

Minami Kyushu University Syllabus

授業計画 【第12回】	第12回　害虫防除の基礎　3：耕種的防除・生物的防除 害虫防除法の基礎について学びます
授業計画 【第13回】	第13回　害虫総論
授業計画 【第14回】	第14回　害虫各論 主な害虫について、分類と生態、被害、防除法などについて学びます
授業計画 【第15回】	第15回　練習問題 まとめとして練習問題します第5回　昆虫の形態と分類　3：内部形態
授業の到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・生物としての昆虫の特徴とその多様性、生態学的な位置付けについて新しい視点を身につけること。 ・昆虫が人と極めて深い関係のある生物群であることを理解すること。 ・昆虫学を学ぶ場合、生物学はもちろん、化学や物理などの知識も必要だと言うことを理解すること。
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. 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)／3. 人間力、社会性、国際性の涵養-(2)／3. 人間力、社会性、国際性の涵養-(3)／3. 人間力、社会性、国際性の涵養-(4)／3. 人間力、社会性、国際性の涵養-(5)／2. 汎用的技能を応用し活用する能力-(3)
授業時間外学習【予習】	講義時に配付した資料をよく勉強する。講義中もパワーポイントスライドを多用するが、各自で図鑑やインターネットなどを活用して、昆虫の画像等を見るようとする。 【予習】毎回の講義前に配付する資料を見て予習をします。（1時間程度）
授業時間外学習【復習】	講義中に配付した練習問題を活用して復習するようとする。 【復習】毎回の講義で配付した資料を見て復習をします。（1時間程度）
課題に対する フィードバック	小テストの解答・解説を配付します。定期テストは終了後に解説をします。
評価方法・基準	定期試験とレポート課題
テキスト	必要があれば、図書を講義中に紹介する。
参考書	テキスト等は使用しないが、毎回資料を配付する。
備考	