

**Pride & Hope**  
진리로 행복한 세상을 밝힌다



# Pride & Hope

## 진리로 행복한 세상을 밝힌다

전남대학교는 굴곡의 한국현대사를 지나오면서 민주주의와 평화를 지켜왔습니다. 사회가 나아가야 할 올바른 길을 제시하고, 각자에게 그의 몫이 돌아가는 정의로운 나라 건설에 앞장섰습니다. 시대가 요구하는 창의적 역량과 지성의 리더십을 갖춘 인재를 끊임없이 배출해왔습니다. 지역사회 공동체의 중심으로서 지역발전을 이끌고 지역민들과 고락을 함께 해왔습니다.

전남대학교의 위대한 역사는 긍지(Pride)가 되어 미래의 희망(Hope)으로 피어나고 있습니다. 인권과 정의의 개척자로서 4차 산업혁명이라는 시대의 요구에 응답하고 있습니다. 미래형 융합·창의교육을 실현하여 학생들을 '긴 호흡, 멀리 보는 전남대인'으로 길러낼 것입니다. 연구자들의 벼이 되고, 지역민의 사랑을 받는 앞서가는 대학으로 거듭날 것입니다. 상식과 순리가 흐르는 따뜻한 학문공동체를 꿈꾸며 행복한 동행을 이어갈 것입니다.

### CONTENTS

04	총장 인사말
05	비전
06	캠퍼스
08	대학 연혁
09	대학 현황
10	교육
12	연구
16	취업
18	장학금
20	국제화
24	단과대학
44	일반대학원
46	전문대학원
49	특수대학원
50	부속시설
53	발전기금
54	캠퍼스 안내



총장 인사말

긴 호흡,  
멀리 보는 전남대인  
느티나무 같은  
인생의 승리자

1952년 문을 연 전남대학교는 지난 시절 학문창달과 인재양성의 소임을 다하며 국가와 지역사회 발전에 이바지해 왔습니다. 온갖 희생을 무릅쓰며 이 땅의 민주주의, 나아가 인류 보편의 가치인 자유와 평화, 민주, 인권, 정의를 지켜왔습니다. 전남대학교의 세계적인 자라이며 위대한 역사입니다.

Pride & Hope! 우리의 자랑스러운 역사와 전통은 미래의 '희망'으로 활짝 피어 나고 있습니다. 진리를 탐구하고 과학과 기술의 진보를 추구하여 모두가 행복한 세상을 밝히고 있습니다.

지금 우리 앞에는 4차 산업혁명 시대가 펼쳐지고 있습니다. 사물인터넷과 빅데이터, 인공지능, 로봇, 드론, 무인자동차, 3D프린팅 등 초고도화된 기술들이 결합하면서 상상할 수 없는 변화가 일어나고 있습니다. 미래의 변화는 더 빠르고 강력할 것입니다.

전남대학교는 시대가 요구하는 창의적 역량과 지성의 리더십을 갖춘 인재, 인문학적 상상력과 이공학적 창의력을 겸비한 인재를 양성하는데 온 힘을 쏟고 있습니다. IoT인공지능, 빅데이터금융, 미래에너지, 문화기술 등의 새로운 융합전공 영역을 개척하여 학생들을 내일의 주역으로 이끌 것입니다.

전남대학교의 교목(校木)은 느티나무입니다. 척박한 땅에서도 묵묵히 자라나 많은 사람들에게 넉넉한 그늘을 제공해주는 고마운 나무입니다. 우리 학생들이 느티나무처럼 성장해 인생의 마지막에 웃는 승리자가 되기를 모두가 꿈꾸고 있습니다.

전남대학교 총장 정 병 석



비 전

Pride & Hope  
진리로 행복한 세상을 밝힌다

교육

긴 호흡, 멀리 보는 전남대인

인문학적 상상력과 이공학적 창의력  
미래선도형 교육체제  
취업·창업 지원 및 자기주도적 학습활동  
전략적 국제화

지역사회

지역민의 사랑, 앞서가는 대학

지역사회 평생교육  
시·도·기업 협력체제  
대학자원 개방, 지역대학 협력체제  
전남대 브랜드 전략

연구

연구자들의 벗, 전남대학교

연구자 친화형 캠퍼스  
우수 연구집단 육성  
대학원생 확보  
융복합 활동 공간

복지

나의 뒷밭, 행복한 동행

전남대학교 복지플랜 2021  
맞춤형 복지제도  
교직원 상생 문화  
생동하는 학생문화

행정

상식과 순리, 꿈꾸는 미래

행정 민주화  
대학 혁신  
재정 운용 전략  
캠퍼스 발전전략



캠퍼스

# 지역민에게 사랑받고 국가에 땀땀하며 세계에 당당한 전남대학교

1952년 설립된 전남대학교는 한결같이 지역과 국가의 발전을 위해 헌신하였습니다. 호남을 대표하는 거점 국립대학교로 성장하였습니다. 자랑스런 역사를 바탕으로 더 나은 미래를 약속합니다.

이제 전남대학교는 21세기가 요구하는 글로벌 명문대학으로 거듭납니다. 민주·인권·평화의 도시 광주에서, 남도의 아름다운 항구도시 여수에서, 무등산의 정기를 품은 화순에서 새로운 역사를 만들어 나갈 것입니다.



여수캠퍼스



화순캠퍼스

광주캠퍼스



대학 연혁

# 오랜 역사와 전통이 더 큰 미래를 만들어갑니다

1909~1951

- 1909. 06. 10. 광주농업학교 설립
- 1944. 03. 31. 광주의학전문학교 설립
- 1951. 09. 16. 국립 전남대학교 건립, 기성회 결성
- 1951. 10. 06. 국립 전남대학교 설립 인가



1952~1980

- 1952. 01. 01. 국립 전남대학교 발족 (공과대학, 농과대학, 문리과대학, 상과대학, 의과대학)
- 1952. 06. 01. 초대 총장 최상채 박사 취임
- 1952. 06. 09. 개교식 거행, 대학원 신설
- 1953. 03. 26. 제1회 학위수여식
- 1954. 02. 07. 법과대학 신설
- 1969. 02. 19. 경영대학원 신설
- 1980. 03. 01. 행정대학원 신설



1981~2000

- 1989. 03. 01. 산업대학원 신설
- 1994. 08. 22. 공과대학 자동차분야 국책공과대학 선정



2001~2010

- 2005. 03. 01. 치의학전문대학원, 간호대학 신설
- 2006. 03. 01. 전남대학교-여수대학교 통합 수산해양대학원, 문화전문대학원 신설
- 2007. 03. 01. 경영전문대학원 신설
- 2009. 03. 02. 법학전문대학원 개원



2011~

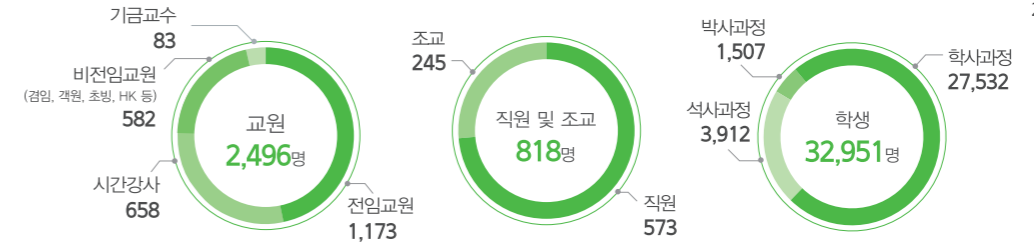
- 2012. 06. 27. 전남대학교 역사관 개관
- 2013. 03. 01. 융합인재교육원 신설
- 2013. 07. 23. 광주캠퍼스, 여수캠퍼스 '부총장' 신설
- 2015. 12. 21. 인권센터 신설
- 2016. 04. 26. 대강당 리모델링공사
- 2017. 01. 13. 제20대 총장 정병석 박사 취임



대학 현황

2018. 4. 1. 기준

교직원 및 학생 현황



조직도



부지	광주	10,664,423㎡	광주	단행본	1,642,656권	
	여수	481,371㎡		여수	단행본	247,148권
건물	광주	195동	도서관 장서	여수	단행본	247,148권
	여수	41동		여수	학술지	689종

교육

# 긴 호흡 멀리 보는 전남대인

탄탄한 기초교육과 융복합 실용교육으로 시대와 사회가 요구하는 창의 인재를 키워가고 있습니다. 4차 산업혁명 전환기에 따른 사회적·학문적 변화 요구에 대응하고, 창의적인 발상과 융복합 지식·능력을 갖춘 인재 양성에 앞장서고 있습니다. 강의실의 개념을 바꿔 놓은 e러닝과 스마트 캠퍼스를 구축하였습니다. 내 손 안과 지구촌이 곧 전남대학교 강의실입니다.

### 미래선도형 교육체제 도입

#### 미래형 학사제도 도입

- 미래사회를 선도할 학사제도 개선방안 도입
- 다학기제, 집중이수제, 전공선택제 등 교육과정의 탄력적 운영방안 모색

#### 융합전공 도입

- 4차 산업혁명 시대의 교육수요와 사회적 요구를 적극적으로 수용하는 교육체계 모색
- 미래의 우리대학을 대표할 수 있고 향후 발전가능성이 있는 융합전공 운영

### 거점 국립대 위상 강화

- 국가의 공교육 의무를 최일선에서 수행하는 거점 대학
- 지역사회 발전의 동력을 공급하는 지식·기술 공동체

### 지능정보사회 맞춤형 교육과정

#### 창의융합 인재 양성 교육과정 구축

- 인문학적 상상력과 이공학적 창의력 증진을 위한 교육과정 운영
- 미래 핵심 역량 강화를 위한 교과목 개발 및 운영

#### 자기주도적 학습활동을 위한 교수·학습 프로그램 활성화

- 선진화된 교수법 개발 및 수업 지원
- 학습자 맞춤형 프로그램 및 자기주도형 학습공동체 운영

#### 명품 이러닝 강좌 개발

- K-MOOC 명품 강좌 및 우수이러닝 콘텐츠 개발 및 운영
- 스마트 캠퍼스에 최적화된 학습관리 시스템 구축



연구

# 연구자들의 벗 전남대학교

호남지역의 거점국립대학인 전남대학교는 진리를 탐구하고 과학기술의 진보를 추구하는 전통적인 연구중심대학입니다.

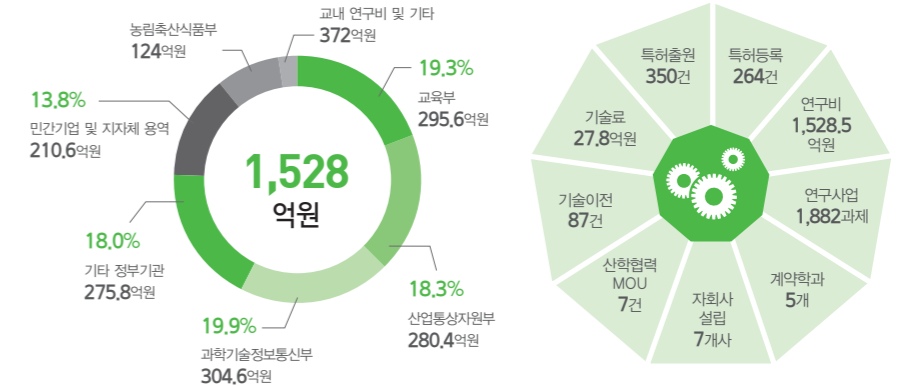
연구자를 귀중한 보배로 여기고 우수 연구자를 우선 배려하는 대학문화를 바탕으로 연구자의 기획역량을 강화하여 국내외 굴지의 연구경쟁력을 다져왔습니다.

총 연구비 국립대 3위(전국 10위), SCI 논문 국립대 3위(전국 13위) 등 지속적인 성장과 더불어 세계적인 연구중심대학으로 도약하고 있으며, 거점국립대학의 위상에 걸맞는 다양한 산학협력을 통하여 지역경제 발전을 선도하고 있습니다.

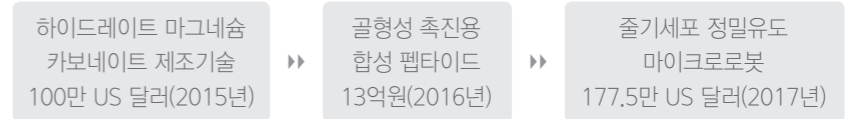


## 미래를 선도하는 창의연구

### 주요 연구기관별 연구비 수주액(2017년)

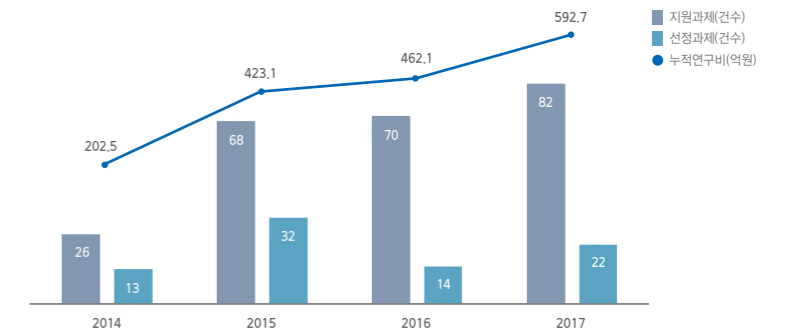


### 유망기술에 대한 중대형 기술이전 성과 창출



### 연구자기획역량강화사업(RPM) 성과

11.88억원 투자대비 592.7억원 연구비 수주



### 주요사업선정 현황

2018. 8. 1.

사업명	연구소명/센터명/과제명	연구책임자	총사업비	총 사업기간
기초연구실 [BRL]	CYP 한계극복 연구실	자연대 윤철호	12.9억	'18.8.1.~'21.2.28.
기초연구실 [BRL]	개인 및 집단 안녕 추구를 위한 HRQoL 평가기술 연구 그룹	공학대 신항식	11억	'18.6.1.~'21.2.28.
선도연구센터 [ERC]	인공지능활용 이오닉스 기반 소재 개발 플랫폼 연구센터	공과대 김재국	177억	'18.8.1.~'25.2.28.
선도연구센터 [MRC]	복합암면역치료 연구센터	의과대 이준행	115억	'18.6.1.~'25.2.28.
대학중점연구소	광전자융합기술연구소	공과대 김진혁	49억	'18.6.1.~'27.2.28.
대학중점연구소	수산과학연구소	수해대 박인실	49억	'18.6.1.~'27.2.28.
인문한국플러스 (HK+)사업	초개문화 시대, 통합과 소통을 위한 가족커뮤니티 인문학	인문대 정미라	82.7억	'18.5.1.~'24.2.28.

## 대형연구사업단

### 1. 교육부

#### 중점연구지원사업

##### 수산과학연구소

- 총 사업기간: 2018.6.1.~2027.2.28.
- 총 사업비: 4,900백만원
- 당해연도 사업비: 612백만원

##### 광전자융합기술연구소

- 총 사업기간: 2018.6.1.~2027.2.28.
- 총 사업비: 4,900백만원
- 당해연도 사업비: 626백만원

##### 세계한상문화연구소

- 총 사업기간: 2016.9.1.~2019.8.31.
- 총 사업비: 690백만원
- 당해연도 사업비: 299백만원

##### 기초과학연구소

- 총 사업기간: 2016.5.1.~2024.12.31.
- 총 사업비: 4,214백만원
- 당해연도 사업비: 500백만원

##### 지역개발연구소

- 총 사업기간: 2014.12.1.~2020.8.31.
- 총 사업비: 1,523백만원
- 당해연도 사업비: 195백만원

##### 바이오에너지연구소

- 총 사업기간: 2010.9.1.~2019.4.30.
- 총 사업비: 5,380백만원
- 당해연도 사업비: 560백만원

##### 인문한국플러스지원사업(HK+) 인문학연구원

- 총 사업기간: 2018.5.1.~2025.4.30.
- 총 사업비: 19,964백만원
- 당해연도 사업비: 1,182백만원

##### 대학 창의적 자산 실용화 지원(BRIDGE+)사업

- 총 사업기간: 2018.4.1.~2023.2.28.
- 총 사업비: 3,650백만원(730백만원/년 5년)
- 당해연도 사업비: 730백만원

##### 사회맞춤형 산학협력선도대학(LINC+) 육성사업

- 총 사업기간: 2017.4.1.~2022.2.28.
- 총 사업비: 18,724백만원
- 당해연도 사업비: 3,559백만원

##### 여성공학인재양성(WE-UP)사업

- 총 사업기간: 2016.9.1.~2019.2.28.
- 총 사업비: 1,253백만원
- 당해연도 사업비: 399백만원

##### BK21플러스사업 21개 사업단(팀)

- 총 사업기간: 2013.9.1.~2020.8.31.
- 총 사업비: 39,521백만원
- 당해연도 사업비: 6,714백만원

### 2. 과학기술정보통신부

#### 공학분야 선도연구센터지원사업(ERC)

##### 인공지능활용 이오닉스 기반 소재 개발 플랫폼 연구센터

- 총 사업기간: 2018.8.1.~2025.2.28.
- 총 사업비: 17,700백만원
- 당해연도 사업비: 2,100백만원

##### 의약학분야 선도연구센터지원사업(MRC)

##### 복합암면역치료 연구센터

- 총 사업기간: 2018.6.1.~2025.2.28.
- 총 사업비: 9,400백만원
- 당해연도 사업비: 1,000백만원

##### 기초연구실지원사업(BRL)

##### 개인 및 집단 안녕 추구를 위한 HRQoL 평가기술 연구 그룹

- 총 사업기간: 2018.6.1.~2021.2.28.
- 총 사업비: 1100백만원
- 당해연도 사업비: 300백만원

##### CYP한계극복연구실

- 총 사업기간: 2018.8.1.~2021.2.28.
- 총 사업비: 1290백만원
- 당해연도 사업비: 300백만원

##### 식물뿌리체계 조절 펩타이드 호르몬 및 유전자네트워크 기초연구실

- 총 사업기간: 2017.6.1.~2020.2.29.
- 총 사업비: 1,370백만원
- 당해연도 사업비: 500백만원

##### 사회적 상호작용에 기반한 멀티모달 감정인식 연구실

- 총 사업기간: 2017.6.1.~2020.2.29.
- 총 사업비: 1,341백만원
- 당해연도 사업비: 500백만원

##### 심장 리모델링 제어 연구실

- 총 사업기간: 2016.6.1.~2019.2.28.
- 총 사업비: 1,350백만원
- 당해연도 사업비: 500백만원

##### 소듐/그래핀 기반 신규 에너지 저장 시스템 개발

- 총 사업기간: 2016.6.1.~2019.2.28.
- 총 사업비: 1,350백만원
- 당해연도 사업비: 500백만원

##### 단일 단계 합성법 개발 연구실

- 총 사업기간: 2015.9.1.~2020.2.29.
- 총 사업비: 2,245백만원
- 당해연도 사업비: 500백만원

##### On-Board 개질형 수소연료전지 하이브리드 자동차 연구

- 총 사업기간: 2015.9.1.~2020.2.29.
- 총 사업비: 2,245백만원
- 당해연도 사업비: 500백만원

##### Notch 수용체 기반 암제어 연구실

- 총 사업기간: 2014.5.1.~2019.4.30.
- 총 사업비: 2,389백만원
- 당해연도 사업비: 500백만원

##### 대학CT연구센터지원사업

- 총 사업기간: 2016.6.1.~2019.12.31.
- 총 사업비(국고): 2,900백만원
- 당해연도 사업비: 800백만원

##### 대학기술경영혁신사업(TMC)

- 총 사업기간: 2016.5.1.~2018.12.31.
- 총 사업비: 1,145백만원
- 당해연도 사업비: 400백만원

##### 미래융합융합파이오니아사업

- 총 사업기간: 2015.10.1.~2021.2.28.
- 총 사업비: 5,090백만원
- 당해연도 사업비: 727백만원

##### 유전자제어의과학연구센터

- 총 사업기간: 2011.9.7.~2018.8.31.
- 총 사업비: 7,000백만원
- 당해연도 사업비: 1,000백만원

##### 바이오미네랄장애연구센터

- 총 사업기간: 2011.9.7.~2018.8.31.
- 총 사업비: 7,000백만원
- 당해연도 사업비: 1,000백만원

### 3. 산업통상자원부

#### 에너지인력양성사업(GET-Future)

- 총 사업기간: 2016.7.1.~2019.2.28.
- 총 사업비: 2,219백만원
- 당해연도 사업비: 689백만원

#### Smart Energy Campus 구축을 통한 에너지 신사업 실증

- 총 사업기간: 2016.5.1.~2019.4.30.
- 총 사업비: 13,000백만원
- 당해연도 사업비: 2,653백만원

#### 산학융합지구조성사업

- 총 사업기간: 2015.7.1.~2020.6.30.
- 총 사업비: 41,061백만원
- 당해연도 사업비: 5,736백만원

### 4. 한국전력공사

#### Smart Energy Campus 구축을 통한 에너지 신사업 실증

- 총 사업기간: 2016.5.1.~2019.4.30.
- 총 사업비: 13,000백만원
- 당해연도 사업비: 2,653백만원

#### 에너지 거점대학 클러스터 사업

- 총 사업기간: 2018.3. 1.~2021.2.28.
- 총 사업비: 7,393백만원
- 당해연도 사업비: 2,464백만원

### 5. 농림부

#### 배수출연구사업단

- 총 사업기간: 2016.6.1.~2019.12.31.
- 총 사업비(국고): 2,900백만원
- 당해연도 사업비: 800백만원

#### 농림축산식품연구센터지원사업(ARC)

- 총 사업기간: 2014.9.18.~2021.9.17.
- 총 사업비(국고): 6,825백만원
- 당해연도 사업비: 975백만원

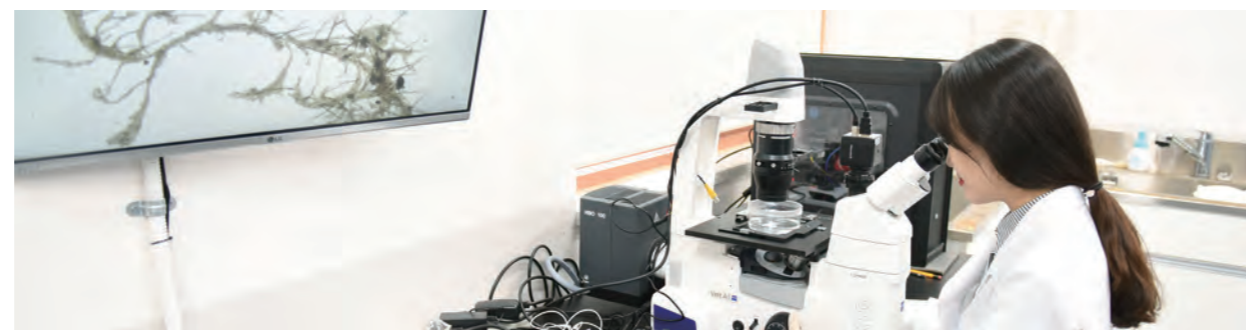
#### 농대영농창업특성화사업(SMART영농창업특성화사업단)

- 총 사업기간: 2014.9.1.~2020.8.31.
- 총 사업비(국고): 6,468백만원
- 당해연도 사업비: 924백만원

### 6. 광주광역시

#### 치과재료 및 기기시험·검사센터구축사업

- 총 사업기간: 2017.6.1.~2018.12.31.
- 총 사업비: 3,000백만원
- 당해연도 사업비: 1,500백만원





## 탄탄한 미래 설계, 꿈을 이루는 취업

인간과 사회에 대한 폭넓은 교양과 전공영역의 충실한 소양을 갖추고, 인문학적 상상력과 이공학적 창의력을 겸비한 미래형 인재를 육성하여 자신의 영역을 개척해 나가며 꾸준히 성장하도록 지원합니다.  
‘학문의 상아탑’ 안에만 머물러 있지 않겠습니다. 저학년부터 적성에 맞는 진로를 설정하여 직무현장에서 선호하는 인재가 되도록 맞춤형 진로·취업서비스를 제공합니다.

- ‘진로설계와 자기이해’ 교과목 운영
- 직업심리상담 및 직업정보 탐색
- 진로상담(개인상담·집단상담)
- 미래설계 캠프
- Job 로드맵 설계

1,2학년

자기분석과  
미래 설계

3,4학년

직업탐색과  
취업역량강화

4학년, 졸업생

융합형 인재  
성공취업

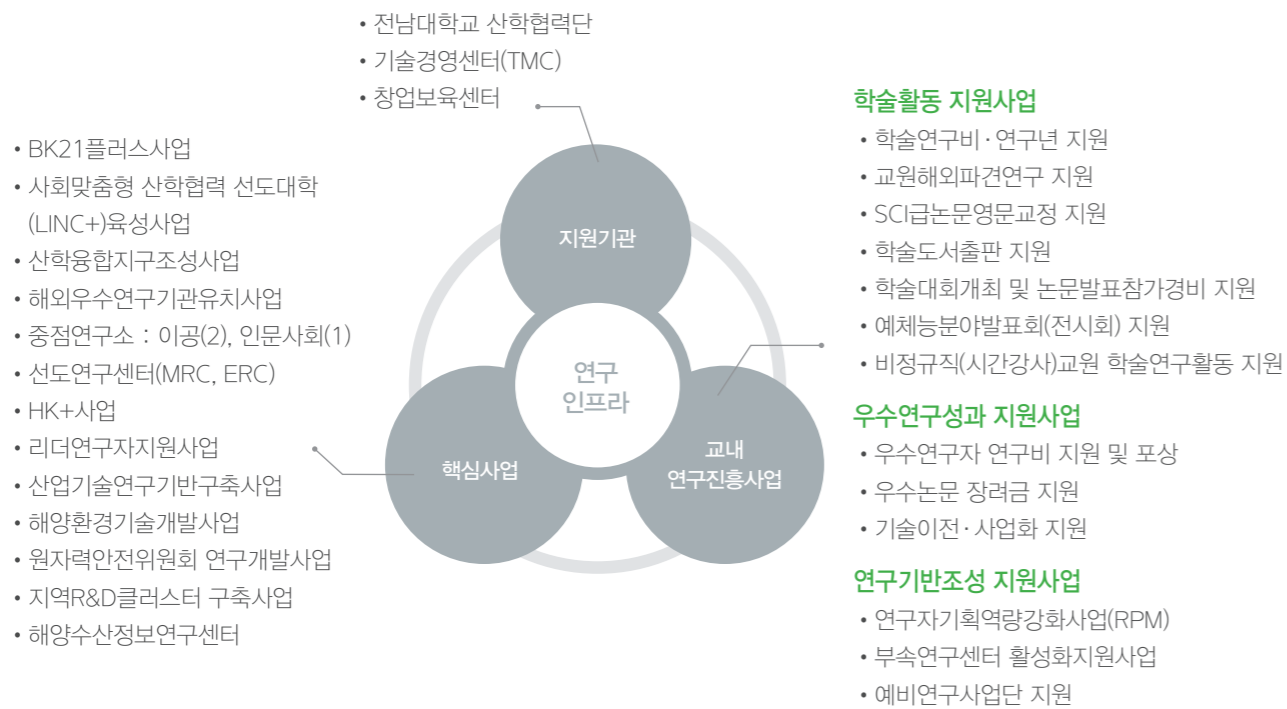
- ‘생애와 직업탐색’ 교과목 운영
- 기업직무의 이해(영업, 금융, 공기업)
- 창업교과목
- 현장실습·청년취업아카데미 프로그램
- 취업역량강화(모의면접 등) 프로그램
- 직무적성모의시험
- 여대생리더십 프로그램

- CNU 취업에이스 프로그램
- 잡튜터링 프로그램
- 면접적응훈련, 취업캠프 프로그램
- 채용설명회(상담 등) 및 채용 추천
- 졸업자 취업지원 프로그램
- 협동조합 운영 지원

### 채용보장형 인재양성프로그램



### 신진연구자와 중견교수, 대형연구단의 어울림



장학금 · 문화캠퍼스

# 알차게 지원하는 장학 제도

전남대학교는 학생들이 학업에 충실하여 자신의 꿈을 실현시킬 수 있도록 아낌없이 지원합니다. 수능성적이 우수한 학생들에게 학업 지원금을, 자신의 이상을 실현하고자 노력하는 학생, 영남권 대학과 교류를 희망하는 학생에게 도전 정신을 고취하는 격려금을 지급하고 있습니다. 생활이 어려운 학생들이 안정된 정서로 학업에 전념하도록 생활지원형 장학제도도 개발하고 있습니다.

### 교내 장학금

- 생활지원형 장학금
- 도전 장학금
- 영호남 교류 학생 장학금
- 수능성적 우수 장학금
- 성적 우수 장학금
- 발전기금재단 장학금(120여 종)
- 생활협동조합 장학금
- 복지 장학금
- 법정 장학금

### 교외 장학금

- 국가 장학금(I · II)
- 국가 교육 근로 장학금
- 한국장학재단 선발 장학금(10여 종)
- 외부 장학재단 및 공공기관 장학금(150여 종)



# 생동하는 학생 문화

전남대학교의 도서관, 대강당, 광장, 호수공원, 학생라운지들은 대학문화의 생태공간으로 주체적이고 역동적인 다양한 학생문화가 넘쳐납니다. 문화 활동의 안목을 넓히기 위해 학생 스스로 세계문화 체험을 기획하고 봉사하는 프로그램 등 자주적인 학생 자치활동을 지원하며 80여 개 다양한 동아리 활동을 적극 장려합니다.

### 청년 사이 꿈을 묻다

#### 동아리 콘테스트

- 새로운 동아리를 발굴 · 창출하여 동아리 문화의 활성화를 지원함

#### 동아리 알림아리(동아리 연합회 주관)

- 동아리에 대한 정보와 활동을 알림으로써 동아리 활성화를 도모함

#### Happy Booth

- 정보를 공유함으로써 활기찬 대학 생활을 유도함

#### 용봉 대동놀이(총학생회 주관)

- 3일간 진행되는 학생 축제를 통해 건전한 학생 문화를 형성함

#### 총장배 축구대회(총학생회 주관)

- 운동 경기를 통한 심신 단련과 활기찬 생활 유지를 지원함

#### 5·18 민주화 운동 행사(총학생회 주관)

- 5·18 민주 정신의 참 뜻을 기리고자 함

### 청년 생각을 흔든다

#### CNU IS Action

- 학생이 기획한 문화 콘텐츠를 실현할 수 있도록 지원함

#### CNU CREATOR

- 'CNU IS Action'의 계속 지원으로 소모임 활성화를 도모함

#### 여행하다(총학생회 주관)

- 낭만적인 1박 2일 여행을 통해 활기찬 생활을 하도록 지원함

#### 학생 문화 포럼

- 학생 문화 진작과 발전 방향에 대해 생각하는 기회를 갖도록 함

#### 청년 명사 특강

- 학생들이 선정한 청년 명사와 소통함으로써 삶의 지표를 설정하는데 도움을 주고자 함

#### 터놓고 말해요

- 소소한 애환을 서로가 풀어내고 해결하여 밝고 명랑한 대학 생활을 지원함

### 청년 참여하고 도전하라

#### 세계문화체험 및 보고회

- 세계문화 체험 소모임을 지원하여 세상에 대한 안목을 넓히기 위함
- 문화 체험의 경험 등을 서로 공유함으로써 안목을 넓히고, 문화 체험의 참된 의미를 생각하도록 함

#### 국내 및 해외 봉사 보고회

- 국내 봉사와 해외 봉사 활동을 지원함으로써 진취적이고 도전적인 정신 함양
- 국내 및 해외 봉사 활동에서의 경험 등을 공유함으로써 봉사의 참된 의미를 생각함



국제화

# 전략적 국제화 해외 동문 현지 네트워크 구축

전 세계 59개국 440여 대학과의 파트너십을 바탕으로 글로벌 인재를 육성하고 있습니다.  
75개국에서 온 1,300여 명의 외국인학생이 전남대 캠퍼스에서 수학하고 있으며, 66개국 2,800여 명의 외국인 동문을 대상으로 해외 동문의 현지 네트워크를 구축하고 있습니다.

## 국제 감각을 갖춘 글로벌 리더 양성

### 다양한 국제화 프로그램

- 교환학생: 해외 자매대학에서 전공/일선/교양 수강 후 학점 인정, 파견대학 등록금 면제
- 글로벌해외대학파견: 해외 자매대학에서 영어/불어/독어/중국어/스페인어 연수 후 일선 15학점 인정, 1인당 200만원 지원
- 국제인턴: 해외 우수 기업 및 자매대학에서 인턴십 수행 후 일선 12학점 인정, 1인당 400만원 지원
- 복수학위: 영국, 슬로베니아, 폴란드 KEUDOS 3+1 프로그램(경영), 미국 2+2 프로그램
- 방학 중 단기 파견: 하계/동계방학 기간 단기 언어연수, 인턴십, 전공세미나 등에 참가하고 학점 취득

### Global Campus 구축

- 국제여름학교(CNU International Summer Session): 하계 계절학기 기간 중 해외대학 교수를 초청하여 외국인학생들과 본교에서 최대 6학점 수강 및 다양한 문화체험 시행
- 한국어집중과정: 외국인학생들의 전공 적응력 배양 및 한국 정착 지원을 위해 입학 후 1년 간 한국어 집중과정 제공 및 졸업 학점 인정
- 글로벌학부 개설: 다양한 학문분야에 대한 관심과 창의적 탐구 의욕을 지닌 외국인학생들을 위한 특화된 단독 학부
- 중국대학과의 공동 박사 배양 프로그램 운영

### 전략적 국제화 및 해외 동문 네트워크 구축

- CNU센터 개소: 베트남, 중국, 미국에 CNU 센터 및 전남대미주학사를 개설하여 해외 교류 거점을 구축하고, '글로벌CNU'브랜드화를 추진
- 전남대미주발전기금재단 설립: 전남대 구성원의 미주지역 연구, 교류 활동 지원
- 해외 동문회 결성: 중국, 베트남, 미국, 우즈베키스탄 등 지역 동문회 결성 및 활성화 추진





# 단과대학

## COLLEGES

간호대학 / 경영대학 / 공과대학 / 농업생명과학대학 / 사범대학 / 사회과학대학  
생활과학대학 / 수의과대학 / 약학대학 / 예술대학 / 의과대학 / 인문대학  
자연과학대학 / 공학대학 / 문화사회과학대학 / 수산해양대학 / 자율전공학부 / 융합전공

# 간호대학

College of Nursing

<http://nursing.jnu.ac.kr>



## 생명 지키는 '수호천사'

'지식기반 사회를 선도해 갈 건강산업 분야의 창의적인 글로벌 간호인재 육성 및 새로운 직업창출'. 간호 대상자의 건강을 유지 증진시키고 질병예방과 건강 회복을 돕기 위하여 간호지식체에 대한 탐구 능력을 갖추도록 교육합니다. 간호전문직 윤리를 준수하며 보건사업의 발전을 위하여 타 의료인과 협동할 수 있는 인격을 함양할 수 있도록 노력합니다.

간호학과



# 경영대학

College of Business Administration

<http://cba.jnu.ac.kr>



## 세계를 경영하는 글로벌 리더

경영·경제 분야의 전문 지식과 실무능력을 겸비한 창의적인 글로벌 리더 양성을 교육목표로 하고 있습니다. 전문지식은 물론 국제적 감각과 경험을 갖춘 인재를 양성하기 위해 다양한 교육프로그램을 제공합니다.

실무능력, 의사소통능력을 배양하고 높은 윤리의식, 리더십, 기업가 정신을 함양합니다.

경영학부(경영학전공 | 회계학전공) / 경제학부(경제학전공 | 지역개발학전공)

# 공과대학

College of Engineering

<http://eng.jnu.ac.kr>



## 인류공영의 꿈, 그리고 '도전'

공학 윤리를 실천하는 지성 인격체 교육을 목표로 인류공영에 이바지할 산업기술자를 키워냅니다. 창의적 문제해결 능력과 현장 적응능력을 겸비한 엔지니어를 양성합니다. 국제수준의 엔지니어임을 인증하는 공학교육인증제(ABEEK)를 운영합니다. 삼성전자, LG이노텍, LG디스플레이, SK하이닉스 등 취업 선호기업들과 교과과정 트랙 공동운영, 현장실습 등을 통해 현장 적응능력을 길러 줍니다.

건축학부(건축·도시설계전공 | 건축공학전공) / 토목공학과 / 환경에너지공학과  
에너지자원공학과 / 기계공학부(기계공학전공 | 기계자동차공학전공)  
신소재공학부(금속재료공학전공 | 세라믹재료공학전공 | 광·전자재료전공)  
전자컴퓨터공학부(전자정보통신공학전공 | 컴퓨터정보통신공학전공 | 소프트웨어공학전공)  
화학공학부(화학공정전공 | 화학안전전공 | 화공소재전공)  
고분자융합소재공학부(고분자공학전공 | 융합섬유공학전공)  
산업공학과 / 생물공학과 / 전기공학과

# 농업생명과학대학

College of Agriculture and Life Sciences

<http://agric.jnu.ac.kr>



## 농업&생명, 새로운 미래

영농의 과학화 및 농생명자원의 효율적 이용을 수행하는 전문 농업인력을 양성합니다. 농업생명이 핵심산업인 지역적 특성과 급변하는 농업기술 발전에 따라 농생명 첨단기술, 지속가능한 친환경 농업, 농산물의 산업화, 유통 및 수출 분야에 이르기까지 다양한 교육과정을 제공하여 이론과 실무능력을 겸비한 미래지향적인 인재를 양성합니다.

응용식물학과 / 원예생명공학과 / 응용생물학과  
식물생명공학부(응용식물학전공 | 원예생명공학전공 | 응용생물학전공)  
산림자원학과 / 임산공학과 / 산림자원학부(임학전공 | 임산공학전공) / 조경학과  
농생명화학과 / 농식품생명공학부(식품공학전공 | 분자생명공학전공)  
농식품생명화학부(식품공학전공 | 생명화학전공 | 분자생명공학전공)  
동물자원학부 / 지역·바이오시스템공학과(지역시스템공학전공 | 생물산업기계공학전공)  
바이오에너지공학과 / 농업경제학과

# 사범대학

College of Education

<http://education.jnu.ac.kr>



## 백년교육 향한 '참스승'의 꿈

글로벌 시대에 부응하는 유능한 교사를 양성합니다. 백년 교육을 책임질 예비 교사들의 교육적 자질과 잠재력을 개발하고 교육전문가의 소양을 키우는데 진력하고 있습니다. 2급 정교사 자격증을 취득하여 중등교원이 될 수 있고, 교육과 관련된 다양한 전문기관으로 나아갈 수 있습니다.

국어교육과 / 영어교육과 / 교육학과 / 유아교육과 / 지리교육과 / 역사교육과  
윤리교육과 / 수학교육과 / 물리교육과 / 화학교육과 / 생물교육과 / 지구과학교육과  
가정교육과 / 음악교육과 / 체육교육과  
특수교육학부(유아특수교육전공 | 초등특수교육전공 | 중등특수교육전공)

# 사회과학대학

College of Social Sciences

<http://socsci.jnu.ac.kr>



## 사회를 보는 지성의 통찰력

현대사회가 요구하는 유연하고 창의적인 전문인과 지도자, 그리고 사회발전을 위해 봉사할 줄 아는 품격 있는 교양인을 양성합니다. 다양한 사회현상을 과학적이고 통섭적으로 탐구하고 학문적 이론을 사회적 실천으로 연결시키는 입체적 교육체제를 추구합니다.

정치외교학과 / 사회학과 / 심리학과 / 문헌정보학과  
신문방송학과 / 지리학과 / 문화인류고고학과 / 행정학과

# 생활과학대학

College of Human Ecology

<http://humanecology.jnu.ac.kr>



## 개인과 사회의 조화로운 삶

일상생활의 질적 향상과 인간의 복지향상을 지향합니다. 건강한 소비문화 및 가족 유지를 위한 사회적 공감대 형성, 건전한 식생활에 대한 관심 증대, 융·복합 패션 디자인 산업의 확대 등 최근 생활환경의 급격한 변화에 능동적으로 대응하고 개인과 가족의 삶의 질 향상에 기여하는 역량있는 생활과학 전문 인력을 양성합니다.

생활복지학과 / 식품영양과학부(식품학전공 | 영양학전공) / 의류학과

# 수의과대학

College of Veterinary Medicine

<http://vetmed.jnu.ac.kr>



## 인간과 동물의 공존

인간과 동물이 함께 사는 사회를 만들어갑니다. 동물을 대상으로 하는 의학 전반에 대한 학문적 이론과 실재를 갖춘 21세기형 전문 수의사를 양성합니다. 반려동물과 산업동물, 수생동물, 실험동물, 야생동물, 무척추동물(곤충)을 질병으로부터 구해내고자 합니다. 동물들의 질병을 예방하고 진단하고 치료하는 것과 더불어 기초생명과학에 대한 교육과 실습도 병행합니다.

---

수의학과 / 수의예과

# 약학대학

College of Pharmacy

<http://pharmacy.jnu.ac.kr/>



## 국민 건강, 우리의 긍지

건강사회와 인류복지 향상에 이바지하는 전문 약학인을 길러냅니다. 약물의 원리를 깨닫고 전문지식과 기술을 습득하여 약사로서 일선에서 국민의 건강을 수호합니다. 또한, 질병을 치료할 의약품의 생산 및 연구 개발에 기여할 고급인재도 양성합니다.

2011학년도부터 2+4학제(6년제)로 개편하여 의약품에 대한 이론교육은 물론 임상 실무실습을 강화하여 우수한 약무 수행 능력을 갖춘 인재를 양성하고 있습니다.

---

약학부(약학전공 | 제약학전공)

# 예술대학

College of Arts

<http://arts.jnu.ac.kr>



## 문화중심도시의 요람

새로운 시대조류의 중심에는 문화예술이 있습니다. 예향 광주가 문화중심도시에서 탄탄한 지적·예술적 인프라를 제공하고 있습니다. 교수와 학생이 일체가 된 학습과정을 통해 연주자, 교육자, 전시기획가, 작가, 전문 학예사, 디자이너 등 다양한 분야의 예술 인재를 키워냅니다.

음악학과(성악전공 | 피아노전공 | 관현악전공 | 작곡전공)  
국악학과(국악성악전공 | 국악기악전공 | 국악작곡이론전공)  
미술학과(한국화전공 | 서양화전공 | 조소전공 | 공예전공 | 이론전공)  
디자인학과

# 의과대학

College of Medicine

<http://medicine.jnu.ac.kr>



## 100년 의학의 초석, 글로벌 의료 리더

70여 년의 역사와 전통을 자랑하는 호남의 대표적 의료 전문인 양성기관입니다. 진리·창조·봉사의 교육이념을 바탕으로 교양과 인성을 갖추고 의학을 탐구하여 인류와 사회에 공헌할 의사·의과학자 양성을 교육목적으로 하고 있습니다. 의학지식과 기술을 습득하여 진료능력을 갖추고, 지역사회와 국가 및 국제문제를 이해하고 해결할 수 있는 능력을 배양하고, 의사로서 윤리의식과 봉사정신을 갖추고, 창의적인 연구를 수행할 수 있는 역량을 키워 졸업 후에도 자기평가와 계발을 지속할 수 있는 능력을 갖추도록 교육합니다.

의학과 / 의예과

# 인문대학

College of Humanities

<http://human.jnu.ac.kr>



## 사람 사는 세상, 인문학이 답이다!

모든 분야에 학문적 토대를 제공하는 인문학을 통해 '사람 사는 세상'의 참 모습을 그려봅니다. 민주·인권도시 광주가 문화중심도시로 성장해 가도록 정신적 토양을 제공하는 역할도 합니다. 독서클럽, 문화예술 체험, 취업 동아리 등 다양한 교육 프로그램을 통해 창조적·논리적 역량을 키워줍니다.

국어국문학과 / 영어영문학과 / 독일어문학과(독어독문학전공 | 독일지역학전공)  
 불어불문학과(불어불문학전공 | 프랑스문화·지역학전공) / 중어중문학과  
 일어일문학과 / 사학과 / 철학과

# 자연과학대학

College of Natural Sciences

<http://natural.jnu.ac.kr>



## 자연의 섭리를 통찰하는 과학

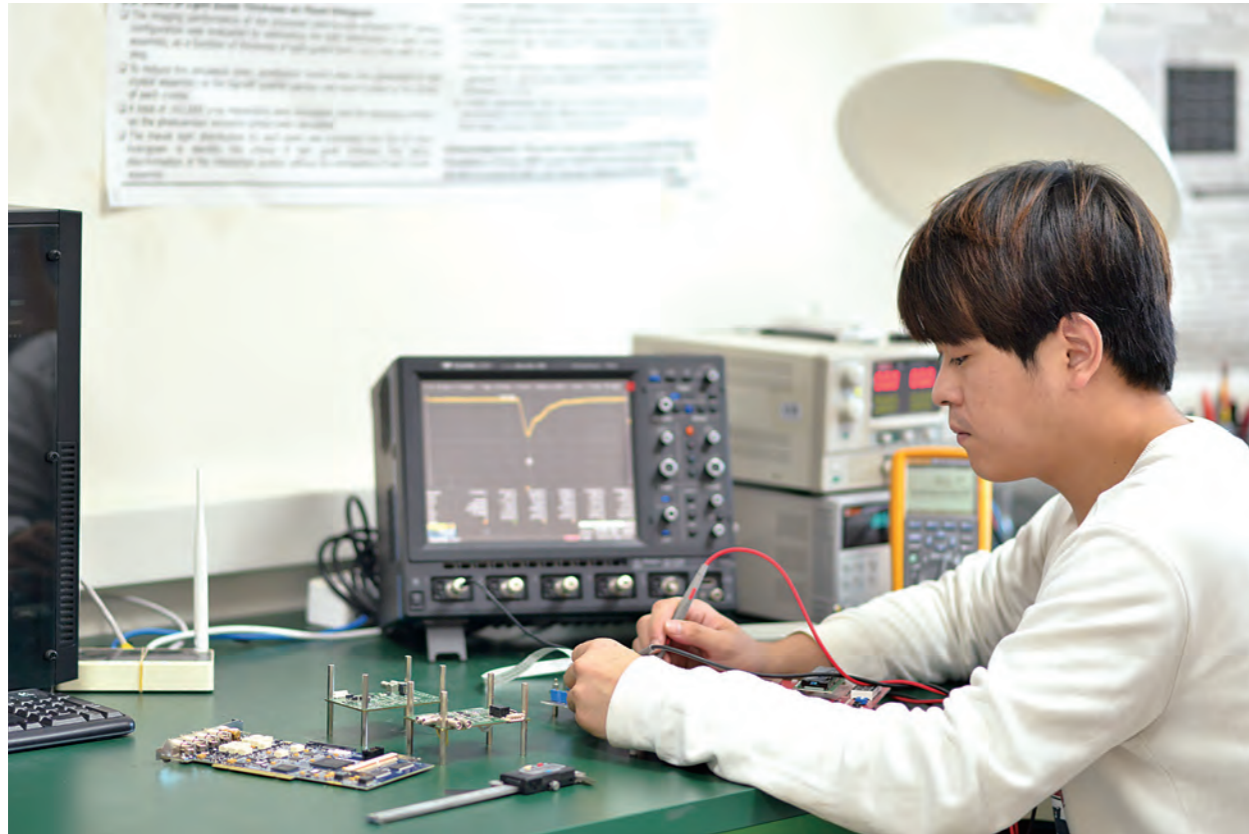
자연에서 일어나는 현상을 이해하고, 규명하고, 예측하는 가장 기본적인 학문을 공부합니다. 산업 기술의 밑바탕을 제공함은 물론 인간에게 많은 가르침과 새로운 자극을 주기도 합니다. 21세기 지식 경쟁시대를 이끌 신지식 창출의 주도적 역할을 할 기초 과학 인력을 양성하고 있습니다.

수학과 / 통계학과 / 물리학과  
 지구환경과학부(지질환경전공 | 해양환경전공)  
 생물학과 / 화학과  
 생명과학기술학부(생명과학전공 | 시스템생명공학전공)

# 공학대학

College of Engineering Sciences

<http://engc.jnu.ac.kr>



## 엔지니어가 꿈꾸는 세상은...

창의적이고 현장 중심적인 공학인, 실용적이고 전문화된 기술인, 공학인증 (ABEEK) 추진을 통한 국제화된 엔지니어를 양성합니다. 폭넓은 교과목 개설과 실험실습 위주 강의를 통해 산학협동 연구에 참여할 기회를 넓혀 가고 있습니다.

전기·전자통신·컴퓨터공학부(전자통신공학전공 | 컴퓨터공학전공 | 전기및반도체공학전공)  
기계설계공학부(기계설계공학전공 | 생산기계공학전공) / 냉동공조공학과  
해양토목공학과 / 환경시스템공학과 / 생명산업공학과 / 화공생명공학과  
건축디자인학과 / 의공학과

# 문화사회과학대학

College of Culture and Social Sciences

<http://yculture.jnu.ac.kr>



## 미항 여수의 국제·통상·물류·문화컨텐츠

여수, 동북아의 물류항으로 부상하고 있는 광양만권의 중심이며 한반도 남단의 경제자유 구역의 핵심입니다. 국제학, 국제비즈니스, 문화콘텐츠 분야에서 세계적 역량을 갖춘 인재를 양성하고 있으며, 관광문화경영분야의 인재 양성을 도모합니다.

국제학부(영어학전공 | 일본학전공 | 중국학전공)  
물류통상학부(국제통상학전공 | 물류교통학전공)  
문화콘텐츠학부(멀티미디어전공 | 전자상거래전공)  
글로벌학부

# 수산해양대학

College of Fisheries and Ocean Sciences

<http://sea.jnu.ac.kr>



# 자율전공학부

Self-designed Interdisciplinary Studies

<http://sdis.jnu.ac.kr>



## 신해양시대, 바다를 품다

우리나라 남해안 중심부에 위치한 수산해양대학의 지정학적 특성을 바탕으로 21세기 신해양시대를 선도할 창의적이고 지성적인 해양·수산분야의 우수한 인재를 양성합니다. 또한 국가공무원 및 해양경찰 등 해양·수산분야의 공직으로 진출할 전문 인력을 양성하고 해양수산부 국가해기사 양성 지정교육 기관으로서 세계적 수준의 역량을 갖춘 해기사를 양성합니다.

해양기술학부(양식생물학전공 | 환경해양학전공 | 해양생산관리학전공 | 기관시스템공학전공 | 조선해양공학전공) / 해양바이오식품학과 / 수산생명의학과 / 해양경찰학과

## 경계 허무는 열린 학문

열린 학문탐구를 지향합니다. 다양한 학문 분야에 대한 관심과 창의적 탐구 의욕을 지닌 학생들을 대상으로 학문 횡단형 교육을 실시합니다. 창의적 문제 해결 능력, 비판적 사고 능력, 합리적 의사소통 능력을 갖춘 인재를 양성합니다. 인문과 자연의 구분이 없으며, 1년과정학생은 1학년 수료 후 타학부(학과)를 선택합니다. 4년과정학생은 인문학과 사회과학을 중심으로 개설한 학문 횡단형 교과과정을 전공으로 이수하며, 의무적으로 1개 이상의 전공을 복수전공으로 이수해야 합니다.

자율전공학부 1년(1년 수학 후 타전공으로 이동)  
자율전공학부 4년(자기설계전공 | 과학과생명 | 공익과사회 | 문화와예술 | 미래사회와평생학습 | 국제관계와글로벌리더 | 건강과복지 | 융합공학 | 경제와사회 | 사회과학 | 통섭인문학)

# 융합전공

Convergence Major

<http://cvg.jnu.ac.kr>



## 4차 산업혁명 시대 맞춤형 인재양성

학과 간 칸막이를 없애고 경직된 학사제도를 유연화시켜 전공선택의 폭을 넓히기 위해 도입된 융합전공은 4차 산업혁명 핵심 기술을 중심으로 미래형 융합인재를 양성합니다.

기존 소속 학과(부)·전공에 상관없이 주전공 또는 복수전공으로 신청할 수 있으며, 융합전공을 주전공으로 이수할 경우 융합전공 이수만으로도 졸업이 가능합니다.

로봇공학 / 미래에너지공학 / 빅데이터금융공학 / IoT인공지능

# 대학원

GRADUATE SCHOOLS

일반대학원 / 전문대학원 / 특수대학원



## 일반대학원

Graduate School

<http://graduate.jnu.ac.kr>

# 진리탐구와 과학기술의 진보, 더 깊은 배움의 길

인문 사회·자연과학·공학·예체능·의학계열 12개 학과에서 석·박사 전문 우수 인력을 배출하고 있습니다. 국가와 지역사회의 비전을 제시하는 핵심 연구와 함께 학문 후속 세대를 양성합니다. 교육조교 및 연구조교 장학, 학문 후속 세대 양성 장학 등 다양한 교내·외 사업을 통해 혁신적 교육과 창의적 연구를 지원합니다.



## 광주캠퍼스

Gwangju Campus

- 인문사회계열** 경영학과, 경제학과, 무역학과, 지역개발학과, 회계학과, 농업경제학과, 법학과, 행정학과, 교육학과, 유아교육학과, 국어교육학과, 사회교육학과, 영어교육학과, 윤리교육학과(석), 문헌정보학과, 사회학과, 신문방송학과, 심리학과, 문화인류고고학과, 정치학과, 지리학과, 국어국문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 사학과, 영어영문학과, 일어일문학과, 중어중문학과, 철학과, 문화학과(박)
- 자연과학계열** 지역·바이오시스템공학과, 응용식물학과, 농화학과, 동물공학과, 동물산업학과, 생명공학과, 식품공학과, 임산가공학과(석), 임산·조경학과(박), 임학과, 조경학과(석), 원예학과, 수학교육학과(석), 과학교육학과, 생활환경복지학과, 식품영양학과, 의류학과, 약학과, 간호학과, 물리학과, 지질환경과학과, 해양학과, 화학과, 수학/통계학과(수학전공, 통계학전공), 생물과학·생명기술학과, 바이오에너지공학과, 응용생물학과
- 공학계열** 건축공학과, 고분자공학과, 신소재공학과, 기계공학과, 산업공학과, 전기공학과, 에너지자원공학과, 토목공학과, 화학공학과, 환경에너지공학과, 신화학소재공학과, 전자컴퓨터공학과(전자공학전공, 컴퓨터과학전공, 컴퓨터정보통신전공)
- 예체능계열** 체육학과, 국악학과, 미술학과, 음악학과
- 의학계열** 수의학과, 치의학과, 의학과, 의과학과(의생명학전공, 분자의학전공)
- 학과간 협동과정** 광공학, 도시공학, 문화재학, 정보보안, 보건학, 분자의과학, 소프트웨어공학, 실내디자인, 의공학, 전자상거래, 향장품학, 디아스포라학, NGO, 바이오에너지 및바이오소재, 기록관리, 한국어교육학, 한문고전번역, 사회복지학, 아시아문화(석)
- 학연 협동과정** 농업생명과학, 농화학, 식품공학, 원예학
- 학연산 협동과정** 신화학소재공학, 응용생물학
- 계약학과** 기계자동차공학과(석), LG스마트융합공학과(석)

## 여수캠퍼스

Yeosu Campus

- 인문사회계열** 기업경영학과(석), 영어학과, 국제통상학과(석), 특수교육학과, 교통물류학과(교통학전공, 물류학전공)
- 자연과학계열** 수산과학과, 수산생명의학과, 환경해양학과, 영양식품학과(석), 응용수학과(석), 식품공학·영양학과, 문화콘텐츠학과(석)
- 공학계열** 건축학과(석), 해양식품공학과, 기계설계공학과, 건설·환경공학과, 생명·화학공학과, 전자통신공학과, 전기및반도체공학과, 기관시스템공학과, 냉동공조공학과, 컴퓨터공학과, 생산기계공학과, 조선해양공학과, 정보소재공학과(석)
- 학과간 협동과정** 디지털컨버전스, 동아시아학(석), 바이오메디컬공학

전문대학원

경영전문대학원

Graduate School of Business

<http://mba.jnu.ac.kr>

세계를 향한 나 자신의 경영

전남대 경영전문대학원 MBA는 한국형 MBA 육성 계획에 의해 교육부의 인가를 받은 국내 13개 경영전문대학원 중 유일한 지방 소재 대학원입니다. 2007년 3월 개원 이후 성장을 거듭한 전남대 MBA는 2012년 7월 세계적인 경영교육 인증기관인 AACSB(세계경영대학협회)로부터 경영교육 국제인증을 획득했으며, Global MBA, CNU MBA, MOT MBA 3개 과정을 운영하고 있습니다.



문화전문대학원

Graduate School of Culture

<http://culture.jnu.ac.kr>

문화로 일구는 '꿈의 사회'

국내 최초 유일의 문화분야 전문대학원으로서, 꿈의 사회(Dream Society)를 이끌어갈 창조적 문화전문 리더를 양성합니다. 3개의 전공(문화예술기획전공, 문화경영관광전공, 미디어예술공학전공)과 문화융합연구원(산하연구원:장소마케팅연구센터, 생태관광연구센터, 지역문화연구센터, 시각문화연구센터, DDL 감성미디어연구실)을 통해 우리 문화의 나아갈 길을 모색합니다.



## 법학전문대학원

Law School

<http://lawschool.jnu.ac.kr>

### 법과 정의, 우리가 꿈꾸는 것

1953년 출범하여 대한민국의 법률문화 창달에 기여한 법과대학의 영예로운 전통을 이어받아 인류사회 발전에 기여할 수 있는 세계적 수준의 정의로운 법률가를 양성합니다.



## 치의학전문대학원

School of Dentistry

<http://dent.jnu.ac.kr>

### ‘휴머니즘’ 깨우는 치의학

휴머니즘 철학을 지닌 차세대 치의학 전문 의료인을 양성하고자 우수한 교수진이 이론과 임상실습을 유기적으로 결합한 선진교육을 제공합니다.

학·석사통합과정의 학부생도 선발하고 있으며, 국내·외 치의학 명문대학과의 네트워크를 통해 글로벌 인재를 양성합니다.



## 특수대학원

### 최고의 현장 전문가의 길

## 교육대학원

<http://edutop.jnu.ac.kr>

Graduate School of Education

전공 및 교육이론을 연구함으로써 교육현장의 다양한 문제를 해결할 수 있는 전문 능력과 교과 전문가로서의 자질을 갖춘 현직 및 예비 교사들을 양성합니다.

## 산업대학원

<http://gsit.jnu.ac.kr>

Graduate School of Industry and Technology

산업기술에 관한 실용적인 연구 능력을 함양하고 산업계에서 요구하는 맞춤형 전문 기술 인력을 육성합니다. 또한, 산업기술 발전에 선도적 역할을 담당할 수 있는 글로벌 리더와 공학 전문가를 양성합니다.

## 정책대학원

<http://cnugspj.jnu.ac.kr>

Graduate School of Public Police

급변하는 국내외 환경에 대응하여 보다 유연하고 창의적인 정책능력을 지닌 유능한 인재 양성을 위해, 기존 행정대학원 체제를 개편하여 2014년 다학문 융합 정책교육기관으로 재출범 하였습니다. 일반행정, 부동산 및 지역개발정책, 사회 문화복지정책 등 3개 전공과정을 운영합니다.

## 산학협력대학원

<http://ieccu.jnu.ac.kr>

Graduate School of Education and Industrial Cooperation (Yeosu Campus)

산업기술의 이론과 실재를 과학적인 방법으로 교수하고 연구함으로써 독창적 능력을 갖춘 고급 기술인을 양성합니다.

## 수산해양대학원

<http://gradsea.jnu.ac.kr>

Graduate School of Fisheries and Ocean Sciences (Yeosu Campus)

수산·해양계 특수대학원(야간)으로서 2년 6개월의 수업 연한을 통해 해양환경의 이해, 수산해양자원의 이용과 개발, 그리고 해양공간의 활용과 보전 등 해양과학기술(MT, Marine Technology)분야의 연구·전문 인력을 양성합니다. 양식생물학과, 해양생산관리학과, 환경해양학과, 수산생명의학과, 해양경찰학과, 기관시스템공학과, 조선해양공학과, 해양바이오식품학과 등 8개 학과를 운영합니다.

부속시설

# 함께 호흡하며 다양한 경험을 지원합니다

## 융합인재교육원

<http://capd.jnu.ac.kr>

“자기주도적 미래설계로 융합형 창의인재 양성”이라는 비전을 가지고 학생들이 현대사회가 요구하는 융합형 인재로 성장하여 적재적소에 취업할 수 있도록 지원합니다. 적성과 흥미, 성격과 가치관에 따라 자신의 미래를 조기에 설계할 수 있도록 안내하고, 취업에 필요한 각종 정보와 프로그램을 제공합니다. 취업센터, 미래설계센터, 양성평등센터, 현장실습지원센터, 대학일자리센터등을 운영합니다.

### 취업센터

- 취업정책 개발 운영
- 기업(공공기관) 채용 상담 추천
- 취업 정보의 수집 제공
- 기업 및 동문 데이터베이스 구축
- 취업자 관리 및 통계 조사
- 자기개발활동기록부 관리
- 취업서포터즈 운영

### 현장실습지원센터

- 현장실습 교과목 운영
- 현장실습 프로그램 기획 및 운영
- 현장실습 기업(관) 발굴 및 현장점검
- 현장실습 기업(관)과 학생 및 매칭

### 미래설계센터

- 미래설계 프로그램 운영
- 진로 및 취업교과목 개발 운영
- 취업역량강화 프로그램 개발

### 대학일자리센터

- 진로·취업·창업 관련 1:1 맞춤형 전문상담
- 해외 취업지원 프로그램 개발
- 뿌리진로역량강화 프로그램 운영(단대, 학과 맞춤형 프로그램)

### 양성평등센터

- 여성커리어정책 개발 운영
- 양성평등 지원사업 유치 운영
- 여대생 리더십 프로그램

### 단과대학 취업 업무 전담인력(Career Manager)

- 저학년 Job로드맵 사업
- 진로 취업 현장지원 사업
- 학부(과) 진로취업활동 지원

## 공동실험실습관

<http://jcrf.jnu.ac.kr>

첨단 고가기자재의 공동 관리 및 활용을 통한 수준 높은 연구지원과 교육기자재와 수리지원 업무를 수행하고 있습니다. 또한 지역 산업체 및 연구소 및 인근 대학들의 연구개발을 위한 시험, 분석을 지원함으로써 R&D 기반시설이 부족한 지역사회의 연구자를 위한 지역 중심대학 공동실험실습관으로서의 역할을 담당하고 있습니다.

## 도서관

<http://lib.jnu.ac.kr>

본관, 별관, 분관(의학,법학, 치의학), 여수캠퍼스도서관으로 구성되어 있으며, 4천 7백여 석의 열람석, 21개실의 그룹스터디룸을 보유하고 있습니다.

190만여 권의 장서와 국내외 학술지, 학술DB, 전자저널, eBook 등 다양한 학술정보를 소장하고 있으며, 이를 활용한 교수·학생·연구 지원 서비스를 제공함으로써 학술정보센터로서의 기능을 수행하고 있습니다.

우리 대학 구성원을 위한 다양한 독서·문화 프로그램을 운영하여 창의적 인재 양성에 기여함과 동시에 지역민과 함께 하는 한 책 읽기 운동 '광주·전남이 읽고 톡하다'를 추진하여 지역사회 독서토론문화진흥에 공헌하고 있습니다.

현재 학습공유공간 및 복합문화공간 확충을 위한 디지털 도서관 신축을 추진하고 있습니다.

## 동물병원

<http://cnuvmth.jnu.ac.kr>

인간과 동물의 공존을 위한 “One Health” 실현을 위해 최신 수의학 기술을 바탕으로 40여 명의 각 분야 전문수의사들이 CT, Digital X-ray, 초음파 진단기, 복강경, 내시경, 각종 임상병리 검사기기 등 첨단 의료 장비를 통해 동물 질병의 신속한 진단과 전문적이고 체계적인 의료서비스를 제공하고 있습니다.

## 박물관

<http://museum.jnu.ac.kr>

소장유물 7,000여 점과 발굴매장문화재 2만 여 점을 바탕으로 상설 전시실을 운영하고 있으며, 다양한 기획전시를 개최하고 있습니다. 그리고 전남대학교의 발자취를 돌아볼 수 있는 추억의 공간인 대학역사관 상설전시실 운영 및 교내구성원들에게 기획전시실 대관도 이루어지고 있습니다. 또한 매 학기 다양한 주제로 진행되는 문화강좌와 국내·외 문화답사, 도자기 만들기·한지등 꾸미기 등 체험 학습과 온·오프라인의 박물관 퀴즈 여행도 운영하고 있습니다.

## 보건진료소

<http://health.jnu.ac.kr>

학생과 교직원들의 건강관리, 질병예방 및 치료 등을 통해 구성원들이 보다 건강한 대학생활을 영위할 수 있도록 지원합니다. 진료실, 구강보건실, 약제실, 병리검사실, 방사선실 등이 있으며, 건강검진, 예방접종, 만성질환관리, 금연클리닉 등 양질의 진료서비스를 제공하고 있습니다.

## 평생교육원

<http://sle.jnu.ac.kr>

지역사회에 열린 교육과 평생학습의 기회를 제공하는 것을 목표로 다양한 교육프로그램을 개설·운영하고 있습니다. 최고지도자, 자격취득, 교양, 음식문화, 건강, 예술, 문학, 경영·경제 등 8개 분야의 여러 과정과 학점은행제 보육 교사, 사회복지사 자격증 과정을 운영하고 있습니다. 또한, 완도군, 진도군과 협약을 맺어 지자체 위탁교육과정도 다양하게 운영하고 있습니다.

## 농업실습교육원

<http://agrobio.jnu.ac.kr>

학생실습 및 교수연구활동 지원을 목적으로 농업 관련 실험실습지원(시설, 포장, 장비) 유지·관리하면서 더불어 캠퍼스 내 녹지를 아름답고 쾌적하게 관리합니다. 교내 실습장, 나주실습장, 장성학술림 및 보길도학술림을 운영하고 있습니다.

### 실습연구부

- 동·식물 실험·실습 및 자원 유지 관리
- 학술연구 활동 지원

### 산림실습부

- 장성 및 보길도 산림자원 관리
- 실험·실습 및 학술연구 활동 지원

### 조경관리부

- 캠퍼스 조경관리

## 언어교육원

<http://language.jnu.ac.kr>

국제화 시대에 맞추어 대학경쟁력 제고와 학생들의 외국어 능력 향상을 위한 체계적인 외국어 교육과정을 갖추고 있습니다.

원어민 영어회화, 방학 중 집중강좌(영어회화, 토익), 취업대비 영어강좌(토익, 토익스피킹, 오픽, 토플), 온라인 영작문 외에도 중국어, 일본어, 스페인어, 프랑스어, 독일어 등 제2외국어 강좌를 개설하고 있습니다.

또한, 외국인을 위한 한국어 프로그램으로 정규강좌와 특별 강좌를 운영하며, 내국인을 위한 한국어교사양성과정을 연 4회 개설하고 있습니다.

## 기초교육원

<http://fle.jnu.ac.kr>

‘성실한 가르침과 진정한 배움의 실현’이라는 비전을 달성하기 위해 교수·학생 대상 프로그램을 연구하고 개발하여 운영하고 있습니다. 교양교육을 중심으로 하는 정규 교육과정과 교수·학습 프로그램을 기반으로 하는 비정규 교육과정, 이러닝(e-Learning)을 통한 혼합형 교육의 상호 연계를 강화하여 긴 호흡으로 멀리보는 전남대학교의 혁신 교육을 실현하는 데 최선을 다하고 있습니다.

### 교양교육지원센터

- 교양교육 연구 및 발전계획 수립
- 교양 교육과정 정기 및 수시 개편
- 교양 교육과정 운영 및 평가
- 교양교육 워크숍 및 간담회 개최
- 교양 교육과정 지원을 위한 비교과 프로그램 개발 및 운영

### 교수학습지원센터

- 교수 수업역량 강화를 위한 프로그램 개발 운영
- 학생 자기주도적 학습력 배양을 위한 프로그램 개발 운영
- 대학 구성원 모두가 역동적으로 상호작용하는 창조적·도전적·협력적 대학 문화 건설

### 이러닝지원센터

- 명품 K-MOOC 강좌 개발 및 공개를 통한 대학 수업 혁신
- 우수 이러닝(e-Learning) 콘텐츠 개발을 통한 대학 경쟁력 제고
- 혼합형 교육 환경 조성을 위한 연구 및 프로그램 제공
- 이러닝 역량강화를 위한 다양한 교육프로그램 개발 운영

## 정보전산원

<http://ucc.jnu.ac.kr>

안전한 정보 인프라와 편리한 정보서비스로 글로벌 수준의 교육·연구·행정 환경 제공을 목표로 합니다.

학사·행정 등 각종 정보시스템의 구축·운영, 유무선 네트워크 및 정보통신 환경 제공, 정보보안 활동, 정보기술교육 등 최첨단 정보서비스로 대학 발전과 사용자 편의를 위해 노력하고 있습니다.

## 생활관

<http://dormitory.jnu.ac.kr>

광주캠퍼스 4,000여 명의 학생과 여수캠퍼스 968명의 학생들이 내 집처럼 편안하게 생활합니다. 생활관 정보 검색실, 독서실, 휴게실, 세탁실, 식당, 편의점 시설은 물론 학생들이 공부할 수 있는 그룹스터디실이 있으며, 자기 계발 프로그램도 운영하고 있습니다.

## 신문방송사

<http://www.cnumedia.com>

대학 내의 크고 작은 소식과 각종 정보를 가장 공정하고 신속·정확하게 전달하고 대학 내의 여론과 건전한 대학 문화를 창달하는 대학 언론의 중요한 사명을 수행하고 있습니다.

## 스포츠센터

<http://sports.jnu.ac.kr>

대학 내 구성원 및 지역주민의 건강한 삶과 건전한 여가 문화 정착을 위하여 다양한 스포츠프로그램을 제공하고 있습니다. 헬스, 순환운동, 필라테스, 요가, 재스댄스 등 13개 프로그램이 주중(월~금) 운영되고 있으며, 월 평균 1,500여 명의 이용자가 프로그램에 참여하고 있습니다.

## 연구실안전관리센터

<http://safety.jnu.ac.kr>

과학기술분야 연구실에서 안전사고가 빈발함에 따라 연구개발활동을 수행하는 연구활동 종사자(대학생, 대학원생, 연구원, 교직원 등)들의 열악한 연구환경을 개선하고자 연구실안전관리센터를 2013년 부속 시설로 신설하였고, 2014년 방사선안전 관리센터와 통합하여 확대·개편하였습니다.

1,100여 개 과학기술분야 연구실에서 연구개발활동에 종사하는 15,000여 명의 연구활동종사자에 대하여 연구개발활동의 안전 확보와 건강한 연구환경 조성을 위하여 연구실 안전환경관리자를 지정(용봉캠퍼스 4명, 여수캠퍼스 2명, 학동·화순캠퍼스 2명, 방사선 1명)하여, 환경안전교육 및 건강검진 실시, 안전공제보험 가입과 연구실 안전진단 등을 중점 추진 중에 있습니다.

## 발전기금

# 글로벌 명문 여러분과 함께 만들어갑니다



<http://fund.jnu.ac.kr>

### 참여방법

- 발전기금 약정서를 작성하여 우편 또는 팩스 전송
- 발전기금 홈페이지에서 온라인 약정서 작성
- 방문 또는 전화 약정

### 납부방법

- **방문기부** : 발전후원회(대학본부 9층 대외협력과)로 방문 납부
- **무통장 입금 기부**

은행명	계좌번호	예금주
광주은행	074-127-000259	전대기금
단위농협	355-0007-2433-63	전남대학교
신협	131-004-685432	전대기금
국민은행	570-01-0000-395	학)전남대학교발전기금

### • 자동이체(CMS)

기부자 소유 계좌로부터 지정기간 동안 매월 일정액을 자동 납부 (※CMS 출금신청서 별도 작성 필요)

### • 신용카드 결제 및 실시간 계좌이체

전남대학교 발전기금 홈페이지(<http://fund.jnu.ac.kr>)에서 전자결제

### 대학발전기금 조성에 참여하신 분께 드리는 혜택

- 기부하여 주신 금액은 세제혜택을 받으실 수 있도록 영수증을 발급하여 드립니다.
- 기부금액에 따라 창조교우(5억원 이상), 용봉교우(1억원 이상), 진리교우(7천만원 이상), 무등교우(5천만원 이상), 매화교우(3천만원 이상), 동백교우(1천만원 이상), 철쭉교우(5백만원 이상) 칭호를 부여하여 전남대 가족으로 모십니다.
- 교우별 명패를 우리대학교 본부 현관에 부착 영구 보존합니다.
- 모든 발전기금 기부자는 우리대학교 '교사(校史)'에 기록 보존합니다.
- 감사패(장) 수여하고 소정의 기념품을 드립니다.
- 기부금액에 따라 대학의 주요행사 초청, 각종 간행물 제공, 학내 기관(언어교육원·스포츠센터·평생교육원·동물병원) 및 전남대병원·전남대치과병원 이용 등 여러가지 혜택을 드립니다.

### 대학발전기금의 용도

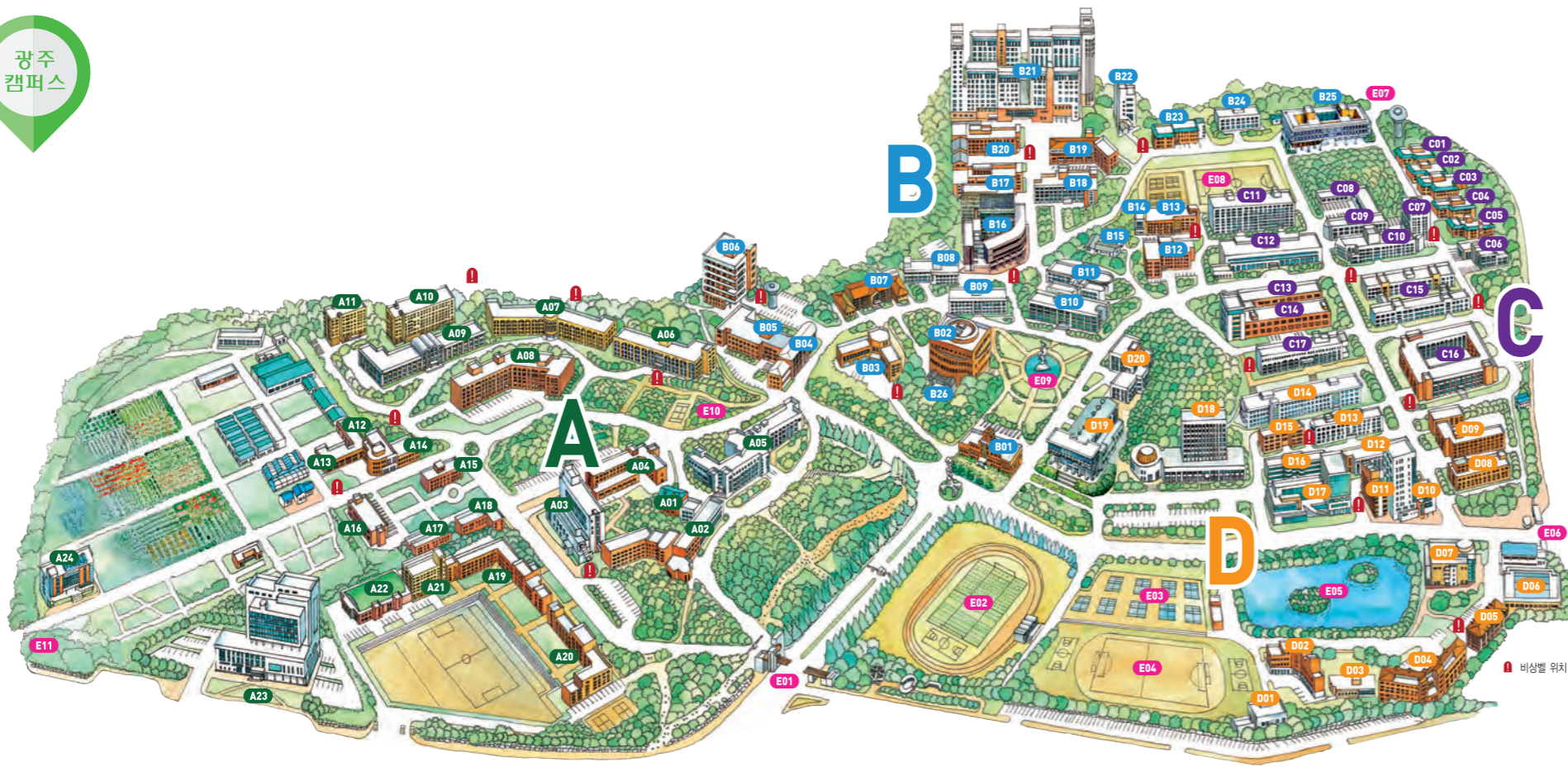
- 장학사업, 학술교류 지원, 도서관의 장서 구입, 교육·연구시설 지원, 후생복지 사업, 기타 기부자가 특별히 지정하는 특정목적 사업

### 발전후원회 연락처

• Tel 062-530-1137 Fax 062-530-1139 E-mail fund@jnu.ac.kr

# 캠퍼스 안내

## 광주 캠퍼스

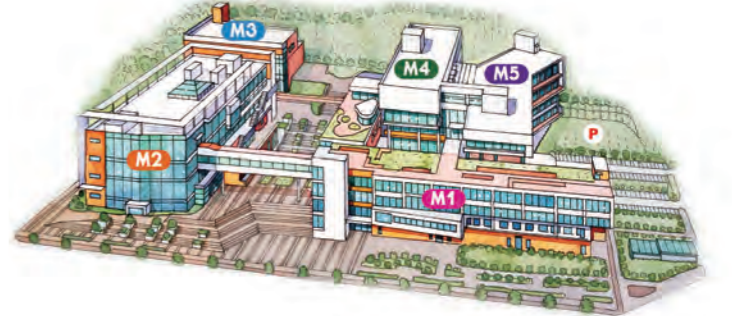


- B04 경영대학 1호관
- B05 경영대학 2호관
- C10 공과대학 1호관
- C12 공과대학 2호관
- C15 공과대학 3호관
- C13 공과대학 4호관
- C16 공과대학 5호관
- C11 공과대학 6호관
- C14 공과대학 7호관
- D11 공동실험실습관
- B16 교육융합센터(가칭)
- D10 기초과학특성화과학관
- A13 농생명산업기술관리단
- A09 농업생명과학대학 1호관
- A07 농업생명과학대학 2호관
- A06 농업생명과학대학 3호관
- A08 농업생명과학대학 4호관
- A14 농업생명과학대학 5호관
- A12 농업전문창업보육센터
- D18 대학본부
- B10 도서관별관(백도)
- B02 도서관본관(홍도)
- B11 도서관열람실
- E06 동문
- A18 동물병원
- D19 민주마루
- D07 박물관
- A02 법학전문대학원 1호관
- A03 법학전문대학원 2호관
- E04 보조운동장
- E09 봉지
- E07 북문
- B09 사범대학 1호관
- B18 사범대학 3호관
- C17 사범대학 4호관
- D05 사범대학 5호관
- A19 사범대학부설고등학교
- A21 사범대학부설고등학교생활관
- A22 사범대학부설고등학교체육관
- A20 사범대학부설중학교
- A05 사회과학대학관
- C07 산학협력 1호관
- B24 산학협력 2호관
- B23 산학협력 3호관
- D04 생활과학대학관
- C01 생활관 3호관
- C02 생활관 4호관
- C04 생활관 5호관
- C05 생활관 6호관
- A11 생활관 7호관
- A10 생활관 8호관
- B21 생활관 9호관
- C03 생활관 관리동
- E11 서문
- A16 수의과대학 1호관
- A15 수의과대학 2호관
- A17 실험동물사
- D09 약학대학 1호관
- D08 약학대학 2호관
- D03 어린이집
- C08 엔진실습동
- B17 예술대학 1호관
- B19 예술대학 2호관
- B20 예술대학 3호관
- B22 예술대학 조형관
- B01 옹골관
- E05 옹지
- D17 옹지관
- B07 인문대학 1호관
- B08 인문대학 2호관
- B03 인문대학 3호관
- C09 자동차중량실험동
- D14 자연과학대학 1호관
- D13 자연과학대학 2호관
- D12 자연과학대학 3호관
- D16 자연과학대학 4호관
- E01 정문
- B12 정보전사원
- D20 제1학생회관
- A04 제2학생회관
- E02 종합운동장
- B26 주한독일문화원
- B06 진리관
- B13 창조관 1호관
- B14 창조관 2호관
- D06 체육관
- D02 치의학전문대학원기초교육관
- A23 치의학전문대학원임상교육관
- A24 친환경농업연구소
- E03 테니스코트1
- E08 테니스코트2
- E10 테니스코트3
- C06 파워플랜트
- A01 프라이밍관
- B15 학군단
- D01 한국공룡연구소
- D15 한국기초과학지원연구원
- B25 G&R Hub

## 학동 캠퍼스

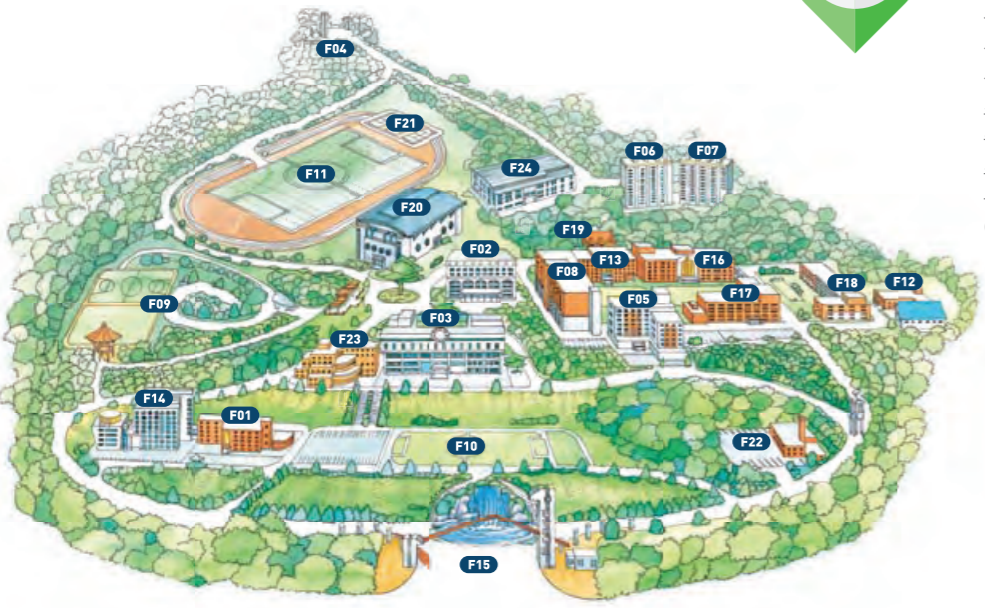


## 화순 캠퍼스



- M1 교육정보동**  
대강당 · 중형강의실  
의학시물레이팅 센터, PBL  
멀티미디어실  
도서관, 대학원 강의실
- M2 융합연구동**  
학장실, 부학장실, 행정실장실,  
행정실, 교수회의실  
추모관, 기초의학실습실  
R&D 사업단
- M3 동물실험사**  
SPF 사육실  
동물실험사 행정실  
Semi-SPF 사육실
- M4 기초연구동**  
의생명과학교실  
의과학연구소  
해부학교실  
미생물학교실  
약리학교실  
교수연구실
- M5 기초연구동**  
법의학교실, 의학교육교실  
예방의학교실  
병리학교실  
생화학교실  
생리학교실  
맑은홀

## 여수 캠퍼스



- 교양관 F01
- 대학본부 F02
- 도서관 F03
- 둔덕문 F04
- 산학연구관 F05
- 생활관(열린학사) F06
- 생활관(푸른학사) F07
- 소운동장 F10
- 수산해양관 F08
- 스포파크 F09
- 운동장 F11
- 이공학실습관 F12
- 이학관 F13
- 인문사회과학관 F14
- 정문 F15
- 제1공학관 F16
- 제2공학관 F17
- 제3공학관 F18
- 청람홀 F19
- 체육관 F20
- 테니스코트 F21
- 파워플랜트 F22
- 학생회관 F23
- 해안항만실험센터 F24

교육

# 긴 호흡 멀리 보는 전남대인

탄탄한 기초교육과 융복합 실용교육으로 시대와 사회가 요구하는 창의 인재를 키워가고 있습니다. 4차 산업혁명 전환기에 따른 사회적·학문적 변화 요구에 대응하고, 창의적인 발상과 융복합 지식·능력을 갖춘 인재 양성에 앞장서고 있습니다. 강의실의 개념을 바꿔 놓은 e러닝과 스마트 캠퍼스를 구축하였습니다. 내 손 안과 지구촌이 곧 전남대학교 강의실입니다.

### 미래선도형 교육체제 도입

#### 미래형 학사제도 도입

- 미래사회를 선도할 학사제도 개선방안 도입
- 다학기제, 집중이수제, 전공선택제 등 교육과정의 탄력적 운영방안 모색

#### 융합전공 도입

- 4차 산업혁명 시대의 교육수요와 사회적 요구를 적극적으로 수용하는 교육체계 모색
- 미래의 우리대학을 대표할 수 있고 향후 발전가능성이 있는 융합전공 운영

### 거점 국립대 위상 강화

- 국가의 공교육 의무를 최일선에서 수행하는 거점 대학
- 지역사회 발전의 동력을 공급하는 지식·기술 공동체

### 지능정보사회 맞춤형 교육과정

#### 창의융합 인재 양성 교육과정 구축

- 인문학적 상상력과 이공학적 창의력 증진을 위한 교육과정 운영
- 미래 핵심 역량 강화를 위한 교과목 개발 및 운영

#### 자기주도적 학습활동을 위한 교수·학습 프로그램 활성화

- 선진화된 교수법 개발 및 수업 지원
- 학습자 맞춤형 프로그램 및 자기주도형 학습공동체 운영

#### 명품 이러닝 강좌 개발

- K-MOOC 명품 강좌 및 우수이러닝 콘텐츠 개발 및 운영
- 스마트 캠퍼스에 최적화된 학습관리 시스템 구축



연구

# 연구자들의 벗 전남대학교

호남지역의 거점국립대학인 전남대학교는 진리를 탐구하고 과학기술의 진보를 추구하는 전통적인 연구중심대학입니다.

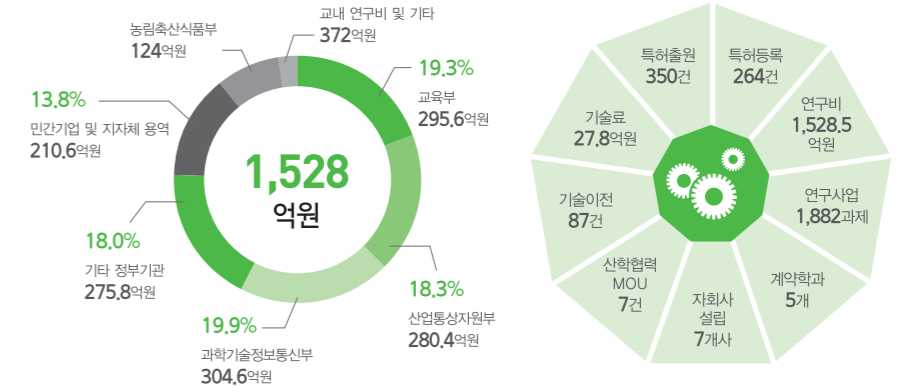
연구자를 귀중한 보배로 여기고 우수 연구자를 우선 배려하는 대학문화를 바탕으로 연구자의 기획역량을 강화하여 국내외 굴지의 연구경쟁력을 다져왔습니다.

총 연구비 국립대 3위(전국 10위), SCI 논문 국립대 3위(전국 13위) 등 지속적인 성장과 더불어 세계적인 연구중심대학으로 도약하고 있으며, 거점국립대학의 위상에 걸맞는 다양한 산학협력을 통하여 지역경제 발전을 선도하고 있습니다.

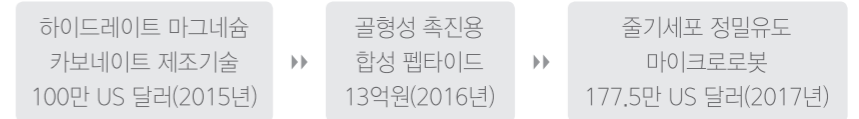


## 미래를 선도하는 창의연구

### 주요 연구기관별 연구비 수주액(2017년)

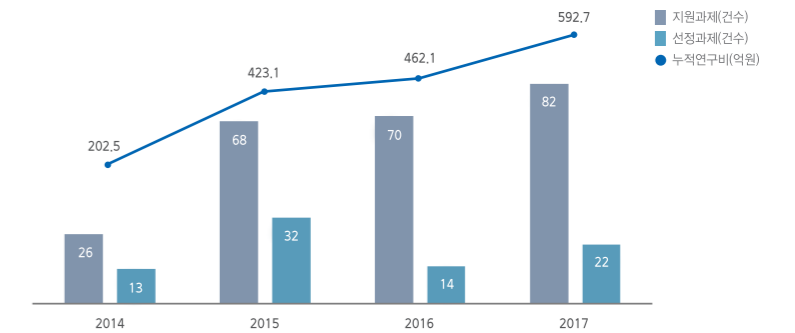


### 유망기술에 대한 중대형 기술이전 성과 창출



### 연구자기획역량강화사업(RPM) 성과

11.88억원 투자대비 592.7억원 연구비 수주



### 주요사업선정 현황

2018. 8. 1.

사업명	연구소명/센터명/과제명	연구책임자	총사업비	총 사업기간
기초연구실 [BRL]	CYP 한계극복 연구실	자연대 윤철호	12.9억	'18.8.1.~'21.2.28.
기초연구실 [BRL]	개인 및 집단 안녕 추구를 위한 HRQoL 평가기술 연구 그룹	공학대 신항식	11억	'18.6.1.~'21.2.28.
선도연구센터 [ERC]	인공지능활용 이오닉스 기반 소재 개발 플랫폼 연구센터	공과대 김재국	177억	'18.8.1.~'25.2.28.
선도연구센터 [MRC]	복합암면역치료 연구센터	의과대 이준행	115억	'18.6.1.~'25.2.28.
대학중점연구소	광전자융합기술연구소	공과대 김진혁	49억	'18.6.1.~'27.2.28.
대학중점연구소	수산과학연구소	수해대 박인실	49억	'18.6.1.~'27.2.28.
인문한국플러스 (HK+)사업	초개인화 시대, 통합과 소통을 위한 가족커뮤니티 인문학	인문대 정미라	82.7억	'18.5.1.~'24.2.28.

## 대형연구사업단

### 1. 교육부

#### 중점연구소지원사업

##### 수산과학연구소

- 총 사업기간: 2018.6.1.~2027.2.28.
- 총 사업비: 4,900백만원
- 당해연도 사업비: 612백만원

##### 광전자융합기술연구소

- 총 사업기간: 2018.6.1.~2027.2.28.
- 총 사업비: 4,900백만원
- 당해연도 사업비: 626백만원

##### 세계한상문화연구소

- 총 사업기간: 2016.9.1.~2019.8.31.
- 총 사업비: 690백만원
- 당해연도 사업비: 299백만원

##### 기초과학연구소

- 총 사업기간: 2016.5.1.~2024.12.31.
- 총 사업비: 4,214백만원
- 당해연도 사업비: 500백만원

##### 지역개발연구소

- 총 사업기간: 2014.12.1.~2020.8.31.
- 총 사업비: 1,523백만원
- 당해연도 사업비: 195백만원

##### 바이오에너지연구소

- 총 사업기간: 2010.9.1.~2019.4.30.
- 총 사업비: 5,380백만원
- 당해연도 사업비: 560백만원

##### 인문한국플러스지원사업(HK+) 인문학연구원

- 총 사업기간: 2018.5.1.~2025.4.30.
- 총 사업비: 19,964백만원
- 당해연도 사업비: 1,182백만원

##### 대학 창의적 자산 실용화 지원(BRIDGE+)사업

- 총 사업기간: 2018.4.1.~2023.2.28.
- 총 사업비: 3,650백만원(730백만원/년 5년)
- 당해연도 사업비: 730백만원

##### 사회맞춤형 산학협력선도대학(LINC+) 육성사업

- 총 사업기간: 2017.4.1.~2022.2.28.
- 총 사업비: 18,724백만원
- 당해연도 사업비: 3,559백만원

##### 여성공학인재양성(WE-UP)사업

- 총 사업기간: 2016.9.1.~2019.2.28.
- 총 사업비: 1,253백만원
- 당해연도 사업비: 399백만원

##### BK21플러스사업 21개 사업단(팀)

- 총 사업기간: 2013.9.1.~2020.8.31.
- 총 사업비: 39,521백만원
- 당해연도 사업비: 6,714백만원

### 2. 과학기술정보통신부

#### 공학분야 선도연구센터지원사업(ERC)

##### 인공지능활용 이오닉스 기반 소재 개발 플랫폼 연구센터

- 총 사업기간: 2018.8.1.~2025.2.28.
- 총 사업비: 17,700백만원
- 당해연도 사업비: 2,100백만원

##### 의약학분야 선도연구센터지원사업(MRC)

##### 복합암면역치료 연구센터

- 총 사업기간: 2018.6.1.~2025.2.28.
- 총 사업비: 9,400백만원
- 당해연도 사업비: 1,000백만원

##### 기초연구실지원사업(BRL)

##### 개인 및 집단 안녕 추구를 위한 HRQoL 평가기술 연구 그룹

- 총 사업기간: 2018.6.1.~2021.2.28.
- 총 사업비: 1100백만원
- 당해연도 사업비: 300백만원

##### CYP한계극복연구실

- 총 사업기간: 2018.8.1.~2021.2.28.
- 총 사업비: 1290백만원
- 당해연도 사업비: 300백만원

##### 식물뿌리체계 조절 펩타이드 호르몬 및 유전자네트워크 기초연구실

- 총 사업기간: 2017.6.1.~2020.2.29.
- 총 사업비: 1,370백만원
- 당해연도 사업비: 500백만원

##### 사회적 상호작용에 기반한 멀티모달 감정인식 연구실

- 총 사업기간: 2017.6.1.~2020.2.29.
- 총 사업비: 1,341백만원
- 당해연도 사업비: 500백만원

##### 심장 리모델링 제어 연구실

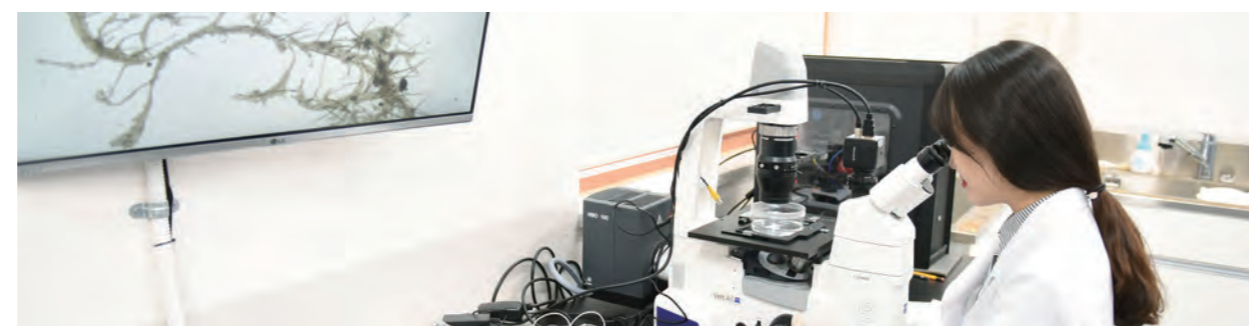
- 총 사업기간: 2016.6.1.~2019.2.28.
- 총 사업비: 1,350백만원
- 당해연도 사업비: 500백만원

##### 소듐/그래핀 기반 신규 에너지 저장 시스템 개발

- 총 사업기간: 2016.6.1.~2019.2.28.
- 총 사업비: 1,350백만원
- 당해연도 사업비: 500백만원

##### 단일 단계 합성법 개발 연구실

- 총 사업기간: 2015.9.1.~2020.2.29.
- 총 사업비: 2,245백만원
- 당해연도 사업비: 500백만원



##### On-Board 개질형 수소연료전지 하이브리드 자동차 연구

- 총 사업기간: 2015.9.1.~2020.2.29.
- 총 사업비: 2,245백만원
- 당해연도 사업비: 500백만원

##### Notch 수용체 기반 암제어 연구실

- 총 사업기간: 2014.5.1.~2019.4.30.
- 총 사업비: 2,389백만원
- 당해연도 사업비: 500백만원

##### 대학ICT연구센터지원사업

- 총 사업기간: 2016.6.1.~2019.12.31.
- 총 사업비(국고): 2,900백만원
- 당해연도 사업비: 800백만원

##### 대학기술경영촉진사업(TMC)

- 총 사업기간: 2016.5.1.~2018.12.31.
- 총 사업비: 1,145백만원
- 당해연도 사업비: 400백만원

##### 미래융합융합파이오니아사업

- 총 사업기간: 2015.10.1.~2021.2.28.
- 총 사업비: 5,090백만원
- 당해연도 사업비: 727백만원

##### 유전자제어의과학연구소

- 총 사업기간: 2011.9.7.~2018.8.31.
- 총 사업비: 7,000백만원
- 당해연도 사업비: 1,000백만원

##### 바이오미네랄장애연구소

- 총 사업기간: 2011.9.7.~2018.8.31.
- 총 사업비: 7,000백만원
- 당해연도 사업비: 1,000백만원

### 3. 산업통상자원부

#### 에너지인력양성사업(GET-Future)

- 총 사업기간: 2016.7.1.~2019.2.28.
- 총 사업비: 2,219백만원
- 당해연도 사업비: 689백만원

#### Smart Energy Campus 구축을 통한 에너지 신사업 실증

- 총 사업기간: 2016.5.1.~2019.4.30.
- 총 사업비: 13,000백만원
- 당해연도 사업비: 2,653백만원

#### 산학융합지구조성사업

- 총 사업기간: 2015.7.1.~2020.6.30.
- 총 사업비: 41,061백만원
- 당해연도 사업비: 5,736백만원

### 4. 한국전력공사

#### Smart Energy Campus 구축을 통한 에너지 신사업 실증

- 총 사업기간: 2016.5.1.~2019.4.30.
- 총 사업비: 13,000백만원
- 당해연도 사업비: 2,653백만원

#### 에너지 거점대학 클러스터 사업

- 총 사업기간: 2018.3. 1.~2021.2.28.
- 총 사업비: 7,393백만원
- 당해연도 사업비: 2,464백만원

### 5. 농림부

#### 배수출연구사업단

- 총 사업기간: 2016.6.1.~2019.12.31.
- 총 사업비(국고): 2,900백만원
- 당해연도 사업비: 800백만원

#### 농림축산식품연구소지원사업(ARC)

- 총 사업기간: 2014.9.18.~2021.9.17.
- 총 사업비(국고): 6,825백만원
- 당해연도 사업비: 975백만원

#### 농대영농창업특성화사업(SMART영농창업특성화사업단)

- 총 사업기간: 2014.9.1.~2020.8.31.
- 총 사업비(국고): 6,468백만원
- 당해연도 사업비: 924백만원

### 6. 광주광역시

#### 치과재료 및 기기시험·검사센터구축사업

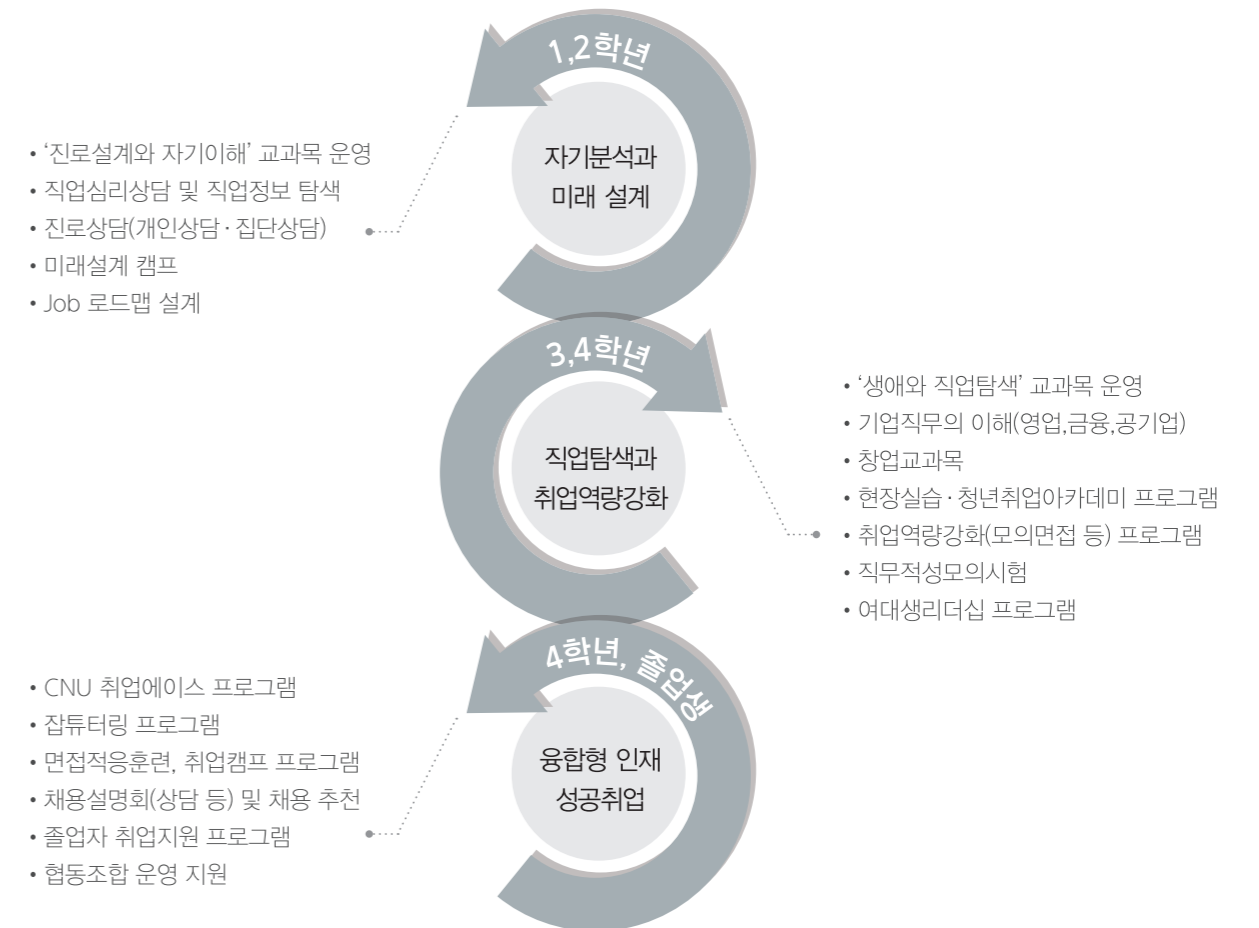
- 총 사업기간: 2017.6.1.~2018.12.31.
- 총 사업비: 3,000백만원
- 당해연도 사업비: 1,500백만원



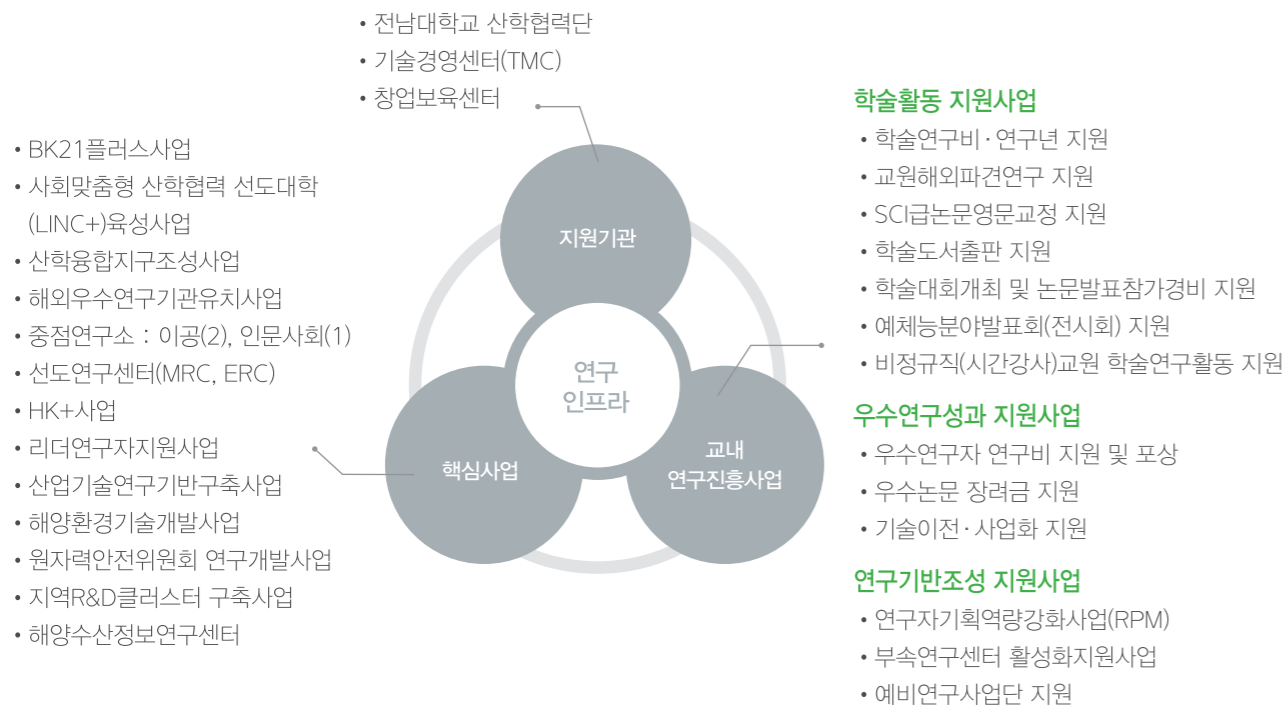


## 탄탄한 미래 설계, 꿈을 이루는 취업

인간과 사회에 대한 폭넓은 교양과 전공영역의 충실한 소양을 갖추고, 인문학적 상상력과 이공학적 창의력을 겸비한 미래형 인재를 육성하여 자신의 영역을 개척해 나가며 꾸준히 성장하도록 지원합니다.  
‘학문의 상아탑’ 안에만 머물러 있지 않겠습니다. 저학년부터 적성에 맞는 진로를 설정하여 직무현장에서 선호하는 인재가 되도록 맞춤형 진로·취업서비스를 제공합니다.



### 신진연구자와 중견교수, 대형연구단의 어울림



### 채용보장형 인재양성프로그램



장학금 · 문화캠퍼스

# 알차게 지원하는 장학 제도

전남대학교는 학생들이 학업에 충실하여 자신의 꿈을 실현시킬 수 있도록 아낌없이 지원합니다. 수능성적이 우수한 학생들에게 학업 지원금을, 자신의 이상을 실현하고자 노력하는 학생, 영남권 대학과 교류를 희망하는 학생에게 도전 정신을 고취하는 격려금을 지급하고 있습니다. 생활이 어려운 학생들이 안정된 정서로 학업에 전념하도록 생활지원형 장학제도도 개발하고 있습니다.

### 교내 장학금

- 생활지원형 장학금
- 도전 장학금
- 영호남 교류 학생 장학금
- 수능성적 우수 장학금
- 성적 우수 장학금
- 발전기금재단 장학금(120여 종)
- 생활협동조합 장학금
- 복지 장학금
- 법정 장학금

### 교외 장학금

- 국가 장학금(Ⅰ·Ⅱ)
- 국가 교육 근로 장학금
- 한국장학재단 선발 장학금(10여 종)
- 외부 장학재단 및 공공기관 장학금(150여 종)



# 생동하는 학생 문화

전남대학교의 도서관, 대강당, 광장, 호수공원, 학생라운지들은 대학문화의 생태공간으로 주체적이고 역동적인 다양한 학생문화가 넘쳐납니다. 문화 활동의 안목을 넓히기 위해 학생 스스로 세계문화 체험을 기획하고 봉사하는 프로그램 등 자주적인 학생 자치활동을 지원하며 80여 개 다양한 동아리 활동을 적극 장려합니다.

### 청년 사이 꿈을 묻다

#### 동아리 콘테스트

- 새로운 동아리를 발굴 · 창출하여 동아리 문화의 활성화를 지원함

#### 동아리 알림아리(동아리 연합회 주관)

- 동아리에 대한 정보와 활동을 알림으로써 동아리 활성화를 도모함

#### Happy Booth

- 정보를 공유함으로써 활기찬 대학 생활을 유도함

#### 용봉 대동놀이(총학생회 주관)

- 3일간 진행되는 학생 축제를 통해 건전한 학생 문화를 형성함

#### 총장배 축구대회(총학생회 주관)

- 운동 경기를 통한 심신 단련과 활기찬 생활 유지를 지원함

#### 5·18 민주화 운동 행사(총학생회 주관)

- 5·18 민주 정신의 참 뜻을 기리고자 함

### 청년 생각을 흔든다

#### CNU IS Action

- 학생이 기획한 문화 콘텐츠를 실현할 수 있도록 지원함

#### CNU CREATOR

- 'CNU IS Action'의 계속 지원으로 소모임 활성화를 도모함

#### 여행하다(총학생회 주관)

- 낭만적인 1박 2일 여행을 통해 활기찬 생활을 하도록 지원함

#### 학생 문화 포럼

- 학생 문화 진작과 발전 방향에 대해 생각하는 기회를 갖도록 함

#### 청년 명사 특강

- 학생들이 선정한 청년 명사와 소통함으로써 삶의 지표를 설정하는데 도움을 주고자 함

#### 터놓고 말해요

- 소소한 애환을 서로가 풀어내고 해결하여 밝고 명랑한 대학 생활을 지원함

### 청년 참여하고 도전하라

#### 세계문화체험 및 보고회

- 세계문화 체험 소모임을 지원하여 세상에 대한 안목을 넓히기 위함
- 문화 체험의 경험 등을 서로 공유함으로써 안목을 넓히고, 문화 체험의 참된 의미를 생각하도록 함

#### 국내 및 해외 봉사 보고회

- 국내 봉사와 해외 봉사 활동을 지원함으로써 진취적이고 도전적인 정신 함양
- 국내 및 해외 봉사 활동에서의 경험 등을 공유함으로써 봉사의 참된 의미를 생각함



국제화

# 전략적 국제화 해외 동문 현지 네트워크 구축

전 세계 59개국 440여 대학과의 파트너십을 바탕으로 글로벌 인재를 육성하고 있습니다.  
75개국에서 온 1,300여 명의 외국인학생이 전남대 캠퍼스에서 수학하고 있으며, 66개국 2,800여 명의 외국인 동문을 대상으로 해외 동문의 현지 네트워크를 구축하고 있습니다.

## 국제 감각을 갖춘 글로벌 리더 양성

### 다양한 국제화 프로그램

- 교환학생: 해외 자매대학에서 전공/일선/교양 수강 후 학점 인정, 파견대학 등록금 면제
- 글로벌해외대학파견: 해외 자매대학에서 영어/불어/독어/중국어/스페인어 연수 후 일선 15학점 인정, 1인당 200만원 지원
- 국제인턴: 해외 우수 기업 및 자매대학에서 인턴십 수행 후 일선 12학점 인정, 1인당 400만원 지원
- 복수학위: 영국, 슬로베니아, 폴란드 KEUDOS 3+1 프로그램(경영), 미국 2+2 프로그램
- 방학 중 단기 파견: 하계/동계방학 기간 단기 언어연수, 인턴십, 전공세미나 등에 참가하고 학점 취득

### Global Campus 구축

- 국제여름학교(CNU International Summer Session): 하계 계절학기 기간 중 해외대학 교수를 초청하여 외국인학생들과 본교에서 최대 6학점 수강 및 다양한 문화체험 시행
- 한국어집중과정: 외국인학생들의 전공 적응력 배양 및 한국 정착 지원을 위해 입학 후 1년 간 한국어 집중과정 제공 및 졸업 학점 인정
- 글로벌학부 개설: 다양한 학문분야에 대한 관심과 창의적 탐구 의욕을 지닌 외국인학생들을 위한 특화된 단독 학부
- 중국대학과의 공동 박사 배양 프로그램 운영

### 전략적 국제화 및 해외 동문 네트워크 구축

- CNU센터 개소: 베트남, 중국, 미국에 CNU 센터 및 전남대미주학사를 개설하여 해외 교류 거점을 구축하고, '글로벌CNU'브랜드화를 추진
- 전남대미주발전기금재단 설립: 전남대 구성원의 미주지역 연구, 교류 활동 지원
- 해외 동문회 결성: 중국, 베트남, 미국, 우즈베키스탄 등 지역 동문회 결성 및 활성화 추진



# 국외 대학과의 학술교류현황



# 단과대학

## COLLEGES

간호대학 / 경영대학 / 공과대학 / 농업생명과학대학 / 사범대학 / 사회과학대학  
생활과학대학 / 수의과대학 / 약학대학 / 예술대학 / 의과대학 / 인문대학  
자연과학대학 / 공학대학 / 문화사회과학대학 / 수산해양대학 / 자율전공학부 / 융합전공

# 간호대학

College of Nursing

<http://nursing.jnu.ac.kr>



## 생명 지키는 '수호천사'

'지식기반 사회를 선도해 갈 건강산업 분야의 창의적인 글로벌 간호인재 육성 및 새로운 직업창출'. 간호 대상자의 건강을 유지 증진시키고 질병예방과 건강 회복을 돕기 위하여 간호지식체에 대한 탐구 능력을 갖추도록 교육합니다. 간호전문직 윤리를 준수하며 보건사업의 발전을 위하여 타 의료인과 협동할 수 있는 인격을 함양할 수 있도록 노력합니다.

간호학과



# 경영대학

College of Business Administration

<http://cba.jnu.ac.kr>



## 세계를 경영하는 글로벌 리더

경영·경제 분야의 전문 지식과 실무능력을 겸비한 창의적인 글로벌 리더 양성을 교육목표로 하고 있습니다. 전문지식은 물론 국제적 감각과 경험을 갖춘 인재를 양성하기 위해 다양한 교육프로그램을 제공합니다.

실무능력, 의사소통능력을 배양하고 높은 윤리의식, 리더십, 기업가 정신을 함양합니다.

경영학부(경영학전공 | 회계학전공) / 경제학부(경제학전공 | 지역개발학전공)

# 공과대학

College of Engineering

<http://eng.jnu.ac.kr>



## 인류공영의 꿈, 그리고 '도전'

공학 윤리를 실천하는 지성 인격체 교육을 목표로 인류공영에 이바지할 산업기술자를 키워냅니다. 창의적 문제해결 능력과 현장 적응능력을 겸비한 엔지니어를 양성합니다. 국제수준의 엔지니어임을 인증하는 공학교육인증제(ABEEK)를 운영합니다. 삼성전자, LG이노텍, LG디스플레이, SK하이닉스 등 취업 선호기업들과 교과과정 트랙 공동운영, 현장실습 등을 통해 현장 적응능력을 길러 줍니다.

건축학부(건축·도시설계전공 | 건축공학전공) / 토목공학과 / 환경에너지공학과  
에너지자원공학과 / 기계공학부(기계공학전공 | 기계자동차공학전공)  
신소재공학부(금속재료공학전공 | 세라믹재료공학전공 | 광·전자재료전공)  
전자컴퓨터공학부(전자정보통신공학전공 | 컴퓨터정보통신공학전공 | 소프트웨어공학전공)  
화학공학부(화학공정전공 | 화공안전전공 | 화공소재전공)  
고분자융합소재공학부(고분자공학전공 | 융합섬유공학전공)  
산업공학과 / 생물공학과 / 전기공학과

# 농업생명과학대학

College of Agriculture and Life Sciences

<http://agric.jnu.ac.kr>



## 농업&생명, 새로운 미래

영농의 과학화 및 농생명자원의 효율적 이용을 수행하는 전문 농업인력을 양성합니다. 농업생명이 핵심산업인 지역적 특성과 급변하는 농업기술 발전에 따라 농생명 첨단기술, 지속가능한 친환경 농업, 농산물의 산업화, 유통 및 수출 분야에 이르기까지 다양한 교육과정을 제공하여 이론과 실무능력을 겸비한 미래지향적인 인재를 양성합니다.

응용식물학과 / 원예생명공학과 / 응용생물학과  
식물생명공학부(응용식물학전공 | 원예생명공학전공 | 응용생물학전공)  
산림자원학과 / 임산공학과 / 산림자원학부(임학전공 | 임산공학전공) / 조경학과  
농생명화학과 / 농식품생명공학부(식품공학전공 | 분자생명공학전공)  
농식품생명화학부(식품공학전공 | 생명화학전공 | 분자생명공학전공)  
동물자원학부 / 지역·바이오시스템공학과(지역시스템공학전공 | 생물산업기계공학전공)  
바이오에너지공학과 / 농업경제학과

# 사범대학

College of Education

<http://education.jnu.ac.kr>



## 백년교육 향한 '참스승'의 꿈

글로벌 시대에 부응하는 유능한 교사를 양성합니다. 백년 교육을 책임질 예비 교사들의 교육적 자질과 잠재력을 개발하고 교육전문가의 소양을 키우는데 진력하고 있습니다. 2급 정교사 자격증을 취득하여 중등교원이 될 수 있고, 교육과 관련된 다양한 전문기관으로 나아갈 수 있습니다.

국어교육과 / 영어교육과 / 교육학과 / 유아교육과 / 지리교육과 / 역사교육과  
윤리교육과 / 수학교육과 / 물리교육과 / 화학교육과 / 생물교육과 / 지구과학교육과  
가정교육과 / 음악교육과 / 체육교육과  
특수교육학부(유아특수교육전공 | 초등특수교육전공 | 중등특수교육전공)

# 사회과학대학

College of Social Sciences

<http://socsci.jnu.ac.kr>



## 사회를 보는 지성의 통찰력

현대사회가 요구하는 유연하고 창의적인 전문인과 지도자, 그리고 사회발전을 위해 봉사할 줄 아는 품격 있는 교양인을 양성합니다. 다양한 사회현상을 과학적이고 통섭적으로 탐구하고 학문적 이론을 사회적 실천으로 연결시키는 입체적 교육체제를 추구합니다.

정치외교학과 / 사회학과 / 심리학과 / 문헌정보학과  
신문방송학과 / 지리학과 / 문화인류고고학과 / 행정학과

# 생활과학대학

College of Human Ecology

<http://humanecology.jnu.ac.kr>



## 개인과 사회의 조화로운 삶

일상생활의 질적 향상과 인간의 복지향상을 지향합니다. 건강한 소비문화 및 가족 유지를 위한 사회적 공감대 형성, 건전한 식생활에 대한 관심 증대, 융·복합 패션 디자인 산업의 확대 등 최근 생활환경의 급격한 변화에 능동적으로 대응하고 개인과 가족의 삶의 질 향상에 기여하는 역량있는 생활과학 전문 인력을 양성합니다.

생활복지학과 / 식품영양과학부(식품학전공 | 영양학전공) / 의류학과

## 수의과대학

College of Veterinary Medicine

<http://vetmed.jnu.ac.kr>



### 인간과 동물의 공존

인간과 동물이 함께 사는 사회를 만들어갑니다. 동물을 대상으로 하는 의학 전반에 대한 학문적 이론과 실재를 갖춘 21세기형 전문 수의사를 양성합니다. 반려동물과 산업동물, 수생동물, 실험동물, 야생동물, 무척추동물(곤충)을 질병으로부터 구해내고자 합니다. 동물들의 질병을 예방하고 진단하고 치료하는 것과 더불어 기초생명과학에 대한 교육과 실습도 병행합니다.

---

수의학과 / 수의예과

## 약학대학

College of Pharmacy

<http://pharmacy.jnu.ac.kr/>



### 국민 건강, 우리의 긍지

건강사회와 인류복지 향상에 이바지하는 전문 약학인을 길러냅니다. 약물의 원리를 깨닫고 전문지식과 기술을 습득하여 약사로서 일선에서 국민의 건강을 수호합니다. 또한, 질병을 치료할 의약품의 생산 및 연구 개발에 기여할 고급인재도 양성합니다.

2011학년도부터 2+4학제(6년제)로 개편하여 의약품에 대한 이론교육은 물론 임상 실무실습을 강화하여 우수한 약무 수행 능력을 갖춘 인재를 양성하고 있습니다.

---

약학부(약학전공 | 제약학전공)

# 예술대학

College of Arts

<http://arts.jnu.ac.kr>



## 문화중심도시의 요람

새로운 시대조류의 중심에는 문화예술이 있습니다. 예향 광주가 문화중심도시에서 탄탄한 지적·예술적 인프라를 제공하고 있습니다. 교수와 학생이 일체가 된 학습과정을 통해 연주자, 교육자, 전시기획가, 작가, 전문 학예사, 디자이너 등 다양한 분야의 예술 인재를 키워냅니다.

음악학과(성악전공 | 피아노전공 | 관현악전공 | 작곡전공)  
국악학과(국악성악전공 | 국악기악전공 | 국악작곡이론전공)  
미술학과(한국화전공 | 서양화전공 | 조소전공 | 공예전공 | 이론전공)  
디자인학과

# 의과대학

College of Medicine

<http://medicine.jnu.ac.kr>



## 100년 의학의 초석, 글로벌 의료 리더

70여 년의 역사와 전통을 자랑하는 호남의 대표적 의료 전문인 양성기관입니다. 진리·창조·봉사의 교육이념을 바탕으로 교양과 인성을 갖추고 의학을 탐구하여 인류와 사회에 공헌할 의사·의과학자 양성을 교육목적으로 하고 있습니다. 의학지식과 기술을 습득하여 진료능력을 갖추고, 지역사회와 국가 및 국제문제를 이해하고 해결할 수 있는 능력을 배양하고, 의사로서 윤리의식과 봉사정신을 갖추고, 창의적인 연구를 수행할 수 있는 역량을 키워 졸업 후에도 자기평가와 계발을 지속할 수 있는 능력을 갖추도록 교육합니다.

의학과 / 의예과

# 인문대학

College of Humanities

<http://human.jnu.ac.kr>



## 사람 사는 세상, 인문학이 답이다!

모든 분야에 학문적 토대를 제공하는 인문학을 통해 '사람 사는 세상'의 참 모습을 그려봅니다. 민주·인권도시 광주가 문화중심도시로 성장해 가도록 정신적 토양을 제공하는 역할도 합니다. 독서클럽, 문화예술 체험, 취업 동아리 등 다양한 교육 프로그램을 통해 창조적·논리적 역량을 키워줍니다.

국어국문학과 / 영어영문학과 / 독일어문학과(독어독문학전공 | 독일지역학전공)  
 불어불문학과(불어불문학전공 | 프랑스문화·지역학전공) / 중어중문학과  
 일어일문학과 / 사학과 / 철학과

# 자연과학대학

College of Natural Sciences

<http://natural.jnu.ac.kr>



## 자연의 섭리를 통찰하는 과학

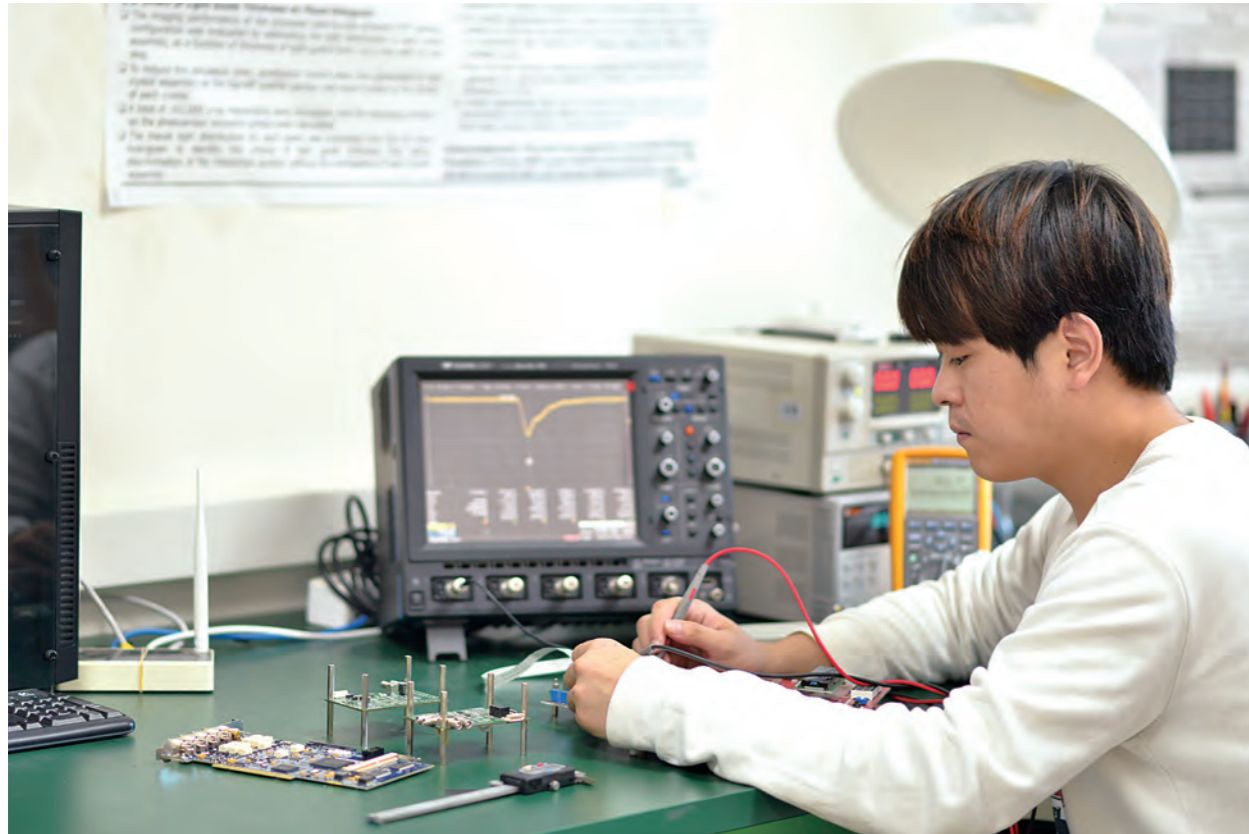
자연에서 일어나는 현상을 이해하고, 규명하고, 예측하는 가장 기본적인 학문을 공부합니다. 산업 기술의 밑바탕을 제공함은 물론 인간에게 많은 가르침과 새로운 자극을 주기도 합니다. 21세기 지식 경쟁시대를 이끌 신지식 창출의 주도적 역할을 할 기초 과학 인력을 양성하고 있습니다.

수학과 / 통계학과 / 물리학과  
 지구환경과학부(지질환경전공 | 해양환경전공)  
 생물학과 / 화학과  
 생명과학기술학부(생명과학전공 | 시스템생명공학전공)

# 공학대학

College of Engineering Sciences

<http://engc.jnu.ac.kr>



## 엔지니어가 꿈꾸는 세상은...

창의적이고 현장 중심적인 공학인, 실용적이고 전문화된 기술인, 공학인증 (ABEEK) 추진을 통한 국제화된 엔지니어를 양성합니다. 폭넓은 교과목 개설과 실험실습 위주 강의를 통해 산학협동 연구에 참여할 기회를 넓혀 가고 있습니다.

전기·전자통신·컴퓨터공학부(전자통신공학전공 | 컴퓨터공학전공 | 전기및반도체공학전공)  
기계설계공학부(기계설계공학전공 | 생산기계공학전공) / 냉동공조공학과  
해양토목공학과 / 환경시스템공학과 / 생명산업공학과 / 화공생명공학과  
건축디자인학과 / 의공학과

# 문화사회과학대학

College of Culture and Social Sciences

<http://yculture.jnu.ac.kr>



## 미항 여수의 국제·통상·물류·문화컨텐츠

여수, 동북아의 물류항으로 부상하고 있는 광양만권의 중심이며 한반도 남단의 경제자유 구역의 핵심입니다. 국제학, 국제비즈니스, 문화콘텐츠 분야에서 세계적 역량을 갖춘 인재를 양성하고 있으며, 관광문화경영분야의 인재 양성을 도모합니다.

국제학부(영어학전공 | 일본학전공 | 중국학전공)  
물류통상학부(국제통상학전공 | 물류교통학전공)  
문화콘텐츠학부(멀티미디어전공 | 전자상거래전공)  
글로벌학부

# 수산해양대학

College of Fisheries and Ocean Sciences

<http://sea.jnu.ac.kr>



# 자율전공학부

Self-designed Interdisciplinary Studies

<http://sdis.jnu.ac.kr>



## 신해양시대, 바다를 품다

우리나라 남해안 중심부에 위치한 수산해양대학의 지정학적 특성을 바탕으로 21세기 신해양시대를 선도할 창의적이고 지성적인 해양·수산분야의 우수한 인재를 양성합니다. 또한 국가공무원 및 해양경찰 등 해양·수산분야의 공직으로 진출할 전문 인력을 양성하고 해양수산부 국가해기사 양성 지정교육 기관으로서 세계적 수준의 역량을 갖춘 해기사를 양성합니다.

해양기술학부(양식생물학전공 | 환경해양학전공 | 해양생산관리학전공 | 기관시스템공학전공 | 조선해양공학전공) / 해양바이오식품학과 / 수산생명의학과 / 해양경찰학과

## 경계 허무는 열린 학문

열린 학문탐구를 지향합니다. 다양한 학문 분야에 대한 관심과 창의적 탐구 의욕을 지닌 학생들을 대상으로 학문 횡단형 교육을 실시합니다. 창의적 문제 해결 능력, 비판적 사고 능력, 합리적 의사소통 능력을 갖춘 인재를 양성합니다. 인문과 자연의 구분이 없으며, 1년과정학생은 1학년 수료 후 타학부(학과)를 선택합니다. 4년과정학생은 인문학과 사회과학을 중심으로 개설한 학문 횡단형 교과과정을 전공으로 이수하며, 의무적으로 1개 이상의 전공을 복수전공으로 이수해야 합니다.

자율전공학부 1년(1년 수학 후 타전공으로 이동)  
자율전공학부 4년(자기설계전공 | 과학과생명 | 공익과사회 | 문화와예술 | 미래사회와평생학습 | 국제관계와글로벌리더 | 건강과복지 | 융합공학 | 경제와사회 | 사회과학 | 통섭인문학)

# 융합전공

Convergence Major

<http://cvg.jnu.ac.kr>



## 4차 산업혁명 시대 맞춤형 인재양성

학과 간 칸막이를 없애고 경직된 학사제도를 유연화시켜 전공선택의 폭을 넓히기 위해 도입된 융합전공은 4차 산업혁명 핵심 기술을 중심으로 미래형 융합인재를 양성합니다.

기존 소속 학과(부)·전공에 상관없이 주전공 또는 복수전공으로 신청할 수 있으며, 융합전공을 주전공으로 이수할 경우 융합전공 이수만으로도 졸업이 가능합니다.

로봇공학 / 미래에너지공학 / 빅데이터금융공학 / IoT인공지능

# 대학원

GRADUATE SCHOOLS

일반대학원 / 전문대학원 / 특수대학원



## 일반대학원

Graduate School

<http://graduate.jnu.ac.kr>

# 진리탐구와 과학기술의 진보, 더 깊은 배움의 길

인문 사회·자연과학·공학·예체능·의학계열 127개 학과에서 석·박사 전문 우수 인력을 배출하고 있습니다. 국가와 지역사회의 비전을 제시하는 핵심 연구와 함께 학문 후속 세대를 양성합니다. 교육조교 및 연구조교 장학, 학문 후속 세대 양성 장학 등 다양한 교내·외 사업을 통해 혁신적 교육과 창의적 연구를 지원합니다.



## 광주캠퍼스

Gwangju Campus

- 인문사회계열** 경영학과, 경제학과, 무역학과, 지역개발학과, 회계학과, 농업경제학과, 법학과, 행정학과, 교육학과, 유아교육학과, 국어교육학과, 사회교육학과, 영어교육학과, 윤리교육학과(석), 문헌정보학과, 사회학과, 신문방송학과, 심리학과, 문화인류고고학과, 정치학과, 지리학과, 국어국문학과, 독어독문학과, 불어불문학과, 사학과, 영어영문학과, 일어일문학과, 중어중문학과, 철학과, 문화학과(박)
- 자연과학계열** 지역·바이오시스템공학과, 응용식물학과, 농화학과, 동물공학과, 동물산업학과, 생명공학과, 식품공학과, 임산가공학과(석), 임산·조경학과(박), 임학과, 조경학과(석), 원예학과, 수학교육학과(석), 과학교육학과, 생활환경복지학과, 식품영양학과, 의류학과, 약학과, 간호학과, 물리학과, 지질환경과학과, 해양학과, 화학과, 수학/통계학과(수학전공, 통계학전공), 생물과학·생명기술학과, 바이오에너지공학과, 응용생물학과
- 공학계열** 건축공학과, 고분자공학과, 신소재공학과, 기계공학과, 산업공학과, 전기공학과, 에너지자원공학과, 토목공학과, 화학공학과, 환경에너지공학과, 신화학소재공학과, 전자컴퓨터공학과(전자공학전공, 컴퓨터과학전공, 컴퓨터정보통신전공)
- 예체능계열** 체육학과, 국악학과, 미술학과, 음악학과
- 의학계열** 수의학과, 치의학과, 의학과, 의과학과(의생명학전공, 분자의학전공)
- 학과간 협동과정** 광공학, 도시공학, 문화재학, 정보보안, 보건학, 분자의과학, 소프트웨어공학, 실내디자인, 의공학, 전자상거래, 향장품학, 디아스포라학, NGO, 바이오에너지 및바이오소재, 기록관리, 한국어교육학, 한문고전번역, 사회복지학, 아시아문화(석)
- 학연 협동과정** 농업생명과학, 농화학, 식품공학, 원예학
- 학연산 협동과정** 신화학소재공학, 응용생물학
- 계약학과** 기계자동차공학과(석), LG스마트융합공학과(석)

## 여수캠퍼스

Yeosu Campus

- 인문사회계열** 기업경영학과(석), 영어학과, 국제통상학과(석), 특수교육학과, 교통물류학과(교통학전공, 물류학전공)
- 자연과학계열** 수산과학과, 수산생명의학과, 환경해양학과, 영양식품학과(석), 응용수학과(석), 식품공학·영양학과, 문화콘텐츠학과(석)
- 공학계열** 건축학과(석), 해양식품공학과, 기계설계공학과, 건설·환경공학과, 생명·화학공학과, 전자통신공학과, 전기및반도체공학과, 기관시스템공학과, 냉동공조공학과, 컴퓨터공학과, 생산기계공학과, 조선해양공학과, 정보소재공학과(석)
- 학과간 협동과정** 디지털컨버전스, 동아시아학(석), 바이오메디컬공학

전문대학원

경영전문대학원

Graduate School of Business

<http://mba.jnu.ac.kr>

세계를 향한 나 자신의 경영

전남대 경영전문대학원 MBA는 한국형 MBA 육성 계획에 의해 교육부의 인가를 받은 국내 13개 경영전문대학원 중 유일한 지방 소재 대학원입니다. 2007년 3월 개원 이후 성장을 거듭한 전남대 MBA는 2012년 7월 세계적인 경영교육 인증기관인 AACSB(세계경영대학협회)로부터 경영교육 국제인증을 획득했으며, Global MBA, CNU MBA, MOT MBA 3개 과정을 운영하고 있습니다.



문화전문대학원

Graduate School of Culture

<http://culture.jnu.ac.kr>

문화로 일구는 '꿈의 사회'

국내 최초 유일의 문화분야 전문대학원으로서, 꿈의 사회(Dream Society)를 이끌어갈 창조적 문화전문 리더를 양성합니다. 3개의 전공(문화예술기획전공, 문화경영관광전공, 미디어예술공학전공)과 문화융합연구원(산하연구원:장소마케팅연구원, 생태관광연구원, 지역문화연구원, 시각문화연구원, DDL 감성미디어연구실)을 통해 우리 문화의 나아갈 길을 모색합니다.



## 법학전문대학원

Law School

<http://lawschool.jnu.ac.kr>

### 법과 정의, 우리가 꿈꾸는 것

1953년 출범하여 대한민국의 법률문화 창달에 기여한 법과대학의 영예로운 전통을 이어받아 인류사회 발전에 기여할 수 있는 세계적 수준의 정의로운 법률가를 양성합니다.



## 치의학전문대학원

School of Dentistry

<http://dent.jnu.ac.kr>

### ‘휴머니즘’ 깨우는 치의학

휴머니즘 철학을 지닌 차세대 치의학 전문 의료인을 양성하고자 우수한 교수진이 이론과 임상실습을 유기적으로 결합한 선진교육을 제공합니다.

학·석사통합과정의 학부생도 선발하고 있으며, 국내·외 치의학 명문대학과의 네트워크를 통해 글로벌 인재를 양성합니다.



## 특수대학원

### 최고의 현장 전문가의 길

## 교육대학원

<http://edutop.jnu.ac.kr>

Graduate School of Education

전공 및 교육이론을 연구함으로써 교육현장의 다양한 문제를 해결할 수 있는 전문 능력과 교과 전문가로서의 자질을 갖춘 현직 및 예비 교사들을 양성합니다.

## 산업대학원

<http://gsit.jnu.ac.kr>

Graduate School of Industry and Technology

산업기술에 관한 실용적인 연구 능력을 함양하고 산업계에서 요구하는 맞춤형 전문 기술 인력을 육성합니다. 또한, 산업기술 발전에 선도적 역할을 담당할 수 있는 글로벌 리더와 공학 전문가를 양성합니다.

## 정책대학원

<http://cnugspj.jnu.ac.kr>

Graduate School of Public Policy

급변하는 국내외 환경에 대응하여 보다 유연하고 창의적인 정책능력을 지닌 유능한 인재 양성을 위해, 기존 행정대학원 체제를 개편하여 2014년 다학문 융합 정책교육기관으로 재출범 하였습니다. 일반행정, 부동산 및 지역개발정책, 사회 문화복지정책 등 3개 전공과정을 운영합니다.

## 산학협력대학원

<http://ieccu.jnu.ac.kr>

Graduate School of Education and Industrial Cooperation (Yeosu Campus)

산업기술의 이론과 실재를 과학적인 방법으로 교수하고 연구함으로써 독창적 능력을 갖춘 고급 기술인을 양성합니다.

## 수산해양대학원

<http://gradsea.jnu.ac.kr>

Graduate School of Fisheries and Ocean Sciences (Yeosu Campus)

수산·해양계 특수대학원(야간)으로서 2년 6개월의 수업 연한을 통해 해양환경의 이해, 수산해양자원의 이용과 개발, 그리고 해양공간의 활용과 보전 등 해양과학기술(MT, Marine Technology)분야의 연구·전문 인력을 양성합니다. 양식생물학과, 해양생산관리학과, 환경해양학과, 수산생명의학과, 해양경찰학과, 기관시스템공학과, 조선해양공학과, 해양바이오식품학과 등 8개 학과를 운영합니다.

### 부속시설

## 함께 호흡하며 다양한 경험을 지원합니다

### 융합인재교육원

<http://capd.jnu.ac.kr>

“자기주도적 미래설계로 융합형 창의인재 양성”이라는 비전을 가지고 학생들이 현대사회가 요구하는 융합형 인재로 성장하여 적재적소에 취업할 수 있도록 지원합니다. 적성과 흥미, 성격과 가치관에 따라 자신의 미래를 조기에 설계할 수 있도록 안내하고, 취업에 필요한 각종 정보와 프로그램을 제공합니다. 취업센터, 미래설계센터, 양성평등센터, 현장실습지원센터, 대학일자리센터등을 운영합니다.

#### 취업센터

- 취업정책 개발 운영
- 기업(공공기관) 채용 상담 추천
- 취업 정보의 수집 제공
- 기업 및 동문 데이터베이스 구축
- 취업자 관리 및 통계 조사
- 자기계발활동기록부 관리
- 취업서포터즈 운영

#### 현장실습지원센터

- 현장실습 교과목 운영
- 현장실습 프로그램 기획 및 운영
- 현장실습 기업(관) 발굴 및 현장점검
- 현장실습 기업(관)과 학생 및 매칭

#### 미래설계센터

- 미래설계 프로그램 운영
- 진로 및 취업교과목 개발 운영
- 취업역량강화 프로그램 개발

#### 대학일자리센터

- 진로·취업·창업 관련 1:1 맞춤형 전문상담
- 해외 취업지원 프로그램 개발
- 뿌리진로역량강화 프로그램 운영(단대, 학과 맞춤형 프로그램)

#### 양성평등센터

- 여성커리어정책 개발 운영
- 양성평등 지원사업 유치 운영
- 여대생 리더십 프로그램

#### 단과대학 취업 업무 전담인력(Career Manager)

- 저학년 Job로드맵 사업
- 진로 취업 현장지원 사업
- 학부(과) 진로취업활동 지원

### 공동실험실습관

<http://jcrf.jnu.ac.kr>

첨단 고가기자재의 공동 관리 및 활용을 통한 수준 높은 연구지원과 교육기자재와 수리지원 업무를 수행하고 있습니다. 또한 지역 산업체 및 연구소 및 인근 대학들의 연구개발을 위한 시험, 분석을 지원함으로써 R&D 기반시설이 부족한 지역사회의 연구자를 위한 지역 중심대학 공동실험실습관으로서의 역할을 담당하고 있습니다.

### 도서관

<http://lib.jnu.ac.kr>

본관, 별관, 분관(의학,법학, 치의학), 여수캠퍼스도서관으로 구성되어 있으며, 4천 7백여 석의 열람석, 21개실의 그룹스터디룸을 보유하고 있습니다.

190만여 권의 장서와 국내외 학술지, 학술DB, 전자저널, eBook 등 다양한 학술정보를 소장하고 있으며, 이를 활용한 교수·학생·연구 지원 서비스를 제공함으로써 학술정보센터로서의 기능을 수행하고 있습니다.

우리 대학 구성원을 위한 다양한 독서·문화 프로그램을 운영하여 창의적 인재 양성에 기여함과 동시에 지역민과 함께 하는 한 책 읽기 운동 '광주·전남이 읽고 톡하다'를 추진하여 지역사회 독서토론문화진흥에 공헌하고 있습니다.

현재 학습공유공간 및 복합문화공간 확충을 위한 디지털 도서관 신축을 추진하고 있습니다.

### 동물병원

<http://cnuvmth.jnu.ac.kr>

인간과 동물의 공존을 위한 “One Health” 실현을 위해 최신 수의학 기술을 바탕으로 40여 명의 각 분야 전문수의사들이 CT, Digital X-ray, 초음파 진단기, 복강경, 내시경, 각종 임상병리 검사기기 등 첨단 의료 장비를 통해 동물 질병의 신속한 진단과 전문적이고 체계적인 의료서비스를 제공하고 있습니다.

### 박물관

<http://museum.jnu.ac.kr>

소장유물 7,000여 점과 발굴매장문화재 2만 여 점을 바탕으로 상설 전시실을 운영하고 있으며, 다양한 기획전시회를 개최하고 있습니다. 그리고 전남대학교의 발자취를 돌아볼 수 있는 추억의 공간인 대학역사관 상설전시실 운영 및 교내구성원들에게 기획전시실 대관도 이루어지고 있습니다. 또한 매 학기 다양한 주제로 진행되는 문화강좌와 국내·외 문화답사, 도자기 만들기·한지등 꾸미기 등 체험 학습과 온·오프라인의 박물관 퀴즈 여행도 운영하고 있습니다.

### 보건진료소

<http://health.jnu.ac.kr>

학생과 교직원들의 건강관리, 질병예방 및 치료 등을 통해 구성원들이 보다 건강한 대학생활을 영위할 수 있도록 지원합니다. 진료실, 구강보건실, 약제실, 병리검사실, 방사선실 등이 있으며, 건강검진, 예방접종, 만성질환관리, 금연클리닉 등 양질의 진료서비스를 제공하고 있습니다.

### 평생교육원

<http://sle.jnu.ac.kr>

지역사회에 열린 교육과 평생학습의 기회를 제공하는 것을 목표로 다양한 교육프로그램을 개설·운영하고 있습니다. 최고지도자, 자격취득, 교양, 음식문화, 건강, 예술, 문학, 경영·경제 등 8개 분야의 여러 과정과 학점은행제 보육 교사, 사회복지사 자격증 과정을 운영하고 있습니다. 또한, 원도군, 진도군과 협약을 맺어 지자체 위탁교육과정도 다양하게 운영하고 있습니다.

## 농업실습교육원

<http://agrobio.jnu.ac.kr>

학생실습 및 교수연구활동 지원을 목적으로 농업 관련 실험실습지원(시설, 포장, 장비) 유지·관리하면서 더불어 캠퍼스 내 녹지를 아름답고 쾌적하게 관리합니다. 교내 실습장, 나주실습장, 장성학술림 및 보길도학술림을 운영하고 있습니다.

### 실습연구부

- 동·식물 실험·실습 및 자원 유지 관리
- 학술연구 활동 지원

### 산림실습부

- 장성 및 보길도 산림자원 관리
- 실험·실습 및 학술연구 활동 지원

### 조경관리부

- 캠퍼스 조경관리

## 언어교육원

<http://language.jnu.ac.kr>

국제화 시대에 맞추어 대학경쟁력 제고와 학생들의 외국어 능력 향상을 위한 체계적인 외국어 교육과정을 갖추고 있습니다.

원어민 영어회화, 방학 중 집중강좌(영어회화, 토익), 취업대비 영어강좌(토익, 토익스피킹, 오픽, 토플), 온라인 영작문 외에도 중국어, 일본어, 스페인어, 프랑스어, 독일어 등 제2외국어 강좌를 개설하고 있습니다.

또한, 외국인을 위한 한국어 프로그램으로 정규강좌와 특별 강좌를 운영하며, 내국인을 위한 한국어교사양성과정을 연 4회 개설하고 있습니다.

## 기초교육원

<http://fle.jnu.ac.kr>

‘성실한 가르침과 진정한 배움의 실현’이라는 비전을 달성하기 위해 교수·학생 대상 프로그램을 연구하고 개발하여 운영하고 있습니다. 교양교육을 중심으로 하는 정규 교육과정과 교수·학습 프로그램을 기반으로 하는 비정규 교육과정, 이러닝(e-Learning)을 통한 혼합형 교육의 상호 연계를 강화하여 긴 호흡으로 멀리보는 전남대학교의 혁신 교육을 실현하는 데 최선을 다하고 있습니다.

### 교양교육지원센터

- 교양교육 연구 및 발전계획 수립
- 교양 교육과정 정기 및 수시 개편
- 교양 교육과정 운영 및 평가
- 교양교육 워크숍 및 간담회 개최
- 교양 교육과정 지원을 위한 비교과 프로그램 개발 및 운영

### 교수학습지원센터

- 교수 수업역량 강화를 위한 프로그램 개발 운영
- 학생 자기주도적 학습력 배양을 위한 프로그램 개발 운영
- 대학 구성원 모두가 역동적으로 상호작용하는 창조적·도전적·협력적 대학 문화 건설

### 이러닝지원센터

- 명품 K-MOOC 강좌 개발 및 공개를 통한 대학 수업 혁신
- 우수 이러닝(e-Learning) 콘텐츠 개발을 통한 대학 경쟁력 제고
- 혼합형 교육 환경 조성을 위한 연구 및 프로그램 제공
- 이러닝 역량강화를 위한 다양한 교육프로그램 개발 운영

## 정보전산원

<http://ucc.jnu.ac.kr>

안전한 정보 인프라와 편리한 정보서비스로 글로벌 수준의 교육·연구·행정 환경 제공을 목표로 합니다.

학사·행정 등 각종 정보시스템의 구축·운영, 유무선 네트워크 및 정보통신 환경 제공, 정보보안 활동, 정보기술교육 등 최첨단 정보서비스로 대학 발전과 사용자 편의를 위해 노력하고 있습니다.

## 생활관

<http://dormitory.jnu.ac.kr>

광주캠퍼스 4,000여 명의 학생과 여수캠퍼스 968명의 학생들이 내 집처럼 편안하게 생활합니다. 생활관 정보 검색실, 독서실, 휴게실, 세탁실, 식당, 편의점 시설은 물론 학생들이 공부할 수 있는 그룹스터디실이 있으며, 자기 계발 프로그램도 운영하고 있습니다.

## 신문방송사

<http://www.cnumedia.com>

대학 내의 크고 작은 소식과 각종 정보를 가장 공정하고 신속·정확하게 전달하고 대학 내의 여론과 건전한 대학 문화를 창달하는 대학 언론의 중요한 사명을 수행하고 있습니다.

## 스포츠센터

<http://sports.jnu.ac.kr>

대학 내 구성원 및 지역주민의 건강한 삶과 건전한 여가 문화 정착을 위하여 다양한 스포츠프로그램을 제공하고 있습니다. 헬스, 순환운동, 필라테스, 요가, 재스댄스 등 13개 프로그램이 주중(월~금) 운영되고 있으며, 월 평균 1,500여 명의 이용자가 프로그램에 참여하고 있습니다.

## 연구실안전관리센터

<http://safety.jnu.ac.kr>

과학기술분야 연구실에서 안전사고가 빈발함에 따라 연구개발활동을 수행하는 연구활동 종사자(대학생, 대학원생, 연구원, 교직원 등)들의 열악한 연구환경을 개선하고자 연구실안전관리센터를 2013년 부속 시설로 신설하였고, 2014년 방사선안전 관리센터와 통합하여 확대·개편하였습니다.

1,100여 개 과학기술분야 연구실에서 연구개발활동에 종사하는 15,000여 명의 연구활동종사자에 대하여 연구개발활동의 안전 확보와 건강한 연구환경 조성을 위하여 연구실 안전환경관리자를 지정(용봉캠퍼스 4명, 여수캠퍼스 2명, 학동·화순캠퍼스 2명, 방사선 1명)하여, 환경안전교육 및 건강검진 실시, 안전공제보험 가입과 연구실 안전진단 등을 중점 추진 중에 있습니다.

## 발전기금

# 글로벌 명문 여러분과 함께 만들어갑니다



<http://fund.jnu.ac.kr>

### 참여방법

- 발전기금 약정서를 작성하여 우편 또는 팩스 전송
- 발전기금 홈페이지에서 온라인 약정서 작성
- 방문 또는 전화 약정

### 납부방법

- **방문기부** : 발전후원회(대학본부 9층 대외협력과)로 방문 납부
- **무통장 입금 기부**

은행명	계좌번호	예금주
광주은행	074-127-000259	전대기금
단위농협	355-0007-2433-63	전남대학교
신협	131-004-685432	전대기금
국민은행	570-01-0000-395	학)전남대학교발전기금

### • 자동이체(CMS)

기부자 소유 계좌로부터 지정기간 동안 매월 일정액을 자동 납부 (※CMS 출금신청서 별도 작성 필요)

### • 신용카드 결제 및 실시간 계좌이체

전남대학교 발전기금 홈페이지(<http://fund.jnu.ac.kr>)에서 전자결제

### 대학발전기금 조성에 참여하신 분께 드리는 혜택

- 기부하여 주신 금액은 세제혜택을 받으실 수 있도록 영수증을 발급하여 드립니다.
- 기부금액에 따라 창조교우(5억원 이상), 용봉교우(1억원 이상), 진리교우(7천만원 이상), 무등교우(5천만원 이상), 매화교우(3천만원 이상), 동백교우(1천만원 이상), 철쭉교우(5백만원 이상) 칭호를 부여하여 전남대 가족으로 모십니다.
- 교우별 명패를 우리대학교 본부 현관에 부착 영구 보존합니다.
- 모든 발전기금 기부자는 우리대학교 '교사(校史)'에 기록 보존합니다.
- 감사패(장) 수여하고 소정의 기념품을 드립니다.
- 기부금액에 따라 대학의 주요행사 초청, 각종 간행물 제공, 학내 기관(언어교육원·스포츠센터·평생교육원·동물병원) 및 전남대병원·전남대치과병원 이용 등 여러가지 혜택을 드립니다.

### 대학발전기금의 용도

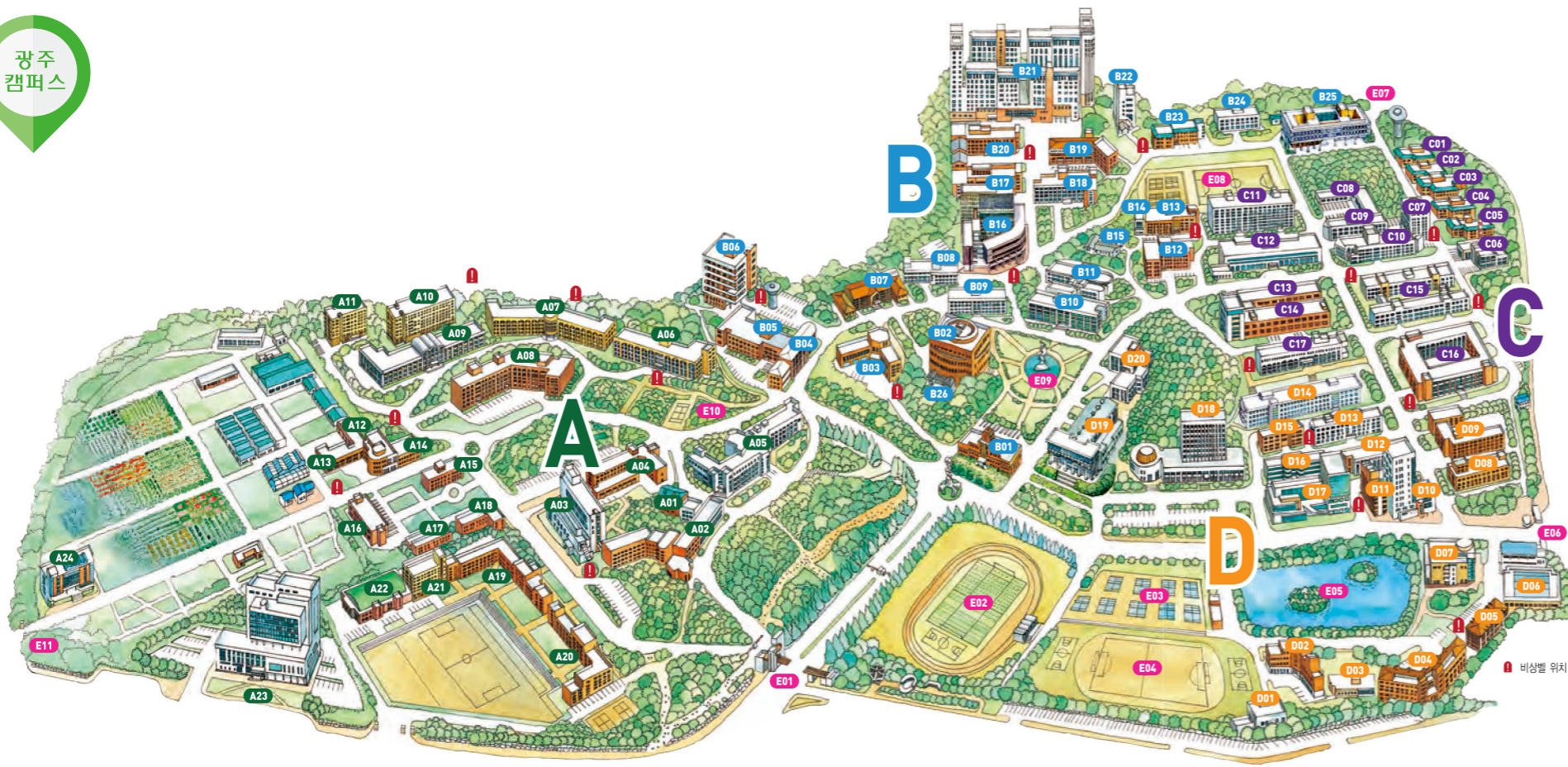
- 장학사업, 학술교류 지원, 도서관의 장서 구입, 교육·연구시설 지원, 후생복지 사업, 기타 기부자가 특별히 지정하는 특정목적 사업

### 발전후원회 연락처

• Tel 062-530-1137 Fax 062-530-1139 E-mail fund@jnu.ac.kr

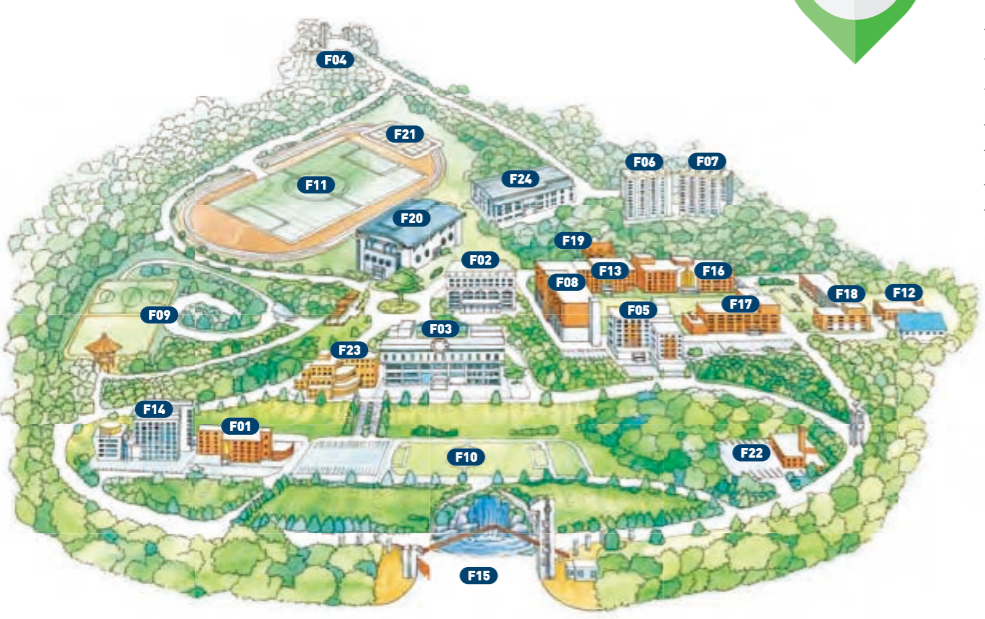
# 캠퍼스 안내

## 광주 캠퍼스



- B04 경영대학 1호관
- B05 경영대학 2호관
- C10 공과대학 1호관
- C12 공과대학 2호관
- C15 공과대학 3호관
- C13 공과대학 4호관
- C16 공과대학 5호관
- C11 공과대학 6호관
- C14 공과대학 7호관
- D11 공동실험실습관
- B16 교육융합센터(가칭)
- D10 기초과학특성화과학관
- A13 농생명산업기술관리단
- A09 농업생명과학대학 1호관
- A07 농업생명과학대학 2호관
- A06 농업생명과학대학 3호관
- A08 농업생명과학대학 4호관
- A14 농업생명과학대학 5호관
- A12 농업전문창업보육센터
- D18 대학본부
- B10 도서관별관(백도)
- B02 도서관본관(홍도)
- B11 도서관열람실
- E06 동문
- A18 동물병원
- D19 민주마루
- D07 박물관
- A02 법학전문대학원 1호관
- A03 법학전문대학원 2호관
- E04 보조운동장
- E09 봉지
- E07 북문
- B09 사범대학 1호관
- B18 사범대학 3호관
- C17 사범대학 4호관
- D05 사범대학 5호관
- A19 사범대학부설고등학교
- A21 사범대학부설고등학교생활관
- A22 사범대학부설고등학교체육관
- A20 사범대학부설중학교
- A05 사회과학대학관
- C07 산학협력 1호관
- B24 산학협력 2호관
- B23 산학협력 3호관
- D04 생활과학대학관
- C01 생활관 3호관
- C02 생활관 4호관
- C04 생활관 5호관
- C05 생활관 6호관
- A11 생활관 7호관
- A10 생활관 8호관
- B21 생활관 9호관
- C03 생활관 관리동
- E11 서문
- A16 수의과대학 1호관
- A15 수의과대학 2호관
- A17 실험동물사
- D09 약학대학 1호관
- D08 약학대학 2호관
- D03 어린이집
- C08 엔지니어링실습동
- B17 예술대학 1호관
- B19 예술대학 2호관
- B20 예술대학 3호관
- B22 예술대학 조형관
- B01 옹골관
- E05 옹지
- D17 옹지관
- B07 인문대학 1호관
- B08 인문대학 2호관
- B03 인문대학 3호관
- C09 자동차중앙실험동
- D14 자연과학대학 1호관
- D13 자연과학대학 2호관
- D12 자연과학대학 3호관
- D16 자연과학대학 4호관
- E01 정문
- B12 정보전사원
- D20 제1학생회관
- A04 제2학생회관
- E02 종합운동장
- B26 주한독일문화원
- B06 진리관
- B13 창조관 1호관
- B14 창조관 2호관
- D06 체육관
- D02 치의학전문대학원기초교육관
- A23 치의학전문대학원임상교육관
- A24 친환경농업연구소
- E03 테니스코트1
- E08 테니스코트2
- E10 테니스코트3
- C06 파워플랜트
- A01 프라임관
- B15 학군단
- D01 한국공룡연구소
- D15 한국기초과학지원연구원
- B25 G&R Hub

## 여수 캠퍼스

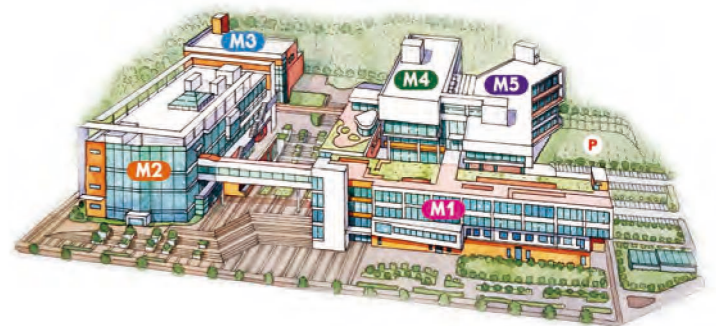


- 교양관 F01
- 대학본부 F02
- 도서관 F03
- 둔덕문 F04
- 산학연구관 F05
- 생활관(열린학사) F06
- 생활관(푸른학사) F07
- 소운동장 F10
- 수산해양관 F08
- 스포파크 F09
- 운동장 F11
- 이공학실습관 F12
- 이학관 F13
- 인문사회과학관 F14
- 정문 F15
- 제1공학관 F16
- 제2공학관 F17
- 제3공학관 F18
- 청람홀 F19
- 체육관 F20
- 테니스코트 F21
- 파워플랜트 F22
- 학생회관 F23
- 해안항만실험센터 F24

## 학동 캠퍼스



## 화순 캠퍼스



- M1 교육정보동**  
대강당 · 중형강의실  
의학시뮬레이션 센터,PBL  
멀티미디어실  
도서관, 대학원 강의실
- M2 융합연구동**  
학장실, 부학장실, 행정실장실,  
행정실, 교수회의실  
추모관, 기초의학실습실  
R&D 사업단
- M3 동물실험사**  
SPF 사육실  
동물실험사 행정실  
Semi-SPF 사육실
- M4 기초연구동**  
의생명과학교실  
의과학연구소  
해부교실  
미생물교실  
약리교실  
교수연구실
- M5 기초연구동**  
법의학교실, 의학교육교실  
예방의학교실  
병리교실  
생화학교실  
생리학교실  
맑은홀