

OPEN CAMPUS

内容盛り沢山のオープンキャンパスです！
みなさんが来るのをお待ちしております！

完全予約制

参加申込はこちら



参加者特典

- 入学検定料半額！
- 総合型選抜出願要件クリア！
- ギフトカードプレゼント！
- 過去問題プレゼント！
- パンフレット配布！
- わくわくお土産プレゼント！

4 目的別に見る！ つのオープンキャンパス

オープン キャンパス

在学生とじっくり交流して
学校の雰囲気や本音が
直接聞けるチャンス！

4/25^土 6/20^土 7/4^土
9:30-11:30 13:00-15:00 9:30-11:30
7/25^土 8/22^土 11/7^土 1/16^土
9:30-11:30 9:30-11:30 9:30-11:30 9:30-11:30

コラボ

歯科技工士・歯科衛生士
の実習を両方体験できる
オープンキャンパスチャンス！

「歯科の総合専門学校」だからできる
3日間限定の両科合同企画
5/23^土 8/1^土 3/27^土
9:30-11:30 9:30-11:30 9:30-11:30

ナイト

お仕事や部活帰りの
平日夜を有効活用！

オープンキャンパス

時間が選べる2部制開催！
簡単な実習体験も可能！

6/11^木 7/16^木 9/18^金
17:30-18:30 17:30-18:30 17:30-18:30
19:00-20:00 19:00-20:00 19:00-20:00

ショート

聞きたいところだけ
サクッと聞いて
個別相談OK！

オープンキャンパス

実習がない分、じっくりお話できます
保護者参加・入試前の疑問解消も可能！

6/13^土 9/5^土
10:00-11:30 10:00-11:30



熊本市中心部近くにある本校は、
マチナカまで徒歩約10分の好立地！

〒860-0811 熊本県熊本市中央区本荘3丁目1-6

JR

【熊本駅】から
→熊本市バス 約10分
[大学病院前]から 徒歩約5分

【南熊本駅】から
→徒歩約15分
→[大学病院前]から 徒歩約5分

市電

→[九品寺交差点]から 徒歩約15分
→[通町筋]から 徒歩約15分

バス

→[桜町バスターミナル]から徒歩約15分

車

→[熊本駅]から約15分

TEL. 096-371-6581 9:00 - 17:00 (土・日・祝日除)



歯科技工士

Dental technologist

歯科衛生士

Dental hygienist

になる！

学校法人 中島学園
熊本歯科技術専門学校

SCHOOL GUIDE 2027

2027年度 募集要項



HP



LINE



Instagram

時代に即した実学教育と 感性豊かな人間教育の両立



学校法人中島学園は「仕事を通じて地域に貢献する真の職業人育成」を建学の精神として、

明治36(1903)年に創立の鎮西簿記学校にその源を發し、

昭和44(1969)年に熊本歯科技工専門学校を開校、昭和53(1978)年に歯科衛生士科を併設し、現在に至ります。

本学園の最大の特徴は、時代の流れに即した知識・技術を身につける「実学教育」に加え、

人間性豊かで社会的に順応できる「人間教育」を重視している点です。

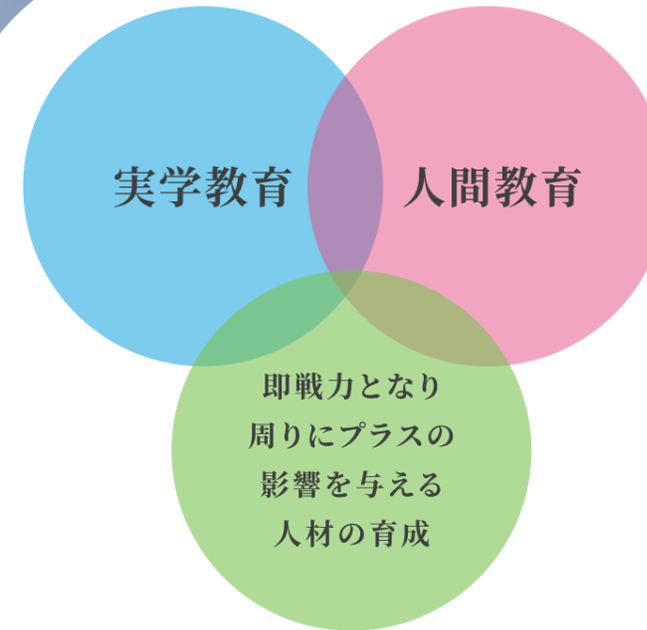
誰からも信頼される人材を送り出し、地域社会・歯科業界から厚く信頼を得るため、

建学の精神を学園の理念として、全力で取り組んでまいります。

学園沿革

時代と共に進化し、選ばれ続けてきた
信頼と実績のある学校。
明治から現在まで。

- 1903年2月7日 鎮西簿記学校創立
- 1909年4月 校名を鎮西高等簿記学校に改称
- 1909年8月 熊本市水道町(旧2番被分町1番地)に校舎を新築移転
- 1949年4月 校名を鎮西専門簿記学校に改称、翌年、鎮西簿記会計学校に改称
- 1963年4月 校名を鎮西商科専門学校に改称
- 1969年4月 学校法人中島学園に組織変更、姉妹校として熊本歯科技工専門学校を開校
- 1977年4月 専修学校令により専門学校として発足
- 1978年4月 熊本歯科技工専門学校を熊本歯科技術専門学校に校名変更、新たに歯科衛生士科を併設
- 1984年4月 鎮西商科専門学校を熊本情報経理専門学校に校名変更(2020年3月に閉校)
- 1988年9月 熊本市本荘3丁目1-6に校舎を新築移転
- 2003年2月 学校創立100周年を迎える
- 2008年4月 歯科衛生士科 2年課程から3年課程に移行
- 2021年4月 歯科衛生士科 男女共学スタート
- 2023年2月 学校創立120周年を迎える



熊本歯科技術専門学校
教育理念

高い技術力と人間力を兼ね備え、
感謝とチャレンジ精神を持って
歯と口から
地域の人々の健康に貢献する
歯科医療従事者を育成する。

ご挨拶

失敗を恐れず、今を全力！ 技術と人間力で輝く歯科医療人へ

変化の激しい現代の社会では、自分なりの視点で物事に向き合い、自ら判断する力が求められています。そのためには、知識や技術を身につけるだけでなく、豊かな人間性も欠かせません。専任教員による丁寧な指導のもと、国家資格取得に向けた準備も含めて皆さんの学びをサポートする環境は整っています。失敗を恐れず、勇気を持って1歩を踏み出し、たとえ失敗してもチャレンジし続ける。そうした姿勢を磨くことは、必ず将来の糧になるはず。本校での学びを生かして、地域の歯科医療を支える人になってくれることを期待しています。



学校法人 中島学園
熊本歯科技術専門学校 校長

中島 英男

実学と人間力で、 口腔の健康を支える人へ

本校は「実学教育・人間教育」を大切にし、口腔の健康を守る専門職を育てています。皆さんが目指すのは、人々の毎日に寄り添い、口腔の健康を支えるスペシャリストです。歯や口の健康は、全身の健康や福祉と深くつながっていることが分かってきました。だからこそ本校では、知識や技術だけでなく、地域の医療や福祉と協力しながら、広い視野で活躍できる力を育むことを大切にしています。

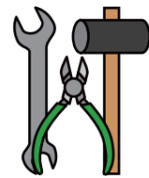
皆さんの学びは社会的意義が大きく、今まさに求められている分野です。これからの歯科医療を支える人材として、大きく成長していける分野でもあります。どうか自分の「学ぶ力」を信じて、私たちと一緒に未来へ羽ばたいてください。



学校法人 中島学園
熊本歯科技術専門学校 副校長

桐原 健

こんな人に向いています!



ものづくり
が好き



スポーツに
興味がある



PC・デザイン
に興味がある



独立開業や
海外での活躍
も目指せる

歯科チーム 医療とは?

歯科医師・歯科技工士・歯科衛生士が互いの専門性を尊重し、能力を最大限引き出し合うことによって、患者さんの状況に対応した最善の歯科医療を提供することです。

こんな人に向いています!



人と接する
ことが好き



美容に
興味がある



人や社会に
貢献したい



長く仕事を
続けたい

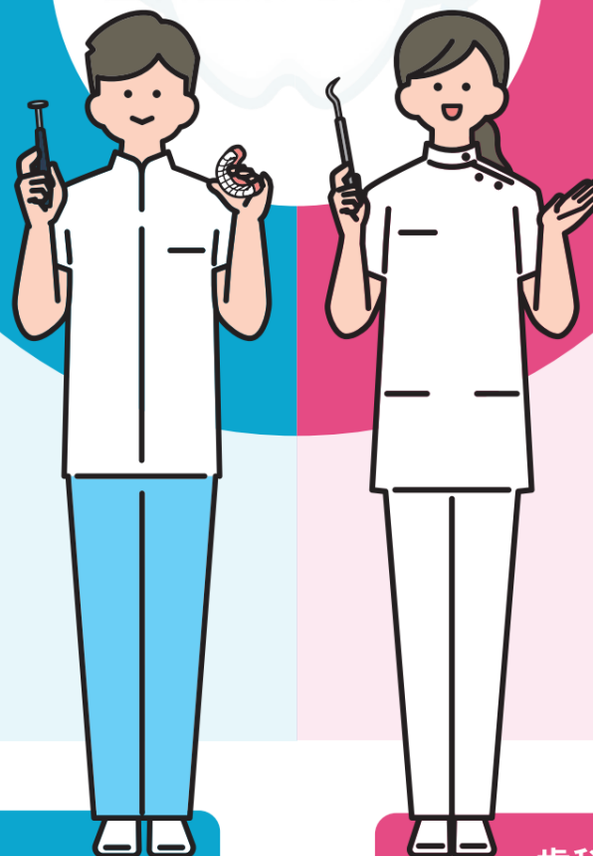
歯科技工士

歯科医師からの指示書をもとに、歯の詰めもの・被せもの・入れ歯・インプラントなど、患者さんの治療に必要な歯科技工物を製作したり、修理したり、加工する医療系専門職です。

歯科医療を支えるチームカ

TEAM WORK

歯科医師とともに
歯科医療を支える



歯科衛生士

安定した人気を誇る、国家資格を持った口腔ケアのスペシャリスト。歯科医師の右腕として治療をサポートし、患者さんのお口の健康を守る医療系専門職です。



歯科予防処置

歯科衛生士の独占業務である歯科予防処置は、むし歯や歯周病予防のため、歯のクリーニングや歯石除去、歯垢(バイオフィルム)の除去などの専門的口腔ケアを行い、疾病を未然に防ぎます。



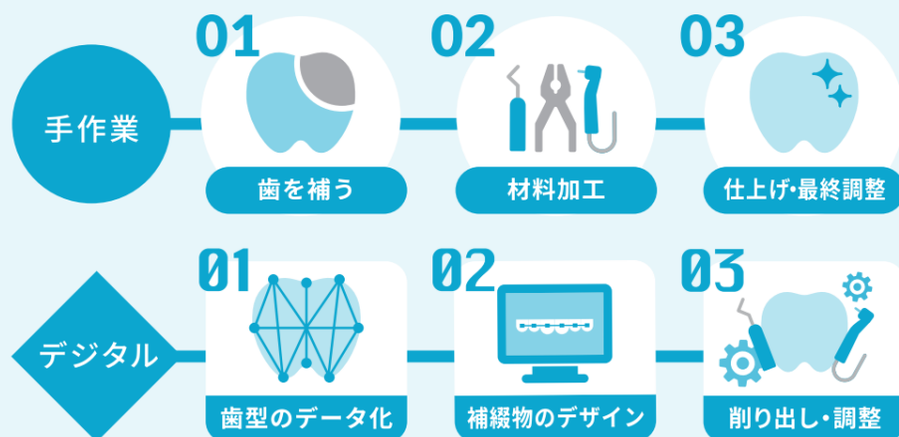
歯科診療補助

歯科衛生士にとって臨床における主要な業務です。単に歯科医師の診療・治療をサポートだけでなく、医療安全と感染予防を実践しながら、口腔機能管理等を行います。



歯科保健指導

すべてのライフステージの人々を対象にブラッシング指導(歯磨き)やフッ化物洗口の指導、訪問による歯科保健指導を行い「口腔健康管理」を行います。



マウスピース



矯正装置
入れ歯



歯の詰めもの
被せもの



卒業後の活躍フィールド



デンタル・ラボ (歯科技工所)

歯科医院や病院から技工物を受注し、製作して納品します。



歯科医院

院内のラボで専属の歯科技工士として働きます。多種多様な技工物の製作や直接患者さんからの要望を聞くことができます。



歯科関連企業

歯科材料や器材を扱う企業。商品の販売や材料の研究・開発を行ったりします。

歯科医院



患者さんの口腔ケアや健康管理を行います。患者さんと接する時間が長いので、信頼関係を築くことができます。治療からメンテナンスを通し、患者さんの口の健康を生涯に渡ってサポートすることができます。

総合病院



入院されている患者さんの術前・術後の口腔ケアを行います。口腔外科の現場で活躍でき、高度な治療に接する機会も多くあります。

歯科関連企業



歯科医療に関わる商品開発や販売をはじめ、正しい口腔ケアの普及・啓発活動を行い、人々の健康に貢献します。区役所等の行政機関での活躍も可能です。

県内唯一の歯科技工士科で 最新の医療技術を身につける

まずは徹底して歯科技工の基礎固め。その後、実践による知識・技術の向上を実施。
最新技術の習得や多彩な外部講師と専任教員による授業など全面的にバックアップします！



カリキュラム

1年次 主な科目: 45単位 (1168時間)

歯科技工士の基本を学ぶ

人体・口腔・歯牙の知識、身体の器官を製作する心構え、専門用語、器具・材料についての理解、製作物の役割、基礎技術の習得を行います。

- ・口腔・顎顔面解剖学
- ・歯科理工学
- ・歯科技工学概論
- ・コミュニケーション学
- ・有床義歯技工学
- ・歯冠修復技工学
- ・歯科技工造形学 など

2年次 主な科目: 30単位 (800時間)

知識・技術の実践から応用へ

より専門的な知識の習得、技術の熟練、歯科技工に関する法律の学習、応用と理論的な体系付けを学びます。

- ・矯正歯科技工学
- ・顎口腔機能学
- ・歯科技工実習
- ・関係法規
- ・外国語
- ・小児歯科技工学
- ・情報リテラシー
- ・総合歯科学 など



徹底した個別対策で
試験対策もバッチリ!



国家試験対策

各学生の成績を細かく分析、
個別指導で国家試験合格までを
しっかりサポートします。

筆記試験対策

- ✓ 模擬試験問題
- ✓ オリジナル模擬問題
- ✓ 解説/個別指導
- ✓ 分析システム

2年次の11月末からは毎日午前・午後に模擬試験を行います。
各科目ごとに行うこともあり、解説・個別対応・指導も実施。身につくまで何度も反復します。

実技試験対策

- ✓ 個別指導
- ✓ 試験直前対策
- ✓ 本番さながらの実技試験対策

筆記対策と並行し、彫刻、デッサン、ワイヤー屈曲など3
種の実習を、実際に時間を計りながら毎日実施。国試の前には、
本番同様のスケジュールで模擬試験も行います。

歯科技工士免許

(厚生労働大臣免許)

2月中旬 国家試験受験

3月下旬 国家試験合格発表

5年連続
100%

歯科技工士科

2年課程

男女共学

POINT
01

豊富な実習カリキュラム
を通じ、実践で生きる
知識と技術が身につく。

歯型彫刻を中心に、入れ歯や差し歯、
矯正装置といった補綴物の製作、さら
に材料の扱い方や鋳造を行う理工学
実習など、豊富なカリキュラムが
特長。本校では、CADを導入し
て専門機関とタイアップし
た体系的な授業が実現し、
デジタル化に対応した技
術を習得できます。



POINT
02

職場で「即戦力」に
なれるよう、挨拶やマナー
の教育も徹底。

社会人として求められるマナーや礼節
についても丁寧な指導を行い、人間性
もしっかりと育てています。
そのため、各企業の採用ご担
当の方からも、本校の学生
や卒業生は「礼儀・挨拶
がとてもしっかりしてい
る」と褒めていただくこ
とも少なくありません。



POINT
03

国家試験合格まで
しっかり完全サポート！

歯科技工士は安心の医療系国家資格。
歯科業界全体の人材不足も影響し、資
格を取れば一生涯、安定して活躍
できる仕事です。国家試験に向
け、希望者には実習や勉強を
個別対応して弱点を克服。
もちろん、勉強以外の相談
にも乗ります。



歯を「つくる」スペシャリスト 確かな技術で、食べること、 生きることを支える

人の歯は、本数が同じでも
大きさや並び方は1人ひとり
異なり、ひとつとして同じもの
はありません。
食べることは、生きること。
だからこそ、義歯や矯正装置
を作るには、専門的で確かな
技術が求められます。



Interview



在校生
歯科技工士科2年
多間田 真利奈 さん
【出身高校 | 天草工業高校】

歯科技工士を目指した理由と、この学校を選んだきっかけは？

「ものづくり×ITスキル、両方を活かせるのが歯科技工士でした。」

中学生の頃から歯科技工士に興味がありました。部活動の仲間にフェルトでお守りを作るなど、もともと「ものづくり」が大好きで、進学した天草工業高校の情報技術科ではパソコン操作や資格取得にも励みました。最近の歯科業界はデジタル化（CAD/CAM）が進んでいると知り、自分の得意な「IT分野」と「ものづくり」を掛け合わせられる職業だと感じました。県内での進学を希望していたため、本校が熊本で唯一歯科技工士を目指す学校だと知り、オープンキャンパスに2回参加して入学を決めました。

好きな実習や、勉強のコツを教えてください。

「形を作る喜びがある実習と、コツコツ取り組む試験対策で力をつけています。」

実際に歯の形を作る「CK（クラウン）」の実習は、自分の手で造形していくやりがいがあり、一番好きです。座学では専門用語が多くて難しいと感じることもありますが、問題集を繰り返し解き、わからない箇所を一つずつ解決していく「コツコツ派」のスタイルで勉強に励んでいます。

学校生活や一人暮らしの様子はどうですか？

「男子だけでなく女子が多くて安心！学生生活を楽します。」

歯科技工士は男性が多いイメージでしたが、私の学年は女子の割合が高く、共通の話題で盛り上げられるのでとても安心しました。お昼にお弁当と一緒に食べたり、放課後に遊びに行ったりと毎日が賑やかです。天草から出てきて始めた一人暮らしも、今ではすっかり慣れました。自分でお弁当を作って登校するなど、自炊を楽しみながら充実した学生生活を送っています。



歯科技工士科の就職実績

前年度

100%

(株)愛歯	和田精密歯研(株)
(株)福岡マイスターラボ	(株)コアデンタルラボ横浜
(株)シケン	インターデンタルラボ(株)
Kスタジオ	シーツラボ合同会社
共愛歯科医院	(株)GIKOU TOKYO
(株)アシストミリングセンター	
アライン・テクノロジー・ジャパン・トリート合同会社	など

海外でも活躍できる！
日本の歯科技工士は
「職人の技」として
人気！

求人受付実績

475件

国外(ハワイ)
2件
熊本市内
5件
熊本県内
53件

熊本県外
415件

就職活動スケジュール

卒業後も生涯、転職や
キャリアアップをサポート！

6月~

就職メイクアップ講座
就職セミナー

7月~

就職セミナー
企業説明会

8月~

会社見学
インターンシップ

9月~

就職セミナー

10月~

就職決定

夢を叶えた先輩に インタビュー

歯科技工士は
生涯の強みになる
仕事です。



卒業生

株式会社アポロニア
三池 麗菜 さん

2020年度 歯科技工士科 卒業
【出身高校 | 熊本県立大津高校】

進路選びの際、他の学校と比べて「ここなら間違いない」と
確信した決め手は何でしたか？

オープンキャンパスを通して、**実習設備の充実度と就職実績の高さ**に強い魅力を感じたことが決め手です。現場で実際に使用されている機器と同じような設備が整っており、**基礎から応用まで実践的に学べる環境**が「ここなら間違いない」と確信しました。また、少人数制で先生との距離が近いので、質問や相談がしやすく、技術だけでなく就職まで丁寧にサポートしていただける点も安心できました。

自分の作った歯が患者さんの笑顔の一部になったとき、
どのように感じますか？

私の職場は歯科医院と隣接しているため、歯の色を見る **シェードテイキング** や口腔内のセット時に立ち会うことができます。そのため、自分が作った歯が患者さんの**口元になじみ、笑顔の一部**になったときは、**大きなやりがいや達成感**を感じます。また、その歯科医院には私の母も通っており、先日 **母の歯を作る機会**がありました。私が作った歯をセットしてもらい、喜んでる母の姿を見て、私もとても嬉しく感じました。

ご姉弟で歯科技工士を目指したきっかけはなんですか？

もともとのづくりや細かい作業が好きだったことがきっかけで、先に私が歯科技工士を目指しました。その姿や仕事の話を身近で見聞きする中で、**手に職を持つことができる歯科技工士**という職に両親も魅力を感じ、弟にも勧めるようになりました。弟もオープンキャンパスに何度も参加し、歯科技工士の魅力に惹かれ、2年後に歯科技工士になりました。今では弟は、海上自衛官の歯科技工士として、関東の自衛隊病院で勤務しています。**姉弟で同じ専門職に就き、刺激し合いながら成長できていることが嬉しいです。**



詳しくはウェブサイトをご覧ください



問題解決能力を備えた 男女歯科衛生士の育成を目指す

教育熱心で多彩な講師陣と専任教員がタッグを組み、きめ細やかに指導・フォロー。
即戦力と豊かな人間性、高い技術を持った歯科衛生士を育成します！

CURRICULUM カリキュラム

1年次 主な科目: 52単位 (965時間)

基礎学習 ～知識・技術・教養～

歯科医療現場でのスムーズなコミュニケーションを習得するために心理学を学びます。さらに一般教養や礼儀作法なども学び、医療人としての心構えを身につけます。

- ・心理学
- ・生理学
- ・口腔衛生学
- ・ビジネスマナー
- ・口腔生理学
- ・歯科診療概論
- ・解剖学
- ・口腔病理学
- ・臨地・臨床実習 など

2年次 主な科目: 37単位 (965時間)

臨床実習によるスキルアップ

臨床実習で実践経験を積み重ねていきます。保護者実習、模擬患者実習を通し患者様自身で口腔管理ができるよう支援していく力を養います。

- ・歯科医療マネジメント
- ・衛生行政・社会福祉
- ・臨地・臨床実習 など
- ・歯科衛生統計
- ・高齢者歯科学
- ・口腔外科学
- ・歯科医療事務

3年次 主な科目: 22単位 (765時間)

総合的な実践から応用まで

歯科衛生士に必要とされる問題解決能力を習得します。患者様の立場で考えることができ、実力を磨きつつ“人財”と呼ばれる職業人を目指します。

- ・歯科診療補助論
- ・歯科保健指導論
- ・総合歯科学
- ・歯科予防処置論
- ・歯科衛生士概論
- ・卒業研究
- ・臨地・臨床実習 など

徹底した個別対策で
試験対策もバッチリ!

国家試験対策

入学から卒業までの3年間を通して
個人の習熟度や学習状況を把握し、
フォローアップしていきます。

筆記試験対策

- ✓ 模擬試験問題
- ✓ 解説/個別指導
- ✓ グループ学習
- ✓ 試験直前対策
- ✓ オリジナル模擬問題
- ✓ 分析システム
- ✓ 本番さながらの試験対策

1年次 | 基礎固め

過去問題の要点をつかむため、授業中の解説で基礎を固め、臨床実習で理解を深めます。

2年次 | 学力強化

模擬試験での合格ライン突破を目標とし、問題要点の完全攻略や個別面談で実力養成を本格化します。

3年次 | 合格を目指して

専任教員による個別指導をはじめ、国家試験対策システムを活用し、多角的にバックアップします。

歯科衛生士免許

(厚生労働大臣免許)

3月上旬 国家試験受験
3月下旬 国家試験合格発表

例年
極めて高い
合格率

歯科衛生士科

3年課程

男女共学

POINT
01

歯・口腔の健康づくりを
サポートする「医療系
国家資格」の取得を目指す

歯科衛生士は歯の治療や予防をサポートし、患者さんの健康を守る歯科医療の専門職です。

本校では「一生使える国家資格」の取得をともに目指し、地域の歯科医療の今と未来を担う人材を育てていきます。



POINT
02

医療系専門職として
自覚と責任をもち、
業界で長く活躍する
人材を育てる

本校は座学はもちろん、実習も充実。実践現場を体験することで、プロとして必要な能力や意識を学生の段階から育み、日頃の授業での相乗効果も生みまます。



POINT
03

「歯科チーム医療」の学びと
時代に合わせた
教育環境へ

近年重要視される「歯科チーム医療」。本校では歯科技工士科を併設しているため、歯科技工士と歯科衛生士、お互いの役割や専門性を生かした連携を深く学ぶことができます。また、男性歯科衛生士の育成にも力をいれており、時代やニーズに合わせた教育環境を整えています。



歯や口の健康と 美しさを「まもる」仕事で 患者さんの笑顔を作る。

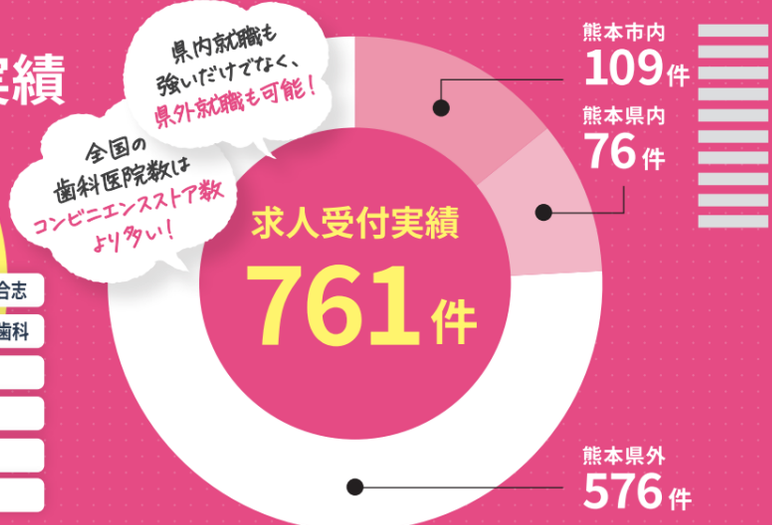
歯科衛生士は、患者さんを笑顔にする口腔ケアのプロ。
むし歯や歯周病予防、診療のサポートだけではなく、
ホワイトニングや歯のクリーニングといった「美」へのニーズ、
さらに超高齢社会で求められる「訪問ケア」の拡大など
人々の健康と笑顔を支えるこの仕事は、大きなやりがいに満ちています。
歯科医療の枠を超え、活躍の場が益々広がっています。



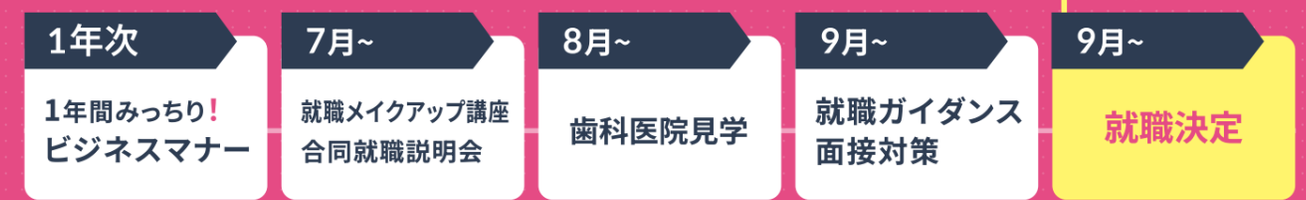
歯科衛生士科の就職実績

前年度 **100%**

伊東歯科口腔病院	医療法人社団徳治会歯科医院合志
けやき通り歯科・矯正歯科	まぼら歯科口腔外科こども歯科
みやつ歯科口腔クリニック	永田歯科医院
せきかつひろ歯科口腔クリニック	ななかわ歯科
共愛歯科医院	まつだ歯科クリニック
中嶋歯科医院	いまもと歯科（福岡）
医療法人社団徳治会歯科医院八代	など



就職活動スケジュール



Interview

入学のきっかけを教えてください。
「現場で出会った憧れの歯科衛生士さんのように、自分もなりたいと思ったからです。」
前職は歯科助手をしていましたが、そこで出会った歯科衛生士の先輩が本当に仕事ができる素晴らしい方で、「私もこんな風になりたい!」と強く憧れたのがきっかけです。入学前は「学校生活やっていけるかな」という不安もありましたが、クラスには私を含めて6名の社会人経験者がいて、10代の学生とも一緒にランチを食べるなど、とても馴染みやすい環境だったので安心しました。

社会人から学び始めて、感じている楽しさがありますか?
「点と点が繋がる感覚。実習で『これだったんだ!』と確信が変わるのが面白いです。」
歯科助手として働いていた時の経験が、今の勉強と結びつく瞬間が一番嬉しいです。「あの時聞かしていたのは、こういう意味だったんだ!」という発見が日々あります。実習では、歯周ポケットの深さを測る「プロービング」の実習が特に好きです。元々、心配性で慎重な性格なのですが、正確さが求められる歯科の学びにも役立っていると感じます。

将来はどのような歯科衛生士になりたいですか?
「一人ひとりに寄り添い、信頼される歯科衛生士を目指しています。」
患者さん一人ひとりに合わせた治療やコミュニケーションを大切に、「この人なら任せられる」としてもらえるような信頼される存在になりたいです。今は特に矯正歯科に興味があります。専門性が高く難しい分野ですが、いつか患者さんの綺麗な歯並びと笑顔をサポートできるよう、専門的な知識と技術を磨いていきたいです。



在校生
歯科衛生士科 2年
岩尾 萌 さん
【社会人経験】



夢を叶えた先輩に インタビュー



歯科衛生士は
生涯の健康を支える
仕事です。

卒業生
添島 華怜 さん
2016年度 歯科衛生士科 卒業
【出身高校 | 熊本国府高等学校】

進路選びの際、他の学校と比べて「ここなら間違いない」と確信した決め手は何でしたか?
高校1年生の時に高校の授業の一環で本校の 歯科体験学習 を行い、人間教育に力を入れていることや、口を通して患者さんの健康を守っていくことができる と教えてくださり、「歯科衛生士」という仕事に興味をもち、進学したいと思うようになりました。また、働く上で コミュニケーションや即戦力になれるような教育方針 に関心を持ちました。

学校生活を通じて『どんな歯科衛生士になりたい』を見つけることができましたか?
1年生は座学・基礎実習がメインですが、2年生から本格的な臨床実習 に行き、なりたい歯科衛生士像を見つけることができました。学校生活を送るうえで、専任教員や実習地の歯科衛生士を見るうちに自分が将来どんな歯科衛生士になりたいか必ず見つけることができると思います。各臨床実習地には様々な歯科衛生士がおり、患者さんと接している姿を近くで診て学ぶ ことも多いと思います。

これから入学を目指す人へ一言メッセージをお願いします。
皆さんがこれから目指す「歯科衛生士」は、人々の生涯にわたる健康を支える非常にやりがいのある専門職です。「マイナス1歳から最期まで」と言われるように、あらゆる世代に介入できるのがこの仕事の特徴です。他職種と比較しても一人ひとりの患者さまと接する時間が長く、深い信頼関係を築くことができます。歯科医院は「病気になるまで」ではなく「予防のために」通っていただける唯一の場所であり、継続的に口口の健康を管理できるのは「歯科衛生士」だけです。超高齢社会において、お口を守ることは全身の健康を守ることと同じであり、社会貢献度の高い仕事 でもあります。

詳しくはウェブサイトをご覧ください

CAMPUS LIFE

1日の流れ

年間スケジュール

一生モノの学びと経験が
盛りだくさん！

※[]内の数字は学年表記となります。例：[1]=1年生
※DT科は歯科技工士科、DH科は歯科衛生士科の略称です。
※●は歯科技工士科、●は歯科衛生士科の行事です。



08:45 登校

熊本市の中心市街地からも近く、アクセスしやすいキャンパスに学生たちが集まります。実習着に着替え、身だしなみを整えたら準備完了。1日をスタートさせます。



09:00 午前授業・実習

専門知識を学ぶ講義や、基礎を固める実習が行われます。歯科衛生士科は臨床に近いシミュレーション、歯科技工士科は精密な造形など、それぞれの分野で「現場で生きる力」を、先生の丁寧な指導のもとでじっくりと吸収していきます。



12:10 昼休み

お弁当を食べたり、おしゃべりしたり、思い思いに過ごします。趣味の話や放課後の予定で盛り上がる、学校が一番にぎやかになる時間です。



13:00 午後授業・座学

即戦力となるための実習はもちろん大切ですが、その土台となるのが「確かな知識」です。一見難しそうな歯科専門用語や理論も、実習での経験と結びつけることで、より深く、体系的に理解することができます。



16:10 掃除

実習室や共有スペースを清掃します。医療現場において、整理整頓と衛生管理は基本中の基本です。大切な器具をメンテナンスし、環境を整えることで、プロとしての責任感と「道具を慈しむ心」を育みます。



16:30 下校

16時30分には一通りのプログラムが終了。試験に向けて自主練習に励む学生もいれば、アルバイトや趣味などプライベートの時間を楽しむ学生もいます。オンとオフの切り替えを大切に、明日への活力を蓄えます。



歯科技工士科

歯科衛生士科

4月

- 入学式 [1]
- 対面式 [1・2]
- DH科 口腔衛生指導 [2]
- オリエンテーション [1]
- 新入生歓迎会 [1・2]

5月

- 両科合同研修 [1]
- スポーツ大会 [1・2]
- DH科 口腔衛生指導 [1]

6月

- 就職メイクアップ講座 [2]
- 就職セミナー [2]
- スキルアップ研修会 [2]

7月

- 就職セミナー [2]
- 会社説明会 [2]

8月

- 夏休み [1・2]
- 就職活動開始 [2]
- 会社見学 [2]

9月

- 国家試験全国模試 [2]
- 前期試験 [1・2]
- 就職セミナー [2]
- スキルアップ研修会 [2]

10月

- レクリエーション [1・2]

11月

- 国家試験全国模試 [2]
- 後期試験 [2]
- スキルアップ研修会 [2]
- 卒業記念品制作 [2]

12月

- 国家試験全国模試 [2]
- 創立記念競技大会 [1・2]
- 後期試験 [1]
- 冬休み

1月

- 国家試験全国模試 [2]

2月

- 節分の日 [1・2]
- 国家試験受験 [2]

3月

- 卒業式 [2]
- 国家試験合格発表 [2]

- 入学式 [1]
- 対面式 [1・2・3]
- DT科 口腔衛生指導 [3]
- オリエンテーション [1・2]
- 新入生歓迎会 [1・2・3]

- 両科合同研修 [1]
- DT科 口腔衛生指導 [2]
- 臨地・臨床実習開始 [3]

- 臨地実習 [2]
- 各種研修・セミナー [2・3]

- 就職活動開始 [3]
- レクリエーション [1・2・3]

- 夏休み [1・2・3]
- 歯科医師会主催就職ガイダンス [3]
- ボランティア活動 [2]

- 国家試験全国模試 [3]
- スポーツ大会 [1・2・3]

- 宣誓式 [2]
- 国家試験全国模試 [3]
- 卒業研究発表会 [3]
- 臨地・臨床実習開始 [2]
- 前期試験 [1・2]

- 研修・セミナー受講 [1・2]
- 就職メイクアップ講座 [3]

- 後期試験 [3]
- レクリエーション [1・2・3]
- 創立記念競技大会 [1・2・3]
- 冬休み

- 国家試験全国模試 [3]

- 節分の日 [1・2・3]
- 保護者実習 [2]
- 3年生激励会 [1・2・3]
- 後期試験 [1・2]
- 臨地・臨床実習開始 [1]

- 国家試験受験 [3]
- 国家試験合格発表 [3]
- 卒業式 [3]

二連覇達成！

バドミントン

第66回熊本県専修学校
各種学校連合会スポーツ大会

団体女子
優勝

文武両道！

テニス

第66回熊本県専修学校
各種学校連合会スポーツ大会

個人女子
準優勝

バドミントン

第44回九州ブロック
専門学校体育大会

3位

テニス

第44回九州ブロック
専門学校体育大会

3位

学費

- ・2026年度の概算価格です。今後の経済情勢に伴い、変更になる可能性があります。参考のため掲載しております。
- ・入学金ならびに校納金・必要経費のお振込みについては、合格通知書とともに同封されます。入学手続要項に従って手続きを進めてください。
- ・納入については基本的に年次ごとの「一括納入」です。諸事情により「分割納入」を希望される方は本校までご連絡ください。



歯科技工士科		1年次	2年次
校納金	入学金	300,000円	-
	授業料	640,000円	640,000円
	実習費	380,000円	380,000円
	施設整備費	90,000円	90,000円
	小計	1,410,000円	1,110,000円
必要経費	教科書	65,000円	10,000円
	材料費	430,000円	130,000円
	学生費	155,000円	90,000円
	国家試験費	-	80,000円
	小計	650,000円	310,000円
合計		2,060,000円	1,420,000円

歯科技工士科の2年間の合計348万円

歯科衛生士科		1年次	2年次	3年次
校納金	入学金	150,000円	-	-
	授業料	500,000円	500,000円	500,000円
	実習費	240,000円	240,000円	240,000円
	施設整備費	90,000円	90,000円	90,000円
	小計	980,000円	830,000円	830,000円
必要経費	教科書	100,000円	10,000円	10,000円
	材料費	260,000円	25,000円	25,000円
	学生費	120,000円	150,000円	60,000円
	国家試験費	-	-	120,000円
	小計	480,000円	185,000円	215,000円
合計		1,460,000円	1,015,000円	1,045,000円

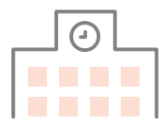
歯科衛生士科の3年間の合計352万円

おトクに学べる! 制度

熊本歯科技術専門学校

オープンキャンパス
参加者対象

入学検定料優遇制度 入学検定料 半額免除



※再受験時も半額免除で受験可能!

入学者優遇制度

入学金最大半額免除

入学金「半額」免除の対象者

- (1) 血族2親等以内が卒業生
 - (2) 血族2親等以内が在学中
 - (3) 血族2親等以内が同時入学する者(制度利用者は第2子以降)
 - (4) 卒業生で、卒業した科以外の科へ入学する者
- ※熊本情報経理専門学校卒業生も対象です。



入学金「1/3」免除の対象者

- (5) 卒業生ではないが、ダブルライセンス取得目的で入学する者

最大半額免除 今年度より免除額UP!

特待種別	定員	免除額 (歯科技工士科)	免除額 (歯科衛生士科)
特待 A	若干名	32万円	25万円
特待 B	若干名	15万円	15万円
特待 C	若干名	10万円	10万円

免除対象者拡大!

入学特待制度 各科、成績優秀者に 1年次授業料を一部免除いたします。

高い志を持って歯科医療を目指す人材を積極的にバックアップする目的で開始した制度です。本校が定める規程の基準を満たす各成績優秀者の1年次授業料を一部免除いたします。
※詳しくはP.22をご確認ください。

社会人の対象

対象校

キャリアアップのチャンスです! 専門実践教育訓練 給付制度

返還不要



厚生労働省 HP

働く人の主体的で中長期的なキャリア形成を支援し、雇用の安定と再就職の促進を図ることを目的とする雇用保険の給付制度で、一定の条件を満たす雇用保険の一般被保険者(在職者)、または一般被保険者であった方(離職者)が、厚生労働大臣の指定する専門実践教育訓練を受講し修了した場合、本人が教育訓練施設に支払った教育訓練経費の一定の割合額をハローワークから支給します。

最大合計
80%
支給

教育訓練 支援給付金

雇用保険の
基本手当の日額
60%
支給

受講期間中の生活費を支援!

45歳未満など一定要件を満たし、初めて専門実践教育訓練(通信制、夜間制を除く)を受講する方が、受講期間中において失業状態である場合にハローワークから給付金が支給される制度です。

歯科業界関連

企業・歯科医院 奨学金制度

企業・歯科医院で働くなどの条件で 返還不要!!

各企業や各歯科医院が学費の貸与を行う制度で、歯科技工士または歯科衛生士として貸与された企業・歯科医院で働くことで返還不要になります。
※貸与額・期間・および条件は企業・歯科医院によって異なります。

対象校

日本学生支援機構 奨学金制度

- ・貸与奨学金 **返済必要**
- ・給付奨学金 **返済不要**



JASSO HP

高等教育の 修学支援新制度

- ・授業料等減免制度
- ・令和7年度以降における「多子世帯の大学等の授業料等無償化」



文部科学省 HP



募集要項

入学までの流れ

7月START!

エントリー・面談審査

詳しくはP.22をご確認ください。

総合型
選抜
のみ

9月START!

出願受付フォームの送信

出願期間内に、出願受付フォームを送信ください。

入学検定料の納入

出願期間内に入学検定料を納入ください。

出願書類の郵送

出願期間内に、出願書類をご郵送ください。

受験票

出願期間終了後、本校よりメールにてお送りします。

受験

集合時間は、試験開始15分前です。

合格発表

本校ホームページにて発表した上で、合格通知書を郵送します。

入学特待試験

詳しくはP.22をご確認ください。

合格者のうち
希望者のみ
総合型選抜・推薦型選抜
社会人選抜1次・一般選抜1次

入学手続き

入学手続要項に基づき、手続期日までに行ってください。

入学前教育

入学までの期間を利用して入学後の学習の準備やスムーズな導入を促す目的で行います。

募集科・修業年限・募集定員

科名	修業年限	性別	募集定員
歯科技工士科	2年(昼間)	男・女	35名
歯科衛生士科	3年(昼間)	男・女	50名

本校には4つの
入学試験方法があります

総合型選抜

推薦型選抜

社会人選抜

一般選抜

本校が定める入学者受入れの方針(アドミッション・ポリシー)

本校は、「仕事を通して地域に貢献する真の職業人育成」を建学の精神として、教育理念・教育目標及び卒業認定・称号授与の方針に基づき、歯科技工士・歯科衛生士において、常に感謝の気持ちを持ち、積極的なチャレンジ精神、協調性を備え、歯科医療人になりたいという明確な目的意識をもって最後まであきらめず全力で勉学に取り組む意欲のある人材を求めます。

受験資格 以下のいずれかを満たしている方

1 2027年3月
高等学校卒業見込みの方

2 既に高等学校を
卒業している方
2027年3月大学・短期大学・専修学校
卒業見込みの方を含む

3 2027年4月1日時点で
満18歳以上であり、
高等学校卒業程度認定試験
合格者の方

入学者選抜試験種別	出願要件	受験資格	出願期間	試験内容
総合型選抜※1	・本校専願の方 ・本校開催のオープンキャンパスへの参加 ・総合型選抜出願資格認定を受けた方	1 2 3	2026年9月1日(火) ～9月11日(金)	個人面接 小論文
推薦型選抜	指定校推薦	1	2026年10月1日(木) ～10月9日(金)	個人面接
	高等学校推薦	1		個人面接 国語※2
歯科医院・歯科技工所 推薦※3	・本校専願の方 ・歯科医院・歯科技工所の責任者から推薦を受けられる方 ・調査書平均値が3.0以上の方(受験資格①のみ)	1 2 3	[1次]2026年11月9日(月) ～11月20日(金) [2次]2027年2月1日(月) ～2月12日(金)	個人面接 選択科目※4
社会人選抜	本校専願の方	2 3		個人面接 国語※2
一般選抜	いずれかの受験資格を満たしている方	1 2 3		

※1 本校が定める上記のアドミッションポリシーに基づき、学力試験ではなく、歯科技工士・歯科衛生士の国家試験を目指すための「目的意識」や「適性」を、総合的に評価する試験です。

※2 国語は、現代の国語・言語文化とし、古文・漢文は除きます。

※3 ご自身が通われている歯科医院やお知り合いの歯科医院または歯科技工所のいずれかの機関からの推薦です。

※4 社会人選抜は、国語※2または、小論文より選択できます。

出願

出願受付フォームの送信方法

- 右のQRコードを読み込んでいただくと出願受付フォームが開きます。
- 必要項目すべて回答し、最後に送信まで押してください。
- 出願期間内に出願受付フォームを送信ください。

出願受付フォーム



出願期間終了後、出願受付フォームにご記入いただいた出願者のメールアドレス宛に本校よりメールで受験票をお送りします。

入学検定料の納入方法

入学検定料 **20,000円** オープンキャンパス参加者 **10,000円** ※再受験可

入学検定料は以下に記載しております本校指定口座にお振込みください。

- 出願書類の提出前かつ出願期間内に入学検定料を納入ください。
- 納入方法は、金融機関の窓口だけでなく、ATMやインターネットバンキングからも納入いただけます。
- 直接来校して納入することも可能です。ただし、現金のみの納入とします。(受付時間/平日9:00~16:50)

振込先 肥後銀行 水道町支店(152) 普通 513643 学校法人 中島学園

- 振込時の氏名は、「出願者の氏名」をご記入ください。
- 振込手数料は振込者の負担をお願いします。一旦納入された入学検定料は返還いたしません。

納入された方は、以下のいずれかの書類のコピーを入学願書の裏面に貼付ください。

- 取扱金融機関の受取日付印のある「振込金受取書」のコピー
- ATMの「ご利用明細票」のコピー
- インターネットバンキングの「振込明細」のコピー

出願書類の郵送方法

- 出願書類郵送用封筒(レターパックプラス)をご準備いただき、出願書類一式を同封し、ご郵送ください。
 - レターパックプラスでのご郵送が難しい場合は、角2封筒の簡易書留でも構いません。
- ※出願期間最終日の16:50までに必着とします。
 ※直接来校して持参することも可能です。
 (受付時間/平日9:00~16:50)

出願書類郵送用封筒(レターパックプラス)について

「お届け先」に「本校住所」をご記入ください。
 「ご依頼主」に「出願者の郵便番号・住所・氏名・電話番号」、
 「品名」に「出願書類在中」とご記入ください。



出願書類について

※出願書類は、下記の入学試験種別に応じて、◎は必須、△は該当者のみ、×は不要です。
 ※入学願書、推薦書は、ダウンロード形式です。
 右のQRコードもしくはホームページよりダウンロード後、各自印刷してご郵送ください。



出願書類	総合型 選抜	推薦型 選抜	社会人 選抜	一般 選抜	備考
1 入学願書	◎	◎	◎	◎	<ul style="list-style-type: none"> ■ 本校指定書式のダウンロードが必須。 ■ 証明写真(4cm×3cm、正面上半身、脱帽、無背景で3か月以内に撮影したもの)を所定位置へ貼付してください。
2 推薦書	×	◎	×	×	<ul style="list-style-type: none"> ■ 該当者は本校指定書式のダウンロード必須。 ■ 推薦型選抜受験者で、それぞれ推薦を受ける責任者の方に記入をご依頼ください。
3 高等学校の調査書	◎	◎	◎	◎	<ul style="list-style-type: none"> ■ 高等学校卒業程度認定試験合格者の方は不要。 ■ 既に高等学校を卒業された方で、発行が難しい場合は、本校までご連絡ください。
4 総合型選抜出願資格認定証	◎	×	×	×	<ul style="list-style-type: none"> ■ P.22の「エントリー・面談審査」を行うことで、受け取ることができますので、同封ください。
5 入試結果通知書 郵送用封筒 (レターパックプラス)	◎	◎	◎	◎	<ul style="list-style-type: none"> ■ レターパックプラスは郵便局または一部コンビニエンスストアでご購入可。 ■ お届け先に「出願者の郵便番号・住所・氏名・電話番号」をご記入してください。ご依頼主に「本校住所」をご記入してください。品名に「入試結果通知書等在中」とご記入ください。 ■ レターパックプラスは半分に折り曲げて同封ください。
6 高等学校卒業証明書 または 高等学校卒業程度認定 試験合格成績証明書	△	△	◎	△	<ul style="list-style-type: none"> ■ 高等学校卒業見込みの方は不要。 ■ 既に高等学校を卒業された方は提出必須。卒業証書のコピー不可。
7 (1) 本校卒業証明書 (2) 本校在学証明書 (3) 住民票原本 (4) 本校卒業証明書 (5) 他校の対象科卒業証明書	△	△	△	△	<ul style="list-style-type: none"> ■ 入学者優遇制度利用者は、入学願書記載の(1)~(5)の選択をもとに該当する書類をご準備の上、同封ください。

出願受付
フォーム
送信

入学検定料
納入

出願書類
提出

出願期間最終日
16:50まで必着

受験

試験会場

※会場までのアクセスは、裏面マップまたはホームページをご参照ください。

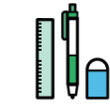
学校法人 中島学園 熊本歯科技術専門学校
熊本市中央区本荘3丁目1-6

【電話番号】
096-371-6581

持参物 | 忘れずにご持参ください

受験票

出願受付フォームにご記入いただいた出願者のメールアドレス宛に本校よりメールにてお送りします。各自、印刷してご持参ください。
試験開始時間や受験番号等は受験票にてご確認ください。



筆記用具



スリッパ

試験開始時間 10:00の場合 集合 9:45

試験開始時間 14:00の場合 集合 13:45

- 試験開始から20分を過ぎての入室はできませんので、ご注意ください。
- 自家用車の学内乗り入れはできません。送迎される方は、ご注意ください。

合格発表

- 合格発表日の11:00よりホームページ上に合格者の受験番号を掲載します。
- 合格通知書・入学手続要項は、合格発表日に書類としてご提出いただいた入試結果通知書郵送用封筒(レターパックプラス)を使用し、発送します。地域により到着が遅くなる場合もありますが、ご了承ください。
- 推薦型選抜(指定校推薦、高等学校推薦、歯科医院・歯科技工所推薦)においては、合否の結果のみ推薦者(高等学校長・歯科医院・歯科技工所責任者等)にも通知します。
- 合格者は、合格通知書と同封します入学手続要項を熟読のうえ、手続期日までに入学金の納入など、所定の手続きを行なってください。
- いずれの試験においても不合格者は、別日程の試験にて再受験することができます。この場合、書類の提出・入学検定料の納入等の手続きを新たに行ってください。
- 合否・試験結果に関するお問い合わせには、一切応じられませんのでご了承ください。

入学者選抜試験日程

試験日	試験開始時間	合格発表	手続期日
総合型選抜			
2026年9月26日(土)	10:00	2026年10月2日(金)	2026年10月16日(金)
推薦型選抜			
2026年10月17日(土)	10:00 or 14:00	2026年10月23日(金)	2026年11月6日(金)
社会人選抜・一般選抜			
[1次] 2026年11月28日(土)	10:00	2026年12月4日(金)	2026年12月18日(金)
[2次] 2027年2月20日(土)	10:00	2027年2月26日(金)	2027年3月12日(金)

試験当日

合格発表

総合型選抜試験 エントリー・面談審査の詳細

本校は「熊専各の総合型選抜についての申合せ」を遵守し、選抜試験を実施します。総合型選抜試験とは、本校の「アドミッション・ポリシー」に基づき、学力試験だけではなく、学びたいという意欲や専門職への熱意、個性、主体性、多様性、協働性を多面的に評価することを目的とする選抜試験方法です。

条件 | 本校が実施するオープンキャンパスに参加された方

オープンキャンパス参加者に「総合型選抜エントリーシート」を配布します
※P.20のQRコードもしくはホームページより本校指定書式のダウンロード後、各自印刷も可能

エントリー

エントリー期間 | 2026年7月1日(水)～7月31日(金) 必着

「総合型選抜エントリーシート」に必要事項を記入の上、郵送してください。

※郵送方法はP.19の「出願書類の郵送方法」同様
※エントリー登録者のうち高校生については、所属高等学校の担任の承諾を得てください。

面談審査

エントリー後に面談の日程をお知らせします。
エントリーシートと面談を総合して判定し、「出願資格認定」を行います。

※面談では受験生の歯科医療専門職に対する認識や意志について確認します。入学者選抜試験の合否に影響はしません。
※審査の結果、本校が求める学生像に合致していると認められた方には、「総合型選抜出願資格認定証」を送付します。
※総合型選抜出願資格が認定されなかった場合でも、推薦型選抜、社会人選抜、一般選抜を出願できます。

… 面談結果の通知として、**面談終了後1週間程度**で総合型選抜出願資格認定証を本校より郵送します。

申込資格

総合型選抜・推薦型選抜・社会人選抜1次・一般選抜1次の
入学者選抜試験「合格者」のうち、入学特待試験を「希望」する者

※入学者優遇制度との併用は不可

申込

申込期間 | 2026年12月7日(月)～12月15日(火)

「入学特待試験受願」に必要事項を記入の上、郵送してください。
※P.20のQRコードもしくはホームページより、本校指定書式のダウンロード後、各自印刷してください。
※郵送方法はP.19の「出願書類の郵送方法」同様

試験料
無料

試験

試験日時 | 2026年12月19日(土) 試験開始 10:00 (集合9:45)

試験科目 国語・現代社会・政治経済・倫理に関する総合問題

※受験番号は、入学者選抜試験時の受験時番号同様
※試験会場・持参物はP.21の入学者選抜試験時同様

結果発表

結果発表 | 2026年12月23日(水) 発送

※合格者のみに発送します。
※入学特待試験の合否は、入学者選抜試験の合否に影響はしません。

入学特待試験 申込・試験の詳細