

# 오늘의 주요기사

2024년 02월 08일 (목)

순서	제 목	매체	카테고리	페이지
1	전주대, '김제시 산업 발전을 위한 3D프린팅 세미나' 14일 개최	전민일보	사람	1
2	전주대·김제, 14일 3D프린팅 세미나 개최	새만금일보	사회	2
3	전주대, 김제 산업 발전 3D프린팅 세미나 개최	전북연합신문	교육	3
4	전주대, 14일 김제시 산업발전 3D프린팅 세미나	전주매일	교육·문화	4
5	전주대, '김제시 산업 발전 3D프린팅 세미나' 개최	전북제일신문	사회	5
6	전주대, 오는 14일 김제시 산업 발전 위한 3D프린팅 세미나	전북금강일보	문화	6

전주대, '김제시 산업 발전을 위한 3D프린팅 세미나' 14일 개최

전주대학교(총장 박진배) RIS사업단은 기계공학과는 오는 14일 '김제시 산업 발전을 위한 3D프린팅 세미나'를 개최한다.

현재 전주대 기계공학과는 김제시와 함께 RIS특장·메카트로닉스 인력양성 사업을 추진하고 있다.

이날 세미나는 오후 2시부터 전주시 내 라한호텔에서 열리며, 3D프린팅에 관심이 있는 도내 기업 관계자 및 대학(원)생은 누구나 신청할 수 있다.

이번 세미나는 △경량화 및 구조 최적화를 위한 3D프린팅 기술 고려 설계(인천대 박상인 교수) △자동차 분야 3D프린팅 기술 적용 사례(프로토텍 안

치선 차장)에 대해 먼저 주제발표가 이뤄진다.

△고유연 생산제조를 위한 대형 3D프린팅 기술(한국탄소산업진흥원 오제하 박사) △특장차 및 자동차 부품산업에서 3D프린팅 기술 적용을 위한 부품 선정 방법(전주대 김삼연 교수)에 대한 주제발표도 이어질 예정이다.

전주대 기계공학과 RIS 특장·메카트로닉스 인력양성 사업단 김진수 교수는 "지자체와 산업체, 대학의 좋은 교류사례로서 혁신 인력 양성을 선도하는 등 김제시 첨단 제조업 산업 발전에 이바지할 것으로 기대한다"고 말했다.

소장환기자

**전주대·김제, 14일 3D프린팅 세미나 개최**

전주대학교 RIS사업단에서 기계공학과가 김제시와 협력해 오는 14일 '김제시 산업 발전을 위한 3D프린팅 세미나'를 개최한다고 밝혔다.

기계공학과는 김제시와 함께 RIS특장·메카트로닉스 인력양성 사업을 추진하고 있으며 사업에 일환으로 이번 세미나를 개최한다고 밝혔다.

세미나는 14일 라한호텔에서 열리며 3D프린팅에 관심이 있는 전북특별자치도내 기업 관계자 및 전북권 대학(원)생은 누구나 신청할 수 있다.

김제시와 함께하는 RIS 자율과제를 통해 김제시의 3D 프린팅 기술 활용 활성화를 위해 열리는 이번 세미나는 '경량화 및 구조 최적화를 위한 3D프린팅 기술 고려 설계(인천대 박상인 교수)', '자동차 분야 3D프린팅 기술 적용 사례(프로토텍 안치선 차장)'가 먼저 진행된다.

이후 '고유연 생산제조를 위한 대형 3D프린팅 기술(한국탄소산업진흥원 오제하 박사)', '특장차 및 자동차 부품산업에서 3D프린팅 기술 적용을 위한 부품 선정 방법(전주대 김삼연 교수)'가 이어지는 등 3D프린팅 전문 연사들의 유익한 세미나가 진행될 예정이다.

행사를 주관하는 전주대 기계공학과 RIS 특장·메카트로닉스 인력양성 사업단 김진수 교수는 "지자체와 산업체, 대학의 좋은 교류 사례로서 혁신 인력 양성을 선도하는 등 김제시 첨단 제조업 산업 발전에 이바지 할 것으로 기대한다"라고 밝혔다. /염형섭 기자

# 진북연합신문

2024년 2월 8일 목요일 004면 교육

## 전주대, 김제 산업 발전

### 3D프린팅 세미나 개최

전주대학교(총장 박진배) RIS사업단은 기계공학과가 김제시와 협력해 '김제시 산업 발전을 위한 3D프린팅 세미나'를 개최한다고 7일 밝혔다.

기계공학과는 김제시와 함께 RIS 특장·메카트로닉스 인력양성 사업을 추진하고 있으며 사업에 일환으로 이번 세미나를 개최한다.

세미나는 오는 14일 오후 2시 라한 호텔에서 열리며, 3D프린팅에 관심이 있는 전북특별자치도 내 기업 관계자 및 전북권 대학(원)생은 누구나 신청할 수 있다.

김제시와 함께하는 RIS 자율과제를 통해 김제시의 3D 프린팅 기술 활용 활성화를 위해 열리는 이번 세미나는 '경량화 및 구조 최적화를 위한 3D프린팅 기술 고려 설계(인천대 박상인 교수)', '자동차 분야 3D프린팅 기술 적용 사례(프로토타입 안치선 차장)'가 먼저 진행된다.

이후 '고유연 생산제조를 위한 대형 3D프린팅 기술(한국탄소산업진흥원 오제하 박사)', '특장차 및 자동차 부품산업에서 3D프린팅 기술 적용을 위한 부품 선정 방법(전주대 김삼연 교수)'이 이어지는 등 유익한 세미나가 진행될 예정이다.

김현표 기자hiphopy@naver.com

## 전주매일

### 전주대, 14일 김제시 산업발전 3D프린팅 세미나

전주대학교 RIS사업단은 오는 14일 라한호텔에서 김제시 산업 발전을 위한 3D프린팅 세미나를 개최한다고 밝혔다.

이에 따르면 전주대 기계공학과는 글로벌대학으로의 도약을 위해 김제시와 함께 RIS특장·메카트로닉스 인

력양성 사업을 추진하고 있다. 그 일환으로 이번 세미나를 개최, 3D프린팅에 관심 있는 도내 기업 관계자 및 전북권 대학(원)생은 누구나 신청할 수 있다.

이번 세미나는 먼저, 경량화 및 구조 최적화를 위한 3D프린팅 기술 고려

2024년 2월 8일 목요일 004면 교육·문화

설계(인천대 박상인 교수), 자동차 분야 3D프린팅 기술 적용 사례(프로토타입 안치선 차장)가 진행된다.

이후, 고유연 생산제조를 위한 대형 3D프린팅 기술(한국탄소산업진흥원 오제하 박사), 특장차 및 자동차 부품 산업에서 3D프린팅 기술 적용을 위한 부품 선정 방법(전주대 김삼연 교수)가 이어진다.

/장은성 기자

## 전주대, '김제시 산업 발전 3D프린팅 세미나' 개최

전주대학교 RIS사업단은 기계공학과가 오는 14일 '김제시 산업 발전을 위한 3D프린팅 세미나'를 개최한다고 7일 밝혔다.

전주대 기계공학과는 김제시와 함께 RIS특장·메카트로닉스 인력양성 사업을 추진하고 있다. 세미나는 14일 오후 2시 라한호텔에서 열리며, 3D프린팅에 관심이 있는 도내 기업 관계자 및 전북권 대학(원)생은 누구나 신청할 수 있다. 이번 세미나에서는 먼저 인천대 박상인 교수가 '경량화 및 구조 최적화를 위한 3D프린팅 기술 고

려 설계'에 대한 발표와 프로토타입 안치선 차장이 '자동차 분야 3D프린팅 기술 적용 사례' 발표를 진행한다.

이어 한국탄소산업진흥원 오제하 박사가 '고유연 생산제조를 위한 대형 3D프린팅 기술'을, 전주대 김삼연 교수가 '특장차 및 자동차 부품산업에서 3D프린팅 기술 적용을 위한 부품 선정 방법'에 대해 강연할 예정이다.

세미나 참가 신청 및 관련 문의는 RIS사업단(063-220-4780) 또는 이메일(kdh0119@jj.ac.kr)로 하면 된다.

/김윤상 기자

### 전주대, 오는 14일 김제시 산업 발전 위한 3D프린팅 세미나

전주대학교 RIS사업단은 기계공학과가 김제시와 협력해 오는 14일 '김제시 산업 발전을 위한 3D프린팅 세미나'를 개최한다고 밝혔다.

기계공학과는 김제시와 함께 RIS특장·메카트로닉스 인력양성 사업을 추진하고 있으며 사업에 일환으로 이번 세미나를 개최한다고 밝혔다.

세미나는 오는 14일 라한호텔에서 열

리며, 3D프린팅에 관심이 있는 전북특별자치도 내 기업 관계자 및 전북권 대학(원)생은 누구나 신청할 수 있다.

김제시와 함께하는 RIS 자율과제를 통해 김제시의 3D 프린팅 기술 활용 활성화를 위해 열리는 이번 세미나는 '경량화 및 구조 최적화를 위한 3D프린팅 기술 고려 설계(인천대 박상인 교수)', '자동차 분야 3D프린팅 기술 적용 사례

(프로토타입 안치선 차장)'가 진행된다.

이후 '고유연 생산제조를 위한 대형 3D프린팅 기술(한국탄소산업진흥원 오제하 박사)', '특장차 및 자동차 부품산업에서 3D프린팅 기술 적용을 위한 부품 선정 방법(전주대 김삼연 교수)'가 이어지는 등 3D프린팅 전문 연사들의 유익한 세미나가 진행될 예정이다.

/김진성 기자 dong3680@dumnet