



# 鹿児島医療技術専門学校

看護学科

介護福祉学科

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



2023 Campus Guide Igisen

# 原田学園は 創立67年

多岐にわたる教育機関を有する  
原田学園グループは  
社会で躍進できるための  
学びを届けます



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



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



原田学園こたばの支援センター

原田学園児童クラブ



校長  
原田 敏彦

校長顧問  
吉田 浩己

## 「人生100年時代」の未来を支える チーム医療で輝く人材を育てたい

### 目指すのは、いま求められている医療人

日本は今「人生100年時代」と言われ、世界的にも未曾有の高齢社会。健やかに老いる「健康長寿社会」の実現が求められ、健康への期待は一段と高度化・多様化しています。その中で、健康の維持・増進、疾病・介護の予防などを総合的にとらえた「チーム医療」を担う人材が不可欠であり、活躍の場はますます広がっています。

### 確かな知識・技術が身に付く教育環境

本校は、文部科学省より「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（離島や僻地を含む）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、医療・福祉系6学科を有する専門校として、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。

### 充実した学生生活が、人間性を育む

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、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。

### 夢の実現を全力でサポート

本校は、すべての学科において「高い国家試験合格率」と「100%の就職率」を誇っています。また、全国の医療・福祉・教育機関等で「現場のリーダー」として活躍し、健康長寿社会の実現に貢献する多くの人材を輩出しています。このような本校の優れた教育環境の中で、あなたは安心して十分に才能を伸ばすことができます。あなたが、自らの新たな可能性を探り、医療福祉の分野に従事する高度専門士としての、プロフェッショナルとしての自己実現に向けた努力を、私たち教職員は全力でサポートします。あなたの夢を、ここで私たち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  
医療・保健・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医療・保健・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。

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 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。

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 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、進展する医療・保健・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、学位（高度専門士及び専門士）を授与します。

- (1) 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。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 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。

|    |                 |
|----|-----------------|
| 2  | 4年制で質の高い教育プログラム |
| 4  | 医技専での取り組み       |
| 8  | 進路Q&A           |
| 10 | キャンパスライフ        |
| 12 | 在校生に聞きました       |
| 14 | 国家試験サポート        |

### 【学科紹介】

|    |           |
|----|-----------|
| 16 | 看護学科      |
| 20 | 介護福祉学科    |
| 24 | 診療放射線技術学科 |
| 28 | 作業療法学科    |
| 32 | 理学療法学科    |
| 36 | 言語聴覚療法学科  |

|    |                  |
|----|------------------|
| 40 | キャリアセンター〈就職サポート〉 |
| 44 | 施設紹介・谷山キャンパス     |
| 46 | 施設紹介・平川キャンパス     |
| 48 | 学生寮              |
| 50 | クラブ・サークル         |
| 52 | イベントカレンダー        |
| 54 | キャンパスアクセスマップ     |
| 56 | オープンキャンパス        |

学生の学年表記はすべて取材時（2021年）のものです。



原田学園はSDGs（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

高度専門士として  
国家資格が取れる

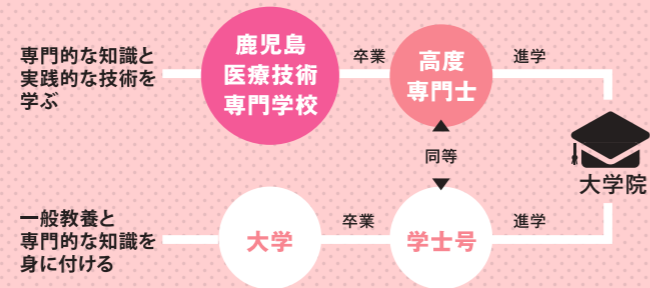
# 4年制で 質の高い教育プログラム

## 【高度専門士】とは？

「高度専門士」とは、文部科学省が認める、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。

卒業後に大学院への進学も可能！

鹿児島県内の医療系専門学校では  
**医技専だけ!**



## 大学院に進学する先輩たち【2021年度4名】



東北大学大学院 医学系研究科 保健学専攻 画像診断学分野  
稲森 瑠星 診療放射線技術学科4年 鹿児島中央高校出身

この度、東北大学大学院医学系研究科保健学専攻に合格することができました。大変なこともありましたが、高いレベルに挑戦して良かったと思います。トップレベルの環境で、医療AIに関する研究をしていきたいと考えています。今後も大学院に挑戦する後輩が出てくることを楽しみにしています。



熊本大学大学院 保健学教育部 保健学専攻 放射線技術科学コース  
鞆脇 悠汰 診療放射線技術学科4年 鹿児島高校出身

私は、核医学と機械学習を用いた画像処理についてより深く学び、探究したいと思い大学院進学を決意しました。コロナ禍で連絡の取りづらいうち、大学の教授に連絡を取っていただいたり、先輩を紹介していただいたりと様々なサポートをしていただき、先生方、先輩方には大変感謝しております。



鹿児島大学大学院 保健学研究科  
稲留 真輝 理学療法学科4年 武岡台高校出身

もともと私は、スポーツ支援に携わりたいという思いから理学療法士を目指しました。鹿児島大学大学院保健学研究科では、運動器(主に筋や骨・関節)に関する基礎的研究を行い、理学療法の効果を病態生理の観点から明らかにしたいと考えております。

他1名(言語聴覚療法学科4年 宮崎大学大学院 医学獣医学総合研究科へ進学)



## 本校の受験を決めた理由は何ですか？

毎年恒例の全学科実施の新入生アンケート。  
新入生が本校のどこに魅力を感じて入学したのかを聞きました。

NO.1

資格を  
取得できる

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

NO.2

4年制に  
魅力を感じた

演習の授業や実習が  
たくさんあり、しっかり  
勉強できる4年制を選んだ

選ばれる  
理由にも!

NO.3

国家試験の  
合格率が魅力

国家資格を取得することが  
目的なので、  
受験対策を重要視した

## 医療系専門学校4年制を選択した先輩の声



じっくり学ぶことができる4年制を選択して良かった

中原 理克 作業療法学科1年 小林高校出身

作業療法士になるために必要な学びを4年間を通して更に踏み込んで学ぶことができます。また様々な社会活動を通じて作業療法士として必要な資質を高めることができます。

2年制

最短で国家試験を受験できる  
介護福祉学科

介護福祉士養成施設として、高校卒業後、最短で国家試験を受験できます。  
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。

## 介護福祉士になるための支援制度があります!

### ● 鹿児島県介護福祉士修学資金

介護福祉士資格取得のために学ぶ学費を無利子で貸与する制度です。鹿児島県内に就職し、5年間介護業務に従事した場合には、全額返還免除となります。

● 返還免除となるには、他にも要件があります。

● 2022年度入学者実績7名(実績内容は2022年2月現在のものです)  
2023年度入学生へは未決定のため、希望される方は2022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)



EFFORTS FOR CLASS

# 医技専での取り組み

## 医技専 × VRプロジェクト

NEW!

### 最先端技術VRを授業に導入!!

メリット1

その場  
いながら、  
現場体験が  
可能!

メリット2

異なる職種  
の視点が学べる!

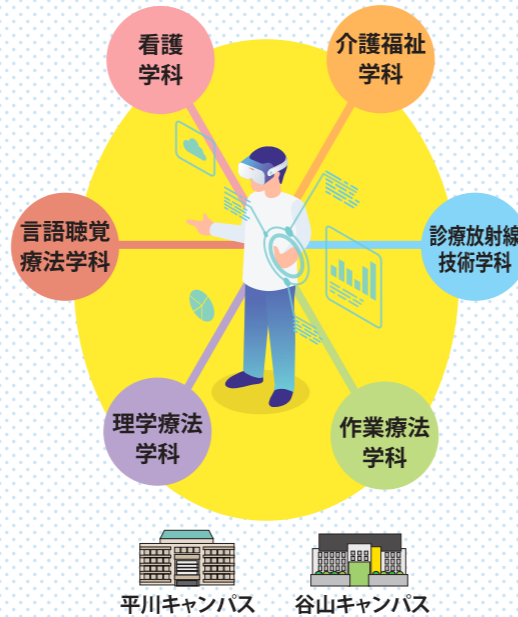


## VRを活用し 遠隔での臨床現場を リアルに体感!

VR教育システムは、2022年度から、多職種連携教育の一部に導入予定です。教育分野へのVR活用は、離れた場所でも、異なる職種のリアルな現場体験や協働体験を可能にします。また、医技専は当事業において、多くの教育機関、企業と協力して先端技術活用実証研究に臨みます。

【協力機関】

聖マリアンナ医科大学 / 日本保健医療福祉連携教育学会 / 鹿児島キャリアデザイン専門学校 / (株)ジョリーグッド / (株)グローバルコミュニケーションズ



山下 喬之  
理学療法士 修士(教育学)  
先端技術活用実証研究 責任者

### VR制作 株式会社ジョリーグッド【医療・福祉VR教育の先端企業】



導入システムイメージ



システムイメージ

医技専教職員が撮影したVR映像を、専門家が編集・加工し、共同でVR教材を制作。

くわしくは  
コチラ  
から!



#### 文部科学省 2021年度「専修学校における先端技術活用実証研究」とは?

専修学校における職業人材の養成機能を強化・充実するため、産学が連携し、実践的な職業教育を支える実習授業等においてVR・AR等の先端技術の活用方策について実証・研究を行うとともに、在宅等でも、専修学校における実践的な職業教育の質を落とすことなく提供するため、先端技術を活用した遠隔教育の実践モデルを構築する。

文部科学省HPより <https://www.mext.go.jp>

## ICTの活用

NEW!

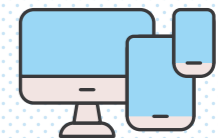
### 次世代のリーダー育成にICTを活用

本校ではICTを活用した様々な学習環境を提供していきながら、学生一人ひとりの情報リテラシー(目的に応じて情報を活用する能力等)の向上も育みます。これは、次世代のリーダー育成の一環となるものでもあります。



#### 一人1台のパソコンを推奨

医技専では、一人1台パソコンやタブレット(以下PCといいます)を準備していただくよう推奨しております。

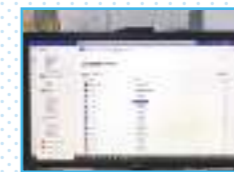


卒業してからも  
役立つよ!

### PCがなぜ必要なの?

#### 学校や教員、学生同士の 様々な情報連絡に

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。



#### 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。



#### 講義の受講や 臨床・臨地実習でも

オンライン講義の受講では、PCを使っています。また、現場での実習である、臨床・臨地実習では多くの学生がPCを利用して課題の提出等を行います。



#### 課題提出やデータ整理 プレゼン資料作成にも

本校の講義では、課題提出やプレゼンテーション資料作成にPCを使用します。また、研究ではデータの整理、統計解析、資料作成にPCが不可欠です。



#### 自宅から調べもの学習も!

『MedicalFinder』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。

#### 通常サブスクのMicrosoft Office 365も無料で!

Microsoft Office 365 A1 (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。

## チーム医療を身に付ける

これからの医療では、異なる専門職同士が協働した医療・保健・福祉サービスが求められています。学科の枠を超えてチームで課題に向き合うなど、多職種連携教育に取り組んでいます。

### 『チーム医療論』ってどんな授業？

看護師をはじめ、診療放射線技師・理学療法士・作業療法士・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、白熱した討議が繰り広げられ、貴重な経験をすることができます！

各学科の学生がチームとして協働し、課題に臨みます



学科の枠をこえてチームを編成し、課題を読み込みます。



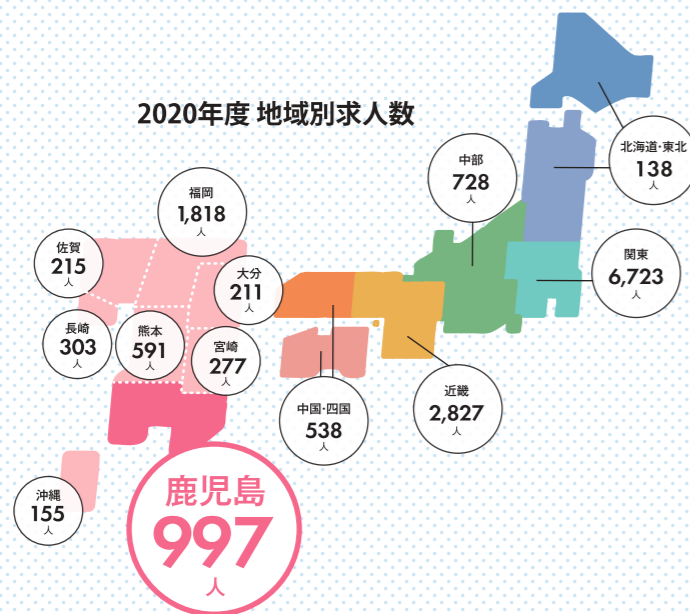
ディスカッションを重ねながら、ポスターへまとめ作業。



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。

## 全学科、就職率 100%

就職の専門部署「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)】

15,521人

【学生1人あたりの求人件数】

43.1件

P40 キャリアセンター

## 地域の皆様にも「学びの場」を!

くわしくは  
コチラ  
から!



2021年度より、本校の教育・研究の成果を広く社会に開放し、地域社会の皆さんに学びの機会を提供するための取り組みとして公開講座を開催しております。



### 2021年8月 診療放射線技術学科

『医用画像から「データの特徴(平均・分散・標準偏差)」を理解する』

※新型コロナウイルス感染拡大防止のため、本講座は中止となりました

### 2021年8月～11月 言語聴覚療法学科

「はくもう! こどもの発達

～ことばを中心とした言語聴覚士の視点～」

## 医療・福祉の道へ進む社会人を応援

学びは何歳からでも始められます。キャリアアップを応援します。

社会人学生 61名  
(2021年度)



介護に興味がある方、迷っている方はぜひ勇気を持って挑戦を!

竹田 奈穂子 介護福祉学科1年  
鹿児島工業高校出身

今まで経験した職の中で様々な人と関わるうちに「もっと正しい知識・技術で人を支援したい」という思いが強くなっていきました。この歳で環境を変えることに不安や迷いはありましたが、周囲の方々から恵まれ、充実した学校生活を送っています。

介護に興味がある方、迷っている方はぜひ勇気を持って新しい挑戦に1歩踏み出していきたいと思います。



「経験×新たな学び＝子どもたちのたくさんの笑顔」と信じて

鶴田 美和子 言語聴覚療法学科2年  
錦江湾高校出身

私は元々は保育園や幼稚園で保育者をしておりました。そして働く中で子どもたちに対して今以上の援助を行うことができないかと考えるようになりました。そんな中、療育などで子どもたちと関わっている言語聴覚士という職業と子どもたちへの支援を多く学べる本校を知り、入学いたしました。若い人たちとの関わりや新たな学びはとて刺激があり、子どもたちや保護者に還元できる日を楽しみに日々学んでいます。

進路や  
職種に悩む  
高校生必見!!

# 医療系専門学校に 興味がある 皆さんへ!

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けど、  
具体的には決められない」と悩んでいませんか?  
ここでは進路選びや職種で  
悩んでいる人のために、  
医技専でサポートできることをまとめました。



**Q.**  
専門学校と  
大学の違いって  
なに?

↓  
**A.**

専門学校は、「専門分野に特化して学ぶ」、大学は「幅広く学ぶ」という違いがあるといえるでしょう。

in 医技専

医技専は「**職業実践専門課程 認定校**」として文部科学大臣により、質の高い職業教育に取り組む学校として認定されています。



**Q.**  
学科を  
決めるのに  
迷っている。

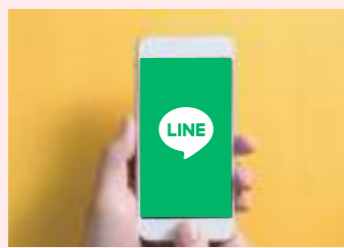
↓  
**A.**

学科選びで迷ったら、業界に詳しい人や実際に働いている先輩、学んでいる在校生に聞くのが一番。ネット検索よりも色々な声が聞けます!

in 医技専

医技専では**LINE**での**1対1**のトークで気軽に進学相談を受け付けています。学科の特色、他校との違いなどを気軽に聞いてみて!

LINE進学相談については **P57**



**Q.**  
国家試験って  
難しそう。

↓  
**A.**

合格率は職種によって違いますが、しっかりと知識を学び、たゆまぬ努力を続けた人は必ず合格できます! 一生ものの資格をとろう!

in 医技専

医技専では、実践的で役に立つ**個別指導**や**特別講義**など**しっかりサポート**します。対策で培った実力を模擬試験でチェックします!

国家試験サポートについては **P14**



**Q.**  
自分の  
向き・不向きが  
分からない。

↓  
**A.**

まずは、資料請求をしてオープンキャンパスに参加してみても? 学科説明・体験実習などに参加すると、一気にイメージが湧いてきますよ! 学校、学科の雰囲気を感じてみて!

in 医技専

オープンキャンパスでは、**全学科の授業体験**ができます。最新機器を使った体験も。入試の過去問がもらえるなど特典もあるので要チェック!

オープンキャンパスについては **P56**



**Q.**  
入学後、  
授業について  
いけるか心配だ。

↓  
**A.**

心配ありません。目標は「**国家試験合格!**」。皆同じ目標に向かって頑張る環境なので、教えあったり情報共有したり。クラス担任制だから仲間意識もUP!

in 医技専

医技専は4年制(介護福祉学科は2年制)なので、**詰め込みすぎないカリキュラム**になっています。また、座学や実技の内容を振り返る時間の確保もしており、試験対策もばっちりです。



**Q.**  
学費の面が  
心配だ。

↓  
**A.**

各種の奨学制度や教育ローンを利用することができます。日本学生支援機構の奨学金申し込みは、高校で事前に予約ができます。

in 医技専

学納金を一括して納金するのが難しい場合、4分割・10分割の**学納金分割納入制度** **募集要項 P5** も。また、本校は**高等教育の修学支援新制度** **募集要項 P9** の認定校です。



心強い  
サポート体制で  
充実した  
学生生活を!

# CAMPUS LIFE

キャンパスライフ

## 在校生の1日と時間割

先輩たちはどんな1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、  
入学後の学生生活をイメージしてみよう!



### 目標に向かって毎日が充実!

岩下 佳歩 診療放射線技術学科1年  
熊本商業高校出身

初めての一人暮らしで不安もありましたが、気の合う素敵な友人と出会い、楽しい学校生活を過ごしています。困った時は助け合い、切磋琢磨しながら勉強に励んでいます。学業に専念できる環境は、本当にありがたいです。

充実した  
学校生活を  
送っています。  
一緒に医技専で  
学びましょう!



## SCHEDULE!

### 8:30 登校

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とシャトルバスを利用する学生が多いです。



### 9:00 授業

座学・演習ともに学年が上がるほど、より専門的な内容に。先生に質問したり、ゼミの先輩に教えてもらうこともあります。



### 12:10 昼食

ランチタイムは友達と楽しくしゃべり。午後の授業に向けて気持ちをリフレッシュ!



### 13:10 授業

研究テーマに沿った内容となるように、友達と相談したり先生からアドバイスをもらったりします。



### 16:50 放課後

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。



ゴールデンタイム  
を使って  
理解を深めます!

### 診療放射線技術学科1年生の時間割(例)

|   | 月   | 火            | 水             | 木              | 金          |
|---|-----|--------------|---------------|----------------|------------|
| 1 |     | 生化学          | 物理化学<br>実験    | 物理学Ⅱ           | 放射線<br>概論Ⅱ |
| 2 |     | 数学Ⅱ          |               | キャリア<br>デザイン入門 | 体育         |
| 3 | 社会学 | 解剖学Ⅱ         | 診療画像<br>機器学総論 | X線撮影<br>技術学総論  | 生理学Ⅱ       |
| 4 | 英語Ⅱ | 放射線<br>安全管理学 |               |                | 公衆衛生学      |

※登校8:45、下校16:50で授業は1コマ90分です。

同じ夢を持つ  
仲間との毎日  
とっても  
楽しいよ!



## SUPPORT!

夢を  
後押しする  
サポートが  
たくさん!

## キャンパスライフ支援の充実

充実した環境で安心した学校生活を送れるようサポートします。

「Zoom」の  
遠隔授業で  
学びを  
止めない!



### 全学科で遠隔授業導入!

自然災害や感染状況などにより、登校が困難となった場合は、休校ではなくZoomによる遠隔授業でカバーします。双方向型なので、質問はリアルタイムで行うことが可能。また、個別のチャット機能を利用し気軽に教員へ質問することができます。

教員が  
放課後も待機  
質問OK!



放課後も友人同士で教えあい先生にも気軽に質問できる雰囲気です!

### クラス担任制で授業以外もサポート

クラス担任制によるきめ細かい指導を実施しています。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しています。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。



### 体調不良やけがの応急処置も

健康で安全、充実した学生生活を送るために、応急処置、健康相談、保健指導、医療機関の受診案内を受けることができる保健室を設けています。また、スクールカウンセラーも配置しており、希望により相談することができます。



### 学内外で閲覧できる豊富なデータベース

医中誌Web(国内医学論文情報のインターネット検索サービス)や医書.jp オールアクセス(専門誌や各学会誌の論文を収録しているデータベース)を学内ではもちろん、自宅など学外からも利用することができます。谷山キャンパス・平川キャンパスの図書室はネットワークで接続されており、学内どこからでも両図書室の蔵書検索ができます。また、教員および学生が希望する図書を、年間を通し必要に応じて購入しています。

必要なとき、いつでもどこでも、快適に閲覧できる!



卒業生の  
実習サポートは  
やっぱり  
心強い!

### 医技専ならではの实習サポートも充実!

- ✓ 臨床実習指導者会議で公平性のある実習を可能に
- ✓ 臨床実習指導者の多くは医技専卒業生
- ✓ 遠方の実習先の宿泊手配不要(宿泊先は学校が手配)
- ✓ 教員による実習地訪問
- ✓ 実習終了後の症例報告会を開催

国家試験勉強中、心の支えになったのは、病院実習でお世話になった先輩でした!

# 在校生に聞きました

在校生に医技専での学びや体験を語ってもらいました。

在校生に聞きました

## 看護学科

### 先生や先輩、仲間たちに恵まれ ともに目指す看護師への道

松田 隆誠 看護学科1年 鹿児島実業高校出身

医技専の魅力は4年制であり、看護に必要な専門的知識をしっかり深め、確かな技術を習得できることです。グループワークや演習では価値観の異なる仲間と意見を交換し合い、一人では気付くことの難しい学びを得られます。また、「ピアティーチング」は先輩から後輩へ看護技術を教え・学び合い、先輩・後輩の良い関係を築くことができます。医技専に入学して以来、丁寧な指導をしてくださる先生方やともに看護師を目指す仲間、先輩方に恵まれ、充実した学校生活を送っています。

### 県内唯一の4年制専門学校 先輩後輩との合同学習の充実

宮上 愛花 作業療法学科1年 徳之島高校出身

私が医技専を選んだのは県内で唯一の4年制専門学校で高度専門士の称号が付与されることや、他学年合同の「縦割り授業」があるからです。「縦割り授業」では先輩方の意見や各教科の勉強方法を聞くことができるため、自身の今後の勉強に活かすことができます。また、先生方も一人ひとりに寄り添い親身になって教えてくださいます。この作業療法士を目指す仲間と切磋琢磨し合える環境で勉学に励んでいきます！

## 作業療法学科

### 2年間で介護福祉士を 目指せるチャンス

山下 俊玄 介護福祉学科1年 川内高校出身

父への憧れから介護福祉士を目指すことを決意し、2年間という短期間で資格試験に挑戦できるこの学校に入学しました。専門的な知識や技術はもちろんのこと、委託訓練生や外国からの留学生など、様々な年齢層、国籍の方々と一緒に学ぶことで、勉強以外に得られる学びも多くあり、充実した学校生活を送ることができています。学校での講義に加え、施設実習もあり、色々な方の生活に触れそれを支える介護職員の話聞き、介護の実際を体験することで、関わる人への感謝、医技専の学生である責任を忘れてはいけないと思うとともに、介護福祉士を目指す気持ちが一層強くなってきています。

## 介護福祉学科



## 理学療法学科

### 4年制カリキュラムなので 実習期間が十分にとってある

山下 陽香里 理学療法学科1年 指宿高校出身

4年制のためプライベートと勉学の両立はもちろん、実習期間を十分にとってあるので安心して就職することができること知り、入学を決めました。授業では、他学年・他学科との合同授業もあり、お互いの職種を知ることができ、医療や福祉に必要なチームワークを学ぶことができます。また、机に向かっている勉強ばかりでなく、グループワークや実技など、理学療法士として必要な技術を身に付けることもできます。同じ理学療法士を目指している友達と、笑って卒業・国家試験合格できるように、毎日の学業を頑張っていきたいです。



### 卒業した姉からも 医技専を勧められ決意！

養田 航平 診療放射線技術学科1年 水俣高校出身

私は以前から医療系の仕事に興味がありましたが、どのような職種が自分に合っているのか迷っていました。そこで、医技専を卒業した姉から学校生活がとても充実していた話を聞き、色々調べた結果、私も姉と同じ診療放射線技師を医技専で目指そうと決意しました。入学してからは、たくさんの同じ目標を持つ仲間に出会い、勉強面や生活面で互いに助け合い、とても充実した学校生活を送ることができています。入学して良かったと思っています。

## 診療放射線技術学科

### 臨床現場で働く兄の影響で 言語聴覚士を目指す

峰元 鈴代 言語聴覚療法学科1年 川辺高校出身

私が医技専に入学したきっかけは、言語聴覚士として臨床現場で働く兄の影響です。兄は、医技専の言語聴覚療法学科で4年間勉学に励み卒業しました。言葉を上手く話せない方や病気により声を失ってしまった方に寄り添う姿を見て、私も兄のようにプロフェッショナルとして活躍したいと強く思いました。私は今、同じ目標を目指す仲間と充実した毎日と楽しいキャンパスライフを送っています。4年間で学んだ経験を生かし、兄を超える言語聴覚士になりたいと考えています。

## 言語聴覚療法学科

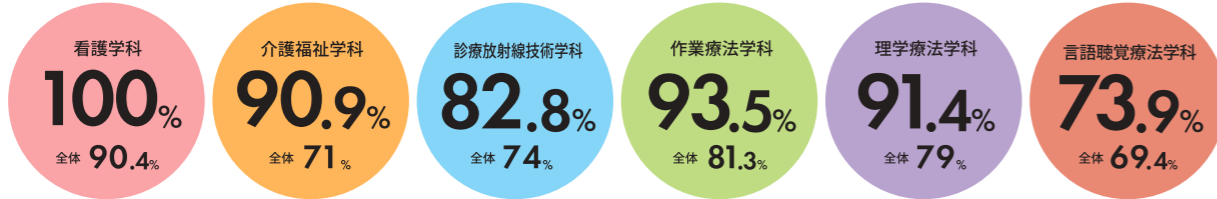




全員の合格を  
確かなサポートで  
応援します

# 国家試験サポート

学科別国家試験合格率 2020年度卒業生  
(夜間部を除く)



※全体の合格率は厚生労働省 HPより抜粋

## 実践的で役に立つ国家試験対策

**1 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!

**2 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!

**3 グループ学習で**  
教え合いながら効率よく!

疑問点を共有し、学び教え合うことで、  
一人で学習するより効果的に。

**4 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度確認!

### 作業療法士の国家試験に合格した先輩の声



**合格への道** —アプリ・過去問・まとめノートを活用—  
作業療法士 吉田 沙恵 2020年 作業療法学科卒業 武岡台高校出身

**AQ** 1日どのくらい勉強していましたか?

3年から4年に上がる春休みから徐々に受験勉強を始めて、長期実習が終わった後からは勉強時間を増やしていきました。

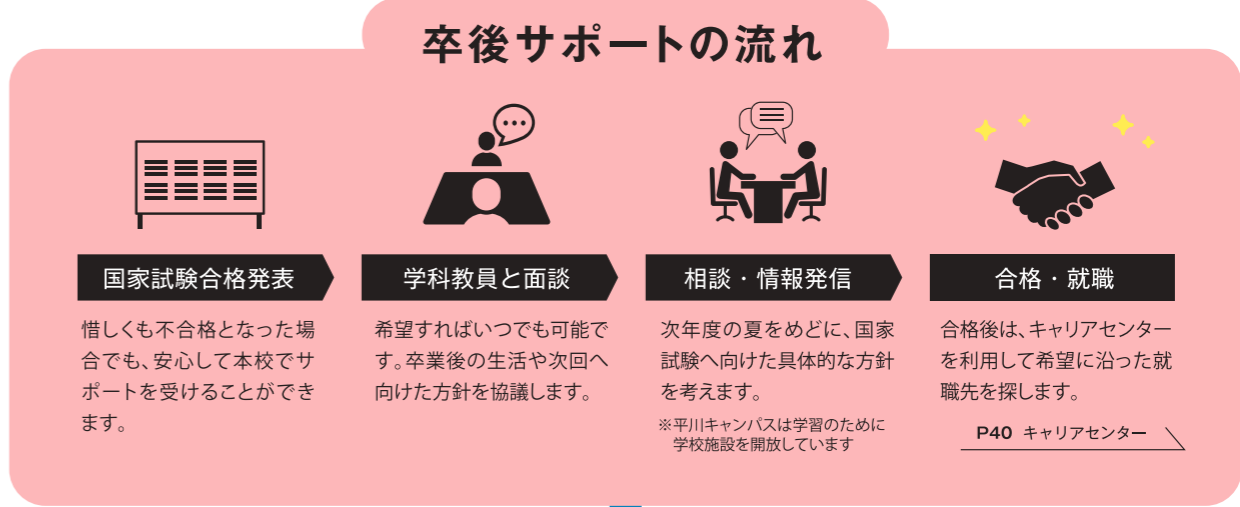
学校の授業時間(90分×4コマ)+放課後(17時~19時)まで8時間程度です。

## 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。\*  
もちろん、合格した場合はキャリアセンターを利用して就職活動をすることもできます。

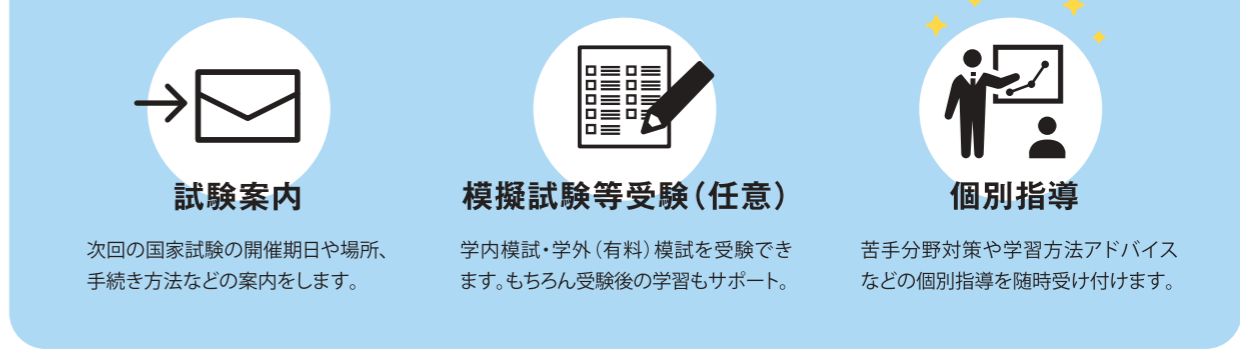
\*カリキュラムを履修することはできません

### 卒後サポートの流れ



### 卒後サポート実施内容

※学科によって、内容が多少異なる場合があります



**AQ** 取り組んだ勉強方法やおすすめの勉強方法は?

10年分の過去問を時間を決めて解く。解いた後は、間違えた問題に対して教科書を使って理解し、自作のまとめノートにまとめていました。私は文字で書いて覚えることが苦手だったので、**絵や図を描いて覚えていました**。自分で描くと記憶に残りやすくおすすめです! **ノートにはすぐに教科書が開けるようにページ番号も書き込んでいました**。また、**過去問アプリをダウンロードし、空き時間(休み時間や歯磨きの時など)に繰り返し問題を解いていました**。

医技専でよかった!

一つひとつ丁寧にサポートして下さる先生方や4年間一緒に過ごした友達がいたからこそ、自信を持って国家試験に臨むことができました。おかげで合格を手にすることができたと思います。

DEPARTMENT OF NURSE

# 看護学科

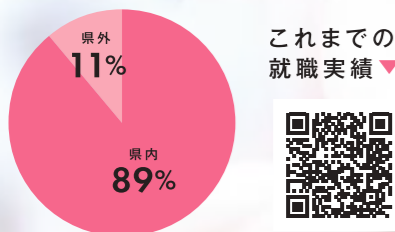
4年制 / 80名

文部科学大臣認定「職業実践専門課程」

目指す資格 ●看護師(国家資格)



### 卒業後の進路 ※2020年度



これまでの就職実績 ▼



### 国家試験合格率

**100%**

2020年度 卒業生  
全体 **90.4%**  
※全体の合格率は厚生労働省HPRより抜粋

### 求人件数 ※2020年度

学生1人あたり  
**99.7**件

意外と幅広い!

看護師の仕事  
詳しく見てみよう。



### 看護師とは?

看護師は、医師の診療の補助や、患者さんや家族の気持ちに寄り添いながら日常生活の援助を行います。近年、看護師の専門性が求められるようになり、医師や薬剤師、栄養士など専門家でチームを組んで行う「チーム医療」や、地域や災害現場、海外での活動など活躍の場も広がってきています。

## 新カリキュラムのポイント

### 「地域包括ケア時代」に求められる看護職育成のためのカリキュラム

少子超高齢化が進んだわが国において地域包括ケアシステム構築が推進される中、看護職が働く場は医療機関に限らず、在宅や施設、地域へと広がっています。看護職には、多様な場において多職種と連携し、対象の多様性・複雑性に対応した支援を行う看護実践能力がこれまで以上に求められています。そのため、第5次看護基礎教育カリキュラムの改正がなされ、2022年度より新カリキュラムが導入されました。

つまり、これからの時代に求められる看護師は『**高い専門性と看護実践能力を兼ね備え、多様な場で活躍できる看護師**』であり、下記の図に示している**9つの能力**が必要不可欠となります。これらの基礎的能力を習得するために本校は4年の修業年限である強みを活かし、精選・充実したカリキュラムを設定しています。

### 2022年度より新カリキュラム導入!



### 地域包括ケアシステムとは?

要介護状態となっても、住み慣れた地域で暮らし続けられるよう、医療・介護・介護予防・生活支援・住まいが一体的に提供される体制のことです。

### 看護職に求められる能力とは

対象と暮らしを理解する能力

高い倫理観

様々な健康状態に応じた看護実践能力

コミュニケーション能力



科学的根拠に基づいた看護実践のための臨床判断能力

多様な場での看護実践能力

ICT活用能力

多職種連携能力

看護の専門性を探求する能力

### 4年制の医技専だからこそできる教育!

4年間でこれらの能力を養うための精選されたカリキュラムです。医療人の土台である人間力を高める教育も充実しています!

## MESSAGE



教員  
メッセージ

思考力・判断力を育成し、自信をもって臨床現場に立てる看護基礎教育を目指して

鹿島 三千代 看護学科 学科長 看護師

先生に  
聞きました!  
Q&A

病院だけでなく地域を見据えた幅広い知識・技術を培うため2022年度入学生から新しいカリキュラムがスタートしました。高い倫理観、思いやりのある人間力を磨き、社会から求められる看護実践能力の育成に向け、4年間だからこそできる教育内容と充実した環境でしっかり学びましょう。看護職として働く自分を育てる卒業生になるよう教員一同、伴走者として支えていきます。



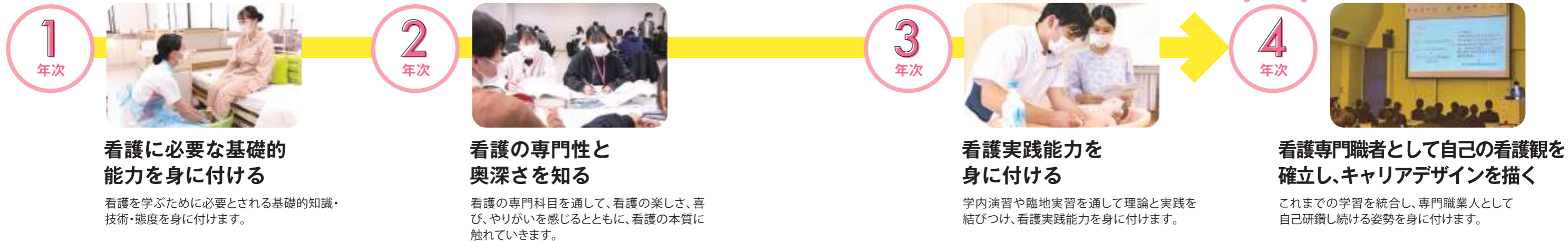
# 4年間のステップ

Department of  
**Ns**



実際に学習する  
科目を知りたい人は  
ここをチェック!

講義・演習 2,815時間 臨地実習 920時間 総時間数 3,735時間



## カリキュラム例

### 看護につなぐ人体の構造と機能



「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。

### 地域・在宅看護概論I



地域に出向き、住民との触れ合いを通して、地域の特徴や人々の暮らしを理解し、その人らしく生活していくための看護について学びます。

### 共通基本技術V(臨床判断)



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、複雑で個別的な対応が必要とされる看護の現場に適應する力を身に付けます。

### チーム活動論/多職種連携



患者さん・家族中心の支援活動を行うため、多職種の専門性を理解し、協働しながら問題解決するための基礎的能力を他学科との協同学習を通し身に付けます。

### キャリアデザイン/キャリアマネジメント



看護専門職者としてのキャリア形成に向け将来像を描き、自己のキャリアマネジメント能力や社会人に必要な能力習得を目指します。

PICK UP!

学びの強み



#### リフレクションや学びなおして看護の質を高める!

私の看護は適切だったのかな? など実習中の経験を科目や教科外で振り返り、看護の質を高めます。学びを発表することでプレゼンテーション能力も身に付きます。



#### 研究授業で教育の質を高める!

学生の学びの質を高めるためには、教員の授業力は必要不可欠! 新人からベテラン教員全員で毎月『FD研修※』や『研究授業』を行い学科全体の教育の質を高めています。  
※FD (Faculty Development) 研修…教育内容等に関する研修を学校全体として組織的に行うこと



#### ピアティーチングで技術を高める!

先輩が後輩に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、教え・学び合う課程を通して、確かな看護技術の習得を目指しています。

## INTERVIEW

参考になった! との声が多い  
新入生のアンケート



### 活躍する卒業生

Working Place:  
鹿児島県厚生農業協同組合連合会  
鹿児島厚生連病院

看護師 中島 奈々帆 2021年 看護学科卒業  
吹上高校出身

### 4年間で得られたより多くの経験が臨床で活かされていると実感

私が勤務している地域包括ケア病棟では、退院を見据えた患者さんが安心して地域で生活できるよう多職種で協働しながら支援を行っています。しかし、入職してからの1年間は、新型コロナウイルス感染症の影響を受け、他部署で応援として勤務することが多くありました。日々異なる病棟で患者さんを看護するためには、幅広い知識と技術が求められ、とても学ぶことの多い毎日でした。医技専での4年間でより多く学んだ実習での経験や積み重ねたアセスメント能力が活かされていると実感することも多く、今の自分自身を助ける力になっています。



ホームカミング日で卒業後も看護実践能力を高める!



卒業6カ月目に母校に集い、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。

※登校8:45、下校16:50で授業は1コマ90分です。

# 介護福祉学科

2年制 / 40名

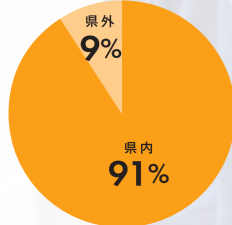
文部科学大臣認定「職業実践専門課程」

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



## 卒業後の進路 ※2020年度



これまでの就職実績



## 国家試験合格率

90.9%

2020年度 卒業生

全体 71%

※全体の合格率は厚生労働省HPRより抜粋

## 求人件数 ※2020年度

57.0 件

学生1人あたり

意外と幅広い!  
介護福祉士の活躍する現場を見てみよう。



## 介護福祉士とは?

介護福祉士は、身体上または精神上の障害がある人が、その人らしい生活を送れるよう支援します。介護は、人と人とのふれ合いの中で行われます。昨今、その技術と本質は、感覚や経験則ではなく理論的なものが求められています。また、仕事を通して人を支えることのすばらしさや喜びを感じられる職業です。

## 学びのポイント

### 1 未来志向型の新カリキュラム

- ① 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。
- ② 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。
- ③ 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ていき、急激に変化する社会に対応し、自主創造・人間関係を築くことの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

レクリエーション活動の企画・展開力を身に付ける

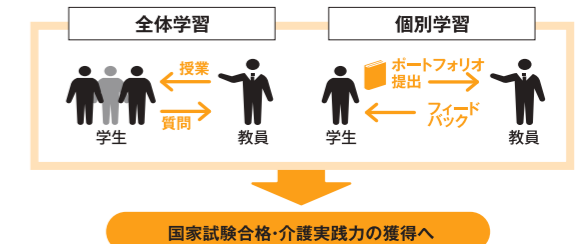
さまざまなボランティア活動への参加や養成講座を受講することで、集団をリードし、一体感を生み出し楽しい時間を演出する「レクリエーション・インストラクター」の資格取得を目指します。



### 3 介護福祉学特講 (1・2年生後期)

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。

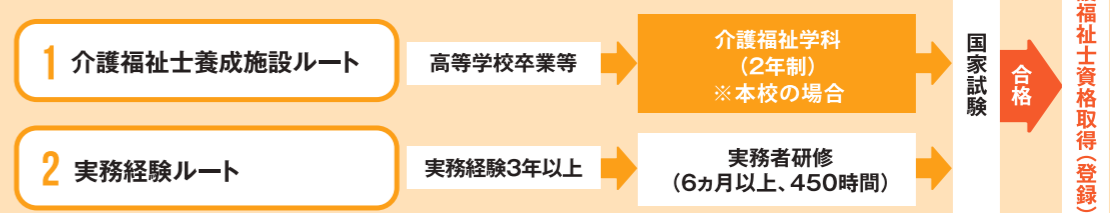


PICK UP!

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。





実際に学習する科目を知りたい人はここをチェック!

座学 1,020時間 演習・実習 645時間 学外実習 450時間 総時間数 2,115時間

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



**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**  
高齢者や障害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



かくたん 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す。

レクリエーション援助技術



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。

時間割例(1年次)

|   | 月              | 火      | 水      | 木        | 金        |
|---|----------------|--------|--------|----------|----------|
| 1 | 人間関係とコミュニケーション | 介護過程   |        | ここからだのしみ | 社会の理解    |
| 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    |          |
| 3 | 介護の基本          |        | 介護の基本  | 医療的ケア    | 介護の基本    |
| 4 | ここからだのしみ       | 生活支援技術 | 医療的ケア  |          | 人間の尊厳と自立 |

※登校8:45、下校16:50で授業は1コマ90分です。

INTERVIEW

参考になった!との声が多い  
新入生のアンケート



活躍する卒業生

Working Place:

社会福祉法人 喜入会  
グループホーム 瀬々串

介護福祉士 末永 優花 2021年介護福祉科卒業  
鹿兒島高校出身

笑顔に支えられながら  
充実した毎日です

介護の現場は、忙しそうとか仕事がキツそうとかよく言われますが、そういったことを感じる事がなく、ご利用者様や先輩職員の方々の笑顔に支えられながら、毎日充実した日々を送っています。特にうまくできなかったことが、美しくできるようになった時の喜びは、この職業を選んで良かったと思わせてくれます。そして、利用者様よりいただく温かい言葉は、より一層努力を重ね利用者様にとって心地の良い介護を目指したいと奮い立たせてくれます。



教員  
メッセージ

介護現場で活躍できるリーダーへ  
ひとり一人に寄り添った共生の心

義山 法男  
介護福祉学科 副学科長 介護福祉士

介護福祉士って、「福祉的に介護をすること」と感じている方も多いと思います。もちろんそうなのですが、「じゃあどうするか」が大切で、そこが重要な部分なのです。なぜなら「介護のサービスを利用する人と提供する人」だから…。「あなたの生活は私が決めます!」と言われた時点であなたの生活では無くなります。介護福祉士とは「あなたらしい人生をサポートすること」です。この学科は「人生の豊かさや生活支援の大切さを学ぶ」学科です。

先生に聞きました!  
Q&A



# 診療放射線技術学科

4年制 / 80名

文部科学大臣認定「職業実践専門課程」

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\*

● ガンマ線透過写真撮影  
作業主任者\*

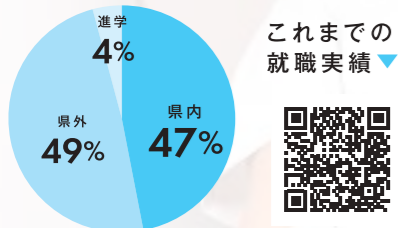
● ITサポート\*

● X線作業主任者\*

\*在学中取得可能



## 卒業後の進路 ※2020年度



## 国家試験合格率

**82.8%**

2020年度 卒業生

全体 **74%**

\*全体の合格率は厚生労働省HPより抜粋

## 求人件数 ※2020年度

学生1人あたり  
**7.3**件

意外と幅広い!

診療放射線技師の活躍する現場を見てみよう。



## 診療放射線技師とは?

X線撮影やCT、MRIをはじめとする様々な検査機器を用いて病気の原因を発見する、極めて重要な職種です。近年では検査だけでなく、放射線治療や予防医学分野でも活躍が期待されており、数ある医療従事者の資格の中でも、検査・治療の目的で放射線を人体に照射することができる貴重な資格です。

## 学びのポイント

### 1 研究活動・学会発表

研究や発表の経験で学びを深める

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。

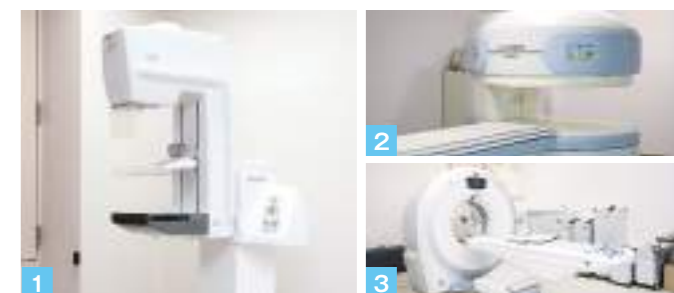


### 2 最先端機器で実験実習

実践力を付けて即戦力に

MRI・X線・CT・マンモグラフィ装置・FPD、超音波など、最先端の医療機器を導入し、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: 磁気力で臓器などを撮影します
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 難関資格に挑戦

複数の資格取得で差をつける

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。

【実績例】各資格合格者数

|           | 放射線取扱主任者 |     | 医療情報技師 |
|-----------|----------|-----|--------|
|           | 第1種      | 第2種 |        |
| 2017年度卒業生 | 2        | 4   | 2      |
| 2018年度卒業生 | 7        | 1   | 2      |
| 2019年度卒業生 | 2        | 0   | 1      |
| 2020年度卒業生 | 3        | 1   | 0      |

### 4 スマホ活用のアクティブラーニング

気軽に質問でき学習効果アップ!

スマートフォンを活用した講義を行っています。講義中にスマートフォンから匿名で質問などができるため、学生の積極性が向上し、教育効果が高まることが期待されます。



PICK UP!

## 現場の最新設備に触れて即戦力に!

### 医療情報画像処理学

プロから学ぶ、画像解析の最新技術

画像処理の技術は年々進化しています。本校では、MRI、CT、三次元運動解析装置などで読みこんだデータを3D画像に変換するシステムを導入。現場で活躍するプロフェッショナルを招き、実践しながら技術を学ぶことができます。

三次元運動解析装置



3D立体画像 (学内コンピュータ)

学内サーバに保存・共有

MRI CT

変換

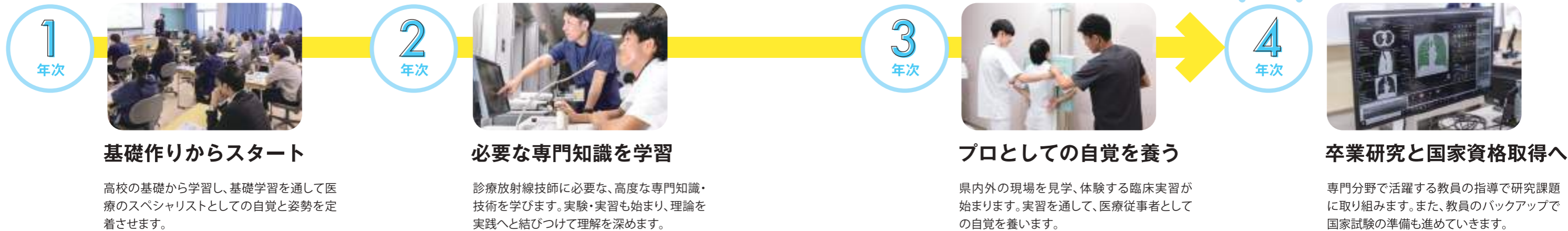


# 4年間のステップ



実際に学習する  
科目を知りたい人は  
ここをチェック!

座学 2,005時間 演習・実習 1,000時間 学外実習 540時間 総時間数 3,545時間



## 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。

### 診療画像検査学I

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。

### 診療画像検査学II

超音波検査



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。

### X線撮影技術学



【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。

### マンモグラフィ



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。

### 時間割例(1年次)

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

※登校8:45、下校16:50で授業は1コマ90分です。

## INTERVIEW

参考になった!との声が多い  
新入生のアンケート



活躍する卒業生

Working Place:  
独立行政法人 国立病院機構  
九州がんセンター

診療放射線技師 甲斐 響 2021年 診療放射線技術学科卒業  
武岡台高校出身

「病む人の気持ち」と  
「家族の気持ち」を感じる日々

私は、がん医療の専門施設である九州がんセンターに勤務しています。当院は、米国「Newsweek」誌による世界の優良な医療機関を評した「World's Best Specialized Hospitals」のがん部門に2年連続で選出されており、病院一丸となってがん患者さんに寄り添い、最良の医療を提供しています。私も日々の診療を通して、がんセンターの理念にある「病む人の気持ち」と「家族の気持ち」を感じています。また、放射線技術部門としては、CT、MRI、核医学、放射線治療といった数多くのモダリティがある環境で、日常診療だけでなく臨床研究や専門技師等の認定資格にも意欲的に取り組んでいる方が多いです。私は、医技専で学んだ知識と臨床経験を融合させ、高い診療技術を提供できる診療放射線技師を目指しています。



人の生命と健康を守り、人生に寄り添える  
医療の仕事に携わってみませんか?

教員  
メッセージ

松村 康博 診療放射線技術学科 専任教員  
診療放射線技師 修士(医科学)  
第1種放射線取扱主任者

先生に  
聞きました!  
Q&A

人は病気がかかったり、怪我をしたりすることがあるかと思います。医療はその様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かと思っています。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おります。少しでも医療を求められる方が輝ける人生を歩まれる様に医療の世界で仕事をなさいませんか。



# 作業療法学科

4年制 / 40名

文部科学大臣認定「職業実践専門課程」

目指す資格

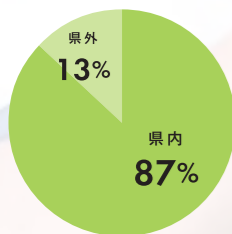
● 作業療法士(国家資格)

● 福祉住環境コーディネーター2級

※在学中取得可能



## 卒業後の進路 ※2020年度



これまでの就職実績



## 国家試験合格率

93.5%

2020年度 卒業生

全体 81.3%

※全体の合格率は厚生労働省HPRより抜粋

## 求人件数 ※2020年度

44.1件

学生1人あたり

意外と幅広い!

作業療法士の活躍する現場を見てみよう。



## 作業療法士とは?

身体の動きに支障が出た人に対し、再びこれまでの生活に近い状態になるよう支援する身体のリハビリテーションと、対人関係が苦手、上手く仕事ができないなどという理由で、学校生活や社会生活を送れない人に対し、再び元の生活ができるよう支援する心のリハビリテーションで、その人らしい生活の実現を支援していきます。

## 学びのポイント

ブログで活動内容を発信中!



### 1 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。



教員援助のもと、高次脳機能障害者家族会「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。

### 2 他学年合同の縦割りチーム参加型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。1・2年生は、3年生の背中に学び、3年生は集団をまとめる器量を得ます。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 情報の共有化や学習効果を高める

ICTを積極的に活用した授業を行います。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。



PICK UP!

保育観察実習



#### 子どもの「できた!」を支援する

作業療法士は、くらし、あそび、まなびの場面で、発達の課題による困りごとを抱えている子どもやその支援者に対し、子どもの「できた!」を支援し、園で学校でまちで「ともに生活する」を提案する専門家です。保育の現場で実習を経験し、子どもたちが困っていること、先生たちが困っていることの両面に目を向け、作業療法士の役割について学びます。

PICK UP!

関連資格の取得



#### 福祉住環境コーディネーター2級

福祉住環境に関するさまざまな問題点を抽出でき、当事者のニーズ、経済的状況、福祉制度、建築による対応、福祉用具による対応等を総合的に勘案し、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・技能を有する資格取得を目指します。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。



# 4年間のステップ



実際に学習する科目を知りたい人はここをチェック!

座学 2,010時間 演習・実習 510時間 学外実習 1,125時間 総時間数 3,645時間

1年次



## こころとからだのしくみを学ぶ

基礎医学の習得から始まり、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。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

個別指導による実技の練習、陶工・手工芸などの作業を用いて治療を行うために授業を行います。2週間の検査測定実習を通して実践的な力を身に付けます。

3年次



## 作業療法を行う方法を学ぶ

培った知識を、独自の教材を活用してそれぞれ領域別の学びを、より実践的に身に付けます。また、学術的知識の向上と研鑽を目的に、研究計画の立案を行います。

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。国家試験対策授業では、合格率100%を目指します。

## 領域別カリキュラム

### 身体分野



からだの動きづらさがあったとしても、対象者が望む作業(やりたい事・できるようにしたい事)を行えるように、その問題点だけでなく残された機能も最大限に活用して再び作業が行える知識や技能を高めます。

### 老年期分野



身近な家族をモデルに、これまでの人生を紐解き、これからの生活(健康と幸福)を提案する授業を通じて高齢者に対する作業療法について考えます。

### 精神分野



こころの問題で、自分らしい生活や社会参加が行えていない対象者の方々の生の声に耳を傾け、その改善策や病気との向き合い方、社会復帰に至る支援過程について学びます。

### 発達分野



発達に課題のある子どもに対して、将来的に地域の中で自立した生活を送るために必要な学びを得られる環境づくりの支援を学びます。

### 時間割例(1年次)

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

※登校8:45、下校16:50で授業は1コマ90分です。

### POINT

基礎科目の多い1年時のカリキュラムには余裕を持たせています。

## INTERVIEW

参考になった!との声が多い  
新入生のアンケート



### 活躍する卒業生

Working Place:  
社会医療法人 寿量会  
熊本機能病院

作業療法士 吉田 沙恵 2020年 作業療法学科卒業  
武岡台高校出身

### 急性期、回復期から生活期まで 患者様のリハビリテーションに関わる

現在私が働いている熊本機能病院は、急性期、回復期の患者様のリハビリテーションに関わることができます。疾患分野も整形、神経難病、脳卒中など多岐にわたります。また、介護老人保健施設も併設されており、生活期まで関わることができます。研究会や勉強会も多く、知識と技術の向上に努めることも魅力の1つです。現場は、私のように県外出身のスタッフも多く働いており、悩んだ時には先輩に相談しやすい環境が整っています。入職時は分からないことが多く不安でしたが、先輩や同期など周りの人に支えてもらいながら、日々頑張っています。これからも作業療法士として、患者様にとって最善のリハビリを提供できるように努めていきます。



### 教員 メッセージ

### 作業療法は人が豊かに暮らすことを 創造し提案できる仕事

藤田 賢太郎 作業療法学科 副学科長 作業療法士  
公認心理師 修士(保健学)  
鹿児島県作業療法士協会 副会長

作業療法ではからだ・こころの仕組みを理解し、人を深く分析します。本校のカリキュラムではこれらをゆとりをもって、深く探求するための工夫がなされています。私は学生さんと向き合うときに「何を教えたかより、何をともに考えたか」を重視しています。そのやり取りを通じて、まずはやってみる。そのために失敗を大いに許す環境を心がけています。

先生に  
聞きました!  
Q&A



# 理学療法学科

4年制 / 80名

文部科学大臣認定

「職業実践専門課程」

目指す資格

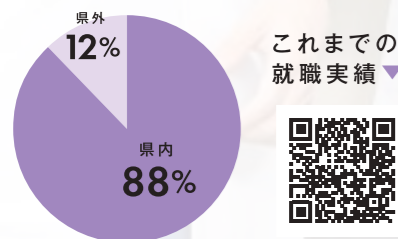
● 理学療法士(国家資格)

● 福祉住環境コーディネーター2級\*

\* 在学中取得可能



## 卒業後の進路 ※2020年度



## 国家試験合格率

91.4%

2020年度 卒業生

全体 79%

\* 全体の合格率は厚生労働省HPより抜粋

## 求人件数 ※2020年度

23.2 件

学生1人あたり

意外と幅広い!

理学療法士の活躍する現場を見てみよう。



## 理学療法士とは?

理学療法士は、人の「動き」のカギを握り、運動機能に関するあらゆる領域を網羅します。理学療法は病気や高齢、障害などで運動能力が低下した人に対し、「座る」「立つ」「歩く」などの運動機能の維持や改善を目指して行う治療です。加えて、これらの強みを活かし、人々の疾病・障害の予防や健康増進にも貢献できる医療系専門資格です。

## 学びのポイント

### 1 臨床に近い学び

理学療法学科では、実技の時間を多く準備しています。現場に近い授業や試験を行い、臨床実習へつなげます。



### 2 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。



#### 【昨年度のゼミ】

- 整形外科領域の理学療法を体験しよう
- 赤ちゃん、女性に関する理学療法を学ぼう
- 身体の内部(心臓や呼吸)を知ろう
- 障がい者スポーツを体験しよう
- 実習や教育に関する悩み解決
- 検査の練習をやってみよう
- 研究機器を体験しよう
- 大学院を目指そう

### 3 いろいろな学科があるからこそ出来る授業や研究

他学科と合同で授業を行っています。また研究活動も他学科と行い、全国の大会で研究発表を行っています。



作業療法学科との合同授業

研究法II

### 4 地域のサポート

障がい者スポーツ大会の運営ボランティアとして、教員と一緒に学生も大会のサポートを行っています。その他にも小学生サッカー大会や様々な団体へのボランティアへの支援も行っています。



PICK UP!

世界では女性の理学療法士が活躍!  
日本の現場でも需要が高まっています。

#### 世界の理学療法士の男女比



WCPT(世界理学療法士連合)データより(2019年)

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。



実際に学習する  
科目を知りたい人は  
ここをチェック!

## 4年間のステップ

Department of  
PT

座学 1,755時間 演習・実習 810時間 学外実習 1,035時間 総時間数 3,600時間

**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。通所リハビリテーション・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

赤ちゃん・子どもに対する理学療法を学ぶ



子どもの理学療法って何でしょう？  
まずは赤ちゃんが生まれてからどのように発達していくかを学習します。それから障害とともに生きる子どもたちをサポートするための知識と技術を学びます。

### 理学療法概論Ⅲ

理学療法に必要な思考法を学ぶ



目前の事象を捉えて整理し、論理的に考えて答えを導き出す方法を反復練習します。講義は対話と授業中課題を中心に構成され、実践に必要な思考方法を養います。

### 日常生活活動

実技を通して、生活に必要な身体動作を学ぶ



さまざまな疾患の日常生活活動について、基本動作(寝返り、起き上がり、立ち上がり)などを中心に、対象者の病態を踏まえながら実践できる技能を養う講義です。

#### POINT

空いている時間は、実技練習や国試勉強などを行っています。

### 時間割例(1年次)

|   | 月     | 火    | 水        | 木        | 金        |
|---|-------|------|----------|----------|----------|
| 1 | 人間発達学 | 解剖学Ⅲ | 理学療法評価学Ⅲ | 理学療法評価学Ⅰ |          |
| 2 | 社会学   | 解剖学Ⅱ |          |          | 理学療法評価学Ⅱ |
| 3 |       |      | 生理学Ⅱ     | 機能解剖学Ⅱ   | 理学療法概論Ⅰ  |
| 4 | 文学    | 運動学Ⅰ |          | セミナー     | セミナー     |

※登校8:45、下校16:50で授業は1コマ90分です。

## INTERVIEW

参考になった!との声が多い

新入生のアンケート



#### 活躍する卒業生

Working Place:

医療法人 博康会  
アクラス中央病院

理学療法士 松浦 央恵  
2017年 理学療法学科卒業  
大島高校出身



第34回 鹿児島県理学療法士学会  
学会奨励賞 受賞

医技専では、理学療法の専門的な検査や治療など、様々な事を4年間かけて学ぶことができます。その中で、卒業研究発表を通して研究への理解を深めることができ、私自身も学生時代に学会で発表させていただきました。現在も学術活動を行う中での糧になっています。  
病院の仕事では、患者様の身体機能の回復や日常生活に必要な動作の改善を直接感じることができ、患者様からの感謝の言葉は励みになります。

#### 活躍する卒業生

Working Place:

社会医療法人 恒心会  
恒心会おぐら病院

理学療法士 小濱 泰斗  
2014年 理学療法学科卒業  
国分高校出身



第34回 鹿児島県理学療法士学会  
学会長賞 受賞

先生方の熱心で丁寧な指導があったからこそ、臨床に出てからの研究活動に対して、スムーズに取り組むことができました。その学生時代の経験が、学会での受賞にも繋がったと思います。毎年、全国レベルの学会に医技専の学生、教員の方が発表されており、そんな後輩の皆さん、先生方の活躍が卒業生に刺激を与え、自分たちも負けてられないと思わせてくれています。日々の臨床での疑問や新しい取り組みを科学的根拠のもと発信していくことは、理学療法の発展、自己研鑽においてとても重要なことだと思います。

#### 教員 メッセージ



#### 成長できる理学療法士を目指して

川元 大輔  
理学療法学科 学科長  
理学療法士 修士(医科学)

私たちの学科では、子どもの運動発達やスポーツ傷害、病気や障害など、理学療法士として患者さまの期待に応えられるように「理学療法士として自ら考え、行動ができるような人材育成」を心掛けた授業を実践しています。  
また研究活動等を通じて、理学療法の発展、且つ社会に貢献できる幅広い専門教育をおこなっています。

先生に  
聞きました!  
Q&A



DEPARTMENT OF SPEECH LANGUAGE HEARING THERAPY

# 言語聴覚療法学科

4年制 / 40名

文部科学大臣認定

「職業実践専門課程」

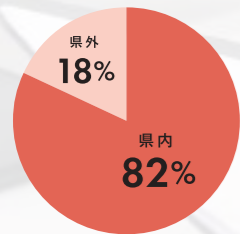
目指す資格

●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)



卒業後の進路 ※2020年度



これまでの就職実績



国家試験合格率

**73.9%**

2020年度 卒業生

全体 **69.4%**

※全体の合格率は厚生労働省HPより抜粋

求人件数 ※2020年度

**26.8** 件

学生1人あたり

すごく幅広い!

言語聴覚士の活躍する現場を見てみよう。



## 言語聴覚士とは?

言語聴覚士は、「話す」「聴く」「食べる」のスペシャリストです。コミュニケーションや飲み込み(嚥下)に問題のある方々の日常をお手伝いし、より良い生活が送れるよう全力でサポートします。具体的には、生まれつき、あるいは病気や事故、加齢などで生じた幅広い障害(聞こえ・言語機能・話しことば・飲み込み)を対象とします。

## 学びのポイント

### 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。

#### 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った考え方。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 縦割り班の教育システム

就職後に活かせる関係づくり

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。



### 3 言語聴覚療法の先駆者も来校

幅広い視点から学べる

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も講義を行っています。



PICK UP!

#### 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、センター所属の公認心理師、保育士指導のもと、小児言語聴覚療法を学びます。

実践的な小児演習



#### 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、言葉や発音の検査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、遊びを通して、子どもたちの緊張を取り除き、楽しくことばのチェックが受けられるよう取り組んでいます。



実際に学習する科目を知りたい人はここをチェック!

## 4年間のステップ



座学 1,823時間 演習・実習 1,057時間 学外実習 765時間 総時間数 3,645時間

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、教育に関する知識の習得を行います。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



### 専門科目を学び言語聴覚療法を深める

失語症、言語発達障害、嚥下障害などに関する専門科目の講義が多くなります。専門科目の理解を深めるために学生自身が調べた内容を発表します。

3  
年次



### 段階的な実習スタイル、カウンセリングの技術を学ぶ

学内演習、関連施設での演習を経て、医療機関等での評価実習に臨みます。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。

4  
年次



### 総合臨床実習、言語聴覚研究、国家試験勉強に集中

50日間の総合臨床実習や言語聴覚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、合格率100%を目指します。

## カリキュラム例

### 聴覚障害学I~IV

対象者に合わせた聴力検査



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。子どもの聴力を測定するときには「遊び」を通して行うこともあるので、より楽しくより正確に測定するための理論と技術を身に付けます。

ことばの発達に必要な不可欠な聴力を測定します。



### 発声発語障害学演習

見えない「声」を可視化する



人の声を科学的に測定する方法。目には見えない声を機械を通して可視化し、問題が生じている原因を探り、高度な治療につなげます。

### 言語聴覚研究I・II

未知なる言語聴覚分野への挑戦!



未だ解明されていない脳機能や言語聴覚分野のエビデンス向上寄与のため、様々なアイデアと学科保有の機器を利用し、担当教員とともに研究を行います。

### 時間割例(1年次)

|   | 月           | 火      | 水      | 木            | 金         |
|---|-------------|--------|--------|--------------|-----------|
| 1 | コミュニケーション論  | 医学総論   | 失語症学Ⅰ  | 人体の構造・機能・病態Ⅰ | 情報科学      |
| 2 | 心理学Ⅰ        | 言語発達学  | 聴覚障害学Ⅰ | 人体の構造・機能・病態Ⅱ | 発声発語障害学Ⅰ  |
| 3 | ことばとシンボルの世界 | 障害児教育学 | 医療倫理   | 発達心理学        | 高次脳機能障害学Ⅰ |
| 4 | 認知・学習心理学    |        |        | 社会心理学        |           |

※登校8:45、下校16:50で授業は1コマ90分です。

## INTERVIEW

参考になった!との声が多い  
新入生のアンケート



### 活躍する卒業生

Working Place:

株式会社  
L-はびねず

言語聴覚士 西野 将太 2008年 言語聴覚療法学科卒業  
鹿児島商業高校出身

### 子どもと家族と“ことば”の世界を繋ぐ架け橋でありたい

私の勤める会社では訪問看護・リハビリや療育(児童発達支援・放課後等デイサービス・保育所等訪問支援事業)を行っており、乳幼児期からの訪問リハビリや療育を通して子どもたちの発達のお手伝いをさせていただいております。

子どものコミュニケーションやことばを家族と一緒に育みながら、日々の成長と新しい発見を共有できる喜びは何ものにも変え難い瞬間で言語聴覚士冥利に尽きます。これからも自己研鑽に加え、家族と子どもたちに答えを教えてもらいながら“架け橋”となるよう学び続けていきます。



一般社団法人 日本言語聴覚士協会 理事  
子どもの発達支援を考えるSTの会 副代表

### 教員メッセージ

### 高度な専門性と豊かな人間性を持ち患者様に貢献できる医療人へ。

小牧 祥太郎 言語聴覚療法学科 専任教員  
言語聴覚士 博士(医学)  
乙種第4類危険物取扱者 免状取得

先生に聞きました!  
Q&A

飲み込み(嚥下)や、ことばや聞こえ、コミュニケーションなどに困難を抱える方々を支援するために、高度な専門性と豊かな人間性を育むのはもちろん、ニューノーマルな時代に対応した最先端の技術も活用して、今後の医療人として必要な視野を備えていきます。



# キャリアセンター

就職率 **100%** を支える

就職サポート専門部署

キャリアセンターって  
どんなところ？

Q&A はこちらから



## キャリアセンターのポイント

### 1 いつでも進路相談できる！

#### 卒業生のスタッフも在籍

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、卒業生スタッフも在籍しています。日ごろの勉強のことや学校生活のこと、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。

いつでも  
リラックスして  
相談できる  
雰囲気です。



勉強のこと、将来のこと。  
なんでも気軽に相談できる！



### 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。

### 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・医療人として求められる「人材の育成」を行います。

PICK  
UP!

### 求人情報をリアルタイムに配信！



先輩方の  
受験報告書が  
とても参考に  
なります！

#### 求人情報検索システム 本校独自システム

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すことができ、先輩方の受験報告書も見ることができ、試験対策がスムーズに行えます。

## キャリアセンターの各種サポート



講師による講演会

### キャリア教育

自分を振り返り、自信につながった!

年間数回に渡り講師をお招きし、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。2021年度は、新型コロナウイルス感染拡大防止の観点から、オンラインにて実施しました。



毎年約100施設が参加!

### 学内就職ガイダンス

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。2021年度は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する形で実施できました。

## 内定者の声

就職先一覧はこちら!



鹿児島市医師会病院に看護師として内定!



内定先:  
公益社団法人 鹿児島市医師会 鹿児島市医師会病院

不安から自信へ…  
ここに行けば、夢が叶う

大庭 陸 看護学科4年 鹿児島高校出身

初めての就職活動で、右も左も分からない私に0~100まで就職活動のノウハウを教えてくださいました。また、コロナ禍で対面での面接練習ができず、リモートでの面接練習となったのですが、対面面接のような雰囲気を作り出してください、緊張感のある練習ができました。書類作成も手厚く私の伝えたい事を言語で表現してくださいました。おかげで試験当日は、自信に満ち溢れ不安なく望むことができ、無事第一志望の病院から内定をいただくことができました。

万全で挑んだ試験! 作業療法士として内定!



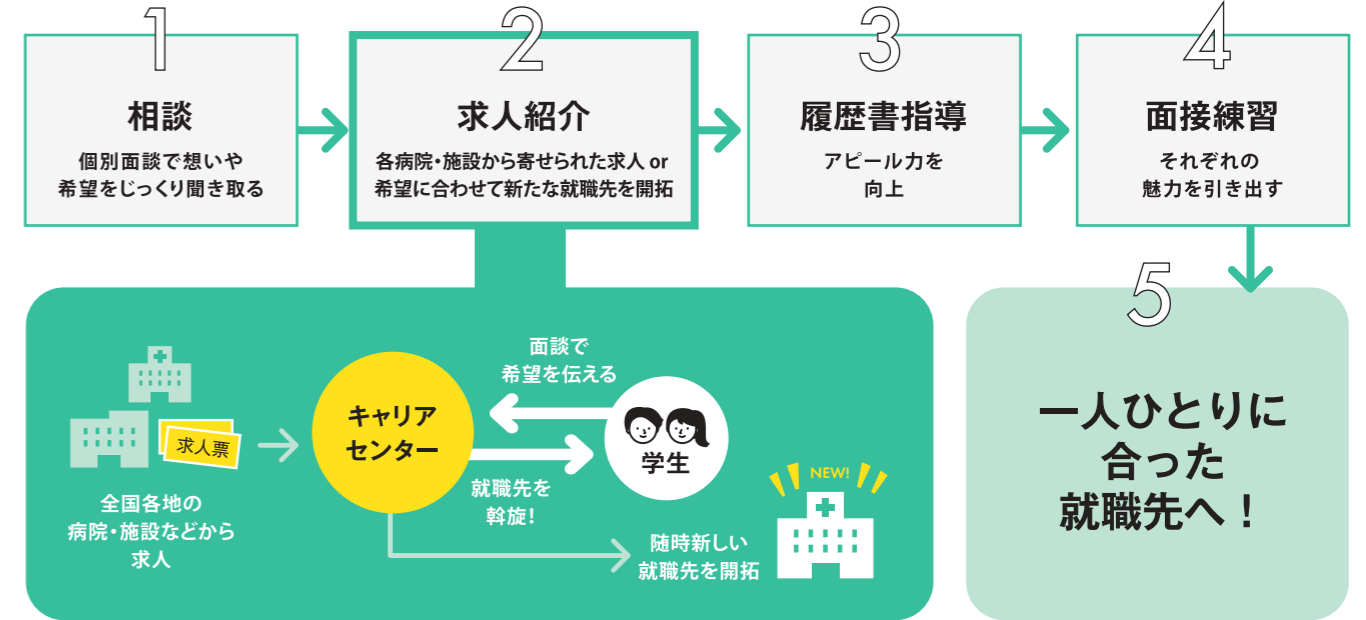
内定先:  
鹿児島県立病院局

心強い支援で、  
自分の力を十分に発揮できました

駒路 奈々 作業療法学科4年 松陽高校出身

就職試験が臨床実習中であったことや、実習で他県へ行ったこと、試験が長期にわたることなど、始めは就職活動に対して不安しかありませんでした。しかし、キャリアセンターの先生が書類作成や筆記試験対策、面接練習など、細かくご指導してくださいました。手厚くサポートしていただいたことで、試験当日は比較的リラックスして、万全の状態でもちこつことができ、無事内定をいただくことができました。

## キャリアセンター利用の流れ 入学から卒業後まで



## ずっと安心!“生涯サポート”

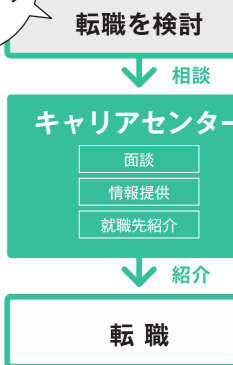
### 人生のターニングポイントでのサポート

医療・保健・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



上手に使うことで内定を獲得してね!

## 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!

### 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
- 面接対策講座

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!

最新教材を使い、  
現場に近い  
環境で学べる!

# 谷山キャンパス

**1 ハイブリッドシミュレーター**  
医療現場が再現できるシミュレーター(多職種連携ハイブリッドシミュレーターシナリオ・フィジカルアセスメントモデルなど)でトレーニングが何度でもできます。

**3 マルチモニター**  
講義時など複数のモニターを使用することでこの座席でも視聴することができます。

**4 豊富な教材・教具**  
多様な種類の物品・消耗品が揃っており臨床に近い環境で技術を身に付けることができます。

**5 パソコン室**  
40台以上のパソコンがあります。一人ひとりが1台ずつ利用し学習できる環境が整っています。

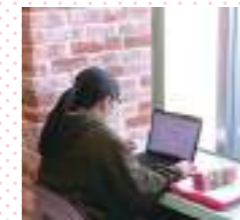
**6 レクリエーション教材**  
福祉レクリエーション支援の専門知識・支援技術を学ぶためのレクリエーション教材も多数あります。

**7 模擬電子カルテ・電子書籍**  
臨場感のある模擬電子カルテや電子書籍を導入しています。検索機能・メモ機能などの学習ツールの導入によって学内でICT活用能力を身に付けます。

- 看護学科
- 介護福祉学科
- 共同施設



感染防止  
対策  
しています



オープンキャンパスや進学相談会にお車で越しの方は、  
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。

鹿児島中央駅から 国道225号線経由で約25分  
指宿駅から 国道226号線経由で約65分

## 谷山キャンパス周辺 グルメスポット



マクドナルド中山バイパス店



ガスト 鹿児島谷山店



タイヨー 東谷山店



谷山キャンパスに  
学食はありませんが  
お弁当を400円で販売しています!

## INDOOR VIEW

Googleインドアビューで  
施設内を 360° ご覧いただけます

CHECK!



学生ホール



図書室



入浴実習室



家政実習室



看護実習室



在宅看護実習室



合同教室

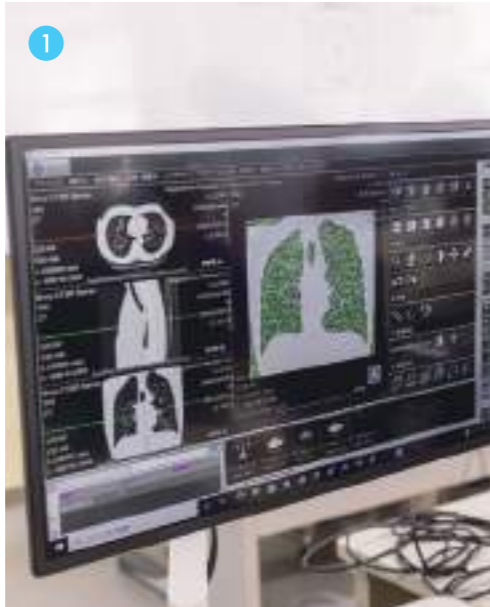


最新教材を使い、  
現場に近い  
環境で学べる!

# 平川 キャンパス



**1 医療画像情報システム**  
MRI、CT、光脳機能イメージング装置、三次元運動解析装置などで読みこんだデータを3D画像に変換するシステムです。



**2 三次元動作解析装置**  
モーションキャプチャを用いて動作分析をする装置。動作に必要な筋力や関節角度などを測定し、評価に有効活用できます。



**3 体成分分析装置**  
人体を、体水分・タンパク質・ミネラル・体脂肪の4つに分けて分析する装置です。上肢、下肢、体幹などの部位別筋量の算出もできます。



**4 CT**  
X線を使って身体の断面を撮影します。体内の様々な病巣を発見することができます。



**5 MRI**  
磁気の利用して体の臓器や血管を撮影する装置。体内の様々な病巣を発見することができます。



**6 パワープレート**  
加速度の原理を利用した次世代のトレーニングマシンで、ストレッチリラクスーションにも活用できます。



**7 光脳機能イメージング装置 (NIRS)**  
近赤外光を用いて脳表面のヘモグロビンの変動を捉え、脳の活動をイメージ画像化する装置です。



**8 ドライビングシミュレーター**  
高次脳機能障害をはじめ、障害を有した方が、再び車の運転を行うための評価や、その練習に使用されます。



**平川キャンパスは車やバイクでの通学もOK!**  
鹿児島中央駅から産業道路経由で約45分  
指宿駅から国道226号線経由で約50分

**学生駐車場 約300台**  
自家用車通学OK!  
校舎前に保護者用駐車場あります。

**JR平川駅** (くわしくは P54)  
至指宿駅 平川小学校 至鹿児島中央駅  
至指宿 226 至産業道路

## 平川キャンパスのおいしい学食



持ち帰り用のお弁当を400円で販売しています!  
アイスの販売機も!!

朝の購買では惣菜パン130~150円、おにぎり1個70円、おにぎりセット150円もあるよ!

- 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



学生ホール



ゼミ室



正面玄関の入口



駐輪場



駐車場

## INDOOR VIEW

Googleインドアビューで施設内を360°ご覧いただけます



放射線機器実習室



ADL実習室



金工木工作



聴覚検査室



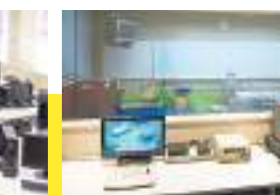
レクリエーション室



機能訓練室



コンピュータ室



観察室

初めての  
一人暮らしでも  
学生寮なら安心

# DORMITORY

学生寮

2021年度  
入寮数  
102名

全学生寮  
紹介動画  
公開中!



寮周辺マップについては P55

## 本校学生寮の安心・安全 3つのサポート!

01

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。

02

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生活に便利です! 谷山駅にも近く交通の便もよいですよ!

03

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。

## 学生寮 申し込みの流れ

1

医技専合格  
本校より  
入寮案内送付

2

入寮希望者より  
申込書の返送

3

本校より  
入寮決定通知・  
入寮費等案内送付

4

入寮費納入と、  
入寮誓約書等の返送後  
手続き完了

入寮



## INTERVIEW



交通の便もよく、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

寺田 藍乃 看護学科1年 鹿屋中央高校出身

私は鹿児島県出身ですが、通学に時間がかかるため入寮を決めました。寮生活は一人暮らしよりも生活費を節約でき、経済的負担が少ないと感じています。また寮周辺は静かで集中して勉強することができ、家具やセキュリティも充実しているため安心して生活できます。近くにスーパーやショッピングモールもあるのでとても便利です。

女子寮

入寮費/40,000円[入寮時]  
月額寮費/33,000円

女子寮 アネックス

■全室個室 ■洋室57室  
■設備完備  
●鹿児島県鹿児島市谷山中央2丁目4430

居室内設備 机・イス/ベッド/収納棚/ユニットバス/ウォシュレット付トイレ/キッチン/冷蔵庫(小型)/IHクッキングヒーター/液晶テレビ/Wi-Fi/エアコン/ランドリールーム



ホールや  
シェアルームは  
みんなで自由に  
使えます!



女子寮 サルーテ

■全室個室 ■和室30室・洋室13室  
■設備完備  
●鹿児島県鹿児島市谷山中央2丁目4168

居室内設備 机・イス/ベッド[洋室のみ]/収納棚/ユニットバス/ウォシュレット付トイレ/キッチン/冷蔵庫/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/テーブル[洋室のみ]



完全個室で  
プライベートな  
空間も確保  
できます!



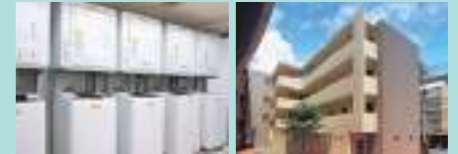
男子寮

入寮費/40,000円[入寮時]  
月額寮費/33,000円

男子寮 ルーデンス

■全室個室 ■洋室47室  
■設備完備  
●鹿児島県鹿児島市谷山中央2丁目4119-6

居室内設備 机・イス/ベッド/収納棚/テーブル/ユニットバス/ウォシュレット付トイレ/キッチン/冷蔵庫(小型)/IHクッキングヒーター/液晶テレビ/Wi-Fi/エアコン/ランドリールーム



部屋はもちろん  
館内  
フリーWi-Fi!



男子寮 ルーセント

■全室個室 ■洋室60室  
■設備完備  
●鹿児島県鹿児島市谷山中央2丁目4159

居室内設備 机・イス/ベッド/収納棚/テーブル/ユニットバス/ウォシュレット付トイレ/キッチン/冷蔵庫(小型)/IHクッキングヒーター/液晶テレビ/Wi-Fi/エアコン/ランドリールーム



収納たっぷりの  
デスク、  
洗濯機は無料で  
使えます!



【注意】 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みと様々な特典があります!

特典: 仲介手数料 50%OFF 等

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・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。

学年、学科をこえた  
学生同士の  
交流ができる!

# CLUB ACTIVITIES

クラブ・サークル

12のクラブ・サークルが日々活動しています!



**12 Club & Circle**

- ① バスケットボール
- ② 弓道(個人・団体)
- ③ バドミントン(個人・団体)
- ④ サッカー
- ⑤ ソフトボール
- ⑥ 剣道(個人)
- ⑦ バレーボール
- ⑧ ソフトテニス(個人・団体)
- ⑨ 軟式野球
- ⑩ 卓球(個人・団体)
- ⑪ テニス(個人・団体)
- ⑫ ボーリング

## 自分の生活ペースに合わせて活動しています

新型コロナウイルス感染症の影響で、本校のサークルも活動が制限されたり、大会が中止になったりと、例年とは違った形での活動を余儀なくされました。一方、ワクチン接種も進み、感染予防対策を徹底して少しずつ活動も再開しつつあります。



下瀬 藍香 作業療法学科2年 鹿屋高校出身

バドミントン部

コロナ禍は、自分が少しでもできることを探し自主的にスキルアップしていました! 例年は大会や練習試合もあり、とても楽しく活動しています。友達作りもできますよ!

## クラブ・サークルに入ってよかったことは?

- 01 勉強の息抜きができる!
- 02 違う学科の友達ができた!
- 03 好きなスポーツを継続できる!



## 大会成績



※2019年度 (※2020・2021年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止)

### 全国大会出場 [女子]バレーボール

#### 第41回 九州ブロック専門学校体育大会

##### 優勝

[男子]ソフトボール  
[女子]バレーボール  
[男子]バドミントン団体  
[女子]剣道個人  
[男子]弓道個人

##### 準優勝

[女子]ソフトボール  
[男子]バレーボール  
[男子]剣道個人

##### 3位入賞

[男子]サッカー  
[男子]バスケットボール  
[男子]ソフトテニス個人  
[男子]バドミントン個人

#### 第39回 鹿児島県専門学校体育大会

##### 優勝

[男子]バレーボール  
[女子]バレーボール  
[男子]サッカー  
[男子]ソフトボール  
[女子]ソフトボール  
[男子]バスケットボール  
[男子]バドミントン団体  
[女子]ソフトテニス団体  
[女子]ソフトテニス個人(ペア)  
[男子]バドミントン個人

##### 準優勝

[女子]バドミントン団体  
[女子]剣道個人  
[男子]ソフトテニス個人(ペア)  
[男子]バドミントン個人

##### 3位入賞

[女子]バスケットボール  
[男子]弓道個人  
[男子]テニス個人  
[女子]ソフトテニス個人(ペア)



優勝 全国専門学校バレーボール交流大会で優勝しました!

2021年度の大会は中止でしたが、全国専門学校バレーボール交流大会が12月27、28日に開催され、平川・谷山キャンパスの部員が共同で出場しました!

# EVENT CALENDAR イベントカレンダー

【看】看護学科 【介】介護福祉学科 【放】診療放射線技術学科 【作】作業療法学科 【理】理学療法学科 【言】言語聴覚療法学科

## 4月 春休み

- 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【看】



入学式



※2020・2021年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため全体の式典を中止、学科別を実施

## 5月

- 4年 臨床長期実習Ⅰ期【作】
- 4年 臨床長期実習Ⅱ期【理】
- 4年 領域別看護学実習【看】

- 交通安全教室
- 2年 こたばの育み診断【言】
- 3年 小児言語聴覚療法インターンシップ開始【言】

## 6月

- 2年 3段階介護実習【介】
- 4年 核医学検査技術学臨床実習【放】

一日研修会  
交流会  
各学科



※2020・2021年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止

## 7月 夏休み

- 1年 1段階介護実習【介】
- 1年 基礎看護学実習①【看】
- 4年 放射線治療技術学臨床実習【放】

- 福祉住環境コーディネーター2級資格試験【作】【理】
- 就職ガイダンス【作】【理】【言】

## 8月

- 4年 臨床長期実習Ⅱ期【作】
- 4年 臨床長期実習Ⅱ期【理】

- 就職ガイダンス【放】

地域清掃  
ボランティア  
各学科



※年間6回程度

## 9月

- 4年 診療画像検査学臨床実習【放】
- 4年 統合実習【看】

- 前期試験【放】【作】【理】【言】
- 後期授業開始
- 介護研究発表会【介】
- 解剖見学実習【看】【放】【作】【理】【言】

## 10月

- 2年 4段階介護実習【介】

- 3年 X線撮影技術学臨床実習【放】

- 3年 領域別看護学実習【看】

- 3年 臨床実習Ⅰ【言】

- 3年 評価実習【理】

- 専門学校スポーツ大会(県大会)
- 防災訓練
- 研究発表会【放】【理】
- 1年 言語聴覚研究発表会【言】
- 4年 卒業研究発表会【言】

## 11月

- 1年 2段階介護実習【介】

- 2年 老年看護学実習【看】

- 学園祭
- 専門学校スポーツ大会(九州大会)
- 福祉住環境コーディネーター2級資格試験【作】【理】
- 4年 災害看護【看】(桜島火山爆発総合防災訓練)

## 12月

- 1年 基礎看護学実習②【看】

- 4年 看護研究発表【看】

冬休み

## 1月

- 3年 評価実習【作】

- 3年 領域別看護学実習【看】

- 国家試験【介】
- 3年 OSCE(客観的臨床能力試験)【作】

## 2月

- 1年 見学実習【理】
- 1年 見学実習【作】
- 2年 看護過程実習【看】

- 2年 検査測定実習【作】
- 2年 検査測定実習【理】

- 国家試験【看】【放】【作】【理】【言】
- 後期試験【放】【作】【理】【言】

## 3月 春休み

- 卒業式
- 国家試験合格発表
- 3年 心理カウンセラー受講【言】



学園祭



※2020・2021年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止



スポーツ大会

※2020・2021年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止



卒業式

※2020・2021年度は新型コロナウイルス感染拡大防止のため全体の式典を中止、学科別を実施

恵まれた環境で過ごすキャンパスライフ

# CAMPUS ACCESS MAP

## キャンパスアクセスマップ

### 鹿児島医療技術専門学校 平川キャンパス

学生駐車場  
約300台  
自家用車通学OK!  
校舎前に保護者用駐車場  
あります。

### シャトルバスの運行

JR平川駅～平川キャンパス間について、  
朝夕にシャトルバスを運行しています。  
〈所要時間5分〉【年間6,000円(半期3,000円)】

●シャトルバス運行時間(朝・各2便を運行)

| JR平川駅発 | 平川キャンパス到着 |
|--------|-----------|
| 8:10   | 8:15      |
| 8:30   | 8:35      |

※帰路便は授業終了後の17:00、17:25頃です。  
※谷山キャンパスへの送迎は行っていません。  
※平川キャンパスへは、自家用車・バイク等での通学を認めています。(要届出)

### 平川キャンパス

#### ① 鹿児島中央駅から

🚗 産業道路経由で約45分  
🚆 JR 約30分 平川駅 徒歩5分  
🚌 シャトルバス 約5分

#### ② 指宿駅から

🚗 国道226号線経由で約50分  
🚆 JR 約45分 平川駅 徒歩5分  
🚌 シャトルバス 約5分

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

- 診療放射線技術学科 ● 理学療法学科
- 作業療法学科 ● 言語聴覚療法学科

### 谷山キャンパス

#### ① 鹿児島中央駅から

🚗 国道225号線経由で約25分  
🚆 JR 約13分 谷山駅 徒歩9分

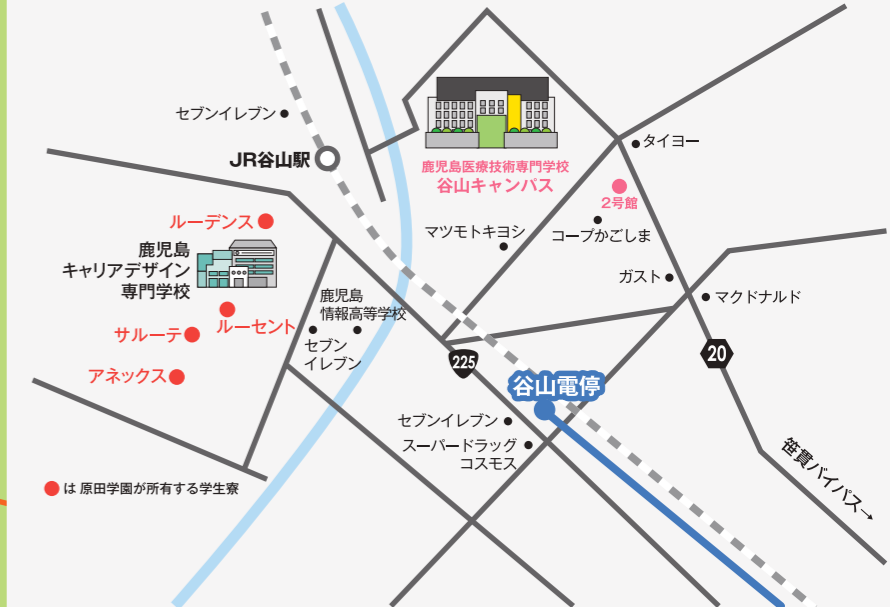
#### ② 指宿駅から

🚗 国道226号線経由で約65分  
🚆 JR 約60分 谷山駅 徒歩9分

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

- 看護学科 ● 介護福祉学科

- 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)



### おすすめ スポット

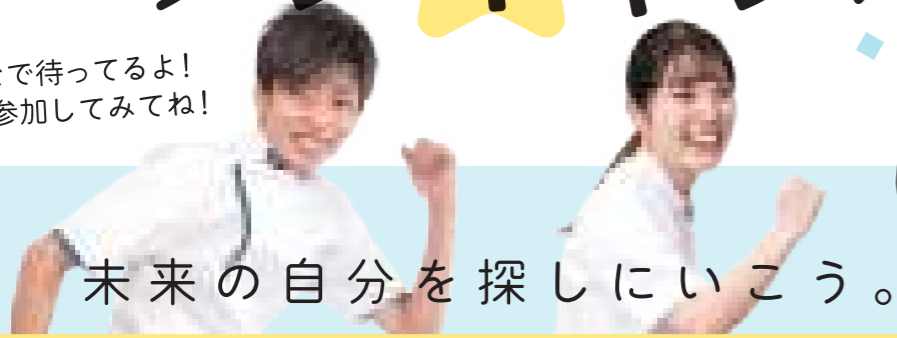


### 学生寮 周辺 マップ



# オープンキャンパス

みんなで待ってるよ！  
まずは参加してみてね！



お弁当  
付き！

未来の自分を探しにいこう。

**A**  
無料  
送迎バスなし

10:00～13:00 ★受付は9:30～

5/28(土) 7/16(土) 9/17(土)  
10/29(土) 2023 2/4(土)

**B**  
無料  
送迎バスあり

11:00～14:30 ★受付は10:30～

無料送迎バスご利用については P58 をご確認ください

6/25(土) 7/9(土) 7/30(土)  
8/6(土) 8/20(土) 8/27(土)

スペシャル  
イベント  
無料  
送迎バスあり

詳しい内容は、Web サイトをご覧ください。開催近日に掲載いたします。

2022 / 12 / 17(土) 2023 / 3 / 25(土)  
「START THE CAREER」 「SPRING OPEN CAMPUS」  
10:00～14:00 (予定) 11:00～14:30 (予定)



オープンキャンパスでは、施設の見学や体験実習、学科・入試説明、要望があれば個別相談ができます。  
先生・在校生からも直接話を聞けるチャンス!! 別日には進学相談会もあります。



## 無料送迎

P58 送迎バス発着場所

夏のオープンキャンパス<sup>※1</sup>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。

無料送迎バスをご利用の方は必ず4日前までに予約をお願いします。

無料送迎バスと交通費補助の併用はできません。  
詳しくは下記事務局までご連絡ください。

※1 … 6月25日、7月9・30日、8月6・20・27日

## 交通費一部補助

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。 ※必ず印鑑(認印)をご持参ください。  
※進学相談会の交通費補助はございません。

## お申し込みはコチラ

パソコン・スマホからカンタンにお申し込みできます



鹿児島 医療技術

検索



スマホから



参加  
フォーム



TELから

平川キャンパス ●診療放射線技術学科 ●理学療法学科  
●作業療法学科 ●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

谷山キャンパス ●看護学科 ●介護福祉学科

☎099-260-4151

詳しく知りたい方  
しっかり確認したい方

土曜日の/

## 進学相談会

完全予約制

4日前の  
17時まで  
申し込み可

※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。

内容：学科の特色、他校との違い、学校・学科概要説明、入試内容と受験アドバイスなど。  
午前と午後、同じ内容で実施します。質問も受け付けます。

午前の部 10:00～12:00

午後の部 13:00～15:00

平日の  
進学相談会  
もやってます!

詳しくは、お問い合わせください!

※5月2日・6日、8月15日、  
12月28日～1月3日の  
期間は行っていません。

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。

【開催スケジュール】

|     |              |
|-----|--------------|
| 4月  | 23(土)        |
| 5月  | 14(土)        |
| 6月  | 4(土)         |
| 7月  | 2(土)         |
| 9月  | 10(土)・24(土)  |
| 10月 | 1(土)・22(土)   |
| 11月 | 5(土)・26(土)   |
| 12月 | 3(土)         |
| 1月  | 14(土)・28(土)* |
| 2月  | 25(土)        |

\*平川はオンライン進学相談会の予定

遠方の方忙しい方

遠方の方や忙しい方はオンラインでも!

## オンライン進学相談会

完全予約制

4日前の  
17時まで  
申し込み可

※参加時はマイク・カメラのオンオフは任意です。  
お気軽に参加ください

平日のみ 10:00～17:00

所要時間  
約30分

方法 ビデオ通話アプリ「ZOOM」を使用します。  
アプリのダウンロードをお願いします。

●進学相談会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。

※5月2日・6日、8月15日、12月28日～1月3日の期間は行っていません。

終了後のアンケートにご回答した方にオープンキャンパス参加と同等の特典を郵送させていただきます。

ダウンロード  
方法はこちら



気軽に少しだけ  
質問したい方



個別チャットで気軽に相談できる!

## LINE進学相談

※5月2日・6日、8月15日、12月28日～1月3日の  
期間は行っていません。  
※LINE進学相談には特典はございません。

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

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。  
※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。

## 参加者特典!

(LINE進学相談を除く)

出願時の選考料  
半額免除

※2023年度入学試験受験対象者に限る

無料送迎または  
交通費一部補助

入試過去問題を  
提供します

# 無料送迎バス 発着ポイント

運行日 6/25(土)・7/9(土)・7/30(土)・  
8/6(土)・8/20(土)・8/27(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。

**1 穎娃高校前**  
コース  
行 8:00 発 帰 17:25 着

**5 水俣駅**  
コース  
行 7:25 発 帰 18:00 着

**8 川内駅**  
コース  
行 8:30 発 帰 17:05 着

**11 南核高校前**  
コース  
行 7:05 発 帰 18:20 着

**15 志布志高校前**  
コース  
行 7:00 発 帰 18:30 着

**19 小林駅**  
コース  
行 7:15 発 帰 18:00 着

**23 宮崎駅**  
コース  
行 7:00 発 帰 18:25 着

**27 熊本駅**  
コース  
行 7:30 発 帰 18:00 着

**8/6(土) 限定コース**

**延岡コース**  
33 延岡駅  
行 6:30 発 帰 18:55 着

**日南コース**  
35 日南駅  
行 6:55 発 帰 18:20 着

34 高鍋駅  
行 7:45 発 帰 17:40 着

36 串間駅  
行 7:45 発 帰 17:40 着

32 鹿兒島中央駅西口  
行 9:20 発 帰 15:45 着

31 鹿兒島中央駅  
行 10:15 着 帰 15:10 発

30 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

29 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

28 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

27 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

26 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

25 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

24 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

23 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

22 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

21 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

20 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

19 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

18 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

17 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

16 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

15 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

14 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

13 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

12 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

11 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

10 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

9 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

8 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

7 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

6 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

5 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

4 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

3 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

2 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

1 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

鹿兒島市内  
在住の方へ!

**鹿兒島中央駅  
コース**

鹿兒島中央駅から  
学校まで直通!

32 鹿兒島中央駅西口  
行 9:20 発 帰 15:45 着

31 鹿兒島中央駅  
行 10:15 着 帰 15:10 発

30 鹿兒島中央駅  
行 10:45 着 帰 14:40 発

お友達やご家族と一緒に

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。

- 新型コロナウイルス感染症対策について
- マスクの着用と、手指消毒にご協力ください。
  - 密を避けるため、距離を保って行動をお願いします。
  - 息苦しさ、強いだるさ、高熱、咳などの症状がある場合は来場をご遠慮ください。
  - 乗車前の検温にご協力ください。



感染対策用に飛沫防止シートを設置しています

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。
- ※⑩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。

- 医技専 谷山 → 鹿兒島医療技術専門学校 谷山キャンパス
- 医技専 平川 → 鹿兒島医療技術専門学校 平川キャンパス
- バス発着場所

# Kagoshima Medical Professional College

Web site



鹿児島 医療技術 🔍

Instagram



Twitter



原田学園は  
SDGs(持続可能な開発目標)の  
達成に向けて貢献します。



## 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