

科目名 プレゼンテーション技術演習（二）（2単位）

担当者氏名 下井 岳、和田健太

◆学習・教育目標

本講義はプレゼンテーション技術演習（一）と同様に大学院生の所属研究室におけるセミナー、研究科主催研究発表会および関係する学会などでの研究発表を行った大学院2年次の実績に対して単位認定するものである。従って、本講義はプレゼンテーションのための、研究データのまとめ方、スライド・ポスター作成、実際のプレゼンテーション、および質疑応答について実技を通して個々のプレゼンテーションの向上を目指すものである。

◆取り扱う領域（キーワードで記載）

生物産業学                      生命科学

◆授業の進行等について（単位制度に基づく授業の進行予定・内容）

回数	テーマ	内容	授業のねらいまたは準備しておく事項
1-4回	データのまとめ方、スライド・ポスターの作成	研究成果をまとめ、ポスターおよびオーラル等のスタイルの異なる発表形式のどちらにおいても対応できるスキルを演習する。	パワーポイント、作図ソフトウェア（イラストレーター、フォトショップなど）の使い方をマスターしておく。
5-8回	プレゼンテーションおよび質疑応答	聴衆が理解しやすい説明方法、質疑応答の仕方等に重点を置き演習する。	パワーポイント、作図ソフトウェア（イラストレーター、フォトショップなど）の使い方をマスターしておく。
9-14回	オーラルプレゼンテーション演習	履修者が実際にオーラルプレゼンテーションを行い、履修者でプレゼンテーションに対する問題点を討議する。	個々の研究成果をまとめ、スライドを作成し、発表ができる準備をしておく。
15回	ポスタープレゼンテーション演習	研究発表会で履修者が演習の成果に基づきポスター発表を行う。	個々の研究成果をまとめ、ポスターを作成し、発表ができる準備をしておく。

◆教科書及び資料（授業前に読んでおくべき本・資料）  
書名／著者／発行所（発行年）

◆授業をより良く理解するのに便利な参考書・資料等  
書名／著者／発行所（発行年）

◆評価の方法（レポート・小テスト・定期試験・課題等のウェイト）

演習および研究科主催のポスター研究発表会でのプレゼンテーションに履修者の学会発表実績を加味し評価する。

◆その他受講上の注意事項

演習および研究科主催のポスター研究発表会でのプレゼンテーションは単位修得のために必須である。