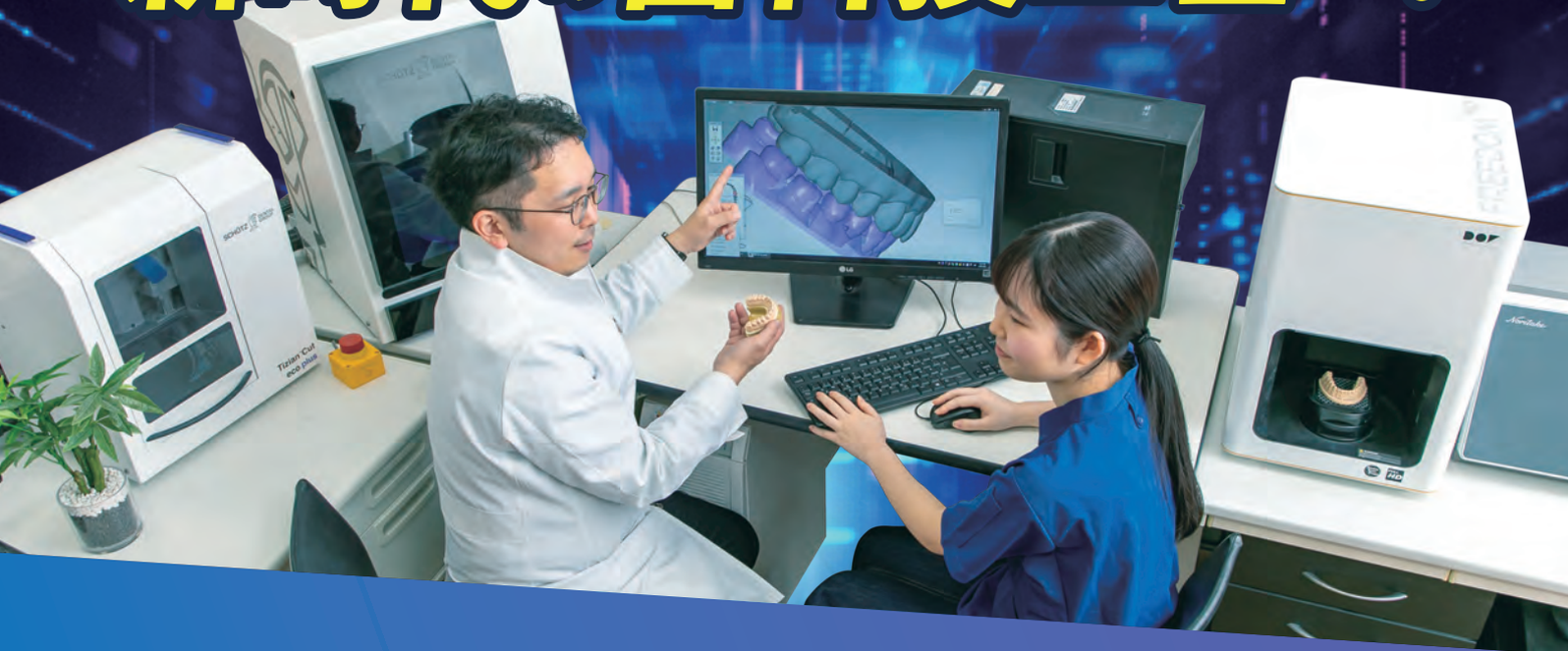


デジタルスキルで 新時代の歯科技工士へ!



コンピュータを使って歯をつくるデジタル歯科技工は、製作の効率化や環境改善など歯科医療の現場に大きな変革をもたらしています。あなたもセムイ学園でデジタルスキルも身に付けた新時代の歯科技工士を目指そう!

**POINT
01**

デジタル技術を駆使し スマート&クリーンに働く!

デジタル技術の活用により、従来の手作りから製作効率が大幅にアップ。石こうや金属などを削る機会も減り、クリーンな環境で働けます。また、医療職には珍しくデジタル歯科技工ならリモートワークも認められます。

**POINT
02**

マウス操作だけで デザインできる!

デジタル歯科技工ではCAD/CAMソフトを活用しますが、マウス操作が中心でコンピュータ言語やプログラミングの知識は不要。タブレット端末に絵を描くような感覚で歯をデザインできます。

**POINT
03**

医療の国家資格を取得。 人の役に立つ仕事ができる!

歯科技工士の国家資格を取得し、技術を身に付けることでライフステージにあわせた働き方が可能。また、患者さんに直接対応する機会が少なく、自分のペースで仕事ができるのも魅力です。

**POINT
04**

デジタル歯科技工は 現場でのニーズが急増!

デジタル技術(CAD/CAM)で作る白い歯は保険適用範囲が拡大し、7年間で10倍に。患者さんや歯科診療所からのニーズが急増する注目分野です。



FEATURE

01

選択制ゼミで自分の興味のある分野を学べる!

生体技工やスポーツ技工などに加え、デジタルスキルを学ぶデジタルアート、デジタルモデリング、デジタル技工(CAD/CAM)、CAD利用技術者試験対策など、資格取得に必要な科目以外にも自分の興味のある分野を学び、活躍の場を広げることができます。

■注目の選択制ゼミ

デジタル技工

生体技工

スポーツ技工



FEATURE

02

全国No.1!

圧倒的なデジタル歯科技工の授業時間

※職業実践専門課程の認定を受けている歯科技工士養成校のうち(昼間2年制)

文部科学省認定の職業実践専門課程で昼間2年制歯科技工士養成校のうち、デジタル歯科技工の授業時間が全国No.1。デジタル歯科技工&手作りの技術を学ぶことで、次世代の歯科技工士を目指せます。

デジタル実習



手作り実習



+

FEATURE

03

豊富なデジタル技工機材を完備

臨床現場に対応できるデジタル技工機材(CAD/CAM)を完備。複数のメーカーの操作方法を知ること、応用力を身に付けることもできます。

※2023年度導入予定の機材を含む

Roland DWX-51D

Tizian Cut 5 smart

Formlabs Form3B+

GC Aadva E3

DOF FreedomHD

MEDIT Identica

など



卒業生の声 OG VOICE



一つひとつがオーダーメイド

クリエイティブな仕事が好き!

CADは操作に慣れれば自分のイメージするものを画面上で再現できるので面白いです。自分の設計したものについて、歯科医師や患者さんからお褒めの言葉をいただけるとやりがいを感じ、モチベーションが上がります。

歯科技工所勤務

無田上さん

平成28年 卒業

