



인하공업전문대학
INHA TECHNICAL COLLEGE



인하공업전문대학

2024학년도 신입생 모집요강

INHA ITC

내일의 가능성을 키우는 인하의 목표

발전전략



교육역량

맞춤형 명품 교육을 통한
대학 경쟁력 향상



학생지원

학생지도 내실화를 통한
학생역량 강화



평생교육

실무·실용 중심의
평생교육 경쟁력 향상



산학협력

ITC Go-Together 브랜드 창출을
통한 산학협력 활성화



국제화

국제교류 활성화를 통한
학생자원의 글로벌화



운영지원

4차 산업혁명 패러다임의 혁신
공간 조성 및 대학운영체계 강화

VISION

창의와 혁신으로
미래 고등직업교육을
선도하는 대학



교육목표



진실하고 자주적인
지성인 양성



근면하고 창의적인
직업인 양성



유능하고 봉사적인
사회인 양성

인하공업전문대학의 학훈인 진(眞)은 학문을 전수하기에 앞서 진실한 인간상을 추구하는 인하공업전문대학의 교육이념입니다. 또한 '진실하고 자주적인 지성인', '근면하고 창의적인 직업인', '유능하고 봉사적인 사회인 양성'이라는 3대 교육목표를 바탕으로 대학을 운영하고 있습니다. 교육방침으로 투철한 국가관과 인격도야를 위한 참된 인간 교육과 산업 사회에 부응하는 실용적인 산업기술 교육, 산학협력에 의한 생산적인 산업기술 교육과 현대화된 시설에 의한 선진적인 산업기술 교육을 실시해 나아가는 것입니다.

인재상

진리를 탐구하는 인격적 지성과
전문지식을 갖춘 **유능한 직업인**

하와이 교포 이주 50주년 기념사업으로 우리나라의 공업기술 발전에 이바지하고자 설립

교육방침



투철한 국가관과 인격도야를 위한
참된 인간교육을 실시한다.



산업사회에 부응하는
실용적인 산업기술 교육을 실시한다.



산학협력에 의한 생산적인
기술교육을 실시한다.



현대화된 시설에 의한
선진적인 산업기술 교육을 실시한다.

학생의 가능성을 높이는 인하의 노력



교육부

산학협력 선도전문대학 육성사업(LINC 3.0) 2022년 ~ 2027년

LINC 3.0은 1·2단계 LINC사업의 성과를 지속적으로 고도화하고 전문대학과 산업체가 상생 발전하는 산학협력 생태계를 조성하기 위해 추진되고 있는 대학 산학협력 종합지원사업입니다.



교육부

전문대학혁신 지원사업 2019년 ~ 2024년

미래 사회의 변화에 대응하기 위해 대학 기본역량을 강화하고 전략적인 특성화를 지원하며, 대학의 자율적 혁신을 통해 국가의 혁신성장을 주도할 미래형 창의인재 양성체제 구축을 지원하는 사업입니다.



국토교통부

공간정보특성화전문대학 육성사업 2017년 ~ 2023년

창조지식사회의 창의적 인재수요에 부응하고 공간정보산업내 인재의 미스매칭을 해결하며 부족한 인적자원인프라를 구축하기 위해 추진국토교통부(공간정보산업진흥원 위탁)에서 주관하는 특성화 전문대학 육성사업입니다.



중소벤처기업부

메이커스페이스 구축사업 2019년 ~ 2023년

국민 누구나 쉽게 접근하여 창의적 아이디어를 자유롭게 구현할 수 있도록 구축된 창작 활동 공간을 제공합니다.



고용노동부

고속연일학습병행(P-Tech)사업 2019년 ~ 2024년

산학일체형 도제학교 졸업생 등을 대상으로 전문학과와 연계하여 실시하는 중·고급 수준의 기술훈련과정입니다.



숫자로 말하는 인하공전

인하는 가능성의 날개가 되기 위해 쉼 없이 노력합니다.



60년을 넘어 100년의 가치를 책임지겠습니다



2016

- 산업통상자원부 공학교육혁신지원 사업 선정



2014

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



2013

- 학교법인 정석인하학원 인가



2017

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



2021

- 2021년도 전문대학 기관평가인증 취득
- 기본역량진단 일반재정지원대학 선정



1954

- 재단법인 인하학원 인가



1958

- 인하공과대학 부설 중앙종합직업학교 직업교육전공부 설립 인가



1970

- 인하공과대학 부설 인하공업전문학교로 개편 설립 인가



2005

- 교육부 성장동력 특성화대학 지원사업 선정



1994

- B727 기내 실습실 개관



1979

- 인하공업전문대학으로 개편 인가



2022

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



2023

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

인하의 가치는 기업과 함께 성장합니다

산학협력 주요사업

산학협력단은 산학협력기획조정팀, 연구성과확산팀, 현장실습지원센터, 중소기업산학협력센터, 바이오헬스케어공정기업협업센터, 친환경스마트모빌리티기업협업센터, 스마트로봇융합기업협업센터, 신산업융합기술지원센터, 공공장비지원센터로 구성되어 있으며, 산학협력 추진, 교내외 연구비 관리, 현장실습지원 등의 업무를 담당하고 있습니다.

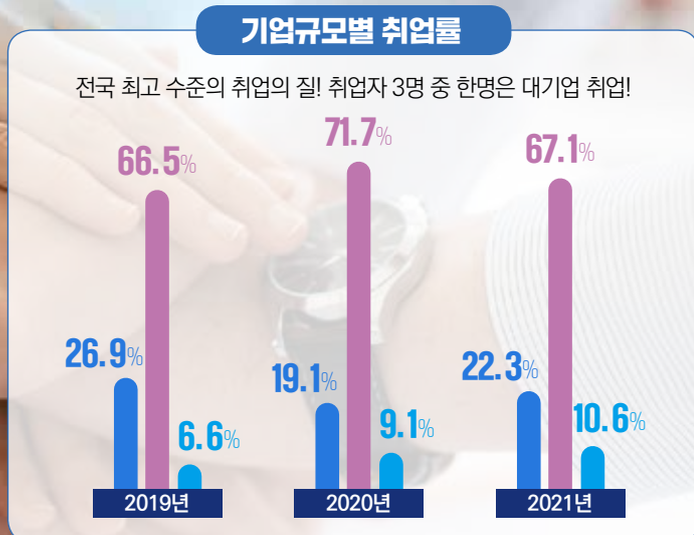
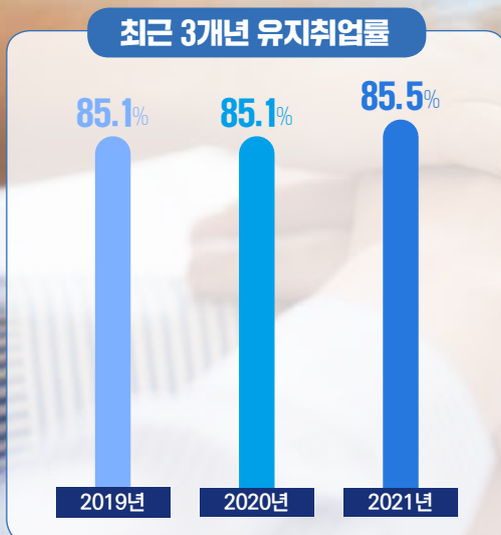
주문식 교육협약

국내 우수 기업과의 협약을 통해 기업별 맞춤형 교육프로그램을 운영하고 있다. 기업과 공동으로 교과과정을 개발해, 교육과정을 이수한 학생 중 상당수가 해당 기업에 취업하고 있으며, 매년 참여 업체를 확대해 공동 교과과정 운영을 확대 시행해 나가고 있습니다.

정석인하학원 가족

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 | | | | | |



■ 중견(소)기업 ■ 대기업 ■ 기타

연계 편입학 협약대학



전과 제도

입학했던 학과 전공을 다른 학과 전공으로 바꾸는 것으로 1학년 2학기, 2학년 1학기에 신청 가능
재학 중 1회에 한해 전과 허용되며, 전과 확정 후에는 포기 불가

전과 시 학점

- 이수한 교양학점은 모두 교양학점으로 인정됩니다.
- 전공학점은 심의를 통하여 교양 또는 전공학점으로 인정됩니다.
- 단, 개인별 인정학점에 따라 수업연한 증가 혹은 감소가 발생할 수 있습니다.

전과신청 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

※ 면접 심사 기간 이후에는 신청 취소 및 변경 불가

학생이 행복해야 대학이 성장한다는 믿음으로!



장학지원

교내장학금

신입성장학금, 성적우수장학금, 복지장학금 등 27개 분야로 세분화한 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. 한진그룹 장학회, 총동창회, 농촌희망재단, (재)선광문화재단, 삼송장학회, 하림장학재단, 아산사회복지재단, 주심장학재단, 새얼문화재단, 삼성전자(주), 두산인프라코어(주), 메르세데스-벤츠 모바일 아카데미, 기자동차-한국사회복지협의회, 한국에이비이엘(주), 롯데기공 오픈 이노베이션, 우리은행, 국민은행, 소방서, KASA(대한항공여승무원동우회) 장학회, 비서과 동문회, 건축과 동문회 등 인하공업전문대학의 학생이라면 누구나 누릴 수 있는 혜택입니다.



취·창업지원

취업지원팀

- 취업지도 컨설팅 (진로상담, 직업 및 기업 탐색, 취업동아리 지도, 입사서류 및 면접지도 등)
- 채용정보 및 기업정보 제공, 취업 추천 - 취업지도 관련 특강 및 캠프 - 산업체 견학 등 취업지원 프로그램 운영

창업지원센터

- 창업지원 사업 관리 및 운영
- 창업동아리 운영 및 관리
- 경영 및 기술정보 상담서비스

생활관

2인실A

객실수 81
남학생 56
여학생 100

2인실B

객실수 91
남학생 72
여학생 110

4인실

객실수 65
남학생 140
여학생 120

계

237실(남학생 268명 / 여학생 330명)

부대시설

피트니스

1실/1층, 무료

편의점

1실/1층

세미나실

1실/1층

스터디룸

2실/1층

휴게실

남녀 각1실/7층

다용도실

15실/각층

코인세탁실

남녀 각1실/1층

무인복합기

1층

무인택배함

1층

최첨단 교육환경



3D 프린팅 실습실



레이저가공 실습실



eLIVE CLASS



부스형 매체제작실



VR룸



도서관



매체제작실1



매체제작실2

학습라운지



스터디카페



스터디카페



개방형 스튜디오



개방형 스튜디오



다목적 스튜디오



창의적 전공동아리 공용다목적실



개방 PC실



학생상담인권센터

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)
- 급행간선** 908(송도신도시공영차고지)

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

통학버스

- 신촌, 목동 → 목동
- 잠실 → 강남
- 가양
- 일산A → 일산B
- 분당 → 안양
- 수원 → 김포

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

01

모집요강



인하공업전문대학
INHA TECHNICAL COLLEGE

| | |
|------------------|----|
| I. 모집인원 | 14 |
| II. 전형일정 | 16 |
| III. 면접고사 | 16 |
| IV. 지원자격 | 17 |
| V. 제출서류 | 19 |
| VI. 성적 반영방법 | 20 |
| VII. 합격자 발표 및 충원 | 24 |
| VIII. 원서접수 비용 | 25 |
| IX. 안내사항 | 26 |
| X. 전년도 입시결과 | 28 |

1. 정원내 전형 모집인원

| 학부 | 모집단위 (학과명칭) | 수업 연한 | 모집 정원 | 수시 1차 | | | 수시 2차 | | | 정시 일반 (수능) |
|-------------|----------------|----------|----------|-------|------|-------------|-------|------|-------------|------------------|
| | | | | 일반고 | 특성화고 | 특기자 (어학) | 일반고 | 특성화고 | 특기자 (어학) | |
| 기계 | 기계공학과 | 2 | 100 | 49 | 21 | | 19 | 6 | | 5 |
| | 기계설계공학과 | 2 | 100 | 49 | 21 | | 17 | 8 | | 5 |
| | 메카트로닉스공학과 | 3 | 75 | 37 | 15 | | 10 | 9 | | 4 |
| | 반도체기계정비학과 | 2 | 53 | 26 | 11 | | 10 | 3 | | 3 |
| | 조선기계공학과 | 2 | 90 | 44 | 19 | | 14 | 9 | | 4 |
| | 항공기계공학과 | 3 | 120 | 50 | 21 | 13 | 18 | 8 | 4 | 6 |
| | 자동차공학과 ♣ | 2 | 100 | 49 | 21 | | 15 | 10 | | 5 |
| IT융합 | 전기공학과 | 2 | 100 | 49 | 21 | | 20 | 5 | | 5 |
| | 전자공학과 | 2 | 100 | 49 | 21 | | 16 | 9 | | 5 |
| | 정보통신공학과 | 2 | 120 | 59 | 25 | | 24 | 6 | | 6 |
| | 컴퓨터정보공학과 ♣ | 3 | 100 | 49 | 21 | | 19 | 6 | | 5 |
| | 컴퓨터시스템공학과 ♣ | 3 | 100 | 49 | 21 | | 18 | 7 | | 5 |
| | 디지털마케팅공학과 | 2 | 55 | 27 | 12 | | 10 | 3 | | 3 |
| 지구환경 신소재 | 건설환경공학과 ♣ | 2 | 95 | 46 | 20 | | 17 | 7 | | 5 |
| | 공간정보빅데이터학과 | 3 | 75 | 36 | 17 | | 13 | 5 | | 4 |
| | 화학생명공학과 | 2 | 100 | 49 | 21 | | 20 | 5 | | 5 |
| | 재료공학과 | 2 | 100 | 49 | 21 | | 19 | 6 | | 5 |
| 건축 디자인 | 건축학과 ♣ | 3 | 90 | 44 | 19 | | 18 | 5 | | 4 |
| | 실내건축학과 ♣ | 3 | 90 | 44 | 19 | | 16 | 7 | | 4 |
| | 산업디자인학과 | 2 | 75 | 36 | 17 | | 11 | 7 | | 4 |
| | 패션디자인학과 ★ | 2 | 75 | 36 | 17 | | 13 | 5 | | 4 |
| 서비스 경영 | 항공운항과 ★ | 2 | 160 | 90 | 10 | 12 | 32 | 3 | 5 | 8 |
| | 항공경영학과 ★ | 2 | 100 | 49 | 21 | | 20 | 5 | | 5 |
| | 관광경영학과 ★ ♣ | 2 | 90 | 44 | 19 | | 17 | 6 | | 4 |
| | 경영비서학과 ★ | 2 | 90 | 44 | 19 | | 18 | 5 | | 4 |
| | 호텔경영학과 ★ | 2 | 95 | 46 | 20 | | 17 | 7 | | 5 |
| | 물류시스템학과 | 2 | 50 | 25 | 10 | | 10 | 3 | | 2 |
| | 스포츠헬스케어학과 | 2 | 55 | 24 | 14 | | 8 | 6 | | 3 |
| 합계 | | | 2,553 | 1,248 | 514 | 25 | 459 | 171 | 9 | 127 |

※ 전문대학은 일반대학과 달리 대학 간 수시모집 지원 횟수에 제한 없음
 ※ 복수지원 불가(모집시기별 1개 전형의 1개 학과만 지원 가능)
 ※ 수시 1차 모집의 미달 인원은 수시 2차로 이월하여 모집
 ※ 수시모집 미충원 인원은 정시모집에서 추가 조정하여 선발
 ※ 정시모집 미충원 인원은 자율모집에서 선발
 (자율모집을 실시할 경우 홈페이지 공지)

※ 모집단위 전체 주간만 모집(야간 학과 없음)
 ※ ♣표시 : 4년제 학사학위 전공심화과정 개설 학과
 ※ ★표시 : 면접 시행학과
 ※ 수시모집에 합격한 자(최초 및 추가합격자 포함)는
 등록여부에 관계없이 정시모집 및 자율모집에 지원할 수 없음

2. 정원의 전형 모집인원

| 학부 | 모집단위 (학과명칭) | 수업 연한 | 수시 1차 | 수시 2차 | | | 정시 | | |
|-------------|----------------|----------|-------|-------|-----|------|-----|-----|------|
| | | | 전문대졸 | 농어촌 | 수급자 | 전문대졸 | 농어촌 | 수급자 | 전문대졸 |
| 기계 | 기계공학과 | 2 | ◆ | 1 | 2 | ◆ | 1 | 1 | ◆ |
| | 기계설계공학과 | 2 | ◆ | 1 | 2 | ◆ | 1 | 1 | ◆ |
| | 메카트로닉스공학과 | 3 | ◆ | 1 | 2 | ◆ | 1 | 1 | ◆ |
| | 반도체기계정비학과 | 2 | ◆ | 1 | 1 | ◆ | 1 | 1 | ◆ |
| | 조선기계공학과 | 2 | ◆ | 1 | 2 | ◆ | 1 | 1 | ◆ |
| | 항공기계공학과 | 3 | ◆ | 1 | 3 | ◆ | 1 | 1 | ◆ |
| | 자동차공학과 ♣ | 2 | ◆ | 1 | 2 | ◆ | 1 | 1 | ◆ |
| IT융합 | 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 | 1 | ◆ | 1 | 1 | ◆ |
| 지구환경 신소재 | 건설환경공학과 ♣ | 2 | ◆ | 1 | 2 | ◆ | 1 | 1 | ◆ |
| | 공간정보빅데이터학과 | 3 | ◆ | 1 | 2 | ◆ | 1 | 1 | ◆ |
| | 화학생명공학과 | 2 | ◆ | 1 | 2 | ◆ | 1 | 1 | ◆ |
| | 재료공학과 | 2 | ◆ | 1 | 2 | ◆ | 1 | 1 | ◆ |
| 건축 디자인 | 건축학과 ♣ | 3 | ◆ | 1 | 2 | ◆ | 1 | 1 | ◆ |
| | 실내건축학과 ♣ | 3 | ◆ | 1 | 2 | ◆ | 1 | 1 | ◆ |
| | 산업디자인학과 | 2 | ◆ | 1 | 2 | ◆ | 1 | 1 | ◆ |
| | 패션디자인학과 ★ | 2 | ◆ | 1 | 2 | ◆ | 1 | 1 | ◆ |
| 서비스 경영 | 항공운항과 ★ | 2 | ◆ | 3 | 3 | ◆ | 1 | 1 | ◆ |
| | 항공경영학과 ★ | 2 | ◆ | 1 | 2 | ◆ | 1 | 1 | ◆ |
| | 관광경영학과 ★ ♣ | 2 | ◆ | 1 | 2 | ◆ | 1 | 1 | ◆ |
| | 경영비서학과 ★ | 2 | ◆ | 1 | 2 | ◆ | 1 | 1 | ◆ |
| | 호텔경영학과 ★ | 2 | ◆ | 1 | 2 | ◆ | 1 | 1 | ◆ |
| | 물류시스템학과 | 2 | ◆ | 1 | 1 | ◆ | 1 | 1 | ◆ |
| | 스포츠헬스케어학과 | 2 | ◆ | 1 | 1 | ◆ | 1 | 1 | ◆ |
| 합계 | | | 제한없음 | 30 | 54 | 제한없음 | 28 | 28 | 제한없음 |

※ 전문대학은 일반대학과 달리 대학 간 수시모집 지원 횟수에 제한 없음
 ※ 복수지원 불가(모집시기별 1개 전형의 1개 학과만 지원 가능)
 ※ 수시 1차 모집의 미달 인원은 수시 2차로 이월하여 모집
 ※ 수시모집 미충원 인원은 정시모집에서 추가 조정하여 선발
 ※ 정시모집 미충원 인원은 자율모집에서 선발
 (자율모집을 실시할 경우 홈페이지 공지)

※ 모집단위 전체 주간만 모집(야간 학과 없음)
 ※ ♣표시 : 4년제 학사학위 전공심화과정 개설 학과
 ※ ★표시 : 면접 시행학과
 ※ ◆표시 : 전문대학이상 졸업자 전형은 모집인원 제한 없음
 ※ 수시모집에 합격한 자(최초 및 추가합격자 포함)는
 등록여부에 관계없이 정시모집 및 자율모집에 지원할 수 없음

II. 전형일정

모집요강

| 구분 | | 수시 1차 | 수시 2차 | 정시 |
|----------|-------------|--|------------------------------------|------------------------------------|
| 접수 | 원서접수 | 2023.09.11.(월) ~ 10.05.(목) 24:00까지 | 2023.11.10.(금) ~ 11.24.(금) 24:00까지 | 2024.01.03.(수) ~ 01.15.(월) 24:00까지 |
| | 서류제출 (해당자) | 2023.10.10.(화) 17:00까지 | 2023.11.28.(화) 17:00까지 | 2024.01.17.(수) 17:00까지 |
| 면접 (해당자) | 면접예약 | 2023.10.14.(토) 13:00 ~ 17:00 | 2023.12.02.(토) 13:00 ~ 17:00 | 2024.01.20.(토) 13:00 ~ 17:00 |
| | 면접고사 | 2023.10.21.(토) ~ 10.22.(일) | 2023.12.09.(토) ~ 12.10.(일) | 2024.01.27.(토) |
| 발표 및 등록 | 합격자 발표 | 2023.11.03.(금) 16:00 | 2023.12.15.(금) 16:00 | 2024.02.06.(화) 16:00 |
| | 예치금 납부 | 2023.12.18.(월) 09:00 ~ 12.21.(목) 16:00까지 | | - |
| | 최종(전액) 등록기간 | 2024.02.07.(수) 09:00 ~ 02.13.(화) 16:00까지 | | |
| | 추가 합격자 발표 | 2023.12.21.(목) ~ 2024.01.02.(화) 21:00까지 | | 2024.02.13.(화) ~ 02.29.(목) |

III. 면접고사

| 구분 | 면접고사 안내 |
|-------------|---|
| 면접 학과 | <ul style="list-style-type: none"> 항공운항과, 항공경영학과, 관광경영학과, 경영비서학과, 호텔경영학과, 패션디자인학과 |
| 면접 예약 안내 | <ul style="list-style-type: none"> 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) | <ul style="list-style-type: none"> 지원자 본인 휴대폰(원서접수 사이트에서 발행한 수험번호 확인) 사진이 부착된 신분증(주민등록증, 여권, 운전면허증, 국가자격증, 학교생활기록부 사본 중 택1) |
| 복장 (수험생 준비) | <ul style="list-style-type: none"> 패션디자인학과 : 단정한 자유복 항공운항과, 항공경영학과, 관광경영학과, 경영비서학과, 호텔경영학과 <ul style="list-style-type: none"> - 상의 : 흰색 반팔 티셔츠 - 하의 : 여학생(스커트+살구색 스타킹), 남학생(단정한 바지) - 신발 : 단화 |
| 기타 | <ul style="list-style-type: none"> 면접 방법 및 일정은 변경될 수 있으며, 변경 시 입학 홈페이지에 공지 면접고사 미응시(결시)자도 선발대상자에 포함(전문대학이상 졸업자 전형 제외) 장애 수험생의 편의를 위하여 교육기관 내에서 보조인력 및 이동용 보장구 제공 <문의 : 032)870-2405> |

면접고사 복장안내



면접 연습안내



IV. 지원자격

1. 정원내 특별전형

| 시기 | 전형 | 지원자격 (고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로 아래 지원자격에 해당하는 자) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|----------------|---------------------|-------------------|------------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------------------|--------------------|---------|------|---------|---------|--------|---------|---------|
| 수시 | 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 | 검정고시 | | | | | | |
| | 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="4">전문과정 졸업자</td> <td>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>학과</th> <th>TOEIC</th> <th>TOEIC Speaking</th> <th>TOEFL(iBT)</th> <th>TEPS(New)</th> <th>JPT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>비면접학과</td> <td>600점 이상</td> <td>120점 이상</td> <td>65점 이상</td> <td>258점 이상</td> <td>600점 이상</td> </tr> <tr> <td>면접학과</td> <td>700점 이상</td> <td>130점 이상</td> <td>75점 이상</td> <td>300점 이상</td> <td>700점 이상</td> </tr> </tbody> </table> <p>※ 어학 성적은 원서접수 마감일을 기준으로 유효한 성적만 인정함 ※ 외국계고교 졸업자 지원 가능(단, 졸업예정자는 지원 불가) ※ 고교유형(일반고, 특성화고 등) 무관, 검정고시 출신자 지원 가능</p> | 학과 | TOEIC | TOEIC Speaking | TOEFL(iBT) | TEPS(New) | JPT | 비면접학과 | 600점 이상 | 120점 이상 | 65점 이상 | 258점 이상 | 600점 이상 | 면접학과 | 700점 이상 | 130점 이상 | 75점 이상 | 300점 이상 | 700점 이상 |
| 학과 | TOEIC | TOEIC Speaking | TOEFL(iBT) | TEPS(New) | JPT | | | | | | | | | | | | | | | |
| 비면접학과 | 600점 이상 | 120점 이상 | 65점 이상 | 258점 이상 | 600점 이상 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 면접학과 | 700점 이상 | 130점 이상 | 75점 이상 | 300점 이상 | 700점 이상 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 정시 | 일반 | “2024학년도 대학수학능력시험 응시자” | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

I. 모집인원

II. 전형일정

III. 면접고사

IV. 지원자격

V. 제출서류

VI. 성적 반영방법

VII. 합격자 발표 및 총원

VIII. 원서접수 비용

IX. 안내사항

X. 전년도 입시결과

2. 정원의 특별전형

| 전형 | 지원자격 (고등학교 졸업(예정)자 또는 법령에 따라 동등 이상의 학력이 있다고 인정된 자로 아래 지원자격에 해당하는 자) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---|--|---|-----|-----|------|-------|--|--|--|--|-----|------|------|-----|------|-----|-----|
| 유형 I | 농어촌지역 소재 중학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 전 교육과정을 이수한 자로 본인 및 부모가 농어촌 지역에 거주한 자 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 유형 II | 농어촌지역 소재 초등학교 입학 시부터 고등학교 졸업 시까지 전 교육과정을 이수한 자로 본인이 농어촌 지역에 거주한 자 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 공통 | <ul style="list-style-type: none"> • 농어촌지역은 「지방자치법」 제3조에 따른 읍·면 지역 및 「도서·벽지 교육진흥법」 제2조에 따른 도서·벽지 지역임 • 지원자격의 '입학 시부터 졸업 시까지'는 '입학 일부터 졸업 일까지'를 의미함 • 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 또는 신고말소 포함)이 있는 경우 지원자격 위반 처리 <p>※ 정시모집은 “2024학년도 대학수학능력시험” 응시자에 한하여 지원 가능 ※ 지원불가 고교유형</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 농어촌 | <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">특수목적고</th> <th rowspan="2">해외고</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> | | | | | 특수목적고 | | | | | 해외고 | 외국계고 | 검정고시 | 과학고 | 외국어고 | 국제고 | 예술고 |
| 특수목적고 | | | | | 해외고 | 외국계고 | 검정고시 | | | | | | | | | | | |
| 과학고 | 외국어고 | 국제고 | 예술고 | 체육고 | | | | | | | | | | | | | | |
| 부모 요건 | ※ 농어촌지역 거주요건을 충족해야 하는 부모에 해당하는 자(부모의 사망, 실종, 이혼 등) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 <p>※ 차상위계층 대상자가 지원자 본인이 아닐 경우, 주민등록등본상 차상위계층 대상자와 지원자가 함께 거주하고 있어야 함. ※ 외국계고교 출신 졸업(예정)자 지원 불가 ※ 정시모집은 “2024학년도 대학수학능력시험” 응시자에 한하여 지원 가능</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 전문대학 이상 졸업자 | <ul style="list-style-type: none"> • 전문대학 및 일반(4년제)대학 졸업(예정)자 • 일반(4년제)대학 2학년 이상 교육과정 수료자 <p>※ 단, 학점은행체 학사과정은 80학점 이상 이수자에 한함</p> <ul style="list-style-type: none"> • 외국소재 전문대학 또는 일반(4년제)대학 졸업자(단, 졸업예정자는 지원불가) <p>※ 전적대학 출신 학과(전공)와 관계없이 모든 학과에 지원할 수 있음</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | |

V. 제출서류

| 구분 | 제출대상자 | 제출서류 | | |
|---------------|--|--|---|--|
| 고교 졸업 확인 (수시) | 고등학교 졸업(예정)자 | <ul style="list-style-type: none"> 고등학교 학교생활기록부 1부(학교장 직인날인) - 학교생활기록부 온라인 제공 동의자는 제출할 필요 없음 ※ 2016년 2월 졸업자부터 2024년 2월 졸업예정자까지 제공 | | |
| | 검정고시 출신자 | <ul style="list-style-type: none"> 검정고시 성적증명서 1부 - 검정고시성적 온라인 제공 동의자는 제출할 필요 없음 ※ 2015년 1회차 시험부터 2023년 1회차 시험까지 제공 | | |
| | 외국계고교 출신자 | <ul style="list-style-type: none"> 고등학교 졸업증명서, 성적증명서 각 1부 - 아포스티유 / 영사확인 후 "한국어"로 번역공증을 받아 제출 ※ 특기자(어학) 전형 지원자에 한함 | | |
| 전형별 | 농어촌 | 유형 I | <ol style="list-style-type: none"> 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 | <p>[부모가 이혼한 경우 추가 제출서류]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 지원자 본인 명의 기본증명서 1부 • 부(父) 또는 모(母)의 혼인관계 증명서 1부 <p>[부모가 사망한 경우 추가 제출서류]</p> <ul style="list-style-type: none"> • 부(父) 또는 모(母)의 기본증명서 또는 제적등본 1부 |
| | | 유형 II | <ol style="list-style-type: none"> 1. 학교장 지원자격 확인서(우리 대학 양식) 1부 2. 초·중·고등학교 학교생활기록부 1부 3. 지원자 본인의 주민등록초본 1부 | |
| | | 공동 | <ul style="list-style-type: none"> ※ 학교생활기록부는 온라인 제공 동의와 상관없이 제출(학교장 직인 날인) ※ 주민등록초본은 [현주소 출력]이 아닌 [전체 주소 출력]으로 발급받아 제출 ※ 고등학교생활기록부, 주민등록초본, 가족관계증명서는 원서접수 시작일부터 발급한 서류만 인정 | |
| | 특기자(어학) | <ul style="list-style-type: none"> • 해당 외국어성적표 1부 | | |
| | 수급자 | 수급자 | <ul style="list-style-type: none"> • 수급자 증명서 1부 | |
| | | 차상위계층 | <ul style="list-style-type: none"> • 아래 제출서류 중 선택하여 1부 제출 - 한부모가족 증명서 - 장애인연금, 장애수당, 장애아동수당 대상자 확인서 - 차상위 본인부담경감대상자 증명서 - 자활근로자 확인서 - 우선돌봄 차상위 확인서 - 차상위계층 확인서 | <ul style="list-style-type: none"> ※ 지원자 본인 명의의 증명서류가 아닌 경우 주민등록 등본 1부 추가 제출 ※ 수급자 및 차상위계층 제출서류는 원서접수 시작일 이후 발급한 서류만 인정 ※ 지원 자격 확인을 위해 추가 자료 제출을 요구할 수 있음 |
| 전문대학 이상 졸업자 | <ul style="list-style-type: none"> • 전문대학, 일반(4년제)대학 졸업(예정)자 : 졸업(예정)증명서 1부 • 일반(4년제)대학 2학년 이상 수료자 : 수료증명서 1부 • 학점은행제 학사 학위과정 이수 중인 자 : 성적증명서(학점인정증명서) 1부 • 해외대학 졸업자 : 졸업, 성적증명서 각 1부 - 아포스티유 / 영사확인 후 "한국어"로 번역공증을 받아 제출 | | | |
| 기타 | 성명 불일치자 | <ul style="list-style-type: none"> • 주민등록초본 1부 - 성명정정 사항 및 주민등록번호 표기 | | |
| | 수능성적 온라인 수신 실패자 | <ul style="list-style-type: none"> • 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 동기우편 또는 방문 제출
 - 원본 제출이 불가한 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 입학홈페이지에서 서류제출이 되었는지 반드시 확인(2~3일 후 확인가능)
- 모든 서류는 원본으로 제출하여야 하며, 서류 미제출 시 입학사정에서 제외됨
- 접수된 서류는 반환하지 않으며, 원서접수 완료 이후에는 접수된 사항에 대해 수정할 수 없음

I. 모집인원 II. 전형일정 III. 면접고사 IV. 지원자격 V. 제출서류 VI. 성적 반영방법 VII. 합격자 발표 및 총명 VIII. 원서접수 비용 IX. 안내사항 X. 전년도 입시결과

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 |
| 전문대학 이상 졸업자 | 비면접학과 | 서류 100% | | | |
| | 면접학과 | 면접 100% (면접 적격자에 한하여 선발) | | | |

- 전형별, 모집단위별 총점 순위에 따라 선발
- 면접고사 미응시(결시)자도 선발대상자에 포함(전문대학이상 졸업자 전형 제외)
- 전형별 반영 총점은 출결상황에 따른 가산점을 제외한 점수임(소수점 아래 3자리에서 반올림)

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

| 졸업구분 | 반영 과목수 | 학생부 교과 성적반영 학기 | | | | |
|---------|-----------|----------------|---------|---------|---------|---------|
| | | 1학년 1학기 | 1학년 2학기 | 2학년 1학기 | 2학년 2학기 | 3학년 1학기 |
| 졸업(예정)자 | 전 과목 | 최우수 1개 학기 100% | | | | |

- 3학년은 1학기 성적까지만 반영함(2학기 성적은 반영하지 않음)
- 학생부를 제출하였으나 해당 학기 및 학년 등급을 산출할 수 없는 경우 9등급 처리함
- 성취평가제 교과목의 원점수, 과목평균, 표준편차가 없는 교과목은 반영하지 않음
- 과목별 등급이나 석차가 없이 "이수", "우수", "*", "P" 등으로 표기된 과목은 반영하지 않음

다. 출결상황에 따른 가산점

| 결석일수 | 0일 | 1일 | 2일 | 3일 | 4일 | 5일 | 6일 | 7일 | 8일 | 9일 | 10일 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|
| 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)
- 학생부 성적을 반영하는 전형에 한하여 출결 가산점 반영

라. 학교생활기록부 등급산출 방법

1) 등급산출 반영항목

| 1997년 이전 졸업자 | 1998년 이후 졸업자 | 2008년 이후 졸업자 | 검정고시 출신자 |
|--------------|------------------------|-----------------------|------------|
| 학기별 석차백분율 | 과목별 석차백분율 (이수단위 반영) | 과목별 석차등급 (이수단위 반영) | 검정고시 평균 점수 |

2) 등급산출 수식

| 구분 | 반영등급 산출 방법 |
|----------|--|
| 과목별 석차등급 | ① $\Sigma(\text{과목별석차등급} \times \text{단위수}) / \Sigma\text{단위수} = \text{학기별 등급}$ ② 최우수학기 등급 = 반영등급 |
| 석차백분율 | ① 석차백분율 = $(\text{석차} / \text{재적수}) \times 100$ ② 석차백분율을 등급 조건표에 대입하여 학기별 등급산출 ③ 최우수학기 등급 = 반영등급 |

3) 성취평가제 과목의 등급산출 방법

| 전문교과(성취평가제) 등급 | 비고 |
|---|----------------------|
| ① 과목별 표준점수(Z) = $(\text{원점수} - \text{과목평균}) / \text{표준편차}$ ② 과목별 표준점수(Z)를 조건표에 대입하여 등급산출 | Z값은 소수점 아래 3자리에서 반올림 |

4) 교과목 등급이 없는 경우의 등급환산표

| Z점수 석차등급 조건표 | | 석차백분율 등급 조건표 | | 검정고시 평균점수 등급 조건표 | |
|--------------|-----------------|--------------|----------------|------------------|--|
| 석차등급 | 표준점수(Z) | 석차등급 | 석차백분율(%) | 평균점수 | 등급 산출식 |
| 1 | 3.00이상 ~ 1.76 | 1 | 0.00 ~ 4.00 | 100.00 ~ 98.40 | $2.2 + \left\{ (100-x) \times \frac{1}{1.6} \right\}$ |
| 2 | 1.75 ~ 1.23 | 2 | 4.01 ~ 11.00 | 98.39 ~ 95.60 | $3.2 + \left\{ (98.4-x) \times \frac{1}{2.8} \right\}$ |
| 3 | 1.22 ~ 0.74 | 3 | 11.01 ~ 23.00 | 95.59 ~ 90.80 | $4.2 + \left\{ (95.6-x) \times \frac{1}{4.8} \right\}$ |
| 4 | 0.73 ~ 0.26 | 4 | 23.01 ~ 40.00 | 90.79 ~ 84.00 | $5.2 + \left\{ (90.8-x) \times \frac{1}{6.8} \right\}$ |
| 5 | 0.25 ~ -0.25 | 5 | 40.01 ~ 60.00 | 83.99 ~ 76.00 | $6.2 + \left\{ (84.0-x) \times \frac{1}{8.0} \right\}$ |
| 6 | -0.26 ~ -0.73 | 6 | 60.01 ~ 77.00 | 75.99 ~ 69.20 | $7.2 + \left\{ (76.0-x) \times \frac{1}{6.8} \right\}$ |
| 7 | -0.74 ~ -1.22 | 7 | 77.01 ~ 89.00 | 69.19 ~ 65.37 | $8.2 + \left\{ (69.2-x) \times \frac{1}{4.8} \right\}$ |
| 8 | -1.23 ~ -1.75 | 8 | 89.01 ~ 96.00 | 65.36 ~ 60.00 | 9등급 |
| 9 | -1.76 ~ -3.00이하 | 9 | 96.01 ~ 100.00 | | |

5) 산출등급에 따른 점수 환산방법

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

I. 모집인원

II. 전형방법

III. 면접고사

IV. 지원자격

V. 제출서류

VI. 성적 반영방법

VII. 합격자 발표 및 총원

VIII. 원서접수 비용

IX. 안내사항

X. 전년도 입시결과

마. 특기자(어학)성적 반영방법

1) 인정하는 공인 어학 성적의 종류

| 영어 | 일어 |
|--|-----|
| TOEIC, TEPS(New), TOEFL(iBT), TOEIC Speaking | JPT |

2) 어학성적 반영방법

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

| 구분 | 200점 환산 수식 |
|------------|--|
| TOEIC, JPT | $x = \{(어학점수 - 500) \div 490\} \times 200$ |

3) 영어성적 중 TOEIC 성적이 아닌 경우 아래 환산표에 의거 TOEIC 성적으로 변환하여 반영함

| TOEIC/JPT | TEPS(New) | TOEFL(iBT) | TOEIC Speaking |
|-----------|-----------|------------|----------------|
| 990 | 543 이상 | 111 이상 | 200 |
| 970 | 516 ~ 542 | 107 ~ 110 | 190 |
| 950 | 489 ~ 515 | 105 ~ 106 | 180 |
| 925 | 456 ~ 488 | 101 ~ 104 | 170 |
| 890 | 419 ~ 455 | 97 ~ 100 | 160 |
| 855 | 387 ~ 418 | 93 ~ 96 | 150 |
| 810 | 353 ~ 386 | 87 ~ 92 | 140 |
| 740 | 317 ~ 352 | 78 ~ 86 | 130 |
| 700 | 300 ~ 316 | 75 ~ 77 | |
| 665 | 286 ~ 299 | 72 ~ 74 | 120 |
| 600 | 258 ~ 285 | 65 ~ 71 | |

예시) TEPS 420점의 경우 TOEIC 890점으로 반영



2. 정시모집

가. 성적반영 배점

| 전형구분 | 학과 | 수능 | 면접 | 총점 |
|------------------|-------|--------------------------|------|------|
| 일반 농어촌 수급자 | 비면접학과 | 200점 | - | 200점 |
| | 면접학과 | 200점 | 300점 | 500점 |
| 전문대학 이상 졸업자 | 비면접학과 | 서류 100% | | |
| | 면접학과 | 면접 100% (면접 적격자에 한하여 선발) | | |

- 전형별, 모집단위별 총점 순위에 따라 선발
- 면접고사 미응시(결시)자도 선발대상자에 포함(전문대학이상 졸업자 전형 제외)
- 전형별 반영 총점은 수능 영어 가산점을 제외한 점수임 (소수점 아래 3자리에서 반올림)

나. 대학수학능력시험 성적반영

| 학과 | 점수 활용지표 | 국어 영역 | 수학 영역 | 탐구영역 | | 영어 영역 | 비고 (탐구영역 세부 반영방법) |
|------|------------|--------------|----------|-------|----|----------|----------------------|
| | | | | 사회·과학 | 직업 | | |
| 전체학과 | 성적 (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

| 학과 | 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 |

Ⅶ. 합격자 발표 및 충원

1. 합격자 발표 및 등록

| 모집시기 | 합격자 발표 | 등록확인 예치금 납부 | 최종 등록금 납부 | 발표방법 |
|------|----------------|--|---|------------------|
| 수시1차 | 2023.11.03.(금) | 2023.12.18.(월) ~ 12.21.(목) 오후4시까지 ※ 수시모집 합격자만 해당 | 2024.02.07.(수) ~ 02.13.(화) 오후4시까지 ※ 수시, 정시 합격자 모두 | 우리 대학 입학 홈페이지 |
| 수시2차 | 2023.12.15.(금) | | | |
| 정시 | 2024.02.06.(화) | | | |

- 입학홈페이지(ipsi.inhac.ac.kr)에서 합격증, 등록금 고지서, 납부 영수증을 수험생이 직접 확인 및 출력
- 예비합격자는 최초 합격자 발표 시 모집단위별 적정인원을 예비순위와 함께 발표할 수 있음

2. 추가 합격자 발표

| 모집시기 | 합격자 발표 | 발표방법 |
|------|------------------------------------|--|
| 수시 | 2023.12.21.(목) ~ 2024.01.02.(화) | <ul style="list-style-type: none"> • 추가합격 대상자에게 개인별로 문자 또는 전화 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 <ul style="list-style-type: none"> - 10분 간격 3회 이상 통화 시도에도 연락이 되지 않는 경우 - 결번, 서비스정지, 전원꺼짐, 연락두절(불통)인 경우 • 합격증 및 고지서 확인 : 우리대학 입학 홈페이지(ipsi.inhac.ac.kr) |
| 정시 | 2024.02.13.(화) ~ 02.29.(목) | |

- 등록확인 예치금 및 최종 등록금 미납 시 합격이 취소됨

3. 추가 합격자 선발방법

| 모집시기 | 전형 | 내용 |
|---------------|-----------------------|--|
| 수시 1, 2차 | 일반고, 특성화고, 특기자(어학) | <ul style="list-style-type: none"> • 모집인원이 미달 될 경우 <ul style="list-style-type: none"> - 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 | <ul style="list-style-type: none"> • 모집 시기별 추가 선발 <ul style="list-style-type: none"> - 전형별 모집단위에서 미달될 경우 타 학과에서 추가 선발 - 전형 전체에서 미달될 경우 타 전형에서 추가 선발(농어촌 ↔ 수급자) |

- ※ 면접고사 미응시(결시)자도 선발대상자에 포함
- ※ 전형별, 모집단위별 지원자 중에서 총점 순위에 따라 선발
- ※ 타 학과 또는 전형에서 추가 선발하는 경우 선발 총점을 500점으로 환산 후 총점 순위에 따라 선발

4. 동점자 처리기준

| 정규고교 출신자 | 수시 | | 정시 |
|----------------------|----------------|--------------------|----|
| | 정규고교 출신자 | 검정고시 출신자 | |
| 1순위 : 학생부 반영등급 상위자 | 1순위 : 반영등급 상위자 | 1순위 : 수능 반영총점 상위자 | |
| 2순위 : 학생부 출결 가산점 상위자 | 2순위 : 영어성적 상위자 | 2순위 : 영어 가산점 상위자 | |
| 3순위 : 1학년 1학기 등급 상위자 | 3순위 : 국어성적 상위자 | 3순위 : 국어성적 상위자 | |
| 4순위 : 1학년 2학기 등급 상위자 | 4순위 : 수학성적 상위자 | 4순위 : 수학성적 상위자 | |
| 5순위 : 2학년 1학기 등급 상위자 | 5순위 : 사회성적 상위자 | 5순위 : 탐구성적 상위자 | |
| 6순위 : 2학년 2학기 등급 상위자 | 6순위 : 과학성적 상위자 | 6순위 : 연소자 | |
| 7순위 : 3학년 1학기 등급 상위자 | 7순위 : 연소자 | ※ 탐구영역은 최우수 1과목 반영 | |
| 8순위 : 연소자 | | | |

- ※ 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

1. 전형료 및 면접고사로

| 전형 | 구분 | 전형료 | 면접고사료 | 계 |
|-------|-------|---------|---------|---------|
| 모든 전형 | 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 | 1. 「국가보훈 기본법」 제3조 제2호에 따른 국가보훈대상자 2. 「국민기초생활 보장법」 제2조 제2호에 따른 수급자 3. 그 밖에 경제적 사정이 곤란한 사람 등 대학의 장이 입학전형료를 면제하거나 감액할 필요가 있다고 인정하는 사람 |
| 환불 | 1. 입학전형에 응시한 사람이 착오로 과납한 경우: 과납한 금액 2. 대학의 귀책사유로 입학전형에 응시하지 못한 경우: 납부한 입학전형료 전액 3. 천재지변으로 인하여 입학전형에 응시하지 못한 경우: 납부한 입학전형료 전액 4. 질병 또는 사고 등으로 의료기관에 입원하거나 본인의 사망으로 입학전형에 응시하지 못한 경우 (해당 사항을 증명할 수 있는 경우만 해당): 납부한 입학전형료 전액 5. 단계적으로 실시하는 입학전형에 응시하였으나 최종 단계 전에 불합격한 경우 - 납부한 입학전형료 중 응시하지 못한 단계의 입학전형에 드는 금액 6. 입학전형료 잔액을 해당 학년도 4월 30일까지 입학전형에 응시한 사람이 납부한 입학전형료에 비례하여 반환 - 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
- 관련서류 상단에 **수험번호와 전형료감면서류임을 기재**하고 **등기우편 또는 방문 제출**
 - 주소 : (22212) 인천광역시 미추홀구 인하로 100 인하공업전문대학 입학팀



1. 등록금(2023학년도 기준)

| 계열(학과)구분 | 1학기(신입학) | 2학기 |
|----------|------------|------------|
| 전 학과 | 3,588,000원 | 3,320,000원 |

- 등록금 변동 시 변동된 등록금으로 적용됨

2. 입학학기 휴학

- 신입생은 입학학기(2024학년도 1학기) 휴학 불가
(단, 4주 이상의 입원치료를 요하는 질병, 병역의무 이행, 임신·출산·육아를 위한 경우는 예외)

3. 장학제도

| 구분 | 선발기준 및 장학금액 | | | 비고 | |
|-----|-------------|---|-------------|--------------|-------|
| | 선발기준 | 선발전형 | 장학금액 | | |
| 신입생 | 전체수석 | 신입생 입학전형 전체 수석 | 정시모집 | 입학금 + 수업료 전액 | 2·3년간 |
| | 전체차석 | 신입생 입학전형 전체 차석 | 정시모집 | 입학금 + 수업료 전액 | 1년간 |
| | 전형우수 | 특기자(어학)전형 성적우수자 | 수시모집 | 입학학기 수업료 전액 | ○명 |
| | | 일반고 전형 성적우수자 | 수시모집 | 입학학기 수업료 전액 | ○○명 |
| | | 특성학교 전형 성적우수자 | 수시모집 | 입학학기 수업료 전액 | ○○명 |
| | 일반전형 성적우수자 | 정시모집 | 입학학기 수업료 전액 | ○○명 | |
| 재학생 | 교내 장학금 | 성적우수장학금, 복지장학금, 봉사장학금, 공로장학금, 근로장학금, 보훈장학금, 교직원직계 자녀장학금, 한가족장학금, 국내·외 연수장학금, 산업체위탁생장학금, 특례편입학장학금, 성적향상장학금, 유학생장학금, 자격증장학금, 개교기념장학금, 중국장학금, 지영장학금, e-MU장학금 등 | | | |
| | 교외 장학금 | 한진그룹장학금, 개교기념장학금, 삼송장학회장학금, 총동창회장학금, 하림장학재단장학금, 우리은행장학금, AVL 장학금, 국민은행장학금, 농협중앙회장학금, 기업은행장학금, 대한항공 여승무원동우회장학금 등 | | | |

- 수시모집 재학생 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 등록(확인예치)금 반환

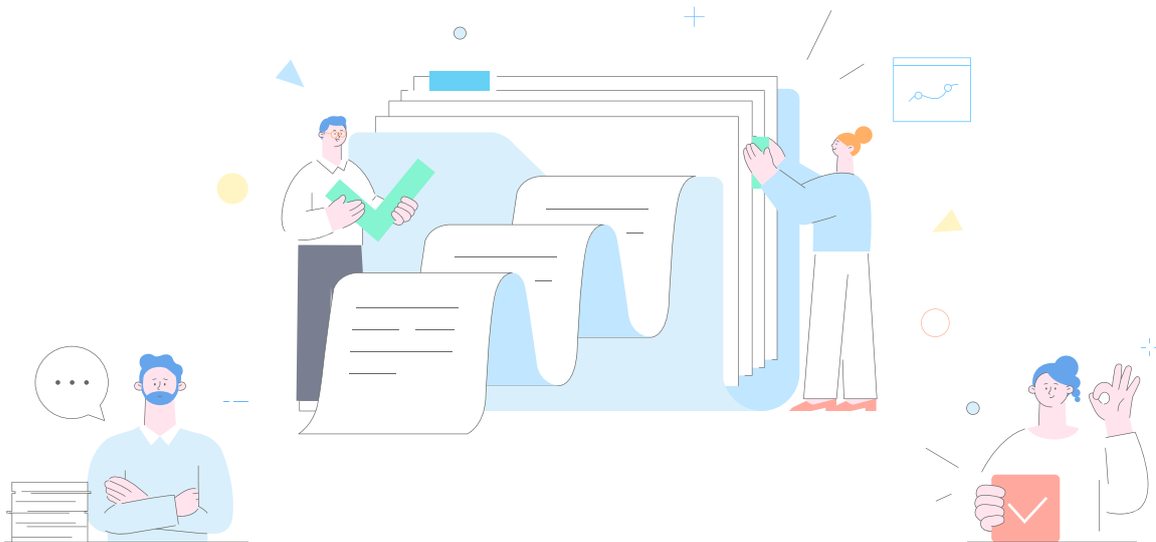
| 구분 | 입학포기 및 등록(확인예치)금 반환 방법 |
|------|---|
| 포기신청 | • 우리대학 홈페이지(www.inhac.ac.kr) |
| 신청마감 | • 2024. 2. 22.(목) 오전11시까지 (토요일·일요일·공휴일은 온라인 신청은 가능하나 반환 되지 않음) ※ 마감시간 이후 입학포기 및 반환신청을 접수하지 않으며, 자퇴 처리함 |
| 반환방법 | • 반환 신청은 본인이 원서접수 시 입력한 계좌번호로 입금 • 오후4시 이전에 신청한 경우에는 익일 오후3시경에 반환 예정(토요일·일요일·공휴일은 제외) ※ 한국장학재단 대출자는 장학재단 반환지침에 따름 |
| 반환금액 | • 등록(확인예치)금 전액 ※ 입학 이후에는 <대학 등록금에 관한 규칙>에 따름 |
| 유의사항 | • 입학 이후부터 등록금 반환신청자는 자퇴로 처리되므로 타 대학과의 이중등록이 발생하지 않도록 유의 ※ 이중등록은 입학 후라도 입학취소 사유에 해당함 ※ 수시모집에 합격한 자(최초 및 추가합격자)는 등록여부에 관계없이 정시모집 및 자율모집에 지원할 수 없음 |

5. 불합격 및 입학허가 취소 기준

- 우리 대학 동일 차수에 복수로 지원한 자
- 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**하여야 하며, 미제출 시 입학(합격)을 취소함(**등기우편 또는 방문제출**)

| 전형 | 제출서류 | | | |
|-------------------------------------|---------------|----------------------|-------|---|
| 농어촌 | 유형 I | 1. 고등학교 졸업증명서 1부 | 유형 II | 1. 고등학교 졸업증명서 1부 2. 지원자의 본인의 주민등록초본 1부 |
| | | 2. 지원자 본인의 주민등록초본 1부 | | |
| 3. 부(父)·모(母) 주민등록초본 각 1부 | | | | |
| 4. 지원자 본인기준 가족관계증명서 1부 | | | | |
| 주의) 해당 제출서류는 고등학교 졸업 이후 발급된 서류만 인정됨 | | | | |
| 전문대학이상 졸업자 | 학위(졸업) 증명서 1부 | | | |

- 면접고사 신분증 미확인자
- 면접고사에 결시한 자(전문대학이상 졸업자 전형만 해당)
- 제출서류를 사실과 다르게 임의로 정정 또는 변조한 자
- 제출기한 내 필수 제출서류 미제출자
- 등록기간 내 등록확인 예치금 및 최종 등록금을 납부하지 않은 자
- 추가합격자 중 연락두절 자
 - 연락처를 잘못 기재하였거나 변경 또는 연락 불가능으로 인한 불이익에 대해서는 추후 어떠한 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 무효로 함
- 부정한 방법으로 입학(합격)한 사실이 확인된 경우에는 입학한 후라도 입학(합격)을 취소함



1. 수시1차 정원내 특별전형 입시결과

| 학과명 | 수시1차 | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|----|---------|------|-----|----|
| | 일반고 | | | | | 특성화고 | | | | | 특기자(어학) | | | |
| | 모집 | 경쟁 | 평균 | 최저 | 예비 | 모집 | 경쟁 | 평균 | 최저 | 예비 | 모집 | 경쟁 | 최저 | 예비 |
| 기계공학과 | 45 | 5.0 | 4.3 | 5.1 | 84 | 24 | 6.9 | 2.3 | 2.9 | 53 | | | | |
| 기계설계공학과 | 42 | 3.6 | 4.8 | 5.8 | 64 | 28 | 3.5 | 2.7 | 3.6 | 34 | | | | |
| 메카트로닉스공학과 | 35 | 4.3 | 4.7 | 5.3 | 67 | 13 | 6.3 | 2.2 | 2.7 | 14 | | | | |
| 반도체기계정비학과 | 신설학과 | | | | | | | | | | | | | |
| 조선기계공학과 | 41 | 3.7 | 5.7 | 6.6 | 73 | 14 | 3.6 | 3.9 | 6.7 | 33 | | | | |
| 항공기계공학과 | 31 | 8.2 | 3.5 | 4.2 | 99 | 15 | 8.3 | 1.9 | 2.2 | 38 | 12 | 1.9 | 730 | 6 |
| 자동차공학과 | 42 | 7.4 | 4.7 | 5.5 | 136 | 27 | 5.7 | 3.0 | 3.9 | 63 | | | | |
| 전기공학과 | 42 | 6.2 | 3.8 | 4.4 | 40 | 27 | 10.0 | 2.0 | 2.4 | 49 | | | | |
| 전자공학과 | 35 | 6.5 | 4.0 | 4.7 | 88 | 35 | 5.6 | 2.6 | 3.3 | 78 | | | | |
| 정보통신공학과 | 48 | 7.7 | 4.9 | 5.4 | 102 | 20 | 4.1 | 3.4 | 4.5 | 49 | | | | |
| 컴퓨터정보공학과 | 40 | 6.7 | 3.9 | 4.6 | 104 | 15 | 7.4 | 2.2 | 3.0 | 42 | | | | |
| 컴퓨터시스템공학과 | 40 | 6.2 | 4.3 | 4.9 | 99 | 17 | 5.9 | 2.9 | 3.3 | 35 | | | | |
| 디지털마케팅공학과 | 신설학과 | | | | | | | | | | | | | |
| 건설환경공학과 | 43 | 7.4 | 5.4 | 6.2 | 112 | 20 | 5.9 | 3.1 | 3.9 | 28 | | | | |
| 공간정보빅데이터학과 | 32 | 4.7 | 4.9 | 5.7 | 61 | 13 | 3.0 | 3.6 | 4.8 | 15 | | | | |
| 건축학과 | 40 | 7.1 | 4.5 | 5.1 | 95 | 10 | 8.3 | 2.8 | 3.4 | 35 | | | | |
| 실내건축학과 | 38 | 7.2 | 4.4 | 5.0 | 103 | 16 | 8.4 | 2.7 | 3.0 | 21 | | | | |
| 산업디자인학과 | 21 | 8.5 | 4.1 | 4.9 | 56 | 19 | 6.4 | 3.0 | 4.1 | 63 | | | | |
| 패션디자인학과 | 34 | 5.7 | 5.5 | | 15 | 8 | 8.8 | 3.7 | | 13 | | | | |
| 화학생명공학과 | 63 | 5.5 | 3.4 | 4.3 | 128 | 6 | 13.8 | 1.6 | 2.1 | 22 | | | | |
| 재료공학과 | 58 | 3.1 | 5.4 | 6.4 | 83 | 14 | 4.9 | 2.9 | 3.5 | 15 | | | | |
| 항공운항과 | 110 | 18.0 | 4.7 | | 11 | 8 | 29.9 | 3.3 | | - | 14 | 10.1 | 700 | 1 |
| 항공경영학과(여) | 48 | 3.4 | 4.9 | | 17 | 6 | 7.0 | 3.3 | | 4 | | | | |
| 항공경영학과(남) | 16 | 7.3 | 4.5 | | 20 | 2 | 7.0 | 4.8 | | 2 | | | | |
| 관광경영학과 | 52 | 2.3 | 5.9 | | 32 | 8 | 4.9 | 3.7 | | 4 | | | | |
| 경영비서학과 | 64 | 1.5 | 5.9 | | 17 | 8 | 4.6 | 4.4 | | 24 | | | | |
| 호텔경영학과 | 55 | 4.5 | 5.5 | | 36 | 16 | 5.5 | 3.9 | | 11 | | | | |
| 물류시스템학과 | 신설학과 | | | | | | | | | | | | | |
| 스포츠헬스케어학과 | 신설학과 | | | | | | | | | | | | | |

※ 일반고, 특성화고 전형의 성적은 1학년 ~ 3학년 1학기 성적 중 우수 2개 학기 반영
 ※ 특기자(어학)의 경우 TOEIC성적 기준으로 표기
 ※ 등록포기 등으로 최종 입학자가 없는 경우 모집인원과 경쟁률만 표기

2. 수시2차 정원내 특별전형 입시결과

| 학과명 | 수시2차 | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------|------|-----|-----|----|------|------|-----|-----|----|---------|------|-----|----|
| | 일반고 | | | | | 특성화고 | | | | | 특기자(어학) | | | |
| | 모집 | 경쟁 | 평균 | 최저 | 예비 | 모집 | 경쟁 | 평균 | 최저 | 예비 | 모집 | 경쟁 | 최저 | 예비 |
| 기계공학과 | 20 | 5.0 | 3.6 | 4.5 | 26 | 14 | 4.2 | 2.5 | 2.9 | 7 | | | | |
| 기계설계공학과 | 20 | 3.8 | 5.0 | 5.8 | 31 | 14 | 3.9 | 2.9 | 3.4 | 16 | | | | |
| 메카트로닉스공학과 | 17 | 3.7 | 4.8 | 5.2 | 20 | 7 | 4.0 | 2.7 | 3.2 | 2 | | | | |
| 반도체기계정비학과 | 신설학과 | | | | | | | | | | | | | |
| 조선기계공학과 | 19 | 4.6 | 5.6 | 6.9 | 57 | 8 | 3.0 | 4.0 | 4.6 | 5 | | | | |
| 항공기계공학과 | 16 | 7.8 | 3.6 | 4.2 | 54 | 8 | 3.9 | 3.3 | 4.0 | 16 | 5 | 2.0 | 745 | 3 |
| 자동차공학과 | 20 | 4.6 | 4.9 | 5.5 | 34 | 16 | 3.5 | 3.4 | 4.3 | 18 | | | | |
| 전기공학과 | 18 | 6.8 | 3.7 | 4.2 | 28 | 17 | 5.4 | 2.2 | 2.7 | 18 | | | | |
| 전자공학과 | 18 | 7.6 | 3.6 | 4.3 | 40 | 17 | 5.4 | 2.5 | 2.8 | 13 | | | | |
| 정보통신공학과 | 24 | 5.8 | 4.7 | 5.4 | 58 | 10 | 3.9 | 3.4 | 4.1 | 17 | | | | |
| 컴퓨터정보공학과 | 20 | 6.6 | 3.3 | 4.2 | 48 | 7 | 7.4 | 2.5 | 2.9 | 14 | | | | |
| 컴퓨터시스템공학과 | 20 | 5.3 | 4.0 | 4.8 | 46 | 9 | 4.8 | 2.8 | 3.3 | 19 | | | | |
| 디지털마케팅공학과 | 신설학과 | | | | | | | | | | | | | |
| 건설환경공학과 | 23 | 5.1 | 5.4 | 6.1 | 54 | 10 | 3.2 | 3.6 | 4.1 | 7 | | | | |
| 공간정보빅데이터학과 | 16 | 4.6 | 4.6 | 5.3 | 24 | 6 | 3.3 | 3.5 | 4.3 | 5 | | | | |
| 건축학과 | 20 | 6.1 | 4.3 | 4.9 | 45 | 5 | 6.4 | 2.1 | 2.5 | 5 | | | | |
| 실내건축학과 | 19 | 5.6 | 4.2 | 4.9 | 41 | 8 | 7.0 | 2.6 | 2.9 | 4 | | | | |
| 산업디자인학과 | 8 | 10.8 | 4.3 | 4.9 | 39 | 11 | 4.7 | 3.3 | 4.6 | 18 | | | | |
| 패션디자인학과 | 13 | 6.4 | 5.3 | | 9 | 7 | 5.3 | 4.8 | | - | | | | |
| 화학생명공학과 | 32 | 5.4 | 3.1 | 3.9 | 59 | 3 | 12.3 | 1.8 | 1.9 | 2 | | | | |
| 재료공학과 | 28 | 3.8 | 5.2 | 6.0 | 49 | 8 | 4.1 | 2.8 | 3.3 | 2 | | | | |
| 항공운항과 | 28 | 39.0 | 4.3 | | 3 | 4 | 34.8 | 3.5 | | - | 5 | 16.8 | 710 | - |
| 항공경영학과(여) | 24 | 6.0 | 4.9 | | 1 | 3 | 10.3 | 3.3 | | 2 | | | | |
| 항공경영학과(남) | 8 | 6.5 | 5.0 | | 3 | 1 | 9.0 | 3.5 | | - | | | | |
| 관광경영학과 | 23 | 3.7 | 5.6 | | 23 | 5 | 4.6 | 4.2 | | 2 | | | | |
| 경영비서학과 | 17 | 2.4 | 6.1 | | 11 | 3 | 3.3 | 5.2 | | 1 | | | | |
| 호텔경영학과 | 15 | 6.3 | 5.0 | | 2 | 4 | 6.3 | 3.3 | | 2 | | | | |
| 물류시스템학과 | 신설학과 | | | | | | | | | | | | | |
| 스포츠헬스케어학과 | 신설학과 | | | | | | | | | | | | | |

※ 일반고, 특성화고 전형의 성적은 1학년 ~ 3학년 1학기 성적 중 우수 2개 학기 반영
 ※ 특기자(어학)의 경우 TOEIC 성적 기준으로 표기
 ※ 등록포기 등으로 최종 입학자가 없는 경우 모집인원과 경쟁률만 표기

I. 모집인원
 II. 전형일정
 III. 면접고사
 IV. 지원자격
 V. 제출서류
 VI. 성적 반영방법
 VII. 합격자 발표 및 총원
 VIII. 원서접수 비용
 IX. 안내사항

X. 전년도 입시결과

3. 정시 정원내 일반전형 입시결과

| 학과명 | 일반전형 | | | | |
|------------|------|------|-----|-----|----|
| | 모집 | 경쟁 | 평균 | 최저 | 예비 |
| 기계공학과 | 12 | 11.3 | 140 | 125 | 60 |
| 기계설계공학과 | 12 | 12.5 | 119 | 108 | 55 |
| 메카트로닉스공학과 | 8 | 11.5 | 137 | 121 | 38 |
| 반도체기계정비학과 | 신설학과 | | | | |
| 조선기계공학과 | 9 | 8.6 | 112 | 102 | 25 |
| 항공기계공학과 | 9 | 20.6 | 164 | 155 | 59 |
| 자동차공학과 | 12 | 12.6 | 127 | 113 | 38 |
| 전기공학과 | 12 | 12.0 | 146 | 132 | 42 |
| 전자공학과 | 12 | 14.5 | 151 | 140 | 50 |
| 정보통신공학과 | 12 | 14.5 | 141 | 130 | 41 |
| 컴퓨터정보공학과 | 9 | 26.0 | 155 | 147 | 78 |
| 컴퓨터시스템공학과 | 9 | 18.0 | 151 | 143 | 49 |
| 디지털마케팅공학과 | 신설학과 | | | | |
| 건설환경공학과 | 11 | 12.5 | 124 | 114 | 32 |
| 공간정보빅데이터학과 | 7 | 12.9 | 134 | 106 | 44 |
| 건축학과 | 9 | 18.4 | 148 | 138 | 27 |
| 실내건축학과 | 9 | 14.6 | 147 | 131 | 40 |
| 산업디자인학과 | 7 | 18.7 | 156 | 147 | 35 |
| 패션디자인학과 | 8 | 9.8 | 117 | | 4 |
| 화학생명공학과 | 12 | 16.3 | 173 | 162 | 37 |
| 재료공학과 | 12 | 9.8 | 135 | 123 | 29 |
| 항공운항과 | 19 | 14.2 | 123 | | - |
| 항공경영학과(여) | 9 | 4.7 | 139 | | 1 |
| 항공경영학과(남) | 3 | 11.0 | 140 | | 1 |
| 관광경영학과 | 11 | 4.5 | 95 | | 10 |
| 경영비서학과 | 정시 | 12 | 1.8 | 101 | - |
| | 자율모집 | 13 | 6.5 | 140 | 28 |
| 호텔경영학과 | 11 | 6.4 | 96 | | 5 |
| 물류시스템학과 | 신설학과 | | | | |
| 스포츠헬스케어학과 | 신설학과 | | | | |

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

※ 등록포기 등으로 최종 입학자가 없는 경우 모집인원과 경쟁률만 표기

4. 수시·정시 정원외 특별전형 입시결과

| 학과명 | 수시 2차 | | | | | | | | 정시 | | | | | | | |
|------------|-------|------|-----|----|-----|------|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|------|-----|----|
| | 농어촌 | | | | 수급자 | | | | 농어촌 | | | | 수급자 | | | |
| | 모집 | 경쟁 | 최저 | 예비 | 모집 | 경쟁 | 최저 | 예비 | 모집 | 경쟁 | 최저 | 예비 | 모집 | 경쟁 | 최저 | 예비 |
| 기계공학과 | 1 | 4.0 | 5.7 | 1 | 3 | 2.7 | 3.7 | 2 | 1 | 2.0 | - | - | 1 | 4.0 | 127 | - |
| 기계설계공학과 | 1 | 1.0 | 5.7 | - | 3 | 1.3 | 3.6 | - | 1 | 1.0 | 78 | - | 1 | 2.0 | - | - |
| 메카트로닉스공학과 | 1 | 1.0 | - | - | 3 | 1.7 | 6.1 | - | 1 | 2.0 | 101 | 1 | 1 | 2.0 | - | - |
| 반도체기계정비학과 | 신설학과 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 조선기계공학과 | 1 | 1.0 | 6.0 | - | 1 | 2.0 | 4.6 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1.0 | 111 | - |
| 항공기계공학과 | 1 | 7.0 | 4.5 | 3 | 1 | 8.0 | 3.6 | 2 | 1 | 4.0 | - | - | 1 | 8.0 | 84 | 5 |
| 자동차공학과 | 1 | 3.0 | 5.7 | - | 3 | 3.0 | 4.0 | - | 1 | 2.0 | - | - | 1 | 2.0 | 65 | - |
| 전기공학과 | 1 | 2.0 | - | - | 3 | 3.7 | 4.9 | 4 | 1 | 2.0 | 77 | - | 1 | 4.0 | 50 | 2 |
| 전자공학과 | 1 | 2.0 | 5.4 | - | 3 | 2.3 | 4.0 | 1 | 1 | 2.0 | - | - | 1 | 4.0 | 90 | - |
| 정보통신공학과 | 1 | 1.0 | 5.2 | - | 3 | 2.3 | 4.9 | 2 | 1 | 1.0 | 114 | - | 1 | 3.0 | 95 | 2 |
| 컴퓨터정보공학과 | 1 | 1.0 | 5.7 | - | 2 | 4.0 | 3.5 | 1 | 1 | 2.0 | 99 | 1 | 1 | 11.0 | 77 | 8 |
| 컴퓨터시스템공학과 | 1 | 1.0 | 6.0 | - | 2 | 2.5 | 4.0 | - | 1 | 2.0 | - | - | 1 | 4.0 | 35 | 3 |
| 디지털마케팅공학과 | 신설학과 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 건설환경공학과 | 1 | 2.0 | - | - | 3 | 1.7 | 4.2 | - | 1 | 1.0 | 125 | - | 1 | 2.0 | 47 | 1 |
| 공간정보빅데이터학과 | 1 | 1.0 | 5.4 | - | 1 | 3.0 | - | - | 1 | 1.0 | - | - | 1 | 3.0 | 90 | 1 |
| 건축학과 | 1 | 2.0 | 6.9 | - | 2 | 4.0 | 4.0 | 2 | 1 | 3.0 | 116 | - | 1 | 5.0 | 42 | 2 |
| 실내건축학과 | 1 | 3.0 | 5.4 | - | 2 | 8.0 | 4.9 | 4 | 1 | 3.0 | 84 | 2 | 1 | 8.0 | 48 | 6 |
| 산업디자인학과 | 1 | 2.0 | - | - | 1 | 7.0 | 6.1 | 4 | 1 | 2.0 | - | - | 1 | 4.0 | 52 | 2 |
| 패션디자인학과 | 1 | 3.0 | 6.8 | 1 | 1 | 4.0 | 6.0 | - | 1 | 2.0 | 97 | - | 1 | 1.0 | - | - |
| 화학생명공학과 | 1 | 4.0 | 2.5 | 1 | 3 | 3.0 | 4.6 | 3 | 1 | 6.0 | 101 | 2 | 1 | 4.0 | 73 | 1 |
| 재료공학과 | 1 | 1.0 | - | - | 3 | 2.0 | 7.0 | 1 | 1 | 2.0 | - | - | 1 | 1.0 | - | - |
| 항공운항과 | 6 | 12.5 | 6.9 | 3 | 3 | 18.3 | 6.7 | 4 | 1 | 7.0 | 38 | 5 | 1 | 11.0 | 33 | 6 |
| 항공경영학과(여) | 1 | 2.0 | 6.0 | 1 | 2 | 3.5 | 4.8 | - | 1 | 2.0 | 57 | 1 | 1 | 3.0 | 26 | - |
| 항공경영학과(남) | 1 | 3.0 | 5.9 | - | 1 | 2.0 | 5.8 | - | 1 | 1.0 | 44 | - | 1 | 2.0 | - | - |
| 관광경영학과 | 1 | 2.0 | 4.9 | - | 4 | 2.0 | 6.2 | - | 1 | - | - | - | 1 | 2.0 | 25 | - |
| 경영비서학과 | 1 | 1.0 | 7.2 | - | 4 | 1.5 | 6.8 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1.0 | - | - |
| 호텔경영학과 | 1 | 2.0 | 4.7 | - | 4 | 2.3 | 5.6 | - | 1 | - | - | - | 1 | 1.0 | - | - |
| 물류시스템학과 | 신설학과 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 스포츠헬스케어학과 | 신설학과 | | | | | | | | | | | | | | | |

※ 수시 : 1학년 ~ 3학년 1학기 성적 중 우수 2개 학기 반영
 ※ 정시 : 수능 국어, 수학, 탐구(우수 1과목)영역 중 우수 2개 영역 반영(영어영역 가산점 반영 제외)
 ※ 등록포기 등으로 최종 입학자가 없는 경우 모집인원과 경쟁률만 표기

I. 모집인원
 II. 전형일정
 III. 면접고사
 IV. 지원자격
 V. 제출서류
 VI. 성적 반영방법
 VII. 합격자 발표 및 총원
 VIII. 원서접수 비용
 IX. 안내사항

X. 전년도 입시결과

02

학과소개



인하공업전문대학
INHA TECHNICAL COLLEGE

| | | |
|--------------|-----------|----|
| 기계공학부 | 기계공학과 | 34 |
| | 기계설계공학과 | 34 |
| | 메카트로닉스공학과 | 35 |
| | 반도체기계정비학과 | 35 |
| | 조선기계공학과 | 36 |
| | 항공기계공학과 | 36 |
| | 자동차공학과 | 37 |

| | | |
|----------------|-----------|----|
| IT융합공학부 | 전기공학과 | 37 |
| | 전자공학과 | 38 |
| | 정보통신공학과 | 38 |
| | 컴퓨터정보공학과 | 39 |
| | 컴퓨터시스템공학과 | 39 |
| | 디지털마케팅공학과 | 40 |

| | | |
|-------------------|------------|----|
| 지구환경신소재공학부 | 건설환경공학과 | 40 |
| | 공간정보빅데이터학과 | 41 |
| | 화학생명공학과 | 41 |
| | 재료공학과 | 42 |

| | | |
|----------------|---------|----|
| 건축디자인학부 | 건축학과 | 42 |
| | 실내건축학과 | 43 |
| | 산업디자인학과 | 43 |
| | 패션디자인학과 | 44 |

| | | |
|----------------|-----------|----|
| 서비스경영학부 | 항공운항과 | 44 |
| | 항공경영학과 | 45 |
| | 관광경영학과 | 45 |
| | 경영비서학과 | 46 |
| | 호텔경영학과 | 46 |
| | 물류시스템학과 | 47 |
| | 스포츠헬스케어학과 | 47 |

2년제

기계공학과

Dept. of
MECHANICAL ENGINEERING



홈페이지



웹툰보기



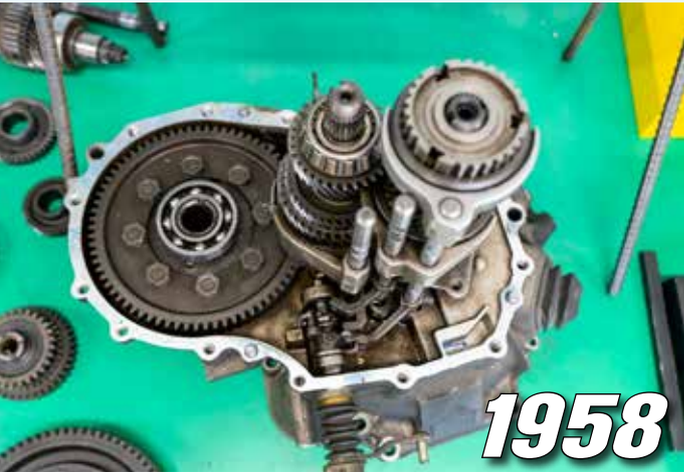
최고의 교수진



자격증 특화 실습교육



취업 경쟁력



1958

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 기계장비의 운전과 정비를 교육하고, 빠르게 디지털화되는 기계장비를 다룰 수 있도록 디지털전기·전자관련 융복합 교육을 실시합니다.

주요 교과목

재료역학, 유체역학, 기계가공실습, CAD실습, 기계정비실습, 공조냉동, CNC가공실습

주요 취업처

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

2년제

기계설계공학과

Dept. of
MECHANICAL DESIGN ENGINEERING



홈페이지



웹툰보기



4차 산업 핵심 기술 인력



스마트 디바이스 설계



스마트 실험 실습실



1984

융합기술 기반의 제품설계, 제어, 생산 분야 이론 및 실습 교육을 통해 실제 산업현장에서 설계 및 생산 효율을 향상 시킬 수 있는 전문 기술인 양성을 목표로 하며 또한 폭 넓은 응용능력 향상을 위해 공학설계, 생산가공, 계측제어, 응용설계 등 다양한 전공영역의 연계를 바탕으로 한 IT 기반의 기계설계 분야 이론과 실무 교육의 실시로 취업 영역을 확대해 나가고 있습니다.

주요 교과목

CAD모델링, 인간공학설계, 3차원모델링실습, 머시닝센터가공, 구조역학, 기계설계, 마이크로 제어 및 계측공학

주요 취업처

삼성바이오로직스, 셀트리온, 기아자동차, 현대무백스, (주)리팩, 지에스칼텍스, LG

3년제



홈페이지



웹툰보기

메카트로닉스공학과

Dept. of
MECHATRONICS ENGINEERING



특성화된 전공
실무현장 중심



강화된 취업 경쟁력



1:1 맞춤 실습교육

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

주요 교과목

공기압제어실습, PLC제어실습, 모터제어실습, 3D모델링실습, 자동화시스템제어실습, PC기반제어실습, 자동화프로그래밍실습

주요 취업처

SK하이닉스, 삼성전자, 삼성전기, 두산퓨얼셀, 삼성바이오로직스, 셀트리온, (주)힘스



1991

2년제



홈페이지



웹툰보기

반도체기계정비학과

Dept. of
SEMICONDUCTOR AND
MACHINE MAINTENACE



3+
LICENSE
3개 이상의
국가기술자격증 취득



2+
PROJET
2회 이상의
프로젝트 작품 제작



1+
CIRCLE
1개 이상의 설비진단
전공동아리 활동

4차 산업혁명 시대의 최첨단 스마트팩토리 기계기술을 학습하고, 빅데이터 기술을 접목한 설비진단기술을 습득하여, 반도체 생산, 검사 장비를 포함한 기계설비(장치)의 고장 예측과 예방, 사후 정비하는 산업현장 최고 수준의 설비보전 전문가를 양성합니다.

주요 교과목

PLC제어실습, 유공압실습, 반도체유지보수실습, 반도체장비실습, 스마트팩토리, 기계정비실습, 에너지관리실습, 동력전달실습, 용접실습

주요 취업처

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



2023

2년제

조선기계공학과

Dept. of
NAVAL ARCHITECTURE &
MARINE ENGINEERING



홈페이지



웹툰보기



배관설계 전문가



조선해양 엔지니어



해군부사관



1973

친환경 에너지를 연료로 사용하는 선박 기술의 거대한 변화를 맞아 조선/기계 공학 엔지니어, 선박/플랜트 배관설계 전문가, 레저 선박 전문가, 선박 정비기술자 양성을 위한 체계적인 현장 전문 지식을 교육합니다. 또한 해군과의 협약에 따라 해군 기술부사관 반에서 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

현대이엔티, 쏘텍, 다우데이터, 두산산업차량, 케이알엔지니어링, 대신엔지니어링, 키플랜트엔지니어링, 우리앤드세은기술

3년제

항공기계공학과

Dept. of
AERONAUTICAL &
MECHANICAL ENGINEERING



홈페이지



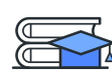
웹툰보기



첨단 항공정비
기술자 양성



항공전자 특성화
교육프로그램



국방부 협약
학위과정(e-MU) 운영



1976

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

주요 교과목

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

주요 취업처

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

심화
과정

2년제



홈페이지



웹툰보기



첨단 강의 시설 및
최신의 실습 기자재



맞춤형 실습 교육



하이브리드&전기자동차
분야의 전문기술인

자동차산업의 전동화 변화에 발맞추어 하이브리드 자동차, 전기 자동차 및 연료전지자동차 분야에 대하여 이론교육 에서 응용 실 습까지 체계적으로 교육하여 현장에서 필요로 하는 실무능력을 갖춘 전문인력을 양성합니다. 이러한 성과로 산업자원부 주관의 '미래형자동차 정비인력양성' 사업 수행 학과로 선정되어 이에 대 한 교육을 현재 진행하고 있습니다.

주요 교과목

하이브리드전기자동차, 전기자동차실습, 하이브리드고장진단, 미래형자동차정비실무, 자율주행기초, 자동차기관실습,

주요 취업처

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



1995



홈페이지



웹툰보기



전기 실무 중심의
탄탄한 교육과정



차세대 필수
핵심 전기 기술



산업체와의 연계된
취업경쟁력

전통적인 전기분야, 미래성장산업인 지능형 전력망과 신재생에너 지 분야에 필요한 전력, 전기기기, 전기설비, 전기/전자 부품 등에 대한 실무 중심의 이론과 실습교육을 하고 있으며, 다양한 산업체 와의 산학협동을 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



1958

2년제

전기공학과

Dept. of
ELECTRICAL ENGINEERING

2년제

전자공학과

Dept. of
ELECTRONIC ENGINEERING



홈페이지



웹툰보기



반도체 주문식 교육



특성화된 전공
실무현장 중심



다양한 학생활동 지원



가전기기 하드웨어·반도체·로봇 소프트웨어 개발 기술자라는 인재양성유형 목표달성을 위해 4차산업혁명 시대에 맞는 기술변화에 능동적이고 개방적인 교육시스템을 구축하여 첨단 전자산업 분야를 이끌어 갈 전문 공학인 인재를 양성합니다.

주요 교과목

전기자기학, 회로이론, 디지털공학, C언어, 마이크로프로세서, VHDL, 반도체공정, 전자회로, 임베디드시스템, 로봇공학, 제어공학, PLC제어

주요 취업처

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

2년제

정보통신공학과

Dept. of
INFORMATION &
COMMUNICATION ENGINEERING



홈페이지



웹툰보기



현장중심 실무교육



HW 및 SW 개발
인재양성



최첨단 실습장비



정보통신공학과는 4차산업혁명에 대비하여 정보통신기기 하드웨어개발, 임베디드 소프트웨어 엔지니어링 직무분야의 국가직무능력표준(NCS)을 적용하여 현장중심의 정보통신 중급전문가 인재를 양성하는 것입니다. 이러한 목표를 달성하기 위해 기초적인 코딩이론부터 IoT실무를 적용할 수 있는 신규 교과과정을 개발하여 S/W 및 H/W 개발 엔지니어 양성 교육을 실시하고 있습니다.

주요 교과목

RF공학 실습, 인터페이스 설계, PCB 설계 실습, 사물인터넷 실습, 네트워크 관리실습, 정보통신시스템실습실 자바프로그래밍 응용

주요 취업처

와이즈와이어드, 단암시스템즈, 넷츠플러스, 베스트 윈, 와이즈스톤, 이엔소프트, 오즈레이

심화
과정

3년제



홈페이지



웹툰보기

컴퓨터정보공학과

Dept. of
COMPUTER SCIENCE



컴퓨팅적 사고능력 함양



프로젝트 중심 교육



IT 트렌드를 반영한
교과 과정

4차 산업혁명시대를 이끄는 소프트웨어 전문인력을 양성하기 위하여 세부 교육과정을 운영하고 있습니다. 컴퓨팅적 사고능력 함양을 위한 기본 교육부터 수요형 인재양성을 위해 프로젝트 중심으로 자신만의 소프트웨어를 만들어보고, 문제 해결능력을 키우는 것에 중점을 둔 교육을 실시하고 있으며 고도화된 소프트웨어 기술을 교육하고 있습니다.

주요 교과목

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

주요 취업처

퀀티시스템즈, 알티올테크놀로지, 오경컴텍, 지뉴소프트, 증강지능, 이노트릭스, 지아이티



1983

심화
과정

3년제



홈페이지



웹툰보기

컴퓨터시스템공학과

Dept. of
COMPUTER ENGINEERING



실무형 인재 양성



융합형 개발 전문가



창의적 문제해결
능력 배양

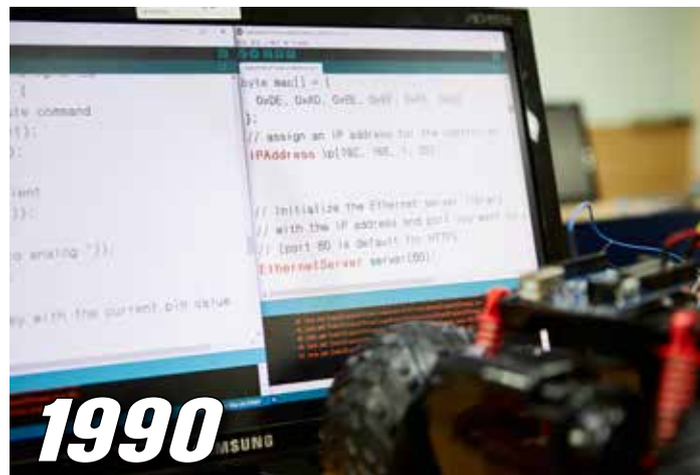
4차 산업 중심의 IT 기술을 기반으로 창의적이고 전문적인 정보기술 능력을 보유한 인재를 양성합니다. 하드웨어 및 소프트웨어의 산업계 신기술과 고도화 기술을 학습할 수 있는 실무지향 중심의 교육과정을 통해 산업 현장에 빠르게 적응할 수 있도록 하며 창의적인 문제해결 능력을 보유한 경쟁력 있는 인재를 양성합니다.

주요 교과목

C/C++/자바/파이선/모바일 프로그래밍, 머신러닝입문, IoT임베디드오픈플랫폼, 디지털공학, 데이터통신, 빅데이터, 시스템보안, 소프트웨어분석설계

주요 취업처

제너센(주), 와이즈와이어즈(주), (주)이포즌, (주)이안에스아이티, 노츠주식회사, 오상자이엘, (주)지에스아이티엠, 트럼피아(주), 한솔인티큐브, 티벨



1990

2년제

디지털마케팅공학과

Dept. of
DIGITAL MARKETING ENGINEERING



홈페이지



웹툰보기



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 전문 인재를 양성합니다. 디지털마케팅 분야의 인문적 소양은 물론, 데이터 수집 및 분석, 영상편집 등 실무에서 요구하는 다양한 전문 기법을 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 기술개발 회사, 교육기관 프로그램 홍보 부서, 호텔 및 여행분야 마케팅부서, 스타트업 기업 디지털마케팅 관련 부서



2년제

심화
과정

건설환경공학과

Dept. of
CIVIL AND
ENVIRONMENT ENGINEERING



홈페이지



웹툰보기



직무중심교육



현장중심 실무교육



교육부지정 특성화 학과

토목환경 전 분야에 필요한 구조, 토질, 수리, 건설재료, 측량 및 환경에 대한 이론 및 실습교육을 통해 토목환경 분야의 특성을 이해하고 토목구조물을 설계하여 국내외의 건설산업에서 설계, 시공, 관리, 운영, 진단 등 전 분야에 걸쳐 활동할 수 있는 전문 인력을 양성합니다.

주요 교과목

응용역학, 토질역학, 철근콘크리트공학, 측량학, 상하수도공학, 수리학

주요 취업처

SG건설, (주)바셀, (주)범한엔지니어링, (주)이산, (주)동명기술공단, (주)브니엘네이처, (재)한국재난연구원, 대양엔지니어링, 특수건설



1970

3년제



홈페이지



웹툰보기

공간정보빅데이터학과

Dept. of
GEOSPATIAL BIG DATA



국내 최초 GIS
전문인력 양성



국토교통부 공간정보
특성화 전문대학



최고의 교수진 및
최첨단실습장비

국내 최초로 GIS 전문인력 양성을 위해 설립된 특성화 학과로서 4차산업혁명시대의 핵심인 공간빅데이터 전문가 양성을 목표로 하고 있습니다. 2017년부터 국토교통부 공간정보 특성화 전문대학에 선정되어 최첨단실습장비와 최고의 교수진으로 특성화된 전공실무 현장중심교육을 실시해 왔고 2022학년부터는 3년제 학과로서 빅데이터 분석 및 GIS 시스템 개발자 교육을 강화하여 전문인력을 양성하고 있습니다.

주요 교과목

GISDB구축, 드론영상처리, 공간빅데이터분석, 수치지도DB구축, 측량정보공학, 빅데이터시각화분석, 오픈소스GIS, 지적전산학

주요 취업처

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



1991

2년제



홈페이지



웹툰보기

화학생명공학과

Dept. of
CHEMICAL AND
BIOLOGICAL ENGINEERING



화학/바이오
전문인력 양성



실무적 현장중심 교육



최고의 취업경쟁력

화학과 생명/바이오 산업에 관련된 기초화학, 화학공학, 공업화학, 생명공학 및 환경 분야의 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

주요 취업처

삼성바이오로직스, 셀트리온, 셀트리온제약, S오일, 현대오일뱅크, GS칼텍스, SK에너지, 듀폰, 롯데케미칼, SK에너지그룹, 한화토탈 LG화학, 종근당



1960

2년제

재료공학과

Dept. of
MATERIALS SCIENCE & ENGINEERING



홈페이지



웹툰보기



최고의 교수진



최적화된 교육시설



반도체, 철강 등
다양한 산업체 취업



1970

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, 제선제강공학, 반도체제조공정, 재료시험실무, 박막공학실무

주요 취업처

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

3년제

심화
과정

건축학과

Dept. of
ARCHITECTURE



홈페이지



웹툰보기



산업체 수요에 대응하는
체계적인 디지털건축 교육



취업 경쟁력 강화를
위한 실습 기반 교육



현장 중심의 디자인과
공학의 융합 교육



1958

창의성을 기반으로 하는 건축설계 및 BIM분야, 실무에서 요구되는 관련법규 및 계획분야, 현장에서 필요로 하는 구조, 설비, 시공분야 등의 건축교육을 실시하고 있습니다. 다양한 디지털 매체를 활용하면서 최신 공법을 반영한 입체적이고 실무 중심의 교육을 통해 산업현장에서 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)무영씨엠건축사사무소, (주)에이치텍건축사사무소, (주)와이구조엔지니어링, (주)연우PC엔지니어링, 인천광역시

심화
과정

3년제

실내건축학과

Dept. of
INTERIOR ARCHITECTURE



홈페이지



웹툰보기



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 가능케 하기 위한 다양한 컴퓨터 프로그램의 활용 교육, 일대일 스튜디오 방식의 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)동일인테리어세날, (주)디엔아이컴퍼니



1991



홈페이지



웹툰보기



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, C.I디자인, 광고디자인, 브랜드디자인,
편집디자인, 웹디자인, 뉴미디어디자인, 컴퓨터응용3D,
제품디자인, 영상편집디자인

주요 취업처

3D큐브, 한샘리하우스, 이현베쓰(주), (주)이안디자인,
(주)나인앤나인, (주)나인커뮤니케이션, (주)광성패키지,
(주)헤즈, (주)엠알디, (주)디자인팩토리아이엠씨,
(주)씨디유파트너스, (주)에이그룹, (주)푸르밀

2년제

산업디자인학과

Dept. of
INDUSTRIAL DESIGN



1974

2년제

패션디자인학과

Dept. of
FASHION DESIGN



홈페이지



웹툰보기



실무중심 1:1 맞춤
실습 교육



연계산업체 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 있으며 실제적 산학연계 마스터플랜을 토대로 40개 패션산업체와의 산학협력 결연을 맺어 산업체 맞춤형 교육과정을 통한 패션 전문기관으로서의 역할을 다하기 위해 노력하고 있습니다.

주요 교과목

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

주요 취업처

8Seconds 등 40여개 업체

2년제

항공운항과

Dept. of
AIRLINE CABIN SERVICE MANAGEMENT



홈페이지



웹툰보기



항공서비스분야를 선도
하는 최고의 커리큘럼



최신 현장실무 교육이
가능한 전문 교수진



VR체험실습실 등
미래지향 전공실습 환경



1977년 국내 최초로 지성과 전문성을 갖춘 항공기 객실승무원 양성을 위해 설립되었습니다. 다양한 외국어 구사 능력과 국제문화 감각을 배양시키는 이론 및 실습 교육시스템과 서비스 현장교육을 통하여 항공기 승무직은 물론 다양한 서비스 분야에 필요한 전문 인력을 양성합니다.

주요 교과목

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

주요 취업처

(주)대한항공, 제주항공, 티웨이항공, 에어프레미아, 김·장 법률사무소, (주)현대백화점, 신세계백화점, LG전자, 삼성전자, 현대해상, 파라다이스호텔, 하얏트호텔&리조트, 호텔신라(주)

2년제

항공경영학과

Dept. of AIRLINE SERVICE MANAGEMENT



홈페이지



웹툰보기



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, 영어, 일어 등의 외국어 교육은 물론 서비스 마인드와 사무 자동화 등의 다양한 실습을 통해 지식과 능력을 겸비한 전문 인력을 양성합니다.

주요 교과목

항공여객예약실습, 항공여객발권실습, 항공운송실습, 항공 및 해상 화물 실습, 항공영어회화, 항공실무영어, 영문서작성, 비즈니스매너실습, 사무자동화실무

주요 취업처

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



1981

심화 과정

2년제

관광경영학과

Dept. of TOURISM MANAGEMENT



홈페이지



웹툰보기



전문대 최초 관광관련 경진대회 대상



관광업계 최대 졸업생 현직 근무



스마트 관광 크리에이터의 집합소

4차산업혁명에 부응하며 관광 분야에 대한 지식과 기술을 개발하는 데 중점을 둔 전문 학과입니다. 관광 분야의 다양한 전공 교과목을 비롯하여 고객서비스 향상 및 외국어 교육 등 현장실무 중심의 교육을 통해 관광 전문가를 양성하고 관광 산업을 발전시키는 데 중요한 역할을 합니다.

주요 교과목

관광학개론, 경영학개론, 여행사경영, 관광자원론, 관광마케팅, 컨벤션경영론, 관광외국어(영어, 일어), 리조트산업론

주요 취업처

하나투어, 모두투어, 참좋은여행, 교원투어, 파라다이스시티, 하얏트호텔, 삼성생명



1983

2년제

경영비서학과

Dept. of
BUSINESS MANAGEMENT &
SECRETARIAL SCIENCE



홈페이지



웹툰보기



현장중심 특성화
교육과정



30년 전통의 최고
전문비서교육



1인 3자격증
높은 취업률 유지

4차산업혁명의 경영환경 속에서 요구하는 경영사무인력 및 전문 비서인력 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, 엑셀활용, ERP와 인사관리실무, 비즈니스매너, 디지털컨텐츠제작, SI와 스마트앱활용, 비즈니스영어리딩, 캡스톤 디자인

주요 취업처

삼성전자, 현대자동차, LG전자, 현대해상, 하나은행, 인하대학교, 삼성서울병원



1991

2년제

호텔경영학과

Dept. of
HOTEL MANAGEMENT



홈페이지



웹툰보기



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 비지니스업계에서 대고객 서비스를 담당할 전문서비스인을 양성합니다.

주요 교과목

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

주요 취업처

인스파이어, JW메리어트호텔, 그랜드인더터니티호텔, 신라호텔, 그랜드하얏트 호텔, 힐튼호텔, 제주신화월드, 파라다이스시티, 페어몬트호텔, 콘라드호텔, 소피텔엠버서더 서울호텔



2002

2년제



홈페이지



웹툰보기



국내 최고 물류실무 및 시스템 통합 커리큘럼



산학협력 네트워크



물류 ERP운영 관리자 양성

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

주요 교과목

물류관리론, 화물운송론, 국제물류론, 보관하역론, 물류관련법규, 화물관리, 무역실무, FTA원산지관리, 수출입통관, 보세구역관리, 무역서류작성, 무역영어

주요 취업처

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

물류시스템학과

Dept. of LOGISTICS SYSTEM



2년제



홈페이지



웹툰보기



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 관련, 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

건강심리학, 운동생리학, 스포츠사회학, 건강운동평가, 헬스케어웨이트트레이닝, 헬스케어마사지 및 테이핑, 헬스케어처방, 헬스케어요가, 스포츠헬스케어지도

주요 취업처

대한체육회, 국민생활체육회, 각종목별 스포츠단체, 지방자치단체 스포츠전담부서, 지자체 생활체육지도자

스포츠헬스케어학과

Dept. of SPORTS AND HEALTH CARE





fly 
인하공업전문대학

