

2015년 모집일정

Fly to your Dream! Fly to your Job!

구분	원서 접수	면접일	합격자 발표	등록일	입학
수시	1차 2014.10.6(월) ~ 2014.11.13(목)	2014.11.14(금)	2014.11.14(금)	2014.11.17.(월)~ 2014.11.21(금)	2015.3.3(화)
	2차 2014.11.14(금) ~ 2014.12.18(목)	2014.12.19(금)	2014.12.19(금)	2014.12.22(월)~ 2014.12.26(금)	
	3차 2014.12.19(금) ~ 2015.1.22(목)	2015.1.23(금)	2015.1.23(금)	2015.1.26(월)~ 2015.1.30(금)	
정시	2015.1.23(금)~ 2015.2.25(수)	2015.2.26(목)	2015.2.26(목)	2015.2.26(목)~ 2015.3.2(월)	

■ 응시원서 및 접수방법

- 접수방법 : 홈페이지에서 응시원서 작성 후 제출 또는 응시원서 다운로드 후 방문접수
- 접수처 : 인천인력개발원 홈페이지 (<http://ic.korcham.net>)
- 제출서류 : 고등학교 생활기록부 또는 검정고시 합격증 사본
- 제출방법 : 우편 또는 방문 제출
- 문의처 : 전화 : 032) 810-6520~5
E-mail : tean102@korcham.net

■ 선발방법

- 무시험 면접전형으로 선발



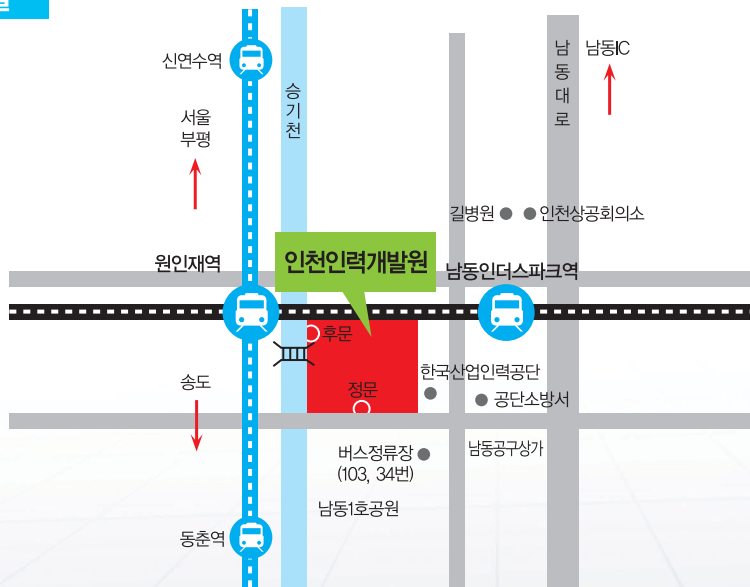
Fly to your Dream!
Fly to your Job!



“ 취업명문 인천인력개발원이 해결해 드립니다 ”

- 교육비 전액 국비지원
- 교육 장려금 매월 20만원 지급
- 생활관 및 식사 무료 제공
- 교재 및 실습복 무료 제공
- 기능사 필기시험 1회 면제(전 과정)
- 산업기사 응시자격 부여(모듈Ⅱ 과정)
- 공업전문학사 학위취득(모듈Ⅱ 과정)
- 수료 후 전원 취업알선
- 첨단 교육장비를 활용한 현장실무중심 교육
- 교육기간 중 군입영 연기

오시는 길



경인전철 : 부평역 환승(인천전철 국제업무지구행) → 원인재역 하차 2번 출구 다리건너 3분
수 인 선 : 남동인더스파크역 1번출구(공단소방서방향)

경인전철 : 동암역 북광장 → 좌석버스(103번) → 인천인력개발원
버 스 : 시내버스(34번) → 인천인력개발원

- 컴퓨터응용기계 032)810-6530
- 금형디자인 032)810-6585
- 메카트로닉스 032) 810-6550
- 스마트전기 032)810-6560
- 스마트융합전자 032)810-6570
- 가구디자인 032)810-6590
- 명장아카데미 032)810-6520

교육과정안내



취업확정

대한민국의 경제수도 인천광역시의 산업기술을 선도할 인재를 찾습니다.
SINCE 1996 / 취업률 96%, 자격취득률 97%
전문직 취업의 기회를 잡으십시오.



대한상공회의소
인천인력개발원
<http://ic.korchamhrd.net>

입학과 동시에 최고의 경쟁력을 갖춘 전문기술인이 될 것입니다~!

대한상공회의소 인천인력개발원은 기업체가 요구하는 능력을 겸비한 산업체 전문기술 인력을 양성하여 청년실업자에게는 우수일자리를 제공하고, 재취업을 희망하는 실업자에게는 새로운 기술변화에 대한 맞춤형 교육을 실시하여 국가경쟁력 확보와 실업자 해소를 위해 설립된 취업명문 전문기술교육기관입니다.

지원자 여러분은 대한민국 최고의 전문기술 교육기관인 우리 인천인력개발원에서 산업 현장 실무중심의 체계적인 전문기술 교육을 받음으로써 입학과 동시에 최고의 경쟁력을 갖춘 전문기술인이 될 것입니다.

인천인력개발원
원장 황 윤 학

● 교육훈련 목표

최고의 경쟁력을 갖춘 전문산업기술인력 양성

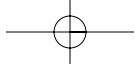
● 교육훈련 방침

창의력, 현장 응용력을 갖춘 실력있는 전문기술인 양성
올바른 기술 직업관 확립

● 연혁

- 2014. 10. 1 일·학습병행제 듀얼공동훈련센터 설치
- 2014. 2. 3 지역산업맞춤형인력양성 인천지역 훈련기관(고용부, 인천시)
- 2012. 3. 3 지역공동훈련 시범사업실시
- 2011. 11. 4 직업능력개발훈련기관 평가 A등급 연속 2회 선정
- 2010. 10. 9 지식경영대상 수상
- 2009. 12. 10 중소기업인력개발센터 설치(본원, 부천, 안산)
- 2008. 12. 11 이명박 대통령 방문
- 2003. 10. 25 김대중 대통령 방문
- 1998. 9. 1 학점은행제 운영기관 지정(교육부)
- 1996. 3. 5 대한상공회의소 인천인력개발원 개원





학과소개

Fly to your Dream! Fly to your Job!

컴퓨터응용기계과

컴퓨터응용기계설계제작_II(모듈II), 컴퓨터응용기계설계제작_I(모듈I), 정밀부품3차원모델링제작(위탁), 서정석정밀가공명장아카데미(전문)

CAD/CAM 소프트웨어를 활용하여 3차원 모델링과 머시닝센터, CNC선반 등 CNC기계에 대한 전문기능과 첨단기술을 숙달하여 컴퓨터응용기계설계제작 분야의 현장성 있는 전문기술인 양성.

교육내용

CAD실습, 모델링 실습, CAM 프로그램실습, 기계설계실습, 공작기계실습, CNC기계현장실습, 머시닝센터실무 실습

취득자격증

컴퓨터응용가공산업기사, 기계설계산업기사, 기계가공조립산업기사, CAD기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 컴퓨터응용선반기능사, 기계조립기능사 등 (2014년 2월 졸업 1인1자격 취득자 93%)

취업분야

두산인프라코어, LG디스플레이, SK, (주)와이지원, 우수 중소기업 등 장비설계 및 제작 업체 등 (2014년 2월 졸업자 96% 취업)



금형디자인과

사출금형전문과정_II(모듈II), 사출금형전문과정_I(모듈I), CAD/CAM 금형설계제작(위탁), 이대근금형명장아카데미(전문)

CAD/CAM 시스템과 범용 및 CNC공작기계를 이용하여 금형설계 및 제작이 가능한 금형 전문기술인 양성.

교육내용

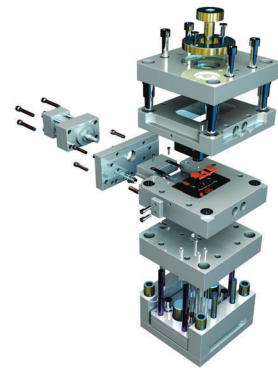
CAD/CAM, 금형설계, 3D-모델링, 머시닝센터 실습, 성형해석실무, 시제품제작실습, 3D-Scanner실습

취득자격증

사출금형산업기사, 프레스금형산업기사, 컴퓨터응용가공산업기사, 기계조립산업기사, 전산응용기계제도기능사, 컴퓨터응용밀링기능사, 금형기능사 등 (2014년 2월 졸업 1인1자격 취득자 97%)

취업분야

금형/기계 관련 우수 중소기업 등 금형설계 및 제작분야, CAD/CAM분야, 전자제품 금형설계 및 제작분야 (2014년 2월 졸업자 100% 취업)



메카트로닉스과

메카트로닉스(IMT)_II(모듈II), 메카트로닉스(IMT)_I(모듈I), 기계자동화시스템제어(일반), IT융합자동화시스템제어(위탁)

지능형 자동화시스템을 구성하는데 필요한 기계기술과, PLC제어 및 컴퓨터프로그래밍제어 등 제어기술을 겸비한, 메카트로닉스 분야의 실무형 전문기술인 양성.

교육내용

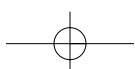
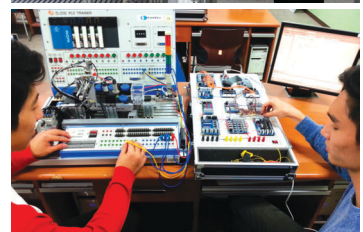
자동화일반, 제어공학, 시퀀스제어실습, PLC제어실습, 마이크로프로세서실습, 컴퓨터제어실습, 기계제도실습, CAD실습, CNC공작기계실습

취득자격증

생산자동화산업기사, 컴퓨터응용가공산업기사, 생산자동화기능사, 전산응용기계제도기능사, 공유압기능사, 전기기능사 (2014년 2월 졸업 1인1자격 취득자 92%)

취업분야

로보스타, 현대중공업 등 자동화설비 설계제어분야, 반도체용 장비 설계제어분야 등 (2014년 2월 졸업자 89% 취업)



Fly to your Dream! Fly to your Job!

스마트전기과

IT융합전기시스템제어Ⅱ(모듈Ⅱ), IT융합전기시스템제어Ⅰ(모듈Ⅰ), PLC전자동제어(일반), 안연환전기명장아카데미(전문)

모든 산업 및 일상생활의 동력이 되는 전기설비의 설계, 시공, 감리, 운용과 시퀀스 및 PLC를 활용한 전기시스템의 설계,제작,시공, 운용에 대한 전기 전문기술인 양성.

교육내용

전기공학, 전기기기, 전기설비, 전자기학, 전기응용, 소방전기설비, 제어공학, 컴퓨터활용, 기초공학, 시퀀스 제어실습, PLC제어실습, PLC제어실습1, 옥내배선실습, 전기공유압실습, 전기전자기초실습, 디지털회로실습

취득자격증

전자산업기사, 전기공사산업기사, 소방설비산업기사, 전기기능사, 승강기기능사 (2014년 2월 졸업 1인자격 취득자 93%)

취업분야

일진전기, 고려은단, 서울산전, 효림산업, 펌트론, 엠파워 등 전기설비설계, 승강기설계 및 유지가공 분야, 전기설비분야, 전기철도 분야등 (2014년 2월 졸업자 91% 취업)



스마트융합전자과

임베디드전자Ⅱ(모듈Ⅱ), 임베디드전자Ⅰ(모듈Ⅰ), 스마트기기회로디자인(위탁), 전자응용(의료)기기(일반), 함영만통신명장아카데미(전문)

컴퓨터와 CAD/CAM System을 이용한 전자회로 기술을 의료기기, 정보통신, PCB제조, 임베디드시스템 구축 등에 맞도록 응용할 수 있는 실무형 전문기술인 양성.

교육내용

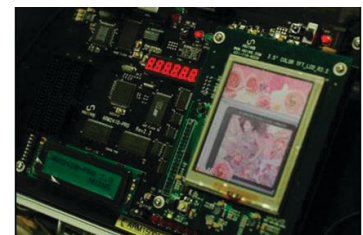
전자공학, 임베디드시스템, 프로그래밍어(C, JAVA 등), 마이크로프로세서, 전자CAD, 네트워크설계, 의료전자

취득자격증

전자계산기제어산업기사, 전자산업기사, 정보통신산업기사, 의공산업기사, 정보처리산업기사, 의료전자기능사, 통신선로기능사, 전자캐드기능사, 네트워크관리사 (2014년 2월 졸업 1인1자격 취득자 81%)

취업분야

임베디드시스템제작, 설치 및 유지보수업체, 의료기기제작, 설치 및 유지보수업체, 정보통신망구축 및 유지보수업체, 통신사, 방송국,전자회로기판 제작업체, 전자CAD/CMA업체 등 (2014년 2월 졸업자 100%취업)



가구디자인공과

유니버설가구디자인Ⅱ(모듈Ⅱ), 유니버설가구디자인Ⅰ(모듈Ⅰ), 가구디자인(위탁)

소비자의 니즈에 맞는 디자인을 개발하고 컴퓨터를 사용한 시뮬레이션과 생산설계, 각종 목공 장비와 CNC장비를 활용하여 산업가구를 직접 제작할 수 있는 전체공정을 익히게 하여 창의적인 아이디어에서부터 실물 제작까지 전 공정을 수행 할 수 있는 능력을 겸비한 전문기술 인재 양성.

교육내용

가구디자인, 산업가구, 조형가구, 주방가구, DIY가구, 주문가구제작, CAD, 컴퓨터렌더링

취득자격증

가구설계제도사, 목공예기능사, 건축도장기능사, 가구제작기능사, 컬러리스트 등 (2014년 2월 졸업 1인 1자격 취득자 88%)

취업분야

가구업체 및 인테리어 분야 디자인, 설계, 제작, 마케팅, 영업, 디스플레이 및 가구공방 창업 등 (2014년 2월 졸업자 97% 취업)





우리만의 특색

Fly to your Dream! Fly to your Job!

■ 명장아카데미(MASTER ACADEMY) 과정 운영

대한민국 명장이 프로그램을 개발하고 핵심 기술을 직접 강의하여 향후 최고의 기술명장 역할을 할 수 있는 고속련 기술인재를 양성하는 과정

■ 명장이란?

산업현장에서 최고 수준의 숙련기술을 보유한 기술자로서 숙련기술 발전 및 숙련기술의 지위향상에 공헌한 사람을 대상으로 정부에서 대한민국명장으로 선정된 명인

명장아카데미(MASTER ACADEMY) 과정

명장명	교육내용
정밀가공	현장성있는 작업도면 해독과 설계, 기계요소 및 장치설계, 공작기계 실무실습, CAD/CAM 시스템 활용, CNC공작기계 현장실습과 CAM 프로그램 등 핵심의 현장기술을 습득하고, 전문 S/W를 이용하여 기계설계와 기계제작 분야를 선도할 대한민국 최고의 예비명장 양성
금형	자동차, 전자산업분야 등 금형에 필요한 고속련 인력수급 수요를 반영한 특화된 고급 전문기술과정으로 정밀 프레스 금형을 설계·제작하고 조립·검사 및 보수하는 기능에 관한 직무 전반을 수행할 수 있는 최고의 경쟁력을 갖춘 예비명장 양성
전기	전력계통설계,수변전운용,전기감리,정보방제설비,전기CAD,시퀀스제어 및 PLC를 이용한 자동제어의 실무 중심 교육훈련으로 전기기술 예비명장 양성
통신	스마트 통신시스템 및 네트워크의 설계, 구축, 유지보수에 관한 기술과 산업현장 맞춤형 무선통신 기술을 접목하여 무선통신시스템, 무선네트워크, 방송통신 등의 관련 설비를 설치, 운용, 유지보수를 할 수 있는 정보통신분야의 예비명장 양성
자동차	고속련 현장기술자가 실무중심 현장실습을 통해 직접 교육생과 함께 일하면서 교육하는 시스템으로 현장 기술 노하우를 직접체험, 교육함으로써 짧은기간에 풍부한 현장실무기술을 습득할 수 있는 자동차정비의 최고 예비명장 양성

■ 입학생 인센티브

- 교육비 전액 국비지원
- 교육 장려금 매월 20만원 지급
- 생활관 및 식사 무료 제공
- 교재 및 실습복 무료 제공
- 기능사 필기시험 1회 면제(전 과정)
- 산업기사 응시자격 부여(모듈Ⅱ 과정)
- 공업전문학사 학위취득(모듈Ⅱ 과정)
- 수료 후 전원 취업알선
- 첨단 교육장비를 활용한 현장실무중심 교육
- 교육기간 중 군입영 연기

■ 현장역량강화 프로그램 운영

- 현장 적응력 향상을 위한 산업전문가 등 명사특강
- 취업진로 방향 설정을 위한 현장견학, 기업체방문, 현장자료조사 등
- 취업·인성 역량강화
- 취업 크리닉 : 적성검사, 직업 선호도 검사, 취업스킬 등

■ 취업방법

- 중견 및 강소기업 등 협약기업 우선취업 알선



2015년 모집분야 및 인원

Fly to your Dream! Fly to your Job!

“교육에서 취업까지
희망 사다리를 놓자!”

과정	분야	인원	지원자격
모듈 II	컴퓨터응용기계설계제작_II	약간명	◆ 고등학교 졸업이상자로, 다음 각호의 하나이상 해당하는자 1. 관련분야 기능사 이상의 자격증 보유자 2. 관련분야 대학(전문대 포함) 졸업자 또는 41학점 이상 이수자 3. 관련분야 1년이상 산업체 경력자 4. 관련분야 1년과정이상 직업훈련과정 이수자 5. 관련분야 특성화고(전문계 포함) 졸업자
	사출금형전문과정_II		
	메카트로닉스(IMT)_II		
	IT융합전기시스템제어_II		
	임베디드전자_II		
	유니버설가구디자인_II		
모듈 I	컴퓨터응용기계설계제작_I	30	고등학교 졸업이상 학력소지자
	사출금형전문과정_I	30	
	메카트로닉스(IMT)_I	30	
	IT융합전기시스템제어_I	30	
	임베디드전자_I	30	
	유니버설가구디자인_I	30	
일반	기계자동화시스템제어	30	학력제한 없음
	PLC전기자동제어	30	
	전자응용(의료)기기	30	
위탁	정밀부품3차원모델링제작	30	2015년 일반계고 3학년
	CAD/CAM 금형설계제작	30	
	IT융합자동화시스템제어	30	
	스마트기기 회로디자인	30	
	가구디자인	30	
명장	서정석 정밀가공명장아카데미(전문)	15	1. 관련분야 기능사 이상의 자격증 보유자 2. 관련분야 대학(전문대 포함) 졸업자 또는 41학점 이상 이수자 3. 관련분야 1년이상 산업체 경력자 4. 관련분야 1년과정이상 직업훈련과정 이수자 5. 모듈 I 과정이수자 6. 관련분야 특성화고(전문계 포함) 졸업자
	이대근 금형명장아카데미(전문)	15	
	안연환 전기명장아카데미(전문)	15	
	함영만 통신명장아카데미(전문)	15	
	박병일 자동차명장아카데미(전문)	15	

- ※ 지원자격 공통사항 : 실업자
- ※ 분야 및 인원은 정부정책에 따라 변동될 수 있습니다.
- ※ 모듈 I : 전공 1, 2학기 } 학점은행제 학위연계 과정
- 모듈 II : 전공 3, 4학기 }