

현장실습집중형(공학) **LINC**



전남도립대학교
Jeonnam Provincial College

산학협력, 대학과 기업의 신나는 만남
LINC
Leaders in Industry-college Cooperation

www.dorip.ac.kr

호남권 친환경 부품소재산업 선도 인재육성

전남도립대학교는 호남권 산학협력 선도전문대학으로서 기술혁신에 필요한 우수 인재를 양성하기 위해 **자동차·조선기계과·신재생에너지전기과·정보통신과·식품생명과학과**가 연계해 호남권 친환경 부품소재산업을 선도하는 강소기업형 인재육성을 목표로 사업을 추진하고 있다. 이를 위해 LINC사업단은 산학협력 친화형 인사제도, 지속 가능한 산학협력 협의회 운영, 현장실습 확대 추진, 기업체 애로기술 협력, 기업과 학생이 연계하는 캡스톤디자인을 통해 산학협력 친화형 대학체계를 구축하고 있다.

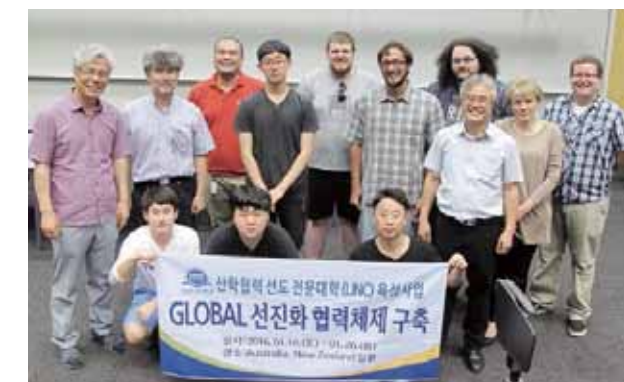
■지역산업 동반성장·산학협력 기반 체제 구축 = 전남도립대학교는 산학협력 친화형 대학체제 개편과 교육프로그램 운영으로 대학과 지역산업체의 동반성장을 유도하고 있다. 사업목표는 호남권 선도 교육모델 창출, 융·복합 인재양성이다. 창조경제 연계 창업생태계 조성 대학 중장기발전계획과 LINC사업을 연계해 수요자 중심의 교육과 산학협력시스템을 재편하고, 지역사회에 봉사하기 위해 사회·기업·수요자 요구에 부응하는 다양한 교육과 글로벌 인재양성이라는 목표로 사업을 추진하고 있다. 산학협력 실적을 반영한 교원인사제도 개편, 산학협력 중점교수 채용 등 산학협력 친화형 대학체제 개편을 단행하고, 현장실습지원센터, 창업교육센터 설치 등 산학협력 인프라 확충에 투자 했다.또한 현장맞춤형 교육과정을 개편 및 운영하고 있으며, 채용형 맞춤형 교육트랙, 취업 불일치 해소 교육트랙, 융·복합 순환교육 등 수요자 필요에 부응할 수 있는 다양한 교육트랙을 운영 중이다.

■산학협력선순환 체제 구축에 총력 = 전남도립대학교는 산학협력 교원평가제도를 지속적으로 산학협력 친화형으로 개선하고 있다. LINC사업이 시작되는 시점에는 산학협력 실적반영비율이 50%였으나, 기업친화형, 산학협력 친화형으로의 교원평가제도를 통해 2016년 현재 80%의 산학협력실적을 평가받고 있다.

교육과정 개편시 산업체 수요조사를 반드시 실시하게 하고 학과별 교육과정개발위원회에 산업체 인사를 필수로 참여시킴으로써 산업체의 요구를 교육과정에 반영 했다. NCS교육과정 개발을 위해 직종별 취업자수와 취업현황, 취업지역별 분석, 직무분석 실시, 학과 연차평가 규정 및 학과 구조조정 규정 강화로 대학 구성원의 산학협력에 대한 인식 전환 등의 계기를 마련했다.

**2016년 교육부 LINC사업 평가
광주·전남 유일 최우수대학 선정
HOPPING 교육 브랜드 프로그램
MM-FES 운영 통한 취업률 제고**

2016 Global 선진화 협력체제 구축



김왕복 총장

**LINC사업 눈부신 성과로
지역산업체 기대 부응**

전남도립대학교는 아름다운 생태도시 담양에 자리하고 있다. 죽녹원, 관방제림, 메타세쿼이아길 등과 연결되어 있는 캠퍼스는 매우 아름답다. 전남도립대학교는 호남 유일의 공립대학이다. 그래서 사회적 배려가 필요한 농·어촌 지역 학생들에게 고등교육 기회를 제공하고 지역산업체 요구에 부응하는 인재를 양성하는 것을 대학의 존재 이유로 삼고 있다. LINC사업은 우리 대학이 정체성을 지키면서 질적으로 성장하는데 대단한 기여를 했다고 생각한다.



LINC사업은 교육부가 대학을 산학협력 친화형으로 체질을 바꾸고 현장적합성 높은 인재 양성을 위해 2012년도에 시작한 사업이다. **우리대학에서는 '호남권 친환경 부품소재산업을 선도하는 강소기업형 인재육성'을 사업 목표로 세우고 핵심성과 지표 향상에 최선을 다해왔다.** 구체적인 성과를 보면, 취업률은 1차년도 65%에서 5차년도 75%로, 산학협력 가족회사수는 272개에서 352개로,

산학협력운영 수익률은 40%에서 65%로, 현장실습 이수 학생 비율은 50%에서 89%로 수직 상승했다.

또한 우리대학 LINC사업단은 2단계(2014~2016)사업 추진 첫 해인 지난해에는 1단계 사업(2012~2013)을 통해 조성된 기반을 바탕으로 산학협력 선도모델 창출 및 성과 확산을 중점적으로 추진해 현장실습 및 캡스톤디자인, 맞춤형 학과운영, 산업수요 맞춤형 교육 등을 통해 다양한 산학협력 성과가 창출되고, 맞춤형 기업지원을 확대하고 공동기술개발·기술사업화 등의 성과를 창출하는 등 지역 기업 발전에도 많은 기여를 하는 것으로 평가받아 최우수 대학으로 선정됐다.

이런성과를 바탕으로 우리대학은 모든 학과에 NCS를 도입해 현장실무 중심 교육과정으로 개편하고 취업 명문 대학으로의 도약을 준비하고 있다.

우리 대학의 장점은 모든 교직원들이 학교 발전 비전을 공유하고 공감대를 형성하고 있다는 것이다. 이러한 협동적인 공동체 정신은 **정부의 우수대학 평가에서 6관왕을 차지하는 값진 성과로 보답받고 있다.** 전문대학 기관평가 인증사업, LINC사업, 특성화 사업, 고교 전문대 통합교육 육성사업, 창업보육센터 지원사업, 에너지밸리 제2캠퍼스 구축 등이 바로 그것이다.



**정보통신과·신재생에너지전기과
국가지정 취업연계 캠퍼스 확정**

329억 규모(5년간)



전남도립대학교
Jeonnam Provincial College

정시 1차: 2017. 1. 3(화) ~ 1.13(금)

정시 2차: 2017. 2. 10(금) ~ 2.14(화)

전라남도가 설립 운영하는 호남 유일의 공립 대학교

정보통신과 | 061_380_8624 | 010_8642_5444

신재생에너지전기과 | 061_380_8519 | 010_3637_0565

나주혁신도시 에너지밸리 구축으로 국립대학교와 2+2학년 체제로 희망자에 한 하여 전원 편입

정보통신과, 신재생에너지전기과 나주혁신도시 "산학융합캠퍼스 설립" 취업·편입 활성화



전남도립대학교 실제 등록금 부담액

등록금	소득분위	국가장학금 지원액 (2016년 한 학기 기준)	실제 학생 등록금 부담액 (2016년 기준)	
			인문계열	이공계열
입학금 : 306,000원	0~4분위	등록금 전액	0원	0원
수업료	5분위	840,000원	21,000원	156,000원
• 인문계열 : 861,000원 • 이공계열 : 996,000원	6분위	600,000원	261,000원	396,000원
※ 입학금을 장학금으로 지원	7~8분위	337,000원	523,000원	658,000원
전남지역 고교 306,000원 타 지역 고교 200,000원	9~10분위		교내장학금과 국가장학금(유형형 인센티브)로 지원	