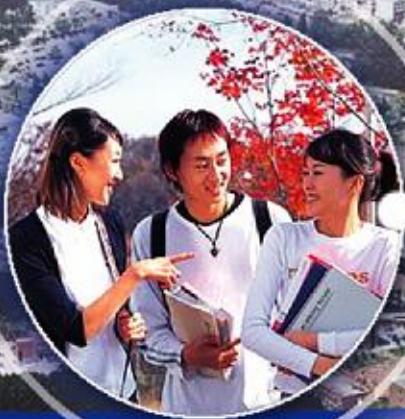


교육 과정 혁신에 의한 취업 경쟁력 강화

텔레매틱스 인력양성 사업단(소형)



목 차

총 장

추진배경

1

교육과정 개선

2

교육과정 운영

3

사업 성과

4

학 생

1

대학 생활의 변화

2

오늘의 제 모습

3

저의 바램



추진배경

텔레매틱스 인력양성 사업단

국가정책

2004 신성장
동력 사업 분야

IT839 : 텔레매틱스

지역산업

2002 전북 지역
혁신 5개년 계획

전자·정보통신
융합 기술

텔레매틱스

대학특성화

2004 군산대학교
특성화 분야

자동차 기술 선진화
지능형 자동차

텔레매틱스

교육과정 개선

1 텔레매틱스 교육과정 개발

아시아 최초의
교육과정 신설

전북 자동차 산업과
연계한 맞춤형
교육과정 개발

텔레매틱스 분야
교재개발

방학 중
집중 교육 실시
(IT 스파르타 교육)

2 공학인증제 추진

공학 소양 교육 강화
(수학.기초과학.컴퓨터)

전공분야 트랙화
도입에 의한
전문 교육 실시

학생 프로파일에 의한
지도 관리 철저

교육과정운영

3.누리 사업단

- 실험실 특화 리모델링
- 산·학 협동 과정 지원
- 전문가 초청 워크숍 및 초청강연 실시
- 어학능력 강화 및 자격증 취득지원
- 다양한 장학제도 운영

1.참여 대학

- 우수 교원 확보
- 행·재정 지원



2.협력 산업체

- 실험 장비 제공
- 현장실습 교육장 제공





사업 성과

| 분야 | 주요 내용 | 사업 전 | 사업 후 | 비 고 |
|------------|--------------------|-----------|----------|--------------------------|
| 교육과정 개선 | -공학인증제 | 없음 | 도입 추진 | 전면 혁신 |
| | -텔레매틱스 교육과정 | | 신설 | |
| | -실무 교재개발 | | 2건 | |
| | -산학 공동 교과목 운영 | | 5종류/년 | |
| | -집중교육 실시 | | 2회/년 | |
| 교육과정 운영 | -우수 교원 확보 | 8명 | 13명 | 전분야 60~ 900% 증대 |
| | -실험실 특화 리모델링 | 150 만원/학생 | 235만원/학생 | |
| | -장학금 지원 | 30 만원/학생 | 94만원/학생 | |
| | -어학능력강화 및 자격증 취득지원 | 0 회 | 5회 | |
| | -산업체 연수 지원 | 0 회 | 9회 | |
| | -전문가 초청 워크샵 및 초청강연 | 0 회 | 15회 | |
| | -대학의 행·재정 지원 | 5 명 | 8명 | |

사업 마인드 :국민의 세금으로 조성된 누리사업비, 지역발전에 기여하자

대학생활 변화

| | 사업 전 | 사업 시행중 |
|-----|--------------------------|---|
| 학기중 | 강의실 교육 이론중심 학내실험장비 | 산·학 공동 교육 첨단 실험장비 실습 취업대비 교육  |
| 방학중 | 서울학원 아르바이트 | 집중교육 실시(IT 스파르타 교육) 산업체 현장실습 대학간 교류  |

오늘의 제 모습

취업 경쟁력 강화로 인한 지역 러브콜 쇄도
부모님의 노고에 보답, 근심 덜어드림

어학능력 향상

공인 자격증 취득

산업 현장 실무능력 향상

신성장 동력산업 분야 전문 기술 보유

저의 바램

지속적인 누리사업 추진



지역산업인력 양성



학생경쟁력 강화



교육환경 개선



지역발전 기여

