

LA0317
지식재산개론

COURSE SYLLABUS

2021년 봄학기
담당교수 : 지선구

사무실	디지털관 607호
면담시간	수, 목 9:00~12:00
전화번호	054-478-7426(연구실)
이메일	lingerchee@kumoh.ac.kr (주로 사용) lingerchee@gmail.com (학교 메일로 연락이 불가한 경우)
수업시간	화67, 화89, 수DE, 목89

1. 과목 개요

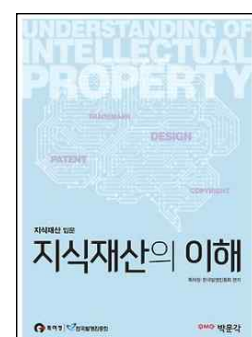
- 창의성이 강조되는 시대에 공학도로서 갖추어야 할 기본적인 창의력, 지식재산 소양을 학습함
- 상표, 디자인, 저작권, 영업비밀 등 지식재산 전반을 학습하되 특히 특허제도, 특허정보의 활용에 강조점을 두어 수업을 진행함

2. 과목 구성

- 14주간의 온라인 강의로 진행되며 PPT를 주로 활용하나, 필요에 따라 자체 전산 실습이 있을 수 있음 (전산 실습이 있는 경우 미리 공지 예정)
☞ 2021년 1학기 강의는 코로나19에 따른 정부 시책 및 학교 방침에 따라 전체 기간 동안 온라인(elearning.kumoh.ac.kr) 강의 진행
- 기말고사의 경우도 비대면으로 진행 예정(추후 공지)

3. 학습 목표

- 지식재산의 중요성을 인식하고 지식재산 제도 전반을 이해함
- 기술정보로서의 특허정보의 중요성을 이해하고 실생활에 활용할 수 있음
- 일상의 문제점을 해결할 수 있는 창의적 아이디어를 도출할 수 있음



4. 교재

- 지식재산의 이해(박문각, 특허청 및 한국발명진흥회 편저, 2018 신판)

5. 평가 계획

구분	중간고사 (보고서)	기말고사	퀴즈	과제	출석	가점		
						IPAT	수업	특강
배점(점)	30	40	0	20	10	10	2	-

- (중간보고서) 특허정보 분석 보고서 작성
- (기말고사) 교재에서 출제하되 객관식 90% 단답식 10% 비율로 출제
 - ☞ 15~16주차 중 1일을 정해 모든 분반 공동 온라인 시험(코로나 상황에 따라 달라질 수 있음)
- (과제) (1) 발명신고서 작성 : 생활 속 문제점을 해결하는 발명을 1건하고 신고서 작성·제출
 - (2) 1page 선행기술조사서 작성 : (1)번 아이디어 관련 구글검색보고서(양식 배포) 작성
- (출결) 매 강의 주차마다 출석 체크(온라인 동영상 수강 완료 여부)할 예정임

결석회수	0	1	2	3	4회 이상
감점	0	2	4	6	F

불가피한 사정이 있는 경우, 사정을 고려하되 사전에 사유를 제시한 사람에 한해 인정함

(불가피한 사정 예시) 입원, 자동차 사고, 현장실습, 취업활동, 친척 부고 등

3회 지각(당해 주차의 온라인 강의 미완성(70~99%) 수강)은 1회 결석으로 처리함

- (가점) (1) IPAT시험 가점 : 2021년 5월 29일(토) 실시되는 '지식재산능력시험(IPAT)'에 응시 성적에 따라 10점 부여(우리 대학 최고 득점자를 10점으로 하고 선형 보간)
 - * 코로나등으로 인해 IPAT시험이 취소되는 경우 IPAT 가점은 부여하지 않음
- (2) 수업 가점 : 수업시간 중 질문에 정확한 답을 한 학생(선착순)

6. 기타 유의사항

- (평점 부여) 2021년 1학기 교무처 방침에 따라 「완화된 상대평가」 적용

A : 50% B : 80% C이하 : 20%

cf) 금오공대 학칙 (A : 30% B : 40% C이하 : 30%)

** 동점자의 처리 : 출석>가점>과제>기말>중간 순으로 고득점자를 우선함

1. 담당교수의 이름은 무엇인가요? ()
2. 삼성전자 공채 1차에 합격하였습니다. 2차 면접만 잘 보면 그야말로 삼성맨이 됩니다.
그런데, 면접 날짜가 발표되었는데 지식재산개론 수업일과 겹칩니다. 면접도 보고 결석에 따른 불이익도 면하고 싶은데 어떻게 하면 될까요?
()
3. 중간고사 채점 결과를 보니 교수님께서 채점과정에서 실수하신 것이 명확합니다. 오늘은 수요일, 어디로 가면 만나 볼 수 있을까요? ()
4. 나는 완전체입니다. 내가 받을 수 있는 최대 총점은 몇 점일까요? ()
5. 이번 학기에 지식재산개론 수업에서 과제는 몇 번이나 나올 예정인가요? ()
6. 우리 분반은 총 50명이 수강 중입니다. 우리 학교 학칙에 따르면 A를 받을 수 있는 학생은 총 몇 명인가요? ()
7. IPAT은 어떤 시험의 약자인가요? ()
8. 이번 학기에 지식재산능력시험은 언제 시행되나요? ()

♣ 특허는 창조경제의 움직이는 화폐다 (존 톰킨스, 영국 경영전략가)