

과정 소개

○ 과학저널리즘 목표

- 미래전략기획 전문가 양성 : 언론인과 미래기획 담당자들에게 과학기술과 미래사회의 발전 동향에 대한 연구와 토론의 기회를 제공하여 미래전략기획 전문가로 성장하게 지원
- 과학과 사회 소통 전문가 양성 : 과학기술홍보 · 마케팅 분야 종사자들에게 과학 대중화, 기술 마케팅, 과학과 사회의 소통 분야의 전문가로 발전하게 지원
- 미래 미디어 산업 리드할 전문가 양성 : 뉴미디어 시대를 맞이하여 학생들이 과학기술과 언론문화의 융합을 이해하고 뉴미디어 시대를 선도하는 지도자로 성장하게 지원

○ 전세계 최고 교수진

- 전세계 최고 수준의 학문적 업적을 자랑하는 KAIST전체 교수진이 과학저널리즘 학생들의 석사 논문을 지도함으로써 뛰어난 학문적 업적 성취
- 논문작성을 위해 해당 지도교수와 일대일 강의지도(Independent Studies)

○ 실습위주의 저널리즘 교육 대신 과학분야전반에 걸친 최신이론과 지식습득

- KAIST 연구실. 실습실 이용 및 견학을 통해 첨단 학문 습득
- 휴보(Hubo), 모바일하버(Mobile Harbor), 전기차(Electric Car), 인공위성(Satellite), 그리고 나노 팹(Nano Fab)등 KAIST의 최신 업적 및 연구동향 파악

○ 과학저널리즘 분야의 최신 이론과 방법론 소개

- 과학저널리즘의 새로운 이론 습득
- 현직기자출신 및 커뮤니케이션 전공자들이 이론과 실습을 넘나드는 실무교육

○ 과학기술과 인문사회분야의 융합

- 과학기술정책대학원(STP), 지식재산대학원(MIP), 미래전략대학원(FS), 문화기술대학원(CT), 금융공학(KGSF), 기술경영전문대학원(I&TM), 그리고 인문사회과학부(HSS) 등과의 강의.연구 교류를 통한 융합학문기회 확대