

전북대학교 맞춤교육 제안서

전북대학교 대상 맞춤형 특허정보활용 실무교육

◆ 교육 과정의 내용

○ 아이디어 발상 및 선행기술조사

- 발명아이디어 발상기법 및 사례
- 특허선행기술검색의 기본 및 키워드 검색실습
- 아이디어 발상 및 선행기술을 활용한 문제해결
- 선행기술조사 검색실무

○ 특허명세서 작성 및 등록가능성 평가

- 특허제도 및 특허 등록요건의 이해
- 특허 명세서의 이해
- 특허정보검색결과 및 등록가능성 평가 활용실무
- 핵심특허 대응전략

◆ 교육과정

✓ 아이디어 발상 및 선행기술조사 (2일/6시간)

| 일 | 일자 | 시간 | 교육주제 | 교육상세 |
|-----------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|---|
| 1차수 6H | 10월 16일 (월) | 1교시 (18:30~19:30) 1H | 발명 아이디어 발상기법 및 사례 | <ul style="list-style-type: none"> - 발명기법의 이해 - 아이디어 도출을 위한 시스템 활용 - 아이디어 확장 및 권리범위 |
| | | 2교시 (19:30~21:30) 2H | 특허 선행기술 검색의 기본 및 키워드 검색실습 | <ul style="list-style-type: none"> - 특허정보의 특징과 검색 항목의 이해 - 특허정보검색의 절차와 방법 - WIPSON을 활용한 특허정보 검색실습 - 키워드 개요 및 키워드 선정의 유의점 - 연산자 및 키워드 추출 방법 |
| | 10월 17일 (화) | 1교시 (18:30~19:30) 1H | 아이디어 발상 및 선행기술을 활용한 문제해결 | <ul style="list-style-type: none"> - 키워드 검색식을 이용한 선행기술검토 - 발명 계획서(발명 신고서 작성) |
| | | 2교시 (19:30~21:30) 2H | 선행기술조사 검색 실무 | <ul style="list-style-type: none"> - 선행기술조사 실습 + 선행기술조사를 위한 검색식 작성 + 검색 실습 및 결과 리뷰 실습 |

◆ 교육과정

✓ 특허 명세서 작성 및 등록가능성 평가 (2일/6시간)

| 일 | 일자 | 시간 | 교육주제 | 교육상세 |
|-----------|-------------------|----------------------------|---------------------------------|---|
| 2차수 6H | 11월 14일 (화) | 1교시 (18:30~19:30) 1H | 특허제도 및 특허등록요건의 이해 | <ul style="list-style-type: none"> - 특허제도의 이해 - 특허정보검색을 위한 특허요건 - 특허출원 및 등록 절차 - 특허권과 특허정보검색의 중요성 |
| | | 2교시 (19:30~21:30) 2H | 특허명세서의 이해 | <ul style="list-style-type: none"> - 특허 명세서 구성과 각 항목의 이해 - 특허 명세서 작성 방법 이해 |
| | 11월 15일 (수) | 1교시 (18:30~19:30) 1H | 특허정보 검색결과 및 등록가능성 평 가활용실무 | <ul style="list-style-type: none"> - 선행기술조사 실습 + 청구범위의 이해, 구성요소 분해 실습 + 검색결과에 대한 동일성/ 용이성 판단 |
| | | 2교시 (19:30~21:30) 2H | 핵심특허 대응전략 | <ul style="list-style-type: none"> - 핵심특허에 대한 대응전략 - 사례를 통한 특허 대응전략 수립방법 |