

강 의 계 획 서

1. 강의개요						
학습과목명	도서관정보시스템론	학 점 (시수)	3(3)	강사명	김*호, 김*진, 김*수	
2. 교과목 학습목표						
1) 지식정보시대의 사회적요구에 부합하는 새로운 서비스인 디지털도서관의 기본개념, 저보시스템의 분석, 설계, 비용과 효과등을 학습한다.						
2) 정보시스템의 운영과 평가, 정보시스템의 사례, 디지털 장서관리, 메타데이터관리 등을 학습한다.						
3) 다양한 이용자의 요구에 부합하는 정보서비스와 이용자연구, 표준화, 저작권, 운영기반 기술등 디지털도서관 운영 등을 이해하고 적용 할 수 있도록 학습한다.						
3. 교재 및 참고문헌						
디지털도서관운영론/ 이수상/ 한국도서관협회/ 2008						
4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용						
주별	강의(실습·실기·실험) 내용					비고
제 1 주	디지털도서관					
제 2 주	디지털장서 관리					
제 3 주	운영기반 기술					
제 4 주	디지털 객체 관리					
제 5 주	메타데이터 관리					
제 6 주	정보서비스					
제 7 주	요소기술 관리					
제 8 주	중간고사					
제 9 주	디지털도서관 제작 실습					
제 10 주	이용자					
제 11 주	표준화					
제 12 주	저작권					
제 13 주	최신정보동향 및 서비스					
제 14 주	조별과제-디지털도서관 운영 전반					
제 15 주	기말고사					
5. 성적평가 방법						
중간시험	기말시험	과 제 물	출 결	기 타	합 계	비 고
30 %	30 %	15 %	20 %	5 %	100 %	