

業界からのメッセージ

患者さま一人ひとりに寄り添いながら、  
細かいご要望にもオーダーメイドで対応

私たち「歯科技工士」は、歯科医院の先生から歯型をいただき製作をするのですが、患者さま一人として同じものではありませんので、オーダーメイドでご要望にお応えしています。大変さもありますが、自分で作ったもので笑顔になっていただくと、とてもやりがいを感じます。現在、医療技術も進歩して、DX化が進んでいます。デジタル技術を使った製作も増えています。細かなところは人の手で行わなければ難しいと思います。歯の健康が不可欠な高齢化社会において、歯科技工士の役割はますます重要になるのではないのでしょうか。

長嶋 周一さん

和田精密歯研株式会社 勤務

【お持ちの資格】歯科技工士免許

日本顎咬合学会認定技工士 / BPS 認定技工士

元々得意だった細かい作業を通して  
社会に貢献できる仕事「歯科技工士」

友人の勧めもあって歯科技工士の仕事に興味をもち、オープンキャンパスに参加しました。元々得意だった細かい作業を活かせる仕事ということも魅力だったので、就職率の高い吉田学園への進学を決めました。歯科技工士の仕事は実際に自分が製作したものが評価されるので、仕事のモチベーションに繋がりますし、製作を通じて社会に貢献している手応えを感じることができるのも嬉しい瞬間です。

庄司 ひなのさん

和田精密歯研株式会社 勤務

【お持ちの資格】歯科技工士免許

吉田学園  
卒業生！  
(14期生)



歯も心も美しく  
和田精密歯研株式会社  
Wada Precision Dental Laboratories Co., Ltd.

企業奨学金制度が  
あります。  
詳しくはこちら→



社会人のみなさま対象、返済義務なしの給付制度  
専門実践教育訓練給付制度

専門実践教育訓練給付制度とは？

入学金・授業料などの学費の  
最大70% (年間上限56万円) が国から支給されます！

専門実践教育訓練給付金とは、労働者の中長期的なキャリア形成を支援し、雇用安定と再就職の促進を目的とした給付金制度です。雇用保険の教育訓練給付のひとつで、厚生労働大臣が指定する専門実践教育訓練を受講中、または受講し終えたあと本人が支払った費用の一部をハローワークが支給します。

● 吉田学園医療歯科専門学校 歯科技工学科の場合

在学中 80万円 + 卒業後 32万円 = 合計 112万円支給！

- 大学・短大・専門学校卒業の方は、毎年の授業料から最大10万円免除！
- 日本学生支援機構奨学生制度の対象校です。\*詳しくは募集要項をご確認ください。

給付金支給対象者

- (1) 現在働いている方  
専門実践教育訓練の受講開始日に、支給要件期間(同一の事業主に一般被保険者等又は短期雇用特別被保険者として雇用された期間)が2年(過去に受給した方は3年)以上ある方
- (2) 現在離職中の方  
一般被保険者等の資格を喪失した日(離職日の翌日)以降、受講開始日までが1年以内であり、かつ、支給要件期間が2年(過去に受給した方は3年)以上ある方

\*いずれの場合も、支給要件を満たしているかハローワークで確認してください。

厚生労働大臣指定

吉田学園医療歯科専門学校 歯科技工学科

札幌市中央区南3条西1丁目 入学相談ダイヤル: TEL.0120-607033

<https://yoshida-iryoshika.jp/shika-giko/>

併設学科

- 歯科衛生学科 [3年制]
- 医療事務クラーク学科 [2年制]
- 視能訓練学科 [3年制]
- 臨床工学科 [3年制]
- 臨床検査学科 [3年制]
- 救急救命学科 [3年制]

資料請求やご質問・  
ご相談はこちらから



LINE 吉田学園  
入学相談室



リスキリング  
「Reskilling」に  
ぴったりな  
歯科医療職！

自分のライフスタイルに合わせて働ける  
最短2年で取得できる歯科医療国家資格。

歯科技工士を紹介！

医療系“国家資格”  
だから  
就職・転職に有利！



リスキリング  
学びなおしを  
国が後押し。  
給付制度が充実！  
最大112万円支給



仕事と家庭の両立。  
自宅での  
リモートワークも可能な  
歯科医療職！



充実した学習環境と給付制度で、社会人の方でも安心して学べる！

厚生労働大臣指定

吉田学園医療歯科専門学校 歯科技工学科

<https://yoshida-iryoshika.jp/shika-giko/>



見えないところで支える、美しい笑顔のために。

# 歯科技工士

口腔内の機能と美しさを「製作・加工・修理」でケアする歯科医療の専門職。

歯科技工士は、**入れ歯(義歯)**や**かぶせ物(冠)**、歯並びを治すための**矯正装置**などの製作・加工・修理を行う歯科医療には欠かせない専門職で、超高齢社会が進む中、ニーズがますます高まっています。

近年は**デジタル技術の導入**や**スポーツ現場**でのパフォーマンス向上を図る**スポーツ歯学**、失われた顔の一部を補う**顎顔面補綴治療**など、より高度な知識・技術をもった歯科技工士が求められています。

## 独立開業も可能！ 歯科技工士の活躍の場

- 歯科技工所
- 歯科医院
- 院内の歯科技工室
- 歯科器材・材料関連企業
- 歯科技工所開設 など

2022年4月1日に歯科技工士法施行規則の一部改正が施行され、歯科技工士は自宅でも**リモートワーク**で歯の設計をおこなえるようになりました。

また、女性の歯科技工士も増加傾向にあり、年齢別で見ると、25歳未満就業率は男性より女性を上回っています。

子育てや家事などで毎日の出勤が負担となる方にとって、**ライフスタイルにあわせて働き方を選択しやすい**のも歯科技工士の魅力です。

**ものづくりが好きなおすすめ！**  
細かい作業に自信がない方も、時間をかけてじっくり取り組めば大丈夫！

**かぶせ物(冠)や、入れ歯(義歯)、矯正装置の製作・修理を通じて**  
噛む喜びを届ける医療人。

**デジタル化が進む歯科技工業界。**  
デジタル技工もしっかり身につけます

**女性の歯科技工士も増加傾向！**  
ライフスタイルにあわせて仕事ができる！

## 歯科技工士として働く

### スキルアップ

自分の手で生み出したものが、人の役に立っている実感。



RYOMA Dental Technician's Office勤務 【4期生】袴田あいりさん

全国規模の大手ラボラトリーでの勤務を通じ、スキルアップを重ねてきました。今後もさまざまな体験を経た上で、専門職として患者さんや歯科医師との共通認識を持ち、もっと自分の仕事の幅を広げたいと考えています。歯科技工士は失った歯を再現できるプロであり、毎日の仕事が必ず患者さんの役に立つやりがいがあります。

### リスティング

社会人からのチャレンジ。

デジタル技工を極めたい！



Next Dental Innovation勤務 【4期生】柿崎愛美さん

入学前は事務職として働いていましたが、手に職を持ちたいと考えた時、歯科技工士は活躍できる場所も分野も選択の幅が広く、将来性のある仕事だと考え再進学を決めました。吉田学園では、加速するデジタル化にも対応しており、学生時代から最新技術を学ぶことができました。実際に職場でもデジタル技工がメインで、さらにこの分野を極めていきたい日々勉強です。

## 再進学

一歩差をつける、私の「学び」。歯科技工士をめざす

### 歯科医療のものづくり職に魅力を感じ、再進学。

2024年4月入学 立川亜季さん



長く勤めた  
輸送業関連会社を  
退職してチャレンジ！

通っていた歯科医院でマウスピースとクラウン(かぶせ物)を作っていた際に、それらのものは、技工所で働く「歯科技工士」によって作られることを知りました。元々、手先を使うことが好きで、そういった仕事に興味を持っていたこともあり、「歯科医療のものづくり職」ともいえる歯科技工士のお仕事は、私にとって魅力的なものでした。それまで働いていた職場で腰のケガをしたのをきっかけに、思い切って退職し、「歯科技工士」を目指す決意を固めました。

入学前は、社会人を経験してからの新たなスタートで自分がやっていると心配もありましたが、いざ入学してみるとクラスメイトや先生方がとてもあたたかく、毎日充実した学校生活を過ごしています。少しでも興味を持ったときから、その道は始まっているかもしれない。再進学には不安も伴いますが、ぜひ自分で背中を押し、一歩踏み出してチャレンジしてみてください！



## 吉田学園なら叶えられる。医療の国家資格がたった2年で目指せる！ 充実の環境 & トップクラスの国家試験合格率・就職率！



### デジタル技工にも完全対応！ 実習環境が充実！

2年間の授業のうち8割が実技のカリキュラムで、基礎から丁寧に学んでいきます。1人ひとりのペースにあわせて、高度な技術と美的センスを磨ける環境があります。また、デジタル化が進む歯科技工業界に対応すべく、デジタルとアナログの両方の知識と技術を身につけ、即戦力として活躍できる人材を目指します。北海道唯一、カリキュラム内で「エビテーゼ\*」を学べるのも本校の特長です。

\*エビテーゼ 事故や病気で失った身体の一部を補うもの。

### 北海道唯一、 「エビテーゼ」が学べる

歯の部分だけでなく、さまざまな悩みを持つ方の「喜びを作る」先端技術も習得できる！



### 「国家試験合格率」「就職率」 ともに100%を達成

国家試験対策は、1年次からスタートします。時間をかけてじっくり取り組めるスケジュールが、全員合格へと導きます。

国家試験合格率

(2023年度卒業生実績)

全国平均 90.7%

# W100%達成

就職率

(2023年度卒業生実績)

