

◎ 벤처비즈니스(Venture Business)전공

학년	학기	이수 구분	교과목 번 호	교 과 목 명(영문)	학점	개설학과	학기
2	1	전필	4617004	디자인사고와 혁신 테크노프렌너십(캡스톤 디자인) (Design Thinking and Innovation Technopreneurship)	3-3-0	벤처비즈니스	
		전선	6210001	회계원리(Principles of Accounting)	3-3-0	경영학부	1/1
			6209100	글로벌비즈니스의 이해 (Understanding of Global Business)	3-3-0	국제경영학과	1/1
		8702001	디자인개론 I (Introduction to design I)	3-2-2	디자인학과	1/1	
	2	전필	6210003	마케팅관리론(Marketing Management)	3-3-0	경영학부	2/2
		전선	6209009	국제마케팅(International Marketing)	3-3-0	국제경영학과	3/2
6208069			프로그래밍언어(Programming Language)	3-2-2	경영정보학과	3/2	
		8702005	디자인개론 II (Introduction to design II)	3-2-2	디자인학과	1/2	
3	1	전필	4617002	벤처창업과 기업가정신 (Business Venture and Entrepreneurship)	3-3-0	벤처비즈니스	
		전선	6210040	중급회계 I (Intermediate Accounting I)	3-3-0	경영학부	2/1
			6208814	데이터마이닝(캡스톤디자인)(Data Mining(Capstone Design))	3-3-0	경영정보학과	3/1
		7720008	디지털패션경영(Digital Fashion Management)	3-3-0	의류학과	2/1	
	2	전필	6210077	비즈니스 모델 혁신(캡스톤디자인) (Business Model Innovation)(Capstone Design)	3-3-0	경영학부	3/2
		전선	6210038	인적자원관리(Human Resource Management)	3-3-0	경영학부	3/2
6209114			글로벌벤처기업전략(캡스톤디자인) (Born Global Company Strategic Management)	3-3-0	국제경영학과	3/2	
		6210004	재무관리(Financial Management)	3-3-0	경영학부	2/2	
4	1	전필	6210068	경영전략론(캡스톤디자인)(Strategic Management)	3-3-0	경영학부	4/1
		전선	7720006	패션마케팅(Fashion Marketing)	3-3-0	의류학과	2/1
			6210063	마케팅조사론(Marketing Research)	3-3-0	경영학부	3/1
	2	전필	4617003	창업실습(Entrepreneurship Practice)(캡스톤디자인)	3-3-0	벤처비즈니스	
		전선	6209090	국제비즈니스커뮤니케이션 (International Business Communication)	3-3-0	국제경영학과	3/2
			6208044	공급사슬관리론(Supply Chain Management)	3-2-2	경영정보학과	3/2
		7720024	패션상품유통론(Fashion Retailing)	3-3-0	의류학과	3/2	
전공 { 필수 6 과목 18 학점 선택 17 과목 51 학점 계 23 과목 69 학점							
타 학과(부, 전공)전공선택 인정 교과목		- 재무관리: 재무관리(6209077, 국제경영학과), 재무관리(6208019, 경영정보학과) 대체가능 - 경영전략론(캡스톤디자인): 경영전략(6209083, 국제경영학과) 대체가능 - 마케팅관리론: 마케팅관리(6209112, 국제경영학과), 마케팅관리론(6208007, 경영정보학과) 대체가능 - 회계원리: 회계원리(6209035, 국제경영학과), 회계원리(6208028, 경영정보학과) 대체가능 - 인적자원관리: 인적자원관리(6209097, 국제경영학과) 대체가능 - SW 융합 부전공 4개 교과목: 파이썬 프로그래밍(Python Programming, 5114003), 인공지능과 기계학습(AI and Machine Learning, 5114007), 빅데이터 이해와 분석(Understanding and Analysis of Big Data, 5114010), 알기 쉬운 자연어 처리 이론 및 실습(Easy-to-understand natural language processing theory and practice)					
전공 간 중복 학점인정 교과목		- 각 개설학과 소속 학생이 소속학과 교과목을 수강하는 경우 9학점까지 중복 인정함					