学科(専攻)・科目の種	緑地環境学コース(博士前期)	授業コード	H21239001	科目コード	H212390
別等		授業の方法	演習・実習	単位数	2
		期別	後期	曜日・時限	水3・水4
授業科目	緑地科学プロジェクト実習Ⅱ				
担当教員	小林 達明,百原 新,唐 常源 ¦ 小林 遠				
履修年次/セメスター	1・2年次/後期	時間数	60時間	受入人数	30
受講対象	自学部他学科(自研究科他専攻)	可			
	他学部(他研究科)	可			
	 科目等履修生				
 概要	地域の自然を対象に生態再生プロジェクトを実施する。調査・計画・実施計画・施工・モニタリング・				
	 管理計画策定などの諸プロセスを、学生がチームを編成して自主的に行う。 では施工以降を行い、最				
	後にシンポジウムを開催し、クライアントや市民へ報告する。				
目的・目標	生態再生事業の理論とプロセスを理解できる。				
	再生作業をチームで実施できる。				
	モニタリングをチームで実施し、説明できる。				
	再生のための管理計画をチームで策定し、クライアントならびに市民に説明できる。				
授業計画・授業内容	1 ガイダンス				
	2 打合せと作業				
	自主作業				
	4 自主作業				
	5 作業の進行状況中間報告、打合せ				
	6 自主作業				
	7 自主作業				
	8 自主作業				
	9 モニタリング報告、打合せ				
	10管理計画の策定				
	11パブリックインボルブメントの方法				
	1 2 自主作業				
	1 3 自主作業 				
	15シンポジウムと現地採点				
評価方法・基準	毎回への実習への意欲的な取り組みと課題の提出、問題把握能力、企画構想力、コミュニケーションや プレゼンテーション能力 技術力 管理運営能力等 総合的に評価します				
	プレゼンテーション能力、技術力、管理運営能力等、総合的に評価します。 				