

時間割番号 R4	科目名[英文名] 森林生態系論(含演習)[Practical Introduction to Forest Ecosystems]	単位数 1
担当教員(責任)[ローマ字表記] 二宮 生夫, NINOMIYA Ikuo,		
担当教員[ローマ字表記] 二宮 生夫, NINOMIYA Ikuo、嶋村鉄也、SHIMAMURA Testuya		
<p><b>授業題目(必須入力)</b> 森林生態系論(含演習)(Practical Introduction to Forest Ecosystem)</p>		
<p><b>授業のキーワード(必須入力)</b> 生態系(Ecosystem), 森林(Forests), 生態学(Ecology), 生物多様性(Bio-diversity), 物質循環(Matter Circulation)</p>		
<p><b>授業の目的(必須入力)</b> 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。</p>		
<p><b>授業の到達目標(必須入力)</b> 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、自律的・継続的に行動することができる。</p>		
<p><b>授業概要(必須入力)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>森林生態系の構造・機能・動態・物質循環・物質生産</li> <li>森林遷移</li> <li>樹木の生存戦略</li> <li>生物多様性</li> <li>世界の森林生態系の現状</li> </ol>		
<p><b>授業スケジュール(必須入力)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>森林生態系の構造(1)階層構造</li> <li>森林生態系の構造(2)葉群構造</li> <li>森林生態系の機能—貯留機能</li> <li>森林生態系の動態と遷移</li> <li>物質循環(1)炭素</li> <li>物質循環(2)無機栄養</li> <li>物質生産(1)物質収支</li> <li>生物多様性</li> </ol>		
<p><b>授業時間外学習にかかる情報(必須入力)</b> 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。</p>		
<p><b>成績評価方法(必須入力)</b> 成績評価の方法:試験</p>		
<p><b>受講条件(任意入力)</b> 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。</p>		
<p><b>受講のルール(任意入力)</b> 隨時小テストを実施し、演習形式の講義とする。</p>		

### ■ 教科書（購入する必要のある図書）（必須入力）

教科書1	書名	該当無し			ISBN	
	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301号室。電話：089-946-9869, Email: mack@dpc.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。