## 植物保護学特論演習Ⅱ (2単位)

担当者氏名 岡島秀治・小島弘昭・長島孝行

◆学習·教育目標

応用昆虫学を専攻する大学院生の研究活動支援プログラムである。研究テーマが院生一人一人異なることから、個人的な指導となることが多い。指導の主な内容は、①技術的サポート: 実験計画の立案、野外調査法、実験計画および実施法、日本語・英語による文章表現法(論文作成法)、プレゼンテーション(学会発表)法など、②知識的サポート: 関連文献の紹介、研究内容の検討、論文作成の実践など。

◆取り扱う領域 (キーワードで記載)

昆虫	<u>害虫管理</u>	資源利用と探索	昆虫利用学
昆虫生態学	昆虫生理学	昆虫形態学	

◆授業の進行等について

=11416206		
= -	<b>中</b>	授業のねらいまたは準備
7-4	M 谷	しておく事項
調査法・実験法(期間中	実験計画に沿って行われる調査や実験の技術的サ	研究目的に沿って調査・
適宜)	ポートをする.	実験計画を立てておく.
文章表現法(期間中適	論文の作成に関連して日本語や英語の文章表現を	各自が書いた文章を校閲
宜)	サポートする.	するので, 準備しておく.
プレゼンテーション法	学会発表を視野に入れて口頭発表の技術的サポー	学会での積極的な発表を
(期間中適宜)	トをする.	期待する.
研究内容の検討(期間中	研究の進み具合とその内容を検討し、完成までの	常に研究内容を整理して
適宜)	サポートをする.	おき、教員が求めたとき
		に示せるようにしてお
		<.
論文作成(期間中適宜)	論文作成を個別にサポートをする.	論文の草稿を準備してお
		<.
総括と研究発表(13週	総括と研究発表	研究発表の準備
~15週)		
	テーマ 調査法・実験法 (期間中 適宜) 文章表現法 (期間中適 宜) プレゼンテーション法 (期間中適宜) 研究内容の検討(期間中 適宜)	テーマ 内容  調査法・実験法(期間中 演算) 実験計画に沿って行われる調査や実験の技術的サポートをする. 文章表現法(期間中適宜)

◆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)

必要に応じ配布する

◆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)

必要が生じたときに紹介する。

◆評価の方法(レポート・小テスト・試験・課題等のウェイト)

レポート及び口述試験により評価する

◆その他受講上の注意事項

特になし