

環境共生学特別総合実験 (2単位)

担当者氏名 濱野周泰, 板垣啓四郎, 櫻村修生, 上岡洋晴, 鈴木敏郎, 両角和夫, 山部能宜, 石田裕, 鈴木伸一, 田中尚人

◆学習・教育目標

学位論文取得のための, 学会ならびに学位論文発表会などでの発表の技法および論文作成の手法を学ぶ.

◆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	授業のねらいまたは準備しておく事項
1	指導教授との研究討論 (随時)	学位論文を取得するために, 事前に行われる公开发表会および論文作成に	研究発表と論文作成のための基礎を学ぶ.
2	研究発表会 (集中授業)	対する手技や技術的な指導を, スクー	
3	研究についての討論会 (集中授業)	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, 全員の指導教授で行う.	

◆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

◆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.

