

강 의 계 획 서

2024 년도 1 학기

교과목명	사회 · 문화속의장애이야기		개설학과	교양1영역	
이수구분	교양선택	학 점	3	시 수	3
학수번호		연락처 (E-Mail)		담당교수	이재원
강의구분	<input checked="" type="checkbox"/> 이론 <input type="checkbox"/> 이론 · 실습 병행 <input type="checkbox"/> 실험 · 실습 · 실기				
교수학습방법	<input type="checkbox"/> 문제기반학습(PBL) <input type="checkbox"/> 팀기반학습(TBL) <input type="checkbox"/> 캡스톤디자인(창의적 설계) <input type="checkbox"/> 블렌디드러닝(온오프라인 혼합) <input type="checkbox"/> 해당없음 <input checked="" type="checkbox"/> 플립러닝(Flip Learning) <input type="checkbox"/> 액션러닝(Action Learning)				
강의개요	우리나라는 4차 산업혁명과 기대수명의 증가로 인한 급격한 사회구조의 변화를 경험하고 있다. 장애인 또한 변화하는 시대의 동향에 따라 평생교육 지원과 삶의 질 향상에 관심을 기울이게 되었다. 본 강의는 이러한 공감문화의 변화를 수용하기 위하여 장애인들의 생활과 문화, 사회적 문제들을 이해하고 공감해 나아갈 수 있는 인식개선의 지식 습득과 공감을 목적으로 한다.				
강의목표	1. 장애유형별 특성과 이해 2. 장애인권 감수성과 인식개선 3. 장애인과의 공감 문화 이해 4. 장애인의 생활 적응 이해 5. 장애인의 생활 속 지원체재 이해				
수업운영방법	본 수업은 비대면 온라인 강의 시스템을 활용하여 수업을 운영한다. 용인대학교 사이버 캠퍼스 LMS 시스템을 적극적으로 활용하여 운영한다. 수업의 전체적 운영은 동영상 강의식으로 진행하되, 다양한 멀티미디어 교재를 활용한 수업의 이해도를 높이고 창의적이고 다각적인 수업방법을 적용한다. 장애대학생의 수강 신청 시 개인의 장애유형과 특성 그리고 요구에 따라 다양한 교육적 요구를 반영하고 보조공학기기, 동료협력교수, LRE 를 제공한다. 본 강의의 교재는 개강 후 본 수업을 위해 제작된 강의노트를 공지함 장애를 가진 학생이 수강할 시에는 개인별 장애유형 및 요구에 따라 보조공학기기 지원과 수업참여 지원방안을 학사관리과, 장애학생지원센터, 담당교수가 협력하여 지원한다				
평가방법	중간고사30%, 기말고사40%, 과제10%, 출석20% 중간고사와 기말고사는 용인대학교 온라인강좌 시험실시계획에 따라 오프라인으로 실시합니다 단, 코로나 사태에 따른 변경안이 있을 시 공지사항을 참고해 주십시오 1)과제1: 4차 산업혁명과 장애인생활(중간고사 시 제출) 2)과제2: 내가 만든 장애 인식 개선 홍보물(기말고사 시 제출)				
교재 및 참고문헌	주교재 :	장애인식개선 (장애인고용공단), 2019, 장애인고용공단			
	참고 1 :	장애유형별 평생교육 (국립특수교육원), 2019, 이재원 외			
	참고 2 :				

주 (일)	강의내용	관련교재(쪽)	수업운영방법 및 과제물
1	장애의 이해(공감과 소통)	1장	온라인 화상강의/플립러닝(2주차선행학습제시)
2	장애인의 인권과 존중	2장	온라인 화상강의/플립러닝(3주차선행학습제시)
3	인지적 장애의 이해	3장	온라인 화상강의/플립러닝(4주차선행학습제시)
4	신체적 장애의 이해	4장	온라인 화상강의/플립러닝(5주차선행학습제시)
5	감각적 장애의 이해	5장	온라인 화상강의/플립러닝(6주차선행학습제시)
6	장애인 관련 법의 이해	6장	온라인 화상 토론 강의
7	신체장애와 일상생활	7장	온라인 화상 토론 강의
8	중간고사	과제물 1	과제물 1
9	감각장애와 일상생활	8장	온라인 화상 토론강의
10	장애와 문화예술	9장	온라인 화상 토론강의
11	장애와 체육	10장	온라인 화상 토론강의
12	장애와 고용	11장	온라인 화상 토론강의
13	장애와 평생교육	12장	온라인 화상 토론강의
14	장애와 사회서비스	13장	온라인 화상 토론강의
15	기말고사	과제물 2	과제물 2
16			

장애학생 수강 시 상담을 통하여 맞춤형 강의전략 수립이 가능합니다.
필요시 문의해 주세요!