

교수계획서 (강의실라버스)

2024학년도 2학기

1. 강좌 및 담당교수

교과목명	SW취업특강	수강반번호	
이수구분		학점/시수	1/1/0
담당교수		연락처	064-754-3657
	이상준, 변영철, 김수균, 윤여찬	이메일	ycb@jejunu.ac.kr

2. 교수개요 및 학습목표

제4차 산업 혁명 시대가 도래함에 따라 융합 인재에 대한 요구가 대두되고 있으며, 이를 위한 취업 전략이 필요한 시점이다. 산업체 및 관공서에서 근무하는 분들을 강사로 모셔서 산업체 및 관공서에서 요구하는 인재상과 취업에 대한 노하우와 최신 연구 트렌드에 대해 공유해 본다.

3. 교재 및 참고도서

구 분	도 서 명	저 자 명	출 판 사	발행연도
	없음			

4. 주차별 교수계획 (특강 내용 변경가능)

주 차	교 수 내 용	강의방법	교재범위	비고 (공동강의시 교수명기재)
1	강의 소개	강의		
2	미래 모빌리티 특강 1 (9.13)			
3	미래 모빌리티 특강 2 (9.20)			
4	미래 모빌리티 특강 3 (9.27)			
5	디지털 트윈 특강 (10.4)			
6	과학기술 개발 현황 및 방향 특강 (10.11)			
7	과학기술 개발 현황 및 방향 특강 (10.18)			

주 차	교 수 내 용	강의방법	교재범위	비고 (공동강의시 교수명기재)
8	중간발표			
9	산업에서의 영상비전 응용과 활용 (11.1)			
10	차세대 스마트 EV 충전 및 충전 인프라 기술동향 (11.8)			
11	(11.15)			
12	정책수립 특강 (11.22)			
13	정책수립 특강 (11.29)			
14	ChatGPT 인공지능 개발 특강 (12.6)			
15	최종 발표			

5. 평가방법

평가방법	평가요소	출 석	중간평가	기말평가	과제물	수시고사	기 타	계
GRADE	배점비율	10%	0%	0%	90%	0%	0%	100%

※ 도우미 및 속기사는 장애학생이 신청할 경우 제주대학교 장애학생지원센터에서 선발 또는 채용 하여 지원함

6. 수업유형

수업유형	PBL (Pbblem-Based Learning)	CBL (Case-Based Learing)	FL (Flipped Learing)	일반강의	계
배점비율	0	0	0	100	100%

시각장애인	<ul style="list-style-type: none"> - 평가 시에 장애학생이 확대도서기, 점자정보단말기, PC 등을 사용할 수 있도록 허락한다. - 점자정보단말기 사용자 : 교수는 시각장애인에게 텍스트파일(USB)로 된 시험파일을 제공하고 시각장애인은 비장애인과 동일한 시험 장소에서 점자정보단말기로 답안을 작성하여 교수에게 USB 등으로 제출 할 수 있다. ※ 텍스트파일 서식은 시각장애학생과 협의하여 제공한다. - 점자정보단말기를 사용하지 못하는 시각장애인의 경우 확대된 시험용지를 장애학생에게 제공하여 평가 할 수 있다.
-------	--

8. 기타사항

성적 세부 평가방법 : 1. 출석점수 : 주차당 1점 총 15점 2. 각 교수님이 과제를 제출하여 평가함	
청각장애인	<ul style="list-style-type: none"> - 교수와 학생의 협의 하에 평가방법을 정한다. - 이명, 귀울림 등의 장애가 있는 경우 별도의 강의실에서 평가 할 수 있다.
지체.뇌병변장애인	<ul style="list-style-type: none"> - 손, 목, 눈의 운동장애가 심한 장애학생의 경우, 시험시간을 1.7배 연장 할 수 있다.

공통	<ul style="list-style-type: none">- 별도의 강의실에서 평가할 수 있다.- 1:1 질의응답 방식을 통해 구두시험을 볼 수 있다.- 전문가의 소견이 있는 경우, 별도의 시험 방식을 제공할 수 있다.
----	--