

Minami Kyushu University Syllabus

授業計画 【第11回】	<p>【化学肥料】 基本的な化学肥料（窒素質肥料、リン酸質肥料、カリ質肥料、石灰質肥料、肥効調節型肥料、複合肥料）の種類とそれらの特性について学ぶ。 キーワード：普通肥料と特殊肥料、硫安・塩安・尿素・石灰窒素、過リン酸石灰・熔リン、塩加・硫加、生理的酸性肥料、消石灰・炭カル、緩効性肥料と被覆肥料、化成肥料と配合肥料（BB肥料）など</p>
授業計画 【第12回】	<p>【有機質肥料と土壤改良資材】 植物性および動物性の有機質資材および無機系土壤改良資材の種類とそれらの特性について学ぶ。 キーワード：油かす・草木灰、骨粉・魚かす、ピートモス、木炭、バーミキュライト、ゼオライト、パーライトなど</p>
授業計画 【第13回】	<p>【堆肥】 家畜ふん尿をはじめとする有機性資材を堆肥化する目的、良質な堆肥製造のための条件、堆肥の土壤施用効果について学ぶ。 キーワード：易分解性有機物、炭素率（C/N比）、窒素飢餓、牛ふん堆肥・豚ぶん堆肥・鶏ふん堆肥の特性、下水汚泥堆肥、ほかし肥など</p>
授業計画 【第14回】	<p>【土壤診断】 土壤診断、特に土壤の化学性診断のための分析項目・方法、診断基準とそれらの改良方法について学ぶ。 キーワード：適正な土壤pH、電気伝導率（EC）、クリーニングクロップ、交換性塩基（陽イオン）と塩基飽和度、有効態リン酸、無機態窒素、可給態窒素など</p>
授業計画 【第15回】	<p>【農業生産と土壤保全】 施肥や家畜排せつ物に由来する地下水の硝酸性窒素汚染の実態とそれを低減するための土壤肥料管理技術を学ぶ。 キーワード：硝酸態窒素による水質汚染の実態、混合堆肥複合肥料、うね内施肥、リアルタイム栄養診断など</p>
授業の到達目標	<ol style="list-style-type: none"> 1) 土壌の物理的、化学的および生物的特性について説明することができる。 2) 肥料・土壤改良資材の種類と利用方法について説明することができる。 3) 安定的で持続的な作物生産のための適切な土壤施肥管理方法について自ら考えることができる。
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)／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)
授業時間外学習【予習】	予習：参考資料（あらかじめユニバに公表する）を熟読し、次回の講義内容を把握する（0.5時間程度）。
授業時間外学習【復習】	授業で学んだことを振り返り、要点を整理し、理解を深める（1.0時間程度）
課題に対する フィードバック	小テスト（理解度確認テスト）を実施し、テスト終了後にその解答・解説を行います。
評価方法・基準	課題レポート（100点） 課題レポートの提出がない場合は不合格となる場合がありますので、必ず提出すること。
テキスト	テキストは指定しません。授業に関連する資料を配布します。
参考書	新版 土壌学の基礎（松中照夫 農文協） エッセンシャル土壌微生物学 作物生産のための基礎（南澤 究・妹尾啓史・青山正和・齋藤明広・齋藤雅典 編著 講談社） 植物栄養学 第2版（間藤 徹・馬 建鋒・藤原 徹 編 文永堂） 図解でよくわかる 土・肥料のきほん（日本土壤協会 監修 誠文堂新光社） 堆肥・有機質肥料の基礎知識（西尾道德 著 農文協） 土づくりと作物生産（日本土壤協会）
備考	