

Event calendar

イベント開催日程

夏のオープンキャンパス

5月25日[±] 8月9日^金
6月8日[±] 8月18日^日
7月20日[±]

入試相談会

9月14日[±] 9月28日[±]
9月21日[±] 12月14日[±]

熊リハ友志祭

11月開催

春のオープンキャンパス

3月9日^日 3月23日^日

夏のオープンキャンパス

【熊リハのすべてをお見せます！】

「理学療法学科」「作業療法学科」「臨床工学学科」「義肢装具学科」「救急救命学科」の特徴や魅力を教員・在校生が体験や模擬講義を通してお伝えします。

入試相談会

【受験を考えている方は必見です！】

各学科の教員がひとつひとつ丁寧に、学科の特徴や入試についてご案内いたします。夏のオープンキャンパスに参加できなかった方は学内の様子も見学できます。

熊リハ友志祭

【学生主催の学院祭です！学外からのご参加も大歓迎！】

「友志祭」は学生会が企画・運営する熊リハの学院祭です。ステージ企画や模擬店が並び賑わいを見せます。是非ご来場ください。

春のオープンキャンパス

【新年度を迎える前、進路選択の参考に！】

「理学療法士」「作業療法士」「臨床工学技士」「義肢装具士」「救急救命士」ってどういう仕事をするの？という疑問に体験を通じてお答えします。

※2024年4月現在の予定です。日程、内容は変更になる場合があります。詳しくは学院ホームページにてご確認ください。



医療法人 弘仁会
熊本総合医療リハビリテーション学院

〒861-8045 熊本市東区小山2丁目25-35 TEL:096-389-1133(代) FAX:096-389-1135 E-mail:kcmr@kumareha.ac.jp

熊リハ公式WEBサイト



Homepage



Instagram



Facebook



あつまれ! 未来の医療人。

kumareha

GUIDE
BOOK
2025

Kumamoto College of Medical Care & Rehabilitation



理学療法学科 作業療法学科 臨床工学学科 義肢装具学科 救急救命学科

医療法人 弘仁会

熊本総合医療リハビリテーション学院

医療人への第一歩は「熊リハ」から

高い志を持ち

医療人を目指すあなたを、全力でサポートします。

Support/01

多様な 学生支援

本学では、学生一人ひとりが充実したより良い学生生活を過ごすために、学生とまっすぐに向き合い、学生それぞれが抱く夢の実現に向けて、入学から卒業・就職まで、責任を持ってサポートしていきます。また、本学は学生主催行事やクラブ活動の支援にも力を入れており、学生はのびのびと充実したキャンパスライフを送っています。

Support/02

実践的 カリキュラム

本学は全ての学科において、文部科学大臣より「職業実践専門課程」として認定を受けており、関連する病院や施設と連携して、基礎科目から臨床・臨地実習に至るまで一貫性のあるカリキュラムで、実践的な職業教育を行っています。実習先は複数の病院や施設、企業など多分野にわたるため、就職先の選択についての視野も広がります。

Support/03

万全な 国家試験対策

本学の国家試験合格率は、毎年、高い実績をあげています。本学には、これまでに築き上げてきた指導力と、資格取得に向けた教育システムが整っており、学生は安心して効率的に学習を進めることができます。万全な国家試験対策と、徹底した個別支援プログラムの実践により、国家試験合格に向けて着実に学習を進めていきます。

Support/04

卒業生との 繋がり

本学は昭和56年(1981年)に開校した伝統校で、卒業生は熊本県内を中心に、さまざまな医療の現場で活躍しています。卒業生の活躍は、就職先となる病院や施設、関連企業との信頼関係につながっています。信頼関係が成り立っているからこそ、安心して臨床・臨地実習に臨むことができます。また、毎年多くの求人をいただき希望や適性に沿った就職活動が行えます。

C	O	N	T	E	N	T	S								
在学生に聞く	卒業生に聞く	施設紹介	年間行事	クラブ・サークル紹介	ライフスタイル・周辺MAP	理学療法学科	作業療法学科	臨床工学学科	義肢装具学科	救急救命学科	学費サポート	学習サポート	就職サポート	入学試験情報	これから熊リハで学ぶあなたへ
..... P3・4 P5・6 P7・8 P9 P10 P11・12 P13~16 P17~20 P21~24 P25~28 P29~32 P33 P34 P35 P36 P37・38

在学生に聞く

熊リハのココがいいね!

私たちの熊リハって こんな学校です。



卒業生5,629名 -43年の伝統と実績-

本学院は前身である熊本リハビリテーション学院(昭和56年(1981年)開校)と熊本総合医療福祉学院(平成元年(1989年)開校)を統合して、平成22年に現在の熊本総合医療リハビリテーション学院として新たに歩み始めました。

開校以来43年の伝統の中で巣立っていった卒業生は、理学療法学科、作業療法学科、臨床工学科、義肢装具学科、救急救命学科の5学科合わせて5,629名にもなります。

今この時も数多くの卒業生が全国の病院や施設、救急医療等の最前線で活躍し、熊リハの伝統と実績を体現して下さっていることと思います。

この伝統と実績はあなたが熊リハで学ぶとき、あなたが学外実習に臨むとき、あなたが就職活動に臨むとき、そしてあなたが社会へ巣立ち医療人となったあとも、あなたの大きな支えとなってくれることでしょう。「伝統と実績」なんて耳慣れた言葉かもしれませんが、こんなにも大きな力を秘めています。

伝統から 新時代へ向けて

現在の本学院に目を向けると、令和3年度よりeラーニングのひとつである「Moodle」を取り入れた学習管理システムを各学科で構築しています。長年培われた教育の経験とデジタル技術を融合させ、時代に合った教育を日々追求しています。

また作業療法学科では「eスポーツ」を作業療法に取り入れるための授業、臨床工学科では多様性社会、情報化社会における「コミュニケーション論」、義肢装具学科では「3Dスキャナと3Dプリンタを用いた技術」を学ぶなど、各職種のおかれた環境に合わせて授業内容をアップデートしています。

これまでの、そしてこれからの熊リハの伝統と実績をつないでくれるあなたの入学をお待ちしています。



充実した キャンパス

敷地内には校舎が2棟並び、体育館が併設されています。放課後は、図書室で自主学習をする学生、クラブ活動を楽しむ学生、ランチルームやオープンテラスで友人とゆっくり過ごす学生など、思い思いに過ごしています。Wi-Fiが整備されているのもいいですね!



みんなはじける 学院祭

毎年11月に開催される学生行事の一大イベント「熊リハ友志祭」。学生だけでなく、参加された皆さんに、楽しいひと時を過ごしてもらえよう企画を準備します。ぜひ、遊びに来てください!



自動車・バイクの 通学もOK

駐車場が併設され、およそ4割の学生が自動車通学をしています。自動車・バイク通学のメリットは何といても時間に拘束されず自由に通学できること。行動範囲も広がり、学生生活がより楽しいものになること間違いなし!



通学に便利な スクールバス

スクールバスの運行があるので、通学がとても便利。授業の始業・終業に合わせて、新水前寺駅、光の森駅、御代志駅と学院間を運行しており、多くの学生が利用しています。



最新設備を用いた 学習

それぞれの学科に、最新の実習室と設備、医療機器が完備されています。充実した学習環境の中で、臨床場面を想定した実践力を身に付けることができるので、自信を持って臨床実習に臨むことができます。



充実の クラブ活動

本学には11のクラブがあります。学科に関係なく、同じ趣味や興味を持つ仲間が放課後に集まって活動しています。大会への出場や学会での発表などに向けて、楽しく真剣に活動しています。

OB・OG教員に聞く 熊リハの魅力

教える側から
教える側へ

熊リハの卒業生が母校に戻ってきました。

学生→社会人→教員の経験を通して、改めて気づいた熊リハの魅力を、卒業生ならではの視点でお伝えします。



卒業生だからわかる 学内実習機器の充実ぶり

臨床工学学科 1992年卒業
藤井 裕

臨床工学学科の第一期卒業生として臨床の現場に出て最初の印象は、「話には聞いていたけど、現場には触ったことがない医療機器でいっぱい!」でした。そこで、即戦力となる医療人育成のために、学内実習に多くの医療機器の操作を取り入れ、豊富な実技経験と共に学習する体制を取り入れました。おかげで熊リハの実習機器・設備はどこにも負けない充実ぶりです。みなさんもたくさんの医療機器に触れて操作して体験して、誰にも負けない実践力を熊リハで習得しましょう!



学生に寄り添う教員 卒業しても続く熊リハネットワーク

義肢装具学科 2000年卒業
笹川 友彦

学生の頃から変わらず、熊リハの魅力は何と言っても教員との距離の近さだと思います。実習科目で毎日のように暗くなるまで技術指導をいただき、質問には文献を調べ納得いくまで付き合っていたいただいたその関係は、今もまだ続いています。現在は教員として接する立場となりましたが、質問されれば納得してもらえらるまでじっくりと付き合い、師の教えを少しでも学生に伝えられるよう心掛けています。卒業しても先輩後輩として、その付き合いは続きます。



熊リハ生のために使う時間は 「仕事」ではなく「生き甲斐」です

理学療法学科 2015年卒業
次山 航平

学生の頃から熊リハが大好きでした。友達や先輩後輩の人柄が良く、そして自分に向き合ってくれる先生方がいたからです。学生時代には勉強、進路、プライベートなど悩みは尽きませんでした。「悩みが成長につながる」と言われても、その時は1人で立ち向かうことが辛いものです。そんな時も頼りになる熊リハの先生方に憧れていました。今は逆の立場になりました。今後は皆さんにとって少しでも助けになれるよう頑張ります。熊リハ生のために使う時間を「仕事」とは思いません。共に成長しましょう!



工夫された授業!わかるまで 全力でサポートします!

作業療法学科 2015年卒業
池田 裕輔

熊リハは授業がとても工夫されている学校です。どうやったら学生が楽しくわかりやすく学べるか試行錯誤して授業が作られています。動画やeラーニングの活用、実技だけで構成された授業、みんなで一つの課題を解決していく授業など様々な形式があります。また、新しい知識にも敏感です。作業療法学科では最近話題の「eスポーツ」を授業に取り入れています。飽きさせない授業と手厚い支援で国家試験合格まで導きます。ぜひ、熊リハと一緒に学んでいきましょう。



就職率の高さは 卒業生の多さにあります!

義肢装具学科 2016年卒業
白ヶ澤 優希

義肢装具学科では、学生の就職支援のひとつとして学内で会社説明会を開いており、全国各地からたくさんの義肢装具製作会社、関連企業に参加いただいています。熊リハが高い就職率を誇っている秘密は、就職支援の充実さだけでなく、実は卒業生との繋がりにあります。嬉しいことに、卒業生から求人案内の連絡をいただくことがたくさんあります。就職先に熊リハの先輩がいることは何かと安心で心強く、大きな魅力だと思います!

施設紹介 FACILITIES

医療人になるための充実した 施設をご案内します！

医療の技術・知識の修得に専念できるよう、広々とした実習室、最新設備、明るい交流ラウンジなど快適な学習環境を整えています。



機能訓練室

理学療法にとって重要な評価方法から各種治療手技まで、理学療法の実践を学ぶ実習室です。



絵画レクリエーション室

発達に問題を持つ子どもに対して、遊具などを利用した作業療法や感覚統合療法などを学ぶ実習室です。



コンピュータ実習室

令和5年度に端末を一新し、快適な環境を提供しています。授業・レポート作成・卒業研究等に活用しています。



ランチルーム

日替り弁当や丼ものなどが人気。価格も手頃でボリュームもたっぷりです。天気の良い日は、テラス席でのランチも楽しめます。



図書室

医学書をはじめ各学科の専門書、雑誌、実用書などが蔵書されています。また、学習机、パソコンも設置されており、自主学習にも利用されています。



体育館

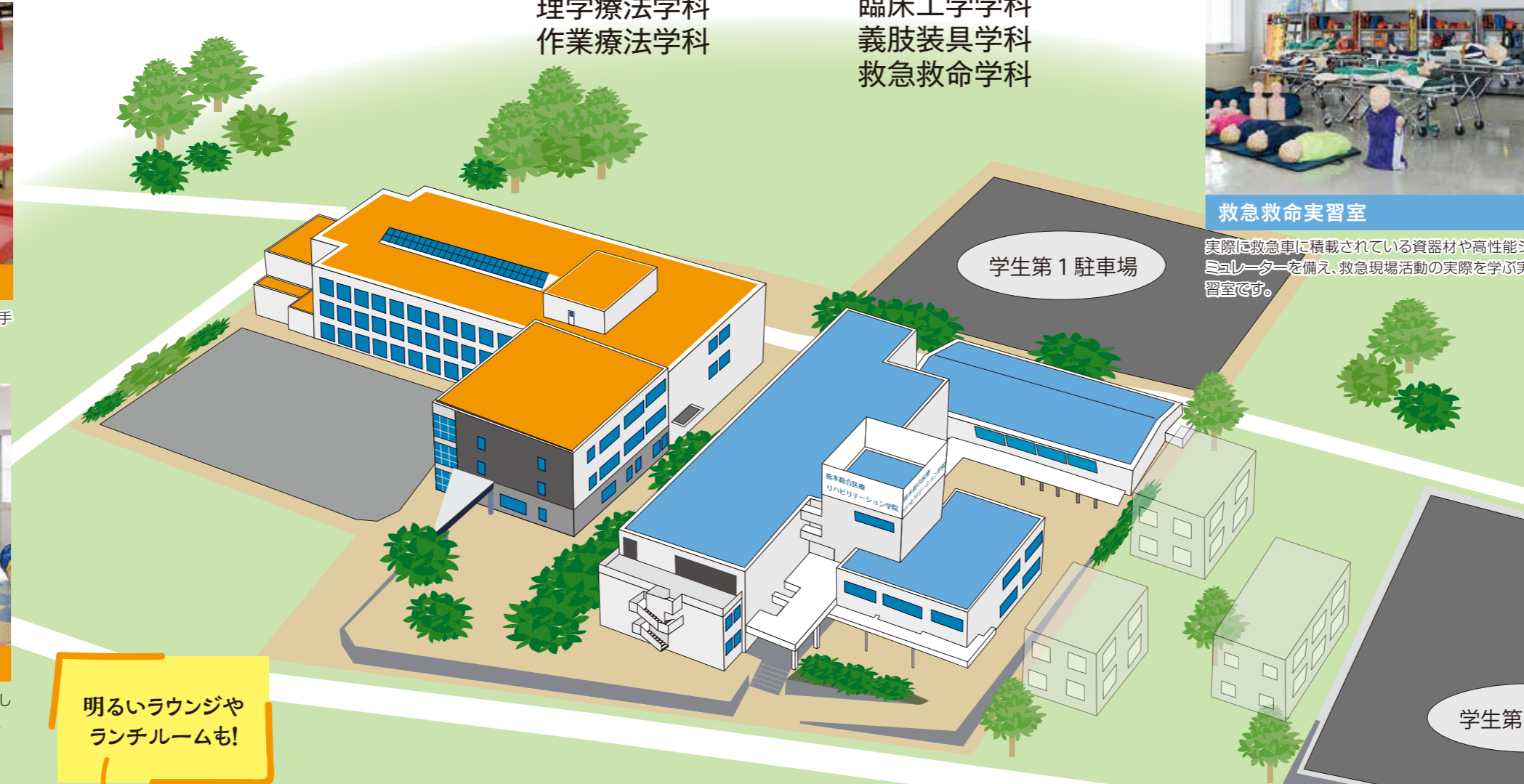
バスケットボール、バドミントン、バレーボール、剣道、卓球など、様々なスポーツ、レクリエーション活動で使用しています。

1号館

理学療法学科
作業療法学科

2号館

臨床工学学科
義肢装具学科
救急救命学科



学生第1駐車場

学生第2駐車場

夢を叶えるための
充実した設備！

医療の現場でも使われている最先端の設備を完備しています。最新医療を学べる充実した学習環境です。



救急救命実習室

実際に救急車に積載されている資器材や高性能シミュレーターを備え、救急現場活動の実際を学ぶ実習室です。



臨床工学実習室

多種多様な医療機器を備えて病院に近い環境を作り、学内実習を通して実践的な知識・技術を習得する実習室です。



義肢装具機械工作室

切削、研磨など機械を使用して義肢装具を加工する場合に使用する実習室です。

明るいラウンジや
ランチルームも！

RENEWAL

PICK UP

学生駐車場も完備



年間行事 CAMPUS Calender

熊リハにはイベントも盛りだくさん!



4月 入学式

4月

ついに入学!

- 新入生基礎学力試験
- 入学式
- オリエンテーション
- 前学期授業開始
- 新入生対面式・歓迎会
- 開校記念体育祭

本格的な授業スタート!

6月

- オープンキャンパス

学校にも慣れてきた!

しっかり勉強!



8月 オープンキャンパス

8月

- 前学期試験
- 夏期休暇
- オープンキャンパス

夏休み突入!

クラブ活動に全力投球!

10月

- 後学期授業開始

だんだん寒くなってきた...
気が引き締まる!

たのしい友志祭!



12月 もちつき

12月

- 冬期休暇
- PO:もちつき

冬休みは何をしよう?

授業再開!

2月

- 後学期試験
- 国家試験
- 春期休暇

春休みも勉強がんばろう!

進級者発表!

PICK UP!

熊リハ友志祭

数多くある学生行事の中で、年間を通してメインを飾るのが「熊リハ友志祭」!キャンパス内には、クラスの仲間同士で出店した模擬店が並び、特設ステージでは、各種イベントや大抽選会、ゲストライブ等の催しが繰り広げられます。当日は、卒業生や一般の方が多く来校され、毎年大変な賑わいを見せています。



4月 開校記念体育祭

5月

- オープンキャンパス

7月

- オープンキャンパス



9月 熊本県専修学校各種学校連合会スポーツ大会

9月

- 熊本県専修学校各種学校連合会スポーツ大会

11月

- 熊リハ友志祭
- 九州ブロック専門学校体育大会



11月 熊リハ友志祭

1月

- 冬期休暇

3月

- 卒業式
- 国家試験



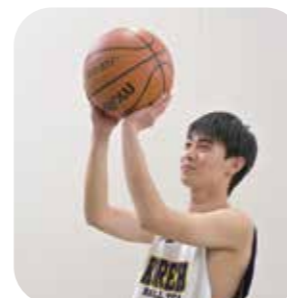
3月 卒業式

クラブ・サークル紹介

CLUB・CIRCLE

仲間と一緒に打ち込めるものを見つけよう!

初心者大歓迎!
男女仲良く練習しています!



バスケットボール部

エラーしても大丈夫
全員野球で勝負!



軟式野球部

熊本のお家芸!みんなで
楽しく活動しています



バドミントン部

笑顔でスパイク・
レシーブしています



バレーボール部

めざせ!
九州大会出場!



硬式テニス部

やる気があれば
初心者でも大歓迎!



サッカー部

毎週金曜日は
楽しい卓球の日



卓球部

打って反省
打たれて感謝



剣道部

「楽しく・仲良く・元よく」
がモットーです



ソフトテニス部

医療機器に関するテーマに
基づき実験・研究をしています



ME(医用工学)クラブ

いっしょに
音楽を楽しもう



軽音部

あなたは文系?
体育会系?
チャレンジしたいもの、
きっと見つかる!

学生行事のプロデューサー 友志会



友志会は学生の先頭に立ち、新入生歓迎会、開校記念体育祭、熊リハ友志祭など様々な行事の企画・運営を行います。学業との両立は大変なこともあります。学生がキャンパスライフを楽しく送れるようにメンバー全員で考え、悩みながらも頑張っています。



ライフスタイル **LIFE STYLE**

先輩のライフスタイルと通学スタイルを紹介



一人暮らし

家計、家事、生活リズム、自己管理に必要な能力が養われます

救急救命学科
鹿児島高等学校出身
井手上 煌さん

鹿児島から熊リハに進学するため、一人暮らしを選びました。身の回りのすべてのことしながらの学生生活、始めの頃はなかなか大変で、親のありがたみを痛感しました。今では家計を意識しながら、一通りの家事をこなせる生活力と、生活リズムを管理する能力が身についたことを実感しています。自分の予定に合わせてすべてを決めていくことができるので、様々な面で充実した学生生活を送ることができています。



スクールバス通学

スクールバス通学にかかる時間を有効活用、時間の使い方がうまくなります

理学療法学科
熊本県立大津高等学校出身
西村 紗さん

通学手段を検討する際、バイク通学等も考えましたが、安心・安全に通学したいと考え、JRに接続したスクールバスを利用することにしました。他の通学手段よりも通学時間が少し長くなることは否めませんが、スクールバス、JRの乗車中の時間も試験期間中は、貴重な学習時間に変わってくれるので、捉え方次第かな、と思っています。



マイカー通学

運行ダイヤに縛られない通学ができることが魅力です

作業療法学科
熊本県立松橋高等学校出身
高本 凜華さん

マイカー通学の利点は時間を有効的に活用できるところです。通常1限目から4限目まである授業も、日によっては空きコマがあったり、早めに授業が終わる日もあります。そんなとき、公共交通機関だと時間の縛りがありますが、マイカー通学では時間を気にすることなく自分の好きなタイミングで帰宅ができます。高校までとは比べ物にならない位、移動が便利になって、行動範囲も広がりました。通学途中の雨に悩まされることもなく、空きコマで勉強の合間の気分転換などもできたり、より充実した学校生活が送れていると感じています。

PICK UP!

スクールバス運行中！
多くの学生が活用しています。

- JR豊肥本線 光の森駅←→本学院(片道約10分)
- JR豊肥本線 新水前寺駅←→本学院(片道約30分)
- 熊本電鉄 御代志駅←→本学院(片道約40分)

学生駐車場の完備 車での通学も可能!



自動車通学をする学生も多く、学院には200台以上収容可能な広々とした学生専用の駐車場があります。また、自転車やバイクで通学する学生のための駐輪場も完備しています。

周辺MAP **BEST SPOT**

熊リハ周辺のおすすめスポット!



ゆめタウン光の森

スーパーや専門店、映画館が並ぶ大型ショッピングモール。放課後は、食事や遊び、買い物等を楽しめます。



熊本総合医療
リハビリテーション学院



Cocha TERRACE

私のイチオシ♪
学校帰りに友達と
カフェタイム!



火の国 文龍

熊本発祥激濃豚骨
拉麺の熊本最強こってり
ラーメンが自慢で、開店前から
行列ができるほどの人気店です。

ボガツリ満足の
ボリユーム!



理学療法学科

4年制
課程

募集定員/40名

国家試験
合格率

91.3%

※過去3年間平均
全国平均85.4%

学科開設以来
就職率

100%

こんな
あなたに
おすすめ!

- ★人と関わることが好きな人
- ★体の動きに興味がある人
- ★ポジティブな人

理学療法学科
熊本県立鹿本高等学校出身
金城 桂都さん

講義や実習風景をご覧ください!

Instagram



Instagramは
こちらから!



人を笑顔にする
人になる。

もとの生活を取り戻すために 全力で支援したい

事故や疾病により障がいを負った方が、もとの生活を取り戻せるように支援するのが「理学療法士」です。からだの仕組みやはたらきを理解し、専門的な技法や治療方法を用いて、脳卒中・骨折・脳性麻痺・スポーツ障がいなど多岐にわたる障がいとその生活支援に対応できる人材を育てます。

学科の魅力

1

真の合格力

昭和56年(1981年)に開校し、熊本で最も長く理学療法について学びを深めている学校です。日々進歩してきた講義と学生の頑張りにより毎年高い国家試験合格率を誇っています。4年生全員で国家試験に臨み、全国平均を上回る合格率を維持し続けています。これが歴史ある熊リハにしかない経験に基づく合格力です。

学科の魅力

2

就職力

多数の卒業生が、国内だけでなく世界を舞台に活躍しています。きめ細やかなキャリア教育や長い歴史の中で培われたネットワークを活かし、支援しています。国内では珍しい定期的な同窓生の交流会もあり、就職後もキャリアアップに向けた活動ができます。

学科の魅力

3

専門力

脳、スポーツ、整形、循環器など様々な分野に特化した教員が学習をサポートします。理学療法士は専門職であり、経験豊富な専門家とともに基礎から徹底的に学ぶことが重要です。教員も常に専門力の向上に努めており、学生への知識や技術の伝達をしながらともに学び続けています。熊リハならではのきめ細やかなサポートで学生の専門力向上に努めています。

国家試験100%合格を目指す!

資格取得サポート

- 赤十字ベシックライフサポーター
- 初級バラスポーツ指導員
- 福祉住環境コーディネーター(2級)
- サービス接遇検定(2級)

理学療法学科 近年の主な就職先

- 熊本セントラル病院
- 桜十字グループ
- 熊本機能病院
- 熊本整形外科病院
- くまもと森都総合病院
- 熊本市民病院
- 済生会熊本病院
- 熊本回生会病院
- 西日本病院
- 聖マリア病院

先生から

思いやりを持って人に接し、
患者様の生活を支援できる理学療法士を目指します。

熊リハ理学療法学科は、コミュニケーションを通して患者様の痛みや喜びを理解し共感できる豊かな感性を育てるとともに、皆と協調し協力する姿勢を持った学生さんを育てることを目標としています。

楽しい行事やクラブ活動を通して多くの経験をし、友達との絆を深めながら大きく成長していきましょう。併せて、知識・技術の修得には自ら考え行動し、積極的に学びを追求する自律した心を培ってほしいと考えます。4年後、社会に羽ばたく皆さんにとって充実した学院生活になるよう、サポートしていきます。

理学療法学科 学科長 福島 芳子



How to Step 理学療法学科4年間の学び

カリキュラム・授業内容の詳細はシラバスに掲載しております。



●1年次

基礎医学とリハビリテーションの理念を学習

人体の構造や機能などの基礎的な医学を学び、リハビリテーションの理念について理解を深めます。早い時期から臨床場面を見学し、将来を見据えた学習へと導きます。



●2年次

専門的な知識と技術を習得

病気や障がいなどの理解を深めます。専門領域の講義が中心となり、理学療法士としての知識だけでなく技術も習得します。学内だけでなく、実際の臨床現場で検査などを経験しながら技術の向上を図ります。



●3年次

最先端のリハビリテーションを経験

学内では臨床で必要となる実践的な理学療法の理論と技術を学びます。長期の臨床実習も始まり、全国のリハビリテーション専門の実習施設(九州を中心に約100か所)で最先端のリハビリテーションを経験します。



●4年次

将来を見据えた臨床実習と万全の国家試験対策と就職活動

近い将来の理学療法士として、臨床実習の中で研鑽を積みます。また、就職活動や国家試験に向けての学習も本格的に進みます。充実した対策の下、理想の職場への就職や国家試験合格を目指します。



Interview

就職活動 体験記

実習で出会った理想の将来像を目指し様々なことに取り組みました。



理学療法学科 / 熊本県立東稜高等学校出身
佐藤 彩捺さん

長期臨床実習で回復期病棟へ行き、退院後も患者様がその人らしく暮らすことができるよう、サポートできる理学療法士を目指したいと思い、就職活動を開始しました。実習中には、どのような人材が求められているかを意識し、病院で開かれた勉強会などにも積極的に参加しました。実習を終え、いよいよ本格的な就職活動を始めてからは、履歴書作成、面接練習など様々なところで先生のサポートをいただき、後悔なく就職試験に臨むことができました。一人ひとりの生きがいを大事に寄り添っていただける理学療法士に成長していきたいです。

Interview

国家試験 合格 体験記

互いに支え合い、グルーパー丸となって国家試験に挑みました。



理学療法学科 / 尚志館高等学校出身
吉田 悠人さん

クラスで唯一の県外出身者ということで入学時には不安で一杯でしたが、4年間を乗り越えることができたのは、同じ目標を持つ仲間やアットホームな空間を作ってくださる先生のおかげです。国家試験対策はグループ学習をベースに進めていきます。メンバー間で分からないところを教え合ったり、知識のアウトプットに協力してもらったりと、学習方法にも工夫を凝らしました。成績が伸び悩んだ時には、グループ担当の先生を交えて進捗状況の確認をしたり、メンバー間で悩みを共有出来たので、メンタル面でのサポートも万全でした。

人に寄り添う
人になる。

3年制
課程

募集定員/40名

国家試験
合格率

91.0%

※過去5年間平均
全国平均83.0%

学科開設以来
就職率

100%

こんな
あなたに
おすすめ!

- ★他者への思いやりがある人
- ★人の心や体に関心がある人
- ★人の生活に関心がある人
- ★学ぶ意欲のある人
- ★自分の経験や特技を仕事に活かしたい人

作業療法学科
熊本県立東稜高等学校出身
徳丸 実結さん

講義や実習風景をご覧ください!

Instagram



Instagramは
こちらから!



障がいのある人の 新しい生き方を共に創りたい

「作業療法士」が行う支援は幅広く、豊かな人間性と専門職としての知識・技術が求められます。こころやからだに何かしらの障がいを持たれた方や、教育支援が必要な子どもやその家族が、その人らしく生活できるように寄り添い、治療・指導・援助できる人材を育成します。

学科の魅力

1

信頼に基づく 就職率100%

全国から寄せられる求人数は、約2,000名。就職率は、学院が開校して以来、培われた信頼に基づき毎年100%です。年に2回学院内で開催される就職説明会や面接指導、就職に有利な関連資格取得のサポートを行っています。

学科の魅力

2

国家資格取得までの 安心の 学習サポート

1年生から国家試験取得を目指す細やかな学習サポートで安心して学ぶことができます。43年間の教育実績に裏付けされた、熊リハ版国家試験対策「8シリーズ」により、国家資格取得を確実にします。

学科の魅力

3

資格取得までの 丁寧かつ親身で 温かい支援

7名の講師の豊富な臨床経験と教育や研究の実績を活かし、丁寧でわかりやすい日々の授業や学習支援、実習期間中の親身になった訪問指導、国家資格取得まで愛情を持って関わっていきます。5名が日本作業療法士協会臨床実習指導者認定者として登録されています。

国家試験100%合格を目指す!

資格取得サポート

- 赤十字ベーシックライフサポーター
- 初級バラスポーツ指導員
- 福祉住環境コーディネーター(2級)
- サービス接遇検定(2級)

作業療法学科 近年の主な就職先

- くまもと南部広域病院
- 桜が丘病院
- 熊本機能病院
- 熊本回生会病院
- 上代成城病院
- 西日本病院
- くまもと成仁病院
- 菊池有働病院
- 有明成仁病院
- 熊本リハビリテーション病院

先生
から

「歴史と伝統」「愛と希望」の熊リハ作業療法学科です。

熊リハ作業療法学科は、昭和56年(1981年)に開校した九州で最も「歴史」の長い養成校です。昨年度までの卒業生数は約1,300名。多くの先輩が九州を中心に全国のリハビリテーション病院等で活躍しています。「伝統」は、①先輩・後輩・級友との「絆」、②1期生から続く熊リハ「魂」③開学時より受け継ぐ「品」です。「愛」は、各学年主任・副担任の2人体制により、よりきめ細かに対応しています。1年生の時から段階的な臨床実習により、作業療法士として必要なコミュニケーション力をはじめ、アセスメント力等の「実力」をつけていきます。あなたの「希望」は実績ある熊リハで叶います。

副教育部長・作業療法学科 学科長 高木 勝隆





● 1年次

こころやからだについての基礎を学びます

作業療法の基礎となる人のこころやからだの仕組みについて、解剖学や運動学、臨床心理学などさまざまな講義を通して多面的に学びます。また作業療法概論などを通して、作業療法の全体像を理解し、見学実習に臨みます。



● 2年次

人の生活・障がいについて深く学び、作業療法の実践について理解を深めます

作業療法の対象となる人たちがかかえる疾患や障がいを学びます。また、日常的にくり返される生活活動や社会参加について、講義や演習により理解を深めていきます。その他にも作業療法の特徴である作業活動を体験し、その方法や治療への対応を学び、評価実習に臨みます。



● 3年次

臨床実習と国家試験

3年生では、2年間の学習の総まとめとして、複数の領域における臨床実習に臨みます。実際に対象者を担当し、作業療法評価、計画、治療など一連の過程を体験します。臨床実習が終わると国家試験受験に向けての学習がスタートします。グループ学習や国家試験対策特別講義などにより、国家試験合格を目指します。



News

3年制へ生まれ変わります!

作業療法士養成校には、4年制と3年制があります。熊リハは熊本県内最短の3年間で国家資格取得を目指せます。スマートなカリキュラムと充実した実習内容で実践力のある学びを3年間で提供します!

WFOTの認定校

熊リハを卒業すると国際的な活躍が可能!

WFOTとは、世界作業療法士連盟 (World Federation of Occupational Therapists) という作業療法士の国際機関のことです。WFOTの認定を受けるためには、教員数・カリキュラム・臨床実習時間数など厚生労働省の基準を超える水準をクリアすることが条件であるため、教育水準の高さが国際的に証明されています。さらに海外で作業療法士として働くには、WFOT認定校を卒業することが条件となっています。

Interview

就職活動体験記

履歴書作成指導・面接指導を通して自己分析できました。



作業療法学科 / 鎮西高等学校出身
中尾 空唄さん

地元で貢献したいとの思いから自宅に近い就職先を希望し、病院見学の際に感じた職員と患者様との間の信頼関係が感じられる温かい雰囲気が決め手となって就職先を決めました。履歴書の作成においては自分の思っていることを文章にまとめることが苦手なため、先生のサポートにより何とか仕上げることができました。その後も自分が伝えたいことをうまく表現できるよう先生との面接練習に臨み、自分の強みや長所に気づくアドバイスも頂きました。患者様の心と体に寄り添う作業療法士としてこれから頑張っていきます。

Interview

国家試験合格体験記

先生と友達の支えが大きな力になりました。



作業療法学科 / 熊本県立熊本商業高等学校出身
林田 乃愛さん

担任の先生に先導していただいた1年でした。分からないところを重点的に教わり、私に合わせた自宅学習での課題を出して下さったおかげで効率よく学習を進められる環境になりました。毎週の模試の結果に一喜一憂しながら、休日も友達と集まって勉強会を開いたり、励まし合うことで乗り越えることができたと思っています。国家試験本番が近づくにつれて高まった不安や緊張もグループ学習の楽しさでやわらぎ、落ち着いて本番を迎えることができました。

臨床工学学科

人を
守る
人になる。

3年制
課程

募集定員/40名

国家試験
合格率

94.5%

※過去5年間平均
全国平均81.9%

学科開設以来
就職率

100%



こんな
あなたに
おすすめ!



- ★人を思いやる心を持ち、その気持ちを行動に移せる人
- ★協調性を重んじ、礼儀正しい人
- ★医学と科学に関心を持っている人

臨床工学学科
宮崎県立都城工業高等学校出身
藤井 亮斗敏さん

医療機器を駆使して 医療を技術で支えたい

臨床の現場には、時代と共に高度な医療機器が導入されています。医療機器の操作・保守・点検を行う「臨床工学技士」は、信頼と安心できる医療を提供するために欠かせない専門職です。確かな技術と命の現場に携わる責任感を養います。

学科の魅力

1

確実な
国家資格取得

直近5年間の平均合格率は94.5%。毎年全国平均を上回る国家試験合格率を達成しています。独自に実施する対策講義や模擬試験に加え、小グループによるきめ細かな指導で、確実な国家資格取得へと導きます。

学科の魅力

2

安心の
就職率100%

キャリア教育を取り入れ、就職試験を想定した一般常識などの筆記試験対策と、個人の特性を活かした面接指導で、すべての学生が安心して就職活動に臨むことができます。

学科の魅力

3

全員で
向上する人間力

進級・卒業・資格取得の目標に向かって全員で協力しながら取り組むことで、目標を達成する力と協調性を養い、チーム医療の中で求められる医療専門職として必要な人間力を育みます。

国家試験100%合格を目指す!

資格取得サポート

- ITパスポート試験
- 第2種ME技術実力検定

臨床工学学科 近年の主な就職先

- 熊本大学病院
- 熊本赤十字病院
- 熊本セントラル病院
- 西日本病院
- 仁誠会
- 鶴田病院
- あけぼのクリニック
- 菊池郡市医師会立病院
- 人吉医療センター
- 久留米大学病院

先生
から

「いのちを支えるエンジニア」

臨床工学学科は、「チーム力」をスローガンに掲げています。クラス全員で学び、楽しみ、支えあうことで、全員の臨床工学技士国家試験合格を目指します。実際に医療機器を操作しながら実践力を養うことで即戦力となる知識と技術を修得します。臨床工学学科では、チーム医療に求められる豊かなこころと確かな技術をもった医療機器のスペシャリスト「臨床工学技士」を育成します。

医療技術の急速的な発展によって、臨床工学技士が求められる分野は拡大しています。みんなで「いのちを支えるエンジニア」を目指しましょう。

臨床工学学科 学科長 龍 則道



How to Step 臨床工学学科3年間の学び

カリキュラム・授業内容の詳細はシラバスに掲載しております。



●1年次

医学と工学の基礎を学び 心温かい人間性を

医療人としての一般教養的な基礎科目、医学・工学の基礎となる専門基礎科目を学びます。カリキュラムに「接遇マナー・人間学」「文章学」などを取り入れ、社会の一般常識を習得します。また、知識や技術だけでなく、医療に携わる者として、「人の痛み」が理解できる心を養い、コミュニケーション能力を身に付けます。



●2年次

基礎的な技術を さらに確かな技術へ

医療機器に実際に触れながら、その構造や安全性について理解を深めていきます。基礎的な技術を身につけることで、実際の臨床現場で使用されている医療機器の理解につながります。協同で学習を進めることで学生全員の知識と技術を確かなものにします。



●3年次

臨床工学技士になるための 総仕上げ

2年間で身につけてきた知識と技術をフルに活用し、臨床実習と国家試験に挑みます。医療の現場ではこれまでの学習の成果を発揮し、卒業した後すぐに役に立つ臨床工学技士をめざし、知識と技術を磨きます。また、国家試験に向けて総復習を行い、確実な合格を目指します。



社会人の方に
朗報

教育訓練給付制度

教育訓練給付制度とは、労働者の主体的なスキルアップを支援するため、厚生労働大臣の指定を受けた教育訓練を受講・修了した方に対し、その費用の一部が支給される制度です。

本学の臨床工学学科は、厚生労働省が指定する教育訓練給付制度「専門実践教育訓練」の対象学科です。一定の条件を満たすことで、雇用保険法の「専門実践教育訓練給付金」(在学中と卒業後の支給を合計すると、最大168万円の給付)及び「教育訓練支援給付金」(雇用保険の基本手当の80%相当の給付)といった大きなサポートを受けながら学ぶことができます。

最大168万円の給付



厚生労働省のHP▶

Interview

就職活動 体験記

先生、友達、熊リハを巣立った先輩の力を借りて臨みました。



臨床工学学科 / 鹿児島県立開陽高等学校出身
石堂 百恵さん

私は人工心肺業務ができる病院を希望しました。病院見学で説明を聞き、働き方や職場の雰囲気が自分に合っていることを一つ一つ確認していきました。志望先では一次筆記試験があり、その対策として先輩方が残してくれた就活の記録が大変役に立ちました。二次面接試験では、自分の思いをうまく表現できるよう何度もイメージトレーニングを積みました。臨床実習と就活が重なってしまったため、時間的にも気持ち的にも余裕のない状態でしたが、先生方や周りの友達が大きな支えとなってくれました。

Interview

国家試験 合格 体験記

「苦手の克服」と「得意を磨く」この二刀流で国試に挑みました。



臨床工学学科 / 専修大学熊本玉名高等学校出身
内藤 純さん

国家試験対策では、苦手科目を平均点まで引き上げることと、得意科目を伸ばしてカバーすることを意識しました。私は計算問題が苦手な平均点を下回っており、成績全体の足を引っ張っていました。苦手克服のために先生や友達のを借り、得意科目については知識のアウトプットも兼ねて友達に教えることもありました。熊リハでの学校生活を振り返ると、勉強のみならず、友達と過ごした日々すべてがかけがえのない思い出となり、フレンドリーな先生方のおかげで中身も充実したものとなりました。

義肢装具学科

人を支える
人になる。

3年制
課程

募集定員/25名

国家試験
合格率

81.7%

※過去10年間平均

学科開設以来
就職率

100%

こんな
あなたに
おすすめ!

- ★物づくりで社会に貢献したい気持ちのある人
- ★思いやりの心を持っている人
- ★知的な好奇心があり行動力のある人
- ★コミュニケーションを取ることが好きな人

義肢装具学科
熊本信愛女学院高等学校出身
真野 帆南美さん



講義や実習風景をご覧ください!

Instagram



Instagramは
こちらから!



失った機能を取り戻す一歩を 手助けしたい

「義肢装具士」は、身体に障がいや欠損のある方に対し、その機能の補填や回復を促す器具を適合させる医療技術者です。医学的、工学的考察を様々な角度から行える人材を育成するため、社会ニーズに対応した実践的な授業を実施しています。

学科の魅力

1

国家資格取得
までのサポート

基礎知識・技術の取得から確実に階段を上がっていきけるよう、学力に応じた細やかな学習支援を実施できることが少人数クラスの強みです。また、学習の最終段階では50時間以上の個別指導などを通して、一緒にゴールを目指します。

学科の魅力

2

就職率100%
継続中!

平成元年(1989年)の学科開設以来、これまでに約500名の義肢装具士(全国では約6,000名)を輩出し、本学科と関連事業所とのネットワークは全国に広がっています。これらの実績をもとに、100%の就職率を継続しています。

学科の魅力

3

少人数クラスで
高い実践力・
専門力を獲得!

クラス25名で和気あいあいと学習します。細やかな指導のもと、義足使用者を対象にした実習などで実践力を磨きます。さらに、スポーツ義足や電動義手、3Dプリンターの活用といった最先端技術に触れる授業を通して高い専門力を養います。

国家試験100%合格を目指す!

資格取得サポート

- 福祉住環境コーディネーター(2級)

義肢装具学科 近年の主な就職先

- 株式会社徳田義肢製作所
- 有限会社湘南義肢研究所
- 有園義肢株式会社
- 有限会社外園義肢製作所
- 株式会社北義肢製作所
- 株式会社長崎かなえ
- 株式会社マキタ義肢製作所
- 有限会社佐賀有園義肢製作所
- 有限会社砂田義肢製作所
- 株式会社バンキフ

先生
から

モノづくりを通じて、対象となる方々の生活を支援する仕事です。

義肢装具学科はモノづくりを通じ医療、福祉に貢献できる人材を育てている学科です。義肢装具士は、病気や怪我、身体障がいのある方を対象に、医師の指示のもとで義肢装具の設計、製作をしていく医療専門職です。授業では人体の構造や機能といった基礎医学、病気や怪我を対象とした臨床医学、義肢装具の基礎など、幅広く様々な分野を学びます。また、実際の義足ユーザーに対する実践的実習や臨床実習で現場に必要な応用力を身につけます。義肢装具ユーザーを笑顔にできるそんな義肢装具士と一緒に目指しましょう。

義肢装具学科 学科長 本田 智裕



How to Step 義肢装具学科3年間の学び

カリキュラム・授業内容の詳細はシラバスに掲載しております。



● 1年次

義肢と装具に関する 基礎知識・技術を学ぶ

医学系では基本的な体の仕組みや機能を、工学系では製図や材料などについて学びます。実習では実際の義足や装具を製作しながら、基礎的な型取りや製作の技術習得が目標です。また、いろいろな課題に関するスピーチやプレゼンテーションを通して、コミュニケーション力向上を目指します。



● 2年次

義肢と装具が必要な人々を 理解して、より実践的に

義肢や装具が必要となる人々の障がいや病気について広く勉強します。実際の切断モデルをお願いして、型取りや適合技術を深く学ぶとともに、コミュニケーションや思いやりの大切さを身に付けます。臨床実習では、経験豊富な義肢装具士の指導の下、より実践的な現場を経験します。



● 3年次

自ら考える応用編、 そして義肢装具士へ

1年、2年に習得した知識や技術を基礎として、さらに応用できる力を身に付けます。授業の約7割が製作実習に当てられ、義肢装具士としての将来的なスキルアップを目指し、理論と実際の結びつき、技術やコミュニケーションの大切さ、リハビリテーションスタッフとしての心構えを育てます。卒業研究では、義肢装具に関する研究の思考や方法を学びます。そして、集大成となる国家試験合格に向け、ラストスパートをかけていきます。



切断者スポーツクラブ
障がい者スポーツ支援組織

Fireblades
ファイヤーブレードズ



ファイヤーブレードズは2018年6月に設立した切断者スポーツクラブ・障がい者スポーツ支援組織です。義肢装具学科講師を代表とし、九州内各県の義足ユーザーを中心に活動を広げています。九州唯一の切断者スポーツクラブの活動を身近に見学して、サポーターとして関わることもできます。



公式Facebookページ
最新情報を発信中!



Interview

就職活動 体験記

希望に沿った企業に就職することが出来ました。



義肢装具学科 / 熊本県立熊本商業高等学校出身
貴田 勇太さん

私は県外での就職活動を希望しました。熊本から1度は出てみたいという思いがあったため、就職を機に県外へ出てみることを考えました。自分の希望に沿った会社に就職するために、学校で行われた会社説明会に参加しました。そこで気に入った会社に臨床実習に行くことが出来たため、どのような会社なのかより深く知ることが出来ました。努力の結果もあり、臨床実習でお世話になった会社に就職することが出来ました。会社の様子も知っているため、4月からの社会人生活も不安なく始めることが出来そうです。

臨床現場に出てからも、学院生活の中で学んだことを活かしつつ、常に学ぶ意識をもっていきたいと思います。これから出会うたくさんの患者様を笑顔にできる義肢装具士を目指していきたいです。

Interview

国家試験 合格 体験記

国家試験の勉強は基礎を固めるところから始めました。



義肢装具学科 / 熊本県立熊本北高等学校出身
西村 涼太さん

自分の苦手な分野を重点的に勉強し、その後過去問を解きました。1人では理解できない問題も先生方に質問し、分かりやすく教えて頂きました。2回あった全国模試ではクラス内だけでなく全国での順位が分かるためモチベーションの維持・向上に繋がりました。クラスメイトと勉強し合うことで、自分とは違う解き方を知ることができ、自分の為になるグループワークが出来たと思います。初めての国家試験で不安や緊張を感じることもありましたが、先生方のサポートのおかげで当日は最後まで落ち着いて問題を解くことが出来ました。

救急救命学科

人を救う
人になる。

2年制
課程

募集定員/40名

国家試験
合格率

96.8%

※過去5年間平均
全国平均90.6%

就職率

81.3%

卒業後1年目実績

こんな
あなたに
おすすめ!

- ★思いやりの心がある人
- ★積極的に行動できる人
- ★救急医療に興味がある人
- ★学ぶ意欲がある人
- ★目的意識がある人

救急救命学科1年生
熊本県立熊本工業高等学校出身
森田 昂遥さん

講義や実習風景をご覧ください!

Instagram



Instagramは
こちらから!



救急の現場で かけがえのない命を救いたい

「救急救命士」は、急病やけが人が発生した場所から医療機関までの間に、傷病者を観察し必要な処置を施すプレホスピタルケア(病院前救護)のエキスパートとして誕生した医療専門職(国家資格)です。令和3年10月の法改正により、医療機関内でも一定の条件のもとに救急救命処置を行えるようになりました。

学科の魅力

1

最短2年間で 国家資格取得

救急救命士養成校には、4年制、3年制、そして2年制があります。同じ国家資格を取るのに、あなたならどれを選びますか?ここには国内最短の2年間で救急救命士国家資格を取得できるカリキュラムがあります。

学科の魅力

2

全国屈指の 国家試験合格率

毎年高い合格率を出せるのは、実務経験豊富な教員による授業で、教科書だけでは学べない知識も習得できるから。国家試験合格のカギとなる状況設定問題にも強くなり、安心して国家試験に臨めます。

学科の魅力

3

学生選手権 5年連続総合優勝

学生選手権は、救急救命士を養成する専門学校や大学の学生が、救命技能と知識を競い合う大会です。臨地実習や実践的なシミュレーション実習の成果を発揮し、第1回大会から5年連続で「総合優勝」を収めました。

国家試験100%合格を目指す!

資格取得サポート

- JPTECプロバイダー
- コミュニケーション検定
- 文章読解・作成能力検定
- 認知症サポーター

救急救命学科 近年の主な就職先

- 熊本市消防局
- 天草広域連合消防本部
- 鹿児島市消防局
- 始良市消防本部
- 伊佐湧水消防組合消防本部
- 西諸広域行政組合消防本部
- 日本救急システム株式会社-JEMS-
- 済生会熊本病院
- アルメイダ病院
- 池田病院

先生
から

患者に寄り添うココロを持った救急救命士になってほしいと願い、日々努力しています。

救急患者は小さな子どもからお年寄りまで、そして、身体だけではなく心に問題をかかえる方も様々です。保育園、老人施設、精神科病院で「患者のココロに寄り添う大切さ」を学ぶ、他校には無い臨地実習もあります。卒業生も「非常に役に立った」と評価してくれている実習です。将来どんな救急救命士になりたいですか。自分が患者になったと想像してみましよう。「患者に寄り添うココロを持った救急救命士」に対応してほしいと思いませんか? 私たち教員は、そんな救急救命士になってほしいと願い、日々努力しています。

救急救命学科 主任講師 岩永 ひとみ



How to Step 救急救命学科2年間の学び

カリキュラム・授業内容の詳細はシラバスに掲載しております。



●1年次

医療人育成のための 多岐にわたる医療学

講義では、人体の構造や機能、疾患の成り立ちと回復の過程など基本的な内容から、内科学・外科学など具体的な内容まで、それぞれ専門の講師から学びます。実習では、これらの知識を基に心肺蘇生、バイタルサイン(生命徴候)測定法、器具を用いた気道確保法、外傷処置法など病院前救護に必要な基礎的実技を学びます。



●2年次

現場での実習を重ねて 迅速な対応を身につける

2年に進級したらすぐにシミュレーション実習です。ここでは、救急現場で必要とされる迅速な観察・判断力と高度な処置を学びます。その後は、消防署、病院での実習です。これまでに学んだ知識、技術の結びつきや必要性を実体験します。また、高齢者施設や保育園などでの実習では「人に寄り添う」ということを学び、社会性を豊かにしていきます。就職に向けても年間を通して公務員対策として講義・演習を行います。



第8回 南日本学生救急救命技術選手権 「総合優勝」

2022年11月19日(土)に熊リハで開催しました選手権において、
3年ぶりに6回目となる「総合優勝」を果たすことができました。



選手権では、チーム内での連携を高めることや知識だけでなく、より現場を意識した活動や練習に取り組んできました。当日は、緊張感が高まり不安でいっぱいでしたが、普段の授業から現場を意識した練習に取り組んできたためその成果を十分発揮することができたと思います。優勝することができてとても嬉しかったです。



Interview

就職活動 体験記

入学してより強くなった故郷への想いで頑張りました。



救急救命学科 / 宮崎県立延岡工業高等学校出身

鴨田 駿佑さん

私の地元で民間救急の企業があり、中学校の時の職場体験学習を経て、ここに勤めて故郷に医療という面で恩返しをしたいと考えようになりました。1年次には学院で就職説明会も行われたため、具体的な将来像を描けるようになりました。筆記試験対策としては、先輩方が残してくれたアドバイスを基に国語と数学を重点的に取り組みました。面接試験対策では、Web面接を想定した練習や受け答えの内容を先生に添削していただきました。救急救命士として一人でも多くの方を救えるよう、日々の研鑽に努めています。

Interview

国家試験 合格 体験記

最高の環境で充実した学生生活を送ることが出来ました。



救急救命学科 / 鹿児島県立指宿高等学校出身

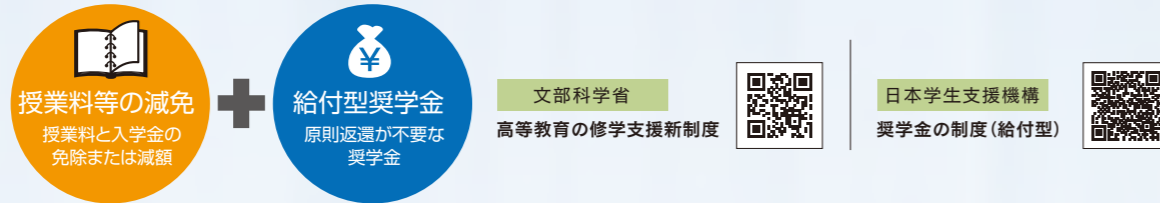
下川床 捺稀さん

模試を通して把握した苦手分野を中心に勉強を始めました。先生からは国家試験の解き方のコツや、苦手分野の勉強方法、メンタル面に至るまで様々なサポートを受けました。友達と一緒に勉強に取り組み、時に息抜きも挟みながら楽しく国家試験対策が出来ました。国家試験が近づくと不安が募りましたが、先生方のサポートや、常に声をかけ励まし合いながら同じ夢を追い続けてきたクラスメイトのおかげで乗り越えられました。熊リハサイコー!救急救命学科サイコー!

学費サポート

高等教育の修学支援新制度

本学は高等教育の修学支援新制度の対象校として、文部科学省より認定を受けております。この制度は、住民税非課税世帯及びそれに準ずる世帯の学生に対して、授業料(入学金を含む)の免除または減額及び給付型の奨学金により経済的な支援を行う制度です。詳しくは、文部科学省「高等教育の修学支援新制度」及び日本学生支援機構「奨学金の制度(給付型)」よりご確認ください。



特待生制度

特待生制度は、新入生、在校生、全員が候補者です。
以下の選考方法で学業成績が優秀な学生の支援を行っています。

新入生

新入生全員を対象に実施する「基礎学力試験」の結果をもとに、各学科より数名の特待生を選考します。(授業料15万円免除)

在校生

前年度の学業成績をもとに、各学科・各学年より数名の特待生を選考します。(授業料15万円免除)

授業料減免制度

意欲と能力のある学生が、経済的理由により修学を断念することなく、安心して学べることを目的とします。

対象

家計の急変により学費の納入が困難な学生を支援します。(授業料20万円減免)

学習サポート

入学前サポート

入学前課題の提供

入学試験合格者には入学前課題を準備しています。課題の内容は学科により異なりますが、入学後の授業がスムーズに受けられるように配慮したものとなっており、また、国家試験受験を視野に入れた内容にもなっています。

課題例

- 理学療法学科: 脳や体の仕組みについて学ぼう
- 作業療法学科: 骨と筋肉のかたちを確認しよう
- 臨床工学学科: 臨床工学技士に必要な基礎数学・国語・理科を振り返ろう
- 義肢装具学科: 筋肉のかたちを確認しよう
- 救急救命学科: 基礎国語、基礎数学、基礎生物

入学後サポート

リメディアル教育の実施

「国語」と「数学」について、カリキュラムとは別に行う学習サポートです。学習の基本となる内容をしっかりと復習することができ、基礎学力の向上につながっています。

授業内容

- | | |
|----|---|
| 国語 | 文章表現のルール、文章の要約、文章の読解、敬語の使い方、作文・小論文、漢字・語句など |
| 数学 | 小数・分数・正負の数の計算、文字式、式の変形、単位・割合・比、方程式、関数、ベクトル、三角比、確率など |

「熊リハ式」国家試験対策

国家試験100%合格に向け、計画的に国家試験対策学習を進めていきます。本学には、1981年の開校時から積み重ねてきた国家試験対策のノウハウがあり、国家試験対策に精通した教員が学習面でもメンタル面でもしっかりとサポートします。「熊リハ式」国家試験対策学習の成果が、高い国家試験合格率に表れています。

学習に不安を抱えている学生や勉強が苦手な学生のために、
様々な機会を利用した学習サポートを行い、
学生一人ひとりの夢の実現を全力で応援します。

就職サポート

学生一人ひとりの夢の実現を全力で応援し、
満足できる就職へ導きます。

学院の歴史が長く、全国各地に多数の卒業生を送り出している「熊リハ」なので、
就職先との関係が深く、安心して就職活動を行うことができます。

サポート ①

学院主催就職説明会の開催

就職説明会は本学院内で開催され、全国の病院や施設、企業の求人担当の方と面談することができます。面談を通して、業務内容や採用条件の確認ができ、自分にあった就職先を選ぶことができます。



サポート ②

求人情報閲覧システム

学院には毎年、病院・施設・企業等から多くの求人が寄せられます。試験日程や給与、勤務条件等の求人の情報は、求人情報閲覧システムより、随時、検索・閲覧することができます。



サポート ③

年間を通した個別対応による就職支援

本人の意向を踏まえた就職支援として、年間を通して個別の相談に対応することは勿論のこと、基本的な接遇マナーの指導、模擬面接の実施、履歴書の添削などきめ細やかな支援を行っています。



サポート ④

公務員試験対策(救急救命学科)

救急救命士の多くが消防機関、自衛隊、海上保安庁等で活躍しています。消防機関等で活躍するには公務員採用試験に合格しなければなりません。そのための授業を1年次から計画的に実施しているほか、公務員試験対策に定評のある「熊本壺溪塾」と連携した特別授業を実施しています



入学試験情報

入学試験日程

指定校推薦(前期) 高等学校長推薦 特別専願(A)	令和6年 10/12(土) 10/13(日)	一般(後期) 自己推薦(III) 特別専願(C)	12/1(日)	自己推薦(VII)	2/21(金)
一般(前期) 自己推薦(I)	10/27(日)	指定校推薦(後期) 自己推薦(IV)	12/19(木)	自己推薦(VIII)	3/7(金)
自己推薦(II) 特別専願(B)	11/10(日)	自己推薦(V)	令和7年 1/26(日)	自己推薦(IX)	3/21(金)
		自己推薦(VI)	2/9(日)	総合型選抜 エントリー (社会人)	令和6年 7/1(月)~ 定員になり次第締切



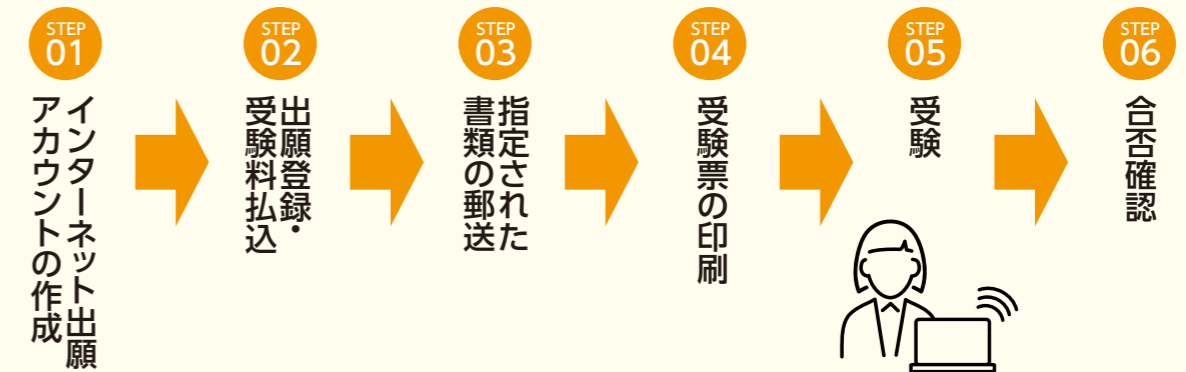
令和7年度入学試験より

インターネット出願となります。

インターネット出願の3つのポイント

POINT 01 24時間 いつでも出願可能 	POINT 01 出願受理から 合否発表まで確認可能 	POINT 01 全国どこからでも お支払い可能
----------------------------------	--------------------------------------	------------------------------------

インターネット出願の流れ



※ 入学希望者の父母・兄弟姉妹が、本学院の卒業生もしくは在籍者である場合、入学後に入学金を半額免除いたします。
※ 入学試験に関する詳細は学院ホームページにてご確認ください。

これから、熊リハで学ぶあなたへ。



医療法人弘仁会 熊本総合医療リハビリテーション学院
学院長 医学博士 高野 定

Profile
 1975年熊本大学医学部卒業、第二外科入局。米国ウィスコンシン大学Wisconsin Clinical Cancer Centerに留学。大学院修了(医学博士取得)。医学部講師。1996年5月熊本中央病院外科医長として赴任。外科部長、診療部長を歴任。2012年4月公立玉名中央病院副院長兼外科主任部長に就任。消化器センター長兼任。2021年3月くまもと県北病院に就任。2022年4月熊本総合医療リハビリテーション学院長に就任。

これからの日本では、超高齢少子化社会の進展で、医療・保健・福祉・介護等を支える医療専門職の役割が益々重要になってきます。

熊本総合医療リハビリテーション学院では、そのような医療・保健・福祉・介護等に関わる医療人を養成するために、理学療法学科、作業療法学科、臨床工学学科、義肢装具学科、救急救命学科の5学科を設けており、文部科学省より職業実践専門課程の認定校として優れた教育機関であることが認められています。

本学院では、精選された質の高い専門教育内容と新しい教育方法に基づく実践的な医療の専門職業教育を推進しています。

若い皆さんが、熊本総合医療リハビリテーション学院の教育を通して、優れた医療人として資質・能力を修得され、夢、やり甲斐と喜びをもって、これからの社会に大きく貢献されることを期待しています。

本学院の教育には、次のような特徴があります。

- 1 医療専門職や国家資格取得に必要な専門的内容を分かり易く修得することができます。
- 2 優れた医療施設等での臨床実習によって、確かな実践力を身に付けることができます。
- 3 最先端の医療機器・設備が充実した快適な教育環境の中で学習することができます。
- 4 基礎科目から専門科目まで、丁寧な個別学習支援システムが用意されています。
- 5 国家試験の合格を確実にする国家試験対策支援システムが用意されています。



医療専門分野第一線での活躍のために。

医療法人弘仁会 理事長
池田 宏伸



医療人育成の先進地 熊本で、学び、励み、羽ばたいてください。

顧問
山本 哲郎



心に寄り添い、夢、希望を与える医療人に。

副学院長
中原 伸一



43年の実績。充実の教育課程と丁寧な指導で、君の思い叶えます。

副学院長 兼 教育部長
坂崎 浩一

教育理念

熊本総合医療リハビリテーション学院は、医療専門職の総合的養成施設として医療、保健、福祉の分野で人々の健康とその人らしいくらしの実現に寄与する人材を養成し、社会に貢献します。

教育目標

1. 質の高い高度専門士・専門士養成
2. たゆまぬ向上心の涵養
3. 豊かな人間性の陶冶
4. チーム協調性の育成
5. 国家資格取得

入学者受入れの方針

(アドミッション・ポリシー)

熊本総合医療リハビリテーション学院では、教育理念・教育目標及び卒業認定・称号授与の方針に基づき、理学療法学科、作業療法学科、臨床工学学科、義肢装具学科及び救急救命学科において、積極性・行動力・協調性・思いやりの心を備え、医療人になりたいという明確な目的意識をもって勉学に取り組む意欲のある人材を求めています。このような学生を適正に受け入れるために、多様な入学者選抜を実施します。

教育課程編成・実施の方針

(カリキュラム・ポリシー)

熊本総合医療リハビリテーション学院は、教育理念・教育目標の達成に向けて、理学療法学科、作業療法学科、臨床工学学科、義肢装具学科及び救急救命学科の医療専門職の養成に必要とされる教育内容・教育方法を体系的、計画的に編成し、講義、演習、実習等を適切に組み合わせた授業を開講します。

卒業認定・称号授与の方針

(ディプロマ・ポリシー)

熊本総合医療リハビリテーション学院では、教育理念・教育目標に基づき定められた理学療法学科、作業療法学科、臨床工学学科、義肢装具学科及び救急救命学科の教育目標の達成に向けて、各学科で養成する医療専門職に必要とされる知識・技術・技能や豊かな人間性を身につけ、卒業に必要な単位を修得した学生に対し高度専門士・専門士の称号を授与します。

《沿革》

熊本リハビリテーション学院

厚生大臣より理学療法士、作業療法士養成施設として指定を受ける
 熊本リハビリテーション学院開校
 初代学院長に河北靖夫(熊本大学名誉教授)就任
 熊本県知事より専修学校として認可される
 入学定員、理学療法学科及び作業療法学科それぞれ20名を25名に変更承認される
 初代学院長河北靖夫、名誉学院長に就任
 第2代学院長に玉井達二(元宮崎医科大学長・熊本大学名誉教授)就任
 入学定員、理学療法学科及び作業療法学科それぞれ25名を40名に変更承認される
 第3代学院長に村上恵(元山口大学長・山口大学名誉教授)就任
 理学療法学科・作業療法学科単位制に移行
 修業年限、3年課程を4年課程に変更承認される
 第4代学院長に寺崎秀則(熊本大学名誉教授)就任
 熊本市小山2丁目25-35に新築移転

昭和56年3月
 4月
 12月
 昭和57年2月
 昭和63年5月
 平成4年4月
 平成9年4月
 平成11年4月
 平成18年3月
 4月

平成元年4月
 平成2年2月
 平成4年4月
 平成5年4月
 平成6年4月
 平成10年4月
 平成12月4月
 平成13年4月
 平成16年4月
 平成17年4月
 平成19年4月
 平成20年4月

熊本総合医療福祉学院

厚生大臣より臨床工学技士、義肢装具士養成施設として指定を受ける
 熊本総合医療福祉学院開校
 初代学院長に玉井達二(元宮崎医科大学長・熊本大学名誉教授)就任
 熊本県知事より専修学校として認可される
 厚生大臣より救急救命士養成施設として指定を受ける
 初代学院長玉井達二、総学院長に就任
 第2代学院長に木村千仍(元宮崎医科大学教授)就任
 第3代学院長に森岡亨(熊本大学名誉教授)就任
 松田正副学院長が学院長代行に就任
 第4代学院長に宇宿源太郎(熊本大学名誉教授)就任
 救急救命学科単位制に移行
 第5代学院長に神原武(熊本大学名誉教授)就任
 臨床工学学科・義肢装具学科単位制に移行
 入学定員義肢装具学科20名を25名に変更承認される
 第6代学院長に寺崎秀則(熊本大学名誉教授)就任

平成22年4月 **熊本総合医療リハビリテーション学院として校名変更**
 学院長 寺崎秀則
 平成25年4月 第5代学院長に辻野智二(熊本大学名誉教授)就任
 平成28年2月 文部科学大臣より理学療法学科、作業療法学科、臨床工学学科、義肢装具学科、救急救命学科が職業実践専門課程として認定される。
 令和2年4月 第6代学院長に須加原一博(琉球大学名誉教授)就任
 令和4年4月 第7代学院長に高野定(元熊本大学医学部講師、元公立玉名中央病院副院長)就任