



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

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

TEL 099-261-6161

谷山キャンパス

看護学科 介護福祉学科

TEL 099-260-4151

Web site



Instagram



X



原田学園はSDGsの達成に向けて貢献します。持続可能な開発目標



2025 CAMPUS GUIDE IGISEN

学校法人 原田学園
鹿児島医療技術専門学校



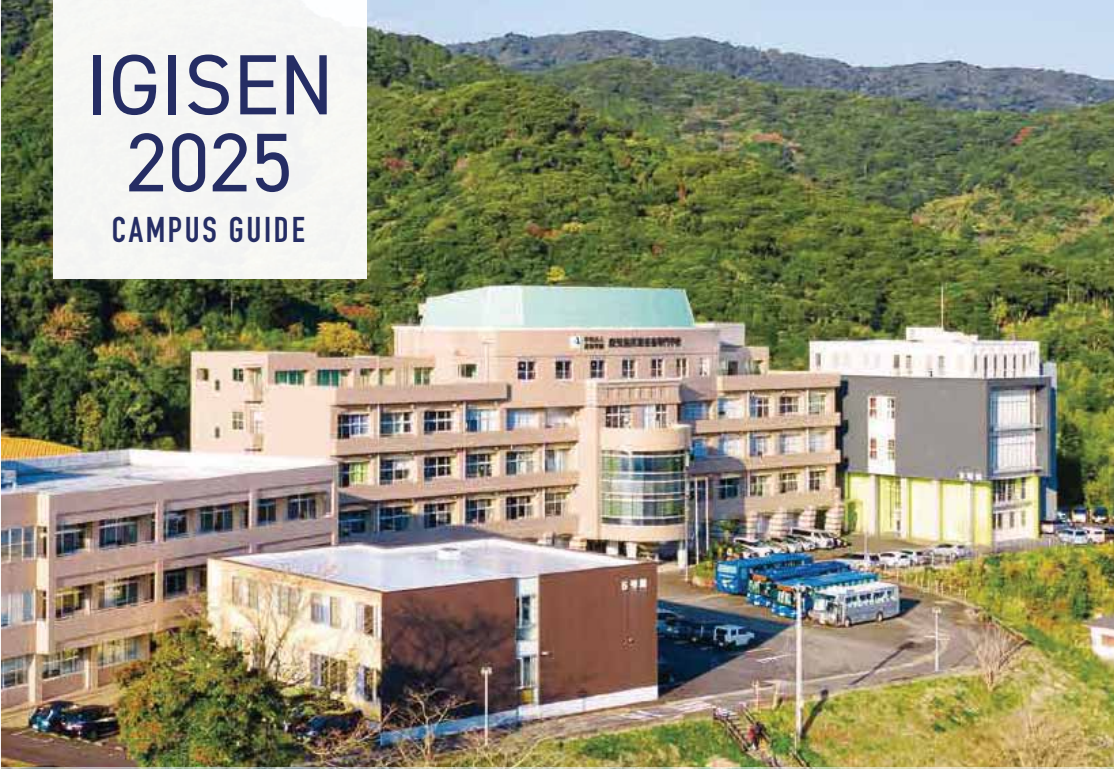
鹿児島医療技術専門学校

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

IGISEN 2025 CAMPUS GUIDE



大切にしたいのは
あなたの その 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 | 22 | 看護学科 [Ns] | 46 | 在校生の1日 |
| 3 | 教育理念 | 26 | 介護福祉学科 [CW] | 48 | イベントカレンダー |
| 4 | IGISEN3つの強み | 30 | 診療放射線技術学科 [RT] | 50 | クラブ&サークル |
| 8 | 医技専の取り組み | 34 | 作業療法学科 [OT] | 52 | 学生寮 |
| 14 | 就職サポート(キャリアセンター) | 38 | 理学療法学科 [PT] | 54 | 施設設備 |
| 18 | 医技専Q&A | 42 | 言語聴覚療法学科 [ST] | 56 | アクセスマップ |
| 20 | IGISEN VOICE | | | 58 | オープンキャンパス |



原田学園はSDG(持続可能な開発目標)の達成に向けて貢献します。

取り組みについて



育成したいのは 時代の要請に応え 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つて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。その中であつて、これからの医療は今まで以上に病気の予防、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。



学校長
原田 敏彦



学校長顧問
吉田 浩己

鹿兒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。また、保健医療福祉系6学科を有する専門学校として、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、主体性及び協働性」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、そしてまたプ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十分な知識と技能を持ち、地域と人々の福祉と健康に貢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。

本校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、様々な人々との議論を行い、知識と実践経験を高めていく意欲のある者。

他者の立場を考慮し、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、それを補完するもの、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鑽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

鹿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。

幅広い知識と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つ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ある。

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



鹿児島キャリアデザイン専門学校



鹿児島情報高等学校



幼保連携型認定こども園 こまつばら幼稚園



企業主導型保育所こまつばら



幼保連携型認定こども園 しらゆきこども園



子ども・子育て支援センターしらゆき



原田学園スイミングスクール



原田学園こどもの支援センター



原田学園サッカークラブU-15

IGISEN 3つの強み



1
4年制で
質の高い
教育プログラム

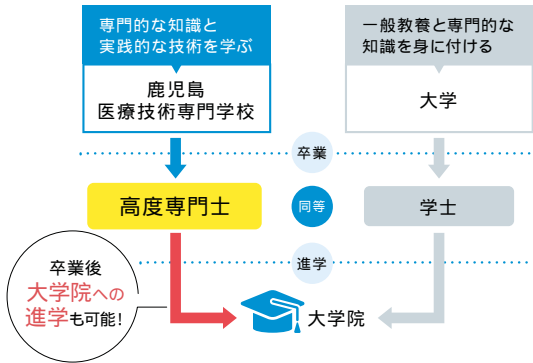
基礎から応用まで、
将来を支える知識と技術を身に付ける

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年制

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

① 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

介護福祉学科は2年制

時間にゆとりがあるので、基礎からじっくり学ぶことができる。
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。

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。



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
樟南高校出身

MESSAGE

現在大学院で活躍している先輩の声

大学院
2年生



東北大学大学院

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の世界の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攻

2024年
進学



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。

最先端の知識を備えた
診療放射線技師を
目指して頑張ります！



有木 美枝
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



2

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

本校調べ

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。

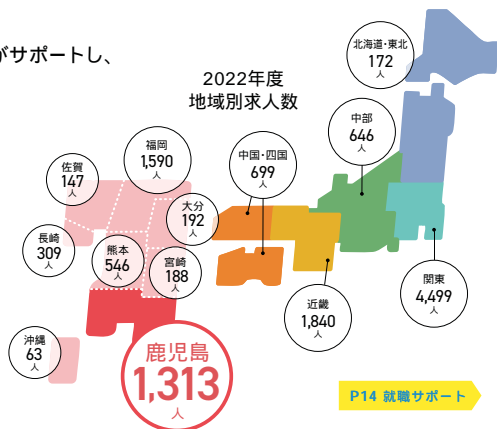
就職支援の専門部署「キャリアセンター」がサポートし、
開校以来、就職率は全学科100%を誇ります。

【 求人数(全国) 】

12,204人

【 学生1人あたりの求人数 】

33.9人



1 独自の就職ガイダンス



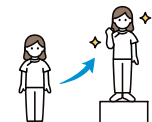
病院・施設との信頼関係があるからできる
多くの求人数や学校独自の就職ガイダンス
を開催。

2 きめ細やかな就職相談・支援



学科担当の専門職員が個別に対応し、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。

3 卒業後も就職をサポート



卒業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



3

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

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。

2

個別指導で
苦手分野を作らない！

個々の能力に合わせた指導法で、全員
合格を目指します！

3

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！

4

グループ学習で
教え合いながら効率よく！

疑問点を共有することで、一人で学習
するより効果的に。

5

特別講義で
専門分野別に要点を確認！

専任教員が専門分野別に講義。特別講
義で重要分野を再確認！

平日夜間帯も
学校施設を使って
学習できます！



平川キャンパスでは夜間帯のシャトルバスを運行します

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。

Point 1

学習環境

図書室や自習室など
学校施設を
利用できます。

Point 2

個別指導

学習方法や
悩んでいるところを
個別指導で随時
受けられます。

Point 3

模擬試験

各時期に模擬試験を
案内、在校生と
同様に受けことが
できます。

Point 4

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。

Point 5

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

卒業後の生活や学習スケジュール
等の相談ができます。

受験勉強

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。

情報発信

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。

国家試験

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×VRプロジェクト

最先端技術を授業に導入!
多職種連携への理解を深める



VRで多職種連携実習 VR × 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면을視聴体験しました。学校にいなが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。

現場の雰囲気
がわかりやすい!



P10 多職種連携合同授業

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。



高瀬 美海
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。

高橋 龍真
理学療法学科1年 鹿児島情報高校出身

KEY WORD



VR: 仮想現実
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。

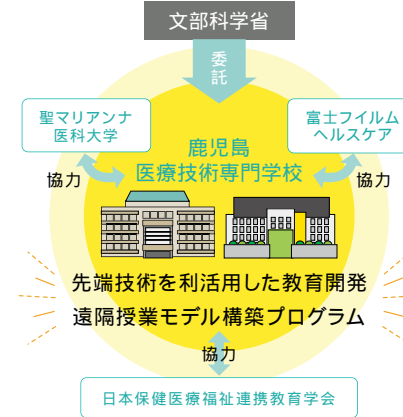
IPE: 多職種連携教育
Inter Professional Education

専門職種同士がお互いの専門性を持ち寄り融合させ、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。

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



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。



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!

診療放射線技術学科



診療放射線技師が、MRI(Magnetic Resonance Imaging)磁気共鳴画像装置の性能評価を行う場面を見学できるVR教材を開発しました。

聖マリアナ医科大学



聖マリアナ医科大学と共同で、医師と理学療法士と作業療法士、看護師の連携を学習できるVR教材を制作中です。

富士フィルムヘルスケア



富士フィルムヘルスケア社と共同で、多くの画像診断装置を用いた診療放射線技師の実務を学習できるVR教材を制作中です。

理学療法学科



自分のスマートフォンで、いつでもどこでも「技術実践場面」を360°映像で見返して勉強で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)

作業療法学科



作業療法士が装具を作成する場面を、実習生目線で見学できるVR映像教材を開発しました。

言語聴覚療法学科



言語聴覚士が失語症の対象者とコミュニケーションをとり、検査や治療をする現場を見学できる映像を開発しました。

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じた交流があります。

『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。



毎年、討議は白熱！貴重な経験となります！

授業の流れ

| | | |
|---|--|---|
| <p>チーム編成</p> <p>この患者さんの状態は...</p> <p>理学療法士の支援で回復するかも</p> <p>この視点はいいですね！</p> <p>学科の枠をこえてチームを編成し、課題となる症例を読み込みます。</p> | <p>ディスカッション・まとめ</p> <p>ディスカッションを重ねながら、ポスターへまとめ作業。</p> | <p>発表・講評</p> <p>チームごとに発表し、先生からのフィードバックを受けます。</p> |
|---|--|---|

リハビリテーション3学科による多職種連携授業



それぞれが協力することの利点を確認！

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

ICTを活用した効果的な学習



PICK UP 1

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！

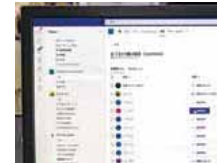
Microsoft Office 365 A3(Word, Excel, PowerPoint)が、本校在学中は学校でもご自宅でも無料で利用できます。論文の作成や研究発表に必須のツールです。

論文執筆やプレゼンに必須！

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。



医療現場で使われていることもあるツール

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。



上記の学習環境を利用いただくために、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



授業以外にも担任が支援 きめ細かい指導を実現するクラス担任制。学生一人ひとりの生活面や各科目の習熟度などをしっかり把握する担任は、勉強から就職まで、気軽に相談できる強い味方です。放課後も待機して質問や相談に応じます。

気軽に質問できる雰囲気です！

保健医療福祉の道へ進む社会人を応援

社会人学生
40名
(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

MESSAGE



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



公開講座
詳細は
コチラ

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

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づくりなどの実施、保護者・コーチへのアドバイスなどを行いました。



地域防災訓練 看護学科

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の看護師の役割について学びました。



地域防災訓練 診療放射線技術学科

鹿児島県原原子力防災訓練に参加 (避難退域時検査実施訓練)

放射線測定器を用いて放射線の汚染がないかを確認する測定検査員として、本学科の教員が訓練に参加しています。



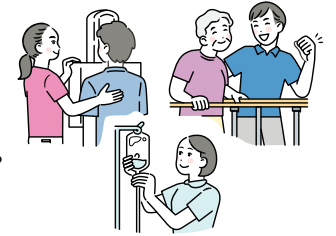
認定・修学支援情報

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)



最新動向を踏まえた
カリキュラムを学べる

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

本校独自! 学業を頑張る人を応援 成績優秀者報奨制度

対象
年間の成績上位4名(最大)
各学科学年別

内容
報奨 / **5万円**

就職率 **100%** を支える

就職サポート

キャリアセンターの活動



面接指導



情報収集



個別面談



キャリア
カウンセリング



求人紹介



履歴書指導

希望に沿った就職先を提案

とことん相談に乗ってもらえます!

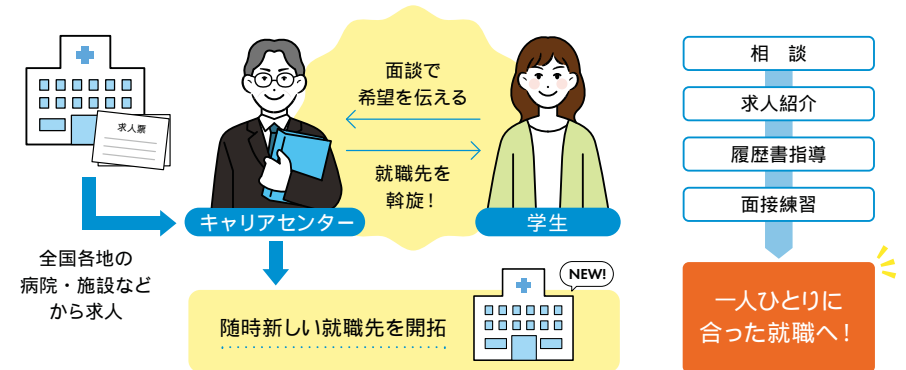
職員が全力でサポートします!

キャリアセンター
Q&A



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。



point
1

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!

point
2

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。



point
3

面接でも役立つ! 身だしなみやマナー指導

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、夢の実現につながる様々なサポートを行っています

キャリア教育



講師による講演会

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。

本校独自



学内就職ガイダンス



毎年約100施設が参加!

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。対面形式は各病院ブ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画面を通して直接お話しする形で実施しました。

求人情報検索システム

採用試験の過去問や参考書で完璧に対策!

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探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!

上手に使うと内定を獲得してね!

積極的にキャリアセンターに足を運ぼう



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



就職先一覧



作業療法士

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もありましたが、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
言語聴覚療学科4年 神村学園高等部出身

勇住邁進! 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。



言語聴覚士

卒業後も利用可!

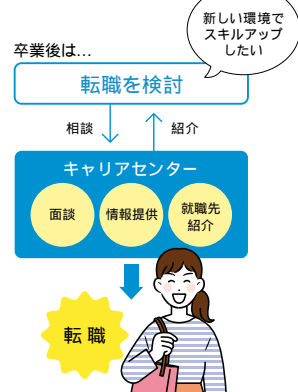
ずっと安心! “生涯サポート”

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戻りたいなど、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。



新しい環境でスキルアップしたい



医療系専門学校に興味がある皆さんへ！

医技専

Q & A



人生の大きな選択のひとつとなる進路決定。

「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くど、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。

Q1

専門学校と大学の違いはなんですか

Ⓐ 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

Q2

専門系の高校に通っていて、勉強についていけないか心配です

Ⓐ 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系も関係なくしっかり学べます。



Q3

サークル活動やアルバイトはできますか

Ⓐ 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



サークルについて詳しくはP50へ

ボランティア活動の様子

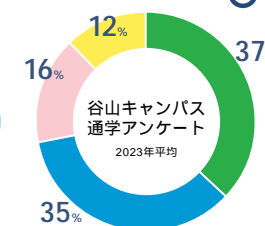
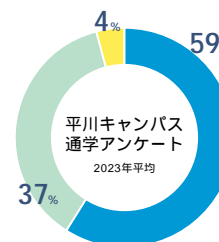
Q4

通学手段はどのようなものがありますか

Ⓐ JR、自家用車、バイク、自転車など

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・バイク通学を希望される場合はご相談ください



JR 市電
自家用車 徒歩・その他
自転車・バイク

Q5

学費が心配です

Ⓐ 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

オープンキャンパス等参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 P13

LINE進学相談

もっといろいろ聞きたい方は「LINE進学相談」も行っていきます！



気軽に質問してね！



IGISEN VOICE



看護学科

P22



介護福祉学科

P26



診療放射線技術学科

P30



作業療法学科

P34



理学療法学科

P38



言語聴覚療法学科

P42

4年間の学校生活、仲間と共に歩む看護師への道

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

鎌田 真依
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す
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

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

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のが魅力です。

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
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

趣味も勉強も充実の学校生活です

高橋 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

高津佐 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い、縦割り班活動やカウンセラー資格取得の魅力を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やいい
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

幅広い知識と確かな技術で活躍できる看護師に

幅広い知識と確かな技術で



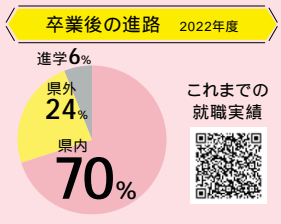
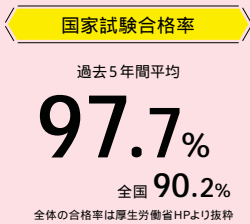
・What's Ns?・
看護師って
どんな仕事？
活躍する現場を見てみよう！

看護学科

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》 看護師(国家資格)



最上級の看護教育を提供

1 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きています。現在は看護教育を応援する個人事務所「Office Kyo - Shien」代表です。

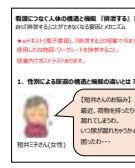


池西顧問略歴
日本看護学校協議会 元会長
(任期 2021年6月総会まで)
日本看護学教育学会 理事
厚生労働省
看護基礎教育検討会、保健師助産師国家試験制度改善部会の構成員

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・在宅看護の基礎 医学書院 執筆
看護学生スタディガイド2024 照林社 編著 他

2 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。



3 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。

看護の質を高める実習報告会

実習で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。

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。

卒業後も看護実践能力を高めるホームカミングデー

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ます。

看護学科



1
年次



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。

2
年次



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。

3
年次



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。

4
年次



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。

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。

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。

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。

救急看護

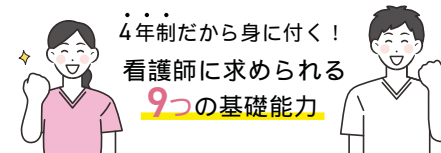


命を救い、生を支える看護を学ぶ
身体的に生命が危機的状況にある対象の救命及び生命維持に必要な初期対応を理解し、救急看護実践に必要な基礎的能力を身に付けます。

1年次 時間割例

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|---|-------|---------------------|--------------|---------------------|-------------------|
| 1 | 社会学 | | 鹿児島県の文化と生活 | 臨床微生物学 | 地域・在宅看護概論 |
| 2 | 教科外 | 人体の構造と機能 | | HR | 人間関係論 |
| 3 | 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 |
| 4 | 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



4年制だから身に付く!
看護師に求められる
9つの基礎能力

| | | |
|------------------------|---------------|----------------|
| 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 |

INTERVIEW

活躍する卒業生&学科の先生にインタビュー!

GRADUATE



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

私が勤務している救命救急センターでは、幅広い年齢・疾患を持つ急性期にある患者さんに対し、救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。

TEACHER



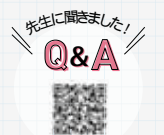
看護学科 副学科長
富安 恵子 保健師/看護師/修士(社会福祉学)

「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。



新入生アンケート



先生に聞きました! Q&A

介護の技術を学ぶ
思いやりの心と



・What's CW?・
介護福祉士って
どんな仕事？
活躍する現場を見てみよう！



介護福祉学科

文部科学大臣認定「職業実践専門課程」

2年制
40名

《目指す資格》

介護福祉士(国家資格) レクリエーション・インストラクター 在学中取得可能

国家試験合格率

過去5年間平均

82.8%

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

県内
100%

これまでの
就職実績



求人数 2022年度

学生1人あたり

24.8人

体験的な学習で現場で生きる技術を身に付ける

1

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

医療・福祉サービス改革プランの推進に
伴い、ICT、ロボット、AI導入に関する基礎
知識を習得します。



ビジネス教養

社会人としての基礎的な教養を幅広く学
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。

2

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



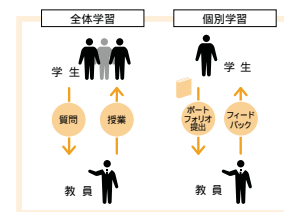
レクリエーション活動の企画・展開力を身に付ける
さまざまなボランティア活動への参加や養成講座を受講
することで、集団をリードし、一体感を生み出し楽しい時
間を演出する「レクリエーション・インストラクター」の
資格取得を目指します。

3

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。



国家試験合格・
介護実践力の
獲得へ

MESSAGE

キャリアアップした先輩の声

現場職から
経営者へ



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 鹿児島情報高校出身 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。

2年間のステップ

座学 1,020時間 演習・実習 645時間 学外実習 450時間

総合時間数 2,115時間

科目等の情報は
ここをチェック!



1
年次



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。

2
年次



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当たり、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

独歩、杖歩行、歩行器・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ーを用いて実践的に学びます。

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

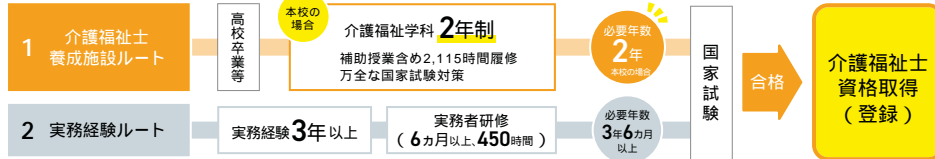
| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|---|----------------|--------|--------|-----------|----------|
| 1 | 人間関係とコミュニケーション | 介護過程 | | こことからのしくみ | |
| 2 | レクリエーション援助技術 | 介護の基本 | 生活支援技術 | 介護の基本 | 社会の理解 |
| 3 | 介護の基本 | | 介護の基本 | 医療的ケア | 介護の基本 |
| 4 | こことからのしくみ | 生活支援技術 | 医療的ケア | | 人間の尊厳と自立 |

8:45登校、16:50下校で授業は1コマ90分です

資格取得の方法

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。



鹿児島県介護福祉士修学資金

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。

2年間で160万円¹ 貸与にかかる利息ナシ 条件達成で²返還免除

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 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鹿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)

INTERVIEW

活躍する卒業生&学科の先生にインタビュー!

GRADUATE



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い日々頑張っています

私は、特別養護老人ホームで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い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。



学科選びの参考に!

新入生アンケート

TEACHER



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

高齢者や障がい者(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。



先生に聞きました! Q&A

患者さんの命と向き合う
実践的な技術を磨き、

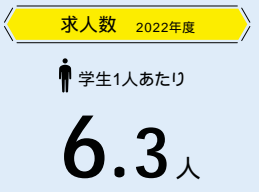
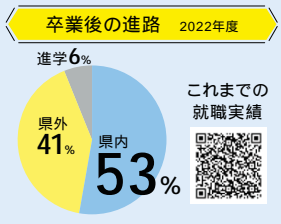
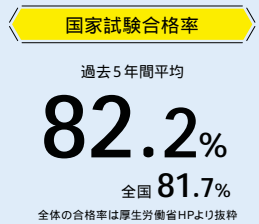


What's RT?
診療放射線技師って
どんな仕事？
活躍する現場を見てみよう！

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) | 第1種・第2種放射線取扱主任者 | 基本情報技術者 |
| | | 医療情報技師 ITパスポート | ガンマ線透過写真撮影作業主任者 X線作業主任者 | 在学中取得可能 |

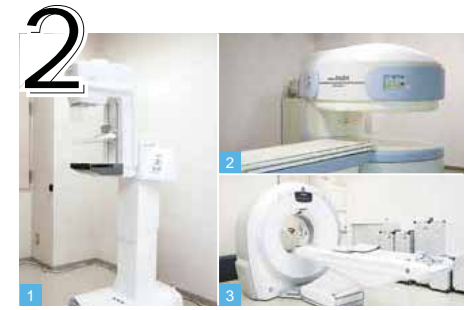


現代医療に欠かせない撮影技術を身に付ける



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:磁気ので機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

3

複数の資格取得で差をつける!

| | 各資格合格者数実績 | | |
|--------|-----------------|-----|--------|
| | 放射線取扱主任者 第1種 | 第2種 | 医療情報技師 |
| 2019年度 | 2 | 0 | 1 |
| 2020年度 | 3 | 1 | 0 |
| 2021年度 | 4 | 0 | 0 |
| 2022年度 | 3 | 2 | 0 |
| 2023年度 | 2 | 0 | 0 |

難関資格に挑戦

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

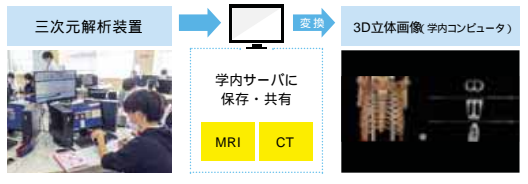
社会医療法人 博愛会 相良病院様と連携し、実際の医療施設での講義・実習を行います。乳がん専門病院の高精度な乳がん検査(マンモグラフィ、超音波検査)を学び、地域に貢献できるスペシャリストを育成します。

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。





1
年次



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。

2
年次



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。

3
年次



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。

4
年次



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



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。

X線撮影技術学



診療写真の基本一般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。

診療画像検査学



全身をあらゆる角度から撮像する「MRI」
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られます。

マンモグラフィ



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。

診療画像検査学



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。

1年次 時間割例

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|---|-----|----------|-----------|------------|-------|
| 1 | | 生物学 | | 物理学 | 放射線概論 |
| 2 | | 数学 | 物理化学実験 | 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

INTERVIEW

活躍する卒業生&学科の先生にインタビュー!



GRADUATE



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動いています。
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等の認定資格取得にも意欲的に取り組んでいる方が多いです。
私は、医療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療放射線技師を目指します。



TEACHER



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 frontline 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。



豊かな生き方を提案する
プロフェッショナル



・What's OT?
作業療法士って
どんな仕事？
活躍する現場を見てみよう！

作業療法学科

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》

作業療法士(国家資格)
福祉住環境コーディネーター2級 認知症サポーター 在学中取得可能

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

県外 12%

県内 88%

これまでの就職実績

求人数 2022年度

学生1人あたり

53.5人

実践的な学びで現場力を養う

1

教員援助のもと、高次脳機能障がい者家族会「ぶらむ鹿児島」の方々(当事者と家族)を対象に、学生がオリジナルの作業を企画・実施するボランティアを毎週実施しています。

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に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。



2

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。

3

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。

4

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

各専門職と連携し最適な解決策を提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。



作業療法学科



1
年次



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。

2
年次



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。

3
年次



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。

4
年次



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。

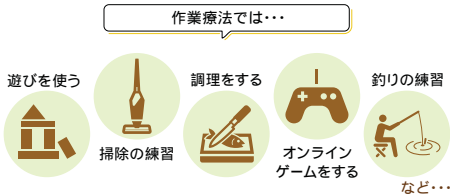
作業療法学科

作業療法の作業って何?

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。



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

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|---|--------|-----|------|-------------|--------|
| 1 | 人間発達学 | 法学 | 情報科学 | | |
| 2 | OTセミナー | 解剖学 | 心理学 | 作業療法概論 | 基礎作業学 |
| 3 | 運動学 | 倫理学 | 生理学 | リハビリテーション概論 | OTセミナー |
| 4 | 医学概論 | 物理学 | | 臨床心理学 | |

8:45登校、16:50下校で授業は1コマ90分です

INTERVIEW

活躍する卒業生&学科の先生にインタビュー!

学科選びの参考に!

新入生アンケート



GRADUATE



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ます。

TEACHER



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。

先生に聞きました!

Q&A



人生を支える
笑顔を支え、



What's PT?
理学療法士って
どんな仕事？
活躍する現場を見よう！

理学療法学科

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》

理学療法士(国家資格)
福祉住環境コーディネーター2級
JSCO公認スポーツ指導者 JSPA公認パラスポーツ指導員 在学中取得可能

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%

県外 19%

県内 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人

多様なフィールドで活躍できる理学療法士を目指す

2024年度入学生より
NEW 3つの領域から好きな分野を選択して受講

希望のフィールドで、自分の専門性を高める!

子どもの成長を支えたい!

発達支援



発達支援を専門とする
理学療法士を目指す

スポーツに関わる仕事がしたい!

スポーツ支援



JSCO公認スポーツ指導者
資格取得を目指す

障がい者スポーツを応援したい!

パラスポーツ支援



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

1

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す
と、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、プロゲ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

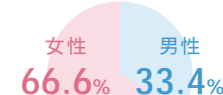
日本の現場でも
女性の需要が高まっています

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



WCP(世界理学療法士連合)データより(2019年)

2



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。



1
年次



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。

2
年次



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。

3
年次



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。

4
年次



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



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。

理学療法概論



将来の現場に生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ます。

理学療法評価学



座学と実技、身体を使った授業
治療計画に必要な骨や筋、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です。

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いきます。

基本的理学療法治療学



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

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|---|------------------|-------------|-----|------------------|------------------|
| 1 | プロGRESSION 学習 | 解剖学 | 運動学 | プロGRESSION 学習 | 理学療法 評価学 |
| 2 | 社会学 | 解剖学 | | 機能解剖学 | |
| 3 | | | 生理学 | 理学療法 評価学 | 理学療法 概論 |
| 4 | 文学 | 理学療法 評価学 | | | プロGRESSION 学習 |

8:45登校、16:50下校で授業は1コマ90分です
プロGRESSION学習...全学年を対象に学年の到達度に合わせた行われる国家試験対策

INTERVIEW

活躍する卒業生&学科の先生にインタビュー!

GRADUATE



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×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 かがしま国体・かがしま大会」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だと思っています。



新入生アンケート

TEACHER



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

私は医技専の卒業生です。整形外科分野を専攻・研究してきました。勉強は一人で黙々とするものではありません。授業では、教員である私や周りの友達と一緒に学び合うスタイルが心がけています。また、近年はスポーツや療育、研究領域へキャリアアップする理学療法士が急増しています。国家資格取得後も様々なフィールドで理学療法士として活躍できるようみなさんと関わり、後押しし、見守っていきたくと思っています。



先生に聞きました!
Q&A

笑顔を引き出す
スペシャリスト



What's ST?
言語聴覚士って
どんな仕事?
活躍する現場を見てみよう!



言語聴覚療法学科

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

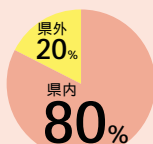
過去5年間平均

78.4%

全国 68.3%

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

30.3人

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。



の **スペシャリスト!**

《コミュニケーションが苦手でも経験が積める!》

1

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。



2

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。



原田学園
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。

3

縦割り班の教育システム

卒業後に生きる関係づくり

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。





1
年次



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。

2
年次



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あります。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。

3
年次



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・学外実習を経て、医療機関等で約4週間の評価実習に臨みます。

4
年次



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!



言語聴覚研究

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?

実は種類豊富! 聴力検査



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。子どもの場合は「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。

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

| | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 |
|---|-----------|----------|----------|-------------|------------|
| 1 | 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 |
| 2 | 発達心理学 | | 障害児教育学 | 高次脳機能障害学 | 社会心理学 |
| 3 | 言語聴覚療法管理論 | | 認知・学習心理学 | 人体の構造・機能・病態 | 失語症学 |
| 4 | 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

下記すべての分野で本学科卒業生が活躍中! /

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

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

介護

老人保健施設など

学校

特別支援学校など

企業

補聴器メーカーなど

研究・教育機関

鹿児島大学・宮崎大学など

など

INTERVIEW

活躍する卒業生 & 学科の先生にインタビュー!



GRADUATE



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は「心の繋がり」の必要性です。どんな方でも、その人が伝えたい思いがあるということ。思いを理解することで心を開き意志を示してもらえ、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。

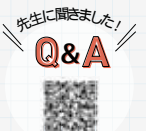
TEACHER



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、先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、本学科と一緒に身に付けましょう!



在校生の1日

ONE DAY

先輩たちはどんな毎日をご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！



自転車やバイクで
通学する学生も
います

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。



友達と楽しいランチタイム

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！



IGISEN CAFETERIA

おいしいご飯をお手頃価格で！

平川
キャンパス
学食

日替わり定食 480円

日替わり丼物 450円

アイス販売機♪

カレー類 380円-500円

麺類 250円-350円

テイクアウト弁当は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。



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て対策しています。

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。

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！

夢に向かってがんばっています！



EVENT CALENDAR

イベントカレンダー

医技専での1年の流れをご紹介します!このほか、
学科ごとに実習や資格試験などがあります。

学科別
スケジュール



4月 入学式

夢に向かって
がんばるぞ!



11月 専門学校スポーツ大会(九州)

クラブ・サークルに
ついて詳しくは
次のページへ!



国家試験勉強
進め込み!



春休み

4月

入学式
オリエンテーション
前期授業開始
健康診断
一日研修会
就職ガイダンス

5月



6月

就職ガイダンス

7月

夏休み

8月

就職ガイダンス

9月

2年 介護研究発表会

10月

後期授業開始
専門学校
スポーツ大会(県)
防災訓練
研究発表会
1年言語聴覚
研究発表会
4年 卒業研究発表会

11月

学園祭
専門学校スポーツ大会
(九州)
4年 災害看護
(桜島火山爆発総合防災訓練)

12月

4年 看護研究発表会

冬休み

1月

国家試験

2月

国家試験
3年 心理カウンセラー受講

春休み

3月

卒業式
国家試験合格発表
3年 心理カウンセラー受講

4月 学内研修 合同レクリエーション



Welcome!

学園祭は
模擬店やステージで
盛り上がる!



年6回程度
行っています!



地域清掃ボランティア



Congratulation!



3月 卒業式

みなさんの活躍を
期待しています!



学科ごとに
新生との交流会を
行います!

11月 学園祭



CLUB ACTIVITIES

クラブ・サークル

学びもスポーツも、全力で楽しむキャンパスライフ！
学年、学科、学校をこえた学生同士の交流ができます。



サッカー(フットサル)



全国大会
優勝

バレーボール(女子)



テニス(女子)



バスケットボール(男子)



ソフトテニス(男子)



バドミントン(女子)



バドミントン(男子)



全国大会
優勝

バレーボール(男子)



野球(男子)

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

優勝

[女子]バレーボール
[男子]ソフトテニス 団体

準優勝

[女子]バドミントン個人

3位入賞

[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

1

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

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)

ソフトテニス
剣道
弓道
軟式野球

卓球
テニス

自分の生活ベースに
合わせて楽しく
活動しています



初めての一人暮らしも安心!!

原田学園の

学生寮

— dormitory —

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

115名

本校学生寮 3つのポイント!

POINT
1



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、初期費用を抑えることができます。

POINT
2



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!

POINT
3



安心安全のセキュリティ

各学生寮へ入寮の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

入寮費納入と、
入寮誓約書等の返送

入寮

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。

県外から
入学



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

全室個室
洋室60室
ランドリールーム 乾燥機付



ホールは
みんなで自由に
使える憩いの場!

サルレーテ

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



畳が落ち着く
和室も
あります

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

全室個室
洋室47室
ランドリールーム 乾燥機付



ランドリールームは
乾燥機付き!

ルーセント

鹿児島県鹿児島市谷山中央2丁目4159

全室個室
洋室60室
ランドリールーム



Wi-Fiは
自室を含めた
全館内で使えます

居室
内設備

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 / サルレーテ
のみ / 小型冷蔵庫(サルレーテのみ大型) / インターネット回線
サルレーテ和室を除く

注意
事項

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。

全学生寮
紹介動画
公開中!



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

アバマンショップ
谷山店【MBC開発】
TEL.099-269-3333

(株)ジェイ・エス・ピーネットワーク
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たします。

便利な立地の明るいキャンパス

徒歩10分圏内にJR谷山駅や市電も通っており便利な環境です。自宅から学校まで一定の距離を満たしている場合は自転車やバイクでの通学も可能。
オープンキャンパスや進学相談会にお車でお越しの方は、駐車台数に限りがあるため学校にお問い合わせください。

Google
インドアビューで
施設内を
見てみよう！



自習スペースも
充実！

1 図書室

学科

看護学科 介護福祉学科

バイクパーキングあり！



2 多目的室



3 学生ホール



4 体育館



5 PC室 2F



6 キャリアセンター



7 駐輪場

静かな環境と充実した設備

車やバイクでの通学もOK！
JR平川駅からは送迎バスも利用できます。

P56 アクセス

Google
インドアビューで
施設内を
見てみよう！



学生駐車場
約300台
バイク・自家用車
通学OK!

保護者用駐車場は校舎前

1 体育館

学科

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



2 合同講義室



3 食堂



4 図書室



5 学生ホール



6 PC室



7 キャリアセンター

ACCESS MAP

市電ルート 谷山キャンパス
 高速から自家用車ルート 平川キャンパス

自然豊かな環境で
勉強に集中！

**鹿児島医療技術専門学校
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



おすすめ
スポット

- 1 アミュープラザ鹿児島
- 2 イオンモール鹿児島
- 3 マクドナルド 中山バイパス店
- 4 鹿児島ふるさと物産館
- 5 鍾匠とんぼ
- 6 平川マリーナマルシェ
- 7 Blue & Cafe HIRAKAWA Bayside

平川キャンパス ACCESS

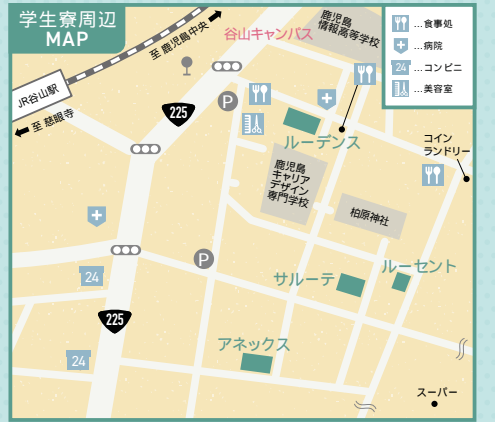
| 1 鹿児島中央駅から | | 2 指宿駅から | |
|------------|------|---------|------|
| 車 | JR | 車 | JR |
| 約45分 | 約30分 | 約50分 | 約45分 |
| シャトルバス | 平川駅 | シャトルバス | 平川駅 |
| 約5分 | 約5分 | 約5分 | 約5分 |

〒891-0133 鹿児島市平川町字宇都口5417-1
 TEL 099-261-6161 FAX 099-262-5252
 ✉ hirakawa.igi@harada-gakuen.ac.jp

谷山キャンパス ACCESS

| 1 鹿児島中央駅から | | 2 指宿駅から | |
|------------|------|---------|------|
| 車 | JR | 車 | JR |
| 約25分 | 約13分 | 約65分 | 約60分 |
| 徒歩 | 谷山駅 | 徒歩 | 谷山駅 |
| 約5分 | 約5分 | 約5分 | 約5分 |

〒891-0113 鹿児島市東谷山3-31-27
 TEL 099-260-4151 FAX 099-267-5110
 ✉ taniyama.igi@harada-gakuen.ac.jp



5分で到着！**シャトルバス**

JR平川駅 平川キャンパス
 年間6,000円 半期3,000円

| 運行時間(朝) | | | 運行時間(夕) | | |
|---------|----------|-------|---------|----------|-------|
| JR平川駅発 | 平川キャンパス発 | | JR平川駅発 | 平川キャンパス発 | |
| 8:10 | 8:30 | 17:00 | 17:30 | 18:00 | 18:30 |
| 8:15 | 8:35 | 17:05 | 17:35 | 18:05 | 18:35 |

谷山キャンパスへの送迎は行っておりません。
 平川キャンパスへは、自家用車・バイク等の通学が可能です。(要届出)

未来の自分を探しにこう!

オープンキャンパス

Open 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 | |
|--------------------|-----------------------|
| 4/27 _土 | 5/25 _土 |
| 6/29 _土 | 7/13 _土 |
| 7/21 _日 | 7/27 _土 |
| 8/3 _土 | 8/10 _土 |
| 8/24 _土 | 9/21 _土 |
| 10/26 _土 | 2025 2/1 _土 |

A 10:00 13:00
受付開始 9:30 無料送迎バスなし

B 11:00 14:30
受付開始 10:30 無料送迎バスあり

無料送迎バス

詳細はP60



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!

4日前までに要予約

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。

交通費一部補助

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)

| | | | |
|-------|----------------|-----------|---------|
| 鹿児島市内 | 500円 | 種子島、屋久島 | 5,000円 |
| 鹿児島市外 | 1,000 - 2,000円 | 奄美大島以南、沖縄 | 10,000円 |
| 県外 | 5,000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

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。



イベントの様子をブログでチェック!



SPECIAL EVENT

12/21_土 10:30 15:00 (予定)

1日で複数の職業を体験できる!

第9回 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。

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

2025 3/22_土 11:00 14:30 (予定)

進路選択に役立つ! 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。

進学相談会

完全予約制
4日前の17時まで申し込み可

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日の期間は行ってありません(LINE進学相談含む)

しっかり確認したい・詳しく知りたい方向け

来校

開催日 平日 + 一部土曜日

土曜開催日 4/20、5/11、6/1、7/6、9/14・28、10/5・19、11/2・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

PC・スマホ等で自宅から参加できる

オンライン

開催日 平日のみ

時間 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。

ダウンロード方法



所要時間
約30分

参加者特典

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典を郵送します

随時受付

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

参加者特典

特典1

出願時の選考料半額免除

特典2

入試過去問題を提供

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!

LINE進学相談

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

トークのやりとりは第三者には見えませんのでご安心ください

まずは友達登録!



ご質問 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・進学相談会のお申し込みはコチラ!

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

電話受付時間 / 9:00 - 17:00
土日祝日は受け付けておりません

オープンキャンパス B 限定

無料送迎バス発着ポイント



6/29(土) 7/13(土) 7/27(土) 8/3(土)



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。

完全
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乗車できます。
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。

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、その際は
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。
一番の鴨池港では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。

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|---|--|--|---|--|---|
| <p>頼娃・枕崎コース</p> <p>1 頼娃高校前 行 8:00発 帰 17:25着</p> <p>2 枕崎駅 行 8:35発 帰 16:50着</p> <p>3 加世田バスターミナル 行 9:10発 帰 16:15着</p> <p>4 川辺高校前 行 9:30発 帰 15:55着</p> <p>医技専 谷山 行 10:15着 帰 15:10発</p> <p>医技専 平川 行 10:45着 帰 14:40発</p> | <p>水俣・出水コース</p> <p>5 水俣駅 行 7:25発 帰 18:00着</p> <p>6 出水駅 行 8:00発 帰 17:25着</p> <p>7 阿久根駅 行 8:40発 帰 16:45着</p> <p>医技専 谷山 行 10:15着 帰 15:10発</p> <p>医技専 平川 行 10:45着 帰 14:40発</p> | <p>川内コース</p> <p>8 川内駅東口 行 8:30発 帰 17:05着</p> <p>9 串木野駅 行 8:55発 帰 16:30着</p> <p>10 伊集院駅北口 行 9:30発 帰 15:55着</p> <p>医技専 谷山 行 10:15着 帰 15:10発</p> <p>医技専 平川 行 10:45着 帰 14:40発</p> | <p>人吉・大口コース</p> <p>11 南校高校前 行 7:05発 帰 18:20着</p> <p>12 人吉駅 行 7:35発 帰 17:50着</p> <p>13 大口ふれあいセンター前 行 8:15発 帰 17:10着</p> <p>14 宮之城駅前 行 8:55発 帰 16:30着</p> <p>医技専 谷山 行 10:15着 帰 15:10発</p> <p>医技専 平川 行 10:45着 帰 14:40発</p> | <p>志布志・鹿屋コース</p> <p>15 ファミリーマート志布志店前 行 7:00発 帰 18:30着</p> <p>16 串長商業高校前 行 7:30発 帰 18:00着</p> <p>17 マツモトキヨシ鹿屋大手町店前 行 8:00発 帰 17:30着</p> <p>18 垂水港前 行 8:40発 帰 16:50着</p> <p>医技専 谷山 行 10:15着 帰 15:10発</p> <p>医技専 平川 行 10:45着 帰 14:40発</p> | <p>小林・霧島コース</p> <p>19 小林駅 行 7:15発 帰 18:00着</p> <p>20 霧島市役所 行 8:25発 帰 17:00着</p> <p>21 隼人駅 行 8:55発 帰 16:30着</p> <p>22 帖佐駅 行 9:25発 帰 16:00着</p> <p>医技専 谷山 行 10:15着 帰 15:10発</p> <p>医技専 平川 行 10:45着 帰 14:40発</p> | <p>宮崎・都城コース</p> <p>23 宮崎駅 行 7:00発 帰 18:25着</p> <p>24 都城駅 行 8:00発 帰 17:25着</p> <p>25 曾於高校前 行 8:30発 帰 16:55着</p> <p>26 道の駅すえよし 行 8:50発 帰 16:35着</p> <p>医技専 谷山 行 10:15着 帰 15:10発</p> <p>医技専 平川 行 10:45着 帰 14:40発</p> | <p>熊本コース</p> <p>27 熊本駅 行 7:30発 帰 18:00着</p> <p>28 八代駅 行 8:15発 帰 17:10着</p> <p>医技専 谷山 行 10:15着 帰 15:10発</p> <p>医技専 平川 行 10:45着 帰 14:40発</p> | <p>8/3(土) 限定コース</p> <p>延岡コース 33 延岡駅 行 6:30発 帰 18:55着</p> <p>34 高鍋駅 行 7:45発 帰 17:40着</p> <p>29 種子・屋久島高速船旅客ターミナル 高速船入港 9:35入 高速船出港 15:00 / 16:00出</p> <p>30 奄美・沖縄フェリーターミナル フェリー入港 8:30入 フェリー出港 18:00出</p> <p>鹿兒島本港北埠頭 鹿久7:00出 種子島8:00出 鹿兒島9:35入</p> <p>鹿兒島新港 1日目 那覇7:00出 本那9:20出 与論12:10出 和泊14:40出 龜城17:00出 名瀬21:20出 2日目 鹿兒島8:30入</p> <p>鹿兒島本港北埠頭 [奄美海運] 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 2日目 鹿兒島8:30入</p> | <p>鹿児島市内 在任の方へ!</p> <p>鹿児島中央駅コース</p> <p>鹿児島中央駅から学校まで直通!</p> <p>32 鹿児島中央駅西口 行 9:20発 帰 15:45着</p> <p>35 日南駅 行 6:55発 帰 18:20着</p> <p>36 串間駅 行 7:45発 帰 17:40着</p> <p>37 鹿兒島中央駅西口 行 10:15着 帰 15:10発</p> <p>38 鹿兒島中央駅 行 10:45着 帰 14:40発</p> |
|---|---|--|--|---|--|--|---|--|---|