

강의 계획서

2020-2학기 교과목 정보

교과목명	문제해결을 위한 방법				
담당교수	민정익	학점	3	주 수강대상	전학년

수업 개요	<p>해결해야할 문제가 무엇인지 문제를 정의 정의된 문제를 해결하기위한 문제분석 시각과 프레임워크를 배운다 발표자료 작성 및 발표 방식에 대해 이해한다 프로젝트를 통해 문제해결을 위한 방식을 습득한다</p>
-------	--

교재 안내

구분	자료명	저자	출판사 (출처)	출판 년도	활용

주차별 강의계획

1주차	문제란 무엇인가?
2주차	Basic사고 (원점에서 다시 생각하고 결과 중심으로 사고한다)
3주차	MECE (문제를 어떻게 쪼갤 것인가?)
4주차	MECE Framwork (MECE 로 사용할 수 있는 기본 구조들)
5주차	Logic Tree (논리 나무 구조이해 및 실습)
6주차	페르미추정 (가정을 근거로 해결 방법을 추정해본다) Value Chain (가치가 커지는 방향으로 구성된 기업구조 등을 이해한다)
7주차	정보수집 (다량의 정보 중 내가 필요한 정보는 어떻게 획득할 것인가?) 인터뷰 (인터뷰를 위한 설계와 방법)
8주차	사례연구 (동물원, 넷플릭스)
9주차	엘리베이터 스피치의 이해 및 실습
10주차	피라미드 구조 (피라미드 구조를 통해 프레젠테이션 구조를 만든다.)
11주차	차트의 활용 (다양한 차트를 활용하여 전달하는 방법을 이해한다)
12주차	프로젝트 (사례 연구를 통해 이해하고 실제 프로젝트를 실행한다)
13주차	프로젝트의 발표 (프로젝트 내용을 정리하고 동영상 제작을 통해 발표한다)