

HOME > 전북 > 교육/학교

전주대 산업공학과 취업 연계형 특성화 과정 지능형 기계 부품학사, 2년 연속 우수과정 선정

○ 김봉환 기자 | ○ 승인 2023.03.06 19:30

전북테크노파크 2022년도 사업평가 'A'등급



[KNS뉴스통신=김봉환 기자] 전라북도가 후원하고 전북테크노파크가 주관하는 전주대 산업공학과 취업 연계형 특성화 과정 지능형기계부품사업(이충호 교수)이 사업 평가에서 2년 연속 우수과정에 선정됐다. (2021~2022년)

지능형기계부품사업은 산학프로젝트 운영과 산업체 맞춤형 교육과정 운영 부분에서 높은 점수를 받았으며, 참여학생(이다연, 배준희)들의 정부출연연구기관인 한국식품연구원학연과정과의 취업연계 성과가 우수취업사례로 선정되었으며 LS엠트론, TYM, 세움 등 우

수참여기업의 유치와 건설기계부품연구원(조용근 센터장)과 공동 운영중인 신뢰성 설계, 검증 관리과정이 제품개발 과정의 우수인력 양성프로그램으로 인정받았다.

지능형기계부품 학사과정은 산업공학과 전문 전공교육과 더불어 특성화 3 Star 교육과정인 신뢰성 설계-검증-관리 전문가과정, 3D스캐닝 및 역설계 교육, 솔리드웍스, 리커다인 교육을 통한 CAx전문가과정, 파이썬 등을 통한 빅데이터와 데이타공학 전문가 과정의 취업 역량 강화 교육과정으로 운영되고 있다.

또한 2023년 2월에는 참여 학생이 국외 현장학습으로 교토의 강소기업이며, 이나모리 아메바경영으로 유명한 교세라와 시마즈제작소 그리고 교토대학 등에서 국외 현장학습을 수행했다.

2023년도 지능형기계사업은 산업공학과 3학년을 대상으로 신규 학생을 선발 중이며, 기존 4학년 14명을 포함 25명에게 총 1억 3천 5백만 원 상당의 등록금을 지원하고 양질의 교육 프로그램을 운영하여 전북의 핵심 지능형기계부품 산업 관련 기업에 취업 연계하고 자우수 인재 양성에 박차를 가하고 있다.

저작권자 ◎ KNS뉴스통신 무단전재 및 재배포 금지



김봉환 기자

전주대 산업공학과, 지능형기계부품사업 평 가 '우수'

2023.03.06 15:49

https://news.mt.co.kr/mtview.php?no=2023030615223039494&type=1

기사주소 복사

전주대학교 산업공학과는 최근 취업연계형 특성화과정 지능형기계부품사업 평가에서 2년 연속 '우수과정'에 선정됐다고 6일 밝혔다.

지능형기계부품사업은 전라북도가 후원하고 전북테크노파크가 주관하는 사업이다. 지능형기계부품 학사과정을 운영한 전주대 산업공학과는 '산학프로젝트'와 '산업체 맞춤형 교육과정' 부문에서 높은 점수를 받았다. 정부출연연구기관인 한국식품연구원 학연과정과의 취업연계 성과도 우수취업사례로 선정됐다.

뿐만 아니라 LS엠트론과 TYM, 세움 등의 기업 참여를 유치하고, 건설기계부품연구원과 공동 운영 중인 신뢰성 설계, 검증 관리과정이 우수인력 양성프로그램으로 인정받았다.

전주대 지능형기계부품 학사과정은 △신뢰성 설계-검증-관리 전문가과정 △3D스캐닝 및 역설계교육 △솔리드웍스 △CAx전문가과정 △빅데이터 및 데이터공학 전문가 과정 등으로 구성됐다.

지난달에는 교토의 강소기업이자 이나모리 아메바경영으로 유명한 교세라와 시마즈제작소, 교토대학 등에서 국외 현장학습을 실시했다.

한편 전주대는 올해 산업공학과 3학년 재학생을 대상으로 신규 과정생을 선발할 예정이다. 선발된학생 25명에게는 총 1억 3500만원에 달하는 등록금을 지원한다.



전주대학교 전경/사진제공=전주대

[저작권자 © '돈이 보이는 리얼타임 뉴스' 머니투데이, 무단전재 및 재배포 금지]



전주대 산업공학과 취업 연계형 특성화 과정 지 능형 기계부품학사, 2년 연속 우수과정 선정

옷 서도연 기자 │ ② 승인 2023.03.06 18:42

전북테크노파크 2022년도 사업평가 'A'등급



전주대 산업공학과 취업 연계형 특성화 과정 지능형기계부품사업(이충호 교수)이 사업 평가에서 2년 연속 우수과정에 선정되었다. (2021~2022년)@아시아뉴스전북(전주대학교)

[아시아뉴스전북=서도연 기자] 전라북도가 후원하고 전북테크노파크가 주관하는 전주대 산업공학과 취업 연계형 특성화 과정 지능형기계부품사업(이충호 교수)이 사업 평가에서 2년 연속 우수과정에 선정되었다. (2021~2022년)

지능형기계부품사업은 산학프로젝트 운영과 산업체 맞춤형 교육과정 운영 부분에서 높은 점수를 받았으며, 참여학생(이다연, 배준희)들의 정부출연연구기관인 한국식품연구원 학연과정과의 취업연계 성과가 우수취업사례로 선정되었으며 LS엠트론, TYM, 세움 등 우수참여기업의 유치와 건설기계부품연구원(조용근 센터장)과 공동 운영중인 신뢰성 설계, 검증 관리과정이 제품개발 과정의 우수인력 양성프로그램으로 인정받았다.

지능형기계부품 학사과정은 산업공학과 전문 전공교육과 더불어 특성화 3 Star 교육과정인 신뢰성 설계-검증-관리 전문가과정, 3D스캐닝 및 역설계 교육, 솔리드웍스, 리커다인 교육을 통한 CAx전문가과정, 파이썬 등을 통한 빅데이터와 데이타공학 전문가 과정의 취업 역량 강화 교육과정으로 운영되고 있다.

또한 2023년 2월에는 참여 학생이 국외 현장학습으로 교토의 강소기업이며, 이나모리 아메바경영으로 유명한 교세라와 시마즈제작소 그리고 교토대학 등에서 국외 현장학습을 수행하였다.

2023년도 지능형기계사업은 산업공학과 3학년을 대상으로 신규 학생을 선발 중이며, 기존 4학년 14명을 포함 25명에게 총 1억 3천 5백만 원 상당의 등록금을 지원하고 양질의 교육 프로그램을 운영하여 전북의 핵심 지능형기계부품 산업 관련 기업에 취업 연계하고자 우수 인재 양성에 박차를 가하고 있다.



서도연 기자 lulu0402@naver.com

저작권자 © 아시아뉴스전북 무단전재 및 재배포 금지

전주대 산업공학과, 지능형기계부품사업 2년 연속 우수

전북테크노파크 주관 사업 평가서 산업체 맞춤형 교육과정 운영 부분 등 높은 점수 받아

기사입력시간: 2023/03/06 [19:37:00] 김진성 기자



▲ 전주대 산업공학과의 지능형기계부품사업이 전북테크노파크 사업 평가에서 2년 연속 우수 과정에 선정됐다. 사진은 일본 교토 현장학습 모습. ◎ 전북금강일보

전북도가 후원하고 전북테크노파크가 주관하는 전주대 산업공학과 취업 연계형 특성화 과정 지능형기계부품사업이 사업 평가에서 2년 연속 우수과정에 선정됐다.

6일 전주대학교에 따르면 지능형기계부품사업은 산학프로젝트 운영과 산업체 맞춤형 교육과정 운영 부분에서 높은 점수를 받았으며, 참여학생(이다연, 배준희)들의 정부출연연구기관인 한국식품연구원 학연과정과의 취업 연계 성과가 우수취업사례로 선정, LS엠트론, TYM, 세움 등 우수참여기업의 유치와 건설기계부품연구원과 공동 운영 중인 신뢰성 설계, 검증 관리과정이 제품개발 과정의 우수인력 양성프로그램으로 인정받았다.

한편 지능형기계부품 학사과정은 산업공학과 전문 전공교육과 더불어 특성화 3 Star 교육과정인 신뢰성 설계-검증-관리 전문가과정, 3D스캐닝 및 역설계 교육, 솔리드웍스, 리커다인 교육을 통한 CAx 전문가과정, 파이썬등을 통한 빅데이터와 데이타공학 전문가 과정의 취업 역량 강화 교육과정으로 운영되고 있다.

전주매일신문

검색어를 입력하세요!

Q.검색

전주시새활용센터 다시봄 지구를 위한 새활용!

최신기사 정치 경제 사회 교육 문화 人平大 지역 사람들 오피니언 기획

전주대학교 산업공학과의 취업 연계형 특성화 과정인 지능형기계부품사업(이충호 교수)이 2022년도 사업평가

이에 [마르면 평가 결과, 산학프로젝트 운영과 산업체 맞춤형 교육과정 운영 부분에서 높은 점수를 받았다.

특히 참여학생들의 정부출연연구기관인 한국식품연구원 학연과정과의 취업연계 성과가 우수취업사례로 선정 됐다. 또 LS엠트론, TYM, 세움 등 우수참여기업의 유치 및 건설기계부품연구원과 공동 운영중인 신뢰성 설계.

한편 지능형기계부품 학사과정은 산업공학과 전문 전공교육과 더불어 특성화 3 Star 교육과정인 신뢰성 설계-검증-관리 전문가과정, 3D스캐닝 및 역설계 교육, 솔리드웍스, 리커다인 교육을 통한 CAx전문가과정, 파이썬

올해는 산업공학과 3학년을 대상으로 신규 학생을 선발 중이며, 기존 4학년 14명을 포함 25명에게 총 1억 3천 5

등을 통한 빅데이터와 데이타공학 전문가 과정의 취업 역량 강화 교육과정으로 운영되고 있다.

또한 2023년 2월에는 국외 현장학습으로 교세라와 시마즈제작소와 교토대학 등에서 체험을 했다.

▲ PDF지면보기

분야별 주요뉴스

종한

!!! QUICK VIEW

전주매일 NEWS 전체보기 교육 일반 대학

뉴스 홈 > 교육 > 대학 기사목록

국자크게 +

글자작게 -

전주대 산업공학과 2년 연속 우수과정 선정

에서'A'등급을 받으며, 2년 연속 우수과정에 선정됐다고 6일 밝혔다.

이 사업은 전라북도가 후원하고 전북테크노파크가 주관한다.

검증 관리과정이 우수인력 양성프로그램으로 인정받기도 했다.













• 민주 안호영 의원, 무주군 의정..

2023 새만급 '제25회 세계스카우..

• 전북도, 새만금 세계잼버리 홍보..

전북도·국민연금공단 "기금운용..

* 민주 윤준병 의원 "고창군 '어..

김정수 도의원, '홀로 사는 노인...

전라북도의회, 제398회 임시회 ...

민주, '제3자 변제'에 "일본에 ...

강제징용 '3자 변제'에 피해자-..

김선영 사누리마을 연구소장, 고..

→전체목록

더보기

회...



이슈 감동뉴스 고창군, 곳곳에서 지진피해·이...

전주대 산업공학과 2년 연속 우수과정 선정

기사입력 2023-03-06 오후 10:40:00 | 최종수정 2023-03-06 22:40

f N B 8







오늘의 포토

기사제공 : 전주매일

[역 스크랩하기] △ 내 스크랩보기

/장은성 기자

백만 원 상당의 등록금을 지원할 예정이다.

○ 주소복사하기 □ 메일 □

트로린트

회...

군산시, 2023년 전주대 홍성택 교수, 대한체육 각종 스포츠대



<전주대 산업공학과>지능형 기계부품학사 2년 연속 우수과정 선정 -전북테크노파크 2022년도 사업평가 A등급

송효철 기자 / | 입력: 2023년 03월 06일(월) 15:50



© e-전라매일

전라북도가 후원하고 전북테크노파크가 주관하는 전주대 산업공학과 취업 연계형 특성화 과정 지능형기계부품사업(이충호 교수)이 사업 평가에서 2년 연속 우수과정에 선정됐다.

지능형기계부품사업은 산학프로젝트 운영과 산업체 맞춤형 교육과정 운영 부분에서 높은 점수를 받았으며, 참여학생(이다연, 배준희)들의 정부출연연구기관인 한국식품연구원 학연과정과의 취업연계 성과가우수취업사례로 선정되었으며 LS엠트론, TYM, 세움 등 우수참여기업의 유치와 건설기계부품연구원(조용근 센터장)과 공동 운영중인 신뢰성 설계, 검증 관리과정이 제품개발 과정의 우수인력 양성프로그램으로 인정받았다.

지능형기계부품 학사과정은 산업공학과 전문 전공교육과 더불어 특성화 3 Star 교육과정인 신뢰성 설계-검증-관리 전문가과정, 3D스캐닝 및 역설계 교육, 솔리드웍스, 리커다인 교육을 통한 CAx전문가과정,

파이썬 등을 통한 빅데이터와 데이타공학 전문가 과정의 취업 역량 강화 교육과정으로 운영되고 있다.

또한 2023년 2월에는 참여 학생이 국외 현장학습으로 교토의 강소기업이며, 이나모리 아메바경영으로 유명한 교세라와 시마즈제작소 그리고 교토대학 등에서 국외 현장학습을 수행했다.

2023년도 지능형기계사업은 산업공학과 3학년을 대상으로 신규 학생을 선발 중이며, 기존 4학년 14명을 포함 25명에게 총 1억 3천 5백만 원 상당의 등록금을 지원하고 양질의 교육 프로그램을 운영하여 전북의 핵심 지능형기계부품 산업 관련 기업에 취업 연계하고자 우수 인재 양성에 박차를 가하고 있다.

url:http://www.e-jlmaeil.com/default/index_view_page.php?part_idx=184&idx=248153 Copyrights ⓒe-전라매일무단 전재 및 재배포 금지



전주대 산업공학과 취업 연계형 특성화 과정 지능형 기계부품사업 또 선정

응 김희정 기자 │ ② 승인 2023.03.06 14:29

-전북테크노파크 2022년도 사업평가 'A등급'



[투데이안] 전라북도가 후원하고 전북테크노파크가 주관하는 전주대 산업공학과 취업 연계형 특성화과정 지능형기계부품사업(이충호 교수)이 사업 평가에서 2년 연속 우수과정에 선정됐다. (2021~2022년)

지능형기계부품사업은 산학프로젝트 운영과 산업체 맞춤형 교육과정 운영 부분에서 높은 점수를 받았으며, 참여학생(이다연, 배준희)들의 정부출연연구기관인 한국식품연구원 학연과정과의 취업연계성과가 우수취업사례로 선정됐다.

LS엠트론, TYM, 세움 등 우수참여기업의 유치와 건설기계부품연구원(조용근 센터장)과 공동 운영중인 신뢰성 설계, 검증 관리과정이 제품개발 과정의 우수인력 양성프로그램으로 인정받았다.

지능형기계부품 학사과정은 산업공학과 전문 전공교육과 더불어 특성화 3 Star 교육과정인 신뢰성설계-검증-관리 전문가과정, 3D스캐닝 및 역설계 교육, 솔리드웍스, 리커다인 교육을 통한 CAx전문가과정, 파이썬 등을 통한 빅데이터와 데이타공학 전문가 과정의 취업 역량 강화 교육과정으로 운영되고 있다.

또한 2023년 2월에는 참여 학생이 국외 현장학습으로 교토의 강소기업이며, 이나모리 아메바경영으로 유명한 교세라와 시마즈제작소 그리고 교토대학 등에서 국외 현장학습을 수행했다.

2023년도 지능형기계사업은 산업공학과 3학년을 대상으로 신규 학생을 선발 중이며, 기존 4학년 14명을 포함 25명에게 총 1억 3천 5백만 원 상당의 등록금을 지원하고 양질의 교육 프로그램을 운영해 전북의 핵심 지능형기계부품 산업 관련 기업에 취업 연계하고자 우수 인재 양성에 박차를 가하고 있다.



김희정 기자 bhaum2730@naver.com

저작권자 ◎ 투데이안 무단전재 및 재배포 금지