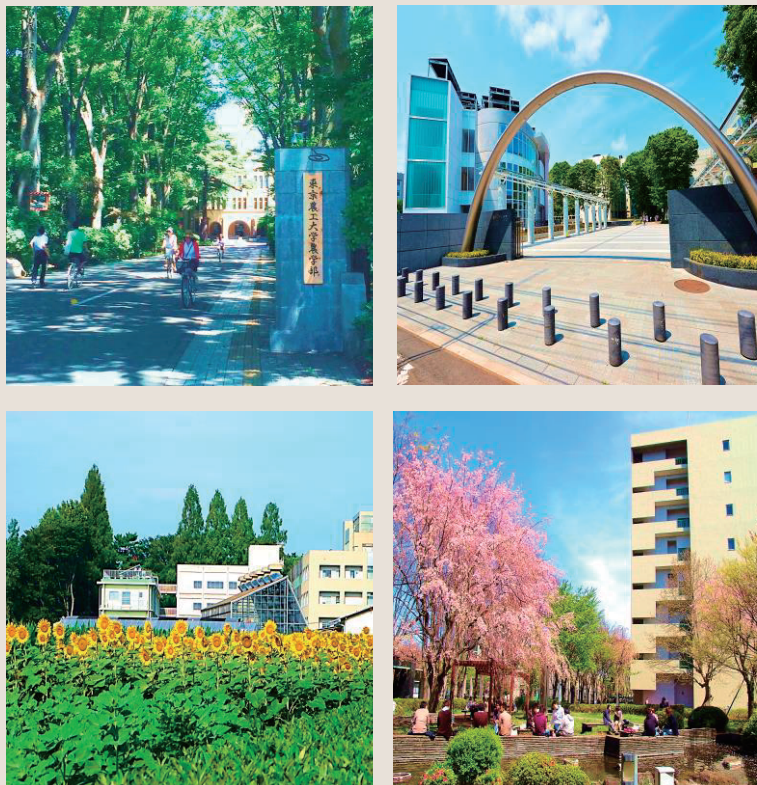


令和7年度

一般社団法人

東京農工大学同窓会

在学生（準会員）への援助、同窓並びに母校の発展を図ります



●大学院

工学府
農学府
大学院先進学際科学府
連合農学研究科

●農学部

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
共同獣医学科

●工学部

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

同窓会からご挨拶とご案内

国立大学法人東京農工大学へのご入学おめでとうございます。

私たち同窓会会員一同、準会員として皆様をお迎えできることを、心からお祝い申し上げます。

ところで、「入学したばかりなのにもう同窓会？」とお思いになられたことでしょう。一般的には卒業後に入るのですが、同窓会では、卒業後はもとより在学中も、準会員の皆様の学生生活が豊かに輝くように、あたたかくサポートしていきたいと考えています。また、社会人として立派に巣立っていかれるように就職支援を行っています。このような同窓会の活動は、同窓の皆様から納入される同窓会費(終身会費 or 年会費)と、入学時に保護者の皆様から納入いただく賛助会費によって運営されており、同窓会活動の原動力となっています。

在学生(準会員)への支援

● 会報の送付とホームページ

同窓会誌「農工通信」を年一回発行しています。同窓会の活動を報告するとともに、会員からの寄稿、大学や同窓会の最新情報、学生援助事業実績、学科・専攻ごとの最新の就職先情報などを掲載しています。在学中は賛助会員の皆様のお手元に送付されます。同窓会ホームページも随時更新しています。



● 修学支援活動

東京農工大学では「東京農工大学基金」を活用した修学支援活動を行っています。

この修学支援基金は、経済的な理由により学生が修学を断念することのないよう、支援を行う基金です。同窓生から多くの寄附が寄せられています。

● 学生援助事業(研究課外活動奨励賞)

学生の皆さんのが学生生活、課外活動にできる限りの援助をしており、学部・修士・博士課程の学生を対象に、毎年度2回、学生援助事業を実施しています。

前期対象：学会誌・論文誌表彰、学園祭、サークル活動

後期対象：学会発表参加、コンテスト・コンクール出場

学会誌・論文誌表彰、優秀卒業論文表彰への副賞

毎年受賞者も多く優秀な成績を残しています。そのような活躍を奨励し、表彰と副賞として経済的援助を行っています。

この事業は、同窓会費または賛助会費の納入を応募の条件といたしております。

● 就職支援活動

同窓会では、大学が主催する合同企業研究会開催に連携協力する形で支援しています。また、学内の進路・就職相談室に同窓会からキャリアアドバイザーを派遣し、同窓生ならではの視点で、準会員の就職相談に個別にきめ細かい対応をしています。



就職活動支援の様子



就職相談室：キャリアアドバイザー（OB）の派遣

就職相談室では、就職活動におけるエントリーシートの書き方や面接の実践対策だけにとどまらず、あらゆる相談に個別に応じています。特に、新型コロナの影響で企業の採用方法が例年と大幅に変わってきており、その情報をいち早く収集して、現役学生の方々に情報発信しております。実り多い人生を迎えることを願っています。

キャリア支援プログラム：

大学が主催する合同企業研究会およびインターンシップ研究会開催に連携協力。様々な業種の企業を集めた研究会の実施により、本学学生の業種・職種に関する知見が広がることでキャリア形成に資することを目的としています。

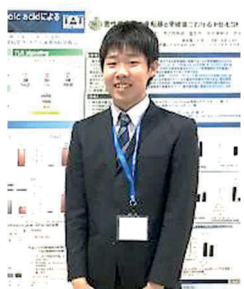


令和5年度学生援助事業の交付を受けた学生さんのコメント

田中 優樹さん 共同先進健康科学 博士3年

この度は同窓会の学生援助事業において奨励賞をいただき、誠にありがとうございます。私は第20回ファンクショナルフード学会において「ルテインによる骨代謝調節作用の解析」という演題で口頭発表を行い、最優秀若手演題賞を受賞しました。本研究では天然色素であるルテインが骨粗鬆症予防に役立つ機能を持つことを報告しました。骨や筋肉で構成される『運動器の健康を維持すること』は所属研究室の大きなテーマであり、今後も皆様の健康と幸福に役立つような発見を重ねていきたいと考えております。

研究に際しましてご指導いただきました稻田研究室の皆様には、この場をお借りして厚く感謝を申し上げます。皆様のおかげでこのような成果をあげることができました。今後もたゆまぬ研鑽を行い、研究活動に励んでいきます。



市原 悠里さん 機械システム工学科 3年

同窓会から毎年のご支援をいただき、本当にありがとうございます。航空研究会は、昨年9月に開催された「第19回全日本学生室内飛行ロボットコンテスト」に出場しました。4つの部門全てに出場し、全部門で3位以上入賞、一般部門においては1位から3位を独占することができました。一から設計・製作したラジコン飛行機やマルチコプターを用いて大会に出場することで、工学部生として非常に有意義な経験を積むことができております。特に昨年度は、界隈では困難とされている全翼機や垂直離着陸機の開発にも成功しました。今後は機体の設計・製作技術に加えて、自動制御技術の向上を目指していきます。また、3月に行われた「種子島ロケットコンテスト」にも参加しており、1部門で受賞しております。航空研究会は、同窓会の皆様のご支援のおかげで活動できています。

今後も皆様のご期待に応えられる成績を残せるよう、部員一同精進してまいります。



課外活動援助（学園祭・サークル活動）

同窓会では学生援助事業の一環として、学園祭とサークル活動に運営費用を援助しています。コロナ禍には様々な制限を体験した課外活動ですが、現在はすっかり活気を取り戻しています。

両キャンパスで行われる令和7年度の学園祭に、ぜひご来場ください。農学部、工学部、それぞれの雰囲気を体感できることと思います。また、サークル活動もコンテスト・コンクールに果敢にチャレンジし、入賞するチームが多く、素晴らしい結果を残しています。その様子はYouTubeなどでもご覧になれます。

農学部「農工祭」
毎年11月開催

工学部「臯槻祭」
毎年5月開催

保護者の皆様へ 賛助会費のご案内

賛助会費は、在学中は準会員の支援に充てながら、卒業又は修了と同時に終身会費に切替わるまで、大切にお預かりさせていただきます。
終身会員は、その後、会費納入の必要がありません。

◆ 入学から卒業まで

～入会金・賛助会費を納入いただいた場合～

東京農工大学入学

入会金 5,000円
+
賛助会費 30,000円
(上記 35,000円を納入)

在学中（準会員）

在学中（学部・修士・博士）
に「学生援助事業」に応募する
資格を持ちます

賛助会員（保護者）宛てに
「農工通信」を送付します

同窓会会員

賛助会費が終身会費に
切替わり、終身会員とな
ります

会員ご本人宛に「農工通信」
を送付します

同窓会は、同窓生の皆様が学科専攻単位の部会や都道府県単位の支部をとおして繋がり、準会員の皆様が有意義な学生生活を送ることができるよう、これからも活動を続けてまいります。

本会の趣旨にご賛同を賜りますようご案内申し上げます。



ホームページから会員の皆様に 最新情報を発信しています

<https://tuat-dousoukai.org/>



Contents (一部)

- 会長挨拶
- 組織図・会長等名簿
- 事業計画（理事会・定時総会等の計画）
- 主要行事
- 定時総会報告・運営委員会議事録
- 部会・支部活動
- 農工通信
- 新入生・保護者の方へのご案内
- 学生援助事業
- 交流ラウンジ
- ギャラリー



旧駒場寮の石碑
(昭和 55 年建立 農学部 1 号館北西側)

お問い合わせ先

一般社団法人 東京農工大学同窓会

〒183-8538 東京都府中市晴見町 3-8-1
TEL. 042 (364) 3328 FAX. 042 (335) 3500
E-mail info@tuat-dousoukai.jp
URL <https://tuat-dousoukai.org/>