◎ 지식재산 스마트융합(Intellectual Property Smart Convergence) 전공

본 전공은 글로벌 경쟁 환경에서 지식재산 분야의 역할 및 중요성에 대한 기본적 이해와 더불어, 기술개발 및 기술사업화 과정에서 요구되는 지식재산 가치 창출, 보호, 활용에 대한 융합적 역량을 갖춘 전문가 양성을 목표로 함

◎ 교육과정

취급	학기	이수	교과목	교과목 그 기 무 먼(여무)				
학년		구분	번 호		과 목 명(영문			학점
2	1	전필	4625001	지식재산권 개론(Introduction to Intellectual Property)				3-3-0
			4625002	창의적 사고와 특허(Creative Thinking & Patent)			3-3-0	
		전선	5114010	빅데이터의 이해와 분석(Understanding and Analysis of Big Data)			3-3-0	
			6210001	회계원리(Principle of Accounting)			3-3-0	
	2	전선	6210004	재무관리(Financial Management)			3-3-0	
3	1	전필	4625008	저작권 및 상표의 이해(Understanding of Copyright and Trademark)				3-3-0
		전선	4617004	디자인사고와 혁신 테크노프레너십				3-3-0
				(Design Thinking and Innovation Technopreneurship(Capston Design))				
			6208071	데이터마이닝(Data Mining)				3-3-0
	2	전필	4625009	909 특허데이터 검색 및 분석(Patent Data Search and Analysis)				3-3-0
		전선	4625010	첨단융합산업과 IP기술경영				3-3-0
				(Hi-Tech Industry Convergence & IP Technology Management) 4 커뮤니케이션과 협상론(캡스톤디자인) (Communication & Negotiation(Capstone Design))				
			6210074					
			6209103	글로벌전략경영(Global Strategic Management)				3-3-0
4	1	전선	6209101	글로벌 경영(Global Management)				3-3-0
			8310075	제약산업학(Industrial Pharmaceutics)				3-3-0
	2	전필	4625011	. 기술가치평가 및 라이선싱 전략(Technology Valuation and Licensing Strategy)				3-3-0
		전선	4617003	창업실습(캡스톤디자인)(Entrepreneurship Practice(Capstone Design))				3-3-0
			6210014	관리회계(Management Accounting)				3-3-0
			6208043	비즈니스 인텔리전스(Business Intelligence)				3-3-0
			4625007	글로벌IP경영전략(Global IP Strategic Management)				3-3-0
필수 <u>5</u> 과목 <u>15</u> 학점 전공 선택 <u>14</u> 과목 <u>42</u> 학점								
				계 <u>19</u> 과	목57	학점		
			- 경영대학, 공과대학, 전자정보대학, 자연과학대학, 약학대학 소					
타학과(부, 전공)전공선택 인정 교과목			속학과의 전공교과목					
			- 4차산업혁명과 융합기술(0931001), 공업법규와 창업(0922019), 창업 옴니버스(0933011), 기업가정신과 지식재산(0922057), 정보					
			기술의 이해(5114002), 인공지능 융합의 이해(5114012)					
			전공 교과목		타 학과 교과목			
전공간 중복 학점인정교과목		등복	교과목번호	교과목(학점)	학과	교과목번호	교과목(학	<u></u> 학점)
		과목	6210001	회계원리(3-3-0) 국저	경영학과	6209035	회계원리(3-3-0)
		6210004	재무관리(3-3-0) 국저	경영학과	6209077	재무관리(3-3-0)	