



ISIS

歯科衛生技工科

Department of Dental Hygiene & Technology

歯科衛生科

Department of Dental Hygiene

歯科技工科

Department of Dental Technology

歯と歯のWライセンス



愛と命とその未来と
豊稷学園 金沢医療技術専門学校
Independent School for Integrative medical Specialist in Kanazawa

歯科衛生技工科

Department of Dental Hygiene & Technology

P15



歯科衛生士・歯科技工士の国家試験ダブル合格

Wライセンス取得率

100%!

(2025年度卒業生)



歯と歯のWライセンス

これからの歯科医療で活躍が期待される

「歯科衛生技工士」へ

(デンタルパーサー)

アイシスの歯と歯のWライセンスは…

歯科衛生士と歯科技工士の
国家資格を
3年間でW取得!

全国に先駆けて
アイシスが導入した
先進的プログラム!

先行スタートした
プログラムで
合格者が続々誕生!

どうしてふたつの資格が必要なの?

歯と歯のWライセンスの魅力は?

勉強がすごく大変なんじゃない?

くわしくは、歯と歯のWライセンスページへ!

P05 ~ P14

歯科衛生科

Department of Dental Hygiene

P21



歯科技工科

Department of Dental Technology

P27



Isis School guide I N D E X

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|---------------------|------------|-------------|----------|-------------|-------|-----|
| 学科紹介 | P01 | 歯科衛生技工科 | 歯科衛生技工科の特徴 | P16 | 歯科技工科 | 歯科技工科の特徴 | P28 | |
| 歯と歯のWライセンスの特長 | P02 | 学習環境 | P17 | 在学生紹介 | P29 | TOPICS | P30 | |
| 歯科衛生士・歯科技工士を目指すあなたへ | P03 | 在学生紹介 | P19 | 卒業生紹介 | P31 | | | |
| 歯と歯のWライセンス | P05 | 理事長メッセージ | P07 | 歯科衛生科 | 歯科衛生科の特徴 | P22 | 学生寮紹介 | P33 |
| Wライセンス取得者紹介 | P09 | Wライセンスサポーターからのメッセージ | P11 | 在学生紹介 | P23 | 学費支援制度・アクセス | P35 | |
| SPECIAL TALK [理事長×高田光彦氏&高橋規子氏] | P13 | 卒業生紹介 | P25 | オープンキャンパス情報 | P37 | | | |

歯科衛生士 を目指すあなたへ



歯科衛生士ってこんな仕事

歯科衛生士は、歯科疾患の予防と口腔衛生の向上を図る国家資格の専門職で、人々の歯・口腔の健康づくりをサポートする職業です。3つの業務が法律で定められ、歯・口腔の疾患を予防する「歯科予防処置」、歯科医師の診療をサポートする「歯科診療の補助」、正しい歯磨きの方法を指導する「歯科保健指導」を通して、人々の健やかな人生を支援します。



歯科衛生士の現状

高齢化が進む日本社会では歯と口腔の健康維持がますます重視されるようになっており、歯科衛生士の需要は拡大を続け、人材不足の状況が続いています。「手に職」の国家資格であり、比較的柔軟な働き方が可能で、働きやすく安定した職業として人気が高まっています。



歯科衛生士の将来性

直接患者と接する歯科衛生士の仕事は将来的にもAIやロボットに置き換わることは考えにくく、今後も変わらず必要とされる職業であると言えます。有望な資格として人気さがさらに高まるのが予想され、近い将来、競争が激しくなり、「歯科衛生士になったのに働く場所がない」という状況になることも考えられます。

歯科技工士 を目指すあなたへ



歯科技工士ってこんな仕事

歯科技工士は、義歯や入れ歯、被せ物や矯正装置などさまざまな歯科技工物の製作や加工、メンテナンスを行う国家資格の専門職です。高度な精密技工技術で、歯と口腔のトラブルを解決するだけでなく、患者の健やかな暮らしや幸福な人生を守る職業であると言えます。



歯科技工士の現状

高齢化が進む日本では、歯科技工士の需要や重要度は高まり続けています。しかし、現在の日本の法律では歯科技工士は患者の口腔内に触れることが認められておらず、患者と接する機会がない働き方に魅力を感じない若者が増えたことで、歯科技工士の数は減少しています。



歯科技工士の将来性

歯科技工の重要性は変わりませんが、機械化・デジタル化が進むことによって以前ほど多くの人材が必要でなくなることが予想されます。また技工物を院内で製作できる歯科医院が増えることで、従来の歯科技工士とは異なる働き方が一般的になっていくことも考えられます。

両方の資格を持つ「歯科衛生技工士」

なら、周囲の期待も将来の安心もさらに大きく!



職場での評価や待遇もアップ!

歯科衛生士と歯科技工士、ふたつの国家資格を兼ね備えた人は、歯科医院にとって貴重で重宝される人材です。高い評価を受けることで給与アップへとつながる可能性が十分にあります。



患者に寄り添った質の高い治療が可能に!

患者と向き合っって口腔内に直接触れながら、その人に適した入れ歯や義歯を製作・調整できるなど、質の高い医療の提供や患者に寄り添った仕事ができるようになり、やりがいも大きくなります。

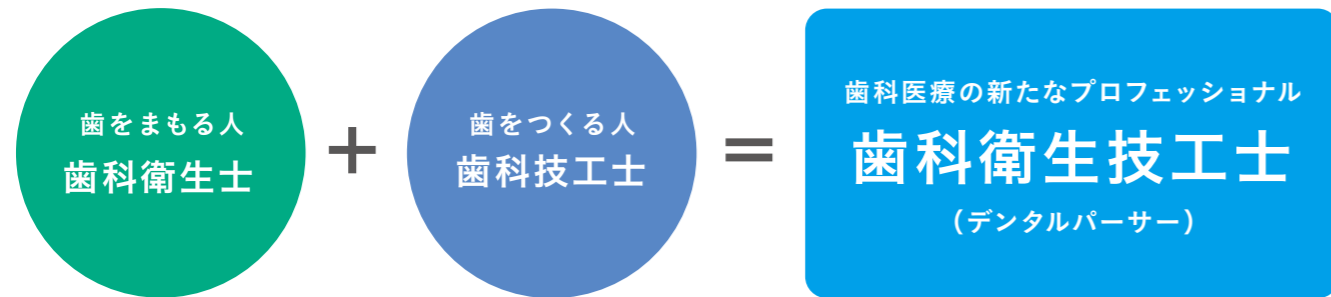


ライフステージに合わせて柔軟な働き方が可能に!

出産、育児、介護、病気などのライフイベントに合わせて、資格を活かして仕事の時間を調整する、休暇中は在宅で歯科技工士として働く、いずれは独立開業するなど、柔軟で幅広い働き方も可能です。

歯科衛生士と歯科技工士の国家資格を3年間でダブル取得

歯と歯のW



アイシスから始まる、
 歯科医療の新しいプロフェッショナル
 「歯科衛生技工士(デンタルパーサー)」を養成

現在の日本の法律では…

患者と接して歯科診療の補助ができる歯科衛生士は、

歯科技工物を作製したり、調整したりはできません。

義歯や入れ歯など歯科技工物を作製できる歯科技工士は、

患者の口腔内を触ることができません。

Wライセンスを持つ歯科衛生技工士は、
 どちらの仕事も可能！

- ふたつのスキルをあわせ持ち、もっと患者に寄り添うプロフェッショナルへ。
- 将来の選択肢が増え、ライフステージに合わせた柔軟な働き方も可能に。
- 歯科医院やクリニックが重宝する人材として高待遇も期待できる。

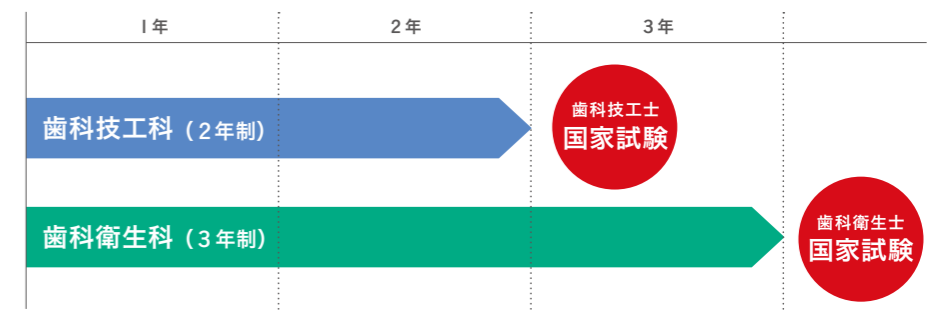
可能な、全国でも類を見ないプログラム！

ライセンス



■ 3年間でふたつの国家資格を取得可能
 効率的に学び、3年後にはWライセンスを保有！

「歯と歯のWライセンス」では、歯科技工科の歯科技工士養成課程(2年制)と歯科衛生科の歯科衛生士養成課程(3年制)を並行して受講します。2年間で歯科技工士、3年間で歯科衛生士の国家試験を受験することができ、3年後にはふたつの国家資格を持って卒業することを目指します。



■ 効率的に学べるカリキュラムを整備

歯科衛生科・歯科技工科の両方で必要な科目を効率的に学ぶことができるカリキュラムを整備しています。1日の時間を無駄なく有効活用できるカリキュラムで、負担を抑えながらWライセンスの取得を目指せます。



■ 学費優遇でWライセンスを目指す学生を支援

学費の優遇で経済的な負担も抑え、Wライセンスを目指す学生をサポートします。歯科衛生科・歯科技工科の3年間の学費合計が340万円のところ、歯科衛生技工科は両科の科目を受講しながらも学費は240万円に軽減され、3年間で100万円の優遇を受けることができます。

卒業までの学費 ※実験実習費・施設設備費を含みます。

| | 1年 | 2年 | 3年 | 合計 |
|-------------------------|------|------|------|-------|
| 歯科衛生科 | 60万円 | 60万円 | 60万円 | 180万円 |
| 歯科技工科 | 80万円 | 80万円 | — | 160万円 |
| 歯科衛生技工科 (歯と歯のWライセンス) | 90万円 | 90万円 | 60万円 | 240万円 |

合計 340万円



金沢医療技術専門学校
理事長

田中健二

どうして、Wライセンスが求められているのか。 将来まで活躍できる強さを、いま身につけよう。

全国に先駆けてスタートした 歯科衛生士と歯科技工士のWライセンス。

金沢医療技術専門学校(アイシス)は、1989年に日本初の「病院に付属しない看護師養成校」としてスタートしました。優れた医療専門技術者の養成とともに、日本の医療をもっと良くするために数々の挑戦を重ねてきた歴史を持つ専門学校です。

2026年度から、歯科衛生士と歯科技工士のふたつの国家資格を3年間で取得できる「歯科衛生技工科」を新たに設置します。Wライセンスを取得可能な「歯と歯のWライセンス」プログラムは2021年からすでにスタートしており、2023年度の第一期卒業生で1名、翌24年度には5名のWライセンス取得者が誕生しています。

本校がどうして全国に先駆けてWライセンスに取り組んだのか、またWライセンスにはどのようなメリットが

あるのかをお話ししましょう。

高齢化が加速する日本では、歯や口にとどまらない全身の健康、そして人生の豊かさにも直結する歯科医療が今後ますます重要となっていきます。歯科医師とともに治療に取り組む歯科衛生士・歯科技工士も、必要不可欠な専門職として重要度が高まっていくことでしょう。

「それなのに、歯科技工士の数はどんどん減っている。養成校も全国で廃止されている。」私はまずそこに疑問を感じました。歯科技工士減少の理由はいくつか考えられますが、目指す若者が減って歯科技工士の高齢化が進み、そこにデジタル化の影響も加わることで、その数はどんどん減っています。歯科医療に不可欠な専門技術職であり、社会が必要とする職業でありながら、「なり手」がない。これは日本の未来を考えても、解決しなくてはならない大きな問題だと考えました。

歯科技工士の仕事や働き方は、 もっと魅力的であるべきだ。

全国で歯科技工士養成校の廃止が相次ぐ中、本校は2021年に歯科技工科を新設し、その2年前に開設していた歯科衛生科と連携して「歯と歯のWライセンス」プログラムをスタートしました。歯科技工士をもっと魅力的な仕事にして、若い人が安心して目指せる職業にしたいという思いがあったからです。

私自身は整形外科医でもあります。整形外科の世界では、患者に義肢が必要となれば、医師の指示のもと「義肢装具士」という専門家が患者一人ひとりと向き合って、直接触れながらその人に適した義肢を製作し、メンテナンスも行います。しかし義歯を製作する歯科技工士は、現在の法律では患者の口腔内に触れること自体が認められていません。通常は患者に会うこともなく、自分の仕事が患者に喜ばれたとしても、それを知ることさえできない状況で働いている場合も多いでしょう。

そんな働き方に若者が魅力を感じるでしょうか。人と会わずにモノを造るだけの仕事なら、将来はロボットやAIに置き換わるかもしれない。そんな仕事を若い人が目指すはずがありません。一方の歯科衛生士は、当然ながら患者と向き合い、直接触れて治療を行います。歯科医院で歯科衛生士が日常的に行っている採得(型取り)も、本来は歯科技工の専門家である歯科技工士の業務だというのが私の考えです。しかし今の法律がそれを許しません。すぐに法律を変えるのは難しい。だから本校はWライセンスプログラムを開始しました。歯科技工士が歯科衛生士の資格も持てば、胸を張って患者に触れて直接対話しながら仕事ができます。やりがいは飛躍的に高まり、将来も安定した、魅力的な職業になるに違いありません。

競争が激しくなる歯科衛生士には、 他に差をつける強さが必要になる。

次に考えたのは、「歯科衛生士にとってWライセンスはどんなメリットがあるのか」です。歯科衛生士もまた歯科医療に重要な役割を果たす専門職で、安定した需要があります。目指す人も多く人気が高まっているのは歯科技工士と対照的ですが、人気があるということは将来的に競争が激しくなるということでもあります。

その競争に打ち勝つための強さが、Wライセンスです。なぜなら歯科衛生士の勤め先である歯科医院にとって、歯科技工士の資格も持つ衛生士は非常に重宝する存在だからです。たとえば歯科技工のデジタル化が進むことにより、院内で技工物を製作するクリニックが増えており、この流れは今後ますます加速するでしょう。院内技工を行うために技工士資格保持者が欲しい歯科医院にとって、歯科衛生士がその資格も兼ね備えているとしたら非常にありがたいことです。また、技工の知識や技術を持つ衛生士はこれまで以上に患者に寄り添った的確な治療を行うことができ、さらに診察から技工物ができるまでの期間を短縮することも期待できます。患者の満足度向上の面でも、歯科医院にとってWライセンスを持つ人は価値ある人材です。つまり衛生士の側から見れば、職場での自分の評価や待遇がアップし、将来の安定性が高まることになります。実際のところ、Wライセンスを持つ歯科衛生士なら「月給を数万アップしてもいい」と話した歯科医師もいますし、Wライセンスを取得した本校卒業生を採用したのを機に最新デジタル技工機器を導入したクリニックもあります。どれだけ期待される存在なのかわかるエピソードです。女性が多い歯科衛生士は、Wライセンスを持つことで結婚や出産・子育てというライフステージに合わせて働き方を柔軟に変えられるメリットもあります。子育て中は在宅で技工業務をする、将来的に独立開業の可能性も持てるなど働き方の自由度が高くなるのも魅力となるでしょう。

始めるなら今が最大のチャンス。 ぜひチャレンジしてほしい。

歯科衛生士あるいは歯科技工士として働き始めてから、もう一方の資格も取得すればいいと考える人がいるかもしれませんが、でも考えてみてください。歯科衛生士が技工士の資格取得を目指すならプラス2年間、歯科技工士が衛生士の資格を目指すならプラス3年間、働きながら学校に通って学ぶ必要があり、現実的にはかなり難しいでしょう。それこそがWライセンスの人材が希少であることの理由です。本校のWライセンスプログラムなら、3年間を無駄にすることなく社会に出るまでに両方の資格を取得できます。将来の自分のために、始めるなら今が最大のチャンスです。Wライセンスに挑戦するあなたを、本校は全力で応援します。

Wライセンス合格率 **100%**
(2025年度卒業生)

Wライセンス取得者が続々誕生!

働き始めてすぐにWライセンスが 役立つことを実感できました。

もともとは歯科衛生士志望で、金沢医療技術専門学校ならWライセンスを取得できると知り、歯科技工士の資格も持てば将来的に働き方の幅が広がることに魅力を感じて挑戦を決めました。現在Wライセンスを取得して歯科衛生士として働き始めたばかりですが、すでに「Wライセンスは役に立つ」と思う機会が何度もありました。歯科技工士の資格を活かしてデンチャー(入れ歯)研磨を行ったところ、患者さんが「きれい」と喜んでくれたのが印象に残っています。また歯科医師の先生から「両方の仕事ができるのは本当に助かる」と言っていただけでも嬉しかったです。今後、Wライセンスは歯科医院で重要な存在になると思います。興味のある方はぜひ挑戦してください。



2023年度卒業
石川県金沢市勤務

多方面から歯科医療を理解する人として 「食べられる喜び」を守り、支え続けたい。

高校時代に介護現場で食事に困る高齢者の方を見た経験から、歯を「守る・作る」の両方の技術を備えるWライセンスを目指しました。実際に学ぶことで歯科医療をより広い視点で理解できるようになり、努力した時間はすべて自分の力になったと実感しています。今後は「歯を失っても好きなものを食べられるお手伝い」だけでなく「失わないためのケア」にも注力し、多方面から患者さんを支えられるプロへ成長したいです。



2025年度卒業
富山県射水市勤務

Wライセンスを取得して歯科衛生士に。 今は両方の資格を活かせる働き方が目標。

はじめに目指そうと思っていたのは歯科衛生士でした。富山から通える学校を探して見つけたのがこの学校で、Wライセンスでふたつの資格を取得すれば自分の強みになると魅力を感じ、挑戦してみようと思ったのがきっかけです。現在はWライセンスを取得して歯科衛生士の業務をメインに働いていますが、将来はCAD/CAMを活用して、患者さんの口腔内に合った技工物を設計し、自分の手で製作したものを装着できるよう、両方の資格を活かして働きたいと思っています。衛生・技工の勉強の両立は大変でしたが、友だちや先生方の支えがあったからこそ最後までがんばることができました。Wライセンスに興味がある方はぜひ挑戦してみてください。



2024年度卒業
富山県射水市勤務

金沢医療技術専門学校では2021年から「歯と歯のWライセンス」をスタートしました。これまで多くの学生がWライセンスに挑戦し、歯科衛生士と歯科技工士両方の国家資格に合格しています。2025年度は、Wライセンスを希望した卒業生の合格率は100%となっています。

歯科衛生士と歯科技工士、ふたつの目線から 多角的に判断できる歯科医療のプロへ。

患者さんと深く関わりたいとの思いから挑戦したWライセンス。衛生と技工は内容がつながる部分も多く、両方学んだことで多角的に判断できる自信ができました。頭の切り替えが大変な時期もありましたが、Wライセンスは自分の視野を大きく広げてくれる一生モノの財産だと思います。次は臨床実習で興味を持ったスポーツ歯科の分野で、Wライセンスの知識を活かして活躍できる人間になるのが目標です。



2025年度卒業
富山県射水市勤務

ふたつの国家試験を乗り越えたことが 「最強の歯科衛生士」を目指す自信に。

「両方の資格を持っていたら強いかも」という軽い思いで始めたWライセンスですが、今では「最強の歯科衛生士」を目指す一歩だと思っています。最初の2年間は両方の勉強で大変でしたが、知識がつながるおもしろさがあり、ふたつの国家試験を経験したことで大きな自信も得られました。今後はそれぞれの技術をさらに磨いて、「こんな働き方もできるんだ」と周囲に広めていけるような存在を目指したいです。



2025年度卒業
東京都渋谷区勤務

得意を活かせる、特別な歯科衛生士に。 自分らしい一歩を踏み出すことができました。

歯科衛生士を目指そうと考えていた時にアイシスのWライセンスを知り、細かい作業が得意な自分にぴったりだと思い、挑戦を決めました。ふたつの分野を同時に学ぶことで知識がより深まり、就職活動でも大きな強みになりました。今は歯科衛生士として働きながら、職場の院長先生と相談して技工士の資格も活かせる形で勤務しています。自分らしい新しい一歩を踏み出したことにとっても満足しています。



2025年度卒業
福井県福井市勤務

Wライセンスを目指す皆さんを、 歯科医師・歯科技工士も 応援しています。

アイシスのWライセンスは、地域の多くの歯科医院・歯科技工所に支援されています。アイシスで歯科衛生士・歯科技工士を目指す皆さんの心強い味方となってくれることでしょう。

(順不同)

Wライセンスサポーターからのメッセージ



医療法人社団
溝口デンタルオフィス
院長 溝口 尚 氏

Isisには歯科に関わる二つの国家資格を同時に取得するカリキュラムがあります。人生100年時代、歯科衛生士と歯科技工士免許を両方所持する事は、お口の健康の診査・診断、再構築から維持管理、疾病予防までお口と全身の健康との関係をより深く患者さんに認識していただく力がつくことでしょう。是非Isisで基礎技術と知識、優しいハートを身に付けて、患者様に愛され、慕って頂けるプロを目指してください。



中山歯科医院
院長 中山 大蔵 氏

大活躍している大谷翔平氏が「ピッチャーと野手の両方やる」と言った時多くの人が「無理だ」と言いました。それが可能だと信じていたのは本人だけでした。2つのことにチャレンジする。それは、とても大変な事です。多くの人は反対するかもしれません。その時、あきらめていたら、今の大谷翔平はありません。あなたがどれだけ価値がある人間として生きていくのか？それを決めるのはあなた自身です。



なぎさ歯科クリニック
理事長 船登 彰芳 氏

近年、口の中の健康が、全身の健康に大きく関係していることが分かり、国の政策方針としても歯科口腔保健の推進が盛り込まれています。その口の健康を守るのが、まさに歯科衛生士と技工士の仕事です。歯科衛生士は体の入り口である口の健康を通して体全体の健康を守る存在なのです。ますます歯科衛生士の力が必要とされる時代が来ます。技工士は質の高いかぶせものを提供するにあたって、重要なとても魅力的な職業です。生涯の職業としてお考えになってみてはいかがでしょうか。



医療法人光真会
かわべ歯科クリニック
院長 川邊 真道 氏

口腔という領域を通じ人々の生活習慣や様々な疾病予防、人々の健康寿命の延伸を目指す職種。それが歯科衛生士【dental hygienist】です。アメリカ発祥で人気が高いとされる職業。興味深いでしょうか？生涯を通し、予防に関わった方の健康に寄り添いながら活躍する国家資格。魅力的ではないですか？また、アイシスでは、そんな歯科領域の影の立役者でもある歯科技工士(dental technician)のライセンスもWで取得するコースもあり、これは画期的な環境だと思います!!あなたの努力次第です!



ピースデンタルクリニック
院長 中山 伊知郎 氏

歯科医療とは歯科医師・歯科技工士・歯科衛生士の誰か一人が欠けても成り立ちません。歯科衛生士とは『歯周病治療や予防』のメインプレーヤー。歯科技工士とは『歯の被せ物の作製や、咬み合わせを歯科医師と共に再現・構築する』スペシャリスト。この両方の国家資格を取得出来る全国で唯一の場所、それが金沢医療技術専門学校です!医療における【One for All】【Only One】になりたい学生は是非!



医療法人スワン会
リノデンタルオフィス福井
院長 杉浦 史郎 氏

歯科衛生士、歯科技工士は歯科医療において重要な役割を担う職業です。歯科衛生士は患者さんの口腔の管理や歯周病治療、歯科技工士は患者さんの入れ歯や詰め物を作製します。とても重要な職業であるため、どちらも国家資格です。この国家資格を同時に取得することも可能です。この二つの資格を持ってれば将来の就職に有効に働くはずです。一緒に楽しく勉強して国家資格取得を目指しましょう。



やまざき歯科医院
院長 山崎 史晃 氏

超高齢社会における健康寿命の増進に向けて、Isisの歯科衛生士・技工士のWライセンスが、日本中で注目されています。衛生士として、患者さんの治療に対する思いや口腔内の情報を知り、技工士として形態化する。さらに、それがお口の中に入ったときの患者さんの笑顔を見て、長持ちするように指導していく。そのやりがいは、2倍以上!!私たちも、そのようなプロ意識の高い専門家と仕事をしていきたいと思っています。



株式会社金沢歯科技研
代表取締役社長
小田 垣 享 氏

歯科技工士の仕事は、う蝕、噛み合わせ、歯周病等が原因で失われた患者さんの口腔機能を回復する事です。しかし歯科技工士は患者さんのお口の中を触る事ができません。お口の中の製作物は、長期間、機能する必要があります。その為には、製作物のメンテナンスや口腔ケアが欠かせません。それを行うのが歯科衛生士です。Wライセンス取得で社会貢献度の高いプロが必要とされる時代が来ています。多くの方に目指して頂きたいです。



デンタルK
代表取締役社長
工口 博之 氏

私が初めて歯科技工士のやりがいを実感したのは22歳の時です。2ヶ月後に結婚を控えた24歳の女性の患者さんが茶色い歯を白くして出っ歯を治したいと来院されました。上下24本の歯をセラミックの差し歯にすることになりました。3日間徹夜をして何とか仕上げましたが、不安で一杯でした。患者さんが鏡を見て涙ぐんで喜んでいる姿を見て私も感情がこみ上げて来ました。Wライセンスの取得は大変だと思いますが、その分資格を取った時の喜びは2倍だと思います。



和田精密歯研株式会社
金沢ラボ マネージャー
林 学 氏

歯科技工士を目指すみなさんは、物づくりが好き・人の健康に役立つ職業に就きたいと考えられているかと思います。歯科技工士になると自分の作った技工製品の確認のための立会い等があり、自身の触感でいろいろなことを感じ取りたいと思う場面に遭遇しますが、法律上歯科技工士は口腔内に触れることができません。IsisのWライセンスは、まさに私の課題を実現できる教育システムです。みなさんも是非、『口福(こうふく)』を届けられる人を目指してください。



田中 健二
Kenji Tanaka
学校法人 豊稔学園 理事長



高田 光彦
Mitsuhiro Takata
歯科医師・高田歯科院長
高橋 規子
Noriko Takahashi
歯科衛生士

歯科衛生士と歯科技工士のWライセンスは、
歯科医療の未来を先取りするカリキュラム。

田中 高田先生は神戸でクリニックを運営され、高橋さんはそこで歯科衛生士として働きながら多彩な活動をされていると聞いています。先生のクリニックでは先進的な治療をされているそうですね。

高田 ハイレベルな技術をモットーに、患者それぞれの症状や悩み、性格などを尊重したパーソナルな治療を提供しています。いち早くマイクロスコープを使った治療を開始するなど設備環境の整備にも力を入れています。

田中 本校の歯科衛生科では、学生ひとり一台のサージカルルーペを使って実習を行っているんですよ。

高橋 それはよい環境ですね。歯科医師も歯科技工士もルーペを使用していますが、歯科衛生士にはまだ普及しているとは言えないのが現状です。働きながら使い始めるのはなかなか難しいので、学生の頃から使いこなせるようになれるというのは魅力的だと思います。

田中 はい。学生全員がルーペを使えるという環境は全国でも珍しいということですよ。

高橋 ルーペは歯科治療の現場で広く活用されていますから、教えたい学校は多いはずですよ。でも、それを教えられる人が非常に少ないんです。ルーペを扱える先生がいるというのは大きな強みだと思いますよ。

田中 本校の歯科教育の最大の特徴は、「歯と歯のWライセンス」です。歯科衛生士と歯科技工士、ふたつの国家資格を同時に取得できるカリキュラムなんです。

高田 はい。歯科医療の未来を先取りする話だなと思いました。20年後には歯科衛生士と歯科技工士のWライセンスが当たり前の世の中になっているかもしれませんよ。先駆的なプログラムだと思います。

田中 歯科医療の現場に立つおふたりから見て、「歯と歯のWライセンス」を取得する人にはどんなメリットがあると

思われますか？

高田 まず歯科衛生士がWライセンスを持つ場合ですが、第一に職場の歯科医院で非常に重宝されるでしょうね。デジタル化によって歯科技工物を院内でつくるクリニックが増えていて、今後どんどん増えると考えられます。技工物の設計・製作は歯科技工士の資格がないとできませんから、歯科技工士免許を持つ歯科衛生士がいると歯科医院としてはとても助かるんです。私ならWライセンスの歯科衛生士の月給に3~5万円は上乗せしてもいいですね。

田中 毎月のお給料が増えるとなれば大きなメリットだ。一生で考えると大きな差になりますね。

高橋 歯科衛生士がドクターや歯科技工士とちゃんとディスカッションできるというのも大きいですね。歯科衛生士と歯科技工士はそれぞれ専門の技術職なので、連携しにくい面はあると思うんです。でも歯科技工の知識を持つ歯科衛生士なら医師や歯科技工士としっかり議論ができますし、より質の高い対応ができるようになるだろうと思います。

田中 なるほど。では、歯科技工士がWライセンスを持つメリットはどうでしょうか。私は、歯科技工士は患者の口腔内を触ることができないという法制度はおかしいと考えているんです。

高田 建築物に例えると、私たち医師は設計士であり現場監督、歯科衛生士は維持管理をする人、歯科技工士は施工する人です。自分が施工した建物を見られない大工さんがいたとしたら、それはおかしいですよね。それをずっと見続けられるのが歯科衛生士の仕事で、歯科技工士が歯科

衛生士の資格を持つことは、歯科技工士がもっと魅力ある働き方を実現することにつながると思います。

高橋 実際、ベテランの歯科技工士さんで歯科衛生士の資格を取得された方もいるんですよ。その方は長年歯科技工士として働いてきて、歯科衛生士の資格があれば患者の口腔内を触ることもできるし、その補綴装置を長期的に維持管理していくことができるから、と歯科衛生士免許を取得したんです。高田 医療の現場でWライセンスの必要性を感じている人が確かにいるということです。両方の資格を持つ人はまだまだ少なく、全国でも数えるほどしかいないのではないのでしょうか。だからこそこのWライセンスカリキュラムは未来を先取りしたものだと感じたんです。

田中 Wライセンスをもっていれば、歯科衛生士としても歯科技工士としても今までにない働き方ができるはずですよ。だから将来、歯科医療の道を目指している人には、ぜひアイシスで「歯と歯のWライセンス」に挑戦してほしいと思っています。

高田 働き方や職場での待遇から変わるといいます。学校卒業時にWライセンスを持っていれば、社会人としてのスタートから大きく違うのではないのでしょうか。

高橋 歯科衛生士の働き方はどんどん多様化していますから、Wライセンスによってさらに新しいスタイルの歯科衛生士が生まれるかもしれませんね。

田中 Wライセンスを持つ本校卒業生が誕生するのを楽しみにしててください。高田先生、高橋さん、今日はありがとうございました。



高田 光彦 (たかた・みつひろ) 歯科医師・高田歯科院長

日本顕微鏡歯科学会理事・代議員・指導医。神戸市三宮・高田歯科院長。岡山大学歯学部卒業。2005年の開業当時から自費治療に特化したハイレベルな技術と設備で患者中心のパーソナルな治療を提供。国内はもちろん海外からも患者が来院するほど信頼を獲得している。



高橋 規子 (たかはし・のりこ) 歯科衛生士

合同会社I32PRODUCTS代表、一般社団法人オンライン歯科学推進協議会代表、日本顕微鏡歯科学会認定指導歯科衛生士、日本顕微鏡歯科学会代議員、日本歯周病学会認定歯科衛生士。高田歯科に勤務しながら、歯科医院のテクニカルアドバイザー、マイクロスコープなど歯科衛生士のスキルアップを支援するセミナー講師として幅広く活躍。

歯科衛生技工科

Department of Dental Hygiene & Technology

歯科衛生士と歯科技工士、両方の専門知識と技術を身につけた歯科医療の新たなスペシャリスト「歯科衛生技工士」を目指します。
Wライセンスを活かして、さらに患者に寄り添った質の高い医療を提供し、将来的にも柔軟で安定した働き方を選択できる新しい人材を育成します。



Wライセンス合格率 **100%**
(2025年度卒業生)

Features

歯科衛生技工科の特徴

全国に先駆けてスタートした「歯と歯のWライセンス」プログラム。

金沢医療技術専門学校が全国に先駆けてスタートした「歯と歯のWライセンス」プログラムで歯科衛生士・歯科技工士の国家資格W取得を目指します。3年間でふたつの国家資格を取得し、「歯科技工士の知識とスキルを活かした歯科衛生士」や「歯科衛生士として患者に触れながら最適な技工物を製作する歯科技工士」など、従来の枠組みにとらわれずに活躍するプロフェッショナルを養成します。



歯科衛生科と歯科技工科の両方を効率的に学ぶカリキュラムを整備。

歯科衛生技工科の学生は歯科衛生科および歯科技工科の養成課程を履修することになりますが、通常の授業時間で必要な科目を効率的に学び、両方の知識と技術を無理なく修得できるカリキュラムを整備しています。さらに、手厚い国家試験対策はもちろん、現代の医療現場で活躍するための最新技術やビジネススキルもしっかりと身につけることができます。



3年間のカリキュラム

| | 1年 | 2年 | 3年 |
|----------|---|---|--|
| 基礎分野 | <ul style="list-style-type: none"> ● 生物学 ● コミュニケーション学 ● 心理学 ○ 美術概論 ● 英会話 ● 歯科英語 ● 情報リテラシー | — | — |
| 専門基礎分野 | <ul style="list-style-type: none"> ● 解剖学 ● 生理学 ● 生化学 ● 口腔解剖 ● 組織・発生学 ● 歯牙解剖 ● 歯型彫刻 ● 口腔生理学 ● 病理学 ● 微生物学 ● 薬理学 ● 口腔衛生学 ● 歯科衛生統計 ○ 口腔解剖学 ○ 歯科技工管理学 ○ 歯科材料・歯科技工機器と加工技術 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 歯科技工管理学 ○ 口腔解剖学 ○ 顎顔面解剖学 ○ 顎口腔機能学 | <ul style="list-style-type: none"> ● 衛生・公衆衛生学 ● 衛生行政・社会福祉 |
| 専門分野 | <ul style="list-style-type: none"> ● 歯科衛生士概論 ● 歯科臨床概論 ● 歯周療法 ● う蝕予防処置 ● 歯周疾患予防 ● 歯科保健指導基礎 ● 歯科保健指導 ● 歯科診療補助 ● 歯科材料 ● 有床義歯技工学 ○ 歯冠修復技工学 ○ 歯科技工実習 | <ul style="list-style-type: none"> ● 保存療法 ● 歯内療法 ● 歯科補綴学 ● 歯科矯正学 ● 口腔外科 ● 小児歯科学 (障害者歯科含む) ● 高齢者歯科学 (摂食・嚥下含む) ● う蝕予防処置 ● 歯周疾患予防 ● 歯科保健指導 ● 栄養学 ● 衛生教育 ● 歯科診療補助 ● 歯科放射線学 ● 歯科麻酔 (救急蘇生含む) ● 介護実習 ○ 有床義歯技工学 ○ 小児歯科技工学 ○ 歯冠修復技工学 ○ 歯科技工実習 ○ 矯正歯科技工学 | <ul style="list-style-type: none"> ● 歯科診療補助 (臨床検査含む) ● 臨床・臨床実習 |
| 選択必修 | <ul style="list-style-type: none"> ● メディカルアロマ | — | <ul style="list-style-type: none"> ● 総合演習 ● 卒業研究 |
| 分野グローアップ | <ul style="list-style-type: none"> ○ CAD/CAM | <ul style="list-style-type: none"> ○ 臨床セミナー ○ CAD/CAM ○ 臨床模型実習 ○ 国家試験対策 | — |

歯科衛生技工科・歯科衛生科・歯科技工科では、
最新の設備・最先端の環境でスキルを磨けます。

POINT 最新設備が揃う実習室!

歯科衛生 歯科技工



歯科衛生・歯科技工それぞれの実習室には、最新設備機器を取り揃えています。医療の現場に近い環境で学びながら、教員との距離が近い学習環境で着実に技術を磨くことができます。



POINT 全国に先駆けて「1人1台」のサージカルルーペを導入!

歯科衛生

歯科医療の現場では欠かせないものになっているサージカルルーペ(拡大鏡)。歯科衛生科では全国でもあまり例のない「1人1台」という環境で実習を行います。卒業後はマイルーペとしてそのまま使用することができます。



POINT 現代歯科医療の必須スキル、
超音波スケーリングを修得!

衛

歯周病予防のために重要な歯石の除去。歯科衛生科では、最新技術である超音波スケーリングの技術を、(社)日本超音波スケーリング協会認定歯科衛生士が講師として指導します。



POINT 現場を知るプロが専任教員として
専門スキルを指導!

衛 技

歯科医師として豊富な現場経験を持つ専任教員、現役の歯科医師・歯科衛生士・歯科技工士など実績ある教員陣が指導にあたり、現場を知るプロフェッショナルから知識とスキルを学べます。



POINT デジタル化に対応した
最先端技術を修得!

技

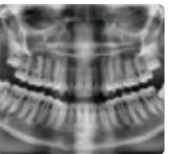
歯科技工士の働く環境は大きく変化しています。歯科技工科では、CAD/CAMやデジタル技工など、これからの環境に対応した最先端技術も指導しています。



POINT CT撮影もできる
最新のレントゲン室を設置!

衛

レントゲン室には近年多くの医院が導入しているCT(コンピュータ断層)撮影も可能な機器を導入し、CT画像を撮影できる歯科衛生士を養成します。



POINT 現役歯科衛生士が教える
現場で役立つ特別授業も!

衛

現代の歯科衛生士の必須スキルといえるPC操作やデジタルでの歯科治療の知識から、医師や患者との関係づくりに役立つ接遇マナーまで、実践力を育むさまざまな授業を用意しています。



POINT 国家試験対策も就職支援も
一人ひとりに寄り添って支援!

衛 技

学生生活の集大成となる国家試験と就職活動も、経験豊富な教員陣が手厚くサポート。学生一人ひとりの理解度や個性に合わせて指導し、例年多くの学生が希望の将来を実現しています。



ふたつの資格が
活かせること。
それは将来の
強みになる。



神子島さん
(石川県出身)

歯科技工士
国家試験
合格!

歯科衛生士の仕事に魅力を感じ、あわせて歯科技工士の資格も持つ強みに惹かれてWライセンスを選びました。まずは歯科技工士の国家試験に無事合格でき、支えてくれた家族や先生方への感謝でいっぱいです。次は歯科衛生士の国家試験に向けて、自分を信じて全力を尽くします。歯科衛生士と歯科技工士、両方の視点と知識を持って患者さんに最適な治療を提案できるプロを目指して、やりがいを持って学んでいます。

Wライセンスで
もっと患者さんに
信頼される
プロを目指したい。



安居さん
(福井県出身)

歯科技工士
国家試験
合格!

患者さんと信頼関係を築ける歯科衛生士の仕事に魅力を感じていました。アイシスのWライセンスを見つけて、もっと患者さんに喜ばれ、キャリアの幅も広がると思い進学を決めました。すでに歯科技工士の国家資格を取得し、今は次の目標である歯科衛生士国家試験合格に向けて勉強に励んでいます。歯科衛生技工科は学ぶ内容も多く大変ですが、ひとつひとつを深く理解できる環境だと感じています。

衛生と技工、
両方を学ぶから
おもしろさを
実感できます。



三木さん
(三重県出身)

細かい作業が好きな私に父が歯科技工士を勧めてくれたのがきっかけで、調べるうちにアイシスのWライセンスを知り、オープンキャンパスで体験した最新設備や先生の優しさが決め手となって進学を決めました。学ぶことは多いですが、衛生と技工の授業で理解がより深まり、Wライセンスのおもしろさを実感しています。将来は衛生士をメインに技工の知識も活かして貢献できるプロになりたいです。

3年で叶える
ふたつの国家資格。
両方学ぶことが
自分の強みに。



中野さん
(青森県出身)

幼い頃の歯科矯正の体験から歯科衛生士に興味を持ちました。通常は5年かかる国家資格のダブル取得を3年で実現することに魅力を感じて入学しました。地元を離れる不安もありましたが、寮や学費の相談に親身に乘ってもらえたことで一歩踏み出せました。Wライセンスの勉強は大変ですが、それが自分の強みになると思うからがんばれます。将来は歯科衛生士として働きつつ、歯科技工士の技術も活かせる人になりたいです。

目指すのは
新しい働き方で
活躍できる
人になること。



坂口さん
(石川県出身)

歯科技工士
国家試験
合格!

患者さんと接する仕事に魅力を感じつつ、技術で支える技工士にも惹かれて進学しました。技工士の国家試験当日は不安もありましたが、無事に合格を掴み取れた時は緊張が一気に解け、本当に嬉しかったです。一度国家試験を突破した経験は大きな自信になりました。現在は、次の歯科衛生士試験に向けて早めに対策を始めています。治療の流れを深く理解し、安心感を与えられる存在になりたいです。

歯科衛生士を
目指すのと同じ
3年間でさらに
成長できる。



廣瀬さん
(石川県出身)

歯科技工士
国家試験
合格!

歯科衛生士を目指す3年間で歯科技工士の資格も取れるWライセンスに魅力を感じて挑戦しました。二つの分野を同時に学ぶのは簡単ではありませんが、同じ目標を持つ仲間と励まし合えたからこそ、歯科技工士試験合格を成し遂げられました。現在は歯科衛生士の国家試験合格に向け、さらに知識と技術を深めています。衛生と技工、それぞれの知識を活かして大きく成長できるのがWライセンスの魅力です。

広い視点で
歯科医療に関わり
患者の負担を減らす
存在になりたい。



土屋さん
(長野県出身)

口の健康を通じて人の生活を支援したいと思い、より広い視点で関われるWライセンスを選びました。オープンキャンパスで感じた先生と先輩の距離の近さ、質問しやすい雰囲気が印象に残っています。技工の授業で学んだことが衛生の実習で活かされるなど、内容がつながる瞬間におもしろさを感じます。将来は、治療の流れを深く理解した対応や技工物の提案を通じて患者さんの負担を減らせる存在を目指したいです。

憧れの歯科衛生士と
自分らしい働き方。
Wライセンスなら
両方を叶えられる。



狭間さん
(石川県出身)

小学生の頃、不安な私に寄り添ってくれた歯科衛生士さんに憧れたのが原点です。細かい作業が得意なこともあり、将来の働き方の幅を広げられるWライセンスに挑戦しました。最初は不安もありましたが、オープンキャンパスで先生や先輩がとても優しく、「ここでがんばりたい」と確信できました。衛生・技工それぞれに違う楽しさがあり、自分のできることが毎日少しずつ増えていくのが嬉しいです。

歯科衛生科

Department of Dental Hygiene

口腔ケアのスペシャリストである歯科衛生士は、
 歯科医師の治療の補助から予防、保健指導まで行います。
 金沢医療技術専門学校歯科衛生科では今後さらに広がっていく
 フィールドで活躍できる歯科衛生士を養成します。



Features

歯科衛生科の特徴

最新鋭の機器を使いこなせる 歯科衛生士を養成

歯科衛生科には、最新鋭の実習機器が揃っています。国家試験合格はもちろん、
 歯科医療の現場で活かされるスキルを身につけるため、サージカルルーペ(拡大鏡)
 や超音波スクレーリング、CT撮影が可能なレントゲン室など優れた学習環境を
 整えています。



臨床で活躍する 現役歯科衛生士が指導

臨床経験豊富な現役歯科衛生士が指導にあたり、国家資格取得に向けて
 確かな知識と技術の修得をサポート。さらに、パソコン操作やデジタルでの
 治療の知識、また接遇マナーなど、医療の現場で役立つさまざまなスキルを
 磨く特別授業も行います。



3年間のカリキュラム

| | 1年 | 2年 | 3年 |
|--------|---|---|--|
| 基礎分野 | <ul style="list-style-type: none"> ● 生物学 ● 情報リテラシー ● 心理学 ● コミュニケーション学 ● 英会話 ● 歯科英語 | — | — |
| 専門基礎分野 | <ul style="list-style-type: none"> ● 解剖学 ● 生理学 ● 生化学 ● 口腔解剖 ● 組織・発生学 ● 歯牙解剖 ● 歯型彫刻 ● 口腔生理学 ● 病理学 ● 微生物学 ● 薬理学 ● 口腔衛生学 ● 歯科衛生統計 | — | <ul style="list-style-type: none"> ● 衛生・公衆衛生学 ● 衛生行政・社会福祉 |
| 専門分野 | <ul style="list-style-type: none"> ● 歯科衛生士概論 ● 歯科臨床概論 ● 歯周療法 ● う蝕予防処置 ● 歯周疾患予防 ● 歯科保健指導基礎 ● 歯科保健指導 ● 歯科診療補助 ● 歯科材料 | <ul style="list-style-type: none"> ● 保存修復 ● 歯内療法 ● 歯科補綴学 ● 歯科矯正学 ● 口腔外科 ● 小児歯科学 (障害者歯科含む) ● 高齢者歯科学 (摂食・嚥下含む) ● う蝕予防処置 ● 歯周疾患予防 ● 歯科保健指導 ● 栄養学 ● 衛生教育 ● 歯科診療補助 ● 歯科放射線学 ● 歯科麻酔 (救急蘇生含む) ● 介護実習 | <ul style="list-style-type: none"> ● 歯科診療補助 (臨床検査含む) ● 臨地・臨床実習 |
| 選択必修科目 | <ul style="list-style-type: none"> ● メディカルアロマ | — | <ul style="list-style-type: none"> ● 総合演習 ● 卒業研究 |

歯科衛生士を目指す学生の皆さんに聞きました。

治療中の不安を取り除いてくれた、
憧れの歯科衛生士さんのようになりたい。

治療中に不安を感じていたとき、優しく声をかけてくれた歯科衛生士の方に憧れ、人の健康を支える仕事に就きたいという思いもあって、私も歯科衛生士を目指すことにしました。また細かい作業に集中するのが得意だったことも、この職業に惹かれた理由のひとつです。金沢医療技術専門学校に進学を決めたのは、ルーベを使って学べることや、先輩や先生方と話しやすい雰囲気の魅力を感じたからです。これからは、毎日の授業内容をその日のうちに復習し、わからないところは友だちや先生にしっかり聞き、国家資格取得に向けてがんばっていきたいと思います。将来は患者さんに優しく丁寧に寄り添える歯科衛生士になることが目標です。

杉本さん
(富山県出身)



災害の経験が歯科衛生士に興味を持つきっかけに。
患者に寄り添い信頼される歯科衛生士を目指す。

令和6年能登半島地震で避難所生活を体験して歯磨きの大切さや口腔の健康が全身に与える影響に関心を持ったこと、また子育てをしていく上で手に職を持つことの重要性も感じて、歯科衛生士を目指すことにしました。金沢医療技術専門学校を選んだのは、実践的なカリキュラムや最新設備に加え、臨床の現場で経験が積める点に魅力を感じたからです。オープンキャンパスでは学生と先生の距離が近く、信頼関係が築けていることも印象に残りました。将来の目標は、患者さんに寄り添い信頼される歯科衛生士です。そのために今後は学んだことを丁寧に復習して、確実に知識を身につけていきたいです。

川本さん
(石川県出身)



「お口の健康」から全身を支えるプロを目指す。
先生や先輩との距離の近さがアイシスの魅力です。

中学生の頃から医療従事者に憧れ、「体の健康は口から」という言葉に出会い口腔ケアの重要性を実感しました。アイ시스への進学を決めたのは、オープンキャンパスでの体験がきっかけでした。実際に治療器具に触れ、先生や先輩が持ち方から優しく丁寧に教えてくれる姿を見て、「この学校で確かな技術を身につけたい」と感じ、入学を決めました。実際の授業でも先生と学生の距離が近く、疑問をその場ですぐに解決できる環境に大きな魅力を感じています。先輩にも勉強の悩みを気軽に相談できる雰囲気があり、安心して成長できる学校です。将来は患者さんから「あなたなら任せられる」と心から信頼していただける歯科衛生士を目指したいです。

松下さん
(石川県出身)



実践的な技術を
学べる環境と、
支え合える仲間が
アイシスの魅力。

松本さん
(富山県出身)

歯科衛生士を目指したのは、患者さんの日常生活の楽しみを支え、信頼関係を築けるところに魅力を感じたからです。アイシスは学習設備が整っており、実践的な技術を身につけられる環境が魅力で、同じ目標を持つ仲間と支え合えるのもいいところだと思います。患者さんの笑顔を支え、長く信頼される歯科衛生士になるのが今の目標です。



学びやすく、
通いやすい。
自分の時間も
持てる環境です。

滝川さん
(石川県出身)

入院中に優しく接してくれた歯科衛生士さんに憧れてこの道を目指しました。アイシスは実習室が新しく綺麗で、先生方も優しく話しやすい雰囲気が魅力です。駅から近く通学しやすい点や、歯科衛生科は自分の時間を作りやすい点も気に入っています。将来は気配りを大切にして、患者さんに安心感を与えられる存在になりたいです。



先生方の親身なサポートがいちばんの魅力です。



2024年度卒業
神奈川県横浜市勤務

金沢医療技術専門学校歯科衛生科のいちばんの魅力は、先生方の手厚いサポートです。学生一人ひとりに寄り添って、理解度に応じて指導していただき、つまづいた時はわかるまで丁寧に教えてくれました。国家資格取得に向けた勉強は大変ですが、このサポート環境があればきっと乗り越えられると思います。興味を持った人はぜひオープンキャンパスに参加してみてください。

就職しても、毎日が勉強。だからこそやりがいがある。



2024年度卒業
石川県金沢市勤務

患者さんは十人十色で、一人ひとりに合わせた指導や治療、メンテナンスの大切さを実感しています。先輩方の対応にもさまざまな工夫があり、わたしも多くの経験を積んでいきたいと思っています。歯科衛生士は人と深く関わる、やりがいも大きい仕事です。興味を感じる方はぜひ金沢医療技術専門学校で現場で活かせる力を学び、歯科衛生士を目指してください。

振り返ると本当に楽しく成長できた3年間でした。



2025年度卒業
石川県金沢市勤務

先生方が学生一人ひとりを気にかけてくれるアットホームな学校です。質問するのが苦手だった私も、先生方の親身な声かけや励ましのおかげで、何でも相談できるようになりました。勉強は大変なこともあります、3年間を振り返ると本当に楽しく、歯が大好きになります。歯科に興味があるなら、ぜひアイシスでチャレンジしてください。

「歯科衛生士になりたい」。その思いに応えてくれる。



2023年度卒業
石川県ほくろ市勤務

臨床実習に行くようになって、歯科衛生士になりたいという思いも強くなっていきました。歯科衛生科の先生方はその思いに向き合ってくれて、勉強や就職、臨床実習の悩みまで丁寧に対応してくださいました。学生一人ひとりに寄り添った指導で成長できるのがアイシスの歯科衛生科だと思います。

国家試験の時、アイシスでよかったと心から感じた。



2025年度卒業
東京都江戸川区勤務

先生方との距離が近く、わからないことも気軽に相談できる温かい環境がアイシスの魅力です。1年生からルーペを使用するなど実践的な学びが多く、現場に出てその重要性を改めて実感しています。私は国家試験を受ける際に、本当にアイシスに入学してよかったと心から感じました。先生方のサポートはどこよりも優れていると思っています。

先生たちにいつも励まされ歯科衛生士になる夢を叶えられた。



2022年度卒業
石川県野々市市勤務

さまざまな臨床経験を積んだ先生方の指導を受けられ、またどんな悩みでも打ち明けられる先生と学生の距離の近さがアイシスの良いところです。勉強でつまづいても相談しやすいのですので、すぐに解決でき、3年間着実に成長できる環境があります。私も、いつも励ましてくれた先生方のおかげで歯科衛生士の夢を叶えることができました。

知識だけではなく学ぶ習慣まで教えてくれた先生方に感謝。



2025年度卒業
富山県射水市勤務

入学時には勉強の習慣がなかった私に、先生方はやり方から丁寧に教えてくれ、オリジナルの資料などで根気強く合格まで導いてくれました。学ぶことが多く大変でしたが、患者さんの健康を守るために幅広く知識と技術を身につけることが必要だったんだと気づきました。歯科衛生士になるという夢を支えてくれたアイシスで学べてよかったと思っています。

この学校で学べて本当によかったと思わせてくれた先生方に感謝しています。

2024年度卒業
石川県金沢市勤務

今振り返って、金沢医療技術専門学校に入学してよかったと感じているいちばんの理由は、生徒一人ひとりに親身になって寄り添ってくれる先生方の存在と、質問しやすい環境です。私はもともと優柔不断で、勉強のやり方もわからず不安ばかりでしたが、先生方が常に気にかけてくださり、的確なアドバイスをくださったおかげで自信を持って学ぶことができました。模試の後も苦手分野を的確に指導してくれるため、迷わずに勉強を続けられました。「怖いからやらなきゃ」ではなく、「先生がこんなにも親身になってくれているからがんばろう」と思える温かい環境があります。入学前はこの学校で3年間学べるのか不安もありましたが、今ではここで3年間を過ごせて本当によかったと心から思っています。

歯科技工科

Department of Dental Technology

義歯やインプラントなどの歯科補綴物を製作するスペシャリストである歯科技工士は、今後ますます活躍の場が広がる職業です。金沢医療技術専門学校歯科技工科では急速に変化する歯科技工の現場に対応できる優れた歯科技工士を養成します。



Features 歯科技工科の特徴

激変する環境に対応した最新技術まで修得。

CAD/CAMの導入やデジタル技工の普及など、歯科技工士の働く環境は大きな変化を続けています。環境変化が加速する時代に対応できる歯科技工士を養成するため、最新機器を扱うスキルまで磨ける学習環境を整えています。



経験豊富な現役歯科技工士が確かな技術を指導。

歯科技工科では、実務経験豊かな現役歯科技工士も指導にあたり、現場で求められる正確で緻密な技術をしっかりと修得可能です。どれだけ時代が進んでも変わらず活かされる確かな技術力を身につけることができます。



2年間のカリキュラム

| | 1年 | 2年 |
|------------|--|--|
| 基礎分野 | <ul style="list-style-type: none"> ● 情報リテラシー ● 美術概論 ● 英会話 ● 歯科英語 | |
| 専門基礎分野 | <ul style="list-style-type: none"> ● 歯科技工管理学 ● 口腔解剖学 ● 歯科材料・歯科技工機器と加工技術 | <ul style="list-style-type: none"> ● 歯科技工管理学 ● 口腔解剖学 ● 顎顔面解剖学 ● 顎口腔機能学 |
| 専門分野 | <ul style="list-style-type: none"> ● 有床義歯技工学 ● 歯冠修復技工学 ● 歯科技工実習 | <ul style="list-style-type: none"> ● 有床義歯技工学 ● 歯冠修復技工学 ● 矯正歯科技工学 ● 小児歯科技工学 ● 歯科技工実習 |
| グローバルアップ分野 | <ul style="list-style-type: none"> ● CAD/CAM | <ul style="list-style-type: none"> ● 臨床セミナー ● CAD/CAM ● 臨床模型実習 ● 国家試験対策 |

Isis Students

在学生紹介

歯科技工士を目指す
学生の皆さんに聞きました。

自分の好きを活かせる仕事で
多くの人の役に立ちたい。

歯科技工士を目指した理由は、昔から細かい物を作ることが好きで、歯科技工士の仕事なら自分の得意を活かせると感じたからです。また高校では調理科に在籍していたため食に関わることに興味があり、食と密接に関わる歯科の仕事に興味を持ちました。歯科医療は常に必要とされており、歯科技工士も需要が高く、将来性のある安定した職業だと感じたことも理由のひとつです。歯は人にとって非常に大切なものであり、その代わりになるものを作れるということにも魅力を感じます。将来は高度な技術を持つ歯科技工士になり、多くの人の役に立ちたいと考えています。

松田さん(石川県出身)



最新の技術も学べるこの環境で、
変化に対応できる歯科技工士に。

小さな頃から美術や工作、細かい作業が好きで、ものづくりに興味がありました。自分の作った技工物が患者さんの健康を支える手助けになることに魅力とやりがいを感じ、歯科技工士を目指しました。この学校を選んだ理由は、デジタル機器も活用し、新しい技術を取り入れた学習ができる環境が整っていて、変化の多い現代に対応できる力を身につけられると感じたからです。国家試験に向けて、万全の自信を持って臨めるように、確かな技術と知識を身につけていきたいです。将来は安心して仕事を任せてもらえる実力ある歯科技工士になりたいと思っています。

森さん(石川県出身)



歯科技工士になってからも
成長を続けられる人になるのが目標。

ものづくりや絵を描くことが好きで、それを活かして仕事ができたらと考えていたこと、また父が歯科技工士をしていたこともあって、私も歯科技工の道を目指すことにしました。オープンキャンパスで最新の設備を見て、実際に技工士の仕事を体験したことで、金沢医療技術専門学校への進学を決めました。私の目標は立派な歯科技工士になること。そのために、授業以外の学習にも力を入れていきたいと思っています。将来は患者さん一人ひとりに寄り添える歯科技工士になりたいです。また、その仕事に就いてからも成長を続けられるようなプロフェッショナルになりたいと思っています。

坂井さん(福井県出身)



TOPICS

アイシスの学校紹介を 学生がInstagramで発信中!

アイシス歯科衛生技工科・歯科衛生科・歯科技工科では、それぞれの専門知識・技術だけではなく、現場で役立つビジネススキルを身につけるためのさまざまな授業を行っています。その一環として、「情報リテラシー」の授業では、学生がInstagramで学校紹介リールを作成し、歯科衛生科のアカウントで発信しています。歯科衛生士・歯科技工士を目指す皆さんに役立つ情報やアイシスの雰囲気がわかる動画を公開していますので、ぜひチェックしてください。



働きながら学び、歯科技工士に。
学生のことをよく考えてくれる先生と、
刺激し合って頑張ってきた仲間に感謝。

2023年度卒業
石川県金沢市勤務

歯科助手として働きながら歯科技工士の国家資格取得を目指して歯科技工科に進学しました。歯科技工科で授業をしてくださる先生には実際に技工士として働いている方も多く、私が疑問に思ったことは何でも丁寧に答えていただき、日々の仕事にも役立てることができました。国家試験が近づいた時期には私の苦手なことや癖を考えた上でアドバイスをくださったり、自信のないところを優先的に指導して下さったりと、学生のことをよく考えてサポートしてくれるのがアイシス歯科技工科の魅力だと思います。歯科技工士になるという目標を達成できた今、アイシスの先生方と、同じ目標に向かって一緒に頑張ってきた仲間に感謝しています。



基本の知識から臨床の体験談まで、
経験豊富で親切な先生方のおかげで
歯科技工士の夢を実現できました。

2023年度卒業
石川県金沢市勤務

アイシス歯科技工科の魅力は、もともと歯科技工士として働いていた方や現役の歯科技工士の方など、基本的な知識だけではなく臨床の現場ならではの知見を持つ先生方に指導していただけたところだと思います。国家試験対策に関しても、過去問題や模擬試験に取り組む中で生まれた小さな疑問にも、教科書や模型などを使って丁寧に解説していただきました。また、近年普及しているデジタル技術もしっかり学ぶ環境がありました。僕自身もそうだったのですが、歯科の知識がまったくない状態で進学するのは不安が大きいと思います。でも、アイシスの親切な先生方から教わることで、知識と技術を着実に身につけることができると思います。



先生方と距離が近く丁寧に指導してくれる。
自分の課題と向き合い技術を磨ける環境です。

2025年度卒業
石川県金沢市勤務

アイシスは先生方との距離が近く、学習面や進路の相談にも親身に乘っていただける温かい雰囲気の魅力です。実習では基礎から丁寧に指導して下さり、自分の課題と向き合いながら着実に技術を磨くことができました。国家試験対策でも、個人の理解度に合わせた的確なアドバイスや、不安な時にかけていただいた励ましの言葉に支えられて、最後まで折れずに安心して試験に臨むことができました。努力する気持ちに全力で応えてくれるのがアイシスです。これから進路を考える皆さんも、ぜひ自分の可能性を信じて一歩踏み出してみてください。



国家試験に向けた勉強は大変。
でもその先に喜びがありました。

2024年度卒業
石川県金沢市勤務

現在は歯科技工士として会社から与えられた課題に取り組みながらさらに技術を高める訓練もしています。失敗もありますがそれを乗り越えて成長することに、嬉しさややりがいを感じています。学生時代は歯科技工科の夜間部に通い、自分のペースで学べる環境が魅力でした。先生方は常に全力で支えて下さり、不安なときには前向きな言葉をかけて下さいました。国家試験に向けた勉強は簡単ではありませんが、その先には新たな経験や自分の作ったものが患者さんに使われる喜びがあります。努力は決して裏切りません。これから目指す方には、ぜひ前向きにがんばってほしいです。



親身になって支え導いてくれた
アイシスの先生方に感謝しています。

2024年度卒業
石川県金沢市勤務

金沢医療技術専門学校は、現在は石川県内唯一の歯科技工士養成校で、金沢駅から近くバスでも電車でも学校に通いやすいのが特徴です。先生方の親身なサポートが大きな魅力で、私もわからないところはちゃんと理解ができるまで何度でも教えていただきました。国家試験の受験のため大阪へ行く交通手段や宿泊施設の手配も学校でいただき、先生方も現地まで一緒に来て下さったことがとても心強く、安心して試験に集中できました。歯科技工士に関心がある皆さんは、今まで勉強することのなかった専門的な分野に不安もあるかもしれませんが、金沢医療技術専門学校なら先生方が丁寧に指導して下さるはずです。



Student dormitory

学生寮紹介

マンションタイプの学生寮を完備！

学校まで徒歩2分、金沢駅まで徒歩5分！アクセス抜群の好立地！



豊穰レジデンス

オープンキャンパス
参加者・ご家族限定！

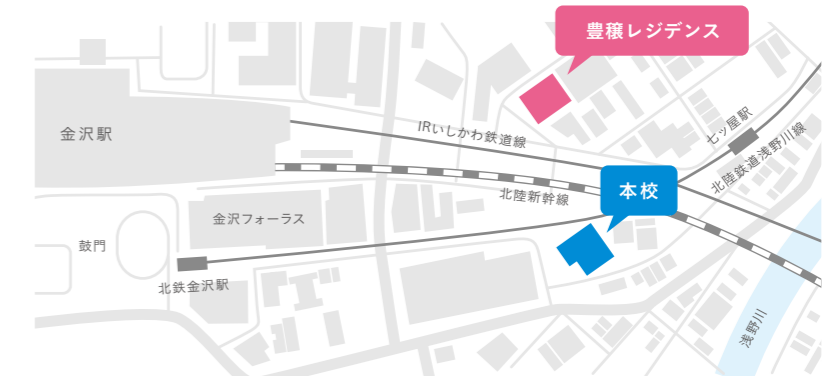
アイシス学生寮
無料宿泊体験

くわしくはこちら



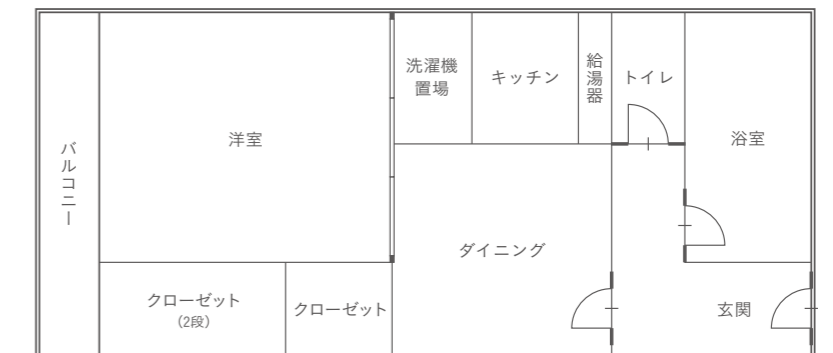
通学も日常生活も、帰省にも便利！

学校から徒歩2分、金沢駅まで徒歩5分、アクセス抜群の好立地。周辺はファッションビルやレストランがたくさんあるエリアです。



IDKタイプのゆとりあるお部屋！

お部屋はIDKで、ひとり暮らしには十分な広さ。バス・トイレ別、収納スペースもたっぷり、快適なマンションライフを楽しめます。



間取り図（反転タイプ有）

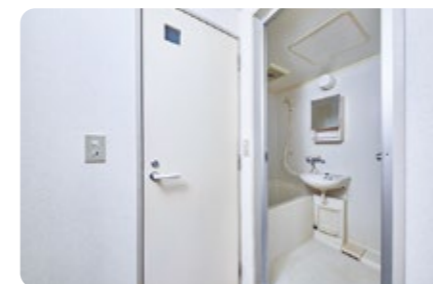
アイシスでは、金沢駅から徒歩5分の好立地にマンションタイプの学生寮を完備。石川県外出身者など自宅通学が難しい学生は、学生寮でひとり暮らしが可能です。学校にも商業エリアにも近く、勉強もリフレッシュも充実した学生生活を過ごせます。



リビング



ダイニング



バス・トイレ別

学生寮紹介動画公開中！

実際にアイシス学生寮に住む学生がInstagramのリールで学生寮を紹介しています。ぜひご覧ください。



@isis_dental_hygienist



Support system

学費支援制度

さまざまな学費支援制度や奨学金制度を用意しています。
学費や生活についての疑問はアイシスにお問い合わせください。

ISISサポート制度

1) 入学金の半額返金

保護者がオープンキャンパスに参加した方は、入学後に入学金を半額(15万円)返金します。※ただし、社会人入試対象者は本人のみの参加で適用となります。

2) 学納金・寮費の分納

分納を希望の方は、分納願を提出後、分納払いが可能となります。

日本学生支援機構

本校では貸与型奨学金のみ手続きができます。高校在学中に予約申請(予約採用)をしておくことをお勧めします。予約採用ができなかった方、社会人の方は入学後に在学採用を申し込むことができます。

詳しくは <https://www.jasso.go.jp/> をご覧ください。

国の教育ローン(日本政策金融公庫)

本校に入学時・在学中にかかる費用を対象とした公的な融資制度です。学生お1人につき350万円以内を固定金利:年3.55%(令和8年2月現在)で利用でき、在学期間内は利息の返済のみとすることができます。

詳しくは、下記コールセンターへお問い合わせください。

【教育コールセンター】0570-00-8656(ナビダイヤル)

※上記番号が利用できない場合 03-5321-8656

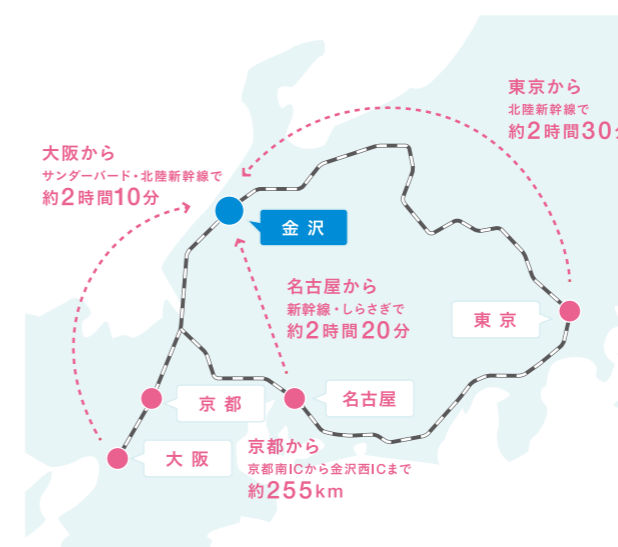
Access

アクセス

東京・大阪・名古屋の真ん中に位置する金沢は交通アクセスも良好。
アイシスには日本全国からの学生が集まっています。



JR金沢駅兼六園口を出て、バスターミナル1番乗り場を左折。フォーラスに沿って直進。(徒歩5分)



アクセス

🚆 電車で

JR金沢駅までは、東京から北陸新幹線で約2時間30分、大阪からサンダーバード・北陸新幹線で約2時間10分、名古屋から新幹線としらさぎで約2時間20分。

🚗 自動車で

北陸自動車道を金沢方面へ、金沢東ICもしくは金沢西ICで降りてJR金沢駅へ向かい(約15分)、県道200号線を経由して堀川新町へ。

✈️ 飛行機で

小松空港ターミナルを出て金沢駅行きのリムジンバスに乗り、金沢港口で下車(約40分)。詳しい発車時刻などはバス会社にお問い合わせください。



アイシスの

OPEN CAMPUS へ行こう!

金沢医療技術専門学校では、アイシスの授業や雰囲気を実際に体験できるオープンキャンパスを実施しています。実習の体験、特別講義、施設紹介のほか、各科それぞれの学びや雰囲気を体感できるプログラムを実施します。詳しい実施スケジュールやお申込み・お問い合わせなど、アイシスのホームページをご確認ください。

日程 5/23、6/27、7/25、8/22、9/26、10/24、11/7、12/5

会場 本校 開催時間 歯科衛生技工科・歯科衛生科・歯科技工科 ▶ 10:00~12:30 鍼灸科 ▶ 10:30~12:30



実習を体験しよう!

歯科衛生士・歯科技工士の実習を体験! 最新の機器を使ってふたつの仕事のおもしろさを実感できます!



ふたつの仕事を知ろう!

歯科衛生士と歯科技工士、ふたつの仕事の内容や魅力、将来性などのほか、授業や国家試験についても紹介します!



先生・先輩に聞いてみよう!

皆さんの疑問に、現役歯科医師・歯科衛生士・歯科技工士の先生や歯科衛生科・歯科技工科の先輩たちがお答えします!

オープンキャンパス参加者をサポート!

Support 1

▶ 保護者の方も参加で入学金半額返金!

本人とともに保護者の方がオープンキャンパスに参加した場合、入学後に入学金を半額返金します。ぜひ保護者の方と一緒にアイシスの環境を体験してみてください。社会人入試の対象者の方は本人のみ参加で入学金半額返金の対象となります。



Support 2

▶ オープンキャンパスへの交通費を最大3万円補助!

オープンキャンパスに参加される学生本人と保護者おひとり様までを対象に、参加にかかる交通費の一部補助を行っています。補助金額はお住まいのエリアによって異なり、補助には必ず事前の申込みなどが必要です。詳しくは金沢医療技術専門学校ホームページをご確認ください。

【石川県内(奥能登地域以外)からの参加者には、500円分のクオカードを進呈】

※高校生および既卒者本人のみが対象です。



くわしくはこちら

Support 3

▶ アイシス学生寮の無料宿泊体験も!

マンションタイプの学生寮に滞在できる無料宿泊体験を受け付けています。オープンキャンパス参加に合わせて家族で金沢観光を楽しむことも。1DKの豊稔レジデンス、2LDKのパークコート小橋から選択できます。学生寮の見学のみも可能です。詳しくはお問い合わせください。



パークコート小橋



くわしくはこちら

参加のお申し込み・お問い合わせ

オープンキャンパス開催スケジュールや詳しい情報はアイシスホームページでご確認ください。参加お申し込みやお問い合わせは、ホームページで受け付けています。

開催日の2日前までに、
ホームページよりお申し込みください。

WEB

isis.ac.jp

アイシス オープンキャンパス

検索





isis.ac.jp