

Minami Kyushu University Syllabus

授業計画 【第12回】	第12回 各系統の進化と特徴（節足動物門） 節足動物門の系統と進化について学びます
授業計画 【第13回】	第13回 各系統の進化と特徴（軟體動物門など） 軟體動物門などの動物の系統と進化について学びます
授業計画 【第14回】	第14回 各系統の進化と特徴（扁形動物門など） 扁形動物門などの動物の系統と進化について学びます
授業計画 【第15回】	第15回 まとめと練習問題 講義全体のまとめとしての練習問題と、その解答解説をします
授業の到達目標	<ul style="list-style-type: none"> ・動物の多様性とその背景を理解すること。 ・生物全般の分類方法に関する幅広い知識を修得すること。 ・近年の分類学では、形態のみによらず、分子生物学の手法が取り入れられていることを理解すること。 ・生物学一般、環境科学、生命科学において、生物の分類が重要である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)／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)／2. 汎用的技能を応用し活用する能力-(2)／3. 人間力、社会性、国際性の涵養-(1)／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、動物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にする。また、新聞やインターネットを見る際に、講義内容と関連する記事がないか関心を持つようとする。 【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。正解率の低かった問題に関しては、次回の講義中に解説をします。定期テストは終了後に解説します。
評価方法・基準	定期試験の成績とレポート課題
テキスト	必要に応じて講義中に紹介する。
参考書	テキストは使用しないが、毎回資料を配付する。
備考	