

개요

21세기 창의융합시대 경제성장의 엔진, 사회진보의 견인차로서 과학기술의 중요성이 점증함에 따라 과학기술발전을 위한 정책적 지원과 첨단 과학기술 지식의 정책적 활용과 함의에 관한 이해가 절실히 요구되고 있다.

과학기술의 진보는 우리가 살아가는 사회에 큰 변화를 가져온다. 특히 국가의 연구개발 역량은 국가안보 강화, 국민복지 증대, 새로운 일자리 창출 등과 밀접한 관계를 맺고 있고, 이에 따라 세계 각국의 정부는 이러한 관계를 더욱 발전시키기 위해 정부-대학-산업 간 협력 증진에 큰 관심을 쏟고 있다. 과학기술의 공공정책은 이제 정부의 주요 관심사가 된 것이다. 이와 더불어, 과학기술에 대한 전문가적 지식은 환경, 보건, 산업 규제 등과 관련된 정책의 수립 및 평가 시에 필수적인 요소가 되었다. 효과적인 국가정책의 수립은 과학기술과 영향을 주고받는 정치, 경제, 사회적 요소에 대한 총체적인 지식과 판단력을 갖춘 과학기술정책 전문가의 양성이 절실하다.

과학기술정책대학원은 크게 두 가지 목표를 가지고 있다. 첫째는 과학기술정책을 공부하는 학문분야의 리더를 양성하는 것이고, 둘째로는 정부, NGO, 기업, 언론기관에서 일할 과학기술정책 전문가를 양성하는 것이다. 이를 위해 과학기술정책대학원은 최고 수준의 학문적인 연구를 강조하는 동시에 올바른 정책의 설계와 평가를 위한 연구에도 매진하고 있다. 과학기술정책대학원은 깊은 학문적 연구와 정책 전문가의 높은 시야를 함께 배울 수 있는 곳이다.