

e-Learning 콘텐츠 개발 신청서

소속	전자정보대학	학과	소프트웨어학과
성명	이 충 세	연락처	
교과목명	이산수학	강의학기	2015년도 1학기
교과목 설명	전산학 여러 분야의 기초가 되는 관계(순열, 조합, 확률), 명제, 집합 그리고 증명 기법을 학습한 다음, 트리, 그래프 그리고 알고리즘의 기초를 다룬다		
강의 공개 동의 확인	*(강의 공개) KOCW(Korea Open CourseWare) 강의 공개		
강의계획서			
1주차	집합		
2주차	관계1		
3주차	순환관계 및 점화식		
4주차	함수		
5주차	명제와 논리		
6주차	증명 기법 (귀납법, 모순 증명)		
7주차	트리		
8주차	중간시험		
9주차	행렬과 행렬식		
10주차	그래프 1		
11주차	그래프 2		
12주차	순열과 조합		
13주차	부울 대수		
14주차	알고리즘 기초		
15주차	기말 시험		



본인은 위와 같이 e-Learning 콘텐츠를 개발을 신청합니다.

2015 년 2 월 25 일

성명 이 충 세 (인)