

## 2022학년도 1학기 수업계획서

년도	학기	과목번호	교과목명										담당교수	
2022	1	RT533	정보접근보조공학										육주혜	
연락처		E-Mail												
장애학생 수업지원	핵심역량	학습지원	문제해결역량	정보소통역량	사회관계역량	배려공존역량	비고							
		%	%	%	%	%								
교양과목	핵심역량	학습지원	문제해결역량	정보소통역량	사회관계역량	배려공존역량	비고							
		%	%	%	%	%								
전공과목	핵심역량 (체크)	학습지원	문제해결역량	정보소통역량	사회관계역량	배려공존역량	비고							
		√	-	√	-	√								
	전공능력	재활공학이해 능력	재활공학평가 능력	재활공학 서비스능력	능력	능력	합계							
		40%	30%	30%	%	%	100%							
수행지표	○ 컴퓨터 기초 이해      ○ 정보접근 보조기기, 서비스 이해 ○ 정보접근 보조기기 평가, 선택, 사용훈련, 성과 측정, 사후관리													
강의개요	○ 컴퓨터와 정보접근의 이해      ○ 정보접근 보조기기 분석 및 작동 ○ 장애유형별 정보접근 평가 및 서비스      ○ 보조공학사 국가시험 과목													
강의목표	○ 컴퓨터와 IT 기술 기초 학습 ○ 정보접근의 개념과 원칙 학습 ○ 장애유형별 정보접근 보조기기 분석, 작동, 시연 ○ 장애유형별 정보접근 보조기기 평가, 서비스, 사례 적용 분석													
교육방법 *중복체크가능	강의형	프로젝트 기반 학습형			토의형		혼합 학습형		현장체험 학습형			통합수업 (하모니)		
		캡스톤디 자인/디자 인씽킹	문제 기반학습		하부르 타	토의/ 토론	온라인 수업	플립러닝	봉사 학습	인턴십/ 현장실습				
	√		√		√	√					√			
평가방법 및 비율	출석	중간 (지필)	기말 (지필)	실기 평가	구두 발표	실습 일지	포트 폴리오	문제해결 프로젝트	사례 연구	작업장 평가	퀴 즈	학 습 참 여 도	기 타	합계
	20%	25%	25%	%	%	%	%	30%	%	%	%	%	%	100%
장애학생 수업지원 (통합수업)	수업지원	√	강의녹음 허가		√	지정좌석 배치		√	확대자료 제공		√	시각적인 보조자료 활용		
	과제지원		제출기한 연장		√	과제 난이도 조절								
	평가지원		시험문제 파일 제공			시험기간 연장		√	장애 유형에 맞는 시험방법 적용					
담당교수는 학기 첫 주(1주) 장애학생과 상담, 교수학습 지원 사항(1차 상담)을 정하며, 필요시 장애학생지원센터와 협의(2차 상담)하여 지원 범위를 결정함.														
교재 및 참고서적	구분	교재명						저자		출판사		출판년도		
	주교재	초연결 사회를 위한 컴퓨터 개론						조성호		한빛아카데미		2021		
	참고1	뇌성마비장애학생을 위한 컴퓨터접근의 실제						육주혜, 박경옥, 강은주		학지사		2012		
	참고2													
수업관련안내														