

# 生命科学実習Ⅲ

Practice in Life Sciences Ⅲ

基礎科目 2年／後期 1単位 必修科目

科目責任者 長浜 正巳(生体分子学研究室)

## ■ 教育目的

生化学および分子生物学に関する実験の基本技術を習得する。

核酸、タンパク質、アミノ酸、酵素など生体成分の性質や機能の解析を通して、生命科学研究の基礎的手法を習得する。

【卒業認定・学位授与の方針:YD-②、SD-②】

## ■ 学習到達目標

- 実験方法を理解し説明できる。
- 実験結果を適切にグラフ表示し、解析できる。
- インターネットを介した科学情報を適切に抽出できる。
- 実験結果を適切にレポートに集約できる。

## ■ 準備学習（予習・復習）

予習：実習書および教科書を予め読んでおく（20分以上）。

復習：適切なレポートを作成する（30分以上）。

## ■ 授業形態

実習・フィールドワーク

## ■ 授業内容

遺伝子取扱いに関する安全性と倫理に関する知識を修得する。

大腸菌で発現させたタンパク質を分離精製し、定量および SDS-ポリアクリルアミドゲル電気泳動法による解析を行う。

β-ガラクトシダーゼによる酵素反応を測定する。

細胞から染色体DNAを抽出し、PCR法により増幅した遺伝子断片を制限酵素で切断して、一塩基多型を解析する。

| No. | 項目          | 授業内容                             | SBO コード   |
|-----|-------------|----------------------------------|-----------|
| 1   | 生命科学実習にあたって | 遺伝子取り扱いに関する安全性と倫理                |           |
| 2   | タンパク質－1     | GFPタンパク質の精製                      |           |
| 3   | タンパク質－2     | タンパク質定量<br>SDS-PAGEによる純度検定・分子量測定 | C6(2)-⑧-1 |
| 4   | タンパク質－3     | 酵素活性の測定                          | C6(3)-③-4 |
| 5   | タンパク質－4     | タンパク質情報の解析                       |           |
| 6   | 核酸－1        | 核酸の抽出                            |           |
| 7   | 核酸－2        | PCR法による遺伝子増幅                     |           |
| 8   | 核酸－3        | 制限酵素によるDNAの切断と鎖長測定               |           |
| 9   | 核酸－4        | 遺伝子情報の解析                         |           |

## ■ 授業分担者

荒木 信、浦辺 宏明、紀 嘉浩、紺谷 圏二、長浜 正巳

## ■ 課題（レポート、試験等）のフィードバック及び成績評価方法

実習やレポートに関する質問等を個別に受け付ける、解説・説明をする。

出席状況(50%)およびレポート(50%)に基づいて総合的に評価する。レポートの代わりに実習試験(45%)を課す場合もある。

## ■ 教科書

特に指定しない。実習書を別途配布する。

## ■ 参考書

『生化学 I、II』 指定教科書