

내용

주요일 1.4시간 기준의 교육 내용입니다.(커스터마이징 가능)

1일차 순서	주요내용	학습시간
디자인생각의 이해	<ul style="list-style-type: none"> - 공간을 통한 문제해결 사례 - 디자인생각 제대로 알기 - 비즈니스생각과 디자인생각 - 팀빌딩과 그라운드룰 경하기 	1.0H
공감하기	<ul style="list-style-type: none"> - 공간을 위한 문제해결 속진정 질문스킬 학습 - 에스노그라피 조사를 통한 과제연구 방법 - 퍼소나 작성을 통한 공감하기 	1.5H
정의하기	<ul style="list-style-type: none"> - 2X2 Matrix로 문제 정의하기 - 고객경험 맵으로 기회 포착하기 - 기회지드로 기회요소를 정의하기 	1.5H
아이디어파	<ul style="list-style-type: none"> - 페인 포인트와 사실 근거로 통찰하기 - 만다라트로 브레인스토밍 하기 - 우선순위 지드로 아이디어 조직화하기 	1.5H
프로토타입	<ul style="list-style-type: none"> - 프로토타입 방법 교육 및 프로토타입 제작 	1.0H
테스트	<ul style="list-style-type: none"> - 페르소나 피드백 - 조별 발표 및 사분면테스트 피드백 	1.0H
문제 재정의	<ul style="list-style-type: none"> - 피드백 수렴을 통한 문제 재정의 - 러닝카드 작성 및 조별 공유 	0.5H
2일차 순서	주요내용	학습시간
재 프로토타입	<ul style="list-style-type: none"> - 프로토타입 방법 교육 및 프로토타입 제작 	1.0H
테스트	<ul style="list-style-type: none"> - 조별 발표 및 사분면테스트 피드백 	0.5H
비즈니스모델캔버스 교육	<ul style="list-style-type: none"> - 글로벌 기업 사례 위주로 	1.0H
비즈니스모델캔버스 실습	<ul style="list-style-type: none"> - 실제 디자인생각 결과물을 통한 실습 	1.0H
발표준비	<ul style="list-style-type: none"> - 최종결과물 발표 준비 	0.5H
최종발표	<ul style="list-style-type: none"> - 최종발표 및 조별평가 	1.0H
실제 적용 방안 토의	<ul style="list-style-type: none"> - 피드백 수렴을 통한 문제 재정의 - 러닝카드 작성 및 조별 공유 	1.0H

11.22 / 23
Fri. - Sat.
장수기간 - 11.18

2019 창의융합캠프

Design Thinking Boot Camp

창의적 아이디어 도출을 위한 디자인적 사고 문제해결 교육과정인 '2019 창의융합캠프'에 참가하실 학생들을 초대합니다. 사용자 중심의 해결법-디자인생각 기반의 체계적인 5단계 프로세스 학습경험을 통해 '합팀'이라는 나만의 새로운 '창의적인 솔루션' 가 될 수 있는 기회, 꼭 참석시길 바랍니다.

접수 (수요조사)기간

- 2019. 11. 18. (월) 오후 6시까지

일정

- 2019. 11. 22. (금) ~ 23. (토) (1박 2일)

장소

- 부산 해운대 마리인드

교육내용

- 1일차 - 디자인생각의 이해, 공간-정의-아이디어-프로토타입 제작-피드백, 문제재정의
- 2일차 - 재프로토타입 제작-피드백, 비즈니스모델캔버스 교육 & 실습, 최종 발표

신청방법

- 신청방법 : <http://naver.me/FIAInZn>

교육문의

- 공학교육혁신센터 박희민 연구원 (051-320-1991, min1492@obngseo.ac.kr)