# 大学部

◇行こう!! 2025





#### 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。



### 歯科界はあなたの若い力を待っています!

#### 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!



歯科界は **若い**あなたの力 を待っています!



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。

# 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!





# CONTENTS

密科医師は、すば	5	しい職業です!	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	J	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? 歯科医師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	3M/	ΑP	40
大学紹介ページ			42
○北海道医療大学	43	日本歯科大学 生命歯学部	47
○岩手医科大学	43	神奈川歯科大学	47
奥羽大学	44	●鶴見大学	48
○明海大学	44	○日本歯科大学 新潟生命歯学	部 48
日本大学松戸歯学部	45	○松本歯科大学	49
昭和医科大学	45	●朝日大学	49
(2025年4月校名変更旧校名:昭和大学) 東京歯科大学	46	愛知学院大学	50
日本大学	46	大阪歯科大学	50
口平八子	40	福岡歯科大学	51

#### 歯科医師は、すばらしい職業です!

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 どんどん拡がってきています。

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 まず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ても **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。





歯科医師を志すみなさんの 一助となれば幸いです。



#### ※8020(ハチマルニイマル)運動:

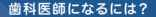
#### 厚生労働省と

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





STEP 1

### 歯科医師になりたい!

STEP 2

歯科大学・歯学部へ入学 6年間の学修が必要!

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。

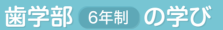


歯学部=歯科医師を養成する学科(6年制)と思われがちですが、実は4年制の学科もあります。近年の歯科医療・歯科医学の多様化、細分化によって、歯科衛生士や歯科技工士を養成する4年制学科も増えてきました。学びの内容や取得できる資格は各大学によって異なりますが、口腔保健学科や口腔工学科等という学科名で、歯学部、看護福祉学部、医療福祉学部、保健福祉学部などに分類されています。

歯科衛生士 歯科技工士 4年制 歯科医師 **6**年制







※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

- 歯科医学に関しての基礎科目・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
- 専門的かつ幅広い知識・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】

 $5\sim$ 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応対方法を学ぶ

- 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 O

#### 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ぎ活躍できる 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

- ●□腔がんなどの腫瘍や外傷などに対応する□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 ●歯科麻酔科
- ●矯正歯科
- ●歯科放射線科 ● 類関節診療科 ● 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
- ●再牛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くなってきています。

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 牛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計き、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

# 活躍している人が多い



<sup>魅力</sup> **2** 

# サポートが充実



8 3

# キャンパスライフが充実



# 魅力とは?

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%が私立歯学部の出身者であり、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。

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 特生制度をはじめ、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!

歯科医師を目指すのだからもちろん勉強は一番大事! 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!

#### 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ってください。

# 歯科医師

Q&A

#### Q 手先が不器用でも 歯科医師になれるの?

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?

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?

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

大であれば、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 は でっ 補級科

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。



# 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。



# 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いられない、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。



# 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。





# **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。



# 4 □腔外科

歯や歯肉だけでなく、口腔を構成する組織(類、 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。





# 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。



# **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関しての理解とともに、 内服薬に関しての知識も必要となる。



#### \_\_\_\_ 歯科医師のイメ<u>ージとは?</u>

#### 歯科医師は「高収入」で「やりがいのある仕事」!

職業として捉えた「歯科医師のイメージ」はどうでしょうか。

「収入が高い仕事」、「やりがいがある仕事」、「尊敬される仕事」などの回答が上位になっています。特に、「将来性がある仕事」は前回調査に比べ7ポイント以上アップしていることから歯科 医師のイメージが向上している様子がうかがえます。

#### 一般の人1.000人に聞いた

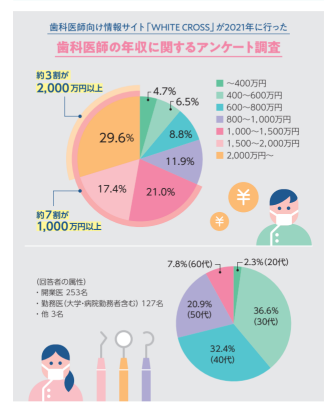
#### 「歯科医師」という仕事・職業に対するイメージ\*

当 1位 <b>高収入 ⁺</b> .	90.9% (85.0%)
2位 やりがいのある仕事	<b>87.0%</b> (83.0%)
3位 尊敬される仕事	<b>85.9%</b> (82.2%)
4位 エリート	83.9% (79.1%)
5位 将来性がある仕事	80.6% (73.0%)
6位 ハード	<b>78.3%</b> (76.2%)

※(一社)日本私立歯科大学協会 「歯科診療」および「歯科医師」に関する第5回調査2020 ※カッコ内の数値は第4回調査



抱いていることがわかる!とても良いイメージを一般の人が歯科医師に対して



厚生労働省が実施した「賃金構造基本統計調査」(令和5年)によると、 歯科医師の平均年収は以下の通りです。

平均年収 … 約924万3.000円

平均月給 …… 約69万5,800円(各種手当込み)

賞与・ボーナス… 約89万3.400円

時給……約8,133円

これらの数値は、地域や勤務先の規模、経験 年数などによって変動するため、参考としてご覧ください。

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。

#### 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、2025年の合格率は70.3%(新卒者は84.0%)とやや難関となっています。歯科医師の求人は多く、私立歯科大・歯学部の求人倍率は13倍以上(※)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。

- ■2024年3月卒業者 求 \ 倍率(比較)
- ◎私立歯科大学・歯学部卒業生への求人状況(10歯学部)

卒業生数		求人人数	求人倍率*		
	906人 11,863人		→13.09倍		
	※一般社団法人日本私立 ◎大学卒業者	<b>約8倍</b> の 求人倍率!			
	民間企業就職希望者	求人総数	求人倍率*		
	45.1万人	77.3万人	1.71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。

#### 歯科医師は生涯続けられる仕事!



#### 歯科医師不足の時代(40年間で初めて減少)

増加傾向にあった歯科医師数ですが、2020年をピークに<mark>歯科医師数が初めて減少</mark>に転じました。ボリュームゾーンである50代の歯科医師が2025年後にリタイア時期を迎えて大量に退職・廃業することで、2050年前後には<mark>歯科医師不足が懸念</mark>されています。2041年には日本で必要とされる歯科医師数が約5,500人不足するとの推計も厚生労働省の「歯科医師の資質向上等に関する検討会」で発表されています。



#### 歯科医療の過疎化が進行

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1,249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。

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、歯科医師がいない…。

正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。

<sup>※1</sup> 厚生労働省「無歯科医地区等調査(R4年)」より、歯科医療機関のない地域「無歯科医地区」は784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465地区となっている。

### 女性歯科医師が活躍しています!

歯科大学・歯学部では、学生に占める女性の割合はおよそ4割、 歯科医師国家試験合格者でも4割以上が女性となっています。また、2006年には5.6%だった女性管理者比率も2020年には6.3%となっています。歯科医師は男女間の格差も見られず、体力的な厳しさもなく、時間外診療や夜勤がほとんどないなど、女性にとっては専門職、医療職のなかでも狙い目の職種と考えられています。



- ●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。

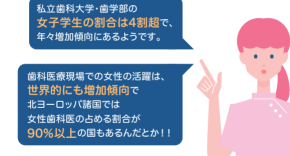
女性の社会進出が進んでいる昨今ですが、なかなか格差が是正されない会社・業界が多い中、<mark>歯科医師は、女性であることがデメリットにならない、むしろ女性であることがメリットになりえる職業</mark>のひとつなのではないでしょうか。

#### 出産・子育て後もマイペースで働き続けられる

女性歯科医師の復職後の働き方は非常に多様であり、個々のライフスタイルや家庭の状況に合わせた柔軟な働き方が選ばれています。国家資格を持つ技術職なので、出産・育児での長期休暇後も職場復帰がしやすい職業といえます。パートタイム勤務や非常勤勤務など、仕事と家庭のバランスを重視しながら、自分のキャリアを再構築できる環境が整いつつあります。



多くの歯科医院では、女性歯科医師が復職する際に、育児休暇制度や柔軟な勤務時間制度、育児・介護支援プログラムなどを導入しており、これにより家庭と仕事を両立しやすくしています。また、勤務先の環境によっては、復職後にキャリアアップのための支援(研修制度や資格取得支援など)を提供するところもあります。



# 「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%
- ●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うかがえます。

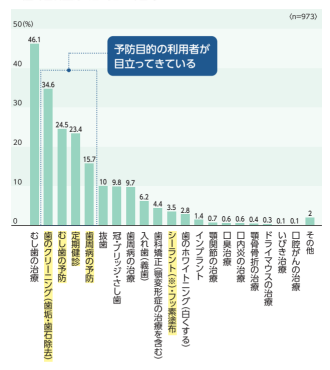
2022年6月には国民皆歯科健診の導入を政府が推進していることが話題となりました。

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。

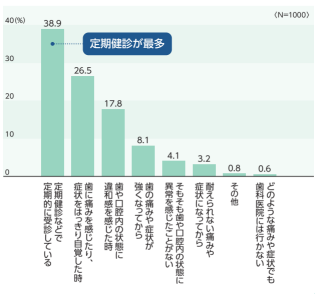
<sup>(※)2020</sup>年10月(一社)日本私立歯科大学協会『「歯科診療」および 「歯科医師」に関する意識調査 | ◆調査対象:10~70代の男女1,000人

#### ■(図1)歯科医院に通う(通った)目的



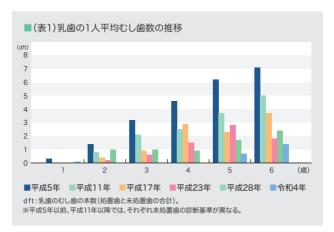
#### (※)シーラント:小児によく行われるむし歯の予防処置

#### ■(図2)どのような時に歯科医院に行くか

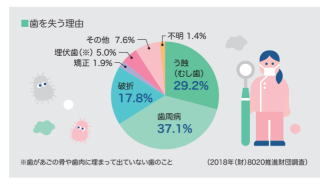


### むし歯より怖い歯周病

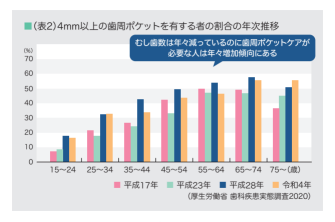
こどものむし歯が減った理由は、フッ素入り歯磨き粉や定期的な歯科健診の普及、口腔衛生の意識向上に加え、予防歯科の普及や歯科医師による早期発見と治療が進み、むし歯の発生を防ぐ取り組みが強化されたことが要因と言われています。



しかし、「これで歯を失うことはなくなった」か、というとそうではありません。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で、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。



最近の研究では、<mark>歯周病が全身のさまざまな病気に関わっている</mark>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、血液を介入して全身にまわります。その結果、身体の各部にまで、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こ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で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。

### 口腔ケアで長牛きを

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。





#### 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ため早期発見しやすく、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倍にものぼります。

		アメリカに比べて死亡率が高い		
□□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、がん治癒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「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の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な 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労働者が常時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。一日本歯科医師会「歯とお口のことなら何でもわかるテーマパーク8020 はり
  - ○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(79%)で、DNA型は173人(1.1%)、指紋・掌紋は373人(2.4%)だった。一2016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、現地でさまざまな歯科支援活動を行います。

## 

8020運動は、1989年に厚生労働省や歯科医師会が中心となって始まった口腔健康の啓発運動で、目標は「80歳になっても20本以上自分の歯を保とう」というものです。歯の本数がその人の健康と生活の質に大きく影響することに着目し、定期的な歯科検診や適切な口腔ケアを推奨しています。80歳になっても20本以上自分の歯を保つことは、食事の楽しみや発音、全体的な健康を保つために重要とされています。





# 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(□の)」+「Frailty(虚弱・老衰)」を合わせた造語で、①□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□腔トラブルが起こり、③さらなる□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うこと"がとても重要なのです。

#### (※)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



### 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24%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、 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(遠隔歯科診療)は、インターネットを通じて歯科医が患者の相談に応じる診療形式です。初診相談や経過観察、簡易的な診断などが主な目的で、対面診療を補完する役割を担います。

歯学部を目指す皆さんにとって、オンライン歯科診療は現代の 歯科医療がどのように進化しているかを考える上で興味深いテーマです。

#### オンライン

#### 歯科診療の

#### メリット

- 1 通院不要、待ち時間や移動時間を削減で 利便性向上
- 2 自宅で相談でき、不安感・心理的ハードルの低下
- 3 症状の緊急度を判断する初期診断やトリアージに有効
- 4感染リスクの低減
- 5 遠隔地や医師不足の地域でも、高度な 医療受けられ地域医療格差の是正
- 6 デジタル技術を活用し、経過観察や複数 の専門家によるチーム医療が可能

#### デメリット

- 1 治療行為や専門機器を活用した診療など診療行為の制約
- 2回線環境や機器の操作などによる診断精度の低下の懸念
- 3 情報漏洩のリスクや安全なデータ管理とセキュリティ対 策が必須

オンライン歯科診療は、特に初診や予防ケア、遠隔地域での医療提供において強力なツールです。一方で、物理的な診療や検査を完全に置き換えることは難しく、歯科医師にはその限界を理解しつつ、対面診療と補完的に活用することが理想的です。

将来、歯科医師を目指す皆さんは、デジタル技術やAIの進化が 歯科医療に与える影響を理解し、次世代の診療スタイルを考えて いく視点を持つことが重要です。





# 齒科医師

Q&A





**Q** なぜ歯科医師がワクチンを 接種することになったの?



#### 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。

#### 図 歯学部では感染症に関する 勉強ってするの?

歯科診療ではスタンダードプリコーション(感染病の標準予防策)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?

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『スタンダードブリコーション』=『感染病の標準予防策』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。

超高齢化社会、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。"

そのような強くて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

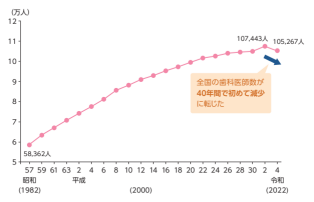
厚生労働省

「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。

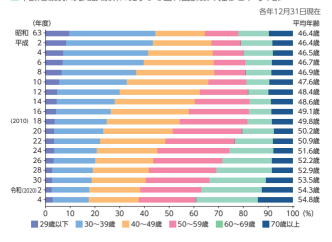


## ■歯科医師数の年次推移

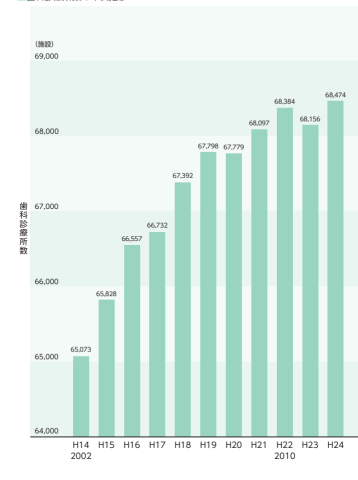
各年12日31日現在



#### ■年齢階級別に見た診療所に従事する歯科医師数の推移と平均年齢



歯科医師数の減少と高齢化は、日本の歯科医療の未来に大きな影響を及ぼす重要な課題です。特に地方では歯科医の不足が深刻化し、適切な治療を受けられない地域格差が拡大する懸念があります。これらの課題に対応するためには、若手歯科医師の育成やデジタル技術やAIの活用、チーム医療の推進、歯科医師の地域分布の見直しが必要です。この問題は、国民の口腔健康だけでなく、医療全体の持続可能性にも関わる喫緊の課題です。



■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

	病院・診療所の計				
			計		
	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	
29歳以下	5,963	5.9	3,348	28.7	
30~39歳	16,942	16.6	3,899	33.4	
40~49歳	20,217	19.8	1,915	16.4	
50~59歳	22,398	22.0	1,411	12.1	
60~69歳	23,566	23.1	975	8.4	
70歳以上	12,833	12.6	114	1.0	
平均年齢	53.0歳		39.3歳		



厚生労働省 令和5(2023)年「医療施設(動態)調査」

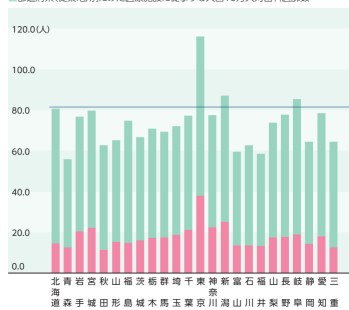
令和4(2022)年12月31日現在

病院			診療所		
病院(医育機関附属の病院を除く)		医育機関附属の病院		<b>診原</b> 州	
	構成割合(%)	歯科医師数(人)	構成割合(%)	歯科医師数(人)	構成割合(%)
3,256	100.0	8,406	100.0	90, 257	100.0
394	12.1	2,954	35.1	2,615	2.9
811	24.9	3,088	36.7	13,043	14.5
829	25.5	1,086	12.9	18,302	20.3
670	20.6	741	8.8	20,987	23.3
468	14.4	507	6.0	22,591	25.0
84	2.6	30	0.4	12,719	14.1
45.8歳		36.8歳		54.8歳	

		令和4年(2022)		令和2年(2020)	
		歯科医師数(人)	構成割合(%)		構成割合(%)
総	数 <sup>1)</sup>	101,919	100.0	104,118	100.0
歯	科	91,986	90.3	94,022	90.3
矯 正 歯	科	22,015	21.6	22,502	21.6
小 児 歯	科	40,249	39.5	42,144	40.5
歯 科 口 腔 外	科	30,368	29.8	30,756	29.5
臨床研修歯科	医	1,805	1.8	1,987	1.9

注:2つ以上の診療科に従事している場合、各々の科に重複計上している。

## ■都道府県(従業地)別にみた医療施設に従事する人□10万人対歯科医師数



# 倍以上の歯科医師配置の格差(歯科医療の過疎化問題)

医療施設に従事する人口10万対歯科医師数は81.6人で、前回(82.5人)に比べ0.9人減少してます。これを都道府県(従業地)別にみると、東京都が116.1人と最も多く、次いで徳島県112.6人、福岡県105.1人となっており、青森県が55.9人と最も少なく、次いで、島根県57.1人、滋賀県57.3人となっています。地方では歯科医師数が相対的に少ない状況が続いており、このような地域偏在は公平な治療の提供が難しくなるなど、日本における重要な問題となっています。地域偏在を解消し、全国民に均等な治療機会を提供することが課題です。

<sup>1) 「</sup>総数 |には、「診療科 | の不詳を含む。

各年12月31日現在

対前回		病院		診療所	
		令和4年(2022)		令和4年(2022)	
	増減率(%)	歯科医師数(人)	構成割合(%)		構成割合(%)
△ 2,199	△ 2.1	11,662	100.0	90,257	100.0
△ 2,036	△ 2.2	5,969	51.2	86,017	95.3
△ 487	△ 2.2	985	8.4	21,030	23.3
△ 1,895	△ 4.5	661	5.7	39,588	43.9
△ 388	△ 1.3	4,210	36.1	26,158	29.0
△ 182	△ 9.2	1,496	12.8	309	0.3



滋京大兵奈和鳥島岡広山徳香愛高福佐長熊大宮鹿沖全歌 児賀都阪庫良山取根山島口島川媛知岡賀崎本分崎島縄国





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

## 長野県

® 松本歯科大学 P49

# 岐阜県

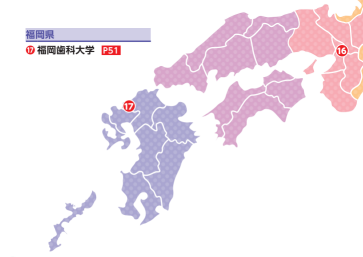
(A) 朝日大学 P49

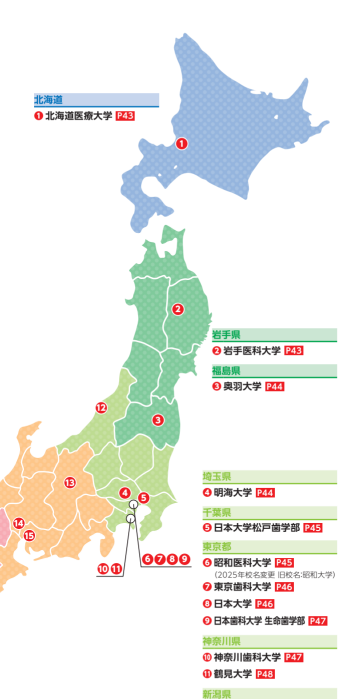
#### 愛知県

⑤ 愛知学院大学 P50

## 大阪府

⑥ 大阪歯科大学 P50





#### क्या क्राच्याच

① 日本歯科大学 新潟生命歯学部 P48



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

小海洋



全卒業生3,515名の98.3%が 歯科医師免許を取得

取得率 98.3%

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 フ

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]



## ■ 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。

# 2 最新の教育設備による 実践力を培う歯学教育

臨床系基礎実習室(スキルスラボ)には、最新鋭の切削装置を搭載し、より実際の診療に近い状況での技術トレーニングが可能です。加えて動画を含む臨床技術習得用コンテンツ等を配信し、更なる教育効果の向上を目指します。

# 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、総括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。 4学部連携教育を活かした隣接医学の学びを通して全身管理の重要性を学び、 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

垣自旧

〒963-8611 福島県郡山市宮田町字三角党31-1

TEI 024-932-9055(嫩学部入試係) UBI https://www.ohu-u.ac.ip/

齿学部 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。



1~4年 エレクティブスタディ 



# 4年 口腔インプラント学実習

□腔インプラントを用いた欠損補綴治療の 特性と基礎・臨床的知識を手技実習を通し ア終温します



## 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 陈床宝習

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2.100万四条除

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(歯学部入試事務室) URL https://www.meikai.ac.jp

# 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、イタリア、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。





# 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.ip/

# 松戸歯学部 5つの強み

#### 1 多くの来院患者数を有する付属病院での臨床実習

指導医、患者さん、医療スタッフとかかわりながら治療に参加します。全国歯学部付属病院の中でもトップクラスの患 者数の付属病院での実習を通じて、知識・技術だけではなく、円滑なコミュニケーションスキルを身につけることがで きます。また、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つけ即戦力となる境科医師を兼成します。

## 2「医療行動科学」でプロ意識修得

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、治療ができるように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。

#### 3 "広大なキャンパス"での勉学と生活

本学部がある千葉県松戸市は、都心からのアクセスがとても良い場所にあ ります。広大なキャンパスで6年間勉学に励み、グラウンドや体育館でクラブ 活動等に精を出すことができます。

## 4 教職員が一丸となったきめ細やかな学修支援

担当教員との面談を定期的に行い、成績の状況に応じて学習方法や弱点補 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。

#### 5 歯科医師への第一歩は友人づくりから

入学後、実施する2泊3日の新入生オリエンテーションを通じて、歯科医師を 目指す心構えを身につけるとともに、6年間共に過ごす友人やクラス担任との 交流を変めます。





# 昭和医科大学

」(2025年校名変更 旧校名:昭和大字)

東京都

〒142-8555 東京都品川区旗の台1-5-8

# 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「臨床来講座」などを通して 社会における機関医師の32割を登びます



# ₹ 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

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 (2024年)※既卒含む 88.1% 全国平均 66.1%





# 東京歯科大学

市古邦

〒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.ip/

# 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

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。

#### 高度にネットワークされた IT教育環境

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。

## 伝統の学風が生む 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・血脇守之助の提 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名余が教育にあたり(2024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14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25年連続No.1という合格率に禁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

- 付属病院との連携による
   実践的な臨床実習と研修制度
- 2 共用試験の公的化・国家試験に 対応した新カリキュラム
- 3 人間性豊かな歯科医育成・ 幅広い進路選択





- 5 文武両道を実現する社会で役立つ 充実した学生生活
  - 6 医学的歯学を軸とした 百年の伝統校



# 日本歯科大学 生命歯学部

東京都

〒102-8159 東京都千代田区富十見1-9-20

TEL 03-3261-8311 URL https://www.tkv.ndu.ac.ip/

# 歯学をまなび生命をつなぐ

Leaning Dentistry, Connecting to Life

# 5つの特長

# 01 東京の中心、千代田区、飯田橋

本学生命歯学部は、東京の中心飯田橋にあります。飯田橋駅は、 IP総計線や地下鉄が5路線も通り、新宿や渋谷などの都心へのアクセスも優れている抜群の土地です

## 02 充実した臨床実習施設

充実した最先端の設備を備えた臨床実習室が完備されています。主に4学年の歯科臨床系の実習で使用されるほか、1学年の実習でも使用され、歯科医療で使用する器具に早くから触れる機会があります。

# 03 附属病院での臨床実習

x学の学生は、1学年から附属病院の各科にて体験実 掌を行い、5学年になるとStudent Dentistとして、患者 sんのご協力をいただき診療参加型臨床実習を行っ います

# 04 最先端の再生医療研究

再生医療とは、病気やけがで失われた組織や機能を、 "細胞"を利用して治療する最先端の医療です。本学で は、再生医療に向けた取り組みとして、日本初となる 「歯の細胞パンク」を開始しました。

## 05 日本初の口腔リハビリ施設

日本初の口腔リハビリテーション施設として、「口腔リハビリテー ション多摩クリーンツ」が開院しました。食べることや喋ることが 未発達な子どもたちや、加齢とともにその力を低下させて方たち へのリハビリを行っており、1学生と5学年で実習を行っています。



# 神奈川歯科大学

神奈川県

〒238-8580 神奈川県横須賀市稲岡町82 **TE** 教学部入試係:046-822-9580

URL https://www.kdu.ac.jp/dental/

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 ■ 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なります。

# 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パックアップ。日々の学修の相談やアドバイス、誰にも言えない悩みご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。





# 鶴見大学

油杏川但

〒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.ip

<sub>歯学部</sub> 歯学科

# 歯科医療を通じて社会に 貢献できる真の実践力を養う

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年次の学修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」の原序実習を行います。

# 2 入学とともに始まる歯科医学の専門教育

入学後、基礎的な科学的素質と共に早期から学ぶのが歯 科医学の専門分野。と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」ます。



#### ■歯科界への新たなニーズに対応する編入生育成プログラム

歯学部では2年次および3年次からの編入学制度を設けています。社会人経験者や異なった 分野からの進路変更の方も、最短4年間で歯科医師免許取得を目指すことが出来ます。文系 出身者をはじめ編入生には、前年次までに修得すべき理系科目や建礎歯科医学科目について 、学前教育や補護を行うなどサポートを徹底しています。また理学生制度も充実しています。

# 

# 日本歯科大学 新潟生命歯学部

新潟県

Н

歯

新

澙

5

2

ത

特

長

〒951-8580 新潟県新潟市中央区浜浦町1-8

TEL 025-267-1500 URL https://www.ngt.ndu.ac.jp

# 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。

72席のパーテー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。

## 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ヵ年間の教育課程は、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)がつき、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 科部門の他に医科部門を併設してい ます。

#### マルチメディア臨床基礎実習室

Windows PCを搭載した実習机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示説室を 備えています。



# 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与してきました。



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

本学には世界に多くの姉妹校・協定校 があり、イギリスのマンチェスター大 学、台湾の中山医学大学などの交換留 学制度があります。





# 松本歯科大学

**長野**但

〒399-0781 長野県塩尻市広丘郷原1780

TEL 0263-54-3210 URL https://www.mdu.ac.ip

# 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、歯科医学教育 に必要な最新機器 設備も充実。「良き歯科医師となる前 に良き人間たれ」を教育方針に、「優れた学識と技量、そし 人間性を備また。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。ウイークリーテストの実施 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。





臨床実習制度

# 朝日大学

岐阜県

〒501-0296 岐阜県瑞穂市穂積1851



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係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

〒464-8650 愛知県名古屋市千種区楠元町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。

#### 字生支援

# 安心のチューター制度

先生が一緒に解決します。 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 した治療を実践できる は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 一員であることを宝成

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部歯科衛生 学科の学生と一緒に学び



#### 施 設

#### 学生ファーストのキャンパス 附属病院と隣接する 「晦床教育研究棒」

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





# 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 110年以上の歴史に裏打ちされた 専門的な指導ときめ細やかなケアにより 質の高い歯科医師をめざします。



第一 充実の初年次教育で 医療人への学びをスタート

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。

② 少人数で 一人ひとりにあった教育を 最低修業年限での歯科医師国家試験合格に向けて、マン ツーマンに近い人数で、一人ひとりのレベルにあったきめ細 かい、寄り添った指導で確実に学力を伸ばします。

3年次からの「研究チャレンジ」 で研究マインドを涵養する グループごとに興味のある研究テーマに関連する研究室を 訪問、研究のイロハを学びながら、一つのテーマをじっくり掘 り下げ、SCRPや専門学術大会での成果発表をめざします。

国際交流プログラムで、 世界を知り、己を知る。 学生短期海外研修、研究者・大学院留学生の受け入れ、学 術交流などにより、様々な学びと視野の広がりを得ることが でき、キャリアの幅も広がります。

関西随一の症例数を誇る 附属病院で実践経験を多く積む 大阪歯科大学附属病院は関西随一の症例数を誇る総合歯 科医療病院です。より多くの患者さんや、症例に触れることで、実践的な技能を身につけられます。

NEWS



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。





# 福岡歯科大学

福岡坦

〒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/

教養と良識を育む6年間一貫教育で、人間性豊かな医療人を育成。



# 新本館 2025年7月完成予定



「助言教員制度」や「TKGサポート制度」、「スチューデ ント・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。





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!

# 歯科の全貌が一冊で分かる!

# 歯科業界ハンドブック

[2025 年度版] \*1、2年ごとに改訂版を発行!



- \*歯科・技工所の現状
- \*各種ルール
- \*医療従事者の養成校
- \*保険制度まで

【編著】日本歯科新聞社 【監修】小畑 真

定価 5,5

**5,500 円** (税込) A5 判 /128 p

日本歯科新聞社

来京都 1 10田区神田二崎町 2-13-2 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・

独自の受験情報センターを運営。 SNSを駆使した情報発信と受験情報誌の刊行り





## 『私立医歯学部受験攻略ガイド 2025』が完成

2025年度(令和7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。

# [全国の歯学部と連携した 講演会・セミナーを開催]

全国の私立歯学部が集まる合同相談会を夏 と冬に2回実施。私立歯科大学協会の後援を いただき、公的なイベントとして、メルリックス が実施させていただいております。



# 医歯専門予備校 メルリックス学院

渋 谷 校 名古屋校

大阪校 麹町校(個別専門館)

京都校(現役個別館)

0120-142-760 0120-148-959 0120-142-767

TEL 075-746-4985

## 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 -ミナルから徒歩0分。飯 田橋校は、飯田橋駅より徒歩 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

〒102-0072

飯田橋校 | 飯田橋駅(JR・東京メトロ)から徒歩1分 東京都千代田区飯田橋4-8-4 第二プレシーザビル1階 TEL: 03-6261-6586

230-0062 神奈川県横浜市鶴見区豊岡町7-10 パーライトビル4階 TEL: 045-581-8048

# 歯学部

●発 行 日/2025年4月1日

●編集・発行/Wing進学情報センター

〒065-0025 北海道札幌市東区北25条東8丁目2-1 100 0120-122-185 100 011-752-1184

●印刷·製本/大日本印刷株式会社