

2021학년도

# 대전대학교 학과소개





★  
대전대학교 홍보대사  
SNS를 팔로우하고  
입시 관련 소식,  
꿀팁들을 만나보세요!

★  
대전대학교에 대해  
궁금한 점이 있다면  
언제든지 물어보세요!

★  
고등학생과  
재학생을 위한  
다양한 이벤트에  
참여해보세요!



2021학년도

# 대전대학교 학과소개

혜화 리버럴 아트 칼리지(H-LAC) | 디자인·아트대학 | 사회과학대학  
경영대학 | 공과대학 | 보건의료과학대학 | 미래융합대학 | 한의과대학

인스타그램



instagram.com/bluestar\_dju

페이스북



facebook.com/DJUSTAR2016

오픈채팅



open.kakao.com/o/gVZHWq9b

입학처  
홈페이지



대전대학교  
유튜브



카카오톡  
플러스친구



# 2020년도 대전대학교 입시홍보 프로그램



## 전체 입시홍보 프로그램 현황

번호	프로그램명	운영시기	프로그램 내용	전화번호 (042-280)
1	2020년도 대전대학교 홍보동영상(유튜브) 공모전	~10/31(토)	고등학교 재학생이 팀을 구성하여 대전대학교 홍보동영상(유튜브)을 창의적으로 제작하여 유튜브 게재 및 동영상상을 제출하고, 우수작 심사를 통한 상장 및 상금 수여	4018
2	#대전대 영화관 1열 프로그램	연중 (주말 제외)	수험생 대상으로 신입학전형에 대한 안내 뿐 아니라 영화 감상 및 대전대학교에서의 드라마·영화 촬영 장소 투어 프로그램 제공	2014
3	(대전대 주최 학생 신청형) 대전대학교 학과체험 및 캠퍼스투어 프로그램	1차 : 8/8(토) 2차 : 9/12(토) 2회 실시	대전대학교에서 지정한 날짜에 실시하는 학과체험 및 캠퍼스투어 프로그램으로 대전대학교 49개 학과 전체 참여	2011
4	(고교 신청형) 학과체험 및 캠퍼스투어 프로그램	연중 (주말 제외)	고교에서 현장진로체험 및 소풍 일환으로 신청하는 학과체험 및 캠퍼스투어 프로그램	2011
5	2020년도 찾아가는 전공진로특강	5~11월 (주말 제외)	대전대학교 교원이 고등학교에 직접 방문하여 해당 학과(부)에 대한 전공 소개 및 진로에 대한 기초 강의 진행	4018
6	2021학년도 고교 방문 입시설명회(상담) 및 모의면접	수시 원서 접수 전까지	입학사정관과 홍보대사가 고교를 방문하여 입시설명회, 상담, 모의면접, 교사 대상 입시간담회 진행	4017
7	2021학년도 학생부종합전형 모의면접(비전아카데미)	1차 : 9/5(토) 2차 : 9/19(토) 2회 실시	수험생을 대전대학교에 초청하여 입학사정관 및 전공교원이 학생부종합전형 모의면접 실시 및 피드백 제공	4018
8	수험생 초청 2021학년도 정시설명회 및 문화공연	12/7(월) ~12/11(금) 5일간 실시	수능시험 후 수험생 및 교사를 초청하여 정시설명회 및 문화공연 진행	4018
9	온오프라인 입학상담실 운영 및 입시자료 신청	연중 실시 (주말 및 저녁시간 제외)	수험생 및 학부모 대상 온오프라인 입학상담실 운영 및 입시자료 신청 가능	2800

※ 오프라인 프로그램은 코로나19 확산 방지를 위하여 고교 및 대학 대면수업 시작 후부터 운영 가능합니다.  
 ※ 프로그램별 운영시기는 내부사정에 따라 변경될 수 있습니다.  
 ※ 상기 프로그램은 대전대학교 입학안내 홈페이지 팝업창 및 입시홍보 프로그램 신청페이지에서 신청 가능합니다.  
 - URL 주소 : <https://ews.dju.ac.kr/NH01.do?method=nh0101>

## 기숙사

### HRC생활관(신입생 전용)

- 생활 공용공간 및 편의시설 : 화장실·샤워실·세탁실(층별 위치), 커뮤니티라운지(층별 휴게공간), 피트니스센터, 북카페, 스터디라운지, 강당, 편의점, 커피숍
- 교육공간 : 세미나실, 아트센터, 시네마센터, 요가댄스실, PC실습실(무한상상실·융복합교육실)



### 가. 생활관 인실별 납부금액(2020학년도 기준)

구분	교과 프로그램	비교과 프로그램
구성	공동체 활동 I·II (1학점 1시수 교양 교과)	실천과 체험 위주의 프로그램으로 구성 • 독서 및 토론 • 외국어 • IT • 교양 및 취미 • 자유활동
운영	• 28개 내외 분반 운영 • 월/화/수/목요일, 오전 시간 배정 • 주1회 1시간(학사 일정과 동일) 참여 • 수강신청 방법은 추후 공지	• 40개 내외 프로그램 운영 • 월/화/수/목요일, 방과 후(19:00 ~ 21:00) 배정 • 주1회 2시간(13주 내외) 참여 • 수강신청 방법은 추후 공지

### 나. 인실별 납부금액(2020학년도 기준)

구분	인실	수용실수	생활비	교육 프로그램 운영비	납부금액
Heart Hall	2인실	273	830,000원	100,000원	930,000원
	4인실	12	500,000원	100,000원	600,000원
	장애인실	2	830,000원	100,000원	930,000원
Harmony Hall	2인실	202	830,000원	100,000원	930,000원
	4인실	7	500,000원	100,000원	600,000원
	6인실	27	350,000원	100,000원	450,000원
	장애인실	1	830,000원	100,000원	930,000원
합계		524			

※ 2020학년도 기준 납부금액은 추후 변동될 수 있으며 변동 시 재공지  
 ※ HRC 교육 프로그램에 참여하여 일정기준을 이수하면 HRC 장학금 지급 : 100,000원  
 ※ HRC 장학금 지급기준 : 교과 프로그램(공동체 활동 I·II) PASS + 비교과 프로그램 출석률 60% 이상

다. 문의사항 : 042-280-4934, 4933, 4932

### 2·3·4생활관(재학생 전용)

- 생활 공용공간 및 편의시설 : 매점, 공부방, 헬스장, 탁구장, 휴게실, 다림실, 전용식당, 화장실·샤워실·세탁실(층별 위치)



### 가. 생활관 인실별 납부금액(2020학년도 기준)

구분	인실	수용실수	생활비	의무식비	납부금액
2생활관	4인실(남/여)	137	460,000원	1. 40식 : 120,000원 (3,000원x40식) 2. 70식 : 203,000원 (2,900원x70식) 3. 100식 : 280,000원 (2,800원x100식) <b>3개 중 1개 선택</b>	460,000원 + 의무식비
	2인실(남)	27	600,000원		600,000원 + 의무식비
3생활관	1인실(남/여)	39	1,400,000원	3개 중 1개 선택	1,400,000원 + 의무식비
	2인실(남/여)	39	1,100,000원		1,100,000원 + 의무식비
4생활관	2인실(여)	50	850,000원		850,000원 + 의무식비
합계		292			

※ 2020학년도 기준 납부금액은 추후 변동될 수 있으며 변동 시 재공지

나. 문의사항 : 042-280-2990, 2991, 2992, 2993

# 장학금

## 신입생(공통)

### 특별장학금 1

모집단위	수혜자격	장학금액
공통기준	영어영역 2등급 이내	등록금 면제
일반학과(부/전공)	국어, 수학, 탐구영역 중 2개 영역 백분위 합이 160점 이상	
간호/물리치료학과	국어, 수학, 탐구영역 백분위 합이 240점 이상	

· 한의예과, 군사학과 제외  
· 상위 3개영역 선택 시 한국사, 직업탐구, 제2외국어 제외  
· 사탐/과탐은 2과목 평균 반영

### 군사학과 여학생 특별장학금

수혜자격	장학금액
수능 반영영역이 평균 2등급 이내인 자 (수능 반영영역 : 국어, 수학 가/나, 영어)	등록금 면제
수능 반영영역이 평균 3등급 이내인 자 (수능 반영영역 : 국어, 수학 가/나, 영어)	수업료의 50%

### 특별장학금 2

구분	일반학과	한의예과	장학금액
TOEIC	700점	800점	100만원 현금 지급
TOEFL(iBT)	80점	90점	
TEPS	600점	700점	
New TEPS	326점	386점	

· 공인영어시험에서 일정수준 이상의 성적을 취득한 자  
(2021. 02. 28 기준 2년 이내의 성적)  
※ 2021. 02. 28까지 성적표 제출한 자에 한함

## 신입생(수시모집)

### 우수성적장학금

전형	수혜자격	장학금액
일반 / 교과우수자전형	모집단위별 수석 및 차석	수업료의 50%
해화 / 지역인재전형	단과대학별 수석 및 차석	
고른기회 / 농어촌학생 / 특성화고졸업자전형	전형별 수석 및 차석 ※ 단, 한의예과는 인문·자연 통합하여 1명	
군사학과전형	군사학과(남) 3명, 군사학과(여) 1명 커뮤니케이션디자인학과 1명	
실기위주전형	영상애니메이션학과 1명	
	방송공연예술학과 2명	
	생활체육학과 1명	
	건강운동관리학과 1명	

· 우수성적 장학금은 최초합격자에 한해서 지급되며 중복 장학 대상 시 아래의 우선순위를 기준으로 1개의 장학만 적용합니다.  
단, 특별장학금2는 등록금 범위 내에서 중복 적용합니다.  
※ 우선순위 : ①국가보훈장학금 ▶ ②특별장학금1 ▶ ③군사학과 여학생 특별장학금 ▶ ④우수성적장학금

## 신입생(정시모집)

### 최우수성적장학금

구분	수혜자격	장학금액
전체 수석		등록금 면제
단과대학별 수석		
H-LAC	1명	
디자인·아트대학	1명	
사회과학대학	1명	
경명대학	1명	
공과대학	1명	
보건의료과학대학	1명	
미래융합대학	1명	
한외과대학	1명	

### 우수성적장학금

수혜자격	장학금액
정시모집 정원내 모집단위별 모집인원을 기준으로 지급	· 수석 : 수업료의 70% · 차석 : 수업료의 50% · 모집인원이 5명 미만인 경우 최초합격자 장학금만 지급

· 농어촌학생/  
특성화고졸업자전형 제외

· 최우수/우수성적 장학금은 최초합격자에 한해서 지급되며 중복 장학 대상 시 아래의 우선순위를 기준으로 1개의 장학만 적용합니다.  
단, 특별장학금2는 등록금 범위 내에서 중복 적용합니다.  
※ 우선순위 : ①국가보훈장학금 ▶ ②특별장학금1 ▶ ③최우수성적장학금 ▶ ④군사학과 여학생 특별장학금 ▶ ⑤우수성적장학금

## 편입생

수혜자격	장학금액
평점평균 3.0이상	수업료의 50%
평점평균 3.0미만	수업료의 30%
본교 졸업자	입학금 면제 + 수업료의 70%

\* 평점평균 4.5만점 기준

## 재학생(주요 교내 장학금)

구분	장학금액	구분	장학금액
성적우수장학금	등록금의 15% ~ 전액	교내근로장학금	시간당 최저임금
마중물장학금	단과대학별로 차등 지급	국가근로장학금	한국장학재단 지급기준
복지장학금	소득분위별 지급	성적향상장학금	등록금 일부
보훈장학금	등록금 전액	장학사정관장학금	등록금 일부
체육특기자장학금	등록금 전액	장애학생지원장학금	등록금 일부
교직원장학금	등록금 일부	동문자녀장학금	등록금 일부
외국인장학금	등록금 일부	해외봉사장학금	등록금 일부
국가고시장학금	등록금 일부	해외교환학생장학금	등록금 일부
가족장학금	등록금 일부	특별장학금	등록금 일부
학생회임원장학금	등록금 일부	경시대회장학금	등록금 일부

## 재학생(주요 교외 장학금)

구분	장학금액	구분	장학금액
국가장학금1·2유형	소득분위별 지급(0~8분위)	농어촌희망재단	등록금 일부
인문100년장학금	등록금 전액	KT장학금	등록금 일부
국가우수장학금(이공계)	등록금 전액	세희장학회장학금	등록금 일부
예술체육비전장학금	등록금 전액	계룡장학재단장학금	등록금 일부
정수장학회장학금	등록금 전액	대경장학회장학금	등록금 일부
푸른등대장학금	등록금 일부 및 생활비	생명보험사회공헌장학금	등록금 일부
지산장학금	등록금 전액 및 소정의 격려금	의용소방대장학금	등록금 일부
한국지도자육성재단장학금	등록금 전액 및 학업보조비	기타장학금	홈페이지 참고

## 재학생(마일리지장학금)

구분	항목	내용
프로그램	교육	교수학습지원팀 / 취업지원팀 프로그램 수상·참여자 교내 교육프로그램 수상·참여자
	상담	개인심리검사 / 집단상담 프로그램 / 리더십 아카데미 참여자
	인성함양	독서문학기행 / 독서멘토링 / 1인1권 지성인증제 / 논문읽기 콜로키움 / 과학독서인증 / 인문독서인증 / 도서관 마일리지 / 인문독서 UCC 창작캠프 수상자
경진/공모전	경진대회 및 공모전	국제 / 전국 / 시·도·군 / 기타 교외경진대회 및 공모전 입상자
	외국어학습활동	교내공모전 및 경시대회 / 발표 인증관련 대회 참여자 모의토의 500점 이상자
외국어	외국어	TOEIC / TEPS / TOEFL / ToEIC Speaking / OPIc / 일본어 / 중국어 / 러시아어 일정기준점수 충족자
자격증	자격증	국가기술자격증(기사1급, 산업기사, 기능사) / 민간자격증(한국사능력시험, 국어능력인증시험 포함) / OA자격증(컴퓨터활용, 워드프로세서, 사무자동화, 기타에 준하는 자격증 등) / 무도(태권도, 유도, 검도 등) 1단 이상 취득
봉사	사회봉사	일정시간 이상 봉사자
	헌혈	헌혈
교내활동/ 문화체험/기타	기타	국가장학금신청자 / 목요문화마당 공연관람 / 초청특강참여 / 문화유적답사 / 국제문화예술박람회 / 취업대특강참여 / 창업특강참여 / 취·창업박람회 참여자 등 * 1회 최대 100만원까지 지급(년 1회 지급)

## 2020학년도 동아리 현황

동아리명	구분	활동내용
DSLR	사진	사진을 통해 추억을 찍고, 친목을 다지는 동아리
다반향초	다도	다도 및 차 문화 공부, 체험을 바탕으로 학교문화 선도
대환장	디자인	커뮤니케이션디자인학과생들이 주도하는 시각디자인 작업 동아리
모두의마블	보드게임	다양한 보드게임을 통한 학우들 간의 친밀감을 향상시키는 동아리
무리랑	전우회	해병대 전우회 봉사단체 동아리
새울문학회	독서	독서와 창의적인 글을 쓰는 동아리
소담	토론	학우들이 만들어내는 자발적 토론 동아리
스크린	영화	숨겨진 영화 명작들까지 감상하는 영화감상 동아리
3K	힙합	자작곡 제작과 다양한 공연을 자유로이 하는 힙합 동아리
래디칼	통기타	통기타와 이울러 노래하고 레슨도 가능한 음악 동아리
포르테	통기타	기타뿐만 아니라 어쿠스틱까지 어우르는 동아리
코스모스	밴드	여러 가지 악기와 더불어 멋진 공연을 펼치는 락밴드 동아리
폐가서스2	연극	예술인 양성 및 문화의식 증진과 친목을 도모하는 연극 동아리
피노키오	댄스	방송안무, 팝핀, 비보이 등 다양한 장르의 안무를 배울 수 있는 동아리
KFF	봉사	한국자유총연맹에 가입되어 있는 봉사 동아리
RCY	봉사	교내 쓰레기줍기, 나무심기활동, 연탄 나르기 봉사 등을 하는 동아리
Y-SMU	봉사	새마을 운동의 정신을 이어 지역발전에 이바지하는 봉사 동아리
굿네이버스	봉사	아동권리 홍보, 아동청소년 교육활동 등 다양한 활동을 하는 동아리
로타랙트	봉사	중앙 로타리 클럽에 속해, 농촌 봉사를 통한 친목을 다지는 동아리
여우리나	봉사	벽화 그리기 봉사, 복지관 방문 등 통해 따뜻한 마음을 전하는 동아리
한울회	봉사	타대학과 연합하여 놀이공원 봉사 등을 통해 인맥을 쌓을 수 있는 동아리
CCC	기독교	전국 대학생리더십캠프, 해외선교 등을 하는 기독교 동아리
DFC	기독교	대전권 대학생 교류로 인맥을 쌓고 동아리원과 여행도 가는 기독교 동아리
JDM	기독교	건전한 기독교 선교단체 동아리
네비게이트	기독교	유능한 직업인, 성숙한 인격과 지도력을 갖추도록 도와주는 동아리
유심회	불교	마음에 안식을 안겨줄 수 있는 불교 동아리
증산도	증산도	우리나라의 고유한 정신문화와 영성문화를 회복 및 실천하는 동아리
TNT	배드민턴	건강하고 재미있게 심신을 단련하는 배드민턴 동아리
금강	태권도	초보자도 쉽게 배울 수 있고 교류전 등의 대회도 치루는 태권도 동아리
기어	자전거	학업과 진로에 의한 스트레스를 해소하고 체력증진을 하는 자전거 동아리
대검회	검도	검도로 대련을 통한 친목을 다지는 동아리
드라곤	축구	대전대학교 전통의 축구 동아리
르네상스 탁우회	탁구	탁구를 즐기는 자라면 누구나 가입 가능한 모범 탁구 동아리
미스터미스터	농구	교내 및 교외 대회에서도 입지가 높고 항상 농구를 즐기는 동아리
슈퍼스타	농구	매주 2회씩 정기연습을 통해 선후배 간 우정을 쌓는 농구 동아리
야사모	야구	야구연습 뿐만 아니라 야구관람도 하는 친목도모형 야구 동아리
어프로치	테니스	테니스 연습과 레슨도 가능하며 각종 행사들도 진행하는 동아리
퍼펙트	볼링	실력과 상관없이 볼링 정기모임과 동아리MT등 친목쌓기 위주 동아리

## 교내 부서별 전화번호

구분	업무명	전화번호 (지역번호 : 042)	비고
입학처	학생부교과전형, 실기고사(체능), 정시 및 추가모집	280-2013	
	편입학전형	280-4016	
	신입학전형(수시/정시/추가), 재외국민과 외국인전형	280-2012	
	서류 및 면접평가, 입시설명회	280-4017	
	군사학과전형, 입시박람회, 모의면접, 전공진로특강	280-4018	
	실기고사(예능), 학과체험	280-2011	
	제출서류, 입학상담	280-2014	
	입학상담	280-2800	
	학생처	교내장학	280-2149
국가장학		280-2147	
통학버스		280-4149	
국제교류원	교환학생	280-2182	
	외국어교육센터	280-2821	
	한국어교육센터	280-2943	
학군단	ROTC	280-2792	
취업역량개발원	취업안내/상담	280-4152	
	비교과 취업프로그램	280-2055, 2054, 2053, 2052	
교무처	교과과정	280-2136	
	수업, 수강신청	280-2138	
	교직부	280-2280	
리버럴아츠교육팀	교양교과목수강 관련	280-2132, 2133	
	비교과프로그램	280-2134	
재무팀	등록금, 교육비납입증명서	280-2170	
혜회의료원	대전한방병원	042-470-9000	
	천안한방병원	041-521-7000	
	청주한방병원	043-229-3700	
	서울한방병원	02-2222-8100	

# CONTENTS



## 해화 리버럴 아츠 칼리지 (H-LAC)

- 014 글로벌문화콘텐츠학전공
- 016 국어국문창작학전공
- 019 역사문화학전공
- 021 경제학전공
- 024 생명과학전공



## 디자인· 아트대학

- 028 건축학과(5년제)
- 030 패션디자인·비즈니스학과
- 032 커뮤니케이션디자인학과
- 034 영상애니메이션학과
- 036 공연예술융합학과



## 사회과학 대학

- 040 군사학과
- 043 경찰학과
- 046 법학과
- 050 행정학과
- 052 사회복지학과
- 054 아동교육상담학과
- 056 중등특수교육과



## 경영 대학

- 060 경영학과
- 062 의료경영학과
- 064 회계학과
- 066 영미언어문화전공
- 068 중국언어문화전공
- 070 일본언어문화전공
- 072 국제통상학과
- 074 물류유통학과
- 078 산업·광고심리학과



## 공과 대학

- 082 건축공학과
- 084 토목공학과
- 087 컴퓨터공학과
- 090 정보통신·전자공학과
- 093 환경공학·응용화학학부 환경공학전공
- 096 환경공학·응용화학학부 응용화학전공
- 098 건설안전방재공학과
- 100 소방방재학과
- 103 신소재공학과



## 보건의료 과학대학

- 108 간호학과
- 111 물리치료학과
- 115 임상병리학과
- 118 응급구조학과
- 121 뷰티건강관리학과
- 125 식품영양학과
- 128 생활체육학과
- 130 건강운동관리학과



## 미래융합 대학

- 134 빅데이터사이언스학과
- 136 정보보안학과
- 138 AI융합학과
- 140 핀테크학과



## 한의과 대학

- 144 한의예과



## 캠퍼스맵

- 148 캠퍼스맵

# 혜화리버럴아츠칼리지

Hyehwa Liberal Arts College (H-LAC)

- 014 글로벌문화콘텐츠학전공
- 016 국어국문창작학전공
- 019 역사문화학전공
- 021 경제학전공
- 024 생명과학전공

## 창학관 (국어국문창작학전공, 역사문화학전공)



## 융합과학관 (글로벌문화콘텐츠학전공)



## 인문사회관 (경제학전공)



## 기초과학관 (생명과학전공)

# 글로벌문화콘텐츠학전공

042-280-4830  
@DjUFLAGS



#문화콘텐츠 #글로벌 #문화산업 #한류 #글로벌 #문화해설사 #큐레이터 #컨벤션기획

## 전공소개

대전대학교 글로벌문화콘텐츠학전공은 인문학, 사회과학, 자연과학 등 다양한 학문 분야의 기초지식을 함양하는 리버럴아트 교육과정을 통한 융복합적 사유능력과 창의력을 토대로 문화기획 및 문화콘텐츠 개발 분야의 전문 교육과정을 통해 문화, 창조, 상상력이 중요한 사회 발전의 원동력이 되는 미래 사회에서 핵심적인 역할을 발휘할 인재를 양성합니다.

2013년 미래 가치를 창조하는 교육의 새로운 패러다임을 제시하기 위해 글로벌융합창의학부로 신설, 2019년 전공의 정체성 확립 및 전공 특성화를 위해 글로벌문화콘텐츠학전공으로 명칭을 변경하고, 문화콘텐츠 기획 및 제작 분야의 실무 역량을 갖춘 전문인을 양성하기 위하여 지속적인 노력을 기울이고 있습니다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공 트랙명	졸업 후 취업분야	교과목	
		학년	1학기 / 2학기
공통 영역 (리버럴아트 핵심 교과)		1·2	- 글로벌사회와 문화 - 문화콘텐츠와 디지털기술 - 커뮤니케이션과 인간 - 유럽과 EU
문화기획 트랙	정부 및 공공기관, 대기업 및 중·소기업연문사, 출판문화계 문화콘텐츠 기획사, 방송, 광고사, 대학원 진학, 국제적 활동분야	3	- 국제문화의 이해 - 문화기획이론과 실제 - 유럽의 역사와 문화 - K-Culture와 세계 - 문화철학 - 세계언어와 문화 - 영미문화콘텐츠 연구 - 문화정치학 - 세계문화유산과 한국문화 유산 - 문화기획 캡스톤디자인
		4	- 국제화와 문화간 소통전략 - 문화기획 실무 - 문화기획 현장실습
문화콘텐츠 트랙	정부 및 공공기관, 대기업 및 중·소기업연문사, 출판문화계 문화콘텐츠 기획사, 방송, 광고사, 대학원 진학, 국제적 활동분야	3	- 문화학 입문 - 문화콘텐츠의 이해 - 대중문화 읽기 - 문화콘텐츠 소프트웨어의 이해 및 실습 - 멀티미디어 기반 문화콘텐츠 실습 - 미디어와 문화콘텐츠 - 문화콘텐츠 프로그래밍 - 문화콘텐츠 영상처리
		4	- 문화콘텐츠와 테크놀로지 활용 - 영상문화콘텐츠 - 문화트렌드 분석 - 문화콘텐츠마케팅 - 문화콘텐츠세미나 - 빅데이터를 활용한 문화콘텐츠 분석 - 문화콘텐츠 창업 캡스톤디자인

### 취득가능자격증

- 문화해설사
- 국제전시기획사
- 컨벤션기획사
- 게임기획전문가
- 큐레이터
- 국제회의기획사
- 멀티미디어콘텐츠 제작전문가
- 게임프로그래밍 전문가 등

### 교과프로그램

- 문화기획 체험 프로그램
- 문화콘텐츠 체험 프로그램
- 문화콘텐츠 및 문화기획 프로젝트

## LINC+ 현장실습

\* 2019년 기준

학년	3·4학년		
분야	마케팅, 바이럴마케팅	전시, 행사대행 (축제, 국제회의, mice)	홈페이지 제작 및 마케팅
			연구개발업 / 제조업 (바이오제품 개발)

## 합격 수기

	해화인재전형 19학번 선·혜	해화인재전형 20학번 박·민
면접 준비	면접 시 학과에 대한 이해도가 높아 합니다. 생활기록부에 기재되어 있는 본인의 진로 사항과 연관 지을 수 있으면 더 좋습니다. 어렵고 익숙하지 않은 단어를 사용하거나 예상 질문에 대한 답변을 외워서 읊듯이 기계처럼 반응하지 않는 것도 중요한 것 같습니다. 다른 사람은 없는 본인만 가진 것을 면접관에게 각인시키는 것이 중요하다고 생각합니다.	면접 준비는 자기소개 위주로 준비했습니다. 자신의 진로, 지원한 학과에 맞는 여러 활동을 기반으로 작성한 자소서와 생거부 위주로 예상 질문을 미리 만들어 연습하였습니다. 또한 친구들과 서로 예상 질문을 주고 답하며 일주일 2-3번 이상씩 모의 면접을 꾸준히 진행해 면접에 대한 두려움을 차차 극복해 나갔습니다. '대전대를 선택한 이유', '이 학과에서 배우고 싶은 것' 등 어떤 것을 배우고 싶은지, 자신의 마음을 파악할 수 있었습니다. 면접에서 가장 중요한 것은 자신은 어떤 사람이고, 무엇을 배우고 싶은지에 대해 확실히 아는 것이 가장 중요하다고 봅니다.
대전대를 선택한 이유는?	다양한 사업으로 정부지원을 받고 있는 학교이기 때문에 진로 선택을 위한 경험에 도움이 될 것 같다는 생각에 선택하였습니다.	대전대를 선택한 이유 중 하나가 원래 콘텐츠나, 미디어 쪽으로 관심이 많이 있었습니다. 그와 관련된 학과로 계속해서 알아보다 '글로벌'이라는 이름이 붙은 대전대학교의 '글로벌문화콘텐츠학전공'을 알게 되었고, 이에 관심이 가게 되어 구체적으로 학교와, 배우는 과목들에 대해 알아본 후 선택하게 되었습니다. 알아보던 도중 제가 알고 싶었던 분야와 학문에서 더 나아가 전 세계적으로 다양한 학문과 문화들을 접하고 배우는 것을 알게 되었고, 그런 학과에 너무나 큰 흥미와 관심이 가 확실히 선택하게 되었습니다.
21학번 후배들에게 한마디!	선생님, 부모님, 친구들 등등 남들 얘기 듣지 말고 본인이 진심으로 원하는 선택을 하셨으면 좋겠습니다. 고민하는 과정에서 타인의 의견을 들어볼 수는 있으나 결정은 꼭 본인이 하셨으면 좋겠습니다.	개인적으로 면접을 보러간 대학교들 중에서도 가장 시설도 좋았고, 조교님이나 교수님들도 면접 때에 굉장히 친절하고 편하게 대해주시고, 만약 '내가 이 학교에 입학할 하게 된다면, 이 학교에 굉장히 잘 적응할 수 있겠구나'를 느낀 그런 학교였습니다. 이후에도 학교에 입학도 전에 학과설명회나 다양한 활동들을 참여시키고, 알려주려고 하시는 것을 보아 학교와 학과(교수님들) 자체의 열정이 너무나도 좋았습니다.
지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?	1년 동안 다양한 지역에 방문하여 다채로운 문화 체험을 하였습니다. 대전시 동구와 함께 협력하여 진행되는 도시 재생 사업에도 참여하였습니다. 이는 생각과 사선의 폭을 넓히는 데에 큰 도움이 되었습니다.	

\* 2021학년도 학생부종합전형부터는 자기소개서가 없으며, 학교생활기록부만으로 평가합니다.

## 자랑스러운 등문

- 이+수 (2017 졸업) : TSK(SK그룹) Industrial 사업본부 사업지원팀
- 이+민 (2018 졸업) : 해외 취업 (미국 패션디자인 회사 Salt&Pepper)
- 김+인 (2019 졸업) : MBC 연출팀

## 입시준비 TIP

인재상	· 올바른 가치관을 가지고 있으며 지적 호기심이 많은 학생 · 다양한 문화 체험 활동에 적극적인 학생 · 합리적, 비판적 사고를 하는 학생 · 국내외 문화산업에 관심이 많은 학생
전공관련 교과목	국어, 영어, 사회·문화, 한국사, 세계사, 동아시아사, 과학, 음악, 정보 등
봉사활동	돌봄활동(원우·장애인·독거노인·도시락 배달 등), 문화행사 자원봉사(문화 축제 안내, 기타 문화 행사 도우미 등), 자선봉사활동(캠페인·불우이웃돕기·기아아동돕기 등)
비교과활동	독서 및 토론, 미디어 제작, 컴퓨터 프로그래밍, 외국어, 연극반, 방송반 등
학과 추천(권장)도서	· 구별짓기_문화와 취향의 사회학 - 뵘에르부르디 외 · 문화와 예술의 사회사 - 아놀드 하우저 · 새로운 문화콘텐츠학 - 안창현 외 4명 · 제4차 산업혁명 - 클라우드 슈밥

## 학과 Q&A

### Q. 글로벌문화콘텐츠학전공의 진로에는 어떤 것들이 있나요?

A. 글로벌문화콘텐츠학전공의 진로는 너무 다양한 것이 매력입니다. 관심분야도 서로 다르고 영화, 방송, 공연, 음악, 캐릭터, 축제, 도시브랜드 등을 기획하거나 직접 제작하는 다양한 직종에 종사할 수 있습니다.

### Q. 전공수업 말고 어떤 활동들을 주로 하니까요?

A. 학과가 참여하는 다양한 대학 사업 및 국책사업을 통해 학습동아리 지원, 문화기획/문화콘텐츠 경진대회, 도시재생사업 참여 등 전공 능력 심화를 위한 다양한 프로그램을 운영하고 있습니다. 또한 학과 비교과 프로그램으로 백제문화제, 지역문화콘텐츠 탐방 등 다양한 현장체험과 학과 교수진 및 외부 강의를 통한 디지털 테크놀로지 및 미디어 리터러시 교육이 진행됩니다. 이외에도 학생회가 주관하는 MT, 체육대회, 학술제 등 다양하고 풍성한 프로그램으로 문화콘텐츠 전문인에 다가갈 수 있도록 노력하고 있습니다.



# 국어국문창작학전공

☎ 042-280-2210



#국어 #문학 #창작 #문학기행 #출판 #언론 #작가\_방송작가 #카피라이터

## 전공소개

국어국문창작학전공은 새로운 시대가 요구하는 통합형 인재를 키우기 위해 기존의 국어국문학과와 문예창작학과가 발전적 통합을 이룬 새로운 패러다임의 전공입니다. 한국어문학에 담긴 정신세계를 연구함으로써 한국인으로서 정체성을 확립하고, 21세기가 요구하는 상상력과 창의력을 갖춘 인재를 양성하기 위해 탄생했습니다.

국어국문창작학전공은 한국어와 한국문학을 공통분모로 하는 연구와 이론 및 문예창작과 실기 능력을 토대로 실무능력을 갖춘 인재를 양성하는 데 궁극적 목표를 두고 있습니다. 특히 탄탄한 이론적 기초와 창의적 실무 능력을 키우는 교육과정은 연구 및 문예창작 분야뿐만 아니라 문화콘텐츠 관련 분야 전반에 걸쳐 뛰어난 능력을 발휘할 수 있는 인재를 배출해내는 기반이 될 것입니다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공트랙명	졸업 후 취업분야	학년	교과목	
			1학기	2학기
공동 영역 (리버럴아트 핵심 교과)		1·2	- 공감의고전문학 - 스토리텔링한국문학 - 창의적상상력과예술 - 한국의언어와문자 - 현대소설창작의이해	- 문자생활의이해 - 연극·영화·드라마분석 - 표현의기술 - 현대문학읽기와감상 - 현대시창작의이해
전공실무 트랙	출판, 언론, 방송, 홍보, 문화산업, 논술지도, 독서치료	3		- 국어자료의 이해와 활용 - 한국문학과 영화 - 방송구성작가 실기 - 독서치료 창업 캠프디자인
		4	- 방송드라마 실기 - 문화콘텐츠론 - 문화기획 창업 캠프디자인 - 국어국문창작학 비즈니스 커뮤니케이션 - 영화시나리오 기초	- 글쓰기·독서지도
국어국문학심화 트랙	대학원 및 교육, 연구 분야	3	- 국어문법론 - 한국시가의 전통 - 한국비평 읽기와 감상 - 현대문학사	- 국문학사 - 현대소설 읽기와 감상 - 문예사조의 이해
		4	- 현대시론 - 현대시 읽기와 감상	- 문헌비평연습 - 국어와 사회 - 현대시인 연구
창작 트랙	시인, 소설가, 희곡작가, 시나리오작가, 방송작가, 카피라이터	3	- 시창작 워크샵 - 소설 작가탐구와 작품분석 - 수필창작의 이해 - 연극장면구성의 이해	- 시창작 연습 - 소설창작 워크샵 - 현대소설의 이론
		4	- 소설창작과 분석	- 시창작의 심화

### 취득가능자격증

· 글쓰기/독서지도사 수료증 · 독서치료사 수료증

### 교과프로그램

· 글쓰기·독서지도 교과목 · 독서치료창업캠프디자인 · 문화기획창업캠프디자인

## LINC+ 현장실습

\* 2019년 기준

학년	3·4학년	
분야	교육서비스/교육보조	교육서비스/전자도매

## 합격 수기

일반전형 19학번 강*기	해화인재전형 20학번 이*하
<p><b>면접 준비</b></p> <p>일 년 내내 얻은 친구들의 팁과 제 팀을 몇 가지 말씀드리자면 자신의 생각부에 있는 모든 것에는 이유가 있다는 것이었습니다. 예를 들어 어떤 책을 왜 읽었는지, 읽고 나서 무슨 생각을 느꼈는지, 진로가 3년 내내 일관되면 좋겠지만 어떤 이유로 중간에 바뀌는 경우가 있습니다. 이때 진로가 바뀌게 된 계기가 필요합니다. '적성에 맞지 않아서...' 이렇게 끝내는 것이 아니라 바뀐 진로에서 어느 부분이 자신과 적합하다고 생각하였는지 말로 풀 수 있어야 합니다. 하지만 면접을 준비하는 과정에서 제일 중요한 것은 연습이라고 생각했습니다. 그렇기에 저는 학교에서 실시하는 면접 프로그램에 참여 하였습니다. 그 프로그램은 본인이 준비한 면접 내용을 실제 면접처럼 말하는 연습을 하며 그에 대한 답을 듣고 친구들과 선생님께서 잘한 점과 부족한 점을 피드백 해주는 프로그램이었습니다. 그렇게 수많은 연습하고 나니까 아는 사실도 많아졌고 제 생각부에 대해 저의 생각이 너무 부족하다는 것을 알게 되었습니다. 그리고 이런 프로그램 말고도 친구들과 수업이 연습하며, ~다, 형식의 말 끝맺음과 목소리 크기 그리고 발음과 표정 등을 연습하는 것도 중요하다고 생각합니다.</p>	<p>해화인재전형을 준비하면서 제가 제일 신경 썼던 건 아무래도 자소서였던 것 같아요! 한정된 글자 수 안에 제 이야기를 모두 담아야 해서 고생했던 기억이 나네요. 자소서를 쓸 때 제가 제일 신경 썼던 점은 생각부를 잘 살펴보고 핵심 요소들을 잘 골라내는 거였어요. 학교생활을 하며 한 일은 많은데 그중 어떤 일을 주로 다루어야 할지, 내가 가야 할 학교에서는 어떤 특성을 중요시하는지를 전부 잘 생각해서 각 상황에 맞게 작성하는 게 중요하니까 면접은 자소서를 쓴 후 자소서와 생각부를 토대로 모의 질문을 만들어서 실제처럼 연습했어요. 면접에 들어가는 인원부터 배치까지 실제 면접에 가셔도 당황하지 않도록 연습을 했습니다. 모의 면접을 할 때 질문은 제가 스스로 생각부 위주로 예상 질문을 생각해보고, 자소서 내용에 대해서도 추가로 질문이 될 만한 것들이 있는지 생각했습니다. 그러다 보면 어떤 부분을 강조하고, 어느 부분을 보완해야 하는지가 눈에 보이기 시작했어요! 모의면접을 여러 번 해보는 것도 좋지만, 저는 생각부와 자소서를 많이 읽어보고 생각하는 게 도움이 많이 되었습니다!</p>
<p><b>대전대를 선택한 이유는?</b></p> <p>저는 국문학과 문예창작이 밀접한 관계가 있다고 생각합니다. 국문학의 기본이 안 되어 있다면 문예창작을 하면서 부족함이 생길 수 있고 창작을 할 때에도 국문학을 더욱 심도 있게 배우는 것이 도움이 된다고 생각합니다. 그렇기에 대전대의 국어국문창작학전공을 선택하였습니다.</p>	<p>저는 문예창작과가 목표였는데, 생각만큼 문예창작과가 있는 대학이 많이 없었어요. 대부분 실기 위주인 게 많았고, 실기 위주가 아니라도 대전 외의 지역이 많아서 국어국문창작과가 있는 대전대에 원서를 넣게 되었습니다. 아무래도 지역을 고려하지 않았다고 하면 거짓말이겠죠. ㅎㅎ 그래도 대전대를 고른 건 지역뿐만이 아니라 학교에 입시설명회에 오셔서 설명해주는 걸 듣기도 하고, 주변 사람들에게 물어보니 대학교도 괜찮고, 학생들을 위해 여러 가지 제도 및 장학금이 있다는 걸 듣고 원서를 넣어야겠다고 생각하게 되었어요. 최종적으로 결정할 때도 면접 때 친절했던 분위기와 여러 가지 것들을 생각해서 대전대학교를 선택하게 되었습니다.</p>
<p><b>21학번 후배들에게 한마디!</b></p> <p>대학교에 들어가기 전 저는 정말 많은 로망이 있었습니다. 축제와 엠티, 그리고 여러 학과 생활과 봄에 캠퍼스 거닐기 등등 아직도 이루지 못한 것이 있을 정도로 많았습니다. 지금 다시 생각해보면 체육대회도 정말 재미있었고 축제도 정말 재미있었지만 저는 학과 행사도 큰 행사 못지않게 기억에 남았습니다. 다 같이 엠티 가서 놀며 친해진 것도 생년의 날을 맞아 받은 여러 선물과 장미꽃 그리고 편지들도 여러 활동을 하며 선배님들과 동기들과 더욱 더 친해지며 학술제 때 일 년 동안 연습한 것을 발표하는 것도 저는 모두 너무 재미있고 뿌듯했습니다. 그래서 저는 여러분이 학교에 들어오면 공부도 물론 중요하지만, 공부도 하며 학과 생활도 참여했으면 하는 바람이 있습니다. 일 년이 지난 지금도 생각하면 즐거운 추억들이라 더 추천하는 것 같습니다! 모두 열심히 공부하고 재밌게 학과 생활을 하고 잊지 못할 추억들 만들었으면 합니다!</p>	<p>사실 면접을 볼 때 진짜 긴장했는데, 분위기가 정말 편안하고 좋았어요! 긴장하지 말고 또박또박 대답하는 것에만 집중해도 좋을 것 같아요. 다시 한 번 말하지만 생각했던 것처럼 딱딱하고 무서운 압박 면접이 아니라, 그저 내 고등학교 생활에 대한 전반적인 이야기와 추후 대학 입학 시 어떻게 자낼 것인지에 관해 이야기를 하는 자리라고 생각하면 편할 것 같아요! 교수님들도 전부 친절하셨고요! 가기 전에 자신의 생각부와 자소서를 꼼꼼히 읽어보고 예상 질문들로 미리 모의 면접을 해본 게 도움이 많이 된 것 같아요! 또한 대기 시간에 너무 긴장하지 말고 마인드컨트를 하면서 시간을 보낸 게 제일 도움이 많이 된 것 같아요! 너무 긴장하지 말고 면접 봤으면 좋겠어요! 그리고 다들 마지막으로 원하는 학과에 갔으면 좋겠어요!</p>
<p><b>지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?</b></p> <p>우리 학과에서는 매년 백일장을 시행합니다. 1학기 엠티 즈음 한 번, 2학기에 한 번 이렇게 시행 됩니다. 저는 1학기 백일장만 해도 놀기 바쁜 학생 중 한명의 기운으로 썼습니다. 지금 생각해 보면 교수님께서 내 글을 봐주신다는 것은 감사한 기회인데 너무 쉽게 생각한 것 같아 아쉽지만 합니다. 그렇게 2학기 백일장이 돌아왔고 저는 이번에도 놓친다면 내년 백일장을 생각하며 또 아쉬워 할 것 같았습니다. 교내 행사를 위한 글이 아닌 교수님께 보여드리라는 생각으로 글을 쓰고 학술제 때 상을 수상했습니다. 뿌듯하고 '대전문에' 에 실린다는 걸 듣고 잊지 못할 경험을 또 만든 것 같아 정말 감격스러웠습니다.</p>	

\* 2021학년도 학생부종합전형부터는 자기소개서가 없으며, 학교생활기록부만으로 평가합니다.

## 자랑스러운 동문

- 양\*다 : 시인
- 유\*정 : EBS/방송작가
- 박\*욱 : VJ
- 김\*진 : 금강일보/기자
- 조\*재 : 시인

입시준비 TIP

인재상	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 책임의식과 봉사정신이 투철한 학생</li> <li>· 인문학 전반에 다양한 관심을 지닌 학생</li> <li>· 국어에 관심이 있는 학생</li> <li>· 탄탄한 이론을 바탕으로 문예창작 훈련을 받고자 하는 학생</li> </ul>
전공관련 교과목	국어, 영어, 사회, 한국사, 세계사, 동아시아사
봉사활동	돌봄활동(환우·장애인·독거노인·도시락 배달 등), 자선봉사활동(캠페인·불우이웃돕기·기아아동돕기 등)
비교과활동	문학동아리, 독서동아리 등
학과 추천(권장)도서	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 국어학의 이해 - 최전승</li> <li>· 한국 고전 문학사의 쟁점 - 김광순</li> <li>· 한국 현대문학사 - 김윤식</li> <li>· 현대문학이론 - 레이먼 셀던</li> </ul>

학과 Q&A

Q. 어떤 분과가 있나요?

A. 시시, 시연, 아방가르드, 드라마테크, 다중불휘, 국어학, 현대문학 등이 있습니다. 먼저, 시시와 시연은 창작을 통한 문학의 깊이를 알아보는 곳입니다. 그리고 아방가르드와 드라마테크는 문학콘텐츠를 활용한 실용적 인문학을 함께 알아가는 분과입니다. 다중불휘는 한국의 풍물놀이를 배울 수 있는 분과입니다. 마지막으로 국어학과 현대문학은 학우들이 함께 모여 인문학에 대해 깊이 있는 이야기를 나누는 분과입니다.

Q. 학과에서 진행되는 행사는 어떤 것들이 있나요?

A. 시인초청강연회, 문학기행, 백일장, 학술제 등이 있습니다. 시인초청강연회는 훌륭한 기성 시인을 초청하여 시에 대한 다양한 이야기를 듣는 활동입니다. 문학기행에서는 학과 교수님과 함께하는 활동으로 인문학에 관해 이야기를 나눌 수 있는 시간을 가지게 될 것입니다. 백일장은 자신의 창의성을 기를 수 있는 장입니다. 다른 사람들의 시, 소설, 수필 등의 다양한 장르의 작품을 보며 견해를 늘릴 수 있고, 자신의 글을 펼쳐볼 수 있는 시간을 가질 수 있습니다. 학술제는 우리 과 학생들의 지식과 역량을 발휘할 수 있는 축제이며, 학술제의 행사 중 하나인 졸업생 초청 강연회는 우리 학과를 졸업해 창작 및 문화 콘텐츠 그리고 인문학 분야에서 활약하고 있는 졸업생을 초청해 재학생들과 소통하는 활동입니다.

Q. 캡스톤 디자인은 무슨 수업인가요?

A. 캡스톤 디자인이란 실습을 통한 수업을 말합니다. 이론 수업과 더불어 중요한 것이 실습입니다. 우리학과에서는 독서치료, 문화기획, 글쓰기, 취업 등 실습이 필요한 과목들이 있습니다. 실습으로 더 효과적으로 과목을 이해하고 국어학과 창작의 통합이 무엇을 의미하는지 알 수 있는 좋은 기회를 만들어 줄 것입니다.

Q. 수업은 어떻게 진행되나요?

A. 우리학과는 국문학과 문예창작학이 하나로 통합된 과입니다. 수업 또한 이러한 학과의 특징을 살려 진행되고 있습니다. 문법, 고전문학 및 근·현대문학 등을 중심으로 하는 국문학 수업이 있습니다. 국문학 수업은 이론이 중심이 되는 수업으로, 인문학적 교양을 키울 수 있는 수업으로 진행되고 있습니다. 문예창작학 수업으로는 시, 소설, 수필 등 문예창작과 관련된 수업으로 이루어져 있습니다. 이론과 창작 습작으로 수업이 진행되며, 문학을 전공하고 싶은 학생들에게 큰 도움이 될 것입니다. 마지막으로 문화콘텐츠를 활용한 수업이 진행되고 있습니다. 문화콘텐츠 수업은 국문학과 문예창작학을 적절히 섞은 실용적인 수업으로 방송드라마, 연극, 영화시나리오 등 실용적인 분야를 다루는 수업을 말합니다. 우리학과는 인문학적 소양과 더불어 실용적인 수업을 통해 학생들에게 더욱 다양한 길을 제공하고 있습니다.

Q. 복수전공은 어떻게 이루어지는 건가요?

A. 소속 학과(전공)의 주전공 이외에 타 학과(전공)의 전공과정을 이수하는 과정을 말합니다. 복수전공을 하고자 한다면, 2학기 이상 이수한 후 매 학기 소정의 기간 내에 온라인으로 복수전공(학과) 신청 및 수강신청을 해야 합니다. 일부 복수전공에서 제외되는 학과도 있으니 이 점을 유의해서 신청하시면 좋을 것 같습니다. 복수전공의 장점은 졸업 시 본인전공과 함께 학위를 취득할 수 있다는 것입니다.

역사문화학전공

☎ 042-280-2281  
 @대전대학교역사문화학과



#정기문화유적답사 #역사학 #고고학 #기록관리학 #문화콘텐츠 #학예사 #문화재연구원

전공소개

역사문화학전공에서는 옛날부터 현재에 이르기까지 인간이 국가와 사회를 이루고 살아온 과정을 학습합니다. 인간을 어떻게 보아야 할 것인지, 어떤 것이 잘못된 과거인지를 성찰하는 인문학적 소양을 길러줍니다. 훌륭한 정치 지도자는 대체로 역사에 밝았습니다. 영국의 처칠, 프랑스의 나폴레옹, 미국의 케네디, 중국의 마오쩌둥, 한국의 김대중 대통령 등은 역사책을 항상 가까이 하고 살았기에 위대한 업적을 남길 수 있었습니다.

역사학은 국가와 사회는 물론, 특정한 사회 집단이나 한 개인에 이르기까지 그 삶의 행로를 개척해 나가는 데 중요한 지식과 지혜를 제공해 주는 학문입니다. 여기에 '문화'라는 단어가 들어가 '역사문화학'이 된 것은 요즘의 역사학이 정치·경제·사회 등에만 초점을 맞추는 것이 아니라 인간의 행동을 직접 좌우하는 생활 관습과 전통, 의식 세계 등 문화적 측면까지 다루고 있기 때문입니다.

대전대 역사문화학전공에 입학한 학생들은 세상이 어떻게 바뀌는지, 인간은 어떻게 살아왔는지, 앞으로 어떻게 살아야 할지에 대하여 공부할 수 있습니다. 전공 교수진은 학생들이 졸업 이후의 삶을 창조적으로 살아갈 수 있도록 최선의 노력을 다하고 있습니다.



교육과정(전공 트랙)

전공 트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
공동 영역 (리버럴아츠 핵심 교과)		1	- 역사문화학개론(필수) - 한국현대사입문	- 인물한국사입문 - 한국미술사입문
		2	- 한국여성사 - 서양현대사 - 한국대외관계사	- 한국미술사 - 쟁점한국현대사
역사학 트랙	역사학자, 공무원, 박물관 학예사	3	- 한국고대사 - 조선시대사 - 동양중세사 - 서양중세사	- 한국사기초한문 - 한국근대사 - 동양근대사 - 서양근대사
		4	- 고중세사연습 - 역사문화학종합설계	- 한국고대사연습 - 한국근현대사연습 - 한국근세사연습
문화콘텐츠 트랙	문화콘텐츠 관련 창업, 관련 기업체 취업, 박물관 학예사	3	- 한국고대사 - 조선시대사 - 한국생활문화사	- 서양근대사 - 비교문화사 - 일본사
		4	- 문화유산조사프로젝트 - 역사문화학종합설계	- 문화콘텐츠창업캡스톤디자인
고고학 트랙	문화재조사기관 연구원, 박물관 학예사	3	- 한국고대사 - 동양고대사	- 한국사기초한문 - 서양고대사
		4	- 박물관학개론 - 문화유산조사프로젝트	- 고고학조사종합설계
기록관리학 트랙	기록관리전문요원	3	- 조선시대사 - 동양현대사 - 지방사	- 한국사기초한문 - 한국근대사 - 서양근대사
		4	- 기록관리학개론	- 한국근현대사연습

취득가능자격증

- 박물관 준학예사 자격증
- 한자 능력 검정 시험 2급
- 한국어 검정능력시험

교과프로그램

- 학예사 관련 과목 : 박물관학개론
- 기록관리 전문요원 관련 과목 : 기록관리학개론
- 고고학 연구원 관련 과목 : 고고학조사종합설계, 문화유산조사프로젝트

합격 후기

일반전형 19학번 노*빈	해화인재전형 20학번 김*혁
<b>면접 준비</b> 면접 질문들을 스스로 예상해보고 이에 대한 답변을 적어보며 연습하다가 면접 전에 대학 측에서 올려주는 면접 질문 10개를 토대로 모의면접을 해보며 면접을 준비하였습니다.	면접을 준비할 때 처음에는 생활기록부를 정리하고 고교 3년 활동을 정리하였으며, 인상 깊게 읽었던 책의 줄거리와 느낀 점을 화상했고, 고교생활 중 역사 관련 활동에 대하여 다시 생각하였습니다. 면접 당일에는 정리한 생가부에서 교우관계에 기재되어 있는 부분을 보고 그 당시 상황을 생각한 후에 면접을 봤습니다.
<b>대전대를 선택한 이유는?</b> 최초 합격으로 성적 장학생에 선발되어 대전대를 선택한 것도 있고, 본 면접 때 만났던 교수님들에게 전공을 배운다면 전문적으로 배울 수 있을 것 같아 대전대를 선택하게 되었습니다.	대전대학교를 선택해서 입학한 이유는 저의 진로희망인 학예사와 대학 커리큘럼이 적합하다고 생각했고 가족사의 사실 또한 타대학에 비해 훨씬 좋아 보였기 때문에 선택 했습니다.
<b>2학번 후배들에게 한마디!</b> 자신의 진로와 관련된 학과가 대전대에 있다면 수시든 정시든 열심히 준비해서 대전대에서 교육을 받아보는 것도 좋을 것 같습니다.	대학의 명성만으로 대학을 선택하지 말고, 대학의 커리큘럼과 자신의 진로가 맞는지 안 맞는지 보고 지원을 했으면 좋겠습니다. 또한 대전대학교에 입학하려는 후배들에게 한마디 하자면, 대전대학교는 좋은 인재를 창출하기 위해 노력하시는 교수님들과 친구처럼 친근한 선배들이 계시기 때문에 대전대학교에 지원하셔서 만날 수 있었으면 좋겠습니다.
<b>지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?</b> 학과에 들어와서 동기와 선배들과 함께 정기문화유적답사를 갔고 그곳에서 교수님을 앞에서 세미나도 선보였습니다. 그리고 캠퍼스 멘토링을 통해 교수님께 직접 진로 상담을 받을 수 있는 매우 유익한 경험을 했습니다.	

\* 2021학년도 학생부종합전형부터는 자기소개서가 없으며, 학교생활기록부만으로 평가합니다.

자랑스러운 동문

- 장\*수(2010 졸업) : 한일문화유산연구원
- 권\*형(2011 졸업) : 한국문화정보기술 / 기록연구팀장
- 서\*국(2012 졸업) : ㈜디앤디기술 / 기록관리연구소 선임연구원
- 배\*열(2015 졸업) : 수원광교박물관
- 곽\*원(2018 졸업) : 기념문화재단연구원
- 김\*규(2019 졸업) : 비전문문화유산연구원
- 엄\*백(2019 졸업) : 한일문화유산연구원

입시준비 TIP

인재상	· 인문적 사고를 갖춘 인재 · 전문 능력을 갖춘 인재	· 글로벌 역량을 갖춘 인재 · 자기주도 역량을 갖춘 인재
전공관련 교과목	한국사, 동아시아사, 세계사, 국어, 제2외국어	
봉사활동	박물관, 미술관 봉사활동	
비교과활동	역사 관련 동아리 등	
학과 추천(권장)도서	· 역사란 무엇인가 - E.H. 카 · 사피엔스 - 유발 하라리, 김영사 · 나의 문화유산 답사기 시리즈 - 유홍준 · 기타 한국사/동양사/세계사 관련 통사 책	

학과 Q&A

Q. 학과 내 학생활동은 어떤 것이 있나요?

A. 학생활동으로는 소모임, 정기문화유적답사가 있습니다. 소모임으로는 축구를 비롯한 운동 모임이 있으며 학문을 탐구하는 학술모임도 있습니다. 학과 차원에서는 정기문화유적답사가 있습니다. 매 학기마다 답사 대상지를 선정하여 함께 역사의 현장을 직접 답사하고 체험하는 활동입니다.

Q. 복수전공을 선택할 때 역사문화학과 연계성이 있는 것은 무엇인가요?

A. 역사문화학은 여러 전공과 다양한 연계를 가집니다. 과학, 문학, 경제, 정치 등 대부분의 학문에는 그 학문에서 바라보는 역사가 있습니다. 과학사, 문학사, 경제사, 정치사 등이 그것입니다. 따라서 역사문화학은 어떤 전공을 복수전공으로 선택하더라도 베이스가 될 수 있습니다.

Q. 대학에 입학하기 전에 선행학습이 필요할까요?

A. 네, 크게 필요하지는 않습니다. 다만 한문이나 영어, 일본어, 중국어 등 외국어 능력을 갖추면 전공 학업에 유리합니다. 옛날 기록 가운데는 한문으로 쓰여진 것이 많을 뿐만 아니라 동양사와 서양사를 공부하려 할 때 외국어가 필요하기 때문입니다.

경제학전공

042-280-2340  
@2019학년도 대전대 경제학과



#경제학과 #애덤\_스미스 #보이지\_않는\_손 #민규 #모든\_선택에는\_대가가\_있다 #금융 #재무설계

전공소개

경제학전공은 1982년 개설 이후 현재까지 7,000여명의 졸업생을 배출한 전통과 역사를 가진 학과로 융·복합시대에 맞게 구성된 학과목을 갖고 학생들에게 다양한 분야의 지식을 익힐 수 있는 기회를 제공하고 있습니다.

경제학전공은 자체적으로는 경제학 전공 수업은 물론 타 전공과의 융합적인 과목을 개설하여 시대의 흐름에 적응하고 선도할 수 있는 인재를 기르는데 최선을 다하고 있습니다. 또한 학생들에게 다양한 전공 선택의 기회를 부여할 수 있도록 복수전공제도를 의무화함으로써 경영학, 역사학, 정치학 그리고 생명공학 등의 다양한 학문을 같이 공부할 수 있도록 하고 있습니다.

경제학전공은 이러한 학습과정을 통해 급변하는 사회에 적응할 수 있는 실용성과 전문성을 갖춘 인재를 양성하여 사회에 진출할 수 있도록 하는 것을 교육목표로 삼고 있습니다.



교육과정(전공 트랙)

전공 트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
공통 영역 (리버럴아트 핵심 교과)		1·2	- 거시경제학 - 경제학과정치학의대화 - 비즈니스경제학 - 시사경제론	- 경제학개론 1·2 - 미시경제학 - 사회현상의경제학 - 시장과정부
인적자원관리 트랙	인력수급기획분야, 인력개발분야, 인사노무분야, 정의조정분야	3	- 경제수학 - 노동경제학 - 지식경제론	- 경제현상의 계량적이해
		4	- 공공정책 이해 - 경제학 비즈니스 커뮤니케이션	- 소득분배와 사회복지 - 경제학세미나
산업경제 트랙	사기업, 공기업, 공무원, 자영업, 금융기관	3	- 경제수학 - 노동경제학 - 정보와 전략	- 법경제학 - 국제무역론 - 재정학 - 경제현상의 계량적이해
		4	- 시장경쟁과 독과점 - 국제 금융론	- 경제학 비즈니스 커뮤니케이션 - 경제학세미나 - 세계경제의 이해
금융 트랙	금융기관, 기업, 연구소, 공무원	3	- 경제수학 - 통화금융론	- 법경제학 - 재정학 - 금융시장과 제도 - 경제현상의 계량적 이해
		4	- 국제금융론	- 경제학세미나 - 세계경제의 이해
정치경제 트랙	학계, 연구소, 언론기관, 기업체	3	- 자본주의의 이해	- 금융시장과 제도
		4	- 경제사상과 경제학설 - 경제학 비즈니스 커뮤니케이션	- 경제학세미나 - 세계경제의 이해 - 경제학의 새로운 조류

취득가능자격증

- 재무설계사 관련 자격증(AFPK, CFP)
- TESAT(한국경제신문)
- 매경TEST(매일경제신문)
- 공인 재무 분석사

합격 후기

일반전형 19학번 강*나	일반전형 20학번 정*진
<p><b>면접 준비</b></p> <p>학교 홈페이지에 질문지가 나와 있었으며 총 10개의 질문 중에 3개의 질문으로 면접을 진행하였습니다. 질문들이 창의력과 실생활에서 접할 수 있는 현상에 대해 물어보는 질문이었습니다. 그래도 최대한 전공과 관련되게 대답을 준비했으며 담임 선생님께 확인을 받으면 연습했습니다. 10가지의 면접 질문들을 다 외울 수는 없었기 때문에 핵심 단어들만 기억하도록 노력했습니다. 모든 질문들을 다 성의 있게 준비하지는 못했지만 교수님들께서 자신 있는 질문들을 해보라고 하셔서 면접을 수월하게 할 수 있었습니다.</p>	<p>수시 일반전형 면접문항이 미리 대전대 입학 홈페이지에 올라와서 문항에 대한 답을 미리 찾아보고 공부하고 알아봄으로써 관심이 향상되었고 실제 면접 질문으로 친구들, 선생님과 면접 연습을 해봄으로써 실제 면접 때 떨지 않고 더 수월하게 대답할 수 있었습니다. 또한 면접 대기 시에 선배님들께서 안내를 친절히 해주시고 질문에 대해 차근차근 설명해 주셔서 수월하게 면접을 진행할 수 있었던 것 같습니다. 마지막으로 하고 싶은 말을 안 물어보시는 학과 면접관분들이 계셔서 준비한 말들을 다 보여드리지 못할까 걱정했는데 마지막 말 등을 포함한 여러 가지 질문들을 친절히 물어봐 주셔서 제가 준비한 걸 빠짐없이 보여드리고 나올 수 있어서 만족스러운 면접을 진행할 수 있었던 것 같습니다. 면접날 대전대 내에 면접 관련 장소 등을 알려주는 분들이 건물마다 계셔서 길을 헤매어 낭비하는 시간을 줄일 수 있어 좋았습니다. 미리 공지해 주신 면접 질문에 대하여 어렵게 생각하기보단 질문을 읽어보고 바로바로 떠오르는 나만의 주관적인 생각들을 정리하여 준비하였을 때 좀 더 수월하고 빠르게 준비할 수 있었던 것 같습니다.</p>
<p><b>대전대를 선택한 이유는?</b></p> <p>광주에서 열린 박람회에서 처음으로 대전대를 알게 되었는데 홍보대사 분들이 너무 친절하게 알려주시고 학교시설과 기숙사시설이 좋아서 오게 되었습니다. 경제학과와 같은 경우는 거의 상경대학인데 대전대학교는 H-LAC 단과대학에 속해 있어 궁금해서 오고 싶었습니다. 또한 취업을 대전 쪽에서 하고 싶었기에 선택하였습니다.</p>	<p>우선 첫 번째로 접근성이 좋은 것 같습니다. 대전시 내에서는 버스로 갈 수 있는 거리에 위치하여 있고 주변에 나무들이 많이 있음으로써 공부로 얻는 스트레스를 푸른 숲을 보여 조금이나마 떨칠 수 있을 것 같습니다. 또한 고등학교에 다닐 때 대전대학교 자산 도서관을 자주 이용했습니다. 조용하고 개인에 맞게 공부할 수 있어서 매우 좋았고 집중도 또한 높아졌습니다. 도서관 바로 밑에는 편의점도 있어 공부하면서 적은 시간 내에 식사를 해결하기에 편리했고 다른 식당들도 그리 멀지 않은 거리에 있어 편하게 공부할 수 있어서 좋았습니다. 두 번째로는 타 지역에서 오는 학생들의 경우 최근 완공한 시설이 매우 우수한 기숙사에서 생활하며 편하게 공부할 수 있어서 편한 것 같습니다. 세 번째로는 대전대학교 내에서의 다양한 장학금제도입니다. 대전대학교에서는 성적 우수자 장학금뿐만 아니라 토익, 외국어, 체육특기 등 다양한 분야에서 장학금을 취득할 수 있는 제도들이 많아 성적이 다소 낮은 학생들까지 장학금에 도전할 수 있어 좋았습니다. 네 번째로는 대전대학교는 높은 취업률을 자랑하는 학교입니다. 경제학과로 예를 들자면 은행, 증권회사 등 금융 관련 회사에 취직하신 선배님들이 많음을 보고 저 또한 희망을 가지고 공부할 수 있었습니다. 마지막으로 다른 대학교에 비해 홈페이지 활용도 또한 높았던 것 같습니다. 홈페이지를 통해 필요한 정보들을 제공받을 수 있었고 다양하고 체계화된 정보들을 얻을 수 있어 좋았습니다. 다양한 미래 진로 등을 홈페이지 내에서 보고 이 학과에서 어떠한 직업들을 얻을 수 있는지 어느 방향으로 나아갈 수 있는지 등이 자세히 정리되어 있어 궁금한 내용을 알아보는데 편리했습니다.</p>
<p><b>21학번 후배들에게 한마디!</b></p> <p>막상 면접 보면 준비했던 것들이 긴장이 되어서 기억이 잘 안날수도 있는데, 교수님들께서 대답할 때까지 충분히 기다려주시고 대답을 못하면 다른 질문으로 넘어가 주십니다. 편안한 분위기속에서 면접을 보니 긴장 많이 안하셔도 됩니다. 면접 준비 열심히 하세요!</p>	<p>면접 시 마지막으로 하고 싶은 말 준비하여 교수님들께 나를 다시 한번 어필하는 계기를 만드는 것을 추천 드립니다. 자신에 대해 조금 다르게 각인 시킴으로써 저의 능력 또한 더욱 보여드릴 수 있었던 것 같습니다. 면접 시 같이 들어간 학생들과는 같은 질문을 대답하진 않지만 비슷한 질문으로 혼자만의 특이성을 교수님들께 인식 시켜드리기는 어렵습니다. 그러므로 교수님들께 나 자신만이 가진 특별함을 어필하는 것이 가장 중요할 것 같습니다. 면접 시 면접 순서가 금방 지나니 미리미리 준비해 올 것을 당부드립니다. 열심히 준비하여 좋은 결과 있길 바랍니다!</p>
<p><b>지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?</b></p> <p>대전대학교 경제학과에 진학하게 됨으로서, 타 대학과는 달리 경제학만 공부하는 것이 아닌, H-LAC 단과대학에 소속되어 인문학 자연과학 사회과학 등 다양한 분야의 학문도 공부할 수 있어 여러 가지 지식을 얻게 되었고, 인성함양 과목으로 다양한 체험 또한 할 수 있어서 좋았던 것 같습니다.</p>	

자랑스러운 동문

- 박\*빈(2014 졸업) : 농협
- 이\*모(2018 졸업) : 신한
- 김\*철(2017 졸업) : 수협
- 손\*호(2017 졸업) : 농협
- 김\*기(2015 졸업) : 농협
- 황\*현(2017 졸업) : 하나은행

입시준비 TIP

<b>인재상</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 다양한 분야의 경제 및 사회 문제에 적극적 관심과 이해력을 갖춘 학생</li> <li>· 정보화 적응력 및 분석적 사고를 바탕으로 혁신과 창의성이 뛰어나며 글로벌 마인드, 적극적인 리더십이 있는 학생</li> <li>· 공동체 의식을 바탕으로 협동정신과 봉사정신이 뛰어나며 높은 윤리의식을 가진 학생</li> <li>· 통합적 사고능력을 바탕으로 한 융합학문에 대한 이해를 통하여 새로운 가치를 창출을 추구하는 학생</li> </ul>
<b>전공관련 교과목</b>	국어, 수학, 경제
<b>봉사활동</b>	교육봉사(초등학교 저학년을 상대로 경제관념 가르치기), 헌혈, 지역사회 봉사활동(복지시설, 공공시설 등)
<b>비교과활동</b>	토론, 정서교육, 협동식함양교육, 과학탐구&과학실험반 등
<b>학과 추천(권장)도서</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 청소년을 위한 쑥쑥 경제사 - 조준현</li> <li>· 세상을 바꾼 자본 - 박홍규</li> <li>· 청소년을 위한 만만한 경제학 - 김민준</li> <li>· 경제야 놀자 - 정광재, 박경순</li> <li>· 다이슨 스토리 - 레인 캐러더스/박수찬</li> <li>· 기업가의 탄생 - 김태형</li> <li>· 17살, 돈의 가치를 알아야 할 나이 - 한진수</li> <li>· 시마노 이야기 - 아마구치 가즈유키/손은환, 강지운</li> </ul>

학과 Q&A

Q. '경제학'과 '경영학'의 차이는 무엇인가요?

A. '경영학'은 기업경영에 필수적인 인사관리, 조직관리, 재무관리, 마케팅관리, 생산관리, MIS, 회계학 등의 전공과목을 중심으로 친취적인 전문경영인을 육성하는 학문입니다. 이와 달리 '경제학'은 상품의 생산, 소비, 유통, 분배 등 전통적인 분야는 물론 복지, 건강, 환경, 교육, 주택, 노사관계, 각 종 금융과 화폐의 유통 등 전반적인 경제현상을 분석하여 경제 전문가를 육성하는 학문입니다. 즉, '경영학'은 기업의 경영을 위한 학문이라면 '경제학'은 전반적인 사회의 경제현상과 문제를 분석하는 학문입니다.

Q. 타 대학과 달리 리버럴아트 교육(H-LAC)을 진행하는데 구체적으로 무엇인가요?

A. 리버럴아트 교육이란, 전공 뿐만 아닌 인문학, 사회과학, 자연과학 등 여러 분야의 지식을 습득하여 현재 변화하는 4차 산업시대의 고도 산업화 사회 및 정보화·세계화 시대에 부응할 수 있는 복합적 인재를 양성하기 위해 진행을 하는 것입니다. 즉, 경제학만을 추구하는 것이 아닌 여러 분야에 적합한 인재를 양성하고, 진출할 수 있도록 하기 위한 대전대의 교육 방법입니다.

Q. 경제학전공으로 진학하여 취업을 위해 가장 필요한 것은 무엇인가요?

A. 먼저 경제적 지식과 다양한 분야의 분석 능력을 갖추어야 합니다. 다른 분야와 달리 경제문제는 높은 지식수준과 뛰어난 분석 능력을 요구하기 때문에 이를 전문적으로 할 수 있는 능력을 길러야 됩니다. 따라서 이를 증명할 수 있는 각종 자격증(공인재무분석사, 국제공인재무설계사 등)을 취득하여 자신의 실무능력을 증명하는 것이 가장 좋습니다.

# 생명과학전공

#생명 #유전 #식물 #발효생화학 #균학 #연구원 #바이오기업

042-280-2436  
@djubio1



## 전공소개

생명과학은 '생명현상이란 무엇인가' 라는 철학적 명제로부터 출발한 학문입니다. 그러므로 생명과학은 진리를 탐구하는 기초과학의 주요한 한 분야입니다. 그러나 현대 생명과학은 인간의 삶과 환경 그리고 정보에 이르는 폭 넓은 분야에 직접적으로 응용되고 있는 주요한 응용과학의 한 분야로 발전해 왔습니다. 생명과학전공에서는 유전학, 생리학, 분자생물학, 생화학, 분류학, 생태학 등 기초적인 학문 분야를 통해 다양한 생명현상에 대한 순수 과학적 관점을 함양하고, 유전공학, 생물공학, 환경미생물학, 면역학, 균학 등의 강의를 통해 생명과학에 대한 지식을 넓힘으로써 21세기가 필요로 하는 첨단응용과학인 생명과학 분야의 주역이 될 전문 인력을 양성합니다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공 트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
공동 영역 (리버럴아트 핵심 교과)		1, 2	- 생물학 및 실험1, 2 - 유전과사회	- 세포의세계 - 진화학
공동		2	- 일반생리학 - 생명과학 실험1 - 미생물생리학	- 일반미생물학 및 실험1 - 생명과학 실험2 - 인류유전학
		3		
생태·분류 트랙	대학원 및 생태연구소, 공무원	2		- 식물다양성 및 야외실습
		3	- 식물형태학	- 균학
		4	- 면역학	- 논문작성법 및 원서 강독 - 미생물분류학
생리·생화학 트랙	대학원, 공무원 연구소	2		
		3	- 생화학	- 동물생리학
		4	- 식물계통분류학 - 캡스톤 디자인1	- 미생물생리학 - 생명과학세미나
유전·실험 트랙	대학원, 연구소, 바이오 기업	2		
		3	- 생화학	- 동물생리학 - 균학
		4	- 면역학	- 논문작성법 및 원서 강독
응용·산업 취업·창업 트랙	대학원, 연구소, 바이오 기업	2		- 식물다양성 및 야외실습
		3	- 생화학	- 동물생리학 - 식물생리학
		4	- 의학미생물학 - 생물공학	- 미생물생리학 - 바이오기술경영과 창업 - 캡스톤디자인2

### 취득가능자격증

- 생물공학기사
- 버섯종균기사
- 환경기사(대기/수질/폐기물)
- 조경기사
- 전자현미경 기사
- 자연생태복원기사
- 생물분류기사
- 분류생태기사
- 토양환경기사
- 변리사
- COBE(Certificates Of Biotechnology Engineering)
- 기술경영사 등

### 교과프로그램

- 발효식품연구회
- 버섯연구회

## 실습과정

학년	1학년		2학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기
과목명	생물학 및 실험1	생물학 및 실험2	미생물학 및 실험	분자 미생물학 및 실험
실습장소	기초과학관 7416호	기초과학관 7416호	기초과학관 7506호	기초과학관 7416호, 7516호 야외활동(채집)

학년	3학년			
	1학기	2학기	3학기	
과목명	생화학 및 실험	식물형태학	인류 유전학	
실습장소	기초과학관 7415호	기초과학관 7416호	기초과학관 7401호	
학년	4학년			
	1학기	2학기	3학기	4학기
과목명	캡스톤 디자인	식물계통분류학	캡스톤 디자인2	미생물분류학및실험
실습장소	기초과학관 7506호, 7516호	기초과학관 7416호	기초과학관 7506호, 7516호	기초과학관 7516호

## LINC+ 현장실습

\* 2019년 기준

학년	3, 4학년			
	분야	연구개발업/제조업	연구개발업	식품·화장품제조업
분야	연구개발업/제조업	연구개발업	식품·화장품제조업	

## 합격 수기

교과우수자전형 19학번 정*아	해화인재전형 20학번 임*현
<b>면접 준비</b>	-
<b>대전대를 선택한 이유는?</b>	학교 홍보 책자를 보고 대전대학교에 관한 정보를 찾아보았습니다. 거기에서 전공 교과목을 찾아본 결과 제가 배우고 싶어 하는 것들이 있어 지원하게 되었습니다. 또한 생명과학전공이 H-LAC 단과대학에 속해있어 이과 분야라고 자연과학과목만을 배우는 것이 아닌 인문학 과목도 배울 수 있어 다방면의 지식을 쌓을 수 있다는 점이 좋아 지원하게 되었습니다.
<b>21학번 후배들에게 한마디!</b>	저희 학과에 유능하신 교수님들이 계셔서 많은 것들을 보고 배울 수 있습니다. 또한 선배 분들이 다들 좋으셔서 신입생 여러분들이 새로운 환경에서 적응을 잘 하실 수 있으실거예요! 그리고 학교 주변에 별로 놀 것들이 없지만 나름대로의 재미를 찾을 수 있으니 즐거운 대학생활 보냈으면 좋겠습니다.
<b>지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?</b>	일반생물학을 배우며 고등학교 때 배웠던 생명과학1,2 보다 더욱 심화적인 내용을 다뤄 생물학에 대한 지식을 좀 더 확장시켜나갈 수 있는 기회가 되었습니다. 또한 이론에서 배웠던 내용을 기반으로 실험을 해 기억에 오래 남을 수 있는 지식을 습득할 수 있는 계기가 되었습니다.

\* 2021학년도 학생부종합전형부터는 자기소개서가 없으며, 학교생활기록부만으로 평가합니다.

## 자랑스러운 동문

- 황\*연(89학번) - 현 대전대 임상병리학과 교수
- 장\*수(85학번) - 자연환경복원연구원장 / 대전대학교 총동문회장

## 입시준비 TIP

<b>인재상</b>	· 실험하는 것에 관심이 있는 학생 · 여러 사람과 어울리기를 좋아하는 학생	· 생물에 호기심이 많은 학생 · 생명현상에 관심이 있는 학생
<b>전공관련 교과목</b>	국어, 영어, 과학(생명과학, 화학)	
<b>봉사활동</b>	돌봄 활동(환우· 장애인· 독거노인· 도시락 배달 등), 봉사활동(캠페인· 불우이웃돕기· 아동 돕기 등)	
<b>비교과활동</b>	정서교육, 협동심함양교육, 생명탐구, 과학탐구 & 과학실험반 등	
<b>학과 추천(권장)도서</b>	· 극단의 생명(미생물에 관한 재미있는 이야기) - 포스트 게이트 · 종의 기원(진화론을 낳은 위대한 지적 모험 1822~1859) - 다윈 · 보이지 않는 지구의 주인, 미생물 - 오테랑	· 정원의 수도사 - 헤니그, 로빈 마란츠 · 이중나선(핵산의 구조를 밝히기까지) - 왓슨

## 학과 Q&A

### Q. 졸업 후 진로와 취업률에 대하여 궁금합니다.

A. 전년도 졸업자 35명 중 충남대학교 대학원 4명, 단국대 1명, 아주대 1명, 서울과기대 2명 모두 합하여 생명과학분야 대학원에 8명이 진학하였다. 취업률은 3년 평균 공인 취업률 60%를 약간 상회하는 정도이다.

### Q. 학과 실험이 어떻게 구성되어있는지 궁금합니다.

A. 학과 실험은 현재 4개의 실험실이 있으며 유전, 식물, 발효, 미생물이 있다. 해당분야에 관심 있으신 분들은 1학년 동안 전공지식들을 경험하고 2학년 때부터 지원할 수 있다.

# 디자인·아트대학

College of Design & Art

- 028 건축학과(5년제)
- 030 패션디자인·비즈니스학과
- 032 커뮤니케이션디자인학과
- 034 영상애니메이션학과
- 036 공연예술융합학과

**응용과학관** (패션디자인·비즈니스학과, 커뮤니케이션디자인학과, 영상애니메이션학과)



**공학관** (건축학과)



**렉처홀** (공연예술융합학과)

# 건축학과 (5년제)

☎ 042-280-2508



#건축 #캠퍼스 #크로스이어 #건아제 #건축기사 #건축사무소 #건설회사 #현장실습

## 학과소개

대전대학교 건축학과는 지속적인 사회수요에 따른 높은 취업률을 유지하고 있으며 이러한 수요에 대비하기 위한 역량 있는 건축 전문가 양성을 목표로 건축학 전공(Architecture) 프로그램을 운영하고 있습니다. 건축적 아이디어를 표현할 수 있는 효과적인 커뮤니케이션의 방법을 꾸준히 연습하고, 예술과 역사, 문화적 맥락에 따라 형태와 공간을 분석하여 지속가능한 도시 환경을 창조해 나갈 수 있도록 합니다. 또한 건축 전반에 걸친 공학 기술을 교육하여 합리적이며 친환경적인 건축 시스템을 구축하고 이런 지식들을 바탕으로 단독주택에서 공공 건축물에 이르기까지 학년별 설계 스튜디오를 통해 다양하게 디자인하는 과정을 경험하게 됩니다. 나아가 외부기관들과 연계된 실무교육의 기회를 제공하고 건축가의 공공적 역할과 프로젝트 수행, 건축 법규에 이르기까지 성공적인 사회진출에 밑거름이 될 수 있는 능력을 배양하는 데 주력합니다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공트랙명	졸업 후 취업분야	교과목			
		학년	1학기	2학기	
건축설계 전문가 트랙	건축설계사무소, 건설회사(설계분야), 공공기관(건축과), 시행사(건축계획)	1	- 건축기초설계1	- 건축기초설계2Adventure design	
		2	- 건축설계1	- 건축설계2	
		3	- 건축설계3	- 건축설계4	
		4	- 건축설계5	- 캡스톤디자인도시실무프로젝트① - 건축설계6	
		5	- 캡스톤디자인도시실무프로젝트② - 건축설계7	- 창업캡스톤디자인도시실무프로젝트③ - 건축설계8	

### 취득가능자격증

· 건축기사 · 건축산업기사 · 전산응용건축제도기능사 · 건축산업기사

### 비교과프로그램

· 건축답사 · 크로스이어 · 건아제 · 현장실습프로그램

## 실습과정

학년	1학년			
	1학기		2학기	
학기	1학기		2학기	
과목명	건축기초설계(1)	표현기법	형태 및 공간구성	건축기초설계(2)
실습장소	공학관 4602호~4607호	공학관 4522호	공학실험관 11502호	건축 CAD
실습장소	공학관 4602호~4607호	공학관 4602호~4607호	공학관 4602호~4607호	공학관 4602호~4607호

학년	2학년		3학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기
학기	2학기		2학기	
과목명	건축설계(1)	건축3D	건축설계(2)	건축설계(3)
실습장소	공학관 4602호~4607호, 공학실험관 11502	공학관 4522호	공학관 4602호~4607호, 공학실험관 11502	건축설계(4)
실습장소	공학관 4602호~4607호	공학관 4602호~4607호	공학관 4602호~4607호	공학관 4602호~4607호

학년	4학년		5학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기
학기	2학기		2학기	
과목명	건축설계(5)	건축설계(6)	건축설계(7)	건축설계(8)
실습장소	공학실험관 11502호	공학실험관 11502호	공학관 4602호~4607호	공학관 4602호~4607호

## LINC+ 현장실습

\* 2019년 기준

학년	3·4학년			
분야	건설/제조업	설계/엔지니어링	건축설계 및 관련 서비스	건축/건설/토목/조경

## 합격수기

	일반전형 19학번 강·희	일반전형 20학번 김·우
면접 준비	건축학과에서 추천하는 도서를 읽고 기본적인 건축에 대한 배경을 가지고 면접을 준비하였고, 또한 건축답사를 통해 실제로 지어진 건축물에 대한 이해도를 가지게 되었다.	여행을 하면서 건축된 구조와 외형을 보면서 느낀점을 준비하였습니다. 또한 경험을 바탕으로 건축학과에 들어와서 하고 싶은 점을 준비하였습니다. 그리고 대전대학교 건축학과 트랙을 보면서 정확히 나아가고 싶은 분야에 대해 설명하며 제 의지를 어필하려고 노력하였습니다.
대전대를 선택한 이유는?	대전지역에 건축학과에서 교수님들이 유명하기 때문이다.	교수님들을 보고 선택하였습니다.
21학번 후배들에게 한마디!	대학 캠퍼스 건물들이 너무 이쁘고 건축학도라면 일만한 승효상 건축가가 참여한 건물도 많습니다.	건축에 대한 꿈을 열심히 함께 키워 나가자
지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?	너무 힘들었지만 그만큼 보람찬 캠퍼스 라이프를 즐길 수 있었다.	

## 자랑스러운 동문

- 감·영(2014 졸업) : 미래건축전략연구소
- 장·훈(2019 졸업) : HK건축문화유산연구원
- 서·택(2017 졸업) : LH 토지공사
- 안·(2020 졸업) : 서울 내외건축설계사무소
- 고·호(2018 졸업) : 내외건축설계사무소
- 김·홍(2020 졸업) : 안양 주작소설계사무소

## 입시준비 TIP

인재상	· 상상력이 풍부한 학생 · 여행을 좋아하는 학생 · 건축물에 관심이 많은 학생 · 사물을 통찰력있게 바라보고 생각하는 학생
전공관련 교과목	국어, 영어, 과학(물리학, 화학), 미술
봉사활동	해비타트(Habitat) : 희망의 집짓기, 희망의 집고치기
비교과활동	정서교육, 협동식함양교육, 모형조립/제작교육
학과 추천(권장) 도서	· 건축을 향하여 - 르 코르뷔지에 · 건축, 음악처럼 듣고 미술처럼 보다 - 서현 · 건축을 뒤바꾼 아이디어 100 - 리차드 웨스턴 · 건축에게 시대를 묻다 - 민현식

## 학과 Q&A

### Q. 미술을 못해도 상관 없나요?

A. 네 전혀 상관없지만 그래도 미술적 감각이 있으면 모형제작이나 디자인 할 때 좋습니다.

### Q. 공모전은 어떻게 있나요?

A. 건축관련 공모전은 건물디자인, 도시재생, 조형디자인, 설계 등등 많이 있어 하고 싶은 공모전을 참여 하시면 됩니다.

### Q. 졸업후 어떤 일을 할 수 있는건가요?

A. 졸업후에는 일반 설계 사무소에도 취직 가능하고 또한 시공사무소, 도시재생 센터, 연구소와 같은 수업에서 배웠던 곳으로도 취직이 가능합니다.

# 패션디자인·비즈니스학과

☎ 042-280-2460



#대전대패디과 #대전대패션쇼 #패션디자이너 #장신구디자이너 #공연의상 #컬러리스트 #디스플레이어 #패션바이어

## 학과소개

대전대학교 패션디자인·비즈니스학과는 패션의 전문화·세계화에 대처할 수 있는 국제적 감각의 패션전문인 양성을 목표로 1989년 의류학과로 신설되었고, 1999년 패션디자인·비즈니스학과로 명칭이 변경되어 현재에 이르고 있습니다. 21세기에 적합한 유능한 패션 스페셜리스트를 길러내기 위해 패션 디자인, 패션 비즈니스, 패션 디스플레이, 패션 일러스트레이션, 컴퓨터패션, 패션CAD, 패턴 디자인, 의복구성 등의 교과목을 체계적으로 개설하여, 패션에 대한 이론적 지식, 실제적 기술 및 감각 등의 습득에 주력하고 있습니다.



본 학과는 역사와 동시대의 사회, 예술, 문화현상과 관련하여 패션을 이해하고 현대패션현상에 대한 비판적 사고력을 갖춰 미래 패션산업을 이끌어갈 패션전문인 육성을 교육목표로 합니다. 시대변화에 따른 새로운 디자인의 흐름을 이해하고 개개인의 잠재능력을 개발함과 동시에 유기적으로 연결되어있는 전 교과과정은 창의적인 문제해결능력을 발휘하는 인재를 배출하고 있습니다.

## 교육과정(전공 트랙)

전공 트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
공통		1	- 패션의 탄생 - 패션소품 어드벤처디자인	- 패션그래픽디자인
		2	- 패션 소재 - 어패럴 패턴디자인(1)	- 테크니컬 스케치 - 소재 기획
		3	- 의상교과교육론 - 복식사	- 의상교과교재연구 및 지도법 - 의상교과논리 및 논술
		4	- 패션창업 캡스톤디자인(1) - 패션포트폴리오 - 의상교수법	- 패션창업 캡스톤디자인(2)
패션디자인 트랙	패션/텍스타일/패턴/패션상품/장신구디자이너, 공연의상 전문가, 패션코디네이터, 컬러리스트, 패션일러스트레이터	1	- 디자인 발상과 표현 - 테크니컬 패션드로잉	- 패션 프렉티스 - 디자인과 색채
		2	- 패션디자인CAD - 패션일러스트레이션	- 서양의복구성 - 어패럴패턴디자인(2) - 웨어이징 우리옷
		3	- 테일러링 - 패션드레이핑 - 패션디자인 스튜디오(1)	- 테크니컬디자인실무 - 한복구성 - 패션디자인 스튜디오(2) - 패턴 CAD와 3D 가상착의
		4		- 패션색채실무
패션비즈니스 트랙	패션머천다이어, 패션디스플레이어, 패션바이어, 샵마스터, 텍스타일컨버터	2	- 패션마케팅	- 패션머천다이징
		3	- 패션리테일링 - 소프트웨어설계	- 복식사회심리학 - 패션프로모션기획
		4	- 유니버설 패션디자인스튜디오 - 패션창업실무 - 패션 VMD	

## 현장실무 교과 프로그램

- 테크니컬 드로잉
- 테크니컬 스케치
- 테크니컬 디자인 실무
- 패션색채 실무
- 패션창업 실무
- 패션프로모션 기획

### 취득가능자격증

- GTQ 일러스트, 포토샵 자격증 및 패션 디자인 CAD 자격증
- 양장기능사 자격증 취득
- 샵마스터 자격증
- 컬러리스트 자격증
- 테크니컬디자인 실무 자격증
- 유통관리사 자격증
- 패션 스타일리스트 자격증
- 비주얼 머천다이징 자격증

## LINC+ 현장실습

\* 2019년 기준

학년	3, 4학년
분야	한복 · 여성티셔 등 의류제조/디자인/판매/서비스

## 합격 수기

	일반전형 19학번 김*희	일반전형 20학번 김*우
면접 준비	1. 단정한 옷차림 3. 학과 관련 전공 지식	2. 예상 질문 파악 후 답변 준비 4. 학과 교육과정, 교과목
대전대를 선택한 이유는?	1. 디자인과 비즈니스가 같이 있어 배울 수 있는 분야가 다양할거라 생각 2. 학과의 커리큘럼을 미리 확인하니 체계적으로 잘 짜여있다고 생각 3. 재학생 중 깔끔한 수업 진행방식이 매우 만족이라는 후기를 봄	1. 다양한 전공과목을 보니 진로 선택을 할 수 있는 폭이 넓다고 생각 2. 디자인과 비즈니스가 같이 있어 배울 수 있는 분야가 다양할거라 생각
21학번 후배들에게 한마디!	20살이 되어 첫 발걸음이 될 대학교에 와 많이 낯설고 어렵겠지만 산베로써 많은 도움을 주겠습니다. 우리학과는 기초부터 탄탄하게 전공을 보고 느끼며 배울 수 있어 좋고, 처음부터 알려주는 기초적인 지식 덕에 앞으로 수업 중 다양하게 활용을 할 수 있어 많은 도움이 되니 처음 접하는 전공에 대해 너무 어렵게 생각하지 않아도 될 것 같습니다. 교수님께서도 매우 적극적으로 학생을 믿어주시며 많은 프로그램 진행으로 전공지식, 자격증 등 다양하게 접할 수 있어 만족스럽습니다. 교수님의 열정으로 학기 중 패션관련 중사자들의 특강이 많이 진행되고 직접 참여할 수 있는 기회가 많아서 미래에 좋은 도움이 될 것입니다.	우선 대전대학교라는 학교에 입학하게 되어 너무 뿌듯합니다. 대전대학교의 훌륭한 선배님들과 교수님들에게서 많은 것을 배우고 깨달으며 말보단 행동으로 실천하는 대전대 학생이 되었으면 좋겠습니다.
지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?	1. 다양한 동문 선배의 특강을 많이 진행하여 진로선택에 도움이 됨 2. 전공에 관한 프로그램으로 관련 지식을 자기 주도적으로 체험함 3. 전공에 관한 프로그램으로 개인 역량강화에 도움이 됨 4. 학기 중 서울 패션위크, 졸업 작품 전시회, 그리고 대전, 대구에서 진행된 전국 대학생 졸업 작품 패션쇼를 직접 관람을 함 5. 전공 수업 중 소재, 옷 만드는 과정 등을 배우며 새로운 것을 많이 알게 되어 흥미를 더 가지게 됨 6. 실제로 하는 강의 외에 비교과, 자격증 강의 등 방과후 활동도 많은 도움이 됨	1. 김*진 : 잇미사 2. 정*경 : 디자이너그룹/디자이너 3. 이*희 : 기획사/코디네이터 4. 유*희 : DFD패션그룹/과장 5. 마*태 : K&S인터내셔널/이사 6. 이*수 : (주)크리스패션 팬덤(골프)/상품기획실 차장 7. 박*연 : 더반/남성복디자이너 8. 유*희 : (주)밀레/디자인실 팀장 9. 권*상 : (주)디자인플레이/대표이사 10. 김*순 : 베이직하우스/다만 기획팀 총괄이사 11. 진*미 : 스타디움/디자이너

## 자랑스러운 동문

- 서\*준 : 지오지아
- 이\*민 : 수빈 인터내셔널
- 문\*민 : 브릭라인서울/대표
- 김\*미 : 주디얼렌/대표
- 왕\*원 : 지오지아/남성복디자이너
- 최\*규 : 제일모직/과장
- 조\*진 : 메트로시티/디자인팀장
- 임\*빈 : (주)코데스컴바인/이너웨어 영업팀장
- 양\*부 : 패션아일랜드/바이어
- 전\*민 : 패션아일랜드/바이어
- 안\*중 : LG패션-BURTON
- 손\*지 : 제니엘-이랜드윌드
- 송\*주 : 린앤코이미지연구소/대표
- 진\*미 : 스타디움/디자이너
- 신\*리 : (주)패션리테일그룹/상품MD
- 김\*빈 : 메트로시티-주얼리
- 육\*현 : 제일모직-8세컨즈/팀장
- 조\*국 : N1
- 김\*비 : 이랜드/디자이너
- 심\*선 : 라바카/대표
- 차\*무 : CARDEN/대표
- 표\*신 : (주)이랜드/대표
- 신\*만 : 패션아일랜드/바이어
- 이\*아 : MCM/VMD매니저
- 이\*훈 : 제일모직

## 입시준비 TIP

인재상	· 열린 사고를 바탕으로 역동성과 유연성을 겸비한 정보 지식의 창의적 인재 · 국제적 감각의 패션 전문인으로서 첨단 산업으로서의 패션산업 업무를 수행할 수 있는 미래 지향적 패션 전문가 · 변화하는 환경에 신속히 대처할 수 있는 현장 적응 실무 능력을 갖춘 패션 실무 전문가 · 스스로를 발전시키며 자기계발에 적극적으로 임하는 자기주도적인 인재
전공관련 교과목	· 일반교과 - 기술가정, 미술, 수학 등 · 특성화교과 - 패션디자인, 패션마케팅, 일러스트, 패션CAD, 패턴, 한복구성, 테일러링, 복식사 등
비교과활동	· 다양한 패션 관련 자격증 취득, 일러스트 공모전 참가, 마케팅 관련 공모전 참가, 다양한 전시회 등
학과 추천(권장)도서	· 패션의 탄생 - 강민지 · 패션북 - 정지원 · 패션드로잉 베이직 - 마사키 미즈노 등

## 학과 Q&A

### Q. 그림을 잘 그리지 못하는데 수업을 잘 따라갈 수 있을까요?

A. 본 학과는 실기시험 전형이 없으므로 대부분의 신입생은 그림을 잘 그리지 못하고 수업을 하는데 있어서 그림 실력은 중요하지 않습니다. 그림을 잘 그리지 못하더라도 패션 일러스트레이션 등의 전공 교과를 통해 기초부터 자세히 배울 수 있으므로 충분히 전공 수업을 따라갈 수 있고, 그림 실력과 상관없이 전공 역량을 키울 수 있습니다.

### Q. 패션창업에 도움이 될 만한 프로그램이 있나요?

A. 전공교과프로그램으로는 패션창업실무 교과과 있고, 교양교과에서도 다양한 창업관련 교과교과가 개설되어 있습니다. 비교과프로그램으로는 산학협력단의 창업 프로그램을 통하여 창업지원을 받아 창업을 할 수 있습니다. 또한 더블멘토링 프로그램에서 브랜드를 운영하고 있는 동문 멘토 CEO를 초청하여 주기적으로 창업 특강을 실시하여 창업 역량을 기를 수 있습니다.



# 커뮤니케이션디자인학과

☎ 042-280-2490  
 @대전대 커뮤니케이션디자인학과



#시각디자인 #커뮤니케이션디자인 #그래픽디자인 #편집디자인 #브랜드디자인 #디지털미디어디자인  
 #문화콘텐츠디자인 #일러스트레이션 #웹디자인

## 학과소개

대전대학교 커뮤니케이션디자인학과는 디자이너의 꿈과 만나는 가장 빠른 길을 안내합니다. 디자이너의 기초부터 전문분야에 이르기까지 체계적인 교육과정과 현장 중심 실습을 통해 프로페셔널 디자이너의 꿈을 이룰 수 있습니다. 1988년 디지털 시대와 함께 시작한 커뮤니케이션디자인학과는 세계적 경향에 부합하는 커리큘럼과 최첨단 선진 교육, 풍부한 현장 실무 경험을 토대로 한 실용 교육을 바탕으로 빠르게 성장하며 지역을 넘어, 전국 디자인대학 수준과 글로벌 스탠다드 역량을 갖춘 학과로 발돋움하고 있습니다. 본 학과에서는 디자인의 기초가 되는 드로잉과 아이디어 발상법에서부터 실무프로젝트 실습에 이르기까지 디자인에 필요한 영역을 두루 배우게 됩니다. 이를 통해 편집디자인, 브랜드디자인, 그래픽 디자인, 문화콘텐츠디자인, UX/UI디자인의 세부 전공트랙을 기반으로 심도 깊게 공부할 수 있습니다. 또 실무현장에서 사용하는 컴퓨터 장비들을 그대로 갖추고 학생 스스로 컴퓨터를 다루는 기술을 기초부터 고급 과정까지 익힐 수 있도록 합니다. 철저한 실습을 통해 학생들은 본인의 소질과 적성에 맞는 영역을 개척해 창의적인 디자이너로 성장할 수 있습니다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공 트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
공통		1	- 기초디자인(1) - 사진과이미지(1) - 기초컴퓨터그래픽스(1)	- 기초디자인(2) - 사진과이미지(2) - 기초컴퓨터그래픽스(2)
		2	- 타이포그래피(1) - 아이디어발상(1) - 그리드디자인(1) - 시각이미지디자인(1) - 키네틱디자인(1)	- 타이포그래피(2) - 아이디어발상(2) - 그리드디자인(2) - 시각이미지디자인(2) - 키네틱디자인(2)
		3	- 기초편집디자인(1)	- 기초편집디자인(2)
		4	- 편집캡스톤디자인(1)	- 편집캡스톤디자인(2)
편집디자인 트랙	북디자인, 잡지디자인, 편집디자인	3	- 그래픽캡스톤디자인(1)	- 그래픽캡스톤디자인(2)
그래픽디자인 트랙	그래픽디자인, 팬시디자인, 일러스트레이터	3	- 그래픽디자인실무(1)	- 그래픽디자인실무(2)
문화콘텐츠디자인 트랙	문화콘텐츠디자인, 전시디자인, 광고디자인	3	- 기초문화콘텐츠디자인(1)	- 기초문화콘텐츠디자인(2)
		4	- 문화콘텐츠디자인실무(1)	- 문화콘텐츠디자인실무(2)
브랜드디자인 트랙	브랜드디자인, 브랜드매니저, 포장디자인	3	- 기초브랜드디자인(1)	- 기초브랜드디자인(2)
		4	- 브랜드디자인실무(1)	- 브랜드디자인실무(2)
UX/UI디자인 트랙	웹디자인, 뉴미디어디자인, 게임디자인, UX/UI디자인	3	- 기초디지털미디어디자인(1)	- 기초디지털미디어디자인(2)
		4	- UX/디지털미디어캡스톤디자인(1)	- UX/디지털미디어캡스톤디자인(2)

### 취득가능자격증

- 시각디자인(기사, 산업기사)
- 컴퓨터그래픽스운용기능사
- 웹디자인기능사
- 컬러리스트(기사, 산업기사)

## LINC+ 현장실습

\* 2019년 기준

학년	3·4학년		
분야	제조업 / 시각디자인	시각디자인 / 팬시용품	디자인서비스업

## 합격 수기

	실기위주전형 19학번 최·과	실기위주전형 20학번 최·주
실기 준비	제가 미래 실기를 치르기 위해 준비했던 것은 다음과 같습니다. 첫째, 기초적인 것을 습득하는 것입니다. 미술에서 가장 기초는 소묘입니다. 소묘를 통해서 형태, 질감 표현 빛에 따른 덩어리 잡는 법, 그림자, 공간감을 배울 수 있습니다. 그렇기에 소묘를 꾸준히 하였습니다. 둘째, 채색과 붓질 능력을 키우는 것입니다. 채색을 어떻게 하나에 따라 큰 차이가 납니다. 이를 위해 수채화를 공부하고 연구하면서 색이라는 것을 이해하려 했으며, 붓질 또한 쓰는 방법에 따라 효과가 달라지기에 붓을 다양하게 쓰는 연습을 하였습니다. 셋째, 생각하면서 그리는 것입니다. 생각하며 그리는 것은 크게 두 가지가 있습니다. 1. 완성된 그림을 떠올리며 그리는 것. 2. 진행을 하는 과정에서 어느 부분에서 어려움을 느끼는지를 파악하는 것입니다. 이러한 부분들을 습득하기 위해서 항상 그림을 그리고 나서 어려웠던 부분들을 적어 확인하고 해결방안을 찾아 연습하였습니다. 마지막으로 시간 안에 완성하는 것입니다. 실기 시험에는 제한 시간이라는 것이 있습니다. 학교별 제한 시간은 다르므로 제한 시간별 자신에게 맞는 타임 테이블을 만들고 그것에 맞추어 시험을 보는 습관을 만들었습니다. 이렇게 하면 실기 고사장에 가서 시험을 볼 때 시간에 쫓기지 않고 시험을 볼 수 있습니다.	고등학교 1학년 2학기부터 실기를 시작했어요. 학교에서는 공부만 하고 학원은 시험 기간에도 빠지지 않고 꾸준히 나가면서 실기 준비 했고 선생님이 말씀하시는 고칠 점을 필기하며 준비했어요. 원하는 대학을 정하고 그 대학교에서 나왔던 기출문제들로 연습도 했어요.
대전대를 선택한 이유는?	대전대 미대에 지원하기 전에 대전대학교에 대해 알아보았습니다. 제가 지원하고자 하는 커뮤니케이션디자인학과 교수님들에 대한 소개가 쓰여 있는 블로그를 보았고 정말 대단한 교수님들이 있다는 것을 알게 되었습니다. 그리고 더 나아가 타 대학에서도 제가 지원하는 과로 편입을 해서 오는 것을 알게 되었습니다. 이러한 모습에 이 대학에 대한 믿음이 생겼고 대전대를 간다면 열심히 자부심을 가지고 배울 수 있을 것이라 생각하고 지원하게 되었습니다.	저는 편집 디자인 쪽으로 공부를 하고 싶었는데 대전대 커뮤니케이션디자인학과 교육과정을 봤을 때 편집디자인, 브랜드디자인, 그래픽디자인 등등 관심 있는 디자인 분야를 공부할 수 있을 것 같아서 대전대학교에 오게 되었습니다.
21학번 후배들에게 한마디!	대전대에 지원하고 싶은 미래 준비생분들! 미래를 준비하는 과정이 정신적으로도 체력적으로도 힘들다는 것을 알고 있어요. 학교에서도 미술을 한다는 이유로 무시를 받기도 하죠. 그렇기에 더 힘을 내서 나아가셨으면 좋겠어요. 그러한 상황들이 원동력이 되어서 여러분들에게 좋은 성과가 주어질 것이라고 생각합니다. 힘내세요.	실기한다고 공부를 버리면 나중에 후회할 수도 있어요. 공부도 열심히 하고 실기 준비도 열심히 해요! 내년에 대전대 커뮤니케이션디자인학과에서 만나요!
지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?	1년 동안 학과를 다니면서 가장 크게 느낀 것은 1학년부터 바로 실전으로 들어가서 프로그램을 배우고 익힌다는 것입니다. 이러한 수업 방식으로 타 대학에 다니는 친구들과 제 실력 차이가 많이 난다는 것을 느꼈으며, 학년이 올라갈수록 그 차이가 더 커지는 느낌을 받았던 것 같습니다.	

## 자랑스러운 동문

- 박\*준(2019 졸업) : 사이에서 디자인 스튜디오/공동대표
- 김\*진(2018 졸업) : 일상의 실천/디자이너
- 조\*한(2016 졸업) : 네이버 라인/팀장
- 옥\*영(2019 졸업) : 사이에서 디자인 스튜디오/공동대표
- 임\*만(2017 졸업) : 성심당/디자이너
- 하\*수(2011 졸업) : 크로스 포인터/팀장

## 입시준비 TIP

인재상	· 문제해결형 : 시대적 요구에 맞는 창의적이고 합리적이며 융합적인 문제 해결 능력을 갖춘 디자이너 · 멀티플레이어형 : 열린 사고로 큰 그림을 그리면서도 작은 디테일에 집중할 줄 아는 디자이너 · 시대선도형 : 도전적인 사고로 다양한 매체를 활용하며 시대의 트렌드를 선도할 수 있는 디자이너 · 사회참여형 : 내가 속한 사회에서 일어나는 일에 관심을 갖고 지역 문화에 참여할 줄 아는 디자이너
전공관련 교과목	미술
봉사활동	사회봉사활동(벽화그리기, 컴퓨터그래픽 지도 등), 재능기부활동(공공캠페인 참여, 포스터 그리기 등)
비교과활동	디자인 관련 공모전, 공공포스터 공모전 참여
학과 추천(결장)도서	· 디자인을 공부하는 사람들을 위하여 - 시마다 아쓰시 편저 · 열두 줄의 20세기 디자인사 - 강현주 외 지음 · 디자인의 디자인 - 허라 캔야 지음 · 그래픽디자이너들 - 유정미 지음 · 그래픽디자인 싱킹 - 엘런 럼튼 지음

## 학과 Q&A

### Q. 입시 미술과 많이 다른가요?

A. 입시 미술은 최소한의 자질을 평가하는 과정입니다. 대학에서는 기초부터 심화까지 디자인에 대한 전문적인 교육을 받게 됩니다. 수업 도구로는 컴퓨터를 사용하며 그래픽과 디지털 프로그램을 사용해 프로젝트 방식으로 수업이 진행됩니다. 1학년 때에는 기초디자인을 익히며 사물에 관한 분석 능력을 활용하는 주제를 주로 다룹니다.

### Q. 과제전이 어떤 건가요?

A. 저희 학과의 큰 특징 중 하나인데요, 한 학기를 마무리하면서 전시회를 가집니다. 3학년까지 모든 학년이 참여하는데 학기동안 진행했던 프로젝트를 전시하게 됩니다. 학생들이 전시를 직접 기획하고 홍보까지 하면서 전시 전반에 대한 종합적인 경험을 하는 기회가 됩니다. 또 전시회를 통해 다른 사람의 작업도 보게 되므로 디자인 접근 방법과 아이디어, 표현 방법 등을 알 수 있어 이해의 폭을 넓히는 계기가 됩니다. 물론 전시회를 통해 디자인 역량이 향상되는 좋은 기회가 됩니다.

### Q. 졸업 후 취업은 어디로 하나요?

A. 그래픽디자인 스튜디오를 비롯해 브랜드디자인, 팬시디자인, 패키지디자인 그리고 캐릭터, 게임 디자인 분야로 진출할 수 있습니다. 디지털 미디어 관련 분야도 가능하고요, 국내 대표 포털 기업인 네이버와 다음에서 운영하는 라인, 카카오톡 관련 이모티콘 디자인 분야에도 활동할 수 있습니다. 실제로 디자인 관련 전 분야에 진출할 수 있다고 보시면 됩니다. 대학교에서 자신의 적성을 잘 찾아 가고 싶은 분야를 선택하면 됩니다.

# 영상애니메이션학과

☎ 042-280-2497



#애니메이션 #모션그래픽스 #웹툰 #3D #일러스트

## 학과소개

미래를 디자인하는 첨단 디지털파워 영상애니메이션학과는 디지털 콘텐츠와 일러스트, 웹툰을 기반으로 미래의 콘텐츠 산업을 선도해 갈 인재 양성을 목표로 합니다. 월트 디즈니, 소니 영화사, 세계 최대 게임 회사인 EA (Electronic Arts) 출신의 교수진, 독일, 미국 등 유학파 교수진, 캐릭터디자인, 웹툰 작가인 실무 교수진이 학생들의 예술적인 재능과 창의력을 극대화하여 콘텐츠 산업 현장과 첨단 뉴미디어에 적용할 수 있도록 맞춤 지도를 하고 있습니다.

영상애니메이션학과는 국내 최고 수준의 업체들과 교류를 맺고 산학 협력 수업을 진행하고 있으며, 방학 동안 선발된 학생들을 회사에 파견해 인턴 경험을 갖게 하고 취업으로 연계합니다. 작가를 지망하는 학생들은 학기 중과 방학에 다양한 프로그램으로서 실무 역량을 강화하도록 합니다.

본 전공에서는 1·2학년의 경우 콘텐츠와 예술의 기초 수업을 진행하며 다양한 경험을 할 수 있도록 제공하고, 3·4학년에 세부 전공별로 나누어 심층 수업을 합니다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공 트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
공동		1	- 입체조형1 - 드로잉1 - 기초디자인1 - 비전탐색 - 기초애니메이션1	- 입체조형2 - 일러스트레이션 - 기초디자인2 - 기초애니메이션2
		2	- 3D그래픽스1 - 애니메이션1 - 콘텐츠개발1 - 사진	- 3D그래픽스2 - 애니메이션2 - 콘텐츠개발2 - 영상디자인
		3	- 고급애니메이션1 - 모션그래픽스1 - 콘텐츠기획1	- 고급애니메이션2 - 콘텐츠기획2
		4	- 뉴미디어프로젝트 - 영상캡스톤디자인	- 콘텐츠프로젝트2 - 뉴미디어캡스톤디자인 - 영상프로젝트2
3D 트랙	3D애니메이션, 게임, 영화, 방송, 영상 특수 효과(VFX)	3	- 3D 캡스톤디자인1 - 3D 워크샵1	- 3D 캡스톤디자인2 - 3D 워크샵2
		4	- 콘텐츠프로젝트1	
모션그래픽스 트랙	모션그래픽스, 2D 애니메이션, 영상디자인, 광고영상, 뮤직비디오	3	- 실험영상캡스톤디자인1	- 실험영상캡스톤디자인2 - 모션그래픽스2 - 3D 캡스톤디자인2
		4	- 모션그래픽프로젝트1	
일러스트 트랙	일러스트레이션, 캐릭터 디자인, 컨셉아트/컨셉디자인, 웹툰	3	- 실험영상캡스톤디자인1	- 실험영상캡스톤디자인2 - 모션그래픽스2 - 3D 캡스톤디자인
		4	- 모션그래픽프로젝트1	

## LINC+ 현장실습

\* 2019년 기준

학년	3·4학년	
분야	일반영화 및 비디오물 제작업	방송 / 케이블 / 프로덕션

## 합격 수기

	실기위주전형 19학번 최·웅	실기위주전형 20학번 김·희
실기 준비	이 학과의 실기 전형이 정확히 어떤가를 파악하고 지원하려고 하는 학과의 특성을 고려해 그에 맞도록 입시 준비를 하였습니다. 시험장에선 제시된 주제에 맞도록 4절 캔트지에 칸 만화 혹은 상황표현을 그립니다. 정해진 포맷 안에서 그림을 그릴 수 있도록 이야기 구성에 특히 심혈을 기울였습니다.	칸 만화 유형, 제시된 주제에 맞게 4절 크기의 도화지에 만화를 그리는 것이었습니다. 실기 시험을 대비하여 자유롭게 상상해 이야기를 만드는 시간을 충분히 가지며 긴장하지 않도록 실천하며 해보는 연습을 많이 해봤습니다.
대전대를 선택한 이유는?	학과의 교수님들의 경력을 신뢰로 대전대학교를 고려하게 되었고, 만화와 일러스트 뿐 만이 아닌 광고와 비디오 제작 그리고 3D 애니메이션 등 여러 분야를 배울 수 있는 기회가 많아 보였습니다. 또한 전반적인 커리큘럼을 살펴보니 기초 과정이 부담스럽지 않고 세심하게 짜여있어 대전대학교 영상애니메이션 학과를 지원하게 되었습니다.	무엇보다 교과과정도 기초부터 탄탄하게 구성되어 있는 점이 좋았습니다. 특히 웹툰, 3D, 애니메이션 등 여러 분야를 배울 수 있게끔 구성되어있는 것이 매력적이라 생각했습니다. 또 그러한 커리큘럼에 맞춰 각 분야의 훌륭한 교수님들이 자리하고 계시니 배울 수 있는 것도 많을 것 같았고, 작년 대전대 작품전을 봤던 기억을 바탕으로 확신을 얻어 여러 선택지 중 대전대학교로 마음을 굳히게 되었습니다.
21학번 후배들에게 한마디!	통상적으로 미대 진학을 위해 거쳐야 하는 입시라는 장벽을 일생에 있어 청년기라는 소중한 시간에 힘 쏟은 후배들에게 정말 고생이 많았고 대견하다는 말을 올리고 싶습니다. 입시를 거쳤든 거치지 않았든 자신이 현재 본인이 가진 수단으로 대학 진학이라는 결단을 내렸고 그 용기에 합당한 결과라고 생각합니다. 저는 여러분이 대학이라는 장소에서 그 동안 생각만 해왔던 것을 해보지 못한 것들 그리고 그 이상의 것들을 이루는 장소가 되길 바랍니다. 그림에만 환인이 되지 않고 내 주변에 어떤 상황들이 펼쳐져 있고 이 상황을 나의 발전에 어떻게 기여할 수 있는지 잘 고민해 보시고 자신에게 맞는 최적의 길을 찾길 바랍니다.	다른 입시전형도 마찬가지지만 특히 입시미술을 할 때는 뜻밖엔 안 될 때 좌절하고 있기보다 부족한 점을 제대로 마주하고 점차 개선해나가는 것이 중요한 것 같아요. 힘든시절지만 입시기간 잘 보내신 후에 학교에서 만나요~
지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?	자신이 작업한 내용을 교수님들과 피드백을 통해 발전 시켜 나갈 수 있었고, 그 덕분에 제 작업을 조금이나마 객관적으로 볼 수 있게 되었습니다. 누군가가 강요해서 일을 진행하는 것이 아닌 스스로가 판단을 내려 원하는 작업을 진행 할 수 있었으며 전공을 제외한 교양 과목에서도 나에게 맞는 분야를 찾을 수 있다는 걸 알게 되었습니다.	

## 자랑스러운 동문

· 최·경 : NC소프트 아티스트

## 입시준비 TIP

인재상	· 뉴미디어와 다양한 분야에 지대한 관심이 있는 학생 · 본인만의 작품을 만들어 갈 수 있는 열정이 있는 학생 · 성실하고 착실하게 수업에 임할 수 있는 학생 · 일러스트레이션, 애니메이션, 게임 등의 다양한 분야를 경험할 도전적인 정신을 가진 학생
전공관련 교과목	미술
봉사활동	캐릭터처 그리기, 컴퓨터 지도 등
비교과활동	웹툰 공모전, 영상 공모전, 동아리 활동 등

## 학과 Q&A

### Q. 학생들의 진로/취업 관련 상담이 활성화 되어 있나요?

A. 네 매주 멘토링 수업과 상담시간이 있으며 교수님들께 진로/취업 관련 상담은 언제든지 학생이 신청하면 교수님들께서 상담해 주십니다. 또한 학교에서도 취업상담센터를 통해 도움을 받을 수 있으며, 취업, 창업 프로그램 또한 다양하게 진행됩니다.

### Q. 과제나 연구를 위한 교내 야간작업이 가능한가요?

A. 학생들에게 실습실은 항상 열려있으며 모든 수업이 끝난 후에는 언제든지 사용 가능합니다.

### Q. 영상애니메이션학과 졸업 후 취업은 어디로 하나요?

A. 졸업 후 취업분야는 다양한 분야로 진출합니다. 특히 본인이 선택한 전공트랙 위주로 웹툰/일러스트레이션 전공학생은 작가로 활동하거나 캐릭터 디자인 회사, 모션그래픽 전공학생은 주로 광고회사 및 모션그래픽 전문회사에 취업하며 3D 전공학생은 3D 애니메이션, 영화 VFX, 게임회사에 취업을 하고 있습니다.

# 공연예술융합학과

#열정 #패기 #노력 #담 #문화예술교육사 #국내공연 #해외공연

- ☎ 042-280-2930
- 📍 @대전대학교 방송공연예술학과
- 📷 @dju\_bpa
- 📍 방송공연예술학과 건의함
- 📍 대전대학교 방송공연예술학과



## 학과소개

공연예술융합학과는 어떻게 하면 공연에 대한 열정을 평생 가지면서, 자신이 선택한 길을 꾸준히 갈 수 있을지를 스스로 찾아 나가도록 유도하고, 이를 다양한 무대 경험과 각종 공연 관련 프로젝트로 실행해 봄으로써 미래에 대한 구체적인 인생 설계와 계획을 세우도록 돕는 것에 설립 목적을 두고 있다.

이를 위해 본 과에서는 1, 2학년 때에는 공연 예술인으로서 살아 남기 위해 연기 뿐만 아니라 댄스와 보컬 등 공연 예술의 기초 과정을 다지는 전 과정을 이수하고, 3, 4학년 때부터는 전문화된 전공 심화 학습이 이루어지도록 교과 과정이 편성되어 있다.

학과에서는 일 년에 최소 4번 이상의 학과 공연을 비롯해, 매년 순수 창작 뮤지컬을 만들어 공연하고 있고, 에든버러 프린지 페스티벌·아세안 유스포럼 등 해외 공연을 매년 정기적으로 참여하여 학생들이 국제적인 경쟁력을 키우도록 돕고 있다.

또한 링크 플러스 등 각종 국책사업에도 참여하여 향후에 졸업생들이 예술 관련 창업 뿐만 아니라, 예술 경영 등 예술과 관련한 다양한 분야에 진출을 모색하도록 캡스톤 디자인 등의 교과 과정을 통해서 창의적인 사업 구상을 하도록 유도하고 있다.

또한 2021년부터는 학과 내에 문화예술교육사 자격증 제도를 신설하여, 예술교육에 관심 있는 학생들이 초·중·고등학교의 예술 교육 분야로 진출할 수 있도록 제도적 뒷받침을 마련할 예정이다.

이러한 혁신적인 교과과정의 운영과 활발한 해외 공연, 각종 프로젝트 사업과 연계된 창업 유도, 예술 교육 분야의 적극적인 진출 등은 바로 '공연 예술인'으로 평생을 살아가기 위해 준비해야 되는 철저한 준비과정이라 할 수 있으며, 이 과정의 이수를 통해 방송공연예술학과 학생들은 '열정'과 '능력'을 배양해 나갈 수 있을 것이다.



## 교육과정(전공 트랙)

학년	교육과정
1학년	기초연기1, 시창청음1, 움직임기초, 보컬기초, 발음및발성1, 비전탐색, 비전설계, 피아노클래스1, 희곡분석, 시창청음2, 기초연기2
2학년	스트리트댄스, 재즈및팝보컬연습, 화술1, 무대분장, 움직임1, 피아노클래스2, 댄스보컬앙상블, 앙상블워크숍, 화술2, 움직임2, 스트리트댄스2, 한국무용
3학년	뮤지컬보컬연습1, 장연연기1, 일반댄스, 디지털음악1, 영상제작, 인물창조훈련, 현대무용, 디지털음악2, 뮤지컬보컬연습2, 영상연기, 공연연출, 무대조명
4학년	공연비즈니스커뮤니케이션, 공연예술사, 안무법실습, 레코딩실습, 뮤지컬연기, 판토마임, 졸업공연1, 졸업공연2, 극장실습 캡스톤디자인

**트랙** 현재 전공은 연기, 보컬, 댄스 트랙으로 나누어져 있고, 1·2학년 때에는 세 트랙을 골고루 이수하고, 3·4학년 때에는 학생들이 직접 전공영역을 선택하여 집중적으로 이수하도록 하고 있다.

**취득가능 자격증** 문화예술교육사 자격증(2021년도 개설 추진중)

### 교과프로그램

#### • 국내 공연(교내 공연 포함)

- 매학기 워크숍 공연(전체 학생 대상)
- 2분 연극(1학년 대상)
- 창작 뮤지컬(대전청년유니브연극제 출품작)
- 졸업공연(4학년 졸업예정자 대상)
- 자유공연(신입생 환영을 위한 재학생 공연)

#### • 해외 공연

- 러시아 연극 경연대회(격년으로 참가)
- 에든버러 프린지 페스티벌(매년 참가)
- 아세안 유스 문화 포럼(매년 참가)
- 월드 아트 페스티벌, 일본 한국의 날 초청 공연 등 매년 비정기적 공연 참여

#### • 실기 워크숍

- 여름과 겨울방학 기간 중 전공 심화를 위한 실기 특강 워크숍

## LINC+ 현장실습

\* 2019년 기준

학년	3·4학년
분야	극단공연스텝

## 합격 수기

실기위주전형 19학번 최*연	실기위주전형 20학번 정*양
<p><b>실기 준비</b></p> <p>면접은 교수님들이 어떤 질문을 하실지 다 생각해갔다. 면접 보러가는 학교의 공연을 알아보고 가면 더 좋을 것이다. 그리고 실가는 준비 사람이 따로 없는 것 같다. 실기 당일 날 긴장하지 않고 준비한 것만 최대한 보여주고 와야 한다고 생각한다.</p>	<p>저는 면접을 준비할 때 인터넷에 있는 여러 질문들을 모아 면접을 준비하였습니다. 솔직히 면접을 미리 준비하는 것도 중요하지만 가벼운 마음으로 교수님들의 질문에 사실대로 답하는 게 중요하다고 여겨 저는 면접을 볼 때 교수님이 질문을 하시면 꾸밈없이 답을 하였습니다. 자신을 보여주는 것이 면접을 잘 볼 수 있는 비결 같습니다. 실기를 볼 때는 그 사람의 움직임과 자세를 보기 위해 레오타드와 풀치마를 입습니다. 시험 볼 때는 많이 긴장도 하고 릴레이가 있기 때문에 항상 물통을 가지고 다니며 물을 마시고 MFO나 소풍, 의상 등은 미리 잘 챙겼는지 확인해주세요. 당연한 말이지만 준비가 잘 된 학생을 교수님들이 좋아하십니다.</p>
<p><b>대전대를 선택한 이유는?</b></p> <p>대전대를 선택한 이유는 학교에 공연을 할 수 있는 장소가 있기 때문이다. 다른 학교는 공연장이 없는 경우도 있는데 대전대는 공연장이 있어서 좋았다.</p>	<p>제가 대전대를 선택한 이유는 다른 학교와는 달리 연기전공, 실용음악, 댄스가 공통과로 묶여있고 그 만큼 다양한 것을 배울 수 있어 이 학교를 선택하게 되었습니다.</p>
<p><b>21학번 후배들에게 한마디!</b></p> <p>일단은 뭐든 해보고 아니다 싶으면 빠지는 게 좋을 거 같아요. 앞에 공급한 게 있는데 겁먹고 그냥 보지만 하는 건 별로 인 거 같아요. 공급한 게 있으면 해보는 걸로!</p>	<p>열심히 준비해서 좋은 성과를 거두어서 학교 생활도 성실하게 열심히 해 우리 모두 꿈을 이루시길!</p>
<p><b>지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?</b></p> <p>일단은 공연 기회가 많아서 좋았다. 적어도 1년에 2번은 공연을 할 수 있고, 많게는 4번까지도 가능하다. 1학년때 1/2학기 워크숍과 한 번의 자유공연을 하고나니 무대, 조명, 연기 등을 한 번에 배울 수 있어서 좋았다. 학생들끼리 가르쳐주고 서로 도움받는 게 좋았다.</p>	

## 자랑스러운 동문

- 사\*희(2000년 졸업) : 대전대학교/경임교수
- 김\*준(2017년 졸업) : 대전댄스보컬학원 은행동 지점 전 원장, 콘서트 디렉터
- 최\*규(2013년 졸업) : 무대위선비들 대표이사
- 인\*진(2018년 졸업) : 에스댄스 스튜디오 원장

## 입시준비 TIP

<b>인재상</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 관습적 사고를 버리고 매사를 창의적으로 생각하는 학생</li> <li>• 노력만이 살길임을 생활 속에서 실천하는 학생</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 자신의 꿈과 가능성을 포기하지 않는 학생</li> <li>• 도전을 두려워하지 않는 학생</li> </ul>
<b>전공관련 교과목</b>	국어, 미술, 음악	
<b>봉사활동</b>	한철, 지역사회봉사활동(복지시설, 공공시설, 병원 등), 돌봄활동(환우·장애인·독거노인·도시락 배달 등)	
<b>비교과활동</b>	거리 버스킹, 각종 경연대회(청소년 연극제, 독백 콘테스트, 리딩 씨어터, 댄스 경연) 참가	
<b>학과 추천(권장)도서</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 배우수업 - 스타니슬랍스키</li> <li>• 라라랜드 - 데미안 셔젤 감독(영화)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 코러스 라인 - 리처드 아텐보로 감독(뮤지컬)</li> <li>• 유리가면 - 미우치 스즈에 작(만화)</li> </ul>

## 학과 Q&A

### Q. 공연은 언제 어떻게 하는건가요?

**A.** 매 학기 워크숍 공연이 진행되는데, 1학기는 5월 중순에, 2학기는 10월 말에 진행합니다. 워크숍은 대개 장르별로 공연작을 선정합니다. 공연 작품과 연출, 공연 일정 등은 학과내 연출부 회의를 통해 매년 1월 초에 학생들이 스스로 결정합니다. 대개 한 워크숍 등 세 개 내지 네 개의 공연이 진행되고, 공연장소는 학교 내 블랙박스과 대전 시내 소극장 등을 이용합니다. 이 외에 신입생 환영 자유공연이 3월 중순에 있고, 매년 8월에 개최하는 대전 청년 유니브연극제에 참가하기 위해 2019년 백석과 국수를 시작으로 앞으로 매년 학과의 교수님들이 직접 작곡과 댄스, 보컬 지도에 참여하여 창작뮤지컬을 발표할 예정입니다.

### Q. 해외 공연은 어떻게 진행되나요?

**A.** 모든 해외 공연의 참가는 학과 내 공개 오디션을 통해 선발됩니다. 에든버러 프린지 페스티벌은 전년도 12월에 선발하여 겨울방학부터 연습에 들어가 다음 해 8월 초에 참가합니다. 격년제로 참가하는 러시아 연극 경연대회 역시 12월 오디션을 통해 선발된 학생들은 겨울방학 동안 연습하여 3월 초에 참가하게 됩니다. 매년 참가하는 아세안 유스 문화 포럼은 대개 6월의 오디션 통과 후에 여름 방학 동안 연습하고, 9월에 참가하게 됩니다. 매년 개최하는 나라가 바뀌는데 지금까지 공연예술융합학과에서는 매년 한국대표로 참가하여 그동안 인도네시아, 필리핀, 말레이시아, 라오스 등을 다녀왔습니다.

이 밖에 2019년부터 일본 구마모토에서 개최하는 한국의 날 행사 초청 공연을 진행하고 있는데 이를 위해 9월에 오디션을 진행하고 선발된 학생들은 약 2개월에 걸친 연습 후에 12월 초 즈음에 일본에 가서 공연을 하게 됩니다. 이외에도 매년 비정기적으로 각종 해외 공연이 진행되기 때문에 참가가 결정되면, 곧바로 오디션을 통해 선발하기도 합니다.

### Q. 연기, 댄스, 보컬 등 기초과정으로 2년을 보내다보면 정작 전공 심화 과정에 시간이 모자라지 않나요?

**A.** 시간을 잘 활용하지 못하는 경우는 있어도, 시간이 모자라는 경우는 없습니다. 결국 절실함과 열정이 있다면 본인이 필요로 하는 시간을 만들어 내는 것은 언제라도 가능합니다. 대학에서의 과정은 테크닉을 연마하는 과정이 아니라, 평생 이 길로 걸어가기 위한 기초를 배우고, 열정을 배우는 과정입니다. 자신에게 필요한 능력을 살기 위해 시간을 어떻게 배분하고 활용할 지를 배우는 것도 교육의 중요한 과정입니다.

# 사회과학대학

College of Social Sciences

- 040 군사학과
- 043 경찰학과
- 046 법학과
- 050 행정학과
- 052 사회복지학과
- 054 아동교육상담학과
- 056 중등특수교육과

문무관 (군사학과, 행정학과)



인문사회관 (경찰학과, 법학과, 사회복지학과, 중등특수교육과)



응용과학관 (아동교육상담학과)

# 군사학과

#군인 #꿈을\_이루기\_위한\_열정 #선후배-동기와의\_끈끈한\_조직력  
#멘토,멘티\_프로그램 #다양한\_동아리

042-280-2090  
@대전대학교 군사학과  
@militarystudies\_dju  
djumspr2004



## 학과소개

대전대학교 군사학과는 2003년 2월 10일 육군과 군사학 학문 발전과 육군 정예장교 양성이라는 공동의 목표를 갖고 대한민국 최초의 민간사관학교인 군사학과 개설을 합의하였다. 우리 군사학과는 대전대학교의 해화이념인 '나라사랑, 생명존중, 실질추구'를 이어받아 군사학과 훈(訓)을 '한신, 창조, 지물'로 선정하여 국가와 민족을 위하여 한신하고 명예와 신의를 지키며, 문화 창조에 기여하고 사회봉사를 실천하는 인재 양성을 목적으로 하고 있다.

대전대학교 군사학과는 남학생의 경우 입학과 동시에 육군 가산복무 지원금 대상자로 선발되며, 졸업과 동시에 육군 소위로 임관합니다. 아울러 여학생들도 일부 입학과 동시에 군장학생으로 선발되며, 재학 중에 육군, 해군(해병대), 공군 장학생 시험을 통해서 군장학생 자격을 획득할 수 있다. 또한, 학사장교 시험을 통해서 육/해/공군 장교로 진출할 있다. 취업을 목표로 할 경우에는 복수전공 학위를 취득하여 원하는 분야로 나갈 수 있습니다. 2019년 2월 기준으로 군사학과 졸업생 99%가 군장교로 임관하였다.

군사학과 교수들은 군사, 안보, 국방과학기술 분야의 전문가로 구성되어 있으며, 학회 및 연구 활동에서 탁월한 실적을 거두고 있다. 이를 기반으로 군사학과 학생들은 여군 장교 및 여군 ROTC 최다 합격, 대외 학술활동 우수상 수상, 봉사분야에서 대전 동구청장 표창장 수상, 교육부의 인문사회연구소지원사업 및 대학 특성화 사업에 선정되는 등의 쾌거를 이루었다. 이는 우리 군사학과가 대전대학교에서 명품학과로서 새로운 브랜드를 확립해 나가면서 전국 대학의 군사학과를 선도하고 있다.

대전대학교 군사학과는 학생들에게 학문연구와 장교로서의 기초소양 함양을 위해서, 재학생 전원은 기숙사에 입소하며, 특성화 활동과 국내/외 연수 기회를 재학생 전원에게 제공하고 있다. 또한, 장학금 제도가 폭넓게 마련되어 있어 본인의 노력에 따라 장학금 혜택을 충분히 누릴 수 있다. 아울러 복수 전공을 통해서 군사학 이외에 관심 학문을 공부함으로써 제 2전공 학사학위도 취득할 수 있다.

대전대학교 군사학과는 최초의 민간사관학교로서 최고의 군사학과를 지향하고 있으며, 대학본부, 학과 교수, 동문선배들은 군사학과 학생들이 목표하는 곳을 함께 보면서 꿈과 비전을 이룰 수 있도록 최선을 다하고 있다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공트랙명	학년	교과목			
		1학기		2학기	
공통	1	- 군사학 개론	- 군사체육	- 역사와 국가관	- 군사법
	3	- 군사전략		- 군대윤리	
안보	2	- 국제관계론	- 전쟁과 문명	- 민군관계론	- 국방정치경제론
	3	- 국방정책론		- 국방조직관리론	- 동북아군사안보론
군사사	4	- 국가안전보장론		- 미래전쟁	
	2	- 군사사상	- 전쟁과 문명	- 군사이론	
군사과학기술	3	- 세계전쟁사		- 전쟁론	- 6.25전쟁사
	4	- 군사정보학		- 병서연구	
군사과학기술	2	- 군사과학기술		- 무기체계론	
	3	- 군사정보보안론		- 군사지리/환경론	- 현대전
	4	- 군사연구세미나		- 사이버정보전자전	

## 비교과프로그램(군사/안보관련 특성화 활동)

구분	활동/시기	내용/방법
공통	군 행사 참가 (매년 10월)	국군의 날, 지상군 페스티벌 참가
	군사학과의 날	선후배간 1:1 자매 결연, 체육대회, 스승의 날 행사 병행
	봉사활동(학년별 1회) 학술제/총회(매년 11월)	복지시설, 농촌, 피해지역 등 연구/체험 발표, 학생활동 평가
1-1학기	안보현장 견학/현충원 참배	주변국 군사/문화 탐방 계룡대/대전 현충원 방문
1-2학기	전적지 답사 및 산악 행군/국외 연수	지역내 전적지 답사, 산악 행군
2-1학기	안보현장 견학	판문점, 도라산 전방대, 땅굴 견학
2-2학기	군 연구기관 방문	국방과학연구소 등
3-1학기	안보 관련 기념관 및 군부대 방문	독립기념관, 전쟁기념관, 전방부대 방문
3-2학기	유해 발굴현장 방문	유해 발굴현장 견학
4-1학기	군 연구기관/방산업체 방문	국방연구원, 방산업체 방문
4-2학기	국내 연수	유적지/전적지 탐방

## 진로와 학과지원/혜택

	진로	장학금
남학생	전원 육군 장교 임관 (학군사관 또는 학사사관)	재학생 전원 가산복무지원금 대상자, 교내외 장학금
여학생	육군 장교 임관(학군사관 또는 학사사관), 공군/해군/학사장교 임관	수시입학성적 상위 6명 가산복무지원금(전액), 교내외 장학금

## 학과 연혁

- 2001년 07월 육군 '학군제휴협약' 체결
- 2002년 08월 군사학 석사과정 개설
- 11월 군사연구소 개설
- 2003년 02월 육군 '군사학 발전 협력 합의서' 체결
- 04월 공군 '학군 교류협력 합의서' 체결
- 2004년 03월 군사학과 1기 입학
- 05월 육군 3사관학교와 '학술교류 협력 합의서' 체결
- 12월 국방부 학군 및 학사 양성 시범대학 지정
- 2006년 06월 국방대학교 '학술교류협정' 체결
- 2007년 07월 육군 군수사령부 '학술교류협정' 체결
- 2008년 02월 군사학과 1기 졸업 및 임관
- 06월 공군사관학교 '학술교류협정' 체결
- 2009년 03월 일반대학원 석사 및 박사과정 신설
- 2012년 12월 육군교육사령부 '학술교류협정' 체결
- 2013년 10월 군사학과 개설 10주년 기념 행사
- 교육부 지방대학특성화(CK-1) 사업 국가안전방재 전문인력 양성 사업단 선정
- 2016년 군사학과와 경찰학과 통합 '군사·경찰학부'로 개편
- 2017년 대전대-육군 군사학 발전 협력 합의서 개정
- 2019년 안보군사연구원 교육부/연구재단 인문사회연구소지원사업 선정
- 02월 졸업생 육군 49명, 공군 2명, 해병 1명 소위 임관
- 2020년 02월 졸업생 육군 51명, 공군 1명 소위 임관

## 임관우수자

2008년 1기	진** 육군참모총장상	10기	박** 공군교육사령관상
2009년 2기	백** 육군참모총장상	10기	김** 합동군사대총장상
2010년 3기	양** 국방부장관상	2018년 11기	김** 2작전사령관상
3기	윤** 육군참모총장상	11기	최** 육군인사사령관상
2011년 4기	강** 대통령상	11기	강** 김** 합동군사대총장상
4기	방** 육군참모총장상	2019년 12기	황** 2작전사령관상
2012년 5기	마** 국방부장관상	12기	우** 육군인사사령관상
2013년 6기	원** 국방부장관상	12기	임** 주** 합동군사대총장상
2014년 7기	김** 대통령상	12기	우** 배** 공군항공우주전투발전단장상
7기	이** 육군참모총장상	2020년 13기	김** 제2작전사령관상
2015년 8기	정** 한미연합사령관상	13기	조** 육군인사사령관상
2016년 9기	손** 육군참모총장상	13기	오** 군수학교장상
9기	김** 육군교육사령관상	13기	김** 군사연구원장상
2017년 10기	박** 육군교육사령관상	13기	홍** 한** 합동군사학교장상
10기	이** 육군인사사령관상	13기	신** 안** 공군발전단장상

합격 후기

군사학과전형 19학번 김*권	군사학과전형 20학번 황*호
<p><b>면접 준비</b></p> <p>면접 같은 경우는 가장 먼저 왜 나는 장교를 희망하게 되었고 미래에 어떤 모습의 장교가 되고 싶은지에 대해 되새겨보았습니다. 국가관, 안보관 등 군사 시사에 관한 지식도 충분히 습득하기 위하여 평소에 뉴스를 시청하면서 관련 정보는 자세히 찾아보고 찾는 정보를 제 가치관에 맞게 요약정리하여 생각을 정리하는 시간을 가졌습니다.</p>	<p>저는 체력과 면접을 이원화하여 준비하였습니다. 체력 같은 경우에는 1차 결과 이후, 약 3~4주간 실기를 보는 과목 위주로 매일 꾸준히 연습했습니다. 당일 날 실기결과는 연습만큼은 나오지 않았으나, 연습을 하기 전보다는 성과가 좋게 나와 기대이상으로 결과가 좋았습니다. 저는 면접을 학교생활 중 학생회장의 역할, 리더십 역량 등 학교 내에서 느꼈던 점을 기반으로 삼아, 면접관님들에게 솔직하고 자신감 있게 전달하였기에 좋은 성과를 가져올 수 있었습니다.</p>
<p><b>대전대를 선택한 이유는?</b></p> <p>수도권에 위치한 군사학과도 여러 곳 있지만 먼저 협약 대학을 가장 최우선 목표로 두었고, 협약 대학 중에서도 최초로 군사학과를 개설한 대전대학교가 역사도 상대적으로 깊기 때문에 장교를 양성하는 데 있어 노하우도 있고 시설도 괜찮을 것이라고 개인적으로 생각하였기 때문에 대전대학교를 선택하게 되었습니다.</p>	<p>입시 기간이 다가오자 군사학과를 찾아보는 도중 담임선생님의 추천으로 선택하게 되었습니다. 면접기간 도중 학과소개 시간에 대전대 군사학과는 저를 완전히 매료시켰습니다. 최초·최고·최강 이 3가지 문구가 저의 머릿속에 계속 기억에 남게 해주었고, 저의 잠재적 역량을 대전대가 아니라면 끌어줄 수 없기에 선택하게 되었습니다.</p>
<p><b>21학번 후배들에게 한마디!</b></p> <p>처음 대학에 입학하면 로망도 있고 이제 성인이라는 생각이 많이 들고 싶으실 겁니다. 늘 맨 노는 것도 좋지만 군 간부의 기본인 체력과 학업에도 많은 노력을 하셔서 미래에 건강하게 훌륭한 장교로 임관하실 수 있길 바라겠습니다.</p>	<p>군사학과 혹은 군인을 준비하는 후배들에겐 결코 쉽지 않은 길을 선택했다는 것에 자랑스럽다고 제일 먼저 말해주고 싶습니다. 처음 그 꿈을 잡았던 것을 끝까지 놓지 않고 포기하지 않았으면 좋겠습니다. 후배님들의 뜨거운 열정과 미래를 향한 도전을 언제나 응원하겠습니다.</p>
<p><b>지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?</b></p> <p>확실히 체력적인 부분은 학과의 체계적인 커리큘럼에 맞춰진 트레이닝 덕분에 거의 모든 동기들이 입학 당시에 비해 눈에 띄게 좋아졌습니다. 특히 과의 지원 덕분에 받은 토익 수업은 저에게 많은 도움이 되었고, 이제 겨우 1년이지만 미래에 꿈꿔왔던 국가에 도움이 되는 훌륭한 장교에 한 발짝 다가간 것만 같아 뿌듯하고 미래가 기대가 됩니다.</p>	

자랑스러운 동문

- 양\*민(2010 졸업 4기)/소령(진) : 합동군사대학 교육생 (국방부장관상 수상)
- 김\*규(2010 졸업 4기)/대위 : 수도통합병원(대통령상 수상)
- 마\*찬(2011 졸업 5기)/대위 : 39사단(국방부장관상 수상)
- 원\*림(2012 졸업 6기)/대위 : 육군항공학교 교육생 (국방부장관상 수상)
- 김\*애(2013 졸업 7기)/대위 : 육군보병학교 교육생 (대통령상 수상)

입시준비 TIP

인재상	21세기 국가안보 및 미래전장 환경에 부합되는 군사지식을 갖추고 품성과 자질을 겸비한 국가안보 초석인 군 장교
전공관련 교과목	인문사회 및 이공 계열 무관(군사학과 전형으로만 지원 가능하기에 무관함)
봉사활동	헌혈, 지역사회봉사활동(복지시설, 공공시설, 병원 등), 돌봄활동(환우·장애인·독거노인·도시락 배달 등)
비교과활동	한국사, 정보, 영어, 제2외국어, 운전면허 등
학과 추천(권장)도서	· 손자병법 - 손자 · 군사전략 입문 - 안토니오 에체베리아 · 전쟁론 - 카알 폰 클라우제비츠 · 리더십의 이해 - 백기복

학과 Q&A

- Q. 학과의 장학금 제도는 무엇이 있나요?**  
**A.** 대표적인 장학금으로는 유송 안보 장학금, 호국 장학금, 하늘사랑 장학금이 있으며, 이외에도 모범, 봉사, 격려, 대외활동 우수 등 다양한 장학금이 있습니다.
- Q. 군사학과 학생은 기숙사에 모두 들어가나요?**  
**A.** 군사학과 학생은 1~4학년까지 기숙사 생활을 하면서 아침 전호, 체력단련, 선후배 만남 등 방과 전/후에 초급장교로서의 체력과 기본 소양 향상을 위한 활동을 합니다.
- Q. 남학생의 경우 졸업 후에 별도의 시험없이 육군 소위로 임관하나요?**  
**A.** 학군후보생은 졸업과 동시에, 학사장교는 일정기간 훈련을 수료한 후에 육군 소위로 임관합니다.
- Q. 여학생의 경우에는 군 가산복무 지원금(구, 군장학금) 대상자로 선발이 안되나요?**  
**A.** 입학 시에 여학생 입학정원의 12%(6명)는 군 가산복무 지원금 대상자로 선발하며, 재학 중에 군 가산복무 지원금 대상자 선발 시험을 통해서 선발될 수 있습니다.

경찰학과

☎ 042-280-2080  
 @대전대학교 경찰학과



#경찰학 #고시실 #경찰체력 #학과 특성화 #해외견학 #장학금 #교정공무원 #경찰공무원 #검찰공무원

학과소개

2004년에 신설된 경찰학과는 이론 및 실무를 겸비한 우수한 교수진을 갖추고 있으며, 경찰학, 범죄학, 법학, 무도 등 특화된 교육과정을 편성하고 있습니다. 따라서 대전대학교 경찰학과는 교육과정을 성실히 이수하기만 하면, 누구나 경찰공무원이 되어서 자신의 꿈을 펼칠 수 있습니다. 2019년까지 180여 명이 넘는 경찰공무원 합격생을 배출하였고, 그 외에도 법률구조공단, 금융기관, 청원경찰, 일반 기업체 등 사회 각 분야에 진출하여 사회발전에 기여하고 있습니다. 또한 2014년~2018년에는 CK-1 특성화사업단에 선정되어 소속 학생들이 복수전공, 해외 견학, 장학금, 공모전 등의 많은 혜택을 받았습니다. 현재에도 경찰학과는 사회안전 특성화 프로그램을 운영함으로써 관련 분야의 전문인력을 양성하고 있습니다.



교육과정(전공 트랙)

전공 트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
공통		1	- 경찰학입문	
		2	- 형법총론 - 경찰학총론 I - 범죄학개론	- 형법각론 - 경찰학총론 II - 형사소송법 I
		3	- 경찰학각론 I - 형사소송법 II	- 경찰학각론 II
경찰 트랙	경찰공무원 (공개경쟁채용)	1	- 경찰무도론 I	- 경찰무도론 II
		2	- 경찰실무영어 I - 경찰호신체포론 I	- 경찰실무영어 - 경찰호신체포론 II
		3	- 형법연습 - 경찰체력검정 I	- 경찰한국사 I - 경찰체력검정 II
		4	- 경찰한국사 II - 경찰인명구조론 I	- 경찰인명구조론 II
	경찰공무원 (경력경쟁채용)	1	- 경찰무도론 I	- 경찰무도론 II
		2	- 경찰호신체포론 I	- 경찰호신체포론 II
		3	- 형법연습 - 경찰체력검정 I	- 경찰수사 I - 경찰체력검정 II
		4	- 경찰수사 II - 행정법 I - 경찰인명구조론 I	- 행정법 II - 경찰인명구조론 II
산업보안 트랙	산업보안 분야	3	- 민간경비학	
		4	- 경찰경호론	- 경찰정책학
형사사법 트랙	교정 공무원	2	- 경찰실무영어 I	- 경찰실무영어 II
		3	- 교정학 I	- 경찰한국사 I
	검찰 공무원	4	- 경찰한국사 II	- 교정학 II
		2	- 경찰실무영어 I	- 경찰실무영어 II
	3	- 형법연습	- 경찰한국사 I	
	4	- 경찰한국사 II		

비교과프로그램

- 사회안전 현장활동
- 사회봉사활동
- 경찰공무원 초청 강연
- 사회안전 공모전

합격 후기

면접 준비	해화인재전형 19학번 신·	일반전형 20학번 손·원
면접을 위해 생활기록부와 자기소개서 내용, 지원학과에 관련된 지식과 정보 등을 준비하였습니다. 생활기록부와 자기소개서에 기재되어 있는 내용을 교수님들이 질문하였을 때를 대비해서 기재되어 있는 내용은 모두 숙지하고 있어야 합니다. 대답하지 못하면 생활기록부와 자소서에는 신뢰를 잃게 됩니다. 최신의 사회, 시사 이슈 등에 관한 자신의 생각을 정리하여 면접을 준비했고 교수님들에게 반드시 오고 싶다고 어필하였습니다.	대전대학교 경찰학과 일반전형 면접을 준비할 때, 홈페이지에 있는 예상 질문을 보고 질문에 대한 답변을 준비하는 것이 가장 처음으로 준비해야 하는 단계입니다. 답변을 준비하는 과정에서 질문 하나하나에 대해 자신의 생각이나 가치관들을 잘 풀어내는 것이 중요하다고 생각합니다. 어떤 질문이 들어왔을 때 준비했던 답변을 교수님들에게 전달하는 능력 또한 중요시 되지만 면접을 진행하는 이유는 면접생의 생각이나 가치관, 인성 등 다양한 부분이 답변을 통해 드러나기 때문입니다. 면접단계에서 준비해야 하는 사항은 자신의 답변을 교수님들에게 전달할 수 있고 자신의 생각을 표현할 수 있는 말하기 연습과 질문에 대한 자신의 생각을 정립하여 답변을 풀어나가는 준비태도가 필요하다고 생각합니다.	
대전대학교에 국가 안보와 재능에 관련된 학과가 개설되어 있고 국가 인재양성 전문인력 사업단을 운영하고 있어 다방면에서 많은 것을 배울 수 있고 다양한 진로를 선택할 수 있다고 생각했습니다.	대전대학교를 선택하게 된 이유 첫 번째는 학생들을 위한 교육체계입니다. 2년 동안 꾸준히 경찰무도론 과목을 이수하면 유도 2년까지 취득할 수 있다는 점에서 선택하는 이유가 컸습니다. 또한 다양한 체육동아리나 체육활동 등을 통해 경찰관을 준비하고 있는 학우들의 체력을 향상시킬 수 있도록 다양한 활동 체계를 겸비하고 자신의 체력을 파악할 수 있는 체력측정장비들이 확보되어 있기에 대전대학교를 선택하게 되었습니다. 두 번째는 뛰어난 교수님들이 학우들을 위해 항상 힘써주시고 계십니다. 학우들에게 수업시간 마다 경찰이 되기 위해 지녀야 하는 지식, 태도, 체력 등을 자랄 수 있도록 항상 힘 써주시는 교수님들의 모습과 우수하고 모범적인 경찰관을 양성하는 것 자체를 중점 목표로 두고 수업을 진행해 주시고 있습니다. 세 번째는 학생들을 위해 끊임없이 지원한다는 것입니다. 누구나 학비 걱정 없이 4년 동안 학교를 다닐 수 있도록 대전대학교는 항상 학생들을 위해 전폭적인 지원을 하는 장학금 체계를 가지고 있습니다. 또한 '고사실'을 개설하여 경찰을 꿈꾸는 많은 학생들이 서로 서로 도움을 받고 자식이 겸비된 경찰관으로 발전할 수 있도록 대전대학교에서는 지원을 꾸준히 하고 있습니다.	
대전대를 선택한 이유는?	많은 수험생들이 대학교를 가는 이유는 자신의 꿈에 대한 전문적인 지식을 배우고 자신의 꿈에 대해 한발 짝 더 다가갈 수 있기 때문입니다. 자신의 꿈에 더 가까워지기 위해서는 자신의 의지와 노력 또한 중요하지만 대학교에서 학생들을 위해 얼마나 노력하고 어떻게 행동하는 것 또한 중요하다고 생각합니다. 대전대학교에서는 학생들의 꿈을 위해 항상 노력하고 고민합니다. 어떻게 하면 학생들에게 많은 것들을 보고 배우고 경험하게 할 수 있을지 항상 생각하고 생각을 실천으로 옮기기 위해 언제나 힘을 다하여 노력하고 있습니다. 또한 여러 인재들을 양성하여 사회에 나갔을 때 대전대학교에서 배웠던 모든 지식과 경험들을 발휘할 수 있도록 늘 노력하고 있습니다. 학생들을 위해 생각하고 노력하는 대학교, 대전대학교에서 기다리고 있었습니다. 감사합니다.	
21학번 후배들에게 한마디!	고등학교 내신성적이 좀 낮더라도 서류종합평가와 면접을 잘 준비해서 좋은 점수를 받으면 충분히 합격이 가능합니다. 면접은 대답도 중요하지만 자신감이 가장 중요하다고 생각합니다. 자신감을 가지고 질문에 대해 자신의 생각을 답변하면 됩니다. 내신성적 중요합니다. 하지만 그 이전에 고교시절 학교생활을 얼마나 열심히 했느냐가 더 중요합니다. 학교생활을 어떻게 하느냐에 따라 생활기록부도 달라지고 자소서와 면접의 질도 달라지기 때문입니다. 성적이 낮다고 겁먹지 마시고 열심히 준비하셔서 지원하신다면 좋은 결과를 얻으실 수 있습니다. 입학하여 열심히 학교생활을 한다면 원하는 경찰공무원이 될 수 있습니다.	
지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?	전공수업과 교양수업을 통해 이론적인 지식을 습득하고 유도 수업과 체력단련을 통해 심신을 단련을 하였습니다. 매 학기 학과 영어시험을 통해 경찰공무원 시험을 준비하였고 다양한 학과 행사(간학 및 특강)를 통해 경찰 공무원과 관련된 정도를 듣고 경험하였으며 경찰학과와 관련된 많은 직업군들을 알게 되었습니다. 고사제도 운영되고 있으니 효과적인 경찰공무원 시험 준비가 가능하다고 생각합니다.	

\* 2021학년도 학생부종합전형부터는 자기소개서가 없으며, 학교생활기록부만으로 평가합니다.

자랑스러운 동문

- 박\*현(2008 졸업) : 대전지방경찰청
- 안\*환(2008 졸업) : 충북지방경찰청
- 김\*선(2008 졸업) : 경남지방경찰청
- 엄\*진(2009 졸업) : 강원지방경찰청
- 윤\*희(2012 졸업) : 충남지방경찰청
- 임\*환(2014 졸업) : 인천지방경찰청
- 정\*화(2015 졸업) : 전북지방경찰청
- 허\*(2008 졸업) : 제주지방경찰청
- 강\*호(2016 졸업) : 경기남부지방경찰청
- 채\*민(2017 졸업) : 경북지방경찰청
- 이\*현(2017 졸업) : 부산지방경찰청
- 윤\*찬(2018 졸업) : 경기북부지방경찰청
- 신\*규(2019 졸업) : 서울지방경찰청
- 이\*훈(2020 졸업) : 세종지방경찰청

중앙일보 2016년 9월 1일 자 보도자료



▶ 언론·사회 제명

학교	학과(전공)	취업률	학교	학과(전공)	취업률
건국대	이동보육학과	94.6	한서대	경찰행정학 전공	89.0
건국대	영어교육과	92.5	무송대	영어교육과	84.9
홍익대	영어교육과	91.9	순천향대	영어교육과	83.8
한국교원대	초등교육과	90.3	서라벌대	이동보육과	85.7
중앙대	자식결혼학부	88.4	위덕대	영어교육과	83.3
건국대	방위관리학과	88.3	군산대	이동가족학과	83.3
남양대	영어교육과	88.3	서울대	경찰학과	82.2
호서대	영어교육과	88.0	가천대	영어교육과	82.0
나사렛대	이동학과	88.0	고려대	식물사범교육과	82.0
서울대	중어중문학과	88.0	서울대	소재지학 전공	82.4
삼육간대	중어중문학과	88.0	신군간대	경찰학과	81.8
영근간대	소방직가족학과	86.0	영근간대	공무원간행학과	81.6
대전대	경찰학과	85.7	아하에게	소재지학 전공	81.1
경남대	영어교육과	85.2	연세대	응용통계학과	81.1
한국국립대	영어특수교육과	85.0	제주국립대	영어교육과	80.8

입시준비 TIP

인재상	· 책임의식과 봉사정신이 투철한 학생 · 정신적으로 바른 소양을 갖춘 학생 · 남에게 모범이 되는 학생 · 자기계발의 열정이 있는 학생
전공관련 교과목	영어, 한국어, 정치와 법 등
봉사활동	자율방범순찰활동, 사회적 약자 등을 위한 돌봄활동
비교과활동	경찰 및 범죄 관련 동아리 활동
학과 추천(권장)도서	· 나의 직업 경찰관 - 청소년행복연구원 · 나는 대한민국 경찰공무원이다 - 나상미 · 성공하는 대들의 7가지 습관 - 손코비 · 잠들어 있는 성공 시스템을 깨워라 - 브라이언 트레이시

학과 Q&A

Q. 학과 동아리에는 어떤 것이 있나요?

A. 학과에서 운영하는 동아리는 현재 3가지로, 먼저 빠른 경찰공무원 합격을 위한 경사82라는 고사실을 운영하고 있고, 다음으로 경찰 체력 향상을 위해 유도를 중심으로 하는 무사도, 마지막으로 학우들과의 단합을 도모하기 위한 축구 동아리인 킥유가 있습니다.

Q. 졸업 후 진로는 어떤가요?

A. 경찰학과에의 대다수 학생들이 경찰직 채용시험에 합격하였고, 일부 학생들은 행정직, 교정직, 청원경찰, 금융계 등 다양한 직업분야에 진출하고 있습니다.

Q. 2022년에 경찰시험이 개편되는데 학과에서도 그에 따라서 교과목 개편이 있을 예정인가요?

A. 2020년에 교과목을 개편해서 2021년부터는 변경된 교과목에 대한 학습이 가능하도록 할 예정입니다.

Q. 학과에 경찰체력시험을 준비하기 위한 시스템이 구축되어 있나요?

A. 대전대학교 경찰학과는 전국 경찰학과 중 유일하게 100미터 달리기, 1,000미터 달리기, 팔굽혀펴기, 윗몸일으키기, 좌·우 악력의 총 5종목을 측정하기 위한 체력측정 장비가 구축되어 있어, 체계적이고 전문적으로 경찰공무원 체력시험을 준비할 수 있도록 하고 있습니다.

Q. 학과 내 선·후배 관계는 어떠한가요?

A. 학과 내에 선·후배간 교류의 장으로써 멘토멘티 프로그램이 운영되어 재학생과 신입생을 한 조로 배정하여 각 조별로 모임을 갖고, 학교생활에 대해 자세히 알려주어 학과 선·후배 간 긴밀한 소통이 이루어지도록 하고 있습니다.

# 법학과

☎ 042-280-2310  
 @대전대학교 법학과



#대전대\_법학과 #공무원 #손해사정사 #로스쿨\_진학 #법무사 #변리사 #공인노무사 #감정평가사

## 학과소개

법은 우리 사회생활 전반을 규율하는 가장 중요한 규범으로 법학은 이러한 법규범의 해석과 적용을 위한 각종 이론과 판례를 연구하는 학문입니다.

대전대학교 법학과는 '국가와 지역이 필요로 하는 법조인력 양성'이라는 목표 아래 1983년에 처음 신입생을 모집한 이후 현재까지 2,000여명의 졸업생을 배출한 대전대학교의 전통적인 학과 중 하나입니다.

법학과는 대전·충청 지역 사립대학 최초로 사법시험합격자를 배출하였고(현 가정법원 부장판사 재직 중) 각종 공무원 시험과 관련 자격시험에서 꾸준히 많은 합격자를 배출하고 있습니다. 또한 최근에는 법조인이 되고자 하는 졸업생들의 법학전문대학원 합격 역시 증가하고 있습니다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공 트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
공통		1	- 법학개론 - 형법총론 - 법률영어(1)	- 민법총칙 - 법률영어(2)
		2	- 헌법(1) - 행정법총론 - 형사정책 - 노동법	- 헌법(2) - 형법각론 - 행정법각론 - 형사소송법1 - 민사소송법 - 헌법판례강의
공공인재 트랙	공무원 및 공기업	3	- 행정법총론 - 형사정책 - 노동법	- 행정법각론 - 형사소송법1 - 민사소송법 - 헌법판례강의
		4	- 형사소송법2	- 헌법실무 - 행정법실무 - 형사실무연습
취·창업(자격증) 트랙	창업 및 기업체 취업	2	- 물권법	- 상법총칙·상행위법 - 담보물권법
		3	- 회사법 - 채권법총론 - 경제법 - 노동법	- 법학비즈니스커뮤니케이션 - 채권법각론 - 어음법·수표법 - 사회법
		4	- 보험법·해상법 - 친족상속법 - 민사집행법 - 지적재산권법	- 민사실무 - 상사실무
		2	- 헌법(1) - 물권법	- 헌법(2) - 형법각론 - 담보물권법 - 상법총칙·상행위법
프리로스쿨 트랙	로스쿨	3	- 채권법총론 - 회사법 - 경제법서 - 행정법총론 - 노동법	- 채권법각론 - 어음법·수표법 - 행정법실무 - 민사소송법 - 헌법판례강의 - 형사소송법1
		4	- 보험법·해상법 - 사회법 - 친족상속법 - 민사집행법 - 지적재산권법 - 형사소송법2	- 헌법실무 - 형사실무연습 - 민사실무 - 상사실무

취득가능자격증 · 법무사 · 변리사 · 공인노무사 · 손해사정사 · 감정평가사

## 합격 후기

합격 후기	해학인재전형 19학번 김·건	해학인재전형 20학번 류·철
면접 준비	<p>저는 고등학교에서 이과를 전공한 교차 지원자였기 때문에 생활기록부와 자기소개서를 꼼꼼히 살펴보고서 일반적인 면접 질문과 교차지원에 대한 면접 질문들을 함께 준비했습니다. 면접 자체가 처음이었기 때문에 면접장에서 겪을 수 있는 실수를 줄이기 위하여 각 질문에 대한 답변을 구체적으로 준비하여 반복연습하였습니다. 또한 비슷한 계열을 준비하는 친구들과 같이 면접 그룹을 만들어 연습하였고 학교에서 주관하는 모의 면접에 참가하여 실제 면접과 매우 유사한 분위기를 미리 경험해 보기도 하였습니다. 실제 면접 보는 당일 면접 대기실에서는 마음을 다잡고 최대한 차분하게 중이에 적어놓은 면접 질문과 답변을 연습하며 차례를 기다렸습니다.</p>	<p>면접 준비는 주로 같은 과나 비슷한 학과에 지원하는 친구들과 서로 예상 질문들을 선정하여 답변을 연습하는 방식으로 하였습니다. 가능하면 다양한 주제에 관한 질문들을 선정하려고 노력하였고 예상 질문이나 기출 질문을 연습한 후에는 이를 변형하는 형식으로 준비를 계속하였습니다. 이 때 서로 답변하는 모습을 보면서 어떤 부분이 부족하고 수정할 필요가 있는지 피드백 하는 시간을 많이 가지려고 하였습니다. 다른 사람이 확인해 주는 문제점도 중요하였지만 특히 제 스스로가 생각한 부분을 고치고 연습하는 데에 가장 많은 노력을 기울였습니다.</p>
대전대를 선택한 이유는?	<p>초등학생때부터 막연하게 경찰이라는 꿈을 가지고 있었던 저는 고등학교진학 후에 경찰이라는 직업에 대해서 많은 고민을 하게 되었습니다. 오랜 고민 끝에 제가 원하는 진로 분야가 법과 밀접하게 관련되었음을 알게 되면서 저는 법학과에 진학하여 구체적인 진로를 찾기로 결심하였습니다. 법학전문대학원이 도입된 이후 학부에 법학과가 있는 학교가 많지 않았습니다. 따라서 여러 대학들을 비교·분석하면서 가고 싶은 학교들을 정리했는데 그 중 하나가 바로 대전대학교 였습니다. 그 당시 제가 생각한 대전대학교는 학교 시설과 위치, 교수진, 장학금 제도 그리고 학생들을 위한 다양한 프로그램 지원이 좋은 학교였기 때문에 지원을 결정하였습니다.</p>	<p>제가 대전대를 선택한 가장 큰 이유는 학교에서 운영하는 프로그램들이 체계적으로 구성되어 있다고 생각했기 때문입니다. 제가 확인해 본 바로는 많은 프로그램들이 학생들이 원하는 진로에 초점이 맞춰져 있었고, 프로그램에 관한 정보 역시도 쉽게 얻을 수 있었습니다. 또한 제가 진학하려는 법학과가 역사와 전통이 있는 학과라는 점에서도 매우 호감이 갔습니다. 많은 선배들이 사회 여러 분야에서 중요한 역할을 하고 있다는 사실에 학과에 대한 신뢰감을 기질 수 있었습니다.</p>
21학번 후배들에게 한마디!	<p>법학이라는 학문은 우리 일상생활과 사회 모든 분야에 직접적으로 영향을 미치는 실용적인 학문이기 때문에 법학과에 진학한다면 졸업 후 진출할 수 있는 분야가 매우 넓다고 생각합니다. 또한 학과에서도 다양한 직종에서 근무하시고 계시는 선배들을 초청하여 각 직업에 대한 자세한 설명과 선배들의 경험을 듣는 기회를 마련하고 있습니다. 진로를 결정하는 데에 많은 도움을 받을 수 있으므로 이러한 기회를 잘 활용하고, 교수님들께도 공정한 점이나 어려운 문제들을 의논 드려 많은 조언과 도움을 받으시길 바랍니다.</p>	<p>우선 면접 준비를 하면서 긴장도 많이 하고 준비한 대답을 제대로 못 할까봐 많이 초조했던 것이 사실입니다. 그런데 막상 면접 당일에는 대기실에서 학생회 선배들이 긴장하지 않도록 좋은 분위기를 조성해주고 교수님들도 편안하게 진행 주셔서 크게 불안하지 않았습니다. 그러나 면접에 대한 걱정은 좀 덜 하셔도 좋을 것 같습니다. 법학 전공과 시사 문제에 관심이 있는 학생이라면 큰 무리 없이 면접에 임할 수 있을 것입니다. 그리고 공부두레 활동이나 친구들과 함께 한 활동이 많으면 좋겠다고 생각했습니다. 혼자 공부해서 잘 풀리지 않는 부분들을 친구들과 함께 해결했다는 부분은 학업에 있어서도 좋은 점이지만 여러 사람과의 협력이라는 점에서도 중요하기 때문입니다. 면접에서도 '공부두레를 진행하는 과정에서 어려움이 생기면 그 어려움을 극복해야 하는데 어떤 방식으로 해결하려 했나요?' 같은 질문을 받았습니다. 경험하지 않은 것에 대해 대답하기는 어려운 일이니 학교생활 중에 이런 활동을 직접 해보면 좋겠습니다. 그리고 관심이 있는 책이 있다면 읽은 후 자신의 것으로 소화시키면 좋겠습니다. 독서 그 자체로도 좋지만 책을 통해 자신의 관심과 생각을 정리할 수 있다는 점이 여러 가지로 도움이 되었습니다. 역시 면접에서도 제가 읽은 책에 관한 부분은 제 관심 분야와 적극성을 여필할 수 있는 부분이었습니다. 다음 학기에 법학과에서 만나게 될 후배님들에게 작은 도움이 되었으면 합니다!</p>
지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?	<p>1년 동안 비전위크, 입학식, MT 등 다양한 행사를 통하여 많은 경험과 추억이 쌓였습니다. 우선, 우리 학교는 신입생들을 대상으로 개강 전 '비전위크'라는 프로그램을 진행하고 마지막 날 입학식을 진행하고 있습니다. 이 때 학과 학생회 선배들의 도움을 받으면서 동기들과도 친해질 수 있었고 수강신청 같은 대학생활에 필요한 일들에 대한 정보도 얻게 되어 학기 초 불안한 마음을 많이 해소 할 수 있었습니다. 다음으로 해오름식에서는 학과 교수님들과 1년 동안의 학과 행사에 대한 소개를 받아 앞으로 어떤 학과 생활을 하게 될지에 대한 계획을 세울 수 있었습니다. 학기 말에는 우리 학과의 꽃이라고 할 수 있는 학술제가 있습니다. 학술제는 모의재판, 토론 등의 프로그램을 통하여 그동안 열심히 공부하고 준비했던 것들을 선보이는 자리입니다. 준비과정에서 힘든 점도 많았지만 이렇게 다 같이 특정 주제에 대하여 작품을 만들어 진행한다는 것이 법학과만의 특색이라는 생각이 들어 끝까지 열심히 할 수 있었습니다. 1년 동안 학과 생활을 하면서 유익했던 경험도 많고, 제 자신에게 도움이 되는 행사도 많이 있었습니다. 신입생들도 학교 생활 열심히 하시면서 자기 자신에게 도움이 되면서 좋은 추억도 함께 남길 수 있는 다양한 경험을 해보시길 바랍니다.</p>	

\* 2021학년도 학생부종합전형부터는 자기소개서가 없으며, 학교생활기록부만으로 평가합니다.



자랑스러운 동문

- 남\*준 (2015 졸업) The-K 손해보험사 / 손해사정사
- 박\*희 (2015 졸업) 손해사정법인 / 손해사정사
- 신\*섭 (2015 졸업) 경찰공무원
- 이\*욱 (2015 졸업) 롯데케논
- 이\*은 (2015 졸업) 외 다수 여자 ROTC 장교
- 임\*수 (2015 졸업) 공무원 / 청주시
- 제\*우 (2015 졸업) 삼성에니카(주)
- 황\*현 (2015 졸업) 대전지방검찰청 / 검찰직 공무원
- 김\*호 (2016 졸업) 새마을금고
- 김\*라 (2016 졸업) 단양군청 / 지방직 공무원
- 이\*훈 (2016 졸업) 국방과학연구소
- 이\*준 (2016 졸업) 목포단위농협
- 이\*섭 (2016 졸업) 경찰공무원
- 장\*영 (2016 졸업) 외 다수 남자 ROTC 장교
- 김\*진 (2017 졸업) 충남대학교 법학전문대학원(로스쿨) / 대학원생
- 박\*준 (2017 졸업) 인천지방법원 / 법원직 공무원
- 신\*수 (2017 졸업) 한국전력공사
- 신\*진 (2017 졸업) 서울시청 / 공무원
- 양\*연 (2017 졸업) 신용보증기금
- 이\*지 (2017 졸업) 하일빈 공대 대학원(법학과) / 대학원생(중국국비 장학생)
- 강\*현 (2018 졸업) 영국 Loughborough 대학교 (스포츠마케팅학과) / 대학원생
- 김\*덕 (2018 졸업) The-K 손해보험사 / 손해사정사
- 마\*빈 (2018 졸업) 을지대학병원
- 장\*태 (2018 졸업) 경찰공무원
- 추\*근 (2019 졸업) 경찰공무원

입시준비 TIP

인재상	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 다양한 사회현상과 사회적 문제해결에 관심이 있는 학생</li> <li>· 논리적이고 분석적인 사고력을 갖춘 학생</li> <li>· 사회정의 실현에 대한 소신이 있는 학생</li> <li>· 국가와 사회에 대한 봉사정신이 있는 학생</li> </ul>
전공관련 교과목	국어, 영어, 통합사회, 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리 등
봉사활동	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 공공기관 및 시민단체에서의 봉사 활동 (법원, 지방자치단체, 무료법률상담소 등)</li> <li>· 사회소외계층에 대한 자선봉사 활동 (독거어르신 돌봄 봉사, 보육원 봉사 등)</li> </ul>
비교과활동	모의재판, 학생자치법정, 시사토론, 독서활동 등
학과 추천(권장)도서	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 몽테스키외, 법의 정신 - 문예출판사</li> <li>· 존 스튜어트 밀, 자유론 - 현대지성</li> <li>· 마이클 샌델, 정의란 무엇인가 - 와이즈베리</li> <li>· 미셸 푸코, 감시와 처벌 - 나남</li> <li>· 제러미 월드론, 혐오표현 자유는 어떻게 해악이 되는가 - 이후</li> <li>· 루돌프 폰 예링, 권리를 위한 투쟁 - 책세상</li> <li>· 페르디난트 폰 슈라크, 어떻게 살인자를 변호할 수 있을까 - 갤리온</li> <li>· 폴커 키츠, 법은 얼마나 정의로운가 - 한스미디어</li> <li>· 석지영, 법의 재발견 - W미디어</li> <li>· 차병직, 지금 다시, 헌법 - 로고폴리스</li> <li>· 김영란, 판결을 다시 생각한다 - 창비</li> <li>· 허승, 사회, 법정에 서다 - 궁리</li> <li>· 최종고, 한국의 법률가 - 서울대학교출판부</li> <li>· 한인섭, 가인 김병로 - 박영사</li> </ul>

학과 Q&A

Q. 학과 동아리는 어떤 것들이 있으며 어떻게 운영되고 있나요?

A. 법학과에는 축구동아리 VT, 농구동아리 SKY, 여자발아구 동아리 BB 등 선배와 동기들 간의 친목을 도모하며 체력을 기를 수 있는 각종 운동 동아리가 활동 중입니다.

Q. 학과에 있는 멘토링마다 어떤 활동을 하는지 궁금합니다.

A. 법학과에는 총 5개의 멘토링이 있습니다. 상법멘토링(담당:경익수 교수님)은 우리 사회의 상행위에 관한 다양한 쟁점들을 함께 논의하며 금융취업 멘토링(담당:송달섭 교수님)은 손해사정사 등 금융 관련 취업 준비를 위하여 필요한 정보를 공유합니다. 민법 멘토링(담당:박진근, 박주봉 교수님)은 민사에 관한 쟁점을 공부하며 모의재판을 준비·연습하는 활동을 하고 있습니다. 형법멘토링(담당:김술기 교수님)은 범죄에 관한 각종 자료를 분석하고 보호관찰소나 과학수사연구소와 같은 관련 기관을 견학하기도 합니다. 핑크앤슬브 멘토링(담당:김영진 교수님)은 유대인의 탈무드식 창의 학습에 관한 여러 활동들을 수행하며 자기관리멘토링(담당:허진성 교수님)은 대학생으로서의 자기관리과 앞으로의 발전에 필요한 주제들에 대하여 함께 논의합니다.

Q. 학과 내에서의 선,후배와의 관계는 어떤가요?

A. 법학과 선, 후배 간에는 위계질서가 엄격할 것이라는 선입견을 가지고 있는 사람들도 있지만 전혀 그렇지 않습니다. 전공 공부나 학과 생활은 물론 일상생활에 이르기까지 선배들이 친절하고 세심하게 많은 도움을 주고 있으며 MT나 신입생 환영회, 졸업생 환송회 등의 각종 행사를 통해서 돈독하고 끈끈한 관계를 지속하며 좋은 추억들을 만들어 가고 있습니다.

Q. 학과에서 지급되는 장학금이 따로 존재하나요?

A. 법학과 차원에서 결정되는 장학금으로 '학과경쟁력장학금'이 있습니다. 이 장학금은 각종 학과 활동, 특성화 프로그램 등에의 참여, 전공 학업 수행 등 다양한 측면을 고려하여 학과의 경쟁력 향상에 기여하는 학생에게 지급되는 장학금입니다. 또한 '이수호 장학금'은 법학과 동문인 이수호 동문이 기탁한 발전 기금에서 수여되는 장학금으로 그 취지에 맞게 가계가 곤란한 가운데 학업을 위하여 노력하는 학생들에게 지급됩니다.

# 행정학과

☎ 042-280-2320  
 @대전대 행정학과  
 @dju\_highend



#행정 #정부 #공기업 #공무원 #지역공동체 #사회적\_기업

## 학과소개

행정학과는 민주복지국가의 건설을 위해 국가와 사회에서 중추적 역할을 담당하고 국민을 위해 봉사할 수 있는 유능하고 진취적인 인재양성을 교육목표로 설정하고 있습니다.

특히 지역사회의 발전에 기여할 수 있는 사명감을 지닌 민주시민으로서의 자질함양과 함께 지방정부의 정책과제를 적극적으로 해결하는 유능한 인재를 양성하는데 중점을 두고 이에 필요한 교육을 실시하고 있습니다.

아울러 풀뿌리 주민자치시대를 선도하는 지역공동체 인재 사관학교로서 이론과 실천력을 겸비한 지역공동체형성 및 역량강화 프로그램 전문가 육성, 적극적 시민성과 지역사회 책임의식을 갖춘 미래의 주민리더 육성, 파트너십과 역량을 갖춘 시민사회 차세대 리더 양성을 위해 노력하고 있습니다.

대전대 행정학과는 대전대학교에서 가장 역사가 오래된 학과로서 대전대학교의 명예를 드높이고 있으며, 그동안 정부 및 공공기관, 일반기업체에서 필요로 하는 유능한 인재를 양성해왔습니다. 특히 교과과정에 공무원 트랙 설치로 특강 및 심화학습을 통해 지금까지 많은 수의 공무원을 배출해왔으며, 2016년에만 6명의 공무원 합격자를 배출하였습니다.

뿐만 아니라 전국에서 최초로 '지역공동체활성화 전문인재양성사업단'을 설립하여 공동체, 공익활동, 사회적 경제 분야의 다양한 기관과의 네트워크 구축을 통해 현장실습 및 다양한 프로그램 실시로 지역공동체 분야의 전문지식 및 실무적 능력을 갖추게 함으로써 취업이나 창업에 하는데 도움을 제공하고 있습니다. 그 결과 지금까지 다수의 학생들이 마을기업, 사회적 기업, 협동조합, 시민단체, 청년단체 등에 취업하여 활발히 활동하고 있습니다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공 트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
공공부문 트랙	정부 및 공공기관, 기업체 및 민간기관, 연구소	1	- 공공경제학의 이해 - 행정기초이론 - 미시조직론 - 인사행정의 이해 - 조직과 리더십 - 정책학개론 - 재무행정론	- 행정학개론 - 행정기초이론연습 - 거시조직론 - 정책학연습 - 예산이론 - 인사행정연습 - 행정개혁신론
		2	- 지방자치론 - 행정사 - 행정학원강 - 행정법총론1	- 공기업론 - 행정학연습 - 지방자치연습 - 전자정부론 - 행정법총론2
		3	- 행정윤리와 사례연구 - 지방정부의 재정 - 지방정부관리론	- 복지국가의 이해 - 정부규제론 - 여성정책
		4	- 시민사회와 행정 - 현대도시와 행정 - 행정조사프로젝트 - 마을학개론	- 삶과 사회와 행정 - 공동체 행복론
지역공동체 트랙	지역공동체 및 사회적 기업	1	- 갈등관리와 협상전략 - 지역공동체와 주민자치	- 지역공동체와 회계실무 - 행정캠퍼스디자인 - 지역공동체와 사회적 경제
		2	- 행정의 이해와 실천	- 지역공동체 데이터마케팅 - 지역공동체 기획론
		3		
		4		

## 실습과정

학년	3학년		
	1학기		2학기
학기	데이터마케팅		행정창업캠퍼스디자인
과목명	데일리영어(파이썬) 실습		마을학개론
내용	마을공동체 사회단체 이해		사회적 기업 사례 분석

학년	전체학년	
학기	1/2학기	
과목명	장기현장실습	단기현장실습
실습장소	대전광역시 사회적자본지원센터	대전광역시 사회적자본지원센터

## LINC+ 현장실습

\* 2019년 기준

학년	3,4학년	
분야	공공기관	전문/과학 및 기술서비스업

## 합격 후기

	해화인재전형 19학번 정*원	일반전형 20학번 오*영
면접 준비	자신의 이야기를 담은 자기소개서와 생가부 활동 내용 중심으로 준비하신다면 충분합니다.	사전에 면접문항이 주어지는데 그에 대한 답변들은 기본이며, 다음에 추가로 나오는 질문에 대응할 수 있는 능력(차분함, 순발력, 위기대처능력 등)이 필요한 것 같다. 더불어 대학교 모집요강·학과소개 등을 통해 학교에 대한 정보(학교가 원하는 인재상, 학교 시스템 등을 알고 있으면 좋을 것 같다. 그렇지만 무엇보다 자신감이 제일 중요한 것 같다.
대전대를 선택한 이유는?	가장 큰 이유는 가까운 지역과 다양한 장학금 제도 때문에 선택했지만 전공 트랙을 갖추고 있어 필요한 수업을 방향하지 않고 고를 수 있어 선택한 이유 또한 있습니다.	취업이 어려운 요즘 사회에서 단계별·수준별·모듈별로 취업지원 프로그램을 운영한다는 점, 글로벌 시대에 맞게 국제교류원에서 제공하는 다양한 외국어 프로그램을 운영한다는 점, 4차 혁명시대를 바라보고 미래 인재를 발굴하려 힘쓰는 대전대학교의 넓은 시야가 나에게 와 닿았고 이를 통해 사회에 발을 디딜 때 좀 더 자기 주도적이고 필요로 하는 사람이 될 수 있겠다는 생각이 들었다.
21학번 후배들에게 한마디!	학교도 중요하지만, 본인이 원하는 학과를 선택해서 입학하길 바랍니다. (주변 친구 중, 학교만 보고 선택했다가 힘들어하는 모습을 보았기 때문에) 그리고 하고 싶다고 생각하는 일은 고민하지 마시고 꼭 해보셨으면 좋겠습니다.	코로나 사태로 인해 인사에 대해서 많은 걱정을 하고 있다는 뉴스를 봤는데 이럴 때일수록 파이팅해서 꼭 원하는 입시 결과를 이뤄낼 수 있도록 응원하겠습니다!
지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?	큰 행사로는 엔티, 체육대회, 축제, 학술제가 있었지만 비전 워크나 발대식 등등 메인 행사가 아니어도 여러 경험을 할 수 있었습니다. 동아리와 공모전 등 다양한 활동도 하며 경험을 쌓을 수 있었다고 생각합니다.	

\* 2021학년도 학생부종합전형부터는 자기소개서가 없으며, 학교생활기록부만으로 평가합니다.

## 자랑스러운 동문

· 아\*창 : 대전 유성구 의원      · 최\*영 : 홍천군청      · 손\*기 : 하동군청

## 입학을 위한 준비 TIP

인재상	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 사회의 공공선에 대한 철학과 지역공동체적 가치를 내재화한 시민덕성을 갖춘 인재</li> <li>· 좀 더 나은 세상을 지향하는 사회적 책임의식과 실천의지를 갖춘 인재</li> <li>· 공공분야의 다양한 현상에 대한 종합적 사고능력을 갖춘 인재</li> <li>· 시민역량을 이끌어내고 학습시키는데 필요한 기획, 관리 등의 전문지식을 갖춘 인재</li> <li>· 시민들의 불편사항과 사회적 약자를 대변하는 시민사회의 활동가로서의 인재</li> <li>· 지역공동체의 욕구와 자원을 분석할 수 있는 능력을 갖춘 인재</li> <li>· 사회적 소통과 협력을 위한 집단과정기술 및 관계기술을 갖춘 인재</li> </ul>
전공관련 교과목	국어, 영어, 사회·문화, 정치와 법, 한국사
봉사활동	지역사회 봉사활동, 기타 봉사활동
비교과활동	학생동아리, 토론동아리, 지역사회 봉사동아리
학과 추천(권장)도서	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 정선 목민심서 - 정약용</li> <li>· 정치학으로의 산책 - 21세기 정치연구회</li> <li>· 공리주의 - 존 스타유어트 밀</li> <li>· 국가란 무엇인가 - 유시민</li> <li>· 정의란 무엇인가 - 마이클 샌델</li> </ul>

## 학과 Q&A

### Q. 행정학과에서는 주로 어떤 내용을 공부하게 되나요?

A. 행정학과에 개설된 전공과목들은 주로 정부 및 공공부문에 진출하고자 하는 학생들을 위하여 공무원 시험 대비 과목으로 개설되어 있습니다. 또한 지역사회나 시민단체에 관심이 있고 지역공동체 전문가로 진출하고자 하는 학생들을 위하여 지역공동체 관련 과목이 개설되어 있습니다.

### Q. 행정학과를 졸업하면 공무원시험을 응시하는데 유리한 점이 있나요?

A. 행정학과에서는 공무원시험 과목을 학습하므로 공직 진출을 희망하는 학생들에게 매우 유리합니다. 아울러 2022년부터 공채의 모든 행정직군 시험 선택과목이 개편됨(즉 사회, 과학, 수학 등의 고교 교과목이 제외되고 직렬(류)별 전문과목이 필수화 됨)에 따라 필수교과목을 전공과목으로 학습하게 되어 공무원시험에도 매우 유리하게 작용할 것으로 보입니다.

### Q. 공무원시험을 준비하는 학생들을 위한 지원도 있나요?

A. 행정학과에서는 공무원시험을 준비하는 학생들에게 취업준비실(고시실)을 제공하고, 학점 관리 및 장학금 지급 등을 통한 학습의욕을 제고하여 공무원 시험 합격률을 높이는데 중점을 두고 있습니다.

# 사회복지학과

☎ 042-280-2275  
 @제29대 대전대학교 사회복지학과 임팩트학생회



#소통 #소모임 #사회복지 #임팩트 #한빛 #사회복지사2급 #사회복지사1급 #아동상담사 #건강가정사

## 학과소개

사회복지학과는 1992년 야간학부로 시작되어, 1997년에는 대학원과 1998년 주간학부가 만들어졌으며, 2001년부터는 대전·충남 유일의 박사과정도 개설되어 짧은 기간 동안 비약적인 성장을 이루었습니다.

사회복지학과는 21세기 복지사회를 이끌어갈 사회복지사에게 요구되는 가치, 지식, 기술을 함양하여 지역사회 및 국가에 기여할 수 있는 진취적인 전문사회복지사의 양성을 교육 목표로 하고 있습니다.

또한 학과 내 활발한 소모임 활동 및 사회복지현장실습 등을 통해 사회복지실천교육에 앞장서고 있으며, 졸업한 많은 선배들이 대전지역 및 기타 지역에서 사회복지사로서의 역할을 충실히 수행하고 있습니다.



## 교과과정(전공 트랙)

전공 트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
공통	사회복지사실/기관 및 사회복지 공무원 등 사회복지 전 분야	1	- 사회복지개론 - 자원봉사론	- 인간행동과 사회환경 - 사회복지윤리와 철학
		2	- 사회복지실천론 - 사회복지정책론 - 지역사회복지론	- 사회복지실천기술론 - 사회복지행정론 - 사회복지조사론
		3	- 프로그램개발과 평가	- 사회복지현장실습 I - 사례관리론
		4	- 사회복지법제와 실천 - 심리측정 및 평가 - 사회복지자료분석론 - 사회복지리빙랩캡스톤디자인	- 심화현장실습 II - 사회복지론 - 교정복지론 - 인턴십
가족 트랙	사회복지관, 건강가족지원센터, 다문화가족지원센터 등	3·4	- 다문화사례관리론 - 가족상담 및 치료	- 가족과 젠더 - 가족복지론
아동/청소년 트랙	사회복지관, 학교, 아동과 청소년 관련 기관 및 시설, 초록우산, 월드비전과 같은 국가 NGO단체	3·4	- 청소년복지론 - 학교사회복지론 - 아동복지론 - 아동청소년 사례관리론	- 집단사회복지실천론 - 국제사회복지론
노인/장애인 트랙	사회복지관, 병원, 노인 및 장애인 복지시설 및 생활시설 등	3·4	- 정신건강사회복지론 - 케어복지론 - 노인 장애인 사례관리론 - 의료사회복지론	- 노인복지론 - 노인교육론 - 장애인복지론
창업/자활 트랙	사회복지관, 자활분야, 사회적기업/협동조합, 창업 등	3·4	- 창업 및 자활 사례관리 - 캡스톤디자인	- 사회복지경영 - 산업복지론
나노디그리 트랙	피해상담 및 피해지원 전문가	3·4	- 피해자중심 위기개입	- 피해자중심 임상심화

### 취득가능자격증

- 사회복지사 2급
- 사회복지사 1급 (국가시험 응시)
- 아동상담사
- 건강가정사 등

### 교과프로그램

- 취업특강
- 사회복지현장 실습 특강
- 선배 및 현장 전문가 초청강연
- 멘토링 활동
- 캡스톤디자인

## 실습과정

학년	1·2학년	3학년	
과목명	자원봉사론	사회복지 현장실습	사회복지 리빙랩 캡스톤디자인
실습장소	세이브더칠드런, 굿네이버스, 월드비전 등	업무교육용통합사회복지관, 신내종합사회복지관, 대전기독교종합사회복지관, 청소년쉼터, 지역아동센터 등	동구행복한어르신복지관, 판암종합사회복지관, 지역아동센터 등

## 합격 수기

면접 준비	면접 준비	면접 준비
이 전형의 경우, 질문 예시 항목이 없었기에 생활기록부와 자기소개서를 열심히 외웠고 가치관이나 생각 등을 정리하였습니다. 무엇보다 면접을 위해 가장 중점적으로 준비했던 것은 면접에 임하는 자세였습니다. 가장 기본적으로 면접관님(교수님)들께서 질문을 하실 경우, 긴장한 티를 내지 않고 눈을 잘 마주치며 최대한 자연스럽게 대답할 수 있도록 노력하였습니다. 면접을 볼 때, 좋은 인상을 남길 수 있는 단정하고 옷을 입어야 하며 다리를 떨거나 구부정한 자세를 취하지 않는 것에 유의하여야 합니다. 또한 면접을 볼 때 이해가 가지 않거나 당장 대답할 수 없는 질문을 받았을 경우, 무작정 대답하는 것이 아닌 질문을 다시 되물고 질문의 요지를 파악하여 신중히 답할 수 있도록 하여야 합니다. 그래서 저는 자세와 예상 질문에 대한 응답을 열심히 준비하였습니다.	우선 저의 적성에 잘 맞는 사회복지학과에 다니기 위해 저의 역량을 향상시킬 수 있는 기회가 대전대학교라고 생각하였습니다. 4년이라는 시간은 결코 짧은 시간이 아니기 때문에 그 시간을 헛되이 보내지 않기 위함이었습니다. 학과뿐만 아니라 입학 후, 1년 동안 신입생들 대부분이 가족사를 이용할 수 있다는 점과 통학하는 학생들을 위한 셔틀버스 운행은 본가가 먼 저에게 큰 장점으로 다가왔습니다. 또한 대전대학교의 다양한 장학금 제도나 글로벌 인사이트 등 대전대학교만의 다양한 커리큘럼 등도 저의 선택에 큰 영향을 주었습니다.	대전대에서 매년 실시하는 모의면접을 통해 예쁜 학교의 캠퍼스들을 구경하며 모의면접 교수님들과 다양한 대화를 함으로써 대전대학교는 다른 학교와는 다르게 학생들에게 큰 관심을 주며 학생들의 부족한 부분들을 보완하며 장점이 될 수 있도록 만들어주는 학교라는 것을 알게 되어 대전대학교를 선택하게 되었습니다.
대전대학교의 후배님들은 이제 좀 더 넓은 사회에 나와 새로운 사람들을 만나고 또 직접 선택한 수업들을 들으며 이전과는 조금 다른 자발적이고 자율적인 삶을 살아가게 될 것입니다. 처음엔 대학교의 지리도 잘 모르고 어떤 방식으로 수업을 들으며 생활지에 대해 모든 것이 낯설게 느껴질 것이라 생각했습니다. 그래도 우리는 청춘! 다들 신나게 놀고 새로운 사람들을 많이 만나보길 바랍니다. 또한 학점을 포기한다거나 그러지 마시고 교수님들의 수업에 적극적으로 임하여 모든 것이 피가 되고 살이 된다 생각하고 열심히 학점 챙기시길 바랍니다. 기회가 된다면 학생회에도 도전을 해보시고 소모임 활동도 하다보면 소속감 이외에도 많은 경험 특히 선배배간의 교류가 대학생활을 즐겁게 한다는 생각이 들었기에 여러 활동에 적극적으로 참여하는 것이 참 좋다고 생각했습니다. 여러 가지의 말들이 있었지만, 가장 중요한 것은 본인과 잘 맞는 선택을 하는 것입니다. 좀 더 사회인으로서 본인을 위한 많은 일들에 도전하면 좋을 것이라 생각합니다.	저도 여러분들처럼 대학교 그리고 학과에 대한 고민과 걱정이 많았습니다. 하지만, 자신이 정말로 원하고 가고 싶은 학과와 학교를 정해서 가는 것이 최고의 선택이라고 생각합니다. 저도 제 선택에 후회하지 않는 학교, 대전대학교 사회복지학과에 오게 되었습니다. 여러분들도 자신의 선택에 후회하지 않는 학교와 학과를 꼭 가시길 바랍니다.	사회복지학과 주도하에 '용운 아리아리'라는 행사를 진행하던 중, 자원봉사를 위해 갔던 아동복지센터 아이들이 행사장에 찾아왔습니다. 그동안 자원봉사를 하며 아이들과 정이 들었기에 마지막 날이 굉장히 아쉬웠었는데 이렇게 다시 만나게 되니 반가웠습니다. 이렇게 사회복지학과 행사에서 아이부터 어른까지 여러 체험들을 하며 즐거워하는 모습을 보니 오랫동안 고민하여 다 같이 만든 체험이 성공적으로 이루어진 것 같아 매우 뿌듯했습니다.

\* 2021학년도 학생부종합전형부터는 자기소개서가 없으며, 학교생활기록부만으로 평가합니다.

## 자랑스러운 동문

- 임\*순(1996 졸업) - 경기부천아동보호전문기관/시설장
- 김\*홍(1999 졸업) - 햇살 한 줄/원장
- 이\*금(2000 졸업) - 중충종합사회복지관/관장
- 김\*우(2000 졸업) - 대전장애이재활협회/사무총장
- 김\*재(2005 졸업) - 대전아동보호전문기관/시설장
- 유\*영(2009 졸업) - 동구청/사회복지전담공무원

## 입시준비 TIP

인재상	· 사회복지학의 이론과 실무를 겸비한 창의적인 학생 · 인간을 존중하는 윤리규범과 가치를 갖춘 정의로운 학생 · 타인에 대한 관심과 사랑이 많은 학생	· 사회복지분야의 일원으로 복지사회 구현 및 사회발전에 헌신하는 학생 · 사회적 책임의식과 봉사정신이 투철한 학생
전공관련 교과목	국어, 영어, 통합사회 및 사회교과, 보건	
봉사활동	봉사단체 활동 (MRA, RCY 등) 및 관심 분야 관련 시설 봉사 (TIP! 봉사를 하며 느낀 점, 피드백 등 매년 기록해 면접에 활용하면 좋다.)	
비교과활동	보건교육, 정서교육, 협동의회식량교육 등 참여 동아리 활동 - 정규 동아리 활동 (봉사, 심리상담, 교육 동아리 등)	- 자율 동아리 활동 (문제점 탐구, 개선 목표로 하는 활동 등)
학과 추천(권장)도서	· 어느 사회복지사의 죽음 - Sue Miller · 딥스 - 버지니아 M. 액슬린 · 사회복지사가 꼭 알아야 할 35가지 - 최주환 (TIP! 책의 내용이 진로에 대해 구체적인 방향을 가지게 하는 등의 스토리텔링 소재가 있다면 면접에서 활용할 수 있다.)	

## 학과 Q&A

### Q. 사회복지학과에서 어떤 자격증들을 취득할 수 있나요?

A. 사회복지학과를 전공할 경우, 14개의 관련 과목을 이수할 경우 졸업 후 자동 사회복지사 2급이 취득됩니다. 그 후, 사회복지사 1급 국가시험에 응시하여 최종 합격할 경우 사회복지사 1급을 취득할 수 있습니다.

또한 전공과목 중 건강가정사와 아동상담사 관련 교과목들을 수강하여 이에 대한 자격증을 취득할 수 있으며, 재학 중 평생교육 관련과목을 이수하거나 기 졸업자로 평생교육 관련과목을 이수하면 평생교육사 자격증 발급이 가능합니다. 이 외에 활동에 따라 피해상담사 자격증 취득도 가능합니다.

### Q. 사회복지학과 진로에는 어떤 것들이 있나요?

A. 종합사회복지관 및 아동, 노인, 청소년, 여성 등 여러 분야의 사회복지기관과 사회복지시설에서 활동하는 전문사회복지사, 정신보건 관련 의료기관에서 활동하는 정신보건 사회복지사, 일반 종합병원에서 의사들과 팀워크를 이루어 활동하는 의료 사회복지사, 초·중·고등학교에서 활동하는 학교사회복지사, 주민센터 및 구청, 시청 등에서 활동하는 사회복지 공무원, 대학원 진학 등이 있습니다.

# 아동교육상담학과

#보육교사 #아동 #건강가정사 #다문화가정 #폭\_넓은\_진로선택 #높은\_취업률 #청소년상담 #어린이집

☎ 042-280-2452  
@dju\_child\_edu



## 학과소개

아동교육상담학과는 4차 산업혁명 시대를 앞두고 여러 가지 아동교육 및 심리건강 문제, 가족문제를 예방하고 해결하는데 기여할 아동교육, 아동심리치료전문가 및 건강가정 전문가를 양성하는 것을 목표로 합니다. 이를 위해 여러 학문의 이론 및 교수기법과 임상기법을 폭넓게 교수함으로써 통합적이고 전문적인 인재를 양성하고자 노력하고 있습니다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공 트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
보육지원 트랙	어린이집 보육교사 및 원장, 아동교육기관 교사 및 운영자	1	- 보육학개론	- 영유아발달
		2	- 아동미술 - 아동권리와 복지	- 보육과정 - 아동음악 - 언어지도
		3	- 아동과학지도 - 놀이지도	- 아동건강교육 - 아동수학지도 - 영유아교수방법론
		4	- 보육실습	- 보육교사론
아동상담지원 트랙	아동상담센터, 놀이치료사, 청소년상담사, 임상심리사	1	- 발달심리	- 심리학개론
		2	- 아동상담론 - 아동권리와복지	- 정신건강론 - 심리평가 - 미술치료
		3	- 게임놀이치료캡스톤디자인 - 집단상담 - 놀이치료	- 가족상담 - 현장실습
		4	- 임상실습 및 슈퍼비전 - 모래놀이치료	- 부모교육
건강가정지원 트랙	건강가정지원센터, 다문화가족지원센터	1		- 건강가정론
		2	- 가정생활교육	- 가정지원관리
		3	- 가족정책론 - 가족문화융합설계	- 다문화 가족론

## 취득가능자격증

- 사회복지사 2급 - 보육교사 2급
- 건강가정 - 건강가정사
- 아동상담 - 게임놀이지도사 - 청소년상담사 3급 - 임상심리사 2급 - 놀이치료사 2급

## 실습과정

학년	3학년			
	1학기 하계방학	2학기	2학기 동계방학	
전공트랙	아동상담	보육지원 (사전실습)	보육지원 (본실습)	건강가정
과목명	현장실습	영유아교수방법론	-	-
실습기관	대전청소년상담복지센터, 대전시 건강가정·다문화가족지원센터, 연우아동가족상담소, 더불어사는세상심리상담소 등	한솔어린이집, 기양어린이집, 관저어린이집, 사랑들어린이집, KR어린이집, 정부청사새롬어린이집 등	한솔어린이집, 기양어린이집, 관저어린이집, 사랑들어린이집, KR어린이집, 정부청사새롬어린이집 등	대전시건강가정·다문화가족지원센터

학년	4학년	
학기	1학기 하계방학	2학기 동계방학
전공트랙	보육지원 (사후실습)	건강가정
과목명	보육실습	X
실습기관	한솔어린이집, 기양어린이집, 관저어린이집, 사랑들어린이집, KR어린이집, 정부청사새롬어린이집 등	대전시건강가정·다문화가족지원센터

## LINC+ 현장실습

\* 2019년 기준

학년	3·4학년	
분야	집단상담 및 지역사회서비스투자	청소년 상담

## 합격 수기

일반전형 19학번 강*진	일반전형 20학번 김*윤
<b>면접 준비</b> 일반전형의 경우 홈페이지에 제시 되어 있는 면접 예상 질문에 대하여 면접을 진행하기 때문에 예상 질문을 꼼꼼히 읽고 답변을 준비하는 것이 중요하다고 생각합니다.	<b>면접 준비</b> 홈페이지에 공개용으로 올라온 면접 문항을 확인하여 학과 지원 동기와 입학 후 진로계획 등을 완벽하게 준비해야 합니다. 선택문항의 질문들도 답변을 준비하는 것도 중요합니다. 지원한 학과 홈페이지에서 교육 커리큘럼, 동아리, 추천도서 등 미리 정보를 파악하는 것도 중요합니다. 이 정보를 활용하여 면접에서 자신이 알고 있는 학과의 내용을 언급한다면 이 과에 많은 관심이 있다는 것을 알려줍니다. 면접 때에는 밝은 표정과 당당한 목소리, 시선처리, 공손한 인사는 필수입니다. 실전에서는 긴장을 할 수도 있기 때문에 미리 연습을 여러 번 하는 것을 추천드립니다.
<b>대전대를 선택한 이유는?</b> 저는 진로를 선택하기에 있어 보육을 전공해야 할지 상담을 전공해야 할지 고민이 많았습니다. 그런데 대전대 아동교육상담학과에서는 2가지 전공을 선택할 수 있기 때문에 다른 과에 비해서 비교적 폭 넓은 선택을 할 수 있었다는 판단을 하였고, 고민을 하고 있던 저에게는 그 두 가지를 모두 선택할 수 있다는 생각에 대전대학교를 선택하게 되었습니다.	<b>대전대를 선택한 이유는?</b> 제가 대전대학교를 선택한 이유는 크게 두 가지입니다. 첫 번째로는 대전대학교 아동교육상담학과만이 가진 차별화된 특·장점 및 특성화 프로그램이 있기 때문입니다. 아동교육상담학과에서는 100% 자격증 취득과 전공분야로 높은 취업률을 가지고 있으며 아동교육·상담 및 건강가정에 관련하여 다양한 위탁기관을 운영함으로써 학생들의 실습과 취업의 질을 높이고 있습니다. 두 번째로는 학과 내 학생활동이 다양하게 있기 때문에 자신에게 맞는 활동을 해볼 수 있다는 것입니다. 학생들을 위해 행사 및 활동을 주관하는 학생회부터 다문화 아이들을 위한 동아리, 어린이의 성장과 발달을 돕는 연구 동아리 등의 폭넓은 활동들이 제 마음을 사로잡았습니다.
<b>21학번 후배들에게 한마디!</b> 제가 전달 말하고 싶은 부분은 대학교가 공부의 끝이 아니라 시작이라는 것, 그렇지만 내가 관심 있는 분야만 골라 배우니 흥미롭다는 것, 공부 뿐 아니라 여러 체력, 공동체, 대외활동 등을 통해 좋은 사람들을 많이 만나서 즐겁다는 것 등이 있었습니다. 미래의 후배들 화이팅!	<b>21학번 후배들에게 한마디!</b> 일단 대전대학교 입학을 위한 팀을 알려주지만 자선활동이나 어린이집 자원봉사 같은 봉사활동들이 많이 해보는 것을 추천해요. 봉사활동을 하면서 자신의 적성에 맞는 지 확신을 주는 것도 방법이라고 봐요. 그리고 학과 추천권장도서도 꼭 한 번씩 읽어보는 걸 추천해요. 단지 아이들을 좋아한다고 해서 단순히 생각하지 말고 교육을 직업으로 꿈꾸는 과니까 책임감 있고 끈기 있게 할 수 있는 마음가짐도 중요하다고 생각해요. 이 시기가 가장 중요한 시기와 학과에 대한 고민도 있을 것이고 마음도 복잡하고 힘들 수도 있을 거 같아요. 그렇지만 열심히 준비해 합격해서 얼굴 보면서 자냈으면 좋겠어요. 응원할게요. 모두 합격하길 바라요!
<b>지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?</b> 일단 저는 1년 동안 대학교 생활을 하면서 여러활동을 하게 되었는데 그 중 기억에 남는 것은 건강강남 넘치는 수강신청, 밤새 친해지던 놀던 MT, 총학생회 활동, 눈앞에서 가수들을 보았던 축제, 1년 중 운동을 가장 많이 한 체육대회였습니다.	<b>지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?</b> 유*회(2016 졸업) : 대전시 건강가정·다문화가족지원센터 정*근(2016 졸업) : 라이프라인 장애인지립진흥회 고*연(2017 졸업) : 범동중합사회복지관어린이집 김*희(2017 졸업) : 대전시 건강가정·다문화가족지원센터 송*근(2017 졸업) : 굿네이버스 인터내셔널 이*나(2018 졸업) : 대전광역시 다함께 돌봄원스팀통합지원센터 김*예(2020 졸업) : 배방행복어린이집 방*윤(2020 졸업) : 카가오 오리들어린이집 유*연(2020 졸업) : 천안법원어린이집(가운누리어린이집) 유*희(2020 졸업) : 삼성전자주니어어린이집

## 자랑스러운 동문

- 유\*회(2016 졸업) : 대전시 건강가정·다문화가족지원센터
- 정\*근(2016 졸업) : 라이프라인 장애인지립진흥회
- 고\*연(2017 졸업) : 범동중합사회복지관어린이집
- 김\*희(2017 졸업) : 대전시 건강가정·다문화가족지원센터
- 송\*근(2017 졸업) : 굿네이버스 인터내셔널
- 이\*나(2018 졸업) : 대전광역시 다함께 돌봄원스팀통합지원센터
- 김\*예(2020 졸업) : 배방행복어린이집
- 방\*윤(2020 졸업) : 카가오 오리들어린이집
- 유\*연(2020 졸업) : 천안법원어린이집(가운누리어린이집)
- 유\*희(2020 졸업) : 삼성전자주니어어린이집

## 입시준비 TIP

인재상	· 아동 및 인간의 성장과 발달에 공감과 소통능력을 가진 학생 · 창의적 사고와 문제해결력을 갖춘 수 있는 학생	· 따뜻한 마음으로 아동과 가족을 사랑할 수 있는 학생 · 인간에 대해 깊이 이해할 수 있는 학생
전공관련 교과목	국어, 영어	
봉사활동	자선봉사활동 (캠페인·불우이웃돕기·기아아동돕기 등), 돌봄 활동 (어린이집 자원봉사, 지역아동복지센터 자원봉사 등)	
비교과활동	정서교육, 협동역시 함양교육, Wee센터 관련 활동 등	
학과 추천(권장)도서	· 덩스, 세상에 마음을 담은 한 소년이 자아를 찾아 떠나는 여행 - 버지니아 M, 맥슬린 · 교사 영유아 상호작용 현장이야기 - 안경자, 장선경, 박영신 · 아이의 자존감 - 정지은, 김민태	· 신의진의 아이 심리백과 - 신의진 · 나를 사랑하게 하는 자존감 - 이무석

## 학과 Q&A

### Q. 보육교사 자격증을 취득하면 어린이집에서 일할 수 있는 건가요?

A. 보육교사2급 자격증을 취득하면 어린이집에서 일할 수 있습니다. 자격증을 취득한 후 국·공립어린이집, 직장어린이집, 민간어린이집, 가정어린이집 등의 보육기관에서 근무 가능합니다.

### Q. 건강가정사는 무엇이며, 어떤 일을 하는 직업인가요?

A. 건강가정사란 '건강가정기본법'에 규정된 건강가정사업을 수행하기 위하여 관련분야에 대한 학식과 경험을 가진 전문가입니다. 가정문제의 예방·상담 및 개선, 건강가정의 유지를 위한 프로그램 개발, 건강가정 교육, 아동보호전문기관 등 지역사회지원에의 연계 하는 등의 업무를 합니다.

### Q. 아동교육상담학과를 졸업하고, 취업하는 데 어려움이 없을까요?

A. 아동교육상담학과를 졸업하게 되면 1개 이상의 자격증을 취득하기 때문에, 자격증 취득률이 100%이며, 전공 분야 관련 직종에 취업하는 데 도움이 되고 있습니다. 대부분 학과 졸업생은 어린이집 상담센터, 건강가정·다문화가족지원센터 등 전공 관련 분야 직종에 취업하고 있습니다.

# 중등특수교육과

#중등교사 #특수교사 #특수학교 #특수학급  
#임용고시 #장애인 #교직실습

☎ 042-280-2711  
 @DJUSSE  
 @dju\_sse  
 DJUSSE(대전대학교 중등특수교육과)



## 학과소개 및 특성

2006년도에 개설된 대전대학교 중등특수교육과는 졸업과 함께 특수학교 중등교사 2급 정교사 자격증을 취득할 수 있는 대전지역 최초의 사범계열 학과입니다. 우리 중등특수교육과는 장애학생에 대한 남다른 소명의식과 정열, 진취적인 학풍을 바탕으로 한국사회의 요구에 부응하는 특수교육교사 및 장애인 복지 분야의 전문 인력을 배출하는 우수한 특수교육 전문기관으로 발전할 것입니다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공 트랙명	졸업 후 취업분야	과목		
		학년	1학기	2학기
중등 특수교사	특수학교 및 특수학급 교사, 장애인복지관 및 사설특수 교육기관 교사, 특수교육관련 분야 연구원 등	1	- 교육학개론 - 특수교육학개론 - 장애학습통합교육론	- 비전설계 - 인간발달의 이해 - 학습장애학생교육 - 현장관찰 및 실습
		2	- 지적장애학생교육 - 지적장애학생교육 - 정서·행동장애학생교육 - 시각장애학생교육	- 교육평가 - 학교폭력예방 및 학생의 이해 - 청각장애학생교육 - 의사소통장애학생교육 - 긍정적행동지원
		3	- 교육심리 - 교육방법 및 교육공학 - 특수학교 교육과정론 - 상담심리와 커뮤니케이션 - 특수교육대상학생 진단 및 평가 - 체육 및 상담 교과교육론 - 특수교육캡스톤디자인(1)	- 교육봉사활동 - 교육사회 - 특수교육 교과교재연구 및 지도법 - 자폐성장애학생교육 - 중도·중복장애학생교육 - 체육 및 상담 교과교재연구 및 지도법 - 특수교육캡스톤디자인(2)
		4	- 교직실무 - 학교현장실습 - 특수교육공학 - 특수교육교과교육론	- 교육행정 및 교육경영 - 특수학급경영론 - 중등특수교육세미나 - 교과논리 및 논술

## 취득가능자격증

· 특수학교(중등) 정교사 2급 자격증(표시과목 체육 / 상담)

## 실습과정

학년	2~4학년	4학년
구분	60시간	4주
전공트랙	교육봉사활동	학교현장실습
과목명	교육기관, 평생교육기관 및 사회교육기관 등	특수교육 및 중·고등학교의 특수학급
실습기관	보조교사, 부진아 학생지도, 방과 후 교사, 교육재능기부 등의 활동	학교교육 현장에서 관찰실습, 참가실습, 실무실습을 수행

## 합격 수기

	일반전형 19학번 최·비	해학인재전형 20학번 김·수
면접 준비	입학안내 홈페이지에서 전년도 면접 질문들이 있는데 해당 기출문제가 많은 도움이 되었습니다. 따로 답을 외우지 않더라도 특수교육에 관심이 많다면 면접중 교수님들이 하시는 질문들을 충분히 이해하고 질문 의도에 맞는 답을 할 수 있을 것입니다. 예를 들어 우리 과에 있는 소모임에 대해 관심을 갖고 자세히 찾아보거나 우리 학과만의 장점들을 탐색해보는 것도 도움이 될 것입니다.	면접이란 자신을 표현하는 기회라고 생각했기 때문에 면접을 준비하기 전에 내가 왜 이 학과에 진학하고 싶은지, 더 나아가 내가 어떤 교사가 되고 싶은지를 깊이 생각하는 시간을 가졌습니다. 또한 나라는 사람을 어떻게 표현할지 생각하고 어떤 교사가 되고 싶은지를 명확하게 표현할 수 있도록 말하는 훈련을 했습니다. 그 후에 자기소개서와 생활기록부를 기반으로 예상 질문을 생각해보고 내가 말하고자 하는 주제가 잘 드러날 수 있도록 말하는 것을 연습했습니다.
대전대를 선택한 이유는?	대전에서 특수교육과가 설치된 유일한 학교였기에 지원하였습니다. 최종 진학 결정에 있어서는 대전 근교에도 특수교육과가 설치된 대학교가 있어 고민이 되었습니다. 그러나 공모전 프로그램, 장학금 등 다양한 측면에서 학생들을 위해 지원을 아끼지 않는 대학교라는 생각이 들어 대전대학교 진학을 결정하게 되었습니다. 아직 대전대학교의 많은 것을 알지는 못하지만, 학교에서 학생들이 즐거운 대학생활을 할 수 있도록 지원하는 분위기가 다양했던 것 같습니다. 화과 생활뿐만 아니라, 템플스테이, 국외봉사, 모의토의 등 다양한 프로그램과 경험도 쌓고 소소한 장학금도 받을 수 있는 공모전에 참여하여 즐겁고 유익한 대학생활을 함께 할 수 있으면 좋겠습니다.	가장 큰 이유는 임용시험 준비를 효율적으로 할 수 있는 활동과 교육과정 때문이었습니다. 또한 다른 학교와 달리 적은 인원으로 교수님과 더 효율적으로 교류가 가능하다고 생각했습니다. 마지막으로 특수교육을 전공하고 싶었던 저에게는 대전대 중등특수교육과의 표시과목으로 체육이 있었던 것이 또 다른 장점이었습니다. 중, 고등학교 6년 동안 목표로 했던 대학교와 학과에 오게 되어 행복합니다.
21학번 후배들에게 한마디!	현재에 후회하지 않고 앞으로의 미래를 기대하며 모든 시간들을 허비하지 않고 시간들을 잘 사용하며 지냈으면 좋겠습니다. 지금부터 배우는 전공들이 특수교사가 되기 위해 필요한 과정들이라는 것을 기억하고 적극적으로 알아갔으면 좋겠습니다. 봉사를 나갈 때 처음에는 아이들이 그저 돕는 것만인 줄로 생각하고 최대한 도와줬는데, 그것보다는 아이들이 할 수 있는 것은 스스로 하게 해야 한다는 것을 알게 되었습니다. 그것이 '교육'이라는 것도 같이 알 수 있었습니다. 봉사를 하면 할수록 아이들과 상호작용을 통해 아이들과 가까워지는 방법 그리고 어떻게 교육해야 하는지 등 다양한 점들을 깨달을 수 있게 되었습니다. 점점 알아가는 것들에 대해 흥미가 생기고 수업시간에 배웠던 것들이 실제로 다가와서 더 유용하기도 했습니다. 봉사를 귀찮게 여기지 말고 나중에 다 도움이 되기에 최선을 다했으면 좋겠습니다.	교사라는 직업은 단순히 공부를 잘해서 선택하는 직업은 아니라고 생각합니다. 정확하고 뚜렷한 목표의식을 가지고 학생을 사랑하고 품을 수 있는 마음을 가진 사람이 건강한 교사가 될 수 있다고 생각합니다. 자신이 이 직업에 확신이 있고 그것을 잘 표현한다면 꼭 합격할거라고 생각합니다. 자신을 믿고 입시 성공했으면 좋겠습니다.
지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?	전공과 교양이 다양하게 개설되어 자신이 배우고 싶은 분야를 흥미롭게 배울 수 있었습니다. 또, 학과 내에서는 소모임 활동과 봉사, 멘토링 등 전공과 연계된 프로그램들을 통해 경험도 많이 쌓을 수 있었습니다. 앞으로 대전대학교에 다니며 더 많은 것들을 배우고, 체험할 수 있을 것이라 기대합니다.	

\* 2021학년도 학생부종합전형부터는 자기소개서가 없으며, 학교생활기록부만으로 평가합니다.

## 자랑스러운 동문

- 신\*호 : 청주 해학학교 특수교사
- 김\*기 : 대전 해광학교 특수교사
- 이\*비 : 대한한방해외의료봉사단, 사업팀장

## 입시준비 TIP

인재상	· 특수교육 현장실무능력과 교수전문성을 갖춘 특수교육교원 · 미래교육을 선도하는 융합적 역량을 갖춘 특수교육교원	· 장애학생에 대한 사명감과 인성을 갖춘 특수교육교원
전공관련 교과목	국어, 체육, 기술·가정, 보건	
봉사활동	친구 돕기 봉사활동(학습이 느린 친구 돕기 및 장애 친구 돕기 등), 지역사회 활동(불우이웃 돕기, 난민구호 활동, 복지시설 위문 등)	
비교과활동	인성함양활동, 공동체익진진교육, 장애이해 및 인권동아리활동 등	
학과 추천(권장)도서	· 불편해도 관참아(김두식) · 평균의 종말(토드 로즈) · 나는 오늘도 나를 응원한다(마리사 피어)	· 더 브레인(데이비드 이글먼) · 미움 받을 용기(기시미 이치로 외)

## 학과 Q&A

### Q. 임용시험은 어떻게 준비하나요?

A. 대전대학교 중등특수교육과에서는 1학년부터 체계적인 교육과정을 토대로 전공 지식을 배워나갈 수 있습니다. 탄탄한 교육과정과 교수님들의 전문적인 수업방식은 임용시험을 준비하는 기반이 됩니다. 또한 화과 소모임 및 비교과 프로그램 활동을 통해 전공 지식뿐만 아니라 협동과 공동체의 정신을 배울 수 있으며, 화과 스타트 활동을 통해 부족한 전공 지식을 채워나갈 수 있습니다. 이 밖에도 교육학 및 전공 관련 인터넷 강의를 지원하고 있으며, 다양한 분야의 특수교육 전문가 및 현장 교사를 초빙하여 임용특강을 진행하고 있습니다. 또한 3학년을 위한 학습지원실, 4학년을 대상으로 임용시험준비실을 운영하고 있어 제한 없이 공부할 수 있는 환경이 갖춰져 있습니다.

### Q. 졸업자의 취업현황은 어떻게 되나요?

A. 1회~11회 졸업생 총 217명 취업현황은 아래의 표와 같습니다.

취업기관 유형	인원	비율
특수학교 및 특수학급(중등)	115	52%
기타 교육 및 복지관련 기관	17	8%
타 분야 기관	12	5.7%
다양한 국가기관(공무원)	5	2.3%
기타	68	30%

# 경영대학

College of Business Administration

- 060 경영학과
- 062 의료경영학과
- 064 회계학과
- 066 영미언어문화전공
- 068 중국언어문화전공
- 070 일본언어문화전공
- 072 국제통상학과
- 074 물류유통학과
- 078 산업·광고심리학과

**인문사회관** (회계학과, 영미언어문화전공, 중국언어문화전공, 일본언어문화전공, 국제통상학과, 물류유통학과, 산업·광고심리학과)



**융합과학관** (경영학과)



**문무관** (의료경영학과)

# 경영학과

☎ 042-280-2330



#경영전문가 #기업체 취업 #창업 #경영컨설팅 #경영컨설팅 #유동 #인사 #글로벌경영 #회계 #마케팅 #컨설팅

## 학과소개

경영학과는 1981년 대전대학교의 개교와 함께 출발한 이후, 현재의 경영대학을 구성하고 있는 학과 중, 최초이자 최대 학과로서의 위상을 자랑하고 있습니다. 급변하는 경영환경에 능동적으로 적응하고 학생의 요구에 부응하기 위하여 현대 경영에 필수적인 인사 및 조직 관리, 재무 관리, 마케팅 관리, 생산 관리 및 MIS, 글로벌 경영, 회계학 등의 전공과목을 중심으로 경영 전반에 걸친 관련 과목을 개설하여 진취적인 전문 경영인 양성에 이바지하고 있습니다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공 트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
공통		1	- 경영학원론 - 경제학원론	- 회계학원론
		2	- 재무회계 - 무역학개론	
		3	- 원가회계	- 전자적자원관리(ERP)
		4	- 경영학현장실습 - 경영학biz 커뮤니케이션캡스톤디자인	
인사/노무 트랙	제조 및 서비스업체 인사/노무 분야	2	- 인적자원개발론	- 인적자원관리론
		3	- 경영조직론	- 조직행동론
		4	- 노사관계론	- 리더십캡스톤디자인
마케팅 트랙	제조 및 서비스업, 유통/마케팅 분야	2	- 마케팅	- 촉진과광고
		3	- 마케팅조사캡스톤디자인	- 글로벌마케팅
		4	- 소비자행동	- 서비스마케팅
재무 트랙	금융회사, 기업의 재무/금융 분야	2	- 재무관리	- 증권시장론
		3		- 투자론
		4	- 국제재무론	- 경영분석캡스톤디자인
생산/MIS 트랙	제조업 생산관리, 정보기술 분야	2	- 경영정보시스템	- 생산관리
		3	- 서비스운영관리	- e-비즈니스
		4	- 품질경영캡스톤디자인	- 경영전략정보시스템
글로벌비즈니스 트랙	무역업체, 물류/유통 등 국제 비즈니스	2		- 국제경영학
		3	- 글로벌경영전략	- 기술경영론
		4	- 국제재무론	

## 취득가능자격증

### 공통

- 경영지도사
- ERP정보관리사(회계, 생산, 물류, 인사) 1급 등

### 유통, 물류관련 분야

- 유통관리사
- 물류관리사
- 전자상거래관리사

### 회계관련 분야

- 세무사
- 회계사
- 전산회계 1급
- 전산세무 1급
- 세무회계 1급
- 회계관리 1급 등

### 인사/노무관련 분야

- 노무사
- 경영지도사(인적자원관리 분야)

### 글로벌경영 분야

- 관세사

### 투자관련 분야

- 증권투자상담사
- 파생상품투자상담사
- 투자자산운용사
- 금융투자분석사
- 재무위험관리사
- 증권분석사
- 펀드투자상담사(증권투자권유대행인) 등

### 정보처리관련 분야

- 정보처리기사
- 사무자동화 산업기사
- 정보처리 산업기사
- 정보관리기술사
- 컴퓨터시스템응용기술사
- 사무자동화기사
- 디지털 포렌식 전문가

## LINC+ 현장실습

\* 2019년 기준

학년	3·4학년			
분야	연구개발업/제조업	인재매칭 온라인 서비스	소프트웨어 개발	기술경영/학술연구/연구개발서비스
	화장품 제조 및 상품공개	순해설(교육 서비스업)	아동복지시설	

## 합격 후기

	일반전형 19학번 박·연	일반전형 20학번 오·진
<b>면접 준비</b>	면접 보기 전 학과에서 준비한 예상 질문지를 뽐아서 내가 생각한 정답을 적은 후 선생님들께 피드백을 어느 정도 받고 면접 상황처럼 말하고 사람을 쳐다보는 연습을 많이 했습니다.	지원동기와 학업계획을 몇 주에 걸쳐 스토리를 만들고 모의 면접을 하며 실전에 대비하였습니다. 간단한 자기소개를 만들 땐 첫 문장을 간단하지만 궁금증을 불러일으키도록 아이디어를 창출했습니다. 주어진 10문항을 답변을 달아가면서 암기하고 모의면접을 하면서 압박면접까지 준비했지만 실전에서는 압박면접은 하나도 없었습니다. 나만의 꿈이 명확해진 않지만 어떠한 길을 걷고싶다는 계획을 가지고 있어 지원동기를 쓸 때 도움이 많이 되었습니다.
<b>대전대를 선택한 이유는?</b>	원했던 학교도 있었지만 대전대를 선택한 이유는 장학제도가 많았고 학교에서 이루어지는 행사들도 많아 학교생활을 탄탄하게 보낼 수 있을 것 같아서 선택하게 되었다.	대전대는 글로벌한 인재를 성장시킨다고 알고 있습니다. 국제 경영이 이루어지기 위해서는 국제교류원으로서의 경험이 중요하다고 생각했고 그 경험을 충족시켜줄 수 있는 학교가 바로 대전대라고 생각했습니다. 또한 글로벌인사이드라는 국제화를 배울 수 있는 활동이 있다고 알고 있어 더욱 대전대에 가입했다고 생각하였습니다. 또한 학생을 위한 프로그램들이 많이 마련되어있으며 학교 건물의 조화가 아름다워 선택하기도 하였습니다.
<b>21학번 후배들에게 한마디!</b>	일단 대전대는 장학제도가 생각보다 훨씬 많이 있고 봉사활동이나 동아리 또는 대외, 대내활동도 많아서 학교생활을 좀 알차게 보낼 수 있다. 자기가 원해서 온 만큼 소속한 과에서 열심히 활동하길 바란다	학교에서 열리는 프로젝트, 사업, 지원 프로그램을 정확하게 찾아본다면 내가 참여할 수 있는 활동이 많이 있습니다. 학교와 학과 둘 다 중요한 선택입니다. 대전대학교에 많은 관심 가져주세요!
<b>지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?</b>	교수님들이 수업을 맡아주기 쉽게 알려주셔서 시험공부를 하는데 있어서 문제가 되지 않았고, 체육대회도 재미있었지만 축제가 특히 재미있었다.	

## 자랑스러운 동문

### 금융기관

하나은행 : 사+호(2019 졸업), 김+선(2019 졸업)  
우리은행 : 오+석(2016 졸업)  
수협 : 김+민(2020 졸업)  
신협 : 박+핵(2018 졸업), 김+영(2019 졸업)  
BNK자산운용 : 조+신(2018 졸업)  
SBI저축은행 : 이+형(2019 졸업)

### 기업체

현대자동차 : 김+국(2017 졸업)  
현대모비스㈜ : 아+권(2017 졸업)  
포스코건설 : 정+소(2017 졸업)  
한화건설 : 아+용(2019 졸업)  
미래생명 : 김+진(2017 졸업)  
알양약품 : 김+영(2019 졸업), 양+주(2019 졸업)  
명인제약 : 황+준(2018 졸업)

### 공공기관

코레일관광개발(주) : 최+정(2017 졸업)  
한국연구재단 : 신+영(2017 졸업)  
세종시설관리공단 : 송+현(2019 졸업)  
한국화학연구소 : 박+훈(2020 졸업)

### 연구소

관세사 : 김+국(2017 졸업)  
세무사 : 김+모(2019 졸업)

### 기타

하재(2020 졸업) : 도서 출간 (2017년부터 '소품 이티스트'라는 새로운 영역을 개척하고 on-line 작품게시, 전시회, 강연 등 활발한 활동을 펼치고 있으며, 공중과 3주, 주요 일간지에 소개된 바 있음.)

## 입시준비 TIP

<b>인재성</b>	· 전문적 지식과 자질을 갖춘 경영인	· 경영환경변화에 적응할 수 있는 경영인	· 인성, 윤리, 책임감을 갖춘 참된 경영인
<b>전공관련 교과목</b>	사회(경제), 영어, 국어		
<b>봉사활동</b>	소외된 이웃 돕기, 공공기관 업무지원 봉사(병원, 학교, 도서관 등)		
<b>비교과활동</b>	경제, 기업경영 관련 활동(창업, 전략, 인사관리, 마케팅, 재무, 회계, 운영 등)		
<b>학과 추천(권장)도서</b>	· 부의 탄생 - 윌리엄 번스타인 · 스티브잡스 리더십 - 전도근	· 경영의 세계사 - 이재규 · 경영학 콘서트 - 정영재 · 프린시피아 매니지먼트 - 윤석철	· 경영의 신 책 웰치 - 정산

## 학과 Q&A

### Q. 입학 후 할 수 있는 학생활동들에 대해 알고 싶습니다.

A. 대학생활의 꽃이라고 할 수 있는 축제와 OT, MT부터 농촌봉사활동, 체육대회, 테마여행 등에 이르기 까지 경영학과 학생회는 활발히 활동하고 있습니다. 그리고 대전대학교에는 사진 동아리, 다도동아리, 영화동아리, 문학동아리 등의 교양부와 동아리와 밴드동아리, 댄스동아리, 통기타동아리, 합창동아리, 연극동아리 등의 문화부와 동아리, 농구, 축구, 볼링, 야구, 테니스, 자전거, 검도 등의 체육부와 동아리, 종교 동아리, 봉사동아리 등 많은 동아리가 활발하게 활동 중이기 때문에 원하는 동아리에 가입하여 즐거운 대학생활을 향유 할 수 있습니다.

### Q. 경영학과 졸업 후 진로는?

A. 경영학이라는 폭넓은 학문의 특성상 졸업 후 선택할 수 있는 진로의 폭도 넓습니다. 기업체 취업이나 창업도 가능하고 금융기관 취업(은행, 증권사, 투신사 등)도 가능하며 전문직(노무사, 회계사, 세무사, 관세사 등) 또한 가능합니다. 이 외에도 경영컨설턴트, 대학교수의 길도 있으므로 수많은 선택지에서 본인에게 맞는 길을 찾아보시길 바랍니다.

# 의료경영학과

☎ 042-280-2060  
 @대전대학교 의료경영학과  
 대전대학교 의료경영학과



#대전대\_의료경영 #스마트헬스케어 #보건의료 전문가 #소통하는학과 #원무과 #총무과 #보험회사 #의료기관 #피라 #의료기기 #건강보험공단 #보건교육사

## 학과소개

최근 4차 산업혁명의 도래에 따라 보건의료산업이 국가의 핵심 산업으로 규정되어 관심이 높아지고 있습니다. 의료기관은 점차 대형화되고 있고, 프랜차이즈 시스템으로 변화하고 있으며, 다양한 전문 인력들이 새롭게 진출하고 있습니다. 이러한 변화에 발맞춰 대전대학교 의료경영학과는 병원 경영 전문가로 성장하는 인재를 양성할 뿐만 아니라, 다양한 보건의료산업의 전문가 양성에 주력하고 있습니다.

본 의료경영학과는 스마트 헬스케어 분야에 새롭게 도전하고 있으며, Nanodegree 교육프로그램 등 4차 산업혁명으로 인한 시대변화에 대응하기 위한 다양한 프로그램과 활동으로 미래를 준비할 수 있는 학과입니다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공 트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
보건교육 트랙	교육기관, 일반기업, 관공서, 보건관련기관	1	- 보건학개론	
		2	- 보건직업무기회	- 보건사업관리
		3	- 의료조직업무관리	- 의료마케팅 - 보건의료법
		4	- 산업보건캠프스튜디오 - 보건 의사소통	- 보건교육학 - 의료기술 및 질평가 - 보건교육실습
과학적 의사결정 트랙	병원경영지원회사(MSO), 의료관련기관	1	- 보건의료정보학	- 보건통계학
		2	- 조사방법론 - Adventure Design	- 병원회계 및 재무관리
		3	- 의료기관 경영분석 및 진단	- 보건의료빅데이터분석
		4	- 의료산업구조분석 - 보건의료산업경영학개론	- 경영전략수립실무
의료기관경영 트랙	보험회사, 의료기관, 제약, 의료기기	1	- 병원과경영	- 의학용어(1) - 의료서비스시스템관리
		2	- 의료조직업무관리	- 병원회계 및 재무관리 - 의료조직인적자원관리
		3	- 경영캠프스튜디오	- 웰빙캠프스튜디오
		4	- 경영캠프스튜디오	- 의료경영세미나 - 의료경영진로특강
보건의료정책 트랙	보험회사, 국민건강보험공단, 근로복지공단, 보건직공무원	1	- 보건학개론	
		2	- 의학용어(2)	- 의료보장과 의료체계
		3	- 건강보험	- 웰빙캠프스튜디오
		4	- 보건의료정책 - 산업보건캠프스튜디오	- 의료경영진로특강

### 취득가능자격증

- 병원 경영전문가**
  - 병원 행정사
  - 의료 보험사
  - 병원 코디네이터
  - 전산회계 자격증 등
- 보건교육 전문가**
  - 보건교육사(2, 3급) 자격증
- 보건의료산업 전문가**
  - 사회조사분석사
  - 빅데이터분석사
  - 경영지도사 자격증

## 의료기관 현장 실습

학년	3, 4학년
학기	여름 / 겨울방학
실습장소	충남대학교병원, 건양대학교병원, 천안의료원, 홍성의료원, 대전선병원, 대청병원
내용	원무과 및 총무과 근무

## 합격 후기

일반전형 19학번 임*연	해외인재전형 20학번 이*희
<b>면접 준비</b> 간단한 자기소개와 지원동기를 필수로 준비했으며, 학과에 대한 지식과 병원 원무과 등 관련 직업들에 대해 정확하게 알고 준비했다. 또 학교에서 공지해주는 면접 예상 질문에 대한 답변을 구체적으로 준비했고, 예상 질문지에 없는 질문에 대해 연관된 책 및 권장도서를 읽고 나를 더 돋보이게 할 수 있는 답변을 준비했다.	- 본인이 3년간 한 비교과 활동에 대해 정확하게 알고 있는 것 (생활기록부 정독) - 작년 면접 후기를 찾아보거나 면접 예상 질문 리스트 작성해보기 - 예상치 못한 질문에 당황하지 않기 위해 친구들 또는 학교 선생님과 모의면접 해보기 - 본인이 지원한 학교와 학과에 대한 정보 찾아보기
<b>대전대를 선택한 이유는?</b> 대학 연계병원이 있으므로 다른 학교들보다 취업의 길이 조금 더 넓다고 생각했다.	- 평소 대전대학교에 대해 잘 알고 있었다. - 5생활관 기숙사가 수용인원이 많고, 신축이라서 타지 생활에 있어서 어려움이 없을 것 같았다. - 친언니가 재학 중이라 가족 장학금에 대해 알고 있었고 이뿐만 아니라 많은 장학금 제도가 있다는 것을 알았기 때문이다.
<b>21학번 후배들에게 한마디!</b> 면접을 준비할 때 질문에 대한 정확한 인지가 필요하다고 생각한다. 또 향후 자신의 구체적인 계획이 있다면 면접 볼 때 훨씬 수월할 것 같다. 입학하고 나서는 모의 토익이나 의사소통 클리닉 등 학교의 다양한 프로그램에 관심을 두고 참여하면 좋을 거 같다.	- 떨지 않고 당당한 자세가 첫째로 중요한 것 같아요! 또박또박 말하기 위해서 선생님, 친구 등과 모의면접 하는 것이 도움이 될 것 같아요. - 학과 홈페이지를 통해 학과의 정보를 찾아본 뒤 면접을 보면 훨씬 수월할 거예요
<b>지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?</b> 방학에 학교에서 운영하는 스터디 그룹에 참여했다. 방학 중에 학교에 나가며, 의료경영과 관련한 빅데이터 분석과 함께 교수님께 많은 팁을 들을 수 있었다. 그뿐만 아니라 스터디에 참여한 학생들에 한하여 국제인공지능 대전에 다녀왔는데, 이곳에서 의료분야의 인공지능 기기를 직접 보고 공부할 수 있던 것이 가장 기억에 남는다.	

\* 2021학년도 학생부종합전형부터는 자기소개서가 없으며, 학교생활기록부만으로 평가합니다.

## 자랑스러운 동문

- 장\*경(2009 졸업) : 둔산한방병원 (임상 코디네이터)
- 홍\*표(2017 졸업) : 신촌세브란스병원
- 오\*석(2009 졸업) : 청주 모태안 여성병원(원무관리부 부장)
- 이\*현(2017 졸업) : 보건직 공무원
- 윤\*기(2016 졸업) : 대전 선병원(인사파트장)

병원행정사 합격률 (2019년 기준) 66%

보건교육사(2/3급) 합격률 (2019년 기준)

2급 : 47.6%  
3급 : 50.1%

## 입시준비 TIP

인재성	4C(Critical Thinking: 비판적사고, Communication: 소통, Creativity: 창의, Collaboration: 협업)역량을 기반으로 동료들과 소통할 수 있고 창의성, 전문성, 실무능력을 겸비한 보건의료분야 CORE 인재 * C(Communicative, 소통형) O(Original, 창의형) R(Requirable, 실무형) E(Expert, 전문가)
전공관련 교과목	국어, 영어, 과학(생명과학, 화학), 보건 등
봉사활동	헌혈, 지역사회 봉사활동(복지시설, 공공시설, 병원 등), 돌봄활동(한우·장애인·독거노인·도시락 배달 등)
비교과활동	독서와 토론, 보건교육, 정서교육, 협동의식함양교육, 과학탐구 & 과학실험반 등
학과 추천(관람)도서	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 의료 미래를 만나다. 디지털 헬스케어의 모든 것 - 김치원</li> <li>- 이미 시작된 미래 헬스케어 이노베이션 - 최윤섭</li> <li>- 의료 인공지능 - 최윤섭</li> <li>- 내 몸 사용설명서 - 마이클 로이젠, 메넷 오즈</li> <li>- 내 인생에 힘이 되어준 한마디 - 정호승</li> </ul>

## 학과 Q&A

### Q. 학과에서 하는 공동체활동은 무엇이 있나요?

- A. 1) 축구 소모임(월28호) : 남학우 모임으로서 선�후배간의 운동을 통해 교류의 장을 형성하고 건강을 증진할 수 있습니다.  
 2) 토익스터디활동 : 토익스터디 그룹이며, 목표 점수 도달 시 소정의 장학금을 지급합니다.  
 3) 신입생 멘토제 : 학기 초 신입생들과 재학생들의 원활한 소통을 위한 모임입니다.

### Q. Smart Healthcare Nanodegree 교육과정이란 무엇인가요?

- A. 4차산업혁명으로 인한 급격한 사회변화 및 새로운 기술에 대한 이해를 바탕으로 헬스케어 분야의 새로운 비즈니스 모델을 이해하고 설계하기 위한 단기간에 집중적으로 운영되는 대전대학교 고유의 프로그램으로서 산업체 전문가와 협력을 통해 실시하는 프로젝트 중심의 단기 교육과정입니다.



# 회계학과

☎ 042-280-2276  
 @대전대학교 회계학과  
 대전대학교 회계학과



#회계학과 #공인회계사 #세무사 #재무회계 #세무회계  
 #원가관리회계 #ERP #재무제표분석

## 학과소개

회계학은 경영·경제제분야 중 가장 역사가 깊은 학문으로서 인류의 기원과 함께 시작되었습니다. 오늘날 기업은 물론 사회·경제적 조직의 경영자가 필수적으로 갖추어야 할 기본자질이 바로 회계 지식이며, "회계정보가 없다면 자본시장은 존재하지 못한다."고 할 정도로 회계의 중요성은 날로 높아지고 있습니다.

회계란 조직과 관련된 경제적 활동과 상황에 대한 정보를 규명하고 측정하여 전달하는 과정으로서, 조직관련 이해관계자들로 하여금 합리적판단과 의사결정을 할 수 있도록 조직관련 정보를 제공하는 것을 그 목적으로 합니다. 따라서 대전대 회계학과는 투자자의 의사결정을 위한 재무회계, 경영자의 경영의사 결정을 위한 관리회계, 경제주체의 세무의사결정을 위한 세무회계 각 분야를 중심으로 인사, 재무, 마케팅, 국제경영 등의 경영학 전반의 기본사항과 경제학 등의 지식을 모두 섭렵할 수 있도록 이론과 실무를 겸비한 체계적인 교육과정을 개설하고, 학생들로 하여금 기업과 사회의 주역으로서의 역할을 다 할 수 있도록 교육하고 있습니다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공 트랙명	졸업 후 취임분야	교과목		
		1학기	2학기	
공통		1	- 회계학원론 - 경제학원론 - 회계학원론 연습	- 회계원리 - 재무관리 - 회계원리 연습 - 경영학원론
		2	- 중급회계(1) - 원가회계 - 상법 - 세무회계원론	- 중급회계(2) - 관리회계 - 소득세회계 - 경영통계학
		3	- 전산회계 캡스톤디자인 - 법인세회계(1) - 부가가치세회계	- 전산세무 캡스톤디자인 - 법인세회계(2) - 회계감사 - ERP회계, 인사
		4	- 회계학 비즈니스 커뮤니케이션 - 회계이론 - 창업과 회계 - 재무회계세미나	- 비영리회계 - 세무회계세미나 - 관리회계세미나
기업경영 트랙	대기업 및 공기업, 은행, 증권, 금융기관, 중소기업 등	3	- 고급회계	- 재무제표분석
전문직 트랙	공인회계사, 세무사, 관세사, 감정평가사, 공인노무사 등	4	- 경영컨설팅 - 관리회계 캡스톤디자인	- 세무회계 캡스톤디자인
		2	- 재정학	
		3	- 고급회계	- 재무제표분석
공직 트랙	회계, 세무 및 일반행정직 국가공무원	4	- 경영컨설팅	
		2	- 재정학	

### 취득가능자격증

- 공인회계사 · 감정평가사 · 세무공무원 · 전산세무, TAT · IFRS 관리자
- 세무사 · 재정관리사 · ERP 정보관리사 MASTER · 전산회계, FAT · 회계관리 등

### 교과프로그램

경영회계융합과정

## LINC+ 현장실습

\* 2019년 기준

학년	3·4학년				
분야	제조업/연구개발	교육서비스/교육보조	전문/과학 및 기술서비스업	서비스/회계용역	숙박서비스업

## 합격 후기

일반전형 19학번 안·현	일반전형 20학번 고·영	
<b>면접 준비</b>	대전대학교는 면접질문이 미리 정해져 공지가 되기 때문에 비교적 준비가 수월한 편이다. 각 질문이 나왔을 때 자신의 생각을 바로 말할 수 있도록 해야 하기 때문에, 면접을 준비할 동안 자신의 생각을 모두 정리하여 두고 자주 입 밖으로 내뱉어 실수하지 않도록 주의하는 게 좋다.	면접 질문이 미리 공지가 되어 있어서 사전 준비가 수월했다. 적절한 답변 및 유연한 대처가 필요한 것 같다. 반복적 학습이 중요하다.
<b>대전대를 선택한 이유는?</b>	충청권 회계학과 중 최저 등급이 없었고 장학금 제도가 다양하게 활성화 되어 있는 것 같아서 선택하게 되었다. 실제로도 장학금 시스템 인프라 구축이 잘 되어 있었다.	대전에 위치한 사립 대학 중 가장 인식이 좋아 선택하게 되었고, 다양한 장학금 제도가 있어 활용하기 좋을 것 같아 대전대를 선택했다.
<b>21학번 후배들에게 한마디!</b>	이 대학에 진학한 지 일 년밖에 되지 않아 경험이나 조언을 이야기해 주긴 어렵지만 스스로 생각하는 정답을 굳이 외면하지 않았으면 한다. 회계학과는 사회성을 기르기 위해 뛰어난 학교임은 분명하다.	면접을 반복적으로 학습하여 익히고, 면접 시에는 나 자신만이 가진 특별함을 각인 시킴으로써 교수님들께 나를 다시 한번 어필하는 계기를 만들길 바란다.
<b>지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?</b>	이는 것보다 모르는 게 더 많아 정신없이 배우기만 하다가 한해를 보낸 것 같다. 공모전 및 장학금, 재학생을 위한 프로그램이 학교에 많이 구축되어 있으니 학교생활에 참고하길 바란다. 또한 신입생으로서만 느낄 수 있는 경험과 기분이 있으니 맘껏 즐겼으면 좋겠다.	

## 자랑스러운 동문

- 유\*진(정산세무법인 / 대표세무사)
- 이\*기(세경세무사사무실 / 대표세무사)
- 전\*필(한울회계법인 / CPA)
- 황\*훈, 박상륜(세무사)
- 최\*석(AI CPA)
- 김\*진(국민연금관리공단 본부장)
- 김\*성(신한은행 지정장)
- 김\*선(증권예탁원 부장)
- 강\*식(한독 크리틱 부장)

국가공인 ERP 정보관리사 (회계, 인사, 물류, 생산) 취득자 ('14~'19) 153명

국가공인 FAT 1급(전산회계실무자) 및 TAT2급(전산세무실무자) 취득자 ('14~'19) 157명

## 입시준비 TIP

<b>인재상</b>	· 사회에 공헌하는 경영 인재 · 회계적 문제해결역량에 관심이 많은 학생	· 전략적 사고와 실무적 능력을 겸비한 회계 전문직 전문가 · 기업 내, 외부의 커뮤니케이션 능력을 함양하고 싶은 학생
<b>전공관련 교과목</b>	국어, 수학, 영어	
<b>봉사활동</b>	지역사회봉사활동(복지시설, 공공시설 등)	
<b>비교과활동</b>	동아리활동(문제해결경험 및 협동활동경험)	
<b>학과 추천(관람)도서</b>	· 회계학 콘서트1~5 - 하야시 아즈무, 한국경제신문 · 회계학 이야기 - 권수영, 신영사	

## 학과 Q&A

### Q. 회계학과를 나오면 어떠한 역량이 길러지나요?

A. 전략적 사고 역량, 문제해결 역량, 기업회계 실무 역량, 커뮤니케이션 역량 등을 기를 수 있습니다. 회계는 기업의 언어라고 합니다. 즉, 회계를 잘 알면 기업의 상태를 회계정보로 만들어 낼 수 있고 다른 기업의 상태도 잘 파악할 수 있습니다. 또한 회계정보를 산출하는 과정을 통해 기업 내부의 정보를 정리, 분석하여 기업 내부의 문제뿐만 아니라 기업 간 문제도 효과적으로 파악하고 해결할 수 있을 것입니다. 회계학과에서는 문제해결을 위한 전략적 사고와 효과적인 커뮤니케이션 역량을 함양하기 위해 다양한 수업 방식을 통해 훈련하고 있습니다.

### Q. 회계학과에서 4차산업혁명 시대를 준비할 수 있나요?

A. 4차산업혁명 시대에 가장 기대되는 인재는 '융복합성 인재'로 스스로 질문하고 학습할 줄 알아야 하며 배우고자 하는 능력을 갖춘 글로벌 역량을 탑재한 인재입니다. 회계학을 공부하며 다양한 문제해결과정을 거치는 동안 여러분은 새 시대가 요구하는 인재상에 한 걸음 다가갈 수 있을 것입니다. 또한 AI의 발전으로 보다 정확한 정보와 데이터를 얻을 수 있으므로 이를 이용해 중요한 의사결정을 할 수 있는 능력을 갖춘 인재가 필요하게 됩니다. 회계학과에서 함양할 수 있는 다양한 역량을 습득하여 4차산업혁명 시대를 준비할 수 있을 것입니다.

# 영미언어문화전공

☎ 042-280-2220  
 @대전대학교 영어영문학과



#ESPT #TOEFL #TEPS #영어강사 #외국어번역행정사 #관광통역 #항공사 #무역업 #출판 #무역영어 #영어번역사

## 학과소개

영어 말하기 쓰기·읽기·듣기 측면에서 국제인으로서의 의사소통능력을 갖추고 영어권문화에 대한 심도있는 있는 이해를 추구하며 평생 학습의 의지가 있는 인재육성을 목표로 한다. 40년의 역사와 전통을 자랑하며 4명의 한국인 교수진과 1명의 영어권교수가 수고하고 있다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공 트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
공동		1	- 영어권지역과 언어의 이해 1	- 영어권지역과 언어의 이해 2
		4	- 영어통번역연습 2	
		2	- 영작문 1 - 초급영어회화 - 영어강독 1 - 영문법 1	- 토익말하기쓰기 기초 - 중급영어회화 - 영어강독 2
		3	- 영작문 2 - 고급영어회화 - 고급영어강독 - 비즈니스영어 - 영어통번역연습 1	- 영어프리젠테이션 연습 - 시사영어연습 - 토익, 토플(독해 및 어휘) - TOEIC듣기연습
영어 트랙	영어교사, 통번역사, 관광통역사, 항공승무원, 출판사/교재제작	4	- 미디어 영어	
		2	- 국제인문소양 1 - 영어강독 1	- 영미문화 - 영어강독 2
		3	- 고급영어강독 - 영어통번역연습 1 - 비즈니스영어	- 영어의 역사와 영국사회 - 시사영어 연습
		4	- 미디어 영어	- 국제인문소양 2
영어권문화 트랙	관광산업, 무역업, 국제물류, 문화콘텐츠관련산업	2	- 국제인문소양 1 - 영어강독 1	- 영미문화 - 영어강독 2
		3	- 고급영어강독 - 영어통번역연습 1 - 비즈니스영어	- 영어의 역사와 영국사회 - 시사영어 연습
		4	- 미디어 영어	- 국제인문소양 2
		2	- 영어발음의 이해 - 영문법 1	- 영미문학감상 1
심화학습 트랙	영어권문화전문가, 영어전문가	3	- 영미문학감상 2 - 고급영어회화	- 영어프리젠테이션 연습
		4		- 영어학특강
복수전공 트랙	국제무역, 물류업, 관광산업	영미언어문화전공 36학점 외 국제물류, 경영학 등 복수전공 학점 취득		

## 취득가능자격증

- 무역영어 자격증
- 물류사 자격증
- 관광통역안내원 자격증
- 영어번역사 자격증
- 통역사자격증

## 합격 후기

	일반전형 19학번 김*은	일반전형 20학번 신*민
면접 준비	대전대학교를 선택 후 대전대학교 홈페이지에 들어가 학교에서 올려주신 면접 예상 질문내용을 찾아보고 학교에 여러 선생님과 함께 인성 면접 질문들을 예상하며 방과 후에 모의 면접을 틈틈이 준비해 왔습니다.	저는 면접 2주일 전부터 자기소개에 대해 신경을 많이 썼습니다. 처음에 할 자기소개는 어떤 질문보다 중요하다고 생각했기 때문입니다. 저는 자신에 대해 알아가는 시간을 가지고 대전대학교가 원하는 인재상을 분석했습니다. 1주일 전부터는 면접 질문에대한 저의 생각을 정리하고 거울을 보며 반복적으로 연습하였습니다. 모든 내용을 외운다기 보다는 몇 키워드만 눈에 익혀 저의 의견을 막힘없이 전달할 수 있을 때 까지 노력했습니다. 면접을 기다리는 동안 많이 긴장했지만 면접관님들이 긴장을 잘 풀어주셔서 큰 어려움은 없었습니다.
대전대를 선택한 이유는?	대전대학교는 교내·외 많은 장학금을 확보하고 있어 학생들에게 폭넓은 장학금 혜택의 지원이 잘 되어있어서 선택하게 되었습니다.	대전대학교는 어느 학교보다 기숙사가 좋아서 타지에서 오는 학생들도 편하게 생활할 수 있도록 좋은 시설이 준비되어있다고 들었습니다. 장학금과 시설도 잘 되어있다고 생각하고 학과도 다양하게 있어 꿈을 크게 키워 나갈 수 있다고 생각했습니다. 특히 저는 대전대학교 교환학생과 어학연수 프로그램에 관심이 많아서 대전대학교를 선택하게 되었습니다.
21학번 후배들에게 한마디!	학교에 입학한 후 내가 노력한 만큼의 결과는 반드시 돌아오며 학과 선·후배 관계 또한 잘 유지되고 있습니다. 또한 교수님들과 함께하는 멘토링 제도가 잘 이루어져 있어 학교에 적응하는 데 큰 어려움이 없을 것입니다.	제가 대전대에 합격한 이유는 성적때문일 수도 있지만 면접 준비를 열심히 했기 때문이라고 생각합니다. 대전대학교에 대해 많은 정보를 찾아보고 면접을 보면서 실수를 하더라도 당황하지 않고 의견을 다시 머릿속으로 정리하여 얘기하시면 될 것 같습니다. 무엇보다도 예의를 지키며 말을 흘리지않고 정확하게 얘기하는 것이 좋을 것 같고 대전대학교에 합격하여 즐거운 학교생활을 하게되면 좋겠습니다.
지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?	학생회에 들어가 각종 교내 행사에 참여하여 많은 경험을 쌓았으며 외국인 유학생들을 도와주는 버디 프로그램을 경험했습니다.	

## 자랑스러운 등문

- 박\*태 : 건양대학교 교양학부 교수
- 한\*재 : 인제대학교 국제어문학부 교수
- 이\*빈 : 대전대학교 글로벌융합학부 교수
- 김\*영 : 대전시 교육청 장학사/대전전민고등학교 교장
- 김\*평 : 육군 군수지원단장 (육군 대령)
- 양\*임 : 대전대학교 H-LAC 교수
- 곽\*훈 : SK 사원

## 입시준비 TIP

인재상	· 영어구사력과 영어권문화에 대한 이해를 바탕으로 인문학적 소양을 갖춘 인재 · 민주사회 시민으로서 인성을 갖춘 인재 · 영어말하기 듣기 쓰기 읽기 능력을 갖춘 이중언어사용자 · 세계인들에게 한국문화를 소개하고 세계문화를 이해할 수 있는 세계인
전공관련 교과목	국어, 영어, 수학, 사회(생활과 윤리, 윤리와 사상, 한국지리, 세계지리, 동아시아사, 세계사, 정치와 법, 경제, 사회·문화)
봉사활동	헌혈, 지역사회봉사활동(다문화가정 영어교육, 다문화가정아동 한국어교육, 다문화가정 한국문화나눔, 복지시설, 공공시설, 병원 등), 돌봄활동(환우·장애인·독거노인·양노원 등)
비교과활동	토론문화정착을 위한 활동, 자기표현을 위한 동아리활동, 체육활동, 음악동아리활동, 영어토론반 활동, 영어권이해를 위한 동아리활동
학과 추천(권장)도서	Kate Fox, (주성하 역), 『영국인발견』, 2017, 서울: 학교재 『리관유 자서전』, 1999, 서울: 문학사상사. John Oakland, 2016, British Civilization: An Introduction, 8th edition, New York and London: Routledge

## 학과 Q&A

### Q. 영미언어문화전공 졸업 후의 진로가 궁금합니다.

A. 진로는 공무원 교사 회사원 군인 등이 가시적이지만 영미문화전공자로서 세계 어디서나 일할 수 있는 인재로 거듭나 세계를 넘나들겠다는 자세가 절실합니다. 예컨대 대우 GYBM (Global Young Business Managers)에서의 훈련과정에 들어가 수련 후 취업 또는 창업하는 진취적 기상이 절실합니다.

### Q. 영미언어문화전공 수업을 통해 영어회화 실력도 많이 향상할 수 있나요?

A. 영어 말하기는 내 자신의 제2의 자아로서 우리 곁에 항상 두어야 합니다. 다시 말해 매일 영어를 말로 그리고 쓰는 연습을 해야 합니다. 130여 년 전 한국 최초의 통역사 윤치호 선생은 60년 동안 영어일기를 썼습니다. 따라서 영어회화나 글쓰기는 학교수업으로 충분하지 않습니다. 꾸준히 매일 말하고 써보는 기회를 만들 것을 당부합니다.

# 중국언어문화전공

#중문과 #HSK #말하기대회 #통번역사 #교원학생 #전공스터디 #무역 #외교

042-280-2230  
@DJUchina  
@dju\_chinese



## 학과소개

1991년 중어중문학과로 출발한 국제언어학과 중국언어문화전공은 30년 간 급변하는 중국 사회 및 한·중 관계에 능동적으로 적응할 수 있는 창의적이고 전문화된 인재를 양성하기 위한 맞춤형 교육과정 개발과 시행에 중점을 두고 끊임없이 매진하고 있다. 교수와 학생 간 상시적 의사소통 채널을 구축하여 단계적 전공학습 및 학사관리, 진로 및 취업 지도에 이르기까지 실질적인 지식과 정보를 공유하고, 선·후배 간 다양한 정기적인 동아리 내 학습 및 활동을 통하여 경험과 성과를 공유하며 단기간 내 전공 및 진로에 대한 관심과 흥미를 유발시키고 있다.

본 전공은 중국의 언어, 문화, 사회, 무역 등 다양한 분야의 교과목을 개설하고 중국의 과거, 현재, 미래의 모습과 변화를 아우르는 폭넓은 내용을 이론과 실습을 병행하는 효율적인 방식으로 학생의 주도적 학습 방식을 추구하며 對중국 전문가 양성을 위한 지속적인 노력을 기울이고 있다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공 트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
공통		1	- 현대중국학실습	- 집중중국어실습
		2	- 중국어강독실습(1) - 중국어발음과청취 - 중국어회화실습(1)	- 중국어강독실습(2) - 중국어회화실습(2) - 인터넷중국실습 - 현대중국어어휘
		3	- 시청각중국어(1) - 중급HSK - 중국문화사	- 시청각중국어(2)
		4	- 실무중국어실습 - 중국의대중문화 - 한중통번역실습	- 무역중국어실습 - 중국문화특강
기업체취업 트랙	개인사업 및 기업체 취업	2	- 중국어학개론	
		3		- 초급HSK - 중국지역캡스톤디자인
통·번역사/관광가이드 트랙	통·번역사 및 관광가이드	2	- 중국어학개론 - 중국명언연구	
		3		- 중국어작문실습 - 한문문법 - 중국현대문학감상
교육계 트랙	중국어 강사 및 대학원 진학	2	- 중국명언연구	- 현대중국어어휘
		3		- 중국어작문실습 - 중국지역캡스톤디자인 - 중국현대문학감상

### 취득가능자격증

- HSK(한어수평고시)
- TSC(Test of Spoken Chinese)
- BCT(Business Chinese Test)
- OPIC(Oral Proficiency Interview-computer)
- TCT(Translation Competence Test)

### 교과프로그램

- 중국 취업 특강
- 중국어 말하기 대회
- 선배초청강연

## LINC+ 현장실습

\* 2019년 기준

학년	3·4학년
분야	아동복지시설

## 합격 수기

	해화인재전형 19학번 김+진	일반전형 20학번 강+진
면접 준비	자기소개서와 생활기록부를 토대로 예상 질문을 만들고 그에 대한 답을 포트폴리오로 채워나가며 외웠습니다. 정리했던 내용들을 계속 읽어보고 생활기록부나 자기소개서에서 표현되지 못한 나의 강점을, 예시를 통해 표현할 수 있을지 생각하고 준비했습니다.	먼저 대전대학교에 올라와있는 면접질문을 확인 한 후 그 질문을 파악합니다. 내가 생각하고 있는 부분을 잘 나타낼 수 있게 장리를 하며 말로 직접 하며 자연스러운지 확인을 하는 과정이 있어야 됩니다. 제가 했던 좋은 방법중에 저는 친구들과 모의면접을 많이 진행을 하며 그 순간을 기억할 수 있게 실전처럼 연습을 하였습니다.
대전대를 선택한 이유는?	저는 전공은 정해두었지만 어느 대학에 지원해야 할지 정하지 못했던 시기였기 때문에 여러 대학교의 부스를 방문하여 상담을 받았는데 그중에서도 대전대가 전공에 맞게 중국 교환학생이나 글로벌인사이드 등 국제적인 활동들이 많아 선택하게 되었습니다.	저는 대학교를 선택하는 과정에서 가장 중요하게 봤던 부분은 내가 원하는 과에서 배우는 교과목, 그 학교에 활동을 많이 봤습니다. 그리고 학생을 위한 학교, 지원을 아낌없이 해주는 학교라고 생각을 하여 저의 꿈을 위해 이 학교를 선택해도 후회가 없을 것 같다고 생각을 하여 대전대학교를 선택하게 되었습니다.
21학번 후배들에게 한마디!	열심히 준비한 노력만큼 결과가 나올거예요 화이팅!	후배들이 학교를 선택하고 가장 두려워하고 무서워하는 부분이 면접이라고 생각을 합니다. 대전대학교 중국언어문화전공은 면접을 진행하시는 부분에 있어서 긴장감이 없도록 친근한 분위기에서 다가와주셨습니다. 저 또한 무거운 분위기에서 면접이 진행될까 많은 걱정을 하였지만 편한 분위기에서 면접이 진행되었습니다. 면접을 보기 전에 친구들과 함께 모의면접을 많이 진행해보았으면 좋겠습니다. 꼭 대전대학교에서 만났으면 좋겠습니다.
지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?	자기개발을 하는 동시에 저만의 경험을 쌓을 수 있는 활동을 해보고 싶다는 다짐으로 1학년을 마친 뒤 글로벌인사이드라는 활동을 신청하여 하얼빈공업대학교에 다녀왔습니다. 중국어 능력을 향상시킬 뿐만 아니라 국내 학우들과의 교류에 한정되어 있던 경험의 폭을 넓히고 다양한 경험을 할 수 있었고 글로벌 마인드를 함양시킬 수 있었습니다.	

\* 2021학년도 학생부종합전형부터는 자기소개서가 없으며, 학교생활기록부만으로 평가합니다.

## 자랑스러운 동문

- 최\*희(2018 졸업) : 수자원기술 주식회사
- 최\*원(2019 졸업) : 창흥전력
- 홍\*욱(2019 졸업) : 둔산메이징중국어일본어뱅크어학원
- 윤\*빈(2019 졸업) : IBK기업은행

## 입시준비 TIP

인재상	· 성실하고 책임감이 투철한 학생 · 중국과 중국문화에 대한 관심이 많은 학생 · 미래 중국 지역학 전문가를 꿈꾸는 학생 · 리더십 및 배려심이 있는 학생
전공관련 교과목	국어, 영어, 중국어, 사회, 한국어, 한문 등
봉사활동	헌혈, 지역사회봉사활동(복지시설, 공공시설, 병원 등), 돌봄활동(환우· 장애인· 독거노인· 도시락 배달 등)
비교과활동	중국어회화, 정서교육, 협동봉사합창교육, 한문교육, 영어회화 등
학과 추천(관광)도서	· 현대 중국을 찾아서 - 조너선 스펜스 · 중국 이야기 - 김하중 · 중국 이야기 - 신혜선 · 중국을 벗어낸 여섯 도읍지 이야기 - 이유진

## 학과 Q&A

### Q. 중국어 실력이 완전 초보인데요?

A. 1학년 1학기부터 전공필수 기초중국어 과목에서 발음부터 상세하게 학습 및 실습이 진행되고, 전공 내 학습동아리에서 선배들의 도움과 지도를 받을 수 있습니다. 물론, 입학 전 중국어 발음을 포함한 기초 과정 정도를 학원이나 개별적으로 학습을 하면 더욱 도움이 될 수 있습니다.

### Q. 중국 파견 교환학생 자격이 어떻게 되는지요?

A. 일반적으로 2학년 혹은 3학년 2학기(9월)에 중국 10여 개 자매대학으로 1년 간 파견하는 제도가 있는데 중국어 실력보다는 유학 및 학습 의지가 강한 학생들을 선발하고, 희망하는 대다수의 학생을 파견하고 있습니다.

### Q. 전공 내 어떠한 학습동아리가 있는지요?

A. 신입생 및 중국어 실력이 부족한 학생들을 위한 동아리가 있고 중국어 실력이 뛰어나거나 경험이 많은 선배들이 멘토로 구성되어 회화, HSK 등의 스터디 활동을 정기적으로 진행하고, 진로 및 유학에 대한 상담 및 조언을 상시적으로 진행합니다.

# 일본언어문화전공

☎ 042-280-2255  
 @dju\_2020\_gil\_ra\_gap\_e



#일본문화 #일본역사 #일본어학 #국제교류 #유학 #어학연수 #귀국보고회 #항공 #유행 물품 #인국제기업 #연구소 #특별의 #출판 #관광

## 학과소개

일본언어문화전공은 '인문학적 소양과 국제적 감각을 겸비하여 한일교류를 선도하는 진취적인 인재의 양성'을 목표로 하여, 일본어커뮤니케이션 능력과 일본 언어 및 문화 능력, 일본 사회와 문화에 대한 지식을 갖출 수 있는 체계적인 교육과정을 운영하고 있다.

[일본언어문화학과 특성]	
1	<b>전공트랙제도</b> 「일본어커뮤니케이션 트랙」, 「일본언어·일본문화 트랙」, 「일본사회·문화 트랙」 3가지 트랙에 의한 효율적 학습. <b>전공인증제도</b> 졸업의 필요조건으로 의무화. <b>비교과과정</b> 신입생환영회, 외국인학생 튜터, 선배초청 간담회, 성인식, 체육대회, 축제 등 2 <b>동아리</b> 교환유학 스터디 [제스(ゼス・ジ)], 일본어연극 [えんげきぶ(연극부)], K-pop 댄스 [いっしょ(잇쇼)] 등 다수 활동. 3 <b>장·단기 교환학생 제도</b> 일본 5개지역 자매대학 장기유학(구마모토학원대학, 메이지대학, 오사카공대, 오사카 세츠난대학, 홋카이상과대학, 홋카이학원대학) ※ 일본정부초청 국비장학생 (2012, 2015, 2018)



## 교육과정(전공 트랙)

전공 트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
일본어커뮤니케이션 트랙 (언어 심화)	여행사, 관광가이드, 통·번역, 출판사, 인쇄업, 출입국관리소 등	1	- 초급일본어(1)	- 초급일본어(2)
		1		- 일본어발음청취
		2	- 중급일본어(1) - 초급회화실습(1) - 시청각실습(1) - 한자입문	- 중급일본어(2) - 초급회화실습(2) - 초급작문실습 - 일본어문법 - 일본현대사정
		3	- 중급회화실습 - 시청각실습(2) - 일본어능력시험(1)	- 고급회화실습 - 중급작문실습 - 일본어능력시험(2) - 미디어일본어
일본 언어·문화 트랙 (전공 심화)	대학교수, 교사, 교직원, 상담사, 일본연구소, 일반연구원, 대학원진학, 학원 해외 유학 등	1	- 실무일본어 - 일본어통번역실습	- 일본지역캠프스터디
		2	- 일본어문법	- 일본어발음과청취
		3	- 일본어중급강독 - 일본명작감상	- 일본어고급강독 - 일본어학개론 - 일본문학개설
		4	- 현대일본어이해	- 현대일본사정
일본 사회·문화 트랙 (지역전문가)	은행, 관광공사, 항공사, 공항, 면세점, 방송국, 무역회사, 유통회사, 광고회사, 일본계 기업 등	2	- 일본문화입문	- 현대일본사정
		3	- 일본역사	
		4	- 실무일본어 - 일본어 비즈니스커뮤니케이션	- 일본학이해 - 일본지역캠프스터디

### 취득가능자격증

- 일본어능력 자격증
  - JLPT, JPT, SJPT, BJT, FLEX, EJU
- 일본어 관광통역안내사 자격증
- JEES일본어교육능력검정시험 자격증
- 전국한자능력검정시험 자격증(韓)
- 한자능력검정(漢檢) 자격증(日)

### 비교과프로그램

- 초청강연회 및 취업설명회
- 전공 학습제
- 멘토링 지도교수제
- 교환학생 귀국보고회 등

## 다양한 일본 교류

매년 20명 이상의 재학생이 일본의 5개 대학에 장·단기 유학을 하고 있으며 일본문부성이 시행하는 '일본정부초청 국비장학생시험'에도 참가하여 매년 좋은 실적을 거두고 있다. 또한 일본의 자매대학에서 장·단기과정으로 본교에 유학하는 학생들과도 활발한 교류를 하고 있다.

### 트랙

- 튜터제도
- 전공학술제
- 체육대회 및 MT

### 교환학생제도

- 일본장기유학(약25명) : 明治大学, 摂南大学, 北海学園大学, 北海商科大学, 熊本学園大学
- 일본단기유학(여름방학, 희망자) : 京都立命館大学
- 교내장기유학(약20명) : 熊本学園大学, 北海学園大学, 北海商科大学, 大阪工業大学, 摂南大学

## LINC+ 현장실습

\* 2019년 기준

학년	3~4학년
분야	고객응대 / 제품안내 / 서비스업

## 합격 후기

일반전형 19학번 박선*	교과우수자전형 20학번 장세*
<b>면접 준비</b> 학교 입학처에 올라오는 면접 준비 문항들을 필수로 준비하고 특히 대전대학교는 다른 학교에 비해 면접 문항들이 정해져있어서 면접 준비가 훨씬 수월했습니다. 또, 대전대 일본언어문화전공만의 커리큘럼을 통해 저의 꿈에 다가갈 수 있다는 어필과 간단한 일본어 자기소개를 준비했습니다.	
<b>대전대를 선택한 이유는?</b> 학과에 짜인 커리큘럼으로 일본어와 일본 문화를 학습하며 그것을 토대로 1년간의 교환유학 프로그램을 경험하여 일본에 대한 이해 또는 어학 능력 등을 넓힐 수 있다고 생각되어 선택하게 되었습니다.	고등학교 때부터 일본어에 흥미를 가지고 공부하다 일본어과가 있는 대학교를 관심 있게 찾아보았습니다. 저는 무엇보다도 대전대학교에서는 매년 일본의 5개 대학, 특히 메이지대학으로 장기 교환유학생을 파견하고 있다는 점을 다른 학교와 차별점을 두어서, 큰 관심을 가지게 되는 계기가 되었습니다. 또한 대전대학교에는 제스라는 교환 학생을 목표로 하는 스터디 모임이 있는 것으로 알고 있습니다. 일본 자매대학으로 유학을 가기 위해서 면접, 공부 방법 등을 자유롭게 배워가며 저의 일본어 실력을 키워나가고 싶었으며, 메이지대학으로 유학을 가 꼭 넓은 경험을 쌓고 싶어 대전대학교를 선택하였습니다.
<b>2학년 후배들에게 한마디!</b> 본인이 이루고 싶은 계획 또는 분명한 꿈을 가지고 일본언어문화전공에 입학하여 동기들 또는 선배들 간의 교류를 통해 즐거운 학과생활을 할 수 있으면 좋겠습니다.	입시를 준비하는 시기에는 무엇보다도 대학교에 관해 고민이 많은 점을 매우 잘 알고 있습니다. 관광과 관련된 진로를 갖고 싶은 저에게 대전대학교는 국제 교류가 활발하다는 점에서 큰 메리트가 되었습니다. 관광뿐만 아니라 무역, 통번역 등 다양한 진로를 갖고 있는 학생들도 외국인과 함께 활동을 한다는 점에서 의미 있는 활동이 될 것이라 생각합니다.
<b>지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?</b> 고등학교를 졸업하고 새로운 환경과 사람들을 마주하는 것이 어색하기도 하고 낯설기도 했지만 학교에 금방 적응할 수 있도록 챙겨준 선배들과 동기들이 있었기에 좀 더 수월하고 재미있게 학과 생활을 할 수 있었던 것 같습니다.	

## 자랑스러운 동문

- 최\*영(2018 졸업) : 株式会社 2PS (주식회사2PS)
- 김\*석(2016 졸업) : 예맛식품 일본영업
- 윤\*성(2016 졸업) : 山九株式会社 (川崎市)
- 이\*하(2015 졸업) : Ricoh Korea 사업부
- 강\*원(2014 졸업) : 대전희망리본본부 팀장(사회적기업)
- 우\*규(2013 졸업) : 서울관광마케팅 행사팀
- 이\*원(2012 졸업) : NH농협 (둔촌동)
- 송\*호(2010 졸업) : 통영이순신공방 대표

## 입시준비 TIP

인재상	<ul style="list-style-type: none"> <li>일본어 및 일본문화에 관심을 가진 자.</li> <li>학구열이 높고 일본어 능력과 자기 표현력을 가진 자.</li> <li>일본 문화에 대한 실천적 지식을 활용하여 국가와 지역사회에 기여할 수 있는 자.</li> </ul>
전공관련 교과목	국어, 한문, 한국어, 한국지리, 세계지리, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 세계사 등
불시활동	돌봄활동(장애인·독거노인봉사, 초등학교 토론회, 박물관 관련봉사 등), 다문화 및 해외봉사활동(다문화 청소년봉사, 동화책 번역봉사, 고등학교 번역봉사, 해외봉사 등)
비교과활동	중한국문화탐구, 해외문화탐구, 일본문화탐구, 일본사회·지리탐구, 인간윤리·생명 탐구

## 학과 Q&A

### Q. 일본 자매대학으로 유학을 가기 위해 필요로 하는 자격증 및 조건이 있나요?

A. 교환유학생은 2,3학년만 지원이 가능합니다. 어학 성적 및 면접을 통해 선발 여부가 결정되며, JPT500점 / JLPT 2급 이상 취득, 면접에서 본인의 일본어 회화 실력과 교환유학에 대한 계획성 및 포부를 어필하는 것이 중요하게 차지합니다.

### Q. 일본언어문화전공 졸업 후 진로가 어떻게 되나요?

A. 전공을 살려 통역/번역가, 관광업, 일본계 회사 등에 취업하거나 대학/대학원으로 진학할 수도 있습니다. 최근 2~3년에는 산업인력공단 K-MOVE운영 기관으로 IT전문인력을 양성하는 「JSI인재개발원」의 협력으로 본 전공의 재학생이 이 과정에 참여하고 있으며 일본회사에 진출하거나 국내 기업의 일본 관련 부서에서 활동하고 있습니다.

# 국제통상학과

☎ 042-280-2350  
 @djutrade



#글로벌마케팅과 #해외어학연수 #무역인재 #언어능력자들 #관세사 #물류관리 #외환관리사 #국제재무사 #금융 #공기업

## 학과소개

국제통상학과는 변화를 선도하고 세계의 중심에서 한국의 위상을 드높일 수 있는 자질을 갖춘 전문 무역인, 통상 전문가를 양성하는 것을 목표로 합니다. 우리나라의 경제성장은 수출 중심의 산업구조에 기반하고 있습니다. 1970년대부터 본격적으로 성장하기 시작한 수출 규모는 2008년 세계 12위에 오른 후, 2009년 9위, 2010년 7위에 이르는 등 지속적으로 확대되고 있습니다. 수출은 우리나라 GDP의 약 50%에 이를 정도로 경제의 근간을 이룹니다. 국제통상학과는 이러한 배경에 기반하여 지난 1989년 대전대학교 개교와 함께 '무역학과'로 출범하였고, 이후 전문화에 따라 물류유통 부문을 독립 학과로 편성하고 '무역통상학과'로 개편하였습니다. 2015년부터는 급변하는 국내외 환경변화에 대응하고, 무역을 포함하는 통상 전반의 글로벌 전문가 육성을 위하여 국제언어학과와 함께 글로벌 비즈니스 학부의 국제통상학과로 개편하였습니다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		1학기	2학기	
공통		1	- 국제통상개론 - 국제통상영어회화1	- 국제통상영어회화2
		2	- 국제통상영어회화3	
		3	- 국제통상창업캡스톤디자인1	- 국제통상창업캡스톤디자인2
		4	- 인턴십	- 인턴십
글로벌경영 트랙	대기업 및 중소기업수출상담요원, 각종 전시회요원, 해외자원개발업체, 금융업체	1	- 경영학 원론	- 회계학 원론
		2		- 국제통상영어회화4 - 국제경영학 - 글로벌 기업과 산업
		3	- 국제경영조직의 이해 - 글로벌지역통상분석	- 국제경영조사분석론 - 글로벌벤처기업론
		4	- 글로벌마케팅 - 글로벌 기술경영론	- 글로벌전략경영세미나
글로벌경제 트랙	FTA협상전문가, 국별투자환경분석, 공기업통상사무직	2	- 국제통상원론 - 미시경제학	- 거시경제학 - 외환관리론 - 국제경제론
		3	- 글로벌 기술경제론	- 국제경제학 세미나 - 국제금융 세미나
		4	- 국제통상협상과 게임이론	- 창업경제론 - 국제통상세미나
				- 무역상무론 - 무역결제론 - 국제통상영어회화4
글로벌무역실무	무역회사, 국제운송관련회사, 보험회사, 통관업체, 보세운송업체	1		- 무역상무론
		2	- 무역영어 - 무역계약론	- 무역결제론 - 국제통상영어회화4
		3	- 무역학연습	- 운송보험론 - 국제거래분쟁론
		4	- 무역사례연구 - 국제운송물류론	- 무역실무 세미나 - 무역법규

### 취득가능자격증

- 관세사
- 무역영어검정시험 1급
- 물류관리사
- 국제 무역사 1급
- 외환 관리사 2종
- 국제 재무사
- 사이버 무역사
- 투자상담사 1종

## LINC+ 현장실습

\* 2019년 기준

학년	3, 4학년	
분야	카셰어링/서비스	전자상거래

## 합격 수기

	일반전형 19학번 임*진	교과우수자전형 20학번 유*원
면접 준비	학교사이트에 올라온 면접 예상 질문에 미리 답을 준비하여 자신만의 방법으로 기억나기 쉽게 정리하여서 면접 전에 강의실에서 한번 더 보시는 것을 추천합니다.	저는 교과우수자 전형으로 입학해 해서 면접이나 실기는 준비하지 않고 공부만 열심히 했습니다. 하지만 면접이나 실기에 있어서 수시 지원한 학교에 대해 미리 정보를 탐색하고 학교가 원하는 인재상이라는 것을 잘 보여준다면 다른 학생들도 좋은 성적으로 입학할 것이라는 생각이 듭니다.
대전대를 선택한 이유는?	학교 내에 여러 해외학습 프로그램이 있어 글로벌적으로 더 공부할 수 있는 기회가 있어보였기 때문에 대전대를 선택하였습니다. 또 쾌적하고 깔끔한 기숙사와 건물이 공부하기에 매우 적합한 환경으로 보여 매력을 느껴 대전대로 지원하게 되었습니다.	저는 국제통상에 대한 관심이 많은 학생이었기 때문에 무역 관련 학과로의 진학을 희망하고 있었는데 국제통상학과가 있는 대학이 생각보다 얼마 없었고 집에서 가깝고 붙을 수 있는 대학을 고르다보니 선택하게 되었습니다. 또한 국제통상학과에서 지원하는 교환학생 프로그램이 정말 도움 될 것 같아 입학 원서를 넣게 되었습니다.
21학번 후배들에게 한마디!	혹여 너무 어려워 학업에 뒤처지는 것은 아닐까 걱정하지마시고, 열심히 한 만큼 결과가 따르기 때문에 학교생활에만 충실하면 성적은 그대로 따라와요! 그리고 공부도 열심히 하고 동아리도 가입하며 한번 뿐인 대학생활 후회 없이 즐기시길 바랍니다.	학교에서 주관하는 여러 프로그램들(독서인증, 의사소통 클리닉, 교환학생, 버디 등) 이 정말 많고 교수님들께서 학교생활에 도움을 주시려고 많이 노력하셔서 잘 이용한다면 도움이 많이 되는 것 같아요!
지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?	우리학교 청룡운동단에 단원으로써 열심히 활동하며 단원들과 여러 대회, 또 치어리딩 연습을 하며 수업 후 의미 있는 시간을 가질 수 있었습니다. 이렇게 공통 관심사가 같은 사람들과 동아리 활동도 같이 하고, 관심 있는 공부도 할 수 있어서 남은 학교 생활도 기대가 됩니다.	

## 자랑스러운 동문

- 고\*한(2018 졸업) : 롯데 글로벌로지스
- 김\*(2018 졸업) : 대한항공
- 노\*아(2016 졸업) : NH농협
- 방\*영(2016 졸업) : 현대오일뱅크
- 조\*훈(2015 졸업) : 관세사
- 조\*나(2014 입학) : 관세직 공무원 수석합격

## 입시준비 TIP

인재성	<ul style="list-style-type: none"> <li>상품간의 거래라는 기본적인 경영활동에 관심이 있는 학생</li> <li>기업 및 국가 간의 무역거래에 대한 흥미가 있는 학생</li> <li>변화해가는 글로벌 환경에 맞춰 본인을 발전시키려는 의지가 있는 학생</li> <li>다양한 문화권의 사람과 만나기를 희망하며 글로벌 경쟁력을 키울 수 있는 학생</li> </ul>
전공관련 교과목	국어, 영어, 사회, 제 2외국어
봉사활동	헌혈, 지역사회봉사활동(복지시설, 공공시설, 병원 등), 돌봄활동(환우·장애인·독거노인·도시락 배달 등)
비교과활동	토론, 영어회화 동아리
학과 추천(권장)도서	<ul style="list-style-type: none"> <li>무역전쟁 - CCTV경제30분팀</li> <li>세계무역의 역사 - 필립 D. 커턴</li> </ul>

## 학과 Q&A

### Q. 국제통상학과에서는 보통 어떤 수업을 듣게 되나요?

A. 무역 관련 수업만 몇 십 년씩 해 오신 훌륭한 교수님들께 무역실무, 이론, 경영 수업을 들을 수 있습니다. 또한 비즈니스에서 쓰이는 영어나 중국어 등 차세대 무역인이 되기 위한 수업 시스템을 잘 갖추고 있습니다.

### Q. 국제통상학과를 졸업하면 뭐가 좋은가요?

A. 요즘은 수출을 안하는 기업을 찾아보기 힘들 정도로 무역이 필수인 사회입니다. 그런 사회에서 무역이 어떻게 흘러가고 있는지 세계 소비시장의 트렌드는 어떻게 흘러가고 있는 지를 학습하는 교육과정을 거친다면 졸업 후 어떤 분야든 그 안에서 필요한 인재가 될 수 있을 것입니다.

### Q. 국제통상학과에 맞는 인재가 되려면 무슨 능력이 있어야 하나요?

A. 경제, 사회과학 관련 분야의 학계 간 연구가 필수적이므로 모든 분야에 폭넓은 관심이 필요합니다. 다른 나라와의 교류가 필수적이므로 외국어 능력도 요구되며 웬만한 대인관계가 가능하면 국제통상학과에서 우수한 인재가 될 수 있을 것입니다.

# 물류유통학과

042-280-2050  
@djulogis



#물류 #유통 #MD #CDIM #관세사 #유통관리사 #국제물류사  
#물류\_FPR\_정보관리사 #현장실습

(\*17)제35회 한국물류의 날 국토교통부 장관 학회최초 표창

## 학과소개

본 학과는 국가발전과 지역경제 발전에 이바지 할 수 있는 직무중심 Global 물류유통전문인력을 양성하는 중부권 최고의 명품 교육기관을 교육비전으로 설립되었으며, Global 물류 시장에서 활동할 핵심 물류전문인력을 양성하고, Global 경영환경에 대응하고, '동북아 물류 중심지화 실현'의 국가 정책 목표에 기여하며 세계시장을 선도하는 Global 물류유통 전문인력 양성을 교육 목표로 하고 있습니다.

본 학과의 교육과정은 산업체 및 사회 수요를 반영한 수요자 중심의 교과과정 운영, Global 장기 인턴십 과정 및 주문식 맞춤형 교과과정, 스마트MD 교육과정을 구축하여 직무중심 Global 실무형 인재를 육성하고 있습니다. 또한 세계화, 지방화 및 정보화 시대에 Global 물류 전문가에게 필요한 전문 스마트 융·복합 물류유통지식과 Global 물류 환경변화에 적응하는 이해와 능력, 국제물류와 유통 전문가정신을 갖춘 스마트 융·복합 물류전문인력 양성을 위한 교과과정을 선도적으로 구축하고 있습니다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공트랙명	졸업 후 취업분야	교과목	
		학년	1학기 / 2학기
유통관리직무 트랙	유통회사, 유통 관련 대리점 및 유통전문점, 온라인 유통업체 및 전자상거래업체	1	- 경제원론 1 - 경제원론 2 - 유통관리론
		2	- 어드벤처디자인 창업과 상권분석 - 유통정보 실무 - 어드벤처디자인 유통마케팅 - 유통채널관리
		3	- ND_MD상품학 실무프로젝트 - 캡스톤디자인 유통금융 - 캡스톤디자인 고객관계관리 실무 - 캡스톤디자인 포장물류론 - ND_리테일MD 실무프로젝트
		4	- LG전자 하이프라자 유통경영실무 - ND_VMD 실무프로젝트 - 캡스톤디자인 두드림 직장직무분석 - 두드림 성공 창업론 - 유통현장실습 - 물류와 빅데이터분석
물류관리직무 트랙	제조업체 물류, 구매, 자재, SCM사업부, 공항, 항만, 복합물류터미널, 물류센터, 물류회사, 전문물류회사, 국제물류주선업자, 통관 및 보세운송업자, 특송업체, 물류전문직, 물류관리사, 보세사, 관세사, 검수사, 원산지관리사 등 수출입전문직, 물류관련 공사, 협회, 공단 등 공기업, 무역회사, 수출입, 포워딩 관련회사 등	1	- 글로벌 물류개론 - 글로벌 무역개론
		2	- 국제매매계약 실무론 I - SCM 전략론 - 원산지관리론 - 물류관리론 - 물류관련법규 I - 국제매매계약 실무론 II - 화물운송론 - 관세외통관
		3	- 보관하역론 - 물류관련법규 2 - 물류정보관리시스템ERP - 국제물류론 - 운송보험론 - 국제결제론 - 캡스톤디자인 포장물류론 - 구매자재관리론
		4	- 교통물류 - 물류현장실습 - 물류 비즈니스 커뮤니케이션 - 물류혁신기술 4.0 - 캡스톤디자인 두드림 직장직무분석 - 물류와 빅데이터분석 - 두드림 성공 창업론

MD관리직무 트랙	MD관리전문직 (유통업체, 의류업체, 식품업체, 홈쇼핑, 전자상거래 회사 등)백화점, 대형할인점등 상품기획, 영업 및 마케팅	1	- 경제원론 1 - 경제원론 2 - 유통관리론
		2	- 어드벤처디자인 창업과 상권분석 - 유통정보 실무 - 어드벤처디자인 유통마케팅 - 원산지관리론 - 유통채널관리
		3	- ND_MD상품학 실무프로젝트 - ND_VMD 실무프로젝트 - 캡스톤디자인 유통금융 - 캡스톤디자인 고객관계관리 실무 - ND_리테일MD 실무프로젝트 - 캡스톤디자인 포장물류론
		4	- LG전자 하이프라자 유통경영실무 - 캡스톤디자인 두드림 직장직무분석 - 두드림 성공 창업론 - 유통현장실습 - ND_패션MD 실무프로젝트 - ND_MD시장조사 실무프로젝트
Live관리직무 트랙	직무중심 (유통전문직, 물류전문직, MD전문직, 수출입전문직)	1	- 글로벌 물류개론 - 글로벌 무역개론
		2	- 국제매매계약 실무론 I - SCM 전략론 - 물류관리론 - 국제매매계약 실무론 II - 화물운송론
		3	- 보관하역론 - 물류정보관리시스템ERP - 국제물류론 - 운송보험론 - ND_MD상품학 실무프로젝트 - 캡스톤디자인 포장물류론 - 캡스톤디자인 유통금융 - 캡스톤디자인 고객관계관리 실무 - ND_리테일MD 실무프로젝트 - 구매자재관리론
		4	- LG전자 하이프라자 유통경영실무 - 물류현장실습 - 물류 비즈니스 커뮤니케이션 - ND_VMD 실무프로젝트 - 캡스톤디자인 두드림 직장직무분석 - 두드림 성공 창업론 - 유통현장실습 - 물류와 빅데이터분석 - ND_패션MD 실무프로젝트 - ND_MD시장조사 실무프로젝트

### 취득가능자격증

- CPIM, 물류관리사, 관세사, 수익관리사, 검량사, CS Leaders 관리자, 국제물류사
- 물류관리사, 물류 ERP 정보관리사, 보세사, 검수사, 구매 자재 관리자, 원산지관리사, MD관리사

## 실습과정

학년	4학년		
과목명	LG전자 하이프라자 유통경영실무	유통현장실습	물류현장실습
실습장소	LG전자 하이프라자	세이백화점	KG로지스
내용	고객응대, 제품안내 등	고객응대, 제품안내, 유통MD직무 등	물류업무 전반

학년	4학년	
과목명	글로벌장기현장실습	전공 나노디그리 현장실습
실습장소	호주 FNS, 베트남 패일리익스프레스 등	세이백화점, 온라인 쇼핑물 마켓보고 등
내용	물류업무 전반	고객응대, 온라인 쇼핑물 운영

## LINC+ 현장실습

\* 2019년 기준

학년	4학년		
분야	고객응대 / 제품안내 / 서비스업	유통MD직무	물류업무

합격 후기

일반전형 19학번 경·아	폐화인재전형 20학번 박·권
<p><b>면접 준비</b></p> <p>대전대학교 홈페이지에 들어가 대전대 공통 면접 질문의 알맞은 응답과 제가 원하는 과에서 나올법한 면접 질문을 생각해봤습니다. 그리고 면접은 주로 친구들과 선생님을 통해 연습했습니다.</p>	<p>학과 전공에 대한 이해도를 높이기 위해 고등학교 때 독서 및 동아리 활동으로 현장경험과 실천지식을 쌓았고 교과 수업 발표를 통해 겪었던 경험이 바탕 되어 자신만의 "스토리"를 만들어 면접에서 구술하는 것이 중요합니다. 면접 질문에 대해서는 진로 계획과 구체적 향후 목표 설정, 플랜함이 중요합니다. 하지만 지방권 대학 면접 리스트를 많이 훑어보며 공통적 질문을 찾고 예측해 구술하는 것이 가산점을 받기에 유리합니다. 면접 중 유의 사항은 무의식 적인 자세의 흐트림과 시선의 처리, 말투의 문제점 등이 있습니다. 친구들과 모의 면접을 통해 문제점을 찾고 개선 훈련을 하는 것이 가장 좋은 해결 방법입니다. 면접 때에는 모의 면접 때 보다 더 나은 모습을 보여주어야 좋은 성적을 받을 수 있습니다.</p>
<p><b>대전대를 선택한 이유는?</b></p> <p>제가 대전대학교 물류유통학과에 지원한 동기는 저의 진로가 물류관리사이기 때문입니다. 그리고 왜 하필 대전대학교에 지원한 이유는 대전대학교가 취업률이 80%나 된다고 들었고 또한 국토교통부 글로벌 물류 인력양성사업 선정학과라고 들었기 때문에 대전대학교 물류유통학과에 지원하게 되었습니다.</p>	<p>저는 제 성격과 희망하는 진로에 대해 고려했을 때 대전대학교 물류유통학과와 다양한 교육과정과 글로벌적 도전정신에 부합하다고 생각되어 입학하였습니다. 어느 대학에 가더라도 '스스로의 노력'이 가장 중요하다'라는 모토로 저는 학업에 정진할 것입니다.</p>
<p><b>21학번 후배들에게 한마디!</b></p> <p>저는 1학년 때 제일 아쉬웠던 것은 여러 경연에 참여하지 못한 것입니다. 후배님들은 개강을 하게 되면 학교에 대한 정보를 잘 모르기 때문에 선배들이나 학과 홈페이지에 들어가서 많은 정보를 수집하시고 여러 경연대회에 참여하는 것을 권장합니다.</p>	<p>물류유통은 의외로 택배, 물류업체만 보통 떠올릴 수 있지만, 사실 상 전공분야가 넓기 때문에 필요한 자격증 또한 다양합니다. 어떤 진로목표를 가지고 있는지에 따라 각자의 다른 꿈을 꿀 수 있습니다. 세계 많은 나라들이 물류 유통에 주목하고 있는 가운데 구체적인 목표와 학업의 의지만 있다면 다양한 기회 속, 자신의 꿈을 이뤄갈 수 있다고 생각합니다. 다양한 대학과 대학교에서 물류학과가 있어 공부할 수 있지만, 곳곳마다 특성이 있고 색깔이 있습니다. 어느 곳이든 스스로의 노력이 기본이며 마음가짐과 계획의 유무가 가장 중요함을 말하고 싶습니다. 앞으로 남은 고등학교 잘 마무리하기를 바라며 파이팅~! 읽어주셔서 감사합니다.</p>
<p><b>지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?</b></p> <p>캠퍼스 멘토링 수업을 통해 서울 코엑스 한국전자전을 갔다 온 적이 있습니다. 그 곳을 다녀오면서 우리나라 전자제품의 발전에 대한 흐름을 알 수 있었고, 생각지도 못한 여러 전자제품들을 볼 수 있었습니다.</p>	

\* 2021학년도 학생부종합전형부터는 자기소개서가 없으며, 학교생활기록부만으로 평가합니다.

자랑스러운 동문

- 이\*정(2011 졸업) - 홈플러스
- 윤\*아(2011 졸업) - GS 리테일
- 정\*혜(2011 졸업) - 미래생활
- 김\*균(2017 졸업) - 주식회사 한화
- 구\*현(2012 졸업) - 한국콜마
- 김\*태(2017 졸업) - 한 익스프레스
- 황\*성(2019 졸업) - 서브웨이
- 성\*모(2011 졸업) - LG전자 하이프라자
- 홍\*표(2014 졸업) - LG전자 하이프라자
- 이\*경(2019 졸업) - 농협
- 임\*호(2018 졸업) - 일본 국제물류
- 아\*한(2019 졸업) - 베트남 패밀리 익스프레스
- 명\*하(2015 졸업) - 아부다비 CJ대한통운
- 김\*창(2014 졸업) - CJ그룹

합시준비 TIP

인재상	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 전문형 인재 : 전공 교육을 바탕으로 유통관리, 물류관리, MD관리 분야의 전공지식과 전문성을 함양하고 전공관련 국가공인 전문자격증을 보유한 전문형 인재</li> <li>· 실무형 인재 : 물류유통 분야의 인턴실습, 현장실습, 실무프로젝트 등을 수행하여 산업체 및 사회수요에 부합하는 사회 맞춤형 실무중심 인재</li> <li>· 직무형 인재 : 국가직무표준(NCS) 기반의 물류관리직무, 유통관리직무, MD관리직무 교육과정을 이수한 직무역량을 함양한 직무중심 인재</li> <li>· 융합형 인재 : 물류관리직무, 유통관리직무, MD관리직무 역량을 함양하고 제4차산업 시대에서 요구하는 ICT 역량을 함양한 융합형 인재</li> </ul>
전공관련 교과목	국어, 영어, 수학, 제 2외국어, 사회·문화, 경제
봉사활동	번역봉사, 물류유통 관련 봉사활동, 다문화가정 봉사활동, 국제기구 봉사활동, 자선봉사활동(캠페인· 불우아웃돕기· 기아아동돕기 등)
비교과활동	사회문제 토론· 토의활동, 경제경영 관련 토론 동아리, 외국어관련 동아리
학과 추천(권장)도서	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 배송추적 - 에드워드 홀스</li> <li>· 황소채찍효과 - 김수옥</li> <li>· 종합물류의 이해 - 전준수</li> <li>· 유니콘 꿈꾸는 물류 괴짜들 - 엄지용, 김정현, 임예리</li> <li>· 기업의 시대 - 중국 CCTV 다큐멘터리 제작팀</li> </ul>

학과 Q&A

Q. 취업은 어디로 할 수 있나요?

A. 국내기업, 국외기업, 연구계 등 다양한 분야로 취업이 가능합니다.

Q. 현장실습교육은 얼마나 잘 구축되어 있나요?

A. 국내 다양한 기업의 현장실습 뿐만 아니라 글로벌현장실습의 기회까지 주어지고 있습니다.

# 산업·광고심리학과

☎ 042-280-2370  
 @대전대학교 산업광고심리학과  
 @djuiap



#심리학 #상담·임상 #광고 #마케팅 #교직복지 #인사조직  
 #전문상담교사 #인사조직 #현장실습 #소비심리

## 학과소개

심리학은 21세기의 시대적 요청에 부합하는 첨단 융합학문으로서 미래지향적인 사고와 따뜻한 마음, 그리고 우수한 실력을 갖춘 전문가를 양성합니다.

산업·광고심리학과는 다양한 인간 활동과 산업장면 내에서 파생될 수 있는 여러 문제들을 정확하게 인식하고 예측할 수 있는 능력과 더불어 인간을 중심에 둔 솔루션과 전문지식을 제공하는 인재를 양성하여 21세기를 선도하는 전문가를 배출하고 있습니다.

인사영역, 조직영역, 광고영역, 소비자영역, 상담영역 등으로 세분화된 전문지식의 핵심역량을 종합적으로 숙지하고, 현장중심의 구체적인 지식과 실무를 함양하여 현대사회에서 요구하는 인재를 양성합니다. 또한 최근 사회적 관심과 수요의 증가에 따라 경찰학과와 함께 '범죄심리학' 연계 전공을 운영 준비중입니다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
공통		1	- 심리학개론	- 학습심리학 - 응용심리학
		2	- 이상심리학 - 발달심리학	
		3	- 성격심리학	- 평생교육프로그램개발론
		4		- 문화심리학
상담/임상전문가 트랙	전문상담교사 및 학교상담사, 기업체 상담사(대기업 및 중견기업), 공공기관 공무원(청소년 상담복지센터, 법무부, 경찰청, 소방청 등)	2	- 이상심리학	- 상담이론과 실제
		3	- 특수아상담	- 진로상담 - 임상심리학
		4	- 심리검사 - 가족상담 - 집단상담	- 건강심리학 - 응용행동치료 창의적 종합설계
인사/조직전문가 트랙	연수 및 교육전문가, 조직개발전문가, 기업 컨설턴트, 인력관리전문가, 교육 및 연수전문가	2	- 인사심리학	- 조직심리학
		3	- 코칭과 리더십	- 조직진단 및 개발
		4	- 기업교육론	- 인사조직 - 창의적 종합설계
소비자/마케팅전문가 트랙	기업의 리서치분야 전문가, 소비자 전문상담사, 마케팅 관련 세일즈	1	- 심리통계학	
		2	- 조사방법	- 소비자심리학
		3	- 행복학개론	- 마케팅 성공 창의적 종합설계
		4	- 고객만족	- 의사결정
광고/홍보전문가 트랙	광고 및 PR 대행사, 광고주 정부 및 기업의 홍보부, 광고 매체사, 광고기획 및 광고대행사	2	- 광고심리학	- 설득심리학
		3	- 광고기획 창의적 종합설계	- IMC광고
		4	- 브랜드심리학	

### 취득가능자격증

- 전문상담교사2급
- 직업상담사2급
- 전문상담사
- 임상심리사2급
- 평생교육사2급
- 사회조사분석사2급
- 상담심리사
- 청소년상담사3급 등

## LINC+ 현장실습

\* 2019년 기준

학년	3~4학년				
분야	홈페이지제작 및 마케팅	제조업/사각디자인	법무부산하공공기관	청소년 상담복지센터	

## 합격 수기

	일반전형 19학번 정·나	회화언재전형 20학번 오·희
면접 준비	학교 홈페이지에 올라온 면접 질문들을 토대로 답안을 준비했다.	면접 볼 때 중요한 건 긴장하지 않는 것입니다. 특별한 준비 없이도 교수님 질문에 거짓말 없이 사실대로 대답하고 자신이 이 학과에 얼마나 오고 싶은지, 어떻게 노력했는지, 합격하게 된다면 어떤 계획으로 대학생활을 보낼지 이런 부분을 어필하는 게 중요한 거 같습니다.
대전대를 선택한 이유는?	대전대 안에 있는 산업광고심리학과가 광고, 마케팅, 인사, 상담 네 가지 트랙으로 나뉘어져 있어 현대사회에서 요구하는 바로 쓸 수 있는 현장지향적 인재를 양성한다는 점이 좋았다.	전국에는 수많은 심리학과가 있지만 산업광고 심리, 즉 마케팅과 상담 심리를 동시에 배울 수 있는 곳이 몇 곳도 없다고 들었습니다. 그 몇 곳 중에서 대전대 같은 경우 전공트랙제가 타 대학과 다르게 4가지 트랙으로 세세하게 나뉘어져 있는 점과 학교내에서 성적이 우수하면 사범대를 가지 않고도 교직이수를 통해 임용고시의 자격을 얻을 수 있기에 대전대에 진학하게 됐습니다!
21학번 후배들에게 한마디	학교생활을 하면서 참여한 공모전을 참가하는 등의 경험들이 나에게 많은 것을 남겨주었던 거 같다. 후배들도 최대한 적극적으로 많은 것을 참여했으면 좋겠다.	처음에 대전대를 목표로할 때 인시 결과의 합격 커트라인보다 성적이 낮아 자원을 포기할까 고민했지만 대전대에 오고 싶은 마음이 커 지원해 합격했습니다. 성적이 조금은 낮더라도 그만큼 자소서와 면접을 배로 준비하면 후배님들도 충분히 합격할 수 있을 거예요!
지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?	의사소통 클리닉, 독서인증제, 각종 공모전, 목요문화마당, 비전데이 등의 학교 행사가 많아 경험도 쌓을 수 있었고 장학금도 받을 수 있어서 좋았다. 좁았던 내 시야를 넓혀줄 수 있었던 기회였다.	

\* 2021학년도 학생부종합전형부터는 자기소개서가 없으며, 학교생활기록부만으로 평가합니다.

## 자랑스러운 동문

- 신\*환(2010 졸업) : 대흥기획 AE
- 김\*연(2013 졸업) : 어세스타(온라인 심리검사 센터) 연구원
- 박\*연(2014 졸업) : 대전 대우초등학교 전문상담교사
- 이\*원(2015 졸업) : 인천지방경찰청 경장 (프로파일러)
- 성\*영(2016 졸업) : 인천하늘초등학교 전문상담교사
- 오\*진(2017 졸업) : 대전 둔산중학교 전문상담교사
- 광\*이(2017 졸업) : 대전 아동가족상담센터 전임상담사
- 김\*훈(2018 졸업) : 대전 교육청(본청) 임상심리사
- 김\*진(2019 졸업) : 대전 서부교육청 전문상담교사

### 전문상담교사 임용고시 합격자

- 2018년 : 성\*영(12학번), 오\*진(12학번), 박\*영(12학번)
- 2019년 : 나\*리(14학번)
- 2020년 : 김\*진(14학번)

## 입시준비 TIP

인재상	· 책임의식과 봉사정신이 투철한 학생 · 인간에 대한 관심과 사랑이 많은 학생 · 호기심과 창의적 열정이 가득한 학생
전공관련 교과목	국어, 사회, 생활과 윤리, 윤리와 사상
봉사활동	돌봄활동(환우· 장애인· 독거노인· 도시락 배달 등), 자선봉사활동(캠페인· 불우이웃돕기· 기아아동돕기 등)
비교과활동	정서교육, 협동의회심함교육, wee클래스 상담(본인 알기 체험)
특과 추천(권장)도서	· 설득의 심리학 - 로버트 치알디니 등 · 그림으로 읽는 생생 심리학 - 이소라 · 마음을 열어주는 101가지 이야기 - 잭 캔필드 · 스키너의 심리상자 열기 - 로렌 슬레이터 · 심리학의 이해 - K.E.스타노비치

## 학과 Q&A

### Q. 다른 심리학과와 다른 점이 무엇인가요?

A. 우리 산업·광고심리학과는 크게 광고, 마케팅, 인사조직, 상담 총 네 가지의 트랙으로 나누어져 있습니다. 저학년 때는 심리학의 기본적인 이해를 돕기 위한 교과목을 공부하고, 기초적인 지식을 배웁니다. 학년이 올라가면서 본인이 원하는 트랙 위주로 강의를 선택할 수 있는데 그게 다른 심리학과와 산업광고 심리학과와의 차이점이자 장점이라고 생각합니다.

### Q. 네 가지 트랙 중 한 가지를 선택해서 그 뒤로는 한 가지 트랙만 들을 수 있는 건가요?

A. 네 가지 트랙이 짜여져 있지만 트랙을 따로 선택하는 것은 아닙니다. 그 강의를 무슨 트랙이든 듣고 싶은 강의를 선택해서 듣는 방식입니다.

### Q. 교직이수는 어떻게 하는 건가요?

A. 교직이수는 2학년 성적으로 선별을 하여 3학년 때 교직 과목을 배우고 4학년 때 실습을 나갑니다.

### Q. 학과 내엔 어떤 동아리가 있나요?

A. 학과 내엔 에이샵 (광고), 트루토크 (상담), 시그마 (마케팅), 시너지 (인사조직)의 4가지 전공트랙에 따른 트랙별 소모임이 존재합니다.



# 공과대학

College of Engineering

- 082 건축공학과
- 084 토목공학과
- 087 컴퓨터공학과
- 090 정보통신·전자공학과
- 093 환경공학·응용화학학부 환경공학전공
- 096 환경공학·응용화학학부 응용화학전공
- 098 건설안전방재공학과
- 100 소방방재학과
- 103 신소재공학과

## 융합과학관 (컴퓨터공학과, 정보통신·전자공학과)



## 공학관 (건축공학과, 토목공학과, 환경공학전공, 건설안전방재공학과, 소방방재학과)



## 기초과학관 (응용화학전공, 신소재공학과)

# 건축공학과

☎ 042-280-2510



#건축 #건축공학 #건아제 #건축기사 #산업안전기사 #환경설비 #구조 #실습 #한국토지주택공사 #건축기업 #건설사 #철도시설공단 #도시공사

## 학과소개

건축공학과는 창의성, 과학성, 전문성 함양을 위한 교육과정을 운영하고 있으며, 전공교과로 건축구조, 건축재료 및 시공, 건축환경 및 건축설비, 시공관리, 기초적인 건축계획 및 설계분야를 포함하고 있습니다. 1985년 첫 신입학을 시작으로 1990년 대학원 석사과정 개설, 1996년 박사과정을 개설하며 국제 경쟁력을 갖춘 인재를 육성하고 있습니다. 2001년 건축학부 내 건축공학 전공으로 개편 후 세계 흐름과 기준 발맞추는 건축의 선진화, 정보화, 세계화를 선도할 수 있는 건축인으로 전공지식을 충실히 심화시켜 지식과 기술이 융합되고 개성과 인품이 조화된 인간상, 미래지향적이고 친취적인 인간상을 기르는데 노력하고 있습니다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
공통		1	- CAD1 - 건축도면표현과이해(1)	- 건축도면표현과이해(2)
		2	- 구조역학(1) - 건축환경(1) - 건축구법	- 구조역학(2) - 건축재료 - CAD2 - 건축법규
		3	- 건축설비(1) - 강구조설계 - 철근콘크리트 - 건축재료실험 - 건축도면표현이해(3)	- BIM(건물정보화모델링) - 철근콘크리트설계
		4	- 건축공학창업캡스톤디자인1	- 건축공학창업캡스톤디자인2
시공 및 재료 트랙	건축시공, 건축감리, 건설관련 연구소	2	- 건축프로그램응용(1)	- 건축환경2 - 건축프로그램응용(2)
		3		- 건축설비2 - 건축적산 - 합성구조설계
		4	- 구조해석	- 구조설계
		2	- 건축프로그램응용(1)	- 건축프로그램응용(2)
강구조 트랙	강구조설계, 건축시공	3	- 건축재료실험 - 건축시공	- 합성구조설계
		4	- 구조해석 - 구조동역학	
		2	- 건축프로그램응용(1)	- 건축환경2 - 건축프로그램응용(2)
		3	- 건축시공	- 건축적산
구조설계 트랙	구조설계, 건축시공	4	- 구조해석	- 구조설계
		2	- 건축프로그램응용(1)	- 건축환경2 - 건축프로그램응용(2)
		3	- 건축시공	- 건축적산
		4	- 구조해석 - 건축환경시스템해석	- 건축환경실험
환경 및 설비 트랙	건축시공, 건축환경 및 설비	2	- 건축프로그램응용(1)	- 건축환경2 - 건축프로그램응용(2)
		3	- 건축시공	- 건축설비2 - 건축적산
		4	- 구조해석 - 건축환경시스템해석	- 건축환경실험
		2	- 건축프로그램응용(1)	- 건축환경2 - 건축프로그램응용(2)
건물정보화모델링(BIM) 트랙	시공회사, 설계사무소	2	- 건축프로그램응용(1)	- 건축프로그램응용(2)
		3	- 건축시공	- 건축적산
		4	- 구조해석	
		2	- 건축프로그램응용(1)	- 건축프로그램응용(2)

## 취득가능자격증

- 건축기사
- 재료시험기사
- 건축구조기술사
- 산업안전기사

## 실습과정

학년	1학년			
	1학기		2학기	
학기	1학기		2학기	
과목명	건축도면표현과이해1	CAD1	건축도면표현과이해2	CAD2
실습장소	공학관 4502호	공학관 4523호	공학관 4502호	공학관 4523호
내용	모형제작 및 투시도 등 표현기법	도면작성 이해	모형제작 및 투시도 등 표현기법	도면작성 이해
학년	2학년		2학년	
	1학기		2학기	
학기	1학기		2학기	
과목명	건축프로그램응용1	건축프로그램응용2	건축도면표현과이해3	캡스톤디자인1
실습장소	공학관 4502호	공학관 4523호	공학관 4502호	공학관 4523호
내용	건축공학관련 프로그램 제작	건축공학관련 프로그램 제작	모형제작 및 투시도 등 표현기법	프로그램, 구조도면, 구조실험 등을 이용한 실무프로젝트 실습

## 합격수기

	일반전형 19학번 정*빈	일반전형 20학번 김*대
면접 준비	건축공학과에 대해 알아보았고, 대전대학교를 선택하게 된 30주년, 5생활관의 건축미에 대해 찾아보고 왜 대전대를 선택하였는지에 대한 답변을 준비하였습니다. 그리고 건축에 대한 이해도를 높이기 위해 건축공학과 추천도서를 읽었습니다.	외국어학을 하면서 본 각 나라의 문화에 맞게 건축된 구조와 외형을 보면서 느낀점을 준비하였습니다. 또한 경험을 바탕으로 건축공학과에 들어와서 하고 싶은 점을 준비하였습니다. 그리고 대전대학교 건축공학과 트랙을 보면서 정확히 나아가고 싶은 분야에 대해 설명하며 제 의지를 어필하려고 노력하였습니다.
대전대를 선택한 이유는?	건축공학과를 준비하면서 여러 가지 건축물을 찾아보는 중 대전대학교 30주년 기념관 건축물을 보았습니다. 30주년 기념관의 아름다운 외형과 골목길 건물을 잘 살린 내부구조를 보면서 대전대학교에 진학하기로 결심하게 되었습니다.	대전대학교 5생활관 신입생을 전부 수용할 수 있을 정도의 크기면서, 외형과 내부 구조를 기존에 있는 건물과 조화롭게 맞춘점을 보고 놀랐습니다. 그래서 진학을 한다면 5생활관 같은 설계가 잘 된 건물을 건설한 대전대학교에 진학해야겠다고 생각했습니다.
21학번 후배들에게 한마디!	대전대학교에는 30주년 기념관, 5생활관, 체육관 등 아름다운 건축물들이 많습니다. 수업과정을 통해 본교 건축물의 도면을 보면 많은 공부에 도움이 될것같습니다. 그리고 어학연수, 공모전 등 다양한 경험을 통해 더 다양한 건축물을 이해하고, 견해를 넓혔으면 좋겠습니다.	다른 나라의 문화를 가장 잘 나타낸 것이 건축이라고 생각합니다. 수십년간 이어진 문화의 특색에 설계된 건축물, 또한 환경에 맞게 변화된 건축 기술력, 다양한 나라의 문화를 이해하고 싶으시다면 진로를 건축공학과로 해보시는 것도 좋을 것 같습니다.
지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?	CAD수업을 통해 건축물의 도면을 보는 법을 배웠고 직접 구조물을 파악하면서 건물을 어떻게 제어하는지에 대한 감이 잡혔습니다. 그리고 학교행사인 건아제를 통해 선배님들과 소통하는 시간을 가졌습니다. 건아제로 인해 건축공학사로서 나아가는 방향이 조금 명확해지는 계기가 되었습니다.	

## 자랑스러운 등문

- 감\*문 : 공무원 / 7급 국가직
- 김\*호 : 한국토지주택공사 / 건축직
- 감\*재 : 대전도시공사 / 건축직
- 윤\*기 : 철도시설공단 / 건축직

## 입시준비 TIP

인재상	· 인간 생활을 위한 삶의 환경을 만드는 건축에 관심이 있는 학생 · 무에서 유를 창조하고 미래를 현실화 할 수 있는 도전적이고 진취적인 정신의 학생 · 창의적, 분석적인 사고를 바탕으로 맞닥뜨린 문제를 해결할 수 있는 문제 해결 능력을 가진 학생 · 관찰, 분석할 수 있는 능력과 관찰 결과를 공식화 할 수 있는 물리와 수학에 대한 지식이 있는 학생
전공관련 교과목	수학, 물리학
봉사활동	고등학교 여름건축학교, 한국번개건축, 건축학교 푸른꿈 과정
비교과활동	근대건축답사, 안전교육
학과 추천(권장)도서	· 건축이란 무엇인가 - 송효상외 · 건축, 전공하면 뭐하고 살지? - 정기정의 · 도시는 무엇으로 사는가 - 유현준 · 건축, 전공하고 이렇게 산다 - 김기훈외

## 학과 Q&A

### Q. 건축공학과와 건축학과의 차이점이 어떻게 되나요?

A. 건축학과는 설계, 건축공학과는 컴퓨터를 이용한 구조, 구조계산을 중점적으로 배웁니다.

### Q. 건아제란 무엇인가요?

A. 건축공학과 학생들이 1년 동안 준비한 건축 논문을 학교 내에서 홍보하는 행사입니다.

# 토목공학과

☎ 042-280-2520



#토목공학 #Civil\_Eng #건설 #사회기반시설 #설계 #시공 #토목기사  
#건설안전기사 #도시계획기사 #실습 #공무원 #건설사

## 학과소개

토목공학은 인류 역사와 그 궤를 함께하며 사람들에게 보다 안전하고 편리하며 깨끗한 삶의 환경을 제공하는 중요한 역할을 담당하고 있습니다. 토목공학과에서는 다양한 분야에서 활동이 가능한 토목 엔지니어를 육성하고 있으며 졸업 후, 시공사(Contractor), 설계 및 컨설팅회사(Consultant), 정부나 지자체, 공기업(PMC), 정부출연 연구소, 건설자재 생산 전문업체, 유지관리 업체, 건설기계 생산업체, 건설관련 기타분야(교육, 언론가, 금융전문가 등)로 진출하며, 최근에는 자원개발, 해양 및 해저개발, 우주 공간 개발 등에도 토목엔지니어가 활약하고 있습니다.

대전대학교 토목공학과는 1986년도에 설립되어 1990년에 1회 졸업생을 시작으로 현재까지 약 1,500여 명의 졸업생을 배출한 34년의 역사를 가지고 있는 우수학과입니다. 현재는 최신의 교육환경 조성과 건설 관련 신기술 교육시스템을 개발하여 글로벌 시대를 대비한 창의적인 토목엔지니어를 양성하기 위한 지속적인 노력을 경주하고 있습니다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
공통	-	1	- C.T. Adventure Design for SOC & CAD	- 기초역학
		2	- 토목재료공학	- 수치해석 및 연습
		4	- 수리통계학	- 응용역학(2)
		2	- 응용역학(1) - 측량학(1) - 측량실습(1)	- 측량학 및 측량실습(2)
구조 및 콘크리트 트랙	구조 및 콘크리트 관련 설계회사, 건설시공회사, 감리엔지니어링, 구조분야관련, 국영기업(공사), 건설재료회사, 공무원, 관련연구소 등	3	- 구조역학(1) - 철근콘크리트공학 및 연습(1)	- 구조역학(2) - 철근콘크리트공학 및 연습(2)
		4	- 교량계획설계 - 구조실험 연습	- 강구조설계 - P.S.콘크리트공학
		2	- 토질역학 및 실험(2) - 암반역학	- 토질역학 및 실험(1) - 기초공학(1)
		4	- 기초공학(2)	- 도로교통공학
지반 및 도로공학 트랙	지반 및 도로관련설계 회사, 건설시공회사, 감리엔지니어링, 지반 및 도로관련국영기업(공사), 공무원, 관련연구소 등	2	- 유체역학 및 연습(1)	- 유체역학 및 연습(2)
		3	- 응용수리학 및 연습(1) - 수문학 - 상하수도공학 및 연습(1)	- 응용수리학 및 연습(2) - 캡스톤디자인 하천공학 및 설계 - 상하수도공학 및 연습(2)
		4	- 수공설계	- 수자원공학 및 설계 - 해안 및 항만공학
		3	- 토목시공 및 관리	- 토목시공 및 관리
수자원 및 상하수도 트랙	수자원관련설계회사, 건설시공회사, 감리엔지니어링, 수자원관련 국영기업(공사), 공무원, 관련연구소 등	4	- 수공설계	- 수자원공학 및 설계 - 해안 및 항만공학
		3	- 토목시공 및 관리	- 토목시공 및 관리
종합 분야		4	- 캡스톤디자인 토목설계 - 창업기획	- 창업기획

### 취득가능자격증

- 기사(산업기사)**
  - 토목(산업)기사
  - 건설재료시험(산업)기사
  - 콘크리트(산업)기사
  - 측량및지형공간정보(산업)기사
  - 건설안전(산업)기사
  - 교통(산업)기사
  - 도시계획(산업)기사
  - 조경(산업)기사
  - 지적(산업)기사
  - 철도토목(산업)기사 등
- 기술사**
  - 토목시공기술사
  - 토목구조기술사
  - 토목품질시험기술사
  - 도로및공항기술사
  - 수자원개발기술사
  - 상하수도기술사
  - 측량및지형공간정보기술사
  - 토질및기초기술사
  - 교통기술사
  - 농어업토목기술사
  - 조경기술사
  - 지적기술사
  - 철도기술사
  - 지질및지반기술사
  - 항만및해안기술사
  - 해양기술사 등

### 교과 프로그램

- 토목기사 취득준비 프로그램
- 공시/고시 스터디
- 선배 초청 강연

## 실습과정

학년 학기	1학년		2학년			
	1학기		1학기		2학기	
과목명	C.T Adventure Design for SOC & CAD		측량학 및 측량실습(1)	토목재료공학	측량학 및 측량실습(2)	토질역학 및 실험(1)
실습장소	공학관 4103호		공학관 4218호	공학관 4103호	공학관 4218호	공학관 4106호
내용	토목구조물 창의설계 팀프로젝트		지형 측량 실습	건설 재료의 특성 실험	지형 측량 실습	토질 역학 특성을 이용한 실험 및 실습

학년 학기	3학년		4학년			
	1학기		1학기		2학기	
과목명	토질역학 및 실험(2)	하천공학 및 설계	교량계획설계	수공설계	강구조설계	수자원공학 및 설계
실습장소	공학관 4106호	공학관 4103호	공학관 4104-1호	공학관 4218호	공학관 4218호	공학관 4218호
내용	토질 역학 특성을 이용한 실험 및 실습	환경 친화적인 하천 설계공법과 개선방법 고찰 및 토론	교량구조물 설계를 위한 공정관리 및 물량산출 실습	수리구조물의 역할 및 설계공법의 토의 및 학습	철 강재보의 휨성능 및 강도 시험	수자원의 효율적인 관리 및 시스템의 지식 습득

## LINC+ 현장실습

\* 2019년 기준

학년	3-4학년				
분야	시공기업	엔지니어링(설계)기업	유지관리기업	연구소	건설자재생산기업

## 합격 후기

	일반전형 19학번 김*진	일반전형 20학번 권*훈
<b>면접 준비</b>	처음 1학년부터 토목공학과를 목표로 준비를 한 것은 아니었으나, 2, 3학년으로 올라가게 되면서 점차 공학에 흥미를 느끼게 되었고, 작은아버지의 조언을 통해 토목공학과를 목표로 하게 되었습니다.	고등학교에 들어와 2학년 말쯤 대학 진학에 관한 실감이 들어 알아본 결과 대전대학교를 알게 되었고 그 학교에 대해 알아보았습니다. 학교에서 원하는 인재상과 학과에 대한 정보 이러한 사실들을 조리게 말할 수 있도록 연습하였고 내신 점수에 노력을 많이 기울인 결과 대전대학교에 합격할 수 있었습니다.
<b>대전대를 선택한 이유는?</b>	현직 토목공학과 관련 직업에 종사하고 계신 작은아버지의 영향을 크게 받았습니다. 교재 등을 포함해 여러 프로그램, 특히 수치해석과 관련한 프로그램과 그 사용법을 받고, 또 배울 수 있다는 점이 매력적으로 느껴졌습니다. 이러한 부분들을 대전대학교에서 배울 수 있다고 생각하여 선택하게 되었습니다.	저는 아버지가 토목, 건축 쪽으로 종사하고 계셔서 자연스럽게 토목, 건축에 대해 관심을 가지게 되었습니다. 토목, 건축 중 건물의 기초가 되는 부분을 설계하고 시공하는 토목에 더 매력을 느껴 대전대학교 토목공학과를 선택하게 되었습니다.
<b>21학번 후배들에게 한마디!</b>	물리와 수학을 꼼꼼히 공부하는 것이 중요하다고 생각합니다. 저는 합격 후 입학하기 전까지 고등학교 과정을 복습하지 않았고, 결국 대학교에서 역학을 공부할 때가 돼서야 물리와 수학을 다시 공부하게 되었습니다. 입학 후 의미 없는 시간을 보내는 동안 차라리 꾸준한 복습을 했다면 시간을 좀 더 아낄 수 있었다는 사실이 굉장히 아쉬웠습니다.	처음 대학생이 되어 설레고 들뜬 마음이었지만 코로나 발병으로 첫 시작부터 사이버 강의로 시작하게 되어 많이 아쉽지만 이러한 기다림에 시간이 지나고 학교에 등교하게 되면 더욱 설레고 즐거운 학교생활을 할 수 있을 것 같다는 생각이 들었습니다. 지금은 비록 처음 시작하는 새내기이지만 미래의 후배님들이 들어 올릴 많은 도움을 줄 수 있는 선배가 되기위해 노력하겠습니다.
<b>지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?</b>	무엇보다 내가 배우고 싶은 과목을 배울 수 있다는 점을 꼽고 싶습니다. 상대적으로 넓고 알게 배웠던 고등학교와는 다르게 졸업 후 취직할 경우 활용할 수 있는 지식들을 깊게 배울 수 있다는 점이 좋았습니다. 1학년에 배운 지식들은 하게 방학기간동안, 지인의 소개로 인해 다니게 된 서울의 한 설계 회사에서 큰 장애 없이 인턴 생활을 할 수 있게 만들어주었습니다. 교양으로 듣게 된 엑셀과 파워포인트에 관련된 사이버 강의도 직장생활에서 정말 큰 도움이 되었습니다.	

## 자랑스러운 동문

- 중앙부처**
  - 심\*용(1993년 졸업) : 국토교통부 대전지방국토관리청
  - 자\*식(1994년 졸업) : 해양수산부
- 지방자치단체**
  - 박\*중(1991년 졸업) : 세종특별자치시 사무관
  - 이\*상(1990년 졸업) : 대전광역시청 사무관
  - 임\*욱(2009년 졸업) : 대전광역시청
  - 이\*하(2018년 졸업) : 대전광역시청
- 공사**
  - 안\*식(1991년 졸업) : 한국수자원공사/처장
  - 조\*찬(1993년 졸업) : 한국농어촌공사/부장
  - 채\*진(1996년 졸업) : 한국토지주택공사(LH)
  - 채\*용(2013년 졸업) : 한국철도공사
  - 김\*진(1993년 졸업) : 한국철도시설공단
  - 류\*걸(1998년 졸업) : 서울시설공단/차장
  - 김\*미(2012년 졸업) : 한국시설안전공단
- 시공사**
  - 양\*섭(1989년 졸업) : 삼부토건/본부장
  - 이\*행(1994년 졸업) : 계룡건설/사무
  - 이\*진(1994년 졸업) : 롯데건설
  - 가\*현(2003년 졸업) : (주)대림산업
- 설계사**
  - 권\*훈(1992년 졸업) : (주)한국종합기술/사무
  - 권\*훈(1995년 졸업) : (주)유신
  - 이\*우(2020년 졸업) : (주)한국종합기술
- 대학교**
  - 이\*재(2003년 졸업) : 대전대학교/교수

입시준비 TIP

인재상	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 창의적이며 사고의 유연성을 가진 학생 (토목공학은 세상을 만드는 일을 합니다.)</li> <li>· 책임감 및 사명감을 가진 학생을 원합니다. (토목공학은 안전을 담보로 해야 합니다.)</li> <li>· 타인과의 의사소통이 원만하고 대인관계가 좋은 학생을 원합니다. (토목공학은 협업을 통해 이루어집니다.)</li> <li>· "대전대학교 토목공학과"와 함께 미래로 나갈 학생을 원합니다. (토목공학은 미래사회로 향합니다.)</li> </ul>
전공관련 교과목	수학, 과학(물리학, 지구과학), 국어, 공업(기술), 영어
봉사활동	봉사는 무엇이든 좋습니다.
비교과활동	과학탐구, 창의적 설계, 윤리 및 비판적사고, 의사소통 능력향상 등
학과 추천(권장)도서	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 자연과 문명의 조화 토목공학 - 대한토목학회</li> <li>· 상상 그 이상, 조선시대 교량의 비밀 - 문지영</li> <li>· 땅과 문명의 어울림, 지반공학 - 한국지반공학회</li> <li>· 콘크리트 : 7000년의 역사 - 리즈펠리</li> <li>· 시간과 공간의 연결, 교통이야기 - 대한교통협회</li> </ul>

학과 Q&A

Q. 토목의 어원은 무엇인가요?

A. 토목을 한자로 土木이라고 하는데, 고대의 주된 건설재료가 흙과 나무였기 때문이라는 설이 있으며, B.C.179~122년경 중국 회남국의 왕 유안의 시대에지어진 회남자의 내용 중 축토구목(築土構木)에서 유래 되었다는 의견도 있음. 이는 농경사회에서 가뭄과 홍수를 예방하기 위해 흙을 쌓아 제방을 만드는(축토) 일과 짐승 등의 침입을 막기 위해 나무를 엮어매 담장을 만드는(구목) 일이 중요했기 때문입니다.

Q. 토목과 건축의 차이는?

A. 토목공학은 건물을 제외한 모든 기간시설물, 즉 도로, 철도, 교량, 댐, 공항, 항만, 상하수도 및 플랜트 등을 다루는 학문입니다. 물론 건축물의 지반과 기초에 관련된 문제도 토목공학에서 다루고 있습니다. 건축은 건축학(건축물의 미적관점에서 디자인)과 건축공학(건축물의 기술적 구현을 위한 공학)으로 구별됩니다. 이 또한, 유럽이나 미국에서는 건축물의 디자인을 제외한 공학적 계산이나 설계 및 건설도 대부분 토목공학에서 다루고 있습니다.

Q. 토목기술자 = 노가다(?)

A. 잘못된 표현인 '노가다'는 일본어 どかた(土方, dokata, 공사장 노동자)에서 온 표현입니다. 실제 일본에서 どかた는 "무에서 유를 창조하는 사람"으로서 평가 받고 있지만 우리나라에서는 공사장에서 주로 막일을 하는 사람으로 잘못 인지되고 있습니다. 토목 공학도는 기술자입니다. 사회기반시설(도로, 철도,교량 등)의 계획, 설계, 시공, 유지관리 등을 수행하며, 또한 관련 연구개발 등 다양한 업무를 수행하고 있습니다.

컴퓨터공학과

☎ 042-280-2540, 2560



#SW개발 #인공지능 #현장실습 #교직설치 #IT인재양성 #컴퓨터공학 #AI #프로그래머 #외국계기업 #네트워크보안

학과소개

4차산업혁명 시대의 초지능 사회를 선도하는 컴퓨터공학과는 컴퓨터를 구성하는 소프트웨어 및 하드웨어에 대한 지식 습득뿐만 아니라 관련 산업과 문화를 이끌어 갈 기초적 자질, 창의적인 응용력을 발휘할 수 있는 우수한 기술 능력과 관리자로서의 능력을 갖춘 인력 양성을 목적으로 만들어진 학과입니다. 특히 대전대학교 컴퓨터공학과는 1985년 전자계산학과로 개설된 이래 정보사회에서 "가장 폭넓은 선택의 기회부여와 사회에서 필요로 하는 인재의 양성"이라는 목표 아래 수많은 학사와 각 전문적 기술 분야의 석사 및 박사를 배출하여 왔습니다. 현재 컴퓨터공학과는 국내 최고 수준의 경쟁력을 갖는 교과과정과 교수진을 바탕으로 새로운 비전을 제시하고 인공지능, 빅데이터, 사물인터넷, 모바일, 클라우드와 같은 미래 최첨단 기술들을 습득하고 급변하는 사회 및 기술에 가장 효율적으로 적용할 수 있는 인재 양성에 매진하고 있습니다.



교육과정(전공 트랙)

전공트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
공통		1	- 비전탐색 - 이산수학	- C 프로그래밍
		2	- 오토마타와 응용 - 디지털 논리회로 - C++ 프로그래밍 - 자료구조 및 실습	- Java 프로그래밍 - 수치계산 및 응용 - 윈도우 프로그래밍 - 데이터 모델링 - 알고리즘 및 실습
		3	- 운영체제 - 소프트웨어 공학 - 영상처리 - 데이터베이스시스템 - C# 프로그래밍 - 임베디드 소프트웨어	- 데이터베이스 실무 프로젝트
		4	- 캡스톤 디자인(1)	- 캡스톤 디자인(2) - 산업체 현장실습 - 창업기획
컴퓨터 소프트웨어 개발 트랙	소프트웨어 개발, 소프트웨어 유지 보수, 멀티미디어 및 게임 관련 연구소 및 개발 업체	2	- 인터넷 응용	
		3		- 컴퓨터그래픽스 - 웹 서버 응용 - 인공지능 - 리눅스
컴퓨터 시스템 및 네트워크 트랙	네트워크 구축 및 관리, 통신업관련, 네트워크 및 서버 설치 및 운영, 각 업체의 정보 보안업무 조직과 보안컨설팅, 보안 관제 업무	4	- 멀티미디어시스템 - 시스템 분석 및 설계 - 프로젝트 관리 - 빅데이터 분석	- 딥러닝 - 가상현실
		2	- 인터넷 프로그래밍	
		3	- 컴퓨터구조 - 모바일 프로그래밍	- 컴퓨터 통신 보안 - 네트워크와 데이터통신
		4	- 네트워크 보안 - 네트워크 프로그래밍	- 컴퓨터 시뮬레이션 - e-비즈니스 설계

취득가능자격증

- 정보처리기사
- Java 프로그래밍 관련 자격증
  - OCJP
  - OCWCD
  - OCJD
- 리눅스마스터
- 네트워크 관련 자격증
  - CCNA
  - CCNP
- 데이터베이스 관련 자격증
  - OCA
  - OCP
  - OCM

교과프로그램

- 교원양성을 위한 교직 이수 과정 운영
- 전공인증 관련 졸업작품 제작을 위한 캡스톤디자인 교육과정 운영

실습과정

학년	1학년		2학년			
학기	2학기		1학기		2학기	
과목명	C프로그래밍	C++프로그래밍	자료구조 및 실습	인터넷 응용	Java 프로그래밍	윈도우프로그래밍
실습장소	융합과학관 403호, 404호, 414호					

학년	3학년					
학기	1학기			2학기		
과목명	모바일프로그래밍	C#프로그래밍	임베디드 소프트웨어	웹 서버 응용	리눅스	데이터베이스 실무프로젝트
실습장소	융합과학관 403호, 404호, 414호					

학년	4학년					
학기	1학기			2학기		
과목명	네트워크 프로그래밍	빅데이터 분석	캡스톤디자인(1)	컴퓨터 시뮬레이션	딥러닝	캡스톤디자인(2)
실습장소	융합과학관 403호, 404호, 414호	융합과학관 401호, 402호, 403호, 404호, 405호, 406호, 413호, 414호	융합과학관 403호, 404호, 414호	융합과학관 403호, 404호, 414호	융합과학관 401호, 402호, 403호, 404호, 405호, 406호, 413호, 414호	융합과학관 403호, 404호, 414호

합격 후기

일반전형 19학번 서유*	일반전형 20학번 김진*
<p><b>면접 준비</b></p> <p>저는 대전대를 학생부교과 일반전형으로 지원했습니다. 1차를 합격하면 2차로 면접을 보는 것이었습니다. 2차는 교과/출석 70%, 면접 30%였습니다. 성적이 맞춰져서 교과로 지원했었기 때문에 큰 부담은 없었습니다. 종합전형도 같은지는 모르겠지만 교과면접은 예상 질문지가 따로 정해져 있었습니다. 10개 정도였던 걸도 기억합니다. 대충 할 생각은 없었기 때문에 모든 질문에 대답을 적고 모두 외웠습니다. 그리고 면접 당시 수월하게 면접을 볼 수 있었습니다.</p>	<p>가장 먼저 면접에 대한 두려움을 줄이는 연습을 했습니다. 친구들과 교수님과 학생의 역할을 지정하여 가상의 면접을 실시해 보았습니다. 또, 학교선생님이나 어른들을 대상으로 가상면접을 부탁드리며 피드백을 받고 여러 차례 실습해 보았습니다.</p>
<p><b>대전대를 선택한 이유는?</b></p> <p>솔직히 대전대는 2지망 학교였습니다. 하지만 나중에 학교 결정할 때는 1지망 말고 대전대를 선택했습니다. 그 계기는 면접이었습니다. 전 제가 처음에 보고 느낀 생각과 감정을 중요시 하는 편입니다. 대전대 면접을 1지망 학교보다 먼저 봤었는데 면접도 나름 잘 봤다고 생각했고 학교도 좋고 좋은 첫인상도 좋았습니다. 그리고 1지망 학교 면접을 봤습니다. 이미 대전대로 마음이 굳혀 있던 했지만 그 학교 면접에서 불쾌하기도 했고 모든 면에서 대전대가 더 낫다고 생각했습니다. 물론 이런 이유만으로 우리 학교를 고른 것은 아닙니다. 학교를 알아볼 때 정말 많이 알아보고 비교했던 기억이 있었습니다. 그리고 그냥 내가 대전대를 지원하지 않았을 거라고 생각하고 내 선택을 믿었습니다. 무엇보다 지금도 그렇지만 대전대의 교훈인 진리, 정의, 창조 이 3가지가 마음에 들었습니다. 그래서 저는 대전대를 선택했습니다.</p>	<p>게임, 혹은 전산, ITQ, 코딩 등에 관심이 많았던 저는 컴퓨터 분야로서 어떻게 진로를 꾸며 나가면 될지 고민하였습니다. 그래서 저에게 제일 잘 맞는 학과를 알아보고 어느 학과에서 제 커리큘럼과 같은 수업을 하는 지 알아보았습니다. 그 후 제 성적에 맞고 제가 하고싶었던 것과 커리큘럼이 가장 비슷한 대전대학교를 선택하게 되었습니다.</p>
<p><b>21학번 후배들에게 한마디!</b></p> <p>처음에는 전공이 조금 어렵고 힘들 수 있습니다. 하지만 수업 시간에 잘 듣고 책도 부지런히 살펴보면 컴퓨터도 공부를 하다 보면 어느새 기본적인 것들은 머릿속에 들어 와 있을 것입니다. 또한 선배들에게 물어보면 더 좋은 해답을 찾을 수도 있습니다. 선배라 너무 어렵고 다가가기 힘들다는 생각을 할 수 있습니다. 물론 처음에는 다들 그렇게 생각할 수밖에 없지만 그런 생각은 하지 않아도 됩니다. 막상 다가가면 동기들보다 더 편할 수도 있을 것입니다.</p>	<p>저희도 대학교에 들어오면서 전부 처음 접해보고 충분히 해결하고 있으니 '힘들 것 같다'라는 생각을 하거나 새로운 사회에 대해 긴장하지 말고 좋은 모습, 좋은 인연으로 만났으면 좋겠습니다.</p>
<p><b>지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?</b></p> <p>1년 동안 학교를 다니면서 생각이 들었던 것은 학과 행사는 참여하는 것이 좋습니다. 행사에 참여하면 동기들뿐만 아닌 선배들도 만나게 되면서 자연스럽게 친해지는 계기가 될 수 있습니다. 그리고 선배들과의 교류가 중요하다고 생각합니다. 평소에, 또는 수업에 관해서나 공부를 할 때 선배들이 좋은 조언을 많이 해주십니다. 이러한 것들 말고도 중요한 것은 수업 중간에 깨있는 공강 시간입니다. 이 공강 시간을 활용해서 밥도 먹고 다음 수업에도 여유 있게 갈 수 있게 됩니다. 너무 연달아서 수업을 듣다 보면 배도 고프지만 몸이 힘들 것입니다. 하지만 너무 긴 공강 시간은 피하고, 1-2시간쯤의 공강 시간은 필요하다고 느꼈습니다.</p>	

자랑스러운 동문

- 감\*진(2003년 졸업) : 삼성전자
- 송\*준(2003년 졸업) : 와토시스 대표
- 이\*혁(2004년 졸업) : 세종대학교 교수
- 김\*영(2006년 졸업) : SK
- 이\*현(2008년 졸업) : 삼성전자
- 이\*수(2011년 졸업) : IBM
- 이\*름(2012년 졸업) : IBM
- 이\*우(2018년 졸업) : 건강관리협회
- 이\*민(2019년 졸업) : IT기업(미국 San Diego)

입시준비 TIP

<b>인재상</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 컴퓨터 및 ICT 융합 기술에 흥미가 높으며 창의적인 사고를 보유한 인재</li> <li>· 글로벌 마인드와 미래지향적 사고를 보유한 인재</li> <li>· 자기주도적인 문제해결 능력과 전문성을 갖춘 인재</li> <li>· 의사소통 능력과 상호 협동 능력을 갖춘 인재</li> </ul>
<b>전공관련 교과목</b>	국어, 영어, 수학, 컴퓨터 등
<b>봉사활동</b>	컴퓨터/스마트폰 활용 관련 학습 도우미, 간단한 홈페이지 구축해주기 등 (보육원, 양로원, 복지관, 독거노인, 장애인 등 대상)
<b>비교과활동</b>	독서, 논술 활동, 창의성 관련 활동, 프로그래밍 활동, 수리탐구반, 논술반, 컴퓨터반, 인터넷반 등
<b>학과 추천(권장)도서</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 스티브 잡스 첫 청소년 전기 - 카렌 블루멘탈</li> <li>· 컴퓨터를 만든 15인의 과학자 - 데이스 샤사</li> <li>· 로봇 시대, 인간의 일 - 구본권</li> <li>· 나는 개발자다 - 전병선</li> <li>· 개발자가 되고 싶으세요? - 고종범, 김미진 외 4명</li> <li>· 게임회사 여직원 - 마시멜</li> <li>· 모든 IT의 역사 - 정지훈</li> </ul>

학과 Q&A

Q. 컴퓨터공학과를 다니면서 어떤 스펙을 쌓을 수 있나요?

A. 매년 교내 · 외에서 이루어지는 여러 공모전이나 경진대회 등 다양한 대회들을 통해서 학과에서 이론과 실습을 통해 배운 것들을 활용할 수 있는 기회들이 있습니다. 또한, 3, 4학년 때는 학과에 설치된 현장실습 수업을 통해 취업 전 직접 현장을 경험해 볼 수도 있으며, 개인적으로는 정보처리기사 1급 자격증을 포함하여 다양한 ICT 관련 자격증 취득을 통하여 자신만의 스펙을 쌓을 수 있습니다.

Q. 컴퓨터공학과는 어떤 행사들이 있나요?

A. 컴퓨터공학과는 학생회를 중심으로 여러 가지 행사가 진행되고 있습니다. 먼저 3월 입학 전에는 학교에서 진행하는 신입생 비전 워크가 있는데 이 행사는 신입생을 위한 학교생활에 대한 전반적인 안내 및 수강신청이 이루어지는 기간입니다. 그리고 3월에는 학과의 무탈함을 기원하는 해오름식이 진행이 되며 3월말에는 교수님과 선 · 후배간의 친목을 다질 수 있는 학과 M.T.가 진행됩니다. 이 외에도 학교체육대회, 성년의 날 행사 등 여러 행사가 있습니다. 이외에도 학술적으로는 하계 및 동계 방학 기간 동안 청년취업 아카데미 및 프로그래밍 사관학교 행사가 있으며, 연말에는 4학년 중심의 졸업작품 발표회와 오픈소스 프로젝트 경진대회 등이 있습니다.

Q. 컴퓨터공학과 내에서 할 수 있는 활동은 어떤 것들이 있나요?

A. 컴퓨터공학과에는 3개의 동아리가 있습니다. 먼저 '캐릭터'는 학과 내에서도 전통이 깊은 학술동아리입니다. 매년 신입생들의 많은 참여로 유지되고 있으며, 정기적인 모임을 통해 학과에 대한 이해와 적응, 뿐만 아니라 함께 공부하는 스터디도 진행되는 동아리입니다. 그리고 남학생들이 많은 과 특성상 '인클루드'라는 축구동아리도 있으며 남녀 할 것 없이 누구나 가입하여 즐길 수 있고, 학업으로 인해 쌓인 피로를 풀 수 있도록 매주 1회 동아리 모임을 가집니다. 마지막으로 소개해 줄 동아리는 '사이버정보단'으로 이 동아리는 매년 학과에서 열리는 행사에 참여하여 사진을 찍고 기록을 남기는 일을 하는 동아리입니다. 주로 IT기사와 행사사진 등을 업로드 하며 학과 소식을 만드는 일을 하고 있습니다.

# 정보통신·전자공학과

☎ 042-280-2550



#정보통신전자공학과 #정보통신 #IT전자 #해피피자 #영풍정통 #프로그래밍 #SW개발 #SI업체 #연구소 #디지털회로 #전자회로 #현장실습

(‘19)한이음 엑스포 대상 (정보통신부장관상) 수상 4학년 김영기 학생 외 3인

## 학과소개

정보통신·전자공학과는 전자 및 정보통신 분야에서 현장경험이 풍부한 12인의 교수진이 컴퓨터 프로그래밍, 유·무선 이동통신, 정보기술, 전자공학, 로봇제어시스템, 임베디드 시스템 등에 대한 심도 있는 이론 및 실무 교육을 진행하고 있고, 취업에 필요한 실무교육을 수행하기 위하여 교수별 실험실을 운영하여 실무설계능력을 배양하고 있습니다. 방학 중에는 국가기관 및 기업체에서 현장실습 및 인턴십을 시행하여 성공적인 취업에 만전을 기하고 있고, 4학년에서는 전자 및 정보통신 관련 국가공인 기사자격증 취득을 지원하고 있으며, 창의적인 구상, 시뮬레이션 및 설계, 제작, 시험 및 평가의 전 과정을 거쳐야 하는 졸업 작품 제작과정을 운영하고 있습니다. 정보통신·전자공학과는 전자·정보통신 분야의 폭넓은 이해와 고찰을 바탕으로, 빠르게 변화하는 정보화 시대에 발맞추어 미래 환경에 적합한 교과과정을 갖추고 있으며, 이를 바탕으로 IT융합 분야를 선도하는 전문화된 인재 양성을 목표로 매진하고 있습니다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
공통		1	비전탐색	C언어 프로그래밍
		2	자바 프로그래밍	C++ 프로그래밍
		4	캡스톤디자인1 비즈니스커뮤니케이션	캡스톤디자인2 창업실무
소프트웨어 및 SI 트랙	국책연구소 SW개발업체 제품개발업체 부품개발업체 SI업체 정보시스템유지보수업체 Website 구축업체 기타 IT 기업	2	컴퓨터구조 파이썬프로그래밍	유닉스/리눅스 실습 자료구조 및 실습
		3	모바일 프로그래밍 운영체제 시스템분석 및 설계	소프트웨어공학 데이터베이스 사물인터넷개론
		4	인공지능 데이터베이스 프로그래밍 멀티미디어시스템	웹프로그래밍 딥러닝과 파이썬 컴퓨터버전
전자 및 통신 트랙	국책 연구소 전자부품개발 업체 전자기기개발 업체 전자기기유지보수 업체 통신부품개발 업체 통신시스템개발 업체 통신시스템유지보수 업체 기타 IT 기업	2	신호 및 시스템 회로이론 및 실험 디지털논리회로 및 실험	반도체공학 마이크로프로세서실습
		3	통신이론 데이터통신 전자회로 및 실험1 제어시스템설계	디지털통신 컴퓨터네트워크 전자회로 및 실험2 자동제어
		4	임베디드시스템 S/W 로보틱스	디지털시스템 설계 드론프로그래밍

### 취득가능자격증

- 정보처리기사
- 무선설비기사
- 전파전자통신기사
- 오라클국제공인자격
- 마이크로소프트사국제공인자격
- 정보통신기사
- 전자기사
- 전기공사기사
- 시스코국제공인자격
- 컴퓨터 관련 자격증

## 실습과정

학년	1학년		2학년			
	2학기	1학기	1학기	2학기	2학기	2학기
과목명	C언어프로그래밍	자바프로그래밍	파이썬프로그래밍	C++프로그래밍	유닉스/리눅스실습	마이크로프로세서실습
실습장소	융합과학관 206호, 237호, 303호, 334호					

학년	2학년		3학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기
과목명	디지털논리회로및실험	회로이론및실험	전자회로및실험1	전자회로및실험2
실습장소	융합과학관 304호			

학년	4학년			
	2학기		인턴십3	인턴십4
과목명	인턴십2		인턴십3	인턴십4
실습장소	알비노	(주)우성에이치알	(주)두시텍	테스앤테스
내용	C언어를 이용한 홈페이지 제작	네트워크를 이용한 전산처리	드론생산	IOT교육

## LINC+ 현장실습

\* 2019년 기준

학년	3·4학년			
분야	소프트웨어개발	연구개발/기획(IOT)	제조업/컴퓨터 및 주변장치	연구개발/제조업(IT)

## 합격 수기

	일반전형 19학번 안*준	일반전형 20학번 이*우
<b>면접 준비</b>	일반전형은 교수님들과의 대다대 면접으로 진행됩니다. 대전대학교 정보통신·전자공학과에 진학하기 위해 면접에서 가장 기본이 되는 자기소개와 나의 장단점 그리고 학업계획과 장래의 목표에 대하여 준비했습니다. 그리고 사전에 공지되었던 면접 질문들을 보면서 질문의 의도와 제가 생각하는 답안을 비교하며 준비했습니다. 면접 당일 준비한 대로 소신 있게 교수님들의 질문에 답했으며, 이를 긍정적으로 바라봐 주신 교수님들 덕분에 본 대학의 전자정보통신공학과 학생이 되었습니다.	학과에서 미리 알려주신 예상 질문을 확인하고 예상 질문에 대한 답안을 미리 작성하여 면접을 준비합니다. 그리고 면접에서 불필요한 말이나 실수를 하지 않기 위해 여러 차례 면접 연습을 하는 것이 좋다고 생각합니다.
<b>대전대를 선택한 이유는?</b>	대전대학교를 선택한 이유는 현 전공을 배우고 터득하고 싶었기 때문입니다. 그리고 교내에서 운영하는 공모전과 프로그램 등에 도전하며 많은 경험을 해보고 싶었습니다. 현재 1학년을 마치고 지난 1년을 돌아보면, 대전대학교는 저에게 많은 기회를 주고 본교에 진학한 것은 탁월한 선택이었다고 확신합니다.	학교에서 대학교 진로 상담을 통해 대전대학교를 알게 되었습니다. 그 후 대전대학교를 찾아보다 학과마다 유익한 정보들과 여러 행사 활동들을 통해 제 진로에 다가갈 수 있다고 생각하여 대전대학교를 선택하게 되었습니다.
<b>21학번 후배들에게 한마디!</b>	이 글을 보는 분들에게 생각하는 대로 살기 위해 도전하고 나아가는 대학 생활을 권고합니다. "생각하는 대로 살지 않으면 사는 대로 생각한다."라는 말이 있습니다. 우리가 보내는 하루하루가 하나의 '점' 이라면, 이 점들이 모여 '삶'이라는 '선'을 만듭니다. 이 선이라는 것은 우리가 어떤 생각을 하고 무엇을 희망하며 이를 실천하기 위한 노력과 성취 속에서 상승곡선으로 변화한다고 확신합니다. 대학이라는 지성의 공간에서 새로운 도전과 경험으로 자신의 미래를 그리며 희망이 가득찬 대학 생활을 보내길 바랍니다.	예상 질문에 대한 답변을 작성해보고 답변을 수정하거나 면접 연습을 하기 위해 주변에 친구들이나 선생님들에게 도움을 요청하여 실제 면접에서 겪게 되는 긴장감이나 초조함을 풀어보는 시간을 가지고 면접준비를 하시면 좋은 결과를 얻을 수 있을겁니다.
<b>지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?</b>	지난 1년 동안 학교에서 많은 일들을 경험했습니다. 하지만 가장 기억에 남는 두 가지를 말씀드리고 싶습니다. 먼저 리빙랩 해커톤이라는 프로그램에 참여하여 총장님이 주시는 상을 받고 팀원들과 베트남의 켄터대학교로 적정기술교류를 다녀온 것입니다. 팀원들과 리빙랩 프로그램에 참여하여 아이디어를 공유하고 노력하여 만든 결과가 뿌듯했습니다. 또한 이것을 기회로 베트남의 학생들과 적정기술이라는 주제로 교류하며 보냈던 시간도 저에게 소중한 추억이 되었습니다. 두 번째로는 교내에서 운영하는 토익캠프에 참여하여 영어공부를 즐겁게 한 것입니다. 영어라면 머리가 아팠던 저는 이 프로그램에 참여했습니다. 그리고 열심히 공부한 결과 토익이라는 시험에서 처음 본 시험 점수보다 300점이나 높은 점수를 성취했습니다. 이 프로그램을 통해서 하면 할 수 있다는 자신감을 얻었습니다. 그럴 여기까지 읽어주셔서 감사합니다.	

## 자랑스러운 동문

- 김\*수 (2016 졸업) : Softlayer – an IBM Company
- 박\*정 (2016 졸업) : IBM Korea Technical Solutions
- 김\*태 (2018 졸업) : 고려대학교 대학원 / 석사과정

입시준비 TIP

인재상	· 전자 및 정보통신에 관심을 가지고 있는 학생 · IT분야에 대한 전문지식을 습득하여, 이 분야의 전문가가 되고자 하는 학생
전공관련 교과목	영어, 수학, 과학(물리학), ICT
봉사활동	돌봄활동(환우· 장애인· 독거노인· 도시락 배달 등), 자원봉사활동(캠페인· 불우이웃돕기· 기아아동돕기 등)
비교과활동	과학탐구 & 과학실험반, 과학 & ICT 동아리, SW 및 코딩 학습반 등
학과 추천(권장)도서	· 미래를 탐험하는 10대들의 타임머신 - 정보통신산업진흥원 · 기술선생님이 들려주는 공금한 정보 통신 기술의 세계 - 이동국, 한승배, 오규찬, 오정훈, 심세웅 · 하이스쿨 아두이노 : 아두이노를 활용한 고등학교 과학실험 - SADA · 십 대가 알아야 할 인공지능과 4차 산업혁명의 미래 - 전승민

학과 Q&A

Q. 정보통신전자공학과의 비전이 궁금합니다.

A. 정보통신전자공학과에서는 최근 주목받고 있는 4차 산업혁명 기술에 포함되는 하드웨어, 시스템 소프트웨어, 유무선 통신, 그리고 인공지능과 빅데이터 기술의 전 분야를 교육하고 있습니다. 이를 통해 우리 학생들이 사물 인터넷 (IoT), 로봇, 드론과 같은 분야로부터 통신시스템 구축 및 개발, 그리고 응용 소프트웨어 개발 등 각자 원하는 진로를 찾고 사회에 진출할 수 있도록 적극 지원하고 있습니다.

Q. 교내·외에 과와 관련된 경진대회가 있나요?

A. 교내만 해도 캡스톤 경진대회나 창의 아이디어에 관해서 공모전들이 있고, 교외에서 추진되는 경진대회는 학과 사무실을 통해 대상 학생들에게 공지되니 관심있는 학생들은 참여하면 됩니다. 특히 가장 대표적인 교외 경진대회인 과학기술정보통신부 주관의 한이음엑스포에서는 지난 2019년 ByU 팀 (지도교수: 유정기)이 "Object Detection을 이용한 고객 맞춤형 광고 송출 로봇" 이라는 주제로 대상을 수상하였습니다.

Q. 전공별로 집중해서 공부 또는 연구할 수 있는 장소가 마련되어 있나요?

A. 전공분야별로 교수님들이 제공하는 랩실(교수 연구실)이 있습니다. 공부라든지 연구에 관한 것들은 정식으로 랩실에 들어가서 하면 됩니다. 교수님에 따라서 산학협력 연구 프로젝트에 참여할 수 있는 기회를 가질 수 있으며 각자 관심있는 분야의 전문 역량을 키우는데 도움이 될 수 있습니다.

Q. 학과에는 어떤 동아리들이 있나요?

A. 과내에서 10년의 전통이 있는 라이트닝이라는 축구동아리가 있고, 직접 로봇을 프로그램을 통해 제어해보는 휴 메카닉이라는 로봇동아리가 있습니다.

Q. 학교에서 산업기사를 준비 할 수 있는 활동들이 있나요?

A. 학과에서 산업기사에 대한 특강이 공지를 해드릴 겁니다. 특강이 공지되면 신청해서 대비하시면 됩니다.

환경공학·응용화학학부 환경공학전공

☎ 042-280-2530  
f @대전대학교 환경공학과



#환경공학과 #공대 #대기오염 #수질오염 #토양환경기사 #실습 #연구원 #환경기업

학과소개

환경공학전공은 1987년 교육부 인가로 설립된 이래 현재까지 34년여의 역사를 가지고 있으며 그동안 교수, 학생 및 졸업생 등의 구성원 모두 부단히 노력하여 대내외적으로 명실상부한 학과의 기틀을 구축해왔습니다. 특히 교육 및 연구여건이 충실히 갖춰진 상태에서 설립을 인가 받을 수 있는 대학원 박사과정이 대전·충남권에서 가장 먼저 개설 (1996년)되어 국내 우수 대학의 환경공학과와 당당히 경쟁할 수 있는 높은 수준의 성장을 이룩했습니다.

주요 전공과목은 수처리 기술, 수질관리, 환경미생물, 대기오염제어, 반응공정, 폐기물처리 기술개발 등에 관한 것이며, 이밖에도 소음진동, 환경영향평가 등 다양한 과목을 개설하고, 교수님과 대학원생들을 주축으로 실험실을 운영하여 연구 과제를 다양하게 수행하고 있어 학생들로 하여금 환경공학에 관련된 폭넓은 전문지식을 습득할 수 있도록 배려하고 있습니다. 특히 환경공학은 무엇보다도 통합과 응용의 학문이며 수학, 물리, 화학, 생물 등의 자연과학 기초이론과 전공 분야에서 습득한 기본지식을 통합한 응용기술을 다루고 있습니다.



교육과정(전공 트랙)

전공트랙명	졸업 후 취업분야	학과에 개설된 교과목		
		학년	1학기	2학기
공통		1		- 환경공학개론
모니터링 (실험및분석) 트랙	보건환경연구원, 한국수자원공사연구원, 환경기업체분석실	2	- 생태 및 지반환경관리 - 환경화학 - 환경미생물학 및 실험	- 수질오염분석 및 실험 - 수질관리 및 연습
		3	- 상수도공학 및 설계 - 도시폐기물처리 및 관리	- 산업폐기물처리시설설계 - 수질모델링 및 설계 - 대기오염 분석 및 실험
		4	- 환경영향평가 및 법규 - 대기오염 및 에너지 환경관리	- 토양 및 지하수오염
		2	- 대기오염개론 - 생태 및 지반환경관리 - 환경미생물학 및 실험 - 환경화학 - 환경유체역학	- 수질오염분석 및 실험 - 수질관리 및 연습 - 연소제어공학 - 열 및 물질전달
설계및시스템 트랙	에너지머신공학, 건설환경영역, 에너지및환경관련연구원 연구분야, 환경오염방지시설업체	3	- 용·폐수처리 및 설계(1) - 상수도공학 및 설계 - 대기오염제어공학 - 도시폐기물처리 및 관리	- 용·폐수처리 및 설계(2) - 하수도공학 - 수질모델링 및 설계 - 대기오염분석 및 실험 - 산업폐기물처리시설설계
		4	- 생물자원화공학 - 대기오염 및 에너지환경관리 - 환경영향평가 및 법규	- 산업폐수처리설계
		2	- 환경화학 - 환경유체역학	- 열 및 물질전달 - 환경공학창업프로젝트 - 환경ICT Adventure Design
		3	- 환경화학반응공학 - 도시폐기물처리 및 관리 - 환경공학창의적융합설계(1)	- 현장실습
환경공정및실무 트랙	환경영향평가관련업체, 환경관련공사운영팀, NGO활동및언론기관	4	- 환경공학창의적융합설계(2) - 환경적정기술리빙랩캡스톤디자인	- 산학연인턴십

취득가능자격증

- 환경관련**
  - 대기환경
  - 수질환경
  - 폐기물처리
  - 토양환경기사
  - 소음진동
- 자연환경**
  - 자연환경관리기술사
  - 생물분류기사
- 건설 및 안전관리**
  - 토목기사
  - 산업안전기사
  - 건설안전기사
  - 산업위생관리기사 등
- 기타**
  - 위생사
  - 열관리기사 등

실습과정

학년 학기	2학년 2학기		3학년 2학기	
	수질오염분석 및 실험 공학관 4407호	환경ICT Adventure Design 공학관 4411호	대기오염분석 및 실험 공학관 4410호	수질모델링 및 설계 공학관 4415-1호
내용	수질기사시험능력배양 및 수질오염분석	인공지능, 빅데이터, 센서와 IoT, AR/VR, 3D 프린터 등의 기술 요소와 응용분야를 탐색	대기환경오염물질 측정 및 분석	수치해석 기법 학습 및 프로그래밍

LINC+ 현장실습

\* 2019년 기준

학년	3·4학년			
분야	하수/폐수등의 폐기물 처리 및 오염방지시설 건설업체	오폐수처리기자재 제조/친환경농산물인증사업	전자기측정/시험 및 분석기구 제조	대기오염측정/분석/환경엔지니어링
	정부출연 연구기관	수질및대기측정	하수처리장	환경연구원

합격 후기

	일반전형 19학번 정*일	일반전형 20학번 김*김
<b>면접 준비</b>	대전대학교는 미리 면접질문을 면접날 전에 공개한다. 그리고 이 지정된 여러 질문 중 몇 개만 나온다고 하여 미리 공개된 면접질문을 미리 대답을 정리하고 버벅되지 않을 때 까지 매우 꼼꼼하게 연습해왔고 유튜브에서 간단한 면접준비 영상을 보고 갔다. 너무 떨리는 사람은 학과 홈페이지에 가서 교수님들의 사진을 보고 익숙해지도록 노력하는 방법이 도움 된다고 들은 적이 있다. 낯을 많이 가리거나 사람을 직접적으로 쳐다보기 어려운 사람은 이 방법이 도움이 될 수 있을 것이다.	면접일로부터 10일 전, 저는 야간 자율학습 시간을 이용하여 비슷한 전형을 보는 친구들과 같이 면접을 준비하였고, 1차 합격 발표 후, 저는 6일 동안 담임선생님의 도움을 받았습니다. 준비 과정은 면접관과 피면접자로 나누어서 실제 면접을 보는 듯한 상황을 연출하였고, 면접장에서 할 말을 적어서 열심히 외웠습니다. 또한, 면접장에서 긴장을 푸는 방법, 시선 처리를 잘하는 방법도 연습하였습니다.
<b>대전대를 선택한 이유는?</b>	환경공학과 화학을 모두 배울 수 있다는 점 때문에 대전대를 선택했다. 고등학교 때는 화학과 전혀 관련 없는 사람이었다. 그러나 학과에 대해 찾아보면서, 환경공학과에 관심을 가지면서 화학이 환경과 아주 밀접한 관계가 있음을 깨달았다. 그때 당시 나는 화학의 화학도 모르는 사람이었기에 성격에 맞춰 대학을 찾아보던 중 타 대학 환경공학과와 대전대학교 환경공학과를 찾을 수 있었고, 대학교에 가서 화학을 배우는 게 좋겠다고 생각하여 이 학과를 선택하였다.	저는 대전대를 선택한 이유는 특정한 학업 커리큘럼, 사회 각계각층에서 활약하고 있는 졸업생들, 풍부한 장학금, 아름다운 대학 캠퍼스가 있기 때문입니다.
<b>21학번 후배들에게 한마디!</b>	<b>면접날 주의사항</b> 1. 면접날 일찍 나오세요. (저 같은 경우 면접날 차 도로 공사해서 차가 밀렸었고, 대학교 안에서 조금 햇볕어오.) 2. 수험표랑 신분증 꼭 챙기세요. 3. 질문에 상관없이 그냥 무조건 자신감 보여주세요. 4. 면접연습 열심히 해주세요. 그리고 하고싶은 말 다 하고 나오세요. 5. 교수님들과 나와의 거리가 생각보다 가까워요. 그래도 눈 마주치면서 대답하세요. 혹시 너무 못쳐다보겠으면 미간 등을 쳐다보더라도 똑바로 보면서 대답하는 게 중요하다고 생각해요. 6. 질문 받고 너무 머릿속이 새하얘진다면 조금 생각할 시간을 달라고 하고 5초간이라도 생각하고 대답하세요. 괜히 빨리 말하려고 하거나 쫓기듯 말할 필요 없어요. 오히려 해가 됩니다. 7. 질문답변 준비 오래 전부터 시작하기 보다는 1주일 전에 하루 종일 임하는 게 훨씬 좋아요. 면접일 도와가서 하는 게 더 안 잊어버리고 좋은 것 같아요.	면접준비를 열심히 하면 좋은 결과가 있을 것 입니다. 면접 때 긴장하지 마시고 파이팅 하시기 바랍니다.
<b>지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?</b>	<b>1) 장학금 받기</b> 구체적으로, 어떻게 하면 장학금을 받을 수 있는지 찾아보고 받을 수 있는 것에 다 참여하는 것이 좋다. 내가 알기로는 크게 대화수상장학금, 성적장학금, 독서인증장학금, 마일리지 장학금, 의사소통 클리닉 장학금이 있다. 이 장학금을 모두 받을 수 있도록 노력하자. 특히 대화수상장학금은 1학년 때부터 꼭 도전하는 것이 좋다. 1학년 때 아직 아는 게 부족해서/ 너무 정신없이 지내고 있어서/ 수상 못할 것 같아서 대회에 못나가겠다는 등의 이유는 버리는 것이 좋다. 10번 참여 중 1번도 수상을 못하더라도 분명 배우는 것이 있을 것이다. <b>2) 필기노트 사용</b> 모든 과목에서 전용 노트에 배우는 모든 시간의 필기를 한 후 책과 함께 만들어 놓는다. 그냥 굴러다니는 종이에 하거나 책에 하는 것 등은 잃어버리거나 뒤죽박죽 나중에 보면 헷갈리기 쉬워 하지 않는 것이 좋다. 1학년이 끝난 후 책/노트, 책/노트 이렇게 한쪽이 지난 책을 정리해두는 게 좋다고 생각한다. 또한 내가 했던 과제도 과목별로 모아두는 게 좋다고 생각한다. 자격증 공부나 다시 살펴볼 때에 1학년 때 배웠던 것들이 필요할 수 있고, 책을 다 읽어버리거나 하면 2학년이 되고(1학년 때 배웠던 지식은 다 까맣게 잊어갈 무렵...) 1학년 때 노력했던 흔적이나 공부했던 흔적이 없어서 내가 1학년 때 뭘 했나 싶기도 하다. <b>3) 책을 많이 읽자</b> 책을 읽고 독후감을 쓰는 것이 좋다고 생각한다. 여러 독후감들을 쓰면서 간접적인 경험의 폭을 늘리는 게 중요한 일인 것 같다. <b>4) 동아리/봉사 등의 경험하기</b> 아무 동아리나 봉사를 신청하는 것, 너무 많은 동아리나 봉사를 하는 것은 좋지 않다. 내가 관심이 있는 분야의 동아리나 봉사를 하는 것이 좋다. 1학년 때가 가장 여유가 많고 내가 관심 있는 게 무엇인지 생각할 수 있는 시기이다. 동아리를 하더라도 내가 관심이 많은 분야나 도움이 될만한 동아리를 하는 것이 좋다. 봉사도 아무 봉사가 아닌 내가 원하는 봉사를 해보는 게 좋다. (예를 들면 교육봉사, 병원에서 봉사, 애견봉사 등등)	

자랑스러운 동문

- 정\*희(1992 졸업) : 대전보건환경연구원 / 연구사
- 김\*영(1998 졸업) : (주) 건화 / 이사
- 하\*호(1994 졸업) : 대전보건연구원 / 연구사
- 최\*록(1998 졸업) : 국립생태원 / 책임연구원
- 김\*민(1994 졸업) : K-water(한국수자원공사)
- 김\*길(1998 졸업) : 에티오피아 하와사대학 / 교수
- 김\*일(1996 졸업) : 충남연구원 / 선임연구위원
- 이\*기(1998 졸업) : 대전시 환경녹지국 공무원 / 6급
- 정\*석(1996 졸업) : (주) 엔버스 / 대표이사
- 박\*호(1999 졸업) : (주) 이산 / 이사
- 이\*우(1997 졸업) : 국립생태원 / 선임연구원
- 최\*욱(2009 졸업) : 인천대학교 / 연구교수
- 김\*호(1997 졸업) : 한국이앤씨 / 대표이사
- 김\*영(2011 졸업) : 한국에너지기술연구원 / 연구원

입시준비 TIP

<b>인재상</b>	· 책임의식과 성실성을 겸비한 학생 · 적극적이고 적응력이 좋은 학생 · 창의력과 탐구정신이 뛰어난 학생 · 미래지향적으로 자신의 개발에 노력하는 학생
<b>전공관련 교과목</b>	국어, 영어, 수학, 화학, 생명과학, 지구과학
<b>봉사활동</b>	생태환경 봉사활동, 환경운동연합, 녹색연합, 자연환경 보호활동, 교내봉사활동, 지역사회 봉사활동 등
<b>비교과활동</b>	과학실험, 컴퓨터 활용, 발표회 등
<b>학과 추천(권장)도서</b>	· 하나뿐인 지구 - 신영식 · 고교생이 알아야 할 화학 스페셜 - 서인호 · 수학과와 수학 이야기 - 신항균

학과 Q&A

Q. 환경공학전공 분위기는 어떤가요?

A. 학과 분위기는 학과 사람들끼리 편안한 분위기를 형성하고 있어 선배에게 부담 없이 다가가셔도 됩니다.

Q. 학과 행사에는 무엇이 있나요?

A. 대표적으로 MT, 스승의 날, 학생회·학생회와 친해질 수 있는 해오름식, 졸업논문발표회 환경제 등이 있습니다.

Q. 학과 실험실은 어떻게 들어가나요?

A. 학과게시판에 모집공고를 보시고 교수님과의 면담을 나눈 후 실험실요원이 되실 수 있습니다.



# 환경공학·응용화학학부 응용화학전공

☎ 042-280-2420



#화학 #실험수업 #연구 #친근한\_선후배 #협력 #연구원 #소재 #바이오 #화공기사 #화학제품제조기사

## 학과소개

기초과학의 중요성을 인식하고 과학 발전에 기여할 수 있는 인재 육성을 목표로 설립된 이래 화학의 기본 원리와 그 외 여러 산업 분야에서 활용되는 응용화학 지식을 겸비하여 급변하는 현대 사회에 능동적이고 창의적으로 지식을 적용할 수 있는 과학 기술 인력의 양성을 목표로 하고 있습니다.

물질의 성질과 구조 및 합성 방법 등을 분자 수준에서 연구하는 학문으로, 현대 과학과 산업 전반의 발전에 폭 넓게 기여하며 많은 분야에 응용 가능성이 높은 학문입니다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공트랙명	졸업 후 취업분야	학과에 개설된 교과목		
		학년	1학기	2학기
공통		1	- 일반화학 및 실험(1)	- 일반화학 및 실험(2)
		2	- 공업분석화학(1) - 기초화학계산법(1) - 유기화학(1) - 물리화학(1)	- 무기화학개론
소재 트랙	에너지, 전자, 고분자, 화학제품 합성	2		- 물리화학(2) - 화학소프트웨어
		3	- 무기화학 - 물리화학실험 및 설계	- 유기화학실험 및 설계 - 응용무기화학실험 및 설계 - 전기분석화학(고급물리화학)
		4	- 전기화학과 에너지 - 분자대칭과 군론	- 공업촉매
바이오 트랙	생명, 의학, 약학, 농약분야	2		- 유기화학(2)
		3	- 유기합성화학 - 물리화학실험 및 설계	- 유기화학실험 및 설계 - 응용무기화학실험 및 설계 - 유기화합물의 구조와 반응
		4	- 유기화학의 응용	- 생활속의 화합물
분석 트랙	분석분야 환경분야 품질관리	2	- 공업분석화학실험 및 설계	- 공업분석화학(2) - 기초화학계산법(2)
		3	- 기기분석(1) - 물리화학실험 및 설계	- 기기분석(2) - 기기분석실험 및 설계 - 유기화학실험 및 설계 - 응용무기화학실험 및 설계
		4	- 분리분석특론	- 미량분석화학

### 취득가능자격증

- 화학류 제조기사
- 화공기사
- 위험물산업기사
- 화학분석기사
- 바이오 화학제품 제조기사

## 실습과정

학년	1학년		2학년
	1학기	2학기	2학기
과목명	일반화학 및 실험(1)	일반화학 및 실험(2)	공업 분석 화학 실험 및 설계
실습장소	기초과학관 7101호, 7102호		기초과학관 7102호

학년	3학년				
	1학기		2학기		
과목명	응용 무기화학 실험 및 설계	물리 화학 실험 및 설계	응용 화학 실험실 프로젝트	기기분석 실험 및 설계	유기 화학 실험 및 설계
실습장소	기초 과학관 7102호	기초 과학관 7102호	기초 과학관 7105호	기초 과학관 7115호	기초 과학관 7102호

## LINC+ 현장실습

\* 2019년 기준

학년	3·4학년
분야	화장품 제조

## 합격 수기

	일반전형 19학번 오*은	일반전형 20학번 김*성
면접 준비	일반전형 면접은 자기소개 및 이 학과에 오고 싶은 이유와 입시 홈페이지에 미리 공지되어 있는 질문들에 대한 답변을 준비해가면 됩니다.	처음에는 내가 지원할 대학 홈페이지에 들어가서 공지사항에 있는 면접질문을 찾아보고 학교소개에 관한 글들을 전부 읽어보고 한컴에 복사 붙이기를 했습니다. 그 후에 예상 질문과 기존에 올린 질문들을 만들고 그에 맞는 대답들을 여러번 수정해가면서 쓰고 추가 질문도 만들었습니다. 그리고 나서 대답에 나온 말들에 오류가 없는지 애매한 부분은 다시 공부하였습니다. 질문에 대한 작업이 끝난 후에는 자세를 교정하고 익숙해지도록 연습하고 면접 예의를 연습했습니다. 자세교정 후에는 휴대용 단어장에 앞면에는 면접질문을 뒷면에는 답변 핵심단어를 적으며 시간이 날 때마다 외었습니다. 문장 전체를 외우는 건 불가능해서 단어들을 외우고 답변할 때 단어들을 조합해서 부드럽게 말하는 연습을 따로 했습니다. 마지막으로 머리 속으로 면접 상황을 상상했고 담당교과 선생님과 담임 선생님을 붙잡고 모의면접을 했습니다.
대전대를 선택한 이유는?	학교 면접을 보러왔을 때 건물이 정말 예쁘다 생각했고 학교에 대한 정보를 더 찾아보니 HRC 기숙사가 시설은 물론 재미있는 활동들이 있는 것을 알게 되어 대전대학교를 선택하게 되었습니다.	하나는 대학입학 홈페이지를 둘러 봤을 때 홍보 쪽 인터뷰를 보고 수업 말고도 활동할 거리가 많다고 생각했었고 다른 하나의 이유는 기숙사 시스템이 좋다고 생각했기 때문입니다. HRC기숙사의 시설에 대하여 검색 했을때 만족스럽다고 하는 말이 많았고 다양한 활동도 가능하다고 해서 편히 공부할 수 있겠다고 생각되어 대전대에 지원했습니다.
21학번 후배들에게 한마디!	우리학교는 좋은 시설, 다양한 장학금제도가 있습니다. 이러한 것들은 잘 이용하면 보다 재미있고 유익한 학교생활이 될 것 이라고 생각합니다.	사실은 면접 준비를 하나도 안했다가 학교가 마음에 들어서 필사적으로 준비하다보니 2주보다 짧은 기간이랑 기준점보다 낮은 내신점수로도 합격할 수 있었습니다. 입시준비 할 때는 항상 불안하지만 자신이 할 수 있는 일들을 하나씩 차근차근 해나가다 보면 시간이 지나가면서 좋은 결과가 나올 겁니다. 가나간 시간동안 수고하신 후배 분들이 진정으로 원하는 것을 찾아서 이루었으면 좋겠습니다.
지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?	저는 기숙사에 살았는데, 기숙사 프로그램을 하면서 미술을 처음 배웠습니다. 기숙사는 다양한 프로그램을 운영하고, 그 프로그램을 이수하면 장학금을 받을 수 있습니다. 우리학교에 입학하면 이러한 체험을 해보시기 바랍니다.	

## 자랑스러운 동문

- 송\*진(2008 졸업) : SK이노베이션
- 조\*기(2008 졸업) : (주)Absfil
- 김\*미(2009 졸업) : 한국화학연구원
- 조\*기(2009 졸업) : (주)랜전
- 이\*희(2009 졸업) : 용인테크
- 김\*진(2010 졸업) : 해든 화장품
- 정\*화(2010 졸업) : 제일산업의학연구소
- 김\*영(2010 졸업) : 순지화학

## 입시준비 TIP

인재상	· 화학에 관심이 많은 학생 · 성실한 학생	· 도전 하는걸 좋아하는 학생 · 적극적으로 수업에 임하는 학생
전공관련 교과목	국어, 영어, 수학, 화학, 생명과학	
봉사활동	현열, 지역사회봉사활동(복지시설, 공공시설, 병원 등), 돌봄활동(한우· 장애인· 독거노인· 도시락 배달 등)	
비교과활동	토론, 보건교육, 정서교육, 협동식량양교육, 과학탐구 & 과학실험반 등	
학과 추천(권장)도서	· 화학스페셜 - 서인호 · 원소의 세계사 - 휴 앨더시 윌리엄스 · 화학 교과서는 살아있다 - 박태연	· 한번만 읽으면 확 잡히는 화학 - 배준우 · 만화로 배우는 유기화학 - Toshio Hasegawa

## 학과 Q&A

### Q. 어떤 학생에게 어울리나요?

A. 물질을 다루고 이해하는 것에 관심이 있는 학생, 새로운 물질을 개발하고자 하는 학생, 분석 기술의 기본과 응용 방법을 배워 연구 및 다양한 산업 분야 업무에 종사하고 싶은 학생들에게 어울리는 학과입니다.

### Q. 화학을 전공한 후에 취업이나 진로에 어려움은 없나요?

A. 화학분야는 순수기초과학 분야 중에 학문적으로 중심적인 위치에 있습니다. 그만큼 관련분야가 다양하다는 의미이기도 합니다. 따라서 화학 전공자는 화학 관련 산업의 고유 영역은 물론이고, 다양한 분야로 진출의 기회가 많고 소재 부품 정비 개발 등 중요한 역할을 할 것으로 예상됩니다.

### Q. 면접을 위해 어떤 것을 준비해야 할까요?

A. 간단한 자기소개와 대전대학교 응용화학전공을 선택한 이유, 학교 활동, 인적 사항, 가치관· 비전 등에 대해 대답할 수 있도록 준비하시면 됩니다.

# 건설안전방재공학과

☎ 042-280-2570



#건설 #안전 #방재 #환경 #연구원 #공공기관 #기업체인재

## 학과소개

건설, 환경 및 자연재해관련 방재분야에 중추적인 역할을 담당할 인력을 양성하기 위해서는 건설, 환경, 지질, 토목, 안전, 자원 등 관련분야에 대한 융·복합적 교육이 필요하다. 건설안전방재공학과는 방재분야의 선도적이고 융·복합적인 사고를 갖춘 방재 전문가 양성을 위하여 설립되었다. 1970~80년 산업화 시대에 건설된 수많은 토목시설물이 수십 년 이상 노후화되면서 국가적으로 시설의 유지 보수, 안전 관리, 재개발 등의 필요성이 증가되고 있을 뿐 아니라, 최근에는 포항지진, 싱크홀, 지하수오염, 건설현장 붕괴 등의 발생으로 안전에 대한 국가적 차원의 대치가 적극적으로 요구되고 있는 상황이다. 학과에서는 6개 그룹의 실험실이 운영되며, 각 실험실은 정부부처, 공공기관, 기업체 등에서 지원되는 연구비를 이용하여 최신연구를 수행하고 있다. 모든 재학생들은 3학년부턴 본인이 원하는 실험실에 소속되어, 해당 교수의 지도로 졸업논문을 작성하며 전공분야의 실전적 경험을 쌓을 수 있다. 또한 각 실험실 담당교수는 학생들의 대학생활에 대한 멘토 역할과 함께 취업까지 연계된 책임지도를 수행하고 있다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
공통		1	- 건설안전공학개론	- 환경방재학개론
		2	- 자연재해관리론	- 광물암석학
		3	- 구조지질학	- 광해방지공학
		4	- 응용지질학	- 지반지질조사 창의적종합설계
지반조사 트랙	지반조사(지질) 및 건설관련 업체	3	- 수질지구화학	- 수리 및 지하수공학
		4	- 토양환경 및 정화공학 - 지하수환경 및 방재학	- 환경재해 창의적 종합설계 - 수자원방재학
환경재해 트랙	지하수 및 환경 관련 업체	3	- 토질지반공학 및 실험 - 암석역학	- 기초지반공학 - 사면안정공학
		4	- 리모트센싱공학 - 지반재해 창의적 종합설계	- 터널 및 지반침하공학 - 지반압입공학
비파괴탐사 트랙	지반조사 (비파괴탐사) 및 건설관련 업체	2	- 비파괴 조사 및 해석	- 탐사자료처리학 및 실습
		3	- 지진방재학 - 물리탐사 및 실험	- 산업안전관리론
		4		- 물리탐사 창업 캡스톤디자인
수자원 방재 트랙	수자원 설계 및 시공관련 업체	2	- 수자원기초공학	
		3		- 수리 및 지하수공학
		4	- 토양환경 및 정화공학	- 수자원 방재학 - 건설공정 관리
연계전공	안전공학개론, 자연과학개론, 안전방재학	소방방재학과 혹은 안전융합학부 복수전공을 통하여 안전방재분야의 2개의 학사학위를 동시에 취득		

### 취득가능자격증

- 기사(산업기사)**
  - 토목(산업)기사
  - 건설재료시험(산업)기사
  - 콘크리트(산업)기사
  - 측량및지형공간정보(산업)기사
  - 건설안전(산업)기사
  - 교통신업(산업)기사
  - 철도토목(산업)기사 등
  - 도시계획(산업)기사
  - 조경(산업)기사
- 기술사**
  - 토목시공기술사
  - 토목구조기술사
  - 토목품질시험기술사
  - 도로및공항기술사
  - 수자원개발기술사
  - 상하수도기술사
  - 측량및지형공간정보기술사
  - 토질및기초기술사
  - 교통기술사
  - 농어업토목기술사
  - 조경기술사
  - 철도기술사
  - 지질및지반기술사
  - 항만및해안기술사
  - 해안기술사 등
  - 지적기술사

## 실습과정

학년	4학년			
	1학기		2학기	
과목명	지반재해창의적종합설계	환경재해창의적종합설계	지반지질조사창의적종합설계	물리탐사창업캡스톤디자인
실습장소	공학관 4314호 및 야외조사	공학관 4316호 및 야외조사	공학관 4315호 및 야외조사	공학관 4317호 및 야외조사
내용	지반재해관련 연구 및 논문작성	환경재해관련 연구 및 논문작성	지반지질조사관련 연구 및 논문작성	물리탐사관련 연구 및 논문작성

\* 위 과목별 내용 실시 후 졸업논문 작성 (2020학년도 기준)

## LINC+ 현장실습

학년	3·4학년
분야	전공과 관련된 연구소, 공공기관, 기업체 등에서 현장실습 수행

\* 2019년 기준

## 합격 수기

일반전형 19학번 원*연	일반전형 20학번 원*수	
<b>면접 준비</b>	면접은 학교 자체에서 면접 예상 문제를 공지해주어서 질문 한 개당 답변을 두 가지 이상 준비하여서 면접관분들께서 어떤 질문을 하더라도 당황하지 않게끔 준비하였습니다.	학교에서 지원동기 및 자기소개와 관련된 10가지 질문을 미리 제시해주는데 이 질문을 잘 읽어보고 답변을 생각한 후 내용을 정리하면 큰 문제가 없습니다. 단지 학과지원 동기는 중요한 사항이므로 별도로 답변을 잘 준비하는 것이 좋습니다.
<b>대전대를 선택한 이유는?</b>	지원한 학과인 건설안전방재공학과 미래가 무척 밝다고 생각하였고, 취업 또한 걱정 없이 도전할 수 있다고 느꼈습니다. 학교에 ROTC 제도가 있는 것 또한, 대전대를 선택하게 된 이유입니다.	건설안전분야로 나가고 싶다고 생각하고 있는 와중에 대전대에 건설안전방재공학과라는 학과가 있어 수시지원을 하였습니다. 학과소개 팸플릿을 보고 내가 생각했던 분야와 일치하여 선택하게 되었습니다.
<b>21학번 후배들에게 한마디!</b>	학교에 지원하고 싶을 때, 내적 갈등이나 고민이 생긴다면 망설이지 말고 지원하였으면 좋겠습니다. 충분히 메리트가 있는 좋은 학과기에 도전하였으면 좋겠습니다.	면접에서 떨지 말고 준비 열심히 해서 좋은 결과 얻었으면 좋겠습니다. 힘내세요, 화이팅!
<b>지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?</b>	학교에서는 비전 워크를 진행하여서 학교에 관한 궁금한 점, 알고 싶은 점 학교의 구조 등을 알 수 있었고, 학과에서는 MT, 해오름식, 체육대회 등 선배배간 친밀도를 높일 수 있는 기회를 가졌습니다. 또한, 학과 전공수업에서 실험에 참여할 수 있어서 수업내용이 만족스러웠습니다.	

## 자랑스러운 동문

- 송\*갑(96학번) : 국립재난안전연구원
- 김\*우(97학번) : 한국광해관리공단
- 장\*수(98학번) : 한국수자원공사
- 오\*주(98학번) : 한국지질지원연구원
- 문\*진(00학번) : 서울시 보건환경연구원
- 장\*호(05학번) : 한국건설기술연구원
- 김\*태(06학번) : 금강유역환경청
- 조\*지(10학번) : 소방공무원
- 성\*현(11학번) : 한국농어촌공사
- 오\*민(13학번) : 국립환경과학원
- 최\*원(13학번) : 서울시 공무원
- 김\*영(14학번) : 한국철도공사

## 입시준비 TIP

<b>인재상</b>	리더십과 사회 책임을 수행할 수 있는 인재	글로벌 안전문화를 선도할 수 있는 인재	창의적 문제 해결이 가능한 인재
<b>전공관련 교과목</b>	지구과학(공통), 화학(환경재해, 수자원트랙), 수학(지반조사, 지반재해트랙), 물리(비파괴탐사 트랙)		
<b>봉사활동</b>	안전지킴 관련, 피해지역 복구 혹은 모니터링, 환경정화, 환경 감시활동 등		
<b>비교과활동</b>	독서, 과학탐구, 야외활동, 스포츠 활동 등		
<b>학과 추천(권장)도서</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>땅속에서 과학이 숨는다 - 장순근</li> <li>안전은 사람이다 - 강부길 등</li> <li>대한민국을 뒤흔든 대형재난사고 - 김훈</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>한국의 지질공원 - 국가지질공원 사무국</li> <li>우리의 미래, 환경이 답이다 - 이병욱 등</li> <li>허베이스피리트호 오염사고 방제 그리고 10년 - 이봉길</li> </ul>	

## 학과 Q&A

### Q. 건설안전방재공학과는 건설에 대한 안전만을 다루는 학과입니까?

A. 우리학과는 건설과 관련된 안전이외에도 환경(수질오염, 토양오염, 광산재해 등), 지반(지반조사, 산사태, 지반침하, 싱크홀 등), 수자원 확보, 지진과 활성단층에 의한 재해, 물리탐사 등의 전문기를 양성하는 학과입니다.

### Q. 여학생들이 공부하기 어려운 학과인가요?

A. 학과에는 6개 그룹의 실험실이 운영되고 있으며, 여학생들의 경우에도 졸업 후에 연구원, 공무원, 국립공원 사무소, 수질환경 혹은 안전 분야의 기업체 등에 취업하여 자기 능력을 발휘하고 있습니다.

### Q. 토목공학과와 차이점은 무엇인가요?

A. 기존 토목공학과에서 다루는 구조(교량 등), 교통, 측량 등의 분야는 축소하고 압반 특성, 수질환경오염, 광산재해, 지반조사, 지진, 싱크홀, 단층 등에 대한 교육을 강화하였으며, 특히 자연재해 건설안전과 관련한 방재에 중점을 둔 교육을 제공하고 있습니다.

### Q. 전공을 이해하는데 수학, 물리, 화학 등의 기초과학에 대한 지식이 얼마나 중요한가요?

A. 사전에 기초과학에 대한 지식이 있으면 학과 수업에 도움이 되겠지만, 전공수업 이해에 필요한 기초과학 내용을 다시 강의에 포함하므로 사전에 지식이 없어도 전공 학습에 전혀 무리가 없습니다.

### Q. 요즘 이슈가 되고 있는 지진 활동, 백두산 화산 폭발, 유네스코 세계지질공원, 자연유산, 문화재 진단 등 지구과학이나 지질학에 관심이 있는 학생들이 지원해도 되나요?

A. 학과 교수진 중 일부가 지구과학 및 지질학 전공자이고, 지구시스템과학 등 관련 교과목을 강의하고 있습니다. 따라서 상기 관심 분야에 대한 지원이 가능하고, 졸업 후에 관련 분야의 진학 및 취업이 가능합니다.

# 소방방재학과

☎ 042-280-2590



#소방 #소방공무원 #재난 #안전 #소방설비기사 #산업안전기사 #공기업-국책연구원안전관리사 #소방시공감리 #화재감식 #소방엔지니어링 #국가안전방재

## 학과소개

대전대학교 안전방재학부 소방방재학과는 국가의 각종 재난으로부터 국민의 생명과 재산을 보호하고 국민 생활의 안녕과 복지증진에 기여할 수 있는 소방행정공무원, 소방시설관리사, 소방기술사, 자연재해전문가, 방재 및 복구 전문 인력을 양성하기 위하여 설립되었습니다.

소방방재학은 최근 안전문화에 대한 국민의 관심증가로 크게 각광을 받고 있으며 소방, 토목, 건축, 기계 전기 및 화학공학 등 다양한 분야가 접목되어 있는 특성화된 종합학문입니다.

2007년에 신설되어 현재까지 여러 인재들을 배출 하고 있으며, 전공지식을 바탕으로 청소년 안전교육 등의 사회봉사에도 앞장서고 있습니다. 2015년에는 대학특성화사업인 국가안전 방재 전문 인력 양성사업단에 채택되면서 다양한 재난에 대응할 수 있는 전문 인력 양성에 이바지하고 있습니다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공트랙명	졸업 후 취업분야	학기에 개설된 교과목		
		학년	1학기	2학기
공통		1	- 소방학개론 - 자연과학개론 - 안전방재역학 - 안전공학개론	- 방재학개론
		2	- 소방유체역학 - 소방전기공학 - 위험물질론	- 소방열역학 - 소방약제화학 - 소방기계설비공학
		3	- 연소공학 - 산업안전공학 - 소방전기설비공학	- 화재역학 - 경보설비공학실험 - 화재시뮬레이션
		4	- 소방안전관리 - 전기안전공학 - 캡스톤디자인	- 화재조사론 - 소방시스템CAD
소방공무원 트랙	소방공무원, 소방간부후보생, 재난관리관련 공무원, 소방안전교육사	1		- 소방관계법규
		2	- 소방행정법	- 재난관리론
		4		- 방재안전관리 - 소방IT실무
소방공학 트랙	공기업/국책연구원의안전관리사, 소방기술사, 방화관리사, 소방시설관리사, 위험물관리사, 소방기구및설비 제조분야, 소방시공 및 감리 및 점검분야, 소방시스템PBD Consulting분야	1		- 소방관계법규
		2	- 소방행정법	
		3	- 화재공학실험 - 소방정보통신공학	- 수계소화설비 - 소방건축공학
		4	- 제연설비론 - 소방시설의설계 및 시공	- 폭발공학 - 소방IT실무 - 피난시뮬레이션 - ICT방재공학실험
방재공학 트랙	방재안전관련 연구소, 재난 및 방재관련 국영기업체, 대기업의 엔지니어링 회사, 국가 및 지방공무원, 대학원 진학	2		- 재난관리론
		3	- 화재공학실험 - 제연설비론	- 소방건축공학 - 폭발공학
		4	- 소방시설의설계 및 시공	- 방재안전관리 - 피난시뮬레이션 - ICT방재공학실험

### 취득가능자격증

- 소방분야**
  - 소방설비기사(기계)
  - 소방설비기사(전기)
  - 소방설비산업기사(기계)
  - 소방설비산업기사(전기)
  - 가스기사
  - 산업안전기사
  - 위험물산업기사
  - 소방기술사
  - 소방시설관리사
- 방재분야**
  - 방재안전관리사
  - 응용지질기사
  - 해양조사기사
  - 해양공학기사
  - 건축관련기사
  - 도시계획기사
  - 광해방지기사

## 실습과정

학년 학기	2학년		3학년		
	2학기	1학기	1학기	2학기	2학기
과목명	소화약제화학	소방전기공학실험	화재공학실험	경보설비공학실험	화재시뮬레이션
실습장소	공학관 4217호	공학관 4203호	공학관 4217호	공학관 4203호	창학관 1108호
내용	소화약제의 종류와 소화성능 측정 실습	직류 및 교류 전기회로에 대한 이해	화재현상의 이해	자동화재탐지설비의 설치 및 운용	FDS를 활용한 건축물 화재 시뮬레이션
학년 학기	4학년				
	1학기	2학기	1학기	2학기	
과목명	피난시뮬레이션	캡스톤디자인	소방 시스템 CAD	ICT 방재공학 실무	
실습장소	창학관 1401호	공학관 4203호	공학관 4201호	창학관 1401호	
내용	피난을 효과적으로 수행하기 위한 시뮬레이션	전공분야의 문제점 개선을 위한 창의적 프로젝트	소방실무에 적용하기 위한 도면 작성 등 실습	재난분야의 효율적 관리를 위한 ICT 관련 분야 실습	

## LINC+ 현장실습

\* 2019년 기준

학년	3·4학년
분야	소방공사감리업 / 소방시설계업 / 소방시설관리유지업 / 소방기자재판매업

## 합격 후기

	일반전형 19학번 구*의	일반전형 20학번 이*승
<b>면접 준비</b>	안녕하세요. 저는 지난 19년도 일반전형으로 대전대학교 안전방재학부 소방방재학과를 입학한 19학번 학생입니다. 면접 질문은 공통 문항인 학업 및 진로계획과 기본 소양에 대해 미리 공지된 10문제 중 1문제의 답을 하는 것이었습니다. 기본 소양 문제들은 난처한 상황이나 사회규범에 의해 일어나는 손해에 대한 답을 최적의 답을 구하는 것이기에 자신 있던 문항도 있었지만 생각도 못한 문제들도 있기에 저는 A4용지에 문항들을 적은 후 자주 보며 어떤 답을 해야 후회를 안 할지 고민하며 좋은 답변이 생각나면 즉시 종이에 필기하며 외웠습니다. 면접 당일엔 대기실을 가득 채운 친구들을 보며 '혹시 나와 같은 생각을 한 친구와 같은 대답을 준비해 중복되면 어쩌지' 라는 생각과 함께 기다리며 면접을 보러 들어가니 교수님들이 당황하거나 긴장해서 실수하는 친구들이 없도록 부담 없는 분위기로 질문해주셔서 오히려 준비했던 시간보다 마음 편히 대답을 할 수 있었습니다.	기본적으로 단정한 복장과 헤어스타일도 깔끔하게 정돈해야 된다고 생각합니다. 또한 학교 홈페이지에 올라오는 면접 예상 질문들에 대한 답변을 꼼꼼하게 준비하고 교수님들의 질문에 대해 자신의 정확한 생각을 자신감 있게 말한다면 면접에 관해서는 좋은 점수를 얻으리라 생각을 합니다. 또 학교 커리큘럼에 대해 미리 알아보고 숙지해 놓으면 굉장히 유용하고 실수 없이 잘 면접을 마칠 수 있었습니다.
<b>대전대를 선택한 이유는?</b>	대전대를 선택한 가장 큰 이유는 대전대학교의 건학이념의 뜻이 제가 꿈꾸던 미래에 가깝기 때문입니다. 봉사하며 남에게 도움을 주고 안전을 책임지는 안전방재가 꿈인 저에게 첫 번째 건학이념인 국가발전의 국가적 요충을 충족하는 특성 있는 인재를 양성한다는 것에 크게 이끌렸으며 두 번째 문화 창조의 좋은 교육환경과 세 번째 사회봉사의 설명 중 실천적 사람을 구현하는 뜻을 보며 더욱 가고 싶은 마음이 확고해져 입학을 준비하였습니다. 교수님들과 선배님들을 보며 꼭 입학하여 많은 전문 지식을 배우고 싶었기 때문에 대전대를 선택하게 되었습니다.	저는 장학금을 받고 들어왔기 때문에 그 부분이 제 대학 선택에 있어 큰 부분을 차지했지만 그 외에도 교수님들께서 학생들을 위해 최선을 다해 수업을 가르치신다고 들었고 대학 사이에서 알아주는 지식 도서관과 넓고 깨끗한 캠퍼스, 또 좋아하는 축구 동아리 등이 제가 이 대전대학교를 선택한 이유예요.
<b>21학번 후배들에게 한마디!</b>	저희 학과에 오는 것을 준비하시거나 입학이 확정되었다면 정말 반가워요. 저는 소방에 큰 관심이 있어 입학 후 1년간 기본을 배우며 어떤 방식으로 준비를 해야 할지 막막했지만 캠퍼스 멘토링 수업에서 교수님들께서 자격증이나 추가적인 학습 방법을 알려주셔서 정말 이르고 싶은 목표에 대해 계획을 세우기에 많은 도움을 받았어요. 대학 강의는 전공수업은 학년별로 기초부터 시작해 설비 유체역학 등 소방계열 기사나 소방관이 되기에 충분한 교육과정이 있고요, 교양수업도 마찬가지로 사회에 발 딛기에 꼭 배워야 할 필수적인 글쓰기와 영어 등을 배우며 더 가치 있는 대학 생활을 하게 해주죠. 처음엔 모든 게 어색해도 곧 금방 적응하고 정말 재미있고 유익한 시간을 보낼 거예요.	저희 과에 들어오셔서 공부도 열심히 하시고 궁금하신거 있으면 어려워하지 마시고 항상 선배님들한테 물어보고 같이 즐거운 대학생활 했으면 좋겠어요.
<b>지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?</b>	많은 경험을 하였지만 가장 인상 깊은 경험은 많은 발표를 했던 것입니다. 고등학교 시절엔 주입식교육이라는 틀에 맞추어 모두 같은 내용을 외우듯 공부했지만 대전대를 온 후로는 강의를 듣고 더 필요한 내용을 외우듯 공부했지만 대전대를 온 후로는 강의를 듣고 더 필요한 내용 또는 다르게 생각한 주제를 개인 혹은 같은 생각을 하는 팀원을 구성하여 깊게 공부하여 프레젠테이션을 만들고 발표를 통해 찬성과 반대 의견을 내며 서로 소통하고 더 많은 정보를 얻으며 부가적으로 팀워크와 청중 앞에 나설 수 있는 자신감 또한 얻게 된 것이 가장 기억에 남습니다.	

자랑스러운 동문

소방공무원

<b>(충남)</b> 이재*(08학번), 조연*(08학번), 안상*(09학번), 이창*(09학번), 장재*(09학번), 조성*(09학번), 문석*(10학번), 성진*(11학번), 조재*(11학번), 이송*(11학번), 김가*(12학번), 류일*(12학번), 박일*(12학번), 배재*(12학번), 전계*(12학번), 정진*(12학번), 홍해*(12학번), 이재*(17학번), 추현*(17학번)	<b>(충북)</b> 이가*(11학번)	<b>(경기)</b> 이정*(14학번), 전민*(15학번)	<b>(전북)</b> 최준*(12학번)
<b>(대전)</b> 이창*(13학번), 김동*(14학번)	<b>(경북)</b> 윤진*(14학번)	<b>(전남)</b> 송다*(10학번)	
<b>(강원)</b> 한규*(09학번), 노선*(10학번), 유정*(11학번), 노태*(13학번)	<b>(창원)</b> 여준*(09학번)	<b>(울산)</b> 배근*(10학번)	

화재감식 및 안전

<b>(경찰)</b> 김민*(08학번)	<b>(해경)</b> 이승*(09학번)
--------------------------	--------------------------

소방엔지니어링

김정다*(08학번, 삼우중합건축설계사무소/삼성계열사) 김봉*(09학번, 스탠다드연구소)	윤화*(11학번, ㈜케이티이엔씨) 장효*(11학번, ㈜영설엔지니어링)	민경*(10학번, ㈜신화에프이원)
---	---	--------------------

입시준비 TIP

<b>인재상</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>소방 및 방재분야의 고급 전문 인력 양성을 목표로 이타적이며 능동적인 학생</li> <li>투철한 사명감과 봉사정신을 갖추고 있는 학생</li> <li>소방방재분야에 대한 관심과 열정을 갖고 있는 학생</li> <li>자신의 소중한 꿈을 향해 노력하고 성실한 학생</li> </ul>
<b>전공관련 교과목</b>	국어, 영어, 통합과학, 화학, 수학
<b>봉사활동</b>	사회봉사활동(환우·장애인·독거노인·도시락 배달 등), 자선봉사활동(캠페인·불우이웃돕기·기아아동돕기 등)
<b>비교과활동</b>	협동식량양교육, 과학탐구 & 과학실험반 등
<b>학과 추천(권장)도서</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>어느 소방관의 기도 - 오영환</li> <li>나는 화재조사관이다 - 이종인</li> <li>국가위기관리와 재난정보 - 이연</li> <li>내 인생에 힘이 되어준 한마디 - 정호승</li> </ul>

학과 Q&A

Q. 소방방재학과는 어떤 학과인가요?

A. 소방방재학과는 국가의 각종 재난으로부터 국민의 생명과 재산을 보호하고 국민생활의 안녕과 복리 증진에 기여할 수 있는 전문 인력을 양성하기 위한 학과입니다.

Q. 소방방재학과 졸업 후 전공을 살려 취업 가능 곳이 많이 있나요?

A. 공공·정부기관과 산업계, 연구계 등에 소방 및 방재 분야들이 분포되어 있고 앞으로 점점 더 안전문화에 대한 관심으로 소방관련 취업은 크게 증가할 것입니다.

Q. 소방방재학과만이 가진 차별화된 특성과 프로그램이 있나요?

A. 전공관련 분야 견학 및 체험학습, 국가안전방재 학술제, 아이디어 공모전 등 학생들의 역량을 높일 수 있는 다양한 교과 및 비교과 프로그램을 운영 중에 있습니다.

Q. 소방방재학과 졸업 후 소방분야로만 취업이 가능한가요?

A. 소방분야 뿐만 아니라 산업안전 분야 등 엔지니어링 분야로의 취업이 가능합니다.

신소재공학과

042-280-2412  
@DJU 신소재공학과



#공과대학 #4차산업혁명 #나노산업 #친환경소재 #현장실습 #소재관련기업 #전기전자관련기업 #나노관련기업 #연구실

학과소개

신소재공학과는 21세기 삶의 질적 향상을 추구하는 산업분야의 핵심소재를 연구, 개발하는 독립분야입니다. 또한 물리/화학, 전기/전자, 화공/생명, 컴퓨터/환경시스템, 건축/토목 등과 같은 다른 이공학 분야와 학문적으로 연계하여 그 과학과 기술을 융합하고 구체적으로 실현하는 분야로서 중요성을 지니고 있습니다. 신소재공학과는 물질의 조성과 그 조성에 의해 구조적으로 발전되는 소재의 물성을 이해하고 이를 기능화하고 융합하여 유용한 소자와 시스템을 개발하고 응용하기 위한 학문입니다. 따라서 신소재 공학과는 광범위하고, 복합적인 이공학 지식이 요구되는 분야입니다. 본 학과에서는 전기전자, 에너지, 정보통신, 기계, 환경, 나노바이오 소재를 포함하는 산업재료 및 첨단과학 재료의 연구개발을 위해 재료 과학적 기초 이론과 공학적 응용을 습득함으로써 산업체 및 연구기관에서 필요로 하는 재료 전문인을 양성하기 위해 설립되었습니다. 다양한 경험과 경륜을 지니고 있는 교수님과 체계적인 교육과정으로 해마다 수많은 재료 전문인을 배출하고 있으며, 명문 학과로서 발돋움하고 있습니다.



교육과정(전공 트랙)

전공트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
공통		1	- 비전탐색	
		2	- 신소재공학개론(1) - 기초신소재실험(1) - 기초전자공학(1) - 재료수학(1) - 현대물리학 - 재료전산	- 신소재공학개론(2) - 기초신소재실험(2) - 재료역학 - 기초전자공학(2) - 재료수학(2) - 재료물리화학
		3	- 전기전자재료 - 신소재공학실험(1) - 금속강도학 - 재료열역학(1) - 세라믹공학 - 재료분석학	- 신소재공학실험(2) - 나노재료 - 전자기학 - 재료열역학(2) - 반도체재료 - 디스플레이재료공학 - 전자세라믹스
		4	- 상평형상태도 - 고급신소재공학실험 - 신소재융합기술 - 기능성재료 - 신소재특강 - 박막공학	- 반도체공정 - 금속재료공학 - 센서재료 - 신소재공학창업 - 커뮤니케이션 - 창의적융합설계
신소재	소재관련기업	2	- 기초전자공학(1) - 신소재공학개론(1) - 재료수학(1) - 재료전산 - 현대물리학 - 기초신소재실험(1)	- 기초전자공학(2) - 신소재공학개론(2) - 재료역학 - 재료수학(2) - 재료물리화학 - 기초신소재실험(2)
		3	- 전기전자재료 - 재료열역학(1) - 재료분석학 - 금속강도학 - 신소재공학실험(1)	- 나노재료 - 재료열역학(2) - 신소재공학실험(2) - 반도체재료 - 전자세라믹스
		4	- 상평형상태도 - 고급신소재공학실험 - 신소재특강 - 박막공학 - 신소재융합기술	- 금속재료공학 - 창의적융합설계 - 신소재공학창업 - 커뮤니케이션 - 반도체공정

전기전자재료	전기전자관련기업	2	- 기초전자공학(1) - 신소재공학개론(1) - 재료전산 - 재료수학(1) - 기초신소재실험(1)	- 기초신소재실험(2) - 재료역학 - 기초전자공학(2) - 재료물리화학 - 신소재공학개론(2) - 재료수학(2)
		3	- 신소재공학실험(1) - 전기전자재료 - 세라믹공정 - 재료분석학 - 금속강도학	- 신소재공학실험(2) - 반도체재료 - 전자세라믹스 - 전자기학 - 디스플레이재료공학
		4	- 상평형상태도 - 신소재특강 - 기능성재료 - 박막공학	- 금속재료공학 - 창의적종합설계 - 신소재공학 - 창업커뮤니케이션 - 센서재료 - 반도체공정
나노소재	나노관련기업	2	- 기초전자공학(1) - 재료수학(1) - 재료전산 - 신소재공학개론(1) - 현대물리학 - 기초신소재실험(1)	- 기초신소재실험(2) - 재료역학 - 기초전자공학(2) - 재료수학(2) - 신소재공학개론(2) - 재료물리화학
		3	- 신소재공학실험(1) - 전기전자재료 - 재료분석학 - 세라믹공정 - 금속강도학	- 신소재공학실험(2) - 전자세라믹스 - 반도체재료 - 전자기학 - 디스플레이재료공학 - 나노재료
		4	- 고급신소재공학실험 - 상평형상태도 - 기능성재료 - 신소재특강 - 신소재융합기술	- 센서재료 - 창의적종합설계 - 신소재공학 - 창업커뮤니케이션

**취득가능자격증**

- 세라믹기사
- 반도체설계기사
- 전자기사
- 전기공사기사
- 전기철도기사
- 철도신호기사
- 화약류제조기사
- 초음파비파괴검사기사 및 IT 관련 자격증

**실습과정**

학년	2학년		3학년		4학년
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기
과목명	기초신소재실험1	기초신소재실험2	신소재공학실험1	신소재공학실험2	고급신소재공학실험
실습장소	기초과학관 7206호	기초과학관 7206호	기초과학관 7206호	기초과학관 7206호	기초과학관 7206호
내용	전자재료공정		플라즈마(증착방법)		

**LINC+ 현장실습**

\* 2019년 기준

학년	3·4학년				
분야	연구개발 / 제조	반도체제조	진공관련부품 / 반도체제조용기계제조	학술연구	

**합격수기**

	일반전형 19학번 김*은	일반전형 20학번 김진*
면접 준비	면접 당일 신분증과 필기구준비, 단정한 복장, 예상 면접 질문 숙지, 예상 면접 질문에 대한 대답을 정확하게 자신의 의견을 준비하도록 한다.	먼저 고등학교때 선생님이 추천하신 곳과 자신이 찾아본 학교를 하나하나씩 다 찾아본 다음에 자신과 제일 잘 맞는 학교를 선택해서 준비 했습니다.
대전대를 선택한 이유는?	입학 당시 장학금 수혜를 위해 선택	우선 제일 가고 싶은 학과가 있어서 선택하게 되었고 과가 다양하다는 걸 알게 되면서 많은 사람들을 알아 갈 수 있다고 생각했습니다. 그리고 집이랑 학교가 멀기 때문에 기숙사도 찾아 보면서 신축 건물이란걸 알게 되었고 무엇보다 캠퍼스가 넓고 예쁘기 때문에 대전대를 선택하게 되었습니다.

<b>21학번 후배들에게 한마디!</b>	무거운 면접 분위기가 아니니 너무 긴장하지 않아도 될 것 같다. 자신의 가치관을 소신있게 말하는 것이 중요한 것 같다. 학과에 대해 궁금한 점이 있다면 교수님이랑 질의응답시간에 물어보면 될 것 같다.	공부도 열심히 하고 동아리 생활과 봉사도 같이 하면 좋을 것 같습니다.
<b>지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?</b>	학교 안 차 없는 거리에서 열린 플리마켓이 좋았음. 1학기 서문 잔디밭에 열린 푸드트레이 모인 행사 재미있었음. 개인적으로 1학년부터 전공을 배우는 것이 아니라 다른 학과 동기들과 친해지는데 시간이 걸린 것 같다.	

**자랑스러운 동문**

- 이\*훈(1996 졸업) : 도쿄일렉트론코리아(주)/대우
- 조\*현(1995 졸업) : (재)대전테크노파크/팀장
- 유\*준(2002 졸업) : 삼성디스플레이(주)/연구원(박사)
- 박\*홍(2004 졸업) : 한국자동차연구원(KATECH)/연구원(박사)
- 천\*인(2005 졸업) : (주)현대모비스/차장
- 이\*호(2007 졸업) : LG전자/과장
- 편\*철(2008 졸업) : (주)원익PS/과장
- 안\*영(2006 졸업) : 일본 HITACH
- 김\*순(2009 졸업) : LG전자/과장
- 서\*천(2009 졸업) : (주)원익PS/과장
- 송\*범(2011 졸업) : 세메스(주)/연구원(박사)
- 박\*수(2012 졸업) : (주)덕산테크피아/과장
- 신\*(2012 졸업) : 한국생산기술연구원/연구원(박사)
- 안\*혁(2018 졸업) : (주)덕산테크피아

**입시준비 TIP**

<b>인재상</b>	· <b>전문 지식인</b> : 미래 첨단 산업소재, 즉 반도체 소재, 디스플레이 소재, 에너지 소재, 환경친화 소재, 탄소 소재, 기능성 소재, 나노바이오 소재 등에 대한 호기심과 관심이 많은 학생 · <b>창조적 인재</b> : 다양한 환경에서 창의력을 발휘하여 신소재 공학 문제를 다각도로 분석 및 해결할 수 있는 자질을 갖춘 학생 · <b>글로벌 인재</b> : 국제적으로 협동하고 융합적 사고를 지녀 팀의 한 구성원으로서 역할을 수행할 수 있는 능력을 갖춘 학생
<b>전공관련 교과목</b>	과학(물리학, 화학), 수학
<b>봉사활동</b>	동봉활동 (환우· 장애인· 독거노인· 도시락 배달 등), 자선봉사활동 (캠페인· 불우이웃돕기· 기아아동돕기 등)
<b>비교과활동</b>	과학탐구 & 과학실험반, 창의력 경진대회 등
<b>학과 추천(권장)도서</b>	· 공학에 빠지면 세상을 얻는다 - 서울대학교 공과대학 · 공학의 눈으로 미래를 설계하라 - 연세대학교 공과대학 · 사회를 바꾼 특출한 재료 - 일본 뉴턴프레스 · 꿈의 신소재, 기능성 고분자 - 다케모토 기이치

**학과 Q&A**

**Q. 신소재공학과는 어떤 공부를 하나요?**

**A.** 4차 산업혁명에 따라 그에 요구되는 미래 첨단 산업소재, 즉 반도체 소재, 디스플레이 소재, 에너지 소재, 환경친화 소재, 탄소 소재, 기능성 소재, 나노바이오 소재 등 여러 가지 소재에 관한 내용 뿐만 아니라 전기전자, 에너지, 정보통신, 기계, 환경, 나노바이오 소재를 포함하는 산업재료 및 첨단 과학 재료의 연구개발을 위해 재료과학적 기초 이론과 공학적 응용을 배우게 됩니다.

**Q. 신소재공학과와의 취업률은 어떤가요?**

**A.** 신소재공학과는 2018년 졸업생 기준 94.1%를 달성하였으며, 최근 5년간의 평균 취업률은 80.8%로 대전대학교 안에서도 상위권에 속하고 있습니다.

**Q. 신소재공학과 대학원의 진학률은 어떠하며, 진학 후 어떤 공부를 하게되나요?**

**A.** 신소재공학과는 2018년 졸업생 기준 대학원 진학률은 34.6%정도로 많은 졸업생들이 대학원 진학을 하고 있으며, 대전대학교 대학원뿐만 아니라 다른 타대학의 대학원으로의 진학도 우수한 편입니다. 대전대학교 신소재공학과 대학원에는 나노고체전자공학실험실과 나노소재 및 플라즈마 공정 연구실로 나누어져 원하는 분야의 심도 깊은 연구가 가능합니다.

# 보건의료과학대학

College of Health and Medical Science

- 108 간호학과
- 111 물리치료학과
- 115 임상병리학과
- 118 응급구조학과
- 121 뷰티건강관리학과
- 125 식품영양학과
- 128 생활체육학과
- 130 건강운동관리학과

**응용과학관** (간호학과, 물리치료학과, 응급구조학과, 식품영양학과)



**기초과학관** (임상병리학과, 뷰티건강관리학과)



**렉처홀** (생활체육학과, 건강운동관리학과)

# 간호학과

☎ 042-280-2650  
 @djunurse  
 @dju\_nursing



#전인간호 #노인간호 #가정간호 #아동간호 #한방간호학 #교직설치 #보건교사 #전국실습 #BIG5병원

교육부 지정 한국간호교육평가원 간호교육평가 인증 획득 인증기간 2020.06.11. ~ 2025.06.10.

## 학과소개

대전대학교 간호학과는 1993년 대전지역 사립대학 최초로 설립된 간호학과로 본 대학 내에서도 우수 학과로서 위상을 지켜 나가고 있습니다.

1997년 1회 38명 졸업생을 배출한 이래 오늘날까지 총 1,830명의 졸업생을 배출하였으며, 2000년에는 대학원 석사과정, 2002년에는 박사과정을 개설하였고 이후 임상전문간호사과정(노인, 가정간호)을 개설하여 국내외 보건의료계의 주역으로 양성하고 있습니다.

2014년 8월 간호학과 공간 이전과 2015년 3월 보건의료과학대학으로의 편제 개편을 통해 간호학과는 제2의 도약을 위한 준비를 갖추고, 보다 나은 교육환경 조성을 통해 글로벌 시대를 대비한 창의적 전문직 간호사를 양성하기 위한 지속적인 노력을 기울이고 있습니다.



## 교육과정

<b>1학년</b>	간호학개론, 성장발달, 해부학, 기본간호학, 생리학, 인간심리의 이해
<b>2학년</b>	기본간호학 및 실습, 간호과정, 건강사정 및 실습, 병리학, 자기주도 리더십, 성인간호학, 아동간호학, 임상연구방법론, 간호윤리와 전문직, 약리학, 의사소통
<b>3학년</b>	성인간호학 및 실습, 아동간호학 및 실습, 정신간호학, 기본간호학 및 실습, 여성건강 간호학, 지역사회 간호학
<b>4학년</b>	정신간호학 및 실습, 여성건강 간호학 및 실습, 지역사회 간호학 및 실습, 지역사회 간호학, 간호관계법규, 간호관리학 및 실습, 한방간호학 및 실습, 핵심간호 캡스톤 디자인, 종합간호 캡스톤 디자인, 노인간호

### 취득가능자격증

- 간호사 면허증
- BLS Provider 자격증
- 보건교사자격증

### 교과프로그램

- BLS 자격증 취득 프로그램
- 면접특강 및 병원취업특강
- 선배초청강연

## 실습과정

학년	3학년					
학기	1학기			2학기		
과목명	성인간호학1	성인간호학2	아동간호학1	아동간호학2	성인간호학3	성인간호학4
<b>실습 병원</b>	서울특별시보라매병원 충남대학교병원	충남대학교병원 대전성모병원	신촌세브란스병원 충남대학교병원 을지대학교병원 대전성모병원	신촌세브란스병원 충남대학교병원 을지대학교병원 대전성모병원	서울특별시보라매병원 충남대학교병원 대전성모병원	삼성서울병원 보라매병원 충남대학교병원 대전성모병원
학년	4학년					
학기	1학기		2학기			
과목명	여성건강간호학	지역사회간호학	정신간호학	간호관리학	한방간호학	교직
<b>실습 병원</b>	국립암센터 충남대학교병원 을지대학교병원 대전성모병원 청주미즈맘산부인과 대전W여성병원	대전 동구보건소 대전 중구보건소 대전 대덕구보건소 충북 옥천군보건소	삼성서울병원 신생원 밝은세상 마음편한병원 한마음병원	삼성서울병원 서울특별시보라매병원 서울아산병원	대전대학교 둔산한방병원 대전대학교 천안한방병원	관평초등학교 월평초등학교

## 합격수기

	일반전형 19학번 정다*	혜화인재전형 20학번 박은*
<b>면접 준비</b>	본교에서 제시된 질문의 답변은 근거를 들어 논리적으로 구상한 뒤 수차례 연습하여 반드시 외워야 합니다. 답변을 외울 때 문장으로 완벽하게 암기하려 하면 실전에서 대답이 막힐 수 있으므로 중요한 키워드들 정도만 기억하는 게 더 도움이 됩니다. 또한 제시된 질문뿐만 아니라 자주 물어보는 자기소개, 자신의 장단점이나 각오 등은 따로 준비하는 것이 좋습니다.	혜화인재전형은 생기부를 기반으로 한 면접을 중요시하기 때문에 면접준비를 열정적으로 하였습니다. 생기부에 기재되어 있는 과목별 세부능력 특기사항과 독서한 책들의 내용을 다시 한번 되새겨보았습니다. 또한 전공에 관련된 배경지식을 논문이나 기사를 통해 접해보며 더욱 풍부한 지식을 갖추어 면접을 진행하였습니다.
<b>대전대를 선택한 이유는?</b>	제가 대전대를 지원했던 가장 큰 이유는 오래된 전통과 자대 한방병원을 보유한 것입니다. 오래된 전통은 간호현장에서 수많은 선배님들을 배출했고, 그중에는 흔히 Big5라고 불리는 병원과 더불어 수도권 지역의 취업률을 보고 관심을 갖게 되었습니다. 마지막으로 특히 자대 한방병원이 있다는 점은 간호학과 학생에게는 우선 안정적인 실습지 한 곳은 확보된 것이고, 한방간호라는 과목을 배울 수 있어 대전대학교 간호학과를 선택하게 되었습니다.	간호학과는 국가고시를 패스한 후 대학병원으로 취직하는 루틴이 대부분인데 좋은 병원으로 취직을 하기 위해서는 영어점수가 좋아야 합니다. 대전대는 모의토익을 수시로 진행함으로써 취직을 위한 발판을 마련하는 제도가 마음에 들었고 자대병원을 가지고 있음으로써 더욱 체계적인 교육을 진행할 수 있을 것 같다고 판단이 되어 선택하게 되었습니다.
<b>2학번 후배들에게 한마디!</b>	대학생활은 생각보다 길지 않고, 자신이 얼마나 적극적으로 참여하는지에 따라 달라지는 것 같아요. 예를 들어 동아리에 가입하거나 수시로 학교 홈페이지를 보면서 해외봉사나 각종 대회들에 겁먹지 말고 도전해봤으면 좋겠어요. 무엇보다 다시 돌아오지 않을 대학생활, 좋은사람들과 재밌게 보내길 바랄게요.	대전대에 입학하고 싶은 학생들은 자신이 잘할 수 있고 강점을 지니고 있는 입학 전형에 살피며 후 알맞은 전형을 선택하여 입학을 위해 노력하는 것이 중요하다고 생각합니다. 또한 학교 홈페이지를 자주 방문하여 정보를 습득하고 알맞게 활용하는 것이 중요하다고 말을 전해주고 싶습니다.
<b>지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?</b>	간호학과 생활 중 가장 기억에 남는 것은 카데바(사신) 해부 실습견학인 것 같습니다. 1학년 때 배운 해부학 내용을 그림이 아닌 직접 눈으로 보고 만지며 배운 내용을 접목시켜 볼 수 있어 뜻깊었습니다. 그리고 학과동아리인 학회에 들어가 간호학과 학술제나 도전 골든벨 같은 학과행사를 동아리부원들과 계획하고 진행하였던 것 역시 기억에 남습니다.	

\* 2021학년도 학생부종합전형부터는 자기소개서가 없으며, 학교생활기록부만으로 평가합니다.

## 자랑스러운 동문

### 대학교수

- 정\*경(95학번) : 전북과학대학교 교수
- 이\*향(94학번) : 건강대학교 교수
- 이\*미(97학번) : 부경대학교 교수
- 오\*진(94학번) : 가천대학교 교수
- 김\*현(95학번) : 대전대학교 교수

### 15학번(19년도) 졸업자 취업 현황

대학병원(서울)	대학병원(경기도·인천)	대학병원(대전·천안)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 서울아산병원 조·리, 사공·영, 이·민</li> <li>- 서울특별시 보라매병원 김·영, 최·래</li> <li>- 서울성모병원 김·린</li> <li>- 인제대학교 상계백병원 김·예</li> <li>- 이화여자대학교 의료원 김·영</li> <li>- 건국대학교 병원 김·정</li> <li>- 서울의료원 이·영</li> <li>- 세브란스병원(신촌) 이·채</li> <li>- 국립암센터 상·원, 권·연</li> <li>- 삼성서울병원 최·정</li> <li>- 강북삼성병원 김·현, 김·진, 유·인</li> <li>- 한양대학교병원 이·정, 전·희</li> <li>- 순천향대학교 부속 서울병원 이·린</li> <li>- 한국보훈복지의료공단(서울) 김·호</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 분당서울대학교병원 한·예, 김·건, 산·중</li> <li>- 분당차병원 장·봉</li> <li>- 가톨릭대학교 부천성모병원 유·빈</li> <li>- 아주대학교병원 이·연, 정·윤</li> <li>- 인하대학교병원 가·리, 안·, 임·진</li> <li>- 국제성모병원 김·영</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 충남대병원 이·주, 이·현, 이·음, 이·원, 장·희, 최·영, 전·현, 김·주, 박·진, 홍·현, 박·신, 이·은, 전·영, 정·서</li> <li>- 대전 선병원 우·정, 마·경</li> <li>- 을지대학교병원 이·영</li> <li>- 단국대학교병원 이·영, 최·선</li> <li>- 가톨릭대학교 대전성모병원 조·영, 명·경, 이·진, 황·하</li> <li>- 순천향대학교 부속 천안병원 박·지, 최·지</li> </ul>
<b>간호장교(임관예정)</b>	오·욱, 아·호	

**국가고시 합격률 (최근3년)**  
 - 58회(75명) 100%  
 - 59회(78명) 100%  
 - 60회(70회) 98.7%

**보건교사 임용고시 합격자**  
 - 박\*지(10학번) - 황\*이(13학번) - 김\*연(15학번)  
 - 장\*윤(10학번) - 조\*정(14학번) - 김\*영(15학번)

입시준비 TIP

인재상	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 생명을 존중하는 마음과 책임의식이 투철한 학생</li> <li>· 타인에 대한 관심과 사랑이 많은 학생</li> <li>· 간호실무와 연구에 관심이 많은 학생</li> <li>· 간호행위를 조화롭게 적용할 수 있는 비판적 사고를 지닌 학생</li> </ul>
전공관련 교과목	국어, 영어, 과학(생명과학, 화학), 생활과 윤리, 보건
봉사활동	헌혈, 자선봉사활동(캠페인, 불우이웃돕기, 기아아동돕기 등), 돌봄활동(환우· 장애인· 독거노인· 도시락 배달 등)
비교과활동	보건교육, 정서교육, 협동식합양교육, 생명탐구과학탐 & 과학실험반 등
학과 추천(권장)도서	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 나는 간호사, 사람입니다 - 김현아</li> <li>· 내 몸 사용설명서 - 마이클 로이젠, 매렛로즈</li> <li>· 나이팅게일은 죽었다 - 김민경</li> <li>· 병원이 선택하는 탁월한 신입간호사 1% - 엄영란 등</li> <li>· 간호사가 말하는 간호사 - 권혜림 등</li> <li>· 내 인생에 힘이 되어준 한마디 - 정호승</li> </ul>

학과 Q&A

Q. 간호학과의 진로에는 어떤 것들이 있나요?

A. 대개 간호학과를 졸업하면 면허를 따고 병원으로 취직합니다. 하지만 병원뿐만 아니라 간호사로 활동할 수 있는 방법은 다양합니다. 대학교수, 보건직 공무원, 소방구급대원, 산업 간호사, 감염관리간호사, 유치원 원장, 보험심사간호사, 간호장교, 조산사, 국민건강보험공단, 건강보험심사평가원 등의 공공기관에서의 간호사 연구원 등 무수한 분야에서 활동하고 있습니다.

Q. 취업은 어디로 하나요?

A. 현재 졸업생 대다수가 서울대학교병원, 삼성서울병원, 서울아산병원, 세브란스병원, 서울성모병원, 충남대학교병원, 대전성모병원 등 대전과 서울지역의 우수한 의료기관에 취업되는 성과를 보이고 있습니다. 이 밖에도 매년 간호직 공무원, 보건교사, 간호장교 등에 합격하여 다양한 간호분야에 취업하고 있습니다.

Q. 대전대학교 간호학과의 취업률은 어떤가요?

A. 매년 90% 이상의 졸업생이 여러 의료기관에 취업하고 있습니다.

취업기관	'15	'16	'17	'18
<b>서울권</b> 서울대학교병원, 삼성서울병원, 서울아산병원, 세브란스병원, 서울성모병원	11명 (14.5%)	10명 (13.6%)	12명 (15.7%)	14명 (17%)
서울보라매병원, 고려대학교병원, 원자력병원 등	9명 (11.8%)	14명 (19.1%)	11명 (14.4%)	6명 (7.3%)
<b>인천 경기권</b> 분당서울대병원, 아주대학교병원, 인하대학교병원, 국제성모병원, 분당차병원 등	10명 (12.7%)	11명 (15%)	22명 (28.9%)	11명 (13.4%)
<b>대전 충청권</b> 충남대학교병원, 대전성모병원, 건양대학교병원, 을지대학교병원, 충북대학교병원 등	32명 (40.5%)	30명 (41%)	31명 (40%)	40명 (48.8%)
<b>기타</b> 간호직 공무원, 보건교사, 간호장교 등	7명 (9.2%)	8명 (10.9%)	7명 (9.2%)	7명 (8.5%)

물리치료학과

042-280-2290  
@DJUPhysicalTherapy



#4년제물리치료학과 #물리치료사 #재활치료사 #의료기사 #대학병원 #전문재활병원 #스포츠팀의무치료 #연구원 #아너도물리치료사할수있어

학과소개

물리치료(Physical Therapy)는 최적의 신체적 기능을 회복, 유지, 증진시키기 위하여 확립된 이론 및 과학적 기초를 바탕으로 광범위하게 임상적으로 적용하는 역동적인 전문 의료영역이다. 물리치료사는 최적의 삶의 질 유지를 위해 신체의 기능 장애를 진단, 관리하고 전반적인 건강을 증진, 유지, 회복시킨다. 또한 질병, 선천적 장애, 부상의 결과로 인하여 발생할 수 있는 손상, 기능적 제한, 불능의 발생, 증상의 진전을 예방하는 의료 서비스를 제공한다.

대전대학교 물리치료학과는 대전지역의 최초의 4년제 대학 학과로 내실 있고 특성화된 전문가 양성을 목표로 지역 최고의 교육 여건을 갖추고 있습니다. 또한 한의과대학 및 대전대학교 부속 한방병원의 최첨단 장비 및 시설을 활용하여 최적의 임상실습 환경을 구축하고 있습니다.

특히, 2012년부터 전국 최초로 대학원에 신경계, 정형외과, 스포츠 물리치료 3개 영역의 전문치료사 양성을 위한 석사과정을 개설하여 최고의 전문적 교육과정을 제공하고 전문적 물리치료사 양성을 위한 미래지향적 교육모델을 확립하였습니다.

대전대학교 물리치료학과 졸업생들은 국내외의 다양한 보건의료분야에서 빛나는 역할을 하고 있으며 대전대학교 물리치료학과 교수 및 교직원들은 학생들을 위한 최선의 노력을 다하고 있습니다.



교육과정(전공 트랙)

전공트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
공통		1	- 물리치료학개론 - 의학용어 - 인체해부학및실습	- 신경과학 - 기능해부학
		2	- 인체생리학 - 재활의학 - 임상운동학 - 신체진단학및실습	- 보장구의지학및보조공학 - 물리적인지치료학 및 실습
		3		- 연구방법론
		4		- 물리치료리빙랩캡스톤디자인 - 물리치료비즈니스커뮤니케이션
근골격계 물리치료학 트랙	대학/종합병원, 근골격계질환 전문재활병원, 재활운동센터, 스포츠 팀 소속 의무치료, 스포츠연구소, 도수치료, 통증치료 등	2		- 근골격계진단학및실습 - 기초운동치료학 - 기초운동치료학실습
		3	- 응용운동치료학 - 응용운동치료학실습 - 정형외과물리치료학 - 정형외과물리치료학실습 - 스포츠손상관리및실습 - 노인재활학	- 근골격계질환물리치료학실습
		4	- 근골격계물리치료임상실습 - 스포츠물리치료임상실습	- 근골격계임상물리치료학및실습
신경계 물리치료학 트랙	대학/종합병원, 재활전문병원, 신경계질환 재활치료, 심장호흡 물리치료, 소아물리치료 등	2		- 신경및심폐계진단학및실습 - 장애아동의이해
		3	- 소아청소년재활학및실습 - 기능훈련및실습	- 신경계질환물리치료학 - 신경계질환물리치료학실습 - 심호흡및순환계물리치료학실습
		4	- 신경계물리치료임상실습 - 소아물리치료임상실습 - 심호흡및순환계물리치료학임상실습	- 신경계임상물리치료학및실습



심호흡 및 기타질환 물리치료학 트랙	대학/종합병원, 재활전문병원, 심장재활센터, 심호흡재활센터	2	- 물리적 인지치료학 및 실습 - 기초 운동치료학 및 실습
		3	- 기능훈련 및 실습 - 노인 재활학 - 심호흡 및 순환계질환 물리치료학 및 실습 - 피부계 및 기타질환 물리치료학 및 실습 - 지역사회봉사
		4	- 심호흡 및 순환계물리치료임상실습 - 피부계 및 기타물리치료임상실습 - 공중보건학 - 보건복지법규 - 물리치료 캡스톤디자인
		2	- 신경 및 심폐계 진단학 및 실습 - 장애아동의이해
소아 물리치료학 트랙	대학/종합병원, 재활전문병원, 특수학교물리치료교사, 장애인복지시설, 장애아동센터	2	- 신경 및 심폐계 진단학 및 실습 - 장애아동의이해
		3	- 소아청소년 재활학 및 실습 - 기능훈련 및 실습 - 신경계질환 물리치료학 - 신경계질환 물리치료학 실습 - 연구방법론
		4	- 소아물리치료임상실습 - 신경계 임상물리치료학 및 실습

**취득가능자격증**

- 물리치료사 면허증
- 의료기기 전문가 자격
- 물리치료학회 관련 각종 자격증
- 스포츠마사지
- 스포츠태이핑
- 수중재활지도자(Walsu)
- 생활체육지도사 자격증 등

**실습과정**

\* 2019년 기준

학년	2학년				
학기	1학기		2학기		
과목명	신체진단학및실습	기초운동치료실습	근골격계진단학	신경및심폐계진단학및실습	물리적인지치료학및실습
실습장소	응용과학관 2510호	응용과학관 2510호	응용과학관 2505호	응용과학관 2507호	응용과학관 2510호
내용	관절가동범위검사(ROM) 근력검사(MMT)	근육스트레칭 및 관절가동범위운동치료실습 소도구활용운동치료실습	특수검사를 통한 관절 및 연부조직 질환 진단실습	신경계손상환자의 기능평가	전기, 광선, 물(水) 기계 이용 물리치료실습
학년	3학년				
학기	1학기				
과목명	응용운동치료실습	정현도수치료실습	소아청소년재활학및실습	기능훈련	스포츠손상관리및실습
실습장소	응용과학관 2510호	응용과학관 2505호	응용과학관 2509호	지역사회 보건의료기관	응용과학관 2510호
내용	신경계 및 근골격계질환 운동치료	관절도수치료	소아청소년질환별진단평가 및 물리치료중재 실습	신경계질환자일상생활 기능훈련	스포츠마사지, 스포츠태이핑
학년	3학년				
학기	2학기				
과목명	근골격계질환물리치료학실습	심호흡및순환계질환물리치료실습	신경계질환물리치료학및실습		
실습장소	응용과학관 2505호	응용과학관 2507호	응용과학관 2509호		
내용	근골격계질환별진단평가 및 물리치료중재 실습	심전도모니터링및분석, 심혈관계평가 및 운동부하검사, 호흡기능평가 및 물리치료중재 실습	신경계질환별진단평가 및 물리치료중재 실습		

**임상실습**

학년	4학년					
학기	1·2학기					
과목명	근골격계 물리치료임상실습	신경계 물리치료임상실습	심장호흡 물리치료임상실습	소아청소년 물리치료임상실습	스포츠손상 물리치료임상실습	피부 및 기타질환 물리치료임상실습
실습장소	연세 세브란스병원, 서울아산병원, 삼성서울병원, 고려대학교병원, 분당서울대학교병원, 서울의료원 (등등 서울/경기권 의료기관)		대전대학교한방병원, 충남대학교병원, 웰니스병원, 대전재활병원, 대전산재병원 (등등 대전/충남권 의료기관)			
내용	근골격계질환 물리치료 / 신경계질환 물리치료 / 심호흡 및 순환계 질환 물리치료 / 소아물리치료 / 스포츠물리치료 / 피부계 및 기타질환 물리치료 임상 의사결정과정 실습					

**LINC+ 현장실습**

학년	3·4학년		
분야	노인요양원	아동 움직임/감각 발달 전문교육기관	재활센터

**합격 수기**

일반전형 19학번 최·연	해화인재전형 20학번 박·을
<p><b>면접 준비</b></p> <p>대학 진학을 위해서는 자신에게 유리한 입학 전형을 잘 고르는게 가장 중요하다고 생각했습니다. 대전대 물리치료학과를 선택한 후 많은 입학 전형 중에 저에게 맞는 전형을 찾기 위해 진학사, 수만휘 카페, 대전대학교 홈페이지에 나와 있는 데이터를 참고하며 자발적으로 노력했습니다. 일반 교과 (수능최저) 전형을 목표로 한 저는 면접 준비를 따로 하지 않아도 됐었기에 내신 을 반영하는 3학년 1학기 때 까지는 내신 관리를 철저히 했습니다. 학기 방향동안 틈틈이 수능 공부도 함께 병행 했고 3학년 2기 때는 오직 수능 최저를 위해 자신 있는 과목을 중심으로 깊이 학습했습니다.</p>	<p>면접에 대해서는 우선적으로 사전에 공지되는 면접문항을 스스로 답변을 적어 보았습니다. 그리고 그 문항들을 실제로 선생님이나 친구를 앞에서 예비면접을 통해서 실전에서 완벽한 답변을 할 수 있도록 노력을 하였습니다. 면접을 준비할 때, 개가 짖을 때 크게 왈왈 짖는 것과 소심하게 왈왈 짖는 것은 느낌부터가 다르다는 피드백을 듣게 되었습니다. 저는 논리가 부족한 말을 해도 자신감 있게 하는 것이 중요함을 깨닫게 되었고, 자신감을 가지고 답변을 해야겠다는 생각으로 면접에 임하였습니다.</p>
<p><b>대전대를 선택한 이유는?</b></p> <p>물리치료학과에 관심을 갖게 되고 내신 성적을 신경 써서 공부 한 결과 선택할 수 있는 많은 대학들이 있었습니다. 먼저 대학에 입학한 언니, 오빠들의 조언을 얻으며 대전에 위치한 물리치료학과가 있는 대학들을 모두 알아보고 고등학교 성적, 집과의 거리를 우선시하여 주저나갔습니다. 또한 SNS에 게시되어 있는 학교 게시물을 보며 어느 정도의 학교 커리큘럼에 대해 파악하였습니다. 천문대학교 보다는 4년제 대학교를 다니며 천천히 심도 있게 학습하고 싶어 대전대학교를 선택하게 되었습니다.</p>	<p>대전대의 견학이름과 인제 상에서 대전대는 국가발전을 위해 자신을 발전시키려 노력하고 그 분야에서 창의적인 지식을 바탕으로 사회발전에 기여하는 봉사정신을 갖춘 인재를 원한다는 것을 알았습니다. 이러한 이념들이 저의 인재상과 잘 맞다고 생각했기 때문에 대전대를 선택하였습니다. 또한 대전대는 한방병원을 운영하고 있기 때문에 조금 더 실용적인 기술과 지식들을 배울 수 있을 것이라고 생각했습니다.</p>
<p><b>21학번 후배들에게 한마디!</b></p> <p>입학을 앞둔 후배들에게 학과 행사 중에 큰 행사뿐만 아니라 여러 가지 활동(실현 대상자, 면접도우미, 동아리, 학생임원 등)을 적극적으로 참여하면 좋겠다고 말 해주고 싶습니다. 행사에 참여하는 모든 활동들은 자신의 취업이나 미래에 큰 도움이 될 것입니다. 무엇보다 학과 학생들 전체가 참여하는 행사보다 소수의 인원으로 더 가깝고 친한 만남이기 때문에 학생들의 새롭고 다른 모습을 알 수 있게 해주며 선후배 , 동기들 사이의 관계를 더욱 돈독하게 만들어 주어 사적인 만남까지 이루어집니다. 단조로운 수 있는 학교생활에 여러 가지로 많은 도움이 되니 공부뿐만 아니라 다양한 활동에 참여하면 좋겠습니다.</p>	<p>고등학교 3년이 만족스럽기도 하고 후회와 아쉬움이 남는 시간일 수도 있겠다고 생각합니다. 대학교에 입학해서는 고등학교 생활에서의 아쉬움과 경험을 바탕으로 자신의 꿈에 한발 더 나아가는 시간을 보내길 바랍니다. 또한 대전대학교가 자신을 더 발전시키고 성장시킬 수 있는 기회가 되었으면 좋겠습니다.</p>
<p><b>지난 1년 동안 가장 기억에 남는 것은?</b></p> <p>1년 동안 학교를 다니면서 많은 활동에 참가했지만 무엇보다 가장 인상 깊었던 것은 물리치료학과 학생들과 교수님 조교님이 모두 함께하는 행사였습니다. 신입생 비전워크, 버디 모임, 학년엔티, 연합엔티, 학술제, 체육대회, 성년의 날 행사, 종강피티 등등 고등학생 때는 경험하지 못했던 많은 행사들이 저에게 행복한 추억으로 남았습니다. 또한 대전대의 많은 행사 이외에도 총학생회에서 준비하는 자그마한 이벤트가 많았는데, 시험기간에 음식을 제공한다거나 각종 이벤트 부스는 매우 신선했고 저의 학교생활에 흥미를 가지게 도와주었습니다.</p>	

\* 2021학년도 학생부종합전형부터는 자기소개서가 없으며, 학교생활기록부만으로 평가합니다.

**자랑스러운 동문**

의료기관	충남대학교병원	13 송O은 외 4인
	대전대학교 천안한방병원	10 김O영
	가톨릭대학교 대전성모병원	10 송O현, 11 권O윤
	건국대학교병원	14 윤 O
	고려대학교 안암병원	09 이O풍
	고려대학교 안산병원	12 하O원
	중앙대학교병원	15 김O술
	구리한양대학교병원	14 김O원
	대전대학교 둔산한방병원	12 손O지 10 이O주
	동국대학교 일산병원	06 이O주
	분당차병원	13 홍O연
	대구보훈병원	09 김O수
	삼성서울병원	11 이O건
스포츠 관련 기관	국가대표 양궁팀	06 김O백
	진천 국가대표선수촌	06 이O희
	두산베어스야구팀	06 선O진
국책 연구소	국가대표 크로스컨트리팀	11 황O진
	국립재활원 재활공학연구소	06 김O연, 박O주
	한국기초과학지원연구원	06 김O용
사회복지시설	천안장애인복지관	09 이O혜
	대전 서구 노인복지관	13 송O진
국가 공무원	지역인재 7급 중소기업청	09 박O수
	지역인재 7급 행정안전부	07 박O규
	산업안전보건공단	06 백O혜
	경상북도교육청	11 서O정
전문병원	하늘스포츠병원	13 허O경 외 2인
석박사 과정	University of Southern California	06 박O민
	대전대학교	12 최O성 외 20인
	미국물리치료사 면허취득	08 배O국, 10 김O훈

**국가고시 합격률 (최근3회)**

구분	전국	대전대 물리치료학과
45회	90.6%	100%
46회	89.4%	97%
47회	85.8%	91.6%

**입시준비 TIP**

<b>인재상</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 전문성 : 전문적인 지식과 창의적 문제해결 능력을 갖춘 인재양성</li> <li>· 세계화 : 국제수준에 부합되는 전공역량을 갖춘 전문가 양성</li> <li>· 창의성 : 4차 산업을 선도할 보건의료분야 융·복합 전문 인재양성</li> <li>· 인성 : 인간존중을 바탕으로 사회적 역량을 갖춘 전인적 인재양성</li> </ul>
<b>전공관련 교과목</b>	영어, 과학(생명과학, 화학, 물리학)
<b>봉사활동</b>	돌봄활동(환우·장애인·독거노인·도시락 배달 등)
<b>비교과활동</b>	보건교육, 정서교육, 협동역사탐양교육, 봉사활동
<b>학과 추천(권장)도서</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 물리치료사로 살아가기 - 오덕원</li> <li>· 나는 대한민국 물리치료사다 - 이문환</li> <li>· 나는 당신이 오래오래 걸었으면 좋겠습니다. - 다나카 나오키</li> <li>· tvN드라마 '시를 읽은 그대에게'</li> <li>· 궁금해요 물리치료사 - 심재훈</li> <li>· 이기적 유전자 - 리처드 도킨스</li> <li>· 의료인공지능 - 최윤섭</li> </ul>

**학과 Q&A**

**Q. 국가고시는 어렵나요?**

**A.** 대전대학교 물리치료학과는 학생들에게 전문적 치료사 양성을 위해 전국에서 저명하신 교수님의 교육과정 안에서 최고의 강의 수업을 제공하고 있습니다. 그 결과 물리치료학과가 개설된 이래로 전국 국가고시 합격률 보다 높은 합격률을 자랑하는 학과로 자리하고 있습니다.

**Q. 학과에 동아리가 있나요?**

**A.** 대전대학교 물리치료학과는 다양한 동아리가 있습니다. 스포츠 물리치료 관련해서 봉사를 하는 '스포츠물리치료 봉사 동아리', 복지시설 등으로 어르신들에게 따뜻한 손길로 의료봉사를 하는 '피온 동아리', 친목과 운동을 같이 할 수 있는 '축구 동아리'와 '스쿼시 동아리', 물리치료 분야로 창업을 도전 해볼 수 있는 '창업 동아리' 등으로 학과 내에 많은 동아리를 경험 해 볼 수 있습니다.

**Q. 과학교과 수업을 많이 듣지 않았는데 수업을 잘 따라갈 수 있을까요?**

**A.** 물리치료학과는 보건계열로서, 인체의 구조, 움직임에 대한 내용 등을 기반으로 수업하기 때문에 열정만 있다면 충분히 따라오실 수 있습니다.

**임상병리학과**

☎ 042-280-2901  
 @대전대학교 임상병리학과  
 @dbls\_2020



#해화프로보노 #건강자킴이 #미생물 #분자생물 #면역학  
 #생명과학기업 #연구소 #의약분야기업 #대학병원

**학과소개**

대전대학교 임상병리학과는 질병의 진단, 예후 및 치료효과 판정 등을 위한 임상병리학 분야의 최적화된 인재를 육성하고자 2008년 신설되었습니다. 진단검사의학의 기초가 되는 미생물학, 분자생물학 및 면역학을 전공한 기초학문 교수진과 임상병리학을 전공하고 임상현장의 실무경험을 겸비한 임상 교수진을 중심으로 기초의학과 임상의학적 지식을 겸비한 보건의로 및 생명과학분야 인재를 양성하고 있습니다.



**학과목표**

임상병리학은 의학과 생명과학이 접목된 학문으로 인류의 건강증진을 목표로 인체에서 발생하는 각종 질병의 진단과 치료기술의 연구 및 개발에 중요한 의료정보를 제공하는 임상검사과학입니다. 즉 의학, 생명공학 및 생명과학분야 전반에 걸쳐 시대가 절실히 요구하는 미래지향적 첨단학문이라고 표현할 수 있습니다. 대전대학교 임상병리학과는 생명과학과 기초/임상의학에 특화된 교수진을 바탕으로 "최신 지견에 맞추어 이론과 실기를 겸비한 미래사회가 요구하는 전문화된 「보건의료인」과 「의생명과학자」양성"을 목표로 하고 있습니다.

**교육과정(전공 트랙)**

전공트랙명	졸업 후 취업분야	학과에 개설된 교과목		
		학년	1학기	2학기
<b>공통 (의생명과학)</b>	대학원 진학, 생명과학 관련 분야의 연구기관 및 회사	1	- 임상병리검사학개론	- 인체해부학
		2	- 일반미생물학 및 실험 - 분자생물학 - 생화학 - 인체생리학	- 임상미생물학 및 실험(1) - 진단유전학 및 실험 - 조직학 - 세포생물학 - 혈액학 및 실험(1) - 임상분석기기학
		3	- 면역학 - 임상병리화학리빙랩캡스톤디자인(1) - 임상병리화학리빙랩캡스톤디자인(2) - 임상병리화학리빙랩캡스톤디자인(3) - 임상진단화학 및 실험 - 혈액학 및 실험(2)	- 혈청학 - 정도정리학 - 임상미생물학 및 실험(2) - 수혈의학 및 실험
		4	- 임상연구방법론(1) - 임상연구방법론(2) - 임상연구방법론(3) - 바이러스학 - 실험동물학 및 실험 - 체액검사학 및 실험	- 국제CRC특론 - 임상병리화학비즈니스커뮤니케이션(1) - 임상병리화학비즈니스커뮤니케이션(2) - 임상병리화학비즈니스커뮤니케이션(3) - 최신임상병리학동향
<b>임상병리학 트랙 (공통교과목 포함)</b>	병원, 연구소, 의학 분야 회사 등	2	- 병리학 및 약리학	
		3	- 조직검사학및실험(1) - 심전도검사학 및 실습	- 조직검사학및실험(2) - 폐기능 및 초음파검사학 실습 - 혈액학(3) - 진단세포학 및 실험
		4	- 공중보건학 및 감염관리학	- 보건의료법규

**교육 프로그램**

- 의료봉사 : 해화프로보노(지역사회), 건강자킴이(교내) 활동
- 전공학술제 : 캡스톤디자인 프로젝트 연구 성과발표, 취업 분야별 졸업생 초청특강
- 특강 : 국가시험대비, 특성화분야(임상시험 및 신약개발 등), 의사소통 등
- 견학 : 국립과학수사연구원, 임상시험센터 등
- 실무 : 임상실습(장기, 인턴십(단기))
- 동아리 : 현어울(의료봉사 기초실습/결과발표)
- \* 중 · 고교학생 대상 전공체험프로그램 상시 운영

**취득가능한 자격증**

- 임상병리사면허증
- 위생사면허증
- 방사성동위원소취급자 일반면허증
- 실험동물기술사 1급 자격증
- 산업위생기사 1급 자격증

실습과정

학년	3학년	
학기	여름방학	겨울방학
실습장소	강남세브란스병원, 건국대학교병원, 경희의료원, 서울성모병원, 분당차병원, 신촌세브란스병원, 아주대학교병원, 국민건강보험 일산병원, 인하대학교병원, 전남대학교병원, 중앙대학교병원, 분당차병원, 인천성모병원, 조선대학교병원 등	서울대학교병원, 보라매병원, 한양대학교병원, 서울아산병원, 경북삼성병원, 원주세브란스기독병원, 삼성서울병원, 충북대학교병원, 서울의료원, 충남대학교병원, 고려대학교 안암병원 등
내용	<b>실습부서(공통) : 진단검사의학과(미생물, 화학분석, 혈액, 수혈, 염색체 등), 핵의학과(In Vivo), 병리과(조직, 세포), 임상생리학분야(노파, 근전도, 심전도, 심장초음파, 폐기능 및 기타생리학적 검사) 등</b>	

합격 수기

	일반전형 19학번 신·술	일반전형 20학번 이·재
면접 준비	대전대학교 임상병리학과 일반전형은 1차와 2차로 나누어져 있습니다. 1차에서는 오로지 학생부 성적만 보지만, 2차에서는 학과 교수님들과 직접 면접을 봅니다. 이후에 수능 최저까지 맞추어야 하는지라 한시도 공부를 쉴 수 없고, 신경써야 할 게 많습니다. 자기소개서를 쓰지 않아도 되는 점은 장점이라고 생각합니다. 성적과 수능 최저는 개인적인 노력이 필요한 부분이므로, 교수님과 대면 면접에 대한 팁을 조금 드리고자 합니다. 대전대학교 일반전형은 미리 예상문제를 공개하는 방식을 취합니다. 예상문제에 대한 답안을 준비하되, 자신이 꼭 어필하고 싶은 키워드를 위주로 임기하는 것이 긴장도 덜 되고 더욱 자연스럽게 말할 수 있습니다. 또한, 예상문제 외에도 자신의 장·단점, 학과에 대해 궁금한 점, 교수님들께 드리고 싶은 말 또한 짧게 준비해가는 것이 좋습니다.	일반전형은 학생부와 자기소개서로 면접고사를 치르는 해화인재전형과 다르게 본교에서 제시하는 면접문항들로 면접을 진행하기 때문에 제시된 면접문항들에 자신의 생각을 논리적으로 대답하는 것이 중요합니다. 면접고사를 대비할 때 가장 효과적인 방법은 실제 면접을 보는 것처럼 준비하는 것입니다. 혼자 많이 연습을 해도 자신의 부족한 점을 스스로 찾기에는 어렵습니다. 학교 선생님 또는 친구들에게 부탁해 실천처럼 연습해본다면 어떤 질문에서 자신이 약한 모습을 보이는지 알 수 있습니다. 또한 구상해둔 답변을 연습할 때 문장 전체를 완벽하게 외우려다가 보면 실제 당일 날 긴장을 많이 해서 자신의 실력만큼 못 보여줄 가능성이 큼니다. 그래서 문장 전체를 외우는 것보다 각 문제별로 키워드들을 생각해 말을 이어나가는 연습을 하는 것이 더 효과적입니다.
대전대를 선택한 이유는?	저는 임상병리학과라는 과를 조사하다가 대전대학교를 처음 접하게 되었습니다. 수시 여섯 지방을 전부 임상병리학과에 넣었을 만큼 임상병리사예 대한 꿈이 컸습니다. 임상병리학과를 개설한 많은 학과 중에서도 대전대학교를 선택한 이유는 학과 내의 커리큘럼, 교수진, 대학 자체의 시스템 역시 만족스러웠기 때문입니다. 학과 내의 프로그램이 아닌, 학교 차원에서 실시하는 모의토익도 큰 장점입니다. 임상병리학과는 특성상 영어 원서를 교재로 추천하시는 교수님도 계시고, 임상병리 용어는 영문으로 외우는 것을 권장합니다. 이때, 대전대학교 모의 토익이 큰 도움이 될 수 있습니다. 또한 대전대학교는 전통이 깊은 학교입니다. 특히 임상병리학과는 2007년에 설립되어 아직까지 유지되고 있는데, 오랜 시간동안 학과를 운영하면서 확립된 틀과 시스템 안에서 더욱 안정된 방식과 효율적인 방법으로 공부에 전념할 수 있을 것이라 생각했습니다. 그래서 대전대학교 임상병리학과를 선택하였습니다.	제가 대전대학교를 선택했던 가장 큰 이유는 다양한 외국어 교육 프로그램이 있다는 점이었습니다. 임상병리학과는 3, 4년제 대학교 졸업 후 국가고시에 합격해야 임상병리사로 일할 수 있는 자격이 주어집니다. 그 후 다양한 분야 중 자신이 원하는 분야로 지원할 수 있는데 대부분의 분야에서 토익점수가 필요합니다. 저희 학교는 토익캠프, 모의토익 등 다양한 외국어 교육프로그램을 지원해주기 때문에 많은 도움이 될 것이라고 생각합니다. 그리고 대전대학교 HRC 기숙사는 지어 진지 얼마 안 된 신입생 전용 기숙사로 많은 학생들을 수용할 수 있고 다양한 교육프로그램과 좋은 시설 또한 갖춰져 있습니다. 이처럼 학생들에게 다양한 지원을 해주려고 노력하는 학교의 모습에 대전대학교를 선택했습니다.
21학번 후배들에게 한마디!	대학에 입학하면 초등, 중등, 고등학교 때와는 다른 점이 많아 어색하기만 합니다. 나름의 정정도 있지만, 상상했던 것과 다른 대학 생활에 실망스러운 부분이 있을지도 모릅니다. 하지만 힘든 건 순간이고, 곧 어떤 방식으로든 적응하게 됩니다. 그러니 조금 힘들더라도 매사에 후회하지 않을 만큼만 노력하면 좋겠습니다. 또한, 입학 동기들과 친하게 지내는 것도 좋지만, 선배들과도 원만한 관계를 유지하면 학과 내에 다양한 정보를 얻을 수도 있습니다. 특히 학과 내에서 시행하는 멘토&멘티 시스템을 적극 이용하시길 권장합니다. 어떻게든 결국 대전대학교에 오게 되었다면, 대전대학교의 장점과 혜택을 최대한 누리며 즐겁고 일한 대학 생활이 되길 바랍니다.	자신이 생각하기에 가장 자신 있는 입학전형을 선택하여 필요한 서류들, 정보들을 빠짐없이 세세하게 준비해 자신이 얼마나 이 학교, 학과에 합격하고 싶은지 마음껏 보여주세요. 대학 입시를 준비 할 때 자신이 어떤 태도로 준비하는지가 가장 중요한 것 같아요. 열심히 준비하면 그 만큼의 좋은 결과가 나올 것이고 그렇지 않으면 좋지 않은 결과로 이어지겠죠. 물론 준비하시는 과정에서 많이 지치고 힘들 테지만 힘든 시기가 지나고 대전대학교에 합격해 재미있는 대학생활을 지내실 미래의 여러분을 상상하시면서 조금이나마 힘내셨으면 좋겠습니다. 자신이 열심히 준비한 만큼 기분 좋은 소식 있으시길 기원하겠습니다.

자랑스러운 동문

- 정\*은(2018 졸업) : 서울대학교병원 임상시험센터
- 이\*석(2018 졸업) : 가톨릭대학교 서울성모병원
- 이\*원, 박\*현(2018 졸업) : 아주대학교병원
- 강\*주(2018 졸업) : 충북대학교병원
- 장\*현, 정\*희(2019 졸업) : 원광대학교병원
- 김\*관(2019 졸업) : 의정부성모병원
- 안\*연(2019 졸업) : 고려대학교 구로병원
- 이\*송, 오\*원(2019 졸업) : 국민건강보험공단 일산병원
- 황\*보\*진, 이\*연, 김\*리(2019 졸업) : 전북대학교병원

국가고시 합격률 (최근3년)	· 2017년 : 97.1%	· 2018년 : 77.8%	· 2019년 : 97.1%
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

입시준비 TIP

인재상	<b>전공역량 기반의 전문성, 창의성, 비전의식을 겸비한 인재양성</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>· 융합형 글로벌 전문역량 양성 : 전문성 "Specialty"</li> <li>· 창의적 문제해결역량 양성 : 창의성 "Soft-Power"</li> <li>· 자기주도형 비전역량 양성 : 비전의식 "Subjectivity"</li> </ul>
전공관련 교과목	국어, 영어, 과학(생명과학, 화학), 보건
봉사활동	헌혈, 돌봄활동(장애인·독거노인·다문화가정 등), 기타 자선봉사활동 등
비교과활동	생명탐구반, 과학탐구&과학실험반, 보건교육, 협동외식함양교육 등
학과 추천(권장)도서	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 의학의 법칙들 – 스티븐 위즐링</li> <li>· 진화한 마음 – 전중환</li> <li>· 생명은 판도라다 – 김응빈</li> </ul>

학과 Q&A

Q. 고교시절 전공에 과학교과목을 많이 이수하지 못했는데 임상병리학을 배우는데 어려움은 없나요?

A. 대전대학교 임상병리학과는 기초학습역량강화에 주력하여 기초가 다소 부족한 학생들을 위하여 임상병리학 전공교과목을 학습하기 전에 화학 및 생물학 등 기초과학분야에 대한 강의가 1학년 교과과정에 개설되어 있어 기초가 부족한 학생이라도 충분히 전공수업을 이해할 수 있도록 교과과정을 편성해둔 특징이 있습니다. 그래서 입학당시에는 성적이 좋지 않은 학생도 2학년, 3학년 때 상위권의 성적을 유지하는 경우가 많이 있습니다. 또한 다양한 교양과목이 개설되어 있어 본인의 관심과 노력만 있다면 얼마든지 부진한 과목을 보충할 수 있는 기회를 제공하고 있습니다. 그리고 우리 임상병리학과 재학생 중 30~40%가 기존에는 문과 출신이었습니다.

Q. 졸업 후 병원에 취업이 어렵다고 하던데 어떤가요?

A. 최근 임상병리학 분야가 대학병원 및 대형 종합병원의 취업이 현실적으로 어려운 것은 사실이나 매년 40%이상의 학생이 종합병원 급에 꾸준히 취업하고 있으며, 대전대학교 임상병리학과 의 경우 최근 4년간 높은 취업률을 유지하고 있습니다. 즉 취업 후에 전문 경력을 쌓은 이후에 보다 큰 병원으로 옮길 수 있는 경우도 많이 있습니다. 임상병리학 분야는 업무의 전문성과 편리성 측면에서 대부분 한번 입사하게 되면 정년까지 근무하는 구조로 직업수명이 긴 특징을 가집니다.

Q. 대학병원 및 큰 종합병원에 취업을 하기 위해서는 어떤 준비를 해야 하나요?

A. 다른 직종에서와 같이 특별한 스펙을 원하기 보다는 4년 동안 성실한 학사과정을 이수를 원하기 때문에 학점과 자기의 비전을 위해서 어떤 준비를 했는지에 대한 것을 주로 보게 됩니다. 따라서 학점관리, 공인영어점수, 최근에는 의료시장의 개방에 따라 여학 활용능력(영어, 중국어, 러시아어 등)을 준비한다면 특화된 분야에 취업이 유리합니다. 결국, 성공적인 취업을 위해서는 학점관리, 공인외국어성적 관리, 취업정보습득 이 세 가지 박자가 잘 조화를 이루어야 합니다. 이런 준비를 하시기 되면 여러 분들이 염려하시는 취업에는 큰 문제가 없습니다.

# 응급구조학과

042-280-2940  
@Daejeon.U.EMT  
@d.emt



#응급구조 #응급 #응급구조사 #재난 #재해 #구급대원  
#대학병원 #연구원 #소방서

## 학과소개

응급구조학과는 병원 전 응급의료체계의 최일선에서 각종 불의의 사고와 재난으로부터 국민의 생명을 보호하고, 보다 나은 양질의 응급의료 서비스를 제공함으로써 국민보건 향상과 사회발전에 이바지하는 1급 응급구조사(국가자격증)를 양성하는 것을 목적으로 한다. 본 학과의 체계적인 교과과정을 충실히 이수하여 졸업예정자 신분으로 국가고시 합격 후 1급 응급구조사 자격증을 취득할 수 있다. 자격증 취득 후 소방직공무원(119 구급대), 교정직 공무원, 보건직 공무원, 권역별 응급의료센터, 응급의료기관, 경찰청, 해양경찰청, 응급환자이송단 등의 다양한 현장에서 전문성을 발휘 할 수 있다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
공통		1	- 기본응급처치학 및 실습 - 해부학	- 일반응급처치학 각론 - 응급구조학개론 - 생리학
		2	- 의학용어 - 응급약리학	- 병리학
		3	- 보건통계학	
구급대 트랙	소방공무원 (119구급대)	2	- 심전도 개론 및 실습 - 응급환자관리학 및 실습 I	- 전문외상응급처치학 및 실습 I - 응급환자관리학 및 실습 II
		3	- 전문외상응급처치학 및 실습 II - 전문심장구조학 및 실습 I - 전문내과응급처치학 I - 소방학개론	- 기도관리와 수액처치 및 실습 - 전문심장구조학 및 실습 II - 전문내과응급처치학 II
		4	- 대량재해 - 소방산업 창업 캡스톤디자인 - 정신응급의학	- 응급처치 프로토콜 - 소방서및구급차동승실습 - 보건의료법규 - 기초의학
응급의료센터 트랙	응급의료센터 (권역·전문·지역), 응급의료정보센터 (1339)	2	- 심전도 개론 및 실습 - 응급환자평가	- 응급의료센터 임상실습 I - 전문외상응급처치학 및 실습 I
		3	- 응급의료센터 임상실습 II - 전문외상응급처치학 및 실습 II - 전문심장구조학 및 실습 I - 전문내과응급처치학 I - 소방학개론	- 응급의료창업 캡스톤디자인 - 전문내과응급처치학 II - 전문심장구조학 및 실습 II - 특수전문응급처치학 - 산부인과 응급의학 - 기도관리와 수액처치 및 실습
		4	- 정신응급의학 - 공중보건학	- 보건의료법규 - 기초의학
진료보조사 트랙	일반병원 대학병원	2	- 응급환자관리학 및 실습 I	- 응급환자관리학 및 실습 II
		3		- 외과진료보조사학 및 실습
		4	- 진료보조사 임상실습	- 보건의료법규 - 기초의학

### 취득가능자격증

- 1급 응급구조사(국가 자격증)
- BLS provider(기본응급처치학 및 실습, 응급환자관리학 및 실습, 일반응급처치학 각론)
- ACLS provider(전문심장구조학 및 실습, 전문내과응급처치학)
- KALS provider(전문심장구조학 및 실습, 전문내과응급처치학)

### 교육 프로그램

- BLS, KCLS, ACLS, KALS 자격증 취득 프로그램
- 졸업생초청특강

## 실습과정

학년	1학년	2학년
학기	1학기	1학기
과목명	기본응급처치학 및 실습	응급환자관리학 및 실습 1
실습장소	응용과학관 2502호	응용과학관 2503호
내용	CPR을 중심으로 1인 구조자, 2인 구조지역할 수행방법 교육	병원 내 상황에서 멸균법, 환자관리, 환자활력징후측정, 투약방법 등 12개 첩터에 관련 교육

학년	2학년		
학기	2학기		
과목명	응급환자관리학 및 실습 2	전문외상응급처치학 및 실습 1	응급의료센터임상실습1 (동계방학)
실습장소	응용과학관 2503호	응용과학관 2502호	(인천)인하대학교병원, (천안)순천향대병원, (대전)충남대병원, (대전)건양대병원, (서울)보라매병원, (천안)단국대병원, (대전)성모병원, (전남)전남대병원
내용	병원 내 상황에서 멸균법, 환자관리, 환자활력징후측정, 투약방법 등 12개 첩터에 관련 교육	전문적인 외과적 상황 (낙상, 교통사고, 미끄러짐, 동물 및 곤충에 의한 손상 등)에서 응급처치 및 이송관련 교육	대학병원 응급실에서 진행하며, 응급실내 환자와 직접적인 대면, 현장에 근무 중인 응급구조사와 교육을 통해 슬기 진행 및 보조

학년	3학년		
학기	1학기		
과목명	전문외상응급처치학 및 실습 2	기도관리와 수액처치 및 실습	응급의료센터임상실습2 (하계방학)
실습장소	응용과학관 2502호	응용과학관 2503호	(인천)인하대학교병원, (천안)순천향대병원, (대전)충남대병원, (대전)건양대병원, (서울)보라매병원, (천안)단국대병원, (대전)성모병원, (전남)전남대병원
내용	전문적인 외과적 상황(낙상, 교통사고, 미끄러짐, 동물 및 곤충에 의한 손상 등)에서 응급처치 및 이송관련 교육	환자 기도유지, 관리 및 정맥로를 이용한 수액처치 교육	대학병원 응급실에서 진행하며, 응급실내 환자와 직접적인 대면, 현장에 근무 중인 응급구조사와 교육을 통해 슬기 진행 및 보조

학년	3학년	4학년	
학기	1학기	1학기	2학기
과목명	전문심장구조학 및 실습	외과진료보조학및실습 (동계방학)	소방서및구급차동승실습 (하계방학) 응급처치 프로토콜
실습장소	응용과학관 2512호	응용과학관 2503호	대전소방서, 충남소방서, 경기소방서, 경남소방서 응용과학관 2501호, 2502호, 2503호
내용	팀을 구성 본인이 리더가 되어 환자에게 사용할 약물 및 소생 후 처치를 교육	수술실 내 진료보조 및 실습	소방청과 연계 실습을 진행하며, 병원 전 환자에게 응급처치 및 활력징후를 측정 현장에서의 빠른판단이 환자주는 안정을 실무교육

\* 19년 기준 실습장소

## 합격 수기

	일반전형 19학번 이+윤	일반전형 20학번 박+원
면접 준비	대학교 홈페이지에 나와 있는 예상 문제를 참고하였고, 그에 대한 답변을 작성 후 고등학교 담임선생님과 함께 상의하였습니다.	학교에서 홈페이지를 통해 미리 공지한 면접 예상 질문지를 기반으로 하여 면접을 준비 하였습니다. 그 외에 일반적인 면접에서 하는 질문들도 따로 준비하였고, 응급구조사라는 직업에 대해서도 공부하면서 면접을 준비했습니다.
대전대를 선택한 이유는?	대전대학교 면접 때 분위기가 매우 인상 깊었습니다. 교수님들의 질문에 답할 때마다 주의 깊게 들어주셔서 제 4년을 믿고 맡겨도 되겠다는 믿음이 생겼습니다.	저의 집과 가까운 거리에 위치하였을 뿐만 아니라, 학생들에게 많은 기회를 제공하여주는 학교라는 것을 알게 되어 대전대학교를 선택하였습니다.
21학번 후배들에게 한마디!	어느 대학에 가든 모든지 지기가 하기 나름이라 생각합니다. 원하는 원치 않든 대학과 내에서 열심히만 하신다면 자신과 자신의 미래에 대한 좋은 결과를 얻을 수 있을 것이라 생각합니다. 함께 좋은 응급구조사가 되길 희망합니다!	입시를 준비하면서 여러 자료를 찾아보니 대전대학교는 많은 자료를 수험생들이 볼 수 있도록 제공하고 있어서 준비과정에서 매우 좋았습니다. 여러분들도 열심히 노력한다면 누구나 도전 해볼 수 있고 대전대학교의 학생이 될 수 있을 것 입니다
지난 1년동안 가장 기억에 남는 것은?	어느 대학에 가든 모학교에서 실습을 경험하고, 진행하는 비교과 프로그램도 자발적으로 참여하여 영어 실무에 대해서 배울 수 있었습니다. 열심히만 하신다면 자신과 자신의 미래에 대한 좋은 결과를 얻을 수 있을 것이라 생각합니다. 함께 좋은 응급구조사가 되길 희망합니다!	

자랑스러운 동문

- 김\*정(2011 졸업) : 경일대학교 응급구조학과 / 전임교원
- 정\*숙(2013 졸업) : 부산대학교병원 응급의학과 / 보건직
- 유\*영(2014 졸업) : 중앙소방학교 교육훈련과 / 구급교관
- 유\*경(2016 졸업) : 중앙응급의료센터 연구원
- 김\*민(2017 졸업) : 대전선병원 정형외과 / 진료보조사
- 장\*리(2014 졸업) : 논산시보건소
- 육\*우(2018 졸업) : 대전소방 서부소방서 119구급대 / 구급대원
- 채\*선(2017 졸업) : 인천소방 송도소방서 119구급대 / 구급대원
- 김\*은(2016 졸업) : 대구소방 동부소방서 119구급대 / 구급대원

국가고시 합격률 (최근 3년)

· 2017년 : 90.9% · 2018년 : 91.9% · 2019년 : 91.3%

입시준비 TIP

인재상	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 우리 대학교의 교육이념인 국가발전, 문화창조, 사회봉사 정신을 근간으로 생명존중과 사회봉사정신을 갖춘 헌신적이고 지도력 겸비한 인재</li> <li>· 실제 응급의료현장에서 최상의 응급의료서비스를 제공할 수 있는 유능하고 전문적인 인재</li> <li>· 다양한 응급상황에서 효율적이고 적절한 응급처치법을 침착하면서도 신속하게 적용할 수 있는 문제해결능력과 위기관리능력을 갖춘 창의적인 전문적 인재</li> <li>· 국민의 생명을 보호하고 국내 응급의료체계를 선도할 수 있는 미래지향적인 인재</li> </ul>
전공관련 교과목	국어, 영어, 과학(생명과학, 화학), 보건
봉사활동	들봄활동(환우· 장애인· 독거노인· 도시락 배달 등), 자선봉사활동(캠페인· 불우이웃돕기· 기아아동돕기 등)
비교과활동	보건교육, 정서교육, 협동익식함양교육, 생명탐구반, 과학탐구 & 과학실험반 등
학과 추천(권장)도서	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 병원이 선택하는 탁월한 신입간호사 1% - 엄영란 등</li> <li>· 간호사가 말하는 간호사 - 권혜림</li> <li>· 내용 사용설명서 - 마이클 로이젠, 메넷 오즈</li> <li>· 내 인생에 힘이 되어준 한마디 - 정호승</li> </ul>

학과 Q&A

Q. 학과 내 행사로는 무엇이 있나요?

A. 해오름식(응급구조학과만의 새로운 1년과 예비 응급구조사들이 선서를 하게 된다), MT(멤버십 트레이닝을 통해 학과의 단결과 협동심을 기를 수 있음), 학술제(학생들이 직접 임상과 소방 실습 사례를 발표하며 스스로 공부할 수 있는 기회를 가질 수 있는 행사)

Q. 보건·의료 계열 학과들 중 응급구조학과만의 차이점이 무엇일까요?

A. 응급구조학과는 타 의료 계열 중에서도 병원 전 응급의료체계의 최일선에서 각종 불의의 사고와 재난으로부터 국민의 생명을 보호하고, 보다 나은 양질의 응급의료 서비스를 제공함으로써 국민보건 향상과 사회발전에 이바지할 수 있다는 점이 뚜렷한 차이점이라고 할 수 있습니다.

뷰티건강관리학과

042-280-2390 @Deajeon.B.H



#K뷰티 #뷰티와건강 #글로벌뷰티 #뷰티심리 #화장품상품기획 #화장품개발 #맞춤형화장품조제관리사 #교직이수 #예술심리치료 #스킨케어 #뷰티아트

학과소개

뷰티건강관리학과는 2003년 뷰티 분야와 건강관리 분야를 통합적으로 연결하는 시대적 요구를 선도하는 학과로 시작하였으며 또한 2004년 미용 중등교사 교직이수가 승인되어 미용 교육인 양성에도 힘쓰고 있습니다. 또한 최근 K-Beauty의 흐름에 힘입어 급성장하고 있는 화장품 분야의 전문 인재를 육성하기 위하여 전국에서 최초로 화장품 상품기획에 관한 전문 인력을 양성하기 위한 교육이 이루어지고 있습니다.

아울러 대체의학전공, 미용의학전공, 예술치료전공, 화장품기획개발마케팅전공 등 4개 분야의 석사과정과 대체의학 전공 및 미용의학전공의 2개 분야 박사과정을 운영함으로써 뷰티, 화장품, 건강 산업 분야의 전문성을 갖추고 교육과 연구를 선도할 수 있는 인재육성에 힘쓰고 있습니다.

우리는 뷰티, 화장품, 건강관련분야 전국 최고의 학과라는 자부심을 가지고 있으며 육체적 아름다움과 정신적 건강, 사회봉사 정신을 함께 갖춘 전인적 미용인이 되기 위하여 함께 노력하며 뷰티, 화장품 및 건강분야에서 최고의 지식과 인성을 갖춘 전문 인재를 육성하고자 합니다.



교육과정(전공 트랙)

구분	교과목
전공필수	피부미용1, 요가명상1&2, 화장품향료및아로마테라피
공통	보완대체요법, 미용학개론, 피부미용, 생리해부학, 면역학, 현장실습1,2&3
스킨케어트랙	피부미용2&3, 발관리, 미용관리기기학, 메디컬스킨케어, 미용경락관리, 근육학, 미용예술캡스톤디자인, 아우르베다
뷰티아트트랙	헤어미용1,2,3&4, 메이크업1,2&3, 네일아트1&2
코스메틱트랙	화장품성분학, 화장품제조학, 화장품신상품개발프로세스, 화장품마케팅실무, 화장품평가, 화장품기획과창업캡스톤디자인, 화장품개발과창업캡스톤디자인
예술심리치료트랙	예술상담심리학, 미술치료1&2, 음악치료, 미용영양치료, 심신테라피
교직이수	미용교과논리및논술, 미용교과교육론, 미용교과교재및지도법, 미용교수법
화장품기획제조 나노디그리	화장품성분학, 화장품마케팅실무, 화장품신상품개발프로세스, 화장품평가

취득가능자격증

- 미용사 면허
- 화장품책임판매관리사
- 국가자격증
  - 일반(헤어), 피부, 네일, 메이크업
  - 맞춤형화장품 조제관리사
  - 컬러리스트
  - 간호조무사
- 민간자격증
  - 요가명상
  - 스웨디쉬마사지
  - 발관리
  - 미용경락
  - 아로마테라피 등

실습과정

학년	1학년		2학년			
학기	2학기		1학기			
과목명	피부미용(1)	피부미용(2)	헤어미용1	메이크업1	네일미용1	발관리
실습장소	기초과학관 7319호	기초과학관 7319호	기초과학관 7301호	기초과학관 7301호	기초과학관 7010호	기초과학관 7319호
내용	피부관리실 직무 분석, 안전관리	페이스 트리트먼트, 국시 제 1, 2 및 3 과제	헤어커트, 솔리드, 그라주에이션, 인크리스레이어, 유니폼 레이어	메이크업 기초, 용어 이해, 포인트메이크, 계절메이크업, 한복메이크업	네일 기초, 매니큐어 및 페디큐어, 인조손톱, 젤 매니큐어, 인조네일제거	발반사요법, 발 해부학적 구조, 발근육 진단 및 분석, 발관리 테크닉

학년	2학년					
학기	2학기					
과목명	피부미용(3)	헤어미용2	메이크업2	네일미용2	요가명상(1)	화장품성분학
실습장소	기초과학관 7319호	기초과학관 7301호	기초과학관 7301호	기초과학관 7010호	기초과학관 7303호	기초과학관 7302호
내용	비만관리, 스웨디시 마사지 수기요법을 이용한 비만프로그램	퍼머넌트웨이브, 와인딩 테크닉, 디자인 테크닉	트렌드/스모키/웨딩/시대/무대메이크업	응용네일아트, 네일장식물 활용아트, 젤네일아트	요가이샤나를 활용한 체형관리	화장품 성분 활용법 및충형화장품조제관리사 제2과제

학년	3학년				4학년	
학기	2학기				1학기	
과목명	헤어미용4	근육학	미용경락관리	미용 예술 창업 캡스톤디자인	아유르베다	음악치료
실습장소	기초과학관 7301호	기초과학관 7319호	기초과학관 7319호	기초과학관 7319호	기초과학관 7319호	기초과학관 7303호
내용	헤어컬러링블리치, 헤어컬러테크닉, 헤어컬러 디자인	근육학 이론을 활용한 통증관리	근육학 이론을 활용한 통증관리	미용예술산업 경영환경 분석, 경영전략 수립, 미용예술 마케팅 전략 수립, 사업계획서 작성	아유르베다 이론에 근거한 등관리, 하지관리, 복부 및 팔관리	음악치료의 개념 이해, 음악치료 시 사용하는 다양한 악기 연주, 음악치료를 활용한 심리치료

학년	4학년				
학기	1학기		2학기		
과목명	미술치료1	화장품 기획과 창업 캡스톤디자인	미술치료2	심신테라피	화장품 개발과 창업 캡스톤디자인
실습장소	기초과학관 7301호	기초과학관 7302호	기초과학관 7301호	기초과학관 7302호	기초과학관 7302호
내용	미술치료의 개념 및 도구, 미술치료를 활용한 심리치료	화장품 상품기획, 아이디어 도출 방법, 화장품 시장 조사, 분석 및 기획서 작성, 신상품 시제품 개발	심리진단 및 치료에 활용되는 미술치료 기법 학습, 미술치료를 활용한 내면의 자아탐색 및 성찰	마음과 몸의 관계로 알 수 있는 질병심리학, 몸과 관련된 다양한 심리치료 학습, 마음/몸/질병의 삼각관계	화장품 개발, 아이디어 도출방법, 고객개발 방법, 사업계획서 작성, 신상품개발

LINC+ 현장실습

\* 2019년 기준

학년	3·4학년						
분야	피부관리실	스파	병원	네일아트	뷰티학원	화장품기업	헤어살롱

합격수기

해화인재전형 20학번 오·주	일반전형 20학번 이·주
<p><b>면접 준비</b></p> <p>해화인재전형은 면접 예상 질문이 없는 전형이어서 생활 기록부를 정독하고 고등학교 생활 동안 활동한 내용을 정리하고 활동을 하며 깨달은 점을 정리해서 반복하여 읽었습니다. 또한, 저 스스로 예상 질문을 만들어 면접 준비를 하였습니다. 면접은 편안한 분위기에서 부담 없이 진행되어서 압박감 없이 편안한 마음으로 준비하시면 될 것 같습니다. 생활 기록부를 위주로 자신이 해왔던 활동을 잘 되새기며 준비하시면 좋은 결과 있으실 거예요.</p>	<p>대전대학교는 1차 합격 후 학교 홈페이지에 면접 문항이 올라옵니다. 공통문항과 선택 문항 10가지 중 면접관이 물어보는 한 가지로 면접을 보게 되는데 10가지 모두 충분히 외워놓는 것이 좋습니다. 질문에 대한 답을 먼저 글로 쓴 뒤 꼭 친구들이나 선생님께 부탁하여 실제 면접을 보는 것처럼 연습하는 것이 중요합니다. 면접관 눈을 피하지 않고 쳐다보면서 말하되 부릅뜨지 않고 웃으면서 쳐다보는 것이 좋습니다. 또한, 말이 길다고 좋은 게 아니니 짧지 않게 핵심만 정확히 전달하도록 연습하는 것이 좋습니다. 면접관이 자신을 기억할 수 있도록 재치 있게 답변을 준비하는 것도 좋습니다. 면접도 하나의 경쟁입니다. 긴장하지 말고 혹여나 실수하더라도 당황하지 않고 유연하게 끝내는 것이 마지막으로 말씀드리고 싶은 말입니다.</p>
<p><b>대전대를 선택한 이유는?</b></p> <p>입시를 준비하는 과정에서 대전대학교가 화장품 기획 개발 마케팅 전문 인력을 양성하기 위해 화장품 관련 석사과정을 신설했다는 내용을 접하였습니다. 국내에서 화장품 기획 개발 마케팅 부분 관련 석사과정을 처음 도입한 학교이기도 하고 관련 교육과정 또한 굉장히 체계적으로 구성되어 있어서 대전대학교 뷰티건강관리학과에서 단순히 미용과 관련된 기술직만 양성하는 학교가 아닌 화장품 회사 등 다양한 방면으로 취업을 도와 줄 수 있을 것 같다는 생각이 들어 대전대학교를 선택하였습니다.</p>	<p>대전대학교 뷰티건강관리학과를 선택한 이유는 무엇보다 교직 이수가 되는 것이 큰 장점이고, 타지에서 오는 학생들이 가족사에 살게 되는 경우가 있는데 가족사 시설이 잘되어 있어 좋다고 생각하였습니다. 또한, 면접을 볼 때 면접관분들이 너무 좋았기 때문에 대전대학교에 오게 되었습니다.</p>
<p><b>21학번 후배들에게 한마디!</b></p> <p>헤어, 피부, 메이크업, 네일, 화장품 모든 분야를 전문적으로 배울 수 있게 커리큘럼이 짜여 있어서 미용 분야를 전문적으로 배우고 싶은 학생들에게 최적의 대학이라고 생각합니다. 면접에 부담이 많으실 텐데 생활 기록부 위주로 준비하시고 스스로 예상 질문을 만들어서 준비하는 것 또한 좋은 방법이라고 생각합니다. 자격증이 없어서 고민하는 분들도 있을 거로 생각하는데 자격증을 취득할 수 있는 커리큘럼도 있으므로 이 점은 크게 걱정 안 하셔도 될 것 같습니다. 내년엔 대전대학교에서 선후배 사이로 만나요.</p>	<p>대전대학교 뷰티건강관리학과는 자격증이 있으면 가산점이 반영됩니다. 수시 원서를 넣기 전 국가 자격증에 도전해 따놓는 것이 좋습니다. 또한, 대전대학교는 뷰티건강관리학과가 공학, 자연과학계열이기 때문에 이과 과목 성적도 좋아야 합니다. 대전대학교 최종합격을 하게 되는 그날까지, 그 기쁨을 느낄 수 있도록 저도 응원하겠습니다.</p>

자랑스러운 동문

- 함\*규 (2003 졸업) 준오헤어
- 강\*주 (2004 졸업) 제시아카데미/선린대학교
- 이\*연 (2004 졸업) 인천뷰티예술고등학교
- 김\*윤 (2004 졸업) 뷰티연구소
- 이\*호 (2005 졸업) 리얼진성형외과 에스테틱
- 이\*진 (2005 졸업) 뷰티엔 토탈뷰티샵/대전대학교
- 김\*선 (2005 졸업) 자끄데상주
- 권\*지 (2005 졸업) 대전정보산업고등학교
- 전\*영 (2006 졸업) 제이나샵/제이엔코&베릴락싱
- 정\*주 (2006 졸업) 용주르샵/명지대학교
- 고\*영 (2007 졸업) 병천고등학교
- 김\*영 (2007 졸업) 준오헤어
- 정\*현 (2008 졸업) 중근당건강
- 김\*호 (2009 졸업) 준오헤어
- 오\*민 (2009 졸업) 준오헤어
- 김\*정 (2011 졸업) 라벨영
- 김\*혜 (2012 졸업) 청주농업고등학교
- 민\*지 (2012 졸업) 엘엔피코스메틱
- 이\*진 (2012 졸업) 근명고등학교
- 정\*지 (2013 졸업) 360퍼팩티브
- 최\*정 (2013 졸업) 병천고등학교
- 김\*진 (2014 졸업) (주)미네랄바이오
- 김\*주 (2014 졸업) (주)바이오톡스
- 박\*미 (2015 졸업) (주)아트페이스
- 박\*임 (2015 졸업) 주식회사빌컴퍼니 쿤달
- 이\*혜 (2015 졸업) 39사단 학사장교

미용 중등학교 정교사 임용고시 합격자

- 고\*영 (2007 졸업, 병천고등학교)
- 권\*지 (2005 졸업, 대전정보산업고등학교)

입시준비 TIP

인재상	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 뷰티/화장품/건강 분야에서 전통과 현대, 과학과 인문학을 통합할 수 있는 역량을 갖춘 인재</li> <li>· 뷰티/화장품/건강 고객을 위한 기술 원리와 절차를 이해하여 기술을 활용하고 대안을 선택하여 적용하고 평가할 수 있는 역량을 갖춘 인재</li> <li>· 뷰티/화장품/건강의 글로벌 소비자와 시장을 분석하고 서비스/상품을 기획, 개발, 마케팅, 창업할 수 있는 역량을 갖춘 인재</li> <li>· 자기계발을 위해 노력하며 고객감동을 추구하고 기업이 정신을 갖추며 뷰티/화장품/건강을 통해 사회에 공헌하고자 하는 자세를 지닌 인재</li> </ul>
전공관련 교과목	과학(화학, 생명과학), 미술, 음악
봉사활동	돌봄활동(환우 · 장애인 · 독거노인 · 요양원 머리 커트 등)
비교과활동	뷰티 관련 동아리 및 방과 후 활동
학과 추천(권장)도서	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 어떻게 원하는 것을 얻는가 - 스투어트 다이아몬드</li> <li>· 트렌드코리아 2020 - 김난도</li> <li>· 매력적인 피부여행 - 엘 아틀러</li> <li>· 향수 - 파트리크 쥐스킨트</li> </ul>

학과 Q&A

Q. 전공 자격증 및 취업 관련 자격증 취득 방법은 무엇인가요?

**A.** 뷰티건강관리학과는 뷰티아트, 스킨케어에서 학생들이 전공 공부를 더욱 체계적으로 하기 위해 4가지 영역으로 전공트랙을 운영하고 있습니다. 국가자격증 취득의 도움을 받을 수 있도록 실무 교육에 특화된 전공별 실습실에서 메이크업, 피부미용, 네일아트, 헤어미용, 맞춤형화장품 조제관리사 등 국가자격증과 관련된 기술 및 지식을 종합적으로 교육합니다. 일부 전공과목은 주말 또는 방학 기간을 활용하여 국가자격증 취득을 목적으로 진행되는 특강들이 개설되어 있으며, 이러한 특강 수업은 국가 자격증을 필요로 하는 학생들이 모여 자격증을 취득할 수 있도록 수업이 진행되며 동아리 운영 및 선후배간의 멘토-멘티 활동을 통하여 자격증 취득을 할 수 있게 됩니다.

Q. 학과동아리 활동이 궁금합니다.

**A.** 대표적인 학과 동아리로는 '플로렌스'가 있습니다. 플로렌스는 창업동아리로 화장품 기획, 마케팅하는 과정을 직접 경험해볼 수 있는 동아리입니다. 또한, 일반동아리가 아닌 창업동아리로 분류되어 창업동아리만이 참여할 수 있는 플리마켓, 창업대회, 창업캠프 등 직접 참여할 기회가 많이 주어 집니다. 더불어 플로렌스 뿐만이 아니라 또 다른 창업동아리도 있습니다. 웹드라마 및 행사장 등 현장에 스태프로 참여하여 실질적인 경험을 쌓을 수 있는 동아리도 있으니 자신의 적성과 흥미에 맞는 동아리가 있다면 신청하여 참여하시길 바랍니다.

Q. 졸업 후 진출 분야가 궁금합니다.

**A.** 우리 학과는 여러 분야를 배우기 때문에 직업 선택의 폭이 매우 넓습니다. 전문직으로는 헤어디자이너나 샵, 피부관리실 및 병(의)원 관리실, 체형관리실, 네일아트 전문점, 화장품 전문점, 웨딩샵, 코디네이터(방송국, 영화사, 의류업체, 이벤트사), 기타프리랜서가 있습니다. 또한, 화장품회사(미용연구 분야, 교육 강사, 마케팅 분야, 미용제조연구 분야, 화장품책임판매사, 맞춤형화장품 조제관리사)에 취업 가능하며, 더불어 건강관리사업 분야로는 요가 센터, 헬스센터, 명상수련실이 있습니다. 마지막으로 교육 분야에는 교수, 미용학과 고등학교 교사, 미용학원 강사, 문화센터 강사 및 유학 또는 대학원에 진학하여 학업에 더 매진하기도 합니다.

식품영양학과

☎ 042-280-2468



#영양사 #영양교사 #임상영양사 #학교급식 #산업체급식 #어린이급식 #식품개발 #위생사 #연구원

학과소개

식품영양학과에서는 식품과 영양에 대한 과학적 지식과 기술을 습득하여 지역사회 및 국민 보건 향상에 기여할 수 있는 식품 영양 전문가의 양성에 교육목표를 두고 있습니다. 교과과정은 영양사와 영양교사 자격취득을 위한 교육, 식품산업체에 종사할 인력양성을 위한 교육, 외식산업 경영 관리자, 임상영양사 양성을 위한 이론교육 및 실습실습으로 구성되어 있습니다. 최근 생활수준이 향상되고 건강과 삶의 질에 대한 관심이 증가하면서 보건의료전문인으로서 식품영양 전문가의 역할이 중요 해지고 있습니다. 이와 같은 사회적 요구에 따라 특성화된 교육과정을 운영하여 21세기 지식정보화 시대에 부응하는 미래지향적인 영양사(학교, 병원, 산업체, 보건소), 식품회사 연구원(제품개발, 마케팅 등), 다양한 국가자격증을 취득한 관리자를 양성하고자 힘쓰고 있습니다.



교육과정(전공 트랙)

전공트랙명	졸업 후 취업분야	교과목	
		학년	1학기 / 2학기
공동		1	- 식생활과 문화 - 식품학 - 한국조리 및 실습
		2	- 조리원리 - 영양생리학 - 식품위생학
		3	- 식생활관리 및 실습 - 생애주기 영양학 - 지역사회 영양학
		4	- 식품영양학의적용합설계
영양·급식 트랙	영양교사, 급식영양사, 임상영양사, 보건교육사, 영양상담사, 보건연구직	1	- 영양학 - 서양조리 및 실습
		2	- 고급영양학 - 식품화학 및 실험 I - 공중보건학
		3	- 단체급식 및 실습 - 실험조리 및 실습 - 식품위생관계법규
		4	- 식품영양연구 - 유기화학 및 실험
식품산업 트랙	식품회사원, 식품연구원, 식품품질관리사	1	- 영양생화학 I - 영양생화학 및 실험 II
		2	- 식품화학 및 실험 II - 식생활관리 및 실습 - 임상영양학 - 지역사회영양학 - 식품미생물학 및 실험 - 생애주기영양학
		3	- 식품가공 및 저장학 - 식사요법 및 실습 - 영양판정 및 실습
		4	- 급식경영학 - 영양사 현장실습 - 노화와 영양 - 식품영양연구
외식·조리 트랙	외식 매니저, 조리사, 1인 창업, 위생사	1	- 유기화학 및 실험
		2	- 서양조리 및 실습
		3	- 식품화학 및 실험 II - 식품미생물학 및 실험
		4	- 발효식품학
식품영양 융·복합	전공필수과목(영양생리학, 조리원리, 식품화학 및 실험(1), 고급영양학, 단체급식 및 실습) 수강 후 취업진로지도교수와 미리 상의하여 교과목 결정	2	- 서양조리 및 실습
		3	- 외식창업과 마케팅
		4	- 외식산업과 디딤조리실습
			- 급식경영학

취득가능자격증

- 영양사 면허증
- 위생사 면허증
- 교원 자격증
- 보건교육사 자격증
- 조리사 자격증
- 식품기사 자격증 등

실습현황

학년	1학년		2학년		3학년		4학년	
학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
과목명	한국조리 및 실습	서양조리 및 실습	영양생화학 및 실습	식품화학 및 실습	영양생화학 및 실습	식품화학 및 실습	영양생화학 및 실습	식품화학 및 실습
실습장소	응용과학관 2403호	응용과학관 2403호	응용과학관 2328호, 2404호	응용과학관 2328호	응용과학관 2431호	응용과학관 2401호, 2404호	응용과학관 2328호, 2431호	응용과학관 2328호
내용	한식조리 실습	화학구조와 성질 및 외부적인 물리화학적 변화 영향	생체 내 전반적인 대사과정에 대하여 학습	화학구조와 성질 및 외부적인 물리화학적 변화 영향	가정과 기관의 현상에서의 식생활 관련 교육실시 능력 실습	식품미생물의 특성과 영양을 학습하고 미생물 배양 방법 실습	단체급식 관리자 지식, 기술 역량 실습	식품속의 성분, 구조와 조직, 물리 화학적 성질, 조리과정 속 변화 실습
과목명	영양교육과 상담실습	식품영양학의적용합설계	외식산업과 다량조리실습	영양사 현장실습	영양교육과 상담실습	식품영양학의적용합설계	외식산업과 다량조리실습	영양사 현장실습
실습장소	응용과학관 2328호	응용과학관 2401호, 2431호	응용과학관 2431호	초·중·고등학교 급식소, 어린이 급식관리 지원센터, 병원·산업체 급식소, 보건소 등 / 응용과학관 2328호	보건교육방법 및 교육매체 활용기술 실습	실무영역경험, 업무수행에 필요한 구 및 절차 개발 적용 실습	급식 및 외식, HMR 제품의 메뉴 계획 및 개발 이론 습득 실습	영양사직무이해, 현장업무 실습
내용	보건교육방법 및 교육매체 활용기술 실습	실무영역경험, 업무수행에 필요한 구 및 절차 개발 적용 실습	급식 및 외식, HMR 제품의 메뉴 계획 및 개발 이론 습득 실습	영양사직무이해, 현장업무 실습				

합격 수기

	일반전형 19학번 송*진	해화인재전형 20학번 오*은
면접 준비	대전대학교는 다른 대학과는 다르게 면접 실제 문제를 미리 공지하여 줍니다. 따라서 면접 문제를 보고 열심히 연습만 한다면 조금은 수월하게 면접을 볼 수 있습니다. 또한 기본적으로 자기가 왜 이 학과를 선택하였는지 그리고 지원한 학과에 대해서 더 자세히 알아간다면 면접을 보는 데 큰 도움이 됩니다.	전년도 면접자의 후기를 보며 예상 질문에 대한 답을 준비하였습니다. 또한 자기소개서를 작성할 때에는 학교의 이념에 맞는 고교활동을 중심으로 작성하였습니다. 교수님의 질문에 긴장하지 않고 자신이 준비한 만큼 확실하게 의견을 이야기하면 된다고 생각합니다.
대전대를 선택한 이유는?	대전대학교 식품영양학과에는 교직 이수가 가능한 커리큘럼이 있었기 때문에 그것만 보고 오게 되었습니다.	수시 입시박람회에서 홍보대사 분들이 학교의 장점과 이념에 대해 설명해주셨고 책자를 보고 교육과정이 맘에 들어서 지원하게 되었습니다.
21학번 후배들에게 한마디!	대학교에 들어와서 새롭게 마음을 다잡고 공부를 열심히 하겠다고 하는 학생들이 많은 것 같은데 열심히만 한다면 무조건 된다는 말을 해주고 싶습니다. 저도 열심히 해서 첫 시험을 보았을 때 학점 4.5가 나왔었기 때문에 누구나 열심히 하면 됩니다. 시험기간에는 확실하게 공부하고 그 이외의 시간에는 확실하게 놀고 또 자격증 공부에도 힘쓰시면 만족스러운 대학 생활을 할 수 있을 것이라고 생각합니다.	교수님들께서 부담주하지 않고 친절하게 질문해주시니 너무 긴장하지 말고 보통 면접에서 물어볼 만한 질문들 위주로 준비하시면 좋을 것 같습니다.
지난 1년동안 가장 기억에 남는 것은?	처음 대학교에 들어와서는 동아리 활동에 참여하여 동아리 안에 많은 선배들이 계셔서 궁금한 것도 물어보고 친목을 다지기에 좋았습니다. 식품, 영양, 단체급식 등의 전문가 분들이 직접 학교에 오셔서 직업들에 대해서 자세하게 설명해주십니다. 이것으로 나의 진로에 대해서 새로 생각할 수 있는 기회가 되어서 너무 좋았습니다. 학교에서 도움이 될 만한 경진대회나 공모전을 많이 개최하여서 여러 번 참가 하였는데 재미있는 경험이 되었습니다. 이외에 대학교의 꽃이라고 불리는 MT 나 체육대회 축제도 즐거웠습니다.	

\* 2021학년도 학생부종합전형부터는 자기소개서가 없으며, 학교생활기록부만으로 평가합니다.

자랑스러운 동문

교수 및 연구원

- 김\*선 : 전문대 교수
- 홍\*아 : 방곡대 연구교수
- 김\*정 : 질병관리본부 연구원
- 남\*정 : 바이오랜드 연구원

영양교사

- 박\*영 : 부여고등학교
- 홍\*화 : 대전서부초등학교
- 강\*경 : 대전서원초등학교
- 정\*주 : 대전중앙초등학교
- 이\*준 : 대전탄방초등학교
- 박\*경 : 대전대룡초등학교
- 노\*영 : 대전골꽃초등학교
- 남\*경 : 대전봉명초등학교

위생사 시험 합격률

· 2019년 : 54.3%

영양사 시험 합격률

· 2019년 : 65.5%    · 2018년 : 73.8%

입시준비 TIP

인재상	· 능동적 · 진취적으로 자아를 실현하는 인재 · 배려와 봉사를 실천하고 능동적 · 진취적으로 자아실현하는 인재 · 지역사회의 영양과 건강을 책임지며, 건강한 식생활 문화를 이끌어 갈 지도자 · 영양사, 영양교사, 임상영양사, 식품위생사, 조리사, 식품위생사, 보건교육사 등 전문 인력
전공관련 교과목	생명과학, 화학, 가정가사
봉사활동	노인복지관시설 봉사, 교육봉사, 급식관련 봉사
비교과활동	독서 동아리, 과학 동아리, 요리 동아리
학과 추천(권장)도서	· 채식의 배신 - 리어 키스 · 국화와 칼 - 루스 베데딕트 · 설득의 심리학 - 로버트 치알디니, 스티브 마틴, 노아 골드스타인 · 학문의 즐거움 - 히로나카 헤이스케 · 새로운 미래가 온다 - 다니엘 핑크

학과 Q&A

**Q. 학과 교과과정에 과학 관련 수업이 많은데, 고등학교 때 과학과목을 많이 이수하지 못했어도 수업을 잘 이해할 수 있을까요?**

**A.** 식품영양학과는 자연과학적 특성과 인문학적 특성이 어우러진 폭넓은 학문분야입니다. 기본적인 역량을 갖추기 위해 이과 계열의 수업이 필요하고, 그런 수업들은 조금 어렵게 느껴질 수 있지만, 그 밖에도 인문사회 관련 과목을 포함한 다양한 영역의 교과목이 개설되어 있습니다. 학과 공부를 하는 과정에서 자신의 적성과 역량에 맞는 분야로 진로를 찾아갈 수 있습니다.

**Q. 식품영양학과에서는 어떤 자격증을 취득할 수 있나요?**

**A.** 영양사 면허증 외에도 교원자격증(2급 영양교사), 조리사 자격증, 식품기사 및 식품산업기사 자격증, 보건교육사 자격증, 위생사 면허 등을 취득하여 관련 분야로 진출할 수 있습니다.

**Q. 식품영양학과를 졸업하면 어떤 직업을 가질 수 있나요?**

**A.** 현재 졸업생들은 병원 영양사, 단체급식 영양사 외에도 어린이 급식관리 지원센터, 식품회사 연구원 등 다양한 업무에 종사하고 있습니다.



# 생활체육학과

☎ 042-280-2910, 2920



#스포츠과학 #생체과 #민생스포츠인 #건강운동관리사 #선수 #노인스포츠 #유소년스포츠  
#건강재활 #스포츠레저산업

## 학과소개

생활체육학과는 '환경 변화 및 시대적 변화에 부응하는 체육을 통하여 건강증진에 이바지하고, 전문성과 인성을 겸비한 전문인 양성'이라는 교육목표를 설정하고 있습니다. 실질적이고 활발한 지도 교수제를 운영하여 학생 개인의 발전을 위해 많은 지원을 하고 있습니다. 특히 졸업제도를 자격 점수제로 두어 12점이상(스포츠지도사 자격증 필수)을 전공수업과 연계하여 취득하고 점수를 받을 수 있도록 하여 학생 개인에 적성에 맞게 그리고 학생들의 경제적 부담을 덜고 동시에 체계적이고 정확한 이론과 실기 능력을 겸비할 수 있는 기회를 제공하고 있습니다.

생활체육학과의 교육방법은 이론과 실기 과목으로 구분되는데 이론 과목의 경우 생활체육현장에서 제기되는 문제점을 중심으로 운동과학적으로 접근하여 해결 방안을 모색할 수 있는 과정을 거치고 있습니다. 실기과목의 수업에서는 실기 지도에 대한 발표와 상호지도 또는 조별지도 방식을 통해 실기 능력의 증대와 함께 실질적인 지도 요령을 경험하는 과정을 거치고 있다. 뿐만 아니라 주요 실기과목을 지도법으로 구분하여 여러 학기에 걸쳐 체계적이고 깊이 있는 실습과 연구를 병행하여 전문적인 스포츠지도자를 양성하는 것을 목표로 하고 있습니다.

생활체육학과는 각종 생활체육대회에 참가해 변화하는 체육의 동향을 파악함으로써 부족함을 채우기에 충분하고 좋은 경험도 하고 있습니다. 또한 교과목과 관련된 '초청강연회'를 열어 학생들의 학문적 호기심과 성취감을 높임과 동시에 본 대학의 생활체육학과를 교내·외에 알리는 노력을 계속적으로 진행하고 있습니다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
생활체육및전문스포츠 트랙	생활스포츠지도사, 전문스포츠지도사	1	- 휘트니스 - 테니스지도법 - 수영지도법	- 휘트니스지도법 - 태권도지도법 - 스키지도법 - 생활체육론
		2	- 볼링지도법 - 인명구조	- 배구지도법 - 농구지도법 - 스쿼시지도법 - 뉴스포츠
		3	- 배드민턴지도법 - 탁구지도법 - 생활체육창업캡스톤디자인	- 여가레크리에이션 - 댄스스포츠 - 골프지도법
		4	- 축구지도법	- 스노우보드지도법 - 유아체육
노인·장애인·유소년 트랙	노인스포츠지도사, 장애인스포츠지도사, 유소년스포츠지도사	3	- 노인체육 - 운동과노화	- 특수체육론
		4	- 인체해부학 - 건강관리론	- 체육측정평가
건강·재활 트랙	건강운동관리사, 운동처방사, 선수트레이너	1	- 스포츠마사지 및 테이핑 - 퍼스널트레이닝 - 운동처방학	- 안전 및 심폐소생 - 운동생리학
		2	- 운동과학특강 - 트레이닝방법론	- 스포츠영양학
		3	- 체육원리	- 윈드서핑
		4	- 스포츠경영론 - 체육사 - 아영 및 트레킹	- 체육통계학 - 운동역학
스포츠산업및레저 트랙	스포츠행정가, 레저스포츠지도사, 스포츠경영관리사	1	- 스포츠사회학 - 스포츠심리학	- 스포츠동작분석연구 - 체육학연구법
		2	- 종합레저스포츠	
		3		
		4		

### 취득가능자격증

- 건강운동관리사
- 생활스포츠지도사
- 노인스포츠지도사
- 운동사(kacep)
- 1급/2급 스포츠지도사
- 유소년스포츠지도사
- 장애인스포츠지도사

## 합격 수기

	실기위주전형 19학번 서*현	실기위주전형 20학번 황*정
<b>실기 준비</b>	대학교 입시에 대한 필요사항들을 학교 홈페이지나 학과 사무실에 연락을 통해 준비하였습니다.	실기시험을 위해 체육대학교 입시학원을 다니면서 실기종목들을 게으름 없이 연습하고, 운동을 꾸준히 하며 철저한 몸관리를 하였습니다.
<b>대전대를 선택한 이유는?</b>	어렸을 때 축구선수생활을 하면서 축구뿐만 아니라 다양한 종목에 접하고 싶다는 생각이 문득 들어 부모님과 주변 지인들을 통해 여러 조언들을 듣고 고민 끝에 선수생활을 그만뒀지만, 어디서부터 시작해야 할지 몰라 체육의 이론적인 부분 먼저 공부를 해야겠다는 생각이 들어 계획을 세우면서 체육대학교 진학을 목표로 여러 대학교 입학에 대해 알아보던 중 실기평가를 본다는 걸 알게 되었고 본인이 최고의 성적을 낼 수 있고 자신 있는 입학에 필요한 실기종목을 배우기 위해 체육대학교 입시학원을 다니게 되었습니다. 여러 체육대학교 평가에 합격을 했지만 아무래도 자신의 미래에 대한 계획적인 부분은 부모님이 인생의 선택으로서 자신보다 더 잘 아시기 때문에 조언을 듣고 싶어 여러 개인적인 상황과 이유를 고려함에 끝에 대전대학교에 진학하게 되었습니다.	학창시절 육상선수로 활동하면서 메달수상을 다수 했습니다. 체육대학교에 대해서 알아보던 중 대전대학교 생활체육과 실기점수에 메달경력이 있으면 가산점이 된다는 걸 알게 되었고 본지도 가꾸우며 친한 선배들도 몇 있어 학교생활을 하는 데에 있어서 도움이 될 수 있겠다고 생각을 했고 또한 장학제도가 다양하게 있는걸 알게되어 선택하게 되었습니다.
<b>21학번 후배들에게 한마디!</b>	체육과 관련된 직업은 수도 없이 많습니다. 본인이 어떤 수업에 관심이 있고 그 수업을 어떻게 생각을 하며 그 과정이 쉬울 거라고는 감히 말 해 줄 순 없지만 어디까지나 본인의 의지이고 의지가 좋은 쪽으로만 이행된다면 좋은 결과가 당연히 따라 올 것입니다. 그 과정에 따라 자신의 진로에 대해 몇 번 더 고려 해 볼 수 있기도 하지만 반대로 진로를 정해놓고 그에 맞는 수업을 공부하며 있는 것 없고 얻어가는 것은 많은 체육대학교 학생이 되길 바랍니다.	공부와 실기종목을 본인의 목표까지 열심히 연습하고 대전대학교에는 장학제도가 많아서 공부를 열심히 하면 좋은 곳으로 취업이 가능합니다. 꼭 본인의 목표를 향해 한걸음 더 나아가고 발전하는 계기가 되길 바랍니다.
<b>지난 1년동안 가장 기억에 남는 것은?</b>	길다면 길고 짧다면 짧은 1년 뿐이었지만 다양한 이론과 실기 수업이 있었고 이수한 수업에 대해서는 좋은 수업이라고 생각을 하며 열심히 들은 결과 또한 좋았습니다. 이론수업 같은 경우 어려운 내용을 이해하기 쉽게 다시 한 번 되짚어주시는 좋은 교수님들이 있어 좋은 결과가 있었던 거라고 생각하지만 그래도 아직은 배워야 할 방향이 많다고 생각했습니다.	

\* 실기고사 안내 동영상은 입학안내 홈페이지에서 확인 가능합니다.

## 자랑스러운 동문

- 임\*철(14학번) 대전광역시체육회/복싱선수
- 임\*석(14학번) 대전광역시체육회/복싱선수
- 오\*욱(15학번) 성남시청/펜싱선수
- 이\*늘(13학번) 순천시청/정구선수
- 이\*훈(02학번) 대전체육회/검도감독
- 장\*명(08학번) 대전광역시체육회
- 이\*근(12학번) 대전광역시축구협회
- 함\*규(13학번) 천안시장에인체육회
- 권\*민(13학번) 안동시장에인체육회
- 김\*현(15학번) 대전광역시서구장애인체육회

## 학과 Q&A

### Q. 생활체육학과에선 무엇을 배울까요?

A. 크게 전공관련 이론, 실기의 균형적 교육과 지도를 근간으로 커리큘럼이 짜여져 있어 이론과 같은 경우에는 학문적인 개념인 운동생리학, 운동역학, 스포츠심리학, 스포츠사회학, 스포츠마케팅 등으로 구성되어 있고, 실기 경우에는 재학생들의 실기적인 학습능력뿐만 아니라 문제 해결, 의사소통, 지도능력을 겸비할 수 있는 실용적 교육과정을 추구하는 지도법 교과로 편성되어 있습니다.

### Q. 자격증취득에는 어떤 것이 있습니까?

A. 문화체육관광부가 주관하는 생활체육지도사, 노인스포츠지도사, 장애인스포츠지도사, 유소년스포츠지도사 등 국가자격증이 약 57개의 종목으로 구성되어 있습니다. 또한 학과 전공수업과 연계된 자격증 취득할 수 있습니다.

### Q. 생활체육학과 졸업 후 취업은 어디로 할 수 있습니까?

A. 건강운동관리사, 시·도협회(생활스포츠지도사, 장애인스포츠지도사, 노인스포츠지도사), 임상운동사, 선수트레이너, 퍼스널트레이너, 프로선수재활, 보건소 및 병·의원 의료기관 등

# 건강운동관리학과

☎ 042-280-2928, 2929



#공부하는 체대생 #건운과 #재활트레이너 #건강운동관리사 #실현장비 #노인스포츠 #운동지도 #현장실습

## 학과소개

건강운동관리학과는 2016년 대전지역 국립대학교와 사립대학교를 포함해서 최초로 설립된 건강운동관리사 배출을 중점으로 하는 학과입니다. 본 대학 내에서도 신설 된지 얼마 되지 않았지만 나름 학생들의 학과 만족도가 높아 우수학과로서 위상을 세워가고 있습니다. 2020년 현재까지 졸업자는 없지만, 재학생을 토대로 하여 체계적인 교과과정 운영과 우수한 교수진을 배치하여 학생들의 전공교육과 취업에 많은 비중을 두고 있습니다. 2020년 현재 관련 대학원으로는 보건의료대학원의 스포츠의학과 석사과정 20여명, 일반대학원 박사과정 3명의 원생들이 전문성을 키우기 위해 수학하고 있습니다. 2015년 3월 대전대학교 보건의료과학대학으로의 편제 개편을 통해 건강운동관리학과는 제2의 도약을 위한 준비를 갖추고 보다 나은 교육환경 조성을 통해 글로벌시대에 대비한 창의적 전문직 건강운동관리사를 양성하기 위한 지속적인 노력을 기울이고 있습니다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
운동지도 트랙	레저·생활스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 유소년스포츠지도사, 퍼스널트레이너	1	- 저항운동과유산소운동(1) - 캠핑 - 스포츠지도사특강 - 요가와필라테스	- 저항운동과유산소운동(2) - 캠핑지도법 - 재활마사지
		2	- 심폐소생및응급처치 - 파트너십트레이닝	- 그룹엑서사이즈
		3	- 스포츠데이팅	- 소도구운동
		4	- 임상현장실습(1) - 수치료 - 인체구조와기능	- 임상현장실습(2)
운동처방 트랙	건강운동관리사, 운동사, 재활트레이너	1	- 스포츠과학개론 - 건강과운동 - 스포츠의학용어 - Health promotion adventure design	- 스포츠과학개론 - 건강과운동 - 스포츠의학용어 - Health promotion adventure design
		2	- 스포츠영양학 - 운동생리학(1) - 운동처방론	- 근골격질환과운동 - 운동생리학(2) - 트레이닝방법론 - 질환별운동 - 심리운동학 - 기능해부학
		3	- 질환별식이요법 - 건강캠프스튜디오 - 보건통계학 - 운동역학 - 운동부하검사	- 심전도 - 건강운동관리사특강 I - 운동부하검사 및 프로그램작성 - 운동심리요법 - 건강체력측정평가 - 선수트레이닝 - 운동과에너지대사
		4	- 질환별운동처방 - 심전도해석및평가 - 운동상해 - 병태생리학 - 건강운동관리사특강 II	- 체육학연구법 - 근관절기능검사 - 노인운동의학

## 취득가능자격증

- 노인스포츠지도사 · 생활스포츠지도사 · 유소년스포츠지도사 · 건강운동관리사(운동처방사 1급)
- \* 모든 자격증 취득은 1학년 1학기 및 4학년 2학기에 개설된 스포츠지도사 특강 및 건강운동관리사 특강이라는 전공과목에서 자격증 취득을 위한 시간으로 활용
- \* 졸업시 전공인증제도(전공관련 자격증 취득 점수여부로 졸업가능 유무 판정) 시행  
: 입학하면서부터 졸업때까지 국가공인 자격증 취득 및 사단법인에서 발급하는 자격증을 취득하여 일정 수준의 점수를 취득하여야 졸업이 가능한 제도 시행

## 실습과정

학년	4학년	
	1학기	2학기
학기	1학기	2학기
과목명	임상현장실습(1)	임상현장실습(2)
실습장소	병원, 스포츠센터, 장애인체육센터, 수치료기관 등 * 2020학년도부터 새로 개설된 수업	
내용	전문적 운동지도 및 관리, 현장실무	

## LINC+ 현장실습

\* 2019년 기준

학년	3·4학년			
분야	병원	장애인체육센터	수치료기관	스포츠센터
실습장소	병원	장애인체육센터	수치료기관	스포츠센터

## 합격수기

	실기위주전형 19학번 지·서	해화인재전형 20학번 재·석
실기 / 면접 준비	체대입시학원을 다니면서 대학교에 맞는 실기(제자리 멀리뛰기, 뒷몸잡으켜기, 20m 왕복 달리기)를 연습했다.	학교생활기록부에 기재된 내용을 바탕으로 면접 예상 질문에 답을 적고 암기하였습니다. 또한 긴장을 풀기 위하여 학교에서 모의면접과 집 또는 친구들과 면접 연습을 자주 하면서 준비를 했습니다.
대전대를 선택한 이유는?	내가 하고 싶은 진로와 '건강운동관리학과' 란 제일 비슷하고, 고등학교 때부터 대전대학교를 다니고 싶었다.	대전충청권 유일의 국가공인 노인스포츠지도사연수원이 설치되어 있어서 저는 학교에 매력을 느꼈고 제가 가진 꿈을 조금이라도 가까이 갈 수 있겠다고 생각해 대전대를 선택하게 되었습니다.
21학번 후배들에게 한마디!	건강운동관리학과는 교수님들께서 우리를 위해 많은 대회와 동아리를 할 수 있게 만들어 주시니까 많이 적극적으로 참여해서 많은 정보를 얻어 갈 수 있으면 좋겠습니다.	대학 및 현장에서 교육과 임상경력을 쌓은 교수진의 열정과 학교의 전폭적인 지원 아래 학생들은 열심히 자격증 취득과 공부를 하면서 후회 없는 대학생활을 할 수 있습니다.
지난 1년동안 가장 기억에 남는 것은?	건강운동관리학과에서 주최하는 소도구 대회, 재활 대회에 참여했고, Health Promotion Adventure Design 수업에서 하는 빅데이터 대회도 참가했다. 또한 건강운동관리사 동아리, AT동아리에 참여하여 활동했다.	

\* 2021학년도 학생부종합전형부터는 자기소개서가 없으며, 학교생활기록부만으로 평가합니다.

\* 실기고사 안내 동영상은 입학안내 홈페이지에서 확인 가능합니다.

## 입시준비 TIP

인재상	· 책임의식과 봉사정신이 투철한 학생 · 건강운동관리사 실무와 연구에 관심이 많은 학생 · 타인에 대한 관심과 사량이 많은 학생 · 건강운동관리사의 행위를 조화롭게 적용할 수 있는 비판적이고 창의적인 사고를 지닌 학생
전공관련 교과목	영어, 수학, 과학(생명과학, 화학), 보건
봉사활동	돌봄 활동(환우· 장애인· 독거노인· 도시락 배달 등), 및 체육관련 행사 봉사활동(안내, 스포츠 데이팅, 마사지 등)
비교과활동	보건교육, 정서교육, 협동봉사활동교육, 생명 탐구반 과학탐구 & 과학실험반 등
학과 추천(권장)도서	· 보건교육을 위한 건강과 운동 - 지용석 등 · 내용 사용설명서 - 마이클 로이젠, 메넷 오즈 · 내 인생에 힘이 되어준 한마디 - 정호승 · 내가 확실히 아는 것들 - 오프리온프리

## 학과 Q&A

### Q. 건강운동관리학과는 운동에 관한 실형 장비가 있나요?

A. 인바디, 호흡가스분석기, 폐활량 측정기, 혈압계, 트레드밀, 등속성근기능, 포터블 스트레스 측정기가 있습니다.

### Q. 건강운동관리학과 졸업 후 진로는 어떻게 되나요?

A. 건강운동관리사(운동처방사), 각 종목별 생활스포츠지도사, 장애인스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 임상운동사, 선수트레이너, 퍼스널트레이너, 프로팀 선수재활, 보건소 및 병·의원 의료기관 등

### Q. 건강운동관리학과는 졸업에 대한 요건이 있나요?

A. 자격증 점수, 교양, 전공, 이수학점을 이수해야 하며 필수자격증(스포츠지도사, 건강운동관리사 외 7개) 1개를 취득해야 합니다. 단, 필수자격증에 있어서 편입, 학군사관후보생, 복수전공자는 제외됩니다.

# 미래융합대학

College of Future Convergence

134 빅데이터사이언스학과

136 정보보안학과

138 AI융합학과

140 핀테크학과

## 융합과학관 (정보보안학과)



## AI융합학과



## 핀테크학과



## 인문사회관 (빅데이터사이언스학과)

# 빅데이터사이언스학과

042-280-2444  
@DJUSTAT



#SPSS #R #SAS #빅데이터 #4차산업혁명 #빅사 #통계 #인공지능 #금융통계 #보험사 #통계청 #현장실습

## 전공소개

전공 비전

4차산업혁명시대가 요구하는 핵심역량을 갖춘 창의·융합형 인재 양성

전공 목표

미래 지능정보사회를 선도하는 빅데이터 분석 전문가 양성

사물인터넷으로 이루어지는 초연결사회에서 빅데이터의 분석과 이를 기반으로 하는 기술 개발은 4차 산업혁명시대의 주요한 특징입니다. 그러므로 실시간 다양한 형태로 생성되는 빅데이터의 구조를 이해하고 처리하는 기술과 이를 분석하고 해석하는 능력은 4차산업혁명시대를 선도하고자하는 젊은이들이 함양해 할 필수 역량입니다. 빅데이터사이언스학과에서는 (1)빅데이터의 효율적인 처리를 위한 데이터베이스 구축 및 관련 소프트웨어에 대한 교육 (2)빅데이터를 객관적·과학적으로 분석하는데 기반이 되는 다양한 통계분석기법 및 시각화방법에 대한 교육 (3)빅데이터 활용분야와 이와 관련된 빅데이터 분석기법에 대한 교육을 실시하여 빅데이터 분석전문가를 양성합니다. 빅데이터 처리 및 분석 그리고 통계모형은 사회학, 경제학, 경영학, 금융, 보건·의료 등 다양한 분야에 응용되므로 이들 분야로 진출하고자 한다면 빅데이터 분석능력을 바탕으로 관심 분야로의 진출이 가능하며, 우리 사회가 점점 더 4차 산업혁명시대로 진입함에 따라 수요는 더욱더 증가할 것입니다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공트랙명	취업 분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
공통		1	- 빅데이터개론 - 빅데이터통계학	- 빅데이터수학 - 빅데이터프로그래밍기초
		2	- 확률분포개론 - 통계학 - 빅데이터분석입문	- 선형모형분석 - 통계학 - R프로그래밍
		3	- 빅데이터수리통계 - 범주형자료분석 - 빅데이터베이스 - 빅데이터분석플랫폼 - 빅데이터캡스톤디자인 I - Python프로그래밍 - SPSS분석실습	- 상관된 자료분석 - 다변량 자료분석 - 데이터 시각화 - 빅데이터와 인공지능 - 통계적기계학습기초 - 심화선형모형 - 빅데이터캡스톤디자인 II
의학통계 트랙	제약회사, 병원연구실, 의학연구소, 임상시험센터, 임상시험수탁기관	4	- 생존분석 - 인공지능 딥러닝 사례연구 - 통계적 기계학습 사례연구 - 심화 기계학습 - 빅데이터캡스톤디자인 III	- 임상시험통계 - SAS와비모수통계학 - 심화딥러닝 - 데이터사이언스특강
금융·보험통계 트랙	은행, 기업, 보험회사, 증권회사 등 (금융관련기관)	4	- 시계열자료분석 - 통계적 기계학습 사례연구 - 빅데이터 애널리틱스 심화 기계학습 - 빅데이터캡스톤디자인 III	- SAS와비모수통계학 - 빅데이터정보검색 - 심화딥러닝 - 데이터사이언스특강
국가·경영기초통계 트랙	통계청, 통계분석, SAS/SPSS관련기관, 표본조사기관	4	- 인공지능 딥러닝 사례연구 - 통계적 기계학습 사례연구 - 심화 기계학습 - 빅데이터캡스톤디자인 III	- SAS와비모수통계학 - 빅데이터정보검색 - 빅데이터사회이슈 - 심화딥러닝 - 데이터사이언스특강

### 취득가능자격증

- 사회조사분석사 1급 / 2급
- 정보처리기사
- SAS 국제공인자격
- 국제마케팅자격증
- 데이터 분석 전문가 / 데이터 분석 준전문가(ADsP)
- 정보처리산업기사
- 마케팅 조사분석사
- 경영빅데이터 분석사 등

## 실습과정

학년	3학년			4학년	
	1학기		2학기	1학기	
과목명	빅데이터 캡스톤디자인 I	Python프로그래밍	SPSS분석실습	빅데이터 캡스톤디자인 II	빅데이터 캡스톤디자인 III
실습장소	인문사회관 6429호	인문사회관 6430호	인문사회관 6429호	인문사회관 6429호	인문사회관 6430호
내용	캡스톤디자인 기초	데이터 분석, 활용	통계프로그램 실습	캡스톤디자인 중급	캡스톤디자인 고급

## LINC+ 현장실습

\* 2019년 기준

학년	3·4학년	
분야	교통안전관계사업	홈페이지제작 및 마케팅

## 합격 수기

	일반전형 19학번 김*업	일반전형 20학번 조*진
면접 준비	면접 상황을 가정하고 실전연습을 반복했습니다.	홈페이지에 올라온 면접 문항을 참고하여 모의면접을 통한 면접 준비를 하였다.
대전대를 선택한 이유는?	자신의 진로와 적합한 학과가 있었기 때문입니다.	처음 학교에서 입시설명회를 듣고 대전대를 알게 되었다. 입시설명회 후 관심이 생겨 대전대학교 입학처에서 입시요강을 찾아보며 학교의 매력을 느껴 선택하게 되었다.
21학번 후배들에게 한마디!	전공수업 열심히 듣고 자신의 진로에 필요한 교양을 들으면 도움이 되니 잘 선택하여 주세요.	면접 전에 모의 면접 문항을 미리 준비하고 모의 면접을 통해 열심히 준비하면 만족하는 면접이 될 수 있어요! 교수님들도 친절히 답변을 들어주셔서 좋았어요. 너무 떨지 말고 면접 잘 봤으면 좋겠어요.
지난 1년동안 가장 기억에 남는 것은?	고등학교 교육과 다른 나의 진로에 필요한 교육을 선택하여 들을 수 있어서 신기하고 좋았습니다.	

## 자랑스러운 동문

- 박\*상(2015 졸업) : 농협
- 박\*민(2015 졸업) : 신문사
- 장\*셀(2015 졸업) : 분석회사/팀장
- 관\*호(2016 졸업) : 사업가/사장
- 이\*혁(2018 졸업) : 사업가/사장
- 이\*배(2018 졸업) : 코래일/역무원
- 정\*준(2018 졸업) : 농협
- 산\*숨(2018 졸업) : 축협
- 조\*현(2019 졸업) : 삼성전자
- 진\*식(2019 졸업) : 공기업
- 이\*주(2019 졸업) : 마케팅회사
- 조\*성(2020 졸업) : 분석회사
- 박\*규(2020 졸업) : 사업가/사장
- 심\*권(2020 졸업) : 남서울대학교
- 김\*호(2020 졸업) : 한국외대/석사졸업
- 김\*환(2020 졸업) : 한국외대/석사졸업

## 입시준비 TIP

인재상	· 변화를 선도하는 창의적 인재 · 경험과 실행중심의 실천형 인재 · 조화와 배려를 실천하는 공감형 인재 · 세계로 향하는 글로벌 인재
전공관련 교과목	수학(확률과 통계)
봉사활동	헌혈, 지역사회 봉사활동(복지시설, 공공시설, 병원 등), 돌봄 활동(환우· 장애인· 독거노인· 도시락 배달 등)
비교과활동	토론, 보건교육, 정서교육, 협동의회 함양교육, 과학탐구 & 과학 실험반 등
학과 추천(권장)도서	· 통계의 미학 - 최제호 · 그것이 R고 싶다 - 양중기 · 클라우드 슈밥의 제4차 산업혁명 - 클라우드 슈밥 · 세상에서 가장 재미있는 통계학 - 래리 고닉

## 학과 Q&A

### Q. 빅데이터를 실제로 분석하고 다룰 수 있게 되나요?

A. 당연합니다. 빅데이터를 효율적으로 다루려면 빅데이터 간에 관계를 잘 파악하는 것이 중요한데 학과의 강의 목록을 보신다면 통계로부터 자료 간 관계를 따지고 컴퓨터 프로그램을 통한 시각화(광고에 나오는 빅데이터들의 모양도 이루어 낼 수 있습니다).

### Q. 빅데이터 관련 자격증 어떤 것들을 따야 하나요?

A. 데이터 분석 준전문가(ADSP)가 있는데 따로 인터넷 강의를 듣지 않고 학과 전공 수업만 잘 들으신다면 무리 없이 자격증 취득을 하실 수 있습니다.

# 정보보안학과

☎ 042-280-2404



#정보보안 #정보 #네트워크 #보안 #시스템보안 #애플리케이션보안 #네트워크관리 #보안컨설팅 #현장실습

## 학과소개

정보보안학은 조직이 보유하고 있는 정보 자산 및 정보시스템을 다양한 공격 및 재해로부터 효과적이고 효율적으로 보호하기 위한 다차원적인 보호활동을 수행하기 위한 학문 분야입니다. IT기술의 비약적인 발달에 따라 정부, 기업, 정치, 문화 등 사회의 거의 모든 부문이 사이버 공간으로 편입되고 있으며, 사이버 공간은 정부, 방위산업, 정보통신, 에너지, 금융 등 국가 기반 시설이 운영되고 있는 핵심적인 사회인프라의 일부가 되었습니다. 이처럼 사이버 공간에 대한 의존성과 그 중요성이 높아지면서 이에 비례하여 개인정보침해, 산업기밀유출, 사이버 범죄, 사이버 테러, 사이버 전쟁 등 사이버 공간의 잠재적 위험은 다양해지고 있으며 피해 범위가 점점 커지고 있습니다. 특히, 최근 국가 안보를 위협하는 여러 해킹사건은 우리 사회를 큰 혼란에 빠뜨릴 수 있다는 경각심을 주고 있으며, 사이버 공격에 따른 피해규모는 자연 재해에 따른 피해규모를 넘어가고 있습니다.

대전대학교 정보보안학과는 사이버 공격에 대한 수동적 대처 방안에서 탈피하여 능동적이고 선제적인 방어체계를 구축하고 이를 운용할 수 있는 인재를 배출하고 있습니다. 현재 450명 이상의 졸업생이 국내 핵심 정보보안 업체 및 공공기관에서 핵심인력으로 활약하고 있습니다. 매년 정보보안부문 SW엑스포에 출전하여 상위에 입상하는 학생들의 수가 증가하고 있으며, 전공학생 중 반수 이상이 정보보안 산업체에서 인턴십과 방학을 이용한 장기현장실습을 수행하여 졸업 전에 다양한 현장 경험을 쌓고 있습니다. 각종 정보보안 관련 공모전에 출전하여 대상, 최우수상을 수상하고 있습니다. 전공과 관련하여 시스템보안, 네트워크보안, 애플리케이션보안 분야별로 다양한 동아리를 운영하며 창의적이고 능동적인 학습의 장을 펼치고 있습니다.



## 교육과정(전공 트랙)

전공트랙명	졸업 후 취업분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
공통		1	- 컴퓨터 유지보수	- 웹해킹보안 및 실습
		1	- C&C++프로그래밍 및 실습	- 디바이스드라이버 및 실습
		2	- 보안시스템구조	- 운영체제해킹보안
		2	- 유닉스시스템관리 및 보안	- 유닉스시스템관리 및 보안
시스템 보안 트랙	시스템보안 관리자, 시스템 개발, 보안시스템 연구	3	- 4차산업보안기술	- 침투테스트 및 실습
		3	- 디지털 포렌식	- 캡스톤디자인1
		3	- 시스템보안 및 실습	- 지능형시스템보안
		4	- 캡스톤디자인2	- IoT보안
애플리케이션보안 트랙	서버관리자, 암호S/W 개발, 웹프로그래머	1	- C&C++프로그래밍 및 실습	- 서버보안관리실무
		2	- 자바프로그래밍 및 실습	- 자바웹해킹보안 및 실습
		2	- 자료구조 및 알고리즘	- 자바웹해킹보안 및 실습
		3	- 보안서버 구축실무	- 암호프로그래밍
네트워크보안 트랙	네트워크 관리, 보안관리, 인증시스템관리	3	- 안드로이드프로그래밍	- 스마트폰해킹보안
		3	- 안드로이드프로그래밍	- 캡스톤디자인1
		4	- 캡스톤디자인2	- 핀테크 보안
		4	- 빅데이터보안	- 서버보안관리실무
보안컨설팅 트랙	보안컨설팅, SI, 정보보안 솔루션	1	- C&C++프로그래밍 및 실습	- 디바이스드라이버 및 실습
		2	- TCP/IP	- 데이터통신보안
		2	- 보안시스템구조	- 운영체제해킹보안
		3	- 네트워크보안	- 보안관계
보안컨설팅 트랙	보안컨설팅, SI, 정보보안 솔루션	3	- 보안서버 구축실무	- 스마트폰해킹보안
		3	- 보안서버 구축실무	- 캡스톤디자인1
		4	- 무선모바일 보안	- IoT보안
		4	- 캡스톤디자인2	- 서버보안관리실무
보안컨설팅 트랙	보안컨설팅, SI, 정보보안 솔루션	2	- 정보수학	- 암호학
		2	- 정보보호론	- Adventure Design
		3	- 보안정보처리1	- 보안정보처리2
		4	- IT융합창업캡스톤디자인	- 보안영어
4		- 정보보호 법규 및 관리		

취득가능자격증 · 정보처리기사 · 정보보안기사

## 정보보안학과 전공프레임워크 현황



## LINC+ 현장실습

\* 2019년 기준

학년	3·4학년		
분야	산업용로봇 제조업체	네트워크보안 및 관리솔루션 개발	소프트웨어개발/자문/공급

## 합격 수기

	지역인재전형 19학번 정+민	일반전형 20학번 이+준
면접 준비	-	학과 관련 동아리와 책에 관한 질문에 대한 답변을 성실히 준비하였고, 대전대학교 정보보안학과에 들어오고 싶다는 마음을 조리있게 답변하기 위해 준비하였습니다.
대전대를 선택한 이유는?	평소 꿈에 관련되어서 어떻게 공부를 이어나가야 할까 고민하다가 꿈과 관련되어 있는 정보보호학과의 존재를 알게 되고 알아보았다. 알아보면 대전대에 대한 긍정적인 소문과 고등학교 담임선생님 등 여러 선생님의 추천을 받아 진학하게 되었다.	컴퓨터를 배우는 것보다 더 세부적인 정보보안을 배울 수 있는 학과가 있어서 선택하게 되었습니다.
21학번 후배들에게 한마디!	처음 대학교 들어오고 첫 수업 들을 땐 내가 잘 할 수 있을까, 수업이 너무 어렵지 않을까 무서울 수 있지만 다른 사람들도 똑같이 어려워하고 교수님들도 그걸 알아서 처음 하는 사람들도 쉽게 배울 수 있게 가르쳐주시는 편이니깐 걱정하지 말고 열심히 해봐, 잘 할 수 있을거야.	정보보안학과에 들어오는 후배분들, 학교생활을 하면서 서로 도움이 되고 열심히 공부하면서 좋은 영향을 받았으면 좋겠습니다. 사회에 나가서도 좋은 인연 이어나갔으면 좋겠습니다. 같이 학교 생활 열심히 해봅시다.
지난 1년동안 가장 기억에 남는 것은?	평소에 문학이나 문화 등에 관심이 있어 공모전을 찾아본 결과 스스로 문학 관련작을 만들 수 있는 공모전이 있어서 콘티를 썼다. 여러 동아리에 들어 이해가 부족한 내용, 심화 내용을 함께 공부하였다. 관련 직종에 종사중인 사람에게 질문 문답을 하였다.	

## 자랑스러운 동문

- 구\*경(2010 졸업) : 신한카드 / 과장
- 박\*국(2010 졸업) : 안랩 / 보안연구팀장
- 양\*근(2015 졸업) : 이글루사슈리티
- 유\*균(2016 졸업) : 국가보안기술연구소 / 관제
- 이\*성(2017 졸업) : SK인포섹 / 과장

## 입시준비 TIP

인재상	· 동료와 협업하고 이해관계자와 공감하는 소통형 인재 · 보안 시스템 운영에 최적화된 실무형 인재	· 4차산업혁명 시대의 보안 신 시장 창출을 위한 창의적 인재 · 4차산업혁명 시대의 선제적 보안 전문형 인재
전공관련 교과목	수학, 과학(물리학), 정보수학	
봉사활동	정보취약계층 대상 봉사활동, 해외 ITC 봉사, IT 교육봉사, 어르신을 위한 컴퓨터 교육, 장애인 대상 컴퓨터 스마트폰 교육	
비교과활동	해킹 대회 참석, 해킹예방 교육, 정보보안 및 개인정보보호 주제 토론, 정보보호 교육, 정보취약계층정보화교육, 취약계층 정보격차해소 교육, 과학탐구 & 과학실험반 등	
학과 추천(권장)도서	· 생활보안 첫걸음 - 마시이 토시가지 · 4차 산업혁명시대 핀테크 개인정보보호 - 백남정	· 4차 산업혁명 시대의 정보보안과 진로설계 - 최성배 · 초연결사회와 개인정보보호 - 이옥한, 조수영

## 학과 Q&A

### Q. 저희 학과는 주로 어떤 것을 배우게 됩니까?

A. 프로그래밍, 컴퓨터 구조론, 네트워크와 보안을 배우게 될 것입니다.

### Q. 전공과 관련된 동아리가 있습니까?

A. 학과에 해커스 동아리가 있습니다. 이를 통해 해킹 관련 기술들을 익힐 수 있습니다.

# 시융합학과

#인공지능 #융합 #딥러닝 #스마트헬스케어 #스마트시티 #스마트팩토리 #프로그래밍 #빅데이터 #의료기관 #의료기관관련업체 #SW기반업체 #공공기관 #자동제어

## 학과소개

4차 산업혁명 시대가 도래함에 따라 직업환경변화에서 인공지능이 차지하는 비중이 점차 커지고 있습니다. 시융합학과(인공지능융합학과)는 인공지능에 대한 전문 지식과 이를 기반으로 창의적인 융합능력을 갖춘 시대의 요구에 부합되는 인재양성을 목표로 하고 있습니다. 인공지능 프로그램 능력을 갖추기 위한 프로그래밍 과목과 컴퓨터관련 과목들, 인공지능 개론과 딥러닝과 빅데이터 관련 과목들, 헬스케어와 환경방재와 공장자동화에 대한 전공지식과 인공지능과 융합하는 능력을 키우는 교과과정을 갖추고 있어 인공지능과 관련된 최첨단 기술을 습득하여 변화에 능동적이고 효율적으로 적응하는 인재를 양성하고자 합니다.

## 교육과정(전공 트랙)

전공트랙명	취업 분야	교과목		
		학년	1학기	2학기
공동		2	- C프로그래밍 - 컴퓨터구조 - 유닉스/리눅스 - 인공지능융합개론	- C++프로그래밍 - 알고리즘 - 디지털통신
		3	- 자바프로그래밍 - 데이터베이스 - 시융합개론	- 모바일프로그래밍 - 딥러닝 및 응용 - 지능형사물인터넷
		4	- 캡스톤디자인(1) - 빅데이터시스템	- 캡스톤디자인(2) - 4차산업혁명과 비즈니스모델
스마트헬스케어 트랙	의료기관, 첨단의료장비개발업체, 첨단의료기기용 소프트웨어개발업체, 헬스케어관련 스마트폰앱개발업체	2		- 헬스케어개론
		3	- 헬스케어시스템	- 헬스케어서비스
		4	- 스마트헬스케어	- 스마트헬스케어실습
스마트시티 트랙	국가연구원, 공공 정부기관, 건설업체, System Integration업체	2		- 환경방재학개론
		3	- 환경방재시스템	- 환경방재서비스
		4	- 스마트시티	- 스마트시티실습
스마트팩토리 트랙	공공 정부기관, 삼성, 포스코등 대기업, 자동제어관련기업	2		- 공장자동화개론
		3	- 공장자동화시스템	- 공장자동화서비스
		4	- 스마트팩토리	- 스마트팩토리실습

### 취득가능자격증

- 정보처리기사
- Java 프로그래밍 관련 자격증
- 리눅스마스터
- 의료기기IRA전문기자격증
- 보건의료정보사자격증
- 방사선비파괴검사기사
- 초음파비파괴검사기사
- 생산자동화산업기사

## 실습과정

학년	2학년		3학년		
	1학기	2학기	1학기	2학기	
과목명	C프로그래밍	리눅스	C++프로그래밍	자바프로그래밍	모바일프로그래밍
내용	C의 개념을 이해하고 실습을 통하여 C프로그래밍기술을 익힌다	리눅스에 필요한 기본지식과 명령어를 익힌다	C++의 개념을 이해하고 실습을 통하여 C++프로그래밍 기술을 익힌다	자바의 개념을 이해하고 실습을 통하여 자바프로그래밍 기술을 익힌다	안드로이드 문법을 익히고 모바일에서 응용프로그램을 구현하는 방법을 익힌다

학년	4학년		
	2학기		
과목명	스마트헬스케어실습	스마트시티실습	스마트팩토리실습
내용	스마트헬스케어 이론을 실습을 통하여 익힌다.	스마트시티 이론을 실습을 통하여 익힌다	스마트팩토리 이론을 실습을 통하여 익힌다

## 입시준비 TIP

인재상	· 시대의 요구에 부응하고 변화를 선도하는 창의적 인재 · 전문성을 갖춘 자기주도적인 인재 · 조화와 배려를 실천하고 의사소통 능력을 갖춘 인재 · 글로벌 마인드와 미래지향적 사고를 보유한 인재
전공관련 교과목	수학(확률과 통계)
봉사활동	지역사회 봉사활동(복지시설, 공공시설, 병원 등), 돌봄 활동(환우·장애인·독거노인·도시락 배달 등)
비교과활동	토론, 보건교육, 정서교육, 협동역사 함양교육, 과학탐구&과학 실험반, 컴퓨터반 등
학과 추천(권장)도서	· 뇌, 마음, 인공지능 - 박혜영 · 클라우드 슈밤의 제4차 산업혁명 - 클라우드 슈밤 · 세상에서 가장 재미있는 통계학 - 래리 고닉

## 학과 Q&A

### Q. 시융합학과(인공지능융합학과)는 주로 취업을 어디로 할 수 있나요?

A. 인공지능융합학과를 졸업하는 학생은 인공지능 관련 및 SW개발과 관련된 곳에 취업할 수 있습니다. 인공지능을 기반으로 프로그래밍교육과 컴퓨터관련 과목들의 교과과정을 통해 인공지능 분야뿐만 아니라 SW개발 업체에 취업할 수 있습니다. 또한 특화된 세 가지의 트랙(스마트헬스케어, 스마트시티, 스마트팩토리)에서 배운 내용을 바탕으로 스마트헬스케어, 스마트시티, 스마트팩토리와 관련된 다양한 분야에 취업할 수 있습니다.

### Q. 시융합학과(인공지능융합학과)를 다니면서 어떤 스펙을 쌓을 수 있나요?

A. 교내·외에서 개최되는 공모전이나 경진대회등 다양한 대회들을 통해서 학과에서 배운 전공지식을 활용할 수 있는 기회가 있습니다. 또한 학과에서 제공하는 현장실습과 인턴십 프로그램을 통하여 취업전 현장을 경험할 수 있으며, 각종 자격증 취득을 통하여 스펙을 쌓을 수 있습니다.

# 핀테크학과

#전자결제 #블록체인 #스마트금융 #금융공학 #인공지능 #사물인터넷 #핀테크보안 #생체인증

## 학과소개

대전대학교 핀테크학과는 최신 ICT기술과 금융지식을 기반으로 혁신적인 금융 서비스를 개발하는 핀테크 산업 분야의 핵심 인재 양성을 목표로 2020년 중부권 최초로 설립된 4차 산업혁명 시대를 이끌어갈 유망학과입니다.

핀테크 산업분야는 최근 급성장하고 있는 분야로 블록체인, 인공지능, 빅데이터, 모바일 기술 등과의 융합을 통해 혁신적인 금융서비스를 개발하고 미래의 금융 산업을 이끌어가기 위한 창의적 융합인재를 요구하고 있습니다. 이런 시대의 흐름에 부응하여 본 학과는 금융 이론을 바탕으로 금융서비스와 관련된 실습과 프로젝트 위주의 실무 교육을 제공하여 핀테크 전문 인재를 양성하고자 합니다.

4차 산업혁명시대의 주역으로 거듭나기 위해서 도전하는 학생들에게 새로운 기회를 제공하겠습니다.

## 교육과정(전공 트랙)

교육과정 (학년/학기)								
직무역량	1-1	1-2	2-1	2-2	3-1	3-2	4-1	4-2
ICT 활용 역량	컴퓨터개론	웹 프로그래밍 기초	파이썬 프로그래밍	웹 프로그래밍 실습	네트워크 프로그래밍	모바일 프로그래밍	프로젝트 관리	현장실습
			자료구조	고급 프로그래밍	운영체제	인공지능	핀테크와 인공지능	
비즈니스 역량	경영학개론	회계학원론	금융수학	금융시장과 금융이론	금융상품 및 서비스	금융관련 법의 이해	금융상품 개발실습	핀테크 서비스 플랫폼 설계
핀테크 실무 역량			통계학	금융 데이터베이스	빅데이터	핀테크와 소셜데이터 활용	빅데이터 분석 및 시각화	핀테크 프로젝트
			핀테크개론 (4차 산업혁명과 핀테크)	전자금융의 이해	핀테크 알고리즘	핀테크와 정보보안	블록체인과 가상화폐	
창의 역량			디자인 사고	비즈니스 모델	서비스 디자인	캡스톤 디자인1	캡스톤 디자인2	

재학생 취득가능 자격증	본 학과의 정규 교육과정을 통해 핀테크 관련 자격증을 취득할 수 있습니다.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 국가공인 기술자격 : 정보처리기사, 정보처리산업기사, 사무자동화기사 등</li> <li>- 국가공인 민간자격 : 리눅스마스터, 네트워크관리사, 인터넷정보관리사, PC관리사, 인터넷정보검색사, 데이터 분석 전문가/데이터분석 준전문가, ERP정보관리사 등</li> <li>- 국제공인 기술자격 : MCSA(Microsoft Certified Solutions Associate), 리눅스국제공인자격증(LPIC), 자바국제공인자격증(SCJP), 솔라리스국제공인자격증(SCSA, SCNA), 오라클국제공인자격증(OCA, OCP), 주니퍼국제공인자격증(JNCIA, JNCIS, JNCIP, JNCIE), 시스코국제공인자격증(CCNA, CCNP) 등</li> <li>- 금융관련 자격 : 자산관리사, 은행텔러, 신용분석사, 전산회계, 전산세무, 재무설계사, 금융투자분석사, 투자자산운용사 등</li> </ul>

## 졸업 후 진로

취업 가능 기업체	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 핀테크 기업 : 카카오뱅크, 네이버, 뱅크샐러드, 웹캐시 등</li> <li>· 일반 기업 : ICT 관련기업, 게임회사, 일반기업(전산팀, 재무팀, 회계팀) 등</li> <li>· 금융기관 : 은행, 증권사, 보험사, 회계 · 세무법인, 감정평가법인, 신용평가사, 금융보증기업 등</li> <li>· 공공기관 : 공무원, 공기업 등</li> <li>· 기타 : 인증 및 결제, 부동산 관련 기업 등</li> </ul>
담당 직무	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 핀테크 서비스 개발, 핀테크 보안, ICT 프로그램 개발, 모바일 앱 개발, 웹 프로그램 개발, 인공지능 개발, 빅데이터 개발, 블록체인 개발, 인증보안솔루션 개발, 금융기관 및 공공기관의 전산 개발 및 관리, 금융/보험/증권/부동산 관련 상품 개발 직류 등</li> </ul>

## 실습과정

학년	3학년			
	1학기		2학기	
과목명	빅데이터	핀테크 알고리즘	모바일 프로그래밍	핀테크와 소셜데이터 활용
실습 내용	빅데이터 수집 및 처리 시스템을 구축하고 데이터 수집 및 처리를 위한 도구를 운영해보는 실습 교육	금융 알고리즘을 활용하여 증권거래 시스템을 개발하는 실습 교육	안드로이드 프로그래밍 교육을 통해 모바일에서 금융관련 어플리케이션을 개발하는 실습 교육	소셜데이터를 활용한 핀테크 서비스를 분석하고 새로운 핀테크 서비스를 개발하는 실습 교육
취득 역량	ICT, 핀테크 실무 역량 (빅데이터 시스템 구축 역량)	ICT, 비즈니스, 핀테크 실무 역량 (금융 알고리즘 활용 역량)	ICT, 핀테크 실무 역량 (앱 개발 역량)	ICT, 비즈니스, 핀테크 실무, 창의 역량 (데이터 활용 역량)

학년	4학년			
	1학기		2학기	
과목명	블록체인과 가상화폐	캡스톤 디자인2	현장실습	핀테크 서비스 플랫폼 설계
실습 내용	블록체인을 활용한 가상화폐 시스템 구현 및 서비스 개발하는 실습 교육	핀테크 관련 프로젝트를 진행하여 포트폴리오를 제작하는 실습 교육	기업체 전문가에게 현장에서 직접 실무 교육을 받으며 실무역량을 강화하는 실습 교육	핀테크 서비스 플랫폼을 직접 설계하고 개발하여 운영해보는 프로젝트 실습 교육
취득 역량	ICT, 비즈니스, 핀테크 실무 역량 (블록체인 활용 역량)	ICT, 비즈니스, 핀테크 실무, 창의 역량 (종합적 문제 해결 역량)	ICT, 비즈니스, 핀테크 실무, 창의 역량(현장 적응 및 실무 역량)	ICT, 비즈니스, 핀테크 실무, 창의 역량(핀테크 플랫폼 활용 역량)

## 입시준비 TIP

인재상	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 변화를 선도하는 창의적 인재</li> <li>· 조화와 배려를 실천하는 공감형 인재</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 경험과 실행 중심의 실천형 인재</li> <li>· 세계로 향하는 글로벌 인재</li> </ul>
전공관련 교과목	컴퓨터(정보), 수학(확률과 통계), 영어, 과학, 생활과 윤리	
봉사활동	지역사회 봉사활동, 헌혈	
비교과활동	SW 개발, 컴퓨터 활용, 토론, 협동학습 합창교육, 과학탐구 & 과학 실험반 등	
학과 추천(권장)도서	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 핀테크 세상을 열다 - 김동우, 김진영</li> <li>· 세상을 읽는 새로운 언어, 빅데이터 - 조성준</li> <li>· 미래가 온다 인공지능 - 김성화, 권수진</li> <li>· 블록체인 혁명 - 돈 탭스콧, 알렉스 탭스콧</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 핀테크 혁명 - 앤 보덴</li> <li>· 빅데이터 비즈니스 이해와 활용 - 이종석</li> <li>· 인공지능과 4차 산업혁명의 미래 - 전승민</li> <li>· 블록체인, 디지털에 가치를 더하다 - 심준식</li> </ul>

## 학과 Q&A

### Q. 핀테크가 무엇인가요?

A. 핀테크(FinTech)란 금융을 뜻하는 '파이낸스(Finance)'와 기술을 뜻하는 '테크놀로지(Technology)'가 하나로 합쳐진 단어이며, 최근 다양한 금융 서비스(결제, 송금, 예금, 대출, 자산관리, 보험 등)가 정보통신기술(CT: Information and Communications Technologies)과 결합된 새로운 금융 서비스를 뜻합니다.

### Q. 핀테크에서는 금융이 중심인가요? IT가 중심인가요?

A. 2000년대 초반까지는 금융 산업에서 IT기술을 활용하던 단순한 디지털 금융기술이 2008년 금융위기 이후에 금융 시스템 및 서비스를 전산화하면서 본격적으로 핀테크 기술이 주목받기 시작했습니다. 최근에는 금융기관 중심이 아닌 IT기업들이 주도하는 금융 서비스가 IT기술을 기반으로 더 다양화되고 특화되고 있습니다. 최근에는 거대 IT기업들이 인터넷 플랫폼을 기반으로 금융 서비스를 제공하는 금융혁신이 일어나고 있습니다. 결론적으로 최근의 핀테크 기업에서는 ICT 전문지식을 바탕으로 금융 서비스와 융합을 통해 새로운 금융 서비스를 개발할 수 있는 인재에 대한 요구가 급격히 증가하고 있습니다.



### Q. 학과에서는 어떤 내용을 배우나요?

A. ICT 기술(SW, 빅데이터, 인공지능, 모바일 등)을 중심으로 금융 기술(경영, 경제, 회계 등)에 대한 이해를 통해서 새로운 금융 서비스를 개발할 수 있는 핀테크 관련 이론 및 실습 프로젝트를 교육합니다. 구체적으로 소프트웨어, 빅데이터, 블록체인, 인공지능, 정보보안, 경영학, 회계학, 금융공학 등과 관련된 교과목을 배우게 됩니다.

### Q. 취업은 잘되나요?

A. 핀테크 관련 기업 및 금융기관의 인력 수요 증가로 전문 인력 수급의 부족에 따른 핀테크 전문 인재를 양성하기 위해서 올해 새롭게 신설된 학과로 본 학과의 졸업생에 대한 취업률은 조사되지 않았습니다. 하지만, 4차 산업혁명 시대의 금융 산업을 이끌어갈 핀테크, 빅데이터, 블록체인, 인공지능 관련 인력의 수요가 계속 증가할 것으로 전망되고, 금융권의 IT인력 수요 증가로 인하여 본 학과의 취업률은 일반 컴퓨터 관련 학과의 취업률과 비슷하거나 더 높을 것으로 예상됩니다.

### Q. 취업을 위해서는 어떤 자격증이 필요한가요?

A. 취업을 위해서 자격증이 필수는 아니지만, 해당 직무에서 우대하는 관련 자격증을 취득하면 취업에 도움이 될 것입니다. 구체적으로는 ICT 관련 직무는 정보처리기사, 데이터 분석 전문가 등이 우대되며, 금융관련 직무는 자격증 재무설계사나 금융투자분석사, 자산관리사 등이 우대되고 있습니다.

# 한의학대학

College of Korean Medicine

144 한의예과



대전한방병원 '82 개원  
(대전 서구 둔산동 1136, 042-470-9000)



천안한방병원 '91 개원  
(충남 천안시 서북구 두정동 624, 041-521-7000)



청주한방병원 '92 개원  
(충북 청주시 상당구 용담동, 042-229-3700)



서울한방병원 '19 개원  
(서울 송파구 문정동 640-11, 02-2222-8100)



# 한의예과

#한의과대학 #한이사 #한의원 #한방병원 #한의학 #동의보감

☎ 042-280-2602, 4602

- ☎ 대전한방병원
- ☎ 천안한방병원
- ☎ 청주한방병원
- ☎ 서울한방병원



**교육부 지정 한의학교육평가원 한의학교육 평가 인증** **인증기간** 2016.01.01. ~ 2020.12.31.

## 학과소개

한의예과는 한의사인 고 자산 임달규 선생께서 국민 건강에 기여하겠다는 뜻을 품고 1981년 대전대학교를 설립하면서 시작됐다. 1988년 2월 첫 졸업생을 배출한 이래, 2,500여 명의 한의사들이 전국의 한방병원, 한의원, 한의과대학 및 관련 연구소 등에서 진료 및 연구 등을 수행하며 국민 건강 증진에 이바지 하고 있다.

한의예과에서는 동아시아 전통 의학과 최신 의학의 성과를 기반으로 학생들이 1차 의료를 수행할 수 있는 역량을 갖추도록 교육하고 있다. 2년 동안의 한의예과 과정에서는 전통 의학 및 현대 최신 의학과 관련된 기초 지식을 교육하고, 4년 동안의 한의학과 과정에서는 전문적이면서도 임상과 직결되는 지식을 병원 실습과 함께 교육한다.

1982년 대전 대흥동에 부속한방병원을 개원한 이래, 1991년에는 천안한방병원, 1992년 청주한방병원, 2004년에는 대전 둔산한방병원을 개원했으며 2019년 6월 서울한방병원을 개원했다. 2018년 기준에 있던 대전병원과 둔산병원을 통합해 대전한방병원이 됐다.

1983년 대만 중국의약대학을 시작으로 중국 요녕중의약대학, 남경중의약대학, 호북중의약대학, 상해중의약대학, 천진중의약대학 등과 자매결연을 맺고 있으며, 매년 일정수의 학생들을 파견하는 교환학생 제도를 실시하고 있다.

대전대학교 한의예과의 강점은 학생들에게 학교에서의 이론 교육 뿐 아니라 병원에서의 실습 교육까지 가장 체계적이고 효과적인 교육 서비스를 제공하고 있다는 것이다.



### 학교 보직자 소개

- 학장 : 설인찬
- 학과장 : 최정준
- 예과장 : 오재근

## 교육과정

단위	학년	과목
STEP 1	예과 1학년	<b>기본적인 한의학 학습 소양 및 인성 역량을 갖춘</b> 경전강독, 생물학, 일반한문, 한의학개론, 화학, 기초의학입문, 천연물의약입문, 양생학, 미생물학
		<b>한의학 관련 기초 및 임상 지식을 융합할 수 있는 기반을 갖춘</b> 생화학, 생리학, 의학사, 조직학, 원전, 한의학한문, 양방생리학, 해부학, 어드벤처 디자인, 의학통계학, 면역학, 의료윤리학, 약리학, 경락경혈학, 병리학, 본초학, 양방병리학
STEP 2	예과 2학년 ~ 본과 1학년	<b>한의학 전공 지식 및 실무능력을 갖추고, 환자 대응 능력을 향상시켜, 1차 의료인의 자질을 갖춘</b> 내과학, 온병학, 예방의학, 방제학, 진단학, 부인과학, 사상의학, 소아과학, 신경정신과학, 외관과학, 침구의학, 한방재활의학과학

**취득가능자격증** 한의사면허증

## 실습과정

학년	예과 2학년			
과목명	양방생리실습		생리학실습	
실습장소	한의학관 12101호		한의학관 12112호	
내용	DNA 및 단백질 분리 분석을 통하여 생체 구성물질의 체계에 대한 기본적 이해, 실험 동물의 해부 실습		체형지세를 근거로 하는 경락실습과 약물을 통한 복진 등의 정부실습 시행	
학년	본과 1학년			
과목명	병리학실습	본초학실습	양방병리학실습	경락경혈학실습
실습장소	한의학관 12517호	한의학관 12520호	한의학관 12307호	한의학관 12417호
내용	실습을 통한 전문 역량 제고와 생리, 본초, 방제, 진단의 수평/수직적 이해를 위한 학문간 통합적 브릿지 조성	사진, 도감, 영상 등 자료와 실습을 통한 한약재의 기원, 감별, 품질 등급 등에 대한 이해	세포와 조직, DNA수준에서 질병에 대한 이해를 하고 현대의학의 기법을 익힘	십이경맥 경혈의 위치와 해부학적 구조를 숙지하고 구체적인 지침방법을 익힘
학년	본과 2학년			
과목명	진단학실습	예방의학실습	방제학실습	
실습장소	한의학관 12108호	한의학관 12212호	한의학관 12115호	
내용	양문문절의 사진과 검체검사, 의로기기를 사용한 생체검사를 통해 임상정보를 획득하고, 체질 및 병증을 변별하며, 건강상태를 평가함	역학의 주요 방법론과 연구설계 과정을 익히고 실제에 적용함	방제 전탕 과정을 익히고, 탈제, 환산제, 외용제 등 한약 제형의 특징을 습득하며, 모의 환자를 대상으로 한약을 투여한 뒤 그 결과를 분석함	

학년	본과 3년
과목명	추나의학 및 실습
실습장소	한의학관 12417호
내용	신경근육계 및 근골격계의 기능상 불균형과 부정력이 야기된 환자에 대해 추나치료를 실시하기 위해 필요한 진단, 추나기법 적용, 추나치료 후 평가방법에 대해 익힘.

학년	본과 4학년
과목명	간계내과학실습, 심계내과학실습, 비계내과학실습, 폐계내과학실습, 신계내과학실습, 부인과학실습, 소아과학실습, 사상의학실습, 신경정신과학실습, 외관과학실습, 침구의학실습, 한방재활의학과학실습
실습장소	대전대학교대전한방병원, 대전대학교천안한방병원, 대전대학교임상술기센터
내용	기준에 학습한 한의학 전문 지식이 실무에 적용될 수 있도록 현장 교육을 실시하는 한편 임상 현장에서의 환자 대응 능력을 향상시킴

## 합격 수기

	일반전형 19학번 현·혜	일반/해화인재전형 20학번 이·인
면접 준비	반수생이고 정시도 준비했기 때문에, 면접 전 딱 3일 정도만 수시 면접 준비를 했습니다. 우선 대전대학교 입학처 홈페이지-임시도우미-공지사항에 들어가서, "대학별고사 선형학습 영향평가"를 정독했습니다. 출제 문항, 참고 교과서, 면접 형식 등 면접에 관한 중요 부분들이 기재되어 있어서, 큰 도움을 받았습니다. 기본소양문항은 면접 일주일 전에 예상 문항이 나오는데, 키워드 중심으로 스토리텔링을 하며 답안을 작성해서 대비했습니다. 한의대 면접에서는 교과서 지식과 윤리 의식을 두루 갖추고 있는지를 묻기 때문에, 생활과 윤리 교과서를 가장 중요하게 훑으며 공부했고 그 다음 생명과학 그리고 사회문화를 교과서로 공부했습니다. 면접문항은 교과서를 참고하여 출제됩니다. 어떠한 면접 질문이 나오든 반드시 교과서에 나온 '개념어'를 활용해서 답변할 수 있도록 준비했습니다. 교과서로 공부하면서 각 단원에서 배우는 개념어에 대한 예상 질문을 만들어 보기도 했습니다. 또 면접 때 최대한 논리적으로 말할 수 있도록 도입-본문-결론으로 나누어서 말하도록 연습했습니다.	<b>일반전형</b> 기본소양문항은 1차 합격자에 한해서 미리 문제를 공개하기 때문에 답변만 준비하면 됐습니다. 추가 질문도 충분히 대답할 수 있는 수준이었습니다. 전공 문제는 인문 계열의 경우 사회 문화, 한국어, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 통합과학 중에서 나왔는데 3문제 중 하나는 무조건 과학에서 나옵니다. 복불복입니다. 저는 1학년 때 본 과학 교과서 한번 읽고 갔습니다. 전공 문제도 준비시간이 주어지기 때문에 긴장하지 않는다면 쉬쉬풀어 풀 수 있습니다. 수능 최저가 많이 중요합니다. <b>해화인재전형</b> 생기부 내용을 숙지하는 것이 중요합니다. 단순한 사실 나열이 아니라 생기부 상의 활동과 한의학 간 연결고리, 활동을 통해 배울 수 있었던 것과 이후에 어떻게 변화했는지를 통해 발전가능성을 보여주는 것이 중요합니다. 해화인재전형은 한의학에 관심이 있는 학생을 뽑는 전형입니다. 한의학에 대한 관심, 그리고 한의학에 대한 자신만의 견해를 보여줘야 좋은 점수를 받을 수 있습니다. 더불어 자신의 가치관이나 생각을 분명히 표현하는 연습도 필요합니다. 단순히 한의학에 대해 어느 정도의 관심을 지니고 있는지를 묻는게 아니라 본인의 삶에 대한 가치관을 묻는 질문도 많이 하십니다. 만약 자신의 생각이 확고하다면 대답 못할 질문은 없을 겁니다.
대전대를 선택한 이유는?	1. 폭넓은 장학금 혜택, 대전, 천안, 청주, 서울에 부속 병원을 보유하고 있다는 점이 끌렸습니다. 2. 설립자가 한의사인 점도 좋았습니다. 3. 대학캠퍼스가 예쁘고, 학교 시설도 나쁘지 않습니다.	1. 허약한 동생 때문에 대전 둔산한방병원을 많이 다녔습니다. 덕분에 대전대 한의대를 가야겠다는 생각이 머릿속에 박혔습니다. 장학제도가 학생교류프로그램도 잘 되어 있는 편이어서 대전대를 선택했습니다. 2. 인문계 학생으로서 취업난으로부터 탈출하고 싶어 서울대 대신 대전대를 선택했습니다. 청춘을 공부와 방생 노동으로만 보내고 싶지 않아 의대 대신에 한의대를 선택했고, 서울과 가까운 쪽에 가고 싶어 원광대 대신에 대전대를 선택했습니다. 무엇보다 대전대는 한의대로 굉장히 유명한 대학입니다. 주변에서도 대전이 매우 살기 좋은 도시라고 합니다. 솔직히 말하면 가을에 면접 시험을 보았는데 적성 문제 준비하는 동안 새소리로 들리고 교정이 예뻐서 끌렸습니다. 부속한방병원도 많아서 수련 받기도 어렵지 않다고 합니다.
21학번 후배들에게 한마디!	1. 서울에는 서울대, 대전에는 대전대!! 2. 나이가 많아서 관참을까 고민하신다면 걱정말라고 전해주고 싶습니다. 3. 반드시 운동을 하세요! 수험 기간 동안 운동을 통해 체력 향상, 스트레스 해소 및 긍정적으로 사고를 하는데 도움을 받았습니다. 결과적으로 공부집중도도 높아졌습니다. '여성전용운동 커**'를 다녔는데, 딱 30분 동안 정해진 운동기구로 유산소+근력 운동을 번갈아 했습니다. 운동량이 적은 여학생들한테 정말 강추드립니다! 소량의 땀을 낼 수 있다면 헬스장 운동, 요가, 태드민턴 등 모두 좋습니다. 4. 휴식 시간을 설정하세요! 공부에 밀려 휴식 시간을 없애지 마세요. 쉬는 시간 없이 공부만 하면 큰다고 착각하는 학생들이 있는데, 입시에서는 최악입니다. 정기적인 입시 준비를 위해서는 취미 생활, 놀러 가기 등 공부에서 잠시 멀어지는 시간이 필요합니다. 그래야 지친 몸과 마음을 회복하고, 쉽게 무너지지 않습니다.	1. 면접 보기 전에 정말 긴장을 많이 했습니다. 출제 대답을 못하진 않을까, 말을 더듬진 않을까 이런저런 걱정 많이 했는데, 면접관도 사람이란 말이 딱 맞더라고요. '이 짧은 시간으로 나를 전부 판단하실 수는 없어!'라는 당찬 자세로, 솔직하게, 대화하듯이 면접에 임하면 교수님들도 여러분의 진심과 간절함을 알아봐주실 겁니다. 결과가 안 좋다고 해도 너무 낙담하지 않았으면 좋겠습니다. 신에 있는 수많은 나무 뿌리들 중 하나에 걸려 넘어진 것뿐이지 산을 못 오를 것은 아니니까요! 2. 아직 다녀보지 않아서 모르지만 안 가봐서 모르겠지만 대전대 한의대는 정말 좋은 곳일거 같습니다!! 경희대 빼고 다른 한의대 몰랐던 대전대에 오지 않을 이유가 없습니다 ㅎㅎ 그리고 교과성적만 가지고 입시를 준비해도 좋지만 생기부도 한의대 쪽으로 쓰면 다른 좋은 대학들도 여러 군데 써볼 수 있으니까 학생부종합전형도 열심히 준비하면 더 좋습니다.
지난 1년동안 가장 기억에 남는 것은?	대전대학교 한의과 선배들뿐만 아니라 교수님들과 함께하는 운동회가 가장 기억에 남고 재밌었습니다. 평소 어색하고 친하지 않았던 선배님들과 운동을 하고 땀을 나누면서 훨씬 더 가까워질 수 있는 시간을 가질 수 있었고, 동기들과 사진도 찍고 함께 시간을 보낸 것 같습니다. 또한, 학년마다 수업을 들어오시는 교수님들이 다른 탓에 이름만 들었던 교수님들과 실제로 얘기도 나눠보고 운동을 하면서 더 친해질 수 있는 시간이었던 것 같습니다.	

\* 2021학년도 학생부종합전형부터는 자기소개서가 없으며, 학교생활기록부만으로 평가합니다.

\* 2021학년도부터 일반전형 전공면접이 폐지되며, 면접문항은 사전공지되지 않습니다.

- 면접 문항 : 일반전형(기본소양문항), 해화인재전형(기본소양문항, 전공면접문항)

자랑스러운 동문

대학교수

대전대 한의과대학 교수

김\*진(82학번), 서\*배(82학번), 설\*찬(82학번), 손\*규(82학번), 오\*석(82학번), 강\*수(83학번), 안\*원(85학번), 박\*춘(86학번), 이\*(86학번), 김\*희(87학번), 김\*식(87학번, 대전대천안한방병원장), 김\*일(88학번, 대전대대전한방병원장), 조\*호(88학번), 이\*월(88학번, 대전대청주한방병원장), 조\*식(88학번), 임\*경(89학번), 류\*룡(89학번), 정\*철(89학번), 김\*수(90학번), 유\*승(90학번, 대전대서울한방병원장), 강\*희(94학번), 정\*아(94학번), 오\*근(97학번), 이\*현(97학번), 전\*현(99학번), 박\*주(00학번), 이\*정(01학번), 윤\*식(03학번), 유\*은(03학번), 이\*림(04학번)

세명대 한의과대학 교수

김\*중(83학번), 이\*용(85학번), 김\*택(87학번), 조\*준(90학번)

동신대 한의과대학 교수

최\*봉(87학번, 동신대나주한방병원장), 전\*윤(88학번)

부산대 한의학전문대학원 교수

서\*식(89학번), 양\*영(92학번), 임\*화(97학번)

원광대 한의과대학 교수

홍\*훈(90학번)

상지대 한의과대학 교수

이\*철(91학번)

대구한의대 한의과대학 교수

노\*수(96학번), 백\*민(98학번)

기타

대전광역시 한의사협회장  
김\*진(89학번)

충청남도 한의사협회장  
이\*우(88학번)

차연한방병원장  
명\*수(06학번), 장\*준(06학번)

아모레퍼시픽연구원  
조\*영(02학번), 박\*민(05학번)

2019 대한한의학전문학회회장  
정\*(06학번)

2020 대한공중보건학회의(한외과) 회장  
편\*현(12학번)

행정고시 합격  
전\*은(07학번), 나\*현(09학번)

덕진한방병원장  
양\*호(06학번)

하버드 보건대학원 졸업, WHO컨설턴트  
윤\*준(06학번)

한의사 국가고시 전체 수석  
박\*기(03학번, '09), 최\*영(13학번, '19)

한의사 국가고시  
합격을 (최근 3년)

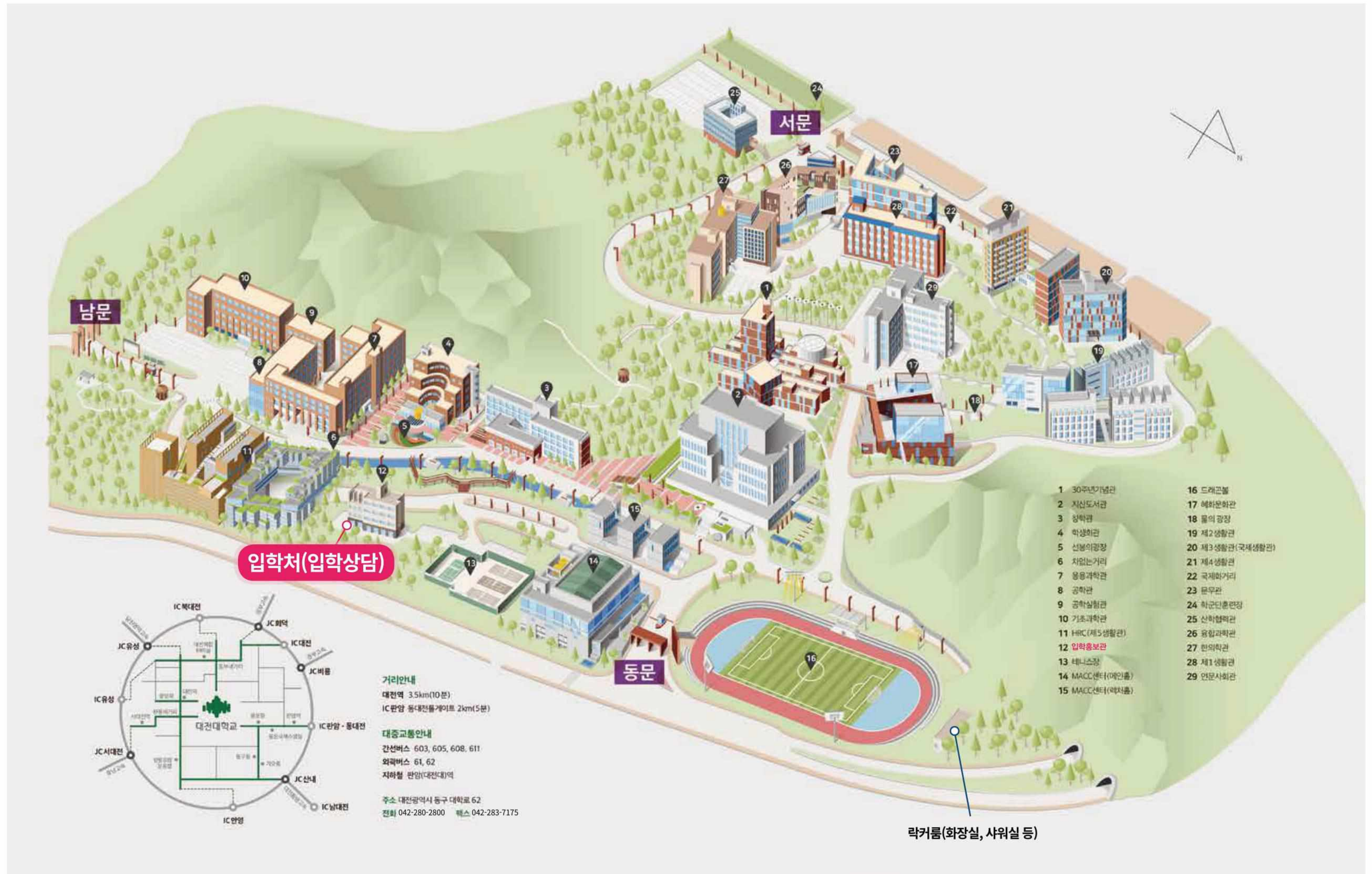
· 2018 : 98.7% 합격 · 2019 : 100% 합격, 전체 수석 · 2020 : 100% 합격

입시준비 TIP

인재상	<b>시대를 선도하는 3H를 갖춘 유능한 한의사</b> · 전문역량을 갖춘 의료인 (HEAD) · 인성역량을 갖춘 의료인 (HEART) · 봉사역량을 갖춘 의료인 (HARMONY)
전공관련 교과목	국어, 영어, 한문, 중국어, 과학(생명과학, 화학, 물리학, 지구과학), 보건
봉사활동	돌봄활동(환우· 장애인· 독거노인· 도시락 배달 등), 자선봉사활동(캠페인· 불우이웃돕기· 기아아동돕기 등)
비교과활동	보건교육, 정서교육, 협동식습양교육, 생명탐구, 역사 및 철학 교육, 과학탐구 & 과학실험반 등
학과 추천(권장)도서	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 몸의 역사 몸의 문화 - 강신익</li> <li>· 현대의학의 역사 - 제임스 르파뉴</li> <li>· 한의학 탐사여행 - 윤영주</li> <li>· 한권으로 읽는 동의보감 - 신동원 외</li> <li>· 통속학의학원론 - 조현영</li> <li>· 스마트 동의보감 - 백태선</li> <li>· 동의보감, 몸과 우주 그리고 삶의 비전을 찾아서 - 고미숙</li> <li>· 낮은 한의학 - 이상곤</li> <li>· 한의학에 미친 조선의 지식인들 - 김남일</li> <li>· 음양오행세트 - 어윤창, 전창선 (음양은 뭐지?, 오행은 뭘까?, 음양오행으로 가는 길)</li> <li>· 허허 동의보감(만화) - 허영만</li> </ul>

학과 Q&A

- Q. 고등학교에서 인문계열 중심으로 공부를 했고, 수능시험도 인문계열로 응시하는 학생은 한의대 입시 준비에 어려움이 있을까요?**
- A.** 대전대 한의예과는 인문과 자연계열을 분리하여 선발하고 있고, 2021학년도의 경우 38% 가량 선발하고 있기 때문에 어려움이 없다고 판단합니다. 다만 해외인재전형을 제외한 수시모집 전체에서 수능최저학력 기준을 설정하고 있기 때문에 이에 대한 준비가 꼭 필요하다고 생각합니다. 아울러 금년도 까지만 인문과 자연계열을 분리하여 선발하며, 2022학년도부터는 인문/자연 구분 없이 통합으로 선발합니다.
- Q. 성적이 어느정도 되어야 합격이 가능한가요?**
- A.** 매년 입시결과가 달라지고, 전형별로 입시결과 차이가 있습니다. 일단 의학 분야이기 때문에 높은 성적을 요구하는 것은 사실입니다. 대전대 한의예과의 경우 1학년 성적 반영비율이 30%이기 때문에, 만약 1학년 성적이 좋지 않다면, 2, 3학년 때 높은 성적을 유지한다면 합격권 안에 들 수 있다고 생각합니다. 자세한 입시결과는 대전대학교 입학안내 홈페이지를 참고하시면 됩니다.
- Q. 학생부종합전형에서 학생부 기재내용이 많지 않은데 괜찮을까요? 그리고 어떤 내용이 학생부에 기재되면 좋을까요?**
- A.** 학생부종합전형으로 지원하려면 학생부 내용이 많은 것이 아무래도 유리합니다. 그러나 단지 양적으로만 많은 것보다는 한의학과 관련된 활동을 한 경험이나 그 활동을 통해서 느꼈던 점이 나타나는 것이 중요하며, 기타 학교생활에서의 성실하고 적극적으로 활동했던 모습 등도 중요하게 판단하고 있습니다. 한의학 관련해서 분명한 목표와 방향을 갖고 그것을 구체화 시켜가는 모습이 중요합니다. 아울러 금년도부터는 자기소개서를 받지 않고 학생부와 면접을 통해서 선발하기 때문에, 학생부에 한의학에 대한 분명한 목표와 진로를 위한 노력 등이 나타났다면 긍정적인 평가를 받을 수 있을 것입니다.
- Q. 독서활동을 무조건 한의학 관련 도서로만 해야 하나요?**
- A.** 한의학과 관련된 고등학교 교내활동이 제한적인 관계로, 독서활동은 한의학에 대한 본인의 생각이나 가치관을 확립하고, 진로 설정을 위해 꼭 필요한 활동입니다. 그러나 입시 준비를 위해서 독서활동을 무조건 한의학 관련 도서로 하는 것보다는 생명윤리나 과학분야, 4차 산업혁명, 고령화, 저출산 문제 등과 같이 한의학에 변화를 가져올 수 있는 사회현상들을 다루고 있는 책을 읽는 것도 적극적으로 권장합니다.
- Q. 입시준비 TIP에 전공관련 교과목에 영어가 있는데요. 한의예과에서 영어가 중요하나요?**
- A.** 대전대 한의예과에서는 한의학 전공 지식 및 실무능력 함양을 위해서 필요한 기초의학과목도 많이 배우고 있고 영어를 사용하여 수업이 진행되고 있기 때문에, 영어실력도 한의학과 학생에게 꼭 필요한 항목이라고 할 수 있습니다.
- Q. 한자를 많이 알지 못하면 나중에 공부할 때 어려운가요? 입학 전 한자공부는 필수인가요?**
- A.** 한의학 교과서 대부분이 한자로 되어 있기 때문에 한자를 못하면 수업을 따라가기 어렵습니다. 그래서 대전대 한의예과에서는 한문 관련 교과목을 예과 1, 2학년 때 배우고 있으며, 입학과 동시에 '맹자'나 '대학' 등의 책을 통해서 한자를 함께 공부할 수 있도록 지도하고 있습니다. 한자에 대해서 걱정이 많은 학생은 입학 전에 공부를 하는 것을 권장합니다.



**입학처(입학상담)**

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| 1 30주년기념관      | 16 드래곤볼         |
| 2 지식도서관        | 17 예하문화관        |
| 3 상학관          | 18 물의광장         |
| 4 학생회관         | 19 제2생활관        |
| 5 신봉의광장        | 20 제3생활관(국제생활관) |
| 6 차있는거리        | 21 제4생활관        |
| 7 응용과학관        | 22 국제화거리        |
| 8 공학관          | 23 문무관          |
| 9 공학실험관        | 24 학군진흥관        |
| 10 기초과학관       | 25 산학협력관        |
| 11 HRC(제5생활관)  | 26 융합과학관        |
| 12 입학홍보관       | 27 한의학관         |
| 13 테니스장        | 28 제1생활관        |
| 14 MACC센터(메인홀) | 29 연문사회관        |
| 15 MACC센터(레처홀) |                 |



**거리안내**  
대전역 3.5km(10분)  
IC관암 동대전출구거리 2km(5분)

**대중교통안내**  
간선버스 603, 605, 608, 611  
외곽버스 61, 62  
지하철 관암(대전대)역

주소 대전광역시 동구 대학로 62  
전화 042-280-2800 팩스 042-283-7175

락커룸(화장실, 샤워실 등)

## 2021학년도 대전대학교 학과소개

발행일	2020년 6월
발행인	이종서
자료제공	각 소속 학과
교정교열	각 소속 학과 학과(부)장 및 조교
기획 및 진행	입학처
발행처	대전대학교
주소	34520 대전광역시 동구 대학로 62 (용운동)
홈페이지	<a href="http://www.dju.ac.kr">www.dju.ac.kr</a>
전화	042-280-2800
디자인	인쇄나라닷컴

미래대학의 새로운 표준,  
**대전대학교**



**대전대학교**  
DAEJEON UNIVERSITY

34520 대전광역시 동구 대학로 62 입학처  
TEL : 042. 280. 2800 <http://ipsi.dju.ac.kr>