

■ 時間割番号	■ 科目名[英文名]	■ 単位数
	森林生態系論 [Practical Introduction to Forest Ecosystem]	0.5
■ 担当教員(責任)[ローマ字表記]		
嶋村鉄也 [SHIMAMURA Testuya]		
■ 担当教員[ローマ字表記]		
嶋村鉄也 [SHIMAMURA Testuya], 鍋嶋絵里 [NABESHIMA Eri]		

■ 授業題目(必須入力)

森林生態系論 [Practical Introduction to Forest Ecosystem]

■ 授業のキーワード(必須入力)

生態系(Ecosystem), 森林(Forests), 生態学(Ecology), 生物多様性(Bio-diversity), 物質循環(Matter Circulation)

■ 授業の目的(必須入力)

主に森林の生態系の機能と構造を理解し、物質循環、物質生産、森林遷移、構成樹種の生存戦略、生物多様性を学ぶとともに、生物資源としての森林を、どの様にして取り扱うかの基礎知識を得ることができる。

■ 授業の到達目標(必須入力)

森林生態学に関する諸課題を解決するため、協調性と高い倫理性をもって、自立的・継続的に行動することができる。

■ 授業概要(必須入力)

1. 森林生態系の構造・機能・動態・物質循環・物質生産
2. 森林遷移
3. 樹木の生存戦略
4. 生物多様性
5. 世界の森林生態系の現状

■ 授業スケジュール(必須入力)

1. 森林生態系の構造(1)階層構造
2. 森林生態系の構造(2)葉群構造
3. 森林生態系の機能—貯留機能
4. 森林生態系の動態と遷移
5. 物質循環(1)炭素
6. 物質循環(2)無機栄養
7. 物質生産(1)物質収支
8. 生物多様性

■ 授業時間外学習にかかわる情報(必須入力)

森林生態学の諸問題について小レポートを課すことがある。

■ 成績評価方法(必須入力)

成績評価の方法: 試験

■ 受講条件(任意入力)

数学、生態学の基礎知識が必要であるが、受講生に合わせて、内容を調整する。

■ 受講のルール(任意入力)

随時小テストを実施し、演習形式の講義とする。

■ 教科書 (購入する必要がある図書)(必須入力)

教科書1	書名	該当無し	ISBN

教科書1	著者名		出版社		出版年	
教科書2	書名	-			ISBN	
	著者名		出版社		出版年	

参考書 (購入する必要はないが、推奨する図書) (必須入力)

参考書1	書名	該当無し			ISBN	
	著者名		出版社		出版年	
参考書2	書名				ISBN	
	著者名		出版社		出版年	

教科書・参考書に関する補足情報 (必須入力)

必要に応じてプリント等を配付する。

オフィスアワー (必須入力)

金曜午後

連絡先 (必須入力)

農学部302号室, Email: simamura@agr.ehime-u.ac.jp

参照ホームページ (任意入力)

その他 (任意入力)

森林生態系について、基礎から学びましょう。