

- 전세계 최고 교수진
 - 전세계 최고 수준의 학문적 업적을 자랑하는 KAIST전체 교수진이 과학저널리즘 학생들의 석사논문을 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 팩(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), 정보경영(KSIM), 그리고 인문사회과학부 (HSS) 등과의 강의연구 교류를 통한 융합학문기회 확대