

# 강의계획서

출력일시 : 2022-02-27 00:30:12

## 1. 교과목 정보

개설연도-학기	2022년	1학기	개설학과	산업인공지능학과
교과목번호-분반번호	8884996	10	교과목명	연구윤리 및 연구과제 I
이수구분	연구과제		학점/시수	3-3-0
강의시간/강의실	토 01 ,02 ,03 [901-A601]			
수업방식				
강의언어		담당교수	기석철(전임교원)	
전화	010-8577-9761		E-mail	sckee@cbnu.ac.kr
강의정원		학과전화	2613225	
선수과목		수강대상	석사(전학년)	
공학인증관련정보	인증영역		이론시수	실습시수
				설계시수

## 2. 교과목 개요

강의개요	* 석사학위 논문 주제 연구					
학습목표	* 석사학위 논문 작성을 위한 연구 주제 선정, 연구 방법론, 논문 작성 방법 등을 학습한다. * 연구자로서 갖춰야할 기본 소양을 함양한다.					
문제해결방법	* 논문 연구에 필요한 실험 실습 * 연구 방법론 토론 * 논문 작성법					
수업진행방법	강의	토의/토론	실험/실습	현장학습	개별/팀별 발표	기타
	0 %	50 %	0 %	0 %	50 %	0 %
	상세정보	* 토론 및 세미나				
평가방법	중간고사	기말고사	출석	퀴즈	과제	기타
	0 %	0 %	0 %	0 %	100 %	0 %
	상세정보	* 주제 발표 능력 (30%) * 실험 결과의 우수성 (50%) * 논문 작성 수준 (20%)				
프로그램 학습성과의 평가	* 논문 작성 우수성					
교재 및 참고문헌	1. 주교재 : 자율주행 관련 학술대회 및 학술지 논문, 논문 저자, IEEE 등,					
핵심역량과 연계성						

## 3. 주별 강의계획

주차	수업내용	교재범위 및 과제물	비고
1	강좌 오리엔테이션		
2	논문 연구 1		
3	논문 연구 2		
4	논문 연구 3		
5	논문 연구 4		
6	논문 연구 5		
7	논문 연구 6		
8	논문 연구 7		

# 강의계획서

출력일시 : 2022-02-27 00:30:12

9	실험 결과 도출 및 분석 1		
10	실험 결과 도출 및 분석 2		
11	실험 결과 도출 및 분석 3		
12	논문 작성법		
13	논문 작성 1		
14	논문 작성 2		
15	논문 작성 3		
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			

## 4. 장애학생을 위한 학습 및 평가지원 사항

학습지원: 강의 파일 제공, 대필 도우미 및 속기 지원 허락, 강의 녹음 허락, 과제 제출 기간 연장  
(시각, 손사용 불편 학생), 보조기구 사용 가능 등  
평가지원: 영어교과 듣기 시험 대체(청각장애학생), 장애종류 및 정도에 따라 시험 시간 1.5배 ~ 1.7배  
연장, 별도 시험장소 및 시험지 제공, 필요한 경우 학습기자재 사용을 허용

## 5. 수강에 특별히 참고하여야 할 사항

석사 졸업 논문 제출 대상자

## 6. 강의평가 결과

미평가