

# 경영이 무엇인지 한번쯤 알아볼 필요가 있지 않을까요?

'14년 2학기에 **기술과 기업**이 개설됩니다  
경영에 대해 배우고, 공학소양 이수 규정도 채우십시오

공대생으로서 경영에 관한 강의를 들을 수 있었던 것에 상당히  
만족합니다.

경영학에 대해 완전히 무지했던 상태에서 벗어나게 되어 좋  
다. 경영학의 여러 분야를 폭 넓어 볼 수 있어서 좋았다.

여태까지 들어왔던 강의라 구성이 많이 달라서 굉장히 신선  
하고 좋은 경험이었습니다.

프로젝트 할 때 배운 점도 많고 느낀 것도 많아 좋았습니다.

사업을 실지로 경영하면서 2013년도 계획을 짜는데 수업에서  
배웠던 것들이 도움이 많이 되었다.

전 학기 수강생 수강 후기

교과목번호: 046.018, 수업: 화, 목 11:00-12:15, 강의실: 43-1동 401호  
담당교수: 박하영 (공과대학 기술경영경제정책 협동과정,  
[hayoungpark@snu.ac.kr](mailto:hayoungpark@snu.ac.kr), 880-2575)

## 수업목표

공학 및 과학기술 분야 전공자들을 주 대상으로 수강생들이 경영의 기본 개념과  
도구를 이해하고, 기술의 기획 및 개발부터 제품의 생산과 판매 전 과정의 경영을  
이해하도록 한다. 수강생들은 본 과정의 수업을 통해

- 재무, 회계, 인사·조직관리, 생산, 마케팅, 전략 등에 대한 기본 지식과 주요 도  
구를 사용할 수 있어야 하며,
- 제품 개발부터 판매까지 전 과정의 주요 이슈들을 이해할 수 있어야 하며,
- 이들 경영상의 문제를 찾고 해결하기 위한 프로젝트를 수행할 수 있어야 하며,
- 실제 사례에 대한 팀 프로젝트를 수행하고, 그 결과를 의사소통하고 토론할 수  
있어야 한다.

## 강의내용

- 기업의 가치사슬, 경영학 개념의 전개
- 경영환경과 경영
- 경영관리와 리더십
- 조직구조 및 관리
- 전략기획 framework, Business unit strategy, Corporate strategy
- 마케팅 원리, 마케팅 믹스, 마케팅 사례
- 지적 재산관리
- 기술 사업화
- 운영관리 및 품질관리
- 원가·비용 개념 및 경제성분석
- 자본계획과 재무관리
- 의사결정과 위험
- 재무정보와 회계
- 외부 인사 초청 강의 : 인사관리
- 외부 인사 초청 강의 : 재무관리 실무, 공학기술인의 회사에서의 경력개발
- 팀 프로젝트 발표 및 토론