



“또 다시, 이렇게 눈부신 빛!”  
이 세상 어디에서 이런 빛이 왔을까...  
바스락거리며 어느새 우리를 몰들입니다.

떠나가고 떠나 보내는 것이 아니라,  
서로의 기억 속에 아름다움으로 남는 시간.  
앞산과 들뜬의 색이 깊어지는 동안  
우리 마음도 깊어갑니다.

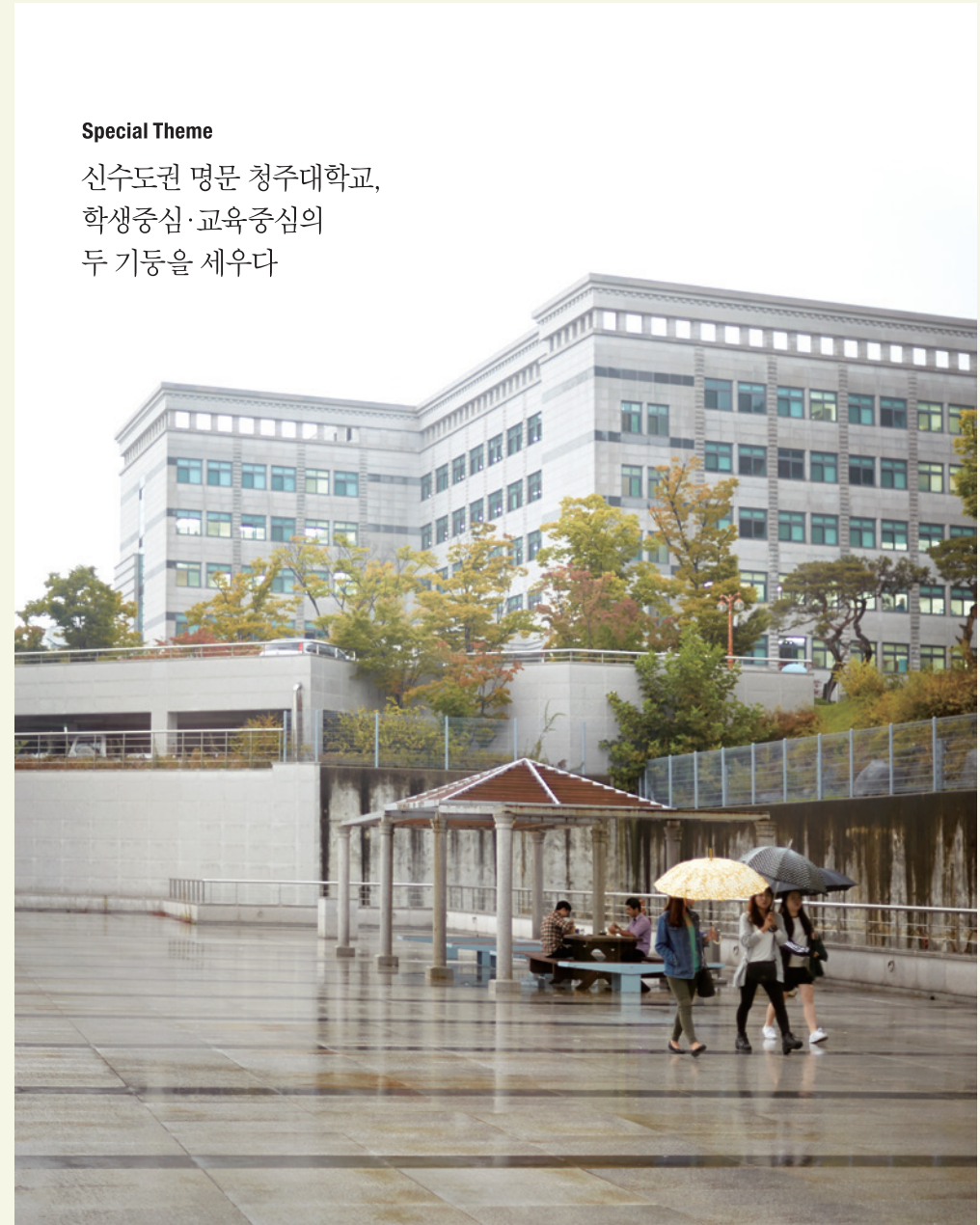


**청주대학교**  
CHEONGJU UNIVERSITY

363-764 충북 청주시 청원구 대성로 298  
Tel. 043-229-8011 Fax. 043-229-8015

**Special Theme**

신수도권 명문 청주대학교,  
학생중심·교육중심의  
두 기둥을 세우다



**청주대학교**  
CHEONGJU UNIVERSITY

## 유물에 담긴 시간



### 백자 달항아리

청주대학교 박물관 소장

보름달이 최대한 팽창한 듯한 형상을 한 조선시대 백자항아리입니다. 높이는 31cm이며, 크기가 커서 항아리 위와 아래 부분을 따로 만든 후 접합하여 완성한 것입니다. 순백의 미와 균형감이 돋보이는 작품으로 평가받고 있으며, 고운 자태가 너그럽고 평온한 우리 조상들의 마음을 닮았습니다.



## 삶의 희로애락을 담아 둥글게 둥글게 바라나니

그랬을 테지요.

일상의 소소한 물건을 저 둥그런 항아리에 담고

어느새 두 손이 모아져 나지막이 소원을 말했을 겁니다.

둥글게 모은 입으로 모나지 않은 둥그런 말을 건네고,

달님의 넉넉함을 그대로 닮아 마음 또한 둥글둥글했던 그 시절.

그렇게 삶이 보드랍고 유연해지는 방법을

옛 사람들은 잘도 알고 있었습니다.

**WOW 청대** 2014년 가을호(통권 67-3호)

발행일 2014년 10월 31일

발행인 김윤배 | 편집인 윤기택

발행처 청주대학교 대외협력실 (Tel. 043-229-8011)

363-764 충북 청주시 청원구 대성로 298

기획 및 디자인 ㈜꽃피는청춘 Tel. 02-3142-7373

촬영 이원재 | 취재 이은형

## Contents

### 02 Letter from President

총장 인사말

## Special Theme

### 06 Special Messenger

재학생 5인이 말하는 학생중심대학,  
청주대학교

### 12 Department Spotlight

청주대학교 특성화학과 Big 4

### 16 Department Guide

2015학년도 학사편제 개편 및  
단과대학 소개

### 26 Entrance Guide

2015학년도 정시모집 주요사항 안내

## WOW People

### 30 WOW Alumni

대한민국을 움직이는 청주대학교  
9만여 동문의 힘

### 32 청인보(淸人譜) 제1장

영화 <바세코의 아이들> 제작,

감독 김경식 교수

### 34 청인보(淸人譜) 제2장

신도SDR 대표이사

박용익 동문(경제학과 76학번)

### 36 청인보(淸人譜) 제3장

태권도 국가대표 출신 배우

이동준 동문(체육교육과 79학번)

### 38 Photo Essay

꿈꾸어라, 더 높이!!

청주대학교 소식지의 제호인 <WOW 청대>는 '세계를 향한 창(Window of the World)'이라는 의미와 함께 청주대학교 캠퍼스가 위치한 우암산의 또 다른 이름인 '와우산'과 청주대학교의 발전과 성장에 감탄하는 의성어 '와우(Wow)'의 의미를 담고 있습니다.

## Issue & News

### 40 Focus On

산업통상자원부 재정지원사업 선정 외

### 44 News Brief

청주대-토익위원회, 취업설명회 개최 외

### 46 People News

교수소식 | 손희준 교수,

지방재정부담심의위원회 위원 위촉 외

동문소식 | 김경배 동문,

2014 건설의 날 금탑산업훈장 수상 외

### 48 Donation Guide

발전기금 종류 및 기부자 예우 안내





## 청주대학교의 재도약을 향한 힘찬 발걸음을 내딛습니다

아침마다 우암골 캠퍼스를 오르면서 가을을 준비하는 캠퍼스의 움직임들을 하나 둘 발견합니다. 이제 곧 눈부시게 아름다운 빛깔로 학교를 물들일 청주대학교의 가을 숲을 상상해보며 더 깊어진다는 것의 의미를 되새겨봅니다. 무르익어 제 빛을 낼 때까지 몰입하고 또 정성을 들이는 것만큼 값진 일은 없다고 생각합니다. 지난 봄과 여름을 열심히 지내온 청주대학교 모든 구성원 여러분들도 더 깊어지는 가을이 되시길 바랍니다.

청주대학교는 한강 이남의 가장 오래된 명문사학으로서 교육의 도시 청주를 대표하며 지역주민들께 많은 사랑을 받아왔습니다. 그에 부응하기 위하여 청주대학교는 '중부권 최고의 명문대학, 글로벌 중심대학'이라는 큰 비전 아래 경쟁력 있는 인재를 양성하고 있습니다. 교육과 행정, 학문적으로 특화된 대학만이 도태되지 않고 21세기를 이끌어갈 수 있다고 생각합니다. 청주대학교가 추진하고 있는 장기발전계획 '글로벌 비전 2020'은 이러한 우리대학의 신념을 담고 있으며, 해마다 비전을 향해 조금씩 발전해나가고 있습니다. 늘 열정적인 모습으로 학생들을 지도하시는 교수님, 꿈을 향해 매섭게 도전하는 학생들, 국내외에서 열심히 활약중인 9만여 동문들, 성실함으로 학교를 위해 봉사해주시는 직원 여러분 모두의 노력과 마음이 모여져 지금의 청주대학교를 만들어왔습니다.

청주대학교 모든 가족 여러분!  
이제 우리는 구성원 통합과 대학혁신을 추진하여 중부권 명문대학의 자리에서 국내 50위권 진입을 목표로 한 장기적인 발전계획을 수립, 재도약을 꾀하려 합니다. 모든 제도와 관행을 혁신하고 글로벌 비전을 실현해나갈 것입니다. 이를 위해 행정시스템 개혁, 학생들의 장학금 확충 및 교육환경 개선 등을 긴밀히 추진해나갈 것입니다. 우선적으로 장학금 확대와 실습기자재 확충 등을 통해 교육여건을 획기적으로 개선해 나갈 계획입니다. 또, 전국 대학 상위 30% 이내인 50위권 진입을 목표로 향후 3년간 총 864억 원 규모의 적립금을 투자하여 교육환경 개선과 각종 지표 상승을 위해 노력할 것입니다. 특히 48억 원을 '학업장려장학'으로 신설하여 약 6천명의 학생들에게 1명당 1백만 원의 장학금을 등록금 범위 내에서 지급할 예정입니다. 또한, 신입생 우수장학, 신입생 창의인재장학, 신입생 지역인재장학, 외국인 성적장학 등을 신설하여 2015학년도 신입생부터 지급하게 될 것입니다. 앞으로 우수한 신입생을 선발하기 위한 장학제도를 꾸준히 개발하고 소년·소녀가장 장학과, 취업 강화를 위한 장학제도를 신설하는 등의 노력을 이어갈 계획입니다.

이런 청주대학교의 노력이 모든 청대인에게 감동으로 되돌아갈 수 있도록 최선의 노력을 아끼지 않겠습니다. 청주대학교가 우리 지역, 나아가 대한민국의 자랑스런 대학이 될 수 있도록 애정어린 관심과 성원으로 지켜봐 주시길 부탁드립니다.

청주대학교  
총장 김윤배

### ◆ 총장동정

#### 김윤배 총장, 하와이 장학재단 김자배 이사장에 감사패 전달

지난 9월 29일, 김윤배 총장은 50년이 넘는 세월 동안 우리대학에 장학금을 기탁해온 하와이 장학재단 김자배 이사장의 학교 방문을 환영하며, 고마운 마음을 담아 제작한 감사패를 전달했다. 김자배 이사장은 청주상과대학(현 청주대학교)의 초대 학장으로 6년간 재임했던 김현대 신부와 부인 김 유니스 김 여사의 아들이다. 두 사람은 50년 대 말 하와이로 건너가 하와이 장학재단을 설립했고, 주변의 교포들이 어려운 환경 속에서도 심시일반 기금을 마련해 1962년 첫 해 200달러를 장학금으로 보내온 것을 시작으로 지금까지 52년간 한 해도 거르지 않고 장학금을 기탁해왔다. 이날도 김자배 이사장은 올해 분 4,000달러 수표를 김윤배 총장에게 전달했다. 한편, 지금까지 하와이 장학재단의 혜택을 받아 장학금을 받거나, 하와이에 유학 또는 어학연수를 다녀온 청주대학교 학생은 모두 253명이다.



# 학생중심

## 學生中心

## 신수도권 명문 청주대학교, 학생중심·교육중심의 두 기둥을 세우다

청주대학교가 학생감동을 추구한다고 자신 있게 말할 수 있는 이유는 학생 개개인의 생각과 꿈을 누구보다 잘 알고 있기 때문입니다. 청주대학교가 학생교육을 최우선의 가치로 여기는 이유는 시대변화에 따라 자칫 본질을 잃기 쉬운 오늘의 대학들이 본래의 역할과 사명을 잊지 않아야 한다는 확고한 신념 때문입니다.

학생에 대한 깊이 있는 이해와 폭넓은 소통의 힘으로, 좋은 교육을 향한 지치지 않는 열정과 믿음으로, 청주대학교는 '학생중심', '교육중심' 두 개의 든든한 기둥을 세우겠습니다.

# 교육중심

## 教育中心

### SPECIAL THEME

#### 06 · Special Messenger

재학생 5인이 말하는  
학생중심대학, 청주대학교



#### 12 · Department Spotlight

청주대학교  
특성화학과 Big 4



#### 16 · Department Guide

2015학년도 학사편제 개편 및  
단과대학 소개



#### 26 · Entrance Guide

2015학년도 정시모집  
주요사항 안내





# Special

찾고  
뛰어 들고  
몰입하는  
젊음에게

청주대학교는  
기회입니다

내 안에 그 무엇이 있다면  
어떻게 발견해야 할까요?  
어떻게 뛰어나오게 할 수 있을까요?  
내 안의 가능성과  
대학이 준비한 별처럼 많은 기회가  
서로 만나야 합니다.

학생의 꿈에 더 큰 꿈을 더하는(+) 대학,  
청주대학교 안에는  
진짜 나를 발견하고 성장시키는  
젊은이들의 이야기가 있습니다.  
세상의 모든 가치를 더해  
새로움을 창조하는 지혜가 있습니다.

# Messenger

“새로운 시선으로  
농촌을  
디자인하고  
싶습니다”

홍혁기 / 산업디자인학과 4학년  
레드닷 디자인 어워드 본상(winner),  
경기도 공공디자인공모전 동상 수상

### 레드닷 어워드 출품작

#### ‘로터스 글래스 하우스(Lotus Glass house)’

시골 할아버지 댁을 자주 찾으면서 농가의 이런저런 안타까운 점들이 눈에 들어왔어요. 그 가운데 하나가 단 한 번의 폭설로 주저 앉는 비닐하우스였습니다. 학교에서 늘 배우고 고민하는 것이 문제가 있으면 해결해나가는 것이다 보니 도전하고 싶었습니다. 어떻게 하면 사계절 내내 난방과 환기, 제설이 쉬운 비닐하우스를 만들 수 있을까 생각하다가 비닐하우스 상단에 뾰족하게 모아지는 구조물을 달아보자는 아이디어가 나왔어요. 여름에는 상단의 구조물이 열려 비와 햇살이 비닐하우스 안으로 직접 들어갈 수도 있습니다. 반영구적으로 쓸 수 있다는 점에서 실용성도 뛰어나죠.

### 동기와 선배, 교수님과의 지식 공유, 집단지성의 힘

평소 교수님들께서 외관에만 치중한 디자인이 아니라 실현가능성이 있는, 실용적이면서도 아름다운 디자인을 고민하라고 말씀하십니다. 디자이너가 사물과 사회를 어떤 시선으로 바라보느냐가 중요하다는 것을 배웠습니다. 특히 공동작업을 하면서 지식을 공유하고 서로 가르쳐주는 것이 얼마나 중요한 일인지 깨달았습니다. 한마디로 집단지성의 힘을 경험하고 있습니다. 우리학교 산업디자인학과가 8년 연속으로 레드닷 본상을 수상해온 저력도 바로 여기에 있는 것 같아요. 저 역시 다양한 공모전을 준비하면서 함께 경험했던 모든 것들이 생각을 넓혀주고 키워주는 느낌입니다. 좀 더 나은 디자인을 고민하는 집단의 노력이 개인의 삶에도 좋은 영향을 끼치고 있는 것 같습니다.

### 농촌지역을 풍성하게 만드는 디자이너 되기

졸업하면 농촌지역과 관련한 제품을 만드는 회사에서 일하고 싶습니다. 농기구나 농촌환경디자인과 관련해서 농촌을 더 살기 편하고 풍성하게 만드는 일이라면 생각에 생각을 더해 멋진 디자인을 접목해보고 싶어요. 주말농장처럼 농촌을 찾는 사람들이 앞으로 더 늘어날 테니 제가 할 일 또한 많아지지 않을까요?



지식의 공유 + 창조적 성장



### “환경과 삶을 업사이클링 하는 환경운동가가 되고 싶어요”

임하진 / 환경공학과 3학년  
환경동아리 '그린어스' 회장, 초록지구 캠페인 기획

#### 이면지를 모아 만든 친환경 노트, 'Re-note'

그린어스(Green Us)는 환경공학과 학생들이 환경을 생각하고 뭔가를 실천해보자는 취지로 만든 동아리예요. 많은 사람들에게 환경을 왜 지켜야 하는지 알리고, 실제 생활에서 참여할 수 있는 방법을 찾고, 쉽게 실천할 수 있도록 도와주는 일을 하고 있어요. 이제 막 1년 남짓 된 신생 동아리지만 그동안 정말 많은 캠페인을 벌여왔어요. 그 가운데 장기적으로 진행하는 이면지 노트 캠페인은 가장 보람 있는 일입니다. 학과 사무실마다 버려지는 이면지가 꽤 많은데 그걸 모아 노트를 만들었거든요. 시험기간마다 150권 정도를 학우들에게 나누어주는데, 매니아층이 생길 정도로 반응이 좋아요. 앞으로 에코 매거진으로 업그레이드시켜보자는 계획도 갖게 되었어요.

#### 지구에게 덜 미안하자! 초록지구 캠페인

지난 여름방학에는 청주 성안길에서 초록지구 캠페인을 벌였는데, 시민들 특히 아이들이 뜨거운 관심을 보여주어서 얼마나 흥이 났는지 몰라요. 안 쓰는 넥타이로 팔찌와 카드 홀더를 만들고, 유리병 뚜껑에 구멍을 내서 저금통을 만들고, 폐휴지심으로 방향제통을 만들어 선보였거든요. 어떻게 만들었는지 물어도 보고 배우는 시간도 갖고, 판매도 꽤 많이 했어요. 우리의 작은 실천으로 의미 있는 일을 한 것 같아 기뻐요.

#### 미래의 환경운동가 혹은 에코 디자이너

환경 분야에 관심이 많아 항상 수첩에 생각이 떠오를 때마다 적어놓는데, 지금 그린어스 활동을 하면서 그것들을 하나 둘 실현해나가는 것이 가슴 벅차기도 하고 스스로 대견하기도 합니다. 테이크 아웃 컵으로 화분 만들기, 잔반 없애기 캠페인, 안 쓰는 펜 모아 제3국 보내주기 등등 그린어스 멤버들과 진행해온 캠페인들도 제 수첩 어딘가에 적혀있던 것들이었어요. 이렇게 캠페인을 기획하고 진행하다 보니 제 진로에도 구체적인 길이 보이기 시작했어요. 어린이들을 대상으로 한 환경교육이나 환경캠페인도 기획해보고 싶고요. 내년에는 UNEP 한국위원회에서 교육팀 인턴에 지원할 계획이고, 해외에서 열리는 에코디자인 워크숍에도 참여하고 싶습니다.

착한 아이디어 + 생각의 실천



### “학생과 잘 통하는 선생님, 저의 길이자 신념입니다”

이재철 / 행정학과 08학번  
청석 파워 엘리트 프로그램(PES) 수혜자

#### 청석 파워 엘리트 프로그램만 벌써 세 번째

작년 2학기과 겨울방학에 이어 이번 학기에도 PES(Power Elite School, 청석 파워 엘리트 프로그램)에 선발되었습니다. 청주대학교 학생이라면 누구나 청석 파워 엘리트 프로그램에 지원할 수 있는데요. 단, 국어와 영어, 국사 시험에 통과해야 합니다. 프로그램은 학기별, 방학별 총 4번의 사이클로 돌아가는데, 매 사이클마다 새롭게 지원할 수 있어요. 한 번이라도 시험에 합격했다면 졸업 후에도 다시 도전할 수 있고요. 임용고시를 준비하는 저에게 PES 프로그램은 가문의 단비와도 같습니다. 공부에만 집중할 수 있도록 다양한 혜택을 제공하니까요.

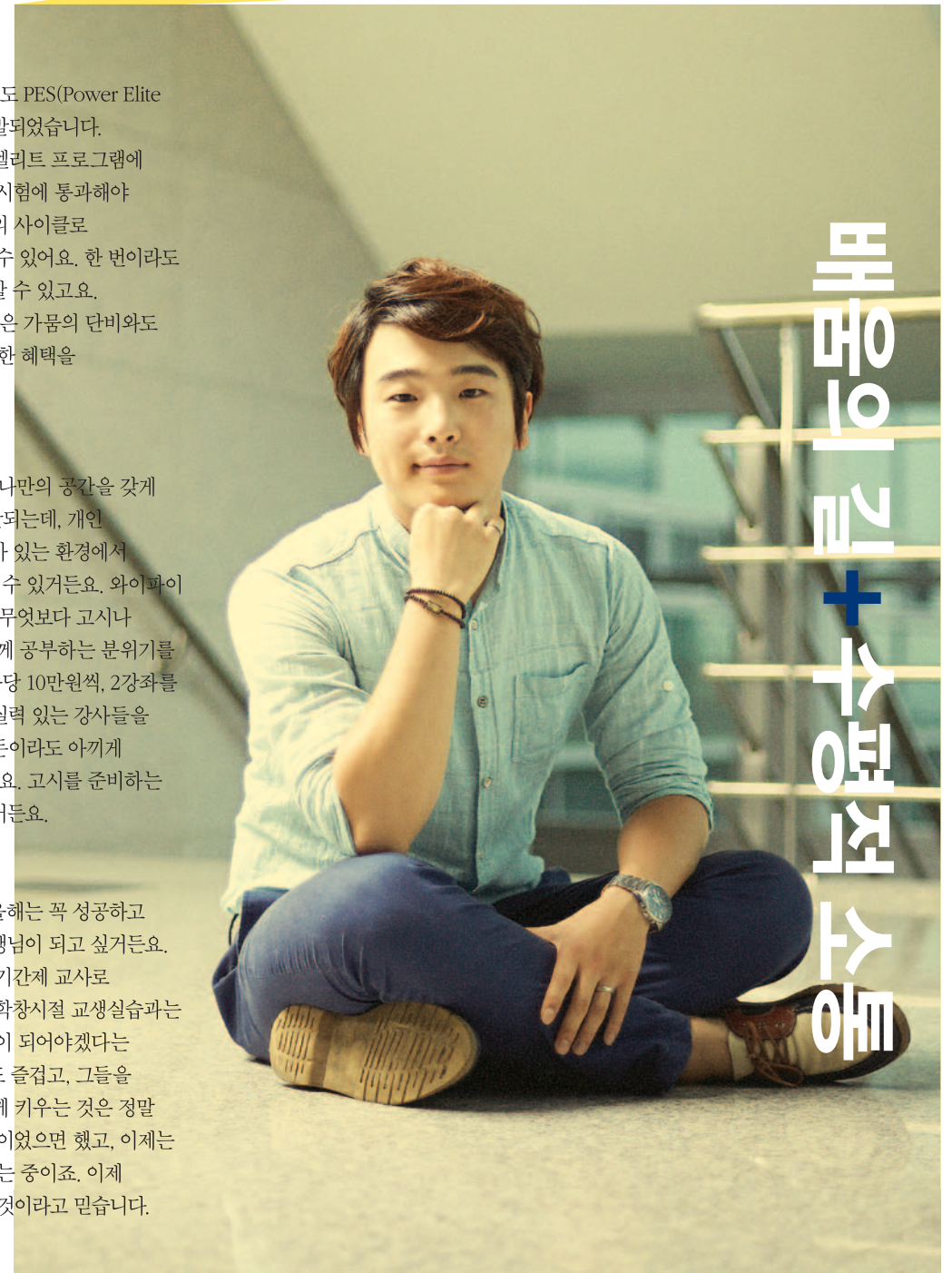
#### 24시간 열려있는, 학교 안 나만의 학습 공간

PES에 선발되면 가장 좋은 점이 학교 안에 나만의 공간을 갖게 된다는 것입니다. 남녀 총 90명 정도가 선발되는데, 개인 독서실처럼 나만의 책상과 책꽂이, 스탠드가 있는 환경에서 24시간 내내 얼마든지 원하는 만큼 공부할 수 있거든요. 와이파이가 제한이 없어 동영상 강의를 듣기에도 좋고, 무엇보다 고시나 공무원 시험을 준비하는 친구들이 많아 함께 공부하는 분위기를 만들어가고 있습니다. 또, 인터넷강의 1강좌당 10만원씩, 2강좌를 들을 수 있는 비용을 지원받고, 방학 때는 실력 있는 강사들을 초빙해줍니다. 공부하는 입장에서는 적은 돈이라도 아끼게 되는데, 학교의 지원이 큰 도움이 되고 있어요. 고시를 준비하는 학생들에게 학교만큼 좋은 학습공간이 없거든요.

#### 선생님이라는 꿈, 그 꿈에 대한 확신과 믿음

작년에는 임용고시를 통과하지 못했지만, 올해는 꼭 성공하고 싶습니다. 학생들과 소통하고 교감하는 선생님이 되고 싶거든요. 교원 자격증이 있어서 두 곳의 중학교에서 기간제 교사로 아이들과 생활했었는데, 정말 행복했어요. 학창시절 교생실습과는 또 다른 차원의 경험이었고, 반드시 선생님이 되어야겠다는 신념이 생겼습니다. 학생들과 대화하는 것도 즐겁고, 그들을 바람직한 길로 이끌면서 아이들의 꿈을 함께 키우는 것은 정말 소중한 일이라고 생각합니다. 그 길이 제 길이였으면 했고, 이제는 확신이 있기 때문에 더 열심히 공부하고 있는 중이죠. 이제 자신감도 많이 쌓였으니 좋은 결과가 있을 것이라고 믿습니다.

배움의 길 + 수평적 소통





### “홍보대사의 이름 안에서 새로운 나를 발견합니다”

김미현 / 사회복지학과 3학년  
청주대학교 홍보대사 (청연) 회장

#### 15기 홍보대사의 리더, 청주대학교의 얼굴

1학년 때 우리학교 홍보대사가 되었어요. 처음엔 막연히 학교를 알리는 도우미 정도로만 생각했는데, 3년째 활동을 하다 보니 학교를 더 많이 이해하게 되고 애정도 깊어졌습니다. 학교의 굵직한 행사에도 빠짐없이 참여하는데, 입학식과 학위수여식, 대학박람회와 고등학교 방문 등이 대표적이라고 할 수 있습니다. 그리고 고등학교 학생들이나 외부 손님들과 함께 하는 버스투어는 홍보대사의 역할이 가장 도드라지는 행사예요. 버스로 학교를 천천히 둘러보는 1시간 동안 건물부터 학교 특징과 프로그램까지 두루 설명을 해야 하거든요. 가장 어려우면서도 보람 있는 시간인 것 같아요. ‘아, 내가 이런 학교를 다니고 있구나...’ 하는 자부심이 커지는 순간이거든요.

#### 하늘색 유니폼 속 ‘청대인’이라는 당당함

홍보대사는 곧 우리학교의 얼굴이라는 생각 때문인지 건강한 대학생이 되려고 노력하게 됩니다. 유니폼을 입고 다니는 날엔 학생들의 시선을 많이 받으니까 당황스럽기도 하지만, 웬지 모를 자부심도 생겨나고요. 더 자신 있는 모습으로 사람들을 대면할 수 있게 되었고, 또 많은 사람 앞에서 내 생각을 설명하는 것이 더 이상 어렵지 않게 되었다는 것도 큰 소득인 것 같아요. 그만큼 저에 대한 자신감도 많이 커졌습니다. 간혹 학교투어버스를 탔던 고등학생이 후배가 되어 알아볼 때가 있는데, 그때의 묘한 뿌듯함은 뭐라 표현할 길이 없네요.

#### 오랜 역사를 지닌 청주대학교, 청대인의 자부심

“청주대는 어떤 대학인가요? 무엇이 강점인가요?” 홍보대사로 활동하면서 가장 많이 받는 질문 가운데 하나인데요. 학교시설이나 건물, 프로그램 등 이야기하고 싶은 것이 많지만, 그 중 동문과외와 국제교류를 자신 있게 말하고 싶습니다. 우리학교 동문이 9만 명이 넘는데, 어딜 가든 청주대 출신들을 만날 수 있고 모두 사회의 귀감이 되는 모습으로 우리 사회를 이끌어가는 것이 자랑스럽거든요. 그리고 다른 대학 친구들과 이야기를 나누면서 우리학교가 학생들의 국제교류를 위해 얼마나 노력하는지 알 수 있게 되었어요. 중부권 최고의 대학이라는 것을 실감하게 됩니다. 그래서 청주대학교를 선택하라고, 사랑하자고 당당히 말할 수 있습니다.



### “한국통이 되어 키르기스스탄의 경제발전을 이끌겠습니다”

자르킨(Zharkyn) / 경영대학원 1학기  
키르기스스탄 출신 유학생

#### 키르기스스탄 유학생, 대한민국 정 중앙에 위치한 청주대로

한국에는 작년엔 왔어요. 다른 대학교에서 한국어를 1년 공부했고, 이번 가을학기부터 청주대학교 대학원에서 경영학을 공부하고 있습니다. 키르기스스탄에 있는 대학에서 국제경제학을 전공했는데, 말레이시아에서 교환학생으로 있으면서 처음으로 한국에서의 유학을 생각했어요. 한국 학생들이 정말 열심히 공부하고 그만큼 성취도도 높다는 말을 들었는데, 한국에서 그들과 함께 자극 받으면서 공부하고 싶었어요. 한국 지도를 보니 청주대가 한반도의 정 중앙에 위치해 있더군요. 한국의 중심에서 공부하며 생활하고 싶어 청주대학교를 선택했습니다.

#### 4개 국어를 구사하는 욕심 많은 대학원생

청주대에서 생활한 지 얼마 되지 않았지만, 조금씩 정이 쌓여가는 걸 느껴요. 고향 키르기스스탄의 자연과는 많이 다르지만, 학교풍경이 그리 낯설지는 않습니다. 나무도 많고, 아름답고 자연스럽게 잘 가꾸진 곳이에요. 한국어로 듣는 수업에도 조금씩 익숙해지고 있고, 한국어 실력도 나아지고는 있는데 더 많이 노력해야겠지요. 키르기스스탄에서 러시아어와 터키어, 영어를 공부했기 때문에 다른 나라 말을 배우는 것에 흥미가 있습니다. 현재 생산관리, 자본시장, 재무관리 등의 수업을 듣고 있는데, 교수님들께서 친절하시고 명쾌하게 가르쳐주셔서 좋습니다.

#### 한국통 꿈꾸는 당찬 예비 사업가, 자르킨

저는 키르기스스탄의 경제발전에 힘이 되는 사업가가 되고 싶습니다. 한국이 대단한 경제발전을 이룬 것에 어떤 비밀이 있는지 여기에서 공부하는 동안 알아가고 싶어요. 대학원을 졸업하면 한국 기업에서 경험을 쌓고, 기회가 된다면 다른 나라에서도 일해보고 싶습니다. 많은 경험을 쌓은 후에 고향에 돌아가 사회발전에 기여하고 싶습니다. 우리나라 밖에서 키르기스스탄, 특히 중앙아시아를 객관적으로 들여다보며 연구하는 기회도 될 것 같아요. 그러는 동안 한국 문화와 역사, 경제에 대해 많이 배우고 사람들을 만나면서 한국에 관한 전문가가 되고 싶다는 욕심도 갖고 있어요. 한국통이 되어 고향에서 한국과 교류하는 사업가가 되면 어떨까? 요즘 제가 그리는 저의 미래입니다. ☺





청주대학교 특성화학과 BIG 4

# 1.

Department of Flight Operation

## 항공운항학과

### 세계적 수준의 항공조종사를 키우는 새로운 항공명문

항공운항학과는 항공도시를 꿈꾸는 청주시의 항공산업 분야 인재 양성이라는 큰 목표 아래 2012년 개설된 학과다. 그만큼 시의 적극적인 관심과 지원 속에서 국내 최고 수준의 교육을 통해 정예 조종사를 키워내고 있다. 학생들은 항공운항과 관련된 전문지식과 공중항법, 운항절차 등의 실무역량을 키우고, 항공기와 시뮬레이터 등 첨단교육장비를 이용해 체계적인 조종 실기교육을 받는다. 공군대학에서 교편을 잡았거나 20년 넘게 공군사관학교에서 공군전투기 조종사를 길러낸 베테랑 교수들이 학생들을 이끌고 있으며, 공군 참모차장과 작전사령관, 공군사관학교장 등을 지낸 예비역 중장 출신들이 객원교수로 강단에 서고 있다.

세계적 수준의 실력 있는 항공조종사로 성장하기 위해서는 탄탄하고 다각적인 이론교육의 바탕 위에 현장에서의 실습이 매우 중요하다. 이에 청주대학교 항공운항학과는 완벽한 비행실습을 위해 오스트리아 다이아몬드사로부터 최첨단 훈련용 비행기(DA-40NG) 4대와 항공기의 비행 특성을 그대로 옮겨 온 비행시뮬레이터를 구매했고, 2014년 3월부터 학생들의 실습에 활용하고 있다. 특히 'DA-40NG'는 전 기체가 완전탄소복합소재로 제작된 최첨단 비행기로, 국내에서는 최초로 선보이는 기종이다. 최첨단 디지털 계기 조종석 패널과 항법장치를 갖춘, 기존의 국내 훈련기와는 설계 개념과 차원이 다른 차세대 교육용 항공기로, 학생들은 탁월한 비행교육을 경험하고 있다. 실제 비행교육은 학교 인근에 위치한 청주국제공항 활주로에서 이뤄지고 있으며, 향후 자체 활주로를 만들어 비행훈련을 하는 것이 청주대학교 항공운항학과의 목표다.



### 전 세계 하늘을 날아오르는 항공인, 꿈꿔보세요!

항공운항학과 조환기 교수

우리 학과는 항공 MRO(항공정비복합단지) 사업을 진행하는 청주시에 위치한 대학이라는 점에서, 또 청주국제공항을 지척에 둔 대학이라는 점에서 매우 큰 이점과 매력을 지니고 있습니다. 항공 MRO 사업을 활성화하기 위해서는 핵심기술 확보 외에도 전문인력을 양성하는 것이 매우 중요합니다. 현재 항공시장은 성장세에 있는 반면 항공인력은 국내외적으로 많이 부족한 상황입니다. 특히 아시아태평양지역은 2030년까지 4만여 명의 인력이 필요하다는 전망입니다. 이런 점에서 우리대학 항공운항학과의 미래에 거는 기대는 꽤 클 수밖에 없습니다. 우리 학생들이 충청권을 비롯한 국내에서뿐 아니라 전 세계에서 실력 있는 항공인재로 활약할 날이 머지않았습니다.

### 세계적인 연구단지 안에서 열어가는 바이오 캠퍼스 시대

우리대학 바이오메디컬학과는 2015년 3월부터 충북 오송에서 새로운 바이오 캠퍼스 시대를 연다. 오송첨단의료복합단지 내에 산학융합지구가 조성되고 이곳에 '오송 바이오 캠퍼스'를 구축, 학과 전체가 캠퍼스를 이전하게 된 것이다. 충북에서 무상으로 제공한 부지 위에 바이오메디컬학과만의 단독 건물(지상 5층 규모)을 짓고, 학생들은 이곳에서 국내외의 다양한 연구기관과 인력들을 가까이에서 접하고 교류하며 경쟁력을 쌓을 수 있다. 충청북도에서 오송 바이오 캠퍼스에 입주하는 대학은 단 세 곳뿐이다. 우리대학에서 28km 정도 떨어진 거리이며, KTX 오송역이 가까워 수도권 학생들은 통학도 가능하다.

한편, 바이오 캠퍼스는 대학과 산업체가 함께 현장맞춤형 인력을 양성하고, 산학융합 R&D 등의 산학협력을 추진하도록 충분한 지원을 받는다. 이러한 교육환경 안에서 유전학, 세포학, 생화학, 분자생물학, 산업미생물학, 줄기세포생물학 등 현대 생명공학의 제 분야를 연구하며 충북지역을 비롯한 국내 곳곳에 실력 있는 인재를 배출해온 청주대학교 바이오메디컬학과가 저력이 더 큰 빛을 받게 되었다. 현재 바이오메디컬학과는 본격적인 바이오 캠퍼스 시대를 앞두고 1단계 사업을 진행하거나 준비 중이다. 그 큰 틀은 '현장맞춤형 교육 프로그램'이다. 학부 교육에 중점을 두면서 산업체와 연계한 교육과정을 개발하고 집중해 현장친화형 인재를 양성하게 된다. 다양한 산학연계로 학생들의 진로와 취업을 도와주는 교육을 진행할 것이며, 다른 대학과 연합하는 프로그램도 계획 중이다.



### 세계적 연구단지에서 현장형 인재로 성장하세요!

바이오메디컬학과 강정훈 교수

저는 오송첨단의료복합단지가 3~4년 내로 미국의 NIH와 같은 연구단지로 성장할 거라 확신하는데, 이런 곳에서 가르치고 연구한다고 생각하니 무척 설렙니다. 바이오 캠퍼스 뒤로 6대 국책기관이 병풍처럼 둘러서 있고, 바로 옆에는 기업연구소, 문화센터, 벤처 연구센터가 들어섭니다. 바이오산업의 중심지로 떠오르는 연구단지 안에 캠퍼스를 가지고 있다는 것 자체가 큰 자부심입니다. 학생들은 학교에 다니는 것만으로도 자긍심을 갖게 될 것이고요. 이러한 여건 안에서 지적인 자극을 받으며 노력하는 만큼 결실을 낼 수 있다는 것을 몸소 배우게 될 것입니다. 앞으로 바이오식품과 화장품 관련 분야에 집중해서 연구를 진행할 예정인데, 현장에 곧바로 투입해도 제 역할을 다해내는 인력으로 성장시키는 것이 우리 학과만의 경쟁력이 될 것입니다.

Department of Biomedical Science

## 바이오메디컬학과

# 2.



청주대학교 특성화학과 BIG 4

# 3.

Department of Solar & Energy Engineering

## 태양광에너지공학과



**태양을 밑천으로 한 인류 최고의 선물을 공부하세요!**  
태양광에너지공학과 김제하 교수

우리 학과는 국내에선 선례가 없는 학과이기 때문에 프론티어로서의 역할을 해내고 있습니다. 태양이라는 어마어마한 에너지 가운데 일부를 좋은 에너지로 만들어 약자나 소외된 이들에게 나눠줄 수 있다는 점에서 태양광에너지공학은 자연친화적이면서도 인간적인 학문입니다. 또한, 지식 나눔이 가장 확실한 학문 가운데 하나라고 생각합니다. 그래서 저는 학생들에게 엔지니어로서 우리가 후세에 줄 수 있는 최고의 선물을 공부하고 있다고 말합니다. 학생들은 다양한 전공분야를 통해 공부하기에 학습량이 만만치 않지만, 한 가지 분명한 것은 태양광에너지 분야에서 무척 실질적으로 도움이 되는 지식과 기술을 익힌다는 겁니다. 학생들은 그만큼 큰 경쟁력을 갖게 될 것입니다.

### 전국 유일의 태양광 특구에서 성장하는 태양광에너지 전문가

2013년 국내에서 처음으로 신설된 태양광에너지공학과는 '녹색리더'를 본격적으로 배출하는 학과라는 점에서 남다른 경쟁력을 지닌다. 학생들은 소재, 반도체공학, 물리, 나노공학, 화학 등 다양한 전공분야를 섭렵하면서 태양광에너지의 생산과 저장에 관한 이론과 실습을 연마하여 관련 분야의 특화된 전문가로 성장하게 된다. 태양의 빛 에너지를 변환시켜 전기를 생산하는 발전기술은 에너지원인 태양이 있는 한 에너지 고갈을 걱정할 필요 없는 새로운 개척 분야이며, 그래서 신재생에너지 분야 가운데에서도 중심축을 이루고 있다. 이러한 시대적 흐름 속에서 저탄소, 친환경 녹색산업의 핵심이 될 태양광에너지 분야를 연구하는 것은 미래를 앞서 준비하고 열어가는 것과도 같다.

태양광에너지공학과와 또 다른 경쟁력 가운데 하나는 바로 충청북도가 전국에서 유일하게 태양광 특구로 지정되어 있다는 점이다. 태양광에너지 산업과 관련하여 소재와 셀, 모듈, 패키징, 장비, 시스템까지 폭넓은 산업군이 형성되어 있어서 다양한 산업인프라와의 연계나 연구 측면에서 긍정적인 발전을 기대할 수 있다. 특화된 지역의 특화된 학과에서 특화된 인재를 배출해내고 있는 셈이다. 녹색성장이 화두로 떠오른 지 오래고, 특히 후쿠시마 원전 사태 영향으로 안전한 재생에너지를 써야 한다는 시대적 요구가 맞물려서 앞으로 더 많은 연구와 기술개발이 이뤄질 것을 예상해볼 때, 그 어느 학문 분야보다 미래가 밝고 희망적이다. 지난 2013년 8월부터는 충북태양광테마클러스터사업에 참여해 우리대학 태양광연구소와 더불어 교육과 연구, 정보제공과 R&D 등에 걸친 다양한 일들을 수행하고 있다.

### 대기업과의 공동연구를 통해 한층 높아지는 글로벌 경쟁력

세계 반도체 기술의 핵심을 쥐고 있는 우리나라에서 반도체설계를 공부한다는 것은 곧 세계적인 경쟁력을 지니게 된다는 것을 의미한다. 청주대학교 반도체공학과는 반도체 분야 최고의 권위자들이 교수진으로 포진되어 수준 높은 공학교육을 제공하고 있다. 2013년에는 공학교육과정에 대한 품질보증체인 '공학교육인증'을 받아 글로벌 경쟁력을 갖춘 전문공학인 양성에 탄력을 더하고 있다. 공학교육인증 과정을 이수하고 졸업한 학생은 국제적이고도 전문적인 수준의 공학 실무능력을 갖췄음을 인정받는다. 미국, 영국, 호주, 캐나다 등의 기술사 시험에 응시할 수 있으며, 해외취업시 현지대학 졸업생들과 동등한 학력을 인정받아 세계를 무대로 실력을 발휘할 수 있다.

삼성디스플레이 등과 같은 유수의 기업들과 함께 다양한 연구를 진행 중인 반도체공학과는 최근 '지역기업 취업 촉진을 위한 맞춤형 반도체기술인재 인력양성사업'을 새롭게 추진하고 있다. 지난 7월, 산업통상자원부가 시행하는 '지역 기술인재의 지역기업 취업 촉진을 위한 인력양성사업' 추진 대학으로 청주대학교가 선정, 반도체공학과가 그 중심에서 사업을 진행하게 된 것이다. 1년간 8,000만 원의 재정지원을 받게 된 이 사업은 지역 기업과 대학 간 쌍방향 소통을 통해 취업지원을 강화하며, 이를 통해 지역 기술인재가 지역 우수기업에 취업할 수 있도록 하기 위한 프로젝트다. 이 프로그램을 통해 학생들은 취업 후에 재교육이 필요 없을 정도의 단단한 실력을 갖추게 되며, 이는 곧 졸업생 취업률의 양적, 질적인 상승으로도 이어질 전망이다. ④



**최첨단의 실력으로 세계 디스플레이 시장을 이끌어보세요!**  
반도체공학과 이상렬 교수

학생들과 일주일에 한 번씩 강도 높은 세미나를 진행하면서 세계 기술을 선도하는 것이 어떤 보람과 기쁨을 동반하는 일인지를 함께 경험해왔습니다. 현재 우리나라가 세계 디스플레이 시장의 기술력을 이끌고 있지요. 바로 그 기술력과 아이디어가 우리 연구실에서 매일같이 진화하고 있습니다. 반도체는 이제 실리콘에서 산화물 반도체로 옮겨갔고, 발전 속도 또한 정말 빠릅니다. 연구 결과가 '실시간'이라 표현해도 될 만큼 산업현장에 곧바로 적용되는 분야를 공부하고 연구한다는 것도 우리 학과의 매력입니다. 선도하는 입장에서 후발주자에게 밀릴 수 없으니, 더 치열하게 연구해야겠지요. 온몸이 땀을 흘리는 긴장감마저 잊어버리게 할 정도의 짜릿함이 살아있어요. 이 짜릿함을 제자들과 함께 맛보고 싶습니다.

Department of Semiconductor & Design Engineering

## 반도체공학과

# 4.

# Department

## 소통과 융합의 인재 키우는 열린 교육과 학문

### 특성화 학과 육성을 위한 선택과 집중으로 학생들의 경쟁력을 강화하다

청주대학교는 경쟁력있는 학과에 집중해 미래지향적인 학문 단위로 개편해나가는 것이 학생 개인의 성장을 돕는 최선의 길이라고 믿는다. 이러한 신념을 바탕으로 학과를 개편해나가고 있는 청주대학교는 특성화 학과를 집중 육성함으로써 눈에 띄는 성과들을 내놓고 있다.

최신에 훈련기와 비행시뮬레이션을 갖춘 항공운항학과는 청주국제공항의 활주로에서 차세대 항공조종사들을 길러 내고 있으며, 국내 최초로 신설된 태양광에너지공학과는 특화된 전문가 집단이라는 독보적인 경쟁력을 지니게 되었다. 또한, 2015년부터 오송첨단의료복합단지의 바이오 캠퍼스에서 새로운 역사를 써 내려갈 바이오메디컬학과는 세계적인 수준의 연구단지에서 세계와 실력을 겨루게 될 것이다. 광기술 분야로 특성화된 레이저광정보공학과는 삼성 SDI, LG이노텍 등의 대기업은 물론 전국의 광학기술 관련 산업체에 폭넓은 인적 네트워크를 형성하고 있으며, 매년 90% 내외의 취업률을 유지하고 있다. 산업디자인학과도 8년 연속 세계 3대 디자인 공모전인 독일의 iF와 레드닷, 미국의 IDEA에서 입상하는 성과를 올리고 있다.

이러한 청주대학교 특성화 학과들의 남다른 성과는 선택과 집중의 결과라고 볼 수 있다. 지난해 회화학과를 비주얼아트학과로 개편해 학생들이 순수예술에 기반을 두면서도 실용학문의 다양한 영역으로 확장해나갈 수 있도록 한 것도, 제약공학과를 신설해 초고부가가치 산업인 제약산업을 이끌어갈 인재들의 베이스캠프를 꾸린 것도 청주대학교가 잘 하고 앞서나갈 수 있는 분야에 시대의 흐름을 반영한 결과다.

특히 2015학년도부터는 한문교육과와 사회학과를 폐지한다. 대신 한문교육과의 정원과 동일한 국어교육과를 사범대학 내에 신설하고, 13개 학과의 정원을 일부 조정하기로 했다. 또 정치외교학과를 정치안보국제학과로, 도시계획학과를 도시계획부동산학과로 명칭을 변경해 더욱 특색 있고 내실 있는 교육을 펼쳐나갈 예정이다.

# Guide



## 경상대학

### College of Economics & Business Administration

#### 경영학과

기업과 조직의 합리적이고 체계적인 관리를 통한 기업가치 증대를 목표로 국제경영교육, 정보화 교육 등의 이론교육과 지역기업과의 산학협동 및 실천적 사례교육, 덕성함양교육으로 윤리적 경영인재를 양성합니다.

#### 주요 커리큘럼

경영학적사고, 경영과컴퓨터, 경제학원론, 조직행동론, 회계원리, 마케팅, 경영정보시스템, 서비스운영론, 기업재무론, 파생금융상품론, 소비자행동론, 노사관계론, 취업및창업지도, TQM실제 등

#### 졸업 후 진로

제조업, 금융업, 유통업, 서비스업 등의 민간 기업과 공기업의 관리자, 국가공무원, 중등 교사, 대학원 진학 등

#### 회계학과

기업과 회계법인, 은행, 경영컨설팅 등 관련 분야의 종합적 지식을 함양하여 회계 전문가로 활동할 인재를 양성합니다. 이를 위하여 재무회계, 관리회계, 세무회계 등을 학부와 석·박사과정으로 구성하여 체계적으로 교육합니다.

#### 주요 커리큘럼

생활속의회계정보, 회계원리, 재무회계, 생활과세법, 원가회계, 전산회계실무, 통계학, 관리회계, 세법, 재무관리, 세무회계, 재무제표분석, 회계사례연구, 고급관리회계, 회계감사, 자본시장회계 등

#### 졸업 후 진로

공인회계사, 세무사, 은행, 국제청, 경영컨설팅, 정부기관의 회계전문공무원, 투자분석가 등

#### 경제학과

세계 경제시장의 흐름을 분석하고 이끌어가는 인재양성을 목표로 경제이론의 핵심적 기초와 경제적 사고능력, 방법론, 분석능력을 교육합니다. 학생들은 세계 경제를 이해하고 균형 있는 세계관을 함양한 글로벌 경제인으로 거듭납니다.

#### 주요 커리큘럼

경제수리의이해, 경제학원론, 경제학산책, 미시경제학, 거시경제학, 경제통계의이해, 계량경제학, 경제성장론, 재정학, 국제무역론, 도시경제학, 파생금융상품론, 한국경제론, 중앙은행론, 경제사상사 등

#### 졸업 후 진로

은행, 보험 및 증권 등의 금융계, 일반기업, 유통회사, 공공기관 등

#### 무역학과

글로벌화, 지식정보화, FTA 확산 등으로 점점 치열해지는 국제무역환경에 발맞추어 인성과 자질을 갖춘 창의적인 실무 중심형 인재를 육성합니다. 영어와 한국어를 병행하는 전공 수업과 더불어 중국, 남미, 베트남 등에서 온 유학생들과의 교류를 통해 글로벌 무역인재로 성장합니다.

#### 주요 커리큘럼

무역인기초역량개발, 무역학원론, 무역창업과진로, 국제통상론, 글로벌기업론, 지역산업FTA활용실무, 무역상품론, 전자무역, 글로벌비즈니스실무, 무역영어, 국제협상론, 관세론, 국제무역기구론 등

#### 졸업 후 진로

무역업, 제조업, 금융업, 정보통신업, 해운관련업, 외교통상직 및 관세직 공무원, 관세사, 세무사, 변리사 등

#### 관광경영학과

중부권 지역 최초의 관광 전문학과로, 첨단 교육환경과 우수한 교수진, 특성화와 전문화를 추구하는 커리큘럼을 통해 학생들은 여행, 항공산업, 리조트산업, 축제 및 컨벤션 기획 등 관광산업을 리드하는 국제적 전문 관광경영인으로 성장합니다.

#### 주요 커리큘럼

자원과관광, 국제관광외국어회화, 관광법규, 역사문화관광, 관광개발론, 여행사경영, 국제호텔경영, 국제회의컨벤션경영, 관광디자인, 관광연구조사방법, 여행업비즈니스실무, 관광기업실천취업 등

#### 졸업 후 진로

여행사, 항공사, 리조트, 호텔, 관광지 및 개발분야, 축제 및 컨벤션 기획 분야, 통역사 등



#### 호텔경영학과

국내 호텔 및 외식산업을 주도해 나갈 전문 호텔인 육성을 목표로 경영, 회계, 경제, 관리 등 다양한 이론 교육을 실시합니다. 또한, 관·산·학이 공동 참여하는 교육프로그램을 통하여 현장실무 능력 및 서비스 마인드를 체계적으로 교육합니다.

#### 주요 커리큘럼

호텔경영학원론, 외식사업경영론, F&B관리론, 와인이론과실제, 호텔광고홍보론, 호텔·외식사업프랜차이즈론, 호텔경영사례연구, 호텔취업및창업지도, 외식경영전략, 다국적호텔론, 현대산업연구 등

#### 졸업 후 진로

호텔업, 외식업체 및 컨벤션사업, 조리사, 관광통역안내원, 조주사, 외식업체, 창업자 등

#### 중국통상학과

한·중 간의 상호 경제교류협력을 확대하고 중국과의 원활한 무역 및 통상 업무를 수행할 전문가를 양성합니다. 저학년은 중국어의 정확한 발음과 용어 교육을 통한 언어능력을 제고하고, 고학년은 중국통상 및 비즈니스에 필요한 이론과 실무 지식을 체계적으로 학습합니다.

#### 주요 커리큘럼

중국정치외교경제, 중국통상개론, 세계화와중국, 중국경제지리탐구, 중국투자환경론, 중국산업정책론, 통상중국어강독, 통상중국어번역, 중국통상실무, 중국비즈니스와협상, 중국기업경영론 등

#### 졸업 후 진로

중국제 기업, 공무원, 여행레저 산업, 국가투자기관, 국제무역사, 통역사, 번역사 등



## 법학과

사회규범을 연구대상으로 하는 학문으로서, 법을 통한 사회분쟁의 해결 및 인권 보장과 정의로운 사회 구현을 목표로 실무에 필요한 실정법과 법학 전반에 걸친 이론 및 실례를 교육합니다. 학생들은 법적 소양의 함양을 통해 유능한 전문 법조인으로 거듭납니다.

### 주요 커리큘럼

민법총칙, 헌법, 형법총론, 상법총론, 물권법론, 국제법, 노동법, 행정법, 가족법, 민사소송법, 보험해상법, 형사정책, 헌법실무, 국제거래법, 지적재산권법실무 등

### 졸업 후 진로

법무사, 변호사, 공인노무사, 공인중개사, 고급공무원 등

## 행정학과

중앙 및 지방정부 등 공공행정기관과 더불어 일반적인 조직의 운영에 필요한 기획, 인사, 재무, 조직관리 등 행정학 기초분야의 지식을 교육합니다. 그리고 이를 바탕으로 전문적 행정 분야의 전문지식을 중점적으로 교육하여 민간기업체나 사회단체 등에 필요한 인재를 양성합니다.

### 주요 커리큘럼

행정학개론, 행정계량분석, 정책학개론, 조직이론, 정부와기업, 사회교육론, 재무행정론, 지방행정론, 행정법, 인사행정론, 공공선택론, 지방재정론, 정책평가론, 복지정책론, 행정사례연구 등

### 졸업 후 진로

행정기관, 국회사무처, 법원 및 검찰청, 선거관리위원회, 경찰서, 기업, 금융기관, 공사, 언론기관, 대학 및 전문대학의 교원, 교직원 등



## 지적학과

전국 4년제 대학 가운데 우리대학을 포함해 3곳 정도만 운영되고 있을 정도로 특색화된 지적학과는 공공부문과 민간부문에서 토지와 관련하여 제기되는 각종 문제를 파악하고 해결하는 데 필요한 지식과 실무능력을 갖춘 인재를 양성합니다.

### 주요 커리큘럼

지적학, 공간정보론, 지적측량학, 도시및토지정보체계론, 토지및지적조사, 부동산학개론, 응용측량학, 해양지적개론, 사진측량학, GIS, 부동산사적정책론, 확정측량, GPS 측량, 지적전산학 등

### 졸업 후 진로

지적과 토지분야의 전문직종, 공기업, 국토해양부, 지적직 및 토목직의 공무원, 국책 연구기관, 부동산분야, 항공사진측량업체 등

## 정치안보국제학과

고급동서의 정치사상 및 정치이론, 한국정치론, 세계지역정치론 등의 다양한 이론학습을 통해 정치현실을 이해하고 국가 간의 평화공존과 안보, 정치적 민주화 및 경제적 복지사회의 실현을 지향하는 사회·정치 지도자를 양성합니다.

### 주요 커리큘럼

정치학개론, 국제관계론, 정치학방법론, 현대정치이해, 비교정치론, 한국정치사, 의회정치론, 국제기구론, 정당론, 북한과한반도정치, 외교정책론, 지방정치론, 한국의안보와통일, 국제정치세미나 등

### 졸업 후 진로

정치인, 국회의원, 외교관, 국회 사무행정직, 언론사, 직업군인, 대기업 및 중소기업, 대학 교수, 교직자 등

## 사회복지학과

현대사회에서 발생하는 제반 문제를 이해하고 해결하여 인간 복지를 실현하는 인재를 양성합니다. 인간행동과 사회환경, 사회복지정책, 사회복지실천론 등의 기초학문과 아동 및 청소년복지, 노인복지, 여성복지 등의 전공에 필요한 지식을 교육합니다.

### 주요 커리큘럼

사회복지개론, 자원봉사론, 사회문제론, 정신건강론, 노인복지론, 아동복지론, 장애인복지론, 가족복지론, 사회복지지도감독론, 사회복지자율리아철학, 사회복지장론 등

### 졸업 후 진로

공무원, 사회복지 기관 및 시설, 사회복지사, 정신보건사회복지사, 의료사회복지사, 전문상담가, 학교사회복지사, 대학원 진학 등

## 신문방송학과

언론과 방송영상, 뉴미디어 등 미디어 커뮤니케이션에 필요한 능력을 배양합니다. 학생들은 신문, 방송, 출판, 뉴미디어, 설득, 스피치, 휴먼커뮤니케이션 등 제반 분야의 이론과 실무 교육을 통하여 정보화 사회의 멀티미디어 전문가로 성장합니다.

### 주요 커리큘럼

매스커뮤니케이션의이해, 멀티미디어의이해, 신문학개론, 방송연출론, 출판학개론, 취재보도론, 아나운싱및리포트실습, 신문편집과제작실습, 보도사진실습, 영화매스컴론, 텔레커뮤니케이션론 등

### 졸업 후 진로

신문사, 방송사, 광고회사, 홍보회사, 출판사, 잡지사, 사진기자, 영화사, 멀티미디어 관련 기관 등

# 사회과학대학

College of  
Social Sciences

## 광고홍보학과

광고, PR 및 조직, 선전 등에 관계된 커뮤니케이션의 이론과 실례를 탐구하며 광고홍보 전문 인력을 양성합니다. 또한, 최신 장비를 보유한 실습실과 수업과 연계한 각종 공모전 참여, 매년 실시되는 광고제와 광고홍보 캠프를 통하여 실무능력을 배양합니다.

### 주요 커리큘럼

광고론, PR론, 광고아이디어발상, PR글쓰기, 광고제작론, 광고디자인, 광고매체기획, 광고사진, 온라인PR, 광고홍보조사, 카피작성, 소비자행동론, 소셜미디어전략, 모바일광고, 국제광고 등

### 졸업 후 진로

광고대행사, 이벤트 및 홍보 기획사, 출판사, 신문사, 홍보 프로덕션, PR대행사, 기업홍보실, 애니메이션 프로덕션, 연예기획사 등



## 국어국문학과

우리말과 문학의 연구를 통해 민족의 얼과 문화를 더욱 가치 있는 모습으로 구체화하고, 발전시킵니다. 세계를 강타하고 있는 한류 열풍과 더불어 고유의 정체성에 바탕을 둔 능동적인 변화를 모색하고 있으며, 국어문화원 및 한국어센터와의 긴밀한 협조를 통해 학생들의 국어 활용 능력을 향상시킵니다.

### 주요 커리큘럼

한국전통문화론, 한국문학입문, 한국현대문학의흐름, 한국문학사이해, 한국현대사의힘, 한국어음운론, 한국어문법론, 고전소설론, 현대희곡의이해, 아동문학론, 국문학의문화콘텐츠, 독서지도론 등

### 졸업 후 진로

중등학교 교사, 대학교수, 카피라이터, 출판업계, 방송국 작가, 영화 시나리오 작가, 연구기관, 문화예술계, 학원계, 언론사 등

## 역사문화학과

한국사, 동양사, 서양사, 고고학 등 국가와 민족의 특수성과 보편성을 교육하며 교직과정을 통한 교육자 및 학예사(큐레이터)양성에 힘을 기울이고 있습니다. 또한, 각 지역의 유물과 유적을 조사하는 정고적 답사, 탁본실습, 발굴조사 등의 현장학습을 실시합니다.

### 주요 커리큘럼

역사문화학산책, 역사학개론, 세계문화탐방, 고고학개설, 아메리카사, 서양근대사, 한일관계사의이해, 여성사, 서양사상사, 한국현대사, 인물로본서양역사, 박물관학개설 등

### 졸업 후 진로

중·고등학교 교사, 박물관 연구원, 문화공보담당 공무원, 문화재담당 공무원, 박물관 학예사 및 큐레이터, 전문 연구원 등

## 문헌정보학과

인쇄와 전자 및 시청각 매체의 형태로 표현된 지식정보와 문화자원을 체계적으로 수집, 조직, 체계화하고, 다양한 정보 가운데 뛰어난 가치를 지닌 양질의 지식정보를 선별하고 조직할 수 있는 전문성과 함께 고전 자료를 평가하고 문화콘텐츠로 가공, 보존 및 활용할 수 있는 정보전문가를 양성합니다.

### 주요 커리큘럼

문헌정보학의이해, 도서관·정보센터경영론, 자료분류론, 자료목록론, 장서개발론, 서지학개론, 메타데이터론, 독서지도론, 도서관자동화론, 고전자료조직론, 도서관정보네트워킹론, 정보검색론 등

### 졸업 후 진로

도서관 및 정보센터의 사서, 사서공무원, 정보전문직, 언론사, 기업체, 연구소, 벤처기업, 사서교사, 교수요원 등

## 문화콘텐츠학과

인문학을 바탕으로 지식정보화 사회를 선도할 신성장동력 분야인 문화콘텐츠산업 전문 인력을 양성하기 위해 2011년 충북지역 4년제 대학 중 유일하게 개설되었습니다. 최첨단 실습실을 준비하여 이론과 실습을 체계적으로 교육할 수 있는 최적의 교육환경을 갖추고 있습니다.

### 주요 커리큘럼

문화콘텐츠의이해, 창의적발상과표현법, 대중문화와콘텐츠, 문화콘텐츠기획론, 스토리텔링의이해와실제, 스마트미디어의이해, 집단창작, 문화트렌드론, 웹제작실습, 문화정책과콘텐츠산업 등

### 졸업 후 진로

영화사, 테마파크, 공연기획사, 관광사, 출판사, 방송사, 문화콘텐츠 관련 정부기관, 연구소, 지자체 문화담당 공무원, 마케팅 전문가 등



# 인문대학

College of  
Humanities

## 영어영문학과

영문학, 영어학, 전문영어, 영미문화를 아우르는 전문 사고능력을 함양하고 다양한 멀티미디어 시설을 이용한 어학 훈련으로 영어 구사능력을 증진시킵니다. 또한, 30여 명의 원어민 교수 강의를 통해 영어회화 실력은 물론, 영어권 문화를 경험할 수 있는 기회를 제공합니다.

### 주요 커리큘럼

영미문학의이해, 실용영문법, 영국문학사, 19세기영미소설, 중급영어회화, 영미단편소설, 응용언어학, 영미희곡사, 영어통사론, 영어음운론, 영어와영화, 시사영어, 고급영작문, 영미수필 등

### 졸업 후 진로

외교관, 외국계 기업, 통역사, 번역가, 항공사, 종합무역상사, 언론출판, 국제통상 전문직, 일반기업체, 공무원 등

## 일어일문학과

일본의 어학, 문학, 역사, 문화를 연구하고 이해하여 새로운 한일관계를 성립하기 위한 교육을 실시합니다. 일본어가 가지고 있는 문화적 의미를 분석적, 표현적 측면에서 교육하여 일본과 일본문화를 파악할 수 있는 전문인을 양성합니다.

### 주요 커리큘럼

일어일문학산책, 일본어강독, 일본어문법, 일본어작문, 일본한자, 일본문학사, 신문방송일본어, 실용일본어회화, 고급일본어청취, 일본전통문학선독, 고급문장영어, 실용일본어, 일본시사문제연구 등

### 졸업 후 진로

일본어 교사, 외교관, 통역가, 번역가, 항공사, 종합무역상사, 언론출판 분야, 국제통상 전문직, 일본계 기업체 및 일본현지취업 등

## 중어중문학과

중국 문화 전반에 대한 이해와 문화의 요체를 체득합니다. 현대 중국어의 기초발음과 문법 및 독해를 통해 중국의 지식 계층에서 구사하고 있는 언어 능력을 교육하는 어학교육과, 중국어를 기초로 장구한 문화역사 속에서 형성된 중국의 정신문화에 대한 폭넓게 이해하는 문학교육을 실시합니다.

### 주요 커리큘럼

중국지리역사, 중국문화와예술, 중국어문법, 애니메이션중국어, HSK독해와문법, 중국어작문, 중국신문의세계, 드라마중국어, 중급중어회화, 중국신화와전설, 취업중국어, 중국문화과풍속 등

### 졸업 후 진로

중국어교사, 공무원, 정부기관, 항공사, 여행사, 호텔, 통역사, 번역사, 언론사 등





# 이공대학

College of  
Science & Engineering

## 응용화학과

순수화학 이론과 응용연구를 목표로 물리화학, 유기 및 고분자화학, 무기화학, 분석화학, 고체화학, 공업화학, 생화학 등을 교육합니다. 또한, 각 전공분야에 따른 이론과 실험을 통해 과학적 기본지식을 쌓고 창의력을 개발하는데 중점을 두고 있습니다.

### 주요 커리큘럼

화학의세계, 일반물리학, 일반화학, 일반생물학, 화학수학, 유기화학, 환경화학, 분석화학, 무기화학, 나노화학, 고분자화학, 화학결합론, 현대전기분석화학, 재료과학, 고무공학, 생화학 등

### 졸업 후 진로

각종 연구실, 국립연구소, 대기업, 제약회사, 다국적기업, 공공기관, 환경운동가, 공업화학 분야 등

## 생명과학과

생물체에서 나타나는 생명현상을 생리·생화학적, 유전학적, 자연환경과의 상호작용을 바탕으로 한 생태학적 측면에서 연구합니다. 또한, 생명체를 이용한 의료 및 보건 분야 산업과 생명공학 분야의 발전에 토대가 되는 이론 및 실험·실습을 시행하고 있습니다.

### 주요 커리큘럼

세포생물학, 일반물리학, 일반화학, 일반생물학, 유전학, 동물형태학, 생태학, 생명과학 교육론, 식물생리학, 미생물학, 해양생물학, 조직학, 어류학, 생물진화학, 면역학, 생물공학 등

### 졸업 후 진로

환경부, 생명공학연구소, 국립생물자원관, 국가습지연구소 등 국립 기업체 및 연구소, 보건직, 환경직 공무원 및 축사연구사, 생물관련 산업체 및 연구소, 교육기관 등

## 바이오메디컬학과

유전학, 세포학, 발생학, 생화학, 분자생물학 등의 기초 학문을 토대로, 유전자 발현 현상을 산업적으로 활용하는 원리 및 응용방법과 현대생명공학의 꽃인 유전자 치료 기술 개발 등의 응용학문을 교육합니다. 이를 통하여 생명공학 산업 분야에 필요한 인재를 양성하고 있습니다.

### 주요 커리큘럼

생명과유전, 생명공학의이해, 일반생물학, 돌연변이, 생체유기화학, 기초미생물학, 세포생물학, 분자암학, 생체대사론, 줄기세포생물학, 인체생리학, 단백질학, 발생공학, 세포공학 등

### 졸업 후 진로

생명공학 분야의 기업체, 연구소, 연구기관, 국립과학수사 연구소, 유전자 수사기관, 언론사, 의학전문대학원 및 약학전문대학원 진학 등

## 통계학과

자연과학 및 인문·사회과학에서 발생하는 제반 문제들을 과학적이고 합리적으로 해결하기 위해 통계적으로 자료를 수집하고 분석하는 방법을 교육합니다. 또한, 이론과 실습을 겸비한 차별화된 교육프로그램으로 실제 정보분석 능력을 갖추는데 중점을 두고 있습니다.

### 주요 커리큘럼

통계학, 수학, 수리통계학, 확률론, 행렬의계산, 통계조사방법론, 표본조사, 탐색적자료분석, 통계데이터베이스, 금융통계학, 보험통계학, 신뢰성분석, 통계컨설팅, 베이지안컴퓨팅, 비모수통계학 등

### 졸업 후 진로

국가기관, 기업체, 리서치 회사, 금융기관, 마케팅회사, 광고회사, 조사전문기관, 보험회사, 증권회사, 통계컨설팅, 대학원 진학 등

## 토목공학과

지반공학, 구조공학, 수공학, 터널공학, 환경공학 등의 세부 분야에 대한 전문적인 전공 교육을 통해 현대 산업사회가 필요로 하는 건설기술 및 연구 인력을 양성합니다. 최첨단 토목이론과 친환경 건설기술을 집중적으로 교육함으로써 정보화 사회를 선도하는 토목공학 전문가를 배출하고 있습니다.

### 주요 커리큘럼

창의적공학설계, 대학생활설계, 공학수학, 일반화학, 발파공학, 건설재료실험, 수질공학, 암석역학실험, 토질실험, 측량학, 토목시공학, 지반환경공학실습, 상하수도설계, 터널공학, 교량공학 등

### 졸업 후 진로

건설회사, 일반 기업체, 시공·감리분야, 정부투자기관 및 건설교통부, 지방자치단체, 연구소 등

## 환경조경학과

인간과 자연, 환경의 관계에 초점을 맞추고, 토지를 생태환경적, 미적, 경제적으로 조성하는 데 필요한 교육을 실시합니다. 국토환경을 계획, 설계, 관리하는 조경전문가 양성을 목표로 자연과학, 공학 등 관련 기초학문과 함께 세련된 디자인 감각을 갖추기 위한 다양한 강의와 실습을 진행하고 있습니다.

### 주요 커리큘럼

조경학개론, 조경공간론, 기초공간설계, 조경제도, 조경수목실습, 환경디자인론, 정원설계, 조경측량실습, 경관론, 환경색채외표현기법, 조경생태학, 휴양지개발론, 도시계획연습, 생태복원공학 등

### 졸업 후 진로

조경건설업, 전문건설업, 대기업, 설계사무소, 조경 관련 관공서, 공기업, 레저산업, 부동산 관련 회사 등

## 환경공학과

산업발전과 인구의 도시집중으로 인해 발생하는 오염으로부터 인간의 안전과 건강을 보호하기 위해 생활 및 자연 환경의 질을 개선하고 유지 관리하는 학문입니다. 이론 및 실험·실습·설계의 연계통합 교육을 통하여 환경오염의 진단평가와 처방, 치료, 복원, 예방을 위한 전문인력을 양성합니다.

### 주요 커리큘럼

환경공학개론, 창의공학설계, 일반물리학, 환경화학, 공학수학, 폐기물관리, 환경대기학, 상수도공학, 수질오염분석실험, 환경관계법규, 대기오염방지공학설계, 환경유해물질관리, 소음진동방지공학 등

### 졸업 후 진로

환경부 및 자치단체의 공무원, 한국수자원공사, 한국환경공단, 환경관련 국·공립 연구기관, 환경관리인 등

## 건축공학과

건축구조, 건축재료 및 시공, 건설관리, 건축설계 등 건축물의 성능 및 생산과 관련된 제반의 예술적, 기술적 사항을 교육함으로써 실무형 건축공학 전문가를 양성합니다. 아울러 국제적 수준의 실무형 건축공학 전문가 양성을 위해 공학인증을 추진하고 있습니다.

### 주요 커리큘럼

건축공학탐색, 건축설계기초, 건축재료, 건축설계및CAD, 정역학, 건물에너지절약기술, 건축구조응용, 건축계획실습, 건축법규 및실무, 철근콘크리트응용, 건축적산, 철골구조응용, 건설사업관리 등

### 졸업 후 진로

건설회사, 설계 및 인테리어 사무소, 구조설계 및 엔지니어링 사무소, 환경설비 사무소, 부동산 컨설팅, 감리회사, 안전진단 관련 사무소, 국가 공무원 등

## 건축학과

건축설계를 중심으로 사회·환경·미학·기술적인 면에서의 기본 지식을 함양하고, 더불어 인문학적 소양을 풍부하게 갖춘 건축사를 양성합니다. 이를 위해 한국건축학교육인증원으로부터 건축학인증을 취득하여 국제적 기준의 건축학교육을 실시하고 있습니다.

### 주요 커리큘럼

건축설계디자인, 건축구조역학, 건축CAD설계, 서양건축사, 한국건축사, 건축멀티미디어, 건축시공기술, 현대건축가와비평, 근현대건축론, 실내환경디자인, 건축공간론, 도시경관과제도 등

### 졸업 후 진로

건축설계 및 감리, 건설, 인테리어, 도시설계, 부동산컨설팅, IT업계 등의 민간기업과 공기업, 국가공무원, 연구소 등

## 전자공학과

전자공학은 전자, 반도체, 통신산업의 가장 중요한 부분이자 우리나라 수출산업에서 큰 비중을 차지하고 있는 학문으로, 끊임없는 기술 개발을 요하고 있습니다. 철저한 수준별 전공 교육과 실무능력의 배양으로 국가 기반산업의 중심인 융합전자산업 발전에 이바지할 인재를 양성합니다.

### 주요 커리큘럼

수학, 일반물리학, 일반화학, 전자기학, 공학수학, 디지털공학, 회로이론및설계, 반도체소자공학, 전자회로실험, 프로그래밍설계, 제어공학, 디지털신호처리, 임베디드시스템설계, 디지털통신 등

### 졸업 후 진로

제품회로설계 및 시뮬레이션 분야, 시스템 반도체 개발 분야, 하드웨어 프로그래머, 전자제품에 관한 전략 및 기획, 전자제품 영업 및 마케팅, 전자제품 품질관리, 연구소 등

## 반도체공학과

차세대 성장동력의 핵심인 반도체 공정 및 재료개발, 반도체 장비, 회로 및 설계 분야의 실무능력을 배양합니다. 기초 및 응용 과학의 조화로운 교육을 통해 실용적 응용 방법을 터득하고 전자공학, 재료공학, 컴퓨터공학 등과 연계함으로써 폭넓은 실무설계를 다루는 인재를 양성합니다.

### 주요 커리큘럼

창의공학설계, 반도체소자공학, 논리회로, 전자기학, RF공학, 마이크로프로세서, 박막공학, 반도체장비, 반도체집적회로설계, 반도체측정, 디스플레이공학, 광전자공학, 반도체분석 등

### 졸업 후 진로

반도체 설계 및 제조회사, 반도체 장비회사, 반도체 전문설계회사, 외국계 장비 회사, 국제연구소, 태양광 관련 회사 등

## 컴퓨터정보공학과

공학 분야에 대한 폭넓은 교육을 통해 빠르게 변화하는 정보기술에 대한 기초능력을 함양하고 컴퓨터 소프트웨어 설계 및 구현 능력을 갖추는 것은 물론, 다양한 실험 실습으로 실무능력과 협업능력을 배양합니다. 또한, IT 분야 전문가로 구성된 교수들과 함께 최신 소프트웨어 기술을 습득합니다.

### 주요 커리큘럼

창의공학설계, 이산수학, 컴퓨터프로그래밍, 멀티미디어, 웹애니메이션, 디지털논리회로, 자료구조, 데이터통신, 컴퓨터네트워크, 정보보호, 멀티미디어콘텐츠설계, 데이터베이스, 임베디드S/W 등

### 졸업 후 진로

스마트폰용 애플리케이션 개발, 이동기기용 모바일 소프트웨어 개발, 컴퓨터게임 소프트웨어 개발, 컴퓨터 네트워크 시스템 구축 및 운영관리, 컴퓨터 보안 시스템 구축 및 관제 등

## 산업공학과

인간과 기계, 자원, 정보로 구성되는 총괄적인 시스템의 설계, 개선, 설치, 운영과 관련된 방법론적 지식을 연구하는 학문입니다. 컴퓨터 실습실을 비롯해 작업연구 인간공학 연구실, 생산공학 연구실 등과 첨단 실험장비를 두루 갖추고 현장 수행 능력 향상을 위한 체계적인 교육을 실시합니다.

### 주요 커리큘럼

수학, 일반물리학, 현대경영과산업공학, 품질경영, 공업통계, 컴퓨터프로그래밍, 원가회계, 물류시스템분석및설계, 공정품질관리, 경제성공학, 경영과학, 데이터마이닝, 인간공학, 설계품질최대화 등

### 졸업 후 진로

기계, 전자 등 제조기업, 유통업체, 컨설팅업체, 정보기술회사, 시스템 엔지니어링 회사, 컴퓨터 관련회사, 공공기관 연구소 등

## 레이저광정보공학과

기하광학, 응용광학, 광 계측, 비선형광학 및 레이저공학 등에 대한 이론 교육과 각종 실험실습 기자재 및 교육공간을 통해 진취적이고 역량 있는 레이저광정보 분야의 전문 인력을 양성합니다. 또한, 광 관련 교육기관 및 연구소 등과 밀접한 학술교류 활동을 병행하고 있습니다.

### 주요 커리큘럼

일반광학, 일반물리학, 일반화학, 전자기학, 기하광학, 공업수학, 전자회로, 현대광학실험, 현대물리, 전자장론, 컴퓨터프로그래밍, 광학계측, 광섬유과학, 레이저공학, 박막광학, 광디스플레이공학 등

### 졸업 후 진로

영상 및 디스플레이분야, 광부품 및 광학기분야, 세라믹기능사, 세라믹 기술사, 방위산업, 연구기관, 대학원 진학 등



## 도시계획부동산학과

도시계획, 지역개발의 관점에서 한 단계 더 나아가 인간의 삶의 질 향상을 위한 경제적, 사회적, 환경적 문제를 해결하는 인재를 양성합니다. 도시 및 지역의 문제를 사회과학, 인문과학, 공학적 시각에서 다양하게 조망하고, 종합적, 창조적 해결능력을 함양합니다.

### 주요 커리큘럼

지역개발론, 도시학개론, 도시계획론, 도시환경론, 도시·부동산개발론, 도시설계, 환경영향평가론, 경제모형분석, 도시정보시스템, 부동산입지분석, 환경정보및계측 등

### 졸업 후 진로

국가 공무원, 계획전문영역회사, 건설 및 개발 관련 기업, 공공기관, 대학원, 법학전문대학원, 독자기업창업, 비영리사회공익단체 등

## 태양광에너지공학과

21세기 신성장동력으로 떠오르는 '태양전지'와 '이차전지'의 신재생에너지 산업 분야를 창출하고 발전시킬 핵심 인재 양성을 목표로, 균형 있는 이론과 실무교육을 통하여 미래형 엔지니어를 육성합니다.

### 주요 커리큘럼

신재생에너지공학개론, 에너지기초과학, 일반물리학, 일반화학, 전자기학, 회로이론, 회로실험, 공학수학, 재료공학, 재료열역학, 고급태양광프로젝트, 차세대전자공학 등

### 졸업 후 진로

태양전지의 소재, 셀 및 모듈, 시스템 및 전력서비스의 태양광산업의 가치사슬 전 분야, 이차전지의 화학소재 분야 등

## 제약공학과

21세기 국가 동력산업인 의약품 관련 산업 중 제약공학에 종사할 전문 공학기술자를 교육, 양성합니다. 특히 부가가치가 높은 신약 개발과 향수 및 화장품 제조 등의 연구를 통해 인류복지에 기여합니다.

### 주요 커리큘럼

제약공학개론, 일반화학, 일반화학실험, 일반생물학, 일반생물실험 등

### 졸업 후 진로

제약공장, 화장품회사, 건강식품회사, BT관련 벤처기업 및 연구소, 의약품회사, 변리사, 생물공학기사, 화학분석사, 산업위생관리기사 등



# 사범대학

College of Education

### 국어교육과

우리말과 글에 대한 올바른 이해를 통해 민족정신과 정서를 함양하고, 우수한 중등 국어교사와 국어교육 전문가에게 필요한 폭넓은 지식을 습득합니다. 국어학과 국문학을 비롯한 다양한 인접학문의 배경 이론과 실천 능력을 두루 갖춘 인재 양성을 목표로, 국제화와 다문화 시대를 대비하고 있습니다.

#### 주요 커리큘럼

국어교육학개론, 국어학개론, 국문학개론, 국어문법론, 국어음운론, 한문학연구, 시가교육론, 국어사, 국문학사, 소설교육론, 고전산문교육론, 국어교과교육론, 한자교육론 등

#### 졸업 후 진로

교직, 연구소, 언론사, 광고업계, 대학교수, 일반 기업체, 작가, 교육서비스 관련 상담사 등

### 수학교육과

현대수학의 기본개념과 수학의 체계를 교육하여 논리적이고 합리적인 사고를 함양합니다. 수학교육의 이론과 그 응용방법을 연구, 교수함으로써 창조적 문제 해결력을 지닌 유능한 중등학교 수학교사와 수학자, 수학적 전문지식과 정보를 필요로 하는 사회 각 분야의 전문가를 양성합니다.

#### 주요 커리큘럼

미분적분학, 집합론, 논리와수학적사고, 선형대수학, 정수론, 확률및통계, 이산수학, 수학교육론, 위상수학, 해석학, 중등수학을위한기하학, 수학및수학교육사, 기하학특론, 수학논리및논술 등

#### 졸업 후 진로

교직, 보험회계, 컴퓨터 수학분야, 통계분야, 공기업 및 기업체, 시스템 분석 연구소, 학원계, 대학원 진학 등

### 음악교육과

전공실기는 물론, 합창, 합주, 화성악, 대위법, 악식론, 음악사 등 중등학교 교사의 실제 교육에 도움이 되는 폭넓은 교과목을 개설하여 우수한 음악지도사를 양성하고 있습니다. 또한, 음악이 가진 미적 본질의 체험, 창조성의 개발, 음악을 통한 자기 표현 등 개인의 심미성을 확장하는 교육을 병행합니다.

#### 주요 커리큘럼

화성법, 대학악리, 단소실기, 시창·청음, 컴퓨터음악, 건반화성, 실기지도법, 피아노반주법, 가창지도법, 관현악법, 국악개론, 서양음악사, 음악교육론, 중등합창·합주지도법, 지휘법, 음악교수법 등

#### 졸업 후 진로

교직, 국·공립 합창단, 교향악단, 학원 및 개인레슨, 대학원 진학 등

### 체육교육과

모든 운동의 실기 및 이론을 지도하고, 사회체육 진흥에 기여하는 체육 지도자를 배출하고 있습니다. 모든 체육의 기초가 되는 육상, 체조를 비롯하여 구기종목, 특기운동, 수영, 무용 등의 실기와 체육원리, 체육사, 스포츠 사회학, 운동처방학 등의 이론 교육을 실시합니다.

#### 주요 커리큘럼

여가레크레이션, 육상, 체육원리, 무용교육, 기계체조, 체육지도연구법, 무용지도법, 스포츠사회학, 운동역학, 운동처방학, 체육교육론, 운동학습및심리, 건강교육, 특수체육, 체육교육관리 등

#### 졸업 후 진로

교직, 체육관련 기구나 단체, 레저 스포츠 강사, 물리치료사, 각 운동종목 코치, 유아체육지도자, 생활체육지도자, 경기심판 등



# 예술대학

College of Art



### 산업디자인학과

글로벌 감각의 다빈치형 인재를 육성하기 위하여 범학문적 지식을 교육하고, 이성과 감성의 조화로운 사고와 표현을 바탕으로 개인의 창의성을 극대화합니다. 또한, 새로운 디자인 언어를 탐구하고 그 가능성을 실현하는 디자인 교육을 실천하고 있습니다.

#### 주요 커리큘럼

평면조형, 디지털드로잉기법, 산업디자인론, 디자인아이디어에이션, 입체조형, 모형제작기법, 주거공간디자인, 제품디자인프로세스, 디자인이노베이션, 디지털3D모델링, 디자인포트폴리오 등

#### 졸업 후 진로

제품 디자인, 환경제품 디자인, 실내디자인, 콘텐츠디자인, 운송디자인, 의류 및 산업기기디자인, 가구 및 조명디자인, 기업, 연구소, 산업디자인 전문회사 등

### 시각디자인학과

인쇄, 광고, 뉴미디어 등 시각디자인 분야의 다양한 매체에 적합한 새로운 조형 능력을 훈련하고 창조적 발상 훈련, 디자인 매니지먼트 등과 관련한 디자인 방법론을 교육합니다. 이와 더불어 지식기반 사회에 적합한 가치 창출자로서의 전문 시각 디자이너 양성에 중점을 두고 있습니다.

#### 주요 커리큘럼

평면조형, 포토그래피, 시각전달디자인론, 발상기법론, 컴퓨터그래픽스, 디자인글쓰기, 일러스트레이션, 북아트디자인, 타이포그래피, 캐릭터디자인, 편집디자인, 시각정보디자인, 영상광고디자인 등

#### 졸업 후 진로

영상물제작회사, 광고제작회사, 웹 에이전시, 방송국영상실, 콘텐츠 기획사, Cable TV회사, 게임회사, 인터넷방송사, 연예이벤트회사 등

### 공예디자인학과

대중적, 산업적 디자인 영역에서부터 전업작가 활동에 이르기까지 진로의 폭이 넓은 학문입니다. 전공 탐색과 관련 지식을 교육하는 기초과정, 창의성과 조형적 능력을 개발하는 전공심화과정과 함께 기초학년부터 포토샵, 일러스트레이터, CAD, 3D프로그램 등의 전문 교육과정을 운영하고 있습니다.

#### 주요 커리큘럼

동양미술사, 일러스트레이터, 색채와표현, 재료와표현기법연구, 입체디자인, 작가와의솔론, 오토CAD, 디자인·공예교육론, 융복합섬유디자인, 융복합금속디자인, 융복합도자유리디자인 등

#### 졸업 후 진로

컴퓨터그래픽스 운용기능사, 미술실기교사, 대학교수, 중·고등 미술교사, 디자인 교습소, 문화상품개발업체 디자이너, 광고홍보회사, 공예미술작가, 개인 공방 및 샵(shop) CEO 등

### 패션디자인학과

예술적 감각을 바탕으로 한 교육과정과 기술교육의 적절한 안배를 통해 기초과목의 내적 충실화를 기하고 있습니다. 학생들은 기능에 대한 이해와 진취적인 이론 적립을 위한 학습, 실험적인 디자인 감각훈련 등 균형 있는 학습기회를 가짐으로써 실력 있는 패션디자이너로 성장하고 있습니다.

#### 주요 커리큘럼

패션드로잉, 인체와패턴구조, 피복관리학, 산업패턴설계, 패션소재기획, 복식조형, 직조및편물, 패션디자인론, 동서양패션사, 섬유예술, 토털디자인, 패션마케팅, 패션클라보레이션 등

#### 졸업 후 진로

섬유디자인 산업기사, 염색가공기사, 섬유가공산업기사, 의류기사, 패션디자인 산업기사, 편물산업기사, 한복산업기사 등

### 만화애니메이션학과

첨단 영상콘텐츠 산업 분야를 선도할 창의력을 갖춘 전문인력 양성을 목표로, 최첨단 교육시설을 갖추고 기초과정에서부터 심화과정에 이르기까지 특화된 교육과정을 운영합니다. 현장 실무 경험이 풍부한 교수진이 만화, 애니메이션, 영상편집, 특수효과 등 다양한 문화콘텐츠 교육을 실시하고 있습니다.

#### 주요 커리큘럼

인체드로잉, 애니메이션기초, 표현매체연구, 애니메이션제작기법, 캐릭터디자인, 동작연구, 카툰창작, 게임애니메이션, 영상편집, 스토리스트러처연구, 디지털페인팅, 3D애니메이션, 극화창작 등

#### 졸업 후 진로

만화가, 애니메이터, 작가, 애니메이션감독, 시나리오작가, 캐릭터디자이너, 디지털아티스트, 프리랜서, 영상디자이너, 게임CG디자이너 등

### 연극학과

1981년 연극영화과로 개설되어 오늘에 이르기까지 35년 전통을 이어오고 있습니다. 차세대 연극 예술인 양성을 위해 진취적 실험 정신과 창의력을 고취하는 실습위주 교육과 적극적인 산학협력 교류를 실시하고 있으며, 진정성있는 전문 연극 예술인 육성에 주력하고 있습니다.

#### 주요 커리큘럼

연극개론, 소리외움직임, 디슨, 연극사, 즉흥연기, 극장무대기술, 연극워크샵, 연기, 창작무대, 무대미술, 희곡연구, 화술, 뮤지컬연기, 연극제작, 연극기획경영, 연극비평연구 등

#### 졸업 후 진로

학계 진출, 방송, 영화, 연극 등의 현장에서 연출, 배우, 기획자, 극작가, 무대장치기, 음향디자이너, 조명디자이너, 무대감독 등

### 영화학과

21세기 문화콘텐츠산업의 핵심인 영화 예술의 작업 과정과 제반 테크놀로지를 습득하고, 창작자로서의 철학과 창의성을 체계화하는 것을 목표로 합니다. 다양하고 입체적인 영화실습 교육과 함께 영상예술 전반에 대한 폭넓은 상호 문화적 접근을 통해 전문 공연 및 영상 예술인을 육성합니다.

#### 주요 커리큘럼

영화개론, 시나리오워크샵, 영화기술기초, 세계영화사, 호흡과발성, 영화제작워크샵, 스토리분석, 영화분장, 카메라연기워크샵, 편집워크샵, 한국영화사, 영화산업세미나, 영화기획·마케팅 등

### 비주얼아트학과

모든 시각예술 분야에서 필요로 하는 조형요소와 조형원리에 대한 학습을 바탕으로, 학생들이 창의적 표현능력을 개발할 수 있도록 교육하고 있습니다. 폭넓은 통찰력과 유연성을 가진, 시대가 필요로 하는 창조적 멀티플레이어를 양성함으로써 사회와 소통하고 공동체에 기여합니다.

#### 주요 커리큘럼

미술공동체, 한국미술사, 기초조형, 기초드로잉, 입체조형, 재료와표현, 창작드로잉, 사진실기, 조형예술론, 미디어스터디, 아동미술특론, 미술치료, 셀프프로모션, 미디어작품세미나 등

#### 졸업 후 진로

작가, 문화예술기획자, 학예연구사, 예술강사, 디자이너, 아동미술선생님, 공공미술작가, 문화기획자, 사진전문가, 광고기획자, 웹디자이너 등



**간호학과**

인류의 건강한 삶을 위해 노력하고 봉사하는 전문 간호인, 지식과 기술, 태도를 겸비한 세계적인 보건 의료인을 육성합니다. 이를 위하여 인간존중의 간호윤리관을 확립하고, 전문 간호지식과 문제해결 능력을 익혀 간호현장과 교육, 연구과정을 통합하는 교과과정을 시행하고 있습니다.

**주요 커리큘럼**

보건학, 인간발달론, 간호학개론, 해부생리학, 간호병리학, 간호미생물학, 간호윤리의 이해, 성인간호학, 의료커뮤니케이션, 노인간호학, 모성간호학, 지역사회간호학, 간호연구 등

**졸업 후 진로**

병원간호사, 해외취업, 산업장 간호사, 개인창업, 메디컬 관련 상담원, 보건직 공무원, 보건의료 관련업체 등

**치위생학과**

미래 구강보건을 담당할 치과 위생사 양성을 목표로 우수한 교수진, 현장 접근형 실습실 등의 교육환경을 갖추고 치위생학 분야 전문 지식을 교육하고 있습니다. 또한, 산업체가 요구하는 현장 적응 능력이 뛰어난 치과 위생사 배출을 위해 긴밀한 산학협력 체계를 구축하고 있습니다.

**주요 커리큘럼**

보건학, 치위생학개론, 구강해부학및실습, 치아형태학및실습, 구강조직발생학, 구강생리학, 치주학, 구강병리학, 임상치과학, 치위생학및실습, 치과의료서비스, 치위생영어, 보건의료법규 등

**졸업 후 진로**

치과의원, 치과병원, 종합병원, 대학병원 및 기업체 의무실의 치과위생사, 국립보건원, 국공립 의료기관, 각종 보건소의 보건직 공무원, 구강보건 관련업체 등



# 보건의료대학

College of Health Sciences



**방사선학과**

의료 분야를 포함해 사회 전반에 널리 사용되고 있는 방사선을 안전하게 사용하기 위한 전문지식을 습득합니다. 방사선을 이용한 암 치료를 포함한 방사선종양 분야와, 방사선동위원소를 이용해 핵의학 검사를 수행하는 핵의학기술과학 분야 등에서 활약할 방사선사를 양성합니다.

**주요 커리큘럼**

해부생리학세미나, 방사선학세미나, 의학영어연습, 환자간호및서비스, 디지털의료영상학실습, 방사선물리학, 방사선관리학, 방사선기기학, 초음파영상학실습, 핵의학임상실습, 보건의료법규 등

**졸업 후 진로**

대학병원, 종합병원, 병원, 보건소 등 의료기관, 대학교수 요원, 국가연구소 및 관련연구소 연구원, 방사선 이용 기관의 방사선안전관리자, 방사선 기술과학 전문 연구자 등

**물리치료학과**

해부학, 생리학, 병리학 등의 물리치료 기초과목과 더불어 물리치료 평가와 치료방법을 학습하는 임상 기초 및 임상 물리치료를 교육합니다. 최첨단 장비를 이용한 다양한 실습을 통해 재활과 치료 업무 전반을 원활하게 수행하는 물리치료사를 양성하고 있습니다.

**주요 커리큘럼**

물리치료학개론, 의학영어, 일반물리학, 일반생물학, 생리학, 임상운동학, 물리치료진단학, 수치료및마사지, 스포츠물리치료및실습, 재활심리및평가, 공중보건학, 근거중심물리치료 등

**졸업 후 진로**

병원과 재활센터, 사회복지관 등에 물리치료사, 운동트레이너, 의학 분야 전문가, 의료기관, 재활원, 장애인복지관, 보건소, 스포츠트레이너 및 대기업 물리치료실과 특수운동센터 등

**작업치료학과**

질병이나 사고로 인하여 신체장애 혹은 정신 기능 손상이 발생, 사회 적응력이 감소된 사람들에게 일상 및 사회활동이 가능하도록 치료를 시행하고, 도구를 이용해 신체활동을 수행하게 함으로써 장애를 예방하는 학문입니다. 기본적인 의과학 지식과 전문적인 치료기술 등을 습득합니다.

**주요 커리큘럼**

작업치료학개론, 의학영어, 인체해부학, 인체생리학, 작업치료신경해부학, 재활의학, 인체운동학, 정신의학, 인지재활, 운동치료학및실습, 작업치료도구, 보조기기및의지학, 감각통합치료 등

**졸업 후 진로**

재활의학과, 정신과, 치매센터 등의 의료기관, 복지관, 재활원, 양로원, 장애인 관련단체, 보호센터 등 사회복지시설, 교육 및 보육 시설 등

**임상병리학과**

기초 의·과학과 생명과학이 결합된 융합학문으로, 질병의 진단, 치료경과, 예후 등을 첨단 과학기술에 기초하여 빠르고 정확하게 측정, 판독하는 응용학문입니다. 다양한 진단기술과 기법을 습득할 수 있도록 균형감 있고 체계화된 교육과정을 구축하여 임상병리 분야의 전문 인재를 양성합니다.

**주요 커리큘럼**

임상병리학개론, 의학영어, 생화학, 인체해부학, 임상생리학, 임상혈액학, 조직병리학, 임상미생물학실습, 임상기기분석학, 면역학, 임상화학실습, 임상바이러스학, 공중보건학, 감염관리학 등

**졸업 후 진로**

종합병원, 보건소, 교육청, 출입국관리소, 검역소, 생명과학 관련 연구소, 국립보건원, 국립수사연구소, 건강관리협회, 적십자혈액원, 보건직공무원, 제약회사 등

**의료경영학과**

의료기관을 포함한 다양한 조직들의 과학적이고 합리적인 경영전략을 연구하고, 해당기관의 경영을 담당할 전문 인력을 양성합니다. 의료기관뿐만 아니라 제약회사, 민간보험사, 정부 산하기관에 필요한 의료경영 전문인력을 배출하고 있습니다.

**주요 커리큘럼**

보건행정학개론, 공중보건학, 의료경영학, 의료윤리학, 해부생리학, 병원전산학, 보건경제학, 의료정보관리학, 병원노사관계, 의무기록관리학, 의료경영진단및분석, 의료마케팅, 보건의료법규 등

**졸업 후 진로**

대학병원, 종합병원, 보건직공무원, 건강보험관리공단, 의료정보회사, 의료기관 단체 등

**스포츠의학과**

운동으로 인한 선수의 부상과 질병에 대한 외과적 치료와 재활뿐만 아니라 유아, 청소년의 발육발달에 관한 운동 프로그램, 성장기 질병 치료를 위한 운동처방, 성인병 예방 및 치료에 관한 운동처방 등을 두루 교육하여 우수한 운동치료사 및 스포츠 전문연구 인력을 양성합니다.

**주요 커리큘럼**

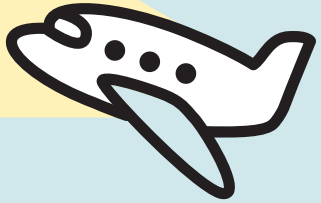
스포츠의학영어, 운동생리학, 웨이트트레이닝, 운동심리학, 스포츠물리치료학개론, 스포츠의학개론, 응급구조및심폐소생법, 운동영양학, 운동처방론, 스포츠마사지, 트레이닝방법론 등

**졸업 후 진로**

스포츠 재활병원 운동 처방사, 스포츠시설 전문트레이너, 각종 스포츠 팀 트레이너 및 치료사, 유아 성장 스포츠 지도자, 장애인 재활운동 처방사 등

# 항공학부

Division of Aeronautics



**항공운항학과**

국제 수준의 정예조종사 및 운항관리, 항공정비 및 부품설계 전문 인력 양성을 목표로 항공공학, 기계공학의 전반적인 전문지식을 교육합니다. 또한, 현장실무를 습득할 수 있는 최첨단 실습용 항공기 4대와 시뮬레이터 등을 통해 국내 최고 수준의 비행실습 교육을 실시하고 있습니다.

**주요 커리큘럼**

항공우주학개론, 항공전자, 항공생리학, 국내항공법, 항공기시스템, 비행안전관리, 국제항공커뮤니케이션, 항공교통업무, 항공기상학, 모의비행, 계기비행론, 운항실습, 항공학특론 등

**졸업 후 진로**

민간항공사, 공군 및 해군 조종사, 항공사 지상관리직, 항공관련 연구소 등

**항공기계공학과**

항공기 정비와 관련된 전문적인 이론 지식 습득과 최첨단 항공기 정비 및 현장 실습, 체계적인 항공기 정비 교육 프로그램 등을 통해 첨단 항공기의 정비기술 전문가와 기계공학 기술자를 양성합니다. 이를 위해 심도 있는 교육과정 운영과 철저한 학사관리를 수행하고 있습니다.

**주요 커리큘럼**

항공공학개론, 기계공학개론, 공학수학, 재료역학, 항공기체구조, 기계재료학, 기계제작법, 항공역학, 항공기체정비실습, 항공장비, 헬리콥터공학, 항공정비관리, 항공법 등

**졸업 후 진로**

민간 항공 정비분야, 항공기 부품 및 원재기 제작회사, 항공기 부품 제작사, 항공기 정비회사, 기계관련 회사, 항공기계 관련 연구소 등



# 군사학부

Division of Military Studies

**군사학과**

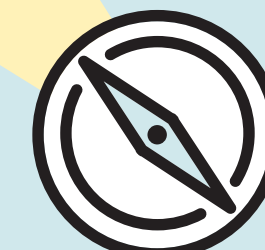
국방환경 변화에 대응할 수 있는 미래형 군사전문가 양성을 목표로, 군사이론의 과학화를 위한 방향을 제시하고 군사학의 이론체계를 정립합니다. 또한, 어학능력 및 다양한 국제문화 역량을 겸비한 글로벌 군사전문가, 유연하고 탄력적인 대응능력을 갖춘 창조형 군사전문가를 양성합니다.

**주요 커리큘럼**

무도, 병영체현, 군사학개론, 북한학, 군사이론, 병서강독, 무기체계론, 병영체현, 군사사상, 군사지리학, 군대윤리, 전쟁론, 군법개론, 국가안보론, 리더십, 국방정책론, 전략론, 직업군인론 등

**졸업 후 진로**

군인, 군무원, 공무원, 관련 연구기관 및 방위산업체 등





# 2015학년도 정시모집 주요사항

총 1,029명을 선발하는 우리 대학교의 정시모집 원서접수가 오는 12월 19일부터 24일까지 6일간에 걸쳐 진행된다. 수시모집을 통해 전체 모집인원의 64%인 1,835명을 선발한 우리 대학교는 이번 정시모집에서 가, 나, 다군으로 나눠 신입생을 모집하게 된다. 입학원서 접수는 100% 인터넷으로만 가능하며, 군사학과는 별도 일정으로 원서접수와 체력검정, 면접고사, 신체검사, 인성검사 등을 실시한다. 수험생들의 꿈을 이룰 최상의 무대가 될 우리 대학교의 2015학년도 정시모집 주요사항을 소개한다.

## 가. 전형일정

1) 군사학과

구분	일정	비고
원서접수	2014. 12. 19(금) ~ 12. 24(수) <17:00 마감>	- 유웨이(www.uway.com) - 진학사(www.jinhak.com)
1차 전형 합격자 발표	2014. 12. 26(금) 17:00	- 본교 홈페이지(www.cju.ac.kr)
2차 전형	인성검사	2015. 1. 5(월) 13:00 - 본교 학군단
	신체검사 체력검정	2015. 1. 6(화) 08:00 - 국군대전병원 - 본교 종합운동장
	면접고사	2015. 1. 7(수) 08:30 - 본교 학군단
최종합격자 발표	2015. 1. 29(목) 17:00	- 본교 홈페이지 공고
최종등록금 납부	2015. 1. 30(금) ~ 2. 3(화) 17:00	- 본교 지정 등록처

2) 정시모집

구분	일정	비고
모집요강 홈페이지 게시	2014. 12. 1(월) ~	- 본교 홈페이지(www.cju.ac.kr)
입학원서 접수 (100% 인터넷 접수)	2014. 12. 19(금) ~ 12. 24(수) 마감일 12. 24(수)일은 18:00까지	- 유웨이(www.uwayapply.com) - 진학사(www.jinhakapply.com)
지원서류 제출 (정원의 특별전형 추천서 등)	2014. 12. 19(금) ~ 2014. 12. 30(화)	- 방문 또는 우편으로 제출 (우편번호 363-764 / 충북 청주시 청원구 대성로 298 청주대학교 입학처)
실기고사 ※ 지원 인원에 따라 실기고사일 지정	가군	2015. 1. 7(수) ~ 1. 8(목) 영화학과(2015. 1. 7 ~ 1. 11) - 음악교육과, 체육교육과, 산업디자인학과, 공예디자인학과, 만화애니메이션학과
	나군	2015. 1. 15(목) - 시각디자인학과, 비주얼아트학과
	다군	2015. 1. 21(수) 연극학과(2015. 1. 21 ~ 1. 25) - 패션디자인학과
합격자 발표 및 등록고지서 교부	2015. 1. 27(화) 예정 ※ 2015. 1. 29(목) 항공운항학과	- 본교 홈페이지(www.cju.ac.kr)
합격자 등록	2015. 1. 30(금) ~ 2. 3(화)	- 우리 대학교 지정 등록처

## 나. 전형방법

1) 군사학과

구분	전형요소별 반영점수			
	총점 (비율)	수능성적 (비율)	면접고사 (비율)	체력검사 (비율)
군사학과	1,000점(100%)	800(80%)	100점(10%)	100점(10%)

2) 정시모집

구분	전형요소별 반영점수				
	총점 (비율)	수능성적 (비율)	학교생활기록부 (비율)	실기고사 (비율)	
인문계열, 자연계열 전체 모집단위		800점(80%)	200점(20%)	-	
산업디자인학과, 시각디자인학과, 패션디자인학과	1,000점 (100%)	300점(30%)	200점(20%)	500점(50%)	
공예디자인학과, 만화애니메이션학과, 연극학과, 영화학과, 비주얼아트학과		200점(20%)	100점(10%)	700점(70%)	
사범대학		국어교육과, 수학교육과	800점(80%)	200점(20%)	-
		음악교육과, 체육교육과	350점(35%)	200점(20%)	450점(45%)
특성화고교졸업자, 농어촌학생		-		1,000점(100%)	-

## 다. 군별 모집인원

※ 모집단위별 최종 모집인원은 수시모집 등록마감 후인 2014. 12. 16(화) 22:00 확정되며, 우리 대학교 인터넷 홈페이지(www.cju.ac.kr)에 2014. 12. 18(목) 10:00에 게시합니다.

※ 군별로 복수지원 가능하며, 인문계열과 자연계열의 교차지원을 허용합니다.

대학	계열	모집단위	입학 정원	정원내								정원외					
				가군			나군		다군			농어촌			특성화고		
				수능	실기	예체능	수능	실기	수능	실기	일반 전형	예체능	가군	나군	다군	가군	나군
경상 대학		경영학과	100	-	-	-	30	-	-	-	-	( )	-	-	( )	-	
		회계학과	60	-	-	-	20	-	-	-	-	( )	-	-	( )	-	
		경제학과	50	-	-	-	16	-	-	-	-	( )	-	-	( )	-	
		무역학과	50	-	-	-	17	-	-	-	-	( )	-	-	( )	-	
		관광경영학과	80	-	-	-	25	-	-	-	-	( )	-	-	( )	-	
		호텔경영학과	60	-	-	-	18	-	-	-	-	( )	-	-	( )	-	
		중국통상학과	40	-	-	-	11	-	-	-	-	( )	-	-	( )	-	
		법학과	70	22	-	-	-	-	-	-	( )	-	-	-	-	-	
		행정학과(교직)	55	-	-	-	16	-	-	-	-	( )	-	-	-	-	
		지적학과	40	13	-	-	-	-	-	-	( )	-	-	( )	-	-	
사회 과학 대학	인문	정치안보국제학과	30	-	-	-	9	-	-	-	-	( )	-	-	-	-	
		사회복지학과	45	-	-	-	10	-	-	-	-	( )	-	-	( )	-	
		신원방송학과	60	-	-	-	19	-	-	-	-	( )	-	-	( )	-	
		광고홍보학과	60	-	-	-	18	-	-	-	-	( )	-	-	( )	-	
		국어국문학과(교직)	30	-	-	-	-	-	10	-	-	-	( )	-	-	-	
		역사문화학과(교직)	40	-	-	-	-	-	13	-	-	-	( )	-	-	-	
		문화정보학과(교직)	50	-	-	-	-	-	16	-	-	-	( )	-	-	( )	
		문화콘텐츠학과	40	-	-	-	-	-	13	-	-	-	( )	-	-	( )	
인문 대학		영어영문학과(교직)	60	-	-	-	-	-	19	-	-	-	( )	-	-	-	
		일어일문학과(교직)	35	-	-	-	10	-	-	-	-	( )	-	-	-		
		중어중문학과(교직)	30	-	-	-	-	-	8	-	-	-	( )	-	-	-	

대학	계열	모집단위	입학 정원	정원내						정원외											
				가군			나군			다군			농어촌			특성화고					
				수능	실기	수능	실기	수능	실기	수능	실기	수능	실기	수능	실기	가군	나군	다군	가군	나군	다군
				일반 전형	군사학	예체능	일반 전형	예체능	일반 전형	예체능	일반 전형	예체능	가군	나군	다군	가군	나군	다군	가군	나군	다군
이공 대학	자연	응용화학	40	-	-	-	-	-	13	-	-	-	( )	-	-	( )	-	-	( )		
		생명과학	45	-	-	-	15	-	-	-	-	( )	-	-	( )	-	-	( )			
		바이오메디컬학	40	-	-	-	13	-	-	-	-	( )	-	-	( )	-	-	( )			
		통계학	40	-	-	-	13	-	-	-	-	( )	-	-	( )	-	-	( )			
		토목공학	45	-	-	-	14	-	-	-	-	( )	-	-	( )	-	-	( )			
		환경조경학	55	-	-	-	17	-	-	-	-	( )	-	-	( )	-	-	( )			
		환경공학	45	-	-	-	-	-	14	-	-	-	( )	-	-	( )	-	-	( )		
		건축공학	45	-	-	-	15	-	-	-	-	( )	-	-	( )	-	-	( )			
		건축학(5년제)	39	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	( )	-	-	( )	-	-	( )	
		전자공학	90	-	-	-	29	-	-	-	-	( )	-	-	( )	-	-	( )			
		반도체공학	80	-	-	-	26	-	-	-	-	( )	-	-	( )	-	-	( )			
		컴퓨터정보공학	50	-	-	-	15	-	-	-	-	( )	-	-	( )	-	-	( )			
		산업공학	35	-	-	-	-	-	9	-	-	-	( )	-	-	( )	-	-	( )		
		레이저광정보공학	60	-	-	-	19	-	-	-	-	( )	-	-	( )	-	-	( )			
		도시계획부동산학	30	9	-	-	-	-	-	-	( )	-	-	( )	-	-	( )	-	-	( )	
태양광에너지공학과	40	-	-	-	14	-	-	-	-	( )	-	-	( )	-	-	( )					
제약공학	40	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	( )	-	-	( )	-	-	( )			
사범 대학	인문	국어교육과	37	-	-	-	12	-	-	-	( )	-	-	-	-	-	-	-			
	자연	수학교육과	37	12	-	-	-	-	-	( )	-	-	-	-	-	-	-	-			
	예·체능	음악교육과	38	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		체육교육과	40	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
예술 대학	예·체능	산업디자인학과	45	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		시각디자인학과	45	-	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		공예디자인학과	40	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		패션디자인학과	30	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-			
		만화애니메이션학과	40	-	-	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		연극학과	35	-	-	-	-	-	-	22	-	-	-	-	-	-	-	-			
		영화학과	45	-	-	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		비주얼아트학과	20	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
보건 의료 대학	자연	간호학과	100	-	-	-	-	-	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		치위생학과	40	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		방사선학과	30	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-				
		물리치료학과	40	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		작업치료학과	40	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		임상병리학과	40	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-				
	인문	의료경영학과	40	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
자연	스포츠의학과	40	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-						
직할 학부군	인문	군사학부	군사학과	50	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		자연	항공학부	항공운항학과	40	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-				
			항공기계공학과	40	14	-	-	-	-	-	( )	-	-	( )	-	-					
합계			2,856	96	20	147	447	56	223	40											

# 청인.보(淸人譜) 청대인의 삶과 철학을 기록하다

걸어온 삶으로, 살아온 궤적으로,  
자신의 신념과 가치를 말하는 청대인.  
그들이 건넨 이야기 속에서  
삶의 경이로움을, 세상을 향한 뜨거운 열정을 발견합니다.

## WOW PEOPLE

### 32. 청인보 제1장

영화 <바세코의 아이들> 제작, 감독  
김경식 교수



### 34. 청인보 제2장

신도SDR 대표이사  
박용익 동문



### 36. 청인보 제3장

태권도 국가대표 출신 배우  
이동준 동문





# 대한민국을 움직이는 청주대학교 9만여 동문의 힘

# 취직러

오랜 전통과 역사를 자랑하는 청주대학교의 가장 큰 자산은 아마도 '청대인'이라는 이름으로 세상을 밝히고 있는 9만여 동문일 것이다. 이들은 정치, 경제, 사회, 교육, 문화예술 등 다양한 분야에서 뛰어난 전문성과 탁월한 능력을 발휘하며 대한민국을 움직이고 있다. 시대를 이끄는 실천적 지성으로, 분야를 대표하는 전문가로 역할을 다하고 있는 청대인의 가슴 속에는 언제나 뜨거운 열정이 흐른다.



### 정치, 공직, 법조계 분야

정정순 충청북도 행정부지사, 김태훈 LX대한지적공사 부사장을 비롯해 수많은 청대인이 행정관료와 법조인, 국회의원 등으로 활동해왔다. 특히 현 충청북도 행정부지사로 활약하고 있는 정정순 동문은 비고시 출신으로 지방자치단체 재정을 총괄하는 자리까지 올라 화제를 모았으며, '가장 닦고 싶은 베스트 간부 공무원'에 선정되는 등 공직사회의 모범이 되고 있다.

고임식(한국전력 영동지사장), 권태호(전 춘천지검장), 김동수(전 정보통신부 차관), 김영세(충북교육감 역임), 김천호(충북교육감 역임), 김태훈(LX대한지적공사 부사장), 김현수(전 국회의원), 김호영(청주세무서장 역임), 김희수(괴산군 부군수), 박원태(한국전력 단양지사장), 박현하(대전광역시 정무부시장 역임), 오애리(LX대한지적공사 김포지사장), 유병욱(청주세무서장), 유성종(충북교육감 역임), 유재풍(전 군법무감, 법무법인 청주로 대표변호사), 정인영(충북교육감 역임), 정정순(충청북도 행정부지사), 한범덕(전 청주시장), 허경재(단양군 부군수), 홍종균(한국도로공사 부사장 역임) 등

### 경제, 금융 분야

해방 이후 최초의 4년제 대학으로 출발했던 '청주 상과대학'의 자랑스러운 역사는 현재까지 이어지고 있다. '지방대 신화'로 불리며 삼성생명 부회장을 거쳐 현재 삼성사회공헌위원회 부회장으로 활동하고 있는 박근희 동문을 비롯해, 윤승욱 신한은행 부행장, 경청호 전 현대백화점 부회장, 이원준 롯데백화점 대표이사, 이원구 남양유업 대표이사 등이 청대인만의 끈기와 열정으로 대한민국 경제를 이끌어가고 있다.

강윤제(삼성전자 영상디스플레이사업부 전무), 경청호(전 현대백화점그룹 총괄 부회장, 현 현대백화점 상임고문), 김남수(KB국민은행 충청동지역본부장), 김동은(LG화학 오창·청주공장 주재임원 상무), 김문석(POSCO 상무), 김진태(삼성전자 상생협력센터 전무), 박근희(전 삼성생명 부회장, 현 삼성사회공헌위원회 부회장), 윤승욱(신한은행 부행장), 이명식(대한축량협회 회장, 충청에스엔지 회장), 이원구(남양유업 대표이사), 이원준(롯데백화점 대표이사), 이인균(신세계그룹 이마트 상품개발본부 부사장 역임), 이재원(이수건설 사장), 이종석(신용보증기금 청주지점장), 임충희(GS건설 부사장), 차천수(효성그룹 PG장, 진흥기업 대표이사), 한복환(광주은행 상임감사) 등

### 예술, 체육, 대중문화 분야

배우, 영화감독, 성악가, 도예가, 화가, 무용가, 작가, 산악인, 스포츠선수까지. 청주대학교에서 남다른 감성을 키운 많은 동문들이 우리나라 문화예술계를 이끌고 있다. 세계적인 성악가 연광철 동문은 현재 서울대 음대 교수로도 활동 중이며, 도예가 김기종 동문은 최근 도예명인으로 선정되기도 했다. 또한, 세계태권도본부인 국기원의 수장 역시 우리대학 출신의 정만순 동문이며, 1천만 관객을 기록한 영화 <광해>의 프로듀서 정지훈 동문도 흥행신화를 이어가고 있다.

고미영(산악인), 김기종(도예명인), 김대희(개그맨), 김영호(배우), 김병호(청주시립무용단 예술감독 겸 상임안무자), 박성호(개그맨), 박용집(영화 '용의주도 미스신' 감독), 송대남(런던 올림픽 유도 90kg 금메달리스트, 유도 남자 대표팀 코치), 송일국(배우), 어일선(영화 감독, 청주대 교수), 연광철(성악가, 서울대 음대 교수), 유인석(개그맨), 윤성희(소설가, 제14회 이효석문학상 수상자), 이동준(배우), 이상기(영화 '무방비도시' 감독), 이정호(영화 '베스트셀러', '방황하는 칼날' 감독), 정만순(국기원 원장), 정용주(영화 '네버엔딩 스토리' 감독), 정지훈(영화 '광해', '최종병기 활' 프로듀서), 조민기(배우, 청주대 교수), 조한철(배우), 한영희(민화작가), 허민(개그우먼), 허영호(산악인) 등

### 언론 분야

꾸준히 언론 분야로 진출하며 세상의 목소리를 전하고 있는 청대인들은 KBS, 현대HCN, CJB, 경향신문, 헤럴드경제, 동양일보, 중부매일, 충북일보 등에서 맹활약하고 있다. 일선 현장을 뛰는 취재기자부터 사진기자, 국장과 대표이사에 이르기까지 매체는 다르지만 청대인의 열정으로 생생한 뉴스와 기사, 사진을 통해 시대를 담아내는 언론인으로 활동하고 있다.

강대관(현대HCN방송 대표이사), 김동민(충북일보 경제부장), 김동진(동양일보 편집부 부국장), 김영상(헤럴드경제 기자), 변주연(충청매일 대표), 송창희(중부매일 뉴미디어국장), 엄경철(충청타임즈 부국장), 엄재천(충북일보 정치부장), 유용(전 KBS 보도국장), 윤용근(불교방송 국장), 임백수(충청투데이 충북본사 사장), 임정기(중부매일 서울주재 부국장), 임해훈(CJB 기획제작국장), 장인수(충북일보 편집국장), 조철호(동양일보 회장), 최경수(KBS PD) 등

### 교육, 연구 분야

교사 혹은 교수로 교육자의 길을 걸으며 후학 양성에 최선을 다하는 청대인들 역시 청주대학교의 동문 파워를 구성하는 또 다른 축이다. 장병집 전 한국교통대 총장을 비롯해 주삼식 성결대학교 총장 등이 대표적인 교육자로 꼽히고, 청주대성과 교장으로 제직한 바 있는 박원규 동문은 '아름다운 교육자상' 대상을 받기도 했다. 또한, 청주대학교에는 현재 60여 명에 이르는 동문 교수들이 모교에 재직하며 남다른 사명과 애정으로 후학을 양성하고 있다.

김준범(미국 전자공학회 최우수논문상 수상), 이광택(전 청주대 총장), 주삼식(성결대 총장), 장병집(전 한국교통대 총장), 홍득표(인하대 교수), 남기장(청주 청석고 교장, 충북사립중·고등학교장회 회장), 박원규(전 청주대성과 교장) 등



# 필리핀 바세코에 피워낸

# 희망의 꽃

영화학과 교수, 영화 <바세코의 아이들> 감독  
김경식 교수

지난 여름, 초대형 영화들이 극장가를  
채운 가운데, 조용한 일렁임을 가져온  
영화가 있었다. 우리대학 영화학과  
84학번 동문이자 현재 영화학과 교수로  
재직 중인 김경식 감독이 제작한  
<바세코의 아이들>이 바로 그 작품이었다.  
영화학과 학생 12명의 재능기부까지  
더해져 만들어진 이 영화는 개봉  
이후 지금까지 세계 3대 빈민촌인  
필리핀 바세코 지역에 잔잔한 변화를  
불러일으키고 있다.

<바세코의 아이들>은 필리핀 마닐라항 끄트머리에 자리잡은 빈민촌 '바세코'의 참혹한 실상과 함께 이를 딛고 일어서는 작은 변화를 담은 다큐멘터리다. 필리핀 정부에서도 방치하고 있는 이 지역의 거대한 쓰레기더미는 아이들의 놀이터이자 일터가 됐고, 아이들은 그곳에서 페트병과 고철을 주워 하루를 먹고 사는 데 보탠다. 아침부터 주린 배를 커피로 채우고, 선교사들이 챙겨주는 오후 3시의 밤이 유일한 하루 양식인 아이들. 지독한 가난이 대물림 될 수밖에 없는, 우리가 미처 알지 못했던 이웃의 현실을 담은 이 영화는 그래서 반향도 컸다.

“영화 속 아이의 후견인이 되고 싶다며 전화 주신 의사 분도 있었고, 해외에서 이 영화를 접하고 기부하시는 분들도 있습니다. 특히 어린 아이들과 엄마들이 많이 봤다고 해요. 산교육이 되었던 것 같습니다. 영화가 변화의 기폭제가 될 수 있다는 것을 다시 한번 확인했지요.”

쓰레기더미에서 희망을 찾기 위해 아이들의 이야기를 있는 그대로 담고 싶었다는 김경식 감독은 영화 속에서 전개되었던 바세코 사람들의 변화가 실제로 더 큰 변화로 이어질 것 같다며 살짝 흥분된 어조로 말을 이었다. 우연히 바세코에서 활동하는 선교사들의 이야기를 접했고, 무언가 작은 일이라도 돕고 싶다는 종교적인 신념으로 시작한 일이었지만, 생각보다 많은 이들의 동참이 이어지고 있어 조금 놀랍기도 한 요즘이다. 15년 전 캄보디아에서 활동하는 선교사들의 이야기를 담은 <힐링 필드>라는 영화를 만들어 영상선교를 시작한 김경식 감독에게 <바세코의 아이들>은 진심을 다해 제작한 또 하나의 나눔이었다. 더구나 제작자들이 영화제작 전 과정에 참여했기에 그 의미가 더 크다는 김경식 감독. 영화학과 학생들은 바세코 청소년들이 직접 자신들의 이야기를 영화로 만들 수 있게 도와주었고, 그들은 영화를 통해 비로소 '나'를 찾고 '꿈'을 꾸어보고 싶다며 눈시울을 붉혔다.



“영화 만드는 사람의 가치관이 정말 중요하다고 생각합니다. 그래서 학생들에게 인성을 강조해왔는데, 이번 영화를 통해 우리 학생들도 정말 귀한 경험을 한 셈입니다. 스스로 재능기부의 참 의미를 깨달았다고 말하니까요. 나눔은 흘러가는 생명의 물줄기예요. 나의 지식이 누군가에게 엄청난 변화의 불씨가 될 수 있다는 것을 배웠을 겁니다.”

오는 11월에는 더 많은 청주대학교 학생들이 이 귀한 경험에 동참하게 되었다. 간호학과, 치위생과, 패션디자인학과, 태양광에너지학과, 건축학과 학생들이 바세코를 찾아 대대적인 재능기부와 봉사활동을 벌일 예정이다. 주거시설을 정비하고, 성교육과 위생교육을 비롯해 자립을 위한 재봉틀교육 등을 실시하고, 사용한 기자재들은 현지에 두고 올 것이라한다. 특히 이번 프로젝트는 LX대한지적공사도 함께 참여해 바세코의 진흥 길을 정비해주고, 지적도 작업을 통해 행정구역 표기 등에 정확성을 높이도록 지원할 예정이다.

“이번 기회로 필리핀에서 버려진 땅이 되살아나는 기적을 보여줄 수 있을 것 같습니다. 아이들이 교육을 통해 제빵사로, 복싱선수로, 의사로, 또 선생님이로 성장하게 된다면 이보다 더 큰 기쁨과 희망이 어디 있겠습니까? 필리핀은 한국전쟁 때 아시아에서 가장 먼저 달려와 준 참전국이었어요. 그 감사함에 보답할 길이 열린 것 같아 매우 기쁩니다.”

김경식 감독은 앞으로 2년 동안 바세코의 변화되는 모습을 계속 영상에 담아 후속작을 만들 계획이다. 바세코의 모든 아이와 어른들이 '받아먹던 지'에서 '배푸는 자'로 삶이 바뀌어나가는 것을 목도하면서 세상에 절대적인 절망이란 없다는 것을 다음 작품을 통해 말하고 싶은 것이다. ④



# 절박함과 승부욕으로

# 단단한 호두알을 채우다

신도SDR 대표이사  
박용익 동문 경제학과 76학번

“특별한 일이 없으면 매일 자전거로 출퇴근 합니다. 가양동에서 사무실이 있는 삼성동까지 1시간 조금 넘게 걸리는데, 참 좋습니다. 그렇게 왕복 46킬로미터를 달리고 나면 건강에도 자신감이 붙고 젊어지는 기분이 듭니다.”

8년째 자전거 출퇴근을 실천하고 있는 박용익 동문에게 붉은색 사이클링 복장은 이제 트레이드 마크가 되어버렸다. 그동안 달린 거리만도 6만7천여 킬로미터. 건강을 위해 선택한 자전거였지만, 부지런하고 건강해야 승부욕도 생긴다는 그만의 철칙을 지켜주는 고마운 습관이 됐다. 그러한 삶의 자세가 한 회사에서 승승장구하며 리더의 자리에 오르게 한 첫 번째 덕목이었으리라. 1986년 5월 신도리코 공개채용을 통해 경리부 계장으로 입사한 그는 경리 부장과 자금총괄 이사대우 등을 역임하면서 신도리코의 계열사들을 오가며 재무구조와 지배구조 개선에 큰 역할을 담당해왔다. 2013년부터는 신도SDR과 신도시스템의 대표이사를 맡고 있다.

신도리코에 몸담은 지 29년째. 2013년부터 신도SDR 대표이사로 신도리코의 새로운 에너지를 찾고 있는 박용익 동문은 예의 그 근성과 진실함으로 조직과 사람을 아우르며 리더의 자리에 오른 천상 청대인이다. 8년 동안 자전거로 출퇴근하면서 성실함과 부지런함이 자신의 생명력이라는 것을 다시금 알게 되었다는 박용익 동문. 그의 내면에는 여전히 새로운 열정과 승부욕이 꿈틀거린다.

“잘 아시겠지만 신도리코는 사무기기 전문회사입니다. 오직 한 우물을 파는, 국내에선 몇 안 되는 대표적인 기업이지요. 마치 단단한 호두알 같습니다. 저도 여기에서만 30년 가까이 몸 담고 있는데, 호두알 같은 구성원이 되고자 노력해왔습니다.”

그동안 사무기기를 제조하는 신도리코와 판매를 담당하는 신도SDR, 임대 전문회사인 신도시스템을 두루 거치면서 사무기기 사업에 관한 한 정통한 그다. 한편 신도리코가 시장 점유율의 절반 이상을 유지했지만, 최근에는 대기업들과 복합기 경쟁이 가속되면서 그에게도 새로운 사업을 모색하고 사업방향을 설정해야 하는 중요한 숙제가 안겨졌다.

“우리 회사 제품 가운데 스마트 보드가 있어요. 보드 위에 쓰여진 내용이 컴퓨터에 저장되고 프린트도 되지요. 터치로 인터넷까지 사용할 수 있습니다. 사무기기에 이렇게 놀라운 발전이 있었던 것처럼 모교인 청주대학교도 마찬가지겠지요. 학교를 자주 찾아가보진 못했지만, 모교가 날로 발전하는 모습을 사진으로 또 이야기로 전해 들으면서 항상 내 일처럼 반가워하고 있습니다.”

별 생각 없이 책을 많이 빌려보는 바람에 독서왕으로 뽑히기도 했던 그 옛날 추억의 도서관이며 그 당시 새로 지어 올려지던 인문대학 건물이 아직도 눈에 선하다는 박용익 동문은 사실 경제학과를 수석으로 졸업한 ‘난 학생’이었다. 계량경제 수업만큼은 정말 재미있게 들었다던 그는 그때나 지금이나 근성 하나는 누구에게도 뒤지지 않을 것이라며 웃는다. 소위 서울지역 명문이라 일컬어지는 대학 출신자들과 입사 이후 줄곧 경쟁해야 했고, 그들이 지방대 출신인 박용익 동문에 대한 견제를 덜하는 동안 꾸준히 노력하고 배우는 자세로 그 누구보다도 웅골찬 실력을 다져올 수 있었다.

“지금 생각하면 입사하던 순간부터 꾸준히 현실에 안주하지 않았던 것 같습니다. 그만큼 스스로 이뤄내고자 하는 절박함이 컸습니다. 그리고 그 누구보다, 얼마든지 앞서갈 수 있다는 자신감도 있었습니다. 그 당시엔 훌륭한 동기들도 많았고, 근성 하나로 자신의 길을 찾아 성공한 케이스가 많았습니다. 저 역시 그러한 시대적 영향을 받은 셈이지요.”

이런 그가 요즘 젊은이에게 해주고 싶은 말이 있다면 무엇일까. 바로 자신만의 가치관, 주관율 가지라는 것이다. 가치관이 있어야 선명한 목표가 생기고, 그 목표를 향해 하나 둘씩 이뤄나갈 수 있다며 목소리를 높인다.

“그냥 되는 건 없지요. 남들보다 한 시간이라도 한 발자국이라도 더 노력해야 합니다. 끝까지, 누구보다 최선을 다해 남으려고 노력하다 보면 어느 순간 길이 보입니다. 후배들이 절박함을 놓지 않았으면 합니다.”





# 정의와 도전이 흐르는,

# 남자다운 삶

태권도 국가대표 출신 배우  
이동준 동문 체육교육과 79학번



가장 남성적인 모습으로 오랫동안 안방극장을 지켜온 배우 이동준. 그 당당하고도 기분 좋은 환한 미소 뒤엔 태권도 공인 7단의 실력으로 다져온 노력의 시간이 숨어 있다. 최근에는 청주대학교 재경동문회 부회장과 충청북도 명예홍보대사로 활동하며 모교와 고향에 대한 남다른 사랑을 실천하고 있는 그에게서 청대인의 기개와 열정을 본다.

지난 8월 26일 열린 오송국제바이오산업엑스포 성공기원 D-30 행사에서 이동준 동문이 충청북도 명예홍보대사로 위촉되었다. 몇 년 전 충북지방경찰청 명예경찰관에 이어 올해만도 벌써 충북 괴산군, 경남 통영시와 함께 세 번째 지역 홍보대사로 활약하게 된 것이다. 이는 데뷔 이래 건강하고 남성미 넘치는 배우로 자리매김해온 그가 여전히 많은 이들의 사랑을 받고 있다는 방증이기도 하다.

“오송에서 나고 자랐는데, 고향을 위해 무언가 할 수 있다는 것이 기쁩니다. 그런 기회를 주셔서 참 감사한 일이죠. 저는 항상 상대를 견제하지 않고 진정성 있는 마음으로 이해하려고 노력합니다. 그래서 처음 만나는 사람과도 편하게 지내는 편인데, 이러한 태도는 운동했던 자신감에서 나오는 것 같습니다.”

사실 이동준 동문은 연예계를 대표하는 태권도인으로 유명하다. 초등학교 2학년 때부터 다져온 공인 7단의 실력은 얼마 전 한 예능프로에서 고스란히 보여져 사람들을 놀라게 했다. 우리대학 체육교육과에 재학 중이던 1980년부터 6년간 태권도 국가대표로 뛰면서 아시아대회와 세계 선수권대회에서 3연패를 달성한 주인공이기도 하다. 그는 국제대회 시상식에서 가장 높은 곳에 태극기를 올려놓은, 애국가를 울려 퍼지게 했던 감동의 순간을 연출한 주역이었다. 당시 국내의 미들급에선 그를 대적할 자가 없었고, 학교엔 그의 이름이 적힌 각종 태권도대회 수상을 알리는 플래카드가 늘 걸려 있었다.

“오랜 동안 태권도인으로 살면서 몸에 배인 것들이 많습니다. 그 중 하나가 정신력, 그리고 자세죠. 일이든 사람이든 정성을 들이고, 또 도전하는 데 주저함이 없습니다. 그러한 태도가 연기를 하는 데에도 무척 큰 도움이 되고 있습니다.”

그래서인지 그의 연기는 언제나 선이 굵고, 어떤 배역을 맡든 존재감이 크다. 그런데, 태권도 선수로 화려한 경력을 쌓아가던 그가 어떻게 배우로 변신하게 된 것일까. 태릉선수촌에 있었을 때 스포츠 매거진에 실린 인터뷰 기사만 보고 충무로 영화관계자가 그를 캐스팅했다고 하니, 배우의 운명은 따로 정해져 있었나 보다. 국가대표 시절을 마감한 1986년, 주연배우로 스크린에 정식 데뷔했고, 3년 만에 영화 <서울 무지개>로 대중상 신인남우상을 수상하며 지금까지 배우의 길을 걸어오고 있는 그다.

“데뷔 초 4년 동안 17개 작품에서 주인공으로 연기했습니다. 지금 생각하면 혼자서 어떻게 했을까 싶을 만큼 다작이었는데, 그때 현장공부라 생각하고 정말 열심히 했습니다. 그 시절에 다양한 배역을 공부한 것이 큰 재산이 된 셈이지요.”

90년대 초반에는 첫 드라마 <야망의 세월>을 시작으로 안방극장에서 주연과 조연의 자리를 오갔고, 특히 미니시리즈 <적색지대>에서는 스티븐트 없이 모든 액션 연기를 소화해내 시청자들에게 깊은 인상을 심어주기도 했다. 30년 가까이 배우 이동준만의 색깔 있는 연기를 보여줄 수 있었던 이면 저 깊은 곳에는 언제나 태권도와 도전정신이 자리 잡고 있다.

“저는 남자다움을 매우 중요하게 생각합니다. 외모나 분위기는 물론이고 정신적인 면에서도 남자답게, 말하자면 정의롭게 살고 싶다는 생각을 늘 가지고 있습니다. 그러한 신념이 배우로서의 제 모습을 하나씩 만들어오지 않았나 생각합니다.”

‘알게시대’의 대학버전으로 대학시절을 보냈다는 그는 워낙 출중한 외모와 유명세로 학생들의 인기를 한 몸에 받았던, 자신만만하고 경쾌한 대학생이었다. 20대에 막 차오르던 꿈과 패기를 당당히 펼쳐 보이게 지켜주었던 곳이었기에 모교에 대한 애정 또한 남다를 수밖에 없다. 요즘 그는 재경동문회 부회장의 자리에서 동문과 청주대학교의 발전을 모색하는 고민을 마다 않는다.

“작년에도 신입생 모집 오리엔테이션에 참석했는데, 그렇게 가까이에서 학교를, 또 후배들을 접하고 보니 훨씬 더 애뜻해지더군요. 점차 우리학교의 평가와 위상도 높아지고 있는데, 앞으로도 흔들림 없이 발전하리라 믿습니다.”

지난 여름, 새로이 음반을 내고 오래 전부터 꿈꿔온 가수의 길에도 도전한, 여전히 액션 멜로를 꿈꾸는 배우 이동준의 모교사랑에선 역시나 ‘남자다운’ 힘이 느껴진다. ❶





꿈꾸어라, 더 높이!  
유연함 속 강인함으로

바람 따라 이리저리 고개를 젓는,  
나약해 보이는 저 풀잎 속에도 들숨과 날숨이 있다.  
온 우주가 들어 있다.

언제 쓰여질지 모르지만  
그 자리에서 기다리고 있는 내 안의 무엇들.  
가을 높은 하늘이 캔버스 되어  
마음껏 그리라 한다.  
마음껏 꿈꾸라 한다.

# 멈추지 않는 도전, 오늘과 내일을 잇는 대학

중부권 최고의 명문대학을 넘어 세계 속의  
글로벌 중심대학으로 도약하기 위한  
청주대학교의 도전은 오늘도 계속되고 있습니다.  
교육과 연구, 그리고 사람의 가치를 최우선으로 하는  
청주대학교의 다양한 소식을 전합니다.

## ISSUE & NEWS

### 40 • Focus On

산업통상자원부  
재정지원사업 선정 외

### 44 • News Brief

청주대-토익위원회,  
취업설명회 개최 외

### 46 • People News

손희준 교수,  
지방재정부담심의위원회 위원 위촉 외





Focus. 1

# 청주대, 산업통상자원부 재정지원사업 선정

우리대학이 산업통상자원부가 시행하는 『지역 기술인재의 지역기업 취업 촉진을 위한 인력양성』사업 추진대학으로 선정됐다. 이로써 지난 8월부터 앞으로 1년간 총 8천만 원의 재정지원을 받게 된 이번 사업은 지역 기업과 대학 간 쌍방향 소통을 통한 취업지원을 강화하여 지역의 기술인재들이 지역 내 우수기업에 취업 할 수 있도록 하기 위한 프로젝트다.

지역의 산업구조 및 기업의 인력수요 등을 반영한 커리큘럼 개발 및 교과 운영을 내용으로 하고 있는 이 사업에 우리대학은 '지역기업 취업 촉진을 위한 맞춤형 반도체기술인재 인력양성'을 테마로 제시하여 선정되었다.

우리대학의 반도체 전문인력 양성 프로그램은 인적 소양과 반도체 전문기술을 바탕으로 자주적이고 능동적인 리더십을 갖춘 인재를 양성하여, 충북지역 기업들에 필요한 전문인력을 공급함으로써 지역산업 발전에 기여하고 국가의 경제성장을 견인한다는 목표로 추진된다.

우리대학 반도체공학과 김홍배 교수는 이번 사업선정과 관련하여 "지역기업 맞춤형 반도체 기술 인력양성 프로그램을 통해 현장에서 직접 쓸 수 있는 인재 교육으로 신입사원 교육이 필요 없이 지역 기업체 수요 중심의 인력을 공급할 수 있어 기업경쟁력 강화와 졸업생 취업을 제고에 큰 도움이 될 것"이라며 높은 기대감을 나타냈다.



Focus. 2

# 청주대, 후기 학위수여식 및 교직원 퇴임식 개최

우리대학의 2013학년도 후기 학위수여식이 지난 8월 22일, 본관 청석홀에서 열렸다. 이날 졸업식에서는 학사 517명, 석사 68명, 박사 8명이 각각 학위를 받았으며, 외국인 유학생 143명도 각각 학위를 수여받았다. 우즈베키스탄 출신의 토스마토프 만수르존(Toshmatov Mansurjon) 씨가 '우즈베키스탄의 조직문화 설립 및 개선'으로 경영학 석사 학위를, 중국인 리우취엔(劉娟) 씨가 '한국어와 중국어의 착용동사 대조 연구'란 제목의 논문으로 문학 석사 학위를 받는 등 모두 21명의 석사와 122명의 학사가 배출됐다.

이 자리에 참석한 김윤배 총장은 식사를 통해 졸업생들에게 "우리 사회를 뒤덮고 있는 불확실성과 혼돈 속에서 불굴의 도전정신과 지혜를 발휘하여 빛나는 성과를 거둬 모교의 명예를 드높여달라"고 당부했다. 한편, 후기 학위수여식 일주일 뒤인 8월 29일에는 교수 2명과 직원 3명의 퇴임식이 거행되어 올해 정년 및 명예퇴임을 하는 교직원들을 축하하는 자리를 가졌다. 이날 이창형(무역학과), 고병호(도시계획학과) 교수와 김기중 사무처장이 정년퇴임하고, 최우철 교수연구지원팀장, 이종숙(학술정보운영팀) 씨가 명예퇴직했다. 이창형, 고병호 교수에게는 각각 국무총리표창과 녹조근정훈장이 전수됐고, 김기중 처장, 최우철 팀장, 이종숙 씨에게는 각각 송공패가 수여됐다.

대표로 퇴임사를 한 고병호 교수는 "세월이 유수와 같이 흘러 어느새 정년을 맞게 됐다. 제자들과 청주대학교의 발전을 위해 많이 노력했지만 과연 일평생 최선을 다했는가에 대한 자문에는 아쉬움과 미안함이 남는다. 앞으로 모든 구성원들이 하나로 뭉쳐 청주대학교의 밝은 미래를 위해 노력해달라"고 당부했다.





Focus. 3

# 청주대, 현장채용연계 리크루팅 실시

우리대학은 지난 9월 17일, 중앙도서관 2층 로비에서 우량 중소기업과 연계한 현장채용 리크루팅을 실시했다. 이번 행사는 전체 4학년을 대상으로 1학기에 진행된 '성공취업을 위한 4학년 역량기반지원 취업캠프'의 후속프로그램으로, 기업의 인사담당자가 현장에서 직접 면접을 실시해 현장에서 우수 인재를 채용하는 박람회 형식으로 진행되었다.

청호나이스를 포함한 15개의 우량 중소기업에 취업하기 위해 우리대학 100여 명의 학생이 현장면접에 응시했다. 이번 행사를 주관한 청주대학교 인재개발원은 총 15명의 취업을 목표로 하였으며, 이후 다수의 학생이 취업에 성공할 것으로 기대했다. 인재개발원 정진주 원장(건축학과 교수)은 "취업을 준비하는 학생들에게 실질적인 정보를 제공해, 중소기업에 대한 인식을 개선함은 물론 취업에도 큰 도움이 될 것으로 기대한다. 또한, 현장채용 형식의 프로그램은 학생들의 취업 성공과 직결될 수 있는 만큼 향후 유사 프로그램을 개발하고 확대해나갈 계획"이라고 밝혔다.

이번 리크루팅 프로그램에 참여한 하고운(무역학과 4학년) 학생은 "기업체의 인사담당자와 현장 면접을 통해 기업에 대한 다양한 정보를 알 수 있었다. 현장면접을 통해 부족한 점이 무엇이고 어떤 노력을 해야 하는지 이해할 수 있는 소중한 기회였다"고 말하며, "취업에 대한 막연한 두려움을 극복하고, 할 수 있다는 자신감을 가질 수 있었다"고 덧붙였다.



Focus. 4

# 청주대, 우암 대동한마당 개최

올해로 개교 67주년을 맞은 우리대학의 축제인 우암 대동한마당이 지난 9월 16일부터 3일간 캠퍼스 곳곳에서 열렸다. 첫째 날인 16일에는 오후 6시 30분, 대학문화광장에서 열린 개막식을 시작으로 패션디자인학과 학생들이 정성스레 준비한 패션쇼가 2시간에 걸쳐 진행되었으며, 오후 9시에는 우리대학 동아리들의 화려한 공연과 퍼포먼스, 오비맥주에서 지원한 '카스 콘서트'가 열렸다. 콘서트에는 유명 힙합 뮤지션인 도끼, 산이, 더콰이엇, 다이나믹듀오 등이 출연해 학생들의 열띤 호응을 이끌었다. 둘째 날인 17일 오전에는 청주시 우암동에 거주하는 65세 이상의 노인 300여 명을 초청하여 대학문화극장에서 '우암골 경로잔치'를 열었다. 국악, 사물놀이 등 다양한 공연이 이어진 경로잔치에는 충청북도 지정 예술단인 씨알누리가 출연해 어르신들의 흥을 돋우었다.

공연이 끝난 후에는 학생식당에서 식사를 대접하는 등의 나눔을 실천하며 지역주민들과 함께 하는 대동제의 의미를 되새겼다. 또한, 오후 2시부터 7시까지 새천년 광장에서는 '추억 속으로'라는 주제로, 90년대 추억의 복고풍 거리를 조성하고 당시의 먹거리와 놀이 등을 재현한 행사가 진행되었다. 이어 오후 7시부터 11시 사이에는 대학문화광장에서 학생들의 노래 솜씨를 뽐내는 대학가요제와 걸그룹 에이핑크, VOS의 박지현, 포엘(4L) 등이 출연한 연예인 축하공연이 열렸다. 학생들이 적극 참여하여 만든 프로그램과 공연으로 불거리가 풍성했던 2014 우암 대동한마당은 마지막 날인 9월 18일 오전, 캠퍼스를 정리하는 것으로 대단원의 막을 내렸다.





### 청주대-토익위원회, 취업설명회 개최



우리대학은 지난 9월 3일 대학원·보건의료대학 청암홀에서 YBM 한국토익위원회와 공동으로 취업설명회를 개최했다. 하반기 대기업 채용시즌에 맞춰 개최된 이번 설명회에는 200여 명의 충북지역

학생들이 참가했으며, 기업이 원하는 인재상, 취업시장 동향, 취업의 필수 요건으로 꼽히는 TOEIC, TOEIC Speaking 학습법 등 취업 준비생들에게 필요한 다양한 정보를 전달했다. 또한, 신규직원 채용 시 TOEIC과 TOEIC Speaking을 활용하고 있는 기업체 현황을 소개하고, 국내 대기업 인사 담당자가 직접 취업 준비에 필요한 팁을 제공하기도 했다. 특히 취업전문 컨설턴트들이 토크 콘서트 형식으로 진행한 마지막 프로그램은 재미있는 진행과 알찬 정보로 참가자들의 많은 호응과 갈채를 받았다.

### 항공학부, 경남사천항공우주엑스포 참가



우리대학 항공학부가 9월 19일부터 닷새간 경남 사천에서 열린 제 10회 경남사천항공우주엑스포에 참가했다. 항공우주산업 육성을 위한 항공인프라 구축을 목적으로 열린 이번 엑스포에서 우리대학

항공운항학과와 항공기계공학과는 지도교수, 조종교관, 정비사, 학생 등 12명이 참가해 학교와 홍보활동을 펼쳤다. 특히 올해 도입한 오스트리아 다이아몬드사의 최첨단 비행교육용 4인승 항공기인 DA-40NG 4대 중 2대를 활용, 엑스포 기간 중 시범비행도 가졌다. 비행에는 우리대학 비행교관과 학생이 선타하고, 학생 관람객을 선발해 승객석에 동승하는 방식으로 진행됐다. 아울러 모의비행장치를 부스에 설치해 우수한 성적을 거둔 관람객에게는 기념품을 증정하고 실제 항공기에 탑승할 수 있는 기회도 제공했다.

### 청주대, 수시경쟁률 최종 5.02대 1

우리대학의 올해 수시모집 경쟁률이 5.02대 1로 최종 집계됐다. 지난 9월 18일 오후 9시까지 인터넷 접수를 마감한 결과, 우리대학은 총 1,835명 모집에 9,204명이 지원, 평균 5.02대 1의 경쟁률을 기록했다. 13명을 모집하는 연극학과는 949명이 지원해 73대 1로 가장 높은 경쟁률을 기록했고, 영화학과와 만화애니메이션학과, 패션디자인학과가 각각 34.3대 1, 17.5대 1, 10.3대 1의 경쟁률로 그 뒤를 이었다. 또 산업디자인학과 7.5대 1, 군사학과 7.3대 1, 항공운항학과 7.2대 1, 제약공학과 7.2대 1 등을 기록해 최근 집중육성하고 있는 특성화학과에 지원자들이 많이 몰린 것으로 나타났다.

### 연극·영화학과, 수암골 가을 스케치 참가



우리대학 연극학과, 영화학과 학생들이 드라마 <제빵왕 김탁구>, <영광의 재인> 등의 촬영지로 잘 알려진 청주시 수동 수암골에서 1970년대의 향수를 느낄 수 있는 뜻 깊은 문화행사를 열었다. 지난

9월 28일 일요일 오후에 열린 '2014 수암골 가을 스케치' 행사는 우리대학 연극학과와 영화학과가 주관하고 청주시와 수암골 주민회, 서문운동 영광이네 점이 후원하는 문화행사이다. 수암골 주민들이 함께 어우러진 이번 행사에서는 시간을 30~40년 전으로 되돌려 70년대 교복을 입은 학생들과 복고풍 옷차림의 퍼포먼스가 펼쳐졌으며, 그 시절 대표 먹거리인 달고나, 솜사탕, 뽕튀기 등을 맛볼 수 있도록 했다. 또한, 마술쇼, 전통문양의 페이스페인팅 등 다양한 체험행사를 시민들에게 선보여 열띤 호응을 얻었다.

### 환경조경학과, 산림청 도시숲설계공모전 최우수상



우리대학이 산림청이 실시한 '제6회 대한민국도시숲설계공모대전'에서 최우수상을 수상했다. 환경조경학과 김용환(3학년), 박준영(3학년), 안해인(3학년), 장병수(2학년) 학생이 공동으로 출품한 '그린라이트: 2030 우암산 녹색불빛 추진사업'이 산림청 공모전에서 최우수작으로 선정되어 농림부장관상을 수상하게 됐다. '그린라이트'는 청주시민들이 이용하는 등산로 주변에 반딧불이 생태체험장을 조성하고 2030년까지 다양한 동식물이 공존할 수 있는 숲으로 만들어가는 중장기 계획을 담고 있다.

### 청주대, 교내 장학금 55억 추가해 총 443억 집행

우리대학은 2014년 2학기 교내장학금을 전년보다 55억 원 추가 집행기로 확정했다. 이에 따라 국가장학금도 30억 원이 늘어나 2014학년도에 지급되는 장학금은 총 443억 원으로, 지난해 358억 원보다 85억 원이 증액되었다. 이번에 추가로 집행되는 장학금 가운데 48억 원은 '학업장려장학'으로 신설하여 약 6천명의 학생들에게 1명당 1백만 원의 장학금이 등록금 범위 내에서 지급된다. 평균학점 2.6 이상, 학년별 일정 학점을 취득한 학생들을 대상으로 한 이 장학금은 장학심사 및 학업장려장학 계좌 수집을 거쳐 10월 중으로 전액 지급될 계획이다. 나머지 37억 원은 저소득층 사랑나눔장학, 봉사실천장학, 청대가족장학, 체육부활관장학 등을 신설 및 증액하여 배정기로 했다.

### 청주대, 바이오·솔라기능경기대회 대상 수상



우리대학이 제2회 충청북도 바이오·솔라기능경기대회 태양광모듈설계 대학부문에서 대상과 금상, 동상을 휩쓸었다. 지난 9월 18일부터 20일까지 우리대학과 한국바이오마이스터고등학교에서

열린 이번 대회에는 7개 직종 12개 경기에 186명의 기술인들이 출전했다. 그중 태양광모듈설계 부문에 출전한 우리대학 Duplex팀(권슬기, 문성민, 김진수)이 솔라분과 대상을 수상했고, 금상은 솔라베트팀(유준호, 박주상, 이윤호), 동상은 태양에너지팀(이서준, 윤새문, 류준)이 각각 수상했다. 이들은 모두 우리대학 태양광트랙 및 태양광에너지공학과 소속 학생들이다.

### 청주대-충북경제자유구역청 인력양성 협약



우리대학을 비롯해 한국교통대, 극동대, 중원대, 충청대, 청주공고는 지난 8월 26일 업무협약을 체결하고, 청주공항 항공정비단지 조성 및 항공정비 인력 양성에 대해 협력기로 했다. 주요 협약 내용은 △국내 항공정비사업 육성·발전 공동 노력 △청주공항 MRO단지에 항공정비인력 제공 △항공정비인력 양성 지원 △기타 항공정비사업 관련 상호 협력 등이다.

### 청주대-충북지식산업진흥원과 협약 체결



지난 8월 27일, 우리대학을 비롯한 도내 5개 대학(청주대, 충북대, 한국교통대, 서원대, 중원대)이 충북지식산업진흥원과 기술이전 활성화를 위한 업무협약을 체결했다. 이번 협약을 통해 진흥원과 각

대학은 ▲우수 기술 이전과 촉진을 위한 인적, 물적 교류 협력 ▲지역과학기술진흥과 기술경쟁력 강화를 위한 협력 ▲지역과학기술 동향에 대한 지속적 정보 교류 ▲기술이전에 필요한 우수기술 데이터베이스(DB) 구축과 수요 조사 등 다각적인 협력을 강화하게 된다. 한편, 이번 협약은 미래창조과학부가 추진하고 있는 '지역특화맞춤형 기술이전' 시범사업의 일환으로, 대학이 보유하고 있는 우수한 미활용 특허, 기술을 발굴해 기업에 이전함으로써 기술경쟁력을 높이는 데 그 목적이 있다.

### 청주대, 업사이클 초록지구 캠페인 개최



우리대학 환경동아리인 '그린어스'와 총학생회, 동아리연합회가 지난 7월 19일, 청주 중앙로 소나무길에서 초록지구 캠페인을 펼쳤다. 캠페인 현장에서는 지난 6월부터 학생들이 수거한 폐자원을 활용

해 만든 업사이클 제품이 판매되었으며, 모든 수익은 지역의 불우이웃들에게 전달됐다. 이번 캠페인은 버려지는 자원의 재사용을 통해 아직은 생소한 업사이클에 대한 인식을 높이기 위해 기획됐다. 이날 학생들은 안 쓰는 넥타이를 카드지갑과 팔찌로, 폐유리병을 저금통으로, 폐휴지심을 방향제로 만든 제품을 선보였다. 뿐만 아니라 다짐나무에 '환경다짐 포스트잇' 붙이기, '환경다짐 손부채' 만들기, 바디페인팅 행사 등을 함께 실시해 저탄소 운동이나 에너지 절약 등에 대한 시민들의 관심을 모았다.



# Faculty News

## 교수소식

### 손희준 교수

#### 지방재정부담심의위원회 위원 위촉



행정학과 손희준 교수가 지난 9월 5일 국무총리 산하 지방재정부담심의위원회 위원으로 위촉됐다. 임기는 2014년 9월 5일부터 2016년 9월 4일까지 2년간이다. 손희준 교수는 지방재정확화장을 역임했고, 안전행정부 지방재정위기관리위원회 정책자문위원, 감사원 감사평가위원회 자문위원 등으로 활동해왔다.

### 정혜순 교수

#### 이탈리아 패션지 <Maglieria> 인터뷰 기사 게재



패션디자인학과 정혜순 교수가 세계적인 패션 전문지인 <Maglieria>에 소개되며 주목받았다. <Maglieria>는 전세계 패션 디자이너들이 정기 구독하는 패션 전문 매거진으로, 이태리어와 영문으로 발간되어 세계적으로 50만부 이상 판매되는 유력매체다. 이번 기사에는 우리대학 패션디자인학과 방문 기사를 통해 정혜순 교수를 '한국 패션 시스템의 진정한 아이콘'이라고 소개하고, 현재 진행 중인 연구 및 산학협력 활동을 집중 보도했다.

### 정초시 교수

#### 충북발전연구원장 선임



경제학과 정초시 교수가 제 12대 충북발전연구원장에 선임됐다. 충청북도는 민선 6기 도정을 선제적으로 이끌 수 있는 유능한 인사를 초빙하기 위해 충북발전연구원 개원 이래 25년 만에 처음으로 공모제를 통해 정초시 교수를 원장으로 선출, 지난 9월 1일 정식으로 취임했다. 신임 정초시 원장은 "충북발전연구원을 명실상부한 충북 최고의 싱크탱크로 위상을 확립해나가겠다"고 말했다.

### 하민철 교수

#### '2014 통통 아이디어 발표회' 심사위원 위촉



행정학과 하민철 교수가 지난 8월 22일 청주시 흥덕구 산하 공무원 70여 명이 함께한 '2014년 통통 아이디어 발표회'의 심사위원으로 참석했다. 소통을 통해 시민들과 하나될 수 있는 참신한 아이디어를 발굴하기 위해 열린 이번 대회에서 하민철 교수를 비롯한 3명의 심사위원들은 강서2동 박상준 주무관이 제안한 '민원신청서식 및 민원창구안내판 색상 동일화' 아이디어를 최우수작으로 뽑았다.

### 김태영 교수

#### 충청북도 건축문화 유공자 선정, 표창



건축학과 김태영 교수가 지난 10월 2일 청주 CJB미디어센터에서 열린 '2014 충청북도건축문화제' 개막식에서 충청북도 건축문화 유공자로 선정되어 충북도지사 표창을 수여받았다. 이시종 충북도지사를 비롯해 지역 내 건축사, 건축공무원, 교수 및 학생 400여 명이 참석한 이날 개막식에서 김태영 교수는 권오준 신성종합건축사사무소 건축사, 조종근 영동대학교 교수와 함께 유공자로 선정되는 영예를 안았다.

### 곽세영 교수

#### 통합청주시 계약심의위원회 심의위원 위촉



경영학과 곽세영 교수가 통합청주시 출범에 따라 재구성된 계약심의위원회 심의위원으로 선정되어 지난 8월 5일 청주시청 소회의실에서 열린 위촉식에서 위촉장을 받았다. 곽 교수를 비롯해 이번에 새롭게 선정된 15명의 심의위원들은 앞으로 청주시에서 시행하는 일정 규모 이상의 공사, 물품, 용역 등에 대한 입찰 참가자의 자격제한, 계약체결, 낙찰자 결정 등 제반의 과정을 심의하게 된다.

### 박재희 교수

#### 제56회 충북예술제 피날레 공연



체육교육과 박재희 교수가 자신의 춤 인생 50년을 돌아보는 공연 '명불허전-매난국죽'으로 제56회 충북예술제의 피날레를 화려하게 장식했다. 지난 10월 4일 청주예술의전당 대공연장에서 열린 이번 공연에서 박재희 교수는 충청지역을 대표하는 무용가들과 함께 무대에 올라 학무, 태평무, 살풀이춤, 승무 등을 다채롭게 선보이며 전통무용의 진수를 보여줬다.

### 문석기 교수

#### '충청북도 청풍명월21실천협의회' 부회장 선임



환경조경학과 문석기 교수가 충북의 지속 가능한 발전과 지역 균형발전을 통해 도민의 삶의 질을 높이고자 시작된 범 시민 개혁운동인 '제8기 충청북도 청풍명월 21실천협의회' 부회장으로 선임됐다. '청풍명월21'은 UN의 '의제21' 수립 권고에 따라 충북에 설치된 민·관 협력기구로, 지자체와 기업, 시민들이 3자 파트너십으로 참여하는 민관 협의체이다.

# Alumni News

## 동문소식

### 김경배 동문

#### 2014 건설의 날 금탑산업훈장 수상



김경배(건축학과, 83년 졸업) 동문이 '2014 건설의 날' 기념식에서 건설산업 발전에 기여한 공로를 인정받아 금탑산업훈장을 수상했다. 현재 ㈜한국종합건설의 대표로 재직하고 있는 김경배 동문은 지난 31년간 줄곧 건설업에 종사하면서 도로와 하천, 철도, 주택 등 크고 작은 국가기반시설 건설공사를 성공적으로 수행해왔다. 김경배 동문은 수상소감을 통해 "지역 건설 경기 활성화와 나눔경영 확대에 더욱 매진하겠다"고 밝혔다.

### 오선준 동문

#### 통합청주예총 초대 회장 선출



오선준(음악교육과, 84년 졸업) 동문이 지난 8월 27일 초대 통합청주예총 회장으로 취임했다. 임기는 2017년까지 4년이다. 취임사를 통해 그는 "청주가 예술문화 도시로 위상을 높일 수 있도록 복합문화예술 인프라를 구축하겠다"는 포부를 밝혔다. 오선준 회장은 청원 출신으로, 충북예총 감사와 충북도립교향악단 예술감독 겸 상임지휘자를 지냈다. 현재 뮤직갤러리 대표와 청주청소년교향악단·청주심포니오케스트라 상임지휘자, 충북청소년교향악단 단장을 맡고 있다.

### 하재은 동문

#### 세계유도선수권대회 대표팀 감독 선임



하재은(체육교육과, 85년 졸업) 동문이 제30회 세계유도선수권대회 한국대표팀 감독으로 선임됐다. 국제유도연맹(IJF)이 주관하는 이번 대회는 지난 8월 25일부터 31일까지 러시아 첼랴빈스크에서 열렸다. 하재은 감독은 청석고, 청주대 재학시절 현역 유도선수로 활약했으며, 지난 2005년 이집트 카이로에서 열린 세계유도선수권대회 대표팀 감독을 역임한 바 있다. 2011년부터는 충북유도회 전무이사를 맡고 있다.

### 기동규 동문

#### 초대전 '생각 너머(Beyond the thinking)' 개최



기동규(공예학과, 92년 졸업) 동문의 초대전 '생각 너머(Beyond the thinking)'가 8월 20일부터 26일까지 인사동 통인화랑에서 열렸다. 도자기와 조각을 융합한 '도조' 분야의 길을 걷고 있는 그는 이번 전시에서 독특한 형상을 한 19점의 작품을 대중들에게 선보였다. 기동규 작가는 경기 국제도자비엔날레, 대한민국 미술대전 등에서 입상했고, 미국 LA 아트 쇼, 홍콩 아시아 컨템퍼러리, 독일 아트 쾰른 등의 국제 미술시장에 작품을 내놓아 인기를 모으기도 했다.

### 김성식 동문

#### 대전고검 총무과장으로 임명

김성식(법학과, 81년 졸업) 동문이 최근 법무부가 단행한 검찰직 공무원 승진 및 전보인사에서 3급에 해당하는 검찰 부이사관 승진자 명단에 이름을 올렸다. 청주지검 집행과장으로 근무하고 있던 김성식 동문은 8월 4일자로 대전고검 총무과장으로 자리를 옮겼다. 1988년 수사관(7급)으로 검찰에 입문한 그는 26년간 굵직굵직한 사건을 해결하며 베테랑 수사관으로서의 입지를 굳혔다.

### 이성호 동문

#### 제18대 인천연수경찰서장 취임



이성호(국어국문학과, 87년 졸업) 동문이 제18대 인천연수경찰서장으로 취임했다. 신임 이성호 서장은 경찰행정 분야에서 업무추진력이 뛰어나다는 평가를 받았다. 1987년 대공 경사 특별채용으로 임용되어 경찰생활을 시작한 그는 서울서대문경찰서 생활안전과장, 충북청 정보통신담당관, 충남논산경찰서장, 국립과학수사연구원 행정지원과장 등을 지냈다.

### 윤충노 동문

#### 제22대 충북 괴산부군수 취임



윤충노(경제학과, 80년 졸업) 동문이 제22대 충북 괴산부군수로 취임했다. 그는 취임사를 통해 "군민과 소통하고 군민을 주인으로 섬기며, 군민이 편안하고 걱정 없이 생업에 정진하도록 군민 안전을 최우선으로 하겠다"고 말했다. 윤충노 신임 부군수는 1979년 7급 공채로 공직에 입문했으며, 충청북도 농정국 농산지원과, 의회사무처 의사담당관, 행정국 총무과, 회계과장, 농정국 농업정책과장 등을 지냈다.

### 조용준 동문

#### 광주도시공사 신임 사장 임명



조용준(건축공학과 박사학위, 90년 졸업) 동문이 신임 광주도시공사 사장에 임명됐다. 그는 조선대를 거쳐 우리대학 건축공학 박사학위를 취득하고, 지난 1980년부터 조선대 건축공학과 교수로 재직하면서 일본 도교대학 도시공학과 연구원, 교토대학 건축학과 초빙학자, 한국주거학회 회장 등을 역임해온 도시계획 전문가다.

# 청주대학교의 빛나는 미래를 위한 아름다운 나눔에 동참해 주십시오

중부권 최고의 명문대학, 세계 수준의 글로벌 명문대학을 향해 도약하고 있는 청주대학교의 발전기금 조성사업은 기부자들의 관심과 성원에 힘입어 조금씩 구체적인 결실을 맺고 있습니다. 청주대학교를 사랑하는 모든 이들이 꿈꾸고, 희망하는 미래로 나아가기 위해 우리대학은 앞으로도 꾸준히 발전기금 조성사업을 이어갈 것이며, 이를 통해 청주대학교가 지역사회의 꿈을 아우르는 진정한 글로벌 대학으로 거듭날 수 있도록 최선의 노력을 기울일 방침입니다. 이에 여러분의 참여를 기다립니다. 청주대학교의 내일을 위한 기부 및 후원에 많은 관심 부탁드립니다.

## 발전기금 종류

### 대학발전기금\_교육환경개선기금

기부자가 용도를 지정하지 않고 기부하는 기금으로, 주로 대학에서 해당 기간에 주력하는 사업이나 교육인프라 구축에 쓰인다.

### 대학의 특성화 사업 지원

- 선택과 집중, 강한 학부를 위한 선진적 전공 시스템 도입
- 다양한 분야의 초일류 연구소 육성 지원

### 글로벌 캠퍼스 교육환경 구축 사업

- 캠퍼스 국제화 사업
- 교육설비, 기자재 등 확충 지원
- 장애학생 복지시설 확충

### 국제교류 및 국제화 지원 사업

- 교류협정을 체결한 해외 대학과의 학생 및 학술 교류
- 해외 자매대학과의 교류 확대

### 디지털 교육인프라 구축 사업

- 충북권역 이러닝 지원센터 지원
- 디지털 강의실 확충

### 장학기금

재학생들을 지원하여 우수한 인재로 키우기 위한 장학기금으로, 기부자가 대학(원)이나 학부(전공) 및 학과 등 장학금의 용도를 정하면, 그 목적에 맞도록 해당 학생들에게 장학금이 지급된다.

### 대학발전기금\_연구기금

세계적 연구성과를 이끌기 위해 교수들의 학문적 연구를 지원하며, 연구기금은 교수와 학생들이 함께 참여하는 우수한 연구개발 프로젝트를 이끄는 원동력이 된다.

### 대학발전기금\_국제화기금

전 세계 90여 개 자매대학과의 학생교류, 학술교류 등을 지원하며 세계적인 석학이나 경영자들을 초빙하여 학생들을 글로벌 시대에 적합한 인재로 육성하기 위한 기금이다.

### 글로벌리더 육성 기금

- 자국 유학생 장학기금
- 국제 한국학연구기금
- 세계석학 초청 강연기금
- 세계경영자 초청 강연기금 등

### 대학발전기금\_문화예술기금

세계문화를 선도하는 문화예술 강국, 대한민국으로 거듭나기 위해 공연 및 연극, 영화, 회화, 한국음악, 한국무용, 디자인 등 다양한 관련 전공과 학부의 교육, 연구기금으로 쓰이는 기금이다.

### 공연예술지원기금

- 연극/영화지원기금
- 한국음악/한국무용 발전기금
- 디자인(산업/시각/공예/패션) 발전기금
- 회화/만화 발전기금

## 기부 방법

### 기부 참여 안내

#### 약정서 작성

은행이나 우체국을 이용할 경우 작성된 기탁서를 FAX 또는 우편으로 대외협력팀에 전달하고, 해당 계좌번호로 무통장 입금(이체)한다.

#### 온라인 무통장 입금

발전기금 입금계좌로 입금 후 입금내역을 대외협력팀에 전달한다.

#### 직접 방문

청주대학교 대외협력팀 방문 후 직접 발전기금 금액 및 용도를 약정한다.

#### 급여 이체

청주대 교직원의 경우 매월 급여에서 100,000원 단위 이하로 기탁할 수 있다.

※ 유가증권 또는 현물 등 자산을 기탁할 경우에는 직접 방문 또는 대외협력팀으로 연락하여 학교 담당자가 기부자를 방문함

### 담당부서 연락처

충북 청주시 청원구 대성로 298  
(우편번호 : 363-764)  
청주대학교 대외협력실 대외협력팀  
Tel : (043)229-8011, 8012  
Fax : (043)229-8015  
e-mail : obwn@cju.ac.kr



# 인재의 꿈을 읽다!

## 미래를 연다 세계로 간다

당신의 열정은 미래보다 커다랗기에  
당신의 가능성은 세계보다 넓기에  
당신의 내일과 청주의 오늘이 만나  
가장 뜨거운 변화와 혁신을 시작합니다.  
'신수도권 명문대학' 청주대학교에서  
미래로, 세계로 마음껏  
당신의 꿈과 함께 나아가십시오.

인재의 꿈을 읽다 - 청주대학교



### 2015학년도 정시모집 전형일정

- 원서접수 : 2014. 12. 19(금) 09:00 ~ 12. 24(수) 18:00 마감
- 실기고사 : 2015. 1. 7(수) ~ 1. 25(일)
- 합격자 발표 : 2015. 1. 27(화) 본교 홈페이지 발표 예정  
(단, 항공운항학과는 2015. 1. 29(목) 발표)
- 문의 : 청주대학교 입학관리팀 (043)229-8033, 8034  
<http://www.cju.ac.kr/web/ipsi>

### 글로벌 인재를 육성하는 학생중심대학

- 장학금 360여억 원 지급(2013년)
- 외국인 교수비율 전국 11위(2014 조선일보-QS 대학평가)
- 글로벌 네트워크 구축(세계 29개국 150여 대학과 자매결연)
- 최신 아파트형 기숙사(2,300여 명) / 신입생 전원 수용 가능
- 입학부터 졸업까지, 전공/진로/대학생활/취업까지 책임지는 책임지도교수제 운영
- 산업통상자원부 글로벌무역전문기양성사업 선정(2012~2015)