令和7年度 愛媛大学農学部

高大連携企画

主催:生命機能学科

見て・聞いて・実感! 生命機能学科

生命機能学科では、当学科で行われている研究の一端を体験してもらうために、バイオテクノロジーの基礎となる遺伝子組換え実験や、タンパク質のかたちを見るために必要な結晶化実験を実施します。自分の手を動かして実験し、最先端の研究内容を聞き、大学での学びについてイメージを膨らませてください!学科説明と大学での研究紹介も併せて行います。場合によっては、高校まで出張することも可能です。

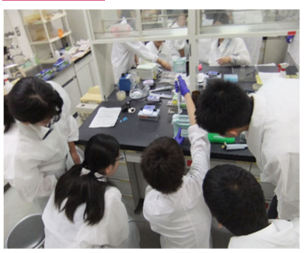
時 希望者がいれば、まずはメールでご連絡ください

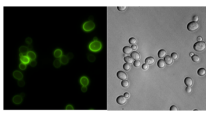
場所 農学部あるいは高校

募集人数 20名程度(1回あたり)

募集期間 本年度中

担当者 応用生命化学コース 渡辺誠也 教授 参加費 無料





蛍光タンパク質を発現させた 出芽酵母の顕微鏡画像



タンパク質の結晶

農学部HPからお知らせ(https://www.agr.ehime-u.ac.jp)のWordファイルの内容をお読みいただき、参加希望日等を記載したものをメール添付あるいはFAXで愛媛大学農学部学務チームへご送信下さい。

E-mail: agrgakum@stu.ehime-u.ac.jp FAX: 089 (941) 4175