

### 鹿児島医療技術専門学校

文部科学大臣「職業実践専門課程」認定学科 設置校 「高等教育の修学支援新制度」認定校 リハビリテーション教育評価機構による認定校

平川キャンパス

TEL 099-261-6161

診療放射線技術学科 作業療法学科

谷山キャンパス 看護学科 言語聴覚療法学科

TEL 099-260-4151

介護福祉学科

鹿児島 医療技術 🔾

Web site



O

Instagram









# 鹿児島医療技術専門学校

看護学科 作業療法学科 介護福祉学科 理学療法学科 診療放射線技術学科 言語聴覚療法学科



大切ししたいのはあなったの優しい熱い思い

チーム医療の一翼を担い、人生100年時代の未来を支える 保健医療福祉のプロフェッショナルとして、あなたに輝いてほしい。

## CONTENTS

- 2 学校長メッセージ
- 3 教育理念
- 4 IGISEN3つの強み
- 8 医技専の取り組み
- 14 就職サポート(キャリアセンター)
- 18 医技専Q&A
- 20 IGISEN VOICE

- 22 看護学科 Ns 1
- 26 介護福祉学科[CW]
- 30 診療放射線技術学科[RT]
- 34 作業療法学科[OT]
- 38 理学療法学科[PT]
- 42 言語聴覚療法学科[ST]

- 46 在校生の1日
- 48 イベントカレンダー
- **50** クラブ&サークル
- 52 学生寮
- 54 施設設備
- 56 アクセスマップ
- 58 オープンキャンパス







育成したいのは時代の要請したえる時代の要請したたえる保健医療福祉のプロフェッショナル

日本は世界トップの超高齢社会となって10年余り、だからこそ日本の未来のために健やかに老いる「健康長寿社会」の実現が求められています。その中にあって、これからの医療は今まで以上に病気・介護の予防、早期発見、健康の維持・増進をも総合的にとらえた「チーム医療」が必要不可欠です。そのチーム医療のリーダーとして生き生きと輝く有用な人材育成を目指します。



<sup>学校長</sup> 原田 敏彦



学校長顧問 吉田 浩己

## 鹿児島医療技術専門学校の学び -



#### 確かな知識・技術が身に付く 教育環境

本校は、文部科学大臣より「職業実践専門課程」の 認定校として極めて優れた教育機関であることが 認められています。最先端の医療機器・設備が 充実した2つのキャンパス(谷山キャンパス、 平川キャンパス)と、県内外約400カ所の優れた 臨床実習施設で、精選された教員による卓越した 専門教育を受けられる環境を整えています。 として、他の分野も身近に感じながら共に学び、 チーム医療の基礎を身に付けることができます。



#### 人間性を育む 充実した学生生活

仲間とともにサークルやボランティア活動に 打ち込むことも、学生時代ならではの大切な経験 です。

4年間じっくり学び、充実した学生生活を通して 多くの経験を積み、保健医療福祉人に欠かせない 『高度で専門的な知識と技術。そして『心豊かな 人間性、主体性や協働性。を修得します。

介護福祉学科は2年間



#### あなたの夢の実現を 全力でサポート

本校は、全ての学科において「高い国家試験 合格率」と「100%の就職率」を誇り、現場の リーダーとして貢献する多くの人材を輩出して います。

私達は、あなたが自らの新たな可能性を探り、 保健医療福祉の分野に従事する専門士・高度 専門士としての、そしてまたブロフェッショナル としての自己実現に向けた努力を全力でサポートします。あなたの夢を、ここで私達と一緒に 実現しませんか。

## 《教育理念》

深い人間愛の精神を基本として、人間尊重の理念に基づいて人格の形成を目指し、 豊かな人間性と教養を備え、進展する保健医療福祉に対応できる 知識と技術をもって、実践できる有能な人材を育成する。

## アドミッションポリシー 入学者受入方針

鹿児島医療技術専門学校では保健医療福祉の 分野における充分な知識と技能を持ち、地域と 人々の福祉と健康に買献できる豊かな人間性 と広い視野を持つ人材を育成するために、以 下の能力を持つ学生を求めます。

本学の教育理念を理解し、地域社会に貢献する強く優しい意志を持つ者。

修学のための意欲を有し、夢と目的を達成 するために積極的に学ぶ意思を持つ者。

主体性を持ち、様々な人たちとの議論を行い、知識と実践経験を高めていく意欲のある者。

他者の立場を考え、他者を思いやる心を持ちながらコミュニケーションを図ることができ、 他者の幸せや喜び、痛みを理解できる者。

#### カリキュラムポリシー 教育課程編成・実施の方針

広い視野で心豊かな、意欲的で高い能力のある人材を 育成するためには、指定規則で定められたものや、それを 補売するもの、そしてそれらを体系的に修得することで、 豊かな人間性と高い使命感や倫理観、基礎知識と技能、 態度を習得し、さらに将来にわたって自己研鑚できる 人材を育成します。

教職員と学生、学生相互の信頼関係を築き、互いの 人格を尊重し、幸せという人間の感性を育む教育を 推進します。

教員と外部講師が持つ多様な専門性を積極的に活用して 質の高い教育を実行し、教員の質と指導力の向上を図り、 学生一人ひとりの能力、特性及び個性を伸ばします。

高度で専門的な領域に進むために基礎的な知識や 技術を修得し、専門職業人としての社会的責任を 養うための教育を行います。

理論と実践応用力、研究活動に必要な知識や技術を修得するための専門的教育を行います。

#### ディプロマポリシー 卒業認定・学位授与の方針

應児島医療技術専門学校は、進展する保健医療 福祉に対応できる質の高い知識と技術の教育 を目指し、実践力をもつ有能な人材を育成し ます。そして各学科で定めた所定の単位を修得 し、所定の能力を備えた学生の卒業を認定し、 称号(高度専門士及び専門士)を授与します。

幅広い知識や教養と優れた判断力を持ち、 豊かな人間性を兼ね備えている。

高い専門性と倫理性をもって社会へ貢献する 強い意志と自覚を持ち、現場のスペシャリスト として活躍していく意思がある。

他職種を理解し、他者とのコミュニケーション を図り、主体的に課題解決をしていく姿勢が \*\*

技術の進展と自身の職務との関連性を理解し、専門職としての順応性を有する。

## 技術と教育を研究する9の関連施設

## 原田学園だからこそできる グループ内連携教育



# IGISEN 3つの強み



鹿児島県内の医療系専門学校では医技専だけ!

## 高度専門士を付与

「高度専門士」とは、文部科学大臣が認める、日本国内においては4年制大学の卒業と同等に扱われる称号です。高度な知識や技能、大学卒業者と同等以上の学力を持つことを証明できます。

本校4年制の学科を卒業した全員に「高度専門士」 が付与されます。

#### 

#### 最短で

## 国家試験を受験できる介護福祉学科 2年

2年制の介護福祉学科は、大学への編入が可能な「専門士」の称号を取得できます。 介護福祉士養成施設として現場での業務に直結した知識・技術を学び、高校卒業後 最短で国家試験を受験できるほか、大学への編入も可能です。



#### ▼ 学生に聞く! 医技専の魅力

○ 本校のどこに魅力を感じて入学しましたか?

# 4年制に 魅力を感じた

① ノ 」で ご ひ し ん
介護福祉学科は2年制

カリキュラムが豊かで、自分のやりたいこと を追求できる。

時間にゆとりがあるので、基礎からじっ

就職後に役立つ 資格がとれる 国家資格はもちろん、 就職に直結する色々な 資格がとれる所に魅力 を感じた。

くり学ぶことができる。



国家試験の 合格率が魅力 国家資格の取得が目的 なので、受験対策を 重要視して選んだ。



新入生アンケートより

#### 《 4年制学科に入学した感想》

#### 時間に余裕があるので、 分かるまでしっかり学べます

本校では3年制課程に比べ時間に余裕がありじっくり学べる事から、深い専門知識を獲得し、広範な分野を学ぶことできると思い入学を決意しました。

学内実習などの時間も充実しており、4年制ならではの実 践的なスキルが身に付けられる環境だと思います。また、国 家試験合格率も高くサポートも充実しているので安心だと 感じました。

ぜひ、本校で夢に向かって 一歩を踏み出しましょう。



久永 寧々 診療放射線技術学科1年 指南高校出身



## 現在大学院で活躍している先輩の声



#### 車北大学大学<sup>®</sup>

医学系研究科保健学専攻 生体応用技術科学講座・画像診断学分野

稲森 瑠星 診療放射線技術学科卒 鹿児島中央高校出身

#### AI と医療画像について研究しています

私は、医技専の先生からのアドバイスを受け、医療AIに興味を持ち大学院へ進学しました。特に放射線技師との関わりを考慮し、医療画像に焦点を当てた研究を行っています。

大学院では自主的に研究を進め、試行錯誤の中で必要な知識や技術を身に付けています。現在は修士課程を経て博士課程へ進学し、医療 AIの世界的な専門家および教育者を目指しています。大学院を通して将来的な可能性を広げ、後輩に力を与えることが目標です。

これから進学する先輩の声

#### 熊本大学大学院 保健学教育部保健学専



## 大学院でさらにMRIの知識を深めたい

在学中の卒業研究を通して、研究の進め方や科学的な思考過程を学び、研究成果を 日本放射線技術学会秋季学術大会で発表することができました。

MRIについて、より高い専門知識を身に付けるために大学院進学を決意しました。



有木 美桜 診療放射線技術学科卒 武岡台高校出身



一人ひとりの希望を聞き、 夢を叶える就職へ導く

就職率100%を支える キャリア センター

## 県内医療福祉系専門学校で 唯一の就職支援専門部署 \*\*\*\*

本校には就職支援専門部署であるキャリアセンターがあり、すべての学生が 希望の就職を叶えるためにきめ細やかなサポートを実施しています。

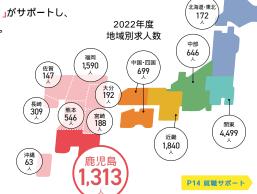
就職支援の専門部署「キャリアセンター」がサポートし、 開校以来、就職率は全学科100%を誇ります。

【 求人数(全国)】

12,204人

【 学生1人あたりの求人数 】

33.9人



#### 独自の就職ガイダンス



病院・施設との信頼関係があるからできる 多くの求人数や学校独自の就職ガイダンス を開催。

#### きめ細やかな就職相談・支援



学科担当の専門職員が個別で対応し、希望就職先の 決定から受験対策指導までをしっかりサポート。就職先 と学生のつなぎ役となり、就職活動の負担を軽減します。

#### 卒業後も就職をサポート



卒後キャリアアップや家庭の事情等での 転職相談を在籍時同様に対応。

学生の個性に合わせた 多様な指導で合格へ導く

> 万全な 国家試験 対策

## 確かなサポートで全員合格を目指す

国家試験対策委員会を中心に、全学科総力を結集。 「より効果的に、より確実に」をモットーに全員合格を目指します。

### 1年次からの

段階的な国家試験対策

無理のないスケジュールで確実に身に 付けた知識は、就職後も生かされます。

教え合いながら効率よく! 専門分野別に要点を確認!

疑問点を共有することで、一人で学習 するより効果的に。

グループ学習で

### 個別指導で 苦手分野を作らない!

合格を目指します!

義で重要分野を再確認!

個々の能力に合わせた指導法で、全員

特別講義で

専任教員が専門分野別に講義。特別講

### 模擬試験で 出題傾向を把握し理解!

到達度の明確化と目標の再設定を繰り 返し、確実に点数アップ!

## 平日夜間帯も 学校施設を使って



平川キャンパスでは夜間帯のシャトルパスを運行します

## 卒業後も合格をサポート!

生涯サポートの一環として、万が一国家試験が不合格だった 学生も学校でサポートを受けることができます。

学習環境

図書室や白習室など 学校施設を 利用できます。

学習方法や 悩んでいるところを

# 個別指導

個別指導で随時 受けられます。

模擬試験 各時期に模擬試験を 案内、在校生と 同様に受けることが できます。

出願サポート 次回の国家試験の 開催期日や場所の案内、 受験手続の補助を 行います。

受験当日

在校生と行動を 共にすることも 可能です。

学科によって、内容が多少異なる場合があります

#### 担任と面談 受験勉強

卒業後の生活や学習スケジュール 等の相談ができます。

#### 学校施設または自宅にて学習。 模擬試験の受験も可能です。

国家試験開催期日などの案内や 出願サポートを受けられます。

情報発信

合格・就職活動 キャリアセンターを利用して 就職活動ができます。

P14 就職サポート

## 医技専の取り組み

## 医技専×VRプロジェクト







## VRで多職種連携実習 VR x IPE

医技専で行われた、実証講座の様子です。VR ゴーグルを装着して、手術やリハビリテー ション、介護の場面を視聴体験しました。 学校にいながら様々な臨床現場を体験できる 新しい授業スタイルは、学生からも好評です。

P10 多職種連携合同授業

現場の雰囲気が わかりやすい!



Virtual Reality 専用の VR ゴーグルを装着したり、スマートフォン などを使用して360°空間を視聴体験できる技術。

KEY WORD

IPE: 多職種連携教育 Inter Professional Education

VR:仮想現実

専門職種同士がお互いの専門性を持ち寄って融合 させ、より質の高い保健医療福祉サービスを実現 させるための概念を学ぶこと。

## MESSAGE

## VRを使用した学生の声

#### 失敗を恐れず 何度でも練習しよう

VR教材での学習は失敗を恐れ なくていいので、気になる場面を 何度でも確認できます。繰り返し イメージトレーニングをすること で、実習に向けて備えることができ ると思います。

作業療法学科1年 沖永良部高校出身



#### 現場を様々な視点で 確認できます

患者さん。自分が目指す理学療 法士、協力して働く看護師や作業 療法士など、それぞれの視点で現 場を確認することで、将来異職種 のスタッフと連携するビジョンが 明確になります。

理学療法学科1年 康児島情報高校出身

### 専修学校における 先端技術利活用実証研究

鹿児島医療技術専門学校は、文部科学省の実証研究事業を受託 し、先端技術 (VR)と遠隔手法を利活用した教材開発を行って います。今後も、協力機関と多くのVR教材を開発していきます。 受託期間:令和3~5年度

# 文部科学省 聖マリアンナ 富士フイルム 医科大学 先端技術を利活用した教育開発 遠隔授業モデル構築プログラム 日本保健医療福祉連携教育学会

#### 録画から映像編集・加工、配信まで 鹿児島医療技術専門学校で完結!

教育に役立てるVR動画は、録画から配信まですべて本校で行って います。より高度な映像制作は医学VR開発分野の最先端企業 「JOLLYGOOD社」と提携。

# JOLLYGOOD 社システムイメージ VRコンテンツ

臨床実習

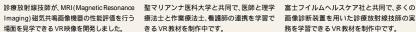




INFORMATION

《VR教材開発実績》

## 各学科、学びに役立つVR教材を開発しています!





きるVR教材を制作中です。



務を学習できるVR教材を制作中です。



「技術実践場面」を360°映像で見返して勉強で 目線で見学できるVR映像教材を開発しまし ケーションをとり、検査や治療をする現場を見 きる新しい授業スタイルに挑戦しました。 (1年生 理学療法基本動作論)





学できる映像を開発しました。

8 Kagoshima Medical Professional College

## 医技専の取り組み

## 多職種連携の実践力を身に付ける合同授業

保健医療福祉の現場では、多職種協働(Inter Professional Collaboration; IPC)がスタンダードとなっています。 医技専では、在学中から多くの学科の学生との授業を通した交流があります。

## 『チーム医療論』ってどんな授業?

#### 各学科の学生がチームとして協働し、課題に臨みます

看護師をはじめ、診療放射線技師・作業療法士・理学療法士・言語聴覚士・介護福祉士など保健医療福祉チームを構成する職種の学習者同士で、それぞれの理解を深め、協働する基礎的能力を養うことができる合同授業です。





### リハビリテーション3学科による 多職種連携授業





異なるリハビリテーション専門職種との出会い ~ 他職種の理解+協働の基盤を学びます

1年次は、他職種との出会いからスタートし、お互いの職種の定義を学習。2年次は、異なる職種同士、互いの責務と価値観を理解し、最善の答えを導き出すプロセスを学習。3年次は VRを使って仮想現場実習を経験し、4年次に看護学科と合同で多職種連携演習に臨みます。

P8 医技専×VRプロジェクト

## 【○▼を活用した効果的な学習



#### PICK UP

### 医学専門雑誌・書籍・論文を 学校・自宅で閲覧できる!

学校や自宅で、『MedicalFinder』『医中誌』『医書.jp』で オンラインでの文献検索や有料文献の無料ダウンロードが 可能です。 医学専門雑誌・書籍・論文などの電子配信サービス

## PICK UP 2

# 通常サブスクの Microsoft Office 365が使える!

Microsoft Office 365 A3( Word、Excel、PowerPoint が、 本校在学中は学校でもご自宅でも無料で利用できます。 論文の作成や研究発表に必須のツールです。

#### PICK UP 3

## 学校や教員、学生同士の 様々な情報連絡はアプリで

学校からの案内、教員と のやりとり、レポートや 課題の提出ではMicrosoft 社のTeamsというアプリ ケーションを使って、ほぼ 毎日情報を共有してい ます。



使われている

#### PICK UP 4

## 学生や保護者と オンラインでの情報共有

Webポータルサービス (infoClipper) 学生や保護者の皆さんは、オン ラインによる情報提供で「成績

ラインによる情報提供で「成績情報」や「出欠状況」、「時間割」、「シラバス」等がいつでもどこでも確認できます。



論文執筆や



上記の学習環境を利用していただくために、 パソコン/タブレットを準備していただくことを推奨しています。

入学試験の合格者にパソコン / タブレットのご案内を行います。

## きめ細やかな学生サポート

#### スクールカウンセラー



臨床心理士・公認心理師 山本 直彦

#### 安心の メンタルヘルスケア

気軽にスクールカウンセラーの カウンセリングを受けられます。 経験豊富な臨床心理士・公認 心理師が担当するため、教員や 家族にも話しにくいことも安心 して相談できます。

#### クラス担任制



#### 授業以外も担任が支援

質問できる 雰囲気です!

め細かい指導を実現するクラ 担任制。学生一人ひとりの生 気面や各科目の習熟度などを っかり把握する担任は、勉強 いら就職まで、気軽に相談でき ら強い味方です。放課後も待機 て質問や相談に応じます。

## 医技専の取り組み

## 保健医療福祉の道へ進む社会人を応援

社会人学生 402 (2023年度)

医療関係で働く中でさらに知識を身に付けたい方、異なる分野から転職を考えている方など 学びは何歳からでも! キャリアアップを応援します



専門性の高さに憧れて入学、 互いを高め合う友人たちと励んでいます

今原 一希 診療放射線技術学科1年 加治木高校出身

私は今まで医療職とは違う現場で約5年働いていましたが、中学生 時代から憧れていた医療職の道に進みたいと考えていました。その時期に、 診療放射線技師として勤務している友人から、仕事のやりがいや楽しさを 聞き、入学を決断しました。

入学後は勉強や授業についていくのが大変な時もありますが、友人や 先生方に助けていただきながら乗り越えることができています。

## 地域貢献活動





教育・研究の成果を地域の皆様に公開するとともに、学生が学びを深める場として様々な活動を行っています。

公開講座 言語聴覚療法学科

#### はぐくもう! こどもの発達 ~ わかることば・いえることば~

地域の皆様に学びの機会を提供す る目的で開催するもの。言語聴覚 療法学科の3年生が、4歳~6歳ま での子どもを対象に、ことばの発達 チェックを実施しています。



特別全国障害者スポーツ大会ボランティア全学科

#### 全国から来鹿した 選手団をサポート

「燃ゆる感動かごしま大会 特別 全国障害者スポーツ大会」の大会 サポートに携わりました。全国から 来鹿された選手団に帯同して、様々 な競技サポートを行いました。



地域スポーツ支援
理学療法学科

地域防災訓練 看護学科

地域防災訓練 診療放射線技術学科

#### 競技パフォーマンスの 向上と健康増進を!

ケガをした選手へのテーピングやアイシ ングの処置や、体組成計を使用した体力

チへのアドバイ スなどを行いま



#### 桜島の噴火を想定した 大規模な防災訓練に参加

桜島火山爆発総合防災訓練に参加し、 災害現場で1人でも多く生命を救うため

について学びま した。



訓練に参加して

います。

鹿児島県原子力防災訓練に参加

放射線測定器を用いて放射線の汚染が



INFORMATION

## 認定・修学支援情報

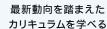
₩ 全学科 /

## 職業実践専門課程認定

### 職業実践専門課程とは

#### 企業と連携した実践的な教育課程

企業と密接に連携して、最新の実務の知識・技術・技能を身に付けられる 実践的な職業教育に取り組む学科を文部科学大臣が認定するものです。 全専門学校の40.2%にあたる1,093校が認定されています。 (2023年3月現在)



目指す自分・進路を 明確にできる

学校が教育の質の保証・ 向上に取り組んでいる

現場と連携し、実践的な教育に特化した学びを実現!

# 利用可能な修学支援

支援対象となれば授業料・入学金を減免

### 高等教育の修学支援新制度

2024年1月現在の情報です。詳細については今後変更になる可能性もあります。

#### 支援対象

住民税非課税世帯、それに準ずる世帯、多子 世帯(扶養する子が3人以上)の学生(高等学校等 (本科)を卒業後2年以内の人のみ)で、日本学生 支援機構の給付奨学生として採用された人



#### 授業料等減免の上限額

入学金 / 16 万円

授業料 / 約59万円

上記はいずれも年額で、給付奨学金第 区分および 多子世帯の場合。第 区分は上記の2/3免除、第 区分は1/3免除となります。

本校の免除特典に該当する場合は、免除後の入学金 および授業料が対象となります。

(管理費は免除の対象外です)

自分が 利用できる 制度がわかる

#### 関連サイト・相談窓口

文部科学省ホームページ https://www.mext.go.jp/kyufu/



奨学金選択シミュレーション

https://shogakukin-simulator.jasso.go.jp/

日本学生支援機構 奨学金相談センター TEL 0570-666-301 受付 平日9:00~20:00

成績優秀者報奨制度

本校独自!学業を頑張る人を応援

対象

年間の成績上位4名(最大) 各学科学年別

報奨 / 5万円

## 就職率 100% を支える

# 就職步飛一ト

#### キャリアセンターの活動















# 希望に沿った就職先を提案

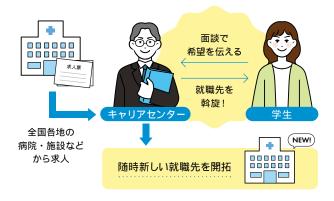




#### キャリアセンターのしくみ

学生と面談を重ね、一人ひとりの想いや希望を聞き、

全国各地より寄せられた多数の求人票の中から個々に合う就職先を斡旋します。 また、学生の希望する就職先の開拓も随時行っています。





一人ひとりに 合った就職へ!



#### いつでも進路相談できる!

#### 卒業生の職員も在籍

職員でもあり、先輩でもあるからこそ、学生の気持ちに 寄り添える、卒業生の職員も在籍しています。 経験豊富な先輩がいるからこそ、日ごろの勉強のことや 学校生活のことなど、なんでも気軽に話せる関係を築き ながら、一緒に進路実現を目指します。



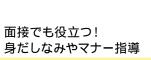
勉強のこと、 将来のこと。 なんでも気軽に 相談できる!



## 学科別専属担当がいる!

#### 学科別専属担当

各職種に詳しい学科別専属の担当者が、学生一人ひとり に向き合いながら就職活動を進めていきます。



#### 人材育成

社会人としての身だしなみやマナーなどの指導や、医療 福祉施設の多岐にわたる要望を踏まえた細やかな指導 も行っています。高い意識を持ち、社会人・保健医療福祉 人として求められる「人材の育成」を行います。





#### 各種サポート

#### それぞれの魅力を引き出し、夢の実現につなげる様々なサポートを行っています

#### キャリア教育



#### 自分を振り返り、自信につながった!

外部から講師をお招きし、卒業学年になる前から就職活動の 進め方や、自己分析の仕方、就職活動時に必要なマナー等の指導 を行い、就業意識や社会人としての意識向上のための教育を 行っています。



# ズ人情報検索システム

画面を通して直接お話しする形で実施しました。

直接、病院の方々から話が聞ける!

毎年、校内で本校独自の就職ガイダンスを開催しています。

2023年度も新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、対面

とオンラインとのハイブリッド形式で開催しました。対面形式は

各病院プースでお話を聞くことができ、オンライン形式の施設でも

学内就職ガイダンス

採用試験の 過去問や 参考書で 完璧に対策!

上手に使って 内定を獲得

してね!

約100施設

が参加!

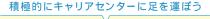
#### 最新情報をリアルタイム配信

毎日届く求人票の最新データをパソコン上でリアルタイムに見ることができます。希望の求人票を瞬時に採し出せるだけでなく、先輩方の受験報告書も見ることができるため、就職試験対策がスムーズに行えます。



#### キャリアセンターの上手な活用法

初めての就職活動は不安や悩みがつきもの。全学生が利用し、卒業後も利用できます!





オンラインでも情報は得られますが、その他の疑問・質問は職員 に相談!

何度も足を運び、担当職員の指導と励ましを受けて就職活動へ の様々な不安を解消しましょう。

#### 早めの情報収集と予約が大事!



求人情報の検索 履歴書の添削 面接対策 など、利用できるものはどんどん 利用しましょう。 積極的な学生は、希望の就職先 に内定するのも早い!

# INTERVIEW

内定した先輩の声





内定先

医療法人社団三成会 新百合ヶ丘総合病院

肝付 智也

作業療法学科4年 鹿児島高校出身

#### 鹿児島県内はもちろん、 鹿児島県外の求人も多い!

私は入学当初から鹿児島県外での就職を希望していました。就職 活動開始時は分からないことだらけで不安しかありませんでしたが、 キャリアセンターの先生が親身になって相談やご指導をしてくださり、 就職活動を不安なく行うことができました。

面接の練習や履歴書の書き方など、手厚いサポートのおかげで 自信をもって就職試験に挑む事ができ、無事に第一希望の病院から 採用内定をいただく事ができました。

内定先

学校法人藤田学園 藤田医科大学七栗記念病院

川原 奈桜

言語聴覚療法学科4年 神村学園高等部出身

#### 勇往邁進!掴んだ未来 情報収集から始めて希望の就職先へ

私は将来言語聴覚士として臨床に携わるとともに、論文作成や学 会発表など研究活動にも取り組んでいきたいと考えていました。実 習中に希望に合う病院を見つけ、応募書類の確認や履歴書等の添削、 面接練習をしていただき、就職試験の相談にも乗っていただきました。

希望した病院には卒業生がおらず、事前情報もなかったので不安 もありました。しかし、キャリアセンターの先生に懇切丁寧に指導し ていただき、自信をもって就職試験に臨むことができました。



#### 卒業後も利用可!

## ずっと安心!"生涯サポート"

#### 人生のターニングポイントでのサポート

保健医療福祉業界にはさまざまな分野があります。そのため、他の分野でスキルアップを図りたいといった理由や、結婚での転居や地元に帰りたいなど、多岐にわたる理由により転職を希望する卒業生がいます。それらの相談に対しても、一人ひとりと密に連絡を取り、幅広く情報収集し、できるだけ希望に沿った転職ができるようサポートしています。

#### 卒業後も相談しやすい場所づくり

すべての卒業生に対して就職後の不安など、多様な相談にも対応しており、それぞれの 場所で安心して働くことができるよう、卒業後も全面的にサポートします。

卒業後は… 新しい環境でスキルアップ したい 車 記職を検討 相談 斜介 キャリアセンター 面談 情報提供 就職先 紹介

#### 医療系専門学校に興味がある皆さんへ!

# 医技専



「高校生になっても、進路が決まらない...」

「医療系に進むとは決めたけど、具体的には決められない...」と悩んでいませんか? 進路選びで悩んでいる人のために、医技専でサポートできることをご紹介します。

#### 専門学校と大学の違いはなんですか

## A.専門分野に特化しているかどうか

専門学校は「専門分野に特化して学ぶ」大学は「幅広く学ぶ」 という違いがあります。本校は専門学校として、職業に必要な実践 的な能力を育成することを目的とした組織的な教育を行っており、 文部科学大臣より「職業実践専門課程認定校」とされています。



実習·実践系 授業が多数!

職業実践専門課程については P13

Q

## 専門系の高校に通っていて、 勉強についていけるか心配です

## A) 入学者の3割は専門系高校出身です

本校に入学の3割は専門系高校の方です。

高校までの勉強と違い、みんな初めて学ぶことがほとんど なので心配ありません。また、1年次に基礎教科が学べるため 文系理系も関係なくしっかり学べます。



#### サークル活動やアルバイトはできますか

## A 実習中や国試対策期間中以外は

本校は4年制のため、3年制の学校と比べるとトータルの 学習時間は多いですが、時間的に余裕があります。

そこで授業の復習や興味ある分野の追及などをすることが できますので、授業終了後は多くの学生がサークル活動や アルバイト、ボランティア活動に参加しています。

ただし、病院・施設実習期間や4年次(介護福祉学科は2年次)の 国家試験対策期間中は、学業優先が望ましいです。

介護福祉学科は2年制



## 通学手段はどのようなものがありますか

## A JR、自家用車、 バイク、白転車など

平川キャンパス

JR利用の学生向けに、平川駅と学校を 結ぶシャトルバス(所要時間5分)を運行 しています。学生用駐車場は300台。

谷山キャンパス

JR谷山駅・市電谷山電停から徒歩5分。 自転車・パイク通学を希望される場合はご相談ください



16% 谷山キャンパス 通学アンケート 2023年平均

自家用車

自転車・バイク

市雷 徒歩・その他

## 学費が心配です

## A 免除制度や奨学金制度が利用可能

本校での免除制度として入試区分別の 免除制度があり、日本学生支援機構奨学 金制度や加根又奨学会などの奨学金制度が 利用できます。また、高等教育の修学支援 新制度の対象校となっています。

医技専の各種免除制度

加者の選考料半額免除や、 原田学園姉妹校特典など、 さまざまな制度があります。

修学支援については<u>P13</u>

# INE進学相談 聞きたい方は 「LINE進学相談 起 行っています!





4年間の学校生活、 仲間と共に歩む看護師への道

P22

上東 千和 看護学科1年 鹿児島中央高校出身

医技専の魅力の1つは、4年間じっくり学 び、確かな技術や知識を身に付けることが できることです。授業はグループワークが 多く取り入れられており、クラスメイトと共 に悩み、話し合うことで、より知識や考え方 が身に付いているように感じます。

看護の勉強は決して簡単なものではあり ません。しかし、共に学び合うかけがえの ない仲間や優しく教えてくださる先輩方、 支えてくださる先生方と共に「看護師になる」 という夢に向かって日々走り続けています。 これからも互いに切磋琢磨し合い努力し ていこうと思います。

#### 入学の決め手

4年間で身に付く確かな知識と技術 授業にグループワークが多い 同じ夢を目指す仲間がいること

### 2年間で国家資格取得の 目標に向けて励んでいます

P26

鎌田 直依 介護福祉学科1年 武岡台高校出身

私は人の役に立つ仕事に挑戦したいと いう思いが強く、2年間で国家資格の受験 ができる介護福祉学科に入学しました。 介護福祉学科では委託訓練生や留学生 も一緒に勉強するため、さまざまな年齢 層や国籍の方との交流があり、多方面で の学びがあります。

資格を持った先生方が、介護における 技術や知識を理解できるまで丁寧に教えて くださいます。また、先生方に質問しやすく、 クラスメイト同士で協力できる環境です。 自分に合った学習方法を見つけ、目標に 向けて学びを深めることができます。

#### 入学の決め手

最速で国家資格を目指せる グローバルな出会いがある クラスメイト同士で協力できる

#### 幼い頃からの 夢を叶えるために

P30

坂元 太一

診療放射線技術学科1年 鹿児島情報高校出身

私は、幼い頃から医療系の仕事に興味を 持っていました。高校の時に医技専の診療 放射線技術学科を知り、オープンキャンパス やホームページなどを見て魅力的に感じ たため、医技専を目指そうと決めました。

入学してからは、同じ目標を持つ仲間に 出会い、日々充実した学校生活を送ること ができています。診療放射線技師になる ための勉強はとても大変ですが、先生方の サポートや同じ学級の仲間たちとの助け 合いもあり、乗り切ることができています。

これからも日々学んでいき、目標の放射 線技師を目指し努力していきたいです。

#### 入学の決め手

医療系の進路を考えていた オープンキャンパスで魅力を実感 先生のサポートが手厚い

### 知識だけでなく技術も 身に付けた作業療法士へ

P34

高瀬 美海 作業療法学科1年 沖永良部高校出身

私が医技専に入学したのは、県内唯一 の4年制専門学校であるため3年制の学校 よりゆっくり学ぶことができ、多くの実習 期間もあるため、知識だけでなく技術も 身に付けることができると思ったからです。 先輩たちとの縦割り授業を通して勉強や 実習についてのアドバイスをもらえること、 他学科との多職種連携授業を通して他 学科との交流やチーム医療について学べ るところが魅力です。

私は同じ目標を持つクラスメイトと共に 切磋琢磨して勉学に励み、自分の目標と する作業療法士を目指して努力していき たいです。

#### 入学の決め手

県内唯一の4年制専門学校

## 趣味も勉強も充実の 学校生活です

P38

髙橋 龍真 理学療法学科1年 鹿児島情報高校出身

医技専の4年課程という期間を活か し、国家資格取得を目標とした"勉強と 自分の趣味を両立できること"、自分の "興味のある分野を深く学べること"に 魅力を感じて入学を決めました。

理学療法士に必要な知識とスキルを 身に付けるための授業と、学年ごとのレ ベルに合わせた国家試験対策学習のサ ポートも受けることができます。授業は、 聴講するだけの座学だけではなく、自分 たちの身体を使って勉強できる実技も あり、同じ資格取得を目指す仲間達と楽 しく受けています。

#### 入学の決め手

国家試験対策の充実 趣味と両立できる環境 充実した実技系授業

### より魅力的な 言語聴覚士を目指して

P42

髙津佐 真生 言語聴覚療法学科2年 小林秀峰高校出身

将来は言語聴覚士!と決めていましたが、 大学と迷っていました。オープンキャンパス で感じた雰囲気の良さ、縦割り班活動や カウンセラー資格取得を魅力に感じ入学を 決意して2年目となります。実習や演習を 経験したり、多職種連携授業をきっかけに 他学科と交流したりと、楽しく充実した毎日 です。また、先生方が優しく丁寧に教えてく ださり、学びやすい環境だと感じています。

子どもから大人までを対象とする職業だ からこそ、患者さん一人ひとりに寄り添える 言語聴覚士になれるよう、同じ夢を目指す 仲間たちと共にこれからも励んでいきます。

#### 入学の決め手

先生が親身で学校の雰囲気がいい 縦割り班活動での深い学び カウンセラーの資格もとれる

先輩からアドバイスをもらえる 他学科とチーム医療を学べる

## 活 幅 躍で 広 しし きる看護 知 識 ۲ 確 師 か に な 技 紨 で ALR. What s Nsa 看護師って どんな仕事? 舌躍する現場を見てみよう!

文部科学大臣認定「職業実践専門課程」

卒業後の進路 2022年度

4年制 80名

看護師(国家資格)

#### 国家試験合格率

過去5年間平均

97.7%

全体の合格率は厚生労働省HPより抜粋

県外 24%

進学6%

就職実績

これまでの

求人数 2022年度

学生1人あたり

62.2

### 最上級の看護教育を提供

#### 実績ある先生が顧問として在籍

本校は、大学教育にも負けない最上級の看護教育を学 生に提供できるよう努力しています。

それを実現するための特色として、看護学科には10年前 から顧問として池西静江先生が在籍しています。カリ キュラムの見直しや教員に対する教授法のアドバイス、 研究授業の取り組み、そして、直接学生に対する講義 も行ってくれています。現在は看護教育を応援する個 人事務所「Office Kyo - Shien」代表です。



#### 池西顧問略歴

日本看護学校協議会 元会長 (任期 2021年6月総会まで) 日本看護学教育学会 理事

厚生労働省 看護基礎教育検討会、保健師助産師国家試験制度 改善部会の構成員

#### 2023年度活動

医学系出版社等主催のセミナー講師 日本看護学校協議会教務主任養成講習会講師 都道府県専任教員養成講習会講師 大学・大学院の非常勤講師 執筆活動

系統看護学講座 地域・在字看護の基礎 医学書院 執筆 看護学生スタディガイド2024 照林社 編著 他



## 反転学習・共同学習を通して 病気への理解を深める

反転学習・共同学習の取り組みとして、 授業に臨む前に調べ学習を行い、その内容 を授業中に確認したり、グループで共有した りして学びを深めています。また、学生が病 気の理解と知識の修得をできるよう工夫を 凝らした講義資料を提供しています。



#### 実践に近い学びの環境

テキストは電子書籍を導入してい ます。また、講義や演習では模擬電 子カルテを採用し、なるべく実践に 即した環境を整えています。

これらは基礎的な情報処理能力 を養うことに役立っています。



### 学びのポイント

#### 優れた看護技術を修得する

看護技術の原理原則を抑えながら、コツを ノートにまとめています。それを「技術・演習 評価・ 」で事例に応じた看護実践能力につな げ、「看護技術総合評価・」で知識・技術を 統合しながら健康状態に応じた看護を実践する 能力に発展します。これは実習でも役立ちます。



#### 臨床での対応力・判断力を高めるシミュレーション教育



講義や実習前にはシミュレー ターを用いて何度も繰り返し練習 したり、臨床で働く先輩から実践 に近い内容を教わるなどして、 卒業後すぐに臨床で活用できる 能力を育成しています。

#### 教え学び合う異学年交流



先輩が後輩に知識や技術を教え 伝える教育指導法です。先輩・ 後輩のより良い関係を築くととも に、先輩はアウトプットで確認し、 後輩は確実な学習方法・技術を 修得していきます。

#### 医療系で必要となる科学のリメディアル教育



普通科はもちろん、専門系高校 出身者も安心して看護の学びが 始められるように、自然科学という 科目内に生物・化学・物理を基礎 から学ぶ内容を含んでいます。

#### 看護の質を高める実習報告会



実習ではすべての経験が学びに なります。実習で経験した看護 実践を振り返り、共有すること で学びを深めていきます。

#### 卒業後も看護実践能力を高めるホームカミングデイ



卒業後6か月目に母校に集い、懐 かしい仲間や教員と語り合い心 身のリフレッシュを図りながら、 それぞれが働いている病院の白衣 を着てシミュレーション研修を行い





#### 看護に必要な基礎的能力を身に付ける

看護を学ぶために必要とされる基礎的知識・ 技術・態度を身に付けます。



#### 看護の専門性と奥深さを知る

看護の専門科目を通して、看護の楽しさ、喜び、 やりがいを感じるとともに、看護の本質に触れ ていきます。



#### 看護実践能力を身に付ける

学内演習や臨地実習を通して理論と実践を 結びつけ、看護実践能力を身に付けます。



#### 看護専門職者として自己の看護観を 確立し、キャリアデザインを描く

これまでの学習を統合し、専門職業人として自己研鑽し続ける姿勢を身に付けます。

#### カリキュラム例

#### 看護につなぐ人体の構造と機能



#### 看護に活用できる 知識を学ぶ

「人が生活するための動くとは?」など、人の生活行動から「人体の構造と機能」をつなげて学び、看護に活用できる力を身に付けます。

## 共通基本技術 (臨床判断)



看護現場で求められる 対応力を身に付ける

シミュレーション教育を取り 入れながら、臨床判断の 意義とプロセスを理解し、 看護現場の複雑で個別的な 対応を身に付けます。

#### 救急看護



命を救い、生を支える 看護を学ぶ

身体的に生命が危機的状況 にある対象の救命及び生命 維持に必要な初期対応を理 解し、救急看護実践に必要な 基礎的能力を身に付けます。

#### 健康支援実習 / 地域包括ケア実習



その人らしい暮らしを 支える看護職に

県内の様々な地域での看護 実習を通して、対象や地域 多職種協働の意義を理解 し、対象の思いに寄り添う 看護を実践します。

#### チーム活動論/多職種連携



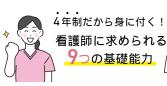
他学科との共同授業で チーム医療を学ぶ

患者さんと家族を中心とした 支援活動を行うため、多職 種の専門性を理解し、協働 して問題解決するための 基礎的能力を身に付けます。

#### 1年次 時間割例

社会学		鹿児島の 文化と生活	臨床微生物学	地域・在宅 看護概論
教科外	人体の構造と 機能		HR	人間関係論
看護学概論	共通基本技術 コミュニケーション	自然科学 (物理)	倫理学	教科外
心理学	自然科学 (化学)	教科外	共通基本技術 ヘルスアセスメント	共通基本技術 感染防止の技術

8:45登校、16:50下校で授業は1コマ90分です





コミュニケーション能力	高い倫理観	ICT活用能力
様々な健康状態に応じた 看護実践能力	看護の専門性を 探求する能力	多職種連携能力
多様な場(病院・施設・地域) での看護実践能力	対象と暮らしを 理解する能力	看護実践のための 臨床判断能力

NTERVIEW

活躍する卒業生&学科の先生にインタビュー!



鹿児島市立病院 救急外来勤務 2023年看護学科卒 松陽高校出身 生野優葵 看護師

### 医技専での学びを活かし 救急看護の現場で頑張っています

私が勤務している教命教急センターでは、幅広い年齢・疾患を持つ急性 期にある患者さんに対し、教急看護を行なっています。

医技専で身に付けた知識・技術が、日々の患者さんの病態理解や看護 実践で活かされています。実習での経験が、今も自分の看護を支えてくれ ています。



看護学科 副学科長 富安 恵子 保健師 / 看護師 / 修士(社会福祉学)

#### 「その人がその人らしく暮らす」を支える 看護職育成を目指して

これからの看護師は病院だけでなく、あらゆる場でさまざまな健康状態の 方々を対象にします。本校では、そのために専門的な知識・スキルはもちろ んのこと、コミュニケーション能力、状況を判断し対応する能力、臨床判断能 力、多職種と繋がる能力、人々の思いや暮らし等を尊重する看護について、4 年間でじっくり力を育んでいきます。一緒に頑張ってみませんか。



治科選びの参考人



# 護福祉学科

文部科学大臣認定「職業実践専門課程」

2年制 40名

国家試験合格率

過去5年間平均

**全国 74.2%** 

全体の合格率は厚生労働省HPより抜粋

卒業後の進路 2022年度

これまでの 就職実績

求人数 2022年度

∮ 学生1人あたり

24.8

## 体験的な学習で現場で生きる技術を身に付ける

未来志向型の カリキュラム

現代社会で働く上で身に付けておきたい自主創造・ 人間関係を築く力などを身に付けます。



国際文化論

グローバル化していく社会の流れに即し、 多くの外国人留学生とともに日本文化や 宗教・異文化の理解を深めます。



人工知能概論

知識を習得します。



ビジネス教養

医療・福祉サービス改革プランの推進に 社会人としての基礎的な教養を幅広く学 伴い、ICT、ロボット、AI導入に関する基礎 習します。急激に変化する社会に対応で きる教養を持った人材を養成します。



レクリエーション・インストラクター 公益社団法人日本レクリエーション協会認定資格

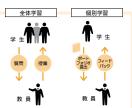
#### レクリエーション活動の企画・展開力を身に付ける

さまざまなボランティア活動への参加や養成講座を受講 することで、集団をリードし、一体感を生み出し楽しい時 間を演出する「レクリエーション・インストラクター」の 資格取得を目指します。

年次ごとの総復習で 国家資格取得を後押し

#### 個別サポートで総復習

1・2年生後期、理解を深める総復習を目的にし「介護福祉学特講」 を実施しています。また、ポートフォリオを活用した個別指導で国 家試験合格と介護実践力の獲得へ導きます。





MESSAGE

キャリアアップした先輩の声

現場職から



合同会社ワークLIFEラボ 代表社員社長兼 就労継続支援B型事業所 ワークラボ 所長

2001年 介護福祉学科卒 應児島情報高校出身 西 哲史 介護福祉士

私は、この学校で介護を学び、介護福祉士の資格を取得しました。卒業後、精神科医療と精神障がい者の方々 の自立支援という障がい福祉分野、障がい福祉事業所やグループホーム、高齢者施設等に勤務させていただき、 数多くの経験を積ませていただきました。

管理者の職務には一部経営に関係する業務があります。経営に関する経験と知識が増すごとに「将来、自 分が経営する福祉施設や福祉事業所が持てたらいいな...。」という思いが沸き起こり、その思いは徐々に強く

なっていきました。夢の実現に向けて会社設立のための知識を独学で学び、晴れて平成30年に合同会社ワークLIFEラボが誕生しました。 介護福祉士は決して将来性の低い資格ではありません。将来の同志が一人でも多く誕生し、一緒に福祉の世界で関わらせていただける日 を心待ちにしています。介護福祉士の将来性があるかどうかはあなた次第です。

#### 福祉への興味や関心を高める

人間の尊厳など、介護における理論面とケア 実践の基礎的技術を習得します。また、福祉 施設実習の「第1・第2段階実習」を通して、福祉 サービス体系の現状や概要について学びます。



#### 実践力習得と国家資格取得へ

「個別ケア」の実践として、福祉施設実習の「第 3・第4段階実習」で介護専門職として即戦力に 等しい知識・技術を習得します。また、国家資格 取得に向けて試験対策に取り組みます。

#### カリキュラム例

#### 生活支援技術

介護される側の気持ちに寄り添うサポートを 実践的に学びます。



#### エンゼルケア

人生の最期を迎える にあたり、その人らし い旅立ちのお手伝い をする技術と心を学 びます。



#### 移動介助

独步、杖步行、步行 器・車イス使用時の 移動について実習し ます。対象の状況に 応じた介助方法を身 に付けます。



#### 福祉用具体験

高齢者や障がい者を 支えるさまざまな福 祉用具について実際 に体験しながら、使 用方法や留意点等を 学びます。

#### 医療的ケア



医療的行為を行う 技術を身に付ける

喀痰吸引・経管栄養など、 介護福祉士が行う医療的 行為を精巧なシミュレータ を用いて実践的に学びま

#### レクリエーション援助技術



介護の現場で役立つ レクリエーションを学ぶ

心身の状況に応じた活動 や時間の過ごし方を見出す レクリエーションを、創意 工夫しながら作成します。

#### 1年次 時間割例

				金
人間関係と コミュニケーション	介護過程	生活支援技術	こころとからだ のしくみ	
レクリエーション 援助技術	介護の基本		介護の基本	社会の理解
介護の基本	生活支援技術	介護の基本	医療的ケア	介護の基本
こころとからだ のしくみ		医療的ケア		人間の 尊厳と自立

8:45登校、16:50下校で授業は1コマ90分です

#### 高校卒業後、介護福祉士の資格を取るためには大きく分けて2ルートあります

介護福祉士養成施設を選択した方が、高校卒業後最短で国家試験を受験でき、 また現場での業務に直結した知識・技術を学ぶことができます。

実務経験3年以上

養成施設ルー

2 実務経験ルート

資格取得の方法

介護福祉学科 2年制

補助授業含め2.115時間履修 万全な国家試験対策

(6ヵ月以上、450時間)

玉 ||家試 験 3年6ヵ月

介護福祉士

## 資格取得 (登録)

#### 鹿児島県介護福祉士修学資金

高校卒業等

#### 県内で介護福祉士になると返還免除

介護の専門的な人材を確保するため、介護福祉士の養成施設で 修学し、介護福祉士の資格取得後に鹿児島県内の社会福祉施設 等で介護業務等に従事する意思のある学生に対して、修学のた めの資金(無利子)が貸与されます。

1 在学中の修学金 月5万円×24か月 + 入学準備金 20万円 就職準備金 20万円 2 学校を卒業し1年以内に、介護福祉士の登録を行なったうえで康児島県内において 介護等業務に5年間従事した場合は修学資金の返還を免除

#### 申し込み多数の場合は選考となります。

2025年度入学生への貸与は現在未決定のため、希望される方は 2024年7月以降、介護福祉学科へお問い合わせください。 (TEL 099-202-0276)

活躍する卒業生&学科の先生にインタビュー!



社会福祉法人 喜入会 特別養護老人ホーム うすきの里

2023年 介護福祉学科卒 川内高校出身 山下 俊玄 介護福祉士



#### 利用者様の笑顔をやりがいに日々頑張っています

私は、特別養護老人ホームでご高齢の方の介護に携わる仕事をしています。入職 後、新施設の立ち上げという貴重な体験もさせていただき、新しい環境に慣れ、た くさんの仕事を覚えることに精一杯の毎日です。

スムーズな介助、大勢の前でのレクリエーションなど、上手 くいかないこと、苦手な事も多くありますが、利用者様の感謝 の言葉や笑顔をやりがいに日々頑張っています。

常に利用者様の立場に立ち、安心・安全で快適な生活を 支えられるよう、これからもより一層精進していきたいです。





介護福祉学科 学科長 義山 法男 介護福祉士

#### 「その人らしさ」を支援する 福祉現場のリーダーを目指しませんか

高齢者や障がい児(者)の状態に応じて、安全で適切な介護を提供できる 方法を専門的に学びます。倫理観と科学的根拠に基づいた介護の実践能力 を身に付け、「その人らしく生きる」ことを支援する介護福祉士を養成して います。「誰かのために役立ちたい」と思っている方は、ぜひ福祉現場での リーダーを目指してみませんか。





# 診療放射線技術学科

文部科学大臣認定「職業実践専門課程」

4年制 80名

《 目指す資格 》

診療放射線技師(国家資格) 医療情報技師

第1種·第2種放射線取扱主任者 ガンマ線透過写真撮影作業主任者 X線作業主任者

基本情報技術者

国家試験合格率

過去5年間平均

82.2%

全体の合格率は厚生労働省HPより抜粋

卒業後の進路 2022年度 進学6% これまでの 就職実績

求人数 2022年度

∰ 学生1人あたり

**6.3**<sub>×</sub>

## 現代医療に欠かせない撮影技術を身に付ける



#### 研究活動・学会発表

研究のできる技術者を育成するために、本学科では卒業研究 に取り組んでいます。毎年、日本放射線技術学会、九州放射 線医療技術学術大会などでの発表も行っています。



#### 充実した機器で実験実習

MRI・X線・CT・マンモグラフィ装置・FPD、超音波など、充実した 医療機器を導入し、学内で基礎から実践的な学習が行えます。

1マンモグラフィ:乳がん検診に使用されます 2 MRI:磁気の力で臓器などを撮像 します 3 マルチスライスCT: 身体の3次元立体画像を作ることができます



診療放射線技師の国家資格に加え、在学中に取得できる 資格が複数あり、毎年多くの意欲的な学生がチャレンジし、 結果を残しています。診療放射線技師に関連する資格に挑み、 取得していくことで、就職先の幅も広がります。



#### 地域の医療機関と連携、最適な学びを実践

社会医療法人 博愛会 相良病院様と連携し、実際の医療施設 での講義・実習を行います。乳がん専門病院の高精度な乳 がん検査(マンモグラフィー、超音波検査)を学び、地域に貢 献できるスペシャリストを育成します。

## INFORMATION -

#### 医療現場に欠かせないシステムを学内で再現!

#### 最新技術をプロから学んで即戦力に!

画像処理の技術は年々進化しています。

本校では医療現場で用いられている医療画像情報 システムを導入しているほか、画像解析の最新技術に 精通した教員による講義・実習により、医療現場で 即戦力として活躍できる技術を学ぶことができます。



3D立体画像(学内コンピュータ)



#### 基礎作りからスタート

基礎学習を通して医療のスペシャリストとしての自覚 と姿勢を定着させます。数学や生物など高校の基礎 から学ぶので文系や専門系高校出身者でも安心です。



#### 必要な専門知識を学習

診療放射線技師に必要とされる高度な専門 知識・技術を学びます。実験・実習も始まり、 理論を実践へと結びつけて理解を深めます。



#### プロとしての自覚を養う

県内外の現場を見学、体験する臨床実習が始 まります。実習を通して、医療従事者としての 自覚を養います。



#### 卒業研究と国家資格取得へ

専門分野で活躍する教員の指導で研究課題 に取り組みます。また、教員のバックアップで 国家試験の準備も進めていきます。

#### カリキュラム例

#### X線CT機器学

診療画像検査学

診療画像検査学



3次元画像で調べる 「マルチスライスCT」

3次元の立体画像を作り、 高速で連続撮影できるコン ピュータ断層撮影装置を 実際に使用して実習します。

全身をあらゆる角度から

核磁気共鳴画像診断(MRI)

と呼ばれ、磁石を利用した

安全な検査装置です。全身 のあらゆる角度の画像が得

撮像する「MRI」

られます。



マンモグラフィ



診療写真の基本 -般X線撮影

特殊な人体模型を使用し、 実習を通して装置の構成か ら画像形成理論、撮影法に ついて学びます。

# INTERVIEW

21/

活躍する卒業生&学科の先生にインタビュー!



公益社団法人鹿児島共済会 南風病院 2023年 診療放射線技術学科卒 鹿児島商業高校出身 佐々木 迅凌 診療放射線技師

#### 急性医療を担う地域の中核病院で 学びを活かし、技術を磨く

私は、南風病院に勤務しています。

当院は地域の中核病院として、急性期医療を担っており病院一丸となって患 者に寄り添い医療を通して地域社会への貢献に勤めています。

またCT、MRI、核医学、といった数多くのモダリティ(画像検査・放射線 治療の手段)がある環境で、日々の診療だけでなく臨床研究や専門技師

方が多いです。

私は、医技専で学んだ知識や日々の検査から学 んだ事を活かして質の高い検査を提供できる診



#### 1年次 時間割例



超音波を用いて 体内の病変を調べる

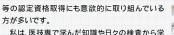
超音波検査はエコーと呼ば れ、腹部・産婦人科領域な どの検査に利用されている 装置です。体にあてて内部 を検査します。

## 乳癌の早期発見に 役立つ検査

乳房を上下から圧迫し、腫瘍 の有無や大きさ・形・石灰 化などを調べます。 最近では女性技師が増えて います。

		火	水	木	金
1		生物学	物理化学実験	物理学	放射線概論
2		数学	物理化字実験	キャリア デザイン入門	体育
3	社会学	解剖学	診療画像 機器学総論	X 線撮影 技術学総論	生理学
4	英語	放射線 安全管理学			公衆衛生学

8:45登校、16:50下校で授業は1コマ90分です



療放射線技師を目指します。



診療放射線技術学科 専任教員 元日田 和規 診療放射線技師 博士(医学)

#### 人の生命と健康を守り、人生に寄り添う仕事

人は病気にかかったり、怪我をしたりすることがあります。医療はそのよ うな方々の心身のサポートをし、寄り添いながら、その方のその後の輝け る人生の助けとなり得るものだと思います。

私達は診療放射線技師として、主に画像検査や放射線治療等、医療の 前線でその一翼を担っています。医療を求める方が輝ける人生を歩める よう、この世界で仕事をしませんか。







# 作業療法学科

4年制 40名

国家試験合格率

過去5年間平均

83.9%

全国 80.8%

全体の合格率は厚生労働省HPより抜粋

#### 卒業後の進路 2022年度

これまでの

就職実績

12%

求人数 2022年度

**53.5**<sub>×</sub>

## 実践的な学びで現場力を養う



#### 本物の実践力を身に付ける

学内で対象者様と実際に関わる実践場面を 積極的に取り入れることで、知識偏重型に なりがちな医療教育を実践型に変える様々な 仕組みを作っています。



#### 他学年合同授業で問題解決能力を養う

他学年合同でチームを編成し、課題に対する問題解決能力を養 う授業。自ら考え、意見できる主体性を身に付けます。普段の学 習に必要なことを確認できたり、実習や就職の相談もしやすい 関係づくりができます。



#### 4年制ならではの 充実した教育プログラム

臨床を想定した実技試験を数多く実施し、一人ひとりに合った 個別指導を行います。自分達で考え、ディスカッションしたり、発 表したりする機会を数多く経験します。



#### ICT を積極的に活用 情報の共有化&学習効果UP

スマートフォンを使ったリアルタイムの質問や、授業前後の理 解度テスト、課題のデータ共有等を行い、個々の理解度を確 認しながら授業を展開します。

## INFORMATION -

子どもの「できた!」を支援する

#### 保育観察実習

保育現場に赴き、子どもたちと先生たち それぞれの困っていることに目をむけ、 「ともに生活する」を提案する専門家 である作業療法士の役割を考えます。



#### 福祉住環境コーディネーター2級

#### 関連資格の取得

案できるだけの知識・技能を有すること の証。作業療法士としての付加価値を 高めるもので、3年生で受験します。





#### こころとからだのしくみを学ぶ

基礎医学の修得から始まり、リハビリテーション に必要な教養や社会人として必要な接遇も身に 付けます。1週間×2施設の見学実習を体験し、 作業療法士としての第一歩を体感します。



#### 作業療法を行うための知識を学ぶ

1年次に修得した基礎医学の知識を基に、病気の仕組 みの理解、作業療法を行うための検査や、治療に用い る作業を実技形式で学んでいきます。さらに、1週間 の検査測定実習を通じて検査の技能を高めます。



#### 作業療法の手法を学ぶ

1、2年次に培った知識を活用し、様々な患者さんを 想定した演習を通して作業療法の手法を学びます。 その後3週間の評価実習を行います。また医療人として 不可欠な研究について、その手法手順を実践します。



#### 作業療法士に必要な 高度な実践力を養う

卒業後の実践力を修得すべく、2つの施設でそれぞ れ8週間の臨床実習を行います。また、通所・訪問リハ ビリテーションに関する1週間の実習も行います。国 家試験対策授業では、合格率100%を目指します。

## 作業療法の作業って何く

作業にはたくさんの意味があります。私たち作業療法士は 「人の人生や生活に関わるすべての活動」を作業と 呼びます。障がいなどによって、作業を行うことが難しく なっている人を対象に、作業療法士がリハビリテーションの プログラムをつくります。

同じ人は一人もいないように、好きなこと、やりたいことは 一人ひとり違います。方法も違います。

大人から子どもまで、その人らしく、健康や幸福を感じられ ることを目指して、その人が「したい作業」を実現していく、 作業療法とはまさにオーダーメイドのセラピーです。



遊びを使う

36 Kagoshima Medical Professional College









ゲームをする など・・・

一人ひとりのやりたい作業を実現していくために、作業療法士 にはたくさんの引き出し(知識や技術)が必要になります。

本校にはこれらの知識や技術を しっかり学べる プログラム・環境が整備されています



#### 1年次 時間割例

人間発達学	法学	情報科学		
OT セミナー	解剖学	心理学	作業療法概論	基礎作業学
運動学	倫理学	<b>生理</b> 学	リハビリ テーション概論	OT セミナー
医学概論	物理学	生理学	臨床心理学	

8:45登校、16:50下校で授業は1コマ90分です

# 21/

活躍する卒業生&学科の先生にインタビュー!



垂水市立医療センター 垂水中央病院 2023年 作業療法学科卒 武岡台高校出身 田頭 美乃 作業療法士

#### 地域の中核病院として、 総合的かつ継続的な地域医療の実現に携わる

私が勤めている垂水市立医療センター垂水中央病院は、垂水市内唯一の 入院医療機関として急性期から回復期および慢性期、在宅医療までを担 うケアミックス型の病院となっており、様々な疾患や病期のリハビリテー ションに関わることができます。

また充実した新人教育があったり、外部の研修会や学会などにも参加し やすい環境もあり日々の業務と自己研鑽を両立することができる所も魅 力的です。

今後も対象者に最善のリハビリテーションを提供できる作業療法士に なれるよう、自己研鑽に励んでいきます。



作業療法学科 専任教員/実習調整者

四元 祐子 作業療法士修士(保健学)/地域ケア会議推進リーダー/介護予防推進リーダー

#### 学生の可能性を引き出し 「なりたい作業療法士」を応援します

作業療法士と教員の仕事は共通点が多いです。それは、ともに歩 み、個別のニーズに寄り添い支援することです。作業療法士は患者様の 思いを紡ぎ、教員は学生に寄り添い伴走者としてサポートします。両者 とも、可能性を引き出す手伝いができます。あなたの「なりたい作業療 法士」を応援します。



Kagoshima Medical Professional College 37



文部科学大臣認定「職業実践専門課程」

4年制 80名

理学療法士(国家資格)

JSPO公認スポーツ指導者 JSPA 公認パラスポーツ指導員

国家試験合格率

過去5年間平均

92.3%

**全国 83.6%** 

全体の合格率は厚生労働省HPより抜粋

卒業後の進路 2022年度

進学2% 19% **79**%

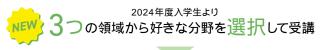
これまでの 就職実績

求人数 2022年度

♥ 学生1人あたり

**29.8**<sub>×</sub>

## 多様なフィールドで活躍できる理学療法士を目指す



## 希望のフィールドで、自分の<mark>専門性を高める!</mark>

◇ 子どもの成長を支えたい! // ◇ スポーツに関わる仕事がしたい! // ◇ 障がい者スポーツを応援したい! //

#### 発達支援



発達支援を専門とする 理学療法士を目指す



JSPO公認スポーツ指導者 資格取得を目指す



JPSA公認パラスポーツ指導員 資格取得を目指す



独自の取り組み

スキル・キャリアアップを 目指した選択制ゼミ

他学年の学生と一緒に、スキル・キャリアアップを目指し て、自分の興味のあるゼミで楽しく学ぶことができます。



2023年度までの実績 2024年度以降は選択制科目、プログレッション学習に順次移行予定

#### 昨年度のゼミ

超音波を使った触診と 徒手療法 重心や歩行をもう少し 深掘りしよう 日々変化する体の内部を

知ろう いろいろな検査の実技を

やりましょう パラスポーツを体験しよう

スポーツ障害とコンディ ショニング

理学療法教育と生成AIの 活用方法を考える 子どもってどんな風に 育つのかな?

国家試験問題(運動学)を 体を使って学んでみよう

## - INFORMATION -

日本の現場でも 女性の需要が高まっています

世界的に、理学療法士の66%は女 性というデータがあります。

一方、日本の理学療法士の男女比は 男性6:女性4(2019年データ)。患者 さんの体を支えるなど、力が必要な 場面もありますが、複数人でサポート する体制が整っている現場も多く、 女性でも心配要りません。

女性の理学療法士は現場での需 要も高まっており、これから女性も 大いに活躍できる医療専門職にな るでしょう。

世界の理学療法士の男女比

66.6% 33.4%

WCPT(世界理学療法士連合)データより(2019年)

地域のサポート

2023年度は全国障害者スポーツ 大会 燃ゆる感動かごしま大会」の 大会サポートに携わりました。全国 から来鹿された選手団に帯同し、 様々な競技サポートを行いました。

38 Kagoshima Medical Professional College

理学療法の基礎を学ぶ

基本的な医学の勉強から理学療法に必要な 基礎知識を学びます。1週間の見学実習が あります。



#### 実技を通して検査や測定を学ぶ

病気やケガの勉強や検査・測定の実技を学び ます。2週間の検査・測定実習があります。



病気やケガに対する治療を学ぶ

理学療法としての治療方法や対象者への支援を 学びます。通所・訪問リハビリテーションに関する 1週間の実習と、3週間の評価実習があります。



実習と国家試験対策

16週間(8週間×2回)の実習と国家試験に 向けての対策を行います。

#### カリキュラム例

#### 小児理学療法治療学

理学療法概論

理学療法評価学



発達の基礎から 具体的支援まで

赤ちゃんがどのように発達し ていくかを学習。それから、 障がいとともに生きる子ど も達のサポートを学びます。

#### 理学療法総論



実習の為の技能を養う 実習前後に、練習してきた 専門的技能の検定試験を 行います。授業は、実習対策 がメインとなります。技能 検定は、臨床の理学療法士 と共に行います。

#### 基本的理学療法治療学



将来の現場に活きる マネジメント力を養う

組織のマネジメント経験の ある講師を招き、理学療法士 の視点で管理に関する知識 やノウハウを学ぶことができ

座学と実技、

身体を使った授業

治療計画に必要となる骨や

筋、関節の状態を分析する

勉強を行います。身体を使っ

て学習するスタイルが好評



理学療法治療の 基礎を修得

主に、運動器系・神経系・ 呼吸循環系の領域別に行 われる運動療法の基礎を 学びます。

#### 1年次 時間割例

プログレッション 学習	解剖学	運動学	プログレッション 学習	理学療法 評価学
社会学	解剖学		機能解剖学	
		生理学	理学療法 評価学	理学療法 概論
文学	理学療法 評価学			プログレッション 学習

8:45登校、16:50下校で授業は1コマ90分です プログレッション学習...全学年を対象に学年の到達度に合わせて行われる国家試験対策

21/

活躍する卒業生&学科の先生にインタビュー!



医療法人昭泉会馬場病院 2011年 理学療法学科卒 鹿児島高校出身 松元 亮太 理学療法士

#### 理学療法士xトレーナー活動

私が理学療法士として勤める馬場病院は、鹿児島県日置市の地域医療・ 福祉の拠点施設です。病院で働く傍ら、院外での理学療法士としての活動 にも積極的に取り組んでいます。「燃ゆる感動 かごしま国体・かごしま 大会」では、現地トレーナースタッフとして選手団に帯同し、身体のケアや 怪我予防のテーピングなどを行いました。

医技専では『自ら考え、判断し、行動する』と いった『主体性』を重視した教育が楽しく受けられ ます。私が現在院外活動に積極的にチャレンジ できるのも、専門性に特化した教員との学び合い や整った学習環境、医技専で培ったマインドから

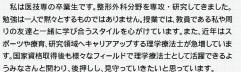




理学療法学科 専任教員

上田 晃希 理学療法士/修士(保健学)/鹿児島大学大学院保健学研究科神経運動障害基礎学分野

#### 成長できる理学療法士を目指して







文部科学大臣認定「職業実践専門課程」

4年制 40名 《目指す資格》

言語聴覚士(国家資格)

心理カウンセラー(全米 NLP 協会 ABNLP 公認 NLP プラクティショナー) 在学中取得可能

国家試験合格率

過去5年間平均

全体の合格率は厚生労働省HPより抜粋

卒業後の進路 2022年度

20%

これまでの 就職実績

求人数 2022年度

∮ 学生1人あたり

**30.3**<sub>×</sub>

## 言語聴覚士とは?

子どもから大人まで、"コミュニケーション"や"飲み込み"に 問題のある方々を全力でサポートする専門職です。













# | コミュニケーションが苦手でも経験が積める! |

#### 心理カウンセラーの資格取得

#### 患者さんとの関係づくりに活かせる

全米 NLP協会 (ABNLP) 公認 NLPプラクティショナートレーニング コースを受講し、心理カウンセラーの資格取得を目指します。



## INFORMATION

NLPプラクティショナー トレーニングとは?

1970年代半ば、優秀な 複数のセラピストの治療 プロセスを分析し、誰もが

活用できる方法として体系化したものが 始まり。

NLPとは、パターン化したプログラムを書き 換えることで新たな成果を求めるという 考え方。NLPを学ぶ最初のステップが 「NLPプラクティショナー」です。

#### 実践的な小児演習

#### 療育の現場を体感する

本校の関連施設である「原田学園ことばの支援センター」や「幼保連携型 認定こども園しらゆきこども園」にて、言語聴覚士やことばの支援センター 所属の公認心理師、保育士指導のもと、小児への言語聴覚療法を学びます。



ことばの支援センター

言語聴覚士と子どもとの療育場面を実際に 見学し、評価の方法や子どもたちへの支援 方法を学びます。また、教材をグループで作 成します。



幼保連携型認定こども園 しらゆきこども園

就学前の子どもたちを対象に、学生によることば と発音のチェックを行います。演習内では遊び を通して子どもたちの緊張を取り除き、楽しく チェックを受けられるように取り組んでいます。

#### 縦割り班の教育システム

#### 卒業後に活きる関係づくり

在校生・卒業生・教員から成る縦のつながりを 重視した班を形成します。普段の学習でも縦割り 班で活動することが多く、先輩は後輩に臨床現場 での経験・やりがいなどを伝え、後輩は先輩の アドバイスを糧に成長します。



Kagoshima Medical Professional College 43

42 Kagoshima Medical Professional College





#### 言語聴覚療法の基礎を固める

基礎医学分野から、心理・教育といった基礎科 目を学びます。後期には、言語聴覚研究入門が 選択でき、3年次以降の言語聴覚研究(卒業 研究)の土台作りが可能です。



#### 専門科目・ カウンセリング技術を学ぶ

失語症・言語発達障害・嚥下障害など専門科目が 多くなります。また、希望者は心理カウンセラー (NLPプラクティショナー)の資格を取得します。



#### 段階的な実習を経て、 言語聴覚療法を深める

1年次から積み重ねてきた学内・学外演習を 経て、医療機関等で約4週間の評価実習に 臨みます。



#### 臨床実習、研究、国家試験勉強に集中!

総合臨床実習や研究を経験して、言語聴覚 療法の総まとめを行います。その後、国家 試験に向け個人に応じた対策を行い、全員 合格を目指します。

#### PICK UP 講義

#### 見えない「声」を可視化する



#### 発声発語障害学

人の声を科学的に測定する 方法を学びます。機械を通 して声を可視化し、問題が 生じている原因を探り、高度 な治療につなげます。

#### 未知なる言語聴覚分野へ挑戦!

実は種類豊富! 聴力検査



#### 言語聴覚研究

聴覚障害学

子どもから高齢者まで、対象者に

合わせた聴力検査を学びます。

子どもの場合ば 遊び の要素も

含み、より楽しく正確に測定

する理論と技術を学びます。

未だ解明されていない脳の 機能や言語聴覚分野のエビ デンスについて、一緒に研究 しませんか?

## 先駆者から学べる!

#### 言語聴覚療法管理論

鹿児島県の言語聴覚士会会長をはじめ、臨床経験が豊富で 研究活動で実績のある言語聴覚士から、実践的かつ最新の 知識や技術を学びます。また、第一線で働く卒業生の講義も あります。



#### 1年次 時間割例

発声発語 障害学	地域言語聴覚 演習	英語	言語発達 障害学	音声・言語・ 聴覚医学
発達心理学		障害児教育学	高次脳機能 障害学	社会心理学
言語聴覚療法 管理学		認知・学習 心理学	人体の構造・ 機能・病態	失語症学
言語聴覚 研究		聴覚障害学		日本語音声学

8:45登校、16:50下校で授業は1コマ90分です

## こんなにある! 言語聴覚土 活躍の場

#### 医療 リハビリテーション科/耳鼻咽喉科/

小児科 / 口腔外科など

学校 特別支援学校など

#### 福祉・保健

小児療育センター / 通園施設 / 発達支援事務所/障害福祉センター

企 業

補聴器メーカーなど

・・・ 下記すべての分野で本学科卒業生が活躍中!/

老人保健施設など

介護

研究・教育機関

鹿児島大学・宮崎大学など

#### など

活躍する卒業生&学科の先生にインタビュー!

 $\mathcal{N}^{1}$ 



公益財団法人東風会 三船病院 リハビリテーション科 2008年 言語聴覚療法学科卒 川辺高校出身 大島 亮平 言語聴覚士



#### 心をつなぐコミュニケーション

私は、療養型病院に勤めています。入院患者様を主に、外来では小児のリハビリを担 当しています。実に幅広い年齢層ではありますが、常に感じていることば心の繋がり」の 必要性です。どんな方でも、その人が伝えたい想いがあるということ。想いを理解するこ とで心を開き意志を示してもらえる、そんな瞬間があります。言語聴覚士は患者様と心を 繋ぐコミュニケーションができる素晴らしい職業です。それらを学んだ母校・恩師へ感 謝です。これからも人に寄り添うことのできる言語聴覚士であり続けたいと思います。



言語聴覚療法学科 専任教員 福元 恵美 言語聴覚士

#### 自分らしさを発揮できる言語聴覚士へ

「小児から成人まで幅広い分野で活躍できる。これが言語聴覚士 です。本学科では1年次から学外施設等での学びを数多く設定してい ます。また、先輩後輩や教員との繋がりも大切にしており、いつでも相 談しやすい環境になっています。私も卒業生であるため、後輩達の気持 ちに寄り添い導けるよう日々努めています。"自分らしさ"を発揮できる 言語聴覚士という仕事を、本学科で一緒に身に付けましょう!



44 Kagoshima Medical Professional College

在校生の1日

# **ONE DAY**

先輩たちはどんな毎日を過ごしているのかな? 1日のスケジュールを追いかけて、 入学後の生活をイメージしてみよう!



#### 登校中のおしゃべりは朝の活力!

谷山キャンパスへはJRや市電、自転車など、 平川キャンパスへはJRと平川駅から学校まで のシャトルバスを利用する学生が多いです。

朝2便、タ方4便 出ています



友達と楽しくおしゃべりしなが らお昼ご飯。午後の授業に向け て気持ちをリフレッシュ!



QIGISEN CAFETERIA おいしいご飯をお手頃価格で 日替わり定食 480円 日替わり丼物 カレー類 380円~500F ティクアウト弁当は460円!

掲載しているのはメニューの一部です。 価格は変動することがあります。 谷山キャンパスには学食はありませんが弁当販売があります。 また、徒歩圏内にスーパーなどがあります。

9:00 1限







14:50 4 限

16:20



#### 担任の先生がいて安心!

毎日朝と夕方、担任の先生からの連絡 事項を聞きます。クラスメイトや先生 とのコミュニケーションの場にもなっ ています。





#### 専門的な内容を基礎から応用まで

座学・演習ともに、学年が上がるほどより専門的な 内容になっていきます。先生や先輩に質問したり、 教えてもらったりしながら知識と技術を高めます。





#### 空き時間は ゼミ室や図書室で 国家試験対策

各学科、1年生のうちから基礎 医学などを履修しながら、空い た時間を活用して国家試験に 向け対策しています。



#### 気になることを 先生にじっくり質問!

先生から個別指導を受けられる ゴールデンタイム。 理解できるまで熱心に指導して もらえます。

> 気軽に質問に 来てくださいね



## INFORMATION

## 豊富な 自習スペース



図書室や学生ホールなど、教室以 外にも自習スペースが各所に設け られています。学生たちはそれぞ れお気に入りの場所を見つけて空 き時間などを過ごしています。









# 大会成績 2023

全 国 専門学校体育大会

## 優勝

[女子]バレーボール

## 優勝

[ 男子]バレーボール

#### 九州 ブロック 専門学校体育大会



[ 女子 ] バレーボール [ 男子 ] ソフトテニス 団体



[女子]バドミントン個人



[ 男子 ]バレーボール 「 女子 ]バドミントン 団体

## クラブ・サークルに入ってよかったこと

勉強の息抜きが できる! 2

違う学科の 友達ができた! 3

好きなスポーツを 継続できる!

## クラブ・サークル一覧

ソフトテニス

剣道

弓道

軟式野球

バスケットボール

バドミントン

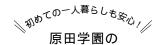
バレーボール

サッカー( フットサル )

卓球

テニス





本校の学生寮は男女2棟ずつ、全室個室で ワンルームマンションタイプ。同級生は もちろん、先輩・後輩とも仲良くなれます。

2023年度 入寮数

— dormitory —

## 本校学生寮 3つのポイント!



#### 家具・家電 Wi-Fi 付き

生活に必要なものは一通りそろって いるので、初期費用を抑えることが できます。



#### 生活に便利!

学生寮の近くにはスーパーやコンビニ、 ショッピングモールもあります。谷山 駅にも近く、交通の便もよいですよ!



#### 安心安全のセキュリティ

各学生寮へ入る際は顔認証を行うの でセキュリティ万全です。また、寮 統括管理人もいます。

## 申し込みの流れ

医技専合格 本校より入寮案内送付 入寮希望者より 申込書の返送

本校より 入寮決定通知· 入寮費等案内送付

入寮誓約書等の返送



#### 212 INTERVIEW

#### セキュリティもしっかりしていて 安心して生活できる場所

下村 耶登 作業療法学科 1 年 都城東高校出身

私は宮崎県出身で学校まで距離があるため入寮を決めました。 寮生活はセキュリティがしっかりしていて、隣の部屋の騒音 などはほとんどなく、静かな環境で勉強できます。寮のみんなは 仲が良く、夕飯を作りあったり勉強会をしたりしています。また、 駅やスーパー、スタバが近くにあるので手軽に買い物に行けます。



#### 女子寮 Girls' dormitory

#### 入寮費 / 40,000円 入寮時 ] 月額寮費 / 33,000円

#### アネックス

○ 鹿児島県鹿児島市谷山中央2丁目4430

洋室60室

○鹿児島県鹿児島市谷山中央2丁目4168

全室個室 和室30室・洋室13室

豊が落ち着く

和室も











#### 男子寮 Boys' dormitory

#### 入寮費 / 40,000円 入寮時 ] 月額寮費 / 33,000円

#### ルーデンス

○鹿児島県鹿児島市谷山中央2丁目4119-6

洋室47室 ランドリールーム 乾燥機付

洋室60室













机・イス/ベッド /テーブル /収納棚/ユニットバス/ ウォシュレット付トイレ / キッチン / IHクッキングヒーター / 液晶テレビ / Wi-Fi / エアコン / 全自動洗濯機 サルーテ のみ)/ 小型冷蔵庫(サルーテのみ大型)/ インターネット回線

管理費(電気水道代・通信費)として毎月一律5,000円必要です。 ガス代は実費が必要です。 入寮後1年間は退寮できません。 寝具・衣類・洗面具・食器類・日用品等はご持参ください。



## 入寮せずに一人暮らしを始めるなら!

学生寮以外の賃貸物件も豊富。 本校と提携する不動産会社で申し込むと様々な特典があります!

エイブルネットワーク 谷山店

TEL.099-284-5677

株式会社 ハマモト

TEL.099-263-5523

アパマンショップ 谷山店【MBC開発】 TEL.099-269-3333

(株)ジェイ・エス・ビーネットワーク UniLife鹿児島店 TEL.099-227-2888

川商ハウス 谷山支店 TEL.099-296-7111

くわしくは各社へお問い合わせください。 本校では不動産会社との仲介は行っておりませんので、下見のご予約等は各自でお願いいたします。















診療放射線技術学科

作業療法学科

理学療法学科

言語聴覚療法学科















8:30

8:35

谷山キャンパスへの送迎は行っておりません。

運行時間(タ)

平川キャンパスへは、自家用車・バイク等での通学が可能です。(要届出)

17:00 17:30 18:00 18:30

17:05 17:35 18:05 18:35

年間6,000円 半期3,000円

運行時間(朝)

8:10

8:15





未来の自分を探しにいこう!

# pen Campus

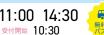
施設の見学や体験実習、学科・入試説明を行うほか、要望があれば 個別相談も可能。先生・在校生から直接話を聞けるチャンス!

日程

10:00 13:00

受付開始 9:30 無料送迎バスなし

11:00 14:30





#### 県内外36箇所に対応で 遠方からでも安心

夏のオープンキャンパス(日程B)は 無料送迎バスを運行!



JR平川駅から平川キャンパスの 無料送迎は全日程行います。



イベントの様子を ブログでチェック!



無料送迎バスを 利用しない方へ

オープンキャンパスで無料送迎バスを希望されない方に 交通費を一部補助いたします。(JR平川駅から送迎希望の方も対象です)

500円 鹿児島市外 1.000~2.000円 5 000円

種子島、屋久島 5,000円 奋美大島以南、沖縄 10.000円

保護者は含みません 無料送迎バスとの併用不可

#### 全日程ランチ付き

交诵費一部補助

参加される皆さんはもちろん、 同伴の方にもお食事をご用意しています。



### **SPECIAL EVENT**

12/21 10:30 15:00(予定)

1日で複数の職業を体験できる!

## **#9** START the CAREER

年に1度、専門学校2校 が合同で行うスペシャルイベント! 高校 1・2年生や中学生対象。将来のなりたい自分を見つけよう。

准路選択に役立つ!春のオープンキャンパス

## SPRING OPEN CAMPUS

新学期が始まる前に、進路選択に向けてひと足早くスタートダッシュ! 新高校3年生の参加者は出願時の選考料半額免除予定。

鹿児島医療技術専門学校・鹿児島キャリアデザイン専門学校

# 進学相談会

学科の特色、他校との違い、学校・学科概要説明、 入試内容の案内と受験アドバイスなどを行います。

▲ 8月13日~15日・12月27日~1月5日の期間は行っておりません(LINE進学相談含む)

いっかり確認したい・詳しく知りたい方向け

土曜開催日 4/20、5/11、6/1、7/6、9/14·28、  $10/5 \cdot 19$ ,  $11/2 \cdot 23$ , 12/7, 1/11, 2/22

午前の部 10:00 12:00 午後の部 13:00 15:00

午前と午後、同じ内容で実施し、質問も受け付けます 交通費一部補助は適用されません JR平川駅から平川キャンパスの無料送迎は全日程行います

平日のみ

10:00 17:00

来校型と同じ内容で実施します ご利用にはデータ通信が必要となります あらかじめご了承ください

参加時はマイク・カメラのオンオフは任意ですのでお気軽に参加ください

参加方法

オンライン進学相談会にはビデオ通話 アプリ「ZOOM」を使用します。事前の ダウンロードをお願いします。

終了後のアンケートに ご回答いただいた方へ、 来校型参加と同等の 特曲を郵送します

# 保護者個別相談

進学相談会、オープンキャンパスへ ご来場いただいた方が対象の個別相談

進学相談会、オープンキャンパスにお越しの 保護者様を対象に、個別での相談会を受け付 けております。

学費、教育内容、奨学金についてなど、何でも お気軽にご相談ください。



オープンキャンパス・進学相談会共通



出願時の 半額免防

過去問題を 提供

2025年度入学試験受験対象者に限る

◇ 気軽に・少しだけ質問したい方におすすめ! //

個別チャットで気軽に相談できる!

## JNE進学相談

進路に関するご質問に 学校スタッフがお答えします。 1対1のトークなのでお気軽に ご質問ください。





まずは友達登録!

₹ 24時間受付

対応時間 平日 9:00 17:00

LINE進学相談には特典はございません

オープンキャンパス・進学相談会の

PC、スマートフォン、お電話の いずれかにてお申し込みください。







谷山キャンパス

看護学科 介護福祉学科

**\**099-260-4151

平川キャンパス

診療放射線技術学科 作業療法学科 理学療法学科 言語聴覚療法学科

**\**099-261-6161

雷話受付時間 / 9:00 ~ 17:00 土日祝日は受け付けておりません

58 Kagoshima Medical Professional College

オープンキャンパス B限定

# 無料送迎バス発着ボイント



→ 医技専 平川

7 10:45着 帰 14:40発



記載ルートで送迎バスを運行します。当日は出発時間の10分前に集合してください。

## 無料送迎バスご利用の方は参加日の

## 4日前までにお申し込みください。

予約制

保護者 同乗OK

状況に応じて、無料送迎バス運行の内容を変更する場合があります。 最新の情報は本校ホームページをご確認ください。

保護者の方や付き添いの方も垂車できます

天候や交通状況により運行に乱れが生じる場合があります。

当日連絡が取れない場合、時間になりましたら出発いたします。 当日の乗車人数によっては、送迎ルートや送迎車両を変更する

ため、発着時刻が変わることもあります。 事前に連絡いたしますので、あらかじめご了承ください。

• mymakura 鹿児島店

屋久島7:00出 種子島8:00出 應児島9:35入

送迎車待機場 / 9:30 ターミナル前

事前に時間等はご確認ください。

鹿児島本港南埠頭

時刻表2024.1月現在

事情により公共交通機関をご利用いただく場合もありますが その際け 交通費を補助いたします。

無料送迎バス利用の方は交通費補助はありませんので、ご了承ください。 番の鴨池港では16:00発のフェリーに乗船予定ですが、当日の交通状

況により、乗船時間が前後する場合があります。



**4 4** 

医技専 平川

10:45着帰 14:40発

 $\Psi \Phi$ 

医技専 平川

10:45着 帰 14:40発

**4 1** 

●医技専 平川

10:45着 帰 14:40発





送迎車待機場 / 8:45 新港区有料一般駐車場

時刻表2024.1月現在

事前に時間等はご確認ください。

フェリー波之上は屋久島に寄港する場合もあります。

到着時間が異なりますので、詳細はご確認ください。



鹿児島中央駅



那覇7:00出 本部9:20出 与論12:10出 1日目 平土野12:50出 古仁屋15:30出 名瀬18:20出 喜界21:00出 和泊14:40出 亀徳17:00出 名瀬21:20出 2日目 鹿児島8:30入 2日目 鹿児島8:30入

> 送迎車待機場/8:40 ターミナル前 時刻表2024.1月現在 事前に時間等はご確認ください。

60 Kagoshima Medical Professional College Kagoshima Medical Professional College 61

26 道の駅すえよし

7 8:50発 帰 16:35 着

・イレブン

 $\Psi \Phi$ 

♀ 医技専 谷山

行 10:15着 帰 15:10発

**4 1** 

♀医技専 平川

10:45着 帰 14:40季

道の駅