

□ 도미니카공화국 과학기술인력 양성사업('15-'21/444만불)

구 분		내 용
기본정보	사업번호	■ 2015-00055
	사업명(국문)	■ 도미니카공화국 과학기술인력 양성사업('15-'21/444만불)
	사업명(영문)	■ Project for Human Resource Development for Science and Technology in Dominican Republic
	사업대상지	■ 도미니카공화국 산토도밍고
	사업예산	■ 444 만불
	사업기간	■ 2015 ~ 2021년
	사업목적	■ 도미니카(공) 과학기술교육 인력양성의 구조적인 문제점을 해결 및 우수 과학기술인력 양성을 통한 국가 경쟁력 및 산업발전 기여도 제고
	사업내용	■ 공학교육 중장기 마스터 플랜 수립, 산학협력 R&D 성과물 도출, 주요대학 실험기자재 구비
유형정보	사업유형	■ 개발컨설팅
	원조구분	■ 양자
	지원분야	■ 교육
세부내용	사업구성요수 수	■ 5 □ 정보시스템 포함여부() □ 건축포함여부()
	우리정부 분담사항	국가 연구개발 혁신 시스템 계획 수립 ■ 소요예산 : 50 만불 ■ 전문가: 공학교육 전문가 5명
		산학협력 연구개발 프로젝트 지원 ■ 소요예산 : 250 만불 ■ 주요 대상 대학 : UASD, ISA, PUCMM, INTEC 대상 공학분야 : IT
		전문가파견 ■ 소요예산 : 50 만불 ■ 산학협력 프로젝트 관련 분야 전문가
		초청연수 ■ 소요예산 : 40 만불 ■ 초청대상자 : 공학교육교원, 주요 공과대학장 초청인원 : 약 50명 (총 3회) 초청기간 : 2015년 8월, 2016년 6월, 2017년 6월 행정비용 등
		기타 ■ 소요예산 : 10 만불 ■ 기타 사업관리비
	수원국 분담사항	■ 실험실 공간 및 부지 제공, 교육제도구축 지원, 실험실 공간 전력 공급 확보, 자체 사업비 확보, 실험실 운영비 확보, 프로젝트 수행관련 각종 행정 편의 및 인력제공 등 ■ 매칭 펀드 지원 (규모 및 구성요소 협의 중) - 총 규모 : 200만불
성과관리	산출물 (output)	■ 국가 연구개발 혁신 시스템 계획 수립 ■ 산학협력 R&D 성과물 ■ 주요대학 주요 분야 공학교육 실험기자재 구비
	성 과 (outcome)	■ 산업계에서 요구되는 공학교육인력 배출을 통한 산업화 활성화 ■ 산학협력 R&D 성과물 기술이전 및 사업화를 통한 산업계 발전 ■ 산학협력 활성화를 통한 이공계분야 고등교육 지속가능성 확보 ■ IT기술 분야 공학교육 교원의 전문성 확대
시행정보	사업수행기관	■ (기타) 한국과학기술원
	수원기관	■ KAIST
	사업추진 단계	■ 진행단계