

[서식 1]

e-Learning 콘텐츠 개발 신청서

소속	자연과학대학	학과	천문우주학과
성명	김 용 기	연락처	
교과목명	소형망원경천문학	강의학기	2016년도 1 학기
교과목 설명	소형망원경을 가지고 할수있는 다양한 가능성들을 익혀서 천문관측을 통한 우주의 신비를 이해하게 하며, 수강생들이 소형망원경으로 직접관측을 수행할수 있는 능력을 부가시키고, 아울러 대중들에게 소형망원경을 이용한 체험활동을 이끌수 있는 자질을 함양한다		
강의 공개 동의 확인	<input checked="" type="checkbox"/> KOCW(Korea Open CourseWare) 강의 공개		
강의계획서			
1주차	소형망원경 천문학 개요		
2주차	소형망원경의 천문연구에 활용		
3주차	천구와 시간측정		
4주차	망원경과 천문관측		
5주차	광학망원경 시스템과 구입		
6주차	카메라의 이해와 천체사진		
7주차	태양과 태양관측		
8주차	달과 달관측		
9주차	행성과 행성관측		
10주차	혜성과 소행성 그리고 관측		
11주차	쌍성과 쌍성관측		
12주차	변광성과 변광성관측		
13주차	성운과 성단 및 관측		
14주차			
15주차			

본인은 위와 같이 e-Learning 콘텐츠를 개발을 신청합니다.

2016년 8월 30일

성명 김 용 기


