

미래가치를 창조하는 첨단학문의 중심대학

2016. 광운대학교 IPP형 일학습병행제 소개

“ 기업이 필요로 하는
맞춤 인재로 성장 ”

일학습병행제란?

기업 주도로 체계적 현장교육이 이루어지는 “한국형 도제제도”

취업을 먼저 한 다음, 일하면서 배우는 시스템 ! *Work-to-School*

- 기업이 학생을 대상으로 ***학습근로자**를 선발하여 **NCS기반 학교의 이론교육(Off-JT)**과 **현장의 실무교육(OJT)**을 병행 한 후 교육 종료시점에 국가의 평가를 통해 자격 또는 학위로 인정하는 새로운 교육훈련제도.
- Off-JT 및 OJT프로그램은 ***NCS**를 활용하여 기업의 수요에 부합하는 학습내용으로 구성.
→ 교육훈련과정을 이수하면 **NCS기반자격**을 취득

***학습근로자** : 「근로기준법」 제2조 1항 제1호의 근로자로서 일학습병행제 참여기업으로부터 일학습병행을 제공받는 사람으로 대학교의 경우 재학생이 이에 해당.

***NCS** : 국가직무능력표준(National Competency Standards)의 약자로 산업현장에서 직무를 수행하기 위해 요구되는 능력(지식, 기술, 태도)을 국가가 산업부문별, 수준별로 체계화한 것

***NCS기반자격** : 현재 국가기술자격의 문제점을 보완하기 위한 것으로, 국가직무능력표준(NCS)에 기반하여 일정 요건을 충족하는 교육과 훈련과정 충실히 이수한 후, 내부/외부 평가를 거쳐 일정 합격기준을 충족하는 교육 및 훈련생에게 국가 기술자격을 부여하는 제도



일학습병행제 장점

학습근로자에게 어떤 도움이 되나요?

- ☑ 불필요한 스펙쌓기 없이 정부가 인정한 기업에 빨리 취업할 수 있습니다.
(대졸 1인당 평균 스펙비용 4,269만원)
- ☑ 교육훈련을 받는 동시에 급여를 받을 수 있어 경제적으로 도움이 됩니다.
- ☑ 현장에서 일하며 공부할 수 있고 기술기업의 핵심인재로 성장할 수 있어요.
- ☑ 노동시장에서 통용성을 갖춘 **NCS기반 훈련 프로그램** 수혜 (**뉴스 참고자료*)
- ☑ 훈련생이 아닌 근로자 신분으로 자격 또는 학위취득

학습근로자는 어떤 혜택을 받을 수 있나요?

- ☑ 4대 사회보험 그리고 근로기준법 등 노동관 재법상 인정되는 혜택이 모두 주어집니다.
- ☑ 기업으로부터 임금을 받을 수 있습니다.
- ☑ 교육훈련과정을 이수하면 평가 후 정부 산업계가 인정하는 **NCS기반자격증**을 받을 수 있습니다.
- ☑ 학습근로자는 종료되면 일반근로자로 전환됩니다.

■ **참여대상** : 광운대학교 4학년 1학기 (2017년 기준)

■ **참여학과** : 전자정보공과대학 전체학과 [전자공학과, 전자통신공학과, 전자융합공학과, 전자재료공학과, 컴퓨터공학과, 컴퓨터소프트웨어학과, 전기공학과, 로봇학부],
공과대학 전체학과 [화학공학과, 환경공학과, 건축공학과, 건축학과],
미디어영상학부, 경영학부, 수학과, 화학과, 전자물리학과, 동북아통상학부 등

■ **이수절차**



■ **신청기간 및 장소** : 2016년 9월~10월 (수시접수)
[화도관 306호 'KW-IPP센터' (02-940-8687,8)]

■ **참여기업 정보**

기업명	주요사업	직무	지역	주요사항
한국몰렉스 www.korean.molex.com	내장 안테나, 커넥터, 3D설계 등 제품개발	■ 커넥터 제품개발부서의 연구개발 부분 지원	경기도 안산시	✓ '일하기 좋은 기업 대상' 7년 연속 수상 ✓ 고용노동부 노사문화 우수기업 선정
굿텔 www.good-tel.com	안테나, RF component 제품개발	■ 기지국 및 인빌딩용 안테나 개발 ■ 안테나 복사소자 및 feeding newtow 개발	경기도 안양시	✓ 2015년 중소기업경영대상 ✓ 정보통신부 신기술제품인증 특허경영대상 특허청장상
이에스피 www.espsys.co.kr	자동차 분야 설계 개발 서비스	■ 전자하드웨어개발, 소프트웨어개발	경기도 의왕시	✓ 독자적 기술력으로 특허 보유
리치슬라이드 www.richslide.com	소프트웨어 개발	■ 리치슬라이드 소프트웨어 개발 보조 ■ 실제 프로젝트 투입	서울시 강남구	✓ 오픈타입형 디지털사이니지 플랫폼 개발 ✓ 미국 3대 미디어매체 Red Herring Top100 Asia Winner에 선정 ✓ 미래창조과학부가 뽑은 유명한 벤처기업
앱스톤 www.apston.com	기술개발-임베이드 소프트웨어개발	■ 보드 디버깅 - S/W 디버깅 업무능력 필요 (C++ 및 로그 분석) - 회로분석 (회로상의 파트 구별) - 계측장비 사용 (오실로스코프, 멀티미터) ■ 현장대응 - 당사 제품이 설치된 설비에서 현장 대응 - 구미, 파주 LGD 출장	경기도 성남시	✓ 디스플레이 검사장비의 디스플레이포트 특허증 보유 ✓ 사내근로복지기금 설립 ✓ 직무발명보상우수기업 인증
성산전자통신 www.rfzone.com	RF Amplifier 개발 및 제조	■ RF Amplifier 회로설계 ■ 제품개발 및 제조 업무	경기도 부천시	✓ 고효율 전력증폭장치분야의 독보적 기술력 보유

※ 참여기업은 지속적으로 추가될 예정이며, 자세한 기업정보는 광운대학교 게시판에 공지