

2025학년도 2학기 생각지능(고급) 수업계획서

- 교과목 정보

전주대학교

교과목명(영문)	생각지능(고급)				
학수번호	17807-01	과목구분	교양선택	수강인원	36
학점 및 주당시간	1학점 (이론시간:1., 실습시간: 0., 설계시간: 0)				
주 수강대상			대면/비대면	-	
추천 선수과목			E-Mail	qicsong@jj.ac.kr	
담당교수	송해근	연구실		전화번호(연구실)	2213
강의시간(강의실)	(온라인(사이버캠퍼스))			강의평가(최근1년)	-
면담가능교시					

- 수업계획

수업개요 및 목표	혁신적 변화를 이끄는 생각의 원리를 다양한 심화 사상의적 생각에 대한 이해를 증진시키고 아이디어 발상원리 소개 및 훈련을 통해 혁신적 변화를 이끄는 생각 도출 및 적용 능력을 향상시킨다. 레와 함께 소개한다. 창의적 생각을 위한 심화된 원리와 발상 기법을 학습한다.				
학습준거	창의적 생각에 대한 이해를 증진시키고 아이디어 발상원리 소개 및 훈련을 통해 혁신적 변화를 이끄는 생각 도출 및 적용 능력을 향상시킨다. 1)문제의 유형별 적합한 해결책을 도출할 수 있다. 2)생각의 원리를 활용하여 실생활의 관심 사례를 개선할 수 있다. 3)창의적 발상 기법을 응용하여 제품/서비스 개선에 응용할 수 있다.				
교재	주교재				
	부교재 및 기타참고자료				
수업방식					
설명식(○)	팀티칭()	원격강의(○)	사례기반학습(○)	액션러닝()	개별지도()
실험/실습()	세미나()	협동학습()	2PBL()	TBL()	iClass()
기타()					

- 프로그램 사용여부

사용안함

- 성적평가방법(%)

항목	출석	수시 (중간)	기말	과제	태도	퀴즈	진도율	추가2	추가3	추가4	총점
비율	0	0	60	10	10	0	20	0	0	0	100
만점	0	0	60	10	10	0	20	0	0	0	100

- 평가원칙

--

- 주별 수업내용

주차	내용	수업방식	과제/수행평가
01 주	안내문구: <수업 미운영 주차> 해당 교과목은 tClass(마이크로러닝으로 구성된 5주, 1학점 단위의 원격중심수업) 과목 중 '2t'에 해당하는 교과목으로 6~10주차에만 수업이 운영됩니다.		
02 주	안내문구: <수업 미운영 주차> 해당 교과목은 tClass(마이크로러닝으로 구성된 5주, 1학점 단위의 원격중심수업) 과목 중 '2t'에 해당하는 교과목으로 6~10주차에만 수업이 운영됩니다.		
03 주	안내문구: <수업 미운영 주차> 해당 교과목은 tClass(마이크로러닝으로 구성된 5주, 1학점 단위의 원격중심수업) 과목 중 '2t'에 해당하는 교과목으로 6~10주차에만 수업이 운영됩니다.		
04 주	안내문구: <수업 미운영 주차> 해당 교과목은 tClass(마이크로러닝으로 구성된 5주, 1학점 단위의 원격중심수업) 과목 중 '2t'에 해당하는 교과목으로 6~10주차에만 수업이 운영됩니다.		
05 주	안내문구: <수업 미운영 주차> 해당 교과목은 tClass(마이크로러닝으로 구성된 5주, 1학점 단위의 원격중심수업) 과목 중 '2t'에 해당하는 교과목으로 6~10주차에만 수업이 운영됩니다.		
06 주	안내문구: <수업 미운영 주차> 해당 교과목은 tClass(마이크로러닝으로 구성된 5주, 1학점 단위의 원격중심수업) 과목 중 '2t'에 해당하는 교과목으로 6~10주차에만 수업이 운영됩니다.		
07 주	안내문구: <수업 미운영 주차> 해당 교과목은 tClass(마이크로러닝으로 구성된 5주, 1학점 단위의 원격중심수업) 과목 중 '2t'에 해당하는 교과목으로 6~10주차에만 수업이 운영됩니다.		
08 주	안내문구: <수업 미운영 주차> 해당 교과목은 tClass(마이크로러닝으로 구성된 5주, 1학점 단위의 원격중심수업) 과목 중 '2t'에 해당하는 교과목으로 6~10주차에만 수업이 운영됩니다.		
09 주	안내문구: <수업 미운영 주차> 해당 교과목은 tClass(마이크로러닝으로 구성된 5주, 1학점 단위의 원격중심수업) 과목 중 '2t'에 해당하는 교과목으로 6~10주차에만 수업이 운영됩니다.		
10 주	안내문구: <수업 미운영 주차> 해당 교과목은 tClass(마이크로러닝으로 구성된 5주, 1학점 단위의 원격중심수업) 과목 중 '2t'에 해당하는 교과목으로 6~10주차에만 수업이 운영됩니다.		
11 주	지속가능한 생각 ? 계획과 기획(10분) ? 과학적 문제해결(10분) ? 긍정의미학(15분) ? 기술과 과학(10분) ? 대기심리원리(15분) ? 대기심리사례(5분) ? 정보와문제해결(5분)	원격강의	
12 주	트리즈(TRIZ) 별명과학 ? 발명원리와활용(20분) ? 발명적문제해결론(15분) ? 트리즈확장(20분) ? 표준특성(10분)	원격강의	
13 주	SMART 생각 심화 ? 분리원리 심화(20분) ? 복제원리 심화(15분) ? 공간의존(15분) ? 서비스조건존(15분) ? 시간조건(10분) ? 조건의존(15분) ? 조건의존사례(5분)	원격강의	
14 주	SMART 생각 심화 ? 포커스팅메트릭스(20분) ? 제거원리 심화(15분) ? 용도통합원리 심화(10분) ? SIT 사례분석(10분)	원격강의	

15 주	생각의 연결 ? 생산성향상제언(5분) ? 스마트커넥션-결합(10분) ? 스마트커넥션-대체(5분) ? 스마트커넥션-역전(5분) ? 스마트커넥션-연결(5분) ? 스마트커넥션-유주(10분)	원격강의	
------	--	------	--

※ 장애학생을 위한 지원 및 조정

- 청각: 강의자료(대필도우미) 제공
- 지체: 휠체어 접근 가능한 좌석 조정, 강의자료(대필도우미) 제공
- 시각: 강의자료 파일(확대자료, 점자자료 등) 제공
- 개별 장애유형에 따른 과제제출, 평가관련 지원 및 조정

* 지원항목은 장애학생 특성 및 강의특성에 따라 달