

디지털 치과산업 전문인력 양성사업

# 치과산업의 미래, 함께 만들어 갑니다



Knock, and the door will be opened to you!



대구보건대학교  
DAEGU HEALTH COLLEGE



영진전문대학교  
YEUNGJIN UNIVERSITY



# 일반인 디지털 제조 엔지니어 양성 교육 프로그램

## ✓ 사업개요

- 대구광역시 디지털 치과산업 전문인력 양성을 통해 지역정주 활성화 및 치과의료기기 산업 및 치과 서비스 산업 전반의 디지털 전환을 추진함으로써 디지털 치과산업 활성화에 기여

## ✓ 사업내용

- 일반인 (지역주민, 성인학습자, 구직자, 재직자, 재취업자)을 대상으로 하고, 디지털 치과산업 인력 양성과정을 통하여 임플란트 회사 및 치과산업 디지털 직업으로 전환

## ✓ 프로그램 구성

프로그램명	세부 프로그램명		코드	교육시간	나노 디그리
디지털 덴탈 제조 엔지니어 양성과정	공통	- 디지털 치과 의료기기 입문 과정	DX-PD1	80시간	☑
	설계	- CATIA 실무 및 3D 프린팅 과정 (영진전문)	DX-PD2	150시간	☑
		- Auto CAD/CAM 프로그램 활용과정	DX-PD3	80시간	☑

### 모 집 대 상

- 재직자 및 구직자, 성인학습자 등 누구나 !

### 교 육 혜 택

- 교육비 전액 무료 / 교재 제공(해당 프로그램)
- 치과산업 디지털 교육 지원
- 디지털 덴탈 참여 교육참여자 1:1 맞춤형 솔루션 (진로, 학습, 취창업 제공)
- 디지털 전환 희망 산업체 재직자 디지털 전환 교육 지원

### 교육문의 및 접수

- 전화접수 : 대구보건대학교 치과산업 스마트 혁신단  
담당자 고유진 / 053-320-5626,5627
- 온라인접수 : 우측 QR코드 접속





# 전문가 디지털 덴탈 테크니션 양성 교육 프로그램

## ✓ 사업개요

- 성인학습자(구직자) 및 재직자(치기공사)들의 디지털 역량 제고를 위해 생애주기별 교육 과정 운영 및 마이크로디그리, 나노디그리 운영

## ✓ 사업내용

- 전문가(치과기공사 면허증 소지)를 대상으로 하고,  
디지털 덴탈 테크니션 양성 과정을 통한 디지털 치과산업분야 취업 및 디지털 직무역량 향상

## ✓ 프로그램 구성

프로그램명	세부 프로그램명		코드	교육시간	나노디그리
디지털 덴탈 테크니션 양성과정	초급	- 디지털 치과 의료기기 입문 과정	DX-PT1	40시간	☑
		- 3D 디지털 보철물 제작과정 & 덴탈 ABC 과정	DX-PT2	40시간	☑
	중급	- 3D 디지털 보철물 제작과정	DX-PT3	80시간	☑
		- 모델리스 및 매쉬믹서 활용 과정	DX-PT4	20시간	☑
	고급	- 3D 디지털 보철물 제작과정	DX-PT5	40시간	☑

### 모 집 대 상

- 재직자 및 구직자, 치과기공사 면허를 취득한 누구나 !

### 교 육 혜 택

- 교육비 전액 무료 / 교재 제공(해당 프로그램)
- 치과산업 디지털 교육 지원
- 디지털 덴탈 참여 교육참여자 1:1 맞춤형 솔루션 (진로, 학습, 취창업 제공)
- 디지털 전환 희망 산업체 재직자 디지털 전환 교육 지원

### 교육문의 및 접수

- 전화접수 : 대구보건대학교 치과산업 스마트 혁신단  
담당자 고유진 / 053-320-5626,5627
- 온라인접수 : 우측 QR코드 접속

