

2019학년도 1학기 공학대학원 개설교과목표

학과	과목명	담당교수 (강사)	학점 시간	강의시간
공통	공학경영	최윤희	2/2	사이버강의 (출석수업 약2회)
기계공학과	유체역학특론	유재석	2/2	화 19:00 ~ 20:30 (서 307호)
	생산제조공학	홍민성	2/2	화 19:00 ~ 20:30 (서 135호)
	스마트자동차	송봉섭	2/2	화 20:35 ~ 22:05 (서 307호)
	HVAC시스템	윤백	2/2	화 20:35 ~ 22:05 (서 331호)
	열역학특론	김동권	2/2	목 19:00 ~ 20:30 (서 307호)
	융접공학특론	전용호	2/2	목 19:00 ~ 20:30 (서 331호)
	에너지변환 및 저장공학	박영무	2/2	목 20:35 ~ 22:05 (서 307호)
	특정 과제 강론 1	최윤희	2/2	목 20:35 ~ 22:05 (서 331호)
화학생명공학과	미생물학특론	이평천	2/2	화 19:00 ~ 20:30 (팔 308호)
	고분자소재공학	권오필	2/2	화 20:35 ~ 22:05 (팔 308호)
	기기분석	김재호	2/2	목 19:00 ~ 20:30 (팔 308호)
	효소공학	유태현	2/2	목 20:35 ~ 22:05 (팔 308호)
환경안전공학과	대기오염방지공학	홍민선 / 문수호	2/2	화 19:00 ~ 20:30 (서 239호)
	화학물질안전관리기초	정승호	2/2	화 20:35 ~ 22:05 (서 239호)
	환경 독성학	최권영	2/2	목 19:00 ~ 20:30 (서 239호)
	대기환경	김순태	2/2	목 20:35 ~ 22:05 (서 239호)
산업시스템공학과	산업로봇시스템	권용진	2/2	화 19:00 ~ 20:30 (팔 410호)
	고등데이터분석	신현정	2/2	화 20:35 ~ 22:05 (팔 323호)
	고등신뢰성공학	장중순	2/2	목 19:00 ~ 20:30 (팔 410호)
	고등생산관리	최진영	2/2	목 20:35 ~ 22:05 (팔 410호)
지식재산공학과	지재 분쟁 및 소송	송상엽	2/2	토 08:30 ~ 10:00 (팔 207호)
	지식재산 특론	최승철	2/2	토 10:00 ~ 11:30 (팔 207호)
	저작권법	한지영 / 이호흥	2/2	토 12:00 ~ 13:30 (팔 207호)
	특허전략 및 해외연수	윤성승 / 이판국	2/2	토 13:30 ~ 15:00 (팔 207호)
물류SCM학과	생산공급관리	고정한	2/2	화 19:00 ~ 20:30 (팔 1001호)
	물류센터설계운영	유강철	2/2	화 20:35 ~ 22:05 (팔 1001호)
	SCM경영전략	최시영	2/2	목 19:00 ~ 20:30 (팔 1001호)
	물류현장탐방	송재길	2/2	토 10:00 ~ 16:00 (팔 1002호)
에너지학과	에너지 공학	김형택 / 최병철	2/2	월 19:00 ~ 20:30 (에 109호)
	에너지경제학	김영창	2/2	월 20:35 ~ 22:05 (에 109호)
	에너지문제연구 1	임신영	2/2	화 19:00 ~ 20:30 (에 109호)
	에너지시장분석	나용환	2/2	화 20:35 ~ 22:05 (에 109호)
경영대학원	회계학원론	김광윤	3/3	월 19:30 ~ 22:10 (다 310호)
	재무관리	서성원	3/3	월 19:30 ~ 22:10 (다 311호)
	마케팅관리	방석범	3/3	월 19:30 ~ 22:10 (다 309호)
	마케팅관리	이병덕	3/3	토 09:30 ~ 12:10 (다 309호)
	조직행위론	최명원	3/3	토 09:30 ~ 12:10 (다 311호)
	경영정보시스템	강주영	3/3	토 13:30 ~ 16:10 (다 309호)
	재무관리	송영균	3/3	토 13:30 ~ 16:10 (다 311호)

* 공통과목 중 경영대 개설 6과목은 3학점 과목이나 수강신청에 유의하여 주십시오.
 * 경영대 개설과목 등 타 대학원 개설과목은 재학 중 최대 총 6학점까지 수강 가능합니다.
 * 공학대학원 타과 개설과목은 재학 중 최대 12학점까지 수강 가능합니다.
 * 공통과목 중 공학경영은 2014년 1학기 및 이후 신입생은 첫 학기에 수강을 원칙으로 합니다.
 - 2학기 차 이내에 반드시 수강하며, 수강신청하지 않는 경우에는 3학기 차 수강신청 불허합니다.