

NEWS RELEASE

2026年3月13日

国立大学法人東京農工大学

国立研究開発法人海洋研究開発機構

東京農工大学連合農学研究科に『微細構造分析学』を開講 ～陸域と海域の学問分野をつなぐ人材育成を目指して～

国立大学法人東京農工大学大学院連合農学研究科と国立研究開発法人海洋研究開発機構（以下、JAMSTEC）は、「ブルートランスフォーメーション（BX）」と「グリーントランスフォーメーション（GX）」の統合・融合による「東京農工大学 BX・GX 国際教育研究拠点」の取組みを通じて、2025年10月6日に、東京農工大学大学院連合農学研究科と JAMSTEC との連携大学院を設置する覚書を締結し、東京農工大学大学院連合農学研究科に「微細構造分析学」を開講しました。

これにより、JAMSTEC から大学院連携教員が着任することで、微細構造分析学の研究教育が大きく充実することになり、大学院生が東京農工大学の府中キャンパスだけでなく、大学院連携教員の指導の下、JAMSTEC 内の施設等で研究を実施し、博士の学位を取得することが可能になります。

微細構造分析学では、電子顕微鏡を基盤とした生体微細構造分析と顕微手法開発により、生物の構造と機能を理解することについて教育研究をおこなっていきます。

○2026年10月1日より微細構造分析学の学生指導を開始します。

詳しくは東京農工大学大学院連合農学研究科ウェブサイト『学生募集要項』をご覧ください。

<https://www.tuat.ac.jp/uni-grad/boshu/>

※募集要項については、「2026年10月入学 学生募集要項(一般選抜・社会人特別選抜)」より最新の情報をご確認ください。(2026年4月1日公開予定)

◆ 東京農工大学大学院連合農学研究科微細構造分析学に関する問い合わせ ◆

東京農工大学 小金井地区事務部戦略企画室

TEL: 042-388-7905

E-mail: tkxen@cc.tuat.ac.jp

◆ 大学院連携教員に関する問い合わせ ◆

JAMSTEC 海洋科学技術戦略部対外戦略課

TEL: 045-778-5669

E-mail: renkei@jamstec.go.jp