

## 케이-에듀(K-Edu) 협력, 스리랑카 보건의로 분야 교육·연구 체계를 선도하다

- 국제협력 선도대학 육성·지원 사업, 고등교육 분야 케이-에듀(K-Edu) 확산 성과 확인
- 성균관대학교 사업단, 스리랑카 최초 면역분자학과 신설 및 국가 연구소 설립에 기여

교육부(장관 최교진)는 지난 3월 스리랑카 현지에서 진행된 국제협력 선도대학 사업단에 대한 성과 점검 결과, 우리나라 고등교육 역량 전수가 스리랑카의 고등교육과 보건의로 분야에서 실질적인 성과를 창출했다고 밝혔다.

이번 성과 점검은 국제협력 선도대학 육성·지원 사업의 추진 상황과 현지 대학 운영 실태를 확인하고, 자립 운영의 기반 마련을 돕기 위해 실시되었다.

‘국제협력 선도대학 육성·지원 사업’은 국내대학의 우수한 교육·연구 역량을 활용하여, 개발도상국 대학의 학과 신설·개편과 교수 양성 등을 지원하는 대표적인 교육 분야 공적개발원조(ODA) 사업이다.

### 【 국제협력 선도대학 육성·지원 사업 협력국 】

- ▶ 가나, 네팔, 라오스, 몽골, 미얀마, 방글라데시, 베트남, 스리랑카, 에티오피아, 우즈베키스탄, 인도네시아, 이집트, 카자흐스탄, 캄보디아, 키르기스스탄, 탄자니아, 페루, 필리핀 \* 가나다 순
- ▶ 2012년부터 현재까지 18개국 대상, 53개 사업단 참여

현재는 16개국 대상으로 38개 사업단이 사업을 진행하고 있다. 이 중에서 성균관대학교 사업단(단장 강재현 교수)은 2020년부터 스리랑카 스리 자와르데네 푸라대학교(이하 USJ)\*와 협력하여 스리랑카 최초의 면역 분야 전문 학과인 ‘면역분자학과’를 설립(‘20.7월)하였다. 해당 학과는 코로나19 팬데믹 당시 스리랑카 전역의 감염병 분석을 전담하는 유일한 기관으로 기능하였다.

\* (University of Sri Jayawardenepura) 1958년에 설립된 스리랑카 최대 규모의 국립대학으로, 학부생 16,000여 명과 대학원생 3,500여 명이 재학 중

이러한 성과를 인정한 스리랑카 정부는 USJ 내에 국가 연구·교육기관인 ‘알레르기·면역학 연구소’ 설립(‘26.1월 완공)을 지원하였다. 이 연구소는 대학 단위의 교육을 넘어, 향후 스리랑카 감염병 대응 및 면역 연구를 선도하는 핵심 기관이 될 것으로 기대된다.

교육부는 이번 성과 확인을 통해 국제협력 선도대학 사업이 케이-에듀(K-Edu) 협력을 넘어 협력국의 보건의로 체계의 강화로 이어졌다는 점에서 의미가 크며, 향후 졸업생의 취업 연계와 연구 성과확산 등 후속 성과 창출을 위해 지속적으로 지원할 계획임을 밝혔다.

### 【참고】 기타 성과 사례

- ▶ (고려대-우즈베키스탄 타슈켄트 의과대) 환경보건학 교육역량 강화 사업(2016~2022)
  - 우즈베키스탄 최초로 환경보건학과 신설(‘17.5월)
  - 교재·부교재 20종 개발하여, 현지 보건부 공인 획득 및 현지 11개 대학에 확산
- ▶ (서강대-인도네시아 사나타다르마대) 화학교육학 교육역량 강화 사업(2016~2022)
  - 화학교육학과 신설(‘16.12월) 및 과학분야 교원 양성
  - 학과평가인증 우수 등급 획득(‘20.6월) 및 최우수 등급 획득(‘23.9월)

이난영 교육부 국제교육기획관은 “국제협력 선도대학 육성·지원 사업은 협력국의 교육구조 개선과 자생적인 인재 양성 기반을 강화한다는 점에서 의미가 크다.”라고 말하며, “앞으로도 우수 성과를 체계적으로 관리하고, 협력국 내 고등교육의 역량 강화 지원을 지속적으로 확대해 나가겠다.”라고 강조했다.

- 【붙임】 1. 국제협력 선도대학 육성·지원 사업 개요  
2. 성균관대-스리랑카 사업단 개요  
3. 고려대-우즈베키스탄, 서강대-인도네시아 사업단 개요

담당 부서 <총괄>	교육부 교육국제화담당관	책임자 담당자
담당 부서	한국연구재단 국제개발협력팀	책임자 담당자

**붙임1****국제협력 선도대학 육성·지원 사업 개요****□ 사업 개요**

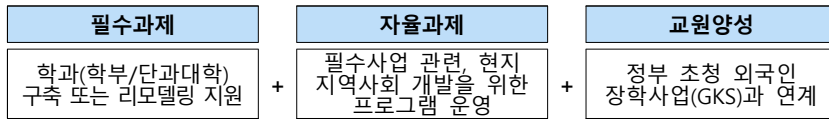
- (목적) 국내대학이 개도국 대학과 협력을 통해 학과 신설·개편, 교수 양성 등 패키지형 지원으로 개도국의 고등교육 역량 강화에 기여
- (시행주체) 교육부(총괄), 한국연구재단(사업 위탁기관)
- (지원 대상) 16개국 38개 대학 ('26년 기준)

**< 지원대학 현황(38개) >**

분야	보건의료	디지털·공학	농림수산축산	사회과학	교육	계
사업단수	11	12	10	4	1	38

지역	동남아시아	동아시아	남아시아	CIS·중동	아프리카	중남미	계
사업단수	15	2	7	9	3	2	38

- (예산) 14,514백만원('26년 기준) ※ 사업단별 연 4억원 내외 지원(2차년도~)

**□ 사업 내용**

- (필수과제) 학과(또는 학부/단과대학) 구축 또는 리모델링 지원
  - 협력 대학의 수요를 반영하여, 학과의 개설·개편을 위해 교육과정 개선, 전담 교직원 파견, 기자재 제공, 학생 교류 등 물적·인적 자원 지원
- (자율과제) 현지 지역사회 개발 프로그램 운영
  - 국내대학과 협력 대학의 인프라와 역량을 활용하여 지역사회 발전에 기여할 수 있는 프로그램\* 개발·운영
  - \* 현지 상황을 고려한 (기초)교육, 산학협력, 보건(위생) 등 필수과제 연계 콘텐츠 등
- (교원 양성) 정부 초청 외국인 장학사업(GKS)과 연계한 교원 양성
  - 교수요원 역량 강화를 위해 수원국 대학의 교수·학생이 국내대학에서 석·박사 과정을 이수하고, 현지 대학교수로 활동할 수 있도록 지원

**붙임2****성균관대-스리랑카 사업단 개요****□ 사업단 개요**

- 사업명
  - 스리 자와르데네푸라대학교 면역분자의학과 설립 및 중고등학생 대상 창의연구 프로그램을 통한 과학기술 연구·혁신 프로젝트
- 사업 목표
  - 스리랑카에 국제 수준의 선진화된 면역분자의학 교육시스템을 구축하여 지속적인 전문 인력 양성 및 협력 대학의 발전 도모
  - 면역분자의학을 스리랑카 대학 전체로 확산·발전시켜 스리랑카 국가 교육 발전의 성공모델 제시
- 사업 내용
  - (필수과제) 스리 자와르데네푸라대 의과학과 개설, 학부 학과 신설 및 운영 지원, 석사 학위 교육과정 개발, 교수역량 강화 지원
  - (자율과제) 지역 중고교생 교육 프로그램 및 학생 연구 활성화 프로그램 지원
- 사업 기간 : 2020.4.1.~2027.3.31.(총 7년)
- 사업 단장 : 성균관대 의과대학 강재헌 교수(강북삼성병원 가정의학과)

**□ 관련 사진**

USJ 면역분자의학과 학위 수여식(2026.1.28.)

IAI 신축 연구소 완공식(2026.1.28.)

□ 고려대-우즈베키스탄 사업단 개요

- 사업명
  - 우즈베키스탄 타슈켄트 의과대학교 환경보건과학교육 역량강화사업
- 사업 목표
  - 우즈베키스탄 타슈켄트 의과대학교의 환경보건과학 교육 분야에 대한 역량 강화 및 지속가능한 환경교육 프로그램 개발
- 사업 내용
  - (필수과제) 환경보건과학과 교육역량 강화, 커리큘럼 개발 및 운영방안 수립, 교수 교육역량 강화, 협력연구센터 내 실험실 운영 지원
  - (자율과제) 타슈켄트 지역 환경보건 모니터링 연구 및 공무원 대상 워크숍 개최, 국제심포지엄 개최
- 사업 기간 : 2016.4.1. ~ 2022.8.31.(총 6년)
- 사업 단장 : 고려대 의과대학 최재욱 교수

□ 서강대-인도네시아 사업단 개요

- 사업명
  - 인도네시아 사나타 다르마대의 화학교육과 설립 및 지역사회 공헌 사업
- 사업 목표
  - 화학교육학과 설립을 통한 인도네시아 과학기술 분야의 고등교육 교원 양성 및 국가 과학기술 역량 강화
- 사업 내용
  - (필수과제) 화학교육학과 신설(학과평가인증 최우수 등급 획득), 교수요원 양성, 교육과정 개발, 기자재 지원, 실험실 구축, 적정기술형 실험교육 확산 등
  - (자율과제) 과학센터 설립·운영, 현직 과학교사 재교육, 지역 중·고등학교 과학교육 지원
- 사업 기간 : 2016.4.1. ~ 2022.8.31.(총 6년)
- 사업 단장 : 서강대 자연과학대학 이원구 교수