경영정보전공

866-110										
학년	학기	이수구분	교과목명	학점	이론 설계	실험 실습	선수	비고		
1	전학기	전공선택	경영영어실습	1		2		택1, P/N		
1	1학기	기초교양	글쓰기	3	3					
1	1학기	기초교양	College English I,II	2	2	1		택1		
1	1학기	기초교양	글로벌영어	1	1			P/N		
1	1학기	기초교양	컴퓨터프로그래밍1	3	2	1				
1	1학기	전공선택	현대경영과기업가정신	3	3			필수		
1	1학기	전공선택	S-TEAM CLASS	1		1		필수(P/N)		
1	2학기	기초교양	English conversation I, II(Advanced)	2	2	1		택1		
1	2학기	기초교양	컴퓨터프로그래밍2	3	2	1				
1	2학기	전공선택	경영정보학원론	3	3			필수		
1	2학기	전공선택	유레카프로젝트	3		3		필수		
2	1학기	전공선택	마케팅	3	3					
2	1학기	전공선택	데이터베이스입문	3	3			필수		
2	1학기	전공선택	회계학원론	3	3					
2	1학기	전공선택	데이터분석프로그래밍	3	3					
2	1학기	전공선택	프론트엔드프로그래밍	3	3			필수		
2	2학기	전공선택	경영통계	3	3			필수		
2	2학기	전공선택	데이터베이스실무	3	3			필수		
2	2학기	전공선택	백엔드프로그래밍	3	3		프론트엔 드프로 그래밍	필수		
3	1학기	전공선택	시스템분석및설계디지털비즈니스	3	3					
3	1학기	전공선택	디지털비즈니스	3	3					
3	1학기	전공선택	금융상품투자정보론	3	3					
3	1학기	전공선택	클라우드컴퓨팅	3	3					
3	1학기	전공선택	정보처리기술	3	3					
3	2학기	전공선택	HCI와UX혁신(종합설계)	3	3			필수		
3	2학기	전공선택	프로젝트관리론	3	3					
3	2학기	전공선택	경영혁신과정보기술	3	3					
3	2학기	전공선택	데이터애널리틱스	3	3					
3	2학기	전공선택	비즈니스애널리틱스개론	3	3			필수		
3	2학기	전공선택	텍스트데이터분석	3	3					
3	2학기	전공선택	정보처리기술 ॥	3	3					
4	1학기	전공선택	캡스톤디자인	3	3			필수		
4	1학기	전공선택	IT컨설팅	3	3					
4	1학기	전공선택	IT보안	3	3					

학년	학기	이수구분	교과목명	학점	이론 설계	실험 실습	선수	비고
4	1학기	전공선택	고객관계관리	3	3			
4	1학기	전공선택	비즈니스모델과프라이싱	3	3			
4	2학기	전공선택	증권트레이딩시스템	3	3			
4	2학기	전공선택	UROP	3	3			UROP(P/N), 택1
4	2학기	전공선택	ERP와SCM	3	3			
4	2학기	전공선택	블록체인과암호화폐	3	3			
4	2학기	전공선택	상품개발과디지털브랜딩	3	3			
1~4	전학기	전공선택	사제동행세미나	1	1			필수(P/N)
1~4	1학기	전공선택	비즈니스소프트웨어실무	3	3			필수

- *위 교과과정은 2023학년도에 개설됩니다.(필수지정과목은 반드시 이수하여야 함.)
- * 위 교과과정에 있는 기초교양 교과목은 반드시 이수하여야 함.

※ 현장실습 이수 안내

현장실습은 현장실습 학점 인정에 관한 규정에 따라 전공 또는 일반선택으로 인정받을 수 있음. 학점인정을 받기 위해선 현장실습 시작 전 반드시 학부사무실로 신청하여 학부장의 승인을 받고 규정에 따라 현장실습을 진행해야 함.

※ 부전공 이수 안내

부전공을 이수하고자 하는 자는 부전공을 신청하고, 전공과목 중 21학점 이상을 이수하여야 함.

※ 다전공 이수 안내

다전공을 이수하고자 하는 자는 다전공을 신청하고, 전공선택(필수 지정 과목 포함) 최저이수학점 이상을 이수하여야 함. 단, 필수 지정 과목 "S-TEAM Class, 사제동행세미나"를 수강하지 않아도 다전공 이수가 가능함.

※ 다전공 중복 인정과목

경영정	d보 중복인정 교과 !	록	타학과/전공생이 경영정보전공 다전공 시 중복인정 과목					
이수구분	인정 교과목명	학점	학과/전공	이수구분	실이수 교과목명	학점	비고	
전공선택	경영통계	3	경제학과	전공선택	경제수학	3		
			국제통상학과	전공선택	경제수학	3		