

e-Learning 콘텐츠 개발 신청서

소속	자연과학대학	학과	천문우주학과
성명	김용기	연락처	
교과목명	일반지구과학 및 실험 II	제작연도/ 운영학기	2013년/2학기
교과목 설명	인간이 우주에서 받는 유일한 정보원인 빛을 이용하여 우주의 신비를 어떻게 알아냈는가를 설명하면서, 항성과 은하에 대한 지금까지의 성과들을 소개해본다.		
강의 공개 동의 확인	<input checked="" type="checkbox"/> KOCW(Korea Open CourseWare) 강의 공개		
강의계획서			
1주차	모든 과학의 시작, 천문학		
2주차	별빛의 분석		
3주차	하늘의 센서스: 항성의 분류		
4주차	천체의 거리		
5주차	성간물질		
6주차	별의 탄생		
7주차	청년기에서 노년기		
8주차	별의 죽음 1		
9주차	별의 죽음 2		
10주차	블랙홀과 시공간		
11주차	우리 은하		
12주차	외부 은하		
13주차	퀘이사와 활동은하		
14주차	우주의 조직		
15주차	대폭발		

본인은 위와 같이 e-Learning 콘텐츠 개발을 신청합니다.
 2013년 9월 6 일
 성명 김 용 기 (인)