

【生命科学部】令和7年度 FD活動の「年間計画」

1. 今年度の取り組み（前年度の「FD 年間報告書」から修正）

前年度の学部 FD の取り組みを令和7年度も継続する。令和7年度は、基盤科目のひとつである「分子生物学」を公開授業に選定し、その授業の聴講を通して、学部基盤科目的改善に継続的に取り組む。また、学部基盤4科目の成績分布を調査・解析し、令和5年度と令和6年度の2年間の調査結果に基づき、今後の基盤科目的ありかたや演習・展開科目との連携、そして、大学院入試への対応について考える。

2. 「1」を踏まえて、今年度の重点テーマ・目的・期待する効果等についてお書きください。

- (1) テーマ：基盤科目の学びの実態を把握し、演習・展開科目との連携について考える
- (2) 目的：アセスメント科目である学部基盤4科目「物質生物化学」「代謝生物化学」「分子生物学」「細胞生物学」について成績分布を調査・解析し、授業科目の到達目標や学生の資質・能力の育成が実現できているか、さらには演習・展開科目との連携が十分に図られているかについて議論することを目的とする。
- (3) 期待する効果：学部基盤科目の教育成果について検証することは、今後の基盤科目のありかたや演習・展開科目との連携、そして、大学院入試への対応について考える端緒となり、授業・カリキュラム改善への効果が期待できる。

3. 公開授業等について

公開授業やワークショップは、教員間で教授法を学び合う機会、学部のカリキュラム改善等について検討する機会として年1回以上設定・実施してください。

なお、実施にあたっては、出席者の記録をお願いいたします。出席者記録の提出は不要ですが、年間報告書にて、出席人数の記載をお願いいたします。

なお、出席者記録は、提出をお願いする場合がありますので、保管しておいてください。

(1) 公開授業・ワークショップ：

※公開授業と公開授業に関するワークショップが対象

1. 「公開授業」

科目：分子生物学

担当教員：千葉志信教授

実施日時/場所：2025年6月5日（木）1時限目/天地館3階T303教室

2. 「ワークショップ」

実施日時/場所：2025年6月5日（木）2時限目/15号館1階15102セミナー室

実施内容：基盤科目の学びの実態を把握し、演習・展開科目との連携について考える

(2) その他研修会等：

※(1)以外の学部 FD として実施する研修会が対象（人権研修会を除く）

※この内容は本学における FD 活動の一環として、本学 HP に掲載します。