

Minami Kyushu University Syllabus

授業計画 【第12回】	1 2. 果樹園芸に特徴的な環境保全技術 果樹の栽培で利用可能な環境保全技術について学ぶ。
授業計画 【第13回】	1 3. 温暖化が果樹園芸に及ぼす影響 地球の温暖化と果樹栽培のかかわりについて学ぶ。
授業計画 【第14回】	1 4. 花卉園芸における環境保全 日本の花き生産の現状と環境上の問題点について学ぶ。
授業計画 【第15回】	1 5. 花卉園芸に特徴的な環境保全技術 花きの栽培で利用可能な環境保全技術について学ぶ。
授業の到達目標	野菜・果樹・花きなど園芸生産における環境上の問題を理解し、自然生態系を踏まえた適切な植物栽培を実践できる技術的な知識（栽培管理と技術指導）を得る。
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)／2. 汎用的技能を応用し活用する能力-1)／3. 人間力、社会性、国際性の涵養-1)／3. 人間力、社会性、国際性の涵養-2)
授業時間外の学習 【予習】	次回の授業項目をアナウンスするので、図書室等を利用して各自で予習を行う。（30分程度）
授業時間外の学習 【復習】	授業ノートおよび配布資料を参考に、受講生各自で毎回復習する。（1時間程度） なお、不明箇所については、授業の前後またはオフィスアワー等を利用して担当教員に質問すること。
課題に対する フィードバック	受講生からでた講義内容の質問およびその回答については、授業中に受講生全員にアナウンスして共有化する。 15回授業の節目で要点を振り返ることにより、本授業の目的と現在の位置づけを受講生が認識する。
評価方法・基準	定期試験（80%）を実施し、途中の課題提出および受講態度等（20点）を含めて総合的に評価する。
テキスト	授業に携帯する市販の教科書は特に定めない。 講義内容に関する資料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等を適宜紹介する。