



인하대학교

**INHA
UNIVERSITY**

2016학년도 수시모집
대학입학전형 안내 및
학과 소개

my

BRAND

INHA

my

BRAND

INHA

CONTENTS

	모집단위별 모집인원(자연, 인문, 예체능)	04
	2016학년도 주요사항	06
전형안내 및 학사	전형안내	
	한눈에 보는 2016학년도 대입전형	12
	수시모집 전형별 모집인원	14
	수시모집 전형별 안내	16
	학생부종합전형 평가모형 인하 Cube 안내	22
	자기소개서 작성 안내	24
	면접평가 안내	26
	논술고사 성적 분석	28
	정시모집 전형별 모집인원	29
	정시모집 수능 반영영역 및 비율	31

ABOUT INHA

	ABOUT INHA	
	도약의 열쇠	34
	경험의 열쇠	36
	성장의 열쇠	38
	글로벌 열쇠	40
	전과비율 및 연계전공	42
	전폭적인 재학생 장학지원	43
	학교생활 돌보기	
	인하아띠와 함께 하는 캠퍼스 투어	44
	정석학술정보관	46
	생활관	47
	동아리	48
	인하 IN POWER	
	교수진	50
	동문	51
	학생	52
학과소개	학과뉴스	56
	학과안내	58
	인하대학교 오시는 길	96





4년 연속 취업률 TOP 5

2014년 교육부(건강보험 가입자 기준,
졸업생 3,000명 이상 4년제 대학)



최우수

최우수
청년드림대학 선정

2014년 동아일보 청년드림대학 평가



2014년 산업계관점
대학평가 3관왕

에너지, 환경, 바이오의약 분야
2014. 4. 교육부

‘Output’이 좋은 대학



조선일보 · QS
아시아대학평가 96위



인사담당자가 뽑은
이공계열 최고 인재 배출대학

2014 한국경제신문&캠퍼스잡앤조이
‘취업역량, 졸업생 저력’ 평가



지식재산교육 선도대학

특허등록 TOP 7 / 기술이전(건수) TOP 4
2014 대학알리미



연간 장학혜택

한진그룹 장학금 외



주요기업 임원배출 대학 TOP7

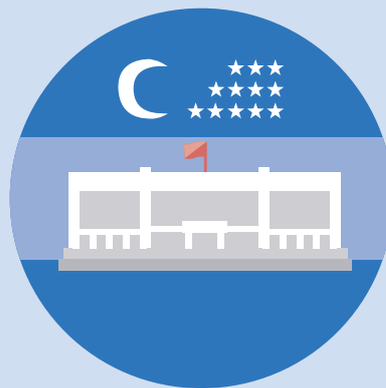
2015. 4. 2. 조선일보

‘꿈’이 이루어지는 대학



교환학생 교류 대학

295개 대학
(파견 346명 / 초청 316명)



우즈베키스탄 교육수출

타슈켄트 인하대학교
(IUT-Inha University in Tashkent) 설립

모집단위별 모집인원

자연계열

대학	학과	모집인원	대학	학과	모집인원		
공과대학	기계공학과[교직] ★	152	자연과학 대학	수학과[교직]	43		
	항공우주공학과	48		통계학과	36		
	조선해양공학과[교직]	69		물리학과[교직]	46		
	산업경영공학과	57		화학학과[교직]	56		
	화학공학과[교직] ★	82		생명과학과[교직]	42		
	생명공학과 ★	47		해양과학과[교직]	40		
	고분자공학과[교직] ★	52	사범대학	수학교육과	40		
	유기응용재료공학과[교직] ★	44		생활과학 대학	식품영양학과[교직]	46	
	신소재공학과[교직] ★	116			의류디자인학과*[교직]	47	
	사회인프라공학과[교직] ★	76			의과대학	의예과	34
	환경공학과[교직] ★	51				간호학과*[교직]	82
	공간정보공학과* ★	43					
	건축공학과[교직] ★	46					
	건축학과(5년)* [교직]	45					
	에너지자원공학과	30					
	융합기술경영학부	1					
IT공과대학	전기공학과[교직] ★	93					
	전자공학과[교직] ★	102					
	컴퓨터정보공학과[교직]	151					
	정보통신공학과 ★	120					

※“★”가 표시된 공과대학/IT공과대학 학과는 (사)한국공학교육인증원(ABEEK)에서 제시한 공학교육인증 프로그램에 따라 교과과정을 운영하고, 졸업 시 “공학전문” 학위가 수여됩니다.

인문/예체능계열

대학	학과	모집인원	대학	학과	모집인원
경상대학	경제학과[교직]	73	문과대학	한국어문학과[교직]	47
	국제통상학과	82		사학과[교직]	38
경영대학	경영학과[교직]	181		철학과[교직]	37
	글로벌금융학과*	46		중국언어문화학과[교직]	61
	아태물류학부*	93		일본언어문화학과[교직]	57
사범대학	국어교육과	40		영어영문학과[교직]	68
	영어교육과	40		프랑스언어문화학과[교직]	38
	사회교육과	40		문화콘텐츠학과	40
	체육교육과	50		문화경영학과	39
	교육학과	40		생활과학대학	소비자학과[교직]
사회과학대학	행정학과[교직]	83	아동학과[교직]		26
	정치외교학과	63	예술체육학부	미술	30
	언론정보학과	66		시각정보디자인[교직]	29
		스포츠과학		63	
			연극영화[교직]	29	

· 융합기술경영학부는 특성화고졸재직자 전형으로만 선발합니다.

· “*” 표시 학과는 인문/자연 분리모집을 실시합니다.

· [교직]은 교직과목을 이수할 수 있는 학과입니다.

· 대학명칭, 모집단위, 모집정원은 본교 학칙개정 심의결과 및 교육부의 승인 심의결과에 따라 변경될 수 있습니다.

· 본교 입학안내 홈페이지에 게시된 요강이 최종 모집요강이오니 원서접수 이전에 반드시 최종모집요강을 확인하시기 바랍니다.

2016학년도 주요사항①

학생부위주(종합)

학생부종합전형
선발인원 대폭 확대
807명 선발
347명(75%↑) 증가



학생부종합전형 통합

학교생활 우수자	리더십
글로벌 인재	창의 재능

'학생부종합전형'
면접비중 축소

50%
↓
30%



면접고사 폐지 (아래 전형)

고른기회
전형

농어촌
학생

특성화고교
출신자

서해5도지역
출신자

특성화고졸
재직자

농어촌학생 지원 기회 확대

고른기회전형

110명

농어촌학생

137명

특성화고교 출신 학생 지원기회 확대

학생부종합전형

807명

특성화고교출신자

51명



학생부위주(교과)

수능
최저학력기준
폐지



1단계

과목별
가중치 폐지



1단계

반영교과 내신성적
학년별 가중치 적용

20%

1학년

40% 40%

2학년

3학년



2단계

2단계 면접 도입

30%

2단계

자기소개서
미제출

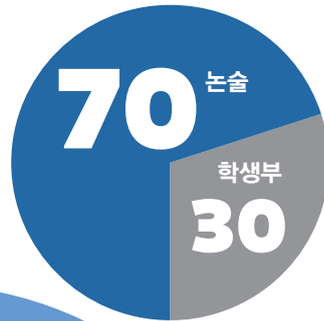


2016학년도 주요사항②

논술위주



논술고사 70% 반영



학생부

반영교과 내신성적
학년별 가중치 적용



논술70, 학생부30 중 학생부 반영시
학년별 가중치 적용

수능
최저

수능최저학력기준 완화
(아태물류학부, 글로벌금융학과,
에너지자원공학과)

2개영역 합
3등급 이내



5 등급 인문
2개영역 합
5등급 이내

2 등급 자연
1개영역 이상
2등급 이내

제 2외국어/한문을 사회탐구영역의
1개 과목으로 인정 (인문/예체능계열)

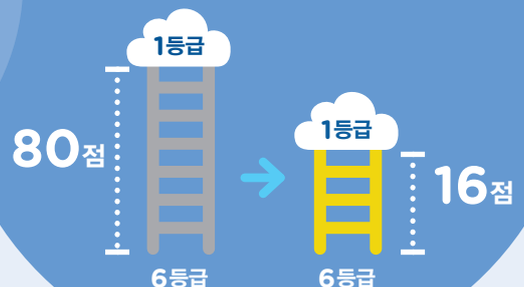
수능
최저

탐구영역
1과목만 반영



학생부

학생부 등급간 점수 차이
대폭 완화



인문/자연 분리모집 학과

글로벌
금융학과

아태
물류학부

의류디자인
학과

간호학과

건축학과

공간정보
공학과



중국어

한문

독일어

스페인어

사회탐구영역 대체 인정

사회탐구



제 2외국어
한문

제 2외국어/한문을 사회탐구영역의
1개 과목으로 인정 (인문/여체능계열)

수능

100

(일반전형)



가
나
다
군

모두 선발





전형안내



전형안내

한눈에 보는 2016학년도 대입전형 P12

수시모집 전형별 모집인원 P14

수시모집 전형별 안내 P16

학생부종합전형 평가모형 인하 Cube 안내 P22

자기소개서 작성 안내 P24

면접평가 안내 P26

논술고사 성적 분석 P28

정시모집 전형별 모집인원 P29

정시모집 수능 반영영역 및 비율 P31

한눈에 보는 2016학년도 대입전형

수시

구분	전형명	모집인원(명)	전형방법(%)	수능최저	
학생부위주(종합)	학생부종합	807	· 1단계 : 서류종합평가 100 (3배수 내외) · 2단계 : 1단계 70 + 면접 30 ※ 단, 의예과는 1단계에서 10배수 선발	-	
	고른기회	110	· 서류종합평가 100	-	
	농어촌학생	137			
	특성화고교출신자	51			
	특성화고졸재직자	50			
	서해5도지역출신자	3			
	단원고 특별전형	5			
학생부위주(교과)	학생부교과	403	· 1단계 : 학생부교과 100 (3배수) · 2단계 : 1단계 70 + 면접 30	-	
논술위주	논술우수자	939	· 논술 70 + 학생부교과 30	○	
실기위주	연극영화-연기	7	· 실기 60 + 학생부교과 40	-	
	특기자-체육	특별	31	· 1단계 : 특기실적 (5배수) · 2단계 : 1단계 80 + 면접 20	-
		일반	2		
	특기자-연예예술	2			
소계	2,547				

학생부 반영교과 및 반영방법

* 반영과목 및 반영방법 : 반영 교과별 전 과목의 석차등급 환산점수를 산출하여 반영

수시모집

계열	모집단위	반영교과				
인문	인문계 전 모집단위	국어, 영어, 수학, 사회				
자연	자연계 전 모집단위	국어, 영어, 수학, 과학				
계열	모집단위	국어	수학	영어	사회	과학
예체능	연극영화-연기	40	-	40	20	-

정시모집

계열	모집단위	국어	수학	영어	사회	과학
예체능	체육교육과	40	30	30	-	-
	미술, 시각정보디자인	40	-	40	20	-
	스포츠과학	40	-	40		20

※스포츠과학은 사회, 과학 교과목 모두 반영

학생부 교과반영 방법

- 해당 전형 : 학생부교과, 실기/특기
- 학년별 가중치 차등 적용

구분	1학년	2학년	3학년
학년별 반영비율(%)	20	40	40

- 학생부교과 환산점수

등급	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
학생부 환산점수	10점	9.6점	9.3점	9점	8점	6점	4점	2점	0점

※ 학생부교과 반영시 과목별 이수단위에 따른 가중치 미적용

수시모집 고사(면접, 실기, 논술) 일정

<p>2015. 10. 9(금)</p> <p>특기자(체육-특별, 일반) 특기자(연예예술)</p>	<p>2015. 10. 9(금) ~ 11(일)</p> <p>실기우수자 (연극영화-연기)</p>	<p>2015. 10. 17(토) ~ 18(일)</p> <p>학생부교과</p>	<p>2015. 11. 21(토)</p> <p>논술우수자(인문)</p>	<p>2015. 11. 22(일)</p> <p>논술우수자(자연)</p>	<p>2015. 11. 28(토) ~ 29(일)</p> <p>학생부종합전형</p>
---	--	---	---	---	---

※ 전형 일정은 일부 변경될 수 있으니 홈페이지에 게재되는 최종 모집요강을 반드시 확인하시기 바랍니다.

정시

일반전형

모집구분	모집단위		모집인원(명)	전형방법(%)
	자연	인문		
가군	조선해양공학과, 산업경영공학과, 생명공학과, 사회인프라공학과, 환경공학과, 건축학과(인문/자연), 전기공학과, 정보통신공학과, 수학과, 식품영양학과	경영학과, 국어교육과, 교육학과, 행정학과, 언론정보학과, 한국어문학과, 사학과, 영어영문학과, 문화콘텐츠학과	395	수능 100
나군	기계공학과, 항공우주공학과, 화학공학과, 고분자공학과, 신소재공학과, 건축공학과, 에너지자원공학과, 전자공학과, 컴퓨터정보공학과, 통계학과, 화학과, 생명과학과, 수학교육과, 의예과, 간호학과(인문/자연)	경제학과, 국제통상학과, 글로벌금융학과(인문/자연), 아태물류학부(인문/자연), 영어교육과, 사회교육과, 정치외교학과, 중국언어문화학과, 프랑스언어문화학과, 문화경영학과	468	
다군	유기응용재료공학과, 공간정보공학과(인문/자연), 물리학과, 해양과학과, 의류디자인학과(인문/자연)	철학과, 일본언어문화학과, 소비자학과, 아동학과	148	
소계			1,011	

예체능전형

모집구분	모집단위	모집인원(명)	전형방법(%)			
			수능	학생부교과	실기	
가군	스포츠과학	일반	40	30	30	
		무용				
나군	시각정보디자인	29				
다군	체육교육과	29				
		미술	인물소묘	15	20	20
	자유소묘	15				
	연극영화	연기	6	40	-	60
		이론/연출	14	60	-	40
소계		147				

특별전형

모집구분	전형명	모집인원(명)	전형방법(%)		
			수능	학생부교과	서류
가군	농어촌학생 특성화교출신자	수시모집 미충원 인원	100	-	-
나군			100	-	-
다군			100	-	-
나군	특성화고졸재직자(융합기술경영학부)	53	-	-	100

전형별 모집인원

수시

자연

모집단위	학생부위주(종합)							학생부위주 (교과)	논술위주	
	학생부종합	고른기회	농어촌학생	특성화고교 출신자	서해5도지역 출신자	특성화고졸 재직자	단원고	학생부교과	논술우수자	
공과대학	기계공학과	42	7	6	2	1	1	24	48	
	항공우주공학과	15	2	3	1	1	1	6	10	
	조선해양공학과	17	3	3	1	1	1	10	18	
	산업경영공학과	14	2	3	2	1	1	8	15	
	화학공학과	22	3	4	1	1	1	14	27	
	생명공학과	12	2	3	1	1	1	7	14	
	고분자공학과	12	2	2	1	1	1	6	16	
	유기응용재료공학과	10	2	2	1	1	1	5	9	
	신소재공학과	35	6	5	2	1	1	15	28	
	사회인프라공학과	15	2	4	1	1	1	6	15	
	환경공학과	14	2	2	1	1	1	5	16	
	공간정보공학과(자연)	8	1	2	1			2	7	
	건축공학과	10	1	2	1	1	1	4	11	
	건축학과(자연)	10	1	2	1			4	11	
에너지자원공학과	7	1					5	9		
IT공과대학	전기공학과	22	3	4	3	1	1	11	29	
	전자공학과	30	4	5	3	1	1	11	36	
	컴퓨터정보공학과	37	5	7	3	1	1	20	44	
	정보통신공학과	30	4	5	3	1	1	14	36	
자연과학대학	수학과	10	1	2				6	13	
	통계학과	10	1	2	1			4	11	
	물리학과	10	1	2				6	11	
	화학과	15	2	2				7	15	
	생명과학과	10	2	2				6	11	
	해양과학과	9	1	2				5	8	
경영대학	글로벌금융학과(자연)							2	6	
	아태물류학부(자연)							1	7	
사범대학	수학교육과	10	1	3				5	12	
생활과학대학	식품영양학과	8	1					6	12	
	의류디자인학과(자연)							3	12	
의과대학	의예과	5		1					15	
	간호학과(자연)	15	2	1				8	15	
공과대학	융합기술경영학부					50				
소계		464	65	81	30	*3	50	*5	236	547

※ 서해5도지역출신자전형 및 단원고 특별전형의 표기인원은 최대모집가능인원입니다.

※ 서해5도지역출신자전형의 계열별 모집인원은 인문 2명, 자연 1명으로 총 3명이며, 한 계열에서 선발하지 못한 인원은 다른 계열에서 선발할 수 있습니다.
단원고 특별전형은 계열 구분 없이 5명 선발합니다.

인문

모집단위	학생부위주(종합)					학생부위주(교과)		논술위주	
	학생부종합	고른기회	농어촌학생	특성화고교 출신자	서해5도지역 출신자	단원고	학생부교과	논술우수자	
공과대학	공간정보공학과(인문)						3		4
	건축학과(인문)						2		2
경상대학	경제학과	21	2	3	3	1	1	9	19
	국제통상학과	25	3	4	3	1	1	11	21
경영대학	경영학과	50	8	8	3	1	1	30	59
	글로벌금융학과(인문)	10	3					3	12
	아태물류학부(인문)	25	4					5	34
사범대학	국어교육과	10	1	3				5	12
	영어교육과	10	1	3				5	12
	사회교육과	9	1	3				4	10
	교육학과	9	1	3				4	10
사회과학대학	행정학과	18	2	4	1	1	1	9	23
	정치외교학과	15	2	3	1	1	1	8	16
	언론정보학과	16	2	3	2	1	1	8	22
문과대학	한국어문학과	10	1	3	1	1	1	5	13
	사학과	8	1	2		1	1	5	10
	철학과	8	1	2		1	1	4	8
	중국언어문화학과	13	2	2		1	1	6	16
	일본언어문화학과	12	2	2		1	1	4	15
	영어영문학과	14	2	2	1	1	1	7	19
	프랑스언어문화학과	7	1	2		1	1	5	11
	문화콘텐츠학과	11	1	2	2	1	1	6	10
	문화경영학과	9	1	2	2	1	1	4	10
생활과학대학	소비자학과	5	1					3	5
	아동학과	5	1					4	6
	의류디자인학과(인문)	4	1		2			3	7
의과대학	간호학과(인문)	7						5	6
소계		331	45	56	21	*3	*5	167	392

※ 서해5도지역출신자전형 및 단원고 특별전형의 표기인원은 최대모집가능인원입니다.

예체능

모집단위	학생부위주(종합)					학생부위주(교과)		논술위주	실기위주
	학생부종합	고른기회	농어촌학생	특성화고교 출신자	서해5도지역 출신자	단원고	학생부교과	논술우수자	예체능
사범대학	체육교육과	5							(16)
예술체육학부	스포츠과학	일반	5						(17)
		무용	2						
	연극영화	연기							9(2)

※ ()은 예체능 특기자 선발인원입니다.

※ 수시모집사항은 일부 변경될 수 있으므로 최종 모집요강을 확인하시기 바랍니다.

전형별 안내

학생부종합

모집인원 807명

지원자격 국내·외 고등학교 졸업(예정)자로서 다음 중 하나 이상의 역량을 갖춘 자
① 자기주도학습 역량 ② 진로개발 역량 ③ 리더십 역량 ④ 글로벌 역량

고교 구분						졸업생
일반고	자율고	특목고	특성화고	검정고시	국외고	
○	○	○	○	×	○	○

전형방법

1단계	서류종합평가 100	
	3배수 내외(단, 의예과는 10배수)	
2단계	1단계성적 70	면접 30

수능최저학력 기준 미적용

제출서류



학생부교과

모집인원 403명

지원자격 국내 고등학교에서 통산 3학기 이상의 교육과정을 이수하고, 학교생활기록부 교과 성적 산출이 가능한 졸업예정자 또는 2014년 2월 이후 졸업자(삼수생까지만 가능)

고교 구분						졸업생
일반고	자율고	*특목고	특성화고	검정고시	국외고	
○	○	○	×	×	×	○

*예체능, 마이스터고 출신학생 지원불가

전형방법

1단계	학생부교과 100	
	3배수	
2단계	1단계성적 70	면접 30

수능최저학력 기준 미적용

제출서류



논술우수자

모집인원 939명

지원자격 국내·외 고교 졸업학력 인정 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업 이상의 학력이 있다고 인정된 자

고교 구분						졸업생
일반고	자율고	특목고	특성화고	검정고시	국외고	
○	○	○	○	○	○	○

전형방법

논술 70	학생부교과 30
-------	----------

수능최저학력 기준

계열	모집단위(계열)	수능 반영 교과목 및 유형	수능 최저학력기준
인문	일반	국어B, 수학A, 영어, 사탐(1)	2개 영역의 합 5등급 이내
자연	일반(의예과 제외)	국어A, 수학B, 영어, 과탐(1)	1개 영역 이상 2등급 이내
	의예과	국어A, 수학B, 영어, 과탐(2)	3개 영역의 합 3등급 이내

- ※ 2016학년도 대학수학능력시험에서 본교의 계열 모집단위별로 반영하는 모든 영역(유형)을 응시해야 합니다.
- ※ 탐구영역은 상위 1개 과목을 적용하며, 인문계열의 경우 제2외국어/한문을 사회탐구 영역의 1개 과목으로 인정합니다.
- ※ 단, 의예과는 과학탐구 2개 과목의 평균을 적용합니다.

제출서류



비교내신

적용대상

- ① 고등학교 졸업 검정고시 출신자
- ② 외국의 전 고등학교 과정 이수자
- ③ 학교생활기록부가 없거나 학교생활기록부만으로 석차등급을 산출할 수 없는 자

학생부 반영방법 : 동일 모집단위 내에서 지원자의 논술성적 석차 백분율을 등급환산표에 의하여 점수 변환

논술고사 일정

인문 : 2015. 11. 21.(토)

자연 : 2015. 11. 22.(일)

※ 논술고사 일정은 변경될 수 있으니, 최종 모집요강을 확인하시기 바랍니다.

학생부 반영점수

구분	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
2016학년도	300점	292점	290점	288점	286점	284점	244점	172점	100점
2015학년도	300점	292점	286점	280점	260점	220점	180점	140점	100점

※ 2016학년도 학생부 등급 간 점수 차이를 대폭 완화했습니다. (1~6등급까지 학생부 반영점수 차이 16점 이내)

※ 수시모집사항은 일부 변경될 수 있으므로 최종 모집요강을 확인하시기 바랍니다.

연극영화-연기

모집인원 7명

지원자격 국내 고교 졸업학력 인정 고등학교 졸업(예정)자

	고교 구분					졸업생	
	일반고	자율고	특목고	특성화고	검정고시		국외고
	○	○	○	○	×	×	○

전형방법

실기 60	학생부교과 40
-------	----------

수능최저학력 기준 미적용

제출서류



체육(일반/특별), 연예예술

모집인원
 체육(특별) 31명
 체육(일반) 2명
 연예예술 2명

지원자격

체육특기자 : 국내·외 고교 졸업학력 인정 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업과 동등한 학력이 있다고 인정되는 자 중 아래 어느 하나에 해당하는 자(대한체육회 가맹 중앙 경기단체에 선수 등록된 자)

- ① 특별 : 본교가 육성하는 운동 종목(야구, 배구, 씨름, 유도, 배드민턴, 정구, 탁구, 육상)의 특기자
- ② 일반 : 본교가 육성하지 않는 운동 종목(필드 : 골프, 승마, 클레이사격, 해양 : 요트, 윈드서핑)의 특기자

연예예술 특기자 : 국내·외 고교 졸업학력 인정 고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 의하여 고등학교 졸업과 동등한 학력이 있다고 인정되는 자로서 연예예술분야 특기자

	고교 구분					졸업생	
	일반고	자율고	특목고	특성화고	검정고시		국외고
	○	○	○	○	○	○	○

전형방법

1단계	특기실적 100	
	5배수	
2단계	1단계성적 80	면접 20

수능최저학력 기준 미적용

제출서류



- ※ 체육특기자 : 경기실적증명서, 선수등록확인서, 공무원채용신체검사서, 특기 및 특기실적 증빙서류, 고교졸업 학력 증명서
- ※ 연예예술 특기자 : 특기자 수상실적증명서, 연예예술활동 증명서 사본, 출연기간 또는 횟수가 명시된 해당 방송사 발행 방송출연증명서, 소속기간이 명시된 소속확인서 또는 경력증명서, 포트폴리오

고른기회

모집인원 110명

지원자격

국내 고등학교 졸업(예정)자로서 아래 지원자격 중 어느 하나에 해당하는 자

[국가공헌 : 국가보훈 대상자]

국가보훈기본법 제3조 제2호의 국가보훈대상자로서 국가보훈관계 법령에 따른 교육지원 대상자

[경제배려 : 저소득층 대상자]

- ① 국민기초생활보장법 제2조 제1호 및 제2호에 따른 기초생활수급(권)자 및 그의 자녀
- ② 국민기초생활보장법 제2조 제11호에 따른 차상위 복지급여 대상 또는 우선돌봄 차상위 가구의 학생

고교 구분						졸업생
일반고	자율고	특목고	특성화고	검정고시	국외고	
○	○	○	○	×	×	○

[지역배려 : 농어촌학생]

국내 고등학교 졸업(예정)자로서 아래 지원자격 중 어느 하나에 해당하는 자

- ① 학생이 농어촌 소재지 학교에서 중학교 입학일부터 고등학교 졸업시까지 교육과정을 이수하고 같은 기간 본인 및 부모 모두가 농어촌 지역에 거주한 자
- ② 학생이 농어촌 소재지 학교에서 초·중·고 전 교육과정을 이수한 자

고교 구분						졸업생
일반고	*자율고	특목고	특성화고	검정고시	국외고	
○	○	×	×	×	×	○

*자율형사립고 출신학생 지원 불가

전형방법

서류종합평가 100

수능최저학력 기준

미적용

제출서류

학교
생활기록부

자기
소개서

추천서
(선택)

지원자격
증빙서류

농어촌학생

모집인원 137명

지원자격

국내 고등학교 졸업(예정)자로서 아래 지원자격 중 어느 하나에 해당하는 자

- ① 학생이 농어촌 소재지 학교에서 중학교 입학일부터 고등학교 졸업시까지 교육과정을 이수하고 같은 기간 본인 및 부모 모두가 농어촌 지역에 거주한 자
- ② 학생이 농어촌 소재지 학교에서 초·중·고 전 교육과정을 이수한 자

고교 구분						졸업생
일반고	*자율고	특목고	특성화고	검정고시	국외고	
○	○	×	×	×	×	○

*자율형사립고 출신학생 지원 불가

전형방법

서류종합평가 100

수능최저학력 기준

미적용

제출서류

학교
생활기록부

자기
소개서

추천서
(선택)

지원자격
증빙서류

※ 수시모집사항은 일부 변경될 수 있으므로 최종 모집요강을 확인하시기 바랍니다.

특성화고교출신자

모집인원 51명

지원자격 특성화(직업)고 졸업(예정)자로서 이수학과와 동일계열 모집단위(우리학교 기준표)에 지원한 자 또는 이수한 교과목이 지원 모집단위와 관련된 전문교과를 30단위 이상 이수한 자(일반고 및 종합고의 특성화(직업) 교육과정 이수자 포함)

고교 구분						졸업생
일반고	자율고	특목고	특성화고	검정고시	국외고	
×	×	×	○	×	×	○

전형방법

서류종합평가 100

수능최저학력 기준 미적용

제출서류



특성화고졸재직자

모집인원 50명

지원자격 산업체 근무경력이 3년 이상인 재직자(고등교육법시행령 제29조 제2항 제14호) 중 다음에 해당하는 자

- 「초·중등교육법 시행령」 제76조의 2제1호에 따른 일반고등학교에 재학하는 동안 시·도 교육감이 「직업교육훈련 촉진법」에 따른 직업교육훈련기관 중 직업교육훈련위탁기관으로 선정한 기관에서 1년 이상의 직업교육훈련과정을 이수하고 해당 일반고등학교를 졸업한 자
- 「초·중등교육법 시행령」 제90조 제1항 제10호 산업수요 맞춤형 고등학교를 졸업한 자
- 특성화고등학교등을 졸업한 자
- *「초·중등교육법 시행령」 제91조 제1항 특성화고등학교 중 자연현장실습 등 체험위주의 교육을 전문으로 실시하는 고등학교를 제외한 학교(「초·중등교육법 시행령」 제76조의 2제1호 일반고등학교에 설치된 학과 중 특성화고등학교에서 제공하는 것과 같은 교육과정으로 운영되는 학과 포함)
- 「평생교육법」 제31조 제2항 학력인정 평생교육시설 중 특성화고등학교 등에서 제공하는 것과 같은 교육과정을 운영하는 평생교육시설에서 해당 교육과정을 이수한 자

※ 군 의무복무 경력을 재직기간에 포함

고교 구분						졸업생
일반고	자율고	*특목고	특성화고	검정고시	국외고	
×	×	○	○	×	×	○

*마이스터고 출신학생만 지원가능

전형방법

서류종합평가 100

수능최저학력 기준 미적용

제출서류



서해5도지역출신자

모집인원 3명

지원자격 서해5도 지역(백령도, 연평도, 대청도, 소청도, 우도)에 소재하는 일반고등학교 졸업예정자로서 소속 학교장의 추천(계열 구분 없이 1개교당 2명 이내)을 받은 자[관련 법규 : 서해5도 지원 특별법 시행령 제11조 참조]

일반고	고교 구분					졸업생
	자율고	특목고	특성화고	검정고시	국외고	
○	×	×	×	×	×	×

전형방법 **서류종합평가 100**

수능최저학력 기준 미적용

제출서류



단원고 특별전형

모집인원 5명

지원자격 2014년 4월 16일 당시 단원고등학교 2학년 재학생[관련 법규 : 4·16 세월호참사 피해구제 및 지원 등을 위한 특별법]

전형방법 **서류종합평가 100**

수능최저학력 기준 미적용

제출서류



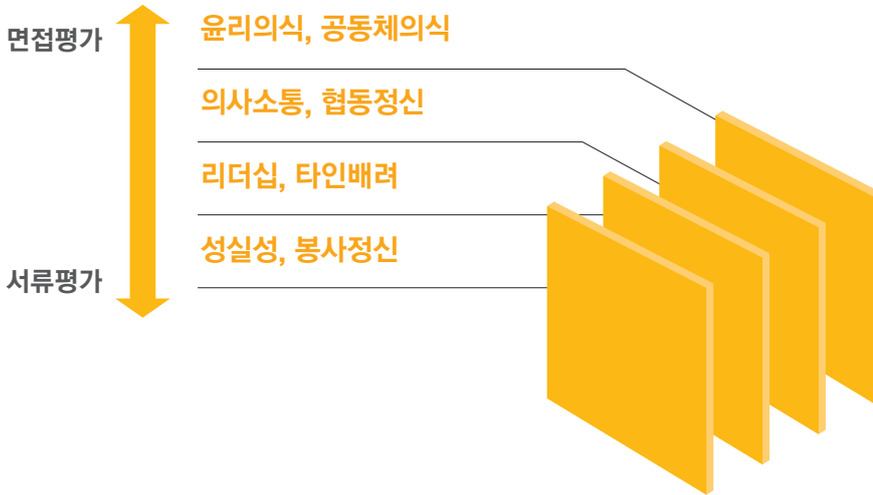
※ 수시모집사항은 일부 변경될 수 있으므로 최종 모집요강을 확인하시기 바랍니다.

학생부종합전형 평가모형 인하 CUBE에 대해 알아봅시다.



인하 CUBE 소개

인하대학교는 근면, 창의, 봉사의 창학정신을 구현하고 공교육 활성화를 위한 대학의 역할을 다하기 위해 학생부종합전형의 모집인원을 꾸준히 확대하고 있습니다. 이에 학생부종합전형을 준비하는 학생들에게 도움이 되고자 종합적, 정성적 평가의 특성을 반영한 Cube 평가모형을 개발했습니다. 그동안의 평가요소들을 정리하여 '인성, 지성, 적성' 3가지로 구분하고 이를 CUBE모형에 대입하여 서류평가와 면접평가로 이어지는 평가의 구조와 내용을 이해하기 쉽게 구성하였습니다.



지성인으로 갖추어야 할 기본적인 인성을 평가합니다.
학교생활에 기본이 되는 성실성 및 협동, 타인배려 등
우리사회가 요구하는 기본적인 인성영역을 평가합니다.



인하 CUBE 특징

1 CUBE 모형은 종합평가를 상징합니다.

학생부종합평가에서는 지원자들의 다양한 능력을 종합적으로 평가합니다. 한 사람을 종합적으로 평가하기 위해서는 다양한 각도에서 바라보는 것이 중요합니다. CUBE모형은 정육면체로 어느 각도에서 보든 3면까지만 보입니다. 그래서 인하대학교는 다양한 평가요소를 3가지로 정리하여 종합평가의 모형을 CUBE로 상징화 하였습니다.

2 CUBE 모형은 학생부종합전형에서 서류평가와 면접평가의 관계를 나타냅니다.

학생부종합전형에서는 서류평가 및 면접평가를 통해 '인성, 지성, 적성' 3가지 영역을 종합적으로 평가합니다. 각 영역은 지원자가 제출한 서류를 기반으로 서류평가를 진행하며 서류평가에서 쉽게 드러나지 않는 부분은 면접평가를 통해 보완하게 됩니다. 따라서 학생부종합전형에서 좋은 평가를 받을 수 있는 방법은 겉으로 쉽게 드러나는 결과에 집중하기 보다는 과정을 통해 드러나는 다양한 자신의 능력이나 생각 등을 서류에 담는 것입니다.

지성

대학 수학에 필요한 기본적인 지적 역량을 평가합니다. 일반적으로 평가되는 학업성취도 이외에 교내수상경험, 독서, 동아리 활동 등 다양한 학교생활 속에서 드러나는 지적 탐색 수준과 깊이 등을 평가합니다.



적성

지원한 전공을 성공적으로 수행할 수 있는 잠재역량을 평가합니다. 학교생활을 통해 본인의 진로개발과 대학 진학을 위해 노력한 모든 활동들이 평가의 대상이 됩니다.



3 CUBE 모형은 바람직한 학교생활을 안내합니다.

누구나 한번쯤 CUBE를 맞춰보았을 것입니다. 이 때 한쪽 면의 색깔만 맞추려고 하면 다른 면의 색깔은 잘 맞추어지지 않습니다. 이렇듯 학교 생활에서도 어느 하나의 목표만을 위해 맹목적으로 노력하기 보다는 다양한 학교생활 속에서 자신의 현재와 미래에 대해 고민하는 것이 필요합니다. 예를 들어 수업에 열중하면서도 수업 내용이 진로나 지원하고 싶은 전공과 어떤 관계가 있는지, 동아리나 봉사활동을 하면서도 타인을 배려하고 있는지 끊임없는 자기 성찰을 통해 성장하는 것이 필요합니다.



자기소개서

자기소개서란



학생의 입장

학생 자신의 내면에서 성장하고 있는 꿈과 열정을 보여줄 수 있는 자료이며, 자신의 장점을 효과적으로 부각시킬 수 있는 자료

- 자신이 어떤 환경 속에서 자라왔는지?
- 학교생활에서는 무엇을 배우고 느꼈는지?
- 자신의 진로를 위해 어떤 준비를 하고 노력을 기울였는지?
- 지원 대학 및 지원 학과에 적합한 자질을 충분히 갖추고 있는지?



대학의 입장

학교생활기록부와 함께 학생부종합전형의 중요한 평가 자료 중 하나

- 입학사정관이 학생 개개인의 특성을 파악하고 학교생활기록부를 통하여 이해하기 어려운 부분을 평가하기 위한 참고자료로 활용함
- 자기소개서 그 자체만을 평가하지 않으며, 배점을 부여하여 평가하지 않음

자기소개서의 역할

지원자를 이해하고, 평가에 활용되는 보조자료



이해

나를 잘 나타내고 있는가?



평가

평가 받고 싶은 내용이 잘 담겨 있는가?



보조

학교생활기록부에는 어떻게 나타나 있는가?



자기소개서



자기소개서 작성 절차



분석

제3자 평가

학교생활기록부를 기초로 자신의 강점(Strength)과 약점(Weakness) 파악



발굴

자기평가

학교생활기록부 분석을 바탕으로 나의 강점을 살리고 단점을 보완하기 위한 사례탐색



선택

완성

여러 번의 퇴고를 거쳐 다른 지원자와 차별화된 개성 있는 자기소개서 완성

자기소개서 작성방법

WHO



자기소개서란 스스로를 소개하는 글입니다. 자신이 누구인지, 남과 다른 자기만의 독특한 능력이 무엇인지, 해당 분야를 공부하기에 적절한지 등을 알리는 글입니다. 그러므로 선생님이나 부모님 그리고 친구들의 조언을 얻어 스스로 솔직하게 작성해야 합니다.

WHY



자기소개서를 평가자료로 활용하는 이유는 학교생활기록부에 기재된 교과, 비교과의 내용만으로 평가할 수 없는 지원자의 능력을 보다 구체적으로 파악하기 위해서입니다. 제출서류 중 자신이 직접 작성할 수 있는 유일한 서류이기 때문에 학교생활기록부에 기재되지 않은 자신의 성격, 가치관, 학교생활 등에 대해 종합적으로 작성해야 합니다.

HOW



자기소개서는 지원자의 개인적인 생각과 경험을 직접 알리기 위해 작성하는 자료이므로 글쓰기의 형식이나 솜씨보다는 고교 재학 기간 중 의미 있는 경험을 자기소개서 양식의 각 항목 주제에 맞는 내용과 분량으로 진솔하게 구체적으로 자신만의 이야기로 작성해야 합니다.

자기소개서의 각 항목별로 어떤 내용을 쓸 것인가에 대해 여유 있게 사전 계획을 세운 후 작성하도록 합니다. 추상적인 내용으로 쓰기보다 객관적인 사실에 근거해서 구체적인 실례나 일화를 들어 자신의 장점과 개성, 단점 극복 노력 등이 드러나도록 해야 합니다.

자기소개서는 입학사정관이 지원자를 보다 깊이 있게 이해하고 평가하기 위한 매우 중요한 평가 자료 중 하나입니다. 그러므로 지원자 입장에서는 학교생활기록부나 그 외 자료들에서 분명하게 드러나지 않거나 불충분하게 표현된 내용을 입학사정관에게 알릴 수 있도록 자신의 독특한 특성과 능력, 경험과 체험, 학교 교육과정 속에서 자신의 진로 목표 달성을 위한 성실한 노력 등을 포함하여 체계적으로 작성하도록 해야 합니다.

WHAT



자기소개서를 작성할때에는 아래 사항에 대해 반드시 체크하셔야 합니다.

기본사항

- 수험생 자신이 직접 쓴 글인가?
- 내용과 분량을 고려하여 주어진 양식에 맞추어 서술되었는가?
- 맞춤법과 띄어쓰기 등 기본적인 어법을 정확하게 구사하였는가?
- 각 항목이 일관성을 가지고 어울리도록 작성되었는가?
- 다양한 경험을 통해서 자신이 성장한 모습을 보여주고 있는가?
- 사자성어, 전문용어 등을 지나치게 사용해 진정성이 없어 보이지 않은가?
- 책이나 인터넷에서 찾은 결과를 그대로 인용하지 않았는가?

학업에 기울인 노력과 학습 경험

- 주어진 환경속에서 스스로 어떤 노력을 하였는지 드러나게 작성하였는가?
- 교과 학습 발달 상황의 내용(세부 능력 및 특기 사항)과 연관되어 있는가?
- 구체적이고 지속적인 학업 노력과 학습 경험 과정의 내용을 기술하고 있는가?
- 학과 또는 전공과 관련된 분야에 대한 지적 호기심과 탐구심이 나타나고 있는가?
- 앞으로 더 발전시켜야 할 자질을 스스로 알고 서술하고 있는가?

의미를 두고 노력한 교내 활동

- 교내 활동을 시작하게 된 계기와 그 의미가 잘 나타나고 있는가?
- 남들과 다른 특별한 경험을 서술하고 있는가?
- 일반적인 활동이라도 의미 있었던 경험을 잘 표현하고 있는가?
- 활동의 나열보다 활동 경험의 가치가 부각되도록 구체적인 실례를 들어 작성하였는가?

배려, 나눔, 협력 등을 실천한 사례와 느낀 점

- 자신이 경험한 과정을 현실감 있게 서술하였는가?
- 구체적인 사례없이 형식적이고 일반적인 내용으로 구성되어 있지 않은가?
- 하나의 문제에 대해 다양한 해법을 제시하는 융통성과 문제해결력, 진정성이 있는가?
- 실천 경험을 통해 느낀점을 진정성있게 논리적으로 작성하였는가?

자율 문항

- 해당 문항의 질문에 대한 이해를 바탕으로 작성하였는가?
- 지원동기가 설득력이 있는가?
- 학과 또는 전공에 대한 열정이 일관성있게 표현되었는가?
- 장래 학업 계획, 희망이나 포부가 구체적인가?

면접평가

면접평가란

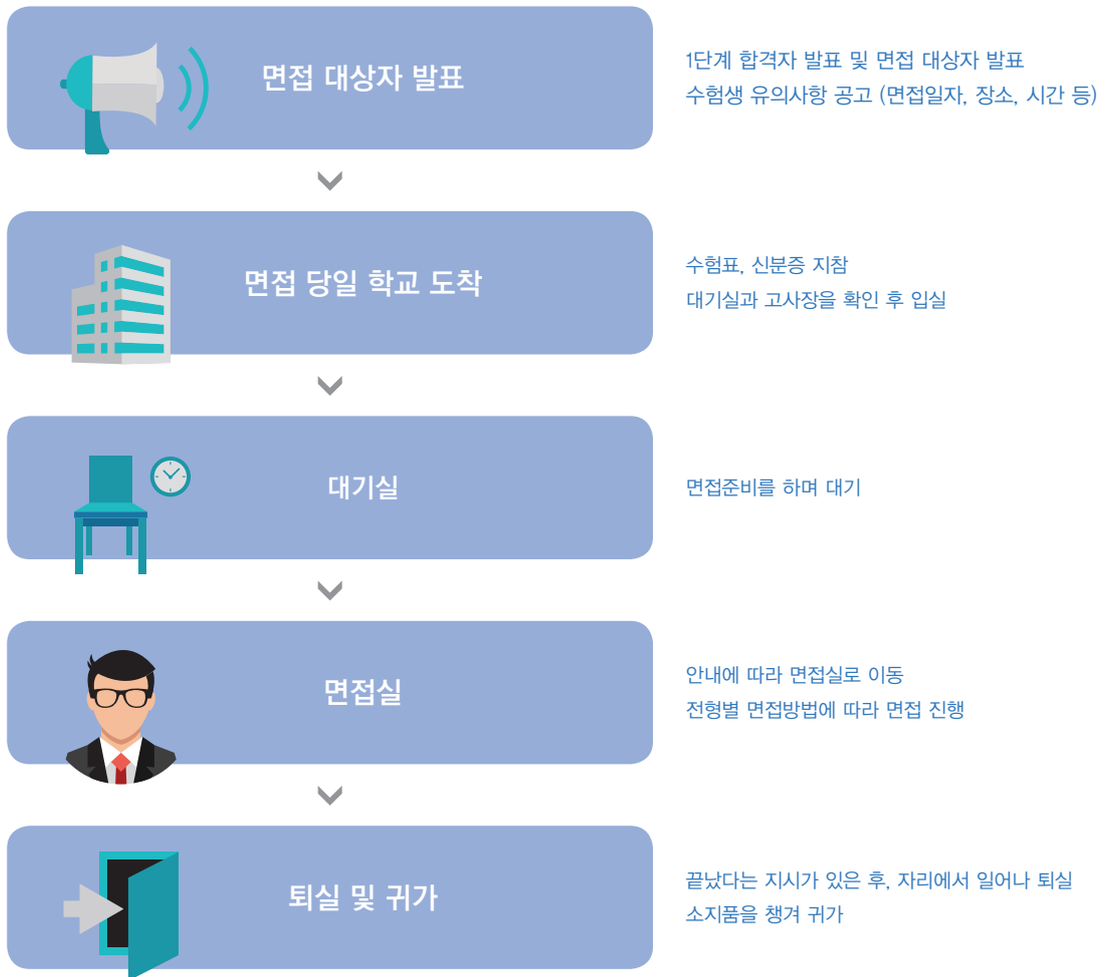
면접평가란 면접자와 수험자가 서로 얼굴을 맞대고(face to face) 언어를 매개로 하여 수험자의 특성을 파악하는 평가방법입니다. 인하대학교는 지원자의 잠재력과 발전가능성을 살펴보기 위한 질적 평가 수단으로 지원전공이나 해당전형에 대한 적합도를 평가하는 면접을 실시하고 있습니다.

면접평가의 목적

제출된 서류만으로 지원자를 평가하는 것보다는 직접 대면하여 서류평가에서 확인하고자 했던 사항에 대하여 진위여부를 검토하고, 심화된 질문을 통해 지원자의 능력을 심층평가하는 데 그 목적이 있습니다.

면접평가 진행순서

면접위원 입학사정관 (전임입학사정관 및 교수)
면접시간 지원자 1인당 10분 내외 (세부 사항은 추후 홈페이지 공지 예정)



면접평가 대비방법

WHO



면접위원의 의도를 정확하게 파악하고 논리정연하게 말하는 것이 중요합니다.

제한된 시간에 말하려고 하는 내용을 모두 전달해야 하므로 먼저 결론을 말하고 부연 설명하는 것이 좋습니다. 하지만 면접위원의 한 가지 질문에 대해서 너무 많은 이야기를 길게 늘어놓으면 다른 질문에 답할 기회를 놓칠 수 있기에 장황하게 답변하는 것은 바람직하지 않습니다.

결론을 먼저 말한 다음, 이를 뒷받침하는 주장이나 다른 사례를 제시하여 부연하면 더욱 효과적인 설득이 가능합니다. 평소에 두괄식으로 자신의 주장과 생각을 먼저 말하고 이를 뒷받침할 수 있는 근거를 들면서 자신의 주장에 대한 결론을 명확하게 마무리할 수 있도록 연습하는 것이 좋습니다.

WHY



제출 서류에 대한 철저한 확인을 합니다.

제출서류인 학교생활기록부, 자기소개서 등의 내용을 면밀히 확인하는 것이 필요합니다.

예를 들어, 독서활동을 통해서 자신이 어떻게 변화하고 성장하였는지, 공동체 활동 중에 발생한 갈등을 어떻게 극복하였는지, 여러 활동에 참여하게 된 동기, 과정, 결과 등에 대한 정리를 해두는 것이 필요합니다. 특히 이러한 활동들이 자신이 지원한 학과와 어떤 관련이 있는지 자신의 생각을 정리해 둘 필요가 있습니다. 아울러 학과를 선택하게 된 동기, 대학 입학 후 교육과정에 따른 학업 계획과 졸업 후 진로 계획, 전공과 관련한 사회적인 현안에 대한 자신의 입장과 근거 등 예상되는 질문에 대한 철저한 준비를 하는 것이 필요합니다. 입학사정관들은 자신이 중요하지 않다고 생각하는 부분도 궁금해 할 수 있습니다. 자신이 중요하지 않다고 생각하는 부분도 준비하는 것이 바람직합니다.

HOW



대학별 기출문제를 적극 활용하세요.

면접평가의 기출문제는 인하대학교 홈페이지에 모두 공개되어 있습니다. 출제경향을 파악하여 답변을 고민해보고, 작성해보면서 준비해보세요.

모의면접을 통한 실전 연습이 중요합니다.

대학 또는 고등학교에서 실시하는 모의면접 프로그램에 적극 참여하거나, 선생님, 친구를 면접위원으로 설정하고 사전 모의 연습을 하는 것이 많은 도움이 됩니다. 친구들과 주제를 정해 조사하고 그 내용에 대해 정해진 시간 안에 자신의 의견을 말하는 형식의 스터디 그룹을 만들어 서로 면접위원과 지원자의 역할을 맡아 해보는 것도 좋습니다. 이를 통해 서로의 장단점을 파악하고 질문과 토론을 통해 사고의 폭을 넓히며 자연스럽게 실전 감각을 익힐 수 있습니다. 중요한 것은 틀에 박힌 정답이 아니라 세상을 이해하는 깊이를 보여주는 것이 중요합니다.

면접시 바른 태도를 가지도록 연습합니다.

면접에서는 학생의 몸짓, 말투, 언어습관도 중요합니다. 특히 말을 할때 바른 태도가 중요합니다. 생각이 나지 않으면 눈을 들어 딴 곳을 본다든지, 아예 면접위원을 보지 않고 다른 데만 바라본다든지, 다리를 떠다든가 하는 불필요한 몸짓은 좋은 인상을 줄 수 없습니다. 턱을 조금 당기고 상대방의 얼굴 아랫부분을 보면서 말하면 또렷한 인상을 줄 수 있다고 합니다. 그리고 목소리가 호감도에 미치는 영향도 크다고 합니다. 안정된 목소리로 차분하게 대답해보세요. 또한 끝맺음이 명확하지 않는 학생보다 마지막 서술어까지 명확하게 발음하여 자기의사를 표현하는 것이 중요합니다.

WHAT



근거있는 주장을 펴세요.

면접평가에서는 시사적인 문제가 제시되기도 하는데, 얼마나 많이 알고 있느냐가 중요한 것이 아니라 시사문제에 대한 수험생의 태도와 주장이 중요합니다. 또한 시사문제에 답하는데 있어서 결론도 중요하지만 결론에 이르는 과정을 설득력있게 설명하는 것도 중요합니다.

논술고사 성적 분석

최종 등록자 기준

자연계열

모집 단위	모집 인원	지원 경쟁률	실질 경쟁률	내신등급		논술총점	
				평균	최저	평균	최저
기계공학과	46	39.07	14.65	3.15	5.17	67.68	58.00
항공우주공학과	15	27.73	9.87	3.49	5.30	60.97	48.00
조선해양공학과	20	16.90	4.90	3.48	5.06	46.80	38.00
산업경영공학과	21	20.24	5.67	3.21	5.87	46.02	34.50
화학공학과	23	39.48	16.74	3.12	4.77	67.63	59.00
생명공학과	14	29.64	10.79	3.16	4.53	62.54	53.50
고분자공학과	13	19.31	7.31	3.68	5.68	51.73	41.00
유기응용재료공학과	13	18.85	5.85	3.48	4.78	53.77	43.50
신소재공학과	36	27.53	10.28	3.13	5.40	57.25	48.50
사회인프라공학과	24	13.17	2.75	4.15	6.58	37.33	21.00
환경공학과	20	14.90	4.20	3.75	5.75	39.23	30.00
공간정보공학과(자연)	9	13.67	4.89	3.89	6.11	42.39	33.00
건축공학과	13	15.31	3.69	4.08	5.39	45.42	29.50
건축학과(자연)	12	19.83	5.58	3.40	5.35	50.83	44.00
에너지자원공학과	8	17.75	1.25	2.96	4.44	36.71	15.50
전기공학과	23	25.22	9.30	3.47	6.12	57.20	49.50
전자공학과	32	34.59	14.38	3.35	5.81	61.97	54.00
컴퓨터정보공학과	53	20.49	7.21	3.50	5.58	53.10	43.00
정보통신공학과	41	17.85	5.41	3.55	5.25	51.81	41.00
수학과	15	20.33	6.20	3.86	5.07	61.90	54.50
통계학과	13	19.92	6.62	3.38	5.01	56.12	45.50
물리학과	8	14.75	3.75	3.58	5.01	50.25	36.50
화학과	14	19.36	8.07	3.66	5.64	55.04	45.00
생명과학과	11	22.00	7.73	3.76	5.64	50.86	42.00
해양과학과	12	12.75	4.50	3.60	5.81	42.33	30.50
글로벌금융학과(자연)	5	13.20	5.20	3.08	3.79	48.40	44.50
아태물류학부(자연)	5	18.60	8.80	2.74	3.63	58.60	52.00
수학교육과	13	26.77	9.69	3.19	4.40	66.69	61.00
식품영양학과	13	11.38	3.15	3.80	5.72	37.69	27.00
의류디자인학과(자연)	8	11.13	2.88	3.83	4.87	36.63	26.50
의예과	15	94.07	6.40	2.62	4.35	80.27	72.50
간호학과(자연)	15	29.80	10.13	3.63	5.07	51.43	44.50

인문계열

모집 단위	모집 인원	지원 경쟁률	실질 경쟁률	내신등급		논술총점	
				평균	최저	평균	최저
공간정보공학과(인문)	5	15.60	4.80	3.85	4.91	76.30	72.50
건축학과(인문)	3	20.67	7.33	3.21	3.35	70.83	68.50
경제학과	28	21.29	7.79	3.21	4.24	75.30	71.00
국제통상학과	29	24.90	10.03	3.24	4.42	68.57	64.50
경영학과	62	25.76	9.50	3.08	4.27	68.03	63.50
글로벌금융학과(인문)	12	14.83	2.83	3.34	4.28	67.42	62.00
아태물류학부(인문)	31	24.06	6.87	2.62	3.74	65.89	62.50
국어교육과	13	27.85	12.62	2.98	4.08	67.58	65.50
영어교육과	13	21.46	10.31	3.19	4.14	73.15	70.50
사회교육과	12	21.67	7.75	3.42	4.89	69.88	66.50
교육학과	13	20.77	7.23	3.27	4.28	67.38	64.50
행정학과	28	24.04	8.54	3.18	5.14	64.33	59.50
정치외교학과	16	23.00	8.06	3.06	4.25	65.34	61.50
언론정보학과	26	26.38	8.85	3.43	5.10	68.26	63.00
한국어문학과	17	20.53	5.82	3.22	4.34	64.56	59.00
사학과	13	21.31	7.69	3.12	4.82	66.50	63.00
철학과	10	19.50	5.10	3.16	3.78	65.55	61.50
중국언어문화학과	17	21.82	6.88	3.22	4.60	63.53	61.00
일본언어문화학과	12	21.00	7.17	3.30	3.89	64.04	62.00
영어영문학과	19	20.63	7.84	3.03	4.02	65.05	62.50
프랑스언어문화학과	8	22.88	8.63	3.03	4.50	63.31	61.50
문화콘텐츠학과	16	30.19	11.13	3.15	4.07	64.22	61.50
문화경영학과	13	27.15	9.46	3.25	4.42	65.69	61.50
소비자학과	6	22.00	7.17	3.21	3.95	60.08	56.00
아동학과	7	21.29	5.29	3.32	4.12	60.79	56.50
의류디자인학과(인문)	8	24.38	7.50	3.68	4.77	68.63	65.00
간호학과(인문)	10	60.50	28.80	2.87	3.96	69.65	67.50

※ 2015학년도 입시결과는 2016학년도 수시모집 지원을 위한 참고자료로 활용하시기 바랍니다.

※ 실질경쟁률은 결시자, 수능최저학력기준 미충족자를 제외한 수치입니다.

※ 논술총점은 원점수입니다.

전형별 모집인원

정시

자연

모집단위	가군	나군	다군	
공과대학	기계공학과		31	
	항공우주공학과		15	
	조선해양공학과	21		
	산업경영공학과	18		
	화학공학과		16	
	생명공학과	12		
	고분자공학과		16	
	유기응용재료공학과			18
	신소재공학과		32	
	사회인프라공학과	38		
	환경공학과	14		
	공간정보공학과(자연)			14
	건축공학과		20	
	건축학과(자연)	12		
에너지자원공학과		8		
IT공과대학	전기공학과	28		
	전자공학과		21	
	컴퓨터정보공학과		45	
	정보통신공학과	36		
자연과학대학	수학과	13		
	통계학과		10	
	물리학과			18
	화학과		17	
	생명과학과		13	
	해양과학과			17
경영대학	글로벌금융학과(자연)		2	
	아태물류학부(자연)		2	
사범대학	수학교육과		12	
생활과학대학	식품영양학과	19		
	의류디자인학과(자연)			9
의과대학	의예과		14	
	간호학과(자연)		17	
공과대학	융합기술경영학부		53	
소계	211	344	76	

※ 모집인원은 수시모집 이월인원 등에 따라 변경될 수 있으며, 최종 모집요강을 반드시 확인하시기 바랍니다.

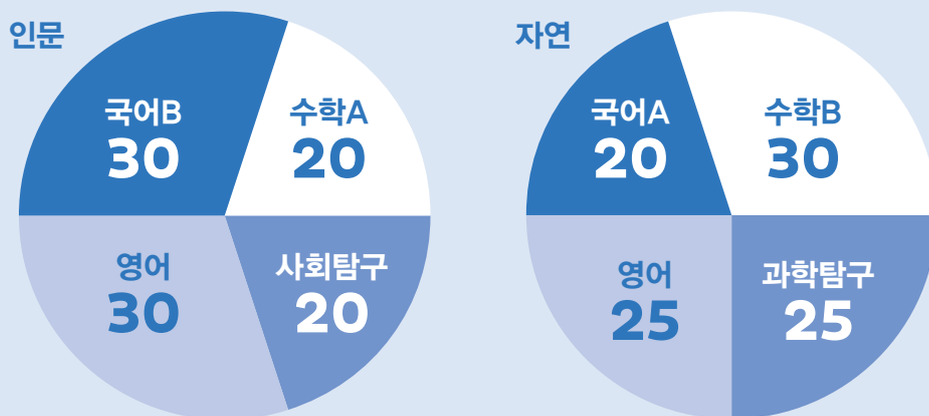
인문/예체능

모집단위		가군	나군	다군	
공과대학	공간정보공학과(인문)			4	
	건축학과(인문)	3			
경상대학	경제학과		22		
	국제통상학과		22		
경영대학	경영학과	34			
	글로벌금융학과(인문)		8		
	이태물류학부(인문)		15		
사범대학	국어교육과	12			
	영어교육과		12		
	사회교육과		16		
	체육교육과			29	
	교육학과	16			
사회과학대학	행정학과	31			
	정치외교학과		22		
	언론정보학과	18			
문과대학	한국어문학과	18			
	사학과	14			
	철학과			16	
	중국언어문화학과		24		
	일본언어문화학과			24	
	영어영문학과	26			
	프랑스언어문화학과		14		
	문화콘텐츠학과	12			
	문화경영학과		15		
생활과학대학	소비자학과			10	
	아동학과			10	
	의류디자인학과(인문)			8	
의과대학	간호학과(인문)		7		
예술체육학부	미술	인물소묘		15	
		자유소묘		15	
	시각정보디자인			29	
	스포츠과학	일반	28		
		무용	11		
	연극영화	연기			6
		이론/연출			14
소계		223	206	151	

※ 모집인원은 수시모집 이월인원 등에 따라 변경될 수 있으며, 최종 모집요강을 반드시 확인하시기 바랍니다.

정시 수능 반영영역 및 비율

일반(대부분 학과)



수능 반영영역 및 비율

전형	계열	세부구분	국어		수학		영어	탐구		
			A	B	A	B		사회	과학	직업
일반학생	인문	일반 (아래 학과 제외)	-	30	20	-	30	20	-	-
		아태물류학부 글로벌금융학과	-	25	30	-	30	15	-	-
		국어교육과	-	40	10	-	30	20	-	-
		공간정보공학과 건축학과, 간호학과	-	20	30	-	30	20	-	-
	자연	일반 (아래 학과 제외)	20	-	-	30	25	-	25	-
		수학과	20	-	-	40	20	-	20	-
농어촌학생	인문	전 모집단위	-	30	20	-	30	20	-	-
	자연	전 모집단위	20	-	-	30	25	-	25	-
특성화 교교출신자	인문	전 모집단위		30	20	-	30	-	-	20
	자연	전 모집단위	20	-		30	25	-	-	25
예체능		체육교육과		40	-	-	30		30	-
		미술, 시각정보디자인		50	-	-	50	-	-	-
		연극영화		40	-	-	40	20	-	-
		스포츠과학		40	-	-	40		20	-

※ 2016학년도 대학수학능력 시험에 우리 대학에서 계열 모집단위별로 반영하는 모든 영역(유형)을 응시해야 합니다.

※ 국어, 수학, 영어영역은 표준점수, 탐구영역은 백분위를 활용한 자체변환 표준점수를 반영합니다. (사/과탐은 2과목, 직탐은 1과목 반영)

※ 인문/예체능계열의 경우 제2외국어/한문을 사회탐구 영역의 1개 과목으로 인정합니다.



ABOUT INHHA

인하대학교



ABOUT INHA

도약의 열쇠 P34

견학의 열쇠 P36

INTERVIEW 01

인하대학교 최순자 총장

INTERVIEW 02

생명공학과 허윤석 교수

INTERVIEW 03

영어교육과 13학번 이지현

my

BRAND

INHA





1
2
3
4

mBrand



INHA

수상실적

- 과학기술대상 <특별상>
- 아모레퍼시픽 여성과학자상 <대상>
- 제 40회 과학기술부 과학의 날 <과학기술자훈장>
- 제 23회 과학기술부 <올해의 여성과학기술자상>

주요경력

- 인하대학교 총장
- 인천시장 인수위원회 위원장
- 교육부 교원양성평등위원회 위원장
- 여성과학기술인육성지원사업 인천사업단장
- (재)한국산업기술미디어문화재단 이사장
- (사)한국여성과학기술단체 총연합회장
- (사)한국여성공학기술인협회장
- 한국공학한림원 정회원
- 인하대학교 화학공학과 교수
- 강화 심도중학교, 부천공업고등학교 교사

ABOUT INHA

도약의 열쇠 P34

견학의 열쇠 P34

INTERVIEW 01

인하대학교
최순자 총장

본교 최초의 여성 총장이자 동문 총장, 최순자 박사와 시작하는 인하대

학생을 잘 가르치는
인하대

연구를 더 많이 하는
인하대

시민사회와 소통하고 봉사하여
사랑받는 인하대

학생중심의 대학 운영과 미래사회가 요구하는 인재육성을 위한 양질의 교육서비스 제공으로 더욱 사랑받는 인하대가 되겠습니다. Why를 끊임없이 생각하는 인생을 설계하십시오. 끊임없이 여러분만의 Why를 찾는 여정에 인하대가 함께합니다.

WHY를 찾는 인하대생에게

학생은 물론 인하대 구성원과의 소통으로 주인의식을 함양하겠습니다. 학생 중심의 대학 운영, 즉 미래사회가 요구하는 인재육성에 주력하겠습니다. 우수교수 초빙 등으로 최대의 교육서비스를 제공할 것입니다. 사회적 기여 실천으로 지역사회로부터 사랑받는 인하대로 거듭나겠습니다. 학교발전기금을 확대하여 양질의 교육서비스 제공에 활용하겠습니다.

유한의 생명을 가진 우리는 왜 이 세상에 존재할까요? WHY를 끊임없이 생각하는 인생을 설계하십시오. 이를 위하여 다음 두 사람의 유명한 연설문 일부를 추천합니다. Apple의 창설자 고 Steve Jobs는 “Stay hungry, Stay foolish”라 말했고, 올해 오스카상에서 극작가 상을 받은 젊은 Graham Moore는 “Stay weird, Stay different”라고 말했습니다. 끊임없이 여러분만의 WHY를 찾는 여정을 그리십시오.

그리하여 1902년 암울한 조국을 뒤로하고 하와이를 향해 인천항을 떠났던 우리 선조들의 개척정신을 되새기며 미래를 향해 힘차게 나갑시다.



A
E

my

BRAND

INHA

수상실적

2012년 12월: 우수논문상, 한국기초과학지원연구원
2008년 11월: 논문발표 대상, 미국기계공학회
국제우수논문(SCI) 총 90여편 이상 게재
(Advanced Functional Materials 2014,
Advanced Materials, 2013 외)

주요경력

인하대학교 생명공학과 교수
과학기술연합대학원대학교(UST) 부교수
한국기초과학지원연구원 물성과학연구부 선임연구원
코넬대학교 기계공학과 연구원
KAIST 응용과학연구소 연구원

ABOUT INHA

도약의 열쇠 P34

견학의 열쇠 P37

INTERVIEW 02


 생명공학과
허윤석 교수

잠자는 재능에 꿈을 달아주고픈
허윤석 교수와
시작하는 인하대
부모의 마음을 품은 스승이
되고자 하는 허윤석 교수!

전인격적 교육을 통한
글로벌 경쟁력을 갖춘 정직하고
도덕적인 인하인

합리적 & 창의적 문제 해결책을
도출할 수 있는 인하인

재능과 지식 나눔의 기쁨을
즐길 줄 아는 인하인

모든 학생들에게 부모의 마음으로 지식과 삶을 나눌 수 있는 스승이 되겠습니다. 학생들과 열린 마음으로 소통하며, 그들을 위해 나의 어깨와 등을 즐거이 내줄 수 있는 스승이 되겠습니다.

여러분! 내면 깊이 숨어져있는 잠재적 능력과 재능을 깨우는 역동적인 인하인이 되십시오. 우리는 여러분들이 인하라는 울타리 안에서 국제적 감각을 갖춘 전인격적 인하인으로 새로운 출생을 도와 줄 산파가 되겠습니다.

여러분들이 꿈꾸는 세상을 향하여 도약할 수 있는 발판과 디딤돌이 되어줄 이곳은 바로 인하대입니다.



A

my

BRAND

INHA



ABOUT INHA

도약의 열쇠 P34

견학의 열쇠 P37

INTERVIEW 03

영어교육과
13학번 이지현

세계로 나아가는 인하대, 나의 꿈도 점점 커져갑니다!

**자신의 꿈을 찾아 새로운 도전을
두려워하지 않는 인하인**

**배움을 공유하며 타인과 함께
성장해나가는 인하인**

**참 된 지식을 통해 넓은 시야를 갖춰
세계로 도약하는 인하인**

저는 인하에서 배운 지식을 사회에 도움이 되는 지식으로 나누는 교육자를 꿈꾸고 있습니다.

자신의 꿈에 한 발짝 더 다가가게 해 줄 체계적인 시스템, 다양한 활동을 할 수 있는 쾌적한 환경, 열정적인 교수님들의 연구와 가르침, 지역사회 그리고 더 나아가 세계에서 인하의 이름을 알리고 있는 인하인이 있기에 저는 두렵지 않습니다.

저에게 인하대학교란 나의 꿈을 꽃피울 수 있는 희망찬 무대입니다.

예비 인하인 여러분! 꿈을 꿈으로 남기지 말고 과감히 도전하세요! 그리고 그 꿈을 인하대학교에서 펼쳐보세요!



인하비전 및 5대 핵심 전략



ABOUT INHA

도약의 열쇠 P34

경험의 열쇠 P36

성장의 열쇠 P38

글로벌 열쇠 P40

전과비율 및 연계전공 P42

전폭적인 재학생 장학지원 P43

학교생활 돋보기

인하아띠와 함께 하는 캠퍼스 투어 P44

정석학술정보관 P46

생활관 P47

동아리 P48

인하 IN POWER

교수진 P50

동문 P51

학생 P52

도약의 열쇠



4년 연속 취업률 TOP 5

우리 대학은 최근 교육부에서 발표한 졸업생 3,000명 이상 4년제 대학(일반대) 중 취업률 5위를 기록했습니다. '최근 4년간 취업률 TOP 5'를 달성하며 명실상부 잘 가르치는 대학, Output이 강한 대학임을 입증해 나가고 있습니다. 취업률 우수대학으로 입지를 공고히 다질 수 있었던 것은 재학생의 직업능력 DNA를 자극하는 실용학풍 교육과정과 체계적인 취업지원 시스템을 갖추고 있기 때문입니다. 앞으로도 양질의 채용정보와 취업전략, 직업교육, 상담 등 적극적인 행정지원을 통해 기업이 요구하는 핵심인재 양성에 앞장 설 예정입니다.

졸업생 3,000명 이상, 4년제 대규모 대학(건강보험 기준)

순위	2014년		2013년		2012년		2011년	
	학교명	취업률(%)	학교명	취업률(%)	학교명	취업률(%)	학교명	취업률(%)
1	고려대	69.3	성균관대	69.3	성균관대	68.9	서울과기대	73.5
2	성균관대	66.5	고려대	69.1	원광대	66.8	성균관대	68.7
3	연세대	64.1	서울과기대	67.2	고려대	66.6	연세대	65.5
4	서울대	61.0	연세대	64.2	인하대	65.4	고려대	64.9
5	인하대	60.2	인하대	63.2	연세대	65.2	인하대	64.6
6	한양대	58.7	한양대	62.6	한양대	62.7	한양대	64.4

※ 교육부는 2014년 8월 29일 전국 531개 고등교육기관 졸업자 55만 7,236명에 대한 결과를 발표하고 대학별 취업률 현황을 정보공시 사이트인 '대학 알리미(www.academyinfo.go.kr)'에 공개했다. 교육부는 현재 2013년 8월 및 2014년 2월 졸업자 대비 직장 건강보험 가입자의 비율로 통계를 산출했으며, 우리 대학은 1,836명이 취업하여 60.2%의 취업률을 달성했다.

주요 기업 임원배출 대학 TOP 7

삼성전자 23명 임원 배출, 7번째로 높아

시가총액 상위 기업들이 금융감독원에 제출한 사업보고서의 임원 최종 학력 분석 결과, 우리 대학 출신 인사들이 기업에서도 맹활약하고 있음이 확인되었습니다.

우리 대학은 시가 총액 1위 기업인 삼성전자 임원을 가장 많이 배출한 대학 중 7번째에 올랐습니다. 그 밖에도 현대차 임원 배출 대학 4번째, 기아차 3번째 등 SK하이닉스, 현대모비스, 포스코, 네이버, 삼성생명 등에도 임원을 대거 배출한 것으로 조사되었습니다.

시가총액 상위 10대 기업 등기임원들의 출신 대학 비교(조선일보, 2015. 4. 2.)

대학(인원)

구분	삼성전자	현대차	기아차
1	서울대(115)	부산대(33)	성균관대(15) 한양대(15)
2	카이스트(98)	고려대(22)	카이스트(12)
3	연세대(75)	서울대(16) / 연세대(16)	인하대(8) / 연세대(8)
4	성균관대(65) / 한양대(65)	인하대(15)	서울대(7) / 한국외대(7)
5	고려대(58) / 경북대(58)	중앙대(11)	경북대(6)
6	서강대(41)	한양대(10)	부산대(5)
7	인하대(23)	성균관대(9)	영남대(4)

종합인력개발센터가 제시하는 취업 Solution

종합인력개발센터는 우리 대학 재학생 및 졸업생의 현명한 진로선택, 성공적인 사회진출을 위한 양질의 채용정보와 취업전략, 직업교육 및 상담 등 품격 높은 서비스 제공은 물론, 기업이 요구하는 핵심인재 양성을 위해 최선을 다하고 있습니다. 실용학문체계 구축과 직업능력개발로 성공적인 사회진출과 취업을 제고에 정진하고 있습니다.

취업지원 제공서비스	취업지원 프로그램	경력개발 프로그램
<ul style="list-style-type: none"> • 취업 추천 알선 및 취업정보 제공 • 취업 및 진로상담 • 아르바이트 추천 및 알선 	<ul style="list-style-type: none"> • 취업교과목 개설 운영 • 기업 채용설명회 및 캠퍼스 리크루팅 • 주요기업 인사담당자 초청 취업특강 • 기업체 방문 홍보 • 각종 심리검사 • 취업 Study 모임 및 잡 카페 운영 • 취업역량강화 프로그램 • 취업전략캠프 	<ul style="list-style-type: none"> • 동문기업 해외 인턴 장학생 선발 • 청년 직장체험 프로그램



4년 연속 취업률 TOP 5의 비결!

주요 기업 인사담당자 방문-초청 특강, 입사서류클리닉, 인적성검사, 직무적성검사, 모의면접, 취업캠프 등 재학생에게 실질적인 도움이 되는 프로그램을 제공하여 인하의 브랜드로 높이 도약할 수 있도록 당신을 응원합니다.

주요 기업 인사담당자 방문 및 초청 취업특강 프로그램

• 주요 기업 인사담당자 방문

매년 국내 주요기업 120여개 이상을 방문하여 기업 인사담당자들과의 면담을 통해 수집한 채용정보를 구체적이고 신속하게 재학생들에게 전달하고 있습니다.

※ 2013년 주요 기업 인사담당자 방문 : 128개 기업

• 주요 기업 인사담당자 초청 특강 프로그램

매년 상·하반기 채용시즌에 맞춰 주요 기업 인사담당자를 섭외/초청하여 채용특강을 연 30회 이상 실시하고 있습니다. 우리 대학 졸업생들의 입사현황 비율과 취업준비생들의 의견 수렴, 채용 동향을 고려하여 기업을 선정하고 있습니다.

※ 2013년 주요 기업 인사담당자 초청 취업특강 개최 : 30회(삼성전자, LG전자, 현대중공업, SK하이닉스, 현대모비스, POSCO 등)

취업/창업 특화 프로그램 운영현황

과정	과정 수	수강자(참가자)
정규	47개	5,809명
비정규	170회	21,759명

2013년도 기준

경험의 열쇠



2014 동아일보 청년드림대학 평가 결과 최우수 TOP 10 대학 선정

동아일보와 채널A가 딜로이트컨설팅과 함께 실시한 2014년 청년드림대학 선정 결과, 우리 대학은 최우수 청년드림대학으로 선정되었습니다. 우리 대학은 특히 2006년부터 실시한 '해외 인턴십'이 좋은 평가를 받았습니다. 해외 인턴십은 미주 지역 동문 기업들과 연계하여 재학생들에게 인턴십 기회를 제공하는 프로그램으로, 학점 인정과 해외 인턴 기회를 통해 국내 우수 대기업과 금융권 등으로 취업 문호를 넓히고 있습니다.

※ 청년드림 대학평가는 대학가와 산업계에서 새로운 관점으로 대학을 들여다본 평가라는 반응을 받았다. 대학의 입시 성적 순위, 교수의 논문 수, 법인의 재정 상태 등에 따라 대학이 서열화 되는 평가가 아니라 교직원들이 학생을 위해 발로 뛰는 결과가 반영되고, '학생이 원하는 교육을 위해 노력하는 대학'을 발굴한다는 긍정적인 평가를 받고 있다. 또한 기존 대학 평가와 달리 대학의 취업과 창업 노력에 초점을 맞추고 있어 순위도 역동적으로 변한다는 것이 청년드림 대학평가의 특징으로 꼽히고 있다.

인사담당자가 뽑은 이공계열 최고인재 배출대학 TOP 5

우리 대학은 인사담당자가 뽑은 '취업역량 교육'과 '졸업생 저력' 부문에서 수도권 사립대 중 5위로 선정되었습니다. 이번 평가는 한국경제신문과 '캠퍼스 잡앤조이'가 전국 주요 기업 인사담당자와 헤드헌터 309명을 대상으로 '가장 뛰어난 인재를 배출하는 대학'을 설문조사하는 방식으로 진행되었습니다.

대한민국 기업의 인사를 책임지는 인사담당자에게 직접 평가받은 결과인 만큼 다시 한 번 Output이 강한 대학임을 입증한 결과라고 할 수 있습니다.

교육부 주관 '2014년 산업계 관점 대학평가' 3관왕 (에너지, 환경, 바이오의약 분야)

우리 대학이 4월 9일 교육부 발표 '2014년 산업계 관점 대학평가'에서 참여한 3개 분야에서 모두 '최우수 대학'으로 선정되는 쾌거를 이뤘습니다.

이번 2014년 산업계 관점 대학평가에는 에너지, 환경, 바이오의약, 바이오의료기기 등 총 4개 분야에서 전국 34개 대학, 51개 학과를 대상으로 평가가 진행되었습니다. 우리 대학은 에너지자원공학과, 환경공학과, 생명공학과 등 3개 학과가 에너지, 환경, 바이오의약 분야에 참여해 모두 최우수 등급을 받았습니다. 3개 분야 이상 최우수 등급을 받은 대학은 본교가 유일합니다. 특히 에너지자원공학과는 융합 교육과정 및 산·학·연 전문가 초청 진로상담 멘토링 프로그램 등으로 높은 평가를 받아 참가한 대학 중 유일하게 에너지 분야 최우수 대학으로 선정되었습니다.

이번 평가에는 두산건설, 유한양행 등 총 23개 대기업 및 중소기업 임직원이 평가위원으로 참여했으며 ▲산학연계 교육인프라(20%) ▲산업계요구와 교육과정 일치도(50%) ▲교육 및 기술개발 성과(30%) 등 3개 영역에 대해 평가가 이뤄졌습니다.



이공계열 최고 인재 배출대학

순위	수도권 사립대
1	연세대
2	한양대
3	고려대
4	성균관대
5	인하대

※ '취업역량, 졸업생 저력' 평가
한국경제신문, 캠퍼스 잡앤조이(2014. 9. 16)

해외 동문기업 인턴십 프로그램

“국내 대학 최초 해외 동문기업 인턴십 시행” “매달 600~1600 달러 지원 및 학점 인정”

“미국의 동문 기업에서 1년간 해외 인턴십을 했는데 취업하는 데 큰 도움을 받았죠.”

최근 LG전자에 입사한 방기훈 씨(26 · 인하대 컴퓨터정보공학과)는 지난해 1월부터 올해 1월까지 1년간 미국 뉴저지 주(州)의 판매시점정보관리(POS)의 소프트웨어 개발업체인 UMS에서 해외 인턴십을 했습니다.

방 씨는 “자신의 전공인 컴퓨터공학을 외국의 산업체에서 활용해보는 경험을 했을 뿐 아니라 전공을 통해 외국의 문화를 이해하는 계기가 됐다”고 밝혔습니다. 그는 UMS가 거래하는 음식점 POS에 ‘외상 거래 후 보름 치 식사대금을 결제하는 프로그램’ 개발에 참여했습니다.

미국 같은 신용사회에 음식 값을 외상 거래 한다는 사실을 처음에는 믿기 어려웠습니다. 2주 단위로 급여를 받은 도시근로자가 많은 탓에 음식점도 믿을 수 있는 단골손님에게 외상을 준 뒤 보름마다 음식 값을 받았고 이를 정확하게 정산하기 위한 POS프로그램을 UMS가 제공한 것. 방 씨는 “LG전자의 면접에서도 해외 인턴십의 경험을 얘기할 수 있어 다른 경쟁자들보다 유리했던것 같다”며 “평소 꿈에 그리던 직장에 취업하게 돼 기쁘다”고 말했습니다. 방씨를 비롯해 1년 동안 해외 인턴십에 참가한 7명은 국내 우수 대기업과 금융기관에 취업을 했습니다.



인턴십 프로그램(학점인정) 운영 현황

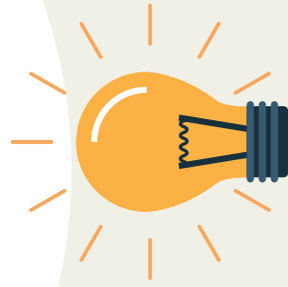
구분	연계 기업 수	인턴십 참가 학생 수
국내 인턴십	252개	1,359명
국외 인턴십	28개	90명

2013년도 기준

internship



성장의 열쇠



'미국식 대학기업가센터' 모델 주관 대학

창업 정신 확산을 위해 미국 스탠퍼드나 MIT에서 운영 중인 '미국식 대학 기업가 센터'가 인하대에도 도입·운영됩니다. 우리 대학은 서울대, 포스텍 등 국내 6개 대학과 함께 중소기업청에서 지원하는 '대학 기업가 센터' 모델의 주관 대학으로 선정되었습니다. 이에 따라 우리 대학은 3년 동안 매년 6~7억 원의 정부 사업비를 지원받습니다. 기업가센터는 대학 내 창업교육과 연구, 컨설팅, 네트워크 등을 통해 자생적·독립적 운영이 가능한 창업전담 조직을 구축하는 역할을 맡게 됩니다.

인하대 ICT 기업연계형 연구인력 양성 사업단 개소 기업의 문제해결 능력 갖춘 석·박사 고급연구인력 양성

'기업연계형 연구개발(R&D) 인력양성사업'은 산업통상자원부가 기업의 문제해결 능력을 갖춘 석·박사 고급연구인력 양성을 위해 시행하는 사업입니다. 우리 대학은 지난 8월 이 사업에 선정되어 5년간 19억의 사업비를 지원 받습니다. 따라서 우리 대학은 산업체가 요구하는 현장중심의 인력양성을 통해 취업과 연계시키며 기업개발과제의 연구개발 등 대학과 산업체가 밀착해 연구개발 인력을 양성시키는 데 앞장설 수 있게 되었습니다.

GTEP - 산업통상자원부 선정 - 3년간 총 6억원 지원

GTEP(Global Trade Experts incubating Program)은 대학 무역교육에 현장실무지식과 현장실습을 접목하여 글로벌 경쟁시대 기업의 요구에 부응하는 무역전문가를 양성하는 사업입니다. 우리 대학은 GTEP 사업단으로 선정되어 산업통상자원부에서 3년간 총 6억원을 지원받습니다. 최근까지 인하대 GTEP 7기 사업단('13.07~'14.09)은 2014년 특화지역인 동남아시아에서 박람회 참가율 61%, 수출 실적 총 2억 상당 달성, 5억 원 상당의 독점 계약 진행 등 눈부신 성과를 보였고, 현재 GTEP 8기 사업단이 유라시아에서 그 명성을 이어나가고 있습니다.



인하대 GTEP, 지역전문가로 세계를 정복한다!



인하대 GTEP 7기 사업단은 '지역전문가'를 해당 지역에 대한 열정으로 그곳에서 원하는 것을 찾아낼 수 있는 '열정의 프로들'이라 정의하고, 2014년 특화 지역인 말레이시아를 중심으로 동남아시아 시장 전체를 아우르는 네트워크를 형성하여 한국과 한국 제품의 우수함을 알리기 위해 노력해 왔습니다. 말레이시아에서 개최된 '제 10회 말레이시아 코스모뷰티 아시아 2014(Cosmobeaute Asia 2014)'에 협력업체를 대표하여 참가했고, 9만 달러 상당의 수출상담 50건과 1만 달러 상당의 현장판매 매출을 올리면서 동남아시아 진출에 박차를 가했습니다.

인하대 GTEP의 지역전문가 공식!?!

인하대 GTEP만의 지역전문가 공식은 총 세 단계로 이루어져 있습니다. 우선, 그 지역의 전문가가 되기 위해서는 기본적인 무역 지식 교육뿐만 아니라 문화와 상관습까지도 알아야 한다는 신념 하에 전문가를 초빙하여 문화, 상관습, 경제 분야의 특강을 진행. 두 번째, 지속적인 박람회 참가와 장기 인턴 파견. 세 번째, 부스 위치 선정부터 장식, 수출 상담 및 계약까지 모든 것을 요원들 스스로 기획하고 진행하는 단독부스 운영이 그 것입니다. 이러한 공식에 대입해 인하대 GTEP은 2015년 특화지역인 유라시아 시장 전역에서 활동하게 될 예비 지역 전문가 양성을 위해 한걸음 한걸음 나아가고 있습니다.

인하대 GTEP을 거쳐간 선배의 모습

인하대 GTEP은 2014년 특화 지역인 동남아시아, 그 중에서도 말레이시아에 집중하여 수많은 지역 전문가를 배출했습니다. 그 중 동남아시아 분석관으로서 지역전문가의 길을 걷고 있는 GTEP 4기의 최은규 요원은 인하대 대표 지역전문가 양성 사례로 꼽히고 있습니다. 최 요원은 국제통상학을 공부 한 후 특화지역인 말레이시아 KOTRA에서 6개월간 근무하고 현지에서 헤드헌터를 통해 미국 CSC에 입사했습니다. 미국 CSC는 미국뿐만 아니라 전 세계 각국에 법인을 두고 있는 글로벌기업입니다. 최 요원은 GTEP을 통해 특화지역에 대한 경험과 지식을 쌓은 뒤 CSC 동남아시아 분석관으로 취업할 수 있었습니다. GTEP을 통해 취업까지 성공할 수 있었던 최 요원은 "앞으로 더 많은 경험을 쌓아 GTEP 후배들에게 특화지역 전문가로서 좋은 멘토가 되고 싶습니다."라며 GTEP에게 감사의 메시지를 전했습니다.

글로벌 열쇠



TOP 100



조선일보 QS "2014 아시아 대학평가" 96위, 6년 연속 TOP 100

우리 대학은 2014년 실시된 '2014 조선일보 · QS 아시아 대학평가'에서 96위에 올랐습니다. 2009년부터 6년 연속 아시아 100위권에 진입한 것으로 국제무대에서 우리 대학의 가치를 증명하고 있습니다. '2014 조선일보 · QS 아시아 대학평가'는 4개 영역 9개 지표로 아시아 지역 대학들을 평가합니다. 4개 영역은 ▲ 연구영역(60%) ▲ 교육여건(20%) ▲ 졸업생 평판도(10%) ▲ 국제화 영역(10%)으로 구분되며, 전 세계 학자 4만 3,370명과 전 세계 기업 인사 담당자 8,003명의 온라인 인터뷰를 통해 진행되었습니다.

영국 글로벌 대학평가기관 QS 발표

언론정보학 커뮤니케이션학 100위권, 화학공학 150위권 진입

우리 대학 화학공학과와 언론정보학과가 영국의 글로벌 대학평가 기관인 QS(Quacquarelli Symonds)가 발표한 '2014 세계대학 학문 분야별 평가'에서 각각 150위권과 100위권에 진입함으로써 전년 200위권 진입에 이어 지속적으로 좋은 성과를 나타내고 있습니다. '2014 QS 세계 대학평가 학문분야별 순위'는 전 세계 2,858개 대학을 대상으로 학계 평가, 졸업생 평판도, 교원 당 논문 인용 수, h-인덱스 등 네 가지 지표를 이용해 총 30개 학문 분야별로 200위까지 발표했습니다. 1998년 신설된 언론정보학과가 16년 만에 국내·외 명문학과들과 어깨를 나란히 하게 되었다는 것은 매우 고무적인 일이라 할 수 있습니다.

국내대학의 새로운 해외진출 모델 제시

우리 대학은 우즈베키스탄 정부의 요청에 따라 우즈베키스탄 타슈켄트시에 대학교 설립을 지원하고 교육프로그램을 운영합니다. '타슈켄트 인화대학교(IUT-Inha University in Tashkent)'는 2014년 10월 1일 개교했으며 우즈베키스탄 정부가 부지와 건물 및 정을 출원하여 설립되었습니다. 우리 대학은 설립자문 및 IT기술 · 소프트웨어 공학 분야교육의 프로그램을 운영하는 역할을 수행하며, IUT 학생들은 우리 대학에서 파견되는 우수한 교수진에 의해 한국과 동일한 학사운영으로 교육받게 됩니다. 향후 현지 대학생들이 한국에서도 수업을 받을 수 있는 교육과정을 개발하고, 기존의 ICT 분야에 추가해서 본교의 강점인 공학, 물류분야 등의 프로그램도 확대 개설할 예정입니다. 이번 사업은 우리 대학의 우수성을 널리 알려 중앙아시아 교육시장 진출과 산학협력의 교두보 역할을 할 뿐만 아니라, 우즈베키스탄 내 IT 산업체와의 협력을 통한 수익창출에 있어서도 큰 기대를 모으고 있습니다.

INHA와 MAKING하고 세계와 대화하자

국제교류센터

우리 대학은 유학생 유치·관리 역량 인증대학으로 선정되는 등 외국인 유학생 유치, 관리에 대한 모범적 기준을 제시하고 있으며 공동연구, 학술협약, 학생교류 등을 시행할 수 있도록 국제교류협정을 맺은 글로벌 명문대학이 현재 295개 대학에 이르고 있습니다. 국제교류센터는 해외대학과의 교류, 협정, 교환학생(파견, 초청) 선발 및 지원을 위한 곳으로 다양한 국제교류 프로그램 운영을 통해 글로벌 명문대학의 초석이 되고 있습니다.



파견학생

교환학생

개요 인하대학교 학생이 교류협정을 체결한 외국의 자매대학에 파견되어 재학기간 동안 외국의 자매대학에서 수학할 수 있는 프로그램으로서 외국 대학에서 이수한 과목은 인하대학교 학점으로 인정받을 수 있고 교환학생 장학금 등 각종 장학 혜택을 부여함

파견기간 1개 학기 또는 2개 학기, 매 학기 초 공고를 통해 선발

초청학생

개요 인하대학교와 협정을 맺은 외국의 자매대학 학생이 우리 대학에서 수학하고 이수한 학점을 소속대학 학점으로 인정받는 프로그램

장학금 지급 등록금 전액 장학금 지원. 협정에 따라 일부대학 교환학생에게 생활관비 지원혜택 별도 부여

수학기간 최대 2학기 수학

International Student Lounge

개요 외국인학생들과 내국인 학생들이 상호 교류하며, Network를 구축할 수 있는 International Student Lounge를 운영

주요 프로그램 Buddy Program, Language Exchange Program, 문화체험 프로그램

자매학교현황

(2015.02.12 기준)

지역권	요약	국가수	국가백분율(%) (해당국가수/전체협약국가×100)
미주권	63	7	21.4%
아시아권	75	19	25.4%
유럽권	90	23	30.5%
중국권	67	2	22.7%
총합계	295	51	100.0%

해외교류학생 수

(2014.10.01 기준)

구분	인원
교환학생(파견)	346
교환학생(초청)	316
썸머스쿨	557
해외지역연구	125
총합계	1,344

전과 비율 30%로 확대

2회

본인의 적성과
진로를 고려한
2회의 응시 기회

30%

입학정원의
30% 내외
전과 가능

- 전과** 본인의 적성 및 진로 등에 따라 재적 중인 학과에서 다른 학과로 학적을 이전
- 지원기회** 2, 3학년 각 1회, 총 2회 응시 기회
(과거에 전과한 경력이 있는 경우에는 응시할 수 없으며, 전과는 재학 중 1회만 가능)
- 선발인원** 입학정원의 30%(단, 전자공학과는 40%, 사범대학의 경우 전출인원 발생 시에 한하여 전과생 모집)

학제간 다양한 연계전공 프로그램 운영

연계전공명	주관학과(부)	연계학과(부)	신청자격		
			주	복수	부
금융분석	통계학	경영학	○	○	○
정보분석	통계학	컴퓨터정보공학	○	○	○
문예창작	문화콘텐츠	한국어문학, 영어영문학, 프랑스어문학, 철학, 중국어문학, 일본어문학	○		
외식산업경영	식품영양학	경영학	○	○	
국제지역학	정치외교학	국제통상학, 경영학, 중국어문학, 일본어문학, 프랑스어문학	○		
멀티미디어	언론정보학	시각정보디자인, 미술, 정보통신공학	○	○	○
공통과학	물리학, 화학, 생명과학, 해양과학	물리학, 화학, 생명과학, 해양과학(교직이수자에 한함)	○		
공통사회	사회교육과	사학(교직이수자에 한함)	○		
광정보통신	물리학	정보통신공학	○	○	○
항공전자	항공우주공학	전자공학, 전기공학	○		
생물정보학	생명과학	통계학, 컴퓨터정보공학, 정보통신공학	○	○	○
자연환경관리학	생명과학	공간정보공학, 환경공학	○	○	○
IT경영학	경영학	컴퓨터정보공학, 정보통신공학	○		
체형관리	식품영양학	스포츠과학	○	○	
IT물류	아태물류학부	전자공학, 전기공학, 정보통신공학, 컴퓨터정보공학	○	○	
영미통상	영어영문학	국제통상학	○	○	
패션비즈니스	의류디자인학	경영학	○	○	
무대의상디자인	의류디자인학	연극영화	○	○	
패션그래픽디자인	의류디자인학	시각정보디자인	○	○	
고객관리	소비자학	통계학, 컴퓨터정보공학, 정보통신공학	○	○	
소비문화콘텐츠	소비자학	문화콘텐츠, 언론정보학	○	○	
금융공학	글로벌금융학	통계학	○		
공간정보비즈니스	공간정보공학	경영학	○		
행정공간정보	공간정보공학	행정학	○		
위치기반IT	공간정보공학	정보통신공학	○		
물류공간정보	공간정보공학	아태물류학부	○		
해양공간정보공학	공간정보공학	해양과학	○		
해양플랫폼특성화	조선해양공학	에너지자원공학, 화학공학, 신소재공학, 전기공학	○		
소프트웨어융합공학	IT공과대학 각 전공(전자공학, 전기공학, 컴퓨터정보공학, 정보통신공학)	공과대학, 자연과학대학, 경상대학, 경영대학, 사회과학대학, 문과대학, 생활과학대학, 예술체육학부 각 전공	○	○	○
유아융직업	아동학	스포츠과학, 체육교육	○	○	○
중국소비자학	소비자학	중국어어문학	○	○	○
글로벌앙트러프러너십	경영학	공과대학, IT공과대학, 자연과학대학, 경영대학, 사범대학, 사회과학대학, 문과대학, 예술체육학부, 경제학과, 국제통상학과, 소비자학과, 식품영양학과, 아동학과, 의류디자인학과	○	○	○

※ 신청자격 : 해당 연계전공 주관학부(과) 또는 연계학부(과)를 “주”-주전공하는 학생, “복”-복수전공하는 학생, “부”-부전공하는 학생(단, 소프트웨어융합공학 연계전공에 한해 주관학부(과) 학생들은 신청이 불가)

전폭적인 재학생 장학지원

500억

연간 500억원 장학혜택

2012년부터 국가장학금 지급 시행과 교내 장학금 지원으로 연간 500억원에 이르는 교내·외 장학금을 지급하고 있습니다. 우리 대학은 경제적 어려움을 겪는 학생들이 학업을 지속할 수 있도록 후원하며, 학업 성적과 재능이 우수한 학생에게는 보상과 격려를 아끼지 않는 맞춤형 장학정책을 실천하고 있습니다.

최근 3년간 장학금 지급 현황

(단위 : 명, 백만원)

연도	2012년		2013년		2014년	
	수혜인원	장학금액	수혜인원	장학금액	수혜인원	장학금액
교내장학금	16,113	18,379	20,768	20,443	21,699	20,968
교외장학금	23,276	15,293	31,615	28,212	28,548	29,519
합계	39,389	33,671	52,383	48,655	50,247	50,487

※신입학 장학금은 최종 모집요강을 확인하시기 바랍니다.

50 인하사랑장학금 등 50여개 교내 장학금 운영

신입학 장학금을 비롯한 성적우수 장학금, 인하사랑 장학금, 봉사 장학금 등 50여 종류의 교내 장학금을 운영하고 있습니다. 특히 가계가 곤란한 학생들의 학업 지원을 위한 학비보조 장학금 등 가계곤란성 장학금 환원율을 30% 이상 유지하고 있습니다.



전액 한진그룹장학금 등 220개의 교외 장학금 확충

우리 대학 재단인 한진그룹 장학금을 비롯한 인하대 학교총동창회 장학금, 우리 대학 설립자 우남 이승만 박사 장학금 등 국가·지방자치단체·산업체·민간 장학재단·학과(전공) 발전기금 장학금 등 220개의 교외장학금을 운영하고 있습니다.



220



2.5억

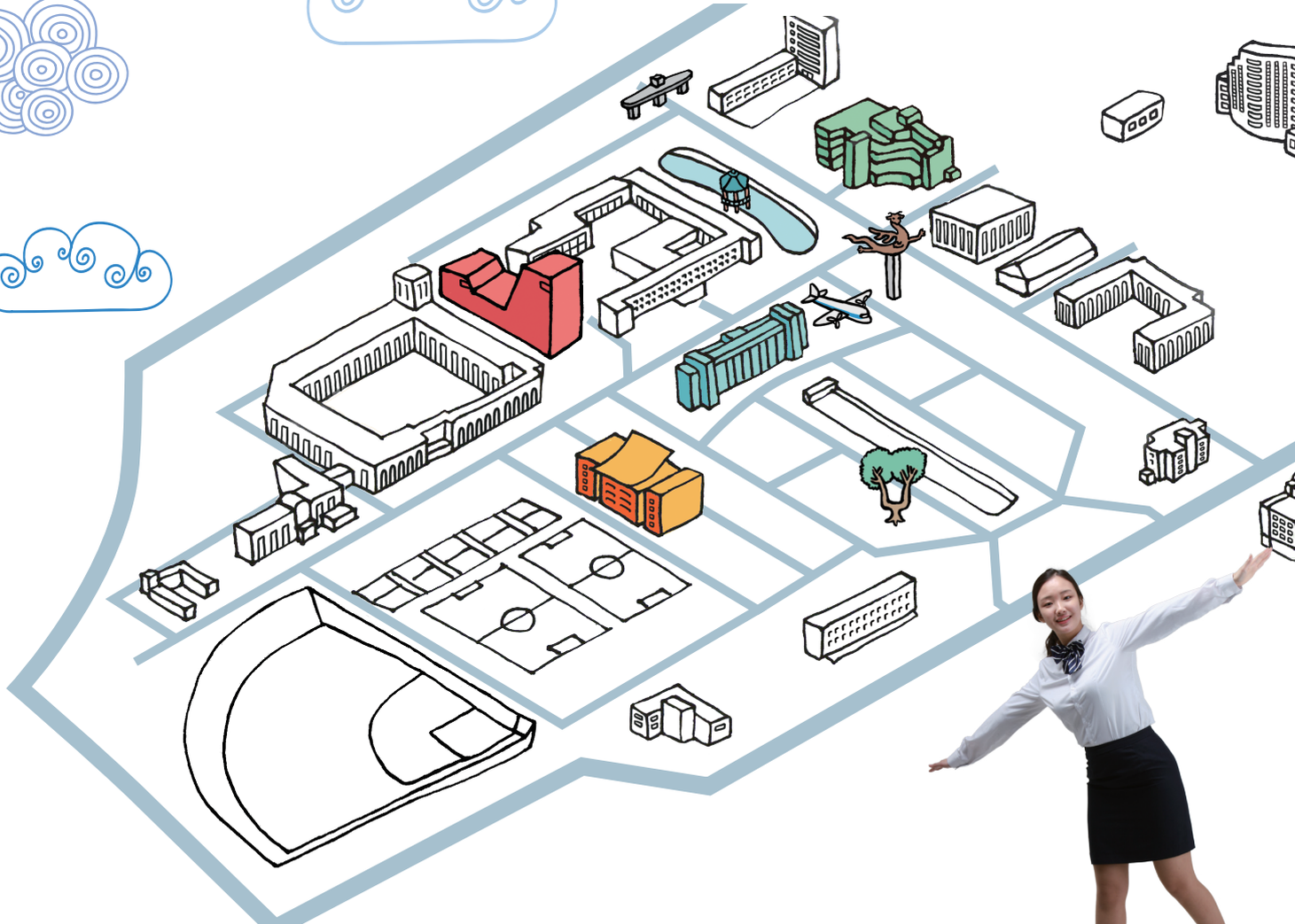
학과발전기금 장학금 연간 2억 5천만원 지원



우리 대학 각 학과에서는 우수인재가 학과 발전에 기여할 수 있도록 각종 노력을 기울이고 있습니다. 특히, 학과발전기금을 운영하여 우수인재를 선발하고 장학금을 지급하고 있습니다. 2014년에는 225명에게 2억 5천만원 이상의 장학금을 지급하였습니다.

학교생활
돋보기 1

인하아띠와 함께하는 캠퍼스투어



우남호

우리나라 최초로 태평양을 횡단하여 하와이를 다녀온 비행기입니다.

대한항공을 창설한 인하학원 조중훈 이사장이 기증하여 인하대의 명물로 자리 잡았는데요.

봄이 되면 우남호 아래 잔디에 둘러앉아 이야기 꽃을 피우는 학우들의 모습을 볼 수 있습니다.



궁합나무

두 가지가 옆으로 넓게 퍼져있어 마치 의자를 연상시키는 듯한 모습의 나무입니다.

이곳에 남녀 커플이 앉아서 꼭 들어맞으면 천생연분으로 결혼까지 골인한다는 설이 있어 인하대학교 학생뿐만 아니라 인천시민들에게도 널리 알려진 명소입니다.





비룡탑, 울림돌

비룡탑과 울림돌은 1984년에 우리 대학이 개교 30주년을 기념하여 세워졌습니다. 인하대학교의 상징인 비룡을 형상화 했으며 학교 내에서 가장 우뚝하게 솟아 알아보기 쉬워 만남의 장소로 유명합니다. 그림과 시, 사진전들을 볼 수 있는 전시회도 자주 열리며 축제 때 많은 행사가 이루어지기도 합니다.

울림돌은 조감도로 볼 때 괄호 부호가 양쪽에서 마주보며 원모양을 그리며, 사방이 열린 공간인데도 울림돌 위에서 말을 하면 동굴처럼 목소리가 울린다고 하여 '울림돌'이라 이름 지어졌습니다. 이러한 울림현상으로 인해 인하대학교 캠퍼스투어에서 가장 반응이 좋은 필수체험코스입니다.



인하대학교 60주년 기념관

개교 60주년을 맞아 건립되는 60주년 기념관은 오는 2016년 2월 준공을 목표로 지하 1층에서 지상 15층 규모로 지어집니다. 기념관은 강당과 강의실 60개, 실험실 19개, 교수연구실, 스터디라운지, 학술대회 행사장 등이 들어설 예정입니다. 또한 전산데이터 센터와 IT 교육 실험실도 설치되며, 의과학연구소도 입주합니다. 60주년기념관을 통해 미래지향적인 학습 시설과 연구 환경을 조성해 대학 경쟁력을 강화해 나갈 계획입니다.



정석학술정보관

정석학술정보관은 각종 멀티미디어 및 디지털 자료에 대응할 수 있는 최첨단 시설을 갖춘 국내 최고의 디지털도서관입니다. 현재 150만권이 넘는 책을 보유중인 정석학술정보관은 국경 없는 도서관 시대에 지식의 플랫폼 역할을 담당하는 한편, 국제 학술회의를 위한 컨벤션센터 기능도 수행하고 있습니다. 특히, 국내 대학도서관으로는 최초로 대학도서관 경영, 디지털 및 문헌 정보 서비스 부분에 대하여 'ISO 9001: 2000' 인증을 획득하여 신 도서관 패러다임을 개척하고 있습니다. 365일 24시간 개방하는 일반 열람실, 그룹 스터디룸, 어학 학습 공간인 Language Lab, 가상현실체험센터, 스크린룸, 국제회의장 등 다양한 시설을 갖추고 있어 단순한 도서관 그 이상의 역할을 수행하고 있습니다.

학생회관(7호관)

학생회관 혹은 '비룡플라자'는 캠퍼스 내에서 가장 유동인구가 많은 건물이며, 건물 내에는 은행, 학생식당, 우체국, 보건소, 학생생활협동조합, 학생지원팀, 생활도서관, 방송국, 예비군연대, 신문사, 미용실, 강당 등 다양한 편의시설들을 갖추고 있습니다.



학교생활
돋보기 221세기
지식인으로 가는
대학의 심장

정석학술정보관

정석학술정보관은 지상6층, 지하2층, 총 면적 24,782㎡로서 국내 최 정
상급 규모를 자랑하고 있습니다. 또한 각종 최첨단 시설을 갖추어 전통
적인 인쇄자료와 디지털 멀티미디어자료 및 전자자료를 모두 효과적으로
제공함으로써 대학 학술활동의 중심점 역할을 수행하고 있습니다.

인하대 도서관(정석학술정보관)은?

도서관 이상의 최첨단 장비를 이용할 수 있는 곳

서로를 배려하는 아름다운 학생들을 만날 수 있는 곳

관심 있는 모든 정보를 얻을 수 있는 곳, 정석학술정보관

조미미, 생명공학과

정말 ISO9001:2000 인증을 획득한 도서관이 있다고?

학생들이 놀라고 갔다는 그곳?

학생들에게 최상의 학습환경을 제공하는 도서관답게

술렁이는 사람들 없이 정숙한 분위기 속에 보물창고의 보물, 관련서적들을 탐구하며 미래를 대비하는 그곳은 바로 정석학술정보관 이야!

박건희, 경영학과

자료 보유 현황

구분		정석학술정보관	법학도서관	의학도서관	합계
도서	단행본	1,469,366권	97,916권	24,007권	1,591,289권
	eBook	38,492종	1,422종	2,341종	42,255종
	계	1,507,858	99,338	26,348	1,633,544
학술지	인쇄저널	1,382종	106종	99종	1,587종
	전자저널	37,074종	1,368종	5,974종	44,416종
Web DB		32종	4종	9종	45종
멀티미디어		81,445점	1,706점	1,347점	84,498점

※ 2015년 2월 28일 기준

층별 안내

위치	시설	내용
B1F	일반열람실	총 3개실 1,334석의 일반열람실은 학습 증진을 위해 소음 방지 사운드마스킹 시스템이 설치되어 있습니다.
1F	전자정보센터	총 132석의 전자정보센터는 E-Journal, Web DB, 국립중앙도서관, 국회도서관 원문 등 다양한 종류의 전자정보를 접할 수 있으며, 증권정보나 온라인 강의 열람서비스도 이용할 수 있습니다. 그룹스터디룸(12실)에서는 인터넷과 LCD모니터를 활용한 프레젠테이션 연습이나 공동학습이 가능합니다.
2~4F	주제정보실	자연/인문/사회과학정보실로 구성되어 있으며 원하는 자료들이 주제별로 갖추어져 있어 동선을 최소화할 수 있습니다. 각 층에는 정보검색 단말기와 8실의 그룹스터디룸, 270석의 열람석 및 무인복사기가 마련되어 있습니다.
5F	멀티미디어센터	108석의 PC 및 멀티미디어 플레이어, 5.1 채널 음향시스템으로 최적화 된 멀티미디어 학습이 가능합니다. 강의 노트용 eBook 제작 시스템 및 DVD 변환 시스템이 마련되어 있습니다.
	스마트그룹스터디룸	최신 스마트 TV와 동영상 녹화 시스템 활용으로 면접 및 프레젠테이션 연습이 가능합니다.
	IT Lab	38석의 PC와 스캐너 및 각종 응용소프트웨어가 마련되어 있습니다.
	Language Lab	30석의 All-in-one PC 및 Web Camera, 녹음 시스템이 구비되어 있습니다.
	스크린룸	18석의 최고급 홈 씨어터 시스템이 마련되어 있습니다.
6F	국제회의장	국제회의장(208석) 대회의실(26석), 소회의실(12석)로 이루어진 6층은 각종 학술회의용 공간으로 활용되고 있습니다.

학교생활
돋보기 3

생활속에 물어나는 가족같은 인하울타리

생활관

첨단 네트워크 연구실 개념의 제1생활관(웅비재), 오대양으로 연결되는 파도의 역동성과 자연의 조화를 표현한 초현대식 빌딩인 제2생활관(비룡재)은 국내 최고의 현대식 생활관입니다. 특히, 인하를 사랑하고 인하의 발전을 염원하는 동문들과 기업체에서 가전제품과 가구, 네트워크 장비 등 90억원의 기부금을 지원하여, 쾌적한 환경속에서 인하인의 꿈과 이상을 실현하는 공간을 완성하였다는 점에서 큰 의미를 가집니다.



제1생활관(웅비재)

생활관 시설 현황

구분	제1생활관	제2생활관
대지면적	1,743평(5,762㎡)	4,232평(13,990.08㎡)
연면적	4,083평(13,497.54㎡)	5,088.25평(16,820.67㎡)
층수	지하 1층 ~ 지상 5층	지하 1층 ~ 지상 13층
수용인원 및 호실 수	2인실(공용) 14명(장애인실 3실 포함) ▶ 남12명(6실), 여2명(1실) 4인실 1,004명 ▶ 남528명(132실), 여476명(119실) 남: 540명/138실, 여: 478명/120실 계: 1,018명/258실	2인실(개별) 54명(장애인실 6실 포함) ▶ 남42명(21실), 여18명(8실) 2인실(공용) 152명 ▶ 남96명(48실), 여56명(28실) 4인실 944명 ▶ 남624명(156실), 여320명(80실) 남: 762명/225실, 여: 392명/116실 계: 1,154명/341실
독서실	51평(168.6㎡)/84석	90평(297.52㎡)/190석 ▶ 남: 124석, 여: 66석
구내식당	210평(694.21㎡)/320석	280평(925.62㎡)/450석
매점 및 휴게실	매점 16평(52.9㎡) 휴게실 26평(85.95㎡)	매점 30평(100.54㎡) 휴게실 28평(89.86㎡)
부대시설	빨래방(위탁운영) 21.78평(72㎡) 컴퓨터실 23.52평(77.76㎡) 체력단련실 29.4평(79.2㎡) 당구장 19.6평(64.8㎡) 탁구장 69.46평(229.62㎡)	빨래방(위탁운영) 23평(76㎡) 컴퓨터실 33평(109㎡) 체력단련실 50평(165.29㎡) 당구장 20.5평(67.76㎡) 멀티미디어실 20평(66.11㎡) 40인석

제2생활관(비룡재)

생활관 입사기준(신입생)

- **신입생** 모집시기별(수시, 정시 및 재외국민) 입학성적(표준점수) 순으로 선발함
- **모집시기** 수시(매년 12월 초), 정시(매년 1월 말~ 2월 초)
- **모집학년비율** 1학년(40%), 2~4학년(55%), 대학원생(5%)
- 생활관생 선발은 매학기 선발을 원칙으로 하며 신청자 중 통학불가능 지역(비수도권) 거주자 70%와 통학가능 지역(수도권) 거주자 30% 비율 배정 후 성적순으로 선발함

생활관비(식대 제외) 2015년 1학기(4개월/방학 제외) 기준

단위: 원

	구분	관리비	비품보증금	자치회비	합계
제1생활관 (웅비재)	4인실(공용화장실)	561,200	30,000	10,400	601,600
	2인실(공용화장실)	990,150	30,000	10,400	1,030,550
제2생활관 (비룡재)	4인실(공용화장실)	617,550	30,000	10,400	657,950
	2인실(공용화장실)	990,150	30,000	10,400	1,030,550
	2인실(개별화장실)	1,150,000	30,000	10,400	1,190,400

- **식대** 쿠폰제 실시(입사 시 식당에서 개별 구입) / 금액 추후 공지

학교생활
돋보기 4

동아리



I.C.C Inha Car and Computer research

동아리 소개

"부르릉~ 부르릉~!!" 우리는 인하대학교 유일의 자동차 연구 동아리 I.C.C입니다! 1989년, 자동차를 사랑하는 사람들이 모여 만든 I.C.C는 자동차 엔진 부품 전시회를 열어 첫걸음을 시작했습니다. 그 후, 1999년 영남대학교 자작자동차 대회를 계기로 KSAE 대학생 자작자동차 대회, Green Car 경진대회, PACE 프로젝트 등 다양한 대회에 도전하였고 남부럽지 않은 수상실적을 올리며 인하대학교의 자랑스러운 동아리가 될 수 있었습니다.

가장 기억에 남는 활동은?

기계공학과
14학번 모상혁

한국자동차공학회에서 주최하는 KSAE 대학생 자작자동차 대회에 참가한 것입니다. 이 대회는 100여개 대학, 150여개 팀이 참가하는 우리나라 최대 규모의 자작자동차 대회입니다. I.C.C는 이 대회의 Mini Baja 부문에 참가했습니다. Mini baja는 정해진 규격 내에서 차를 제작하고 고속 경기, 오토크로스 경기, 내구 1, 2 경기를 통해 가장 튼튼하고 빠른 차를 가려내는 대회입니다.

작년에는 그간 쌓아온 경험을 바탕으로 KSAE 대학생 자작자동차 대회의 최종성적 은상과 연비 부문 은상을 수상하는 쾌거를 이루어냈습니다. 수상을 한 것 자체도 기억에 남을 일이지만 그 준비 기간은 더 큰 의미가 있었습니다.

저는 당시 1학년이었는데, 직접 차를 만들며 얼마나 가슴이 설레었는지 모릅니다. 본격적인 제작에 앞서 CAD 프로그램을 이용한 설계부터 자재 및 부품 준비, 예산관리까지 마치 하나의 회사처럼 움직였습니다. 눈으로 보고 만지며 차를 만들다 보니 차가 어떻게 구성되어있는지 각 구성장치들은 어떤 원리로 차를 움직이게 하는 지 등에 대해 자세히 알 수 있었습니다.

퇴약실에서 파이프를 깎고 또 깎았던 것, 작업이 끝나고 나면 같이 샤워를 하고 웃으면서 하루를 정리했던 것, 그렇게 샤워를 해도 지워지지 않았던 철 냄새까지... 함께 나누었던 추억들은 지금도 가슴 속에 생생하게 남아있습니다.

자동차를 사랑하는 여러분, 저희와 함께 가슴 뜨끈~한 추억을 만들고 싶지 않으신가요? 새로운 도전에 함께 하고 싶지 않으신가요? 기다리고 있겠습니다.

그 동안 공부 열심히 하시고 열정도 쑥쑥 키워주세요. 이제는 여러분이 역셀을 밝을 차례입니다. "부르릉~ 부르릉~!!"



이카루스

동아리 소개

1954년부터 시작된 동아리로 패러글라이딩, 행글라이딩에 대한 열정을 가진 분들에게 패러글라이딩을 접할 수 있는 기회를 주고자 노력하고 있습니다. 저는 패러글라이딩에 대해 잘 모르고 살았습니다. 인하대학교의 학생이 된 후 동아리 박람회 때 우연히 패러글라이딩을 알게 되었고, 짜릿한 매력이 이끌려 동아리 활동을 시작하였습니다. 학기 중에는 운동장을 뛰며 선후배가 멘토-멘티가 되어 야구장에서 패러글라이딩 지상 훈련을 했습니다. 비행견학차 방문한 활공장에서선 선배들이 이착륙하는 모습을 보며 패러글라이딩의 꿈을 키웠습니다.

가장 기억에 남는 활동은?

전자공학과
14학번 홍정림

발이 땅에서 떨어지고 하늘을 날았던 순간입니다. 원래 겁이 없는 성격 탓인지 아니면 꿈에 그리던 비행을 할 수 있다는 사실에 뜬금 없이 두려움보다도 상쾌함이 더 컸습니다. 오랫동안 하늘에 떠있지는 못했지만 바람과 맑은 공기 속에서 하늘과 얘기하는 것 같은 기분을 맛본 것은 대단한 경험이었습니다. 대학입시라는 원하지 않았지만 따라갈 수밖에 없었던 목표에서 해방됐다는 느낌을 받을 수 있었습니다. 어렸을 적 가끔씩 저 파란 하늘을 자유롭게 날고 싶지 않았나요? 그렇다면 들어오세요. 입시의 메어있던 10대에서 벗어나 패러글라이딩으로 자유를 만끽하시기 바랍니다!





IDEA-BANK

동아리 소개

대학생들의 발명지식을 함양시키기 위해서 1987년에 창립된 인하대학교의 중앙 동아리입니다. 또한, 전국발명동아리연합회의 회원으로서 타 대학 발명동아리 와도 활발히 교류하고 있습니다. 창립 이래 아이디어뱅크는 재능기부활동, 대학 발명전, 대한민국학생발명전 수상작 전시회, 대학발명워크숍 등 많은 활동에 참가하고 있습니다. 아이디어뱅크는 대한민국 학생발명전시회에서 대통령상을 수상하고 대학창의발명대회(전 전국대학발명경진대회) 국무총리상, 특허청상등을 수상했고 최우수동아리상을 수상하였으며 인천지방중소기업청에서 주최한 창업아이템 경진대회 최우수상을 수상하며 인하대학교를 대표하는 동아리로 자리매김하였습니다.

가장 기억에 남는 활동은?



기계공학과
14학년 최가희

저는 이번 2015년도 회장을 맡으면서, '전국발명동아리연합회' 상반기 워크숍에 참가했습니다. 워크숍은 타 대학 발명동아리 회장들과 교류를 통해 시야도 넓히고 친목도 쌓을 수 있는 기회였습니다. 또한 '발명캠프' 프로그램에 3박4일간 참여했습니다. 과학을 자주 접하지 못하는 소학교의 초등학생들에게 쉽게 흥미를 가질 수 있는 과학실험들을 소개하고 함께 하면서, 단순한 재능기부를 넘어 아이들과 3박4일간 소통하며 봉사 이상의 의미를 배울 수 있었습니다.

TEDxInhaU

동아리 소개

TEDxInhaU는 '순수한 열정'으로의 회귀(Dare to be Naive)'를 모토로 하여, 인하대학교 구성원들과 세상간의 건전한 소통의 장이 되고자 하는 목적으로 인천 최초로 출범하였습니다. '보다 나은 세상에 대한 순수한 열정' 하나로 모인 8명의 비현실주의자들에 의해 시작된 TEDxInhaU는 매년 2회의 정기 강연을 개최하여, 현재까지 9번의 이벤트를 개최하였습니다.

강연 주제 선정부터 진행, 사후처리까지, 강연 기획의 모든 과정을 경험해 볼 수 있는 체계를 갖추고 있습니다. 연사를 섭외하고, 강연 내용을 함께 수정해나가는 연사팀, 각종 SNS를 이용한 온라인 홍보 및 오프라인 홍보를 담당하는 홍보팀, 강연 개최를 위한 비용을 제공해줄 스폰서를 섭외하는 스폰서팀, 그리고 강연 포스터, 팸플릿, 현수막에서부터 무대조형까지, 강연과 관련된 모든 시각적 결과물을 만들어내는 디자인팀으로 구성되어 있으며, 시기별로 각 팀별 개별 활동, 팀간 협업 활동들이 이루어지게 됩니다.

가장 기억에 남는 활동은?



항공우주공학과
12학년 정지원

지난 7기에 저는 디자인팀이었고, 강연에 쓰일 PPT를 모두 통합한 PPT를 제작하였습니다. 강연은 언제나 내용을 꼼꼼히 체크하느라 쌓인 긴장과 피로 속에서 시작되었습니다. 그리고 저는 제가 만든 PPT의 첫 장으로 사회자가 강연의 시작을 알리던 그 순간을 잊지 못합니다. 청중들의 기대감과 더불어 함께한 팀원들의 긴장감과 설렘이 가득했던, 우리가 함께 땀 흘리며 만들어 온 보이지 않던 형체가 실제로 바뀌던 순간의 강연장을 잊을 수 없을 것 같습니다.



인하 IN POWER

교수진



아동학과 이완정 교수
보건복지부 장관 표창 수상
- 보육분야 발전에 기여



컴퓨터정보공학과 이상철 교수
Journal of Microscopy의 표지논문 선정
- 레이캐스팅과 곡률 에너지 최소화를 이용한
다공성 구조 영상의 입자형 분할



기계공학과 최승복 교수
SCI 논문 저명 국제학술지 '하이라이트 논문'
'최다 인용 논문' · '가장 많이 읽힌 논문'으로 선정
- 정밀 제조장비의 진동제어를 위한 세 개의 새로운 작동기 실험
- 최대 토그 및 구속공간을 갖는 MR브레이크의 선정
- 세탁기용 MR멤퍼의 최적설계



신소재공학과 현승균 교수
산업통상자원부 장관 표창 수상
- 뿌리산업 발전에 기여



아태물류학부 박기찬 교수
제12차 GLOBELICS 국제학술대회
최우수논문상 수상
- 지식흡수역량이 기술혁신 및 관리혁신에 미치는 영향



신소재공학과 최리노 교수
국무총리 표창 수상
- 반도체 산업 기술 도약에 기여



정보통신공학과 박재형 교수
국제전기기술위원회(세계 3대 표준기구)
'IEC 1906' 어워드 수상
- 3D Display 기술 분야 표준화 작업에 기여



건축학과 박진호 교수
JAABE(Journal of Asian Architecture &
Building Engineering : 아시아건축저널)
최우수 논문상 수상
- 건축가 루돌프 헨들러의 팍하드 주거에 내재된
기하학적 원리에 관한 연구



프랑스언어문화학과 이 홍 교수
프랑스 교육부 교육공로훈장(Ordre des Palmes
Académiques) 수여
- 프랑스 언어 · 문화교육 및 전파에 기여

※ 2015년 4월 기준 각 분야에서 주목할만한 성과를 낸 교수님을 선정했습니다.

동문



이만영

건축공학과 / 70학번
한진중공업 대표이사 사장



윤문군

조선공학과 / 74학번
현대중공업 부사장



이상철

산업공학과 / 78학번
삼성전자 부사장



조현정

전자공학과 / 78학번
비트컴퓨터 대표이사 회장



황철주

전자공학과 / 78학번
주성엔지니어링 대표이사



최계운

토목공학과 / 80학번
한국수자원공사 사장



김담

경영학과 / 85학번
타임스퀘어 대표



김기태

체육교육과 / 87학번
KIA타이거즈 야구감독



최영주

영어교육과 / 88학번
SBS 아나운서



맹주공

미술교육과 / 92학번
'라바' 애니메이션 감독



이기태

전기공학과 / 67학번
前 삼성전자 부회장



민경주

고분자공학과 / 71학번
前 나로우주센터장

학생

본교 로봇동아리 AUTOTECH '2014 국제로봇콘테스트' SoC 태권로봇 부문 산업통상자원부장관상 수상

본교 공대 및 IT공대 로봇동아리 AUTOTECH 소속 김태용(팀장, 전자공학과 · 3), 이웅표(전자공학과 · 3), 조민우(전자공학과 · 3), 김병권(컴퓨터정보공학과 · 3), 조영균(컴퓨터정보공학과 · 3), 이효준(기계공학과 · 1) 학생이 '2014 국제 로봇 콘테스트(IRC, International Robot Contest)'에서 산업통상자원부장관상을 수상했다.

산업통상자원부와 한국로봇산업진흥원 주최로 지난 10월 23일부터 26일까지 일산 킨텍스에서 개최된 본 대회에서 본교 AUTOTECH 팀은 지능형 SoC 로봇 부문인 'SoC 태권로봇' 종목에 참가해 열띤 경쟁 끝에 준우승을 차지했다.

국제 로봇 콘테스트는 2006년부터 개최되고 있는 국내 최대 규모 로봇 경진 대회로 올해는 15개 대회와 30개 세부 종목으로 나눠 초,중,고,대학생 및 일반인 등 총 5,050개 팀이 참가했다. 이 중 'SoC(System on Chip) 태권로봇' 종목은 휴머노이드 로봇의 태권도 대회로 로봇 스스로 상대로봇을 인식해 1:1 태권도 대련을 하는 종목이다. 참가팀은 로봇의 두뇌에 해당되는 Brain Board의 영상인식에 대한 SW를 개발해 약 7개월간 예선과 본선에 참여하였다.

팀장 김태용 군은 "지난 4월부터 팀원이 모두 합심하여 프로그램을 개발하고, 여름방학에도 학교에서 밤을 새며 노력한 끝에 좋은 성적을 거둘 수 있었다"며 "앞으로도 AUTOTECH팀은 국제 로봇 콘테스트에 지속적으로 참가해 좋은 성적을 거둬 인하대와 인하대 로봇 동아리의 위상을 널리 알리겠다"고 포부를 밝혔다.

올해로 24주년을 맞은 본교 로봇동아리 'AUTOTECH'는 지난 1990년 자동화



공학과와 소모임으로 시작해 공대 동아리로 재창설 되었으며 로봇에 대한 연구와 노력을 꾸준히 이어가고 있다. 매해 로봇대회에 참가해 활발한 활동과 우수한 성적을 거두고 있으며 앞으로도 로봇에 대한 인하 공학도들의 열정과 끈기를 널리 알릴 것으로 기대된다.

2014. 11. 04.

“최재영(컴퓨터공학과 · 4), 최완선(컴퓨터공학과 · 2), 이지영(전기공학과 · 4)” 지하철 에너지관리 솔루션 ‘Green Subway’ 「한이음 공모전 2014」 지정 공모부문 최우수상 수상

본교 최재영(컴퓨터공학과 · 4), 이지영(전기공학과 · 4), 최완선(컴퓨터공학과 · 2) 학생으로 구성된 'AAA(Triple A)'팀이 미래창조과학부가 주최하고 정보통신산업진흥원이 주관한 「한이음 공모전 2014」에서 지정 공모부문 최고상인 최우수상을 수상했다.

국내 대학생의 창의적인 아이디어가 정보통신(ICT)기술과 융합해 새로운 가능성과 가치를 창출할 수 있도록 지원하기 위해 실시된 본 공모전에서 본교 팀은 '효율적인 에너지 관리를 위한 솔루션 아이디어' 지정 공모 분야에서 지하철 냉방 에너지 절감 솔루션 'Green Subway'라는 주제로 온습도 센서와 하중센서를 이용한 승객 분산 시스템과 압전 소자를 이용한 자가발전 계단의 아이디어를 기획하고 SW 구현모델을 제시해 수상과 더불어 300만원의 상금을 받았다.

본 공모전에 대한 시상식은 12월 4일 서울 코엑스에서 개최된 「한이음 엑스포 2014」에서 진행됐으며, 이날 행사에는 새누리당 강근희 의원, 미래창조과학부 윤종록 차관, 정보통신산업진흥원 이현식 본부장, LG CNS 김대훈 대표이사, 다음카카오 이석우 대표, 참가 학생 및 기업 담당자 등 200여명의 내·외빈이 참석했다.

2014. 12. 30.



윤지희(생명공학과 · 2), 변정욱(공간정보공학과 · 3), 윤정빈(화학공학과 · 2), 김동연(기계공학과 · 1) '2014 대한민국 과학기술창작대전' 최우수상 수상



본교 윤지희(팀장, 생명공학과 · 2), 변정욱(공간정보공학과 · 3), 윤정빈(화학공학과 · 2), 김동연(기계공학과 · 1) 학생으로 구성된 '침략자들' 팀이 12월 12일 대전 국립중앙과학관에서 열린 '2014 대한민국 과학기술창작대전'에서 최우수상(한국과학창의재단 이사장상, 상금 500만원)을 수상했다.

미래창조과학부가 주최하고 한국과학창의재단, 국립중앙과학관, 한국전자통신연구원, 공동 주관으로 개최된 '대한민국 과학기술창작대전'은 숨은 창작자들과 실력 있는 과학기술·정보통신기술 동호회를 발굴해 사회 전반의 창작 문화를 확산하고자 올해 처음 열렸다.

총 323팀이 공모하여 1차, 2차 예선을 통해 49팀이 선발됐으며, 과학 게임과 과학기술 앱 등 팀별로 자신들의 아이디어에 주취 촉이 제안한 임무를 추가한 디지털 창작물을 48시간 안에 만드는 방식으로 경쟁을 벌였다. 본교 팀은 생명공학과 '창의적 생명공학설계' 과목의 수업에서 제안한 아이디어 작품을 바탕으로 '침략자들'이라는 웹 게임을 제작했으며 유전자 진화를 게임형식으로 발달시켜 청소년들에게 바이오과학을 재미로 승화시킨 점이 독특하다는 평가를 받았다. **2015. 01. 05.**

신윤미, 최정일 '2014 듀폰 미래식량산업 아이디어 공모전' 금상 수상

신윤미(생명공학과 · 4), 최정일(생명공학과 · 3) 학생들로 구성된 Sea the world 팀(지도교수 · 소재성)은 글로벌 기업 듀폰에서 주최한 '2014 듀폰 미래식량산업 아이디어 공모전'에서 금상(상금 200만원)을 수상했다.

국내 식량 공급의 양과 질, 안정성을 개선하기 위해 대학생들의 미래 식량 생산 아이디어를 공모하는 본 대회는 지난 10월 6일부터 11월 7일까지 아이디어 접수 후 수상 후보팀을 선별해 12월 8일부터 11일까지 네티즌 심사가 있었으며, 12월 19일 듀폰 코리아 서울 사무실에서 최종 프레젠테이션 및 시상식이 열렸다.

본교 팀은 '바다에서 벼를 재배하다'라는 주제로 해수를 이용해 바다에서 벼를 재배하는 해양수경재배법을 제안해 주목받았다. 바닷가나 암염지대에서도 자랄 수 있는 염생 식물의 호염성 유전자를 벼에 도입해 형질을 변환시키고, 바다에서 벼를 키울 재배시설은 가두리 양식장 모델을 참고해 설계를 제안했으며, 이러한 아이디어는 농업용수를 수자원의 98%인 해수로 대체해 많은 양의 담수를 절약할 수 있고, 점점 감소하고 있는 농경지 문제도 해결할 수 있다는 점에서 높이 평가 받았다.

듀폰 코리아는 한국의 대학생들에게 지속가능한 미래에 대한 의식을 고취하고 적극적인 참여를 장려하고자 2009년부터 매년 대학생 대상 공모전을 실시하고 있다. **2015. 01. 05.**



▲ (좌측부터) 신윤미(생명공학과 · 4), 최정일(생명공학과 · 3)

벌의 생태계 보전 방법 제안 최동은 · 박철진 · 신정윤 · 양지혜 '제 20회 LG Global Challenger' 최우수상 수상

본교 최동은(경영학과 · 4), 박철진(국제통상학과 · 4), 신정윤(경영학과 · 4), 양지혜(산업경영공학과 · 3) 학생으로 구성된 '어게인 몽타주' 팀이 11월 6일 여의도 LG트윈타워에서 열린 'LG Global Challenger 2014 시상식'에서 최우수상을 수상하는 쾌거를 이뤘다.

본교 팀은 행정학과 변병설 교수의 지도로 '벌의 생태계 보전연구: 벌들을 지켜주세요'라는 주제로 1차 탐방계획서 서류심사를 통과한 후 프랑스, 영국, 벨기에, 헝가리의 연구소 및 정부기관, 비영리단체 등 해외 탐방활동을 펼쳐 최종 심사 결과 최우수상의 영광을 안았다.

LG Global Challenger(LG 글로벌챌린저)는 올해로 20회를 맞은 국내 최초 해외탐방 공모전으로 서류 심사 후 선발된 대학생들을 대상으로 여름방학 2주간 해외 국가를 탐방한 후 보고서와 프레젠테이션 심사 등을 통해 수상자를 선정한다. 올해는 전국 100여개 대학 2,856명의 지원자 중 약 35개 팀 140여명의 대학(원)생들이 선발되어, 2주간 20여개 국가의 정부기관과 연구소, 대학, 기업, 사회단체 등을 탐방하고 돌아왔다. 본 공모전을 통해 최우수상을 수상한 본교 팀에게는 장학금 300만원과 LG 입사자격의 특전이 주어졌다. **2014.11.20.**



아태물류학부 손동훈 군 제2회 해운물류논문대회 우수상(고려해운사장상) 수상

본교 손동훈(아태물류학부 · 3, 지도교수 · 권오경)군이 지난 11월 28일 한국선주협회 대회의실에서 열린 '제2회 해운물류 대학(원)생 논문 공모전'에서 우수상(고려해운사장상)을 수상했다.

손동훈 군은 'Two-Stage Net work DEA를 활용한 항만의 하역작업 안전성 평가'라는 주제로 항만 하역재해분석 방법론의 다양화를 촉진함과 동시에 각 항만의 상대적 안전성을 보다 객관적인 방법으로 측정했다는 평을 받았다. 특히 본 연구에서 제안된 하역재해분석 방법론은 궁극적으로 항만 하역작업의 안전성을 확보하기 위한 국가정책수립의 방향성을 제시함으로써 그 유용성에 비추어 볼 때 활용가치가 높다고 평가했다.

한국해운물류학회(회장 · 한종길)가 주최하고 해양수산부, 한국선주협회, 한국선주상호보험, 고려해운, 한국해사문제연구소가 후원하는 이번 공모전은 '국가재난관리와 해운'이라는 주제로 전국 20여개 대학에서 30편 이상의 논문이 제출됐으며 사전심사를 통한 10편의 논문이 발표했다. 이번 공모전은 문헌연구보다는 현장 설문조사를 실시해 고도의 통계분석을 제시하는 등 논문의 질적, 양적 수준이 매우 높아졌다는 평가를 받고 있다. **2014.12.08.**



학과소개

학과뉴스 P56

학과안내

공과대학 P58

IT공과대학 P67

자연과학대학 P70

경상대학 P74

경영대학 P76

사범대학 P78

사회과학대학 P82

문과대학 P84

생활과학대학 P88

의과대학 P91

예술체육학부 P93

학과뉴스

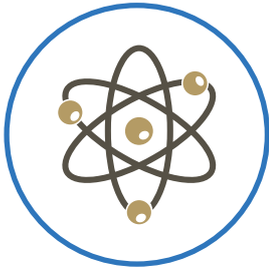


경영학 분야 최고 권위의 AACSB(국제경영대학 발전협의회) 인증 획득

우리 대학 경영대학이 2014년 3월 4일 AACSB 인증(경영학 교육 국제 인증)을 획득하였습니다.

AACSB(Association to Advance Collegiate Schools of Business International : 국제경영대학 발전협의회) 인증은 경영학 분야의 가장 권위있고 대표적인 국제 인증으로 평가되고 있으며, AACSB에서는 전략 운영, 교수진, 교과과정, 학습목표 성취 등에 관한 21가지의 기준과 주요 필수지표(전공과목 전임교원 강의비율, 적격 교원 충족도 등)에 의거하여 고등교육 기관의 경영학 분야(경영학, 회계학)에 대한 평가, 심사 및 인증을 수여하고 있습니다.

전 세계적으로 5% 미만의 대학, 미국에서는 10% 미만의 대학만이 AACSB 인증을 취득했습니다. 2014년 새롭게 AACSB 인증을 취득한 대학은 우리 대학을 포함하여 전 세계적으로 7개 대학입니다. 우리 대학은 인문사회 분야의 글로벌 교육 리더 양성을 통해 해외에서도 인정받는 대학으로 발전해 가고 있습니다.



에너지자원공학과, 산업통상자원부 '자원개발 특성화대학사업'

1단계 이어 2단계 연속 선정

우리 대학 에너지자원공학과가 산업통상자원부 시행 '자원개발 특성화대학사업'에 연속해서 선정되었습니다.

지난 2009년 1단계 사업에 선정된 에너지자원공학과는 5년간 약 30억원 규모의 정부지원을 받아 자원개발 관련 대학교육 정상화와 해외자원개발 활성화에 필요한 전문 인력 양성을 위한 교육인프라를 구축하고 체계적인 인력양성 교육프로그램을 실시하는 등 사업을 추진해왔습니다.

이번 2단계 사업은 종전의 개별 대학 및 학부 중심 프로그램에서 벗어나 연구능력 확충 중심 프로그램으로 개편되며, 총 5개의 연구 과제(석유·가스: ①물리탐사 ②생산증진 ③비전통자원개발 ④선광·제련 ⑤탐사·개발)를 중심으로 대학 간 연합체(이하 컨소시엄)를 구성합니다. 각각의 컨소시엄은 관련 공기업과 함께 산·학 협력 연구단을 구성하고, 석·박사과정 학생이 참여한 연구를 수행함으로써 연구능력이 강화된 전문인력 양성을 기대할 수 있게 되었습니다.

특히 서울대·한양대·세종대·강원대와 함께 협력그룹을 구성하여 대학 융합 프로그램, 글로벌 현장 전문가 초청 강의, 현장 전문가 진로상담·멘토링, 국내 현장 실습 등 다양한 산·학 협력 프로그램과 글로벌 인재 양성을 위한 해외진출 프로그램 등을 기획·운영할 예정입니다.



IT공과대학-한국정보기술연구원(KITRI) 업무협력 협약 체결

정보보안 전문가 양성 및 연구개발 협력 기반 마련

우리 대학 IT공과대학은 지난 2014년 10월 한국정보기술연구원과 정보보안 전문가 양성 및 정보보호 연구개발 협력을 위한 협약을 체결했습니다. 한국정보기술연구원은 정보통신(IT) 기술 인력을 전문적으로 양성하는 산업통상자원부 산하 교육·연구 기관으로 이번 협약 체결에 따라 양 기관은 정보보안 기술을 공유할 수 있는 기반을 구축하고 공동 연구교류 수행 및 지원을 협력하기로 했습니다. 우리 대학은 본 협약을 통해 차세대 보안리더(BoB: Best of Best) 인재 양성을 위한 인력 및 정보교류, ICT 보안 분야 연구 개발을 위한 공동협력과 인력 및 정보 교류 등을 수행할 예정입니다.

특히 한국정보기술연구원에서 진행하는 차세대 보안 리더 양성(BoB) 프로그램은 우리나라 정보보안 기술과 산업의 미래를 이끌어 나갈 차세대 인재를 양성하는 교육과정으로 정보보안 교육과 프로젝트 및 실무 실습 수행 등을 통해 최고 보안 인재를 인증하고 있으며 매년 우리 대학의 많은 학생들이 참여하여 탁월한 성과를 내고 있습니다.

우리 대학과 한국정보기술연구원은 이번 협약을 통해 공동으로 정보보안 연구개발 활동을 지원하며, 양 기관이 보유하고 있는 정보보안 분야의 지식자원을 공유하고 협력체계를 유지함으로써 정보보안 분야의 기술 발전과 연구 경쟁력을 높이는데 기여할 것으로 기대됩니다.



2015년 전국 시·도교육청 중등교원임용고사 총 109명 합격

다양한 임용고사 지원 시스템 ... 2년 연속 세 자릿수 합격자 배출
인천시교육청 주요 과목 50%이상 합격

우리 대학은 지난 2월 6일에 발표된 2015년 전국 시·도교육청 중등교원임용고사에서 총 109명의 합격자를 배출했습니다. 2년 연속 세 자릿수 합격자를 배출하며 명실상부한 인천의 대표적인 교원양성기관으로 자리매김하고 있습니다.

과목별로는 체육 29명, 수학 23명, 국어 18명, 영어 15명 등이며, 교육청별로는 인천교육청 36명, 경기교육청 24명, 강원교육청 12명 순으로 합격자를 배출했습니다. 특히, 인천교육청의 경우 주요과목(국어, 영어, 일반사회, 체육, 수학) 모집인원 51명 중에 27명이 합격하여 합격률 50% 이상을 달성하는 쾌거를 이뤘습니다.

우리 대학은 학생들의 임용고사 준비를 위해 학기 및 방학 중 임용특강, 방학 중 교육학특강 및 한국사특강, 수업실연대회, 논술대회 등 다양한 임용고사 지원 시스템을 마련하고 있으며 적극적인 지원을 아끼지 않고 있습니다.



건축학과, 한국건축학교육인증원 국제인증 획득

우리 대학 건축학과가 1월 31일자로 인천 최초로 한국건축학교육인증원(KAAB)의 국제인증(5년 인증)을 획득했습니다.

국제인증 획득으로 인해 우리 대학 건축학과 졸업생들은 건축사 예비시험을 면제받으며, 5년에서 3년으로 단축된 실무수련을 받으면 건축사 자격시험을 응시할 수 있습니다. 또한 캔버라 협약(Canberra Accord)에 따라 미국, 캐나다 등 선진국가의 졸업생들과 동등한 자격(학위 취득, 건축사 취득 등)을 부여받게 됩니다.

이번 국제인증 평가 절차에서 우리 대학은 인하국제워크숍, 마스터스워크숍, 국제교환스튜디오 등 국제화 교육 프로그램의 우수성을 인정받았으며 앞으로도 국제적인 건축 전문가 양성을 위한 교육 프로그램을 발전시켜 나갈 예정입니다.



조선해양공학과, '해양플랜트 특성화대학사업', '한-영 해양플랜트 글로벌 전문인력 양성사업'

우리 대학의 조선해양공학도가 '해양플랜트 특성화대학사업' 및 '한-영 해양플랜트 글로벌 전문인력 양성사업'의 주관기관으로 선정되었습니다. 해양플랜트 특성화대학사업(기간: 2013년 4월~2018년 2월)은 조선해양공학과를 중심으로 신소재공학과, 에너지자원공학과, 전기공학과, 화학공학과와의 연계 전공으로 운영됩니다. 선발된 학생에게는 장학금 지원, 국내 조선소 및 연구소의 인턴 및 연수, 국내외 학회 참가, 방학 중 해외 대학 및 연구소의 연수를 지원합니다. 한-영 해양플랜트 글로벌 전문인력 양성사업(기간: 2015년 7월~ 2020년 6월)은 해양플랜트 분야에 세계적으로 권위 있는 영국 뉴캐슬대학교, 스트라스클라이드 대학교의 해양플랜트 전공학과와 우리 대학이 석사/박사 공동학위 및 복수학위를 운영하는 사업입니다. 매년 10명의 대학원생을 선발할 예정이며, 선발된 학생은 영국대학 등록금 전액, 현지 체재비 및 항공료 전액을 지원받게 됩니다. 이 사업에는 세계 최고의 조선해양 산업체인 대우조선해양, 삼성중공업, 현대중공업이 공동 참여하고 있으며, 산업체 재직자도 선발 및 지원합니다.



2014년 수도권대학 특성화 사업 선정 결과 우리 대학 총 3개 사업단 선정, 11억원 지원

우리 대학의 3개 사업단이 수도권대학 특성화 사업에 선정되었습니다.

수도권대학 특성화 사업은 교육부와 한국연구재단이 추진하며, 지역사회의 수요와 특성을 고려하여 강점분야 중심의 대학 특성화 기반을 조성하기 위한 사업입니다.

분야별로 살펴보면, 대학자율분야에서는 우리 대학 전기공학과(스마트 전기에너지 창조인재육성 사업단)가 선정되었으며, 국가지원분야에서는 화학과(미래 선도형 화학인력양성 사업단)와 물리학과(체형형 창의물리인재양성 특성화 사업단)가 선정되었습니다. 상기 3개 학과는 5년간 11억원의 재정지원을 받게 되어 한 단계 도약이 기대됩니다.

공과대학

COLLEGE OF
ENGINEERING

세계최고를 꿈꾸는
공학도들의 무대

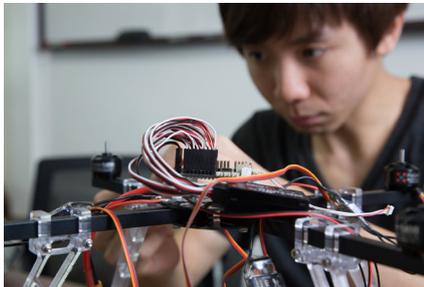


기계공학과

차세대 지속가능형 기계시스템분야 연구리더

2014 취업률(건강보험DB) : 90.2%

전공트랙 : 고체·생산분야, 열·유체분야



재학생의 학과소개 11학년 김백진

제가 기계공학과에 진학하게 된 이유는 자동차, 항공기 같은 기계의 작동원리를 공부하고 싶었기 때문입니다. 우리 기계공학과에는 25분의 훌륭한 교수님들이 계시며 졸업생들이 다양한 분야에서 활발히 활동하고 있습니다. 또한 우리 과에는 다양한 전공과목이 개설되어 학생들이 원하는 수업을 자유롭게 공부할 수 있습니다. 수강과목은 분야별로 정역학, 재료역학, 동역학, 진동공학 등이 있습니다. 정역학 내용을 기반으로 재료역학을 공부하고 동역학 내용을 바탕으로 진동공학을 공부하기 때문에 어느 과목도 소홀히 해서는 안되는 과목들이 많습니다. 따라서 우리 기계공학과는 인하대학교 내에서도 공부를 가장 열심히 하여, 그 결과 졸업 후 자신이 원하는 직장에 대부분 취업할 수 있는 명품학과로 알려져 있습니다.

- 주요 프로그램**
- 기계공학과는 2단계 BK21사업에 차세대 수송기계부품 공동사업단을 수행한 바 있으며 (2006~2009), 2013년 9월부터 향후 7년간은 BK21플러스 사업을 통하여 지속가능한 기계시스템분야 고급인재 양성사업을 추진할 계획이다. 지식경제부 자동차 동력계 부품 지역혁신센터, 한국연구재단 창의연구단 등의 국가지원 연구사업단을 운영하고 있다.
 - 최근 2012 국제 PACE 포럼에서 세계 11개국 약 30개교가 7개의 팀을 이뤄 대회에 참가하였고, 우리 대학 기계공학과 자동차 연구회 소속의 김인준(4학년) 외 재학생들이 새로운 개념의 지속가능한 도시형 차량을 설계하고, 실제 제작과정을 분석해보는 프로젝트를 수행한 결과 최종 SUT부문에서 종합 1위로 우승하였다. 또한, 기계공학과 주현철 교수 연구팀은 직접 메탄올 연료전지로 작동하는 무인항공기를 제작, 약 30분 동안 시험 비행하는데 성공하였다.
 - 인턴십 및 현장 실습 프로그램(매학기 평균 40여명)
 - 우수한 기계공학도 양성을 위한 다수의 전문가 특강

학과장학금 전공발전기금장학금, 동문장학금, 교외기업체 장학금

졸업 후 진로 국내 및 글로벌 제조업체, 자동차 업체, 항공사 등 기업체, 정부기관 및 공공기업체, 국책 연구소 연구원 및 대기업 연구소 등 다양한 분야에서 엔지니어로 활동할 수 있다.

항공우주공학과

우주시대를 선도할 항공우주의 주역

2014 취업률(건강보험DB) : 67.9%

전공트랙 : 공기역학분야, 구조역학분야, 비행제어분야, 추진분야, 항공교통분야



재학생의 학과소개 11학년 김건호

비상하는 항공우주. 비상(飛上)이라 함은 '높이 날아오름'이라는 뜻으로, 항공우주공학과는 학업적인 성장뿐만 아니라 정신적인 성장도 추구합니다. 2014년 국토교통부 항공특성화대학 지원 사업에 선정되는 등 지난 40여년에 걸친 내실 있는 교육과 수월성 있는 연구 활동을 통해 국내 항공우주공학 분야의 인재 양성 요람으로서 자리 잡고 있습니다. 항공우주공학은 지구 전체를 국경 없는 세계국가로 만든 현대 항공기술, 우주를 개척하는 인공위성 및 운송체 개발을 다루기 위한 연구개발 분야입니다. 항공우주공학과는 특히 다른 학과보다 구체적인 꿈을 갖고 들어온 학생들이 많은 학과라는 자부심을 가지고 있으며 2014년도부터 학과제로 돌아옴으로써 1학년 때부터 전공수업을 들으며 항공우주에 대한 심도 있는 학구열을 높이고 있습니다. 또한, 과 자체 소모임을 통해 항공기연구회, 컴퓨터프로그래밍, 축구, 농구소모임 등 다양한 분야에서 활동을 하고 있습니다.

- 주요 프로그램**
- 각종 전공활동 장려
 - AEROPIA 학술제
 - AREC(항공기연구회) 관련 대회 출전: 9회 국제 마이크로 로봇 비행체 대회 출전 1위
 - 인력항공기 대회 참가
 - 항공우주분야 전문가 양성을 위한 다수 특강
 - 취업경쟁력 강화 프로그램

학과장학금 한진장학금

졸업 후 진로 항공우주공학과에서는 국내외 한국항공우주연구원, 국방과학연구소, 대한항공, 한국항공우주산업주식회사, LG, 한화 등 국내 연구소 및 유관 산업체와 달착륙선연구, 한국형 발사체 연구, 한국형 헬리콥터연구 등을 수행함은 물론 세계적 항공기 제작사인 보잉 및 에어버스와의 공동연구를 통해 국내 항공우주분야 연구를 선도하고 있다.

조선해양공학과

수도권 조선해양산업 고급 엔지니어 양성

2014 취업률(건강보험DB) : 84.7%

전공트랙 : 유체공학분야, 구조공학분야,

CAD 및 생산공학분야, 해양플랜트공학분야



산업경영공학과

공학과 경영마인드를 동시에 갖춘 지식기반 정보화시대를 능동적으로 이끌어 나갈 인재

2014 취업률(건강보험DB) : 68.8%

전공트랙 : 산업경영 및 최적화, 정보시스템,
생산 및 인간공학



재학생의 학과소개 09학번 김병훈

1. 학과를 한마디로 소개한다면

대학은 사회로 나아가는 첫 관문이라는 생각이 들어요. 그런 의미에서 조선해양공학과는 사회라는 바다로 출항하는 여러분들의 길잡이가 되어줄 나침반 같은 존재가 아닐까요?

2. 무엇을 배우나

기초과학, 역학적 지식을 기반으로 선박의 기본설계와 생산 공법뿐만 아니라 배의 구조, 주변 유체의 유동, 조종 성능 등 조선 해양 전반에 걸친 다양한 지식들을 배우게 됩니다.

3. 어떠한 경험들을 해볼 수 있나

대형 수조를 이용한 모형선 실험, 전국 규모 선박설계 콘테스트, 인력선 대회 참여, 조선소 견학 등 다양한 프로그램에 참여하실 수 있습니다. 또한, 저희 학과가 주축이 되어 다른 4개 학과와 연계하여 실행하고 있는 '해양플랜트 특성화 연계전공'을 신청하시면 장학금, 국내·외 세미나 참석, 연구기관 견학 등 다양한 혜택을 받으실 수 있습니다.

4. 인하대 조선해양공학과를 선택한 이유

저는 일반적이고 보편적인 학문보다는 제 관심분야에 집중된 전문 지식을 익히고 싶습니다. 그렇기에 조선업 세계 1위인 대한민국에서 지난 60년간 많은 인재를 배출한 인하대 조선해양공학과를 선택했습니다.

주요

- 산업통상자원부 후원 해양플랜트 특성화대학 운영

프로그램

- 국내외 취업 연계형 인턴십 프로그램
- 현대 중공업/삼성중공업/대우조선해양 전문가 초청 정기 세미나
- 인력선(휴먼-솔라 보트) 콘테스트
- 대한조선학회 학생 설계 콘테스트
- 국내 대형 조선소 견학 프로그램
- 다양한 전공 분야의 산학 공동연구 프로젝트
- 해양플랜트관련 해외 학회 견학 및 해외 대학 단기연수 전역지원 특선

학과장학금

해양플랜트특성화대학장학금(조선해양공학과)

졸업 후

다수의 졸업생들이 국내 대형 조선소들과 중견 조선소들로 진출하여 현장 설계 및 실무에 임하고 있다. 선박해양 관련 연구소 및 조선기자재산업체, 대덕연구단지내의 연구소, 선급협회 및 해사기술연구소 등과 기계, 선설, 전기 등의 분야로도 진출하여 활발한 연구활동을 벌이고 있다.

재학생의 학과소개 13학번 유지원

1. 학과를 한마디로 표현

인하대학교 산업경영공학과는 진정한 교육을 바탕으로 학생들을 발전시킬 수 있는 곳입니다.

2. 내가 하는 학과소개와 내가 산업경영공학과를 선택한 이유

현재 대학교는 교육기관이라기 보다는 사회에서 인정받을 수 있는 필수 관문 정도로만 여겨집니다.

이런 흐름 속에서 인하대학교 산업경영공학과는 자신의 재능을 갈고 닦을 수 있는 장을 마련해줍니다.

이곳에서는 기본적인 공학적 지식과 경영마인드를 융합하여 사회에서 필요한 경쟁력을 키울 수 있습니다. 그 결과, 많은 선배님들께서 각자의 자리에서 자신의 역량을 발휘하고 있습니다. 또한 취업뿐만 아니라 자신만의 사업으로 최고경영인의 자리에 계신 분들도 많이 있습니다.

이러한 이유로 저는 인하대학교 산업경영공학과를 선택하였습니다. 저는 저를 발견하고 발전시켜줄 그런 열정이 넘치는 대학을 찾았고, 지금도 행복한 대학생활을 하며 하루하루를 보내고 있습니다.

주요

- 인턴십 프로그램 - 현장실습(매 학기 평균 6여명)

프로그램

- 해외교류학생 프로그램 - 미국, 유럽, 중국 등
- 현장견학 - 기아자동차 등 대기업
- 졸업생 초청간담회 - 국회의원, 대기업 경영자, 교수, 창업자 등
- 다양한 동아리 활동 - IT, 창업, 축구, 농구 등
- 사회봉사활동 - 저소득층 공부방, 인천시민 과학나들이, 전공 멘토 강연회 등

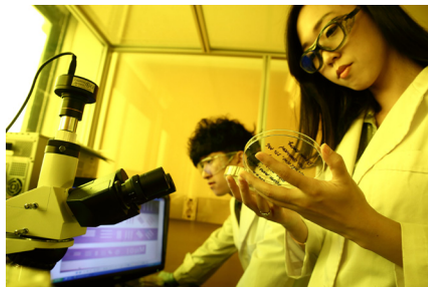
졸업 후

졸업생들은 학계, 공무원, 대기업, 각종 연구소를 비롯하여 IT업계, 금융기관, 벤처기업 등으로 진출하거나 대학원에 진학하는 등, 여러 방면에서 활동하고 있다. 구체적으로 대기업의 경우 대한항공, 삼성전자, 삼성SDS, LG전자, LG디스플레이, SK이노베이션, 삼성전기, 현대자동차, GM Korea, 대우증권, 삼성생명, IBM, 두산인프라코어 등 그리고 중앙부처 공무원 및 한국표준협회, 생산성본부, 철도연구원 등 공공기관, 또한 네이버, 넥센, 다음카카오, 안랩 등 IT업계, 그리고 국내외 우수대학에 교수가 된 졸업생이 많으며, 무엇보다 대기업이나 중견 기업을 경영 및 직접 창업하는 졸업생이 많고 골고루 활약하고 있다.

화학공학과

차세대 화학공학 분야핵심 인력 양성

2014 취업률(건강보험DB) : 82.5%
전공트랙 : 공업화학, 화학공학



재학생의 학과소개 13학번 김다원

미래의 인화대학교 화학공학과 후배 여러분 반갑습니다. 제가 화학공학과를 선택한 이유는 우리 생활에 꼭 필요한 에너지와 소재, 반도체, 환경과 바이오 메디컬까지의 다양한 지식을 화학공학과에서 모두 배울 수 있기 때문입니다. 화학공학과는 '과거'에 식량 생산을 획기적으로 늘려주는 화학비료를 생산했고, '현재'는 석유, 에너지, 반도체, 디스플레이, 자동차, 고분자, 화장품, 제약 등 에너지, 화학제품을 기반으로 대한민국을 살기 좋게 만드는 학문임과 동시에, 대체 에너지개발, 환경오염문제 해결, 나노 및 바이오 메디컬 기술까지 다가올 '미래'에 필요한 기술을 능동적으로 개발하고 준비해가는 광범위한 학문입니다. 화학공학과와 이런 범용적 특성으로 미래 사회가 꿈꾸는 다양한 융합기술의 중추적 'Bridge(다리)' 역할을 수행할 것으로 확신합니다. 우리 화학공학과는 2013년 조선일보와 영국 대학평가기관인 QS가 공동으로 발표한 세계 대학평가에서 국내 8위를 차지하였으며, 세계 150위권에 진입하였습니다 또한, 재학생들의 활동으로 2012 캠퍼스 특허전략 유니버시아드에서 선행조사부문 1위, 특허전략수립부문 공동 1위를 달성하였습니다. 특히, 화학공학과는 특허전략수립부문에서 특허청장상, 지도교수상 등을 수상했습니다. 또한, 여성과학기술인 육성지원사업 운영기관으로 WISET사업단이 인천지역 대표사업단으로 선정되어, 여학생 이공계 전공체험 지원 프로그램, 공과대학 여학생 전공능력 강화지원프로그램, 멘토링 프로그램 등을 운영하여 우수한 여성과학기술인을 집중 육성하고 있습니다.

- 주요 프로그램**
- 화학공학전문 공학교육인증(ABEEK) 프로그램
 - 수업 교수 Office Hour 진행, 지도교수 지정 및 지도교수 - 학생 정기 상담 프로그램 (회 이상/학기)
 - 화학공학 입문, 종합설계 경진대회, 학과정기특강 - 전문가 및 전공교수 강연회 개최(학기당 2회)
 - 산업체 현장 시찰 및 방문 프로그램 (학년단위 시찰, 혹은 수업 중 방문), 학기/방학 중 인턴십 - 현장실습 프로그램
 - 진로 및 진학 설명회 (신입생 환영회, 학과설명회, 대학원 진학설명회, 취업진로 설명회), 학과 학생회 및 동아리 지원 프로그램

학과장학금 수당재단(재), 해동과학문화재단, 삼승장학회(재선암장학재단(재)), 인하대 동문장학금

졸업 후 진로 화학공학 전공자는 주로 석유정제, 석유화학, 플랜트 엔지니어링, 에너지 환경, 정보/전자 소재, 정밀화학, 고분자 재료, 생활화학/화장품, 제약/식품, 자동차 등 다양한 산업의 분야로 진출한다. 특히, 본교 화학공학과 졸업생의 진로 분포를 분석하면, 취업자는 대부분 국내 우수 대기업에 진출하며, 대학원 및 유학 등의 학부 이후 진학률도 취업률의 약 1/3수준으로 유지되고 있다. 이외에도, 변리사, 기술고시, 관공서, 연구소, 무역 자영업 등 다양한 화학공학 관련 분야로의 진출도 이루어지고 있다.

생명공학과

생명공학의 모태에서 생명산업기술의 메카로

2014 취업률(건강보험DB): 54.2%
진학률: 50%
전공트랙 : 생물공정, 바이오의약, 생의학공학, 나노생명공학



재학생의 학과소개 10학번 이용준

환영합니다. 예비대학생 여러분! 현재 생명공학과에 재학 중인 저는 여러분이 진학하고자 하는 인화대 생명공학과에 대해 궁금한 점들을 해결해주고 미래의 생명공학자로서의 꿈을 올바르게 키워가길 바라는 마음에서 이 글을 시작하게 되었습니다. 우선 여러분은 왜 인화대학교 생명공학과를 선택하게 되었나요? 예비대학생 여러분들이 진정으로 마음에 소망하는 꿈이 있는지요? 아마도 이 자리에는 아직 진로에 대한 생각이 충분히 할 여유가 없어 성적에 맞추어 지원한 학생들도 분명 있으리라 생각이 됩니다. 설령, 여러분이 아직 본인의 적성과 희망을 찾지 못한 학생일지라도 저는 전문적인 공학자로서의 소망을 쌓고, 미래의 생명공학자로서 살아보겠다는 결심을 할 수 있는 학생이라면 성공적인 대학생활과 4년간의 생명공학 전문프로그램 이수를 통해 후회 없는 여러분의 꿈과 진로를 이루어 갈 수 있으리라 생각합니다. 생명공학은 공학적 지식을 기반으로 생명현상 및 지식을 이용하여 인류의 복지와 삶의 질을 향상시키는 것을 목표로 하는 학문입니다. 인화대학교 생명공학과와 커리큘럼은 어느 학교보다도 체계적이고 폭넓습니다. 또한, 모든 교수님들이 생물 공정에서 생의학공학 및 나노생명공학까지 최전방에서 생명공학의 발전에 기여하고 계십니다. 기초적인 과학 분야부터 첨단 공학까지 아우르고 있으며, 여러분들이 5분 정도의 여유로 우리 생명공학과 홈페이지에 소개된 학과소개 및 영상을 본다면 보다 자세한 정보를 얻을 수 있을 것입니다. 여러분들이 잘 알고 있다시피, 오늘날 우리사회의 인재상은 학문 간의 경계를 넘나들며 다 학제적인 융합을 통해 양성된 전문 인재를 요구하고 있습니다. 우리 생명공학과는 이러한 시대적 흐름과 국가의 미래 지도자적 인재양성을 목표로 하고 있으며, 이러한 교육의 결실로써, 졸업생들이 국내 굴지의 대기업뿐만 아니라 국내외의 우수 대학 교수 등으로 진출하여 그 위상을 높이고 있습니다. 저는 여러분이 인화대학교 생명공학과에서 전문화된 4년간의 커리큘럼이수를 통해 국가의 미래를 책임질 지도자적 인재로서 살아갈 수 있기를 바랍니다.

- 주요 프로그램**
- 산업시찰 (매년 5월 개최): 생명공학 관련 산업체 견학, 방학제 현장실습 개최 (생물산업 기술연구소, 해양바이오에너지연구소 및 생명공학 관련 기업체)
 - 바이오산업현장개론 개최: 생명공학 산업에 종사 중인 기 졸업자 또는 관련업계의 인사담당자 등의 전문가 강연 개최, 실질적인 취업기회 부여

학과장학금 바이오랜드 장학금

졸업 후 진로 유학 및 대학원진학을 통해 학문연구의 길을 택하거나, 제약, 식품, 화장품, 바이오공정, 화학소재-기기 등과 관련된 국내외의 학계, 정부출연 연구소, 기업체 연구소 및 산업체 등에서 중추적인 역할을 담당하고 있다. 또한 최근에는 벤처창업 및 의치학 전문대학원 진학에도 일부가 참여하고 있다.

※ 취업률, 진학률은 한국교육개발원 계산식에 따름

고분자공학과

현대 과학기술의 발전에 발맞춰 화학, 물리, 재료 및 고분자 관련 지식을 체계적으로 교육하고, 첨단 유기 나노 신소재 분야의 발전을 선도할 전문인력 양성

2014 취업률(건강보험DB) : 72.7%

전공트랙 : 고분자신소재물성, 고분자융합소재합성, 고분자프로세싱, 고분자응용소재분석

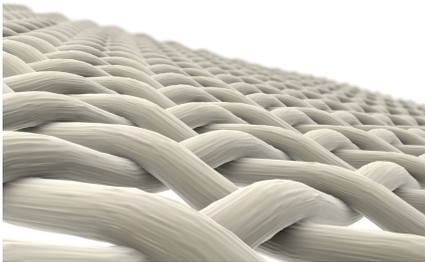


유기응용재료공학과

인간친화형 유기응용소재 : 웨어러블 전자기기에서 첨단 의류소재까지

2014 취업률(건강보험DB) : 60.9%

전공트랙 : 나노공학, 전자정보공학, 에너지/바이오공학, 파이버공학



재학생의 학과소개 10학년 정윤빈

1. 학과를 한마디로 표현

일상생활에서 쉽게 접할 수 있는 고분자 관련 지식을 체계적으로 교육하고 신소재 분야의 발전을 선도할 전문인력 양성을 위한 학과입니다.

2. 내가 하는 학과소개

오늘날 우리생활에서 많은 비중을 차지하고 있는 고분자는 플라스틱, 고무, 섬유 등 우리의 일상용품에서부터 정보·통신, 바이오, 기계 등 거의 모든 분야에서 사용되고 있습니다. 따라서 고분자공학과에서는 화학, 물리, 생물학, 공학, 의학, 농학 등 다양한 배경을 가진 젊고 유능한 고분자 엔지니어를 양성하기 위하여 고분자 기초 교육은 물론이고, 좀 더 전문적인 지식을 갖춘 인력을 배출하기 위하여 첨단 고분자재료 및 고분자 나노신소재 등의 교육을 진행하고 있습니다.

3. 내가 인हा대 고분자공학과를 선택한 이유

공과대학으로써의 높은 위상을 자랑하는 인하대학교에서 공학도의 길을 걷기를 희망하였는데 그 중에서도 고분자공학과는 기존 무기물질의 한계점, 단점을 보완하여 미래 기술을 선도할 수 있는 유기물질을 연구하고 개발하는 학과이므로 미래지향적 관점으로 보았을 때 제가 선택하기에 적합한 학과로 보였으며 졸업 후에는 기업체와 연구소로의 취업 또는 대학원 진학 등 여러 방면으로 본인의 적성에 따라 진로를 택할 수 있다는 점에서 큰 매력을 느꼈습니다.

- 주요 프로그램**
- 다양한 분야에서 연사를 초청하여 학부생을 대상으로 특강 개최
 - 취업경쟁력 강화를 위한 면접프로그램 실시

학과장학금 청성장학회 장학금

졸업 후 진로 졸업 후에는 기업체와 연구소의 취업은 물론이고 대학원 진학 등 여러 방면으로 다양하게 본인의 적성에 따라 진로를 택할 수 있다. LG, 한화, 금호, 3M 등 고분자 및 관련 대기업은 물론이고, 삼성전자, 동우화인켄 등의 전자관련 대기업, 플라스틱, 고무, 섬유 접착제 및 도로 관련 중견기업, 그리고 특화된 벤처기업 등에 진출하고 있다.



재학생의 학과소개 10학년 김명환

1. 학과를 한마디로 표현

“유기재료기반의 기초·응용·첨단공학”라고 표현하고 싶습니다. 유기응용재료공학은 산업 전반에서 가장 많이 사용되며 추가적인 개발기능화를 통해 혁신적인 결과를 얻을 수 있으며, 최근 유틸리티스 생활화에 요구되는 웨어러블 스마트 전자기기의 경량화·유연화·인체친화화를 위한 핵심소재를 연구하고 있습니다.

2. 내가 하는 학과소개

유기응용재료공학과는 다양한 물리·화학적 성질을 가지는 유기소재 합성-기능화-구조제어를 통해 전기, 전자, 정보, 나노 및 바이오 분야, 섬유 분야 기초·응용학문을 배워 나갑니다. 저희 학과는 1970년 섬유공학과로 출발하여 초기 국가 경제 발전에 중추적 역할을 수행하며 산업 발전 및 인재 양성에 지대한 공헌을 해 왔으며, 시대 변화에 맞춰 섬유, 고분자, 첨단소재 연구분야로 전공영역이 확대됨에 따라 학과 명이 현재의 유기응용재료공학과로 변경되었습니다. 저희 학과에서는 유기응용재료기술을 근간으로 다양한 공학 분야에 선도적인 역할을 수행할 수 있는 지식과 역량을 갖춘 미래지향적 인재를 배출하고자 전공교수님들과 학과 학생들이 열심히 노력하고 있습니다.

3. 내가 인हा대 유기응용재료공학과를 선택한 이유

입학시절에는 기능성 섬유소재분야에 관심이 있어 본 학과를 선택하였으며, 지금은 섬유분야와 함께 전자정보분야 소재를 공부하면서 다양한 영역으로 전공지식과 시야를 넓힐 수가 있었습니다.

- 주요 프로그램**
- 신입생 간담회-3월 중 재학생과 신입생, 교수님들이 자리하여, 편안한 분위기의 만남의 시간을 갖도록 함.
 - 학과특강-전공 분야의 국내외 인사를 초청하여 학부생들을 대상으로 특강을 개최함.
 - 학과 설명회 및 대학원 설명회-매 학기 초, 학과 소개 및 전공분야의 사회적 발전 동향, 대학원 진학에 대한 정보들을 제공하는 자리를 마련함.

학과장학금 한국섬유산업연합회 장학금

졸업 후 진로 기본적으로 유기응용재료공학 전공의 졸업생은 전자재료, 석유화학제품 등 의 소재 산업체로의 취업이 가능하며, 삼성, LG등의 전기·전자 산업체 등을 비롯하여 SK, 삼성, LG, KCC 등의 정밀화학, 삼성, 하이닉스 등의 반도체뿐 아니라 효성, 코오롱의 유기응용재료산업 분야에 진출하게 된다. 시대적 요구에 따라 전자, 정밀화학, 디스플레이 관련 소재 분야로의 진출이 현재보다 증대될 것을 기대한다. 이 밖에도 정부 국·공립기관으로 진출하거나, 변리사 시험을 통해 변리사가 되어 재료에 관련한 특허 소송을 다루기도 한다. 대학원 진학의 경우, 유기응용재료공학은 타 공학분야에 비해 연구, 개발 관련 수요가 많아서 대부분 연구직으로 취업하며, 또한 관련 국·공립 및 기업 연구소, 학교 등의 연구개발 분야 전문직으로 진출이 가능하여 최첨단 기술개발의 선구자로서 역할을 담당한다.

신소재공학과

미래과학의 기초,
혁신기술의 요람, 신소재공학과

2014 취업률(건강보험DB) : 69.2%



재학생의 학과소개

09학번 최영훈, 09학번 장승미, 12학번 정동혁, 13학번 허수준

1. 신소재공학과를 한마디로

새로운 문명은 항상 재료로부터, 신소재공학과

2. 내가 아는 신소재공학과

신소재공학과는 "Material Science & Engineering"이라는 영문 명에서도 알 수 있듯이, 재료를 기반으로 한 순수과학과 공학을 아우른 학과입니다. 새로운 기능의 소재는 새로운 산업을 창조하는 힘이고, 국가 산업 경쟁력의 원동력이기 때문에 학문의 적용 범위는 광범위합니다. 따라서 진로가 산업 전반에 걸쳐 넓게 분포되어 있습니다.

3. 내가 인하여 신소재공학과를 선택한 이유

새로운 재료를 발견하고 연구하여 발전시킨다는 매력이 있고, 그에 따라 미래에 전도유망한 학과라는 것이 신소재공학부를 선택한 첫 번째 이유입니다. 또한 신소재공학이라는 학문이 반도체, 자동차, 철강, 에너지 등과 같은 우리나라 기간산업뿐만 아니라 레저, 스포츠, 바이오 등등 다양한 산업에 적용되기 때문에 진로 선택의 폭이 넓은 것이 두 번째 이유입니다. 마지막으로 인하여 신소재공학과가 60년 전통을 가지고 있어 사회 곳곳에 진출한 선배들로부터 많은 도움을 받을 수 있을 것이라는 것도 중요하게 작용한 것 같습니다.

주요

프로그램

- 공학교육인증(ABEEK: Accreditation Board for Engineering Education of Korea) : (사)한국공학인증원으로부터 평가를 받고 공학인증을 받은 공학 프로그램(전공)에 속한 학생들이 공학교육과정을 이수하고 졸업하여 실제 산업현장에서 성공적으로 투입되어 실무진행을 할 수 있는 준비가 되었음을 보증해 주는 프로그램
- 현장실습(인턴십) : 실용학풍의 진작 및 재학생 경쟁력 제고를 목적으로 전공 관련 산업체 현장 및 학과시범공장에서 세계적·국가적 추세에 맞춘 현장실습과목을 이수할 수 있도록 매 학기 현장실습 교과목을 개설
- 뿌리산업 전문기술 인력양성 사업 : 산업통상 자원부 주관 뿌리산업 전문기술 인력양성 사업의 수도권 거점대학으로서 뿌리산업의 실무/실습 특화프로그램을 실시하고 있음
- 실험/실습위주의 졸업논문 수행 : 학부 4학년생이 대학원 연구실과 연계하여 공학인증프로그램의 신소재융합설계 프로젝트 과목을 수행하면서 이론 또는 실험실습 교과목에서 경험하기 어려운 연구개발 과제를 추진하면서 문제해결 능력과 소재 관련 실무를 학습

학과장학금

홍산장학재단장학금, 유진장학금, 동진장학연구재단장학금, 해암재단장학금, 동부문화재단 장학금, 포스코산학장학금, 해외지역연구리더장학금 등

졸업 후

진로

삼성전자, SK 하이닉스, LG 디스플레이 등과 같은 반도체/디스플레이 관련, 포스코, 현대제철, 동국제강 등 철강관련, 현대/기아차 등 자동차관련, 삼성전기, 삼성 SDI, LG화학, SK이노베이션 등 전자소재/에너지관련 산업 등 국내외 전 산업 분야에 진출이 가능하고 대학원 석/박사 과정을 거쳐 국가출연연구소, 정부산하기관 연구개발 (국가연구개발 추진기관)에서 재료분야 또는 기획 전문가로서 활동할 수 있다.

사회인프라공학과

인류문명을 창조하는
사회기반시설 전문 인력 양성

2014 취업률(건강보험DB) : 60.6%

전공트랙 : 구조공학분야, 지반공학분야, 수자원분야,
건설관리분야, 도로공학분야,
에너지환경분야, 지형정보분야



재학생의 학과소개

14학번 이형진

제가 느끼는 저희 학과는 "뿌리"라고 생각합니다. 간단히 말해서 저희 학과가 없으면 사회의 기반이 안 서기 때문입니다. 사회인프라공학은 산업사회에서 사람들이 살아가는데 필요한 환경을 조성하는데 의의를 두는 학문입니다. 다시 말해 저희는 도로, 항만, 댐, 교량 등의 공익을 도모할 수 있는 사실을 대상으로 계획, 설계 및 시공에 필요한 기술, 더 나아가 세련된 외양을 갖추면서도 안전성과 경제성 또한 갖추는 건설을 추구합니다. 그래서 저는 저희 학과가 전체를 위해 노력하고 그 존재가치가 정말 "뿌리"같은 학과라고 생각합니다. 저는 평소 창작에 대한 열망이 많은 편이었고 또 건설과 같은 공공사업은 저에게 큰 매력이었습니다. 그를 바탕으로 이 학과를 자신 있게 선택할 수 있었습니다. 여러분들도 좋은 선택과 결과 있기를 바랍니다.

주요

프로그램

- 신입생을 위한 멘토-멘티 프로그램
- 재학생 전공 및 진로지도를 위한 선배·후배와의 대화 프로그램
- 고시(5급)준비반, 7급공무원 준비반, 공기업 취업준비 프로그램

학과장학금

후배사랑 장학금, 제자사랑 장학금

졸업 후

진로

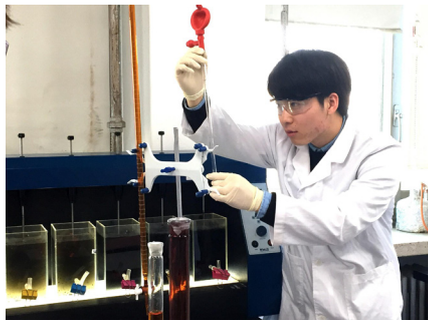
졸업생들은 사회 기반시설을 계획 하는 정부기관(국로교통부, 해양수산부, 환경부 등)과 지방자치단체(서울특별시, 인천광역시, 경기도 등) 공무원과 공공립연구기관 (한국건설기술연구원, 국토연구원, 한국철도기술연구원 등)의 연구원 및 국토의 종합적인 개발 및 유지관리를 담당하는 국영기업체(한국도로공사, 한국토지주택공사, 한국수자원공사, 한국철도시설공단, 한국시설안전공단, 인천도시공사, 한국전력공사, 한국수력원자력공사 등), 각종 사회기반시설의 설계용역 업체(유신코퍼레이션, 도화종합기술공사, 기타 등)와 국내 굴지의 대형건설업체(현대건설, 삼성건설, 대우건설, GS건설, 대림건설, 포스코건설 등)으로 진출하고 있으며, 대학원진학 후 학교(4년제 및 2년제) 대학교수 등으로도 진출하고 있다.

환경공학과

산업의 발전과 환경 보전의 조화에 입각한 새로운 시대의 공학

2014 취업률(건강보험DB) : 61.2%

전공트랙 : 공통, 수질, 대기 및 환경에너지,
폐기물 및 환경경영, 토양 및 지하수 분야



재학생의 학과소개 12학년 한은지

더 이상 발전 가능성이 아닌 현재 발전 하고 있는 ~ing 환경공학과
저희 환경공학과에서는 대기, 수질, 에너지, 토양, 폐기물 분야를 배우고 있습니다. 각각이 상이한 분야라기보다는 이 모든 것들이 합쳐져 균형을 이루고 있는 공학이 저희 환경 공학과이며, 우리가 살아있고 살고 있고 앞으로 살아갈 공학입니다. 또한 저희 학과는 선·후배 관계뿐 아니라 사회에 계신 많은 선배님들과의 교류를 통해 진로에 있어서도 많은 도움을 받을 수 있는 학과입니다.
제가 인하대학교의 환경공학과를 선택한 이유는 우리의 삶과 가장 밀접한 공학이기 때문입니다. 또한 사람의 병을 고치는 직업이 의사만이 아닌 환경공학자라는 생각이 들었습니다. 현재 미세먼지와 물 부족으로 인한 전 세계적인 문제를 고민할 수 있고 해결할 수 있는 분야 또한 환경공학과라는 생각을 했고, 그 목표에 가장 부합한 학교가 인하대학교였기에 많은 학교 중 인하대학교 환경공학과를 선택하게 되었습니다.

- 주요 프로그램**
- 인턴십 프로그램(수도권매립지관리공사, 한국건설기술연구원, 한국철도기술연구원 등)
 - 환경전문가 양성을 위한 국내외 전문가 초빙 특강
 - 졸업생들과의 대화의 장(멘토 프로그램)
 - 취업경쟁력 강화를 위한 프로그램 등
 - BK21 플러스 사업(교육부 주관)

학과장학금 환경공학과 동문장학금

- 졸업 후 진로**
- 국내·외 환경산업분야는 물론이고, 환경관련 공무원, 국내·외 우수 연구소, 국내·외 대학으로 진출하고 있을 뿐만 아니라, 정보화 시대에 맞게 환경정보와 환경정책분야 등으로도 진출할 수 있다.
- 설계엔지니어링 기업체, 시공 전문 기업체, 대기업 등
 - 환경관련 공기업(수자원공사, 환경관리공단, 환경자원공사, 토지공사, 수도권매립지관리공사, 한국전력 등)
 - 정부기관(환경부, 기상청, 건설교통부, 기술고시(5급), 환경행정직 등)
 - 연구소(국립연구원, 시도보건환경연구원, 대기업 연구소 등)
 - 학계(환경전문교사, 대학원 진학 후 학교 대학 교수 등)

공간정보공학과

세계 최고 수준의 공간정보 분야 첨단기술 연구와 창의적 인재 양성

2014 취업률(건강보험DB) : 56.3%

전공트랙 : GIS/ 원격탐사 분야, 측량/위성측위 분야,
공간정보컴퓨팅 분야



재학생의 학과소개 11학년 유정현

인류는 초기에 농업혁명과 산업혁명을 거쳐서 현대사회인 정보혁명의 시대로 왔습니다. 현재는 정보혁명의 시대인 만큼 정보가 중요한 사회인데 정보 중에서도 최근에는 공간정보의 중요성이 점점 더 중요해지고 있습니다. 저희 공간정보공학과는 공간정보를 생산/가공하여 인류의 삶에 도움을 주기 위한 학문을 배우는 학과로 현대 사회의 요구에 부합하는 전공이라고 볼 수 있습니다.
공간정보공학은 크게 4가지의 단계로 나눌 수 있는데 자료구축, 정보 분석, 정보 제공, 정보 활용으로 나눌 수 있습니다. 첫째, 자료 구축 단계에서는 지리학, 지구과학 등의 분야를 통해 지도와 영상을 제작하고, 둘째, 정보 분석 단계에서는 수학, 통계학 등의 분야로 정보를 파악하며, 셋째, 정보 제공 단계에서는 전산, 컴퓨터 공학을 이용하여 S/W시스템을 구축하고 마지막 정보 활용단계에서는 자료구축 단계에 이용한 지리학, 지구과학분야 등에 활용하여 사용됩니다.
저는 공간정보공학이 현대사회의 요구에 부합하며 여러 분야에 폭 넓게 활용이 가능하기 때문에 공간정보공학과 미래가 유망하다고 생각하여 공간정보공학과에 지원하였고 앞으로도 많은 것을 배울 것입니다.

- 주요 프로그램**
- ABEEK 프로그램 (한국공학교육인증을 취득하기 위한 비전통적인 공학프로그램)
 - 미래 지향적 실용 인재 양성을 위한 연계전공 프로그램 운영
 - 전문자격증 취득 프로그램

학과장학금 공간정보공학과 발전기금 장학금

- 졸업 후 진로**
- 지리정보 관련 중앙부처와 지자체, 대한지적공사 등의 공기업, 공간정보 연구원, 한국건설기술연구원 등의 정부출연연구원, 정보통신/물류유통 등의 대기업, 공간정보 산업체 등의 관련 분야로 진출하고 있다.

건축공학과

이론과 실무가 조화된
건축공학 전반에 대한
실무형 인재

2014 취업률(건강보험DB) : 57.6%

전공트랙 : 건축구조 track, 건축시공 및 건설관리 track,
건축환경 및 설비 track



재학생의 학과소개 14학년 정주영

공학적 지식을 이용하여 인간의 이상적 삶을 영위할 수 있는 정주환경을 창조하며 제공해줍니다. 건축 공학은 과학지식과 공학응용 인문융합을 이용한 종합학문으로써 건물 및 도시기능의 최적화 구현을 위한 지식통합을 선도하는 학문입니다.

- 주요 프로그램**
- 건축 첨단 엔지니어링 인력 양성
 - 글로벌 건설 인재 양성을 위한 교육과정
 - 해외대학 교환학생 및 해외인턴십 프로그램 운영, 매 학기 대기업 주입의 현장실습 기회 제공 : (30여명/학기:현대/삼성/대우/대림/GS/포스코건설)

학과장학금 건축구조인 장학금, 포스코건설 동문 장학금, 인하비전 장학금, 대학원 등록금 감면 장학금

- 졸업 후 진로**
- 국내 국외 대형건설업체 - 현대 · 삼성 · 대우 · GS · 롯데 · 포스코 · SK건설 등 주요 대형 건설업체
 - 국영기업체 - 한국토지주택 (LA)공사, 서울도시개발공사, 한국전력공사, 도로공사
 - 건설사업관리 (CM) 및 엔지니어링 전문업체 - 건축구조설계사무소, 건축환경 및 설비 엔지니어링회사 등 각종 엔지니어링 전문회사
 - 학교 및 연구소 - 한국건설기술연구원, 한국건설산업연구원, 국토교통과학기술진흥원
 - 공무원 - 국토교통부, 안전행정부, 고위기술직 공무원
 - 기타 - 금융기관, 방송/통신/유통업체 시설 및 발주관련부서

건축학과

국제적 소양의
전문 건축가 양성

2014 취업률(건강보험DB) : 57.7%

전공트랙 : 건축설계 및 계획분야, 도시설계 및 계획분야,
건축 역사 이론 & 테크놀로지 분야,
건축 실무 분야



재학생의 학과소개 10학년 유영민

인하대학교 건축학과는 전국에 몇 되지 않는 5년제 건축학 인증을 받은 학과입니다. 건축학 인증이란 인하대학교 건축학과를 졸업한 학생은 외국 어디를 가든 '건축학'을 정교로 배웠다고 인정을 받을 수 있는 인증제도입니다. 5년제 건축학 인증을 받은 만큼, 커리큘럼이 탄탄하고 질 좋은 교육을 받을 수 있다고 자부합니다. 교수님들 또한 건축에 관련된 일을 하는 사람이라면 누구나 알고 있을 만큼 저명한 분들입니다. 교수님들과 1:1교육을 통해 자신의 역량을 마음껏 발휘할 수 있습니다.

인하대학교 건축학과에 대해 제가 자신 있게 소개할 수 있는 부분으로 선 · 후배, 동기들과 돈독한 친분을 갖고 학교생활 할 수 있다는 것입니다. 선배들은 나서서 후배들을 챙기고 이런 모습들은 학교생활에 활기를 제공할 뿐 아니라 학업에도 도움이 되고 있습니다. 건축에서의 설계는 디자인과 마찬가지로 답이 없습니다. 그렇기에 선 · 후배와의 커뮤니케이션을 통해 서로 피드백을 하면서 더 좋은 설계를 할 수 있습니다.

인하대학교 건축학과에서는 훌륭한 교수님들의 교육과 사회에서 인정하는 커리큘럼, 선 · 후배, 동기들과의 커뮤니케이션을 통해 즐거운 학교생활을 하면서 자신만의 디자인관을 정립할 수 있을 것이라고 자부합니다.

- 주요 프로그램**
- 5년제 건축학 교육프로그램 : UIA, KAAB의 인증 기준에 부합하는 건축전문학사학위 프로그램 운영
 - 국제화 프로그램 : 전공교과 영어강의, 인하국제워크숍, 마스터스워크숍, 국제교환학생, 국제교류 프로그램 운영
 - 산학협동 프로그램 : 국내 · 외 우수 건축, 도시설계회사 및 시공회사와의 MOU체결을 통한 실무교육강화 프로그램 운영
 - 비교과 프로그램 : 국내 · 외 공모전 acf 전시회 참여, 졸업설계 전시회 및 작품집 발간, 강연회 및 세미나 개최

학과장학금 안길원 성적우수 장학금, Akky foundation 여행 장학금

- 졸업 후 진로**
- 건축설계회사, 건설회사, 개발 시행사, 건축직 공무원,국가 및 산업체의 건축 · 건설 관련 연구소 및 컨설팅 회사, 각종 국영 및 민영 공사, 엔지니어링 회사, 교직(교수 및 교사) 등 다수의 분야로 진출하고 있다.

에너지자원공학과

자원개발 분야의 전문인력 양성

2014 취업률(건강보험DB) : 66.7%
전공트랙 : 광물자원, 석유



재학생의 학과소개 12학번 최우창

에너지자원공학과를 한마디로 표현하면 '원석'이라고 하고 싶습니다. 우리 학과는 석유와 광물의 탐사, 생산, 환경, 경제 등 넓은 분야를 배우기 때문에 선택의 폭이 굉장히 넓습니다. 때문에 학부과정을 통해 자신의 진로를 정하고 그에 대한 공부를 계속해 나간다면 귀한 보석과 같이 될 수 있을 것이라고 생각합니다. 제가 에너지자원공학과를 선택하게 된 이유는 에너지산업이 절대 사라지지 않는 분야이기 때문입니다. 비록 항상 좋은 상황을 유지하진 못하겠지만 전기나 석유 없이는 우리가 살아가는 데 있어 큰 불편이 따르기 때문에 에너지산업은 계속될 것이고 에너지자원공학과와 미래도 밝다고 생각합니다.

주요

프로그램

- 창의적 글로벌 인재를 육성하는 교육설계
 - 전공과목의 50% 이상 영어 강의
 - 엔지니어 CEO 배출을 위한 경영·경제·정책관련 교육
 - 전공분야의 세계 우수 대학과 호환성 있는 교육프로그램
 - 현장 전문가 진로상담 멘토링 프로그램
 - SURP(Summer Undergraduate Research Program) 학부연구생 프로그램
- 졸업생의 취업기회 확대 및 교양의 질 향상에 초점을 둔 교육설계
 - 국내·외 자원개발 분야의 기업체와 함께하는 인턴십 프로그램
 - 국내 인턴십 및 현장견학을 병행한 현장 중심형 교육
 - 해외대학 교환학생 프로그램(호주, UAE, 캐나다, 인도)
 - 국내 인턴십 및 현장견학을 병행한 현장 중심형 프로그램
 - 실무능력 배양을 위한 S/W Program 실습 - CMG, GEMS, PowerLog3.3 등

학과장학금

자원개발특성화대학 장학금, 인하석유장학금

졸업 후

진로

에너지자원공학은 학문 성격상 활용 영역이 매우 넓어 개인의 적성에 맞는 특정분야를 선택할 수 있다는 장점이 있다. 졸업 후 진출 분야로는 국영기업체(한국석유공사, 한국가스공사, 한국광물자원공사 등), 정부출연기관 및 연구소(에너지관리공단, 한국원자력연구원, 한국지질자원연구원 등), 해외 자원개발 참여 민간기업 및 건설·토목분야 기업(삼성, 현대, LG, 대우 등 30여개사), 자원개발펀드 운영사 등이 있다.

융합기술경영학부

기계, IT, 경영의 융합형 인재 양성의 요람

전공트랙 : 기계, IT, 경영 융합트랙



재학생의 학과소개 13학번 남기욱

융합기술경영학부는 선취업 후진학 특성화 학부로서 고교 시절엔 기초적 부문 교육을 받은 후 직업전선에 뛰어 들었던 학생들이, 직장생활과 사회적 경험을 토대로 한 좀 더 체계적이고 종합적으로 배울 수 있는 학부입니다.

우리 학부의 입학요건이 산업체 근무경력 3년 이상 재직자인 점을 볼 때, 직장에서의 부분적 전문적 지식에 좀 더 시너지 효과를 가질 수 있는 복합적 전문지식을 터득하여 자신의 역량을 키우고 진로를 넓힐 수 있는 유일한 학부입니다.

저 또한 재직자 과정의 특성을 보다 많이 반영한 학과이기에 단일 공학부 보다는 이 학부를 선택하게 되었으며 무엇보다 선 취업, 후 진학으로 인한 여러 가지 복합요소를 해결하며 다양한 경험이 있는 교수진과 동일한 목적을 갖고 있는 동료들과의 교감을 나누는 좋은 배움의 장이라 감격히 말씀 드립니다. 도전하시고 전진하십시오.

주요

프로그램

- 현장실습프로젝트 과목 운영(재직 현장의 문제에 대한 도출, 구체화를 통한 해결책 제시)
- 초·중 관리자 및 CEO에 부합되는 특화된 교육프로그램(공학 및 경영 이론과 실무지식, 기술사업화)
- 교양 및 전공수업과 실무형 프로젝트 융합 과정

졸업 후

진로

공학과 경영학적 지식 함양을 통해 재직 중인 기업의 경쟁력 향상에 기여할 수 있으며, 국내·외 산업분야 재직자와의 다양한 네트워크 교류의 기회를 얻을 수 있으며, 본인의 적성에 따라 대학원 진학도 가능하다.

IT공과대학

COLLEGE OF
INFORMATION
TECHNOLOGY AND
ENGINEERING

IT교육·연구의
국제적 선도

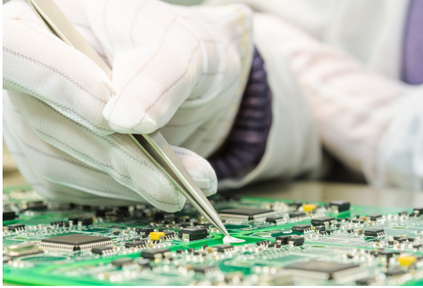


전기공학과

첨단 과학기술/기간산업을
선도하는 유능하고
국제적 소양을 갖춘 공학도

2014 취업률(건강보험DB) : 79.6%

전공트랙 : 신재생에너지/플랜트, ICT기반 스마트그리드,
스마트 전기자동차

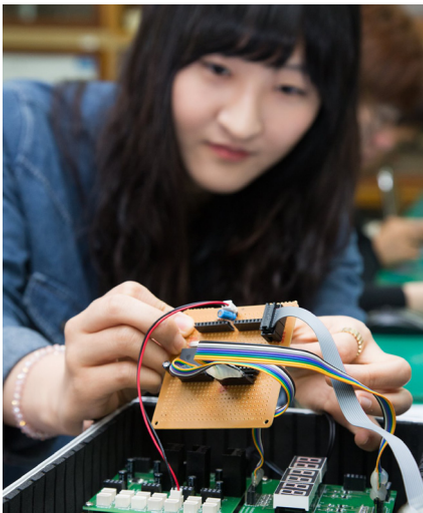


전자공학과

고도 산업정보화 시대,
전자공학 특화 실현

2014 취업률(건강보험DB) : 79.7%

전공트랙 : 차세대 반도체 분야, 차세대 통신 및 네트워크,
차세대 디스플레이 분야,
임베디드 시스템 및 VLSI, 신호처리 분야



재학생의 학과소개 14학번 김남희

인하대 전기공학과 졸업생은 첨단기술 선도 기업 뿐만 아니라 국가산업 분야에서도 우수한 역량을 발휘할 수 있는 다재다능한 팔방미인입니다. 전기공학을 전공한 인재는 졸업 후 매우 다양한 분야에서 환영 받고 있습니다. 세부전공은 크게 신재생 에너지/플랜트, ICT기반 스마트 그리드 및 스마트 전기자동차 분야로 구성되어 있으며, 교직을 희망하는 경우에는 공업교과교육 분야 교직이수과정을 수료할 수도 있습니다. 1954년, 인하대학교 개교 당시 개설된 최초 5개 학과 중 하나가 바로 전기공학과입니다. 60년이 넘는 역사와 우수한 전통이 있는 만큼 사회에서도 자랑스러운 선배들이 많기 때문에 수험생 시절부터 꼭 오고 싶은 학과였습니다. 미래를 위한 초석이 될 수 있는 인하대 전기공학과에 여러분들이 함께하길 바랍니다.

- 주요 프로그램**
- 교육부 수도권 대학특성화사업(CK-II) : 스마트전기에너지 창조인재육성 사업단
- 융합/다학년 연구동아리 지원; 국내/국외 방문연수 지원; 연구발표 워크숍
 - STP (Samsung Talent Program) 및 LGenius(LG 디스플레이) 프로그램
 - IT공대 Dean's list 인증: 성적우수/성적향상/우수활동
 - 기업 인턴십 프로그램/현장전문가 멘토링/CEO 세미나
 - 전기공학 페스티벌 : IUEE Festival

학과장학금 교육부 수도권대학 특성화사업(CK-II) 우수활동 장학금

졸업 후 진로 졸업생의 취업률은 매년 꾸준히 80% 수준을 유지하고 있으며, 관련 전공분야 최고의 기업에 취업하거나 대학원에 진학하고 있다. 세부 진로는 첨단 전기/전자/반도체/디스플레이 또는 국가 기간산업 분야이며, 국가공기업 및 국영기관 등으로 매우 다양하다. 또한, 우리 대학을 포함하여 국내/국외 대학원 진학을 거쳐 국가기관 연구소나 각종 기업 연구소에 진출하여 최신 기술/제품의 연구개발 담당자로 성장하기도 한다.



재학생의 학과소개 11학번 손성호

1. 학과를 한마디로 표현

핵심! 핵심의 사전적 정의는 '사물의 가장 중심이 되는 부분'입니다. 전자공학은 우리 삶의 중심이 되는 학문이라고 생각합니다. 여러분들이 평소에 사용하시는 휴대전화, 컴퓨터, 냉장고 등의 가전기기를 비롯하여 강의실의 스피커, 프로젝터, 마이크 등 우리 생활의 모든 부분에 밀접하게 연관되어 있기에 저는 전자공학과를 핵심이라고 표현해보았습니다. 만약 전자공학이 없었더라면 우리의 삶이 이토록 편리해진 않았을 것이라고 확신합니다. 과거에 비해 많은 발전이 있었지만 앞으로 개발될 많은 기술들이 전자공학을 기초로 삼을 것입니다. 여러분들이 전자공학과로 진학하신다면 앞으로 더욱 더 발전하는 기술을 선도할 수 있는 좋은 인재가 될 것이라 확신합니다.

2. 내가 하는 학과소개

저는 2015년 현재 전자공학과 학생회장을 맡고 있습니다. 학생회장이기 이전에 전자공학과와 한 학생으로 저희 과를 소개해볼까 합니다. 인하대학교 전자공학과는 총 19분의 뛰어난 교수님이 계시고, 약 600명의 학생들이 재학 중입니다. 위에서 말했듯이 전자공학과는 우리 생활의 모든 부분에 밀접하게 연관되어 있습니다. 그러므로 여러분은 한 분야에 국한되어 공부를 하는 것이 아니라 통신, 반도체, 신호처리, 설계 등 다양한 분야를 공부할 수 있습니다. 또한 취업을 하는 것이 대학을 진학하는 목표라고 생각하진 않지만 빼 놓을 수 없는 선택의 지표라고 생각합니다. 저희 전자공학과는 매년 약 80%의 취업률을 달성하고 있으며 사회에 먼저 진출하신 선배님들께서 재학 중인 학생들을 위해 많은 노력을 해주고 계십니다.

3. 내가 인하대 전자공학과를 선택한 이유

저는 중학교 때부터 드럼을 배우며 음악을 했습니다. 공연을 하기도 하고 음향에 관련된 장비에 대해 배우기도 하면서 자연스럽게 음향엔지니어라는 꿈을 갖게 되었습니다. 음향엔지니어의 꿈을 갖고 대학을 알아보았지만 아직은 국내에서 전문적으로 음향을 가르치는 학교가 많지 않다는 것을 깨달았습니다. 고민을 하다가 음향의 기초는 전자라는 선생님의 말을 듣고선 전자공학과로 진학을 해야겠다는 마음을 먹었습니다.

주요 프로그램 전자공학과는 전자공학기술과 전자산업발전을 목적으로 첨단 전자공학 분야의 이론과 기술을 효율적으로 교육하고 연구하는 첨단 전문성에 역점을 두고 있다. 대외적으로 2014년 중앙일보 전국 전자공학과 평가에서 '상'등급의 우수한 결과를 이룩한 바 있다. 전자공학과에서는 전자공학 전반에 걸쳐 철저한 이론과 개념을 정립할 수 있는 교과목을 제공하고, 창의적인 설계능력을 배양할 수 있도록 실험학습을 강화하고, 공학교육인증 프로그램을 실시하여 전문공학인 양성에 힘을 기울이며 현장실습을 통한 산업체와의 연계 교육프로그램도 실시하고 있다. 산업체 연계 과정으로는 삼성 STP 트랙, SK하이닉스 반도체 트랙, LG전자 트랙 등을 운영하고 있다.

졸업 후 진로 졸업생의 취업률은 매우 높은 수준을 유지하고 있으며, 이 중 대학원 진학 및 관련 전공분야의 국가기관연구소나 각종 기업체의 연구소 또는 개발 현장으로 진출하고 있다.

컴퓨터정보공학과

2011 대교협 산업계 관점 평가
컴퓨터 분야 1위

2014 취업률(건강보험DB) : 74.6%

전공트랙 : 소프트웨어 시스템,
인터넷 및 모바일 컴퓨팅 시스템,
멀티미디어 시스템, 임베디드 시스템



재학생의 학과소개 11학년 정우성

인하대학교 컴퓨터정보공학과는 현재 인하대학교에서 가장 좋은 건물 중 하나인 하이테크관을 사용하고 있습니다. 학교 내에서의 위상도 높은 편이며, 학교의 지원도 상당히 좋아 실습실의 수가 많고, 실습실의 질도 매우 뛰어납니다. 그리고 국내 및 해외에서 인정받는 교수님들께서 지도해 주십니다. 또한, 졸업 이후에 실력 있는 교수님들께서 운영하시는 연구실에서 석사, 박사 공부를 할 수 있는 대학원 제도가 잘 되어있어 관심 있는 학생들의 지원이 많습니다. 그리고 해외에서 개최하는 해킹 대회 수상하는 등 실력 있고 인정받는 동아리들과 소모임들이 많이 있습니다. 인하대학교 컴퓨터정보공학과는 외부에서도 인정받는 실력 있는 학과입니다.

- 주요 프로그램**
- 삼성SST(Samsung S/W Track)
 - 전문기 양성을 위한 다수 특강 및 세미나
 - 청년 취업 아카데미 프로그램 등 (Oracle사 연계)

학과장학금 다나와장학금, 동문장학금

졸업 후 진로 2014년 현재 졸업생들은 삼성, LG, 현대, SK 등 대기업에 취업 및 벤처기업 창업, 국내·외 대학원 진학 등 전공 지식을 활용할 수 있는 다양한 분야로 진출하고 있다. 기업체에 진출한 졸업생들의 경우 정보통신, 소프트웨어, 전자 등 전공 관련 업무를 주로 담당하고 있으며 최근에는 업체 수요에 따라 소프트웨어 개발 등 기업체 내 연구소에도 다수 진출하여 역량을 발휘하고 있다.

정보통신공학과

하드웨어, 소프트웨어의 결합

2014 취업률(건강보험DB) : 84.0%

전공트랙 : 멀티미디어 및 게임영역, 광정보 시스템영역,
임베디드 시스템 및 VLSI영역,
정보통신 소프트웨어영역, 통신 및 네트워크 영역,
차세대 디스플레이 모듈



재학생의 학과소개 10학년 안수민

정보통신공학과는 우리가 매일 사용하는 스마트폰이나 그 안에 들어있는 소프트웨어, 곳곳에 숨어있는 IT 디바이스, 반도체 등을 설계하는 IT분야에 꼭 필요한 엔지니어를 양성하는 학과입니다. 교육과정은 몇 가지의 track으로 나뉘지며, 아직 자신이 하고 싶은 것을 정하지 못한 학생들은 기본이 되는 2~3학년의 수업을 통해 자신의 진로를 찾는 것이 가능합니다. 소프트웨어와 하드웨어 양쪽의 내용을 학습하는 것이 어려울 수 있지만, 반도체, 전자, 은행, 통신, 디스플레이 회사 등 다양한 분야로 진출할 수도 있고, 자신이 배운 지식을 바탕으로 벤처 기업을 창업할 수도 있습니다. 저 역시 대학교에 오기 전, 많은 고민을 했지만 지금 이 순간까지 제가 우리 학과를 선택한 것에 대해서 단 한 번도 후회한 적이 없습니다. 공학도가 되고 싶지만 아직까지 정확한 진로를 정하지 못한 친구들이나, 소프트웨어와 하드웨어의 여러 분야들을 배우고 자신의 진로를 결정하고 싶은 친구들에게 주저 없이 정보통신공학과를 추천해드립니다.

- 주요 프로그램**
- 산업체 연계 교육 프로그램
 - SK 하이닉스 반도체 프로그램
 - 삼성전자 STP(Samsung Talent Program)
 - LG 디스플레이 LGenius 프로그램
 - LG전자 산학장학생 프로그램

졸업 후 진로 관련분야의 대기업을 물론, 국내 우수한 정보통신분야의 대학원에 진학하거나 외국 유학이 가능하며, 정보통신관련 국책연구소 및 기업체 연구소에서 연구 수행이 가능하다. 기업체의 경우 유무선 전자통신, 광통신, 통신용 하드웨어, 멀티미디어, 인터넷 소프트웨어 분야의 업무를 맡게 되며, 개인에 따라서는 벤처 창업이 가능하다.

자연과학대학

COLLEGE OF
NATURAL SCIENCES

최고의
교육환경에서
실현되는
기초과학의 미래



수학과

탄탄한 이론과 유연한 사고,
다양한 문제해결능력을
가진 인재

전공트랙 : 순수수학, 수치해석 관련 응용수학,
보험 및 금융 분야, 컴퓨터 정보보호 분야



재학생의 학과소개 12학년 봉태민

수학을 한마디로 주춧돌이라고 말하고 싶습니다. 수학은 과학 기술 분야뿐만 아니라 금융, 건축, 미술, 음악 등 다양한 분야에서 활용되는 기본적인 중요한 언어라고 생각하기 때문입니다. 수학을 배우면서 수학이 다른 학문에서 어떻게 활용되는지를 알게 되어 수학에 대한 흥미도 더 생기게 되는 것 같습니다. 저희 학과에는 실력이 뛰어난 교수님들이 많이 계십니다. 저는 여러 교수님의 열정적인 강의와 친근한 지도로 수학을 더 좋아하게 되었습니다. 수학에 대한 안목을 넓혀 주고 다양한 경험을 할 수 있는 곳이라 생각하여 후배들에게 우리 대학 수학과를 추천하고 싶습니다. 수학과와 교과과정은 균형있게 구성되어 있어서 순수수학뿐만 아니라 응용수학에 관련한 수업을 통해 저는 수학의 정확함과 엄밀함을 배우면서 수학의 다양한 역할을 알게 되었고, 수학과분야 안에서 진로를 결정하는 데도 많은 도움을 받았습니다.

- 주요 프로그램**
- 순수수학 관련 프로그램 : 전문 수학자가 되기 위한 기초학문, 보안과 관련된 암호학 등을 교육
 - 응용수학 관련 프로그램 : 계산수학과 관련된 이론, 금융수학, 생물수학 등을 교육
 - 다양한 동아리 활동 : 전산 분야, 금융 분야 등

학과장학금 인하수학 장학금

졸업 후 진로 전문수학자의 길 (대학원 진학), 수학 교사, 일반 회사의 전산분야, 컴퓨터 프로그래밍 관련 업계, 보안과 관련된 IT업계, 은행, 보험회사, 증권사 등의 금융업계에 진출할 수 있다.

통계학과

금융, 공학, 의학 분야 등의
정보분석 전문가 배출

2014 취업률(건강보험DB) : 53.1%
전공트랙 : 응용통계학, 금융분야, 전산 관련 분야,
산업분야



재학생의 학과소개 11번 이세훈

통계학은 정보화 사회에서 수많은 정보 중에서 우리에게 유익한 정보를 얻어내는데 필요한 이론과 방법을 제공해 주는 학문입니다. 인하대학교 통계학과에서는 통계학의 기초부터 세부영역별 응용분야까지 다양한 과목을 수강할 수 있으며, 이를 통해 학생들의 진로 선택에 도움을 주고 있습니다. 먼저, 학문 특성상 통계학은 이론분야와 응용분야로 나눌 수 있습니다. 이론분야에는 기초통계학, 확률론, 수리통계학, 회귀분석, 실험계획법 과목 등이 있으며, 통계학의 토대가 되어 응용이 가능한 기초를 배울 수 있습니다. 또한 응용분야에는 자료분석, 시계열분석, 전산통계, 품질관리, 자료구조론 과목 등이 있어 정보분석, 금융보험, 품질관리의 세부영역을 좀 더 심도 있게 다룰 수 있습니다. 또한 인하대학교 통계학과와 학습소모임인 'DIST'에서는 통계분석의 기본 지식을 공부하며 통계분석에 쓰이는 통계패키지(R, SAS) 강의가 진행되고 있습니다. 더불어 통계 세미나도 진행하여 통계학의 안목과 응용력을 기르고 데이터분석 경험을 쌓을 수 있습니다. 현재 졸업 후 많은 선배님들이 CRM전문가, 데이터마이너, 보험계리인, 연구소 전문 연구원으로 활동하고 있으며 해마다 높은 취업률을 보이고 있습니다.

- 주요 프로그램**
- 통계청 인턴 프로그램 (매 학기 4명)

졸업 후 진로 21세기 정보화시대는 대용량의 데이터를 분석하고 이를 활용하여 유용한 정보를 낼 수 있는 분석 전문가에 대한 수요가 증가하고 있다. 통계학은 생명과학, 의학 등의 기초과학 및 공학 분야는 물론 경제학, 사회학, 심리학 등 사회과학 전반에 이르기까지 광범위한 분야에서 활용되고 있으며, 통계학과 졸업생들은 주로 정보, 금융, 품질관리 분야로 진출하고 있다.

물리학과

현대 첨단 과학기술 산업을 선도할 물리 창의인재

2014 취업률(건강보험DB) : 50%
전공트랙 : 응집물질 물리, 광학, 통계 물리,
핵 및 입자 물리



재학생의 학과소개 11학년 박형원

인하대학교 물리학과는 최고의 교수님들을 자랑하고 있습니다. 다양한 실험기회가 있어서 정말 물리를 좋아하는 학생, 혹은 물리에는 관심이 전혀 없었던 학생이라도 누구나 한번쯤 와보고 싶게 하는 그런 곳입니다. 저도 여러분과 같은 시기가 있었는데 인하대학교 물리학과에 와서 정말 만족하고 열심히 학교생활을 하고 있습니다. 여러분도 선택의 갈림길에 서 있다면 저희 학교로 오셔서 같이 재미있는 학교생활을 했으면 좋겠습니다.

- 주요 프로그램**
- 수도권 특성화 사업 (체험형 창의물리인재 양성 특성화 사업단)
 - 현장실습 (광학 기술 실습, 고급광기술 실습, 나노패 공정교육 실습, 반도체공정 연구소 실습)
 - 콜로퀴움 및 학술 세미나 등 물리 창의인재 양성을 위한 다수 특강

학과장학금 몽안장학금, 특성화 LTE(Learning through Teaching Education) 및 학부생 R&E 장학금

졸업 후 진로 물리학은 자연과학 모든 분야의 기초가 되는 학문인 만큼 졸업 후의 진로도 다양하며, 어느 분야에서나 적응력이 뛰어나다는 평가를 받고 있다. 최근 3년간 취업률은 60%~70%이며 이는 자연과학대학 전공 중 상위권에 속한다. 졸업생들은 한국전자통신 연구소, 전자부품연구소, 삼성종합기술연구소, LG종합기술연구소와 같은 국립기관 및 기업의 연구 분야와 삼성반도체, 삼성전기, HYNIX, (주)대우통신, (주)IBM 등의 대기업 및 중소기업의 광학, 전자, 통신, 전산 분야 등으로 진출하고 있다. 학문적 목표를 갖는 졸업생들은 분교 대학원 및 국내외 유명 대학원에 진학하여 활발한 연구 활동에 전념 하고 있다.

화학과

현대산업과 함께 발전하는 응용능력을 갖춘 화학도 양성

2014 취업률(건강보험DB) : 50%
전공트랙 : 물리화학분야, 유기화학분야, 무기화학분야,
분석화학분야, 생화학분야



재학생의 학과소개 09학년 황기원

화학은 물질을 구성하는 원자와 분자의 구조와 성질을 규명하고 물질의 변화를 통한 응용을 연구하는 학문으로서 모든 과학 분야의 기반이 되는 핵심학문입니다. 화학의 목표는 화학변화의 원리를 분자수준에서 이해하여 새로운 화합물을 합성하고, 이를 통해 인류의 발전과 행복에 이바지하는 것입니다. 그러므로 화학은 신소재 · 대체에너지 · 신약 개발, 환경과학, 농업과학, 정보기술에 필수적이며 앞으로 무한한 발전이 가능한 학문입니다. 저는 어렸을 적부터 화학자가 되겠다는 꿈을 이루기 위해 화학과를 선택하게 되었습니다. 우리 인하대학교 화학과는 17분의 뛰어난 교수님들의 다양한 분야의 업적을 통해 대외적인 경쟁력을 갖추고 있습니다. 그래서 저는 망설임 없이 인하대학교 화학과에 진학하였고, 각각의 전공들을 깊게 배우면서 화학자가 되겠다는 꿈을 이룰 수 있었습니다. 또한 우리 인하대학교 화학과는 전국 최상위 화학과에서만 유치할 수 있는 BK21 플러스 사업단과 수도권대학 특성화 사업인 CK-이 사업단 (미래 선도형 화학 인력 양성 사업단)에 선정되어 국내 화학분야에서 선도연구 집단으로 인정받고 있습니다.

- 주요 프로그램**
- Chemi-camp 프로그램
 - 고교-대학 연계 심화과정(UP)
 - 물리화학캠프

학과장학금 발전기금장학금(유진장학금, 송운장학금, 이강흠장학금, 이상장학금, 여성화학자)장학금

졸업 후 진로 대학원에 진학하여 학문에 정진하거나, 재학 중 교직과정을 이수하여 중, 고등학교의 교직에 진출하기도 하고, 삼성반도체 및 대기업 연구소, 정부기관, 정부출연 연구소의 화학 관련 업무에 진출하기도 한다. 또한 의료기관, 식약청 및 식품관련기관과 제약 및 화장품 업체의 연구 분야, 생산, 판매 활동 등으로 진로 선택의 폭이 넓다.

생명과학과

미래 BT 산업의 엘리트 인재 발굴

2014 취업률(건강보험DB) : 57.1%

전공트랙 : BT, ET분야, 세포분자생물학분야,
생태분야 등



재학생의 학과소개 14학번 최경민

인하대학교 생명과학과는 올해로 38년이라는 역사를 가지고 있습니다. 그리고 어떤 대학 생명과학과에도 뒤지지 않는 실험이나 채집에 관하여 보다 다양한 방법을 통하여 참여할 수 있는 교과과정을 가지고 있습니다. 1학년 때는 해양실험, 물리실험, 화학실험, 생명과학실험을 통하여 기본 실험 소양을 쌓을 수 있고, 2학년 과목인 야외생물학실험 수업을 통하여 기본 채집과 표본제작을 배울 수 있습니다. 추후에는 핵산연구, 노화연구, 생태연구, 분류학 등 여러 분야의 연구실에도 갈 수 있습니다. 생태학, 분류학 등에 필요한 실전 경험들은 저희 인하대학교 생명과학과 학회인 '표본부'를 통하여 여름 1주일 동안의 채집과 11월의 학술제를 통하여 경험을 쌓아 갈 수 있습니다.

주요

- 인턴십 프로그램(현장실습): 매 학기 평균 15명

프로그램

- 기관 : 국립생물자원관, 일송생명과학연구소, 국립암센터, 관련 회사 등
- Intensive Research Program : 학부생 대상으로 연구실에서의 실험과 연구 활동으로 능력을 향상시킬 수 있도록 도와줌

졸업 후

생물학 분야의 학계, 연구소, 산업체 벤처 기관에서 연구자뿐만 아니라 생물학을 응용하는 인접 분야와 산업 분야에 진출하여 전문직 요원으로서의 역량을 충분히 발휘할 수 있다.

진로

해양과학과

21세기 해양산업을 선도하는 인재 육성

2014 취업률(건강보험DB) : 61.9%

전공트랙 : 물리해양학, 지질해양학, 화학해양학,
생물해양학



재학생의 학과소개 10학번 박동민

우주에서 촬영한 지구의 모습을 한눈에 보신 적이 있을 겁니다. 사진에서 본 지구는 육지의 초록색 보다는 바다의 파란색이 더 도드라져 보입니다. 바다는 지구 표면의 70%를 차지하고 있습니다. 어쩌면 지구(地球)라는 말보다 해구(海球)라는 표현이 더 적절할지 모릅니다. 바다가 육지보다 더 넓은 만큼 우리는 육지보다 바다에 대해서 더 알지 못합니다. 이처럼 바다는 우주만큼 밝혀진 것이 많지 않은 미지의 세계입니다. 해양과학과는 이러한 미지의 '바다'에 대해 알기 위해 종합과학(물리, 화학, 생명, 지질 등)을 탐구하고 응용하는 분야입니다. 저는 이러한 미지의 세계를 탐구하는 것에 흥미를 느껴 인하대학교 해양과학과에 입학하였습니다. 우리나라뿐만 아니라 전 세계에서 해양 관련 전문가를 필요로 하고 있습니다. 인하대 해양화학과는 미지의 세계 '바다'의 매력에 빠져들 당신을 기다리고 있습니다.

주요

- 인턴십(현장실습) 프로그램(매 학기 평균 10여명)

프로그램

- 교직과정운영

학과장학금

해양과학동문장학금(동창회장학금, 동문기업장학금)

졸업 후

졸업생들은 해양, 수산산업 관련 대기업이나 중소기업체에 진출하거나, 해양 및 환경 관련 정부 주무부서인 해양수산부, 환경부를 비롯하여 각 도청, 시청, 지방자치단체의 해양, 수산 관련 공직에 진출하여 정책수립과 행정관리 업무 등에도 종사하고 있다. 공기기업인 해양환경관리공단, 한국농어촌공사, 한국수자원공사, 수산자원관리공단 등에도 진출하여 이들 기업의 해양 및 육수환경 분야의 업무에 종사하고 있다. 또한, 시대적인 요청에 부응하여 해양환경자문 민간기업체에도 활발히 진출하고 있으며, 해양산업 관련 신기술개발을 목적으로 하는 벤처산업에도 진출하고 있고, 현재 다수의 동문 기업들도 창업되어 있다. 그리고 교직과목을 이수하여 중등학교 교사로서 교직에도 진출하고 있다.

진로

석사와 박사학위 이수자는 해양과학기술 관련 국가연구기관인 한국해양과학기술원, 극지연구소, 한국수산개발원, 한국지질자원연구원, 국립수산과학원, 국립해양조사원, 국립환경과학원, 기상청 등에 진출하여 연구 업무에 종사하거나, 해양산업 관련 대기업을 비롯한 중소기업 연구소에서 현장 업무에 종사하고 있다.

경상대학

COLLEGE OF
ECONOMICS AND
INTERNATIONAL TRADE

이론과 실무를
겸비한 유능한
인재배출



경제학과

사회과학의 꽃,
논리와 철저한 실증분석

2014 취업률(건강보험DB) : 65.8%



재학생의 학과소개 06학번 김나래

꼭 필요한 물보다 없어도 되는 다이아몬드가 비싼 이유가 궁금한가요?

죽지 않는 사회과학의 꽃, 경제학으로 오세요!

제가 처음 경제에 흥미를 느낀 계기는 고등학교 때 뉴스에서 바빠 움직이는 월가의 모습을 본 후입니다. 그때 숫자 하나로 사람들을 웃고 울게 만드는, 우리 사회와 뿔래야 뿔 수 없는 경제의 매력에 빠졌습니다. 그렇게 경제전문가를 꿈꾸게 되었고, 사회 여러 분야에 경험이 많으신 우수한 교수님들과 다양한 교과목, 해외 무역체험 프로그램에 대한 인하여 경제학과의 위상을 듣고 진학하게 되었습니다. 특히 경제를 보는 넓은 시각을 배우고 싶던 저에게 미시경제학 계열의 과목과 거시경제학 계열의 과목의 분포가 고르다는 점이 특히 매력적이었습니다. 실제로 진학해서 공부를 하다 보니, 대부분의 사회 현상과 정책들을 경제학적으로 풀어낼 수 있다는 점이 흥미롭게 느껴졌고 그것이 제가 경제학을 더욱 사랑하게 된 이유입니다.

우리 과는 훌륭한 교수님들의 이론적 가르침을 토대로 학술제, 무역체험 등에 참여하여 이론과 실재를 접목함으로써 경제전문가로 도약할 수 있는 발판이 되어주는 학과입니다. 대외적으로 인정받는 교수님들의 수업을 받으면서 전공지식뿐만 아니라 실제 경제의 움직임을 배울 수 있습니다. 매 학기 도시락대이가 있어 잔디밭에서 교수님과 도시락을 먹으며 담소를 나눌 수 있고, 축제 때는 국제통상학과와 함께 하는 경상대 만의 다양한 프로그램을 즐길 수 있습니다. 또한 학과 내 경제학회, 영화 소모임, 운동 소모임 등이 활성화 되어 있어서 취미활동을 함께 하며 선후배 간의 끈끈한 정을 느낄 수 있습니다.

- 주요 프로그램**
- 중국(여름), 일본(겨울) 현장실습 프로그램
 - 외부 경제 전문가 초청 경제 특강
 - 외부 전문가, 동문 졸업생 초청 취업특강
 - OOSM(자기계발 지도프로그램) 운영
 - 각종 연구회, 해외 인턴 등 취업경쟁력 강화 프로그램

학과장학금 한진장학금

졸업 후 진로 국내 및 글로벌 제조업체, 금융기관, 유통업체, 물류업체, 항공사, 해운선사, 컨설팅 등 기업체, 정부기관 및 국영기업체, 국책연구원 및 대기업 연구소, CPA, CFA, 학계 등 다양한 분야에서 경제 전문가로 활동할 수 있다.

국제통상학과

글로벌비즈니스를 선도하는
융합형 통상인재 양성

2014 취업률(건강보험DB) : 73.2%

전공트랙 : 국제경제, 국제상무, 일본 및 중국통상



재학생의 학과소개 09학번 김찬은

국제통상학과는 글로벌 비즈니스라는 무한한 가능성의 출발점입니다. 국제통상학과는 무한한 가능성의 출발점으로써, 단순히 무역만 배우는 곳이 아니라 글로벌 비즈니스 인재로 성장, 발전할 수 있는 가능성을 활짝 열어주는 곳입니다. 무역학은 물론, 경제, 경영, 통계, 회계학 등을 두루 접할 수 있어서 수업만으로도 다양한 분야로의 간접경험이 가능하며 향후 진로 선택의 폭이 넓습니다. 국제통상학과는 이러한 폭넓은 교육을 통하여 미래의 통상환경 변화에 능동적으로 대응할 수 있는 통상전문인력을 양성합니다. 세계 경제의 판도가 아시아로 옮겨오고 있는 현 시점에서, 중국어 혹은 일본어를 이수하여 탄탄한 언어능력을 기를 수 있습니다. 특히 방학마다 열리는 무역체험 프로그램과 다양한 국내외 인턴십 등은 국제통상학과의 자랑거리입니다. 이러한 실용적 교육을 통하여 학기 중에 배운 이론을 실습하고, 여러분의 잠재력과 가능성을 시험할 수 있습니다. 이와 같이 학문적 기초에서부터 실무 감각까지, 사회가 필요로 하는 맞춤형 인재로 성장할 수 있는 모든 시스템이 갖추어졌기에 저는 이 학과를 선택했고 제 선택에 200% 만족합니다. 여러분도 국제통상학과에서 융합의 시대에 걸맞게 적재적소에 쓰일 수 있는 인재로 성장하시길 바랍니다.

- 주요 프로그램**
- 중국, 대만, 일본, 홍콩, 터키, 말레이시아, 태국, 베트남, 우즈베키스탄 등 CIS국가 등 매년 10회 이상의 해외무역체험
 - 인턴십 프로그램(해외 코트라 무역관, 홍콩 효성 인터내셔널, 홍콩 우리은행, 홍콩 남성·흥아 해운, 인천 항만공사, 무역협회 등)
 - 취업경쟁력 강화 위한 선배 멘토링 프로그램, 대내외 공모전 참가 등
 - 국제통상 전문가 양성을 위한 관세사, 국제무역사, 물류관리사 특강
 - 미국, 중국, 홍콩, 베트남, 말레이시아, 2개월, 6개월(학기제), 1년 단위의 해외 인턴 프로그램 운영
 - 홍콩기업과 MOU체결 장기 해외취업 프로그램 운영
 - 산업통상자원부 지역청년무역전문가(GTEP) 양성 사업단

학과장학금 학과발전 기금 장학금, 국가우수 장학금, 인천항만공사 장학금, 한진그룹 장학금, 비룡장학금 등

졸업 후 진로 국내 및 글로벌 제조업체, 무역관련 기업, 유통업체, 일본관련 기업, 중국관련 기업, 해외 다국적 기업, 금융기관, 코트라 등 정부기관

경영대학

COLLEGE OF BUSINESS ADMINISTRATION

21세기 미래경영인,
그 비전을 향하여



경영학과

AACSB 인증을 통한
세계적 수준의 경영인재 배출

2014 취업률(건강보험DB) : 59.1%

전공트랙 : 인사조직전략, 파이낸스, 마케팅, 경영정보,
회계학, SSOM(Supply, Service & Operations
Management), CSR(Corporate Social
Responsibility), 혁신경영



재학생의 학과소개 11학년 조재원

경영학과를 한마디로 표현하자면 효율입니다. 경영학은 기업에서 제한된 자원을 어떻게 활용하여 최대의 효과를 만들어 내느냐에 대해서 배우고 연구하는 학문입니다. 그래서 실험이나 수치를 통해 증명해 내기 보다는 실생활에서 이론을 적용하고 그 이론이 어떻게 작동되는지를 확인해 내는 경험의 학문이라고 할 수 있습니다.

제가 경영학과를 선택한 이유는 '다양한 기회'가 있기 때문입니다. 경영학은 기업의 전반적인 운영에 대해 다루는 학문이기 때문에 어떠한 기업이든 분야를 막론하고 본인의 진로를 선택할 수 있습니다.

또한 다른 대학이 아닌 인하대학교 경영학과를 선택한 이유는 '잠재력'입니다. 인하대학교는 역사가 깊고, 선배들 또한 사회 곳곳에서 활약하고 있습니다. 이러한 잠재력을 믿고 저는 인하대학교 경영학과를 선택하였습니다.

주요 프로그램

- 경영대학 경력개발센터
 - 기업채용 및 인턴십 정보 온라인/오프라인 적시 제공
 - 취업 경쟁력 강화 프로그램 운영
 - 진로 탐색, 커리어 설계 코칭 프로그램 실시
 - 국제화 프로그램 멘토링
- 경영학 세부 전공 트랙과정 운영
 - 학생이 가장 중점적으로 배우고자 하는 분야의 전문성 확보
 - 트랙과정 이수자에게 공식적인 인증서 수여
- CPA 고시반 운영
 - CPA 고시에 관련한 지원 (별도의 도서관, 강의지원, 선후배 멘토링 등)

학과장학금 경영대학 가계곤란 장학금

졸업 후 진로

국내 및 글로벌 제조업체, 공기업, 각종 연구소, 벤처기업, IT산업, 서비스 산업, 금융계 등 다양하게 진로가 펼쳐져 있다. 공인회계사를 비롯한 각종 금융관련 자격증을 취득하여 장래를 준비할 수 있으며, 대학원에 진학하여 날로 수요가 늘고 있는 경영학계에 진출하여 후학들을 가르칠 수 있는 기회도 열려있다.

글로벌금융학과

차세대 금융 실무 전문가의 교두보

전공트랙 : 글로벌금융학



재학생의 학과소개 09학번 우건

글로벌금융학과는 금융의 필요한 것만 골라 담은 순도 99.9% “농축액기스” 라고 할 수 있습니다. 지금 처럼 취업이 어려운 때일수록, 뚜렷한 목표를 세우고 선택과 집중을 통해 실력을 키우는 것이 중요하다고 합니다. 길다면 길고 짧다면 짧은 대학생활, 다양한 경험도 중요하지만 한 분야에 있어서 만큼은 누구에게도 밀리지 않는다는 자신감을 갖고 싶어 글로벌금융학과를 선택했습니다. 글로벌금융학과는 실전 과목 위주 커리큘럼과 영어로 진행되는 전공강의를 통해 남들과는 차별화된 금융 인재를 키워내고 있으며, 실제로 금융권에서 인턴ships을 하면서 학과에서 배운 내용이 업무에 큰 도움이 되고 있음을 느끼고 있습니다. 글로벌 경쟁력과 지식을 갖춘 실무형 맞춤 전문가, 글로벌금융학과만의 비전이자 여러분의 목표였으면 좋겠습니다.

- 주요 프로그램**
 - 경영대학 경력개발센터
 - 기업채용 및 인턴십 정보 온라인/오프라인 적시 제공
 - 취업 경쟁력 강화 프로그램 운영
 - 진로 탐색, 커리어 설계 코칭 프로그램 실시
 - 국제화 프로그램 멘토링
 - CFA 시험 등록비지원
 - CFA한국협회가 위임한 선발절차를 대행하여 CFA시험등록비지원 Access Scholarship 대상자 선발
- 학과장학금** 경영대학 가계곤란 장학금, 글로벌금융 장학금
- 졸업 후 진로** 국내외 금융기관(은행, 증권회사, 보험회사 등), 국내외기업체(재무, 기획부문), 증권, 금융, 경제관련 연구기관 및 컨설팅기관

아태물류학부

21세기 물류혁신을 주도할 아시아 태평양 물류인재

2014 취업률(건강보험DB) : 79.0%

전공트랙 : 공급사슬물류, 물류시스템·정보, 국제물류, 물류산업·경제



재학생의 학과소개 10학번 이현직

아태물류학부는 대한민국에서 종합대학 중 최초로 설립된 물류학부입니다. 전공에 대한 열정과 의지가 있다면 산업 내 최고의 교수진들과 학부의 지원 아래 성장해 나갈 수 있습니다. 꼭 물류기업 취업이 아니더라도 다양한 길이 열려 있으므로 많은 분들이 도전할 수 있었으면 좋겠습니다. 제가 아태물류학부에 지원할 당시 산업의 성장가능성에 대해 많이 언급되었고 이제는 어느 분야에서도 빠질 수 없는 산업이라는 것을 알게 되었습니다. 개설되는 과목들을 보면서 생각보다 종합적인 학문이라는 것, 학부생활을 하면서 다양한 분야에 걸쳐 있기 때문에 꼭 한 분야에 국한 될 필요가 없다는 것을 알게 되었습니다. 이제는 필수가 되어버린 국제화 시대의 일원이 되기 위해 아태물류학부가 적합한 도약지라고 생각합니다.

대한민국 물류인재 양성소 아태물류학부 대박!

- 주요 프로그램**
 - 인턴십 프로그램(매 학기 평균 40여명)
 - 국토교통부 물류특성화인력양성사업을 통한 프로그램 운영 (해외단기연수프로그램 및 해외인턴십·성적우수자 장학금 지급)
 - 물류전문가 양성을 위한 다수 특강
 - 취업경쟁력 강화 프로그램 등
- 학과장학금** 발전기금 장학금(APSL 한마음 장학금), 교외 장학금(이승현 장학금)
- 졸업 후 진로** 국내 및 글로벌 제조업체, 유통업체, 물류업체, 항공사, 해운선사, 컨설팅 등 기업체, 정부기관 및 국영기업체, 국책연구원 및 대기업 연구소 등 다양한 분야에서 물류 및 경영 전문가로 활동할 수 있다.

사범대학

COLLEGE OF EDUCATION

전문적 능력과
교육자적 품성을 지닌
교사교육의 중심



국어교육과

덕성의 국어교육과 실력 있는 인재 양성

전공트랙 : 고전문학, 현대문학, 국어학, 국어교육



재학생의 학과소개 10학년 김상훈

국어교육과는 사범대학 학과 중 하나로 한국어교육에 앞장서고 있습니다. 중·고등학교 국어교사 양성은 물론, 급증하는 다문화가정, 국외로는 한글의 우수성을 널리 알리고 보급하는 것까지 관심을 넓히고 있습니다. 국어교육과는 개인의 국어사용능력을 신장시키고 문학작품을 깊이 고찰하는 수업 이외에도, 많은 사람들 앞에서 의견을 피력할 수 있는 기회가 주어집니다. 지식적인 측면에 앞서, 대중 앞에 당당하게 설 수 있는 자신감이 예비교사가 가져야 할 자질이기에 때문입니다. 발표수업, 모의수업실연 등을 통하여 정확하고 효과적인 말하기를 체득할 수 있다는 것이 국어교육과의 강점이며, 제가 국어교육과를 선택한 이유이기도 합니다. 또한 졸업 전에 예비교사의 자격으로 주어지는 교육실습의 기회는 교사를 꿈꾸는 모든 사범대생의 로망이자 자부심입니다.

- 주요 프로그램**
- 사제동행 프로그램
 - 국어교육과 임용시험 대비 다수 특강(임고 사례 발표 및 영역별 특강)
 - 다양한 진로지도를 위한 선후배 멘토/멘티제 운영
 - 교육실습 간담회 실시
 - 매년 학술답사 실시
 - 매년 작가초청 문학 강연회 실시

학과장학금 학과발전기금 장학금(봉사장학금)

졸업 후 진로 전국 중등학교 교사로 진출하여 올바른 국어교육을 통한 올바른 인격 양성에 매진하고 있다. 또한 언론계나 출판계 등으로 진출하여 작가나 기자, 방송 극작가 등으로의 활동이 가능하며, 좀 더 깊은 학문 연구를 위해 대학원에 진학하기도 한다. 특히 본 국어교육과는 졸업 후 진로문제와 관련하여 학생들에게 재학 중 복수전공 및 부전공 이수를 적극 권장함으로써 교직 진출의 기회를 확대시키고자 힘쓰고 있다.

영어교육과

이론과 실제의 균형에 바탕을 둔 교수능력 배양

전공트랙 : 영어교육



재학생의 학과소개 11학년 김규식

우리 영어교육과는 '가족'입니다. 언제나 가족같이 화기애애한 분위기이며, 선후배간의 끈끈한 의리가 있어 학습에 서로 많은 도움을 주고 있습니다. 더불어 즐거운 대학생활을 위해 과내 소모임 활동(연극부, 축구, 농구, 댄스, 노래 동아리)을 장려하고 있습니다. 또한 원어민 교수님의 수업을 통해 작문, 회화, 독해 능력 등을 신장시킬 수 있고, 전공 교수님들의 수업을 통해 교수법, 영어학 등에 대한 지식을 배울 수 있습니다. 저는 어릴 적부터 교사가 되고 싶었지만, 무엇을 가르쳐야 할지 정하지 못하고 있었습니다. 고등학교에 들어가고 나서야 세계적 흐름에 필수적인 영어가 중요하다고 생각하였고 교사가 되었을 때 학생들에게 무엇을 가르치면 나에게 보람차고 뜻 깊을까 고민했을 때 결정한 것이 바로 영어였습니다. 그리하여 좋은 전통을 가진 인하대학교 영어교육과에 입학하여, 현재 즐겁고 뜻 깊은 대학생활을 하고 있습니다. 우리 영어교육과에 진학한다면 즐거운 대학생활과 영어교사라는 꿈 두 가지 모두 얻을 수 있을 것이라고 확신합니다.

- 주요 프로그램**
- 현장실습 : 영어마을 및 해외 현장실습
 - 원어민극 : 30년이 넘는 전통을 지닌 연극부의 행사
 - 교환학생 : 해외학점교류를 통한 외국대학 경험
 - 멘토멘티 : 졸업생과 함께하는 진로상담프로그램

학과장학금 발전기금 장학금(어학실 관리장학생)

졸업 후 진로 졸업생의 대부분은 대학원에 진학하거나 중등학교의 영어교사로 진출하고 있다. 또한 각종 교육기관, 일반기업체, 언론·문화기관, 항공회사 등이나 국영기관의 공무원 등으로도 진출이 가능하다.

사회교육과

우리나라 민주시민교육을 담당할 중등학교 교사 양성

전공트랙 : 정치, 경제, 사회, 문화, 법, 사회과교육론



재학생의 학과소개 12학년 백종연

다양한 색이 공존하는 사회교육과.

사회교육과에서는 민주시민 교육을 기본 목표로 하는 교육자를 양성합니다. 또한 정치부터 시작해서 경제, 법, 사회문화, 교과교육학까지 세상을 볼 수 있는 폭 넓은 시야를 길러줍니다. 이러한 사회교육과는 여러 가지 물감을 짜놓은 팔레트와 같습니다. 세상이란 도화지 위에, 다양한 전공을 짜놓은 알록달록한 물감으로 도화지를 채울 수 있는 가능성을 마련해주기 때문입니다. 사회교육과는 참된 교육자부터 시작해 언론계 및 일반 기업까지, 그 무엇을 목표로 하든 다양한 가능성을 열어주며, '배움'에 있어서 특정한 색을 사용하는 것이 아닌 색을 융합해서 자신만의 색을 창조할 수 있는 능력을 기를 수 있도록 도와줍니다. 제가 사회교육과를 찾은 이유는 제 꿈의 빛의 명도와 채도를 깊이 있게 해, 세상을 폭 넓게 바라보고 싶었기 때문입니다. 자상하신 교수님들과 허물없이 소통하며 같은 꿈을 바라보는 학우들과 세상을 하나 둘 칠해나가는 재미를, 이 글을 읽는 여러분도 느껴보시기 바랍니다.

- 주요 프로그램**
- 함께 탐구하고 배우는 사회교육과 정기 학술답사
 - 지도교수와 함께하는 사제동행 프로그램
 - 다양한 진로모색을 위한 졸업생-재학생간 멘토-멘티 프로그램
 - 다문화 자녀 학습 멘토링을 통한 교육 봉사
 - 지역사회 고등학생과 함께하는 토론면접 캠프
 - 중등교사 선발 임용시험을 위한 다수 특강

학과장학금 발전기금 장학금(근로 장학생)

졸업 후 진로 교사 임용을 위한 경쟁시험을 통해 공립학교로 진출하거나 임용고사를 거치지 않고 사립학교나 대한학교의 사회과 교사로 재직하고 있다. 또한 교육공무원으로 종사하거나 대기업의 인력개발부서의 직원교육전문가로도 활동하고 있다. 경찰 공무원, 광고계, 언론계뿐만 아니라 일반 기업으로의 진출도 활발하다. 최근에는 법학전문대학원에 진학하여 변호사로 활동하는 졸업생도 증가하고 있다.

체육교육과

전문성과 인성을 겸비한 체육교사의 양성

전공트랙 : 교과교육, 체육학, 신체활동교수법,
평생체육



재학생의 학과소개 14학년 정지연

체육교육과는 장차 체육교사로서 학생들을 지도할 때 요구되는 관찰, 분석, 지도, 평가, 실습, 현장 연구 능력을 기를 수 있도록 구성되어 있습니다. 멀티미디어 활용수업, 마이크로티칭, 교육실습, 소규모 프로젝트 수행 등의 경험을 통해 체육과 스포츠에 관한 과학적 지식을 체육 지도 현장에 응용하는 방법을 배웁니다.

'꿈은 꾸는 것이 아니라 이루는 것이다.'

꿈은 눈에 보이지 않습니다. 그러나 꿈을 이루기 위한 전략적인 목표는 눈에 보일 가능성이 있습니다. 꿈과 목표의 중요한 차이는 꿈은 가시화가 되지 않은 것이고 목표는 가시화시킨 것입니다. 꿈과 목표는 전혀 다른 것이지만 일단 목표가 성취되고 열심히 하다 보면 꿈은 이루어질 수 있습니다.

꿈을 꾸는 것, 그리고 그 꿈이 실현이 된다는 것, 꿈과 목표, 이것이 자신의 눈앞에서 이루어지는 순간 그 기분은 어떨까요?

여러분의 대학생활은 꿈과 목표를 이루기 위한 소중한 기간입니다.

인하대학교 체육교육과 후배님들의 꿈을 현실로 만들어 나갈 수 있기를 소망합니다.

- 주요 프로그램**
- 선후배간의 친목도모를 위한 야외학술세미나
 - 임용시험 대비(1차 및 2차 시험 대비 전략, 전공 시험 출제 경향 분석, 전공 시험 대비 전략, 자기관리, 시간관리, 답안작성 전략 등)특강 및 다수(취업) 특강
 - 대학에서 습득한 전공 지식을 바탕으로 실무능력을 직접 경험하는 현장실습
 - 중·고등학교와 대학교간의 상호 교류를 통한 교육봉사
 - 스승과 제자간의 평풍조아 놀이를 통해서 친목을 도모하며 서로가 신뢰하고 존경할 수 있는 교육 공동체를 조성

학과장학금 발전기금(실험실습비) 장학금

졸업 후 진로 졸업과 동시에 중등학교 2급 정교사(체육) 자격을 취득할 수 있으며, 중등교사 임용시험을 통해 국공립학교 체육 교사가 될 수 있다. 학생의 관심에 따라 스포츠 과학 관련 분야의 대학원 진학, 스포츠 산업분야 취업, 휘트니스 관련 창업, 운동처방사, 연구원, 사설스포츠 센터, 각종 지도자 및 강사 운동선수, 스포츠 언론과 행정 분야 취업 등이 가능하다.

교육학과

학교, 기업 등 교육현장에서 활동할 교육전문가 양성

전공트랙 : 교육철학, 교육심리, 교육행정, 교육과정, 평생교육, 교육공학, 특수교육



재학생의 학과소개 12학년 정치안

교육학과는 사범대의 핵심 라우터라고 할 수 있습니다. 사범대 학생들은 미래의 교육현장에서 근무할 사람들로, 교과영역의 지식뿐만 아니라 교육현장에 접목시킬 수 있는 교육에 대한 전문적인 지식이 꼭 필요하기 때문입니다. 우리가 사는 삶 속에서 교육은 다양한 영역으로 스며들어 있습니다. 우리 교육학과 학생들은 학교, 기업체, 연구소, 국가교육기관 등 다양한 영역으로 스며있는 교육현장에서 전문성을 발휘하기 위하여, 교육학에 대한 세부분야를 모두 학습하며 본인의 능력을 잘 펼칠 수 있는 교육 분야의 진로를 구체적으로 설정합니다. 인화대학교 교육학과에는 교육학 세부 분야에 대한 교수님이 모두 계셔서 세부 분야를 다양하게 배울 수 있고, 이에 따른 자문을 구할 수 있습니다. 처음에는 단순히 교육에 대한 사회적 기여를 하고 싶어 진학하였으나, 교육학 세부분야를 두루 배우며 고민하였고, 졸업 후에는 우리나라 기업체에 취업하여 기업체 구성원의 능력을 함양하기 위한 교육을 하고, 이에 대한 연구 및 지원을 하는 분야에서 활동하는 교육전문가가 될 계획을 갖고 있습니다.

- 주요 프로그램**
- 방학제, 학기제 교육현장 실습운영 (교육컨설팅, 평생교육, 상담복지센터)
 - 매월 임용고시 준비 및 취업을 위한 학과특강 운영
 - 교육학과 석·박사 선생님들과의 교육학 탐구를 위한 스터디 그룹 운영
 - 교원 선배의 재학생 임용고시 준비를 위한 멘토링 운영 (2015-1학기부터)

학과장학금 교육학과 장학금, 교육학과 특별장학금(가계곤란장학금), 교육학과 제자사랑 장학금, 대학원 진학 장학금

졸업 후 진로 중등학교 정교사 자격 취득(복수전공에 대한 해당 학과의 교사 자격증)을 통한 중등교사뿐만 아니라 교육 행정 및 경영에 대한 교육행정 실무자, 심리상담치료 및 특수교육, 교육매체 제작 및 활용 그리고 사회의 평생교육 개발 및 관리, 기업의 인력개발 전문가로의 진출이 가능하다.

수학교육과

현대수학의 흐름을 이해하는 중등 수학교육의 이정표

전공트랙 : 대수영역, 해석영역, 기하 및 위상영역, 응용수학



재학생의 학과소개 13학년 이하영

우리 대학 수학교육과는 중·고등학교 수학교육이 되고 싶은 학생들이 오는 곳입니다. 저는 수학 공부 하는 것을 좋아하고 평소에 가르치는 것을 좋아해서 수학교육과에 오게 되었습니다. 1학년 때 배우는 과목으로는 고등수학의 연장선인 미적분학과 미분방정식, 집합론을 전공과목으로 배우고, 다양한 교직과목들을 배웁니다. 대다수의 학생들이 수학교육이 되고 싶어하기 때문에 임용고시에서 다루는 모든 과목들을 깊이 있게 배우게 되며, 실제 임용률도 매우 높습니다. 공부뿐만 아니라 대학생활을 하면서 교육봉사활동과 멘토링 및 학습보조교사 활동들을 통해 가르치는 연습을 할 수 있고 학생들을 대하는 태도를 기를 수 있습니다. 또한 다양한 동아리 활동이나 대외활동을 통해서 자신이 평소에 관심 가져왔던 분야에서 꿈을 펼쳐볼 수 있습니다.

- 주요 프로그램**
- 중등수학교사가 되기 위한 심도 있는 수학 내용학과 수학 교육학 관련 교육과정 운영
 - 중등수학 현장의 이해를 통한 학교 현장 실습 진행
 - 전공 기초 능력 향상을 위한 동, 하계 방학 중 특강 진행
 - 수학교육에서의 다양한 취업, 진로 선택을 위한 중등임용시험 대비 특강 및 다수 특강 진행

학과장학금 발전기금 장학금

졸업 후 진로 대다수의 졸업생들은 국내 각 지역에 중·고등학교 교사로 진출하여 학교 수학을 가르치는 일을 하고 있다. 또한 교육 관련 연구소, 정부출연 연구소, 국내 교육 관련 업체 등에도 진출을 피하고 있으며, 수학과 교육에 대한 관심과 열정으로 대학원로의 진출도 꾸준히 늘고 있다. 이외에 수학을 기초로 하여 통계학, 금융공학, 그리고 경제학에 이르기까지 다양한 분야의 진출을 위하여 재학 중 다양한 전공을 접하고 있다.

사회과학대학

COLLEGE OF SOCIAL SCIENCE

세계화 시대가
요구하는
창조적 사회인



행정학과

세계화·정보화·지방화 시대가
요구하는 행정인재

전공트랙 : 일반행정, 정책과학



재학생의 학과소개 10학년 우성현

1. 학과를 한마디로 표현

세계화, 정보화, 지방화 시대가 요구하는 융·복합적 인재를 양성하는 '주체' 행정학과

2. 내가 하는 학과소개

행정학과에서는 인사·정책·재무·조직 등 총 네 가지 분야에 걸쳐서 이론을 학습하여 세계화, 정보화, 지방화 시대가 요구하는 융·복합적 인재양성을 추구하고 있습니다. 무엇보다 최신의 행정이론과 우리의 현 행정현실에 대한 토론과 사례적용 그리고 피드백 과정을 통해 행정학과 학우들로 하여금 창의력과 사고력을 향상시킬 수 있도록 노력하고 있습니다.

3. 내가 인하여 행정학과를 선택한 이유

저의 꿈은 공공기관에서 행정업무를 처리·담당하는 것입니다. 그 꿈을 이루기 위해서 행정학과에 지원하게 되었으며, 본 학과에서는 정부의 정책과 조직의 효율적 관리는 물론 회계·재무·조직관리·인사·정책 등 전반적인 분야에 걸쳐 이론을 학습하고 있습니다.

주요 프로그램

- 선후배 멘토링 프로그램
- 사제간 멘토링 프로그램
- 취업경쟁력 강화를 위한 학기 중 특강 실시

졸업 후 진로

행정고시를 비롯한 각종 공무원 채용시험을 통하여 행정부, 국회 등 국가·지방 공무원으로 활동하고 있으며, 추천 및 공채를 통하여 정부투자기관, 언론기관, 금융기관 및 일반기업체 등으로 진출하여 국가와 사회발전에 기여하고 있다.

정치외교학과

글로벌 시대의
정치·외교 인재의 양성

2014 취업률(건강보험DB) : 51.8%

전공트랙 : 국제정치, 비교정치, 정치이론 및 사상



재학생의 학과소개 11학년 조재현

인하대학교 정치외교학과는 대한민국과 세계를 이끌어 나갈 리더들의 배움터입니다. 정치외교학과는 매년 '모의국회'라는 학술제를 통해 실제 국회의 회의 과정을 재현해 미래의 정치인으로서 예비 경험을 해볼 수 있으며, 여러 토론활동을 거쳐 팀을 결성하여 TV방송에도 출연하는 등 정치적 사고의 기반을 다지고 있습니다. 특히 정치외교학과와 강의는 자유로운 수업 분위기 속에서 활발한 질의응답을 통해 끊임없이 해답을 추구하며 한층 더 나은 사회를 만들기 위해 치열하게 생각해보는 기회를 제공하고 있습니다. 또한 글로벌 시대에 발맞추어 각국 대사관 방문과 국제기구관련 전문가 초청 특강을 진행하며, 외교 분야 교수님의 진로네트워크가 마련되어 있는 등 세계 어느 곳에서도 통할 수 있는 외교적 인재로서의 자질을 기를 수 있습니다. 제가 인하대학교 정치외교학과에 지원한 이유는 국제기구에 종사하는 인물이 되고자 했기 때문입니다. 여러 국가들의 정치적 이해관계가 집결된 국제기구에 적합한 인물이 되기 위해, 정치적 자질과 외교적 능력을 동시에 얻을 수 있을 것이라는 기대를 안고 정치외교학과에 지원하게 되었습니다. 정치외교학과에서 저는 제 꿈에 날개를 달아줄 경험과 배움을 얻는 값진 나날을 보내고 있습니다.

- 주요 프로그램**
- 중앙선거관리위원회 선거현장 학습
 - 인턴십 프로그램(국회, 언론기관 등)
 - KOICA 해외봉사활동
 - 국제이주와 이민자 사회통합 프로그램(법무부 프로그램)
 - 정외과 취업동아리 프로그램(정치, 공무원, 외교, 언론, 연구 · 법조계, 일반취업)

학과장학금 발전기금 장학금(박병원, 김익곤, 김용호 장학금)

졸업 후 진로 정치인이나 국회 보좌관 등 정치 분야, 기자·PD·아나운서 등 언론 분야, 교수·연구원 등 학술 분야, 행정부·공무원 등 공공 분야, NGO 등 시민사회 분야, 대기업 등

언론정보학과

뉴미디어 시대를 이끌어갈
창조 언론인 양성

2014 취업률(건강보험DB) : 54.2%

전공트랙 : 언론정보, 방송영상, 광고홍보



재학생의 학과소개 11학년 민윤식

- 1. 학과를 한마디로 표현**
뉴미디어 시대가 원하는 인재를 양성하는 '창조' 언론정보학과
- 2. 내가 하는 학과소개**
언론정보학과에서는 크게 언론정보, 방송영상, 광고홍보 세 가지 분야를 공부합니다. 단순하게 이론적인 교육 뿐 만 아니라 실습수업을 통해서 자신이 배운 것을 적용시킬 수 있는 기회를 제공합니다. 또한 학생들은 시사토론·광고제작·영상제작·잡지제작 학회 활동 및 학술제를 통해서 언론인으로서의 자질을 키워나갈 수 있습니다. 참된 언론인의 꿈, 언론정보학과에서 시작하시기 바랍니다.
- 3. 내가 인하여 언론정보학과를 선택한 이유**
저의 꿈은 마케팅 분야에서 일하는 것입니다. 꿈을 이루기 위해서 인하대학교 언론정보학과에 입학하게 되었습니다. 마케팅에 대해 문외한이었던 제게 언론정보학과는 많은 것을 깨닫게 해주었습니다.

- 주요 프로그램**
- 학기제, 방학제 현장실습 프로그램 운영(TBN교통방송, 매 학기 5~6명 실습)
 - 매 학기 원어강의 개설
 - 실습수업 운영을 통한 실무능력 향상
 - 연사 초청 특강
 - 취업경쟁력 강화를 위한 취업 특강
 - 언론고시반 운영

학과장학금 언론정보학과 발전기금 장학금(학부), 언론정보학과 발전기금 장학금(대학원)

졸업 후 진로 신문·방송·인터넷 기자, 방송 및 멀티미디어의 PD, 아나운서, 구성작가, 광고기획자, 카피라이터, 기업 홍보 마케팅전문가, 소셜미디어 기업인 등 정보화 시대에 맞는 진로를 선택할 수 있다. 또한 대학원에 진학하여 언론정보학 분야의 연구자로서 성장하는 길도 열려 있다.

문과대학

COLLEGE OF HUMANITIES

인문과 어문
그리고 문화가
공존하는 대학



한국어문학과

한국학의 이해와
정체성을 갖춘 인재 양성

2014 취업률(건강보험DB) : 53.1%

전공트랙 : 한국현대문학, 한국고전문학, 한국어학



재학생의 학과소개 14학번 홍승재

한국어학과 한국문학에 대한 깊이 있는 탐구!

우리 학과는 한국어학과 한국문학에 대해 깊이 있는 공부를 하는 곳으로 교수님들의 열의 있는 가르침을 받는 곳입니다. 뿐만 아니라 시, 소설, 비평 등 각종 분야에 관심을 가지고 있는 학생들이 자발적으로 모여 학회활동을 비롯한 다양한 활동을 하고 있습니다. 신입생 여러분이 이 곳, 한국어문학과에서 배움으로 한 단계 더 성장할 수 있는 기회를 얻길 바랍니다.

- 주요 프로그램**
- 학과 2박 3일 학술답사
 - 방언학 답사
 - 현대문학 답사 등

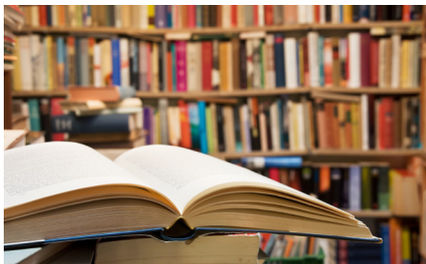
학과장학금 선광문화재단 장학생 추천 등 기타 장학금

졸업 후 진로 중·고등학교 교직과 언론 및 출판계 등의 분야에 진출하여 활동할 수 있으며, 인문 분야의 인재를 필요로 하는 일반 기업계로 진출하는 경우도 있다. 세부적인 예로 국어 교사, 대학 강사, 외국인을 위한 한국어 교사, 소설가, 시인, 아동문학작가, 방송작가, 카피라이터, 신문·잡지 기자 등을 들 수 있다. 또한 대학원에 진학하여 보다 심도 있는 학문 연구에 정진하면서 학자로서의 길을 걷는 일도 가능하다. 현재 다수의 졸업생들이 교직과 언론 및 출판계 분야에서 다양한 활동을 하고 있으며, 한국학 연구소, 방송사, 중/대형 출판사 등에도 활발히 진출하고 있는 추세이다.

사학과

학문적, 사회적인 나를 찾는
즐거움과 행복을 누리는 곳

전공트랙 : 한국사, 동양사, 서양사



재학생의 학과소개 11학년 정용희

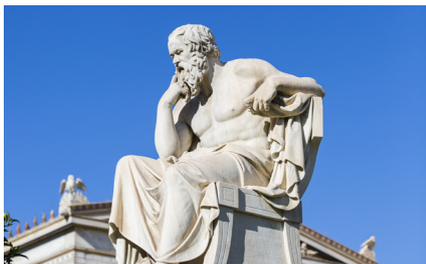
우리 사학과는 '열정'입니다. 수업과 연구에 임하시는 교수님과 학회 및 동아리활동, 학업에 매진하는 학생들 모두 '열정'으로 뚝뚝 뚫어놓았기 때문입니다. 우리 인하대 사학과는 훌륭한 교수님들의 지도와 열정적인 학생들의 만남, 다양한 학생자치 활동으로 활기가 넘치는 곳입니다. 저는 고교시절부터 역사에 많은 관심이 있었습니다. 한국사, 동양사, 서양사를 아우르는 커리큘럼을 갖추고 각 전공분야 최고의 교수님들께서 계신 인하대학교 사학과에 큰 매력을 느껴 이곳으로 진학할 목표를 세웠습니다. 입학한 후, 지금은 사료강독과 답사를 통해 역사를 직접 만나며 인간에 대한 이해 그리고 배움의 깊이와 재미를 더하고 있습니다.

- 주요** • 매 학기 학술답사 진행(매 학기 평균 70여명)
- 프로그램** • 학과 소속 학회 주도하에 매년 학술제 개최
- 학과장학금** 인하역사학회 장학금, 선광장학금
- 졸업 후 진로** 학계, 박물관, 문화원을 비롯한 인문과학분야의 전문연구·교육직과 언론사 기자 및 방송인, 출판인, 교사, 공무원, 국제기관, 일반기업체 진출 등 선택의 폭이 매우 넓다.

철학과

만학의 근원, 지적 열정의 샘을
퍼 올리는 곳

전공트랙 : 동양철학, 서양철학, 논술, 철학사, 공통



재학생의 학과소개 11학년 이단정

인하대학교 철학과는 철학이라는 다소 낯설고 딱딱한 이름과는 달리 배움과 소통에 대한 열의와 친밀함이 느껴집니다. 철학과를 한마디로 정의하자면 '의외'라고 하겠습니다. 철학이라는 단어가 주는 고루하고 답답한 이미지는 우리 인하대 철학과에서는 의외라는 느낌표 뒤로 사라집니다. 저는 인문대로 진학하며 모든 학문의 어미라 불리는 철학에 흥미와 관심이 생겨 철학전공을 결정하였으며, 동서양의 철학은 물론 논리학, 미학 등 철학 전반을 아우르는 다양한 전공강의와 그 강의를 이끌어주시는 훌륭한 교수님들을 만나 생각하는 것의 즐거움, 배움의 깊이를 깨닫게 되었습니다.

- 주요** • 연 1회 학술답사 진행
- 프로그램** • 매년 11월 우수논문 발표를 겸한 학술제 개최
- 학과장학금** 선광장학금
- 졸업 후 진로** 철학 자체에 관련된 직업(대학교수, 프리랜서 철학자, 철학 분야 연구소에 소속된 연구원, 철학 저술을 하는 저술가 등)뿐 아니라, 만학의 근원이라는 철학이라는 말에 걸맞게 철학과 졸업생은 전공 지식을 토대로 다양한 분야(공기업, 연극, 디자인, 교육, 언론, 마케팅 등)에서 활동하고 있다.

중국언어문화학과

중화권 강세에 동행하는
리더십 인재 배출

2014 취업률(건강보험DB) : 58.5%

전공트랙 : 중국어학, 중국문화연구, 현대중국연구



재학생의 학과소개 10학년 정민혁

저는 중국과 관련된 무역 전문가가 되고 싶어 중국언어문화학과를 선택하였습니다. 중국언어문화학과는 현재 문과대학 내에서 오랜 역사를 자랑하며 수많은 전문가를 배출하고 있는 중국 전문가 배출소라 말할 수 있습니다. 학과의 역사만큼 교육 커리큘럼도 잘 짜여져 있습니다. 먼저 중국에 대한 기본소양을 배운 뒤, 여러분이 원하는 방향에 따라 언어학, 중국의 문화와 문학에 대하여 집중적으로 공부할 수 있습니다. 또한 대학은 공부와 더불어 선후배 그리고 동기들과의 인맥을 쌓는 것도 중요합니다. 우리 중국언어문화학과는 역사와 전통을 자랑하는 4개의 학회(쉽게 말해 동아리)를 가지고 있는데 그 역사만큼이나 끈끈한 선후배간의 인맥을 쌓을 수 있습니다. 이처럼 우리 중국언어문화학과는 중국 전문가로 성장할 수 있는 커리큘럼을 가지고 있으며 그와 동시에 대학생활의 잊지 못할 추억까지 만들어 주는 우수한 학과입니다.

- 주요** • 인턴십 • 교환학생
- 프로그램** • 학과워크숍
- 졸업 후 진로** 다수의 졸업생들이 대기업과 중견 기업으로 진출하여 기획, 관리, 마케팅 등의 실무에 임하고 있다. 또한 공무원, 교직시험을 통해 다양한 분야의 공직과 교육현장에서 활동하고 있으며, 언론계와 학계, 회계 및 세무 등 전문 분야에도 활발하게 진출하고 있다.
 - 대기업 : 삼성전자, LG전자, 한진, GS, 한화, 두산, 효성, 대한항공, 아시아나항공, POSCO 등
 - 금융 및 언론 방송 : 삼성증권, 국민은행, 하나은행, 우리은행, 농협 등 금융계와, KBS, SBS, 기독교방송 등 언론 방송계
 - 정부기관 : 정부 각 부처 공무원(7~5급), 경찰청, 세무서 등
 - 교육계 : 대학과 연구소, 초·중·고등학교 등
 - 기타 : 각종 공사(公社)등과 해운, 출판, 여행 등 서비스 업종

일본언어문화학과

역동적인 동북아시아에
앞서가는 인재 양성

2014 취업률(건강보험DB) : 54.2%

전공트랙 : 일본어학, 일본문학, 일본사, 일본문화



영어영문학과

영미권 문화에 대한
깊은 이해와 인문사고 함양

전공트랙 : 문학연구형, 어학연구형, 실무형, 교육형



프랑스언어문화학과

21세기를 이끌어 갈 지식과
역량을 갖춘 글로벌 인재

전공트랙 : 언어영역, 어학 및 문학영역, 문화영역



재학생의 학과소개 10학년 정영돈

일본언어문화학과는 일본에 관한 전반적인 지식을 습득할 수 있는 곳이며 전국에서 뛰어난 교수님들과 학구열이 넘치는 학생들이 모인 학과입니다. 제가 일본언어문화학과를 선택한 이유는 가깝고도 먼 나라이자, 국제사회의 동료로서 함께 나아가야 하는 일본이라는 나라를 알기 위해서입니다.

주요 프로그램

- 학술답사, 학술MT, 일본어 스피치 콘테스트, 취업특강, 일본어 스터디
- 외국대학 학점 교류 프로그램 등

학과장학금 성적우수 장학금

졸업 후 진로 졸업생들은 대기업, 항공회사, 해운회사를 비롯해 학계 및 교육계, 한일문화교류계, 방송언론계, 금융계 등의 다양한 분야에서 활약하고 있다. 최근에는 교육대학원 및 일반대학원 진학, 항공 관련 회사, 무역·유통 관련 회사, 광고 및 방송 관련 회사 등과 같이 사회 다방면으로의 진출이 늘고 있다.



재학생의 학과소개 13학년 황초원

영어영문학과는 영어에 관한 모든 분야에서 전문성을 길러주는 전공입니다. 다시 말해, 학생들이 영어학 분야, 영문학 분야, 그리고 실용영어 분야 등 모든 측면에서 전문적인 실력을 가지도록 장려합니다. 인하대학교의 영어영문학과는 영어에 대한 전문적인 강의부터, 강의 외의 시간에 가지는 학회까지 효율적인 영어교육과 실습, 체험을 하고 있습니다. 우선, 전공필수 과목으로는 어학의 기틀을 잡아주고 영어를 체계적으로 배울 수 있는 영어학개론, 영미 문학 작품에 대한 분석과 토론을 통해 문학작품을 깊이 있게 분석하는 과목인 영문학개론, 그리고 실질적인 영어 회화와 활용능력에 도움을 주는 영어 토론과 프레젠테이션 그리고 영어 글쓰기 과목들이 있습니다. 1~2학년 때 영어의 세 분야의 기본이 되는 과목들을 배우고, 자신의 흥미에 맞게 각기 다른 분야의 수업을 자유롭게 선택하여 들을 수 있습니다. 이렇게 교수님들과 함께하는 강의시간 외에도, 영어영문학과 학생들이 자체적으로 만든 학회 스터디 활동을 통해 배운 영어들을 체험하고 적용할 수 있는 시간이 있습니다. TIME지를 읽고 기사를 분석하거나 사회적인 이슈들을 파헤치고 이에 대한 발표를 준비하는 원어발표대회, 영화화된 영미 문학작품을 감상하고 분석하는 학회, 그리고 매 년 영미 희곡작품을 선정해 연극을 하는 원어연극학회까지, 인하대학교 영어영문학과에는 총 세 개의 학회가 존재합니다. 이러한 학회 활동을 통해 영어영문학과 학생들은 영어에 대한 친숙함을 느끼고 강의시간에 배운 내용들을 직접 적용시킬 수 있는 시간을 가집니다.

주요 프로그램

- 학과 외국인 전임교원이 담당하는 영어토론과 영작문 심화교육
- 해외 기업연계형 지역문화전문가 양성 프로그램
- 원어연극, 영미문화 연구, 시사토론 학회
- 취업경쟁력 강화 프로그램
- 전공 학술지 PARNASSUS 발행

학과장학금 유재용 장학금, 영문과 발전기금 장학금

졸업 후 진로 무역회사, 항공사 등 국내외 기업체, 각종 관공서 및 공기업, 외교관, 신문·방송 등 언론기관, 통·번역업, 관광업, 문화산업, 교직, 영어영문학자



재학생의 학과소개 08학년 김범준

저희 학과는 학과명에서 알 수 있듯이 프랑스어학과 문화학을 동시에 공부할 수 있습니다. 처음 '불어 불문학과'라는 이름으로 시작하여 프랑스문화전공 - 프랑스언어문화학과라는 타이틀을 갖기까지 저희 전공은 많은 변화를 겪어왔습니다. 저는 본 학과에 진학하여 학업을 뛰는 데에 있어서 시작부터 지금까지 한결같은 마음으로 임하고 있습니다. 단지 '어학'만을 위한 공부였다면 분명 도중에 포기하고 다른 길을 찾았을 것입니다. 그러나 학과공부를 하면서 세계적으로 프랑스어를 사용하는 국가들이 아프리카를 포함하여 많이 존재하고, 음악, 미술, 건축 등등 문화적으로도 매우 깊이 있는 나라가 프랑스라는 것을 점점 알아가게 되었습니다. 저희 학과는 어학을 기본으로 프랑스 현지, 혹은 프랑스어를 필요로 하는 나라에서 문화의 힘을 보여줄 수 있는 인재들을 양성하는데 학술 목적이 있습니다. 그래서 저는 전공 공부를 하며 그들과 문화적으로 '소통'하고 싶다는 욕심을 갖게 되었습니다. 그 열정이 지금의 제가 여러분에게 담당히 프랑스언어문화학과를 소개할 수 있는 힘을 실어주는 것이라 확신합니다. 프랑스어와 함께 '문화적으로 소통하는 인재'가 되고 싶으시다면 당연히 저희 학과입니다!

주요 프로그램

- 교환학생 프로그램 (프랑스 자매대학을 통한 학점교류)
- 지도교수와 멘토멘 만남을 통한 진로탐색, 취업경쟁력 강화를 위한 학과 선배들의 특강 프로그램 등

졸업 후 진로 프랑스어권 국가들의 대사관, 국내 주요 언론사, 국내외 항공사 및 여행사, 대학을 포함한 교육계, 한일 상공회의소, 국내의 대표적 금융기관, 통번역 전문가 등 다양한 분야로 진출하고 있습니다.

문화콘텐츠학과

독창성과 창의성을 갖춘
문화콘텐츠 발굴 육성

2014 취업률(건강보험DB) : 65.7%

전공트랙 : 스토리 창작, 문화콘텐츠 이론, 문화콘텐츠 응용



재학생의 학과소개 10학년 최진용

문화콘텐츠는 비빔밥입니다. 서로 다른 다양한 재료가 모여 비빔밥이라는 맛있는 음식이 탄생하는 것처럼 인하대학교 문화콘텐츠학과는 스토리창작, 콘텐츠 기획과 마케팅 및 기획 실습같이 다양한 학과 수업을 통해서 복합 인재를 양성, 완성하기 때문에 문화콘텐츠학과는 비빔밥이라는 생각이 들었습니다. 우리 학과는 다양한 실습수업과 이론수업으로 실무 뿐 아니라 이론에서도 강점을 갖도록 과목들이 적절히 배분되어 있습니다. '문화콘텐츠학과를 나오면 무슨 일을 하게 될까?' 우리 학과를 이해하기에 가장 좋은 질문입니다. 졸업한 선배들을 살펴보면 스토리 창작부문에서는 콘텐츠 시나리오작가, 문화평론가등이 있고, 콘텐츠기획과 마케팅 부문에서는 문화콘텐츠 이론 및 정책과 관련해서 한국콘텐츠진흥원, 문화재단, 정보산업 진흥원 등 정말 다양한 분야에서 선배들이 자리를 잡고 있습니다. 제가 인हा대 문화콘텐츠학과로 오게 된 이유는 저 스스로를 잘 몰랐기 때문이라고 한다면 맞을 것 같습니다. 광고도 좋고 기획도 좋고 영화도 좋는데 어떤 학과를 가야 할까? 연극영화과? 언론정보학과? 제가 찾은 답은 문화콘텐츠학과였습니다. 문화콘텐츠학과에서 다양한 것들을 경험해보면서 정말 원하는 것이 무엇인지 찾고 그 분야를 열심히 공부해보겠다고 생각했습니다. 이 글을 읽고 있는 여러분이 문화콘텐츠학과에 와서 정말 자신이 좋아하는 것을 찾을 수 있으면 좋겠습니다.

주요

- 인천도시공사 MOU

프로그램

- 한국경제TV와 고용노동부를 통한 청년취업아카데미
- 한국콘텐츠진흥원, 인천콘텐츠진흥원의 콘텐츠 관련 특강

졸업 후

콘텐츠 기획자, 게임콘텐츠 제작자, 문화콘텐츠 연구원, 어플리케이션 기획자, 공연 기획자,

진로

영화 제작자, 시나리오 작가

문화경영학과

실용인문학적 통찰력과
응용력을 갖춘 문화경영인 양성

전공트랙 : 문화연구, 문화마케팅, 문화브랜딩,
지역문화경영



재학생의 학과소개 11학년 노승환

"문화를 경영하는 자, 세상을 경영하리"
본 문장은 문화경영학과의 학과 구호이자 문화경영학의 밝은 미래 전망을 보여주는 문장입니다. 문화경영학과는 시대가 흐름수록 강조되는 창조 경제, 융합경제 흐름에 맞춰 2012년에 대한민국 최초로 개설된 학과입니다. 이미 해외에서 진행되는 문화경영학에 대한 연구를 토대로 개설된 학과이기 때문에 문화경영학과는 새로운 학문과 높은 아웃풋에 대한 기대감을 동시에 지니고 있습니다. 기존 경영에서 한걸음 더 나아간 인문학과 결합 방식을 채택하며 단일 학문이 아닌 마케팅, 브랜딩, 지역 문화경영, 수사학, 커뮤니케이션 방법 등 다양한 교육 과정을 통해 자신의 적성에 맞게 교육 과정을 설정할 수 있습니다. 또한 학회 1CM에서는 문화적인 마케팅과 브랜딩을 더 체계적으로 학습할 수 있습니다. 아직 사람들에게 낯선 문화경영학과를 자신 있게 선택할 수 있었던 이유는 미래지향적인 탄탄한 커리큘럼과 자신의 적성을 고려하여 선택적으로 교육과정을 채택할 수 있다는 부분이었습니다. 누구나 대학교육을 통해 동등한 지식을 습득하는 대한민국 교육 체계 속에서 기존에 있던 분야들을 재해석하고 새로운 분야를 채택, 그 분야를 이끄는 성공적 미래 인재가 될 수 있다는 점이 문화경영학과의 최대 장점이라고 생각합니다. 현대 사회에서는 개인, 기업, 심지어 국가 및 지자체도 독특한 개성을 부여하고, 사고의 폭을 넓게 하여 자신이나 조직의 목적이 실현되기를 기대합니다. 문화는 사람들의 삶의 방식과 정신을 좌우하는 만큼 문화 경영을 기반으로 목적에 부합하는 교환가치를 극대화하고, 삶의 질과 사회적 유대감을 강화할 수 있습니다. 세상을 경영하고 싶다면, 문화를 경영하라

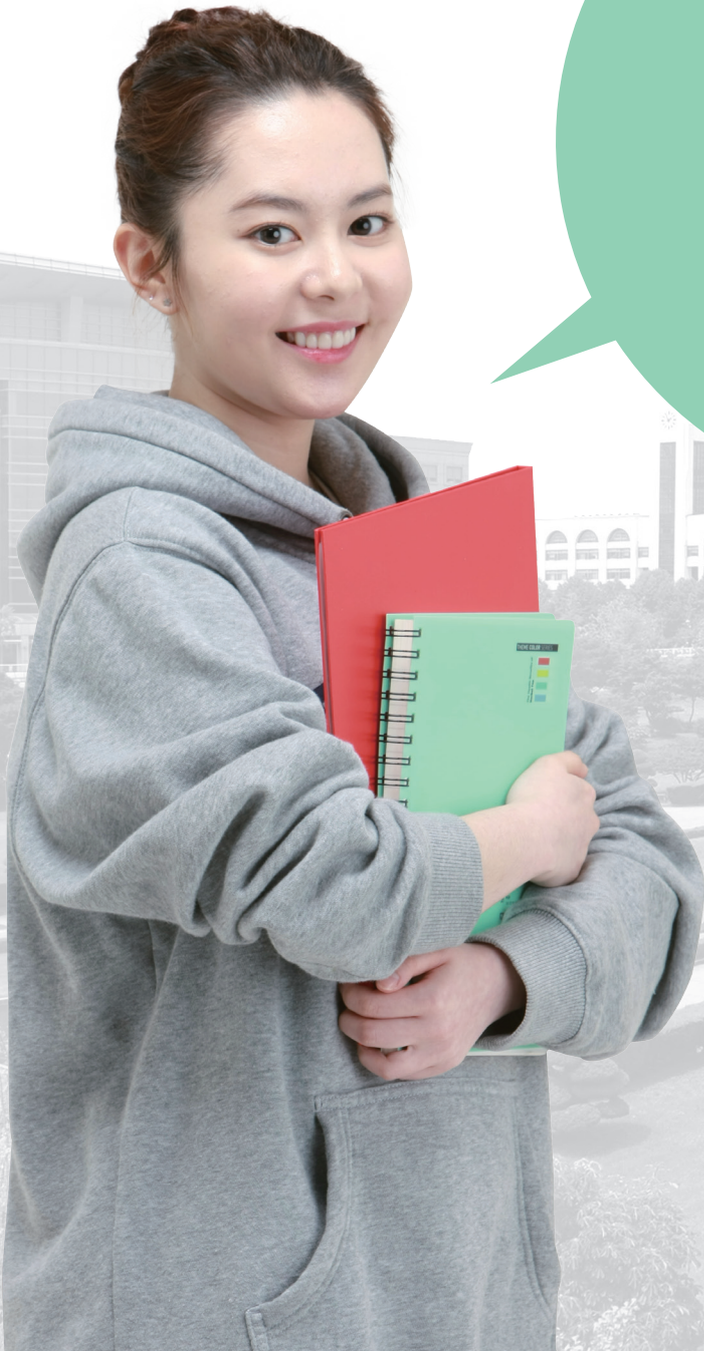
졸업 후

문화경영을 전공한 학생들은 일반 기업체의 리서치, 마케팅, 브랜딩 영역과 지자체의 문화전 문직 공무원, 문화원, 연구소, 문화재단, 문화이벤트 및 공연 기획사, 방송국, 문화 및 미디어 산업, 외국계 회사, 무역사, 은행, 게임, 디지털포털, 호텔, 관광관련 기업, 항공사 등 다양한 영역에서 시장과 소비자 또는 지역과 시설의 문화경영을 담당할 수 있는 전문영역으로 진출할 수 있다.

생활과학대학

COLLEGE OF
HUMAN ECOLOGY

삶의 질 향상에
기여하는
전문인 양성



소비자학과

소비자중심시대가 원하는
미래지향적인
소비자 전문가 양성

2014 취업률(건강보험DB) : 65.8%

전공트랙 : 가계경제와 소비자금융, 소비자재무설계,
소비자상담과 교육, 소비자보호와 정책,
소비트렌드와 문화, 소비자정보와 유통



재학생의 학과소개 14학년 김별하

소비자학과를 한 마디로 표현한다면 '우리의 미래'입니다. 소비자학은 소비생활의 중요성이 커진 현대에 아주 중요한 학문입니다. 현재에도, 미래에도 소비생활을 우리 삶에서 떼어놓고 생각할 수 없기 때문에 소비자학과에 우리의 미래가 있다고 생각합니다. 우리의 미래라는 것은 우리나라, 우리경제, 더 나아가 세계의 미래 역시 소비자학에 달려있다는 말이기도 합니다. 거창하게 들릴 수도 있지만 소비자학을 공부하다 보면 이 말이 소비자학을 소개하기에 아주 적합한 말을 알 수 있을 것입니다. 미래를 바라보는 학문이라는 것이 내가 인하여 소비자학과를 선택한 가장 큰 이유입니다. 다원적이고 빠르게 변화하는 세상 속에서 정말 가치 있고 어느 곳에서나 필요한 학문이 소비자학과라고 생각했습니다. 특히 인하대학교 소비자학과는 효율적인 커리큘럼과 관심 있는 분야에 대해 더욱 깊이 있게 공부할 수 있는 전공 트랙제도가 잘되어있기 때문에 원하는 공부를 집중적으로 할 수 있어서 선택하였습니다. 입학해서 공부해보니 역시 만족스러웠습니다. 인하여 소비자학과는 우리에게 기대이상의 만족을 주는, 우리의 미래가 되는, 우리의 미래를 위한 학과입니다.

주요

프로그램

- 산학협력 : 교과과정의 실용성 제고를 위해 다양한 현장실습과 인턴 프로그램을 운영
 - 학점연계 소비자학 현장실습 교과목 운영: 방학제/학기제, 1학점/3학점
- 실용교육 : 산업계 및 관련기관의 전문가를 초빙한 교육, 특강, 연계활동 등을 활발하게 제공
 - 동문초청 멘토링, 소비자학 커리어 로드맵 및 실천 공모전, 소비자학 관련 공모전, 아름다운 가게 행사
- 글로벌 인재양성 : 외국 대학과의 교류 및 해외 인턴십을 시행하고, 교환학생 선발 및 외국인 학생 재학 등으로 글로벌 인재를 양성
 - 미국 Kansas State University와의 MOU 체결 및 미국 University of Maryland 와의 교류 추진
 - 해외인턴십 파견 : LG전자 중국법인 해외인턴십 시행, 해외 대학 및 관련기관(정부기관, 기업, 소비자단체 등) 방문연수 추진
- 소비자학관련 공모전
 - 소비자교육 콘텐트 공모전, 녹색생활/녹색소비 아이디어 공모전, (사)한국소비자업무협회, 한국환경산업기술원 주최, K-Watersumer Campaign

학과장학금

GS SHOP 소비자리더 장학금, 아름다운가게 장학금

졸업 후

진로

소비자학과는 소비자중심시대를 맞이하여 소비자의 욕구와 선호를 파악하고 소비자관련 업무를 수행할 수 있는 소비자금융 전문가, 소비자상담/교육전문가, 소비자유통/정보 전문가, 소비트렌드 전문가를 양성하고 있다. 졸업생들은 금융기관, 정부기관, 기업, 소비자단체, 각종 미디어(방송, TV홈쇼핑) 등에 진출하고 있다.

식품영양학과

건강한 식생활을 리드하는
창의적이고 실용적인
식품영양전문인 양성

2014 취업률(건강보험DB) : 53.2%

전공트랙 : 식품학, 영양학, 조리·급식 및 기타



재학생의 학과소개 10학년 김민혁

식품영양학과는 '정성'입니다. 식생활과 밀접한 학과이기 때문에 다른 학과보다 섬세해야 하고 신중해야 합니다. 저희 학과는 식품과 영양 파트를 다양하게 공부합니다. 그리고 학과 특성상 실습과 실험과목이 상당수 차지합니다. 그래서인지 식품회사의 연구직과 영양사로도 많이 진출합니다. 실제로 졸업한 많은 선배들이 이쪽 분야로 진출해있습니다. 제가 신입생으로 식품영양학과에 들어온 이유는 음식에 수많은 성분, 또 그 성분들이 만들어 내는 다양한 작용들을 심층적으로 분석해보고 싶었어요. 그리고 우리학교 식품영양학과에서 많은 실험을 통해 다양한 작용을 확인할 수 있었습니다. 과에서 지내온 지 언 4년차가 되었고, 많은 가르침을 준 식품영양학과가 자랑스럽고 너무 좋습니다.

주요

프로그램

- 산업체, 학교 등 집단급식소, 병원, 연구소 현장실습 (인하대병원, 급식관련 대기업, 경인지방 식약청 등)
- 어린이급식관리지원센터 전문인 양성 및 취업 경쟁력 강화 현장실습 (인천남구어린이급식관리지원센터, 인천동구어린이급식관리지원센터, 인천 중구어린이급식관리지원센터)
- 보건 의료 국가고시 영양사 자격시험 대비 특강

학과장학금

제자사랑 장학금, 식품영양학과 발전기금(육산 우경자 장학금)

졸업 후

진로

현재 대기업 급식사업부 영양사, 대학병원 영양사, 영양교사, 식품회사 연구원 및 제품관리 전문인, 어린이급식관리지원센터 전문인, 대기업이나 국가기관으로 진출하고 있으며 프리랜서인 푸드코디네이터 등으로 활동할 수 있다.

아동학과

영유아의 건강한 발달 및 가족의 기능성을 향상시키는 아동학전문가 양성

2014 취업률(건강보험DB) : 65.8%

전공트랙 : 아동보육영역, 아동상담영역, 아동복지영역,
아동산업영역



재학생의 학과소개 13학번 남소현

저는 고등학생 때 다양한 환경 속의 아이들을 접하면서 그들에게 도움을 줄 수 있는 사람이 되고 싶습니다. 그래서 인하대학교 아동학과를 선택했습니다. 아동학과는 영유아의 발달과 교육을 지원하기 위한 실제적 능력과 윤리식을 갖춘 전문 지식인을 양성하는 학과입니다. 교육과정에 따라서 보육과정, 아동상담, 아동복지, 아동산업과 관련된 과목들을 이수하면 아동분야 국가자격증을 취득할 수 있습니다. 그리고 위탁 어린이 집에서 실습을 하며 현장경험을 얻을 수 있습니다. 아동학 관련 분야의 높은 취업률과 함께 아동관련 분야에 진출한 선배들이 자랑스럽습니다. 여러분도 인하대학교 아동학과에 오셔서 함께 밝은 미래를 만들어갑시다.

주요

프로그램

- 인하대 아동학과 위탁어린이집 : 현장실습, 취업 가능
 - 인천광역시 남구 중달새 어린이집(국공립)
 - 인천지방법원 직장어린이집
 - 인천지방검찰청 직장어린이집
 - 인천성모병원 직장어린이집
- 직영센터 : 인하아동발달센터
 - 아동 교육 및 아동/가족 상담
- MOU체결기관 : 중앙육아종합지원센터 외 39개 기관
- 대학원과정
 - 전공영역을 심화시킨 실무중심 전문교육과정
 - 위탁어린이집과 연계된 최신 프로그램 개발 및 적용
 - 아동상담기관과 연계한 연수프로그램 지원
 - 아동관련 분야 현장 전문가의 평생교육 지원

학과장학금

아동학과 발전기금 장학금, 명예교수 장학금

졸업 후

진로

- 영유아 육아지원 정부기관 및 공공기관 : 영유아 육아지원을 위한 전문기관의 공무원, 전문요원
- 영유아보육 및 교육기관 : 어린이집 및 유아놀이학교의 교사, 원장
- 아동, 청소년, 가족상담 분야 전문기관 : 아동상담기관, 가족상담기관, 아동 및 장애인복지관의 심리상담사
- 아동복지관련 분야 정부기관 및 공공기관 : 아동복지 지원을 위한 전문기관의 공무원, 전문요원
- 아동관련 사업체 및 공공기관 : 아동도서출판, 교육자료 개발, 프로그램 기획, 애니메이션 및 게임 콘텐츠 개발 등의 실무자

의류디자인학과

21세기 패션산업을 주도할 글로벌 패션전문인

전공트랙 : 의복설계, 의류과학, 패션마케팅, 패션디자인



재학생의 학과소개 13학번 신승민

우리 학과를 한마디로 표현하자면 '내비게이션'입니다. 인하대학교 의류디자인학과는 패션디자이너의 꿈을 가진 학생 뿐 아니라 소재연구원, 마케팅, 교사 등 다양한 진로의 선택을 줄 수 있는 교육을 하고 있습니다. 고등학교 시절 패션 디자이너의 꿈을 안고 있었던 저는 인하대학교 의류디자인학과에 입학하고 깊고 다양한 학문을 배우면서 미래 진로 결정의 많은 도움을 받았습니다. 또한 전공 학생 동아리로 IFF(인하 패션 팩토리)를 하면서 패션쇼를 진행하고 무대의 런웨이에서 자신의 작품을 발표 할 수 있는 뜻 깊은 기회가 있어서 행복합니다. 의류디자인학과에서는 다양한 활동과 교육으로 인해 의류산업의 통합적인 지식을 갖춘 전문인을 육성하고, 연구 분야에서 요구되는 창조적이고 능동적인 인재양성을 합니다. 그러나 무엇보다도 학생들을 먼저 생각하고 많은 기회를 주시는 교수님들이 계셔서 마음이 따뜻합니다. 여러분도 인하대학교 의류디자인학과에 오셔서 희망찬 미래를 만들어 갔으면 좋겠습니다.

주요

프로그램

- 인턴십 프로그램
 - 국내 30여개 산업체와 미국, 스웨덴, 중국, 홍콩, 프랑스 등 다양한 외국기업
- 학생들의 국내·외 대외활동 및 국제교류 활동
 - 국내·외 학술대회 논문발표,
 - 단체전시, 공모전 및 패션쇼 참가 및 수상
 - 홍콩, 도쿄 등 국제 패션박람회 참가
- 교환학생 프로그램
 - 스웨덴, 독일, 프랑스, 핀란드, 포르투갈, 중국, 미국, 호주의 대학
- 글로벌 패션전문인 양성을 위한 다양한 특강 및 취업경쟁력 강화 프로그램 등

학과장학금

발전기금 장학금 (김구자 명예교수 장학금)

졸업 후

진로

- 졸업 후 디자이너, 머천다이저(MD), 바이어, 패턴너, 에디터, 연구원, 교사, 교수 등의 다양한 직업군에 종사
- 최근 한국교육개발원 취업통계조사 분석정보에 따르면 동일 전공 중 전국 최상위권의 취업률을 보이며, 국내·외의 패션관련 대기업, 중소기업, 개인 업체, 연구소, 교육기관 등으로 활발하게 진출하고 있다.

의과대학

COLLEGE OF MEDICINE

인류애를 실천하는
인격과 덕망을
겸비한 의료인



의예과

인격과 덕망을 겸비한 실력 있는
글로벌 우수 인재 의료의 산실

전공트랙 : 의예과(2년) 의학과(4년)



재학생의 학과소개 15학년 김진이

의예과란 의과대학 교과과정에 필요한 예비지식을 습득시키기 위하여 설치한 2년 과정의 예과과정을 말합니다. 그 동안 잠시 뺐지 않았던 의예과는 15학년을 기점으로 다시 개설되어 예과친구들을 받고 있습니다. 인하대 의예과만이 가진 장점은 바로 철저한 관리를 통한 실력 있는 의료인의 양성이 가능하다는 것입니다. 1대1로 지정되는 지도교수님의 배정뿐만이 아니라 선후배간의 멘토·멘티 활동들을 통해 끈끈한 유대감을 형성할 수 있으며, 이러한 활동들은 진로설계에 큰 도움이 됩니다. 인하대 의예과를 꿈꾸시는 여러분! 학우들과 함께 끈끈한 유대감을 형성하며 의미 있고 보람찬 대학생활을 꿈꾸시나요? 그렇다면 16학번으로 입학하여 빛기를 바랍니다.

주요

• 장기별 통합 강의 프로그램(의학과 1, 2학년)

프로그램

- 임상표현 중심의 임상 실습 교육 프로그램(의학과 3, 4학년)
- 임상 술기 교육 프로그램(임상의학입문, OSCE, CPX)
- 인성 및 인문사회 교육 프로그램(환자-의사-사회 교과목 전학년 교육)
- 자기주도형 학습 프로그램(특성화 교양 선택, 자기주도학습, PBL)
- 인성 및 인문사회 교육 프로그램(환자-의사-사회 교과목 전학년 교육)
- 전공탐색을 위한 선택실습 프로그램(선택의학, 특성화 선택실습)
- 국제적인 의사 양성을 위한 원어민 교수의 의학영어 교육 프로그램
- 해외 임상실습 교육 프로그램(남가주대학 의과대학)

학과장학금

의과대학 총동창회 장학금, 재 인하대학교 의과대학 동문교수 장학금

졸업 후

임상기사(개원의, 봉직의, 대학부속병원 임상교수), 기초의학자(의과대학 기초의학교수, 의학 관련 연구소 연구원), 보건 의료 관련 공무원(보건복지부, 질병관리본부, 식품의약품안전청, 보건소), 제약회사, 국제협력의사, 의학전문 법조인, 의학전문기자, 의료 관련 사업 창업 등

간호학과

과학적 지식과 전문적 기술을
조화한 세계적 간호인재 양성

전공트랙 : 간호학



재학생의 학과소개 12학년 한지혜

간호학과는 "仁" 중심의 인간사랑과 인간존중을 모티브로 전문직 간호를 실천할 수 있는 의료인을 배출하는 학과입니다. 세계수준의 연구와 교육을 실천하시는 교수님들로부터 진정한 간호가 무엇이며, 어떻게 실천하는 것인지, 직접 보고 피부로 느낄 수 있는 간호를 만날 수 있는 자랑스러운 인하대학교 간호학과입니다. 인하대학교 간호학과를 선택하게 된 계기는 다음과 같습니다. 우선 4년 대학생활에서 배운 다양한 이론과 경험을 사회에 나가 직접 적용할 수 있다는 것과 서울·경기 지역 주요 대학병원에서 높은 취업률을 보이고 있다는 것이었습니다. 둘째는 인천 최초의 종합병원이자 인하대학교 의과대학 부속병원인 인하대병원에서 학생으로서 배울 수 있는 최고의 간호를 임상실습을 통해 체계적으로 배울 수 있다는 것입니다. 셋째는 선배님들이 임상에서 전문간호사, 항공간호사, 보건교사, 대학교수 등 다양한 분야에 진출하여 활발히 활동하고 있고 이러한 선배님들과의 교류가 활발하다는 것이었습니다. 이 짧은 소개로 다 언급할 수 없는 많은 장점은 직접 인하대학교 간호학과를 선택하여 느껴보시는 기회를 갖기를 희망합니다.

주요

• 인턴십 프로그램(수도권 대학병원 인턴십: 임상간호, 국제진료, 매 학기 평균 40여명)

프로그램

- 방학 중 현장실습 프로그램 운영(외국 선진의료 단기연수, 외국어 단기연수, 치매노인-중독센터 실습, 소아당뇨캠프 등)
- 진로지도 특강(임상간호CEO 특강, 전문간호사, 국제보건 전문가 특강)
- 취업경쟁력 강화 프로그램(외국 간호대학 초빙교수 전공강의)

학과장학금

나이팅게일 장학금, 외국현장실습 지원금

졸업 후

졸업생들은 인하대병원을 비롯한 서울대학교병원, 세브란스병원, 삼성의료원, 서울아산병원, 가톨릭대학교 서울성모병원- 국내 빅5 의료기관 등에서 간호사, 간호관리자, 전문간호사, 정 보관리간호사로서 역량을 펼치고 있다. 그 외 국내외 우수 간호대학 석·박사 과정으로 진학하여 대학 교수, 의료보험심사평가원, 건강보험공단, 국가연구기관(보건사회연구원, 보건산업진흥원) 등에서 활동하고 있다. 또 국내외 제약회사, 의료장비회사, 보험회사, 의료정보회사 등에서 연구원, 보건교사, 보건진료원, 보건교육사 등으로도 진출하고 있다.

예술체육학부

ARTS AND SPORTS

문화예술,
스포츠과학
전문인력 양성



SCENE	CUT	TAKE
DATE		ROLL
PROD.CO.		
DIRECTOR	CAMERAMAN	
Kodak		

미술

전통예술의 해석과 현대적 표현을 교차한 예술전문인 양성

전공트랙 : 한국화, 현대회화, 입체설치



재학생의 학과소개 13학년 김수지

1. 학과를 한마디로 표현

열정만 있다면 모든 도전을 시도할 수 있는 전공으로서 다채로운 경험과 아름다움을 탐독하며 미술에 대한 로망을 실현시킬 수 있습니다.

2. 내가 하는 학과소개

미술에 대한 부푼 꿈을 안고 학교에 입학했던 때가 몇그제 같은데요, 20살의 열정 넘치던 저를 좋은 길로 이끌어주신 교수님, 선배, 그리고 동기들이 있었기에 순탄하게 학교생활을 할 수 있었습니다. 교수님들께서는 단순한 교수님과 학생의 사이가 아닌 인생 선배로서 좋은 가르침을 주셨습니다. 미술을 대하는 태도와 삶의 태도에 대한 많은 가르침을 주셨습니다. 또한 선배님들도 인생 선배, 친형제, 자매처럼 후배를 아껴주시고 대학교에서 지녀야 하는 자세를 가르쳐주셨습니다. 인하대학교 미술 전공에서 만난 사람들은 저에게 가장 큰 자산이자 저를 지탱해주는 힘이 되었습니다. 인하대학교 미술 전공은 제도적, 교육적으로도 다양한 경험을 할 수 있습니다. 대표적으로 '야외미술제'는 학교가 아닌, 다른 지역으로 가서 2박 3일 동안 색다른 미술 경험을 하는 것입니다. 학교가 아닌 바닷가, 산에서 작업을 하는 것은 대학생만이 누릴 수 있는 특권이 아닐까요? 바닷가에서 동기, 선후배, 교수님, 조교님들과 서로의 작품을 보여 이야기를 나누었던 일은 저에게 정말 잊을 수 없는 추억으로 남았습니다. 좋은 사람과 좋은 교육을 받을 수 있는 인하대학교 미술 전공은 제 이심대를 좋은 길로 이끌어준 나침반같은 존재입니다.

3. 내가 인하대 미술 전공을 선택한 이유

인하대 미술 전공은 구시대적인 미술 교육 방법이 아닌 1학년 때부터 '보는 방법', '관찰하는 방법', '구조의 이해', '평면의 확장'을 가르칩니다. 2학년 때부터 본격적으로 작품 활동을 시작합니다. 전공트랙이 구분되지만, 그 경계를 넘나드는 작업을 할 수 있는 환경이 조성되어 있습니다. 또한 실기뿐만 아니라 체계적인 이론 교육으로, 동양과 서양 미술사에 대한 탄탄한 지식을 다질 수 있습니다. '미술이란 무엇인가'라는 근본적인 물음을 함으로써 학과생들의 사고를 확장시킵니다.

종합적인 교육을 하는 인하대학교는 자신이 가진 소질을 찾을 수 있기 때문에 앞으로의 진로도 매우 다양합니다. 미술 교육, 심리, 문화예술사 자격증을 비롯한 디자인 프로그램 수업이 존재합니다. 인하대학교 미술 전공은 자신의 소질을 찾을 수 있는 환경과 꿈을 길러나갈 수 있는 제도의 탄탄함이 조성되어 있습니다. 저의 꿈과 진로를 찾을 수 있다는 희망을 가지고 본교에 입학하게 되었습니다.

주요

- 학외 미술제, 재학생 미술제, 졸업전시회

프로그램

- 전문작가 멘토링 지원 특강 다수, 취업관련 미술전문가 초빙특강 다수

학과장학금

학외 미술제 장학금, 재학생 미술제 장학금

졸업 후

진로

우리 전공은 국내, 국제기획전시회 참가 등으로 미술계에서 두각을 나타내는 신예 작가들을 지속적으로 배출하고 있다. 졸업 후 창작 이외의 미술 및 문화 예술 관련 분야로 진출하여 미술관 및 갤러리 등 시각예술 공간 큐레이터, 에듀케이터, 아트컨설턴트 등 다양한 방식의 시각예술 능력을 가지고, 문화 전반에 전문 인력으로 취업이 가능하다. 현재 많은 기업과 지방자치단체에서 문화재단을 만들어 전문 인력의 필요성이 대두되고 있다. 인하대학교에서 개설된 문화 예술사 과정은 미술 전공에서도 수강이 가능하며 취업 시 많은 도움이 되는 문화예술사 자격증을 취득 할 수 있다.

시각정보디자인

시대변화에 부응하는 멀티 디자인 리더

전공트랙 : 디자인이론영역, 디자인기본영역,
디자인심화영역



재학생의 학과소개 11학년 노재은

1. 학과를 한마디로 표현

시각정보디자인은 이미지와 텍스트, 사운드, 움직임 등으로 이루어진 복합적 시각정보를 효과적으로 구성하고 커뮤니케이션하는 학문입니다.

2. 내가 하는 학과소개

우리 전공의 교육목적은 위와 같은 시각요소들을 매체에 적용시켜 소통하는 능력을 지닌 전문 디자이너를 배출하는 것에 있습니다. 이를 위해 디자인 이론과 실기가 자연스럽게 연계된 수업과 함께 타 분야와의 교류를 확대함으로써 보다 심미적이고 기술적이며 비평적인 관점에서 디자인 교육이 이루어지도록 하고 있습니다. 1학년 때는 공예나 일러스트레이션/드로잉 관련 과목에서부터 고학년으로 올라갈수록 전문 디자인 (편집/영상/브랜드)과목으로 심화과정을 통해 자신의 아이덴티티 개발 및 아트웍에 반영하여 프로젝트를 진행합니다.

3. 내가 인하대 시각정보디자인을 선택한 이유

하루가 다르게 변화하고 있는 기술과 트렌드에 맞춰가고 싶습니다. 보다 넓은 분야를 수용하고 제가 가진 성향을 자유롭게 표현하여 경쟁력 있는 디자인적 소양을 갖출 수 있기에 시각정보디자인을 선택했습니다.

주요

- 인턴십 프로그램 '디자인 인턴십' 운영, 지역사회와 디자인 심포지엄, 취업 및 기업 연계

프로그램

- 프로그램 및 교육 진행 - 디자인 전문가 취업 특강, 디자인 포트폴리오 맞춤형 전문가 교육, 디자인 포트폴리오 맞춤형 워크숍
- 과제전시회 및 졸업전시회 개최

학과장학금

학과 발전 장학기부금

졸업 후

진로

다수의 졸업생들이 국내 대기업이나 디자인 스튜디오로 진출하였으며 캐릭터 디자인, 웹 디자인, 광고 디자인, 영상 디자이너, 편집 디자인, 모바일 디자인, 일러스트레이션 등 다양한 디자인 영역에서 활동을 하고 있다.

스포츠과학

이론과 실기의 전문융합을 통한 스포츠과학 전문 인력 양성

2014 취업률(건강보험DB) : 68.0%

전공트랙 : 건강운동과학, 해양스포츠레저, 무용



재학생의 학과소개 11학년 허준원

우리 전공은 3가지 트랙을 바탕으로 스포츠과학분야의 전문인이 될 수 있는 커리큘럼을 지향하고 있습니다. 또한 어떤 전공에도 뒤지지 않는 남다른 선·후배간의 깊은 유대감과 단결력이 있습니다. 이러한 것들이 시너지 효과를 나타내면서 취업 및 진로 결정에 있어서도 많은 도움이 되고 있습니다. 다양한 실기 및 이론수업과 집중수업을 바탕으로 많은 경험과 지식을 쌓을 수 있습니다. 앞으로도 더욱 발전하고 있는 스포츠과학 전공에 많은 관심 부탁드립니다.

주요

- 스포츠과학 전문 인력 양성을 위한 다수 특강

프로그램

- 각종 국제 대회 경기 지원 요원 참여
- 스포츠관련 지도자 연수를 위한 프로그램 참여
- 전공 교과목 집중 수업을 통한 스포츠과학분야의 전문성 향상

학과장학금

발전기금 장학금(스포츠과학인상, 근로장학생)

졸업 후

진로

- 건강운동과학트랙 : 운동처방사, 스포츠트레이너 및 스포츠재활사, 운동재활사, 체육지도자 및 종목별 트레이너, 퍼스널트레이너, 운동 및 스포츠전문 행정가 및 관리자
- 해양스포츠레저트랙 : 해양레저 담당부서의 공무원·행정직원·지도자, 국내외 마리나 리조트 시설운영자 및 안전관리자, 국내외 요트기업 딜러 및 관리자·제조업자, 관련기관의 경영관리사 및 마케팅 전문가, 해양레저 지도자
- 무용트랙 : 초·중·고 문화예술교육사, 국공립 문화회관·문화센터·청소년시설·수련관 등의 문화예술교육사, 학교·연구소 등 융합프로그램 연구원, 무용치료사, 라반 움직임 강사, 무용심리치료사

연극영화

끼있는 인재의 공연예술을 향한 열망

전공트랙 : 연극영역, 영화영역



재학생의 학과소개 09학년 이영운

연극영화, 내가 걷는 이곳이 나의 길
제가 이 길을 가고자 했을 때, 모두가 걱정하고 만류했었습니다. 그럼에도 불구하고 저는 '내가 하고 싶다'는 이유 하나만으로 시작했습니다. 그리고 제 꿈을 펼치기 위해, 여기 인하대학교 연극영화 전공에 왔습니다. 꿈을 향해 나아가는 과정에서 전 정말 많은 것을 보고 느낄 수 있었습니다. 다양한 인생을 간접경험하며 '사람'과 '인생'을 이해하고 배울 수 있게 된 것이죠. 그래서 이제 그 당시 저를 걱정해주던 사람들도 이해 할 수 있게 되었습니다. 힘든 길이라 생각하여 저를 걱정해준 것이죠. 하지만 힘들다는 것을 누가 정하고 그 기준은 어디 있는 것일까요? 무엇과 비교를 한 걸까요? 내가 하고 싶지 않은 것을 하는 것이 더 힘들지 않을까요? 당신이 선택한 길, 당신이 하고 싶은 모든 것, 인하대 연극영화 전공에서 마음껏 펼치시기 바랍니다!

주요

- 현장실습 프로그램 운영.

프로그램

- 연극분야 정기공연 및 워크숍 진행.
- 영화분야 기자재 워크숍 및 영화 제작과 상영을 진행.

졸업 후

진로

연극 또는 다양한 공연의 기획·제작자, 연출가, 연기자, 텔레비전 프로그램의 연출자, 연기자, 연극평론가, 영화감독, 시나리오 작가, 카메라 감독, 리포터 등 연극, 영화, 방송의 다양한 분야로의 진출이 가능하다. 역대 선배로 슈퍼주니어 최시원, 시크릿 전효성, 탤런트 서준영, 개그맨 정종철, 박휘순 등이 있으며 최근 탤런트 한보배 등이 본인들의 열정과 끼를 함께 공유하고 있다.

인하대학교 오시는 길

402-751 인천광역시 남구 인하로 100 인하대학교 입학처

TEL. 입학관리팀(입학상담 안내) 032-860-7221~5, 입학기획팀(입학전형 안내) 032-860-9231~2

HOMEPAGE <http://admission.inha.ac.kr>



전철 1호선 주안역 ▶ 마을버스 511번 / 시내버스 5-1, 41번
 제물포역 ▶ 마을버스 512번 / 시내버스 5번

수인선 송도역 ▶ 시내버스 8번

인하대역 개통완료 예정 (2016년)

수원~오이도~인하대 / 4호선 사당~오이도(수인선 환승)~인하대

통학버스 노선 등 자세한 사항은
 본교 홈페이지(<http://www.inha.ac.kr>)-인하소개-
 학교 오시는 길-학생통학버스 참고
 [통학버스 문의전화 : 032-860-8628]



버스 서초역·강남역·양재역·선바위역 ▶ 9200번

광명역·석수역 ▶ 3001번

신촌역·서울역 ▶ 1601번

통학버스

- 서울 및 수도권 지역과 인하대를 잇는 통학버스가 준비되어 있습니다.
 운행노선 ▶ 신촌/목동, 강남, 잠실, 영동, 가양, 안양, 수원, 안산, 일산, 분당, 김포/서구
- 무료셔틀버스: 대중교통을 이용하는 경우, 무료셔틀버스(월~금)가 운행됩니다.
 주안역 승차위치 ▶ 주안역 1번 출구 남광장 왼쪽(한국고시학원 방향)
 송도역 승차위치 ▶ 송도역 버스승강장
 인천터미널 ▶ 인천터미널 4번 출구





인하대학교

402-751 인천광역시 남구 인하로 100 인하대학교 입학처

TEL. 입학관리팀(입학상담 안내) 032-860-7221~5

입학기획팀(입학전형 안내) 032-860-9231~2

HOME PAGE <http://admission.inha.ac.kr>



INHA UNIVERSITY

2016학년도 수시모집
대학입학전형 안내 및
학과 소개



인하대학교

402-751 인천광역시 남구 인하로 100 인하대학교

입학관리팀(입학상담 안내) 032) 860-7221-5

입학기획팀(입학전형 안내) 032) 860-9231-2

<http://admission.inha.ac.kr>