

# 미래전략대학원프로그램

학과홈페이지:

<http://fs.kaist.ac.kr/>

학과사무실: 042-350-4023

## ▣ 개요

기술지식(Tech-knowledge)에 기반한 과학적인 미래예측학에 기초하여, 경영이나 경제뿐 아니라 국가나 기업을 운영할 미래전략 제시에 중점을 두어 중견 공무원·연구원 등을 대상으로 한 종합적인 정책방향과 수단을 제공하고, 국제적인 이슈들을 다양한 미래예측 방법을 통해 해결할 수 있는 교과과정 개발 및 운영하고, 과학기술, 경제산업, 사회복지, 비즈니스 등에 대한 전략과 각 전략에 따른 세부 정책을 상호 연계하여 기획하고 이행할 수 있도록 정형화된 미래전략도구를 마련한다.

지구와 인류가 당면한 대형 과제들을 근본적으로 해결하기 위하여  
과학기술에 기반을 둔 20년 이상의 장기 미래전략을 기획할 수 있는 전문 인재양성 필요  
“Tech-knowledge based Future Strategy”

## ▣ 학술 및 연구 활동

### ● 기술지식(Tech-knowledge)에 기반을 둔 과학적인 미래예측

공통기초로서 첨단 과학기술(IT, BT, NT, ET 등)을 소개하고, 다양한 미래학 연구기법에 대해 학습한 후 분야별 미래전략을 심층 있게 탐구하는 형태로 커리큘럼을 구성하여 기술지식에 기반을 둔 과학적인 미래예측을 교육한다.

### ● 다양한 분야의 미래전략 연구

국제적인 이슈와 국지적인 이슈들을 다양한 미래예측 방법을 통해 해결할 수 있는 교과 과정을 구성하고, 과학기술·경제산업·사회복지·비즈니스 등에 대한 전략과 각 전략에 따른 세부 정책을 상호 연계하여 기획하고 이행할 수 있도록 정형화된 미래전략도구를 제공한다. 경영이나 경제뿐 아니라 국가나 기업을 운영할 미래전략 제시에 중점을 두고 국제적인 이슈와 국지적인 이슈들을 다양한 미래예측 방법을 통해 해결할 수 있도록 한다.