

生命テクノサイエンス実務演習

2単位 (選択)

Internship in Biological science and technology

生命テクノサイエンスコース教員

【授業目的】 実務上で有益な研究開発に関する知識と技術を修得し、自らの研究開発力を養成する。

【授業概要】 学外の企業や研究機関に出かけ、実務、実験研究、調査研究などを行なうことによって、実務や実用的な技術、研究、調査に関する手法やデータ処理法などを修得する。

【授業形式】 インターンシップ

【キーワード】 学外インターンシップ

【関連科目】 『生命テクノサイエンス論文輪講』 (0.5), 『生命テクノサイエンス特別実験』 (0.5), 『生命テクノサイエンス研究論文』 (0.5)

【履修要件】 なし

【履修上の注意】 なし

【到達目標】 実践的な知識や経験を得る

【授業計画】

1. 演習先を選択する
2. 演習先での演習プログラムに従う
3. レポートを提出

【成績評価基準】 レポートを評価

【教科書】 なし

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216743>

【対象学生】 開講コース学生のみ履修可能