

강의계획서 (SYLLABUS)

1. 과목개요

강좌명 (Course Title)	멀티미디어론	담당교수 (Instructor)	성보경	동영상강의 계획서	없음
년도 (Year)	2025학년도	학기 (Semester)	2학기	과목코드 (Course No.)	2150457501
분반 (Class)	01	수강대상학과 (Open to)	3학년 글로벌미디어	이수구분 (Course Classification)	전선-글로벌미디어
학점/주당시간	3.0 (0) / 3	성적스케일	점수 100기준 입력	성적평가방식	절대평가
교과목유형	이론	강의언어		상담 신청 방법	
교수실 (Office)		연락처 (Telephone)	01055857314	이메일 (e-mail)	bksung@ssu.ac.kr
강좌형식	이론, 토론식수업, 문제기반 학습(PBL), 팀기반 학습(TBL)	수업유형		동영상 제작년도	
공학인증 교과목 관련 항목	교과영역(*) (ABEEK Classification)			인증구분(*) (ABEEK Requirement)	
필수 선수과목					
권장 선수과목	디지털미디어원리				
교과목 개요 (Course Description)	Streaming 과 Web으로 대표되는 multimedia 제작을 위한 일반적인 원리를 소개한다. Text, image, sound, animation, video 의 특성 및 처리에 관하여 개략적으로 소개하고 multimedia 개발 과정, 처리기술, 그리고이들에대한 프로그래밍 기법을 학습한다.				

교육목표	전공특화역량
DX/AX의 속도감 있는 확산 및 이러한 추세는 점차 가속화됨에 따라 통합적인 복합미디어 경험을 제공할 수 있는 사람, 공간, 서비스 의 융복합을 중심으로 멀티미디어에 대한 심도있는 고찰을 진행한다.	콘텐츠 기획 및 제작 역량 디지털 미디어 디자인 역량 융 복합 프로그래밍 역량
기술, 인문, 디자인이 융합된 멀티미디어를 통한 개선된 DX/AX 기반 서비스를 제시할 수 있도록 세부 주제별 학습 및 고찰의 경험을 목적한다. (세부 주제는 디지털전환 핵심 인프라인 D.N.A.(Data, Network, AI)관련 범위에서 선정된다.)	콘텐츠 기획 및 제작 역량 디지털 미디어 디자인 역량 융 복합 프로그래밍 역량
수업의 진행 방식은 매주 주어진 테마별로 기본강의 및 토의를 진행하고, 이를 확장하여 팀단위로 IC-PBL(산업연계 문제해결 학습) 방식으로 문제를 발굴하고 다양한 멀티미디어를 활용하여 해결책을 제시하는 팀 프로젝트를 수행한다. 이를 통해 창의적 응용력을 갖춘 열정적, 활용적, 혁신적, 전략적, 다학제적 인재로 성장하는 발판을 확보는 경험을 체득한다.	콘텐츠 기획 및 제작 역량 디지털 미디어 디자인 역량 융 복합 프로그래밍 역량

평가항목	각 항목별 만점(최대 100점)	반영비율(합계 100%)
출석	20	20
기말고사	30	30
팀프로젝트	50	50

강의계획서 (SYLLABUS)

주요교재 및 참고자료 (Required Texts)	주교재	*주교재/강의자 제공 자료
	참고교재(대표)	
학습준비사항	사전에 수업계획서를 읽어보시고, 본인이 기대하는 바와 수업 내용이 잘 맞을지 스스로 생각해보는 것을 추천합니다.	
수강학생 유의 및 참고사항	본 강의는 출석 및 시험을 제외한 팀프로젝트를 Engaged Learning+ 수업으로 진행합니다.	

2. 주차별 강의개요

주 (Week)	핵심어 (Keyword)	세부내용 (Description)	교수방법	교재범위 (Texts)
01	멀티미디어론	개념과특징, 배경, 발전방향 및 활용	강의	교수배포교재
02	디지털전환 및 사용자 경험	디지털전환시대의 변화, UI/UX	강의, 발표, 토론	교수배포교재
03	멀미미디어 시스템	시스템 구성요소 및 개념	강의, 토론, 팀티칭	교수배포교재
04	실공간의 디지털전환	리테일테크 및 활용 방향	강의, 토론, 팀티칭	교수배포교재
05	미디어표현 및 중심기술1	(Text, Image) , (XIoT 와 센서)	강의, 토론, 팀티칭	교수배포교재
06	미디어표현 및 중심기술2	(Sound, Video) , (Data, Visualization)	강의, 토론, 팀티칭	교수배포교재
07	데이터기반 미디어 표현	맥락기반 데이터의 구분, 인사이트	강의, 토론, 팀티칭	교수배포교재
08	팀플 1차 중간 발표	팀별 프로젝트 아이디어 프리젠테이션 및 평가	발표, 팀티칭	
09	초개인화 미디어 서비스	초개인화 정의, 필터링 기술 및 응용 서비스	강의, 토론, 팀티칭	교수배포교재
10	AI 멀티미디어	인공지능 기반 멀티미디어 융합서비스	강의, 토론, 팀티칭	교수배포교재
11	인터랙티브 디스플레이	디지털 사이니지와 스마트 미러	강의, 토론, 팀티칭	교수배포교재
12	멀티미디어 네트워크	네트워크 및 전송 프로토콜 (5G, 6G)	강의, 토론, 팀티칭	교수배포교재
13	멀티미디어 미래기술	현실을 확장하는 XR 기술과 고객의 니즈	강의, 토론, 팀티칭	교수배포교재
14	기말고사	전체 강의내용을 기준으로 지필고사 시험 수행	시험	교수배포교재
15	팀플 최종 발표	팀별 프로젝트 결과 프리젠테이션 및 평가	발표, 팀티칭	교수배포교재

강의계획서 (SYLLABUS)

[장애학생을 위한 강의 지원 안내 내용]

※송실대학교 학칙 제65조의 2에 의거하여, 장애학생은 학기 시작 전후에 교과목 담당교수와 의 면담을 통해 출석, 강의, 과제 및 평가에 관한 지원 사항을 요청할 수 있으며, 요청한 사항은 담당교수 또는 장애학생지원센터를 통해 지원받을 수 있습니다. 강의, 과제 및 평가 시, 가능한 장애유형별 지원의 예는 아래와 같습니다. 단, 실제 지원 내용은 강의 특성에 따라 달라질 수 있습니다.

[강의]

- 시각장애: 강의자료 제공, 대필 도우미 허용, 강의녹취 허용
- 지체장애: 강의자료 제공, 대필 및 수업보조 도우미 허용, 지정좌석 배정, 강의녹취 허용
- 청각장애: 강의자료 제공, 대필/수화통역 도우미 허용
- 지적장애/자폐성장애: 강의자료 제공, 대필도우미 및 수업보조 도우미 허용

[과제 및 평가]

- 시각장애/지체장애/청각장애: 과제 제출기한 연장, 과제 및 제출방식 조정, 시험시간 연장, 시험문항 및 응답 방식 조정, 별도 장소 제공, 대필도우미 연계 등
- 지적장애/자폐성장애: 개별 과제 및 대체 평가 실시 고려

※기타 지원이 필요한 경우 개강 전 담당 교수 또는 장애학생지원센터(02-820-0060)에 문의

강의계획서 (SYLLABUS)

3. 설계교육계획서(공학인증)

교과목명			담당교수	
학점(설계학점)				
설계주제				
설계 구성요소	문제정의			
	개념설계			
	설계구현			
	평가/피드백			
현실적 제한조건	경제성/생산성			
	사회윤리			
	심미성/사용성			
	안전/환경			
설계 운영요소	Open-ended problem			
	Teamwork			
	Communication skills			