

## 과정별 소개

신흥국 IT공무원으로 구성된 석박과정 교육생의 학습배경과 니즈를 반영한 맞춤형 ICT 기술경영 교과과정을 제공하며, 국제 공동협력에 적합한 교육 과정 및 기술사업화의 전문성 확보한 사업수행에 필요한 인재를 양성합니다.

과정 입학 후 교육생은 자신의 관심 희망에 따라 공학/경영학 전공을 택합니다. 이후 지도 교수 또는 과정 책임교수의 지도로 학업 및 생활 전반적 문제와 더불어 연구 활동을 수행하고 국내외 학회 참석 및 본인 연구 성과물의 학계 발표를 독려합니다.

### ○ 석사과정

- 4개 학기 이상에 걸친 학과목 수강(등록)을 통하여 47학점 이상을 성공적으로 이수 시, '석사과정수료' 인정.
- 논문석사 / 교과석사 운영.
- 연구 결과물로서 논문 석사의 경우, 첫 학기 이후 일반 KAIST 랩에 배정되어 한 분야에 대한 집중적인 연구를 수행하며 논문 제출이 학위수여 조건으로 적용.
- 교과석사의 경우, ITTP 랩에 소속되며, 랩 세미나 담당 지도교수 지정으로 연구와 논문의 질적 향상을 도모하며, 출신국의 ICT 기술 및 정책에 대한 정보를 공유하고 상호 발전을 논의하는 랩세미나를 매주 정기적으로 개최. 졸업 시 자국에 필요한 Country Report 제출이 학위 수여 조건으로 적용.

### 박사과정

- 6개 학기 이상에 걸친 학과목 수강(등록)을 통하여 77학점 이상을 성공적으로 이수 시, '박사과정수료' 인정.
- 1년 6개월 내에 자격시험을 통과.
- 연구 결과물로서 박사학위 논문 제출, 심사 통과 완료 국내외 저널 논문 1편 이상 발표 또는 SCI/SSCI급 저널 논문 1편 이상 제출 시, 박사 학위 수여 조건으로 적용.