

## 학과 생활이 궁금해?!

### [ 재학생이 들려주는 학과 이야기 ]

#### 창업경영금융학과



다양한 프로그램과 교과 과정들이 마련되어 있고 배움과 함께 끊임없이 나 자신이 발전하고 있다는 성취감과 더불어 전주대 학생인 것에 대한 자부심을 느끼며 달릴 수 있음에 감사한 마음입니다.  
[이이슬, 30대, 창업경영금융학과, 직장인]

최적화된 강의시스템, 전공과목의 생생한 수업은 내 안의 나를 깨우고 새로운 시각과 공감을 이끌어 내는 특별한 세계입니다.  
[유미경, 50대, 창업경영금융학과, 기업체 CEO]

#### 문화콘텐츠학과



전라북도에 직장인을 위한 4년제 대학 고민을 전주대 미래융합대학이 단번에 해결해 주었습니다. 주말 하루와 인터넷 강의로 이루어져 공부하기에 더없이 좋은 환경이었습니다.  
[김하은, 20대, 문화콘텐츠학과, 직장인]

꿈·도전·열정. 문화콘텐츠학과 입학한 뒤에 되찾은 말들입니다. 경험 많은 학과 동료들과의 만남도 만족스러운데요. 인생의 새로운 베풀목을 얻은 것마냥 마음이 든든해졌어요.  
[김도연, 40대, 문화콘텐츠학과, 직장인]

#### 농생명ICT학과



인터넷 강의와 주말 수업으로 시간적 제약을 받지 않고 일과 학업의 병행이 인생에 동기부여도 되고 미래의 저 자신에 대한 투자라 생각하니 행복합니다.  
[윤진호, 40대, 농생명ICT학과, 직장인]

현재 운영 중인 사업과 연관하여 최선을 다해 배우고 익혀서 전주대학교 졸업생들의 취업과 신규 사업 창업 지원에 멘토가 되고 싶습니다.  
[김형범, 50대, 농생명ICT학과, 농산업 관련 기업 CEO]

#### 기술경영공학과



'시작은 미미하나 끝은 가장 창대할 학과'가 아닐까 합니다. 4년간 열심히 배우고 익다면 4차 산업혁명 시대에 가장 필요한 역량을 가장 잘 키울 수 있는 학과일 것 같습니다.  
[김서진, 20대, 기술경영공학과, 직장인]

여러직종에 종사하는 학우들과 소통하며 4차산업을 준비 할 수 있는 학문들을 배우고 있어 회사경영자로서 추천드리고 싶은 학과입니다.  
[윤삼섭, 50대, 기술경영공학과, 기업체 CEO]



대학의 평생교육체계 지원사업  
전북 유일 4년제 대학

## 전주대학교 미래융합대학 신입생 모집

### 전주대학교 미래융합대학 『전북평생학습 장학기금 모금 캠페인』 - 만원의 행복 -

#### 기부방법

정기기부(1구좌 매달 1만원), 일시기부

#### 기부문의

전주대학교 발전기금 담당자(063-220-3073)

#### 기부금 납부

우리은행1005-003-042202 예금주 전주대학교



# 일하면서 학위취득

당신의 새로운 도전을 응원합니다



수비스타를 카우는 곳  
**LIFE**  
내 삶의 미래를 바꾸는 대학

입학홈페이지 [iphak.jj.ac.kr](http://iphak.jj.ac.kr)  
미래융합대학 [future.jj.ac.kr](http://future.jj.ac.kr)  
미래융합대학 행정지원실 063-220-4643, 4644

수비스타를 카우는 곳  
**JJ**  
전주대학교

## 토요일 하루 수업

### 입학전형 수능성적이 필요없어요

- 실용적인 재직자 맞춤형 대학
- 수능 없이 100% 서류전형으로 학생 선발



#### 100% 서류전형

수능NO, 면접NO



#### 제출서류

- 고등학교 학교생활기록부 1부
- 검정고시 성적 증명서 1부  
검정고시 출신자에 한함

### 수업방식 직장인을 위한 학사관리



#### 다양하고 효율적인 수업방식

온라인 + 오프라인 + 혼합형 수업  
토요일 하루 강의실 수업



#### 졸업기준완화

졸업 최저 학점기준  
120학점 취득으로 졸업

### 장학혜택 다양한 장학금이 준비되어 있어요

- 신입생 전원 입학장학금 70만원 지급  
(만학도장학금 포함, 등록금 범위 내지원)



#### 소득수준 연계 등록금 지원

국가장학금 1, 2유형\*



#### 고졸 후 학습자 등록금 지원

희망사다리 II 유형\*

중소·중견기업 100%,  
대기업·비영리법인 50%

\* 해당 장학금은 반드시 신청해야 하며, 선정 결과에 따라 금액이 차등 지급됩니다.  
\*\* 자세한 사항은 한국장학재단 홈페이지 참조



### 입학상담!



카카오톡 1:1 입사상담

미래융합대학 행정실 상담 063-220-4643, 4644



전주대학교 미래융합대학

## 교육부, 대학의 평생교육체제지원사업 [LIFE사업] 이란?



대학의 성인 전담 평생교육체제 구축 · 운영을 지원함으로써,  
고등학교 졸업 후 사회에 진출한 성인 학습자들이  
원하는 시기에 대학에 입학하여 일과 학업을 병행하며  
학위 취득 및 지속적인 경력 개발을 할 수 있도록 지원 합니다.

## 전주대학교, 미래융합대학에 대해 더 궁금하다구요? Q&A

### Q. 현재 재직자인 경우에만 지원이 가능한가요?

아닙니다.  
'성인학습자 전형'이라면 재직 여부와 상관없이 누구나 지원 가능합니다. 하지만 '특성화고 등을 졸업한 재직자 전형'의 경우에는 원서 접수일 기준 재직자일 때 지원 가능 합니다.

### Q. 몇차례 이직을 했습니다. 경력합산도 가능한가요?

그렇습니다.  
입학일 기준으로 총 재직기간이 3년 이상이면 지원 자격에 아무 문제가 없습니다. 재직기간을 확인할 수 있는 서류(경력증명서 또는 건강보험자격득실확인서)를 제출하면 됩니다.

### Q. 미래융합대학에는 어떤 장학혜택이 있나요?

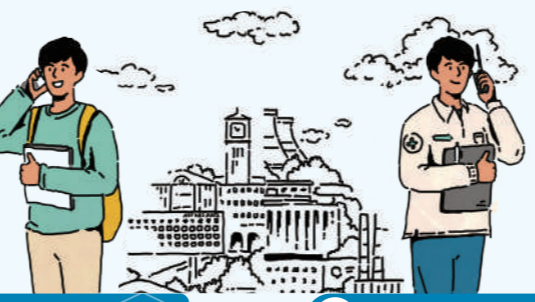
국가장학금과 교내장학금 등이 다양하게 마련되어 있습니다.  
특히 국가장학금 가운데 고졸 후학습자 장학금(희망사다리II 유형)  
대상자라면 재학중 등록금 전액을 지원 받을 수 있습니다.

### Q. 입학전형에 수능점수는 반영되지 않나요?

그렇습니다.  
입학전형은 '성인학습자전형'과 '특성화고 등을 졸업한 재직자 전형'의 2개 전형이며 모든 전형에서 수능 없이 고등학교 학교 생활 기록부를 통해 합격자를 선발합니다.

## 전주대학교 미래융합대학 학과소개

세상을 바꾸고자 하는 의욕이 강하고  
생각나면 일단 실행에 옮기는 사람은  
창업경영금융학과와 어울릴 것 같아요.



디지털 및 SNS 환경에서 자신의 직무  
역량을 발견하고 혁신하고자 하는 사람은  
문화콘텐츠학과와 어울릴 것 같아요.

식물을 좋아하고 농업·식품분야에  
ICT를 접목하고 싶은 사람은  
농생명ICT학과와 어울릴 것 같아요.

새로운 기술을 습득하여  
미래를 선도하고 싶은 사람은  
기술경영공학과와 어울릴 것 같아요.

### 창업경영금융학과

**학과소개** 지속 가능한 경영 토대인 디자인씽킹과 리빙랩의 체계적 교육에 특화한 국내 유일의 학과입니다. 조직경영혁신, 기업의 사회 공헌사업, 지역사회 혁신 창업 및 컨설팅 전문인재양성을 목표로 운영합니다.

**학습분야** 행동경제학, 디자인씽킹, 리빙랩, 경제행위의심리적이해, 사회적경제, 사회적금융, SNS마케팅 등

**진출분야** 기업 경영 및 조직 혁신 컨설턴트를 하고자 하는 분  
가치혁신창업 및 소셜벤처 창업을 하고자 하는 분  
사회적 경제 및 대기업 사회 공헌 분야 전문가가 되고 싶으신 분  
디자인 씽킹 및 리빙랩 전문 퍼실리테이터가 되고 싶으신 분

**학점당학위제** 사회적경제컨설팅과정, SNS마케팅컨설팅과정, 창업컨설선트과정, 소셜벤처컨설팅과정, 디자인씽킹과정

### 농생명ICT학과

**학과소개** 기존 농생명산업과 첨단 정보 통신기술(ICT)에 대한 학습을 통해 4차 산업혁명 시대에 적합한 농생명 ICT 융합형 전문 인력 양성을 목표로 운영합니다.

**학습분야** 농생명산업, 재배학, 스마트팜, 도시농업, 농업경영, 전자상거래, 빅데이터 인공지능(AI), 서비스러닝, 농생명창업리빙랩 등

**진출분야** 농산업체 실무자로서 ICT를 현장에 적용하고자 하는 분  
농업·식품을 창업 또는 성공적으로 운영하고자 하는 분  
농생명산업 관련 컨설턴트로 활동하고자 하는 분  
귀농·귀촌에 관심이 높고 은퇴를 준비하는 분

**학점당학위제** 스마트팜과정, 식품와식산업과정

### 학점당학위제란?

단기 직무과정 등을 이수하고 그 결과를  
조합하여 학위 인증서를 발행합니다.  
[출처 교육부]



### 학점당학위제(마이크로디그리)

4차산업혁명시대 융합형 인재 수요에 부응하기 위해 교육부가 2020년부터 시행하는 공식적 학위제도입니다. 4~5과목의 세부 전공 단위 수업 수강을 통해 복수의 학위를 취득할 수 있습니다. 취창업 과정에서 민간자격증 대신 대학 인증하는 학위를 통해 자신의 직무역량을 입증할 수 있습니다.

### 문화콘텐츠학과

**학과소개** 문화콘텐츠학과는 최신의 모바일 및 SNS 환경에 맞추어 글로벌 경쟁력을 갖춘 융합형 인재를 육성합니다.  
특히 유튜브와 디지털 콘텐츠 등을 효과적으로 다룰 수 있는 기획개발 전문인력 양성을 목표로 운영합니다.

**학습분야** 문화콘텐츠입문, 콘텐츠와도시재생, 지역문화현장탐방, 소셜콘텐츠제작 실습, 빅데이터와콘텐츠, 프리젠테이션제작및피칭, 콘텐츠마케팅 등

**진출분야** 유튜브 등 최신 온라인 환경에서의 마케팅 역량을 갖추고자 하는 분  
콘텐츠와 기술을 활용하여 도시재생과 마을만들기 사업을 혁신하려는 분  
예술, 여행, 콘텐츠를 사랑하며 해당 분야 전문인력으로 성장하려는 분

**학점당학위제** 온라인 마케터 과정, 콘텐츠 · 미디어 기획자 과정, 문화도시 · 도시 재생 전문가 과정

### 기술경영공학과

**학과소개** 기술경영공학과는 하이테크 기술이 주도하는 4차 산업혁명 시대 다음과 같이 「기술경영 / 기술창업 / 스마트관리기술」 세 가지 분야를 이루는 전문인재양성을 목표로 운영합니다.

**학습분야** 공학도를 위한 경영, 빅데이터분석, 인공지능의 이해, 통계적스마트공정 관리, 기업가정신과벤처, 제품개발론, CAD/CAM 등

**진출분야** 전문경영인 및 경영컨설턴트로서의 활동을 원하시는 분  
기술경영을 기반으로 하이테크 기술창업을 원하시는 분  
산업현장에서 스마트한 현장관리전문가가 되고 싶으신 분

**학점당학위제** 기술경영전문가과정, 경영컨설턴트과정, 기술창업과정  
스마트실무전문가과정

### 융합전공이란?



**융합전공** 2개 이상의 학과 교육과정을 융합하여 구성한 전공으로  
기업체와 공동으로 운영하는 산학공동융합전공을 포함함.

**진로분야** 컨설턴트: 기술혁신, 지역혁신, 공동체 활성화, 사회적기업  
취업: 창업지도사, 디자인씽킹전문가, 리빙랩코디네이터  
교육강사: 리빙랩코디네이터, 디자인씽킹교육전문가

## 원서접수 방법

### 지원자격

#### 특성화고 등을 졸업한 재직자 전형

- 특성화고, 마이스터고(구 실업계고) 등을 졸업하고 산업체 근무 경력이 3년(입학일 기준) 이상인 재직자
- 다음의 어느 하나에 해당하는 사람은 특성화고졸 재직자 전형 지원 가능  
  - 특성화고·마이스터고 졸업자
  - 일반고 직업교육과정(1년)이수자
  - 학력인정평생교육시설의 직업교육과정 이수자
- 군복무(공익근로요원 및 산업기능요원 포함) 기간은 재직 기간에 합산함
- 자영업자는 산업체 근무자와 동일한 입학 자격 부여

#### 성인학습자 전형

- 고등학교 졸업(예정) 이상인자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력을 갖춘자로서 입학일 기준 만30세 이상인자

### 원서접수 방법

#### 1. 인터넷 접속

전주대학교 입학홈페이지(ipahk.jj.ac.kr)  
유웨이어플라이(uwayapply.com)

#### 2. 로그인

비회원일 경우 회원 가입 후 로그인

#### 3. 원서접수 대학 중 '전주대학교' 선택

#### 4. 전형료 결제

전형료 결제 후에는  
접수된 원서를 수정하거나 취소할 수 없음

#### 5. 접수증(수험표), 발송용 봉투라벨 등 출력

#### 6. 서류제출

발송용 봉투 라벨을 봉투에 부착하고 제출서류를 동봉  
하여 기간 내에 제출(당사자에 한함) (우편/방문 제출)

#### 7. 제출서류 도착확인

전주대학교 입학홈페이지(ipahk.jj.ac.kr)에서 본인의  
제출서류 도착여부 확인

#### 인터넷 원서접수 장애 발생 시 문의처

유웨이어플라이(uwayapply.com), T.1588-8988

#### 서류제출 방법

- 서류제출 해당자는 인터넷 원서접수 완료 후 방문하거나 우편으로 서류 제출기한 내에 반드시 제출하여야함
- 제출 장소 (방문) 전주대학교 대학본관 3층 입학지원실  
(우편) 55069 전북 전주시 완산구 천참로 303 전주대학교 입학지원실