

東京農工大学大学院

農学府(修士課程) 生物制御科学専攻 平成29年度入試説明会

日時: 平成28年6月4日(土) 10:00~12:00

場所: 東京都府中市幸町3-5-8 東京農工大学農学部 2号館1階11教室

http://www.tuat.ac.jp/basic_information/access/fuchu/campus_map/index.html

内容: 10:00 専攻長挨拶・専攻の概要説明

10:10 各研究内容の紹介

11:40 修了生の進路・就職状況の説明

11:50 入試問題の概要説明

12:00 閉会の辞

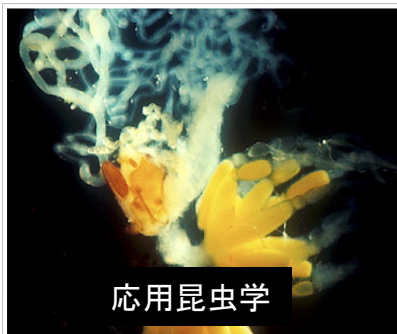
全体説明会の後に個別相談(受験生と志望研究室の教員・大学院生との相談、研究室見学)を行います



QRコード

事前申込できる方は5月31日(火)までに、natsume@cc.tuat.ac.jp(専攻広報委員・夏目)宛にご連絡ください。なお、当日参加も歓迎します。

生物制御科学専攻では、生物が様々なレベルで発揮している機能系に着目し、生物間の相互作用、生物の環境への応答・適応の機序および生物の遺伝、発生、生理機能の仕組みを分子レベルから個体、個体群、群集に至る様々なレベルで解析することにより、生物の改変や制御に応用するためのバイオテクノロジーとバイオサイエンスに関する分野の教育と研究を行っています。



応用昆虫学

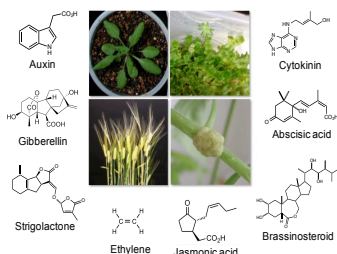


応用遺伝生態学



生物制御化学

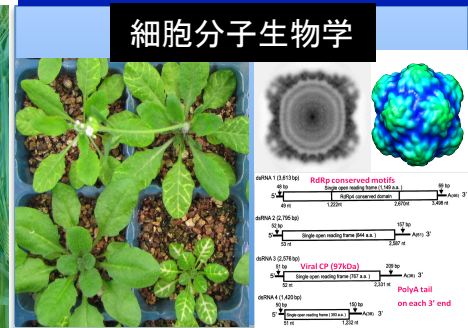
応用植物生化学



植物病理学



細胞分子生物学



各研究室の詳細は http://www.tuat.ac.jp/~bio/master_doctor/index2.html



QRコード

修了生の就職先例:

国家公務員: 農林水産消費安全技術センター、植物防疫所、種苗管理センター など。

地方公務員: 東京都、福島県、千葉県、神奈川、群馬県、茨城県、北海道 など。

民間企業: 日本ハム、アサヒビール、カゴメ、伊藤園、日清オイリオ、JA全農、東京青果、タキイ種苗、サカタのタネ、シンジェンタ、協友アグリ、アグロカネショウ、クミアイ化学、北興化学、日本農薬、日本化薬、日本曹達、日産化学、三菱製紙、東レ、住友化学、三井化学、小野薬品工業 など。

博士後期課程進学、海外留学、日本学術振興会特別研究員採用者もいます。