

Minami Kyushu University Junior college Syllabus

シラバス年度	2024年度	開講キャンパス	都城キャンパス	開設学科	研究科園芸学専攻			
科目名称	環境保全園芸特別実験				授業形態	実験		
科目コード	642340	単位数	12単位	配当学年	実務経験教員		アクティブ ラーニング	
担当教員名	山口 健一						ICT活 用	
授業概要	農学系専門分野の一つとして「環境保全園芸学」に関する高度な実験科学的研究テーマを定め、植物保護・防疫について、その背景、実験手順・内容およびデータ解析の方法を習得することを目的とする。							
関連する科目	履修中： 環境保全園芸学特論Ⅰ・Ⅱ、環境保全園芸学特別演習Ⅰ・Ⅱ							
授業の進め方 と方法	受講生が予め合意した研究課題について、関連する知識を得ながら研究手法を修得する。修了前に学会等研究報告を経て修士論文を完成させる。							
授業の到達目標	「環境保全園芸学」に関する高度な知識および研究手法について理解するとともに、当該分野における問題解決能力を修得する。							
学位授与の方針 (DP)との関連	1.知識・技能と教養-(1)食・緑」の専門分野における高度な知識・技能/1.知識・技能と教養-(2)未知問題解決のために知識・技能を創造的に活用できる。/2.人間力・社会性・国際性-(1)豊かな個性を発揮して課題を発見し、探求することができる。/2.人間力・社会性・国際性-(2)課題を広い視野で捉え、客観的に評価ができる。/2.人間力・社会性・国際性-(3)主体性を持って多様な人々と協働し、課題解決ができる。/2.人間力・社会性・国際性-(4)自分の文化や異なる文化を理解でき、文化を超えて交流できる。							
授業時間外学習【予習】								
授業時間外学習【復習】								
課題に対する フィードバック	授業内で出た質問等については、補足および理由を付して正答を示す。							
評価方法・基準	研究報告・学会発表（50点）と論文提出（50点）で評価する。							
テキスト	授業内容に関する資料・論文や参考となる図書を都度配布・紹介する。							
参考書	授業の進展にそって、関連する参考書や資料・論文等を適宜紹介する。							
備考								