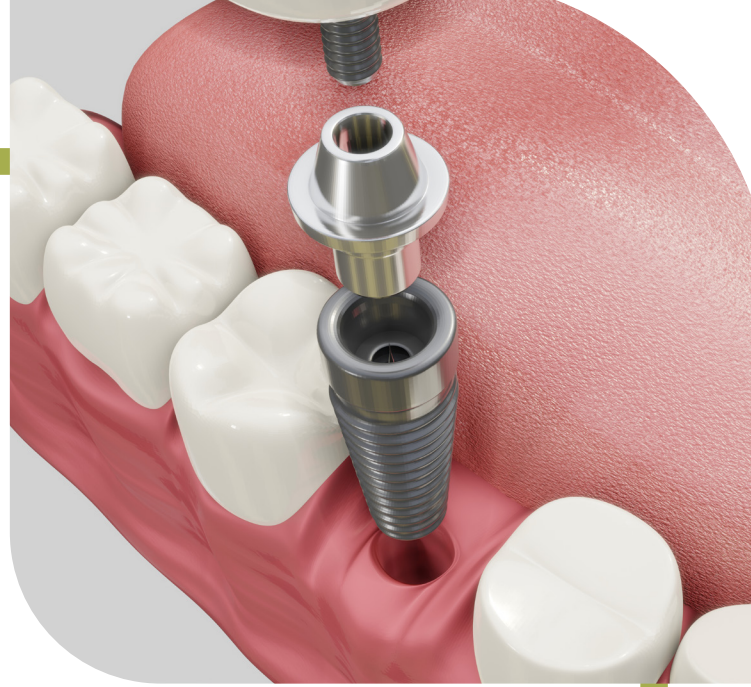


채용예정자(양성) 과정

DENTAL 3D DESIGNER 전문인력 양성과정



3D프린팅 디자인은 조형 아이디어를 3차원으로 모델링하고 이를 3D프린터로 제작하는 전 과정으로서 프린팅 결과물이 다양한 DENTAL 산업 분야와 융합 될 수 있도록 디자인할 수 있음
3D CAD로 디자인(모델링)한 데이터를 CNC와 3D 프린터를 이용하여 최종 결과물을 도출 할 수 있는 능력을 배양함

훈련 대상자

- 학력: 대학 2년 이상의 졸업예정자나 이와 등등한 학력 인정자 우대
- 경력: 교육과정과 유사 경력자 우대
- 자격: DENTAL 3D프린터 관련 자격취득자 우대
- 기타: - 목표의식이 뚜렷하고 긍정적인 마인드 소유자 우대
- 기초기술 보유자 우선 선발

훈련내용

○ 비 NCS 교과(실습): 6시간

교 과 목 명	학 습 내 용	훈 련 시 간
작업모형 제작	핀 작업 시스템의 이해와 작업 모형 제작	3시간
	SAWING & MARGIN TRIMING	3시간

○ NCS 전공 교과: 114시간

교 과 목 명	학 습 내 용	훈 련 시 간
스캐닝	제품기획	10시간
	제품스캐닝	14시간
DENTAL 3D 디자인	3D프린팅 디자인 개념 설계	14시간
	3D프린팅 디자인 상세 설계	70시간
출력 및 후가공	3D프린팅 세팅	2시간
	3D프린팅 출력물 후가공	4시간

