

2024年10月入学

大 学 院

生物システム応用科学府

(B A S E)

生物機能システム科学専攻

食料エネルギーシステム科学専攻

一貫制博士課程

学生募集要項

東京農工大学

# 重 要

## 指導予定教員との連絡について（必須）

出願にあたっては、志望する研究指導予定教員（後述）と連絡をとり、研究内容及び試験日程等の確認を必ず行ってください。また、今後の研究計画等について打ち合わせを必ず行ってください。

本要項に記載した情報は令和6年（2024年）7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。

変更のお知らせは本学ホームページの「入試情報 > 大学院：入試情報 >

重要なお知らせ」に掲載しますので、随時ご確認いただくようお願いします。

【本学ホームページ「重要なお知らせ」URL 及び QR コード】

[https://www.tuat.ac.jp/admission/nyushi\\_daigakuin/info/](https://www.tuat.ac.jp/admission/nyushi_daigakuin/info/)



## 生物システム応用科学府のアドミッション・ポリシー

### (入学者受入方針)

教育研究の目的、および人材養成の目的をふまえ、生物システム応用科学府は、以下のような人材を求める。

生物システム応用科学分野の学際性、融合性を考慮し、分野や履歴にとらわれず、高度の専門的・学際的知識の習得と知の開拓に強い意志を持ち、最新の科学技術の展開に関心を抱き、実践的に行動する意欲を持った学生を、広く国内外から受け入れる。

## 食料エネルギーシステム科学専攻の アドミッション・ポリシー (入学者受入方針)

食料エネルギーシステム科学専攻は、食料、エネルギー、環境の相互不可分の関係を理解し、人類生存の究極課題に熱意を持って挑戦し、複合領域に跨がる広い専門分野の人材を統率できるリーダーとして幅広い分野の専門家と連携したチームを作り、卓越したコミュニケーション力により国際社会で活躍できる人材の養成を目的とする。

よって、次のような人材を求める。

- ・世界の人類の生活と生存、特に食とエネルギーの局面に関心を持つとともに、これらに関する地球規模の課題に対する問題意識を持ち、自然エネルギー分野、蓄電・省エネ技術、バイオマス、環境調和型生産技術、土壌の再生力向上、環境変化に強い農作物の作出、省エネ型植物工場、精密農業技術、持続的要素リサイクルシステムの構築等、食料やエネルギーの生産に直接関わる専門領域の知識や技術の習得を通して、国際社会に貢献する意欲のある者。
- ・専門領域の知識や技術に限らず、これらを間接的に支える、あるいはこれらに大きな影響力を持つ社会システムに関心を持ち、総合的な課題解決に取り組む意欲を持つとともに、幅広い分野の専門家と連携したチーム作りに挑戦し、国際社会とのコミュニケーションを積極的に行う意欲のある者。

# 2024年10月入学

## 東京農工大学大学院 生物システム応用科学府

### 食料エネルギーシステム科学専攻（一貫制博士課程）

#### 学生募集要項

## 1 本専攻の特徴

本専攻は、平成24年度に採択されたリーディング大学院プログラムにおいて構築してきたカリキュラムを基にして大学院教育の正規課程として設置されました。

本専攻では、高度な実践型研究人材として、食料、エネルギー、環境の相互不可分の関係を理解し、人類存続の究極課題に熱意を持って挑戦でき、複合領域に跨る広い専門分野の人材を統率できるリーダーとして、幅広い分野の専門家と連携したチームを作り、卓越したコミュニケーション力により国際社会で活躍できる人材の養成を目的としており、下記のような特徴を有しております。

### ○ 5年一貫教育システム

従来の博士前期課程（2年）と博士後期課程（3年）を貫いた、5年一貫教育システムを採用しています。従来の博士前期課程の1、2年次を“PreD”、“D0”と呼び、従来の博士後期課程をD1～D3とした5年一貫教育を行うことにより、従来の2年と3年の間の区切りをなくして、海外で実施するワークショップやプログラム、インターンシップ、研究室ローテーションを組み込んだ戦略的な実践教育を可能にしました。

### ○ 研究室ローテーション等による横断的複数研究指導

学生は、本専攻に所属する専任教員を教育指導教員（後述）とするほか、多角的な視野の形成と複合領域の技術的理解を達成するため、本専攻あるいは本専攻以外の教員を研究指導教員（後述）としてPreDからD0の間、合計3名（研究指導教員A、B、C）を選択し、研究分野をまたがった研究指導を受けることとなります。

### ○ 四学期制の導入

四学期制（クォーター制）を導入し、学生それぞれの方向性に応じて海外留学など国際的な活動を柔軟に取り入れる仕組みとなっています。

## 2 募集専攻・募集人員等

専攻名	募集人員	備考
食料エネルギーシステム科学専攻	若干名	募集人員には、外国人留学生若干名及び社会人特別選抜を含む。

2024年10月入学者の募集を実施します。

## 3 出願資格

### (1) 一般選抜

次の各号のいずれかに該当する者とします。

- ① 大学を卒業した者及び2024年9月末日までに卒業見込みの者。
- ② 学校教育法第104条第7項の規定により学士の学位を授与された者及び2024年9月末日までに学位を授与される見込みの者。
- ③ 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者及び2024年9月末日までに修了見込みの者。
- ④ 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者及び2024年9月末日までに修了見込みの者。
- ⑤ 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び2024年9月末日までに修了見込みの者。
- ⑥ 専修学校の専門課程で文部科学大臣が別に指定したものを文部科学大臣が定める日以後に修了した者及び2024年9月末日までに修了見込みの者。
- ⑦ 文部科学大臣の指定した者（昭和28年文部省告示第5号）。

- ⑧ 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が三年以上である課程を修了すること（当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者。
- ⑨ 個別の入学資格審査により大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、2024年10月1日現在22歳に達した者。
- ⑩ 2024年9月末日までに大学に3年以上在学し、又は外国において学校教育における15年の課程を修了し、本学府において、所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認められた者。

注)「出願資格⑨⑩」に該当する者及び「学校教育における課程が16年に満たない者」の認定については、出願資格認定の事前審査を行います。(8頁「出願資格認定の事前審査について」を参照してください)

## (2) 外国人留学生特別選抜

次の1)、2)のすべてに該当する者とします。

- 1) 日本国籍を有しない者（日本国永住許可を得ている者は除く。）
- 2) 出入国管理及び難民認定法において、大学院入学に支障のない在留資格を有する者又は受験の際に有する見込みのある者で、次の各号のいずれかに該当する者。
  - ① 外国において、学校教育における16年の課程を修了した者及び2024年9月末日までに修了見込みの者。
  - ② 外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより、当該外国の学校教育における16年の課程を修了した者及び2024年9月末日までに修了見込みの者。
  - ③ 我が国において、外国の大学の課程（その修了者が当該外国の学校教育における16年の課程を修了したとされるものに限る。）を有するものとして、当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了した者及び2024年9月末日までに修了見込みの者。
  - ④ 外国の大学その他の外国の学校（その教育研究活動等の総合的な状況について、当該外国の政府又は関係機関の認証を受けた者による評価を受けたもの又はこれに準ずるものとして文部科学大臣が別に指定するものに限る。）において、修業年限が三年以上である課程を修了すること（当該外国の学校が行う通信教育における授業科目を我が国において履修することにより当該課程を修了すること及び当該外国の学校教育制度において位置付けられた教育施設であって、文部科学大臣が別に指定するものの当該課程を修了することを含む。）により、学士の学位に相当する学位を授与された者。
  - ⑤ 個別の入学資格審査により、大学を卒業した者と同等以上の学力があると認められた者で、2024年10月1日現在22歳に達した者。
  - ⑥ 2024年9月末日までに大学に3年以上在学し、又は外国において学校教育における15年の課程を修了し、本学府が所定の単位を優れた成績をもって修得したものと認められた者。ただし、2024年9月卒業見込みの者を除く。

注)「出願資格⑤⑥」に該当する者及び「学校教育における課程が16年に満たない者」の認定については、出願資格認定の事前審査を行います。(8頁「出願資格認定の事前審査について」を参照してください。)

## (3) 社会人特別選抜

次に該当する者とします。

一般選抜の出願資格(⑩を除く)に加え、出願する時点で各種研究機関、教育機関、企業等に1年以上勤務中の者又は最終学校卒業後1年以上職にあった者。ただし、一般選抜の出願資格⑨に該当する者は出願資格認定の事前審査を行います。

注)「出願資格⑨」に該当する者については、出願資格認定の事前審査を行います。(8頁「出願資格認定の事前審査について」を参照してください。)

## 4 出願期間

2024年8月19日(月)～8月30日(金)まで  
 窓口受付時間：9時30分～11時30分、13時30分～16時

## 5 出願手続

東京農工大学卒業見込みの者は、出願書類を出願期間中に小金井地区学生支援室入学試験係に持参してください。  
 また、他大学卒業見込みの者、社会人等の志願者のうち郵送にて出願する場合は、出願書類を必ず書留速達としてください。出願期間中に小金井地区学生支援室入学試験係に到着したものを受理します。

### (1) 出願書類等

出 願 書 類		注 意
A	入 学 志 願 票 (所 定 用 紙)	志望する研究指導教員に必ず連絡をとり、あらかじめ了承を得てください。
B	写 真 票 ・ 受 験 票 (所 定 用 紙)	1) 写真票・受験票には、志願者本人と確認できる写真(脱帽上半身でタテ4cm×ヨコ3cm)を貼付してください。 2) 志望する研究指導教員欄には、志願票に記入したものと同一の教員名を記入してください。
C	入 学 申 請 用 紙 (書 面 審 査 用 書 類) (所 定 様 式)	受験番号・氏名を記入の上、「1) 本専攻の教育目的とカリキュラムの特徴を踏まえた志望動機、2) 卒業研究概要(卒業研究がない場合は、学部時の研究内容)、3) 今後の研究の予定・展望とそれらと本専攻の教育目的との関連および4) 本専攻修了後の将来構想」について、それぞれ(合計ではありません)日本語で400字以内、もしくは英語200単語以内で記述してください。(A4サイズ1枚程度)
D	卒 業 (見 込) 証 明 書 又 は 学 位 授 与 (申 請) 証 明 書	1) 出願資格①、③に該当する者は、出身大学(学部)長が作成した卒業(見込)証明書とします。 2) 出願資格②に該当する者は、学位授与機構長が作成した学位授与(申請)証明書若しくは、出身学校長が作成した学位授与申請証明書。 3) 本学卒業見込みの者及び出願資格認定の事前審査に合格した志願者は提出する必要はありません。
E	成 績 証 明 書	1) 最終卒業の学校(学部)長が作成し厳封されたもの。 2) 本学卒業見込みの者は、提出する必要はありません。 3) 出願資格認定の事前審査に合格した志願者は、既に事前審査で提出してあるので、提出する必要はありません。
F	外 部 テ ス ト の ス コ ア シ ー ト	1) 一般選抜に該当する者 以下のうちいずれか1つのスコアシートの <b>原本及びコピー</b> を出願時に提出してください。 ・ TOEIC L&R 公開テストの Official Score Certificate (公式認定証) ・ TOEIC-IP テスト(本学実施に限る)の Institutional Program (IP) Score Report (個人成績表) ・ TOEFL-iBT (Home Edition 含む)の Test Taker Score Report (受験者用控えスコア) ・ TOEFL-ITP (本学実施に限る)の Test Taker Score Report (受験者用控えスコア) 2) 当該試験願書提出期限から遡って2年以内に受験しているものを有効とします。 3) スコアシートは合格判定の一部として利用します。 4) 持参による出願の場合、スコアシート原本は確認のうえ、その場で返却します。郵送による出願の場合、スコアシート原本は受験票と共に返送します。 5) 一度提出したスコアシートの差し替えは認めません。 6) 出願書類として提出するスコアシートは、すべて原本とします。ETSのサイトからダウンロードしたPDF版を用いて出願することはできません。
G	学 歴 等 調 書 (所 定 用 紙)	1) 外国人及び出願資格③、⑧に該当する者。 2) 出願資格認定の事前審査に合格した志願者は、既に事前審査で提出してあるので、提出する必要はありません。

H	入学検定料	30,000 円を以下の指定口座へ振り込み、支払証明書またはレシートを「入学検定料納付確認票」に貼りつけて提出してください。 【振込先】 三菱UFJ銀行 本店 普通 7851722 口座名義：トウキョウノウコウダイガク ※振り込みの際には、必ず振込人名義を「BASEF（自分の名前）」としてください。 例：BASEF ノウコウタロウ ※海外からの送金は、事前に小金井地区事務部学生支援室入学試験係に相談してください。 ※入学後の国費外国人留学生の奨学金支給延長が決定している外国人留学生は納入不要。
I	宛名票（所定用紙）	必要事項を記入してください。提出後、住所等の変更があった場合は速やかに小金井地区学生支援室入学試験係に連絡してください。
J	その他	1) 外国人は、住民票の写し（国籍等、在留資格、在留期間及び在留期間の満了の日が記載されたものに限る。）又はパスポートの写しを提出してください。 2) 国費留学生は、国費外国人留学生証明書を提出してください。ただし、本学に在籍中の国費留学生は提出不要。 3) 社会人特別選抜に該当する者は、在職証明書又は在職期間証明書を提出してください。

(2) 出願書類提出先

〒184-8588 東京都小金井市中町2-24-16  
東京農工大学 管理棟 小金井地区学生支援室入学試験係（1階）  
電話 042-388-7014（直通）

## 6 選抜方法(一般選抜・外国人留学生特別選抜・社会人特別選抜)

入学試験には、「一般選抜」、「外国人留学生特別選抜」及び「社会人特別選抜」の異なる選抜方法があります。出願資格を確認の上、希望する選抜方法を選択して下さい。いずれの選抜方法においても、「書面審査」「学力検査」の2つを実施し、これらを総合的に評価し、合否判定を行います。

ただし、それぞれの選抜では、「学力検査」の内容が異なります。

(1) 書面審査

本専攻の趣旨の理解度と本専攻の学生としての資質を評価するため、出願時に提出する「入学申請用紙（所定用紙）」による書面審査を実施します。

(2) 学力検査

1) 一般選抜

一般選抜では、学力検査各科目の成績を総合的に評価し、合否判定を行います。

試験科目

外国語（英語） 100点満点	1) 提出された外部の英語資格試験のスコアシートにより判定する。TOEICのスコアを100点満点に換算する。 2) 本学府が定めるTOEIC以外（TOEFL iBT、TOEFL ITP）の外部テストスコアのTOEICスコアへの換算については小金井地区学生支援室入学試験係にお尋ねください。 3) TOEFL iBTのスコアについては、Test Dateスコアを評価の対象とします（MyBestスコアは評価の対象としません）。 ※3頁「(1)出願書類」の「F 外部テストのスコアシート」を参照のこと。
基礎 200点満点	筆答試験 以下の13題の中から任意の4題を選択する。 1.解析学及び線形代数学、2.フーリエ及びラプラス変換、3.確率及び統計学、4.力学、5.電磁気学、6.情報基礎、7.物理化学、8.有機化学、9.無機化学、10.細胞生物学、11.生理・生化学、12.生態学、13.環境学
専門 100点満点	口述試験

日時及び場所

月日	時間	科目	場所
9月10日（火）	10:00~11:40	基礎 (筆答試験)	東京農工大学小金井キャンパス内 詳細については出願後に案内を配布する。

9月11日(水)	詳細については別途お知らせします。	専門 (口述試験)	東京農工大学小金井キャンパス内またはオンラインで実施 詳細については出願後に案内を配布する。
----------	-------------------	--------------	---

## 2) 外国人留学生特別選抜

外国人留学生特別選抜は、学力検査(口述試験)と提出された成績証明書による成績確認の結果を総合して合否判定を行います。なお、口述試験はこれまでの研究に関するプレゼンテーションとなります。

日時及び場所

月日	時間	科目	場所
9月11日(水)	詳細については別途お知らせします。	口述試験	東京農工大学小金井キャンパス内またはオンラインで実施 詳細については出願後に案内を配布する。

## 3) 社会人特別選抜

社会人特別選抜は、下表に従って、社会人での経験・研究等について、学力検査(口述試験)、提出された成績証明書、業績内容等を総合して合否判定を行います。なお、口述試験はこれまでの研究に関するプレゼンテーションとなります。

日時及び場所

月日	時間	科目	場所
9月11日(水)	詳細については別途お知らせします。	口述試験	東京農工大学小金井キャンパス内またはオンラインで実施 詳細については出願後に案内を配布する。

# 7 合格者発表

2024年9月18日(水)午前10時に本学ホームページ(<https://www.tuat.ac.jp>)に掲載  
合格者には合格通知書等を郵送します。

# 8 入学手続

## (1) 入学手続期日

2024年9月25日(水)  
入学手続の詳細は別途通知します。

## (2) 入学に要する費用

① 入学料……282,000円

② 授業料

年額 535,800円(前期分 267,900円、後期分 267,900円)

ただし、在学中に授業料改定が行われた場合には、改定時から新授業料が適用されます。

入学時には、本学指定の学生教育研究災害傷害保険料等の諸経費が必要となります。

## (3) 必要書類等

他の大学院に在学中の方は退学証明書を提出してください。なお、提出できない場合は入学許可を取り消すことがあります。

## (4) その他

障害(学校教育法施行令第22条の3に定める傷害の程度)等のある者で受験上および修学上特別な措置を必要とする者は、志望指導教員および小金井地区学生支援室入学試験係へ出願前のできるだけ早い時期に相談してください。申請内容によっては、試験日までに対応できず、配慮できないこともあるので、なるべく早く申し出てください。



## 9 注意事項

- (1) 出願に当たっては、志望する研究指導教員に連絡し、事前に確認を得てください。
- (2) 学力検査には、必ず受験票を携帯してください。
- (3) 試験日には、筆記用具を持参してください。
- (4) 出願手続後における提出書類の内容変更は認められません。
- (5) 本要項及び大学から指示する諸事項を守らない場合は、受験できない場合があります。
- (6) 入学試験に関する照会先は、出願書類提出先となります。
- (7) これ以外の試験に関する注意事項は、出願時に配布します。
- (8) 納入した検定料は、いかなる理由があっても払い戻せませんので、ご留意願います。
- (9) 本学では、「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、経産省が国際平和・安全の維持の観点から申請を不許可とした場合、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るので、注意してください。
- (10) 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. 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。
  4. 上記1.～3.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。

## 10 指導教員

本専攻に進学する学生は、以下の2種類の指導教員により、教育研究上の指導を受けます。志望する研究指導教員について、教員名を入学志願票（所定用紙）に記載してください。

### (1) 研究指導教員

本専攻及び本学の工学府、農学府、生物システム応用科学府生物機能システム科学専攻のいずれかの教員を研究指導教員とすることが可能です。

教育研究分野名	教員名
物質機能応用	教授 稲澤 晋
物質エネルギー設計	教授 富永 洋一
機能材料科学	准教授 中田 一弥
エネルギーシステム解析	教授 秋澤 淳
生体医用光学	准教授 西舘 泉
生物応答制御科学	教授 梅澤 泰史
生物生産システム	教授 鈴木 丈詞
生態系型環境システム	教授 豊田 剛己

工学府

[https://www.tuat.ac.jp/department/graduate\\_school/kougakuhu/](https://www.tuat.ac.jp/department/graduate_school/kougakuhu/)

農学府

[https://www.tuat.ac.jp/department/graduate\\_school/nougakuhu/index\\_3.html](https://www.tuat.ac.jp/department/graduate_school/nougakuhu/index_3.html)

生物システム応用科学府生物機能システム科学専攻

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

### (2) 教育指導教員

キャリア開発プログラム、研究指導 B、C の選択方法、海外研修、共同研究等を研究指導教員と相談しながら助言するなど本専攻のカリキュラム受講をサポートする教員です。

教育指導教員の選出は入学後に行われ、本専攻の専任教員のうちいずれか1名が担当します。

## 11 出願資格認定の事前審査について

出願資格の認定については、以下のとおりに事前審査を行いますので、事前審査申請書類受付期間中に必要書類をそろえ小金井地区学生支援室入学試験係に提出してください。

### (1) 出願資格認定を要する者

- 1) 一般選抜の出願資格 ⑨ ⑩ に該当する者。
- 2) 外国人留学生特別選抜の出願資格 ⑤ ⑥ に該当する者。
- 3) 社会人特別選抜の出願資格⑨に該当する者
- 4) 学校教育における課程が16年に満たない者。

### (2) 事前審査書類受付日時

受付期間……2024年7月18日(木)～7月19日(金)

受付時間……9時30分～11時30分、13時30分～16時

受付場所……小金井キャンパス管理棟(1階)小金井地区学生支援室入学試験係

### (3) 必要書類

事前審査申請書	所定用紙
志望理由書	所定用紙(日本語で400字以内、もしくは英語200単語以内)
学歴等調書	所定用紙
最終学校の成績証明書及び卒業証明書	1) 最終学校長が作成し厳封したもの 2) 出願資格⑩については、成績証明書のみ 3) 出願資格⑨については、卒業後10年以上経過した者は卒業証明書のみ
研究報告書等	1) A4用紙を使用し書式自由 2) 印刷物等がある場合は代用可 3) 出願資格⑨に該当する者のみ提出すること

### (4) 事前審査日時

詳細は、おって通知します。

### (5) 事前審査結果発表

2024年7月25日(木)に郵送します。

### (6) 出願資格が認定された者の出願手続

事前審査の結果出願資格の認定を受けた者は、一般志願者と同様の出願手続を行ってください。

## 12. 出願に関する問い合わせ先

〒184-8588 東京都小金井市中町2-24-16

☎ 042-388-7014

### 東京農工大学案内図

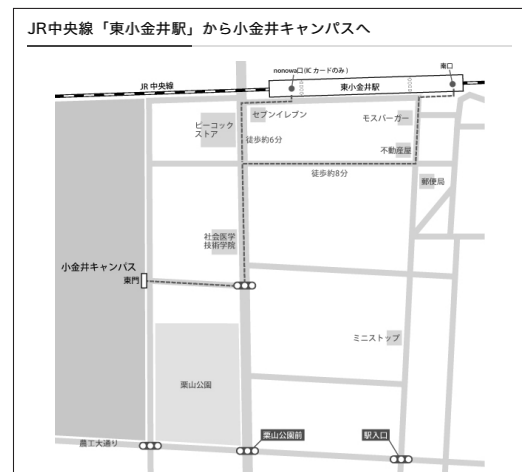


#### ◎交通機関

小金井キャンパス

JR 中央線 東小金井駅 (新宿から約 22 分、立川から約 12 分)

nonowa 口から徒歩約 6 分、南口から徒歩約 8 分



受験番号

※

2024年10月入学 東京農工大学大学院  
生物システム応用科学府食料エネルギーシステム科学専攻 一貫制博士課程

## 入学志願票

一般選抜・外国人留学生特別選抜・社会人特別選抜 (希望する選抜に○印をつける)			
志望する 研究指導教員	所属学府・専攻	教員名	
ふりがな 氏名			男・女
生年月日	年	月	日生
本籍 国籍又は地域	都・道・府・県 国・地域		
現住所	〒		
	TEL	E-mail	
合格通知等 受取場所	〒 TEL		
出願資格			大学
	学部	学科	卒業・見込み
学歴 及び 職歴	年	月	立 高等学校卒業
	年	月	大学 学部入学
	年	月	大学 学部 卒業 卒業見込
	年	月	
	年	月	
	年	月	

注) 1. ※印欄には記入しないこと 2. 該当する文字を○で囲むこと

2024年 10月入学 東京農工大学大学院 生物システム応用科学府食料エネルギーシステム科学専攻 一貫制博士課程		2024年 10月入学 東京農工大学大学院 生物システム応用科学府食料エネルギーシステム科学専攻 一貫制博士課程	
写 真 票		受 験 票	
<div style="border: 1px dashed black; padding: 10px; text-align: center;"> <p>写 真 欄</p> <p>写真は脱帽上半身 4cm × 3cm</p> </div>		受験番号	※
		教 研 指 導 員	
受験番号	※	ふりがな	
教 研 指 導 員		氏 名	
ふりがな		生 年 月 日	年 月 日生
氏 名		(注 意) 1. 本票は、学力試験の際に机上に置いて監督者に見えるようにすること。 2. 本票は、入学手続まで大切に保管しておくこと。 3. ※印欄は記入しないこと。	
生 年 月 日	年 月 日生		
注) 1 ※印欄は記入しないで下さい。			

太線で切り離して提出すること。

## 入学申請用紙

受験番号	※	氏名	
------	---	----	--

募集要項と本専攻の教育目的の趣旨に基づき、以下の項目について、それぞれ 400 字以内（英語なら、200 単語以内）で記述してください。（この様式であれば、別紙にて作成可）

1. 本専攻の教育目的とカリキュラムの特徴を踏まえた志望動機
2. 卒業研究概要（卒業研究がない場合には、学部時の研究内容）
3. 今後の研究の予定・展望と、それらと本専攻の教育目的との関連
4. 本専攻修了後の将来構想

注) 1 ※印欄には、記入しないこと。

# 学 歴 等 調 書

【外国人、出願資格 ③ ⑧ ⑨ ⑩ により出願する者】

フリガナ		受験番号	※
氏 名	㊦	性 別	男 ・ 女
生年月日	年 月 日 ( 歳)	国 籍	

学 歴					
	学 校 名	所 在 地	正 規 の 修 学 年 数	入 学 年 月 卒 業 年 月	学 位 ・ 資 格
小 学 校 又 は 初 等 教 育			年	年 月 年 月	
中 学 校 又 は 中 等 教 育			年	年 月 年 月	
高 等 学 校 又 は 中 等 教 育			年	年 月 年 月	
大 学 又 は 高 等 教 育			年	年 月 年 月	
			年	年 月 年 月	
			年	年 月 年 月	
以上を通算した全学校教育修学年数			年	年	

職 歴				
勤 務 先	所 在 地	勤 務 期 間	役 職	勤 務 内 容
		年 月 年 月		
		年 月 年 月		
		年 月 年 月		
以上を通算した全勤務年数		年		



【出願資格認定の事前審査を申請する者】

年 月 日

## 事前審査申請書

東京農工大学大学院  
生物システム応用科学府長 殿

志願者 ふりがな 氏 名

⑩

今般、貴大学大学院生物システム応用科学府食料エネルギーシステム  
科学専攻一貫制博士課程に入学を志願するに当たり、事前審査を受けた  
く、所定の書類を添えて申請しますので、よろしく申し上げます。

【出願資格認定の事前審査を申請する者】

受 験 番 号
※

## 志 望 理 由 書

氏 名 \_\_\_\_\_

◎ 志望理由、過去の研究歴や研究内容と入学後において希望する研究内容との関係等について 400 字以内  
(英語なら 200 単語以内)で記述してください。(この様式であれば、別紙にて作成可)

注) 1 ※印欄には、記入しないこと。

## 入学検定料納付確認票

受験番号	※
------	---

支払証明書またはレシートを貼りつけてください。

(注意)

納入された入学検定料は原則返還いたしません。

※欄は記入しないでください。

