

신입생 전형방법

전형방법

- 모집인원 : 0 명
- 서류전형
 - 모집인원이 초과될 경우, 장기재직자 및 특성화고 및 마이스터고 졸업자 우선선발
(서류전형에 합격하였더라도 학위과정 수학능력이 부족하다고 판단되는 자는 불합격 처리할 수 있음)

제출서류

- 입학원서 1부
- 졸업(예정) 증명서 1부
- 성적증명서(전 학년) 1부
- 병적증명서 또는 병역사항이 기록된 주민등록 초본 1부
- 건강보험자격득실확인서 1부(직장가입자 명시)
- 참여기업 신청서
 - 사업자등록증 1부
 - 중소기업 확인서 1부(중소기업만 해당)
 - 중견기업 확인서 1부(중견기업만 해당)
 - 최근결산년도 표준재무제표 1부
 - 건강보험사업장 적용통보서 1부(상시근로자가 명시된 서류)
- 입학추천서 1부
 - 재직증명서(근로계약서) 1부
 - 4대 보험 가입자 가입내역 확인서 1부
 - 전년도 근로소득원천징수부 1부
 - 3자 계약서



문의 및 접수처

- 대전과학기술대학교 스마트생산물류공학과
- 연락처 : 042)580-6183
- 팩스 : 042)580-6188
- 홈페이지 : <http://spl.dst.ac.kr/>
- 메 일 : atsmart@dst.ac.kr
- 주소 : (35408) 대전광역시 서구 해천로100
- ※ 상기 전형방법은 입학일정에 따라 변경가능

대전과학기술대학교 찾아오는길

(35408) 대전광역시 서구 해천로 100 대전과학기술대학교 평생교육원
Tel. 042)580-6183 Fax. 042)580-6188
<http://spl.dst.ac.kr/>



대전 · 세종 · 충청지역 유일 중소벤처기업부 지원

대전과학기술대학교 중소기업 벤처기업부 계약학과

꿈에 한걸음 도약하는!
대전과학기술대학교
스마트생산물류공학과



중소벤처기업부 계약학과 개요

계약학과 모집 유형

동시채용

신규 채용으로 최초 학기 개시와 동시에 근로자 및 학생 신분 유지

재교육형

중소기업 재직 근로자를 대상으로 직무능력 향상 및 장기재직 유도

등록금 지원내역

• 중소기업

동시채용

100% 국비지원

재교육형

정부 지원금 : 85%

등록금의

– 참여기업 부담금 : 등록금의 7.5% 이상

– 참여학생 부담금 : 등록금의 7.5% 이하

– 본인 부담금에 한하여 국가장학금 및 교내장학금 신청가능

※ 상기지원 비율은 중소기업부 운영지침에 따라 변동될수 있음

- 최근결산년도 매출액이 3천억원 미만의 중견기업
 - 정부 지원금 : 등록금의 40%
 - 참여기업 부담금 : 등록금의 35% 이상
 - 참여학생 부담금 : 등록금의 35% 이하
- 최근결산년도 매출액이 3천억원 이상의 중견기업
 - 정부지원금 없음
 - 참여기업 부담금 : 등록금의 50% 이상
 - 참여학생 부담금 : 등록금의 50% 이하



학생선발

- 재교육형의 동시채용조건은 고등학교를 졸업하거나 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정하는 자
 - 특성화고 및 마이스터고 졸업자를 우선 선발
- 재교육형의 경우 중소기업청에서 중소기업으로 분류된 사업장(상시근로자 5인 이상)에 6개월 이상 재직 중인 자로서 고등학교를 졸업하거나 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정 하는 자
- 대전과학기술대학교가 정한 과정별 입학자격을 갖춘 자 중 산업체장의 추천에 의해 선발

Dept. of Smart Production Logistics Engineering



학과 소개

학과소개

- 4차 산업을 기반으로 하는 스마트생산물류는 우리나라 미래의 성장 동력
- 대전/충남/세종권은 “동북아시아 종합물류허브”의 중심지로서 중요성이 커지고 있으며 국가 과학기술산업의 허브로서도 주목
- **공급망관리(SCM)**중심의 물류관리와 **전사적자원관리 (ERP)**, 소비자과 연결되는 **분배물류(CRM)** 중심의 교육
- 정보화 활용 도구들을 체계적으로 재교육하는 현장실무중심 전문가 양성
 - 연계형 계약학과(국립한밭대학교 생산경영공학과 3학년 편입가능)

전문 2년

대전과학기술대학교 전문학사 (스마트생산물류공학과)

+

학사 2년

한밭대학교 계약학과 학사과정 (생산경영공학과) : 3학년 편입

+

석사 2년

한밭대학교 계약학과 석사과정 (스마트생산경영공학과)

학과목표

- 제조업 생산물류 및 물류기업의 **지식기반서비스산업**분야 전문 실무인력 양성
 - 생산성 혁신 및 활성화를 위한 전문실무인력 재교육
 - 지속적 물류생산성 향상을 위한 졸업생과의 산학협력 고도화 및 재교육
- 생산 현장의 물류생산성 향상 분석기법 학습
- 기업의 현장 문제 해결에 직접 적용 가능 학습
- 현재 업무를 현장실습프로젝트 교과목으로 구성하여 정기 세미나 운영 및 우량사례 발표회 개최 등을 통한 현장중심의 재교육형 학습강화

교육과정 운영계획

- 기업에서 교육하는 일 · 학습병행제와 다른 일반 야간 과정
 - 주 2회 출석(수, 목 야간(19:00 ~ 23:00)) 및 원격강의
- 생산, 품질, 공정, 물류, 영업 외 정보화 업무 SCM, ERP, CRM 중심의 교육과정 편성
 - ※ 상기 운영계획은 사업추진과정에서 변동가능

교과목 안내

- 물류영어기초, 독해, 회화, 작문

• 통계정보처리실습

• 산업경영개론

• ERP구축실무기초

• 품질경영실무기초

• 국제물류론

• 생산 및 운영관리기초

• 사업성 분석과 창업기초
- 생산물류시스템자동화

• 생산물류시스템경영론

• 설비관리기초

• 사무자동화기초

• 유통조사 및 입지분석

• 물류혁신사례연구

• 의사결정론

• 유통마케팅
- 현장실습프로젝트 I ~Ⅳ

• 운송보관하역개론

• 공급사슬관리

• 기업정보시스템

• 회계실무기초

• 고객관계경영기초

