

次世代研究者挑戦的研究プログラム

東京農工大学では、21世紀の人類が直面している地球規模の課題を解決し、持続可能な開発目標(SDGs)の達成にも寄与できるよう、農学と工学の横断的な視野を持ち、その他の研究分野と連携して研究・技術開発を牽引する「真の理系高度イノベーションリーダー人材」の育成を目指しています。

その育成の一環として、博士後期課程学生を対象に、生活費相当額の研究奨励及び研究費の経済的支援を行うとともに、様々なキャリア開発・育成コンテンツを提供し、先端研究力強化や多様なキャリアパス支援へ向けた取り組みを行います。

なお、本プログラムは、国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)による、我が国の科学技術・イノベーションの将来を担う博士人材育成のためのプロジェクトの一つです。

東京農工大学 未来価値創造研究教育特区 (FLOuRISH)

innov@cc.tuat.ac.jp
(042)367-5756

<https://www.tuat-flourish.jp/>

◆スケジュール

オンライン説明会：2024年12月17日(火)

12:10-12:50 ※日本語

公募開始：2024年12月19日(木)

申請締切：2025年1月15日(水)正午12:00

第1次審査：2025年1月15日(水)-1月29日(水)

第1次審査結果通知：2025年2月3日(月)予定

第2次審査(面接)：2月17日(月)

採択者決定通知：2月下旬予定

◆募集人数

FL-Spring 4名

FL-Boost 1名

参考：過去の公募要項等

<https://www.tuat-flourish.jp/topics/info/3225/>



国立大学法人東京農工大学
未来価値創造研究教育特区

2026年度採用・早期選考

FL-Spring FL-Boost



研究奨励費

生活費相当額として支給

FL-Spring 222万円/年

FL-Boost 270万円/年

研究費

先端研究推進費として支給

FL-Spring 20万円/年

FL-Boost 120万円/年

海外渡航費

研究留学・インターンシップ
ラボローテーション等

FL-Spring 80万円/上限

※SPRING在籍期間中で初めての渡航

キャリア開発・育成コンテンツ



アントレプレナー
チャレンジ



学際融合合宿



Technical Writing



Doctor'sCafe

※上記はキャリア開発・育成コンテンツの一例です。

申請請対象者には条件があります。また、支援を受けるためには指導教員から拠出していただく負担金があります。指導教員と相談の上、ご応募ください。

また、採択された場合は、キャリア開発・育成コンテンツの一部のプログラムの受講が必須、確定申告等の義務、修了後10年間の追跡調査、があります。ご理解いただいた上でご応募ください。

HOW TO GET INFORMATION



公募に関する最新情報は、
未来価値創造研究教育特区の公式HPのTopicsから

<https://www.tuat-flourish.jp/topics/info/3348/>

