

## 1. 학술 및 연구 활동

기술경영학과의 주요 연구 분야는 다음과 같습니다.

- 경영학 일반: 회계, 재무, 마케팅, 조직 및 인사관리, 전략, 생산관리, MIS
- 기술혁신 및 기술경영, 과학기술 정책
- E-Business, 인터넷, 미디어, 문화 산업관련 비즈니스 전략 및 규제정책
- 전력 등 에너지 산업, 상하수도 산업 등 공공산업(public utility) 규제정책
- 거시경제, 소득불균형 완화, 지역발전 정책

## 2. 기술경영학과에서 교과목 수강 예시

< 학사 과정 >

- 1학년(무학과): 다른 세대기와 같이 기초과목 이수. AP학점을 인정받아 기술경영 기초 과목을 수강하고 싶다면 경영학개론, 기술경영개론, 미시경제학, 통계분석론 등을 수강
- 2학년: 상기 기초과목 중심으로 수강하고 필요시 다른 200단위 과목 중심으로 수강, 일부 복수전공 기초 과목 수강
- 3학년: 200~300단위 기술경영 전공과목 수강, 복수전공 중급단위 교과목 수강
- 4학년: 400단위 전공선택, 인턴십 등, 복수전공 이수학점 취득 완료

< 대학원 과정 >

- 석/박사 1년차: 필수과목 이수. 박사과정은 연구방법론 및 통계분석과목 수강 권장. 이공계 학사과정 출신 석사과정의 회계, 재무, 마케팅 등 경영기초과목 우선 수강 권장
- 석/박사 2년차: 석사과정은 이수학점 취득 완료 및 논문 연구. 박사과정은 방법론, 경영 및 경제관련 과목을 수강하고 자신의 전공분야에 대한 심화 학습 및 연구.
- 박사 3년차: 연구 및 논문 발표
- 박사 4년차: 연구 및 논문 발표