

II. 교과목 개발 계획서

과목명	AI시대와 사회적 지능		
교수자명	김성완	소속	중등특수교육과
수업목표	이 강좌를 수강하는 학습자는 첫째, AI 시대에서 AI와의 협업, 사람과의 성공적인 협업을 위한 지식과 기능을 획득한다. 둘째, 사회현상 이해를 위해 R language를 익힌다. 셋째, 실제 문제상황에서 타인에 대한 깊이 있는 공감능력을 획득한다.		
핵심(전공)역량 향상 전략	. AI와 사람의 협업, 사람과 사람 간의 협업 전략을 훈련함 . 빅데이터의 분석활동을 통해 사회적 지능획득을 위한 실천적 활동을 수행함		
교재 (저자,출판사,출판년도포함)	자체 제작한 강의 자료 제공		
주차	주제	강좌운영방법 (수업방법/평가방법/학습자료/상호작용전략)	
1 (면대면)	수업오리엔테이션	수업방법	면대면 수업
		평가방법	
		학습자료	PPT/PDF 파일 제공
		상호작용전략	자기소개하기 및 타인 소개에 대한 피드백 제시 활동
2 (온라인)	인공지능과 인간의 협업, 협업에 대한 이해	수업방법	강의영상25분 *3개
		평가방법	성찰일지 작성, 과제, 토론
		학습자료	PPT/PDF 파일 제공
		상호작용전략	온라인 토론 활동
3 (온라인)	협업의 실행: 협업과정과 성과측정	수업방법	강의영상25분 *3개
		평가방법	성찰일지 작성, 과제, 토론
		학습자료	PPT/PDF 파일 제공
		상호작용전략	온라인 토론 활동
4 (온라인)	온라인 협업 소프트웨어 '공감의 시대' 토론1 (1장)	수업방법	강의영상25분 *3개
		평가방법	성찰일지 작성, 과제, 토론
		학습자료	PPT/PDF 파일 제공
		상호작용전략	온라인 토론 활동
5 (온라인)	협업을 위한 팀빌딩 '공감의 시대' 토론2 (2장)	수업방법	강의영상25분 *3개
		평가방법	성찰일지 작성, 과제, 토론
		학습자료	PPT/PDF 파일 제공
		상호작용전략	온라인 토론 활동
6 (온라인)	사회현상 분석 및 이해를 위한 R language 실습	수업방법	강의영상25분 *3개
		평가방법	성찰일지 작성, 과제, 토론
		학습자료	PPT/PDF 파일 제공
		상호작용전략	온라인 토론 활동
7 (면대면)	중간 종합정리 및 피드백	수업방법	요약강의 및 학생정리활동
		평가방법	
		학습자료	
		상호작용전략	마인드맵그리기 및 학생공유 활동
8 (면대면)	중간시험	수업방법	대면 온라인 시험
		평가방법	
		학습자료	
		상호작용전략	

주차	주제	강좌운영방법	
		(수업방법/평가방법/학습자료/상호작용전략)	
9 (온라인)	공감에 대한 이해 '공감의 시대' 토론3 (3장)	수업방법	강의영상25분 *3개
		평가방법	성찰일지 작성, 과제, 토론
		학습자료	PPT/PDF 파일 제공
		상호작용전략	온라인 토론 활동
10 (온라인)	공감과 배려의 신경과학 '공감의 시대' 토론4 (4장)	수업방법	강의영상25분 *3개
		평가방법	성찰일지 작성, 과제, 토론
		학습자료	PPT/PDF 파일 제공
		상호작용전략	온라인 토론 활동
11 (온라인)	공감을 위한 실습-1 '공감의 시대' 토론5 (11장)	수업방법	강의영상25분 *3개
		평가방법	성찰일지 작성, 과제, 토론
		학습자료	PPT/PDF 파일 제공
		상호작용전략	온라인 토론 활동
12 (온라인)	공감을 위한 실습-2 '공감의 시대' 토론6 (12장)	수업방법	강의영상25분 *3개
		평가방법	성찰일지 작성, 과제, 토론
		학습자료	PPT/PDF 파일 제공
		상호작용전략	온라인 토론 활동
13 (온라인)	공감을 위한 실습-3 '공감의 시대' 토론7 (13장)	수업방법	강의영상25분 *3개
		평가방법	성찰일지 작성, 과제, 토론
		학습자료	PPT/PDF 파일 제공
		상호작용전략	온라인 토론 활동
14 (면대면)	종합정리	수업방법	요약강의 및 학생정리활동
		평가방법	
		학습자료	
		상호작용전략	마인드맵그리기 및 학생공유 활동
15 (면대면)	기말고사	수업방법	대면 온라인 시험
		평가방법	
		학습자료	
		상호작용전략	
특이사항			
<ul style="list-style-type: none"> - 온라인 교육 10개 주차, 면대면 교육 5개 주차가 혼합된 온라인 교육으로 '100% 온라인 교육의 문제점 극복하고자 함 - 중간시험과 기말시험을 위해 Ncyber 퀴즈기능 활용 (면대면 온라인 시험) - 온라인 학습이력을 주기적으로 확인하여 학습독려 메시지 전달 			

