

2024年3月13日

2025年度(令和7年度)4月入学
大学院先進学際科学府設置に伴う博士前期課程入試について(予告)

東京農工大学では、大学院生物システム応用科学府生物機能システム科学専攻及び食料エネルギーシステム科学専攻(博士前期課程及び一貫制博士課程)(以下「大学院生物システム応用科学府」という。)を発展的に改組し、2025年(令和7年)4月に、新たな学府として大学院先進学際科学府先進学際科学専攻の設置を計画しております。この設置が認められた場合、2025年度(令和7年度)入学者向けの大学院生物システム応用科学府の入試は実施せず、大学院先進学際科学府の入試を実施予定です。なお、生物機能システム科学専攻の博士後期課程の入学試験及び食料エネルギーシステム科学専攻の3年次編入学試験並びに共同先進健康科学専攻の入学試験については、従来どおり実施します。

2025年度(令和7年度)以降の博士前期課程入学者選抜方法について、以下のとおり実施する予定としています。

この内容は、文部科学省の大学設置・学校法人審議会の審査において、設置が認められることを前提とした予定であり、変更される場合があります。設置計画に変更があった場合には、
本学のウェブサイト*で随時公表しますので、定期的に確認してください。

※本学のウェブサイト URL

<https://www.tuat.ac.jp/department/kaiso/ais/index.html>



【大学院先進学際科学専攻の概要】

先進学際科学府では、東京農工大学の強みである「食料・環境、資源・エネルギー、ライフサイエンス(健康・福祉)分野の教育研究力」に「情報・デジタル及びAI・数理・データサイエンスに関する教育研究力」を結集することにより、農学・工学間の協働の視点を持ち、次世代の情報・デジタル未来社会の創生に取り組めるグローバル高度職業人材を養成します。

先進学際科学府(博士前期課程)は、先進学際科学専攻の下に4つのコース(予測情報学コース、資源・エネルギー科学コース、健康・福祉科学コース、食料・環境科学コース)を設置します。(各コースの詳細等は、本学ウェブサイトを参照願います)

1. 募集人員

専攻名	コース	募集人員
先進学際科学専攻 (博士前期課程) 入学定員:99名	予測情報学コース	30名
	資源・エネルギー科学コース	23名
	健康・福祉科学コース	23名
	食料・環境科学コース	23名

注)募集人員には、外国人留学生特別選抜及び社会人特別選抜を含む。

2. 選抜方法

(1) 一般選抜

①筆答試験免除による選抜

成績証明書等により筆答試験免除の資格判定を行います。なお、書類審査に加えて面接を行う場合があります。

②筆答試験及び口述試験による選抜

学力検査(筆答及び口述)科目は、以下のとおりです。

外国語(英語)	外部の英語資格試験(いずれか一つ)のスコアシート(成績証明書)の原本及びコピーを出願時に提出すること。 なお、スコアシート(成績証明書)原本は、当該試験願書提出期限から遡って2年以内に受験したものに限り。 (1)本学が指定する外部の英語資格試験は、TOEIC L&R 公開テスト、TOEIC-IP テスト(本学実施に限る)、TOEFL iBT※(TOEFL iBT Home Edition も含む)、TOEFL ITP(本学実施に限る)とする。 (2)出願書類として提出するスコアシートは、TOEIC L&R 公開テストの場合、Official Score Certificate(公式認定証)の原本、TOEIC-IP テストの場合、Institutional Program (IP) Score Report(個人成績表)の原本とする。TOEFL iBT、TOEFL ITP の場合、Test Taker Score Report(受験者用控えスコア票)の原本とする。 (3)スコアシート原本は確認のうえ、返却する。 (4)一度提出したスコアシートの差替は認めない。 ※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。)
基礎	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	口述試験

(2) 外国人留学生特別選抜

口述試験と成績証明書を総合して合否判定を行います。

(3) 社会人特別選抜

社会人の経験・研究等について、学力検査(口述・口頭発表)、成績証明書、業績内容等を総合して合否判定を行います。

3. 入学試験の実施時期

2025年(令和7年)4月入学の学生募集は、大学設置・学校法人審議会の審査によって設置が認められた後、すみやかに学生募集要項を公表して実施します。他の大学院と比較して

出願や試験の実施時期が異なることに留意してください。
現時点では、以下の日程での実施を計画しています。

2024年(令和6年)

7月上旬 学生募集要項公開

7月下旬 出願受付

8月中旬 筆答試験免除による入試 口述試験

9月上旬 筆答試験及び口述試験による入試

9月中旬 合格発表

注)上記日程はあくまで予定であり、大学設置・学校法人審議会において設置が認められる時期によっては変更(延期等)される可能性があります。その場合は、本学ウェブサイト等で改めてお知らせします。正確な日程は、学生募集要項に掲載されます。

<本件に関するお問い合わせ先>

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

東京農工大学小金井キャンパス内管理棟(1階)

TEL 042(388)7014(直通)

東京農工大学府中地区事務部学生支援室入学試験係

〒184-8509 東京都府中市幸町3-5-8

東京農工大学府中キャンパス内農学部本館(1階)

TEL 042(367)5546(直通)