

【양식3】

2022년 2학기 수업계획서

년도	학기	과목번호	교과목명								담당교수			
2022	2	GE1166	장애와 테크놀로지								공진용			
연락처		E-mail												
장애학생 수업지원	핵심역량	학습지원	문제해결 역량		정보소통역량	사회관계역량	배려공존역량	비고						
		20%	%	50%	%	30%								
교양과목	핵심역량	학습지원	문제해결 역량		정보소통역량	사회관계역량	배려공존역량	비고						
		20%	%	50%	%	30%								
전공과목	핵심역량 (체크)	학습지원	문제해결 역량		정보소통역량	사회관계역량	배려공존역량	비고						
		전공능력	능력	능력	능력	능력	능력	합계						
		%	%	%	%	%	%	%						
수행지표	장애인에게 과학기술의 필요성을 이해한다.													
강의개요	장애인에게 필요한 테크놀로지의 종류를 이해하고, 이를 통해 장애인에게 적용방법의 내용을 습득한다. 장애유형별, 생활영역별에 따른 테크놀로지 이해와 활용방법을 익힌다.													
강의목표	장애인의 삶에 필요한 보조기기에 대한 정보를 익힌다. 과학기술의 발달에 따른 장애유형별 보조기기의 종류를 익힌다. 4차산업혁명에 따른 장애인의 삶의 변화를 이해한다.													
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					
		0	0											
평가방법 및 비율	출석	중간 (지필)	기말 (지필)	실기 평가	구 두 발 표	실습 일지	포트 폴리오	문제해 결 프로젝 트	사례 연구	작업장 평가	퀴 즈	학 습 참 여 도	기 타	합 계
		20%	30%	30%	%	%	%	%	20%	%	%	%	%	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 첫주(1주) 장애학생과 상담, 교수학습 지원 사항(1차 상담)을 정하며, 필요시 장애학생지원센터와 협의(2차 상담)하여 지원 범위를 결정함.													
교재 및	구분	교재명				저자			출판사		출판년도			

참고서적	주교재	핸드아웃자료	공진용		
	참고1	보조테크놀로지의 원리와 실제 재활 보조공학 입문서	오길승 외	학지사	2014
	참고2				
수업관련안내					