

生命テクノサイエンス実務演習

Internship in Biological science and technology

2単位 (選択)

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

【先行科目】 [先行科目]

【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

【参考書】 [参考資料]

【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

【連絡先】 [連絡先]

Internship in Biological science and technology

2 units (selection)

Teacher of course

Target› To obtain knowledges and skills for practical works

Outline› To work in institutes, industries, and companies, students can learn practical skills, knowledges, researches, etc., by internship.

Style› Internship

Keyword› *internship*

Fundamental Lecture› [先行科目]

Relational Lecture› “Practice for understanding scientific papers in biological technology”(0.5), “Biological science and technology laboratory”(0.5), “生命テクノロジーサイエンス研究論文”(0.5)

Requirement› N/A

Notice› N/A

Goal› To learn what are practical knowledges, skills, and mind.

Schedule›

1. Choose where to go to carry out the internship
2. Schedules depend on the internship program
3. Provide Reports

Evaluation Criteria› Evaluate Reports

Textbook› N/A

Reference› [参考資料]

Contents› <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=216743>

Student› Able to be taken by only specified class(es)

Contact› [連絡先]