

2025年度

国立大学法人 東京農工大学

# 工学部

# 学校推薦型選抜



## 学校推薦型選抜の選考方法

▼大学入学共通テストと出願書類のみで選考  
▼面接・小論文等は課しません

実施学科

生命工学科

生体医用システム工学科

応用化学科

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

2025年  
4月入学生  
大募集!

### 入学試験のスケジュール

1月中旬 大学入学共通テスト

1月中旬 出願

2月中旬 合格発表

2025年度

東京農工大学工学部「学校推薦型選抜」概要

詳細については、2024年8月下旬にWEBで公開する学校推薦型選抜募集要項でご確認ください。

ケヤキ

# 櫛型教育による工学系知的 プロフェッショナル人材の育成

～専門性の幹を育て、多様性の枝を広げる～

農工大で最先端の知識を学び、グローバルに活躍する研究者を目指しませんか。

## 募集人員

|             |    |
|-------------|----|
| 生命工学科       | 7名 |
| 生体医用システム工学科 | 4名 |
| 応用化学科       | 3名 |
| 化学物理工学科     | 4名 |
| 機械システム工学科   | 8名 |
| 知能情報システム工学科 | 7名 |

## 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。

(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2024年3月から2025年3月までに卒業および卒業見込みの者
- ②学校教育法施行規則第93条第3項等の規定により、2023年度または2024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2023年4月以降に修了した者および2025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) 2025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。

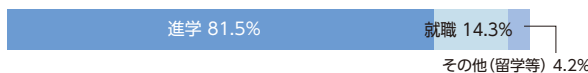
(4) 学校推薦型選抜に合格した場合は、必ず入学することを確約できる者

## 選抜方法

大学入学共通テストの成績、推薦書、調査書及び志望理由書を総合して選考します。

合否判定にあたっては、まず推薦書、調査書及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します。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します。

## 高い大学院進学率【2022年度工学部卒業生 600名】



## 大学入学共通テストで受験を課す教科・科目名

| 教科  | 学科名  | 科目                        |
|-----|--|---------------------------|
| 数学  | 全学科  | 数Ⅰ・数Aと数Ⅱ・数B・数Cの計2科目       |
| 外国語 | 全学科  | 英(リスニングを含む)、独、仏、中、韓から1科目  |
| 理科  | 生命工学科                                      | 物理、化学、生物から2科目選択           |
|     | 生体医用システム工学科<br>機械システム工学科<br>知能情報システム工学科    | 物理と「化学、生物、地学から1科目選択」の計2科目 |
|     | 応用化学科<br>化学物理工学科                           | 物理と化学の2科目                 |
| 国語  | 応用化学科                                      | 国語                        |
| 情報  | 生命工学科<br>応用化学科<br>機械システム工学科<br>知能情報システム工学科 | 情報Ⅰ                       |

## 大学入学共通テストの配点

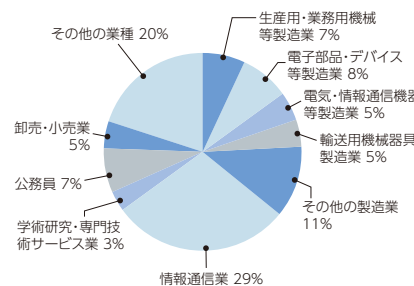
| 学科                                | 国語  | 数学  | 理科  | 外国語   | 情報 | 合計  |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-------|----|-----|
| 生命工学科<br>機械システム工学科<br>知能情報システム工学科 | —   | 200 | 200 | 200注) | 50 | 650 |
| 生体医用システム工学科<br>化学物理工学科            | —   | 200 | 200 | 200注) | —  | 600 |
| 応用化学科                             | 200 | 200 | 200 | 200注) | 30 | 830 |

注)「外国語」において「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。

## ものづくりに強い工学部

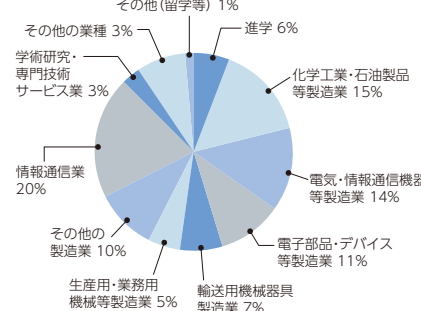
学部卒業生の就職先状況

【2022年度工学部卒就職者 86名】



博士前期課程修了者の進路状況

【2022年度工学府修了者 369名】



東京農工大学ホームページ

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

大学情報センター(資料請求) <https://daigakujc.jp/tuat/>

資料請求はこちら



農工大 入試関連イベント

検索

学部説明会・キャンパスツアー・体験教室・模擬授業・進学相談会などのイベント情報や、申し込み方法をご確認いただけます。



東京農工大学 (@tuat\_hakkenkoken)

Instagramにて公式キャラクターの「ハッケン コウケン」が、農工大の魅力や、研究室での活動の様子を紹介中。



東京農工大学工学府・工学部

YouTubeにて各学科の魅力紹介や研究室紹介のほか、過去に開催したオープンキャンパスのLive配信動画も公開しています。