

歯学部

行こう!! 2024



意外と知らない「歯学部」特集



ウイング
Wing

一般社団法人

日本私立歯科大学協会の活動

私立大学の精神である自立性を尊重しながら、
私立歯科大学・歯学部の振興を図り、
歯科医学の教育・研究・医療の発展のため、
様々な事業を行っています。



一般社団法人 日本私立歯科大学協会のHPはコチラ

- 全国17の私立歯科大学・歯学部の募集要項を始め、
- 歯科医学 ● 歯科医療の現状・将来
- 協会の概要 などの情報を発信しています。



\\ YouTubeで公開中の動画(約2分)はコチラ //

意外と知らない
『歯科医師』
という職業



来たれ、
リケジョ!
歯学部へ!



中高生でもわかりやすい内容になっています!ぜひご覧ください。

日本の歯学部って面白い! 私立歯科大学特集

国が指定する日本の歯科医学教育のカリキュラムは、6年間の教育のうちの約6割。残りの4割は各大学の個性に任されているのだそう。このサイトでは、各大学が個性を発揮するその4割の魅力を特集!ぜひ、ご自身の個性にぴったり合う大学選びの参考にしてください。



僕とワタシのイイはなし

全国に17校ある私立の歯科大学。

それぞれの大学の先輩たちが
どんなドラマをもって歯科医を志しているのか?
どんな思いをもって歯科医療に従事しているのか?を、

17人へのインタビュー動画として公開!

歯科に関わる
エピソードも
ドラマ化!!



CONTENTS

歯科医師をめざすみなさんへ

02

歯科医師になりたい!未来の自分探し

03

- 歯科医師になるには?
- 歯学部での学びとは?
- 歯学部の歴史
- 歯科医師に求められる役割とは
- 歯科医師Q&A
- 歯科の専門分野とは?
- 歯科医師のイメージとは?
- 女性歯科医師が活躍しています!

「治療」から「予防」へ歯科医師の社会的使命とは?

20

- むし歯より怖い歯周病
- 口腔ケアで長生きを
- がん治療における歯科医師の役割
- 地域や行政で活躍する歯科医師
- 8020(ハチマルニイマル)運動とは?
- 今後の歯科医療とは?
- オンライン歯科診療とは?
- 新型コロナウイルスQ&A

データで見る歯科医師と歯科医療

35

歯科大学・歯学部MAP

40

大学紹介ページ

42

● 北海道医療大学	43	● 鶴見大学	47
● 岩手医科大学	43	● 神奈川歯科大学	48
● 奥羽大学	44	● 日本歯科大学 新潟生命歯学部	48
● 明海大学	44	● 松本歯科大学	49
● 日本大学松戸歯学部	45	● 朝日大学	49
● 東京歯科大学	45	● 愛知学院大学	50
● 日本大学	46	● 大阪歯科大学	50
● 日本歯科大学 生命歯学部	46	● 福岡歯科大学	51
● 昭和大学	47		

歯科医師をめざすみなさんへ

その昔、歯科医師といえば「むし歯を治す」ことを主な生業としていました。



それが近年では、歯の治療や予防はもちろん、口腔内や舌、また顎に関する治療やサポートなど、歯科医師＝歯科医療によって人々の健康で快適な生活を守る『**口腔の専門家**』として、その活躍のフィールドはどんどん広がってきています。



8020運動(※)など予防歯科の重要性が叫ばれる中、口腔の健康を支えていかなければならない歯科医師は、超高齢社会を迎える日本において**ますます重要な役割を担っていく**ことでしょう。



食べることは生きることの基本です。歯科医師は、年をとっても自分の歯で噛める、食事ができる、という『**生きる希望**』を与えてあげられると**やりがいのある素晴らしい職業**なのです。



この冊子は、歯科を取り巻く環境や、歯科医師に求められる役割など、**歯科の“本当の姿”**を知っていただくために作成しました。



good luck! /

歯科医師を志す高校生のみなさんの一助となれば幸いです。

※8020(ハチマルニイマル)運動:

厚生労働省と公益社団法人日本歯科医師会が推進している「80歳になっても20本以上自分の歯を保とう」という運動。詳細は【28ページ】で後述。

歯科医師になりたい！ 未来の自分探し

歯科医師になるには？

STEP
1

歯科医師になりたい！

STEP
2

歯科大学・歯学部へ入学

6年間の学習が必要！

STEP
3

歯科医師国家試験受験

STEP
4

歯科医師免許取得

STEP
5

臨床研修医

最低一年間の研修が必要！

※基礎研究など、“診療に一切従事しない”という人であれば、臨床研修を受ける必要はありません

歯科医師

or

歯学研究者



歯学部の学びとは？

歯学部では歯科医師に必要な知識や技術を身につけるため6年間の学びが必要です。歯学部だからといって“歯や口のことだけ”を勉強するわけではありません。

人間にとって歯や口は食べ物を摂取する入口であり、生命維持に欠かせない器官です。また、「食べる」以外に、「呼吸」・「話す」・「笑う」といった人間らしい暮らしを維持するための大切な器官でもあります。

ですから歯科医師は、顎・顔面・口腔領域といった専門知識以外に、全身（骨、筋肉、血管、神経、臓器）についての理解が必要です。その上、実習を含む専門領域の勉強も加わっていきます。

歯学部での6年間は、勉強することが多く、あっという間の学生生活になるかもしれませんね。



COLUMN

歯学部＝歯科医師を養成する学科（6年制）と思われがちですが、実は4年制の学科もあります。近年の歯科医療・歯科医学の多様化、細分化によって、歯科衛生士や歯科技工士を養成する4年制学科も増えてきました。学びの内容や取得できる資格は各大学によって異なりますが、口腔保健学科や口腔工学科等という学科名で、歯学部、看護福祉学部、医療福祉学部、保健福祉学部などに分類されています。

歯科衛生士 歯科技工士
4年制

歯科医師
6年制

歯学部 6年制 の学び

※あくまで一例です

1年次

歯科医学に向けた準備教育と 歯科医師への心構えを学ぶ

- 歯科医学に関する基礎科目・専門科目
- 歯科医学生としての自覚や歯科医師への心構え
- 医療従事者に欠かせない倫理観や豊かな人間性を高める

2年次

歯科医学の基礎を固め、実習・演習がスタート

- 歯・口腔、全身の構造や機能についての基礎知識＋一部専門知識
- 実際に使用される材料や器具・機器を用いての実習・演習
- 人体の解剖実習などの実践的な学習

3年次

知識と技術力を高め、実践的な学びが増加

- 基礎知識をさらに深め、実習・演習で技術力を磨く
- 歯科疾患の原因・症状・診断・診察・治療方法を探る

4年次

専門かつ幅広い知識・技術を身につけ、 臨床実習に備える

- 習得した知識・技術の応用
- 専門かつ幅広い知識・技術の習得
- 臨床実習に備え、歯科医師に必要な態度の習得

【共用試験への合格が必要】

5～6年次に行われる臨床実習において、歯学部生が一定のレベル（知識・技能・態度など）に到達していることを保証するための試験。合格すると臨床実習が履修可能となる。

5年次

現場で実際の患者さんとの対応方法を学ぶ

- 歯科病院等で臨床実習に臨む
- 実際の患者さんとのやりとり（診察・診断・治療）を通して臨床能力を養う

6年次

学んできたことの総まとめと国家試験対策

- 歯科病院等で実践的な知識と高度な技能を習得
- 習得した知識や技能の総まとめ
- 歯科医師国家試験の合格に向けた過去問対策や模擬試験

歯学部 の 歴史

日本の近代歯科医学教育は私立から始まりました。日本で歯科医師法(旧制)が制定されたのは1906(明治39)年。歯科医師の業務と名称の独占資格が得られた記念すべき年です。同時に公立私立歯科医学校指定規則が施行され、歯科医学教育も正式に発足されました。しかし、明治政府の“富国強兵”に「歯科は関わりない」として、国は歯科医学校の設立には動かなかったのです。その状況を憂い、有志が私立の歯科医学校を開校したのが1907(明治40)年のこと。以来、常に歯学は私学が先行してきました。

現在でも、全国に29ある歯学部のうち17校が私立であり、日本で活躍する歯科医師の75%は私立歯学部の出身です。

歯学部カリキュラムの変遷

1906 歯科医師法制定

最初の歯科医師法が制定されてから今日まで、社会は目まぐるしく変化し、人々の生活や求められるニーズも多様化・複雑化してきました。急激に移り変わる社会とともに、歯学教育もさらなる“新しい学び”へとその形を変え続けています。

近年の歯学部カリキュラムの変遷

1991 総合(統合)科目が新たに導入され、6年一貫教育へ(それまでは2年の進学課程と4年の専門課程に区分されていた)

2001 歯科医療人として不可欠な態度・知識・技能などの指針を定めた「歯学教育モデル・コア・カリキュラム」策定

2007 「歯科医学教授要項」改訂により各大学で、大学独自の特色あるカリキュラムが導入されるようになる

2010 「歯学教育モデル・コア・カリキュラム」一部改訂(①臨床能力の確保、②優れた歯科医師養成のための教育、③研究者の養成を提言)

2016 歯科医師の専門性をさらに高めるため「歯学教育モデル・コア・カリキュラム」一部改訂(チーム医療、地域包括ケアシステム、健康長寿社会などのニーズに対応できる実践的臨床能力を有する歯科医師の養成を提言)

2022 未来の社会や地域を見据え、多様な場や人をつなぐ活躍できる医療人の養成を目指し、「歯学教育モデル・コア・カリキュラム」改訂

歯科医師に求められる役割とは

歯科医師は「歯」のみを診察する医師ではありません。顎・顔面・口腔領域を専門にしています。食べる・話す・表情をつくるなど、私たちの日常生活の基盤となる身体機能の維持に大きく貢献する仕事だと言えるでしょう。

臨床*では

- 口腔がんなどの腫瘍や外傷などに対応する口腔外科
- 食べる・話すなどの機能を改善する補綴科のほか、
- インプラント科 ● 予防歯科 ● 小児歯科
- 高齢者歯科 ● 矯正歯科 ● 歯科放射線科
- 歯科麻酔科 ● 顎関節診療科 ● 病理診断科

さらには

- 障害者歯科や摂食嚥下リハビリテーションなど多くの専門領域
- 再生医療のような研究領域や行政の場 などその活躍の場はどんどん広がってきています。

今から「これ」と決める必要はありません。皆さんは今後、大学生になって歯学を学びながら、将来の活躍の場を定めていくことができます。

歯科医師は専門知識と技術に加え、深い知性と温かな人間性を兼ね備えることが望まれる大変な仕事です。

2011年の東日本大震災では、全国の歯科大学・歯学部の歯科医師などが、地震発生後にいち早く被災地へ赴き、被災者への歯科医療支援活動や身元確認のための歯牙鑑定を行いました。

また、令和6年能登半島地震においても、被災地で口腔ケア指導を行っています。

さらに、現在の日本は超高齢社会であり、高齢者の方への専門的口腔ケアが欠かせません。専門的口腔ケアの必要性が人の寿命や生活の質に直接的に影響を与える時代です。時代のニーズにあった新しい知識と技術を持った歯科医師が求められています。

(※)臨床…病院などで患者さんの診療にあたること。

歯科医学・歯科医療の役割・重要性や
歯科教育についての情報が満載

「日本私立歯科大学協会」HPはコチラ →
<https://www.shikadaikyo.or.jp/>



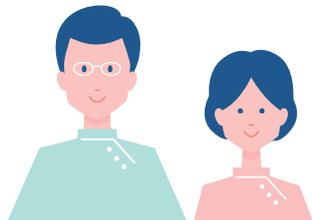
私立大学・歯学部の

魅力とは？

魅力

1

活躍している人が多い



前述の「歯学部の歴史」の通り、日本の近代歯科医学教育は私立から始まりました。実に日本で活躍する歯科医師の約75%が私立歯学部出身者であり、世界で活躍している歯科医師が多いのも私立歯学部の特徴といわれています。

活躍している人が多いということは就職・転職・開業時にはもちろん、新しい学びのためのセミナーや海外留学などのときにもOB・OGを訪問して情報を集めたり、仕事を紹介してもらったりなど人脈を活用できるということ。社会では人脈は特に貴重な財産です。

魅力

2

サポートが充実



近年は国公立大学でも学生サポートに力を入れている大学が増えてきていますが、やはり私立大学の手厚さやきめ細かさと比べるとまだまだ差がありそうです。

私立大学では学費が全額無料または大幅に免除になる特待生制度をはじめ、大学生活を送る上での生活面のサポート、海外への留学や研修制度、卒業後の開業フォローアップなど各大学が特色を活かしたさまざまな制度を設けています。各大学のホームページなどで、ぜひチェックしてみてくださいね！

魅力

3

キャンパスライフが充実



歯科医師を目指すのだからもちろん勉強が一番大事！ですが、勉強以外の学生生活も楽しみたいですよね？

私立大学ではクラブ・サークル活動が盛んだったり、学内におしゃれなカフェがあったり、女性専用のパウダールーム(化粧室)や、きれいな自習スペースのある図書館があったり、学生が快適に過ごせるようキャンパス内の設備もたいへん充実しています。

これから6年間を過ごすかもしれない場所ですから、カリキュラム以外のこともしっかりチェックしておきましょう！

日本の私立歯科大学(全17校)の個性と魅力をたっぷり紹介！



日本の歯学部って面白い！

◀私立歯科大学特集サイトはコチラ
<https://whitcross.jp/university>

家から近いから、学費が安いから、だけで志望校を決定するのはもったいない！
 たくさん大学の情報を見て実際にオープンキャンパスへ行って先生や先輩たちの話を聞いて自分に合った大学を選んでくださいね！



歯科医師に求められる6つの資質



歯科医師には、高度な専門知識や技能のほかに、医療に携わるプロフェッショナルとして様々な資質が求められます。

生涯にわたって主体的に自己研鑽に努められること

患者やその家族、一緒に働いているスタッフたちとしっかりコミュニケーションが取れること

医療倫理を守り、患者の痛みや悩み・不安に誠実に向き合えること

人の命と健康を守る歯科医師として職責を自覚していること

これらの資質は高校生の今でも身につけたり、高めたりできるものだと思います。積極的に人とコミュニケーションをとったり、苦手なことに取り組んだり、色々な物や事を見たり、聞いたりしながら、自ら“学ぶ力”や豊かな“人間力”をしっかり養っていきましょう。

歯科医師



Q 手先が不器用でも歯科医師になれるの？

A 狭い口の中で様々な器具を使って治療を行うので、手先の器用さは歯科医師の適性のひとつといえますが、不器用な人でもしっかりトレーニングを重ねれば必ず一定のレベルになることができます。何ごとも努力が大切！

Q 歯科医師免許を取得できれば卒業後すぐに開業できるの？

A 2006(平成18)年から歯科大学及び歯学部を卒業し、歯科医師国家試験に合格した者は全員、臨床研修施設(大学病院等)で1年以上の研修を積むことが義務づけられました。よって、開業するためには**研修医として医療現場で実績を得る必要**があります。

Q 研修が終わったらみんな歯科医師になるの？

A 勤務医や開業医として歯科医療に従事する、というのが一般的なコースですが、他にも厚生労働省や地方自治体、保健所などで地域保健に携わる、大学院や研究所などで研究者・学者として活躍する、など様々な進路があります。また研究者や学者など、“診療に一切従事しない”という人であれば、1年間の臨床研修を受ける必要はありません。

歯科の専門分野とは？

病院に外科・内科・消化器科などそれぞれ専門分野があるように、
歯科にも専門分野が存在します。
すべてが明確に分けられているわけではありませんが、
概ね下記の8つに分けられます。



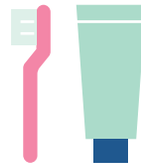
1 ほてつ 補綴科

補綴とは欠けてしまった歯や失ってしまった歯を、見た目・かみ合わせなどを考慮してクラウン(かぶせ物)や差し歯、入れ歯といった人工の歯で補う治療のこと。歯科治療の“基本”ともいわれる。



2 予防歯科

むし歯や歯周病にかからないように、またかかってしまったとしても、治療後に再発しないように予防させるのが予防歯科。
年齢や生活習慣、現在の歯の状態などから個人ごとに予防計画を提案し、実践させる。



3 矯正歯科

矯正装置を使った不正咬合(出っ歯、すきっ歯、受け口、八重歯など)の治療を行う。見た目の美しさ(審美)だけでなく健康的においしくものが噛めるといった噛み合わせ(機能)の両方が伴うことが治療のゴール。



4 口腔外科

歯や歯肉だけでなく、口腔を構成する組織(頬、舌、顎、唇、目に見えない口の中の組織部、骨など)の治療を行う。顎関節症や、親知らずの抜歯、口腔の腫瘍、糖尿病や高血圧など全身的な疾患を持つ患者の歯科治療も担う。



5 小児歯科

乳幼児から成人するまでの子供が対象。
乳歯から永久歯へと歯が生え変わる、長時間じっと座ってられない、怖くて泣いてしまうなど大人とは異なる診療・コミュニケーションが必要となる。



6 マタニティ歯科

妊娠中・授乳中の女性や乳幼児の口腔ケア・健康管理を担う。妊娠中は免疫力が低下し、口腔トラブルが起きやすいこと、さらに妊娠初期のつわりなど女性特有の体調・気持ちのケアも必要となるため女性歯科医師のニーズが高い分野のひとつ。



7 審美歯科

むし歯や歯周病の治療などからさらにもう一歩進んで、美しく健康な歯・口元をつくることを目的とした歯科治療。患者のコンプレックス解消をサポートし、外見だけでなく心のケアも担う。



8 訪問歯科

通院が困難な高齢者・障がい者などを対象に、直接自宅や福祉施設を訪問し、むし歯・歯周病などの治療、口腔健診やケアなどを行う。患者が抱える様々な疾患についての理解とともに、内服薬に関する知識も必要となる。



歯科医師のイメージとは？

歯科医師は「高収入」で「やりがいのある仕事」!

一般の人1,000人に聞いた

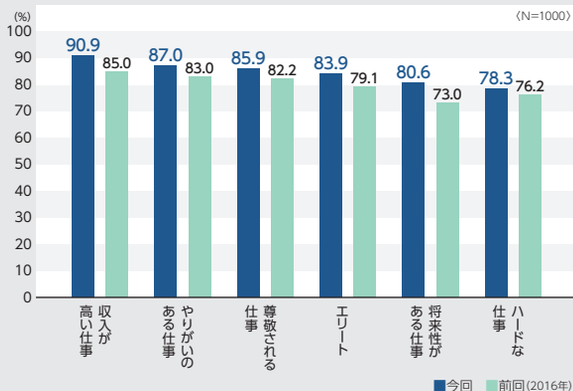
「歯科医師」という仕事・職業に対するイメージ*

1位	高収入+	90.9%
2位	やりがいのある仕事	87.0%
3位	尊敬される仕事	85.9%
4位	エリート	83.9%
5位	将来性がある仕事	80.6%
6位	ハード	78.3%

一般の人が
歯科医師に対して
とても良いイメージを
抱いていることが
わかる!

※(一社)日本私立歯科大学協会
「歯科医院」「歯科医師」「オーラルケア」に関する第5回調査2020

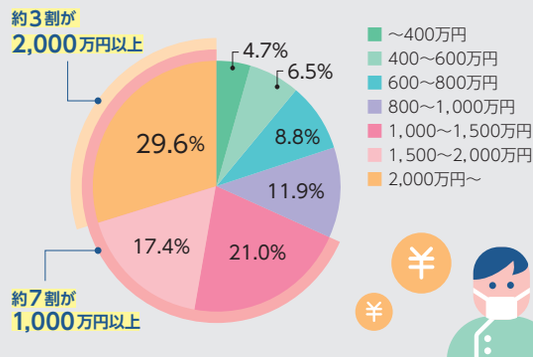
■(表1)(一社)日本私立歯科大学協会、「歯科医院」「歯科医師」「オーラルケア」に関する第5回調査2020



気になる歯科医師の給料・年収は？

歯科医師向け情報サイト「WHITE CROSS」が2021年に行った

歯科医師の年収に関するアンケート調査



(回答者の属性)
・開業医 253名
・勤務医(大学・病院勤務者含む) 127名
・他 3名



厚生労働省の賃金構造基本統計調査(*)による主な専門職の職業別年収ランキングでも歯科医師は8位(平均年収約810万円)にランクインしています。

7割が年収1,000万円なのに意外と低いと思った人もいるかもしれませんが、の中には平均月収12~15万円と言われる1年目の研修生や時短勤務で育児を行っている女性歯科医師なども含まれているということも忘れてはいけません。

女性歯科医師の数は年々増えており、それに伴って歯科業界でも出産・育児等の休暇・休業制度が整い、時短勤務の利用や、午前中だけ、週3回だけなど勤務形態も多様化しました。データだけでは見えない、男性社会だった「歯科医師」の社会に女性が進出し、自由にその人らしく活躍できる環境が整ってきたという素晴らしいプラスの側面がそこにはあるのです。

※「厚生労働省令和4年 賃金構造基本統計調査」

歯科医師の就職率100%!

歯科医師国家試験は近年、難易度を上げて合格者を絞る傾向にあります。2024年の合格率は66.1%（新卒者は81.5%）とやや難関となっています。しかし、歯科医師国家試験は卒業後毎年の受験が可能で、歯科医師免許を取得すれば歯科医師の求人は多く、私立歯科大・歯学部卒の求人倍率は8.72倍（※）となっています。また、個人開業を含め歯科医師の就職率は100%（※）となっており、先行きが不透明な昨今においても「歯科医師国家資格」は大変心強い資格といえます。

■2022年3月卒業生 求人倍率(比較)

◎私立歯科大・歯学部卒業生(14歯学部)

卒業生数	求人件数	求人倍率*
1,181件	10,301件	8.72倍

※一般社団法人 日本私立歯科大学協会調べ

◎大学卒業生

民間企業就職希望者	求人総数	求人倍率*
40.5万人	67.6万人	1.50倍

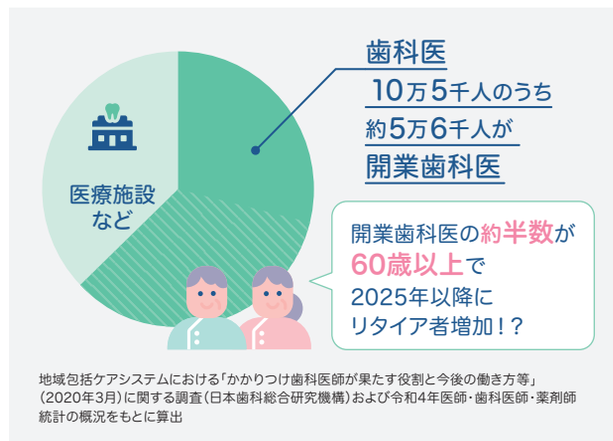
※株式会社リクルートリクルートワークス研究所調べ

*求人倍率…求職者1人に対して何件の求人があるかを示す数値。
高いと学生の売り手市場となる。

約6倍の
求人倍率!

歯科医師不足の時代が来る!?

年々増加傾向にあった歯科医師数ですが、2025年頃から高齢歯科医のリタイア者増加によって歯科医師数が減少に転じ、10年後には「歯科医不足の時代が来るのでは?」という見方が急速に広がってきています。



歯科医師過剰と言われている今でさえ、地域に歯科医院や歯科医師がいなく、歯科医療を受けられない「歯科医療過疎地区」が全国に1,205地区（※1）あり、歯科医師の地域的な偏在・不足が大きな問題となっています。このまま歯科医師が減少していけば、**歯科医療過疎地区はさらに拡大していく**ことでしょう。

超高齢社会を迎えた日本において「健康寿命の延伸」に欠かせない予防歯科やオーラルフレイル（※2）の予防が、人々の“常識”となる日はきっとそう遠くはありません。

歯科医師の働くフィールドも歯科医院から介護福祉施設やリハビリテーション施設、患者宅への訪問歯科診療へと広がってきています。需要はあるのに、歯科医師が少ない…。**圧倒的な歯科医不足の未来は、すぐそこまで迫っている**といっても過言ではないでしょう。

地域医療の一翼を担う若手の歯科医師が全国各地域で望まれています。

歯科医師は生涯続けられる仕事!

歯科医師免許

ライセンスの更新なし

定年なし

生涯有効な国家資格

2022年の厚生労働省の調査によると
歯科医院で働いている**70歳以上**の歯科医師は
1万2千人超

視力・体力に問題がなければ本人次第でいつまでも働ける!

どこで治療を受けても“料金は一律”という日本の保険制度のもと、
歯科医師は長期的にもとても安定した職業なのです

※1 厚生労働省「無歯科医地区等調査(R元年)」より、歯科医療機関のない地域「無歯科医地区」は777地区、無歯科医地区に準じた歯科医療の確保が必要な「準無歯科医地区」は428地区となっている。

※2「歯や口ののたたらきの衰え」を意味する言葉(29ページ参照)

女性歯科医師が活躍しています!

歯科医師に占める女性の割合は4人に1人(25%、2020年)と近年、増加してきているものの、製造業の29.9%(2022年度)などに比べると低い割合となっています。

歯科医師は、男女の格差もあまり見られず、力仕事やハードな勤務もほとんどありません。

女性ならではのメリットや適性が多い

メリット1



男性に比べて手が小さく狭い口の中で細かな作業ができる

メリット2



女性ならではの繊細な気づかみや気配り

メリット3



女性だからこそ理解できる体調の相談

メリット4



子どもは男性より女性に安心感を抱くなど

- 子どもが対象の小児歯科
- 女性患者が多く美的センスが求められる矯正歯科、審美歯科
- 妊娠中の口腔ケアを担うマタニティ歯科
- 丁寧なコミュニケーションが必要とされる高齢者歯科

などで女性歯科医師は多く活躍しています。

女性の社会進出が進んでいる昨今ですが、なかなか格差が是正されない会社・業界が多い中、**歯科医師は、女性であることがデメリットにならない、むしろ女性であることがメリットになりえる職業のひとつなのではないでしょうか。**

出産・子育て後もマイペースで働き続けられる

歯科医師は国家資格で“手に職”を持つ技術職ですから、出産・育児などで休職しても十分な技術と臨床力があれば、復帰や再就職も難しくありません。

復帰後の働き方



フルタイム



時短



パート・
アルバイト

etc.

平均的な時給は**2,500~4,000円程度**と高く、パートやアルバイトでもそれなりの収入が確保できる

週3日だけ

午前中だけ

自分のペースで働ける



医科の一部の診療科と比較しても、患者さん1人当たりの診療時間を要する歯科医療は一般的に計画診療や予約診療形態がとられているため、特定の時間に診療ができるという大きなメリットがあります。午前診療と午後診療の間の空き時間(2~3時間)を利用して買い物や家に戻って主婦の仕事をこなしているという人もいます。まさに歯科医師の仕事は女性に適した職業と言えます。

私立歯科大学・歯学部の女子学生の割合は**4割超**で、年々増加傾向にあるようです。

歯科医療現場での女性の活躍は、**世界的にも増加傾向**で北ヨーロッパ諸国では女性歯科医の占める割合が**90%以上**の国もあるんだとか!!



「治療」から「予防」へ 歯科医師の 社会的使命とは？



日本でも予防歯科の概念が浸透中

近年、日本でもむし歯や歯周病にかかる前に“予防”のために歯科医院へ通う『予防歯科』の意識が徐々に高まりつつあります。しかし、西ヨーロッパ諸国やアメリカ合衆国に比べると、定期受診によって歯科疾患を予防する習慣はまだまだ根付いていないといわれています。

2020年10月「日本私立歯科大学協会」発表

「歯科診療」に関する意識調査(※)

●約1年以内に歯科医院へ通院した……………**65.8%**

歯科医院に通う(通った)目的(図1)

●歯のクリーニング……………**34.6%**

●むし歯の予防……………**4.5%**

●定期健診……………**23.4%**

など予防目的で歯科医院を利用するという声が目立ってきています。

主にどのような時に歯科医院に行きますか?(図2)

●健診などで定期的に受診している……………**最多 38.9%**

前回調査(2016年)の30.3%と比べて8ポイント以上の上昇となっており、予防歯科や定期的な歯科受診の考え方が広がってきている様子が見えられます。

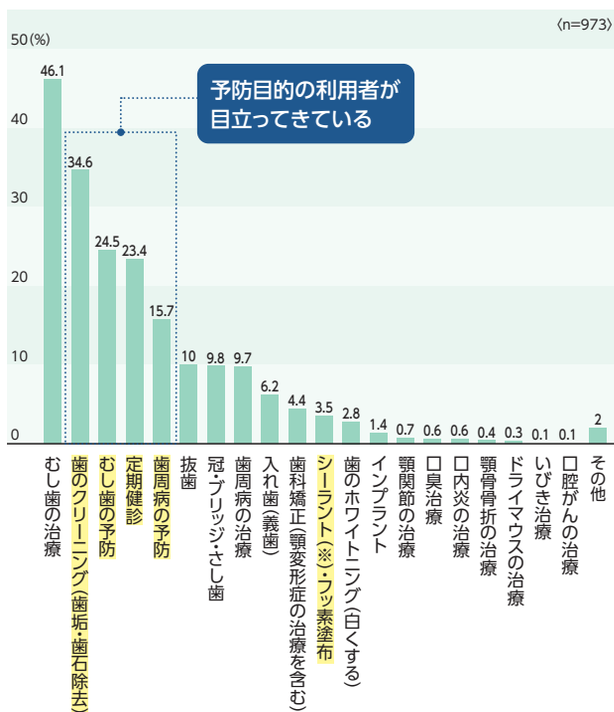
2022年6月には国民皆歯科健診の導入を政府が推進していることが話題となりました。

歯科医院は「痛くなってから行くところ」ではなく「予防のために行くところ」。

高校生の皆さんが大学で歯学を学び、歯科医師として活躍する頃には、それが“当たり前”という日本になっているかもしれません。

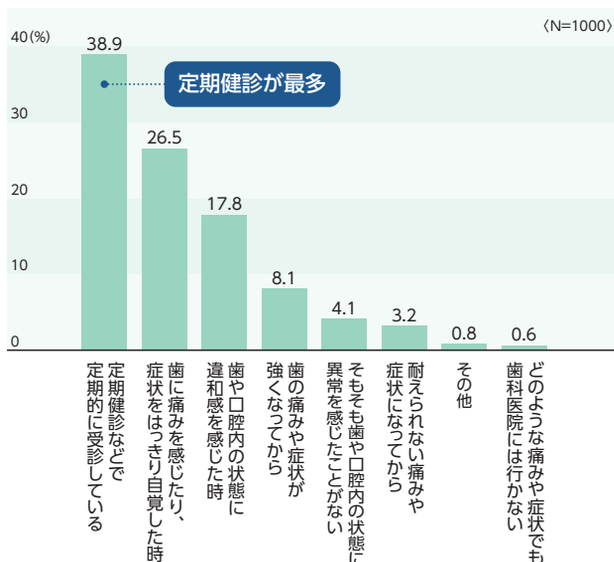
(※)2020年10月(一社)日本私立歯科大学協会「「歯科診療」および「歯科医師」に関する意識調査」◆調査対象:10~70代の男女1,000人

■(図1) 歯科医院に通う(通った)目的



(※)シーラント:小児によく行われるむし歯の予防処置

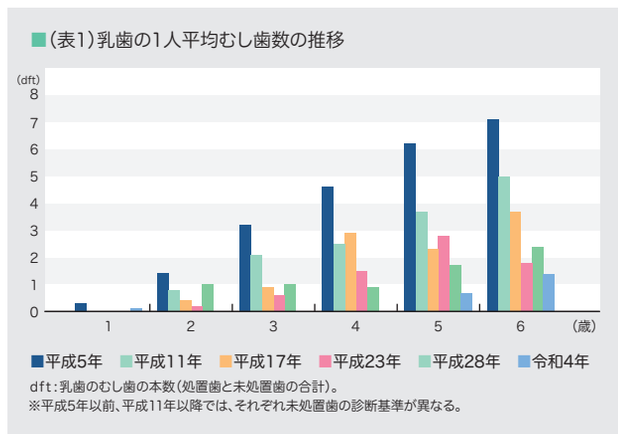
■(図2) どのような時に歯科医院に行くか



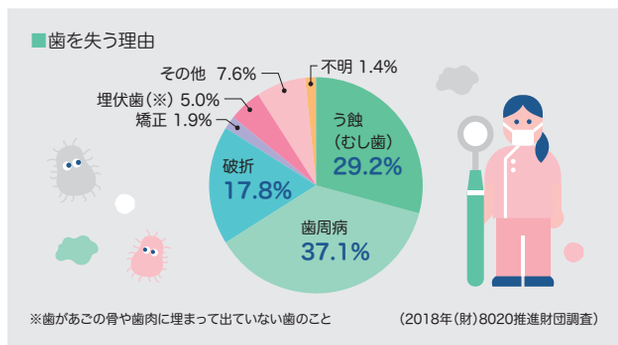
むし歯より怖い歯周病

日本の子どもたちのむし歯は年々減少傾向にあります(表1)。

これは予防歯科の浸透や、キシリトールなどの砂糖以外の甘味料の台頭、フッ素が入った歯磨き粉が普及したことなどが影響しているようです。

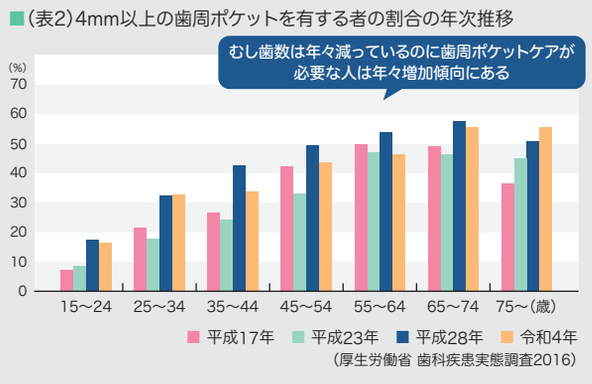


さて、「これで歯を失うことはなくなった」か、というところではありません。歯を失う最大の原因は「むし歯」ではなく「歯周病」だからです。



厚生労働省によると、程度の差はあっても20歳以上の8割が歯周病を患っているとされており、今や歯周病は「国民病」ともいわれています。この歯周病は実はとても怖い病気、痛みなどの自覚症状がないまま進行し、気づいたときには重症になってしまっているケースが少なくありません。

歯周病の原因のひとつには、歯周病原性細菌による感染症が挙げられます。



最近の研究では、歯周病が全身のさまざまな病気に関わっていることもわかってきました。歯周病菌は、腫れた歯肉から血管に入り込み、血液を介して全身にまわります。その結果、身体の一部にまで、さまざまな悪影響を及ぼすことになるのです。

歯周病と関連がある病気

(または関連が疑われている)



脳

- 認知症
- 脳梗塞



心臓

- 心筋梗塞
- 狭心症



肺

- 肺炎



血管

- 動脈硬化



子宮

- 早産
- 低体重児出産

その他

- 糖尿病
- メタボリックシンドローム
- がん
- 骨粗しょう症
- HIV など

歯科医師は「歯」の治療を行うというのが一般的なイメージですが、上記のように直接命に関わるような疾患も考慮しなくてはなりません。

“歯や口の健康を守るとは全身の健康を守ること”。

現在の超高齢社会において、歯科医師は、患者の歯を治すということだけでなく、口腔内の健康を守ることによって全身の健康を守るというとても重要な役割を担っているのです。

口腔ケアで長生きを

日本の高齢化進行に伴って、要介護高齢者が急速に増加する中、**歯科医師などによる要介護高齢者への口腔ケアの重要性が注目されています。**

注目されている理由のひとつが、日本の高齢者の死亡原因の上位である「肺炎」です。高齢者がかかる肺炎のほとんどは、嚥下（※1）機能障害のために、細菌が唾液や胃液と共に肺に流れ込んで生じる「誤嚥性肺炎」で、この誤嚥性肺炎の予防には口腔ケアが非常に有効であるといわれています。

また不慮の事故による死因の1位となっている窒息事故。これも加齢による摂食（※2）嚥下機能が低下している高齢者が多数を占めており、そのほとんどが食事中の事故となっています。人間が生きていくには「食べること」が欠かせません。

私たちが**健康で長生きするためには、食事をしっかり取れる状態をつくること、つまり定期的かつ適切な口腔ケアにより摂食嚥下機能を維持していくことがとても重要なのです。**

（※1）嚥下（えんげ）…飲み下すこと。
（※2）摂食（せっしょく）…食べること。



COLUMN

2022年6月、政権の重要課題や方向性を示す指針である「骨太の方針」に新しく「国民皆歯科健診」が盛り込まれることが閣議決定されました。2023年現在は、歯科健診の受診義務は乳幼児や小中高校生の学校健診などに限られており、18歳以上の大人に歯科健診義務はありません。歯科健診は本人の意思に委ねられていました。

この先、国民皆歯科健診が制度化されることになれば、口腔の健康増進が全身の健康につながり、健康寿命が延びる=医療費の削減につながるといわれています。2025年の導入を目標として取り組みが進められる予定となっており、開始されれば予防歯科の大切さも国民にどんどん浸透していくことでしょう。同時に歯科医師の活躍の場もますます増えていきそうです。

がん治療における歯科医師の役割

口のがん=「口腔がん」の発症者は年間約7,000人超、日本のがん患者の約1~3%程度となっていますが、その数は年々増加傾向にあり40年前の約4倍にまで増えています。口腔がんは目で直接見ることができると早期発見しやすく、初期であれば比較的簡単な治療で治すことができ、後遺症もほとんど残らないといわれています。

しかし、日本では口腔がんの認知度が低く、進行するまで放置されているケースが多いため、患者の死亡率はアメリカの1.8倍にもなります。

アメリカに比べて死亡率が高い

口腔がんの現状			
	罹患数	死亡数	死亡率
アメリカ	48,330人	9,570人	19.8%
日本	21,601人	7,675人	35.5%

※2016年アメリカ・日本口腔がん罹患数・死亡数国立がんセンター出典

この口腔がんの早期発見・早期治療に大きく寄与しているのが、口の中を一番見る機会が多い**歯科医師**なのです。

現在、検討が進められている国民皆歯科健診が制度化されれば、日本でも定期的な診療を受けること=予防歯科が当たり前の時代になっていくでしょう。

近い将来、日本もアメリカと同じように口腔がんの早期発見・治療が進み、死亡率も減少に転じていくのではないのでしょうか。

COLUMN

歯科医が関わるのは口腔がんだけではありません。

がんの治療中には、高い頻度で口の中に様々な副作用が現れます。この副作用は、痛みや味覚異常、歯の感染症などを引き起こし、がん治療そのものの邪魔をします。そのためアメリカなどではがんの治療前に歯科医師が口腔のチェックやケアを行うことが一般的となっています。この取り組みは、日本でも注目され「口腔ケアをしっかり行うことが、がん治療の質をより高くする」というがん治療専門の医師も増えてきており、大学病院や総合病院などでは歯科医師も医師や看護師、薬剤師とともにチーム医療の一員として重要な役割を担うことが増えてきました。



活躍する歯科医師

歯科医師は通常、歯科医院や総合病院の歯科・口腔外科で歯科医療に従事していますが、医院・病院を飛び出して地域や行政などのフィールドで活躍している歯科医師も多くいます。



学校歯科医

学校歯科医とは、大学以外の学校(小・中・高)で、歯科健康診断や歯科保健指導、歯科保健教育などの職務を担う歯科医師のこと。身分としては「学校の非常勤職員(公務員)」となり、普段は歯科医院等で勤務し、健診時に歯科衛生士とともに学校に出向くというのが一般的です。

具体的な
お仕事

- 学校で生徒たちの口腔状況を記録し、歯科医院を受診する必要がある生徒へ通知を行う
- 正しい歯の磨き方などについての保健指導
- 歯・口の健康に関する特別活動等に必要資料の提供及び助言など



産業歯科医

産業歯科医とは、特定の業務(塩酸、硝酸、硫酸、亜硫酸、フッ化水素などの有害物質を取り扱う業務)に従事している労働者に対して健康診断を行う歯科医師のこと。これらの特定業務の従事者数が50人を超える事業所等の場合、事業主は定期的に歯科医師による健康診断を受けさせる必要があります。産業歯科医はそういった事業所に出向いたり、勤務先の歯科医院を受診してもらって、

- 歯・口の健康状態に問題がないかどうかの診断
- 労働者の健康障害を防止するために必要なアドバイスなどを行います。

警察歯科医

警察歯科医とは、警察署からの要請を受け、事件や災害等で亡くなった身元不明者の歯型や、治療痕などから該当者の確認(歯牙鑑定)を行う歯科医師のこと。1985年の日航機墜落事故を契機に歯科医師が担う歯牙鑑定や法歯学(歯科法医学)が広く社会で認知されるようになりました。

歯牙鑑定は2001年のアメリカ同時多発テロ、2004年のスマトラ沖大地震、2011年の東日本大震災等の犠牲者の身元確認においてもその有用性が証明されており(※)、社会的重要性の高さから2014年頃からは歯科医師国家試験に法歯学(歯科法医学)の内容が導入されています。

- (※)○2001年のニューヨーク世界貿易センタービルの事件の際には身元が判明したご遺体の約35%、2004年のスマトラ島沖地震によるタイの津波災害では約56%が歯科所見により身元確認ができたとの報告があります。—日本歯科医師会「歯とお口のことなら何でもわかるテーマパーク8020」より
- 警察庁の2016年2月末現在の集計によると、3県(岩手、宮城、福島)で身元を確認した遺体は1万5,749人。そのうち1万3,955人(88.6%)は身体的特徴や所持品が身元確認につながった。歯型による鑑定は1,248人(7.9%)で、DNA型は173人(1.1%)、指紋・掌紋は373人(2.4%)だった。—2016年3月13日 日本経済新聞「震災犠牲者の身元確認、DNAより歯型が有効」より一部抜粋

歯科医官

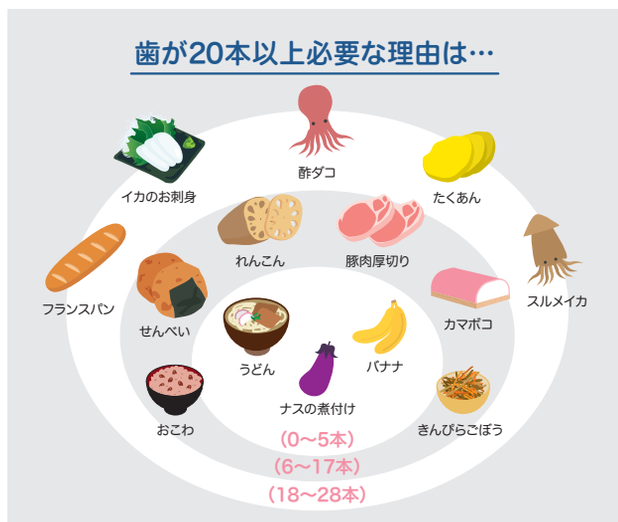
歯科医官とは、歯科医師免許を持った陸・海・空自衛隊の幹部自衛官のこと。歯科医官になるには、歯科大学や大学の歯学部で6年間教育を受け、歯科医師免許を取得後、歯科幹部候補生もしくは医科歯科幹部に志願し、試験に合格する必要があります。

- 主な仕事
- 自衛隊病院や各部隊の駐屯地・基地の医務室において、自衛隊員やその家族の歯科健康診断・診療・健康管理
 - 国内外の災害派遣
 - 海外での医療支援活動
 - 紛争地域などでの難民救援活動
 - 南極地域の観測支援行動 など

ともに行動する自衛隊員の歯科診療・健康管理をはじめ、現地ですさまざまな歯科支援活動を行います。

8020 (ハチマルニイマル) 運動とは？

8020運動とは、「80歳になっても20本以上自分の歯を保とう」という運動です。親知らずを除く28本の永久歯のうち自分の歯が20本残っていれば、ほとんどの食品を不自由なく噛んで食べられるといわれており、この運動は1989年から厚生労働省と日本歯科医師会によって推進されています。



厚生労働省で5年ごとに行われている「歯科疾患実態調査」によると、20本以上の歯を有する人の割合は年々増加傾向にあり(表1参照)、2016年には8020達成者(※1)が51.2%と2人に1人以上が達成し、過去最高を記録。当初は「夢物語」とまで言われていた“2022年に50%”の目標を6年早く達成しました。

次なる新しい歯科保健目標として“2022年に60%達成”が掲げられていましたが、2022年は51.6%と微増で残念ながら目標達成には至りませんでした。

予防歯科先進国スウェーデン
8020達成率※2 → 80%超

アメリカ・オーストラリアもこれに追随

今高校生の皆さんが歯科医師として活躍する頃には、

● 日本も80%を達成しているかも!?

(※1) 8020達成者は、75歳以上80歳未満、80歳以上85歳未満の数値から推計されている。
(※2) 80歳の平均残存歯数が20本を超えること。

新概念

オーラルフレイルとは？

8020達成者が5割を超えた日本では、新しく「オーラルフレイル」という考え方を日本歯科医師会(※)が発信・啓蒙しています。オーラルフレイルとは「Oral(口の)」+「Frailty(虚弱・老衰)」を合わせた造語で、①口の健康意識が低下することで、②滑舌の低下や、むせ等の日常生活のささいな口腔トラブルが起こり、③さらなる口腔機能の低下(舌の運動機能低下等)が生じ、④最終的には物を食べられなくなり、心身の機能が低下してしまうといった一連の現象(過程)を指します。

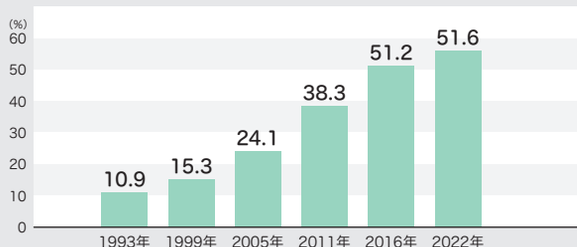
高齢化が進む日本において、歯を残すことに加えて“オーラルフレイル”の予防を行うことが健康寿命の延伸につながります。そしてこれを支えるのが、歯と口の専門家である歯科医師なのです。オーラルフレイルの予防には、むし歯や歯周病などの適切な処置はもちろん、口の中の健康状態を“定期的に歯科医に診てもらふこと”がとて重要なのです。

(※)日本歯科医師会「オーラルフレイルについて」
<https://www.jda.or.jp/enlightenment/oral/about.html>

■ (表1) 20本以上の歯を有する者の割合の年次推移 (2016年から5年ごとに変更) ※2021年はコロナ禍で中止 (%)

年齢(歳)	1993年	1999年	2005年	2011年	2016年	2022年
45~49	88.1	90.0	95.0	97.1	99.0	97.9
50~54	77.9	84.3	88.9	93.0	95.9	95.5
55~59	67.5	74.6	82.3	85.7	91.3	94.9
60~64	49.9	64.9	70.3	78.4	85.2	89.3
65~69	31.4	48.8	57.1	69.6	73.0	81.4
70~74	25.5	31.9	42.4	52.3	63.4	72.1
75~79	10.0	17.5	27.1	47.6	56.1	55.8
80~84	11.7	13.0	21.1	28.9	44.2	45.6
85~	2.8	4.5	8.3	17.0	25.7	38.1

■ (表2) 「8020達成者」比率推移



今後の歯科医療とは？

超高齢社会を迎えた日本では、歯科医師や歯科衛生士が自宅や高齢者施設などを訪問して診療をする「訪問歯科診療」のニーズがさらに高まっていくと考えられています。

でも 訪問歯科診療を利用したことがあると答えた人は10.7%（※1）と少なくまだまだ一般的ではありません

しかし 介護が必要となった高齢者の64.3%（※2）が歯科医療や口腔健康管理が必要なのに、実際に歯科医療につながっている割合は2.4%と低い…

課題 ニーズと歯科医療の提供体制に乖離がある

今後は 歯科業界では、訪問診療へのニーズ拡大はもちろん、コロナ禍で注目を集めたオンライン歯科診療など新しいサービスの提供や治療法なども求められるようになっていくでしょう。

（※1）（社）日本私立歯科大学協会 「歯科診療」および「歯科医師」に関する第5回意識調査（2020年10月）

（※2）参照：（公社）日本歯科医師会「2040年を見据えた歯科ビジョン」（2020年10月）

介護を要する方々への口腔ケアは歯科医師にとって非常に重要な職務ですが、こうした領域の人材は現在不足しています。

また、インプラント（人工歯根）、がく顎関節症、審美などの領域についても専門医が充分ではありません。

歯科医療に対する社会的ニーズの範囲が広く深くなってきている中、これから歯科医師を目指す皆さんが、新しい領域の研鑽を積むことで、自ら将来の活躍の場を作り出していくことを期待しています。



オンライン歯科診療とは？

オンライン

歯科診療の

メリット

- 1 通院時間・待ち時間・交通費がかからない。
- 2 悩みや口の状況からアドバイスを受けられる。
- 3 歯磨き指導や自宅ケアのフォローが受けられる。
- 4 緊急性の有無を判断してもらえる。
- 5 セカンドオピニオンとして
専門家の診断を仰ぐことができる。 など



デメリット

- 1 情報量の少なさから、誤診のリスクが高くなる。
- 2 ハッキングなど個人情報漏れる可能性がある。
- 3 （郵送の場合は）薬をすぐに受け取ることができない。
- 4 スマホやパソコンの知識がある程度必要となる。 など

Q オンライン診療って意味あるの？



A 介護施設の高齢者に対して歯科医師が遠隔で食事場面を観察し、安全に食事がとれるよう摂食嚥下のアドバイスを行うなどの歯科指導ができる

高齢化に伴って増加する

“摂食嚥下障害患者”への対応は重要な課題だが、摂食嚥下障害に対応可能な歯科医院が都市部に集中している

➔ 大きな障壁に！

オンライン診療は

- 物理的な距離の制限がなくなり、離島やへき地など歯科診療の機会が少ない場所でも問診が受けられる！
- 新たな感染症が発生した際にも人と接触を減らすことができるという感染予防に対するメリットも！

オンラインで気軽に歯科医師に相談できることで、一人ひとりが口腔の健康・衛生管理への高い意識を持って予防や早期の適切な治療につなげていく。

今後はそれが当たり前時代になっていくのかもしれませんが。

新型コロナウイルス

Q & A



Q なぜ歯科医師がコロナワクチンを接種することになったの？

A 歯科医師は、

- ☑ 筋肉内注射に関する基本的な教育を受けていること
- ☑ 日常的に歯茎への麻酔注射を行っていること
- ☑ 口腔外科では実際に筋肉内注射を行うことがあること

などにより、一定の安全性を持って接種が可能とされ、特例として歯科医師がワクチン接種の新たな担い手に！

歯科医師の活躍が評価され、
2022年度の法改正によって歯科医師による
ワクチン接種が法律上明記された



日本私立歯科大学協会の各会員校では、
地元の市町村などからの要請を受けて

- ☑ 地域住民へのワクチン接種
- ☑ 学外の歯科医師へワクチン接種のための研修の実施 など

さまざまな協力を行いました。



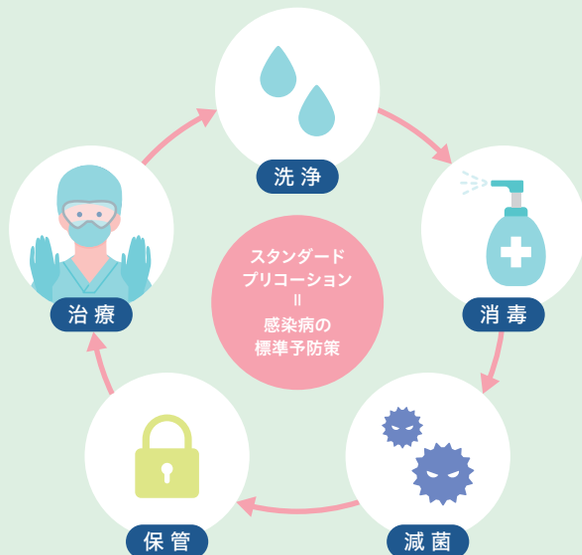
Q 歯学部では感染症に関する勉強してるの？

A 歯科診療では**スタンダードプリコーション**(感染症の標準予防策)が必須です。そのため、私立歯科大学・歯学部では新型コロナウイルス感染症が発生する前から「感染対策協議会」を設立し、高い意識を持って感染症対策を講じています。歯学部の学生に対する「感染対策」の講義が行われているほか、臨床実習生、臨床研修歯科医まで歯科医療を学ぶすべてのステージで感染症に関する教育を実施しています。

※(一社)日本私立歯科大学協会「新型コロナウイルス感染症と歯科医療」
(2020年10月)より

Q コロナなどの感染症、 歯科医師は感染しやすいの？

A コロナ禍でも、歯科医院内では、昼食時の感染が疑われたケースが若干あっただけで、診療に関わるクラスターの話はほとんどありませんでした。それは歯科診療では、平時より『**スタンダードプリコーション**』=『**感染症の標準予防策**』に則った対応が取られているからではないかと言われています。他の専門職に比べても、安全な職業と言えるそうです。



おわりに

歯科医師は
“人々の歯と口の健康を守る”
という使命を持った
大変に尊い職業です。

日本経済の低迷、ニーズの多様化、
価値観の移り変わり…
取り巻く環境がさまざまに形を変えていく中でも、
歯科医師はその手を止めることなく
継続的に地域医療に
貢献していかなくてはなりません。

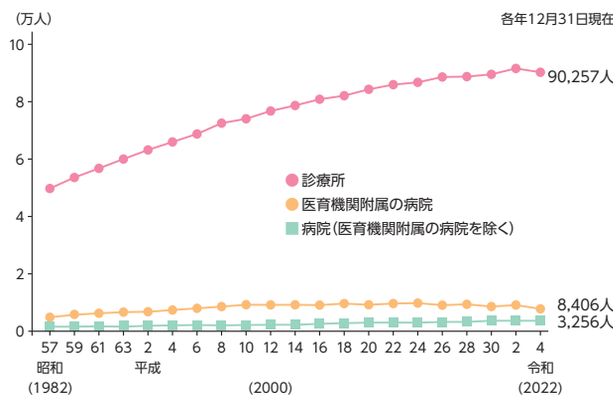
- その活動領域は
- 年々大きく広がっていくとともに
- 果たすべき社会的役割も
- さらに重大になっていくことでしょう。

それでも将来、歯科医師となり、
“地域社会、そして未来に貢献したい。”
そのような強く尊い志を持ったみなさんに、
ぜひ歯科医師を目指してほしいと願っています。

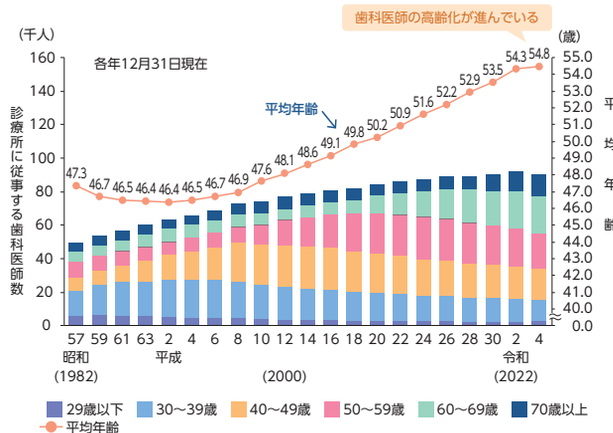
データで見る 歯科医師と歯科医療

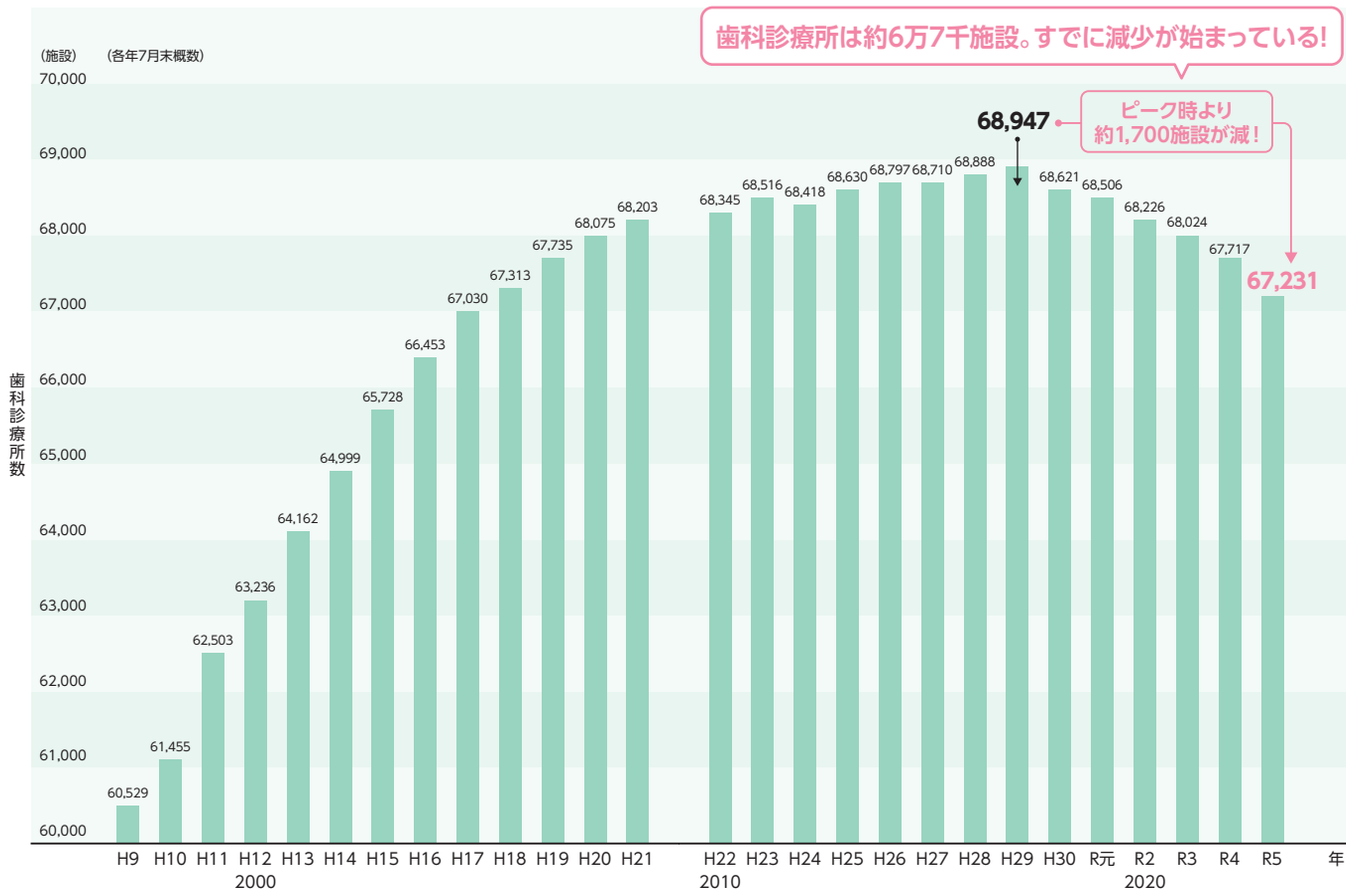
厚生労働省
「2022(令和4)年医師・歯科医師・薬剤師調査データ」
「2022(令和4)年医療施設(動態)調査」

施設の種別に応じた医療施設に就く歯科医師数の年次推移



年齢階級別に見た診療所に就く歯科医師数及び平均年齢の年次推移





厚生労働省 令和4(2022)年「医療施設(動態)調査」

■ 年齢階級、施設の種別にみた医療施設に従事する
歯科医師数及び施設の種別歯科医師の平均年齢

令和4(2022)年12月31日現在

	病院・診療所の計		病院						診療所	
			計		病院(医育機関附属の病院を除く)		医育機関附属の病院			
	歯科医師数(人)	構成割合(%)	歯科医師数(人)	構成割合(%)	歯科医師数(人)	構成割合(%)	歯科医師数(人)	構成割合(%)	歯科医師数(人)	構成割合(%)
総数	101,919	100.0	11,662	100.0	3,256	100.0	8,406	100.0	90,257	100.0
29歳以下	5,963	5.9	3,348	28.7	394	12.1	2,954	35.1	2,615	2.9
30~39歳	16,942	16.6	3,899	33.4	811	24.9	3,088	36.7	13,043	14.5
40~49歳	20,217	19.8	1,915	16.4	829	25.5	1,086	12.9	18,302	20.3
50~59歳	22,398	22.0	1,411	12.1	670	20.6	741	8.8	20,987	23.3
60~69歳	23,566	23.1	975	8.4	468	14.4	507	6.0	22,591	25.0
70歳以上	12,833	12.6	114	1.0	84	2.6	30	0.4	12,719	14.1
平均年齢	53.0歳		39.3歳		45.8歳		36.8歳		54.8歳	

診療科(複数回答)、施設の種別に応じた医療施設に就くする歯科医師数

各年12月31日現在

	令和4年(2022)		令和2年(2020)		対前回		病院		診療所	
	歯科医師数(人)	構成割合(%)	歯科医師数(人)	構成割合(%)	増減数(人)	増減率(%)	令和4年(2022)		令和4年(2022)	
							歯科医師数(人)	構成割合(%)	歯科医師数(人)	構成割合(%)
総数 ¹⁾	101,919	100.0	104,118	100.0	△ 2,199	△ 2.1	11,662	100.0	90,257	100.0
歯科	91,986	90.3	94,022	90.3	△ 2,036	△ 2.2	5,969	51.2	86,017	95.3
矯正歯科	22,015	21.6	22,502	21.6	△ 487	△ 2.2	985	8.4	21,030	23.3
小児歯科	40,249	39.5	42,144	40.5	△ 1,895	△ 4.5	661	5.7	39,588	43.9
歯科口腔外科	30,368	29.8	30,756	29.5	△ 388	△ 1.3	4,210	36.1	26,158	29.0
臨床研修歯科医	1,805	1.8	1,987	1.9	△ 182	△ 9.2	1,496	12.8	309	0.3

注:2つ以上の診療科に就くしている場合、各々の科に重複計上している。

1)「総数」には、「診療科」の不詳を含む。

都道府県(従業地)別に応じた医療施設に就くする人口10万人対歯科医師数

令和4(2022)年12月31日現在



全国の歯科大学・ 歯学部MAP

大学名の後ろにあるページ番号 **P00** には
各大学の詳しい情報が載っています。

長野県

13 松本歯科大学 P49

岐阜県

14 朝日大学 P49

愛知県

15 愛知学院大学 P50

大阪府

16 大阪歯科大学 P50

福岡県

17 福岡歯科大学 P51

北海道

1 北海道医療大学 P43

岩手県

2 岩手医科大学 P43

福島県

3 奥羽大学 P44

埼玉県

4 明海大学 P44

千葉県

5 日本大学松戸歯学部 P45

東京都

6 東京歯科大学 P45

7 日本大学 P46

8 日本歯科大学 生命歯学部 P46

9 昭和大学 P47

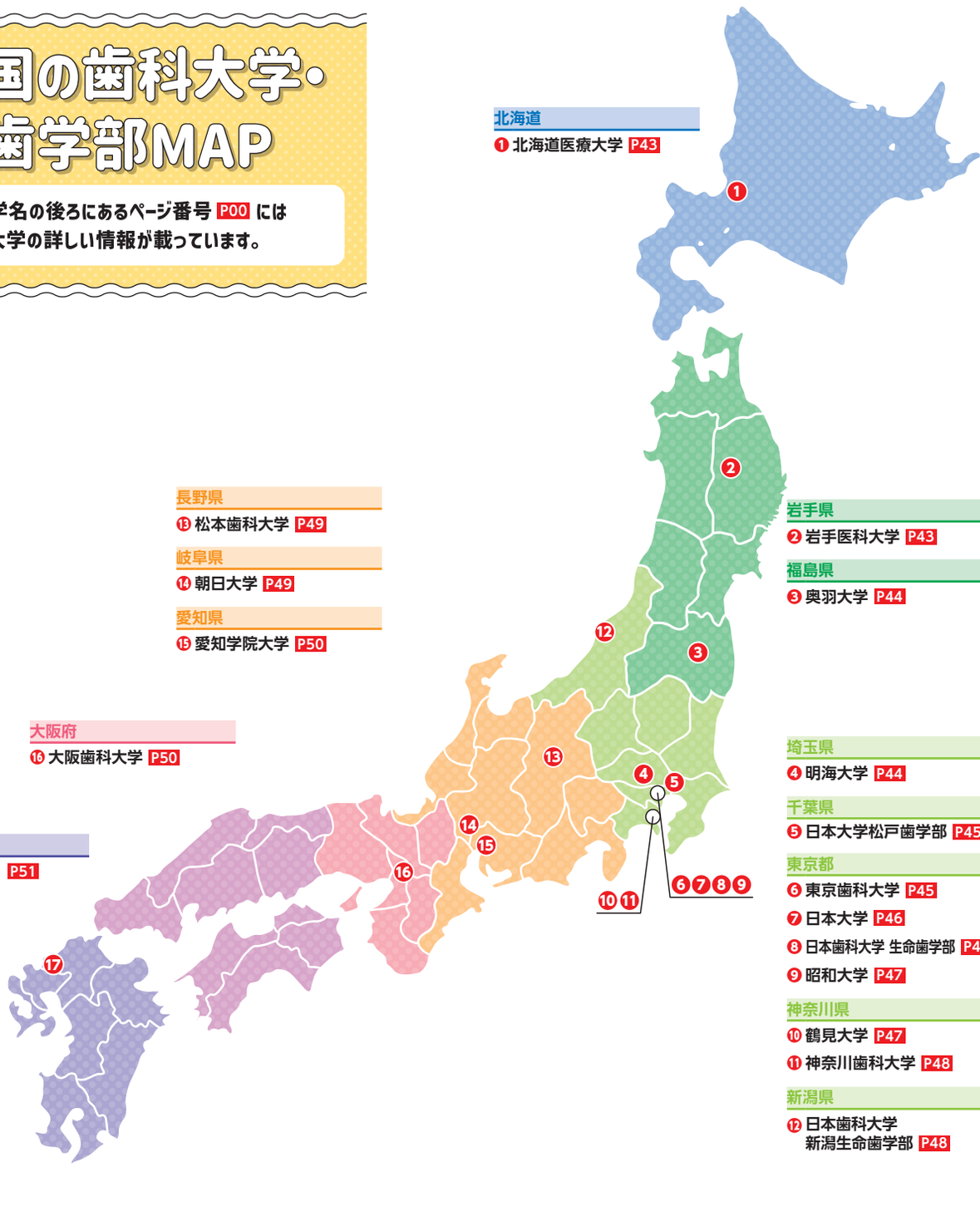
神奈川県

10 鶴見大学 P47

11 神奈川歯科大学 P48

新潟県

12 日本歯科大学
新潟生命歯学部 P48



私立歯科大学・歯学部
大学紹介

歯科大学・歯学部の
情報が満載！
志望校選びの
参考にご覧ください。



北海道医療大学

北海道 〒061-0293 北海道石狩郡当別町金沢1757
TEL 0120-068-222 URL <https://manavi.hoku-iryu-u.ac.jp/>

歯学部 歯学科 [6年制]



多様で高度なニーズに対応できる
超高齢社会を支える歯科医師へ

全卒業生3,481名の98.0%が
歯科医師免許を取得 取得率 **98.0%**
[1984~2023年]

学びの特色 1

今後のニーズをとらえた
幅広い歯学領域を学ぶ

学びの特色 2

最新機器や海外研修で
ハイレベルな学修を

学びの特色 3

手厚いサポートによる
強力な国家試験対策



岩手医科大学

岩手県 〒028-3694 岩手県紫波郡矢巾町医大通1-1-1
TEL 入試・キャリア支援課 019-651-5110(内線5105) URL <https://www.iwate-med.ac.jp>

最新医療、本学の特徴を活かした教育により幅広い知識や技術を修得します

歯学部・歯学科 [6年制]

1 ハーバード大学と同様の
先進的カリキュラム

米国・ハーバード大学と同様のカリキュラム構成を日本に合わせたのが特徴で、実際の歯科治療に沿った講義や実習を中心に先進的な教育システムを展開しています。科目の垣根をこえた知識・技術の修得を目指します。

2 医・薬・看護の知見と融合した
総合医療教育

4学部連携により、臨床歯科医学と医学部各科との関連性を学び、多面的な考え方、深く広い知識を修得。医・薬・看護の知見と歯学の融合によって、「総合的に診る」ことの重要性を基礎から身につけます。

3 6年間をトータルにサポートする
「Society system」

Society systemは、学生と教員および学生同士の意思疎通を円滑にし、学修への取り組みや卒業後の進路など、学生生活のさまざまな問題の解決を図る制度。このsystemの採用によって、総合的にサポートできます。



卒業後の進路 開業医、勤務医、専門医、教育者、研究者

卒業までの目標

歯科医師としてのバックグラウンドを培い、確かなものとする6年間。
ハーバード大学歯学部の授業形式を取り入れた教育プログラムに加え、
チーム医療を支える一員となるための多様な知識を涵養できます。



奥羽大学

福島県 〒963-8611 福島県郡山市富田町字三角堂31-1
TEL 024-932-9055(歯学部入試係) URL https://www.ohu-u.ac.jp/

歯学部 6年制

一人ひとりに目が行き届いた実習で、実際の医療現場で役立つ実践力を養います。

附属病院で実際の診療を学ぶ臨床実習では、基礎系および臨床系の講義や実習で学んだ内容を、より専門的・実践的な知識・技術へ。少人数教育により、一人ひとりの進度に合わせてきめ細かくフォローします。

備えた歯科医師へ。
人間性と実践力を

1~4年 エレクティブスタディ

興味を持った分野や科目を自ら選択して、好きなことを思い切り追究します。



4年 口腔インプラント学実習

口腔インプラントを用いた欠損補綴治療の特性と基礎・臨床的知識を手法実習を通して修得します。



4年 保存修復学実習

模型実習によって硬組織疾患の治療法を体験。歯の修復措置に必要な基本的知識・技術を修得します。



5年 臨床実習

少人数のグループごとにインストラクターを配置

他職種連携を学ぶためのMedical Team研修や社会福祉施設、介護老人保健施設での学外研修を取り入れています。



特待生制度 特待生選抜入学試験の合格者は、学費を免除します。

最大6年間授業料フルサポート 歯学部最大2,100万円免除

歯学部
定員30名



明海大学

埼玉県 〒350-0283 埼玉県坂戸市けやき台1番1号(坂戸キャンパス)
TEL 049-279-2852(歯学部入試事務局) URL https://www.meikai.ac.jp

歯学部 | 歯学科 [6年制] School of Dentistry

POINT.1 徹底した基礎教育と少人数制

1・2年次の基礎教育では、患者様の立場になって診療するための「感性を育てる科目」を多く設置。3年次以上の専門科目の一部と病院実習を行う5年次は、10人程度の少人数制で実施します。

POINT.2 充実した海外研修制度

海外研修(アメリカ、イタリヤ、フィンランド、中国、メキシコなど・研修費用は大学が全額負担)には年間36人、5年生の4人に1人が参加。歯科医療の現状や最新事情を学びながら現地学生と交流します。

POINT.3 確かな技術を修得する臨床実習

臨床実習では付属病院内の診療科、PDI埼玉歯科診療所、高齢者施設などを回り、専門医の指導を受けながら診療実習を体験。高度な技術に接して、卒業後の臨床研修、歯科医師デビューに備えます。

POINT.4 卒業後も万全のサポート

卒業後1年以上の臨床研修が義務づけられていますが、歯学科には臨床研修のPDIがあり、治療計画や歯科医院の経営方法などを学べます。さらに開業後に対応した生涯研修(CE)制度も用意しています。



一生学び続ける仕事。
歯科医師は



日本大学松戸歯学部

千葉県 〒271-8587 千葉県松戸市栄町西2-870-1
TEL 047-360-9339(入試係) URL https://www.mascat.nihon-u.ac.jp/

松戸歯学部 3つの特長

point 1 付属病院と連携した実践的な臨床実習

指導医、患者さん、医療スタッフと関わりながら診療に参加します。付属病院での実習を通じて、知識・技術だけでなく、柔軟なコミュニケーションスキルを身に付けることができます。実習の舞台となる付属病院は、歯科大学付属病院として電子カルテを国内初導入し、様々な最新検査機器を備え、複雑化・多様化する医療ニーズに対応したスキルを身に付け即戦力となる歯科医師を養成します。



point 2 「医療行動科学」でプロ意識を修得

1~4年次にわたり「医療行動科学1~4」を設置しています。患者さんの声に耳を傾け、その思いをくみ取って適切な説明・治療ができるよう、講義や実習を通して患者心理の理解を深め、プロフェッショナリズムを修得します。



point 3 教職員が一丸となったきめ細やかな学修支援

各学年に配置された学修サポート委員と学年担任が、学生や保証人との面談を定期的に行い、成績の状況に応じて学修方法や弱点補強のための工夫など適切なアドバイスを学生一人ひとりに行います。



新たな舞台、新たな学び、新たなスタート。

2021年に創設50周年を迎えた、松戸歯学部。その記念事業として着工した新校舎の運用を、2024年4月に開始します。教育・研究・管理の場としての機能を、キャンパス中央に集約。学修環境のさらなる充実を図り、付属病院との連携面にも配慮しています。前進する本学部とともに、新たな一歩を踏み出しましょう。



東京歯科大学

東京都 〒101-0061 東京都千代田区神田三崎町2-9-18
TEL 03-6380-9528(教務課) URL https://www.tdc.ac.jp/

歯学部 | 歯学科 東京歯科大学の教育の特長

歯科大学最大の病院・施設運営を通し、
歯科と医科を総合的に学ぶ

高度にネットワークされた
IT教育環境

すべてのキャンパスに附属病院・歯科医療センターを有する本学は、ますます重視される臨床教育を万全の体制で支援します。歯科のみならず医科を含め、総合的に学べることが最大のメリットとなっています。

教育用Webサイトによる授業コンテンツの提供、学生のための無線LANを活用したe-Learningプログラムを開発するなど、先進的な教育プログラムで、学修環境を整備しています。

伝統の学风が生む
高い人間教育

130年余の歴史のなかで、約15,000名の歯科医師を輩出しています。すべての人材は、建学者・血脈守之助の提唱した「人間教育」の下、高い人間性を有し、我が国の口腔医療に貢献しています。

少人数教育がもたらす
人と人とのつながり

きめ細やかなマンツーマン教育が本学の伝統です。学生数837名に対し、教職員1,400名が教育にあたり(2023年5月現在)、学生一人あたりの教職員の多さは他大学に類を見ません。



学修サポートの
成果は国家試験
合格率に表れる

国公私立29歯学部で13年連続全国トップレベル
6年間の学習の成果が問われる歯科医師国家試験。低学年からの充実したサポートによって学生個々が積み上げた知識は、本番で発揮され、私立大学で24年連続No.1という合格率に結果として表れています。



日本大学歯学部

東京都 〒101-8310 東京都千代田区神田駿河台1-8-13(歯学部)
TEL 03-3219-8002【教務課(入試係)】 URL https://www.dent.nihon-u.ac.jp/



教育の特色

- 1 歯科一元論に基づく全身と関連付けた歯学教育
- 2 10のコースによる確実な学び
- 3 都心に位置する 付属歯科病院での学び



創設100年を超える歴史と伝統、令和4年に新校舎の運用開始

令和5年度より 新カリキュラムが始動しました

新カリキュラムでは10のコースが学年横断的に設置され、科目間のつながりを意識した構成になっています。さまざまな学年で、同一の学修内容を繰り返し学修することで、確実な知識の定着を図ります。また、各学年に配置されたクラス担任を中心に、きめ細やかな学修支援やメンタル面でのサポートも行っています。



▲ ラーニング・commons



▲ グループスタディールム



▲ 実習室(スキルスラボ)



▲ テラス



日本歯科大学 生命歯学部

東京都 〒102-8159 東京都千代田区富士見1-9-20
TEL 03-3261-8400(入試課) URL http://www.tky.ndu.ac.jp

Pick up!! 7つのポイント

2 創設118年の歴史と伝統

本学は、明治39(1906)年に制定された歯科医師法に基づき、明治40(1907)年に私立共立歯科大学として創立されました。その後、日本歯科大学専門学校、旧制日本歯科大学と発展。歯科大学のフロントランナーとして歩を進めています。

4 充実した附属病院での臨床実習

本学の学生は、1学年から附属病院の各科を見学し、5学年になると病院での臨床実習が始まります。

6 口腔リハビリテーション多摩クリニック

わが国初の口腔リハビリテーション施設として開設しました。摂食嚥下障害や言語障害の機能回復など、口腔のリハビリに特化した施設です。

1 東京の中心、千代田区・飯田橋

本学生命歯学部のキャンパスは東京の中心、皇居・外濠の内側の飯田橋にあります。飯田橋駅は、JR総武線、東京メトロ有楽町線・東西線・南北線、地下鉄大江戸線の5路線が通り、アクセスも抜群です。恵まれた立地のもとで学ぶことができます。

3 最先端の臨床実習施設

生命歯学部では、充実した最先端の設備を備えた臨床実習室を完備しています。主に4年生の歯科臨床系の実習で使用します。

5 歯髄細胞を使用した再生医療、歯の細胞バンク

自分の歯の細胞で全身の疾患を治療する時代がすぐそこまで来ています。本学では再生医療の研究も日々行われています。

7 知的好奇心を満足させる図書館

自習用の机も充実しており、「落ち着いて勉強できる」という声も多く、学生に好評の図書館です。グループで学習できる個室も設置されています。



昭和大学

東京都 〒142-8555 東京都品川区旗の台1-5-8
TEL 03-3784-8026 URL https://adm.showa-u.ac.jp

歯学部 歯学科 | 6年制

世界トップクラスの研究を行う「基礎系講座」や先駆的な研究開発をリードする「臨床系講座」などを通して、社会における歯科医師の役割を学びます。



日本一の医系総合大学

- ◆ 1年次全寮教育制度
- ◆ クリニカルクラークシップを主体とした臨床実習制度
- ◆ チーム医療教育制度
- ◆ 面倒見の良いサポート制度

LEARNING POINT

- 1 全国有数の患者数と診療実績を誇る 歯科病院や大学附属病院との連携
- 2 再生医療や骨代謝研究など 世界トップクラスの研究を行う基礎系講座
- 3 CAD/CAMやCBCTなど 先駆的な研究開発をリードする臨床系講座

高い歯科医師国家試験合格率 (2023年) ※既卒含む **77.3%** 全国平均 63.5%

充実した 奨学制度

一般選抜入試1期の上位合格者は初年度の授業料が免除されます。



鶴見大学

神奈川県 〒230-8501 神奈川県横浜市鶴見区鶴見2-1-3
TEL 045-580-8219 URL https://support.tsurumi-u.ac.jp

歯学部 歯学科

超高齢社会へのニーズに対応する歯科医師の必要性

歯科医師に最も求められているのは、患者さんの立場に立った真の医療を提供すること。口腔だけではなく全身的な背景を含めて、個々の患者さんに寄り添える歯科医師を目指します。



1 | 短期集中カリキュラムで学びの習得を効率化

1~4年次の学習カリキュラムは前期2期、後期3期からなり、集中して学べるよう構成されています。

3 | 「歯」のみにとどまらず医学部レベルの学び

歯学の領域は「歯」のみにとどまらず「口腔全体」。さらに本学ではこれからの歯科医療のあり方を見据え、全身の医学知識を身につけることで、口腔の役割を学びます。

5 | 診療参加型の臨床実習

本学の附属病院に来院される患者さんのご協力で、5年次では指導医のもと、学生自らが患者さんを診療する「診療参加型」の臨床実習を行います。

2 | 入学とともに始まる歯科医学の専門教育

入学後、基礎的な科学的素養と共に早期から学ぶのが歯科医学の専門分野。ヒトの身体の構造や機能に触れ、歯科医学の知識を養うと共に理想の歯科医師像を考えます。

4 | ICT(情報通信技術)を活用した教育

ICTを活用した教育ツールを独自に開発。4年次に行われる全国共用試験や歯科医師国家試験に備えて活用します。

6 | 全学年、少人数教育で手厚くサポート

全学年、学生数名につき教員1名が担当し、成績の推移を基に勉強方法や苦手分野の克服をアドバイスします。

歯科界への新たなニーズに対応する編入生教育プログラム
歯学部では2年次からの編入学制度を設けています。すでに勤務経験があるほか、異なった分野からの進路変更の方も、最短5年間で国家試験受験資格を取得し、歯科医師を目指すことができます。文系出身者をはじめとした編入生には、1年次に修得すべき理系科目や基礎医学科目について補講を行うなどサポートを徹底しています。また奨学生制度も充実しています。



神奈川歯科大学

神奈川県 〒238-8580 神奈川県横浜須賀野稲岡町82 URL <https://www.kdu.ac.jp/dental/>
TEL 教学部入試係:046-822-9580 募集広報部:046-822-8780

歯学部 | 歯学科

取得可能な資格 歯科医師国家試験受験資格



3つのPOINT

1 5Stage制で着実な学修プログラムを提供

これまでの2学期制ではなく7週を1Stageとする5Stage制を導入しています。少ない科目を集中的に学修して着実にステップアップできます。7週目は科目試験を行い、不得意科目をつくらない万全のサポート体制があります。

2 学修面と生活面のダブルサポート

入学から卒業まで、学修状況や学生生活について担任制と学生支援委員会でのバックアップ。日々の学修の相談やアドバイス、誰にも言えない悩みこととのカウンセリングや学生が健康を自己管理できるようサポートします。

3 いつでも視聴できる録画講義

すべての講義は録画されているため、希望すれば誰でも録画講義を視聴して不得意科目をフォローすることができます。6年次になり国家試験対策向けにあらためて視聴するなど、学生も活発に利用しています。

特待生制度(給付)

2年生以上の学生を対象に1年間の学業成績が優秀(成績上位3位まで)で、模範になる生活態度といった選考条件をもとに、次年度の授業料の半額を奨学金として支給する制度です。高校までの成績は関係なく大学入学後の評価で決まります。



日本歯科大学 新潟生命歯学部

新潟県 〒951-8580 新潟県新潟市中央区浜浦町1-8 URL <https://www.ngt.ndu.ac.jp>
TEL 025-267-1500

日
歯
新
潟
5
つ
の
特
長

1 学習に適した教育環境

ITセンター

2号館にあるITセンターには、学生が利用できるパソコンやプリンターが設置されたICT環境が整備されています。

学習室

72席のパーティションで区画された自習コーナーと3室のグループ学習室があります。



マルチメディア臨床基礎実習室

Windows PCを搭載した実習機120台と治療用歯科ユニット12台、フットペダル式水洗ユニット12台、IT示読室を備えています。



2 手厚い教育サポート

学修支援体制

各学年に、学年主任、副主任を配置し、教務部・学生部と連携をとり、幅広い内容の相談支援を行っています。

国家試験対策

6か年間の教育課程は、歯学部学生に必要な学習内容を総合的に身に付けられるプログラム編成です。

NDB委員

第1学年、第2学年でのサポーター制度と同様に、第6学年時にも担当の教員(NDB委員)が付き、サポートを行っています。

3 充実した臨床実習 新潟病院

高度な医療を提供

キャンパス内にある新潟病院には歯科部門の他に内科部門を併設しています。

4 全国に先駆けた訪問歯科診療

30年以上にわたり、地域の要介護高齢者や障害者の訪問歯科診療や口腔ケアに従事し、多くの社会福祉施設において無料歯科検診を行うなど、地域歯科保健医療に寄ってきました。



学生も先生の指導のもと患者さんの口腔ケアを行う

5 盛んな国際交流

ブリティッシュ・コロンビア大学との連携交換学生制度は昭和61(1986)年に始まり、ブリティッシュ・コロンビア大学(UBC)、ワシントン大学(UW)とは37年間継続しています。本学の学生が姉妹校のUBC(カナダ)とUW(米国)を訪問し、研修と親睦を図る本学独自の教育システムです。



松本歯科大学

長野県 〒399-0781 長野県塩尻市広丘郷原1780 URL <https://www.mdu.ac.jp>
TEL 0263-54-3210

充実した環境・設備のもと、心豊かな医療人を育成

教育方針

緑あふれる学園で
学識と技量、人間性を育む

キャンパスは日本有数の自然環境を誇り、歯科学教育に必要な最新機器・設備も充実。「良い歯科医師となる前に良い人間たれ」を教育方針に、優れた学識と技量、そして人間性を備えた、社会に貢献できる人材を育成します。

カリキュラム

歯科医師国家試験
新卒者の合格率が急上昇!

独自のカリキュラムによって初年次から学生自ら能動的に学ぶ姿勢を育てています。ウィークリーストの実施、特待生制度の導入などにより、歯科医師国家試験の新卒合格率が急伸! 実力躍進の松本歯科大学です。

学生寮

教育支援体制の一環として
学内に快適な寮を完備

英国のパブリックスクールを範として学生寮「Campus Inn」を設置。医療人となるにふさわしい学習習慣と生活態度を身につけられるよう、体制を整えています。部屋は個室で家具・家電付き、快適な居住空間を提供します。



朝日大学

岐阜県 〒501-0296 岐阜県瑞穂市穂積1851 URL <https://www.asahi-u.ac.jp/>
TEL 058-329-1088(入試広報課)

世界で学べる 歯学部

国際的視野に立って活躍できる歯科医師を養成するため、キシリトールの虫歯予防効果を見出したフィンランドのトゥルク大学を始め、アメリカ、イタリアなど歯科分野で世界をリードする海外提携大学との交換留学プログラムを実施。提携大学からも学生を受け入れ、活発な国際交流を行っています。

充実した臨床実習制度

3つの併設医療機関のうち、26の診療科をもつ朝日大学病院では、内科や外科など、あらゆる分野の医療と連携する歯科医療について学ぶことができます。

朝日大学病院



愛知学院大学

愛知県 〒464-8650 愛知県名古屋千種区桶元町1-100(歯学部)
TEL 052-751-2561(代表) URL <https://www.agu.ac.jp>



歯学部 | 歯学科

確かな基礎知識と技術を備え、歯科医療をリードする歯科医師に。/

学生支援

安心のチューター制度

悩みより相談！
先生と一緒に解決します。
学生生活から学びのことまで、なんでも相談できるチューター制度が、2022年度からスタートしました。充実した6年間を過ごすためのサポート体制を整えています。



実習

臨床実習

診療参加型実習(クリニカル・クラークシップ)を採用
中部地区最大の歯科病院である歯学部附属病院で実施します。学生は実際の臨床現場で診療に主体的に参加。患者さんに適した治療を実践できる臨床能力を培います。



学び

多職種連携教育

チーム医療の一員であることを実感
次世代の歯科医師に必要な「チーム医療」を理解するために、近隣医学部や保健衛生学部、本学の薬学部や短大歯科衛生学部の学生と一緒に学びます。



施設

学生ファーストのキャンパス

2023年8月
「臨床教育研究棟」が「臨床グループ学習や自習スポット」が多数あり、臨床実習と国家試験対策のための拠点となります。教員とのコミュニケーションの場も増え、疑問点も解消しやすい環境です。



福岡歯科大学

福岡県 〒814-0193 福岡県福岡市早良区田村2丁目15番1号
TEL 092-801-1885(入試係直通) URL <https://d.fdcnet.ac.jp/>



2025年夏、新校舎へ!!

安心の学生サポート



特待生制度



「助言教員制度」や「TKGサポート制度」、「スケジュール・アシスタント制度」など、在学生を多方面から支える制度が整っています。

本学独自の「専願S特待生制度」は6年間で1,250万円を免除する特待生制度です。くわしくは本学ホームページをご確認ください。



大阪歯科大学

大阪府 〒573-1121 大阪府枚方市楠葉花園町8-1
TEL 072-864-5511 URL <https://www.osaka-dent.ac.jp/>



歯学部
歯学科

基礎から臨床まで6年間一貫した「系統講義」と、理解を深める「統合講義」で歯科医学を網羅的に吸収します。



FEATURE 01

アーリーエクスポージャー (早期臨床体験学習)

入学後まもない時期に、附属病院で実際の医療現場を体験します。早いうちから歯科医師となる使命感を身につけることで、これから始まる専門教育への関心と吸収力を育みます。



FEATURE 02

少人数教育

最低修業年限での歯科医師国家試験合格に向け、マンツーマンに近い人数できめ細かい教育を提供します。一人ひとりの学力に添った指導で、確実に実力を伸ばします。



FEATURE 03

チェアサイド教育システム (臨床実習)

病院での実習を通じて患者さんと向き合い、歯科医師としての自覚を養います。経験豊富な指導医がそばで指導し、実践的な技能を磨きます。



FEATURE 04

国家試験対策

国家試験の傾向を分析し、理解・反復・記憶の3ステップで学習をサポート。試験までの集中力とモチベーションを保つ体制を大学全体で整えています。



NEWS

学部新設

2024年4月に看護学部が誕生！
楠葉キャンパスに新たに看護学部を開設。
盛んな学部間交流により、在学中から多職種連携を体感できます。

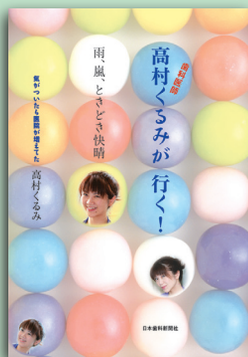


歯科専門新聞社から見た

歯科医師に向くのは こんな人！

- 健康に興味がある
- 人と関わる仕事がしたい
- 仕事の効果を実感したい
- 夜間の勤務は避けたい
- カラダを動かすのが好き
- 全国どこでも働けるスキルがほしい
- 人から尊敬される仕事がしたい
- 機械いじりが好き

当てはまる項目が多いほど
歯科医師に向いているかも！



歯科医師

高村くるみが行く！

雨、嵐、ときどき快晴

嘉村くるみ著

B6判 / 336p
定価 3,080円 (本体2,800円 + 10%税)

人間力がアップする波乱万々エッセイ

歯科大学卒業後から、複数の医院を持つ立場になるまで、「横領」「大病」など、数々の苦難を乗り越えつつ、歯科医師として成長し、経営的な視点を磨いていく、涙と笑いのエッセイ。

歯科新聞 書籍

日本歯科新聞社 東京都千代田区神田三崎町 2-15-2
TEL 03-3234-2475 / FAX 03-3234-2477

どこよりも早く・正確な受験情報の発信

メルリックス学院 医学部・歯学部受験情報センター

数多くの医歯学部受験生を合格に導いてきたトータルアドバイザーが、
医歯学部受験の最新情報を随時紹介していきます。



『私立医歯学部受験攻略ガイド 2024』が完成

2024年度(令和6年度)版の『私立医歯学部受験攻略ガイド』が完成しました。私立医学部31大学・私立歯学部17大学の情報が詰まった医学部・歯学部受験情報誌の決定版です。Amazonより発売中。

【SNSからの情報発信】

ホームページ上で更新している『入試情報ブログ』を始め、公式X(旧Twitter)や公式YouTubeチャンネルなど、SNSから積極的に受験情報を発信しているのも、メルリックス学院の大きな特徴のひとつです。生徒の約3割がSNS経由で入会しているというデータもあり、メルリックス学院の情報発信にSNSはなくてはならないツールとなっています。



医歯専門予備校 **メルリックス学院**

渋谷校 〒150-0031 東京都渋谷区桜丘町6-2 ☎ 0120-142-760
名古屋校 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅2-41-5 CK2名駅前ビル2F ☎ 0120-148-959
大阪校 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町4-34 江坂第一ビル3F ☎ 0120-142-767

オンライン授業実施中



歯学部学生
個別指導塾
ADO



進級と卒業に必要な学習習慣を身につけましょう

歯科大学・歯学部の
教育支援に特化

歯学部の進級・卒業対策に的を絞り、在籍校の教育カリキュラムに完全準拠した指導を実施。ADOの個別指導は1コマ(2時間)から受講可能です。

入学前教育講座
開講中

進級と卒業に必要な学習習慣を身につけるため、入学前講座はADOにお任せください。

好立地

鶴見校は、鶴見駅西口バスターミナルから徒歩0分。飯田橋校は、飯田橋駅より徒歩一分。便利な立地、きれいな教室で、効率良く学ぶことができます。

歯学部学生個別指導塾 ADO 受付/平日 13:30~22:00 土日祝/10:00~20:00

鶴見校 | 鶴見駅西口バスターミナルから徒歩0分 | 飯田橋校 | 飯田橋駅(JR・東京メトロ)から徒歩1分
〒230-0062 | 〒102-0072
神奈川県横浜市鶴見区豊岡町7-10 パーライトビル4階 | 東京都千代田区飯田橋4-8-4 第二プレジャービル1階
TEL: 045-581-8048 | TEL: 03-6261-6586

歯学部

➤ 行こう!! 2024

- 発行日／2024年4月1日
- 企画・編集／(株)メディア・サポート
〒001-0032 札幌市北区北32条西9丁目1-6
- 発行／Wing進学情報センター
☎0120-122-185 FAX011-752-1184
- 印刷・製本／大日本印刷株式会社