

# KOCW 강의자로 공개 - 강의계획서

소속	농업생명환경대학	학과	지역건설공학과
성명	맹 승 전	연락처	
교과목명	농업환경수문학 및 실습	제작연도/ 운영학기	2012/1
교과목 설명	<p>지역건설공학은 관계태수, 수리.수문, 토질, 구조, 지역환경 등의 분야로 구분된다. 여기에서 '농업환경수문학 및 실습'은 물의 순환에 의해 인간 생활에 미치는 전반적인 문제를 제시하고 공학적으로 해결해 나가는 데 목적이 있다.</p> <p>이들 문제를 해결하기 위해서 '기상 조건 및 상황', '물의 순환 과정' 및 '물의 흐름에 대한 역학관계'와 이들의 과정을 총체적으로 구성한 '수문모형'을 중심으로 강의한다.</p>		
강의 공개 동의 확인	<input type="checkbox"/> KOCW(Korea Open CourseWare) 강의 공개		

## 강의계획서

1주차	농업환경수문학 개요
2주차	기상요인/장수의 측정
3주차	기상재해
4주차	증발과 증산
5주차	침투
6주차	하천의 형상 및 물리적 특성
7주차	유출
8주차	수문곡선의 특성
9주차	수문곡선 유도 방법
10주차	수문통계

본인은 위와 같이 KOCW 강의자로 공개 강의계획서를 제출합니다.

2012년 7월 20일

성명 맹 승 전

(인)

