

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	H21238501	科目コード	H212385
		授業の方法	演習・実習	単位数	2
		期別	前期	曜日・時限	水4・水5
授業科目	緑地科学プロジェクト実習I				
担当教員	小林 達明,唐 常源,百原 新 小林 達明,唐 常源,百原 新				
履修年次/semester	1・2年次/前期	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・実施設計・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。Iでは実施計画策定までを行う。				
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>再生のための調査をチームで企画・実施し、報告できる。</p> <p>再生のための計画・設計をチームで企画・策定し、クライアントに説明できる。</p> <p>再生のための実施設計と施工計画をチームで策定できる。</p>				
授業計画・授業内容	<ol style="list-style-type: none"> 1 ガイダンス 2 プロジェクト現地見学 3 プロジェクトサイトの調査方法 4 GISの利用法 5 生態的再生の理論とプロセス 6 自主調査&作業 7 再生デザインの方法 8 機能的要求・制約条件提出、調査結果の検討 9 地形と水文について、調査結果の提出 10 植物の選択-千葉県の花、プロポーザル草稿の検討会 11 侵略的植物の制御、中間報告会内容についての検討 12 クライアントへのプロポーザル説明、プロポーザル提出 13 再生実施設計ガイドラインとモニタリング方法 14 実施計画提出 15 前期プロジェクトのまとめ 				
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。				