

### 取得できる資格

#### 歯科衛生学科

- 歯科衛生士国家試験受験資格
- 短期大学士(歯科衛生学)
- 介護職員初任者研修 修了資格
- 福岡医療短期大学認定 口腔介護推進歯科衛生士

#### 専攻科 口腔保健衛生学専攻

- 学士(口腔保健学)
- 福岡医療短期大学認定 口腔機能向上推進歯科衛生士



ACCREDITED  
2021

本学は令和3年度(一財)大学・短期大学基準協会による認証評価の結果、適格と認定されました。

学校法人 福岡学園

## 福岡医療短期大学

歯科衛生学科 / 専攻科 口腔保健衛生学専攻

〒814-0193 福岡市早良区田村2丁目15番1号  
TEL:092-801-0411(代表)・092-801-0439  
FAX:092-801-4473  
URL <https://www.fdcnet.ac.jp/jcol/>  
E-Mail [gakumuj@college.fdcnet.ac.jp](mailto:gakumuj@college.fdcnet.ac.jp)



学校法人 福岡学園

# 福岡医療短期大学

● 歯科衛生学科 2023年4月より男女共学になります

● 専攻科 口腔保健衛生学専攻

私たちが  
夢を叶えて  
みませんか!



Fukuoka College



Health Sciences

2023 大学案内

# Campus Tour

福岡学園  
キャンパスツアー  
充実した施設、  
最新の設備を紹介します。



## 1 福岡医療短期大学



本学の校舎は、福岡学園キャンパス内の北側に位置し、地下鉄七隈線の次郎丸駅から徒歩約8分の場所にあります。

## 2 福岡歯科大学医科歯科総合病院



歯科の専門診療科のほかに、外科、内科、耳鼻咽喉科、形成外科、心療内科、麻酔科、眼科、小児科、整形外科などの多くの専門診療科を有する総合病院で、本学学生の臨床実習病院です。建替え工事をを行い2020年9月に新病院が開院しました。



医科歯科総合病院の大診療室



福岡歯科大学 口腔医療センター  
博多駅前のサテライト歯科診療所

## 5 体育館



各種のトレーニング機器が備えられ、クラブの部員に限らず、一般の学生も健康管理や体力づくりのために楽しい汗を流しています。

## 6 情報図書館



専門書から教養図書まで、豊富な蔵書と最新情報設備を擁する情報図書館です。本学校舎内には情報図書館分室があります。

## 7 学生食堂



学生食堂は本学学生と福岡歯科大学学生、福岡看護大学学生が共に利用できます。現在建設中の記念講堂内に新しい学生食堂ができる予定となっています。（※コロナ渦前撮影）



## 福岡医療短期大学

歯科衛生学科

専攻科 口腔保健衛生学専攻

記念講堂建設中  
約550名収容の大ホールや大小のセミナー室を配置し、入学式・卒業式の会場として利用するほか、学内外の様々な学会・公開講座などを催して最新の情報を発信します。

一緒に  
学びましょう!



キャンパス内には、福岡歯科大学のほか福岡看護大学、医科歯科総合病院やサンシャイン シティ(介護老人保健施設)、サンシャイン プラザ(特別養護老人ホーム)などがあります。医療の総合大学で一緒に学びませんか。

## 3 介護老人保健施設 サンシャイン シティ



病状が安定してリハビリや看護・介護を必要とする方々が入所されることで、医療的なケアと生活サービスの両方が提供されています。本学学生の臨地実習やボランティア活動の場にもなります。

## 4 特別養護老人ホーム サンシャイン プラザ



自宅で生活することが難しくなった方々が生活の場として入所されることで、居室をいくつかのグループに分けて一つの生活単位とし、少人数の家庭的な雰囲気の中でケアが提供されています。本学学生の臨地実習やボランティア活動の場にもなります。



福岡学園 理事長

水田 祥代

## 国民医療の向上のために

超高齢社会を迎え、わが国では、住まい・医療・介護・予防サービス・生活支援を一体的に提供するための「地域包括ケアシステム」構築が課題となっています。その実現のためには、医師、歯科医師、看護師、歯科衛生士などの多職種との連携体制が重要とされています。

福岡学園は、福岡歯科大学、福岡看護大学、福岡医療短期大学、福岡歯科大学医科歯科総合病院、口腔医療センター、介護老人保健施設サンシャインシティ、ぺんぎん保育園、関連施設として特別養護老人ホームサンシャインプラザ、サンシャインセンターの施設を擁し、いろいろなスタッフとのコミュニケーションを通して、チーム医療、多職種連携を学修できる環境を整えています。とくに2020年9月に開院した新しい福岡歯科大学医科歯科総合病院は最新の医療機器を設置し、働く人達に元気をあたえています。

また、わが国で「人生100年時代構想」が検討されている中で、本学園は、健康長寿社会を口腔から支援するため、「口腔の健康から全身の健康を守る」という「口腔医学」を提唱し、歯科保健指導や「口腔ケア」を実践できる人材の育成に努めてまいりました。口腔の健康づくりを支援する歯科衛生士の役割は高く評価されていますので、「口腔ケア」を実践できる質の高い歯科衛生士を目指してください。

本学が位置する福岡市は、古くから対外交流の玄関口として繁栄した歴史と文化を有し、数多くの史跡等が残されています。また、豊かな自然環境の中、都市機能が年々充実しており、学生数は人口比で全国でも上位に入る活気あふれる学生の街です。

皆さんが本学で、国民から信頼され、愛される歯科衛生士として真の実力を培ってほしいと願ってやみません。



福岡医療短期大学長

田口 智章

## 健康長寿とアジアの子どもたちを守る 歯科衛生士を目指して

近年、心身の健康維持に口腔ケアが非常に大事であることが明らかとなりました。その結果、歯科衛生士は口腔の疾患予防、健康保持を通して国民の健康を守る専門職として急速にそのニーズが広がっており、歯科衛生士の資格は生涯にわたって社会で活躍できる資格です。また、歯科診療における新型コロナウイルス感染は皆無であり、安全な職業です。

本学は歯科衛生とともに介護の教育をおこなっており、全員が介護職員初任者研修を取得でき、健康長寿社会実現の中心となる最適な専門性を身につけることができるため、現在の超高齢社会に対応しています。また、本学は専攻科を設置しており、これまでに多くの卒業生が学士（口腔保健学）を取得し、医療の第一線でリーダーとして活躍しています。

医療の質を上げるには医科も歯科も多職種連携が重要なkey pointとなっており、歯科衛生士の担う役割は歯科のみならず、医科の分野でも緩和ケアやグリーフケアといった口腔ケアから心のケアまで多様であり重要です。私のモットーは「和を以て貴しとなす」で、多職種の和が医療の質の担保に極めて重要なことを認識しています。多職種連携を担う柱の1つとして歯科衛生士のニーズがますます高まっています。

私はアジアの開発国（ミャンマー、カンボジア、ベトナム）で小児がんや肝移植の手術を行ってきましたが、これらの国では子どもの虫歯が大変多く、高度医療の妨げになっています。新型コロナウイルス感染症が終息した後、皆さんも私とともにこういった国々へ渡航し、アジアの子どもたちの虫歯の予防にも貢献してほしいと思っています。若い力とやる気に期待します。どうぞよろしく願います。

## 建学の精神

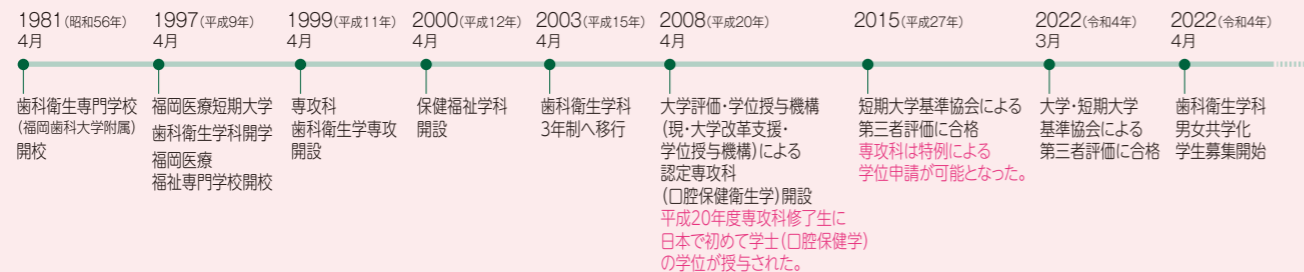
歯科衛生学に関する専門の学術を教授研究し、教養と良識を備えた有能な歯科衛生士を養成し、保健福祉に貢献すると共に、歯科衛生学の進展に寄与する

### □ 教育の理念

本学は、「教育基本法及び学校教育法の精神に基づき、歯科衛生士に必要な専門の知識と技術を教授研究し、教養と良識を備え、口腔医学に基づいた歯科医療を実践できる有能な人材を育成するとともに、もって医療、保健、福祉に寄与する」（学則第1条）ことを使命とする。

近年、医療・保健・福祉を取り巻く環境の変貌は著しく、それらの高度化・専門化が進行している。これに伴い、歯科医療チームの一員としての歯科衛生士の役割はますます重要視されるとともに、指導的役割を果たすことのできる優秀な人材の育成が強く求められている。これらの社会的要請に応えるために、幅広い知識と高度な技術を兼ね備えた歯科衛生士の養成を目指す。

### 福岡医療短期大学の歩み



### 歯科衛生学科

#### ●卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)

本学科では、建学の精神を基本理念とし、下記（Ⅰ）の目指すべき人物像に向けて、本学の学位プログラムの課程を修め、すべての単位取得を充たした上で、医療・保健・福祉を取り巻く環境の変化に対応した専門知識・技術を修得し、下記（Ⅱ）の能力を身につけた者に卒業認定を行います。

#### Ⅰ 目指すべき人物像

豊かな教養と人間性を持ち、口腔保健の専門性を発揮するとともに、多職種と協働、連携し、歯科衛生士のリーダーとして活躍できる人物。

#### Ⅱ 修得すべき能力

- |           |  |
|-----------|--|
| [知識・理解]   | 1. 歯科衛生士として豊かな教養と人間性を持ち、基本的な医療・保健・福祉の知識を体系的に理解し、多様な対象者を支援することができる。 |
| [思考力・判断力] | 2. 多様な情報や知識を論理的に分析、考察することができる。                                     |
| [態度・主体性]  | 3. 科学的思考力を持ち、口腔保健活動における問題を発見・解決することができる。                           |
|           | 4. 医療人としての自覚と倫理観を備えている。  |
|           | 5. 口腔の健康管理に関心を持ち、生涯にわたって学修を継続することができる。                             |
|           | 6. 自己管理能力や主体性を発揮し、社会や他者のために責任ある行動をとることができる。                        |
|           | 7. 国際交流にも視点をのいた多様な対象者に対して幅広いコミュニケーションを図ることができる。                    |
| [技能・表現力]  | 8. 根拠や理論に基づいた口腔保健管理のための知識や技能を活用し、対象者の生活の質(QOL)の向上を図ることができる。        |

### 専攻科 口腔保健衛生学専攻

#### ●学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 1. 医療人として高い倫理観を有する                 | 4. 国際化社会に対応できるコミュニケーション能力を有する          |
| 2. 専門分野の高度な知識・技術を修得し、医療・福祉の場で実践できる | 5. コンピュータを使用した情報処理能力およびプレゼンテーション能力を有する |
| 3. 科学的根拠に基づいた口腔保健衛生を実践できる          | 6. 歯科衛生士の指導者としての自覚を持つ                  |

# 歯科衛生学科

募集人員:80名(男女共学) / 修業年限:3年間(昼間)

2023(令和5)年4月  
男女共学化がスタートします!  
(2022年度男女共学化  
学生募集開始)

医科歯科総合病院 口腔医療センターと2つの介護施設  
さらに学外の開業歯科医院で学ぶ充実した実践教育

本学の臨床実習は、福岡歯科大学医科歯科総合病院の総合歯科・高齢者歯科、保存(むし歯)・歯周病科、補綴(入れ歯)科、口腔インプラント科、口腔外科、矯正歯科、小児歯科、障害者歯科、麻酔科、放射線診断科の10の診療科と口腔医療センターや2つの介護施設での臨床実習が、およそ7か月間にわたって行われます。実習指導は歯科医師と歯科衛生士のほか、多職種の医療スタッフ(臨床研修歯科医・放射線技師・看護師)が行います。また、福岡歯科大学口腔歯学部(学部の学生と一緒に臨床実習を行います。さらに2019年度からは学外の開業歯科医院でも臨床実習を行っています。



2020年に建て替わった福岡歯科大学医科歯科総合病院



介護老人保健施設 サンシャイン シティ 特別養護老人ホーム サンシャイン プラザ

## 入学受入れの方針 (アドミッション・ポリシー)

- 1 入学後の修学に必要な基礎学力としての知識・理解や実技を行う能力を有している。
- 2 物事を多面的かつ論理的に考えることができる。
- 3 自分の考えを的確に表現し伝えることができる。
- 4 対話を通して、相互理解に努めようとする態度を有している。
- 5 口腔保健に深い関心を持ち、社会に積極的に貢献する意欲がある。

## 歯と口の健康づくりから全身をサポートする歯科衛生士

歯と口の健康は“生きる力”を支える基礎となります。生涯を通して歯と口の健康維持が、健康長寿の鍵となります。歯科衛生士は、歯科疾患の予防及び口腔衛生の向上を図ること(歯科衛生士法第1条)を目的として、人々の歯・口腔及び全身の健康づくりをサポートする国家資格の専門職です。次の三つの業務が法律に定められており、専門性の高い知識と技術が必要とされます。

### 1. 歯科予防処置

歯を失う原因の90%が「歯周病」と「むし歯」で、これらを予防できれば、自分の歯を一生保つことができます。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する「機械的歯面清掃」、「フッ化物塗布」などの予防的医療技術があります。歯科衛生士はこの予防処置の専門家です。

### 2. 歯科診療補助

歯科診療は歯科医師を中心とする「チーム医療」で行われます。歯科衛生士は歯科医師の診療を補助するとともに、歯科医師の指示を受けて歯科治療の一部を担当するなど、歯科診療を円滑に行うために大切な役割を果たしています。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、信頼関係のもとで歯科医療を行うためにも、歯科衛生士の役割が期待されています。

### 3. 歯科保健指導

歯周病やむし歯は生活習慣病ですので、治療や予防には自分の生活習慣を改善することが重要です。歯科衛生士による正しい生活習慣や歯磨き実践のための専門的指導が欠かせません。

### 4. 口腔介護(これからの歯科衛生士に求められる業務)

寝たきりの要介護高齢者などに対する『訪問口腔ケア』や、食育支援、咀嚼、発音、飲み込みを強化する『口腔機能向上支援』も新たな分野として注目されています。本学では全国に先駆けて、平成12年度から『口腔介護教育』をカリキュラムに取り入れ、介護施設での実践教育を特色としています。

40年の  
教育実績

本学では、全身を視野に入れた口腔医学と科学的知識に裏付けられた技術を教授するとともに、豊かな人間性と社会性を育む教育を行っています。

#### 取得資格

歯科衛生士国家試験受験資格  
介護職員初任者研修修了資格

#### 学位

短期大学士(歯科衛生学)

#### 認定資格

福岡医療短期大学認定  
口腔介護推進歯科衛生士

### 特色

- 1 福岡歯科大学医科歯科総合病院の専門診療科、口腔医療センターと開業歯科医院で学ぶ臨床実習
- 2 キャンパス内の介護施設で学ぶ口腔介護実践教育
- 3 日本初! 認定専攻科で学士(口腔保健学)の取得可能(4年制大学卒業と同等)
- 4 福岡歯科大学、福岡看護大学と合同の学園祭・クラブ活動
- 5 文部科学省の“特色GP”に続き 社会人の学び直しプログラム、就職支援GP、就業力GP、産業界ニーズGPに選定、また、大学教育再生加速プログラム(AP)に選定されるなど常に時代の先端を担う教育改革に取り組んでいます

※GPとは「Good Practice」の略で特色のある優れた取組を行っている大学が選定されます

### わたしの 実習 体験記



3年次生 益永裕香さん  
精華女子高等学校出身

実習を通じて、患者さまに寄り添える歯科衛生士になりたいと改めて思いました。

開業歯科医院での実習では、私がこれまで経験した大学病院での臨床実習とは異なり、歯科医師ひとりで同時に数人の患者さまの処置をされていることから、歯科衛生士の担う業務の多さに驚きました。実際に働かれている歯科衛生士の先輩方は、患者さまの悩みや不安を軽減できるように時間をかけて丁寧に説明されており、患者さまへの対応やコミュニケーションの取り方など多くのことを学びました。

この実習を経て、自分が目指すべき目標や理想の歯科衛生士像がより明確になり、将来、私も不安な気持ちを抱えて来院される患者さまに対し、診療終了時には笑顔でお帰りのいただけるような、患者さまの心に寄り添える歯科衛生士を目指したいと思います。

#### 益永さんの開業歯科医院実習での一日

- 8:20 実習帳の見直し、診療の準備 → 8:40 診療開始、診療見学・介助 →  
12:00 お昼休憩 → 13:00 院長先生の講義 → 14:00 診療見学・介助 →  
18:30 診療終了、終了後の片付けなど → 19:00 実習終了

※掲載内容と学年は取材時のものです。

## 在学生に学生生活のことを インタビューしました！



1年次生



畑中 万奈さん  
西南学院高等学校 出身

私の母や、親戚が福岡歯科大学卒業の歯科医師で、幼い時から「歯科」というものが身近にありました。また、私も中学一年生の時に、口腔医療センターで口腔外科手術を受けましたが、その際、歯科医師の先生方だけではなく歯科衛生士の方から優しくサポートしていただいたことが忘れられず、歯科衛生士の仕事に憧れるようになりました。

福岡医療短期大学は介護福祉士実務者研修の修了資格が取得でき、歯科衛生士としてより多くの患者さんのニーズに応えることができると考え、入学を決めました。先輩方との交流も多く、丁寧な指導を受けています。

将来は、患者さんに安心感を与えられるような、笑顔を絶やさず思いやりをもった責任感のある歯科衛生士になりたいです。そのためにもまずは、国家試験合格を目指し、日々の講義や実習に精一杯頑張っていきたいと思っています。

2年次生



南保 紘乃さん  
福岡講倫館高等学校 出身

2年生になり、講義も実習も一生懸命取り組んでいますが、なかでも歯科保健指導実習は、さまざまな患者さまのライフステージに合わせた指導を考えることができ、楽しい科目です。実習を通じて、多角的に患者さまをサポート出来るように取り組んでいます。

歯科衛生士になるための勉強や実習は、初めて接する内容が多く、戸惑いもありましたが、自分なりに工夫しながら勉強しています。例えば、試験勉強ではスケジュールを緻密に組み立ててから始めます。そうすると効率よく進めることができ、中だるみがありません。また、友だちに教えることも、自分では気づかなかった不明点を理解することができ、新たな学びに繋がります。そうした工夫をしながら、一生懸命励んだ結果、特別奨学生として表彰されました。

同じ夢を持った友だちと支え合いながら、高度な技術と正確な知識をもち、患者さまの口腔の健康から全身の健康まで守れる歯科衛生士になれるよう日々、頑張っています。

3年次生



宮野 榛伽さん  
若松高等学校 出身

福岡医療短期大学は、学年担任とは別に、助言班制度というものがあり、1～3年生を縦割りにし、3年間同じ先生がその助言班の担当となり、学修面や生活面での相談のつてくれます。私はその助言班の先生が担当されている薬理学が特に面白く感じています。薬効や薬の種類など、歯科でも関係する薬は多岐に渡り、興味深いです。この他にも覚えることはたくさんありますが、ためになる授業ばかりでとても楽しいです。入学前は、私も医療系の授業は、難しそうなイメージがあったのですが、それはクラスのみならず同じこと。スタートラインは一緒なので、安心して基礎から学ぶことができました。

現在は、歯科衛生士の国家試験に向けて勉強に励んでいます。授業や実際に臨床実習で患者さまの口腔内の処置を進める中で、関連付けながら勉強に取り組んでいます。4月からは私が入学の決め手となった、専攻科へいよいよ入学します。歯科衛生学科での3年間とはまた違った視点から臨床の場で学んでいくつもりです。

## 新しい歯科衛生学を学ぶカリキュラム

### 歯科衛生学科の教育課程編成・実施の方針(カリキュラム・ポリシー)

本学科では、卒業認定・学位授与の方針(ディプロマ・ポリシー)に掲げた目標を達成するために、医療人としての自覚と倫理観を持ち、生涯を通じた口腔の健康管理、要介護者および高齢者や障がい者への専門的口腔ケア(口腔介護)を実践できる歯科衛生士の養成を目的にカリキュラムを編成しています。1年次から3年次へと体系的・順序性を考慮して「基礎分野」「専門基礎分野」「専門分野」「選択必修分野」にわけて、カリキュラムを編成し、講義、実習を適切に組み合わせた授業を開講しています。カリキュラムの体系を示すために、科目間の関連、学修の段階や順序等を表した番号をふるナンバリングを行い、カリキュラムの構造をわかりやすくシラバスに明示しています。

### □教育内容

#### 1. 「基礎分野」(知識・理解・態度・主体性)

生命科学および情報処理の理解を深め、豊かな感性や教養を持った歯科衛生士の育成を目指します。また、グローバルな対人コミュニケーション能力を身につけた人材を育成します。

#### 2. 「専門基礎分野」(知識・理解・態度)

高度化および専門化する口腔医学に対応するために、歯科衛生士として必要な基礎医学を系統立てて理解した人材を育成します。また、疾病の予防と回復過程の知識を身につけ、歯や口腔の健康と予防に関する人間と社会の仕組みを理解し、地域における関係諸機関等との連携ができる能力を持つ人材を育成します。

#### 3. 「専門分野」(知識・理解・技能、思考力・判断力・表現力、態度・主体性)

生涯を通じた継続的な口腔保健管理を理解し、疾病やライフステージ別の予防法や予防システムの構築を学ぶとともに、生活環境や全身状態が多様な個人および集団に対して、専門的立場から歯科保健指導を実践する能力を身につけた歯科衛生士を育成します。また、「歯科医療チームの一員として歯科医師の診療の補助ができる歯科衛生士」「福岡歯科大学医科歯科総合病院での臨床実習を通して、医療人としての自覚と倫理観を備え、専門性を発揮できる歯科衛生士」「キャンパス内外の介護保険施設等での臨地実習では多職種と連携し、要介護高齢者や障がい者の口腔介護を実践できる歯科衛生士」「口腔および全身介護の実践で必要となる生活介護や身体介護を修得し、超高齢社会に対応した知識・技能を身につけた歯科衛生士」の育成を目指します。

#### 4. 「選択必修分野」(知識・理解・技能、表現力、態度・主体性)

すべてのライフステージにおける口腔保健管理のサポートに必要な豊かな人間性と職業倫理観や、生涯にわたって学修を継続する意欲を持ち、また、アジアに視点をのいた幅広いコミュニケーション能力を身につけ、国際的にも活躍できる歯科衛生士の育成を目指します。

### 1年次 歯科医学と歯科衛生学の基礎知識と情報処理および語学の基礎力をつける

[基礎分野] 生物学、英語Ⅰ、情報処理概論Ⅰ、情報処理実習Ⅰ、健康生理学Ⅰ・Ⅱ

[専門基礎分野] 解剖学、口腔解剖学、口腔組織学、口腔生理学、口腔生化学、口腔病理学、口腔微生物学、歯科薬理学、口腔衛生学Ⅰ・Ⅱ

[専門分野] 歯科衛生士概論、歯科臨床概論、歯科保存修復・歯内治療学、歯科補綴学、口腔外科学、小児歯科学、矯正歯科学、歯科予防処置論Ⅰ、歯科予防処置実習Ⅰ・Ⅱ、歯科保健指導実習Ⅰ・Ⅱ、歯科診療補助論Ⅰ、歯科診療補助実習Ⅰ・Ⅱ、歯科材料科学

[選択必修分野] 物理学/化学

### 2年次 科学的知識に裏付けられた専門教育により、専門科目の知識と技術を修得する

[基礎分野] 英語Ⅱ、情報処理概論Ⅱ、情報処理実習Ⅱ、経済学、キャリアデザイン

[専門基礎分野] 全身疾患の病態・生理、衛生学・公衆衛生学

[専門分野] 看護学総論、歯周病治療学、高齢者・障害者歯科学、歯科麻酔学・歯科放射線学、歯科予防処置論Ⅱ、歯科予防処置実習Ⅲ・Ⅳ・Ⅴ、歯科保健指導論Ⅰ・Ⅱ、栄養学、食育、歯科保健指導実習Ⅲ・Ⅳ、歯科診療補助論Ⅱ、歯科診療補助実習Ⅲ・Ⅳ、介護研修Ⅰ・Ⅱ、口腔・全身介護論、口腔・全身介護技術

[選択必修分野] コミュニケーションスキル / 接遇 / 心理学 / 倫理学 / 韓国語 / 中国語

### 3年次 臨床実習、口腔介護実習をキャンパス内にある病院と介護施設で実践する

[専門基礎分野] 歯科衛生統計、衛生行政、社会福祉論

[専門分野] 臨床実習(含口腔介護施設実習)、口腔保健テーマ別講義、卒業研究

※掲載内容と学年は取材時のものです。

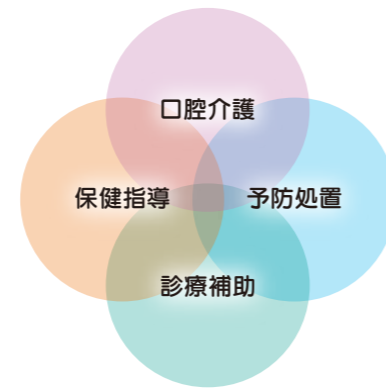
## 学びの特長

### 多様化・高度化する 歯科衛生士業務に対応したカリキュラム

超高齢社会を背景に、高齢者や要介護者に対する歯科保健サービスの増加、う蝕および歯周病の継続的な指導管理、全身疾患を視野に入れた新しい臨床歯科医学など、歯科医療に求められる社会的ニーズは質・量ともに大きく変化しています。

これらの変化にともなって、歯科衛生士に求められる業務内容もますます多様化・高度化しています。

本学科は、グループ校の福岡歯科大学と共に、医科歯科総合病院・介護老人保健施設サンシャイン シティ・特別養護老人ホーム サンシャイン プラザをキャンパス内に持ち、JR 博多シティ前にある口腔医療センターを含む充実した臨床教育環境を活かした歯科衛生士養成プログラムを用意しています。また、3年間のカリキュラム 3070 時間のうち、約 50%を基礎実習と臨床・臨地実習に充てる実践的な教育カリキュラムにより、科学的根拠に裏付けられた知識と技術、そして態度を修得していきます。



#### 歯科衛生士の業務

歯周病やう蝕の予防処置、患者さんに対する保健教育(保健指導)や歯科医師の行う診療の補助に加えて、口腔介護(高齢者・要介護者への口腔ケアと口腔機能向上支援)が新たな業務として求められています。

### 口腔介護実践教育

超高齢社会の現代では、最後まで自分の口で食べることのできる口腔機能の維持と口腔を清潔に保つ口腔ケアが必須です。高齢者の死因の第一位は肺炎ですが、口腔機能の維持と口腔ケアによってその40%が予防可能だといわれています。

本学科の口腔介護実践教育は、口腔のケアと生活の介護とを一体的に学ぶ特色あるプログラムで、文部科学省の「特色ある大学教育支援プログラム」にも選定されました。

本学では、2年次の口腔・全身介護論で食事介助や生活介護、口腔リハビリ、口腔ケアについて学び、「介護職員初任者研修」の修了資格と、本学認定の「口腔介護推進歯科衛生士」の資格を取得することができます。



車イス操作の実習



食事介助実習



ベッド上での口腔ケア

### 基礎実習

1年次前期から始まる基礎実習は、歯科医師および歯科衛生士の専任教員が共同して指導にあたります。マネキン実習による歯石除去、印象採得(歯型取り)、学生相互の実習による口腔内診査、ブラッシング指導、口腔内写真撮影、シーラント、フッ化物歯面塗布、PMTC(専門的歯面清掃)などを行い、臨床実習に備えます。



マネキンでの口腔内観察



保健指導実習

### 臨床・臨地実習

3年次では、4月から12月にかけて、医科歯科総合病院の専門診療科【総合歯科・高齢者歯科、保存(むし歯)・歯周病科、補綴(入れ歯)科、口腔インプラント科、矯正歯科、口腔外科、小児歯科、障害者歯科、麻酔科、放射線診断科】および口腔医療センターを少人数グループで回る臨床実習を行います。医科歯科総合病院の歯科医師ならびに本学卒業の歯科衛生士が実践的な指導を行っています。

また、介護老人保健施設サンシャイン シティ及び特別養護老人ホーム サンシャイン プラザでは、要介護高齢者・障がい者に対応するための口腔介護の実践教育が行われています。

さらに2019年度から学外の開業歯科医院での実習が始まり、多くの場所で臨床経験をより深く実践できるようになりました。

建替え工事を行い、2020年9月に新病院が開院しました。最新の設備で臨床・臨地実習を行うことができます。



手術室見学

# 専攻科 口腔保健衛生学専攻

募集人員:20名(女子) / 修業年限:1年間(昼間)

レベルの高い応用能力を備えた歯科保健医療の指導者を育てます。

歯科医療の現場では、歯科衛生士が口腔疾患の予防処置や歯科保健指導を主体的に実施するケースが増え、患者さんとのコミュニケーション能力や、病態や予防法を分かりやすく説明するプレゼンテーション能力、多様な臨床例に対応できる問題解決能力、臨床データの情報処理能力や科学的思考力などが求められています。

また、高齢の患者さんや障害を持つ患者さんに対応するために、口腔介護の知識と技術のほか、全身疾患の知識や社会福祉に関する知識、看護や介護の精神を学ぶことも必要です。

専攻科では、歯科衛生学科の3年間で学んだ基礎的知識と技術の上に、さらに専門的な知識と技術を修得し、歯科衛生士の指導者となるために、レベルの高い口腔保健衛生学を学びます。

また、本科は独立行政法人大学改革支援・学位授与機構により日本で初めて『口腔保健衛生学』の専攻科に認定され、平成20～令和3年度の専攻科修了生267名全員が、4年制大学卒業と同等の学士(口腔保健学)を取得しています。



介護施設でスタッフ対象の口腔ケアセミナー

## 入学者受入れの方針 (アドミッション・ポリシー)

- 1 口腔保健衛生に深い関心を持ち、保健・医療・福祉に高い目的意識を持つ人
- 2 歯科衛生士として必要な知識と技術を修得している人
- 3 口腔保健衛生学への科学的探究心を持ち、臨床・研究に意欲のある人
- 4 医療人としての倫理観と幅広いコミュニケーション能力のある人



## 口腔保健衛生学専攻の教育目標

本専攻科は、大学改革支援・学位授与機構の認定専攻科であり、歯科衛生学科の3年間に学んだ基礎的知識と技術の上に、さらに専門的知識と高度な技術を教授し、応用能力を備えた歯科保健医療の指導者となり得る、質の高い口腔保健学士の育成を目標とする。

## 日本初 専攻科からの学士(口腔保健学)



平成20年4月、本学の歯科衛生学科専攻科は「口腔保健衛生学」専攻として、日本で初めて独立行政法人大学改革支援・学位授与機構の認定を受けました。これにより平成20年度以降の専攻科修了生全員が、機構による厳正なる審査を受け、口腔保健学士の学位を授与されています。

この学位は4年制大学卒業と同等で、大学院受験資格をはじめ種々の資格取得や就職にも有利となります。

さらに、平成27年度より、本学歯科衛生学科卒業後に専攻科へ進学した場合は、大学改革支援・学位授与機構による「学修成果レポート」の審査と「小論文試験」が免除される特例が適用されるようになりました。令和3年度は24名が学士を取得しました。



専攻科研究発表会



## 研修旅行 (希望者) ※令和3年度は、新型コロナウイルス感染防止のため、中止しました。

諸外国の歯科衛生士事情を知ることや文化交流を目的として、歯科医院見学などを行います。また、休日は観光やショッピングなど、盛りだくさんのプログラムです。



令和元年度研修旅行 モレノ・バレー・カレッジにて

本学の卒業生は  
専攻科の入学金が半額です!

## 専攻科の 特色

- ☑ 学士(口腔保健学)の取得
- ☑ 福岡歯科大学医科歯科総合病院の専門診療科で学ぶ臨床実地
- ☑ JR博多駅前口腔医療センターでの臨床実地
- ☑ 「口腔機能向上推進歯科衛生士」《本学認定資格》の取得
- ☑ 1・2年生の基礎実習にティーチング・アシスタント(TA)として参加
- ☑ アメリカ研修旅行や開発途上国での歯科医療支援への参加

### 学位

学士(口腔保健学)

### 認定資格

福岡医療短期大学認定  
口腔機能向上推進歯科衛生士

## カリキュラム・ポリシー (教育課程編成・実施の方針)

1. 歯科衛生士の専門科目を基礎として、より実践に即した専門知識と技術の習得
2. 全身疾患と口腔との関連や有病者への対応の習得
3. 多職種との協働・連携による口腔介護・口腔リハビリテーションの習得
4. 国際化社会に対応しうるコミュニケーション能力の涵養
5. コンピュータを使用した情報処理能力やプレゼンテーション能力の涵養
6. 学士(口腔保健学)取得を目標とした教育・指導

# 就職内定者へ インタビューしました！

内定が決まった先輩たちです！



内定先：福岡歯科大学医科歯科総合病院 碓野乃香さん 福岡雙葉高等学校 出身

**\*現在の内定先に応募された理由を教えてください。**  
幅広い症例、勉強会、多職種連携などにより、様々な知識と技術を身に付け、学ぶことができると思ったからです。

**\*採用試験の準備はどのようなことをされましたか？ また試験当日はどのような気持ちで臨みましたか？**  
試験内容が小論文と面接でしたので、小論文については専攻科での経験やこれまで学んできたこと、これからの目標など自分の考えをまとめました。面接については、質問を予想して友人同士で面接の練習を行いました。試験当日は緊張しましたが、しっかりと自分の意志をもち、気持ちが伝わるよう準備して臨みました。

**\*短大で学んだようなことがこれからの仕事に活かされそうですか。**  
専攻科ではティーチングアシスタントを経験しました。下級生に指導したことで、どう説明すれば理解されるのかなどのコミュニケーション能力が磨かれたように感じています。これから患者さまへの保健指導や、また後輩の臨床実習生に対する指導に活かされると思います。

**\*4月からの勤務に当たって、目標や決意がありましたらお聞かせください。**  
患者さまに寄り添い、細かいところまで配慮できる歯科衛生士を目標としています。常に向上心を持ち、スキルアップしていきたいです。

**\*将来の夢をお聞かせください。**  
私は「オーラルフレイル予防がフレイル予防及び健康寿命に及ぼす影響について」というテーマで口腔保健学士取得のための論文を作成しました。オーラルフレイル=お口の衰えを放置すると全身の健康にまで影響し、最終的には要介護状態に陥ります。オーラルフレイル予防に歯科衛生士が携わることで、最終的には健康寿命の延伸につながるので、オーラルフレイル予防の大切さを伝えていきたいと考えています。



内定先：山口県 ひで歯科クリニック 川西 紗矢香さん 山口中央高等学校 出身

**\*現在の内定先に応募された理由を教えてください。**  
地元山口県に貢献したいと考えていたことと、診療内容についても幅広い分野をカバーされていたことに加え、見学させていただいた折に、患者さまのことはもちろん、スタッフの方々のことについても理解のある歯科医院だと感じたからです。

**\*採用試験の準備はどのようなことをされましたか？ また試験当日はどのような気持ちで臨みましたか？**  
採用試験は面接とのことでしたので、質問内容を予測し、自分で答えをしっかりと準備して練習を行いました。

**\*短大で学んだようなことがこれからの仕事に活かされそうですか。**  
私は専攻科での臨床実習では高齢者歯科で学びましたが、そこで得た、患者さまお一人おひとりに親身になって対応すること、また患者さまそれぞれの病状に合わせ、寄り添った指導をしていきたいです。

**\*4月からの勤務に当たって、目標や決意がありましたらお聞かせください。**  
4月から勤務する歯科医院は患者さま担当制で、衛生士がずっと同じ患者さまを担当することになります。短大で学んだ患者さまに寄り添った対応ができるよう頑張りたいと思います。

## 令和3年度 求人状況

● 求人数 … 595件 ● 求人数 … 1099人

【内訳】  
● 大学病院 …… 4件 ● 企業 …… 2件  
● 総合病院など …… 7件 ● 開業医など …… 582件

### 【卒業生の就職先】

福岡歯科大学医科歯科総合病院、福岡歯科大学口腔医療センター、九州大学病院、久留米大学病院、九州医療センター、九州中央病院、福岡リハビリテーション病院、広瀬病院、北九州市立医療センター、佐賀記念病院(佐賀県)、広島大学病院(広島県)、自衛隊横須賀病院(神奈川県)、豊見城中央病院(沖縄県) 九州医療専門学校教員、株式会社モリタ ほかに全国の開業歯科医院

## キャリアサポート

本学では、福岡市及びその近郊の歯科医院のスタッフを招き学内で行う合同就職ガイダンスや卒業生アドバイザーによるキャリアガイダンス、また、2年次にはキャリアデザインの授業を行うなどきめ細やかな就職支援を行っています。



### 卒業生アドバイザーによるキャリアガイダンス



毎年、3年次生を対象に様々な分野で活躍する卒業生を招いて、自身の体験から就職活動や現在のお仕事について講演いただきます。講演後は、質疑応答の時間もあり「就職後の自分」を考える機会となっています。

### 就職ガイダンス



福岡市及びその近郊の歯科医院のスタッフに来学いただき、個別ブースにて合同の就職説明会を行います。スタッフの方から直接お話を伺うことができるため、医院の雰囲気や雇用条件、就職してからの仕事内容などの疑問や不安を解消できます。

## 卒業生インタビュー



サンデンタル株式会社 勤務

元島 裕さん  
福岡県/筑紫高校出身 本学平成18年卒業

### 歯科衛生士として活躍できる場所はたくさんあります。

現在、私は歯科材料や医療機器を販売する企業に勤務し、歯科衛生士養成校や開業歯科医院での商品説明、各種学会やデンタルショーでの商品展示・紹介などの業務を行っています。企業に就職する以前は、一般歯科医院に勤務していましたがその臨床経験を活かし、医療従事者とメーカーをつなぐ立場で歯科診療に貢献できる製品を紹介していきたいと考えています。

私が福岡医療短期大学を母校に選んだ理由は、九州初の3年制教育を開始した大学で、専門学校にはない教育を受けることができると思ったからです。2年間で基礎教育の後、福岡歯科大学附属病院(現在の医科歯科総合病院)で歯学部と共に関心した実践教育を受けることができました。講義だけでは理解できないことを臨床実習で多く経験できたことは、大変貴重で思い出深いです。

これから歯科衛生士を目指す方には、開業歯科医院に勤めるだけでなく幅広い就職先があることを知ってもらいたいです。歯科医院での仕事と企業での仕事は全く内容が異なりますが、どちらも歯科衛生士としての国家資格を活かすことができ、やりがいがあることに変わりはありません。是非、福岡医療短期大学での学びを経て、自分に合った仕事を選んで欲しいと思います。

### 福岡医療短期大学は医療職を目指す多くの仲間と切磋琢磨しながら夢に向かって学べる場所です。



山口県萩市 医療法人社団 おか歯科 勤務

岡 有香(旧姓:今村)さん(写真右)  
大分県/佐伯鶴城高校出身  
本学歯科衛生学科 平成24年卒業

岡 信孝さん(写真左)  
福岡歯科大学 平成27年卒業

福岡医療短期大学には同キャンパスに福岡歯科大学と福岡看護大学があり、医療職を目指す仲間がたくさんいます。互いに切磋琢磨しながら、楽しく夢に向かって学べる場所です。私自身も在学中は、同じキャンパスにある福岡歯科大学との合同サークル「ソフトボール同好会」に所属しており、放課後にグラウンドでチームメイトと汗を流していました。勉強の息抜きになるほか、同じ医療職を目指す者同士なので、大学の壁を越えて色々な話ができて、とても楽しかったです。夫ともそこで出会いました。

現在は、開業している歯科医師の夫とともに歯科衛生士として働いています。在学中は口腔介護技術を熱心に学んでいましたが、卒業後は小児歯科専門の歯科医院に勤務していたため、口腔介護技術が必要になることはないだろうと思っていました。しかし、ご高齢の患者さまも多く来院される今、短大で学んだ口腔ケアや介護技術などを活かすことができている。福岡医療短期大学の臨床・臨地実習は、附属病院で全ての専門診療科と高齢者施設を回る実践教育であるため、小児歯科や高齢者歯科など幅広い分野の知識や技術を身につけることができました。

最近では、デンタルエステティシヤンの資格を取りました。これまでマイナスイメージであった歯科医院が、男女問わずどの世代にとってもリラックスできる場所で、楽しみのひとつとして来院していただけることを目標に、夫とともに頑張っています。





❖ 就職状況 福岡歯科大学医科歯科総合病院、  
国公立・民間病院、一般歯科医院、民間企業

求人倍率 **17.7** 倍  
(令和3年度)

❖ 進学状況 福岡医療短期大学専攻科、福岡歯科大学口腔歯学部 編入

主な出身校

福岡県	朝倉、飛鳥未来、糸島、糸島農業、稲築志耕館、宇美商業、沖学園、小郡、香椎、春日、香住丘、輝翔館、北九州、九州産業大学付属九州、九州産業大学付属九州産業、近畿大学附属福岡、九州国際大学付属、クラーク記念国際、鞍手、久留米信愛女学院(現:久留米信愛)、久留米商業、敬愛、玄界、玄洋、古賀竟成館、光陵、小倉西、小倉東、早良、新宮、自由ヶ丘、城南、須恵、精華女子、西南学院、西南女学院、田川、太宰府、筑紫、筑紫女学園、筑紫台、筑紫中央、筑前、筑陽学園、東海大学付属福岡、東鷹、純真、中間、中村学園女子、南筑、直方、博多女子、博多青松、柏陵、東筑紫学園、福岡魁誠、福岡海星女子学院、福岡工業、福岡工業大学附属城東、福岡講倫館、福岡女学院、福岡女子、福岡女子商業、福岡常葉、福岡西陵、福岡第一、福岡大学附属大濠、福岡大学附属若葉、福岡中央、福岡雙葉、福岡舞鶴、福岡農業、京都、三池、三井中央、武蔵台、宗像、明光学園、門司学園、八女学院、山門、祐誠、八幡、八幡南、若松商業
佐賀県	伊万里、小城、牛津、嬉野、鹿島、唐津西、唐津東、唐津商業、神埼、厳木、高志館、佐賀北、佐賀清和、佐賀東、佐賀商業、佐賀女子、白石、武雄、鳥栖、三養基
長崎県	壱岐、宇久、諫早農業、諫早東、大村、活水、上五島、上対馬、国見、口加、小浜、五島、西海学園、佐世保商業、佐世保東翔、島原商業、純心女子、聖和女子学院、清峰、創成館、対馬、鎮西学院、長崎北陽台、長崎女子商業、長崎日本大学、長崎商、松浦、猶興館、長崎西
熊本県	天草、牛深、大津、鹿本、菊池、九州学院、球磨商業、熊本北、熊本商業、熊本農業、城北、玉名、第一、東海大第二(現:東海大学付属熊本星翔)、尚綱、東陵、必由館、人吉、文徳、水俣、八代南、ルーテル学院
大分県	宇佐、宇佐産業科学、大分商業、大分鶴崎、大分東明、大分西、大分南、佐伯鶴城、昭和学園、中津北、中津南、日田、福徳学院、三重総合、柳ヶ浦
宮崎県	飯野、小林、高千穂、高鍋、妻、日南、日南振徳、延岡、延岡工業、延岡商業、延岡星雲、延岡東、日向、日向学院、福島、鵬翔、都城泉ヶ丘、都城工業、都城商業、都城聖ドミニコ、宮崎大宮、宮崎北、宮崎商業、宮崎西、宮崎南、宮崎学園、宮崎日本大学
鹿児島県	池田、出水、出水中央、伊集院、岩川、大口、大口明光学園、沖永良部、鹿児島、鹿児島修学館、鹿児島女子、鹿児島玉龍、鹿児島実業、鹿児島純心女子、加治木、加治木女子(現:龍桜)、鹿屋、鹿屋女子、鹿屋中央、神村学園、川辺、錦江湾、国分、志布志、尚志館、松陽、武岡台、種子島、種子島中央、枕崎、鳳凰
沖縄県	糸満、沖縄尚学、興南、名護、那覇西、八重山
山口県	聖光、宇部中央、大津(現:大津緑洋)、華陵、熊毛南、下松、サビエル、新南陽、下関中等教育、下関南、田布施農工、西京、豊浦、野田学園、梅光女学院、光、光丘、防府、山口、柳井
広島県	広島国際学院、五日市、英数学館、賀茂、祇園北、高陽、鈴峯女子(現:広島修道大学ひろしま協創)、西条農業、武田、福山明王台、美鈴が丘、三原東、山陽学園
その他	松江東、高知東、英明、ウエストバンクーバー

## Club Activities

福岡歯科大学  
短大合同

部活を  
ご紹介します。

### 学術文化部

- \*ESS部
- \*ミュージック・アソシエーション部
- \*放送部 など

### 体育部

- \*バスケットボール部
- \*サーフィン同好会
- \*バレーボール部
- \*ゴルフ部
- \*バドミントン部
- \*ソフトボール同好会
- \*ボウリング部
- \*弓道部
- \*硬式庭球(テニス)部
- \*剣道部
- \*ヨット部
- \*サッカー部 など



## 教員紹介

さまざまな資格を持った専任教員がそろっています。

先生方の紹介です！



教授  
堀部 晴美  
(ほりべ はるみ)

主な担当科目  
「口腔介護技術」

これまでの歯科衛生士の仕事は虫歯や歯周病の予防が中心でしたが、これからは、「食べたり、飲んだり、笑顔でお話しをする」という口腔機能に関わるのが歯科衛生士の仕事として重要になっていきます。また、介護が必要な方へ提供する口腔ケアは、誤嚥性肺炎の予防に大きく役立ちます。人々が健口でイキイキと暮らすために必要な口腔機能の維持・向上、そして口腔衛生管理について学びます。



教授  
古野みはる  
(ふるのみはる)

主な担当科目  
「社会福祉論」「介護研修Ⅰ、Ⅱ」  
「口腔介護論」

超高齢者社会が進む中で、歯科衛生士も福祉や介護の知識・技術を学ぶことが重要になっていきます。特に、歯科衛生士の業務と関連の深い医療保険制度や介護保険制度の仕組みを理解することで、患者さんの生活に根ざした口腔の健康を支援することにつながります。福祉の専門職としての経験を活かし、多職種連携や地域包括ケアの視点を取り入れた授業を行っています。また、学生相談室を開設していますので、気軽に相談してください。



准教授  
後藤加寿子  
(ごとう かずこ)

主な担当科目  
「歯科補綴学」

むし歯や歯周病や怪我などで歯を失った場合、咬む、しゃべる、飲み込むといった機能が低下し、顔の印象も変わってしまいます。歯科補綴学は、歯を失った部分に人工の歯をかぶせたり入れ歯などで補うことで、口の機能の回復や見た目の回復を行い、患者さんの健康長寿を保つ手助けを行います。



教授  
松尾 忠行  
(まつお ただゆき)

主な担当科目  
「口腔衛生学」

「口腔衛生学」は、歯・口腔に関する病気を予防するとともに、口腔の健康の保持増進を図ることによって、全身の健康に貢献するための科学と技術です。口腔衛生学で習得した科学(知識)や技術(技)を個人(患者さんなど)や地域(学校にいる子供連など)にわかりやすく伝えることは、歯科衛生士の重要な仕事です。是非、意欲をもって学んでください。



教授  
力丸 哲也  
(りきまる てつや)

主な担当科目  
「保存修復・歯内治療学」「歯周病治療学」

「むし歯」と「歯周病」は歯科の二大疾患であり、歯を失う大きな原因です。この授業はそれらの原因、種類、病気の様子、診断法および治療法を学びます。なかでも歯周病は、糖尿病をはじめ心臓・血管系の疾患、早産・低体重児出産などにも影響をおよぼすことが明らかとなっているため、歯周病と全身の健康との関係についても学びます。



教授  
泉 喜和子  
(いずみ きわこ)

主な担当科目  
「口腔外科学」

口腔外科とは、アゴの骨・顎関節・舌・唾液腺・口腔粘膜などの顎・顔面・口腔領域の疾患を専門とする分野です。むし歯や歯周病とは関係がないように見えますが、これらが原因で手術を必要とする、大きな病気となることがあります。口腔外科での歯科衛生士は、チーム医療の一員として口腔衛生の管理を行います。そのためには、疾患の病態と治療(手術)法を理解するだけでなく、全身症状を観察することも重要です。



講師  
秋竹 純  
(あきたけ じゅん)

主な担当科目  
「口腔介護技術」「介護研修」

超高齢社会を迎えた現在、介護に関連した知識や技術、態度の修得は就職にも強い武器となります。要介護状態の患者さんや、認知症高齢者の増加は、歯科衛生士への社会的な期待へと繋がっています。「介護研修」等の授業は基本を押さえつつ、具体的な事例場面を挙げながらわかりやすく学びます。



講師  
中園 栄里  
(なかぞの えり)

主な担当科目  
「栄養学」「食育」

栄養学は栄養素の種類や働きを学ぶだけでなく、健康の維持、生活習慣病の予防のための日本の食生活の制度や取り組みを学びます。食育は乳幼児から高齢者までのライフステージ別の食生活の特徴を学びます。歯科衛生士は口腔という食物の入口から健康を考える専門職です。栄養学・食育を学び、歯科衛生士として働く際に役立ててください。



講師  
石井 綾子  
(いしい あやこ)

主な担当科目  
「歯科衛生士概論」「歯科診療補助実習」  
「歯科保健指導実習」

歯科衛生士概論では、歯科衛生士が歯科衛生業務を専門職として実施するための理論的・実践的根拠を講義形式で学修していきます。歯科保健指導では、個人や集団を対象として、人々が生活習慣や態度を望ましい歯科保健行動に変容できるよう、口腔の汚れの評価やブラッシング法、ライフステージ別の歯科衛生介入をグループワーク形式で学んでいきます。



講師  
井上 庸子  
(いのうえ ようこ)

主な担当科目  
「矯正歯科学」「口腔外科学」

歯科矯正学は、成長過程において、でこぼこした歯並びや、かみ合わせ・あごのずれを改善・予防し、きちんと噛めるように導く学問です。歯科衛生士の役割として、筋機能療法(MFT)があります。現代の医療では、咀嚼、嚥下、発音などの口腔機能が重要視されるようになり、包括医療の中でもMFTの役割が期待されていますので、ぜひ習得して下さい。また、開業医での臨床経験を活かして、1・2年次の基礎実習科目にも携わります。



助教  
森 沙耶香  
(もり さやか)

主な担当科目  
「歯科診療補助実習」

歯科診療補助は、歯科医師の指示のもと、歯科診療が円滑に進むよう歯科医師をサポートする業務です。例えば、治療中に患者さんのお口にたまった水を吸引したり、歯科医師の明るい視野の確保のため、ライトを操作したりします。また、次に行われる治療行為を予測して、準備を行います。いずれも、専門的な知識や技術が必要となります。



講師  
黒木 まどか  
(くろき まどか)

主な担当科目  
「歯科予防処置論」「歯科予防処置実習」

本講義・実習では、歯科衛生士の独占業務である「スケーリング」操作の知識と技術の修得を目指します。スケーリングにより、歯の周囲に沈着した歯石や歯垢を取り除き、歯周疾患の予防を行います。また、すでに歯周病にかかっている歯肉の健康状態の回復にも関わる重要なスキルで、歯科衛生士のプロフェッショナルケアとして学びます。



講師  
南 レイラ  
(みなみ れいら)

主な担当科目  
「歯科保健指導実習」「口腔介護技術」

歯科衛生士は、お口の中を清潔に管理するだけでなく、お口の機能を維持・向上させる役割も担っています。「口腔介護」では、介護を必要とする方のお口の健康を通して、その方の生活の質(QOL)の向上を支えることを学びます。また、3年次の施設実習での実践に向けて、口腔機能向上を目的としたレクリエーションを企画します。



助教  
川尻 望  
(かわしり のぞみ)

主な担当科目  
「歯科診療補助実習」

歯科衛生士は臨床の場において様々な歯科材料を取り扱います。例えば、型取りで使用する印象材や、接着するためのセメントなど、使用する材料は多岐にわたります。使用する材料の使用目的と特徴を診療の流れや症状と関連付けられている事が大切です。マネキンを使用し、グループワークも取り入れながら、知識はもちろん、技術をしっかりと修得できるよう取り組んでいきます。



助手  
高木 末沙稀  
(たかき みさき)

主な担当科目  
「1・2年次の基礎実習科目」

超高齢社会の現在、健康寿命の伸長に大きく関与するのはお口の健康です。歯科衛生士には、「むし歯」や「歯周病」の予防だけでなく「お口の機能(食べる・飲み込む、話す、笑顔を作る)」の維持・向上を支援する役割があります。基礎実習科目では、これらを学びますが、知識と技術のみならず患者さんの気持ちに寄り添うことのできる心の教育を含め、実践教育となる3年次の臨床・臨地実習へとつなげていきます。

# Campus Events

キャンパス イベント

年間行事をご紹介します

いろいろな  
行事が  
ありますよ!



小学校保健指導実習【6月】



入学式【4月】



- 4 April
  - 入学式
  - 登院式
  - 健康診断
- 5 May
  - 消防訓練
- 6 June
  - 小学校保健指導
  - 3年次生激励会
- 7 July
  - 前期定期試験
- 8 August
  - 夏季休暇
- 9 September



登院式【4月】



- 10 October
  - 福岡学園学園祭
  - 3年次生国内研修旅行
- 11 November
- 12 December
  - 卒業研究発表会
  - 冬季休暇
- 1 January
- 2 February
- 3 March



東京研修旅行【10月】



福岡学園学園祭【10月】



卒業式【3月】



謝恩会【3月】



- 1 January
  - 卒業試験
  - 専攻科  
研究発表会
  - 後期定期試験
- 2 February
  - 春季休暇
  - 専攻科  
海外ボランティア支援/  
アメリカ研修
- 3 March
  - 歯科衛生士  
国家試験
  - 卒業式  
謝恩会



専攻科アメリカ研修【2月】

※行事の開催月については予定です。年度により変更になる場合があります。新型コロナウイルス感染防止のため、令和3年度は中止した行事もあります。

## Q&A

あなたの疑問・質問に  
お答えします。

Q 募集定員は何名ですか？

A 歯科衛生学科は80名(男女共学)、専攻科20名(女子)です。

Q パンフレットや学生募集要項が欲しいのですが、  
どうすればよいですか？

A 電話・ファックス・Eメール・テレメール・  
リクルートスタディサプリ進路にて、受け付けています。  
パンフレット及び学生募集要項は、無料で送付しています。

Q オープンキャンパスに参加したいのですが、  
どうしたらよいですか？

A 電話・ファックス・ホームページにて、いつでも申し込みを  
受け付けています。お気軽にお問い合わせください。

Q 社会人でも入学・受験できますか？

A もちろん受験できます。社会人の方にも受験しやすい  
社会人入試制度があります。

Q 入試やオープンキャンパスに車やバイクで、  
来学してもよいですか？

A もちろん構いません。短大には専用駐車場がありますので、  
無料で駐車することが出来ます。

Q オープンキャンパスに参加したいけれど、  
スケジュールが合わない時はどうすればよいですか？

A ご要望があれば、実施日以外でも見学を受け付けています。  
まずは、お気軽にお問い合わせください。

Q 学生寮はありますか？

A 学生寮はありません。しかし、本学周辺には学生向けの  
セキュリティがしっかりした安価な物件が多数あります。  
事務課にお気軽にお尋ねください。

Q 制服はありますか？

A 制服はありません。  
ただし、実習等の際に指定の実習服を着用します。

Q 車でも通学できますか？

A 出来ます。ただし、短大専用駐車場への駐車料として  
年間駐車料をお支払いいただけます。  
バイクと自転車は駐車料無料です。

Q 荷物を保管するロッカー等がありますか？

A 各人にロッカーが無料で貸与されます。

Q 授業時間はどのくらいですか？

A 9:00~16:20  
1コマ90分の1日4時限です。  
土・日、祭日は原則お休みです。

Check!

学生一人ひとりの健康をサポート

福岡医療短期大学では、本学園の医科歯科総合病院、口腔医療センター、クオール薬局での保険診療の自己負担分を全額支援します(※自費診療は除く)。さらに2022年7月には、保健管理センター(仮称)が完成し、学生の健康をサポートします。



福岡医療短期大学 特別奨学生制度

返済義務なし

返済義務	給付額	備考
なし	学生納付金の一部を免除(年間授業料の5割)	毎年各学年約2~3名程度が給付を受けています。

学業成績が特に優秀で品行方正かつ健康な学生を若干名選考し、年間授業料の50%を上限として免除する制度で、返済義務はありません。

■返済義務のない奨学金

2020年より高等教育の修学支援新制度が始まりました。[対象]住民税非課税世帯・準ずる世帯の学生  
この制度は、●授業料・入学金の免除、または減額 ●給付型奨学金の支給の2つの支援により、大学・短大などで安心して学んでいただくものです。

授業料・入学金の  
免除 / 減額



給付型奨学金の  
支援

●詳しくは特設サイト「高等教育の修学支援新制度」をご覧ください。 <https://www.mext.go.jp/kyufu/>

■返済義務のある奨学金

奨学制度の種類	貸与額	備考
1 日本学生支援機構 第一種奨学金 返済義務 あり(無利子)	[月額] 2万円、3万円、4万円又は 自宅通学は53,000円、 自宅外通学は5万円、6万円	学業成績・家計に係る 基準に関する要件を 満たす必要があります。
2 日本学生支援機構 第二種奨学金 返済義務 あり(有利子)	[月額] 2万円~12万円 (1万円単位で選択)	学業成績・家計に係る 基準に関する要件を 満たす必要があります。
3 日本学生支援機構 入学時特別増額貸与 返済義務 あり(有利子)	定額の10万円、20万円、30万円、 40万円、50万円の増額貸与を選択	入学月、又は機構が定める 月の貸与月額に加算
4 山口県ひとつり財団奨学金 返済義務 あり(無利子)	[月額] 51,000円	山口県出身者対象
5 公益財団法人 ふくわ奨学金 返済義務 あり(無利子)	[月額] 30,000円	福岡県下の歯科関連学校に 在籍する者 選考方法は小論文及び面接

★このほか、各種助成団体や地方公共団体等の奨学生募集に応募できます。

詳細は、入試係にお問い合わせください。 TEL 092-801-0923

学びの魅力や、実際に施設・設備を利用する体験イベントなどのプログラムを用意しています。

2022年	7月	9月	30日	11月	6日
		(土)	(土)	(日)	
	8月	19日	(金)	12月	17日
					(土)
	9月	17日	(土)	2023年 1月	28日
					(土)
	10月	15日	(土)	3月	24日
					(金)

Open Campus

2022年度 オープンキャンパスのご案内

お気軽に  
ご参加ください!



内容 大学・学科紹介、キャンパス内見学、体験イベント、施設見学ツアー、在学生との交流など

\*その他入試の説明や個別での相談にも対応いたします。

※開催日程は予定であり、変更する場合があります。

福岡医療短期大学のいろいろな「コト」がよくわかるオンラインオープンキャンパス! 知りたかったコト全部教えちゃいます。

福岡医療短期大学のコトがよくわかる  
Online Open Campus



オンライン オープンキャンパス開催中! <http://www.fdcnet.ac.jp/jcol/ooc/oochp.html>

2023年度 入学者選抜日程

(注)総合型選抜については、希望により下記以外の日程で開催することがあります。詳細は入試係までお問い合わせください。[入試係:092-801-0439]

❖総合型選抜 入学者選抜期日		❖学校推薦型選抜 入学者選抜期日	
2022年	9月	2022年	11月
	10日(土)		12日(土)
	総合型選抜Ⅰ期 社会人総合型選抜Ⅰ期		指定校推薦 公募推薦
	24日(土)		
	総合型選抜Ⅱ期 社会人総合型選抜Ⅱ期		
	10月		
	8日(土)		
	総合型選抜Ⅲ期 社会人総合型選抜Ⅲ期		
	11月		
	5日(土)		
	総合型選抜Ⅳ期 社会人総合型選抜Ⅳ期		
	12月		
	10日(土)		
	総合型選抜Ⅴ期 社会人総合型選抜Ⅴ期		
2023年	1月		
	14日(土)		
	総合型選抜Ⅵ期 社会人総合型選抜Ⅵ期		
	2月		
	17日(金)		
	総合型選抜Ⅶ期 社会人総合型選抜Ⅶ期		
	3月		
	17日(金)		
	総合型選抜Ⅷ期 社会人総合型選抜Ⅷ期		

❖一般選抜 入学者選抜期日

2023年	2月	1日(水)	一般選抜 A日程
	3月	17日(金)	一般選抜 B日程

※入学者選抜期日は変更となる場合があります。必ず学生募集要項でご確認ください。



期日の変更には  
注意してね!

# Area Map

大学周辺マップ

大学周辺をご紹介します

福岡市の南西部に位置し、  
天神や博多駅からのアクセスも良好です！

福岡市営地下鉄七隈線延伸（天神南～博多間 2022年度開業予定）で  
ますます便利にスムーズに通学できるようになります。

福岡は  
魅力がいっぱい！



一緒に  
学びに  
楽しもう



写真提供：福岡市

# 本学へのアクセス

- 地下鉄七隈線次郎丸駅から  
徒歩約8分
- 西鉄大牟田線の薬院駅から  
地下鉄+徒歩で約28分



福岡医療短期大学 (公式)  
**Instagram**  
はじめました！



@fukuitan



〒814-0193 福岡市早良区田村2丁目15番1号  
TEL:092-801-0411(代表)・092-801-0439  
FAX:092-801-4473



## 交通のご案内 (主要な経路)

