

生命機能特別演習

2単位 4年(前期, 後期)
松尾 義則・教授 / 社会創生学科

【授業目的】卒業研究を進めていくのに必要な専門的知識, 科学的な研究の進めかた, 最新の情報等を得ることでさらに質の高い研究にレベルアップをはかる.

【授業概要】卒業研究に必要な専門的知識, 技術の習得

【到達目標】文献などから卒業研究に関する専門的知識や最新の情報を得る, 科学的な考え方も学ぶ.

【授業計画】卒業研究の進行にともなって指導したり, 学生にセミナー形式で文献を紹介してもらい, 解説を加えたり, 議論, 討議を通して科学的な物の考え方を学んでもらう.

【成績評価】文献などの紹介および研究に対する姿勢で評価

【再試験】なし

【教科書】最近のショウジョウバエのヒストン遺伝子などに関する学術論文および卒業研究に関する話題.

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=219372>

【連絡先】

⇒ 松尾 (適応進化学研究室, 656-7270, matsuo@ias.tokushima-u.ac.jp) MAIL
(オフィスアワー: いつでもOK)