

Minami Kyushu University Syllabus									
シラバス年度	2022年度	開講キャンパス		都城キャンパス		開設学科		環境園芸学科	
科目名称	種苗生産学					授業形態		講義	
科目コード	710068	単位数	2単位	配当学年	3年	実務経験教員		アクティブ ラーニング	
担当教員名	長江 嗣朗								
授業概要	<p>営利作物にとっての品種の意義を理解する。また、その品種を維持するために種苗生産が発達してきた歴史について解説する。現在、蔬菜、果樹および花卉植物の繁殖は、無性生殖および有性生殖に大別できる。種々の繁殖方法のメカニズムについて理解できるようになる。この授業の目的は、園芸植物の様々な繁殖方法の特徴について理解、説明できるようになることを目指している。</p>								
関連する科目	2年前期『花卉園芸各論』、2年前期『園芸生産環境実験実習Ⅰ』、2年後期『園芸生産環境実験Ⅱ』								
授業の進め方 と方法	<p>板書、パワーポイントを主として用いる。また、随時プリントを配布し、理解度を高める。さらに、必要に応じて実物を持参して示す。</p>								
授業計画 【第1回】	第1回：品種と種苗生産								
授業計画 【第2回】	第2回：無性生殖と有性生殖								
授業計画 【第3回】	第3回：有性生殖の主要な例1（種子繁殖）								
授業計画 【第4回】	第4回：有性生殖の主要な例2（フラクトレイの特性）								
授業計画 【第5回】	第5回：有性生殖の主要な例3（フラクトレイの実際栽培）								
授業計画 【第6回】	第6回：有性生殖の主要な例4（無菌播種）								
授業計画 【第7回】	第7回：無性生殖1（株分けのメカニズムと特徴）								
授業計画 【第8回】	第8回：無性生殖2（挿し木のメカニズムと特徴）								
授業計画 【第9回】	第9回：無性生殖3（接木のメカニズムと特徴）								
授業計画 【第10回】	第10回：無性生殖4（取り木のメカニズムと特徴）								
授業計画 【第11回】	第11回：無性生殖5（球根類、ランナー、オフセットなどの繁殖方法）								

授業計画 【第12回】	第12回：植物組織培養の歴史と発展 植物組織培養が開発された目的および歴史、その発展について学習する。
授業計画 【第13回】	第13回：植物組織培養の特徴、培地および培養条件 植物組織培養を行うにあたり、その培地と植物の生理について学習する。
授業計画 【第14回】	第14回：植物組織培養の環境条件および順化条件について 植物組織培養による繁殖は、その培養環境および順化環境によって大きく影響を受けることを学習する。
授業計画 【第15回】	第15回：まとめ
授業の到達目標	園芸植物を営利的に栽培するためには、それを繁殖し、苗生産を行うことが第一歩となる。まず、苗の良し悪しが植物の生長を左右するほど大事であることを理解する。【知識・理解の獲得】 さらに、繁殖方法の特徴を十分に理解し、それぞれの植物ごとあるいは場面に応じて、最もふさわしい繁殖方法を自分で考慮できるようになる。【生涯学習力の育成】
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) / 2. 汎用的技能を応用し活用する能力-(1)
授業時間外の学修 【予習】	当日の授業に関連する分野について、下記の参考書を読んで、ある程度理解しておく。(1時間程度)
授業時間外の学修 【復習】	講義ノートを見直し、理解できないことがあれば参考書を調べる。(1時間程度)
課題に対する フィードバック	各試験、レポートは評価後、返却する。また、その解説も実施する。
評価方法・基準	期末に行う筆記試験によって、評価する(80点)。また、授業中に実施する小テスト(20点)についても評価に加える。
テキスト	必要に応じて、適宜プリントを配布する。
参考書	「園芸植物種苗生産学」、「植物細胞組織培養」、「植物組織培養の生物学」
備考	