

강의계획서

대학교	국민대학교	학과	산림환경시스템학과
강의명	산림복원의 이해: 우리나라 산림복원의 역사, 주요 개념 및 추진 과정	담당교수	이창배
강의개요	과거 황폐화되었던 우리나라 산림은 치산녹화사업을 통해 현재 울창한 숲으로 회복되었습니다. 그러나 최근 기후변화로 인한 산림재해의 증가와 개발 압력으로 인해 산림은 여전히 훼손의 위협에 놓여 있습니다. 본 강의에서는 이러한 산림훼손지에서 시행되는 산림복원을 이해하기 위해 산림복원의 개념과 그 역사를 소개합니다. 또한 국내에서 추진된 실제 산림복원 사례를 통해 산림복원의 정책적·학술적 접근 방법을 제시하고자 합니다. 더불어 복원 이후의 타당성 평가와 모니터링 방법을 설명함으로써 산림복원에 대한 전반적인 이해도를 높이고자 합니다.		
강의목표	본 강의에서는 산림복원의 개념과 유형, 추진 방법, 그리고 우리나라 산림복원의 역사를 소개합니다. 또한 국내에서 수행된 실제 산림복원 사례와 사후 모니터링 방법을 함께 다룸으로써, 산림복원의 전반적인 과정에 대한 이해를 높이고자 합니다.		

강의내용

1장	세션 1-1	- 산림의 훼손 <ul style="list-style-type: none">• 산림훼손의 개념 및 유형• 산림훼손의 원인	
	세션 1-2	- 산림의 복원 <ul style="list-style-type: none">• 산림복원의 정의• 산림복원과 복구의 역사• 본격적인 생태복원사업의 시작• 생태복원사업 유형	
	세션 1-3	- 산림복원사례 <ul style="list-style-type: none">• 기존 국내외 산림복원 사례• 식생대를 고려한 최근 식생복원 사례	
	세션 2-1	- 산림복원사업의 추진절차 <ul style="list-style-type: none">• 산림복원사업의 추진절차• 산림복원사업 주요 내용	
	세션 2-2	- 산림복원사업 타당성 평가 <ul style="list-style-type: none">• 산림복원사업의 타당성 평가 주요 내용• 산림복원사업의 타당성 평가 조사 및 분석내용• 산림복원사업의 타당성 평가 결과	

	세션 3	<ul style="list-style-type: none"> - 산림복원사업 설계 및 시공 <ul style="list-style-type: none"> • 산림복원사업의 설계 및 시공 내용 • 산림복원사업의 설계 및 시공 사례 	 <p>3. 산림복원사업 설계 및 시공 산림복원사업의 설계 및 시공 내용</p>
	세션 4	<ul style="list-style-type: none"> - 산림복원지 사후 모니터링 <ul style="list-style-type: none"> • 산림복원지 사후 모니터링 주체 및 시기 • 산림복원지 사후 모니터링 추진 및 평가 	 <p>4. 산림복원지 사후 모니터링 산림복원지 사후 모니터링 주체 및 시기 ‘산림복원지 사후 모니터링’ ‘제42조(의회산림복원지의 사후 모니터링)’</p>