

# 교육 프로그램 제안

# 교육 제안 내용

## 과정 소개

장소	
준비사항	개별 노트북, 충전기 지참
교육 일정 및 시간	2일 코스 총 12시간
교육 구성	1) 온라인 사전 신청 : 실습을 위한 keywert 회원가입 및 무료체험 신청. (가이드 전달 예정)
	2) 교육 : 본격적으로 특히 데이터 분석을 진행하기 위해 필요한 검색, 분석, 시각화, 인사이트 도출 전 과정 학습 (실습 포함)
	3) 과제 : 특히 데이터 및 교육 때 배운 분석 방법을 활용하여 과제 수행, 기업 별로 조별 과제 진행
	4) 코칭 : 조별로 과제 내용을 발표하고, 각각의 과제 내용에 대한 피드백을 제공하고 우수 과제를 선정합니다.

# 교육 제안 내용

**교육 결과물** : 보안 기술 특히 데이터를 활용하여 특히 빅데이터 분석, 트렌드 및 인사이트 도출, 보고서 작성 역량 향상

**사전 학습**  
온라인 교육

1. 특히 검색 기초 지식 학습
2. 실습 시 사용할 keyword 사용방법 학습
3. 특히 데이터 분석의 필요성, 활용방안에 대한 학습을 통한 학습 동기 제고

**본학습**  
오프라인 교육

**1. 초급**

- 특히 검색 기초

**2. 중급**

- 특히 정량 분석

**3. 고급**

- 특히 정성 분석

특히 데이터 검색, 분석, 시각화, 인사이트 도출의 전과정 학습 (실습 포함)

**코칭**

**과제** : 특히 실무 시뮬레이션 진행, 랜덤 미션 부여. 기업별로 조별 과제 수행

**코칭** : 조별로 과제 내용을 발표하고, 각각의 과제 내용에 대한 피드백을 제공하고 우수 과제를 선정

# 교육 제안 내용

## 오프라인 교육 커리큘럼 (2일 기준, 일 6시간 교육)

		커리큘럼	주요 학습 내용	시간	
1일차	오프닝	특허 검색 서비스 'keyword' 소개	교육에서 사용할 특허검색 서비스 keyword란?	45분	
	세션 1	특허 데이터의 중요성 인식 및 활용 사례	아이스브레이킹 (퀴즈 : 특허에 대한 인식 확인)		
			특허권 vs 특허데이터		
			기업에서 특허 데이터를 알아야 하는 이유		
			특허 용어의 이해 및 기본적인 절차		
			특허 데이터를 통한 미래 가치 파악		
			특허 데이터를 잘 활용하는 기업의 사례		
				직무에서의 실제 활용 사례 (세일즈, 마케팅 전략, 기업 전략기획 수립, R&D 결과물을 극대화)	
	휴식시간 15분				
	세션2	특허 데이터를 검색하는 방법	<b>검색식 작성 및 기업 검색하는 방법</b> 특허를 검색하는 방법 파헤치기 (실습) 특허에서 검색식을 짜는 이유는? (검색연산자, 필드연산자에 대해 알아보기)	1시간 30분	
휴식시간 15분					
세션3	특허로 정량분석하기	기술의 트렌드를 분석할 수 있는 정량분석 방법 검색한 특허들을 다양한 방식으로 트렌드 분석해보기	1시간 30분		
휴식시간 15분					
세션4	액션과제 수행	과제 주제선정 및 실습 과제 발표	1시간 30분		

# 교육 제안 내용

## 오프라인 교육 커리큘럼 (2일 기준, 일 6시간 교육)

		커리큘럼	주요 학습 내용	시간	
2일차	세션 1	복습	1일차 교육 내용 복습	30분	
	세션2	특허 정성분석하기	경쟁사 주요 특허 검색 및 분석	1시간 30분	
			경쟁사 특허 도면, 청구항, 등급 분석하기		
			경쟁사 특허 등록 주요 포인트 분석		
	휴식시간 15분				
	세션3	유사 특허 검색	원하는 분야의 유사 기술 찾기	1시간 30분	
	휴식시간 15분				
	세션4	특허 분석하기	키워트의 AI로 다량의 특허를 기술분류별로 분류하기	1시간 10분	
			AI분류 Copilot 기능 활용하여 대기업 특허 분석하기		
	휴식시간 15분				
세션5	액션과제 수행	특허 실무 시뮬레이션 과제 수행	1시간 20분		
		실습 및 발표			