

강의계획서 (SYLLABUS)

1. 과목개요

강좌명 (Course Title)	고급컴퓨터그래픽스	담당교수 (Instructor)	김동호	동영상강의 계획서	없음
년도 (Year)	2025학년도	학기 (Semester)	2학기	과목코드 (Course No.)	2150002101
분반 (Class)	01	수강대상학과 (Open to)	4학년 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)	정보과학관621호	연락처 (Telephone)	02-820-0721	이메일 (e-mail)	dkim@ssu.ac.kr
강좌형식	이론, 토론식수업, 문제 기반학습(PBL)	수업유형		동영상 제작년도	
공학인증 교과목 관련 항목	교과영역(*) (ABEEK Classification)			인증구분(*) (ABEEK Requirement)	
필수 선수과목					
권장 선수과목					
교과목 개요 (Course Description)	컴퓨터 그래픽스 기술에 대한 이해와 구현 능력을 심화하기 위해 이미징, 모델링, 애니메이션 및 렌더링과 같은 다양한 주제의 전통적 고급 이론에 대해서 학습한다. 추가적으로, 가상/증강현실, 인공지능 기반 그래픽스와 같은 최신 트렌드를 반영하여 각 주제와의 연관성 및 발전 방향을 함께 살펴본다.				

교육목표	전공특화역량
메타버스의 개념과 응용 분야, 발전 방향에 대해 학습함- 메타버스의 기본 개념부터 이에 필요한 기술, 디자인, 경제적 효과 등에 대해 이해하고 이를 설명할 수 있다. - 메타버스 기술 및 산업의 현재 수준과 미래지향적 비전 사이의 차이에 대해 설명하고, 이를 줄이기 위한 노력에 대해 이해한다. - 메타버스 분야 트렌드와 변화 방향에 대해 이해하고 이를 활용할 수 있는 능력을 갖춘다.	융 복합 프로그래밍 역량 인공지능 연구 및 개발 역량

평가항목	각 항목별 만점(최대 100점)	반영비율(합계 100%)
발표	100	40
수업참여도	100	20
과제	100	30
출석	10	10

주요교재 및 참고자료 (Required Texts)	주교재	*주교재/자체강의자료 활용
	참고교재(대표)	
학습준비사항	본 교과목은 고급컴퓨터그래픽스의 교과명으로 진행되지만, 내용은 그래픽스 응용의 핵심 분야 중 하나인 메타버스에 대한 내용으로 진행합니다.	
수강학생 유의 및 참고사항	본 교과목은 Engaged Learning+ 수업으로 진행됩니다. Engaged Learning+ 수업은 학습자가 수업에서 학습한 내용을 활용하여 강의실 밖 현실(현장)에서 접하는 다양한 문제를 해결할 수 있도록 ‘문제 정의하기’, ‘아이디어 도출’, ‘해결방안 적용 및 확인’의 3단계 수업 원리를 적용하여 진행되는 경험학습 중심의 수업으로 평가 방식은 성취 기반 절대평가입니다.	

강의계획서 (SYLLABUS)

2. 주차별 강의개요

주 (Week)	핵심어 (Keyword)	세부내용 (Description)	교수방법	교재범위 (Texts)
01	메타버스의 개념	교과목 안내 메타버스의 개념	강의 , 문제정의	
02	메타버스의 특징	메타버스의 개념과 특성	강의 , 문제정의	
03	메타버스 기술	기술 측면에서의 메타버스	강의 , 문제정의	
04	메타버스 기술	기술 측면에서의 메타버스	강의, 토론 , 문제정의	
05	메타버스 경제	경제 측면에서의 메타버스	강의 , 문제정의	
06	메타버스 경제	경제 측면에서의 메타버스	강의 , 문제정의	
07	메타버스 서비스	서비스 측면에서의 메타버스	강의 , 문제정의	
08	메타버스 서비스	서비스 측면에서의 메타버스	강의, 토론 , 아이디어 도출	
09	메타버스 정책	정책 측면에서의 메타버스	강의, 토론 , 아이디어 도출	
10	글로벌 메타버스	글로벌 측면에서의 메타버스	강의 , 아이디어 도출	
11	글로벌 메타버스	글로벌 측면에서의 메타버스	발표, 시험 , 해결방안적용및 확인	
12	메타버스의 미래	메타버스의 미래 발전 방향	발표 , 해결방안적용및 확인	
13	프로젝트 발표	메타버스 소재 조별 프로젝트 발표	발표, 토론 , 해결방안적용및 확인	
14	프로젝트 발표	메타버스 소재 조별 프로젝트 발표	발표 , 해결방안적용및 확인	
15	프로젝트 발표	메타버스 소재 조별 프로젝트 발표	발표, 토론 , 해결방안적용및 확인	

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			