

강 의 계 획 서

(2015학년도 2학기)

강의과목	교과목코드	3190693	이수구분	전선			
	과목명	융합디지털미디어	핵심역량				
	과목구분		학점/설계(시수)	3(4)			
	권장이수대상						
	강의시간		선수(권장)과목				
담당교수	교수명	정윤수	소속	공과대학 정보통신융합공학부			
	연구실	D520	상담시간				
	연구실전화번호		휴대전화				
	E-mail		홈페이지				
	강의평가유형	강의및실험실습형	작성일	2015/08/15			
	직전학기 강의평가점수		비고				
프로그램 교육목표	NO	프로그램 교육목표					
	1	전문적 지식과 폭넓은 자료를 분석 이해하여 목표하는 시스템을 구현 할 수 있는 엔지니어를 양성					
	2	효과적으로 의사를 전달하고 복합 학제적 팀의 구성원으로서 역할을 해낼 수 있는 엔지니어를 양성					
	3	직업적인 책임의식과 윤리의식이 투철하고 국제적 감각을 갖춘 엔지니어를 양성					
	4						
강의개요	<p>소셜미디어에 대한 이해와 활용법을 이해하고, 유형별로 대표적인 소셜미디어 도구들을 선정하여 작동원리를 소개한 후 따라하기 형태로 수업을 진행한다.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 소셜미디어 도구로서 블로그에 실제 글을 올려보고 블로그에 올릴 이미지 편집 과정을 실습한다. - RSS 기술을 이용한 대표적인 소셜미디어인 팟캐스트의 실습과 실제 오디오 제작 실습을 한다. - 미디어 공유 서비스로는 유튜브, 위키, 플리커의 사용법을 배우고 실제 동영상상을 편집하여 유튜브에 올리는 실습을 한다. - 소셜네트워크서비스로는 트위터와 페이스북의 사용법을 배운다. - 미투데이, 구글플러스, 링크드인, 카카오토리에 대해서 소개한다. - 소셜미디어의 대표적인 활용분야로 소셜커머스, 소셜미디어 마케팅, 소셜게임을 소개한다. 						
교과목 교육목표와 프로그램 학습성과와의 상관성	NO	교과목 교육목표 (프로그램 교육목표 달성을 위한 본 교과목의 교육목표)	학습성과				
	1	전문적 지식과 폭넓은 자료를 분석 이해하여 목표하는 시스템을 구현 할 수 있는 엔지니어를 양성	1	5	6	7	9
	2	효과적으로 의사를 전달하고 복합 학제적 팀의 구성원으로서 역할을 해낼 수 있는	√		√		
				√		√	√

		엔지니어를 양성						
	3	직업적인 책임의식과 윤리의식이 투철하고 국제적 감각을 갖춘 엔지니어를 양성				√		√
	4							
강의교재	주교재	소셜미디어의 이해와 활용						
	부교재	멀티미디어 이해와 활용						
평가 방법 및 반영률 (100%)	시험 및 보고서	중간시험(%)	30	수시시험(%)	0			
		기말시험(%)	30	기타시험(%)	0			
		보고서(%)	20					
	수강참여	발표와토론(%)	0	출석(%)	10			
		수업태도(%)	10	설계(%)	0			
		실습문제(%)	0					

주 별 강 의 일 정

2015학년도 2학기

교과목코드	3190693	과 목 명	융합디지털미 디어	담당교수	정윤수
주	강의내용	강의방법	자료 및 교육기자재	과제물	비고
1	강의 개요 및 팀 구성	PPT, 실습자료	PC, 프로젝트	연습문제	
2	융합디지털미디어의 개요	PPT, 실습자료	PC, 프로젝트	연습문제	
3	융합디지털미디어 시스템과 소프트웨어	PPT, 실습자료	PC, 프로젝트	연습문제	
4	소셜미디어 개념 및 종류와 활용	PPT, 실습자료	PC, 프로젝트	연습문제	
5	블로그 개요 및 실습	PPT, 실습자료	PC, 프로젝트	연습문제	
6	블로그를 위한 이미지 개요 및 실습	PPT, 실습자료	PC, 프로젝트	연습문제	
7	RSS와 팟캐스트	PPT, 실습자료	PC, 프로젝트	연습문제	
8	중간고사				
9	팟캐스트를 위한 오디오 개요 및 실습	PPT, 실습자료	PC, 프로젝트	연습문제	
10	미디어 공유서비스 - 유튜브, 위키, 플리커	PPT, 실습자료	PC, 프로젝트	연습문제	
11	UCC의 개요 및 제작법	PPT, 실습자료	PC, 프로젝트	연습문제	
12	유튜브를 위한 비디오 개요 및 실습	PPT, 실습자료	PC, 프로젝트	연습문제	
13	트위터와 페이스북 이해 및 사용법	PPT, 실습자료	PC, 프로젝트	연습문제	
14	팀과제 수행	PPT, 실습자료	PC, 프로젝트	프로젝트 수행	
15	기말 고사, 팀과제 계획서 발표	PPT, 실습자료	PC, 프로젝트	프로젝트 수행	