



합작프로그램 평가보고서

한양대학교와 청도과기대학간의 합작프로그램에 대한 평가보고서를 제출하게 된 것을 기쁘게 생각합니다. 한양대학교와 청도과기대학은 상호간의 존중을 바탕으로 협력과 원칙에 입각하여 10여년간의 순조롭고 굳건한 교류합작관계를 유지해 왔습니다. 특히 2011년에 시작된 4년제 재료성형 및 제어공정 전공간의 복수학위 편입프로그램은 우리 대학에도 소중한 기회가 되었습니다. 이 프로그램을 위하여 수고를 아끼지 않으신 청도과기대학에 진심으로 감사의 인사를 드립니다.

프로그램 개요

한양대학교와 청도과기대학간의 4년제 학부 학사학위 협력프로그램 설립은 한중 양국의 문화배경을 가진 재료성형 및 제어공정, 기계설계학과 영역에서 기계설계제조 등 관련 분야의 업무를 처리 할 수 있는 높은 수준의 국제화 응용 엔지니어기술자를 배양하기 위함이며 양국의 경제, 과학기술교류와 합작을 위한 인재배양기지건립 및 국제화 인재부족문제의 해결에 있다. 양교는 수년간의 3+2복수학위 프로그램의 운영경험을 바탕으로 2+2 복수학위 편입프로그램을 증설하였다.

프로그램 질적 보증

한양대학교는 본 프로그램의 진행에 대하여 높은 관심을 가지고 있다. 이에 청도과기대학에 본교의 커리큘럼과 학습자료 등을 제공하고 있으며 협력하여 함께 커리큘럼 편집과 학습계획 수립을 진행하고 있다. 양교는 공동논의를 통하여 한양대학교 측에서 매년 정기적으로 청도과기대학에 전문분야 교수를 파견하여 수업을 진행하고 있다. 한양대학교에서는 청도과기대학 교사 대상으로 정기적으로 양성교육을 진행함으로 대응되는 교육 수준으로 향상시키기에 힘을 쓰고 있다. 학교 운영의 질을 높이기 위하여 연합관리위원회를 창립하였으며 수업의 진행에 대하여 감독, 평가를 함과 동시에 프로그램 관리기구로써 본 위원회는 프로그램의 운영과 관리를 전면적으로 책임지고 있다.

학생들의 한국어수준 향상은 전체 합작프로그램의 관건적인 요소중의 하나이다. 우리 학교는 청도과기대학에서 학생들의 한국어 언어수업의 학습 환경을 제공하는 것에



대하여 매우 긍정적으로 생각한다. 한국어능력등급시험 강화훈련도 청도과기대학의 학생들이 받는 수업과정중의 하나로 속해 있다.

프로그램 현황 평가

한양대학교와 청도과기대학간의 협정이 체결된 이후 협정서의 내용은 충실히 진행되어 왔으며 본 프로그램은 중국교육부의 허가를 받았다. 모집된 학생은 중국 국가통일모집계획에 포함되며 청도과기대학은 전문인원을 배치하여 프로그램의 관리와 학생 모집을 담당하고 있다. 프로그램을 통하여 모집된 학생들은 분리된 교실을 가지고 있다. 인재배양방안과 커리큘럼의 설정은 한양대학교와 청도과기대학이 공동으로 논의하여 확정한 것이며 한양대학교는 정기적으로 기계공학과의 교수와 전문적인 한국어강사를 청도과기대학에 파견함으로 본 프로그램의 학생들에게 전공수업과 한국어수업을 진행하고 있다. 청도과기대학에서도 출장교수와 한국어강사를 위하여 양호한 강의 및 생활 환경을 제공하고 있다. 기계공학과 교수와 한국어강사 모두 본 프로그램의 학생들에게 높은 평가와 인정을 하고 있으며 본 프로그램의 학생들은 일정한 전공지식, 학업에 대한 적극성, 예절과 한국문화이해에 대한 높은 열정을 가지고 있다고 평가한다.

한국 한양대학교

총장: 이 영 무

서명:

날짜: 2017년 4월 21일

총장직인





项目合作评价报告

我们非常高兴地就目前汉阳大学与青岛科技大学进行的项目合作出具合作报告。汉阳大学与青岛科技大学本着尊重为基础相互间互惠互利，已经进行了长达十多年的愉快而稳固的交流合作，我们非常珍惜在2011年双方签订了就4年制本科材料成型及控制工程专业项目而进行的合作机遇，同时也感谢青岛科技大学在项目合作过程中所付出的辛勤的工作。

项目概况

汉阳大学与青岛科技大学设立的4年制本科学士学位项目是为了培养具有韩中两国文化背景、能在机械设计、制造及自动化专业领域从事机械设计制造、应用研究、运行管理和经营销售等方面工作的高水平、国际化应用性工程技术人才，为韩中两国的经贸、科技交流与合作建立人才培养基地，解决国际化人才短缺的问题。在双方多年的3+2专科合作办学项目的基础上，汉阳大学与青岛科技大学又增设了2+2本科合作办学项目。

项目质量保证

汉阳大学高度重视本项目的开展，为青岛科技大学提供了教学大纲和教学计划蓝本，并协助青岛科技大学制定了教学大纲和教学计划，同时还为青岛科技大学提供了相关教材。汉阳大学和青岛科技大学共同商定了有关汉阳大学定期每年派遣其本校教师到青岛科技大学为本项目学生进行授课。汉阳大学定期为青岛科技大学的教师进行培训，使其达到相应的教学水准。为了提高办学质量，共同成立了联合管理委员会，对课程的实施进行监督、评估。同时，作为项目的管理机构，该委员会全面负责项目的运营和管理。

学生韩语水平的提高是整个项目的关键因素之一，我们很高兴地看到青岛科技大学正在为学生提供韩国语语言课程的学习环境和办学条件。同时，韩国语能力等级考试强化训练也在青岛科技大学的学生培训课程之中。

项目状况评估

自双方签订合作协议以来，各项工作有序地进行。协议签订后该项目得到了中国教育部的批准，招生被纳入国家统招计划。青岛科技大学有专门人员来负责管理和招生。学生单独



编班，有自己独立的教室。人才培养方案和课程设置是汉阳大学和青岛科技大学共同商定而成的。汉阳大学定期派遣机械工程学科的教授和专业的韩国语讲师到青岛科技大学给该项目的学生讲授专业课程和韩国语课程。青岛科技大学为教授和讲师们提供了良好的教学条件和生活环境。教授和讲师们对该项目的学生给予了高度评价和认可，他们认为该项目的学生具备一定的专业知识，学习积极性高，有礼貌并具有浓烈的兴趣去了解韩中两国文化。

韩国 汉阳大学

校长：李永茂

签名：

A blue ink signature of Lee Yong-mo.

日期：2017年 4月 21日

校长盖章

