

Minami Kyushu University Syllabus					
シラバス年度	2023年度	園芸キャンパス		都城キャンパス	
科目名称	園芸昆虫学特別実験			実務経験	Active・L
科目コード	642390	単位数	12単位	学位授与方針との関連	1. 専門分野に関する知識・技能と教養□□ 2. 人間力、社会力、国際性の涵養□
教員氏名	新谷 喜紀				
授業概要	昆虫の生態や害虫防除に関して、修士論文作成に向けて実験・調査を行う。計画的に実験・調査を行い、データの採取やとりまとめ、結果の意義について学びます。このような研究活動を通して、プレゼンテーション能力や考察能力などの応用範囲の広い能力の開発を目的とする。				
関連する科目	園芸昆虫学特論Ⅰ、Ⅱや園芸昆虫学特別演習Ⅰ、Ⅱを同時に履修しておく方が良いでしょう。				
授業の方法と進め方	修士論文のための研究を行います。実験方法や実験の経過、結果の解釈について、ディスカッションします。				
授業計画	第1回 研究の目的□ 第2回 データ採集法・実験法□ 第3回 データ採集法・実験法□ 第4回 データ採集法・実験法□ 第5回 データ採集法・実験法□ 第6回 データ採集法・実験法□ 第7回 データ採集法・実験法□ 第8回 データ採集法・実験法□ 第9回 データ採集法・実験法□ 第10回 データ採集法・実験法□ 第11回 データ採集法・実験法□ 第12回 データ採集法・実験法□ 第13回 データ採集法・実験法□ 第14回 データ採集法・実験法□ 第15回 データ採集法・実験法□				
授業の達成目標	最新の研究手法や害虫防除法など、実践的な知識を習得し、プレゼンテーションに習熟する。				
授業時間外の学修	文献の検索や読解、研究の計画の立案やその修正などについて、常に考える。				
課題に対するフィードバック	修士論文作成の過程には、報告、連絡、相談などの繰り返しが含まれ、それに応じてアドバイス等を行う。	評価方法・基準		修士論文の内容や完成度	
テキスト					

参考書	
備考	