

국립안동대학교

ANDONG NATIONAL
UNIVERSITY



SINCE 1947



기회와 변화를 놓치지 않는 안동대 人

안동대학교는 전통에 뿌리를 둔 깊이 있는 정신,

인성을 중시하는 확고한 철학을 가지고

기회와 변화를 만드는 힘 있는 대학입니다.

자연과 사람이 조화롭게 어우러진 캠퍼스는

큰 인재, 큰 교육, 큰 비전을 만들며 새로운 기회의 장이 됩니다.

이제 안동대학교는 대한민국을 넘어

세계 속으로 힘차게 비상합니다.

CONTENTS

04_교육이념	06_연혁	08_총장 인사말	10_비전	12_대학 강점	14_특성화교육	16_장학혜택
18_취업지원	20_국제교류	22_스마트 캠퍼스	24_단과대학	38_대학원	41_지원 및 부속시설	
44_지역과 함께하는 ANU	46_연구시설	48_캠퍼스 생활	50_대학기구	52_캠퍼스 맵		

ANU

Think

크게 생각하고 힘차게 도약 합니다

1947년 안동사범학교로 시작한 안동대학교는
우수 인재를 양성하며
성장해 왔습니다.

그렇게 우리는
지역발전의 심장부가 되어
크고 강한 대학이 되었습니다.

그러나 여기서 멈추지 않습니다.

신 도청 소재지 거점 대학의 위상을 갖추고
실력으로 무장하여 더 크고 강한 대학이 될 것입니다.

이제 안동대학교의 약진은
우리 모두의 미래이며 힘이 될 것입니다.

PHILOSOPHY & PURPOSE

HISTORY

MESSAGE FROM THE PRESIDENT

ANU 2025 VISION

COMPETITIVENESS

인성을 기본으로
진리를 탐구하고
창조를 선도합니다

교육을 책임지고 있는 대학의 본질을 잊지 않고
올곧은 인재 양성을 위해 나아갈 방향을 바로 잡으며
교육을 위한 최적의 환경을 만들어 갑니다.
안동대학교의 노력은 오늘도 계속됩니다.



ANU VIRTUES

교육이념 진리·성실·창조

교육목적 학술의 심오한 이론과 광범하고 정치한 응용방법을 연구·개선함과 동시에 사회 각 전문 분야에 필요한 지도자적 인재를 양성함으로써 국가사회와 인류발전에 적극적으로 공헌한다.



안동대학교의 새 역사가 시작됩니다

나라의 어려운 시절에 인재 양성을 통해
힘을 더하며 역사를 함께 했습니다.

이제 새로운 비전과 희망을 품고 새로운 역사를 만들겠습니다.
역사에 큰 축이 될 수 있는 힘 있는 대학이 되겠습니다.

1947. 07. 21. 안동사범학교 설립

1962. 03. 09. 독립 안동농업초급대학으로 개편
1965. 03. 01. 안동교육대학으로 개편

1940년대



1960년대

1970년대



1978. 02. 28. 국립 안동초급대학으로 개편
1979. 01. 18. 국립 안동대학으로 개편(8개 학과)
03. 09. 초대 학장 김학수 박사 취임
03. 12. 국립 안동대학 개교

1980년대



1990년대



2000년대



2010년대

- 1981. 04. 15. 학군사관후보생 (R.O.T.C) 교육과정 설치
- 1983. 02. 26. 제1회 학위 수여식(학사 241명)
- 03.03. 명륜동 교사에서 송천동 교사로 이전
- 2000.02.09. 평생교육원 신설
- 2003. 05. 19. 대외교류협력센터 신설
- 07.22. 예·체능대학부설 3급체육지도자연수원 설립 인가
- 09.01. 과학영재교육원 설립
- 2004. 03. 26. 산학협력단 설립
- 04.20. 여학생 전용기숙사 “가람관” 개관
- 2009. 03. 05. BTL 기숙사 “솔빛관” 개관

- 1991. 03. 01. 국립 안동대학교로 승격
- 4개 단과대학 신설
- 08. 20. 초대 총장 남규창 박사 취임
- 1993. 03. 01. 생활과학대학 신설
- 1994. 03. 01. 사범대학 신설
- 1995. 03. 01. 교육대학원, 행정경영대학원 신설
- 1996. 04. 04. 어학원 설립
- 04. 25. 문화회관 개관(현. 솔미문화관)
- 1997. 03. 01. 공과대학 신설

- 2010. 03. 01. 한국문화산업전문대학원 신설(융합콘텐츠학과)
- 2010. 03. 19. 국제교류관 준공, 한국문화산업전문대학원 개관
- 2011. 05. 29. 제6대 총장 정형진 박사 취임
- 2012. 03. 01. 국어교육과 신설
- 2014. 03. 01. 7개 단과대학, 1개 학부(2개 전공) 46개 학과(48개 모집단위)
입학정원 : 1,588명
일반대학원 석사과정 40개 학과 입학정원 : 151명,
박사과정 29개 학과 입학정원 : 52명
한국문화산업전문대학원 석사과정 1개 학과 입학정원 : 30명,
박사과정 1개 학과 입학정원 : 5명
행정경영대학원 석사과정 6개 학과 입학정원 : 50명
교육대학원 석사과정 17개 전공 입학정원 : 92명
- 2014. 06. 17. 간호학과 신설 승인
- 2015.05.29. 제7대 총장 권태환 박사 취임

미래를 향한 강한 대학을 만들기 위해 최선을 다하겠습니다.

우리 안동대학교는 70여 년의 역사를 가진 경북 유일의 국립 종합대학교로, 2015년 경상북도 도청이 안동으로 이전함에 따라 신 도청소재지 유일의 대학으로 새로운 도약의 전환기를 맞게 되었습니다. 그 동안 우리 대학은 구성원의 끊임없는 열정과 노력으로 지역중심대학에서도 상위권에 자리 매김하는 눈부신 발전을 이룩하였습니다.

특히, 지방대학특성화사업(CK-1), 대학교육역량강화사업 그리고 학부교육선진화선도대학지원사업 등 여러 국책사업 선정을 통해 7천 여 재학생들이 다양한 전공실무 교육, 산학 연계과정 그리고 인성함양교육 프로그램 등에 참여율을 높이며 대학 교육의 내실화를 다졌다고 자부합니다.

이제 우리 안동대학교는 신 도청 시대를 웅도 안동과 함께 하며 새로운 미래를 열어가고자 합니다. 체계적 봉사, 선도적 연구, 창조적 교육 그리고 효율적 경영을 통하여 지역과 국가, 인류에 공헌하는 힘 있는 대학, FORCE ANU! 안동대학교는 FORCE ANU를 만들기 위해 모든 열정과 노력을 아끼지 않을 것입니다.

여러분의 많은 성원과 관심을 부탁드립니다.

감사합니다.

국립안동대학교 총장

권태환



法學子
在精
為
其

志
共
心

志
共
心

法
學
子
在
精
為
其

長 權 秦
Kwon Tai

總 經營學博士

남다른 생각이 새로운 기회를 만듭니다

안동대학교는 미래를 선도해 나갈 우리의 인재들에게
눈 앞의 작은 이익보다는 멀리 내다보는 혜안(慧眼)을 주고자
다르게 생각하고, 한번 더 생각합니다.

Vision

사회를 선도하는
역량과 인성을 갖춘
인재 양성

Goal

교육에 기반한
연구·산학이
균형 잡힌 대학

ANU 2025
대학발전계획

교육의 내실화

- 실용중심의 교과과정 개발과 운영
- 교수학습지원체제의 활성화
- 대학시설 및 인프라 개선과 확충
- 개인별 경력관리와 취업지원 강화
- ANJCS 졸업인증제 운영
- 인성교육의 강화

연구의 활성화

- 연구역량 강화 지원프로그램
- 특성화 사업 개발 및 지원
- 산학협력 연구의 활성화

대학운영의 효율화

- 자체평가 시스템
- 학과평가 및 책임운영체제
- 대학 구성원의 공동체의식 강화
- 재정과 기금의 확보





큰 대학의 위엄 성과가 입증합니다

국책사업 선정으로 입증된 안동대학교의 힘!
그러나 여기에 안주하지 않겠습니다.
신 도청 소재 거점 대학의 위상을 확립하고
경쟁력 있는 강한 대학으로 자리매김 하겠습니다.

정부 재정지원 국책사업 대거 선정

안동대학교는 교육부가 주관하는 '지방대학특성화사업(CK-1)'을 비롯하여 '국립대학혁신지원사업', '학부교육선진화선도대학(ACE)지원사업', '고교교육정상화기여대학지원사업', 'BK21 플러스사업', '공학교육혁신센터 2단계사업', '대학산학협동교육지원사업', '서울어코드활성화사업' 등 다수의 정부 재정지원 사업에 선정되어 380여억 원의 사업비를 확보하는 성과를 이루어 대학발전의 밑거름이 되고 있습니다. 앞으로 안동대학교는 이러한 성과를 바탕으로 인성을 겸비한 실무형 인재 양성을 위해 박차를 가할 것입니다.

사립대의 절반, 국립대학 중 최저 수준의 등록금

안동대학교는 3년 연속 등록금 인하를 단행하였습니다. 2014 학년도 학기당 평균 등록금 약 185만 원으로 사립대 대비 절반 수준에 불과하며, 인문·사회계열 기준 150만 원대 등록금 시대를 열게 되었습니다. 이는 국립대 중에서도 전국 최저 수준으로 2013년 기준 전국 27개 국립대 중 3번째로 저렴한 것으로 조사되었습니다. 안동대학교는 국립대로서의 사회적 책무를 다하고 등록금 걱정 없이 마음껏 공부할 면학 분위기 조성에 앞장서며, 학생들에게 더 많은 혜택이 돌아갈 수 있도록 최선을 다하고 있습니다.

대학기관평가인증 획득

안동대학교는 교육부 지정 대학평가 인정기관인 한국대학교육협의회 부설 한국대학평가원으로부터 '2013년도 대학기관평가인증'을 받았습니다. 이번 인증결과로 안동대학교는 교육의 질이 우수하다는 것을 공식 인정받았으며 대학 경쟁력 제고는 물론 대학의 지속적인 발전의 토대가 될 것입니다.

간호학과 신설, 2015학년도 첫 신입생 선발

안동대학교는 지역사회에 기반을 둔 역량과 인성을 갖춘 전문 간호인력 양성을 위해 간호학과를 신설하여 2015학년도부터 첫 신입생 40명을 선발할 예정입니다. 이번 간호학과 신설로 높은 수준의 전문화된 의료서비스를 제공할 수 있는 간호인력을 양성하고, 향후 보건복지 계열로 중점 육성할 계획입니다.

우리의 손으로 세계적 기술을 만들어 갑니다

문화와 전통 계승을 게을리하지 않고
핵심 분야의 전문 교육과 특성화 연구 인프라 구축에 힘을 다해
대학의 특성화 사업에 경쟁력을 갖춘
강한 대학으로 도약하겠습니다.



국학분야

- 세계화에 부응하는 전통문화 계승 인력 양성
- 국학·전통문화 연구의 정체성 확립 역량 결집
- 국학 연구의 세계적 중심대학 육성
- 국학 연구의 현대화를 통한 지역문화산업 육성
- 다양한 인문대학 전공 참여로 경쟁력 강화

친환경 융·복합 생물산업분야

- 첨단 생물산업 발전을 위한 전문인력양성 인프라 구축
- 바이오식품/ 생물농약/ 한방바이오/ 해양바이오 특성화
- 민·관·산·학·연 클러스터 형성과 주도적인 역할 담당
- 지역바이오산업단지육성을 위한 원천기술제공및기업혁신지원

청정 에너지부품·소재분야

- 청정·에너지·소재분야 1020 구현
- 10년 내 국립대학 순위 10위 달성
- 15년 내 국내대학 순위 20위 달성
- 차량부품·소재분야
- 에너지부품·소재분야
- 융합부품·소재분야

유비쿼터스 정보기술분야

- 유비쿼터스 기반 RFID/USN 기술 전문인력 양성
- 임베디드 기반 모바일 기술 전문인력 양성
- 유비쿼터스 응용기술 개발을 위한 전문인력 양성
- u-Farming/ u-Healthcare/ u-Home Network/ u-Wear/ u-City

ANU / Support

대 학 의 주 인 은 학 생 입 니 다

대학은 우리의 희망이 되고 미래가 될
학생이 행복하고 마음껏 꿈을 펼칠 수 있는
무한의 공간이 되어야 합니다.

안동대학교는 꿈을 펼칠 수 있는
희망의 공간이며
새로운 미래를 개척해 나갈
도전의 공간이 되고자
크게 지원하고 힘껏 응원하겠습니다.

SCHOLARSHIP

RECRUITMENT INFORMATION

GLOBAL PROGRAMS

SMART-LEARNING CAMPUS



크게 지원하며 큰사람으로 키웁니다

재학생 80%가 장학생인 대학
등록금의 절반 이상을 돌려주는 대학
안동대학교가 더 많이 지원하고 더 크게 키우겠습니다.

장학금 수혜율

재학생 수 대비
80%

등록금 대비
63%

재학생 80% 장학금 수혜

안동대학교는 2013년 기준으로 총 150여억 원의 장학금을 지급하였습니다. 이 금액은 등록금 대비 63%에 달하며, 재학생 수 대비 80%에 해당합니다. 이 같이 높은 장학수혜율은 학생들에게 더 많은 혜택을 주고자 하는 우리 대학의 노력이 만들어낸 성과이며, 앞으로도 그 혜택을 점차 늘려나갈 예정입니다.

입학성적우수 신입생 장학금

장학명	장학내용	
	공통	부가 장학
전체 수석	4년간 등록금 전액면제	교재대, 생활관 제공, 해외어학연수 등 (전체 수석에 한함)
단과대학 수석	4년간 등록금 전액면제	
ANU미래인재 전형	1년간 등록금 전액 및 50% 면제	

Smart-ANU 장학제도

국가장학금

- 국가1유형
- 국가2유형
- 국가(인문사회계)
- 국가(이공계)
- 사랑드림
- 희망사다리
- 국가근로

교비장학금

- 입학성적우수
- 성적우수
- 취업능력개발
- 스마일
- 국가유공자
- 학술예술체육
- 고시합격자
- 봉사
- 결혼이민여성
- 교비근로 등

교외장학금

- 농어촌희망재단
- 동일문화장학재단
- 연민장학회
- 정수장학회
- 미래인재육성재단
- 로타리클럽
- 조비경농장학재단
- KSD나눔재단
- KT IT마스터 등

각종국가사업 장학금

- BK21사업
- 서울어코드사업
- 에너지인력양성사업
- 지방대학특성화사업 (CK-1) 등

발전기금장학금

- 성적우수
- 특별
- 우수학군사관후보생
- 교직원
- 목적지정 등



체계적인 관리로 취업을 준비합니다

입학부터 졸업까지 과정별, 영역별
학생 이력 관리를 통해 실력과 인성을 갖추어
체계적으로 취업을 준비할 수 있도록 지원하고 있습니다.

ANU만의 맞춤 취업 인증제

ANUCS 인증제

사회의 요구에 부응하는 맞춤형 인재 양성을 위해 실시하는 ANUCS 인증제는 일정수준 이상의 학업성적, 외국어능력, 한자 활용능력, 정보화능력, 봉사활동 등 각 분야별 인증 기준을 충족한 학생에게 인성교육을 실시하고 인증서를 수여 후, 다양한 혜택이 주어지도록 하는 안동대학교만의 취업프로그램입니다.

ANU 취업지원 프로그램

취업교과목 운영

1학년 첫 입학부터 다양한 직업 세계 탐색을 통하여 진로를 설정하고 체계적으로 경력을 개발·관리하여 졸업 시 원하는 직무에 성공적으로 취업을 할 수 있도록 취업교과목을 운영하고 있습니다.

경력개발프로그램

학생 본인 스스로 대학 생활 실천 Road Map을 작성하여 자기 성장·개발을 유도하고 대학 생활 경력을 체계적으로 관리함으로써 진로에 도움을 주는 MSP(My Success Plan) 시스템을 구축하여 운영하고 있습니다. 학사정보, 공학교육 인증시스템과 연동하여 재학 중 경력을 개인별 마일리지화하여 체계적으로 관리하고 취업 시 활용할 수 있도록 지원하는 프로그램입니다.

생활 및 진로상담

학생진로취업본부 상담실에서는 학생들의 정신건강, 학업, 대인관계 등의 자문과 상담은 물론 진로 및 취업 문제를 돕기 위해 각종 심리검사, 학과순회 활동을 통한 취업특강, 집단상담 프로그램, 취업 로드맵 공모전 등의 활동을 통해 학생들의 취업과 진로에 대한 고민을 함께합니다.

취업지원관실 운영

취업 준비생을 위한 컨설팅 및 적극적인 입사 지원을 위해 각종 취업지원 활동을 하는 취업지원관실을 운영합니다.

취업지원프로그램

- 취업정보시스템 운영
- 인턴 프로그램 운영
- 취업캠프 실시
- 실전모의면접 실시
- 취업지원 컨설팅 프로그램 운영 및 취업알선
- 공무원시험 및 교직임용고사취업대비 각종 자격증 동영상 강좌 개설
- 취업한마당 행사 개최 및 채용박람회 참가지원
- 취업박람회 참가
- 안전행정부 견습직원 추천 등



세계와 소통하고 문화를 이해합니다

29개국 103개 대학 및 기관과 교류하며
세계의 문화를 익히고, 학식과 견문을 넓힐 수 있는
글로벌 안동대학교입니다.

국가	주요 협정대학	수
미국	Frostburg State University 등	10
호주	University of Tasmania 등	3
대만	中國文化大學 등	2
일본	Kokushikan University 등	7
중국	화중과기대학 등	20
러시아	Maritime State University 등	5
카자흐스탄	Almaty Technological University 등	7
필리핀	Bataan Peninsula State University 등	16
이집트	Assiut University 등	3
페루	San Marcos Major National University	1
멕시코	Universidad de Guanajuato 등	3
캄보디아	Royal University of Law and Economics	1
네팔	Tribhuvan University 등	2
인도	National Institute of Technology Calicut(NITC)	1
인도네시아	Maranatha Christian University	1
우즈베키스탄	Tashkent State Institute of Oriental Studies 등	2
키르기스스탄	Center of Management and Businessunder Kyrgyz National University 등	2
타지키스탄	Tajik State University of Commerce 등	2
도미니카 공화국	Secretary of State for Higher Education, Science and Technology	1
베트남	Dalat University	1
방글라데시	Hajee Mohammad Danesh Science & Technology University 등	3
이탈리아	Universita' Degli Studi Di Perugia	1
튀니지	Gabes University	1
프랑스	University of Strasbourg 등	2
터키	Pamukkale University	1
파키스탄	University of Engineering and Technology, Taxila	1
말레이시아	University Malaysia, Sarawak 등	2
르완다	Kigali Institute of Science & Technology	1
스페인	University of Granda	1
	계	103

ANU 국제교류 프로그램

교환학생 프로그램

안동대학교는 재학 기간 동안 외국 대학에서 일정 기간(6개월~1년) 수학하고 본교에서 학점을 인정받는 교환학생 프로그램을 운영하고 있습니다. 이 프로그램으로 선진 학문 및 외국의 문화를 직접 접하고 국제 사회에 대한 시야를 넓힐 수 있는 폭넓은 교육 기회를 제공합니다.

복수 학위제 프로그램

안동대학교는 외국어교육 강화를 위해 외국 대학과의 학술 교류협정으로 필요한 요건을 충족한 학생에게 본교와 교류 대학에서 학위를 수여하는 복수 학위 프로그램을 시행하고 있습니다. 본교에서 2년, 교류대학에서 2년 수학을 원칙으로 하며 현재, 대만의 중국문화대학교와 협정을 통해 복수 학위 제 프로그램을 시행하고 있습니다.

중국 자매결연대학교 교류학생 프로그램

안동대학교는 중국에 관심이 많은 학생들에게 중국어 습득과 중국 문화 체험에 도움을 주고자 해당 대학에서 일정 기간(6개월~1년) 수학한 후 본교에서 학점으로 인정받는 중국 자매결연대학교 교류학생 프로그램을 시행하고 있습니다. 파견 대학에서 취득한 학점은 본교에서 전공 또는 일반선택 학점으로 인정 가능합니다. 일정한 자격을 갖춘 본교 학생이라면 중국 5개교의 자매결연대학에서 수학이 가능합니다.

국제교류대사

안동대학교 국제교류대사는 우리 대학에서 수학 중인 외국인 유학생들이 한국 생활 적응 단계에서 가질 수 있는 여러 문제들의 완화를 돕고, 따뜻한 한국인의 이미지를 심어주며 국제 교류 관련 행사의 안내 등을 담당하면서 외국문화를 접하고 봉사활동도 겸하고 있습니다. 매년 30명 정도의 재학생이 국제교류대사 활동을 통해 민간외교 활동을 펼치고 있습니다.

우수학생 해외 어학연수

안동대학교는 재학생들의 글로벌 마인드 함양과 어학능력 향상을 목표로 매년 우수학생을 선발하여 방학동안 어학연수를 시행하고 있습니다. 선발된 학생은 파견 학생별로 4주에서 6주간 어학연수를 받게 되며, 안동대학교는 학생들에게 소정의 연수 경비를 지원합니다. 선발된 학생들은 홈스테이 또는 파견 대학 기숙사에서 생활하며 대학에서 마련한 연수 프로그램을 통해 선진문화 습득과 어학능력을 함양하게 됩니다.

스마트 캠퍼스 구축으로 앞서 갑니다



학생
공간적·시간적
제약 없이
쉽게 접근

Smart-Learning
Campus

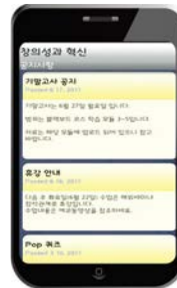
대학
교육품질 향상 및
교육비용 절감

교수
다양한 툴을 통한
학생과의
커뮤니케이션
양적·질적
수준 향상

쌍방향 커뮤니케이션의 실현 'Smart-Learning Campus'

대구·경북지역 최초로 'Smart-Learning Campus'를 실현한 안동대학교는 교수 학술연구모임, 학과 홈페이지, 학생회 활동, 동아리, 부서 홈페이지 등의 모든 학교생활을 Smart-Mobile과 연동한 쌍방향 커뮤니티가 가능하도록 지원하고 있습니다. 언제 어디서든 실시간으로 참여와 평가가 가능한 진정한 유비쿼터스 스마트 캠퍼스 구현으로 학생들의 대학 생활이 더 편리해짐은 물론 안동대학교가 한 단계 더 도약해 가는 기틀을 마련하였습니다.

상호작용이 극대화 된 모바일 학습환경



공지사항



토론방



성적확인

ANU / Future

인성을 갖춘 인재를 키웁니다

百年之大計

백년을 내다보고 세우는 큰 계획
교육은 그런 것입니다.
한 치 눈앞의 이익보다
백년의 시간을 내다보고 계획하는 일,
안동대학교가 인성을 갖춘 인재를 키우는 이유입니다.

안동대학교는 인성교육을 강화하여
사회와 함께 성장할 수 있는 인재를 양성하고,
인재들이 현장과 연구·기술 발전에 이바지할 수 있도록
방법을 모색하고 탐구하는 교육을 실현합니다.

크게 계획하는 안동대학교의 교육,
우리 모두의 힘이며 미래입니다.

COLLEGES
GRADUATE SCHOOL

인문대학

인류의 기초 발전에 기여할 인재를 양성하다

인문학은 인간과 문화를 탐구하는 학문입니다.
인문대학에서는 문학과 언어, 역사와 철학 그리고 문화와 민속 등에 관한 교육과 연구를 통해서
인문정신의 가치를 구현하고 나아가 사회 속에서 인간다운 삶을 실현하려고 노력합니다.
아울러 모든 학문의 토대가 되는 인문학을 현실화하여
21세기 사회가 요구하는 창조적·융합적 인재를 양성하는 핵심적 역할을 하고자 합니다.



국어국문학과

국어국문학과는 우리 언어와 문학 전반에 관한 지식을 체계적으로 익히며 민족문화의 주체적 이해와 창조적 발전에 이바지할 수 있는 인재 양성을 교육목표로 삼고 있습니다. 그리고 학문적 의욕을 고취하기 위해 정기적인 학술답사 및 학술 발표회를 마련하여 전문지식을 심화시킴으로써 학자나 지도자로서의 역량을 다지고 있습니다.

- 진로 및 전망

교사, 정부 및 공기업, 언론계, 문단, 연구소, 대학원 진학 등이 가능하며 많은 졸업생들이 위 직종에 종사하고 있습니다.

중어중문학과

중어중문학과는 세계무대에서 경제 강국으로 급부상한 중국을 제대로 이해하고 알 수 있도록 어학, 문학, 문화를 집중 교육하여 글로벌 시대에 세계로 진출할 수 있는 인재 양성을 교육목표로 삼고 있습니다. 현재 한국인 교수 3명, 중국인 교수 2명의 지도 아래 중국과 관련된 업무에 종사할 수 있는 전문가를 양성하고 있으며, 매년 40명 정도의 학생이 교환학생이나 연수 등으로 1학기 혹은 2학기를 중국, 대만에서 공부하고 있습니다.

- 진로 및 전망

중·고등학교 중국어 교사, 통·번역사, 관광가이드, 항공 승무원, 무역회사, 정부 및 공기업, 방송국, 기자, 언론 및 출판계, 공무원, 대학원 진학 등 여러 방면으로 진출이 가능합니다.

유럽문화·관광학과

21세기 키워드는 문화와 관광입니다. 문화 관련 산업, 상품들이 쏟아지고 있고, 그 시장도 엄청난 속도로 확대되고 있습니다. 관광시장 또한 규모가 급속히 확대되고 전문화되고 있습니다. 이러한 시대적 흐름에 발맞추어 유럽문화 관광학과는 세계에서 가장 큰 블록인 EU를 대상으로 두고 영어와 유럽어, 문화관광, 문화산업을 종합적으로 연구하는 학과입니다.

- 진로 및 전망

대학원에 진학하거나 유럽과 연관된 사회, 경제, 문화 관련 모든 분야에 진출할 수 있습니다.

사학과

역사학은 과학적인 과거 인식과 주체적인 역사인식을 확립하여 인류문화와 한국문화의 이해를 넓히는 학문입니다. 나아가 역사는 문화산업의 핵심 콘텐츠로서 한국문화 및 동서양의 다양한 문화에 대한 포괄적이고 깊이 있는 이해를 확대하는 데 기여합니다.

- 진로 및 전망

중등학교 역사교사, 정부출연 및 각종 인문 연구소, 학예사, 시·도 문화 및 행정 공무원, 향후 문화 콘텐츠(방송, 영화, 광고, 애니메이션 등) 관련 분야 및 문화 관련 국제기구(유네스코, 유니세프) 진출이 유망합니다.

한문학과

한문학과는 1979년 우리나라 국립대학 중에 최초로 설립된 학과로 그 역사적 의의가 있습니다. 한문의 기반이 되는 경서, 사서, 제자백가, 문집 등을 공부하고 연구하여 우리 선현들이 남긴 한문전적을 올바르게 이해하고 우리의 전통문화를 계승하기 위해 설립된 학과입니다.

- 진로 및 전망

교수, 대학원 진학, 한문과 관련 있는 국가기관의 전문직, 중등 한문교사, 한문전적 번역 및 문화콘텐츠 관련 기관의 전문직, 한문교육 관련 전문직, 한문학원 경영, 출판사, 언론기관 등에 취업 가능합니다.

민속학과

민속학은 민중의 삶과 전통문화를 조사하고 연구하여 민족문화의 정체성을 밝히는 현장 학문이자 한국문화의 새로운 전통을 창조하는 미래 학문입니다. 민속학과는 전통을 현실에 맞게 재창출하고 민속지식을 문화자원화 하는 인재를 양성하는 국내 유일의 학과이며, 더욱이 문화의 세기에 안성맞춤인 특성화 학과이기도 합니다.

- 진로 및 전망

국공립박물관, 문화재청, 문화재조사기관, 시도 문화관련 행정부서 등에서 학예사로 활약하고 있을 뿐만 아니라, 학계, 방송과 언론 분야에도 전문직으로 진출하고 있습니다. 문화의 세기를 맞이하여 최근에는 문화콘텐츠와 문화관광 등 다양한 문화산업 분야에서 새로운 일 자리를 개척하고 있습니다.

동양철학과

철학은 지혜의 학문이며 인간다움을 이루는 학문입니다. 동양철학과는 한국·중국을 중심으로 한 전통철학을 탐구합니다. 이를 바탕으로 지혜와 인격을 갖춘 사람을 기르며, 우리의 문화를 앞장서서 이끌어 갈 수 있는 맞춤형 교육을 추구합니다. 동양철학과는 슬기를 지니고 주체적이고 창조적인 삶을 살아가며 사회에 공헌하는 인재를 양성합니다.

- 진로 및 전망

대학원에 진학하여 전통철학을 연구하거나, 사회복지 관련직, 공무원, 언론, 출판, 문화콘텐츠, 문화산업 전문직 등 철학적 소양을 바탕으로 다양한 분야로 진출할 수 있습니다.

사회과학대학

사회현상에 대한 체계적인 탐구로 인류발전에 기여하다

사회과학대학은 하루가 다르게 급변하는 현대 사회 속에서
 사회적 제반 현상에 대한 연구를 통하여 보다 나은 사회를 건설하는 데 필요한 이론을 개발하고
 사회변화를 이끌어 갈 창조적인 지도자를 양성하는 데 그 목적을 두고 있습니다.
 인간 사회를 가치 있고 아름답게 만들어 가는 지성인을 양성하고
 사회과학도로서의 정체성을 새로이 다지는 교육의 전당, 사회과학대학입니다.





법학과

법학과는 학생들에게 법과 법 제도에 대한 이론을 교수하고 그 이론을 실제 사례에 적용하는 훈련을 통해 사회에서 발생하는 다양한 법률문제들을 해결할 수 있는 능력을 함양시켜 학생들로 하여금 규범적으로 사고·행동하게 함으로써 사회지도자의 책임을 인식하고 실행하도록 함을 궁극적인 목표로 하고 있습니다.

- 진로 및 전망

로스쿨, 다양한 분야의 공무원(법원직, 검찰직, 경찰, 출입국 관리직, 일반 행정 등), 각종 공사, 기업, 대학교수 등 사회 여러 분야의 진출이 가능합니다.

행정학과

행정학과는 지식창조시대를 선도할 수 있는 미래 조망적이며 유능한 관리인 양성을 목표로 합니다. 그렇기에 행정학과에서는 창의적 기획능력, 합리적 문제 해결능력, 따뜻한 인화능력, 능동적인 변화대응능력, 건설한 업무수행능력 향상을 교육목표로 하고 있습니다.

- 진로 및 전망

중앙정부 및 지방정부기관, 각종 공공기관 및 단체, 공기업, 금융기관 및 민간기업, 언론기관, 대학 등 다양한 분야로 진출할 수 있습니다. 행정학과는 매년 평균 15명 이상의 공무원을 배출하고 있습니다.

경제학과

경제학과는 글로벌 시대에 걸맞게 미국, 프랑스, 호주, 일본 등지의 세계 유수 대학에서 금융 및 공공경제학, 계량기법 등을 전공한 세계적 경쟁력을 갖춘 교수진을 보유하고 있습니다. 경제학과는 금융 및 공공경제학 분야에 비교우위를 갖고 있으며, 금융권 및 공기업, 공무원 취업에 필수적인 교과목 과정을 개설하고 이 과정에서 최고의 교육을 제공하고 있습니다. 특히, 전 교수진이 영어로 강의가 가능하여 학생들이 취업 시 필요한 외국어 능력 향상을 구체적으로 실현하고 있습니다.

- 진로 및 전망

금융계, 산업계, 국가기관, 공공기관, 학계, 연구소, 언론기관 등 여러 분야에서 활동할 수 있습니다.

경영학과

경영학과는 국가 경제와 지역사회 발전에 이바지하는 글로벌 전문경영인 양성을 목표로 합니다. 생산, 마케팅, 인사, 재무, 회계, 전략경영 등 기업경영의 기초 및 응용이론을 교육함과 더불어 다양한 현장실습 교육과정, 글로벌 교환학생 및 자비유학 프로그램 운영을 통해 폭넓은 경영 실무 및 취업 능력을 배양함으로써 합리적인 경영 의사결정, 원만한 인간관계, 탁월한 리더십을 갖춘 경영 학도를 배출하고 있습니다.

- 진로 및 전망

경영 분야의 다양한 자격증 취득을 통하여 대기업 및 중견기업, 외국계기업, 공기업, 교육기관, 연구소로 진출하거나 벤처기업을 창업하고 있습니다.

무역학과

무역학과는 국제무역을 통하여 경제성장을 견인한다는 학문적 소명에 따라 무역 전문인재의 양성과 국제전문인으로서 가져야 할 인성 함양에 학문적 목표를 두고 있습니다. 이를 위하여 국제무역과 국제통상의 제반 현상을 분석·이해하며, 국제경영 및 무역실무에 관한 전문지식을 바탕으로 국제기업의 경영활동과 국제상거래 활동에 대한 통찰력, 실무 적응력을 배양합니다.

- 진로 및 전망

일반기업, 무역 및 통상관련 정부기관과 국제기구, 각종 무역유관기관, 금융기관, 관세사, 무역업 창업 등 다양합니다.

회계학과

회계학과는 세계화와 정보화 시대에 대비하여 대기업뿐만 아니라 중소기업의 글로벌 경쟁능력 제고에 필요한 회계정보의 처리와 해석에 탁월한 능력을 갖춘 회계전문인을 양성하기 위해 회계와 정보처리에 관한 이론과 실무에 대하여 다양하고 광범위한 교육을 실시하고 있습니다.

- 진로 및 전망

전문 회계인에 대한 사회적 수요가 급증하고 있어 취업을 하는데 용이하며, 졸업생은 자유 직업인으로서 공인회계사, 세무사 자격취득과 국가·지방직 세무공무원, 공·사기업의 재무·회계분야로 진출하고 있습니다.

사범대학



인성과 능력을 겸비한 참스승을 양성하고 새로운 인재를 계획하다

사범대학은 안동대학교의 모태인 안동사범학교 이래로 교사 양성의 중심역할을 하고 있습니다.

교육은 인간을 바람직한 방향으로 변화시키는 계획적이고 가치 지향적인 활동입니다.

따라서 사범대학에서는 확고한 신념과 사상을 가지고 교과교육의 이론과 실재를 겸비하여 학생을 사랑하며 바람직한 방향으로 변화시키는 자질을 갖춘 중등교사를 양성하는 것을 교육목표로 정하여 교육과정을 운영하고 있습니다. 사범대학을 졸업하면 중등학교 2급 정교사 자격증을 취득하게 됩니다.

안동대학교 사범대학 졸업생의 중등교사 임용시험 합격률은 전국 사범대학 중에서 상위권에 해당 합니다.



국어교육과

국어교육과는 국어교육학, 국어학, 고전문학, 현대문학 분야의 학문적 이론과 실재를 강의하여 유덕하고 유능한 중등학교 국어교사를 양성하기 위해 2012년 3월에 설치되었습니다. 전공교수의 지도 아래 학생회 자치 활동으로 국어교육학, 국어학, 고전문학, 현대문학 관련 소모임 운영으로 학문을 심층적으로 탐구하여 전공 능력 배양을 통한 교사 진출에 만전을 기하고 있습니다.

- 진로 및 전망

졸업과 동시에 학교 현장 중등교사 진출을 준비하고 있어 중등교사 진출이 가장 많이 예상되며, 그 외 국어교육학 또는 국어국문학을 전공한 교수, 국어국문학 관련 신문, 방송계 등 사회 진출도 예상되고 있습니다.

윤리교육과

윤리교육과는 중등학교 도덕윤리과 교사 양성을 목적으로 합니다. 이를 위해 동양 및 한국윤리사상, 서양윤리사상, 정치사상, 사회사상 등의 학문적 기초와 기초를 바탕으로 한 교과 교육적 방법 및 교직관을 함양하고 있습니다.

- 진로 및 전망

지금까지 졸업생들은 중고등학교 교사는 물론 학자, 공무원, 회사원 등 각계에서 활약하고 있습니다.

영어교육과

영어교육과는 영문학, 영어학, 영어교육 분야의 학문적인 이론과 실재를 교수하여 중등학교에서 근무할 유능하고 우수한 영어교사를 양성하기 위해 1980년에 설치되었습니다. 학생자치활동으로 영어연극반, 팝송반, 독서회 등이 있고 '영어과의 밤'이란 연례행사가 있습니다.

- 진로 및 전망

현재 졸업생들이 전국 각지의 중등학교에서 영어교사로 활약하고 있습니다.

교육공학과

교육공학과는 국립대학에 설치된 최초의 학과로서 세계적인 교육공학 전문가를 양성하는 교육공학 명문으로 알려져 있습니다. 교육공학(Educational Technology)은 정보통신기술(IT)을 활용하여 인간의 잠재적 능력을 최대한으로 개발하는 방법을 연구하는 학문입니다. 특히, 21세기 교육은 대부분 사이버 공간인 인터넷으로 이뤄질 것이기 때문에 인터넷교사의 수요가 폭발적으로 증가할 것입니다. 그래서 교육공학은 한국경제의 미래를 이끌 차세대 직업 55개 가운데 한 분야로 선정된 "유-러닝(U-Learning) 교수설계자와 튜터(인터넷교사)"를 양성하는 학문으로 크게 부각되고 있습니다.

- 진로 및 전망

교육공학을 전공한 후에 대학이나 연구소의 교수학습센터 연구원, 사이버대학교 연구원, 대기업 교육부서 교육기획자, 정부산하 교육기관의 연구원, 교육용 소프트웨어 교수설계자, 중등학교 교사 및 교육 행정가, 대학교수, 온라인방송국(EBS)교육 PD 등으로 진출하고 있습니다.

수학교육과

수학교육과는 실력과 인성, 이론과 실무능력을 모두 갖춘 수학교사 및 수학교육 전문가를 양성하는 기관으로서 이론수학, 수학교육학, 일반교육학, 교양과목, 특강 등의 다양한 강좌를 운영하고 있습니다. 그리고 장학금, 학습동아리, 교사임용고시 준비지원 등 학생들의 학업활동과 자치 활동을 지원하는 제반제도와 시설을 갖추고 있습니다.

- 진로 및 전망

대부분의 졸업생들이 중등학교에서 수학교사로 재직하고 있으며, 근래에는 금융경제, 정보기술, 디자인 산업 등 수학 전공자를 필요로 하는 분야들이 확대되고 있는 추세이므로, 졸업생들의 진로도 기업체, 연구소, 공공기관 취업 등으로 다양해질 전망입니다.

정보과학교육과

정보과학교육과는 인문학 기반의 창의적 SW 인재 양성과 정보컴퓨터 분야의 중등교사 양성을 목표로 삼고 있습니다. 교육부의 지방대학 육성 및 대학 특성화를 위한 CK 사업에 선정되어 2014년부터 5년간 15억 원의 국비를 지원받을 예정입니다. CK사업 수행에 따른 창의 인재 양성을 통해 창조경제 실현을 위한 SW 생태계 구축의 중심이 될 것입니다. 실무 역량과 인성을 갖춘 창의 SW 개발 전문가 양성에 적합한 교과 과정을 운영하고 있으며, 다양한 SW 개발환경을 구축하고 최첨단 IT장비를 교육실습에 활용하고 있습니다.

- 진로 및 전망

창의 SW 개발 전문가, 정보·컴퓨터 교사, 전산직 공무원, 그리고 IT 분야의 공·사기업 및 연구소 등에 진출하여 큰 역량을 발휘하고 있습니다.

전자공학교육과

전자공학교육과는 전기전자통신 분야의 우수 중등교사 및 고급 기술인력 양성을 목적으로 실무 경험이 풍부한 교수진과 현장 위주의 실습교육, 학생이 직접 참여하는 수업을 통해 사회가 필요로 하는 자질을 함양하는데 비중을 두고 있습니다. 국내 최고 수준의 학과 전용 멀티미디어 정보통신 실습실과 각종 전기전자 실습실, 센서제작실, 크린룸 등을 갖추고 현장 실무 교육을 병행하고 있습니다.

- 진로 및 전망

전기·전자·통신 분야 중등교사 임용을 비롯하여 기술계 공무원, 연구소, 산업체 등으로 진출하고 있습니다.

기계교육과

기계교육과는 현대 산업의 중추적인 역할을 담당하고 있는 기계공학 분야에 있어서의 이론과 실기능력을 겸비하고, 아울러 전인적 인격과 폭넓은 교양을 갖춘 공업계 고등학교의 교사 양성을 목적으로 하고 있습니다.

- 진로 및 전망

전국 최상위 수준의 기계교사 임용을 비롯하여 기술계 공무원, 연구소 및 산업체 등으로 진출하여 그 역량을 발휘할 수 있습니다.

자연과학대학

논리적 사고로 과학의 깊이를 이해하고 新학문을 개척하다

자연과학대학은 자연계를 구성하고 있는 물질 및 생명과의 자연법칙, 자연계에서 일어나는 과학현상을 이론과 실험을 통하여 논리적, 체계적으로 연구하고 이해하는 방법을 교육하는 곳입니다. 자연현상을 연구하기 위해서는 탁월한 지적 능력, 창의적인 사고 능력, 끊임없는 호기심과 관찰력, 강인한 인내력을 요구하는데 자연과학대학은 개인이 지니고 있는 이러한 잠재 능력을 개발하여 각 분야에서 가치창조를 할 수 있고 사회와 국가발전에 기여할 수 있는 유능한 인재 양성을 교육목표로 삼고 있습니다.



물리학

물리학과는 물리학 분야의 이론 및 실험을 교수 연구하여 창조적이며 과학적 사고방식 및 문제 해결 능력을 갖추어 산업 정보화 사회에의 응용 분야를 개척해나갈 인재를 양성하는 것을 교육목표로 삼고 있습니다.

- 진로 및 전망
반도체, 전자통신, 컴퓨터, 정보처리, 광전자, 기계, 전기, 재료, 에너지, 우주항공 관련의 일반기업 취업, 대학원 석박사 진학 및 각종 연구소의 연구원, 전문직 공무원 등으로 취업할 수 있습니다.

응용화학

응용화학과에서는 농학, 의학학, 화장품, 석유화학, 고분자, 생명과학, 환경과학 등 관련 학문에 접근할 수 있는 화학 전반의 내용을 폭넓게 공부합니다. 첨단 의BT, ET, NT, IT 등 다양한 학문 영역의 지식과 인성을 겸비한 인재 양성이 목표입니다.

- 진로 및 전망
약대 진학, 대학원 석박사 진학, 공무원(화공 및 환경직 등), 각종 화학 관련 연구소 및 기업(석유, 화학, 제약, 식품, 화장품, 전자) 등에 취업할 수 있습니다.

생명과학

생명과학과는 생물학의 기초 분야인 동물학, 식물학, 미생물학 등 3개 전공 분야에서 기초학문과 실험 과목을 통하여 고급인력을 양성합니다. 응용학문과 연계된 다양한 교과목을 통하여 인류가 직면한 환경문제, 식량문제, 질병문제 등을 해결할 전문 인력의 양성을 목적으로 하고 있습니다.

- 진로 및 전망
대학원 진학 또는 유학, 대학병원 및 국공립기관의 연구소, 제약회사, 식품·환경 및 생태 관련 회사, 생명과학 관련 기업 등으로 진출할 수 있습니다.

지구환경과학

지구환경과학과에서는 지구에 대한 종합적 이해를 바탕으로 자연재해의 예측과 예방, 토양 및 수질 오염의 분석과 복구, 환경 친화적 개발, 자원탐사에 대한 문제 해결력을 키우기 위한 교과 과정을 운영하고 있으며, 첨단시설을 이용하여 다양한 실내실험, 야외실습, 현장실습, 초청세미나를 병행 시행하고 있습니다.

- 진로 및 전망
대학연구소·국영기업(한국광물자원공사, 한국석유공사, 한국농어촌공사, 한국수자원공사, 한국광해관

리공단 등)의 지구환경과학 관련 연구 분야, 건설 및 설계 관련 회사, 전시관이나 박물관의 학예사 등에 진출할 수 있습니다.

정보통계학과

현대사회는 수많은 데이터가 넘쳐나고 있어 이것을 잘 활용하면 황금알을 낳는 거위가 될 수 있습니다. 정보통계학과는 고부가가치를 창출하는 정보 관련 산업에서 활약할 인재 양성을 목표로 마치 금광에서 금맥을 캐내듯 데이터를 수집·정리·분석하고 데이터에 숨겨진 패턴과의 관계를 찾아내 의사결정에 이용하는 과정을 교육하고 있습니다.

- 진로 및 전망
은행, 보험회사, 증권회사, 신용정보회사, 여론 및 마케팅조사업체, 각기업의 고객정보관련 부서, 품질관리 부서, 통계관련연구소, 중앙정부 및 지방자치단체(통계직 공무원), IT회사 등으로 다양하게 진출 가능합니다.

식물의학과

식물의학은 식물의 병리적 장애, 해충 피해 및 생리적 장애를 진단, 처방, 치료하는 응용 생물학 분야입니다. 미생물학(세균, 곰팡이, 바이러스), 곤충학(곤충다양성, 해충, 천적), 유전과 분자생물학, 생태학, 통계학 등 기초 생물학 분야와 식물병해충진단, 친환경해충방제, 양봉학, 검역학 등 응용학문 분야의 학습을 통해 유능한 식물 의사, 곤충 산업 인력 양성을 교육목표로 하고 있습니다.

- 진로 및 전망
국·공립 연구소, 식물검역소, 농업 지도직, 시군 농업 행정직, 농협, 식물병원, 산림조합, 농금조합, 엽연 초생산조합, 농약회사, 천적회사, 종묘회사, 비료회사 등 관련 산업체로 진출하고 있습니다.

원예육종학과

원예육종학은 각종 원예작물의 특성 및 생리에 관한 이해를 바탕으로 고품질 원예작물 생산을 위한 재배 관리기술을 배우고 연구할 뿐만 아니라, 조직배양과 첨단 생명공학 기술을 이용한 대량번식, 우수 신품종 육성에도 힘쓰고 있는 학문입니다. 또한, 최신 트렌드에 적합한 웰빙원예, 관광농업, 환경원예학 등의 실용적인 교과목을 개설하고 있으며, 이를 통해 국내외 최고의 원예 전문 인력을 양성하는 것을 목표로 하고 있습니다.

- 진로 및 전망
원에 관련 국공립 및 기업연구소, 농업기술센터, 식물검역소, 농산물 수출입회사, 원예농산물 가공유통회사, 농자제회사, 원예 전문 학원, 실내조경 분야에 진출하고 있습니다.

생약자원학과

생약자원학과는 한약자원의 약리효과를 이해하고 생산 및 이용 증대를 위한 수집, 분류, 평가, 재배와 발효한방기술에 따른 기능성에 대한 이론과 기술 습득에 필요한 전문적인 교과목을 개설하고 있습니다. 2008년 보건복지부로부터 한약도매업무 관리자 대학 한약관련학과로 인정을 받았습니다.

- 진로 및 전망
본 전공에서 소정의 교과목을 이수하면 졸업과 동시에 한약도매업무관리자 자격을 취득할 수 있으며, 졸업 후 대학원 진학, 환경부, 농촌진흥청, 산림청, 식품의약품안전청 등의 공무원, 한약관련 연구소, 제약관련기업, 생명산업관련 및 연구소 등에 진출할 수 있습니다.

식품생명공학과

식품생명공학과는 고품질, 고기능성, 안전한 식품을 책임질 전문 인력 양성을 위해 식품 산업 전반에 관련된 학문의 기초이론 및 상품화 과정을 가르칩니다. 새로운 식품 소재 발굴, 가공기술 개발, 식품의 품질 유지, 위생·안전성 및 유통에 관한 지식을 쌓아 산업에 필요한 실용화 기술의 적용 능력을 교육목표로 하고 있으며, 교사 자격증을 취득할 수 있는 교직과목이 개설되어 있습니다.

- 진로 및 전망
식품회사, 식품유통 및 외식산업체, 농공업계 고등학교 및 대학 교육기관, 국공립 및 정부출연 연구기관, 식품관련 행정기관, 농식품 관련 공기업 등에 진출할 수 있습니다.

간호학과 (2015년 신설)

간호학과는 생명존중에 입각하여 간호대상자의 최선의 건강을 유지, 증진시키는데 필요한 지식 및 실무능력을 갖추고 간호업무를 수행할 전문직 간호사 양성을 교육목표로 하고 있습니다.

- 진로 및 전망
국내외 병·의원의 간호사, 보건교육사, 전문간호사, 간호·보건직 공무원, 교육기관 및 연구소, 간호장교 등에 진출할 수 있습니다.

공과대학

첨단과 기술이 만나 새로운 미래를 개척하고 창조하다

공과대학은 첨단 공업기술과 관련된 기초 학술이론의 습득과 함께 현대 산업사회에 대한 높은 현장 적응력, 공학적 문제들을 정확히 파악하고 이를 창의적으로 해결할 수 있는 자질, 세계의 첨단기술과 소통하고 협력할 수 있는 능력 등의 다양한 요건을 갖춘 인재를 양성합니다.

신소재공학부

- 금속신소재공학전공

철강, 자동차/조선/항공/철도, 원자력/화학/폭력발전, 건설/해양플랜트/정유 등과 같은 중공업 및 에너지 산업에 사용되는 부품/기계용 소재의 80% 내외가 금속신소재로 구성되어 있습니다. 또한, 휴대폰을 비롯한 모바일기기, 디스플레이 산업 PDP/LCD/LED/OLED 기반 TV 및 에어컨/냉장고/세탁기 등의 가전산업, 반도체를 기반으로 하는 정보통신 핵심 부품산업에 꼭 필요한 구성소재 또는 제조기술의 80% 내외를 차지하는 비중이 금속신소재 및 관련 기술이 기반이 되고 있습니다. 즉, 21세기에 부가가치를 높이는 데 핵심적인 비중을 차지하는 것이 금속신소재와 금속신소재 관련기술(설계/주조/압연/가공/분말/열처리/나노제조/표면처리/코팅/부식/방식/전자패키징/자성기술 등)입니다.

• 진로 및 전망

공학교육인증시스템이 잘 구축되어 있어 모든 재학생을 전문가형 창의적 인재, 실무형 협동적 인재, 리더형 진취적 인재로 양성하고 있습니다. 따라서 올바른 인성과 능력을 갖추어 졸업한 뒤, 산업체의 엔지니어뿐만 아니라 대

학, 연구소, 기업, 공기업, 벤처기업, 소프트웨어기업 등 다양한 방향으로 진출하고 있으며, 특히 졸업자의 30% 이상이 매년 대학원에 진학하여(취업률 100%) 금속신소재공학 전문가로서 활약하고 있습니다.

- 응용신소재공학전공

전기전자, 기계, 반도체, 에너지, 환경, 바이오, 나노 등 각종 소재 기반기술 학습

(연계전공, 부전공 취득 활성화)

- 신재생에너지공학 연계전공운영
- 금속공학 부전공 이수 활성화 교육과정운영으로 취업 분야 확대 [I-ACE(산학협동교육지원사업, 산학협동재단 약 2억/년) 및 공학인증제 교육과정운영]
- 토익 및 현장실무교육 등 졸업요건 강화로 중견기업 이상 취업 활성화

• 진로 및 전망

각종 부품-소재 산업체 취업, 연구소, 대학원 진학, 교직과정 이수로 중등 교원 진출가능 (2012년 졸업생 : 취업률 100% (2012.6.1 건강보험 D/B 기준))



기계공학과

기계공학은 기계가 있는 곳이면 어떤 산업 분야든 취업이 가능한 학과입니다. 다양한 산업 분야에 취업하여 그 역량을 발휘할 수 있도록 기계공학 전반에 관련된 공학 지식을 갖춘 인력 양성을 목표로 전산설계, 열-유체시스템, 자동화, 로봇, 정밀가공 등 첨단 실험실습 장비와 각종 소프트웨어를 활용한 내실 있는 실습교육이 진행됩니다. 창의적인 종합설계와 산학협동을 통한 산업현장 맞춤형 교육, 어학연수 지원으로 외국어 구사 능력까지 겸비한 글로벌 시대를 선도할 핵심인력을 양성합니다.

• 진로 및 전망

자동차, 항공, 로봇, 신·재생에너지, 선박, 반도체 및 휴대전화 분야, 공무원, 대학원 등의 진출이 가능합니다.

기계자동차공학과

전통적인 기계공학 기반 위에 최근 자동차 산업 분야에서 요구하는 전산응용 기술과 정보기술, 능동적으로 지능화되고 있는 기계장치 설계기술, 다양한 학문 분야의 융합기술을 갖춘 인재를 양성합니다. 특히, 전체 시스템 관점에서 기계요소별 역할을 이해하는 것과 전산응용 설계기술이 요구되고 있어 많은 전산응용 관련 교과목들을 교육하고 있습니다.

• 진로 및 전망

기계, 자동차, 조선, 항공·우주, 에너지, 건설, 중공업 등의 산업 분야, 기술 공무원, 중등교사, 대학원 등으로 진출할 수 있습니다.

기계설계공학과

기계설계공학은 기계공학 지식에 메카트로닉스, 컴퓨터 응용기술을 융합한 차세대 기계설계 인력 양성을 목표로, 2012년부터 I-ACE(산학협동교육지원사업)사업을 통해 실무역량 강화 및 산업체 연계 창의적 공학설계 과정을 교육하고 있으며, BK21PLUS 사업을 통해 세계적 수준의 전문연구 인력 양성에도 주력하고 있습니다. 본 학과 졸업생은 기계기반 산업 및 신재생에너지산업 분야, 선진국형 산업의 설계 분야인 생체 및 마이크로/나노 시스템의 해석 및 설계, 스마트 자동차, 모바일 디스플레이 등의 첨단설계 분야에서 실무형 인재로서 주목 받고 있습니다. 특히, 기계설계 분야는 소프트웨어 및 지식 기반의 업무 위주로 여성인력의 진출도 활발합니다. 또한 기계 분야 유일의 교직과정 개설학과로 교직과정 이수 등을 통해 교직으로 진출도 가능합니다.

• 진로 및 전망

기계-에너지-환경, 자동차-선박, 우주항공-국방, 반도체-전자, 철강, 메카트로닉스 등의 산업체, 교사, 공무원, 연구소, 대학원 등으로 진출할 수 있습니다.

컴퓨터공학과

미래의 정보화 사회를 주도해 나갈 컴퓨터공학은 논리적인 사고, 전체를 볼 수 있는 안목, 체계적이고 조직적인 사고력을 필요로 하는 학문입니다. 이러한 사고력을 바탕으로 본 학과에서는 컴퓨터를 이용해 정보를 처리하고 가공하여 인류의 삶의 질 향상에 기여하는 고기능 소프트웨어 개발과 최첨단 하드웨어 시스템 개발에 중추적인 역할을 담당할 인재 양성을 목표로 교육하고 있습니다. 종합적인 문제 해결 능력을 갖춘 엔지니어 양성을 위해 소프트웨어 분야의 컴퓨터 프로그래밍, 데이터베이스, 객체지향 소프트웨어 시스템, 웹 프로그래밍, 네트워크 프로그래밍 등과 하드웨어 분야의 컴퓨터 구조, 논리회로 마이크로프로세서 등을 교육합니다.

• 진로 및 전망

IT관련 기업 및 벤처, 공공기관, 연구소, 학계진학, 유학, 해외 취업 등이 가능하며 프로그래머, 프로젝트 매니저, 시스템 엔지니어, 정보보호 엔지니어, DB설계 및 관리, 네트워크 관리자 등 다양한 컴퓨터공학 관련 분야 진출이 가능합니다.

전자공학과

전자공학과는 현재와 미래의 전자공학 분야인 임베디드 시스템, SoC, 그리고 차세대 통신 분야의 엔지니어를 중점 양성합니다. 또한, 급변하는 학문과 기술을 신속 도입하여 산업현장과 학계에 필요한 이론과 실습을 유기적으로 결합한 교과 과정을 운영하여 우수한 자질과 적극적 사고방식을 가진 졸업생을 배출하고 높은 취업률을 유지하고 있습니다.

• 진로 및 전망

전문적인 기술과 폭넓은 경험을 쌓을 수 있는 전자공학 관련 기업 및 국책 연구소(삼성전자, LG, ETRI, 전자부품연구소), 벤처기업, 기술직 공무원 등이 있습니다.

정보통신공학과

정보통신공학과는 정보화 시대와 유비쿼터스 사회를 실현하는 혁신적인 기술을 연구하는 학과로서 다양한 분야에 응용될 수 있는 유비쿼터스 정보통신기술(U-IT)을 중점적으로 교육하고 있습니다. 연구기관, 산업체 근무, 벤처기업 운영 경험을 가진 교수진들이 학생들에게 현장에 필요한 교육을 제공하여 실무 능력을 갖춘 전문가를 양성하고 있습니다.

• 진로 및 전망

대기업(삼성전자, LG전자, KT 등), IT관련 벤처기업 및 중소기업, 연구기관(ETRI 등), 공무원, 국내 대학원, 외국 대학원 등에 진출이 가능합니다.

멀티미디어공학과

멀티미디어공학과는 컴퓨터를 이용하여 다양한 미디어로 표현된 정보를 처리하고 가공하기 위한 제반 기술을 다루는 학문 분야를 연구하는 학과입니다. 미래창조과학부의 IT교육혁신사업인 서울어코드활성화사업에 선정되어 2011년 7월 1일부터 2017년 12월 31일까지 6년 6개월 간 약32억 2천만 원의 국비를 지원 받을 예정입니다. 방학을 이용한 기숙형 집중 강좌, 앱 개발 강좌, 릴레이 특강 등을 통하여 학생들의 어학 능력 및 전공 능력을 강화하며, 신입생 전원에게 수업료 상당의 장학금을 제공합니다. 또한, 재학생들은 교육기자재 확충, 장학

금, 해외어학연수, 산업체 인턴십, IT멘토 프로젝트 등의 많은 혜택을 누리고 있으며, 공학교육인증 프로그램도 운영 중입니다.

• 진로 및 전망

IT 관련 대기업중소기업, 금융기관의 전산관련 직종, 방송국, 공공기관 취업 및 프로그래머, 웹 디자이너, 스마트폰 앱 개발자, 공무원 등의 진출이 가능합니다. 융복합 시대에 적합한 교과 과정을 바탕으로 높은 취업률을 기록하고 있으며, 취업의 질 또한 높습니다.

토목공학과

토목공학과는 현대 문명사회에서 인간의 삶의 질을 높이는 데 필요한 도로, 교량, 터널, 철도, 항만, 댐, 발전소, 공항, 상수도 시설 등의 사회간접자본 시설을 계획, 설계, 시공, 유지 관리하기 위한 지식을 배웁니다. 또한, 최신 장비를 갖춘 첨단 교육환경과 다양한 실무경험의 우수 교수진에 의하여 이론과 실습을 겸비한 폭넓고 심도 깊은 교육연구 환경을 제공하고 있으며, 졸업 후 건설 산업 현장에서 중추적인 역할을 담당할 수 있는 전문 엔지니어 양성을 목표로 하고 있습니다.

• 진로 및 전망

기술직 공무원, 한국도로공사한국수자원공사한국토지주택공사 등의 공기업, 시공설계감리 전문 건설업체, 건설 관련 국공립 연구소, 공업계 고등학교 교사 등 적성에 따라 다양한 분야로 취업이 가능하며, 건설 분야의 특성상 지속적인 인력수요로 인하여 전망이 매우 밝습니다.

환경공학과

환경공학과는 21세기 녹색성장을 주도할 전문 인력을 양성하기 위하여 우수한 교수진, 최첨단 장비와 실험실을 갖추어 이론과 실습을 겸비한 고도의 교육과 연구 환경을 제공하고 있습니다. 공학교육인증 획득, 인턴십을 비롯한 다양한 교육 프로그램 운영, 전입교수 상담제도 실행, 산학관련 협력체제 구축, 해외 유수 대학과 국제 교류협약 체결 등으로 세계적으로 경쟁력 있는 인재를 육성합니다.

• 진로 및 전망

환경직 공무원, 한국수자원공사 등 국영기업체, 연구소(국립환경과학원, 시·도 보건환경 연구원, 국·공립연구소, 기업 연구소 등), 설계 및 시공 전문업체, 건설환경기업체, 환경방직 시설업체 등으로 진출합니다.

건축공학과

1997년에 설립된 건축공학과는 디자인 영역, 역사이론 영역, 미디어 영역, 공학기술 영역으로 세분화하여 창의적인 인력을 체계적으로 양성하고 있습니다. 특히, 전통건축 조영 작업실의 적극적 활용, 전통문화의 건축적 재해석, 구성주의 기반 프로젝트 해결 방식 수업으로 시대 및 지역사회가 요구하는 전문 건축 인력을 양성하고 있습니다.

• 진로 및 전망

취업 분야(건설사 및 설계사무소, 전통건축 및 문화재 등)가 광범위하고 인력수요가 꾸준하여 취업 여건은 큰 기복이 없이 매우 양호합니다.

생활과학대학

모두가 행복한 삶을 위하여 생활에 가치를 더하다

생활과학은 사회과학, 인문과학, 예술 등 다양한 분야의 실천적 학문입니다. 생활과학대학은 바람직한 인간생활 환경을 창조하는 데 그 목적을 두고 있습니다. 가정생활의 산업화가 가속화 되고 있으며 삶의 질에 관한 관심이 높아짐에 따라 생활과학의 전문가에 대한 수요는 더욱 높아지고 있습니다. 생활과학대학은 바로 이런 통합적인 시각을 갖춘 전문가 양성의 터전이라는 자부심으로 개인과 가족의 복지, 생활환경의 개선과 삶의 질적 향상을 통하여 국가 발전에 이바지할 수 있는 전문 인력을 양성하고 있습니다.



식품영양학과

식품영양학과는 식품학, 조리과학, 영양학 및 급식경영학 분야로 이루어져 있으며, 과학적이고 합리적인 식생활 운영을 통하여 국민의 건강 증진에 기여할 수 있는 전문 인력을 양성하고 있습니다.

- 진로 및 전망

영양교사 및 영양사(학교, 병원, 산업체, 보건소 및 위탁 전문 업체), 식품의약품안전처 연구원, 식품회사 연구원, 식품위생사, 제품품질평가 및 관리자, 외식업체 급식 관리자 등으로 일할 수 있습니다. 취득 가능한 자격증은 2급 정교사(영양교사), 영양사, 위생사, 식품기사, 식품산업기사, 보건교육사 3급, 한식조리기능사, 외국조리기능사, 제과제빵기능사, 농산물품질관리사, 유통관리사, 식품가공 관련한 자격증 등이 있습니다.

생활환경복지학과

생활환경복지학은 인간과 그를 둘러싼 가정환경 및 사회 환경과의 상호작용을 보다 체계적으로 연구하여 삶의 질과 복지 향상에 기여합니다. 생활환경복지학과에서는 이를 위해 현대 가정과 사회에서 요구되고 있는 제반 과제 및 당면하고 있는 문제들을 올바르게 이해하고 지도할 수 있는 전문가 양성을 목표로 합니다.

- 진로 및 전망

취득할 수 있는 자격증은 건강가정사, 가정복지사, 가족상담사, 가족생활교육사, 주거환경사, 실내건축기사, 소비자전문상담사, 소비자업무전문가, 소비트렌드전문가, TM관리사, 어린이집 보육교사, 아동상담사 및 놀이치료사, 사회복지사 등입니다. 취업은 건강가정지원센터, 상담기관, 인테리어사무소, 공·사 기업의 고객관리(CS)부서, 고객상담실, 콜센터, 컨텍센터, 행정기관, 소비자단체, 어린이집, 아동관련기관, 아동상담기관, 사회복지 공무원, 복지관련기관 등이 있습니다.

의류학과

의류학은 의복과 같은 패션상품을 대상으로 의류 소재 및 환경의 자연과학적 특성, 사회심리, 마케팅의 사회과학적 특성, 디자인, 복식미학의 예술, 인문학적 특성을 종합적으로 가진 응용과학입니다. 따라서 의류학과에서는 다양하고 체계적인 현장중심의 패션실무 교육을 기초로 하여 패션 전시회 및 공모전 참여, 산학협력 프로젝트 참가, 패션기업 인턴십 수행, 패션회사 창업 등을 통해 의류 및 패션 산업 분야에서 요구되는 창의력과 인성을 갖춘 패션전문 인력을 양성하고 있습니다.

- 진로 및 전망

패션 디자이너(여성복, 남성복, 텍스타일, 니트, 액세서리 등), 머천다이어(MD), 비주얼머천다이어(VMD), 모델리스트, 패션스토어매니저, 스타일리스트, 패션상품 해외생산 관리자, 컬러리스트, 패션사진작가, 패션저널리스트, 패션코디네이터, 패션디렉터, 패션컨설턴트, 패션광고제작자, 섬유 및 패션 연구소 연구원, 패션전문 교육기관 강사 등과 같이 수많은 분야에서 패션전문가로 취업 및 진로선택이 가능합니다. 취득할 수 있는 자격증은 의류기사, 패션디자인산업기사, 섬유디자인산업기사, 한복산업기사, 양복산업기사, 편물산업기사, 삼마스터, 유통관리사 등입니다.

예술·체육대학

영혼과 신체 그리고 인생과 자연의 아름다움을 창조하다

예술·체육대학은 예술 창작 활동과 체육발전에
중추적 역할을 담당할 인재 육성을 위해 노력하고 있습니다.
또한, 지역사회의 예술문화를 신장시키고 체육 문화의 보급에 앞장서며,
더 나아가 우리나라 문화 질을 향상시키기 위해 노력하고 있습니다.
이러한 창조적 예술인, 체육인을 육성 및 배출하는 것과 아울러
중등교사 및 전문지도자를 양성하는 일에도 커다란 힘을 쏟고 있습니다.



음악과

음악과에서는 전공 분야의 실기 능력을 키우고 관련 음악이론을 심도 있게 학습할 수 있습니다. 다양한 과목들이 개설되어 있으며, 과목별 담당 교수의 성실한 강의를 통해 창조적인 음악인 양성을 가능하게 합니다. 음악과는 '파'이지만 독립된 건물을 가지고 있어 다른 사립대학의 음악대학과 같은 규모를 자랑합니다. 구체적으로 300여 석의 신축 연주 홀과 컴퓨터 음악실, 오페라실, 강의실 등 전공별 강의실을 갖추고 있으며, 각각의 강의실에는 최첨단 시청각 시스템과 냉·난방 시스템이 완비되어 있습니다. 또한, 총 36실의 연습실이 있어 충분한 연습공간이 확보되어 있습니다. 연습실 역시 냉·난방 시스템이 완비되어 쾌적한 연습을 할 수 있습니다.

- 진로 및 전망

전문 연주자, 교육자, 음악치료사, 문화예술교육사(2급), 음악학원 운영, 대학교수, 대학강사, 방송국, IT 산업 등 여러 분야에서 활동할 수 있습니다.

체육학과

체육학과는 운동과 스포츠를 잘 가르칠 수 있는 체육 전문인 교육에 주력하고 있습니다. 다양한 스포츠 현장에 필요한 직간접적 지식을 통해 신체활동에 참여하는 모든 사람의 전인적인 성장을 도와주는 전문가가 되기 위해 각종 지도자 자격증 취득, 동번제 및 동아리 활동을 실천하고 있습니다.

- 진로 및 전망

스포츠 지도자, 스포츠 기자, 학교체육 강사, 스포츠 시설 안전요원, 트레이너, 스포츠 연구직 분야에 진출할 수 있습니다.

미술학과

미술학과는 이론과 실기의 균형 있는 교과 과정을 통해 풍부한 미의식과 창조적 조형력을 지닌 온전한 인격체로서의 미술인을 배출하고, 미술교육자로서의 자질을 갖추는데 교육목표를 두고 있으며, 정원의 10%(교직 과정 이수)는 중등 2급 정교사 자격증을 취득할 수 있습니다.

- 진로 및 전망

작가, 미술교사, 학원 운영, 초등교사, 미술관 큐레이터, 프리랜서 디자이너 등으로 진출하거나, 기업의 기획실 및 홍보실, 방송국, 애니메이션, 환경 조형물디자인, 광고 홍보 및 출판 기획 등 다양한 미술·디자인 분야로 진출할 수 있습니다.

대학원

A photograph of three students standing in front of a modern building with large glass windows. The student on the left is a young man in a blue and white checkered shirt and jeans, smiling and looking upwards. The student in the middle is a young woman in a white blouse, holding a book and smiling. The student on the right is a young man in a black t-shirt and glasses, smiling. The entire image has a teal color overlay.

학문의 깊이를 더합니다
연구 · 기술의 수준을 높입니다
안동대학교 대학원이
이 모두를 실현합니다



일반대학원

안동대학교 대학원은 학문의 심오한 이론과 정치한 응용 방법을 교수·연구하여 정보사회의 학문 발전을 선도할 수 있는 학자, 사회의 다양한 문제를 과학적으로 해결할 수 있는 전문가, 국가와 지역사회의 번영에 기여할 수 있는 지도자 양성을 목적으로 우리 사회가 요구하는 고급 인력을 배출하고 있습니다.

- 박사과정

국어국문학과, 한문학과, 민속학과, 사학과, 영어영문학과, 법학과, 행정학과, 경제학과, 경영학과, 교육공학과, 수학과, 물리학과, 화학과, 생물학과, 지구환경과학과, 생명자원과학과, 원예육종학과, 정밀기계공학과, 재료공학과, 기계공학과, 기계설계공학과, 정보통신공학과, 컴퓨터공학과, 토목·환경공학과, 체육학과, 식품영양학·식품생명공학과, 바이오전자공학과, 고전국역학과, 생명자원과학부

- 석사과정

국어국문학과, 한문학과, 민속학과, 동양철학과, 사학과, 국민윤리학과, 영어영문학과, 법학과, 행정학과, 경제학과, 경영학과, 교육공학과, 수학과, 물리학과, 화학과, 생물학과, 지구환경과학과, 의류학과, 식품영양학과, 생활환경복지학과, 생명자원과학과, 원예육종학과, 식품생명공학과, 정밀기계공학과, 재료공학과, 기계공학과, 기계설계공학과, 전자공학과, 정보통신공학과, 컴퓨터공학과, 멀티미디어공학과, 토목환경공학과, 건축공학과, 음악과, 미술학과, 체육학과, 바이오전자공학과, 산업시스템공학과, 고전국역학과, 생명자원과학부

행정경영대학원

행정경영대학원은 정부 부처 및 공·사기업의 중견 간부에게 정부 행정과 기업 경영의 기법을 교육하고 새로운 이론을 연구함으로써 국가 경쟁력과 경제 발전에 기여하고자 합니다. 현재 졸업생들은 사회의 각 분야에서 탁월한 능력과 지도력을 발휘하여 국가 사회 발전을 선도하고 있습니다.

- 석사과정

문화관광학과, 법학과, 자치행정학과, 복지정책학과, 경제학과, 경영학과

교육대학원

교육대학원은 교육과 학술에 관한 심오한 이론과 그 응용 방법을 체계적으로 연구하여 지식 기반 사회에서 요구하는 유능하고 창의적인 교육 전문가를 양성하는 역할을 수행하고 있습니다. 교육대학원은 교원양성과정과 재교육과정으로 구분하여 운영하고 있습니다.

- 교원양성과정

국어교육전공, 역사교육전공, 윤리교육전공, 영어교육전공, 수학교육전공, 컴퓨터교육전공, 정보통신교육전공, 기계교육전공, 영양교육전공, 미술교육전공, 체육교육전공

- 재교육과정

한문교육전공, 교육학전공, 물리교육전공, 화학교육전공, 생물교육전공, 가정교육전공

한국문화산업전문대학원

한국문화산업전문대학원은 21세기 지식 기반 사회의 문화 산업 발전에 기여하기 위해 문화 콘텐츠 분야의 전문 인력 양성을 목표로 설립된 전문대학원입니다. 문화 산업의 스토리텔링전공, 문화공간전공, 문화예술경영전공 등 3개 분야를 특화하여 운영하고 있으며, 학제간 융합 교육, 산학 협력을 통한 현장 실습 교육 등의 교육과정으로 문화 산업 분야의 전문 인력을 양성하고 있습니다.

- 박사과정·석사과정

융합콘텐츠학과

ANU / Together

모두가 하나 되는 이름 국립안동대학교

안동대학교 구성원 모두가
대학의 발전과 역량 강화를 위해
불철주야 땀 흘리고 노력합니다.

지역과 지역민의 성원 속에
성장하고 발전하며
봉사와 교육으로 보답합니다.

연구와 산학으로 실력을 키우고
각종 재정지원 사업 유치로 성과를 높이며
경쟁력 있고 강한 대학이 되었습니다.

어느것 하나 소홀함 없는 안동대학교
앞으로도 노력을 게을리 하지 않겠습니다.

SUPPORTING ORGANIZATIONS

SUPPORT FACILITIES

RESEARCH INSTITUTIONS

STUDENT LIFE

지원 및 부속 시설

모두의 힘을 모아 실천하는 대학을 만듭니다

교육이 실천으로 옮겨져 사회에 이로움을 줄 수 있도록 함께 고민하고 노력하는 안동대학교입니다.



도서관

도서관은 이용자 중심 서비스를 지향하며, 국내외 학술 자료 및 전자 매체 자료를 보유하여 교수 및 학생, 지역 주민들에게 학술 정보 제공을 수행하고 있습니다. 특별열람실 포함 1,500여 석 규모의 편리하고 쾌적한 열람 공간을 갖추고 있으며, 휴식과 학습공간을 함께 제공하기 위해 Group Study Room, Book Cafe 등 각종 부대시설을 운영하여 이용자들을 위한 최고의 서비스를 창출하기 위한 노력을 기울이고 있습니다. 궁극적으로 도서관은 언제 어디서나 접근 가능한 유비쿼터스 도서관을 목표로 경북 대표 국립대학으로서 지식 기반 사회를 선도하는 학술정보센터로의 역할을 수행하고 있습니다.



대학교육개발원

대학교육개발원은 안동대학교의 교육력 향상을 지원하기 위해 2005년 7월에 설립되었으며, 시대의 개방화·정보화 추세에 부응하면서 Off-Line 및 On-Line 교수학습 방법 개선과 교육역량 강화에 역점을 두고 교육활동을 개발 지원하고 있습니다. 특히 교수학습지원부(교수학습지원팀, e-Learning지원팀), 교양교육부, 교직과정부를 통해 사회의 요구에 부합하는 교수·학습 능력 향상을 위하여 다양한 교육 프로그램을 개발·운영하고 있습니다. 또한, 스마트 시대에 발맞추어 온라인 교수학습 환경을 지원하고 관리하는 Smart-LMS를 도입하여 운영하고 있습니다.

공동실험실습관

각종 교육 및 연구에 필요한 공동 활용성이 높은 고가기자재를 선정·구매하여 연구의 중앙 집중화와 활용도 증대를 목적으로 하고 있습니다. 또한, 이들 고가기자재를 전문 인력이 관리함으로써 교내의 실험·실습 교육 및 연구 분야에 대한 질적 향상을 도모하고 있으며, 대외적으로는 지역 내 기업 및 연구소의 애로 사항을 해소하기 위한 실험분석 업무도 지원하고 있습니다. 그리고 도내 초·중 및 고등학생을 위한 과학교실을 통해 과학에 대한 흥미를 유발하여 과학적 사고와 창의력의 폭을 확대시켜주는 다양한 프로그램도 운영하고 있습니다.

생활관

최첨단 정보화 시스템과 최신식 시설을 자랑하는 생활관은 남학생 전용관인 '솔빛관'에 775명, 여학생 전용관인 '가람관'에 896명, 우수인재 면학관인 '솔빛관'에 382명, 전체 2,053명을 수용하고 있으며, 전국 국립대학 중 높은 수용률을 자랑하고 있습니다. 신입생의 경우 전원 수용을 목표로 현재 여학생은 100%, 남학생은 80%를 수용하고 있습니다.



언론사

학생들의 자유로운 언론 활동을 통해 대학 내 올바른 여론 형성과 대학 문화 창조에 목적을 두고 있는 언론사는 안동대신문사와 안동대방송국, 영자신문사가 있습니다.

출판부

교수의 학술서와 교양 및 전공교재 등의 전문서적 출판 및 보급을 통하여 학술연구를 촉진하고 대학과 사회의 학술·문화 발전에 기여하고 있습니다.

체육부

체육 특기생의 원활한 체육 활동과 운영을 위해 설립된 체육부는 사이클부, 양궁부, 탁구부, 테니스부, 육상부 등을 지원하고 있습니다.

자연과학대학부속농장

원예육종, 생약자원, 식물의학 등과 관련된 각종 실험·실습을 위한 곳으로 보다 효율적인 농식품생명산업 교육 및 기술 발전에 선도적 역할을 담당하고 있습니다.

예술·체육대학부설 3급생활체육지도자연수원

예술체육대학부설 3급생활체육지도자연수원은 연수 및 자격검정 사업을 통하여 우수한 체육 지도자를 육성함은 물론 선진 스포츠 지식의 보급을 통하여 국민 체육 진흥에 이바지함을 그 목적으로 하고 있습니다.

정보통신원

초고속 네트워크 전산망 및 무선 인터넷망을 구축하여 유비쿼터스 환경을 지원하고 있으며 학생들의 컴퓨터 교육 및 교수 연구 지원과 종합정보시스템을 통한 학사 행정 관리 등 다양한 방면으로 대학 정보화의 중추적 역할을 담당하고 있습니다.



어학원

어학원은 외국어 능력의 향상과 언어 문화의 발전에 기여하기 위한 어학 교육의 전당으로서 외국어 교육 전문가와 우수한 교육 환경을 바탕으로 영어, 일본어, 중국어 등 외국어 교육, 초·중등 영어 교사의 전문성 향상을 위한 직무연수, 외국어 번역 및 교정 사업, 외국어 교육의 발전을 위한 학술 활동 등의 업무를 수행하고 있습니다.



창업보육센터

창업보육센터는 창의적인 기술과 아이디어를 가지고 있으나 사업화를 시작할 제반 능력이 미흡한 신규 창업자 및 예비 창업자를 대상으로 사업장과 각종 정보 통신 인프라, 공동기계시설, 기술경영지도 및 자문 등을 종합적으로 지원하여, 입주 기업이 자립할 수 있는 경영 능력을 배양시켜 조기 사업화를 유도하여 지역 산업의 기반 확충과 활성화에 기여함을 그 목적으로 하고 있습니다. 앞으로 보육서비스 체제를 한층 내실 있게 실현하도록 힘쓰겠으며, 입주 업체 및 지역 중소기업들이 미래의 벤처기업으로 성장하고 경제력을 확보할 수 있도록 최선을 다하겠습니다.

고시원

2000년 9월에 설립되어 2010년 최신 시설로 리노베이션한 고시원은 각종 고시생 100명을 수용할 수 있는 열람실 5실, 회의실 2실과 4인 1실의 침실 25실이 마련되어 있으며, 세면실·PC실·샤워실·휴게실 등 생활편의 시설도 갖추고 있습니다. 사법고시 및 각종 공무원 시험 합격자를 배출하고 있는 고시원은 현대화된 내부 시설과 첨단 교육 환경을 갖추고, 사회에서 요구하는 우수 인재 양성을 목표로 하고 있습니다.



장애학생지원센터

장애인 등에 대한 특수교육법 시행에 따라 2011년 장애학생지원센터가 설립되었고 전담 직원을 배치하여 우리 대학에 재학 중인 장애 대학생에 대한 수업학습, 편의시설 및 이동과 장학금을 지원하며 특별지원위원회를 구성하여 운영 계획과 심사청구에 대한 심사결정 및 주요 사업 선정, 평가의 업무를 추진하고 있습니다.

공학교육혁신센터

공학 교육의 질적인 개선을 위해 안동대학교 공학교육혁신센터는 공학교육인증과 공학교육혁신사업 수행이라는 두 개의 사명을 담당하고 있는 교육 연구 기관입니다. 본 공학교육혁신센터는 인간의 능력을 향상시키고 문화를 창조, 개혁 및 제어할 수 있는 능력과 다양한 분야의 지식을 포괄할 수 있는 전체적인 안목과 학제간 경계가 무너진 융합 환경에서 살아남을 수 있는 인재를 육성하기 위해 노력하고 있습니다. 이에 공학교육혁신센터에서는 MATHS((Mathematics(수학)+Arts(예술)+Technology(기술)+Humanities(인문)+Science(과학)) Education을 통한 다양한 융복합 과목의 개발과 프로그램 운영으로 학생들에게 사고력, 분석적 추론력, 문제해결 능력 등의 융복합적 역량을 함양시켜 줌으로써 범용형 인재가 아닌 시대와 사회의 변화에 탄력적으로 대응할 수 있는 창의적 인재 육성 프로그램을 운영하고 있습니다.

중소기업산학협력센터

정부(중소기업청)와 지방자치단체(경상북도)의 재정 지원 하에 우리 대학의 우수한 연구 인력과 연구 개발 장비 및 시설을 활용하여 지역 중소기업 생산 현장의 애로 기술을 해결하고, 공정 개선을 도모하며 신기술·신제품 개발 및 생산 제품의 성능을 현저히 개선하는 역할을 수행하고 있습니다. 산학공동기술개발지원사업, 기업부설연구소사업, 연구장비공동이용지원사업 등을 통해 지역 중소기업의 경쟁력 강화 및 지역 경제 활성화에 기여하고 있습니다.



학군단

학군단은 학생군사교육단으로 미래 장교 인력 모집 홍보 및 획득을 통해 학군사관 후보생을 선발하여 교육 훈련, 훈육 지도를 하여 정예 초급 장교를 배출하는 기관입니다. 1992년 창단된 안동대학교 학군단은 현재까지 600명 이상의 정예 초급 장교를 배출하고 있으며, 2009년 하계입영훈련 최우수 학군단, 2010년 입관종합평가 최우수, 2011년 동계입영훈련 종합우수 학군단 등의 우수한 성과를 거두었습니다. 올바른 가치관과 품성, 우수한 자질을 갖춘 정예 초급 장교 양성에 목표를 두고 후보생, 교관단이 합심하여 전국 최고의 학군단을 목표로 성장해 나가고 있습니다. 2014년 현재 53기 32명, 54기 33명 총 65명의 후보생이 있으며, 그 중 여후보생 9명을 포함하고 있습니다. 이는 대구·경북권역 지역 최다 합격률로 올해도 예비 55기 여후보생 5명이 2차 합격하여 최종 합격을 기다리고 있습니다.



지역과 함께하는 ANU

봉사와 교육으로
지역민과 함께합니다



평생교육원

취미, 실생활, 지역의 특성에 맞는 다양한 강좌를 개설하여 지역민과 함께하는 평생교육원은 열린 학습사회, 평생교육에 부응하는 배움의 기회를 제공하며, 자격증을 취득할 수 있는 과정 마련 및 도서 대여를 통해 교육으로 다가서고 있습니다.

종합스포츠센터



종합스포츠센터는 대학의 교육기본시설 공간을 확충하여 교육 역량을 강화하고 대학 구성원뿐만 아니라 지역민들에게 평생교육의 장소를 제공하고자 건립되었습니다. 골프 연습장(60타석), 수영장(성인풀 6레인 25m, 유아풀 2레인 19m), 헬스장(운동기구 40여종), GX룸(탁구 및 요가 등)을 갖추고 있습니다. 체육학과 전공 및 교양 수업은 물론 40여개 평생교육 강좌도 개설하여 운영하고 있으며, 구성원과 지역민들에게 건강 문화 공간을 제공하여 체력 증진을 도모하고 있습니다. 전 직원이 혼연일체가 되어 지속적인 혁신을 통해 최상의 교육 서비스 제공 및 고객 만족을 위해 최선의 노력을 하고 있습니다.

공자학원

공자학원은 중국의 국가한판, 공자학원총부의 지원을 받아 곡부사범대학과 공동 설립한 중국어 교육기관이자 중국문화원입니다. 중국 원어민 교사가 직접 수준별 맞춤 중국어 교육을 실시 할 뿐만 아니라 문화·학술 교류 및 지원 사업을 수행합니다. HSK/HSKK 정기시험을 실시하고, 중국으로의 어학캠프·문화 탐방의 기회를 제공하며, 공자학원총부장학생을 선발하는 등 안동대학교 학생들은 물론 지역민들의 중국 진출을 지원합니다.

안동영어마을



안동영어마을은 안동시와 안동교육지원청, 안동대학교가 조성하였으며, 출국에서부터 입국까지 해외여행, 유학 등에서 일어날 수 있는 모든 상황들을 체험할 수 있도록 관련 시설을 갖추고 있습니다. 실제 영어권에서 직면하게 되는 다양한 상황들을 체험할 수 있는 21개소의 공간이 마련되어 있으며, 체험 시설을 활용한 정규프로그램 및 특별프로그램이 준비되어 있습니다. 매주 관내 초·중·대학생 80명(연간 2,400명)이 3박 4일간 입소하여 주제 수업을 하는 정규프로그램을 통하여 학생들의 지적 호기심 충족은 물론 지역 교육 경쟁력 향상에 기여하고 있습니다.

과학영재교육원

과학영재교육원은 교육부가 선정하고 한국과학창의재단이 지원하는 과학영재교육기관으로 미래사회의 주역이 될 과학 인재를 조기에 발굴하고 육성함을 목적으로 합니다. 이를 위해 수학, 물리, 화학, 생물과학, 지구과학, 정보과학 분야에서 영재성을 보이는 초, 중등 학생들을 선발하여 지적 호기심을 자극하고 창의성을 신장하고자 탐구 활동 중심의 심화교육을 실시하고 있습니다. 특히, 경상북도 소재의 학생들을 대상으로 하여 지역사회 교육에 대한 대학의 역할을 다하고자 합니다.

농업개발원

안동대학교는 농촌발전을 위하여 관계기관에 원활한 합동 체제를 구축하고 있으며, 이를 바탕으로 전문 농업 경영인을 배출하고자 농업개발원을 운영 중에 있습니다. 최고농업경영자과정, 산체개발교육과정, 울릉도·독도 특산물산업화과정, 농업경영마케팅교육, 컴퓨터정보교육 등을 개설하여 미래의 농업 지도사 교육과 첨단 농업기술 및 일반 교양교육 등을 담당하고 있어 지역의 농업 발전에 크게 이바지하고 있습니다.

청소년창의기술인재센터

청소년창의기술인재센터에서는 중고등학교 공학교육과정에 맞춘 T(공학기술)+H(인문)+A(예술)+M(수학)+S(과학)을 융합한 교육을 통하여 창의기술인재를 육성합니다. 공학에 관심을 가지고 있는 청소년들이 공학적 상상력을 키우고 체험할 수 있도록 산업통상자원부와 한국산업기술진흥원의 지원으로 설립되었습니다. 다양한 체험식 공학 교육 외에 이공계 진학 및 진로에 대한 구체적인 정보를 제공받을 수 있습니다. 주요 프로그램으로는 창의기술아카데미, 이공계 진로지도 멘토링 프로그램, 찾아가는 이공계 진로설명회, 학부모와 함께하는 이공계 진로설명회, 공학교사 아카데미, 미래상상 기술경진대회가 있습니다.

박물관

1979년에 개관된 박물관은 내셔널 지오그래픽 2007년 11월호를 통해 세계적으로 알려진 '미투리'와 '월이 엄마 편지' 관련 영상실, 역동서원 조망실 등을 갖추고, 고고·역사·민속 등의 유·무형에 관한 자료를 조사, 수집, 연구, 전시하여 학생과 교수들의 학습과 연구에 이바지하고 있습니다. 또한, 상설 전시실은 선사시대부터 근·현대에 이르기까지 '안동의 역사와 문화'를 체계적으로 이해할 수 있도록 전시되어 있습니다.

역동서원



한국 전통문화를 체험하는 장소인 역동서원은 안동 최초의 서원으로 우탁선생을 배향하고 있으며 방문하는 사람들에게 우리 역사와 전통을 알림으로써 성현의 학덕을 느끼고 문화와 전통을 재인식할 수 있는 기회를 제공하며 한국학 발전을 위해 노력하고 있습니다.

솔뫼문화관

지역 주민들의 문화생활을 만족시키고 교직원과 학생들의 활동을 지원하는 솔뫼문화관은 졸업연주회, 전공발표회, 교수연주회, 졸업 작품전, 무용 발표회, 명화 상영, 국내외 학술세미나, 연극, 콘서트, 명사특강 등의 공연문화를 즐길 수 있는 종합문화공간입니다.

연구시설

각 분야의 최고를 향해
불철주야 연구에 매진합니다





- 안동문화연구소
- 민속학연구소
- 퇴계학연구소
- 창조산업연구소
- 인문과학연구소
- 지역사회발전연구소
- 사회과학연구소
- 경영연구소
- 경북발전연구소
- 에너지·환경경제연구소
- 한국수행항상센터
- 지방정부학연구소



- 스포츠컨텐츠연구소
- 한국공공선택학연구소
- 교과교육연구소
- 기초과학연구소
- 농업과학기술연구소
- 곤충산업연구소
- 식물병원
- 환경연구소
- 공학기술연구소



- 해양바이오산업연구소
- 청정·에너지소재기술연구센터
- 비점오염연구센터
- 신뢰성 교육·연구센터
- 유비쿼터스정보기술연구센터
- 공공디자인센터
- 의료·바이오소재연구센터
- (주)대주기계안동대학교협력연구센터
- 녹색융합기계 연구센터
- 분석과학기술연구소
- 무선전력전송연구소
- 문화관광연구소
- THAMS 융합기술연구소
- 농업생력화연구개발센터
- 방재연구센터
- 친환경신소재산업지원센터

캠퍼스 생활

즐거라! 누리라! 열정의 캠퍼스~

젊음은 있는 그대로의 모습만으로도 충분히 아름답습니다.

그러나 열정과 패기로 가득한 안동대학교 캠퍼스에서 즐기고, 누리며 자신의 에너지를 마음껏 발산하는 학생들의 모습은 더 아름답습니다.

캠퍼스의 꿈과 낭만이 살아 있는 공간, 안동대학교 캠퍼스로 여러분을 초대합니다.



대학기구

총 장

- 교무회
- 각종위원회
- 전교교수회
- 교수회평의원회

대학본부

- 교무처
 - 교무과
 - 학사관리과
 - 입학관리본부(입학관리팀)
- 학생처
 - 학생지원과
 - 학생진로취업본부(취업지원과)
- 기획처
 - 기획과
 - 대외협력본부(대외협력과)
- 사무국
 - 총무과
 - 재무과
 - 시설과

대학원

- 일반대학원
- 교육대학원
- 행정경영대학원
 - 최고관리자과정
- ~~한국산업연구원~~



단과대학

- 인문대학
 - 사범대학
 - 자연대학
 - 생활대학
 - 예술대학
 - 석유대학
 - 공과대학
- 제1행정실
- 제2행정실
- 제3행정실

기본교육시설

- 도서관
- 학술정보과

지원시설

- 생활관
- 정보통신원
- 여학원
- 공중화장실
- 고시원
- 언론사
- 출판부
- 체육부
- 대학육발원
- 공학혁신센터
- 정학혁신센터
- 농특혁신센터

부속시설

- 박물관
- 평생교육원
- 농업개발원
- 과학영재교육원
- 역동서원
- 사범대학실용교육원
- 자연과학대학부속장
- 예술체육대학부설
- 3급생활체육지도자연수원
- 공자학원
- 청산청양습지센터

연구시설

- 23개 연구소
- 12개 센터

법인 및 기타

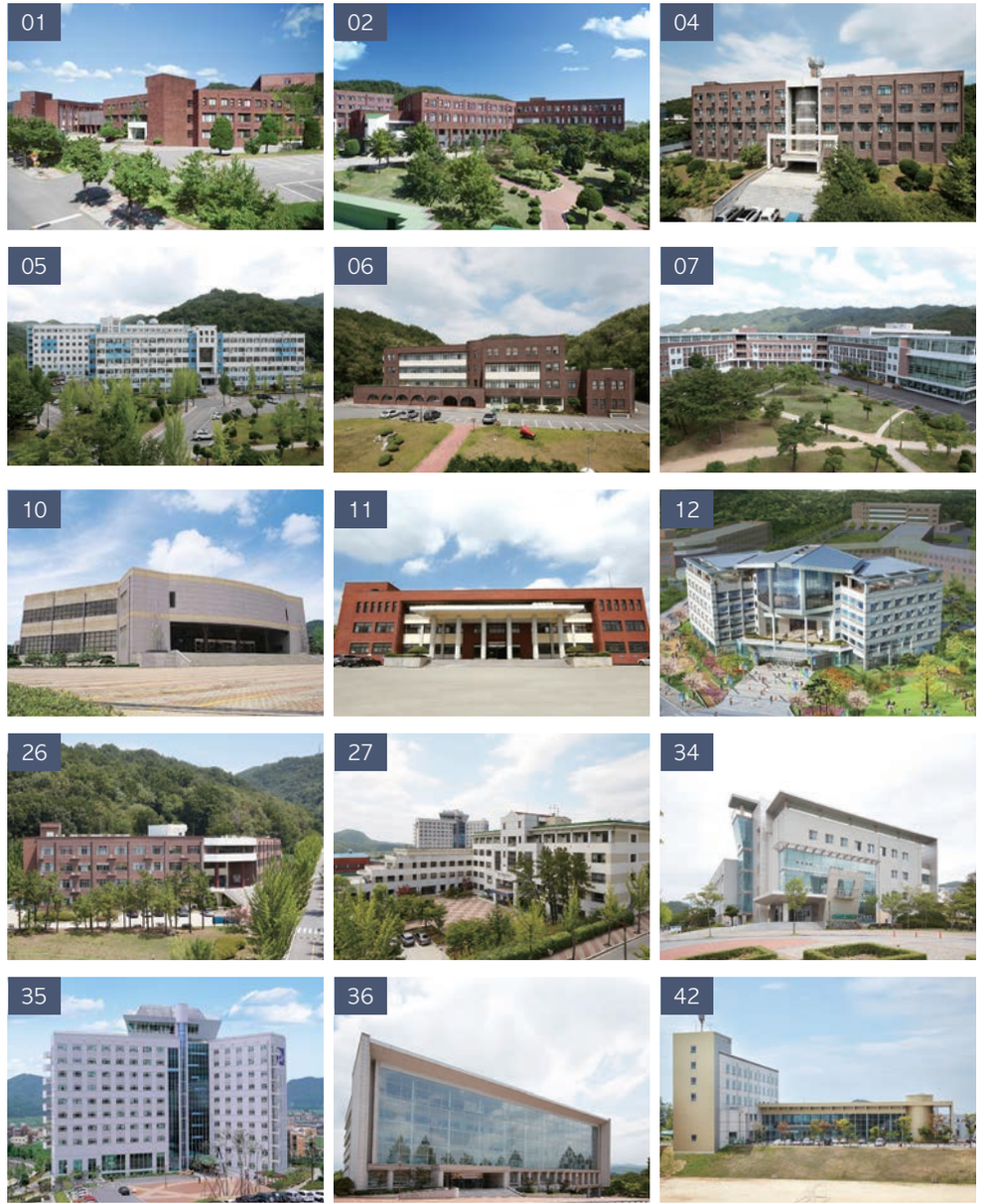
- 산학협력단
- 산학연구지원과
- 중소기업산학협력센터
- 창업보육센터
- 토양분석센터
- 산학협력발전금
- 산학협력동조합
- 학군단





캠퍼스 맵

- | | | | |
|--------------|-------------|-------------|----------------|
| 01 인문학관 | 14 주차장 | 27 어학원 | 40 농구장 |
| 02 사범학관 | 15 고시원 | 28 제2공학관 | 41 배구장 |
| 03 자연대 1호관 | 16 후문수위실 | 29 복지관 | 42 국제교류관 |
| 04 자연대 2호관 | 17 파워플랜트 | 30 월계관 | 43 종합스포츠센터 |
| 05 제1공학관 | 18 역동서원 | 31 공동실습실습관 | 44 생활관(솔빛관) |
| 06 미술학관 | 19 정문수위실 | 32 자동차실습장 | 45 인문대연구동 |
| 07 사회학관 | 20 운동장본부석 | 33 지역협력관 | 46 종합연구동 |
| 08 박물관, 공자학원 | 21 생활관(솔빛관) | 34 정보통신원 | 47 인라인경기장 |
| 09 체육관 | 22 제1온실 | 35 생활관(가람관) | 48 지역산학협력관(예정) |
| 10 솔빛문화관 | 23 학군단 | 36 도서관 | 49 안동영어마을 |
| 11 대학본관 | 24 과중량실험동 | 37 테니스장 | |
| 12 학생회관 | 25 제2온실 | 38 대운동장 | |
| 13 음악관 | 26 생활과학관 | 39 소운동장 | |



찾아 오시는 길

안동역에서 영덕방면으로 8km 거리 (안동시내 - 범흥교 - 용상동 - 선어대 - 국립안동대학교)

안동버스터미널에서 영덕방면으로 13km 거리 (버스터미널 - 기차역 - 용상동 - 국립안동대학교)



국립안동대학교

ANDONG NATIONAL UNIVERSITY

760-749 경북 안동시 경동로 1375 (송천동)
TEL. 054.820.5114 FAX. 054.820.7115
www.anu.ac.kr