

環境共生学特別総合実験 (2 単位)

担当者氏名 板垣啓四郎, 樫村修生, 上岡洋晴, 濱野周泰, 両角和夫, 田中尚人, 鈴木伸一

◆学習・教育目標 (到達目標を記載)

学位論文取得のための, 実験データ解析や解釈の手法の修得および学会ならびに学位論文発表会などでの発表の技法や論文作成手法の修得を目標とする

◆取り扱う領域 (キーワードで記載)

プレゼンテーション

論文検索法

統計処理

学会論文投稿法

学会雑誌査読

◆授業の進行等について

	テーマ	内 容	準備学習(予習復習)等の内容と分量
1	指導教授との研究討論 (随時)	・実験データの解釈, 検証の手法を学ぶ	◎研究発表と論文作成のためのデータ解析, 結果に基づく要旨作成, 資料作成などの基礎を学ぶ.
2	研究発表会 (集中授業)	・実験データに基づく学位論文を取得するために, 事前に行われる公開発表会および論文作成に対す手技や技術を学ぶ.	
3	研究についての討論会 (集中授業)	・スクーリング集中授業による研究発表会や学会誌への投稿・校正指導等について, 全員の指導教授との議論により行う.	
	上記 3 テーマで 15 回分 相当とする		

◆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ために便利な参考書・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・試験・課題等のウェイト)

レポートとプレゼンテーションによる

◆オフィスアワー

指導教授とスケジュールを調整し時間を確保する

◆その他受講上の注意事項

自分の研究について事前に指導教授と打ち合わせを綿密に行う.