

環境生態学コース（平成24年度～平成25年度入学生に適用）

コース概要：

地域から地球環境を対象として環境と生態系、生物群集と個体群の仕組み、人間活動から見た食料確保と供給について生態学・経済学・情報工学の視点から総合的に学習する。生物多様性と進化、地球温暖化を含む気象生態と砂漠化という地球レベルの環境問題と、食料の生産基盤と技術、生産システムと流通、資源管理と地域計画を発展的に学習する。

科目区分	授業科目	単位	修了要件 単位数	履修年次		摘要	
				年	期		
必修	専門基礎科目	農学概論	2	4	3年次	前期	(平成20年度以降入学生用) (隔年) (平成20年度以降入学生用) (平成20年度以降入学生用)
		環境生態学コース概論	2		2年次	後期	
選択科目	専門基礎科目	農業資源学	2	4	3年次	前期	
		地球環境論	2		2年次	後期	
		農業生物学	2		3年次	前期	
	専門科目	日本農業論	2	22	2年次	後期	
		環境保全学	2		3年次	前期	
		森林生態学概論	2		3年次	前期	
		動物生態学	2		3年次	前期	
		農業経営学	2		3年次	前期	
		農業気象学	2		3年次	前期	
		応用生物統計学	2		3年次	前期	
		農業ロボット工学概論	2		3年次	前期	
		樹木生態生理学 I	2		3年次	前期	
		森林保全学	2		3年次	後期	
		緑地保全学	2		2年次	後期	
		土壌環境学	2		2年次	後期	
		進化生物学	2		3年次	後期	
		基礎昆虫学	2		3年次	後期	
		水系保全生物学	2		3年次	後期	
		農業経済学	2		2年次	後期	
資源管理学	2	3年次	前期				
生物生産機械学	2	2年次	後期				
農環境物理学	2	2年次	後期				
食料情報学	2	3年次	前期				
農村計画学	2	3年次	後期				
食料政策学	2	3年次	後期				
農業協同組合論	2	3年次	後期				
合計			30				

注) 全科目とも2年次後期以降に履修してください(先ず、専門基礎科目を修得しておくことが望ましい)。農学部では平成18年度から新カリキュラムを年次進行で導入しています。そのため、規定された履修年次に関わらず、各科目は上記摘要欄記載の科目開講年度以降でしか履修することはできませんので注意してください。

農学部学生は、このコースは履修できません。