

# OPEN CAMPUS 2024

「香川県歯科医療専門学校ってどんな感じ?」「歯科衛生士・歯科技工士ってどんな仕事?」  
学校に来て体験してみませんか。

6/22 sat

- ▶ AM 技工士科
- ▶ PM 衛生士科

7/20 sat

- ▶ AM 技工士科 技工所見学  
(本校よりバスで見学先へ移動します。)
- ▶ PM 衛生士科 技工士科

8/25 sun

- ▶ AM 衛生士科
- ▶ PM 技工士科

衛生士科



歯科衛生士の仕事を体験しよう!

技工士科



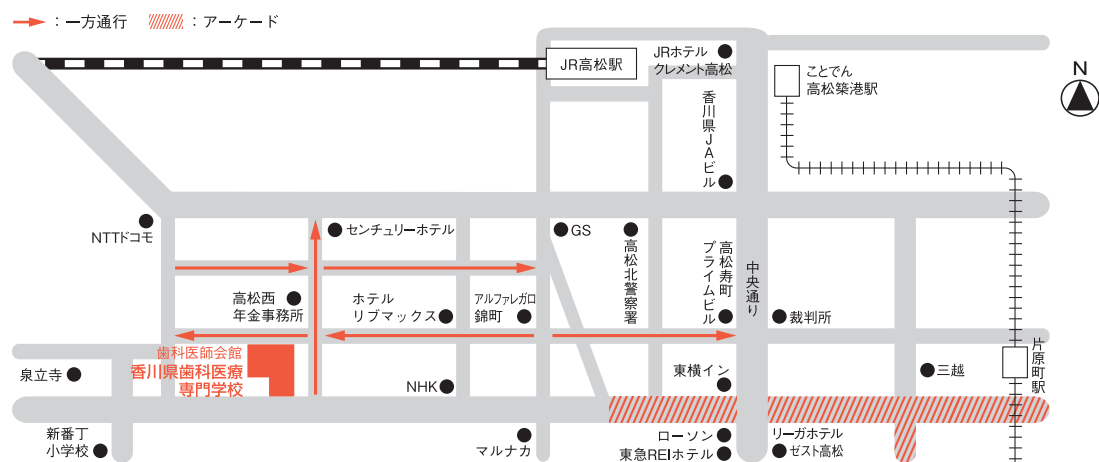
ミニ入れ歯研磨体験

お待ちしております!



※詳しい内容はお問い合わせください。

## 周辺マップ



## 本校へのアクセス

### 電車を利用した場合

- JR高松駅より 徒歩 約 8分
- ことでん高松築港駅より 徒歩 約 10分

### 高速道路を利用した場合

- 岡山ICより 約1時間 20分
- 倉敷ICより 約1時間 15分
- 松山ICより 約2時間 15分
- 高知ICより 約2時間 00分
- 板野ICより 約 50分

※所要時間はあくまでも目安です。天候、道路状況によって異なります。

夢に向かって安心して学べる環境  
公益社団法人 香川県歯科医師会立  
香川県歯科医療専門学校

〒760-0020 香川県高松市錦町二丁目8番37号

TEL.087-851-6414  
FAX.087-851-6416



<https://www.shikasen.ac.jp> 香川県歯科医療 検索

# KAGAWA DENTAL COLLEGE



Welcome

Smile

衛生士科  
昼間3年制

技工士科  
昼間2年制



夢に向かって安心して学べる環境  
公益社団法人 香川県歯科医師会立  
香川県歯科医療専門学校



公益社団法人 香川県歯科医師会立  
香川県歯科医療専門学校



ここから始まる  
あなたの未来



校長挨拶

人の健康を支える  
歯科医療のエキスパートを  
めざして

本校は、香川県歯科医師会立校として昭和42年に創立され、半世紀を超える伝統のある学校です。学生への講義、実習、臨床実習は、常勤の教職員に加え、会員の歯科医師をはじめ、豊かな経験を有する専門の先生方に指導をいただき、最新の施設設備の中で、充実した学習環境が整っています。

本校で歯科医療に関する幅広い知識と確かな技術・豊かな人間性を磨き、人の健康を支える歯科衛生士、歯科技工士を目指してみませんか。

香川県歯科医療専門学校 校長  
おかの よしひろ  
岡野 佳浩

沿革

- 昭和42年3月 厚生大臣より香川県歯科学校として  
歯科技工士養成所として認可  
香川県知事より各種学校として認可
- 昭和43年3月 厚生大臣より歯科衛生士養成所として認可
- 昭和45年1月 校名を香川県歯科技術専門学校に変更
- 昭和53年2月 香川県知事より専修学校として認可
- 昭和59年3月 厚生大臣より衛生科2年課程の認可
- 平成21年4月 校名を香川県歯科医療専門学校に変更  
技工科を技工士科、衛生科を衛生士科に変更  
厚生労働大臣より衛生士科3年課程、  
技工士科2年課程の認可
- 平成21年10月 新校舎完成移転
- 平成27年7月 香川県先進歯科技工研修センター開設  
(Kagawa Advanced Dental Training Center 通称:KADTセンター)
- 平成28年9月 創立50周年記念式典挙行

理念

「人間愛・研鑽・社会貢献」の実践

教育理念

社会の進展に、柔軟に対応できる知識の修得と、技術の研鑽を重ね、それを生かす深い人間愛の醸成につとめ、歯科医療の発展に貢献できる医療人を育成します。

教育目標

- (1) 私たちは、患者さんに寄り添い、常に患者さんの立場になって物事を考えられる包容力を育てます。
- (2) 私たちは、医療に携わる者として、他の専門職と協力し、責務を果たすことができる人間力を育てます。
- (3) 私たちは、チーム医療・地域医療の担い手として、円滑な診療活動・保健予防活動に貢献できる社会性を育てます。
- (4) 私たちは、自ら学ぶ力を培い、患者さんの失われた機能を回復させるとともに、Q.O.L.の向上に貢献できる創造性を育てます。

CONTENTS

- 理念・沿革 ..... 2
- 校長挨拶 ..... 2
- 衛生士科 ..... 3
  - 本校の特色 / 資格取得の流れ
  - 歯科衛生士の仕事内容
  - 教育の特色 / カリキュラム
- 技工士科 ..... 7
  - 本校の特色 / 資格取得の流れ
  - 歯科技工士の仕事・進路
  - 授業風景 / カリキュラム / 製作物紹介
- キャンパススケジュール ..... 11
- 施設紹介 ..... 13
- キャンパスライフ ..... 14
- 基幹教員紹介 ..... 17
- 募集要項 ..... 19
- 卒業生メッセージ ..... 21



# 3年制 衛生士科

歯科衛生士は歯科医療や保健活動で活躍するスペシャリストです。

## 4 スペシャリスト養成の4つのポイント

### POINT 1 香川県歯科医師会がバックアップする、「信頼」の教育体制

(公社)香川県歯科医師会立で、全国有数の設備環境と質の高いカリキュラムが大きな特徴です。歯科医師会を始め、関連団体をあげて教育をサポートしています。

### POINT 2 創立57年四国有数の歴史を誇る

昭和43年に歯科衛生士養成所として認可を受け、50年以上の歴史ある学校です。設立より2,200名以上の卒業生を輩出。時代に即応した、信頼される学校づくりを目指しています。

### POINT 3 早期から取り組む安心の国家試験対策

1年次から国家試験を意識した授業を取り入れています。2年次からは全国模試の受験を開始し、3年次には国家試験対策の模擬試験や集中講義を行い、安心の合格サポートを行っています。

### POINT 4 就職率100%充実したキャリアサポートと復職支援体制

本校卒業時の就職率は県内、県外ともに100%です。求人件数は卒業生の約6倍。希望の就職先に勤めることができます。結婚・退職後の再就職サポートも行っています。

あなたの手の中に  
新しい世界がある

## 歯科衛生士の資格取得の流れ



歯科衛生士になるには、国家試験に合格しておく必要があります。その国家試験を受けるためには、文部科学大臣ないしは厚生労働大臣指定の歯科衛生士養成校で、3年以上の修業をして卒業することです。

香川県立志度高等学校出身  
衛生士科 3年生  
久保 日和

## 歯科衛生士の仕事



歯科予防処置

人が歯を失う原因の90%が「むし歯」と「歯周病」です。この二つを歯科の二大疾患といい、国民の多くが罹患しています。その二大疾患を予防する処置として歯垢(プラーク)や歯石など、口腔内の汚れを専門的に除去したり、歯を強くし、むし歯に対する抵抗性を与えるフッ化物を塗布したりする予防的医療技術です。



歯科保健指導

個人や集団を対象として健康観を育て、自ら好ましい生活習慣や態度を養成するために行われる専門的な指導です。健康な口づくりから始める全身の健康づくりが目標です。妊産婦期から乳児期・幼児期・学齢期・青年期・成人期・老年期と全てのライフステージにおいて支援します。

英明高等学校出身  
衛生士科 3年生 門野 麗奈



歯科診療補助

歯科診療は、歯科医師を中心とした「チーム医療」として行われています。歯科衛生士は、歯科医師の指示を受けて歯科医師との協働で患者の診療にあたります。歯科診療を円滑に行うために、また、歯科医師と患者さんとのコミュニケーションに配慮し、信頼関係にもとづく心優しい歯科診療を行うために大切な役割を果たします。



在宅歯科診療・介護施設歯科診療

超高齢社会を迎え、在宅訪問歯科診療や介護施設でのお口の健康管理など、歯科衛生士の活躍の場が増えています。最近では、食べ物の食べ方や噛み方を通じた食育支援、高齢者や要介護者の摂食・嚥下機能訓練も新たな歯科保健指導の分野として注目されています。



# 基礎から応用まで進化し続けるカリキュラム

## 目指す歯科衛生士像

- ✓ 歯科医療の進歩と社会環境の変化に対応することのできる歯科衛生士
- ✓ 幅広い見識と豊かな人間性を有する歯科衛生士
- ✓ 高い倫理観を持つ歯科衛生士
- ✓ 資質向上に寄与することのできる歯科衛生士
- ✓ 他職種連携のできる歯科衛生士



香川県立丸亀城西高等学校出身  
衛生士科 3年生  
増田 成実

## 教育の特色



術式や用途を理解するのは大変でしたが、臨床先で活かすことができ、大きな達成感を得ることができました。

香川県立高松南高等学校出身  
衛生士科 2年生  
杉山 日菜

## OSCE (オスキー)

OSCEは基本的臨床能力の習得度を客観的に評価する試験です。2年次、3年次臨床実習前に行うことにより臨床実習中の技能・態度の習得に対して学習意欲が向上する効果が確認されています。



## キャリアサポート

キャリア・デザインの授業を通して、「働くこと」を自分のこととしてとらえ、自分らしい「キャリアの在り方」についての洞察を深め、将来、社会に出て実践できるように、社会人として求められる姿勢や資質・能力を身につけていきます。

香川県立高松工芸高等学校出身  
衛生士科 3年生  
岸上 唯

## 講師紹介

みき歯科三越通りクリニックの院長であり、前職では「かがわ総合リハビリテーションセンター」で主に持病や障がいによる歯科受診が困難な人を対象に治療を行ってまいりました。本校では障害者歯科学の実習を交えながら、分かりやすく講義していただいています。

〈障害者歯科学〉三木 武寛 先生



## 主な講師

香川大学をはじめとした大学や病院、施設等で実務をされている先生、香川県歯科医師会会員の先生を講師としてお招きし、各科目において専門の先生による講義・実習を行っています。



## 生化学

生化学は、生命活動を科学的に理解するための基礎知識を学ぶ科目です。講師の先生がギムネマやミラクルフルーツを使用した味覚実験を取り入れてくれたり等、楽しく学べるように授業を工夫してくれています。

香川県立観音寺総合高等学校出身  
衛生士科 3年生  
片山 華

## 選択科目 (必修科目・選択科目)

全員必修の科目と選択科目があり、組み合わせは自由です。選択科目はどの科目も就職してから活用できる内容で、実習を中心に学ぶ楽しい科目となっています。

### 選択科目

- 情報処理
- 栄養管理
- フラワーアレンジメント
- 手話

季節のお花を使ったアレンジを教わります。お花を扱うのが初めてでもコツや下準備から教えてくれるので、素敵な作品が出来上がり嬉しです。

香川県立三木高等学校出身  
衛生士科 2年生  
吉原 侑那

## 歯科診療補助法

歯科診療補助法では、円滑に診療を進めるための知識と技能を身につけます。近年では、歯科のデジタル化が急速に進んでいます。それに伴い本校でも口腔内スキャナーを使った光学印象の実習を取り入れています。



香川県立高松北高等学校出身  
衛生士科 3年生  
宮本 愛梨

# 本校のカリキュラム

衛生士科: 121単位 / 2,845時間

## 基礎分野 (13単位 205時間)

- |      |        |
|------|--------|
| 化学   | 社会学    |
| 生物学  | 医療倫理   |
| 統計   | 国語文章表現 |
| 情報処理 | 外国語    |
| 心理学  | 体育     |

## 専門基礎分野 (33単位 500時間)

- |                    |           |
|--------------------|-----------|
| 解剖学<br>(口腔解剖も含む)   | 栄養学       |
| 組織学                | 口腔衛生学     |
| 生理学                | 公衆歯科衛生    |
| 生化学                | 衛生学・公衆衛生学 |
| 歯の解剖学<br>(歯型彫刻も含む) | 衛生行政      |
| 病理学                | 社会福祉      |
| 薬理学                | 社会保険      |
| 微生物学               | 看護学       |

## 専門分野 (66単位 1,990時間)

- |         |         |
|---------|---------|
| 歯科衛生学総論 | 高齢者歯科学  |
| 歯科臨床概論  | 障害者歯科学  |
| 保存修復学   | 歯科予防処置論 |
| 歯内療法学   | 保健指導論   |
| 歯周病学    | 歯科診療補助法 |
| 歯科補綴学   | 歯科放射線学  |
| 歯科矯正学   | 歯科衛生研究  |
| 口腔外科学   | 臨地・臨床実習 |
| 小児歯科学   |         |

## 選択必修分野 (9単位 150時間)

- 隣接医学 (必須)
- 摂食嚥下リハビリテーション (必須)
- キャリア・デザイン (必須)
- 国家試験対策
- 接遇
- 情報処理 (選択)
- 栄養管理 (選択)
- フラワーアレンジメント (選択)
- 手話 (選択)

## その他

- 行事
- 特別講演
- 企業セミナー



# 2 年制 技工士科

時代の変化に対応し  
歯科技工士の資格を最大限活かせる  
歯科技工士教育

## 4 スペシャリスト養成の ポイント

- POINT 1
- POINT 2
- POINT 3
- POINT 4

### 国家試験100%合格実績

本校は国家試験を見据えたカリキュラム編成にしています。全国模擬試験では常に全国トップクラスの実績を残しており、今後も合格率100%を目指した学生教育を実施します。

### 就職率100%には理由がある

一人ひとりと十分な面談の時間を設け希望に合ったサポートを実施します。就職して安心して長く続けられる職場が見つかるように県内外の歯科医院、歯科技工所と連携をしています。

### 全国初のCAD/CAM研修センター

最新のデジタル機器を間近で見学することができます。特にデジタル技工の進歩は目覚ましく日々進化しています。本校では最新の機器に触れることができます。

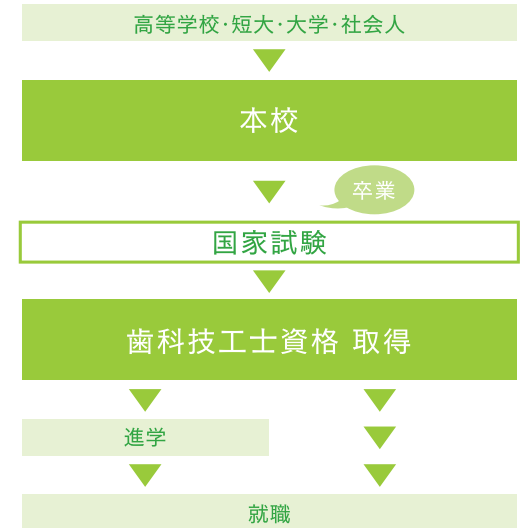
### 時代に対応できる歯科技工士教育

時代の変化に対応するには、学生自身が自ら勉強することが重要です。本校では学生が能動的に活動できるような教育指導(グループ学習、コンテスト参加等)を実施しています。

一人ひとりの個性を  
最大限に……



## 歯科技工士の 資格取得の流れ



本校は50年以上の歴史があり卒業生の方も全国で活躍されていて就職先や進学先のネットワークも広く、安心して歯科技工を学べます。自分の希望に沿った歯科技工士を目指すのに最適な学校です。



高知県立伊野商業高等学校出身  
技工士科 2年生  
宮地 美宏

## 主な進路

### 歯科技工所

歯科技工所では、歯科医院で患者さんの歯型を採ったものを送っていただき、入れ歯や差し歯を作ります。県内には多くの歯科技工所があります。また、大手歯科技工所の先輩はほとんどが本校の出身者なので安心して働くことができます。



技工士科54期生 2022年卒  
香川県立丸亀城西高等学校出身  
須崎 瑞歩  
(香川県先進歯科技工研修センター)

### 歯科医院

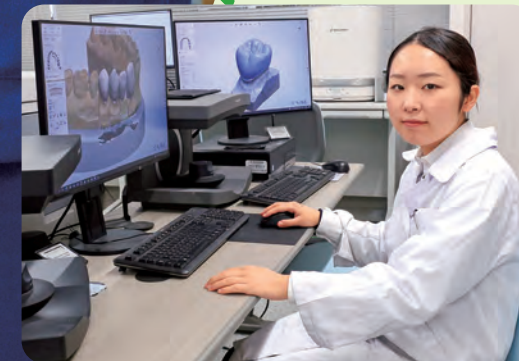
学生時に歯科助手の資格を取得し、歯科医院内で歯科技工士・歯科助手として活躍できます。近年では、歯科医師と患者さんとの間に入り治療をうけていただけるようにお話ししたり、デジタル技工を行うオペレーターとしての職種もあります。



技工士科55期生 2023年卒  
香川県立高松工業高等学校出身  
荒井 しずく  
(いまじょう矯正歯科クリニック)

香川県立高松工業高等学校出身  
技工士科 2年生 細川 歩楓

### 進学



本校で学んだことを基に、より専門的技術を修得するために進学する学生も多くいます。主な進学先は、東京、大阪となっており大学への編入も可能です。

技工士科53期生 2021年卒  
香川県立高松北高等学校出身  
中谷 朱里  
(鶴見大学歯学部研修科)

## 歯科技工士の仕事

歯科技工士は、  
歯科医療に必要な虫歯の詰め物や  
入れ歯などの製作、修理、加工を行います。  
また、白くて綺麗な前歯を作るのも  
歯科技工士です。  
本校では、歯の形や顎の動かし方等を  
基礎から学び製作していきます。



## 2年間基礎から応用まで、最新で最先端の歯科技工を学びます。

現在CAD/CAM技工といったデジタル技工が発展し、従来の歯科技工と異なった体制になってきています。本校では従来のアナログ技工と併用し、進歩するデジタル技工を見据えたカリキュラム編成にしています。充実した設備と全国で活躍されている講師陣がしっかりとサポートします。

### 授業風景



**歯科技工実習**

歯科技工士はたくさんの材料や道具を使って仕事をします。実習では基本的な技術や知識を基礎からしっかり学べます!!

基本的な歯科技工実習です。様々な歯科医療材料を用いて、義歯や被せ物を製作します。歯科技工のデジタル化が重要視されていますが、本校では従来のアナログ技工も同様に大切に考え、バランスのとれた優秀な歯科技工士を育成します。

香川県立高松工芸高等学校出身  
技工士科 2年生  
細川 歩楓



### マウスガードセミナー

スポーツ中の怪我の防止や夜間就寝中の歯ぎしり防止のために使用するマウスガードの製作も歯科技工士の大事な仕事の一つです。本校では、歯科医師の指導のもと、自分の歯型模型を用いて、自分専用のマウスガードを製作します。

香川県立飯山高等学校出身  
技工士科 2年生 内田 ゆか



### グループワーク

グループワークやディスカッション形式の授業を取り入れ、歯の専門的知識を楽しく学ぶことができます。また、知識の習得に加え、医療人に求められる基本的なコミュニケーション能力の向上を図ります。グループワークを通して、就職後もチーム医療の現場で活躍できる人材の育成を目指します。

歯の形や種類、歯それぞれの特徴等の専門的知識をグループで楽しく学べます!!

香川県立高松東高等学校出身  
技工士科 2年生 古市 奈夏子



### 私の運命の出会い

「良い歯のコンクール」に参加したことがきっかけでした…

私が初めて歯科を意識したのは小学生の頃「良い歯のコンクール」に学校代表として参加した時でした。その時点では歯並びを褒められて嬉しかった事しか覚えていませんが、後に進路に悩んでいた所、親から提案され、知ったのが歯科技工士という職業でした。歯科に関わりながらものづくりができると聞き、真実に歯科技工士になりたいと思うようになりました。入学から半年余り、大変なこともあります毎日楽しいです。



香川県立観音寺第一高等学校出身  
技工士科 2年生 曾根 雪華



### 講師紹介

本校では、香川県歯科医師会の会員の先生方をはじめ県内外の歯科技工士の先生にも指導していただいています。様々な専門分野で活躍する臨床経験豊富な講師陣により、常に最新の知識と技術を修得することができます。

〈矯正歯科技工実習〉  
長谷川 早咲 先生



### 主な講師

香川県歯科医師会会員 歯科医師 / 株式会社カスプデンタルサプライ 代表取締役 / 株式会社シンケン高松加工所 自費担当 歯科技工士 / ニューデンタルリサーチ株式会社 課長 / 早稲田歯科技工トレーニングセンターインストラクター / 株式会社ハーモニック 顧問 / 和田精密歯研株式会社 CAD/CAM技工担当 歯科技工士

### 製作物紹介

2年間たくさんの技工物を製作します。いい技工物を作るのは大変ですがクラスのみんなと切磋琢磨し楽しく製作しています!!



#### 有床義歯技工学

加齢や歯周病により歯が抜けてしまうとそれを補う「入れ歯」を製作します。入れ歯を入れることにより患者さんは「咬める喜び」を感じることができます。製作方法はもちろん、歯の咬み方等の知識を活かした実習をします。

香川県立高松東高等学校出身  
技工士科 2年生 仲川 未悠



#### 歯冠修復技工学

歯冠修復技工学では、むし歯や事故などで歯が損傷すると、それを補うためクラウンによって被せる修復物を製作します。また、金歯や銀歯をはじめ審美歯科といった白い歯も製作します。



#### 歯型彫刻

歯は1本1本形態が異なり、それぞれの部位に意味があります。講義で基本的なことを学び彫刻でそれらを再現していきます。日本の歯科技工士の彫刻技術は世界トップクラスです。練習すればするほど、本物の歯と同じように再現することができます。

## 本校のカリキュラム

技工士科: 68単位 / 2,180時間

### 基礎分野 (5単位 95時間)

- 外国語
- 造形美術概論
- 情報リテラシー
- コミュニケーション学

### 専門基礎分野 (20単位 590時間)

- 歯科技工管理学
- 臨床概論
- 関係法規
- 歯科理工学
- 歯の解剖学
- 顎口腔機能学

### 専門分野 (43単位 1,495時間)

- 有床義歯技工学
- 歯冠修復技工学
- 矯正歯科技工学
- 小児歯科技工学
- 歯科技工実習

単位	単位	単位	
外国語	2	顎口腔機能学	2
造形美術概論	1	臨床概論	1
情報リテラシー	1	有床義歯技工学	14
コミュニケーション学	1	歯冠修復技工学	13
関係法規	1	矯正歯科技工学	2
歯科技工管理学	2	小児歯科技工学	2
歯科理工学	7	歯科技工実習	12
歯の解剖学	7		



# CAMPUS CALENDAR

- 衛生士科
- 技工士科
- 両科合同

笑顔あふれる学校行事、いい仲間と一緒に！

いろいろな行事に取り組むたび、仲間との絆が深まります。  
協力し合いながらの実習や楽しい行事は、かけがえのない思い出になるはずです！

## 戴帽式(11月)

臨床実習に向けて不安な気持ちもありましたが、戴帽式でナースキャップをもらうことで医療の現場に出る自覚と覚悟を持つ良い機会となりました。実習では、たくさんの方を学び、自分が見たい歯科衛生士像を見つけたいです。

香川県立三木高等学校出身  
衛生士科 3年生  
榎橋 未来



## 戴帽式

- 見学実習(1年生)
- 歯科技工士国家試験(2年生)

3

- 歯科衛生士国家試験(3年生)
- 徳島大学スキルスラボ・シミュレーター実習(2年生)
- 普通救命(2年生)
- 臨床実習(1年生)
- 学年末休業
- 卒業製作発表会(2年生)
- CAD/CAMセミナー(1年生)
- 卒業式

## 衛生研究発表会



## 卒業製作発表会(3月)

卒業製作発表会では、約2カ月かけて興味がある分野についてグループで製作や研究を行います。そして、在校生だけでなく保護者や講師の先生にも見に来ていただきプレゼンテーションを行います。2年間の集大成となる行事となるため良い発表ができるように頑張りたいと思います。

高知県立伊野商業高等学校出身  
技工士科 2年生  
宮地 美宏

## 卒業式



## 卒業製作発表会



## 研修旅行(11月)

2泊3日で関東方面へ研修旅行に行きました。(株)YDMでスクレーラーという歯石を取る器具の製造過程を学びました。工程は精密で大変丁寧に行われていることを知り、器具を大切に使うと思いました。

英明高等学校出身  
衛生士科 3年生  
門野 麗奈



## 保護者会

- 保護者会(1・2年生)
- OSCE(2年生)
- 保護者会(1年生)
- インプラントセミナー(2年生)
- 体育祭



- 臨地・臨床実習(2年生)  
(一般歯科医院・保健センター)
- 後期試験(1・3年生)
- クリスマス彫刻コンテスト
- 後期試験(1年生)
- 冬季休業



## 体育祭



## 体育祭(10月)

衛生士科・技工士科合同の全校生徒と教員の先生方も参加してくれて、他学科、他学年と親睦を深めることができます。昨年は、ソフトバレーを行いました。みんなで応援し、優勝目指して盛り上げます。また、体を動かすのは気持ちがいいです。



高知県立高知農業高等学校出身  
技工士科 2年生 田村 英昌



- 就職活動開始
- 夏季休業
- オープンキャンパス

9

## 保護者会(3年生)



- 前期試験
- オープンキャンパス

7

- 臨地・臨床実習(2年生)  
(小学校歯磨き指導)
- 臨地・臨床実習(3年生)  
(老人・障害者福祉施設・養護学校歯磨き指導・総合病院)
- オープンキャンパス
- 歯と口の健康週間行事

5

- 臨床実習(1年生)
- OSCE(3年生)
- 地域清掃
- 研修旅行(2年生)
- 企業見学(2年生)
- 両科相互実習

4

- 入学式
- 新入生歓迎会
- 3年生による保健指導(1年生のみ)
- 対面式
- 防火防災講習
- 歯型彫刻セミナー



## 入学式



## 新入生歓迎会

## 歯と口の健康週間行事

## 歯と口の健康週間行事(6月)

今回の歯と口の健康週間行事では、保健指導の授業で作製した紙芝居を来場者の方たち楽しんでいただきました。小さなお子さんからお年寄りの方までたくさんの方が来場されていて、この人たちの笑顔を守れる歯科衛生士を目指したいと思います。

香川県立志度高等学校出身  
衛生士科 3年生 久保 日和





# FLOOR MAP

## 最新設備を備えた教育環境

質の高い歯科技工士、歯科衛生士を育てるため、設備等も最新で充実した教育環境となっています。



1人1台のマネキンとモニターが付いた机のある実習室です。教員のデモがモニターでしっかり確認ができます。

7F



8020 ホール

歯科医院にある歯科ユニット(ベッド)を設置しています。ニーモと呼ばれるマネキン模型実習や学生同士の相互実習を行います。



衛生士科 普通教室A・B・C

5F



衛生士科 実験室

6F



衛生士科 介護情報実習室

3F



技工士科 歯科技工実習室



鑄造研磨室



技工士科 歯科理工学検査室

ここで、技工士科の実習を行います。製作に必要な機器や実験器具がいっぱいあります。

4F



衛生士科 基礎実習室



レントゲン室



図書室



ここでは、最新のデジタル機器が完備されています。本校の卒業生も働いています。



大階段

1F



香川県先進歯科技工研修センター

2F



8020ひろば



技工士科 普通教室A・B・C

# CAMPUS LIFE

夢に向かって、充実した毎日！

授業に自習、アルバイト…。一日一日が未来の自分につながります。同じ夢を持つ仲間と一緒に、一歩ずつ成長していきましょう！

## PICK UP 1

香川県立高松東高等学校出身  
技工士科2年生 仲川 未悠  
大変な事もあるけれど、仲間たちと切磋琢磨して学習できます！

## Time Schedule

### 技工士科 1日の流れ

#### 将来の夢

いろいろな人から頼られる立派な技工士になりたいです！



- 6:00 起床  
実家から自転車で登校しています。
- 9:00~10:30 授業 1限目(歯科英語)  
歯科に関する単語や文章の勉強をします。
- 10:40~12:10 授業 2限目(歯の解剖学)  
歯の形態や特徴などを勉強します。1本1本異なる特徴があり楽しいです。
- 12:10~13:00 ランチタイム  
お弁当を友達と一緒に食べます。
- 13:00~14:30 授業 3限目(有床歯科技工実技)  
入れ歯をつくる実習です。しっかり噛める入れ歯をつくれるように頑張っています。
- 14:40~16:10 授業 4限目(歯冠修復技工実習)  
歯の被せ物をつくる実習です。本物の歯と見分けがつかないくらい精巧な物をつくれるように頑張っています。
- 16:10~16:45 清掃&ホームルーム  
医療職としての自覚を持ち、常に清潔な場所で作業できるようにきれいな状態を維持しています。
- 16:45~17:30 自主練習  
放課後は授業中に間に合わなかったことや、自宅ではできない実技の練習を行います。
- 18:00~21:00 まったりタイム
- 21:00~22:00 自宅学習  
講義の復習や予習を行い、国家試験に向けて勉強します。
- 24:00 就寝

歯科技工士を目指すのにクラスメイトの存在はとっても大きいです。大変なことも励まし合って頑張っています。



## 学校生活に関する

### Q&A

- Q 学校生活はどんな感じ?  
A 先生との距離が近く、質問しやすい環境で、クラスの雰囲気も良いので楽しいです。
- Q 好きな行事は?  
A 体育祭です。久しぶりに体を動かしてリフレッシュすることができました。
- Q 欠かせないアイテムは?  
A メモ帳です。先生が言ったポイントなどを押さえるために、必須だと思います。



## 休日の過ごし方

友達と遊んだり、家でゆっくり映画を見たりして過ごしています。



# CAMPUS LIFE



## PICK UP 2

香川県立坂出高等学校出身  
衛生士科2年生 大西 萌葉  
趣味はカフェ巡りです。かわいいスイーツやおいしいご飯があるところを調べて学校帰りに友達と行くのが楽しいです。

## Time Schedule

### 衛生士科 1日の流れ

#### 将来の夢

患者さんの気持ちに寄り添い、信頼される歯科衛生士になりたいです。そのために、毎日の講義や実習を大切に、多くの知識や技術を身につけられるよう、日々頑張っています。



- 6:30 起床  
7:50~8:20で電車と徒歩で通学しています。
- 9:00~10:30 授業 1限目  
高校と違って90分授業になりました。
- 10:40~12:10 授業 2限目  
パワーポイントやグループワークを取り入れた授業などで、専門科目も分かりやすいです。
- 12:10~13:00 ランチタイム  
クラスメイトとお弁当を食べます。
- 13:00~14:30 授業 3限目  
実習授業があると、2コマ続きの180分授業になります。
- 14:40~16:10 授業 4限目  
教科によって教室が異なるので移動します。
- 20:30~22:00 自宅学習  
テスト対策やその日の課題などを行っています。
- 24:00~ 就寝  
次の日に備えて、早く寝ます。



その日の授業が全て終わった後、自分の担当場所の掃除をします。気持ちよく学校生活を送れるように、隅々まできれいにしています。



### 学校生活に関する Q&A

- Q 学校生活はどんな感じ?  
A. 試験があり忙しい時期もありますが、仲間と助け合いながら充実した毎日を送っています。
- Q 好きな科目は?  
A. 歯科予防処置論です。フロービングやスクレーピングなどが少しずつできるようになっていき楽しいからです。
- Q 欠かせないアイテムは?  
A. すぐに予定を書き込めるように手帳や替えマスク、ポーチなどは必ず持ち歩いています。



# CAMPUS LIFE



## PICK UP 3

香川県立香川中央高等学校出身  
衛生士科3年生 松本 奈々美  
趣味は音楽を聴くことです。嵐が好きなので、朝や休みの日に嵐の曲を聴いて過ごしています。

## Time Schedule

### 衛生士科 臨床実習日での1日の流れ

#### 将来の夢

お口のことだけでなく何でも気軽に相談してもらえような、患者さんの気持ちに寄り添える歯科衛生士になりたいです。



- 6:30 起床
- 7:44~8:15 電車と徒歩で登院
- 8:30~9:00 朝の準備  
診療が始められるように準備を行います。
- 9:00~12:30 午前の診療
- 12:30~13:30 お昼休み  
歯科医院の歯科衛生士さん達と一緒に食べます。
- 13:30~17:00 午後の診療
- 17:00~19:00 帰宅・お風呂  
家に帰ったらすぐにお風呂に入って1日の疲れをとります。
- 19:00~20:00 晩ごはん
- 20:00~21:00 実習レポート  
その日の日誌やレポートを書きます。
- 21:00~24:00 明日の準備・休憩・就寝  
忘れ物がないように早めに準備します。

お昼休みの時間を使って、ペアの子と各治療の前準備の練習をしています。

分からないところは教本で調べながら実習レポートをまとめます。



### 臨床実習に関する Q&A

- Q 臨床実習はどんな感じ?  
A. 実際にやっている治療のアシスタントに付き、授業では学ぶことができない多くのことを学べるので、とても良い経験になります。
- Q 欠かせないアイテムは?  
A. メモ帳とボールペンです。大事なことを忘れないようにすぐにメモを取るようにしています。



木曜日は友達と実習先で何をしているかなどのお話をします。いろいろなことをみんなで乗り越え、楽しい学校生活を送っています。



# TEACHERS

## 学生の目標を私たちがサポートしています。

歯科衛生士、歯科技工士ってどんな仕事？知らない方もいるかと思いますが、どちらも歯科では無くてはならない存在です。講義・実習を中心に、歯科現場で活躍できるよう本校の先生方が学生を指導しています。

### 衛生士科



教務主任 いけだ まみ  
**池田 真己** 先生

それぞれの学生が素敵な歯科衛生士となって輝けるように、基礎をしっかり身につけられる環境、相談したい時に支援できる環境を作りたいと思います。

#### 担当科目

歯科保健指導

歯や口腔の健康は、全身の健康に大きな関わりを持つため、妊娠期から老年期までのライフステージにおいてその特徴を理解し、健康に良い歯科保健行動がとれるよう支援が行える力を身につけることを目的としています。

#### 資格

歯科衛生士免許  
専任教員認定歯科衛生士  
在宅療養指導認定歯科衛生士  
糖尿病予防指導認定歯科衛生士  
研修指導者・臨床実地指導者認定歯科衛生士  
介護支援専門員  
職業教育・キャリア教育財団キャリアサポーター  
徳島大学大学院口腔科学教育部口腔保健学修士



みき ちづ  
**三木 千津** 先生

歯科衛生士になることを楽しめるようなサポートができればと思っています。

担当科目 歯科予防処置

予防に携わるための基礎的な技術や理論を学び、専門家としての視点を得ることを目指します。

#### 資格

歯科衛生士免許  
鳴門教育大学大学院教科・領域教育専攻教育学修士  
日本歯周病学会認定歯科衛生士  
日本口腔インプラント学会認定専門歯科衛生士

### 技工士科



教務主任 みい ひであき  
**三井 英昭** 先生

歯科技工士の役割は技工物に機能を与え形態をデザインし、色調、バランス等をアレンジする。歯科医療に芸術的な要素を表現できる「歯のアーティスト」と言える存在です。

#### 担当科目

歯冠修復技工学

被せ物、差し歯といった技工物を製作します。近年は材料の進歩も著しく、天然歯と同じくらい綺麗な歯を作ることでも可能です。実習を通じ形や色の再現等の修得を目指します。

#### 資格

歯科技工士免許  
イボクラールビバデント社 BPS認定歯科技工士



いちみや れいこ  
**一宮 麗子** 先生

卒後、17年歯科医院にて患者さんと関わってきた経験や歯科衛生士の仕事の魅力を、学生の皆さんに伝えていきたいと思っています。

#### 担当科目

歯科予防処置

マネキン模型を使い、「スクーリング」（歯石を除去すること）を学びます。器具の操作を習得するだけでなく、仕事での姿勢や負荷の少ない手の動かし方や患者さんの口腔内を観察する力も学びます。

#### 資格

歯科衛生士免許  
職業教育・キャリア教育財団  
キャリアサポーター  
放送大学教養学部教養学科学士



あさい ゆかり  
**浅井 ゆかり** 先生

皆さんが生涯にわたり活躍できる歯科衛生士になれるよう、また人として成長できるよう寄り添いながら共に歩んでいきたいと思っています。

#### 担当科目

歯科保健指導

歯科保健指導は妊娠中から老年期まですべての人に関わる歯科衛生士の大切な仕事の一つです。各ライフステージの背景を理解し、歯、口腔、全身の健康を維持する指導、支援ができる力を身につけることを目的としています。

#### 資格

歯科衛生士免許



KADTセンター責任者  
ねぎ かつひさ  
**根木 勝久** 先生

皆さんが楽しく会話ができ、美しい笑顔で微笑み、美味しく食事ができるのも口の中が健康だからです。もし、失われた歯が一本でもあれば、そこに人工の歯を作り以前と変わらない生活を支えるのが歯科医療人である歯科技工士です。やりがいのある仕事です。

#### 担当科目

矯正歯科技工学・小児歯科技工学  
矯正・小児歯科の基礎的概念を理解し、乳歯の咬合や矯正装置製作に関する知識と技術を学びます。

#### 資格

歯科技工士免許  
専修学校教員



おばた だい  
**尾幡 大** 先生

歯科技工士は人の生活を豊かにする、とてもやりがいのある仕事です。本校は多くのOBや熱心な講師の方々に支えられており、歯科技工士の資格を最大限活かすための出会いと学びの場があります。

#### 担当科目

有床義歯技工学、歯科理工学  
実習では残った歯の状態等を考え、入れ歯を製作します。また、材料の特徴を理解し、患者さんに合った技工物を製作します。高齢社会になる現在では重要な技工物です。

#### 資格

歯科技工士免許  
日本福祉大学  
医療福祉マネジメント学科(学士)  
専任教員認定歯科技工士  
職業教育・キャリア教育財団  
キャリアサポーター  
成人矯正歯科学会認定歯科技工士2級



やまさき かな  
**山崎 伽奈** 先生

皆さんが楽しく、充実した学校生活を送り、素敵な歯科衛生士になれるように応援できればと思います。一緒に頑張りましょう。

#### 担当科目

歯科診療補助

歯科医師と連携をとり円滑な診療が行われるための、知識・技術の習得が目標です。各種材料・器械の特徴や取り扱いを理解し、適切なアシスタントワークを身につけます。また、患者さんへの対応や配慮なども学びます。

#### 資格

歯科衛生士免許



えのき けいこ  
**榎 恵子** 先生

学生一人ひとりを尊重し、その人らしい歯科衛生士像に近づけるようにサポートしていきます。不安が自信に変わるよう共に歩むことを心掛けます。

#### 担当科目

歯科診療補助

生涯、切れ目のない歯科口腔保健管理を担う専門家として、地域社会や個人の背景も踏まえた広い視野で考察することができるよう身に付けます。さらには、実習を通して患者さんに寄り添えるスキルの習得を目指します。

#### 資格

歯科衛生士免許  
香川大学大学院  
地域マネジメント専攻経営修士(MBA取得)  
医療事務技能士歯科2級  
日本咀嚼学会認定咀嚼指導士  
日本口腔ケア学会認定資格4級  
職業教育・キャリア教育財団  
キャリアサポーター



くらはし しんじ  
**倉橋 伸司** 先生

歯科技工士は非常にやりがいのある仕事です。また、歯科医療を支える縁の下の力持ちだと思っています。そんな魅力いっぱいの歯科技工士を本校で目指しませんか？

#### 担当科目

歯科技工実習

歯科技工士としての基本的な技術と知識を習得します。近年ではデジタル化に伴い歯科技工物の製作工程も大きく変化しています。アナログ技工・デジタル技工両方をバランスよく学び、今後も活躍できる歯科技工士を目指します。

#### 資格

歯科技工士免許  
専任教員認定歯科技工士



みやざき ふみたか  
**宮崎 史貴** 先生

歯科技工士は人々の健康と豊かな生活を支える大切な仕事です。2年間の中で、歯科技工士のやりがい・楽しさを皆さんに伝えていきます。

#### 担当科目

顎口腔機能学

「食べる」「話す」「呼吸する」こんな当たり前の事も、実は顎口腔系を構成する様々な器官や組織の複雑な連携によって成り立っています。これらを理解することで、より身体と調和した素晴らしい歯科技工物を作ることができます。

#### 資格

歯科技工士免許  
神戸大学大学院自然科学研究科修士



# INFORMATION

● 衛生士科 ● 技工士科 ● 両科共通

## 募集学科 定員

科名	修業年限	募集定員	備考
衛生士科	3年	50名(男・女)	併願(第2志望)ができます。 ※指定校推薦を除く
技工士科	2年	20名(男・女)	

## 出願・問合せ先

郵送 〒760-0020 香川県高松市錦町二丁目8番37号  
香川県歯科医師会立 香川県歯科医療専門学校

電話 (087) 851-6414  
FAX (087) 851-6416  
E-mail info@shikasen.ac.jp  
ホームページ https://www.shikasen.ac.jp



## 出願資格 選考方法

入試種別	推薦入試			一般入試	
	一期募集	二期募集	三期募集	一期募集	二期募集
推薦資格	○指定校推薦 ○公募制推薦	○指定校推薦 ○公募制推薦	○自己推薦 (高校生・社会人)		
願書 受付期間	2024年9月9日(月)～ 9月19日(木)必着	2024年10月4日(金)～ 10月11日(金)必着	2024年10月31日(木)～ 11月8日(金)必着	2025年1月9日(木)～ 1月17日(金)必着	2025年2月21日(金)～ 3月3日(月)必着
試験日	2024年9月29日(日) 推薦入試1期(専願)	2024年10月20日(日) 推薦入試2期(専願)	2024年11月17日(日) 推薦入試3期(専願)	2025年1月26日(日) 一般入試1期(併願)	2025年3月9日(日) 一般入試2期(併願)
合格発表	2024年10月3日(木)	2024年10月24日(木)	2024年11月21日(木)	2025年1月30日(木)	2025年3月10日(月)
手続期間	2024年10月7日(月)～ 10月16日(水)必着	2024年10月28日(月)～ 11月6日(水)必着	2024年11月25日(月)～ 12月4日(水)必着	2025年2月3日(月)～ 2月12日(水)必着	2025年3月11日(火)～ 3月17日(月)必着
出願資格	入学を許可された場合本校に必ず入学することを 確認できる者 ○指定校推薦 ・本校指定の高等学校のみを対象 ・高等学校長推薦(調査書の <b>評定平均値3.5以上</b> ) ○公募制推薦 ・高等学校長推薦(調査書の <b>評定平均値3.0以上</b> ) ・自己推薦(指定の自己推薦書を提出) 1. 高校生自己推薦入試(高等学校卒業見込み者) 2. 社会人自己推薦入試 (高等学校既卒者および高等学校卒業程度認定 試験合格者)	入学を許可された場合本校に 必ず入学することを確認できる者 ○自己推薦 (指定の自己推薦書を提出) 1. 高校生自己推薦入試 (高等学校卒業見込み者) 2. 社会人自己推薦入試 (高等学校既卒者および 高等学校卒業程度認定 試験合格者)	入学を許可された場合本校に 必ず入学することを確認できる者 ○自己推薦 (指定の自己推薦書を提出) 1. 高校生自己推薦入試 (高等学校卒業見込み者) 2. 社会人自己推薦入試 (高等学校既卒者および 高等学校卒業程度認定 試験合格者)	次のいずれかに該当する者 1. 高等学校卒業見込み者 2. 高等学校卒業程度認定試験合格見込者 もしくは合格者 3. 高等学校既卒者 ・一期募集で合格者が定員に達した場合、 二期募集は行われません。出願に当たっては、 実施の有無を本校に確認してください。 ・専願ではありません。	
選考方法	○指定校一(1)面接 ○公募制一(1)面接(2)小論文		自己推薦 (1)面接(2)小論文	(1)面接(2)小論文 (3)適性試験—衛生士科:立体認識 技工士科:彫刻	

## 学費(入学手続き時納入)

	衛生士科	技工士科
入学金	100,000円	200,000円
授業料 注1)	(前期分)150,000円	(前期分)300,000円
実習費 注1)	(前期分)200,000円	(前期分)200,000円
合計	450,000円	700,000円

※一般入試(一期)の手続きで、3月7日(金)までに入学辞退を申し出た者については、授業料・実習費は返還します。

注1) 授業料・実習費は後期(10月～翌3月)初めに、後期分として同額を納めてください。以後、卒業時まで同額を各学年の前・後期初めに納めてください。

## その他の経費

教科書実習衣・材料・災害傷害保険等の代金を振込(～4月4日)にてお支払いいただくようになります。

	衛生士科	技工士科
教科書	約84,000円	約60,500円
実習衣・シューズ	約24,000円	約28,500円
材料・器具	約85,000円	約89,000円
学生総合 保障制度保険	約20,600円	約13,500円
災害傷害保険	約2,300円	約1,600円
合計	約215,900円	約193,100円

令和5年度入学者実績

※詳しくは金額が確定後、入学前説明会時(3月中旬)または郵送にてお知らせします。

※入学後、1年次「行事・教材費」として50,000円が必要になります。2年次以降も同額になる予定です。

## 奨学金等制度

※下記奨学金の重複する部分については、定められた優先順位に基づき適用されることになります。

### ● 日本学生支援機構奨学金制度(旧日本育英会)

【貸与月額(2023年12月現在)】

第1種(無利子):  
自宅通学…月額20,000円・30,000円・40,000円・53,000円貸与  
(選択制)  
自宅外通学…月額20,000円～60,000円貸与(1万円単位の選択制)

第2種(有利子):月額20,000円～120,000円貸与  
(1万円単位の選択制)

【貸与期間】

原則として貸与開始の年月から在学する学科の最終修業年限の終期まで

【採用について】

予約採用(在籍高校でのお申込後、選考して採用候補者)  
在学採用(本校入学後のお申込後、選考して採用)

### ● 文部科学省「高等教育の修学支援新制度」

世帯年収に応じて段階的に支援額が異なります。 ※詳しくは  
ホームページ参照のこと

【授業料等の減免(授業料と入学金の免除または減額)】

上限額(年額) 授業料:約59万円、入学金:約16万円

【給付型奨学金(原則返金が不要な奨学金)】

上限額(年額) 自宅生:約46万円、自宅外生:約91万円

### ● 香川県歯科医療専門学校特待生制度

前期試験結果が確定したのち、各科・各学年の中で、学業や学校生活の上で著しく他の学生の模範となった者を特待生として表彰、その他特典を設け学びを支援します。

### ● 香川県歯科衛生士等修学資金貸付制度

【貸与対象】

県内指定地域の歯科医療機関等に就職希望の衛生士科・技工士科の学生に貸付けを行う。

【貸付金額】

年額500,000円

【返還免除】

衛生士科3年間技工士科2年間指定地域の医療機関等に就労した者に免除する。

### ● 公益社団法人 香川県歯科医師会歯科衛生士 修学資金支援制度

【貸与対象】

県内指定地域の歯科医療機関等に就職希望の衛生士科の学生に貸付けを行う。

【貸付金額】

月額23,000円(別途 入学金100,000円)

【返還免除】

貸付期間に応じて規定で定める期間、指定地域で就労した者に免除する。

### ● 企業奨学金貸付制度

和田精密歯研株式会社奨学金貸付制度  
株式会社シケン奨学金貸付制度  
ニューデンタルリサーチ株式会社奨学金貸付制度

【貸与対象】

歯科技工士養成学校に入学が決定した者及び在学する最終学年に進級が決定し、該当年度の歯科技工士国家試験受験予定の者に貸与する。

【貸付金額】

700,000円・1,000,000円(各企業による)

【返還免除】

指定の事業所で3年間就労した者に免除する。

### ● 香川県歯科医療専門学校入学金免除制度

指定校推薦で入学を許可された者のうち20名程度を限度として、入学金を免除する。

### ● 専門実践教育訓練給付金制度

社会人で雇用保険の被保険者(在職者)、または被保険者であった方(離職者)のうち一定の支給要件を満たした方が、本校の所定の課程を受講し修了した場合、本人が支払った経費の一定の割合額(上限あり)がハローワークから支給されます。

詳しくはハローワークまでお問い合わせください。



# OB & OG MESSAGE

## 第一線で活躍中の先輩からのメッセージ



### 01 Interview- 衛生士科OG

Q. 主な業務内容を教えてください。

A. 歯科衛生指導や診療補助です。

歯科診療所内での私の仕事は、歯石除去や歯科衛生指導・診療の補助等です。また、来院困難な患者さんの往診を行っており、高齢化が進む近年では、その件数は増加傾向にあります。

Q. やりがいについて教えてください。

A. 口腔から全身の健康を支えられること。

高齢者の方から「若い時に歯を大切にしておけばよかった」とお聞きすることがあります。口腔に限らず、身体に痛みや不調がない時には、無理をしてしまうものです。歯科衛生士は、患者さんが後悔をすることなく健康に過ごせるよう口腔から全身の健康を支える、難しくもやりがいのある仕事だと感じています。

#### 運命を感じた瞬間

将来、人の健康を守る仕事に就きたいと思っていました。本校のオープンキャンパスで実際に材料や器械に触れ、先輩方の話を聞き、歯科衛生士になりたいと思いました。患者さんの笑顔や感謝の言葉を受け、歯科衛生士を目指して本当に良かったと思います。



42期生 2011年卒  
湊 智美さん  
医療法人社団 新樹会  
豊嶋歯科医院 勤務

### 02 Interview- 技工士科OB

Q. 歯科技工士として何年勤めていますか？

A. 歯科技工物を製作し続けて40年になります。

今では海外も含めて講演会や実技セミナーを行い、後進の指導にあたっています。当初、技術職は腕一本と思っていましたが、やはり周りの方々に支えられて今の自分があります。素直な気持ちで相手の話を受け入れること、わかりやすい言葉で相手に伝えること、技術職こそコミュニケーションですね。

Q. 昨今の歯科技工士に求められるものは？

A. 基礎はもちろん、応用力や経験則、また、コンピュータスキル

学校で習得する基礎は普遍的に大事です。ただ、臨床現場では応用力や経験則の比重が重くなります。一方で、最近は情報と技術の変化が早いので情報収集を怠らずコンピュータスキルをあげることができる環境に自分をおいてください。

#### 運命を感じた瞬間

日本に初めてポーセレンラミネート修復法が紹介されたとき、その作り方も手探り状態で確立されていませんでした。自分なりの手法を整理し、アメリカの学会誌に発表したところ高い評価を受けて'94 Mosby Yearbookに掲載され世界中の業界関係者の目にとまりました。自分では思いついたことをやれるだけやっただけという充実感のほうが強かったのですが知らぬ間にその技法が独り歩きました。「瞬間」とは、私の場合この文献発表ですね。



14期生 1983年卒  
山田 和伸さん  
株式会社カस्पデンタルサプライ

### 03 Interview- 衛生士科OG

Q. 卒業後の進路について教えてください。

A. 准看護師の資格を取得しました。

歯科衛生士の活躍の場は歯科医院、病院、施設、在宅へと広がり、仕事のスタイルも豊富になりました。近年一般歯科に勤めていても、全身疾患や多様な薬と向き合う機会が多くなりました。更に多くの勉強会にて医科と歯科の深い関わりを知り、全身に関して学びたいと思い准看護師免許を取得しました。

Q. 資格を取得してよかったことは？

A. 両分野に活かすことができます。

多職種連携を求められている今、地域に歯科衛生士が出る機会も増えてきているなかで学んだことを活かしていくことができると考えています。また、患者さんと向き合う際に全身疾患からも読み取り、歯科治療を進めていく上で活かしていけると考えています。

#### 運命を感じた瞬間

歯科治療が苦手な私に優しく接し、安心感を与えてくれた歯科衛生士の方に憧れて、私もそんな歯科衛生士になりたいと目指しました。



43期生 2012年卒  
宮本 菜都美さん  
高松市医師会 看護専門学校  
高等課程 准看護師 H30年卒業  
新校歯科医院 勤務  
本校実習指導講師

### 04 Interview- 技工士科OG

Q. 仕事内容について教えてください。

A. 院内技工と診療補助

私が携わっているのは、ナイトガードや義歯製作のための技工、CAD/CAM冠、シリコニアクラウンなどのデジタル技工物の製作です。その他に、診療補助もしています。

Q. 就職して良かったことは何ですか？

A. 患者さんと直接コミュニケーションが取れる

最新の機器が揃った中でデジタル技工が学べ、患者さんの生の声を技工物製作に反映できることです。

#### 運命を感じた瞬間

オープンキャンパスに参加した際に、実際にCAD/CAMや研磨の体験をする中で物作りの楽しさを知り歯科技工士を目指そうと思いました。



55期生 2023年卒  
須上 華歩さん  
げんき歯科・矯正歯科