

## 生命テクノサイエンス特別演習

2単位 (必修)

### Advanced Exercise on Biological Science and Technology

生命テクノサイエンスコース教員

【授業目的】 専門以外の研究を経験し、視野を広げる

【授業概要】 最近の生物技術と実験法について習得する。

【授業形式】 ポートフォリオ

【キーワード】 生物学, テクノロジー, 実験

【関連科目】 『[遺伝情報工学](#)』(0.5), 『[酵素機能工学](#)』(0.5), 『[細胞情報工学](#)』(0.5)

【履修要件】 なし

【履修上の注意】 なし

【到達目標】 最近の生物学と生物工学について理解する

【授業計画】 最近の生物工学について学ぶ

【成績評価基準】 ポートフォリオにより評価

【教科書】 特になし

【参考書】 教員により配布

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216744>

【対象学生】 開講コース学生のみ履修可能

【連絡先】

⇒ 生物事務室(M703)