

じみ ぎじゅつや
地味にすごい!! お口の中の技術屋さんへ!

歯科技工士

しごと
って、どんな仕事なの?



歯を失ってしまったとき、あなたはどうしますか?その時あなたは、歯医者さんにこうお願いするはずです。
「無くした歯の代わりになる歯を入れてください」と。さて、その失った歯の代わりになる歯はだれが作るのでしょうか?
歯をつくるプロフェッショナル それが歯科技工士です。歯科技工士はあなたの失った歯と同等またはそれ以上の歯を作るために毎日仕事をしています。



しょうらい あんしん こっかしかく
将来も安心の国家資格!

歯科技工士は、信用度抜群(しんようどばつぐん)の国家資格(こっかしかく)。時代の変化に左右されず一生の仕事にできます。



かのうせい むげんだい
可能性は無限大!!

技術力(ぎじゅつりょく)をしっかり身につければ、独立(どくりつ)して自分の会社を持つこともできます。



かんきょう
オシャレな環境で
びてき はつき
美的センスも発揮できる!

コンピュータによって設計(せっけい)から製造(せいぞう)までを自動化(じどうか)する「CAD/CAM(きゃどきゃむ)システム」の登場(とうじょう)で、デジタル化が進み、働きやすくなっています。

将来社長になるのも
夢じゃない!!



歯科技工士になるには?

こうこう
高校

しかぎこうしやうせいかに
歯科技工士養成課程のある
だいがく たんだい せんもんがっこう
大学、短大、専門学校

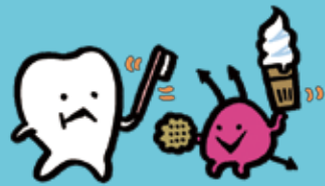
しかぎこうしこっかしけん
歯科技工士国家試験

しかぎこうし
歯科技工士



(一社)島根県歯科医師会

「あなただけ」をオーダーメイド



歯科技工士

ぎこうぶつ
がつくる技工物

歯科技工士はいろいろな材料や方法を考えながら、患者さん一人ひとりに合った修復物(しゅうふくぶつ)や入れ歯をつくります。歯科技工の基本は手作業(手作り)ですが、最近ではコンピュータによる機械加工(きかいかこう)なども応用(おうよう)されています。

クラウン・ブリッジ



一般に「銀歯(ぎんば)」と呼ばれるものです。歯全体に人工の冠(クラウン)をかぶせ、歯の形や機能(きのう)を回復(かいふく)します。



最新技術で
歯ができるまで



歯科技工士が、CAD/CAM(きゃどきゃむ)のコンピュータ上であなたの歯をデザインします。あとは機械が削るだけなのです。



① 歯の形の読み込み



② コンピュータ上で歯を設計(せっけい)。



③ 切削機(せっさくき)で削り出し



④ 機械(きかい)をつかって磨き(みがき)、口の中にセットして完成

歯の材料となるブロック

おいしく食べてもらいたい！思いきり笑ってほしい！

そんな毎日のあたりまえを叶えるために歯科技工士は今日もお仕事をしています。



『食べるシアワセ』、『笑えるシアワセ』を
私たちと一緒に作りませんか？

セラミッククラウン

金属(きんぞく)のフレームの上にセラミックスを焼き付けてつくります。セラミックスは、身近なもので言うと陶器(とうき)のできたお茶碗(おちゃわん)や湯呑み(ゆのみ)と同じ材質(ざいしつ)で、天然歯(てんねんし)に近い素材(そざい)です。



いろいろな材料や
方法で歯をつくるよ！



矯正装置 (きょうせいそうち)

歯並びやアゴの位置(いち)がずれている場合に、適切(てきせつ)な位置にするための装置(さうち)です。



スポーツマウスガード

スポーツをする時に、口の中のケガを防止(ぼうし)するために装着(そうちやく)するものです。

