

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27年度入試説明会

日時：平成27年6月20日（土）10:00～12:00（説明会）

13:00～17:00（研究室訪問）

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 2-11教室

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



QRコード

- 内容： 10:00: 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
12:50: 入試問題に関する概要説明
12:00: 説明会終了
13:00～17:00

各実験研究室の見学案内（2号館と8号館）

個別相談（希望する教員と受験生との個別相談）

事前申込できる方は6月19日（金）までに、メールで以下のアドレスにお願いします。

madokaez@cc.tuat.ac.jp（専攻広報委員・森山） 尚、当日参加も歓迎です。

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、生物間相互作用、植物保護、生物的防除、植物のストレス応答、昆虫の生理、生化学、発生学などの研究を行っています。

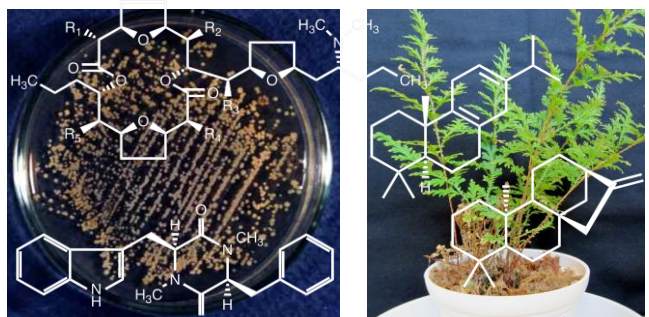
また、生物の環境への応答や適応の機序、生物の遺伝、発生、生理機能のメカニズム解明などの研究を通して、バイオテクノロジーとバイオサイエンスの研究者を育成することを目的としています。



植物病理学



応用昆虫学



生物制御化学



細胞分子生物学



応用遺伝生態学

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

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、植物防疫検疫所、種苗管理センターなど。

地方公務員：東京都職、福島県職、千葉県職、神奈川県職、群馬県職、茨城県職、北海道職、岐阜県職など。

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、NTTドコモ、カネコ種苗、サカタのタネ、タキイ種苗、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、科研製薬、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、大鵬薬品。
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。