



홍보영상 - 일반용



홍보영상 - 학생용

SINCE 1946

동아대학교

2015 - 2016

DONG-A UNIVERSITY



승학캠퍼스 우604-714 부산광역시 사하구 하단2동 840번지
구덕캠퍼스 우602-714 부산광역시 서구 동대신동 3가 1번지
부민캠퍼스 우602-072 부산광역시 서구 부민동 2가 1번지
문의전화 051) 200-7000, 6114

www.donga.ac.kr

지역과 호흡해온 **동아의 숨.**
동량의 역사를 만들어온 **동아의 걸.**
동아의 숨결은 이제 전통을 안고 미래를 향해 갑니다.

자유 진리 정의

오래된 질문 그리고 새로운 해답
동아대학교





동아인의 자부심으로 눈부신 동아의 미래를 그려갑니다.

1946년 홍익인간(弘益人間)의 건학이념을 바탕으로 개교한 동아대학교는 지역사회의 발전과 함께해왔습니다. 부산·경남 지역의 대표 명문 사학으로 자리매김하며 배출해낸 18만 명의 동문은 사회의 각계각층에서 눈부신 활약을 펼치며 모교의 명예를 드높이고 있습니다.

동아대학교의 저력은 비단 과거의 영광에만 국한되어 있지 않습니다. 끊임없는 변화와 혁신을 통해 창의성과 유연성을 배양하는 대학으로 거듭나고 있습니다. 건강과학대학, 조선해양플랜트 공학과 신설 등 미래지향적인 학사·학제개편을 통해 미래성장동력이 될 특성화분야를 육성하고, 유사학문분야의 화학적 결합을 통해 시대가 원하는 융합·창의적인 동아인을 양성해 나가고 있습니다.

또한 대학 발전계획인 'Quantum Leap 2024'를 통해 '지역을 품고 세계와 함께하는 동아시아 거점대학'이라는 대학 비전을 제시하고 교육 패러다임의 변화에 따라 특성화, 국제화, 내실화, 효율화라는 4대 발전 전략 아래 교육시스템을 개선, 지역전략산업과 연계한 대학의 특성화를 추진하고 있습니다.

우리는 변함없는 도전 정신으로 동아의 발전을 향해 나아갈 것입니다. 학문의 경계를 허물어 배움의 넓이를 무한대로 확장하고, 차별화된 교육 환경을 구축하기 위해 그 어떤 도전도 마다하지 않겠습니다. 우리가 걸어가는 혁신의 길에 여러분의 변함없는 지지와 성원을 부탁드립니다.

감사합니다.

동아대학교 총장
권오창

숨

도약 : 跳躍

숨은 동아의 현재입니다.
고도의 산업화, 세계화 시대와 호흡하며 변화하는
동아의 도전과 성장의 힘찬 에너지입니다.

비전 2024

- 특성화 - 교육 혁신 프로그램
- 국제화 - 글로벌 네트워크 프로그램
- 내실화 - 취업, 장학 지원 프로그램
- 효율화 - 대학 특성화 사업 프로그램
- 인재화 - 교원파워, 학생파워

결



동아의 숨, 미래를 향해 도약하는 철나의 움직임입니다.



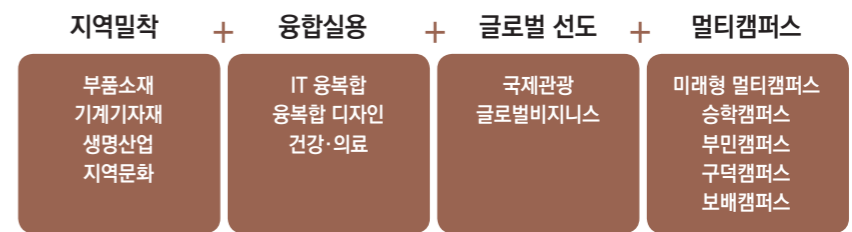
비전
Quantum Leap 2024

Quantum Leap 2024

지역을 품고 세계와 함께하는 동아시아 거점대학

동아대학교는 대규모 구성원이 참여한 상설기구인 '대학발전기획추진단'을 출범하고, 발전전략인 'Quantum Leap 2024'를 도출하여 지역전략산업과 연계한 동아시아 인적·지적 네트워크 허브를 추진하고 있습니다.

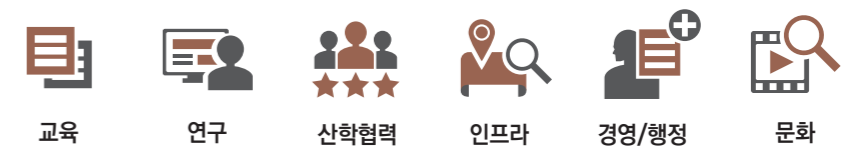
특성화 전략



4대 발전 전략



6대 발전 영역





손기원 국제학부-중국학 3학년

특성화
교육 혁신 프로그램

창조적인 기술, 경계 없는 학문 동아의 차별화된 교육 환경

동아대학교는 급변하는 지식사회에 발맞춰 창조적 실용인재와 융합형 실무 인재를 양성하는데 초점을 맞추고, 다양한 연계전공 시스템과 융합형 교과과정을 새롭게 도입하고 있습니다.

국내 최초 전공 교육과정 프로그램 시행

시대변화에 따른 학문적 요구와 인재수요에 맞는 전공관련 분야의 최신화된 교육을 프로그램화하여 탄력적으로 운영해 학문과 실무의 경계를 좁힌 특성화 교육 프로그램입니다.

균형교양 제도 도입

교양과목에 융합형교과를 도입, 타 전공영역을 의무적으로 수강하여 학문의 경계를 넘어 창의·융합적 지식과 사고를 기릅니다.

특성화 연계전공 운영

· 미래산업을 이끌어갈 실무형 인재를 양성합니다.

1. Global Leader Program(GLP)
2. 스마트그리드(Smart Grid Major)
3. 플랜트엔지니어(Plant Engineer)
4. 바이오헬스(Biohealth)
5. 생물신소재공학(Biomaterials Engineering)
6. 디지털애플리케이션 디자인(Digital Application Design)
7. 해양공간 디자인
8. 생활공간 디자인
9. 항공 비즈니스(Airline Business)



이진서 국제무역학과 3학년

국제화
글로벌 네트워크 프로그램

지역을 세계로, 세계를 지역으로 동아의 글로벌 비전입니다.

국제화 시대 경쟁력을 위해 28개국 203개의 대학 및 연구기관과 교류하는 동아대는 교환학생, 복수학위, 계절학기, 해외인턴십, 어학연수, 해외문화 탐방 등 해외파견 프로그램을 통해 매년 1,000명의 학생을 파견하고 있습니다. 또 글로벌 존(Global Zone)을 개관하여 외국인 유학생, 교환학생과의 1:1 멘토를 실시하는 등 글로벌 환경을 조성하고 있습니다.



외국인 유학생 유치·관리역량 인증대학 선정

2014년 1월 교육부와 한국연구재단이 주관한 평가에서 외국인 유학생 유치·관리역량 인증대학으로 선정되어, 대학 간 국제교류 증진과 해외 우수 유학생을 유치하고 있습니다.



해외 동아대 한국어 문화센터 운영

운영 목적 - 현지 고등학생 및 대학생을 대상으로 한국어 강좌를 통해 한국어를 보급하고, 파견 교육학생을 활용해 다양한 문화교류 프로그램을 실시.

개소 시기 - 2012년 12월 베트남 호치민기술사범대
2014년 5월 중국 화중농대



효율화
대학 특성화 사업 프로그램

새로운 지식창출과 창조산업 특성화 대학

동아대학교는 LINC, CK-1, BK플러스 사업 등 정부 지정 대형 국책사업에 선정됨은 물론, 창업선도대학 육성사업, 국토교통기술 지역특성화사업 등 지역기반 특성화 산학협력 연구에서 눈부신 성과를 자랑하고 있습니다.

- 190** 억원

산학협력선도대학육성 사업(LINC)

 - 동남권 융복합 · 창조산업 맞춤형 인력 양성
 - 대학, 기업 간 기술, 교육 등 산학협력 허브 역할

- 88** 억원

지방대학특성화 사업(CK-1)

 - 기능성 재료 특화 화학교육/생명산업 통합연계교육/생명의료윤리 전공 특성화/동남권 지역사회 전문문화유산 콘텐츠 창출사업

- 76** 억원

두뇌한국플러스(BK 플러스) 사업

 - 국내 최초 국제통상 분쟁해결 전문가 양성

- 46** 억원

고교교육정상화사업

 - 고교교육정상화를 위한 대학입학전영 운영
 - 총사업비 8억원, 부산 · 울산 · 경남 지역 최고

- 102** 억원

창업선도대학육성사업

 - 젊은 창업자 발굴 및 예비 창업자 지원
 - 부산 · 울산 · 경남권 유일

- 79** 억원

국토교통기술 지역특성화사업

 - 동남권역 유일 선정
 - 건설교통기술 지역단위 특화기술 개발 및 핵심인재 양성



내실화
취업, 장학 지원 프로그램

당신의 미래를 위한 든든한 지원자

동아대학교는 맞춤형 취업프로그램과 다양한 장학제도로 꿈을 위해 달려가는 학생들을 지원하고 있습니다. 미래지식산업의 창조적 인재 양성을 위한 특별 취업 지원 프로그램과 전국 최저 수준의 실질 등록금, 매년 총 580억여원의 장학금 지급을 통해 동아인의 꿈과 열정을 위한 든든한 지지대가 되고있습니다.

전국 최고 수준의 취업·교육역량 지원 시스템

- 2014 동아일보 선정 청년드림대학 선정 취업 및 창업지원 역량 Top10
- 2013 대학기관평가 인증 진로지도 및 취업 상담 모범사례 선정(부산울산경남 지역 유일)
- 2013 후배사랑 취업교육기금 1억원 돌파
- 2012 교육역량 강화사업 취업역량 우수사례 선정
- 2011 교육역량 강화사업 교육프로그램 최우수

취업률 2위, 인재배출 2위

2014년 영남권 졸업생 3,000명 이상 대학 취업률 2위(2014 대학알리미 공시기준)
지방사립대 인재배출 전국 2위, 인문계열 2위, 상경계열 2위, 이공계열 4위
(2014 한국경제신문 조사)

전국 최저 수준 등록금(2014년 기준)

재학생 1만 명 이상 4년제 종합사립대학교 44개 대학 중 39위

총 장학금 580억원 지급(2014년 기준)

대학 자체 조성장학금(교내장학금) 기준 부산울산경남지역 대학 1위



인재화
교원파워

지식과 기술의 한계를 넓히는 힘!



우장춘프로젝트 선정

응용생물공학과 이선우 교수

전국적으로 총 5개가 진행되고 있는 우장춘프로젝트사업에 2015년 신규 선정되어 '작물 홀로바이옴 구멍을 통한 작물활성 증대 기술 개발' 연구에 착수했습니다. 이 교수팀은 작물을 한 개의 단독 생물체로 보기 보다는 작물과 주변의 셀 수 없는 미생물 군집의 연합체로 간주하여, 그 연합체의 유전체정보 간 상호작용을 통해 작물의 기능이 조절될 수 있다는 새로운 개념을 도출했습니다. 작물에 서식하는 미생물 군집이 작물의 기능 조절에 미치는 영향에 대해 연구하여, 작물 기능을 획기적으로 향상시킬 새로운 실용화 원천기술을 개발하는 것을 목표로 합니다.

세계 첫 OTFT 기반 플렉서블 AMOLED 디스플레이 개발

전자공학과 송정근 교수

국내에서 처음으로 전기가 통하는 유기물 OTFT를 개발하였고, 뒤이어 2004년 플라스틱과 같이 휘어지는 기판에 제작한 OTFT 기반 플렉서블 AMOLED 시험 패널을 개발하는데 성공하였습니다. 휘어지는 디스플레이는 SF 영화에 자주 등장하는 미래의 디스플레이로서 세계 각국이 기술을 선점하기 위하여 치열한 경쟁을 하고 있는 분야입니다. 그 핵심기술인 OTFT 분야의 개척자로서 향후 이 분야를 리드해갈 실력자로 기대 받고 있습니다.



국내 유일 국역 고려사 완간

사학과 김광철 교수

사학과 김광철 교수팀이 국내에서 유일하게 '국역 고려사' 30책을 완간했습니다. 모두 139권에 달하는 거질의 역사 '고려사'는 한국학 연구의 필수 자료이며, 우리의 귀중한 문화유산입니다. '국역 고려사'는 이 '고려사'를 고운 우리말로 쉽게 풀어쓰고, 주석을 풍부하게 달아 독자들의 이해를 높였습니다. '국역 고려사'는 새천년 벽두에 역주사업을 시작하지 10년 만에 거둔 성과로 학계와 시민사회로부터 크게 환영을 받았습니다.

암 수술 다빈치 로봇수술 개척

의예과 성경탁 교수

국내에서 처음으로 침윤성 방광암 환자에게 복강경을 이용한 방광 전립선 적출술을 성공하였으며 최근 새로운 의료기술로 각광받고 있는 로봇시스템을 이용한 전립선암 수술 분야에 권위자라는 평을 받고 있습니다. 지난 2005년 대한비뇨기과 학회지에 최초로 '다빈치 로봇시스템을 이용한 근치적 전립선적출술 임상 논문'을 게재해 일찍부터 로봇수술 분야를 개척하는 선구자 역할을 해왔습니다.



동아대학교 교수진은 수많은 연구 실적과 새로운 기록을 통해 동아인의 역량을 확장시켜나가고 있습니다. 동아인의 저력과 끊임없는 도전 정신으로 관련 분야에 새로운 획을 그어나갑니다.

인재화 학생파워

무한도전, 동아의 기록은 계속됩니다

실패와 좌절을 두려워하지 않는 당당함으로 세계와 미래에 도전장을 내미는 동아대학교 인재들의 무한도전과 신기록은 계속됩니다.

1. 신하늘
 석당인재학부 4학년
 2014년 제58회 행정고시(5급 공개경쟁 채용) 합격



2. 고기라
 에너지자원공학과 4학년
 2014년 부산미래과학자상 대학생 논문상
 공학부문 최우수상 수상



3. 이수영
 국제학부 3학년
 2014 교육부 선정 대한민국 인재상 수상
 유엔아태경제사회이사회 정부간 고위급회의 Meeting Assistant



4. 김정철
 관광경영학과 4학년
 2014 교육부 선정 대한민국 인재상 수상
 칠레 아타카마 사막 극한 마라톤 완주
 남미최고봉 아콩카과(해발 6962m) 단독 등정



5. 김태훈
 태권도학과 3학년
 인천아시아인게임 58kg급 금메달
 남자 54kg급 세계랭킹 1위
 남자 58kg급 올림픽랭킹 1위



6. 공과대학 동아리 미카(MICCA)
 심규형(왼쪽), 기계공학과 3학년
 변정제(오른쪽), 전기공학과 2학년
 제 12회 임베디드 SW경진대회 대상
 산업통상자원부 장관상 수상



- 대한민국 1% 석당인재학부 졸업생 총 15명 중, 행정고시 2명 합격, 로스쿨 9명 진학
- 부산지역 유일 2014 대한민국 인재상 수상
- 2014 사법시험 3명 합격 비수도권 사립대학 1위, 전국대학 14위

새로운 비전을 열어갈 미래형 멀티 캠퍼스

동아대학교는 연구, 국제교류, 메디컬 중심의 특성화된 3개의 캠퍼스를 갖추고 있습니다.
전문적으로 특화된 동아대학교 캠퍼스는 창의적인 실용인재 양성의 중심입니다.

승학캠퍼스
(연구중심 공원형 캠퍼스)
지역밀착 · 융합실용 특성화

부민캠퍼스
(도시 · 문화형 캠퍼스)
글로벌선도 · 융합실용특성화

구덕캠퍼스
(메디컬 휴식 · 치유형 캠퍼스)
건강 · 의료 특성화



승학캠퍼스

연구중심 공원형 캠퍼스

인간중심의 인문학과 첨단과학, 예술과 체육이 하나 되는 연구중심 공원형 캠퍼스입니다.
뛰어난 경관과 조형미로 동아를 대표하는 캠퍼스입니다.

인문과학대학

철학생명의료윤리학과, 사학과, 고고미술사학과, 한국어문학과,
영어영문학과, 독어독문학과, 프랑스문화학과, 중국어학과, 교육학과,
아동가족학과

자연과학대학

수학과, 신소재물리학과, 화학과, 생명과학과

생명자원과학대학

분자유전공학과, 응용생물공학과, 생명공학과, 생명자원산업학과

공과대학

건축공학과, 토목공학과, 환경공학과, 에너지·자원공학과,

전기공학과, 전자공학과, 컴퓨터공학과, 기계공학과, 산업경영공학과,
조선해양플랜트공학과, 화학공학과, 신소재공학과,
유기재료고분자공학과

디자인환경대학

건축학과, 산업디자인학과, 패션디자인학과, 도시계획공학과,
조경학과

예술체육대학

미술학과, 음악학과, 체육학과, 태권도학과

건강과학대학

식품영양학과, 의약생명공학과, 건강관리학과

부민캠퍼스

도시·문화형 캠퍼스

첨단 산업사회의 정치, 경제, 사회의 인재를 양성하는 부민캠퍼스는 국제교류의 중심 기능을 담당할 국제관이 들어서 있어 글로벌 동아의 중심이 될 것입니다.



구덕캠퍼스

메디컬 휴식·치유형 캠퍼스

의과대학이 자리한 구덕캠퍼스는 인간의 몸과 마음을 치유하는 메디컬 휴식, 치유형 캠퍼스로 동아의 전통을 이어갑니다.



사회과학대학

정치외교학과, 행정학과, 사회학과, 사회복지학과, 미디어커뮤니케이션학과, 경제학과, 금융학과

경영대학

경영학과, 국제관광학과, 국제무역학과, 경영정보학과

글로벌비즈니스대학

글로벌비즈니스학과

중국·일본학부

석당인재학부

의과대학

의예과, 간호학과

주요시설

동아대학교병원
부산울산권역 심뇌혈관질환센터, 광역치매센터

숨

걸

계승 : 繼承

걸은 동아의 역사입니다.
동아의 어제를 움직여왔고,
내일의 세계를 이끌어 가는 창조적 전통이자 엔진입니다.

동아 史-70년 역사
동아 人-18만 동문인
동아 像-동아대학교 병원, 부속기관
동아 實-대학원, 연구소, 언론이 본 동아



동아의 걸, 미래를 위한 방향성이자 추진력입니다.

동아 史
70년 역사

70년 전통은 새로운 도전을 위한 동아의 무한한 힘입니다

동아대학교는 끊임없는 변화와 혁신으로 발전의 발걸음을 멈추지 않았습니다. 1946년 개교한 동아대학교는 그동안 18만여 명의 인재를 배출했습니다. 현재 수많은 동아인이 정치·경제·문화 등 사회 주요 분야에서 눈부신 활약을 펼치며 모교의 명예를 드높이고 있습니다. 21세기 지식정보화시대, 동아는 과거의 눈부신 영광에만 머무르지 않고 대학의 새로운 패러다임 변화를 이끌어가고 있습니다. 이러한 동아대학교의 발전은 학생들에게 새로운 가능성을 제시해주고, 새로운 비전이 됩니다.



D o n g - A H i s t o r y

1940~ 비상기 시작

- 1946. 11. 01. 개교
- 1958. 10. 01. 대학원 개원
- 1959. 02. 26. 종합대학교 승격 인가
- 1966. 04. 06. 학교법인 동아대학교를 학교법인 동아학숙으로 개편
- 1967. 05. 22. 동아대학교 방송국(DUBS) 개국
- 1979. 04. 18. 공과대학을 사하구 하단동에 신축, 제2캠퍼스로 이전

1980~ 경남지역 대표 명문사학으로 자리매김

- 1983. 09. 08. 예술대학 설치
- 1986. 11. 06. 의과대학 설치 및 의학과 신설
- 1990. 03. 26. 부속병원 준공 및 개원
- 1999. 02. 12. 산학협력관 준공
- 2000. 07. 18. 경찰법무대학원을 교육부로부터 설치 인가
- 2002. 05. 21. 과학기술부·한국과학기술재단 지역협력연구센터로 신소형재 가공청정 공정 개발연구센터 선정
- 2002. 06. 19. 송학캠퍼스에 한림생활관 준공
- 2004. 03. 16. 동아대학교 산학협력단 설치
- 2005. 03. 04. 한국사립대학교수회연합회 '훌륭한 대학교'로 선정
- 2006. 02. 16. 교육인적자원부로부터 의학전문대학원 설치(2009년) 승인
- 2008. 09. 02. 교육과학기술부 법학전문대학원 설치 인가

2010~ 글로벌 리더로 도약

- 2011. 04. 21. 건축·디자인·패션대학 설립
- 2012. 06. 26. 부민캠퍼스 국제관 개관, 부민캠퍼스 완공
- 2012. 07. 10. 송학캠퍼스 창업관 개관
- 2013. 03. 07. 중소기업청 주관 창업선도대학 선정
- 2014. 02. 13. 국제교류관(가칭) 신축공사 착공
- 2015. 03. 01. 예술대학 송학캠퍼스 신축 이전
- 2015. 07. 01. 석당글로벌 하우스 준공



동아인
18만 동문인

세상을 움직이는 동아 네트워크 글로벌 동아의 원동력입니다

- ① 성세환(경제학과 72 / BS금융지주 회장)
- ② 김만수(토목공학과 52 / 동아타이어그룹 회장)
- ③ 조무제(법학과 61 / 사법시험 4회)
- ④ 제정부(법학과 76 / 법제처장)

사회 각계각층에서 활동하는 18만 동문 네트워크는 명문사학 동아대학교 발전의 원동력입니다.
자랑스러운 동아인의 숨결로 동아의 밝은 내일을 열어갑니다.

법조계



조무제(법학과61/사법시험 4회) 대법원 대법관, 동아대학교 법학전문대학원 석좌교수, **고규정**(법학과79/사법시험 28회) 창원지법 수석부장판사, **손교명**(법학과 80/ 사법시험 43회) 청와대 대통령실 정무2비서관, 법무법인 위너스 변호사, **조준형**(법학과81/사법시험 29회) 서울중앙지방검찰청 검사, 법무법인 흥윤 변호사, 삼성전자 법무팀장(부사장), **김원수**(법학과 84/ 사법시험 36회) 울산지방법원 판사, **박대준**(법학과 86/사법시험 32회) 서울중앙지법 부장판사, 법무법인 태평양 변호사, **장봉문**(법학과 87/사법시험 37회) 수원지방법원 부장검사, **김태은**(법학과 91/사법시험 42회) 서울중앙지방법원 판사, **권기철**(법학과 92/사법시험 38회) 창원지법 부장판사, **민희진**(법학과 00/ 사법시험 49회) 울산중앙지법 판사, **이상목**(국제관광학부 02 / 제54회 행정고등고시(2010년) 검찰사무직 합격(전체 수석합격))

정·관계



김우석 법률학과 55 제 13대 국회의원 내무부장관/건설부 장관, **서석재** 법학과 56 5선 국회의원/제17대 총무처 장관/이투데이 대표이사 회장, **박관용** 정치학과 57 전 국회의원, **도종이** 경제학과 59 제16대 국회의원/부산광역시의회 회장, **허성관** 상학과 66 행정자치부 장관/해양수산부 장관/동아대학교 경영학과 교수/뉴욕대 교수/광주과학기술원(GIST) 총장, **제종모** 건축공학과 67 부산시의회 의장/총동문회장, **이주성** 경제학과 68 국제청장, **배덕광** 경영학과 70 제 19대 국회의원/해운대구청장(3선), **하찬호** 영어영문학과 72 제2회 외무고시 합격, 주캐나다 대사, **백운찬** 법학과 76 관세청장, 한국세무사회 회장 **제정부** 법학과 76 법제처장, **박재현** 정치외교학과 78 창원시 제1부시장, **송금영** 정치외교학과78/사법고시/행정고시/외무고시 합격/외교부 주카자흐스탄 공사참사관, **정경진** 경영학과 78 부산시 행정부시장, **김두관** 정치외교학과 79 새정치민주연합 정당인/제5대 행정자치부 장관/제34대 경상남도지사/제38 39대 남해군수, **이종혁** 법학과 81제 18대 국회의원/여의도연구원 상근부원장, **김옥이** 행정학과 82 제18대 국회의원/한국보훈복지의료공단 이사장, **김도읍** 법학과 84 제19대 국회의원/제 35회 사법시험합격/부산지방검찰청 부장검사, **문대성** 체육학과 95 제19대 국회의원/아테네 올림픽 태권도 금메달리스트/IOC위원/대한체육회 이사/세계태권도연맹 집행위원회 위원, **이진복** 지방자치행정 졸 제19대 국회의원

재계



김만수 토목공학과 52 동아타이어(주) 회장, **신춘호** 법학과 54 농심그룹 회장, **윤병인** 법학과 60 해운대그랜드호텔 대표이사, **강병중** 법학과 61 넥센타이어 회장, **김명조** 토목과 61삼부토건 대표이사, **김재진** 건축공학과 61 경동건설 대표이사 사장, **최영주** 경제학과 63 (주)팬코회장, **박순호** 세정그룹 회장, **권홍사** 건축공학과 67 반도건설 회장, **성재생** 기계공학과 67 SAMT 회장, **이장호** 영어영문학과 67 전BS금융지주 회장/전 부산은행장, **이재륜** 법학과 67 KT서브마린 대표이사 사장, **허용도** 경제학과 70 (주)태웅회장, **김수룡** 경영학과 71한국도이치은행그룹 회장, **손연호** 공업경영학과 71 경동나비엔 회장, **성세환** 경제학과 72 BNK금융지주 회장/부산은행장, **권동철** 경제학과 75 트랙스타 대표이사 사장, **이신형** 법학과 76 NH농협캐피탈 사장/NH농협은행 부행장, **최기의** 정치외교학과 76 KB국민카드 사장, 부산파이낸셜뉴스 사장, **채경수** 법학과 77 서울지방국세청장 삼정KPMG 부회장, **이상봉** 기계공학과 77 LG전자 부사장, **신중환** 전자공학과 77 SK텔레시스 총괄, **송대곤** 경영학과 77 현대자동차 부사장, **이중훈** 법학과 77 NH농협은행 부행장/기은캐피탈 기업금융본부장 부사장, **박학준** 전자공학과 78 SK텔레시스 부회장, **김영만** 무역학과 79 KB저축은행 대표이사 사장, **최순웅** 무역학과 79 하나캐피탈 대표이사 사장, **왕태욱** 경영학과 80 신한은행 부행장, **한주우** 금속공학과 80 LG전자 부사장, **장세홍** 경제학과 81 IBK기업은행 부행장, **박중환**, **김원태** 컴퓨터공학과 91 룩앤울(주) 공동대표(김기사 어플리케이션 개발), **신정택** 경영학과졸 (주)세운철강 회장

스포츠



김성근 경영학과 60 한화 이글스 감독(명예 학사학위), **조재기** 잠사학과 68 올림픽 유도 동메달리스트, **양정모** 체육학과 71(대한민국 최초 올림픽 금메달리스트, 레슬링), **김태룡** 사학과 79 두산 베어스 단장, **김진욱** 경영학과 80 전 두산베어스 감독, **하형주** 체육학과 80 (유도 올림픽 금메달리스트), **이중은** 국문학과 85 롯데 자이언츠 감독, **김태영** 체육학과 89 축구 국가대표 축구 국가대표팀 코치, **김민석** 경기지도학과 89 2002년 부산 아시안게임 자유형 50m금메달리스트, 국가대표 수영 코치, **윤정환** 사회체육학과 91 축구 국가대표/사간도스(일본) 감독(축구) 울산현대축구단 감독, **최흥만** 체육학부 00(씨름 천하장사, 이종격투기 선수), **신본기** 경기지도학과 08 롯데자이언츠 선수

동아의 像
동아대학교 병원

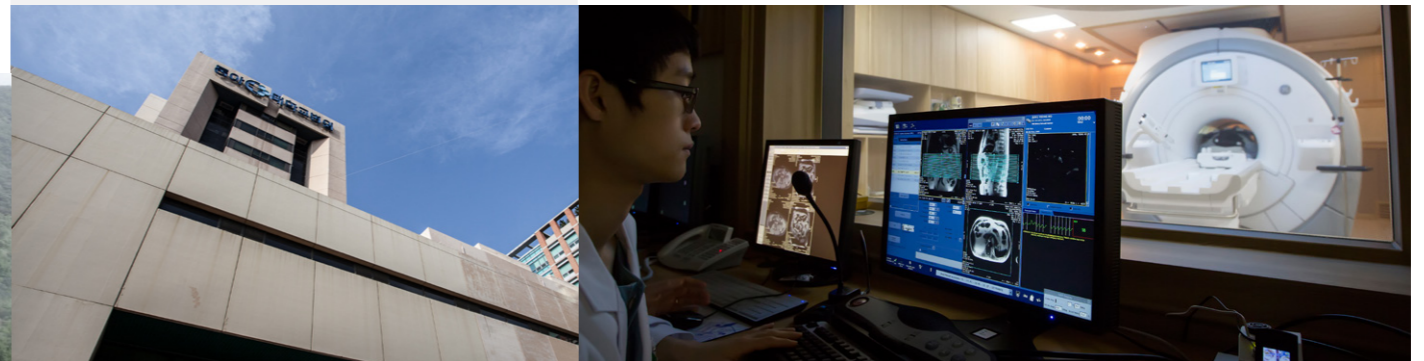
최첨단 의료 시설, 환자 중심의 변함없는 인술을 추구합니다.

신뢰, 봉사, 인간애를 바탕으로 1990년 3월 개원한 동아대학교 병원은 첨단 시설과 의료장비로 정확한 진단과 효과적 치료를 통하여 지역사회에 꾸준히 봉사해 왔습니다. 국민의 보건복지 향상과 질병퇴치를 위하여 의과대학과 연계해 고도의 임상의학연구에 앞장서 우수한 의료 인력을 배출하고 있으며, 최신 의학과 기술과 정보를 지역 의료계에 전달하여 교육병원으로서의 역할에도 최선을 다하고 있습니다.



“
보건복지부 지정
광역치매센터 선정
”

동아대학교 병원이 보건복지부 광역치매센터로 선정되어, 부산지역 치매 예방과 치료의 중추 역할을 하고 있습니다. 이외에도 신생아 집중치료 지역센터, ITU 전권회의 공식병원으로 지정되는 등 상급종합병원 전국 최상위 평가에서 괄목할 만한 성과를 내었습니다. 국내 최고 수준의 최첨단 최신 등급으로 장비와 응급의학 전문의가 24시간 365일 상주하는 응급의료센터와 심뇌혈관 질환을 전문적으로 진료하는 외래 및 검사실, 심뇌혈관질환 전용 병동, 응급 환자 이송을 위한 헬기장 등을 갖추고 있습니다.



Dong-A Hospital History

- 2013 통합의료정보시스템(DREAM) Open
- 2014 부산 최초 사이클로트론 GMP(의약품 제조품질관리기준) 가동
보건복지부 「신생아 집중치료 지역센터」 선정
보건복지부 표창장 수상(고령친화산업발전 공로상)
(주)퓨처캠과 공동으로 파킨슨병치료 방사성의약품(FP-CIT) 생산
- 2015 진단검사의학과, 미국검사실정도관리기관(CAP) 5회 연속(비수도권 최초) 우수검사실 인증 획득

“
부산울산권역
심뇌혈관질환센터 선정
”

동아대학교 병원은 부산·울산권역 심뇌혈관질환센터로 선정되어 2012년 9월 210억 원을 투입, 지상 9층·지하 2층에 연면적 2만여㎡ 규모의 심뇌혈관질환센터를 개설했습니다. 심뇌혈관질환센터는 심혈관센터, 뇌혈관센터, 심뇌재활센터, 예방관리센터 4개 센터로 급성심근경색증과 뇌졸중환자를 위한 신속하고 효과적인 환자관리 체계를 갖추고 있습니다. 전문의가 24시간 365일 병원에 상주하며 병원도착 후 30분 안에 진단과 처치를 완료하는 원스톱 진료체계를 구축해 운영하고 있습니다.



동아의 實 대학원

깊이 있는 학문적 전통 창조적 신지식의 산실

학문에 대한 지속적인 연구로 국가와 인류사회 발전에 기여하고자 설립된 동아대학교 대학원은 각 분야의 학술이론과 폭넓은 응용방법, 지도능력, 독창적 탐구 능력을 발전시켜 글로벌 인재로 일익을 담당하도록 교육하고 있습니다. 또한 60년의 긴 역사와 전통을 자랑하는 동아대학교 법학전문대학원은 대한민국 법학교육의 큰 기둥으로, 국제적 경쟁력을 갖춘 새 시대의 변호사를 길러내는 산실입니다.



노송한 에너지 자원공학과 2학년

법학전문대학원

폭넓은 교양 및 인간과 사회에 대한 깊은 이해를 바탕으로 자유·평등·정의를 지향하며, 전문성과 국제경쟁력을 갖추므로써 국민으로부터 신뢰받는 법조인을 양성하는 것을 목표로 합니다.

국제전문대학원

국제통상에 선도적 역할을 수행하는 인재를 양성하기 위해 국제정치, 경제, 사회, 문화에 대한 폭넓은 이해를 돕고, 실무 능력 위주의 교육에 집중하고 있습니다.

일반대학원

1958년 설립된 일반대학원은 현대 지식정보화 사회의 중추적 역할을 담당할 맞춤형 연구 인력 양성을 위하여 학·연·산 협동과정 등을 통한 지식통합형 교육 및 연구 프로그램들을 지속적으로 개발, 추진하고 있습니다. 일반대학원은 현재 5개 계열 65개 학과를 운영하고 있으며 현재까지 2천여명의 박사과 7천여명의 석사를 배출했습니다.

경영대학원

경영학에 관한 기본적인 이론과 실제를 비롯하여 기업경영에 관한 새로운 이론과 기법을 연구, 교육함으로써 기업의 경쟁력을 강화시킬 수 있도록 합니다. 현재 경영학과 석사학위 과정에 9개의 전공과 최고경영자 과정을 두고 있습니다.

교육대학원

교육에 대한 학술이론을 교육하고 그 응용능력을 활용하게 하여 교육환경 개선에 중심이 될 중견교원 양성을 목적으로 합니다. 특히, 야간강좌를 개설하여 부산·경남지역의 현직 교사들에게 지속적인 연구의 기회를 부여함으로써 교육자로서 자기계발의 가능성을 열어주고 있습니다.

산업정보대학원

산업발전의 중추적 역할을 담당할 전문 경영인 및 고급기술인 양성을 목표로 최신 산업과 정보기술의 이론 및 실무를 체계적으로 교육·연구하고 있습니다. 현재 석사학위 과정에 12개 학과를 운영하고 있으며, 독창적 능력과 지도적 인격을 갖춘 인재양성을 위해 역량을 집중하고 있습니다.

사회복지대학원

고령화시대 복지사회를 지향하는 한국의 정치적 이념에 부응, 국가 및 지역사회의 복지발전을 선도할 수 있는 일꾼을 키워내는 특수대학원입니다. 복지 이론 및 실무에 대한 탄탄한 교육과정을 통해 대학원 과정을 이수한 후에는 모든 학생들이 2급 복지사 자격을 취득하게 되며 학문적·실무적 능력을 갖추 수 있도록 교육하고 있습니다.

법무대학원

경찰·법무 분야의 우수한 전문인력 양성을 위하여 경찰 및 기타 법무 분야의 정립된 이론과 그 응용 방법을 체계적으로 교육·연구하고 있습니다. 특히, 법률적 전문지식 및 실무능력을 겸비한 특수법률 전문가 양성에 힘쓰고 있습니다.

문화예술대학원

지식기반 사회의 신 산업으로서 예술산업에 요구되는 고급 인력 양성을 위해 설립된 예술대학원은 고도의 전문이론과 예술 경영지식, 문화 실무능력 등을 교육하고 있습니다. 특히, 현대사회가 요구하는 실천적 예술산업을 예술현장에 적용하고 개발할 수 있는 인재를 키워내기 위해 노력하고 있습니다.



동아의 像
부속기관

창의적 실무인재 양성을 위한 터전

동아대학교는 글로벌 시대를 이끌어갈 미래의 인재육성을 위해 최고 수준의 부속기관과 편의시설을 마련하고 있습니다. 특히 유비쿼터스 기반의 지식환경과 세계 최고 수준의 교육 시설을 제공하고 있습니다. 우리 대학 구성원들에게 대학생활의 편의를 제공하고 꿈을 현실로 이룩하는 마중물이 되기 위해 노력하고 있습니다.



도서관

승학, 구덕, 부민캠퍼스에 각각 대규모 도서관을 두고 산하에 법학도서 분관 및 의학도서 분관이 설치되어 있습니다. 열람 좌석이 단과대학 과제도서실을 포함하여 4,800여 석에 이르며, 장서는 단행본 100만여 권, 연속간행물 11,400여 종을 소장하고 있습니다. 근래에는 각종 전자도서 및 학술 DB를 갖추어서 21세기를 준비하는 멀티도서관으로서의 면모를 자랑하고 있습니다.

정보전산원

동아대학교의 종합정보시스템을 통해 모든 작업을 할 수 있습니다. 1981년 교수연구 및 교육실습, 학사행정의 전산화를 목적으로 설립되었습니다.

언어교육원

다양한 언어 교육과 외국인 유학생들의 학업을 돕기 위한 언어교육과 관련된 다양한 콘텐츠와 프로그램을 구축, 교내 구성원들은 물론 지역 주민들의 언어사용 능력 향상에 도움이 되고 있습니다.

석당박물관

동아대학교 박물관은 근대 문화유산으로 지정된 임시수도정부청사의 역사성을 보존하면서 최신 시설로 리모델링하여 국보 2점, 보물 10점, 부산시 지정문화재 19점 등 약 3만 점의 우수한 문화재를 소장하고 있는 대학 최고 수준의 박물관입니다. 학술연구 자료를 제공하고 있음은 물론, 일반인을 위한 무료 공개관람과 역사체험 프로그램도 제공하고 있습니다.

석당미술관

부민캠퍼스에 위치한 석당박물관은 최근 부산의 6번째 공인 미술관으로 인종되어 부산 예술의 중심지로 떠오르고 있습니다. 지역의 공인 미술관으로 전시기획이 가능하며, 학에

업무에 관심이 있는 학생들을 대상으로 인턴십 제도를 운영하고 있습니다.

석당학술원

1960년 한국학의 발전을 위한 인문과학, 사회과학, 자연과학 전반에 대한 연구 및 교육으로 올바른 민족 문화의 창달에 이바지함을 목적으로 설립된 석당학술원은 <문화콘텐츠연구소>, <인문과학연구소>, <지역문화연구소>, <한국학연구소>, <생명의료윤리연구소> 등 5개의 산하 연구소를 두고 연구 활동을 진행하고 있습니다.

한림생활관(기숙사)

외지에서 온 신입생, 재학생들과 가정형편이 어려운 학생들에게 면학에 필요한 최적의 환경을 제공하고 있습니다. 한림생활관은 승학관, 부민관, 구덕관이 마련되어 있습니다.

교양교육원

인간존중의 가치관, 사회와 역사에 대한 통찰력, 자율과 책임성, 환경 친화적 사고력 등의 함양을 목적으로 하는 교양교육원은 21세기 세계화, 정보화 시대를 선도할 인재를 양성하는 대학교육 목적에 부응하기 위해 설립되었습니다.

공학교육혁신센터

최상의 공학교육 품질을 확보하여 열정적이고 창조적이며 책임있는 엔지니어 자질과 능력을 가진 인재를 양성하고 있습니다.

다우미디어센터

66년의 전통을 자랑하는 동아대학보사와 방송국, 영자신문이 통합되어 다우미디어센터로 거듭났습니다. 이곳에서 활동하는 학생기자들은 취재보도부, 영상뉴스부, 영어뉴스부로 나뉘어 학내 여러 가지 사안에 대해 심층 보도하며 학생들에게 필요한 소식을 신속하게 전달하고 있습니다. 대학 구성원들의 커

뮤니티 공간으로서의 역할을 하며 언론인을 꿈꾸는 학생들에게 좋은 배움터가 되고 있습니다.

출판부

교내 간행물의 질적 향상과 학풍조성진작, 학술문화 발전에 기여하는 도서의 출판을 위해 1964년 '동아대학교 출판사'로 발족했습니다. 1981년 '동아대학교 출판부'로 명칭을 변경하고 현재까지 300여 종의 교양 및 전공교재, 학술도서 등을 개발, 발간하고 있습니다.

보건진료소

학생 및 교직원의 건강관리와 질병의 조기발견, 교내환경 위생 및 기타 보건 향상에 필요한 사항을 수행하고 있습니다.

평생교육원

산발적으로 이뤄지는 사회교육을 조직적이고 효과적으로 지역사회에 제공함으로써 개인의 자아실현과 국가와 사회 발전에 이바지함을 목적으로 설립되었습니다.

동아대학교 공자아카데미

공자아카데미는 중국 국가한판 공자학원총부가 전 세계에 중국어와 중국 문화를 소개하기 위해 설립·운영하는 비영리 교육기구입니다. 중국 국가한판(國家漢辦)은 중국 교육부 직속 기관으로 중국과 세계 각국의 우호 관계를 발전시키고, 중국어와 중국문화에 대한 세계인들의 이해를 넓히기 위해 여러 활동을 전개하고 있습니다.

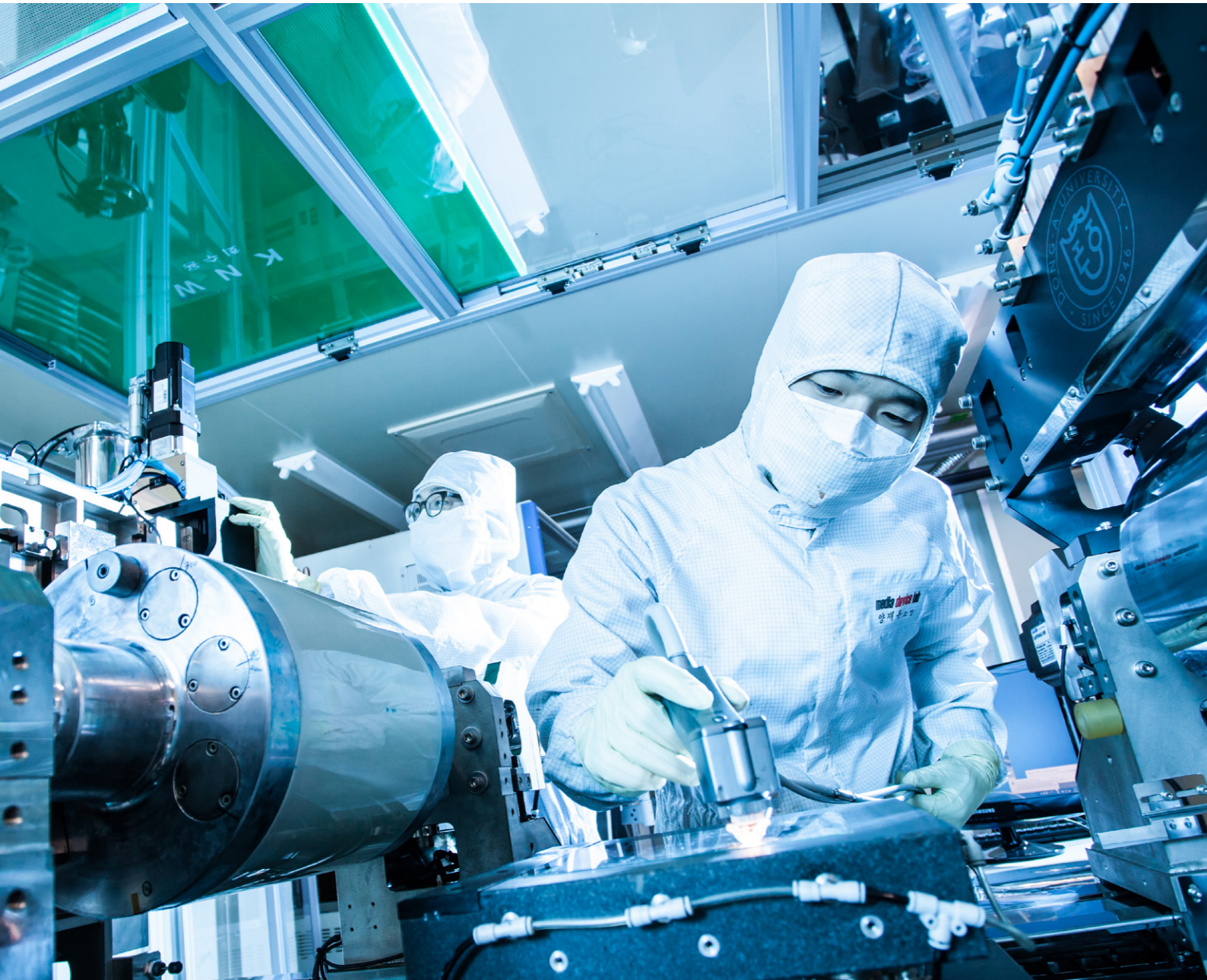
스포츠지원과

오랜 전통과 국내외의 각종 대회에서 우수한 기록을 자랑하는 동아대 스포츠학과를 지원합니다.

동아의 實
부설 연구기관

전문적인 연구 역량으로 동아시아 학문과 산업의 중심

동아대학교의 부설 연구기관은 21세기 미래유망산업의 발전과 전문 인재 양성을 목표로 인문, 사회, 과학, 예술, 의학 등 분야별로 다양하게 구축되어 있습니다. 뿐만 아니라 부설 연구기관은 심도 있는 학문 연구와 최첨단의 기술 개발을 통해 창조경제시대의 혁신 역량을 키워가고 있습니다.



동아시아연구원

동아시아 지역의 인구복지 및 지역발전, 경제통상, 기업경영, 국제정치, 사회문화, 다문화 사회 통합에 관한 연구를 합니다.

의과학연구원

기초 의학과 과학 분야의 융합, 종합적 연구를 진행합니다. 2004년 본 연구원내 세포사멸 및 분화연구소가 중심이 되어 학술진흥재단 중점연구소 사업에 지원하여 선정되었습니다.

환경문제연구소

대기, 수질, 토양, 소음, 폐기물, 환경영향평가 및 환경오염에 대한 기초 연구 및 연구공역을 수행합니다.

경영문제연구소

경영, 통상분야의 학술연구와 기업창업 및 경영실제상의 기법을 연구·개발합니다.

스포츠과학연구소

스포츠의 과학 분야를 연구합니다. 스포츠의 경기력을 향상시키고 국민체력증진에 기여함을 목적으로 합니다.

기초과학연구소

기초과학의 순수 및 응용 분야에 관한 연구와 저변확대를 통하여 기초과학의 발전을 도모함을 그 목적으로 합니다.

독일학연구소

독일어권 지역 연구, 국내외 연구기관 및 독일학술교류처(DAAD)와의 유대강화, 산학협동 차원의 연구 및 정보를 제공합니다.

법학연구소

법학의 이론과 실제에 관한 연구를 통하여 한국의 법률문화 창달과 법적 교육의 향상에 기여함을 목적으로 합니다.

건설기술연구소

21세기 첨단 건설기술을 연구하고 발전시켜 나갑니다.

해양자원연구소

해안공학, 항만공학, 해양구조물, 해양환경, 해양탐사, 수중문화재 지표 조사에 집중합니다.

관광·레저연구소

관광·레저 분야 연구기관과 정보교류를 통해 관련 산업을 발전시킵니다.

생산기술연구소

기계공학, 화학공학, 금속공학, 산업공학, 전기·전자공학을 연구합니다.

휴먼라이프리서치센터

인간을 둘러싼 다양한 환경을 체계적으로 탐구하고, 보다 행복하고 건강한 삶을 추구하는데 실질적인 도움을 줄 수 있는 다양한 연구를 수행합니다.

농업생명과학연구소

첨단분야로 인식되고 있는 생명공학 기술을 바탕으로 친환경 농업기술 개발 및 생물 산업 관련 생명공학 분야의 기초 연구와 응용 분야를 연구합니다.

정보기술연구소

정보기술에 관한 기초 및 응용에 관한 종합적인 연구와 정보를 제공합니다.

지능형통합항만관리연구센터

통합항만물류관리시스템 분야 및 지능형 항만하역장비 분야를 연구합니다.

교육연구소

교육이론연구 및 실천연구, 교사 양성교육 과정 및 교사의 전문성을 개발 연구합니다.

동아항노화연구소

노화와 관련된 질환의 조기발견, 예방, 치료 등 항노화 영역 전반에 관해 연구합니다.

그린에너지기기연구소

신재생 및 고효율 에너지 기기의 해석·설계·제작에 요구되는 핵심기술개발과 인력

양성 및 산·학·연·관 네트워크 구축과 기업 지원을 통해 연구 경쟁력을 강화합니다.

국제통상연구소

주요 교역국(동아시아)의 경제·경영 이슈(투자, 물류, 동아시아 지역 간 경제협력, 시장문화)를 학제적으로 연구하고 연구성과를 사회와 소통하여 국제통상의 전문 연구인력을 양성합니다.

막스엡겔스연구소

막스엡겔스 전집(MEGA) 한국어판 발간 및 문헌적 연구를 목적으로 합니다.

전력기기융합설계연구센터

중전기기 관련 R&D 기술력과 중전기기 산업의 차세대 기술개발에 앞장섭니다.

융합디자인연구소

융합디자인 분야의 이론적 토대와 실행적 방법론에 대한 학술적 연구와 다양한 지원을 목표로 합니다.

지식서비스·컨설팅연구소

국내컨설팅 기술역량 강화(컨설팅 지식화 요소개발 지원), 인력양성 지원, 산업구조 개선 및 인프라 확충, 시장 확대를 통한 수요창출 및 합리적 시장질서 정착에 노력합니다.

태권도건강문화연구소

태권도의 과학적 연구와 태권도의 대중화를 위해 설립되었습니다.

공공정책연구소

공공정책분야의 연구 및 교육활성화에 기여함을 목적으로 합니다. 공공부문 및 정책에 관한 연구, 자료의 수집, 공공혁신 및 평가 프로젝트의 수주 등을 진행합니다.

NEWS

언론에 비친 동아 변화와 혁신 그 중심에 동아대학교가 있습니다

국제신문

"대학 구조개혁 대비 인프라 완료·재도약 준비"

내년 개교 70주년 동아대 권오창 총장



- 다양한 발전전략 진행 중
- 대학본부 부민캠 이전 검토
- 강의 평가바탕 '삼심아웃제'
- 연구성과 인센티브 차별화
- 은퇴올림픽 선수 재교육 등
- 스포츠 등 국제화에도 박차

"대학 구조개혁에 대비한 시스템 정비는 일추 끝났습니다. 인프라 구축까지 모두 완료하면 이제 재도약할 일만 남았습니다."

내년 개교 70주년을 준비하는 동아대 권오창(69) 총장의 각오는 비장하다. 지금이 '대학 구조조정 시대'이기 때문에 더욱 그렇다. 권 총장은 2012년 9월 취임 이후 학령인구 감소에 따른 대학 구조개혁에 맞춰 다양한 발전전략을 마련, 차근차근 진행 중이다. 먼저 승하 부민 구덕 등 3개 캠퍼스별로 특성과 마스터플랜을 세우고 계획을 실행하고 있다. 동아대병원과 인접한 구덕캠퍼스는 올해부터 '휴식과 치유의 메디컬 캠퍼스'로 거듭난다. 예술대는 승하캠퍼스로 옮기고, 의대와 간호대만 이곳에 남겼다. 의학교육 캠퍼스와 동아대병원, 올해 가을 건립될 재활요양병원과 실버타운, 부산시가 계획 중인 '치유의 숲' 등을 총체적으로 연결한 '고품격 힐링단지'로 이 일대를 특화하겠다는 전략이다. 대학본부가 있는 하단의 승학캠퍼스는 이공계 중심의 연구 및 산학협력 캠퍼스로 거듭난다. 구덕에서 옮겨오는 예술대학을 위한 교사는 현재 신축공사 중이다. 국제전문대학원 법학전문대학원 사회과학대학 등이 위치한 부민캠퍼스는 학내 '임시수도 정부청사'(현 동아대박물관) 등과 연계해 '역사와 문화의 중심지'로 키울 예정이다. 권 총장은 "대학본부를 현재 승학캠퍼스에서 도심인 부민캠퍼스로 옮기는 방안을 검토하고 있다"고 말했다.

부산일보

동아대 LINC사업단, 창조경제 활성화에 앞장

'2015 창조경제 활성화를 위한 대학과 기업의 신나는 만남' 개최

동아대학교 산학협력선도대학육성사업단(이하 LINC사업단)이 창조경제 및 지역경제 활성화에 앞장서고 있어 눈길을 끌고 있다. 동아대 LINC사업단은 지난달 28일 웨스틴 조선호텔 부산 그랜드볼룸에서 유관 기관 관계자와 가족회사를 초청해 '2015 창조경제 활성화를 위한 대학과 기업의 신나는 만남' 행사를 개최했다. 이날 행사에는 권오창 동아대 총장과 박정환 중소기업진흥공단 부산지역본부장, 이정환 한국산업단지공단 부산지사장 등이 참석한 가운데, △유관기관 협약 체결식(동아대-한국산업단지공단) △채용확약 협약 체결식(동

아대-태웅, 동아대-세화, 동아대-엔기소프트) △산학협력 우수가족회사 시상식 △산학협력 우수교원 시상식 △우수학생 장학금 수여식 △보유기술설명회 및 전시회 △초청특강 등 다양한 행사가 진행됐다. 강원호 동아대 LINC사업단장은 "우리 동아대는 가족회사와의 동반 성장을 위해 다양한 산학협력 선도모델을 개발하여 기업 수요에 부응하고, 창조경제 및 지역경제 발전에 기여하고자 노력하고 있다"며 "이번 행사가 앞으로 이뤄갈 산·학·연·관 협력 활동의 원대한 시작점이 되기를 바란다"고 전했다.

전자신문

제12회 임베디드 SW 경진대회서 동아대 대상

스마트폰과 다양한 기능의 로봇을 결합한 '블록형 로봇'으로

산업통상자원부가 주최하고 임베디드소프트웨어(SW)·시스템산업협회, 정보통신산업진흥원(NIPA), 한국전자통신연구원(ETRI)이 공동 주관한 제12회 임베디드 SW 경진대회 시상식이 3일 서울 누리꿈스퀘어에서 개최됐다. 대회 최고상인 일반분야 대상은 동아대(미삼이)의 '다양한 구조와 기능을 가진 블록형 로봇'이 수상했다. 스마트폰과 각각 다른 기능을 하는 블록 조

합으로 다양한 형태와 기능을 가진 로봇으로 조립이 가능한 모듈화 로봇의 개념을 도입한 작품이다. 주니어분야 대상은 군포대야초, 인하대 사범대학부속중, 수원정보과학고 3팀이 수상했다. 해외부문 수상팀 2팀을 제외한 58개 팀, 287명이 참가했고 부분별 수상자에게 상장과 상금(총 1억 1000만원)이 수여됐다.

파이낸셜뉴스

동아대, '2014 공학교육페스티벌'서 올해의 대학 대상

전국 65개 참여대학 종합 평가 결과에서 1위 차지

동아대 공학교육혁신센터는 최근 경기도 일산 킨텍스에서 열린 '2014 공학교육페스티벌'에 참가해 '올해의 대학' 대상을 수상했다고 10일 밝혔다. 교육부가 주최하고 한국산업기술진흥원과 공학교육혁신협의회가 공동주관한 2014 공학교육페스티벌은 전국 공학교육혁신센터 지원사업의 성과를 공유·확산하고 공

학교육의 미래에 대한 비전을 제시하고자 마련됐다. 동아대는 페스티벌에 참가한 전국 65개 대학 공학교육혁신센터 중 학생참여도 및 각종 공모전 수상실적, 우수 사업 성과전시 참여 등을 종합적으로 평가한 결과 올해의 대학 1위를 차지해 대상의 영광을 안았다. 동아대 공학교육혁신센터 참가 학생들이 기념촬영을 하고 있다.

끊임없는 연구와 도전정신으로 변화와 혁신을 추구해 온 동아대학교의 역사는 계속됩니다. 70년 동아의 숨결로 대학의 변화와 미래를 선도해나가며, 21세기 대학의 새로운 아이콘을 만들어갈 것입니다.

부산일보

동아대-(주)태웅, 채용확약 MOU 체결

제철, 제강, 연주 및 단조산업분야 맞춤형 인재 기술개발교육



동아대학교(총장 권오창)와 ㈜태웅(회장 허용도)이 지난달 28일 웨스틴 조선호텔 부산 그랜드볼룸에서 열린 '2015 창조경제 활성화를 위한 대학과 기업의 신나는 만남' 행사에서 채용확약 협약을 맺었다. 이날 동아대와 ㈜태웅은 제철, 제강, 연주 및 단조

산업분야의 맞춤형 전문 인력 양성과 채용을 목적으로 MOU를 체결했다.이에 동아대는 '동아대학교-태웅 맞춤형 인재 기술개발교육'을 실시하기로 했으며, ㈜태웅은 교육을 수료한 학생 중 10여 명을 2016년도 상반기에 채용하기로 했다.

연합뉴스

동아대 석당박물관 국보보물 특별 전시

부산 최초로 국보 심지백 개국원종공신녹권(국보 제69호)등 17점의 유물 선보여



인 동권도(국보 249-2호), 28년 만에 한 쌍이 함께 전시되는 도기 말머리장식 불전(보물 제598호), 순정효황후(1894-1966)가 사용한 것으로 알려진 순정효황후 주칠나전기(중요민속문화재 제277호) 등이 있다.

동아대학교 석당박물관(관장 정은우)은 동아대 개교 68주년을 기념해 오는 28일부터 내년 1월 25일까지 '동아(東亞)의 국보·보물 특별전'을 연다고 22일 밝혔다. 이번 특별전에는 동아대 석당박물관을 대표하는 국보 2점, 보물 12점, 중요민속문화재 1점, 등록문화재 2점 등 17점의 유물이 선보인다. 대표 전시품으로 부산 최초로 국보에 지정된 심지백 개국원종공신녹권(국보 제69호), 동아시아 대표 궁궐 그림인 동권도(국보 249-2호), 28년 만에 한 쌍이 함께 전시되는 도기 말머리장식 불전(보물 제598호), 순정효황후(1894-1966)가 사용한 것으로 알려진 순정효황후 주칠나전기(중요민속문화재 제277호) 등이 있다.

부산일보

동아대 이정규 교수팀

차세대 고용량 리튬 2차 전지 개발

실리콘 소재 기반 전기주 주행거리 배 늘려



동아대 화학공학과 이정규(사진) 교수팀이 실리콘 소재를 기반으로 에너지 밀도가 높고 수명이 크게 향상된 차세대 고용량 리튬이차전지 시스템을 개발했다. 이 교수팀은 이번에 개발한 시스템은 고용량 실리콘 기반 음극소재와 양극소재를 사용해 리튬이차전지의 에너지 밀도를 크게 향상시켰으며, 이를 전기자동차에 적용할 경우 한 번 충전으로 최대 300km까지 주행할 수 있다.

세계일보

동아대 출신 60명 지방선거 당선

부산 기초단체장 16명 중 9명이 동아대 출신

동아대와 동아대 총동문회는 6·4지방선거에서 동문 60명이 당선됐다고 9일 밝혔다. 동아대는 이번 지방선거에서 전국 기초단체장 13명, 광역의회 의원 19명, 구·시·군 기초의회 의원 24명, 광역의원 비례대표 1명, 기초의원 비례대표 3명을 배출했다. 특히 부산지역 기초자치단체장 16명 중 9명이 동아대 출신이다. 중구 김은

숙, 서구 박극제, 부산진구 하계열, 동래구 권광우, 사하구 이경훈, 연제구 이위준, 수영구 박현욱, 사상구 송숙희, 강서구 노기태 당선인이 동아대 동문이다. 서울 동대문구 유덕열 당선인과 경남 거제시 권민호, 남해군 박영일, 경북 울릉군 최수일 당선인도 동아대 출신이다.

국제신문

SW 전국대회 휩쓰는 로봇동아리 '미카'

동아대 학부생 위주 30여 명, IoT기술 접목한 블록형 개발

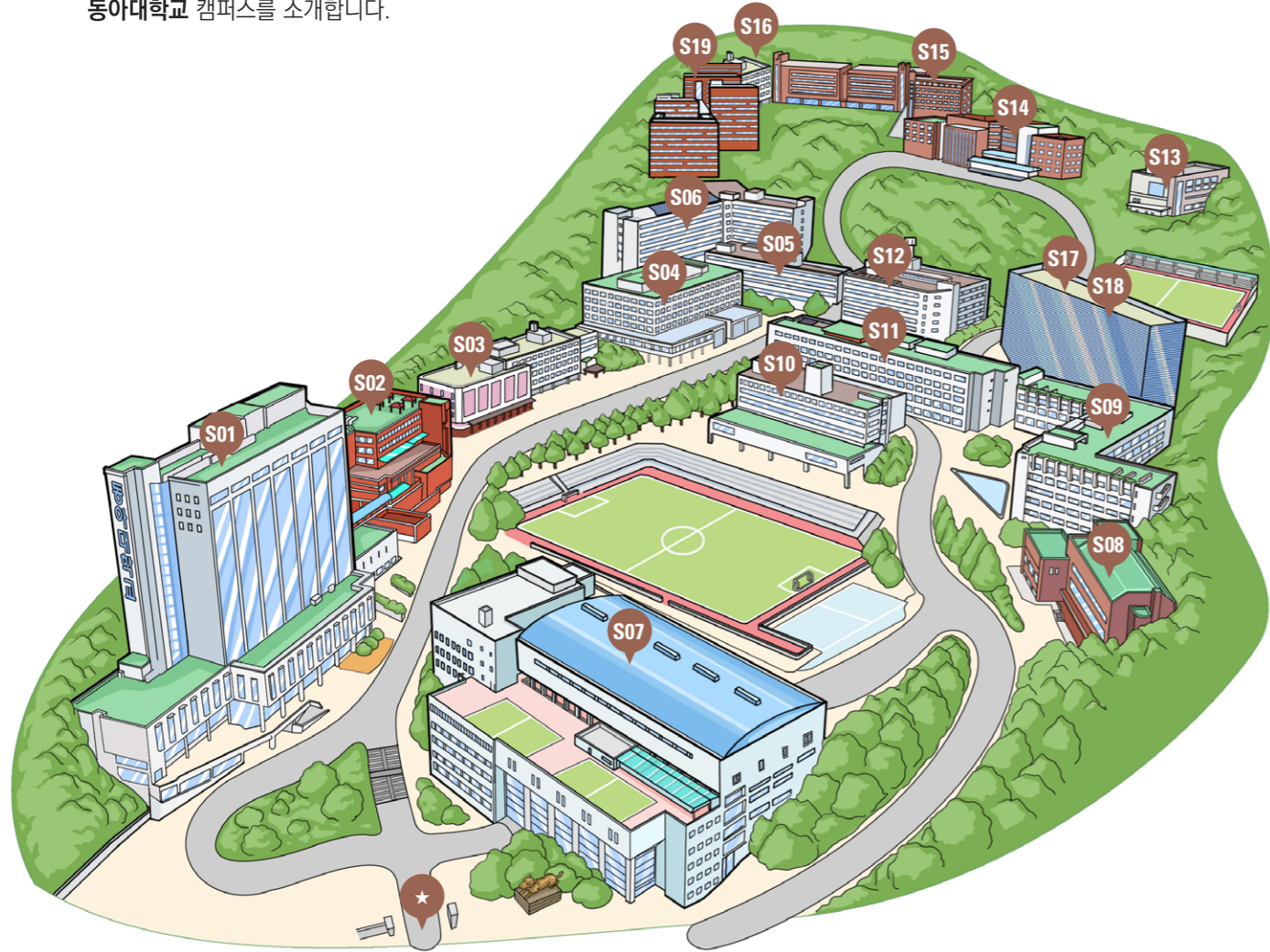


"요즘 뜨고 있는 사물인터넷(IoT) 기술을 로봇에 접목한 것이 주요했습니다. 모듈화 개념을 도입해 각각 다른 형태와 기능의 모듈을 조합해 조립할 수 있는 로봇이 탄생했습니다." 20대 대학생들은 '사물인터넷 기술을 접목한 블록형 로봇'을 발명했다. 동아대학교 기계공학과 2, 3학년이 선 열축정 센서를 이용한 열화상 카메라를 재해 중인 변정재 박종호 심규형 씨. 학내 로봇제작 동아리 '미카(MICCA·Micro Computer Control Association)'의 회원

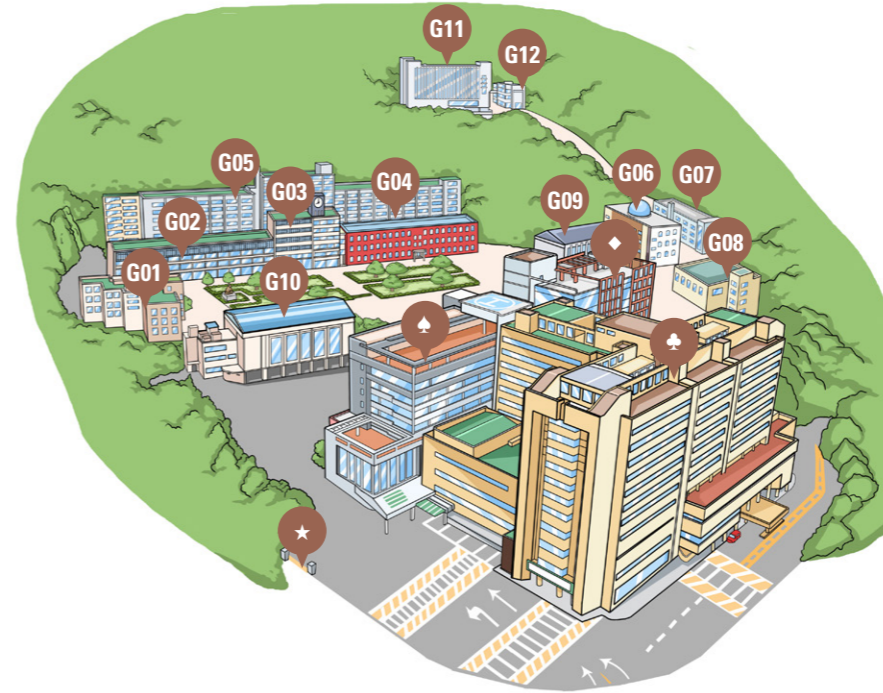
이다. 이들은 지난해 12월 3일 서울 누리꿈스퀘어에서 열린 '제12회 임베디드 소프트웨어 경진대회'에서 서울대 카이스트 등의 모듈을 조합해 조립할 수 있는 로봇이 탄생했습니다." 20대 대학생들은 '사물인터넷 기술을 접목한 블록형 로봇'을 발명했다. 동아대학교 기계공학과 2, 3학년이 선 열축정 센서를 이용한 열화상 카메라를 재해 중인 변정재 박종호 심규형 씨. 학내 로봇제작 동아리 '미카(MICCA·Micro Computer Control Association)'의 회원

Campus Map

동아대학교 캠퍼스를 소개합니다.



- | | | | |
|--------------|--------------------------|------------------------------|----------------------|
| 승학캠퍼스 | S01 대학본부 및 인문과학대학 | S09 생명자원과학대학 및 건강과학대학 | S17 예술대학 |
| | S02 학생회관 | S10 한림도서관 | S18 예술대학 실습동 |
| | S03 공과대학 1호관 | S11 자연과학대학 | S19 한림생활관 승학관 |
| | S04 공과대학 2호관 | S12 공과대학 4호관 | |
| | S05 공과대학 3호관 | S13 창업관 | ★ 정문 |
| | S06 산학협력관 | S14 산학연구관 | |
| | S07 예술체육대학 | S15 한림생활관 | |
| | S08 교수회관 | S16 학군단 | |



- 구덕캠퍼스**
- G01** 석당기념관
 - G02** 의과대학강의동
 - G03** 의과대학
 - G04** 의과대학기초의학동
 - G05** 구, 사회과학대학
 - G06** 제2학생회관
 - G07** 미술관
 - G08** 음악관
 - G09** 구덕도서관
 - G10** 대강당(석당홀)
 - G11** 구, 예술대학
 - G12** 구, 예술대학실습동
- ♣ 동아대학교의료원
 - ♠ 심뇌혈관질환센터
 - ◆ 동아대학교의료원
 - ★ 정문



- 부민캠퍼스**
- B01** 박물관
 - B02** 법학전문대학
 - B03** 평생교육원
 - B04** 종합강의동
 - B05** 국제관
- ◆ 한림생활관 부민관
 - ★ 정문