

e-Learning 콘텐츠 개발 신청서

소속	경영대학	학과	경영정보
성명	최상현	연락처	
교과목명	데이터마이닝	강의학기	2014년도 1 학기
교과목 설명	정보화 시대의 조직에서 요구되는 의사결정을 지원하기 위한 데이터마이닝 기법 및 도구들을 학습한다. 조직 운영과정에서 생성된 데이터를 가공, 분석 하기 위한 기법으로서 상품 연관성 분석, 의사결정 나무, 인공신경망, 군집 분석 등의 알고리즘을 학습하며, 이와같은 기법을 수행시킬 수 있는 도구를 학습한다.		
강의 공개 동의 확인	<input checked="" type="checkbox"/> KOCW(Korea Open CourseWare) 강의 공개		
강의계획서			
1주차	데이터마이닝 개요		
2주차	데이터마이닝 프로세스		
3주차	데이터 탐색1		
4주차	데이터 탐색2		
5주차	데이터 차원축소		
6주차	분류 및 예측모형의 성과평가		
7주차	다중선형 회귀분석		
8주차	3가지 유형의 단순분류기법1		
9주차	3가지 유형의 단순분류기법2		
10주차	분류와 회귀나무1		
11주차	분류와 회귀나무2		
12주차	신경망모형		
13주차	연관성 규칙		
14주차			
15주차			

본인은 위와 같이 e-Learning 콘텐츠 개발을 신청합니다.

2014 년 7 월 31 일
성명 최 상 현 (인)

