

강 의 계 획 서

1. 강의개요

학습과목명	정보사회론	학 점 (시수)	3(3)	강사명	김*철, 변*균, 김*경
-------	-------	-------------	------	-----	---------------

2. 교과목 학습목표

- 1) 정보사회의 개념을 알고 지식정보사회에서 디지털 정보사회의 발전 방향과 특성을 이해한다.
- 2) 디지털 정보시대 사회의 기술과 환경변화의 특성 및 패러다임의 변화를 알아보고 국가 정보화의 현황을 공공부문, 국민생활부문, 그리고 경제부문 측면에서 이해한다.
- 3) 디지털 정보사회에 효율적으로 대처할 수 있는 정보전문가로서 자질을 함양하기 위해 정보사회의 제반 이론을 심층적으로 학습한다.

3. 교재 및 참고문헌

디지털정보사회의이해/ 유양근/ 한국디지털도서관포럼/ 2015

4. 주차별 강의(실습·실기·실험) 내용

주별	강의(실습·실기·실험) 내용	비고
제 1 주	정보사회 일반	
제 2 주	정보기술과 디지털 정보시대	
제 3 주	정보기술의 발전과 사회변화	
제 4 주	디지털 융합기술 환경과 사회변화	
제 5 주	디지털 정보사회와 사회 환경과 조직	
제 6 주	디지털 정보사회와 정보기술에 의한 사회변화	
제 7 주	정보통신기술의 변화와 네트워크	
제 8 주	중간고사	
제 9 주	디지털 정보사회와 지적재산권	
제 10 주	디지털 시대의 인터넷 윤리와 새로운 인성교육	
제 11 주	국가정보화의 공공 부문	
제 12 주	국가정보화의 국민생활 부문	
제 13 주	국가정보화의 기초산업 경제 부문	
제 14 주	국가정보화의 응용산업 경제부문	
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 %	