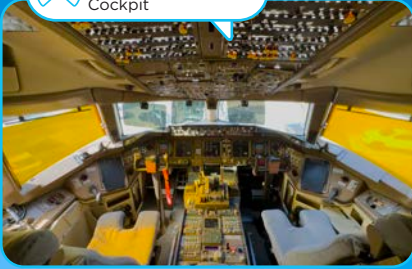


INTA Technical College

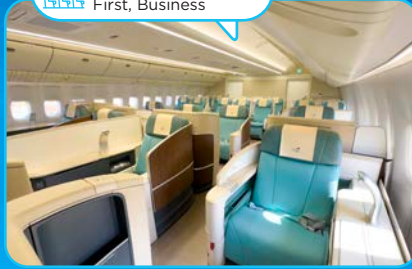


인하공업전문대학
2026학년도 모집요강

조종실
Cockpit



상위클래스
First, Business



종합전시실
Gallery



세미나실
Seminar Room



항공실습실
Flight Service Lab

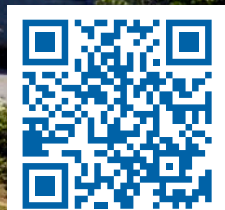


History

- 1998년
B777-200ER(HL 7526) 도입
- 1998년 ~ 2023년
전세계 97,096 시간 비행
- 2023년
인하공업전문대학 기증
- 2025년
항공실습관으로 재탄생

항공기 제원

기종	B777-200ER
길이	63.73 m
높이	18.76 m
날개폭	60.93 m
최대항속거리	12,479 km
최대이륙중량	632,500 lb
좌석수	248 석



B777 항공실습관
영상보기

숫자로 말하는 인하공전

인하는 가능성의 날개가 되기 위해 쉬 없이 노력합니다.

개교년도

1958년

캠퍼스 면적

147,000 m²

교사시설 확보율

121.4%

학생 수

7,000명

교원 수

330명

신입생 충원률

100%

1인당 장학금

423만원

기숙사 수용인원

569명



인하공전이 **걸어온 길**

60년을 넘어 100년의 가치를 책임지겠습니다.



1954

- 재단법인 인하학원 인가



1958

- 인하공과대학 부설 중앙종합직업학교 직업교육 전공부 설립 인가



1970

- 인하공과대학 부설 인하공업전문학교로 개편 설립 인가



2005

- 교육부 성장동력 특성화대학 지원사업 선정



1994

- B777 기내 실습실 개관



1979

- 인하공업전문대학으로 개편 인가

2013

- 학교법인 정석인하학원 인가

2014

- 우수교수학습 지원센터 선정
- GKS(Global Korea Scholarship)대학 선정
- 교육부 특성화 전문대학 육성사업 선정

2016

- 산업통상자원부 공학교육혁신지원사업 선정

2022

- 산업전환공동훈련센터 신규기관 사업 선정
- 교육국제화역량인증 대학 선정
- 교육부 혁신지원사업 선정
- 교육부 3단계 산학협력 선도전문대학 육성 사업(LINC 3.0) 선정

2021

- 2021년도 전문대학 기관평가인증 취득
- 기본역량진단 일반재정지원대학 선정

2017

- 교육부 세계적 수준의 전문대학(WCC) 사업 선정
- 국토교통부 공간정보특성화사업 선정
- 교육부 K-MOOC 사업 선정
- 교육부 사회맞춤형 산학협력 선도전문대학 육성 사업(LINC+) 선정
- 생활관 준공

2023

- 4개 학과 신설
: 반도체기계정비학과, 디지털마케팅공학과, 물류시스템학과, 스포츠헬스케어학과

2024

- 자유전공학부 신설

2025

- 항공안전훈련실습실 및 B777 항공실습관 개관

실력으로 증명하다

인하공전의 저력은 빛나는 성과로 나타납니다.



교육부

전문대학 혁신지원사업

첨단산업 인재양성
부트캠프 사업
(반도체 분야)

지역혁신중심대학지원체계
(RISE) 사업

첨단분야 혁신융합대학

국제협력선도대학
육성지원사업

정부초청 외국인 장학생
(GKS, Global Korea
Scholarship)
수학 대학

한국형 온라인 공개강좌
(K-MOOC) 운영

AI, 디지털 집중 캠프사업 선정



고용노동부

고숙련 일학습병행
(P-TECH)사업

산업전환 공동훈련센터

대학일자리플러스센터 사업

졸업생 특화 프로그램

고교생 맞춤형
고용서비스 사업



인천광역시교육청

장애학생 대학형 전공과

다문화학생 Pre-school

이주배경학생 직업교육

방과후 한국어교실



국토교통부

공간정보 특성화 전문대학



산업통상자원부

창의융합형 공학인재
양성지원사업



교육부

고교 장애학생
대학체험지원



중소벤처기업부

‘기술사관육성사업’ 선정



인천광역시

상생일자리 지원사업



케이워터운영관리

FRP레저보트 선체정비
테크니션 양성과정



인천인재평생교육진흥원

신종년 직업교육과정

기업과 함께 성장하다

산학협력 및 취업에서도 누구보다 앞서갑니다.



산학협력단은 산학협력팀, 현장 실습지원센터, 중소기업산학협력센터 및 바이오헬스케어, 친환경 스마트모빌리티, 스마트로봇 등 첨단 산업분야에 특화된 기업협업센터를 운영하고 있으며, 산업 현장 맞춤형 인재양성과 산학 공동의 기술경쟁력 향상을 위한 지역-기업-대학 간 협력사업을 추진하고 있습니다.

기업의 니즈를 반영한 대학-기업 공동 개발 교육과정인 주문식교육, 우량 기업에서 현장 실무를 체득하는 표준현장실습, 학생과 기업이 함께 문제해결 프로젝트를 수행하는 캡스톤디자인 등 기업 수요 맞춤형 교육을 제공하여 양질의 일자리에 취업하는 성과를 이루어 내고 있습니다.

학교법인 정석인하학원은 인하공업전문대학, 인하대학교, 한국항공대학교, 인하대학교사범대학 부속고등학교, 인하대학교사범대학 부속중학교, 정석항공과학고등학교 등 6개 교육 기관으로 이루어져 있으며, 한진그룹과 함께 인재육성과 지역사회 발전을 위해 힘쓰고 있습니다.

항공분야



아이에이티(주)

육상운송분야



관광호텔분야



Waikiki Resort Hotel

왕산레저개발

항공종합서비스



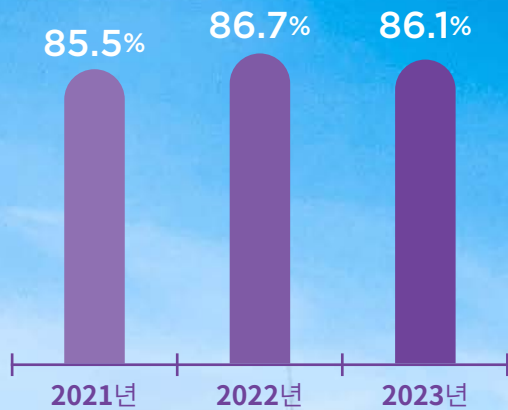
정보서비스분야



취업 이후까지 생각하다

어떤 일자리가 중요한지 인하공전은 알고 있습니다.

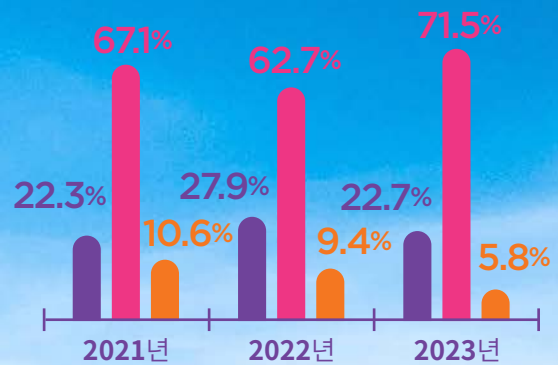
최근 3개년 유지취업률(2차)



기업규모별 취업률

전국 최고 수준의 취업의 질! 취업자 3명 중 한명은 대기업 취업

■ 대기업 ■ 중견(소)기업 ■ 기타



i·Win 대학일자리플러스센터

대학일자리플러스센터는 고용노동부와 대학이 협력하여 운영하는 공식 취업지원 기관입니다. 진로 탐색부터 취업 준비, 해외 취업까지 전 주기 진로·취업 지원 서비스를 제공합니다.

센터 주요 서비스

- 1:1 진로·취업 상담 (전문 컨설턴트 상시 운영)
- 입사서류 첨삭 및 모의면접 프로그램
- 대기업·중견기업·공공기관 채용설명회 및 취업특강
- 직무체험 프로그램 및 현장실습 연결
- 해외취업 연계 프로그램
- 졸업 후 2년까지 취업지원 지속 제공

센터만의 특별한 강점

- 학생 개개인의 전공과 진로에 맞는 맞춤형 지원
- 취업 연계 산업체와의 긴밀한 협력 시스템
- 졸업 후까지 책임지는 지속 지원 체계
- 고교생을 위한 진로 탐색 특강 및 체험 프로그램도 운영 중



원하는 만큼 성장하다

유연한 학사제도로 꿈에 날개를 달아드립니다.

전과제도

전과제도 | · 입학 당시 소속 학과에서 대학 내 다른 학과로 변경하는 것

시행학기 및 신청대상

시행 학기	1학년 2학기	2학년 1학기
신청 대상	1학년 재학생(1학년 2학기 예정자) 및 1학년 2학기 복학예정자	1학년 재학생(2학년 1학기 진급예정자) 및 2학년 1학기 복학예정자
신청 시기	6월(1학기말) 별도공지	12월(2학기말) 별도공지

전과시행 (신청)절차

- 1 6월과 12월 전과 공지(학교 홈페이지 안내)
- 2 전과 희망 학과 사무실로 전과신청서 제출
- 3 면접 일정 안내 받은 뒤 면접 응시
- 4 합격자 발표
- 5 소속학과 및 기취득학점 이수구분 변경 처리

유의사항

- 현재 전과 신청자의 학과 학년제와 상관없이 전과 신청은 1학년 2학기, 2학년 1학기 2회 가능
[단, 재학 중 전과 허가는 1회만 가능(전과 후 다시 전과는 불가)]
- 전과 후 해당학과의 학년제 및 졸업기준을 따름(전과 확정 후 포기 불가)
- 전과 전 기존학과에서 취득한 학점 처리관련
 - 이수한 교양학점은 모두 교양학점으로 인정
 - 이수한 전공학점은 심의를 통하여 교양 또는 전공학점으로 인정
 - 최종 인정학점 이수구분 변경에 따라 전공졸업학점 미달로 졸업유보가 될 수 있음을 유의
- 매학기 신청안내 공지사항 필독(대학홈페이지→정보광장 → 공지사항)

연계 편입학 협약대학

글로벌캠퍼스

- 메카트로닉스공학과
- 컴퓨터공학과
- 경영학과
- 산업디자인학과
- 패션디자인학과
- 스포츠건강학과

세종캠퍼스

- 나노신소재학과
- 기계정보공학과
- 게임그래픽디자인전공
- 글로벌경영전공
- 전자전기융합공학과 (전기/전자)
- 소프트웨어융합학과
- 건축공학전공(4년제)
- 조선해양공학과

사이버 한국외국어대학교

- 전 학과

경희사이버대학교

- 전 학과

세종캠퍼스

- 컴퓨터융합소프트웨어학과
- 신소재학과
- 전자·기계융합공학과
- 융합경영학부 글로벌경영전공
- 전자및정보공학과

순천향대학교(본교)

- 전자정보공학과
- 디스플레이신소재공학과

천안캠퍼스

- 신소재공학과

세종사이버대학교

- 전 학과



학생이 행복한 **인하공전**

다양한 장학제도로 든든한 힘이 됩니다.

장학금 총액 **290**억원

학생 1인당 장학금 **423**만원
(2024년)

신입생 성적우수장학금

장학명	지급 대상	모집시기	장학금액
전체수석	신입생 입학전형 전체 수석	정시	수업료 전액
전체차석	신입생 입학전형 전체 차석	정시	수업료 전액
전형우수	특기자(어학)전형 성적우수자	수시	입학학기 수업료 전액
	일반고 전형 성적우수자	수시	입학학기 수업료 전액
	특성화고 전형 성적우수자	수시	입학학기 수업료 전액
	일반전형 성적우수자	정시	입학학기 수업료 전액

교내장학금

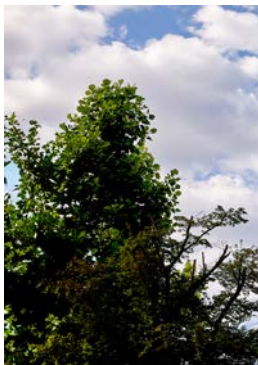
성적우수장학금, 복지장학금, 봉사장학금, 공로장학금, 근로장학금, 보훈장학금, 교직원직계자녀장학금, 한가족장학금, 국내·외 연수장학금, 산업체위탁생장학금, 특례편입학장학금, 성적향상장학금, 유학생장학금, 자격증장학금, 개교기념장학금, 종국장학금, 지영장학금, e-MU장학금, 유턴장학금, 인하사랑장학금, 전공심화장학금, 장애학생장학금, P-TECH장학금 등 다양한 교내 장학금 제도를 운영하고 있습니다.

이러한 교내 장학금 제도를 통해 인하공업전문대학의 많은 학생이 장학금 혜택을 받을 수 있습니다.

교외장학금

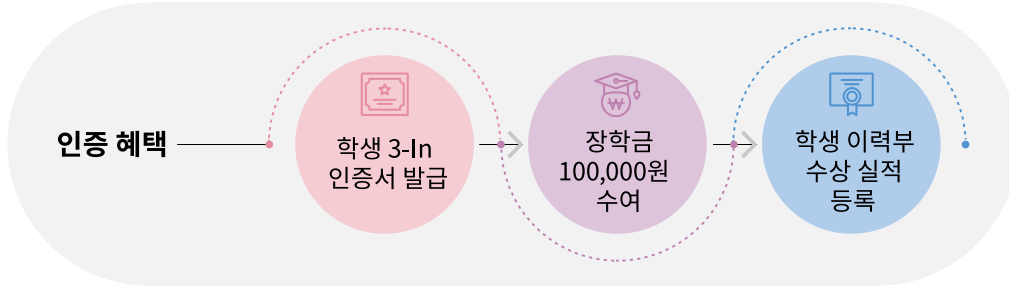
산학협력 우수대학으로서의 면모를 갖춘 인하공업전문대학은 다양한 기업의 장학금 지원이 계속 이어지고 있습니다.

한진그룹장학금, 개교기념장학금, 삼승장학회장학금, 총동창회장학금, 하림장학재단장학금, 우리은행장학금, AVL장학금, 국민은행장학금, 농협중앙회장학금, 기업은행장학금, 대한항공여승무원동우회장학금 등 인하공업전문대학의 학생이라면 누구나 누릴 수 있는 혜택입니다.



학생 3-IN 인증제도

체계적인 프로그램으로 학습을 지원합니다.



학생 3-In 인증 프로그램 소개

인증단계	프로그램	내용
1-In	핵심역량진단(필수) 전공능력향상프로그램 영상으로 만나는 학습법 특강 창의·융합 2D&3D 체험 튜터링 학습법 특강(K-MOOC/저작권 특강)	학생의 역량 진단 및 분석 자격증 취득 중심 프로그램 다양한 주제의 특강 제공을 통한 자기주도적 학습 능력 향상 2D&3D 프린팅 체험 다양한 주제의 특강 제공을 통한 자기주도적 학습 능력 향상
2-In	Shoot! POM 나는 경진대회 POM 나는 경진대회 WOW 캠프 원격 우수사례 공모전 교내 독후감 경진대회 전공과 AI의 융합 공모전 3D 프린팅 크리에이터 공모전 모의토의 경진대회	솜품을 촬영하고 제작 프레젠테이션 능력 향상을 위한 경진대회 학습 흥미도 향상 및 동기 유발 특강 원격교육 우수사례 발굴 교양 함양 및 인성 개발 생성형 AI 활용 및 학습 증진을 위한 공모전 3D 프린터를 이용한 창의성 발굴 토의 능력 향상 경진대회
3-In	TOC 튜터 멘토링 FLY 튜터링 독서 멘토링 프로그램 독서 토론 프로그램 인문학 기행 창의·융합 아이디어 캠프 마이크로프로그램 캠프 진로캠프 취업캠프 토익Dream 멘토링	교수님(멘토)과 학생(멘티)이 함께 학습 재학생끼리 튜터와 튜티가 되어 함께하는 학습 추천도서 등록 및 심화 토론 독서 토론 및 글쓰기 지도, 영어 독서 토론 등 진행 교양 함양 및 인성개발을 위한 인문학 기행 창의융합형 디자인적 사고력 함양 스마트 제조기술 기반 마이크로 전공 캠프 진로설정 및 공채 채용 관련 취업 전략 수립 채용 트렌드 분석 및 공채 채용 관련 취업 전략 수립 토익 멘토링을 통한 능력 향상



최고의 시설을 누리다

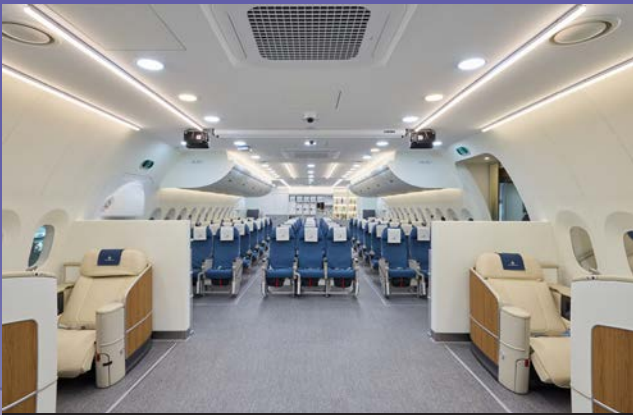
다양한 실습실로 전문성을 더합니다.



항공안전훈련실습실(1)



항공안전훈련실습실(2)



비행실습장(1)



비행실습장(2)





이미지메이킹실습실



항공실무실습실



항공기실습장



항공기엔진실습실



최고의 시설을 누리다

다양한 실습실로 전문성을 더합니다.



용접실습실



기기분석실습실



가구제작실



전력실습실



화학실험실



자동차기관실습실



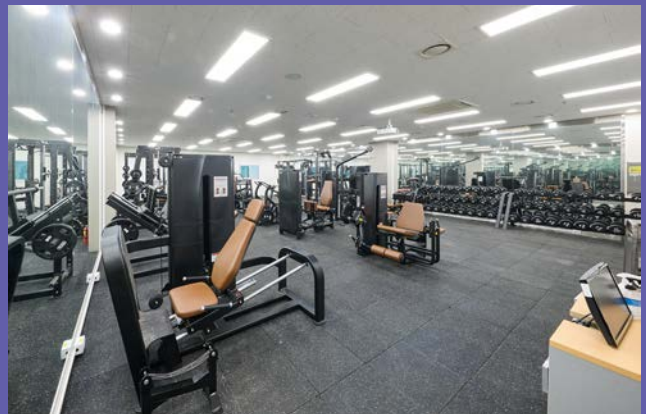
드론·로봇융합실습실(DRCL)



전자회로실습실



샵마스터실습실



웨이트트레이닝실습실



바리스타 실습실



식음료실습실

편안한 시설을 즐기다

각종 편의시설로 쾌적한 대학생활을 지원합니다.

Study Lounge



스터디카페



스터디카페



3호관 스터디카페



개방형 스터디룸



개방형 스터디룸



다목적 스터디룸



창의적 전공동아리 공용다목적실



개방 PC실



북카페



도서관 휴게실

학습 지원 시설



3D 프린팅 실습실



레이저가공 실습실



eLIVE CLASS



도서관



매체제작실1



매체제작실2



미디어라운지



매체제작부스(크리에이터 박스)



편안한 시설을 즐기다

각종 편의시설로 쾌적한 대학생활을 지원합니다.

기타 편의시설



학생식당 : 3호관 1층 / 032-870-2432
이용시간(중식) : 11:30~13:30



분식점 : 3호관 1층(학생식당 내)
이용시간(평일) : 10:00~19:00(일 휴무)



편의점 : 3호관 2층, 1호관 1층
24시간 무인 운영



카페 : 3호관 1층
이용시간 : 9:00 ~ 19:00
공휴일, 방학 중 운영없음



복사실
평일 : 8:40 ~ 18:00(토, 일 휴무)
동계, 하계방학 : 9:30 ~ 17:00



생활관



총 237실 569명

남학생 253명

여학생 310명

장애인 6명



생활관 홈페이지



피트니스

1실/1층, 무료



편의점

1실/1층



세미나실

1실/1층



스터디룸

남녀 각1실/7층



휴게실

1실/1층



다용도실

15실/각층



코인세탁실

남녀 각1실/1층



무인복합기

1층



택배 보관실

1층



입학안내

I. 모집인원	26
II. 전형일정	28
III. 면접고사	28
IV. 지원자격	29
V. 제출서류	31
VI. 성적 반영방법	32
VII. 합격자 발표 및 총원	35
VIII. 원서접수 비용	36
IX. 안내사항	37
X. 전년도 입시결과	39





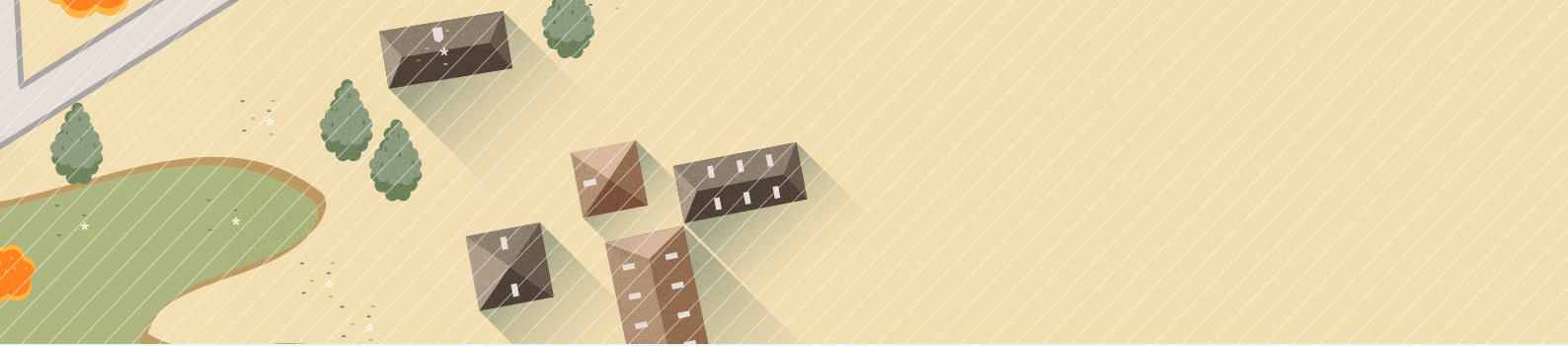
I. 2026학년도 모집인원

1. 정원내 전형 모집인원

계열	모집단위	수업 연한	모집 정원	수시1차			수시2차			정시
				일반고	특성화고	특기자 (어학)	일반고	특성화고	특기자 (어학)	일반 (수능)
공학	자유전공학부	2	30	10	2		12	4		2
	기계공학과	2	90	50	13		18	5		4
	기계설계공학과	2	90	50	13		18	5		4
	로봇자동화공학과 ♣	3	80	45	11		16	4		4
	반도체기계정비학과	2	60	25	17		9	6		3
	조선기계공학과	2	90	50	13		18	5		4
	항공기계공학과	3	120	50	21	13	18	8	4	6
	자동차공학과 ♣	2	90	41	22		15	8		4
	전기공학과 ♣	2	90	49	15		16	5		5
	전자공학과 ♣	2	90	50	13		18	5		4
	정보통신공학과 ♣	2	120	67	17		24	6		6
	컴퓨터정보공학과 ♣	3	93	53	13		19	4		4
	컴퓨터시스템공학과 ♣	3	93	52	13		18	5		5
	디지털마케팅공학과	2	60	34	8		12	3		3
	건설환경공학과 ♣	2	90	51	13		18	4		4
	공간정보빅데이터학과 ♣	3	80	45	11		16	4		4
	화학생명공학과	2	120	67	17		24	6		6
	재료공학과	2	90	54	10		18	4		4
	건축학과 ♣	3	92	52	13		18	5		4
실내건축학과 ♣	3	92	48	16		18	5		5	
예체능	산업디자인학과	2	75	40	13		15	4		3
	패션디자인학과	2	75	42	11		14	4		4
인문 사회	항공운항과 ♣	2	160	90	10	12	32	3	5	8
	항공경영학과 ♣	2	92	51	13		18	5		5
	관광경영학과 ♣	2	87	49	12		18	4		4
	경영비서학과 ♣	2	87	51	10		18	4		4
	호텔경영학과	2	87	43	18		16	6		4
	물류시스템학과	2	60	34	8		12	3		3
예체능	스포츠헬스케어학과	2	60	34	8		12	3		3
합계			2,543	1,377	374	25	498	137	9	123

※ 전문대학은 일반대학과 달리 대학 간 수시모집 지원 횟수에 제한 없음
 ※ 복수지원 불가(모집시기별 1개 전형의 1개 학과만 지원 가능)
 ※ 수시1차 모집의 미달 인원은 수시2차로 이월하여 모집
 ※ 수시모집 미충원 인원은 정시모집에서 추가-조정하여 선발
 ※ 정시모집 미충원 인원은 자율모집에서 선발
 (자율모집을 실시할 경우 입학 홈페이지 공지)
 ※ 모집단위 전체 주간만 모집(야간 학과 없음)

※ 자유전공학부는 1학년 2학기부터 공학계열의 학과를 선택해야 함
 (인문사회 및 예체능계열 학과는 선택할 수 없음)
 ※ ♣ 표시 : 4년제 학사학위(전공심화)과정 개설 학과
 ※ ■ 표시 : 수시 면접학과 / ■ 표시 : 정시 면접학과
 ※ 수시모집에 합격한 자(최초 및 추가합격자 포함)는 등록여부에 관계없이 정시
 모집 및 자율모집에 지원할 수 없음

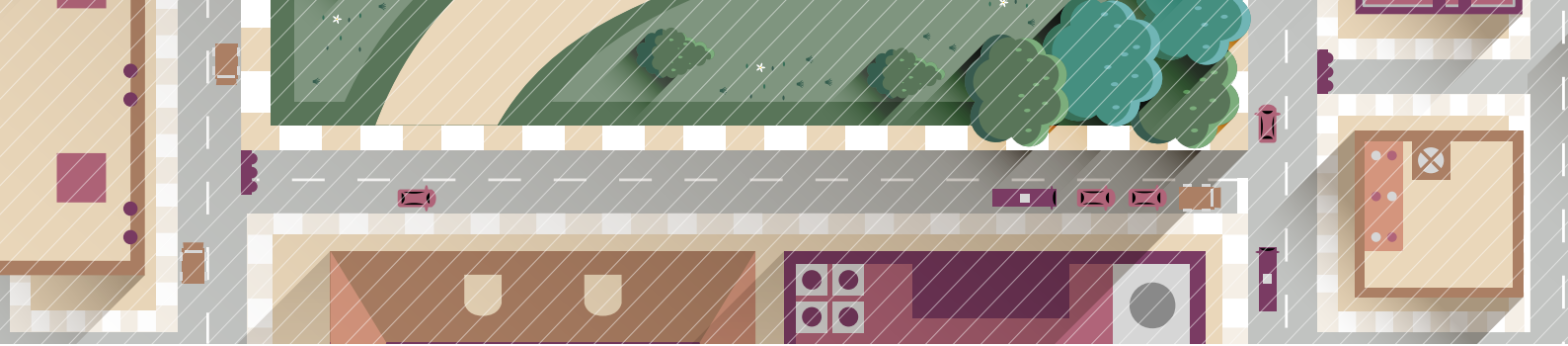


2. 정원의 전형 모집인원

계열	모집단위	수업 연한	수시1·수시2·정시		수시2차		정시	
			전문대졸	북한이탈주민	농어촌	수급자	농어촌	수급자
공학	자유전공학부	2						
	기계공학과	2	◆	◆	1	2	1	1
	기계설계공학과	2	◆	◆	1	2	1	1
	로봇자동화공학과 🍀	3	◆	◆	1	2	1	1
	반도체기계정비학과	2	◆	◆	1	1	1	1
	조선기계공학과	2	◆	◆	1	2	1	1
	항공기계공학과	3	◆	◆	1	2	1	1
	자동차공학과 🍀	2	◆	◆	1	2	1	1
	전기공학과 🍀	2	◆	◆	1	2	1	1
	전자공학과 🍀	2	◆	◆	1	2	1	1
	정보통신공학과 🍀	2	◆	◆	1	2	1	1
	컴퓨터정보공학과 🍀	3	◆	◆	1	2	1	1
	컴퓨터시스템공학과 🍀	3	◆	◆	1	2	1	1
	디지털마케팅공학과	2	◆	◆	1	2	1	1
	건설환경공학과 🍀	2	◆	◆	1	2	1	1
	공간정보빅데이터학과 🍀	3	◆	◆	1	2	1	1
	화학생명공학과	2	◆	◆	1	2	1	1
	재료공학과	2	◆	◆	1	2	1	1
	건축학과 🍀	3	◆	◆	1	2	1	1
실내건축학과 🍀	3	◆	◆	1	2	1	1	
예체능	산업디자인학과	2	◆	◆	1	2	1	1
	패션디자인학과	2	◆	◆	1	2	1	1
인문 사회	항공운항과 🍀	2	◆	◆	3	3	1	1
	항공경영학과 🍀	2	◆	◆	1	2	1	1
	관광경영학과 🍀	2	◆	◆	1	1	1	1
	경영비서학과 🍀	2	◆	◆	1	1	1	1
	호텔경영학과	2	◆	◆	1	1	1	1
	물류시스템학과	2	◆	◆	1	2	1	1
예체능	스포츠헬스케어학과	2	◆	◆	1	2	1	1
합계			제한없음	제한없음	30	53	28	28

※ 자유전공학부는 모든 모집시기 정원외 특별전형을 모집하지 않음
 ※ 전문대학은 일반대학과 달리 대학 간 수시모집 지원 횟수에 제한 없음
 ※ 복수지원 불가(모집시기별 1개 전형의 1개 학과만 지원 가능)
 ※ 수시1차 모집의 미달 인원은 수시2차로 이월하여 모집
 ※ 수시모집 미충원 인원은 정시모집에서 추가·조정하여 선발
 ※ 정시모집 미충원 인원은 자율모집에서 선발
 (자율모집을 실시할 경우 입학 홈페이지 공지)

※ 모집단위 전체 주간만 모집(야간 학과 없음)
 ※ 🍀 표시 : 4년제 학사학위(전공심화)과정 개설 학과
 ※ 🟡 표시 : 수시 면접학과 / 🟠 표시 : 정시 면접학과
 ※ ◆ 표시 : 모집인원 제한 없음
 ※ 수시모집에 합격한 자(최초 및 추가합격자 포함)는 등록여부에 관계없이 정시
 모집 및 자율모집에 지원할 수 없음

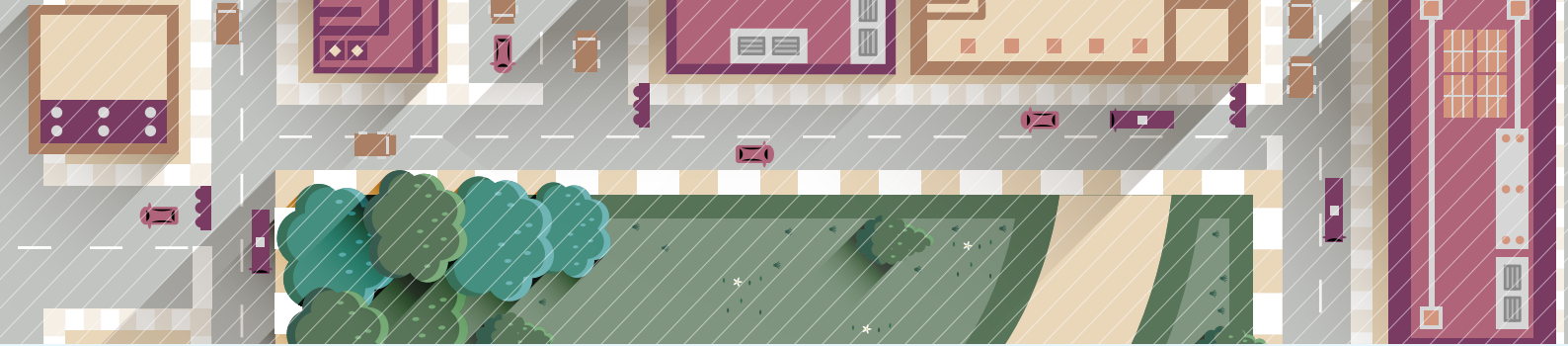


II. 전형일정

구분		수시1차	수시2차	정시
접수	원서접수	2025. 9. 8.(월) ~ 9. 30.(화) 21:00까지	2025. 11. 7.(금) ~ 11. 21.(금) 21:00까지	2025. 12. 29.(월) ~ 2026. 1. 14.(수) 21:00까지
	서류제출 (해당자)	2025. 10. 2.(목) 17:00까지	2025. 11. 24.(월) 17:00까지	2026. 1. 16.(금) 17:00까지
면접 (해당자)	면접예약	2025. 10. 11.(토) 13:00 ~ 17:00	2025. 11. 29.(토) 13:00 ~ 17:00	2026. 1. 17.(토) 13:00 ~ 17:00
	면접고사	2025. 10. 18.(토) ~ 10. 19.(일)	2025. 12. 6.(토) ~ 12. 7.(일)	2026. 1. 24.(토)
발표 및 등록	합격자 발표	2025. 10. 31.(금) 16:00	2025. 12. 12.(금) 16:00	2026. 2. 2.(월) 16:00
	문서 등록	2025. 12. 15.(월) 09:00 ~ 12. 17.(수) 16:00까지		-
	최종(전액) 등록기간	2026. 2. 3.(화) 09:00 ~ 2. 5.(목) 16:00까지		
	추가 합격자 발표	2025. 12. 17.(수) ~ 12. 28.(일) 21:00까지		2026. 2. 5.(목) ~ 2. 27.(금) 22:00까지

III. 면접고사

구분		면접고사 안내
면접 학과	수시	- 항공운항과, 항공경영학과, 호텔경영학과
	정시	- 항공운항과
면접 예약 안내		- 면접 일자 및 시간은 예약 기간에 선착순으로 신청(입학 홈페이지에서 신청) - 학과에 따라 면접 일자 선택은 하루만 가능할 수 있음 - 면접고사 예약을 하지 않을 경우 임의로 배정 - 면접고사 일자 및 시간은 변경 불가
준비물 (필수)		- 지원자 본인 휴대폰(원서접수 사이트에서 발행한 수험번호 확인) - 사진이 부착된 신분증(주민등록증, 여권, 운전면허증, 국가자격증, 학교생활기록부 사본 중 택1)
복장 (수험생 준비)		- 상의 : 흰색 반팔 티셔츠 - 하의 : 여학생(스커트+살구색 스타킹), 남학생(단정한 바지) - 신발 : 단화
기타		- 면접 방법 및 일정은 변경될 수 있으며, 변경 시 입학 홈페이지에 공지 - 면접고사 미응시자는 해당 접수 0점 처리 - 장애 수험생의 편의를 위하여 교육기관 내에서 보조인력 및 이동용 보장구 제공 <문의 : 032)870-2405>



IV. 지원자격

1. 공통사항

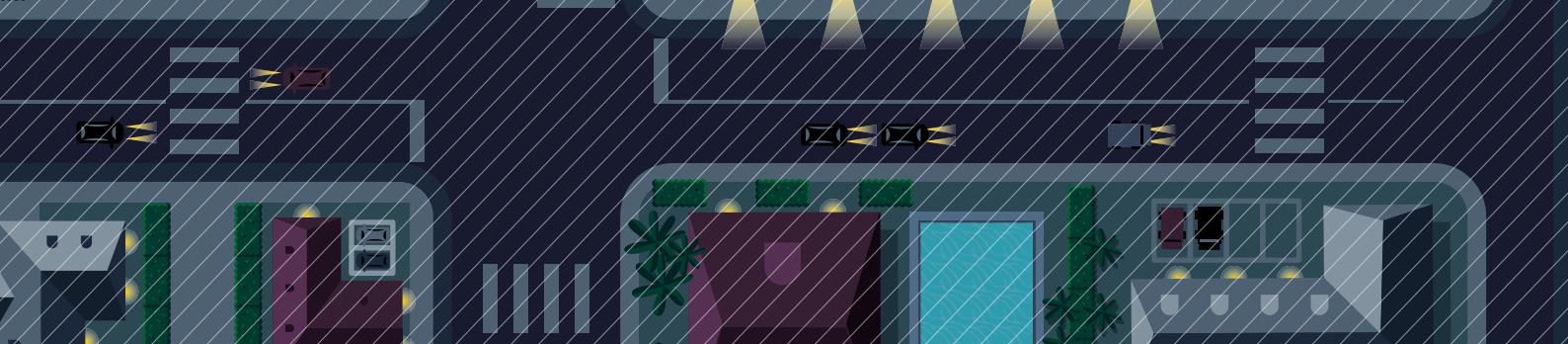
구분	학력 요건 및 자격 제한 공통 사항
학력 요건	고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로 전형별 지원자격에 해당하는자.
자격 제한	학교폭력예방 및 대책에 관한 법률 제17조 제1항에 따른 조치사항(제1호부터 제9호까지) 중 하나라도 학교생활기록부에 기재되어 있는 경우에는 모든 전형에 지원 불가 ※ 단, 전문대학 이상 졸업자 대상 전형 지원자는 위 조치사항의 적용 대상에서 제외

2. 정원내 특별전형 지원자격

전형	지원자격											
일반고	1. 일반고(인문계)의 일반과정 졸업(예정)자 일반고 졸업(예정)자 중 위탁직업교육을 이수한 경우 포함 일반고 졸업(예정)자 중 중점교육(체육, 음악, 미술 등)을 이수한 경우 포함 2. 종합고·학력인정평생교육시설·대안학교 등의 일반과정 졸업(예정)자 3. 특수목적고의 과학고·국제고·외국어고 졸업(예정)자 4. 검정고시 출신자											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>일반고</th> <th>종합고</th> <th>학력인정 평생교육시설</th> <th>대안학교</th> <th>특수목적고</th> <th>기타</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">일반과정 졸업자</td> <td>과학고, 국제고, 외국어고 졸업자</td> <td>검정고시</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 일반과정은 일반고(인문계)의 7차 일반·인문사회·보통과 등의 교육과정을 의미함 ※ 위 1~4항의 고교 외 다른 유형의 고교는 지원불가하며 입학사정에서 제외됨 ※ 외국계고교 출신 졸업(예정)자 지원 불가</p>	일반고	종합고	학력인정 평생교육시설	대안학교	특수목적고	기타	일반과정 졸업자				과학고, 국제고, 외국어고 졸업자
일반고	종합고	학력인정 평생교육시설	대안학교	특수목적고	기타							
일반과정 졸업자				과학고, 국제고, 외국어고 졸업자	검정고시							
특성화고	1. 특성화고(전문계)의 전문과정 졸업(예정)자 2. 종합고·학력인정평생교육시설·대안학교 등의 전문과정 졸업(예정)자 3. 특수목적고의 예술고·체육고·마이스터고 졸업(예정)자											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>특성화고</th> <th>종합고</th> <th>학력인정 평생교육시설</th> <th>대안학교</th> <th>특수목적고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">전문과정 졸업자</td> <td colspan="2">예술고, 체육고, 마이스터고 졸업자</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 전문과정은 특성화고의 공업계·상업계·농림계·정보산업계·예체능과정 등의 교육과정을 의미함 ※ 위 1~3항의 고교 외 다른 유형의 고교는 지원불가하며 입학사정에서 제외됨 ※ 외국계고교 출신 졸업(예정)자 지원 불가</p>	특성화고	종합고	학력인정 평생교육시설	대안학교	특수목적고	전문과정 졸업자			예술고, 체육고, 마이스터고 졸업자		
특성화고	종합고	학력인정 평생교육시설	대안학교	특수목적고								
전문과정 졸업자			예술고, 체육고, 마이스터고 졸업자									
특기자 (어학)	- 아래 표에 기재된 어학성적을 가진 자 <table border="1"> <thead> <tr> <th>TOEIC</th> <th>600점 이상</th> <th>TOEIC Speaking</th> <th>120점 이상</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">※ 어학성적은 원서접수 마감일을 기준으로 유효한 성적만 인정함 ※ 외국계고교 졸업자 지원 가능(단, 졸업예정자는 지원 불가) ※ 고교유형(일반고, 특성화고 등) 무관, 검정고시 출신자 지원 가능</td> </tr> </tbody> </table>	TOEIC	600점 이상	TOEIC Speaking	120점 이상	※ 어학성적은 원서접수 마감일을 기준으로 유효한 성적만 인정함 ※ 외국계고교 졸업자 지원 가능(단, 졸업예정자는 지원 불가) ※ 고교유형(일반고, 특성화고 등) 무관, 검정고시 출신자 지원 가능						
TOEIC	600점 이상	TOEIC Speaking	120점 이상									
※ 어학성적은 원서접수 마감일을 기준으로 유효한 성적만 인정함 ※ 외국계고교 졸업자 지원 가능(단, 졸업예정자는 지원 불가) ※ 고교유형(일반고, 특성화고 등) 무관, 검정고시 출신자 지원 가능												

3. 정원내 일반전형 지원자격

전형	지원자격
일반(수능)	“2026학년도 대학수학능력시험 응시자”



4. 정원의 특별전형 지원자격

전형		지원자격												
농어촌	유형 I	농어촌지역 소재 중학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 전 교육과정을 이수한 자로 본인 및 부모가 농어촌 지역에 거주한 자												
	유형 II	농어촌지역 소재 초등학교 입학일부터 고등학교 졸업일까지 전 교육과정을 이수한 자로 본인이 농어촌 지역에 거주한 자												
	공통	<ul style="list-style-type: none"> - 농어촌지역은 「지방자치법」 제3조에 따른 읍·면 지역 및 「도시·벽지 교육진흥법」 제2조에 따른 도시·벽지 지역임 - 고등학교 졸업일까지 지원자격을 유지해야 하며, 자격을 유지하지 않을 경우 합격(입학)을 취소함 - 초·중·고등학교 과정 중 2개 이상의 학교에 재학한 경우, 해당 학교가 모두 농어촌지역에 소재하여야함 - 초·중·고등학교 재학 기간 중 행정구역 개편 등으로 농어촌지역이 해제된 경우에는 재학기간 동안 농어촌지역으로 인정 - 초·중·고등학교 재학 기간 중 하루라도 농어촌지역 이탈(직권말소, 신고말소, 직권거주불명 포함)이 있는 경우 지원자격 위반 처리 ※ 정시모집은 “2026학년도 대학수학능력시험” 성적을 반영하며 미응시자 지원불가 ※ 지원불가 고교유형 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="5">특목고</th> <th rowspan="2">외국계고</th> <th rowspan="2">검정고시</th> </tr> <tr> <th>과학고</th> <th>외국어고</th> <th>국제고</th> <th>예술고</th> <th>체육고</th> </tr> </thead> </table>	특목고					외국계고	검정고시	과학고	외국어고	국제고	예술고	체육고
	특목고					외국계고	검정고시							
과학고	외국어고	국제고	예술고	체육고										
부모 요건	<ul style="list-style-type: none"> ※ 농어촌지역 거주요건을 충족해야 하는 부모에 해당하는 자 <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>부모에 해당하는 자</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>사망·실종</td> <td>- 부모 중 일방이 사망(실종)인 경우, 법률상 사망일(실종일) 이후부터 거주를 같이한 부 또는 모</td> </tr> <tr> <td>이혼</td> <td>- 법률상 이혼일 이후부터 거주를 같이한 부 또는 모</td> </tr> <tr> <td>입양</td> <td>- 입양일 이후부터는 친권이 있는 양부모 - 친권과 양육권(자녀교육권)이 경합하는 경우 양육권을 가진 자</td> </tr> <tr> <td>기타</td> <td>- 부모 모두 친권행사를 할 수 없는 경우, 민법에서 정한 법률상 친권자 또는 후견인</td> </tr> </tbody> </table>	구분	부모에 해당하는 자	사망·실종	- 부모 중 일방이 사망(실종)인 경우, 법률상 사망일(실종일) 이후부터 거주를 같이한 부 또는 모	이혼	- 법률상 이혼일 이후부터 거주를 같이한 부 또는 모	입양	- 입양일 이후부터는 친권이 있는 양부모 - 친권과 양육권(자녀교육권)이 경합하는 경우 양육권을 가진 자	기타	- 부모 모두 친권행사를 할 수 없는 경우, 민법에서 정한 법률상 친권자 또는 후견인			
구분	부모에 해당하는 자													
사망·실종	- 부모 중 일방이 사망(실종)인 경우, 법률상 사망일(실종일) 이후부터 거주를 같이한 부 또는 모													
이혼	- 법률상 이혼일 이후부터 거주를 같이한 부 또는 모													
입양	- 입양일 이후부터는 친권이 있는 양부모 - 친권과 양육권(자녀교육권)이 경합하는 경우 양육권을 가진 자													
기타	- 부모 모두 친권행사를 할 수 없는 경우, 민법에서 정한 법률상 친권자 또는 후견인													
수급자	<ul style="list-style-type: none"> - “국민기초생활보장법” 제2조 제1호(수급권자) 및 제2호(수급자)에 따른 대상자 또는 그의 자녀 - “국민기초생활보장법” 제2조 제10호에 의한 차상위계층 확인서 발급 대상 가구의 학생 - “한부모가족지원법” 제5조 및 제5조의2에 따른 지원 대상 가구의 학생 ※ 차상위계층 대상자가 지원자 본인이 아닐 경우, 주민등록등본상 차상위계층 대상자와 지원자가 함께 거주하고 있어야 함 ※ 고교 유형(일반고·특성학교·검정고시 등)에 따른 제한은 없으나, 외국계고교 출신 졸업(예정)자는 지원 불가 ※ 정시모집은 “2026학년도 대학수학능력시험” 성적을 반영하며 미응시자 지원불가 													
전문대학이상 졸업자	<ul style="list-style-type: none"> - 전문대학 및 일반(4년제)대학 졸업(예정)자 - 일반(4년제)대학 2학년 이상 교육과정 수료자 ※ 단, 학점은행제 학사과정은 80학점 이상 이수자에 한함 - 외국소재 전문대학 또는 일반(4년제)대학 졸업자(단, 졸업예정자는 지원불가) ※ 전적대학 출신 학과(전공)와 관계없이 모든 학과에 지원할 수 있음 													
북한이탈주민	“ 북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률 ”에 의해 북한이탈주민으로 등록된 자로서 국내외 고등학교 졸업(예정)자													

V. 제출서류

구분	제출 대상자	제출서류		
고교 졸업 확인 [수시] [정시]	고등학교 졸업(예정)자	- 고등학교 학교생활기록부 1부 (학교장 직인 날인) : 학교생활기록부 온라인 제공 동의자는 제출할 필요 없음 ※ 2022년 2월 졸업자부터 2026년 2월 졸업예정자는 출신고교에서 일괄 제공 ※ 2005년 2월 졸업자부터 2021년 2월 졸업자는 apply.neis.go.kr에서 개별 신청한 경우에만 제공		
	검정고시 출신자	- 검정고시 합격증명서(대입전형용), 성적증명서 각 1부 : 검정고시 성적 온라인 제공 동의자는 제출할 필요 없음 ※ 2017년 1회차 시험부터 2025년 1회차 시험까지 제공 (정시는 2025년 2회차 시험까지 제공) ※ 국내 고등학교에 재학한 사실이 있는 경우 고등학교 학교생활기록부 1부 추가 제출		
	외국계고교 출신자	- 고등학교 졸업증명서, 성적증명서 각 1부 : 아포스티유 / 영사확인 후 “한국어”로 번역공증을 받아 제출 ※ 국내 고등학교에 재학한 사실이 있는 경우 고등학교 학교생활기록부 1부 추가 제출		
전형별	농어촌	유형 I	1. 학교장 지원자격 확인서(우리 대학 양식) 1부 2. 중·고등학교 학교생활기록부 1부 3. 지원자 본인의 주민등록초본 1부 4. 부(父)·모(母) 주민등록초본 각 1부 5. 지원자 본인기준 가족관계증명서 1부 [부모가 이혼한 경우 추가 제출서류] - 지원자 본인 명의 기본증명서 1부 - 부(父) 또는 모(母)의 혼인관계 증명서 1부 [부모가 사망한 경우 추가 제출서류] - 부(父) 또는 모(母)의 기본증명서 또는 제적등본 1부	
		유형 II	1. 학교장 지원자격 확인서(우리 대학 양식) 1부 2. 초·중·고등학교 학교생활기록부 1부 3. 지원자 본인의 주민등록초본 1부	
		공통	※ 학교생활기록부는 온라인 제공 동의와 상관없이 제출(학교장 직인 날인) ※ 주민등록초본은 [현주소 출력]이 아닌 [전체 주소 출력]으로 발급받아 제출 ※ 고등학교 학교생활기록부, 주민등록초본, 가족관계증명서는 원서접수 시작일 이후 발급한 서류만 인정	
	특기자(어학)	- 해당 외국어성적표 1부		
	수급자	수급자	- 수급자 증명서 1부	
		차상위계층	- 아래 제출서류 중 선택하여 1부 제출 : 한부모가족 증명서 : 장애인연금, 장애수당, 장애아동수당 대상자 확인서 : 차상위 본인부담경감대상자 증명서 : 자활근로자 확인서 : 우선돌봄 차상위 확인서 : 차상위계층 확인서 ※ 지원자 본인 명의의 증빙서류가 아닌 경우 주민등록등본 1부 추가 제출 ※ 수급자 및 차상위계층 제출서류는 원서접수 시작일 이후 발급한 서류만 인정 ※ 지원 자격 확인을 위해 추가 자료 제출을 요구할 수 있음	
	전문대학이상 졸업자	- 전문대학, 일반(4년제)대학 졸업(예정)자 : 졸업(예정)증명서 1부 - 일반(4년제)대학 2학년 이상 수료자 : 수료(예정)증명서 1부 - 학점은행제 학사 학위과정 이수 중인 자 : 성적증명서(학점인정증명서) 1부 - 해외대학 졸업자 : 졸업증명서, 성적증명서 각 1부 : 아포스티유 / 영사확인 후 “한국어”로 번역공증을 받아 제출		
북한이탈주민	- 북한이탈주민등록확인서 1부 - 학력인정증명서 또는 학교생활기록부 등 고등학교 졸업 학력 인정이 가능한 서류 1부			
기타	이름을 개명한 자	- 주민등록초본 1부 : 성명정정 사항 및 주민등록번호 표기		
	수능성적 온라인 수신 실패자	- 정시 지원자 중 대학수학능력시험 온라인 제공 미수신자는 수능 성적표 원본을 제출하여야 함		

- 제출방법

- 인터넷 원서접수 완료(전형료 결제) 후 화면에 보이는 우편발송표지를 출력하여 제출서류 봉투에 부착하고 반드시 **등기우편** 또는 방문 제출
- 원본 제출이 불가능한 증명서일 경우에는 우리 대학에 방문하여 원본 확인 후 사본 제출
- 일반 우편으로 보내어 확인 불가 및 기간 내 미도착 될 경우 본인 책임임
- 서류제출 후 입학 홈페이지에서 서류제출이 되었는지 반드시 확인(2~3일 후 확인가능)
- 모집시기별 서류 제출 마감일 등기우편 소인분까지 인정
- 모든 서류는 원본으로 제출하여야 하며, 서류 미제출 시 입학사정에서 제외됨
- 접수된 서류는 반환하지 않으며, 원서접수 완료 이후에는 접수된 사항에 대해 수정할 수 없음

VI. 성적 반영방법

1. 수시모집

가. 성적반영 배점

전형구분	학과	학생부	서류	면접	총점
일반고, 특성화고, 농어촌, 수급자	비면접학과	200점	-	-	200점
	면접학과	200점	-	300점	500점
특기자(어학)	비면접학과	-	200점	-	200점
	면접학과	-	-	300점	300점
전문대졸 복학이탈주민	비면접학과	서류 100%			
	면접학과	면접 100% (면접 160점 이상 취득자만 선발)			

- 전형별, 모집단위별 총점 순위에 따라 선발(면접고사 미응시자는 해당 점수 0점 처리)
- 전형별 반영 총점은 출결상황에 따른 가산점을 제외한 점수임 (소수점 아래 3자리에서 반올림)

나. 학교생활기록부 성적 반영학기 (학생부 성적을 반영하는 전형에 한함)

반영 과목수	학생부 교과 성적반영 학기				
	1학년 1학기	1학년 2학기	2학년 1학기	2학년 2학기	3학년 1학기
전 과목	최우수 1개 학기 100%				

- 위탁교육(대안, 직업 등)학기의 성적은 반영하지 않음

다. 학기등급 점수 환산 방법

산출 석차등급	200점 환산식
1.000000등급 ~ 9.000000등급	$25 \times (9 - \text{산출 석차등급})$
소수점 아래 7자리에서 반올림	소수점 아래 3자리에서 반올림

라. 출결상황에 따른 가산점 (학생부 성적을 반영하는 전형에 한함)

결석일수	0일	1일	2일	3일	4일	5일	6일	7일	8일	9일	10일 이상
가산점	20점	18점	16점	14점	12점	10점	8점	6점	4점	2점	0점

- 1~2학년 “미인정”의 결석·지각·조퇴·결과만 반영(지각·조퇴·결과의 경우는 3회를 합산하여 결석 1일로 산정)

마. 특기자(어학)성적 반영방법

1) 어학성적 환산

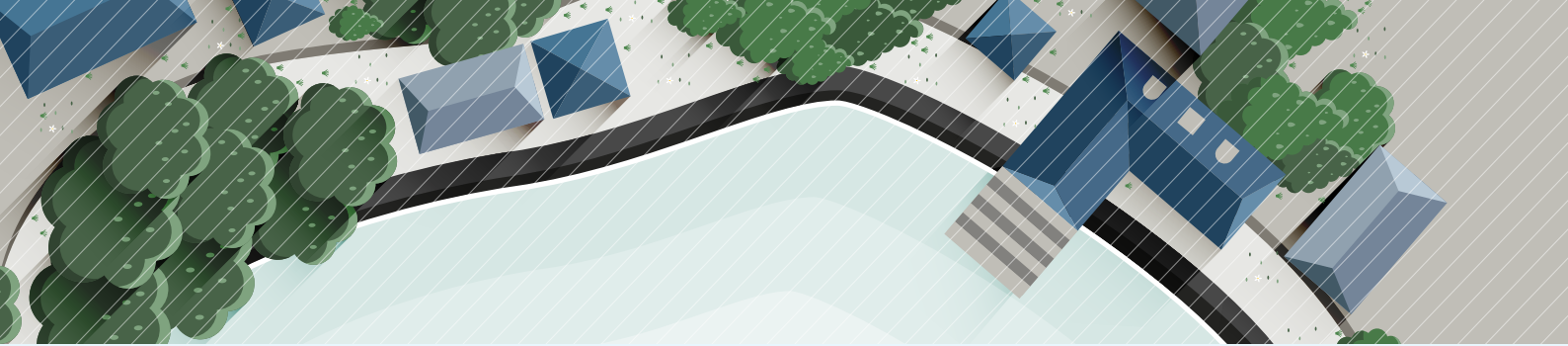
- TOEIC 기준 취득점수를 아래 환산 수식에 대입하여 산출(소수점 아래 3자리에서 반올림)

영어	200점 환산 수식
TOEIC	$\{(\text{어학점수} - 500) \div 490\} \times 200$

2) TOEIC Speaking 성적은 아래 환산표에 의거 TOEIC 성적으로 변환하여 반영함

TOEIC Speaking	200	190	180	170	160	150	140	130	120
TOEIC	990	970	950	925	890	855	810	740	665

예시 : TOEIC Speaking 190점은 TOEIC 970점으로 반영



바. 학교생활기록부 등급산출 방법

1) 성적반영 요소 및 등급(과목·학기) 산출 방법

구분	구분	교과 성적반영 요소 및 등급산출 방법	
2008년 이후	석차등급 1 ~ 9인 과목	· 이수단위, 석차등급 반영	
	석차등급 A ~ E인 과목	· 이수단위, 원점수, 과목평균, 표준편차 반영 ① 과목별 표준점수(Z) = (원점수 - 과목평균) / 표준편차 Z값은 소수점 아래 3자리에서 반올림 ② 과목별 표준점수(Z)를 아래 환산표에 대입하여 과목별 등급산출	
	석차등급 A ~ C인 과목	· 이수단위, 성취도, 성취도별 분포비율 반영	
		A	1 + (성취도 A의 학생비율 / 100)
		B	성취도 A의 학생비율에 해당하는 석차등급 + (성취도 B까지의 누적 학생비율 / 100)
학기 등급산출	C 성취도 B까지 누적 학생비율에 해당하는 석차등급 + (성취도 C까지의 누적 학생비율 / 100) · 성취도(누적) 학생비율에 해당하는 석차등급은 아래 환산표 적용 ① $\sum(\text{과목별석차등급} \times \text{단위수}) / \sum \text{단위수} = \text{학기별 등급}$ ② 최우수학기 등급 = 반영등급 ※ 산출등급은 소수점 아래 7자리에서 반올림		
1998년 ~ 2007년	과목 석차	① 과목별 석차백분율 = (석차 / 재적수) × 100 ② 석차백분율을 아래 등급 환산표에 대입하여 과목별 등급산출 ③ $\sum(\text{과목별석차등급} \times \text{단위수}) / \sum \text{단위수} = \text{학기별 등급}$ ④ 최우수학기 등급 = 반영등급	
1997년 이전	계열 석차	① 학기별 석차백분율 = (석차 / 재적수) × 100 ② 석차백분율을 아래 등급 환산표에 대입하여 학기별 등급산출 ③ 최우수학기 등급 = 반영등급	

※ 고교 졸업학점제 시행에 따른 교과학습발달상황 변경 : 단위수 → 학점수

※ 학생부 반영요소가 하나라도 없는 교과목은 반영하지 않으며, 학기별 등급을 산출할 수 없는 경우는 9등급 처리함

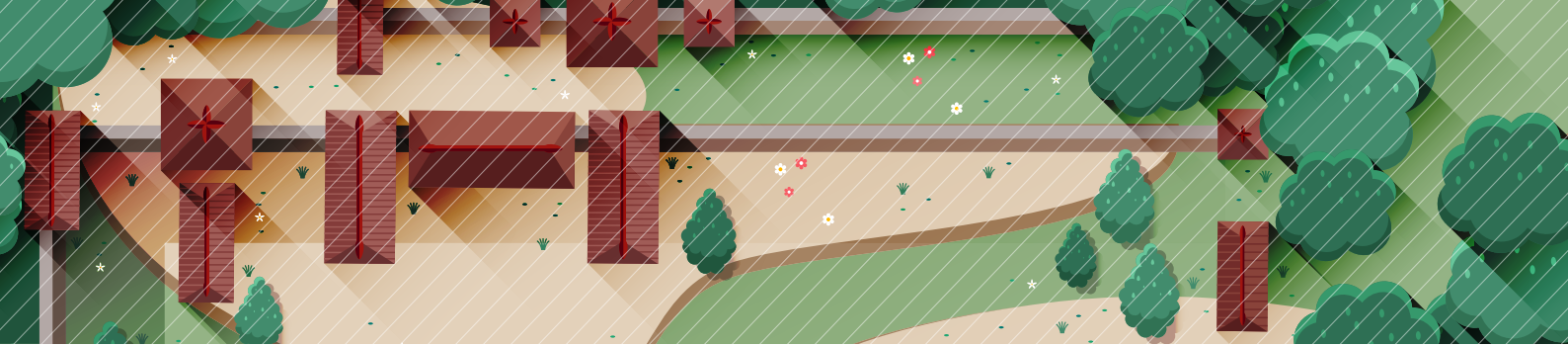
2) 표준점수(z), 성취도 누적학생비율(%), 석차백분율(%)에 따른 등급 환산표

구분	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
표준점수 (z)	1.76 이상	1.23 이상 ~ 1.76 미만	0.74 이상 ~ 1.23 미만	0.26 이상 ~ 0.74 미만	-0.26 초과 ~ 0.26 미만	-0.74 초과 ~ -0.26 이하	-1.23 초과 ~ -0.74 이하	-1.76 초과 ~ -1.23 이하	-1.76 이하
성취도(누적) 학생비율(%)	4 이하	4 초과 ~ 11 이하	11 초과 ~ 23 이하	23 초과 ~ 40 이하	40 초과 ~ 60 이하	60 초과 ~ 77 이하	77 초과 ~ 89 이하	89 초과 ~ 96 이하	96 초과
석차 백분율 (%)	4 이하	4 초과 ~ 11 이하	11 초과 ~ 23 이하	23 초과 ~ 40 이하	40 초과 ~ 60 이하	60 초과 ~ 77 이하	77 초과 ~ 89 이하	89 초과 ~ 96 이하	96 초과

※ 성취도 누적학생비율 및 석차백분율이 100%를 초과하는 경우에도 9등급으로 환산함.

3) 검정고시 평균점수(x)에 따른 등급 산출식

취득 점수	100.00 ~ 98.40	98.39 ~ 95.60	95.59 ~ 90.80	90.79 ~ 84.00
등급 산출식	$2.2 + \left\{ (100 - x) \times \frac{1}{1.6} \right\}$	$3.2 + \left\{ (98.4 - x) \times \frac{1}{2.8} \right\}$	$4.2 + \left\{ (95.6 - x) \times \frac{1}{4.8} \right\}$	$5.2 + \left\{ (90.8 - x) \times \frac{1}{6.8} \right\}$
취득 점수	83.99 ~ 76.00	75.99 ~ 69.20	69.19 ~ 65.37	65.36 ~ 60.00
등급 산출식	$6.2 + \left\{ (84.0 - x) \times \frac{1}{8.0} \right\}$	$7.2 + \left\{ (76.0 - x) \times \frac{1}{6.8} \right\}$	$8.2 + \left\{ (69.2 - x) \times \frac{1}{4.8} \right\}$	9등급



2. 정시모집

가. 성적반영 배점

전형구분	학과	수능	면접	총점
일반, 농어촌, 수급자	비면접학과	200점	-	200점
	면접학과	200점	300점	500점
전문대졸 북한이탈주민	비면접학과	서류 100%		
	면접학과	면접 100% (면접 160점 이상 취득자만 선발)		

- 전형별, 모집단위별 총점 순위에 따라 선발(면접고사 미응시자는 해당 점수 0점 처리)
- 전형별 반영 총점은 수능 영어 가산점을 제외한 점수임 (소수점 아래 3자리에서 반올림)

나. 대학수학능력시험 성적반영

점수 활용지표	국어 영역	수학 영역	탐구영역		영어 영역	비고 (탐구영역 세부 반영방법)
			사회·과학	직업		
백분위	최우수 2개 영역 반영				가산점	탐구영역은 최대 1과목 반영

다. 대학수학능력시험 영어영역 가산점

구분	1등급	2등급	3등급	4등급	5등급	6등급	7등급	8등급	9등급
가산점	20점	16점	12점	8점	4점	가산점 없음			

라. 성적반영 예시

구분	국어 영역	수학 영역	탐구영역		영어 영역	반영 총점
			사회·과학	직업		
수험생 A	90점	20점	과목1. 30점 과목2. 40점	-	2등급 (16점)	국어(90점) + 탐구(40점) + 영어(16점) = 146점
수험생 B	30점	80점	-	과목1. 70점 과목2. 80점	1등급 (20점)	수학(80점) + 탐구(80점) + 영어(20점) = 180점

3. 면접고사 성적반영

평가항목	평가등급(환산점수)			
학과 적성	A(300)	B(230)	C(160)	D(90)
발표 및 표현력	A(300)	B(230)	C(160)	D(90)
인성 및 태도	A(300)	B(230)	C(160)	D(90)

- 평가항목별로 평가한 등급의 환산점수를 합산하여 평균점수로 산출(개인별)
- 개인별로 산출된 면접위원의 평균점수를 각각 합산하여 전체 평균점수로 산출하여 면접성적에 반영 (총점 및 평균점수는 소수점 아래 3자리에서 반올림)

VII. 합격자 발표 및 충원

1. 합격자 발표 및 등록

모집시기	합격자 발표	온라인 문서등록	최종 등록금 납부	발표방법
수시1차	2025. 10. 31.(금)	2025. 12. 15.(월) ~ 12. 17.(수) 16:00까지 ※ 수시모집 합격자만 해당	2026. 2. 3.(화) ~ 2. 5.(목) 16:00까지 ※ 수시 및 정시 합격자 모두	우리 대학 입학 홈페이지
수시2차	2025. 12. 12.(금)			
정시	2026. 2. 2.(월)			

- 입학 홈페이지(ipsi.inhatc.ac.kr)에서 합격증, 등록 고지서, 납부 영수증을 수험생이 직접 확인하고 출력
- 예비합격자는 최초 합격자 발표 시 모집단위별 적정인원을 예비순위와 함께 발표할 수 있음

2. 추가합격자 발표

모집시기	일정	발표방법
수시	2025. 12. 17.(수) ~ 12. 28.(일)	- 추가합격 대상자에게 문자 또는 전화로 개별 통보 - 인터넷 원서접수 시 기재한 본인 휴대전화번호, 전화번호, 추가전화번호로 문자 또는 전화 통보하여 등록 의사를 확인(수험생은 학부모님과 미리 협의하시기 바랍니다.) - 추가합격 통보 시 아래의 경우는 등록포기로 간주 다음 순위자에게 합격을 통보 : 3회 이상 통화 시도에도 연락이 되지 않는 경우 : 결번, 서비스정지, 전원꺼짐, 연락두절(불통)인 경우 - 합격증 및 고지서 확인 : 우리 대학 입학 홈페이지(ipsi.inhatc.ac.kr)
정시	2026. 2. 5.(목) ~ 2. 27.(금)	

3. 추가합격자 선발방법

모집시기	전형	내용
수시 1, 2차	일반고, 특성화고, 특기자(어학)	- 모집인원이 미달 될 경우 : 동일전형(수시1차 ↔ 수시2차)간 우선 충원 : 특성화고 전형의 모집인원이 미달될 경우 일반고 전형에서 충원 : 일반고 전형의 모집인원이 미달될 경우 특성화고 전형에서 충원 : 특기자 전형의 모집인원이 미달될 경우 일반고 전형에서 충원 ※ 정원내 전형의 모집인원이 미달될 경우 정원내 다른 전형에서 충원
수시·정시	농어촌, 수급자	- 모집시기별 추가 선발 : 전형별 모집단위에서 미달될 경우 타 학과에서 추가 선발 : 전형 전체에서 미달될 경우 타 전형에서 추가 선발(농어촌 ↔ 수급자)

- ※ 전형별·모집단위별 지원자 중 총점 순으로 선발
- ※ 타 학과 또는 타 전형에서 추가 선발하는 경우, 총점(가산점 포함)을 500점 만점으로 환산한 뒤 총점 순으로 선발

4. 동점자 처리기준

수시		정시
정규고교 출신자	검정고시 출신자	
1순위 : 최우수 학기 등급 상위자 2순위 : 학생부 출결 상황 우수자 (가산점 산출식 적용) 3순위 : 1학년 1학기 등급 상위자 4순위 : 1학년 2학기 등급 상위자 5순위 : 2학년 1학기 등급 상위자 6순위 : 2학년 2학기 등급 상위자 7순위 : 3학년 1학기 등급 상위자 8순위 : 연소자	1순위 : 반영등급 상위자 2순위 : 영어성적 상위자 3순위 : 국어성적 상위자 4순위 : 수학적성적 상위자 5순위 : 사회성적 상위자 6순위 : 과학성적 상위자 7순위 : 연소자	1순위 : 수능 반영총점 상위자 2순위 : 영어 가산점 상위자 3순위 : 국어성적 상위자 4순위 : 수학적성적 상위자 5순위 : 탐구성적 상위자 6순위 : 연소자 ※ 탐구영역은 최우수 1과목 반영

- ※ 수시에서 검정고시 출신자와 정규고교 출신자 사이에 동순위가 발생할 경우 정규고교 출신자를 상위자로 처리
- ※ 상기 기준 이외로 동점자가 계속 발생하는 경우 본 대학 입학전형관리위원장이 심의하여 선발함



VIII. 원서접수 비용

1. 전형료 및 면접고사료

구분	전형료	면접고사료	계
비면접학과	30,000원	-	30,000원
면접학과	30,000원	20,000원	50,000원

- 원서접수 마감 이후 입학원서 취소 및 변경은 불가하며, 전형료는 반환하지 않음

2. 전형료 감면 및 환불 기준

구분	고등교육법 시행령 제42조의3(입학전형료)에 따른 입학전형료 감면 및 환불
감면	<ol style="list-style-type: none"> 「국가보훈 기본법」 제3조 제2호에 따른 국가보훈대상자 「국민기초생활 보장법」 제2조 제2호에 따른 수급자 그 밖에 경제적 사정이 곤란한 사람 등 대학의 장이 입학전형료를 면제하거나 감액할 필요가 있다고 인정하는 사람
환불	<ol style="list-style-type: none"> 입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우 : 과납한 금액 대학의 귀책사유로 입학전형에 응시하지 못한 경우 : 납부한 입학전형료 전액 천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우 : 납부한 입학전형료 전액 질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우 (해당 사항을 증명할 수 있는 경우만 해당) : 납부한 입학전형료 전액 단계적으로 실시하는 입학전형에 응시하였으나 최종 단계 전에 불합격한 경우 <ul style="list-style-type: none"> - 납부한 입학전형료 중 응시하지 못한 단계의 입학전형에 드는 금액 입학전형료 잔액을 해당 학년도 4월 30일까지 입학전형에 응시한 사람이 납부한 입학전형료에 비례하여 반환 <ul style="list-style-type: none"> - 반환할 금액에서 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용을 차감하고 반환 - 금융기관의 전산망을 이용하는 데 드는 비용이 반환할 금액 이상이면 반환하지 않음

3. 전형료 감면 및 환불 신청

전형 및 대상자	방법	제출기한
수급자 전형 지원자	원서 접수 시 감면	모집시기 별 서류제출 기한 내
수급자 전형 지원자 외 전형료 감면 및 환불 대상자	증빙서류 제출 시 환불	

- 면접고사료 및 업체수수료(5,000원)를 제외한 나머지 전형료 감면(25,000원)
- 관련서류는 모집시기별 서류제출 기한 내 제출하여야 하며, 이외의 기간에 제출하는 경우에는 감면하지 않음
 - : 지원자 본인 명의의 증빙서류(국가보훈대상자, 수급자 증명서) 제출
- 관련서류 상단에 **수험번호와 전형료 감면서류임을 기재**하고 **등기우편 또는 방문 제출**
 - : 주소 (22212) 인천광역시 미추홀구 인하로 100 인하공업전문대학 입학팀



IX. 안내사항

1. 등록금 (2025학년도 기준)

계열(학과)구분	1학기(신입학)	2학기
전 학과	3,768,000원	3,500,000원

- 등록금 변동 시 변동된 등록금으로 적용됨

2. 입학학기 휴학

- 신입생은 입학학기(2026학년도 1학기) 휴학 불가
(단, 4주 이상의 입원치료를 요하는 질병, 병역의무 이행, 임신·출산·육아를 위한 경우는 예외)

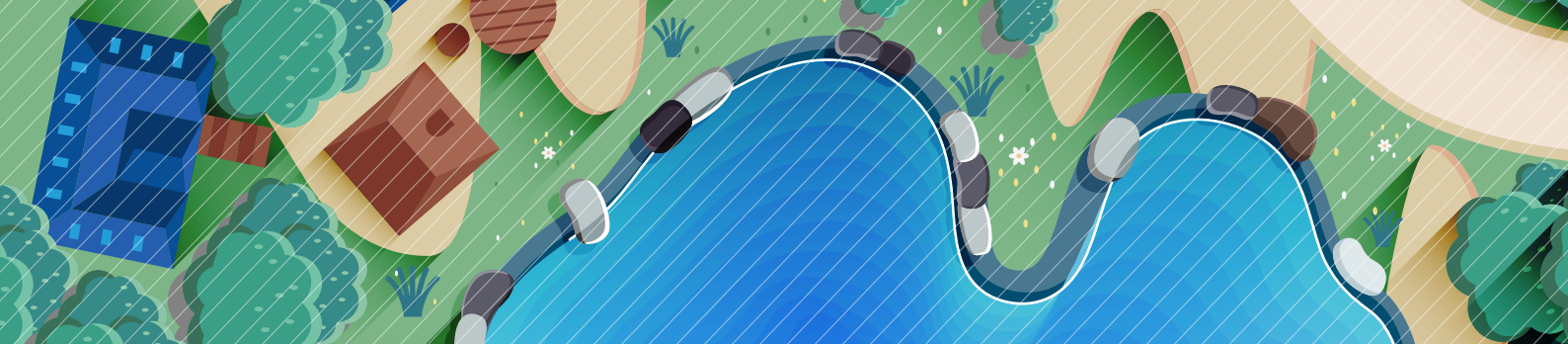
3. 장학제도

구분	대상 및 장학금액				비고
	장학명	지급 대상	모집시기	장학금액	
신입생 성적우수	전체수석	신입생 입학전형 전체 수석	정시	수업료 전액	2·3년간
	전체차석	신입생 입학전형 전체 차석	정시	수업료 전액	1년간
	전형우수	특기자(어학)전형 성적우수자	수시	입학학기 수업료 전액	○명
		일반고 전형 성적우수자	수시	입학학기 수업료 전액	○○명
		특성화고 전형 성적우수자	수시	입학학기 수업료 전액	○○명
	일반전형 성적우수자	정시	입학학기 수업료 전액	○○명	
교내 장학금	성적우수장학금, 복지장학금, 봉사장학금, 공로장학금, 근로장학금, 보훈장학금, 교직원직계 자녀장학금, 한가족장학금, 국내·외 연수장학금, 산업체위탁생장학금, 특례편입학장학금, 성적향상장학금, 유학생장학금, 자격증장학금, 개교기념장학금, 종국장학금, 지역장학금, e-MU 장학금, 유턴장학금, 인하사랑장학금, 전공심화장학금, 장애학생장학금, P-TECH장학금 등				
교외 장학금	한진그룹장학금, 개교기념장학금, 삼송장학회장학금, 총동창회장학금, 하림장학재단장학금, 우리은행장학금, AVL장학금, 국민은행장학금, 농협중앙회장학금, 기업은행장학금, 대한항공 여승무원동우회장학금 등				

- 수시모집 장학생 선발의 경우 수시1차와 수시2차 합격생 전체에서 선발함
- 장학제도의 선발기준 및 장학금액은 대학의 기준에 의해 변경될 수 있음
- 교외장학금의 경우 장학금 지급기관의 사정에 따라 변경될 수 있음

4. 입학포기 및 등록금 반환

구분	입학포기 및 등록금 반환 방법
포기신청	- 우리 대학 입학 홈페이지(www.inhatc.ac.kr)
신청마감	- 2026. 2. 20.(금) 16:00까지 (토요일·일요일·공휴일은 온라인 신청은 가능하나 반환되지 않음) ※ 마감시간 이후에는 입학포기 및 반환신청을 접수하지 않으며, 자퇴 처리함
반환방법	- 반환 신청은 본인이 원서접수 시 입력한 계좌번호로 입금 - 오후 4시 이전에 신청한 경우에는 익일 오후 3시경 반환 예정(토요일·일요일·공휴일 제외) ※ 한국장학재단 대출자는 장학재단 반환지침에 따름
반환금액	- 등록금 전액 ※ 입학 이후에는 <대학 등록금에 관한 규칙>에 따름
유의사항	- 입학 이후 등록금 반환신청자는 자퇴로 처리되므로, 타 대학과의 이중등록이 발생하지 않도록 주의 ※ 이중등록은 입학 후라도 입학취소 사유에 해당함 ※ 수시모집에 합격한 자(최초 및 추가합격자)는 등록 여부와 관계없이 정시모집 및 자율모집에 지원할 수 없음



5. 불합격 및 입학허가 취소 기준

- 학교폭력예방 및 대책에 관한 법률 제17조 제1항에 따른 조치사항이 학교생활기록부에 기재되어 있는 경우
- 동일 모집시기에 복수로 지원한 경우, 가장 먼저 접수된 원서만 유효하며, 이후 접수된 원서는 불합격 처리함
- 전형별 지원자격에 미달된 자
 - : 농어촌 및 전문대학이상 졸업자 전형에 졸업예정자로 지원하여 합격한 경우는 해당 학교 **졸업 즉시** 지원 자격을 확인할 수 있는 **증빙서류를 추가 제출**해야 하며, 미제출 시 입학(합격)을 취소함(**등기우편 또는 방문제출**)

전형	제출서류			
농어촌	유형 I	1. 고등학교 졸업증명서 1부 2. 지원자 본인의 주민등록초본 1부 3. 부(父)·모(母) 주민등록초본 각 1부 4. 지원자 본인기준 가족관계증명서 1부	유형 II	1. 고등학교 졸업증명서 1부 2. 지원자의 본인의 주민등록초본 1부
	주의) 해당 제출서류는 고등학교 졸업일 이후 발급된 서류만 인정됨			
전문대학이상 졸업자	학위(졸업) 증명서 1부			
등기우편 주소	(22212) 인천광역시 미추홀구 인화로 100 인하공업전문대학 입학팀			

- 면접고사 시 신분증 미확인자
- 제출서류를 사실과 다르게 임의로 정정 또는 변조한 자
- 제출기한 내 필수 제출서류 미제출자
- 수시 합격자 중 기간 내 온라인 문서등록을 하지 않은 자
- 등록기간 내 최종 등록금을 납부하지 않은 자
- 추가합격자 중 연락두절 자
 - : 연락처 오기재, 변경, 연락불능 등으로 발생한 불이익에 대해 추후 이의를 제기할 수 없음
- 학력 조회결과 지원자격 미달 또는 허위 사실이 확인된 자
- 정시지원 위반자
 - : 전문대학 수시모집에 합격한 자는 등록여부에 관계없이 대학(교육대학, 산업대학 포함)이 실시하는 다른 모집 시기에 지원할 수 없으며, 대학의 수시모집에 합격한 자도 전문대학이 실시하는 다른 모집 시기에 지원할 수 없음
- 이중 등록한 자
 - : 입학 학기가 같은 2개 이상의 대학에 합격한 자는 하나의 대학에만 등록하여야 함
 - : 모든 대학 신입생의 지원 · 합격 · 등록상황을 전산 검색하여 복수지원과 이중등록 사실이 확인되면 입학을 취소함
- 부정한 방법으로 입학(합격)한 사실이 확인된 경우에는 입학한 후라도 입학(합격)을 취소함

6. 정시 대입전형자료 온라인 제공 동의 안내

정시모집에 지원하여 원서접수를 완료한 경우, 지원자는 대학수학능력시험 성적의 온라인 자료 제공에 동의한 것으로 간주함
(※ 지원자의 개인정보는 해당 입학전형에 필요한 정보만 수집·활용합니다.)



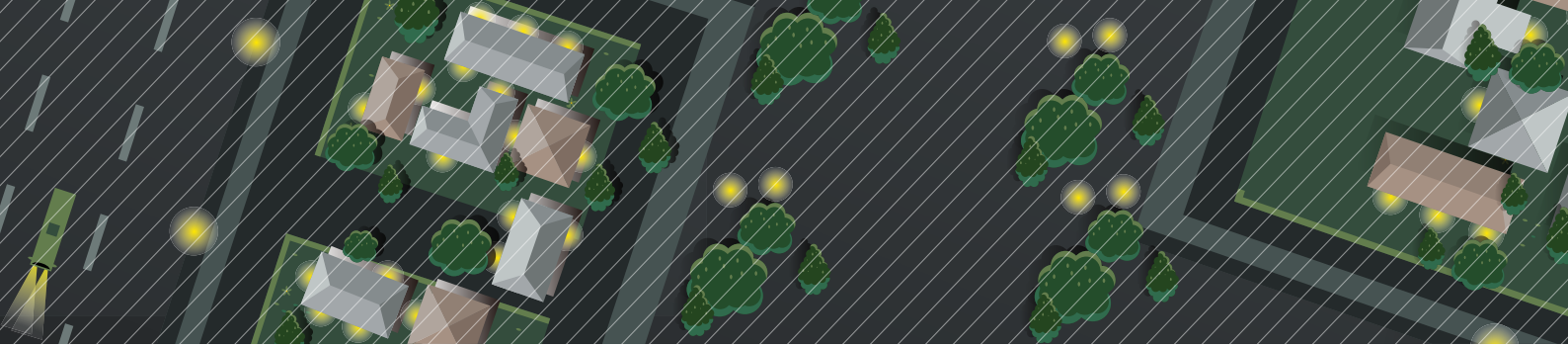
X. 전년도 입시결과

1. 수시1차 정원내 특별전형 입시결과

학과명	일반고					특성화고					특기자(어학)				
	모집	경쟁	평균	최저	예비	모집	경쟁	평균	최저	예비	모집	경쟁	평균	최저	예비
자유전공학부	10	10.8	3.3	4.2	25	2	8	3.1	3.1	2					
기계공학과	50	5.1	4.1	4.6	59	13	10.4	1.9	2.2	13					
기계설계공학과	50	5.3	4.9	5.5	44	13	4.5	3	3.8	24					
로봇자동화공학과	45	3.3	4.9	5.6	60	11	5	2.5	3	11					
반도체기계정비학과	25	3.7	4.2	4.7	8	17	3.9	2.8	4.4	30					
조선기계공학과	50	3.2	5.7	6.4	59	13	4.5	3.7	4.4	17					
항공기계공학과	50	9.5	3.3	3.9	85	21	6.3	2.2	2.7	40	13	2.1	847	710	13
자동차공학과	41	7.2	4.2	5	77	22	5.5	2.4	3.2	30					
전기공학과	49	7.3	3.3	4.3	71	15	11.4	1.9	2.1	23					
전자공학과	50	7.2	4.4	4.9	93	13	10.2	2.2	2.6	37					
정보통신공학과	67	3.2	4.9	5.7	83	17	3.9	3.3	3.9	24					
컴퓨터정보공학과	53	4.6	4	5	136	13	8.5	2.7	3.2	42					
컴퓨터시스템공학과	52	4.2	4.2	4.9	82	13	7.3	2.7	3.2	29					
디지털마케팅공학과	34	5.7	3.9	4.6	64	8	6.1	3	3.4	12					
건설환경공학과	51	4.5	5.1	6	88	13	4.3	3.3	4	21					
공간정보빅데이터학과	45	4.2	5	5.8	55	11	2.5	3.5	4.9	8					
화학생명공학과	67	4.3	3.6	4.1	89	17	7.8	2.3	2.9	50					
재료공학과	54	2.6	5.5	6.6	63	10	5	3.2	3.8	15					
건축학과	52	5.5	4.3	5.1	90	13	5.4	3	3.8	30					
실내건축학과	48	5.1	3.9	4.7	68	16	6.4	2.8	3.4	30					
산업디자인학과	40	4.1	4.5	5.5	83	13	7	3.4	3.9	39					
패션디자인학과	42	7.1	4.5	5.3	104	11	9.9	2.9	3.6	19					
항공운항과	90	35.5	4.5	-	3	10	29.3	3.8	-	-	12	17.6	768	665	1
항공경영학과	51	5.4	4.6	-	17	13	3.5	3.5	-	-					
관광경영학과	49	2.4	5.4	-	19	12	3.2	4.1	-	8					
경영비서학과	51	6	4.9	5.8	100	10	8	3.5	4.8	35					
호텔경영학과	43	4.4	5.2	-	27	18	4	4.1	-	17					
물류시스템학과	34	4.4	4.3	5	40	8	5	2.8	3.8	7					
스포츠헬스케어학과	34	7.7	4.1	4.6	39	8	8.9	3	4	22					

※ 모집인원은 최초 공고 기준이며, 등록포기 등으로 입학인원과 다를 수 있음.

※ 등록포기 등으로 최종 입학자가 없는 경우 모집인원과 경쟁률만 표기

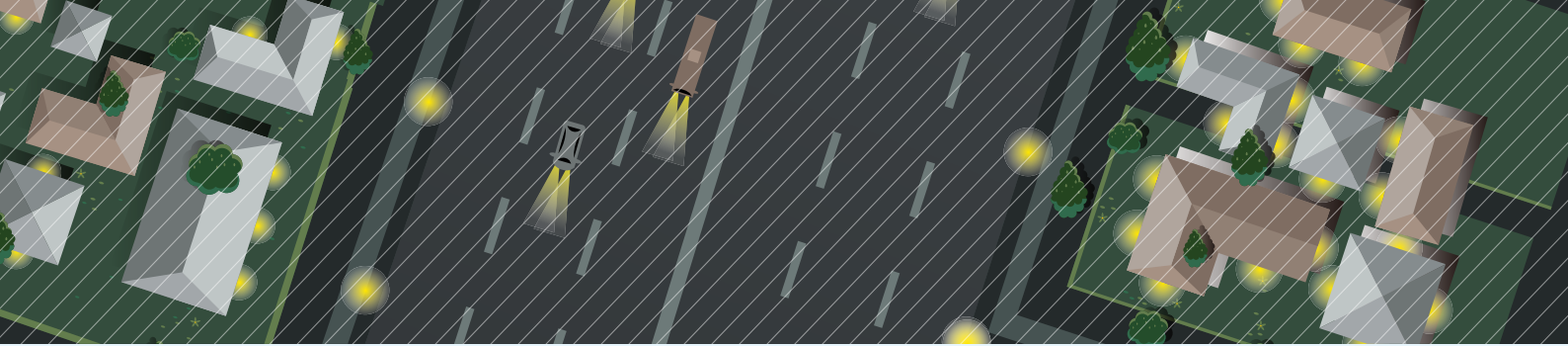


2. 수시2차 정원내 특별전형 입시결과

학과명	일반고					특성화고					특기자(어학)				
	모집	경쟁	평균	최저	예비	모집	경쟁	평균	최저	예비	모집	경쟁	평균	최저	예비
자유전공학부	12	7.9	3.8	4.4	37	4	5.8	2.7	2.9	5					
기계공학과	18	6.3	3.5	4	20	5	10.6	1.9	2.3	10					
기계설계공학과	18	6.2	4.5	5	28	5	6	2.9	3	5					
로봇자동화공학과	16	4.8	4.1	4.8	15	4	7	2.3	2.8	4					
반도체기계정비학과	9	4.9	4	4.5	9	6	5	2.8	3.4	7					
조선기계공학과	18	8.3	5.2	5.7	48	5	5.6	3.7	4.1	2					
항공기계공학과	18	9.9	3	3.3	37	8	7.1	2.4	2.7	18	4	1.8	908	870	-
자동차공학과	15	9	3.9	4.3	22	8	5.9	2.9	3.3	6					
전기공학과	16	8.4	3.5	4.2	34	5	11.8	1.8	1.9	5					
전자공학과	18	4.9	3.7	4.4	23	5	11	2.2	2.7	18					
정보통신공학과	24	4.5	4.2	4.6	24	6	4.2	3.1	3.8	8					
컴퓨터정보공학과	19	4.8	3.7	4.7	39	4	6.5	2.1	2.4	2					
컴퓨터시스템공학과	18	4.4	3.9	5	35	5	6.4	3	3.3	7					
디지털마케팅공학과	12	6.8	3.3	3.8	19	3	6	2.2	2.7	1					
건설환경공학과	18	6.1	4.5	5.2	29	4	3.8	2.6	2.8	3					
공간정보빅데이터학과	16	4.7	4.9	5.6	30	4	4.3	3.5	3.9	3					
화학생명공학과	24	5.1	2.9	3.4	33	6	7.3	2.3	2.6	5					
재료공학과	18	4.4	4.5	5.9	32	4	6	3.3	3.9	12					
건축학과	18	6	4.1	4.6	34	5	7.8	2.7	2.9	8					
실내건축학과	18	6.4	3.9	4.7	37	5	6.8	2.7	3.2	5					
산업디자인학과	15	7.5	4	4.9	41	4	6.5	2.6	3.2	2					
패션디자인학과	14	13.1	3.4	4.3	20	4	8.3	3.7	4	7					
항공운항과	32	58.4	4.2	-	-	3	48.3	3.9	-	-	5	28.8	808	735	1
항공경영학과	18	12.7	3.9	-	5	5	7	3.7	-	3					
관광경영학과	18	4.6	5	-	12	4	3.8	4.5	-	1					
경영비서학과	18	10.9	4.1	4.7	35	4	8.8	4.6	5.3	23					
호텔경영학과	16	6.1	5.4	-	10	6	5	4.2	-	1					
물류시스템학과	12	5.9	4	5	28	3	5.7	-	-	-					
스포츠헬스케어학과	12	9.8	3.3	4	14	3	12	2.2	2.6	1					

※ 모집인원은 최초 공고 기준이며, 등록포기 등으로 입학인원과 다를 수 있음.

※ 등록포기 등으로 최종 입학자가 없는 경우 모집인원과 경쟁률만 표기



3. 정시 정원내 일반전형 입시결과

학과명	일반전형				
	모집	경쟁	평균	최저	예비
자유전공학부	2	38	171	158	10
기계공학과	4	33.8	163	145	43
기계설계공학과	4	18.3	134	120	30
로봇자동화공학과	4	22.5	153	146	12
반도체기계정비학과	3	18	154	146	16
조선기계공학과	4	29.8	140	136	3
항공기계공학과	6	37.8	164	157	49
자동차공학과	4	32	138	134	36
전기공학과	5	25.4	160	146	31
전자공학과	4	29	156	141	51
정보통신공학과	6	22.8	152	145	25
컴퓨터정보공학과	4	34.8	153	145	51
컴퓨터시스템공학과	5	24.6	163	155	16
디지털마케팅공학과	3	19	145	138	14
건설환경공학과	4	18.8	133	120	38
공간정보빅데이터학과	4	17.5	148	145	16
화학생명공학과	6	32.3	161	156	43
재료공학과	4	17.5	143	134	16
건축학과	4	31.3	149	140	33
실내건축학과	5	20.6	150	146	18
산업디자인학과	3	25.3	161	152	21
패션디자인학과	4	29.5	160	149	12
항공운항과	8	34	144	-	2
항공경영학과	5	33.2	172	165	14
관광경영학과	4	24.5	151	146	13
경영비서학과	4	22.3	140	126	17
호텔경영학과	4	34.8	156	151	15
물류시스템학과	3	20.3	141	118	32
스포츠헬스케어학과	3	45	156	153	14

※ 모집인원은 최초 공고 기준이며, 등록포기 등으로 입학인원과 다를 수 있음.

※ 수능 성적은 국어, 수학, 탐구(우수 1과목)영역 중 우수 2개 영역 반영(영어영역 가산점 반영된 결과임)

※ 등록포기 등으로 최종 입학자가 없는 경우 모집인원과 경쟁률만 표기



4. 수시·정시 정원의 특별전형 입시결과

학과명	수시2차								정시							
	능어촌				수급자				능어촌				수급자			
	모집	경쟁	최저	예비	모집	경쟁	최저	예비	모집	경쟁	최저	예비	모집	경쟁	최저	예비
자유전공학부																
기계공학과	1	2	5.7	-	2	2.5	3.9	-	1	4	119	3	1	5	125	1
기계설계공학과	1	1	5.3	-	2	1.5	4.6	-	1	1	-	-	1	2	93	-
로봇자동화공학과	1	2	6.3	1	2	2	5	-	1	3	120	2	1	2	78	-
반도체기계정비학과	1	3	4.1	-	1	4	5	-	1	3	154	-	1	1	-	-
조선기계공학과	1	2	5.6	1	2	1.5	4.5	-	1	1	96	-	1	3	74	-
항공기계공학과	1	6	3.4	-	3	3.3	4.9	1	1	11	125	6	1	8	147	2
자동차공학과	1	4	5.5	-	2	3	5	-	1	2	93	1	1	3	58	1
전기공학과	1	2	4	-	2	2.5	2.6	-	1	5	130	2	1	4	136	1
전자공학과	1	2	3.9	-	2	2	5.5	-	1	3	92	1	1	3	150	1
정보통신공학과	1	1	5.9	-	2	2	4.2	1	1	1	-	-	1	2	119	-
컴퓨터정보공학과	1	4	4.2	-	2	2	6	1	1	6	129	-	1	5	141	1
컴퓨터시스템공학과	1	2	6.2	-	2	2.5	4	-	1	4	146	-	1	3	108	1
디지털마케팅공학과	1	1	-	-	1	4	3.7	-	1	-	-	-	1	2	64	1
건설환경공학과	1	1	5.8	-	2	1.5	-	-	1	2	-	-	1	3	122	-
공간정보빅데이터학과	1	1	6.7	-	2	1.5	6.2	-	1	1	-	-	1	2	-	-
화학생명공학과	1	2	3.1	-	2	3.5	4.1	-	1	2	142	-	1	6	161	2
재료공학과	1	1	5.6	-	2	1.5	3.4	-	1	1	102	-	1	2	95	-
건축학과	1	3	4.9	1	2	2	5.9	-	1	2	-	-	1	5	155	-
실내건축학과	1	2	5.7	-	2	2	6.6	1	1	2	105	-	1	4	105	-
산업디자인학과	1	2	-	-	2	4.5	3.8	-	1	1	-	-	1	5	115	-
패션디자인학과	1	2	5	-	2	6.5	3.2	-	1	3	93	1	1	4	64	1
항공운항과	3	27.3	5.1	-	3	29	6.5	4	1	5	47	2	1	20	41	4
항공경영학과	1	8	6	2	2	4.5	6	1	1	3	87	1	1	8	154	-
관광경영학과	1	3	5.4	-	2	2	8.7	-	1	5	96	3	1	6	57	2
경영비서학과	1	1	6.2	-	1	9	5.3	-	1	2	12	1	1	2	60	-
호텔경영학과	1	1	6	-	2	2.5	5.1	-	1	2	116	-	1	5	100	1
물류시스템학과	1	2	5.8	1	1	4	5.5	1	1	4	136	-	1	3	122	-
스포츠헬스케어학과	1	4	5.1	-	1	8	3.9	1	1	4	113	-	1	5	105	1

※ 모집인원은 최초 공고 기준이며, 등록포기 등으로 입학인원과 다를 수 있음.

※ 수능 성적은 국어, 수학, 탐구(우수 1과목)영역 중 우수 2개 영역 반영(영어영역 가산점 반영된 결과임)

※ 등록포기 등으로 최종 입학자가 없는 경우 모집인원과 경쟁률만 표기

미리 보는 면접 질문

면접예상 질문 리스트를 보고 미리 준비하세요!



면접안내

항공운항과



- 1 지원동기를 말해보세요.
- 2 AI시대에 서비스인의 필요한 능력은 무엇입니까?
- 3 객실승무원이 되는 데, 본인이 가지고 있는 가장 큰 장점은 무엇입니까?
- 4 최근 항공 산업에 대해 알고 있는 내용을 한 가지 말해보세요.

항공경영학과



- 1 지원동기를 말해보세요.
- 2 항공경영학과 입학에 대해 준비했던 내용을 토대로 항공경영학과를 소개해보세요.
- 3 항공경영학과 교과목 중 가장 관심있는 과목과 그 이유에 대해 말해보세요.
- 4 자신의 가장 큰 장점은 무엇입니까?

호텔경영학과



- 1 지원동기를 말해보세요.
- 2 서비스업에 종사하는 사람으로서 갖추어야 할 덕목이 있다면 무엇입니까?
- 3 남들과 차별되는 자신만의 경쟁력은 무엇입니까?
- 4 호텔산업과 관련하여 최근 관심있는 이슈는 무엇입니까?

학과안내

자유전공학부

기계공학부

IT융합공학부

기계공학과
기계설계공학과
로봇자동화공학과
반도체기계정비학과
조선기계공학과
항공기계공학과
자동차공학과

전기공학과
전자공학과
정보통신공학과
컴퓨터정보공학과
컴퓨터시스템공학과
디지털마케팅공학과



지구환경신소재공학부

건설환경공학과
공간정보빅데이터학과
화학생명공학과
재료공학과

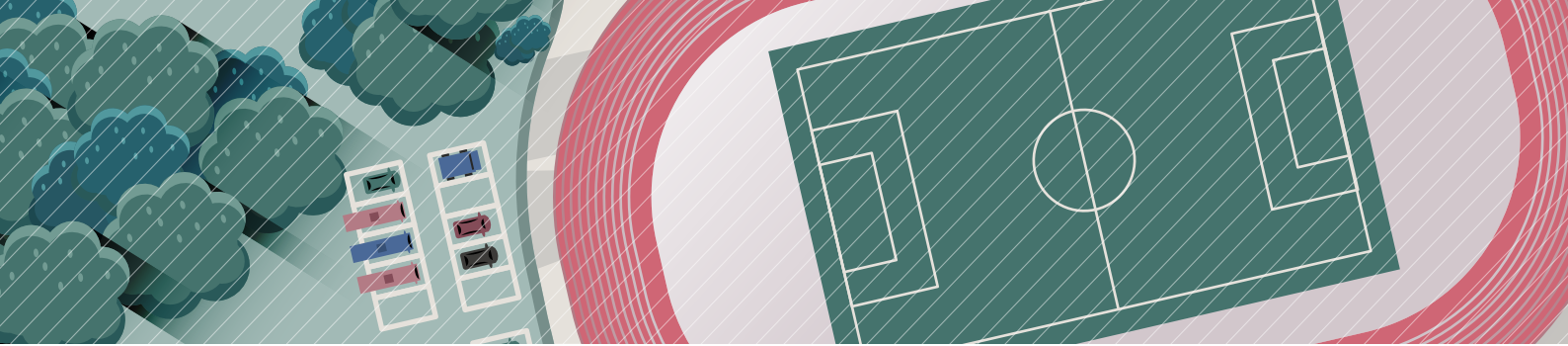
건축디자인학부

건축학과
실내건축학과
산업디자인학과
패션디자인학과

서비스경영학부

항공운항과
항공경영학과
관광경영학과
경영비서학과
호텔경영학과
물류시스템학과
스포츠헬스케어학과





기계공학과 2년제



최고의 교수진



자격증 특화 실습교육



취업 경쟁력

4차 산업혁명 시대를 이끌어 나갈 기계기술인 양성을 위해 기초부터 응용기술에 이르는 현장감 있는 강의와 실습을 진행합니다. 본과에서는 이론과 실습교육을 바탕으로 각종 기계의 작동원리, 기계부품의 설계, 제작기술 및 기계장비 정비를 교육하고, 빠르게 디지털화되는 기계장비를 다룰 수 있도록 디지털전기·전자관련 융복합 교육을 실시합니다.

주요 교과목

재료역학, 유체역학, 열역학, 기계가공실습, CAD실습, 3D모델링실습, 공조냉동, CNC가공실습, 디지털전기전자실습, 계측제어실습, 로봇기구실습

주요 취업처

삼성바이오로직스, 한화토탈, 기아자동차, 현대오일뱅크, SK하이닉스, LG화학, 포스코

기계설계공학과 2년제



4차 산업 핵심 기술 인력



스마트 디바이스 설계



스마트 실험 실습실

4차 산업혁명 시대를 이끌어갈 융합형 기술 인재 양성을 목표로 합니다. 이를 위해 기계설계, 품질·계측, 생산, 제어 등 다양한 산업 분야의 실무역량을 강화하고, 제품 설계부터 가공, 품질검사, 공정 제어까지 산업 전반의 과정을 수행할 수 있는 스마트 제조 중심의 교육과정을 운영하고 있습니다. 제어 및 계측, 금형·치공구 가공, CAD·CAM 설계 등 세분화된 전공 역량을 기반으로 무인화·자동화 산업에 적합한 전문기술인을 양성하며, 이론과 실무를 겸비한 글로벌 엔지니어로의 성장을 지원합니다.

주요 교과목

구조역학, 열역학, 유체역학, 기계설계, 설계강도시험, CAD모델링, 3D모델링실습, 구조해석설계, 머시닝센터가공, CAD/CAM, 유공압실습, 스마트로봇 및 응용공학, 마이크로제어 및 계측공학, 인간공학설계, 스마트 디바이스 등

주요 취업처

SK하이닉스, 기아자동차, 포스코, 삼성전자, 삼성바이오로직스, 현대인프라코어, 한화토탈에너지

포토톤

1958

MBTI로 알아보는 학과

INFJ | 치밀하고 계획적이며 상상력이 풍부한 전략가

포토톤

1984

MBTI로 알아보는 학과

INFJ | 치밀하고 계획적이며 상상력이 풍부한 전략가



로봇자동화공학과 3년제 심화과정



특성화된
전공 실무현장 중심



강화된
취업 경쟁력



1:1 맞춤
실습교육

스마트로봇자동화를 위해 집중화된 메카트로닉스 분야의 이론과 실습을 산업체 현장에 맞추어 교육을 실시하며, 생산설비 자동화를 위한 로봇 및 자동화시스템 설비기술, 제어시스템 설계기술, 기계/전자 가용합된 기술을 습득한 전문기술인을 양성합니다.

주요 교과목

스마트로봇제어실습, 산업로봇제어실습, 로봇비전실습, PLC제어실습, 모터제어실습, PC기반제어실습, 디러닝실습, 컴퓨터비전실습, 스마트센서실습, 메커니즘기구설계, 자율주행로봇실습, 산업로봇제어실습, 자동화시스템제어실습, 로보틱스프로젝트

주요 취업처

SK하이닉스, 삼성전자, 삼성전기, 두산퓨얼셀, 삼성바이오로직스, 셀트리온, 현대모비스

포토톤

MBTI로 알아보는 학과

INFP | 꼼꼼하고 완벽한 원리이상주의자

반도체기계정비학과 2년제



3+ 이상의
국가기술자격증 취득



2회 이상의
프로젝트 작품 제작



1+ 이상의 설비보전
전공동아리 활동

4차 산업혁명 시대의 최첨단 스마트팩토리 기계기술을 학습하고, 빅데이터 기술을 접목한 설비보전기술을 습득하여, 반도체 생산, 검사 장비 및 기계설비(장치)의 고장예측과 예방, 사후 정비하는 산업현장 최고수준의 설비보전 전문가를 양성합니다.

주요 교과목

PLC제어, 유공압실습, 반도체설비보전실습, 반도체장비운영실습, 인공지능실습, 용접실습, 기계정비실습, 기계보전실습, 동력전달실습

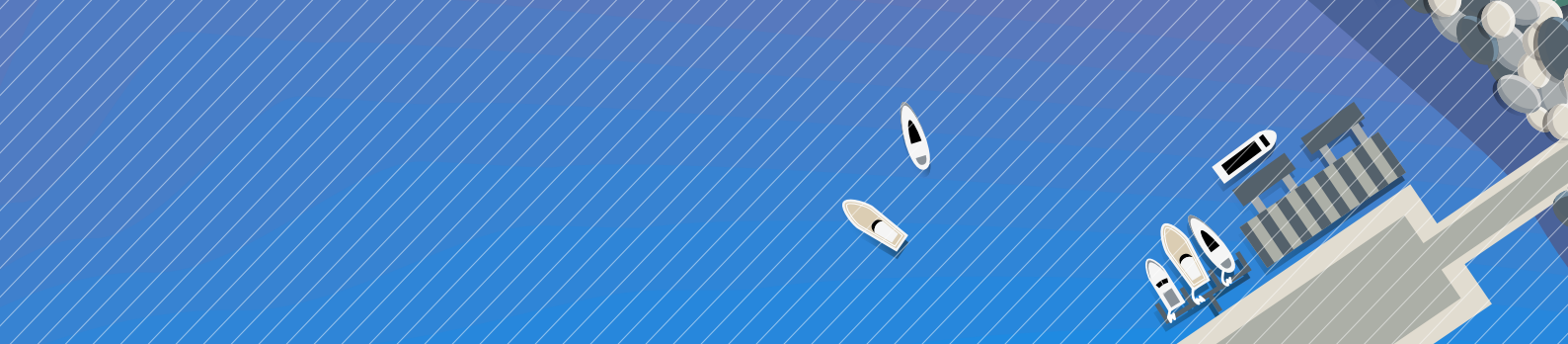
주요 취업처

삼성전자, SK하이닉스, LG화학, 현대제철, 포스코케미칼, GS칼텍스, DB하이텍, 엠코코리아, 스태츠칩팩코리아

포토톤

MBTI로 알아보는 학과

INFP | 꼼꼼하고 완벽한 원리이상주의자



조선기계공학과 2년제



배관설계
전문가



조선해양
엔지니어



해군부사관

친환경 에너지를 연료로 사용하는 선박 기술의 거대한 변화에 맞춰 조선/기계 공학엔지니어, 선박/플랜트 배관설계 전문가, 레저선박 전문가, 선박 정비기술자 양성을 위한 체계적인 현장 전문지식을 교육합니다. 또한 해군과의 협약에 따라 해군 기술부사관반에서 전국 최고 합격률을 자랑하는 우수한 해군 출신 교수진의 지도로 직업군인이 될 수 있는 기회도 열려있습니다.

주요 교과목

친환경선박의 이해, 인공지능과 선박, 2차원/3차원캐드설계, 선박배관 생산/계통 설계실습, 용접/절단실습, 선박구조설계실습

주요 취업처

현대중공업 및 계열사, 삼성중공업 및 계열사, 다우데이터, 두산산업차량, 케이알엔지니어링, 대신엔지니어링, 키플랜트엔지니어링, 우리앤드세은기술

포토톤

1973

MBTI로 알아보는 학과

ISTJ | 청렴결백하고 완고한 현실주의자

항공기계공학과 3년제



첨단 항공정비
기술자 양성



항공전자 특성화
교육프로그램



국방부 협약
학위과정(e-MU) 운영

국내 항공정비분야를 선도하고 있는 Top Frontier 학과로 항공기술이론과 실무를 겸비한 전문 항공기술인을 양성하고 있습니다. 이를 위해 복잡한 항공기 기체 및 엔진부터 항공기 운용에 필수적인 각종 계통은 물론, 최첨단 항공기에서 중요도가 높아지는 항공전자 분야의 정비 능력까지 갖출 수 있도록 다양한 이론과 실무교육 및 운항사의 현장실습을 통한 최고의 All-in-One 교육 커리큘럼을 제공하고 있습니다.

주요 교과목

항공법 및 항공정비일반, 항공역학 및 비행성능, 항공기 기체 이론 및 실습, 항공기 엔진이론 및 실습, 항공 전기전자/계기 이론 및 실습

주요 취업처

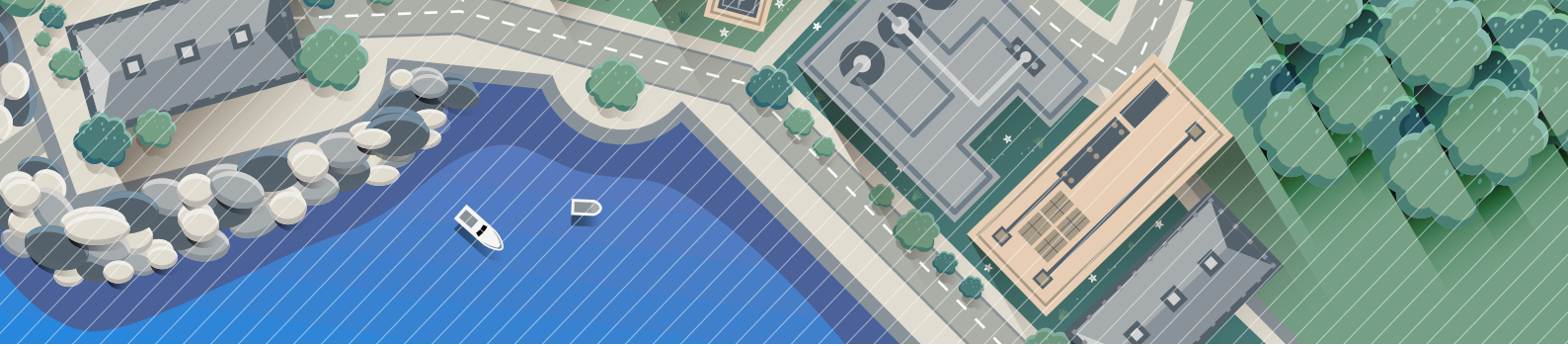
대한항공, 아시아나항공, 진에어, 삼성바이오로직스, 셀트리온, 기아자동차, SK 하이닉스, 현대로템

포토톤

1976

MBTI로 알아보는 학과

ISTJ | 청렴결백하고 완고한 현실주의자



자동차공학과 2년제 심화과정



첨단 강의 시설 및
최신의 실습 기자재



맞춤형
실습 교육



하이브리드&전기자동차
분야의 전문기술인

자동차산업의 전동화 변화에 발맞춰 하이브리드 자동차, 전기자동차 및 연료전지자동차 분야에 대하여 이론교육에서 응용 실습까지 체계적으로 교육하여 현장에서 필요로 하는 실무능력을 갖춘 전문인력을 양성합니다. 이러한 성과로 산업자원부 주관의 '미래형자동차 정비인력양성' 사업 수행 학과로 선정되어 이에 대한 교육을 실시하고 있습니다.

주요 교과목

하이브리드전기자동차, 전기자동차실습, 하이브리드고장진단, 미래형자동차정비실무, 자율주행기초, 자동차기관실습

주요 취업처

한성자동차, 바바리안모터스, 테슬라코리아, 화이버텍, 볼스원 송도연구소, 희성축매, 삼성바이오로직스, 삼성물산, 기아자동차

포토톤

1995

MBTI로 알아보는 학과

ISFJ | 용감하고 헌신적인 수호자

전기공학과 2년제 심화과정



전기 실무 중심의
탄탄한 교육과정



차세대 필수
핵심 전기 기술



산업체와의 연계된
취업경쟁력

전통적인 전기분야, 미래성장산업인 지능형 전력망과 신재생에너지 분야에 필요한 전력, 전기기기, 전기설비, 전기/전자 부품 등에 대한 실무 중심의 이론과 실습교육을 하고 있으며, 다양한 산업체와의 산학협력을 통하여 우수 전문기술인을 양성하고 있습니다.

주요 교과목

회로이론, 전기자기학, 전기기기, 전력계통, PLC제어, 마이크로프로세서, 반도체 공정장비

주요 취업처

삼성전자, 한화토탈, GS EPS, POSCO, S-Oil, 두산퓨얼셀, 동국제강

포토톤

1958

MBTI로 알아보는 학과

INTP | 혁신적인 발명가



전자공학과 2년제 심화과정


반도체
주문식 교육


특성화된 전공
실무현장 중심


다양한
학생활동 지원

전자공학과는 입학 후 반도체공학 전공 30명 1개반, 전자공학 전공 30명 2개반으로 구성하여 4차 산업혁명 시대를 선도할 수 있는 첨단산업 인재양성 교육과정을 운영합니다. 급변하는 산업체의 요구를 반영하여 반도체, 로봇, 가전기기 하드웨어 개발 등의 첨단분야 산업체 맞춤형 전문 인력을 양성합니다.

주요 교과목

반도체공정, VLSI설계, VHDL, 진공개론, 디지털공학, 센서공학, PLC제어, C언어, 로봇공학, 제어공학, 컴퓨터인터페이스, 아날로그회로, 마이크로프로세서, 임베디드시스템, 전자회로, 전기자기학, 회로이론, 전자회로실습, 전자소자실험, 자바프로그래밍, 전자CAD

주요 취업처

SK 하이닉스, 삼성전자, LG전자, LG이노텍, LG디스플레이, SK이노베이션, 국방부, (주)크랜팩토메이션, (주)네패스

포토톤




1970

MBTI로 알아보는 학과
INTP | 혁신적인 발명가

정보통신공학과 2년제 심화과정


현장중심
실무교육


HW 및 SW 개발
인재양성


최첨단
실습장비

정보통신공학과는 정보통신기기 하드웨어개발, 임베디드 소프트웨어 엔지니어링 직무분야의 국가직무능력표준(NCS)을 적용하여 현장중심의 정보통신 중급전문가 인재를 양성하고 있습니다. 이러한 목표를 달성하기 위해 기초적인 코딩이론부터 IoT실무를 적용할 수 있는 신규 교과과정을 개발하여 S/W 및 H/W 개발 엔지니어교육을 실시하고 있습니다.

주요 교과목

RF 공학실습, 인터페이스 설계, PCB 설계실습, 사물인터넷 실습, 네트워크 관리실습, 클라우드 컴퓨팅 실습, 네트워크 보안, 파이썬 프로그래밍, 자바프로그래밍, C프로그래밍

주요 취업처

와이즈와이어드, 단암시스템즈, 넷츠플러스, 베스트피엠펜, 에이블, 오즈레이, 이엔소프트, LIG넥스원

포토톤




1972

MBTI로 알아보는 학과
ISFP | 통찰력이 뛰어난 혁신가



컴퓨터정보공학과 3년제 심화과정

- 
**컴퓨팅적
사고능력 함양**
- 
**프로젝트
중심 교육**
- 
**IT 트렌드를 반영한
교과 과정**

전통적인 전기분야, 미래성장산업인 지능형 전력망과 신재생에너지 분야에 필요한 전력, 전기기기, 전기설비, 전기/전자 부품 등에 대한 실무 중심의 이론과 실습교육을 하고 있으며, 다양한 산업체와의 산학협력을 통하여 우수 전문기술인을 양성하고 있습니다.

컴퓨터시스템공학과 3년제 심화과정

- 
**실무형
인재 양성**
- 
**융합형
개발 전문가**
- 
**창의적 문제해결
능력 배양**

4차 산업 중심의 IT 기술을 기반으로 창의적이고 전문적인 정보기술 능력을 보유한 인재를 양성합니다. 하드웨어 및 소프트웨어의 산업계 신기술과 고도화 기술을 학습할 수 있는 실무지향 중심의 교육과정을 통해 산업 현장에 빠르게 적응할 수 있도록 하며 창의적인 문제 해결 능력을 보유한 경쟁력 있는 인재를 양성합니다.

주요 교과목

자료구조, 데이터베이스, 웹 프로그래밍, 모바일 프로그래밍, S/W 프로젝트, 인공지능, 빅데이터, 클라우드 컴퓨팅

주요 교과목

C/C++/자바/파이썬/모바일 프로그래밍, 머신러닝입문, IoT임베디드으 플랫폼, 디지털공학, 데이터통신, 빅데이터, 시스템보안, 소프트웨어분석설계

주요 취업처

레인보우 브레인, 킨텍시스템즈, 오경컴텍, 지누소프트, 증강지능, 지아이티

주요 취업처

제너셈(주), 와이즈와이어즈(주), (주)이포존, (주)이안에스아이티, 노츠주식회사, 오상자이엘, (주)지에스아이티엠, 트럼피아(주), 한솔인티큐브, 티벨

포토톤




1983

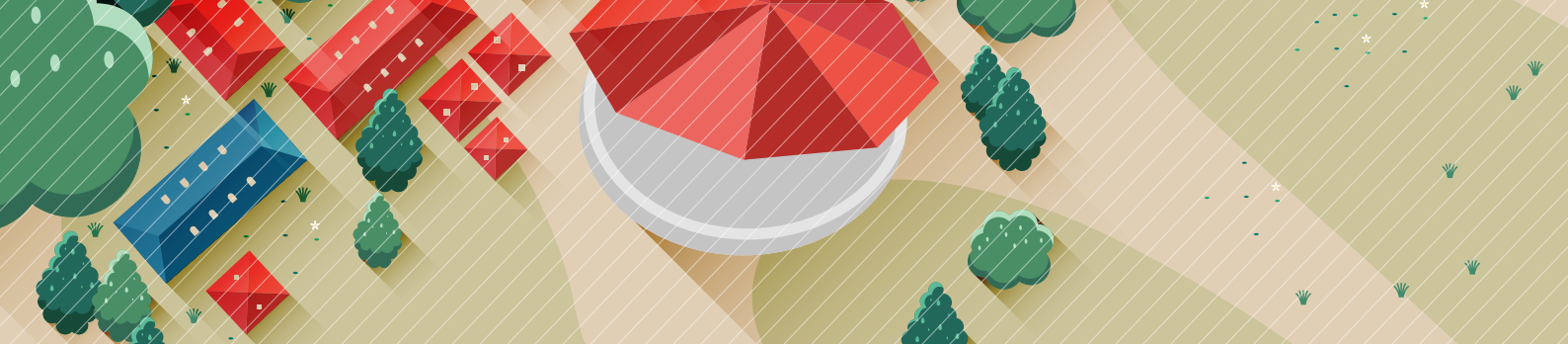
MBTI로 알아보는 학과
INTP | 혁신적인 발명가

포토톤




1990

MBTI로 알아보는 학과
INTJ | 치밀하고 계획적이며 상상력이 풍부한 전략가



디지털마케팅공학과 2년제



국내 최고 디지털마케팅 커리큘럼



산학협력 네트워크



실무 중심의 교수진과 첨단 교육환경

디지털로 전환된 마케팅 패러다임의 환경에서 최신 디지털 기술을 활용하여 기업 비즈니스의 성장과 성공을 주도할 수 있는 전문인재를 양성합니다. 디지털마케팅 분야의 인문적 소양은 물론, 데이터 수집 및 분석, 영상편집 등 실무에서 요구하는 다양한 전문기법을 교육합니다.

주요 교과목

디지털마케팅 이해, 네이버마케팅전략, 웹코딩, UX/UI디자인, UX 라이팅, 퍼포먼스마케팅, 빅데이터분석, 웹퍼블리싱, 영상편집, 모바일마케팅

주요 취업처

주요 기업 마케팅 부서, 전자상거래회사, 광고 및 마케팅 대행사, 디지털마케팅 기술개발회사, 교육기관 프로그램 홍보 부서, 호텔 및 여행분야 마케팅부서, 스타트업 기업 디지털마케팅 관련 부서

포토튼

2023

MBTI로 알아보는 학과
INTJ | 치밀하고 계획적이며 상상력이 풍부한 전략가

건설환경공학과 2년제 심화과정



직무중심교육



현장중심 실무교육



교육부 지정 특성화 학과

건설환경 전 분야에 필요한 스마트 건설기술, 구조, 토질, 수리, 건설재료, 측량 및 환경에 대한 이론 및 실습교육을 통해 건설환경 분야의 특성을 이해하고 전문 지식을 습득하여 국내외의 건설 및 환경산업에서 설계, 시공, 관리, 운영, 진단 등 전 분야에 걸쳐 활동할 수 있는 실무형 인재를 양성합니다.

주요 교과목

BIM, 스마트지반설계, CAD, 응용역학, 토질역학, 철근콘크리트공학, 측량학, 상하수도공학, 수리학

주요 취업처

한국재난연구원, 포스코건설, 롯데건설, 도화엔지니어링, 신성엔지니어링, (주)동명기술공단, (주)동해종합기술공사, (주)범한엔지니어링, 아남이엔지, 특수건설, 부경산업개발 등

포토튼

1970

MBTI로 알아보는 학과
ENFJ | 정의로운 사회운동가



공간정보빅데이터학과 3년제 심화과정



국내 최초 GIS
전문인력 양성



국토교통부 공간정보
특성화 전문대학



최고의 교수진 및
최첨단실습장비

국내 최초로 공간정보(GIS) 전문가 양성을 위해 설립된 3년제 학과로서 2017년부터 국토교통부 공간정보 특성화 전문대학에 선정되어 각 학년마다 체계적으로 공간정보 및 빅데이터 개발, 분석, 구축 전문가 양성 교육을 실시하고 있습니다. 공간정보는 신기술(AI, 빅데이터, AR/VR, 드론 등) 분야와 융·복합하여 빠르게 진화·발전하고 있으며, 국토교통부에서는 공간정보특성화전문대학 육성사업을 통해 공간정보 전문 인재를 집중적으로 양성하고 있습니다.

주요 교과목

빅데이터머신러닝, JAVA프로그래밍, 공간정보시프로그래밍, 오픈소스 GIS, 공간분석, GISDB구축, 수치지도DB구축, 원격탐사, 공간영상답려닝

주요 취업처

국가기관 공간(지리)정보부서, 국토정보공사, 공간정보산업진흥원, 공간정보품질관리원, 올포랜드, 지오스토리, 신한항업, 새한항업



화학생명공학과 2년제



화학/바이오
전문인력 양성



실무적
현장중심 교육



최고의
취업경쟁력

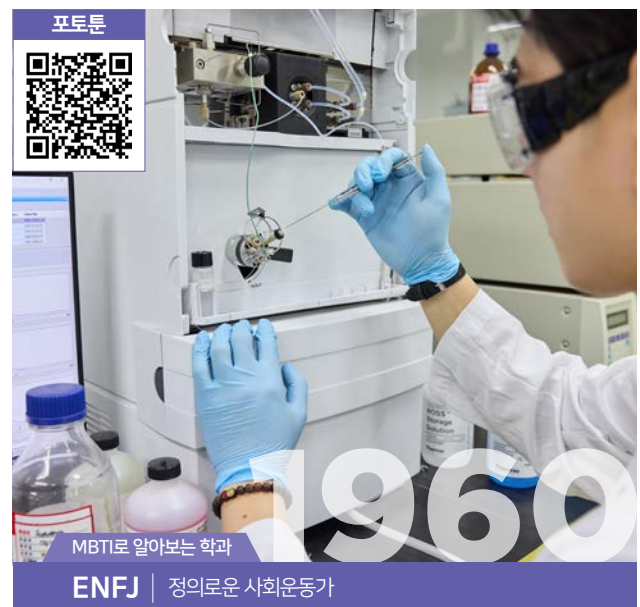
화학과 생명/바이오 산업에 관련된 기초화학, 화학공학, 공업화학, 생명공학 및 환경분야의 이론교육과 첨단 실험설비를 활용한 다양한 실험 실습을 통하여 화학물질분석, 화학공정 관리, 화학제품 생산, 바이오화학제품 제조, 생명 및 바이오공정 관리, 환경분석 등의 기술을 습득하여 산업 현장에서 요구하는 직무에 곧바로 적용할 수 있는 전문기술인을 양성합니다.

주요 교과목

일반화학실험, 유기화학실험, 단위조작실험, 기기분석실험, 바이오화학제품제조, 환경분석실험, 생명과학개론, 생물화학공학실험, 화학분석실험, 화공양론

주요 취업처

삼성바이오로직스, 셀트리온, 셀트리온제약, S-Oil, 현대오일뱅크, GS칼텍스, SK에너지, 듀폰, 롯데케미칼, SK에너지그룹, 한화토탈, LG화학, 종근당 등



재료공학과 2년제



최고의 교수진



최적화된
교육시설



반도체, 철강 등
다양한 산업체 취업

각종 신소재 개발과 재료 응용 분야의 확대로 전문 지식과 기술을 갖춘 인력 요구에 맞춰 전공기초능력 함양을 기본으로, 금속을 비롯한 다양한 재료의 기초이론과 체계적인 실무중심의 실습 및 현장 실무형 교육체계를 통해 산업체에서 요구하는 유능한 전문기술인을 양성합니다.

주요 교과목

재료과학, 재료공학개론, 철강재료학, 세선제강공학, 반도체제조공정, 재료시험실무, 박막공학실무

주요 취업처

현대제철, 포스코, 삼성전자, SK하이닉스, 현대모비스, 현대오일뱅크, GS칼텍스



건축학과 3년제 심화과정



산업체 수요에 대응하는
체계적인 디지털건축 교육



취업 경쟁력 강화를
위한 실습 기반 교육



현장 중심의 디자인과
공학의 융합 교육

창의성을 기반으로 하는 건축설계 및 BIM분야, 실무에서 요구되는 관련 법규 및 계획분야, 현장에서 필요로 하는 구조, 설비, 시공분야 등의 건축교육을 실시하고 있습니다. 다양한 디지털 매체를 활용하면서 최신 공법을 반영한 입체적이고 실무 중심의 교육을 통해 산업 현장에서 요구하는 능력을 갖춘 전문 기술인을 양성합니다.

주요 교과목

건축계획, 건축설계, 건축시공, 건축구조, 건축설비, 건축법규, BIM(Building Information Modeling)

주요 취업처

(주)GS건설, (주)포스코건설, (주)무영씨엔건축사사무소, (주)에이치텍건축사사무소, (주)와이구조엔지니어링, (주)연우PC엔지니어링, 인천광역시





실내건축학과 3년제 심화과정



전공심화
학사학위과정 운영



실무능력을 갖춘
인테리어 전문가 양성



국내 경진대회
최다 수상 경력

실내건축학과는 종합적이고 균형 잡힌 실내건축인 양성을 목표로 설계와 시공에 중점을 둔 교육을 실시하며 창의적인 공간 설계와 완벽한 시공 실무의 적용에 중점을 두고 있습니다. 또한 이를 가능케하기 위한 다양한 컴퓨터 프로그램 활용 교육, 일대일 스튜디오방식의 디자인 교육, 현장감 있는 시공 실습 교육을 통해 21세기를 선도할 수 있는 실내건축인을 양성합니다.

주요 교과목

실내건축설계, 실내건축시공, 실내건축컴퓨터그래픽, 가구디자인, 조명디자인

주요 취업처

(주)국보디자인, (주)다원엔컴퍼니, (주)두양건축, (주)삼원에스앤디, (주)대우에스티, (주)미트디자인, (주)디자인엠포, (주)동일인터내셔널, (주)디엔아이컴퍼니

포토톤

1991

MBTI로 알아보는 학과
ENFP | 창의적이고 유쾌한 활동가

산업디자인학과 2년제



1:1 맞춤
실습교육



디지털콘텐츠
크리에이터



현장실무
디자이너 양성

산업디자인 분야의 다양한 교육 과정과 실무 프로그램을 통하여 산업현장에서 요구하는 창의적인 사고력과 디자인 기술 및 마케팅 능력을 향상시켜 시각디자인, 디지털디자인, 제품디자인 등의 분야에서 디자인의 산업적 가치를 충족시킬 수 있는 유능한 중견 디자이너를 양성합니다.

주요 교과목

그래픽디자인, 패키지디자인, 통합브랜드(BX)디자인, 서비스디자인, 광고디자인, 인포메이션디자인, UIUX디자인, 영상편집디자인, 디지털퍼블리싱, 모션그래픽스, 디지털프로덕트디자인, 컴퓨터응용3D 등

주요 취업처

(주)푸르밀, (주)마농탄토, (주)광성패키지, (주)명도물산, 씨디유디자인(주), (주)에이그룹, 주식회사 에스엠엘메디트리, (주)피티원프리젠테이션, (주)디자인닷, (주)디이엔에이, 3D큐브, 한샘리하우스, 이현배스(주), (주)이안디자인, (주)나인앤나인, (주)나인커뮤니케이션, (주)헤즈, (주)엠알디, (주)케이비아이이상사 등

포토톤

1974

MBTI로 알아보는 학과
ESFP | 즉흥적이며 열정이 넘치는 예술가

패션디자인학과 2년제



실무중심 1:1 맞춤
실습 교육



연계산업
현장실습



패션크리에이터
육성

패션 각 분야의 전문 인력을 양성하기 위하여 실습위주의 현장감 있는 교육과정을 운영하고 있습니다. 특히 패션스타트업 교과목을 신설하여 변화하는 학생들의 니즈를 적극 수용한 커리큘럼으로 미래 패션인재 육성에 적극적인 자세로 대비하고 있습니다. 또한 실제적 산학연계 마스터플랜을 토대로 40개 패션산업체와의 산학협력 협약을 체결하여 산업체 맞춤형 교육과정을 실시하고있으며, 패션 전문 기관으로서의 역할을 다하기 위해 노력하고 있습니다.

주요 교과목

패션상품생산실무, 패션테크니컬디자인, 기성복제작, 패션브랜드전략기획, 산업패턴, 패션커뮤니케이션, 패션상품판매관리, 패션스타트업

주요 취업처

삼성물산, 에잇세컨즈 등 40여개 산업체의 패션디자이너, 테크니컬 디자이너, 머천다이저, VMD, 패션바이어, 샵마스터, 스타일리스트, 온라인 패션플랫폼 기획 운영자

포토톤

2002

MBTI로 알아보는 학과
ESFP | 즉흥적이며 열정이 넘치는 예술가

항공운항과 2년제 심화과정



항공서비스분야를 선도
하는 최고의 커리큘럼



최신 현장실무 교육이
가능한 전문 교수진



VR체험실습실 등
미래지향 전공실습 환경

항공 객실 서비스 전문가 양성을 교육목표로 국내 최초로 설립되었습니다. 체계화된 이론과 실습 과정을 바탕으로 서비스 전문지식과 글로벌 마인드, 외국어 구사 능력을 함양하고 산학 협력 현장 교육을 통해 항공 객실 승무원과 다양한 서비스 분야를 선도하는 전문 인력을 양성합니다.

주요 교과목

항공객실일상안전관리, 항공서비스업무기본, 기본매너와 이미지메이킹, 비행 중 객실서비스 실습, 항공기내방송실습, 면접실무실습, 항공객실외국어(영어, 일본어, 중국어)

주요 취업처

대한항공, 아시아나항공, 진에어, 제주항공, 티웨이항공, 에어서울, 에어부산, 에어프레미아, 김·장 법률사무소, 현대백화점, 신세계백화점, LG전자, 삼성전자, 현대해상, 파라다이스호텔, 하얏트호텔&리조트, 호텔신라 등

포토톤

1976

MBTI로 알아보는 학과
ISFJ | 용감하고 헌신적인 수호자

항공경영학과 2년제 심화과정

-  높은 대기업 취업률
-  항공 지상직 전문 인력 양성
-  물류 및 사무직 전문 인력 양성

항공운송 및 유관산업에서 필요로 하는 전문인 양성을 목표로 합니다. 대한항공과 연결된 컴퓨터 예약시스템과 항공화물시스템을 활용하여 예약, 발권, 운송, 화물업무를 현장감 있게 교육하고 있습니다. 또한, 영어, 일어 등 외국어 교육은 물론 서비스 마인드와 사무자동화 등의 다양한 실습을 통해 지식과 능력을 겸비한 전문 인력을 양성합니다.

주요 교과목

항공여객예약실습, 항공여객발권실습, 항공운송실습, 항공 및 해상 화물실습, 항공영어회화, 항공실무일어, 영문서작성, 비즈니스매너실습, 사무자동화실무

주요 취업처

대한항공, 한진, 셀트리온, 현대해상, LG, 동우항운, 신영증권, 삼성증권, 삼성화재, 동부화재

관광경영학과 2년제 심화과정

-  전문대 최초 관광관련 경진대회 대상
-  관광업계 최대 졸업생 현직 근무
-  스마트 관광 크리에이터의 집합소

디지털 전환시대(DX)에 대응하기 위해 글로벌 수준의 지식과 기술을 습득하는 실무 중심의 전문 학과로 2년제와 심화과정을 운영하고 있습니다. 여행, 호텔, 마이스 등 다양한 관광 산업에 필요한 전공 교과목을 비롯해 여행콘텐츠, 엔터테인먼트, 축제/이벤트 등 융합형 교과목과 고객센터 향상, 외국어 교육 등 현장실무 중심의 교육을 통해 글로벌 관광 전문가를 양성하고 관광 산업을 발전시키는데 중요한 역할을 하고 있습니다.

주요 교과목

관광학개론, 관광마케팅, 여행사경영, MICE경영, 여행컨설팅, 여행콘텐츠와 플랫폼, 테마파크와엔터테인먼트, 동(서양)문화와관광, 항공예약 및 발권, 외식서비스, 외국어(영어, 일본어)

주요 취업처

하나투어, 모두투어, 롯데JTB, 마이리얼트립, 인스파이어리조트, 파라다이스시티, 메리어트호텔, 삼성에버랜드, 삼성생명

포토톤




MBTI로 알아보는 학과
ESTP | 만남과 모험을 즐기는 활동가

포토톤




MBTI로 알아보는 학과
ESTP | 만남과 모험을 즐기는 활동가



경영비서학과 2년제 심화과정



현장중심 특성화
교육과정



30년 전통의 최고
전문비서교육



1인 3자격증
높은 취업률 유지

4차 산업혁명의 경영환경 속에서 요구하는 경영 사무인력 및 전문비서 인력 양성을 목표로 디지털 사무기술능력, 회계처리능력, 경영정보화능력, 외국어능력, 비즈니스매너를 종합적으로 교육하는 실무중심의 학과입니다. 또한 인성교육을 통해 기업조직에서의 화합과 조화로운 인간관계능력을 발휘하며, 기업의 최고경영진을 보좌할 수 있는 기술과 인품을 겸비한 전문경영사무/비서인력을 양성해오고 있습니다.

주요 교과목

경영학/비서학개론, 비즈니스매너, 비서실무, 문서작성실무, ERP인사관리실무, 회계원리, 엑셀활용, 디지털컨텐츠제작, AI와 스마트앱활용, 비즈니스영어리딩, 캡스톤디자인

주요 취업처

삼성전자, 현대자동차, LG전자, 현대해상, 신영증권, KT, 김앤장법률사무소, 인하대학교, 삼성서울병원



MBTI로 알아보는 학과

ESTJ | 사무적이고 실용적인 엄격한 경영자

호텔경영학과 2년제



특성화된 전공
실무현장 중심



글로벌
전문인력 양성



강화된 인턴십 및
취업경쟁력

호텔서비스 기초부터 상황별 응대에 이르는 현장감 있는 강의와 실습 등 국제화되고 차별화 된 교육프로그램을 운영하고 있습니다. 이를 바탕으로 호텔 및 카지노 등 전반적인 현대산업에서의 서비스 능력 배양을 통해 글로벌 호텔 및 카지노 비즈니스업계에서 대고객 서비스를 담당할 전문서비스인을 양성합니다.

주요 교과목

호텔경영론, 객실관리론, 식음료서비스실무, 호텔마케팅, MICE 실무, 카지노실무, 호텔영어회화, 외식경영론

주요 취업처

인스파이어 리조트, JW메리어트호텔, 그랜드인터컨티넨탈 호텔, 신라호텔, 그랜드하얏트 호텔, 제주신화월드, 파라디이스시티, 페어몬트호텔, 콘래드호텔, 소피텔엠버서더 서울호텔 등 국내외 주요 5성급 호텔



MBTI로 알아보는 학과

ESTJ | 사무적이고 실용적인 엄격한 경영자



물류시스템학과 2년제



국내 최고 물류실무 및 시스템 통합 커리큘럼



산학협력 네트워크



물류 ERP 운영 관리자 양성

4차 산업혁명의 시대적 변화와 요구에 부응하여 이론과 실무를 통합적으로 아우르는 물류전문가를 양성합니다. 현직 경험이 풍부한 교수진을 갖추고 있으며, 우리나라의 대표적인 물류 및 운송전문 기업과의 산학협력 교육을 통해 국내기업은 물론, 해외기업에서도 물류 전문가로서 최고의 능력을 발휘할 수 있는 인재를 양성합니다.

주요 교과목

물류학입문, 물류관리론, 전자상거래와 물류, 물류법규, 위험물관리, 물류정보처리실무, 항공물류실무, 해운물류실무, 유통물류실무, 국제물류주선업실무, 수출입통관실무, 물류자동화실무

주요 취업처

국내 및 글로벌 물류전문기업, 해운·항만·무역업체, 물류 컨설팅 업체, 물류 관련 공공기관

스포츠헬스케어학과 2년제



1인 2전공 스포츠종목 마스터



학생별 맞춤교육



스포츠지도사 특화교육

현대인의 건강관리에 대한 과학적 지식을 학습하여, 건강상태에 따른 맞춤형 운동프로그램을 처방하고, 스트레스 관리와 신체활동 및 신체 이상과 관련하여 상담과 교육하는 스포츠건강관리 전문인력 배출을 목표로 합니다. 또한, 운동 인구 확산에 따른 시대적 요구에 부응하여 스포츠시설과 생활체육분야에서 스포츠 활동을 지도할 수 있도록 다양한 실습을 통해 이론과 실기능력을 겸비한 스포츠전문가를 양성합니다.

주요 교과목

기능해부학, 평서널트레이닝, 운동 재활훈련 및 실습, 그룹엑서사이즈, 신체이정과 개인운동지도법, 체형관리, 선수컨디셔닝, 머신웨이트운동지도, 근막이완법 및 테이핑, 펌프스트레칭

주요 취업처

대한체육회, 국민체육진흥공단, 각 종목별 스포츠 단체, 시·군·구 체육회 지도자, 스포츠센터, 보건소, 병·의원, 프로스포츠 구단

포토톤

MBTI로 알아보는 학과

2023

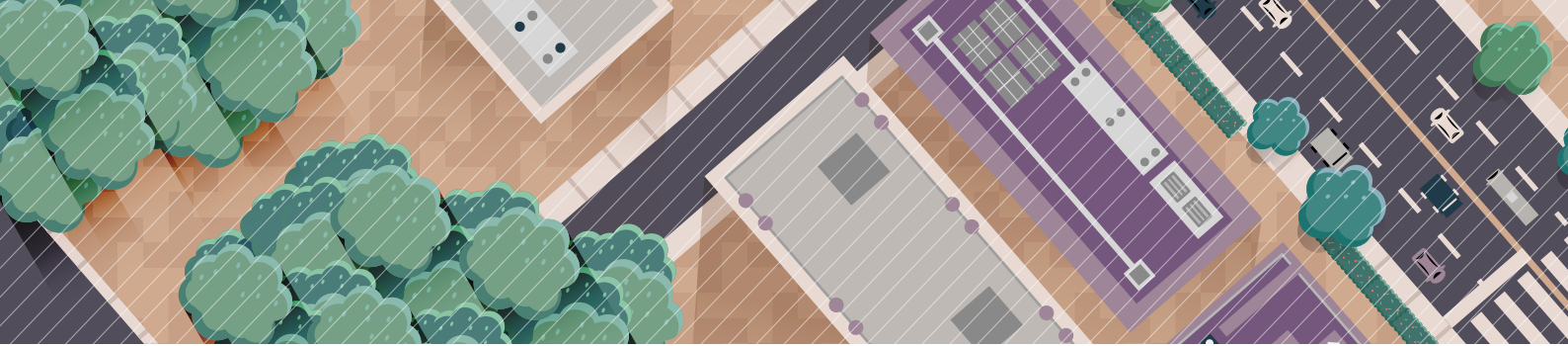
ESTJ | 사무적이고 실용적인 엄격한 경영자

포토톤

MBTI로 알아보는 학과

2023

ESTP | 만남과 모험을 즐기는 활동가



자유전공학부



진로 탐색의 자유



융합적 커리큘럼



맞춤형 학습 지원

자유전공학부는 전공을 미리 정하지 않고 1학년 1학기 동안 다양한 교과목을 이수한 후, 본인에게 맞는 전공학과를 선택하는 학부입니다. 1학년 2학기부터는 선택한 학과에서 수업을 들으며 해당 전공으로 학위를 받게 됩니다. (※ 학과 선택 시 모집요강의 공학계열에 해당하는 학과만 선택할 수 있음.)

교육과정운영

- 대학 기초 교양(글쓰기, 디지털역량, 영어 등) 4학점
- 진로 및 전공 설계 (교양) 1학점
- 전공 탐색 (전공) 1학점
- 희망 전공 교육 과정 (전공, 학과) 10학점 내외
- 기본 전공 종합 과정 2학점(배정 학과 결정 후 하계 계절학기)

학생지도

- 2025학년 1학기 시작 전 OT
- 진로 및 전공 설계 워크숍
- 전공별 지도교수제 (멘토링 의무)
- 전공 탐색을 위한 현장 학습, 특강, 동아리 운영
- 자유전공학부 지원 시스템 구축
- 학과 배정 확정 후 해당 학과 지도교수 선임



P-TECH

고숙련 일학습병행(P-TECH) 학과란?

고교단계 일학습병행인 산학일체형 도제학교 훈련을 수료한 자를 대상으로 전문대학과 연계하여 실시하는 중·고급 수준의 기술훈련 과정을 제공하여 산업현장에서 필요로 하는 직무능력(자격)과 전문대학 졸업의 학위를 취득할 수 있게 하는 학과를 말한다.

글로벌관광서비스학과

Dept. of Global Tourism Services

디지털사무경영과

Dept. of Digital Office Management

스마트정보통신공학과

Dept. of Smart Information and Communication Engineering

스마트기계설계과

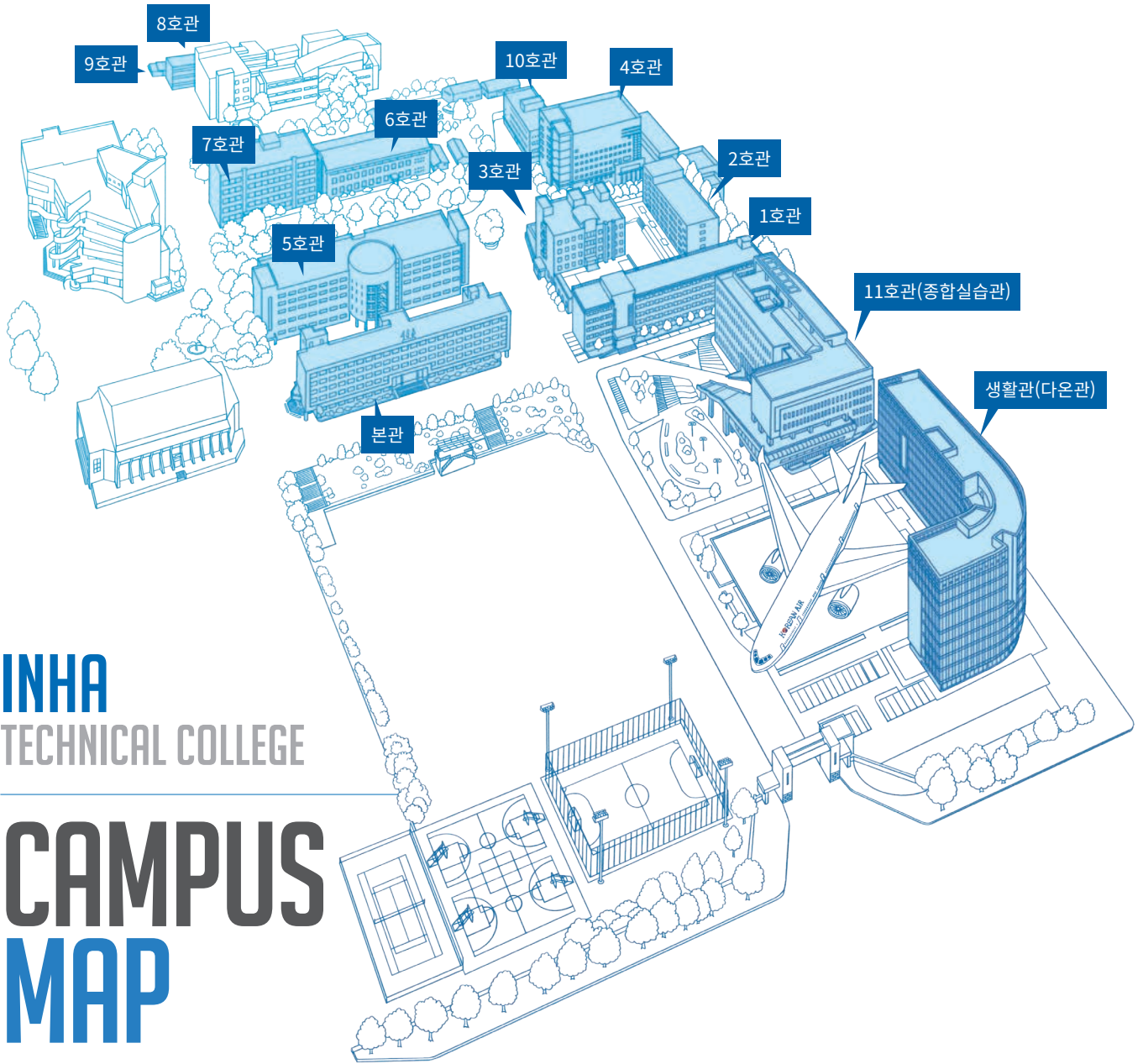
Dept. of Smart Mechanical Design

첨단스마트자동차과

Department of Advanced smart Automobiles

P-TECH 모집 안내

일학습병행공동훈련센터
(032)870-2741~6



INHA
TECHNICAL COLLEGE

CAMPUS MAP

오시는 길



대중교통

- 지하철** 인하대역에서 5분 거리
- 광역버스** 1601(서울역), 9200(강남역), 3001(광명역)
- 시내버스** 5, 5-1, 8, 9, 13, 27, 46, 111-2
나머지 버스노선은 현행 그대로 유지
- 마을버스** 511 / 515 / 516 / 518(주안역),
512(제물포역), 517 / 519(동인천역)

※ 버스노선정보안내
 인천버스정보관리시스템 : <https://bus.incheon.go.kr>
 인천버스노선안내 : <http://www.intis.net>

등학버스

- ▶▶ 신촌, 목동
- ▶▶ 잠실
- ▶▶ 가양
- ▶▶ 일산A
- ▶▶ 분당
- ▶▶ 강남
- ▶▶ 일산B

※ 무료셔틀버스
 주안역 1번 출구(남광장) 왼쪽(한국고시학원·피자헛 방향) 전철을 이용하는 경우, 주안역에서 학교까지 무료셔틀버스(학기 중 월~금) 운행

INHA Technical College



인하공진이콰서!

카카오톡 상담

