、2種類の受験票を必ず携帯してください。

(2) 受験票を持参しなかった場合は、試験開始前に再発行の手続が必要になります。

特に「大学入学共通テスト受験票」を忘れる受験者が多くいますが、この手続に時間がかかり、手続中に試験が始まってしまうこともありますので、受験票は2種類とも忘れずに持参してください。なお、手続中に試験が始まった場合でも、原則として試験時間の繰り下げなどの配慮はいたしません。

(3) これらの受験票は入学手続にも必要となりますので、受験後も大切に保管しておいてください。

試 験 場

- (1) 試験場は以下のとおりです。

農 学 部	府中キャンパス	東京都府中市幸町 3 - 5 - 8
工 学 部	小金井キャンパス	東京都小金井市中町 2 - 24 - 16

- (2) 指定された試験場以外での受験は、いかなる理由があってもできません。
- (3) 試験場の開門時刻は 8 時 30 分です。
- (4) 試験開始時刻 20 分前までに、指定された席に着いてください。遅刻した場合は、試験開始後 30 分以内に限り受験を認めます。
- (5) 試験場までの交通機関等については、下見等を行い、あらかじめ熟知しておいてください。
- (6) 構内は、前期日程は令和 6 年 2 月 22 日 (木)、後期日程は 3 月 11 日 (月) の 13 時から 15 時の間に下見ができます。試験場下見は建物入口までです。建物内へは入れません。
試験室は、試験当日にお知らせします。

受験上の注意

- (1) 試験室に入室してから試験終了まで、退室は認めません。試験中の発病等やむを得ない場合には、手を挙げて、監督者の指示に従ってください。
- (2) 終了定刻に解答を止め、監督者の指示により退室してください。問題冊子は持ち帰りとなります。
- (3) 本学の受験票・大学入学共通テストの受験票のほかに試験時間中、机の上に置けるものは、次のとおりです。
- ① 筆記用具 (黒鉛筆、鉛筆キャップ、シャープペンシル、消しゴム、鉛筆削り (電動式・大型のもの・ナイフ類を除く。)、直線定規)
 - ② 時計 (辞書、電卓、端末等の機能があるものや、それらの機能の有無が判別しづらいもの・秒針音のするもの・キッチンタイマー・大型のものを除く。)
 - ③ その他 (眼鏡、ハンカチ、ティッシュペーパー (袋または箱から中身だけ取り出したもの)、目薬)
- 上記以外の所持品を使用または置いている場合には、解答を一時中断させて、試験終了まで預かることがあります。
- (4) 試験時間中に、次のものを使用してはいけません。
- ① コンパス、電卓、そろばん、グラフ用紙等の補助具 (直線定規は除く。)
 - ② 携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、タブレット端末、電子辞書、IC レコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類
- これらの補助具や電子機器類をかばん等にしまわず、身に付けていたり手に持っているとは不正行為となることがあります。なお、イヤホンについては耳に装着していれば使用しているものとして不正行為となります。
- (5) 試験時間中に使用してはいけない電子機器類は、試験室に入る前に必ずアラームの設定を解除し電源を切ってください。また、これらを時計として使用することは認めません。当日の取扱いについては、監督者の指示に従ってください。従わない場合は、不正行為とみなすことがあります。

- (6) 英文字や地図等が印刷されている上着等は着用しないでください。着用している場合は脱いでもらうことがあります。また、耳栓は、監督者の指示が聞こえない場合がありますので使用できません。
- (7) 試験当日、試験場に向かう途中の事故・事件、その他やむを得ない事由により、試験開始時刻に間に合わない場合は、試験場本部に連絡をしてください（当日7:00から受付）。
- ・農学部試験場本部：042-367-5577
 - ・工学部試験場本部：042-388-7169
- (8) 試験当日は、試験場・試験室・机上の受験番号のチェックをしてください。
- (9) 写真照合の際、マスク等はずしてもら場合があります。
- (10) 本学の学部・学科が指定した「個別学力検査で受験を課す教科・科目」を1科目でも受験しなかった場合、合否判定の対象となりません。また、それ以後の科目を受験することはできなくなります。

不正行為について

- (1) 次のことをすると不正行為となります。不正行為を行った場合は、その場で受験の中止と退室を指示され、それ以後の受験はできなくなります。また、本学の受験を無効とします。なお、不正行為については、状況により警察に被害届を提出するなどの対応をとることがあります。
- ① 志願票、受験票・写真票、解答用紙へ故意に虚偽の記入をすること。
 - ② カンニング（試験の教科・科目に関係するメモやコピーなどを机上等に置いたり見たりすること、教科書、参考書、辞書等の書籍類の内容を見ること、他の受験者の答案等を見ること、他の人から答えを教わることなど。）をすること。
 - ③ 他の受験者に答えを教えたりカンニングの手助けをすること。
 - ④ 配付された問題冊子を、その試験時間が終了する前に試験室から持ち出すこと。
 - ⑤ 解答用紙を試験室から持ち出すこと。
 - ⑥ 「解答はじめ。」の指示の前に、問題冊子を開いたり解答を始めること。
 - ⑦ 試験時間中に、コンパス、電卓、そろばん、グラフ用紙等の補助具（直線定規は除く。）を使用すること。
 - ⑧ 試験時間中に、携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、タブレット端末、電子辞書、ICレコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類を使用すること。
 - ⑨ 「解答やめ。鉛筆や消しゴムを置いてください。」の指示に従わず、筆記用具を持っていたり解答を続けること。
- (2) 上記(1)以外にも、次のことをすると不正行為となる場合があります。指示等に従わず、不正行為と認定された場合の取扱いは、(1)と同様です。
- ① 試験時間中に、コンパス、電卓、そろばん、グラフ用紙等の補助具（直線定規は除く。）や携帯電話、スマートフォン、ウェアラブル端末、タブレット端末、電子辞書、ICレコーダー、イヤホン、音楽プレーヤー等の電子機器類、教科書、参考書、辞書等の書籍類をかばん等にしまわず、身に付けていたり手に持っていること。
 - ② 試験時間中に携帯電話や時計等の音（着信・アラーム・振動音など。）を長時間鳴らすなど、試験の進行に影響を与えること。
 - ③ 試験に関することについて、自身や他の受験者が有利になるような虚偽の申出をすること。
 - ④ 試験場において他の受験者の迷惑となる行為をすること。
 - ⑤ 試験場において監督者等の指示に従わないこと。
 - ⑥ その他、試験の公平性を損なうおそれのある行為をすること。

その他の注意

- (1) 本学の試験場周辺や最寄りの駅等で合否電報の受付、呼び込み等を行っている業者がいる場合がありますが、これらは本学とは一切関係がありませんので、注意してください。
- (2) 昼食は持参してください。
- (3) 原則として、保護者等付添者の入構はできません。また、保護者等が付き添って来場する際も、近隣住民の皆様の迷惑や通行の妨げとならないよう十分にご配慮いただきますようお願いいたします。
- (4) 両キャンパスとも自動車やオートバイで入構することはできません。また、自転車は指定された場所に駐輪してください。本学の近隣の道路は駐車禁止区域となっております。送迎のための路上駐車は、交通渋滞のみならず、公共交通機関・緊急車両等の交通の妨げや交通事故の要因となりますので、ご遠慮くださいますようお願いいたします。
- (5) 本学では、受験時の宿泊施設の紹介、斡旋は行いませんので、ご自分で手配願います。なお、東京農工大学消費生活協同組合で宿泊案内を行っています（生協連絡先：042-366-0762）。
- (6) 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。
- (7) 東京農工大学では、「外国為替及び外国貿易法」に基づき、「国立大学法人東京農工大学安全保障輸出管理規程」を定め、学生の受入れに際し厳格な審査を行っています。

規制事項に該当する場合には、本学から経済産業省（経産省）への許可申請が必要となり、すぐに教育が受けられない場合や研究ができない場合があります。

また、本学からの許可申請について、経産省が国際平和・安全の維持の観点から不許可とした場合、結果的に本学での教育が受けられない場合や研究ができない場合があります。

【 本学ホームページ 「学部：入試情報 > 重要なお知らせ」 】

https://www.tuat.ac.jp/admission/nyushi_gakubu/info/



合格発表・入学手続

合格発表

(1) 日時・場所

前期日程	後期日程
令和6年3月7日(木) 午前10時	令和6年3月22日(金) 午前10時
志望学部掲示板に合格者の受験番号を3日間掲示します。 ^{※1} なお、本学ホームページ (https://www.tuat.ac.jp/) にも「前期日程：3月7日(木) 午前10時」、「後期日程：3月22日(金) 午前10時」から3日間 ^{※1} 、合格者の受験番号を掲載しますが、公式の通知は掲示および送付する合格通知によります。 ^{※2}	

※1 土日祝日を除く。

※2 電話その他による合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られません。

(2) 合格通知書・入学手続書類の交付

合格者には、合格通知書と入学手続書類等を合格発表当日にレターパックで発送します。

志望学部掲示板において合格者の受験番号一覧に掲載された者で、合格通知書および入学手続書類等が、前期日程は令和6年3月11日(月)12時まで、後期日程は令和6年3月25日(月)12時までに届かない場合は、同日の12時から17時の間に次の問い合わせ先へお問い合わせください。

【問い合わせ先】

農学部 …… 府中地区事務部学生支援室入学試験係 (電話 042-367-5546)

工学部 …… 小金井地区事務部学生支援室入学試験係 (電話 042-388-7014)

追加合格

- (1) 令和6年3月27日(水)の入学手続終了後、欠員を生じた場合には、合格者を追加します。
追加合格の有無は、本学ホームページ (<https://www.tuat.ac.jp/>) に掲載します。(3月28日～3月31日)
- (2) 追加合格を行う場合には、前期日程の追加合格者、後期日程の追加合格者ともに、令和6年3月28日(木)以降に電話で連絡します。
- (3) 入学手続方法等の詳細については、合格通知の際にお知らせします。
- (4) 他の国公立大学の入学手続を完了した者は、それを取り消して本学の追加合格の入学手続を行うことはできません。
- (5) 本学の前期日程の合格者、後期日程の合格者で、それぞれの入学手続期間中に入学手続を行わなかった者は追加合格の対象としません。

入学手続

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

(1) 入学手続方法

- ① 入学料を納入し、入学手続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。

	前期日程合格者	後期日程合格者
期 日	令和6年3月15日（金）16時必着	令和6年3月27日（水）16時必着
郵送先	東京農工大学教学支援部学務課 〒183-8538 東京都府中市晴見町3-8-1 電話 042-367-5537	
その他	「簡易書留、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	321,480 円（令和6年度前期分） 年額：642,960 円

※令和6年度（2024年度）入学者から授業料を改定します。詳細は以下をご確認ください。

【本学ホームページ「ニュース>お知らせ>2024年度（令和6年度）以降入学者（学士課程・大学院課程）の授業料を改定します」】

https://www.tuat.ac.jp/NEWS/info/20231013_01.html

- ① 授業料は原則として口座振替（自動引落とし）となります。引落日は、毎年、前期分は5月27日、後期分は11月27日となります（口座振替手数料は大学が負担します）。
- ② 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 本学では、講義、実習及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くことがあります。

(3) 入学手続提出書類

- 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。

(4) 留意事項

- ① 所定の入学手続期限までに手続（入学料の納入および入学手続書類の提出）を行わなかった場合は、本学への入学の意思がなく、入学を辞退した者として取り扱います。
- ② 本学への入学手続を行った者は、これを取り消して他の国公立大学に入学手続を行うことはできません。

入学検定料の返還について

払込済みの入学検定料は、次の場合を除き、いかなる理由があっても返還しません。

- ① 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）
- ② 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）
- ③ 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る教科・科目」を受験していなかったことが明らかになった無資格者の場合（返還額 13,000 円）

上記に該当する場合は、次ページの「納付金返還申出書」を印刷してご利用ください。本様式以外での請求は受け付けません。

下記注意事項を参照し、必要事項を記入の上、本学教学支援部入試企画課（〒183-8538 東京都府中市晴見町 3-8-1）へ令和 6 年 3 月 22 日（金）（必着）までに郵送してください。封筒表面余白には「納付金返還申出書在中」と朱書してください。

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

・納付金返還申出書記入上の注意

「3. 返還請求の理由・返還金額」は申出書に記載の該当するものに☑をつけてください。

「6. 振込口座」はいずれか一方をご記入ください。

なお、志願者本人名義の口座に限ります。

※店番・口座番号等が不明の場合は各機関にお問い合わせください。

納付金返還申出書

令和 年 月 日

東京農工大学 御中

フリガナ

氏 名 _____ (印)

下記のとおり、入学検定料の返還を申し出ます。

記

1. 入試の種類 (一般選抜 前期日程・後期日程)

※前期日程と後期日程のいずれかに○をつけてください

2. 志望学部・学科 _____ 学部 _____ 学科

3. 返還請求の理由・返還金額

※該当するものに☑をつけてください

①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)

②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)

③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無資格者の場合 (返還額13,000円)

4. 現住所

〒 _____

5. 連絡先電話番号・メールアドレス

電話番号 _____

メールアドレス _____

6. 振込口座 (※志願者本人名義の口座に限る)

【銀行・信用金庫・組合などの場合】

金融機関	銀行 支店	預金種別	普通・当座 (いずれかに○)
口座番号			

【郵便局・ゆうちょ銀行の場合】

通帳記号		通帳番号	
店番	貯金種別	普通・当座 (いずれかに○)	口座番号

※本様式は入学検定料の返還請求の際にご利用いただくものです(詳細は前ページのとおり)。

必要な方のみ、印刷してご利用ください。

入試情報の開示

「正解または解答例」の開示

前期日程試験	後期日程試験
令和6年3月11日（月）午前11時頃	令和6年3月22日（金）午前11時頃
本学ホームページ（ https://www.tuat.ac.jp/ ）	開示期間 7日間

入試情報開示

(1) 成績開示請求

- ① 本学では受験者本人から開示請求があった場合、試験実施年に限り、「前期日程」「後期日程」「学校推薦型選抜」の試験成績を開示します。
- ② 開示を希望する受験者は、次ページの成績開示請求申込みについての注意事項をよく読んで、32ページの「試験成績開示請求申込書」を使用し、請求期間内に申し込んでください。
- ③ 開示請求には**本学の受験票が必要です。紛失しないよう注意してください。**
- ④ 個人情報保護の観点から、本人以外の請求は、理由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5年度の「入試情報」を希望する場合は、教学支援部入試企画課に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、表の宛名の横に「入試情報請求」と朱書で明記してください。
なお、返信用封筒には215円分の切手を貼り付け、表に送り先を記載し、その横に「ゆうメール」と記載してください。

「令和5年度『入試情報』」の主な内容

- ◇学部1年次入学試験 令和6年度入試（令和5年度実施）情報
 - 令和6年度入学試験概要等
 - ・入学試験の種類
 - ・日程
 - ◇令和5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
 - ・評価と合否判定等について
 - ・入学試験問題
 - ・入学試験問題正解または解答例
- ◇学部編入学試験 令和6年度入試（令和5年度実施）情報
- ◇入試Q&A

「令和6年度『入試情報』」は令和6年6月下旬に発行を予定しています。

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各科目得点
- エ) 大学入学共通テスト合計点
- オ) 第1志望学科における総合得点のランク
(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

※開示情報の内容は大学入学共通テストの成績のみです。

- ア) 大学入学共通テスト各科目得点
- イ) 大学入学共通テスト合計点

2. 請求方法

以下の書類を取りそろえ、長形3号封筒(12cm×23.5cm)に入れて請求窓口に郵送してください。

a) 成績開示請求書

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。
- ・本学の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（返信用封筒のサイズは長形3号封筒：12cm×23.5cm）

- ・本人の住所・氏名を明記のうえ、**434円分の切手**（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号封筒：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**により本人宛てに送付します。

5. 請求窓口

東京農工大学教学支援部入試企画課

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

令和6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	志望学部・学科・合否 (工学部は第1志望学科を記入してください)	
		学部	学科
<input type="checkbox"/> 学校推薦型選抜 (産業動物獣医師 養成枠を含む。)		学部	学科
<input type="checkbox"/> 前 期 日 程		学部	学科
<input type="checkbox"/> 後 期 日 程		学部	学科

(注) 本人確認のため、本学の受験票を添付してください。

【前ページ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

個人情報の取り扱い

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等は、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) 一般選抜においては、国公立大学の分離分割方式による合格および追加合格決定業務を円滑に行うため、氏名、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、合否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。

Q & A

Q1. 理科の科目間で選択科目による有利不利はありますか？

A1. 選択科目による有利不利はありません。農学部の前期日程、工学部の前期日程・後期日程において、それぞれの選択科目の試験時間および配点は同一であり、出題内容は難易度に配慮して決定しています。

Q2. 外国語（英語）の出題範囲の「英語表現Ⅰ・Ⅱ」にリスニングは含まれますか？

A2. 本学の一般選抜（前期日程・後期日程）の外国語（英語）においては、機器や放送等を用いたリスニングテストは実施していません。

Q3. 外国語（英語）の出題範囲に「英語会話」とありますが、これは英会話による面接試験があるということでしょうか？

A3. 本学の一般選抜（前期日程・後期日程）においては、英会話による面接試験は実施していません。

志望理由書（一般選抜）

（農学部／工学部 一般選抜用）

受験番号	*
------	---

* 記入しないこと

※下記の【1】、【2】は必ず志願者本人が記入してください。

※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は記載しないでください。

志望先	◇ 学部	○○○○	学科
フリガナ 氏名	ノウコウ ハナコ 農工 花子		性別 女

【1】 学科を選んだ理由、学業への抱負など

SAMPLE

【2】 自己PR（自分の長所、委員や課外活動の実績・ボランティア・資格など）

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

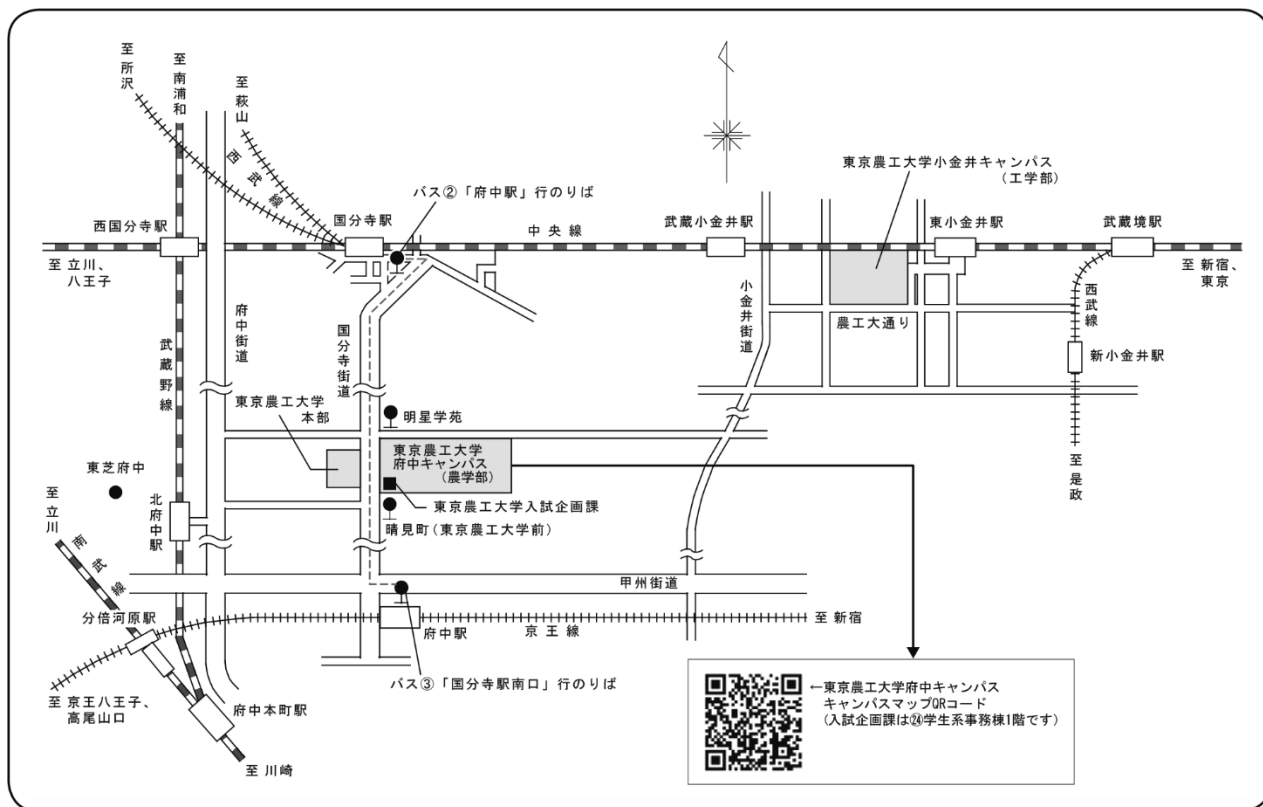
京王線 府中駅 (新宿から約30分)
3番乗場から 国分寺駅南口行きバス
(明星学苑経由) 約7分
晴見町 (東京農工大学前) 下車

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

西武多摩川線 新小金井駅から徒歩約12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

◎ 東京農工大学教学支援部入試企画課
〒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。

学寮・国際交流会館案内

I. 学寮

本学の学寮は、「本学の厚生施設として学生に良好な居住および勉学の環境を提供するとともに、共同生活を通じて充実した学生生活に資することを目的」として、昭和42年に小金井キャンパス内に設置した樺寮(男子寮)を平成22年に全面改修を行い現在の樺寮(男子寮)と桜寮(女子寮)とし、府中キャンパス隣接地に昭和61年に楓寮(女子寮)を設置し、更に平成28年8月に檜寮(男女混住型)を新設しました。

入寮希望者は出願資格を考慮し選考のうえ入寮が許可されます。令和6年4月からの入寮を希望する者は、次により募集しますので、期限までに所定の手続きをしてください。

学寮名	入寮対象学生	定員	寄宿料月額	部屋の規格	設備	所在地
けやき しょう 寮	男子学生 (外国人留学生含む。)	200名	30,000円	個室	バス・トイレ・ミニキッチン付	小金井市中町 2-24-16 小金井キャンパス内
さくら しょう 寮	女子学生	18名	30,000円	個室	バス・トイレ・ミニキッチン付	小金井市中町 2-24-16 小金井キャンパス内
ひのき しょう 寮	男女混住型 (外国人留学生含む。)	111名 (男49 女62)	37,800円	個室	シャワー・トイレ・ミニキッチン付	府中市幸町 2-41 農学部隣接地

注) 寄宿料月額以外に、共益費、退去時清掃費、光熱水料等の諸経費が必要です。(必要となる諸経費は寮毎に異なります。詳細は学生寮募集要項で確認してください。) また、寄宿料月額等は改定することがあります。

○募集人員および出願資格

- ①募集人員 樺寮 30名程度 (外国人留学生：5名程度)
(予定) 桜寮 若干名
檜寮 20名程度 (外国人留学生：6名程度)

- ②出願資格 日本人学生：経済的困窮度が高く、かつ遠隔地(自宅(実家)から大学まで2時間以上)のため通学が困難な者
外国人留学生：経済的に困窮度が高い者

○入寮期間： 修業年限以内

○募集要項の配付および入寮申込

入寮希望者は、以下の方法で募集要項を入手し、申込期限までに書類を提出してください。

【日本人学生】

1. 募集要項の配付：令和5年12月中旬頃から募集要項を配付する予定です。

(1) ダウンロード

本学ホームページ (<http://www.tuat.ac.jp/>) から入寮者募集要項の書類一式をダウンロードできます。(HP：本学トップページ>学生生活>福利厚生>学寮)

(2) 郵送

140円分(郵便料金の改定があった場合は、改定後の料金分)の切手をはり、返信先の住所・氏名を記載した角形2号の返信用封筒(縦33.2cm×横24.0cm)を入れた封筒の表に朱書きで「〇〇寮学生寮募集要項請求」と**必ず寮名を記入し**、学務課学生生活係(下記担当窓口)へ送付してください。

2. 入寮申込期限

学生寮募集要項にてお知らせします。

3. 担当窓口

〒183-8509 東京都府中市幸町3-5-8

東京農工大学教学支援部学務課学生生活係 TEL 042-367-5882

【外国人留学生】

1. 募集要項の配布：令和6年2月上旬から募集要項を配布する予定です。

本学国際交流室 HP から入居者募集要項の書類一式をダウンロードできます。入寮申込期限等の詳細は募集要項で確認してください。 <http://web.tuat.ac.jp/~intl/ja/current/housing.html>

2. 担当窓口：東京農工大学教学支援部学務課学生生活係

TEL：042-367-5932 FAX：042-367-5557 E-mail：gakryo@m2.tuat.ac.jp

II. 国際交流会館

本学には外国人留学生のための寄宿施設として府中、小金井キャンパス内に「国際交流会館」が設置されています。また、小平市にある一橋大学国際学生宿舎にも本学の留学生は入居することができますが、新入生については国際交流会館のみ応募可となっています。

○寄宿料

居住区分	府中国際交流会館			小金井国際交流会館			一橋大学国際学生宿舎			
	寄宿料	共用経費	積立金	寄宿料	共用経費	積立金	寄宿料	共益費 火災保険	退去時 居室 清掃費	ISDAK 会費
単身室	5,900円	14,600円	30,000円	④4,700円 ⑤12,100円	14,600円	30,000円	24,000円	3,430円	12,000円	2,000円
夫婦室	11,900円	16,200円	36,000円	9,500円	16,200円	36,000円	49,000円	3,430円	33,000円	2,000円
家族室	14,200円	19,800円	45,000円	14,200円	19,800円	45,000円	64,000円	3,430円	46,000円	2,000円

注1 寄宿料、共用経費（一橋大学国際学生宿舎については共益費、火災保険）、ISDAK会費（一橋大学国際学生宿舎のみ）は毎月支払う。

注2 府中・小金井交流会館の積立金は入居時に支払う。分割支払い可能。一橋大学国際学生宿舎の退去時居室清掃費は、一括で入居時に支払う。

注3 上記経費のほか光熱水料その他必要な経費は入居者が負担する。

注4 寄宿料、共用経費等は改定することがあります。

○居室数

	府中国際交流会館	小金井国際交流会館	一橋大学国際学生宿舎
単身室	40	32	25
夫婦室	4	3	4
家族室	4	2	6
合計	48	37	35

○入居者の募集（新入生対象、4月入居）

募集要項の配布：下記の時期に募集要項を配布する予定です。

- ・単身室 令和6年2月頃
- ・夫婦室・家族室 令和5年12月頃

本学国際交流室 HP から入居者募集要項の書類一式をダウンロードできます。入居申込期限等の詳細は募集要項で確認してください。<http://web.tuat.ac.jp/~intl/ja/administrative/house.html>

○担当窓口

東京農工大学教学支援部学務課学生生活係
 TEL : 042-367-5932 FAX : 042-367-5557
 E-mail : gakryo@m2.tuat.ac.jp

東京農工大学

2024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います。

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。



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。
2023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://text.univ.coop/puk/START/tuat/>

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「大学生協アプリ(公式)(組合員証表示・電子マネー機能搭載アプリ)」で使用できる電子マネー5,000円分のチャージをプレゼント！

*大学生協アプリは、スマートフォンにダウンロードしていただいでご利用いただくこととなります。詳細は受験生・新入生応援サイトでご案内いたします。

1. 希望物件の資料をWebから申込み

画面は変更される場合があります。

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/>

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	10:00 ~ 18:00
東仁学生会館	0120-88-5575	9:00 ~ 17:30
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

レッツノートは軽くてどこにでも持ち運びできる点が一番便利な点だと思います。私の場合は、常にバックやカバンにレッツノートを入れておき、移動先で大学の課題やサークル活動の資料作成といった作業ができるようにしていたので、テスト期間や部活の大会前などの忙しい時期でも効率よく作業を進めることができました。また、レッツノートは頑丈で衝撃に強いので、余程、乱暴に扱わない限りは故障することはありませんが、生協でパソコンを購入すると、故障したときの修理や代替機の貸し出しなどのサービスが充実しているのでオススメです。

かく言う私も、実際、パソコンでの作業中に飲み物をキーボードにこぼしてしまい、一部のキーが動かなくなってしまったことがありました。保険を使って修理に出すことができたうえに、修理に出している期間、代替機を借りることができました。おかげで、パソコンが壊れたのにもかかわらず、普段と同じように大学の課題をこなすことができたので、非常に助かりました。学年が上がり研究が進んでいくと、高度なソフトウェアをインストールして使用することもあります。ソフトウェアがサクサク動作するには、パソコンの性能も高くなければなりません。また、複数のアプリやソフトを同時に立ち上げたりするマルチタスクの場面では、パソコンの性能が低いと動作が遅くなったり、正常に機能しなくなる場合があります。安いパソコンはたくさんありますが、「4年間しっかり使えるか」を考えてパソコンを選びましょう!

農学府 修士2年 佐野 佳祐 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



「大学 自宅」と
持ち歩ける!
丈夫で軽い本体

生協のパソコンだからできること

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

2024

東京農工大学消費生活協同組合
受験生・新入生応援サイト 2023

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

4年間の学びを支える
Campus PC Guide
後悔しないパソコン選びのために

NEWS
お知らせ
2023年07月26日(水) NEW
【24年度入試 受験生のみなさま】生協の受験生・新入生応援サイトをご活用ください
#お知らせ

View ALL

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。