

分子医化学演習

Molecular Biology Seminar

2 単位 1 年 (後期), 2 年 (後期)

野間隆文(授業責任者)・教授 / 口腔科学専攻 口腔健康科学講座

【授業目的】 生体が繰り広げるさまざまな生命現象について分子レベルで理解する。

【授業概要】 最新の研究論文を用いて、研究の潮流を理解し、個別研究への応用を模索する。

【履修上の注意】 指導教員とよく相談すること。

【授業計画】

1. 授業内容の説明 (Introduction)
2. 個別課題研究 1(Exercise1)
3. 個別課題研究 2(Exercise2)
4. 個別課題研究 3(Exercise3)
5. 個別課題研究 4(Exercise4)
6. 個別課題研究 5(Exercise5)
7. 個別課題研究 6(Exercise6)
8. 個別課題研究 7(Exercise7)
9. 個別課題研究 8(Exercise8)
10. 個別課題研究 9(Exercise9)
11. 個別課題研究 10(Exercise10)
12. 個別課題研究 11(Exercise11)
13. 個別課題研究 12(Exercise12)
14. 個別課題研究 13(Exercise13)
15. 個別課題研究 14(Exercise14)

【成績評価】 出席状況と課題についての発表で評価する。

【再試験】 行わない。

【授業コンテンツ】 <http://cms.db.tokushima-u.ac.jp/cgi-bin/toURL?EID=217410>

【連絡先】

⇒ 野間 (088-633-7325, ntaka@dent.tokushima-u.ac.jp) MAIL (オフィスアワー:
月～金の16:00～18:00に研究室へ来室して下さい。)

【備考】 特になし。