

学科(専攻)・科目の種類等	緑地環境学コース (博士前期)	授業コード	H21239001	科目コード	H212390
		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 達明,唐 常源,百原 新				
履修年次/semester	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。II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	<p>生態再生事業の理論とプロセスを理解できる。</p> <p>再生作業をチームで実施できる。</p> <p>モニタリングをチームで実施し、説明できる。</p> <p>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。</p>				
授業計画・授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 1 ガイダンス 2 打合せと作業 3 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 12 自主作業 13 自主作業 14 シンポジウムの準備、最終レポートの提出 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。				