Minami Kyushu University Syllabus										
シラバス年度	2025年度 開講キャンパス			都城キャンパス			開設学科	Ŧ	環境園芸学科	
科目名称	昆虫学・樹木学乳	実験						授業形態	実験	
科目コード	710128	単位数	2単位	配当学年	2		実務経験教	.員	アクティブ ラーニング	
担当教員名	日髙 英二、新	谷 喜紀							ICT活 用	
授業概要	「昆虫学」と「樹木学」のサポート科目として、昆虫や樹木を直接触って観察し、昆虫や樹木の特徴を理解する。									
関連する科目	昆虫学 樹木学									
授業の進め方 と方法	昆虫実験では昆虫の採取・同定や飼育の方法について実践し、昆虫の解剖なども体験する。樹木実験はキャンパス内の樹木サンプルを 採取し、樹種の特徴や識別ポイントの観察を行い、観察と同時にスケッチ及び樹種特徴の記録を行う。									
授業計画 【第1回】	昆虫実験 昆虫の採集・同2	定と飼育(採集法を学び、	飼育を開始する)						
授業計画 【第2回】	昆虫実験 昆虫の採集・同2	定と飼育(採集法を学び、	飼育を続行する)						
授業計画 【第3回】	昆虫実験 昆虫の採集・同2	定と飼育(採集法を学び、	飼育結果を観察す	よる)					
授業計画 【第4回】	昆虫実験 昆虫の解剖									
授業計画 【第5回】	昆虫実験 フェロモンの機能の観察									
授業計画 【第6回】	昆虫実験 天敵昆虫の観察									
授業計画 【第7回】	昆虫実験 各種農薬の毒性の検定									
授業計画 【第8回】	樹木学実験 針葉樹の特徴の観察と識別ポイントの理解									
授業計画 【第9回】	樹木学実験 広葉樹(ブナ科、ニレ科、カエデ科、その他分裂葉)の特徴の観察と識別ポイントの理解									
授業計画 【第10回】	樹木学実験 広葉樹(クスノ <i>=</i>	キ科、モチ	・ノキ科)の特徴	女の観察と識別ポイ	イントの理	解				

授業計画 【第11回】	樹木学実験 広葉樹(ツパキ科、モクセイ科、マメ科、その他複葉)の特徴の観察と識別ポイントの理解
授業計画 【第12回】	樹木学実験 広葉樹(バラ科など)の特徴の観察と識別ポイントの理解
授業計画 【第13回】	樹木学実験 広葉樹(マンサク科、モクレン科)の特徴の観察と識別ポイントの理解
授業計画 【第14回】	樹木学実験 広葉樹(ツツジ科、カバノキ科)の特徴の観察と識別ポイントの理解
授業計画 【第15回】	第15回 まとめ:レポート作成
授業の到達目標	昆虫の採集法や飼育法、生理生態について実物を観察することで、昆虫学を学ぶにあたり必要な知識の裏付けとなる基礎を修得する。 一般的な樹木(100種程度)は確実に樹種の同定ができ、樹木の特徴を観察して図鑑等で樹種検索ができるようになる。
学位授与の方針 (DP)との関連	1. 知識・理解を応用し活用する能力-(1) / 1. 知識・理解を応用し活用する能力-(2)
授業時間外学習【予習】	あらかじめ配布した資料によって、大学内等で観察などをする。 樹木学で学んだ樹木の特徴部位の用語や識別方法、各樹種の特徴を整理する。
授業時間外学習【復習】	配付資料(図鑑の一部等)を基にして、個人的に復習する。 キャンパス内の植栽木や周辺の公園・緑地で樹木を観察し、樹種の同定をする。
課題に対する フィードバック	提出課題を評価、チェック後返却
評価方法・基準	提出課題(スケッチ等)の出来を評価
テキスト	資料配布
参考書	各種樹木図鑑等
備考	