

# 한동대학교



전공·진로  
안내

HGU **한동대학교**  
HANDONG GLOBAL UNIVERSITY

(37554) 경상북도 포항시 북구 한동로 558 한동대학교 입학사정관팀

입학상담 054-260-1084~6 팩스 054-260-1809

이메일 [admissions@handong.edu](mailto:admissions@handong.edu) 입학홈페이지 <http://admissions.handong.edu>

# 한동대학교



전공·진로  
안내



(37554) 경상북도 포항시 북구 한동로 558 한동대학교 입학시정관팀

입학상담 054-260-1084~6 팩스 054-260-1809

이메일 [admissions@handong.edu](mailto:admissions@handong.edu) 입학홈페이지 <http://admissions.handong.edu>

---

## Contents

한동대학교 연혁 04

인사말씀 06

한동대학교 3대 비전 07

한동대학교 특성화교육 안내 08

한동대학교 전공안내 24

024 글로벌리더십학부

098 기계제어공학부

026 경영경제학부

098 기계공학 전공

026 경영학 전공

104 전자제어공학 전공

032 경제학 전공

110 생명과학부

038 국제어문학부

110 생명과학 전공

038 국제지역학 전공

116 공간환경시스템공학부

044 영어 전공

116 건설공학 전공

052 법학부

122 도시환경공학 전공

052 한국법 전공

128 콘텐츠융합디자인학부

058 US & International Law 전공

128 제품디자인 전공

064 상담심리사회복지학부

132 시각디자인 전공

064 상담심리학 전공

138 글로벌에디슨아카데미

070 사회복지학 전공

138 Global Entrepreneurship

076 언론정보문화학부

144 창의융합교육원

076 언론정보학 전공

144 ICT융합 전공

082 공연영상학 전공

147 글로벌융합 전공

086 전산전자공학부

148 학생설계융합 전공

086 컴퓨터공학 전공

149 글로벌이노베이션 전공

092 전자공학 전공

153 TEP (Teacher Education Program)

한동대학교 입학전형 안내 157

한동대학교 고교-대학 연계프로그램 168

한동대학교 오는 방법 169



네께서 날 자들이 오래 황폐된 곳들을 다시 세울 것이며  
너는 역대의 파괴된 기초를 쌓으리니  
너를 일컬어 무너진 데를 보수하는 자라 할 것이며  
길을 수축하여 거할 곳이 되게 하는 자라 하리라(이사야 58:12)



# 한동대학교

## 연혁

비랄 수 없는 중에 바라고 볼 수 없는 것을 보는 믿음으로 시작한 한동대학교의 한 걸음 한 걸음, 20년이 지난 지금, 한 명 한 명의 인재를 소중히 여기는 하나님의 사랑과 끊임없는 교육개혁으로 교육의 우수성을 국내외에서 인정 받는 대학이 되었습니다. 한동대학교는 앞으로도 더 큰 울림으로 세상을 변화시키기 위해 묵묵히 걸어가겠습니다.



- 2006 교육부 주관, '2006 지방대학혁신역량강화사업(NURI사업)' 선정  
과학기술부 주관, '2006 이공계융합교육연구센터 지원사업' 선정
- 2007 UNESCO 'UNITWIN(유니트윈)' 프로그램 주관대학 선정  
UNDP(유엔개발계획) / 과학기술부 주관, '한-UNDP 국가사업' 선정  
산업지원부 주관, '2007 공학교육혁신센터 지원사업' 선정
- 2008 교육과학기술부 주관, '2008년도 입학사정관 지원사업' 선정  
교육과학기술부 주관, '2008학년도 우수인력양성대학 교육역량강화사업' 선정  
OECD(경제협력개발기구) - 한동대학교 '인턴파견 협정' 체결

- 1995 초대총장 김영길 박사 취임  
한동대학교 제1회 입학식  
무전공 · 무학과(부) 입학제 도입
- 1996-1998 교육부 주관, '교육개혁추진 우수대학' 3년 연속 선정
- 1999 제1회 졸업식
- 2001 영문 교명 변경(Handong University → Handong Global University) 교육부  
주관, '교육개혁추진 우수대학' 선정
- 2002 국제법률대학원(HIIS) 제1회 입학식
- 2002-2003 교육부 주관, '지방대 육성사업 우수대학' 2년 연속 선정

- 2011 UNAI Global HUB 기관 선정 - 고등교육역량개발 분야  
교육과학기술부 주관, '2011학년도 우수인력양성대학'  
교육과학기술부 / 한국대학교육협의회 주관, '2011년도 우수인력양성대학'
- 2012 교육과학기술부 / 한국산업기술진흥원 주관  
교육과학기술부 / 한국대학교육협의회 주관  
지식경제부 주관, '2012 RFID/USN 확산 공모사업'
- 2012-2015 'HGU-KOICA 중소기업역량강화 장기석사'

- 2009 교육과학기술부 주관, '2009학년도 우수인력양성대학 교육역량강화사업' 선정  
교육과학기술부 주관, '2009년도 입학사정관제 지원사업' 선도대학 선정  
UN Academic Impact(UNAI) 멤버 가입
- 2010 교육과학기술부 주관, '2010학년도 우수인력양성대학 교육역량강화사업' 선정  
교육과학기술부 주관, '2010학년도 학부교육선진화 선도대학 지원사업(ACE사업)' 선정 (2010-2013)  
교육과학기술부 / 한국대학교육협의회 주관, '2010년도 입학사정관제 지원사업' 선도대학 선정

한  
미  
교  
국내 최  
실리콘밸



● 2015 교육부, 2015 대학 구조개혁 평가 결과 '최상위 등급(A등급)' 획득

2015 포스코 청암상(청암교육상) 수상

교육부 주관, '2015 산학협력선도대학(LINC) 육성사업' 선정

교육부 / 한국과학창의재단 주관, '2015 경상권(부산, 대구, 울산, 경북, 경남)

교육기부 지역센터 운영기관 사업' 선정

교육부 주관, '학부교육 선도대학 육성사업(ACE)' 선정 (2015 ~ 2018)

교육부 주관, '2015 고교교육 정상화 기여대학 지원사업' 선정

교육부 / 여성가족부 / 중앙일보 주관, '2015 대학민국 인성교육대상' 수상

교육부 / 한국과학창의재단 주관, '2015 제4회 대한민국 교육기부대상' 수상

한동대학교 개교 20주년 기념식 (개교 기념일: 1995.3.7)

2015-2017 'HGU-KOICA 전기전자 및 ICT융합기반 창업역량강화 장기석사학위

연수과정' 연수기관 선정

2013 교육부 / 한국대학교육협의회 주관, '2013년 대학의 입학사정관 역량강화 지원사업' 협력중심대학 선정

교육부 주관, '2013학년도 우수인력양성대학 교육역량강화사업' 선정

야

교육역량강화사업' 선정

입학사정관제 지원사업' 선도대학 선정

관, '공학교육혁신센터 지원사업(2단계)' 선정  
'2012년도 입학사정관제 지원사업' 선도대학 선정  
'입학사정관제 지원사업' 선정 - 한동대-KT, NFC 스마트 캠퍼스 구축

학위 연수과정' 연수기관 선정

2016 고용노동부 주관, '대학창조일자리센터 운영대학' 선정(2016-2020)

제18회 학위수여식(1,009명 졸업, 개교 이래 누적 학사 10,469명, 석사 1,519명, 박사 4명 배출,  
의·치학전문대학원 248명, 로스쿨 56명, 사법고시 12명, 행정고시 7명, 외무고시 1명, 변리사 6명,  
공인회계사 29명의 합격자 배출, 한동국제법률대학원 미국변호사 298명 배출)  
제21회 입학식(973명 입학)

2014 제5대 총장 장순홍 박사 취임

산업통상자원부 주관, '2014년도 산업핵심 기술개발 사업' 선정 (2014 ~ 2017)

교육부 / 한국대학교육협의회 주관, '2014 고교교육 정상화 기여대학 지원사업' 선정

교육부 / 한국연구재단 주관, '2014 대학 특성화 사업' 선정 (2014 ~ 2018) - 지역전략분야, 국제화분야 2개 사업단 선정

교육부 / 한국과학창의재단 주관, '경상권(부산, 대구, 울산, 경북, 경남) 교육기부 지역센터 시범운영기관 사업' 선정

UNAI - 한동대학교 사모아 포럼 개최 (피지) 기후변화와 소도서국들을 위한 UN 국제회의'

한동대 도서관, UN 기탁도서관(닥 험마르힐드 도서관, Dag Hammarskjöld Library) 지정

한동조과대학 / 정보통신산업진흥원 주관, '서울어코드 활성화 지원사업' 선정

법무부 주관, '외국인 유학생 유치 관리 역량 인증대학' 선정

초 국제협상대회 세계결승전 유치

미국 연락사무소 개소 및 창업멘토단 발족

과학기술부 주관, 한-UNDP 국가사업(개도국 국제기업가 교육과정) 재지정



# 인사말씀

안녕하십니까? 한동대학교 총장 장순홍입니다.

한동대학교는 1995년 개교 이래 지난 20년 간 새로운 역사를 써 왔습니다. 인성·지성·영성의 전인적 교육을 통한 창의적 글로벌 인재 양성을 목표로 학부 교육 선진화에 큰 역할을 하고, 21세기 지식정보화와 글로벌 시대에 부응하는 혁신적 교육 커리큘럼으로 주목 받았습니다.

한동대학교는 정직성을 교육의 핵심으로 삼아 ICAI(International Center for Academic Integrity)의 회원 대학이 되었고, 무전공·무학과 입학제도를 통해 신입생들이 자신의 재능과 적성을 탐색할 수 있는 여건을 마련하였습니다. 또한 OECD와 한국 대학 최초로 공식 인턴채용 협정을 체결하였고, UNESCO-UNITWIN 프로그램의 주관대학, UNAI의 고등교육 역량개발분야 글로벌 허브기관으로 선정되는 등 국제사회 협력에 이바지하는 대학으로 자리 매김하고 있습니다.

21세기 글로벌 시대는 지식이 많은 사람보다 실제적인 문제해결능력을 갖춘 인재를 요구하고 있습니다. 이러한 실력은 주입식 교육으로 길러지는 것이 아니라, 문제들에 직접 부딪칠 때 배울 수 있다고 믿습니다.

한동대학교는 한동인들이 인성과 지성, 영성의 융합으로 이웃을 사랑하고 삶의 열매를 맺으며, 또 프로젝트형 수업을 통해 실제 현장에서 필요한 역량을 배양할 수 있도록 노력하여 세상이 필요로 하는 융·복합형 인재를 배출해 나가겠습니다.

한동대학교와 함께 창의적이고 역량 있는 인재가 되어 세상을 변화시킬 여러분을 초대합니다.

감사합니다.

한동대학교 총장

장 순 홍



## 약력

- . 서울대학교 핵공학 학사 (1972.3 - 1976.2)
- . MIT 핵공학 석사 (1977.9 - 1979.12)
- . MIT 핵공학 박사 (1979.12 - 1981.5)
- . 국제원자력기구(IAEA) 사무총장 안전자문단(INSAG) 위원 (1992 - 1999)
- . 한국과학기술원(KAIST) 원자력 및 양자공학과 교수 (1982.7 - 2014.1)
- . 한국과학기술원(KAIST) 부총장 (2005.11 - 2010.7)
- . 한국원자력안전위원회 위원 (원자로 계통 분과 위원장) (2009.9 - 2011.12)
- . 일본정부 후쿠시마원전사고 자문위원회 국제자문위원 (2011.11 - 2012.2)

- . 한국원자력학회 회장 역임 (2011.9 - 2012.8)
- . 한국원자력안전기술원 이사회 의장 (2012.2 - 2013.3)
- . 제18대 박근혜 대통령 당선인 인수위원회 교육과학분과 위원 (2013.1 - 2013.2)
- . 한국과학기술원(KAIST) 원자력 및 양자공학과 Bently식작 교수 (2013.)
- . KUSTAR-KAIST 교육연구원장 (2010 - 2014)
- . 산행인자료연구센터 소장 (2012 - 2014)
- . 국가과학기술자문회의 위원 (2013 - 2014)
- . (현) 한국원자력안전전문위원회 위원장 (2013.5 - )
- . (현) 한동대학교 제5대 총장 (2014.2.1 - )

## 수상

- . 제1회 원자력열수력학 및 운전에 관한 학술상 (1989)
- . 미국원자력학회 우수논문상 (1994)
- . 과학기술부 체육연합회 과학기술 우수논문상 (1995)
- . 한국과학기술원 연구 창의상 (기원 25주년기념) (1996)
- . 대한민국 홍조 균정 훈장 (2003)
- . ANS 학술상 (아시아 최초) (2003)
- . KNS 학술발표회 우수논문상 (2004, 2011, 2013)
- . 과학기술훈장 1등급 청조장 (2014)

# 한동대학교 드림 비전

## 1 인성과 영성의 융합으로 삶의 열매 맺는 한동인

Handong People Who Bear Fruits by Combining Upright Character and Spirituality

## 2 재능 발전과 발휘의 장

Handong Campus Developing and Giving Talents for Others

## 3 세상을 바꾸는 10대 프로젝트

10 World Changing Projects

HGU sets out the Top 10 Projects to bring the slogan “**Why Not Change the World?**” into reality.

지역발전 프로젝트 Regional Revitalization Project

통일한국 프로젝트 Uniting Korea Project

아프리카 프로젝트 Africa Project

창업 활성화 프로젝트 Entrepreneurship Project

스마트 파이낸싱 프로젝트 Smart-Financing Project

차세대 ICT(정보통신기술) 프로젝트 Next Generation ICT Project

차세대 자동차 및 로봇 프로젝트 Next Generation Cars and Robots Project

지속가능한 에너지·환경 프로젝트 Sustainable Energy & Environment Project

차세대 의식주 프로젝트 Next Generation Life Project

건강·복지 프로젝트 Health-Welfare Project



# 한동대학교 인재상

## ‘工’자형 글로벌 창의융합인재

한동대학교는 21세기 글로벌시대에 전세계를 무대로 세상을 변화시킬 정직하고 유능한 ‘工’자형 글로벌 창의융합인재를 양성하고자 합니다.

‘工’자형 글로벌 창의융합인재		대학교육의 인재상	대학교육의 중점 육성 역량
국제화 및 창의성  전 공 역 량	바른 인성 및 가치관	더불어 살아가는 세계 시민의 소양과 리더십을 갖춘 글로벌 인재	글로벌 역량 외국어 능력, 타문화 이해 능력, 글로벌 협동 능력
		치열한 글로벌 경쟁 속에서 변화를 주도하는 창의적 인재	창의적 문제해결 능력 문제 해결 능력, 창의력
		전공의 경계를 넘나들며 문제를 해결하는 미래융합형 인재	다학제 융합 능력 폭넓은 기초학문 융합 능력
		논리적 사고와 소통능력을 갖춘 자기주도형 인재	논리적 사고와 소통능력 읽기/쓰기 능력, 분석적 추론 및 비판적 사고 능력
		올바른 인성, 영성 및 가치관과 조직역량을 갖춘 정직한 인재	인성과 영성 정직성, 팀워크와 리더십, 봉사정신, 기독교 가치관/세계관



# 신앙과 학문의 통합

## 사랑과 진리의 터 위에 나를 세우다

한동대학교는 기독신앙에 기초한 학문적 탁월성과 전인교육을 추구함으로써 세상을 변화시키는 글로벌 리더를 양성하려는 비전을 가지고 있습니다. 학문과 신앙의 통합을 위한 노력은 교과과정을 통한 체계적인 훈련뿐만 아니라 한동만의 특화된 신앙 훈련 프로그램을 통하여 이루어지고 있습니다.



+

+

## 정직은 한동의 자존심

정직이 세상을 바꿉니다, 성실이 세상을 움직입니다.

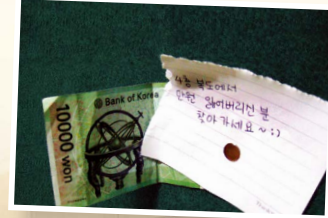
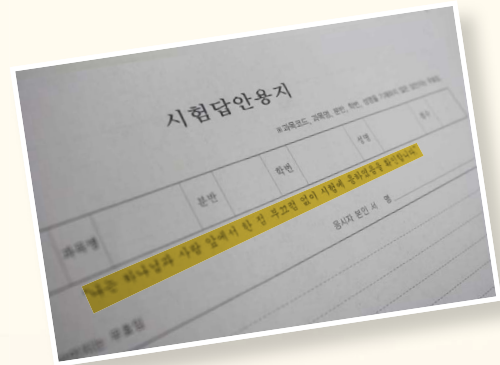
+

+

한동대학교가 가장 소중하게 여기는 덕목은 정직과 성실입니다. 개교 이래 계속되어 온 무감독 양심시험, 한동명예제도(Handong Honor Code) 등을 통해 학생들은 정직과 성실을 가슴에 새기고 스스로의 양심을 지켜나갑니다. 이러한 작은 훈련들을 통해 한동인들은 세상의 빛과 소금의 역할을 하는 리더로 자리합니다.

### 한동 명예제도(Handong Honor Code)

1. 한동인은 모든 말과 글과 행동에 책임을 집니다.
1. 한동인은 학업과 생활에서 정직하고 성실합니다.
1. 한동인은 다른 사람을 돋고 겸손히 섬깁니다.
1. 한동인은 다른 사람을 위해 자신을 희생합니다.
1. 한동인은 모든 구성원의 인격과 권리를 존중합니다.
1. 한동인은 학교의 재산과 다른 사람의 재산을 소중히 여깁니다.



# 나의 유익을 뛰어넘는 목표

## “배워서 남 주자!”

한동대학교 학생들은 사회봉사 과목 수강, 전공봉사, 팀 프로젝트, 교육 기부 프로그램, 동아리 활동, 해외봉사 등을 통해 그늘지고 소외된 사람들과 낙후된 지역을 먼저 생각합니다. 탁월한 실력과 성실한 삶이 이웃을 생각하고 돌아보는 것과 연결되었을 때 학생들의 삶은 더욱 더 풍성해집니다.





# 사랑으로 연결된 공동체

내가 너희를 사랑한 것 같이 너희도 서로 사랑하라



한동대학교에는 한동대학교만의 특별한 팀 제도가 있습니다.

학생들은 1학년부터 4학년까지 학년, 전공, 성별 관계없이 교수님 한 분과 함께 팀을 이루게 되는데, 팀 담임 교수님에게 35~40명의 학생들이 배정되면, 담임 교수님은 학생들 하나하나를 가족과 같이 돌보아 주십니다. 중간고사와 기말고사 기간에 서로를 응원하는 사랑의 선물을 준비하고, 스승의 날이 되면 팀원들이 함께 모여 팀 담임 교수님 오피스의 문을 아름답게 꾸미는 것은 한동의 아름다운 전통이 되었습니다.

또한 팀원들은 팀 담임 교수님과 함께 팀 프로젝트 활동, 봉사활동 등 다양한 활동을 하며 공동체의 힘을 경험하고, 이는 '공동체리더십훈련' 교과목을 통해 학점으로도 인정 받습니다(총 6학기 3학점, 교양필수).

이러한 팀 제도를 통해 한동대학교의 구성원들은 서로 사랑과 섬김, 신뢰가 흘러가는 진정한 사제관계, 교우관계를 형성하고 있습니다.



## 한동인의 후배 사감과 섬김은 면접고사장에서부터 시작됩니다

많은 한동인들과 수험생들이 한동대학교는 면접고사일에 직접 와 보면 “바로 이 학교구나”라는 감동을 받는다고 말합니다. 재학생 도우미들이 수험생과 같은 마음으로 기대하고 기도하며, 수험생들을 맞이하고 또 배웅하며 사랑을 전하고 있기 때문입니다.

### 면접도우미 선배 한마디

면접을 보는 학생들의 간절함을 보고 제가 한동대에 지원했던 간절함이 다시 떠올랐습니다.

무엇보다 그렇게 간절했던 학생들에게 제가 도움이 된 것 같아 감사하고 기뻤습니다.

(15학번 박규호)



### 새내기 한마디

도우미 분들은 긴장된 분위기 안에서 너무나 의지가 되었습니다. 마지막에 기도해주

실 때는 감동의 물결에 훨씬 있어서 한동의 따뜻함을 몸소 체험할 수 있었어요

(16학번 백시인)

## 한동인의 후배 사감과 섬김은 새섬이로부터 통해 정점은 이룬니다

한동대학교는 입학식 첫날부터 5일간 HanST(Handong Spiritual Training)라는 신입생 오리엔테이션을 진행합니다. 신입생 새내기들은 여기서 새내기 섬김이(새섬이)를 만나게 되는데요. 새섬이들은 미리부터 기도로 준비하며 사랑으로 새내기들을 맞이하고 1년간 새내기들의 적응과 대학생활을 돋고 있습니다.

### 새섬이 한마디

저는 새내기 때 선배들이 사랑받을 만한 이유가 있었던 것도 아닌 우리를 그렇게 사랑해주신 것이 참 감사했어요. 그래서 저도 새섬이로서 선배들에게 받은 사랑을 후배들에게 흘려보내야겠다 결심했지요 (12학번 곽한나)

### 새내기 한마디

나이 차이가 얼마나지 않는 언니, 오빠들이 새섬이로서 챙겨주시는 모습들은 신선한 충격이었어요 학점, 스펙 준비 때문에 주변을 챙기기 힘든 시대에, 한동은 ‘배워서 남주자’를 실천하는 학교임을 다시 한 번 느꼈습니다. (16학번 송현지)



# RC(Residential College)

배운대로 살아가는 한동인이 되다



RC(Residential College)는 한동대학교 고유의 전인교육을 담아내는 생활관(기숙사) 제도입니다. 생활관을 단순히 잠을 자는 공간이 아니라, 팀, 생활관, 교목실이 연계해 인성, 영성, 지성 통합 교육의 장으로 만들어, 공동체 생활과 인간관계 속에서 삶과 배움의 일치를 실현하고자 합니다.

RC에서는 목사님과 간사님이 함께하는 전담 목양팀의 영성훈련, RC 담당 교수님과의 진로상담, 독서모임 등 여러 프로그램을 통해 학생들의 전인격적인 성장을 돋고 있습니다. 또한 학생들은 RC 학생회를 구성하여 자치적으로 생활 규칙을 정하고 고유의 공동체 문화를 창조하는 과정에서 서로를 배려하는 마음과 리더십을 체득하게 됩니다.



Carmichael College



봉사와 헌신의 삶을 배우는 공동체



진리안에서 자유함, 사랑의 실천,  
용서와 화합



JANG GI RYEO COLLEGE

섬김과 나눔의 삶을 배우는 공동체



# 나를 디자인하는 역량기반 창의융합 교육

한동에서 나를 발견하다, 한동에서 포텐 터지다!



## 무전공 무학과 입학

한동대학교의 신입생들은 모두 무전공·무학과로 입학하게 되며, 글로벌리더십학부에 소속됩니다. 그리고 2학년으로 진학 시 흥미와 적성에 따라 학부와 전공을 선택합니다. 이때 고교시절 문이과 계열과 다른 계열도 선택할 수 있으며, 학과별 인원 수의 제한이 없어서 대학교 1학년 성적이 전공 선택에 영향을 주지 않습니다. 또한 3학년 1학기 이전까지 전공을 변경할 수 있어 대학시절 동안 충분히 자기 팀색 및 발견이 가능합니다.

### 글로벌리더십학부

글로벌리더십학부는 아직 전공이 없는 1학년 학생들만이 속한 학부입니다. 1년 동안 학생들은 국제화, 지식정보화 시대가 요구하는 필수 외국어 교육, 정보화 교육, 기초 인문 및 수학, 과학 교육, 신앙 및 인성교육을 받게 됩니다.

## 융·복합 전공

한동대학교의 교육은 강의식이 아닌 토론식, 과제(프로젝트)식 교육과 복수 및 연계전공을 통해 학생들의 창의역량을 개발하는 교육과정으로 운영됩니다. 특히 복수전공을 필수로 하고 있고, 전공을 선택 할 때 같은 학부 뿐만 아니라 서로 다른 학부의 2개 전공을 선택 할 수 있어, 다양한 학문의 융합을 통해 시너지를 얻고 잠재력을 마음껏 발휘할 수 있습니다(심화전공 제외).

또한 학부중심 대학으로서 학부생 연구지원 STAR사업을 통해 학생들의 역량을 강화하고 있으며, 글로벌 전공봉사 GEM사업을 통해 전공지식을 활용해 국제사회 문제해결에 동참하는 과정에서 통합적인 인성·지성의 개발과 국제적 협동능력을 배양하고 있습니다.

## 한동 스타트업(창업) 경진대회

창업의 비전과 꿈을 가진 한동인들은 ‘한동 스타트업 경진대회’에 참여할 수 있습니다. 최종 선발된 수상자 5명에게는 미국 실리콘밸리, 중국 상해, 이스라엘 중 한 곳에서 3개월간 인턴 및 창업 체험, 투자유치 기회가 제공되며 왕복 항공권, 현지 숙소 및 사무실, 현지 생활비 지원 등의 특전이 주어집니다.

## 대학 최초 자유학기제 시행

한동대학교는 국내 대학 최초로 자유학기제를 시행합니다. 자유학기제에 지원한 학생들은 한 학기 동안 수업을 듣는 대신, 진로 및 비전과 관련하여 국내외 기업 현장실습, 창업활동, 해외대학 교육, 해외 봉사 등 다양한 활동을 자기주도적으로 수행하게 됩니다(위원회의 승인을 거쳐 총 12학점까지 인정).



# 한동대학교 교육의 성과

Arise and Shine, 빛이 없는 곳에 희망을!

## 국제기구와의 협력

- 2016년 UN 공보국 NGO 기관 국내 대학 최초 등록
- 2016년 제66차 UN NGO 컨퍼런스 주관(UN 공보국 공동주관/외교부 · 교육부 후원)
- 2016년 UNESCO-UNITWIN 주관대학 세미나 개최
- 2015년 제2차 UN Academic Impact 서울포럼 개최
- 2014년 한동대학교 도서관, UN기탁도서관으로 지정(Dag Hammarskjöld Library)
- 2014년 UNAI-한동대학교 사모아 포럼 개최-기후변화와 소도서국들을 위한 UN 국제회의
- 2014년 제2회 UNAI 대학생 국제개발협력 논문경시대회(한동대학교 팀 대상 수상)
- 2011년 UNAI Global HUB 기관 선정-고등교육역량개발 분야
- 2009년 UN Academic Impact(UNAI) 멤버 가입
- 2008년 OECD(경제협력개발기구)-한동대학교 인턴파견 협정 체결
- 2007년 UNESCO UNITWIN(유니트윈) 프로그램 주관대학 선정
- 2007년 한-UNDP 국가사업 선정(UNDP(유엔개발계획) · 과학기술부 주관)

A등급! 국가가 인정하는 교육중심 대학!

## 대한민국 정부 재정지원 사업 선정 및 대학평가

- 2016년 「산업연계교육 활성화 선도대학(PRIME, 프라임) 사업 선정」 교육부 · 한국연구재단 주관(2016~2018)
- 2016년 「대학창조일자리센터 운영대학 선정」 고용노동부 주관 (2016~2020)
- 2016년 「고교교육정상화 기여대학 지원사업 3년 연속 선정」 교육부 주관 (2014~2016)
- 2015년 교육부 대학 구조개혁 평가 「최상위 등급(A등급)」 획득
- 2015년 「학부교육 선도대학 육성사업(ACE) 선정」 교육부 주관 (2015~2018, 2010~2013)
- 2015년 「산학협력 선도대학 육성사업(LINC) 선정」 교육부 주관 (2015~2016)
- 2014년 「대학 특성화 사업 선정」 한국연구재단 주관 (2014~2017)
- 2014년 「서울어코드 활성화 지원사업 선정」 미래창조과학부 · 정보통신산업진흥원 주관
- 2014년 「산업핵심기술 개발사업 선정」 산업통신자원부 주관 (2014~2017)
- 2013년 「입학사정관제 (역량강화) 지원사업 선정」 교육부 주관 (2008~2013)

세상 속의 빛과 소금이 되는 한동인

## 인성교육 및 교육기부 선도대학

- 2016년 「경상권 교육기부 지역센터 운영기관 사업 3년 연속 선정」 한국과학창의재단 주관
- 2015년 「대한민국 인성교육대상 수상」 교육부 · 여성가족부 · 중앙일보 주관
- 2015년 「포스코청암교육상 수상」 포스코청암재단 주관
- 2014년 「남아메리카 국제기업가 정신교육 프로그램 개최」
- 2012년 「글로벌 전공봉사활동(GEM), ACE사업 공모전 최우수사례 선정」 교육부 주관
- 2012년 포항교육지원청과의 교류협약 체결



# 2015년 한동인들의 열매



2015 LG 글로벌 챌린저 대상(3년 연속)



2015 대한민국 인재상



2015 에코톤(Ecothon)  
환경ICT 아이디어 공모전 최우수상



2015 국방기술 활용 창업경진대회  
학생부 대상



2015 제4회 스텝슨 국제 환경 모의재판  
동아시아 경연대회 종합 우승



2015 제3회 모의 유엔인권이사회  
UPR 대회 외교부장관상(최고상)



2015 CJ대한통운 물류  
신기술·신사업 공모전 최우수상



빅콘테스트 2015  
한국정보통신진흥협회 회장상



2015 제7회 전국대학(원)생 에너지대회  
은상



2015 전국 대학 연극·뮤지컬 페스티벌  
3개 부문 수상(은상, 연출상, 인기상)



이공계 창업 꿈나무 과제 우수팀 선정



학부생 논문 SCI 국제 학술지 등재

# 한동대학교 전공

## 인문사회계열

### 국제어문학부

국제지역학전공  
영어전공

### 경영경제학부

경영학전공  
경제학전공

### 법학부

한국법전공  
US & International Law 전공\*

### 언론정보문화학부

공연영상학전공  
언론정보학전공

### 상담심리사회복지학부

상담심리학전공  
사회복지학전공

### 창의융합교육원

학생설계융합전공  
글로벌융합전공\*  
글로벌이노베이션전공

### Global Management\*

## 이공계열

### 공간환경시스템공학부

건설공학전공  
도시환경공학전공

### 기계제어공학부

기계공학전공  
전자제어공학전공

### 생명과학부

생명과학전공

### 전산전자공학부

컴퓨터공학전공  
컴퓨터공학심화전공  
전자공학전공  
전자공학심화전공

### 콘텐츠융합디자인학부

제품디자인전공  
시각디자인전공

### Global Edison Academy

Global Entrepreneurship전공

### 창의융합교육원

ICT 융합 전공  
학생설계융합전공  
글로벌융합전공\*

### Information Technology\*

\* US & International Law전공, Global Management전공, Information Technology전공, 글로벌융합전공은 100% 영어 강의 전공입니다.



# 세계가 함께 행복하기 위해 Why Not Change the World?

한동대학교는 글로벌 대학이라는 비전에 따라 Global Management, Information Technology, US & International Law, 글로벌 융합 전공은 100% 영어로 수업이 진행되며, 전체 강의의 약 41% 이상을 영어강의로 운영하고, 글로벌 전공봉사, OECD 인턴파견 협정 등을 통하여 학생들의 영어실력과 국제화 감각 배양 및 글로벌 인재양성을 위해 노력하고 있습니다. 또한 UNESCO에서 주관하는 개발도상국 교육지원을 위한 유니트윈(UNITWIN) 프로그램의 주관대학으로 개발도상국의 대학교육을 지원하며, 2011년부터는 유엔아카데미임팩트(UNAI: United Nations Academic Impact)의 고등교육 역량개발 분야 글로벌 허브대학으로 선정되어 개발도상국의 빈곤퇴치를 위하여 전 세계 고등교육기관과 함께 교육과 연구를 진행하고 있습니다.

## 해외 인턴 수기 | 양현주(컴퓨터공학심화과정 11학번) | OECD 인턴 근무

저는 프랑스 파리에 있는 OECD(경제 협력 개발기구) 본부 IT부서의 웹개발팀에서 6개월간 인턴으로 근무하였습니다. OECD는 경제성장, 개발도상국 원조, 무역의 확대 등을 목적으로 대한민국을 포함, 전세계 34개국이 가입되어 있는 국제기구입니다. 저는 인턴생활을 하면서 학생으로서 쉽게 경험할 수 없는 여러 프로젝트에 참여하며, 전문성 향상 뿐 아니라 함께 일하는 여러 나라 사람들의 다양한 문화와 생각을 공유할 수 있었고, 이는 저의 진로에 있어 매우 소중한 경험이 되었습니다.

저는 3학년 때 인턴을 지원하였는데, 이력서부터 시작해 면접까지 모두 영어로 이루어졌기에 생각보다 어려운 일이었지만, 한동에서 보낸 3년간 영어에 대한 두려움이 많이 없어졌고 또 면접의 경우 제가 3년간 조교로 일했던 외국인 교수님의 도움을 받아 수차례 연습을 해보며 준비했습니다. 또한 학교의 장학금 지원을 받아 부모님의 경제적 도움이 없이 프랑스에서 생활할 수 있었습니다. 제가 받은 것은 단순히 장학금이 아니라 또 다른 기회와 격려였다고 생각합니다.

한편 한동인으로서 제 마음에 가장 깊이 새겨진 것은 '정직과 성실'입니다. 저는 한동의 이 특별함을 한동 밖에서 더 깊이 느꼈습니다. OECD 인턴 생활을 할 때 뿐 아니라 어디서든 한동에서 배운 이 중요한 가치를 조금씩 실천할 때마다 세상의 사람들은 놀랐습니다. 많은 좋은 가치들이 무너져가는 이 시대에 한동대학교에서 학문의 전문성 뿐 아니라, 올바른 가치관을 배우고 실천할 기회를 얻어 감사합니다.



## 교환학생 프로그램

재학기간 중 한동대학교 국제교류협력실의 선발 과정을 통해 교환학생 협약체결이 된 해외대학에서 수학하는 프로그램으로 아시아기독교 대학연합(ACUCA) 교환학생 프로그램 및 일반 교환학생 프로그램이 있습니다. 한동대학교는 현재 미국 14개교, 아시아 10개국 40개교, 유럽 12개국 22개교의 대학과 교환학생 프로그램을 운영하고 있습니다.

### ACUCA 프로그램 파견대학

일본 Kwansei Gakuin University, Meiji Gakuin University, J.F. Oberlin University 홍콩 Lingnan University, Hong Kong Baptist University 다만 Fu Jen Catholic University, Soochow University, Tunghai University, Chung Yuan Christian University, Providence University, St. John's University, Chang Jung Christian University, Wenzao Ursuline University of Languages 필리핀 Ateneo de Manila University, Central Philippine University, De La Salle University, Silliman University, Trinity University of Asia, Filamer Christian College, Miriam College, St. Paul University Philippines 인도네시아 Parahyangan Catholic University, Petra Christian University, Maranatha Christian University, Soegijapranata Catholic University, Atma Jaya Yogyakarta University, Sanata Dharma University, Universitas Pelita Harapan (UPH) 태국 Asia-Pacific International University, Payap University, Assumption University, Christian University of Thailand

### 일반 교환학생 프로그램 파견대학

미국 Campbellsville University, University of Sioux Falls, California Baptist University, LeTourneau University, Emporia State University, Cornerstone University, Dordt College, Grace College, Texas A&M University-Commerce, Taylor University, Northwest University, University of Mississippi, John Brown University, Eastern Mennonite University 영국 Ravensbourne European School of Political and Social Sciences, Catholic University of Lille 독일 Macromedia University of Applied Sciences 네덜란드 Wittenborg University of Applied Sciences, Inholland University of Applied Sciences, Amsterdam University of Applied Science, CHE(Christelijke Hogeschool Ede) 덴마크 Dania Academy of Higher Education 헝가리 KRE(Karoli Gaspar University of the Reformed Church in Hungary) 체코 Czech University of Life Sciences Prague 리투아니아 Vilnius University, Aleksandras Stulginskis University, Kazimieras Simonavicius University, LCC International University 라트비아 Liepaja University, Turiba University, Riga Technical University, BA School of Business and Finance 폴란드 School of Form, The University of Social Sciences and Humanities 포르투갈 Universidade Fernando Pessoa 몰타 Global College Malta 중국 연변과학기술대학교(YUST), 흑룡강동방대학, 세남민족대학, 세남대학, 중경대학 인도 Christ University 몽골 Mongolia International University (MIU) 팔레스타인 Bethlehem University

### 교환학생 수7) 이예진(국제어문학부 14학번) | 미국 Taylor University 교환학생

저는 미국의 Taylor University에 교환학생으로 다녀왔습니다. 한동대학교는 매 학기 초 교환학생 설명회를 열어 지원 과정, 필요 서류, 후기 등 유용한 정보를 제공합니다. TOEFL ITP는 한동대에서 시험을 볼 수 있어 편리하였고, 준비한 지원서나 영문수학계획서 등 서류들도 한동대에서 현지 학교에 전달해주었습니다. 또 교환학생에 선발된 후 오리엔테이션에서 같이 갈 학우들을 소개받아 함께 출국할 수 있었습니다. 등록금은 한동대에서 유학 장학금 명목으로 전액 지원받았고, 미국 학교의 등록금만 냈습니다. 또 국제처에서 제공하는 교환학생 지원 장학금도 받았습니다.

Taylor 대학교에서는 영미 문학, 영어 교육학 등을 수강하는데, 처음에는 버거웠지만 끝까지 이수하고 나니 영어에 대한 두려움이 사라졌습니다. 또한 미국인 친구의 차를 타고 끝이 없어 보이는 길을 몇 시간 동안 달려보기도 하고, 스모어 파티 등 새로운 경험을 하고 좋은 추억을 쌓았습니다. 다른 문화를 가진 학생들과 함께 생활하면서 서로의 마음이 잘 통한다면 언어가 서툴고 문화가 달라도 좋은 인간 관계를 맺을 수 있음을 배운 소중한 시간이었습니다.



**새로운 앞 날을 기대하며, 넘실거리는 파도를 타고  
우리의 길을 찾아 즐거운 항해를 떠나보자!**



## 전공안내

# PAVE THE WAY

024	글로벌리더십학부	098	기계제어공학부
026	경영경제학부	098	기계공학 전공
026	경영학 전공	104	전자제어공학 전공
032	경제학 전공	110	생명과학부
038	국제어문학부	110	생명과학 전공
038	국제지역학 전공	116	공간환경시스템공학부
044	영어 전공	116	건설공학 전공
052	법학부	122	도시환경공학 전공
052	한국법 전공	128	콘텐츠융합디자인학부
058	US & International Law 전공	128	제품디자인 전공
064	상담심리사회복지학부	132	시각디자인 전공
064	상담심리학 전공	138	글로벌에디슨아카데미
070	사회복지학 전공	138	Global Entrepreneurship
076	언론정보문화학부	144	창의융합교육원
076	언론정보학 전공	144	ICT융합 전공
082	공연영상학 전공	147	글로벌융합 전공
086	전산전자공학부	148	학생설계융합 전공
086	컴퓨터공학 전공	149	글로벌이노베이션 전공
092	전자공학 전공	153	TEP (Teacher Education Program)



전공안내 Pave the way



## 글로벌리더십학부

**Global Leadership School**

학부 슬로건

**예수님을 닮은  
글로벌 리더**

한동대학교 학생들은 신입생 전원이 무전공, 무학과(부)로 입학하여 글로벌리더십 학부에 소속됩니다. 즉, 글로벌리더십학부는 아직 전공을 선택하지 않은 1학년 학생들만이 속한 학부입니다. 글로벌리더십학부에 소속된 1년 동안 학생들은 국제화, 지식정보화 시대가 요구하는 필수적인 외국어 교육, 정보화 교육, 기초 인문 및 수학, 과학교육, 신앙 및 인성교육을 받게 됩니다. 1년의 교양교육 과정을 이수하는 동안 학생 개인은 국제화된 미래사회의 자신감 넘치는 리더로 성장할 수 있는 발판을 닦으며, 자신의 적성에 맞는 전공을 찾는 전공탐색의 시간을 갖습니다. 글로벌리더십학부 과정을 마친 학생들은 2학년 진학 시 성적과 인원에 구애를 받지 않고 자신의 적성에 맞고, 자신이 원하는 전공·학부를 자유롭게 선택할 수 있습니다.



## 글로벌리더십학부, 이것이 궁금하다! Q&A

**Q. 글로벌리더십학부는 전공이 정해져있지 않기 때문에 1년동안 무엇을 공부하는지 궁금합니다.**

**A.** 한동대학교는 실무형 인재 양성, 글로벌 리더 양성을 목표로 하는 대학교입니다. 그 때문에 학생들은 기초학문(인문, 사회, 역사, 수학, 과학)과 글쓰기를 포함한 실무영어 및 중국어, 실무전산(컴퓨터 활용)을 필수로 이수하고 있습니다. 또한 자신에게 적합한 전공을 찾기 위하여 심리학개론, 국제정치학개론, 공학설계입문 등 각 전공의 개론(입문)과 목을 수강하면서 자신에게 적합한 전공을 탐색하는 시간을 갖게 됩니다.

**Q. 고등학교 때 문과였던 학생입니다. 이과에 속하는 전공을 선택하고 싶은데 가능한가요?**

**A.** 네, 가능합니다! 한동대학교에는 고등학교 때 선택했던 계열과 상관없이 원하는 전공을 무엇이나 선택하여 공부할 수 있습니다. 즉, 문과에 속했던 학생이 이과계열을 전공을 선택할 수 있고, 반대로 이과에 속했던 학생이 문과계열의 전공을 선택할 수도 있습니다. 매 해 약 33.6%의 학생이 다른 계열의 전공을 선택하여 공부하고 있습니다.

**Q. 2학년이 되어서도 전공을 선택하지 않으면 계속 글로벌리더십학부에 남아 있게 되나요?**

**A.** 1학년 때 글로벌리더십학부에 소속 되었던 신입생들은 2학년이 되면서 필수적으로 1전공과 2전공을 선택하여야 합니다. 학생이 선택한 1전공의 학부에 따라 소속 학부가 정해지게 되어 모든 학생들은 2학년, 즉 3학기가 시작함과 동시에 글로벌리더십학부를 떠나 각자의 전공 학부를 중심으로 학업 활동을 합니다.

**Q. 무전공 무학과로 입학을 하더라도 2학년 전공 선택 시 성적에 따라 원하는 학부에 못 갈 수도 있지 않을까요?**

**A.** 아닙니다! 신입생들은 1학년 교양기초 과정을 마친 후 성적과 상관없이 모두가 원하는 전공을 선택할 수 있습니다. 이는 새내기들이 자신의 꿈과 끼를 찾아 원하는 공부를 마음껏 하고, 전공역량을 바탕으로 훌륭한 인재가 되도록 교육하고자 하는 한동대의 교육이념이 잘 반영되어 있는 제도입니다. 매년 각 학부에서는 신입생들을 맞이할 준비를 하고 있으며, 각 학부를 선택하는 학생 수에 따라 학부의 크기가 자체적으로 조정되기 때문에 학생들이 부담 없이 전공을 선택할 수 있습니다.

**Q. 한동대학교의 복수전공 제도가 궁금합니다.**

**A.** 한동대학교는 복수전공 제도를 토대로 학생들을 교육하고 있습니다. 71%에 달하는 대부분의 학생들은 두 가지 전공을 선택하여 공부하고 있으며, 한 가지 전공만을 더 깊이 공부하고 싶은 경우에는 '심화전공'을 선택하여 하나의 전공을 심도 있게 공부할 수도 있습니다(심화전공을 제공하는 전공에 한함). 한 가지 이상의 전공을 공부하는 복수전공 제도는 학생들이 다양한 전공지식을 바탕으로 창의·융합형 인재로 성장하는데 큰 역할을 하고 있습니다.



## 경영경제학부

# 경영학 전공



학부 슬로건

**Seize the day,  
God's way**

우리는 모두 조직에 속해 있습니다. 가정과 국가에서부터 시작하여 사회에 진출 해서 일하는 직장까지 모두가 조직입니다. 경영은 모든 조직의 효율성을 높여 그 구성원을 풍요롭게 하려는 수단입니다. 이러한 관점에서 한동대학교 경영경제학부는 가장 뛰어난 경영자이신 하나님의 마음과 시각을 가지고 재무회계, 마케팅, 경영정보시스템 등의 분야를 공부합니다. 나아가 실무적인 수업을 통해 프레젠테이션 과제, 팀 활동 등을 토대로 커뮤니케이션 방법을 배우게 됩니다. 경영은 특히 다른 분야과의 융합이 활발한 전공으로서 전산, 기계, 생명, 공연, 예술, 법, 심리, 사회복지 등 다른 모든 전공들과 다양한 시너지 효과를 낼 수 있습니다.

## 전공 더 깊이 알기

자신의 흥미와 적성에 맞게 선택적으로 수강하여 경영학 안에서도 자세하고 심도 있게 실력을 키울 수 있도록 돋는 심화 트랙입니다.

**• Finance Track •**

경제적 지식을 바탕으로 시장에 대한 안목을 키우고 금융에 대하여 심도 있게 공부하는 과정입니다. 궁극적으로 시장과 기업의 재무상황을 과학적으로 읽을 수 있는 눈을 키웁니다. - 관련과목: 회계학, 재무관리론, 투자론, 경영분석학 등

**• Accounting Track •**

기업이나 정부기관, 비영리단체에서 돈을 합법적이고 효율적으로 사용하고 있는지를 확인할 수 있는 회계 지식을 습득하는 과정입니다. - 관련과목: 세무회계, 세법, 원가관리회계, 고급회계, 회계감사 등

**• Marketing/Strategy Track •**

사람의 마음을 얻는 마케팅 전략을 공부하는 과정입니다. 기업의 브랜드 및 마케팅 전략을 주도하는 인재로 성장할 수 있습니다. - 관련과목: 마케팅조사론, 소비자행동론, 경영분석, 브랜드관리 마케팅전략, 의사결정 분석론 등

**• MIS/OM Track •**

한동대 경영학 전공에서 특성화의 주력으로 삼는 분야로 기업의 전산적인 운영 관리를 배우는 과정입니다. - 관련과목: 경영정보시스템, 경영과학, 생산관리, 경영IT실무, 프로젝트 관리론 등



## 대표 강의

### • Principle of Accounting •

거래 발생부터 재무제표까지 회계의 순환과정을 공부하며 회계의 큰 그림을 이해할 수 있는 명강의입니다.

### • 마케팅 관리론 •

Marketing is everything! 제품을 소비자에게 선보이는 것 같은 어떠한 목적을 가지고 상호작용하는 모든 활동은 마케팅임을 배울 수 있는 명강의입니다.

### • 프로젝트 관리론 •

평온한 일상 속에 내재한 문제를 인식하고, 해결 방법을 기획하여 실제로 해결까지 실습하는 수업! 경영학에서 배운 모든 지식을 활용하여 팀원들과 함께 프로젝트를 진행해보는 생생한 체험형 수업입니다.

## 한동인의 전공 자랑

### • Global Management(GM) •

GM은 100% 영어로 진행되는 국제경영학 전공입니다. 한동에 속한 외국인 학생들 중 대다수가 GM 또는 UIU(국제법)을 전공하고 있습니다. 외국인 학생들과 수업, 프로젝트, 음악, 운동 등을 함께하면서 세계를 보는 시야를 넓힐 수 있습니다.

### • 글로벌 경영실습(G-BEX) •

글로벌 인재 양성을 위한 해외기업 조사 및 탐방 프로그램입니다. 현재까지 미국, 유럽, 중국 등을 방문하였습니다. 2015년에는 상해 폭스바겐, KOTRA, 중국은행, 기업 등을 방문하고 조사하였습니다. 미국의 경우 여러 대학과 협력하여 현지 대학 및 한동대 교수님의 지도하에 미국 학생들과 공동으로 미국 기업 관련 프로젝트를 수행하였습니다.

## 학회 소개

### • NFGS

(Nehemiah Finance  
for Good Society)

NFGS는 Finance를 통해 어떻게 좋은 사회를 만들어 나갈지 고민하는 학회입니다. Harvard Business Case Study와 현재 이슈가 되는 기업들의 실제 M&A Case 를 공부함으로써 기업, 재무, 금융에 대한 지식을 쌓는 동시에 협업에 계신 분들과의 교류를 통해 보다 현실적인 안목을 갖출 수 있는 기회를 제공합니다.

### • IMC •

(IT Management Consulting)

사회 각 분야에서 선한 영향력을 끼치는 IT경영컨설턴트의 양성을 목적으로 발족하였습니다. 이를 위해 경영컨설팅의 기본이 되는 Business Process Management와 논리적 사고 능력, 그리고 경영 관련 최신 IT 기술을 학습하여 IT 경영컨설턴트로서의 자질을 갖추기 위해 노력하고 있습니다.



• 컬러즈 •

마케팅 학회로서 Christian, Marketing, Network 세 가지를 비전으로 삼는 평생 동역자의 모임입니다. 컬러즈에서 자신의 사고를 창의적으로 다듬는다면 각 분야에서 깊은 통찰력을 가진 훌륭한 인재가 되실 것이라 자부합니다.

• 청지기투자학회 •

청지기 윤리와 실력을 겸비한 투자, 금융, 재무 전문가 리더 양성을 목표로 합니다. 금융 산업은 모든 산업의 기초가 되는 산업입니다. 이러한 금융 산업을 올바르게 이해하고 바람직한 투자관에 대해서 함께 고민할 분들을 초대합니다.

• INCUBE •

한동대 유일의 벤처창업학회로서 크리스천 리더십을 바탕으로 한 벤처경영인 양성을 목표로 합니다. 학회 활동은 매 학기마다 새롭게 진행되며 이론보다는 실제로 실행해보는 것을 중요하게 여깁니다.

• ACTs •

우리 학회는 사회에 나가 한동인으로서 정직하게 회계의 투명성을 높이는데 기여하는 인재양성의 목표를 가지고 준비하는 공인회계사 시험 준비반입니다.

## 전공별 특별 프로그램

• 경영의 밤 •

한동대 교수님, 졸업생, 재학생 이 세 구성원의 만남이 있는 경영경제학부내 전통적인 행사입니다. 재학생들은 먼저 사회에 진출한 졸업생들의 생생한 현장 이야기를 들을 수 있고, 졸업생들은 교수님들과 재학생들로부터 “Why not change the world?”, “배워서 남주자!”라는 초심을 상기할 수 있는 시간입니다.

## 전공 관련 자격증

전공 공부를 하면서 국내 뿐 아니라 국제사회에서도 통용되는 자격증 시험 준비를 할 수 있습니다.

• **국내 전문자격증** • 공인회계사, 세무사, 관세사, 손해사정인, 보험계리사, 감정평가사, 증권분석사, 공정관리기사, 공인노무사, 경영지도사, 물류관리사 등

• **국제 전문자격증** • AICPA(미국공인회계사), CMA(미국 관리회계사), CISA(공인정보시스템감사사), CFA(공인재무분석사) 등



## 졸업 후 진로

경영을 전공하면 주로 기업으로 진출하지만, 그 외의 다양한 분야로도 진출할 수 있습니다. 경영이 필요하지 않은 곳은 없기 때문입니다. MBA(경영학석사) 학위를 통해서 경영학을 좀 더 심도 있게 공부할 수 있습니다.

### • 공기업/정부기관 •

행정고시, 7/9급 공무원, 한국은행, 수출입은행 등

### • 경영지원 •

삼성전자, 삼성물산, LG전자, LG CNS, POSCO, 현대·기아자동차 등

### • 금융 •

신한은행, 국민은행, 산업은행, 우리투자증권 등

## 졸업생 취업

• **공기업/정부기관** • 한국전력공사, 대한무역투자진흥공사(KOTRA), 한국정책금융공사, 중소기업진흥공단, 인천항만공사, 한국도시철도공사, 정부청사 관리행정, 한국은행, 한국수출입은행 등

• **일반기업** • 삼성전자, 삼성SDS, 삼성카드, 삼성물산, 현대자동차, 기아자동차, NHN(네이버), 대우인터내셔널, LG전자, LG화학, POSCO, KT, 한화, 한국타이어, 삼일회계법인, 삼정회계법인, HTNS관세법인, 현대세무회계컨설팅, 21세기특허법률사무소, 한국갤럽조사연구소, Lee&Kent Law Office, 한국오라클, 안철수연구소, 대양상선, 금호석유화학 등

• **금융기관** • 신한은행, 하나은행, 중소기업은행, 국민은행, 우리은행, 대구은행, 경남은행, 농협중앙회, 동아시아경제연구원, 신용보증기금, 롯데캐피탈, 삼성카드, 신한맥쿼리금융자문, 한국투자신탁운용, 글로벌아시안인베스트먼트, 브이아이피 투자자문, 삼성증권, SK증권, 대우증권, 미래에셋증권, 현대증권, 한화증권 등

• **무역/유통** • 롯데쇼핑, GS리테일, 신세계, 씨제이오쇼핑, 이마트, 하이마트, 현대백화점, 홈플러스테스코, FOREVER21, 그루폰코리아, 씨제이올리브영, 대양상선, 현대로지엠 등

• **광고** • 제일기획, 나스미디어, 키스톤마케팅컴퍼니, Zenith Optimedia, 매커인에릭슨, 맥크로메트릭스, 원더맨인터내셔널, 유니원커뮤니케이션즈 등

## 졸업생 진학

• **국내 대학원** • KDI 국제정책대학원, 한동국제법률대학원, 서울대학교 일반대학원, 서울대학교 보건대학원, 고려대학교 일반대학원, 고려대학교 교육대학원, 연세대학교 의과학대학원, 연세대학교 일반대학원 등

• **해외 대학원** • Washington University MBA, Purdue University MBA 등

## 졸업생 이야기



**오준영(07) - LG화학**

경영학은 기업이 운영되는 프로세스를 이론적으로 다루는 학문입니다.

한동대가 가지고 있는 장점은 교내의 모임과 활동, 프로젝트 등을 통해 기업(조직)의 프로세스를 간접적으로 경험할 수 있는 기회가 많다는 것입니다. 저는 학생활동안 중요하다고 생각하는 가치를 위해 협업하고, 고민하는 과정을 통해 함께 일하는 방법을 배울 수 있었습니다. 한동 생활에 있어서 수업을 통해 배우는 일도 중요하지만, 수업을 벗어나 학교 안에서 다양한 경험을 쌓는 데에 시간을 투자하여 균형 있는 학생생활을 하시기 바랍니다. 팀 모임부터 동아리, 학회 등 다양한 조직 활동은 일에 대한 본질과 기업(조직)이 운영되는 메커니즘을 배울 수 있는 기회입니다. 나아가 경영학이 실무에 초점이 맞춰진 학문인만큼 다양한 분야와의 융·복합을 고민해봐야 합니다. 지식의 범위를 점차 확장하여 보다 멀리 볼 수 있는 시야를 기르고, 자신의 강점을 찾아 향후 커리어에 도움이 될 수 있는 전문성을 갖추어 가시길 바랍니다.



**이창민(04)**

- 한국은행 금융시장국 채권시장팀

안녕하세요? 저는 한동대 경영경제학부를 졸업하고 현재는 한국은행 금융시장국 채권시장팀에서 근무하고 있는 이창민이라고 합니다. 마치 바벨론과 같은 세상 속에서 때로는 저의 부족함 때문에 좌절할 때도 많지만 하루하루 하나님의 도우심을 몸소 느끼며 살아가고 있습니다. 사회에 나오고 보니 한동에서 배운 성실, 정직,

그리고 동료를 배려하고 사랑하는 것과 같은 덕목들은 세상 속에서는 쉽게 찾아보기 어렵더라고요. 그만큼 이를 실천하는 한동인들이 귀하다는 생각이 듭니다. 그리고 꾸준히 실력을 기르고, 남을 배려하고 겸손한 마음가짐으로 일을 대하다 보면 분명히 기회는 온다고 믿고 있습니다. 한동은 저에게 영적인 고향과 같습니다. 그곳에서 하나님의 사랑을 통해, 귀한 친구들과의 교제를 통해 조금이나마 앞서 언급한 성품들을 배울 수 있었기 때문입니다. 혹시 회계사시험이나 금융공기업 준비에 관심이 있으시다면 언제든지 연락주세요! 만나 뵙고 식사 한번 맛있게 대접하겠습니다.



**김윤주(11) - 엘지유플러스**

"사람들의 가슴 속에 감동의 여운을 남기는 낮은 곳으로 향하는 커뮤니케이터가 되고 싶어요" 최종 면접에서 제가 CEO에게 대답한 말입니다. 하나님의 방법으로 세상을 바라보는 한동에서 배운 이 가치를 그대로 실천하는 삶을 살고 싶었습니다. 크리스천 마케터로 어떻게 살아가야 할지 고민하게 해 준 경영경제학부 소속 마케팅 학회 컬러즈, 그리고 정직과 성실과 세상을 바꾸는 한동인들과 보낸 제 4년은 제 인생의 방향을 정해주었습니다. 저는 LG 유플러스에서 제가 가진 가치를 타인과 나누며 현장의 소리를 듣고, 고객과 현장의 접점에서 정책을 만들고 그것들을 직접 운영하고 있습니다. 한동에서 4년간 배우고 학습한 것을 바탕으로 제 평생 비전인 커뮤니케이터, 휴머니스트의 삶을 살고 싶습니다. 우리가 배운 것들을 바탕으로 함께 세상을 변화시키는 작은 발걸음, 손짓을 시작해봅시다. Why not change the world!



## 재학생 이야기



이다정(14)

저는 '그라민 은행'과 같은 사회적 기업을 창업하고 싶다는 비전을 가지고 입학하여, 현재 경영과 사회복지학을 연계전공하며 공부하고 있습니다. 경영학을 공부하면서 조원들과 실제 기업을 분석하며 경영전략을 파악해보고, 우리의 힘으로 상품이나 기업을 마케팅 하는 활동 등을 통해 많은 것을 배우고 있습니다. 흔히들 자주 먹는 '초코파이 정' 하나에도 수많은 사람들의 마케팅과 재무와 홍보에 대한 고민과 노력이 있다는 것을 알게 되면서 지나치는 삶의 곳곳에 경영이 깨닫고 배움이 즐거워졌습니다. 이러한 경영 학문의 즐거움을 함께 느끼고 싶은 학생들을 경영경제학부로 초청합니다.



정필원(15)

경영은 공부하고 깨닫게 되면 다른 사람을 알 수 있고, 나 자신을 알 수 있고, 함께하는 방법을 알 수 있다고 생각합니다. 그렇기 때문에 경영학은 단순한 학문이 아니라 새롭게 사고하는 방식을 배우는 과정이며 책으로는 배울 수 없는 것들을 가르쳐줍니다. 또한 저는 경영을 배우며 그저 회사의 관리에서 끝나는 것이 아니라 한동에서 추구하는 공동체의 가치까지 알게 되었고, 오늘날 우리 사회는 공동체 문화로 살아가기 때문에 경영학의 중요성은 계속 더욱더 커질 것이라고 생각합니다.



## 경영경제학부 경제학 전공



우리는 늘 선택의 문제에 마주합니다. 그 이유는 간단합니다. 우리는 무한히 욕망하고, 재하는 한정되어 있기 때문입니다. 다 가지고 싶지만 그릴 수가 없습니다. 그래서 선택의 문제가 등장하고, 무엇이 합리적인 선택인지 의문이 듭니다. 이 때, 무엇이 합리적인 선택인지를 고민하는 학문이 경제학이라고 할 수 있습니다. 이를 수학적·사회과학적인 언어로 풀어내는 것입니다. 살아가면서 겪는 모든 문제가 사실 선택의 문제이기 때문에, 경제학의 분야는 미시경제, 거시경제, 노동경제, 계량경제, 공공경제, 법경제 등 매우 다양합니다. 경제학이 사회과학 중에서 과학성이 높은 학문인만큼, 분석적이고 논리적이며 수학적인 사고로 사회현상을 분석, 정리할 수 있고 수학적 모형을 응용하고 이해할 수 있는 능력이 필요합니다. 한동대학교 경영경제학부에서는 차가운 머리를 바탕으로 한 합리적인 선택을 넘어, 따듯한 심장을 가지고 올바른 선택을 하는 경제학을 공부합니다.

학부 슬로건

**Sieze the day,  
God's way**

### 전공 더 깊이 알기

#### • 미시 분야 중심의 심화전공 •

경영경제수학 및 통계, Calculus I・II・III, 선형대수 등의 수학적 기초 위에 게임 및 정보이론, 재정학, 국제경제학, 산업조직론, 계량 및 노동경제학, 고급미시경제학 등 미시적인 경제학에 대하여 공부할 수 있는 트랙입니다.

#### • 거시, 계량 분야 중심의 심화전공 •

국가 단위로 움직이는 거시적인 경제의 흐름을 심도 있게 공부할 수 있는 트랙으로 경영경제수학 및 통계, Calculus I・II・III, 선형대수 등의 수학적 기초 위에 금융경제, 국제금융, 경제발전, 계량경제, 계량분석응용, 재정학, 게임 및 정보이론 등의 심화 과정을 수강할 수 있습니다.

#### • 경제학 대학원 진학 •

경영경제수학 및 통계, Calculus I, II, III, 선형대수, 미분방정식, 실해석학 등의 더욱 탄탄한 수학적 기초를 3학년 이전에 확립하고, 가능한 한 많은 경제학의 과목들을 수강하며, 분석적인 과목을 많이 듣도록 권장하는 트랙입니다. 탄탄한 수학과 경

제학의 기본기는 대학원 과정을 공부하는데 있어서도 많은 힘 이 될 것입니다.

#### • 한국은행 등 공기업 입사준비 •

경영경제 수학 및 통계학, 재무관리, 투자론, 선형대수학의 바탕 위에 마거시 경제학의 기초를 탄탄히 한 후, 최대한 많은 경제 과목들을 수강합니다. 4학년 1학기 까지 주요 과목을 들을 수 있도록 하여, 마지막 학기는 해당 기업을 준비하는 것을 권장합니다.

#### • 행정고시, 공무원 시험 준비 •

행정고시, 공무원 시험 등에서 중요하게 평가되는 부분이 바로 경제학입니다. 경제학은 시험 과목 중 범위가 방대하고 공부하기 까다로운 학문으로 손꼽히며, 시험의 당락을 결정하는 꽃이라 불리기도 합니다. 때문에 경제학 수업을 통해 배우는 여러 과목들은 해당 시험을 준비하는데 큰 도움이 될 것입니다.



## 대표 강의

### • 경제학 입문 •

경제에 대한 주요 개념을 익히고, 생소했던 경제학이 얼마나 삶과 관련되어 있는지 느낄 수 있는 흥미로운 강의입니다.

### • Microeconomics •

실생활에 일어나는 수많은 선택의 문제를 경제학의 눈으로 바라보고, 어떻게 합정된 재화를 합리적으로 분배할 수 있는지 살펴보는 강의입니다.

### • 게임 및 정보이론 •

자신의 선택 뿐 아니라, 다른 주체의 선택까지 고려해야 하는 전략적 상황에서 의사결정이 어떻게 이루어지는지를 배울 수 있는 강의입니다.

### • 계량경제학 •

현실에 나타나는 수많은 데이터를 분석하고, 이를 토대로 경제 이론과 연결 지어볼 수 있는 강의입니다.

## 한동인의 전공 자랑

### • 금제금융시장 견학 •

한국을 넘어 국제 금융시장의 흐름까지 읽을 수 있는 전문가를 양성하기 위한 경제학 전공의 특성화 프로그램입니다. 2015년의 경우, 교수님과 함께 홍콩 금융기관을 방문하여 전문가들과의 인터뷰 진행하여 금융시장에 대한 학생들의 견문을 넓혔습니다.

### • 뛰어난 선배들과의 교류&함께하는 공부 •

열심히 공부하여 경제학도로서 전문성을 키우려는 열정만 있다면, 학회에 지원하여 체계적인 커리큘럼으로 보다 심도 있는 경제학에 대해 공부할 수 있습니다. 이미 한국은행, 수출입은행 등 여러 주요 기관에 진출한 선배들과 교류하고, 뛰어난 교수님께 가르침을 받을 뿐만 아니라 재학 중인 선배 및 친구들과 열심히 공부하며 실력을 쌓을 수 있습니다.

### • 멘토링 시스템 •

고등학교 때 경제와 관련된 과목을 공부해 본 적이 없는 학생들은 대학교에서 경제학을 공부하는 데 어려움을 겪을 수도 있습니다. 뿐만 아니라, 영어로 진행되는 전공 수업을 따라오기 힘든 경우도 있습니다. 그래서 학생 임원단에서는 학생들이 주체가 되어, 관련 과목에서 어려움을 겪고 있는 학생들(멘티)과 뛰어난 실력을 가진 선배(멘토)를 매치시켜 학습 멘토링을 진행하고 있습니다. 뿐만 아니라, 경영경제학부는 실력 있는 TA 보강을 통해서 마지막 한 명 까지도 포기하지 않고 함께 공부할 수 있도록 돋고 있습니다.

## 학회 소개

### • 이론경제학회 •

'학문하는 자의 진정성'이라는 뜻을 품고 경제학을 공부하는 사람들의 모임, 이론 경제학회입니다. 사회의 모든 현상을 분석할 수 있는 하나의 관점이 경제학입니다. 다른 학문과는 달리 논리적 간결함과 직관적 통찰력을 두루 겸비해야 하는 경제학의 아름다움을 함께 공부하며 즐길 수 있었으면 합니다.

### • 금융경제연구학회 •

금융경제연구학회는 급변하는 금융시장과 금융경제 관련 이슈에 대한 심화학습을 위한 학회입니다. 향후 금융경제관련 전문가가 되기 위해 깊이 있는 소양을 갖추기를 원하는 학생들이 모였으며, 지도교수님이신 안세일 교수님과 함께 집중적인 스터디를 진행하고 있습니다. 금융경제를 통하여 세상의 빛과 소금이 되기를 희망하는 한동인 여러분들을 본 학회에 초청합니다.



## 졸업 후 진로

경제학과를 졸업한 직후에는 크게 취업을 하는 경우와 진학을 하는 경우로 나눌 수 있습니다. 국내외에 있는 경제대학원으로 진학을 하여 경제학을 좀 더 심도있게 공부할 수도 있고, 기업체의 기획부서 또는 컨설턴트 회사에서 기업의 의사결정에 참여하는 일 등을 하게 됩니다. 경제학도는 기업과 기업의 경제 환경 및 시장을 전반적으로 볼 수 있는 능력을 갖추게 되므로, 주로 기획부서에서 중요한 의사결정에 참여하게 됩니다.

### • 정부기관 진출 •

#### 경제이론 및 분석 분야

- 학계, 국책 및 민간연구소

#### 국제경제 및 통상 분야

- 국제무역, 국제기구

#### 경제정책분야

- 중앙 및 지방정부, 한국은행 등 공기업  
재무 및 금융 분야

- 금융계, 기업 재무전문가

### • 사기업 진출 •

#### 산업 및 기업경제 분야

- 일반기업, 애널리스트(경제분석가)

#### 정보기술 분야

- 정보기술산업, 벤처기업

**그 외 경영, 경제, 세무 등의 상경계  
열은 모든 사기업에 진출 가능**

## 졸업생 취업

• **공기업/정부기관 •** 한국은행, 한국수출입은행, 한국정책금융공사, 대한무역 투자진흥공사(KOTRA), 한국국제협력단(KOICA), 한국무역보험공사, 한국산업인 력공단, SH공사, 공무원연금관리공단, 녹색성장연구소, 동아시아경제연구원, 서 울문화재단, 중소기업진흥공단, 한국광물자원공사, 한국도시철도공사, 한국수력 원자력, 한국장애인고용공단, 한국장학재단, 공무원 등

• **일반기업 •** 하베스터스, 삼성전자, LG전자, 기아자동차, 현대모비스, 현대자동 차, 포스코, 이랜드, 삼성에버랜드, 케이티, SK텔레콤, LG화학, JYP엔터테인먼트, 씨제이이앤엠, 유니타스브랜드, 한화, 금호석유화학 등

• **금융권 •** 국민은행, 우리은행, 신한은행, 중소기업은행, 농협중앙회, 대구은행, 브이아이피투자자문, 글로벌아시안인베스트먼트, 삼성카드, 서울보증보험, 신한 맥쿼리금융자문, 한국투자신탁운용 등

• **NGO •** 기아대책, 좋은씨앗, 월드비전, 초록우산 어린이재단 등

## 졸업생 진학

• **국내 대학원 •** KDI 국제정책대학원, 서울대학교 경제대학원, 연세대학교 경제 대학원, 고려대학교 경제대학원, 한동국제법률대학원, 경희대학교 법학전문대학원, 전남대학교 법학전문대학원 등

• **해외 대학원 •** Washington University, University of Westminster, LeTourneau University 등

## 졸업생 이야기



강재연(11) - KB국민은행

내 삶도, 내 재물도 나의 것이 아님  
을 교내 신앙프로그램(Handong Disciple School)과 경영학부 내의 학회(청지기투자학회)  
활동을 통해 배울 수 있었습니다. 감동없이 하나님을 바라  
봤던 모태신앙이던 저는 HDS에서 하나님의 신실한 사랑을  
알게 되었습니다. 매일 아침 자신을 부인하고, 하나님의 지  
극한 사랑과 십자가를 인정하며 사는 축복은 HDS가 아니  
었다면 누리지 못했을 것입니다. 또한 한동대학교 경영학부  
내에 속한 청지기투자학회를 통해 재물을 관리하는 자로서  
의 청지기적 정신을 철저히 배울 수 있었습니다. 경영하는  
대상이 나의 소유물이라고 생각하게 된다면 끝없는 욕심으  
로 인해 경영자로서 가져야 본분을 잊게 될 수 있습니다. 나  
의 재물이 나의 것이 아니라 하나님께서 잠시 허락하신 것  
이라 생각하고, 어떻게 하면 하나님께서 이 재물을 통해 기  
뻐하실지 묻는 자세를 갖게 되었습니다. 또한 한동에서 생  
활하며 마음을 채워주는 삶의 동역자들을 만날 수 있습  
니다. 이렇듯 하나님께서 허락하신 저의 한동생활은 저를  
변화시켰습니다. 사람을 변화시키는 한동의 특별한 교육을  
여러분도 체험할 수 있기를 기대합니다.



김병욱(07)

- 한국산업은행 기업금융팀

저에게 경제학이란 언제나 가슴 뛰는  
글귀였습니다. 한동대학교에서 접한 경제학은 단순히 학문  
적인 '경제'가 아니었습니다. 경제 안에는 우리 사회를 넘어  
전 세계를 가슴속에 품을 수 있는 꿈과 행복이 있었습니다.  
그 누구보다도 열정이 많으신 교수님들, 그 누구보다도 치열  
하게 고민하는 학우들, 그 속에서 점점 성장하고 발전하고  
있는 '나'를 볼 수 있을 것 입니다. 꿈과 행복 그리고 열정이  
가득한 이곳에서 세계를 가슴속에 품을 수 있는 여러분이  
되길 희망합니다.



김하영(07)

- 한국은행 통화정책국 금융시장부

고등학교 시절 이과계열로 졸업한 후  
대학에 들어와서 처음으로 경제학을 접하게 되었습니다. 그  
렇게 딱딱하고 어렵게만 느껴졌던 '경제학'이, 가족 같은 공  
동체와 늘 따뜻하게 품어주시던 교수님들의 헌신을 통해 어  
느덧 제게 세상을 바꿀 수 있는 도구가 되었습니다. 그리고  
지금, 국민경제의 건전한 발전을 위해 일할 수 있는 소중한  
기회를 만들어 주었습니다. 차가운 경제학에 하나님의 온기  
를 더하는 저와 여러분, 우리 될 수 있기를 기도합니다.



## 재학생 이야기



이성재(07)

- 에너지경제연구원 원자력정책실

저는 사회적기업인 히즈빈스에서 일하면서, 가난하고 소외된 이웃을 위해 내가 할 수 있는 일이 무엇일까를 고민하다 경제학공부를 시작하게 되었습니다. 경제학은 본래 철학에서 시작하였지만, 수학과 통계학에 능통해야 하고 다양한 통계프로그램을 다룰 줄 알아야 합니다. 그리하여 공부하는 과정이 저에게도 쉽지만은 않습니다. 그러나 한동에서 좋은 교수님들의 가르침과 힘이 되어주고 기쁨이 되어준 친구들, 그리고 먼저 길을 닦아 놓으시고 뒤에서 응원해주시고 후원해주시는 졸업생 선배님들의 도움 덕분에 어려움을 이겨내고 즐겁게 공부할 수 있었습니다. 한동에서 ‘배워서 남주자’는 가르침과 그곳에서 하나님과의 만남을 통해서 얻은 저의 꿈은 영국의 경제학자 알프레드 마셜이 말한 ‘냉철한 이성과 따뜻한 가슴(Cool head but, warm heart)’을 지닌 경제학자가 되어 제 3세계 국가의 빈곤 문제 해결을 위한 올바르고 합리적이면서 효과적인 방법을 찾는 것입니다. 여러분도 한동에서의 삶과 배움을 통해 하나님의 이끄심을 느끼며, 한동에서 만난 동역자들과 함께 이 땅 가운데 그리스도의 향기를 전하는 또 하나의 한동인이 되기를 소원합니다.



임현일(13학번)

저는 경제학 입문 시간에 ‘Cool head, Warm heart’를 가진 사람이 되어야 한다는 말을 듣고 경제학을 전공하기로 마음먹게 되었습니다. 세상 여러 곳에 ‘Cool Head’를 가진 사람들은 너무나 많습니다. 하지만 Cool Head와 Warm Heart를 모두 가져야 한다고 자신 있게 말할 수 있는, 또한 그래야만 하는 것은 한동대학교 학생으로서 꼭 갖출 자세라고 생각했기 때문에 저는 주저 없이 경제학을 선택하였습니다. 경제학에서 여러 가지 전공과목을 배우지만, 그 중 가장 중요한 것은 ‘경제학적 사고방식’이라고 생각합니다. 제가 생각하는 ‘경제학적 사고방식’이란 문제를 정확히 분석하여 무엇이 원인이고, 무엇을 변화시켜야 하는지 파악하고, 어떻게 해결할 수 있는지 방법을 고안하는 것입니다. 저는 기아, 빈곤 문제에 초점을 맞춘 ‘아마티아 센’이라는 경제학자를 좋아하는데요, 저도 그처럼 따뜻한 마음을 가지고 경제학을 공부하여 우리 주변에 있는 가난한 사람들이 조금이라도 더 나은 복지를 누릴 수 있는 사회를 만들고 싶습니다. 우리학교 교수님들께서는 정말로 Warm Heart를 가져야 한다고 강조를 하십니다. 따뜻한 마음과 냉철한 지성의 조화에 관심이 있으신 분들은 경제학을 배워보시길 추천합니다!

국제어문학부  
국제지역학 전공



국제지역학은 민족국가가 형성된 근대부터 21세기 세계화 시대까지 국제 질서뿐 아니라 국제 사회를 구성하고 있는 국가들의 관계 및 지역 간의 관계를 정치, 사회, 경제적 안목을 통해 통찰력 있게 바라보는 학문입니다. 또한 정치사상, 정치이론, 비교정치학, 국제정치학, 한국정치학 등으로 이루어진 정치학을 개괄적으로 배우면서 동시에 국제정치를 조금 더 심화해서 배웁니다.

## 학부 슬로건

**Global Bridge  
Builders  
for Christ**

국제지역학 전공은 전공입문 과목인 정치학개론을 시작으로 해서 크게 두 가지 트랙으로 공부할 수 있습니다. 첫 번째 트랙은 세계 전체를 거시적 관점에서 바라보며 이론적 접근을 배우는 국제관계학 트랙이며, 두 번째는 하나의 지역을 다양한 특성을 고려하여 연구하는 국제지역학 트랙입니다. 이 두 트랙을 통해 각 정치현상마다 드러나는 보편성과 특수성을 이해할 수 있을 것입니다.

**전공 더 깊이 알기**

• 국제관계학 트랙 •

처음 수강하게 되는 국제관계학입문 수업에서는 국제정치를 보는 여러 가지 관점과 이론적 배경을 배울 수 있습니다. 이후 정치적 특성을 비교하며 여러 가지 정치적 개념을 배우는 비교정치학으로 기반을 탄탄하게 다지게 됩니다. 본격적인 전공공부를 시작하면 미국대외정책론이나 국제정치이론, 국제정치경제, 국제 이데올로기 등을 배우게 됩니다.

• 국제지역학 트랙 •

지리적, 정치적으로 구분된 지역을 두고 정치, 경제, 문화, 역사, 사회적 관점에서 이해하는 방법을 배우게 됩니다. 이러한 지식을 도구 삼아 중국, 일본, 유럽, 중동사회를 조금 더 큰 그림에서 이해해볼 수 있을 것입니다.



## 대표 강의

### • 정치학개론(전공 입문수업) •

수강생들로 하여금 정치적 이슈에 대해 분석과 비판을 하는 기본적인 시각을 갖추고 현실 정치에서 민주시민으로서 정치참여를 가능하게 하는 과목입니다.

### • 국제관계학입문(국제관계학 트랙 입문수업) •

현대 국제관계 형성의 원인과 전개방식에 대한 기본적인 이해를 돋고, 중요한 국제정치 이론을 입문의 형태로 배우는 과목입니다.

### • 지역학입문 (국제지역학 트랙 입문수업) •

학제적 접근으로 국제 정치와 시장경제, 사회문화를 이해함으로써 세계 각 지역에 영향을 미치는 이슈에 대해 배우며, 동시에 각 지역의 특색을 총체적으로 이해하는 과목입니다.

### • 비교정치학개론 •

둘 이상의 국가들에 나타나는 정치현상 사이의 유사성과 차이성을 연구하며 다양한 정치행위자 및 정치제도 등을 배움으로써 정치현상의 보편성과 특수성을 이해하고 분석하는데 필요한 기초지식을 배우는 과목입니다.

### • 중국사회 이해 •

현대 중국의 지리, 역사, 정치, 경제, 사회, 문화 등에 걸친 전반적인 개괄을 통하여 중국에 대한 기초적 이해력을 배양하고, 중국 사회를 다각적 시각을 갖고 이해하도록 돋는 개론 과목입니다.

## 한동인의 전공 사랑

### • 전문가 선배들과의 만남! •

한동대학교 국제지역학전공은 다양한 분야와 지역으로 진출한 선배들과의 소통이 원활하다는 장점이 있습니다. 국제현장실습에 참여한 후배들을 반갑게 맞아주시는 선배들은 현재 미국과 유럽을 포함하여 세계 각지의 국제기구, 기업, NGO 등에서 일하거나 대학원에서 공부하고 있습니다. 국내에서 일하는 선배들 역시 매 학기 전공새내기 캠프 등에 방문하여 후배들의 진로에 조금이라도 도움을 주고자 멘토링에 참여하고 있습니다. ‘공부해서 남 주자’라는 말을 삶으로 실천하고 있으며, 나아가 한동인은 ‘남으로라도 규정하지 않아서 우리는 한 식구임을 언제나 느낄 수 있습니다.

### • 훌륭하고 따뜻한 교수님! •

학생들을 열정과 사랑의 마음으로 대해서주시는 교수님들의 강의와 조언은 지식을 넘어 지혜로 다가옵니다. 국제지역학전공의 교수님들은 각 교수님마다의 특징이 확실하기 때문에 다양한 스타일에 따라 배우면서 미처 몰랐던 자신의 적성을 발견할 수 있으며, 이를 통해 진로의 방향을 더욱 구체화시킬 수 있습니다.

### • 한 뜻을 품은 동역자와의 만남! •

마지막으로 동료 학생들과 함께 각종 국제관련 대회에 참가하고 아웃리치를 떠남으로써 같은 소망과 비전을 품는 동역자를 얻을 수 있는 것은 비교불가한 기쁨입니다. 이런 협력과 배움을 통해 국제지역학 학생들은 매 해 모의유엔대회(MUN) 및 각종 국제관련 대회에서 외교통상부장관상을 수상하는 등 뛰어난 성과를 거두고 있습니다.



### • 각종 국제관련 대회에서의 수상! •



- 2006년 모의유엔대회(MUN) 최우수상(외교통상부 장관상)  
 2007년 모의유엔대회(MUN) 최우수상(외교통상부 장관상) 및 우수상  
 2008년 모의유엔대회(MUN) 대상(외교통상부 장관상) 및 최우수상  
 2008년 세계협상대회 우승(London)  
 2009년 모의유엔대회(MUN) 최우수상(KOICA단장상) 및 장려상  
 2010년 모의유엔대회(MUN) 대상(외교통상부 장관상), 우수상, 명예상  
 2011년 모의유엔대회(MUN) 대상(외교통상부 장관상)  
 2012년 대학 간 모의재판 승리 (한동대vs 한양대)  
 2012년 국제환경법 모의재판 한국대표  
 2012년 국제인도법 모의재판대회 우수상 및 장려상  
 2013년 국제인도법 모의재판대회 준우승 (한동국제법률대학원 우승)  
 2013년 모의유엔대회(MUN) 우수상 및 장려상  
 2014년 모의유엔대회(MUN) 대상(외교통상부 장관상) 및 최우수상  
 2014년 국제인권 모의재판대회 대상(법무부장관상) 및 최우수서면상  
 2015년 유엔인권이사회 모의대회 외교부 장관상(1등상)

## 학회 소개

### • 한동국제정치학회 •

국제의 다양한 분야에 관심 있는 학생들이 모인 학회로서 토론과 연구를 통해 국제 관계의 역사와 흐름을 공부합니다. 본 학회는 지성의 공동체일 뿐 아니라 비전을 나누는 공동체로서 자신과 서로의 발전을 도모합니다. 그 자리에 여러분이 함께하기를 진심으로 바랍니다.

### • 한동국제기구학회 •

기독교적 세계관을 바탕으로 분쟁, 난민, 빈곤, 환경, 인권 등의 다양한 글로벌 이슈를 다각적으로 분석하고 토론함으로써 국제기구의 작동 메커니즘을 배워가는 단체입니다. 학기마다 특정 주제를 정하며 발표 및 토론을 하고, 명사초청 세미나를 통해 한동 구성원들과 함께 문제의식을 공유합니다.

### • 한동지역학회 •

지역학회는 학기 중 구체적인 국가 및 지역을 정하고 그 지역과 관련된 지역개론서 탐독 및 지역연구 방법론 학습을 진행합니다. 나아가 방학이 되면 해당 지역을 방문하여 필드리서치를 통해 지역연구를 실습합니다. 궁극적으로 지역학회는 지역학을 통한 선교 현장의 바른 이해와 효과적인 선교 전략의 수립을 지향하는 선교지역연구 전문 학회입니다.



## 전공별 특별 프로그램

### • 전공새내기캠프 •

국제지역학 전공을 지망하는 1학년 학생과 자신에게 맞는 전공을 찾아 해매는 2학년 학생들을 대상으로 전공에 대한 구체적인 설명을 제공하여 자신의 적성에 맞는 전공을 선택할 수 있도록 돋는 프로그램입니다. 국제지역학 전공의 교수님들이 전원 참석하셔서 수업에 대한 간단한 설명, 맛보기 강의를 진행해주시며 재학생 선배, 졸업생 선배들로부터 멘토링을 받을 수 있습니다.

### • 국제현장실습(Global Training Research, GTR) •

미국 또는 유럽의 여러 국제기구를 방문하고, 각 기구에서 일하는 한동대 동문 및 전문가들을 만나며 현장의 이야기를 듣는 실습 프로그램입니다. GTR 현장 방문 전에는 국제기구 세미나(Global English Society, GES)에 필수적으로 참여해야 하는데, 이는 실습 참여자들이 각 국가를 대변하여 토론하고 여러 국제기구를 조사하면서 각 기구의 설립 의의를 찾아가는 사전준비 활동입니다. 참여 학생은 국제기구에 대한 현실적인 시각을 가지게 되며, 실질적인 준비에 대한 필요성을 깨닫게 됩니다.

## 졸업 후 진로

국제기구나 제3세계를 돋는 NGO, 정부 또는 기업에서 일할 수 있으며, 학문의 깊이를 더하기 위해 대학원에 진학할 수도 있습니다. 대표적인 국제기구로는 UN, OECD, UNESCO, The World Bank 등을 들 수 있으며, 대학원은 미국, 영국, 프랑스 등 해외대학이나 국내의 국제학 관련 대학원, 국제정책대학원(KDI), 법학전문대학원 등으로 진학할 수 있습니다.

## 졸업생 취업

• 국제기구 • UN, OECD, UNESCO, UNAI, UN미래포럼 등

• NGO • 기아대책, 월드비전, 굿네이버스, 컴패션, 아褴드복지재단, 초록우산 어린이재단, 팀앤팀인터네셔널, 세이브엔케이, ODA WATCH 등

• 공사/공기업/정부 • 한국국제협력단(KOICA), 대한무역투자진흥공사 (KOTRA), 국회의원 보좌관, 한국교육개발원, 한-아세안센터, 한국연구재단, 한국원자력협력개발, 한국해사문제연구소, 한국관광공사, 연금관리공단 등

• 일반기업 • 삼성, LG, 현대, 포스코, CJ, 대한항공, 아시아나항공, 바이텍코리아, 성주인터네셔널, 이룸 등

• 외국계·다국적 기업 • 한국IBM, 코카콜라, 아랍에미레이트 항공사, 지멘스 코리아, Li&Fung-홍콩, 원기업-카타르, Daido Steel-일본 등

## 졸업생 진학

• 국내 대학원 • 서울대학교대학원, 연세대학교대학원, 고려대학교대학원, 서강대학교대학원, 이화여자대학교대학원 등

• 해외 대학원 • Harvard University, Yale University, Columbia University, State University of New York, George Washington University, Georgetown University, University of California Graduate School 등

• 그 외 • 국제정책대학원(KDI), 한동국제법률대학원(HILS), 한동국제지역대학원 등



## 졸업생 이야기



### 노현주(07) - KOTRA

안녕하세요? 저는 한동에서 국제관 계학과 영어통번역학을 공부하고 대 한무역투자진흥공사(KOTRA)에서 우리나라 중소기업의 해외 시장 진출과 한국 투자 유치를 지원하는 일을 하고 있습니다. 사실 전공 선택의 계기는 글로벌 이슈에 대한 관심과 넓은 세계를 무대로 활동하고 싶은 마음, 한동 '글로벌' 대학에서 자부심을 가지고 공부하고 싶다는 다소 막연하고도 순진한 동기 때문이었습니다. 그러나 훌륭한 교수님들의 전공 수업과 다양한 교내외 활동을 경험하면서 4년 동안 참 재미있게 공부하면서도 나만의 비전을 구체화하고 졸업 후 계획을 실질적으로 준비할 수 있었습니다. 국제 전공 수업들은 단순히 주입식 수업이 아닌 토론·논문· 발표·팀워크가 어우러진 다양한 방식으로 이루어지며, 학회 활동과 UN모의대회 등을 통해 아는 것을 효과적으로 표현하고 발전시키는 법을 배웁니다. 또한 연계전공과 팀 제도, I-house, 영어예배 등을 활용하여 평소 관심이 있었던 국제 경제 분야의 수업을 청강하기도 하고 따로 영어 공부를 하지 않고도 자연스럽게 커뮤니케이션 실력을 쌓을 수 있었습니다. 별 것 아닌 것처럼 보이지만 타 대학과 확실히 구별되는 한동대학교만의 특성과 국제어문학부의 강점을 잘 활용한다면 Generalist이자 Specialist로서 나만의 강점과 비전을 가질 수 있게 되지 않을까 생각합니다. 현재 제가 근무하고 있는 KOTRA는 83개국 123개의 해외 무역관에 글로벌 비즈니스 플랫폼의 비전을 가지고 우리 기업들을 지원하고 있습니다. 작지만 강한 한동에서 배우고 훈련했던 지식과 경험들이 일상 업무 뿐 아니라 중요한 해외 지원 업

무 때 쓰이는 것을 문득 느끼며 정말 큰 자부심을 느낍니다. Global Bridge Builder로서 다양한 분야에서 넓은 세계를 무대로 활동하고 싶으시다면 국제어문학부에서 재미있게 준비하고 자신의 비전을 실현해나가시기를 바랍니다.



### 민경인(01) - NGO 기아대책

안녕하세요? 저는 기아대책 국제사업부 아시아팀에서 긴급구호와 필리핀 지역 개발사업을 맡고 있습니다. 필리핀 타클로반 긴급구호 재건사업과 필리핀 각 지역의 지역개발(식수, 교육, 보건, 의료, 농업 등)을 기획하고 실행하는 업무를 하고 있습니다. P.T(Personal Transformation) 즉 개인의 변화가 C.T(Community Transformation)라는 공동체의 변화를 이끌어 낸다라는 기아대책의 비전이 어떻게 국제개발협력이라는 큰 범주에서 개별 사업에 담길 수 있을지를 연구하고 기획하는 업무입니다. 쉽게 말해서 PDM(Project Design Manager)라고 할 수 있습니다. 한동에서 기회가 주어졌을 때마다 다녀왔던 아웃리치의 경험(이스라엘, 중국, 일본, 그리스, 케냐, 카자흐스탄)이 국제적인 감각을, 팀활동 및 동아리 활동을 통해서 좋은 공동체에 대한 자연스러운 경험이 공유가치를 만들어내는데 큰 도움이 되고 있습니다. “배워서 남주자”라는 슬로건을 가지고 시대를 책임지기 위해서 공부하고, “Why not change the world?”를 통해서 세상을 보는 큰 관점을 가지게 된 것이 치열한 삶의 현장에서도 꿈을 향한 열정을 만들어내는 엔진이 되고 있습니다.



## 재학생 이야기



김유리(15)

Global Bridge Builders for Christ! 국제어문학부는 한 손에 복음을, 한 손에 지식을 가지고 세상을 변화시키고자 하는 한동의 슬로건과 꼭 맞는 학부입니다. 단순히 세계 질서가 어떻게 변화해 가는지 해석하는 것이 아닌, 이 세상에서 하나님의 질서를 깊게 체험할 수 있는 학문입니다. 지역학 공부를 통해 특정 지역의 문화, 정치, 생활양식 등을 배우고, 이를 토대로 국제 사회에서의 관계가 어떻게 변화하는지 살펴봅니다. 후에는 배운 지식을 가지고 비로소 세상에 나아가 필요로 하는 곳에 도움의 손길을 전할 수 있도록 열심히 준비합니다. 우리 학부에는 하나님 안에서 사랑으로 학생들에게 지

식을 전하시는 교수님들과 하나님의 비전을 품고 나아가려는 열정을 가진 학생들이 함께하고 있습니다. 하나님의 뜻을 가지고, 세계를 무대 삼아 나아가고자 하는 여러분들을 국제어문학부에서 기다립니다!



국제어문학부  
영어 전공



학부 슬로건

**Global Bridge  
Builders  
for Christ**

영어 구사력을 향상시킴은 물론이려니와 언어학, 영문학 분야를 통해 종합적인 사고력과 통찰력을 길러내어 학문적인 기초를 공고히 하고, 통·번역, TESOL 분야를 통해 이를 구체적으로 적용할 수 있는 훈련을 받습니다. 이를 위해 영어전공학생들은 Perspectives, Basic Competence, Foundation, Application 4개의 분야로 나누어진 영어 전공 과정에서 영역별로 정해진 수의 과목을 수강함으로써 통합적이며 균형감 있는 영어 전공 교육을 받게 될 것입니다.

**전공 더 깊이 알기**

언어 사용은 광범위한 무의식적 문법 지식의 복잡한 체계를 내포하며 그 체계를 이해하기 위한 학문이 언어학입니다. 언어학 분야는 언어가 어떤 과정을 거쳐 지금의 모습을 갖게 되었으며 언어의 본질과 습득, 언어와 사회, 문화 간의 상관관계에 대해서 배우고 언어와 인지 등에 대하여 배우는 학문입니다. 이를 통하여 학생들은 인간 언어에 존재하는 복잡한 원칙의 체계를 이해할 수 있으며 외국어의 학습과 교육에 관한 여러 이슈들을 탐구할 수 있는 능력을 기르게 될 것입니다.

• 영문학분야 •

영문학 분야에서는 문학의 기본 요소와 장르 별 특성 및 역사적 맥락을 공부할 뿐만 아니라, 문학 작품의 읽기와 토론 및 글쓰기를 통해 (서양) 문학사를 관통하는 보편적인 주제를 중심으로 삶과 문학을 기독교적인 관점에서 성찰합니다. 아울러 다양한 문학 이론을 고찰하여 현대를 살아가는 기독 지성인으로서 갖추어야 할 인문적인 소양을 기릅니다. 단순히 문학 작품의 감상이나 문학 이론의 습득에 그치는 것이 아니라, 학습자가 공부한 것을 기독교적 세계관에 적용하여 궁극적으로 삶의 변화를 이끌어 낼 수 있도록 합니다.

• 통·번역분야 •

통·번역 분야에서는 앞서 배운 언어학과 영문학을 기반으로 구체적인 실무 역량을 개발할 수 있도록 훈련합니다. 이 분야에서는 다양한 장르와 컨텐츠를 사용하여 이론을 넘어서 학생들의 역량을 기르는데 목표를 둡니다. 통역의 경우 다양한 주제와 이슈들에 대해 성찰, 토론, 연설, 발표 등을 훈련함으로써 스피치 메커니즘을 이해하고 소통역할을 기르게 됩니다. 나아가 통역 내의 암기훈련, 내용기록, 순차통역 등의 다양한 훈련을 통하여 정확한 메시지를 전달하는 능력도 갖추게 됩니다. 번역의 경우 다양한 번역이론과 전략을 이해하고 장르에 국한 받지 않는 여러 텍스트를 직접 번역하는 훈련을 통하여 번역가로서의 자질과 역량을 기르게 됩니다.



### • TESOL 분야 •

TESOL 분야에서는 기본적인 영어실력을 기반으로 영어를 가르치는 기술을 연마하고 교육 철학에 대한 지식을 넓혀 가는 과정을 배웁니다. 언어습득과 외국어 학습에 관한 다양한 원리들을 비교 검토해보며 사회 속에서 언어 사용이라는 주제를 두고 사회언어학적, 화용론적 관점에서 탐구하며 나아가 영어교육에 실제로 필요한 여러 가지 교수법과 접근법을 배우게 됩니다. 교재로만 공부하는 TESOL을 넘어서 수업을 계획하고 가르치는데 필요한 제반 기술을 익히게 되며 강의실 내, 외의 현장에서 실제 교사로서 체험을 계획하고 실행하는 과정에도 참여하게 되며 이러한 훈련을 통해 준비된 인재로 성장할 수 있습니다.

## 대표 강의

### • Introduction to Linguistics •

언어에 관한 기본적인 개념과 내용을 살피므로 음운론부터 의미론의 영역에 이르기까지 전 영역에 있어서 인간언어의 구조와 의미를 이해하게 됩니다. 이 과정을 통하여 학생들은 인간언어의 구조와 의미를 이해하게 될 것이며 언어의 이슈와 논쟁에 대해 통찰력과 기본적 이해를 할 수 있게 될 것입니다.

### • Reading and Reflecting Through Great Minds •

복음주의적 기독교 사상발전에 영향을 미친 글들을 읽고 기독교적 관점과 그 관점들이 현대사회에서 어떻게 실천될 수 있을지에 대해 고민하고 실제 자신의 삶에 적용합니다. 이를 위해 토론, 스피치, 발표, 글쓰기 등의 구체적인 활동들을 통해서 기독교적 사고를 하며 기독교인으로서 성찰할 수 있는 장을 제공하는 것이 이 강의의 목표입니다.

### • Understanding Literature:

#### Reading, Reacting, Writing •

문학의 기본 요소와 장르 별 특성을 공부할 뿐만 아니라, 학습자 위주의 교수법을 활용하여 문학을 통한 읽기, 쓰기, 말하기 능력을 향상시킵니다. 구어체와 문어체가 적절하게 조화를 이루고 있는 다양한 문학 작품을 공부함으로써 영어 실력을 향상시킬 뿐만 아니라, 궁극적으로 서양 문학사에 면면히 흐르는 삶과 문학에 대한 이해를 통하여 기독교적 관점에서 인문적인 성찰을 합니다.



## 한동인의 전공 자랑

당신이 21세기 글로벌시대에 세상을 변화시키고자 하는 뜻을 품고 있다면 갖추어야 할 근간이 되는 소양은 하나님의 형상인 사람에 대한 인문적 깊이와 너비를 지닌 이해, 타자와 소통하는 마음과 말이라고 생각합니다. 국제어문학부의 영어전공은 바로 그 인문적 이해를 바탕으로 소통하는 마음과 말을 지닌 인재 양성을 목표로 합니다.

영성과 지성, 인성을 바탕으로 한 통합형 인재를 지향하는 한동대학교에서 기독교적 관점에 입각하여 영어를 전공하는 학생들은 인문적 소양과 영어 구사력 강화를 통해 사회가 필요로 하는 사려 깊고 창의적인 지도자의 역량을 갖추게 될 것입니다.

한동대학교의 복수전공 제도에 따라 영어전공을 하는 학생들은 다양한 전공과 연계할 수 있습니다. 연계되는 어느 전

공이든 영어를 전공하는 학생들은 인문적 소양을 바탕으로 영어 구사 능력을 배양하고 있기 때문에 어느 전공과도 시너지효과를 낼 수 있습니다. 그러므로 어떤 전공보다도 폭넓고 다양한 진로를 선택할 수 있다는 장점이 있습니다.

또한 2013년도부터 영어 전공 교과과정이 시대에 발맞추어 전공역량을 강화하는 방향으로 개편되었습니다. 이에 따라 학생들은 영어 전공 교과과정을 통하여 영어 구사력을 향상 시킴은 물론이거니와 종합적인 사고력과 통찰력을 길러내어 인문적인 토대를 더욱 튼튼하게 하고 이를 구체적으로 응용 할 수 있는 훈련의장을 얻게 되었으며 이를 통해 전 영역에서 뛰어난 인재로 성장하기 위한 교육을 받게 될 것입니다.

## 학회 소개

### • 한동번역학회 •

영어와 한국어 사이에서 느껴지는 뉘앙스적 차이점, 문화적 이질감 등을 최소화하고, 사람과 사람이 소통하는 과정에서 서로를 잘 이해할 수 있는 방법을 탐구하는 학회입니다. 한영 번역, 영한 번역을 통해 Bilingual적 역량도 키워나갈 수 있을 뿐만 아니라, 소수정예로만 모집하여 학회사람들과 가족 같은 분위기로 함께 학교생활을 할 동역자들을 얻을 수 있습니다.

### • 언어학회 •

언어학 수업의 심화과정을 공부하며, 언어 체계 및 언어와 관련된 역사, 문화 등을 함께 알아가는 학회로 전반적인 언어교양지식의 습득을 목표로 두고 있습니다. 학기마다 두 권 가량의 책을 정해 학회원들이 함께 읽으며 발표 및 토론을 하며 생각을 나누고 자체적으로 학술 발표회를 개최합니다.



### • 영미문학회 •

영문학 작품을 영어로 읽는 학회로 함께 모여 읽고 생각을 나누어 지평을 넓히고자 합니다. 하지만 모두 영어를 잘 하는 사람만 모인 것은 아닙니다. 영어를 잘하는 사람을 구하는 것도 아닙니다. 다만 영어로 쓰여진 문학 작품을 통해 넓은 세상과 삶의 가치를 배우고자 하는 이들을 환영하고, 그런 이들이 모여 있는 곳입니다.

### • 한동교육학회 •

그리스도인으로서, 한동인으로서 교육학을 공부하는 학문적인 기초를 마련하고 하나님 안에서 참된 교육을 실천하고자 한동대학교의 교육이념인 사랑, 겸손, 봉사를 계승하는 한동 최초의 교육학회입니다.

## 전공별 특별 프로그램

### • Global Life (글로벌 라이프) •

매년 겨울 방학에 국제어문학부 학생들을 대상으로 열리는 행사입니다. 외부인사를 초청하여 강연을 열기도 하며 졸업생의 특강을 듣기도 합니다. 이 행사는 국제어문학부를 졸업한 졸업생들과 재학생들이 모여 ‘한동대학교 국제어문학부’의 정체성을 새로이 새기며 굳게 다지는 자리입니다.

### • 학술축제 •

매년 가을학기에 국제어문학부 학생들을 대상으로 열리는 행사이며 전공별로 특정 주제에 대하여 개인별 및 팀별로 페이퍼를 제출합니다. 제출된 페이퍼는 학부 교수님들의 평가를 거쳐 심사되며 시상이 이루어집니다.

### • Global Training and Research (국제탐방실습) •

국제어문학부 학생들을 대상으로 해외의 주요지역을 2~3주간의 기간 동안 탐방합니다. 현장중심의 교육을 통해 전공분야에 대한 심화학습의 기회를 제공합니다.



## 졸업 후 진로

영어전공을 마친 졸업생의 진로는 매우 다양합니다. 영어 전공 과정을 공부하다 보면 자연스럽게 다양한 문화를 접하고 폭넓은 사고력과 역량을 키울 수 있어 굳이 특정 분야로만 진로를 국한할 필요가 없습니다. 졸업 후 영어 구사를 요구하는 사회 각 분야에 진출하는 것은 물론이고 영어 교육 분야에 종사하거나 보다 전문적인 공부를 위해 대학원으로 진학하는 경우도 있습니다.

## 졸업생 취업

- **NGO/사회적기업** • 월드비전, 유니세프, 기아대책, 굿네이버스, 한국컴파션, 세이브엔케이, 팀앤팀 인터내셔널, 굿피플, G&M 글로벌 문화재단, 항기내는 사람들 등

- **국제기구 및 공공기관** • 대한무역투자진흥공사(KOTRA), 한국국제협력단(KOICA), ODA WATCH, 국제엠네스티, 한-아시안센터, 정부기관 등

- **학교기관** • 한동대학교, 한동국제학교, 꿈의학교, 명지초등학교, 구학초등학교, 육민관중학교, 인하대학교, 동서대학교, 대구경북과학기술원 등

- **기업/금융/재단/언론 등** • POSCO, LG전자, 코오롱, 영국전자, 싱가포르항공, 신한은행, 하나은행, 농협중앙회, 21세기 특허법률사무소, Nam June Paik Art Center, 극동방송, 미래한국 등

## 졸업생 진학

- **국내 대학원** • KDI 국제정책대학원, 성균관대학교대학원, 한동국제법률대학원, 서울대학교대학원, 고려대학교대학원, 이화여자대학교대학원, 한국외국어대학교대학원, 한동대학교국제개발대학원, 인하대학교대학원, 성신여자대학교대학원, 장로회신학대학원, 총신대학교신학대학원 등

- **해외 대학원** • Harvard University, Vanderbilt University, University of California, University of Northern Iowa, University of Sussex, MIT (Massachusetts Institute of Technology), LeTourneau University, Beijing Language and Culture University Graduate School, Graduate Institute of International and Development 등



## 졸업생 이야기



이인환(99) - 우송정보대학교

'하나님의 대학'이라는 슬로건에 마음  
이 두근거려 포함으로 내려왔고, 산  
과 바다가 보이는 캠퍼스 곳곳에서 하나님께서는 제게 한  
없는 사랑을 부어주셨습니다. 빛진자로서 제가 받은 사랑  
을 나누는 방법을 고민하며 학부 때 영어 통역, 영어학 수  
업을 UIL과 같이 수강했습니다. 영어라는 언어의 구조를  
배우고 마치 유학온 것처럼 강도 높은 영어강의를 통해 영  
어실력을 집중적으로 향상할 수 있었습니다. 21세기 다양  
한 분야에서 국가의 장벽을 뛰어넘어 커뮤니케이션 도구  
로 자리잡은 영어를 다른 사람에게 Teaching하며, 교육을  
통해 사람이 성장하는데 보람을 느꼈습니다. 그래서 영어  
교육 전공을 선택해 대학원에 진학했고, 지금은 대전의 한  
전문대학에서 학생들에게 영어를 가르치고 어학교육센터  
를 운영하고 있습니다. 대학생들의 영어역량을 강화시키고  
글로벌 시대에서 외국인과 의사소통할 수 있는 능력을 갖  
추어줄 때 성장하는 학생의 모습을 보며 보람을 느낍니다.  
  
하나님의 사랑을 영어 교육을 통하여 나누는 것이 제 소명  
이라고 생각하고, 한동에서 제자들의 발을 씻겨주셨던 스  
승님들처럼 저도 학생들을 섬기길 매일 기도합니다. 여러  
분도 한동에서 고민하고 꿈을 꾸고, 자신만의 소명을 발견  
하길, 한없이 성장하길 소망합니다.



이정인(11) - 한동글로벌학교

저는 고등학생 때부터 선교사 자녀  
들을 가르치는 교사가 되고 싶다  
는 비전을 가지고 있었는데 하나님의 인도하심으로 한동  
대에 입학하게 되었습니다. 그 꿈을 따라 한동대에서 영  
어 전공 및 기독교사 특화 프로그램인 TEP(Teacher's  
education program)를 이수하였습니다. 졸업을 준비하면서  
한동글로벌학교에서 교생 실습을 하게 되었고, 졸업 후  
동일 학교에서 교사가 되었습니다. 구체적으로는 English  
Communication 과 Creative Writing을 가르치는데요, 수  
업을 준비할 때마다 "교수님들이 어떻게 가르쳐주셨더라?"  
하며 기억을 떠올려 그 귀한 가르침을 모방해봅니다. 그 외  
에도 그리스도인으로서 영어라는 학문을 가르치고 배우는  
것이 무엇인지를 경험할 수 있었던 것은 한동대에서의 가  
장 값진 경험이었습니다. 아직 학생들을 가르친지 오래되지  
않아 기독교적 관점으로 가르치는 부분이 많이 부족하지만,  
이 부분 또한 계속 고민하며 실천하려 합니다.



## 재학생 이야기



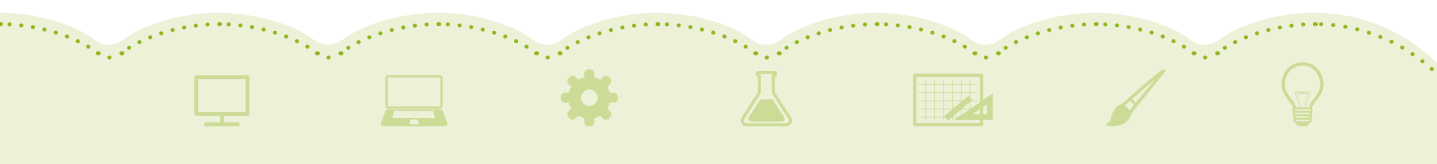
제예나(14)

한동대학교 영어 전공은 세계 여러 나라와 긴밀한 관계를 맺고 살아가는 글로벌 시대에 '다리 놓는 사람들'이 되고자 공부하는 학생들이 모인 곳입니다. 우리 학부에는 언어학, 영문학, 통번역, TESOL이라는 트랙이 존재하기 때문에 다양한 분야에 대해 원하는 공부를 할 수 있다는 장점이 있습니다. 또한 단순히 스펙을 위한 공부가 아닌, 인문학적 접근을 통해 영어 와의 만남을 갖는 것을 목표로 실력 있는 교수님들과 소통하며 영어를 배울 수 있습니다. 하나님께서 주신 인간의 언어인 영어를 전공하면서 세상과 소통하는 법을 고민하고 함께 공부하는 학문 공동체를 경험하고 싶은 후배 여러분들을 진심으로 환영합니다!





Why not change the world? 51



법학부  
**한국법 전공**



학부 슬로건

**공법을 물같이  
정의를 하수같이**

법학부는 '한국법'과 'UIL(미국법·국제법)'의 두 전공으로 나뉘어 있습니다. 학생들은 적성과 목표에 따라 알맞은 전공 조합을 통해 법률적 소양을 길러 국내·외에서 법률가를 비롯한 다양한 직업인으로 활동할 수 있습니다.

**전공 더 깊이 알기**

한국법은 공법과 사법으로 나눌 수 있습니다. 공법은 국가와 국민 사이의 관계, 즉 공익과 사익 상호간의 관계를 규율하는 법규범이고, 사법은 개인과 개인 간의 관계를 규율하는 법규범입니다. 공법은 헌법, 형법, 행정법, 사회법 등을 예로 들 수 있고 사법은 민법, 계약법, 재산법, 불법행위법, 경제법, 자주적 분쟁해결 등이 포함됩니다.

**2학년** 민법의 기초, 헌법1, 형법1, 헌법2, 형법2, 재산법, 행정학개론 등

**3학년** 헌법소송, 법사회학, 행정법, 기업법1, 기업법2, 소송법1, 소송법2, 사회법, 통일 법제론, 불법행위법

**4학년** 자주적분쟁해결, 법학교전강독, 법철학, 법과정치, 행정구제법, 기독교법사상, 기독교적 분쟁해결론, 법학특론

**심화** 개별연구1,2(법학부), 현장실습(법학부)



## 대표 강의

### • 민법의 기초 •

우리의 생활과 가장 밀접한 관련성을 갖는 법은 민사적인 법률관계를 규율하는 민법입니다. 민법 기초과목을 통해 출생, 성년, 각종 계약 체결이나 혼인, 입양과 같은 신분행위 및 다양한 민사적 법률관계를 배울 수 있습니다.

### • 법사회학 •

법사회학은 법을 사회학적으로 연구하려고 하는 학문으로서 역사적인 법사회학자들 (에밀 뒤르켐, 막스 베버, 칼 마르크스, 엘리네크 등)의 이론들을 배울 수 있습니다. 이를 통해 법의 사회적 작용, 법의 생성과정, 법의식 등에 대한 깊이 있는 사고를 할 수 있는 명강의입니다.

### • 자주적 분쟁해결 •

자주적 분쟁해결(Alternative Dispute Resolution, ADR)은 법원의 소송 이외의 화해, 조정, 중재와 같이 제3자의 관여나 당사자 간에 교섭과 타협으로 이루어지는 분쟁해결방식입니다. 강의 시간에 특정 사례를 직접 조정하고 중재하는 실습을 통해 보다 더 생생하게 ADR에 관해 배울 수 있습니다.

### • 통일법제론 •

우리나라 어느 대학에도 없던 법과목으로 한동대학교가 첫 시행한 강의입니다. 이후 서울대 학부에도 강의가 개설되면서 통일법에 대한 우리나라의 관심이 높아지고 있음을 알 수 있습니다. 본 강의를 통해 독일의 통일과정, 통일에 대한 법적 접근방식 등에 대해 배울 수 있습니다.

## 한동인의 전공 자랑

### • 법학부의 자랑은 교수님! •

한동대 법학부에서는 매우 탁월하신 교수님들께서 열정적으로 양질의 강의를 제공하십니다. 법학부의 교수님들께서는 제자들의 지적 발달과 더불어 인성과 관계 성장까지도 큰 관심과 시간 할애를 마다하지 않으십니다. 우리 교수님들의 오피스 문은 열려있어서 학생들이 과목에 대한 문의 이외에도 자신의 비전이나 개인적인 상담을 위해 방문하는데 주저하지 않고, 교수님께서도 그런 학생들을 반겨주십니다.

### • 선배에게 배우는 법학! •

법학부는 전통적으로 선배들이 스터디 매니저가 되어 후배들을 위해 각 과목을 공부하는 방법이나 법이론에 대한 해석을 돋는 프로그램을 운영합니다. 스터디 공부를 통해 같은 전공을 공부하는 동료를 만나 친교를 나눌 수 있는 기회도 함께 가질 수 있습니다.

### • 한국법을 넘어 미국법과 국제법까지! •

한동대학교의 법학부는 한국법과 UIL(미국법 및 국제법)의 두 개의 전공으로 이루어져 있다는 것이 큰 장점입니다. 한국법과 미국법은 서로 다른 뿌리를 가지고 있어 두 법을 함께 공부하는 것은 법적사고를 기르는데 시너지 효과를 낼 수 있습니다.



## 학습 방향

한국법을 전공하고자 하는 학생이라면, 한국법의 기초되는 법 과목을 모두 듣는 것을 추천합니다. 1학년 때 법학입문 과목을 듣고, 헌법, 형법, 민법의 기초, 재산법, 계약법, 불법 행위법, 친족상속법, 소송법 등의 과목을 듣는 것이 좋습니다. 철학적인 부분에 관심이 있는 학생들은 법철학, 법사회학, 헌법소송, 기독교법사상, 법학교전강독 과목 등을, 민법의 한 분야인 ADR(자주적 분쟁해결)에 관심 있는 학생들은 자주적 분쟁해결과 기독교적 분쟁해결 과목을, 사회의 각

분야에 어떻게 법들이 작용하고 있는지 더 알고 싶은 학생들은 기업법, 행정법, 경제법, 통일법제론, 행정구제법 등의 과목을 공부할 수 있습니다. 법학부에는 각 과목마다 이론과 봄아할 판례들이 많이 있고, 공부할 분량이 많은 학부로 유명하지요! 그러나 두려워하는 마음보다 할 수 있다는 믿음과 함께 답안 작성 방법을 잘 습득하여 공부한다면 충분히 모두 정복할 수 있을 것입니다.

## 학회 소개

### • 동북아법학회(INAL) •

통일의 이날을 꿈꾸는 학회로 영문명은 INAL(Institution of Northeast Asian Law)입니다. 은혜, 화합, 정의(Grace, Reconciliation, Justice)를 모토로 하는 법학회로서 하나님의 은혜와 섭리 아래에서 동북아시아의 화해와 조화를 위해 공부하고 준비하는 학회입니다. 현재 동북아시아의 화해와 조화를 위해 우선된 문제의식은 바로 분단된 한국이라 생각하여 북한과 통일을 중심으로 공부하며 준비하고 있습니다.

### • 한동아시아인권법학회 •

사람의 가치를 발견하고 그 권리를 존중하는 방법과 의미에 대해서 고민하는 학회입니다. 인권의 실상과 문제에 대한 실체적이고 현실적인 대안과 다양한 방안들을 놓고 열띤 토론을 벌입니다. 이는 여러분의 소명의식을 굳히는 의미 있는 발판이 될 것입니다.

### • 한동분쟁해결학회 •

분쟁을 어떻게 잘 해결할 수 있을지 함께 공부하는 학회입니다. 대안적 분쟁해결(ADR)인 협상, 조정, 중재 등을 공부하고 다양한 프로젝트를 진행하면서 실제 현장에 참여하여 공동체를 위한 고민을 하고 있습니다. 예를 들어 경북동해안 지역 에너지 분쟁 프로젝트(2015~현재), 열 송학사 분쟁해결시스템 설계 프로젝트(2014~현재) 등이 있습니다. 우리는 '화평케 하는 자'로 성장하기 위해 공부하고 있습니다!



## 전공별 특별 프로그램

### • 학부장 교수님과의 여행 •

법학부는 졸업여행과는 또 다르게 교수님과 함께 국내의 역사적인 관광지를 1박 2일 다녀오는 여행을 1년에 1회 이상 하고 있습니다. 한국의 관광지와 역사에 대한 공부를 토대로 법이 어떻게 변천되어 왔는지 함께 배울 수 있는 체험학습 시간입니다.

### • 특별한 법학부 MT •

법학부 MT에는 다른 학부와 마찬가지로 모든 교수님들이 참석하시지만, 특별한 행사로 매번 교수님들께서 아끼는 책을 추첨을 통해 학생들에게 선물하는 이벤트가 있습니다. 교수님들의 뜻과 추억이 담긴 책선물 이벤트는 학생들에게 큰 감동과 배움의 시간이 되어왔습니다.

### • 법학부의 날 •

법학부는 개인적으로 공부하는 시간이 많은 관계로 선후배, 동기간의 정을 돋독하게 하기 위하여 학기마다 ‘법학부의 날’을 통해 체력단련 및 BBQ 파티로 교제하는 시간을 갖고 있습니다.

## 졸업 후 진로

판사, 검사, 변호사, 행정고시, 5급 7급·9급 공무원 시험 외에도 언론 기관, 금융기관이나 각종 기업체, 사회단체로도 진출하고 있습니다. 최근에는 로스쿨(법학전문대학원) 진학이 증가하고 있는 추세입니다.

## 졸업생 취업

- **국제기구** • 법무법인 태평양, 법무법인 율촌, 법무법인 소명, 지방법원 검사 등
- **법률관련 기관** • 지방법원, 분쟁조정위원회, 특허법원, 특허사무소, 법무사무소, 국회의원 보좌관 등
- **금융권** • 신한은행, 농협중앙회, 미래에셋생명보험, 한국증권거래소 등
- **기업** • 현대자동차, 대한항공, LG이노텍, 인천공항공사, 한국유나이티드제약, KT, CJ제일제당, 경동도시가스, 롯데쇼핑 등

## 졸업생 진학

- **법학전문대학원** • 한동국제법률대학원, 연세대학교 법학전문대학원, 경북대학교 법학전문대학원, 성균관대학교 법학전문대학원, 인하대학교 법학전문대학원, 한양대학교 법학전문대학원, 충남대학교 법학전문대학원, 부산대학교 법학전문대학원, 강원대학교 법학전문대학원, 동아대학교 법학전문대학원 등
- **일반대학원** • 서울대학교대학원, 한양대학교대학원, 성균관대학교대학원, 경북대학교대학원, 경희대학교대학원, 서강대학교대학원, 고려대학교대학원 등



## 졸업생 이야기



배준성(02)

-법률사무소 하민(사법연수원 42기 변호사)

"Speak up for those who cannot speak for themselves, for the rights of all who are destitute." (Proverb 31:8)

제가 기억하는 한동대학교 법학부는 탁월한 전공지식의 습득은 물론 짧은 인생을 얼마나 의미있게 살아갈 수 있는지에 관하여 배우는 곳이었습니다. 3년의 법학부 생활동안 교수님들로부터 가장 많이 들을 수 있었던 이야기가 바로 "가난하고 소외된 자들을 돋는 자"로 살아가라는 말이었는데, 졸업한지 수 년이 지난 지금까지도 이 가르침이 마음 속 거룩한 부담으로 자리하고 있습니다. 우리의 인생을 좀 더 가치있고 의미있게, 또한 더불어 살아가는 세상으로 만들어 보고 싶은 분들이라면 한동대학교 법학부에서 이 새로운 구호 아래 함께하는 많은 동역자들을 만나보실 것을 권하여 드립니다.

하고 있습니다. 의원님의 상임위가 교육문화체육관광위원회 이기에 의원실에서 체육분야 정책을 담당하고, 이에 더해 문화체육관광부 사업의 전반적인 감사업무 및 입법기관으로서의 국회업무를 수행하고 있습니다. 법을 전공하는 것은 이 사회의 기초를 연구하고 울타리를 세우는 역할을 감당하기에 가장 적합한 것 같습니다. 단순히 '법은 어려운 것'이란 막연한 두려움을 넘어서면 그 너머의 또 다른 세상을 만날 수 있을 것입니다.



예성(05)

- 연세대학교 법학전문대학원 재학

기억 하나. 로스쿨에서 인터넷 강의에 이르기까지 법학지식을 배울 수 있는 곳은 다양합니다. 하지만 단순히 법학 지식만이 아닌 하나님의 관점에서 법을 바라보고, 이웃 사랑의 마음으로 법을 실천하는 방법을 배울 수 있는 곳은 한동의 법학부가 유일합니다. 법률가를 꿈꾸던 처음의 다짐들이 훈들릴 때마다 한동에서의 가르침을 생각하며 새로이 마음을 다잡습니다.

기억 둘. 한동의 법학부는 한동대학교 내에서도 규모가 작은 학부에 속합니다. 그러나 작은 만큼 서로간의 정은 끈끈합니다. 졸업 후에도 만남을 지속하며, 서로의 삶을 축복하고 격려합니다. 법을 통해서 사랑을 실천하고, 같은 꿈을 꾸며 함께 길을 걸어가는 동역자를 만나길 원하는 모든 분들을 한동의 법학부에 초대합니다.



김문경(03) - 국회의원 비서관

저는 한동대학교에 입학할 때부터 스포츠에이전트라는 비전을 품고 있었습니다. 당시 많이 알려지지 않은 직업이라 보다 전문적인 역량을 갖춰야겠다는 생각에 주저없이 법학부를 선택하였고, 졸업 후 FIFA Player's Agent 자격증을 취득할 때나 에이전트로 활동하는 내내 그 선택의 탁월함을 확인하는 시간이었습니다. 현재는 현장의 경험을 토대로 정책적인 고민과 대안을 제시할 수 있는 대한민국 국회의원실에서 비서관으로 일

## 재학생 이야기



유명지(14)

중학교 시절, 외할머니께서 교통사고 피해를 입으시고도 가해자로부터 제대로 된 사과나 배상은커녕, 오히려 사기를 당하셔서 결국 법의 도움을 받아 해결한 일이 있었습니다. 이 과정에서 저희 가족은 큰 상처를 입었고, 이를 계기로 '사회의 부정의를 치료하는 변호사가 되겠다'는 결심을 하게 되었습니다. 입학 후, 꿈에 그리던 법 공부가 시작되었습니다. 헌법 강의를 들으면서, 법은 우리의 삶을 '옥죄고 제한'하는 것이 아니라 '보호'하는 것임을 깨달았고, 이 역할을 다하기 위해 헌법 본문의 한 문장, 한 단어가 얼마나 신중하게 쓰였는지를 느낄 수 있었습니다. 민법 강의를 들으면서는, 민법이 없으면 우리의 일상생활이 얼마나 복잡하고 불공평하고 막막할지 상상도 할 수 없었습니다. 사실 법 공부를 시작하기 전에는 법학이 다소 딱딱하고 진입장벽이 높은 학문이라는 막연한 걱정이 있었습니다. 하지만 막상 법 공부를 시작해보니, 법은 이성적 이지만 인간적이고, 오히려 감동적이기까지 한 것이라는 생각이 듭니다. 왜냐하면, 법은 우리의 삶 그 자체를 담고 있기 때문입니다.

한동대 법학부에는 교과 외에도 법조인이나 법학자를 꿈꾸는 학생들을 위한 다양한 프로그램이 준비되어 있습니다. 대표적으로 법학부 학회와 특강 및 세미나가 있습니다. 여러 학회를 통해 각 영역의 전문가이신 교수님들의 지도를 받으며 다양한 연구를 할 수 있습니다. 학생들끼리 그룹 스터디를 진행하기도 하고, 교수님, 변호사, 헌법재판관 등 법률 전문가분들의 생생한 특강도 매 학기 진행됩니다. 저 또한 법조인을 희망하는 법학도로서 여러 유익한 프로그램에 참여하고 있습니다. 여러분 중에 법학에 관심 있는 분이 계시다면, 왠지 법은 어려울 것 같다는 걱정은 내려놓으셔도 됩니다. 그보다 더 큰 감동과 카타르시스가 여러분을 기다리고 있으니까요!



법학부  
**UIL 전공**



학부 슬로건

**공법을 물같이  
정의를 하수같이**

UIL(US and International Law)전공은 한국 최고의 미국법/국제법 학사학위과정이라고 할 수 있고 모든 과목은 영어로 되어있습니다. 한국법이 속한 조문 중심의 체계와 함께 법의 두 축에서 있는 논리와 판결 중심의 체계에 속한 미국법에 대한 전반적인 이해, 그리고 조약, 국제기구 등 국제법에 대한 전공지식을 제공합니다. 미국법 분야에서는 미국 내 헌법, 계약법 및 형법이나 소송절차 등 기본법, 그리고 법을 다루는 데 기본이 되는 사상적 기초를 다지는 법철학 등의 수업들을 듣게 되고, 국제법에 대한 전반적인 이해를 넓히기 위한 지식들을 배우게 될 것입니다.

**전공 더 깊이 알기**

UIL 전공 내의 과목들은 크게 미국법과 국제법으로 나눌 수 있습니다. 미국법은 미국의 법체계에 대한 전반적인 이해와 그 적용을 다루고, 국제법은 세계에서 일반적으로 통용되는 법질서와 국제공법과 국제사법 그리고 이를 따르는 조약이나 국제기구 등을 다루고 있습니다. 학부생들은 이 두 가지 대분류 안에서 자유롭게 과목을 선택해서 수강할 수 있습니다. 기초과목은 Survey of American Law(미국법 개론)과 Public International Law(국제법 개론)입니다.

**1학년 Survey of American Law (미국법 개론)**

..... Public International Law (국제공법), US and International Business Law (미국, 국제

**2학년** 기업법), Legal Argumentation (법적사고 토론), Legal Negotiation (법적협상), Legal Research and Writing (법적 자료조사 및 글쓰기), International Organization (국제 기구)

..... US Constitutional Law (미국 헌법), US Criminal Law and Procedure (미국 형법),

US Contracts (미국 계약법), US Torts (미국 불법행위법), International Economic

**3학년** Law (국제경제법), Law and Development (법과 발전), Advanced International Law Seminar (국제법 심화연구), American Legal Theory (미국법이론), Great Legal Minds: the Men and Their Life Stories in the Law (미국법의 중요인물 탐구)

..... Lawyers in Society (법률가 사회학), Constitutional Democracy in Comparative

Perspective (비교헌정 민주주의), Justice: Reading in Moral & Political Philosophy

**4학년** (정치철학의 정의탐구), Intellectual Property Law (지적재산권법), International Environmental Law (국제환경법), Comparative Legal Systems (비교법 체계), Special Topics in UIL (특별개설 과목), Independent Study (개별연구)



## 대표 강의

UIL에는 많은 과목들이 있지만, 그 중에서도 반드시 수강해야 UIL을 전공했다고 말할 수 있는 이른바 '전공의 꽃'들이 있습니다.

1학년 과정에서는 미국법의 전반을 공부할 수 있는 개론수업 'Survey of American Law'가 있고, 국제법에 대한 첫 번째 단추를 끼울 수 있는 'Public International Law'가 대표적입니다.

3학년 과정에서는 조금 더 깊이 미국a헌법 과목인 US Constitutional Law와 법적사고를 함양할 수 있는 Great

Legal Minds: the Men and Their Life Stories in the Law (미국법의 중요인물 탐구)를 대표적인 강의로 뽑을 수 있습니다.

4학년 과정에 도달하면 Constitutional Democracy in Comparative Perspective (비교헌정 민주주의)를 통해 민주주의에 대해 깊게 탐구할 수 있고, Legal Negotiation을 통해 협상 전문가로서의 준비를 할 수 있습니다. 또한 'Justice: Reading in Moral and Political Philosophy'와 같은 과목들을 수강하며 사상 쪽으로 깊이 파고드는 강의를 수강 할 수도 있습니다.

## 한동인의 전공 자랑

### • UIL의 무대는 전 세계! •

UIL 전공은 100% 영어로 강의가 진행되기 때문에 학생들의 영어실력이 일취월장 한다는 장점이 있습니다! 언어의 장벽이 사라진 UIL 전공 학생들의 무대는 한국과 미국을 넘어 전 세계로 뻗어나갑니다. 해외에서 공부한 학생들은 물론, 한국에서 초·중·고등학교를 모두 졸업한 학생들 모두 흥미와 열정만 있다면UIL 전공을 할 수 있습니다! 그것을 한국과 미국, 세계를 무대로 하는 멋진 선배님들이 증명해주고 있습니다!

### • 논리와 이성의 향연! •

조문과 이론, 학설 중심으로 공부가 진행되는 한국법 체계와 달리 UIL에서는 이전에 있었던 판례 또는 유사한 사례, 이성적 사고에 따른 합리적 판단, 그리고 논리의 힘이 중심이 됩니다. 미국법과 국제법을 다루는 과정을 통해 학생들은 넓은 시야와 단단한 이성과 논리 체계, 그리고 명쾌한 판단능력을 얻게 됩니다. 이런 훈련은 훗날 사회의 정의를 꿈꾸고 약자를 살리고자 하는 이들에게 그 꿈을 이루게 하는 큰 힘이 될 것입니다. 어떤 분야를 만나도 본질을 짚고 문제를 해결해 낼 수 있는 지성을 갖춘 UIL의 학생들은 학문 간의 경계가 허물어지는 융합시대에 적합한 인재가 될 것이라 자부합니다.

## 학회 소개

### • Law and Advocacy(LnA) 모의재판학회 •

LnA is Handong's Mock Trial Academic Society! LnA is a society where we gather to study legal procedures at American trial court level. We study a selected case together during the semester(Criminal or Civil Case). At the end of the semester, we have a mock trial based on the case, and there will be juries. LnA는 한동대학교의 모의재판 학회입니다! 실제 미국의 소송 절차와 동일한 과정으로 모의재판을 진행해 보는 기회를 가지고 있습니다. 학기 중에 민사 또는 형사사건에 대한 자료를 함께 수집하고, 학기 말에 수집된 자료를 바탕으로 배심원을 모집하여 실제 미국 재판처럼 모의 소송을 진행합니다.

### • Handong Academic Society of International Law(HASIL) 국제법학회 •

HASIL is a study group that studies various issues of international human rights, international trade, international development law, international environment law and prepares for international moot court competitions. 국제공법과 사법을 공부하고 연구하며 국제모의재판에 참여하는 학회입니다.

## 전공별 특별 프로그램

### • 법학부의 날 •

법학부는 개인적으로 공부하는 시간이 많은 관계로 선후배, 동기간의 정을 돋독하게하기 위하여 학기마다 '법학부의 날'을 통해 체력단련 및 BBQ 파티로 교제하는 시간을 갖고 있습니다.

### • 모의재판, 토론회, 모의유엔대회 등 각종 대회 석권! •

UIL 학생들은 유엔 모의재판, 국제인도법 모의재판 등 각종 대회에 출전하여 좋은 성과를 거두어 왔습니다. 특히 국제 모의재판과 모의유엔대회의 영어분과에서는 국제법과 미국 법을 영어로 공부하여 언어적 능력과 법적사고를 동시에 갖춘 UIL 학생들이 두드러진 성과를 내어왔습니다.

2006년 모의유엔대회(MUN) 최우수상(외교통상부 장관상)

2007년 모의유엔대회(MUN) 최우수상(외교통상부 장관상) 및 우수상

2008년 모의유엔대회(MUN) 대상(외교통상부 장관상) 및 최우수상

2008년 세계협상대회 우승(London)

2009년 모의유엔대회(MUN) 최우수상(KOICA단장상) 및 장려상

2010년 모의유엔대회(MUN) 대상(외교통상부 장관상), 우수상, 명예상

2011년 모의유엔대회(MUN) 대상(외교통상부 장관상)

2012년 대학 간 모의재판 승리 (한동대 vs 한양대)

2012년 국제환경법 모의재판 한국대표

2012년 국제인도법 모의재판대회 우수상 및 장려상

2013년 국제인도법 모의재판대회 준우승 (한동국제법률대학원 우승)

2013년 모의유엔대회(MUN) 우수상 및 장려상

2014년 모의유엔대회(MUN) 대상(외교통상부 장관상) 및 최우수상

2014년 국제인권 모의재판대회 대상(법무부장관상) 및 최우수서면상

2015년 유엔인권이사회 모의대회 외교부 장관상(1등상)



## 졸업 후 진로

UIL을 전공한 학생들의 진로는 경제학, 국제학 대학원은 물론 로스쿨을 거쳐 미국변호사 또는 한국변호사가 되거나 기업과 NGO를 포함한 국제기구로의 진출 등 여러 가지 길이 있습니다. 먼저 전공 내에서 익힌 미국법 그 자체를 이용하여 미국로스쿨 또는 한동국제법률대학원(Handong International Law School, HILS)을 졸업한 후 미국 변호사로 활동할 수 있고, 국내 법학전문대학원을 졸업한 후 한국 변호사로 활동할 수도 있습니다. 한동대학교의 특성상 UIL을 경영이나, 국제어문, IT와 복수 전공을 많이 하고 있으며, 특히 미국회계과정을 이수하여 상당수의 AICPA(미국회계사)도 배출하고 있습니다. 한편 월드비전이나 유니세프 같은 NGO로 진출하거나 법학을 기반으로 OECD, UN, The World Bank 등 국제 인권, 경제기구로 진출하기도 합니다. 마지막으로 영자신문사, 특히법인, 일반기업 등에 취업을 할 수 있습니다.

- **한동국제법률대학원(Handong International Law School, HILS)** • 미국변호사를 배출하는 법률대학원으로서 2016년까지 298명의 미국변호사 배출하였고, 71%의 합격률을 자랑한다.)

## 졸업생 취업

UN 본부사무국 법무실, 법무법인 율촌, 대학교 법학교수, 삼성전자 법무팀, 코리아중앙데일리(Korea JoongAng Daily), 미래에셋, 대한항공, 공기업, 특허사무소, UNESCO, 주 시카고 총영사관, 인천공항공사, 한동공익법센터, 핸드스튜디오 등

## 졸업생 진학

- **해외 대학원** • Georgetown Law School(조지타운대학교 법률대학원), Handong International Law School(한동국제법률대학원), George Washington Law School(조지워싱턴대학교 법률대학원), London School of Economics(런던정치경제대학교 대학원), Harvard Kennedy School of Government(하버드대학교 케네디스쿨) 등
- **국내 법학전문대학원** • 연세대 법학전문대학원, 성균관대 법학전문대학원, 충남대 법학전문대학원, 경희대 법학전문대학원, 한양대 법학전문대학원, 전북대 법학전문대학원, 부산대 법학전문대학원, 경북대 법학전문대학원 등



## 졸업생 이야기



김하나(99)

- Open Hands Legal Services in NY  
뉴욕 크리스천 무료 법률서비스 기관

Open Hands Legal Services 소속 미국변호사 김하나입니다. 저는 국제변호사가 되고 싶다는 꿈을 갖고 미국&국제법을 가르친다는 한동대에 입학했고, 졸업 후 뉴욕에서 JD 공부를 하고 미국변호사가 되었습니다. 한동에서는 정직을 배우고 연습하였고, 로스쿨 지원 과정에서는 하나님의 계획하심을 따르고 실천하는 연습을 하였습니다. 저는 미국에 아무런 연고도 없지만 절름발이 변호사가 되지는 않겠다는 의지를 갖고 뉴욕에 입성하였습니다. 뉴욕에 와서는 로스쿨 생활 내내 기독교 법률 기관에서 일하고 싶다는 소망을 갖고, 그런 기관을 만나길 기도했고 2009년에 졸업하면서 하나님께서는 저의 기도를 들어주셨습니다. 유엔에서 경험을 쌓게 하신 후 뉴욕에 처음 문을 연 기독교 법률 센터의 소속 변호사로 일하게 하시는 하나님! 한국의 작은 섬 출신이라는 약점이 있음에도 불구하고, 어려운 사람들을 위해 법정에서 대변할 수 있는 변호사가 된 것은 모두 하나님의 은혜입니다. 이런 관점을 갖게 된 것은 바로 한동대에서 받은 교육의 힘이 아주 컷습니다. 한동대는 학생들로 하여금 하나님의 사랑과 은혜를 깨닫게 하는 놀라운 곳입니다. 나아가 세상에 물들지 않고 세상을 변화 시키려는 비전을 품게 되는 학교, 그 이상의 교육 기관입니다.



한주연(07)

- Georgetown Law School JD  
(법학박사) 재학

UIL 전공은 법이라는 학문의 바탕이 되는 지식을 얻어가는 예비법학도를 양성하는 곳이라 할 수 있을 것 같습니다. 학과 공부를 하면서 가장 많이 배운 것은 관심이 가는 이론이나 국제법 기구, 기타연구 주제를 찾아 돌파해보는 경험이었습니다. 학문적 호기심을 유도하고 단단히 뒷받침해주며 연구자로서의 본을 보여주셨던 교수님들, 열띤 토론으로 진행되었던 수업들, 다양하게 주어졌던 국내외의 인터십 기회, 그리고 동기들과 함께 배우던 학회 활동 등 로스쿨에 진학한 후에도 큰 도움이 되었던 배움의 경험이 많습니다. 이렇듯 한동의 UIL 전공을 어린 법학도에게 뛰어눌 수 있는 자유 공간이라고 생각합니다.

## 재학생 이야기



김오르(13)

U.S. and International Law는 말 그대로 미국법과 국제법을 배우는 학과입니다. 제가 UIL학과를 선택한 계기는 어찌 보면 단순했습니다. 영미법 체계와 국제법을 공부하면 공부할수록 재미 있었기 때문입니다. 수업을 들으면 들을수록 미국법이 어떠한 과정을 거치면서 발달하게 되었는지, 국제법에서 풀리지 않는 이슈들과 그 이면에 있는 국가들의 보이지 않는 줄다리기를 공부하는 그 자체가 재미있었습니다. 이렇게 수업들을 듣다 보니 자연스럽게 사고의 폭이 넓어지게 되었습니다. UIL학과에 들어오게 되면 총 3가지 종류의 수업을 들을 수 있는데, 하나는 Survey of American Law와 같은 미국법 관련 수업, 다른 하나는 Public International Law와 같은 국제법 관련 수업, 그리고 마지막 하나는 Legal Research & Writing과 같이 법률가로서 가져야 할 소양을 배우는 수업으로 분류할 수 있습니다. UIL학과에 들어오게 된다면 영어로 된 교재나 판례, 법률 등을 언제나 옆에 끼고 살아야 하기 때문에 영어 실력이 어느 수준 이상이 되어야 수월하게 공부할 수 있습니다. 저 같은 경우에도 한국에서 나고 자라서 영어를 배웠기 때문에 많은 어려움이 있었습니다. 하지만 그러한 언어적 장벽을 극복하게 된다면 영미법체계의 신선한 생동감과, 국제법의 복잡한 퍼즐을 푸는 것 같은 매력에 빠지실 수 있을 것입니다.



김민재(11)

저는 필리핀에서 6개월간 대외활동을 하면서 법이라는 학문이 얼마나 중요 한지 깨달은 후에 큰 결심을 하고 전공을 UIL로 변경하게 되었습니다. UIL이라는 학문은 하나님의 시각으로 법을 해석하고 사회를 볼 수 있는 눈을 기르는 학문이었습니다. 또한 시각을 넓혀 국제 사회의 흐름을 해석하고, 평등과 자유, 그리고 민주주의에 대해 깊게 생각하고 논의해 볼 수 있는 학문이었습니다. 무엇보다 그 안에서 하나님의 사랑을 배울 수 있고, 법이라는 딱딱하고 차가워 보이는 단어 속에 사랑이 있어야 비로소 완전해진다는 것을 깨닫게 하는 학문이었습니다. 법, 게다가 영어의 한계 때문에 UIL에 다가가는 것 조차 두려워하는 분들이 많습니다. 저도 그랬습니다. 한국에서 만 쭉 살아왔었고 입학 후 배정받은 영어 클래스는 가장 최하위반이었습니다. 그러나 제가 외국인 학생들이 대부분인UIL을 빠른 시간 안에 공부할 수 있었던 동기는 진지한 고민을 기반으로 한 학문적 열심과 꿈에 대한 확신이었습니다. 교수님과 법적 논쟁에 대해 고민하면서 우리가 흔히 쓰는 자유, 평등과 같은 단어에 대해 고민해 보고 싶으신 학생, 대학에서 대학다운 공부를 하고 싶으신 분들을 UIL 초대합니다. 공부를 열심히 하겠다는 의지만 가지고 오셔서 함께 많은 고민과 생각들을 나누게 되길 기대해봅니다.



## 상담심리사회복지학부 상담심리 전공



학부 슬로건

**주님 사랑!  
사람 사랑!**

요즘 뉴스를 보면 살인, 성폭행, 자살, 집단 따돌림, 중독 등 안타까운 이슈들이 많이 등장합니다. 대한민국은 예전에 비해 물질적으로는 풍요로운 나라가 되었으나 그로 인한 부작용도 많은 상황입니다. 앞서 나열했던 이슈들을 공통적으로 살펴보면 공통적으로 심리적인 도움이 필요하다는 것을 발견할 수 있습니다. 지금 사회는 이렇듯 심리분야에서 전문적으로 훈련 받은 전문인들을 많이 필요로 합니다. 한동대학교 상담심리전공에서는 아동청소년 상담, 노인상담, 진로상담 등의 상담 트랙과 발달심리, 성격심리, 학습심리 등의 심리 트랙을 제공하여 학생들이 상담과 심리를 함께 공부할 수 있도록 강의를 제공하고 있습니다.

### 전공 더 깊이 알기

#### • 상담트랙 •

아동청소년 상담, 노인상담, 진로상담, 집단상담, 가족상담, 기독교상담 등 다양한 분야로 나뉩니다. 먼저 상담의 공통적인 이론과 기술을 배우게 되고, 자신이 관심 있는 분야를 선택하여 한 학기 동안 집중적으로 배울 수도 있습니다. 또 상담실습, 심리평가, 고급현장실습 등의 과목을 통해 이론수업에서 배웠던 것을 실제로 적용해 볼 수 있는 실습 시간도 마련되어 있습니다.

#### • 심리트랙 •

발달심리, 성격심리, 학습심리, 사회심리, 인지심리, 광고 및 소비자 심리, 중독심리, 생리심리 등의 수업이 있습니다. 나아가 요즘 기업체에서 각광받고 있는 산업 및 조직심리학, 심리사회통계학 등은 복수전공을 택하고 있는 한동대학교에서 다른 전공과 융합하기 좋은 분야입니다.



## 대표 강의

### • 심리학개론 •

인간의 사고, 정서, 지능, 발달, 성격 등 다양한 인간 활동을 탐구하는 과목입니다.

### • 상담이론과 실제 •

상담과 심리치료에서 활용되는 다양한 상담이론들을 배우는 과목입니다.

### • 상담실습 •

공감, 경청 등의 기본적 상담기술을 포함하여 초보 상담가에게 필요한 상담기술을 훈련하고 배우는 과목입니다.

### • 심리평가 •

다양한 상담, 심리치료현장에서 활용되는 심리검사들에 대한 이해와 활용을 익히는 과목입니다.

## 한동인의 전공 자랑

### • 교수님과 함께 할 수 있는 연구 •

이론적으로 아무리 많이 배워도 실전에서 적용해 볼 수 없다면, 배움의 효과가 제한적일 것입니다. 하지만 한동대학교 상담심리 전공의 교수님들께서는 학생들이 다양한 연구 및 프로젝트에 참여할 수 있도록 많은 기회를 열어주십니다. 이로 인해 교수님들께 직접적인 지도를 받을 수 있으며, 석사과정에서 배우는 것들을 미리 경험해 볼 수 있다는 큰 장점이 있습니다.

### • 교수님과 학생 간의 관계와 사랑 •

한동대학교 상담심리사회복지학부의 사제 관계는 돈독한 것으로 유명합니다. 교수님들께서는 각자 한동대학교에 사람을 세우기 위한 소명을 갖고 오셨기 때문에 학생들을 잘 지도해주시고, 열정적으로 가르치십니다. 오피스 아워(Office Hour)를 통해 학업적으로 어려운 것들을 질문하고, 삶의 고민과 어려움을 언제나 나눌 수 있는 것이 상담심리사회복지학부의 특징입니다. 교수님들은 학생들을 진정으로 사랑해 주시고, 학생들은 교수님을 진정으로 존경하는 아름다운 학부입니다.

### • 교수님의 지도하에 이루어지는 학회 활동 •

예술심리치료학회, 멘토링학회, 상담학회 등 모든 학회가 교수님의 지도를 받고 있으며, Open Seminar를 개최합니다. 세미나는 학부생 전체에게 열려 있기 때문에, 다양한 세미나를 통해 자신이 어떤 것에 관심이 있는지 확인해 볼 수 있는 기회가 됩니다.



## 학회 소개

### • 예술심리치료학회

FAMM •

Film(영화), Art(미술), Music(음악), Movement(동작) 네 가지 예술치료 분과를 공부하는 학회입니다. 학생들은 모여서 기존의 전공지식을 바탕으로 하여 다양한 예술심리치료 분과에 대한 확장적인 스터디를 합니다. 또한 외부의 다양한 기관에 예술심리치료 봉사활동을 나감으로써 지역사회에 공헌하는 활동을 하고 있습니다.

### • ION •

ION은 Industrial Organizational Network를 뜻하며, '사람을 변화시키는 영향력 있는 사람들'을 모토로 2009년에 설립된 한동대학교의 산업 및 조직 심리학회입니다. 사람을 향한 사랑과 소명의식을 추구하는 심리학적 접근과 사람에 대한 가치를 기반으로 인적 자원을 관리하는 경영학적 접근을 결합하는 방법을 함께 고민하고 있습니다. 구체적으로는 인사심리, 조직심리 등 산업 및 조직심리학의 하위 분야들을 공부합니다.

### • 꿈나무코칭학회 •

코칭(Coaching)을 통해 저소득층 아동을 돋기 위해 설립된 학회입니다. 함께 코칭을 배우고, 각자의 전공을 살려서 포항 지역 아이들에게 1:1 멘토링을 제공합니다.

## 전공별 특별 프로그램

### • 추계학술대회 •

상담대학원의 행사로, 한 학기에 한두 번 정도 전문강사를 초청하여 세미나를 개최합니다. 해결중심단기치료, 코칭 등 다양한 주제의 오픈세미나가 개최됩니다.

### • Field Trip(기관 방문) •

학기 중 정신병원, 도박치료센터, 건강가정센터 등 다양한 기관을 방문하여 현장에서 일하시는 분들에게 배우고, 도전을 받을 수 있는 시간입니다.

### • 졸업생 특강 •

현장에서 일하고 있는 졸업생 및 대학원에서 공부하고 있는 졸업생들이 모교를 방문하여 후배들에게 현실적인 조언과 격려를 해 주는 시간입니다. 한 학기에 2회 이상 열립니다.

### • 사례발표회 •

교수님들이 슈퍼바이저가 되셔서 학생들의 상담내용에 대한 피드백을 해 주시는 시간입니다. 모두에게 열려있는 오픈 세미나이며, 발표자는 자신의 상담내역을 설명할 수 있는 자료를 준비하고, 한 회기의 상담내용을 전부 타이핑하여 그것을 위주로 교수님께 피드백을 받게 됩니다. 한 학기에 4회 정도 진행됩니다.



## 졸업 후 진로

상담심리사회복지학부의 '상담 심리전공'의 학생들은 전공을 살린 전문적인 일을 하기 위해서 졸업 후 주로 진학을 하게 됩니다. 상담심리전공 학부생이 상담기관이나 치료사(음악치료, 미술치료, 특수치료 등)로 곧장 취업하는 것은 어렵고 대학원에 진학하여 공부를 깊이한 후 석사를 마치는 것이 일반적입니다. 석사의 경우 대개 2~3년 동안 공부하게 되며, 더 공부하기를 원하는 학생들은 박사과정을 밟을 수 있는데 이 경우에는 보통 3년 이상 소요됩니다. 대학원을 마친 후에는 전문상담사로 취업을 하거나, 연구원 또는 학생들을 가르치는 교수의 길을 갈 수 있습니다.

## 졸업생 취업

• **상담관련기관** • 학교상담교사, 한국도박문제관리센터, 청소년상담센터, Wee Center(학생위기상담 서비스), 보호관찰관, 피해자 심리전문요원 등

• **기업** • 기업상담실(포스코, 삼성전자 등), 엘지 유플러스 인사담당, CJ 브랜드 마케팅, 삼성전자 HR 등

## 졸업생 진학

• **국내 대학원** • 서울대학교대학원, 성균관대학교대학원, 고려대학교대학원, 서강대학교대학원, 연세대학교대학원, 이화여자대학교대학원 등

• **해외 대학원** • Stanford University, Columbia University, University of Wisconsin, Boston College, Syracuse University Graduate School 등



## 졸업생 이야기



황혜미(03)

- 성남시정신건강증진센터

저는 용인정신병원에서 정신보건사회복지사로 조현병(구, 정신분열병), 우울증, 조울증 등 정신적으로 어려움을 가지고 있는 분들을 상담하고, 그들의 치료 및 재활과정을 동행하는 역할을 하고 있습니다. 청소년기 시절 저는 예수님이 삶의 주인으로 모시지 않았기에 자기열심과 성품으로 헛된 목적을 향해 쉼 없이 달려왔습니다. 내 뜻대로 인생이 풀리지 않고, 실패와 고난의 시간을 겪으며 내가 누구이며 왜 살아야 하는지 예수님을 믿는 사람으로서 어떻게 살아야 하는지 고민을 하였고, 인생의 방향을 마칠 때 상담사회복지학부를 만났습니다. 저는 한동대학교에서 상담심리와 사회복지학을 복수전공하며 '나'를 객관적으로 바라보게 되었고 '사람'에 대한 이해를 넓힐 수 있었습니다. 또한 사명감을 가지고 가르치시는 교수님들의 수업과 한 영혼을 귀하게 여기는 교수님들의 섬김을 통해 어떤 시각과 가치관을 가지고 살아야하는지 배울 수 있었습니다. 그리고 같은 비전을 품고, 고민과 아픔을 함께 나누는 동료들을 선물로 받았습니다. 냉철한 이성과 따뜻한 감성을 가진 사명자로서 나눠 줄 것만 있는 풍성한 삶을 살 수 있도록 키워주는 상담심리사회복지학부로 초청합니다.

이영희(03)

- 토닥토닥협동조합 대표이사

사람들의 마음 밭을 돌보는 심리상담

전문 사회적기업 토닥토닥협동조합을 운영하고 있는 이영희입니다. 토닥토닥은 카페라는 편안한 공간에서 석·박사 출신

의 전문상담사들이 사람들의 다양한 고민을 들어주고 위로해주는 따스한 공간입니다. 한동대만의 특징인 전공과 전공의 연계를 통해, 세상 속에서 사람들이 필요로 하는 부분을 채워주고 품어주면서 그리스도의 사랑을 몸소 실천해 가고 있습니다. 예수님이 그려셨던 것처럼 한 사람 한 사람을 포기하지 않고 끝까지 지지해줄 때, 한 영혼이 바로 설 수 있다는 것을 직접 경험하면서 치열하게 사람들의 삶 속에 뛰어들어 함께 뒹굴고 있습니다. 앞으로도 토닥토닥을 통해 수많은 사람들의 인생이 힘과 용기를 얻을 수 있기를 기대해 봅니다.



김향기(04학번)

- LG유플러스 HR부서 인재개발팀

안녕하세요? 저는 LG유플러스 HR부서(Human Resource) 인재개발팀에서 교육이라는 방법으로 직원들의 성장을 돋는 일을 지원하고 있습니다. 6년 동안 HR 일을 함에 있어서 한동대학교 상담심리사회복지학부에서 배우고 경험한 학문적 지식과 기독교적 가치를 바탕으로 개인도 행복하고 회사도 성장할 수 있는 일에 다양한 방법을 적용해 볼 수 있었습니다.

특별히 상담심리학문의 인간에 대한 이해와 사회복지학문의 인간을 둘러싼 환경에 대한 이해 및 구체적인 방법의 균형 있는 관점을 바탕으로 회사 HR(Human Resource) 조직에서 다양한 시도를 할 수 있는 기초를 다질 수 있었기에 이 분야로 고민하는 후배들이 있다면 한동대학교 상담심리사회복지학부를 꼭 추천하고 싶습니다.



이영희(03)

- 토닥토닥협동조합 대표이사

사람들의 마음 밭을 돌보는 심리상담

전문 사회적기업 토닥토닥협동조합을 운영하고 있는 이영희입니다. 토닥토닥은 카페라는 편안한 공간에서 석·박사 출신



## 재학생 이야기



김주은(15)

마음이 늘 이웃들의 마음에 향해 있는 여러분을 상담심리사회복지학부

에서 온 맘 다해 환영합니다! 상담심리사회복지학부는 아울지 못한 상처 속에서 고통 받고 있는 한 사람 한 사람과의 진실한 만남을 통해 그를 지으신 하나님의 인격적인 사랑과 계획을 발견해나가는 전문가를 양성하는 학부입니다. 교수님들의 열정적인 가르침 속에서 크리스천 상담가로서 정립 할 방향성과 가치관을 찾아갈 수 있으며, 먼저 스스로에 대한 이해와 세상에 대한 이해를 통해 성숙한 사람으로 준비되어야 함을 배우게 됩니다. 우리는 평생 한 사람조차 완벽히 알 수 없습니다. 그렇기 때문에 상담심리는 겸손한 마음으로 평생 공부해나가야 하는 학문이며, 한편 어떠한 지식이나 기술보다도 사랑이 가장 중요함을 잊지 않아야 하는 학문이라고 생각합니다. 어둡고 소외된 곳을 밝힐 귀한 주님의 도구로 성장해 갈 여러분을 상담심리사회복지학부로 초청합니다!



윤소정(15)

매 상담심리 수업마다 교수님께서 말씀해 주시는 한마디 한마디가 저에게

많은 생각을 하도록 하는 것 같습니다. 사람을 대하는 전공인 만큼 직접 전공지식을 가지고 실전에 임하게 되면서 참 어렵다 생각을 함과 동시에 더 공부하고 싶고, 더 배우고 싶다고 매일매일 느끼고 있습니다. 한동에서는 사람을 만날 기회가 많고, 그 덕분에 저는 평생을 함께 할 친구들을 이곳에서 사귈 수 있게 되었습니다. 상담을 전공하는 사람으로서 사람을 많이 만날 수 있는 한동은 공부하며, 많은 깨달음을 주는 곳입니다. 무엇보다 사람들과의 관계 속에서 ‘내가 이 전공을 선택하길 참 잘했구나!’라는 생각을 항상 하고 있습니다. 제게 이 전공은 주변 사람들에게 힘이 되고, 힘이 들 때 언제든 찾아올 수 있는 준비된 사람이 되고 싶다는 꿈을 갖게 해주었습니다.



상담심리사회복지학부  
사회복지 전공



학부 슬로건

**주님 사랑!**  
**사람 사랑!**

가난의 되물림, 빈익빈 부익부, 남녀차별, 임금 불평등, 사회의 양극화, 노사간의 갈등, 저출산, 고령화 같은 사회적 문제들을 모두 다루는 전문인은 과연 누구일까요? 바로 사회복지사입니다. 사회복지사는 현대사회에서 발생하고 있는 청소년, 노인, 여성, 가족, 장애인 등 다양한 사회적, 개인적 문제를 겪는 사람들에게 사회복지학 및 사회과학의 전문지식을 이용하여 문제를 진단, 평가함으로써 문제해결을 돋고 지원하는 업무를 담당하는 전문인입니다. 나아가 사회복지정책 형성과정에도 참여하여 정책분석과 평가를 하고 정책대안을 제시할 수 있습니다. 상담심리사회복지학부 사회복지전공에서는 이러한 전문적인 사회복지사를 키워냅니다.



**전공 더 깊이 알기**

• 2급 사회복지사 자격증 •

한국사회복지교육협의회 지정 14과목(고등교육법에 의한 대학에서 보건복지부령이 정하는 사회복지학 전공교과목과 사회복지 관련 교과목)을 이수하여 졸업하면 신청에 의해 2급 사회복지사 자격증이 부여됩니다.

• 1급 사회복지사 자격증 •

교육부 지정 14과목을 이수하여 졸업하고, 1급 사회복지사 시험에 합격(사회복지사업법 제11조 3항의 규정)하면 자격증이 부여됩니다.

- 1급 사회복지사 자격증 소지자는 국가 사회복지사 공무원 공채나 복지시설 또는 기관의 전문가 임용 시, 사회복지 대학원 진학 시 및 해외 유학 시에 우대를 받을 수 있습니다.



## 대표 강의

### • 사회복지실천론 •

전문적인 사회복지실천에 대한 이론을 배우고, 현장에 나가서 사례관리를 직접 실습해보는 과목입니다.

### • 사회복지 발달사 •

사회복지의 역사를 공부하고, 향후 사회복지가 추구해야 할 방향을 고민해 볼 수 있는 강의입니다.

### • 사회문제론 •

사회복지정책론의 기본과목으로, 다양한 사회문제 현상과 원인에 대해 공부할 수 있는 강의입니다.

### • 프로그램 개발과 평가 •

사회복지실천현장에서 필요로 하는 프로그램을 개발하고 평가하는 과목입니다.

## 한동인의 전공 자랑

### • 생생한 사회복지 현장 경험! •

사회복지 실천론, 사회복지 실천기술론, 프로그램 개발과 평가, 지역사회복지론 등 많은 수업들에서 강의와 동시에 현장에 나갈 수 있는 기회가 주어집니다. 예비 사회복지사로서 직접 내담자를 만나볼 수도 있고, 현장에 계신 여러 사회복지사 선생님들을 직접 만나 이야기 나눌 수 있습니다. 교수님들께서 학생들이 현장에 나가보는 것을 굉장히 독려하시고 지원해주시기 때문에 어려움 없이 졸업하기 전에 사회복지 현장을 경험할 수 있습니다.

### • 학회를 통한 깊이 있는 전공 공부! •

한동대 사회복지 전공을 하는 학생들은 사회복지라는 큰 틀 안에서도 여러 가지 방향으로 자신의 꿈을 펼쳐갑니다. 특별히 학회 활동을 통해서 자신의 특별한 꿈을 향한 길을 찾을 수 있습니다. 지도교수님과 함께 사회복지정책학회, 사회조사분석학회, 정신보건학회 등의 학회에서 전문적인 학습과 조사 실습을 통해서 보다 더 깊이 있게 배울 수 있습니다.



## 학회 소개

### • 사회조사분석학회 (RESSARCH) •

한동대학교와 포항시 기관에서 의뢰하는 프로젝트를 수행하며 다양한 사회 현상을 조사, 분석, 해석을 하고, 자료화를 목적으로 하는 일을 맡고 있습니다. 지도교수님과 함께 연구에 직접 참여함으로써 통계에 대한 기초적인 지식, SPSS프로그램을 다루는 법, 데이터를 입력하는 법 등을 전반적으로 배워가는 학회입니다. 그리고 이를 바탕으로 사회조사분석사 2급 자격증을 준비하고 있습니다.

### • 꿈나무코칭학회 •

코칭(Coaching)을 통해 저소득층 아동을 돋기 위해 설립된 학회입니다. 함께 코칭을 배우고, 각자의 전공을 살려서 포항 지역 아이들에게 1:1 멘토링을 제공합니다.

### • 사회복지정책학회 •

복지국가, 사회복지정책 등을 공부하여 하나님 나라 실현을 위한 이 땅의 사회복지가 무엇인가에 대해 함께 고민합니다. 또한 여러 사회 이슈에 대해 다양한 관점을 가지는 것을 목표로 합니다.

## 전공별 특별 프로그램

### • Field Trip(사회복지기관 방문 프로그램) •

사회복지를 가르치시는 교수님들과 함께 여러 사회복지기관을 직접 방문하여 현장에서 근무하고 있는 사회복지사들의 생생한 이야기를 들을 수 있는 기회를 가집니다.



## 졸업 후 진로

사회복지자를 전공하고 나갈 수 있는 분야는 매우 다양하고 넓습니다. 특히 1급 사회복지사 자격증 소지자는 각기 일정한 자격을 갖춘 후 상담, 치료, 사회조사, 정책심의, 프로그램 평가 등 사회복지에 관한 업무에 관하여 개인 개업이나, 사회복지 시설의 운영, 그리고 전문대학의 사회복지 교과목 과정의 강사 또는 현장실습 수퍼바이저가 될 수 있고, 국제기구에서 일할 수 있습니다. 혹은 대학원에 진학하거나, 공직기관, 사회복지 관련 연구기관으로 진출함으로써 우리나라의 현실에 맞는 정책과 제도, 전문적 기술 개발을 위해 일할 수 있습니다.

• 주요 사회복지기관 및 NGO 기관 정보 •  
월드비전, 기아대책, 굿네이버스, 이랜드복지재단, 초록우산어린이재단, 하트하트재단, 밀알복지재단, 한국컴파션, 태화기독교사회복지관 등

## 졸업생 취업

• **사회복지기관** • 산재장애인연합회, 전주하늘나무복지원, 태화 샘솟는 집, 번동 코이노니아 장애인보호작업시설, 좋은이웃 마을 노인복지센터, 지구촌 사회복지재단, 온누리복지재단, 홀트일산복지타운, 흥성군장애인종합복지관, 태화기독교사회복지재단, 장안종합사회복지관, 월곡종합사회복지관, 월계종합사회복지관, 수지노인복지회관, 서울시립뇌성마비복지관, 북부종합사회복지관, 번동 코이노니아, 대전서구지역자활센터, 군포시청소년쉼터 하나로, 경북노인보호복지재단, 정신보건사회복지기관(정신건강증진센터, 용인정신병원 등), 의료사회사업인턴(신촌세브란스병원, 부산백병원)

• **NGO기관** • 월드비전, 굿네이버스, 컴파션, 기아대책, 가나안 농군학교 등

• **기업/사회재단** • 재단법인 두레원, 이랜드복지재단, 한민족복지재단, 초록우산어린이재단, 하트하트재단, 밀알복지재단, 굿네이버스, 온누리복지재단, 지구촌복지재단 등

## 졸업생 진학

• **국내 대학원** • 서울대 사회복지대학원, KDI국제정책대학원 등

• **해외 대학원** • Columbia University, Case Western Reserve University, Washington University in Saint Louis Graduate School 등



## 졸업생 이야기



임희주(07)

- 5급 사무관(제58회 행정고시 사회  
복지 직렬 합격)

한동대의 사회복지전공은 우리나라 사회복지에 대한 꿈을 키우는 공간입니다. 이 곳에서 저는 꿈을 꾸었습니다. 모든 사람들이 행복하게 살 수 있는 사회를 생각했습니다. 자신이 처한 상황과 환경에 불구하고 각자가 존중받을 수 있는 사회가 되는 꿈을 꾸었습니다. 그리고 사회복지전공을 통해 전문성을 길렀습니다. 따뜻한 마음을 가진 사람은 많습니다. 그러나 이러한 마음만으로는 사회의 변화가 일어나기 어렵습니다. 변화를 일으키기 위해서는 전문성을 길러야 합니다. 그래서 한동대는 또한 이런 전문성을 기르기 위한 학업적 노력이 이루어지는 공간이기도 합니다. 한동대에 오시면 마음을 나누고 같은 생각을 공유하는 동료들을 만날 수 있습니다. 많은 사람이 다양한 가치관을 가지고 있지만, 한동에서 만난 사람들은 서로의 생각을 진실되게 나눌 수 있는 친구들입니다. 꿈을 꾸고 이를 실현시키기 위해 노력하는 공간이 바로 한동이라 생각합니다. 같은 꿈을 꾸는 사람들과 생각을 나누고 함께 그 꿈을 이루어 나가고 싶은 학생들을 한동으로 초청합니다.



김종일(09) - 하트하트복지재단

'Why not change the world?' 한동 대 학생이라면 누구나 한번쯤은 들어 봤을 법한 말입니다. 바로 우리 학교의 슬로건이기 때문이죠. 결국 세상을 바라보는 관점에 달린 것이겠지만, 우리 모두는 무엇을 배우고 어떠한 분야를 전공하든지 각자의 자리에서 각자의 방식대로 세상을 바꾸는 일에 기여할 수 있습니다. 저는 사람을 대하는 것이 곧 세상을 대하는 것이라고 생각합니다. 그런 면에서 보자면 사회복지야말로 다른 어떤 전공보다도 세상을 바꾼다는 의미에 달아있지 않을까 합니다. 훌륭하신 교수님들, 멋진 학우들과 함께 따뜻한 공동체를 이루고, 삶의 체험으로써 피부에 와 닿는 '진짜 사회복지'를 배울 수 있다는 점에서 한동대에서 사회복지를 전공하는 것은 결코 후회 없는 선택이 되리라고 자신 있게 말씀드릴 수 있습니다. 이제 막 학교를 졸업하고 사회에 첫 걸음을 내딛은 '사회생활 새내기'의 입장에서 미래의 동문이, 미래의 사회복지사가, 혹은 미래의 저의 동료가 될지도 모를 후배님들을 생각하면 참 설렙니다. 오늘도 각자의 꿈을 안고 한 걸음씩 나아가고 있을 여러분을 축복하고 응원합니다!



## 재학생 이야기



이다윗(12)

- 서울대 사회복지대학원 재학

한동대학교에 입학하고 전공 선택의 기로에 놓였을 때, 저는 한 가지를 꼭 붙잡고 전공을 선택했습니다. 바로 “무슨 일을 하던지 세상을 위해 가치 있는 일을 하자”라는 것이었습니다. 그렇게 해서 선택한 전공이 사회복지였습니다. 한동대학교의 사회복지는 “배워서 남 주지”라는 한동대학교의 가치를 가장 잘 품고 있는 전공입니다. 저는 사회복지를 공부하면서 먼저는 사람과 사회에 대한 관심을 가지게 되었고, 그들을 위해 할 수 있는 일이 무엇일까 고민하게 되었습니다. 그리고 전공 수업과 학회 활동들을 통해 사회복지에 필요한 전문적인 지식을 갖춰나갔습니다. 지금은 가난한 사람들을 위한 좋은 정책을 만드는데 기여하고자 대학원에서 공부를 이어나가고 있습니다. 사회복지의 영역은 다양합니다. 사람이 살고 있는 곳이면 어디라도 사회복지가 필요합니다. 한동대학교의 사회복지는 이러한 필요를 채울 수 있는 전문가를 길러내는 데에 그 목적이 있습니다. 교수님들의 따뜻한 마음과 지식을 배우며 성장하고, 동기들, 선배들과 함께 고민하면서 배운 것을 삶으로 실천해나가는 한동대학교 사회복지의 길에 여러분을 초대합니다!



박하나(13)

우리 학부에서는 교수님들께 전공지식 뿐만 아니라 삶의 지혜, 하나님 사랑 까지 배울 수 있어 그 모든 과정들이 먼저는 스스로를 성장시키는데 도움이 되고 있습니다. 저는 졸업 후에 사회복지 기관이나 재단에 취업하여, 제가 배운 것을 토대로 클라이언트의 눈으로 세상을 바라보고 지금보다 더 나은 삶을 살도록 도와주는 사회복지사가 되기 위해 열심히 준비하고 있습니다. 여러분께 제가 가장 좋아하는 문구를 하나 나누려고 합니다. ‘세상을 변화시키려면 사람을 변화시켜야 하고, 사람을 변화시키려면 그 사람을 사랑해야 한다. 사랑하는 마음을 가진 사람이 세상을 변화시키는 사람이다.’ 세상을 변화시키고 싶은가요? 그렇다면 지금 내 주위에 있는 사람들을 먼저 사랑해보는 건 어떨까요? 상사에서 ‘주님 사랑, 사람 사랑’을 배워 세상을 아름답게 변화시키는 여러분들이 되시길 축복합니다!



흥주혜(12)

저는 실질적이고 전문적인 방식으로 사람들을 돋고 세상을 변화시키고자 사회복지를 선택하였습니다. 대학에 와서 공부를 하다 보니 사람을 돋고 사회를 변화시켜 나갈 수 있는 접근방식은 많다는 생각이 많이 들었습니다. 우리가 꿈꾸는 아름답고 이상적인 사회와 현실 사이에는 너무나 큰 격차가 있는데, 저는 한동대에서 사회복지를 공부하는 학생으로서 배운 것들을 통해 그 격차를 줄여나가는 데에 최선을 다해야 할 책임을 느낍니다. 그리고 꿈들을 현실화하는 기초단계가 여기 한동 사회복지전공에서 시작한다는 생각이 듭니다.



# 언론정보문화학부 언론정보학 전공



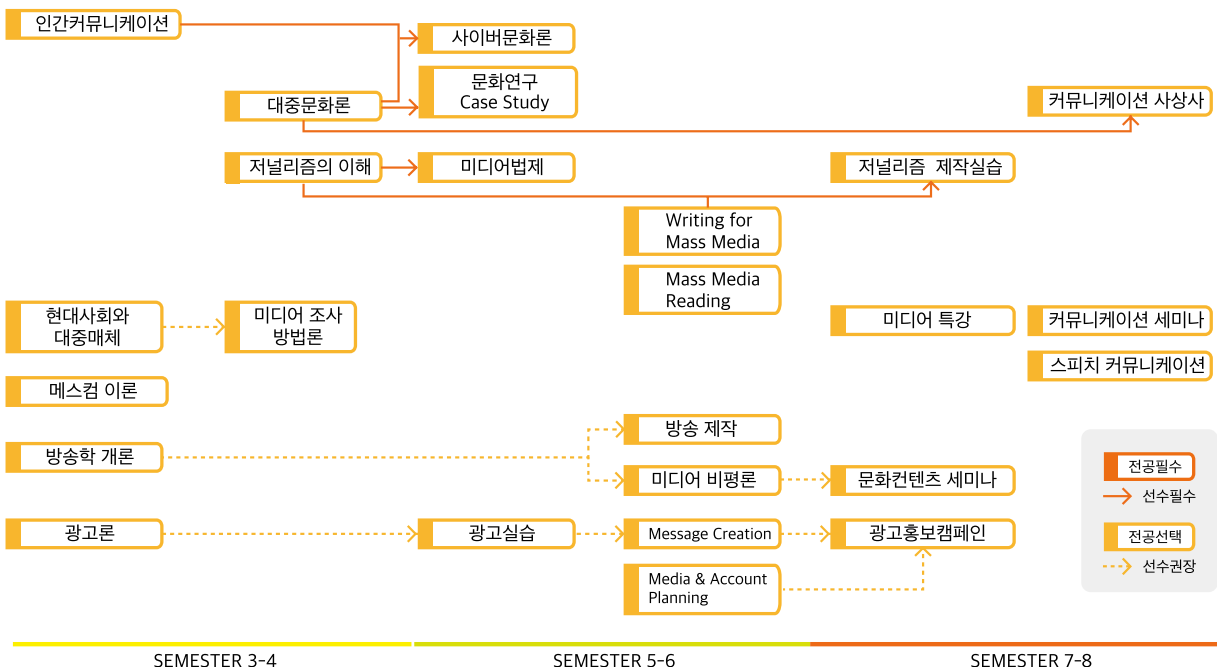
**학부 슬로건**  
**맑은 콘텐츠로 세상을 바꾼다**

언론정보학은 사회 전반을 아우르는 커뮤니케이션에 대한 학문으로서 세부적으로는 언론학, 광고학, 방송학 등의 분야가 있습니다. 학생들은 언론학개론, 방송학개론 등 각 분야의 기본적인 이론 수업을 바탕으로 취재와 기사작성 등을 배우는 실무수업을 통해 가장 현실적이며 실질적인 학문을 공부할 수 있습니다. 또한 체계화되어있는 광고학 전공 수업은 이론 강의와 함께 광고 제작을 직·간접적으로 학습하여 창의적인 광고·홍보 전문가를 길러내는 과정입니다.

## 전공 더 깊이 알기

- 신문, 방송, 언론
- 광고, 홍보, 문화기획

### • 언론정보 이수체계도



## 대표 강의

### • 문화콘텐츠세미나 •

취재기사를 작성하고 현장방문 촬영과 편집을 통해 방송뉴스를 제작하는 언론 실습 수업

### • 광고홍보캠페인 •

하나의 상품을 정해서 한 학기동안 각 프로젝트 조별로 마케팅 전략을 펼쳐보는 광고 실습 수업

### • Writing for Mass Media •

보도 자료에 대한 이해를 통해 신문 기사를 작성해보는 수업

## 한동인의 전공 자랑

### • 깊은 성찰과 뜨거운 토론! •

한동대학교 언론정보학 전공은 학생들에게 미디어, 문화, 예술 등의 윤리문제나 가치에 대해 깊이 있는 사고를 할 수 있는 장을 열어준다는 것이 가장 큰 장점입니다. 문화컨텐츠의 즉각적인 성과나 물질적 성공에 집중하기보다 문화컨텐츠가 가지는 근본적인 힘, 나이가야 할 방향에 대해 진지하게 성찰할 수 있도록 물음을 던지는 교수님들께 배운다는 것! 그리고 이에 대해 함께 뜨겁게 토론할 수 있는 선·후배, 동료들을 만날 수 있다는 것은 큰 축복입니다.

### • 자랑스러운 동문 •

또한 우리학교 졸업생들이 이 분야에서 큰 성과를 내고 있음이 또 하나의 자랑입니다. 그 예로 KBS 심인보 아나운서, MBC 강미정 아나운서, SBS 김요한 기자, CTS 양인석·박새롬, 기타 한겨레신문이나 매일경제 등 언론사에서 열심히 일하고 있는 선배들이 있습니다.

## 학회 소개

### • CUBE •

광고에 대한 적극적인 배움의 열망을 가진 대학생들이 스터디 및 공모전 등 다양한 활동을 하면서 자신의 경험과 경력을 쌓는 광고쟁이 학회입니다.

### • 언로너스(Alone? Us!) •

'혼자'가 아닌 '함께' 언론사 입사를 준비하는 학회입니다.



## 전공별 특별 프로그램

### • 언정 MT •

언론정보문화학부의 학부 MT는 자타공인! 한동대에서 가장 뜨겁고 재미있는 MT입니다. 학부생이 한자리에 모여 식사를 하고, 레크레이션을 진행하며, 밤새도록 각자의 비전을 나누는 자리에 초대합니다!

### • 언정 WEEK •

가을학기마다 열리는 '언론정보문화학부 주간' 행사로 1학년 새내기들이 학부 선택에 앞서 언론정보문화학부에 대해 더 깊이 알 수 있도록 선배들이 기획하는 축제입니다. 선배특강, 진로상담 뿐 아니라 공연영상학과의 공연이나 영화제를 열어 한동인 모두가 함께 즐길 수 있는 장을 제공합니다.



### 졸업 후 진로

언론정보문화학부의 졸업생들은 매우 다양한 방향으로 진출하고 있습니다. 우선 TV, 라디오 등 영상매체분야와 신문, 잡지, 출판 등 인쇄 매체분야의 기자, 편집진, 프로듀서, 아나운서, 제작자 등이 될 수 있습니다. 또한 광고와 홍보 계통의 대행사들과 일반 기업에서 관련 업무에 종사하기도 하며, 각종 NGO 와 정당 등에서 홍보업무를 맡기도 합니다. 인터넷과 뉴미디어의 발전과 더불어 새로운 업무의 영역이 급속도로 확장되고 있어 전망이 더욱 밝다고 할 수 있습니다.

### 졸업생 취업

• 언론계의 방송사 및 신문사 • 중앙일보, 조선일보, 국민일보, MBC, KBS, SBS, CTS, CGNTV, 극동방송, 뉴스1, JTН 미디어 등

• 광고 기획사 및 제작사 • 제일기획, McCann Worldgroup Korea, MPR Vision, 미디컴, 원더월드 스튜디오, 공드오션커뮤니케이션즈, 이노레드, 플라잉 트리기획 등

• NGO기관 • 기아대책, 월드비전, 컴패션, 탈북여성연대 등

• 기업 및 정부기관 • LG전자, 삼성전자, 국민연금공단, 국회사무처, 현대카드, 현대건설, 한국마이크로소프트, SK텔레콤, 히타치캐미컬, 티웨이항공, 지멘스 등



## 졸업생 이야기



민지혜(00)

- 한국경제신문사 취재기자

언론정보문화학부(이하 언정)는 기자를 꿈꾸던 제게 한동대를 가야할 이유이자 구체적인 대안을 제시해준 통로였습니다. 미디어에 대한 공부는 물론이고 영화, 광고, 연극, 홍보 등 다양한 분야를 공부하던 동료들과 같이 미래를 고민할 수 있었던 경험도 피와 살이 됐습니다. 언정인이었기 때문에 도전했고 가능했던 라디오방송국 아나운서, 포항 지역 방송국 프로그램 참여 등의 경력 역시 언론고시를 준비하는 데 큰 도움이 됐습니다. 먼저 기자가 된 언정 선배들이 날카롭게 제 글을 봐주면서 입사 준비를 도와준 것이야말로 합격의 주된 요인이었습니다. 폭넓게 공부하고 마음껏 뛰놀아야 하는 대학생 시절, 놀면서 공부하는 게 무엇인지 몸소 체험하고 싶다면 언정에 지원하십시오. 전문분야에 대한 깊이 있는 지식을 쌓으면서 미디어와 관련된 여러 분야에 대해 넓은 상식도 갖출 수 있는 학부입니다. 천재는 노력하는 자를 이길 수 없고 노력하는 자는 즐기는 사람을 이길 수 없다고 했습니다. 즐기면서 배우는 즐거움이 언정에 있습니다.



심인보(97)- KBS 아나운서

한동대학교의 '무전공 무학부' 덕에 언론정보문화 학부(이하 언정)를 선택할

수 있었습니다. 충분히 고민하며 내 적성에 맞는 학부를 고를 수 있었죠. '언정' 선택 후에도 학부 내에서 다양한 경험을 할 수 있었습니다. 광고 공모전, 공연 연출 및 출연, 토론회 출전 등 언정 전공 과목과 연계해 배울 수 있는 분야가 정말 다양했습니다.

특히 4학년이 돼서야 '아나운서'의 진로를 정했던 저에게 폭넓은 언정 공부는 뒤늦게 시작한 언론고시에도 큰 힘이 됐습니다. 방송인이 된 지금도 언정에서 배운 것들은 프로그램 진행에 큰 도움이 될 정도입니다. 330만 경남 도민을 대상으로 매일 뉴스를 전하는 앵커로서 선한 영향력을 끼치도록 노력하고 있습니다. 세상에 큰 영향을 끼치고 싶은 분들은 '언론정보문화학부'로 오실 것을 자신 있게 권합니다. 언론, 영상, 광고, 공연이야말로 세상에 전하는 파급력이 큰 매체들이기 때문입니다! 한동 후배에 이어 언론인 후배로 다시 만나게 되길 기대합니다!

## 재학생 이야기



### 위한솔(06)- 제일 기획

저는 현재 제일기획에서 광고 기획 및 운영을 맡고 있습니다. 저와 같은 일을 하고 싶어 하는 학생 중 '대학을 다니면서 내가 무엇을 공부해야할지 모르겠다'라는 고민 끝에 언정을 선택한다면 단 한순간도 그 선택을 후회하지는 않을 거예요. 언론, 공연, 영상에서 배운 부분이 99% 이상 광고에서 쓰일 수 있습니다. 다양한 생각을 접하고 상상력을 펼쳤던 학부생활이 전부 광고에서 쓰일 수 있습니다. 이처럼 다양한 경험을 통해 배우시면 어떤 직업을 선택해도 도움이 되고 후회되지 않을 것이라고 생각합니다.



### 서지원(13)

전공 수업을 들으면서 생각했던 것과 다른 점들도 있었지만, 새로운 것들을 배울 수 있어서 좋았습니다. 책읽기를 강조하시는 교수님 덕분에 관심 분야와 관련된 책도 찾아 읽게 되면서 배움의 폭이 넓어졌습니다. 전공을 선택할 시기가 다가오면 이 전공이 나와 잘 맞을지, 내가 잘 할 수 있을지 고민하느라 전공 선택이 어려울 것입니다. 하지만 뭐든지 해보기 전에는 제대로 알 수 없기 때문에 너무 고민하기보다는 일단 해보기를 추천합니다! 저는 언론정보문화학부에 와서 경험한 모든 것들이 저에게 많은 도움이 되고 있다고 생각합니다. 언론정보학 전공 안에서도 언론, 방송, 광고, 홍보, 문화연구 등 다양한 분야를 배울 수 있기 때문에 먼저 수업을 들어보고 자신과 맞는 분야를 찾아가는 것이 좋은 것 같습니다.





언론정보문화학부 홈페이지를 방문해보세요!

<http://sca.ac.kr/>

Why not change the world? 81



## 언론정보문화학부 공연영상학 전공



한동대학교 공연영상전공에서 배우는 것은 단순히 춤을 추고 노래를 부르는 것이 아니라 자신의 생각을 가지고 수많은 미디어에서 기획력을 펼칠 수 있도록 하는 것입니다. 공연영상전공은 독창적인 생각으로 많은 사람들에게 영향력을 미치고 함께 행복하고자 하는 학생들에게 적합합니다. 이런 동기를 바탕으로 공연영상전공은 미디어를 다루고 기획하는데 필요한 고도의 작업을 할 수 있는 기회와 배움의 장을 제공합니다. 다른 사람이 정해놓은 일을 아무 생각 없이 따라 간다면 이 전공은 적합하지 않습니다. 전공을 시작하고는 자신의 장점을 다 알기 어렵기 때문에 본인에게 어떠한 능력이 있는지, 하고 싶은 것이 무엇인지 깊이 생각하고 탐색하는 시간이 필요합니다. 공연영상학 강의들은 다양한 실습수업을 제공하여 학생들이 각각 다른 분야에 도전을 해보면서 자신의 적성을 찾아가도록 도와줍니다.

## 학부 슬로건

### 맑은 콘텐츠로 세상을 바꾼다

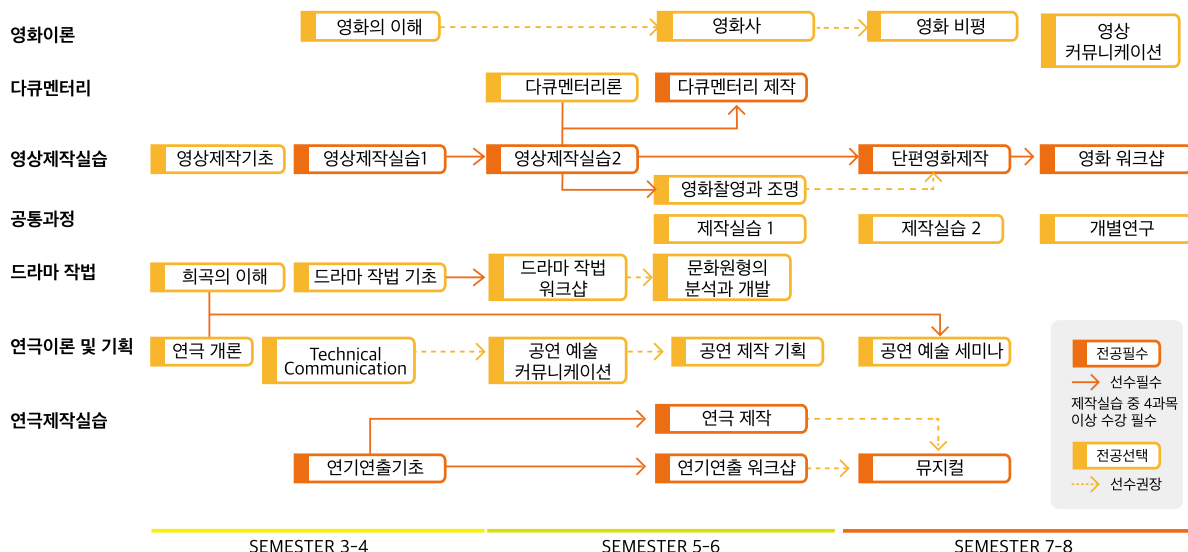
#### 전공 더 깊이 알기

인간이 누리는 문화콘텐츠에 대해 탐구하는 학문의 영역입니다. 공연 및 방송 영상의 사회, 문화적 측면에서 현재 문화기구로서의 방송영상의 중요성과 사회적 파급성 및 영향력을 날로 높아지고 있습니다. 공연, 방송, 영상 등 문화콘텐츠 제반분야의 이론적, 실무적 차원을 살펴봅니다.

• 연극, 공연제작, 공연기획

• 영화, 다큐멘터리

#### • 공연영상전공 이수체계도(제작실습 과목 중 4과목 이상 수강필수)



## 대표 강의

### • 공연수업(연기연출기초, 연기연출 워크샵, 뮤지컬, 연극제작) •

매 학기마다 여러 작품을 무대 위에 올리는 공연영상학 전공 수업

### • 영상제작실습 •

한 학기에 걸쳐 각종 영화, 다큐멘터리 등을 제작하고 학기 말에 그 작품들을 한 자리에서 상영하는 한동영화제(HDFF)를 개최하는 수업

## 한동인의 전공 사랑

### • 경험을 통해 실전을 배우다! •

한동대학교 언론정보문화학부의 공연영상학 과정은 타 학교에서는 보기 힘든 다양한 경험을 할 수 있다는 장점을 지니고 있습니다. 일반 대학에서 영화학과, 연극학과, 방송학과 등으로 나뉘어 있는 수업들을 공연영상학 전공을 통해 모두 경험 할 수 있게 됩니다. 특히 모든 제작 수업에서는 배우, 기획, 연출 스텝 등에 다양한 경험을 할 수 있어, 자신의 적성을 살린 진로방향을 제시해 줍니다. 또한 각 연극, 뮤지컬 수업에서는 공연을 직접 만들어 내며, 짧은 연극제 등 전국의 유수 공연제에도 참석하는 기회를 가집니다. 영상 제작 수업의 경우 영화, 다큐멘터리를 기본으로 심화 영상 제작 수업

등을 통해 영상제작자를 희망하는 학생들을 길러내는데 최적화된 시스템을 자랑합니다.

“*자신이 가졌던 꿈을 향해 공부하십시오. 다행히 우리대학은 전 공을 바꿀 수 있는 기회가 열려 있으므로 걱정하지 말고 고등학교 때 이과였건 문과였건, 좌뇌가 발달하였다거나 우뇌가 발달 하였음을 상관하지 말고 하고 싶은 전공공부를 시작하세요. 언론정보문화학, 특히 공연영상은 그렇게 멀리 떨어져 있는 학문이 아닙니다. 시작하면 손에 잡을 수 있습니다. 본인들이 가지고 있는 많은 고정관념들 때문에 정작 하고 싶은 공부를 놓치는 안타까운 일이 일어나지 않기를 바랍니다.*” (공연영상전공, 강두필 교수 인터뷰 중)

## 학회 소개

### • CHERK(영화제작학회) •

영화를 사랑하는 학생들이 함께 모여 영화에 대한 기본적이고 다양한 이론 공부 및 제작에 직접 참여하는 학회입니다. 최종적으로는 자신이 직접 쓴 시나리오로 영화 제작을 완성하는 것이 학회의 주요 목적이며 제작한 영화를 영화제 등에서 상영하기도 합니다.

### • KHAZON(영상학회) •

영상을 자유롭게 제작하고 공부하는 분위기를 만들어, 학회원들이 영상제작 과정을 쉽게 이해할 수 있도록 돕고 있습니다. 또한 영상제작에 있어 어떤 가치관을 콘텐츠에 담을 것인지에 대하여 고민하고 연구하는 학회이기도 합니다.

### • 시네마테크한동 (영화비평학회) •

시네마테크 한동은 학부와 학번에 상관없이 다양한 사람들이 영화 보는 것을 좋아한다는 공통점 하나 아래 모여 다양한 장르와 주제의 영화를 매주 모여 감상한 뒤, 구성원들과 함께 자유롭게 영화를 분석하고 비평하는 학회입니다.



• 시네마베리떼  
(다큐멘터리학회) •

시네마베리떼는 다큐멘터리에 대한 전반적인 이해뿐만 아니라 실제 제작을 목표로 학회원들과 함께 토론하고 자유롭게 공부하며 직접 다큐멘터리를 제작하는 학회입니다. ‘왜 우리는 대학에 가는가’를 EBS다큐프라임과 함께 제작하여 상영되기도 했으며 해외전공봉사 프로그램에 다수 참여, 아프리카와 인도와 같은 나라에 파견되어 홍보영상 및 다큐멘터리를 제작하기도 하였습니다. 우리는 세상을 어 떠한 시각으로 바라볼 것인가에 대해 함께 고민하여, 눈에 보이는 것뿐만 아니라 보이지 않는 무언가의 진실을 찾고자 하는 학회입니다.

## 전공별 특별 프로그램

• 연극 또는 뮤지컬 교내 공연 •

학기 말이 되면, 공연실습 수업에서 한 학기동안 연출로, 배우로, 스텝으로 하나 된 학생들이 그들의 땀과 열정이 담긴 무대를 펼칩니다.

• HDFF한동영화제 •

한동영화제에서는 학생들이 한 학기동안 만든 작품들을 상영합니다. 교내에서 뿐만 아니라 서울에서도 작품 상영을 하여서 더욱 많은 사람들이 이들의 작품을 볼 수 있습니다.

• 젊은연극제 참여 •

50여개의 대학이 참여하는 연극제로서 한동대학교도 매년 참여해서 서울 대학로에 있는 소극장에서 공연을 올릴 수 있는 기회를 갖게 됩니다. 또한 다른 대학의 공연학과 학생들의 공연을 함께 관람하는 교류의 장을 만들어줍니다.

## 졸업 후 진로

공연영상을 전공하는 학생들은 방송사, 공연 제작, 기획사 등으로 진출할 수 있습니다. 구체적인 직업으로는 PD, 아나운서, 배우, 작가, 광고 기획가 등으로 활동할 수 있습니다. 현재 많은 한동의 졸업생들은 공연 제작, 기획사 등에 취업하고 있으며 중요한 역할을 하고 있습니다. CJ나 PMC와 같은 극단에서 연출과 기획 또는 배우나 작가 등으로 활동하고 있으며, 광고 분야에서는 졸업생들이 유수의 광고 기획사, 제일기획, LG AD 등 대행사에서 일하고, 방송사, 프로덕션 등 일선에서 감독과 PD 등으로 활동하고 있습니다.

## 졸업생 취업

• 방송사 • KBS, MBC, SBS, 에스비에스홀딩스, JTН 미디어 등

• 공연/영상/기획사 • JYP엔터테인먼트, 로드픽쳐스, CJ E&M, PBC프로덕션, 극단미추, 나인후르츠미디어, 드림빌 엔터테인먼트, 메가박스, 한국연극협회, 한국세라프, 미디컴, 규장문화사, 제일기획, 원더월드 스튜디오 등



## 졸업생 이야기



김현중(97)- FFC group

한동의 언론정보문화학부에는 아주 특별한 DNA가 흐르고 있습니다. 즐거움, 아름다움, 정의, 공정함, 다양한 개성과 존중이 그것입니다. 세상을 밝고 건강하게 하는 문화와 언론의 힘은 이런 한동언정만의 DNA에서 나옵니다. 이미 지난 10여년간 많은 선배 언정인들이 많은 영역에서 우리만의 DNA로 세상을 깜짝 놀라게 하고 있습니다. 이제 당신이 선배들과 세상을 놀라게 할 차례입니다. 멋진 후배들을 만나길 기대하고 있겠습니다!



양혜영(97)- CJ E&M

저는 뮤지컬, 연극 등 공연콘텐츠 마케터로 일하고 있습니다. 저는 요즘 말그대로 "전공을 살리면서 일한다"는 자부심을 필드에서 많이 느낍니다. 재학시절 가장 기억에 남는 것은 PR개론을 비롯한 커뮤니케이션 강의들과 연극제작을 실제 경험해보았던 수업들입니다. 강의 내에서 학우들과의 공동 프로젝트 경험들이 현장에서 14년차 일하고 있는 선배로서 뒤돌아보니 과히 우리 학부 수업은 현장의 축소판과도 같았다는 생각이 들고요. 문제 해결 능력을 사회경험에 앞서 지도교수님들을 통해 잘 배운 덕분에 사회에 나와서 헤매지 않고 역량을 갖춘 인재로 빠른 시간 내에 자리잡을 수 있었던 것 같습니다. 돌아보니 새삼 하나하나 값진 수업, 특별한 기회가 우리에게 참 많았다고 깨닫게 되네요!

## 재학생 이야기



김덕화(11)

1학년 시절 전공을 고민하던 중 우연히 '패션필름'이라는 막연한 꿈을 가지고 언론정보문화학부에 왔는데 어느덧 4학년이 되었네요. 언정은 저에게 나만의 컨텐츠를 생각하고 기획하는 훈련, 사람들과 함께 컨텐츠를 만드는 훈련, 그리고 끝이 없는 과제와 실습 속에서 독하게 작품에 몰입하는 훈련 등을 통해 희미한 꿈의 길을 조금씩 보여 주었습니다. 공부를 하면 할수록 공연영상학이 쉽고 편한 학문은 아니라는 생각을 많이 합니다. 그래서 저는 여러분들이 이 전공에 대한 명확한 동기를 가지길 바라고, 그것이 희미하다면 이곳에서 함께 동기를 찾을 수 있는 동역자를 만나길 간절히 바랍니다. 한동의 공연영상학과는 단순히 영화와 연극을 하는 제작하는 곳이기 보다는 '맑은 컨텐츠로 세상을 바꾸는 이야기를 만드는 곳'이라고 생각합니다.



문다희(13)

저는 고등학교 때 영화학과와 신문방송학과 사이에서 고민했었습니다. 하지만 한동대학교 언론정보문화학부에 오게 되면서 언론정보와 영상을 동시에 배울 수 있어 선택의 폭이 넓어졌고, 여러 직업군을 생각할 수 있게 되었습니다. 또한 '맑은 컨텐츠로 세상을 바꾼다'는 학부의 슬로건을 마음에 새기며 학부를 사랑하는 마음과 슬로건을 실천하고자 하는 마음을 가지게 되었습니다. 지금은 그 안에서 하나님께서 정말 내게 주신 비전을 이룰 수 있는 직업은 어떤 것인지 고민하고 있습니다. 언정을 사랑하는 모든 후배 분들 사랑하고, 축복합니다. 맑은 컨텐츠로 세상을 바꾸는 데 동행해요!



전산전자공학부  
**컴퓨터공학 전공**



학부 슬로건

**하나님의 마음,  
미래기술의 심장**

컴퓨터 공학은 컴퓨터와 관련된 모든 기술을 개발하고, 이를 여러 분야에 응용하는 학문입니다. 기본적으로 컴퓨터뿐만 아니라 스마트폰, 임베디드 장비를 포함한 디지털 하드웨어 설계, 소프트웨어 설계 및 구현 등 다양한 분야로 응용할 수 있습니다. 컴퓨터 공학은 서로 다른 기술들을 하나로 연결하는 기능이 있기 때문에 새로운 분야의 융합이 필요할 때 반드시 IT 기술이 그 핵심 고리가 됩니다. 이를 위해 컴퓨터공학에서는 컴퓨터 자체를 만들거나 컴퓨터를 이용하여 문제를 해결하는 것과 관련된 모든 주제를 공부합니다. 컴퓨터 프로그래밍은 물론이고 하드웨어나 소프트웨어를 설계하고, 컴퓨터를 이용한 응용 시스템을 설계하고 검증하는 것도 포함됩니다.

**전공 더 깊이 알기**

• 컴퓨터 시스템 •

컴퓨터 하드웨어와 운영체제(OS), 플랫폼 등 컴퓨터 시스템을 설계하고 구현하는 분야입니다.

• 소프트웨어 공학 •

대규모 소프트웨어 시스템을 체계적으로 설계, 구현하기 위한 체계적인 방법론과 툴을 연구하는 분야입니다.

• 프로그래밍 언어 •

프로그래밍 언어와 컴파일러를 설계, 구현하는 분야입니다.

• 모바일/임베디드 시스템 •

스마트폰, 자동차, 로봇, 가전, 게임기 등 휴대 가능하거나 다양한 장비에 부착되는 컴퓨터 시스템을 개발하는 분야입니다.

• 데이터베이스 •

사용자가 많은 대용량 데이터의 효율적 저장 및 이용 방법을 연구하는 분야입니다.

• 인터넷/클라우드 컴퓨팅 / 컴퓨터 보안 •

인터넷을 통해 사람 또는 컴퓨터가 안전하고 편리하게 정보를 주고 받을 수 있게 하는 기술을 연구합니다.

• 인공지능/지능형 로봇 •

컴퓨터를 이용하여 지능적 활동을 모델링하고 구현하는 분야입니다.

• 컴퓨터 그래픽스/가상현실 •

컴퓨터를 이용해 영상 또는 가상의 세계를 만들어내는 기술입니다.

## 대표 강의

### • C Programming •

C언어의 기본적인 개념과 특징을 공부하고, 이를 이용하여 여러 가지 프로그램을 작성하여 문제를 해결하는 방법을 배우는 강의

### • Data Structure •

Stack, Queue 등의 자료구조에 관해 공부하고 이를 구현하면서 자료를 효율적으로 관리하고 이용할 수 있게 하는 프로그래밍을 배우는 강의

### • 운영 체제(Operating System) •

컴퓨터의 운영체제의 개념과 동작 원리에 관하여 배우는 강의

## 공학교육 인증 안내

### • 공학교육인증이란? •

1. 국제적으로 인정받을 수 있는 학위 과정입니다.
  - 워싱턴어코드 가입국(미국, 캐나다, 호주, 일본, 싱가폴 등 15개국)과 서울 어코드 가입국(미국, 영국, 캐나다, 호주 등 8개국)들 간에는 서로 그 공학 학위를 인정하여 국제적으로 일할 수 있습니다.
2. 기초를 튼튼히 하여 대학원에 진학하거나 심화공부를 할 때 도움이 됩니다.
  - 기존 학부생들과는 다르게 전공심화 프로그램을 진행하여 전공에 대하여 더욱 깊게 공부하고, 이를 위해 필요로 하는 기초 수학이나 기초 과학 등을 이수할 수 있도록 짜여 있습니다.

### • 컴퓨터공학심화 프로그램 •

- 컴퓨터공학심화 프로그램에서는 단순 프로그래머가 되기 위한 코딩 능력 뿐 아니라 10년 후에는 다른 프로그래머들을 이끌 수 있는 리더가 되기 위해 필요한 능력을 교육합니다.
- 컴퓨터공학심화 교육목표
- 전공 역량 : 창의적인 과제해결능력을 갖추고 지속적으로 성장하는 소프트웨어 및 임베디드 전문가
  - 자기계발 능력 : 기독교 정신을 바탕으로 바른 인성과 직업 소명의식을 갖춘 IT 전문가
  - 의사소통 능력 : 국제적 환경과 트렌드에 주도적으로 적응 할 수 있는 인재



## 한동인의 전공 자랑

### • 전공 팀 제도 •

컴퓨터공학과에는 '전공 팀'이라는 제도가 있습니다. 학생들은 각각 전공 지도교수님 팀으로 소속됩니다. 전공 지도교수님과의 면담을 통해 학생들은 교수님의 이야기를 듣기도 하고, 교수님께 자문을 구하는 등의 시간을 보내며 짧게는 한 학기, 길게는 졸업 후의 계획을 교수님과 나누고 상담할 수 있습니다. 또한 학부 차원의 행사를 진행할 때, 주로 전공 팀 단위로 둑이기 때문에 같은 학부생들과의 친목을 쌓을 수 있습니다.

### • 특화 랩실 운영 •

캡스톤 설계과제의 수행을 위해 5개의 특화된 실험실을 구축하여 대학 학부생이지만 대학원생처럼 공부하고, 연구하며 교수님의 지도를 받을 수 있습니다. 전공을 시작하면 학생들은 각각의 Lab(랩)을 배정받아 그곳에서 교수님의 지도하에 프로젝트를 진행하기도 하고, 공모전을 준비하는 등 함께 공부하게 됩니다.

- 임베디드 시스템 : 하드웨어 + 시스템 소프트웨어
- 인공지능 컴퓨터 비전 : 패턴인식, 신경망, 영상처리, 지능형 인터페이스
- 멀티미디어 인터넷 : 멀티미디어 DB, Web 프로그램
- 네트워크 및 컴퓨터 보안 : 네트워크 및 컴퓨터 보안 연구
- 캡스톤 과목과 특화 연구실을 연계하여 학생들의 실제 설계 능력과 문제 해결 능력 완성

### • 국제화 •

- 공학교육인증을 통하여 국제적 수준의 교육 품질을 확보합니다.
- 캡스톤 설계 특화 랩을 기반으로 해외 대학의 학생들과 국제 협력 프로젝트 및 제 3세계를 위한 기술개발 등 전공 기반의 해외봉사활동 프로젝트를 추진합니다.
- OECD에서 인턴활동을 할 수 있는 기회를 제공합니다.



## 학회 소개

### • Linux Hackers •

리눅스, 임베디드 시스템, 모바일 어플리케이션, 웹 등 각자의 관심분야에 따라 소그룹을 지어 스터디를 하고, 공모전 참가 등을 목표로 프로젝트를 진행합니다.

### • CRA (Computer Research Association) •

프로그래밍 언어 습득을 기본으로 전산 분야의 신기술을 공부하고, 세미나 등의 활동을 하는 동아리입니다. i7이라는 한동대학교 대표 인트라넷을 구축 및 운영 중입니다. 이 뿐 아니라 그간의 개발과 운영을 경험삼아 실용적인 프로그램 개발을 다방면으로 추진하고 있습니다.

### • GHOST (Global Handong Oriented Security Team) •

2000년 7월 보안에 관심 있는 사람들이 모여 만든 정보보안 동아리입니다. 신입생들에게 방학 6주간의 교육기간을 통해 기본적인 Unix, Network, Linux, 보안관련 프로그램 등을 가르칩니다. 삼성 Friendship 우수 동아리로 선정되어 동아리 지원을 받았고, 현재는 넥슨에서 지원하는 프로젝트를 진행 중입니다. 뿐만 아니라 한동어플을 개발하고 관리하여 한동대학교 학생들에게 편의를 제공하고 있습니다.

### • 슬기짜기 •

한동대학교 개교년도에 창설되어 전통과 역사를 자랑하는 전산동아리로서 다양한 학부생들로 구성된 것이 특징입니다. 학기 중에 전공과목 스터디 모임과 각종 프로젝트, 공모전을 진행함으로써 실력을 향상시키고 있습니다. 또한 SNYM(슬기짜기 신년회)를 통해서 재학생과 졸업생과의 유대관계를 끈끈하게 하는 사람냄새 나는 동아리입니다.

## 전공별 특별 프로그램

### • 캡스톤 축제 •

3~4학년 때 그동안 배운 전공지식을 활용하여 하나의 작품을 설계 및 제작합니다. 그 결과를 캡스톤 설명회를 통해 발표하고 우수 작품에 대한 시상이 진행됩니다.

### • C 캠프 •

C 프로그래밍을 수강한 학생들을 대상으로 진행하는 개인과 외식(Tutoring) 캠프입니다.

## 졸업 후 진로

IT분야의 진로는 다양성, 채용 인원, 그리고 대우 등 모든 면에서 우수하고 풍부합니다. IT기술의 응용 분야는 점점 더 넓어지고 있어서 앞으로도 전망도 밝습니다. 그래서 IT 영역은 물론이고 IT와 인접한 영역에서 일할 기회가 많습니다. 여러 국가전략산업, 첨단산업 등의 대부분이 IT와 연결되어 있을 뿐만 아니라 IT와 다른 학문분야를 접목한 융합의 영역도 넓어지고 있어서 진로 선택의 폭이 매우 넓습니다.

## 졸업생 취업

- **인터넷/통신** • Google, NHN, Daum, KT, KT DS, LGU+, SK, 롯데정보통신, LG TeleCom, 전자통신연구원 등
- **S/W 및 보안** • Microsoft, Oracle, 안철수연구소, 티맥스 소프트, TSB, Infobank, 포스코ICT, 산업은행 보안팀, 한국IBM, 기업은행 보안팀 등
- **게임** • NC 소프트, NHN 엔터테이먼트 등
- **SI업체** • 삼성SDS, LG C&S, SK C&C, 이랜드 시스템즈 등
- **기타 공학분야** • 삼성전자, 삼성엔지니어링, 삼성모바일디스플레이, LG전자, LG Display, LG 실트론, 한화테크엠, 포스코(POSCO), 팬택, 핸드스튜디오 등
- **비공학분야** • 한동대학교, 대우증권, 핵융합연구센터, 정부기관, 미래에셋증권, GS리테일 등

## 졸업생 진학

- **국내 대학원** • 한동대학교, KAIST(한국과학기술원), ICU(정보통신대학원), 서울대학교, 고려대학교, 연세대학교, 성균관대학교, 한양대학교, POSTECH(포항공대), GIST(광주과학기술원), 대구경북과학기술원 등
- **해외 대학원** • Columbia University, Indiana University, Michigan University, University of California Irvine, Rensselaer University, Johns Hopkins University, Texas A&M University, University of Pittsburgh, Arlington University, Carnegie Mellon University 등

## 졸업생 이야기



### 한서령(09) - 삼성전자

저는 고교 시절 문과를 선택해 공부했었습니다. 그래서 이공계열을 선택하는 것을 조금 망설였지만, 어릴 때부터 컴퓨터 가지고 놀기를 좋아했었고, 대학교 학부과정에서 컴퓨터에 대해 좀 더 자세히 공부해 보고 싶은 마음이 있었기에 컴퓨터공학을 전공하게 되었습니다. 종종 문과생 친구들이 선뜻 우리 학부를 선택하지 못하는 모습을 보게 되는데, 이쪽 분야에 관심이 있고, 열심히 공부한다면 충분히 스스로가 원하는 결과를 만들어 낼 수 있다고 응원하고 싶습니다. 졸업 후 저는 삼성전자에서 입사하여 앱개발 부서에 근무하면서 새로운 경험들을 쌓고 있습니다. 저는 한동대에서 전공지식을 배웠을 뿐 아니라 인간관계에 대해 끊임없이 고민하면서 성장할 수 있었습니다. 여러분도 한동에 오셔서 열심히 공부하시면서 동시에 많은 것을 경험하고 누리시길 진심으로 응원합니다!



### 정천성(01) / 서유진(03)

#### - LG전자 CTO 직속 연구소

저희는 한동대학교 전산전자공학부 선후배로 만나 함께 카이스트 대학원 석사 졸업 후, 현재 LG전자 CTO연구소에서 부부 연구원으로 함께 근무하고 있습니다. 전산전자공학부 교수님의 탁월한 지도로 배운 전공 지식, 그리고 프로젝트를 통해 얻은 문제 해결 능력 및 실무 경험을 기반으로 대학원 및 회사에서 원하는 인재가 될 수 있었습니다. 여러분도 한동대학교 전산전자공학부에서 더 큰 꿈을 펼쳐보시길 바랍니다.

## 재학생 이야기



### 정진영 (97)

- Amazon Web Service (AWS) 본사 (Tepper MBA, Carnegie Mellon University 졸업)

한동대학교의 컴퓨터공학을 전공하면서 학문적인 지식은 물론이고 실질적인 문제 해결을 통한 학습은 저의 커리어에 중요한 밑거름이 되었습니다. 저는 한국오라클에서 DB Engineer와 기술컨설팅을 거쳐 현재 미국 Amazon 본사에서 AWS Cloud 제품전략기획을 하고 있습니다. 한동대학교의 전산전자 공학부에서 컴퓨터 공학의 학문적 지식을 바탕으로 교수님들과 한동공동체에서 익힌 정직함과 성실함을 통해 세상을 바꿀 수 있는 기회를 찾으시기 바랍니다.



### 이경수(14)

저는 컴퓨터공학 공학인증을 전공하고 있습니다. 컴퓨터공학을 선택하게 된 이유는 단순히 재미있었기 때문입니다. 특히 제가 코딩을 통해 만든 것이 곧바로 컴퓨터를 통해 이루어지고, 컴퓨터에서 필요한 것들을 직접 만들어 낼 수 있는 것이 너무나 재미있었습니다. 또한 앞으로 컴퓨터 기술이 중요해지는 만큼 세상을 변화시키는 가장 쉬운 방법이 이 길일 것이라 생각하여 컴퓨터 공학을 선택하였습니다. 공학인증 프로그램은 무궁무진한 컴퓨터 기술을 좀 더 많이 듣고 배우고 싶어 선택하게 되었습니다. 컴퓨터공학에서는 우선적으로 컴퓨터를 구성하는 기본적인 언어(C, JAVA)에 대해서 배우게 됩니다. 이를 바탕으로 컴퓨터의 기본적인 구성 및 작동 방법(컴퓨터 구조 및 운영체제)을 알고, 네트워크와 서버, 웹, 보안 등 실제적인 서버나 프로그램을 만들기 위한 기술을 배우고 이를 관리하기 위한 방법들(데이터 구조, 데이터베이스, 알고리즘 등)을 배우게 됩니다. 앞으로 이런 기술들을 통해서 사람들에게 더 나은 서비스를 제공하기를 소망합니다.

전산전자공학부

# 전자공학 전공



전자공학은 물질 내에 존재하는 자유전자(free electron)의 운동 현상과 그 응용 기술을 연구하는 학문분야로서 현대의 거의 모든 산업, 특히 첨단 산업을 주도해 나가는 기반 공학으로 볼 수 있습니다. 반도체, 휴대폰, 가전, 컴퓨터, 로봇 등의 기본적인 기기들뿐만 아니라 자동차, 의료기기, 통신시설, 방송장치 등 대부분의 첨단 기기들이 전자공학 기술을 기반으로 하고 있습니다. 전자공학은 매우 넓은 응용분야에서 사용되는 핵심기술입니다. 때문에 타 분야와 융합의 기회가 많고, 여러 분야에서 전자공학 전문가를 필요로 합니다. 최근 우리나라에서는 미래에 국가 경쟁력을 주도할 주요 기술 분야들을 선정하여 이에 대한 투자를 집중하고 있는데, 이들 중 상당수가 전자공학을 기반으로 하고 있습니다. 그러므로 전자공학을 전공하게 되면 향후 국가의 산업 경쟁력을 주도해 나갈 핵심이 되는 분야에서 활동할 수 있는 기반을 갖추게 됩니다.

학부 슬로건

## 하나님의 마음, 미래기술의 심장

### 전공 더 깊이 알기

#### • 회로설계 •

디지털회로, 아날로그회로, RF회로 등 다양한 전자회로를 설계 및 구현하는 분야입니다.

#### • 반도체 •

주문형 반도체, 메모리, SOC 등의 반도체를 설계하고 제작하는 분야입니다.

#### • 무선통신 및 네트워크 •

이동통신과 인터넷 장비, 홈네트워크, 보안장비 등 유·무선 통신을 개발하는 분야입니다.

#### • 디지털 신호처리 •

다양한 신호를 여러 목적으로 가공하거나 분석하는 기술 분야입니다. 영상압축/처리, 음성처리/인식, 의료장비 등에 사용됩니다.

#### • 컴퓨터 하드웨어 •

고성능 저전력 컴퓨터 설계, 마이크로프로세서 설계, 컴퓨터 인터페이스 등을 연구하는 분야입니다.

#### • 임베디드 시스템 •

스마트폰 등 모바일 단말기, 자동차나 의료 분야의 텔레메트릭스, 유·무선 통신기기, 가전기기, 게임기 등을 개발하는 분야입니다.

#### • 제어 •

Robot, 공장설비, 항공기 등 대상 시스템의 상태나 출력이 원하는 특성을 따라가도록 입력 신호를 조절하는 분야입니다.

## 대표 강의

### • 전자회로1 •

소자들의 특성을 공부하고, 이를 바탕으로 회로를 해석하고 디자인합니다.

### • 디지털 시스템 설계(Digital System Design) •

디지털 시스템을 설계하는데 사용되는 여러 가지 툴들과 하드웨어 설계하는 방법을 공부한 뒤 이를 이용하여 실제로 디지털 설계 프로젝트를 수행합니다.

## 공학교육 인증 안내

### • 공학교육인증이란? •

1. 국제적으로 인정받을 수 있는 학위 과정입니다.

- 워싱턴어코드 가입국(미국, 캐나다, 호주, 일본, 싱가폴 등 15개국)과 서울 어코드 가입국(미국, 영국, 캐나다, 호주 등 8개국)들 간에는 서로 그 공학 학위를 인정하여 국제적으로 일할 수 있습니다.

2. 기초를 튼튼히 하여 대학원에 진학하거나 심화공부를 할 때 도움이 됩니다.

- 기존 학부생들과는 다르게 전공심화 프로그램을 진행하여 전공에 대하여 더욱 깊게 공부하고, 이를 위해 필요로 하는 기초 수학이나 기초 과학 등을 이수할 수 있도록 짜여 있습니다.

### •전자공학심화 프로그램•

전자공학심화 프로그램은 국제적 수준의 전자공학 교육과정을 갖추어 졸업생들이 대학원, 글로벌기업, 국공립기관, 연구소, 대학교 등에서 지속적으로 성장하며 자신의 책임영역에서 하나님의 나라를 적극적으로 구현하는 인재를 양성합니다.

#### 전자공학심화 교육목표

- 전공 능력 : 수학 등 기초과학과 전자공학의 기본원리에 대한 이해를 견고히 하고, 이를 다양한 공학적 문제해결 과정에 적용함으로써 통합적 프로젝트 수행능력을 갖춘다.

- 자기계발 능력 : 기술 및 사회의 급속한 변화에 유연하게 대처할 뿐만 아니라 향후 전자공학 및 관련분야의 핵심 인재로 성장할 수 있도록 하는 지속적 자기계발 능력을 갖춘다.

- 기독교적 직업윤리 : 기독교 신앙에 기초한 전공활동의 수행을 위하여 정직, 성실, 섬김의 인성과 기술인의 책임 의식 및 윤리의식을 갖춘다.

- 의사소통 능력 : 복합학제적, 다문화적 환경에서 일할 수 있는 의사소통 및 팀워크 능력을 갖춘다.

하나님의 마음, 미래기술의 심장 / 전산전자공학부

## 한동인의 전공 자랑

### • 특화 랩실 운영 •

캡스톤 설계과제의 수행을 위해 5개의 특화된 실험실을 구축하여 대학 학부생이지만 대학원생처럼 공부하고, 연구하며 교수님의 지도를 받을 수 있습니다. 전공을 시작하면 학생들은 각각의 Lab(랩)을 배정받아 그곳에서 교수님의 지도하에 프로젝트를 진행하기도 하고, 공모전을 준비하는 등 함께 공부하게 됩니다.

#### - 지능로봇시스템 특화 Lab

다양한 센서를 활용한 이동형 로봇의 환경 인식 및 자율적 주행시스템의 설계 및 제작을 목표로 합니다.

#### - 임베디드시스템 특화 Lab

임베디드시스템 특화 Lab에서는 하드웨어, 시스템온칩, 펌웨어, 소프트웨어 부문에 대한 핵심기술을 연마하여 제3세계를 염두에 둔 시스템 개발에 집중하고자 합니다.

#### - 임베디드네트워크 특화 Lab

인터넷, 유비쿼터스 네트워크, IEEE 802.11 등의 통신망에서 요구되는 프로토콜에 대한 연구 및 구현과 네트워크 기능을 지닌 임베디드 응용 제품을 설계하는 것을 목표로 합니다.

#### - 무선통신시스템 특화 Lab

WLAN, 센서네트워크, RFID, GPS 등 다양한 무선통신에 응용되는 RF/Analog 회로 및 기저대역 신호처리 집적회로 등을 설계 제작합니다.

#### - 차세대통신 특화 Lab

차세대 근거리무선통신 기술로 주목 받고 있는 Ultra-wideband (UWB, 초광대역) 통신시스템을 센서네트워크, 위치인식, 차량용 통신 및 레이더 등에 응용하는 연구를 합니다.

### • 전공 팀 제도 •

전자공학과에는 '전공 팀'이라는 제도가 있습니다. 학생들은 각각 전공 지도교수님 팀으로 소속됩니다. 전공 지도교수님과의 면담을 통해 학생들은 교수님의 이야기를 듣기도 하고, 교수님께 자문을 구하는 등의 시간을 보내며 짧게는 한 학기, 길게는 졸업 후의 계획을 교수님과 나누고 상담할 수 있습니다. 또한 학부 차원의 행사를 진행할 때, 주로 전공 팀 단위로 뮤이기 때문에 같은 학부생들과의 친목을 쌓을 수 있습니다.

### • 국제화 •

- 공학교육인증을 통하여 국제적 수준의 교육 품질을 확보합니다.
- 캡스톤 설계 특화 랩을 기반으로 해외 대학의 학생들과 국제 협력 프로젝트 및 제 3세계를 위한 기술개발 등 전공 기반의 해외봉사활동 프로젝트를 추진합니다.
- OECD에서 인턴활동을 할 수 있는 기회를 제공합니다.



## 학회 소개

### • Chips Chips(칩스칩스) •

Chip Design에 관련된 연구, 토론 및 Chip 설계, 제작을 통해서 회원들의 실력 향상과 한동대학교 내 Chip design 연구의 활성화를 촉진합니다. 나아가 관련 단체들과의 정보교류와 협동연구를 통해 Chip 관련 사업에 이바지함을 그 목적으로 하고 있습니다.

### • 이론(e論) •

팀을 결성하여 기업공모전 참여를 위한 프로젝트 과제를 수행하고, 전자공학 학술지 스터디 및 연구 과제에 참여합니다. 또한 졸업한 선배들과의 만남을 통해 진학 및 취업준비 과정과 노하우를 교류하고, 어학시험 및 자격증 시험 준비를 관리 합니다.

## 전공별 특별 프로그램

### • 캡스톤 축제 •

3~4학년 때 그동안 배운 전공지식을 활용하여 하나의 작품을 설계 및 제작합니다. 그 결과를 캡스톤 설명회를 통해 발표하고 우수 작품에 대한 시상이 진행됩니다.



하나님의 마음, 미래기술의 심장 / 전산전자공학부

## 졸업 후 진로

나노 기술, 바이오 기술, 의공학 기술, IT 기술, 유비쿼터스 기술, 지능형 로봇 등 대부분의 기술에 전자공학은 매우 중요한 위치를 차지하고 있습니다. 이처럼 전자공학이 기본이 되는 기술의 영역이 많기 때문에 학생들은 졸업 후 회사를 선택하거나 진학을 할 때 자신이 흥미를 갖고 공부했던 분야나 융합할 수 있는 다른 분야 등 다양한 진로 결정을 할 수 있습니다.

## 졸업생 취업

- 전자회사, 임베디드/모바일 전문업체 • 삼성전자, 삼성 SDI, 삼성 테크윈, 삼성 모바일 디스플레이, LG전자, LG디스플레이, LIG 네스원, 팬택, Cisco, Intel, Motorola, Texas Instruments, 핸드스튜디오, 캐논코리아, 전자통신연구원, 엠코 테크놀로지코리아,

- 전력, 에너지 • 한전KDN, 한국전력기술, 한국수력원자력, 경남에너지

- 공학분야 • 현대자동차, 현대중공업, 현대모비스, 현대캐피코, 기아자동차, 삼성엔지니어링, STX 조선, 대양상선 등

- 비공학분야 • 대우증권, 핵융합연구센터, 정부기관, 미래에셋증권, GS리테일, 바이오스페이스 등

## 졸업생 진학

- 국내 대학원 • 한동대학교, KAIST(한국과학기술원), ICU(정보통신대학원), 서울대학교, 고려대학교, 연세대학교, 성균관대학교, 한양대학교, POSTECH(포항공대), GIST(광주과학기술원), 대구경북과학기술원

- 해외 대학원 • Columbia University, Indiana University, Michigan University, University of California Irvine, Rensselaer University, Johns Hopkins University, Texas A&M University, University of Pittsburgh, University of Maryland, Arlington University, Carnegie Mellon University 등

## 졸업생 이야기



박혜수(09) - 현대중공업

전자공학은 인류가 생활하고 일하는 방식을 완전히 바꿔놓았습니다. 전자, 정보, 통신 기기가 없는 생활을 상상해 보신 적 있나요? 기술과 창의성이 결합되어 '가치'를 창출해 낼 수 있는 분야가 바로 전자공학이고, 제가 이 전공을 선택한 이유입니다. 지금은 전 세계 심해저 석유 시추를 위한 계측제어 기술 분석과 해외 영업을 담당하는 직장인으로 살아가고 있습니다. Why Not Change the World? 저는 제 스스로 세계를 품고 거대한 '가치'를 만들어 나가고 있다고 자부합니다. 여러분의 손바닥 위에서부터, 태평양 바다 깊숙한 곳에 이르기까지 전자공학이 필요하지 않은 곳은 없습니다. 전산전자공학부에서 여러분만의 영향력 있는 '가치'를 키워보세요!



오지은(04) - KAIST 박사과정

전산전자공학부에서의 학부생활은 저에게 전공에 대한 이해, 학문 분야에 대한 성취동기와 비전을 갖게 해주었습니다. 전산전자공학부에서 꿈과 열정을 심어 주시는 교수님들과 함께 폭넓게 연구할 수 있는 바탕을 다져나가시기를 바랍니다.

## 재학생 이야기



김광철(12)

저는 처음부터 전자공학에 관심이 있던 학생은 아니었습니다. 그러나 한동 대에서 시행하는 공학인증 프로그램의 훌륭한 커리큘럼을 소개받고, 선배들과의 상담을 통해 전자공학 전공에 관심을 갖게 되어 전공으로 선택하게 되었습니다. 최첨단 과학이 지금도 계속 발전하고 새롭게 창조되는 이 시대에 전자공학의 무한한 가능성을 보았고, 저도 한 사람의 공학자로서 이 흐름에 합류하여 일하고 싶다는 생각을 하게 되었습니다. 회로 설계, 반도체, 통신 등 다양한 전자 분야의 공부들은 저 혼자 힘으로는 감당할 수 없을 만큼 힘들고 어려운 공부였지만, 한동의 훌륭한 교수님들이 있으셨기에 제가 지금까지 공부하면서 올 수 있었고, 앞으로도 계속 나아갈 수 있을 것이라 확신합니다.



하동현(01)

- 미국 University of Maryland 대학원

최근의 과학기술발전의 추세는 IT(정보통신기술), NT(나노기술), BT(생명공학기술)의 융합에 있습니다. 각 영역간의 경계를 넘나드는 이와 같은 기술 혁신 가운데 IT, NT 기술과 직접 관련이 있는 전자공학/컴퓨터공학은 그 중심에 서 있습니다. 이는 졸업생들로 하여금 전자/컴퓨터 공학 계열은 물론, 이와 관련있는 확장된 분야에서 다양하고 수많은 취업과 진학의 기회를 보장하여 주기도 합니다. 전산전자공학부는 여러분의 상상력과 향후 인생 진로의 가능성 을 극대화 시킬 수 있는 최적의 선택이라고 생각합니다

기계제어공학부  
기계공학 전공



기계공학은 다양한 기계장치의 설계, 구조 및 재료의 역학적 특성 등의 문제와 관련된 물리적 원리를 다루는 학문분야입니다. 기초분야로는 재료의 강도와 변형을 다루는 재료역학, 외력에 의해 야기되는 운동 혹은 진동을 다루는 기계역학, 기계를 구성하는 각 부분의 상호운동을 다루는 기구학, 열·유체의 특성을 다루는 열·유체역학 및 에너지의 전달 현상을 다루는 열전달 등이 있습니다. 응용분야로는 다양한 구속 조건 하에서 기계를 최적 설계하기 위한 기계설계, 기계제작법을 다루는 기계공작법 등이 있습니다. 기계공학자는 기계설계 및 제조부문, 기술관리 및 용역부문, 에너지 이용, 유체기계, 환경오염 등 다양한 분야에서 연구개발 및 생산관리에 이르기까지 중요한 역할을 수행합니다. 이렇듯 기계공학은 공학 분야의 근간을 이루고 있으며 그 활용 범위 또한 매우 넓습니다. 나아가 국가 기간산업의 핵심기술이자 산업적 부가가치를 높일 수 있는 요소기술을 지원하고 있어, 그 전망이 매우 밝습니다.

## 학부 슬로건

생각대로 움직인다,  
낭만 기계

## 전공 더 깊이 알기

## • 기계공학 복수전공 프로그램 •

기계 및 이에 관련되는 장치설비의 설계·제작·운전 등에 대하여 기초 및 응용 분야를 연구하는 전공입니다. 기계공학 이론과 더불어 다양한 소그룹 실험 실습과제를 통해 각종 기계 및 장치 설계를 직접해보고, 그 특성을 분석해봄으로써, 역량 있는 기계공학 엔지니어를 양성하는 것을 목표로 합니다.

## • 현대자동차 메카트로닉스 특성화 트랙 •



미래 자동차 분야 메카트로닉스 융·복합 인재 양성을 위해 현대자동차 그룹과 협약을 맺어 14년 도부터 운영하게 되었습니다.

- 혜택 (Hyundai Motor Group Scholarship) : 2학년 2학기 재학생 중 매년 10명을 선발하여 2년간 (3~4학년) 전액 장학금이 지급됩니다. 재학 중 인턴십 및 교육기회가 제공됩니다. 졸업 후에는 참여사 (현대자동차, 현대모비스, 현대오토론) 연구원으로 채용됩니다.

## 대표 강의

### • 정역학 및 동역학 •

시스템에 작용하는 힘의 해석능력을 배양합니다. 벡터 해석, 힘의 해석, 모멘트 해석의 기본을 쌓은 후에 자유물체도에 기반하여 구조물의 지지부 모델링, 외력(하중) 부여, 반력 계산, 내력 계산 및 마찰력을 해석하는 방법을 공부합니다. 그리고 물체의 형상과 관련된 무게중심과 면적 및 질량 관성 모멘트에 대해 학습합니다. 더 나아가 다양한 좌표계에서 뉴턴의 운동법칙, 에너지 보존의 법칙, 모멘텀 보전의 법칙 등을 통해 동적시스템을 모델링하고 해석하는 방법을 소개합니다.

### • 열역학 •

열과 일 및 물체간의 관계와 변환 문제, 가스동력 사이클 및 시스템, 냉동 시스템의 기본 사이클을 소개합니다. 이를 바탕으로 열 시스템에 대한 과제를 실질적으로 수행할 수 있도록 문제해결 및 설계 능력을 배양합니다.

### • 유체역학 •

다양한 유체기기와 에너지 시스템의 설계와 분석을 위한 기초지식을 습득합니다. 유체 정역학에서 출발하여 유체 동역학을 설명하는 지배영역과 이에 해당하는 비선형 보존 지배방정식을 유도하고 응용하는 방법을 배웁니다. 무차원화를 통한 상사성, 내부유동, 외부유동 및 경계층 이론에 근거하여 사물과 유체의 상호작용을 학습하며, 이를 통해 유선형 설계의 개념을 이해하고 이를 활용합니다.

### • 고체역학 •

재료의 기계적 성질, 응력, 변형에 대한 개념을 학습합니다. 구체적으로 축력, 굽힘, 비틀림을 받는 부재의 응력상태, 응력변환, 변형을 계산하는 방법을 배웁니다. 비틀림 봉에 대한 스트레인 게이지 실험과 시뮬레이션 과제를 통해 응력을 해석 도구를 실습합니다.

## 한동인의 전공 자랑

### • 우수한 학부생 연구성과 •

- 종합 설계 교과목과 연계한 학부차원의 학부생 연구 지원
- 특허출원, 공모전 출품 제도화
- 학부생 중심 산학 협력 프로젝트 수행 (바이오스페이스, LG 전자, 현대자동차)
- 졸업연구 결과 논문 발표 (국내·외 학술대회, 논문지)

2015년 Review of Scientific Instruments(SCI급) 국제학술지 논문제재  
2015년 에너지스(Energies, Waste Energy Harvesting)(SCI급 국제학술지 논문제재)  
2015년 신재생에너지학회 2015 춘계학술대회 우수논문발표상  
2013년 국제학술대회 GCCE, 우수논문상 수상

### • 과학동아 '소문난 명품학과' 선정 (2013.11) •

- 대학생 사이언티스트 양성 학과로 보도
- STAR 프로그램 성과로 논문제재, 논문발표, 경진대회, 연구과제 다수

생각대로 움직인다, 낭만기계 / 기계제어공학부

## 학회 소개

### •로봇기구 및 동역학 연구실•

본 연구실에서는 로봇의 각종 움직임을 구현할 수 있는 기구적 메커니즘을 연구 개발하고 있습니다. 사람과 동물의 보행, 그리고 손발의 움직임으로부터 보행 로봇과 산업용 로봇 Manipulator 등에 적용할 수 있는 다양한 링크 및 조인트의 기구학적 메커니즘을 개발하고 있습니다. 이와 함께 발전설비, 자동차, 항공기, 선박 등이 운전효율을 높이기 위해 더욱 고속화되고 있는 추세를 감안하여 회전 기계의 동역학적 해석에 관한 연구를 수행하고 있습니다. 고속회전축의 동역학적 해석을 통해 회전 중 발생하는 진동을 효과적으로 제어함으로써 더욱 정숙하고 안전한 작동이 가능한 기계 설계기술을 확보하기 위한 연구를 진행하고 있으며, 진동 제어를 위한 각종 부품도 개발하고 있습니다.

### •바이오 메카트로닉스 연구실•

본 연구실에서는 메카트로닉스 기술을 인체에 적용하여 지능형 기기를 개발하는 바이오 메카트로닉스 분야를 연구하고 있습니다. 바이오 메카트로닉스는 기계, 전자, 계측, 제어, 컴퓨터 기술을 사람에게 적용해 미래 인간 삶의 질을 높이는 것을 목적으로 합니다. 현재 관심을 갖고 있는 연구 주제는 대장내시경 검사를 위해 알약을 의사가 원하는 부위로 이동시킨 다음, 사진을 촬영하여 전송하는 Pill Camera Actuator 개발입니다. 이를 위해 이동 메커니즘 및 액추에이터 개발, 역학 시뮬레이션, 마이크로프로세서 프로그래밍, 구동기와 센서 인터페이스, 초음파 영상 촬영, 무선 신호전송 및 충전 등의 기술을 연구하고 있습니다. 그 밖에도 3D 프린터 등 정밀 가공기기 개발에도 많은 관심을 갖고 있습니다.

### •전자 열유체 연구실•

본 연구실에서는 이상유동현상에 대한 연구를 중심으로, 현대의 인류가 직면한 에너지 위기를 해결하기 위해 고려되고 있는 최첨단 과학기술들을 연구하고 있습니다. 이상유동이란 보통 기체와 액체상태가 혼재하는 유동을 말하며 열에너지가 교환되는 시스템에서 특히 중요하게 다루어지는 주제입니다. 이와 관련하여 이상 유동 경계면 전달 현상분석 및 가시화(양력, 경계면적밀도, 임계열유속, 단층이미지 LDV), 에너지시스템 및 플랜트 공학(초고온가스 및 가압 증수형 원자로, 원자로 중대사고, 플랜트 최적화, 증기플라즈마 인조석유 생산 시스템), 미래에너지 개발(연료전지, 태양광 펌핑 레이저 이용 수소생산, 음파발광 현상 이용 나노입자 생성) 등의 연구를 수행하고 있습니다.



## 전공별 특별 프로그램

### • 수학캠프 •

수학캠프는 매년 겨울방학에 개최되며, 전공 진입 첫 학기 학생들을 대상으로 진행됩니다. 공동체 교육을 지향하는 학부의 전통을 이어나가고, 전공 수업에 대한 적응을 돋기 위해 선배들이 자발적으로 기전공학의 기초가 되는 미분방정식, 선형대수학 등을 후배들에게 가르쳐주는 대표적인 Peer tutoring 프로그램입니다.

### • CATIA 캠프 •

CATIA 캠프는 매년 여름방학에 개최되며, 기계제어공학부의 모든 재학생들을 대상으로 진행됩니다. CATIA는 프랑스 Dassault사에서 개발한 3차원 CAD 프로그램으로 자동차나 항공기를 설계, 개발하는 데 사용하는 프로그램입니다. 본 캠프에서는 외부 강사를 초빙하여 단품 설계에서 부터 솔리드 모델링, 어셈블리, 드래프팅, 곡면 기능을 이용한 제품 디자인 설계(GSD, FreeStyle, Imagine&Shape, IECM) 등을 실습합니다.

## 졸업 후 진로

기계제어공학부에서는 주요 국가기간 산업의 핵심 기술인 기계, 에너지, 플랜트, 전자제어, 계측, 실시간 임베디드 소프트웨어 등을 모두 공부하므로 다양한 분야로 진출할 수 있습니다. 중공업, 조선, 공작기계, 플랜트, 에너지, 철강 등의 전통적인 기계, 에너지 산업, 자동차, 항공우주, 공장자동화, 로봇 등 국가 신성장 산업으로 인식되고 있는 메카트로닉스 산업, 전자정보기기 및 가전, 반도체 및 디스플레이 제조공정 등 전기전자 산업에 이르기까지 기계제어공학부와 밀접한 관련이 있는 다양한 산업계로의 진출이 가능합니다.

졸업생들이 주로 진출하는 대기업은 현대자동차, 기아자동차, 현대모비스, 현대중공업, 삼성중공업, 삼성전자, LG전자, LIG 넥스원, 포스코, 두산인프라코어 등이 있습니다. 대학원 진학 후에는 국가 및 산업체 연구기관 연구원 혹은 교수가 되어 기전공학 분야 발전을 위해 연구활동을 하기도 합니다. 그 밖에도 자격시험을 거쳐 기계, 전자제어 분야의 공무원이 되거나 특허업무를 담당하는 변리사가 될 수도 있습니다. 기전시스템 하드웨어와 소프트웨어에 대한 경험과 노하우가 풍부한 기전공학 엔지니어에게는 창업의 길도 활짝 열려 있습니다.

생각대로 움직인다, 낭만기계 / 기계제어공학부

101

## 졸업생 취업

- **중공업** • POSCO, 현대중공업, 삼성중공업, 두산중공업, 효성중공업, 대림산업, 현대엔지니어링, 삼성엔지니어링, 두산인프라코어, 삼성테크원, 엘아이지네스원, 자이벡, 한국델파이 등
- **자동차** • 불보그룹코리아, 현대자동차, 기아자동차, 현대모비스, 콘티넨탈 오토모티브, 발레오 전장시스템 등
- **에너지** • 한국전력공사, 한국수력원자력, LG화학, 한국서부·남부발전, 경남·영남에너지 등
- **플랜트** • 삼성물산, 포스코건설, 대림산업 등
- **창업** • enSalt, OHFATech 등
- **공기업/연구소/정부** • 미래창조과학부, 한국철도기술연구원, 한전KPS, 한전원자력연료, 핵융합연구센터, 한국서부발전, 한국남부발전 등

## 졸업생 진학

- **국내 대학원** • 한동대학교대학원, KAIST 대학원, POSTECH 대학원, 서울대학교대학원, GIST 대학원, 고려대학교대학원, 연세대학교대학원 등
- **해외 대학원** • University of California-Berkeley, Texas A&M University, Michigan State University, The University of Maryland, The University of Tennessee, Georgetown University, 동경공업대학 등

## 졸업생 이야기



### 윤국(08) - 현대자동차

저는 기계제어공학부를 졸업하고 현대자동차 생산개발본부 플랜트기술 직무에 있습니다. 플랜트기술은 2D인 설계면 상의 자동차를 3D의 완성차로 양산가능하도록 설비를 설계하고, 신공장을 설계하는 등의 업무를 합니다. 기계제어공학부에서 얻은 폭넓은 지식과 경험들이 로봇과 설비들에 대한 이해에 도움이 되었고, 다양한 프로젝트를 통해 배운 소통과 협력이 업무 능력에 큰 도움이 되었다고 생각합니다. 저는 그리 모범적은 학생은 아니었지만 한동에서 만나는 모든 것들을 즐기고 소중히 여겼습니다. 팀모임, 학부행사, 프로젝트, 교수님의 진심어린 조언, 친구와 나눴던 고민, 과제로 밤새다 먹던 야식 등 모든 것이 졸업 후에도 가슴에 남아 사회생활에 힘이 되고 있습니다. 후배 여러분들도 학창시절의 순간순간을 즐기고, 또한 성실히 최선을 다하는 낭만적인 엔지니어가 되시길 바랍니다.



### 김한결(08)- 삼성전자

저는 졸업 후 삼성전자에 입사하여 생활가전사업부에서 청소로봇을 개발하고 있습니다. 로봇은 재료와 역학적인 지식뿐만 아니라 모터, 센서, 알고리즘과 같은 것들을 함께 제어할 줄 알아야 합니다. 그런 의미에서 기계제어공학부는 최고의 학부라고 할 수 있습니다. 전공과 더불어 쏟아져 나오는 과제와 시험은 생각 이상으로 어려웠고, 시간도 많이 들어갔지만 열정으로 가르쳐주시는 교수님들과 함께 공부했던 친구들이 있었기에 지금 이렇게 세상에서 꿈을 펼치고 있다고 생각합니다. 학업도 중요하지만, 학교에서 가르쳐주는 정직과 성실, 그리고 세상을 향한 뜨거운 열정을 바탕으로 학교에서뿐만 아니라 세상에서도 비상하는 여러분들 되길 기도합니다.

## 재학생 이야기



박형원(12)

저는 고등학교 문과를 졸업하고 전공에 대해 고민하다 뒤늦게 4학기에 기계제어공학부로 전과했습니다. 제게 한동에서 가장 기억에 남는 학기를 뽑으라면 바로 전과 후 첫 학기입니다. 제게는 모든 것이 도전이었습니다. 물리는 커녕 벡터가 무엇인지도 모르고 매 수업마다 맨 앞자리에 앉아 울며 겨자 먹기로 열심히 노력했습니다. 하지만 기초가 없는 저는 남들 한 번 보면 이해할 것을 세 번을 봐야했습니다. 답답하고 시간은 많이 들었지만 포기하지 않았습니다. 이런 끈기를 갖고 공부할 수 있었던 이유는 포기하고 싶을 때 격려해주는 친구들과 모르는 문제를 들고 찾아갈 믿음직한 선배들 그리고 가능성과 꿈을 더 키워주는 교수님들이 함께였기 때문입니다. 교수님들께서는 항상 말씀 위에 바로 선 실력을 강조하셨습니다. 학생 모두가 “Why not change the world” 한동의 자랑스러운 슬로건을 말이 아닌 실력으로 증거하는 크리스챤이 되길 바라셨습니다. 그 덕분에 가슴 속에서 목적 없이 작게 빛을 내던 불씨가 점차 커져 삶의 길을 밝히는 등 불로 자리 잡았습니다. 이런 기쁜 경험들을 함께할 신입생 여러분들을 진심으로 환영합니다.



박선미(13)

기계제어공학부에서 공부를 하다 보면 한계에 부딪힐 때가 많습니다. 저 또한 지난 1년 동안 많이 느꼈습니다. 저 혼자 힘으로 할 수 있는 것도 있지만 그렇지 않은 것들이 더 많았습니다. 하지만 그 때마다 옆에서 도와주는 선배들, 같이 머리를 맞대고 고민하는 동기들이 있기에 더 많이 성장하고 한계를 점점 늘려나가는 기쁨을 맛볼 수 있었습니다. 또한 기계제어공학부에는 항상 저희를 위해 수고해주시는 교수님께서 계십니다. 매 학기 학년별 담임 교수님께서는 한 명 한 명 상담을 해주시고 찾아갈 때마다 따뜻하게 맞아주십니다. 가장 인상 깊었던 것은 수업 시작 전 말씀을 전해주심으로 전공 지식을 가르쳐 주실 뿐만 아니라 저희를 신앙적으로도 성장 할 수 있게 이끌어주신다는 것입니다. 기계제어공학부 이름만 들었을 때는 다소 딱딱하게 들릴 수도 있지만 1년 동안 따뜻함을 더 많이 느꼈습니다. 가족 같은 분위기, 기계제어 분야에서 평생을 함께할 동역자를 만나고 싶은 새내기들을 환영합니다.

## 기계제어공학부 전자제어공학 전공



전자제어공학은 기계·전기시스템의 해석, 원하는 특성을 갖는 시스템의 설계, 시스템의 상태정보 계측 및 신호처리 등과 관련된 수학적 원리를 다루는 학문분야입니다. 전자제어공학은 전기전자공학의 세부 분야 중 하나로 인식되어 왔으며, 기계공학과 융합될 때 매우 큰 시너지 효과를 기대할 수 있습니다. 전자제어공학-기계공학 융합학문을 흔히 기전공학(Mechatronics Engineering)이라 명명합니다. 시스템의 수학적 모델링, 특성 해석 및 설계를 다루기 위한 제어시스템 이론, 제어 시스템의 실시간 구현을 위한 제어회로 및 임베디드컴퓨터 이론, 정보처리 및 융합을 위한 계측이론 등이 전자제어공학의 근간을 이루고 있습니다. 전자제어공학은 스스로 판단하고 움직이는 지능형 시스템과 센서를 개발하기 위한 핵심 요소 기술을 제공합니다. 실시간 컴퓨터 및 마이크로프로세서에 의해 제어되는 로봇, 무인 자동차/항공기, 자동화기기, 첨단 의료보조/재활기기 등이 전자제어공학이 만들어낸 대표적인 신개념 기술입니다. 전자제어공학자는 국가 신성장 산업으로 인식되고 있는 메카트로닉스 산업에서 중추적 역할을 수행하고 있으며, 전기전자 및 기계산업 분야의 지능화/고부가가치화 추세에 따라 진출분야가 더욱 확대될 것으로 예상됩니다.

## 학부 슬로건

**생각대로 움직인다,  
낭만 기계**

### 전공 더 깊이 알기

#### • 전자제어공학 복수전공 프로그램 •

제어시스템 설계에 필요한 이론과 응용을 배우는 전공입니다. 제어시스템의 해석과 설계를 위한 이론과 이를 구현하기 위한 제어회로, 임베디드 컴퓨터 및 실시간 소프트웨어를 균형 있게 공부할 수 있습니다. 전자제어공학 이론과 더불어 다양한 소그룹 실험 실습과제를 통해 각종 제어시스템을 직접 설계 및 제작하고, 그 특성을 이론적으로 분석함으로써 통찰력 있는 전자제어공학 엔지니어를 양성하는 것을 목표로 합니다.

#### • 현대자동차 메카트로닉스 특성화 트랙 •



미래 자동차 분야 메카트로닉스 융·복합 인재 양성을 위해 현대자동차 그룹과 협약을 맺어 14년도부터 운영하게 되었습니다.

- 혜택 (Hyundai Motor Group Scholarship) : 2학년 2학기 재학생 중 매년 10명을 선발하여 2년간 (3~4학년) 전액 장학금이 지급됩니다. 재학 중 인턴십 및 교육기회가 제공됩니다. 졸업 후에는 참여사 (현대자동차, 현대모비스, 현대오트론) 연구원으로 채용됩니다.

## 대표 강의

### • 자동제어 •

다양한 기계 및 전자제어시스템을 작동하기 위한 고전제어이론을 소개합니다. 제어시스템의 설계 및 해석을 위한 동적시스템의 수학적 모델링, 과도 및 정상상태 응답, 주파수 응답, 상대안정도 등에 관한 기본 개념 및 해석방법을 학습합니다.

### • 제어회로 및 제어회로 실험 •

수동소자로 구성되어 있는 제어회로의 특성, 등가회로, Node/Mesh 해석, RLC 회로의 시간응답 및 주파수 응답, op-amp를 활용한 필터회로의 구현 등 회로이론과 관련된 다양한 주제들을 학습합니다. 다양한 제어계측 장비, PSpice 및 MATLAB 등 회로 설계 및 해석 S/W 활용방법을 익힙니다.

### • 신호 및 시스템 •

기전시스템 설계 및 해석을 위한 수학적 방법론 및 기초 시스템 이론을 학습하는 데 그 목적이 있습니다. 신호 및 시스템의 특성, LTI 시스템 이론과 더불어 시간/주파수영역에서의 시스템 해석을 위한 convolution 정리, Fourier 급수, Fourier 변환, Laplace 변환을 학습하고 그 물리적 의미를 고찰함으로써 고전제어 이론의 설계철학 및 통찰에 관한 본질적 이해를 돋습니다.

### • 아날로그 회로 및 아날로그 제어회로 설계 •

아날로그 제어시스템을 구성하기 위한 능동소자들(Diode, Transformer, Transistor, Op-amp, MOSFET, PWM Driver 등)을 다룹니다. 제어시스템 설계 및 해석과 관련한 실무능력을 향상시키기 위해, 설계 프로젝트를 통해 모터 속도 및 각도를 제어하기 위한 페루프 아날로그 제어기 설계, 제어회로 구현, PCB 제작 방법을 학습합니다.

## 한동인의 전공 자랑

### • 우수한 학부생 연구성과 •

- 종합 설계 교과목과 연계한 학부차원의 학부생 연구 지원
- 학부생 중심 산학 협력 프로젝트 수행 (바이오스페이스, LG 전자, 현대자동차)
- 졸업연구 결과 논문 발표 (국내·외 학술대회, 논문지)
  - 2015년 Review of Scientific Instruments(SCI급) 국제학술지 논문게재
  - 2015년 에너지스(Energies, Waste Energy Harvesting)(SCI급 국제학술지 논문게재)
  - 2015년 신재생에너지학회 2015 춘계학술대회 우수논문발표상
  - 2013년 국제학술대회GCCE, 우수논문상 수상

### • 과학동아 '소문난 명품학과' 선정 (2013.11) •

- 대학생 사이언티스트 양성 학과로 보도
- STAR 프로그램 성과로 논문게재, 논문발표, 경진대회, 연구과제 다수

생각대로 움직인다, 낭만기계 / 기계제어공학부

## 학회 소개

### • 지능형 자율이동시스템 연구실 •

본 연구실에서는 무인 비행체(무인 항공기, 유도탄, 우주 발사체 등)의 유도제어를 위한 제어계측 신기술을 연구하고 있습니다. 무인 비행체의 위치·속도·자세를 정밀 제어하기 위한 유도제어 기법의 설계·해석 및 실시간 구현 기술, 무인 비행체 탑재 레이다(탐색기)를 이용한 목표를 탐지·추적 기술, 유도제어 성능 분석을 위한 M&S 기술 등을 개발함으로써 국방과학기술 발전에 기여하고 있습니다. 또한 편대비행하는 다중 무인 비행체를 이용한 Cooperative Sensing 기술을 연구하여 광범위한 지역에 대한 감시정찰, 조난구호 등 다양한 민수·군수 응용분야에 무인 비행체를 적용할 수 있는 길을 열어가고 있습니다. 최근에는 자동차 안전주행을 보조하기 위해 차량용FMCW 레이다를 활용한 차세대 충돌방지 시스템으로 연구 영역을 확대하고 있습니다.

### • 휴먼 인터페이스 연구실 •

본 연구실에서는 두뇌의 제어 메커니즘을 규명하는 연구를 수행함으로써 인간 중심의 지능형 인터페이스를 개발하는 것을 목표로 하고 있습니다. 인간이 운동할 때 발생하는 근전도(EMG : Electromyograph), 뇌전도(EEG : Electroencephalogram)와 같은 생체신호를 계측하고 운동 제어에 필요한 Kinematic/Dynamic Parameter를 추출함으로써 사용자가 조작하기 쉬운 인터페이스 환경을 구축하고 있습니다. 이러한 기술들을 활용하여 인간-로봇 상호작용, 생체신호 기반 근전의수(Prosthetic Limb), 직감적인 Vehicle Simulator 등을 개발하고 있습니다.

### • 임베디드 로봇 연구실 •

본 연구실에서는 외부의 데이터나 전력없이 자체적으로 판단하여 행동하는 임베디드 시스템을 연구하고 있습니다. 전기자동차, 고속 열차, 고부가가치 선박, 항공기, 로켓, 유도탄, 플랜트 등 각종 산업분야에서 임베디드 시스템의 중요성이 점차 높아지고 있는 추세에 부응하기 위해, 기계·전기전자·소프트웨어공학 지식을 통합하여, 첨단 시스템의 두뇌에 해당하는 임베디드 제어 소프트웨어를 개발하는데 주력하고 있습니다. 본 연구실에서는 자체 판단력을 가지는 각종 로봇에 관한 연구와 실시간 운영시스템 상에서의 제어 알고리즘 개발에 관한 연구를 진행하고 있습니다.



## 전공별 특별 프로그램

### • 수학캠프 •

수학캠프는 매년 겨울방학에 개최되며, 전공 진입 첫 학기 학생들을 대상으로 진행됩니다. 공동체 교육을 지향하는 학부의 전통을 이어나가고, 전공 수업에 대한 적응을 돋기 위해 선배들이 자발적으로 기전공학의 기초가 되는 미분방정식, 선형대수학 등을 후배들에게 가르쳐주는 대표적인 Peer tutoring 프로그램입니다.

### • PSpice 캠프 •

PSpice 캠프는 매년 여름방학에 개최되며, 기계제어공학부의 모든 재학생들을 대상으로 진행됩니다. PSpice는 Cadence사의 전기, 전자 및 디지털 회로 등을 설계 및 시뮬레이션 할 수 있는 툴이며, 최적의 기능을 갖춘 아날로그-디지털 혼재회로 시뮬레이터입니다. 본 캠프에서는 PSpice의 기본 사용법 및 시뮬레이션의 종류에 따른 해석 방법, 보다 빠른 결과를 얻기 위한 해석 방법에 대해 소개합니다. 또한 PCB Editor를 이용해 다층, 고속, 고밀도 PCB 설계에 필요한 Artwork 기법 및 Floor Planning을 통한 부품 배치, 세부 회로의 Driven Rule을 지정하여 설계 특성을 부여하고, 부품 또는 회로의 Design Reuse에 효과적인 대응이 가능하도록 Artwork 실무 능력을 개발하는 기회를 가집니다.

## 졸업 후 진로

기계제어공학부에서는 주요 국가기간 산업의 핵심 기술인 기계, 에너지, 플랜트, 전자제어, 계측, 실시간 임베디드 소프트웨어 등을 모두 공부하므로 다양한 분야로 진출할 수 있습니다. 중공업, 조선, 공작기계, 플랜트, 에너지, 철강 등의 전통적인 기계, 에너지 산업, 자동차, 항공우주, 공장자동화, 로봇 등 국가 신성장 산업으로 인식되고 있는 메카트로닉스 산업, 전자정보기기 및 가전, 반도체 및 디스플레이 제조공정 등 전기전자 산업에 이르기까지 기계제어공학부와 밀접한 관련이 있는 다양한 산업계로의 진출이 가능합니다. 졸업생들이 주로 진출하는 대기업은 현대자동차, 기아자동차, 현대모비스, 현대중공업, 삼성중공업, 삼성전자, LG전자, LIG 넥스원, 포스코, 두산인프라코어 등이 있습니다. 대학원 진학 후에는 국가 및 산업체 연구기관 연구원 혹은 교수가 되어 기전공학 분야 발전을 위해 연구활동을 하기도 합니다. 그 밖에도 자격시험을 거쳐 기계, 전자제어 분야의 공무원이 되거나 특허업무를 담당하는 변리사가 될 수도 있습니다.

생각대로 움직인다, 낭만기계 / 기계제어공학부

## 졸업생 취업

- **자동차 전자제어** • 현대자동차, 기아자동차, 현대모비스, 콘티넨탈 오토모티브, 빌레오 전장시스템 등
- **전기·전자** • 삼성전자, LG전자, 삼성디스플레이, LG디스플레이, 캐논코리아, GE, 대한전선, 히로세코리아, 삼성코닝 정밀소재 등
- **방위산업** • LIG, 넥스원, 삼성테크윈, 한화 등
- **의료기기** • 삼성메디슨, 바이오스페이스 등
- **공기업/연구소/정부** • 미래창조과학부, 한국철도기술 연구원, 한전KPS, 한전원자력연료, 핵융합연구센터, 한국서부발전, 한국남부발전 등

## 졸업생 이야기



**정유정(10) - 현대오토론**

저는 현대오토론 제어평가팀에서 차량의 바디·샤시 제어 시스템을 검증하는 업무를 하고 있습니다. 기계 및 전자제어공학을 복수전공한 경험은 자동차에 탑재되는 제어기를 평가하는 업무를 하는데 큰 자산이 되었습니다. 어려웠던 전공이었기에 친구들과 경쟁하지 않고 함께 밤새며 공부한 기억과 제자들의 가능성을 항상 믿어주셨던 교수님들의 믿음은 엔지니어로서 제 삶의 원동력입니다. 여러분도 한동대학교 기계제어공학부 학생이 되어 어떠한 업무도 즐기면서 최선을 다할 수 있는 멋진 엔지니어로 성장하기를 기대합니다.

## 졸업생 진학

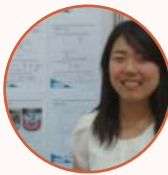
- **국내 대학원** • 한동대학교대학원, KAIST 대학원, POSTECH 대학원, 서울대학교대학원, GIST 대학원, 고려대학교대학원, 연세대학교대학원 등
- **해외 대학원** • University of California-Berkeley, Texas A&M University, Michigan State University, The University of Maryland, The University of Tennessee, Georgetown University, 동경공업대학 등



**최원식(08)- 포스코**

저는 현재 POSCO에서 열간 압연된 금속의 냉각 관련 업무를 하고 있습니다. 업무상 설비에 대한 기계적 지식이 필요함과 동시에 설비 구동에 대한 제어적 지식이 요구됩니다. 기계제어공학 복수 전공은 제게 폭넓은 사고를 가능하게 하였고, 여러 방면에 도전 할 수 있는 기회를 제공하였다고 생각합니다. 기계제어공학부에서 교수님들께 그리고 같이 수학하는 동기들에게 배울 수 있는 전공 지식과 삶의 태도 위에서 여러분들이 엔지니어로 가는 첫걸음을 뗄 수 있기를 바랍니다.

## 재학생 이야기



한혜진(07) - 현대자동차 법규인증팀

저는 현재 현대자동차 남양연구소에서 연구원 생활을 하고 있습니다. 북미, 유럽을 포함한 전 세계에 자동차를 수출하기 위해서는 해당 국가의 안전, 환경 관련 법규를 고려하여 자동차를 개발해야 합니다. 차량관련 법규들을 다루기 위해서는 법학을 전공해야 할 것 같지만, 이 법규들이 다양한 분야의 기술적 내용을 담고 있기 때문에 오히려 많은 공학전공자들을 필요로 합니다. 실제로 제가 몸담고 있는 법규인증팀도 팀원의 2/3 이상이 공학 전공자입니다. 재학 중에는 몰랐지만, 기계제어공학 전공지식을 필요로 하는 곳이 무궁무진하게 많습니다. 졸업 이후 다양한 분야에서 무한한 가능성을 펼치고자 하는 후배들에게 기계제어공학부는 가장 좋은 선택이라 생각합니다.



김효진(13)

저는 1학년때부터 기계제어공학부를 선택하였습니다. 고등학교때부터 수학과 물리를 좋아했기에 두가지 모두를 활용할 수 있는 우리 학부가 제 적성에 맞았기 때문입니다. 1학년때부터 Calculus 2, 물리학 1/2, 미분방정식, 3차원 모델링, 기전공학수학과 같은 전공에 진입하기 전에 필요한 과목을 수강하였습니다. 이렇게 기반을 쌓아놓으니 2학년 때 매 학기마다 전공을 5개씩 들었음에도 내용을 잘 소화할 수 있었습니다. 가끔은 1학년때 다른 전공을 경험해보지 못했던 것이 후회될 때도 있었습니다. 그러나 기계제어공학에 뜻을 두고 있다면 그 시간은 제가 전공 공부의 기반을 쌓을 수 있는 뜻깊은 시간이라고 생각합니다. 기계제어공학부의 대표적인 장점은 모두가 함께 공부하는 문화를 갖고 있다는 것입니다. 타 전공에 비해 많은 과제와 실험보고서로 무거운 짐을 가지고 있는 학생들은 함께 고민을 나누며 서로를 격려하고 토론하며 공부합니다. 멀리서 친구를 찾지 않아도 뉴턴홀 1층에 동료들은 항상 저를 반기고 있었고 팀 사람들보다도 더 돈독한 관계를 유지할 수 있었습니다. 또 기계제어공학부는 기계공학과 제어공학을 융합함으로서 최대의 시너지를 발휘할 수 있는 학부입니다. 대표적으로 자동차와 같은 기계제품들의 전자화가 대세가 되면서 많은 회사들이 제어공학을 다룰 수 있는 인재를 찾고 있습니다. 회사가 원하는 것은 깊은 지식이 아니라 회사에서 일을 습득할 수 있는 넓은 지식과 관점이었습니다. 만일 여러분들이 동역학 시스템을 제어하고 싶다면 기계제어공학부가 최선의 선택이라 생각합니다!



생명과학부  
생명과학 전공



생명과학은 생명의 본질에 대하여 탐구하고 자연 속에서의 생명과 관련된 현상 또는 생물의 기능을 탐구하여 의료 및 식품, 환경 등의 인류의 복지의 다양한 측면에서 기여하는 학문입니다. 특히 근래에 들어서는 여러 학문과의 융합을 통하여 생물체의 연구를 다른 학문에 적용 시키는 등 상당히 넓게 사용 될 수 있는 학문입니다. 현재의 많은 의약품들이 생명체의 증식, 운동, 조절, 대사 등의 현상을 연구함을 바탕으로 나오게 된 결과물이며, 생명체의 연구를 통해 암, 에이즈 등의 인류를 괴롭히고 있는 질병들에 대한 대안을 마련하고 치료할 수 있는 방법을 탐구하는 학문입니다. 또한 한동대학교의 ‘Why not change world?’라는 슬로건에 정말 맞는 학문이라고도 볼 수 있습니다. 연구를 통하여 그 영향을 좁은 범위부터 세계로까지 넓힐 수 있으며, 질병으로 고통 받는 많은 사람에게 도움을 줄 수 있을 뿐만 아니라 환경개선, 식품 등 인간 생활의 많은 곳에 기여할 수 있는 아주 유용한 학문입니다.

## 학부 슬로건

**생명의 지혜!  
생命을 살리는 열정!**

**전공 더 깊이 알기**

• 바이오 신약 특화 과정 •

바이오 신약 특화 과정은 생명과학부의 기본 트랙이며 전통적으로 생명의 현상을 이해하는데 필요한 과목들을 필수 과목으로 하고 있습니다.

• 생물 정보학 특화 과정 •

컴퓨터 공학의 발전으로 생명체의 수많은 정보들을 관리하는 것이 가능해졌고, 생물정보학 특화 과정의 이수를 통하여 방대한 양의 생물 정보를 취합하고 이용할 수 있도록 기본적 소양을 길러주는 과목들로 구성되어 있습니다.

• 바이오 산업 경영 특화과정 •

생명과학의 발달로 생명에 관련된 산업들이 많아졌고 생명의 지식과 경영의 지식을 같이 습득할 수 있게 되었습니다. 본 특화과정은 생명관련 산업체에서 일을 하거나 창업을 할 수 있도록 구성되어 있습니다.

## 대표 강의

### • 일반미생물학 •

일반생물학 이후에 기본적인 생명과학의 기반지식을 탐구하고 여러 미생물의 특성을 배우는 강의입니다.

### • 생화학 •

기본적인 생명 현상에 대한 강의입니다. 생화학에서는 몸을 구성하는 기본물질과 생물체의 신호전달 체계에 대하여 기본적으로 배우고, 생화학 2에서는 이를 이용하여 생물체에서 여러 물질을 만드는 대사과정을 총체적으로 배우게 됩니다.

### • 분자생물학 •

분자생물학은 생명현상을 분자적 수준에서 탐구하는 학문입니다. 이를 위한 실험 기법들이 무엇이 있는지에 대해 중점적으로 배우는 강의입니다.

### • 면역학 •

생명과학부의 마지막 관문이라고도 할 수 있는 4학년 과목입니다. 지금까지 배운 지식이 기본이 되어 생물의 복잡한 면역 체계에 대하여 배우게 되는 강의입니다.

## 한동인의 전공 자랑

### • 우수한 커리큘럼 •

한동대학교 생명과학부의 커리큘럼은 한국의 뛰어난 여러 대학과 비교하여도 좋을 만큼 체계적이며, 생명현상을 효과적으로 이해할 수 있도록 구성되어 있습니다. 또한 이론과 실험의 비율이 적절하게 되어있어 이론만 배우는 것이 아닌 생명현상을 이해하는데 필요한 많은 실험 또한 배울 수 있습니다. 나아가 과학자로서 학회나 소속 대학원에서 성과물을 발표 시 꼭 필요한 능력을 길러주는 ‘세미나’ 과목이 1~4까지 필수로 되어있어 학부 때부터 미리 수준 높은 발표실력을 쌓을 수 있습니다.

### • 균형 잡힌 생명과학 교육 •

훌륭한 교수님을 통해 진화론 뿐 아니라 기독교의 창조론에 기반한 창조과학을 배울 수 있습니다.

### • 팀티칭 (Team Teaching) •

한 전공과목에 여러분의 교수님께서 전공분야로 나뉘어 팀티칭을 하시기 때문에 더욱 세밀하게 배울 수 있으며, 교수님들의 특징에 따라 다양하게 배울 수 있다는 장점이 있습니다.

### • 높은 의·치학 전문대학원 진학률 •

졸업생의 1/3이 의·치학 전문대학원에 진학했으며, 1/4이 박사과정을 밟을 정도의 높은 진학률을 보이며 현재에도 상당히 높은 의·치학 전문대학원의 진학률을 기록하고 있습니다.

### • 최선을 다하는 학부! •

어떤 학부보다도 공부를 열심히 하는 학부이며 어떤 일에도 최선을 다하는 학부입니다! 그래서 좋은 인생의 동역자들을 만날 수 있는 곳입니다!

## 학회 소개

### • LUCAS •

새로운 스마트 헬스케어 가치를 창출하는 학회입니다. 우리 학회는 LINC 사업단에서 프로젝트, 견학, 강연 비용 등을 지원 받아 지역기업과 함께 프로젝트를 진행하거나 저널클럽을 열고, 다양한 공모전에 참가하고 있습니다. 주로 활동하는 내용은 스마트 모바일 케이스 프로젝트, 지역 기업과 체성분 측정기 개선 프로젝트 및 유전체 분석을 통한 개인 맞춤 운동 제안 프로젝트입니다. LUCAS의 장점은 생명과학부에서 배운 지식을 산학연계를 통해 시장에서 활용할 수 있다는 것입니다.

### • 로직 디자이너스 •

학부과정에서 배운 전공 지식을 토대로 전공논문을 읽고 논문에 담긴 논리적 사고방식을 학습한 후 세미나를 통해 발표합니다.

### • 슈바이처를 꿈꾸며 •

의·치학전문대학원 진학을 목표로 하여 함께 공부하는 학회입니다. 생명과학부 커리큘럼과 병행하여 학습하고, 그룹 스터디를 통해 의·치학 교육입문검사를 준비합니다.

## 전공별 특별 프로그램

### • 매화꽃 사진전 •

겨울이 끝나고 따사로워 지는 봄에 공부만 하는 것이 아니라 자연 속에서 피어나는 생명의 아름다움을 만끽하고, 학교 곳곳에 심어져 있는 매화의 모습을 봄을 통하여 자연의 아름다움을 공유하는 사진전입니다.

### • 홈커밍데이 •

졸업하신 선배님들과 재학 중인 후배들이 보여 나눔을 갖는 시간입니다.

## 졸업 후 진로

생명과학부의 졸업 후 진로는 매우 밝습니다. 먼저 의·치학전문대학원을 졸업하여 의사가 되거나, 생명분야 대학원으로 진학하여 연구원 또는 교수로의 진로를 정할 수 있습니다. 대학원진학은 국내외만 제한된 것이 아닌 생명과학 지식만 있다면 세계 어디로든 진학할 수 있으며 약학전문대학원, 치학전문대학원 등의 각종 전문대학원의 길 또한 열려 있습니다. 뿐만 아니라 제약회사, 식약청, 바이오테크놀로지 관련 회사 등 생물을 다루는 어떤 회사든지 그 문이 열려 있습니다. 한동대학교 교육특성인 전공 융합 또한 상당히 용이하여 생명영상 찍는 자연다큐 촬영 기사, 디자인과 접목하여 생물학 관련 그림이나 도표를 만들어 주는 생물학 관련 디자이너, 경영학과 연계하여 생물 관련 회사에 취업을 할 수도 있으며 창업을 할 수도 있습니다. 또한 최근에는 컴퓨터공학과 연계하여 생물체의 다양한 정보를 취합하는 연구가 활발히 이루어지고 있기 때문에 더 다양한 분야로 진출할 수 있어 생명과학도의 미래는 상당히 밝다고 할 수 있습니다.

## 졸업생 취업

• **바이오 관련 회사** • 제일제약, 삼성 바이오 로직스 등

• **일반기업** • 삼성정밀화학, CJ제일제당, 코오롱 생명과학, LG화학, LG전자, 대한무역투자진흥공사, 삼성증권 등

• **연구소** • 스크립스 코리아항체연구소, 한국생명공학 연구원 등

## 졸업생 진학

• **의학전문대학원** • 건국대학교 의학전문대학원, 이화여자대학교 의학전문대학원, 경북대학교 의학전문대학원, 경희대학교 의학전문대학원, 전북대학교 의학전문대학원, 부산대학교 의학전문대학원 등

• **생명 관련 대학원** • 서울대학교 대학원, 성균관대학교 대학원, 포항공과대학교 대학원, 연세대학교 대학원, 숙명여자대학교 대학원, 아주대학교 대학원, 건국대학교 대학원, 한국과학기술원(KAIST)대학원

• **해외 대학원** • Chicago Medical School, Ohio State University, Mississippi State University, University of Alabama at Birmingham, University of Cape Town 등

• **그 외** • 치의과대학교, 약학대학원 등



## 졸업생 이야기



### 조용혁(05)

#### - 아주대 의학전문대학원 졸업, 의사

저는 한동대에 올 당시에 그렇게 뛰어난 학생이 아니었습니다. 그러나 저를 키운 학부가 한동대학교 생명과학부라고 자신 있게 말할 수 있습니다. 저희 학부는 학문을 통하여 예배드리는 학부라고 생각합니다. 그래서 한동대학교 생명과학부의 장점은 학문으로써 쓰임 받고자 하는 마음, 갈급함이 아닌가 싶습니다. 이러한 마음을 가지고 있다면, 세상에 나가기 전에 충분한 준비를 해줄 수 있는 곳이 생명과학부라고 생각합니다. 하나 예를 들자면, 생명과학부에 있을 때 보다 의전에 있을 때 공부를 더 적게 하더라도 좋은 성적이 나오는 것을 볼 수 있었으며, 이것은 저뿐만이 아닌 타 대학에 진학한 동문들도 마찬가지였습니다. 이러한 배움의 측면을 넘어서 이곳은 공부하다 모르면 정말 자신의 부족함을 느끼고 하나님께 지혜를 구하며 공부하는 곳입니다. 학생 여러분 한동대학교는 성직이 뛰어난 학생들이 모이는 곳이 아니라 자신의 부족함을 알고 하나님께 지혜를 구하고 그 열정으로 공부하는 곳이라고 생각합니다. 그리고 이러한 마음을 가지고 오신다면, 세상에 나가기 전에 절대 부족하지 않게 훈련받을 수 있는 곳이라고 생각합니다.

부할 때가 많다는 것을 깨달았습니다. 때로는 손해를 보고 늦게 가는 것 같지만 서로가 가진 것을 함께 공유할 때 생각의 지경은 깊어지고 또 다른 시각을 배우게 됩니다. 한동의 생명과학을 공부할 때 많은 그룹스터디와 모임을 통한 지식과 생각의 나눔을 해왔었고, 모두 과정에 제게 매우 소중한 자산이 되었습니다. 또한 한동대 생명과학부의 인텐시브한 커리큘럼과 발표수업, 교수님의 열성적인 지도와 상담은 학생이 실질적인 경쟁력을 가지는데 매우 큰 도움이 됩니다. 한동대에서 잘 준비되고 훈련 받은 학생은 어딜 가도 경쟁력 있는 인재로 인정받을 것이라고 확신합니다.



### 김주영(07)

#### - 연세대학교 의학전문대학원

여러분 안녕하세요? 생명과학부는 공부를 상당히 많이 하고 스터디 문화가 잘 형성되어 있습니다. 그래서 함께 공부하며 제 인생의 반려자를 만나게 되어 결혼까지하게 되었답니다! 의학전문대학원에 와서 느낀 한동대 생명과학부의 최대장점은 창조론적인 시각을 배울 수 있었다는 것입니다. 제가 현재 소속된 곳도 기독교 학교지만 과학의 영역과 교회의 영역을 구분하여 생각합니다. 그래서 이러한 고리 속에서 힘들어 하는 친구들에게 도움을 줄 수 있다는 점이 참 좋았고, 제가 의학을 창조론에 입각하여 바라 볼 수 있다는 큰 장점이었습니다. 그리고 인격적으로 성숙하고 큰 가르침을 주시는 교수님들이 계시기 때문에 한동이 귀하다고 생각합니다. 마지막으로 학생여러분! 저희 생명과학부에서는 공부 정말 열심히 합니다. 저는 의학전문대학원에 진학을 했지만 생명과학부에 있었을 때 공부를 더 많이 했던 것 같습니다! 혹시 생명과학부를 전공하실 생각이라면 꼭 운동을 하셔서 체력을 키워 놓으시길 바랍니다!



### 한승현(08)

#### - 포항공과대학교 생명과학 대학원

#### 석·박사 통합과정

한동대학교를 통해 배운 많은 가치들이 있지만 그 중 가장 소중하게 생각하는 것을 꼽으라면 '배워서 남주자'라는 협동과 나눔의 가치입니다. 공부를 하면서 나만이 가진 지식에 집착을 하는 것보다 나눔을 통해서 얻는 지식과 정보가 더 풍

## 재학생 이야기



김성은(14)

생명과학부는 생명과 생명현상을 여러 시점에서 탐구하고 자세히 알아볼 수 있는 멋진 학부입니다. 대부분의 강의가 여러 교수님들의 팀티칭으로 이루어져 있으며, 영어 원서를 바탕으로 공부하기 때문에 과학적 지식뿐 아니라 전공과 관련된 영어실력까지 키울 수 있습니다. 처음에 학부에 들어오면 시험도 자주 있고 내용도 많아 겁먹을 수도 있지만, 교수님과 선배님, 친구들에게 도움을 구하면 친절하고 자세하게 알려주십니다. 또한 공부가 힘들어도 그만큼 제대로 배우고 성장할 수 있는 곳이라고 생각됩니다. 저희 학부의 장점 중 하나가 활발한 스터디와 튜터 세션인دي요, 학부에서 스터디를 구성해주어서 스터디 사람들과 함께 어려운 내용은 물어보며, 또 아는 내용은 알려주며 공부 할 수 있습니다. 또한 스터디에서 만난 친구들은 학부 생활과 그 이후에도 좋은 동역자가 되고 힘이 되는 관계가 됩니다. 생명을 사랑하고, 신비로운 생명에 대해 더 알고 싶은 분들 같이 와서 공부했으면 좋겠습니다!



이준형(11)

제가 생명과학을 공부하는 것은 이를 통해서 자연에 맞닿은 하나님의 섭리를 직접적으로 탐구할 수 있는 기회를 얻을 수 있기 때문입니다. 모든 생명체는 결코 우연의 산물이 아니라고 확신할 수 있을 만큼 매우 복잡하고 우수한 설계로 이루어져 있습니다. 그만큼 인간의 지혜로는 해결할 수 없는 난제들이 즐비한 곳이 바로 생명과학의 장이지요! 피조물로서 창조자의 지혜에 감히 범접할 수는 없지만, 그분의 예비하심에 따라 우리는 인체와 생명체들의 신비에 대해 조금씩 눈을 떠가고 있습니다. 생명과학계는 창조자의 역사하심에 이끌리어 그 분의 지혜를 탐구합니다. 우리를 지으신 완전하신 그분의 높음을 함께 경험해보지 않겠습니까?



## 공간환경시스템공학부 건설공학 전공



공간환경시스템공학부는 크게 두 전공인 '건설공학'과 '도시환경공학'으로 구분할 수 있습니다. 더 세부적으로 보면 건설공학은 건축과 토목으로 도시환경공학은 도시와 환경으로 구분할 수 있습니다. 학생들은 세부적인 개별분야가 아닌 생태환경을 기반으로 한 융합적인 건축설계, 도시계획 및 설계, 구조지반, 수공학 등을 공부하여 기본소양과 실무 능력을 겸비합니다. 나아가 공간의 역사 등 전공과 관련된 인문학 분야에 대한 포괄적인 공부 또한 전공학습의 한 부분을 차지합니다.

건축은 인류역사의 시작부터 미래까지 끊이지 않고 계속되는 활동이며, 인간의 다양한 삶과 직접적인 관계를 맺고 있습니다. 그러므로 건축가는 인간 생활의 다양한 면을 통합하여 볼 수 있는 철학적 사고를 가져야 하며, 무엇보다도 사람을 사랑하는 마음으로 사고할 수 있어야 합니다.

토목은 생태환경 관련의 과목들과 환경공학, 구조공학, 지반공학, 유체공학 등의 기본 공학들을 공부하고 도로·철도, 공항, 항만·해안, 교량, 터널, 댐, 하천 등의 토목 인프라 건설을 위한 과목들을 배웁니다. 더불어 종합공학설계, 세미나, 인턴십 등을 통하여 엔지니어에게 요구되는 공학현상에 대한 직관과 종합문제 해결 능력을 구비하게 됩니다.

### 학부 슬로건 이웃을 위한 공간 환경설계

### 전공 더 깊이 알기

#### • 건축 •

건축은 U Theory와 같이 건물을 설계하는 다양한 방법에 대해 알 수 있습니다. 자연의 사물에서 영감을 얻어서 외형에서부터 내부로 들어가는 방법과 내부의 프로그램을 중심으로 하여 외형을 결정하는 방법 등 수많은 케이스 스터디를 통하여 지식을 넓힐 수 있습니다. 또한 각 설계 스튜디오마다 접근해 나가는 방법 등을 달리하여 다양한 설계의 방향을 체험해 볼 수 있습니다.

- 건축특화과정: 전공의 최소 학점인정 기준인 33학점 이상을 건축특화과정의 교과목에서 취득하고, 그 중 건축설계과목의 필수 20학점(건축설계1, 건축설계2, 건축설계3, 건축설계4, 건축설계5)을 이상을 이수하는 과정입니다. 건축특화

과정은 건축사 예비시험에 응시하기 위해 필요한 자격증명이 되어주는 과정입니다. 따라서 건축을 전공하는 학생들은 건축특화과정의 프로그램을 따르는 것이 좋습니다.

#### • 토목 •

토목은 보다 전문적이고 세부적인 지식을 습득하기 위해 기본적인 토목 지식을 폭넓게 배우고 있습니다. 환경이 바탕이 된 커리큘럼으로 토질공학, 해양공학, 구조공학 등 토목 분야의 다양한 과목들을 들을 수 있습니다. 또한 MATLAB, MIDAS 등 실제 분야에서 다양하게 활용되는 전문적인 프로그램을 다루게 됩니다.

## 대표 강의

### • 건축설계1 •

건축가는 삶에서 느낀 바를 공간으로 풀어낼 수 있어야 합니다. 설계는 개인의 성향에 따라 보고 느낀 것을 분석하고 자료를 수집하여 논리적으로 재구성하고 가설을 세웁니다. 이 가설을 바탕으로 적절성을 검증한 후 하나의 건축물을 만들게 됩니다.

### • 건축계획총론 •

건축물은 학교, 병원, 오피스, 도서관 등의 다양한 종류가 있습니다. 이러한 건물들은 각기 그 성질에 따라서 필요한 포맷이 있는데 건축계획총론은 이러한 포맷들을 배우고 익히는 강의입니다.

### • 구조역학 •

구조역학은 건축물의 물리적인 움직임과 구조적인 분석의 기본원리를 배우는 강의입니다.

## 한동인의 전공 자랑



### • 소외된 이웃에게 희망을 주는 전공 공부 •

공간환경시스템공학부(이하 공시)는 슬로건에서도 알 수 있듯이 이웃들을 위한 공간을 만들어가는 학부로서 배우고 가르치는 중점 또한 그 가치에 따라 차별화됩니다. 한동대학교에서는 건축과 토목에 대한 지식적인 측면 뿐 아니라 개발도상국이나 소외된 이웃을 돌아보는 가치를 가르칩니다. 그 결과로 한동대 공시 졸업생들은 베트남에서 NIBC Group이라는 기업을 창업하고, 개발도상국에 필요한 적정기술을 도입하여 도시 개발, 단지 계획, 주택 건설을 이끌어가는 긍정적인 결과를 보이고 있습니다.



## 학회 소개

### • 한동건축학회(HIA) •

순수 건축을 공부하는 한동대 유일의 건축학회입니다. HIA는 Handong Institute of Architecture의 약자로 건축에 관심이 많고 색다르게 여러 방법으로 공부하고 싶은 사람들이 모여 있습니다. 학부과정에서는 다루지 않는 다양한 주제로 건축에 관련한 심화 연구, 토론, 전시회, 세미나 등을 개최하며, 공모전 및 실제 프로젝트 등에 참여함으로써 실무적 능력을 배양하고 있습니다. 또한 졸업 후 현장에서 일하고 계시는 선배들과의 끊임없는 교류 및 네트워크를 통해 진로에 관한 고민 상담, 경험을 통한 조언 등이 자유롭게 이뤄지고 있습니다.

### • 아쿠아젠 •

토목공학학회 아쿠아젠은 자연과학의 기초 이론을 토대로 환경문제를 공학적으로 연구하는 학회입니다. 대기, 수질, 폐기물, 토양, 해양 등의 오염 예방과 소음 및 진동 공해 방지 등의 환경문제를 다루고 있습니다. 우리 학회에서는 이런 환경문제에 직면할 때 필요한 이론과 기초를 공부하고, 수치 모델링에 필요한 툴인 '매트랩'과 '플루언트' 등을 교과 이외의 학습으로 배우고 있습니다. 나아가 '건천화 방지' 또는 'Bio Sand Filter' 같은 프로젝트를 통해 실질적으로 환경문제의 원인을 규명하고 해결방안을 제시하고자 노력하고 있습니다.

## 전공별 특별 프로그램

### • 졸업설계 전시회 •

주로 졸업 전 마지막 설계 수업의 작품을 전시하는 행사입니다. 교내 뿐 아니라 포항, 서울 등의 지역에서 전시를 하게 됩니다.

### • 캡스톤 •

학생들이 정한 주제를 가지고 한 학기동안 연구를 하여 그 결과를 전시하고 내용을 발표하는 행사이입니다.

### • 만원의 사랑 프로젝트 •

졸업생들이 소정의 금액을 모아서 재학생들이 뜻있는 프로젝트를 하려고 할 때 금전적으로 지원해주는 행사입니다. 학회 지원금이나 학생들의 장학금으로 전달되는 경우가 많습니다.

### • 수학캠프 •

주로 토목을 전공하고자 하는 학생들이 참여하는 행사로, 선배들과 교수님께서 기초적인 수학적 지식을 가르쳐 주는 행사입니다. 보통 겨울방학에 팀을 짜서 진행을 하게 됩니다.

## 졸업 후 진로

졸업생의 진로는 크게 대학원 진학과 취업으로 구분할 수 있습니다. 많은 졸업생들이 미국과 유럽 상위 대학원에 진학 중이고 건축과 토목에 관련한 다양한 분야에서 배움을 이어가고 있습니다. 또한 실무현장에 있는 졸업생들은 국내뿐만 아니라 미국, 일본, 동남아시아, 라틴아메리카 등 국제적으로 진출해 있습니다.

### • 정부기관 •

국토연구원, 서울시정개발연구원 등

### • 공기업 •

LH공사, SH공사, 수자원개발공사, 농업진흥공사, 경기개발공사 등

### • 사기업 •

건설회사, 건축사무소, 엔지니어링 및 컨설팅회사

## 졸업생 취업

• **건축 관련 기업** • 삼성물산, 포스코건설, 현대건설, GS건설, 이랜드건설, 서본 건설, 현대엔지니어링, SPARK, NIBC, 건보엔지니어링, LK엔지니어링, 태조엔지니어링, 유앤디엔지니어링, 포항아스콘, 문화건축사무소, ENO건축설계사무소, 솔빛건축사사무소, DSK엔지니어링, Mott MacDonald 등

• **연구소** • 국토연구원, 서울시정개발연구원, 한국에너지기술연구원 등

• **공사** • 토지주택공사, 농촌개발공사, 수자원개발공사, 인천개발공사 등

## 졸업생 진학

• **국내 대학원** • 서울대학교 건축학 대학원, 토목 및 도시공학과, 한국과학기술원(KAIST), 한양대학교 도시대학원, 서울시립대학교 대학원, 광주과학기술원, 한동대학교 대학원 등

• **해외대학원** • Harvard University, Massachusetts Institute of Technology (MIT), University of Southern California(USC), University of California-Los Angeles(UCLA), TEXAS A&M University, University of Manchester 등



## 졸업생 이야기



### 이병희(05)- 이랜드 건설

안녕하세요? 새가족 한동인 여러분!  
전 공간환경시스템공학부에서 건축  
공학과 도시설계를 전공한 05학번

이병희입니다. 이랜드그룹 건축디자인실을 거쳐 지금은 기획실에서 부동산개발전략을 담당하고 있습니다. 제 아내는 한동대 경영경제학부를 졸업한 06학번 김지연 동문이에요. 한동팀제도로 만난 이끄심이 이제는 평생을 함께 사랑하는 인연이 되었네요. 그래서인지 저에게 있어서 한동은 대학 그 이상의 의미로 남아 있습니다. 10년 전 20살의 저는 하나님을 몰랐던 천방지축의 학생이었습니다. 하지만 한동에 입학하고 하나님을 알게 되면서 스스로에게 주어진 방향에 대해 고민하고 비전을 꿈꾸는 방법을 배울 수 있었습니다. 많은 한동인들이 외치는 'Why not change the world?'의 힘을 아시나요? 졸업을 앞둔 취업준비생 시절 여러 회사 최고 경영자들 앞에서 제가 한결같이 나누었던 비전은 "하나님의 말씀과 계획에 따라 사람들이 서로의 삶을 나눌 수 있는 도시를 설계하고 개발하는 마스터 디벨로퍼가 되고 싶습니다."였습니다. 비웃는 사람들도 있었고, 이상하게 쳐다보는 사람들도 있었지만 믿음을 갖고 주어진 비전을 지키며 나아갔을 때, 경영진 모두가 자리에서 일어나 공감하며 박수 쳐주는 사람들을 만날 수 있었습니다. 한동에서 배운 건 세상을 바꿀 수 있는 믿음이었고, 그 믿음을 잡고 당당히 세상과 마주했을 때 하나님은 길을 열어주셨습니다. 새가족 한동인 여러분! 하나님의 뜻에 귀 기울이고 그 비전을 꿈꾸는 인생이 얼마나 달콤한지 여러분들과 함께 나누고 싶습니다. Why not change the world! 하나님의 도를 따르는 사람들의 세상을 바꾸는 힘! 한동의 사랑을 함께 나눌 여러분을 축복하고 환영합니다.



### 최성우(03)

#### - HGI (Holistic Growth Initiative)

한동에서의 삶을 돌아보면 제 인생의 터닝포인트였습니다. 이기적으로 나만 생각하던 저는 사라지고 '공동체', 즉 '커뮤니티'로 함께 살아내야 한다는 것을 깨달았던 시간이었습니다. 한동은 단순히 건축, 도시에 대한 지식적인 가르침만 주는 곳이 아니라, 어떠한 가치가 중요한지, 어떻게 살아야 하는지에 대한 가치관과 세계관을 세워 나갈 수 있었던 곳입니다. 저는 워십댄스 동아리 GO, 선교공동체 NIBC라는 두 공동체를 통해서 베트남, 캄보디아, 터키, 대만 등 해외에서 프로젝트를 진행하는 경험들도 쌓고, 팀워크도 배웠습니다. 현재는 더 나은 세상을 만들어가기 위해 각자의 분야에서 이를 실천하는 체인지메이커(사회적기업가, 크리에이터 등)들이 함께 일하고, 살고, 노는 커뮤니티를 만들어 가고 있습니다.

## 재학생 이야기



강내은(14)

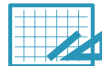
공간환경시스템공학부(이하 공시)를 선택하는 학생들은 보통 건설공학과 도시 환경공학을 함께 복수전공합니다. 건

저에게는 설계실에서 동기들과 함께 밤도 새며 공부한 많은 시간이 재미있는 추억이 되었습니다. 가족 같은 분위기의 공시를 추천 드리고 싶습니다.

설공학 안에는 건축설계와 토목설계가 있습니다. 건축설계는 건물을 다양한 감각을 이용해 디자인하는 전공입니다. 저는 설계 수업을 통해 한 건물을 짓는 작업은 다양하고 심도 깊은 리서치와 설계를 해야 훌륭한 완성작을 만들 수 있다는 것을 배웠습니다. 토목 설계는 수학, 물리학, 역학을 기본으로 배운 후에 이를 바탕으로 더 심도 깊은 공부를 하게 됩니다. 토목 설계는 환경과 가장 밀접한 관계가 있기 때문에 앞으로의 비전이 있는 전공이라고 생각합니다. 공시는 다른 학부에 비해 그리 큰 학부가 아니어서 학부 사람들끼리의 정이 끈끈합니다.



공간환경시스템공학부  
도시환경공학 전공



학부 슬로건  
**이웃을 위한  
공간 환경설계**

인간과 자연의 조화, 자원절약적인 삶, 빈부차이 및 지역격차해소, 가난하고 소외된 사람들을 위한 계획 등의 시각에서 도시환경공학은 실용적이고도 인간의 삶에 매우 중요한 학문입니다. 도시환경공학 전공을 통해 학생들은 생태환경 분야를 기반으로 하여 도시계획 및 설계, 토지이용계획, 도시구조론, 주택 및 주거론, 환경영향평가, 환경공학 등에 대해 배웁니다. 도시계획 및 설계는 인간의 삶에 가장 밀접한 학문이기 때문에 다루어야 할 영역이 매우 방대합니다. 따라서 공간학, 경제학, 개발경제학 등 전공 관련 인문사회 분야에 대한 포괄적인 공부를 해야 합니다.

### 전공 더 깊이 알기

세부적으로 도시환경공학은 크게 도시계획과 도시설계분야, 나아가 우리 학부의 특성화 교육인 국제개발 분야로 나눌 수 있습니다.

#### • 도시계획 분야 •

도시계획은 사람들이 살아가는 공간에서 발생하는 다양한 문제, 예를 들면 교통, 소음, 범죄 등의 문제들을 해결하기 위해 도시적인 차원에서 어떻게 도움을 줄 수 있는지를 배우는 학문입니다.

#### • 국제개발 분야 •

우리 학부는 특히 개발도상국의 거대도시문제, 빈곤문제, 불량주택문제, 경제개발문제, 환경정책문제 등의 해결을 위해 전문성을 기르는 학생들이 많습니다.

#### • 도시설계 분야 •

도시계획이 전체적인 가이드라인을 제시해주는 학문이라면 도시설계는 그에 맞는 구체적인 모습을 표현하는 학문입니다. 하나의 단지를 구성하는 것에서 크게는 계획 도시의 마스터플랜을 짜는 것까지의 과정을 모두 포함합니다.

## 대표 강의

### • 국제개발계획 •

세계의 여러 나라, 특히 개발도상국가의 인구, 도시·주택문제, 개발·환경문제 등 국내·외적인 현안들에 대한 다양한 사례, 이론, 해결 방안 등을 배울 수 있습니다.

### • GIS (Geographic Information System) •

GIS는 공간정보와 속성정보로 이루어진 지리데이터를 편집하는 프로그램을 배우는 수업입니다. 기초적인 개념과 운영 방식, 활용방법을 익힘으로써 지형정보시스템에 대한 이해를 높임과 동시에 전공분야에서 활용이 가능한 기본적인 공간 분석방법을 배우게 됩니다.

### • 도시 및 지역계획론 •

도시를 계획하는 방법에는 다양한 방법들이 있습니다. 오래 되고 낙후된 지역이 있다면 그 지역을 밀어버리고 새로 짓는 것만이 방법이 아니고, 기존의 터전 위에 최소한의 재구성을 통한 개발 또한 방법이 될 수 있습니다. 이와 같이 도시에 대한 설계, 계획 등을 배우는 과목입니다.

## 한동인의 전공 자랑

### • 소외된 이웃에게 희망을 주는 전공 공부 •

공간환경시스템공학부(이하 공시)는 슬로건에서도 알 수 있듯이 이웃들을 위한 공간을 만들어가는 학부로서 배우고 가르치는 중점 또한 그 가치에 따라 차별화됩니다. 한동대에서는 일반적으로 배우는 도시 및 환경에 관한 전공 지식과 더불어서 개발도상국에 관심을 가질 수 있도록 배우고 있습니다. 매년 교수님과 함께 베트남, 몽골 등 개발도상국에 답사를 가서 현지의 도시 상황을 파악하고 현지 대학교의 교수님, 학생들과 교류하면서 세상을 보는 관점을 넓히고 있습니다. 그 결과로 한동대학교 공시 졸업생들은 베트남에서 NIBC Group이라는 기업을 창업하고, 개발도상국에 필요한 적정기술을 도입하여 도시 개발, 단지 계획, 주택 건설을 이끌어가는 긍정적인 결과를 보이고 있습니다.



## 학회 소개

### • 얼반카페 •

Urban Cafe는 도시를 공부하는 학회로써 도시의 새로운 이슈나 문제에 대해 학습과 토론을 통해 지식을 습득하고 답사 등을 통하여 직접적인 경험을 함으로써 도시에 대해 새로운 시각을 가지는 것과 알지 못했던 도시의 모습을 아는 것을 목표로 하고 있습니다.

### • 아쿠아젠 •

토목공학학회 아쿠아젠은 자연과학의 기초 이론을 토대로 환경문제를 공학적으로 연구하는 학회입니다. 대기, 수질, 폐기물, 토양, 해양 등의 오염 예방과 소음 및 진동 공해 방지 등의 환경문제를 다루고 있습니다. 우리 학회에서는 이런 환경문제에 직면할 때 필요한 이론과 기초를 공부하고, 수치 모델링에 필요한 툴인 '매트랩'과 '플루언트' 등을 교과 이외의 학습으로 배우고 있습니다. 나아가 '건천화 방지' 또는 'Bio Sand Filter' 같은 프로젝트를 통해 실질적으로 환경문제의 원인을 규명하고 해결방안을 제시하고자 노력하고 있습니다.

## 전공별 특별 프로그램

### • 졸업설계 전시회 •

주로 졸업 전 마지막 설계 수업의 작품을 전시하는 행사입니다. 교내 뿐 아니라 포항, 서울 등의 지역에서 전시를 하게 됩니다.

### • 만원의 사랑 프로젝트 •

졸업생들이 소정의 금액을 모아서 재학생들이 뜻있는 프로젝트를 하려고 할 때 금전적으로 지원해주는 행사이입니다. 학회 지원금이나 학생들의 장학금으로 전달되는 경우가 많습니다.

### • 캡스톤 •

학생들이 정한 주제를 가지고 한 학기동안 연구를 하여 그 결과를 전시하고 내용을 발표하는 행사이입니다.

### • 수학캠프 •

주로 토목을 전공하고자 하는 학생들이 참여하는 행사로, 선배들과 교수님께서 기초적인 수학적 지식을 가르쳐 주는 행사입니다. 보통 겨울방학에 팀을 짜서 진행을 하게 됩니다.

## 졸업 후 진로

건축가, 도시계획 및 설계가, 토목기술자, 시공기술자, 수자원전문가 등으로서 커리어를 쌓아 갈 수 있습니다. 한동대 졸업생은 국내는 물론 빈곤과 질병으로 시달리는 개발도상국가의 도시와 지역에서 활동하고 있습니다. 또한 대학원 진학을 많이 하고 있고, 그 중 일부는 국내외에서 석사 및 박사학위를 취득하고 대학교 및 연구기관에서 정책연구, 과학기술연구 등의 활발한 활동을 펼치고 있습니다. 구체적인 연구 분야는 그린에너지, 수자원 정책 및 기술개발, 해안공학, 산업 및 지역개발 정책, 대도시 정책개발, 건설용 첨단소재개발, U-City 개발 등 관련 분야의 IT접목 등이 될 수 있습니다.

## 졸업생 취업

• **건축 관련 기업** • 삼성물산, 포스코건설, 현대건설, GS건설, 이랜드건설, 서본건설, 현대엔지니어링, SPARK, NIBC, 건보엔지니어링, LK엔지니어링, 태조엔지니어링, 유앤디엔지니어링, 포항아스콘, 문화건축사무소, ENO건축설계사무소, 솔빛건축사사무소, DSK엔지니어링, Mott MacDonald 등

• **연구소** • 국토연구원, 서울시정개발연구원, 한국에너지기술연구원 등

• **공사** • 토지주택공사, 농촌개발공사, 수자원개발공사, 인천개발공사 등

## 졸업생 진학

• **국내 대학원** • 서울대학교대학원, 한국과학기술원(KAIST), 한양대학교대학원, 서울시립대학교대학원, 광주과학기술원, 한동대학교 대학원

• **해외대학원** • Harvard Kennedy School, Aalto University, Massachusetts Institute of Technology(MIT), University of Southern California(USC), University of California, Los Angeles(UCLA), TEXAS A&M University 등



## 졸업생 이야기



서덕수(95)

- 하버드대학교대학원 졸업

Urban Planning and Design 전공,

NIBC SYPM 프로젝트 디렉터

현재 동남아시아 개발도상국을 중심으로 건축가로써 건축도 시건설개발 프로젝트를 수행하고 있습니다. 우리 손으로 건물을 디자인하고 건설 프로젝트를 기획하며 시공이 완성을 보기까지 전반적인 과정에 참여를 합니다. 이러한 활동의 최종 목적은 창조적이고 편안한 공간을 제공함으로 사람들에게 꿈과 희망을 주는 것이지요. 좋은 디자인의 건물과 쾌적한 주거 및 도시환경을 창조하는 건축가, 이런 창조인을 부르는 곳은 세계 곳곳에 널려있습니다. 한동대 공간시스템공학부(이하 공시)는 건축가라는 꿈과 비전을 제게 심어준 곳입니다. 다양한 이론과 기술 관련 수업을 통해서 매뉴얼을 익히고, 디자인 스튜디오 수업을 통해 새로운 공간을 디자인하며 실험해봅니다. 밤을 새며 치열하게 고민하고 디자인하며 모형을 만들다보면 어느새 동이 트던 한동 시절이 참 소중했습니다. 배워서 남주 자던 한동 정신에 세워진 건축가는 구별됩니다. 남들처럼 돈을 위해서 디자인하고 건물을 짓는 것이 아니라 사람을 먼저 생각하다보니 커뮤니티와 지역사회에 감동을 줍니다. 그 감동은 한동대 졸업생이 세운 NIBC 기업을 통해 동남아에 신선한 충격을 주었고, 회사가 성장할 수 있는 큰 촉진제가 되고 있지요. 공시는 지역개발의 선두주자입니다. 개발도상국에 와보니 사람과 도시에 제일 필요한 것이 두 발 뻣고 잘만한 집, 편하게 걷고 다닐만한 도로, 아이들이 안전하게 뛰어놀만한 공원 등입니다. 이런 물리적 환경을 개선하는 것이 커뮤니티 변화의 큰 핵심이지요. “Why not change the world?”에 가슴이

뛰고 원가를 하고 싶으십니까? 공시에서 여러분의 꿈과 인생을 한번 펼쳐보세요. 우리가 가야 할 곳은 우리 도시 너머 북한 및 세계 곳곳에 너무나 많습니다.



배은지(05)

- 국토연구원 국토계획연구본부

이웃에게 더 나은 삶의 공간을 제공하기 위해서는 다양한 사람들에 대한 깊이 있는 이해와 그들의 필요를 아는 통찰력, 그것을 정책으로 옮기기 위한 학문적 깊이를 필요로 할 것입니다. 한동의 공간환경시스템공학부는 작은 공간에서부터 도시 단위에 이르기까지 폭넓은 지식을 수학하면서, 이웃에 대한 애정으로 삶의 공간을 계획하는 도시 계획가를 꿈꾸게 합니다. 아무도 예측할 수 없는 미래이지만, 소망으로 더 나은 세상을 만드는 일에 동참할 후배님들을 초대합니다.

## 재학생 이야기



김대환(13)

도시 분야는 크게 도시계획과 도시설계가 있습니다. 도시계획은 도시의 현상과 현황을 통계학 등의 학문을 통해 분석하고, 도시정책을 계획합니다. 이와 달리 도시설계는 도시재개발, 도시재생, 신도시 건설 등에 있어서 계획된 도시를 설계하고 구상하는 데 중점을 둡니다. 두 분야 모두 대학원 진학을 많이 하고, 연구원이나 취직을 하는 경우도 종종 있습니다. 중요한 것은 이 학문을 통해 이웃을 위한 공간 환경을 설계한다는 것입니다. 사람과 공간은 필수불가결한 관계에 있습니다. 나, 그리고 우리가 살아가는 공간을 다루는 데 관심이 있고 마음이 있으신 모든 분들에게 공시로의 발걸음을 추천드립니다. 더불어, 타 대학과 달리 인문학적 소양과 공학적 소양을 함께 성장시킬 수 있는 유일무이한 학부에 오셔서 최고의 공부를 누리시길 바랍니다.



김이라(14)

하나님의 방법으로 세상을 변화시키기 위해 이 곳 한동대학교에서 학문을 탐색하는 여러분을 축복합니다! 저는 '배워서 남주자'는 소망을 품고 도시환경공학과 건설공학을 전공하고 있습니다. 우리 학부의 슬로건은 '이웃을 위한 공간환경 설계'입니다. 사람이 살아가는 공간 영역에서 발생하는 여러 문제들을 시스템적으로 해결하기 위해 연구하고, 도시·환경·건축 각 분야가 결합되어 하나님께 창조하신 세상의 질서를 회복시키기 위해 고민합니다. 도시 공학에서는 기본적인 도시의 출현으로부터 시작하여 도시 계획, 도시 구조 등을 학문적으로 배웁니다. 우리 학부의 강의는 우리에게 이론들을 주입시키고 가르치기 위해 있는 것이 아니라, 우리 스스로가 누군지 알고 자신을 표현하는 시간입니다. 그래서 저는 제 전공분야를 깊이 탐구하기 위해서 강의에서 배운 것을 토대로 다른 자료도 찾고 나의 생각을 다른 학우와 나누기도 하면서 수업시간을 준비합니다. 특히 최근에 모든 강의에서 다뤄지는 내용은 지속가능성입니다. 하나님께서 인간에게 청지기의 사명으로 맡기신 자연을 우리는 마음대로 사용해 왔습니다. 같은 피조물의 입장에서 우리는 자연과 함께 어떻게 조화를 이루어갈지 고민해야 할 책임이 있습니다. 타고난 재능과 상관없이 하나님께서 우리에게 주신 잠재력은 무궁합니다. 하나님의 시선을 구하며 무너진 이 땅에서의 질서를 함께 회복 해나갈 여러분을 기대합니다!



콘텐츠융합디자인학부  
**제품디자인 전공**



학부 슬로건

**보시기에 좋았더라**

제품디자인 전공은 사회에서 디자이너로서 전문성을 갖추기 위한 기초과정을 배우는 학과입니다. 대부분의 한동대 제품디자인 학생들은 중·고등학교 시절 입시미술이 아닌 일반적인 대학 입시공부를 한 학생들로서 순수예술의 한 갈래라기보다는 예술과 학문 사이의 독자적인 영역을 구축하고 있는 제품디자인과 관련 기술을 배우고 있습니다.

**전공 더 깊이 알기****• UX & UI Design •**

기초적인 기기 UI부터 시작하여 최근 큰 수요가 있는 스마트 기기 앱 개발까지 아우르는 다양한 사용자 중심의 인터페이스를 디자인할 수 있는 분야입니다.

**• 제품디자인 •**

간단한 소제품부터 컴퓨터, 핸드폰, 가구, 나이가 자동차까지 이르러 제품의 형태, 색상, 성격을 디자인할 수 있는 제품 디자인 분야입니다.

**대표 강의****• UX Design •**

핸드폰 앱 UI의 버튼배치나 화면 구성 아이디어에서 더 나아가 사용자가 삶에서 경험하는 여러가지 불편함이나 개선점을 관찰하고 분석하여 디자인에 접목시키는 훈련을 합니다.

**• Design Studio •**

프로 제품디자이너가 되어 제품디자인의 시작과 끝을 아우르는 과정을 경험해보는 과목입니다. 제품을 구상하고, 스케치하고, 3D 렌더링을 거쳐 실제 1:1 제품 Mock-up 까지 진행하면서 필드에 나가 디자인 작업을 할 때 경험하게 되는 것들에 대해 미리 공부합니다.

## 한동인의 전공 자랑

### •무실기 선발!•

한동대학교 제품디자인 전공의 가장 큰 차별점 중 하나는 역시 실기시험을 거치지 않고 학생들을 선발한다는 것입니다. 제품디자인을 전공하기 위해 스케치 실력이 매우 중요한 것은 사실이지만, 학교 강의 과정에서 기초적인 드로잉을 공부하게 되어 입학 후 연습으로도 충분히 원하는 수준의 스케치를 해낼 수 있습니다. 디자인은 표현보다도 아이디어에서 그 수준과 탁월함이 결정됩니다. 틀에 박히지 않은 뛰어난 아이디어와 톡톡 튀는 개성을 실기시험은 물론 필기시험으로도 평가할 수 없겠죠? 한동대학교 제품디자인 전공 학생들은 좋은 수준의 표현력과 더불어서 훌륭한 아이디어를 무기로 디자인 분야에서 인정받고 있습니다.

### •제품디자인과 시각디자인 연계전공•

제품디자인학과와 시각디자인학과를 동시에 연계전공 할 수 있다는 것도 큰 장점입니다. 같은 디자인 학과지만 제품디자인과 시각디자인은 다른 점이 정말 많은데요, 한동대학교에서 두 가지 디자인을 동시에 공부하는 것은 디자인 경력과 실력에 있어서 정말 좋은 경험이 됩니다.

### •교수님의 제자사랑•

한동대학교 제품디자인 전공의 가장 큰 장점은 역시 교수님들과의 잣은 교류라고 할 수 있습니다. 한동대학교 제품디자인 전공 교수님들은 강의시간에만 잠깐 만날 수 있는 높으신 분들이 아니라 언제나 부모와 같은 따뜻한 마음으로 학생들을 기다리십니다. 뿐만 아니라 한동대학교 제품디자인 전공 교수님들은 필드에서 활발히 활동하시는 실력 있는 디자이너십니다. 실력 있는 디자이너들의 크리틱과 커펌을 쉽게 받을 수 있다는 것은 정말 큰 혜택이 아닐 수 없습니다.

### •다양한 학부와의 손쉬운 융합•

한동대학교에서 디자인을 공부하면서 얻을 수 있는 특별한 경험은 바로 타학부와의 융합입니다. 한동대학교는 타학부생들과의 교류가 매우 활발한데요, 학부나 학과 내에서 주로 프로젝트 팀을 꾸리게 되는 다른 학교들과는 달리 한동대 디자인 학과는 기계, 전산전자, 경영경제 등 다른 학부들과 손쉽게, 그리고 수준 높게 융합할 수 있는 환경이 잘 조성되어 있습니다.

## 학회 소개

### • The Answer •

제품디자인 학회로서 UX(사용자 경험)를 체계적이고 논리적으로 분석하고 연구하는 학회입니다. UX란 사용자가 어떤 시스템, 제품, 서비스를 직·간접적으로 이용하면서 느끼고 생각하게 되는 총체적 경험을 말합니다.

### • Magic •

매직은 제품 디자인에 대한 다양한 경험과 제품디자인 프로세스 진행을 통해 제품디자이너로서의 자질을 키워나가는 것을 목표로 합니다. 학부 수업으로는 심도 있게 공부하기 힘든 스케치, 렌더링, 실물 Mock-up과 공모전 출품을 위주로 활동합니다.



## 전공별 특별 프로그램

### • 디자인 캠프 •

디자인 캠프는 디자인학부생들이 모두 참여하는 가장 큰 학부행사입니다. 평소에 쉽게 접하기 어려운 큰 전시회를 중심으로 교수님과 학부생들이 함께 캠프를 가게 됩니다. 캠프에서는 필드에서 활동하고 계시는 선배님들과의 만남, 평소에 디자인으로만 만날 수 있었던 유명디자이너들의 세미나 등이 준비되어 있습니다.

## 졸업 후 진로

UX/UI 디자이너, 그래픽 디자이너, 편집 디자이너 등 디자이너라는 이름을 가지고 일할 수 있는 분야는 다양합니다. 본인에게 가장 맞는 분야를 찾아 디자인 분야를 특화할 수 있습니다. 이를 통해 일반 기업의 디자이너로 취직 할 수도 있고, 디자인회사에 취직 할 수도 있습니다. 혹은 개인이 운영하는 디자인 스튜디오에 취직하거나 직접 디자인 스튜디오를 운영할 수도 있습니다.

## 졸업생 취업

• IT 서비스업 • 엔씨소프트, 핸드스튜디오, SK Communications, 삼성SDS, 스와이프코리아, 에이메일, NHN(네이버), 라인플러스, 휴머노피아 등

• 기업 • 삼성테크원, SK플래닛, 알티캐스트, 원아이네트웍스, 팬택, Global CTM, LG전자, 삼성전자, 아이리버, 휴맥스, 조안, 이명산업, 아비바코리아, 위즈위드, 그랜드하얏트호텔

## 졸업생 진학

한동대학교 대학원, 카이스트 대학원, 홍익대학교 대학원 등이 있습니다.

## 졸업생 이야기



### 정한솔(08) - 삼성SDS

한동에서 디자인을 전공하는 대다수의 친구들처럼 저도 입시미술을 공부해 본 적이 없지만, 제품디자인을 전공으로 선택한 이유는 막연히 사람들이 사용하는 예쁜 무언가를 만들고 싶다는 생각 때문이었습니다. 그런데 전공 공부를 하면서 알게 된 사실은 디자이너가 단순히 예쁜 것을 만드는 사람이 아니라 '문제해결자'라는 것입니다. 예를 들어 깨끗한 물을 구하기 힘든 개발도상국에 필터와 빨대를 결합한 제품을 만들어 식수를 공급하는 아이디어라든지, 염리동 소금길처럼 범죄율이 높았던 동네를 개선해 많은 사람들이 찾는 안전한 동네를 만드는 일 모두 디자이너의 문제해결역량이 필요합니다. 저는 재학 중에 자전거 악세서리에서부터 스마트TV, 직장인 스트레스 완화 서비스에 이르기까지 다양한 프로젝트를 경험하면서 디자인 역량을 키움과 동시에 매번 새로운 분야를 공부했고, 다른 분야 전문가들과 협업하는 방법을 배웠습니다. 물론 이 경험들은 모두 졸업 후 업무를 수행하는 데에 다방면으로 도움이 되고 있습니다. 저와 함께 따뜻한 가슴과 말랑말랑한 머리를 가진 디자이너가 되어 세상을 좀 더 살만한 곳으로 만드는 일을 꿈꿔보지 않으실래요?

저의 고민을 담아서 장문의 이메일을 드렸고 디자인의 대상이 손으로 만질 수 있는 것부터 눈에 보이지 않는 추상적 개념까지 매우 넓다는 것을 깨닫게 되었습니다. 저는 현재 UNIST 디자인 및 인간공학부 대학원에서 지속가능한 디자인 (Sustainable Design)을 공부하고 있습니다. 제품디자인과 시각디자인을 함께 전공하면서 쌓을 수 있었던 폭넓은 경험에 정말로 많은 도움이 되고 있습니다.

## 재학생 이야기



### 승수현(13)

저는 노력은 절대로 여러분을 배신하지 않을 것이라고 먼저 말씀드리고 글을 시작하고 싶습니다. 저는 소위 말하는 입시미술을 전혀 접하지 않고 디자인학부에 왔습니다. 학부에 처음 들어왔을 때 느낀 것은 선배들이 정말 대단하다는 것입니다. 간단한 디자인 툴도 능숙하게 다루지 못하는 전공 새내기의 눈에는 그 선배들이 아득하게 멀어보였습니다. 하지만 포기하지 않고 계속 노력한 결과 저도 어느새 4학년이 되었습니다. 많은 전공새내기 친구들은 항상 저에게 어떤 수업이 쉬운지, 아니면 어려운지 묻습니다. 그럴 때마다 저는 모든 수업은 어렵다고 말합니다. 디자인이 쉬운 일은 결코 아니니까요. 하지만 그 모든 수업들에서 배우는 것들을 생각하면 절대 힘들다고 느껴지지 않다고 말씀드리고 싶어요. 힘든 만큼, 노력한 만큼 실력은 늘게 되어있습니다. 때로는 자신의 실력이 뒤쳐지고, 전혀 늘지 않는다고 느껴질 수 있습니다. 그럴 때마다 자신이 미래에 할 디자인이 어떻게 세상을 바꾸게 될지 되새기며 앞으로 나아갔으면 좋겠습니다. 그러다보면 모두가 언젠가는 자신이 원하는 그 자리에서 디자인을 할 수 있을 것이라고 믿습니다. 모두 화이팅!



### 장기도(10)

- UNIST 디자인 및 인간공학부 대학원  
한동대학교에서 배울 수 있었던 것은 디자인의 대상의 범주가 매우 넓다는 것이었습니다. 처음 서비스 디자인 수업에 들어갔을 때 느꼈던 혼란과 충격을 잊을 수가 없습니다. 전통적인 손으로 그리는 디자인에 익숙했던 저는 왜 이런 내용을 디자이너가 배워야 하는지 도무지 이해할 수 없었습니다. 그날로 담당 교수님께



콘텐츠융합디자인학부  
시각디자인 전공



시각디자인 전공에서는 광고, 편집, 그래픽디자인과 21세기 디자인의 최대 소사이어티라고 할 수 있는 브랜드디자인과 공공디자인 분야를 공부합니다. 오프라인과 온라인디자인을 동시에 공부를 하는데, 신문이나 잡지광고, CI(Corporation Identity), BI(Brand Identity), GUI(Graphic User Interface), 소비자 행동을 기반으로 한 서비스디자인 등은 오프라인디자인으로 배우고, CF나 홈페이지, 멀티미디어 디자인 등의 영상 디자인은 온라인디자인 과목을 통해 공부합니다.

지금은 디자인의 시대입니다. 모든 분야에 있어서 디자인의 중요성이 부각되고 있습니다. 예전에는 비교적 실용적인 디자인이 요구되었다면, 지금은 시각적으로 대중의 시선을 끌어당길 수 있는 감성적인 부분과 예술, 사회학, 인문학, 테크놀로지를 바탕으로 한 디자인적 요소가 중요시 되고 있습니다. 시각디자인 전공은 이러한 시대의 흐름과 시장의 요구에 부합하는 능력 있고 창의적인 디자이너를 배출하기 위해 노력하고 있습니다.

## 학부 슬로건

**보시기에 좋았더라****전공 더 깊이 알기****• Graphic Design •**

그래픽 디자인에 대해 이해하고 이를 바탕으로 아트, 인문학, 테크놀로지를 기반으로 한 창의적 발상과 융합적 사고를 기르는 훈련을 합니다. 이를 통해 타이포그래피와 콜라보레이션 등 시대의 흐름에 따르는 창의적인 디자인에 대해 공부하고 실습할 수 있습니다.

**• Package Design •**

상품에 맞는 브랜드 개발에 대해 배우고, 상품 패키지의 형태와 디자인에 대해 연구하고 실습합니다.

**• Editorial Design •**

타이포그래피에 대한 이해와 훈련을 통해 편집디자인을 공부합니다. 책자나 발행물의 텍스트 배치와 이미지 배치와 관련한 구조를 배우고 실습할 수 있습니다.

**• Digital Motion Graphic Design •**

영상에 대해 기본적으로 이해하며 After Effect를 이용하여 기초영상 편집 툴을 배우고, 시각적으로 뛰어난 영상제작을 할 수 있습니다.

## 대표 강의

### • Graphic & Advertisement Design1 •

그래픽디자인과 광고디자인의 상관관계를 이해하고, 창의적이고 융합적인 사고를 통해 디자인하는 능력을 기르는데 그 목표를 둡니다. 기본 이론과정과 응용학습을 통하여 모든 디자인의 기본이자 중심인 다양한 타이포그라피의 표현과 철학, 기법 등을 학습하고 실제 디자인에 적용할 수 있는 능력을 키웁니다. 또한 현 시대의 그래픽디자인과 광고디자인의 영역과 역할을 이해하고 개인의 능력을 훈련합니다.

### • Graphic & Advertisement Design2 •

모든 디자인, 경영, 마케팅, 광고 홍보 등의 통합적 개념인 브랜딩을 이해하고 C.I (Corporation Identity), B.I(Brand Identity)를 배웁니다. 공공디자인, 서비스디자인 등을 프로젝트를 통해 실습하여 현장에서도 실력을 발휘할 수 있는 실전능력을 키웁니다.

## 한동인의 전공 사랑

### • 무실기 선발! •

한동대학교 시각디자인 전공의 가장 큰 차별점 중 하나는 역시 실기시험을 거치지 않고 학생들을 선발한다는 것입니다. 시각디자인을 전공하기 위해 스케치 실력이 매우 중요한 것은 사실이지만, 학교 강의 과정에서 기초적인 드로잉을 공부하게 되어 입학 후 연습으로도 충분히 원하는 수준의 스케치를 해 낼 수 있습니다. 디자인은 표현보다도 아이디어에서 그 수준과 탁월함이 결정됩니다. 틀에 박하지 않은 뛰어난 아이디어와 톡톡 튀는 개성을 실기시험은 물론 필기시험으로도 평가 할 수 없겠죠? 한동대학교 디자인학과 학생들은 좋은 수준의 표현력과 더불어서 훌륭한 아이디어를 무기로 디자인 분야에서 인정받고 있습니다.

### • 제품디자인과 시각디자인 연계전공 •

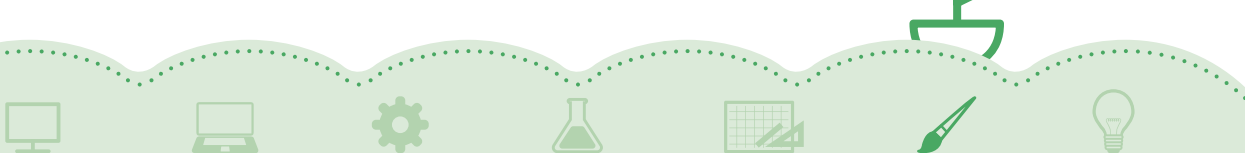
제품디자인학과와 시각디자인학과를 동시에 연계전공 할 수 있다는 것도 큰 장점입니다. 같은 디자인 학과지만 제품디자인과 시각디자인은 다른 점이 정말 많은데요, 한동대학교에서 두 가지 디자인을 동시에 공부하는 것은 디자인 경력과 실력에 있어서 정말 좋은 경험이 됩니다.

### • 교수님의 제자사랑 •

한동대학교 시각디자인 전공의 가장 큰 장점은 역시 교수님들과의 깊은 교류라고 할 수 있습니다. 한동대학교 시각디자인 교수님들은 강의시간에만 잠깐 만날 수 있는 높으신 분들이 아니라 언제나 부모와 같은 따뜻한 마음으로 학생들을 기다리십니다. 뿐만 아니라 한동대학교 시각 디자인학과 교수님들은 필드에서 활발히 활동하시는 실력 있는 디자이너십니다. 실력 있는 디자이너들의 크리틱과 컨펌을 쉽게 받을 수 있다는 것은 정말 큰 혜택이 아닐 수 없습니다.

### • 다양한 학부와의 손쉬운 융합 •

한동대학교에서 시각디자인을 공부하면서 얻을 수 있는 특별한 경험은 바로 타학부와의 융합입니다. 한동대학교는 타학부생들과의 교류가 매우 활발한데요, 학부나 학과 내에서 주로 프로젝트 팀을 꾸리게 되는 다른 학교들과는 달리 한동대 시각디자인학과는 기계, 전산전자, 경영경제 등 다른 학부들과 손쉽게, 그리고 수준 높게 융합할 수 있는 환경이 잘 조성되어 있습니다.



## 학회 소개

### • GYM •

디자인의 특성 중 커뮤니케이션에 초점을 맞추어 연구하는 학회입니다. 나아가 한동대의 복수 전공제도를 바탕으로 시각디자인과 제품디자인은 물론 다른 학문 간의 융합을 통한 디자인을 실현하고자 노력하고 있습니다.

### • DOT •

점을 뜻하는 도트(DOT)는 평면과 입체, 텍스트와 이미지 등 그래픽디자인을 구성하는 최소단위입니다. 그래픽디자인학회 DOT는 무한한 창조성을 지니고 있는 DOT에 Design Optical Truth라는 뜻을 담아 그래픽디자인을 연구하는 학회입니다.

## 전공별 특별 프로그램

### • 디자인 캠프 •

디자인 캠프는 디자인학부생들이 모두 참여하는 가장 큰 학부행사입니다. 평소에 쉽게 접하기 어려운 큰 전시회를 중심으로 교수님과 학부생들이 함께 캠프를 가게 됩니다. 캠프에서는 필드에서 활동하고 계시는 선배님들과의 만남, 평소에 디자인으로만 만날 수 있었던 유명디자이너들의 세미나 등이 준비되어 있습니다.



## 졸업 후 진로

콘텐츠융합디자인 학부생들의 졸업 후 진로는 굉장히 다양합니다. 방송국, 디자인 전문회사, 기업 연구소, 뉴미디어, 대기업, IT업계, 게임, 엔터테인먼트 업계, 광고업계, 영상 분야 등의 업계에서 디자인과 직간접적으로 관련된 다양한 분야로 진출 할 수 있습니다. 본 전공을 이수한 한동대 졸업생들은 대기업, KBS방송국 외 기타 방송국, 네이버, 카카오톡 등으로 많이 진출해 있습니다.

## 졸업생 취업

- **공연/영상/방송/IT** • KBS, 연합뉴스, 문화방송, YG엔터테인먼트, JYP엔터테인먼트, 삼성, LG, SK, Daum, 카카오톡, NC소프트, 나인후르츠미디어, 루덴스미디어, 뮤지컬창작터 하늘에, 산돌커뮤니케이션, 매스씨앤지, SWYP(스와이프) 등
- **광고** • 나인후르츠미디어, Grey Worldwide Korea, Vinyl X, 네무스텍디자인, 모티브플릭스, 뷰애드디자인컨설팅, 선광커뮤니케이션 등
- **사업지원서비스** • DESIGN CONTINUUM, FEIT, 대광실업, 렉스코드, 씽크유저, 유저랩
- **출판** • 비룡소, 두란노, 모라비안유니타스, 예수전도단 출판사

## 졸업생 진학

- **국내대학원** • 한동대학교 대학원, 카이스트 대학원, 흥익대학교 대학원 등
- **해외대학원** • Rhode Island School of Design(RISD), School of Visual Arts(SVA), Parsons The New School for Design, School of the Art Institute of Chicago, Pratt Institute 등



## 졸업생 이야기



이나경(07)

- 라인플러스 (Line+) 브랜드 디자인팀

만화가 좋아서 종이에 낙서하던 제가

디자이너가 되었습니다. 여전히 그림은 서툴지만 다양한 툴을 이용하여 머리 속에 생각한 것들을 표현하며 말이 아닌 이미지로 이야기하는 법을 배우고 있습니다. 제가 디자인을 좋아하는 이유는 우리의 삶에 밀접하게 관여하면서 때로는 삶을 편리하게 만들어주기도 하고 사람들에게 웃음을 주기도, 감동을 주기도 하기 때문입니다. 디자인에는 정답이 없기 때문에 밤을 새며 고민하고 포기할까 갈등도 했지만 완성된 작업을 보고나면 참 좋습니다. 또한 학부시절 친구들과 치킨을 먹으면서 함께 밤샘작업 했던 것들이 즐거운 추억으로 남아있습니다. 그림을 잘 그리지 못한다고 두려워마시고 끝까지 즐겁게 도전해보시길 바랍니다. 웰컴!



최동인(07)

- SWYP(스와이프) 그래픽 디자이너

예비 후배님, 진심으로 축복합니다! 저

는 고등학교시절 공대를 목표로 수학, 과학 위주의 이과 공부를 했었습니다. 하지만 학교에 온 후 1년간 다양한 전공기초를 듣고 나서, 결국 전혀 다른 시각디자인을 선택했습니다. 미대가는 학생들이 빠짐없이 한다는 입시 실기능력이 없어도 수업듣는데는 전혀 문제가 되지 않았습니다. 새로운 시각적인 아이디어를 내고 이것 저것 무엇이 더 좋을지 실험해본 뒤, 손에 만져지는 결과물을 만든다는 것은 정말 즐거운 경험이었습니다. 특히 우리학교는 시각디자인의 다양한 분야(일러스트/편집/브랜딩/광고/모션그래픽/공공디자인/웹)를 두루 맛볼수 있는 곳입니다. 그 덕분에 지금 일하고 있는 회사에서 무슨 프로젝트를 하든 “비슷한거 해봤으니까 일단 해보자”는 도전적인 태도로 일하게 됩니다. 그리고 뛰어난 디자인 실력도 중요하지만 무엇보다도 교수님, 선후배, 친구들을 통해 배운 신앙관과 가치관, 팀웍이 지금 사회생활의 든든한 바탕이 되었습니다. 감사합니다!



최미라(04)

- 프리랜서 디자이너 /

기획의 정석 실전편 저자

한동에서 시각/제품 디자인을 전공하였습니다. 디자이너는 단순한 그래픽 스킬을 익힌 사람이 아닌 문제를 이해하고, 대안을 제시하는 문제 해결자라는 것을 배웠습니다. 이후 디자인전문회사, IT회사를 거쳐 지금은 스타트업 서비스 제작 전반에 참여하고 있고, 관련 강의를 통해 많은 사람들이 스타트업에 도전할 수 있도록 돋고 있습니다. 꿈꾸는게 두려운 청년들에게 세상을 바꿀 용기를 심어주고 싶습니다. 이것이 저에게 한동에서 배운 "Why not change the world? + 배워서 남주자"입니다.

## 재학생 이야기



정이례(12)

처음 전공을 시작하게 된 2학년때의 저  
는 디자인이라는 것이 무엇인지도 모르  
고 뛰어들었습니다. 너무 모르는 것이 많았고 디자인을 잘하  
는 사람들은 수두룩했고 열등감에 많이 힘들기도 했습니다.  
나는 지금 잘하고 있는지, 나의 디자인의 실력은 어느 정도인  
지, 이게 정말 내 길이 맞는 것인지, 또 여기에서 내가 살아남  
을 수 있을지에 대해 항상 고민했던 것 같습니다. 그래도 저는  
디자인이 정말 좋았기에 기회가 된다면 최대한 부딪혀보려고  
노력했습니다. 그렇게 두려움이 많은 제가 최근에 짧게 인턴  
을 하게 되었습니다. 인턴을 하면서 가장 많이 느낀 것은 한동  
대학교의 디자인 교육이 전혀 뒤쳐지지 않았다는 것입니다.

오히려 한동의 복수전공 제도가 회사에서 더 다양하고 더 많  
은 일들을 할 수 있도록 실력을 키워주었습니다. 두려워도 부  
딪히라는 말을 후배들에게 가장 많이 말해드리고 싶습니다.  
그래야 내가 지금 어디에 있는지 알게 되는 것 같습니다. 저와  
같이 두려움이 많은 전공생내기들 두려워도 부딪히세요. 그려  
다 보면 어느 순간 자신이 디자인을 사랑하고 있고, 즐기고 있  
고, 더 배우고 싶어하고 있다는 걸 발견하게 될 거예요!



글로벌에디슨아카데미 [Global Edison Academy]

# Global Entrepreneurship 전공



글로벌에디슨아카데미(GEA)는 창의, 융합이 키워드가 된 시대의 흐름에 가장 부합하다고 할 수 있는 기업가정신을 가르치는 학부입니다. 땅을 깊이 파기 위해서는 반드시 넓게 파는 작업을 필요로 하듯이 각자의 전공 분야에 대해 깊이 있는 접근을 위해서 학문 간 자유롭게 넘나들 수 있는 넉넉한 태도가 필요합니다. 이를 위해 GEA는 기본적으로 모든 학생들에게 자신이 관심을 갖는 1전공을 선택하도록 요구합니다. 탄탄한 1전공의 역량을 바탕으로 GEA 교과과정을 2전공을 선택해 학생 주도적으로 습득해가는 연구역량과 창의적이고 깊이 있는 통찰력을 길러낼 수 있도록 도와줍니다. 미래의 성장을 이끌 수 있는 원동력은 바로 이러한 도전적이고 창의적인 기업가정신을 겸비한 인재로부터 시작된다고 믿습니다. GEA는 지성·인성·영성 세 가지 차원에서 탁월한 리더를 양성하기 위해 수동적이고 획일적 교육을 지양하고 학생 각자에게 잠재된 재능을 발견하고 발현시킬 수 있는 교육방법을 개발하기 위해 최선의 노력을 기울이고 있습니다. 발전, 성장만을 이야기하는 것을 넘어서 공평과 분배, 나눔이 이야기 되어야 하는 시대의 부름에 합당한 인재들을 양성해 내는 것을 목표로 하는 학부가 바로 글로벌에디슨아카데미 학부입니다.

학부 슬로건

## 기업가 정신으로 빈곤 속에 희망을

### 대표 강의

#### • Techno Entrepreneurial Practicum1 (TEP 1) •

문제해결을 위한 사고능력 향상을 통해 창의적 문제해결 역량을 교육하는 과목입니다. 조별 프로젝트를 통해 주제에 맞는 아이디어 발상 및 아이템 개발활동을 합니다. 실행결과물로 공모전 수상이나 대학 프로젝트 개발, 지자체 프로젝트 진행 등을 꼽을 수 있습니다.

#### • Business Development1 (BD 1) •

지도교수 멘토링과 창업 네트워크 활용하여 팀 및 개인 단위의 비즈니스 아이템에 대한 프로토타입을 개발하고 사업타당성을 분석하는 과목입니다.

#### • Business Development2 (BD 2) •

BD1에서 검증된 사업 아이템을 기반으로 지도교수, 외부전문가에 의한 전문적 멘토링으로 사업자금 조달방법(엔젤/벤처캐피탈), 사업계획서 작성 및 실행을 위한 세부과정의 멘토링을 받는 과목입니다.

#### • Techno Entrepreneurial Practicum2 (TEP 2) •

New Product development, Business Model Canvas를 활용하여 비즈니스 기회 파악, 사업 아이템 발굴, 사업타당성 분석을 배우고 실습하는 과목입니다.

## 한동인의 전공 자랑

GEA 교육을 받은 학부생의 네 가지 역량, 즉 자신의 비전, 미션 발견과 개발능력, 창의적이고 논리적인 균형 잡힌 사고능력 및 스타트업을 위한 문제해결능력, 도전적이고 체계적인 실행능력이 모두 발휘되어 성취한 결과들 중 일부입니다. 취업이나 진학을 위한 각종 성적과 스펙을 준비하는 것도 매우 중요하지만, GEA 학생들은 우리 주위에 산적한 문제들을 발견하여 그 해결을 위한 다양한 프로젝트를 진행함으로써 기업가적 역량을 함

양하고 있습니다. 이러한 성취의 우수성보다도 더 자랑할 수 있는 것은 지금은 희미하게 보이더라도 자신에게 주어진 달란트를 발견하기 위해 진지한 노력을 경주하는 학생이 많다는 점입니다. 앞으로 어떤 분야에서 어떤 모습으로 하나님 나라의 확장을 위해 일할 것인지를 찾기 위한 고민을 함께 공유하면서 ‘Why not change the world?’에 답하기 위한 도전을 멈추지 않는 학생들이 많다는 것이 GEA의 자랑이라고 할 수 있습니다.



## 학회 소개

### • Enjoy The Problem •

컨설팅 학회로 McKinsey & Company의 'Problem Solving 7 Steps Tool'을 스터디 및 프로젝트를 통해 실습하여 회사, 학교, 일상생활에서 발생하는 다양한 문제들을 해결하는 과정을 배우는 학회입니다.

### • 세이지 •

북한인권문제에 관심을 가진 학생들이 모여 심도 있는 학술활동을 통해 북한인권 실태를 정확히 알고 해결책을 모색하여 통일을 준비하고자 하는 북한인권학회입니다. 세이지는 청년의 눈으로 북한 주민들이 받고 있는 고통의 실상을 파악하고 해결 할 수 있는 방안을 찾고자 합니다. 그 일환으로 다양한 전시회 활동을 통해 무관심 했던 사람들에게 북한 인권에 대해 일깨워주는 역할을 묵묵히 해내고 있습니다.

## 전공별 특별 프로그램

### • 비전캠프 •

매학기 시작 전 서로의 비전을 나누며, 진행될 학기의 수업들에 대해서 교수님께 미리 설명을 들어볼 수 있는 시간입니다.

### • 콜로키움 •

다양한 분야의 선도자, 실무자, 사업가를 초빙하여 현장에 대한 강의를 듣고 질문하며 전문가와의 멘토링 관계를 구축하기 위한 특강 프로그램입니다.

### • 현장견학 •

학생 개개인의 비전에 맞춘 전문가와 만날 수 있도록 학생이 기획하고 찾아가는 '비전 찾기 견학'과 다양한 기업현장으로 찾아가 기업의 최전선의 전문가들로부터 특강을 듣는 기업 탐방 프로그램입니다.

### • 프리코스 •

GEA학부에 관심이 있는 학생들을 대상으로 매년 2학기에 개최하는 전공 입문 워크샵입니다. 약 4주 코스로 매주 1회 진행되며 GEA 전체 교수와 선배들이 강사와 도우미로 참여하는 프로그램입니다.

## 졸업 후 진로

글로벌에디슨아카데미(GEA)에서 강조하는 기업가정신은 창업에만 적용되는 것이 아닙니다. 학부 졸업생들의 진로는 창업, 대학원 진학, 취업 등의 다양한 방면으로 나누어집니다. 각자가 추구하는 다양한 진로 속에서 GEA 과정을 통해 배운 기업가정신으로 도움이 필요한 곳에 가치를 전달하고자 노력하며, 가치를 성취하기 위한 끊임없는 도전과 함께 GEA 졸업생들은 사회에서 인정받는 인재가 되어 성장하고 있습니다.

## 졸업생 취업

• **졸업생의 진로현황** • 대학원 38.9%, 대기업 30.6%, 창업 16.7%, 중견기업 5.5%

• **대기업** • 삼성전자, 삼성SDS, 현대자동차, 네이버, LG CNS, LG U+, CJ 대한통운, LG HS 애드, SK플래닛, 현대모비스, LG 전자 등

• **중견기업** • 바이오스페이스

• **벤처기업 및 개인창업** • 비움소프트, 앤벗, Cafe 4M, Newyork Oven

## 졸업생 진학

• **국내대학원** • 서울대학교 대학원, 고려대학교 대학원, KAIST(기술경영전문대학원), HILS(한동국제법률대학원), 이화여자대학교 의학전문대학원, 경북대학교 의학전문대학원, 전북대학교 의학전문대학원, 전남대학교 의학전문대학원

• **해외대학원** • Rosalind Franklin University of Medicine and Science, University of Pittsburgh, Chicago Medical School, IE Business School, University of Hawaii at Manoa



## 졸업생 이야기



**윤영훈(07) - The Chicago Medical School** 미국의학대학원 진학

"여러분의 꿈은 무엇입니까?" 면접 전 학교소개를 위해 강단에 선 한 선배가 물었습니다. 간단한 질문이지만 쉽게 답할 수 없었습니다. 제대로 된 꿈도 없이 약관의 나이를 눈 앞에 둔 제 모습이 초라해 보였습니다. 오히려 서른의 나이에도 꿈을 위해 탄탄한 기업도 그만두고 바다를 건넜다는 선배의 이야기가 제게는 꿈처럼 느껴졌습니다. 그렇게 찾아온 한동은 광야 같은 곳이었습니다. 다른 대학이 가진 재정지원이나 시설은 찾기 어려웠습니다. 하지만 이곳에는 꿈을 나눌 친구들과 진정한 스승님이 계셨고, 정직하게 최선을 다할 기회가 있었습니다. 그리고 포기하고 싶을 때마다 바라 볼 하늘이 있었습니다. 그렇게 8년이 지난 지금, 영어도 못하고 미국 영주권도 없던 저는 북미 대학 졸업장이 없는 유일한 의대생으로, 후배 의대생들이 자진해서 70~80명씩 모이는 컨퍼런스 강사로, 그리고 두 아이의 아빠로 꿈을 향해 달려가고 있습니다. 그리고 예전에 한 선배가 그랬듯 저 역시 여러분께 묻고 싶습니다. 당신의 꿈은 무엇입니까? 왜 그런 꿈을 꾸고, 그 꿈을 위해 오늘은 무엇을 하고 있습니까?



**정찬승(10)**  
- 라인프렌즈(LINE FRIENDS)

한동의 GEA는 국제적 기업가정신을 배울 수 있는 곳입니다. 기업가정신이 생소한 개념이라 머릿 속에 그림이 잘 그려지지 않으실 수 있겠지만, 한마디로 말씀 드리면 '글로벌 기업가로서 사업을 통해 선한 영향력을 세상에 흘려보내는데 필요한 필수적 소양'이라고 할 수 있어요. 하지만 한동의 기업가정신은 그것에 그치지 않고, 예수님을 섬기고 따르는 크리스천으로서의 정체성으로 기업가정신을 재해석할 수 있도록 수업, 교수님 및 학우들과의 나눔을 통해 끊임없이 생각하고, 고민하게 한다는 차별점이 있죠. 그렇다면 글로벌 기업가에게 가장 필요한 '핵심 역량'은 무엇일까요? 여러 가지가 있을 수 있겠지만 그것은 바로 '문제 해결 능력'이에요. 여기서 '문제'라는 것은 사업을 구상하고 실행하는 모든 과정에서 발생하는 크고 작은 모든 의사결정 사항이라고 정의할 수 있어요. 작고 간단한 문제는 깊은 고민이나 전략 없이도 해결할 수 있지만, 사업의 성패를 결정할 만한 큰 문제들(신제품 출시 및 지속적인 경쟁 우위 선점, 새로운 시장 개척을 위한 투자 등)은 그렇지 않지요. 첫 술에 배부를 수는 없겠지만, Think BIG, Act SMALL의 자세만 있다면 GEAer가 될 자격은 충분해요, GEA가 여러분을 점점 문제 해결 전문가로 만들어 줄 테니까요! 꼭 글로벌 기업가가 되는 것이 아니더라도, 여러 문제들을 지혜롭게 해결해가고자 하는 것에 대한 바람이 있다면 GEA의 수업이 도움이 될 수 있을 거라고 생각해요. 혹시 GEA를 선택하기로 벌써 마음먹었다면 여러분만큼 아니 그 이상의 열정을 지닌 친구들을 한 자리에서 만났을 때, 너무 놀라지 마세요!

## 재학생 이야기



백은진(13)

'Create Something from Nothing.' 이 것이 제가 GEA에 온 이유입니다. 이 슬로건을 통해 다른 사람들이 발견하지 못한 무언가를 찾아내거나 만들어내고 싶어졌고, 이를 위한 학습이 필요하다고 생각해 GEA에 들어왔습니다. GEA 수업에서는 학생들이 제시한 아이디어가 현실가능성이 있는지, 소비자들의 필요를 제대로 파악한 것인지 등을 분석하고, 어떠한 상황에서도 활용할 수 있는 문제해결능력도 배웁니다. 더 나아가 실무경험이 많으신 교수님들의 강의들을 통해 아이디어와 연관된 관계자들을 만나며 네트워크를 형성할 수 있습니다. GEA에서는 단순이 창업을 준비하는 것을 넘어서 그 어떤 분야에 있더라도 활용할 수 있는 해결능력을 배우고 있습니다. GEA는 도전을 두려워하지 않는 여러분들에게 적합한 전공이 될 거라 생각합니다.



김도희(14)

저는 책에서 나오는 이론만을 배우는 수업이 아니라 좀 더 실무적인 내용을 배우고 사회에 진출했을 때에도 실질적으로 도움이 되는 경험들을 해보고자 GEA를 전공으로 선택했습니다. 실제로 GEA수업들에서는 상상 속에만 존재했던 아이디어들을 현실화시키는 작업도 해보고, 교수님과 학생들의 피드백을 받으면서 이를 적용시키고 수정하는 과정을 통해 보다 현실적인 문제점들을 찾아내고 끊임없이 고민해보며 논리적으로 사고하는 방법을 연습할 수 있습니다. 또한 강의를 통해서 배우는 것 이외에도 팀 프로젝트를 하면서 팀 구성원들과 의견을 조율하는 법, 효율적으로 프로젝트 회의를 진행하는 법 등을 배울 수 있었습니다. 그리고 무엇보다 아이디어를 향한 열정으로 가득 찬 GEA 사람들과 함께 할 수 있어서 좋았고, 그 시간들을 통해서 저도 많이 성장할 수 있었습니다.



## 창의융합교육원

**ICT 융합 전공**

창의융합교육원은 심화된 수준에서의 다학제적 융합역량을 갖춘 인재를 양성하려는 목적에서 설립되어 융합교육 활성화를 위한 추진체로의 역할을 담당하고 있습니다. 기존 복수·전공이수체계를 통해 충분히 충족되기 어려웠던 학문간 ‘화학적 결합’에 기초한 융합학문 교육을 활성화함으로써 다양한 다학제간 융합교육프로그램에 대한 학생 및 사회적 수요를 충족할 수 있도록 맞춤형 융합교육을 실시하고자 합니다. 특히 2015년 1학기 『ICT융합전공』을 신설하여 다양한 전공분야 학생들이 ICT 연계 융합교육을 통해 ICT 역량을 갖춘 혁신형 인재로 육성될 수 있도록 교육하고 있습니다.

**전공 더 깊이 알기**

정보 통신 기술(ICT: Information Communication Technology)은 모든 산업과 학문과 융합하여 기존의 산업이나 학문을 한층 더 발전되게 하거나 혹은 전혀 새로운 방향으로 진전시키고 있는 기술 분야입니다. 실제로 우리 주위를 둘러보면 ICT가 접목되지 않은 것을 찾아보기 힘들 정도로 다양하고 넓게 펴져 있습니다. 지금까지 우리의 삶을 변화시키고 우리 삶의 근간으로 정착되고 있는 ICT는 이를 가장 필요로 하고 있는 지식 기반 사회에서 변화와 발전의 핵심 원동력으로 작용 할 것입니다. 인터넷 혁명으로 시작된 디지털 경제 시대에서는 문화, 예술, 창작 등 기존의 산업에 지식과 정보를 기반으로 ICT가 결합되어 새로운 부가 가치를 창출하고 있습니다. ICT는 제조 등 기존 2차 산업에 있어서도 효율화, 생산성 향상을 촉진시키며 새로운 혁명을 이루어내고 있으며, 농업, 수산업 등 전통적 1차 산업까지도 ICT의 첨단기술을 활용하여 변화시키고 있습니다. 그러나 이러한 시대 흐름에 있어서 ICT 융합은 자칫 잘못하면 사이버 세계에의 부적응으로 인한 정체성의 상실이나 ICT의 비윤리적 활용과 중독 등 바람직하지 않은 문화를 부추기는 도구로 사용될 수 있습니다.

ICT 융합 전공은 하나님께서 원하시는 ICT 융합에 대하여 고민하고, 이를 실천할 수 있는 인재를 양성하는 것을 목표로, 학생이 ICT를 제2 전공의 역량으로 갖추도록 함으로써 제1 전공 분야에서 ICT를 활용하여 새로운 가치를 창출할 수 있는 역량을 제고하도록 할 것입니다. 즉, ICT 융합 전공의 학생들은 ICT 융합에 대한 기

독교적 사고와 철학적 사고로 무장하는 동시에, ICT 활용 역량을 갖춤으로써, 급변하는 ICT 기반 사회 현장의 기독 전문가로써 다양한 산업과 복지, 교육, 문화 등 경제 사회 전 영역에서 하나님께서 원하시는 방향으로 ICT를 접목하여 새롭고 의로운 방향으로 사회적 혁신을 이끌어 나갈 수 있는 인재로 양성될 것입니다.

## 대표 강의

### • ICT 융합인문 •

ICT 입문은 제품에서부터 학문에 이르기까지 다양한 삶의 분야에서 부각되고 있는 융합에 있어서 그 도구가 되는 정보통신기술(ICT: Information Communication Technology)의 가치와 의미를 점검하는 과목입니다. 특별히 ICT를 도구로 융합을 주도해 나가는 사람들에게 있어 필요한 윤리와 가치관, 철학에 관하여 살펴보고 다양한 전공 분야에서 ICT와의 융합이 어떻게 일어나고 있는지 사례를 분석하고 논의합니다. 이를 통하여 학생은 각자의 전문 분야에서 ICT를 활용한 융합을 수행할 수 있도록 동기부여를 하게 됨과 동시에 융합 과정에서 발생할 수 있는 다양한 문제를 해결하기 위한 철학기반을 형성하게 됩니다.

### • 프로그래밍 I •

프로그래밍 I은 ICT에 대한 기본적인 이해와 프로그래밍 기초를 습득할 수 있는 수업입니다. 프로그래밍 I은 기존의 프로그래밍 수업과는 달리 프로그램의 문법을 습득하는 것에 초점이 맞추어진 것이 아니라 주어진 문제를 어떻게 프로그램으로 표현하고 이를 컴퓨터로 해결해 나갈 수 있는지 논리사고와 프로그래밍에 대한 기본 개념을 익히는 것에 초점이 맞추어져 있습니다. 이를 위하여 프로그래밍 개념을 쉽게 익힐 수 있다고 알려져 있는 프로그래밍 언어를 사용하여 로봇 프로그램, 레고(LEGO), 사진 합성 프로그램, 게임 프로그램 등 일반적인 프로그램에서 시작하여 각 프로그램의 구조와 원리를 설명하고 이를 통하여 자신만의 프로그램을 만들 수 있도록 돕습니다.



### • 빅데이터 분석 •

정보화 사회에서는 방대한 정보가 생겨나고 있습니다. 이런 방대한 정보는 정보 그 자체로는 무의미하지만 분석을 통하여 가치 있는 정보로 만들어 낼 수 있습니다. 빅 데이터 분석 과목은 방대한 무의미한 정보를 분석하여 가치 있는 정보로 만들어 내는 방법을 배우는 과목입니다. 이를 위하여 빅 데이터 분석 과목에서는 방대한 정보를 수집하는 방법, 이를 통계적 분석 방법과 도구를 사용하여 분석하는 방법, 그리고 분석된 정보를 그림으로 도식화하는 법 등을 배우게 됩니다. 이를 바탕으로 빅 데이터 분석 과목을 수강한 학생들은 자신의 전문 분야에서 빅 데이터를 활용하고 다양한 분석 방법을 적용할 수 있는 능력을 기를 수 있습니다.

## 학회 소개

•ACT  
(Association for Convergence  
Technology)•

다학제간 융합연구를 수행하기 위하여 각 분야의 기본 기술들을 공부하고 연구하며, 각 기술을 융합하여 가치창출을 수행하는 학회입니다. 학회활동 목표로는 연구 논문 작성 및 문제해결을 통한 창업을 목표로 합니다.

## 졸업 후 진로

시대의 흐름이 ICT 융합으로 나아가고 있듯이 창의융합교육원의 ICT융합전공은 다양한 시대의 요구에 부합합니다. 특별히 우리 주위를 돌아보면 ICT가 들어가 있지 않는 분야가 없듯이 앞으로도 ICT융합전공의 전망은 좋으며 새로운 시도와 새로운 시장을 개척해 나아가 세상을 변화시킬 수 있습니다.

- S/W 개발 전문업체 • 삼성전자, 삼성SDS, LG전자 등 앱 개발이 필요한 곳 어디나!
- ICT 혁신 업체 • Google, NHN(네이버) 등
- 게임 • 넥슨, devcat 등

## 학생설계융합 전공

**• 교육목표 •** 학생설계융합전공은 학생 개별의 적성과 잠재력을 발견하고 창의적인 전공으로 연계하도록 유도하여 창조적 지성을 갖춘 인재를 양성하는 것이 목표입니다.

**• 전공소개 •** 학생설계융합전공은 기존에 제공하고 있는 전공의 틀을 뛰어넘는 창의적인 전공기회를 제공하며 기존 전공으로는 발휘할 수 없었던 학생 재능 발휘의 장을 제공하고자 합니다.

### 전공 더 깊이 알기

#### • 3개 이상의 전공을 융합한 전공명 •

학생설계융합전공은 글로벌융합전공과 마찬가지로 학생 스스로가 설계가능하며 3개 이상의 전공과목을 포함하여 구성하지만 한동대학교에서 기존에 존재하는 전공과 유사한 전공은 불가능합니다. 학위명 역시 한동대학교에서 수여가능한 범위에서 수여가능합니다.

#### • 제2전공만 이수가능 •

학생설계융합전공은 한국인국적 학생에 한하여 제2전공(33학점)으로만 가능합니다. 단, 신청당시 전체 평점평균 3.00이상인 학생만 신청가능하며 학번의 제한은 없습니다.

#### • 전공 신청과 절차 •

학생설계융합전공은 학기말에 온/오프라인으로 전공신청을 창의융합교육원에서 따로 신청을 받습니다. 제출서류는 학생설계융합전공 지원서와 전공변경신청서(3학기 이상의 경우만 제출)입니다. 제출서류는 학생설계융합전공위원회에서 지원서류를 심의 후 합격 학생에 한하여 개별안내를 합니다.

#### • 전공 설명회 및 커리큘럼 구성 워크숍 •

학생설계융합전공은 2015학년도 2학기에 신설되었기 때문에 매 학기말과 학기 초에 전체학생대상으로 전공 설명회를 진행합니다. 학기 말에는 전공 희망자 및 관심자 대상으로 학생설계융합전공위원회 교수님과 함께 전공 커리큘럼 구성 컨설팅을 진행합니다.



창의융합교육원  
**글로벌융합 전공**

**• 교육목표 •** 글로벌융합전공은 학생 스스로가 100% 영어강의로 전공설계를 주도하고, 공부하여 창의적 전문가로 성장하는 것을 목표로 합니다.

**• 전공소개 •** 현대사회는 특정 전공의 전문성뿐만이 아니라 여러 전공과 화학적으로 융합된 복합적인 전문성을 요구하고 있습니다. 글로벌융합전공은 이런 사회적 수요에 유연하게 대응하며 한동대학교에서 기존에 제공하지 않는 전공이 아닌 창조적인 전공발전의 플랫폼의 역할을 2015학년도 2학기부터 제공합니다. 특히, 필수적으로 100% 영어강의로 운영되는 교과목으로 전공구성을 해야 하기 때문에 외국인 학생 및 재외 학생들이 좀 더 쉽고 1:1 형식으로 커리큘럼을 구성하는 것이 가장 큰 강점입니다.

**전공 더 깊이 알기**

**• 2개 이상의 전공을 융합한 전공명 •**

글로벌융합전공은 한동대학교에서 존재하지 않는 전공을 학생 스스로 커리큘럼구성이 가능하며 필수적으로 2개 이상의 전공을 포함해야 합니다. 또한 학생이 스스로 전공명 부여가 가능하지만 기존에 존재하는 전공과 유사한 이름 명명은 불가능합니다. 학위수여의 경우 한동대학교에서 수여 가능한 학위명 내에서 수여 가능합니다.

**• 외국인의 경우 제1전공 이수가능 •**

글로벌융합전공은 기본적으로 제2전공(33학점)으로 운영되며 한국인과 외국인학생 모두 신청 가능합니다. 다만, 외국인 학생의 경우 제1전공(33학점), 제1전공 심화전공(66학점)으로 이수 가능합니다. 한국인학생의 경우 신청 당시 전체 평점평균 3.0이상만 신청가능(학번제한 없음)하며 외국인학생의 경우는 학점제한이 없습니다.

**• 전공 신청과 절차 •**

글로벌융합전공은 학기말에 온/오프라인으로 전공신청을 창의융합교육원에서 따로 신청을 받습니다. 제출서류는 글로벌융합전공 지원서와 전공변경신청서(3학기 이상의 경우 만 제출)입니다. 제출서류는 글로벌융합전공위원회에서 지원서류를 심의 후 합격한 학생에 한하여 개별안내를 합니다.

**• 전공 설명회 및 커리큘럼 구성 워크숍 •**

학생설계융합전공은 2015학년도 2학기에 신설되었기 때문에 매 학기말과 학기 초에 전체학생대상으로 전공 설명회를 진행합니다. 학기 말에는 전공 희망자 및 관심자 대상으로 학생설계융합전공위원회 교수님과 함께 전공 커리큘럼 구성 컨설팅을 진행합니다.

## 글로벌이노베이션 전공

**• 교육목표 •** 글로벌이노베이션전공은 ICT역량을 기반으로 글로벌 Creatinnovation (창조 혁신)을 감당할 인재를 양성하고자 합니다.

**• 전공소개 •** 글로벌 이노베이션 전공은 ICT기반 글로벌 Creatinnovation (창조 혁신) 인재를 양성하기 위하여 그자형 교육철학을 구체화시켜 글로벌 시민의식으로 각 지역과 문화와 공동체를 이해하고 전공의 역량과 ICT역량을 기반으로 현장의 특수하며 다양한 문제를 종합적으로 해결하기 위한 교과과정으로, 글로벌, ICT 융합을 핵심역량으로 갖추도록 함으로써 국제개발협력 분야에서 ICT를 활용한 다양한 전공들의 융합적 문제해결방법을 통하여 글로벌 사회의 혁신과 변혁을 주도하는 글로벌 인재의 양성을 목표로 합니다. 글로벌 이노베이션 전공의 교과과정은 제2전공(33학점)으로만 제공되며 연합전공의 형태로 경영경제학부, 국제어문학부, 공간환경시스템공학부(도시공학전공)의 3개 학부가 공동 참여하여 제공되는 전공 과정으로 제 1전공과 ICT 전공과의 연계성을 높이는데 초점을 두고 있습니다.

다양한 학제간 융합 과목을 통해 통합적 사고 능력을 고취하며, 교수 및 학생, 통번 역 전문가, 지역 전문가, 현장 전문가, 실무자, 개발도상국 현지인(관료) 등과의 협업을 통하여 각 지역별 문제 해결 능력을 증진하고 현지 사정 축적을 통한 글로벌 지식 네트워크 DB를 구축하여, 학생들의 비교과 활동을 증진시키고자 합니다. 다른 문화에 속한 학생들로 구성된 팀 중심 사례연구를 진행함으로써 팀원의 상호작용을 통한 학생 상호간 이해를 향상시켜 팀워크와 조직역량을 갖추며 다양한 문화에 노출하여 타문화권과의 소통능력을 갖춘 글로벌 인재를 양성할 것을 기대하고 있습니다. 학생들에게 다양한 글로벌 환경에서 성공한 기업들을 직접 방문하여 성공 요인을 체험적으로 학습케 함으로써 국제적 기업가 능력을 함양하고, 각 학생 자국의 환경에 적합한 비즈니스 모델을 개발할 수 있는 창의적 기업가 정신을 습득 할 기회를 제공합니다.



## 전공 더 깊이 알기

### • 국제개발융합트랙 •

국제사회에 대한 이해와 안목, 전문 지식 등 세계시민 소양, 개별 국가 및 전 지구 촌의 개발발전이라는 중요한 주제에 대한 이론 및 ICT 실무능력을 구비한 국제개발협력 전문가를 양성하고 국제개발협력 관련 기구 진출, ICT를 기반으로 하는 새로운 비지니스 모델 창업, ICT역량을 보유한 컨설턴트로서 개발도상국의 기업 또는 개발도상국 진출 중소기업의 문제해결 역량을 가진 인재를 양성을 목표로 하고 있습니다.

### • Inter-Cultural Communication(ICC) 융합트랙 •

국제지역 전문성과 통번역 역량을 갖추고, 글로벌 소통과 특정지역에 대한 지식 네트워크의 첨병이 되는 국제지역 전문가와 국제소통 전문가를 양성 및 국제개발 협력대학원, 국제지역연구소, 통번역연구소 간의 협업을 통해 국내외 난민과 이주 민들을 대상으로 한 통번역 훈련과정을 개설하고 통합적인 지식 네트워크 구축의 전문가를 훈련하는 것을 목표로 하고 있습니다

우리나라가 다문화사회가 되어감에 따른 포항과 경북지역 내의 다양한 수요들을 충족하는 통번역 소통전문가 양성을 위한 통역번역교육을 실시하고, 통번역 프랙티컴을 강화하여 실제 훈련 과정을 통한 통번역 역량을 증진하는 것을 계획하고 있다. 또한 중동, 유럽, 남미, 동북아(미국, 중국, 일본, 러시아), 동남.서남아시아, 아프리카, 한반도(한국과 북한) 등의 지역 또는 국가 전문가, 여러 지역에 당면한 여러 문제의 해석, 해결 및 대안 제시 능력을 배양합니다.

### • 글로벌 금융·회계 융합트랙 •

국제화와 금융혁신 등 급변하는 금융환경에 대처할 수 있는 창의력과 뛰어난 분석능력 및 문제해결능력을 갖추고 있을 뿐 아니라, 탐욕과 비윤리적 행태가 나타나기 쉬운 금융시장에 정직성과 윤리성을 불어넣을 수 있는 인재 양성 및 국제적 회계환경의 근본적 변화에 신속하게 대응하고 보다 투명한 정보환경 조성에 기여하기 위해, 국제회계기준에 대한 깊은 이해와 분석능력이 수반된 회계능력을 갖춘 인재 양성을 목표로 하고 있습니다.

국제회계기준에 대한 개념적 이해와 국제회계기준 기반에서 작성된 회계.재무정보를 분석하고 해석할 수 있는 교육 및 금융환경에 대한 기본 개념 및 최근 급변하는 금융환경 속에서 새롭게 대두되는 금융모델을 이해할 수 있도록 교육을 강화합니다.

### • 글로벌 ICT·전략 융합트랙 •

국제개발협력에서 NGO 뿐 아니라 사회적 기업 등 민간의 역할이 증대됨에 따라 이를 담당하게 될 기업들의 전략적 역할을 이해하고 이러한 기업에서 활동할 수 있는 역량을 갖춘 인재, 시장의 실패에 따른 자본주의 수정의 필요성 대두에 따라 기업의 사회적 책임의 증대, 협동조합기업 등 기업공유 개념을 이해하고 이러한 미래지향적 방향의 기업 활동 역량을 갖춘 컨설팅 인재를 양성하는 것을 목표로 하고 있습니다. 글로벌 기업 경영 현장에서 실무적으로 활용 가능한 교수 학생 협업 워크숍 교육 방식을 채택하고 방학 중에 학기 수업의 연장으로 현장방문 수업을 실시합니다.

### • ICT-Global Management(GM) 융합트랙 •

개발도상국 학생들에게 개척능력 함양의 교육의 기회를 제공함으로써 본국 기업 및 경제활동의 선진화에 기여하는 리더를 양성함으로써 한국과 개발도상국 간의 협력 및 우애 증진에 기여하기를 목표로 합니다. 개발도상국 출신 학생들을 위해 모든 과목은 영어로 진행하는 교과목으로 구성이 되며, Global Business Expedition (GBEX) 프로그램을 캡스톤 방식으로 운영합니다. 각 학생들로 하여금 자국의 실정에 적합한 비즈니스 모델과 이를 실행키 위한 비즈니스 플랜을 작성하게 하여 실질적 기업창업을 준비할 수 있는 기회를 제공하여 학생의 출신국의 성공기업의 사례를 연구 발표함으로써 각국의 다양한 기업환경과 문화에 대한 이해를 증진해 나간다. 지역상공회의소와 공동으로 출신지역 한국기업에서의 인턴십을 통한 현장중심의 ‘한국형’ 경영실무를 배울 수 있는 기회를 제공하고 있습니다.



## 대표 강의

### • 글로벌 i-융합프로젝트 •

강의실 내에서 이론 중심으로 이루어지던 전통적인 교육방법과 달리 프로젝트 기반 현장중심 협동학습 방법으로 글로벌 현장 및 기업 현장에서 발생하는 실제 문제에 대한 창의적 해결방안 마련을 위한 수업입니다. 프로젝트를 진행하는 다양한 전공의 2, 3, 4학년 학생들로 구성된 프로젝트 팀, 현장전문가, 산업전문가, 다양한 전공의 교수가 협력하여 글로벌 문제에 대하여 국제화, ICT, 창조혁신의 키워드에 적합한 해결방안을 교수, 전문가 집단의 도움을 받아 학생주도적으로 준비하고 방학기간에 현장에서 실제로 적용함으로써 문제 해결을 시도하고 그 결과로 획득한 피드백을 다음 프로젝트로 반영하는 교육 프로세스를 갖추고 있습니다. 하나의 전공으로 문제를 해결하기보다 다양한 전공의 융합적 적용으로 문제를 해결하게 되므로 참여자의 학습에 도움이 될 뿐 아니라 글로벌 문제해결에 실질적인 도움을 줍니다.

## 전공별 특별 프로그램

### • Global Business Expedition(GBEX) •

학생들이 해외기업에 관해 조사 및 탐방하는 프로그램으로 매년 GBEX를 통해 해외 기업들을 탐방하여 한동대의 국제 인지도 및 참여 학생의 취업경쟁력이 강화됩니다.

### • Global Training and Research(GTR) •

국제기구, 외국 정부기관 등을 연구 및 탐방하는 프로그램으로 매년 GTR을 통해 전공분야와 관련된 해외 주요 지역을 방문하면서 현장 중심의 교육을 통해 전공분야에 대한 심화 학습이 가능하게 되었습니다.

### • 글로벌 i-융합 프로젝트 •

프로젝트 중심의 혁신적인 학습 수업의 일환으로 매년 2번 씩 프로젝트 팀들이 글로벌 현장 이슈를 연구하고 해외 현장에 나가 프로젝트를 수행합니다. 몽골, 태국, 네팔, 캄보디아, 미국 등 여러국가로 짧게는 열흘 길게는 두달 진행합니다.

## TEP(Teacher Education Program)

TEP 기독교사 특화 프로그램은 기독교대안학교와 해외 선교사 자녀 학교를 비롯한 다양한 교육현장에서 참 교육의 회복과 변혁을 주도하는 기독교사와 교육전문가 양성을 목표로 하는 창의융합교육원 내 특화 트랙입니다. TEP에서는 기독교적 세계관을 기반으로 한 교육적 지식을 함양하도록 할 뿐 아니라 교육에의 소명확인, 교육의 회복과 변혁을 추구하는 태도와 인성을 갖추도록 합니다.

TEP 프로그램은 기독교 대안학교와 해외 교육선교의 증가에 따라 훈련된 기독교사 양성이 필요한 사회적 요구와 대안학교, 선교지 학교, 기타 교육분야로 진출하고자 하는 학생들의 요구에 따라 2015년 창의융합교육원에 신설된 특화프로그램입니다. TEP 기독교사 특화 프로그램에서는 교육현장실습을 포함한 총 6개 과목 18 학점을 이수요건으로 하며, 교육학개론, 기독교교육철학, 교육심리, 교육과정 및 평가, 교육공학 및 방법, 교육현장실습 과목이 운영됩니다.

2015년 현재 미국 ACSI 협력대학 인준을 신청 중이며 인준을 얻는 경우 TEP 이수자들은 졸업시 ACSI 기독교사자격증 취득 가능합니다.

### 대표 강의

#### • 교육학개론 •

교육학개론은 기독교적 시각에서 교육과 학생, 교육현장을 어떻게 보아야 하는지 교육을 보는 시각과 교육현장을 이해하기 위한 과목입니다. 교육은 무엇이며, 가르치는 자가 어떤 역량과 태도를 함양하여, 어떤 특성을 가지고 있는 대상에게, 어떤 내용을 어떻게 가르쳐야 하는지를 살펴보고 이에 대한 답이 학교라는 현장 속에 어떻게 구현되고 있는지 통합적 안목을 키우도록 합니다. 이를 위해 교육의 관점과 철학, 학교교육의 역사, 교육의 사회적 이해, 학습자 이해, 교육과정 및 교육방법 등의 교육의 세부영역들을 탐색하여 향후 세부 교육영역을 학습하기 위한 기반을 제공합니다.

#### • 기독교 교육철학 •

기독교교육철학은 신앙 안에서 신앙인으로 교육한다는 것의 답을 찾아가는 과정입니다. Pazmino가 말한 바와 같이 “기독교육자의 과제는 자신의 교육철학을 기독교세계관에 따라 명료하고 일관성있게 제시하는 것”이어서, 이 과목은 기독교철학의 기본적 요소를 검토하고 이런 요소들과 기독교신앙이 교육이론과 실천에 영향을 끼치고 있는지를 살피게 됩니다.



### • 교육심리 •

교육심리는 학습과 교수법의 연관성을 분석하여 학습이 발생하는 원리와 이를 촉진시키는 방법을 연구하는 과목입니다. 특히 인지와 기억, 학습기술, 정신발달, 개인차, 학습동기, 교육환경 등의 주제를 다루게 됩니다. 교육심리 교과목은 교육현장에서 당면하는 문제의 해결과정에 필요한 근거를 제공하게 되며 교육현장에서 교수-학습 과정이나 교육과정개발, 교육행정 및 학생상담에 중요한 정보를 제공합니다.

### • 교육과정 및 평가 •

교육과정 및 평가 교과목은 교육의 계획된 내용이자 학습 경험이 되는 교육과정을 어떻게 설계하고 평가할 것인지를 다룹니다. 특히 전공과 관련된 중등학교 교과목의 교육과정을 분석하고, 기독교적 시각의 교육과정 재구성을 시도합니다. 교육평가 분야에서는 기독교적 시각의 평가 관점을 기초로 하여 교육평가의 유형과 평가모형, 수행평가, 문항제작과 분석, 검사도구개발 및 해설, 그리고 교육현장의 평가 문제 등을 분석하고 대안을 모색합니다.

### • 교육방법 및 교육공학 •

교육방법 및 교육공학 교과목에서는 효과적이고 효율적이며 매력적이고 안전한 학습이 일어나도록 하기 위해 어떤 다양한 방법적 접근이 있는지 모색합니다. 특히 현장의 교육방법을 교육공학을 이용해 개선할 수 있도록 실제 수업의 계획과 수업방법을 분석한 후 현장의 수업에 적용할 수 있는 다양한 수업방법과 수업매체의 원리, 절차, 활용을 배우게 됩니다.

### • 교육현장실습 •

TEP 프로그램의 마지막 단계인 교육현장실습에서는 학생교사의 자격으로 교육현장실습 협력학교에 가서 교육실습을 경험하게 됩니다. 수업 관찰과 실습 뿐 아니라 학생상담과 지도, 학교행정체계, 교사공동체의 특성과 운영을 살펴보고 TEP 특화프로그램의 타 교과목에서 배운 내용과 통합하도록 합니다. 교육현장실습에서의 경험과 분석, 숙고의 내용은 티칭 포트폴리오(Teaching Portfolio)에 담아 내도록 합니다.

## 학회 소개

### • 한동교육학회 •

그리스도인으로서, 한동인으로서 교육학을 공부하는 학문적인 기초를 마련하고, 하나님 안에서 참된 교육을 실천하고자 한동대학교의 교육이념인 사랑, 겸손, 봉사를 계승하는 한동 최초의 교육학회입니다.

## 졸업 후 진로

TEP 프로그램 이수자는 전공과 관련된 중등 교과목의 기독교사로서 국내 기독교대안학교 교사, 해외 선교지 학교 교사로 섬길 수 있습니다. 또한 교육대학원에 진학하여 교사자격증을 취득하고자 할 때 TEP 교과목을 교직과목으로 인정받아 대학원 수학기간 단축에 도움이 됩니다. TEP 프로그램 이수자는 교육컨설팅이나 교육프로그램 개발 등 교육벤처의 아이디어 개발과 진로 개척에 용이합니다.



**새로운 앞 날을 기대하며, 넘실거리는 파도를 타고  
우리의 길을 찾아 즐거운 항해를 떠나보자!**



## 전형안내

# ASK THE WAY

---

- |     |                            |
|-----|----------------------------|
| 158 | 2017학년도<br>한동대학교 대입전형 주요사항 |
| 160 | 학생부종합전형 & 평가기준             |
| 162 | 수시전형 평가방법                  |
| 166 | 전년도 입시 결과                  |
| 168 | 한동대학교 체험하기 프로그램            |
| 169 | 한동대학교 오는 방법                |

전형안내 Ask the way



# 2017학년도 한동대학교 대입전형 주요사항

구분	전형유형		모집인원	1단계 합격자 발표	면접고사	최종 합격자 발표	전형요소(%)	
수시	학생부 종합	학생부종합	260	2016.10.28(금) 15:00	2016.11.5(토) 13:00	2016.11.18(금) 15:00	1단계 서류 100 2단계 서류 90 + 면접 10	
		대안학교	33	2016.10.28(금) 15:00		2016.11.18(금) 15:00		
		일반학생	100	2016.11.18(금) 15:00	2016.11.26(토) 13:00	2016.12.14(수) 15:00		
		지역인재	60					
		사회기여자 및 배려자	35					
		국가보훈대상자	3					
		농어촌학생(정원외)	20					
	실기(실적) 위주	기회균형선발(정원외)	20	2016.11.25(금) 15:00	2016.12.3(토) 13:00	2016.12.14(수) 15:00	1단계 서류 100 2단계 서류 70 + 면접 30	
		해외학생	70					
		해외선교사자녀	40					
정시 (다)군	수능 위주	일반학생	인문 자연	65 65	2017.1.13(금) 16:00	2017.1.24(화) 13:00	2017.1.27(금) 15:00	1단계 수능 100 2단계 수능 90 + 면접 10

## 유의사항

- ① 추후 변경사항이 있을 수 있으므로 본교 입학 홈페이지(<http://admissions.handong.edu>)를 통해 공지되는 **최종 <모집요강>을 반드시 확인**하시기 바랍니다.
- ② **복수지원:** 수시전형 내에서는 면접일자가 다른 전형 간에는 복수지원이 가능하며 복수지원 시 원서 및 제출서류를 전형별로 각각 제출하여야 합니다.
- ③ **합격자 발표:** 모든 합격자 발표는 한동대학교 입학 홈페이지(<http://admissions.handong.edu>)를 통해 공지합니다.
- ④ **충원 합격자 선발:** 합격자 중 미등록으로 인한 결원에 대해서는 예비 후보자 중 충원 합격자를 선발하며, 수시모집에서 선발하지 못한 인원은 정시 (다)군 일반 학생으로 이월하여 선발합니다.
- ⑤ 수시 재외국민과 외국인 특별전형은 홈페이지에 공지된 모집요강을 참고하시기 바랍니다.

1단계 선발비율	수능최저학력 기준	기타 공통사항
200%	없음	<p>1. 모집단위: 전 학부(자율전공)</p> <p>2. 원서접수 및 서류제출</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 인터넷 원서접수 2016.9.12(월)~9.21(수) 18시까지 <a href="http://www.jinhakapply.com">www.jinhakapply.com</a>(진학어플라이)</li> <li>· 서류제출 2016.9.12.(월)~9.22(목) 18시까지 방문 또는 우편제출(국내 등기우편 2016.9.22(목) 소인분까지 인정)</li> <li>· 유의사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 원서접수는 9.21(수)에 마감되며 자기소개서 등 입력은 9.22(목)에 마감됨</li> <li>- 원서접수(원서작성 및 전형료 결제) 완료 후 자기소개서 등 작성 요망</li> <li>- 서류제출 기간 중 토, 일요일과 법정 공휴일에는 방문제출 불가</li> </ul> </li> </ul> <p>3. 합격자 등록 안내</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 합격자 등록 확인 예치금 납부 2016.12.19(월)~12.21(수) 지정은행</li> <li>· 미등록 충원 합격자 발표 2016.12.28(수) 21시까지 본교 입학홈페이지(<a href="http://admissions.handong.edu">http://admissions.handong.edu</a>)</li> <li>· 미등록 충원 합격자 등록 2016.12.29(목)까지 지정은행</li> <li>· 등록금 납부 2017.2.3(금)~2.6(월) 지정은행</li> </ul>
300%	한국사 영역 3등급 이내	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 인터넷 원서접수 2016.12.31(토)~2017.1.4(수) 18시까지 <a href="http://www.jinhakapply.com">www.jinhakapply.com</a>(진학어플라이)</li> <li>· 등록금 납부 2017.2.3(금)~2.6(월) 지정은행</li> <li>· 미등록 충원 합격자 발표 2017.2.16(목) 21시까지 본교 입학홈페이지(<a href="http://admissions.handong.edu">http://admissions.handong.edu</a>)</li> </ul>

### 학생 선발 주요사항

- ❶ 신입생 전원을 **무전공 · 무학과 자율전공**으로 모집합니다. 입학 시에는 전공을 정하지 않고, 2학년 진학 시 계열의 구분 없이 학생 희망에 따라 자유롭게 전공을 선택할 수 있습니다.
- ❷ 고교교육 정상화를 위해 **수시는 학생부 중심**(학생부 종합전형 선발비율 약 68%), **정시는 수능 중심**(정시 선발비율 약 17%)으로 선발합니다.
- ❸ 수시 모든 전형에서 **수능최저학력기준을 미적용**합니다.
- ❹ 수시 전형의 제출서류는 국내고교출신자의 경우 **학생부와 자기소개서만 제출**하면 됩니다(지원자격 서류는 전형별로 제출).
- ❺ 수시 전형의 면접고사는 문제풀이식 학업능력평가를 시행하지 않습니다.
- ❻ 본교 인재상과 연계된 **학생선발기준인 'G-IMPACT'**에 따라 전형별 중점평가기준을 다르게 적용하여 다양한 학생을 선발합니다.

# 한동대학교 학생부종합전형 & 평가기준

## Q. 특별한 스펙이 없는데 학생부종합전형이 가능할까요?



**A.** 한동대학교 학생부종합전형은 특별한 스펙이 필요 없습니다. 교내활동 중심으로 평가하며, 학교생활기록부와 자기소개서만으로 학생을 선발합니다. 학교생활에 충실하면서 자신의 꿈과 진로를 찾아가려는 노력이 중요합니다.

## 학생부종합전형이란

학생부종합전형은 학교생활기록부에 나타난 학업능력은 물론 학생의 교육환경, 학습과정, 소질·적성, 인성, 창의성 및 성장잠재력 등 다양한 요소를 종합적으로 고려하여 대학의 인재상에 맞는 학생을 선발하는 제도입니다. 한동대학교는 수시전형에서 국내 고교 출신자의 경우 모두 학생부종합전형으로 선발합니다.

## 학생부종합전형 준비방법

### ① 교과활동은 전 교과에 충실히 하시기 바랍니다.

한동대학교 학생부종합전형은 비교과는 물론 교과도 중요한 평가요소이기 때문에 교과공부를 충실히 하시기 바랍니다. 특히 한동대학교는 교과반영 시 전 과목을 모두 반영합니다. 이렇게 하는 이유는 무전공 무학과 입학 후 계열에 관계없이 자유롭게 전공을 선택하는 독특한 학사 구조를 반영하고, 학생들이 고교에서 제공하는 교육과정에 따라 충실히 공부하는 것이 고교교육을 정상화하고, 학습자의 고른 성장을 도모할 수 있다고 판단하기 때문입니다. 따라서 주요교과 중심의 공부보다는 전 교과를 충실히 학습하는 것이 중요합니다.

### ② 비교과활동은 교내활동을 중심으로 하여 학교생활기록부에 남기십시오.

한동대학교 학생부종합전형은 학교생활기록부와 자기소개서만으로 평가합니다. 따라서 학생의 잠재력을 입증하는 모든 내용은 학교생활기록부에 기록되어 있는 것이 가장 좋습니다. 비교과활동의 다양한 스펙을 쌓기 위해 사교육 기관을 찾아다니기보다는 학교생활기록부에 기록될 수 있는 교내활동에 적극적으로 참여하여 학교생활을 충실히 하는 것이 중요합니다.

### ③ 꾸준하고도 일관된 준비가 좋습니다.

자신의 진로에 대해 꾸준히 고민하고 준비하시기 바랍니다. 한동대학교는 100% 자율전공으로 모집하기에 전공적 합성을 중요한 요소로 평가하지는 않지만, 관심 진로에 대한 탐색과 관련활동은 긍정적으로 평가에 반영합니다. 따라서 진로를 결정하였다며 관심분야의 활동을 일관되게 준비하시고, 혹시 관심진로가 변경되었다면 그 이유를 자기소개서에 잘 작성하시면 됩니다.

## 평가 항목

### [ 한동대학교 학생선발기준: G-IMPACT ]

G-IMPACT는 한동대학교의 'G'자형 글로벌 창의인재 양성을 위한 선발기준이며, G-IMPACT의 7가지 역량은 글로벌(G), 인성(I), 동기(M), 성장잠재력(P), 학업능력(A), 창의·통섭(C), 재능 특기(T)로 본교 특성화 교육을 위한 중요한 요소들입니다. 본교는 전형별 인재상에 따라 중점평가기준을 다르게 적용함으로써 다양한 역량과 성장잠재력을 가진 우수인재를 선발하여, 세상을 변화시키는 글로벌 창의 인재로 육성하고 있습니다.



Global 국제화

Integrity 인성

Motivation 동기

Potential 성장잠재력

Academic Ability 학업능력

Creativity & Consilience 창의·통섭

Talent 재능 특기

평가 영역		평가항목	비고
G	글로벌(Global)	의사소통능력(영어, 한국어)	재외국민, 해외학생, 해외선교사자녀 전형에만 적용
		글로벌마인드	
		제2외국어능력	
I	인성(Integrity)	정직, 성실, 책임감	모든 수시 전형에 적용
		봉사정신	
		리더십 및 공동체 정신	
M	동기(Motivation)	지원동기 및 본교 인재상 부합도	
P	성장잠재력(Potential)	자기주도성	
		학습환경	
A	학업능력(Academic Ability)	학업능력	
C/T	창의·통섭/재능 특기 (Creativity·Consilience/Talent)	창의·융복합 능력, 재능 특기 관련 활동	

# 수시 전형 평가방법

Q. 한동대학교는 전 교과반영이라 부담스러워요.



A. 전 교과 반영이지만 이수단위를 고려하여 반영한 것이기 때문에 결국은 주요교과의 반영비율이 높습니다. 모든 학생의 상황이 크게 다르지 않으니 부담스러워 하지 마세요!

## 1단계 서류심사

서류심사는 학교생활기록부(교과 및 비교과), 자기소개서 등의 제출서류를 통해 지원자의 학업능력, 성장잠재력, 인성(정직, 성실, 책임감, 봉사정신, 리더십 및 공동체 정신 등), 재능 특기, 학습환경, 지원동기, 진로계획 등과 본교 교육이념 및 인재상과의 부합도를 고려하여 종합적으로 평가합니다.

### (1) 서류심사 참고사항

- ❶ 학생부 교과 성적은 3학년 1학기까지 이수한 전과목(이수단위 고려)에 대하여 학년별 동일비율로 반영합니다 (졸업생의 경우에도 3학년 1학기 까지만 반영함).
- ❷ 학생부 교과와 비교과 영역의 대략적인 반영비율(%)은 전형 유형에 따라 60:40(학생부종합 전형), 50:50(일반학생 등 전형) 정도 되나, 이는 대략적인 비율이므로 반드시 일치하지 않을 수 있습니다.
- ❸ 자기소개서의 경우 대교협 유사도검색시스템을 활용하여 대학내, 대학간 지원자의 자기소개서 유사도를 검색하며 표절사실이 확인될 경우 서류심사 감점, 합격취소, 입학취소 등의 불이익을 받을 수 있습니다.
- ❹ 검정고시, 해외고교 출신자의 경우에는 비교내신을 적용하지 않으며, 학생부에 해당하는 성적증명서, 선택서류 등을 통해 종합적으로 평가합니다.

### (2) 자기소개서 작성 유의사항

- ❶ 자기소개서는 양식에 따라 정해진 범위 내에서만 작성하여야 합니다.
- ❷ 고교 재학 경험이 없는 검정고시 출신자 또는 해외 고교 졸업자의 경우에는 최근 3년간의 활동을 중심으로 기술하여 주시기 바랍니다.
- ❸ 자기소개서에 대하여 유사도검색 등을 통하여 표절사실이 확인될 경우 불이익이 있을 수 있습니다.

### 자기소개서 작성 Tip!

첫째! 대학의 교육특징, 전공, 인재상 등을 먼저 이해하고 자기소개서를 작성한다.

둘째! 자기소개서 각각 문항에서 어떤 내용을 기술할지 개요를 작성한다.

셋째! 여러 활동 내용에 대한 나열이 아닌 의미 있는 활동을 중심으로 활동 전·중·후의 느낀점 및 구체적인 과정과 지원동기를 명확하게 기술한다.

넷째! 현란한 미사여구 또는 근거 없는 자기미화가 아니라 자신의 이야기를 솔직하게 작성한다.

다섯째! 제출형식에 맞추어 오타 등이 없도록 성실하게 작성한다.

## 제출서류

\* 세부사항은 본교 입학홈페이지를 통해 공지되는 모집요강을 참조하시기 바랍니다.

### 전형별 제출서류 주요사항

구분	전형	인터넷(온라인) 제출			우편제출	
		입학원서	자기소개서	선택서류 (입력)	지원자격별 관련 서류	선택서류 (제출)
학생부 종합	학생부종합	○	○	-	-	-
	일반학생	○	○	△	-	△
	지역인재	○	○	-	-	-
	대안학교	○	○	-	○	-
	사회기여자 및 배려자	○	○	△	○	△
	국가보훈대상자	○	○	△	○	△
	농어촌학생(정원외)	○	○	-	○	-
	기회균형선발(정원외)	○	○	△	○	△
실기(실적)	해외학생	○	○	☆	○	☆
	해외선교사자녀	○	○	☆	○	☆
	재외국민(정원외)	○	○	☆	○	☆
	전교육과정(정원외)	○	○	☆	○	☆

○: 모든 지원자 필수 제출, △: 검정고시, 해외고교 출신자만 제출 가능, ☆: 모든 지원자 제출 가능

- 입학원서, 자기소개서, 학교생활기록부(국내고교 졸업예정)자 중 전산제공동의자)는 모두 인터넷 원서접수사이트에서 제출합니다.
- 자기소개서는 인터넷 원서접수 완료 후 원서접수사이트의 '나의 원서관리' 메뉴에서 작성 가능하며, 서류제출 마감일까지 수정이 가능합니다.
- 외국학교에서 발급한 성적증명서, 졸업증명서 등의 경우 '영사확인서' 또는 '아포스티유확인서'를 받아서 제출하여야 합니다.
- 지원자격 서류를 포함한 모든 서류는 발급기관 담당자의 확인과 연락처, 발급기관의 직인이 포함된 원본으로 제출하여야 합니다.

### 선택서류 관련 주요사항

구분	해당전형	제출가능 대상자	제출가능 서류
학생부 종합	일반학생, 사회기여자 및 배려자, 국가보훈대상자, 기회균형선발	검정고시, 해외고교 출신자	봉사활동, 리더십활동, 동아리활동, 수상실적, 특별활동 등
실기(실적) 위주	해외학생, 해외선교사자녀, 재외국민, 전교육과정	모든 지원자	어학능력 증빙서류, 봉사활동, 리더십활동, 동아리활동, 수상실적, 특별활동 등

- 선택서류는 고등학교 재학 또는 최근 3년간의 활동 중 지원자가 중요하게 생각하는 것을 7가지(7매) 이내로 제출할 수 있습니다.
- 선택서류는 원본 또는 원본대조필(기관장 확인)로 서류제출기간에 방문 또는 우편으로 제출하여야 합니다(관련 서류를 미제출 또는 사본으로 제출할 경우 평가에 반영하지 않음).

## 2단계 면접고사

면접고사는 서류심사와 함께 학생을 평가하는 중요한 평가방법으로 본교는 개별면접을 통해 지원자의 인성 및 창의성을 평가합니다. 인성 및 창의성은 본교 인재상 및 교육체계와 연계된 항목으로 공통질문과 개별질문을 통하여 평가하게 됩니다. 공통질문은 고교 교육과정 범위와 수준에서 문제가 출제되고, 개별질문은 학생부, 자기소개서 등 제출서류를 위주로 개인별 맞춤형 문제로 진행되며, 세부사항은 아래와 같습니다.

### (1) 면접고사 평가방법

전형명	2단계 면접반영비율(%)	면접시간	준비시간	문제 유형
학생부종합	10	10분	7분	공통질문(단문형) <sup>1)</sup> + 개별질문
대안학교	30	12분	7분	
일반학생, 지역인재, 해외학생, 해외선교사자녀	30	12분	10분	공통질문(지문형) <sup>2)</sup> + 개별질문
국가보훈대상자, 사회기여자 및 배려자, 기회균형 선발(정원외), 농어촌학생(정원외), 재외국민(정원외), 전교육과정(정원외), 북한이탈주민(정원외)	30	12분	-	개별 심층 질문 <sup>3)</sup>

\* 공통질문 유형은 입학홈페이지에 공개된 기출문제 참조

- ① 단문형: 비교적 짧은 지문(질문)으로 구성
- ② 지문형: 일정 양의 지문과 2~3개 내외의 질문으로 구성
- ③ 개별 심층 질문: 학생부와 자기소개서 등 제출서류 위주의 개별 맞춤형 심층 질문으로 구성

### (2) 면접고사 진행 절차

면접 대기실	▶ (이동)	면접 고사장
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 신분증 확인</li> <li>· 공통질문을 읽고 답변 준비(메모지 및 필기구 제공)</li> <li>· 대기실 준비시간: 약 7~10분*</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>· 공통질문에 대한 답변</li> <li>· 학생부 및 제출서류 위주 개별질문에 대한 답변</li> <li>· 고사장 면접시간: 약 10~12분</li> </ul>

\* 개별 맞춤형 심층 질문으로만 진행되는 전형은 준비시간 없음

### (3) 면접고사 평가항목

평가항목	평가내용
본교 인재상 부합도	본교 인재상에 부합하는 지원동기, 가치관, 학업계획과 비전 등을 가지고 있는지 평가
의사소통 및 면접태도	전체 면접과정을 통해 의사소통능력, 면접태도, 자세, 예의 등을 평가
성장잠재력	학생부 등 제출서류에 기술된 활동에 대한 개별 질문을 통하여 향후 글로벌 창의인재로서의 발전 가능성을 평가
논리성	답변이 합리적이며 충분한 설득력을 가지고 있는지 평가
독창성	답변이 진부하지 않고 유용성을 가지고 있는지 평가



#### 면접준비 TIP!

면접은 대부분 수험생들이 긴장하여 본인의 실력을 제대로 발휘하기 어렵지만, 다음 사항을 유의해서 준비한다면 도움을 받을 수 있으리라 생각합니다.

**① 정확한 정보를 수집한다.**

지원하는 전형의 모집요강을 꼼꼼하게 읽고 면접에 대한 정확한 정보를 수집합니다. 1단계 합격자 발표 시 제공되는 ‘면접관련 안내문’을 꼼꼼하게 확인하고 준비합니다.

**② 자신감을 갖기 위해 연습을 꼭 한다.**

면접이라는 긴장된 상황에서는 자신감을 갖는 것이 중요하므로, 충분한 연습을 통해 자신의 부족한 부분을 점검합니다.

**③ 간결하고 솔직하게 대답한다.**

제한된 면접시간을 최대한 활용하기 위해서는 본인의 생각에 대해 핵심을 짚어 간결하고 솔직하게 대답합니다.

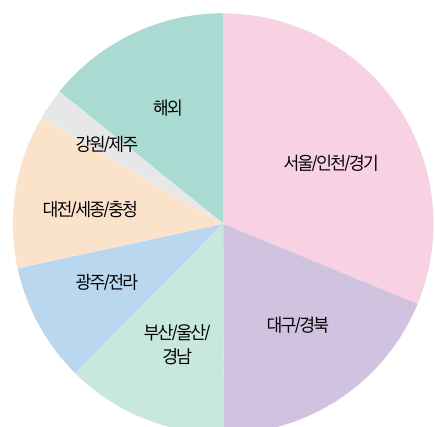
# 전년도 입시 결과

## 2016학년도 전형별 경쟁률

구분	전형명	모집인원(명)	지원자(명)	경쟁률
수시	고교생활우수자	270	925	3.43:1
	일반학생	96	1122	11.69:1
	지역인재	60	291	4.85:1
	대안학교	30	165	5.50:1
	국가보훈대상자	5	16	3.20:1
	사회기여자 및 배려자	35	192	5.49:1
	농어촌학생(정원외)	20	110	5.50:1
	기회균형선발(정원외)	20	147	7.35:1
	단원고 특별전형(정원외)	3	2	0.67:1
	해외학생	60	251	4.18:1
	해외선교사자녀	40	95	2.38:1
	재외국민(정원외)	14	71	5.07:1
	전교육과정(정원외)	제한없음	46	-
	북한이탈주민(정원외)	제한없음	8	-
정시	일반학생(인문)	84	460	5.48:1
	일반학생(자연)	65	266	4.09:1

## 2016학년도 신입생 지역별 분포

해외	서울/인천/경기	대구/경북	부산/울산/경남
<b>14.4%</b> 114명	<b>28%</b> 224명	<b>20%</b> 160명	<b>12.2%</b> 98명
대전/세종/충청	광주/전라	강원/제주	
<b>11.5%</b> 92명	<b>11.2%</b> 90명	<b>2.7%</b> 22명	



## 2016학년도 수시 학생부 내신 평균 등급

전형명		대상자(명)	등급*
고교생활우수자	인문	126	2.05
	자연	116	2.41
일반학생		82	2.63
지역인재		57	2.57
사회기여자 및 배려자		33	2.73
기회균형선발(정원외)		17	3.05
농어촌학생(정원외)		20	2.39

\* 일반고교 합격생 내신 전과목 평균 등급임

## 2016학년도 정시 수능 평균 등급

구분		등급**
인문계열	최초 합격	1.87
	최종 등록	2.06
자연계열	최초 합격	2.27
	최종 등록	2.56

\*\* 국어, 수학, 영어 영역 평균 등급임

# 한동대학교 고교대학 연계 프로그램

프로그램	주요 내용
G-IMPACT 체험활동	<p>한동대학교 특성화 프로그램, 전공체험, 한동 문화 등을 미리 체험하고 한동의 비전을 공유하는 창의·인성체험 프로그램</p> <p>대상 고 1~3학년</p> <p>일시/장소 1차(고 3) 2016.8.1(월)~3(수) / 한동대학교 2차(고1,2) 2016.8.4(목)~6(토) / 한동대학교</p> <p>참여방법 2016.5월 중 전국 고등학교에 공문 발송 및 입학홈페이지에 공지 입학홈페이지를 통해 고교 교사가 추천 후 학생이 신청(선착순 모집)</p>
전국 주요도시 입학설명회	<p>입학사정관이 전국 주요도시에서 입학설명회를 개최하여 한동대학교 특성화 교육 및 입학전형에 대한 안내, 개별상담을 진행하는 프로그램</p> <p>일시 매년 6~8월 중 (입학홈페이지에 일시/장소 공지 예정)</p> <p>참여방법 별도의 신청 없이 해당일 해당 장소에 방문</p>
고교방문 입시설명회	<p>입학사정관이 고등학교에 직접 방문하여 학생들과 교사들을 만나 한동대학교 및 입학전형에 대한 안내를 하고 개별상담을 제공하는 프로그램</p> <p>일시 4~7월</p> <p>참여방법 입학홈페이지에서 교사가 신청</p>
HGU 전공특강	<p>한동대학교 교수님의 생생한 전공 및 전공 관련 진로에 대한 특강 프로그램</p> <p>대상 중·고교생</p> <p>일시 매년 4~8월 / 10~12월 중</p> <p>참여방법 고교 공문 발송 후 교사가 신청</p>
오픈캠퍼스	<p>한동대학교에 방문하시는 분들을 위해 입학 안내, 캠퍼스 투어 등을 제공하는 프로그램</p> <p>일시 학기 중 매월 2주차, 4주차 토요일 오후 1시~오후 3시까지 진행(방학기간-6~8월/ 12~2월제외)</p> <p>참여방법 입학홈페이지에서 방문 8일 전까지 신청</p>



# 한동대학교 오는 방법



## ① KTX 이용

서울-포항 간 KTX(동해선): 1일 왕복 22회 운행(행신, 인천공항 행은 서울역 경유)

KTX 포항역 - 한동대학교 : 이동거리 총 9.53km(택시로 약 10분 소요)

## ② 시외버스 이용

포항시외버스터미널 → 시내버스 105, 109, 200번 또는 택시(약 25분 소요)를 타고 육거리 하차 후

포항중앙아트홀 앞에서 학교 셔틀버스 이용(학교까지 약 40분 소요, 셔틀 요금 500원)

(시외버스터미널에서 바로 택시를 이용하여 한동대로 올 수 있음, 약 20분 소요)

## ③ 고속버스 이용

포항고속버스터미널 → 시내버스 101, 102번 또는 택시(약 10분 소요)를 타고 육거리 하차 후

포항중앙아트홀 앞에서 학교 셔틀버스 이용(학교까지 약 40분 소요, 셔틀 요금 500원)

(고속버스터미널에서 바로 택시를 이용하여 한동대로 올 수 있음, 약 30분 소요)

## ④ 자가운전

서울, 대전, 대구권에서 포항으로 오시는 경우 | 대구-포항 고속도로 → 포항 IC → 영일만대로 → 한동대 IC → 한동대

부산권에서 포항으로 오시는 경우 | 경부고속도로 → 경주 IC → 7번국도 → 28번국도 → 영일만대로 → 한동대 IC → 한동대