

## 컴퓨터를 응용한 3D 기계가공실무 인력양성사업

### 교육내용

- 기계가공 (CNC, 머시닝)
- CAD 실습 (2D, 3D)
- 기계가공을 위한 공작 기계실습 (선반, 밀링)
- 공·유압 실습

### 취업분야

- CAD/CAM 분야 업체
- 3차원 설계 및 제작 업체
- 정밀기계 제작 및 가공 업체
- 항공기 정밀제품 분야 업체

지역맞춤형 일자리창출 지원사업

## 3D 기계가공 실무과정 무료 교육이란?

### ■ 지역맞춤형 일자리창출 지원사업이란?

지역주민의 일자리창출, 고용촉진, 능력개발 등을 추구하는 사업입니다.

### ■ 컴퓨터를 응용한 3D 기계가공실무는 무엇을 배우는가요?

기계가공 (CNC, 머시닝), CAD 실습 (2D, 3D), 기계가공을 위한 공작 기계실습 (선반, 밀링), 공·유압 실습 등을 교육합니다.

### ■ 교육시간은 어떻게 됩니까?

4개월 동안 (480시간) 하루 6시간 월~금요일 강의합니다.

### ■ 교육생에게 지원되는 것은?

교재, 재료비 무료지원과 매월 식비, 교통비  
총 116,000원 지원 (출석률 80% 이상)

### ■ 취업은 잘 됩니까?

수료생 전원 교수별 기업전담제 업체 및 (사) 부산울산벤처협회 회원사에 취업 추천하며, 현장맞춤형 기지재 사용과 담당 교수의 취업지도를 받을 수 있습니다.

### ■ 교육생 선발은 어떻게 합니까?

북구 주민을 우선순위로 전공과 무관하게 청장년 취업희망 구직자를 모집합니다. (면접 선발)



**모집기간** 2012. 2. 20 ~ 5. 3(목)까지 **선착순** (단, 토·일 공휴일 제외)

**대상** 취업 희망구직자 (※ 북구 주민 우선선발)

**접수처** • 한국폴리텍대학 부산캠퍼스 산학협력팀

• 북구청 경제진흥과, 관내 주민자치센터

**접수방법** 본인 신청서 직접 작성 후 접수처 내방, 우편 또는 팩스  
※ 신청서는 뒷면을 사용해 주시기 바랍니다.

### 개설과정

과정명	인원	교육기간 및 시간	교육장소	비용
컴퓨터를 이용한 3D기계가공 실무	30	2012. 5. 7 ~ 8. 31 1일6시간 (총480시간)	한국폴리텍 대학 부산캠퍼스	80%이상 출석 시 (식비, 교통비지원)

**선정자 통지 및 면접** 2012. 5. 4(금) 면접 선발

### 교육장소



### 문의



[616-814] 부산광역시 북구 만덕대로 155번길 99  
한국폴리텍대학 부산캠퍼스 산학협력팀  
TEL. 330-7755~7 FAX. 336-5603

[616-701] 부산광역시 북구청 경제진흥과  
TEL. 309-2071~4 FAX. 309-4489

지역맞춤형 일자리창출 지원사업

## 컴퓨터를 응용한 3D 기계가공 실무과정 무료 교육생모집



# 컴퓨터를 응용한 3D 기계가공 실무

## 수강신청서



수강신청자	
이름	생년월일
연락처 자택: 핸드폰:	
주소	
최종학력	종전직업
과정명	컴퓨터를 응용한 3D 기계가공 실무
<p>복구청 + 한국폴리텍대학 부산캠퍼스 교육과정 수강을 신청합니다.</p> <p>2012년      월      일</p> <p>신 청 자      성명      (인)</p> <p>한국폴리텍대학 부산캠퍼스 학장 부 산 광 역 시 북 구 청 장</p>	

### ※참고사항

1. 교육대상자 : 별도통지(전화, 휴대폰문자 등) ⇒ 중도포기자는 향후 신청이 제한됨
2. 취업 희망 구직자 (※ 복구 주민 우선 선발)
3. 문의 : 한국폴리텍대학 부산캠퍼스 산학협력팀 TEL 330-7755~7 FAX.336 - 5603  
부산광역시 복구청 TEL 309 - 2071~4 FAX. 309 - 4489