

강의계획서(I)

학수번호	111144-101	교과목명	전문교과수업설계및 분석의이론과실제	학점	3	핵심역량	학습, 사고, 소통
				담당교수	허균	수강대상	수해양산업교육과
혁신수업	FL ()	BL (○)	PBL ()	TBL ()	ML ()	AL ()	과목구분
							일반강의

1. 교과목 개요

목표	이 강좌의 목적은 수해양산업교육 현장의 전문교과 수업을 설계하고, 분석하는 능력을 함양하기 위함이다. 교육 전문가로서 역량 함양을 위해 전문교과 수업을 설계하고, 수업 시연과 수업분석 능력을 기른다. 블렌디드러닝, 협동학습과 PBL 기법을 익히고 활용한다
주요내용	수업설계기저 수업과 수업설계 원리 수업절차의 일반모형 각 교과별 수업절차모형 수업목표 확정 학습과제, 학습자 및 학습환경 분석 세부수업목표 진술 출발점 행동의 진단과 처치 수업전략 수립 수업매체 선정 수업과 수업설계의 평가 수업분석

2. 교재 및 참고도서

가. 교재 : 변영계, 이상수(2003). 수업설계. 학지사.

나. 참고도서 : 이상수, 강정찬, 이유나, 오영범 (2012). 체계적인 수업분석을 통한 수업컨설팅. 학지사.
변영계, 김경현(2004) 수업장학과 수업분석. 학지사.

Borich, G. D. (2005). Observation skill for effective teaching. Peason Education.(설양환 등 역, 효과적 수업관찰)

3. 평가방법

중간고사	기말고사	과제물	출결	기타	합계	비고
20%	30%	40%	10%	0%	100%	
기타의 평가방법						

※ 평가방법은 위의 표를 활용하여 구체적으로 제시할 수 있음

※ 기타 비율은 20% 이내로 하며, 기타에 대한 평가방법 별도 기재할 수 있음

4. 주별강의 계획서

주 별	강의 및 실험내용	과제 및 기타 참고사항
제1주	강의개요 및 수업개관	BL 강의로 설정되어 있으며학교 방 침에 따라 온라인으로 진행될 수 있 음.
제2주	교수설계를 위한 기저	BL 강의, 발표 및 토의
제3주	교수설계의 원리	BL 강의, 발표 및 토의
제4주	수업절차의 일반모형	BL 강의, 발표 및 토의
제5주	최종수업목적 설정	BL 강의, 발표 및 토의
제6주	학습과제 분석	BL 강의, 발표 및 토의
제7주	중간 고사	
제8주	학습자 분석 (PBL 전문교과 전공 응용1)	BL 강의, 발표 및 토의
제9주	수업목표 분석 (PBL 전문교과 전공 응용2)	BL 강의, 발표 및 토의
제10주	CRT 개발 (PBL 전문교과 전공 응용3)	BL 강의, 발표 및 토의
제11주	수업전략 개발	BL 강의, 발표 및 토의
제12주	수업매체의 선정 및 자료개발	BL 강의, 발표 및 토의
제13주	수업과 수업설계의 평가	BL 강의, 발표 및 토의
제14주	전문교과 수업 분석 발표 (PBL결과 및 협동학습 결과 발표)	정리 및 발표
제15주	기말고사(* 일정은 수업 상황에 따라 변경될 수 있습니다)	

※ 작성요령

- 1란의 '교과목의 개요는 상세하게 작성한다.
- 3란의 평가방법 내 평가요소별 반영비율은 담당교수의 자율에 의한다.