

대전대학교 학과소개





2024학년도 대전대학교 학과소개

혜화리버럴아츠칼리지

디지털미래융합대학

디자인·아트대학

사회과학대학

경영대학

공과대학

보건의료과학대학

한의과대학



대전대학교 홍보대사
SNS를 팔로우하고
입시 관련 소식,
꿀팁들을 만나보세요!



대전대학교에 대해
궁금한 점이 있다면
언제든지 물어보세요!



고등학생과
재학생을 위한
다양한 이벤트에
참여해보세요!



인스타그램

instagram.com/blustar_djuvv



페이스북

facebook.com/DJUSTAR2016

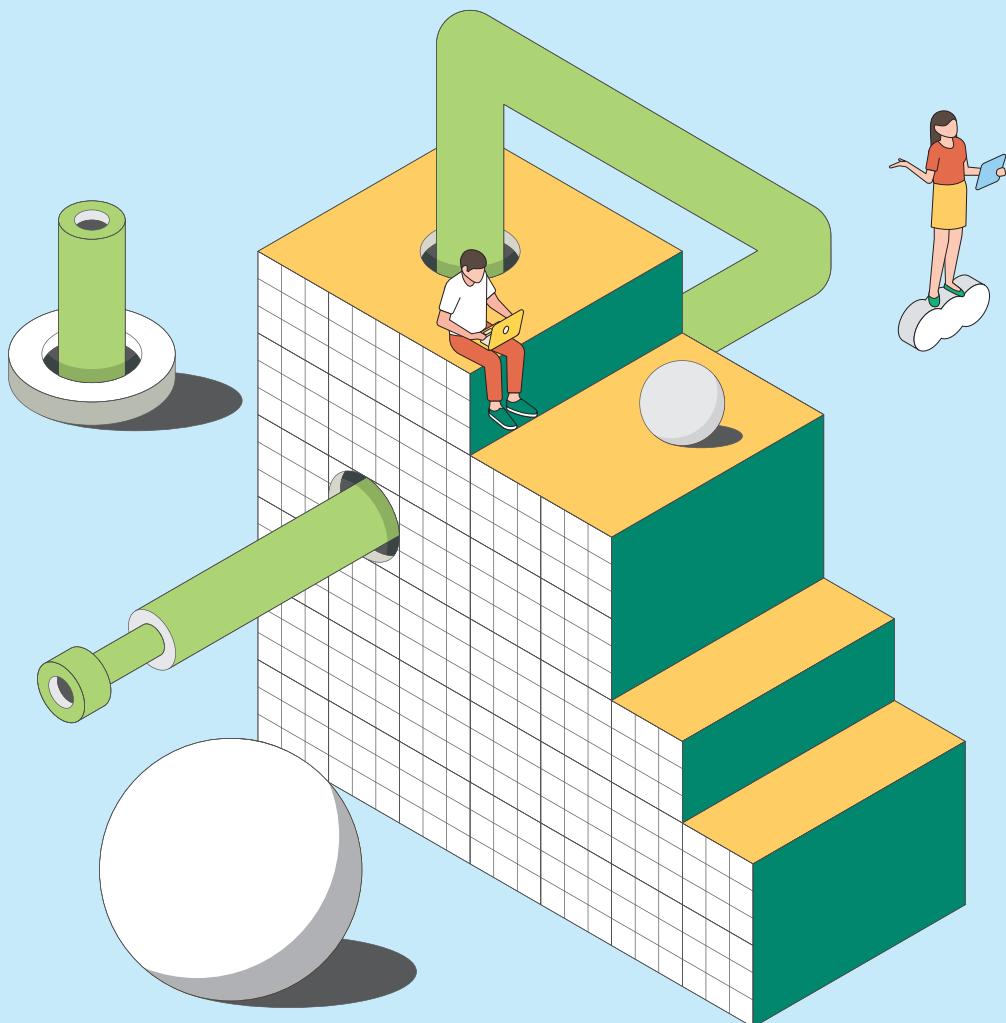


CONTENTS

HRC 생활관	006
교내 부서별 전화번호 안내	007
장학금	008
2023년도 취업지원 프로그램	010
2023년도 비교과 프로그램	011

해화리버럴아츠칼리지

글로벌문화콘텐츠학전공	014
국어국문창작학전공	018
역사문화학전공	022
경제학전공	026
생명과학전공	030
PPE(정치·경제·철학)전공	034
학생설계전공	036



디지털미래융합대학

컴퓨터정보통신공학과	040
정보보안학과	044
시소프트웨어학부	048
디지털헬스케어학과	052

디자인·아트대학

건축학과	058
패션디자인·비즈니스학과	062
뷰티디자인학과	066
커뮤니케이션디자인학과	070
웹툰애니메이션학과	074
공연예술콘텐츠학과	078

사회과학대학

군사학과	082
경찰학과	086
법학과	090
행정학과	094
사회복지학과	098
아동교육상담학과	102
중등특수교육과	106

경영대학

경영학과	112
회계학과	116
비즈니스영어학과	120
비즈니스일본어학과	124
물류통상학과	128
산업·광고심리학과	132

공과대학

건축공학과	138
토목환경공학과	142
컴퓨터공학과	146
재난안전공학과	150
소방방재학과	154
반도체공학과	158

보건의료과학대학

간호학과	164
물리치료학과	168
임상병리학과	172
응급구조학과	176
식품영양학과	180
생활체육학과	184
건강운동관리학과	188
보건의료경영학과	192
화장품학과	196

한의과대학

한의예과	202
------	-----

캠퍼스맵

206



· (2018년 완공) 신입생전용 생활관으로서 **대전권 지역 학생들도 생활 가능**

· **HRC 교육 프로그램**(생활과 교육이 동일한 공간에서 이뤄지는 RC교육)

- 교과 프로그램(공동체 활동) + 비교과 프로그램 (독서 및 토론, 외국어, IT, 교양 및 취미, 특별활동)

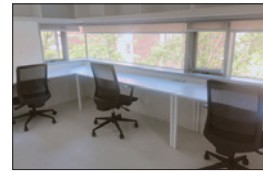
※ HRC 장학금 100,000원 지급 : 교과 프로그램(공동체 활동) PASS + 비교과 프로그램 1개 이수



2인실



4인실



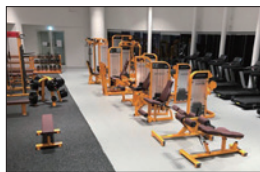
4인실



6인실

생활 공용공간 및 편의시설

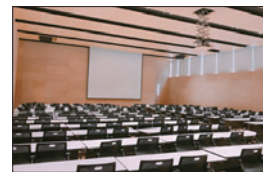
- 화장실·샤워실·세탁실(층별 위치), 커뮤니티라운지(층별 휴게공간), 피트니스센터, 북카페, 스터디라운지, 강당, 편의점, 커피숍



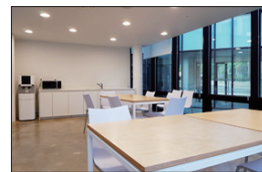
피트니스센터



북카페



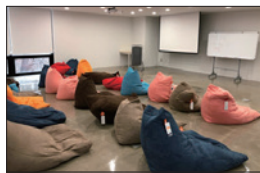
강당



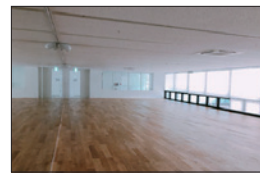
커뮤니티 라운지

교육공간

- 세미나실, 아트센터, 시네마센터, 요가댄스실, PC실습실(무한상상실·융복합교육실)



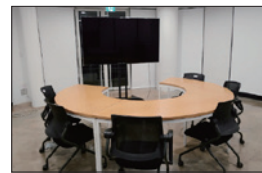
시네마센터



요가댄스실



무한상상실



세미나실



구분	업무명	전화번호(지역번호 042)
입학처	군사학과전형, 실기고사(체능), 정시 및 추가모집	280-2013
	신입학전형(수시/정시/추가), 재외국민과 외국인전형	280-2012
	편입학전형	280-2014
	정부지원사업	280-4017
	서류 및 면접평가, 홍보대사, 편입학전형	280-4018
	입시설명회, 학생부종합전형	280-2011
	제출서류, 학과체험 및 캠퍼스투어	280-2016
	입시자료 발송, 교수사정관, 전공진로특강	280-2018
	입시박람회, 실기고사(예능)	280-4016
	입학상담	280-2800
학생처	교내장학	280-2149
	국가장학	280-2147
	통학버스	280-4149
재무팀	등록금, 교육비납입증명서	280-2170
교무처	교과과정	280-2136
	수업,수강신청	280-2138
	교직부	280-2280
리버럴아츠교육팀	교양교과목수강 관련	280-2132
	비교과프로그램	280-2133
국제교류원	교환학생	280-2126
	외국어교육센터	280-2821
	한국어교육센터	280-2943
취창업진로 역량개발원	취업안내/상담	280-2153, 2154
	비교과 취업프로그램	280-2055, 2052, 2053, 2054
학군단	ROTC	280-2792
HRC(생활관)운영팀	신입생 생활관(5생활관)	280-4934, 4935
	재학생·외국인 생활관(2·3·4생활관)	280-2990, 2991
장애학생지원센터	교수학습지원, 학내생활지원	280-2895
혜화의료원	대전한방병원	042-470-9000
	천안한방병원	041-521-7000
	서울한방병원	02-2222-8100

장학금



신입생(공통장학)

군사학과 여학생 특별장학금

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

특별장학금 1

모집단위	수혜자격	장학금액
공통기준	영어영역 2등급 이내	등록금 면제
일반학과(부)	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, 제2외국어 제외
- 사탐/과탐은 2과목 평균 반영

특별장학금 2

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

- 공인영어시험에서 일정수준 이상의 성적을 취득한 자 (2024. 02. 28 기준 2년 이내의 성적)
- ※ 2024. 02. 28까지 성적표 제출한 자에 한함

신입생(수시장학)

우수성적장학금

전형	수혜자격	장학금액
교과면접/교과중점전형	모집단위별 수석 및 차석	· 수석 : 수업료의 70% · 차석 : 수업료의 50% · 모집인원이 10명 미만인 경우 수석만 선발 · 모집인원이 5명 미만인 경우 최초합격자 장학금만 지급
해화인재전형/지역인재 I, II전형(통합선발)	단과대학별 수석 및 차석	
고른기회/농어촌/특성화고교졸업자/기회균형	전형별 수석 및 차석 ※ 단, 한의예과는 인문·자연 통합하여 1명	
군사학과전형	군사학과(남) 수석 및 차석, 군사학과(여) 수석	수업료의 50%
실기위주전형	커뮤니케이션디자인학과 수석	
	웹툰애니메이션학과 수석	
	공연예술콘텐츠학과 수석	
	생활체육학과 수석	
	건강운동관리학과 수석	

- 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(정시장학)

최우수성적장학금

모집단위	수혜자격	장학금액
전체 수석	1명	등록금 면제
단과대학별 수석		
해화리버럴아츠칼리지		
디자인·아트대학		
사회과학대학		
경영대학		
공과대학		
보건의료과학대학		
디지털미래융합대학		
한의과대학		

우수성적장학금

수혜자격	장학금액
모집단위별 수석, 차석 인원 (교과면접전형, 교과중점전형, 지역인재전형)	· 수석 : 수업료의 70% · 차석 : 수업료의 50% · 모집인원이 5명 미만인 경우 최초합격자 장학금만 지급

편입생

수혜자격	장학금액	지급기간
편입학 등록자 전원	수업료의 50%	첫 학기
본교 졸업자	수업료의 70%	첫 학기

재학생(주요 교내 장학금)

구분	장학금액	수혜자격	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
교직원장학금	등록금 일부	장애학생지원장학금	등록금 일부
체육특기자장학금	등록금 전액	등문자녀장학금	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	수혜자격	장학금액
국가장학금1·2유형	소득분위별 지급(0~8분위)	농어촌희망재단	등록금 일부
인문100년장학금	등록금 전액	KT장학금	등록금 일부
국가우수장학금(이공계)	등록금 전액	세화장학회장학금	등록금 일부
예술체육비전장학금	등록금 전액	계룡장학재단장학금	등록금 일부
푸른등대장학금	등록금 일부 및 생활비	한국지도자육성재단장학금	등록금 전액 및 학업보조비
자산장학금	등록금 전액 및 소정의 격려금	생명보험사회공헌장학금	등록금 일부
대경장학회장학금	등록금 일부	의용소방대장학금	등록금 일부
정수장학회장학금	등록금 전액	기타장학금	-

재학생(마일리지장학금)

구분	항목	내용
프로그램	교육	교수학습지원팀 / 취업지원팀 프로그램 수상·참여자 교내 교육프로그램 수상·참여자
	상담	개인심리검사 / 집단상담프로그램 / 리더십아카데미 참여자
	인성함양	독서문학기행 / 독서멘토링 / 1인1권 지성인증제 / 논문읽기콜로키움 / 과학독서인증 / 인문독서인증 / 도서관마일리지 / 인문독서UCC창작캠프수상자
경진/공모전	경진대회 및 공모전	국제 / 전국 / 사·도·군 / 기타 교외 경진대회 및 공모전 입상자 교내 공모전 및 경시대회 / 발표 인증관련 대회 참여자
	외국어학습활동	모의토익 500점 이상자
외국어	외국어	TOEIC / TEPS / TOEFL / ToicSpeaking / 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	일정시간이상 봉사자
	헌혈	헌혈
교내활동/문화체험/기타	기타	국가장학금신청자 / 목요문화미당 공연관람 / 초청특강참여 / 문화유적답사 / 국제문화예술박람회 / 취업대특강참여 / 창업특강참여 / 취·창업박람회 참여자 등

* 1회 최대 100만원까지 지급(년 1회 지급)

2023년도 취업지원 프로그램

Career 4D+	NO	세부 프로그램명	운영일정	참석대상
1단계 취업동기유발	1	취업지원관과 함께하는 취업상담	상시운영	전학년
	2	취업지원관과 함께하는 적성검사	5~12월	전학년
	3	취업지원관과 함께하는 AI챗봇	7~12월	전학년
	4	취업대특강	3~12월	전학년
	5	저학년 취업마인드 특강	4~11월	1~2학년
	6	취업프로그램 참여수기 공모전	12월	전학년
2단계 취업진로설계	7	글로벌 취업설명회	4~11월	전학년
	8	JUMP UP캠프(진로탐색&취업성공캠프)	5~10월	전학년
	9	JUMP UP캠프(알짜배기 취업잡기캠프)	6~7월	4학년
3단계 취업진로결정	10	AI취업준비 프로그램	상시운영	전학년
	11	셀프 모의면접 프로그램	상시운영	전학년
	12	공공기관 맞춤형 취업전략 프로그램	4~12월	전학년
	13	우리학과 취업스쿨	4~12월	전학년
	14	엘리트 취업코칭(주니어반)	9~12월	3학년
	15	직무중심 자기소개서 경진대회	4~10월	전학년
4단계 취업진로실행	16	합격하는 자기소개서 컨설팅	11~12월	4학년
	17	엘리트 취업코칭(성공취업반)	4~10월	4학년
	18	엘리트 취업코칭(글로벌반)	9~12월	4학년
	19	취업동아리	4~12월	전학년
	20	메타버스 직무 박람회	4~5월	전학년
	21	현직자 멘토링 캠프	11~12월	전학년
	22	엑셀 실무의 이해	8월	4학년
	23	한국 역사의 이해	6~7월	4학년
	24	청년뉴리더 인재양성 프로그램	1~9월	3~4학년
	25	졸업생 대상 프로그램	4~12월	4학년

2023년도 비교과 프로그램

클리닉

의사소통클리닉	학생들의 기초학업역량 강화를 위한 1:1글쓰기, 말하기 지도 클리닉	상지도도 (사전예약)
English Reading & Writing Clinic	학생들의 기초학업역량 강화를 위한 영어 1:1글쓰기, 읽기, 말하기 지도 클리닉	

연속강의

원어민특화프로그램	원어민 교원과 10주간 다양한 주제로 영어 말하기를 연습하는 중장기 학습 프로그램	매학기 10주간 진행
-----------	--	----------------

공모전

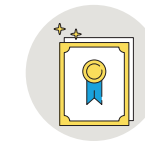
헤화교양글쓰기대회	시사칼럼 글쓰기를 통해 현대사회의 복잡한 문제를 이해하고 분석하는 역량을 증진시키는 글쓰기 대회	1학기 예정
영어에세이콘테스트	다양한 전공의 학생들에게 대학 수준의 영어 글쓰기 능력을 경험할 수 있는 기회를 제공하는 영어 글쓰기 대회	1학기 예정
스피치콘테스트	기본적인 의사소통 능력과 논리적 사고력, 창의적, 표현력 향상을 도모하는 말하기 대회	1학기 예정
프레젠테이션대회	공개 프레젠테이션 체험을 통해 발표자료 작성법과 청중 대상 발표력 함양에 도움을 주는 발표 대회	2학기 예정
시사토론대회	사회 전반의 이슈에 대하여 종합적으로 사고하고 토론하여 비판적 사고와 협동역량을 기르는 토론 대회	2학기 예정
코딩대회	다양한 문제에 대한 해결방안 설계와 코딩을 통해 과학적 사고와 협동 역량을 강화하는 코딩 대회	2학기 예정

※ 공모전 프로그램의 일정은 변경될 수 있습니다.



클리닉

기초교육혁신센터
042-280-4838



연속강의 · 공모전 문의

리버럴초교육팀
042-280-2134/2507

DAEJEON
UNIVERSITY

HYEHWA LIBERAL ARTS COLLEGE

혜화리버럴아츠칼리지



글로벌문화콘텐츠학전공

국어국문창작학전공

역사문화학전공

경제학전공

생명과학전공

PPE(정치·경제·철학)전공

학생설계전공

글로벌문화콘텐츠학전공

#글로벌 #문화콘텐츠 #문화기획 #디지털 #문화산업 #K-culture #글로벌

☎ 042-280-4830 📍 장학관 통합사무실(1109) 📷 인스타그램 @dju.moa

대전대학교 글로벌문화콘텐츠학전공은 인문학, 사회과학, 자연과학 등 다양한 학문 분야의 기초 지식을 함양하는 리버럴아츠 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 역량을 발휘할 인재를 양성합니다. 2013년 미래 가치를 창조하는 교육의 새로운 패러다임을 제시하기 위해 글로벌융합창의학부로서 신설, 2019년 전공의 정체성 확립 및 전공 특성화를 위해 글로벌문화콘텐츠학전공으로 명칭을 변경하고, 문화콘텐츠 기획 및 개발 분야의 실무 역량을 갖춘 전문인을 양성하기 위하여 지속적인 노력을 기울이고 있습니다.



교육과정

세부영역	진로설계분야	1학기	2학기
공동	#전공탐색	리버럴아츠세미나 리버럴아츠탐색	명저읽기
유럽지역문화콘텐츠	#유럽역사·문화 #문화정치학 #지역문화콘텐츠 #지역연구가	유럽의역사화문화 문화와철학	유럽과EU 문화정치학문화기획
글로벌문화기획	#문화콘텐츠 #문화기획 #국제문화 #글로벌문화기획전문가	국제문화의이해 문화기획이론과실제	캡스톤디자인 영미문화콘텐츠연구
디지털문화콘텐츠	#디지털문화콘텐츠 #영상문화콘텐츠 #디지털리터러시 #문화콘텐츠소프트웨어	문화콘텐츠와디지털기술 멀티미디어기반문화콘텐츠실습 문화콘텐츠와테크놀로지활용	문화콘텐츠영상처리
문화콘텐츠이론	#문화콘텐츠 #대중문화 #미디어 #영상문화콘텐츠 #미디어리터러시	문화콘텐츠의이해 영상문화콘텐츠	미디어와문화콘텐츠 문화콘텐츠세미나

실습과정

학년	3·4학년					
과목명	문화기획 캡스톤디자인	문화기획 현장실습	문화기획 실무	문화콘텐츠 소프트웨어 이해 및 실습	멀티미디어기반 문화콘텐츠실습	문화콘텐츠창업 캡스톤디자인
실습 장소	수영1리 글로벌 지역문화연구소 현장사무소	수영1리 글로벌 지역문화연구소 현장사무소	융합과학관 122호 (컴퓨터실)	융합과학관 122호 (컴퓨터실)	융합과학관 122호 (컴퓨터실)	융합과학관 122호 (컴퓨터실)
내용	도시재생 및 마을 만들기사업 등에 참여하거나 아이디어 제안	농촌재생 및 마을 만들기사업 등에 참여하거나 사회적기업 창업	교내외 각종 공모전 준비	디지털 문화콘텐츠 제작 역량 향상	멀티미디어를 활용한 미디어 콘텐츠제작	문화콘텐츠를 활용한 기획창업

취득가능자격증



- 도시재생 전문가 ·사회적기업 전문가 ·문화콘텐츠 관련 자격증 ·국제전시기획사
- 국제회의기획사 ·컨벤션기획사 ·문화해설사 ·큐레이터
- 박물관 학예사 ·멀티미디어콘텐츠기획가 ·게임기획전문가 ·미디어기획자 등

2023학번 수시합격자 수기

교과중점전형 23학번 김○○

입시 준비 저는 대전대학교에 교과중점전형으로 입학했습니다. 전형 요소에서는 교과 성적과 출석점수만 반영되기 때문에 학업에 열중하며 내신관리를 열심히 했던 것 같습니다. 고등학교에서 앞으로 배우고 싶은 분야 무엇인지 끊임없이 고민하며 자신에게 맞는 학과에 대해 탐구하는 것이 중요하다고 생각합니다.

대전대를 선택한 이유는? 고등학교 시절, 대학교에 진학했을 때 전공 외에도 다양한 분야를 배워보고 싶다고 생각했습니다. 대전대학교는 타학교에 비해 취업지원이나 비교과 프로그램이 체계적으로 활성화 되어 있어 관심이 생겼습니다. 특히 글로벌문화콘텐츠학전공에서는 다양한 학문분야의 기초지식을 쌓을 수 있고, 문화기획과 문화콘텐츠라는 두 가지 전공트랙 중 선택하여 원하는 분야를 집중적으로 탐구할 수 있다는 점이 큰 강점으로 다가왔던 것 같습니다.

24학번 후배들에게 한마디! 대학교에서는 무엇보다 경험이 중요하다고 생각합니다. 가장 많이 배우고 깨달을 수 있는 계기가 되는 쉽고 빠른 방법입니다! 접해보지 못했던 것이나 남들과는 차별화된 경험을 토대로 자신이 어떤 사람인지 탐구해 가며 각자의 삶을 구축해 나가길 응원하겠습니다! 아름다운 청춘의 시절을 아끼지 않았으면 좋겠습니다. 파이팅!

졸업자 취업 현황

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 최○서 (2022 졸업) : (주)UPLOAD(일본) 시스템 개발부 | 박○연 (2020 졸업) : 녹십자의료재단 |
| 주○늘 (2021 졸업) : 국립문화재연구원 천연기념물센터 | 한○혜 (2020 졸업) : 충남일보 기자 |
| 김○경 (2021 졸업) : 전라북도콘텐츠융합진흥원 | 황○준 (2019 졸업) : 클레이타운 |
| 송○주 (2021 졸업) : (주)제이엔피글로벌 | 김○인 (2019 졸업) : MBC 연출팀 |
| 황○준 (2021 졸업) : (주) 오투기 식품 | 이○민 (2018 졸업) : ZARA 판매팀 |
| 도○희 (2020 졸업) : 인터넷 게임회사 기획 | 이○수 (2017 졸업) : TSK(SK그룹) Industrial 사업본부 사업지원팀 |

입시준비 TIP



인재상

- 올바른 가치관을 가지고 있으며 지적 호기심이 많은 학생
- 다양한 문화 체험 활동에 적극적인 학생
- 합리적, 비판적 사고를 하는 학생
- 국내외 문화콘텐츠 및 지역재생에 관심이 많은 학생



전공관련 교과목

- 화법과 작문, 독서, 언어와 매체, 문학
- 영어 회화, 영어, 영어 독해와 작문, 영예II
- 한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상



학과 추천 활동

- 지역사회봉사활동(복지시설, 공공시설, 병원 등)
- 돌봄활동(환우·장애인·독거노인·도시락 배달 등)
- 문화행사
- 자원봉사

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 글로벌문화콘텐츠학전공의 진로에는 어떤 것들이 있나요?

A. 글로벌문화콘텐츠학전공의 진로는 자신이 주체가 되어 세상을 기획하는 직종이라면 어떤 직장이든 기관에서 일을 할 수 있습니다. 특히 문화가 갖는 힘을 극대화하는 문화콘텐츠를 기획하는 일을 하기 위해 영어를 비롯한 외국어를 습득할 수 있고, 이를 기반으로 다양한 문화콘텐츠를 기획하고 활용하는 직업을 가질 수 있습니다. 특히 최근에는 정책사업이라 할 수 있는 도시재생뉴딜사업 관련 새로운 직종에 진출할 수 있는 과정이 연계되어 설치되어 있습니다.

Q. 글로벌문화콘텐츠학전공의 교과목에는 어떤 것들이 있나요?

A. 글로벌문화콘텐츠학에는 우선 두 가지 전공 트랙이 있는데, 문화기획과 문화콘텐츠 트랙입니다. 각각의 영역에서 글로벌 수준의 문화콘텐츠를 기획하기 위하여 영어나 제2외국어를 기반으로 다양한 지역의 역사와 문화를 습득하는 교과목들이 많습니다. 또한 이를 기반으로 언론과 미디어에서 다루는 문화콘텐츠를 실제로 활용할 수 있는 미디어와 컴퓨터 등을 활용한 교과목도 편성되어 있습니다.

Q. 전공수업 말고 어떤 활동들을 주로 하나요?

A. 학과가 참여하는 다양한 대학 사업 및 정책사업을 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 강의진을 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.

Q. 문화콘텐츠 관련 타대학 학과들과의 차별성은 무엇인가요?

A. 타 대학에도 문화콘텐츠 관련 학과들이 많이 개설되어 있습니다. 타 대학 관련 학과들과의 가장 큰 차별성은 우리 학과에서는 문화콘텐츠를 기획하는 능력을 전문적으로 육성하기 위해 영어를 기반으로 사회과학, 인문학 및 컴퓨터공학을 아우르는 융·복합 수업을 통한 전문성을 기르는 특징이 있습니다.

Q. 장학금 제도는 잘 되어 있나요?

A. 우리 학과는 학교에서 수여하는 다양한 장학금 이외에도, 학생 스스로 노력하면 획득할 수 있는 유사장학금 제도를 다양하게 운영하고 있습니다. 대학 본부에서 지원하는 학교경쟁력 장학금외에도 학과 활동을 열심히 하면 받을 수 있는 학과 내부의 장려금 지급 제도가 있고, 2020년 학과 부설 글로벌지역문화연구소에서 시행하는 연구사업의 연구보조원으로 선발되어 매달 연구수당을 받을 수 있는 혜택도 있습니다. 학생의 노력 여하에 따라 다양한 장학금 혜택이 가능합니다.

졸업 후 진출 분야

정부·공공기관	문화 관련 정책기관 공무원, 지방자치단체 도시재생기관 직원, 한국관광공사 등	일반 기업체	문화콘텐츠 관련 기획 및 프로그램 개발 기업, 상품기획 및 마케팅 관련 기업, 영상 관련 디지털 문화콘텐츠개발 기업 등
언론 및 방송계	PD, 기자, 작가, 영상편집자, 문화콘텐츠 관련 유튜브 크리에이터 등	해외	UNESCO, KOICA, KF 현지 직원 등
연구계	대학교수 및 문화산업기관 연구원 등		

글로벌문화콘텐츠학전공의 강점

대전대학교 글로벌문화콘텐츠학전공은

1. 전공수업, 비교과활동, 현장체험 등의 삼위일체형 수업을 지향합니다.
2. 교수진과 학생들이 상호주체가 되는 자율과 소통의 수업을 지향합니다.
3. 융·복합전공교과과정인 '도시재생' 연계전공, '지역문화예술콘텐츠' 연계전공 및 '사회적기업' 나노디그리를 이수하여 다전공 학위(복수전공) 취득의 혜택이 있습니다.
4. 다양한 장학금 혜택과 글로벌지역문화연구소 연구사업에 참여하여 전공분야의 연구과정을 경험할 수 있는 혜택이 있습니다.
5. 4차 산업혁명과 Post-Covid 시대를 위해 준비하고 대비할 수 있는 장점과 혜택이 있습니다.

학과 참여 사업

대학 전체에서
진행하는 사업

1. 대학특성화사업
2. LINC 사업
3. 전공역량 강화를 위한 비교과 사업
4. 국제교류원에서 실시하는 교환학생 프로그램 등의 국제화 사업
 - 1) Evergreen State College 해외체험학기: 매년 1학기 시행, 공인토플 점수 60점 이상, 학점 3.0이상
 - 2) Global Insight 프로그램: 하계와 동계에 4주간 영국, 미국, 캐나다, 중국 현지 대학 파견
 - 3) 교환학생 프로그램: 매년 4월 선발, 공인토플 점수 79점 이상

연도	사업성과
2015년	Evergreen State College 해외체험학기 12명 참여, 교환학생 프로그램(미국, 말레이시아):2명 참여
2016년	Evergreen State College 해외체험학기 10명 참여, Global Insight Program 1명 참여
2017년	Evergreen State College 해외체험학기 13명 참여, Global Insight Program 2명 참여
2018년	Evergreen State College 해외체험학기 7명 참여, Global Insight Program 1명 참여, 교환학생프로그램(미국):1명 참여
2019년	Evergreen State College 해외체험학기 4명 참여, Global Insight Program 7명 참여, 교환학생 프로그램(미국):1명 참여

학과에서
진행하는 사업

1. 글로벌지역문화연구소의 한국연구재단 인문사회연구소 지원사업 "지역상생협력 자립형 농촌재생 사회적 경제모델 구축 : 혁신 플랫폼 기반 자립형 농촌마을 만들기" 현장 사업
2. 도시재생 연계전공 및 Nano-Degree 사회적기업 참여 프로그램
3. 지역연계 비교과 프로그램(2020년 실적)
 - 학과 내 문화기획 및 문화콘텐츠 경진대회를 개최, 7개 팀이 참여 4개 팀 수상
 - 2020학년도 현장실습 4명(시청자미디어재단 산하 대전시청자미디어센터, 대전시시설관리공단, 대전시사회적자본지원센터) 등 문화콘텐츠 관련 현장실습 참여
 - 지역사회연계 프로젝트 수행 2건(대동하늘마을, 금산군)
 - 지역사회 연계 인턴십 및 현장실습 추진을 위한 지자체 및 주민자치 기구와의 MOU 체결 3건 (금산군, 금산마을만들기센터, 목포 건맥1897 협동조합)
4. 학과 자체 비교과 프로그램(현장 체험 및 문화 활동 사업)



국어국문창작학전공

#국문학 #문학사 #소설창작 #시창작 #시나리오 #극작가 #방송구성 #백일장 #문학현장학습

☎ 042-280-2210 📍 창학관 통합사무실(1109) 🗨 카카오톡 오픈채팅 @dju_chungyeon 📷 인스타그램 @dju_chungyeon

국어국문창작학전공은 국어의 가장 기본적인 문법부터 시작해 여러 분야의 문학을 창작하고 분석, 비평하는 것을 주로 배우고 있습니다. 시나 소설, 수필 등에 한정되지 않고 희곡과 영화 시나리오, 방송문학, 문학사까지 다양한 분야에 대해 배울 수 있으며, 문학을 통해 한국문화 전반에 대한 안목과 시야를 넓힐 수 있습니다. 따라서 인문학 전반에 다양한 관심을 지닌 학생들, 국어에 관심이 있는 학생들, 창작에 대한 기초를 다졌거나 그렇지 못한 학생들도 누구나 쉽고 재밌게 문학을 접할 수 있습니다. 또한 국어국문창작학전공에는 국악, 영상 촬영, 시창작 등의 활동을 하는 다양한 분과가 있으며 작가 초청강연회, 문학현장학습, 백일장 등 다양한 활동을 시행하고 있습니다.



교육과정

세부영역	진로설계분야	1학기	2학기
공통	#전공탐색	리버럴아츠세미나 리버럴아츠탐색	명저읽기
현대시창작	#시 #극본 #창작	현대시창작의이해 시창작워크샵	창의적상상력과예술 시창작연습 시창작의심화
국어지식과응용	#국어지식 #문화콘텐츠 #다문화 #한국어교육 #독서치료사 #글쓰기지도사	국어문법론 문자생활의이해	국어자료의이해와활용 한국의언어와문자
현대시의이해	#현대시 #시인의고향 #에세이 #방송작가	한국비평읽기와감상 현대시읽기와감상 현대시론	현대문학과종교 현대시인연구
한국문학과문화콘텐츠	#전통 #문학 #문화 #콘텐츠 #K-Culture	공감의고전문학 한국시가의전통	스토리텔링한국문학 삼국유사강독
소설이론과문학사	#소설 #신문 #창작 #비평	현대소설의이론 현대문학사	한국현대소설읽기와감상 소설창작워크샵 문헌비평연습

취득가능자격증



- KBS 한국어능력시험 자격증, 한자능력급수 자격증
- 글쓰기·독서지도사 수료증(글쓰기·독서지도 교과목 이수 시)
- 독서치료사 수료증(독서치료 창업 캡스톤디자인 교과목 이수 시)

실습과정

학년	3·4학년			
과목명	독서치료 창업 캡스톤디자인	문화기획 창업 캡스톤디자인	국어국문창작학 비즈니스 커뮤니케이션	글쓰기·독서지도
실습장소	창학관 1307	창학관 1308	창학관 1308	창학관 1308
내용	독서치료에 대한 이론을 배우고 직접 독서치료 활동을 만들고 계획하여 실습 진행	문화기획에 대한 이론을 습득하고 창업을 위해 필요한 내용을 다루면서 실습 진행	취업을 위한 자기소개서 작성 연습과 면접을 보는 방법을 배우고 직접 실습하여 진행	학과 특성을 살려서 독서활동과 글쓰기를 어떻게 교육, 지도하는지 배우고 실습 진행

2023학번 수시합격자 수기

교과중점전형 23학번 김○○

입시 준비 대전대학교 국어국문창작학전공 홈페이지에 있는 학과 소개와 배우는 과목, 학과 교수님 소개를 찾아보며 꼼꼼히 찾아보았습니다. 또 학과의 인재상에 걸맞은 사람이 되기 위해 다양한 독서와 성실한 학교생활, 백일장을 참여했습니다. 저의 고등학교에서는 담임 선생님과 모의 면접을 진행했고 예상 질문지를 뽑아 답변을 준비하고 후시 모를 돌발 질문도 대비하며 면접 준비에 임했습니다.

대전대를 선택한 이유는? 저는 평소 한국 문학뿐 아니라 드라마, 연극 시나리오 작성에도 관심이 있었습니다. 어떤 학과에 가야 할지 고민하던 중 대전대학교 국어국문창작학전공을 발견하게 되었습니다. 어느 하나에 한정되지 않고 다양한 교과목을 배울 수 있을 뿐 아니라 탄탄한 이론적 기초와 창의적 실무 능력을 키울 수 있다고 생각했기 때문에 대전대학교를 선택하게 되었습니다.

24학번 후배들에게 한마디! 입시 기간은 마치 혹독한 겨울처럼 춥고 끊임없이 자신을 의식하게 만들며 끝나지 않을 것만 같이 느껴집니다. 그러나 '겨울은 반드시 봄을 데리고 온다'라는 말이 있습니다. 포기하지 않고 그 시기를 이겨낸다면 여러분들에게도 좋은 결과가 있을 것이라 믿습니다. 모두 지치지 말고 자신의 꿈을 향해 힘차게 나아가시길 바랍니다.

졸업자 취업 현황

이○운(2021 졸업) : 중도일보 / 기자 김○진(2019 졸업) : 금강일보 / 기자 유○정(2017 졸업) : EBS / 방송작가
오○진(2020 졸업) : KBS / 방송작가 박○욱(2018 졸업) : VJ 양○다(2016 졸업) : 시인

입시준비 TIP



인재상

· 한국어와 한국문학을 공통분모로 하는 연구와 이론에 대한 배움을 토대로 연구와 이론 및 창작과 실기 능력을 토대로 실무능력을 갖추고, 창의적 실무능력과 창작 분야, 문화, 콘텐츠 관련 등 전반에 걸쳐 뛰어난 능력을 발휘할 수 있는 인재



전공관련 교과목

· 국어, 화법과 언어, 독서와 작문, 문학, 주제 탐구 독서, 문학과 영상, 직무 의사소통, 독서 토론과 글쓰기, 매체 의사소통, 언어생활 탐구



학과 추천 도서

· 천사를 거부하는 우울한 연인에게 (양안다, 2023)
· 백야의 소문으로 영원히(양안다, 2018)
· 우리에게 허락된 미래(조해진, 2022)
· 빛의 호위(조해진, 2017)
· 시론(김준오, 2017)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 분과에서는 정확히 무슨 활동을 하나요?

A. 분과는 전공과 연계된 다양한 분야로의 진출을 위해 해당 분야에 관한 활동을 꾸준히 하고 있습니다. 아방가르드에서는 다양한 영상을 기획/구성 및 촬영하고, 다중몰입에서는 풍물놀이 악기를 직접 배우고 연습하고 있습니다. 국어학에서는 국어 문법과 역사에 대해 자세히 배우고 있으며, 시시에서는 직접 시를 창작하고 다른 학우들과 합평하며 창작에 대한 시야를 넓힐 수 있습니다.

Q. 창작 수업은 어떻게 진행하나요?

A. 우리 학과에서는 시, 소설, 시나리오, 희곡, 수필 등 여러 장르에 걸쳐 다양한 창작 수업을 진행하고 있습니다. 창작 수업은 주로 이론 수업 때 배운 내용을 토대로 진행되고 있으며, 교수님께서 주제를 제시해 주시거나 본인이 원하는 주제로 자유롭게 창작하면 됩니다. 이뿐만 아니라 다른 학우들과 합평하는 시간을 가지면서 부족한 점을 고쳐나가고 발전할 수 있는 활동을 할 수 있습니다.

Q. 초청강연회는 어떤 행사인가요?

A. 국어국문창작학전공에서 주최하는 초청강연회는 실제로 전공 관련 직업에 종사 중이신 분들을 초청하여 해당 직업이 어떤 일을 하는지 자세한 이야기를 듣고 진로에 관한 탐색을 할 수 있는 행사입니다. 초청강연회를 통해 시인, 소설가 뿐만 아니라 출판 업계 종사자, 방송작가 등 다양한 직업 종사자들을 만날 수 있으며 졸업 후 진로 선택에 큰 도움을 얻을 수 있습니다.

Q. 국어국문창작학전공에서 다루는 분야 중 더 관심 있는 분야가 있다면 어떻게 해야 하나요?

A. 국어국문창작학전공은 다양한 분야를 배우는 만큼 수업도 다양하게 구성되어 있어 2학년부서는 듣고 싶은 전공과목을 직접 선택하여 들을 수 있습니다. 만약 시 분야에 더욱 관심이 있을 경우, 현대시읽기나 시창작연습 등 시에 관련된 전공수업을 위주로 선택하여 수강하면 됩니다. 또한 심화 과정을 다루는 수업도 있기 때문에 원하는 사람은 해당 과목을 이수하여 원하는 분야를 깊이 있게 배울 수 있습니다.

Q. 문학현장학습에서는 무엇을 하나요?

A. 한국 문학사에 큰 발자취를 남긴 인물들의 생가 또는 문학관을 방문하여 관람하고, 세미나를 진행하면서 해당 인물과 문학관이 있는 지역의 역사를 배울 수 있습니다. 또한 학과에서 제작하는 학술집을 통해 문학현장학습 활동에 관한 설명을 자세히 살펴볼 수 있고 학과에서 주최하는 백일장을 진행하기도 합니다. 이후에는 학과 사람들과 레크리에이션을 즐기며 협동심을 기르고 선배, 후배, 동기들과 친해질 수 있는 기회를 만들 수 있습니다.

졸업 후 진출 분야

교육계	국어 교사, 논술지도사, 글쓰기지도사, 독서지도사, 대학교수 및 강사 등
전문계	기자, 편집자, 카피라이터, 사보편집자, 방송작가, 홍보 전문가, 광고 디렉터 등
창작계	시인, 소설가, 극작가, 시나리오작가, 평론가 등

국어국문 창작학 전공의 강점

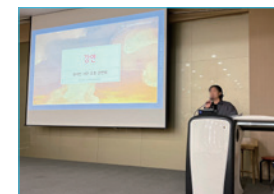
국어국문창작학전공은 국어국문학과 문예창작학 분야가 상호 작용하며 공존하고 있습니다. 학생들은, 어문학에 한정하지 않고 한국문화 전반에 대한 안목과 시야를 넓히고, 시·소설·비평·희곡·수필·영화·방송문학 등의 이론과 실기를 병행 학습하게 됩니다. 따라서 인문학 전반에 다양한 관심을 지닌 학생들, 국어에 관심이 있는 학생들, 탄탄한 이론을 바탕으로 문예창작 훈련을 받고자 하는 학생들에게 적합한 곳이라고 할 수 있습니다. 그리고 국어국문학트랙과 문예창작학트랙으로 나누어 전공을 선택 심화해 나갑니다. 국어국문창작학전공은 분과 활동, 작가 초청강연, 문학기행, 백일장, 방학공모전 등을 시행하고 있습니다.



초청강연회 - 조해진 소설가



문학현장학습



초청강연회 - 최지인 시인



국어국문창작학전공 학술제



역사문화학전공

#고고학 #기록관리학 #학예사 #문화재연구원 #국립중앙박물관 #답사 #유적지 #문화재청

☎ 042-280-2281 📍 창학관 통합사무실(1109) 📷 인스타그램 @historyculture_

역사란 과거와 현재를 이어주는 매개체입니다. 역사를 배우며 과거를 마주하게 되고, 현재 우리 앞에 놓인 어려움을 과거의 역사적인 경험을 통해 헤쳐 나갈 수 있습니다. 또한 과거의 세상을 이해함으로써 지금 우리가 살아가는 세상을 더 잘 이해하고 통찰하는 힘을 기르고, 더욱 발전된 미래를 준비하고 설계할 수 있습니다. 역사라는 학문은 단순히 과거의 역사적 사실을 배우는 게 아니라 앞서 말한 모든 것을 배우는 것입니다. 이처럼 대전대학교 역사문화학전공은 세상을 살아가는 데 필요한 인문학적 소양을 기르는 장입니다. 동시에 고고학, 박물관 및 기록학 등 여러 전문분야에 나아갈 수 있는 역량을 키워주는 곳입니다.



교육과정

세부영역	진로설계분야	1학기	2학기
공통	#전공탐색	리버럴아츠세미나 리버럴아츠탐색	명저읽기
조선시대사	#고려 #조선 #생활문화 #문화콘텐츠	조선시대사 한국여성사	문화콘텐츠창업캡스톤디자인 한국근세사연습
코스모폴리탄역사	#세계사 #서양사 #통섭적역사인식	서양중세사 서양근대사	서양고대사 서양현대사
한국근현대사	#민주화 #역사의식 #기록관리전문요원 #역사연구자	역사문화학개론 한국현대사입문	한국근대사 한국근현대사연습
문화유산	#고고학 #문화재보존과학 #박물관학 #문화유산 #세계유산	한국고대사 문화유산조사프로젝트	고고학조사종합설계 한국고대사연습

취득가능자격증



- 박물관 준학예사 자격증(전공과목-박물관학개론)
- 한자 능력 검정 시험 2급(졸업요건에 해당)
- 한국사 검정능력시험(전공과목-한국고대사, 조선시대사, 한국근대사)
- 세계사 능력검정시험(전공과목-서양 고대사, 서양 중세사, 동양 고대사, 동양 중세사, 동양 현대사)

실습과정

학년	3·4학년			
과목명	문화유산조사프로젝트	고고학조사종합설계	한국근세사연습	역사문화학종합설계
실습장소	창학관 1301호 / 현장	창학관 1301호 / 현장	창학관 1301호	창학관 1406호
내용	다양한 종류의 문화유산을 대상으로 공동 조사 진행, 현장 답사와 보고서 작성 문화유산 조사 과정 체험, 실무 적용 능력 강화	조사 대상 유적지 지표조사 후 유물 수습 및 이미지화 후 보고서 작성 고고학 발굴의 전 과정을 체험, 실무 적용 능력 강화	전문적인 역사 논문 작성법을 익히고 주제 선정, 집필 등을 거쳐 역사 논문의 형식과 내용에 걸맞는 논문 작성. 대학원 진학 능력 강화	취업에 필요한 자기소개서 글쓰기, 프레젠테이션 발표, 토론, 팀 프로젝트 등, 진로 선택과 진로로 나아가기 위한 필요 역량, 관련 능력 강화

2023학번 수시합격자 수기

교과면접전형 23학번 윤○○

- 입시 준비** 평소 저의 흥미와 고등학교 3년간의 활동을 돌아보면서 생활기록부 이외에도 제가 어떤 활동을 했었는지 되 돌아보고, 담임선생님 외에 다른 선생님들과 실천처럼 모의면접을 하면서 준비했습니다. 모의면접 등의 실 전연습은 해보는지, 안 해보는지에 따라 굉장히 큰 차이가 있으니 기회가 있을 때 꼭 참여해보시길 추천드립니다.
- 대전대를 선택한 이유는?** 대전대학교 역사문화학전공의 교과과정과 교수님들의 전공이 세분화가 되어있고, 각 교수님들의 수업과 전공이 다양하기 때문에 더욱 폭넓은 역사적 학문 소양을 기를 수 있다고 생각했습니다. 또한 대전대학교의 정말 멋진 캠퍼스와 1학년 전용 기숙사 시설 및 프로그램이 훌륭히 개설되어 있다는 점도 제 선택에 한 몫을 한 것 같습니다.
- 24학번 후배들에게 한마디!** 고등학교 3년의 시간이 지나고 대학생으로서 새출발을 하는 것이 설레기도 하고 두려울 것입니다. 하지만 각자가 원하는 학교와 학과에 가기 위해 그동안 열심히 준비했으니, 이다음은 대학교에서 4년 동안 여러분의 꿈을 마음껏 펼치시길 바랍니다. 이왕이면 우리 대전대학교 역사문화학전공에서 만나면 더 좋을 것 같습니다. 모두 화이팅!

졸업자 취업 현황

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 김○규(2019 졸업) : 비전문화유산연구원 / 연구원 | 고○보(2023 졸업) : 충청북도문화재연구원 / 연구원 |
| 엄○백(2019 졸업) : 한얼문화유산연구원 / 연구원 | 강○혁(2023 졸업) : 동방문화재연구원 / 연구원 |
| 박○선(2022 졸업) : 기남문화재연구원 / 연구원 | 안○진(2023 졸업) : 충남역사문화연구원 / 연구원 |
| 박○영(2022 졸업) : 기남문화재연구원 / 연구원 | 윤○진(2022 졸업) : 충청북도문화재연구원 / 연구원 |
| 정○호(2022 졸업) : 충청문화재연구원 / 연구원 | 김○빈(2023 졸업) : 충남역사문화연구원 / 연구원 |

헤럴드버널
이츠클린지

디지털
미래융합대학

디자인·
아트대학

사회과학대학

경영대학

공과대학

보건·의료
과학대학

한외과대학

입시준비 TIP



인재상

- **인문적 사고를 갖춘 인재**: 역사학의 핵심 가치에 해당하는 통찰력과 비판적 사고능력
- **글로벌 역량을 갖춘 인재**: 글로벌라이제이션의 시대에 걸맞는 미시적 지역과 세계를 조망할 수 있는 능력
- **전문 능력을 갖춘 인재**: 역사교육과 대중화, 문화콘텐츠, 고고학, 기록학 등의 분야에서 활약할 수 있는 전문성
- **자기주도 역량을 갖춘 인재**: 4차 산업혁명 시대에 걸맞게 쌍방 소통과 자기주도적 프로젝트를 설정해갈 수 있는 창의력



전공관련 교과목

- 한국사, 동아시아사, 세계사, 국어, 제2외국어, 한국지리, 세계지리



학과 추천(권장)도서

- 역사란 무엇인가(E.H 카)
- 사피엔스(유발헤라리, 김영사)
- 나의 문화유산 답사기 시리즈 (유홍준)
- 다시 찾는 우리 역사(한영우)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 복수전공을 선택할 때 역사문화학전공과 연계성이 있는 전공은 무엇인가요?

- A. 역사문화학은 여러 전공과 다양하게 연계할 수 있습니다. 과학, 문학, 경제, 정치 등 대부분 학문에는 그 학문에서 바라보는 역사가 있으므로, 역사문화학은 훌륭한 베이스가 될 수 있습니다. 역사문화학은 어학 및 문학과 결합하며 지역학의 핵심이 되기도 하므로, 어문계열 복수전공은 해당 지역에 대한 전문성을 키워줄 것입니다. 역사문화콘텐츠는 디지털과 결합하며 훌륭한 산업 분야로 성장하고 있으므로 정보기술 분야에 대한 복수전공 역시 도움이 될 것입니다.

Q. 대학에 입학하기 전에 선행학습이 필요한가요?

- A. 크게 필요하지는 않습니다. 다만 한문이나 영어, 일본어, 중국어 등 외국어 능력을 갖추면 전공 학업에 유리합니다. 옛날 기록 가운데에는 한문으로 쓰인 것이 많은 뿐만 아니라 동양사와 서양사를 심화적으로 공부하려 할 때 외국어가 필요하기 때문입니다.

Q. 프로젝트나 종합설계, 캡스톤디자인이 붙은 수업은 어떻게 진행되는 것인가요?

- A. 이 수업은 진로 선택에 직접적 도움이 될 수 있도록 실습을 겸하고 있습니다. 문화유산조사 프로젝트나 고고학조사 종합설계는 문화유산 관리 및 고고학 발굴에 대한 실습을 진행하고 있으며, 문화콘텐츠창업캡스톤디자인은 역사 소재를 바탕으로 한 보드게임 제작, 영화, 각본 제작 등을 진행하고 있습니다.

Q. 학생들의 진로/취업 관련 상담이 활성화 되어 있나요?

- A. 멘토링 수업 시간을 통해 교수-학생 간 일대일 상담이 활성화되어 있으며 전공 각 분야에 경험과 지식이 높은 교수진이 진로와 취업 관련 상담에 적극적으로 임하고 있습니다.

Q. 졸업 후 진로가 어떻게 되나요?

- A. 다양한 분야로 진출하고 있습니다. 졸업생 가운데 전공을 살려 우리 대학 혹은 서울 소재 주요 대학의 대학원으로 진학하는 경우가 많습니다. 이런 경우, 그 경우 문화재연구기관의 연구원, 기록학 연구원, 박물관 학예사로 취업합니다.

졸업 후 진출 분야

정부·공공기관	역사 교사, 박물관 학예사, 문화재청, 지역 문화원, 국가 기록원, 행정 공무원 등
연구계	고고학 연구원, 기록관리전문 요원, 역사학 연구원, 국사편찬위원회 연구원 등
일반 기업체	해의 문화교류 관련 기업체, 학원 강사, 방송사, 언론사, 출판사

역사문화학전공의 강점

1. 우리 학과는 역사 관련 커리큘럼을 포괄적으로 다루고 있습니다.

한국사/동양사/서양사 등 지역별 시대사 뿐만 아니라 기록학/고고학/문화콘텐츠/지역학 등 역사학 관련 유사 분야 역시 모두 다루고 있으며, 각종 실습 과목을 통해 실무 경험 역시 쌓아볼 수 있습니다. 다른 대학의 유사 학과에서 이중 일부분만을 다루고 있거나 이론 교육에 치우치는 것과 차이가 있습니다. 이는 학생들이 여러 분야에 관한 지식과 정보를 축적하고 다양한 분야를 탐색해 진로를 결정하는 데 도움이 됩니다.

2. 훌륭한 교수진을 골고루 갖추고 있습니다.

분야별로 학계에서 명망이 높고 활발한 활동을 하시는 연구자들이 교수진으로 포진하고 있습니다. 고등학교 국사 교과서 집필진, 박물관 학예사를 오래 역임하시어 실무 경험과 인맥이 풍부하신 분, 풍부한 연구성과를 바탕으로 미디어 활동을 하시는 분, 러시아-우크라이나 문제에 정통하신 분 등 각 분야의 전문가가 수준 높은 강의를 진행하고 있습니다.

3. 역사와 문화콘텐츠가 결합되어 있습니다.

정기 답사를 통하여 현장을 직접 보고 느낄 수 있으며, 유적지에 대해 교수님의 설명을 들어 해당 역사를 더욱 심층적으로 배울 수 있습니다. 역사적 사실 뿐만 아니라 역사 관련 게임, 홍보 등 결합 된 콘텐츠로 역사문화를 배울 수 있습니다.

4. 학생들 중에서 역사 마니아가 많아 학과 분위기가 열정적입니다.

답사 때면 학생들끼리 활발하고 자발적인 토의가 이어지는 열정적인 분위기로써, 학과에서도 전공 분야로 진출한 졸업생을 초청하여 재학생들의 진로 상담을 돕는 등 학생 중심의 실질적인 지원을 위해 노력합니다.



<2022학년도 1학기 단양·영월 답사>



<2022학년도 2학기 강화도 답사>

경제학전공

#보이지않는손 #경제 #수요와공급 #기회비용 #시장경제 #생산과소비 #물가 #실업 #경제성장 #경기변동

☎ 042-280-2340 📍 창학관(1층 1109호) 📱 페이스북 대전대경제학과

우리가 빵(재화)이나 강의(서비스)를 구매하고 취직하여 임금을 받고 은행에 예금하고 주식에 투자하는 등의 모든 활동이 경제활동이라고 한다. 경제학은 이런 인간의 경제활동에 대한 다양한 특성을 탐구하고 우리 사회를 이해할 수 있는 과학적이고도 실천적이며 종합적 성격을 띠는 사회과학의 한 분야이다.

경제학에서는 소비자나 기업, 정부 그리고 시장(market)에 대해서 학습하는 미시적 접근법과 국가경제 문제인 물가와 실업 그리고 성장에 대해서 공부하는 거시적 접근법을 통해 경제 흐름을 이해하고 이를 통해 나와 우리 그리고 국가가 어떻게 하면 합리적인 선택을 통해 보다 나은 미래로 나아갈 수 있는가를 학습한다. 경제이론 및 정책들에 대한 강의와 다양한 미디어(뉴스, SNS 등)를 활용한 학습, 그룹별 수업을 통해 우리 일상에서 발생하는 경제문제들을 이해하고 분석할 수 있는 능력을 학습하고 이를 어떻게 우리의 현실에 적용할 수 있는가 하는 실무적응 능력을 배양한다.



교육과정

세부영역	진로설계분야	1학기	2학기
공통	#전공탐색	리버럴아츠세미나 리버럴아츠탐색	명저읽기
금융경제	#금융기관 #금융상품 #금융정책 #재테크 #직업	통화금융론 국제금융론	금융시장과제도 세계경제의이해

취득가능자격증



재무 설계사 관련 자격증 (AFPK, CFP), 보험계리사, 매경TEST(매일경제신문), 한경TASAT, 감정평가사, 경영지도사, 신용관리사, 외환전문역 등

졸업자 취업 현황

이○모(2018학번) : 신협	이○원(2015학번) : 계룡건설	김○기(2011학번) : 농협
손○호(2017학번) : 농협	박○빈(2014학번) : 농협	김○철(2011학번) : 수협
이○희(2016학번) : 농협	황○현(2013학번) : 하나은행	

2023학번 수시합격자 후기

교과면접전형 23학번 양○○

입시 준비 수시 교과 면접전형은 면접 문항들이 미리 홈페이지에 기재되어 있습니다. 미리 문항들에 대한 예상 답변을 생각하고 정리하고 선생님과의 가상 면접을 통해 실제 면접 때 자신감을 가지고 더 수월하게 대답을 할 수 있었습니다. 면접장에 시간 맞춰 가지 않고 좀 더 빠른 시간에 면접 장소에 가서 분위기를 익히고 적응하는 시간을 가짐으로써 긴장감을 낮추었습니다.

대전대를 선택한 이유는? 대전대학교는 접근성 좋게 쉽게 버스로 갈 수 있는 거리에 위치해 있고, 다양한 방면의 통학버스로 지역학생이나 대전지역 학생 모두 시설이 매우 우수한 기숙사에서 생활하며 편하게 공부할 수 있어서 좋은 것 같습니다. 이번에 대전대학교 도서관에는 학생들이 잠시 눈을 붙일 수 있는 휴식공간을 마련하여 학생들의 휴식을 책임지고 있습니다. 또한, 대전대학교 내에서의 다양한 장학금 제도가 있습니다. 성적 우수자 장학금뿐만 아니라 외국어, 토익, 공모전 등 다양한 분야에서 장학금을 취득할 수 있는 제도들이 있어 열심히 노력하면 장학금을 받을 수 있습니다.

24학번 후배들에게 한마디! 대본처럼 외우려 하지 말고 말하고 싶은 단어들을 간추린 다음 그 단어들을 생각하면서 얘기하면 자연스럽게 면접에 임할 수 있을 것입니다. 면접 때 너무 떨지 말고, 평소에 미소 짓는 연습을 하여, 긴장이 되더라도 경직된 모습보다 더 여유로운 모습으로 보일 수 있습니다. 마지막으로 자신을 어필할 수 있는 말을 면접 마지막에 본인을 어필할 수 있으면 좋을 것 같습니다. 면접 때 면접 순서가 금방 지나니 면접 답변을 미리 준비해 올 것을 당부드리고, 면접 열심히 준비해서 꼭 좋은 결과 있으시길 바랍니다.

입시준비 TIP



인재상

- 다양한 분야의 경제 및 사회 문제에 적극적 관심과 이해력을 갖춘 학생
- 공동체 의식을 바탕으로 협동정신과 봉사정신 뛰어나며 높은 윤리의식을 가진 학생
- 정보화 적응력 및 분석적 사고를 바탕으로 혁신과 창의성이 뛰어나며 글로벌 마인드, 적극적 리더십이 있는 학생



전공관련 교과목

- 초급수준의 수학과 통계학



학과 추천(권장)도서

- 17살, 돈의 가치를 알아야 할 나이 (한진수, 책 읽는 수요일)
- 경제야 놀자(정광재·박경순, 부브아르)
- 기업가의 탄생(김태형, 위즈덤하우스)
- 세상을 바꾼 자본(박홍규, 다룬)
- 청소년을 위한 만만한 경제학(김민준, 지공신공)
- 청소년을 위한 쑥쑥 경제사(조준현, 인물과 사상사)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 헤럴드비엘아츠 소속이라던데, 정확히 무슨 의미인가요?

A. 전공뿐만 아닌 인문학, 사회과학, 자연과학 등 여러 분야의 지식을 습득하여 현재 변화하는 4차 산업 혁명시대의 고도 산업화 사회 및 정보화·세계화 시대에 부응할 수 있는 복합적 인재를 양성하기 위함입니다. 즉, 경제학만을 추구하는 것이 아닌 여러 분야에 그에 적합한 인재를 양성하고, 진출할 수 있도록 하기 위한 저희 대학만의 교육 방법입니다.

Q. 대학에 입학하기 전에 선행학습이 필요한가요?

A. 자기가 공부하고자 하는 전공에 대한 선행학습을 하고 오면 이해는 좀 더 잘될 수도 있지만, 대학은 고등학교와는 다른 학문이 시작되는 곳이니 굳이 선행학습을 하고 오지 않아도 전공을 공부하는데 있어서는 문제가 없습니다.

Q. 경제학전공으로 입학하면 어느 분야로 취업할 수 있나요?

A. 기업계, 금융계, 국가기관, 연구소, 언론사 등의 방향으로 취업할 수 있습니다. 특히 금융관련 다양한 자격증 취득이 용이하고 금융 분야로 취업시 많은 잇점이 있는 전공분야입니다.

Q. 경제학전공으로 입학한 후 취업을 하기 위해 필요한 것에는 무엇이 있나요?

A. 전공에 대한 체계적 학습을 통해 경제에 대한 지식과 분석 능력을 갖추면 어느 분야에서든 필요한 인재가 될 자격을 갖추게 됩니다. 필요에 따라서 금융관련 각종 자격증이나 경제학 관련 국가인증 시험(매경TEST, 한경TESAT)을 통해 실무능력을 인정받아 취업에 있어 가산점수를 얻을 수 있습니다.

Q. 대학 입학 후, 자신의 진로나 취업, 전공에 대한 상담을 하고 싶으면 어떻게 하나요?

A. 교수님과의 시간을 가지는 진로멘토링 수업이나 취·창업 역량개발 시간을 통해 진로나 취업에 대해 얘기할 수 있는 시간이 주어지고, 전공공부와 관련해서는 언제든지 교수님들이나 선배님들에게 조언을 구할 수도 있습니다.

경제학전공의 강점

경제학은 '나 자신의 행복'을 추구하는 학문'입니다. 사회 속에서 보다 나은 경제적 행복을 누리기 위해선 보다 나은 '부(wealth)'를 쌓아야 하고 그러기 위해선 경제를 알아야 하며 경제를 알기 위해선 경제학(Economics)을 공부해야 합니다.

경제학을 전공함으로써 개인(나)과 기업이 어떻게 해야 합리적인 의사결정을 통해 각각 행복과 이윤을 달성할 수 있는지, 정부가 발표하는 경제정책들이 개인의 행복과 기업의 이윤추구 행위에 어떤 영향을 미치는지를 이해할 수 있습니다. 더불어 인문, 자연계 열 과목을 같이 공부함으로써 경제적 사고를 갖춘 융·복합형 인재로 사회에 진출하여 우리 사회의 다양한 분야에서 자기의 역할을 수행할 수 있는 역량을 발휘할 수 있도록 합니다.



졸업 후
진출 분야

금융계	은행, 보험회사, 증권회사, 종합금융회사, 리스회사 등
기업체	국내 대기업, 외국인투자회사, 중견기업, 벤처창업 등
국가기관	공무원 시험 합격 후 5급, 7급, 9급 공무원 및 각종 공사기업체 근무
연구소 및 학계	대학원 진학 후 교수 및 연구소 연구원으로 근무
언론사	각종 일간지 경제부 기자 및 방송사 PD 및 기자로 근무

생명과학전공

#생명과학 #생물 #미생물 #유전학 #계통분류학 #발효생화학 #균학 #분자생물학 #생화학

☎ 042-280-2435(교육, 행정) 042-280-2436(실습) 📍 창학관 통합사무실(1층 1109호실)

카카오톡 오픈채팅 @dju_chungyeon

21세기 생물산업(BT)은 정보산업(IT), 환경산업(ET)과 함께 국가의 흥망성쇠를 결정하는 가장 중요한 분야입니다. 본 생명과학전공에서는 유전학, 생리학, 분자생물학, 생화학, 동물학, 식물학 등 기초적인 학문을 통해 다양한 생명현상에 대해 이해한 후 생물공학, 면역학, 균학 등을 통해 생명공학의 지식을 넓힘으로써 21세기가 필요로 하는 첨단응용과학인 생명과학 분야의 주역이 될 전문 인력을 양성합니다.



교육과정

세부영역	진료설계분야	1학기	2학기
공통	#전공탐색	리버럴아츠세미나 리버럴아츠탐색	명저읽기
미생물	#미생물학 #세균학 #균학 #현장실무형인재	미생물생리학 생명과학창업캡스톤디자인(1)	미생물학및실험2 균학
바이오기술창업	#생명공학 #미생물공학 #산업미생물학 #기술경영 #바이오기술창업	미생물학및실험1 생물공학	바이오기술경영과창업 생명과학창업캡스톤디자인(2)
유전정보	#유전학 #세포생물학 #보건·의과학 #생명과학 기본역량	생물학및실험1 세포의세계	유전과사회 인류유전학
식물과환경	#식물다양성 #식물계통분류학 #자원식물학 #연구능력 #기초지식	식물형태학 식물계통분류학	식물다양성및야외실습 자원식물학

취득가능자격증



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

실습과정

학년	2·3·4학년				
과목명	미생물학및실험 1&2	생명과학실험 1&2	식물계통분류학및실험	미생물분류학및실험	식물다양성및야외실습
실습장소	기초과학관 7416호	기초과학관 7416호	기초과학관 7416호	기초과학관 7416호	기초과학관 7416호
내용	미생물의 분류, 형태, 생리, 발효, 유전 관련 이론과 기본적인 실험 능력을 습득한다.	생명과학의 최신 연구 동향을 이해하고, 생명과학 연구 기법을 익힌다.	식물 채집 및 표본 제작과 분자생물학적 방법으로 식물의 특징을 파악한다.	자연계에서 미생물을 순수분리하고 분리한 미생물을 분자생물학적 기법을 사용하여 동정한다.	식물체를 구성하는 기관의 형태와 기능을 강의 및 실험을 통해 이해한다.

2023학번 수시합격자 수기

교과면접전형 23학번 손○○

입시 준비 대전대학교 생명과학전공 홈페이지에서 학교 소개와 더불어 입시 준비 팁을 꼼꼼하게 읽었습니다. 고등학교 생활을 하면서 입시 준비 팁에 있는 인재상에 가까워지기 위해 노력했으며, 이를 중점으로 생명과학과 관련된 학교생활과 공부를 많이 했습니다. 저의 경우는 고등학교에서 선생님과 진행하는 모의 면접을 신청할 수 있었고, 모의 면접에서는 실제 면접을 보는 것 처럼 면접 입 퇴실 과정부터 예상 질문에 대한 답변을 준비하고 암기해 면접을 연습했습니다.

대전대를 선택한 이유는? 학교에 재학하기 전 고등학생이었던 제 시선에는 졸업 후에 진로 범위와 재학 중 경험할 수 있는 활동 범위가 타 대학보다 넓은 것 같아 매력적이라고 느꼈습니다. 단과대학인 혜화리버럴아츠칼리지에서 다양한 비교과 활동과 현장 체험학습도 많이 지원해주어서 이 대학교에 다니면 학교 생활에서 확실히 외부 활동 경험치도 쌓을 수 있겠다고 생각했습니다. 또 대전대학교가 참여하는 공유대학 프로그램과 혁신사업들도 많아 대전대학교를 선택하게 되었습니다.

24학번 후배들에게 한마디! 입시 기간에 여러 고난들과 힘들고 지치는 순간들이 찾아올 수 있습니다. 하지만 분명한 건 시간은 흐르고 결국 언젠가 끝은 찾아온다는 것입니다. 중요한 건 꾸준함입니다. 포기하지 않고 끝까지 꿈을 향해 달릴 힘이 여러분께 있으면 좋겠습니다. 언젠가 만나게 될 후배님들을 항상 응원하겠습니다. 화이팅!!

졸업자 취업 현황

김○은(2017) : ㈜바이오니아	노○원(2015) : BMST (㈜비엠에스티)	박○정(2013) : KT&G
손○준(2017) : (주)자연환경복원연구원	한○(2014) : (주)생태평가연구원	최○지(2012) : 카이스트 연구재단
이○은(2017) : 유로핀즈우솔	최○규(2014) : (주)라이온켄텍	원○환(2012) : CIT
위○늘(2016) : (주)자연환경복원연구원	고○규(2014) : 새롬제약	설○지(2012) : 충남보건환경연구원
석○지(2015) : 연인랩플러스(주)	노○준(2013) : 더웨이브톡	김○길(2012) : (주)영일
허○경(2015) : 한국신약	최○서(2013) : 한국화학연구원	이○진(2011) : 한국유나이티드제약

입시준비 TIP



인재상

- 실험하는 것에 관심이 있는 학생
- 여러 사람과 어울리기를 좋아하는 학생
- 생물에 호기심이 많은 학생
- 생명현상에 관심이 있는 학생



전공관련 교과목

- 과학(생명과학III, 화학III, 융합과학)

비교과활동

- 정서교육, 협동심함양교육, 생명탐구, 과학탐구 & 과학 실험반 등



학과 추천(권장)도서

- 극단의 생명 : 미생물에 관한 재미있는 이야기 (포스트 게이트)
- 정원의 수도사(헤니그, 로빈 마란츠)
- 종의 기원 : 진화론을 낳은 위대한 지적 모험 1822~1859 (다윈)
- 이중나선 : 핵산의 구조를 밝히기까지(왓슨)
- 보이지 않는 지구의 주인-미생물(오테광)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 졸업 후 진로에 대하여 궁금합니다.

- A. 생명과학과를 졸업 후에 많은 졸업생이 연세대, 부산대, 성균관대, 중앙대, 가천대, 대전대학교 대학원 등에 진학하였으며, 대학원뿐만 아니라 생명과학 관련 공기업, 연구소 및 기업체에 취업 합니다.

Q. 학과 분위기는 어떤지 궁금합니다.

- A. 멘토링을 통하여 교수님들과 학생들의 교류가 활발하여 대학생들과 진로 고민에 많은 도움을 주시고, 학생회와 실험실 생활을 하면서 선·후배 사이에 소통을 통하여 학교생활이 즐겁습니다.

Q. 학과 실험실이 어떻게 구성되어있는지 궁금합니다.

- A. 학과 실험실은 현재 유전학, 식물계통분류학, 발효미생물학, 미생물생리학 및 균학 등 4개의 실험실이 있습니다. 해당 분야에 관심 있으신 분들은 1학년 동안 전공지식들을 경험하고 2학년 때부터 지원할 수 있습니다.

Q. 교내 장학금에 대해 궁금합니다.

- A. 국가 장학금 외에도 교내 장학금에는 성적이 우수한 학생들에게 주는 성적 장학금, 성적향상 장학금 등이 있으며, 비교과 프로그램에 참여시 받을 수 있는 마일리지 장학금이 있습니다. 특히 생명과학전공자에게만 해당하는 '유송남상호바이오장학금'과 졸업하신 선배가 수여하는 '조인구장학금'이 있습니다.

졸업 후 진출 분야

정부·공공기관	보건환경연구원, 국립생태원, 국립보건원, 식품의약품안전청, 생명공학연구원, 한국수자원공사, KT&G, 국립공원 등
일반 기업체	국립검역소, 국립 암 센터, 시설관리공단, 바이오벤처
연구계	제약, 화장품, 식품개발 관련 생명과학연구원, 병원 및 보건계의 의과학연구원, 환경부 및 국립환경연구원의 환경 연구원, 한국 기초과학연구원
교육계	중고등교육계의 생물교사, 대학의 생명과학 및 보건계열 대학교수 등

생명과학전공의 강점

1. 더 넓은 자유, 더 깊은 사고 더 높은 지성

대전대학교의 생명과학전공은 인문학, 사회과학, 자연과학의 기초학문을 연구하는 헤라리버럴아츠칼리지에 속해 있습니다. 이는 대전대학교 대표 교육브랜드로 21세기 미래 시대에서 요구하는 융·복합 인재 양성의 리버럴아츠교육을 교육목표로 합니다. 1학년과 2학년에서는 주로 핵심교과목과 전공기초 교과목을 수강하여 튼튼한 기본을 쌓을 수 있으며, 3~4학년에는 전공심화 과정의 이론 강의 및 실험을 통해 전공역량을 함양하고 있습니다.

2. 생명과학과 미생물생명공학이 통합된 교과과정

생명과학과와 미생물생명공학과가 통합되어 교과과정을 구성하였기 때문에 식물과 동물뿐만 아니라 미생물에 대한 강의와 실험이 함께 진행되어 타 대학에 비하여 연구 대상 범위가 폭넓은 것이 대전대학교 생명과학전공의 장점이라고 할 수 있습니다.

3. 생명과학뿐만 아니라 한의과학 분야의 실험실 경험

학생이 선호하는 식물계통분류학실, 미생물생리학실(균학실) 및 발효미생물학실에서 연구원으로 활동하며 전공과 관련된 다양한 실험과 연구 활동을 경험할 수 있습니다. 일부 학생들은 연구 범위를 넓혀 대전대학교 한의학과 실험실 체험을 통하여 생명과학 연구와 더불어 한의과학(의과학) 분야의 연구 경험도 가능하며 이를 통하여 대학원진학을 하거나 취업할 수 있습니다.

4. 학점이수와 더불어 현장실습 체험

대전대학교는 LINC 3.0 사업을 통해 강의는 물론 방학기간과 학기 중에 단기(혹은 장기)현장실습을 경험함으로써 강의에서 배운 내용을 기업체와 연구소의 현장에서 배우고 익혀 취업현장에 바로 투입되어도 부족함이 없도록 전공역량을 함양한 후 다양한 분야에 취업할 수 있습니다.

대전대학교는 폭넓은 전공교과목의 이론 강의와 실험이 밀착된 튼튼한 기본과 비교과프로그램의 다양한 경험을 통하여 21세기 미래 사회의 주역인 생명과학도를 배출하고자 합니다.



PPE전공

#PPE #정치학 #경제학 #철학 #금융 #회계 #언론 #공기업

☎ 042-280-2771 📍 창학관 통합사무실 1109호

철학을 통해 분석적이고 비판적으로 사유하는 능력을 키우고, 정치학을 통해 사회의 작동 양태를 이해하며, 경제학을 통해 개인과 집단의 합리적 의사결정의 원리를 파악하도록 함으로써 사회를 총체적으로 조망하고 사회현상을 분석, 예측할 수 있는 능력과 통찰력을 함양시키고자하는 융합전공입니다. 정치학, 경제학, 철학 등 다양한 학문을 통해 현대 사회의 구조를 이해하고 가치·규범 판단의 합리적 기준을 성찰하며, 이렇게 획득한 사회과학적 지식과 가치관을 바탕으로 사회의 다양한 영역에서 활동할 수 있도록 합니다.



교육과정

세부영역	진로설계분야	1학기	2학기
공통	#전공탐색	리버럴아츠세미나 리버럴아츠탐색	명저읽기
노사문제실무	#노사문제 #노동법 #갈등과분쟁조정 #노사관계전문가	노동법 노동경제학 갈등관리와협상전략	노사관계와인적자원관리
지역혁신정치	#지역소멸 #대전·세종·충남 #지역혁신 #미래사회의정치·경제	미래사회의정치경제 지방정치와지역혁신	유럽과EU 시장과정부
비교문명	#문명교류소통 #철학적이해 #정치적입장 #경제적교류	비교철학 비교정부와정치	국제무역론 21세기국제외교와안보

입시준비 TIP



인재상

· 미래사회를 선도할 다원적 사고와 융합적 문제해결 능력을 갖춘 리더



교육목표

· 정치학, 경제학, 철학 등 다양한 학문을 통해 현대 사회의 구조를 이해하고 가치·규범 판단의 합리적 기준을 성찰하며, 이렇게 획득한 사회과학적 지식과 가치관을 바탕으로 사회의 다양한 영역에서 활동할 수 있도록 함
· 철학을 통해 사유하는 능력을 키우고, 정치학을 통해 사회의 작동 양태를 이해하며, 경제학을 통해 합리적 의사결정의 원리를 파악하도록 함



전공관련 교과목

· 전공관련 활동- 경제, 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상, 철학, 논리학, 실용 경제



학과 추천(권장)도서

· 사피엔스(유발 노아 하라리)
· The Hunger Games (Suzanne Collins)
· 앵무새 죽이기(Harper Lee)
· 어린왕자(생텍쥐페리)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. PPE 전공은 무엇인가요?

A. PPE(Philosophy·Politics·Economics)는 철학, 정치학, 경제학의 앞자를 따서 불리는 전공명입니다. 따라서 PPE전공은 정치학, 경제학, 철학 영역의 학문을 배우는 융합교육전공입니다.

Q. PPE 전공은 대전대학교에만 있는 건가요?

A. PPE 전공은 영국 옥스퍼드대학의 유명한 커리큘럼인 PPE(철학, 정치, 경제)과정을 우리 대학교의 교과과정에 맞게 적용하여 만든 전공입니다.

Q. PPE전공을 이수하면 어떤 학위명이 주어지나요?

A. PPE전공을 이수하여 졸업하게 되면, <정치경제철학사>의 학위를 취득할 수 있습니다.

Q. PPE전공은 언제 생겼나요?

A. PPE전공은 2020년 복수전공으로 설치되었는데, 2023년부터 해라리버럴아츠칼리지 내에 다른 전공과 같이 단일 전공으로 운영될 예정입니다.

Q. PPE전공을 이수하면 어느 곳에 취업 할 수 있나요?

A. PPE전공 졸업하면 다양한 분야로 진출할 수 있습니다. 금융, 회계, 경제의 금융 분석이나 경영기획을 할 수 있고요. 언론 분야로 진출하여 기자나 분석가로 취업할 수 있습니다. 또한 중앙 및 지방정부의 공무원이나 공기업의 일반직, 행정직, 연구직으로 진출할 수도 있습니다. 뿐만 아니라 법학전문대학원이나 일반대학원으로 진학도 할 수 있습니다.

졸업 후 진출 분야

기업 금융분석, 경영기획, 기자, 분석가 등 **공공부문** 공무원, 일반직, 행정직, 연구직 등 **대학원** 법조인(변호사), 연구자 등

PPE전공의 강점

현대사회에서 해결해야 할 문제들은 여러 지식분야에 걸쳐 복합적인 양상으로 나타나기 때문에 한 가지 학문분야의 지식만으로는 제대로 대응할 수 없습니다. 현대사회가 직면하고 있는 세계적, 국가적, 지역적 사회현상들은 철학적, 정치적, 경제적으로 상호 관련되어 있으므로 사회현상에 대한 융합적 분석능력을 갖춘 PPE 전공자에 대한 사회적 수요는 지속적으로 증가할 것으로 예상됩니다. 따라서, 철학, 정치 및 경제(PPE) 전공을 하게 되면 몇 가지 이점이 있습니다.

첫째, 학제간 접근: PPE는 복잡한 사회 문제에 대한 총체적인 이해를 제공하기 위해 철학, 정치 및 경제학의 통찰력을 결합하는 학제간 분야입니다. 이 접근 방식은 학생들이 다양한 분야에서 가치 있는 광범위한 기술과 지식을 개발하는 데 도움이 됩니다.

둘째, 비판적 사고 기술: PPE 전공자는 복잡한 주장, 데이터 및 정보를 여러 관점에서 분석하고 평가하는 방법을 배웁니다. 이를 통해 이 시대에 필요한 비판적 사고 기술을 함양할 수 있습니다.

셋째, 유연성: PPE 전공자는 법률, 정치, 비즈니스, 저널리즘 및

기타 여러 분야의 광범위한 경력에 적용할 수 있는 다재다능한 기술을 습득합니다. 이러한 유연성 덕분에 다양한 진로를 추구하고 변화하는 직업 시장에 적응할 수 있습니다.

넷째, 리더십 및 커뮤니케이션 기술: PPE 전공자는 종종 그룹 프로젝트, 토론 및 토론에 참여하여 강력한 리더십 및 커뮤니케이션 기술을 개발하는 데 도움이 됩니다. 이러한 활동을 통해 많은 분야에서 리더십을 발휘할 수 있습니다.

다섯째, 사회 문제에 대한 이해: PPE 전공자는 불평등, 권력, 정의와 같은 사회 문제에 대한 깊은 이해를 얻음으로써 보다 적극적이고 효과적인 시민이 되도록 도울 수 있습니다. 학생들은 이러한 문제에 대해 비판적으로 생각하고 세상에 긍정적인 차이를 만들 수 있는 혁신적인 솔루션을 개발하는 방법을 배웁니다.

PPE 전공은 학생들이 다양한 분야에서 성공할 수 있도록 준비하고 세상에 의미 있는 영향을 미칠 수 있는 독특하고 가치 있는 교육을 제공하고 있으며, 여러분은 더 성장하는 기회가 될 것입니다.

학생설계전공

#학생설계전공 #헤화리버럴아츠칼리지 마이크로디그리 #융합교육 #전공설계

☎ 042-280-2771 📍 장학관 통합사무실(1층 1109호실)

전공 소개 및 특성

학생설계전공의 정의

학생설계전공(Student Designed Major)이란 기존의 전공 교과과정과는 달리 학생이 계획한 진로에 따라 스스로 전공교과 과정을 설계하고 이수하는 융복합형태의 전공입니다. 기존 학과의 틀에 박힌 전공교과과정에서 이수하기 어려운 새로운 영역의 고유하고 독특한 학문분야에 관심을 가진 학생들이 스스로 전공 교과과정을 설계할 수 있습니다.

헤화리버럴아츠칼리지의 학생설계전공 특성

타 단과대학에서는 학생설계전공을 복수전공으로만 이수 할 수 있지만 헤화리버럴아츠칼리지에서는 다양한 전공 탐색을 통해 미래사회의 복합적인 문제를 창의적으로 해결 할 수 있는 인재를 양성하기 위하여 학생설계전공을 본인의 진로에 맞춰 주(단일)전공으로 이수할 수 있습니다.

학생설계전공의 교과과정

학생설계전공을 주(단일)전공으로 이수하고자 하는 학생은 본인의 진로설계에 따라 헤화리버럴아츠칼리지 마이크로디그리 교과과정의 교과목을 자유롭게 조합하여 보다 쉽고 편리하게 학생설계전공 교과과정을 구성할 수 있습니다.

학생설계전공 이수과정

학생설계전공은 학생설계전공책임교수의 정기적인 지도를 통하여 교과과정을 구성·이수하여 '헤화리버럴아츠칼리지 전공교과과정위원회'의 협의와 '융·복합교과과정운영위원회'의 심의를 거쳐 졸업 인증을 받게 됩니다.

교육과정

순번	전공명	책임교수	마이크로디그리명
1	글로벌문화콘텐츠학전공	김종법	유럽지역문화콘텐츠
2		이원빈	글로벌문화기획
3		박시용	디지털 문화콘텐츠
4		양선희	문화콘텐츠이론
5	국어국문창작학전공	윤의섭	현대시 창작
6		김정아	국어 지식과 응용
7		민 찬	한국문학과 문화콘텐츠
8		송기한	현대시의 이해
9		김건우	소설 이론과 문학사
10	역사문화학전공	구자정	코스모폴리탄 역사
11		도면희	한국근현대사
12		이한상	문화유산
13		장지연	조선시대사

순번	전공명	책임교수	마이크로디그리명
14	경제학전공	서종덕	금융경제
15	생명과학전공	신광수	미생물
16		이찬용	바이오기술창업
17		안광숙	유전정보
18		오상훈	식물과 환경
19	PPE(정치·철학·경제)전공	최효철	노사문제실무
20		윤대엽	지역혁신정치
21		채석용	비교문명

마이크로디그리 기반 개인맞춤형 교과과정 설계

2023학년도부터 헤화리버럴아츠칼리지의 주(단일)전공으로 이수 가능한 '학생설계전공'의 교과과정을 설계할 때 학생의 관심분야와 진로에 따라 헤화리버럴아츠칼리지 마이크로디그리 기반 교과과정 선택

나만의 전공교과과정

기존의 전공교과과정에 없는 나만의 새로운 융·복합전공교과 과정 이수로 학문의 경계가 뚜렷하지 않은 미래사회에 적합한 다양한 전공 교과과정 형성하여 학생들의 학습선택권 확보 및 만족도향상 극대화

신입생이 궁금해하는 Q&A

Q. 일반 전공과 학생설계전공은 어떻게 다른가요?

A. 일반 전공은 이수해야 하는 교과과정이 정해져 있지만, 학생설계전공은 학생 스스로 교과과정을 구성하는 점이 가장 크게 다릅니다. 학생이 교과과정을 설계할 때, 반드시 책임교수 선정을 통해 교과과정 구성 및 이수 그리고 졸업인증에 필요한 부분들을 지속적으로 지도해 주십니다.

Q. 학생설계전공은 주전공과 복수전공이 있다고 하는데 어떻게 다른가요?

A. 대전대학교에서 학생설계전공은, 주(단일)전공과 복수전공의 두 가지 방식으로 운영되고 있습니다. 헤화리버럴아츠칼리지 소속의 학생은 마이크로디그리의 교과목을 66학점 이수하는 경우 주전공으로 학위 취득 가능하며, 학생이 이수한 교과목에 따라 학위명이 결정됩니다. 마이크로디그리의 교과목 중 36학점을 이수하는 경우에는 복수전공으로 취득할 수 있습니다.

Q. 학생설계전공을 신청하면 어떤 교수님께서 지도해주시나요?

A. 학생설계전공은 학생이 교과과정을 설계하는데 그 과정을 도와주시는 지도교수를 선정해야 합니다. 학생설계전공을 계획하는 신입생의 경우는 신입생학사지도위원이신 교수님을 통하여 학사지도를 받을 수 있고, 재학생은 멘토링을 통하여 학생의 전공과정에 가장 적절한 헤화리버럴아츠칼리지 소속 교수님을 통하여 지속적으로 학사지도를 받게 됩니다.

Q. 학생설계전공은 졸업 시 무슨 학위로 학위증이 부여되나요?

A. 학생설계전공은 학생마다 설계하는 교과과정이 다르기 때문에 각기 교과과정에 따라 다른 학위가 부여됩니다. 이는 학생설계전공을 지도해 주신 책임교수, 헤화리버럴아츠칼리지의 재학생학사지도위원회에서 협의를 통하여 학생이 이수한 교과과정에 맞춰 가장 적합한 학위명을 부여하게 됩니다.

DAEJEON
UNIVERSITY

COLLEGE OF FUTURE CONVERGENCE

디지털미래융합대학



컴퓨터정보통신공학과

정보보안학과

AI소프트웨어학부

- 빅데이터분석전공
- 스마트모빌리티전공
- 디지털금융(핀테크)전공

디지털헬스케어학과

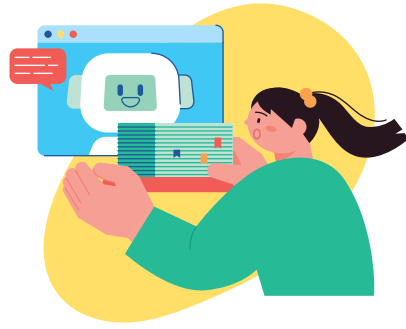
컴퓨터정보통신공학과

#컴퓨터 #코딩 #로봇 #통신 #개발자 #인공지능 #데이터베이스 #R&D #딥러닝

☎ 042-280-2550 📍 융합과학관(2층 201호)

컴퓨터정보통신공학과는 정보통신 분야에서 현장 경험이 풍부한 10인의 교수진이 컴퓨터 프로그래밍, 유무선·이동통신, 영상처리, 인공지능, 정보기술, 로봇제어시스템, 임베디드 시스템 등의 SW와 HW를 아우르는 최신 IT 분야에 대하여 폭넓고 심도 있는 이론 및 실무 통합교육을 진행하고 있습니다. 취업에 필요한 실무교육 지원을 위한 교수별 실험실을 운영해 학부생들이 참여하도록 실무 설계 능력을 향상하도록 지원하고 있습니다. 방학 중에는 국가기관 및 기업체에서 현장실습 및 인턴십을 시행함으로써 취업에 만전을 기하고 있으며, 정보통신과 관련한 국가 공인 기사 자격증 취득을 지원하고 있습니다. 또한 시뮬레이션을 설계, 제작, 시험 및 평가의 전 과정을 거쳐야 하는 졸업 작품 제작 과정을 최고의 전문가로 구성된 교수님들의 지도하에 실무와 이론이 조화된 교육 환경 제공과 실무능력 함양을 위해 적극적으로 노력하고 있습니다.

컴퓨터정보통신공학과는 빠르게 변화하는 IT 융합(SW, HW) 전 분야에 걸친 커리큘럼을 운영함으로써 본인의 적성을 발굴 및 개발하여 4차 산업 시대를 선도할 수 있는 IT 역량을 갖춘 전문가로 거듭날 수 있도록 최선을 다하고 있습니다.



교육과정

공통	비전탐색, C언어 프로그래밍, 자바프로그래밍, C++ 프로그래밍, 데이터통신, 컴퓨터 네트워크, 캡스톤 디자인1, 캡스톤 디자인2, 비즈니스, 커뮤니케이션, 창업실무
소프트웨어 및 SI 트랙	컴퓨터구조, 파이썬 프로그래밍, 유닉스/리눅스 실습, 자료구조 및 실습, 모바일 프로그래밍, 운영체제, 시스템분석 및 설계, 소프트웨어공학, 데이터베이스, 사물인터넷개론, 인공지능, 데이터베이스, 프로그래밍, 멀티미디어시스템, 웹프로그래밍, 딥러닝과 파이썬, 컴퓨터비전
전자 및 통신트랙	신호 및 시스템, 회로이론 및 실험, 디지털 논리회로 및 실험, 반도체공학, 마이크로프로세서실습, 통신이론, 데이터통신, 전자회로 및 실험1, 제어시스템설계, 디지털통신, 컴퓨터네트워크, 전자회로 및 실험2, 자동제어, 임베디드 시스템 S/W, 로보틱스, 디지털시스템 설계, 드론프로그래밍

취득가능자격증



임베디드기사, 정보처리기사, 정보처리산업기사, 정보통신기사, 정보통신산업기사, 전자산업기사, 전자계산기제어산업기사, 정보통신 산업기사, 무선설비기사, 전자기사, 전파전자통신기사

실습과정

학년	3학년			
과목명	전자회로및실험1	전자회로실험2	제어시스템	모바일 프로그래밍
실습장소	융합과학관 304호	융합과학관 304호	융합과학관 303호	융합과학관 206, 237호
내용	전자 자기의 기초, 브레드보드와 저항의 직렬 및 병렬 연결	반파 및 전파 정류회로, 클리핑, 글램핑 회로, 양 직류 전원공급기 제작	AVR 회로 제작	안드로이드스튜디오 프레임워크 기반으로 웹, 프로토타입 제작
학년	4학년			
과목명	인턴십2	인턴십2	인턴십3	인턴십4
실습장소	말비노	(주)우성에이치알	(주)두시텍	테스앤테스
내용	C언어를 이용한 홈페이지 제작	네트워크를 이용한 전산처리	드론생산	IOT교육

2023학번 수시합격자 수기

교과중점전형 23학번 신○○

입시 준비

제가 생각하는 대학 면접은 대학 신입생들이 대학 입학에 대해 진행하는 중요한 프로세스입니다. 면접은 학생의 인성과 역량을 판단하는 기회를 제공하며, 대학에서 원하는 인재를 선발하는 기준 중 하나입니다.

- 면접 전에 대학과 전공에 대한 탐구** 면접에 대비하기 전에, 대학과 전공에 대한 탐구 하였습니다. 학교의 홈페이지나 대학 정보 블로그를 방문하여 커리큘럼, 교수진, 연구 성과 등에 대해 조사하였습니다. 또한, 대학이 원하는 인재상과 자신이 어떤 부분에서 그에 부합하는지를 고민 하였습니다.
- 자기소개 준비** 자기소개서는 면접에서 자신을 소개할 기회를 제공하므로, 신중하게 작성했습니다. 자기소개서를 작성할 때는 자신의 경험, 성격, 장단점 등을 간결하게 정리하여 효과적으로 전달할 수 있도록 하세요.
- 면접 질문 예상 및 대답 연습** 면접에서는 학생들에게 다양한 질문이 제기될 수 있습니다. 예를 들어, 자신의 경험, 목표, 열정, 대학 생활 계획 등에 대한 질문이 포함될 수 있습니다. 이러한 질문에 대한 예상 답변을 미리 준비하고, 면접 전에 연습해보세요.
- 면접 당일 준비** 면접 당일 준비는 매우 중요합니다. 면접 장소, 시간, 준비물 등을 체크하고 출발 시간을 충분히 여유롭게 잡아주세요. 면접 당일에는 자신감 있고 정확한 답변을 제공하며, 눈높이를 유지하여 면접관과 눈을 맞추며 대화하도록 노력하세요.

저는 이러한 과정을 통해 대학 면접에 대비하여, 면접에서 더욱 자신감 있게 대화를 이어 나갈 수 있습니다.

대전대를 선택한 이유는?

제가 대전대학교 컴퓨터정보통신공학과를 선택한 이유는 여러 가지가 있습니다. 하지만 제가 선택하는 이유 중 가장 큰 것은 바로 정보통신 산업의 미래성과 성장 가능성입니다. 현재 우리 사회는 기술 발전과 함께 정보통신 분야가 중요한 역할을 하고 있습니다. 이에 따라 정보통신 기술에 대한 수요도 계속해서 증가하고 있으며, 산업의 미래성이 매우 높은 분야 중 하나입니다. 또한, 대전대학교 컴퓨터정보통신공학과는 컴퓨터, 통신, 전자 등 다양한 분야에서 필요한 기술과 지식을 배울 수 있는 학과로, 다양한 직무를 수행할 수 있는 능력을 배양할 수 있습니다. 또한, 대전대학교 컴퓨터정보통신공학과는 교수진들이 우수하며, 교육과 연구 업적이 우수하여 학생들이 더욱 전문적인 지식을 습득할 수 있도록 도와줍니다. 대전대학교 컴퓨터정보통신공학과에서는 실습 중심의 교육을 제공하며, 이론뿐만 아니라 실제 산업에서 사용하는 기술을 직접 경험해볼 수 있는 기회를 제공합니다. 이러한 교육 방식은 취업 시에도 큰 도움이 될 것입니다. 이러한 이유로 인해, 대전대학교 컴퓨터정보통신공학과에서 광범위한 분야에서 일할 수 있는 기술과 지식을 습득하며, 높은 성장 가능성을 가진 산업에서 성공적인 커리어를 쌓을 기대를 하고 있습니다.

24학번 후배들에게 한마디!

대학 생활을 처음 시작하며 모든 것이 완벽하지 않아도 괜찮습니다. 조금씩 익숙해지면서 더 많은 것을 배우고 성장할 수 있을 것입니다. 여러분들은 또 다른 도전과 기회가 기다리고 있습니다. 항상 긍정적이고 열심히 노력하는 모습으로 새로운 환경에서 적극적으로 도전하시기 바랍니다. 저희 대학에서는 항상 여러분들을 지지하며, 성장하는 여러분들을 응원할 것입니다. 여러분들 모두 즐거운 대학 생활과 많은 성취를 이루시길 기원합니다.

졸업자 취업 현황

배○○(2022 취업) : 삼성전자	박○○(2016 취업) : IBM
김○○(2020 취업) : 스타카	김○○(2016 취업) : IBM
김○○(2020 취업) : 과학기술정보통신부	김○○(2018 취업) : (주)아놀자
김○○(2018 진학) : 고려대학교 대학원 석사과정	배○○(2017 취업) : LG전자 MC연구소

입시준비 TIP



인재상

창의력과 문제해결 능력을 갖춘 인재 정보통신공학은 기술적인 측면에서 계속해서 발전하고 있습니다. 이에 따라, 정보통신공학과의 인재는 기술적인 문제를 해결할 수 있는 창의력과 문제해결 능력이 있어야 합니다.

글로벌 역량을 가진 인재 정보통신공학 분야는 국내 뿐 아니라 세계적으로 경쟁이 매우 치열한 분야입니다. 이에 따라, 정보통신공학과의 인재는 글로벌 역량을 가지고 있어야 하며, 다양한 문화와 언어를 이해하고 존중할 수 있어야 합니다.

협업과 커뮤니케이션 능력을 갖춘 인재 정보통신공학은 다양한 분야의 전문가들이 함께 협업하여 일하는 분야입니다. 이에 따라, 정보통신공학과의 인재는 다른 전문 분야의 인재들과 협업하고 커뮤니케이션할 수 있는 능력을 갖추어야 합니다.

끊임없이 배우고 발전하는 인재 정보통신공학은 기술적인 발전이 빠르기 때문에, 정보통신공학과의 인재는 끊임없이 배우고 발전할 수 있는 열정과 노력을 갖추어야 합니다.



학과 추천(권장)도서

- 미래를 탐험하는 10대들의 타임머신 (정보통신산업진흥원 저)
- 기술 선생님이 들려주는 궁금한 정보통신 기술의 세계 (이동국, 한승배, 오규찬, 오정훈, 심세용 공저)
- 하이스쿨 아두이노-아두이노를 활용한 고등학교 과학실험 (SADA 저 / 박종화 등역)



전공관련 교과목

- 영어, 수학, ICT 교과 교과목

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 컴퓨터정보통신공학과에서는 무엇을 배우나요?

- A.** 컴퓨터 프로그래밍, 유무선·이동통신, 영상처리, 인공지능, 정보기술, 전자공학, 로봇제어시스템, 임베디드 시스템 등의 SW와 HW를 아우르는 최신IT 분야에대한 폭넓고 심도 있는이론 및 실무 통합교육을 받을 수 있습니다

Q. 컴퓨터정보통신공학과 동아리가 궁금합니다.

- A.** 과내에서 공식적으로는 10년의 전통이 있는 라이트닝이라는 축구동아리가 있고, 로봇에 관한 공부를 하고 공모전도 같이 나가고 하는 휴메카닉이라는 로봇동아리가 있습니다. 이 외에도 다양한 소모임과 소규모 모임이 만들어지고 있으며, 필요 시 교수님들에게 지도를 요청할 수 있습니다.

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

- A.** 전공 분야별로 교수님들이 제공하는 랩실(교수별 연구실)이 있습니다. 교수님에 따라서 산학협력 연구 프로젝트에 참여할 기회를 가질 수 있습니다. 또한 융합과학관 302호실에 학생들이 편하게 사용할 수 있는 공간인 과방이 있습니다.

Q. 컴퓨터정보통신공학과와 비전이 궁금합니다.

- A.** 컴퓨터정보통신공학과에서는 최근 주목받고 있는 4차 산업혁명 기술에 포함되는 소프트웨어, 시스템 소프트웨어, 유무선 통신, 하드웨어와 더불어 이를 기반으로 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 학과와 관련된 경진대회가 있나요?

- A.** 교내만 해도 캡스톤 경진대회나 창의 아이디어에 관해서 공모전들이 있고, 교외에서 추진되는 경진대회는 학과 사무실을 통해 대상 학생들에게 공지되니 관심 있는 학생들은 참여하면 됩니다. 특히 가장 대표적인 교외 경진대회인 과학기술정보통신부 주관의 한이음엑스포에서는 지난 2019년 대상, 2020년 장려상 등 꾸준히 수상을 해오고 있습니다. 이 외에도 각종 대회에 참여하고자 하는 경우 전공 학생들끼리 팀을 이루어 관련 과목을 강의하시는 교수님께 찾아가시면 도움과 지도를 받을 수 있습니다. 학부생들에 밀착된 지도를 수행하고 있는 것이 저희 학과의 큰 장점입니다.

졸업 후 진출 분야

S/W 프로그래머 프로그래밍 전문가, 웹디자이너, 데이터베이스 프로그래머, 컴퓨터그래픽스 전문가, 정보검색 전문가, 정보처리 전문가, 정보관리 기사, IT분야 S/W 개발자, 스마트폰앱 개발자, 영상처리 알고리즘 개발자 등

통신 전문가 이동통신시스템운용 전문가, 네트워크설계 전문가, 네트워크설치 전문가,무선통신시스템 전문가, 기업체정보시스템엔지니어, 서버시스템 관리자, 정보보호시스템 관리자 등

전자공학 전문가 전자공학 전문가, 전기공학 전문가, 전자/통신시스템 하드웨어운용 전문가, 로봇공학 전문가, 하드웨어 전문가, 임베디드시스템 개발자, 전자통신기기설계 전문가 등

컴퓨터정보통신공학과와 강점

대전대학교 컴퓨터정보통신공학과는 정보통신 전문성 강화에 특화된 교육을 하고 있어요! 우선, 최신 정보통신 기술을 배울 수 있는 환경이 있어요. 우리 학과는 업계에서 요구하는 실무 역량을 충분히 배울 수 있도록 정보통신 분야에서 현장경험이 풍부한 교수진들이 여러분을 기다리고 있습니다! 게다가, 각종 최신 소프트웨어·통신·전자 장비 및 프로그래밍을 수월하게 돌릴 수 있는 높은 사양 컴퓨터 160대 이상 보유, 1인 1PC 수업을 할 수 있는 교육환경을 제공해서 학생들이 더욱 높은 수준의 실습 및 프로젝트 수행, 교육이 가능해요. 그리고, 취업에 도움이 되는 네트워크도 매우 좋아요. 우리 학과는 기업과의 협력 프로그램을 운영하고 있어서, 다양한 기업에서 인턴십, 상담제, 취업 상담 등의 기회를 제공해요. 또한, 대학 취·창업 상담센터와 연계하여 함께 학생들이 취업에 대한 정보와 지원을 받을 수 있도록 돕고 있어요. 아울러, 대전대학교 컴퓨터정보통신공학과는 정부에서 지원하고 있는 DSC 공유대학 사업에 참여하여 미래 모빌리티 산업을 이끌어갈 핵심인재를 양성하고 있답니다! 이를 통해 대전광역시, 세종특별자치시, 충청남도의 지자체, 대학 및 지역혁신기관들이 함께 하여 혁신적인 교육과정을 제공하고 있어요.

DSC 공유대학에서는 8개 융합전공 별로 맞춤형 교육과정을 제공하며, 소정의 학점을 취득하면 대전대학교 컴퓨터정보통신공학과 학위와 DSC 공유대학의 학위를 동시에 받을 수 있고, 가족회사 취업 연계

등의 혜택이 있습니다!

또한, 참여 학생들에게는 대학의 교내·외 장학금과 별도로 지급되는 혁신 인재지원금(연간 400만 원)이 지원돼요. 위 혜택은 컴퓨터정보통신공학과에서만 주어지는 혜택이에요!

또한, 우리 학과는 학생들의 창의성과 열정을 존중해요. 다양한 학과 동아리, 대회, 캡스톤디자인, 프로그램, 연구실, 수업준비실 등을 운영해서 학생들이 자신의 관심 분야를 더욱 깊이 있게 학습하고, 다양한 경험을 쌓을 수 있도록 지원합니다! 그리고, 대전대학교 컴퓨터정보통신공학과는 학생들의 학습 성취도를 높이기 위해 다양한 교육 프로그램을 제공합니다. 예를 들어, 기업 연계 협력 교육 과정(조기취업, 인턴십 등)을 통해 실무 경험을 쌓을 수 있도록 지원하고 있어요. 또한, 캡스톤디자인 과정을 통해 학생들이 현실적인 문제를 해결하며 창의적인 아이디어를 구현하는 경험을 할 수 있습니다.

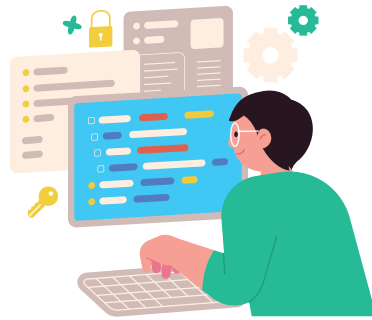
마지막으로, 대전대학교 컴퓨터정보통신공학과는 학생들이 전문성을 갖추어 산업 현장에서 바로 활동할 수 있도록 지원하고 있어요. 취업률이 높은 학과로 유명하며, 졸업 후에도 학생들의 경력 개발과 취업 지원에 온 힘을 다하고 있어요. 따라서 대전대학교 컴퓨터정보통신공학과는 학생들이 꿈꾸는 미래를 만들어가는 데 필요한 모든 것을 제공하는 최적의 학습 환경을 제공하여 즐거운 학교생활을 할 수 있을 거예요.

정보보안학과

#정보보안 #정보 #네트워크 #보안 #시스템보안 #웹보안 #네트워크보안 #보안컨설팅 #모바일보안

☎ 042-280-2404 📍 융합과학관(5층 517호)

정보보안학과는 조직이 보유하고 있는 정보 자산 및 정보시스템을 다양한 공격 및 재해로부터 효과적이고 효율적으로 보호하기 위한 다차원적인 보호 활동을 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 사회신경망의 일부가 되었습니다. 이처럼 사이버 공간에 대한 의존성과 그 중요성이 높아지면서 이에 비례하여 개인정보 침해, 산업기밀유출, 사이버 범죄, 사이버 테러, 사이버 전쟁 등 사이버 공간의 잠재적 위험은 다양해지고 있으며 피해 범위도 점점 커지고 있습니다. 특히, 최근 국가 안보를 위협하는 여러 해킹사건은 우리 사회를 큰 혼란에 빠뜨릴 수 있다는 경각심을 주고 있으며, 사이버 공격에 따른 피해규모는 자연재해에 따른 피해규모를 넘어서고 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

트랙	1. 정보보안 컨설팅 트랙	진로 : 정보보안 컨설팅 트랙내용 : 정보보안 컨설팅 정보보호 제반 실무 교과								
	2. ICT 융합 창의 트랙	진로 : 창업 및 ICT 관련 회사 트랙내용 : ICT 융합 창의력을 향상 시키는 교과로 구성								
	3. 보안서버 구축 및 관리 트랙	진로 : 보안관제, 정보보안 업체 트랙내용 : 웹 해킹 보안, 프로그래밍, DB, 서버시스템 구축 관리								
	4. 네트워크와 모바일 보안 트랙	진로 : 네트워크 보안 및 무선 모바일 보안 분야 트랙내용 : 네트워크와 무선 모바일 관련 교과								
교과 프로그램	제도	전공 인증제	전공 트랙제	캡스톤 디자인	실무 프로젝트	전공비즈니스 커뮤니케이션	현장 실습	전공교육 특성화	전공교육 역량강화	가족기업유치 및 지역연계 프로그램
	5가지 시행	4개 트랙제 시행	교과목 3개 개설 2개 의무화	2개 수행 의무화	정보보안 컨설팅 교과목 개설	현장실습 11명 시행	특성화 사업단 운영	나노디그리 운영	16개 가족회사 유치	

취득가능자격증



정보처리기사

- 소프트웨어에 관한 전문적인 지식과 기술 습득을 목적으로 다음의 내용을 습득시킴
- 교과목 : 소프트웨어 설계, 소프트웨어 개발, 데이터베이스 활용, 프로그래밍 언어 활용, 정보시스템 구축 관리, 요구사항 확인, 데이터 입출력 구현, 통합 구현, 서버프로그램 구현, 인터페이스 구현, 화면 설계, 애플리케이션 테스트 관리, SQL 응용, 소프트웨어 개발 보안 구축, 프로그래밍 언어 활용, 응용 SW 기초 기술 활용, 제품소프트웨어 패키징
- 컴퓨터에 관한 전문적인 지식과 기술 습득을 목적으로 다음의 내용을 습득시킴

정보보안기사

- 과학기술정보통신부에서 주관하고 한국인터넷진흥원에서 시행하는 국가자격 시험 및 그 자격증으로 다음 내용을 습득시킴
- 교과목 : 시스템 보안, 네트워크 보안, 애플리케이션 보안, 정보보안 일반, 정보보안관리 및 법규

실습과정

학년	3·4학년				
과목명	시스템보안 및 실습 011500	안드로이드프로그래밍 010686	서버보안관리실무 007969	보안관제 008870	보안서버구축실무 009750
실습장소	융합과학관 408호	융합과학관 408호	융합과학관 408호	융합과학관 408호	융합과학관 408호
내용	시스템과 프로그램에 대한 이해, 각종 해킹 공격 방법과 공격 과정을 이해하는데 필요한 시스템 관련 지식을 학습한다.	안드로이드에 필요한 JAVA 기초 프로그래밍을 공부하고, 안드로이드 애플리케이션 파트별로 학습한다.	서버 시스템 및 보안 웹 해킹보안 방법론을 적용하고 서버보안 리스트, 웹스크립트 보안 리스트, DB 보안 체크리스트, PC 체크 리스트 등을 작성하고 보안 리스트를 적용 하는 방법과 보안 실무에 대해 학습한다.	보안관제 및 해킹사고 분석 절차와 해킹사고를 분석하기 위한 다양한 로그와 분석 방법에 대해 학습한다.	데이터베이스와 같은 서버의 자원을 다루는 서버스크립트언어를 사용하며 웹을 통해 안전하게 서비스하는 보안 기술을 학습한다.

2023학번 수시합격자 후기

교과면접전형 23학번 김○○

입시 준비 면접 문항에 대해 답변을 작성하고 완벽하게 외우기 위해 계속해서 말해보며 연습했다. 실전에서 실수하지 않도록 모의면접을 통해 부족한 점을 보완하였다. 또한 면접 문항에 대한 내용을 뉴스나 신문기사에서 조사하여 질문에 대한 추가 답변을 설명할 수 있도록 공부하였다.

대전대를 선택한 이유는? 대전대학교에서 교환학생, 멘토링, 취업 지원 프로그램 등 학생들에게 지원해 주는 다양한 프로그램을 보고 폭넓은 경험을 할 수 있다는 생각이 들어 대전대학교를 선택하게 되었다. 또한 대전대학교 캠퍼스가 예쁘고 대학 로망을 이룰 수 있을 것 같아 대전대학교를 선택하였다.

24학번 후배들에게 한마디! 수험 기간이 많이 힘들고 지치겠지만 해낼 수 있을 거예요! 입시 준비 열심히 해서 좋은 결과를 얻을 수 있길 바라요! 얼마나 힘들지 잘 알지만 다시는 오지 않을 고3 생활 후회 없이 보내길 바랍니다! 앞으로 꽃 필 20대를 응원할게요! 내년엔 학교에서 만나요~

허원근(버릴 이츠퀵리지)

디지털 미래융합대학

디자인·이트대학

사회과학대학

경영대학

공과대학

보건의료 과학대학

한이과대학

졸업자 취업 현황

· 구○○(2010) : 신한카드 / 과장 · 박○○(2010) : 안랩 / 보안연구팀장 · 양○○(2015) : 이글루시큐리티 / 대리

현재 500여명의 졸업생이 국내 정보보안 업체 및 공공기관에서 핵심인력으로 활약하고 있으며, 국가 정보보안의 핵심 연구기관인 국가보안기술연구소, 국방부 및 공공기관에 150여명이 진출하였고, 국내 3대 정보보안업체에 매년 20명 이상의 졸업생이 취업하고 있습니다. 졸업생은 보안제품개발자, 침해 사고 대응 전문가, 디지털 포렌식 전문가, 악성코드 분석 전문가, 컨설턴트 등으로 진출하고 있으며, 졸업자의 다수는 5년 정도의 정보보안 경력을 쌓아 공공기관 및 보안관련 중견기업이나 대기업 보안전문가 등으로 진출하여 활약하고 있습니다.

입시준비 TIP



인재상

정보보안 CORE 인재

- Collaborative : 동료와 협업하고 이해관계자와 공감하는 **소통형 인재**
- Originative : 4차산업혁명 시대의 보안 신시장 창출을 위한 **창의적 인재**
- Reliable : 보안 시스템 운영에 최적화된 **실무형 인재**
- Expert : 4차산업혁명 시대의 선제적 보안 **전문형 인재**



전공관련 교과목

- 수학, 과학(물리), 인공지능 수학, 영어, 정보



학과 추천(권장)도서

- 생활보안 첫걸음(한빛미디어, 마사이 토시가츠)
- 4차 산업혁명 시대의 정보보안과 진로 설계(박영사, 최성배 지음)
- 4차 산업혁명시대 핀테크 개인정보보호(지식플랫폼, 백남정 지음)
- 초연결사회와 개인정보보호(아모르문디, 이옥한, 조수영 지음)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 정보보안학과는 주로 어떤 것을 배우나요?

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

Q. 정보보안학과를 입학하기 전에 기초지식이 있어야 하나요?

- A. 고등학교 때 배운 수학지식이 필요하게 됩니다. (집합, 수열, 행렬 등.)

Q. 전공과 관련된 동아리가 있습니까?

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

Q. 정보보안학과와 관련된 자격증은 어떤 것이 있나요?

- A. 저희 학과는 정보처리기사 자격증 취득을 권장하고 있고, 네트워크관리사, 정보보안기사, CCNA, CCNP 등이 있습니다.

졸업 후 진출 분야

정부·공공기관	보안 관리자, 침해사고 대응 전문가, 디지털 포렌식 전문가
보안 산업계	보안 솔루션 개발, 악성코드 분석 전문가, 모의 해킹 전문가
연구 분야	국가정보원, 국가보안기술연구소, 대학 교수
일반 기업체	보안 관제사(보안관제 업체), 보안 컨설턴트(보안 비즈니스), 보안 네트워크 관리자(네트워크 보안), 시스템 관리자(시스템 보안) 등
해외	해외 보안 컨설턴트(외국 기업체 보안기술 컨설팅)

정보보안학과의 강점

우리 대학 정보보안학과는 창의성이 강조되는 4차산업혁명 시대에 대비한 자기주도형 교수학습 방법으로 확대되고 있어요. 이러한 교육 효과 제고를 위해 교수와 학생 사이에 상시 소통 및 학생역량 보증 방안을 운영하고 있습니다. 또한 학생 스스로 팀을 구성하고 프로젝트 주제를 선정하여 자기주도적 학습을 진행하는 캡스톤 디자인 및 단기 및 자기 현장실습 교과를 운영하여 전공에 대한 지식을 쌓고 현장실습을 통해 실무를 경험할 수 있습니다.



시소프트웨어학부

#인공지능 #빅데이터 #프로그래밍 #자율주행 #머신러닝 #챗GPT #자율주행 #디지털금융 #핀테크 #블록체인

☎ 042-280-2444 📍 인문사회관(2층, 6223호실)

📘 페이스북 대전대학교 시소프트웨어학부 📷 인스타그램 @23_bigdata_ai

시 소프트웨어학부는 최신 기술과 산업 트렌드를 익히며, 인공지능을 중심으로 한 소프트웨어 교육을 통해 다양한 분야에서 인공지능 기술을 활용하는 인재로 성장할 수 있도록 지원합니다. 2024년부터 빅데이터, 인공지능, 스마트모빌리티, 디지털 금융 분야에 대한 교육을 학부 공통으로 실시하여 학생들이 전공 탐색 기간을 통해 다양한 분야에서 상호 연관성을 파악하며, 넓은 시야를 가지고 전문성을 갖춘 인재로 성장할 수 있습니다. 또한, 자유로운 전공 선택제와 소단위 전공 이수를 통해 빠르게 변화하는 기술과 시장 환경에 대응하여 적극적으로 대처할 수 있는 전공 역량을 갖출 수 있습니다. 시 소프트웨어학부에서 교육하는 분야는 현재 가장 빠르게 성장하고 있는 분야 중 하나로, 미래의 산업 및 사회에서 높은 수요가 예상됩니다. 우리 학부에서는 교육과 산업연계 현장 실습 및 연구에 대한 높은 수준의 자원과 인력을 투자하여, 학생들이 다가오는 미래사회에서 인공지능 기술을 기반으로 새로운 분야를 선도하는 역할을 수행할 수 있도록 지도하고 있습니다.



교육과정

시소프트웨어학부

시기반의 소프트웨어 중점 교육을 위한 학부 통합 교육
모든 교육에 컴퓨터 활용과 인공지능 기술 접목

전공	빅데이터분석전공 데이터 분석, 처리 방법과 시기술 활용	스마트모빌리티전공 자율주행, 모빌리티, 시기술 융합 응용	디지털금융(핀테크)전공 시 기반 지능형 금융 서비스 개발
해시태그	#머신러닝 #딥러닝 #챗GPT #통계 #데이터마이닝 #시각화 #머신러닝마이크로디그리	#스마트모빌리티 #자율주행 #객체인식 #커넥티드카 #DSC지역혁신사업	#스마트금융 #간편결제 #블록체인 #금융공학 #가상화폐 #마이데이터
주요교과목	· 빅데이터 분석입문 · R 프로그래밍 · SPSS 분석 실습 · 빅데이터 애널리틱스 · 빅데이터와 인공지능	· 시융합개론 · 컴퓨터구조 · 자율주행 개론 · AI 자율주행 실무 · 컴퓨터 비전	· 핀테크개론 · 디지털경제학 · 블록체인과 암호화폐 · 금융투자론 · 금융소프트웨어

취득가능자격증



정보처리기사, 정보처리산업기사, 빅데이터 분석기사, 데이터분석전문가, 데이터분석준전문가, 사회조사분석사, 자산관리사, 금융투자분석사, 리눅스 마스터, 전자계산기제어산업기사, IoT 지식능력검증

실습과정

학년	1학년 · 2학년			3학년 · 4학년		
과목명	인공지능 실습	코딩 실습	ICT 실습	심화 프로그래밍	캡스톤디자인	현장실습
내용	인공지능 분야에서 많이 사용되는 기초 실습	논리적 사고를 위한 기초 프로그래밍	다양한 컴퓨팅 기술활용 실습	빅데이터분석, 자율주행, 핀테크 서비스 구현을 위한 심화 실습	시기술 관련 프로젝트를 진행하여 포트폴리오를 제작하는 실습 교육	기업체 전문가에게 현장에서 직접 실무 교육을 받으며 실무 역량을 강화하는 실습 교육

2023학번 수시합격자 후기

교과면접전형 23학번 이○○

입시 준비 면접 보기 전에 학교 홈페이지에 있던 면접 문항과 면접 안내 영상을 참고하여 고등학교 학우들과 학교 선생님의 지도 아래 함께 모의 면접을 준비하였습니다. 또한, 혼자 연설하는 연습을 하여 어떤 질문을 받아도 당황하지 않도록 준비하였습니다. 그 결과 너무 만족스럽게 면접 잘 보고 왔습니다.

대전대를 선택한 이유는? 저는 중학생 때부터 인공지능에 대해 관심이 많았습니다. 또, 고등학생 때는 실제로 빅데이터와 인공지능이 실생활에 많이 활용되고 있다는 것을 알게 되었습니다. 빅데이터가 무엇인가에 대해 공부하다 보니 빅데이터에 점점 매료되었습니다. 대학에서 전문적으로 배우고 싶어서 고민하던 찰나에 대전대학교에 빅데이터와 인공지능을 모두 배울 수 있는 빅데이터 인공지능 학과가 있다는 것을 알게 되어 대전대학교에 지원하게 되었습니다. 또한, 면접 보러 왔을 때 교수님들께서도 너무 친절하게 잘 대해주시고 선배님들께서도 학교 투어와 함께 친절하게 저희 학교와 학과에 대해 잘 설명해 주셔서 대전대학교를 선택하게 되었습니다.

24학번 후배들에게 한마디! 코로나도 많이 잠잠해져서 학교에 나와 실제로 교수님들도 뵙고 수업도 들어보았습니다. 기초부터 차근차근 배울 수 있고 프로그래밍과 같은 실습을 병행하여 흥미롭게 배울 수 있습니다. 빅데이터와 인공지능은 앞으로의 전망도 너무 좋은 분야이니까 선택해도 후회하지는 않을 거 같습니다.

졸업자 취업 현황

대학원 진학
이○규 (2023 졸업): 충북대학교 정보통계학과 대학원
노○현 (2022 졸업): 중앙대학교 응용통계학과 대학원
강○훈 (2022 졸업): UNIST 컴퓨터공학/인공지능 대학원

국가기관 및 연구소
강○석 (2022 졸업): 한국의약연구소
곽○혁 (2022 졸업): 한국의약연구소
이○현 (2021 졸업): 통계청
김○환 (2020 졸업): 통계청

일반 기업
이○혁 (2023 졸업): 텔스타홈텔
이○혁 (2022 졸업): 삼성전자
이○경 (2021 졸업): ㈜지엔소프트
양○정 (2021 졸업): ㈜한스코
조○성 (2020 졸업): ㈜지엔소프트
김○규 (2020 졸업): ㈜비이티더블유
심○권 (2020 졸업): ㈜연합정밀

기타
신○환 (2020 졸업): 교내 취업
임○수 (2022 졸업): 교내 취업
오○윤 (2022 졸업): 교내 취업
김○중 (2023 졸업): 교내 취업

입시준비 TIP



인재상

- 조화와 배려 중심의 공감형 인재
- 인공지능 분야의 핵심지식을 다양한 응용분야에 접목하는 융합형 인재



전공관련 교과목

- 수학(확률과 통계), 정보 등



학과 추천(권장)도서

- 문과생, 데이터사이언티스트 되다(차현나)
- 심대를 위한 영화 속 빅데이터 인문학(김영진)
- 통계학, 빅데이터를 잡다(조재근)
- 세상을 읽는 새로운 언어, 빅데이터(조성준)
- 그것이 R고싶다(양중기)
- 놀이로 배우는 인공지능(곽소아 외 4인)
- 인공지능, 무엇이 문제일까(김상현)
- 나는 AI와 일한다(전승민)
- 청소년을 위한 이것이 인공지능이다(김명락)
- 뉴스를 전합니다 빅데이터와 인공지능(김동철)
- 알뜰하게 쓸모있는 경제학 강의(유효상)
- 핀테크 세상을 열다(김동우, 김진영)
- 카카오와 네이버는 어떻게 은행이 되었나(김강원)
- 블록체인 혁명(돈 탭스콧, 알렉스 탭스콧)
- 블록체인, 디지털에 가치를 더하다(심준석)
- 미래가 온다 인공지능(김성화, 권수진)
- 인공지능과 4차 산업혁명의 미래(전승민)
- 세상을 읽는 새로운 언어, 빅데이터(조성준)
- 빅데이터 비즈니스 이해와 활용(이중석)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. AI소프트웨어학부의 미래 전망은 어떤가요?

- A.** AI(인공지능)와 소프트웨어 기술은 현재 산업 전반에 걸쳐 큰 영향을 미치고 있으며, 디지털 기술과 결합하여 스마트 시티, 스마트 홈 등의 개념을 구현하는 데에도 큰 역할을 할 것으로 예상됨에 따라 미래 전망은 매우 밝습니다. 특히, AI는 많은 산업 분야에서 대용량의 데이터 분석이 가능해진 기술들이 함께 발달하면서, 의료, 교육, 문화, 정치, 경제, 보안 등 다양한 분야에서 활용되고 있습니다. 예를 들어, 금융산업에서는 고객 데이터를 분석하여 자산 관리와 보험 및 투자 방법을 제시하는데 활용될 수 있고, 교육분야에서는 학생들의 학습 패턴을 분석하여 최적의 학습 방법을 제공하는데 활용될 수 있습니다.

Q. AI소프트웨어학부에서 갈 수 있는 인턴십 프로그램은 어떤 것들이 있나요?

- A.** AI소프트웨어학부 분야에서 인턴십 프로그램은 매우 다양하여 학생들이 다양한 현장 실습 프로그램에 참여할 수 있습니다. IT 관련 기업에서는 빅데이터 분석, 인공지능 모델 개발, 자율주행, 블록체인 등 다양한 기술을 습득할 수 있으며, 정부기관 공공 데이터 활용 분야 청년 인턴십을 통해 다양한 자기계발을 수행할 수 있습니다.

Q. 취업은 잘 되나요?

- A.** AI 관련 기업 및 기관의 인력 수요 증가로 전문 인력 공급의 부족에 따른 AI 활용 전문 인재를 양성하기 위한 학부로 4차 산업혁명 시대의 금융 산업을 이끌어갈 인공지능, 핀테크, 빅데이터, 블록체인, 자율주행 관련 인력의 수요가 계속 증가할 것으로 전망됩니다. 따라서 본 학과의 취업률은 일반 컴퓨터 관련 학과의 취업률과 비슷하거나 더 높을 것으로 예상합니다.

Q. AI소프트웨어학부에 학생이 사용할 수 있는 공간에는 어떤 시설이 있나요?

- A.** 우리 학부에는 학부 구성원이라면 누구든 사용할 수 있는 전용 실습실, 빅데이터혁신랩실을 보유하고 있습니다. 이 중 전용 실습실의 경우 GPU-CPU연계된 고성능 PC를 보유하고 있어 누구든 프로그래밍 실습과 다양한 딥러닝 및 인공지능 기술을 접목한 실습 활동을 수행할 수 있습니다. 빅데이터혁신랩(Lab)실은 학부 학생들의 창의 커뮤니티 활동을 지원하기 위한 공간입니다. 화상회의 환경, VR 체험 기기 등을 활용하여 다양한 학생활동을 수행할 수 있습니다.

Q. 학부를 입학하면 전공 선택은 어떻게 하는 것인가요?

- A.** 학부로 입학한 후 2학년까지는 인공지능기술과 소프트웨어 중심의 공통 기초교육을 실시하는 전공탐색기간이 이루어집니다. 이 기간에 학생이 자율적으로 빅데이터분석분야, 스마트모빌리티분야, 디지털금융분야 등의 전공을 선택할 수 있습니다. 전공을 선택한 이후에도 학부 내 다양한 공통 심화교육을 이수할 수 있으며, 소규모 학점단위로 구성된 마이크로디그리 이수를 통해 다양한 전공과의 융합역량을 향상시킬 수 있습니다.

Q. 학부를 졸업한 후 전공분야와 관련한 취업 분야는 무엇이 있나요?

- A.** AI소프트웨어학부를 졸업하면 IT 및 통신분야, 국가기관, 금융 및 의료분야, 컨설팅분야 등 다양한 산업분야에 취업 할 수 있습니다. 빅데이터 분석을 전문적으로 수행하는 데이터 분석가나 데이터 과학자와 관련된 직업군에서는 데이터 수집, 데이터 분석 및 모델링, 통계처리, 데이터 시각화, 보고서 작성 등을 수행합니다. 평소에 관찰하고 기록하여 정리하는 것을 잘한다면 데이터 분석가를 추천합니다. 또한, 자율주행, 스마트팩토리, 스마트 시티 같은 인공지능 기술을 개발, 설계, 구현하는 엔지니어로 취업할 수 있습니다. 인공지능 엔지니어는 기계학습, 딥러닝, 자연어 처리 등의 기술을 이용하여 인공지능 시스템을 개발하고, 이를 적용하는데 필요한 알고리즘과 프레임워크 개발을 수행합니다. 평소 논리적인 사고와 프로그래밍을 즐겨한다면 인공지능 엔지니어를 추천합니다. 이 밖에도 데이터 활용 및 인공지능 관련된 곳에 취업 수요가 높아 다양한 영역으로 취업을 할 수 있습니다.

Q. 수학을 잘 못하는데 너무 어렵지 않을까 걱정됩니다.

- A.** AI소프트웨어학부 전공 수업의 경우, 고등학교 때까지 수학을 아무리 어려워했다고 해도 우리학부 교수님께서 기초부터 하나씩 천천히 학습시켜 주시기 때문에 전공수업을 듣는데 큰 어려움은 없을 것입니다. 특히, 단순히 수학을 공식으로 암기하기 보다 인공지능 기술개발과 데이터 분석에 필요한 원리를 이해하는 형식으로 접근한다면 수학, 결코 절대 어렵지 않습니다.

졸업 후 진출 분야

정부·공공기관	통계직 사무원, 데이터 분석가 등
금융분야	증권, 은행, 투자신탁, 신용카드 관련기업 연구원 등
연구계	병원·제약회사·임상시험기관, 경제·경영·산업공학연구소, 통계 처리 분야 연구원 등
일반 기업체	IT & AI 개발자, 프로그래머, 게임 개발자, 통신관련 엔지니어 등

AI소프트웨어학부의 강점

인공지능 기술 구현 실습이 원활하게 이루어 질 수 있도록 전산 실습실의 컴퓨터를 최고사양으로 업그레이드하고 최신버전으로 유지 및 관리하고 있어요. 우리 학부 학생들의 수업 만족도를 높이기 위해 전공에서 주로 사용되는 실습용 강의실은 GPU기반의 딥러닝 실습이 가능한 최첨단 기자재가 마련되어 있어요. VR기기도 구비되어 있어 다양한 체험을 즐겨볼 수 있습니다!

요즘 핫한 4차산업혁명의 핵심 기술 분야이기 때문에 다양한 산업체 및 연구소 전문가와의 만남의 기회가 많고, 학부 교수님들의 훌륭한 진로지도는 물론, 취업선배와 함께하는 더블 멘토링, 외부 산업체 전문가의 지도를 통해 수준 높은 맞춤형 진로 설계가 가능해요!

우리학부는 학우간의 열린 소통을 위해 랩스 운영, 학과 SNS 운영, 디지털 사이니지를 활용해 4차산업의 중심인 AI소프트웨어학부라는 이름값을 독특히 하고 있어요. 다양한 학교 소식 및 학사공지도 확인할 수 있고, 경진대회와 공모전 수상작을 전시하기도 하며,

학과 활동사진 및 각종 행사 알림 등을 통해 학과 구성원 간의 소통을 중요하게 생각하고 있어요!

학부생이 참여할 수 있는 연구(인턴)실 제도를 시행하고 있어 프로젝트를 수행을 통해 전공역량 강화 및 실무능력을 함양시킬 수 있습니다. 인공지능에 대한 연구 프로젝트 수행기회로 다른 학과는 경험하지 못한 서울과 부산, 제주도 등 타 지역에서 열리는 여러 학술대회에 참가하여 출장도 다녀오고 다양한 곳의 학생 및 연구진과 네트워크를 쌓을 수 있어요!

AI소프트웨어학부는 정부, 지역 기관 뿐 아니라 대전대학교에서도 중점적으로 육성하고 있는 단과대학인 디지털미래융합대학의 대표 학부예요. 우리 학부에서는 내부/외부 다양한 사업에 핵심적으로 참여할 수 있어서 정말 좋은 교육을 받을 수 있답니다. 또한 자신의 능력을 한층 더 끌어올릴 수 있는 다양한 기회가 주어지는데 이런 기회를 놓치면 안되지요?

디지털헬스케어학과

#디지털헬스케어 #모바일헬스케어 #원격의료 #웨어러블디바이스 #의료디지털융합
#의료인공지능 #바이오헬스 #맞춤형의료

☎ 042-280-4100, 042-280-4101 📍 융합과학관(2층 204호) 🗣 카카오톡 오픈채팅 @디지털헬스케어학과

디지털 헬스케어는 최근 급속하게 발전하고 있는 산업으로 개인의 건강과 의료에 관한 정보, 기기, 시스템, 플랫폼을 다루는 융복합 산업 분야로서 개인 건강 관련 서비스와 의료서비스 및 ICT가 융합된 개인 맞춤형 새로운 패러다임의 종합 의료서비스입니다.

- 개인 맞춤형 건강관리 서비스 모델 개발
- 웨어러블 헬스케어 디바이스 개발 및 운영
- 클라우드 보건의료 건강 정보시스템 구축
- 건강 데이터의 수집과 분석, 서비스 및 활용 플랫폼 개발



교육과정

헬스케어서비스개발	헬스케어플랫폼서비스	소프트웨어및디바이스개발
<ul style="list-style-type: none"> · 헬스케어컴퓨터프로그래밍 · 헬스케어알고리즘 · 헬스케어응용프로그래밍 	<ul style="list-style-type: none"> · 디지털헬스케어개론 · 스마트병원시스템 · 헬스케어서비스설계 	<ul style="list-style-type: none"> · 헬스케어디바이스기본 · 헬스케어생체정보학 · 의료검진시스템

취득가능자격증



- **전문가 인재 육성** SW 개발자, 응용/앱 프로그래머, 헬스케어 플랫폼 개발자, 빅데이터 분석가, 네트워크/보안 전문가, 헬스케어 서비스 개발자, 정보시스템 개발자, 헬스케어 인공지능 개발자, 웨어러블 디바이스 전문가, 디지털헬스케어코디네이터
- **국가공인 기술자격** 정보처리기사, 정보처리산업기사, 사무자동화기사
- **국가공인 민간자격** 리눅스마스터, 네트워크관리사, 인터넷정보관리사, PC관리사, 인터넷정보검색사, 데이터 분석 (준)전문가, ERP정보관리사
- **국제공인 기술자격** MCSA, 리눅스국제공인자격증(LPIC), 자바국제공인자격증(SCJP), 솔라리스국제공인자격증(SCSA, SCNA), 오라클국제공인자격증(OCA, OCP), 주니퍼국제공인자격증(JNCIA, JNCIS, JNCIP, JNCIE), 시스코국제공인자격증(CCNA, CCNP)
- **ISO 17024 국제자격증** ISO 국제헬스케어지도사, ISO 국제헬스케어상담사, ISO 국제웰니스헬스케어, ISO 국제실버헬스케어

실습과정

학년	3학년		4학년	
과목명	헬스케어 플랫폼 서비스 운영	직무체험(비교과)	디지털 헬스케어 코디네이터 실습	헬스케어 시스템 실무 프로젝트
실습장소	4th Edu-Park 2층 헬스케어 플랫폼 실습실	헬스케어 관련 기업체	대학병원 및 종합병원	헬스케어 관련 기업
내용	개인 생체신호 수집 및 분석 활동을 통한 건강관리 서비스 모델 개발 실습	헬스케어 플랫폼 개발 및 운영 기업체 단기 직무 체험을 통한 실무역량 배양	대형 의료기관에서 운영하고 있는 의료기기의 활용 지원을 위한 실무역량 배양	바이오 헬스케어 관련 기업체 단기 직무체험을 통한 실무역량 배양

2023학번 수시합격자 후기

교과면접전형 23학번 김○○

입시 준비 면접을 보기 전, 무엇보다 지망학과에 대한 지원 동기를 확실하게 해야 합니다. 지원 동기는 진로, 진학에 대한 관심과 열정을 확인할 수 있는 중요한 요소입니다. 지망학과의 학과 홈페이지를 통해 전공, 커리큘럼 등에 대한 자료를 확인하여 확실한 목표를 갖고 준비하는 것이 필요합니다. 마지막으로 면접을 볼 때 자신감을 가지고 말하고자 하는 바를 정확히 전달하도록 연습해야 합니다.

대전대를 선택한 이유는? 입학 전 대전대학교를 조사하며 DJU 2030의 미래가치 중심의 발전전략과 4차 산업혁명 시대 대비의 교육 혁신, 의료·보건·헬스케어 분야에 대한 고급인력 맞춤형 인재 양성을 위한 노력이 인상 깊었습니다. 디지털 미래 융합 교육체계의 고도화 그리고 학과의 교육목표와 과정이 앞으로의 미래사회를 선도하는 창의융합 인재가 될 수 있는 발돋움의 되어 줄 것이라고 생각했습니다.

24학번 후배들에게 한마디! 최근 의료 패러다임의 전환을 위해 디지털 헬스케어가 주목받고 있습니다. 개발도상국의 보건의료 인프라 및 관련 인력 부족, 선진국의 고령화 심화와 그로 인한 만성질환 문제 등에 대한 최적 솔루션 후보는 디지털 헬스케어입니다. 디지털헬스케어학과에서는 '디지털 주치의'라는 사명감을 가지고 공부할 수 있습니다. 함께 미래를 주도하는 자랑스러운 대전대인이 되었으면 좋겠습니다.

입시준비 TIP



인재상

- 4차 산업혁명을 리드하는 헬스케어 분야 창의적 인재, 경험과 실행 중심의 실천형 인재
- 조화와 배려를 실천하는 공감형 인재, 세계로 향하는 글로벌 인재
- 의료 디지털 융복합 시대를 선도할 인재



학과 추천(권장)도서

- 디지털 헬스케어 의료의 미래(최윤섭)
- K바이오 트렌드 2022-김병호
- 바이오헬스케어 트렌드 융합의 시대(메가트렌드 랩)
- 헬스케어 인공지능(용왕식)
- 4차 산업혁명시대 이것이 헬스케어 빅데이터다(한현욱)
- 사물인터넷(편석준)
- 월 에이징(박상철)
- 세상을 읽는 새로운 언어, 빅데이터(조성준)
- 디지털 헬스케어를 위한 웨어러블 기술(구성욱)
- 디지털 헬스케어 전쟁(노동훈)
- 개인 맞춤형의료의 시대가 온다(이해성)
- 의료인공지능(최윤섭)
- 4차 산업혁명과 스마트 기술의 이해(고민정)
- 한 권으로 끝내는 디지털 경제(윤준탁)
- 미래가 온다 인공지능(김성화, 권수진)
- 인공지능과 4차 산업혁명의 미래(전승민)



전공관련 교과목

- 수학(확률과 통계), 영어, 과학, 기술가정/정보

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 디지털헬스케어학과는 어떤 학문인가요?

- A. 4차 산업혁명 주요 전략 산업인 ‘디지털 헬스케어’ 산업은 국가 10대 산업 중의 하나로서, AI, 빅데이터와 사물인터넷, 웨어러블디바이스 등의 융복합 학문을 통하여, 의료·보건·헬스케어 산업에 특화된 기획, 소프트웨어와 IT 엔지니어들의 혁신적인 인재가 필요합니다. 디지털헬스케어학과는 이러한 사회적 요구에 부응하여, 헬스케어 산업을 이끌어갈 AI, 소프트웨어, 빅데이터, 웨어러블 디바이스, 플랫폼 서비스 개발 능력을 갖춘 인재를 양성하기 위하여 설립된 최첨단 학문 분야입니다.

Q. 디지털헬스케어학과에서는 어떤 내용을 배우나요?

- A. ICT 기술(SW, 빅데이터, 인공지능, 모바일 등)을 중심으로 헬스케어 관련 기술 및 플랫폼 서비스를 개발할 수 있는 이론 및 실습 프로젝트를 교육합니다.
- ① 헬스케어 소프트웨어(SW) : 헬스케어를 위한 SW, 플랫폼 개발 및 네트워크, 헬스케어 플랫폼 소프트웨어에 대해 교육을 합니다.
 - ② 헬스케어 디바이스 : IoT, 웨어러블 디바이스, 생체신호 처리 등 헬스케어 디바이스 관련 기획, 설계 및 개발에 대해 교육합니다.
 - ③ 헬스케어 서비스 플랫폼 : 원격의료 개인맞춤건강정보(PHR), 의료빅데이터, 의료인공지능 등 개인 및 생체신호 처리와 분석, IT 운동처방, 데이터 시각화 등에 대하여 교육합니다.

Q. 디지털헬스케어학과와 소프트웨어 및 정보통신학과와의 차이점은 무엇인가요?

- A. 디지털헬스케어학과는 소프트웨어 분야에서 헬스케어분야에 대한 소프트웨어 개발자를 양성하는 것을 목표로 하며 의료 및 헬스케어 분야에서 필요한 소프트웨어 교육, 헬스케어 분야 교육, 헬스케어-소프트웨어-하드웨어-디바이스-웨어러블디바이스 융합교육을 시행합니다. 인공지능, 빅데이터, IoT(사물인터넷), 웨어러블디바이스 및 플랫폼 서비스 등으로 대표되는 소프트웨어 및 정보통신(ICT)기술을 의료 및 헬스케어 분야에 활용하여 인간의 건강을 향상시키는 기술에 대하여 기획, 설계 개발 및 서비스를 제공하는 인재를 육성하기 위해 새로이 신설된 학과입니다.

Q. 졸업 후에 진로는 어떻게 되나요?

- A. 의료분야, 헬스케어 분야 및 스포츠 운동분야 등 헬스케어 소프트웨어, 하드웨어, 디바이스 및 플랫폼 서비스를 활용하는 모든 헬스케어 분야에 진출이 가능합니다. 특히, 현재 국내외 헬스케어 분야 스타트업이 신성장 동력산업으로 추진되고 있어 취업의 문이 폭 넓게 열려 있습니다. 관련 분야 공공서, 공기업 및 연구소 등 또한 막 4차 산업혁명시대에 맞는 헬스케어 관련 분야에 진출을 하고있는 상황으로 다양한 분야에 진출할 수 있고, 의료, 헬스케어, 스포츠 분야 국내외 대학원 진학의 길이 넓게 열려 있습니다.

Q. 취업은 잘되나요?

- A. 헬스케어 분야 인력 수요 증가로 전문 인력 수급의 부족으로 인해 본 학과가 2022년 신설이 된 상황입니다. 4차 산업혁명 관련 분야 IT 융합 소프트웨어 기술 인력의 필요, ICT와 사물인터넷의 발달에 의한 병원중심 의료 현장 및 일상생활의 개인 맞춤 건강정보(PHR)에서의 웨어러블/모바일 헬스케어 소프트웨어 및 디바이스 개발 인력, 의료 및 헬스케어 빅데이터 수집 및 분석을 통한 일상에서의 개인맞춤형 헬스케어 서비스 및 플랫폼 개발 및 운영인력 등이 국내외적으로 필요하고, 인공지능 기술을 활용한 개인 및 의료기관의 건강 자동 진단 및 컨설팅 인력이 필요한 현실입니다.

졸업 후 진출 분야

정부·공공기관	국민건강보험공단, 건강보험심사평가원, 보건사회연구원, 보건산업진흥원, 보건인력개발원, 대한체육회
의료계	의료기관, 전문요양기관, 의료기기전문업체, 제약업체, 헬스케어컨설팅업체, 의료경영컨설팅업체 등
체육계	헬스케어 분야, 스포츠 구단, 스포츠 용품 개발 및 응용 기업 등
연구계	제약회사 및 병원의 연구원, 대학교수 등
일반 기업체	삼성, LG, Naver, 카카오, 스타트업, 보험회사, 일반 소프트웨어 관련 업체
해외	의료 보건 헬스케어 및 스포츠 분야

디지털헬스케어학과의 강점

대전대학교 디지털헬스케어학과는 디지털 대전환의 시대에 적응할 수 있는 신기술 분야 전문 인재를 양성하기 위해 2022년도에 대전대학교가 전략적으로 신설한 학과로서 정부에서 추진하고 있는 바이오 헬스 디지털 혁신공유대학 사업의 핵심 참여학과입니다. 아울러 학과 신설과 함께 새로 초빙한 전임 교수님들은 모두 전문분야에서 오랜 경험으로 쌓은 기술력을 갖추고 있으며 각종 국책사업을 통해 최첨단 실습 시설 및 교육환경을 운영하고 있습니다.

특히 디지털 혁신 공유대학 사업을 통해 국내 7개 대학이 공동으로 운영하는 헬스케어 분야 전문 교육과정에 의무적으로 참여하여 바이오 헬스 융합학사의 복수학위를 취득함으로써 취업, 창업, 진학을 위한 국내 최고의 경쟁력을 갖추고 있습니다.

학과 참여 사업

대학 사업	· 바이오 헬스 디지털 혁신공유대학 사업 참여 (바이오 헬스케어 디자인, 디바이스, 데이터 전공 교육과정 7개 대학 공동 운영) · 대학혁신지원사업(교육방법 혁신 및 비교과 프로그램 운영), LINC+3.0사업(산학연계 프로그램)
학과 사업	· 헬스케어 관련 비교과 프로그램 운영 · 학습공동체 활동 사업



DAEJEON
UNIVERSITY

COLLEGE OF DESIGN & ART

디자인 · 아트대학



건축학과
패션디자인·비즈니스학과
뷰티디자인학과
커뮤니케이션디자인학과
웹툰애니메이션학과
공연예술콘텐츠학과

건축학과

#디지털헬스케어 #모바일헬스케어 #원격의료 #웨어러블디바이스 #의료디지털융복합
#의료인공지능 #바이오헬스 #맞춤형의료

☎ 042-280-2508 📍 공학관(5층 4516호) 🗨 카카오톡 오픈채팅 @dju_architecture

건축은 인간을 위한 삶의 공간을 탐구하는 학문입니다. 인간은 인문사회학적 통찰과 공학적 기술을 통해 인간만이 가진 창의력으로 새로운 도시건축환경을 창조하고 끊임없이 변하는 시대의 요구에 대응하며 발전해왔습니다. 시가 주도하는 4차산업혁명 시대에도 건축은 인간 고유의 예술적 창의성과 사람에 대한 이해와 공감의 요구되는 분야로 명확한 사회적 역할을 수행하고 있습니다. 대전대학교 건축학과는 1985년 첫 입학생을 시작으로 건축도시 분야의 수많은 전문인을 배출해오고 있으며, 특히 설계 및 계획 분야에 대한 사회적 수요에 맞춰 최고수준의 교수진과 양질의 전문교육환경을 통해 통합적 선진 건축 교육을 실천해가고 있습니다. 전공자는 체계적인 교육프로그램에 따라 건축적 사고/건축적 소통/기술적 적용/실무적 이해를 탐구하고 건축설계 스튜디오를 통해 다양한 학문적 지식을 디자인으로 통합하고 발전하는 성취를 경험하게 됩니다. 특히 설계 스튜디오는 학년별 이론 커리큘럼에 기반하여 실무적 요구가 높은 프로그램 중심으로 운영되며 통합 강의 및 크리틱을 통해 확장되고 강화된 학습효과를 지향하고 있습니다. 소통과 통합이 중요시되는 사회적 요구에 맞춰 대전대학교 건축학과는 단단한 교육과정/최적의 학습환경/유연한 소통문화를 통해 전문건축인 양성의 새로운 기준을 만들어가고 있습니다.



교육과정

건축적사고	건축개론, 서양건축사, 주거학, 대지계획세미나, 건축계획, 건축공간론, 단지계획, 건축계획세미나, 도시계획, 현대건축, 한국건축사, 실내디자인, 한국근대건축사, 도시재생설계
커뮤니케이션	표현기법, 형태및공간구성, 건축CAD, 건축기초실습, 건축3D, 디지털응용기술
설계	건축기초설계(1~2), 건축설계(1~8)
기술	구조의이해, 구조역학, 강구조의이해, 콘크리트구조, 건축환경계획, 건축설비, 건축재료학, 친환경건물시스템, 건축시공관리
실무	건축법규, 건축실무, 건축학 비즈니스 커뮤니케이션, 건축기술

취득가능자격증



건축기사 자격증, 전산응용건축제도 기능사, CAD 자격증, 실내디자인 자격증

실습과정

학년	3·4학년				
과목명	건축설계(5)	실내디자인	친환경건물시스템	캡스톤디자인도시실무 프로젝트② / 건축설계(7)	건축실무
실습장소	11호관 11501~3	공학관 4515	공학관 4515	공학관 4602~ 4607호	공학관 4513
내용	이슈와 문제점을 기반으로 하여 도시재생 함으로 문제해결과 통합적 설계 능력 습득	실내디자인을 이해하고 공간별 고려해야할 사항 및 디자인 방법론을 학습	급격히 증가하는 환경 위기에 대응하는 건축 기법을 학습하고 실무에 설계 단계부터 유연하게 적용할 수 있는 능력 습득	사회적, 문화적 이슈들을 이해하고 통합적이고 창의적인 방식을 통한 대안으로 실무적 분야가 결합된 설계 능력 습득	실무에서 진행되는 과정에 대해 이해하고 실무적인 능력 향상하여 성공적인 사회진출의 밑거름이 될 수 있는 능력 배양

2023학번 수시합격자 후기

교과중점전형 23학번 최○○

입시 준비 입학 준비를 위해 제가 건축에 흥미를 얻은 계기와 대전대학교 건축학과에서 건축을 배워 한옥과 현대건축을 접목시킨 건축물을 만들고 싶다는 포부를 말했습니다. 또 그 예시로 강원필 건축사가 설계한 롯데 부어 리스트 백상원이란 건축물을 소개하여 전통건축과 현대건축을 접목한 건축물을 만드는 선구자가 되고 싶다는 저의 생각을 강조하였습니다.

대전대를 선택한 이유는? 맨 처음에는 단순히 건축물에 관심이 있는 사람으로서 대전대학교 건물이 유명한 건축가가 건축했다 하여 흥미를 가지게 되었는데 홈페이지 등을 통해서 선배님들이 만드신 작품들을 보게 되는 시간을 가지게 되었는데 건축 모형을 보고 건축학과에 대한 매력을 다시 느끼게 되었고 대전대학교의 교과과정과 대전대학교의 미래 발전성을 보고 선택하게 되었습니다.

24학번 후배들에게 한마디! 코로나로 인해 많은 것들이 바뀌었고 지금은 많이 나아졌으니깐 학교 수업도 예전처럼 돌아갔으니깐 내년에는 고등학생 때 제한 받았던 것들 없이 재미있는 대학생활을 보낼 수 있을거야 내년엔 오면 우리 같이 대학생 활 무사히 잘 지내보자!

졸업자 취업 현황

고○○ (2018 졸업) : 내외건축설계사무소
김○○ (2020 졸업) : 주작소설계사무소
장○○ (2019 졸업) : HK건축문화유산연구원
서○○ (2017 졸업) : LH토지공사

이○○ (2022 졸업) : 내외건축설계사무소
이○○ (2021 졸업) : 에스파스건축사사무소
최○○ (2022 졸업) : 토토건축사사무소

입시준비 TIP



인재상

- 상상력이 풍부한 학생
- 건축에 관심이 많은 학생
- 사물을 통찰력 있게 바라보고 생각하는 학생



전공관련 교과목

- 국어, 영어, 과학(물리학, 화학), 미술



학과 추천(권장)도서

- 건축을 향하여(르 꼬르뷔지에)
- 건축, 음악처럼 듣고 미술처럼 보다(서현)
- 건축을 뒤바꾼 아이디어 100(리차드 웨스턴)
- 건축에게 시대를 묻다(민현식)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 미술을 못해도 상관 없나요?

- A. 네. 전혀 상관없지만, 그래도 미술적인 감각이 있다면 디자인이나 모형제작할 때 좋습니다.

Q. 공모전은 어떻게 있나요?

- A. 건축 관련 공모전은 건물디자인, 도시재생, 조형디자인, 설계 등 많이 있으니 하고 싶은 공모전을 참여하시면 됩니다.

Q. 졸업 후 어떤 일을 할 수 있는건가요?

- A. 졸업 후에는 설계사무소에서 일을 할 수 있고, 전공을 살려 건설사, 도시재생센터, 연구소, 인테리어 사무소등 과 같은 곳으로 취직이 가능합니다.

Q. 건축 관련 자격증이 없어도 괜찮나요?

- A. 건축관련 자격증이 있으면 취업에 도움이 되고 폭 넓은 선택을 할 수 있어 건축관련 자격증을 많이 취득하면 좋습니다.

Q. 학과 분위기와 수업 분위기는 어떤가요?

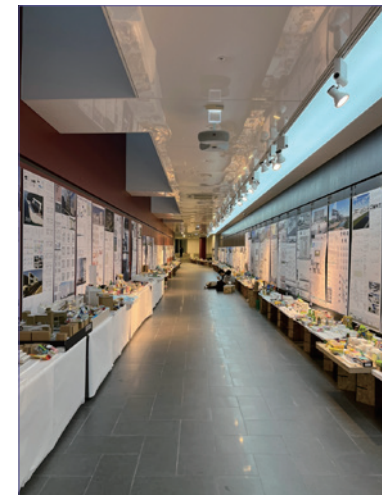
- A. 다양한 실습 과목으로 인해 다 같이 의견을 내면서 하는 수업이 많아서 대화가 많이 오고 가는 분위기이고, 학과 내에 행사는 선후배와 함께하는 행사로 형식적으로 배우러 다니는 것이 아닌 배움 속에 즐거움이 함께 있습니다.

졸업 후 진출 분야

공공기관	건축공간연구원, LH토지공사 등
국가기관	건축 공무원 등
연구기관	국립문화재연구원, 한국환경건축연구원 등
일반 기업체	건축설계사무소, 인테리어디자인사무소, 건설회사, 전문감리회사 등
해외	해외 건축가

건축학과의 강점

우리학과는 높은 취업률을 자랑하며, 학년별 스튜디오가 따로 나뉘져 있어서 보다 쾌적하고 넓은 작업공간을 가지는게 특징이에요! 또한 분반별로 수강하는 학생 인원이 많지 않아 교수님과 오랜 시간 설계에 대해 이야기를 나눌 수 있으며, 크로스이어, 건아제, MT 및 답사 등 학과에서 진행하는 행사가 많고 그 중에서도 팀 프로젝트로 진행되는 행사가 많다 보니 선 후배간의 교류가 많고 그만큼 선배와 후배가 허물없이 편하게 지내고 이걸 계기로 같이 공모전이나 대학교 행사에 같이 참여를 하기도 합니다.



패션디자인 · 비즈니스학과

#대전대패디과 #대전대패션디자인비즈니스학과 #DFC대전대 #패션디자인학과 #패션 #OOTD #데일리룩

☎ 042-280-2460 📍 응용과학관 3층

📷 학과 인스타그램 @djufashion_2022 동아리 인스타그램 @magazine_cielo

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.

패션디자인·비즈니스학과는 역사와 동시대의 사회, 예술, 문화현상과 관련하여 패션을 이해하고 현대 패션현상에 대한 비판적 사고력을 갖춰 미래 패션산업을 이끌어갈 패션전문인 육성을 교육목표로 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.



교육과정

주요 교과목	디자인과 발상과 표현 - 패션 그래픽디자인 - 패션마케팅 - 패션소재 - 어패럴패턴디자인 - 테크니컬스케치 - 패션CAD와 3D가상착의 - 패션 드레이핑 - 패션 VMD - 패션창업 캡스톤디자인 (졸업 전시)				
전공트랙	전공기초 공동교과	전공심화 트랙별교과	전공심화 공동교과	패션 창업트랙	
	패션 디자인 트랙	패션컬렉션 복식디자인, 서양의복구성, 패션디자인CAD, 테크니컬 디자인실무	현장실습		유니버설 마케팅, 패션창업 실무, 창업학부 교과 택 2
	패션 비즈니스 트랙	기초패턴 디자인 패션마케팅, 패션상품기획 및 유통, e-비즈니스 실무, 패션리테일 프로모션	인턴십		캡스톤디자인 1, 2
현장실무 교과 프로그램	테크니컬 드로잉 → 테크니컬 스케치 → 테크니컬 디자인 실무 → 패션색채 실무 → 패션창업 실무 → 패션프로모션 기획				

취득가능자격증



일반 취득 자격증 유통 관리자 자격증, 샵마스터 자격증, 패션 스타일리스트 자격증, 비주얼 머천다이징 자격증
교육 이수 자격증 GTQ 일러스트, 포토샵 자격증, 패션 디자인 CAD 자격증, 양장기능사 자격증, 컬러리스트 자격증
관련 학과 졸업 자격증 샵마스터 자격증(1급)

실습과정

학년	3·4학년				
과목명	테일러링	패션드레이핑	패션디자인 스튜디오	패션VMD	패션창업 캡스톤디자인
실습장소	응용과학관 2302호	응용과학관 2305호	응용과학관 2305호	응용과학관 2301-2호	응용과학관 2301-2, 2302, 2303호
내용	의복구성 수업의 고급단계 핵심과목으로서 재킷에 대한 디자인의 이해, 재킷의 제도방법, 재킷패턴의 적용방법, 재킷 원부자재의 선정, 재단방법, 봉제 방법 등을 배우는 매우 중요한 과목	다양한 의복의 디자인을 빠르고 쉽게 표현할 수 있는 PATTERN MAKING 기법의 하나로 패턴의 제작이 용이하며 인대를 사용함으로써 인체와 의복의 구성원리를 쉽게 파악 가능	패션디자인에 관한 기본적인 지식, 패션산업체 사육기확실의 패션디자인과정 시뮬레이션을 통해 패션디자인 실무능력을 키움	매출의 증대와 이미지의 독자성, 차별성을 위해 유통환경에서 전략으로 내세우는 VMD 분야의 기초적인 이론을 습득하고 실제 매장에서 VMD를 적용하는 여러 가지 요소들을 습득하면서, 마케팅적 관점을 갖고 디자인을 통해 표현하는 방법과 과정 교육	패션디자인의 이론을 바탕으로 디자인의 발상과 이를 실물제작으로 연결하는 과정 실행, 패션 트렌드 및 개인의 창의성을 조화시키는 과정을 습득하고 패션 스타일링에 의한 작품 도록촬영과 패션쇼를 통한 프리젠테이션 실현 가능

2023학번 수시합격자 후기

교과면접전형 23학번 정○○

입시 준비 학교 선생님들과 예상 질문지를 만든 뒤 그것에 맞는 답변을 적고 질문과 답변을 간단히 외우며 준비했습니다. 대전대학교는 전년도에 출제되었던 기출문제가 공지되어 있기 때문에 비교적 면접을 편하게 준비할 수 있었습니다. 한편으로는 다른 학생들도 준비하기 쉽기 때문에 경쟁률이 치열할 것 같다는 생각이 들어 시간을 오래 두고 열심히 준비했습니다. 학교 선생님들과도 연습하고 혼자 집에서 거울이나 벽을 보며 준비하기도 했습니다.

대전대를 선택한 이유는? 본가와 최대한 붙어있는 지역 주변으로 대학교를 찾아보다가 고등학교 선배님의 추천으로 대전대를 알게 되었습니다. 그렇게 대전대에 대해서 조사를 하다 보니 대전대에서 실행하는 프로그램도 제 적성에 맞고 학과에서 운영되는 동아리 및 실무활동들이 다른 대학과 차별점이 있다는 생각이 들었습니다. 또한 주변 시설과 건물도 깔끔하고 기숙사도 신축이라 신입생인 제가 지내기에 적합해서 선택하게 되었습니다.

24학번 후배들에게 한마디! 후배들이! 대전대는 시설도 좋고 학교 다니면서 만나게 되는 선배님들도 다들 좋으셔서 대학 생활을 하면서 좋은 추억 쌓기 정말 좋다고 생각해. 그러니까 조금이라도 대전대에 관심이 있고, 입학에 희망한다면 꼭 열심히 준비해서 오기를 추천할게! 행사할 때 푸드트럭이 오는데 엄청 맛있어 꼭 대전대 와서 한 번씩 먹어보길 바라! 우리 모두 대전대 와서 좋은 추억 만들어보자!

졸업자 취업 현황

서○준 : 지오지아	최○규 : 제일모직	진○미 : 스테드옴므
전○인 : 무신사	조○진 : 메트로시티	신○리 : (주)패션리테일그룹
임○혁 : 무신사	임○빈 : (주)코데즈컴바인	김○빈 : 메트로시티-주얼리
박○연 : 수빈인터내셔널	양○부 : 패션아일랜드	육○현 : 제일모직-8세컨즈
이○민 : 수빈 인터내셔널	전○민 : 패션아일랜드	조○국 : NI
문○민 : 브릭레인서울	안○중 : LG패션-BURTON	김○비 : 이랜드
김○미 : 주디알렌	손○지 : 제니엘-이랜드월드	차○무 : CARDEN
왕○원 : 지오지아	송○주 : 린앤코이미지연구소	표○신 : (주)이랜드

입시준비 TIP



인재상

- 열린사고를 바탕으로 역동성과 유연성을 겸비한 정보 지식의 창의적 인재
- 스스로를 발전시키며 자기개발에 적극적으로 임하는 자기주도적 인재
- 변화하는 패션환경에 신속히 대처할 수 있는 현장 적응 능력을 갖춘 인재



전공관련 교과목

- 일반고교 : 기술가정, 미술, 수학 등
- 특성화고 : 패션디자인, 패션마케팅, 일러스트, 패션CAD, 패턴, 한복구성, 테일러링, 복식사 등.



학과 추천(권장)도서

- 패션의 탄생, 아이콘의 탄생 (루비박스, 강민지)
- 패션북 (이화, 정지원)
- 패션드로잉 베이직 (리빙박스, 마사키 미즈노 등)
- 더 패션 아이콘즈
- 패션 잡지 (보그, 엘르, 바자 등)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 미술을 배운 적이 없고, 그림을 잘 그리지 못해도 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 패션일러스트레이션 등의 전공 교과를 통해 기초부터 자세히 배울 수 있으므로 충분히 전공 수업을 따라갈 수 있고, 그림 실력과 상관없이 전공 역량을 키울 수 있습니다.

Q. 졸업 후 어떤 직무로 취업이 가능한가요?

- A.** 패턴 디자이너, 컬러리스트, 패션 에디터, VMD, 브랜딩컨설트, 스타일리스트, 패션디자이너, 기획 또는 영업 MD 등 패션과 밀접이 있는 직업이라면 어느 것에도 구애받지 않고 취업이 가능합니다.

Q. 선후배 또는 동기들과 소통할 수 있는 기회가 많이 열려있나요?

- A.** 다양한 전공 동아리(소재 동아리, 패션 잡지 동아리 등)와 패션 장인과 함께하는 도제프로젝트, 동문-교수-재학생 더블멘토링 프로그램, 실무 전공체험 프로그램 등 학교에서 진행하는 프로그램과 정기적인 플라마켓 운영은 선후배 동기들과의 협업이 반드시 중요하고, 또한 패션쇼 참관, MT, 체육대회, 축제 등의 다양한 활동을 통해 서로 소통할 수 있는 기회가 많이 있습니다.

Q. 패션창업에 도움이 될 만한 프로그램이 있나요?

- A.** 전공교과 프로그램으로는 패션창업실무 교과가 있고, 교양교과에서도 다양한 창업관련 교양교과가 개설되어 있습니다. 비교과 프로그램으로는 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.

Q. 패션디자인과 비즈니스 중 원하는 전공을 선택해서 배우는 것인가요?

- A.** 전공 교육과정은 패션디자인 트랙과 패션 비즈니스 트랙으로 나누어져 있습니다. 두 개 트랙은 실무에서 아주 밀접한 연관이 있으므로, 두 트랙의 전공 교과중 하나의 전공 트랙만을 선택해서 배울 수는 없습니다. 두 개 트랙에 포함된 학과의 전공필수 교과는 반드시 수강하여야 하고, 졸업 학점 내에서 원하는 트랙의 전공교과를 선택해서 수업을 들을 수 있습니다.

졸업 후 진출 분야

디자인 계열	패션디자이너, 텍스타일디자이너, 모델리스트, 패턴디자이너 등
패션비즈니스 계열	패션머천다이자, 바이어, 패션VMD, 패션디스플레이어, 샵마스터 등
연구 및 교직 관련	2급 정교사 자격증 취득, 대학교수, 패션 전문기사, 패션관련 연구원 등

패션디자인 · 비즈니스학과의 강점

패션디자인 · 비즈니스학과는 전공 교수-동문-재학생 간의 '더블멘토링' 프로그램 운영으로 선후배가 교류가 활발해서 학교생활 및 취업에도 적극적으로 상담을 해드립니다. 패션 업체, 창업뿐만이 아니라 교직과정도 개설된 학과이기에 관련 과목 교사로서의 꿈을 이룰 수 있는 폭넓은 선택지가 주어집니다. '도제 프로젝트' 참여는 지역 패션 장인과 협업하여 직접 패션 제품을 생산하는 과정에 참여할 수 있기 때문에 재학 중에도 실무 능력을 향상시키고, 패션 잡지 동아리 'CIELO'에서는 직접 촬영부터 의상 제작, 칼럼 쓰기, 모델, 출판, 전시까지 학생들이 주관하고 진행하기 때문에 다양한 분야의 커리어를 한 번에 쌓을 수 있어요!



뷰티디자인학과

#뷰티뷰티화이팅 #다양한경험 #넓은취업공간 #다재다능미용인 #외적에서내적으로
#뷰티디자인학과 #몸과마음과사회를아름답게 #미용

☎ 042-280-2390 📍 기초과학관(3층 7308호) 📘 페이스북 대전대학교 뷰티디자인학과 📷 인스타그램 @dju_beauty

뷰티디자인분야 전국 최고의 학과라는 자부심을 갖고 있으며, 건강한 사회를 만드는 뷰티 라이프 디자이너로 양성하려는 학과입니다. 뷰티 전문 아티스트로서의 소양을 갖추고, 창의적이고 숙련된 테크닉과 산학 일체형 교육의 현장감 있는 실무교육 운영으로 국제적인 토탈뷰티 분야의 전문인력 양성을 목표로 4개의 트랙으로 교과과정을 운영하며 교직과목이 설치되어 졸업 후 교육계 진출이 가능하며 임용고시 합격 후 고등학교 정교사 자격을 취득하게 됩니다. 피부미용 분야는 의학과 융합산업으로 도약하고 있어 그에 따른 소비자들의 wants&needs에 발맞춰 전문화된 뷰티 교육과정을 통해 뷰티와 메디컬을 접목한 의료미용 분야를 아우르는 뷰티케어 토탈 전공으로 뷰티션을 양성합니다. 메디컬 뷰티션, 스킨케어 뷰티션, 메이크업 뷰티크리에이터, 뷰티아트, 메이크업 아티스트, 의료서비스 코디네이터, 의료상담실장 분야 등 다양한 취업 분야가 있습니다.



교육과정

	1학년		2학년		3학년		4학년	
	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기	1학기	2학기
공통	보안대체요법 미용학개론		생리해부학 공중보건학	요가영상(1)	현장실습 요가영상(2)	현장실습 미용학개론	현장실습	면역학
스킨케어		피부미용학 피부미용(1)	발관리 피부미용(2)	메디컬스킨케어 피부미용(3)	미용관리 기기학	미용예술 캡스톤디자인 근육학 미용경력관리	아유르베다	
뷰티아트			네일미용(1) 헤어미용(1) 메이크업(1)	네일미용(2) 헤어미용(2) 헤어미용(2)	헤어미용(3) 헤어미용(3)	헤어미용(4)		
코스메틱					화장품성분학 화장품향료및 아로마테라피 ND_화장품 마케팅 매니지먼트	화장품제조학 ND_화장품 신제품 개발 개론	화장품기획과 창업캡스톤 디자인 화장품평가	화장품개발과 창업캡스톤 디자인
예술심리 테라피						예술상담 심리학	미술치료 음악치료 미용영양치료	미술치료(2) 심신테라피

취득가능자격증



1. 미용사 면허 : 졸업 후 취득
2. 국가 자격증
일반(헤어), 피부, 네일, 메이크업, 맞춤형화장품 조제관리사, 컬러리스트, 간호조무사

실습과정

학년	3·4학년					
과목명	피부미용1,2,3	헤어미용1,2,3,4	메이크업 1,2,3	네일미용 1,2	요가명상1,2	화장품향료 및 아로마테라피 등 화장품 트랙
실습장소	기초과학관 7319호	기초과학관 7301호	기초과학관 7301호	기초과학관 7010호	기초과학관 7303호	기초과학관 7303호
내용	피부관리실 직무 분석 안면관리 페이스 트리트먼트 응용에스테틱 비만관리 스웨디시마사지	헤어커트 퍼머넬트웨이브 드라이 업스타일 헤어컬러링	메이크업 기초 뷰티메이크업 시대메이크업 캐릭터메이크업 속눈썹 익스텐션 수염	네일 기초 매니큐어 및 페디큐어 젤네일아트 네일 연장 응용 네일아트	요가아사나를 활용한 체형관리	에센셜 오일 블렌딩 화장품 성분 활용법 화장품 개발 상품 기획 시장 조사 분석 및 시제품 개발

2023학번 수시합격자 후기

혜화인재전형 23학번 이○○

입시 준비 저는 타 대학의 면접을 준비했을 때는 예상 질문지의 질문을 읽고 그에 맞는 대답을 외워가는 면접만 했었습니다. 하지만 대전대학교 혜화 인재 전형에서 진행되는 면접은 자신의 희망하는 전공에 관련된 풍부한 활동 이력, 독서, 봉사 등 자신의 생기부에 대해 자세하게 알고 숙지하고 있다면 충분히 여유롭게 볼 수 있는 생기부 면접이었습니다. 면접관님들의 편안한 분위기 조성하고 친근감 있는 말투가 면접시험에 큰 도움이 되었다고 생각합니다.

대전대를 선택한 이유는? 제가 대전대학교를 선택한 이유는 희망하는 전공에 관련된 체계적인 수업과 실습뿐만이 아닌 관련된 분야의 과목의 기초부터 심화까지 심층적으로 배울 수 있다는 점이 좋았고 장학금 혜택, 어학연수, 인턴십, 산업체 현장 실습 등 학생들이 진로에 다가갈수있는 좋은 배움이 많다고 생각했습니다. 또한 교직이수 과정을 통해 미래 산업의 인재를 양성하는 데에 기회를 준다는 점이 좋다고 생각했습니다.

24학번 후배들에게 한마디! 많은 시간을 학업에 쓰고 고민해서 자신이 희망하는 꿈을 이루기 위해 대전대에 오신 학우분들! 대전대에서 재밌는 캠퍼스라이프를 즐기시고 경험과 실습을 통해 많은 비전을 그리며 이를 통해 자신이 나아갈 수 있는 길에 최선을 다하고 후회 없고 즐겁고 행복한 대학생활이 되었으면 좋겠습니다. 감사합니다!

졸업자 취업 현황

최○정(2013 졸업) 병천고등학교	이○선(2018 졸업) 이지함 화장품	임○빈(2020 졸업) 오라클피부와 의원
김○진(2014 졸업) ㈜미네랄바이오	전○아(2019 졸업) CGV바이저	허○민(2020 졸업) 유니끄네일
김○주(2014 졸업) ㈜바이오톡스	김○연(2019 졸업) 뷰티샵(런티폴) 창업	정○미(2020 졸업) 마끼에
박○미(2015 졸업) ㈜아트페이스	강○송(2019 졸업) 뷰티샵(런티폴) 창업	유○현(2022 졸업) ID헤어
박○임(2015 졸업) ㈜빌컴퍼니 쿨달	박○진(2019 졸업) 라도무스 웨딩홀	손○진(2022 졸업) 인천 생활과학고등학교
이○혜(2015 졸업) 39사단 학사장교	박○미(2019 졸업) 아트페이스 근무	구○연(2022 졸업) 병천고등학교
정○은(2017 졸업) 티웨이항공	김○정(2019 졸업) 드라마 의상팀 프런티어	임○안(2023 졸업) ㈜주네뷰
김○영(2017 졸업) LVMH크리스찬디올	최○지(2019 졸업) 봉송아 네일 학원	이○원(2023 졸업) ㈜진셀팜
이○희(2017 졸업) DS피부과의원 둔산점	신○주(2019 졸업) 화장품 시드물	김○은(2023 졸업) ㈜스킨메드
김○지(2018 졸업) 하늘채 한의원	이○리(2020 졸업) 차홍아르더	김○정(2023 졸업) ㈜브리드비인터네셔널
이○빈(2018 졸업) 올댓뷰티아카데미	김○영(2020 졸업) 포에버의원(성형외과)	

입시준비 TIP



인재상

- 뷰티/건강 분야에서 전통과 현대, 과학과 인문학을 통합할 수 있는 역량을 갖춘 인재
- 뷰티/건강 고객을 위한 기술 원리와 절차를 이해하여 기술을 활용하고 대안을 선택하여 적용하고 평가할 수 있는 역량을 갖춘 인재
- 뷰티/건강의 글로벌 소비자와 시장을 분석하고 서비스/상품을 기획, 개발, 마케팅, 창업할 수 있는 역량을 갖춘 인재
- 자기계발을 위해 노력하며 고객감동을 추구하고 기업이 정신을 갖추며 뷰티/건강을 통해 사회에 공헌하고자 하는 자세를 지닌 인재



전공관련 교과목

- 과학(화학, 생명과학), 미술, 음악



학과 추천(권장)도서

- 어떻게 원하는 것을 얻는가 (스튜어트 다이아몬드)
- 트렌트코리아 2020(김난도)
- 매력적인 피부여행(엘 아들러)
- 향수(파트리크 쥐스킨트)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 강의가 어떤 방식으로 진행되는지 궁금합니다.

- A.** 이론과 실습 강의를 병행되어 진행되는데, 국가자격증을 기점으로 과목별로 나누어 한 학기에 한 과목씩 배우게 됩니다. 2~4단계로 나누어 강의를 진행되기 때문에 자격증을 취득하지 않은 학생도 더 꼼꼼히 차질없이 배우며 실습을 진행할 수 있습니다.

Q. 학과동아리 활동이 궁금합니다.

- A.** 대표적인 학과동아리로는 '플로렌스'가 있습니다. 화장을 기획, 마케팅하는 과정을 경험해볼 수 있는 동아리로 창업 동아리로 분류되어 플라마켓, 창업대회, 창업캠프 등 직접 참여하여 배울 기회가 많이 주어집니다.

Q. 졸업 후 진출 분야가 궁금합니다.

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

Q. 전공 자격증 및 취업 관련 자격증 취득 방법이 궁금합니다.

- A.** 뷰티디자인학과는 뷰티아트, 스킨케어에서 학생들이 전공 공부를 더욱 체계적으로 하기 위해 4가지 영역으로 전공트랙을 운영하고 있습니다. 국가 자격증 취득의 도움을 받을 수 있도록 실무 교육에 특화된 전공별 실습실에서 메이크업, 피부미용, 네일아트, 헤어미용, 맞춤형화장품 조제관리사 등 국가 자격증과 관련된 기술 및 지식을 종합적으로 교육합니다. 일부 전공과목은 주말 또는 방학 기간을 활용하여 국가 자격증 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. 학교 외 실습에 대해 궁금합니다.

- A.** 학교 외 실습은 3학년년부터 나갈 수 있습니다. 본인이 미리 협의한 곳이 있다면 원하는 곳에서 실습할 수 있으며 없다면 교수님과 연계된 곳에서 할 수 있습니다. 또, 원하는 기간이 있다면 기간 또한 본인이 정할 수 있으며 기본적으로 5주 이상을 진행해야 합니다. 실습 분위기와 방법은 기관마다 다르므로 본인이 학교 내에서 배운 역량에 따라 많은 것을 얻어갈 수 있습니다.

졸업 후 진출 분야

전문분야	피부관리사, 헤어디자이너, 네일아티스트, 메이크업아티스트, 샵 매니저, 아로마테라피스트, 피부전문제품 교육강사, 웨딩샵매니저, 체형관리사, 코디네이터(방송, 의류), 프리랜서
화장품분야	화장품연구원, 화장품교육강사, 화장품마케터, 브랜드매니저, 화장품책임판매관리자
건강관리분야	요가센터강사, 헬스센터 트레이너, 명상 수련실
교육분야	교수, 미용학과 고등학교 교사, 문화센터 강사
학업	유학, 대학원 진학

뷰티디자인학과의 강점

피부미용, 헤어미용, 메이크업, 네일미용의 뷰티아트트랙, 스킨케어트랙과 더불어 화장품 성분학, 제조학, 화장품 마케팅 실무, 화장품 평가 등의 코스메틱트랙, 미술치료, 음악치료 등의 예술심리치료트랙, 교직이수, 화장품학을 전공하고자 하는 화장품기획제조사 노디그리트랙까지 다양한 영역의 체계화 된 전공 트랙을 통해 심화 과정을 교육받을 수 있습니다. 외적인 미용을 가꾸는 것만이 아닌 비만 관리, 미술치료, 음악치료 등을 통해 정신적 건강관리와 육체적인 아름다움을 함께 가꿀 수 있고 졸업요건으로 봉사활동을 진행하면서 사회봉사 정신을 함께 갖춘 전인적 미용인이 될 수 있습니다.



커뮤니케이션디자인학과

#시각디자인 #커뮤니케이션디자인 #그래픽디자인 #편집디자인 #브랜드디자인 #디지털미디어디자인
#문화콘텐츠디자인 #일러스트레이션 #오!대전

☎ 042-280-2490 📍 응용과학관(2층 2221호)

🌐 오!대전 o-daejeon.org 📘 페이스북 오!대전 프로젝트 📷 인스타그램 @odaejeon

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, 그래픽디자인, 문화콘텐츠디자인, UX/디지털미디어디자인의 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

디자인기초	시각 커뮤니케이션디자이너 양성을 위한 디자인 기초단계 - 사진과 이미지 - 기초디자인 - 기초컴퓨터그래픽스
그래픽디자인	포스터, 인포그래픽 등 복잡한 정보를 효과적으로 시각정보 전달하기 위한 디자인 -시각이미지디자인 - 아이디어 발상 - 그래픽캡스톤디자인 - 그래픽디자인실무
브랜드디자인	브랜드 경험을 위한 로고, 심볼 등 아이덴티티디자인과 패키지디자인 -기초브랜드디자인 - 브랜드캡스톤디자인
문화콘텐츠디자인	사회적이슈, 지역 문화 기반의 프로젝트 및 문화상품 개발을 위한 디자인 - 기초문화콘텐츠디자인 - 문화콘텐츠디자인실무
편집디자인	책, 잡지 등 인쇄 출판과 디지털미디어를 기반으로 하는 디자인 - 타이포그래피 - 그라운드벤처디자인 - 기초편집디자인 - 편집캡스톤디자인
디지털미디어디자인	사용자 경험에 근거한 디지털미디어 활용 디자인 - 키네틱디자인 - 기초디지털미디어디자인 - UX/디지털캡스톤디자인

취득가능자격증



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

실습과정

학년	3학년				
과목명	기초편집디자인	기초디지털미디어 디자인	기초브랜드 디자인	그래픽캡스톤 디자인	기초문화콘텐츠 디자인
실습장소	응용과학관 2204	응용과학관 2224	응용과학관 2204	응용과학관 2204	응용과학관 2203
내용	· 아이디어 발상 및 스케치 · 판형 및 그리드 시스템 구축 · 정보 레이아웃 디자인 · 책, 리플렛, 도록 등 다양한 매체에 따른 디자인 적용 및 정교화 · 프리젠테이션	· 아이디어 발상 및 스케치 · 사용자 경험에 기반한 정보 전달 디자인 전략 수립 · 모션 그래픽 및 프로그래밍 기반 인터랙션 개발 · 웹, 앱, 게임, 영상 등 다양한 매체에 따른 디자인 적용 및 정교화 · 프리젠테이션	· 아이디어 발상 및 스케치 · 로고(or 심볼), 그래픽 모티프 개발 · 패키지, 광고, 전시, 웹사이트, 매장 인터리어 등 다양한 매체에 따른 디자인 적용 및 정교화 · 프리젠테이션	· 아이디어 발상 및 스케치 · 정보의 시각화, 그래픽화, 구체화 · 포스터, 모션그래픽, 인터랙션 등 다양한 매체에 디자인 적용 및 정교화 · 프리젠테이션	· 아이디어 발상 및 스케치 · 콘텐츠에 기반한 스토리텔링 개발 · 정보의 시각화, 그래픽화, 구체화 · 전시, 이벤트 등 다양한 매체에 따른 디자인 적용 및 정교화 · 프리젠테이션
학년	4학년				
과목명	편집캡스톤디자인	UX/디지털미디어 캡스톤디자인	브랜드캡스톤 디자인	그래픽디자인 실무	문화콘텐츠디자인 실무
실습장소	응용과학관 2202	응용과학관 2202	응용과학관 2202	응용과학관 2202	응용과학관 2202
내용	· 아이디어 발상 및 스케치 · 판형 및 그리드 시스템 구축 · 정보 레이아웃 디자인 · 책, 리플렛, 도록 등 다양한 매체에 따른 디자인 적용 및 정교화 · 프리젠테이션	· 아이디어 발상 및 스케치 · 사용자 경험에 기반한 정보 전달 디자인 전략 수립 · 모션 그래픽 및 프로그래밍 기반 인터랙션 개발 · 웹, 앱, 게임, 영상 등 다양한 매체에 따른 디자인 적용 및 정교화 · 프리젠테이션	· 아이디어 발상 및 스케치 · 로고(or 심볼), 그래픽 모티프 개발 · 패키지, 광고, 전시, 웹사이트, 매장 인터리어 등 다양한 매체에 따른 디자인 적용 및 정교화 · 프리젠테이션	· 아이디어 발상 및 스케치 · 정보의 시각화, 그래픽화, 구체화 · 포스터, 모션그래픽, 인터랙션 등 다양한 매체에 디자인 적용 및 정교화 · 프리젠테이션	· 아이디어 발상 및 스케치 · 콘텐츠에 기반한 스토리텔링 개발 · 정보의 시각화, 그래픽화, 구체화 · 전시, 이벤트 등 다양한 매체에 따른 디자인 적용 및 정교화 · 프리젠테이션

2023학번 수시합격자 후기

실기위주전형 23학번 서○○

입시 준비 고등학교 3학년 입시를 할 때 성적을 챙기면서도 중요하게 생각했던 것이 미술 실기였습니다. 미대 입시를 하기 위해서 가장 필요했던 준비여서 최대한 계획적으로 철저하게 확실히 준비하였습니다. 평상시 볼 수 있는 주변 사물의 모양이나 사용했던 경험을 다른 학생들과 비교했을 때 시각적으로 다르게 보이도록 차별화시키는 연습과 실기 작품에서 구상했던 바를 명확히 표현할 수 있도록 실기 연습을 다양하고 집중적으로 하였습니다. 입시 준비 하면서 여러 힘든 점도 많았지만, 원하는 대학에 갈 수 있다는 희망을 갖고 포기하지 않고 도전하였습니다. 대전대학교 실기시험이 다소 빨리 진행되어 긴장이 많이 되었지만, 희망적인 마음가짐과 긍정적인 자세로 합격이라는 좋은 결과를 얻을 수 있었습니다.

대전대를 선택한 이유는? 대전대학교는 어렸을 때부터 알아왔던 대전의 대학교 중 하나였습니다. 입시를 준비하며 학교와 학과 웹사이트를 찾아보았는데 오랜 전통이 있는 예쁜 교정의 학교, 체계적인 커리큘럼, 다양한 디자인 프로젝트와 저를 이끌어주실 탄탄한 교수님들까지 늘 발전하는 학교라고 생각되었습니다. 커뮤니케이션디자인학과가 실무 중심의 프로젝트를 진행하며 학생이 많은 경험을 할 수 있게 해주고, 다양한 지원을 해준다는 것도 큰 매력으로 다가와 이곳에서 디자이너의 꿈을 키우고 싶다고 생각되어 지원하게 되었습니다.

24학번 후배들에게 한마디! 24학번 후배님들~ 입시 준비하느라 너무 수고 많으셨습니다! 커뮤니케이션디자인학과 친구들 선배님들 교수님들 모두 다정하셔서 제20살 청춘을 보내기 참 좋은 곳 같습니다. 우리 모두 이곳에서 열심히 배우며, 다양한 도전을 즐기고 성장하여 열심히 행복합시다!

허원근(버릴
이츠퀸리지)

디지털
미래융합대학

디자인·
아트대학

사회과학대학

경영대학

공과대학

보건·의료
과학대학

한이과대학

졸업자 취업 현황

최○준(2022 졸업) : New Balance / 디자이너
 성○진(2022 졸업) : 풀무원 / 디자이너
 양○석(2022 졸업) : 키움증권 / 디자이너
 황○재(2022 졸업) : 큐브엔터테인먼트 / 디자이너

장○민(2022 졸업) : 네이버 / 디자이너
 김○현(2021 졸업) : 퍼시스 / 디자이너
 육○현(2021 졸업) : LLOYD / 디자이너
 박○현(2020 졸업) : 다이소 / 디자이너

입시준비 TIP



인재상

- **문제해결형** : 시대적 요구에 맞는 창의적이고 합리적이며 융합적인 문제해결 능력을 갖춘 디자인 인재
- **멀티플레이어형** : 열린 사고로 큰 그림을 그리면서도 작은 디테일에 집중할 줄 아는 멀티플레이어형 디자인 인재
- **사회참여형** : 내가 속한 사회에서 일어나는 일에 관심을 갖고 지역 문화에 참여할 줄 아는 디자인 인재



전공관련 교과목

- 예술(미술 창작, 미술 감상과 비평)



학과 추천(권장)도서

- 디자인을 공부하는 사람들을 위하여 (시마다 아쓰시 편저, 디자인하우스)
- 그래픽디자이너들 (유정미 지음, 홍디자인)
- 열두 줄의 20세기 디자인사 (강현주 외 지음, 디자인하우스)
- 그래픽디자인 씽킹 (엘런 립튼 지음, 이재선 옮김/ 비즈앤비즈)
- 디자인의 디자인 (하라 켄야 지음, 민병걸 옮김/ 안그래픽스)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 입시 미술과 많이 다른가요?

A. 입시미술은 전문 디자인 교육을 위한 최소한의 자질을 평가하는 과정입니다. 학과에서는 디자이너가 되기 위한 기초부터 집중 과정까지 체계적인 디자인 교육을 받게 됩니다. 수업에서는 보통 실습 도구로 컴퓨터를 사용하며 그래픽과 디지털미디어 관련 프로그램을 활용하여 프로젝트를 진행합니다. 1학년은 기초디자인, 사진과 이미지, 기초컴퓨터그래픽스 수업을 통해 학과의 전공 교과과정 중 기초과정을 학습하게 됩니다.

Q. 개인 노트북이 필수인가요?

A. 필수는 아니지만 대다수의 학생들이 개인 노트북을 사용합니다. 전공과목마다 과제가 제시되는데 이를 수행하려면 개인 노트북을 사용해 보다 효율적으로 진행할 수 있습니다. 학과에도 컴퓨터실이 있지만 수업이 진행될 경우도 있어 개인 노트북이 없을 경우 과제 진행에 불편함을 느낄 수 있습니다.

Q. 과제가 어떤 건가요?

A. 저희 학과의 큰 특징 중 하나인데요. 한 학기를 마무리하면서 전시회를 가집니다. 3학년까지 모든 학년이 참여하는데 한 학기동안 진행했던 프로젝트를 전시하게 됩니다. 학생들이 전시를 직접 기획하고 홍보까지 하면서 전시 전반에 대한 종합적인 경험을 하는 기회가 됩니다. 또한 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 편집디자인, 브랜드디자인, 팬시디자인, 패키지디자인 그리고 캐릭터, 게임디자인 분야로 진출할 수 있습니다. 디지털 미디어 관련 분야도 가능하고요. 국내 대표 포털 기업인 네이버와 다음에서 운영하는 라인, 카카오 관련 이모티콘 디자인 분야에서도 활동할 수 있습니다. 실제로 디자인 관련 전 분야에 진출할 수 있다고 보시면 됩니다. 대학교에서 자신의 적성을 잘 찾아 가고 싶은 분야를 선택하면 됩니다.

졸업 후 진출 분야

정부·공공기관	문체부 공무원, 디자인직 공무원, 지자체 문화재단, 지자체 디자인센터
연구계	대학교수, 디자인연구실 연구원, 디자인센터 연구원 등
일반 기업체	기업 디자인실, 광고기획사, 잡지사, 그래픽디자인, 편집디자인스튜디오, 웹디자인, 포털 기업(네이버, 다음 등), 게임회사, 캐릭터회사, 엔터테인먼트
해외	기업 디자인실, 디자인 전문회사(편집, 브랜드, 그래픽, 웹, 게임, 캐릭터 등)

커뮤니케이션디자인학과의 강점

다양한 현장 중심의 산학연 프로젝트

· 커뮤니케이션디자인학과는 다양하며 폭넓은 커리큘럼이 스튜디오와 실무 형태의 자기 주도형 학습으로 진행되어요. 수업에서는 다양한 매체의 전문적인 기술도 습득하기도 하고요. 창의적인 디자이너로서 본인의 소질과 적성에 맞는 분야를 개척해 성장할 수 있도록 돕기도 합니다. 창의적으로 생각하는 훈련과 디자인 실무 중심의 수업은 학생들에게 다양한 영감을 선사하여 멋진 디자이너로 성장하는데 밑거름이 되고 있어요. 다양한 디자인프로젝트 전시 및 프로보노 활동을 통한 값진 디자인 경험들도 디자이너가 되는 길에 큰 도움이 되고 있습니다.
 주요 프로젝트는 <오대전>, <늘긋 한방대전>, <매거진O>, <중앙시장 매거진>, <지역사회 홍보디자인 프로보노> 등이 있고요. 특히 <오대전> 프로젝트는 커뮤니케이션디자인학과가 2016년부터 매해 개최하고 있는 기획 전시로 2021년 '한빛탑' 전시 이후 '대전 신세계백화점' 7층 '대전 홍보관'에서 양코르 전시를, 2022년 '대전엑스포기념관' 전시 이후 '대전디자인진흥원'에서 양코르 전시를 진행했습니다.

공모전 수상을 통한 역량 입증

· 커뮤니케이션디자인학과 선배들은 다양한 공모전에 도전하고 수상하며 학과와 스스로의 기량을 뽐내고 있어요~ '제96회 아트디렉터스클럽 어워드(ADC어워드)' 학생부문에서 <골드 큐브(Gold Cube)>, <브론즈 큐브(Bronze Cube)>를 동시에 수상 했어요. ADC 어워드는 참신함과 파격적인 디자인으로 비주얼 디자인 '아카데미'상이라 불릴 정도로 국제적인 권위를 인정받고 있는 상이에요. '제29회 대전디자인공모전'에서는 <대상(산업통상자원부장관상)>을, '제16회 대한민국 패키징 대전'에서는 <한국포장기술사회장상>을, 지역사회 공헌 캠프톤디자인Fair에서는 <최우수상>을 수상하기도 했습니다.

웹툰애니메이션학과

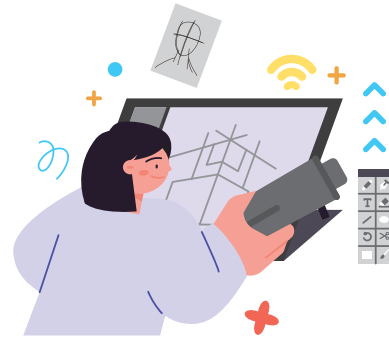
#영상애니 #영상애니메이션 #영상 #애니메이션 #웹툰 #일러스트 #3D #모션그래픽
#그래픽디자인 #웹툰애니 #웹툰애니메이션

☎ 042-280-2497 📍 응용과학관(2층 2222호실)

네이버카페 cafe.naver.com/dju2020

미래를 디자인하는 첨단 디지털파워 웹툰애니메이션학과는 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 교수진과 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.

웹툰애니메이션학과는 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

3D, 애니메이션, VFX, 광고영상, 웹툰 일러스트 등 다양한 분야에 대한 기술을 습득합니다.

3D	모션 그래픽스	웹툰/일러스트
3D그래픽스 3D 워크샵 3D창업캡스톤디자인	실험영상캡스톤디자인 모션그래픽스 모션 캡스톤디자인 모션그래픽프로젝트	일러스트레이션 웹툰일러스트레이션 일러스트캡스톤디자인

실습과정

학년	3·4학년				
과목명	3D 캡스톤디자인	애니메이션 캡스톤디자인	3D창업 캡스톤디자인	영상창업 캡스톤디자인	디지털콘텐츠 캡스톤디자인
실습장소	응용과학관 2223	응용과학관 2223	응용과학관 2223	응용과학관 2223	응용과학관 2223
내용	마야를 사용한 모델링과 애니메이션 제작 언리얼 게임 엔진을 사용한 게임 기획과 제작				

실습과정

학년	3·4학년			
과목명	문화콘텐츠 캡스톤디자인	모션그래픽 캡스톤디자인	콘텐츠제작	모션그래픽스
실습장소	응용과학관 2223	응용과학관 2225	응용과학관2225	응용과학관2225
내용	광고, 방송, 홍보 영상 관련 기획과 실습			

학년	3·4학년		
과목명	문화콘텐츠 캡스톤디자인	모션그래픽 캡스톤디자인	모션그래픽스
실습장소	응용과학관 2223	응용과학관 2225	응용과학관2225
내용	웹툰/일러스트 과정 이론과 실습 교육 만화 웹툰 제작을 위한 기초로 스토리텔링과 장면 연출 집중하여 콘티 제작 및 캐릭터 디자인 스토리텔링부터 제작까지 실전 연습 후 웹툰, 캐릭터 제작		

2023학번 수시합격자 수기

실기위주전형 23학번 김○○

입시 준비 상황표현으로 입시를 준비하였습니다. 처음 접하였을 때는 막연하고 무엇을 강조해야 하는지 어떤 구도를 잡아야 하는지조차 찾을 수 없었습니다. 일단 무너진 형태력을 찾기 위해 모작과 크로키 드로잉을 연습하였습니다. 매일 꾸준히 연습하여 나의 한계를 이겨내려 하였고 자신의 그림을 객관적으로 보며 단점을 보완하고 장점을 극대화 하도록 노력하였습니다.

대전대를 선택한 이유는? 고등학교를 준비하며 막연하게 웹툰을 하고 싶다고 정하였었고 학원을 선택하며 자연스럽게 웹툰 뿐 아니라 영상애니와 게임등 여러 분야를 알게 되고 학교를 검색하게 되었습니다. 내가 가지고 있는 스타일과 하고자 하는 분야에서 나의 부족한 부분을 실무경험이 풍부한 교수님들을 통해 기초부터 애니뿐 아니라 웹툰에 관한 전반적인 것을 놓치지 않고 배울 수 있다는 장점과 타 대학의 커리큘럼보다 실질적인 것으로 배울 수 있는 것이 많아 많은 것을 경험해보고 저에게 맞는 것을 선택할 수 있다는 것이 큰 장점으로 다가왔습니다.

24학번 후배들에게 한마디! 대학에 애니과가 적은 관계로 매 해 경쟁이 심해지고 있습니다. 학교마다 실기와 성적 비율을 비교해 보고 실기를 준비해야 합니다. 특히 어떤 그림이든 형태력을 높일 수 있도록 노력해야 합니다. 상황표현과 칸 만화로 나눠져 있는 입시에서 나의 장점을 더 잘 드러낼 수 있는 것이 어떤 것인지 고민해 보면 좋겠습니다.

졸업자 취업 현황

백○○(재학 중 유학) Luma Picturese 애니메이터
 황○○(2020년 졸업) ㈜드림팩토리 라이팅 아티스트
 조○○(2021년 졸업) ㈜스튜디오게일 애니메이터
 최○○(2014년 졸업) NC소프트 아티스트
 강○(2020년 졸업) ㈜CCWOO 영상 제작가

조○○(2018년 졸업) ㈜봄소프트 캐릭터 디자인/앱디자인 작가
 이○○(2020년 졸업) 서울 스튜디오그린 소속 웹툰 작가
 이○○(2020년 졸업) 대전 대덕넷 소속 웹툰 작가
 고○○(2021년 졸업) 일러스트 작가들의 대표 사이트인 '산그림'의 작가

입시준비 TIP



인재상

다양한 분야에 관심을 가지고 새로운 세계와 뉴미디어를 받아들일 수 있는 열정을 가진 학생들에게 적합한 곳입니다. 앞으로는 만화, 일러스트레이션, 애니메이션, 회화, 게임, 음악 등 실로 다양한 분야들이 디지털 미디어로 교류하게 될 것이기에 졸업 후에는 일러스트레이션, 웹툰, 게임, 애니메이션, 영화, 방송국, 광고회사, 뮤직비디오 제작 등의 다양한 곳에서 역량을 발휘할 수 있습니다.



전공관련 교과목

· 예술(미술)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 학생들의 진로/취업 관련 상담이 활성화 되어있나요?

A. 네, 매주 멘토링 수업과 상담시간이 있으며 교수님들께 진로/취업 관련상담은 언제든지 학생이 신청하면 교수님들께서 상담해드립니다. 또한 학교에서도 취업센터를 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. 웹툰애니메이션학과 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 3D애니메이션, 영화, VFX, 게임회사에 취업을 하고 있습니다.

Q. 웹툰애니메이션 학과에 입학 후 전공트랙은 언제 결정할 수 있나요?

A. 2학년까지 모든 트랙의 수업을 경험한 뒤, 3학년에 자신의 트랙을 결정하여 이수할 수 있습니다.

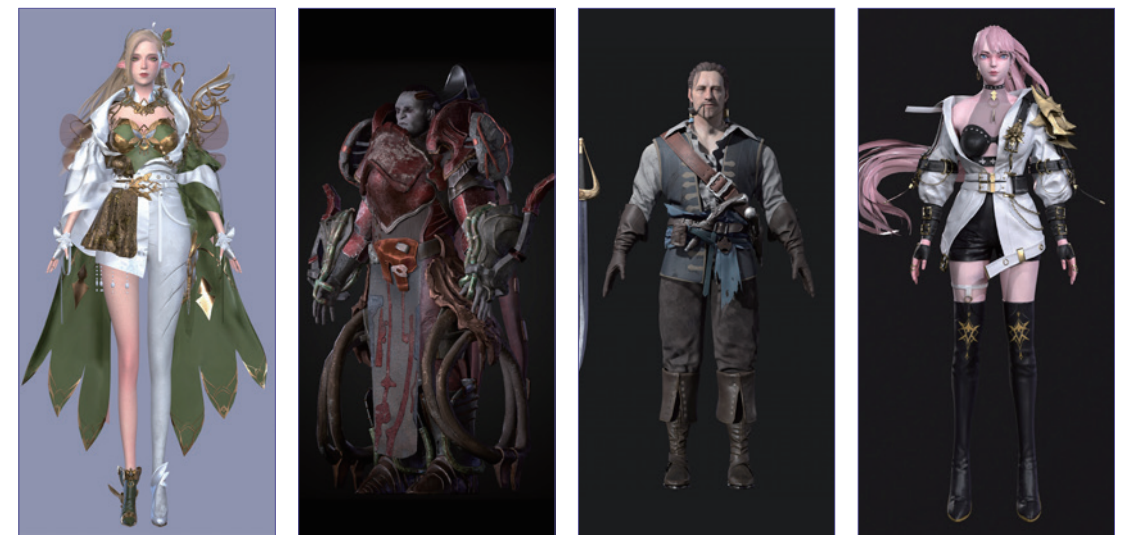
졸업 후 진출 분야

일러스트/ 웹툰 컨셉아트, 게임캐릭터디자인, 동화 일러스트, 웹툰 작가 등
 게임, 영화, 애니메이션 게임, 애니메이션, 영화, TV 특수 효과 및 합성
 2D 영상 2D 애니메이션, 광고·방송·전시 영상, 뮤직비디오 제작

웹툰애니메이션학과의 강점

대전대 웹툰애니메이션 학과는 1,2학년에 전공기초과정으로 모든 전공수업을 경험하고 3학년이 되면 세부 전공이 3D, 웹툰 / 일러스트, 영상디자인으로 나누어져서 본인이 선택한 전공을 집중적으로 공부해요.

전공 트랙별로 디즈니, EA, Sony 또는 웹툰 작가 출신의 실무 교수님들이 산업 현장과 첨단 뉴미디어에 적합한 강의를 들을 수 있어요. 또한 1,2학년 동안 다양한 실습과정을 통해서 자신의 진로를 찾고 꿈을 실현할 수 있어요.



공연예술콘텐츠학과

#연기전공 #젊은연극제 #대전정보문화산업진흥원 #한국콘텐츠진흥원 #대전콘텐츠코리아랩 #이필모교수
#공연예술콘텐츠제작 #한국폴리텍대학대전캠퍼스 #대전대영상애니메이션과

☎ 042-280-2930 📍 혜화문화관(3층 311호실)

📷 인스타그램 @dju_dpac 🗨 카카오톡 오픈채팅 @공연예술콘텐츠학과 하랑학생회

공연예술콘텐츠학과는 연기전공(연극·뮤지컬) 트랙, 영상콘텐츠전공 트랙으로 선발하여 예술적 감각과 공연 경험 미디어의 활용능력으로 시대에 맞는 인재형으로 만들어 갑니다. 최종목표는 학생 개개인이 1인 방송국이 되는 것입니다.



취득가능자격증



문화예술교육사, GTQ(포토샵), GTQ(일러스트), ACA(Adobe Certified Associate), 디지털영상편집(Creative Solution Media Professional Premiere)

실습과정

학년	3·4학년				
과목명	디지털 콘텐츠 1	영상제작 워크샵	멀티미디어콘텐츠 실습	영상미디어 프로젝트	공연워크샵
실습장소	콘텐츠 창작실	콘텐츠 창작실	콘텐츠 제작실	콘텐츠 제작실	콘텐츠 제작실
내용	디지털화되고 있는 매체들의 특성을 정의하고 디지털 콘텐츠의 사회문화적 영향 및 기능 등 이론 고찰 위에 특수효과, 모션그래픽, 컨셉아트, 웹 디자인, 영상음악 등을 활용한 디지털화된 콘텐츠의 세계를 섭렵한다.	영상의 기획, 제작을 위해 Ideation, Conception을 거쳐 소재, 인물창조, 구성, 스토리텔링, 장면분할, 스크립트, 콘티뉴리티 대본 등에 대한 제작실습을 진행한다.	학기말 공연을 기본으로 하여 연극 및 뮤지컬 등의 제작을 실제로 진행 하면서 연기, 스태프 각 분야의 역할들을 협력, 담당해봄으로써 공연 제작을 실습한다.	미학의 기본 이해를 바탕으로 영상미학의 특징 및 내용을 이해하고 영화, TV, 만화, 게임, 애니메이션 등 영상미디어 전반에 대한 실제적 접근을 통해 이론과 실제를 함께 연구한다.	학기말 공연을 기본으로 하여 연극 및 뮤지컬 등의 제작을 실제로 진행하면서 연기, 스태프 각 분야의 역할들을 협력, 담당해 봄으로써 공연 제작을 실습한다.

졸업자 취업 현황

김○솔(2021졸업) : 대전정보문화산업진흥원

박○영(2022졸업) : 대전정보문화산업진흥원

2023학번 수시합격자 후기

실기위주전형 23학번 손○○

- 입시 준비** 저는 특성화고등학교를 다니며 일찍이 전공에 대해 공부해왔습니다. 고등학교 3학년에 올라 친구들이 실기 학원을 다닐 때 저는 독학으로 영상실기를 준비하였습니다. 친구들과 학교 선생님의 도움으로 실전처럼 면접 연습을 할 수 있었고 면접 예상 질문을 준비하였습니다. 그리고 사진 또는 키워드를 무작위로 정해 시나리오 작성 훈련을 실시하였습니다. 재밌고 독창적인 시나리오를 구성하기 위해서는 필력과 창의력이 필수적이었는데 이를 키우기 위해서 많은 노력을 기울였습니다. 떠오르는 영감을 메모하는 습관을 기르고 작품성 있는 영화를 보고 토론하며 다양한 시야로 세상을 바라보는 법을 익혔습니다. 실기 준비를 하면서도 전공 공부와 영상을 만드는 것을 소홀히 하지 않아 실무 능력 또한 키워왔습니다.
- 대전대를 선택한 이유는?** 세상이 빠르게 발전하는 만큼 사회는 다재다능한 융합형 인재를 원하고 있습니다. 그렇기 때문에 우리는 우리의 전공뿐만 아니라 다양한 분야를 경험해 보며 점점 자신의 영역을 넓혀가야 한다고 생각합니다. 대전대학교의 공연예술콘텐츠학과는 영상뿐만 아니라 춤과 연기까지 배울 수 있다는 것이 큰 강점으로 다가왔습니다. 그리고 여러 전공이 모인 만큼 융합된 더 다양한 콘텐츠를 만들어 낼 수 있을 것이라고 판단하였고 그러한 새로운 도전은 나를 더 성장시켜 줄 것이라고 생각하여 대전대학교에 지원하게 되었습니다.
- 24학번 후배들에게 한마디!** 대학교를 위해 노력하시던 시간들이 후회되지 않도록 대학에 와서도 열정 잃지 말고 각자의 꿈을 펼치셨으면 좋겠습니다. 대학교에서 누릴 수 있는 것들을 충분히 누리고 많은 것들을 얻어서 졸업하시길 바랍니다. 여기까지 오느라 너무 고생 많으셨고 우리 모두 각자의 방향으로 노력하는 빛나는 사람이 됩시다.

신입생이 궁금해하는 Q&A



- Q. 공연예술콘텐츠학과는 어떤 학생들이 지원하나요?**
- A.** 공연예술콘텐츠학과는 연기, 댄스, 뮤지컬 등에 관심과 자질이 있는 학생과 공연예술 및 영상 콘텐츠 제작과 연출기획에 관심과 자질이 있는 학생들이 지원합니다.
- Q. 학교 내 교육 외에 어떤 기관과의 협업이 진행되나요?**
- A.** 공연예술콘텐츠학과는 사단법인 한국연극협회와 함께 실질적인 연기와 연극 공연을 경험하면서 공연예술인을 양성하고, 대전콘텐츠코리아랩에 창작공간을 두어, 콘텐츠산업 필드의 전문가와의 협업을 통해 뉴미디어 산업 분야 인력양성, 콘텐츠산업체의 수요에 맞는 뉴미디어 콘텐츠 창작자 및 퍼포먼스형 인재를 양성합니다.
- Q. 공연예술과 영상전문제작, 문화예술콘텐츠연출기획 중 전공을 선택할 수 있나요?**
- A.** 공연예술과 영상전문제작, 문화예술콘텐츠연출기획 중 전공을 선택하지는 않습니다. 교육과정 상 시대에 맞게 학생들의 요구와 특성에 알맞은 다양한 공연예술 교육과 콘텐츠 제작 그리고 연출 및 기획 교육을 통해 공연예술콘텐츠 창작자 양성을 목표로 합니다. 다만 교육과정 중 학생의 관심도에 따라 연기트랙과 콘텐츠제작 및 연출기획 트랙 중 선택하여 추가로 이수할 수 있습니다.

졸업 후 진출 분야

정부·공공기관 대전정보문화산업진흥원(콘랩, 음악창작소 등), 시청자미디어재단(시청자미디어센터 등), 대전예술의전당 등, 콘텐츠진흥원 문화예술교육사, 방송국

연구계 대학교수, 문화예술교육사, 시청자미디어센터, 영상미디어센터, 미디어 강사

공연예술 TV연기자, 뮤지컬배우, MC, 쇼 호스트, 리포터, 성우

일반 기업체 극단, 메타버스 및 영상제작 사기업

공연예술콘텐츠학과 의 강점

공연예술콘텐츠학과 의 최종 목표는 학생 개개인이 1인 방송국이 되는 것이에요. 예술적 감각과 공연 경험 미디어의 활용능력으로 시대에 맞는 인재형으로 만들어 갑니다.

혜화인버널
이츠퀵리지

디지털
미래융합대학

디지털·
아트대학

사회과학대학

경영대학

공과대학

보건·의료
과학대학

한 의과대학

DAEJEON
UNIVERSITY

COLLEGE OF DESIGN & ART

사회과학대학



군사학과
경찰학과
법학과
행정학과
사회복지학과
아동교육상담학과
중등특수교육과

군사학과

#육군협약대학 #군사전문가 #rotc #학사장교 #남학생_전원임관보장 #여학생_최다합격
#최고_최초_최강_최대 군사학과 #군_가산복무_지원금

☎ 042-280-2090 📍 문무관(3층 316호실)

대전대학교 군사학과는 2003년 육군과 협약으로 설립된 대한민국 최초의 민간 사관학교입니다. 우리 대전대학교 군사학과에서는 대한민국 국가 방위의 중심인 육군의 미래를 짊어질 인재들을 교육하여 유능한 안보 및 군사전문가로서 양성하는 것을 목표로 하고 있습니다. 교과 및 비교과를 융합한 체계적인 군사학 전공과정과 훈련 프로그램을 제공함은 물론, 인문학과 공학을 포함한 50여개의 복수전공과정을 제공하여 미래 안보의 역동적 요구에 부응하고 있습니다.

2004년 첫 졸업생을 배출한 이후 20년간 970여명의 졸업생이 장교로 임관하여 국가안보 현장에서 그 능력을 유감없이 발휘하고 있으며 전역 후에도 우리 사회의 다양한 분야에서 최고의 인재로 인정받고 있습니다. 군사학과 교수들은 국방 정책/전략, 국방 획득/군수, 국방과학기술 분야의 경험, 이론을 겸비한 전문가들이며 강의 및 연구 활동에서 국내 최고의 전문성을 인정받고 있습니다.

대한민국 최고, 최초, 최강, 최대의 군사학과인 대전대학교 군사학과는 우리의 미래 안보를 이끌어 갈 열정에 가득찬 젊은이 모두에게 그 문호를 활짝 열고 있습니다. 담대하게 도전하십시오! 그리고 함께 합시다!



교육과정

국방정책/전략	군사학개론, 국방정치경제입문, 국방정책론, 민군관계론, 군수관리론
리더십/가치관	군대윤리, 군사법, 군사교육학, 군사심리학, 역사와 국가관
군사사상/역사	군사사상, 군사이론, 한국전쟁사, 전쟁과 문명, 세계전쟁사
국제관계/안보	국제관계론, 국가안정보장론, 동북아군사안보론, 북한군사론, 비전통안보론
군사기술/무기	군사정보보안론, 무기체계론, 군사정보전략론, 사이버정보전자전, 미래전쟁
기초역량/체력	군사체육, 병영체험, 군사영어

취득가능자격증



· 토익 700점, 한국어 1급, 컴퓨터 활용능력 자격증, 체력 1급 이상, 태권도 1단 이상

실습과정

학년	3·4학년			
과목명	하계병영캠프	동계극기훈련	해외연수	군 특성화 활동
실습장소	일반 신병 교육대	해당 특전 부대	해외 각국	계룡대, 현충원 방문
내용	저학년 학생들을 대상으로 군인화 과정을 거치기 위한 훈련 프로그램	특전 부대에서 정예화 과정을 거치며 미래형 리더를 양성하기 위한 프로그램	해외에 방문해서 해당 국가의 군사적 특징이나 안보, 역사 등을 습득하기 위함	군사 박물관이나 유적지 등을 방문하여 군인 의식을 고취시키기 위함

2023학번 수시합격자 후기

군사학과전형 23학번 이○○

입시 준비

저는 가족분들 중 장교출신인 분들이 계셔서 어려서부터 군인과 국가안보, 미군주둔과 관련한 얘기들을 들으면서 자랐습니다. 그럼에도 변화하는 국제정세와 발전된 무기들, 계속되는 북의 도발 등은 수시로 기사 등을 읽고 배경지식으로 두었습니다. 유튜브와 같은 매체를 통하여 군대, 군사 이슈 등을 얘기하는 채널을 구독하는 등 장교가 되기 위해 알아두면 좋은 배경지식 등을 공부하였습니다. 면접에 어떤 질문이 나올지 예상지를 작성하고 그에 따른 다양한 답변을 생각하고 적으며 내가 예상한 질문과는 다르더라도 그에 맞게 답변할 수 있도록 준비, 연습하였습니다. 실기는 학교생활 중 쉬는 시간, 점심시간 등을 이용하여 팔굽혀펴기, 달리기를 진행하였고, 집에서 씻기 전과 공부하다 졸릴 때 윗몸일으키기를 하여 체력을 다졌습니다. 한달은 실기보는 것처럼 연속으로 기록을 재어 현재 내 위치를 파악하기도 하였습니다.

대전대를 선택한 이유는?

대전대학교의 군사학과는 2003년 국내 최초로 육군과 협약을 맺어 시작된 군사학과로서 현재 20년째 이어온 전통 있는 군사학과입니다. 면접 보러 온 날, 선배님 분들께서 통솔해 주셨는데 과목을 입고 계셨습니다. 멋있다고 느낀 부분은 과목이 아닌 과목에 맞게 말씀하시고 행동하시는 모습에서 느껴졌습니다. 또한 정식 전형으로 입학한 저로서, 입학을 함과 동시에 군 장학생으로 선발된다는 점 또한 제가 대전대 군사학과를 선택한 이유입니다. 20년동안 학생들을 가르친 교수님 분들의 경력과 노하우 등과 일대일선배님을 후배와 연결시켜서 학교 생활에 도움을 주는 제도, 선배님들과 기숙사를 이용하여 바른 학교생활을 할 수 있게 하는 등의 제도등을 생각해 장교가 되기 위해 갖춰야 하는 점을 알려주기 위해 엄청 노력하면서도 답답해 하지 않게 노력하는 것이 느껴져 대전대학교 군사학과를 선택하여 입학하였습니다.

24학번 후배들에게 한마디!

군인에 생각이 있는 학생이라면, 군인이 되고싶은 학생이라면 사관학교가 가장 가고싶을 거라고 생각해. 하지만 군인이 될 수 있는 길이 다양한 이유는 사관학교가 아닌 곳에서만 배우고 느낄 수 있는 점이 분명 존재하고, 그것이 학군, 학사장교가 가지고 있는 장점이라고 난 생각해. 자유로운 캠퍼스 생활과 열린 사고를 할 수 있음과 동시에 군인으로서 함양해야 할 것들을 배우는 것은 임관 후 군복무를 할 때 남들과는 다른 너만의 특별한 무기로서 존재할거야. 물론, 군사학과라는 특성상 지켜야 하는 건 분명히 있어. 하지만 이걸 군인이 되기 위해서는 누구나 해야하는 것이고, 입학하면 선배님들께서 하나하나 차근차근 알려주니까 걱정할 건 없을거야. 군인이 되기 위해 노력하는 너를 응원하고 너의 앞길에는 선배님들이 도움을 주고 이끌어 주기 위해 언제나 있을거야. 힘들겠지만 조금만 더 열심히 해서 만났으면 좋겠다!

졸업자 취업 현황

군사학과 16기 (2023년 졸업) 59명 육군소위 임관

허위인버럴
이츠퀵리지

디지털
미래융합대학

디자인·
이트대학

사회과학대학

경영대학

공과대학

보건·의료
과학대학

한외과대학

입시준비 TIP



인재상

국가안보의 중추인 군 장교와 군사전문가로서
 · 투철한 국가관과 윤리의식
 · 고결한 품성과 강인한 체력
 · 군사 전문지식의 구비
 · 배려와 공감의 리더십 함양



전공관련 교과목

· 인문사회 및 이공 계열 무관



학과 추천(권장)도서

· 손자병법(손무)
 · 전쟁론(카알 폰 클라우제비츠)
 · 군사전략 입문(안토니오 예체베리아)
 · 리더십의 이해(백기복)
 · 군주론(마키아벨리)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 군사학과 남녀 신입생 (가산복무 지원금 대상자) 선발기준은 무엇인가요?

A. 2025년부터 국영수 1개 교과 5등급을 기준으로 선발합니다.
 2024년 선발기준은 곧 안내될 예정입니다.

Q. 남학생의 경우 졸업 후에 별도의 시험 없이 육군 소위로 임관하나요?

A. 학군 후보생은 졸업과 동시에, 학사장교는 일정 기간 훈련을 수료한 후에 육군 소위로 임관합니다.

Q. 군사학과에서 무엇을 배우나요?

A. 대전대학교 군사학과에서는 전공 트랙으로 국방 정책 및 전략, 국방 획득군수관리, 국방 과학기술 전공으로 나누고, 관련 교과목을 전공필수 및 전공선택 과목으로 구분하여 편성하고 있습니다. 학생 본인이 학년 및 학기별 전공교과를 선택하여 수강할 수 있습니다. 자세한 사항은 군사학과 홈페이지를 참고 바랍니다.

Q. 학과의 장학금 제도는 무엇이 있나요?

A. 군사학과에서 특별히 제공하는 장학금은 유송안보장학금, 호국장학금, 하늘사랑장학금, 잉글리쉬엔장학금, 박범기장학금 등이 있습니다. 이외에도 학과우수장학금, 학과경쟁력장학금, 자기추천장학금, 대전시 성취장학금, 모범장학금, 봉사장학금, 홍보장학금 등 다양한 장학금 제공 프로그램이 있습니다.

Q. 군사학과 학생은 모두 기숙사에서 생활하나요?

A. 대전대 군사학과 재학생은 모두 기숙사에서 생활할 수 있도록 혜택을 부여합니다. 이는 군 장교로서 기본 소양과 리더십, 집단성을 배양하기 위한 프로그램의 일환입니다. 기숙사 생활을 통해서 학생자치 활동과 명예위원회 활동, 1대1 멘토 - 멘티 활동 등에 적극적인 참여가 권장되며, 아침 점호 및 뒤통스 이외에는 개인시간과 활동이 보장됩니다. 기숙사 비용은 학교 부근 원룸 대비 약 1/4~1/3 이기 때문에 경제적인 부담 또한 크게 덜 수 있습니다.

졸업 후 진출 분야

정부·공공기관 장교, 군무원 등으로 직업적 안정성을 갖고 국방 관련 공공기관에서 복무
연구계열 국방 정책 및 전략, 국방획득군수관리, 국방과학기술분야 전문가 등으로 참여
일반 기업체 국내·외 대기업, 방위 산업체 등 다양한 기업에서 임직원으로 활동

군사학과의 강점

대전대학교 군사학과는 대한민국 최초의 육군협약 학과로 설립된 민간사관학교입니다. 재학중 가산복무 지원대상자로 선발되어 학비와 장학금을 지원받습니다. 장교로서의 소양을 개발하기 위해 특성화 활동(전사적지 답상, 문화탐방, 해외연수 등)과 다양한 군 관련 체험을 할 수 있어요. 장교역량 계발을 위해 토익, 한국사, 전산 등의 역량개발 장학금을 지원받고 피복류 지원금, 여학생 기숙사 지원금 등 다양한 혜택이 있어요. '군사학과의 날', '선배와의 대화' 같은 기회를 통해서 선배들과의 활발한 교류 또한 좋은 경험이 될 것이며 이 또한 대전대 군사학과의 자랑스러운 전통이에요!



경찰학과

#경찰학과 #학과특성화 #고시실 #청년안전지킴이 #경찰채용모의시험 #유도
#일반경찰 #101경비단 #경찰행정경제#101경비단

☎ 042-280-2080 📍 인문사회관(3층 6330호) 📷 인스타그램 @dju_police 📘 페이스북 대전대학교 경찰학과

경찰학과는 국민의 생명·신체·재산을 보호하고 공공의 안녕 및 질서를 유지하는 경찰활동 전반을 과학적으로 탐구하는 실용적인 학과입니다. 경찰학을 전공한 학생은 경찰간부후보생(경위 공채), 일반경찰, 경찰행정 경제, 101경비단, 경찰특공대 등 경찰공무원 채용시험에서 유리하며, 각종 국가공무원 채용시험을 거쳐 국가정보원, 교정공무원, 보호직공무원, 소방공무원, 군 경찰 등 관련 공직 분야에도 널리 진출할 수 있습니다.

대전대 경찰학과는 재학생에게 경찰학, 법학, 범죄학, 범죄수사학, 범죄심리학 등에 대한 지식을 가르치고 경찰관으로 갖추어야 할 태도를 함양할 수 있도록 교육하고 있습니다. 대전대 경찰학과는 재학생에게 전문지식 및 기술을 함양할 수 있도록 연계전공으로서 '범죄심리학 전공' 및 '범죄수사학 전공'을 운영하고 있으며, 마이크로 디그리 교과과정으로서 '경찰행정 과정'과 '위기협상 과정'을 운영하고 있습니다.



교육과정

경찰학	경찰학입문, 경찰학총론, 경찰학각론, 경찰학연습
경찰행정학	경찰조직관리론, 경찰인사관리론, 경찰행정 판례연구
법학	헌법, 형법, 형사소송법, 경찰행정법, 헌법연습, 형사법연습
범죄학	범죄학, 범죄심리학
범죄수사학	경찰수사론, 과학수사입문, 수사심리학
무도	경찰무도론, 경찰호신체포론, 경찰체력검정
연계전공	범죄심리학전공, 범죄수사학전공

취득가능자격증



취득가능자격증	취득가능학위
· 유도 2단 이상 · 라이프 가드	· 경찰학사 · 범죄심리학사 · 범죄수사학사

실습과정

학년	1·2학년		3·4학년	
과목명	경찰무도론	경찰호신체포론	경찰체력검정	경찰인명구조론
실습장소	맥센터 17b206	맥센터 17b206	맥센터 17b206	인문사회관 B102 용운국제수영장
내용	경찰관으로서 직무수행에 필요한 무도교육	공격 정도에 따른 단계적 대응으로 상대방 인권을 최대한 보호하면서 체포	경찰관 채용시험 대비 체력 향상	위기대응 능력 배양 및 수상, 산악 등에서의 인명구조 방법 숙달

2023학번 수시합격자 후기

혜화인재전형 23학번 성○○

입시 준비

처음에는 면접을 보고 대학을 진학해야 된다는 생각에 막막한 경향이 없지 않아 있었지만 대전대학교 경찰학과에 붙고 싶은 마음이 매우 간절했기에 우선적으로는 대전대학교 경찰학과 수시 모집요강을 보면서 커리큘럼과 학과 소개 등을 파악하고 경찰학과 관련 시사 문제점과 수 많은 쟁점을 가지고 자신 안의 소신을 길러 가며 반복적으로 숙지하고 제 스스로의 생각이 확실히 알기 위해 수십 번 자문하며 경찰학과 면접을 준비해 나갔으며 이전 면접 사례도 참고하고 혜화인재 전형에 대한 면접 준비를 하였습니다. 최근 3개년 입시결과를 보며 합격이라는 확신에 가득차지 못하였지만 저 스스로가 착실히 준비해가는 과정을 인지하다 보니 자신감에 가득 차 스스로를 믿고 준비한 대로 앞으로 전진하였습니다.

대전대를 선택한 이유는?

중학교 3학년 때부터 경찰이 꿈이었던 저는 경찰학과로 대학 진학을 해야겠다는 생각에 여러 대학 경찰학과를 조사해보다가 우연히 대전대학교 경찰학과를 발견하게 되고, 대전대학교 경찰학과가 타 대학 경찰학과에 비해 경찰공무원 채용시험에서 높은 합격율을 보여주고 있고 1학년 때부터 4학년 때까지의 커리큘럼 과정을 보니 1학년 1학기 때부터 경찰무도론을 교육하여 유도 단종 최소 2단 이상을 취득할 수 있게끔 가산점을 필히 책임져 주시는 것에 매우 든든하였기에 대전대학교 경찰학과를 선택하였습니다. 전체적인 큰 틀로도 매우 체계적인 커리큘럼이 매력적으로 다가왔고 대전대학교 경찰학과를 졸업하신 많은 선배님의 진로를 보았을 때도 다양하였기에 더욱 더 매력적으로 다가왔습니다.

24학번 후배들에게 한마디!

안녕하세요. 24학번 후배님들! 우선적으로 가장 해 주고 싶은 말은 코로나19로 인하여 고등학교 2년 동안의 생활이 무척이나 힘들고 무기력하고 막바지 고등학교 3학년이 되어있을 땐 입시로 인해 더욱 더 힘겨우셨을텐데 그 고생 부디 이기고 대전대학교 경찰학과에서 꼭 만났으면 좋겠습니다. 또한, 대전대학교 경찰학과는 학생회 선배님들과 함께하는 멘토-멘티 프로그램이 운영 중에 있어서 선배님과 더욱더 가깝게 친해질 수 있는 계기가 될 수 있다는 점이 좋습니다. 저 또한 24학번 후배님들과 같이 멘토-멘티가 되어 학생회 선배님들을 본받아 후배님들에게 상세히 알려줄 준비가 되어있으니 나중에 꼭 만나요!

졸업자 취업 현황

박○정(2021/15학번) : 서울경찰청	최○빈(2021/15학번) : 경기북부경찰청	전○진(2022/13학번) : 경남경찰청
신○규(2019/19학번) : 서울경찰청	윤○찬(2018/09학번) : 경기북부경찰청	채○민(2017/10학번) : 경북경찰청
임○환(2014/07학번) : 인천경찰청	주○록(2019/13학번) : 101경비단	정○화(2015/07학번) : 전북경찰청
남○주(2020/13학번) : 대전경찰청	권○아(2022/16학번) : 강원경찰청	손○진(2017/13학번) : 해양경찰청
이○훈(2023/14학번) : 세종경찰청	김○희(2021/14학번) : 강원경찰청	이○석(2020/10학번) : 해양경찰청
장○석(2021/13학번) : 경기남부경찰청	윤○희(2012/04학번) : 충남경찰청	정○영(2021/12학번) : 해양경찰청
강○호(2016/09학번) : 경기남부경찰청	윤○두(2022/14학번) : 충북경찰청	

입시준비 TIP



인재상

- 책임의식과 봉사정신이 투철한 학생
- 정신적으로 바른 소양을 갖춘 학생
- 남에게 모범이 되는 학생
- 자기계발의 열정이 있는 학생



전공관련 교과목

- 영어
- 한국사
- 법과 사회



학과 추천(권장)도서

- 성공하는 10대들의 7가지 습관(김영사, 손코비)
- 잠들어 있는 성공 시스템을 깨워라(황금부엉이, 브라이언 트레이시)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 대전대학교 경찰학과 졸업 후 진로는 어떤가요?

- A. 대전대학교 경찰학과 졸업생은 경찰간부후보생, 일반경찰, 101경비단, 경찰특공대, 국가정보원, 교정공무원, 소방공무원, 군 경찰 등 다양한 분야로 진출하고 있습니다. 그렇지만 졸업생들은 대부분 경찰직으로 진출하여 전국의 18개 시도경찰청에서 근무하고 있습니다.

Q. 대전대학교 경찰학과의 분위기는 어떤가요?

- A. 우선 대전대학교 경찰학과는 경찰이라는 목표를 이루려고 온 학생들이 많습니다. 그렇기에 다들 하나의 목표를 가지고 달려가기에 경찰학과 분위기는 목표를 바라보고 하나로 뭉치는 느낌이 강한 것 같습니다. 그렇다고 공부 및 운동만 하는 것은 아닙니다. 학생회가 주관해서 각종 행사를 진행하기에 실 때는 쉬고, 준비할 때에는 준비하는 열정 가득한 분위기입니다.

Q. 다양한 학과 중에 경찰학과를 선택한 이유는 무엇인가요?

- A. 경찰이라는 꿈을 가지고 다른 학과에 들어가서 따로 경찰 준비를 하여 도전하는 것보다 경찰학과를 다니면서 전공 수업을 들으며 지식을 쌓고, 대전대학교 경찰학과에 있는 체력검정기구를 이용하여 체력검정도 준비하면서 다니는 것이 유리하다고 판단하여 경찰학과를 선택하였습니다.

Q. 경찰학과의 비교과 프로그램은 무엇이 있나요?

- A. 대전대학교 경찰학과는 체계적인 교과과정 이외에 경찰공무원 채용시험 대비를 위한 고시실을 운영하여 재학생이 효과적으로 경찰채용시험을 준비하도록 지원하고 있습니다. 또한, 매학기 경찰공무원 채용시험 대비 모의고사를 실시하여 재학생들이 학년별로 체계적으로 경찰채용시험을 준비하도록 돕고 있습니다. 특히, 대전동부경찰서와 협력해서 청년안전지킴이 활동을 하여 지역사회 안전을 위해 봉사하고 있으며, 대전중부경찰서와 함께 안전도시대학생 모니터스 프로그램을 운영하고 있습니다.

졸업 후 진출 분야

경찰	경찰공무원, 해양경찰공무원, 철도경찰관 등
검찰, 법원	검찰 및 법원 공무원
교정	교정공무원
보호관찰	보호관찰공무원
군	군 경찰

경찰학과의 강점

대전대학교 경찰학과는 재학생이 경찰학, 경찰행정학, 형법, 형소법, 헌법, 범죄학 등 학과 교과과정을 성실하게 이수하면 경찰공무원 채용시험에 충분히 합격할 수 있도록 지도하고 있어요.

또한 경찰무도론, 경찰호신체포론, 경찰체력검정 등과 같은 수업을 통해 경찰관으로서 갖춰야 할 기본체력과 무도역량을 향상시킬 수도 있고요.

특히, 경찰공무원 채용시험을 위해서 최적화된 매학기 경찰채용시험 대비 모의고사, 우수한 시설을 갖춘 고시실 등 다양한 비교과 과정을 통해서 재학생들이 매우 자신감을 갖고 학과 생활을 하고 있어요.

경찰학과의 분위기 또한 너무 좋아서 재학생들이 경찰학과 학생이라는 것에 대해 자부심을 갖고 있어요. 경찰학과 학생회는 거의 매달 유익한 행사를 개최하고 있는데요 매년 11월에는 경찰학과 학술제를 통해서 각 동아리 별로 발표도 하고 1년 동안 경험한 활동을 함께 공유하고 있어요.



법학과

#법학과 #손해사정사 #법원직공무원 #경찰직공무원 #공인노무사 #법조인 #법무사 #로스쿨

☎ 042-280-2310 📍 인문사회관 3층(6326호실) 📷 인스타그램 @dju_withlaw41

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 사법시험 합격자를 배출하였고(현 가정법원 부장판사 재직 중) 최근에는 법학전문대학원에 진학한 졸업 생이 변호사 시험에 합격하기도 했습니다. 또한 각종 공무원 시험과 관련 자격시험에서 꾸준히 많은 합격자를 배출하는 한편 최근에는 손해사정사 분야의 특화된 교육 프로그램을 통하여 졸업생의 관련 분야 진출이 활발합니다.



교육과정

법학과에서는 주로 다양한 법적 개념과 이론, 법원 절차, 계약 및 책임, 법규 제정 및 적용, 법적 분쟁 해결 등에 대해 배웁니다. 과목으로는 크게 민법, 헌법, 형법, 행정법, 상법을 배우게 됩니다.

민법	물권법, 채권법, 친족상속법, 민사소송법, 민사집행법, 민사실무
헌법	헌법(1), 헌법(2), 헌법판례강의
형법	형법총론, 형사실무, 형법각론, 형사정책, 형사소송법(1), (2)
행정법	행정법총론, 행정법각론, 행정실무
상법	상법총칙, 상행위법, 국제거래법, 경제법, 보험법, 해상법, 회사법, 보험업법, 지적재산권법

취득가능자격증



법무사 : 헌법, 상법, 민법, 민사소송법, 형사소송법, 민사집행법
손해사정사 : 보험법, 보험업법
변리사 : 민법, 지적재산권(특허법, 상표법), 민사소송법
공인노무사 : 노동법, 행정법, 민법, 사회법(사회보험법)
감정평가사 : 민법(민법총칙, 물권법)

실습과정

학년	3·4학년					
과목명	법학비즈니스 커뮤니케이션	헌법실무	형사실무	민사실무	상사실무	행정실무
실습장소	인문사회관 6332호	인문사회관 6332호	인문사회관 6332호	인문사회관 6332호	인문사회관 6332호	인문사회관 6332호
내용	전공 경력 관리를 위하여 시간관리표 작성, 인간관계 지수 평가, 포트폴리오 작성, 이력서 및 자기소개서 첨삭 등의 다양한 실습 활동 및 조별활동을 실시하고 이에 대한 피드백을 제공하는 수업	헌법에 관하여 그동안 배운 법지식을 실제 헌법적 분쟁 상황에 적용해 보는 연습을 하는 수업	형사법에 관하여 그동안 배운 법지식을 실무에 활용하는 연습을 하는 수업	민사법에 관하여 그동안 배운 법지식을 실무에 활용하는 연습을 하는 수업	상사법에 관하여 그동안 배운 법지식을 실무에 활용하는 연습을 하는 수업	행정법에 관하여 그동안 배운 법지식을 실무에 활용하는 연습을 하는 수업

2023학번 수시합격자 수기

교과면접전형 23학번 이○○

입시 준비 면접 준비를 위해 대전대학교에서 알려진 예상 질문 5개 받았었습니다. 면접이라는 분야는 처음 접하게 되어서 답임 선생님과 친구들의 도움으로 면접관에게 가장 기억에 남고, 이 학과에 얼마나 들어가고 싶은지를 저의 답변으로 보여줘야겠다 생각했습니다. 질문에 대한 답변을 준비하면서 내가 준비한 답변을 다 담기하려고 했습니다. 하지만 이걸 저에게 맞지 않았습니다. 모든 걸 다 외우려고 하니 고등학교에서 한 모의면접에서 할 때 한 단어를 잊어버리게 되어 머릿속이 하얘져 다른 어떤 질문도 답하지 못했습니다. 그렇게 경험해 보고 알게 됐습니다. 내 답변에 내가 알고자 하는 포인트를 기억하면 부담 없이 말할 수 있겠다는 걸 알게 됐습니다. 또한 조리 있고 센스 있게 긴 문장을 말하기 위해 항상 글로 쓰는 것보다 직접 말하는 연습을 하면 더 좋은 결과가 있을 겁니다!

대전대를 선택한 이유는? 저는 대전대를 선택하기 잘했다고 와서 더욱더 느꼈습니다. 법학과 교수님들과 다른 교양 교수님들의 학생의 배려와 교육적인 생각이 좋으시다고 느꼈습니다. 항상 우리 학생들의 교육권을 지켜주시고 넓은 이해로 수업을 진행하시는 모습에 너무 감사했습니다. 오기 전에는 법학과 커리큘럼을 보고 형법, 민법 등의 여러 가지 법을 배울 수 있다는 점에서 너무 오고 싶었습니다. 수강신청을 하게 되면 저희 1학년은 전공수업을 하나만 들을 수 있는데, 이러한 점에서 처음부터 많은 전공수업을 배우며 부담을 갖지 않아되겠다고 생각했습니다. 그리고 저희 학교에 오고 싶은 또 큰 이유는 바로 HRC라는 기숙사입니다. 각학생들을 특별한 비교과 교육을 통해 다양한 즐거움과 경험을 배울 수 있다는 점에서 대전대를 선택하게 되었습니다!

24학번 후배들에게 한마디! 항상 자기 자신을 위해 주어지는 목표와 과제에 최선을 다하시길 바랍니다! 전 후배님들의 숨겨진 가능성과 재능을 이 학과에 들어와서 꼭 찾을 거라 믿습니다. 노력해 왔던 자신을 기억하며 자신을 믿고 굳게 솟을 후배님들의 위해 언제나 도와줄 선배들이 있다는 걸 잊지 마세요! '산엘 가야 평을 잡고 바다에 가야 고기를 잡는다' 말이 있습니다. 자신이 원하는 목표에 따라 방향을 제대로 잡고 노력해야 비로소 바라던 바를 이룰 수 있다는 뜻이 담겨있습니다. 후배님들 좋은 결과가 있기를 희망합니다!

졸업자 취업 현황

김○진(09학번) : 변호사	변○현 외 다수 : 노무법인	양○연(11학번) : 신용보증기금	신○철(10학번) : 경찰직 공무원
김○수(85학번) : 법무사	남○준(10학번) : 손해사정사	이○훈(12학번) : 국방과학연구소	이○섭(06학번) : 경찰직 공무원
김○태(86학번) : 법무사	한○일(14학번) : 손해평가사	김○호(08학번) : 새마을금고	박○영(16학번) : 경찰직 공무원
남○준(10학번) : 손해사정사	권○규 외 다수 : 손해사정법인	이○준(07학번) : 농협	이○름(18학번) : 경찰직 공무원
박○희(10학번) : 손해사정사	김○철(11학번) : 공무원	이○윤(15학번) : 신협	김○우(17학번) : 군무원
한○일(14학번) : 손해평가사	서○주(14학번) : 군무원	김○덕(10학번) : 손해사정사	이○이(12학번) : 공무원
노○은 외 다수 : 법무법인	김○건 외 다수 : 육군학사(소위 임관)	박○준(11학번) : 법원직 공무원	김○라(12학번) : 공무원
권○규 외 다수 : 손해사정법인	신○수(11학번) : 한국전력공사	추○근(10학번) : 경찰직 공무원	신○진(12학번) : 공무원

허위인버틸
이츠퀵리지

디지털
미래융합대학

디자인·
아트대학

사회과학대학

경영대학

공과대학

보건의료
과학대학

한이과대학

입시준비 TIP



인재상

리얼마인드를 기반으로 법적 문제를 해결하는 인재는 실용적인 전문성을 바탕으로 국가와 사회에 기여하는 동시에, 인간과 사회에 대한 따뜻한 시선을 가지며 사회 정의를 추구하는 인재가 필요합니다. 이러한 인재는 법적 문제 해결에 능숙하며, 동시에 사회적 책임을 다하며, 공정하고 정의로운 사회를 위해 노력하는 것이 중요합니다.



전공관련 교과목

· 국어, 영어, 법과사회, 정치 등



학과 추천(권장)도서

- 법은 얼마나 정의로운가 (한스미디어, 풀커 키츠)
- 자유론(현대지성, 존 스튜어트 밀)
- 법의 재발견(W미디어, 석지영)
- 마이클 샌델
- 지금 다시, 헌법(로고폴리스, 차병직)
- 감시와 처벌(나남, 미셸 푸코)
- 판결을 다시 생각한다(창비, 김영란)
- 혐오표현 자유는 어떻게 해악이 되는가(이후, 제러미 월드론)
- 사회, 법정에 서다(궁리, 허승)
- 권리를 위한 투쟁(책세상, 루돌프 폰 예링)
- 한국의 법률가(서울대학교출판부, 최중고)
- 어떻게 살인자를 변호할 수 있을까 (갤리온, 페르디난트 폰 슈라크)
- 개인 김병로(박영사, 한인섭)
- 법의 정신(문예출판사, 몽테스키외)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 학과 동아리는 어떤 것들이 있나요?

A. 법학과에는 축구동아리 VT와 여자발야구 동아리 ST가 있습니다. 선후배 그리고 동기간의 친목을 도모하면서 친목을 다질수 있는 자리입니다.

Q. 학과 내 선 후배 관계는 어떠한가요?

A. 법학과는 선배와 후배 간에 엄격한 위계질서가 존재한다는 생각을 가진 사람도 있지만, 실제로는 그렇지 않아요. 선배들은 전공 공부나 학과 생활에만 국한되지 않고, 일상 생활에서도 매우 친절하고 세심한 배려를 해주고 있어요. 게다가 MT나 신입생 환영회, 졸업생 환송회 등 다양한 행사를 통해 서로 간의 관계를 더욱 끈끈하게 유지하며, 함께 좋은 추억을 만들고 있습니다.

Q. 학과에서 따로 지급되는 장학금이 있나요?

A. 법학과에서는 다양한 종류의 장학금이 지원됩니다. 그 중에서도 '학과경쟁력장학금'은 학생들이 학과의 경쟁력을 높이기 위해 노력하고 전공 공부를 열심히 수행하는 경우에 지급되며, '이수호 장학금'은 경제적으로 어려운 학생들에게 학업을 위한 지원을 제공합니다. 이 장학금들은 학생들의 학업 열망과 노력을 인정하며, 학생들에게 큰 도움이 됩니다.

Q. 학과 내 따로 공부를 할 수 있는 공간이 있나요?

A. 법학과는 자율학습을 위한 공간으로 '태룡연'을 마련하고 있습니다. 학생들은 이 공간을 신청하면 수업 전, 수업 후, 강강 시간을 포함하여 자유롭게 지정석에서 공부할 수 있습니다. '태룡연'은 학생들이 자율적으로 학습하고 자신의 역량을 높일 수 있도록 환경을 제공합니다. 또한, 이 공간은 공부하는 학생들끼리 소통하고 지식을 나누며 협력할 수 있는 커뮤니티의 역할도 합니다.

Q. 학과에 있는 멘토링마다 어떤 활동을 하는지 궁금합니다.

A. 법학과에서는 총 4개의 멘토링 프로그램이 운영되고 있습니다. '금융취업 멘토링'은 금융 관련 취업을 위한 정보를 공유하고 준비하는데 도움을 주며, '민법 멘토링'은 민사 분야의 쟁점을 공부하고 모의 재판 연습을 하며, '형법 멘토링'은 범죄 분야의 자료를 분석하고 관련 기관을 견학하기도 합니다. 마지막으로 '핑크앤솔브 멘토링'은 유대인의 창의적인 학습 방법인 탈무드식을 활용한 여러가지 활동들을 수행합니다. 이러한 멘토링 프로그램들은 학생들이 보다 전문적이고 심도있는 지식과 경험을 쌓을 수 있도록 지원합니다.

졸업 후 진출 분야

정부·공공기관	법원직, 검찰직, 경찰직, 교정직, 보호직, 일반행정직 공무원 각종 공공기관, 공기업 취업
전문직	노무사, 변리사, 감정평가사, 법무사 등 법조 관련 전문가 손해사정사, 손해평가사 등 금융 관련 전문가
연구계	각종 연구원, 대학교수 등 연구 인력
일반 기업체	일반 기업(법무팀 등), 변호사사무실, 언론사 등 취업
로스쿨	법학전문대학원 진학 - 예비 법조인(판사, 검사, 변호사)

법학과의 강점

우리 법학과는 태룡연(자율학습실)과 공무원, 손해사정사 등 다양한 시험 준비반을 운영하여 학생분들이 법학 전공을 살려 취업할 수 있도록 지원하고 있습니다. 이에 따라 최근에는 법학전문대학원 입시 및 각종 공무원, 자격증 시험에 합격한 선배님들이 판사, 공무원(법원직, 검찰직, 교정직 등), 손해사정사 등 사회 각 분야로 진출하여 활발히 활동하고 있습니다. 또한 저희 학과는 그동안 중국 칭도대학교, 베트남 하노이 대학교, 일본 구마모토 학원대학 등과의 국제화 교류 프로그램과 학과 특성화 프로그램을 운영한 바 있으며, 최근에는 보험전문가 Nanodegree 과정이라는 특화된 교육과정을 운영하여 학생분들의 취업 역량 개발을 위해 노력하고 있습니다. 또한 교내외 다양한 활동에 학과가 적극적으로 참여하고 있어, 다른 학교의 법학과에서 경험하기 어려운 다양한 교육 및 체험프로그램에 참여하여 새로운 진로를 개발하는 길도 열어놓고 있습니다.



행정학과

#행정 #정부 #공기업 #공무원 #지역공동체 #사회적기업 #공공기관 #학술제

☎ 042-280-2320 📍 문무관(4층 410호실)

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 창업을 하는데 도움을 제공하고 있습니다. 그 결과 지금까지 다수의 학생들이 마을기업, 사회적기업, 협동조합, 시민단체, 청년단체 등에 취업하여 활발히 활동하고 있습니다.



교육과정

공직 산출의 공간	<ul style="list-style-type: none"> 공무원 시험대비 교과목 개설 운영 <ul style="list-style-type: none"> 2022년부터 공무원 시험 필수과목인 '행정학개론', '행정법총론', '공무원 영어', '공무원 한국어', '공무원 국어', 과목의 집중 학습을 통해 공무원 시험을 준비 중인 학생들에게 실질적인 도움 제공 공기업 및 공공기관 인턴십 기회 제공 <ul style="list-style-type: none"> 학생들이 대전, 세종 지역의 공공기관에 인턴십으로 활동할 수 있도록 장·단기 현장실습 참여 기회 제공 이를 통해 공공기관 인턴십 경력을 활용하고, 능력을 개발하여 공공기관에 취업할 수 있도록 적극지원 취업준비실(고시실) 운영 <ul style="list-style-type: none"> 공무원 시험을 준비 중인 학생들을 대상으로 취업 준비실에서 공부할 수 있도록 기회를 제공하고, 교수와 학생간 학업 관련 1:1 맞춤형 상담 실시
차별화 전략으로서의 전공 트랙제	<ul style="list-style-type: none"> 전공 TWO 트랙제 운영 <ul style="list-style-type: none"> 재학생들을 대상으로 전공 특성화 진로·적성 검사를 시행하여 공공부문트랙과 지역공동체 트랙으로 구분, 조기에 공무원 시험, 공기업 시험, 지역 공동체 관련 교육을 통해 취업 역량 강화

취득가능자격증



사회조사분석사

실습과정

학년	3·4학년	
과목명	단기 현장실습	장기 현장실습
내용	사회적 기업 대상 및 기타 기관을 대상으로 각 기관의 특성에 맞는 현장실습 운영	사회적 기업 대상 및 기타 기관을 대상으로 각 기관의 특성에 맞는 현장실습 운영

2023학번 수시합격자 후기

혜화인재전형 23학번 김○○

입시 준비

저는 모의면접을 하며 다양한 면접 상황에 대한 대비를 했습니다. 연습을 하면서 암기한 내용을 이야기하는 것도 중요하지만 예상한 질문이 나오지 않았을 경우 센스 있는 답변도 필요하다는 것을 알게 되었습니다. 저는 생기부 관련 질문이 던져졌을 때 제가 했던 활동들을 자신감 있게 이야기하기 위해 생기부를 외우고 직접 질문을 만들어 보며, 시간이 날 때마다 가족들, 선생님, 친구들과 모의 면접을 진행했습니다.

대전대를 선택한 이유는?

대학교를 졸업하기 전에 많은 경험을 쌓는 것이 도움이 된다고 생각하는데 대전대학교는 공기업 및 공공기관에 인턴십 기회를 제공하기 때문에 능력을 개발할 수 있는 좋은 기회라고 생각하여 대전대학교를 선택했습니다. 또한 다양한 공무원 교과목을 개설해서 운영하고 있고 그룹별 멘토링, 전공 트랙제 등 취업 준비를 위한 제도가 활성화되어 있기에 대전대학교 행정학과를 선택하게 되었습니다.

24학번 후배들에게 한마디!

지금까지 달려온 여러분 정말 수고 많으셨어요. 길고 긴 여정의 마지막 순간에 웃고 있을 여러분 후회 없는 선택하셨길 바라요. 제가 입시 준비할 때 선배들의 합격 후기, 영상을 찾아보면서 힘을 얻은 것처럼 여러분도 제 글이 조금이나마 도움이 되고 응원이 됐으면 좋겠습니다. 2024 대전대학교를 더욱더 빛내줄 여러분을 기다리고 있겠습니다.

졸업자 취업 현황

손○정(2017년 졸업) : 대전학생교육문화원
 박○형(2017년 졸업) : 경찰 공무원
 박○기(2017년 졸업) : 공무원(구미시청)
 손○수(2017년 졸업) : 한국교육과정평가원
 김○현(2017년 졸업) : 구미신용협동조합
 박○영(2017년 졸업) : 보은군청
 손○정(2017년 졸업) : 대전학생교육문화원
 원○혁(2017년 졸업) : 대전동구아름다운복지관
 김○기(2017년 졸업) : 씨엠비대전방송
 박○규(2018년 졸업) : 세무회계소
 김○윤(2018년 졸업) : 법률사무소 지음
 채○병(2018년 졸업) : 경찰 공무원

손○현(2018년 졸업) : 대전사회적자본지원센터
 문○아(2019년 졸업) : 한국보육진흥원
 김○인(2019년 졸업) : 하나은행
 이○모(2019년 졸업) : 새마을금고
 김○호(2021년 졸업) : 대전사회적자본지원센터
 주○지(2020년 졸업) : 과학기술정보통신부
 박○현(2021년 졸업) : 강원지방경찰청
 광○식(2021년 졸업) : 충청남도 교육행정직
 방○준(2022년 졸업) : 충청남도청
 김○영(2022년 졸업) : 영암군청 삼호읍 환경팀
 김○윤(2022년 졸업) : 함양군청 재무과

국가고시 합격자 명단

박○형(2017년 졸업) : 경찰 공무원	채○병(2018년 졸업) : 경찰 공무원	방○준(2022년 졸업) : 충청남도청
박○기(2017년 졸업) : 공무원	주○지(2020년 졸업) : 과학기술정보통신부	김○영(2022년 졸업) : 영암군청 삼호읍 환경팀
박○영(2017년 졸업) : 공무원	박○현(2021년 졸업) : 강원지방경찰청	김○윤(2022년 졸업) : 함양군청 재무과
박○기(2016년 2월 졸업) : 검찰직	곽○식(2021년 졸업) : 충청남도 교육행정직	

입시준비 TIP



학과 추천(권장)도서

- 사회의 공공선에 대한 철학과 지역공동체적 가치를 내재화한 시민덕성을 갖춘 인재
- 좀 더 나은 세상을 지향하는 사회적 책임의식과 실천의지를 갖춘 인재
- 공공분야의 다양한 현상에 대한 종합적 사고능력을 갖춘 인재
- 시민역량을 이끌어내고 학습시키는데 필요한 기획, 관리 등의 전문지식을 갖춘 인재
- 시민들의 불편사항과 사회적 약자를 대변하는 민사회의 활동가로서의 인재
- 지역공동체의 욕구와 자원을 분석할 수 있는 능력을 갖춘 인재
- 사회적 소통과 협력을 위한 집단과정기술 및 관계기술을 갖춘 인재



인재상

- 정선 목민심서 (정약용)
- 국가란 무엇인가 (유시민)
- 정치학으로의 산책 (21세기 정치연구회)
- 정의란 무엇인가 (마이클 샌델)
- 공리주의 (존 스튜어트 밀)



전공관련 교과목

- 국어, 영어, 한국어, 통합사회

신입생이 궁금해하는 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. 졸업 후 공직진출 이외에 다른 분야로도 취업이 가능한지요?

- A.** 행정학과를 졸업 후 공기업, 기업체 및 민간기관, 연구소, 사회적 기업, 시민단체, 청년단체 등 다양한 분야로 취업할 수 있으므로 진로 설정의 폭이 매우 넓다고 할 수 있습니다.

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.

Q. 행정학과 내에 소모임 같은 것도 있나요?

- A.** 현재 행정학과에는 학습동아리, 토론동아리 등이 개설되어 있으며, 기타 취미활동과 관련된 동아리들이 학생회 중심으로 운영되고 있습니다.

졸업 후 진출 분야

정부·공공기관	중앙정부 및 지방자치단체 공무원, 국회 및 지방의회 의원, 공기업 등
기업체 및 민간기관	방송사, 신문사, 대학 행정실, 종합병원 원무과, 기타 민간기업체 등
연구소	한국행정연구원, 지방행정연구소, 공공행정연구소, 자치행정연구소, 공공자치연구원, 자치발전연구원 등
지역공동체 및 사회적 기업	마을기업, 사회적 기업, 협동조합, 시민단체, 청년단체 등

행정학과의 강점

- **차별화 전략으로서의 전공트랙제 운영 (TWO 트랙제 운영을 통한 전공교육 차별화)**
 - 행정학과에서는 교과과정의 차별화와 행정학과 재학생들을 대상으로 전공 특성화 진로·적성 검사를 시행하여 공공부문트랙과 지역공동체트랙으로 구분, 조기에 공무원 시험과 지역공동체 관련 교육을 통해 취업 역량을 강화하고 있다.
- **특성화 프로그램 운영(지역공동체활성화지원 전문인재 양성사업단)**
 - 행정학과는 전국에서 최초로 '지역공동체활성화 전문인재양성사업단'을 설립하여 교육부의 대학특성화사업단으로 지원을 받아 다양한 프로그램을 운영해왔으며, 이를 바탕으로 지역공동체 분야에 필요한 교육방법을 도입하여 전공교과목 수업에 활용하고 있고, MOU 기관과 연계한 인턴십 프로그램을 운영하여 학생들의 진로체험과 취업확대를 도모하고 있다.
 - 취업을 향상을 위한 전공교육 연계
 - 시험 및 취업 대비를 위한 교과과정 개편
 - 공직자 선발방식의 다양화에 대비한 직무소양 및 실무교육 강화
 - 공무원 임용시험 대비를 위한 특강프로그램 운영
 - 지역사회 기관과의 멘토링 프로그램을 활용한 진로분야의 다각화 모색



사회복지학과

#소통 #소모임 #봉사 #사회복지학과 #지특사 #나노디그리 #학술제 #늘품학생회

☎ 042-280-2275 📍 인문사회관(1층 6126호실) 📷 인스타그램 @tta_love_

사회복지학과는 1992년 야간학부로 출발하여 1997년 이후 대학원과 주간학부가 만들어졌습니다. 2001년에는 충남-대전 지역 최초로 박사과정을 개설하였으며 현재까지 학사, 석사, 박사 등 많은 인재를 배출하고 있어요.

사회복지학과는 21세기 복지사회를 이끌어갈 진취적이고 전문적인 역량을 갖춘 사회복지사를 양성하는 데 교육목표를 두고 있어요. 사회복지사는 국가에서 인정하는 전문자격증을 취득한 사람으로 사회적 약자의 권익을 증진시키고 더불어 함께 사는 사회공동체 형성을 위해 일하는 전문직업이에요. 이를 위해 우리 학과는 사회복지가치, 지식 및 기술과 관련된 이론 습득은 물론 사회복지현장실습, 사회복지리빙캡스톤디자인, 피해상담사 자격취득과정, 학과 내 동아리 및 소모임 활동 등을 통해 사회복지 현장을 기반으로 다양한 정책 및 실천과정을 경험함으로써 사회복지사로서의 전문역량을 강화하고 있어요.

우리 학과를 졸업한 학생들은 지역사회복지관 등 전통적인 사회복지기관은 물론 공공기관, 근로복지공단, 아동 및 노인보호전문기관, 교정기관, 초중등학교, 종합병원 등 대전 및 전국의 다양한 사회복지 기관 및 시설에서 근무하며 지역사회의 든든한 지지체계가 되고 있습니다.



교육과정

1학년	사회복지학개론, 인간행동과 사회환경
2학년	사회복지정책론, 사회복지실천론, 지역사회복지론,
3학년	사회복지행정론, 사회복지실천기술론, 사회복지조사론, 프로그램개발과 평가, 사회복지현장실습
4학년	사회복지법제와 실천

취득가능자격증



사회복지사 2급(사회복지사 1급 응시 자격 부여), 청소년상담사(3급 응시자격 부여)
 피해상담사(3급 응시자격 부여), 건강가정사, 아동상담사(3급 응시자격 부여) 등

실습과정

학년	3·4학년	
과목명	사회복지현장실습	사회복지리빙캡스톤디자인
실습장소	국가가 인정한 실습기관 중 본인이 선택함 (종합사회복지관, 청소년쉼터, 지역아동센터 등)	국가가 인정한 실습기관 중 본인이 선택함 (종합사회복지관, 청소년쉼터, 지역아동센터 등)
내용	교육현장에서 습득한 사회복지와 관련된 이론적 지식과 실천 기술들을 현장에서 직접 적용하고 체험한다. 수업목적은 전문사회복지사로서의 가치, 지식, 기술 및 역할과 책임을 점검하고 강화하는 데 있다. 사회복지기관 및 시설에 나가 160시간을 실습하고 실습을 마치고 난 뒤 학교에서는 실습기간 중 익히고 경험한 내용을 토대로 세미나 형식의 수업을 진행한다.	정책집행 및 행정관리 역량에 집중된 교과목으로 기획능력, 프로그램 실행 및 평가능력을 포함하여 조직 및 프로그램 운영 기술을 다룬다. 수업목적은 이론수업에서 탈피하여 지역사회를 보다 더 이해하고 현장 및 문제해결 중심의 실천형 인재를 양성하는데 있다. 학생들이 자신의 관심사에 맞는 프로그램을 기획하고 해당 사회복지기관에 나가 직접 시민을 만나 개별 및 집단면담, 욕구조사, 프로그램실행 등을 하고 이를 분석, 평가하고 발표하는 과정으로 수업이 진행된다.

2023학번 수시합격자 후기

교과면접전형 23학번 길○○

입시 준비

면접은 지원자 3명으로 면접 평가 위원이 평가하며 면접 시간은 15분 내외로 진행되었습니다. 면접 문항은 2 문항이며, 공통문항으로 공지된 자기소개 및 지원 동기, 입학 후 학업 및 진로 계획 1문항과 선택 문항(기본 소양 문항) 1문항으로 진행되었습니다. 우선 기본적으로 학과가 원하는 인재상에 대해 생각해 본 후 공통문항은 생활기록부를 참고하여 자기소개 및 지원 동기를 준비하였고, 입학 후 학업 및 진로 계획은 학과 교과과정, 동아리, 소모임 등 미리 찾아본 후 이 학교에 입학하고자 하는 의지를 어필하였습니다. 선택 문항(기본 소양 문항) 질문은 학교 홈페이지에 사전 공지 되어 면접 보기 전 예상 질문과 추가 꼬리 질문도 준비하였습니다. 추가로 유튜브에 올라온 수시 면접 안내 영상으로 면접 보기 전 큰 도움을 받았습니다. 저는 첫인상이 굉장히 중요하다 생각하여 인사와 바른 옷차림을 중요시하였습니다. 면접에 응할 때 바른 자세로 앉아 눈을 마주치며 차분하게 면접을 이어나가었고, 추가 꼬리 질문을 받았을 때 당황한 티를 내지 않는 게 중요하다 생각하여 순발력을 발휘해 침착하게 대답을 이어나가 저의 자신감과 발전 가능성 어필하였습니다.

대전대를 선택한 이유는?

학창 시절 어느 날 문득 막연히 내가 누군가를 도와주고 사회에 도움이 되는 사람이 되고 싶다는 생각을 했었습니다. 그러다 사회복지에 관심이 생겨 다른 학교와 다르게 접근성이 좋았던 대전대학교 사회복지학과에 대해 찾아보았습니다. 대전대학교 사회복지학과는 학과 내 분야별 체계적인 봉사활동을 연계하여 활발한 소모임 활동이 진행되고 있으며, 사회복지현장실습 등을 통해 사회복지 실천 교육에 앞장서고 있었습니다. 또한 학과 내 이든샘 봉사 동아리에서는 공모전 참가 및 서포터즈, 멘토링 활동 그리고 정기적인 봉사 활동을 진행하여 동아리 활동이 활발하게 움직이기에 전문 역량을 강화에 도움이 많이 될 것 같았습니다. 이 외에도 다양한 장학금 제도로 성적 우수자 뿐만 아니라 외국어, 토익, 공모전 등 다양하게 장학금을 받을 수 있는 제도가 많아 어느 누구나 장학금 혜택을 받을 수 있다는 점이 좋아 대전대학교를 선택하였습니다.

24학번 후배들에게 한마디!

자신이 타인에 대해 존중하는 윤리규범과 가치를 갖추었으며 관심 또한 많고, 사회 발전에 헌신하고 복지사회 구현을 위해 봉사하는 것에 책임의식과 봉사정신 투철하다면 사회복지학과에 어울리는 자질을 고루 갖춘 인재라고 생각해요. 많은 혜택을 받을 수 있는 장학제도와 학교에서 주관되는 다양한 프로그램(독서 인증제, 의사소통 클리닉, 교환학생 등)이 있을 뿐만 아니라 봉사활동이나 동아리, 소모임으로 사회복지사가 되기 위한 전문 역량을 키울 수 있을 것이라 생각해요. 그리고 대내외 활동이 많아서 학교생활을 알차고 재밌게 보낼 수 있을 거예요. 저는 면접 볼 때 긴장하고 걱정이 많았지만 생각했던 것처럼 딱딱하고 압박 면접 분위기가 아니었어요. 그러니 대답할 때 떨지 말고 차분히 자신감을 가지고 여러분의 가능성을 어필하는 게 가장 중요하다고 생각해요. 명성 있는 대학교도 중요하겠지만 자신의 진로를 위해 굉장한 커리큘럼이 있는 학교를 찾아본 후 지원하였으면 좋겠어요. 처음 그 꿈을 꾸었던 그때를 생각하며 끝까지 끈을 놓지 않고 뜨거운 열정을 보여주세요.

졸업자 취업 현황

김○흥(1999년 졸업) : 햇살 한중 원장
 임○순(1996년 졸업) : 경기부천아동보호전문기관, 시설장
 이○금(2000년 졸업) : 중촌종합사회복지관, 관장
 김○우(2000년 졸업) : 대전장애인지원협회, 사무총장
 김○재(2005년 졸업) : 대전아동보호전문기관 시설장

전○환(2007년 졸업) : 옥천군노인장애인복지관, 지역연계팀장
 허○(2009년 졸업) : CMB 경영지원팀 사회공헌 업무, 대리
 유○영(2009년 졸업) : 동구청, 사회복지전담공무원
 김○재(2015년 졸업) : 근로복지공단, 대리

입시준비 TIP



인재상

· 인간을 존중하고 공정한 사회를 구현하려는 열정과 탄탄한 기본기를 가지고 다양하고 복잡해진 사회문제에 대응할 수 있는 창의적 인재



전공관련 교과목

· 국어, 영어, 사회 및 보건교과 교과목



학과 추천(권장)도서

· 왜 세계의 가난은 사라지지 않는가(장 지글러)
 · 나는 복지국가에 산다(박노자 외)
 · 인권을 외치다(류은숙)
 · 사회적 경제와 사회적 기업(임혁백 외)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 졸업 후 진로 및 진출 분야, 취업기관은 어떻게 되나요?

A. 동사무소 및 구청·시청 등에서 활동하는 사회복지 공무원, 종합사회복지관 및 아동·노인·청소년·여성 등 여러 분야의 사회복지 기관과 사회복지시설에서 활동하는 전문 사회복지사, 정신보건 관련 의료기관에서 활동하는 정신보건 사회복지사, 일반 종합병원에서 활동하는 의료 사회복지사, 초·중·고등학교에서 활동하는 학교 사회복지사로 진로를 선택할 수 있으며 국민건강보험공단, 장애인고용촉진공단, 근로복지공단, 고용안정센터 등의 기관으로 취업할 수 있다.

Q. 사회복지학과를 전공할 경우 취득할 수 있는 자격증은 무엇이 있나요?

A. 사회복지학과를 전공할 경우 사회복지 필수 10과목과 선택 7과목 총 17개의 관련 과목을 이수할 경우에 졸업 후 자동 사회복지사 2급이 취득됩니다. 사회복지사 1급은 2급 자격증 보유자이며, 관련 전공 학사학위 이수자이고 실무 경력이 1년 이상이면 응시 자격이 주어집니다. 이 외에도 피해 상담사, 아동상담사, 건강가정사, 평생교육사 등 자격증 발급이 가능하며, 사회복지사 1급 자격증 취득 후 수련기관에서 수련과정 이수시 의료 사회복지사, 정신건강사회복지사 2급, 학교 사회복지사 자격시험 응시가 가능합니다. 또한 사회복지전공 4년제 학사학위 보유 시 청소년상담사 3급을 4년제 학사취득 및 관 과목 8과목 이수 시 청소년지도사 2급 자격시험에 응시 가능합니다.

Q. 대전대학교 사회복지학과는 다른 학교와 다른 특별한 차이점이 있나요?

A. 네! 노인 분야, 정신 보건 분야, 장애인 분야, 아동·청소년 분야의 4개 소모임이 있습니다. 이 중 자신의 제일 관심을 가지고 있는 분야의 소모임에 들어가 다양한 기관들과 연계되어 봉사 활동과 캠페인·공모전 참여, 인식 개선 활동 등을 합니다. 또한 실무중심형 교과목을 강화하고자 사회복지현장실습, 사회복지리빙랩 캡스톤디자인, 회복적 실천 나노 디그리과정(피해상담사) 등을 개설해 학생들의 취업역량을 높이고자 합니다.

Q. 사회복지학과를 전공할 경우 취득할 수 있는 자격증은 무엇이 있나요?

A. 사회복지학과를 전공할 경우 사회복지 필수 10과목과 선택 7과목 총 17개의 관련 과목을 이수할 경우에 졸업 후 자동 사회복지사 2급이 취득됩니다. 사회복지사 1급은 2급 자격증 보유자이며, 관련 전공 학사학위 이수자이고 실무 경력이 1년 이상이면 응시 자격이 주어집니다. 이 외에도 피해 상담사, 아동상담사, 건강가정사, 평생교육사 등 자격증 발급이 가능하며, 사회복지사 1급 자격증 취득 후 수련기관에서 수련과정 이수시 의료 사회복지사, 정신건강사회복지사 2급, 학교 사회복지사 자격시험 응시가 가능합니다. 또한 사회복지전공 4년제 학사학위 보유 시 청소년상담사 3급을 4년제 학사취득 및 관 과목 8과목 이수 시 청소년지도사 2급 자격시험에 응시 가능합니다.

Q. 사회복지사 종류는 다양한가요?

A. 실제 사회복지 분야는 다양하고 넓습니다. 그러기에 사회복지사 종류도 다양합니다. 1급·2급·3급 사회복지사, 생활복지사, 활동보조 복지사, 직업재활복지사, 돌봄 사회복지사, 학교나 병원에서 일하는 사회복지사, 아동·청소년·노인 사회복지사, 건강가정사, 정신건강사회복지사, 행정 사회복지사, 교정 시설 사회복지사 등 다양합니다.

Q. 실습과정은 어떻게 진행되나요?

A. 3·4학년 때 사회복지 현장실습, 사회복지 리빙랩 캡스톤디자인이라는 과목을 배우면서 여러 복지관과 쉼터와 센터 등에서 실습이 진행됩니다. 실습 장소는 국가 인정 실습기관으로 본인이 자유롭게 선택이 가능합니다. 실습을 하며 정책 집행 및 행정관리 역량을 강화하고, 지역사회를 이해하여 현장의 문제 상황을 해결해 나아가는 실천형 인재가 양성되도록 합니다. 또한 전문 사회복지사로서의 이론적인 지식과 기술을 현장에서 체험하고 역할과 책임을 강화함으로써 전문 역량을 함양시킵니다.

졸업 후 진출 분야

사회복지기관

종합사회복지관, 지역아동센터, 아동 및 노인보호전문기관, 요양원 및 요양시설, 아동양육시설, 청소년쉼터, 청소년상담지원센터, 여성지원시설, 입양기관, 모자복지시설, 장애인시설 및 복지관

공공·정부기관

동사무소 및 구청, 시청 등에서 활동하는 사회복지공무원

의료계

정신보건 관련 의료기관에서 활동하는 정신보건사회복지사
 일반 종합병원에서 의사들과 팀워크를 이루어 활동하는 의료사회복지사

교육계

초, 중, 고등학교에서 활동하는 학교사회복지사
 대학원 진학, 사회복지관련 연구소

기타 군대, 교정시설, 국제사회복지기관 및 단체

사회복지학과 의 강점

1. 더 행복하고 건강한 사회를 만들고자 뜻을 같이하는 사람들이 모였습니다. 우리들은 자신을 소중히 하며 더 깊이 알고자 합니다. 동료들, 선배들, 교수들과 서로 배려하고 존중하고 서로의 성장을 돕고자 노력합니다. 우리는 사회적 약자 편에서 함께 하며 정의로운 사회를 만들고자 배우고 실천하고자 합니다.
2. 전공역량을 기르기 위한 체계적인 교과과정 및 다양한 활동들이 있습니다. 사회복지사 자격증 취득과 관련된 교과목 이외에도 캡스톤디자인, 전공역량강화 비교과 학습 프로그램 운영, 멘토링, 피해상담사 자격과정, 사회복지 관련 각 분야의 전문가 특강 등을 하고 있습니다. 특히 폭력, 학대 및 범죄피해자를 돕기 위한 피해상담사 자격과정을 개설하고 있습니다.
3. 학생이 중심이 되고 학생이 주도하는 학생회활동, 도전적이고 창의적인 전공동아리 및 소모임이 있습니다. 관심영역이 비슷한 학생들이 모여 자유롭게 도전적으로 지역 및 사회문제에 대해 조사, 분석, 기획, 실행, 평가하는 실천활동을 하고 있습니다. 교내외 다양한 공모전에도 도전하고 있습니다.
4. 지역내 다양한 사회복지기관과 협력관계가 구축되어 있고 학사, 석사, 박사 졸업생으로 구성된 막강한 인적 네트워크 이 형성되어 있습니다. 이들은 대전 및 전국의 사회복지기관, 시설, 단체에서 일하고 있어 우리 학과 학생들의 진로 및 취업과도 연계될 수 있는 중요한 지지체계입니다.

아동교육상담학과

#아동상담 #청소년상담 #놀이심리재활 #아동교육 #어린이집 #보육교사 #아동발달 #청소년상담사

☎ 042-280-2452 📍 응용과학관 4층 2428호 📷 인스타그램 @dju__child_e_c

아동교육상담학과는 아동 및 청소년의 건강한 발달을 돕고, 여러 가지 심리건강 문제를 예방하고 해결하는데 기여할 아동교육 및 아동 청소년 상담 전문가를 양성하는 것을 목표로 합니다. 이를 위해 전문적 이론 강의 및 참여형 수업, 현장 임상 실습을 폭넓게 교수함으로써 통합적이고 전인적인 인재를 양성하고자 노력하고 있습니다.



교육과정

전공역량	아동발달 및 교육지원	아동교육 전문	아동심리 및 상담지원	아동 및 청소년상담 전문
인재양성 유형	아동교육전문가		아동 및 청소년 상담전문가	
1-1	보육학개론		발달심리	
1-2	영유아발달		심리학개론	
2-1	아동권리와 복지 / 아동미술		아동상담론	
2-2	아동건강교육 / 보육과정 / 아동음악 / 언어지도		정신건강론 / 발달진단 및 심리평가 / 부모자녀놀이치료	
3-1	놀이지도 / 아동과학지도 / 아동관찰 및 행동연구		집단상담 / 놀이치료 / 게임놀이치료 / 발달진단 및 심리평가	
3-2	영유아교수방법론 / 아동수학지도 / 아동생활지도		가족상담 / 상담실습	
4-1	보육실습		놀이치료실습 및 슈퍼비전	
4-2	보육학개론		부모교육	

취득가능자격증



청소년상담사 3급, 게임놀이지도사, 건강가정사, 보육교사 2급, 놀이심리재활사

실습과정

학년	3·4학년		
과목명	영유아교수방법론	보육실습	놀이치료 실습 및 슈퍼비전
실습장소	응용과학관 2201	응용과학관 2408	응용과학관 2425
내용	영유아교수학습에 대한 이해와 원리, 교사의 역할을 학습하여 이를 기반으로 사전실습활동 진행	6주간의 보육현장실습을 이수하고 실습의 내용을 성찰 및 평가한 후 추후실습을 통해 보육교사로서의 역량과 전문성 함양	놀이치료적 기법을 활용해 다양한 임상적 적용사례를 통한 이론과 연구, 핵심개념과 전략 등을 학습

학년	3학년			
학기	1학기 하계방학	2학기	2학기 동계방학	
전공트랙	아동상담	보육지원 (사전실습)	보육지원 (본실습)	건강가정
과목명	현장실습(1)	영유아교수방법론	X	X
실습기관	대전청소년상담복지센터 대전광역시가족센터 연우아동가족상담소 더불어사는세상심리상담소 등	한솔어린이집 키미키즈어린이집 가양어린이집 관저어린이집 프르니어어린이집 충남도청어린이집 등	한솔어린이집 키미키즈어린이집 가양어린이집 관저어린이집 프르니어어린이집 충남도청어린이집 등	대전광역시 가족센터

학년	4학년	
학기	1학기	2학기 동계방학
전공트랙	보육지원 (사후실습)	건강가정
과목명	보육실습	X
실습기관	대전청소년상담복지센터 / 대전광역시가족센터 연우아동가족상담소 / 더불어사는세상심리상담소 등	대전광역시 가족센터

2023학번 수시합격자 후기

교과면접전형 23학번 김○○

면접 준비

상담에 관심이 있던 저는 여러 군데 학교를 찾아보고, 고민을 많이 했습니다. 그러던 중 “아동교육상담학과”라는 대전대학교 학과를 발견하게 되었습니다. 아동이 너무 좋고 유아교육과까지 생각했던 저는 아동+상담을 함께할 수 있다는 점에서 이 과를 선택하게 되었고 주변에서 먼저 입시를 했던 친구들, 그리고 대전대학교 재학 중인 분들의 도움을 받아 면접 준비를 진행하게 되었습니다. 정시가 아닌 수시를 선택하게 된 이유는 제가 일반 인문계 학생이 아니라, 특목고 학생이어서 정시 공부를 할 시간이 없었기 때문이었습니다. 수많은 전형 중에서 교과면접전형을 선택하게 된 이유 또한 면접을 통해서 제가 정말 이 과에 오고 싶어하는 것을 어필한다면 성적이 조금 부족해도 한 번 더 저를 봐주시지 않을까 라는 생각을 갖고 있었기 때문입니다. 면접을 보기 전 예상 질문들을 알려 주셨는데 그것을 참고해서 인터넷 뉴스 기사들, 전문가의 의견, 네이버 블로그 등을 참고하여 이 질문에 대해 어떻게 생각하는지 제 의견을 잘 전달하기 위해 노력했고 그 결과 자신감 있는 모습으로 면접에 임하고 합격이라는 결과를 얻게 되었습니다.

대전대를 선택한 이유는?

앞서 말씀 드렸던 것처럼 저는 상담과 아동에 관심이 많았습니다. 그래서 고민하던 찰나, 대전에 살고 있는 가족들의 도움을 받아 대전대학교에 아동교육상담학과가 있다는 것을 전달 받았습니다. 처음에는 생소한 학과라서 어떠한 일을 하는지, 취업은 어디로 하는지 몰랐습니다. 하지만 대전대학교 홈페이지, 유튜브 등을 참고하면서 과에 대해서 조금 더 찾아봤을 때 대전대학교로 가야겠다고 결심했습니다. “건전한 가치관과 세계관을 토대로 지성과 덕성을 겸비하고, 글로벌 마인드와 융합적 식견을 바탕으로 전문역량을 갖춘 인재를 양성한다.” 라는 교육 목표가 저에게 너무나도 와닿았기 때문입니다. 다양한 학습 지원 프로그램(의사소통클리닉, 원어민특화프로그램, 독서지도 인증제, 토익 캠프, 외국어 특별과정)을 실천하는 것을 보며 학교가 추구하는 비전과 제가 추구하는 비전이 비슷했습니다. 특히나 필수 교양으로 영어가 있어 원어민 교수님들과 소통하며 영어 실력을 향상시킬 수 있다는 점이 저에게는 정말 크게 다가왔습니다. 성적우수장학금, 보훈장학금, 인턴십장학금, 리더십장학금, 학과장학금, 근로장학금, 복지장학금 등등 수많은 장학금은 대전대학교를 선택해야겠다고 더 마음 먹게 만드는 계기 중 하나가 되기도 했습니다.

24학년 후배들에게 한마디!

제가 재학 중인 친구나, 가족들이나, 면접을 준비했던 지인들에게 도움을 받았던 것처럼 저도 대전대학교를 준비 중인 학생들에게 큰 도움이 되고 싶습니다. 이 글이 24학년 후배들에게 조금이나마 도움이 되었기를 바랍니다! 비록 제가 소속 중인 아동교육상담학과만 소개했지만, 대전대학교에는 제가 알지 못하는 다른 학과들에 장점도 너무나도 많고 체육대회, 축제 등등 재미있는 과 행사도 많이 합니다. 누구나 꿈꾸는 대학 생활 로망을 저는 대전대학교에서 하나하나 채워가고 있습니다. 24학년 친구들도 저와 같이 대전대학교에서 꿈과 비전을 찾아가며 함께 앞으로 나아갔으면 좋겠습니다!

졸업자 취업 현황

고○연(2017년도) : 법동종합사회복지관어린이집	조○민(2021년도) : 대전광역시 학교밖청소년지원센터
김○희(2017년도) : 대전광역시 가족센터	이○선(2021년도) : 대전광역시 청소년상담복지센터
송○근(2017년도) : 굿네이버스 인터내셔널	이○아(2021년도) : KAGE영재교육학술원
안○림(2020년도) : 제천시 건강가정다문화가족지원센터	김○지(2021년도) : 대전 동구 중독관리통합지원센터
김○예(2020년도) : 배방행복어린이집	김○연(2021년도) : 대전광역시 가족센터
방○윤(2020년도) : 카카오 오리플러어린이집	정○영(2022년도) : 세종시영재학술원
유○연(2020년도) : 천안법원어린이집(가온누리어린이집)	차○은(2023년도) : 대전 중구 다문화센터
유○희(2020년도) : 삼성전자구미어린이집	엄○울(2023년도) : 대전광역시 위캔센터

입시준비 TIP



인재상

- 아동 및 인간의 성장과 발달에 공감과 소통능력을 가진 학생
- 따뜻한 마음으로 아동과 가족을 사랑할 수 있는 학생
- 창의적 사고와 문제해결력을 갖출 수 있는 학생
- 인간에 대해 깊이 이해하고자 하는 학생



전공관련 교과목

- 국어, 영어



학과 추천(권장)도서

- 스키너의 심리상자 열기 : 세상을 뒤바꾼 위대한 심리실험 10장면(로렌 슬레이터, 에코의서재)
- 교사 영유아 상호작용 현장 이야기(안경자, 장선경, 박영신)
- 애착과 발달(정옥분, 학지사)
- 개로 길러진 아이 : 사랑으로 트라우마를 극복하고 희망을 보여준 아이들(황정하, 민음인)
- 딥스, 세상에 마음을 단았던 한 소년이 자아를 찾아 떠나는 여행(버지니아M, 맥스린)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 아동교육상담학과를 졸업할 때 얻을 수 있는 자격증은 무엇인가요?

- A. 보육교사2급, 건강가정사, 청소년상담사 3급, 게임놀이지도사 등이 있습니다.

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. 졸업을 하기 위해서 취득해야 하는 학점은 몇 학점 인가요?

- A. 2023학년도 입학자 기준으로 단일 전공일 경우 교양(41학점), 일선(18학점), 전공(66학점) 총 125학점, 복수전공의 경우 교양(41학점), 일선(18학점), 본인전공(36학점), 타과전공(36학점) 총 125학점 이수하면 됩니다.

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.

졸업 후 진출 분야

아동교육	어린이집 보육교사, 영유아교육기관의 교사 및 원장, 연구원, 대학원 진학
아동상담	아동상담센터, 놀이치료센터, 청소년상담센터, 청소년지원센터 등의 아동 및 청소년 상담사, 대학원 진학
기타	가족센터, 다문화가족지원센터, 아동관련 산업체 및 기업체 취업 등

아동교육상담학과의 강점

아동교육상담학과에서는 100% 자격증 취득과 전공 분야로의 높은 취업률을 달성하고 있습니다. 아동교육, 아동상담 전공 트랙 운영으로 학생들의 진로 설정에 있어 선택의 폭을 넓히고 있습니다. 또한 위의 트랙과 관련하여 다양한 위탁기관을 운영하고 있으며 학생들의 실습과 취업의 질을 높이고 있습니다. 또한 연계전공으로 놀이심리재활 과정을 운영하고 있어 국가 자격증인 놀이심리재활사를 취득하고 전문성을 갖출 수 있습니다.



중등특수교육과

#특수교사 #중등특수교사 #장애인 #교직이수 #표시과목상담 #표시과목체육 #임용고시 #교생실습 #봉사활동 #20명 #대전최초 #사범계열 #중등특수교육과

☎ 042-280-2711 📍 인문사회관 (5층 6526호)

📘 페이스북 대전대학교 중등특수교육과 📷 인스타그램 @dju_sse ☕ 다음카페 cafe.daum.net/DJUSSE

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

전공역량	학습자이해	개별화교육	특수교육과정이해 및 운영	교육관련협력 및 소통	교직인성 및 전문성 개발
인재양성 유형	특수교사				
1-1	특수교육학개론			장애학생통합교육론	
1-2	인간발달의 이해 청각장애학생교육	학습장애학생교육 장애학생미디어리터러시교육	장애학생예술교과지도법		
2-1	지적장애학생교육 시각장애학생교육	정서장애학생교육	특수교육교육과정론		
2-2	의사소통장애학생교육	지체장애학생교육	긍정적행동지원 국어사회특수교육교육과정		현장학습실습
3-1	특수교육대상학생진단 단일평가		특수교육캡스톤디자인(1) 수학과학특수교육교육과정 진로와직업특수교육교육과정	상담심리와커뮤니케이션	
3-2	자폐성장애학생교육	중도중복장애학생교육 장애학생개별화전환교육	특수교육교과교재연구및지도법 특수교육캡스톤디자인(2)		특수교육연구방법
4-1			특수교육공학 특수교육교과교육론		
4-2		장애학생가족지원			중등특수교육세미나 특수합격경영론

취득가능자격증



특수학교(중등) 정교사 2급 자격증(표시과목 체육/상담)

실습과정

학년	2·4학년	3학년	4학년
과목명	현장관찰 및 실습	특수교육 캡스톤디자인	학교현장실습
실습장소	교육기관, 평생교육기관 및 사회교육기관 등	대전대학교	특수학교 및 중·고등학교의 특수학급
내용	다양한 기관에서 장애학생 수업보조, 학습부진학생 지도, 교육재능기부 등의 활동	특수교육현장에서 직면하는 장애 관련 이슈를 조사하고 분석	특수교육 현장에서 장애학생 수업참관, 수업실습, 학교행정실무 실습 등을 수행

2023학번 수시합격자 수기

교과면접전형 23학번 강○○

입시 준비 면접 준비는 먼저 작년, 재작년 면접 질문으로 출제되었던 문제들을 가지고 답변 제작 및 답변 방법을 연습하였습니다. 또한 교수님들께서 던지시는 추가 질문 들을 예상하여 대비하는 등 변수에도 당황하지 않고 침착하게 이어나갈 수 있도록 본인의 생각을 자신 있게 말하는 연습을 꾸준히 하였습니다. 또 고등학교 교내에서 진행되었던 모의면접 프로그램에도 빠지지 않고 참여하였던 것도 큰 도움이 되었습니다.

대전대를 선택한 이유는? 대전대학교의 중등특수교육과를 선택한 이유는 대전대학교 중등특수교육과 홍보영상을 유튜브라는 매체에서 접하게 되었는데 전문적인 지식을 가지고 주입식 이론교육이 아닌 학생 참여형 수업을 진행하시는 교수님들의 수업을 들을 수 있다는 점이 매력적이었습니다. 또, 추후 특수교사가 되어 학생들을 가르칠 때 필요한 특수교사로서의 역량을 강화하는 교육현장 역량강화 프로그램과 재학생들이 원하는 분야의 교수님들이나 전문가분들을 초빙해 실시하는 전공 특강이 실시되고 있다는 점도 저에게 많은 도움이 될 것 같았습니다. 그리고 여러 가지 소모임을 통해 이론적인 부분 외에 감각적인 부분에서의 특수교사로서 역량도 기를 수 있다는 것도 신선했습니다. 같은 학교 선배님들 뿐만이 아닌 졸업하여 특수교사로서 현장직에 계신 선배님들까지 현재 대전대학교에 재학 중인 후배들의 전공 공부, 학과 활동, 임용고시 준비에 도움을 주는 멘토링이 활발하게 이루어지고 있다는 사실 역시 매력적이었습니다. 이는 신입생들의 학교 적응에도 큰 영향을 미쳐 학업 능력을 높일 수 있게 해주며, 추후 임용고시 응시 시까지 원활하게 학업을 진행하게끔 해 줄 것입니다. 마지막으로 특수교사가 되어 학생들을 가르칠 현장에 견학 및 탐방을 나가 특수교육 현장에 대한 역량 역시 강화할 수 있기 때문에 대전대학교를 고민없이 선택하게 되었습니다.

24학번 후배들에게 한마디! 내신성적 챙기시고 면접 준비도 하시며 대학 입시 때문에 고생과 걱정이 이만저만이 아닐 것 같습니다. 하지만 제가 면접을 봤을 때 느꼈던 것은 저희 대전대학교 중등특수교육과의 면접이 무거운 분위기의 혼란 면접이 아닌, 교수님들이 만들어주시는 편안한 분위기 속에서 교수님들과 의견을 주고받는 자리라는 느낌이 강하게 들었습니다. 그래서 면접은 긴장을 조금 풀고 편안한 마음으로 본인의 생각을 자신 있게 얘기하시면 좋은 결과가 있을 것 같습니다. 현재 대전대학교 중등특수교육과에 합격하여 재학 중인 소감을 몇 가지 말씀드리자면 선배님들, 교수님들께서 너무나 편안한 공부 분위기를 조성해 주시고 있어 빠르게 대학 생활에 적응할 수 있었습니다. 또한 저희 중등 특수교육과만이 가지고 있는 선 후배 간의 벽이 없는 저희 과 분위기 덕분에 친근하게 서로를 대하며 대학 생활을 즐기고 있고, 현재 대전대학교 중등 특수교육과에서 공부하고 있다는 사실이 행복합니다. 24학번 후배님들도 저희 과에서 행복한 대학 생활 하실 수 있었으면 좋겠습니다. 감사합니다.

임용고시 합격자 명단

2021년도 합격자	고○지(07,경기), 박○술(10,경기), 이○민(12,충북), 김○우(13,경기), 배○준(13,경남), 양○석(13,충남), 이○경(13,대전), 신○진(14,대전), 최○현(14,대전), 임○빈(15,경남), 박○주(16,충남), 이○선(16,충북)
2022년도 합격자	오○현(09,경기), 이○우(09,경북), 김○원(12,충북), 김○맥(13,충남), 심○백(13,강원), 송○나(14,대전), 문○진(15,충남), 임○빈(15,부산), 최○우(15,경기), 노○은(16,강원), 박○주(16,서울), 송○지(18,전북)
2023년도 합격자	박○아(18,충북), 김○비(19,충북), 이○현(19,서울)

입시준비 TIP



인재상

- 현장 실무능력과 전문성을 갖춘 지역사회 맞춤형 특수교육 인재
- 장애학생에 대한 사명감과 인성을 갖춘 인간 중심적 인재
- 미래교육을 선도하는 융합적 역량을 갖춘 창의적 인재



전공관련 교과목

- 국어, 체육, 교양(인간과 심리, 교육의 이해, 보건, 진로와 직업), 사회(역사/도덕 포함)



학과 추천(권장)도서

- 불편해도 괜찮아 (김두식)
- 더 브레인 (데이비드 이글먼)
- 평균의 종말(토드 로즈)
- 미움 받을 용기(기시미 이치로 외)
- 나는 오늘도 나를 응원한다(마리사 피어)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 표시과목이 무엇인지 알 수 있을까요?

- A.** 표시과목이란 졸업 후 교사가 되어 자신이 담당할 과목을 말해요. 중고등학교는 초등학교와는 다르게 국어 선생님, 수학 선생님이 계신 것을 생각하면 이해하기 쉬울 겁니다. 중등특수교육과는 특수교사를 양성하는 학과이지만, '중등' 즉, 중고등학교에서 교사가 되는 과정을 가르치는 학과이기에 이러한 '표시과목'이 필요하지요. 중등특수교육과 학생들이 배우는 표시과목은 '상담'교과와 '체육'교과가 있어요. 2학년이 되면서 자신이 원하는 표시과목을 정할 수 있어요. 그리고 졸업할 때 자신이 선택하여 공부한 표시과목에 따라 [특수학교(중등) 정교사(2급) 상담] 혹은 [특수학교(중등) 정교사(2급) 체육] 교사 자격증을 받게 되는 것이지요.

Q. 졸업 후 진출분야 알 수 있을까요?

- A.** 중등특수교육과를 졸업하면 '특수학교(중등) 2급 정교사 자격증'을 취득하기 때문에 '중등교사 임용고시'를 통해 국·공립 특수학교(급)의 중등교사가 될 수 있어요. 그 밖에 사립 특수학교나 장애인복지관의 특수교사로서 취업이 가능하지요. 또 병원 학교나 사설 학습클리닉, 평생교육원 등 장애학생의 교육과 관련된 다양한 기관에 취업이 가능합니다.

Q. 학과 행사는 어떤 것들이 있나요?

- A.** 중등특수교육과는 학과의 학생회에서 자체적으로 기획하여 진행하는 다양한 행사가 있어요. 우선 1학기에는 3월에 개강총회와 신입생 환영회를 하고, 대학생활의 꽃이라 할 수 있는 MT가 있습니다. 4월에는 교생실습을 나가는 선배들을 응원하는 교생응원행사가, 5월에는 스승의 날과 성년의 날을 맞이하여 교수님께 감사의 인사를 드리고, 성년을 맞이한 학생들에게 축하를 건네는 성년의 날 행사도 함께 진행하지요. 2학기에는 단과대에서 개최하는 체육대회에 참가하여 신나게 함께 체육경기를 하고요, 11월에는 4학년 학생들의 임용시험 합격을 기원하는 임용응원행사를, 12월에는 종강을 기념하는 종강총회와 졸업생 선배들과 재학생들이 한자리에 모여 축제의 분위기로 진행되는 '홀커밍데이'로 한 해를 마무리 합니다. 이 외에도 학과에서 여러 분야의 현장교사나 전문가를 초빙하여 다양한 주제로 특강과 워크숍 등을 진행하여 전공지식을 더 깊고 넓게 습득할 수 있는 기회도 마련되어 있습니다.

Q. 복수전공 할 수 있나요?

- A.** 2학년부턴 복수전공신청이 가능합니다. 중등특수교육과 학생 중에는 전문상담교사 정교사(2급)자격증을 취득하기 위해서 우리 학교의 산업광고심리학과에서 교직복수전공을 하는 경우도 있어요. 또 교직복수전공이 아니라도 복수전공이 가능한 학과라면 관심사에 따라 신청할 수 있어요.

Q. 학과만의 특색있는 동아리 활동도 있나요?

- A.** 물론입니다! 중등특수교육과는 자체적으로 5개의 동아리(소모임)를 운영하고 있어요. 청각장애인을 잘 이해하고 소통할 수 있도록 수어를 함께 배우는 '아침'이라는 소모임, 악기연주도 함께 배우고 음악 활동을 해나가는 '플랩'이라는 소모임, 다양한 자료를 이용하여 교재교구를 만들거나 탐구하는 '바실'이라는 소모임, 장애학생을 위한 봉사활동에 함께 참여하고 경험을 서로 나누는 '라포'라는 소모임, 그리고 함께 모여 신나게 운동을 하면서 체력과 우의를 다지며 즐거운 시간을 나누는 'FC 중독'이라는 소모임이 있습니다.

Q. 실습과정은 어떻게 진행되나요?

- A.** 3·4학년 때 사회복지 현장실습, 사회복지 리빙랩 캡스톤디자인이라는 과목을 배우면서 여러 복지관과 쉼터와 센터 등에서 실습이 진행됩니다. 실습 장소는 국가 인정 실습기관으로 본인이 자유롭게 선택이 가능합니다. 실습을 하며 정책집행 및 행정관리 역량을 강화하고, 지역사회를 이해하여 현장의 문제 상황을 해결해 나가는 실천형 인재가 양성되도록 합니다. 또한 전문 사회복지사로서의 이론적인 지식과 기술을 현장에서 체험하고 역할과 책임을 강화함으로써 전문 역량을 함양시킵니다.

졸업 후 진출 분야

공공·정부기관	일반 중·고등학교, 특수학교, 특수교육지원센터 특수교사 등
연구계	특수교육관련 연구기관의 연구직, 국내/외 대학원 진학 등
기타	특수교육 관련 특수교육행정가, 평생교육기관 및 장애학생 교육관련 기관 취업, 장애인 종합복지관 특수교사, 종합병원 특수클리닉 교사 등

중등특수교육과의 강점

1, 2학년 연계스터디 : 1학년 학생들 모두와 2학년 학생 중 우수한 학업 성적을 보이는 학생들이 스터디 그룹을 구성하여 함께 공부하는 모임이에요. 이 활동을 통해서 대학생활에 도움이 되는 팁도 나누고, 다양하고 흥미로운 방식으로 전공 공부를 함께 하지요. 입학 후 새로운 학교생활과 전공공부에 대해 쉽고 재미있게 이해할 수 있도록 돕는 프로그램입니다.

전 학년 연계 멘토링 : 입학하면 각 학생마다 2학년, 3학년, 4학년 학생과 하나의 조가 되어 서로의 멘토와 멘티로 조금 더 친밀하게 지낼 수 있어요. 이 멘토링 활동을 통해 선·후배 간에 서로 도와주며 격려하는 중등특수교육과만의 분위기가 만들어지지요. 또 자신과 멘토링을 함께 했던 선배들은 졸업 후에도 계속 연락하며 서로를 응원하는 좋은 관계를 유지합니다.

더블 멘토링 : 앞에서 소개한 '전 학년 연계 멘토링'이 조금 더 확대되고 전문화된 프로그램이에요. 우리과를 졸업하고 임용고사에 합격하여 학교현장에서 근무하는 졸업생이 재학생들의 임용시험 준비를 위한 실제적인 지원과 상담을 진행하는 프로그램입니다.

소모임 : 봉사활동 소모임 '라포', 수학 소모임 '아침', 교재교구 소모임 '바실', 악기와 노래 소모임 '플랩', 축구 소모임 'FC중독'의 5개의 소모임이 있어요. 1, 2학년 학생들이 교류하며 유대감을 형성하고, 장래 특수교사가 되었을 때 학생들에게 질 높은 수업을 제공할 수 있는 능력을 키우는 중등특수교육과만의 특색있는 동아리 활동입니다.

전공역량강화 비교과 프로그램 : 학과의 전공교수님과 함께 수업시간 외에 소규모로 모여 특정 주제에 대해 함께 공부하는 프로그램이에요.

1학기에는 2, 3학년을 대상으로 하고, 2학기에는 1, 2학년을 대상으로 진행되고 있어요. 매년 교수님들이 다양한 주제로 진행하시고, 학생들은 자신이 흥미를 갖는 주제를 선택하여 함께 공부합니다. 2023학년도 1학기에는 '뉴스포츠 아카데미', '디지털 콘텐츠로 보는 특수교육 아카데미', '챗GPT 인공지능 이해 아카데미'를 운영합니다.

홀커밍데이와 졸업생 특강 : 학년 말에는 홀커밍데이라는 행사를 통해 한 해를 마무리하는 시간을 가집니다. 학과에서 진행한 다양한 프로그램에서 두각을 나타낸 학생들을 시상하고 학과의 소모임별로 발표시간도 갖지요. 또 교육현장에서 활발하게 활동하고 있는 선배들을 초청하여 특강을 듣기도 하고, 여러 그룹으로 나누어 오랜만에 만난 반가운 졸업생과 재학생이 함께 즐거운 시간을 가집니다.

전공 재능 기부 프로그램 : 지역사회에 있는 관련 기관과 협력하여 재학생과 장애학생이 1:1로 멘토링 활동을 하는 프로그램이에요. 장애학생의 가정을 직접 방문하여 학습과 정서적인 면에서 도움을 주는 멘토의 역할을 합니다.

수업시연대회 : 특수교육 예비교사로서 수업능력을 향상시키기 위해 매년 3학년 재학생을 대상으로 수업시연대회를 하고 있어요. 예선과 본선을 거쳐서 우수 시연자에게는 총장상을 시상합니다.

임용시험준비실 운영 : 4학년을 위주로 운영되는 임용시험준비실은 기출문제풀이, 한국사능력검정시험, 취업정보 공유, 스터디 등을 통해 구체적이고 체계적인 방법으로 임용시험을 준비할 수 있도록 지원하고 있습니다.

DAEJEON
UNIVERSITY

COLLEGE OF BUSINESS ADMINISTRATION

경영대학



경영학과
회계학과
비즈니스영어학과
비즈니스일본어학과
물류통상학과
산업·광고심리학과

경영학과

#경영 #기업 #주식 #재무 #회계 #생산관리 #마케팅 #인사관리

☎ 042-280-2330 📍 융합과학관(1층 118호실)

🗣 카카오톡 채널 @대전대학교 경영학과 📷 인스타그램 @dju_business

경영학과는 1981년 대전대학교의 개교와 함께 출발한 이후, 지금까지 대전대학교 경영대학 내 최초, 최대의 학과 위상을 자랑하고 있습니다. 경영학과는 급변하는 경영환경에 능동적으로 적응하고 학생의 요구에 부응하기 위하여, 현대경영에 필수적인 재무관리, 마케팅, 생산관리 및 경영정보시스템(MIS), 인사 및 조직 관리, 글로벌경영, 회계학 등의 전공 과목을 중심으로 경영전반에 걸친 관련 과목을 개설하여 진취적인 전문경영인 양성을 위해 노력하고 있습니다. 또한, 경영학 이론의 습득뿐만 아니라 실무능력 함양을 위해 경영학 이론을 실무프로젝트에 적용하는 캡스톤디자인, 장·단기 현장실습 등을 수행하고 있습니다. 아울러 4차 산업혁명 시대에 걸맞는 융복합 인재 양성을 위해 빅데이터 학과와 연계된 데이터과학경영 연계전공을 경영학과 내에 개설하고 있습니다.



교육과정

경영공동	경영학원론, 경제학원론, 회계학원론, 경영통계원론, 머신러닝과 경영의사결정
인적자원관리	인적자원관리론, 인적자원개발론, 조직개발론, 조직행동론, 경영조직론, 노사관계론, 리더십캡스톤디자인
마케팅	마케팅, 글로벌마케팅, 서비스마케팅, 마케팅조사캡스톤디자인, 뉴미디어마케팅, 소비자행동, 촉진과광고
운영관리/MIS	생산관리, 서비스운영관리, 품질경영캡스톤디자인, 경영정보시스템, 경영전략정보시스템, 기술경영론, e-비즈니스, 전사적자원관리(ERP), IT경영혁신론
재무/회계	재무관리, 투자론, 증권시장론, 선물과옵션, 국제재무론, 재무관리특강, 경영분석캡스톤디자인, 재무회계, 원가회계, 세무회계
글로벌 경영	무역개론, 국제경영학, 글로벌경영전략, 글로벌비즈니스실습

취득가능자격증



- 공통 : 경영지도사, ERP정보관리사(회계, 생산, 물류, 인사)1급 등
- 투자관련 분야 : 증권투자상담사, 파생상품투자상담사, 투자자산운용사, 금융투자분석사, 재무위험관리사, 증권분석사, 펀드투자상담사(증권투자권유대행인) 등
- 유통, 물류관련 분야 : 유통관리사, 물류관리사, 전자상거래관리사
- 정보처리관련 분야 : 정보처리기사, 사무자동화 산업기사, 정보처리 산업기사, 정보관리기술사, 컴퓨터시스템응용기술사, 사무자동화기사, 디지털 포렌식 전문가
- 회계관련 분야 : 세무사, 회계사, 전산회계 1급, 전산세무 1급, 세무회계 1급, 회계관리 1급 등
- 인사/노무관련 분야 : 노무사, 경영지도사(인적자원관리 분야)
- 글로벌경영 분야 : 관세사
- 공인 회계사 - 회계학,세무 관련 과목 12학점, 경영학 9학점, 경제학 3학점 이상 이수 필요

실습과정

학년	3·4학년				
과목명	마케팅조사 캡스톤디자인	기업분석 캡스톤 디자인	인적자원컨설팅 캡스톤디자인	품질경영 캡스톤디자인	비즈니스 애널리틱스
실습장소	문무관 304호	융합과학관 101호	융합과학관 103호	융합과학관 105호	인문사회관 403호
내용	설문 조사 및 SPSS를 이용해 분석함으로써 경영의사결정에 반영	기업 재무 분석 및 향후 주가 분석	리더십 인물 분석 및 향후 미래 설계	생산 공정 분석을 통한 생산성 향상 도모	비즈니스 현상의 특징을 발견하고 분류하여 예측함으로써 경영의사결정에 반영

2023학번 수시합격자 후기

교과면접전형 23학번 황○○

입시 준비 가장 먼저 대전대학교가 추구하는 인재상에 초점을 두고, 홈페이지를 통해 대전대학교의 가치관 및 인재상을 파악했습니다. 또한 사전에 학교에서 제공하는 5가지 면접 질문에 대해 뉴스나 책을 통해 답변을 준비하였습니다. 경영학과에 지원한 만큼 최근 이슈가 되고 있는 경영 문제를 꾸준히 알아보고 준비한 결과 좋은 면접을 통해 대전대학교에 입학할 수 있었습니다.

대전대를 선택한 이유는? 바로 학생을 위한 학교의 지원이 아낌없다는 점입니다. 다양한 프로그램과 심리상담이 가능한 학생상담센터, 장애 학생들을 위한 장애학생지원센터, 국제교류를 통해 학문의 세계화를 실현을 위한 교환학생프로그램, 졸업 후 취업을 위한 커리어포트폴리오, 취업지원프로그램까지! 그리고 다양한 장학제도를 통해 학업뿐만 아니라 여러 분야에서 인재를 발굴하고 있습니다. 이외에도 수많은 프로그램이 우리의 옆에 있습니다. 학교의 아낌없는 지원만큼 우리 학우 여러분도 이를 활용해서 더욱 즐거운 학교생활이 되셨으면 좋겠습니다.

24학번 후배들에게 한마디! 힘들었던 수험생활을 지나 대학교에 입학해 보낸 3월 한 달은 그 어떤 달보다 새롭고, 즐거웠습니다. 새로운 공간, 새로운 학우 그리고 후배들을 아낌없이 챙겨주시는 선배님들까지. 앞으로의 대학 생활을 생각만 해도 기대에 부풀니다. 24학번 후배 여러분, 저희와 함께 즐거운 대학 생활에 함께 하길 소망하겠습니다. 1년 남은 수험생활 끝까지 최선을 다하고, 내년에 만나요!

졸업자 취업 현황

- 금융기관** 하나은행 : 서○○(2019), 강○○산(2019) / 우리은행 : 오○○석(2016) / 수협 : 김○○민(2020) / 신한 : 백○○화(2018), 김○○영(2019) / BNK자산운용 : 조○○신(2018) / SBI저축은행 : 이○○형(2019)
- 기업체** 현대자동차 : 김○○국(2017) / 현대모비스(주) : 이○○균(2017) / 포스코건설 : 정○○소(2017) / 한화건설 : 이○○용(2019) / 미래생명 : 강○○진(2017) / 일양약품 : 김○○영(2019), 양○○주(2019) / 명인제약 : 황○○준(2018)
- 공공기관** 코레일관광개발(주) : 최○○정(2017) / 한국연구재단 : 신○○영(2017) / 세종시시설관리공단 : 송○○현(2019) / 한국의학연구소 : 박○○훈(2020)
- 전문자격** 관세사 : 김○○국(2017) / 세무사 : 강○○모(2019)
- 기타** 허○○재(2020) : 도서 출간(소품아티스트로 활동, 온라인 작품게시, 전시회, 강연 등 / 공중파 3사, 주요 일간지 소개)

입시준비 TIP



인재상

· 지식과 기술이 융합되고 개성과 인품이 조화된 미래지향적 신경영인



전공관련 교과목

· 확률과 통계, 경제 수학, 경제, 국제 관계의 이해, 금융과 경제생활, 인간과 경제활동



학과 추천(권장)도서

· 부의 탄생(시아, 윌리엄 번스타인)
· 경영의 세계사(사과나무, 이재규)
· 경영의 신 책 웰치(자음과모음, 정산)
· 넛지(리더스북, 리처드 탈러(세일러)·캐스 선스타인)
· 스티브잡스 리더십(북스타, 전도근)
· 경영학 콘서트(비즈니스북스, 장영재)
· 프린시피아 매네지멘타(경문사, 윤석철)

신입생이 궁금해하는 Q&A



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.

Q. 장학제도를 알고 싶습니다.

A. 학생들이 받을 수 있는 장학금은 굉장히 많습니다. 본교에서는 성적우수 장학금, 성적향상 장학금, 자기추천 장학금, 내리사랑 장학금, 가족장학금, 동문자녀 장학금, 희망도전장학금, 성격격려장학금, 마일리지장학금, 열정장학금, 고시 장학금, 정기도의 장학금 등의 수많은 장학제도를 갖추고 있으며 우리 경영학과 자체적으로도 학과경쟁력 장학금, 이의택 장학금, 정원 장학금 등의 경영학과생 만을 위한 장학제도를 갖추고 있습니다. 이 외에도 기업문제해결 프로젝트 등의 학과진행사업에 참여하면 받을 수 있는 장학금들도 많습니다. 학과에서 진행하는 프로그램에도 많은 관심 갖고 참여하면 좋은 결과를 얻을 수 있습니다.

Q. 학교에서 진행되는 특별프로그램에 대해 알고 싶습니다.

A. 대전대학교에서는 글로벌 인재양성을 위해 많은 프로그램을 운영하고 있습니다. 대전대학교는 미국, 영국, 중국, 일본, 뉴질랜드, 대만, 덴마크, 러시아 등 28개국 89개 학교와 자매대학을 맺고 있으며 교환학생 프로그램을 통해 영어권, 일본어권, 중국어권, 러시아 및 중앙아시아권의 27개교와 교류 활동을 하고 있습니다. 또한 글로벌 인사이트라는 프로그램을 통해 학생들의 글로벌 마인드 함양 및 어학연수를 통한 어학실력 향상을 통한 국제화역량 강화에 힘쓰고 있습니다.

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 사진동아리, 다도동아리, 영화동아리, 문학동아리 등의 교양분과 동아리와 밴드동아리, 댄스동아리, 통기타동아리, 힙합동아리, 연극동아리 등의 문화분과 동아리, 농구, 축구, 볼링, 야구, 테니스, 자전거, 검도 등의 체육분과 동아리, 종교 동아리, 봉사동아리 등 많은 동아리가 활발하게 활동 중이기 때문에 원하는 동아리에 가입하여 즐거운 대학생활을 향유 할 수 있습니다.

Q. 경영학과도 복수전공이나 부전공을 할 수 있나요?

A. 경영학과는 융합전공소양을 갖추기 위해 복수전공, 부전공, 연계전공 등을 장려하고 있습니다. 2학년부턴 회계학과 산업광고심리학과 정보통신·전자공학과 등 다양한 전공을 함께 전공할 수 있습니다. 이를 바탕으로 경영학과 학생이 탄탄한 전공지식으로 경영환경 변화에 적응할 수 있는 경영인으로써 성장 할 수 있도록 최선의 노력과 지원을 하고 있습니다. 또한 4차 산업혁명 시대에 걸맞는 융복합 인재 양성을 위해 2021학년도 2학기 부터는 데이터과학경영 연계전공을 경영학과 내에 개설하였습니다.

졸업 후 진출 분야

창업 & 기업	창업, 공기업 및 사기업 등 실무 각 분야 경영 전문가, 예) 마케팅 전문가, 인사관리전문가, 재무관리 전문가, 운영관리 및 MIS 전문가 등
금융기관	은행, 증권사, 투신사 등
전문직	노무사, 회계사, 세무사, 관세사 등
연구계 & 기타	경영컨설팅 기관(경영컨설턴트), 대학교수 등
공무원	9급, 7급, 5급 경영행정직

경영학과의 강점

1. 교환학생 프로그램

: 대전대학교 교환학생 프로그램을 활용하여 매년 미국, 캐나다, 일본, 중국 등지의 자매대학과의 정기적인 교류를 확대하고 있으며, 학생들에게 해외 파견 및 유학의 길을 열어주고 있습니다.

2. 교수님이 직접 지도하는 학습동아리 운영

: 기업 경험이 풍부한 교수님이 직접 진로설계와 취업준비를 위한 학습동아리를 운영하고 있습니다. 학습 동아리에서는 최근 졸업한 선배와 교류, 전문 직종 종사자와의 미팅을 통해 진로준비와 관련한 유익한 정보를 얻는 등 학생들이 목표로 하는 직업을 위한 준비를 함께 하고 있습니다.

3. 기업, 전문가, 학생이 함께하는 경영 문제해결 프로젝트

: 학생들과 교수, 외부전문가가 팀을 이루어 실제 기업이 직면한 다양한 경영상 문제를 해결하기 위한 방안을 모색하고, 기업 관계자와 함께 협업함으로써 학생들은 기업경영 현장을 더욱 깊이 이해하고, 실무능력을 배양하고 있습니다.

4. 동문선배 초청 특강

: 최근 졸업한 동문 선배를 초청하여 현재의 직업(직무) 소개, 진로 결정과 준비 과정 등에 관한 진솔한 이야기를 나눌 수 있는 시간을 마련하여 학생들의 진로설계에 도움을 주고 있습니다.



회계학과

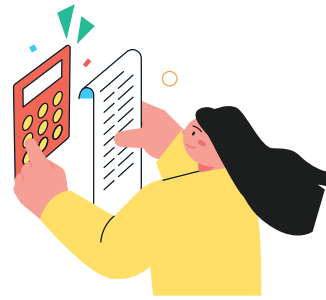
#회계학과 #공인회계사 #세무사 #재무회계 #관리회계 #세무회계 #회계감사 #자본시장 #주식투자 #은행 #ERP

☎ 042-280-2276 📍 인문사회관 1층 134호실

📘 페이스북 대전대학교 회계학과 📷 인스타그램 @dju_accounting43

회계학은 경영·경제 제반 분야 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 못할 것이다."라 할 정도로 회계의 중요성은 높아지고 있습니다. 회계란 경영 활동에 대해 능률을 향상시키는데 필요한 회계자료를 제공하는 관리목적과 외부 이해관계자가 합리적인 의사결정을 할 수 있도록 기업의 경영 활동을 일반적으로 인정된 회계원칙에 따라 측정하여 적절한 회계정보를 재무제표의 형태로 제공하는 보고목적이 있습니다.

어떠한 개인이나 조직도 그 사회로부터 존재가치를 인정받지 못한다면, 그 개인이나 조직은 번영하기가 어렵습니다. 따라서 대전대 회계학과는 "사회에 공헌하는 인재 양성"을 사명으로 삼고, "전략적 사고와 실무적 능력을 겸비한 회계전문가 양성"을 교육목표로 하고 있습니다. 투자자의 의사결정을 위한 재무회계, 경영자의 경영 의사결정을 위한 관리회계, 경제주체의 세무 의사결정을 위한 세무회계 각 분야를 중심으로 인사, 재무, 마케팅 등의 경영학 전반의 기본사항과 경제학 등의 자질을 모두 섭렵할 수 있도록 이론과 실무를 겸비한 체계적인 교육과정을 개설하고, 학생들로 하여금 기업과 사회의 주역으로서 역할을 다 할 수 있도록 교육하고 있습니다.



교육과정

공통 과정	<ul style="list-style-type: none"> 회계학원론, 회계원리 중급회계, 원가회계, 관리회계, 세무회계, 재무제표분석 경제학원론, 경영학원론, 재무관리, 상법 회계학역량개발, 회계학비즈니스커뮤니케이션
회계사/세무사 등 회계 전문직	<ul style="list-style-type: none"> 고급회계, 회계감사, 회계이론 재무회계세미나, 관리회계세미나, 세무회계세미나
기업회계전문가	<ul style="list-style-type: none"> ERP 회계/인사/물류/생산 전산회계/전산세무 캡스톤디자인
공직/공공기관/금융/자본시장 전문가	<ul style="list-style-type: none"> 비영리회계, 창업과회계, 경영컨설팅 회계 캡스톤디자인

취득가능자격증



공인회계사, 세무사, 감정평가사, 재경관리사, ERP 정보관리사 MASTER, 전산세무, TAT 전산회계, FAT, IFRS 관리사, 회계관리 등

실습과정

학년	3·4학년				
과목명	부가가치세	부가가치세 세법개론	세무회계 캡스톤디자인	세무회계 캡스톤디자인	세무회계 캡스톤디자인
실습장소	신한회계법인 (대전 서구)	한울회계법인 (대전 대덕구)	예교지성회계법인 (대전 유성구)	신우회계법인 (대전 유성구)	북대전세무서
내용	원천세신고 부가세 신고 기장입력 실무업무 카드매출전표 입력	부가가치세 이론 학습 및 홈택스 회계처리 부가가치세 신고서 작성 일반전표 입력	원천세 및 부가세 근로소득 연말정산 지급명세서 작성 신고 보조	부가가치세 신고 매출전표 입력 일반전표 입력 실무업무	종합소득세 및 부가가치세 계산 사업장현황 신고

2023학번 수시합격자 후기

교과면접전형 23학번 김○○

입시 준비

회계학과 수시 면접전형을 선택하면서 이 면접을 간파해야겠다고 생각했습니다. 내가 이 면접을 대하는 자세를 먼저 생각하고 면접관들의 입장이 되어서 내가 만약 면접관이 된다면 어떤 질문들을 할까 생각했습니다. 회계학과를 면접전형으로 준비하면서 내가 가지고 있는 점들을 유창하게 말하는 것이 중요하다고 생각하고 스피치 연습 또한 많이 했습니다. 회계학과 예상 질문들을 생각하고 혼자 답을 찾는 연습들을 하면서 면접이 처음인 제 자신에게 도움이 많이 되었습니다. 평소에도 회계에 관심이 많았던 저에게 면접 준비는 회계에 한 발짝 더 가까이 다가갈 수 있는 기회가 되었습니다.

대전대를 선택한 이유는?

대전대학교의 커리큘럼이 탄탄하다고 생각했습니다. 또한 평범한 강의식 수업들이 아닌 학생과 소통하며 모두가 성장하는 수업형태 또한 저의 마음을 이끌었습니다. 학교의 외관, 학교 시설과 조경이 아름답고 학생에게 귀 기울이는 학교, 학생들이 만들어가는 학교라는 생각이 들었습니다. 이 학교에서 나의 꿈을 위한 구체적인 생활을 하고 싶었고 이 학교에 입학하여 내가 배우고 싶은 수업을 들으며 좋은 교수님, 좋은 학생들이 함께 소통하고 싶었습니다.

24학번 후배들에게 한마디!

예비 신입생 학우분들! 저는 고등학교 입학 직후부터 진로를 정하지 못해 많은 도전을 하고 뭐든지 배우자는 마음가짐으로 여러 교육에 성실하게 임하였습니다. 그러나 학생들이 과목별로 나뉘고 등급별로 나뉘는 상황에 성적이 향상이 되지 않아 스트레스는 더욱 심해지고 의욕도, 목표도 흐릿해져갔습니다. 그때 무엇보다 중요한 것은 자신에 대한 믿음과 의지를 잃지 않는 것입니다. 저는 고등학교 3학년 때부터 회계, 경영 같은 상경계열에 관심이 생기고 최종적으로 회계학과를 희망하였기 때문에 회계에 관련된 것을 많이 접하려고 노력했습니다. 이러한 노력은 제 전공에 대한 흥미도 키울 수 있었고 대학교에서 회계학을 배우는 데 필요한 배경지식을 쌓는 데 큰 도움이 되었습니다. 어떤 일이던 어떤 것을 희망하던 자신이 가고 싶은 길에 최선을 다한다면 꿈을 이룰 수 있을 것입니다. 대전대학교 회계학과에 입학하여 좋은 교육을 받을 삼아 꼭 꿈을 이뤘으면 좋겠습니다. 저의 경험이 대전대 회계학과를 희망하는 학생분들께 조금이나마 도움이 되었으면 하는 바람입니다. 힘든 입시에 지치지 않고 잘 해내서 꼭 대전대학교에서 볼 수 있었으면 좋겠습니다.

졸업자 취업 현황

전문자격 황○훈(2020) : 세무사 합격자 장○우(2020) : 공인회계사 합격자 박○륜(2012) : 세무사 합격자	회계법인 사무소 배○화(2020) : 삼원회계법인 금융기관 진○희(2022) : 새마을금고 신○화(2022) : 농협 김○은(2022) : 농협	기업체 서○지(2020) : 세스코 한○희(2020) : 현대제철 민○호(2021) : 세무공무원 강○린(2022) : 현대제철
공공기관 김○현(2020) : 한국건설안전공사		

입시준비 TIP



인재상

· 회계에 관심을 가지고 이론적, 실무적 능력 향상을 준비가 되어 있는 인재



전공관련 교과목

· 국어, 수학, 영어



학과 추천(권장)도서

· 회계학 콘서트 1~5(한국경제신문, 히야시 아프무)
 · 회계학 이야기(신영사, 권수영)
 · 회계를 알면 성공이 보인다(리스크컨설팅코리아, 한중수, 오명전 외 1명)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 회계학과를 선택하신 이유가 무엇인가요?

A. 제가 이 학과를 선택했던 가장 큰 이유는 회계학에 대해서 전문성을 갖고 싶어서였습니다. 회계학 지식을 기초로 하는 세무회계, 원관 관리회계, 중급 재무회계를 다루기 위해서는 한 분과에 집중해서 공부해야 합니다. 비슷한 계열에서 더 대중적인 경영학과는 회계학 뿐만 아니라 다양한 상경계열의 분과를 공부하게 됩니다. 하지만 회계학은 경영학과에서 스치듯이 배우기에는 더 많은 영역, 더 깊은 학습이 필요한 분과라는 생각이 많이 들었기 때문에 회계학을 깊이 배우고 싶어서 회계학과를 선택했습니다.

Q. 회계학과는 수학을 잘해야만 갈 수 있나요?

A. 결론적으로 이야기하자면 수학을 잘하는 것이 결정적으로 중요한 것은 아니라고 할 수 있습니다. 회계학과에서 다루는 수학은 사칙연산 수준이라고 할 수 있습니다. 하지만 숫자에 대해 친숙하거나 잘 다룰 수 있다면 좋은 점은 분명 있을 것입니다. 회계학 자체가 기업의 재무 상태와 세금을 분석하고 그에 맞는 정보를 도출해 내는 학문이기 때문입니다. 그렇기 때문에 수학을 잘하지 않아도 회계에 관심이 많다면 충분히 공부할 수 있습니다.

Q. 회계학과만의 큰 장점은 무엇이 있을까요?

A. 회계학의 장점 중 가장 큰 것은 이 분야의 지식이 기업과 회사에 있어서는 가장 필수적이고 중요한 지식이라는 것입니다. 꼭 자산을 관리하는 회계, 재무 등의 과에서 일하는 것이 아니더라도 자산에 대한 감각, 회계 지식은 취업을 하는데 있어서나 일을 하는 데 있어서 중요한 역량입니다. 그리고 회계학과는 경영학과 못지않게 좋은 취업률을 자랑하는 학과라고 할 수 있습니다. 금융 자산 기업 등의 일자리가 많이 필요로 하는 현대사회에서 가장 중요한 역량으로 인정되는 것이 회계학이기 때문에 취업률에 있어서도 큰 이점을 갖고 있다는 것이 회계학의 장점이라고 할 수 있습니다.

Q. 졸업 후에는 보통 어떻게 취업하나요?

A. 졸업 후의 진로는 아주 다양하고 세분화되게 나뉘는 편입니다. 세무사 사무실에 취직하여 세무사가 되는 길을 갈 수도 있고, 각 회사의 회계나 재무를 관리하는 팀으로 취업할 수도 있습니다. 또 공인회계사, 보험 계리사, 신용 관리사, 신용위험 분석사, 자산관리사와 같이 다양한 분야로 나뉘게 되어 있습니다. 특히나 대전대학교 회계학과는 관련된 자격증도 졸업 전에 취득할 수 있는 방법이 다양하게 마련되어 있어서 자신이 가고자 하는 진로에 맞게 자격증도 취득하면서 진로를 결정할 수 있습니다.

Q. 시가 발전하는 4차 산업혁명 시대인데 회계학과 전망이 어둡지 않나요?

A. 4차 산업혁명 시대에 가장 기대되는 인재는 '융복합성 인재'로 스스로 질문하고 학습할 줄 알아야 하며 배우고자 하는 능력을 갖춘 글로벌 역량을 탑재한 인재입니다. 회계라는 학문을 다루며 다양한 문제해결 과정을 거치는 동안 여러분은 새 시대가 요구하는 인재상에 한 걸음 다가갈 수 있을 것입니다. 또한 시의 발전으로 더욱 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 4차 산업혁명 시대를 준비한다면 전망은 매우 밝다고 할 수 있습니다.

졸업 후 진출 분야

회계전문직	공인회계사, 세무사, 관세사, 계리사, 감정평가사 등
국가공무원	5급 재경직, 7급 및 9급 회계직, 세무직 및 일반행정직 공무원 등
금융전문가	은행, 보험 및 증권 업종 전문가, 기업분석사(애널리스트), 자산관리사(펀드매니저), 투자상담사 등
학계 및 연구기관	경영·경제 관련 국가·민간 연구소, 사회과학 관련 국가·민간 연구소 등
해외	미국공인회계사(AICPA)

회계학과의 강점

우리 대학 회계학과는 이론과 실무를 겸비한 체계적인 교육과정을 갖추고 있어요. 회계는 기업의 언어라 합니다. 즉, 회계를 알면 기업의 상태를 회계정보로 만들어낼 수 있고 다른 기업의 상태도 파악할 수 있어요. 이러한 회계 전반의 여러 분야의 전문적 지식을 가진 교수님들의 강의를 통해 양질의 학습을 할 수 있고 하(동)계 계절학기 현장실습을 통해 생생한 실무를 체험해 볼 수 있어요. 학교 커리큘럼에 따라 차근차근 공부하면 다양한 회계 자격증을 취득할 수 있는 취득 과정 강의와 자료가 제공된답니다. 학과 내 자격증과 관련된 장학금 제도도 마련되어 있으니 참고하시면 좋을 것 같습니다!



비즈니스영어학과

#대전대학교 #비즈니스영어학과 #영어영문학과 #영미언어문화전공 #글로벌인재 #실무영어 #인재양성 #dju_eng

☎ 042-280-2220 📍 인문사회관(3층 6325호실)

📘 페이스북 대전대학교 비즈니스영어학과 📷 인스타그램 @dju_eng

대전대학교 비즈니스 영어학과는 영어권 문화에 대한 폭넓은 이해를 바탕으로 다양한 국제 분야에서 활용할 수 있는 수준 높은 영어 사용 능력을 배양하는 것을 목표로 한다.

세계가 하나로 움직이는 국제화 시대에 발맞추어 폭넓은 사고, 미래를 예측하는 통찰력, 창의력, 국제교류에 필요한 영어 구사 능력, 영어권 문화에 대한 심도깊은 이해력을 갖춘 우수한 인재를 양성하고자 한다.



교육과정

국제무역 및 교류 분야	비즈니스영어 이메일 쓰기, 영어 발표 연습, 관광실무영어1, 2, 비즈니스영어 보고서 쓰기, 비즈니스 영어회화, 국제행사영어, 비즈니스영어 영어법, OPIC 준비, 취업영어,
외국어 통번역 분야	인공지능 & IT 관련 영어, 영어듣기의 기본, 비즈니스영어 듣기(TOEIC), 영어통역연습, 영어번역연습, 비즈니스 독해 및 어휘1, 2, 비즈니스영어회화
문화 사업 기획 분야	국제인문소양, 영어의 역사와 영국사회, 영미문학감상1, 2, 영미문화의 이해, 영작문1, 2, 영어회화, 미디어영어

취득가능자격증



STI(영어자막번역사), TCT, ITT(통번역), 영어통역사 자격증, 무역영어 자격증, 관광통역안내사, OPIC 공인영어회화, TOEIC, TOEIC SPEAKING, 문화관광해설사, 국제 의료관광 코디네이터, 호텔서비스사

2023학번 수시합격자 후기

교과면접전형 23학번 권○○

입시 준비 저는 면접 준비를 예상 질문 위주로 연습을 했습니다. 5가지 면접 예상 질문을 보고 그 답변을 시간이 나는대로 계속 보고 읽고 말했던 것 같아요. 또 저는 면접에서 가장 중요한 것은 실수를 하더라도 당당한 모습이라고 생각해서 최대한 말을 더듬지 않고 당당하게 말을 하려고 노력했습니다. 같은 말을 하더라도 자신있게 하는 것과 그냥 말하는 것은 많은 차이가 있을 거라고 생각합니다.

대전대를 선택한 이유는? 제가 대전대학교를 선택한 이유는 대전대학교의 원하는 과와 그 교과과정이 괜찮다고 생각이 들었기 때문입니다. 대전대학교의 교과과정은 신입생 기초부터 취업을 하기 전까지의 단계들을 차근차근 밟을 수 있게 되어있고 여러 가지 원하는 전공을 다양하게 들을 수 있어서 꼭 한 분야가 아니라도 다른 쪽으로도 언제든 꿈을 키울 수 있을 것 같아서 대전대를 오게 되었습니다.

24학번 후배들에게 한마디! 예비 신입생 24학번 친구들!! 물론 어디를 가더라도 다 잘 할거라고 믿지만 혹시나 대전대를 고민하신다면 오셔도 절대 후회 안하실거라고 얘기해주고 싶어요. 예비 새내기분들, 대학생활의 로망이 있으실텐데 그 로망을 꼭 대전대학교에서 이루셨으면 좋겠습니다...! 이제 고3학년 학생으로 힘드시겠지만 조금만 힘내시고 분명 좋은 결과 나올거예요. 모두들 원하는 대학에 합격하면 좋겠어요. 화이팅!!

졸업자 취업 현황

신○철 (11학년도 졸업): 대전 기상청 대변인실 주무관	박○도 (18학년도 졸업): (주)아발론교육
정○윤 (13학년도 졸업): LG전자 선임	김○희 (19학년도 졸업): (주)골드웨이
정○열 (14학년도 졸업): 서원대학교 국제교류원	윤○원 (20학년도 졸업): 한밭대학교 산학협력단
김○지 (15학년도 졸업): 국립암센터 연구원	윤○빈 (19학년도 졸업): IBK기업은행
신○철 (17학년도 졸업): 대전지방 경찰청 경찰공무원	유○운 (20학년도 졸업): JS 테크
이○우 (17학년도 졸업): 디케이 수석순해사정사	박○호 (21학년도 졸업): 하나은행
박○찬 (18학년도 졸업): 한국토지주택공사	구○희 (22학년도 졸업): 하나은행
양○준 (18학년도 졸업): 김영학원 강사	김○호 (23학년도 졸업): 좋은미디어

입시준비 TIP



인재상

· 세계가 하나로 움직이는 국제화 시대에 발맞추어 폭넓은 사고, 미래를 예측하는 통찰력, 창의력, 국제교류에 필요한 영어 구사능력, 영어권 문화에 대한 심도 깊은 이해력을 갖춘 우수한 인재를 양성하는 것을 목표로 한다.



전공관련 교과목

· 영어, 사회, 제2외국어, 교양, 국어



학과 추천(권장)도서

· 예정된 전쟁(그레이엄 앨리슨)
· 국제영문계약매뉴얼(한국원자력협력재단)
· International Business 비즈니스 국제 영어(차형석)
· 국제이해교육(한국국제이해교육학회)
· 국제개발협력의 이해(한국국제개발협력단)
· 국제사회의 이해(한국국제협력단)
· 열두 개의 키워드로 이해하는 국제개발협력(한국국제협력단)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 비즈니스영어학과만의 장점은 뭐가 있을까요?

A. 기본적인 영어회화는 물론 실무에서도 사용할 수 있는 영어를 배울 수 있고, 관련지식들을 습득할 수 있습니다. 또한 영어영문학과와 전신으로서 영어권 문화와 문학에 대한 소양도 학습할 수 있습니다.

Q. 학과 졸업 후 진로는 무엇이 있을까요?

A. 각종 기업에 속하여 해외무역이나 통역 등을 도맡는 회사의 직원이 되거나 개인프리랜서로서 통역사, 번역가, 영어강사 혹은 좀 더 견문을 넓혀 항공분야에서 일할 수 있기 때문에 매우 넓고 다양한 진로의 폭이 있습니다.

Q. 무슨 수업을 주로 들나요?

A. 비즈니스영어학과는 영어회화를 바탕으로 실무영어생활을 원활히 할 수 있는 수업을 진행하며 이외에도 문법과 작문, 영문학 또한 함께 배우게 됩니다.

Q. 영어를 못해도 괜찮나요?

A. 우리 학과는 배우는 것을 목적으로 하기 때문에 걱정하지 않으셔도 됩니다. 대학교 재학기간 4년동안 영어 기술 및 능력을 성장시킬 수 있습니다.

Q. 학교 행사에는 무엇이 있나요?

A. 1학기에는 비전데이(Vision Day), MT, 신입생 환영회가 있습니다. 2학기에는 체육대회, 축제, 학술제(영어말하기대회), 신입생 OT가 있습니다.

졸업 후 진출 분야

정부-공공기관	행정직 공무원, 국제협력부서 공무원, 공항 보안, 검역관련 공무원, 한국관광공사
의료계	국제 의료관광 코디네이터, 의료관광 가이드
연구계	대학 교수, 연구소, 모든 연구소 해외 관련 업무 종사자
일반 기업체	무역회사, 관광여행사, 항공사, 학원강사, 영어교재개발 회사, 통번역업체
해외	KOTRA 해외지부, 모든 해외 기업 지점, 국제문화교류처, KOICA

비즈니스 영어학과의 강점

비즈니스 영어학과 재학생들은 영미문화에 대한 이해와 고찰을 바탕으로 실무에 영어를 쓰는 모든 비즈니스 영역에 필요한 전문적인 영어를 체계적이고 다양한 교과과정을 통해 습득하고 있어요. 산업별 각 영역에서 필요한 영어 지식을 우리 비즈니스 영어학과에서 신나게 배워봐요! 학과는 한국뿐 아니라 전 세계를 무대로 인생을 계획하는 글로벌 시티즌으로서의 여러분을 환영합니다. 영어를 무기로 어떤 사회에서도 경쟁하고 즐길 수 있는 인생을 이 곳 비즈니스영어학과에서 계획해보세요!

학과 참여 사업

대학 사업

- 팀 기반 학습, 프로젝트기반 학습, 전공독서지도, 도서관 도서인증제사업 등에 참여
- 외국인유학생 유치
- 해외 자매 대학 교환학생 파견
- 해외어학연수프로그램 참여

학과 사업

- 헬스케어 관련 비교과 프로그램 운영
- 학습공동체 활동 사업



헤원리버럴
이츠퀵리지

디지털
미래융합대학

디자인·
이트대학

사회과학대학

경영대학

공과대학

보건의료
과학대학

한이과대학

비즈니스일본어학과

#일본 #일본문화 #일본문학 #일본어학 #국제교류 #어학연수 #귀국보고회 #외국계기업 #JPT #JLPT

☎ 042-280-2255 📍 인문사회관 6228호 📷 인스타그램 @dju2023_irodori

비즈니스일본어학과는 균형 잡힌 언어 능력과 일본의 사회와 문화에 대한 깊은 이해를 바탕으로 국가와 지역사회에 이바지하는 전문인 양성을 위해 체계적인 커리큘럼을 운영하고 있습니다. 전공 트랙 제도로는 「커뮤니케이션 역량」, 「문장 이해와 문서 작성 역량」, 「일본 사회와 문화의 이해 역량」 3가지 역량 함량을 위한 효율적인 학습이 진행되고 있습니다. 또한, 전공인증제도로는 졸업 필요요건으로 일본어능력시험 JLPT, JPT의 일정점수, 취업특강 10회, 봉사활동 30시간을 의무화하고 있습니다. 학과에서 진행하는 비교과 과정과 활동으로는 비전데이, 신입생환영회, 외국인 학생 버디, 통역 의전원, 선배초청 간담회, 성인식, 체육대회, 축제, 학술제, 교환학생 귀국보고회 등 다양한 활동을 진행하고 있으며, 올해도 많은 비교과 과정을 준비 중에 있습니다. 학과에서 운영 중인 동아리는 교환 유학 준비 및 전공스터디 '제스(ゼ・ス)', 일본어 연극부 '에니가키ぶ', K-pop 댄스 동아리 '잇쇼(잇쇼)' 그 외, 공정무역 동아리 '소W(공원)' 이 있습니다. 유학·교환 학생 제도로는 현재 일본 5개의 자매대학(구마모토 학원대학, 메이지대학, 오사카 세쓰난대학, 홋카이상과대학, 홋카이학원대학)으로 교환 유학생이 파견되고 있습니다. 또한, 하계(여름방학), 동계(겨울방학)기간을 이용해 교토의 리스메이칸 대학으로 파견하는 단기 유학 프로그램이 운영되고 있습니다. 이 외에도 2012, 2015, 2018년에 일본정부초청 국비장학생으로 선정되어 파견된 이력을 가지고 있습니다.



교육과정

공통	· 초급일본어, 중급일본어, 일본어 한자연습
일본어 커뮤니케이션	· 일본어회화실습, 일본어시청각실습, 일본어비즈니스커뮤니케이션
일본언어·문학	· 일본어작문실습, 일본어문법, 일본어강독
일본사회문화	· 문화입문, 일본서브컬처, 일본기업분석과 면접실습

취득가능자격증



JLPT, JPT, SJPT, BJT, FLEX, EJU, 일본어 관광 통역안내사, 전국한자능력검정시험(韓), 한자능력검정(日)

실습과정

학년	3·4학년				
과목명	K-MOVE 일본 IT취업 프로그램				
실습장소	대전 JSL인재개발원				
내용	JAVA - Java Basic programming - Java Advanced programming - JDBC	Database - Oracle11g / MySQL	Web programming - HTML/CSS/ - JavaScript/jQuery - jsp & Servlet	Web Framework - Struts2/Spring - iBatis	Project - Web Project - Struts2 Project
	· 일본어 문법 - 일본 비즈니스 현장에서 필요한 일본어 기본능력 (문법, 작문, 경어) · 일본어 회화 - 일본 비즈니스 현장에 빨리 적응할 수 있도록 현장에서 많이 쓰이는 표현 및 어휘 학습 · 특화 교육 - 이력서 작성, 모의 면접. 매너 및 직무 교육, 비즈니스 오피스 교육, 현장 맞춤형 프로젝트 교육				

2023학번 수시합격자 후기

교과중점전형 23학번 김○○

입시 준비 저는 교과중점전형으로 대전대학교에 들어가기 위하여 고등학생이였을 때 내신 관리를 열심히 하였습니다. 대전대학교의 최근 5개년도의 수시모집 입시결과를 보며 모집 인원과 경쟁률, 성적 등을 확인해 저의 성적을 대전대학교 합격에 위한 정도까지 올리기 위해서 교과 성적에서 부족한 부분을 확인하고 그 부족한 부분을 노력 하며 공부하여 성적 향상에 많은 힘을 썼습니다.

대전대를 선택한 이유는? 제가 대전대학교를 선택한 가장 큰 이유는 대전대학교의 교환유학 프로그램 때문이었습니다. 대전대학교에서 일본, 중국, 러시아 등 세계의 여러 대학으로 많은 학생들을 보내주는 것을 보고, 내가 교환유학을 해서 외국에서 공부해보고 싶다는 꿈을 가지고 있다면 대전대학교에 오는 것이 이 꿈을 이루는 데 도움을 줄 수 있다고 생각했습니다. 그리고 대전대학교에 많은 중앙 동아리도 제가 대전대학교를 선택하게 하는 데 큰 영향을 끼쳤습니다. 축구·농구 등 다양한 스포츠 관련 동아리, 댄스·밴드 등을 다루는 음악 관련 동아리, 기독교·불교의 종교 동아리, 그 외에도 다도 동아리, 사진 동아리, 문학 동아리 등 수많은 동아리가 있어 대전대학교에서는 다양하고 좋은 경험을 하는 것이 가능하겠다고 생각했습니다.

24학번 후배들에게 한마디! 저는 지금 대전대학교를 다니며 너무 행복하고 즐거운 대학 생활이 가능하여 기쁩니다. 아름답고 공부하기 좋은 캠퍼스, 배움을 즐겁게 해주시는 교수님, 후배들을 잘 챙겨주고 한 번 더 생각해주는 선배님들 같은 수많은 장점만 있는 대전대학교입니다. 고등학교 생활에서 열심히 하여 대전대학교로 와서 공부 할 수 있다면 정말 기쁠 것이라고 자신 있게 말씀드리고 싶습니다.

졸업자 취업 현황

일본취업

- 정○석(202*졸업) : ミネバアミツミ
- 임○규(201*졸업) : AU mobile
- 강○지(201*졸업) : SoftBank
- 최○영(201*졸업) : 株式会社 2 PS
- 김○석(201*졸업) : 예맛식품 일본영업
- 윤○성(201*졸업) : 山九株式会社 (川崎市)
- 이○하(201*졸업) : Ricoh korea 사업부
- 오○균(200*졸업) : 일본삿포로국제대학(2022년 교수 임용)

국내취업

- 박○홍(202*졸업) : LB세미콘
- 최○○(202*졸업) : 펄어비스 (Pearl Abyss)
- 최○빈(202*졸업) : ASHK IT기업
- 송○호(201*졸업) : 통영이순신굴방 대표
- 이○원(201*졸업) : NH농협 둔촌동
- 우○규(201*졸업) : 서울관광마케팅 행사팀
- 유○연(201*졸업) : coupang 인사팀

입시준비 TIP



인재상

- 일본 언어 및 일본문화와 사회에 관심을 가진 자
- 일본어 능력과 높은 학구열을 가진 자
- 일본에 관한 배움과 지식을 쌓아, 국가와 지역사회에 도움이 될 수 있는 자



전공관련 교과목

- 일본어, 일본어 회화, 심화 일본어, 일본 문화, 동아시아 주제 탐구, 세계시만과 지리, 세계사, 여행지리, 역사로 탐구하는 현대 세계



학과 추천(권장)도서

- 국화와 칼(문예출판사, 루스 베네딕트)
- 불씨(굿인포메이션, 도몬 후유지)
- 시바료타로의 역사관(모시는사람들, 나카쓰카 아키라)
- 설국(민음사, 가와바타 야스나리)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 일본 자매대학의 교환유학생으로 선발되기 위한 자격증이나 조건이 있나요?

- A. 교환유학은 2,3학년 때 지원이 가능합니다. 학점, 자격증, 한국어 면접, 일본어 면접을 통해 선발 여부가 결정되며, 지원 시 jpt성적을 중시합니다. 일본어 면접에서는 회화 능력을, 한국어 면접에서는 구체적인 유학계획과 포부를 어필하는 것이 중요합니다.

Q. 비즈니스일본어학과 졸업 후 진로는 어떻게 되나요?

- A. 전공을 살려 통번역가, 관광업, 공항, 일본계 회사 및 현지 기업에 취직하거나 대학원에 진학하는 졸업생도 있습니다. 최근에는 IT전문 인력을 양성하는 산업인력공단 케이무브 운영기관인 제이에스엘 인재개발원과의 협력으로 꾸준히 재학생과 졸업생이 연수 과정에 참가하고 있으며, 연수 후 일본의 현지 기업에 취직하는 졸업자 수가 증가하는 추세입니다.

Q. 교환유학생 외에도 또 다른 국제 교류활동이 있나요?

- A. 학과에서 주관하는 버디 프로그램, 국제교류원에서 주관하는 글로벌인사이드 프로그램, 통역의전요원, 토크클럽 프로그램 등 다양한 국제교류 시스템이 구축되어 있습니다. 버디활동은 일본의 교환학생의 유학 생활을 도와주는 활동이며, 통역의전요원은 국제교류원에 소속되어 다국적 유학생들을 돕는 일을 합니다. 글로벌인사이드 프로그램을 이용하여 하계(여름 방학) 기간 동안 일본으로 단기 어학연수를 갈 수 있습니다. 토크클럽 프로그램은 유학생들과의 회화를 통해 서로의 문화를 이해하고 언어를 습득할 수 있는 프로그램입니다.

Q. 교환유학 비용은 어떻게 되나요?

- A. 본교에 등록금을 납부하면 자매대학에 별도의 등록금과 기숙사비(예외 있음)는 납부하지 않습니다. 본인이 부담하는 비용은 개인 생활비, 비행기 티켓, 휴대폰 통신비 등입니다.

Q. 학과 동아리에는 무엇이 있나요?

- A. 비즈니스일본어학과 학과 동아리는 다음과 같이 4개의 동아리가 운영되고 있습니다.
- * 제스(교환유학, 어학 실력 향상을 목표로 일본어 자격증 준비와 스터디를 하는 동아리)
 - * 연극부(학술제를 목표로 연극 대본을 제작하고, 연출하고 연기하는 동아리)
 - * 잇소(일본인 유학생들과 함께 K-pop 댄스 활동을 하는 동아리)
 - * 공원(구마모토학원대의 공정무역 동아리와 연계하여 공정무역을 소개하는 동아리)

졸업 후 진출 분야

정부-공공기관	일반직 공무원, 외무직, 정보직, 관광공사, 세관, 출입국관리소, 우체국, 철도 등
교육-연구계	대학교수, 교사, 강사, 교직원, 상담사, 일본연구소, 일반연구원, 대학원 진학 등
일반 기업체	무역회사, 일본계 회사, 유통회사, 출판사, 통역사, 번역사, 관광·여행사, 항공사, 공항, 면세점, 방송국 등
해외	대학교수, 연구원, IT회사, 유통 관련 회사, 문화 산업, 항공사, 컨설팅회사, 호텔 등

비즈니스 일본어학과의 강점

비즈니스일본어학과의 특별한 장점으로 '국제 교류'가 매우 활발하다는 점입니다. 일본 현지의 자매대학으로 메이지대학, 세츠난대학, 구마모토학원대학, 홋카이학원대학, 홋카이상과대학이 있습니다. 매년 약 25명이 교환 유학생으로 선발되어 일본으로 파견되고 있으며, 일본의 단기유학 대학으로 리츠메이칸대학과 세츠난대학에서 글로벌 인사이드 프로그램을 진행합니다. 일본 문부성이 시행하는 '일본정부초청 국비장학생선발시험'에 참가하여 좋은 성적을 거두고 있으며 일본의 자매대학에서 본교에 파견된 일본인 유학생(연간 약 20명)과 함께 귀국보고회를 진행하여 자매대학과 유학에 대한 궁금증을 해결해 주는 프로그램도 진행하고 있습니다. 또한, 비즈니스일본어학과 소속의 일본 유학생과 버디 제도를 통해 일본 유학생이 한국 생활에 잘 적응할 수 있도록 위해 도움을 주고 소통하는 과정에서 한·일 문화 이해를 증진할 수 있고 상호 언어 습득 향상에도 도움을 주고받을 수 있습니다.



물류통상학과

#무역 #물류 #유통 #국제포워딩 #관세통관 #SCM #구매자재 #ERP #원산지관리 #수출입 #해외마케팅

☎ 042-280-2050 📍 인문사회관 6137호

물류통상학과는 4차 산업혁명시대 사회수요에 부합하는 국제적인 감각과 디지털 수출입 무역관리, 디지털 SCM 물류관리 및 디지털 유통 MD관리 직무역량을 갖춘 디지털 수출입물류인재를 양성하는 것을 교육목표로 하고 있습니다. 그 목표와 비전에 걸맞게 디지털 수출입무역관리 직무, 디지털 SCM 물류관리 직무 및 디지털 유통 MD관리 직무 등 전공 전문 지식과 실무능력을 습득할 수 있는 체계적인 직무중심 전공교육과정을 기반으로 글로벌 시대를 선도하는 수많은 무역 및 물류유통 인재를 배출하여 중부권 최고의 수출입물류 전문 교육기관으로 발돋움하고 있습니다.

물류통상학과에서 전문지식을 함양한 학생들은 무역회사, 해운회사, 항공회사, 물류회사, 유통회사, e-commerce, 수출입통관회사, 국제포워딩업체, 특송회사, 일반 기업체, 금융기관, 무역 및 물류관련 공공기관 등에서 역량을 발휘하여 국가발전과 산업발전에 공헌하는 전문인으로 활동하고 있습니다.

대한민국 미래대학의 표준 대전대학교에는 4차산업혁명 시대 디지털 디지털 수출입물류 및 유통MD 전문인력을 양성하는 물류통상학과가 있습니다. 대전대학교 물류통상학과에서 여러분의 미래를 실현하시길 바랍니다.



교육과정

디지털수출입무역관리 전공트랙	· 스마트무역개론, 무역실무, 국제상사중재론
디지털 SCM 물류관리 전공트랙	· 스마트물류개론, 물류관리론, 국제물류론
디지털 유통MD관리 전공트랙	· 유통관리론, 유통정보실무, 유통채널관리론

취득가능자격증



항공화물관리사, 무역영어, 물류 ERP 정보관리사, 수입관리사, RFID-GL자격, 유통관리사, 보세사, 외환 전문역, 관세사, CPIM, 전자상거래관리사, 원산지관리사, 구매자재관리사, 물류관리사, CS 리더스 관리사, 전자상거래운용사, 국제무역사, 물류실무사, 소비자상담사, MD관리사, 검량사, 검수사, 감정사, 경매사, 원산지 실무사

실습과정

학년	3-4학년		
과목명	표준현장실습(심화)	로컬 인턴실습	글로벌 인턴실습
실습장소	LG 전자 하이프라자, 누림소프트, 아이봇로지스, 매쉬코리아, 아이원, 동부대우전자,	LG 전자 하이프라자, 누림소프트, 아이봇로지스, 매쉬코리아, 아이원, 동부대우전자	호주 FNS
내용	고객응대, 제품안내, 물류관리 글로벌 국제포워딩, 배달 반도체 SCM 관리, 자재 및 구매관리	고객응대, 제품안내, 물류관리 글로벌 국제포워딩, 배달 반도체 SCM 관리, 자재 및 구매관리	물류업무 전반

2023학번 수시합격자 후기

교과면접전형 23학번 윤○○

입시 준비 고등학교 때 동아리 면접이나 학생회 면접을 여러 차례 보면서 대전대 물류통상학과 면접 준비도 평소 하던 대로 자신감 있게 준비 할 수 있었습니다. 상대방 눈을 똑바로 마주치면서 바른 자세로 말하는 연습과 발음을 신경 쓰면서 면접 연습을 했습니다. 친구들과 연습하고, 피드백을 서로 주고받으며 꼼꼼히 준비하고 틈 날 때마다 연습해서 실전에서 잘 할 수 있었고 그 성과로 합격이라는 좋은 결과를 얻을 수 있었습니다.

대전대를 선택한 이유는? 고등학교 2학년 때 학교에서 주최하는 무역관련 강의를 듣게 되었고 자연스럽게 저의 진로가 무역학과로 정해지게 되었습니다. 여러 대학교들을 찾아보면서 대전대학교 물류통상학과 홈페이지를 보게 되었고 대전대 물류통상학과는 무역뿐만 아니라 물류, 유통 등 더 다양하게 배울 수 있고 교육목표와 비전이 저와 일치하다는 생각이 들어 대전대를 선택하는 계기가 되었습니다. 이 뿐만 아니라 학교 캠퍼스도 활영지로 유명하고 대전대에 오면 4년 동안 후회 없는 대학생활을 할 수 있을 것 같아 대전대를 선택하였습니다.

24학번 후배들에게 한마디! 고등학교 3년이라는 시간동안 입시 준비 하면서 정말 수고하셨습니다. 새로운 곳에 오게 되면서 많이 낯설고 두려웠지만 교수님들도 잘 챙겨주시고 학과 분위기가 좋아서 금방 적응할 수 있었습니다. 24학번 후배님들을 만나게 된다면 1년 먼저 했던 경험과 느꼈던 점을 공유하며 편하고 재미있는 대학생활을 함께 이어나갔으면 좋겠습니다.

졸업자 취업 현황

이○한(2019년 2월) 하나로 TNS	지○정(2023년 2월) Trans World Logitech, Inc (미국)
김○남(2021년 2월) CJ 대한통운(베트남 하노이)	고○별(2023년 2월) Arkman Logistics (미국)
김○호(2021년 2월) CJ 대한통운	김○주(2023년 2월) 삼성물산
백○현(2021년 2월) CJ 대한통운	김○근(2023년 2월) 롯데글로벌로지스
육○영(2021년 2월) 매쉬코리아	심○환(2023년 2월) 태영상선
이○승(2022년 2월) BGF 로지스	김○범(2023년 2월) 세종공업
고○원(2022년 2월) BGF 로지스	이○준(2023년 2월) BGF 로지스
김○정(2022년 8월) 골드웨이	

입시준비 TIP



인재상

· 4차 산업혁명 시대에 부합하는 창의적 인재, ICT 물류통상 신기술을 학습하는 융합형 인재, NCS 기반의 전문 역량을 함양한 직무 중심 인재



전공관련 교과목

· 국어, 영어, 제2외국어, 사회문화, 사회일반, 경제, 경영



학과 추천(권장)도서

· 배송추적(에드워드 홀스)
· 황소재찍효과(박영사, 김수옥)
· 종합물류의 이해(전준수)
· 유니콘 꿈꾸는 물류 괴짜들(엄지용, 김정현, 임예리)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 전공 트랙은 무엇이 있나요?

A. 수출입 무역관리 직무 역량을 함양하는 디지털 수출입 무역관리전공트랙, SCM 물류관리 직무역량을 함양하는 디지털 SCM 물류관리전공트랙, 유통 MD관리 직무역량을 함양하는 디지털 유통MD관리전공트랙 등 직무중심, 실무중심, 역량중심 트랙이 있습니다.

Q. 취업은 어디로 할 수 있나요?

A. 수출입물류 분야에는 무역회사, 금융기관, 물류회사, 해운회사 등으로 취업을 하고 있으며, 유통MD 분야에는 백화점 쇼핑센터, 대기업 유통업체, e-commerce, 온라인 MD(대형아울렛) 등으로 취업을 하고 있습니다. 또한 무역, 물류통상 관련 공공기관/공무원/연구기관 등에 취업을 할 수 있습니다.

Q. 현장실습교육은 얼마나 잘 구축되어 있나요?

A. 국내 현장실습으로 단기와 장기 현장실습을 운영하고 있으며 교육부 주문식 맞춤형 교육과정이 이루어지고 있습니다. 또한 국토교통부 글로벌물류인력양성사업의 일환으로 호주 등을 비롯한 글로벌 장기 인턴실습에도 참여할 수 있습니다.

Q. 관련된 전공 자격증은 어떤 것들이 있나요?

A. 물류관리사, 무역영어, 국제무역사, 유통관리사 2급, 물류 ERP 정보관리사, 관세사, 보세사, 구매자재관리사, CS관리사, 수입관리사 등이 있습니다.

Q. 학과 동아리에는 무엇이 있나요?

A. 전공 자격증 취득을 위한 학습 동아리 라이선스 킬러, 대내외 공모전 준비를 위한 공모전 동아리 THE 공드림, 축구동아리 UFC, 볼링 동아리 스페어, 너나들이 더블 멘토링 등 다양한 동아리 활동이 이루어지고 있습니다.

졸업 후 진출 분야

정부-공공기관 관세직 공무원, 철도공사, 공항공사(한국공항공사, 인천국제항공공사, 인천국제항공공사 등), 교통공사(각 지역별 교통공사 등), 한국무역보험공사(서울, 세종, 충남, 충북등), 항만공사(부산, 인천, 울산, 여수광양 등), KOTRA(한국무역협회)

연구계 한진 물류원, 한국교통연구원, KIET, KIEP, KDI 등 국책연구원과 국제경제, 통상 및 무역 관련 민간 연구소

일반 기업체 무역회사, 금융기관, 종합상사, 기업체 일반 사무직 및 해외 영업직, 해외 현지 기업체물류 회사, 해운회사, 국제선사, 외국적선사, 선박대리점, 선박중개업, 국제 포워딩, 항만관리업, 화물 검정 검사 업무, 항공운송업, 항공 화물 운송주선업, 보세운송업, 육상운송업, 복합 운송업, 공항·항만 등의 물류 선적 및 하역부, 관세 및 통관 법인, 복합 물류터미널, SCM 관리부서 백화점 쇼핑센터, 대기업 유통 업체, 제조 및 일반 기업, 정보 유통 및 벤처 창업, 이커머스 회사, 편의점, SSM, 제휴 사이트 MD(쿠팡, 11번가 등), 온라인 MD(대형 아울렛), 홈쇼핑업체

해외 물류전문기업, 이커머스기업, 무역전문기업

물류 통상학과의 강점

국책사업 2015~2023년 8년 동안 국토교통부 물류전문인력양성사업을 학과에서 운영하고 있고 사업 프로그램으로는 물류전문 역량강화 프로그램, 외국어 역량강화 프로그램, 글로벌 역량강화 프로그램, 피드백 프로그램을 진행하였습니다. 프로그램을 비교과 프로그램으로 운영하였습니다. 물류기업 해외시장진출 아이디어 공모전에서 상을 수상하는 학생들에게는 장학금을 지급할 예정입니다.

전공 나노디그리 SMD전문인력양성사업은 MD실무프로젝트, MD가상기업, MD인턴십 등 교육과정을 운영하고 있습니다. 최근 3년 동안 인턴실습 7명, 가상기업운영 87명, 실무프로젝트 85명의 학생들이 참여하였습니다. 전공 나노디그리 교육과정을 이수하면 프로젝트 중심의 유통 MD 학위를 취득할 수 있습니다. 2023년 2월 10명의 졸업생이 유통 MD 학위를 수여하였습니다.

글로벌 인턴실습 2022년기준 호주인턴실습 17명, 국내인턴실습 13명, 올해에는 호주인턴 6명, 국내인턴 1명이 인턴실습을 진행하고 있습니다. 글로벌 실무역량 일경험을 경험하고 있습니다. (표준현장실습학기제 운영)

역량기반 전공트랙운영 디지털 수출입무역관리 직무 전공 트랙은 무역업무 흐름을 최적화하기 위하여 트랙을 운영하고 있고 디지털 SCM물류관리 직무 전공 트랙은 고객의 요구에 부합하는 재화의 이동 및 물류서비스 제공에 따른 흐름을 최적화하기 위하여 전공 트랙을 운영하고 있고 디지털 유통 MD관리 직무 전공 트랙은 백화점, 대형마트, 홈쇼핑, 이커머스 플랫폼 등 유통산업에서의 효율적 운영을 하기 위해서 역량기반 직무중심 전공트랙으로 운영하고 있습니다.

혜화인버널
이츠퀵리지

디지털
미래융합대학

디자인·
이트대학

사회과학대학

경영대학

공과대학

보건·의료
과학대학

한외과대학

산업·광고심리학과

#심리학과 #상담심리 #광고심리 #마케팅심리 #조직심리 #인사심리 #범죄심리 #교직이수

☎ 042-280-2050 📍 인문사회관 6137호

📘 페이스북 대전대학교 산업·광고심리학과 📷 인스타그램 @dju_business

산업·광고심리학과는 기존 심리학과와는 다르게 기초심리보다 응용심리에 중점을 맞추어 4차 산업혁명 시대를 선도하는 현장지향적 실용 전문가를 양성합니다.

다양한 이론뿐만 아니라 구체적인 실무경험을 바탕으로 다섯 가지 전공 트랙과 각 트랙별 소모임을 통해 전문적인 지식을 습득하고 원하는 진로로 진출할 수 있습니다.



교육과정

전공 역량	광고전략 핵심 아이디어 도출 광고전략 수립·광고업무 관리	분석·진단·처방	환경분석·컨설팅 수행·인적 자원 개발 및 관리·교육훈련 프로그램·기업 상담 및 코칭	지식·기술·태도
인재양성 유형	광고기획 전문가	심리분석 솔루션 전문가	인적자원 전문가	상담심리 전문가
1-1		· 심리학개론	· 심리통계학	
1-2			· 응용심리학 · 학습심리학	· 학습심리학
2-1	· 광고심리학	· 조사방법	· 조사방법 · 인사심리학	· 발달심리학 · 이상심리학
2-2	· 소비자심리학 · 설득심리학	· 소비자심리학	· 조직심리학	· 상담이론과 실제
3-1	· 광고기획 창의적 종합설계	· 행복심리학	· 코칭심리학	· 성격심리학 · 사회정의상담
3-2	· IMC 광고	· 마케팅 창의적 종합설계	· 조직진단및개발 · 평생교육프로그램개발론 · 진로상담	· 임상심리학 · 진로상담
4-1	· 브랜드심리학	· 고객만족	· 기업교육론	· 심리검사 · 가족상담 · 집단상담
4-2	· 문화심리학	· 의사결정	· 인사·조직 창의적 종합설계	· 건강심리학 · 심리치료 창의적 종합설계

취득가능자격증



일반 취득 자격증 : 직업상담사, 소비자전문상담사 등

강의 이수 자격증 : 평생교육사, 상담심리사, 전문상담교사, 사회조사분석사, 청소년상담사 등

학사 취득 자격증 : 전문상담교사, 임상심리사, 청소년상담사, 산업 및 조직심리사, 발달심리사 및 아동발달전문가 등

실습과정

학년	3·4학년			
과목명	마케팅 창의적 종합설계	광고기획 창의적 종합설계	인사·조직 창의적 종합설계	심리치료 창의적 종합설계
실습장소	인문사회관	인문사회관	인문사회관	인문사회관
내용	마케팅의 실무를 이해하고 마케팅 현장에 적용하는 프로젝트 수행	광고 기획에 대해 이해하고 광고기획서 작성을 통해 실무능력 함양	인사·조직의 관련된 주제를 연구하며 심리적인 해결방안 도출	심리치료의 영역을 학습해 상담자의 역할 수행

2023학번 수시합격자 후기

교과면접전형 23학번 조○○

입시 준비 먼저 대전대학교 홈페이지에 나와있는 면접 문항들을 한 번 쪽 훑어봤습니다. 그리고 나서 문항 하나하나 어떻게 답을 할지 큰 틀을 짜고 살을 붙여나갔습니다. 혼자 면접 준비를 하는데 어려움이 많아서 선생님께 피드백을 요청하고 수정하는 식으로 준비했습니다. 유튜브에서 “하지 말아야 할 말과 행동” 같은 동영상도 참고하고 또 자율 시간이나, 쉬는 시간을 틈틈이 이용해 면접을 보는 친구들과 모여서 모의면접하는 시간을 가지면서 차근차근 준비했습니다.

대전대를 선택한 이유는? 대전대학교 산업광고심리학과 홈페이지에 나와 있는 교육과정을 보고 대전대학교에 오게 되었습니다. 원래는 심리 분야에 크게 관심이 없었고 광고, 마케팅 쪽에 관심이 많았습니다. 그런데 광고 심리, 인사조직 심리, 소비자 심리, 상담 임상 심리, 범죄 심리 등 전공트랙제를 보고 내가 원하는 분야를 선택해서 공부할 수 있다는 점이 큰 메리트라고 생각해서 대전대학교에 입학하게 되었습니다.

24학번 후배들에게 한마디! 저는 학교도 중요하지만, 학과가 더 중요하다고 생각합니다. 자신의 적성에 맞는 학과를 선택해야 4년 동안 공부하고 싶은 의욕이 생길 거고 의욕이 생겨야 성적도 잘 받을 수 있다고 생각하기 때문입니다. 아직 정식으로 강의가 시작된 지 얼마 안 됐지만 저는 제가 원하는 학과에 와서 원하는 내용을 배우고 있기 때문에 지금 학교생활에 매우 만족하고 있습니다. 공부도 중요하지만 학과 홈페이지에 들어가서 교육과정도 세세히 보고 적성과 잘 맞을 것 같은지, 이 내용을 잘 배울 수 있을지 현명하고 후회 없이 정하셨으면 좋겠습니다.

졸업자 취업 현황

전문상담교사

박○연(2014 졸업) : 대전대울초등학교
성○영(2016 졸업) : 인천하늘초등학교
오○진(2017 졸업) : 대전둔산중학교
김○진(2019 졸업) : 대전서부교육청
이○희(2021 졸업) : 충북제천상업고등학교
표○림(2021 졸업) : 충북영동위센터
이○송(2021 졸업) : 세종세종교육청
황○미(2022 졸업) : 인천미추홀학교

신○환(2010 졸업) : 대흥기획 AE
김○연(2013 졸업) : 어세스타(온라인 심리검사 센터) 연구원
이○원(2015 졸업) : 인천지방경찰청 경장 (프로파일러)
곽○이(2017 졸업) : 대전 아동가족상담센터 전임상담사
김○훈(2018 졸업) : 대전 교육청(본청) 임상심리사
조○별(2022 졸업) : 대전청소년상담복지센터

입시준비 TIP



인재상

- 책임의식과 봉사정신이 투철한 학생
- 인간에 대한 관심과 사랑이 많은 학생
- 호기심과 창의적 열정이 가득한 학생



전공관련 교과목

- 일반 선택 : 화법과 언어, 문학, 확률과 통계, 사회와 문화
- 진로 선택 : 주제 탐구 독서, 인간과 심리, 인간과 철학
- 융합선택 : 매체 의사소통, 사회문제 탐구, 윤리문제 탐구



학과 추천(권장)도서

- 프레임-나를 바꾸는 심리학의 지혜(최인철)
- 설득의 심리학(로버트 치알디니 등)
- 스키너의 심리상자 열기(로렌 슬레이터)
- 그림으로 읽는 생생 심리학(이소라)
- 심리학을 만나 행복해졌다(장원청)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 전공트랙제는 무엇인가요?

- A. 심리학에서 배우고 싶은 세부 분야를 학생이 주도적으로 선택하여 교과과정을 선택하는 제도입니다. 현재 산업·광고 심리학과는 5가지의 분야이며 소비자 심리, 광고심리, 인사·조직 심리, 상담심리, 범죄 심리로 구성되어 있습니다.

Q. 산업·광고심리학과만의 전공 트랙은 어떻게 선택하는 것인가요?

- A. 산업·광고심리학과는 조직 및 인사, 상담, 광고, 소비자(마케팅) 분야로 나뉘어 있습니다. 자신이 원하는 분야에 따른 교과목을 자유롭게 선택해 과목을 수강하면 됩니다.

Q. 산업·광고심리학과에서도 교환학생 프로그램을 참가할 수 있나요?

- A. 다양한 해외자매대학을 통해 영어권, 중국권, 일어권 등 다양한 해외 파견 교환학생 지원이 가능합니다. 다만 2·3학년 재학생 지원 가능하며 파견 대학별 지원자격 및 선발방법이 상이해 자세한 내용은 대전대학교 국제교류원 홈페이지를 참고하여 주시기 바랍니다.

Q. 대전대학교 산업·광고심리학과만의 차별점은 무엇인가요?

- A. 기초심리학부터 응용심리학까지 심리학에 대해 전문적으로 배울 수 있으며 현장에 바로 적용한 지식을 함양할 수 있는 학습의 기회가 다양합니다.

Q. 대전대학교 산업·광고심리학과 수업 준비실은 무엇인가요?

- A. 산업·광고심리학과 학생이라면 누구나 편하게 방문할 수 있는 선·후배 간 교류의 장이자, 전공 관련 서적과 보드게임, 사물함이 배치되어 있어 재미있고 편리한 학과 생활을 도와주는 곳입니다.

졸업 후 진출 분야

- 광고 분야** 광고 및 PR 대행사, 광고주, 정부 및 기업의 홍보부, 광고매체사, 광고기획 및 광고대행사 등
- 조직 분야** 연수 및 교육전문가, 조직개발전문가, 기업 컨설턴트 등
- 인사 분야** 인력관리전문가, 컨설턴트, 교육 및 연수전문가 등
- 상담 분야** 초·중·고교 전문상담교사 & 전문상담사, 기업 상담심리사, 공공기관 상담심리사, 군대(육·해·공)사병 상담심리사, 경찰 공무원(피해자상담 & 학교폭력상담 & 범죄심리), 법무부 고정직 공무원(심리치료과), 정신건강의학과 병원, 심리상담센터, EAP 회사(대기업 & 국가기관 외부 운영 심리상담 기관) 등
- 소비자 분야** 세일즈와 마케팅, 기업의 리서치분야 전문가, 소비자 상담기관 및 각종 소비자 관련단체의 소비자전문상담사 등

산업광고 심리학과만의 강점

대전대학교 산업·광고심리학과는 전문상담교사가 되기 위한 교직이수를 할 수 있어요. 또한 심리학 안에서 다양한 세부 전공별로 소모임이 활성화되어 있기 때문에 혼자서는 하기 어려운 공모전 참여나 관련 정보 공유가 활발하게 이루어진답니다.

기초 심리학뿐만 아니라 응용심리학인 광고심리학, 소비자심리학, 인사·조직심리학을 배울 수 있어요. 그리하여 다양한 학문을 경험할 수 있어 진로선택과 개인 역량 성장에 많은 도움을 받을 수 있습니다. 무엇보다 현장에서 사용할 수 있는 전문역량에 대해 교수님들이 잘 알려주시며 대외활동과 취업준비에 학과에서 배운 내용이 매우 도움이 됩니다.



DAEJEON
UNIVERSITY

COLLEGE OF ENGINEERING

공과대학



건축공학과
토목환경공학과
컴퓨터공학과
재난안전공학과
소방방재학과
반도체공학과

건축공학과

#건축 #건축공학 #건축학부 #건축인 #건축기사 #건설사 #도시공사 #친환경

☎ 042-280-2510 📍 공학관(5층 4517호실) 🗣 카카오톡 채널 @대전대학교 건축공학과

건축은 인간 생활을 위한 삶의 환경을 만드는 것이므로, 건축을 하기 위해서는 기본적으로 건축물에 대한 이해가 바탕이 되어야 합니다.

안전하고 튼튼하고 쾌적한 건물을 만들기 위해서 건축공학과에서는 건축구조, 건축재료 및 시공, 건축환경 및 건축설비, 시공관리, 기초적인 건축계획 및 설계 분야를 포함하여 건축인으로서의 창의성, 과학성, 전문성 함양을 위한 교육을 학습할 수 있습니다.



교육과정

시공 및 재료	건축구법/건축재료학/건축재료실험
강구조 및 합성구조	구조역학/강구조설계/합성구조설계
구조설계	철근콘크리트구조/구조설계
건축과에너지	건축환경/건축설비/건축환경실험
건물정보화모델링	건축설계 및 BIM(건축정보화 모델링)

취득가능자격증



건축기사자격증, 산업안전기사자격증, 건축시공기술사, 건축구조기술사

실습과정

학년	3·4학년					
과목명	건축도면표현과 이해	CAD	건축프로그램 응용	Reinforced Concrete	Reinforced Concrete Design	건축공학 캡스톤디자인
실습장소	공학관 4502호	공학관 4523호	공학관 4523호	공학관 4523호	공학관 4523호	공학관 4502, 4523호
내용	모형제작 및 투시도 등의 표현기법 습득	CAD프로그램을 이용하여 도면을 해석하고 작성 방법 습득	건축 관련 프로그램을 작성 및 설계할 수 있는 visual studio 활용법 습득	건축 관련 프로그램 중 Midas 프로그램 활용법 습득	건축 관련 프로그램 중 Midas 프로그램 활용의 심화 과정	1, 2, 3학년 때 배운 모든 건축 프로그램을 활용하여 실무 프로젝트 실습

2023학번 수시합격자 수기

교과면접전형 23학번 박○○

입시 준비

면접 준비로는 다른 사람들과는 다르게 고등학교를 마이스터고를 졸업해 취업에 관련해서 면접을 많이 경험했습니다. 또한 경쟁자 중 면접을 경험해 봤을 인원이 거의 없을 거라고 예상해 면접에 자신감을 많이 보이고 있었습니다. 이에 따라 대학에 관한 질문 학과에 관한 질문 등 여러 질문에 대한 답변을 준비하며 면접에 대비하였습니다. 하지만 막상 면접 당일에는 많이 떨려서 준비했던 부분들을 잘 말하지 못할까 봐 걱정했지만, 막상 면접에 들어서니 교수님들께서 분위기를 편안하게 만들어 주시고 대화하는 느낌으로 면접을 진행해주셔서 준비했던 부분들을 잘 대답할 수 있었고 개인적으로도 잘 마무리할 수 있어서 좋았습니다.

대전대를 선택한 이유는?

우선 대전대학교를 선택한 이유는 제가 건축공학과에 지원하고 싶었고 이 학교에 제가 원하는 과가 있어서 지원한 것이 가장 큰 동기 같습니다. 다른 학교에도 건축공학과가 있지만 개인적으로 대전대학교만의 건축인의 양성과 국제경쟁력을 갖춘 인재 양성으로 후에 대기업 건설회사나 설계사무소에 취업할 수 있도록 많은 도움을 주기에 끌렸던 거 같습니다. 또 다른 점은 전문대학교가 아닌 4년제 대학교를 지원하고 싶었습니다. 분명 전문대학교를 나오면 더 빠르게 공부하고 더 빠르게 취업할 수 있지만 학교생활에 있어서 배워가는 부분들이 분명하게 차이가 날 것으로 생각해서 좀 더 다양한 공부를 하고자 대전대학교에 지원하게 되었습니다.

24학번 후배들에게 한마디!

우선 선배들이라고 무섭거나 어렵다고 생각할 수 있는데 전혀 그런 부분들이 없이 벽을 허물고 도와주고 오히려 모르는 점이나 어려운 점 등등 도와주시려고 노력하는 모습들이 너무 멋있는 거 같아. 한편으로 첫 대학 생활이고 힘든 부분도 있겠지만 이런 부분들에서는 도움을 받을 수 있어서 좋은 거 같아. 교수님들께서도 강의하실 때 대중하거나 그런 부분 없이 한 사람도 놓치고 가지 않게끔 잘 이끌어주시니까 대전대학교에 입학하면 후회하지 않은 선택이라고 생각해! 마지막으로 내년이면 나도 너희한테 많은 도움 줄게!

졸업자 취업 현황

2023

김○현(16학번) : 한탑종합건설
김○현(17학번) : 서희건설
김○현(17학번) : 서희건설
김○현(19학번) : 현대알루미늄
노○준(17학번) : 서희건설
신○송(17학번) : 한국건설환경
유○승(17학번) : E랜드건설
이○민(19학번) : 지덕이엔지
이○찬(17학번) : 신동아건설
차○우(17학번) : 서희건설 등

2022

이○인(16학번) : 인천시 건축과 공무원
이○명(16학번) : 서한건설
김○기(16학번) : 리엔텍엔지니어링
윤○순(16학번) : 라인건설
김○범(16학번) : 일성건설
한○구(16학번) : LCC코리아
김○선(16학번) : 신동아건설
방○식(16학번) : 일성건설
오○인(16학번) : 진흥기업
김○영(15학번) : 썬앤라이트
유○경(15학번) : 선우시스 등

2021

허○주(17학번) : (주)에세디엔텍
황○보(15학번) : 광혁건설
황○빈(15학번) : (주)청전건설
최○준(15학번) : 평택시청
오○수(15학번) : 파인건설
송○섭(15학번) : (주)국제순해사정
김○훈(15학번) : (주)포스코건설
황○하(14학번) : 나우설비기술(주)
강○린(16학번) : 코오롱글로벌
박○호(13학번) : (주)대한안전진단연구원 등

허위인버텔
이츠퀵리지

디지털
미래융합대학

디자인·
아트대학

사회과학대학

경영대학

공과대학

보건·의료
과학대학

한 의과대학

국가고시 관련 합격자 명단

이○인(16학번) : 인천시	손○(14학번) : 음성군청	방○혁(12학번) : 전북 교육청
노○(16학번) : 금산군청	김○진(14학번) : 당진시청	이○희(12학번) : 강원도교육청
최○준(15학번) : 평택시청	임○주(14학번) : 상주시청	박○준(12학번) : 대전경찰청
김○선(15학번) : 군무원	오○윤(13학번) : 진천군청	김○문(12학번) : 세종시청
김○진(14학번) : 당진시청	천○환(13학번) : 이천시청	양○규(11학번) : 천안시청
임○주(20141363) : 상주시청	김○문(12학번) : 세종시청	

입시준비 TIP



인재상

- 인간 생활을 위한 삶의 환경을 만드는 건축에 관심이 있는 능동적이고 미래지향적인 인재
- 무에서 유를 창조하고 미래를 현실화할 수 있는 도전적이고 진취적인 정신의 학생
- 창의적, 분석적인 사고를 바탕으로 맞닥뜨린 문제를 해결할 수 있는 문제해결 능력을 갖춘 학생
- 관찰, 분석할 수 있는 능력과 관찰 결과를 공식화할 수 있는 물리와 수학에 대한 지식이 있는 학생



전공관련 교과목

- 수학, 영어, 과학(물리학)



학과 추천(권장)도서

- 건축을 향하여(동녘, 르 코르뷔지에)
- 건축이란 무엇인가(열화당, 승효상 외)
- 도시는 무엇으로 사는가(을유문화사, 유현준)
- 건축, 전공하면 뭐하고 살지?(시공문화사, 정기정 외)
- 건축, 전공하고 이렇게 산다(시공문화사, 김기훈 외)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 건축공학과에서는 주로 무엇을 배울 수 있나요?

- A.** 기본적인 건축설계를 포함하여 친환경 건축을 위한 건축 환경, 건축설비, 건축 환경 시스템 해석과 구조설계를 위한 구조계산 및 해석, 구조역학, 강구조 설계, 건축시공을 위한 건축 구법, 건축시공, 건축재료실험과 건축 관련 컴퓨터 프로그램인 CAD, C언어 프로그래밍, BIM(건축정보화 모델링) 등의 건축인으로서의 창의성, 과학성, 전문성 함양을 위한 교육을 학습할 수 있습니다.

Q. 건축공학과와 건축학과의 차이점이 어떻게 되나요?

- A.** 건축학과는 건축물의 설계나 디자인에 집중하여 배우게 됩니다. 반면 건축공학과에서는 기본적인 건축 설계 외에도 다양한 디자인을 구체화해 줄 합리적인 구조 방법과 건축물이 시공되기 위한 공학적이고 기술적인 측면을 포함하여 배웁니다.

Q. 건아제란 무엇인가요?

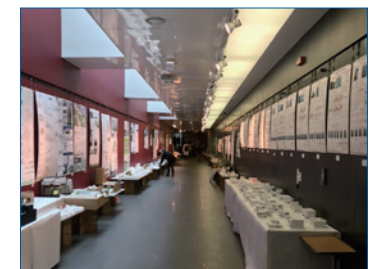
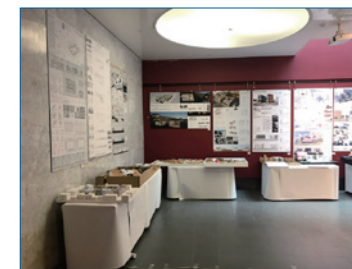
- A.** “건축인들의 아름다운 축제”라는 뜻으로, 1년 동안 건축공학과 학생들이 각자 창의적인 아이디어를 바탕으로 설계한 건축 모형을 학교 내에서 홍보하는 행사입니다.

졸업 후 진출 분야

정부-공공기관(건축직)	시청, 도청, 군청, 교육청, 소방청 공무원 등
공기업(건축직)	한국토지주택공사, 지자체 도시개발공사, 한국철도시설공단 등
일반기업체	종합건설회사, 친환경 건축엔지니어링 회사, 건축설비회사, 구조설계사무소, 건축자재회사 등
연구계	건설연구소, 대학원, 대학교수 등
전문건설사&건설 소프트웨어 개발회사 취업 및 창업 등	

건축공학과의 강점

우리 건축공학과는 세부 전공별 지도교수 하에 운영되고 있는 학과 연구실이 있어요. 학생들의 적성을 끌어올려 전문적인 기술을 배양할 수 있도록 전공 분야별 연구 및 실험하는 동아리방으로 활용되지요. 비슷한 관심사, 혹은 특기와 적성을 가진 학생들이 모여 혼자 하기 어려운 공모전 참여도 하고 재학 중인 선배배들, 동기들의 정보 공유가 큰 도움이 돼요.



토목환경공학과

#토목공학 #건설 #건설시스템 #사회기반시설 #설계 #시공 #공무원 #공기업 #Civil_Eng
#환경공학 #대기오염 #토양오염 #폐기물관리 #소음진동 #수질오염 #미생물 #환경영향평가

☎ 042-280-2520, 2530 📍 공학관 1층 4101호 🗨 카카오톡 채널 @대전대학교 토목환경공학과

‘토목공학’과 ‘환경공학’이 통합하여 “토목환경공학과”로 새롭게 탄생합니다.

대전대학교 토목공학과는 1986년도에 설립(졸업생 약 1,600여명 배출)되었으며, 환경공학과는 1987년도에 설립(졸업생 약 1,000여명 배출)된 35년 이상의 역사를 가지는 우수 학과입니다. 4차 산업등 시대적 변화를 맞이하는 현시점에서 종래 하나의 학문 의었던 토목·환경공학이 산업체 수요에 부응하고, 융복합적인 전문 기술인 양성을 위해 토목환경공학과로 통합하게 되었습니다.

토목·환경공학은 인류 역사와 그 궤를 함께하며 사람들에게 보다 안전하고 편리하며 깨끗한 삶의 환경을 제공하는 역할을 담당하고 있습니다. 이를 위해, 지구 환경의 지속 가능한 개발과 동시에 인류가 자연의 여러 악조건으로부터 피해를 받지 않도록 국토를 관리하며 사회환경 및 생활환경을 개선하여 최고의 삶의질을 추구할 수 있도록 기반을 창조하는 학문분야입니다.

대전대학교 토목환경공학과는 최신의 교육환경 조성하고 건설 및 환경 분야의 신기술 교육시스템을 개발하여 4차산업화 시대를 대비한 창의적인 토목·환경엔지니어를 양성하기 위한 지속적인 노력을 경주하고 있습니다. 또한, 다양한 분야의 교수진과 대학원생, 그리고 학부생들이 참여하는 실험실을 운영하면서 다양한 주제의 국가연구개발사업과 및 산학연구개발사업을 통하여, 토목·환경 분야의 폭넓은 전문지식을 습득함으로써 졸업 후 다양한 분야에서 활동이 가능한 전문기술인 양성에 힘쓰고 있습니다.



취득가능자격증



기사	· 토목(산업)기사	· 도시계획(산업)기사	· 소음진동(산업)기사
(산업기사)	· 건설재료시험(산업)기사	· 조경(산업)기사	· 열관리(산업)기사
기사	· 측량및지형공간정보(산업)기사	· 지적(산업)기사	· 생물분류(산업)기사
	· 콘크리트(산업)기사	· 수질환경(산업)기사	· 자연생태복원(산업)기사
	· 건설안전(산업)기사	· 토양환경(산업)기사	· 산업위생관리(산업)기사
	· 철도토목(산업)기사	· 폐기물처리(산업)기사	
	· 교통(산업)기사	· 대기환경(산업)기사	

기술사	· 토목구조기술사	· 측량및지형공간정보기술사	· 대기관리기술사
	· 토목시공기술사	· 항만및해안기술사	· 소음진동기술사
	· 토질및기초기술사	· 농어업토목기술사	· 수질관리기술사
	· 도로및공항기술사	· 조경기술사	· 토양환경기술사
	· 토목품질시험기술사	· 상하수도기술사	· 폐기물처리기술사
	· 교통기술사	· 수자원개발기술사	· 자연환경관리기술사
	· 지질및지반기술사	· 항만및해안기술사	· 위생사
	· 철도기술사	· 해양기술사 등	
	· 지적기술사		

실습과정

학년	3-4학년					
과목명	수질모델링 및 설계	대기오염분석 및 실험	산학연인턴십	CAD	측량실습	토질역학 및 실험
실습장소	공학관 4415-1호	공학관 4410호	공학관 4415호	공학과 4103호	공학과 4218호	공학관 4106호
내용	수치해석 기법 학습 및 프로그래밍	대기환경오염 물질 측정 및 분석	산업체 연계 실무교육	컴퓨터를 이용해 각종 설계 계산을 행하고 도면을 작성	엑셀등의 S/W 도구를 다양한 디지털 기반의 측량방법을 구현하는 실습	구조물 설계시 필요한 외력에 대한 전반적인 흙의 거동특성에 관한 실습

2023학번 수시합격자 수기

교과면접전형 23학번 정○○

입시 준비 면접준비에는 예상되는 질문들을 생각하며 면접준비에 임한다. 복장은 단정하거나 깔끔하게 입는데 튀는 복장은 입지않게 좋다. 자신의 개성또는 인성과 학교에대한 관심 가치관등등 면접관님들에게 좋은 인상을 남겨주는것이 좋다. 면접을 보기전에는 고등학교 성적을 관리하는것이 크게 도움이 되기에 관리하는것은 필수로 하는것이 좋다.

대전대를 선택한 이유는? 대전대를 선택한이유는 가까운곳에서 살기에 통학도 가능한 이유도 있고 대전대는 4년제 사립학교중 가장 메리트있다고 생각이 된다. 주변 대전 4년제 사립학교중에서 가장 좋은학교라고 생각된다. 학생들이 필수로 들어야하는 교양 과목들이 대학교를 나와서 사용하기에 좋고 꼭알아야하는 지식들을 좋은 교수님들과 수업 할수 있기에 대전대를 선택하였다.

24학번 후배들에게 한마디! 우선 신입생이 되었을때 통학을 생각하지 않는다면 제5생활관(HRC)를 사용하는것을 추천한다. 제5생활관에서 생활하게 되면 건물은 신식건물이기에 환경이 매우 좋다. 대학교 올때 걱정들이 많을것이지만 좋은 선배님들과 좋은 교수님들이 계시기에 모르는것들은 물어보면 된다. 학교에 입학하고서는 학교주변을 둘러보며 경치나 주변 환경들을 둘러보는게 좋을것같다. 대전대학교는 주변을 둘러보면 생각보다 정말 예쁘다.

졸업자 취업 현황

이○○(13학번) : 한국종합기술(주)	곽○○재(15학번) : 시티건설	오○○석(16학번) : 기산엔지니어링
김○○호(14학번) : 대전시청 공무원	김○○건(15학번) : 풍림산업	김○○윤(16학번) : 기산엔지니어링
김○○후(14학번) : 세일종합기술공사	김○○동(15학번) : 풍림산업	정○○택(16학번) : 동산콘크리트산업
박○○호(14학번) : 녹색기술공사	김○○왕(14학번) : 삼부토건(주)	이○○용(16학번) : (주)삼부토건
유○○태(14학번) : 동명기술공사	조○○혁(15학번) : 강릉시청	이○○정(18학번) : 조은ENG
한○○만(14학번) : 세일종합기술공사	조○○진(16학번) : (주)더그린ENG	황○○진(16학번) : 경동건설
안○○ (15학번) : 금호건설	박○○진(16학번) : (주)더그린ENG	정○○림(14학번) : 강릉건설

입시준비 TIP



인재상

- 토목환경공학은 세상을 만드는 일을 합니다. → 창의적이며 사고의 유연성을 가진 학생을 원합니다.
- 토목환경공학은 안전을 담보로 해야 합니다. → 책임감 및 사명감을 가진 학생을 원합니다.
- 토목환경공학은 협업을 통해 이루어집니다. → 타인과의 의사소통이 원만하고 대인관계가 좋은 학생을 원합니다.
- 토목환경공학은 열정이 있어야 합니다. → 적극적이고 탐구정신이 뛰어난 학생을 원합니다.
- 토목환경공학은 미래사회로 향합니다. → “대전대학교 토목환경공학과”와 함께 미래로 나갈 학생을 원합니다.



전공관련 교과목

- 수학, 과학(물리, 생물, 지구과학, 화학), 국어, 공업(기술), 영어



학과 추천(권장)도서

- 자연과 문명의 조화 토목공학(대한토목학회)
- 상상 그 이상, 조선시대 교량의 비밀 (문지영)
- 땅과 문명의 어울림, 지방공학 (한국지방공학회)
- 콘크리트 : 7000년의 역사(리즈펠리)
- 시간과 공간의 연결, 교통이야기(대한교통협회)
- 하나뿐인 지구(신영식)
- 교교생이 알아야 할 화학 스페셜(서인호)
- 수학사와 수학 이야기(산학균)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 토목환경공학과는 무엇을 배우나요?

- A. 도로, 철도, 교량, 댐, 공항, 항만, 상하수도, 플랜트 등과 같은 건물을 제외한 모든 기간시설물과 더불어 건축물의 설계와 기초를 다루는 토목공학과 상하수도, 폐기물 처리시설, 재이용시설, 오염물질 정화시설 등의 설계 및 관리와 대기, 토양, 수질 등의 오염물질측정 및 분석과, 오염방지기술, 환경영향평가, 환경보전기술 등을 다루는 환경공학을 배울 수 있습니다.

Q. 토목환경공학과에는 어떤 실험실이 있나요?

- A. 구조실험실, 대기실험실, 반응공정실험실, 수처리실험실, 수리실험실, 정수기술실험실, 철근콘크리트실험실, 토양지하수실험실, 토질실험실이 있으며, 다양한 전공분야의 교수님 및 대학원생과의 관련 연구를 통해 전문기술을 습득할 수 있습니다.

Q. 토목환경공학과는 수학(물리)을 잘해야 하나요?

- A. 토목환경공학과에서 배우는 역학 및 설계 교과목에서는 수학, 과학(물리)의 기초가 필요합니다. 하지만 대전대학교 토목환경공학과에서는 학생들의 수준에 맞춰 필요한 기초 교육부터 진행하므로, 수학 및 과학(물리, 화학) 등 기초과목에 대한 부담을 덜고, 열심히 배우려는 마음가짐으로 오시면 됩니다.

Q. 학과실험실은 어떻게 들어갈 수 있나요?

- A. 학과 게시판에 모집공고가 올라오면, 지원자는 교수님과의 면담을 나눈 후 실험실 연구생이 될 수 있습니다.

Q. 학과실험실에서 학생들은 무엇을 하나요?

- A. 실험실에 들어가면 실험의 기초와 분석장비 등을 사용하는 방법을 배우고 실험실에서 참여하는 연구과제나 학회에 참여하기도 합니다. 또한 실험실 선배들에게 공부, 과제, 취업 등 여러 도움을 받을 수 있습니다.

Q. 졸업 후 진로는 어떻게 되나요?

- A. 국토교통부 및 지자체 공무원, 한국수자원공사, 한국도로공사, 철도시설공단, 환경부, 환경관리공단 등 공기업을 비롯하여, 시공 및 엔지니어링 건설회사, 국공립 및 기업 부설연구소, 대학원 진학, 관련 기업체 등 다양한 분야로 진출할 수 있습니다. 학과에서는 50여 개의 가족기업을 통해 졸업생들의 취업지원을 하고 있습니다.

졸업 후 진출 분야

정부·공공기관 공무원 : 국토교통부, 환경부, 행정자치부 및 부처소속기관(특허청, 교육청, 국토관리청 등), 광역 및 기초자치단체, 금강유역환경청
공기업 : 한국수자원공사, 한국도로공사, 한국시설안전공단, 철도공사, 한국철도시설공단, 한국토지주택공사, 한국수력원자력, 한국전력, 한국발전(동서, 남동 등), 한국공항공사, 한국석유공사, 한국농어촌공사, 국립공원공단, 국립생태원, 한국환경공단, 한국환경산업기술원 등

건설·환경관련 기업체 **시공업체** : 대우건설, 현대건설, 삼성물산, 대림산업, GS건설, 포스코건설 등
엔지니어링업체 : 유신, 현대엔지니어링, 도화엔지니어링, 삼성엔지니어링, 건원엔지니어링, 한국종합기술, 동명기술공단, 건화, 삼안 등
전문건설업체 : 구산토건, 삼보E&C, 동아지질, 특수건설 등
안전진단업체 : 동우기술단, 에큐엔지니어링, 한국구조물안전연구원, 한국건설품질연구원 등
기업 및 산업체 : 환경 오염 방지 회사, 환경측정업체, 기업체 환경 관리 분야, 환경 보전 및 폐기물 처리 업체, 의료폐기물 처리시설

연구계 **정부출연연구소** : 한국건설기술연구원, 한국건설생활환경시험연구원, 한국철도기술연구원, 한국교통연구원, 국토연구원, 한국표준연구원, 한국세라믹기술원, 한국에너지기술연구원, 한국화학융합시험연구원, 충남연구원 등
대·중소기업 연구소 및 인증기관 : 기업소속 연구소, KORAS인증기관, 한화건설기술연구소, 환경 관련 국가 연구소, 환경 관련 기업체 연구소

학회, 협회 및 단체 **학회** : 대한토목학회, 한국콘크리트학회, 한국수자원학회, 한국지방공학회, 대한국토도시계획학회, 한국건설관리학회, 한국물환경학회, 한국철도학회, 한국강구조학회, 대한상수도학회 등
협회, 단체 : 건설공제조합, 한국기술사회, 대한건설협회, 대한전문건설협회, 한국건설기술인협회, 전문건설공제조합, 한국건설감리협회 등

해외 설계, 시공 등 해외 진출 기관(한국수자원공사, 한국농어촌공사 등) 및 기업체(삼성물산, 한화건설, 대림산업 등)

토목환경공학과에서는 취업에 대비하여 공무원(기술고시, 7, 9급) 준비반과 기사시험을 준비하기 위한 스터디모임을 운영하고 있습니다. 또한 대전대학교에서 유일하게 학과 동문장학금 제도를 운영하고 있지요. 동문체육대회 및 홈커밍데이, 졸업생 초청 특강 등 졸업생과의 화합 프로그램도 다수 있습니다.

토목환경 공학과 의 강점

허위민버릴
이츠킬리지

디지털
미래융합대학

디지털인
아트대학

사회과학대학

경영대학

공과대학

보건의료
과학대학

한 의과대학

컴퓨터공학과

#컴퓨터공학 #소프트웨어 #인공지능 #데이터베이스 #교직이수 #빅데이터 #4차산업혁명 #프로그래머 #클라우드 #메타버스

☎ 042-280-2540, 2560 📍 융합과학관(2층 205호실) 🗣 카카오톡 채널 @대전대학교 컴퓨터공학과

컴퓨터공학과는 4차 산업혁명 시대의 핵심 요소인 컴퓨터를 구성하는 하드웨어와 소프트웨어에 대한 깊이 있는 이해와 지식을 쌓아 갈 수 있는 학과입니다. 컴퓨터공학과에서는 현대 모든 산업분야에서 반드시 필요한 프로그래머 양성을 위하여 다양한 프로그래밍 언어를 비롯하여 인공지능, 딥러닝, 클라우드, 모바일, 빅데이터 분석 등의 4차 산업혁명 관련 핵심 기술을 가르치고 있습니다. 특히, 대전대학교 컴퓨터공학과는 “폭 넓은 선택 기회 부여와 사회에서 필요로 하는 소프트웨어 인재 양성”을 목표로 전문 기술을 충분히 갖춘 인재를 지속적으로 배출해 오고 있습니다.



교육과정

소프트웨어 개발을 위한 교육과 더불어 4차 산업혁명의 핵심요소인 IoT, 클라우드, 빅데이터, 로봇, 자율주행, 디지털트윈, 메타버스 서비스 실현을 반드시 요구되는 기본 교육과정에 대하여 학습합니다.

사물인터넷(IoT)	· 임베디드 소프트웨어 · 사물인터넷
클라우드	· 운영체제, 리눅스 · 컴퓨터구조 · 컴퓨터네트워크 · 정보보호 · 클라우드 컴퓨팅
빅데이터	· 데이터모델링 · 데이터베이스 · 빅데이터분석
초지능 소프트웨어 (인공지능, 딥러닝)	· 프로그래밍(C, C++, C#, Java, Python) · 자료구조, 알고리즘 · 소프트웨어공학 · 인공지능, 딥러닝
로봇 플랫폼	· 윈도우, 인터넷, 모바일, 네트워크 프로그래밍 · 게임프로그래밍 · 가상현실

취득가능자격증



특정 강의를 이수할 시 취득할 수 있는 자격증

정보처리산업기사(운영체제, 컴퓨터구조, 소프트웨어공학, 프로그래밍언어, 데이터베이스 교과)
네트워크 관련 자격증(CCNA, CCNP) (네트워크와 데이터통신, 네트워크 프로그래밍 교과)
리눅스마스터 (운영체제, 리눅스 교과)
Java 프로그래밍 관련 자격증 (OCJP, OCWCD, OCJD) (Java 프로그래밍 교과)
데이터베이스 관련 자격증(OCA, OCP, OCM) (데이터모델링, 데이터베이스시스템, DB 실무프로젝트 교과)

학사 학위자(또는 4학년 1학기 이상 수강자)가 취득할 수 있는 자격증

정보처리기사 (운영체제, 컴퓨터구조, 소프트웨어공학, 프로그래밍언어, 데이터베이스 교과)

실습과정

학년	1학년 2학기		2학년 1학기		2학년 2학기			
과목명	C 프로그래밍	C++ 프로그래밍	자료구조 및 실습	인터넷 응용	Java 프로그래밍	윈도우 프로그래밍	알고리즘 및 실습	
실습장소	융합과학관 403호, 404호, 414호							
내용	C언어에 대한 개념과 C언어를 사용하기 위해 필요한 기본적인 문법 학습 어떠한 문제가 주어졌을 때 이를 프로그램화하여 해결할 수 있는 능력 배양	클래스와 객체의 개념을 명확하게 이해하고 객체 지향 프로그래밍의 특성을 살려 프로그램을 구현	운영체제 및 각종 시스템에서 운영하는 자료 관리 방법을 이해하고 자료를 효율적으로 접근 및 관리하는 학습	인터넷/웹 환경의 프로그래밍을 위해 요구되는 표준을 중심으로 기본 구조와 체계를 이론 학습과 실습을 학습 연구	Java 관련된 개념과 응용프로그램을 작성할 수 있는 지식 습득. 국제 자격증 OCJP, OCJD 등과 관련된 기초 지식을 학습	윈도우 환경에서 프로그램을 개발할 수 있도록 윈도우 시스템에 대한 이해와 MFC 클래스의 계층 구조 및 사용법 학습	시간 복잡도를 분석하고, 알고리즘의 효율성을 위해 알고리즘이 실제로 활용하는 사례들을 실용적인 방법으로 학습	
학년	3학년 1학기			3학년 2학기				
과목명	모바일 프로그래밍	C#프로그래밍	임베디드 소프트웨어	웹 서버 응용	리눅스	데이터베이스 실무프로젝트		
실습장소	융합과학관 403호, 404호, 414호							
내용	안드로이드의 구조와 어플리케이션 구성에 대하여 학습 및 어플리케이션 제작	안드로이드의 구조와 어플리케이션 구성에 대하여 학습 및 어플리케이션 제작	마이크로프로세서의 원리 및 프로그래밍 기법 그리고 마이크로프로세서를 이용한 디지털 시스템 설계기법 등 강의 마이크로프로세서 실습 키트를 사용하여 직접 실습	인터넷 및 웹 환경의 정보 시스템 개발을 위하여 자바 중심의 웹서버 기반 데이터 구조 및 로직 아키텍처를 학습, 실습을 통하여 프로젝트 단위로 구현 능력을 배양	리눅스 기본명령, 시스템 관리, 네트워크 서비스 관리, 보안 기초에 대하여 학습	데이터베이스에 대하여 학습 및 시스템에 대한 사용법을 학습		
학년	4학년 1학기		4학년 2학기					
과목명	네트워크프로그래밍	캡스톤디자인(1)	캡스톤디자인(2)	캡스톤디자인(2)				
실습장소	융합과학관 403호, 404호, 414호	융합과학관 401호, 402호, 403호, 404호, 405호, 406호, 413호, 414호	융합과학관 401호, 402호, 403호, 404호, 405호, 406호, 413호, 414호	융합과학관 401호, 402호, 403호, 404호, 405호, 406호, 413호, 414호				
내용	네트워크 소켓 프로그래밍을 통하여 SNS로 개인 간 채팅 프로그램 S/W를 각자 설계/구현 실습	팀별 주제 선정 후 졸업작품에 대한 계획 수립 및 구성	캡스톤디자인(1)에서 선정된 주제에 대하여 보완 및 제작 완성	캡스톤디자인(2)에서 선정된 주제에 대하여 보완 및 제작 완성				

2023학번 수시합격자 후기

교과면접전형 23학번 이○○

입시 준비	면접 질문들을 미리 입학처 홈페이지에 올려 주기 때문에 비교적 큰 부담 없이 준비할 수 있었습니다. 오히려 질문을 미리 알려 주니까 더 찾아보고 공부할 수 있는 기회도 된 것 같아서 좋았습니다. 다섯 가지 정도의 질문들을 알려 주고 그중에서 한 가지의 질문을 무작위로 받게 되니까 모든 질문들의 대답을 준비하는 것이 좋습니다.
대전대를 선택한 이유는?	먼저 과를 정한 후, 학교를 찾아보았는데 과마다 진행되는 교육과정이 눈에 들어왔습니다. 1학년부터 4학년까지 순차적으로 다양한 강의들을 들을 수 있으며, 교양 과목들도 여러 분야에 대해 배울 수 있을 것 같아 마음에 들었습니다. 동아리도 학과 동아리 외에 여러 동아리가 있어 좋은 경험을 할 수 있을 것 같았습니다.
24학번 후배들에게 한마디!	학교에 들어오기 전, 중학교나 고등학교 때와는 환경이 많이 달라질 것에 대한 걱정이 많았는데 선배님들이 후배들을 잘 챙겨 주시고 같은 학번 친구들끼리도 쉽게 친해질 수 있는 기회들이 많아 걱정이 놓였습니다. 강의도 기대했던 만큼 좋은 강의들이 많고 교수님들도 친절하시니 열정적으로 공부하기에 좋은 환경인 것 같습니다. 24학번 후배님들 내년엔 대전대학교에서 만나게 되면 좋을 것 같습니다. 다들 수험생활 파이팅 하세요!

졸업자 취업 현황

김○제 (12학번) : 단국대 병원	김○희 (15학번) : KT	최○서 (18학번) : 단국대 병원
윤○규 (13학번) : 모두텍	서○우 (17학번) : 삼성전기	주○오 (15학번), 김○재(17학번) : 올포랜드
고○환 (12학번) : 트위니	강○주 (16학번) : 웹젠	최○환(17학번) : 단국대 병원

입시준비 TIP



인재상

- 의사소통 능력과 상호 협동 능력을 갖춘 인재
- 글로벌 마인드와 미래지향적 사고를 보유한 인재
- 자기주도적인 문제해결과 전문성의 갖춘 인재
- 컴퓨터 관련 학습과 기술에 흥미를 가진 인재



전공관련 교과목

- 국어(화법과 언어, 독서와 작문)
- 수학(대수, 미적분, 확률과 통계, 기하, 인공지능 수학)
- 영어(영어, 영어II)
- 정보(인공지능 기초, 데이터 과학)



학과 추천(권장)도서

- 개발자가 되고 싶으세요?(로드북, 고종범, 김미진 외 4명)
- 게임회사 여직원(디지털북스, 마시멜)
- 거의 모든 IT의 역사 (메디치미디어, 정지훈)
- 스티브 잡스 첫 청소년 전기 (서울문화사, 카렌 블루멘탈)
- 컴퓨터를 만든 15인의 과학자 (세종연구원, 데이스 샤샤)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 컴퓨터공학과에서는 무엇을 배우나요?

- A.** 컴퓨터공학과에서는 컴퓨터의 하드웨어 부분부터 소프트웨어 부분까지 다양하게 학습을 합니다. 본 학과에서는 다양한 프로그래밍 언어를 1학년 때부터 C언어를 시작으로 C++, Java 등 여러 언어를 배우게 됩니다. 또한 네트워크, 통신보안, 데이터 모델링 등 다양한 전문 분야들이 있습니다. 저희는 4차 산업혁명 시대에 맞추어 인공지능, 딥러닝, 빅데이터 분석과 같은 해당 분야의 과목까지도 배울 수가 있습니다.

Q. 컴퓨터공학과 졸업 후에 취업 방향이 어떻게 되나요?

- A.** 저희 컴퓨터공학과를 졸업하는 대부분의 학생들은 SW 개발 혹은 전산직으로 취업하게 됩니다. 어느 곳이든 전산 시스템이 필요없는 곳을 없기 때문에 기업, 병원 등 다양한 곳의 취업 기회가 있습니다. 또한 저희 학과는 교직과정이 설치되어 있어 이 과정을 이수 한 학생들은 중등교사자격을 획득하여 교육 관련 분야에서 근무를 하거나 임용고시를 통해서 교사로서 근무를 할 수 있습니다.

Q. 대전대학교 컴퓨터공학과에는 어떤 동아리가 있나요?

- A.** 저희 학과에는 총 3개의 동아리가 있습니다. 먼저 '캐릭터'는 학과 내에서도 전통 깊은 학술동아리입니다. 취업을 하기 위해 많은 기업에서 코딩테스트를 보는 것을 미리 경험하고, 실력을 쌓을 수 있는 활동이 진행되는 동아리입니다. 그리고 과 특성상 남학생이 많아 '인클루드'라는 축구동아리가 있습니다. 이는 남녀 누구나 할 것 없이 가입하고 즐길 수 있는 동아리입니다. 그리고 많은 분들이 좋아하는 게임을 개발하기 위한 'JoyStick' 동아리가 있습니다. 이 동아리를 통해서 서로 자신이 원하는 방향의 게임을 개발해보고 공모전에 도전도 할 수 있습니다. 이외에도 필요하다고 느낀다면 더욱 다양한 활동들을 내가 직접 만들고 진행 할 수 있습니다.

Q. 컴퓨터공학과에 진학하기 위해서는 무엇이 필요한가요?

- A.** 가장 기본적으로 다양한 사람들과 협력하는 부분들이 있어 의사소통 능력과 협동 능력이 중요시 됩니다. 그리고 팀 프로젝트를 많이 수행하다보니 문제해결 능력과 다양한 해결법을 제시할 수 있는 창의적인 사고를 가지고 있으면 좋습니다. 많은 학생들이 코딩을 못하는데 관찮나 하는 걱정을 하실 텐데 이 부분은 걱정하실 필요가 없습니다. 저희 학교 컴퓨터공학과에 오셔서 프로그래밍 언어에 대해 하나씩 배워나가고, 교수님과 함께 상호작용하여 코딩 실력을 키워 나갈 수 있습니다.

Q. 어떤 스펙을 쌓을 수 있나요?

- A.** 매년 교내·외 공모전과 경진대회 등을 통하여 학과에서 배운 내용들을 활용할 수 있는 기회들이 있습니다. 또한, 3학년 때 부터는 학과에 설치된 현장실습 수업을 통하여 취업 전 현장을 경험해볼 수 있는 기회가 있으며, 정보처리기사 자격증을 포함한 다양한 ICT 관련 자격증을 취득할 수 있습니다. 학과에서는 '캡스톤디자인' 과목을 통하여 학생들이 하나의 프로젝트 계획 및 개발할 수 있도록 도움을 주어 자신만의 스펙을 쌓아갈 수 있습니다.

졸업 후 진출 분야

공공·정부기관	컴퓨터공학 및 소프트웨어 관련 공기업 및 국가 공공기관
ICT 기업	소프트웨어 개발 기업, System Integration 기업, 인터넷/웹 서비스 기업, 게임 개발 기업, 모바일 앱 개발 기업 등
연구소	컴퓨터, 통신, 소프트웨어 관련 다양한 공공 및 민간 연구소
기타	교직이수(중등학교), 기업, 은행 및 병원 등 다양한 기관의 전산센터 등
해외	해외 ICT 관련 기업 (소프트웨어, System Integration, 웹 서비스, 게임, 앱 등)

컴퓨터 공학과의 강점

대전대의 컴퓨터공학과는 4차 산업혁명시대에 맞춰 최신 교육과정들을 운영하고 있어요. 프로그래머가 되기 위한 C, C++, C#, Java, Python 등의 프로그래밍 교육뿐만 아니라, 인공지능, 딥러닝, 빅데이터 등을 배울 수 있고, 또한 중등교사가 될 수 있는 교직이수도 할 수 있는 학과랍니다! 학과 수업과 교직이수를 통하여 프로그래머, IT인프라 관리자, 교육자 등의 다양한 분야로 나아갈 수 있는 기회를 학생들에게 충분히 주고 있어요.

이와 더불어 전공 실무 능력을 천천히 성장 시켜 나갈 수 있는 학과 프로그램들도 다양하게 구성하고 운영하고 있으며, 교수님들의 연구실에서 실제 프로젝트에도 참여할 수 있는 기회를 제공하고 있어요. 또한, 다양한 학과 스터디 동아리와 개발 동아리를 통해서도 여러분들의 학업 능력을 충분히 키워갈 수 있습니다!



재난안전공학과

#재난안전 #안전 #재난 #싱크홀 #환경오염 #산사태 #시공 #지진

☎ 042-280-2570 📍 공학관(3층 4302호실)

시민의 안전을 위하여 창조적 리더를 양성하는 학과입니다. 리더십과 사회 책임을 수행할 수 있는 교육, 글로벌 리더 양성을 위한 학제 간 연계 전공 교육, 창의적 문제 해결을 위한 실습교육을 실행하고 있으며, 건설안전공학은 다양한 재해 (건설/산업 재해, 지진, 산사태, 홍수, 환경오염, 싱크홀 등)로부터 시민들을 보호하고 안전한 활동을 유지할 수 있도록 사회기반 인프라를 계획, 설계, 시공 그리고 관리하는 학문입니다. 각종 사회재난을 사전에 인지하고 노후된 건설구조물의 안전관리를 통하여 스마트한 사회를 건설할 수 있도록 체계적이고 과학적인 학습을 목표로 설정하고 있습니다. 학과 교수진은 학부교육을 통해 시민의 인명과 재산을 보호하는 국가안전망을 구축하고 이를 제어할 수 있도록 창의적이고 융합적인 인재를 양성하기 위해 교육, 연구 그리고 환경개선에 지속적인 노력을 하고 있습니다.



취득가능자격증



안전관리분야: 건설안전기사, 산업안전기사
 토목분야: 응용지질기사, 토목기사, 건설재료시험기사, 화학류 관리기사(채광분야)
 환경분야: 수질환경기사, 토양환경기사, 광해방지기사, 대기환경기사
 기술사: 지질 및 지반기술사, 토질 및 기초기술사, 광해방지기술사 등
 기타: 위험물산업기사 등

실습과정

학년	3·4학년				
과목명	지반재해 창의적 종합설계	기후재난 관리 캡스톤 디자인	물리탐사 창업 캡스톤 디자인	지반지질조사 창의적 종합설계	환경재해 창의적 종합설계
실습장소	공학관 4313호 및 야외조사	공학관 4312호 및 야외조사	공학관 4316호 및 야외조사	공학관 4315호 및 야외조사	공학관 4317호 및 야외조사
내용	지반재해관련 연구 및 논문작성	기후재난관련 연구 및 논문작성	물리탐사 관련 연구 및 논문 작성	지반지질조사 관련 연구 및 논문 작성	환경재해관련 연구 및 논문 작성

2023학번 수시합격자 후기

교과중점전형 23학번 김○○

입시 준비

생활기록부 같은 경우에는 소방건설분야 및 재난과 관련된 책을 위주로 독서활동을 하였으며 또한 친구들에게도 이러한 책들을 소개해주고 또한 학교내에서 독서토론 대회또한 재난을 주제로 참여해봤고 재난이 일어났을 때 생기는 과학적 원인들을 조사해보았고 그를 통해서 과학에 전문적이신 과학선생님들과 조사한내용을 가지고 토론을 해봤었고 재난상황에 맞는 행동요법을 반친구들에게 알려주었습니다.

대전대를 선택한 이유는?

저는 사람들에게 도움을 주고 생명을 살리고 싶은 소방관이 되고싶어 대전대 소방방재학과를 생각했지만 저는 제 7인자 결핍증이라는 병을 가지고있어 4년을 졸업후 소방관이 된다해도 이 병 때문에 현장출동하는 소방관에게 엄청클정도로 패널티를 가지고있어서 포기하게되었습니다. 하지만 사람들을 도움주고싶고 생명을 살리고 싶어하는 직업정신을 포기할수없어서 다른 분야로 생각하던중 대전대 재난안전공학과라고 있었습니다. 소방방재와 비슷하면서도 아닌 이 학과는 건설과 재난 등, 지질수양을 분석하여 재난상황이 일어났을 때 피해를 최소화할 수 있도록 하고, 안전건설 분야 역시 처음엔 생소했지만 학과에 와보니 다양한 분야로 진출할 수 있기 때문에 저에게도 많은 기회가 있을 것이라 생각하여 선택하게 되었습니다.

24학번 후배들에게 한마디!

대전대학교는 상상했던것보다 엄청 좋은학교이며 이학교에 온 것이 후회가 되지않을 정도이고 여기서 충분히 노력하고 공부한다면 우리가 꿈꾸고 원했던 직업을 얻을수 있는 기회는 충분히 생기고 대학생활은 자기 자신이 하는거에 따라 달라지니 충분히 자신감을 가지고 입시 준비했으면 좋겠습니다. 만약 이걸보고 재난안전공학과를 오시는분이 계시면 개강총회를할 때 이걸보고와달라고 말씀해주시면 제가 한번 밥 사드리겠습니다. 그리고 마지막고등학교 생활 열심히하시고 노력한만큼 충분한 가치로 되돌아오니 포기하지마시고 입시준비 응원하겠습니다.

입시준비 TIP



인재상

- 글로벌 안전 문화를 선도할 수 있는 인재
- 창의적이고 융합적인 사고를 할 수 있는 인재
- 리더십과 사회 책임을 수행할 수 있는 인재



전공관련 교과목

- 지구과학, 물리학, 생명과학, 화학, 수학



학과 추천(권장)도서

- 허베이스피리트호 오염사고 방재 그리고 10년(이봉길)
- 안전은 사람이다(강부길 등)
- 대한민국을 뒤흔든 대형재난사고(김훈)
- 안전 인사이트(태찬호 등)
- 한국의 지질공원(국가지질공원 사무국)

허위인버텔
이츠킬리지

디지털
미래융합대학

디지털·
이트대학

사회과학대학

경영대학

공과대학

보건·의료
과학대학

한이과대학

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 여학생들이 공부하기 어려운 학과인가요?

A. 학과에 배우는 수업 내용 등은 여학생들도 충분히 이해할 수 있으며 학과엔 6개 그룹의 실험실이 운영되고 있는데, 현장 중심이 아닌 data 중심의 연구 분야도 활발하여 여학생이 학습하기 좋은 환경이 구축되어 있습니다. 여학생들의 경우에도 졸업 후에 연구원, 공무원, 국립공원 사무소, 수질환경 혹은 안전 분야의 기업체 등에 취업하여 자기 능력을 발휘하고 있습니다.

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 후 관련 분야의 진학 및 취업이 가능합니다.

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

A. 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. 여학생들이 학과 행사 참여를 하기가 어려운 편인가요?

A. 여학생들에 비해 남학생들이 많은 것은 사실이지만, 남학생들만 학과 행사에 참여하는 것이 아니라 여학생들도 같이 할 수 있는 학과 행사가 진행되고 있어 어렵지 않은 편입니다. 현재 재학 중인 여학생들이 모두 참여하여 학과 행사를 운영하고 있습니다.

재난안전 공학과의 강점

재난안전공학과는 전공분야의 특성상 다양한 분야로의 진출이 가능하기 때문에 높은 취업률(근 3년간 65.6%)을 자랑하고 있어요. 또한 멘토링 활동 등 각종 학과 행사를 통해 서로 도움을 주고, 이끌어가며, 선·후배 간의 교류가 활발하게 이루어지고 있어요. 다양한 실험실이 존재하여, 자신이 관심 있는 분야를 더욱 심도 있게 배울 수 있고 진로에 대해 성장하는 계기가 될 수 있고, 건설안전은 희소성 있는 학과로서, 관련 전공을 보다 전문적으로 배울 수 있어요. 2022학년부터 학과 내에 안전관련 집중 교과목으로 구성된 Nanodegree 과정을 별도로 운영하여, 관련 자격증(산업안전기사, 건설안전기사 등) 취득을 지원할 예정이며 졸업시 “건설안전관리전문가”에 해당하는 자격을 부여할 예정입니다.



졸업 후 진출 분야

정부·공공기관	한국수자원공사, 한국철도공사, 산업안전공단, 한국시설안전공단, 한국광물자원공사, 한국광해관리공단, 한국도로공사, 한국농어촌공사, 한국석유공사, 금강유역환경청, 도시개발공사, 한국가스안전공사, 한국전력공사, 한국토지주택공사, 한국환경공단 등
공무원	토목 및 방재 직렬 공무원(9급, 7급, 기술고시 등), 국립공원, 소방공무원 등
연구계	국립재난안전연구원, 한국건설기술연구원, 한기지질자원연구원, 서울시보건환경연구원, 국립환경과학원, 한국원자력연구원, k-water 연구원, 한국해양과학기술원, 한국과학기술연구원, 한국전기연구원, 한국철도기술연구원 등
일반 기업체	대기업(대우건설, 두산건설, 두산중공업, 롯데건설, 삼성물산, 포스코건설, 한화건설, 현대건설, 현대중공업, GS건설 등) 및 중소기업에 건설관련 회사, 설계회사, 환경 관련 기업 등

소방방재학과

#소방 #소방공무원 #재난 #안전 #소방방재 #소방기계 #소방전기

☎ 042-280-2590 📍 공학관(2층 4216호) 📷 인스타그램 @dju_fire_disaster

대전대학교 안전방재학부 소방방재학과는 국가의 각종 재난으로부터 국민의 생명과 재산을 보호하고 국민생활의 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

- 소방관계법규이해 · 소방시설의설계/시공 · 전기안전분야의응용
- 화학물질안전분야응용 · 소방및방재직공무원직업관리 · 재난안전데이터/시스템관리

취득가능자격증



소방분야 : 소방설비기사(기계), 소방설비기사(전기), 소방설비산업기사(기계), 소방설비산업기사(전기), 위험물산업기사, 산업안전기사, 산업안전산업기사, 산업위생기사, 산업위생산업기사, 화재감식기사, 가스기사, 가스산업기사, 소방시설관리사, 소방기술사
방재분야 : 방재안전관리사, 응급지질기사, 해양조사기사, 해양공학기사, 도시계획기사, 광해방지기사

실습과정

학년	3·4학년						
과목명	화재공학실험	경보설비공학실험	화재시뮬레이션	소방시스템CAD	ICT방재공학실무	피난시뮬레이션	캡스톤디자인
실습장소	공학관	공학관	창학관	창학관	창학관	창학관	공학관, 창학관
내용	화재현상의 이해 및 다양한 측정기법의 활용 실습 진행	자동화재탐지설비의 설치 및 운용 방법에 대한 실습 진행	FDS를 활용한 건축물 화재 시뮬레이션 및 위험성 평가 실습 진행	소방실무에 적용하기 위한 도면 작성법 등에 대한 실습 진행	재난분야의 효율적 관리를 위한 드론, 프로그래밍 등 ICT 관련 분야 실습 진행	화재 및 재난 발생시 피난을 효과적으로 수행하기 위한 시뮬레이션 진행	전공분야의 문제점 개선을 위한 창의적 프로젝트 진행

2023학번 수시합격자 후기

교과면접전형 23학번 이○○

입시 준비

저는 그 누구보다도 입학하고자 하는 간절함이 컸기 때문에 면접 준비가 수월하였습니다. 면접의 가장 기본 요소 중 하나인 자기소개와 지원동기 장단점 그리고 마지막으로 하고 싶은 말은 꼭 준비하셔야 합니다. 준비 하시면서도 자신 말고 친구들이나 선생님과 함께 1대 다수로 면접을 진행하여 말하는 부분에 있어 어색함이 없는지 내용은 적절한지 상대가 설득당하고 있는지 또는 말하고 있는 본인의 태도는 어떠한지에 대해 파악해야 합니다. 그리고 가능한 핵심 키워드에만 밑줄을 그어서 외우셔야 합니다. 저는 면접 보기 3일 전부터 면접 종이를 안 보고도 술술 나오는 단계에 도달할 정도로 외웠습니다. 그리고 면접 준비는 인터넷이나 다른 사람의 내용을 따라 쓰는 거나 베끼는 것이 아닌 자신이 생각하는 나를 구체적으로 적으셔서 면접에 임하시는 게 더 수월하시고 꼬리 질문이 나왔을 때 대답을 유창하게 할 수 있습니다. 마지막으로 면접은 면접관님과 눈을 잘 마주치고 경청하는 태도와 자신감을 가진 모습, 목소리가 가장 중요하다고 생각합니다.

대전대를 선택한 이유는?

4년 전 울산-포항 간 고속도로 터널에서 큰 화재가 발생하였는데. 이때 소방관님들께서 시민들을 안전하게 불 밖으로 대피시키고 본인들은 불길 속으로 들어가는 용맹함에 감동하여 저는 소방관의 꿈을 가지게 되었습니다. 소방관이 되기 위해 대전대학교 소방방재학과에서 소방학개론과 소방관계법규, 소방행정법에 대해 최고의 지식수준을 자랑하시는 교수님들 밑에서 수업을 듣고 싶었고 대전대학교 소방방재학과와 인재상인 투철한 사명감과 봉사 정신을 가진 학생 그리고 자신의 소중한 꿈을 위해 노력하고 성실히 하는 사람이 저와 굉장히 부합한다고 생각하였습니다. 또 다른 대학교에는 없는 대전대학교 소방방재학과만의 전공 동아리인 any fire study club에서 자격증 공부와 토익 공부를 하며 자신의 인생을 발전시켜 나아가는 것이 제가 생각하는 이상적인 대학교라고 생각이 들었습니다. 그리고 다양한 자격증을 취득하기 위해 정보를 주시며 도와 주시는 교수님들과 선배님들이 모이셔서 소방관뿐만 아니라 안전 관련 컨설턴트나 안전관리자로 활동을 할 수 있게끔 도와주십니다. 이런 부분이 매력적이라 생각이 들어 대전대학교 소방방재학과를 선택하였습니다.

24학번 후배들에게 한마디!

꼭 하겠다는 절실한 마음이 있다면 안될 것이 없다고 생각합니다. 대학교에 입학하기 전에 자신이 가장 하고 싶었던 것이 무엇이고 또는 입학하고 나서 대학교에서 하고 싶었던 건 무엇인지에 대해 계획을 세워두시면 좋을 거 같습니다. 또 자신의 진로에 대해서도 확고한 목표와 계획을 세우고 계셔야 대학교 생활을 하면서 힘이 된다고 생각합니다. 제 동기 중에서 자신은 영국으로 떠나 영국 소방관이 되고 싶다, 자신은 안전 관련 자격증을 취득해 안전과 관련한 컨설턴트로 활동하고 싶다 또는 특전사 장교가 되어 자신의 삶을 꾸려나가겠다는 것처럼 단순한 꿈에만 머물러 있지 않고 시야를 넓혀 자신의 꿈을 확장해 나아가셨으면 좋겠습니다. 마지막으로 대학교 입학하기 전 하고 싶었던 거 못 해봤던 거 다 해보시고 후회 없이 입학하셨으면 좋겠습니다. 시간은 많습니다 그 시간을 어떻게 꾸려 나가느냐는 자신의 몫입니다. 이상입니다.

졸업자 취업 현황

소방공무원	충남 : 이재○(08학번) 조연○(08학번) 안상○(09학번) 이창○(09학번) 장재○(09학번) 조성○(09학번) 문석○(10학번) 성진○(11학번) 조재○(11학번) 이송○(11학번) 김기○(12학번) 류일○(12학번) 박일○(12학번) 배재○(12학번) 전계○(12학번) 정진○(12학번) 홍해○(12학번) 이재○(17학번) 추현○(17학번) 충북 : 이기○(11학번) / 대전 : 이청○(13학번) 김동○(14학번) 안수○(15학번) 강원 : 한규○(09학번) 노선○(10학번) 유정○(11학번) 노태○(13학번) 경기 : 이정○(14학번) 전민○(15학번) / 경북 : 윤진○(14학번), 김무○(16학번) / 창원 : 여준○(09학번) 전북 : 최준○(12학번) 김동○(16학번) / 전남 : 송다○(10학번) / 울산 : 배근○(10학번)
화재감식 및 안전	경찰 : 김민○(08학번), 해경 : 이승○(09학번)

허위인버럴
이츠퀵리치

디지털
미래융합대학

디지털·
아트대학

사회과학대학

경영대학

공과대학

보건·의료
과학대학

한 의과대학

졸업자 취업 현황

소방엔지니어링 정다 ○(08학번) : 삼우종합건축설계사무소 정재 ○(12학번) : 포스코 명중 ○(13학번) : 한화 장규 ○(09학번), 박대 ○(09학번), 김운 ○(09학번), 배지 ○(11학번), 이혜 ○(12학번), 김진 ○(16학번), 안명 ○(15학번), 한수 ○(18학번) : (주)희림종합건축사 사무소 백준 ○(08학번) : (주)도원엔지니어링 건축사 사무소 김봉 ○(09학번) : 스탠다드연구소 민경 ○(10학번) : (주)신화에프이원 윤희 ○(11학번) : (주)케이티이앤씨	이복 ○(10학번), 장효 ○(11학번), 이동 ○(11학번) : (주)영설엔지니어링 이동 ○(14학번) : 건일엔지니어링 송현 ○(11학번), 박세 ○(11학번) : (주)라운건설 강재 ○(14학번), 박세 ○(17학번) : 현대건설 우중 ○(15학번) : 계룡건설 김승 ○(13학번), 정진 ○(14학번), 강원 ○(14학번) : 지수 inc 김나 ○(15학번) : 스마트소방 김현 ○(15학번) : 제일소방전설공사
---	---

입시준비 TIP



인재상

- 소방 및 방재분야의 고급 전문 인력 양성을 목표로 이타적이며 능동적인 학생
- 투철한 사명감과 봉사정신을 갖추고 있는 학생
- 소방방재분야에 대한 관심과 열정을 갖고 있는 학생
- 자신의 소중한 꿈을 향해 노력하고 성실한 학생



전공관련 교과목

- 국어, 영어, 물리, 화학, 지구과학, 수학 교과목



학과 추천(권장)도서

- 어느 소방관의 기도(썸앤파커스, 오영환)
- 나는 화재조사관이다(졸은땅, 이종인)
- 국가위기관리와 재난정보(박영사, 이연)
- 내 인생에 힘이 되어준 한마디(비채, 정호승)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 입학하기 전에 어떤 교과목을 준비하면 좋을까요?

- A. 전공관련 교과목에는 국어, 영어, 물리, 화학, 지구과학 수학 교과목을 준비하면 도움이 됩니다.

Q. 소방방재학과는 어떤 학과인가?

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

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

- A. 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 특성화 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.

졸업 후 진출 분야

정부·공공기관	소방공무원, 방재안전직 공무원, 소방산업기술원, 안전관련 기술직 공무원 등
산업계	소방시스템 설계분야, 시공분야, 감리분야 및 점검분야, 산업안전관리자, 소방안전관리자, 위험물안전관리자, 소방기구 및 설비 제조분야 등
연구계	국립소방연구원, 국립과학수사연구원, 경찰(화재조사관) 등
기타	화재보험사정인, 공공기관의 소방안전관리자 및 안전관리자 등

소방방재 학과의 강점

대학특성화사업의 일환으로 국가안전방재 전문 인력 양성사업단을 운영 중에 있어요. 또한 전공관련 분야 견학 및 체험학습, 국가안전방재 학술제, 아이디어 공모전, 나노 디그리 및 NCS 교육과정, 사회봉사활동, 장학금 지급 등 학생들의 역량을 높일 수 있는 다양한 교과 및 비교과 프로그램을 운영 중에 있습니다.



반도체공학과

#공과대학 #4차산업혁명 #나노산업 #친환경소재 #에너지소재 #반도체 #디스플레이

☎ 042-280-2412 📍 기초과학관(2층 7214호) 📷 인스타그램 @dju_ame

반도체공학과는 21세기 삶의 질적 향상을 추구하는 산업 분야로서 에너지 소재를 비롯하여 첨단핵심소재를 연구하는 학문분야입니다. 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. 반도체공학과는 물질의 조성과 그 조성에 의해 구조적으로 발전되는 소재의 물성을 이해하고 이를 기능화하고 융합하여 에너지 소재 뿐만 아니라 차세대 반도체/디스플레이 소자와 시스템을 개발하고 응용하기 위한 학문입니다. 따라서 본 학과는 광범위하고, 복합적인 이공학 지식이 요구되는 분야입니다. 전기전자, 에너지, 정보통신, 기계, 환경, 나노바이오 소재를 포함하는 산업재료 및 첨단과학 재료의 연구개발을 위해 재료과학적 기초 이론과 공학적 응용을 습득함으로써 산업체 및 연구기관에서 필요로 하는 재료 전문인을 양성하기 위해 설립되었습니다. 다양한 경험과 경륜을 지닌 교수님과 체계적인 교육과정으로 해마다 수많은 재료 전문인을 배출하고 있으며, 명문 학과로서 발돋움하고 있습니다.



교육과정

·반도체재료 ·반도체공정 ·디스플레이구동 ·신재생에너지 ·에너지저장

취득가능자격증



반도체설계기사, 전자기사, 전기기사, 전기공사기사, 전기철도기사, 철도신호기사, 화약류제조기사, 초음파비파괴검사기사 및 IT 관련 자격증 등

실습과정

학년	3·4학년				
과목명	고급신소재 공학실험	에너지신소재 공학실험(1)	에너지신소재 공학실험(2)	반도체공정실험(1)	반도체공정실험(2)
실습장소	기초과학관 7206	기초과학관 7203	기초과학관 7206	기초과학관 7203	기초과학관 7206
내용	고온산화물 초전도체 작성 및 평가	리튬이차전지의 원리 및 응용 학습	에너지 저장장치의 제작 및 성능 비교	플라즈마 증착을 통한 반도체 공정 실습	플라즈마 진단을 통한 반도체 공정실습

입시준비 TIP



인재상

- 전문 지식인 : 미래 첨단 산업소재, 즉 반도체 소재, 디스플레이 소재, 에너지 소재, 환경친화 소재, 탄소 소재, 기능성 소재, 나노바이오소재 등에 대한 호기심과 관심이 많은 학생
- 창조적 인재 : 다양한 환경에서 창의력을 발휘하여 신소재 공학 문제를 다각도로 분석 및 해결할 수 있는 자질을 갖춘 학생
- 글로벌 인재 : 국제적으로 협동하고 융합적 사고를 지녀 팀의 한 구성원으로서 역할을 수행 할 수 있는 능력을 갖춘 학생



전공관련 교과목

- 과학(물리, 화학), 수학



학과 추천(권장)도서

- 공학에 빠지면 세상을 얻는다 (서울대학교 공과대학 저)
- 공학의 눈으로 미래를 설계하라 (연세대학교 공과대학 저)
- 사회를 바꾼 특출한 재료 (일본 뉴턴프레스 저)
- 꿈의 신소재, 기능성 고분자 (다케모토 기이치 저)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 반도체공학과는 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 첨단과학 재료의 연구개발을 위해 재료과학적 기초 이론과 공학적 응용을 배우게 됩니다.

Q. 반도체공학과와 진로방향은 어디로 갈수있나요?

- A. 공공기관으로 진출할 경우 기술직공무원이나 공사등으로 취업 가능하며, 정부출연 연구소 뿐만 아니라 트랙에 따라 전자재료 및 소재관련 회사, 친환경 에너지 관련 회사, 반도체 및 디스플레이 제조 장비회사, 진공부품 및 시스템 제조 회사등의 연구소 등으로도 진출가능합니다. 또한 자격증을 취득하여 프리랜서나, 자영업등으로도 방향을 정할 수 있습니다.

Q. 반도체공학과와 취업률은 어떤가요?

- A. 신소재공학과는 최근 3년간의 평균 취업률은 80% 내외로 대전대학교 안에서도 상위권에 속하고 있습니다.

Q. 반도체공학과와 학과 분위기는 어떠한가요?

- A. 반도체공학과와의 교수님들은 모두 학생들의 원활한 학과생활과 인생설계 올바른 진로결정에 도움을 주시기 위해 항상 노력하시며, 학생회를 통해 학생들의 단합을 유도하고 선후배 사이의 원만한 대인관계를 유지하고 있습니다.

**졸업 후
진출 분야**

정부·공공기관	기술직 공무원, 한국철도공사 등
연구계	한국전자통신연구원, 표준과학연구소, 나노종합기술원 등
일반 기업체	전자재료 및 소재관련 회사, 친환경 에너지 관련 회사, 반도체 및 디스플레이 제조 장비회사, 진공부품 및 시스템 제조 회사 등
해외	프리랜서(세라믹 기사, 반도체 설계기사 등), 자영업 (전기기사, 전기공사기사, 초음파비파괴검사기사 및 IT관련 기사자격증 등), 대학원 진학 (반도체공학, 나노공학, 디스플레이 공학, 전기·전자공학 분야 등)

**반도체
공학과와
강점**

- 전공 역량 배양을 위한 신소재/에너지/전기전자/나노재료에 관한 트랙별 맞춤 학습
- 학년별 에너지/반도체/디스플레이 공정에 대한 실험 및 실습을 통한 체험 학습
- 비전위크, 교과 연계 전공체험, 인턴십 및 현장실습과 같은 체계적인 전공체험을 통한 맞춤형 인재 양성 및 다양한 직무능력 경험에 대한 습득 기회
- 관련분야의 졸업생 및 외부강사를 통한 졸업 후 진로 설계 및 생산현장과 수요기업에 대한 필요 직무능력 소개

**학과 참여
사업**

- | | |
|--------------|--|
| 대학 사업 | <ul style="list-style-type: none"> · 사회맞춤형산학협력선도대학육성사업(LINC+) · 학부교육 선도대학 육성사업(ACE) · 대학혁신지원사업(PILOT) |
| 학과 사업 | <ul style="list-style-type: none"> · 산학협력기술개발사업(주관부처 : 중소벤처기업부) · 기본연구지원사업(주관부처 : 한국연구재단) · 에너지기술개발사업(주관부처 : 한국에너지기술평가원) · 소재부품산업미래성장동력사업(한주관부처 : 한국산업기술평가관리원) · 미래소자원천기술사업(주관부처 : 한국반도체산업협회) · 중견연구자사업(주관부처 : 한국연구재단) |



허위민버릴
이츠퀵리지

디지털
미래융합대학

디자인·
이트대학

사회과학대학

경영대학

공과대학

보건이문
과학대학

한이과대학

DAEJEON
UNIVERSITY

COLLEGE OF HEALTH AND MEDICAL SCIENCE

보건의료과학대학



간호학과
물리치료학과
임상병리학과
응급구조학과
식품영양학과
생활체육학과
건강운동관리학과
보건의료경영학과
화장품학과

간호학과

#임상간호사 #교직이수 #BIG5병원실습 #간호직공무원 #보건교사 #간호사 #국가고시전원합격 #한방간호학

☎ 042-280-2650, 2659 📍 응용과학관(1층 2102호실)

📘 페이스북 대전대학교 간호학과 학생회 📷 인스타그램 @dju_nursing 🗣 카카오톡 오픈채팅 @대전대학교 간호학과

대전대학교 간호학과는 1993년 대전지역 사립대학 최초로 설립된 학과로 본 대학 내에서도 우수학과로서 위상을 지켜나가고 있습니다. 1997년 1회 38명 졸업생을 배출한 이래 오늘날까지 약 2,000명의 졸업생을 배출하였습니다. 2000년에는 대학원 석사과정, 2002년에는 박사과정을 개설하였고, 이후 전문간호사과정(가정전문간호)을 개선하여 국내외 보건의료계의 주역으로 양성하고 있습니다.

2015년 3월 보건의료과학대학으로 편제 개편을 통해 제 2의 도약을 하고 있으며, 지속적인 교육환경 개선을 통해 글로벌 시대를 주도하는 창의적 전문직 간호사를 양성하기 위해 노력을 기울이고 있습니다. 2023년 개과 30주년을 맞는 대전대학교의 대표학과로 탁월성을 인정받고 있습니다.



교육과정

전공기초	· 성장발달 · 자기주도리더십	· 해부학 · 병리학	· 인간심리의 이해 · 의사소통CT어드벤처	· 생리학 · 약리학
전공	· 기본간호학 · 여성건강간호학	· 성인간호학 · 지역사회간호학	· 아동간호학 · 간호관리학	· 정신간호학 · 간호관계법규
교내실습	· 기본간호학실습 · 종합실무캡스톤디자인	· 건강사정및실습	· 핵심실무캡스톤디자인	
교외실습	· 성인간호학실습 · 지역사회간호학실습	· 아동간호학실습 · 간호관리학실습	· 정신간호학실습 · 선택실습	· 여성건강간호학실습

취득가능자격증



간호사 면허증, BLS Provider 자격증, 보건교사

실습과정

학년	2학년 1학기			2학년 2학기					
과목명	기본간호학실습1		건강사정및실습	기본간호학실습2					
실습장소	응용과학관 2101호		응용과학관 2105호, 2106호	응용과학관 2101호					
학년	3학년 1학기			3학년 2학기					
과목명	성인간호학실습1	성인간호학실습2	아동간호학실습	성인간호학실습3	성인간호학실습4				
실습장소	서울아산병원 보라매병원 충남대학교병원 세종충남대학교병원	대전성모병원 충남대학교병원	대전성모병원 유성선병원 을지대학교병원 세종충남대학교병원	삼성서울병원 보라매병원 대전성모병원 충남대병원	보라매병원 대전성모병원 을지대학교병원 충남대병원				
학년	4학년 1학기				4학년 2학기				
과목명	정신간호학 실습	여성건강 간호학실습	지역사회 간호학실습	핵심실무 캡스톤디자인	간호관리학 실습	선택실습	종합실무 캡스톤디자인	교직실습	
실습장소	마음편한병원 밝은세상 한마음병원	세브란스병원 국립암센터 대전성모병원 미즈맘 산부인과 을지대병원 W여성병원 세종충남대 병원	대전동구보건소 대전서구보건소 대전대덕구 보건소 충북옥천군 보건소	응용과학관 2114호, 2115호	보라매병원 건양대병원 충남대병원	대림성모병원 국립암센터 건양대병원 을지대병원	응용과학관 2105호, 2106호	동화초등학교 만년초등학교 흥도초등학교	

2023학번 수시합격자 후기

교과면접전형 23학번 고○○

입시 준비

교과면접은 예상 질문이 홈페이지에 올라와서 예상 질문 확인 후 그 질문들을 깊이 파고들어 간호와 연관된 사건들을 떠올리면서 답변을 준비했습니다. 그리고 꼬리질문이 나올 것을 대비해 질문의 주제에 대해 관련 뉴스 기사를 찾아보는 등 심층적으로 조사했습니다. 그리고 차분히 말하고 적절한 손동작 사용하는 것들은 모의면접을 통해 준비했습니다.

대전대를 선택한 이유는?

담임 선생님께서 추천을 해주셨고 대전대학교 간호학과는 대전 지역 사립 대학 중 최초로 세워져 깊은 역사를 가지고 있고 한방 간호학에 대해서도 배울 수 있다는 점이 매력적으로 다가왔습니다. 또한 병원 실습 시 실습생들을 위해 숙소를 제공해주는 등 재학생들에게 아낌없는 지원을 해준다는 점에 자석처럼 이끌려 선택을 했습니다.

24학번 후배들에게 한마디!

면접은 거창한 말보다는 진심입니다. 저의 간절함과 진심이 교수님들께 전달이 되었기 때문에 현재 대전대학교 간호학과에 다니고 있다고 생각합니다. 그리고 '시작은 미약할지 언정 그 끝은 창대하리라' 이런 말이 있습니다. 이 말처럼 후배 분들의 앞길에 창대하길 기도하겠습니다.

허위민버릴
이츠퀸민지

디지털
미래융합대학

디자인·
이트대학

사회과학대학

경영대학

공과대학

보건의료
과학대학

한의과대학

졸업자 취업 현황

19학번(23년도) 졸업자 취업 현황

대학병원(서울)

서울아산병원 : 고○희, 김○민, 윤○화, 정○연
 신촌세브란스병원 : 광○희, 조○빈
 서울성모병원 : 김○혜, 마○은, 조○인
 서울보라매병원 : 강○영, 김○영, 우○정, 최○나
 건국대학교병원 : 이○진, 정○정, 조○아
 고려대학교 구로안암병원 : 박○예, 조○현
 한림대 강남성심병원 : 백○지

대학병원(경기도/인천)

인하대병원 : 강○수, 정○영
 아주대병원 : 반○린
 한림대학교 동탄성심병원 : 정○빈
 인천 검단탑병원 : 박○
 평택굿모닝병원 : 손○재

대학병원(대전/충청)

충남대병원 : 김○인, 김○은, 김○정, 박○르, 배○민, 유○영, 이○지, 이○희, 최○진, 추○영
 세종충남대병원 : 김○라, 서○우, 신○직, 정○지, 조○아, 현○정
 대전성모병원 : 강○민, 구○주, 윤○지, 이○선, 임○숙, 최○나, 한○은, 한○진
 건양대학교병원 : 강○윤, 김○영, 김○현, 명○윤, 박○우, 설○은, 이○화, 이○안, 장○민, 천○진
 천안순천향대병원 : 김○빈, 신○산, 이○지
 단국대병원 : 김○영, 이○경, 임○민, 조○빈
 충북대병원 : 이○민

기타

경북대병원 : 박○연
 계명대학교 동산병원 : 박○하
 전북대병원 : 유○미

입시준비 TIP



인재상

- 대상자 중심 통합적 간호실무 능력
- 인구집단 건강관리 능력
- 협력과 리더십 개발 능력
- 융합적 지식 활용 능력
- 윤리적 사고와 전문직관
- 안전과 질 관리 능력
- 정보관리와 세계화



전공관련 교과목

- 국어, 영어, 윤리와 사상, 과학(생명과학, 화학), 교육학, 보건



학과 추천(권장)도서

- 나는 간호사, 사람입니다(뽀앤파커스, 김현아)
- 나이팅게일은 죽었다(에테르니, 김민경)
- 간호사가 말하는 간호사(부키, 권혜림 등)
- 내 인생에 힘이 되어준 한마디(비채, 정호승)
- 간호사를 간호하는 간호사(경향BP, 오성훈)
- 간호사, 세상밖으로(행복에너지, 서울시간호사회)
- 지적 대화를 위한 넓고 얇은 지식 시리즈(웨일북, 채사장)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 대전대학교 간호학과 졸업 후 진로는 어떻게 되나요?

- A. 현재 졸업생 대다수가 서울대학교병원, 삼성서울병원, 서울아산병원, 세브란스병원, 서울성모병원, 충남대학교병원, 대전성모병원 등 대전과 서울 지역의 우수한 의료기관에 취업하고 있습니다. 이 밖에도 매년 간호직 공무원, 보건교사, 간호장교 등에 합격하여 다양한 분야에 취업하고 있습니다.

Q. 간호학과는 공부해야할 양이 많다고 해서 걱정입니다. 잘할 수 있을까요?

- A. 간호학과가 공부해야할 양이 많은 것은 사실입니다. 하지만, 대전대학교 간호학과 교수님들이 정확하고 흥미롭게 강의를 해주셔서 너무 걱정하지 마세요! 또한, 혼자 공부하는 것이 아닌 학우들과의 학습 분위기가 잘 형성되어 있기 때문에 열심히 공부한다면 원하는 목표를 이룰 수 있을 것이라고 생각합니다.

Q. 교직이수를 하려면 학점을 어느 정도 유지해야 하나요?

- A. 정해진 학점은 없습니다. 2학년 때에는 교직 과목 수강을 희망하는 모든 학생이 강의를 들을 수 있으며, 3학년 때 성적 순으로 5명을 선발합니다.

Q. 학과에 동아리가 있나요?

- A. 로타랙트, 피온, 파스칼, NCF(Nursing Christian Fellowship), 아리랑, FCN, RCY, 학회, 편집국이 있습니다. 로타랙트는 봉사동아리로서 선/후배가 한 조가 되어 봉사활동을 펼치는 동아리입니다. 피온은 봉사동아리로 외국인복지관에서 외국인인 활력징후 측정 및 기록, 지적장애인 생활 도우미, 치매예방 피켓운동을 진행합니다. 파스칼은 치매 예방 건강수칙 6가지의 앞 글자를 따 이름을 지었으며, 치매 예방을 중점적으로 활동하는 동아리입니다. NCF는 기독교간호 학생모임으로 매주 소모임을 통해 기도와 말씀을 나누고 있습니다. 아리랑은 전통문화본과 공동체 문화형성이라는 목표아래 활동하는 풍물패 동아리로 매년 2번의 정기공연을 진행합니다. FCN은 축구동아리로 남녀 구분없이 매주 풋살 및 축구활동을 통해 스트레스를 해소할 수 있는 동아리입니다. RCY는 대한적십자사에서 운영하는 봉사단체로 헌혈 캠페인, 빵 나눔 봉사, 벽화봉사 등을 진행합니다. 학회는 학술과 관련된 행사를 주최하고 티누비엘 학술제, 헤스티아제, 금연 캠페인 등을 진행합니다. 편집국은 DJU-Nursing Today라는 제목으로 학과의 각종 행사에 대한 내용을 실어 학기당 한 부씩 신문을 제작하는 동아리입니다.

Q. 실습은 어디 병원으로 가나요?

- A. 삼성서울병원, 서울아산병원, 신촌세브란스병원, 보라매병원, 국립암센터, 충남대학교병원, 을지대학교병원, 대전성모병원, 건양대학교병원, 세종충남대병원, 유성선병원 등 우수한 대학병원 및 종합병원과 협약을 체결하고 임상실습이 이뤄지고 있습니다. 또한, 지역사회간호학실습은 대전 소재 보건소, 노인센터, 간호방문센터 등 지역사회 기반으로 실습이 진행됩니다. 서울로 실습을 진행하는 학생들을 위해 기숙사 운영(아파트, 사감상주, 학과장 관리)을 통해 학생들에게 복지를 제공하고 있습니다.

졸업 후 진출 분야

정부-공공기관	보건직 공무원, 건강보험관리공단, 건강보험 심사평가원 임상간호사 등
의료계	대학병원, 종합병원, 일반병원 간호사 등
연구계	제약회사 및 병원의 연구원, 대학교수 등
일반 기업체	산업 간호사(회사의 보건실 및 학교 보건실 근무), 전문 간호사(병원코디네이터), 보험심사간호사(보험회사 근무) 등
해외	전문 간호사(외국 간호사)

간호학과의 강점

대전대학교 간호학과에는 보건교사가 되기 위한 교직이수를 할 수 있어요. 또한, 쾌적한 교내 실습실 환경에서 공부할 수 있고, BLS provide 자격증을 취득할 수 있는 과정도 이루어지고 있어요. 진로 멘토링 교과목을 통해 지도 교수님과 학생과의 원활한 의사소통과 상담이 진행되고 있고, 돈독한 선/후배 관계를 통해 학교 및 학과에 완벽 적응할 수 있습니다.

물리치료학과

#대전대학교물리치료학과 #물리치료학과 #Physical Therapy #물리치료사 #스포츠물리치료사
#최강물치 #과잠이예쁜학과 #보건계열강자 #취업률최고 #아너도물리치료사할수있어!

☎ 042-280-2290 📍 응용과학관(5층 2506호)

📘 페이스북 대전대학교 물리치료학과 📷 인스타그램 @dju_physicaltherapy

물리치료(Physical Therapy)는 최적의 신체적 기능을 회복, 유지하기 위하여 확립된 과학적 이론을 바탕으로 광범위한 영역에서 임상을 최우선으로 하는 전문 의료영역입니다. 물리치료사는 최적의 삶을 위해 신체의 기능을 진단하고, 관리하며, 건강을 회복시키고 유지하도록 돕습니다. 또한 선천적 장애를 비롯한 각종 질병으로 인해 발생한 손상 및 기능적 제한을 회복시키고, 증상의 진전을 통해 삶의 질을 개선하는 의료 서비스를 제공합니다.

대전대학교 물리치료학과는 대전지역 최초로 설립된 4년제 대학입니다. 대전대학교 물리치료학과는 전공 분야별 전문교수진이 주축이 되어 과학적 이론을 바탕으로 한 내실 있고 튼튼한 실무 전문가 양성을 목표로 하는 지역 최고의 대학입니다. 또한 한의과대학 및 대전대학교 부속 한방병원과의 협업으로 최적의 임상실습 환경을 구축하고 있으며, 융복합 창의 인재 양성에서도 선두 자리를 매기고 있습니다.

대전대학교 물리치료학과 대학원에서는 2012년부터 전국 최초로 신경계물리치료, 정형도수물리치료, 스포츠 물리치료 3개 영역의 전문치료사 양성을 위한 석사과정을 개설하여 운영하고 있습니다. 또한 학/석사 연계 과정을 통한 석사학위 취득으로, 근거에 기반한 최고의 전문치료사 양성을 위한 미래지향적 교육모델을 확립하였습니다.

대전대학교 물리치료학과 졸업생들은 국내외의 다양한 보건의료분야에서 중추적 역할을 하고 있습니다. 대전대학교 물리치료학과 교수 및 교직원들은 인성과 지성을 함양한 최고의 학생들을 양성하기 위해 최선의 노력을 다하고 있습니다.



교육과정

인재양성 유형	신경계 전문물리치료사	근골격계/스포츠 전문 물리치료사	소아/청소년 물리치료사
1-1학기	· 의학영어 · 인체해부학 · 물리치료학개론		
1-2학기	· 신경과학 · 기능해부학		
2-1학기	· 임상운동학 · 신체진단학 및 실습 · 인체생리학 · 재활의학		
2-2학기	· 신경 심폐계진단학 및 실습 · 보장구의지학 및 보조공학 · 물리적인자치료학 및 실습	· 근골격계 진단학 및 실습 · 기초운동치료학 및 실습 · 보장구의지학 및 보조공학 · 물리적인자치료학 및 실습	· 신경 심폐계진단학 및 실습 · 장애아동의 이해 · 보장구의지학 및 보조공학
3-1학기	· 노인재활학 · 기능훈련 및 실습	· 스포츠손상관리 및 실습 · 응용운동치료학 및 실습 · 정형도수물리치료학 및 실습	· 기능훈련 및 실습 · 소아청소년재활학 및 실습
3-2학기	· 신경계질환 물리치료학 및 실습 · 연구방법론	· 근골격계질환 물리치료학 실습	· 신경계질환 물리치료학 및 실습
4-1학기	· 신경계물리치료 임상실습	· 근골격계물리치료 임상실습 · 스포츠물리치료 임상실습	· 소아물리치료 임상실습
4-2학기	· 공중보건학 · 의료법규 · 캡스톤디자인 · 비즈니스커뮤니케이션		
	· 신경계임상물리치료학 및 실습	· 근골격계임상물리치료학 및 실습	

취득가능자격증



학과와 관련된, 일반적으로 시험을 통해 취득할 수 있는 자격증
보조공학사, 발달재활서비스

특정 강의를 이수할 시 취득할 수 있는 자격증
의료기기 전문가 자격, 물리치료학회 관련 자격증

학과를 최종 졸업해야만 취득할 수 있는 자격증
물리치료사 면허증

실습과정

학년	3학년				
과목명	스포츠손상관리 및 실습	소아청소년재활학 및 실습	기능훈련 및 실습	응용운동치료학 및 실습	정형도수 물리치료학 및 실습
실습장소	응용과학관 2505호	응용과학관 2505호	응용과학관 2505호	응용과학관 2510호	응용과학관 2505호
내용	스포츠 관련 손상에 적용되는 재활프로그램의 이론과 실제적인 적용에 관하여 이해하고 실제 수행 할 수 있도록 한다.	물리치료에 있어서 전문 소아치료 영역에 대한 식견과 소아치료의 전반적인 절차에 대한 지식을 학습한다. 또한 소아에 대한 평가와 치료에 있어서 주의사항과 고려사항에 대해 학습한다.	기능훈련에 대한 개요를 이해하고 평가 도구를 이용하여 평가 할 수 있으며 질환별 상태에 맞게 기능보조의 장비들과 훈련 방법들을 익혀 임상에 적용 할 수 있다.	물리치료의 기본이 되는 운동치료를 이해하며, 실제 질환에 맞는 운동 치료를 계획하고 연습하여 각 질환에 대한 운동 치료의 기전과 적용절차를 학습한 것을 바탕으로 직접 적용한다.	근골격계 질환환자의 통증과 기능장애의 문제점들을 정형의학적으로 접근하여 치료하는 전문분야에 대해 학습하며 신경 근골격계와 관련된 여러 질환의 특성을 기초로 그 문제점을 해결할 수 있는 정형의학적 치료기법에 대해 학습한다.
학년	4학년				
과목명	근골격계 물리치료 임상실습	신경계 물리치료 임상실습	심호흡 및 순환계 물리치료 임상실습	피부계 및 기타 물리치료 임상실습	스포츠물리치료 임상실습
실습장소	응용과학관	응용과학관	응용과학관	응용과학관	응용과학관
내용	근골격계 질환 및 손상과 임상적 특성을 기초로 하여 다양한 물리치료 접근법에 대해 학습한 것을 바탕으로 임상에서 직접 물리치료사들이 어떻게 평가와 치료를 행하는가를 경험하는 학습 과정이다.	대학에서 이론적으로 학습한 물리치료 전반에 대한 내용을 임상기관에서 직접 실습해봄으로써 임상에서 적용되고 있는 실제 치료와 비교하며 현장성 있는 물리치료사가 되도록 학습한다.	심호흡 및 순환계 질환에 대한 이해를 통해 임상적으로 평가 진단하고, 중재계획을 세워서 중재를 실행할 수 있다.	대학에서 이론적으로 학습한 물리치료 전반에 대한 내용을 임상기관에서 직접 실습해 봄으로써 임상에서 이루어지고 있는 실제와 비교하고 현장성 있는 물리치료사가 되도록 학습한다.	대학에서 이론적으로 학습한 물리치료 전반에 대한 내용을 임상 기관에서 직접 실습해 봄으로써 실제와 비교하고 현장성 있는 물리치료사가 되도록 학습한다.

2023학번 수시합격자 후기

교과면접전형 23학번 김○○

입시 준비 지역인재전형과 교과면접전형을 복수 지원하였기 때문에 면접 전형에 대해 말씀드리겠습니다. 대전대학교는 면접 일주일 전에 홈페이지에 면접 문항을 미리 공지하여 학생들에게 면접을 준비할 수 있는 시간을 제공해주었습니다. 면접이 전공적합성과 역량을 확인하기 위한 목적도 있지만 인성 평가도 중요하다고 생각하여 긍정적이고 자신감 넘치는 모습을 어필하고 싶었습니다. 고등학교에서 했던 활동의 동기부터 수행과정까지 세세하게 준비하여 사실 여부와 신뢰를 얻기 위해 노력하였습니다. 웃는 얼굴의 첫인상과 또렷한 목소리와 같은 비언어적 표현도 중요한 요소라 생각되어 친구들과 선생님의 도움을 받아 모의 면접 연습도 철저히 준비하였습니다. 면접 경험이 거의 없었으나 처음에는 어색했지만 점차 자신감을 얻게 되어 자연스럽게 행동할 수 있었고, 실제 면접에서도 침착하고 명확한 태도로 임할 수 있었습니다.

대전대를 선택한 이유는? 학교와 연계된 병원도 다양하여 실습에 적합하고 교수님들도 다들 각 분야에서 박학하신 분들이라는 말을 많이 들어서 대전대학교에 많은 관심을 두게 되었습니다. 물리치료학과 교수님들은 각자 다른 분야를 전공하신 교수님이 많아서 다방면적인 조언도 구할 수 있고 아직 정확한 방향성이 정해진 상태가 아니어도 폭넓은 시야로 배워볼 수 있다는 점이 큰 장점이라고 생각합니다. 입학하고 직접 수업을 들어보니 교수님들이 열정 가득히 수업하시고 많이 신경써 주시는게 느껴졌고, 실습 나가시거나 논문 준비하시는 선배님들을 보며 앞으로의 학교생활도 매우 기대가 되어서 정말 좋은 선택이라고 생각했습니다.

24학년 후배들에게 한마디! 첫 학교를 등교할 때, 걱정이 있었지만 실제 학교 생활은 정말 재밌고 커리큘럼도 탄탄해서 알찬 시간을 보낼 수 있습니다. 교과 과정 외에 기숙사나 동아리 활동, 선후배 모임 등 교내에 프로그램이 정말 잘 구축되어 있어서 대전대학교에 오시면 재밌고 후회 없는 대학생생활 보낼 수 있다고 자부할 수 있습니다.

허위인버텔
이츠퀵리치

디지털
미래융합대학

디지털,
이른대학

사회과학대학

경영대학

공과대학

보건의료
과학대학

한의과대학

졸업자 취업 현황

의료기관

충남대학교병원 : 송○은(2013) 외 3인
대전대학교 천안한방병원 : 김○영
가톨릭대학교 대전 성모병원 : 송○현, 권○윤
건국대학교병원 : 윤○(2014)
고려대학교 안암병원 : 이○풍(2009)
서울한양대학교병원 : 임○은, 정○혜(2018)
중앙대학교병원 : 김○록(2016)
서울순천대학교 : 김○원(2014)
대전대학교 둔산한방병원 : 손○지(2012), 이○주(2010)
동국대학교 일산병원 : 이○주(2006)
분당 차병원 : 홍○연(2013)
대구 보훈병원 : 김○수(2009)
삼성 서울병원 : 이○건(2011)
한양대학교 서울병원 : 남○아 외 3명(2019)
다빈치병원 : 송○진 외 2명(2019)

대전보훈병원 : 오○우(2019)
광주보훈병원 : 채○연(2019)
부산광역시 의료원 : 성○준(2019)

스포츠 관련 기관

국가대표 양궁팀 : 김○택(2006)
진천 국가대표선수촌 : 이○○(2006)
두산베어스야구팀 : 선○○(2006)
국가대표 크로스컨트리팀 : 황○진(2011)

국책 연구소

국립재활원 재활공학연구소 : 권○호(2014)

사회복지시설

대전 서구 노인복지관 : 송○진(2013)

국가 공무원

지역인재 7급 중소기업청 : 박○수(2009)
지역인재 7급 행정안전부 : 박○○(2007)
산업안전보건공단 : 백○○(2006)
경상북도 교육청 : 서○정(2011)

전문병원

하늘 스포츠병원 : 허○경 외 2인(2013)

석박사 과정

University of Southern California :
박○미(2006)
대전대학교 : 최○성 외 22인(2022)

미국물리치료사 면허취득

배○국(2008), 김○훈(2010)

입시준비 TIP



비교과활동

· 보건교육, 정서교육, 협동의식함양교육, 봉사활동



전공관련 교과목

· 영어, 과학(생명과학, 화학, 물리)



학과 추천(권장)도서

· 물리치료사로 살아가기(오덕원)
· 궁금해요 물리치료사(심재훈)
· 나는 당신이 오래오래 걸었으면 좋겠습니다(다나카 나오키)
· 나는 대한민국 물리치료사다(이문환)
· 이기적 유전자(리처드 도킨스)
· 의료인공지능(최윤섭)
· tvN드라마 '시를 잊은 그대에게'

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 취업은 잘 되나요?

A. 대전대학교 물리치료학과는 매년 높은 취업률을 자랑하고 있습니다. 졸업과 동시에 대학병원, 재활병원, 종합병원, 의원 등의 병원기관 뿐만 아니라 재활운동센터, 스포츠관련기관, 사회복지시설, 국책연구소, 보험회사, 의료기기회사, 보건공무원 등 다양한 분야로 취업 할 수 있습니다.

Q. 국가고시는 어렵나요?

A. 대전대학교 물리치료학과는 학생들에게 전문적 치료사 양성을 위해 전국에서 저명한 교수님의 교육과정안에서 최고의 강의 수업을 제공하고 있습니다. 그 결과 물리치료학도가 개설된 이래로 전국 국가고시 합격률 보다 항상 매우 높은 합격률을 자랑하는 학과로 자리하고 있습니다.

Q. 실습 병원은 어디로 가나요?

A. 임상실습은 1,2,3 학년 때 배운 전공지식을 토대로 4학년이 되는 해에 서울, 경기, 대전권에 위치하는 대학병원, 종합병원, 재활병원, 전문병원 등으로 임상실습을 다녀옵니다. 실습은 병원 내에서도 근골격계, 신경계, 소아, 노인, 스포츠 등 다양한 분야로 실습을 나가 자신의 관심분야, 희망분야를 결정 할 수 있는 큰 계기가 될 수 있는 경험입니다.

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', 필라테스 지도자자격 취득을 목표로 하는 '필라테스 동아리', 친목과 운동을 같이 할 수 있는 '축구 동아리'와 물리치료 분야로 창업을 도전 해볼 수 있는 '창업 동아리' 등으로 학과 내에 많은 동아리를 경험 해 볼 수 있습니다.

Q. 문과인데 수업에 잘 따라갈 수 있을까요?

A. 물리치료학과는 문/이과와 상관없는 보건계열입니다. 인체의 구조, 움직임에 대한 내용을 기반으로 수업하기 때문에 열정만 있다면 충분히 따라오실 수 있습니다.

Q. 물리치료사에 대한 미래의 전망은 어떠한가요?

A. 자동화, 기계화 등 시대가 발전함에 따라 많은 직업이 줄어들고 있는 추세입니다. 하지만. 환자나, 고객의 상태 또는 통증을 직접 손으로 느끼며, 진단 및 치료할 수 있는 물리치료사는 점점 많은 분야에서 두각을 드러내며 전 세계적으로 주목 받고 발전하고 있는 직업입니다.

졸업 후 진출 분야

보건의료기관 및 재활의료관련 분야 대학병원, 종합병원, 한방병원, 요양병원, 재활병원, 의원, 보건소 등
스포츠 관련기관 프로스포츠구단 의무실, 운동처방실, 스포츠 연구소, 스포츠손상 재활 전문센터 등
산업보건 분야 산업체 건강증진센터, 산업재해 전문병원, 보건실 등
사회복지시설 노인복지시설, 장애인복지시설, 노인복지관, 장애인복지관, 장애아동전담 어린이집
의료기기 및 의지보조기 제작 분야 의료기기 관련 업체 및 연구소, 재활공학 분야

물리치료 학과의 강점

대전지역의 최초의 4년제 대학 학과로 내실 있고 특성화된 전문가 양성을 목표로 지역 최고의 교육 여건을 갖추고 있습니다. 수도권에 있는 대학병원, 종합병원 및 대전대학교 부속 한방병원(대전, 서울, 천안)의 최첨단 장비 및 시설을 활용하여 최적의 임상실습 환경을 구축하고 있습니다. 근골격계물리치료, 신경계물리치료, 소아·청소년·노인물리치료, 심·호흡계물리치료, 스포츠물리치료 등 많은 전공트랙별 내실 있는 교육과정 운영을 통한 전문보건의료인 양성을 목표로 합니다. 전공교육 이외 다양한 비교과프로그램 활동과 동아리 활동을 통한 교내/외 프로젝트에 참여하여 우수한 성적을 거두고 있습니다.

학생들 간의 교류를 증진시키고, 학업뿐만 아니라 취업정보에 관한 많은 자료를 공유 할 수 있는 여러 행사와 과외프로그램을 실시하고 있습니다. 일반대학원과 특수대학원을 운영하며 훌륭한 석사와 박사학위를 배출하고 있으며, 2012년부터 전국 최초로 대학원에 신경계, 정형도수, 스포츠 물리치료 3개 영역의 전문치료사 양성을 위한 석사과정을 개설하였고, 학석사 연계과정을 통해 석사 기간 단축 및 근거에 기반한 최신의 물리치료를 제공할 수 있는 전문가를 양성하고 있습니다. 해외 물리치료사 취업을 위한 내실 있는 교육과정 운영 및 미국 물리치료사를 배출하고 있습니다.



임상병리학과

#임상병리사 #체액 #대학병원 #국과수 #보건소 #해하프로보노 #건강지킴이 #흰여울 #늘해랑

☎ 042-280-2901 📍 기초과학관(5층 7514호실)

📷 인스타그램 @dbls_2023 🗨 카카오톡 오픈채팅 @대전대학교 임상병리학과 학생회

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. 진단검사의학과 생체진단검사 분야의 전문지식을 겸비한 보건의료 및 생명과학분야 인재를 양성하기 위하여 체험 중심의 교육을 시행하고 있습니다.



교육과정

인체 유래의 혈액, 체액, 조직 및 생체를 대상으로 질병의 정확한 진단을 위한 전문지식을 학습합니다.

임상혈액학	임상미생물학	임상화학	조직병리학	임상생리학
혈액학, 수혈의학 등	세균학, 바이러스학, 면역혈청학 등	임상분석기기학, 임상진단화학, 체액검사학 등	병리학, 조직검사학, 진단세포학	신경기능검사학, 심폐기능검사학, 초음파검사학 등

취득가능자격증



· 실험동물기사 1급, 2급 자격증 · 위생사면허증 · 임상병리사면허증

실습과정

학년	2·4학년				
과목명	임미생물학및실험	진단유전학및실험	임상신경검사학 및 실험	혈액학및실험	임상병리학리빙랩 캡스톤디자인
실습장소	기초과학관 7503호	기초과학관 7503호	기초과학관 7506호	기초과학관 7521호	프로젝트 실습실
내용	인체 감염병의 원인이 되는 세균, 바이러스, 기생충, 곰팡이 등 병원미생물의 진단에 관한 지식 학습	염색체 및 유전자와 관련된 질환을 진단 하기 위한 실험기법을 실습하고, 진단유전에 응용할 수 있는 실험 기법 학습	뇌파, 비디오뇌파, 수면다윈, 근전도, 유발전위 등 검사기법을 실습하고, 신경기능 평가를 위한 진단기준, 임상적 의의를 학습	혈구세포의 형태학적 관찰을 위한 과정을 실습하고, 응고기전, 빈혈, 백혈병 등 비정상 소견 진단을 위한 기준 및 임상적 의의 학습	팀 단위로 세부 전공 분야에 대한 주제를 설정하여 실험, 결과분석, 토론, 발표, 보고서 작성 등을 수행하는 연구 프로젝트 실시

학년	2·4학년				
과목명	임상진단화학 및 실험	조직검사학 및 실험	심전도검사학 및 실험	수혈의학 및 실험	폐기능 및 초음파검사학실습
실습장소	기초과학관 7503호	기초과학관 7521호	기초과학관 7506호	기초과학관 7521호	기초과학관 7506호
내용	탄수화물, 지질, 단백질, 비단백질소, 전해질, 혈액가스, 효소 등의 측정법, 결과분석 실험 및 임상적의의 학습	장기별 세포, 조직의 형태학적 변화를 현미경으로 관찰하여 감염증, 이형성증 및 악성종양 등을 감별 진단하기 위한 과정 실습	부정맥, 심장비대, 협심증, 심근경색 등을 진단하는 심전도 검사법의 술기 실습 및 심전도 파형해석 토론/발표	헌혈 혈액의 분류, 가공, 보관, 저장, 공급 등 전체 과정에 대한 방법, 원리 등 실습	환기기능장애, 허파파리 기능장애 등을 진단하기 위한 폐기능검사기법 실습과 심장초음파의 모드별 영상결과분석 등 토론/발표

학년	2·4학년		
과목명	진단세포학및실험	실험동물학및실험	체액검사학및실험
실습장소	기초과학관 7521호	기초과학관 7521호	기초과학관 7503호
내용	인체 세포의 형태학적 변화를 관찰하기 위한 검체채취법, 표본 제작과정, 염색법 및 현미경을 통한 결과분석법 등 실습	실험동물학, 독성학에 대한 이론 및 실습을 통한 실험동물기사자격증 취득기회 제공	인체에서 유래한 체액(요, 혈액, 뇌척수액 등)의 검사기법 실습 및 결과분석법, 임상적 의의 학습

2023학번 수시합격자 후기

해화인재전형 23학번 고○○

입시 준비

2023학년도 대전대학교의 면접고사는 수능 전에 응시하였습니다. 대전대학교는 상대적으로 늦게 응시하게 되어서, 보다 꼼꼼하게 면접을 준비할 수 있었습니다. 대학 구분 없이는 모의면접을 12회 정도 연습하였고 대전대학교의 기출을 이용한 모의면접은 3번 정도 진행하였습니다. 면접 준비는 따로 학원에 가지 않고 스스로 첨삭을 하기도 하고, 학교 내의 선생님들께서 돌아가시면서 모의면접을 봐 주셨습니다. 홈페이지에 게시되어있는 2개년 면접 기출질문을 토대로 예상 질문을 뽑고, 모범답안을 스스로 생각해서 답변하는 연습을 틈틈이 하였습니다.

대전대를 선택한 이유는?

저는 중학생 때부터 의료분야의 전공을 꿈꾸었습니다. 이후 고등학교에 진학하고 3년간의 생기부를 의료분야로 준비하였고, 수시로 대학을 지원할 시기에는 보건대학의 시설이 잘 갖추어진 대학을 찾았습니다. 그 중 대전대학교는 보건계열의 경쟁력이 높은 대학교였습니다. 또한 면접을 보러 갈 때, 임상병리학과 전용 실험실에서 대기할 한 적이 있는데 시설이 넓고 좋았다는 것이 좋은 기억으로 남아 최종적으로 대전대학교를 선택하게 되었습니다.

24학번 후배들에게 한마디!

대전대학교는 기회와 도움이 많은 학교입니다. 장학금제도와 쾌적한 시설이 학생의 원활한 진학을 위해 준비되어 있습니다. 또한 교수님들은 적극적으로 학생들의 학습적 성취를 위해 꾸준히 노력하시고 계십니다. 대표적으로는 플러닝 학습을 통해 오프라인과 더불어 온라인에서도 꼼꼼하게 학생이 학습할 수 있도록 강의를 제공하고 있습니다. 마지막으로 학생이 스스로 학습할 수 있는 도서관과 독서제도가 잘 구성되어 있어, 자기주도적인 학습습관을 기를 수 있습니다. 다양한 기회를 통해 여러분이 대전대학교 안에서 성장과 발전을 하길 바랍니다!

해화인재전형
이츠퀵인지

디지털
미래융합대학

디자인·
아트대학

사회과학대학

경영대학

공과대학

보건의료
과학대학

한이과대학

졸업자 취업 현황

나○경(2018): 충남대학교병원
장○현(2018): 충북대학교병원
임○현(2017): 서울성모병원
서○현(2017): 분당서울대병원
신○욱(2015): 서울아산병원
문○혜(2016): 충남대학교병원
이○은(2015): 강북삼성병원

황○○진(2015): 전북대학교병원
이○연(2015): 전북대학교병원
안○연(2015): 고려대학교 구로병원
김○라(2015): 전북대학교병원
정○은(2014): 서울대학교병원
김○아(2014): 강북삼성병원
이○석(2012): 서울성모병원

강○주(2012): 충북대학교병원
문○진(2013): 강릉아산병원
안○선(2011): 강북삼성병원
이○주(2013): 대한결핵협회
윤○은(2013): 대한결핵협회

입시준비 TIP



인재상

- 융합적, 실용적 전문지식을 갖춘 실무형 인재
- 통합적, 분석적 문제해결 능력을 갖춘 창의형 인재
- 리더십과 비전의식을 갖춘 자기주도형 인재



전공관련 교과목

- 국어(독서와 작문, 직무 의사소통)
- 수학(확률과 통계, 실용통계)
- 영어(영어 I, 영어 II, 직무영어)
- 과학(화학, 생명과학, 융합과학탐구)



학과 추천(권장)도서

- 의학의 법칙들(문학동네, 싯다르타 무케르지 저, 강병철 역)
- 진화한 마음(휴머니스트, 전중환 저)
- 생명은 판도라다(바이오사이언스, 김응빈 저)
- 처음만나는 뇌과학 이야기(카시오페아, 양은우)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 졸업 후 병원에 취업이 어렵다고 하는데 어떤가요?

- A.** 병원 검사 기자재의 자동화로 일자리가 감소하는 만큼 의료 진단검사 항목의 세분화와 신종감염병(코로나 19 등)의 증가 추세로 인하여 임상병리사의 손에 의해 이루어지는 검사항목 또한 꾸준히 늘어나고 있습니다. 임상병리사가 수행하는 진단검사 업무의 전문성과 편리성 측면에서 대부분 한번 입사하게 되면 정년까지 근무하는 구조로 직업수명이 길기 때문에 종합병원 취업이 어렵다고는 하지만 대전대학교 임상병리학과는 매년 40%이상의 학생이 종합병원급에 꾸준히 취업하고 있으며, 매년 높은 취업률을 유지하고 있습니다. 준종합병원급 취업 후에 전문경력을 쌓은 이후에 경력직으로 종합병원으로 옮겨 갈수 있는 경우도 많이 있습니다.

Q. 졸업 후 병원 이 외에 취업은 주로 어떤 곳으로 하나요?

- A.** 종합병원의 진단검사의학과, 생리학검사실, 해부병리과, 핵의학과, 건강검진센터 등에 취업할 수 있습니다. 또한 보건소, 국/공립 보건연구소, 국립과학수사연구원, 대한적십자사, 대한결핵협회, 대한산업보건협회 등의 공무원으로 취업할 수 있습니다. 그 외에도 생명과학 분야의 벤처기업(줄기세포, 제대혈, 체외수정), 전문검진센터, 의/과학 분야(대학 및 연구소), 대체의료 및 생물 산업분야(생명공학관련 연구소), 보험회사 및 제약 산업분야 등에도 취업이 가능합니다. 임상병리학 전공 특성상 생명과학 등 기타 분야에서도 선호도가 높기 때문에 전공 관련 취업분야가 매우 다양합니다.

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 의료 시장의 글로벌화 추세로 어학활용능력(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 하시게 되면 여러 분들이 염려하시는 취업에는 큰 문제가 없습니다.

Q. 고교시절 전공이 이과가 아닌 문과였는데 임상병리학을 배우는데 어려움은 없나요?

- A.** 대전대학교 임상병리학과는 기초학습역량강화에 주력하여 기초가 다소 부족한 학생들을 위하여 임상병리학 전공교과목을 학습하기 전에 화학 및 생물학 등 기초과학분야에 대한 강의를 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 흔합니다. 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 문과 출신입니다.

Q. 임상병리과를 졸업 후 병원만 취업이 가능한가요?

- A.** 임상병리학은 의학 및 생명과학분야의 다양한 교과를 학습하기 때문에 졸업 후 병원뿐만 아니라 전공과 관련된 심화과정을 통해 국내 및 국외의 대학원 석사 및 박사과정 진학에 유리한 위치를 확보할 수 있습니다. 향후 보건대학 및 의과대학 교수로 취업하여 지도자가 될 수도 있고, 더불어 의/생명 과학자 및 국가 및 대기업 연구원으로도 취업이 가능합니다. 임상병리학과를 졸업하고 임상병리사 면허를 취득하면 일반적인 생명과학 또는 생명공학을 전공한 학생들에 비해 더욱 큰 혜택과 이점이 있다고 할 수 있습니다.

졸업 후 진출 분야

정부-공공기관	보건직 공무원, 한국건강관리협회, 산업보건협회, 대한적십자사 혈액관리본부, 출입국관리소, 검역소 등
의료계	대학병원, 종합병원, 일반병원 등(진단검사의학과, 생리기능검사실, 해부병리과, 건강증진센터, 임상시험센터 등)
연구계	제약회사 및 병원의 연구원, 대학교수 등
일반 기업체	대체의료, 생물산업분야, 생명공학연구소, 벤처기업(줄기세포, 제대혈, 체외수정 등), 보험회사, 제약회사, 식품회사, 실험동물회사 등
해외	대학병원 전문분야별(세포병리, 심장초음파, 수면다원검사 등) 임상병리사

임상 병리학과 의 강점

우리 대학 임상병리학과는 전공역량 및 취업역량 강화를 위한 지역사회 의료봉사활동(건강지킴이, 양한방 의료봉사 프로보노), 전공학술제, 임상실습, 진로멘토링, 취업지도교수제 등 학생 중심의 맞춤형 비교과 프로그램을 다양하게 운영하고 있어요. 또한 기초학습능력이 다소 부진한 학생들을 위하여 다양한 비교과 프로그램을 운영하고 있어서 보건의료분야의 전문가를 꿈꾸는 학생 한명 한명에 대해 확신을 가지고 학습할 수 있도록 지원해주고 있어요.

응급구조학과

#응급구조 #응급 #응급구조사 #재난 #재해 #구급대원 #병원 #소방

☎ 042-280-2940 📍 응용과학관(5층 2513호실)

📘 페이스북 대전대학교 응급구조학과 📷 인스타그램 @d.emt

교통사고 또는 대형재난과 같은 응급상황에서 골든타임을 놓쳐 돌아가신 분들에 대한 뉴스를 접하셨죠? 응급구조학과는 심정지, 외상, 재난상황 등 예기치 않은 응급상황에서 신속한 구조 및 구급 활동을 통하여 생명을 살리고 안전을 담보할 수 있는 방법을 체계적으로 학습하는 학과입니다. 응급구조학과는 최근 이태원참사 등으로 인해 늘어난 응급처치 및 치료에 관한 관심으로 날로 중요성이 높아지고 있어 각광 받고 있습니다.



교육과정

1학년	기본응급처치학 및 실습, 해부학, 일반응급처치학 각론, 응급구조학개론, 생리학
2학년	심전도개론 및 실습, 의학용어, 응급약리학, 응급환자관리학 및 실습1, 응급환자관리학 및 실습2, 병리학, 전문외상응급처치학 및 실습1
3학년	전문외상응급처치학 및 실습2, 전문심장구조학 및 실습1, 전문심장구조학 및 실습2, 전문내과응급처치학1, 전문내과응급처치학2, 기도관리와 수액처치 및 실습, 소방학개론, 보건통계학, 외과진료보조학 및 실습, 응급의료센터임상실습1, 응급의료센터임상실습2, 응급의료창업 캡스톤디자인, 특수전문응급처치학, 산부인과 응급의학
4학년	대량재해, 소방산업 창업 캡스톤디자인, 정신응급의학, 응급처치 프로토콜, 소방서 및 구급차 동승실습, 보건의료법규, 기초의학, 정신응급의학, 공중보건학, 진료보조사 임상실습

취득가능자격증



1급 응급구조사 자격증, 심폐소생술 강사자격증, 응급처치 강사자격증, 수상안전인명구조원 자격증, 스킨스쿠버 자격증

실습과정

학년	3-4학년			
과목명	전문외상응급처치학	기도관리와 수액처치	외과진료보조학	전문심장구조학
실습장소	응용과학관 2502호	응용과학관 2503호	응용과학관 2503호	응용과학관 2503호
내용	기본응급처치학을 바탕으로 보다 전문적인 외과적상황(낙상, 교통사고, 미끄러짐, 동물 및 곤충에 의한 손상 등)에서 응급처치 및 이송관련 교육	환자 기도유지, 관리 및 정맥로를 이용한 수액처치 교육	수술실 내 진료보조 및 실습을 통하여 보다 다양한 지식을 배우며, 응급처치뿐 아니라 응급처치를 받은 환자의 수술 과정을 어떻게 진행되는지 확인하며 건강상태가 어떻게 돌아오는지 확인	심전도강의에서 배운 내용을 바탕으로 환자 소생을 위한 팀을 구성 본인이 리더가 되어 환자에게 사용할 약물 및 소생 후 처치를 교육

학년	3-4학년			
과목명	소방서 및 구급차 동승	응급처치 프로토콜	응급의료센터 임상실습	전문심장구조학 및 실습
실습장소	응용과학관 2502호	응용과학관 2501호	응용과학관 2503호	응용과학관 2501호
내용	소방청과 연계 실습을 진행하며, 병원 전 환자에게 응급처치 및 활력징후를 측정 현장에서 빠른 판단이 환자에게 안정을 주는 실무교육	4년동안 배운 실기 과목을 복습하며 국가고시 준비	대학병원 응급의료센터 및 종합병원 응급실에서 여러 가지 다양한 임상응급 상황에 대한 현장실습 경험을 통해 컨퍼런스 회의를 통한 지식향상	심정지 환자에게 시행되는 심폐소생술, 제세동, 정맥로, 약물, 부정맥 등을 학습하고 심전도 판독을 통한 CPR, IV, DRUGS, 제세동 시행과 관련하여 우선순위를 부여하고 팀소생술을 위한 선행학습

2023학번 수시합격자 수기

교과면접전형 23학번 우○○

입시 준비 대전대학교 교과 면접을 보기 위하여 작년, 재작년 면접 문항을 꼼꼼하게 확인하였다. 또한 그 후에 타 대학교의 응급구조학과 면접 문항도 함께 살펴보았다. 그 이유는 다양한 질문에 있어서 막힘이 없어야 하는 것도 중요하지만 여러 대학교에서의 응급구조학과가 현재 공통으로 중점을 두고 있는 이슈들을 파악할 수 있기 때문이다. 면접을 준비할 때 학교에서 실행하는 모의 면접도 신청하여 선생님들께 나의 태도나 부족한 점 등을 피드백 받으며 스스로 보완할 점을 찾아보았다.

대전대를 선택한 이유는? 대전대학교의 가치관이나 추구하는 점들이 내가 바라는 대학교에 매우 근접했기 때문이다. 열정과 조화, 변화와 혁신으로부터 참여와 실행을 이끄는 대전대학교의 실현 가치가 응급구조학과를 지망하는 나에게 교육으로서 도움이 될 것으로 생각하였다. 또한 나는 응급구조사를 목표로 하여, 응급구조학과는 평소 체력과 의사소통 능력이 중요하다고 생각하였는데, 대전대학교 응급구조학과 교육과정을 보다가 이 대학교만 교양필수인 영어강독과 스포츠 건강 체력이 교육과정에 있어 선택하였다.

24학번 후배들에게 한마디! 면접 준비하면서 잘 준비해야 한다는 부담감을 가지고 자신도 모르게 예민해질 수 있다. 하지만 열심히 준비한 만큼 최선을 다한다면 어려움을 떨칠 수 있다. 면접 볼 때 불안한 생각들은 다 접어두고 붙을 수 있다는 마음가짐이 중요하다. 면접하기 전날에는 좀 더 준비하겠다고 늦게 자면 다음 날 수면 부족으로 인한 피로감으로 면접에 안 좋은 영향을 미칠 수 있으니 전날에 무리하지 않아야 한다. 마지막으로 응급구조학과 면접을 보는 학생들은 자신의 역량을 면접관에게 다 보여주고 자신에게 후회되지 않을 면접이 되기를 바란다.

졸업자 취업 현황

정○숙(2013) : 부산대학교병원 응급의학과
 유○영(2010) : 중앙소방학교 교육훈련과
 유○경(2012) : 중앙응급의료센터 연구원
 김○민(2013) : 대전선병원 정형외과
 정○리(2010) : 논산시보건소
 육○우(2012) : 대전소방 서부소방서 119구급대
 채○선(2012) : 인천소방 송도소방서 119구급대

김○은(2012) : 대구소방 동부소방서 119구급대
 서○(2014) : 대전대정병원 외과
 김○민(2013) : 대전선병원 비뇨기과
 최○정(2018) : 대전한국병원 코로나병동
 유○연(2018) : 서울한강수병원 응급실
 최○규(2017) : 대전선병원 정형외과

허원근(버티컬 이츠퀵리지)

디지털 미래융합대학

디자인·아트대학

사회과학대학

경영대학

공과대학

보건의료과학대학

한의과대학

입시준비 TIP



인재상

- 우리 대학교의 교육이념인 국가발전, 문화창조, 사회봉사 정신을 근간으로 생명존중과 사회봉사정신을 갖춘 헌신적이고 지도력 겸비한 인재
- 실제 응급의료현장에서 최상의 응급의료서비스를 제공할 수 있는 유능하고 전문적인 인재
- 다양한 응급상황에서 효율적이고 적절한 응급처치법을 침착 하면서도 신속하게 적용할 수 있는 문제해결능력과 위기관리 능력을 갖춘 창의적인 전문적 인재
- 국민의 생명을 보호하고 국내 응급의료체계를 선도할 수 있는 미래지향적인 인재



전공관련 교과목

- 국어, 영어, 과학(생명 과학, 화학), 보건관련 교과목



학과 추천(권장)도서

- 골든타임(이국종)
- 내몸 사용설명서(마이클 로이젠, 메멧 오즈)
- 내 인생에 힘이 되어준 한마디 (정호승)
- 재난과 외상의 심리적 응급처치 (권정혜)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 입학하게 되면 어떤 전공 수업을 듣게 되나요?

- A. 수업은 교수님의 강의 및 지도하에 수행되는 이론 수업 또는 이론+실습 병행 수업, 현장실습 수업 및 창의적 문제해결형 종합설계 교육(캡스톤디자인) 수업 등을 들을 수 있습니다. 인체 구조와 기능에 관한 이해를 바탕으로 응급의료와 연관된 다양한 전공 지식을 배울 수 있습니다.

Q. 졸업 후 진로는 어떻게 되나요?

- A. 졸업 후 일자리는 크게 병원 응급실 EMT 및 소방 119 구급대원 진로로 나누어 볼 수 있습니다. 아울러 그 외 다양한 졸업 후 진로 진출이 가능합니다. 앞서 언급드린 대학병원 및 종합병원 EMT, 119 구급직 소방공무원 진로 뿐 아니라 대량재해관련 전문가, 해양경찰직 공무원, 의무부사관, 보건직 공무원, 응급구조 관련 산업체 전문가, 법무부 교정직 공무원, 청소년 수련원 교육강사, 안전체험관 강사, 보건진료소 활동, 구급 관련 이송업체, 심폐소생술 및 응급처치 관련 강사 등 응급의료 영역과 관련된 진로 뿐만 아니라 기타 1급 응급구조사 자격증을 필요로 하는 다양한 요구에 부응할 수 있는 사회적 영역으로의 진출이 가능합니다. 대학원 진학을 통한 교육자와 연구자로서의 학문적 분야로도 진출할 수 있습니다.

Q. 학과와 관련된 궁금한 사항들이 시시때때로 생기게 되면 어떻게 하죠?

- A. 일단 학과 내 학생회 선배님들과 조교님들, 교수님께 1차적으로 궁금한 점들을 질문해주시면 되며, 2차적으로는 학교에 존재하는 각 부서(학사서비스팀, 학생문화팀 등등)에 궁금한 점들을 문의해주시면 되겠습니다.

Q. 학과 내 행사로는 무엇이 있나요?

- A. 해오름식(응급구조학과 새로운 1년 출발과 예비 응급구조사로서의 선서를 하게 됨), MT(멤버십 트레이닝을 통해 학과의 단결과 협동심을 기를 수 있음), 학술제(학생들의 임상실습 사례발표를 포함한 다양한 학술 업적 소개 및 자기주도적 학술활동 행사) 등

Q. 보건·의료 계열 학과들 중 응급구조학과만의 차이점이 무엇이 있을까요?

- A. 응급구조학과는 타 보건·의료계열 직군들 가운데에서도 병원 전 응급의료체계의 최일선에서 투철한 윤리의식과 희생정신을 바탕으로 각종 불의의 사고와 재난으로부터 국민의 생명을 보호하고 보다 나은 양질의 응급의료 서비스를 제공함으로써 국민보건향상과 사회안전망 구축에 크게 이바지할 수 있다는 자부심과 긍지, 보람을 느낄 수 있는 학과입니다.

졸업 후 진출 분야

정부·공공기관	구급직 119 소방공무원, 해양경찰직 공무원, 법무부 교정직 공무원, 보건의료직 장교 및 부사관, 보건직 공무원, 청소년 수련원 강사, 도시군구 안전체험관 강사, 보건진료소 활동 등
의료계	대학부속병원, 종합병원 응급의료센터, 일반병원 응급실, 병원 코디네이터 등
연구계	병원 연구직, 의료기기회사 포함 임상 관련 연구직, 대학교수 등
일반 기업체	응급구조 및 안전 관련 산업체 부서, 민간이송업체, 의료기기 회사를 포함한 임상의료 관련 산업체, 기타 한국마사회 등
해외	EMT-Basic, EMT-Intermediate, EMT-Advanced, Paramedic 전문 응급구조사 활동 등

응급 구조학과 의 강점

대전대학교 응급구조학과는 내실있는 전공 교육이 이루어질 수 있도록 우수한 교수진 확보 및 다양한 학생역량 강화 프로그램 운영을 통하여 경쟁력 있고 만족도 높은 학생 전공 교육 프로그램 제공에 힘쓰고 있습니다. 특히 현장임상실습(응급의료센터/진료보조사/소방서및구급차동승실습) 이후 교내에서 실시하는 컨퍼런스 발표에서도 팀별 영문 저널 발표 과정을 운영함으로써 한 차원 높은 교육 역량 배양 및 교육 기회 제공에 노력하고 있습니다. 학과 동아리 활동, 선후배간 연계 활동 및 교수-학생 멘토링 상담 등을 통하여 문제해결 및 유대감 형성에 노력하고 있으며 학과 내 친화적 교육 분위기 조성과 환경 조성에도 늘 노력하고 있습니다. 아울러 필요한 경우 자격증 취득을 포함한 학생들의 다양한 요구에 부응하기 위하여 애쓰고 있습니다. 본 응급구조학과는 응급의료 분야에서의 전문실무 역량을 갖춘 전인적 응급의료인력 양성을 위하여 최선의 노력을 기울이고 있습니다.



식품영양학과

#영양사 #영양교사 #식품회사 #급식 #임상영양사 #위생사 #학교 #어린이급식

☎ 042-280-2468 📍 응용과학관(3층 2326-2호실) 📷 인스타그램 @dju_33_eer

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 실험실습으로 구성되어 있습니다. 최근 생활수준이 향상되고 건강과 삶의 질에 대한 관심이 증가하면서 국민 보건향상에 기여하고 건강한 식품을 제조하는 식품영양 전문가의 역할이 중요해지고 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 국가 자격증을 취득한 관리자를 양성하고자 힘쓰고 있습니다.



교육과정

학년	1학기		2학기	
	이수구분	교과목명	이수구분	교과목명
1학년	전공선택	식생활과문화	전공선택	영양학
	전공선택	식품학	전공선택	기초유기화학및실험
	전공선택	한국조리및실습	전공선택	서양조리및실습
2학년	전공필수	영양생리학	전공필수	고급영양학
	전공필수	조리원리	전공필수	식품화학
	전공선택	식품위생학	전공선택	공중보건학
	전공선택	영양생화학	전공선택	영양생화학및실험II
3학년	전공선택	외식창업과마케팅	전공선택	외식창업과마케팅
	전공선택	생애주기영양학	전공필수	단체급식및실습
	전공선택	식생활관리 및 실습	전공선택	식품가공및저장학
	전공선택	식품품질관리	전공선택	실험조리및실습
	전공선택	임상영양학	전공선택	식사요법및실습
	전공선택	지역사회영양학	전공선택	영양판정및실습
4학년	전공선택	식품미생물학및실험	전공선택	식품위생관계법규
	전공선택	식품영양창의적종합설계	전공선택	급식경영학
	전공선택	식품분석 및 실험	전공선택	식품영양연구
	전공선택	외식산업과다량조리실습	전공선택	영양사현장실습
	전공선택	영양교육과상담실습		

취득가능자격증



영양사 면허증, 위생사 면허증, 교원 자격증, 보건교육사 자격증, 조리사 자격증, 식품(산업)기사 자격증, 농산물품질관리 자격증 등

실습과정

학년	1학년		3학년			
과목명	한국조리 및 실습	서양조리 및 실습	실험조리 및 실습	식사요법 및 실습	영양판정 및 실습	
실습장소	응용과학관 2403호	응용과학관 2403호	응용과학관 2403호	응용과학관 2403호	응용과학관 2403호	
내용	한식조리의 개요와 역사, 특징 등을 배우면서 이론과 체계를 정립하여 우리나라 음식문화를 이해하고, 조리 실습 과정을 통하여 한국조리의 가장 기본적인 기능 습득	서양조리의 개요와 역사, 특징 등을 배우면서 이론과 체계를 정립하여 세계 각국의 다양한 음식문화를 이해하고, 조리 실습 과정을 통하여 서양조리의 가장 기본적인 기능 습득	질적으로 우수한 음식을 만들기 위해서 식품속의 성분, 구조와 조직, 물리 화학적 성질, 조리과정을 거치면서 일어날 수 있는 변화 배움	질환별 사례조사 및 질환별 식사요법을 개발하고 식사요법으로 질환의 예방 및 치료법을 학습	영양판정을 과학적으로 수행하기 위한 원리와 이에 대한 실습을 통해 영양 관리 전문 지식을 습득	
학년	3학년		4학년			
과목명	식생활관리 및 실습	단체급식 및 실습	영양교육과 상담실습	식품영양 창의적 종합설계	식품영양 창의적 종합설계	영양사 현장실습
실습장소	응용과학관 2403호	응용과학관 2403호	응용과학관 2403호	응용과학관 2403호	응용과학관 2403호	응용과학관 2403호
내용	가정과 산업체 현장에서 식생활 관리 역량과 식생활 관련 교육을 실시할 수 있는 능력 배양	단체급식 관리자로서 좋은 품질의 급식서비스를 제공하기 위한 지식, 기술, 역량 배양	보건교육방법 및 교육매체를 체계적으로 이해하고 활용 기술 습득	다양한 실무 영역을 경험하고 업무 수행에 필요한 도구 및 절차를 개발하여 적용하는 능력 배양	다양한 실무 영역을 경험하고 업무 수행에 필요한 도구 및 절차를 개발하여 적용하는 능력 배양	영양사 직무에 대해 종합적인 이해 및 학교, 산업체, 병원, 보건소 등 현장에서 업무 등을 실습하고, 산업 현장에서 영양사로서 역할 수행을 위한 기술을 습득하고 훈련

2023학번 수시합격자 후기

혜화인재전형 23학번 조○○

입시 준비 면접에서 보통 물어보는 질문들을 토대로 학교에서 외우듯이 읽으면서 연습을 했다. 내가 예상했던 질문들이 나오기도 했고 비슷하지만 생각하지 못한 질문도 있었지만 면접을 준비하면서 연습하던대로 얘기하려고 노력했다. 처음에는 어려웠지만 하다보니 외워지는 모습을 보니 뿌듯하면서 더 열심히 하려고 했다.

대전대를 선택한 이유는? 식품영양학과에 관심이 가던 중 여러 학교들을 찾아보았다. 그중에서 영양사에 관심이 있었는데 이 학교에서 영양사를 할 수 있는 기회가 있다고 해서 선택하게 되었다. 그리고 면접 준비를 하면서 학교와 학과에 더 많은 관심이 갔고 그래서 대전대학교 식품영양학과를 선택하게 된 것 같다.

24학번 후배들에게 한마디! 식품영양학과에 오셔서 꼭 원하는 꿈을 이루길 바라면서 학교생활 재미있고 즐겁게 하면 좋겠어요. 면접도 평소 연습하던 대로 떨지 않고 자신감 있게 얘기하면 교수님들도 좋아하실 거예요. 열심히 공부한 거 헛되지 않게 내가 원하는 과에 들어가서 공부 열심히 해서 좋은 직업 얻길 바랄게요.

혜화인재전형
이츠퀵리지

디지털
미래융합대학

디지털·
이트대학

사회과학대학

경영대학

공과대학

보건의료
과학대학

한이과대학

졸업자 취업 현황

김○진 : 일동후디스	강○혜 : 대전한국병원	손○훈 : 보령제약	전○식 : 오뚜기
이○은 : 식품의약품안전처	조○리 : CJ프레시웨이	김○혜 : 국립농산물품질관리원	박○섭 : 질병관리청
신○영 : LG 위워크	방○희 : 풀무원 푸드앤컬처	신○근 : 현대그린푸드	윤○현 : 스타벅스
김○수 : 삼성 웰스토리	이○선 : 어린이급식관리지원센터	이○현 : 한국전자통신연구소	강○진 : 종근당
이○서 : 세명요양병원	김○대 : 축협	김○연 : 진천성모병원	황○술 : 서브웨이대전충남지사
연○현 : 대전고등학교	유○지 : 아라마크	양○인 : 풀무원 푸드앤컬처	이○목 : 금성테크놀러지
강○진 : 충북대병원	김○희 : 공주국립병원	금○지 : 풀무원 푸드앤컬처	황○정 : 농촌진흥청
정○희 : 대전대학교HRC	권○지 : 본푸드서비스	이○진 : 동원F&B	허○정 : 을지대학교병원

입시준비 TIP



인재상

- 능동적·진취적으로 자아를 실현하는 인재
- 배려와 봉사를 실천하고 능동적·진취적으로 자아실현하는 인재
- 지역사회와 영양과 건강을 책임지며, 건강한 식생활 문화를 이끌어 갈 지도자
- 영양사, 영양교사, 임상영양사, 식품위생사, 조리사, 식품위생사, 보건교육사 등 전문 인력



전공관련 교과목

- 생명과학, 화학, 기술·가정



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)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 학과 분위기는 어떤가요?

- A. 끈끈한 선후배 관계를 유지하고 있고, 학생과 교수 모두 친근하고 편안한 분위기입니다.

Q. 교직과정이 개설되어 있나요?

- A. 교직과정이 개설된 학과로 현재 많은 졸업생들이 영양교사로 재직 중입니다.

Q. 교과과정에 이과계열 수업이 많은데, 문과 출신도 수업을 잘 이해할 수 있을까요?

- A. 식품영양학과는 자연과학적 특성과 인문학적 특성이 어우러진 폭넓은 학문분야입니다. 기본적인 역량을 갖추기 위해 이과계열의 수업이 필요하고, 그런 수업들은 조금 어렵게 느껴질 수 있지만, 그 밖에도 문과계열의 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 식품회사 연구원, 급식 및 외식업체 매니저, 어린이 급식관리지원센터 등 다양한 분야에 종사하고 있습니다.

졸업 후 진출 분야

정부·공공기관	영양교사, 보건소 영양사, 급식관리 지원센터 영양사, 보건의로 연구 및 행정직 공무원
의료계	대학병원, 종합병원, 요양병원의 임상영양사 및 영양사
산업계	학교 및 산업체 단체급식 영양사, 상담영양사, 급식 및 외식업체 매니저 및 영양사, 식품영양관련 회사 근무
연구계	식품회사 연구원, 식품의약품안전처 연구원, 대학교수 등

식품 영양학과의 강점

영양학, 식품학, 단체급식분야 등 식품영양 전반의 체계적인 교육과정으로 우수한 인재를 양성하고 있습니다. 이에 본 학과 졸업생은 병원, 학교, 식품회사, 단체급식소, 공공기관 등 다양한 분야에서 활동하고 있습니다. 식품영양학과 학생회는 MT, 축제, 체육대회 등 즐거운 학교생활을 위한 활동을 주관하고 있으며 매년 학술제를 개최하여 학생들의 학술적인 폭을 넓히고 있고, 또한 지도교수와 함께하는 학과소모임과 멘토링을 통해 대학생들과 졸업 후 진로와 취업을 돕고 있습니다.



생활체육학과

#생활체육학과 #피지컬 #생활체육 #오상욱 #송재호 #자격증맛집 #스포츠지도사 #kacep

☎ 042-280-2468 📍 응용과학관(3층 2326-2호실)

📘 페이스북 대전대학교 스포츠과학부 히어로 📷 인스타그램 @dju_physical

생활체육학과는 '환경 변화 및 시대적 변화에 부응하는 체육을 통하여 건강증진에 이바지 하고, 전문성과 인성을 겸비한 전문인 양성'이라는 교육목표를 설정하고 있습니다. 실질적 이고 활발한 지도 교수제를 운영하여 학생 개개인의 발전을 위해 많은 지원을 하고 있습니다. 특히 졸업제도를 자격점수제로 두어 12점 이상(스포츠지도사 자격증 필수)전공수업과 연계하여 취득하고 점수를 받을 수 있도록 하여 학생 개개인의 적성에 맞게 그리고 학생들의 경제적 부담을 덜고 동시에 체계적이고 정확한 이론과 실기 능력을 겸비할 수 있는 기회를 제공하고 있습니다. 생활체육학과 교육방법은 이론과 실기 과목으로 구분되는데 이론 과목의 경우 생활체육현장에서 제기되는 문제점을 중심으로 운동 과학적으로 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 있습니다. 뿐만 아니라 주요 실기과목을 지도법으로 구분하여 여러 학기에 걸쳐 체계적이고 깊이 있는 실습과 연구를 병행하여 전문적인 스포츠 지도자를 양성하는 것을 목표로 하고 있습니다.



생활체육학과는 각종 전국대회와 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 생활 체육학과를 교내·외에 알리는 노력을 계속적으로 진행하고 있습니다.

교육과정

전공트랙명	학과에 개설된 교과목		
	학년	1학기	2학기
스포츠지도사 트랙	1	휘트니스, 수영지도법, 생활체육론, 체육지도사특강	태권도지도법, 스키지도법, 농구지도법
	2	볼링지도법, 야영 및 트레킹, 인명구조, 테니스지도법, 휘트니스지도법	뉴스포츠, 배구지도법, 특수체육론, 스퀘시지도법
	3	배드민턴지도법, 퍼스널트레이닝	댄스포츠, 골프지도법, 유아체육, 탁구지도법, 여가레크리에이션
	4	축구지도법, 노인체육, 종합레저스포츠	스노우보드지도법
건강 운동 관리 및 재활 트랙	1		인체해부학, 체육측정평가
	2		운동생리학, 건강관리론, 안전 및 심폐소생
	3	스포츠마사지 및 테이핑, 운동역학	운동처방학
	4	운동과학특강, 트레이닝방법론	스포츠장비관리, 스포츠동작분석연구

전공트랙명	학과에 개설된 교과목		
	학년	1학기	2학기
스포츠행정 트랙	1		
	2	스포츠경영론, 체육사	
	3	생활체육창업캡스톤디자인, 스포츠사회학, 스포츠심리학	체육통계학, 스포츠윤리
	4	체육원리	체육학연구법

취득가능자격증



건강운동관리사, 1급·2급 전문스포츠지도사, 1급·2급 생활스포츠지도사, 유소년스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 1급·2급 장애인스포츠지도사, 운동사(kacep), 선수트레이너(kata), 체력코치(kca)

실습과정

학년	3·4학년				
과목명	스포츠마사지 및 테이핑	퍼스널트레이닝	축구지도법	스노우보드지도법	탁구지도법
실습장소	무도장	렉처홀 18101호	드래곤볼	렉처홀 18206호	렉처홀 18207호
내용	마사지 및 테이핑 실기수업 및 실습	현장에서 부딪칠 수 있는 문제 해결능력 향상	축구의 역사, 규칙, 심판법 기본기술을 습득하여 스포츠 경기지도 능력 배양	현장에서 활용할 수 있는 전문적인 능력 및 자질 향상	탁구의 역사를 이해하고 생활 스포츠로서 적극 활용

2023학번 수시합격자 수기

실기위주전형 23학번 조○○

입시 준비 고등학교를 체육고에서 나와 평소에도 운동을 꾸준히 하며 운동을 하기 좋은 몸상태를 유지한채 3학년 5월부터 입시 학원을 다니며 입시를 준비했습니다. 평소에도 운동신경이 좋아 운동을 하는데 있어서 큰 문제가 없었고 전국 실기 능력 평가에서도 우수한 성적을 받을 정도로 실기 능력이 좋았습니다. 덕분에 대전대학교를 들어 오는데 큰 어려움이 없었고 대전대를 온 제 선택에 충분히 만족하고 있습니다.

대전대를 선택한 이유는? 어린 시절부터 친구들이나 동생, 주변 지인들에게 제가 잘하는 것 들을 알려주는 것을 좋아했는데 한 살 두 살 나이를 높아지며 진로를 고민할 때가 왔고 대전대학교에 생활체육학과가 있다는 걸 알았으며 자격증 취득을 중요시하고 체육학을 공부하는 과가 대전대학교에 있다는걸 알고 진로를 위해 대전대학교 생활체육학과를 선택하게 되었습니다.

24학번 후배들에게 한마디! 후배들에게 한마디 하자면 우리 대전대학교를 오신다면 정말 후회 없는 학교 생활을 즐기실 수 있을겁니다. 학교 시설부터 선·후배 관계 교통 기숙사 등 뭐하나 빠짐없이 좋은 학교니 대학이 고민되신다면 대전대로 오십시오!

졸업자 취업 현황

정○명(08학번) : 대전시체육회	함○규(13학번) : 천안시 장애인체육회	오○욱(15학번) : 대전시체육회(펜싱선수)
조○일(08학번) : 공무원연공공단 - 천안상록리조트	채○기(13학번) : 대전 한남헬스 트레이너	강○호(15학번) : 21도교올림픽 대한민국 사격 국가대표팀 의무트레이너
남○현(09학번) : 헬스보이집 트레이너	강○영(14학번) : 대전시 장애인체육회	김○현(15학번) : 대전시 서구 장애인체육회
김○환(09학번) : 대전 한밭수영장 수영강사	배○원(14학번) : 전주 본 병원 스포츠재활센터	배○훈(15학번) : 팀던 트레이닝센터 코치
길○현(09학번) : 대전지방법원 경호공무원	임○철(14학번) : 대전광역시체육회(복싱선수)	황○연(15학번) : 가정복지회관
이○정(10학번) : 인천공항 경호원	임○석(14학번) : 대전광역시체육회(복싱선수)	강○주(15학번) : 생활체육학과 조교
김○인(10학번) : 인천공항 보안요원	홍○기(14학번) : 대전광역시체육회(복싱선수)	문○규(15학번) : 음성군청(소프트테니스 선수)
류○한(11학번) : 헬스보이집 트레이너	차○성(14학번) : On PT 대표	정○현(16학번) : ROTC 출신 장교 (직업군인)
김○은(11학번) : 헬스보이집 트레이너	이○영(14학번) : On PT 트레이너	황○환(16학번) : ROTC 출신 장교 (직업군인)
안○철(12학번) : 서울 파프짐 트레이너	장○림(14학번) : 안동시 체육회	최○인(17학번) : 순창군청(소프트테니스 선수)
송○선(12학번) : 동구국민체육센터 수영강사	장○수(14학번) : 서울 플랜비 트레이너	김○민(18학번) : 생활체육학과 조교
이○근(12학번) : 대전광역시축구협회	박○현(14학번) : 대전 인트로짐 트레이너	정○호(19학번) : 생활체육학과 조교
이○인(13학번) : 대전광역시 대덕구청	고○훈(15학번) : ROTC 출신 장교 (직업군인)	
권○민(13학번) : 경북 안동시 장애인체육회	신○승(15학번) : ROTC 출신 장교 (직업군인)	

입시준비 TIP



인재상

- 바른 인성과 공감능력을 지니고 소통할 수 있는 인간관계 능력을 지닌 인재
- 열린 마음으로 다양한 전공과 융합적인 소양을 지닌 인재
- 환경 변화 및 시대적 변화에 대처하여 업무를 수행할 수 있는 인재
- 연구 능력을 함양하여 미래 사회에 창의적으로 응용할 수 있는 인재



전공관련 교과목

- 체육, 과학, 사회(역사/도덕), 영어, 교양(심리학, 교육학), 등



학과 추천(권장)도서

- NEW 근육운동가이드 (프레데릭 데라비에, 삼호미디어)
- 건강생활과 레저스포츠 즐기기 (강선희 외, 가림M&B)
- 스포츠문화를 읽다 (이노우에 슌 외, 레인보우북스)
- 체육활동으로 배우는 가치 (유정에 외, 레인보우북스)
- 보건교육을 위한 건강과 운동(지용석 등)
- 내용 사용설명서 (마이클 로이젠, 메넷 오즈)
- 내 인생에 힘이 되어준 한마디 (정호승)
- 내가 확실히 아는 것들(오프라인프리)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 생활체육과에선 무엇을 배웁니까?

- A.** 실기수업으로는 축구, 농구, 탁구, 배구, 배드민턴, 수영, 스키, 태권도, 휘트니스 등의 실기수업이 있습니다. 이론수업에는 운동역학, 운동생리학, 스포츠영양학, 지도법, 체육학연구법, 응급처치법, 스포츠심리학, 스포츠사회학, 스포츠경영론, 건강관리론, 체육통계학 등의 이론수업이 있습니다.

Q. 시간표는 어떻게 짜여 집니까?

- A.** 첫 학기에는 학과조교와 수강신청 일에 소통하며 필수로 들어야하는 전공교과목과 교양교과목을 이수할 수 있도록 알려주거나 도움을 주고, 그 이후 학기부터는 수강신청 기간에 본인의 학년에 맞는 트랙과 이수해야 할 학점에 맞게 수강신청을 하면 됩니다.

Q. 수업에 현장실습은 어떤 것이 있습니까?

- A.** LINC+사업단에서 진행하고 있는 현장실습이 있습니다(3학점 인정).

Q. 자격증취득에는 어떤 것이 있습니까?

- A.** 국가공인 자격증인 전문스포츠지도사, 생활스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 장애인스포츠지도사, 유소년스포츠지도사, 건강운동관리사가 있습니다. 그 외에도 사설에서 취득할 수 있는 자격증은 KACEP(대한운동사협회), KATA(한국선수트레이너 협회), KCA(대한체력코치협회) 등이 있습니다.

Q. 생활체육학과 졸업 후 취업은 어디로 할 수 있습니까?

- A.** 국가자격증인 노인스포츠지도사, 생활스포츠지도사, 유소년스포츠지도사, 1/2급장애인스포츠지도사, 1/2급 전문스포츠지도사, 건강운동관리사, 선수트레이너를 취득하여 시·도체육회, 재활센터 등 취업할 수 있습니다. 그 외에도 대학원 진학, 운동검사 및 운동처방사, 스포츠센터 경영 및 관리자, 상업 스포츠센터의 운영자, 스포츠용구 제작자, 스포츠 이벤트 회사 운영자, 학교 또는 실업 운동팀의 코치, 각 경기 종목의 심판, 일간지, 잡지 체육부 기자, TV방송 등의 체육부 PD 등이 있습니다.

졸업 후 진출 분야

- 체육지도자** 국민체육진흥공단, 대한체육회, 시도체육회(생활, 유소년, 노인, 장애인 스포츠지도사), 체육교사 등
건강 및 재활 건강운동관리사, 선수 트레이너, 운동처방사, 재활운동사 등
스포츠산업 경영 및 행정 스포츠마케터, 스포츠기록분석연구원, 스포츠과학연구원, 대학교수 등

생활체육학과의 강점

인성과 체육문화를 계승할 수 있는 스포츠지도자 육성

- 세미나를 통해 학생의 진로 설계를 지원하고 다양한 진로 취업 컨설팅 프로그램을 운영하여 희망 직업에 필요한 기본 역량 교육과 목표 의식 고취
- 다양한 현장을 체험함으로써 실무 역량을 습득하여 현장 전문성 강화
- 취업을 앞둔 대상자에 대해서 취업 지도교수의 맞춤형 취업 코칭을 제공하는 진로 관리시스템 구축

특성화 교육

- 건강운동관리사, 운동사, 생활·전문·노인·유소년·장애인스포츠 지도사 취득을 위한 특성화 교육
- 노인스포츠지도사 연수원을 통한 생활체육학과의 전국 홍보
- 보건복지부 사업을 위한 우수한 스포츠지도자 양성을 위한 체계적인 심화 교육
- 노인운동전문가 양성 동아리 운영 : 노인 맞춤형 운동전문가 양성 및 취업 목적
- 한국 스포츠계를 이끌어갈 엘리트 스포츠 지도자 양성을 위한 특성화 교육

학과에서 진행하는 사업

- 보건복지부 주관 청년사회서비스사업단 운영. 17개 시도 30개 기관 중 우수 기관 선정(2022)
- 대전시동구청과 생활체육학과 주관 노인사회서비스사업단 운영
- 체육관련 기관과 업무협약(대전시설관리공단, 대전시사회서비스원, KSPO서람이스포츠클럽, 태극월드스포츠, 대전 보디빌딩협회)
- 생활·전문·노인·유소년·장애인스포츠지도사 각 종목 지도자 교육

교외 활동

- 전문스포츠(펜싱, 복싱, 검도, 소프트테니스) 부분에서 전국대회 및 세계대회에 출전하여 개인·단체전에서 좋은 성적을 거둠
- 전국생활체육축전, 대학생활체육축전, 충청지역 배구 대회에서 좋은 성적으로 입상
- 대전축구협회에서 1년 동안 진행된 k7리그 우승 및 2관왕
- 대학생활체육축전 배드민턴 대회에서 3위

건강운동관리학과

#건강운동관리학과 #재활트레이너 #건강운동관리사 #공부하는체대생
#운동전문가양성 #차별화된체육과 #자격증맛집

☎ 042-280-2928,2929 📍 렉처홀 (202호실) 📷 인스타그램 @dju_hem_counci, @dju_hem

건강운동관리학과는 2016년 대전지역 국립대학과 사립대학을 포함해서 최초로 건강운동관리사 양성을 목적으로 설립된 학과입니다. 2017년에 첫 신입생이 입학한 학과로 역사는 짧지만, 재학생들의 학과 만족도가 높은 학과입니다. 체계적인 교과과정 운영과 우수한 교수진을 배치하여 학생들의 전공역량강화와 취업에 많은 비중을 두고 있습니다. 특히 재학생들의 전공역량강화를 위해 4차 산업혁명 혁신선도대학사업에 참여하여 건강운동관리학과 학생들이 4차 산업혁명에 대한 이해를 높이고자 교육과정을 끊임없이 개편하고 있습니다. 또한 학과의 설립목적인 건강운동관리사 양성을 위해 다양한 스포츠과학 장비를 구비하고 있으며, 스포츠과학측정평가실을 구축하여 질 높고 현장감 넘치는 교육을 진행하고 있습니다.



건강운동관리학과는 여러분들의 전공역량강화를 위해 지속적으로 장비 및 시설 투자를 진행하고 있으며 건강운동분야의 관련 기업들과 업무협약을 통해 다양한 현장실습 프로그램도 진행 중에 있습니다. 이를 통해 질 높은 교육환경을 조성하고 4차 산업혁명 시대를 대비한 창의적인 인재 양성을 위해 지속적인 노력을 기울이고 있습니다.

교육과정

기초의학 기초스포츠과학	기본적인 스포츠의학 및 스포츠 과학 지식 습득 인체구조와 기능, 저항운동과 유산소운동(1), 스포츠과학개론, 캠핑, 스포츠지도사 특강, 요가와 필라테스, 건강교육론, 저항운동과 유산소운동(2), 스포츠의학용어, 캠핑지도법, 재활마사지, Health promotion adventure design
전공기초 전공심화	스포츠과학 기본지식을 바탕으로 전공 이론탐색 기능해부학, 스포츠영양학, 발육발달과 운동, 운동생리학(1), 운동처방론(1), 심폐소생 및 응급처치, 파트너십트레이닝, 근골격질환과 운동, 운동생리학(2), 트레이닝방법론, 운동처방론(2), 심리운동학, 그룹엑서사이즈
전공실습 전공실협	전공심화 과정의 지식습득을 통해 전문인력 양성 질환별식이요법, 스포츠테이핑, 건강캡스톤디자인, 보건통계학, 운동약학, 운동부하검사, 건강운동관리사 특강(1), 운동부하검사 및 프로그램 작성, 운동심리요법, 건강체력측정평가, 소도구운동, 선수트레이닝, 운동과에너지대사
현장실습 실무능력강화	현장 실습을 통한 실무능력 강화 및 건강증진 전문가 양성 질환별 운동처방, 심전도 해석 및 평가, 임상현장실습(1), 운동상해, 병태생리학, 수치료, 건강운동관리사 특강(2), 체육학 연구법, 임상현장실습(2), 근관절기능검사, 스포츠 안전사고

취득가능자격증



- 1학년 체육관련 국가공인 자격증인 노인스포츠지도사
- 2학년 체육관련 국가공인 자격증인 생활스포츠지도사 또는 유소년스포츠지도사 자격증 중에 하나를 선택해서 취득하도록 권고
- 3학년 체육관련 국가공인 자격증인 생활스포츠지도사 또는 유소년스포츠지도사 자격증 중에 하나를 선택해서 취득하도록 권고
- 4학년 최종적으로 체육관련 국가공인 자격증인 건강운동관리사(운동처방사 1급)자격증을 취득하도록 권고

* 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	3-4학년	
과목명	임상현장실습(I)	임상현장실습(II)
실습장소	병원, 스포츠센터, 장애인체육센터, 수 치료 기관 등	병원, 스포츠센터, 장애인체육센터, 수 치료 기관 등
내용	인간의 움직임과 관련된 임상이론과 경험을 통하여 건강운동의 과학적 연구방법을 이해하며, 체계적으로 관찰, 검증, 분류, 해석을 통한 예방의학과 운동처방 능력을 함양한다.	인간의 움직임과 관련된 임상이론과 경험을 통하여 건강운동의 과학적 연구방법을 이해하며, 체계적으로 관찰, 검증, 분류, 해석을 통한 예방의학과 운동처방능력을 함양한다.
과목명	하계현장실습	동계현장실습
실습장소	병원, 스포츠센터, 장애인체육센터, 수 치료 기관 등	병원, 스포츠센터, 장애인체육센터, 수 치료 기관 등
내용	· 전공에서 배운 지식, 기술들을 현장의 문제에 연계하여 해결할 수 있도록 한다. · 현장 실습을 통해 자신의 감정을 다스려보고, 능력을 발견하여 건강한 사회생활을 경험할 수 있다. · 현장 실습을 통해 회원 혹은 환자와의 원활한 의사소통하는 방법을 경험하고, 자신의 의견도 정확하게 전달하는 방법을 경험할 수 있다.	· 전공에서 배운 지식, 기술들을 현장의 문제에 연계하여 해결할 수 있도록 한다. · 현장 실습을 통해 자신의 감정을 다스려보고, 능력을 발견하여 건강한 사회생활을 경험할 수 있다. · 현장 실습을 통해 회원 혹은 환자와의 원활한 의사소통하는 방법을 경험하고, 자신의 의견도 정확하게 전달하는 방법을 경험할 수 있다.

허위인버널
이츠퀵리지

디지털
미래융합대학

디지털인
아트대학

사회과학대학

경영대학

공과대학

보건의료
과학대학

한이과대학

2023학번 수시합격자 후기

실기위주전형 23학번 김○○

입시 준비 저는 남들보다 실기 준비 기간이 짧았습니다. 때문에 고쳐야 할 자세도 많았고 배워야 할 것도 많았습니다. 그래서 항상 연습할 때 영상을 찍어가며 보고 피드백 받고 하나씩 고쳐가며 연습을 했습니다. 가장 자신 있었던 종목이 20M 왕복달리기와, 제자리멀리뛰기 였는데 기록을 향상시키기 위해서 더 열심히 했었습니다 20M를 뛸 때에는 브레이크를 밟는 지점이 나랑 어디가 잘 맞는지 파악하고 던 도는 연습을 굉장히 많이 했었습니다. 그래서 저에게 맞게 익혀서 기록을 많이 단축했습니다. 제자리멀리뛰기는 무릎 끌어당기는 연습을 고무밴드로 많이 했습니다. 뒷사람이 잡아주고 앉아서 무릎을 끌어당기는 연습을 많이 해서 기록 향상에 도움이 됐습니다. 시간도 부족했고 실기 준비 전에 다쳤던 것 때문에 너무 힘든 시기였지만 포기하지 않고 버텼기 때문에 기록도 향상되었고 합격도 할 수 있었습니다.

대전대를 선택한 이유는? 대전대를 선택한 이유는 제 꿈이 선수 트레이너인데 교육과정이나 배우고 싶었던 운동생리학, 운동손상 및 재활, 해부학 등의 교과목이 형성되어있어서 대전대를 선택하게 되었습니다. 그리고 운동처방론, 운동역학 등의 교과목은 프로팀 선수 트레이너를 꿈꾸는 저에게 꼭 필요로 하다고 생각하였고 망설이지 않고 대전대를 선택하게 되었습니다.

24학번 후배들에게 한마디! 입시로 인해서 스트레스도 많이 받고 고민하고 있을 곧 만날 미래의 24학번 후배님들, 이 또한 지나가리 힘든 시기 잘 이겨내시고 최선을 다해서 포기하지 말고 좋은 결과 있었으면 좋겠습니다. 웃으며 대전대학교에서 봐요!

졸업자 취업 현황

윤○란(17학번) : (사)대전광역시 카누 스포츠클럽
김○진(17학번) : 대전대학교 건강운동관리학과 조교
김○늘(18학번) : 톨앤핏(체형교정, 키성장관리)

박○은(18학번) : (주)스콜라몬테소리
허○빈(18학번) : 유성구 보건소 건강증진팀
이○민(18학번) : 유성구 보건소 건강증진센터

입시준비 TIP



인재상

· 이론과 실기를 겸비한 인간 중심의 창의적 운동전문가 양성



전공관련 교과목

· 영어, 수학, 과학(생물, 화학), 보건교과 교과목



학과 추천(권장)도서

· 보건교육을 위한 건강과 운동(지용석 등)
· 내용 사용설명서 (마이클 로이젠, 메멧 오즈)
· 내 인생에 힘이 되어준 한마디 (정호승)
· 내가 확실하 아는 것들(오프라윈프리)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 건강운동관리학과를 졸업 후 진로는 어떻게 되나요?

A. 건강운동관리사(운동처방사), 각 종목별 생활스포츠지도사, 장애인스포츠지도사, 노인스포츠지도사, 선수트레이너, 프로팀 선수재활, 보건소 및 병·의원 의료기관 등으로 취업할 수 있습니다.

Q. 건강운동관리학과에서는 어떤 자격증을 취득할 수 있나요?

A. 건강운동관리사, 스포츠지도사(장애인,노인,유소년), 선수트레이너(KATA), 운동처방사, 필라테스(요가) 지도사, 스포츠레이핑 등을 취득할 수 있습니다.

Q. 건강운동관리학과에 운동 관련 실험장비도 있나요?

A. 인바디, 호흡가스분석기, 폐활량측정기, 혈압계, 트레드밀, 등속성 근기능, 포터블 스트레스 측정기 등을 보유하고 있습니다.

Q. 체육학과와 건강운동관리학과랑 뭐가 다른가요?

A. 학과에 개설된 교육과정에서 차이를 보실 수 있습니다. 많은 체육계열 학과가 있는데 운동생리학, 해부학은 기본적으로 개설되어있습니다. 저희 건강운동관리학과는 운동재활, 운동치료에 역량을 키울 수 있는 과목들이 편성되어 있다는 점에서 차이를 둘 수 있습니다. 건강운동관리사 자격증이 운동치료와 운동재활 영역을 포함하기 때문에 좀 더 깊고 전문적인 교육을 받을 수 있다는 점입니다.

Q. 실기 종목 많은가요?

A. 건강운동관리학과는 실기 종목 보다는 이론 수업 비율이 더 많습니다. 실기 종목에서는 계절스포츠 요가, 필라테스, 소도구, 운동 재활 근력 컨디셔닝 등 실기수업이 있습니다.

졸업 후 진출 분야

정부·공공기관 국민체육진흥공단, 대한체육회, 보건소, 건강보험관리공단 등에서 건강운동관리사로 근무
의료계 대학병원, 종합병원, 일반병원 등에서 건강운동관리사, 재활트레이너 등으로 근무
연구계 본교에 운영 중인 석·박사 과정 진학을 통해 전문 연구원 및 대학 교원으로 진출
일반 기업체 건강운동 관련 콘텐츠 제작, 휘트니스 클럽 트레이너
해외 미국스포츠의학회 (ACSM) 자격증 취득을 통해 건강운동 관련 휘트니스 분야 진출

건강운동 관리학과의 강점

대전대학교 건강운동관리학과는 2017년에 신설된 학과이지만, 짧은 기간 많은 성과를 보이고 있는 학과입니다. 2022년 2월에 졸업 예정인 학생 중 80%가 건강운동관리 관련 분야에 취업상태에 있습니다. 또한 재학생들도 다양한 현장실습 기회를 통해 취업 가능성을 높이고 있습니다.

이러한 성과는 교수들이 '학생이 1순위'라는 생각을 갖고 있기에 가능합니다. 우리 건강운동관리학과 교수들은 학생 개개인에게 맞춤형 지도를 하고 있습니다. 학생 개인별 포트폴리오 관리를 통해 전공역량 강화 및 현장실무능력 강화를 체계적으로 지도하고 있습니다. 학생이 열심히 하겠다는 의지만 갖고 있다면, 그 다음은 학과 및 학교가 책임지고 관리하겠습니다.

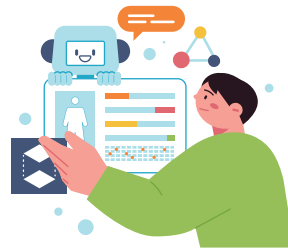
대전대학교 건강운동관리학과는 대전 권역에서 스포츠과학 관련 최고의 시설을 갖추고 있으며, 건강운동 관리학과 학생만 이용 가능한 스터디카페도 갖추고 있습니다. 또한 전공역량을 강화시킬 수 있는 학과 전용 비교과프로그램도 운영하고 있습니다.

보건의료경영학과

#보건의료경영 #의료서비스 #보건의료산업 #경영 #보건의료전문가 #의료조직관리 #경영분석 #스마트헬스케어

☎ 042-280-2060 📍 문무관(5층 509호) 📷 인스타그램 @dju_med.biz

최근 4차 산업혁명의 도래에 따라 보건의료산업이 국가의 핵심 산업으로 선정되어 관심이 높아지고 있으며 관련분야 산업에 대한 투자가 확대되고 있는 상황입니다. 아울러 의료기관은 점차 대형화되고 있고, 프랜차이즈 시스템으로 변화하고 있으며, 다양한 전문 인력들이 새롭게 진출하고 있습니다. 이러한 변화에 발맞춰 보건의료경영학과는 보건의료전문가로 성장하는 인재 양성에 주력하고 있습니다.



교육과정

보건사업수행	보건 의사소통, 산업보건캡스톤디자인, 보건교육실습
통계분석	보건통계학, 조사방법론
보건의료정책 분석	보건학개론, 의료보장과 의료체계, 보건의료법, 보건의료정책
정보관리	보건의료정보학, 어드벤처 디자인, 보건의료 데이터분석, 헬스케어 산업구조분석, 헬스케어 플랫폼 경영전략
보건사업기획	보건사업관리, 보건교육학
경영기획 평가	보건의료산업경영학개론, 병원과 경영, 보건의료업무기획, 의료조직 인력자원관리, 의료기관 경영분석 및 진단, 경영캡스톤 디자인, 의료경영세미나
원무 관리	의학용어, 의료서비스시스템관리, 의료조직 업무관리, 건강보험, 의료마케팅, 웰빙창업캡스톤디자인

취득가능자격증



일반 취득 자격증 : 사회조사분석사, 전산회계, 병원코디네이터
 강의 이수 자격증 : 보건교육사
 학사 취득 자격증 : 보건교육사, 병원행정사, 건강보험사

실습과정

학년	4학년
과목명	보건교육실습
실습장소	대전대학교 대전한방병원, 천안한방병원, 한국병원, 대전충남대학교병원, 세종충남대학교병원 등
내용	병원 현장실습을 통해 병원의 원무과 및 총무과에 근무하면서 실무에 대한 경험을 쌓을 수 있으며, 여러 업무를 병행하여 짧은 시간 내에 병원실무에 대한 이해와 지식을 함양할 수 있다.

2023학번 수시합격자 후기

해화인재전형 23학번 한○○

입시 준비 저는 해화인재 전형을 통해 대전대학교 보건의료경영학과에 입학하게 되었습니다. 이러한 면접은 처음이기도 하여 준비하는데 어려움이 있었지만 선생님과 학과 홈페이지 및 대학교 면접 카페 등을 참고하여 자기소개서와 예상 질문을 수정을 하여 부모님 앞에서 예상면접을 진행하여 준비를 하였습니다. 또한 학과 홈페이지를 참고하여 보건의료경영학과에 대한 이해도와 학과의 방향성을 알게되었습니다. 생전 처음 면접을 보다보니 연습했던것처럼 완벽하게 하진 못했지만 그동안 준비한 노력과 학과의 입학하고 싶다는 기세가 합격의 성과를 가져온거 같아서 기쁩니다.

대전대를 선택한 이유는? 저희 어머니께서 현재 간호직에 계시기 때문에 어머니의 영향을 받아 보건계열로 대학진학을 선택하였습니다. 하지만 경영학과와 보건계열 사이에 고민을 하던중 대전대학교 보건의료경영학과가 있다는 말을 듣게되었고 또한 학교와 연계되어 있는 병원이 있다고 하여 지원하였습니다.

24학번 후배들에게 한마디! 대학진학이 꼭 자신의 꿈이라고는 할 수 없지만 이러한 다양한 경험들을 통하여 꿈을 찾을 수 있는 밑거름이 될 것입니다. 많은 경험과 활동을 하시길 바랍니다.

졸업자 취업 현황

이○○(15학번): 대전대학교 서울한방병원
 이○○경(15학번): 유성선병원
 김○○영(14학번): 서울대학교 치과병원
 최○○운(16학번): 가톨릭대학교 대전성모병원
 류○○수(16학번): 유성선병원 국제검진센터
 장○○우(14학번): CBS 기자

김○○찬(15학번): 대전선병원
 김○○란(17학번): 의정부 을지대학교병원
 황○○의(15학번): 천안시 동남구청 환경위생과
 전○○용(16학번): 보령 아산병원
 전○○민(6학번): 대전선병원

입시준비 TIP



인재상

- 4C(비판적사고 Critical Thinking, 소통 Communication, 창의력 Creativity, 협업Collaboration) 역량을 기반으로 동료들과 소통할 수 있고 창의성, 전문성, 실무능력을 겸비한 보건의료분야 CORE 인재
- * C(Communicative, 소통형)
O(Originative, 창의형)
R(Requirable, 실무형)
E(Expert, 전문가)



전공관련 교과목

- 국어, 영어, 확률과 통계, 과학(생명과학, 화학), 보건 등



학과 추천(권장)도서

- 의료, 미래를 만나다. 디지털 헬스케어의 모든 것(김치원 지음)
- 이미 시작된 미래 헬스케어 이노베이션(최윤섭 지음)
- 의료 인공지능(최윤섭 지음)
- 내 몸 사용설명서 (마이클 로이젠, 메렛 오즈)
- 내 인생에 힘이 되어준 한마디(정호승)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 선후배 교류를 위해 진행되는 프로그램이 있나요?

- A.** 보건의료경영학과에서는 매년 학기 초 신입생들과 재학생들의 원활한 소통을 위한 신입생 멘토링 프로그램을 진행하고 있습니다.

Q. 실습은 어떻게 진행되나요?

- A.** 보건의료경영학과의 실습은 3학년부터 진행되며 주로 병원에서 진행합니다. 본인이 원하는 병원이 있다면 병원과 사전에 협의 후 진행할 수도 있지만 대부분의 경우 대전선병원, 대전대학교 대전한방병원, 한국병원 등으로 매년 실습을 하러 가고 있습니다. 병원 현장실습을 통해 병원의 원무과 및 총무과에 근무하면서 실무에 대한 경험을 쌓을 수 있으며, 여러 업무를 병행하여 짧은 시간 내에 병원실무에 대한 이해와 지식을 함양할 수 있습니다.

Q. 졸업 후 취업은 어디로 하나요?

- A.** 보건의료경영학과는 여러 분야를 공부하기 때문에 진로 선택의 폭이 매우 다양합니다. 보건직 공무원, 공공기관 행정직부터 대학병원 및 종합병원과 제약회사, 의료기기 회사 등 다양한 관련 분야에 진출할 수 있습니다. 제일 취업률이 높은 병원 내에서도 원무과뿐만 아니라 총무과, 인사과, 마케팅과 등 진출 분야의 폭이 넓으며, 졸업 후 대다수가 전공 관련 연관성 높은 분야에 취업하고 있습니다.

Q. 학과에서 따로 공부할 수 있는 시설이 갖추어져 있나요?

- A.** 보건의료경영학과는 '수업준비실'이라는 학습실이 마련되어 있어 공강 시간, 수업 전후까지 자유롭게 편안하게 공부할 수 있습니다.

Q. 학과 행사는 어떤 것들이 있나요?

- A.** 3월에는 개강을 맞이하는 개강총회와 M.T가 있습니다. 5월에는 스승의 날을 맞이하여 교수님께 감사의 인사를 드리고, 성년의 날에는 성년을 맞이한 학우들에게 꽃을 전달하며 축하를 해주고 있습니다. 이외에도 체육대회, 학술대회를 발표하는 학술제, 졸업생들과 재학생들이 함께 만나 조연도 듣고 궁금한 점도 물어볼 수 있는 홈커밍데이 행사 등 많은 학과 행사가 있습니다.

졸업 후 진출 분야

정부-공공기관	보건직 공무원, 국민건강보험공단, 건강보험심사평가원 등
의료계	대학병원, 종합병원, 전문병원 등
연구계	의료기기 회사, 제약회사 및 병원의 연구원 등
일반 기업체	보건의료전문 언론사, 일반 기업체 행정직, 보건의료 관련 산업체 경영관리 분야 등
해외	글로벌 코디네이터, 해외 병원 행정직, 해외 제약회사 등

보건의료 경영학과의 강점

우리 대학 보건의료경영학과는 최근 부각되고 있는 Smart Healthcare 시대에 적합한 전문역량을 키우기 위해 정부의 혁신선도대학 사업에 선정되어 주관학과로서 최첨단 교육시설을 갖추고 혁신적인 교과과정 및 교육방법을 운영하고 있어요. 또한 바이오혁신공유대학인 마이크로디그리 교육과정을 운영하여 실제 기업에서 필요로 하는 실무분야에 대해 프로젝트 중심의 교육을 실시하여 본 과정을 이수하게 되면 졸업 시 별도의 마이크로디그리 학위를 수여할 수 있습니다.



화장품학과

#화장품 #상품기획 #제형개발 #처방개발 #제품개발 #조향기술 #안전관리 #품질관리 #제품평가 #임상시험

☎ 042-280-2420 📍 기초과학관(1층 7113호실) 📷 인스타그램 @dju_cosmetic_sci

화장품학과는 기존 화학의 제반 지식에 더하여 일반 화장품과 천연물 화장품, 기능성 화장품 및 향료 등 대한민국을 이끌 고부가가치 산업 중 하나인 K-Beauty 및 화장품 분야에 대하여 집중 교육하여 관련 산업에 종사할 수 있는 특화된 전문 지식을 갖춘 인력의 양성을 목표로 합니다. 기본 기초 교과목과 심화 응용 교과목 및 실험, 현장 실습 등을 개설하며 화장품 및 화학 물질 연구 외에 의약품, 건강 생활용품 및 건강 기능 식품 분야 등 다양한 관련 분야에 진출을 예상합니다.



교육과정

화장품 성분, 품질 및 위생관리, 법규, 제조방법 그리고 관련 지식을 이론과 실험을 병행하여 습득합니다.

화장품 관련이론	기초화장품 이론, 화장품 품질 안전 및 관리, 친환경 화학과 독성, 기능성화장품과 법령, 생화학 및 피부과학, 화장품 분광학, 계면화학 등
실험 및 실습	기초화장품 제조 실험, 천연물 화학 실험, 기기분석실험, 분석화학 실험, 유기화학 실험, 아로마테라피 등
인턴십 및 현장체험	단기현장실습, 인턴십 및 산학형 캡스톤디자인
취업 및 창업	화장품 취창업 프로젝트

취득가능자격증



맞춤형 화장품 조제관리사, 화학 분석 기사, 바이오 화학제품 제조기사, 위험물 산업기사, 조향사, 화장품 책임판매관리자

실습과정

학년	1·2·3·4학년		
과목명	화장품 기초화학 및 실험(1학년)	기초 화장품 실험(2학년)	유기화학실험 및 설계(2학년)
실습장소	기초과학관 7102호	기초과학관 7102호	기초과학관 7102호
내용	화장품 전공자를 위한 기초 과정으로서 전공기초적 일반 화학 지식의 함량을 목표로 강의 및 실험으로 이루어진다. 수강자의 다양한 배경 지식을 고려하되 특별한 화학적 기초 지식을 갖지 않은 수강자를 기본으로 강의를 진행한다.	화장품 제조 원리를 통해 그 안에 숨어 있는 화학적 원리를 이해하고 기초 화장품의 제조 실험 과정을 실습함으로써 화학이 실생활에 어떻게 적용되는지 살펴본다.	유기화학실험에서 필요한 기본 실험 기술과 기구를 익히고 혼합물의 분리 방법을 습득한 후, 유기화학 강의에서 습득한 기초지식을 실험을 통해 이해하고 응용할 수 있게 작용기에 따른 유기 화합물의 특성 반응을 경험한다.
과목명	화장품 분석화학실험(2학년)	기기분석화학실험(3학년)	천연물화학 및 실험(4학년)
실습장소	기초과학관 7102호	기초과학관 7102호	기초과학관 7102호
내용	분석화학에 관한 기본 원리와 이론을 이용한 습식 분석법 중에서 다양한 부피분석법(침전적정법, 산-염기 적정법, 착화물 적정법 및 산화-환원 적정법)에 관한 각종 기본 실험을 다룬다.	물질의 물리적 성질을 이용한 분석 방법들의 각종 화학 분석 기기를 실제로 사용하는 실험을 수행함으로써 기초 원리의 이해와 기기의 구조 및 기기를 다루는 기술을 습득하고 활용할 수 있도록 한다.	기능성 천연 화장품 등에 널리 쓰이는 천연물의 종류와 효능 및 추출 후 화장품 제조 등을 실습하고 원리와 이론을 병행하여 제반 지식을 습득한다.

3~4학년 실습 과정

1. 기업연계형 및 융합형 화장품 팀프로젝트(종합설계/캡스톤디자인) 학기 중 발효체험/화장품기획/향수제조 등 관심 분야의 프로젝트 진행을 통한 전공에 대한 다양한 실습 진행
2. LINC+ 사업 장기/단기 현장실습(매학기 진행) 매학기 기업체 혹은 연구실에서 직접 일을 하면서 전공에 대한 실습 진행
3. 4학년 인턴 활동 4학년 중 기업체 인턴을 희망하는 학생에게 기업 인턴 활동 기회 부여를 통한 전공 내용 실습 진행

2023학번 수시합격자 후기

교과면접전형 23학번 박○○

입시 준비

저는 내신 점수가 다른 사람보다 조금 낮아서 부족한 부분을 면접으로 보강하고자 면접 준비를 철저히 하였습니다. 이 면접을 위해 대전대학교 홈페이지에 들어가 예상 면접 질문에 대한 것들, 대전대학교에서 원하는 인재가 무엇인가에 대해 찾아보고 예상 답안 5문제를 전부 준비했습니다. 이렇듯 면접에 관한 기본자세도 중요하지만, 전공 분야에 대해 사전 지식을 쌓고 준비하는 것이 중요하다는 걸 느꼈습니다. 예비수험생분들도 준비하시느라 힘드시겠지만, 최선을 다해 준비하셔서 저희와 함께 즐거운 대학 생활을 했으면 좋겠습니다!

대전대를 선택한 이유는?

제가 우리 대전대학교를 선택한 첫 번째 이유는 교수님들입니다 저희 학교 교수님들은 학생들을 우선순위로 생각해주시며 학생에게 맞는 눈높이 교육을 해주시는걸 보고 정말 대전대학교에 오고 싶었습니다. 두 번째 이유는 대전대만의 다양한 학점 제도와 프로그램이 정말 많고 장학제도도 잘 되어있어 무엇보다 학생을 위한 대학이라는 점에서 저는 대전대학교를 선택한 거 같습니다. 세 번째로는 다들 아시는 저희 학교 건물입니다. 드라마,영화에서도 많이 출현했듯이 보고 학교 다닐 맛이 나는 아름다운 캠퍼스의 전경을 보며 더욱더 대전대학교에 대한 꿈을 키웠습니다.

24학번 후배들에게 한마디!

안녕하세요 후배님들~! 힘들었던 입시 생활하시느라 다들 수고 많으셨습니다! 저 또한 겪었던 과정이라 많이 고생하셨단걸 알고 있어서 더욱 대견스럽고 자랑스럽습니다. 태풍 온 다음 날은 날씨가 좋았듯이 밝고 즐겁고 행복한 대학 생활을 만들어 드리기 위해 저와 선배님들과 함께 대전대학교에서 기다리고 있겠습니다!

허원근(버텔 이츠퀵리치)

디지털 미래융합대학

디자인·아트대학

사회과학대학

경영대학

공과대학

보건의료 과학대학

한이과대학

입시준비 TIP



인재상

- 화장품 및 화학에 관심이 많은 학생
- 도전하는 것을 좋아하는 학생
- 성실히 적극적으로 학업에 임하는 학생



전공관련 교과목

- 통합과학 1,2 (화학, 생명과학), 과학탐구실험



학과 추천(권장)도서

- 피부 나이를 거꾸로 돌리는 바이오 화장품 (전파과학사, 김은기)
- 서른다섯, 다시 화장품 사러 갑니다(에디트, 최지현)
- 걱정 많은 어른들을 위한 화학이야기 (푸른숲, 윤정인)
- 화장품, 인문학의 길에서 묻다(대한화장품 산업연구원, 권혜영)외

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 어떤 학생에게 어울리나요?

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

Q. 화장품을 전공한 후에 취업이나 진로에 어려움은 없나요?

- A. 화장품의 기본이 되는 화학분야는 순수기초과학 분야 중에 학문적으로 중심적인 위치에 있으며 관련 분야가 다양합니다. 따라서 화장품 과학과 전공자는 화장품 및 화학 관련 산업의 고유 영역을 포함하며 의약품, 건강 기능 식품 등 인접한 다양한 분야로 진출의 기회가 많고 연구, 기획 및 개발, 품질 관리 등에 중요한 역할을 할 것으로 예상됩니다.

Q. 졸업 후 진출 분야는 어디인가요?

- A. 연구소나 기업 및 약학/화학/화장품 관련 대학원 그리고 공기업 및 공무원 등 다양한 분야와 업종에 진출하고 있습니다.

Q. 수시 면접을 위해 어떤 것을 준비해야 할까요?

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

Q. 수업을 제외하고 학생들이 주도적으로 할 수 있는 전공학습이 있나요?

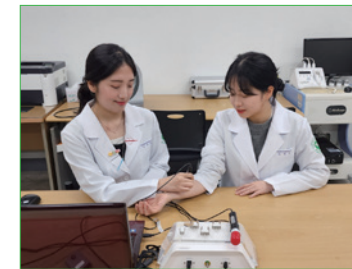
- A. 학생들의 경험 습득을 위해 학교에서 진행하는 비교과프로그램 등을 통해 학생들이 주도적으로 연구 주제를 정하고 실험 및 전공 학습을 심화적으로 진행할 수 있도록 지원해주고 있습니다.

졸업 후 진출 분야

- 정부-공공기관** 대전/충남 지역의 지방공무원, 국가공무원, 수자원공사, 식약청, KT&G등 정부산하기관 직원 등으로 공직에 종사
- 대학원** 대학연구 프로젝트의 연구원으로 실험과제 수행, 학연과정의 장학생, 본교(대전대학교), 고려대, 연세대, 한양대, 중앙대, 성균관대, 아주대, 충남대 약학대 및 분석과학기술대학원 등
- 연구계** 대덕연구단지의 연구소, 한의학연구소, 유전공학연구원, 한국화학연구원, 기업 연구소 등
- 일반 기업체** 화장품 및 화학 관련 국내의 기업 (바이오니아, (주)케미, 이엘, GNL, 바이오프렌즈, 엑스텔 등)
- 해외** 화장품 및 화학 관련 전공 석박사 과정 유학

화장품 과학과의 강점

- 각 학년별 실험 강의를 통해서 각 주차별 실험에 관해 발표를 하고 정보를 공유를 하며 자기주도적인 실험을 진행합니다. 그래서 학생들이 실험을 재미있어 하고, 어떠한 실험을 하던 숙달된 기구사용과 실험과정 중 문제가 발생해도 자연스럽게 대처를 합니다.
- 멘토-멘티 프로그램을 통해서 선후배간에 소통의 어려움이 없습니다. 그 외에 학업이나 취업, 교내 프로그램 등의 정보들도 잘 공유합니다. 이렇게 학부생들 내에서 협력하여 학업을 도와 전공역량을 강화합니다.
- 학과 내 동아리를 유지하며 담당교수님과 함께 심화실험을 합니다. 이 동아리활동을 통해 다양한 화장품을 다뤄보고 이해를 함으로서 화장품 성분에 대한 이해를 통해 화장품 제조에 조금 더 쉽게 다가갈 수 있도록 활동하고 있습니다.
- 학생들을 위한 비교과 프로그램 진행을 하고 있습니다. 4학년이 되면 연구소나 일반기업체와 연계를 해 인턴십과 현장체험을 하고 있고, 매년 2학기 말에 학술제도 개최해 학과생 전체가 참여하며 다양한 비교과 프로그램을 통해 바이오코리아 등에 견학을 진행하고 있습니다.



DAEJEON
UNIVERSITY

COLLEGE OF KOREA MEDICINE

한의과대학

한의학과



한의예과

#한의예과 #한의사 #한의원 #한방병원 #한의학 #동의보감

☎ 042-280-2602 📍 한의학관 3층 305호 🌐 홈페이지 www.dju.ac.kr/medicine/main.do

한의예과는 한의사인 고 지산 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 한의학과 최신 의학의 성과를 기반으로 학생들이 1차 의료를 수행할 수 있는 역량을 갖추도록 교육하고 있다. 2년 동안의 한의예과 과정에서는 한의학 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 기존에 있던 대전병원과 둔산병원을 통합해 대전한방병원이 됐다. 1983년 대만 중회의약대학을 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.

교육과정

예과 1학년~본과 2학년			본과 2학년~4학년
기초한의학	의생명과학	의료인문학	임상한의학
일반한문, 한의학개론, 한의학한문, 의사학, 원전학, 양생학, 해부학, 생리학, 병리학, 본초학, 경락경혈학, 방제학, 진단학, 온병/상한학, 예방의학 등	생물, 화학, 미생물학, 생화학, 기초의학입문, 천연물의약입문, 양방생리학, 양방병리학, 면역학, 조직학, 약리학, 임상병리학, 진단의학, 영상의학 등	의료윤리, 보건의료법규, 병원관리학, 인문한의학, 의학면담학 등	한방내과학, 부인/소아/침구/재활/신경정신/외관/침구과학, 사상체질/추나의학, 한의통합중양학 등

취득가능자격증



한 의사면허증

실습과정

학년	예과 2학년		
과목명	양방생리실습	생리학실습	해부학실습
실습장소	한의학관 12101호	한의학관 12112호	한의학관 12219호
내용	DNA 및 단백질 분리 분석을 통하여 생체 구성물질의 체계에 대한 기본적인 이해, 실험 동물의 해부 실습	체형자세를 근거로 하는 경락실습과 약물을 통한 복진 등의 장부실습 시행	사람 몸에 대한 형태학적 지식을 인체해부 실습을 통해 이해

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			본과 3학년
과목명	진단학실습	예방의학실습	방제학실습	추나의학 및 실습
실습장소	한의학관 12108호	한의학관 12212호	한의학관 12115호	한의학관 12417호
내용	망문문절의 사진과 검체 검사, 의료기기를 사용한 생체 검사를 통해 임상정보를 획득하고, 체질 및 병증을 변별하며, 건강상태를 평가함	역학의 주요 방법론과 연구설계 과정을 익히고 실제에 적용함	방제 전탕 과정을 익히고, 탕제, 환산제, 외용제 등 한약 제형의 특징을 습득 하며, 모의 환자를 대상으로 한약을 투여한 뒤 그 결과를 분석함	신경근육계 및 근골격계의 기능상 불균형과 부정렬이 야기된 환자에 대해 추나치료를 실시하기 위해 필요한 진단, 추나기법 적용, 추나치료 후 평가방법에 대해 익힘

학년	본과 4학년		
과목명	간계내과학실습, 심계내과학실습, 비계내과실습, 폐계내과학실습, 신계내과학실습, 부인과학실습, 소아과학실습, 사상의학실습, 신경정신과학실습, 외관과학실습, 침구과학실습, 한방재활의학과학실습		
실습장소	대전대학교 대전한방병원, 대전대학교 천안한방병원, 대전대학교 임상술기센터		
내용	기존에 학습한 한의학 전문 지식이 실무에 적용될 수 있도록 현장 교육을 실시하는 한편 임상 현장에서의 환자 대응 능력을 향상시킴		

2023학번 수시합격자 수기

해화인재전형 23학번 우○○

입시 준비 저는 해화인재전형이었기 때문에 생기부 기반 면접을 준비했습니다. 면접 질문에 대한 대답을 하다보면 평소 자신이 가지고 있던 생각들이 무의식적으로 섞여서 나오곤 합니다. 그래서 생기부의 기반 면접 준비에서 가장 중요한 것은 자신이 3년간 고등학교에서 했던 활동들을 돌아보면서 활동을 하면서 본인이 느낀 점과 생각들을 잘 정리하는 것이라고 생각합니다. 해화인재 전형의 경우 면접이 수능 전이기 때문에 면접에 시간을 효율적으로 쓰는 것이 굉장히 중요합니다.

대전대를 선택한 이유는? 우수한 학과시설(연구, 실험실 등)과 훌륭한 교수님들이 많이 계시다는 것이 선택의 가장 큰 이유입니다. 대전대학교의 부속한방병원이 있어 실습을 나갈 때 좋을 것 같았습니다. 학과 동아리가 활발하게 운영되고 있다는 점도 매력적이었고, 대전역이 학교에서 멀지 않아 타지역으로의 이동이 용이합니다. 마지막으로 이 건제가 선택에 고려한 점은 아니지만, 제가 약 한달 간 학교 생활을 해보니 대전대학교 한의과대학에는 정말 좋은 선배님들과 동기들이 많은 점이 큰 장점인 것 같습니다. 여러분들의 선택에 도움이 되길 바랍니다~!

24학번 후배들에게 한마디! 지금은 길게만 느껴지는 수험생활도 머지않아 끝이 날 거고, 그 끝에는 여러분이 그리는 미래가 여러분을 기다리고 있을 거니까 조금만 더 파이팅 하시길 바랍니다! 더불어 저의 수기가 대전대학교의 새로운 인재가 되실 여러분께 조금이나마 도움이 되었길 바랍니다. 돌아오는 봄에는 명문 사학 대전대학교 한의과대학에서 선후배 사이로 만날 수 있었으면 좋겠습니다. 내년에 만나요~!!

졸업자 취업 현황

윤○준(06학번): 하버드 보건대학원 졸업, WHO 컨설턴트
정○(06학번): 2019 대한한의사전문협회 회장
명○수(06학번): 차연한방병원장
장○준(06학번): 차연한방병원장
전○은(07학번): 행정고시 합격

나○현(09학번): 행정고시 합격
편○현(12학번): 2020 대한공중보건시험위원회(한의과) 회장
최○영(13학번): 2019 한의사 국가고시 전체 수석
차○현(16학번): 한의원(대구) 개원
김○민(17학번): 꽃빛한방병원 취업

입시준비 TIP



인재상

시대를 선도하는 3H를 갖춘 유능한 한의사
· 전문역량을 갖춘 의료인(HEAD)
· 인성역량을 갖춘 의료인(HEART)
· 봉사역량을 갖춘 의료인(HARMONY)



전공관련 교과목

· 국어, 수학, 영어, 과학 (생명과학, 화학, 지구 과학, 물리학), 한문, 중국어, 보건



학과 추천(권장)도서

· 몸의 역사 몸의 문화(휴머니스트, 강신익)
· 현대의학의 역사(아침이슬, 제임스 르파누)
· 한의학 탐사여행(u-북, 윤영주)
· 한권으로 읽는 동의보감(들녘, 신동원, 김남일, 여인석)
· 동의보감, 몸과 우주 그리고 삶의 비전을 찾아서(북드라마, 고미숙)
· 음양오행세트-음양이 뭐지?, 오행은 뭘까?, 음양오행으로 가는 길(아이퀄리, 전창선, 어윤희)
· 흐름의 철학 경락(자유아카데미, 이해정)
· 그림으로 읽는 한의학, 침구경락 (청홍, 황룡상, 황유민)

신입생이 궁금해하는 Q&A



Q. 문과 출신이라 과학 탐구를 공부하지 않았는데 따라가기 어려울까요? 미리 공부를 하고 갈까요?

A. 문과 출신 학생들이 생물학, 화학 등 전공 필수 과목에서 이과 출신 학생들에 비해 어려움을 겪기도 합니다. 미리 공부를 하고 오시면 당연히 도움이 될 수 있지만, 필수적인 부분은 아닙니다. 학교 수업 전, 후 예복습을 열심히 하고, 시험 기간에 충실이 준비를 하신다면 충분히 좋은 성적을 받을 수 있다고 생각합니다.

Q. 한문이 초등학생 수준에 머물러 있는데 미리 공부를 하고 가는 게 좋을까요?

A. 우선 22학번 같은 경우 한문 수시고사를 봐서 7, 8, 5, 6, 4, 3급 모두 시험을 봤습니다. 한꺼번에 외우는 양이 조금 많아서 힘들어하는 동기들도 있었기 때문에 시간이 남는다면 조금 공부하고 오는 것도 좋다고 생각합니다.

Q. 다른 진로를 꿈꾸다가 대전대 한의예과에 입학하고 싶어졌습니다. 어떻게 갈 수 있을까요?

A. 대전대학교에서 선발하는 전형은 생활기록부를 보는 학생부 종합전형도 있지만 학생부 교과전형으로 더 많은 인원을 선발합니다. 따라서 지금까지의 교과면접, 교과중점 전형의 입시 결과를 찾아보시고 본인과 가장 잘 맞는 전형으로 준비를 잘 한다면 지금까지의 꿈과 상관없이 입학이 가능합니다.

졸업 후 진출 분야

정부-공공기관 보건소, 국립의료원 등 보건직 공무원, 보건복지부, 식품의약품안전처, 건강보험관리공단, 건강보험심사평가원 등 정부 기관 등

의료계 한방병원, 한의원, 영양병원 등

연구계 한의학연구원, 한약진흥재단, 보건산업진흥원 등 연구기관, 한의과대학

일반 기업체 화장품 회사, 의료 정보 처리 회사, 보험 회사, 제약 회사 등 의료 관련 전반 분야 등

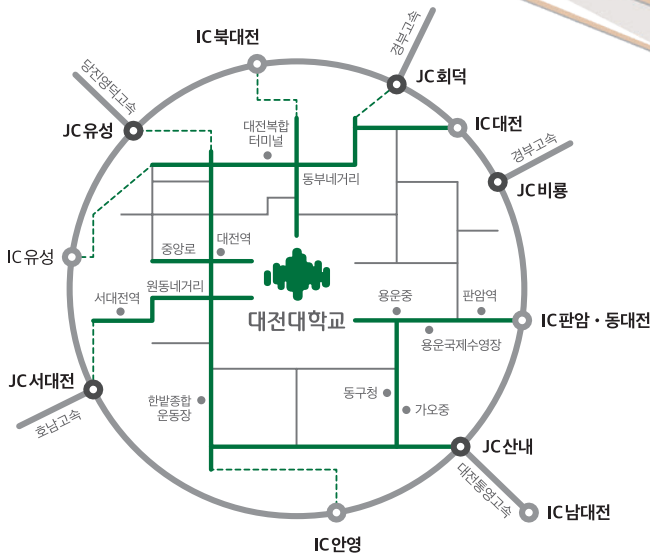
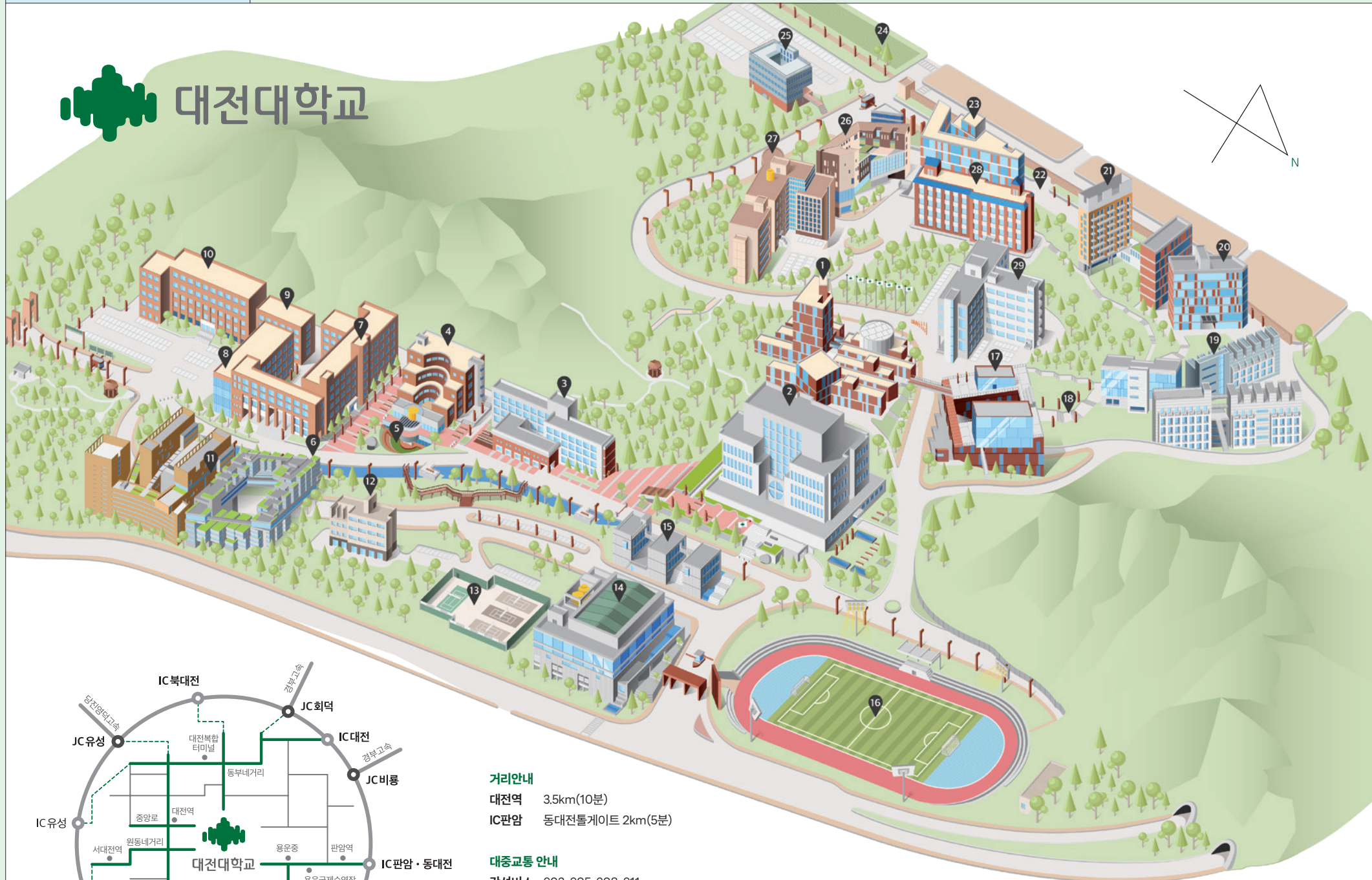
해외 WHO 등 국제 의료 기구

한의예과의 강점

대전대학교 한의예-학과는 기초한의학, 기초의학, 임상 한의학 교육 프로그램을 탄탄하게 갖추고 있으며, 3개 한방병원(대전, 천안, 서울)이 안정적으로 유지되고 있어 학생들에게 충분한 임상 교육 기회를 제공할 수 있어요. 또한 전국 한의과대학 중 유일하게 교환학생 제도를 운영하고 있어, 중국 자매결연 중의약대학에 1년간 교환학생을 파견하고 학점을 인정하고 있습니다. 뿐만 아니라, 응급치료학과와 물리치료학과와 연계 교육 프로그램을 통해 심폐소생술(CPR) 관련 교육(심폐소생술 자격증 취득) 및 주요 질병의 물리치료 기법 교육 프로그램을 제공하고 있습니다.



대전대학교



거리안내

대전역 3.5km(10분)
IC판암 동대전출입로 2km(5분)

대중교통 안내

간선버스 603, 605, 608, 611
외곽버스 61, 62
지하철 판암(대전대)역

주소 대전광역시 동구 대학로 62
전화 042.280.2114
팩스 042.280.4966

- | | | | | | |
|------------|-----------------|----------------|----------|---------------|-----------|
| 01 30주년기념관 | 02 지산도서관 | 03 창학관 | 04 학생회관 | 05 선봉의광장 | 06 차없는거리 |
| 07 응용과학관 | 08 공학관 | 09 공학실험관 | 10 기초과학관 | 11 HRC(제5생활관) | 12 입학홍보관 |
| 13 테니스장 | 14 MACC센터(메인홀) | 15 MACC센터(렉처홀) | 16 드래곤볼 | 17 해화문화관 | 18 물의 광장 |
| 19 제2생활관 | 20 제3생활관(국제생활관) | 21 제4생활관 | 22 국제화거리 | 23 문무관 | 24 학군단훈련장 |
| 25 산학협력관 | 26 융합과학관 | 27 한의학관 | 28 에듀파크 | 29 인사사회관 | |

드라마 속 대전대

- | | |
|----------------|--------------|
| 추리의 여왕(2013) | 라이프온마스(2019) |
| 수상한파트너(2017) | 변혁의사랑(2017) |
| 이리와안아줘(2018) | 더빙커(2019) |
| 남만닥터김사부2(2020) | 여신강림(2020) |



영화 속 대전대

- | | |
|--------------|-------------|
| 도둑들(2012) | 암전(2019) |
| 수상한그녀(2014) | 돈(2019) |
| 노브레싱(2013) | 미스터 주(2020) |
| 페이스메이커(2012) | 대역전(2016) |



2024학년도

대전대학교 학과소개

발행일	2023년 6월
발행인	남상호
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	www.dju.ac.kr
전화	042-280-2800
디자인	디자인위드 designwith.co.kr

2024학년도

대전대학교 학과소개