



# 九州歯科大学

## 大学案内2022



# 学び、過ごす。夢をかなえる

北九州市は「大都市」と「自然」が共存する、とても住みやすい環境の街です。

国内各地はもちろん、アジア諸国をはじめとする世界各地の人・モノ・情報などの交流が盛んな都市で、国際的な学術・研究ゾーンの形成、大学や各種の学術研究機関なども充実しており「学ぶ」には最適な環境です。また、細川氏が築城した小倉城や観光地として再整備された門司港レトロなど、見どころも盛りだくさん。

山口県

門司港レトロ

関門海峡

到津の森公園

福岡県営中央公園



# 環境がここにある。

九州歯科大学は、そんな北九州市の中心商業地・小倉の辺縁にありながら、  
たくさんの商業施設や公園にほど近い、都会と自然が調和した場所にあり、「過ごす」には最適な場所です。  
あなたが夢をかなえる為の快適な環境が九州歯科大学にはあります。



小倉駅

北九州メディアドーム

九州歯科大学

KYUSHU DENTAL UNIVERSITY

# 歯科医療界の フロントランナーを育成する

本学は「口腔医学の総合大学」。あなたをプロフェッショナルへと導く場所です。

口から健康を追求し、深い知識と高いスキルを学ぶと同時に、豊かな人間性を育む。

歯科医療とは、チーム医療でもあります。仲間であり、パートナーでもある歯科医師・歯科衛生士が互いの気持ちを理解しあいながら、日々の生活や幸せを支えるフロントランナーとして活躍していきます。



学ぶ P17

歯学科

P19



口腔保健学科

P25



大学院・卒業生の声

P31



# INDEX



学長メッセージ

P5

## 九州歯科大学 の強み

P7

1

最先端の設備がそろい、充実した環境で行われる授業

2

実践的な臨床研修の場で、スペシャリストを生み出す

3

海外の大学との連携を展開し、  
国際社会で活躍できる人材を育成

4

きめ細やかな教育体制があなたの能力を十分に伸ばす

5

あなたの未来をみつめた、充実のサポート体制

過ごす P33

CAMPUS LIFE

P35



クラブ・同好会

P37



北九州の魅力発見!!

P39



九州歯科大学で  
あなたの夢をかなえてみませんか

P41

WEBオープンキャンパス

P42



## 学長メッセージ

九州歯科大学は、2014年(平成26年)に創立100周年を迎え、これまでの長い歴史と伝統を礎に更なる教育・研究・臨床活動の発展を目指しています。我が国において、歯学部を設置する29大学のなかで唯一の公立大学として、地域に根差した歯科医学・医療の発展に貢献してきました。

本学は、「口腔の総合大学」として、プロフェッショナリズムとヒューマニズムの精神を備えた実践的な歯科医療人の育成を掲げ、豊かな知識・技術・態度教育を通じて優秀な人材の育成を大事にしています。さらに、歯科医療を取り巻く環境の変化を機敏にとらえて、教職員が一丸となって時代に即した教育改編を推進しています。

我が国において2025年(令和7年)を目途に進められている「地域包括ケアシステムの構築」のなかで、健康保健福祉活動における歯科医師及び歯科衛生士の果たす役割を勘案し、あわせて公立大学であるという特徴を活かして、教育カリキュラムに多職種連携教育を幅広く取り入れています。

現在、教育連携協定を締結している北九州市内の複数の医科病院において、歯学科及び口腔保健学科の学生がオーラルヘルステームとして臨地実習を行い、メディカルスタッフとの協働作業を体験しています。一方で、国際教育連携活動を展開し、グローバルな歯科医療人育成を目指して、2020(令和2年)年までに欧米・アジアにおける12大学と学術教育連携協定を締結し、学生・教員の交流及び共同研究を推進しています。

このように、本学は歯学教育の軸にThink globally, act locally(世界規模の視野を持ち、足元から行動せよ)という言葉のもと、先駆的なglocal dental educationを積極的に展開し、国内外を問わず、歯科医学及び医療界のフロントランナー育成を推進しています。

A portrait of the University President, a middle-aged man with glasses, wearing a dark blue suit, white shirt, and patterned tie. He is smiling and sitting at a wooden desk with his hands clasped. The background is a blurred office setting with framed pictures on the wall.

公立大学法人九州歯科大学  
理事長・学長

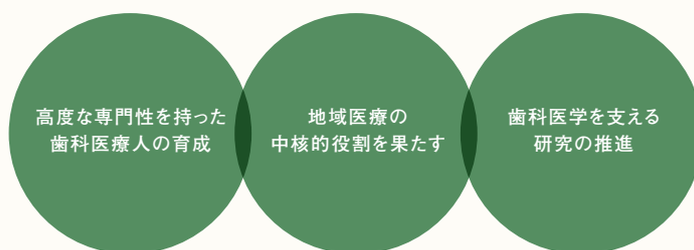
西原 達次

# 九州歯科大学憲章

平成26年に創立100周年を迎えた九州歯科大学は、次なる世紀に向けて患者中心の歯科医療を提供できる人材の育成を第一義に掲げ、全人的歯科医学教育活動を展開します。新たな大学づくりに踏み出すにあたり、ここに「九州歯科大学憲章」を掲げ、学生、教員、職員の3者が一体となって、理念の共有と目標の実現を目指します。

## 九州歯科大学の基本理念

九州歯科大学の基本理念を以下のとおり定め、九州歯科大学がどのような人材の養成、社会貢献、および研究活動を展開するのかをここに明らかにします。



## 教育研究目標

九州歯科大学は、基本理念の実現に向けて、以下のような教育・研究を行います。

1. プロフェッションとしての人間性、豊かな教養、専門知識および技能の備わった歯科医療人を育成する。
2. 科学的情報を正しく解釈し、根拠に基づいた歯科保健医療活動が行える人材を育成する。
3. 全身の健康という視点に立ち、いかなる社会構造の変化にも対応できる歯科医療人を育成する。
4. 多職種と連携し、歯科保健医療を通じて地域社会に貢献することができる歯科医療人を育成する。
5. 国際連携交流活動を強化し、国際的な視野に立って歯科保健医療活動が行える人材の育成を推進する。
6. 学際領域の学問分野と協働し、地域社会の発展に寄与する国際的な研究を展開する。

歯科医学および歯科医療界の  
フロントランナーとして活躍することを期待しています。



1

九州歯科大学の強み

## 最先端の設備がそろそろ、 充実した環境で行われる授業

九州歯科大学においては、1つのキャンパス内に本館・附属病院・解剖棟・講堂があり、講義や実習などを受けやすい環境となっています。もちろん、本館の中には、国内では初となるデジタル歯科用シミュレーターの導入や、学生の学習環境の整備のためにラーニングコモンズを設置するなど、学生が歯学教育を充実して受けられるよう取り組んでいます。

### ■最新のテクノロジーのもとで、高度な知識や技能を身につける



#### DDS-100

3Dバーチャルリアリティ技術によるリアルタイム評価システムを備えたデジタル歯科用シミュレーターを導入しています。歯の切削を伴う様々な臨床を想定した学生への技能向上を図るため導入しています。



#### 電子顕微鏡室

歯科医学の分野に欠かせない透過電子顕微鏡、走査電子顕微鏡と、その周辺機器であるウルトラマイクロームや蒸着装置などを完備しています。また、試料作成のための試料調整室があり、使用する装置も多数取りそろえています。ここでの研究の成果は、教育の場にも活かされています。



## ■歯学を学ぶために最適な施設がたくさんあります



### コンピューター関連施設

コンピューター演習室の105台のパソコンを含め、計135台(学生数比5人/1台)のパソコンを設置しています。



### 附属図書館

歯科単科としては国内最大級の図書館には、歯科医師国家試験の参考書なども豊富に取りそろえています。



### 動物実験施設・解剖棟

動物実験施設内には歯科医学研究に用いられる遺伝子組み換え動物をはじめ、さまざまな実験が行われています。



### ラーニングコモンズ

学生が主体的に問題を発見し、解を見出す能動型学修(アクティブラーニング)や双方向の講義、演習等の授業を中心とした教育を行える教育の場を整備しています。ここでは学生が自学自習をやりやすい環境を整えています。

## VOICE

これからの歯学を学ぶため、最適な環境が用意されています。

歯科医師として必要な技能を養うためのシミュレーション実習室、相互実習室はもちろん、ラーニングコモンズ、チュートリアル室、学生ラウンジなどグループ学習を行えるスペースも豊富で、多くの学生が学内で勉強しています。また、附属図書館には医学書が

取り揃えられており、講義の内容だけに留まらない、一歩先に行く学習を可能にしています。

歯学科 6年次生 河本 拓也 さん  
(滋賀県/滋賀県立石山高等学校卒)



# 2

九州歯科大学の強み

## 実践的な臨床実習の場で、 スペシャリストを生み出す



九州歯科大学キャンパスには、全国有数の規模を誇り多くの患者さんが来院する九州歯科大学附属病院が併設されており、歯科医療界を志す人たちにとって最適の環境が備わっています。

他の総合大学歯学部に見ない多くの歯科診療チェアを有し、学部学生のうちから実習で診療経験をすることが可能です。歯科医学の基盤を作る研究のエキスパートとして歯科医学や口腔保健の研究の道を選ぶこともでき、ヒューマンマインドを持った歯科医療人の養成に力を入れています。



## ■参加型臨床実習によって、実践力を身につける

歯学科では5年次生から、口腔保健学科では3年次生から、プライマリ・ケアを中心とした総合診療科をはじめ、各専門診療科での実習があります。また、連携協定を締結している北九州市内の総合病院や介護施設などにおいても外部実習を行っております。



### クリニカルクラークシップ

クリニカルクラークシップとは、学生が医療チームの一員として実際の診療に参加し、より実践的な臨床能力を身につける診療参加型臨床実習のことです。学生が歯科医師の指導の下、Student Dentistとして診療に参加し、実際に患者に接する中で、患者本位の医療を実践し、歯科医療に必要な基本的知識、態度、技能を習得するものです。クリニカルクラークシップでは、指導医の指導の下、一定の範囲内で、学生自ら主体性と責任感をもって学ぶことが求められています。

### 九州歯科大学附属病院 外観

高度な専門性を持った歯科医療人を育て、地域の歯科医療の中核病院として、最高水準の医療を行っています。

### VOICE

直接患者さんを診ることで、着実にスキルアップできます。



本学の5、6学年時における臨床実習では直接患者さんを診る診療参加型実習が取り入れられており、プライマリ・ケアを中心とした総合診療科をはじめとして学生が積極的に臨床に触れることができます。患者さんの声に耳を傾けて訴えを確実に聞き出し、また実際に治療計画を立案するなどして歯科医師としての責任感を養うことが可能です。それらと併せて、担当教員の指導と教育のもと治療を行っていくことで、技術面においても着実にスキルアップを図ることができます。このような実習プログラムの中で、患者さんに安心感を抱いてもらえるようなコミュニケーションスキルや人間力を身につけ、歯科医療に携わる者としての自覚を持ちながら日々研鑽を積んでおります。

歯学科 令和2年度卒業生 山口 真人 さん（鹿児島県／鹿児島県立鶴丸高校卒）



九州歯科大学の強み

3

# 海外の大学との連携を展開し、 国際社会で活躍できる人材を育成



「Global and Local Collaborative Dental Education」

をブランドゴールに、欧米・アジアにある大学12校と学術交流協定を締結。

共同研究等の連携や海外の大学との国際交流を積極的に進め、  
グローバルな人材の育成を目指しています。

## ■海外協定大学



韓国(ソウル)

延世大学校 歯科大学

1992年1月15日協定締結



ミャンマー(ヤンゴン)

ヤンゴン歯科大学

2013年3月22日協定締結



タイ(バンコク)

シーナカリンウィロート大学

2013年8月19日協定締結



台湾(高雄)

高雄医科大学

2013年9月16日協定締結



中国(香港)

香港大学

2013年11月25日協定締結



タイ(バトゥムタニ)

ランシット大学

2015年3月25日協定締結



台湾(台中)

中山医学大学

2021年5月31日協定締結



中国(上海)

同済大学

2001年5月29日協定締結



ミャンマー(マンダレー)

マンダレー歯科大学

2013年3月22日協定締結



フィンランド(ヘルシンキ)

ヘルシンキ大学

2013年8月27日協定締結



カナダ(バンクーバー)

ブリティッシュコロンビア大学

2013年11月18日協定締結



インド(チェンナイ)

シュリ・ラーマチャンドラ大学

2013年12月25日協定締結



台湾(台北)

台北医科大学

2016年5月11日協定締結



中山医学大学との連携協定締結式の様子

本学における国際交流については遠隔会議用の機材などを取り入れることによりライブ形式による海外の大学との連携協定の締結やオンデマンド形式による国際カンファレンスを実施するなど、COVID-19禍においても展開できるよう本学では進めています。

## 九州歯科大学国際交流プログラム

九州歯科大学国際交流プログラムとして本学の学生の派遣ならびに海外の学生の受け入れ事業を行っています。本プログラムにより、本学の学生の国際的視野が広がり、国際的コミュニケーション能力が身につくことが期待されています。令和元年度は本学の歯学科および口腔保健学科の学生が台湾の高雄医科大学およびタイのシーナカリンウィロート大学とランシット大学にそれぞれ約一週間の訪問をしています。また、海外学生受け入れ事業については、シーナカリンウィロート大学、ランシット大学、高雄医科大学および台北医科大学の4大学より学部学生を短期間受け入れました。さらに、大学院歯学研究科博士課程においては、現在タイから4名とエジプトから1名を受け入れています。



## 海外短期派遣プログラム

九州歯科大学では海外短期派遣プログラムを実施しています。本プログラムは、本学と連携協定を締結している海外の歯科大学・歯学部において派遣学生が講義・臨床の見学ならびに国際交流を体験するものです。これにより、“Think globally, act locally”を実践する歯科医療人に必要な国際的視野と国際的コミュニケーション能力を身につけることを目的としています。学生の航空券代・宿泊費・移動に係る費用については九州歯科大学基金より充当しており、負担の必要はございません。

※令和3年度はCOVID-19の長期化を勘案し、海外短期派遣プログラムに代えて、WEBを用いたオンライン国際交流プログラムにて海外大学との国際交流を行うよう計画をしています。

## VOICE 海外短期派遣学術交流プログラム体験記

### 歯科医師としての人生を考える大きな糧となりました。

海外短期派遣学術交流プログラムに参加して、タイのバンコクにあるシーナカリンウィロート大学歯学部へ訪問。日本とタイの歯科医療の仕組みの違いや技術の違いに加え、文化や生活についても学習できました。

タイの学生の学習意欲の高さに驚き、自身の良き歯科医療人になるための学習態度を改める良い機会

に。交友関係も広がり日本にも遊びに来てくれたり楽しい思い出も沢山できました。グローバルな視野を得る上で貴重な体験となるので、興味のある方は、ぜひ参加されてみてくださいね。

歯学科 6年次生 本城 美明 さん (福岡県/東筑高等学校卒)





# 4

九州歯科大学の強み

## きめ細やかな教育体制が あなたの能力を十分に伸ばす

九州歯科大学は全国で歯学部を有する29の歯学部の中で唯一の公立大学です。歯学部の単学部大学であるため、教員1人あたりの学生数も少ないことから修学の相談や助言など受けやすい体制となっています。また、入学した1年次生に対して、歯科医療人を養成するための初年次教育プログラムの充実もしております。

### ■少人数制の授業が、一人一人の個性を尊重しながら、時代に即した歯科医療人を育てる



#### チュートリアル教育

チュートリアル教育とは、6～7人程度の少人数で行うグループ討論型の学習です。学生が主体性を持って能動的に学習する習慣を身につけるための教育であり、知識そのものではなく、知識獲得の方法を学び、コミュニケーション能力の向上を図ります。

#### 学生支援体制

学生を支援するために教職員が一体となり、さまざまな体制を整えています。例えば、教育や生活について積極的に相談ができるよう、教職員が対応可能な時間帯(スチューデントアワー)を設定しています。

#### 助言教員制度

1年次の学生は約10名ずつに班分けされ、それぞれの班を1名の教員が担当し、学習や生活についての相談・助言を行います。2～6年次の学生は自由に教員に相談できますが、さらに助言が受けられやすいように、毎年度当初に助言教員表を掲示します。これには、教員が対応可能な時間帯(スチューデントアワー)を掲載します。

### VOICE

アットホームな雰囲気の中、充実した学生支援体制が整っています。

九州歯科大学は歯学部を設置する大学の中で唯一の公立大学であり、学年全体での親睦を深めるためのWADSキャンプ、対話形式で議論を進めるチュートリアル教育などの学生支援体制が整っています。入学当初より歯学部生としての自覚が養われ、勉学や大学生ならではの活動に関して積極的に参加するこ

とも。また医療従事者としての高い倫理観を身につけるため、全国の教員と協力して製作されたプロフェッショナリズム教育が魅力的。各教員の親身な対応で、教員と生徒との距離が近く、アットホームな雰囲気の中で大学生活を送ることができます。

歯学科 4年次生 小浦 裕也 さん(福岡県/西南学院高等学校卒)





## ■WADS(ワッズ)キャンプ

WADSとは“**We Are Dental Students**”の頭文字をつないだものです。  
歯学科・口腔保健学科の1年次生と歯学科4年次生を対象にした一泊二日の合宿で、  
それぞれテーマを設け実施しています。(令和3年度については感染防止対策を実施のうえ学内で一日の実施)



1  
年次生

### 歯科医療人という職業を考える旅

自分たちが将来かかわっていく歯科医療人について「どのような職業か?」「その職業に抱く夢とは?」「夢を実現するために送る学生生活とは?」といったことを、教員や先輩のミニレクチャーを参考に新入生同士で語り合います。また、レクリエーションを通して、多くの仲間と科の垣根を越えた絆を育みます。

互いの考えや意識を共有できるWADSキャンプは、学生たちにとって充実した大学生活への一歩を踏み出すきっかけとなっています。

4  
年次生

### 10年後の自分をプロデュースする

6年間ある歯学科での学生生活、その後半戦は4年次生から始まります。卒業して国家試験に合格し歯科医師となった学生は、自らの手で将来を決めていかなければなりません。

そこで「5年後、10年後の自分」をイメージできるよう、先輩の話聞き、学生同士でディスカッションを行います。また、目標をより具体化することでプロ意識を育み、「目指す将来の姿と、そのために今後どう過ごしていくのか」を具体的かつ現実的に考える機会としています。



## ■保健師や専門のカウンセラーがあなたの健康と一緒に考える

学生の健康をサポートする「健康管理室」を設置しており、保健師が保健指導を行っています。学生は、応急手当や休養、健康相談、健康づくりなどで健康管理室を利用できます。また、学生相談室も開設しており、専門のカウンセラーが大学生活で生じるさまざまな悩みや問題について相談に乗っています。



九州歯科大学の強み

# 5

## あなたの未来をみつめた、 充実のサポート体制

学生になる前、そして卒業する時にも。

九州歯科大学では、初年次教育からプロフェッションとしての自覚を涵養するプログラムを作成し、1年次生の早期から病院における臨床実習を見学してもらい、歯学教育を実体験しています。また、各学年において助言教員を配置することにより寄り添い教育の体制を構築しており、学生の学修体制の充実を図っています。

### VOICE

#### 私の将来に真剣に 向き合ってくれました

九州歯科大学では奨学金制度をはじめ、学生への様々なサポート体制が充実しています。同窓会では地域ごとに支部があり、自分の地元の卒業生との繋がりを持てたり、進路や就職についての相談、卒業後も生涯研修セミナーなどを受けたりできます。後援会では独自の保険制度や課外活動への支援等を行っています。大学内の健康管理室では学生の健康管理だけでなく、悩み事の相談も行って心身面でもサポートしてもらえます。また、ネットワーク環境も整備されていて、講義資料の閲覧や印刷も簡単に行えます。

歯学科 6年次生  
柴谷 志歩 さん  
(東京都/晃華学園高等学校卒)



## 入学前の学生支援

### ■奨学金制度

学業成績が優秀で、かつ経済的な理由で修学が困難な学生に対して、さまざまな奨学金制度があります。毎年多くの学生が、奨学金の貸与を受けながら勉学に励んでいます。

**・永松奨学会** 永松奨学会は、初代学長である故・永松 勝海先生のご遺族からの寄付金で発足された、九州歯科大学独自の奨学金制度です。創立50周年記念事業の一つとして1968年に発足し、今日まで学生の支援を続けてきました。学業優秀、品行方正、身体健康であり、経済的理由で修学が困難と認められる学生に対して、月額30,000円または50,000円の奨学金が無利息で貸与されます。

・日本学生支援機構(旧日本育英会)  
・森田奨学会 ・福岡県など地方自治体

#### <留学生を対象とした奨学金制度>

・日本国際教育協会 ・福岡県国際交流センター ・米山記念奨学会 ・吉本章治奨学会

### ■授業料の減免・分割納付

学業成績が優秀で、かつ経済的な理由で修学が困難な学生に対して、一定の基準の下、入学金の免除や授業料の減免を行っています。

入学者区分学費	県内者	県外者
入学金	282,000円	520,000円
授業料(年額)	535,800円	535,800円

## 学びの先への支援

### ■歯科医師臨床研修

臨床研修は、歯科医師免許取得後に課せられた1年以上の研修で、歯科医師に必要な生涯研修の第一歩です。臨床研修修了後の進路には、臨床歯科医として診療所や総合病院での勤務をはじめ、大学院へ進学し博士号を取得することもできます。行政職として厚生労働省や地方自治体などで歯科医療行政に携わったり、また附属病院での研修登録医制度を利用し専門医を目指すなど多彩なキャリアパスが用意されています。 ※詳細については24ページの卒業後臨床研修をご覧ください。

### ■就職支援

口腔保健学科では、1年次生から「キャリア・デザイン」という科目を開設し、保健医療分野をはじめ各種業界で活躍する卒業生の体験談を聴く機会を設けるなど、将来の就職を見据えた教育を行っています。またインターンシップも実施しており、医療機関だけでなく、医療関連会社や食品会社など一般企業への就職についてもサポート。就職支援室では、求人票の閲覧、求人情報の検索、就職に関する図書の貸し出しが常時可能です。

#### 卒業後の進路

##### 学士(口腔保健学)を活かして

- 大学院進学(理系・文系)
- 国家・地方公務員(行政)
- 企業(一般)

##### 医療資格(歯科衛生士)を活かして

- 歯科医院勤務

- 大学院進学(歯学・医学系)
- 教員(歯科衛生士養成機関)
- 大学病院・総合病院勤務
- 高齢者・要介護者施設勤務
- 国家・地方公務員(専門)
- 企業(医療・福祉・食品関連)

### ■就職先・進学先一覧 (口腔保健学科卒業生実績:平成26年1期生以降)

進学	九州歯科大学大学院 他
公務員	高知県、兵庫県、周南市、鳥取市、宮崎市
病院・診療所	九州歯科大学附属病院、九州大学病院、長崎大学病院、広島大学病院、京都大学医学部附属病院、大阪大学歯学部附属病院、戸畑共立病院、伊東歯科口腔病院、山口赤十字病院、大分赤十字病院、鹿児島市立病院、篠栗病院、飯塚病院、岡山医療センター 他
企業等	社会保険診療報酬支払基金、株式会社ジーシー、株式会社ヨシダ、タカラベルモント株式会社、ケーオーデンタル株式会社、社会福祉法人豊後高田市社会福祉協議会、白水貿易株式会社、公益財団法人ライオン歯科衛生研究所、サンスター株式会社、大塚製薬株式会社 他

### ■後援会

後援会は、在学生の保護者で構成された組織です。学生の課外活動や研究を支援したり、教育・研究の向上発展や教育環境の整備充実を図ったりと、大学の運営に積極的に協力しています。また、教職員と一体となって学生の生活指導に力を入れるとともに、福祉共済として後援会独自の保険によって、学生生活における万一の事故に備えての態勢を整えています。

### ■同窓会

同窓会は、立派な歯科医師を目指す学生の成長をサポートしています。同窓会が主催する生涯研修セミナーやシンポジウムはとても好評で、歯科界や大学の発展にも広く貢献しており、その存在意義を示しています。また、日本全国各地で働いている同窓生の支援により、卒業後の進路も安心です。

# 学ぶ

九州歯科大学は、「口腔医学の総合大学」として、  
プロフェッショナリズムとヒューマンリズムの精神を備えた歯科医療人の育成を目指し、  
歯学部・そして大学院歯学研究科を備えて、時代に即した教育改編を行っています。



人生は短く、術のみちは長い。  
機会は逸し易く、試みは失敗すること多く、判断は難しい。

“医学の父”と仰がれているヒポクラテス(前460~377)  
が“スズカケの樹”のもとで多くの医学徒に医学を教え、  
医療のあり方を説いたと伝えられています。この由緒ある  
スズカケの葉を図案化し、“九歯大”の文字をアレンジし  
たものが現在の校章となっています。



## 歯学部

歯学部では、大学の掲げる3つの基本理念のもと、歯科医療や歯科医学の教育と研究におけるリーダーとして、国内外で活躍できる優秀な歯科医療人を育成します。

歯学科

口腔保健学科

## 大学院歯学研究科

大学院歯学研究科では、独創的研究によって従来の学術水準に新しい知見を加えるとともに、専攻分野に関し、研究を指導する能力を持つ歯科医療人を育成します。





九州歯科大学は、國永正臣が大正3年(1914年)に福岡市で設立した九州歯科医学校を前身とし、九州歯科医学専門学校、福岡県立医学歯学専門学校、福岡県立歯科医学専門学校を経て昭和24年に九州歯科大学となり現在に至っています。

## 沿革

---

- 1914 福岡市因幡町(現福岡市中央区)に私立九州歯科医学校開設
- 1921 九州歯科医学専門学校に昇格
- 1924 福岡市今泉町(現福岡市中央区)に移転
- 1936 小倉市真鶴町(現北九州市小倉北区)に移転
- 1944 福岡県に移管、医学科を併置し福岡県立医学歯学専門学校と改称
- 1947 医学科を福岡県立高等学校に転換(後に廃校)歯学科を福岡県立歯科医学専門学校と改称
- 1949 九州歯科大学に昇格
- 1950 福岡歯科衛生士養成所を九州歯科大学に移管
- 1953 福岡歯科衛生士養成所を福岡県歯科衛生士養成所と改称
- 1955 福岡県歯科衛生士養成所を廃止
- 1957 福岡県歯科衛生士養成所を再開
- 1964 福岡県歯科衛生士養成所を九州歯科大学附属歯科衛生学院と改称
- 1966 大学院歯学研究科開設
- 2006 公立大学法人九州歯科大学設立、附属歯科衛生学院は県立の専門学校となる
- 2010 口腔保健学科開設
- 2011 附属歯科衛生学院廃止
- 2014 大学院歯学研究科口腔保健学専攻(修士課程)開設

知識教育・技術教育・態度教育を3本の柱とし、  
地域に貢献する人間味あふれる歯科医師の育成を目指しています

# 歯学科

## ■ このような学生を求めています ~Admission Policy~

1. 歯学及び歯科医療の修得に必要な幅広い基礎知識及び教養を備えている人
2. 論理的思考能力、判断能力及び問題解決能力を備え、自ら新しい課題に意欲的に取り組もうとする人
3. 豊かな人間性とコミュニケーション能力を有し、主体的に多様な人々と協働できる人
4. 歯学及び歯科医療について明確な目的意識を持ち、生涯を通じて学修意欲を持続できる人
5. 歯科医師として地域住民の健康増進に貢献しようという強い意欲を持った人
6. 歯科医療活動により国際社会に貢献しようという強い意欲を持った人

## ■ 入学者選抜の基本方針

**学校推薦型選抜** 求める学生像のうち、大学入学共通テストで「知識・教養」、「思考力・判断力」を、小論文で「知識・教養」、「表現力・協働性」、「思考力・判断力」を評価します。また、面接では「知識・教養」、「表現力・協働性」、「思考力・判断力」、「意欲」、「地域貢献」、「国際貢献」を評価します

**総合型選抜** 求める学生像のうち、大学入学共通テストで「知識・教養」、「思考力・判断力」を、第1次選抜の面接（個人面接）では「知識・教養」、「表現力・協働性」、「思考力・判断力」、「意欲」、「地域貢献」、「国際貢献」を評価します。また、第2次選抜の小論文では「知識・教養」、「表現力・協働性」、「思考力・判断力」を、面接（集団討論）では「表現力・協働性」、「思考力・判断力」、「意欲」を評価します

**一般選抜** 求める学生像のうち、大学入学共通テスト及び個別学力検査等の外国語（英語）と数学で「知識・教養」、「思考力・判断力」を、総合問題で「知識・教養」、「表現力・協働性」、「思考力・判断力」を評価します。また、面接では「知識・教養」、「表現力・協働性」、「思考力・判断力」、「意欲」、「地域貢献」、「国際貢献」を評価します

## ■ このような教育を行います ~Curriculum Policy~

1. 全人的歯科医療を展開する者として具備すべき、倫理観やコミュニケーション能力を涵養するために、人文科学系科目・社会科学系科目及びコミュニケーション能力を培う科目を充実させる
2. 歯科医療の高度な専門知識・技能を養成するために、専門基礎分野及び専門臨床分野科目及びプロフェッショナルリズム関連科目を充実させる
3. 科学的根拠に基づいた歯科医療を実践するために、ロジカル及びクリティカルシンキングを重視した科目を充実させる
4. 全ての世代において全身の健康増進の視点に立った安全な歯科医療を実践するために、関連医学科目を充実させる
5. 多職種連携の重要性を理解するために、学外施設での臨床実習科目を充実させる
6. 問題解決能力及び研究能力を醸成するために、チュートリアル教育・研究室配属などの科目を充実させる
7. 医療の国際化に対応できる歯科医療人を養成するために、実践的な外国語教育科目を充実させる

## ■ 教育課程実施方針

九州歯科大学履修規程に定められた単位を6年間で修得する

## ■ このような人材を育てます ~Diploma Policy~

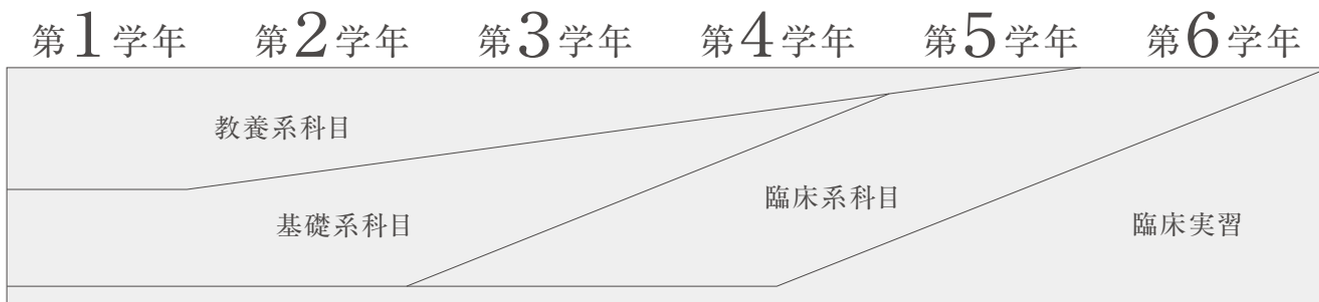
1. 豊かな教養、人間性、学識を有し、患者中心の全人的歯科医療を提供する基礎的能力が備わっていること
2. 歯科医師として求められる専門知識・技能・態度が備わっていること
3. 科学的根拠に基づいた歯科医療を実践する方法論を身につけていること
4. 全ての世代に対して全身の健康という視点に立った安全な歯科医療活動をできる基礎的能力が備わっていること
5. 多職種と連携し、歯科医療を通じて地域社会に貢献する基礎的能力が備わっていること
6. 問題の自己解決能力をもって歯科医療の発展に寄与する基礎的能力が備わっていること
7. 国際的な視野に立って歯科医療活動を行う基礎的能力が備わっていること

## ■ 学位授与基準

学生は九州歯科大学履修規程に定める修了要件を満たし、上記の能力を有した者に、学士（歯学）の学位を授与する

# 歯学科カリキュラム (令和3年度)

歯学科の教育カリキュラムは、知識教育・技術教育・態度教育を3本の柱とし、地域に貢献する人間味あふれる歯科医療人の育成を考えて構成されています。



社会科学 人文科学 法学 倫理学 英語I 第2外国語 情報リテラシーI 基礎教育セミナー 基礎数学 物理学特論 生物学 化学特論 細胞生物学I 人体の構造I 基礎生命科学実習I 歯学概論I・II 臨床体験実習I 行動科学 WADS キャンプ など	生理機能I 口腔の構造 発生・再生 解剖学実習 口腔解剖学実習 組織学実習 生理学実習 分子生物学実習 生体材料学入門 口腔病理学I 感染と免疫I 成長発育総論 口腔顎顔面画像解剖学概論 社会歯科学I 保健医療統計学 英語論文講読入門 社会連携キャリアデザイン 研究室配属 など	医療コミュニケーションI プロフェッショナリズムII 生体材料学各論 口腔病理学II 臨床基礎応用学 薬理学・歯科薬理学 歯の治療学・実習 歯周病学 地域口腔保健学I 内科学I 医学英語I 部分欠損補綴治療学 口腔機能再建治療学 口腔病理学III 栄養と食生活 医学英語II Student Research Project 国際歯科医学実習 など	プロフェッショナリズムIII 口腔病理学IV 薬理学・歯科薬理学IV 小児歯科学・実習 歯科矯正学I 全部欠損補綴治療学 口腔インプラント学 歯科放射線学・実習 歯科麻酔学・実習 口腔外科学I 口腔内科学I 高齢・障害者歯科学I 外科学I 内科学III・IV Evidence-Based Dentistry 国際歯科医学概論 臨床体験実習III スキルアップ実習I WADS キャンプ など	第5学年 歯科診療システム管理学 医療安全管理学I・II 特殊補綴治療学 摂食機能療法学I・II 歯科法医学・災害歯科学 外科学II 内科学V 臨床推論学I・II 連携医学 地域包括医療学 プロフェッショナリズムIV スキルアップ実習II・III クリニカルクラークシップI・II 最新応用生命科学 社会連携キャリアデザインV など	総合講義I・II クリニカルクラークシップIII Post-CC-PX 卒業試験 など
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

プロフェッショナリズム
多職種連携の実践
グローバルマインド
リサーチマインド
共用試験(CBT・OSCEなど)



# 基礎教育

広い視野を持った社会性や倫理観を身につけながら、  
専門教育を受けるための土台を習得する。



歯科医療人には、患者さんと接し多くの人と協力して治療を進めていくうえで、異質なものに共感し理解する包容力やコミュニケーション能力が求められます。専門的な知識・技術だけでなく、広い視野を持った社会性や倫理観も必要です。入学してはじめての1年半はこうした人間性を培う教育を行います。同時に専門教育を受けるために必要な基礎的教科も学習し、高校までの勉強とは違う「学問」に触れ、真の学究心を身につけます。

## VOICE

専門的な授業が始まる中、趣味や旅行など充実した学生生活を送っています

2025年に想定されている地域包括ケアシステムにおいては、多職種連携が重要なスキルとなります。本学では、そのために必要な歯科医療人としての社会性や倫理観を、日々の授業や部活動での多彩な人と人との関わり合いを通して身につけることができます。また、歯科の単科大学に特有の、圧倒的な歯科関連蔵書数を誇る図書館、自習用のラーニング・commonsなど、学習環境も整っています。休日には友人と旅行に出かけたり、アルバイトに勤しんだり。勉学、私生活ともに充実したキャンパスライフを謳歌しています。



歯学科 3年次生 泉本 圭聖 さん  
(佐賀県/弘学館高校卒)



# 専門教育

歯科医学の基礎を幅広く学習するとともに、多くの実習でスキルアップをはかる。



生体の構造および機能、病気の成り立ちや予防、薬の薬理作用、修復に用いる生体材料などについて学びます。歯学は医学の一分野であり、口腔だけでなく医学全般に共通した知識が必要です。基礎系科目においては臨床系科目を学ぶためのベースとなる科目であり、歯科医療人としての適切な判断力の会得と向上にも不可欠です。臨床系科目においては、予防歯科をはじめ、小児歯科や矯正歯科、歯髄・歯周疾患等の歯学分野はもちろん、口腔ケアと全身健康管理などについて学習します。また、将来の方向性を考慮した開業医として必要な知識や隣接医学について学びます。



私の一週間のスケジュール(令和2年度2年次のスケジュール)

	月	火	水	木	金
1時限	口腔基礎医学I	基礎医学I (細胞生物)	英語論文講読入門	英語論文講読入門	口腔基礎医学I
2時限	生体材料入門	統計学概論II	口腔基礎医学II	口腔基礎医学III	基礎医学IV
3時限	口腔基礎医学I	基礎医学I (細胞生物)	統計学概論II	基礎医学IV	基礎医学IV
4時限	—	口腔基礎医学III	—	口腔基礎医学III	—



# 臨床実習

実際の医療現場を体験し、  
身につけた知識と技術を確認たる「力」にする。

5年次生から6年次生にかけて、直接患者さんを診る診療参加型臨床実習を行います。プライマリ・ケアを中心とした総合診療科をはじめ、各専門診療科での実習があります。実際に患者さんの訴えを聴き、痛みや悩みを受け止め、身をもって体験することで、歯科医師の責任の重さを自覚することが大切です。同時に、一般開業医ではなかなか目にする機会のない専門的な疾患や治療法についても学びます。また、患者さんとの話し方や電話のかけ方、身だしなみのほか、感染予防の基本、指導医や歯科衛生士などとのコミュニケーションも重要な学びの一つです。

## ■診療参加型実習を通じて歯科医療人としての心構えを学びます



歯学科5、6年次の大学附属病院における診療参加型臨床実習(クリニカルクラークシップ)では、総合診療科を中心に実際に指導教員と一緒に担当患者の診療を行う自験中心の実習を行っています。また保存治療科、歯周病科、義歯科、口腔インプラント科、口腔外科・病棟、口腔内科、歯科麻酔科、あんしん科、口腔環境科・DEMCAB、歯科放射線科、小児歯科、矯正歯科、内科、外科といった専門診療科においては実習を通じて専門の歯科医療を学んでいきます。加えてクリニカルクラークシップでは、本学と医科歯科連携協定を締結している医療機関を中心に学外実習を行っており、介護、口腔ケア、周術期口腔機能管理、摂食機能リハビリテーション、救急救命、小児医療といった内容を様々な医療現場での経験を通じて学んでいきます。

### 学外実習先 (令和元年度実績)

- 社会医療法人 製鉄記念八幡病院
- 医療法人ふらて会 西野病院
- 社会福祉法人 新栄会病院
- 北九州市立八幡病院

# 卒業後臨床研修 九州歯科大学附属病院

総合的な診療能力を修得し、生涯研修の第1歩となる1年間

医療や介護の益々の需要増加が予想される超高齢社会において、住み慣れた地域で最後まで生活できるよう地域包括ケアシステムの構築が進められています。そのような社会環境の変化の中で、全身の健康を守るという視点に立ち、多職種と連携した適切な歯科医療が提供できる歯科医師が求められています。また、一方で、歯科医療のすそ野の広がりに伴い、多様な社会的ニーズに応えられる歯科医師への求めも拡大してきています。九州歯科大学附属病院では、歯科医師臨床研修の基本理念を尊重しつつ、九州歯科大学附属病院の基本理念と基本姿勢に基づき、そのような社会的ニーズに対応できる人材を育成するために多彩なプログラムを準備しており、以下のような人材を求めています。

1. ヒューマニズムに富み、より高いレベルのプロフェッショナリズム醸成を目指す人材
2. 口の健康増進を通じて健康寿命の延伸に働きかけることを目指す人材
3. 多職種と連携し、地域に密着した歯科医療の展開を目指す人材
4. 患者のライフステージに寄り添う歯科医療を目指す人材
5. 高度な専門的歯科医療の基盤となる知識・技術の修得を目指す人材

## 2021年度 臨床研修プログラム

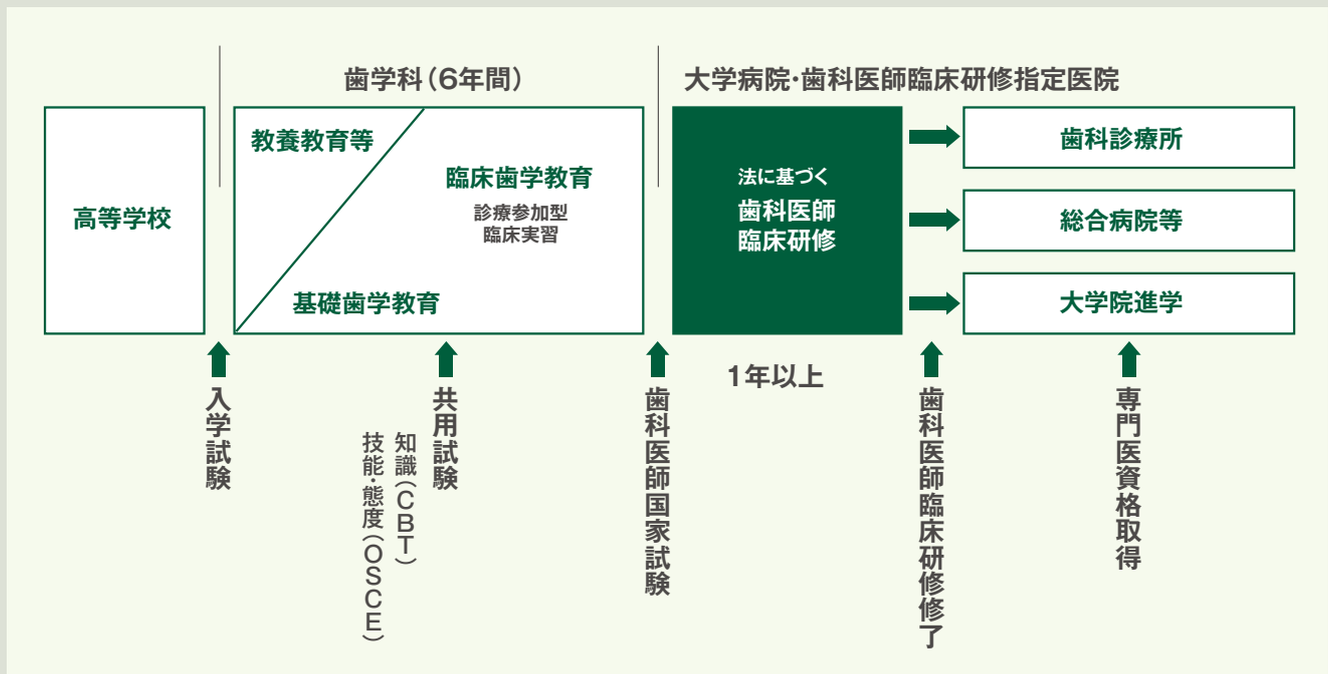
### 1. 九州歯科大学附属病院歯科医師臨床研修プログラムA

九州歯科大学附属病院で12か月基礎研修、総合診療研修と専門診療研修を行う単独型プログラム。基礎研修、総合診療研修では基本術式の習熟と医療人としてのプロフェッショナリズムを涵養し、高頻度疾患を多く経験することにより基本的な臨床能力を身につけることができます。また、専門診療研修では必要な専門知識の習得と実践など広範囲に研修できるよう構成されています。

### 2. 九州歯科大学附属病院歯科医師臨床研修プログラムB

管理型施設(7か月)と協力型臨床研修施設(5か月)で研修を行う複合型プログラム。管理型施設では、基礎研修・総合診療研修と専門診療研修を行い、それぞれの診療科における典型的な症例や専門知識の習得など広範囲に研修できるよう構成されています。また、協力型臨床研修施設においては、高頻度疾患を多く経験し、医療管理・地域医療等の包括的歯科医療を経験することができます。

## 歯科医師養成イメージ図



優れた理解力・思考力・倫理観を併せ持ち、将来的な社会ニーズに適応できる  
歯科医学の知識・技術を兼ね備えた歯科衛生士の育成を目指しています。

# 口腔保健学科

## ■ このような学生を求めています ~Admission Policy~

1. 口腔保健学教育を受けるために必要な幅広い基礎知識及び教養を備えている人
2. 論理的思考能力、判断能力及び問題解決能力を備え、自ら新しい課題に意欲的に取り組む人
3. 豊かな人間性とコミュニケーション能力を有し、主体的に多様な人々と協働できる人
4. 口腔保健及び保健医療福祉に強い目的意識を持ち、生涯を通じて学修意欲を持続できる人
5. 歯科衛生士として地域住民の健康増進に貢献しようという強い意欲を持った人
6. 口腔保健活動により国際社会に貢献しようという強い意欲を持った人

## ■ 入学者選抜の基本方針

**学校推薦型選抜** 求める学生像のうち、大学入学共通テストで「知識・教養」、「思考力・判断力」を、小論文で「表現力・協働性」、「思考力・判断力」を評価します。また、面接では「知識・教養」、「表現力・協働性」、「思考力・判断力」、「意欲」、「地域貢献」、「国際貢献」を評価します

**総合型選抜** 求める学生像のうち、大学入学共通テストで「知識・教養」、「思考力・判断力」を、第1次選抜の面接（個人面接）では「知識・教養」、「表現力・協働性」、「思考力・判断力」、「意欲」、「地域貢献」、「国際貢献」を評価します。また、第2次選抜の小論文では「知識・教養」、「表現力・協働性」、「思考力・判断力」を、面接（集団討論）では「表現力・協働性」、「思考力・判断力」、「意欲」を評価します

**一般選抜** 求める学生像のうち、大学入学共通テスト及び個別学力検査等の外国語（英語）で「知識・教養」、「思考力・判断力」を、総合問題で「知識・教養」、「表現力・協働性」、「思考力・判断力」を評価します。また、面接では「知識・教養」、「表現力・協働性」、「思考力・判断力」、「意欲」、「地域貢献」、「国際貢献」を評価します

## ■ このような教育を行います ~Curriculum Policy~

1. 全人的歯科医療を展開する者として具備すべき、倫理観やコミュニケーション能力を涵養するために、人文科学系科目、社会科学系科目及びコミュニケーションを培う科目を充実させる
2. 歯科衛生士として学修することを求められる口腔保健学の知識、プロフェッショナルリズム関連科目を充実させる
3. 科学的根拠に基づいた口腔保健活動を実践するために、ロジカル及びクリティカルシンキングを重視した科目を充実させる
4. 全ての世代において全身の健康増進の視点に立った歯科衛生に関する科目を充実させる
5. 保健・医療・福祉などの分野と連携できる人材を育成するために、医学・看護学一般・食育と栄養・摂食嚥下に関する科目を充実させる
6. 問題解決能力及び研究能力を醸成するために、卒業研究などの科目を充実させる
7. 国際的な視野を広げ、医療の国際化に対応できる歯科衛生士を養成するために、実践的な外国語教育科目を充実させる

## ■ 教育課程実施方針

九州歯科大学履修規程に定められた単位を4年間で修得する

## ■ このような人材を育てます ~Diploma Policy~

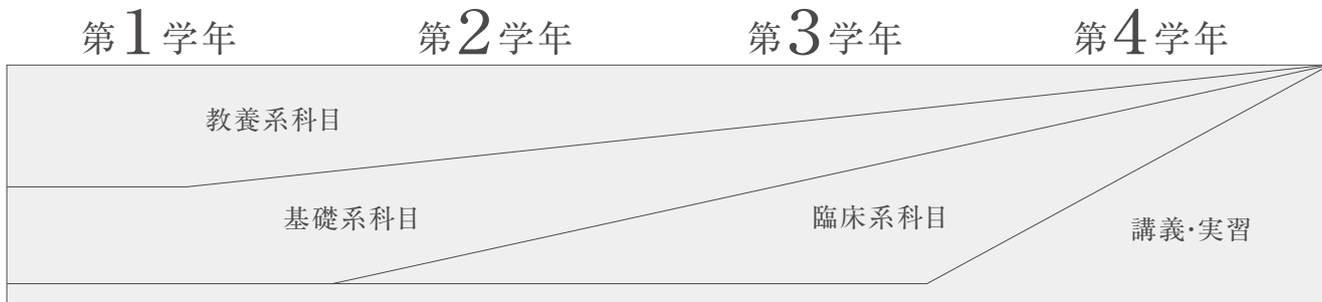
1. 豊かな教養、人間性、学識を有し、地域住民に対して十分な保健医療福祉活動ができる基礎的能力が備わっていること
2. 歯科衛生士として求められる専門的知識・技術・態度が備わっていること
3. 科学的根拠に基づいた口腔保健活動を実践する方法論を身につけていること
4. 全ての世代に対して全身の健康という視点に立った安全な歯科衛生活動をできる基礎的能力が備わっていること
5. 多職種とともに地域の保健・医療・福祉の分野で社会貢献できる基礎的能力が備わっていること
6. 問題の自己解決能力をもって地域保健活動に寄与する研究を展開する基礎的能力が備わっていること
7. 国際的な視野に立って口腔保健活動を行う基礎的能力が備わっていること

## ■ 学位授与基準

学生は九州歯科大学履修規程に定める修了要件を満たし、上記の能力を有した者に、学士（口腔保健学）の学位を授与する

# 口腔保健学科カリキュラム (令和3年度)

口腔保健学科の教育カリキュラムは、優れた理解力・思考力・倫理観を併せ持ち、将来的なニーズに適応できる歯科医学の知識・技術を兼ね備えた人材を育成するために構成されています。



社会科学	総合講義II	医療コミュニケーションI	口腔保健学演習
人文科学	薬理学・口腔薬理学	社会環境医学	臨床歯科医学系総合演習
体育	基礎摂食嚥下学実習	救急救命学・歯科麻酔学	医療健康政策学
法学	歯科材料学実習	基礎臨床実習	歯科インプラント学
情報リテラシー	疫病とその病態	応用臨床実習	発展臨床実習
基礎生物学	口腔健康増進学II	口腔衛生管理学	労働衛生法規I
化学	感染と免疫I	口腔保健支援実習	労働衛生法規II
数学入門	口腔健康増進学実習	労働衛生学	臨床栄養学I
基礎教育セミナー	口腔治療リハビリテーション系歯科医学I	ライフステージ歯科栄養学II	卒業研究発表
基礎生命科学I	口腔治療リハビリテーション系歯科医学II	基礎介護学	など
基礎生命科学II	歯科放射線学	摂食嚥下リハビリテーション実習	
WADSキャンプ	歯科保健医療支援論	総合医科学	
口腔保健学概論	歯科保健医療補助実習	回復期口腔機能管理学	
英語	歯周疾患予防処置実習I	国際歯科医学概論	
医学英語	口腔保健教育原論	国際歯科医学実習	
第2外国語	など	急性期口腔機能管理学	
など		など	

プロフェッショナルリズム
多職種連携の実践
グローバルマインド
リサーチマインド



# 基礎教育

広い視野を持った社会性や倫理観を身につけながら、  
専門教育を受けるための土台を習得する。



口腔保健学科では、患者さんと接し多くの人と協力して治療を進めていくうえで、自分とは異なる価値観に共感し、理解する包容力やコミュニケーション能力が求められます。専門的な知識・技術だけでなく、広い視野を持った社会性や倫理観も必要とされます。

入学してはじめての1年半はこうした人間性を培う教育を行います。同時に専門教育を受けるために必要な基礎的科目も学修し、高校までの勉強とは違う「学問」に触れ、真の学究心を身につけます。

## VOICE

部活などと両立ができる、充実した大学生活を送っています。

九州歯科大学の2年生は、1年生で学んだ人体・口腔内の構造や仕組みなどの基礎を踏まえつつ、歯科放射線学や薬理学、歯科保健医療補助論など歯科に特化した教科を学びます。また、3年生からの登院実習を見据え、充実した実習設備のもとで相互実習を多くこなし、学んだ知識をアウトプットできる場が多く設けられています。さらに講義の中で、卒業生がどのような職場で働いているか、将来どうやっ

て社会に貢献していくかなど、自分の将来や就職について深く考える時間が設けられているのも魅力的です。勉強は忙しいものの、部活やアルバイトと両立して、充実した大学生活を送っています。

口腔保健学科 3年次生 伊東 璃玖 さん  
(鹿児島県/鹿児島県立甲南高等学校卒)





# 専門教育

歯科医学の基礎を幅広く学習するとともに、多くの実習でスキルアップをはかる。



口腔保健学は、医学領域の一分野のため、口腔保健学科では基礎医学系専門科目を学びます。基礎医学系専門科目には、ヒトの全身構造と機能を学ぶ「基礎生命科学」や、ヒトの口腔を中心とした構造と機能を学ぶ「基礎摂食嚥下学」があります。また、基礎と臨床を橋渡しする科目として「病理学」や「薬理学」などがあり、これらの知識は臨床の現場に欠かせない基礎知識です。

一方で臨床系科目では、歯科衛生士や口腔保健学研究者となるために必要な知識・技術を修得します。臨床歯科医学一般と「歯科予防処置」や「歯科診療の補助」、「保健指導」などを学びます。

## 私の一週間のスケジュール(令和2年度2年次のスケジュール)

	月	火	水	木	金
1時限	歯科放射線学	薬理・口腔薬理学	歯科放射線学	疾病とその病態	—
2時限	歯周病学	歯科保存	歯科保健医療補助論	歯科保健医療補助論	—
3時限	口腔健康増進学実習	歯科保健医療支援論	歯周疾患 予防処置実習	歯周疾患 予防処置実習	—
4時限	口腔保健教育原論	食べ物と健康Ⅱ	食べ物と健康	—	—
5時限	口腔健康増進学実習	歯科予防処置論	基礎摂食嚥下学実習	基礎摂食嚥下学実習	—



# 臨床実習

実際の医療現場を体験し、  
身につけた知識と技術を確認たる「力」にする。



口腔保健学科では、九州歯科大学附属病院や外部の病院・施設で実際に患者さんと接する臨床実習を行っています。患者さんの訴えや悩みを受けとめることにより身をもって体験することで、これまでの学修がどのように活かされるのかを確認し、歯科医療人としての責任の重さを自覚することができます。臨床実習で学ぶ専門診療の知識は、卒業後の臨床や研究に直結する重要なものです。

## ■学内に加え学外実習により幅広い世代の歯科医療に必要な知識などを修得します

学外実習においては、ライフステージごとの生活の有り様を体験するとともに、他の医療・福祉職との多職種連携を体験することができます。また、実際に様々な患者さんに接する中で、患者さん本位の医療を実践し、基本的歯科医療に必要な知識・態度・技能を修得します。

### 学外臨地実習先 (令和元年度実績)

- 医療法人共和会 小倉リハビリテーション病院
- 社会福祉法人兼恵園 シルバーサンホーム
- 特別養護老人ホーム ゆーとびあ宇佐町
- 北九州市立小倉北特別支援学校
- 八幡カトリック幼稚園など



## ■ 歯学科との合同講義・実習



### 臨床体験実習Ⅱ

九州歯科大学附属病院での患者体験・病院見学実習ならびにPBL実習(問題解決型実習)を通して、患者さんの悩みや苦しみを理解し、患者さん本位の歯科医療を実践できる歯科医療人を育成することをめざします。更に、医療現場における問題点を指摘し、改善策が提案できる能力を引き出せるよう、また歯学科と口腔保健学科の学生との合同実習により歯科医師と歯科衛生士の役割を知り、チーム医療の重要性について理解することにより、歯科医療人を目指す学生の立場からプロフェッショナリズムを育んでいきます。

### 医療コミュニケーションⅠ

良好な歯科医療人-患者関係を築くのに必要なコミュニケーション能力の基礎を身につけます。そのために、基本的なコミュニケーションスキルを医療コミュニケーションに活用できるような基本的態度を学びます。

講義では医療面接に必要なコミュニケーションスキルを学び、演習ではロールプレイや模擬患者を活用した医療面接を行い、自分のもつコミュニケーションスキルを向上させ、省察(振り返り)の姿勢を育成します。



### プロフェッショナリズムⅡ

本科目では、一連の講義・演習を通して、学生さんが将来の歯科医療人像を明確にすることで、今後の情意教育、基礎医学教育、臨床基礎教育、および臨床実習で修得すべき知識・技能の重要性を理解します。あわせて歯科医療人像を具現化するための学習行動計画表を作成し、歯科医療人になる歯学部の学生として、さらには社会的責任を課せられた医療人として自覚することを目的としています。



# 大学院

高度な知識・技術の習得と  
研究活動により、研究指導能力を養う  
研さんを積んでいます。

大学院では歯科医学における高度な知識・技術を習得する一方で、大半の期間を研究活動にあて、研究成果を上げるとともに研究指導能力を養う研さんを積んでいます。修士課程(口腔保健学専攻)では2年間、博士課程(歯学専攻)では4年間の課程を修了し、研究から得た知見をまとめた学位論文の審査に合格すれば、修士(口腔保健学)、博士(歯学)の学位が授与されます。1966年4月の設立以来、他大学出身者や留学生を含む800名以上の大学院生を受け入れています。

## ■ 歯科医学を中心とした学術研究を通じて、指導的役割を担う人材を育成します



### VOICE

専門的な知識と豊富な経験をもった先生方が沢山います。

私は歯科医学の発展を通じて社会貢献をしたいと思い、大学院歯学研究科に進学しました。現在の医療には解明されていないことがたくさんあります。直面する様々な問題に対し、専門的知識が豊富な先生方に指導いただき、日々議論を重ねることで、科学的に問題を解決する能力を修得できます。本大学

院に進学し、基礎研究や臨床に関する深い知識と技術を学ぶことで、皆さんが思い描く医療従事者に近づけるのではないかと考えます。

令和2年度大学院歯学研究科修了 顎口腔機能矯正学分野  
助教 白川 智彦



# 卒業生からのメッセージ

九州歯科大学を卒業した先輩たちは、病院や歯科医院などの歯科医療界で活躍しています。何を学び、どのように夢を叶えたのでしょうか。卒業生の職場を訪ねてみました。

## 大学病院勤務

私は現在、九州歯科大学附属病院で歯科衛生士として働いています。全身疾患を抱えた患者さまの一般的な歯科治療から、手術前後の周術期管理、加齢などにより「飲むこと」や「食べること」が難しくなった摂食嚥下障害に対して、リハビリテーション・栄養指導などを行っています。また大学病院であるため、臨床に加え学生教育にも携わらせていただいています。



九州歯科大学附属病院  
総合診療科勤務  
板家 祐子  
(口腔保健学科1期卒)

大学の歯科衛生士養成機関は数少なく、歯科の専門的な知識や技術にとどまらず、幅広い学問を学ぶことができます。そのため、歯科衛生士の資格を持ちつつ、企業、行政、病院や大学院への進学など選択肢はたくさんあります。

大学生活では自分の将来を考えながら、活躍できる場を見つけていきましょう。



歯科衛生士は、人の役に立つ魅力ある職業です。

## 開業医

### 医療人としての礎を学ぶ 学生生活を送ってください。

まるやま歯科 院長  
丸山俊正  
(歯学科54期生)



歯科医療は社会にとって必要不可欠な仕事です。本学を卒業し、歯科医師としての人生を歩む中で、医療人として歯科医療を通じて地域社会に貢献し、社会から必要とされることに喜びを感じています。たくさんの仲間と出会い、成長した学生生活の6年間は、私の歯科医師人生にとってかけがえのない大切な時間となりました。同じ志を持つ仲間とともに過ごす時間は、医療人としての礎を築くためのとても貴重な糧になると思います。10年後の自分を想像してみてください。そこには、歯科医療の現場で輝くあなたの姿があるかもしれません。



まるやま歯科  
福岡県福岡市東区水谷2-50-1

# 過ごす

大学は九州の幹線道路国道3号線に面し、住宅地の中で一際目立つ存在です。  
北九州のシンボル皿倉山を望み、福岡県営中央公園や、到津の森公園の近傍に位置しており、  
自然と過ごしやすさが調和した場所です。  
衣食住と生活全般において、周辺施設・商店が揃っており、  
大学のコンパクトさと合わせて、快適な学生生活が営める恵まれた環境となっています。





# CAMPUS LIFE

JR南小倉駅からバスで5分に位置するキャンパスは、自然と過ごしやすいさが調和したロケーションが自慢。校舎はコンパクトにまとまっていて、学習でも利用頻度の高い図書館、食堂、体育館やグラウンドなど便利な施設が充実しており、快適な学生生活を過ごすことができます。また、一年を通して大学生活を楽しく充実させる、思い出に残る様々な行事があります。



## Event Schedule

4月

5月

6月

7月

8月

9月

- 入学式
- 前期授業開始
- 創立記念日
- WADSキャンブ
- 九州地区大学体育大会
- 夏季休暇
- オープンキャンパス
- 全日本歯科学学生総合体育大会 (オールデンタル) 夏期部門
- 後期授業開始

### 入学式



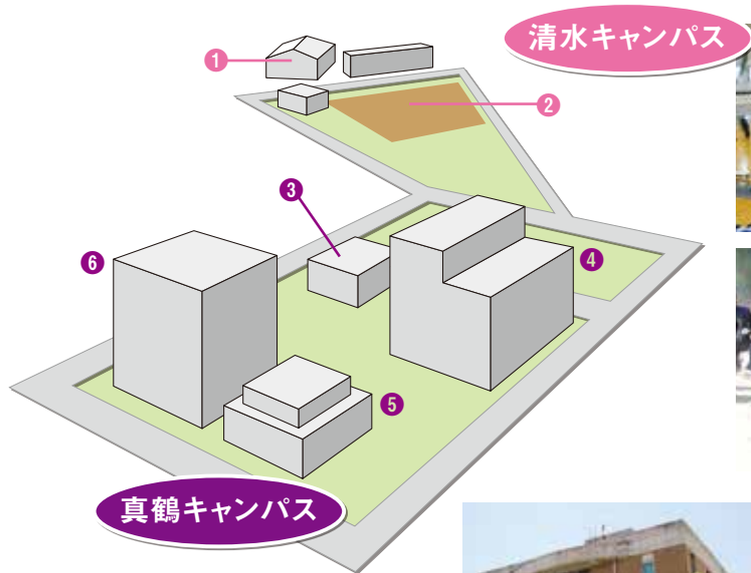
全日本歯科学学生総合体育大会、通称:オールデンタルは毎年、すごい盛り上がりです!!



### 全日本歯科学学生総合体育大会

オールデンタルと呼ばれ、日本の全ての歯学部が参加する歯学生のスポーツの祭典。歯学部の運動部にとって一番大切な大会です。





① 体育館

1階部分は武道場、2階部分には体育館が設置されており、各種サークル活動に使用されています。



② グラウンド

屋外スポーツの各種サークルや体育祭などにも使用されています。

清水キャンパスには体育館やグラウンドがあり、体育祭はもちろん、各サークルなどの熱戦が繰り広げられます!



真鶴キャンパスは、大学本館や附属病院があり、九州歯科大学のメインキャンパスとなります。



③ 動物実験施設・解剖棟



④ 附属病院



⑤ 講堂



⑥ 大学本館



10月

11月

12月

1月

2月

3月

- 体育祭
- 歯大祭

- 慰霊祭

- 冬季休暇
- 全日本歯科学生総合体育大会(オールデンタル)冬期部門

- 春季休暇

- 卒業式

歯大祭

歯大祭は九州歯科大学の大学祭で、ご近隣の地域住民の方や北九州地区の他大学の学生も参加する一大イベントです。各種サークルの出店などで大学内は活気であふれます。

慰霊祭

慰霊祭は歯科医療の発展のために、本学に御遺体を捧げられた方々を供養する慰霊祭です。御遺族の参列をいただき、大学関係者とともにお慰霊の冥福を祈ります。



卒業式



# クラブ・同好会

楽しい仲間と  
思い出をつくる  
絶好のチャンスです!



学生の自主運営によるクラブ・同好会の活動が活発です。

思い切り体を動かさず体育会系はもちろん、芸術や学問を楽しむ文化系のクラブも多数あり、それぞれ体育大会やコンテストに参加したり、発表会や演奏会を開催したりしています。

共通の趣味や価値観を持つ仲間と出会える絶好のチャンスです。



## 文化系



能楽研究会



ブルーノーツ



軽音部ROM



囲碁



美術



邦楽



写真



コーラス



映画研究会



むしばくらぶ



Medical Engineering研究会



自動車

## 第51回全日本歯科学生総合体育大会

### 総合優勝 九州歯科大学

全国29校の国公立の歯学部と歯科大学が加盟し、約8千名もの学生が参加した第51回全日本歯科学生総合体育大会において九州歯科大学は総合優勝に輝きました。



## VOICE

### クラブ活動も、とても盛んな大学なんですよ!



仲間と楽しく汗をかいています。

九州歯科大学では、クラブ・同好会の活動が活発です。思い切り体を動かす体育会系はもちろん、芸術や学問を楽しむ文科系のクラブも多数あり、それぞれ歯学部の全国大会であるオールデンタルに参加したり、発表会や演奏会を開催したりしています。共通の趣味や価値観を持つ仲間と出会い、また先輩後輩の垣根を越えた友情も得られる絶好のチャンスです。クラブ・同好会の活動で、大学生活がより充実したものになります。

歯学科 6年次生 加藤 創 さん (大阪府/明星高等学校卒)



## 体育会系



ソフトテニス



空手道



弓道



剣道



柔道



硬式テニス



バスケットボール



硬式野球



準硬式野球



サッカー



ラグビー



卓球



ビリヤード



バレーボール



バドミントン



水泳



ワンダーフォーゲル



陸上



ボウリング



ウインタースポーツ



ゴルフ



Oil RED



全部で34団体!!  
これならあなたに  
ピッタリなクラブも  
見つかりますね!

# 北九州の魅力発見!!

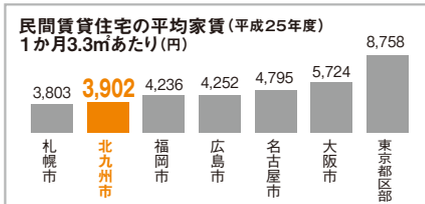
北九州市は、九州最北端に位置し、関門海峡を隔てて本州にも面する政令指定都市。  
小倉を中心にカフェやレストラン、商業施設が充実している一方、  
日本三大カルストのひとつ平尾台や、「日本新三大夜景都市」に認定されるなど、  
大都市と自然が共存する、とても暮らしやすい街です。



実は、北九州って  
こんなに暮らしやすいんです!

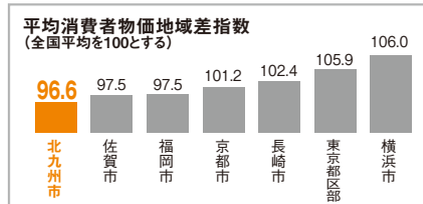
## 北九州市の暮らしやすさランキング!

### 借家家賃の安さが 大都市で第2位!!



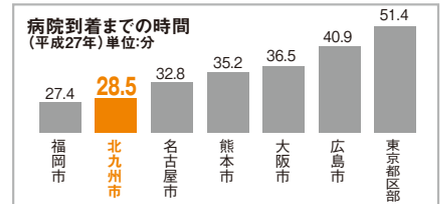
北九州市の家賃は他の大都市に比べても安く、1か月1坪(3.3㎡)あたりの家賃は3,902円となっています。  
資料:総務省「平成25年度小売物価統計調査」※相模原市を除く

### 都道府県庁所在市&政令市で 物価の安さが第1位!!



物価の全国平均を100とすると北九州市は96.6で、都道府県庁所在市&政令指定都市で最も物価が安いのです。  
資料:総務省「平成25年平均消費者物価地域差指数」※相模原市を除く

### 救急車要請後、病院到着までの時間 が大都市で2番目の早さ!!



救急車の119番受信から病院到着までの時間は28.5分と、大都市で2番目の早さでした。  
資料:北九州市



吉祥寺公園



小倉城

## 歴史



門司港レトロ



神戸と並ぶ国際貿易港として栄えた「門司港」の趣のあるレトロな建物など、北九州市では多様な歴史的建造物を楽しむことができます。



## 祭り・イベント

北九州市には地域に根付いている祭りやイベントがたくさんあります。ぜひ、友だちとみんなで参加して楽しんでみませんか。



わっしょい百万夏まつり

「夏まつり大集合」や「百万踊り」など、様々なお祭りが楽しめる、北九州市を代表する夏祭りです。



若松あじさい祭り



関門海峡花火大会

# 日本新三大夜景都市



皿倉山からの夜景

北九州市は2018年に  
日本新三大夜景都市のひとつに  
認定されたんです！  
「皿倉山」や「若戸大橋」など  
夜景スポットも多様です。



北九州市立美術館



関門橋



リバーウォーク北九州



小倉駅



且過市場



ミクニワールドスタジアム北九州



若戸大橋



## グルメ



小倉発祥 焼うどん

海と山に囲まれた地理的特徴から、豊富な食材に恵まれているのも北九州市の魅力のひとつ。「小倉発祥焼うどん」や「門司港発祥焼きカレー」などのご当地グルメもたくさんあります。



戸畑のちゃんぽん



門司港発祥 焼きカレー

昭和30年代に北九州市の門司港で生まれ、現在は地元の名物グルメとして親しまれています。



足立公園



菅生の滝



高炉台公園

## 自然

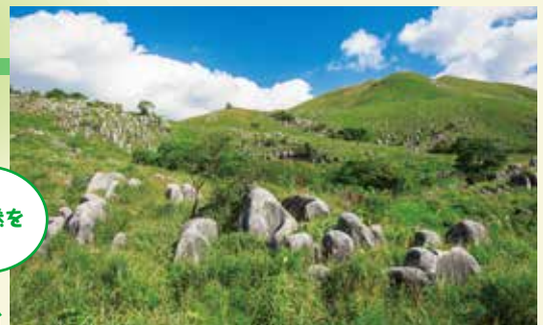
日本三大カルスト地形で  
天然記念物にも指定された「平尾台」や、  
「皿倉山」「響灘緑地」「菅生の滝」など、自然を  
感じる事ができる場所がたくさんあります。



響灘緑地



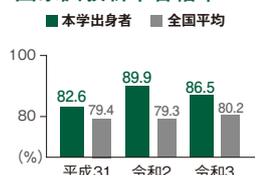
平尾台



# 九州歯科大学であなたの夢を かなえてみませんか

九州歯科大学は、全教職員が一丸となって、あなたの夢をサポートする体制を作り上げてきました。その結果、歯科医師・歯科衛生士の国家試験においても例年高い合格率を誇っています。ぜひ、九州歯科大学であなたの夢をかなえてみませんか。

歯科医師  
国家試験新卒合格率



歯科衛生士  
国家試験新卒合格率



## ■入試概要

### 1. 総合型選抜

学科	歯学科	口腔保健学科
募集人数	15名	3名
第1次選抜	個人面接	個人面接
第2次選抜	小論文 集団討論	小論文 集団討論
大学入学 共通テスト	5教科7科目	5教科7科目

### 2. 学校推薦型選抜

学科	歯学科	口腔保健学科
募集人数	5名	3名
選抜種目	小論文 個人面接	小論文 個人面接
大学入学 共通テスト	5教科7科目	5教科7科目

### 3. 一般選抜

学科	歯学科	口腔保健学科
募集人数	75名	19名
個別学力 検査等	外国語 総合問題 数学 個人面接	外国語 総合問題 個人面接
大学入学 共通テスト	5教科7科目	5教科7科目

※詳細については、各募集要項でご確認ください。

※上記選抜のほか歯学科は、「私費外国人留学生入試」を実施しています。

## ■過去6年間の入学者の出身高等学校都道府県一覧

### 歯学科

<b>北海道</b>	6名	<b>中部</b>	新潟	6名	<b>中国</b>	鳥取	5名	
<b>東北</b>	秋田	2名	富山	1名	島根	6名		
	岩手	1名	石川	3名	岡山	27名		
	宮城	1名	福井	4名	広島	38名		
	山形	1名	山梨	3名	山口	12名		
	福島	1名	長野	4名	<b>四国</b>	徳島	5名	
<b>関東</b>	茨城	3名	岐阜	6名	香川	4名		
	栃木	6名	静岡	10名	愛媛	17名		
	群馬	7名	愛知	15名	高知	4名		
	埼玉	2名	<b>近畿</b>	三重	5名	<b>九州</b>	福岡	130名
	千葉	3名	滋賀	5名	佐賀	16名		
	東京	19名	京都	11名	長崎	18名		
	神奈川	7名	大阪	37名	熊本	17名		
			兵庫	29名	大分	8名		
			奈良	15名	宮崎	13名		
			和歌山	9名	鹿児島	13名		
					沖縄	14名		
					<b>その他</b>	1名		

### 口腔保健学科

<b>関東</b>	東京	1名	<b>四国</b>	愛媛	6名
<b>中部</b>	岐阜	2名		高知	2名
	愛知	1名	<b>九州</b>	福岡	61名
<b>近畿</b>	三重	1名		佐賀	4名
	滋賀	1名		長崎	4名
	大阪	1名		熊本	6名
	兵庫	4名		大分	4名
	和歌山	1名		宮崎	6名
<b>中国</b>	鳥取	1名		鹿児島	5名
	島根	4名		沖縄	2名
	岡山	4名			
	広島	24名			
	山口	6名			

県外の学生もこんなに多いんです。  
各都道府県の先輩のサポートもあり、安心です。



(名)

## ■昨年度入学志願者数と入学者数

学科	学生定員	志願者数(一般・総合型・学校推薦型)			入学者数(一般・総合型・学校推薦型)			私費外国人留学生	
		県内	県外	合計	県内	県外	合計	受験者	入学者
歯学科	95	122	395	517	25	70	95	2	0
口腔保健学科	25	30	36	66	7	18	25	—	—

# 九州歯科大学 WEBオープンキャンパス 2021 WEB OPEN CAMPUS

2021年6月~

<https://www.kyu-dent.ac.jp/admissions/opencampus/>

九州歯科大学をより詳しく知って身近に感じていただくために、2020年に引き続き、WEBオープンキャンパスを開催します。オンライン個別相談会や学内施設の360°パノラマビューなど多彩な企画を準備しています。ぜひ、ご参加ください。



### オンライン個別相談会

大学の教職員が個別にあなたの質問にお答えします。



### 360°パノラマビュー

学内の施設を360°のパノラマビューで紹介します。



### 大学紹介ビデオ

大学の理念や授業風景などを解りやすく解説した動画も視聴可能です。

九州歯科大学の魅力をWebで体験してみませんか？



- ◆JR小倉駅から  
西鉄バス「歯大前」まで約20分 バス停から大学まで 徒歩約1分
- ◆JR南小倉駅から  
西鉄バス「歯大前」まで約5分 バス停から大学まで 徒歩約1分
- ◆JR八幡駅から  
西鉄バス「到津三又路」まで約20分 バス停から大学まで 徒歩約3分
- ◆JR八幡駅から  
西鉄バス「歯大前」まで約20分 バス停から大学まで 徒歩約1分

## ■お問い合わせ・資料請求

公立大学法人九州歯科大学学務部教務企画課 〒803-8580 福岡県北九州市小倉北区真鶴2-6-1  
TEL:093-582-1131 FAX:093-582-6000

■ホームページ QRコード

<http://www.kyu-dent.ac.jp>

九州歯科大学 検索



QRコードは株式会社アンソーウェブの登録商標です。

公立大学法人  
 九州歯科大学

〒803-8580 福岡県北九州市小倉北区真鶴2-6-1  
TEL : 093-582-1131 FAX : 093-582-6000

■ホームページ

QRコード

<http://www.kyu-dent.ac.jp>

九州歯科大学

検索



QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

