#### CAMPUS

## オープンキャンパススケジュール 7月 8 日● 8月11日録 9月 2日● 7月23日 8月19日

詳しくはホームページでご確認ください。

# 受験される方が対象です

#### 入学試験日程

高等学校長推薦

10/7 (±) **10/8** (⊟) 一般〔後期〕 自己推薦〔II〕 特別専願〔C〕

**12/3** (E)

自己推薦(VII)

**2** /16<sub>(金)</sub>

自己推薦(IV)

12/21<sub>(\*)</sub>

自己推薦(WI)

**3 / 8** (金)

一般(前期) 自己推薦(I)

**10/22**(⊟)

自己推薦(V)

自己推薦(IX) **1/21**(⊟)

3 /22(金)

自己推薦(II) 特別専願(B)

**11/12**(⊟)

自己推薦(VI)

**2/4** (E)

7 / 1<sub>(±)~</sub>

- ※ 詳細は令和6年度学生募集要項でご確認ください。
- ※ 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。

#### 関連施設



医療法人弘仁会 苓北クリニック 介護老人保健施設 がりゅう園 



院長 古賀 豊三



社会医療法人寿量会 熊本機能病院

介護老人保健施設 清雅苑 会長·総院長 米満 弘之 熊本県熊本市北区山室6丁目8番1号

# 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

















あつまれ。未来の医療人!

# kumare hagook





Kumamoto College of Medical Care & Rehabilitation



理学療法学科 作業療法学科 臨床工学学科

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<mark>を、</mark> 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、学生とまつすぐに向き合い、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ています。

 C
 O
 N
 T
 E

 在学生に聞く
 P3・4
 理学療法学科 (作業療法学科 (作業療法学科 (作業療法学科 (作業療法学科 (中学年)))
 P17~20

 施設紹介
 P7・8
 臨床工学学科 (中間行事 (中))))))) (中間行事 (中間行事 (中間行事 (中間行事 (中)))))))) (中間行事 (中間行事 (中)))))) (中間行事 (中間行事 (中))))) (中間行事 (中間行事 (中))))) (中間行事 (中間行事 (中))))) (中間行事 (中的行事 (中))))) (中間行事 (中的行事 (

 N
 T
 S

 学費サポート
 P33

 学習サポート
 P34

 就職サポート
 P35

 Q&A
 P36

 これから熊リハで学ぶあなたへ
 P37・38

# 私たちの熊リハって こんな学校です。

ENIOY!! CAMPUS LIFE



#### 卒業生5,489名 - 42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年開校)と熊本総合医療福祉学院(平成元年開校)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42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、臨床工学学科、義肢装具学科、救急救命学科の5学科合 わせて5,489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るんです。

#### 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。

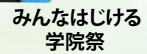
また作業療法学科では「eスポーツ」を作業療法に取り入れるための授業、臨床工学学科では多様性社会、情報化社会における「コミュニケーション論」、義肢装具学科では「3Dスキャナと3Dプリンタを用いた技術」を学ぶなど、各職種のおかれた環境に合わせて授業内容をアップデートしています。

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つ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!



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るような企画を準備します。ぜひ、遊びに来てください!



#### 自動車・バイクの 通学もOK

実に200名以上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っても時間に拘束されず自由に通学できるところ。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 を往復しており、多くの学生が利用していま



#### 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



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。



#### 理学療法学科

## 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。学生時代には勉学、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!



#### 作業療法学科

## 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、熊リハで一緒に学んでいきましょう。



#### 臨床工学学科

## 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だ!」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!



#### **美**時 生 目 学 :

## 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!



#### **坳刍坳**命党\$

#### 将来を見据えた実習

卒業してからも印象に残っているのが「学外実習」です。救急救命学科では、消防施設、病院施設をはじめさらに高齢者施設、保育園施設で実習をします。実習では、学ぶことが多く、年配の方から赤ちゃんまでコミュニケーションをとりながら人間性、社会性を養うことができました。このことは、救急救命士として消防勤務していた時にも非常に役立ちました。熊リハでは、将来を見据えた実習が実施されているので、実践力が自然と身に付いていきます。

#### 施設紹介

#### ACILITIES

#### 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。



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。



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。

# PICK UP/



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。

理学療法学科 作業療法学科

義肢装具学科 救急救命学科

学生第3駐車場

学生第1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



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。



切削、研磨など機械を使用して義肢装具を加工す

学生第2駐車場

# ランチルームも!

明るいラウンジや





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。



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。

# 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



夏休み突入!

だんだん寒くなってきた. 気が引き締まる!

しつかり勉強!

たのしい友志祭!



4月 開校記念体育祭



●前学期試験







専修学校 体育大会

●夏期休暇

●オープンキャンパス

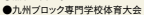


11月

9月 熊本県専修学校体育大会

11月 熊リハ友志祭







8月 オープンキャンパス

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 た模擬店がならび、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。







●卒業式 ●国家試験

●冬期休暇





3月 卒業式

#### CLUB · CIRCLE

#### 仲間と一緒に打ち込めるものを見つけよう!

エラーしても大丈夫

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



軟式野球部

やる気があれば

楽しく活動しています

熊本のお家芸!みんなで

バドミントン部

毎週金曜日は



バレーボール部

打って反省

めざせ! 九州大会出場!



硬式テニス部



サッカー部



卓球部

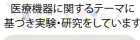


剣道部

「楽しく・仲良く・元気よく」



ソフトテニス部



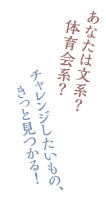


ME(医用工学)クラブ

#### いっしょに 音楽を楽しもう



軽音部



# 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が、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。





## JAJU LIFE STYLE

#### 先輩のライフスタイルと通学スタイルを紹介

臨床 有明高等

丸田 優



一人暮らしの良い点は、自由に時間を使えることと、新しいことに挑戦できることです。学校生 活では友人や先生方に恵まれ、放課後に残って実習をしたり、学んだことを友人と共有しあっ たりして、充実した学校生活を送っています。自宅では掃除や洗濯、料理といった両親がしてく れたことを一人で全部しないといけないので大変でしたが、これも自分の成長に繋がると思 い、今も頑張っています。そして両親の偉大さやありがたさが分かるようになり、改めて感謝して います。将来は多くの人に信頼される義肢装具士になります。

	8: 7:00 起床-	8:30 学校着 12:10~13:10 16:30~19:45 起床 フレバイト									
義肢装具学科/ 熊本県立天草工業高等学校出身/ 立石 博暖さん	睡眠			授業		授業			自由時間	予習 復習	



自宅通学の良いところは、生活環境が変わらないことです。試験勉強や資格試験などの大変な 時期でも家事や生活をサポートしてくれる両親がいてくれて心強いです。通学は、電車とスクールバ スを使っています。スクールバスの運転手の方は毎朝元気にあいさつしてくださり、今日も1日頑張 ろうという気持ちになります。学校生活では、分からないところがあったら親切に教えてくれる友人 や先輩、先生方がいます。恵まれた環境で勉強ができていると実感します。放課後は毎週水曜日 に ME クラブが行われていて、実際に医療現場で使用していた医療機器を触って使用方法を覚え たりします。授業とは別なので楽しく医療機器を触ることができます。

	8 6:00 起床	学	校着 12:10 お <u>.</u>			):3 ]] ]]			
エ学学科/ 学校出身/ <b>夏真</b> さん	睡眠	Τ	授業	П	授業	Т	自由時間	予習 復習	



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。

	۵	۸۱	4		/13:10 休み <sub>15</sub>	7:5	50		
	5:30 起床:		Ī	-1久伯		吊宅			
作業療法学科/ <sub>熊本県立松橋高等学校出身/</sub> <b>髙本 凜華</b> さん	睡眠		1	授業	授業	1	入浴夕食	予習 復習	

# **\PIGK 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)

高速バス 松の本バス停←→本学院(片道約5分) (熊本インター近く)

#### 学生駐車場の完備車での通学も可能!



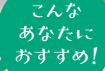
自動車通学をする学生も多く、学院には200台以上収容可能な 広々とした学生専用の駐車場があります。また、自転車やバイクで 通学する学生のための駐輪場も完備しています。



4年制 課程 募集定員/40名

国家試験 合格率

就職率 100%



- ★人の体に興味がある人
- ★人の動きに興味がある人
- ★人と関わることが好きな人

Instagram

0

- ★体を動かすことが好きな人
- ★観察力がある人

金城 桂都さん

# 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

## 真の合格力

開校から42年、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

## 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。 学科長もイタリアで理学療法士 の経験があり、海外を視野に入れ た就職活動が可能です。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

## 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

- ●赤十字救急法救急員
- ●初級パラスポーツ指導員
- ●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
- ●江南病院
- ●熊本機能病院 ●熊本整形外科病院
- ●くまもと成仁病院
- ●熊本市民病院
- ●済生会熊本病院
- ●水前寺とうや病院
- ●西日本病院 ●荒尾市民病院



人を笑顔にする

人になる。

#### 脳は空よりも広い (Brain is wider than the sky)

僕の大好きなEmily Dickinson(アメリカの詩人)による詩の一説です。リハビリ テーションの仕事はすべて「脳(Brain)」に関係し、動作や行動も脳により制御されて います。脳自体、あるいは脳により制御されている身体に障がいを受けた患者さんの 機能回復や社会復帰に貢献をするのが「理学療法士」です。未知のことを既知に変換 する学習をし、学習も脳によって行われます。一緒に楽しく学びながら空よりも広い脳 を育みましょう。



理学療法学科 学科長 池田 耕治

#### How to Step

## 理学療法学科4年間の学び

#### ●1年次

#### 基礎医学とリハビリテーションの 理念についての理解を深める

基礎医学を中心に人体の構造と機能について学習するとともに、リハビリテーションの理念について理解を深めます。 臨床見学や介護実習などを通して、障がいをもった方々の視点にたった対応を身に付けていきます。

#### ●2年次

#### 疾患の理解と治療に関する 専門的知識と技術の習得

疾病や障がいの成り立ちについて理解を深める専門領域の 講義が中心となります。障がいの程度を把握するための評 価方法や運動療法・物理療法などの治療方法に関して知識 や技術を学びます。学外実習では評価実習I・IIがあり実習の 内容もステップアップしていきます。

#### **●3年次**

#### 臨床の現場で最先端の リハビリテーションを経験

前半は臨床場面で必要な実践的理学療法について理論と技術を学びます。後半は臨床実習I(7週間)がスタートします。 九州地区を中心に全国(栃木県~沖縄県)約100カ所の臨床 実習施設で最先端のリハビリテーションを経験します。

#### ●4年次

# 実践的な臨床実習と国家試験に向けた準備

前半の臨床実習Ⅱ・Ⅲでは、臨床現場で将来の理学療法士として研鑽を積みます。後半は国家試験に向けての学習が中心となり、グループ学習指導や模擬試験・国家試験対策特別講義など、充実した内容で国家試験合格を目指します。









## Interview •

#### 就職活動 体験記

#### 面接に備えて自分のことを深く知るよう努めました。



理学療法学科/九州学院高等学校出身 有働 彩矢さん

私は以前から小児の分野に興味がありました。熊リハでの実習先も小児施設だったため、将来は子供と関わった仕事に就きたいと考えていました。しかし、いざ就職活動を始めると「それ以外にも自分に合った選択肢があるのではないか」と悩み、決め切れずにいました。そのような時に先生方が「小児領域はもちろん高齢者まで幅広く学びたい」という私の気持ちを引き出してくださり、自分に合った就職先をみつけることが出来ました。また、私は4年生の長期実習で遠方にいっていましたが、その期間もメッセージやZoomを利用して履歴書の作成や面接の練習を密にして下さったおかげで実習期間でも就職試験の準備を進めることができました。これからは、自分に合った新しい環境で働けることに感謝し、日々患者様と向き合っていきます。

#### Interview

#### 国家試験 合格 体験記

#### グループ学習で知識が定着し、理解が深まりました。



理学療法学科/熊本県立東稜高等学校出身 東 大貴さん

熊リハでは国家試験対策としてグループ学習を行っています。個人学習と異なり、学ぶだけでなく、学習した内容をメンバー同士で教え合うことで効率よく定着させることが出来ました。また、グループリーダーと先生によるミーティングがあります。そこでは、学習の進行状況やメンバーの苦悩を共有して、改善策を練っていきます。そのため、皆で前向きにグループ学習を継続することができました。就職活動と並行して国家試験対策を行うことは大変でした。成績が伸び悩む時期もありましたが4年間共に過ごした仲間達のお陰で乗り越えることが出来ました。素敵な仲間達と先生方の手厚いサポートに感謝しています。今後は患者様に「あなたと出会えてよかった」と思われるよう、勉強会や研修会等に積極的に参加し自己研鑽に努めていきます。

4年制 課程 募集定員/40名

91.6%

就職率

00%

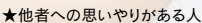
人になる。 に寄











- ★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

德丸 実結さん

# 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

学科の魅力

#### 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

#### 国家資格取得まで の安心の 学習サポート

した細やかな学習サポートで安 心して学ぶことができます。42 年間の教育実績に裏付けされ た、熊リハ版国家試験対策によ り、国家資格取得を確実にしま

学科の魅力

#### 資格取得までの 丁寧かつ親身で 温かい支援

験と教育や研究の実績を活か し、丁寧な日々の授業や学習支 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 習指導認定者として登録されて

# 国家試験100%合格を目指す!

#### 資格取得サポート

- ●赤十字救急法救急員
- ●初級パラスポーツ指導員
- ●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

- ●菊南病院
- ●玉名病院
- ●能本機能病院
- ●ケアサポートメロン ●鶴田病院
- ●水前寺とうや病院
- ●くまもと成仁病院
- ●山鹿回生病院
- ●希望ヶ丘病院
- ●熊本リハビリテーション病院



#### 「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年生の時からの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 髙木 勝隆



## How to Step 作業療法学科4年間の学び

#### ● 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ます。



#### ●2年次

#### 人の生活・障がいについて 深く学びます

作業療法の対象となる人達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ます。



#### ●3年次

#### 作業療法の実践について 理解を深めます

2年生で学んだ疾患や障がいを持つ人々に対する作業療法の適応について学びます。身体障害領域では、脳血管障害や関節リウマチ、脊髄損傷など。発達障害領域では、脳性麻痺、自閉症など。精神障害領域では、気分障害やアルコール依存症など。老年期障害では、認知症など。各領域における作業療法の実践について理解を深めます。



#### ●4年次

#### 臨床実習と 卒業論文、国家試験

4年生では卒業論文の発表から始まります。その後、3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。



#### Interview •

# 就職活動 体験記

#### 面接に備えて自分のことを深く知るよう努めました。



作業療法学科/熊本県立東稜高等学校出身 上村 南樹さん

臨床実習でお世話になった病院に就職することになりました。決め手は、スタッフの皆様の温かさや、患者様の状態や生活環境を考慮し、よりその方に重要な「作業」に着目した取り組みがなされていたことなどです。私の場合、臨床実習と就職活動の時期が重なってしまいましたが、履歴書の作成や面接練習まで、先生方の手厚いご指導のおかげで着実に就職試験に臨むことができました。また、医療人として、他者を知る前に自分を知ることの重要さを面接練習を通して学ぶことができました。今後は、自分自身をより知ることで患者様やスタッフの皆様との円滑なコミュニケーションや、信頼関係構築に繋げていきたいと思います。勉強会等にも積極的に参加し自己研鑽に努めることで、患者様が生き生きとした生活を送れるよう手助けができる作業療法士になりたいです。

#### Interview

# 国家試験 合格 体験記

#### グループ学習で知識が定着し、理解が深まりました。



作業療法学科/熊本県立東稜高等学校出身 大野 花奈さん

国家試験対策の勉強では、国家試験の過去問をまとめた問題集を使い、グループ学習を行いました。グループ学習は分からないところを気軽に質問できる環境であり、みんなで話し合いながら学習を進めることができました。話し合いを通して班員それぞれの考え方を知ることで、新たな考え方や問題を解くときの視点・コツを学ぶことができ、知識が定着し理解を深めることが出来ました。グループの中で解決できなかったことは先生方の力もお借りし、分からないことを分からないままにすること無く学習を進めることが出来ました。行き詰まったこともありましたが、グループのみんなで励まし合いながら勉強に取り組み、最後まで諦めることなく国家試験を迎えることが出来ました。みんなで支え合うことで、とても有意義な学習になりました。

https://www.kumareha.ac.jp 20



# 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

#### 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

#### 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

### 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 臨床工学学科 近年の主な就職先

- ●ITパスポート試験
- ●第2種ME技術実力検定

- ●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

#### 「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 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



# 臨床工学学科3年間の学び

#### ●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げ 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。



## <sub>社会人の方</sub>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

#### 面接に備えて自分のことを深く知るよう努めました。



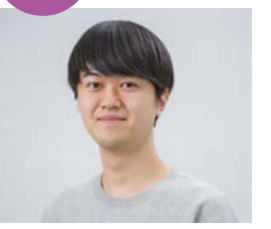
臨床エ学学科/熊本県立熊本商業高等学校出身 馬場 遥花さん

私は、患者様にしっかりと寄り添うことができるクリニックへの就職を希望しました。クリニックや総合病院、企業など多くの就職先があり、自分に合った就職先はどこかすごく迷いました。そこで先生方に親身に相談に乗ってもらい自分に合った就職先を決めることが出来ました。また、私はかなり緊張しやすく面接が苦手でしたが、先生方と何度も面接練習を行い、的確なアドバイスを頂くことで採用試験時は緊張することなく面接に臨むことが出来ました。今後は、患者様から信頼され最新の医療技術を安心・安全に提供できる臨床工学技士になりたいと思います。

# Interview •

#### 国豕武嶽 合格 体験記 *\_*

#### グループ学習で知識が定着し、理解が深まりました。



臨床工学学科/熊本県立牛深高等学校出身 岸谷 陽さん

国家試験の過去問題、全国統一模試、学内模試を中心に解き、理解と知識の定着に力を入れました。また、自分自身が1番分かりやすい参考書を日頃から持ち歩き、隙間時間や疑問に思った時、すぐに見られる環境作りを行いました。参考書に載っていない所は付け加えやオリジナルの解説集を作り、知識の漏れがないようにしていました。すると、理解度と同時に成績も上がり始めました。また先生方には、対策ゼミに加え、学内模試などで出た苦手分野の分析をしていただき、効率の良い勉強をすることが出来ました。

グループ学習では、気軽に聞いたり教え合える環境作りをすることで良い学習ができたと思います。また、仲間と教え合い、切磋琢磨して過ごした時間はかけがえのない学生生活最大の大切な思い出になりました。

https://www.kumareha.ac.jp 24



# 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

#### 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

#### 就職率100% 継続中!

学科を開設して35年、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

### 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
- ●有園義肢株式会社
- ●株式会社北義肢製作所
- ●株式会社マキタ義肢製作所
- ●有限会社砂田義肢製作所
- ●有限会社荒井義肢製作所
- ●有限会社外薗義肢製作所
- ●株式会社長崎かなえ
- ●有限会社佐賀有薗義肢製作所
- ●株式会社有薗製作所



#### 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を一緒に 目指しましょう。 義肢装具学科 学科長 本田 智裕



# 義肢装具学科3年間の学び

#### ●1年次

#### 義肢と装具に関係する 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。実際の切断モデルにお願いして、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





ファイヤーブレーズは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



### 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/鹿児島県立加治木工業高等学校出身 國永 悠平さん

自分は以前より関東の企業に就職し、より良い義肢や装具を製作し、患者様の 心の支えになりたいと考えていました。自分の希望に沿った企業に就職できるよ うに、学院生活の中で勉学や製作技術の向上を目指し日々努力しました。また、コ ミュニケーション力を培うために積極的にクラスメイト・後輩との交流を行うよう にしました。関東での就職活動だったため、不安になる部分や苦労する部分もあ りましたが、先生方からアドバイスや面接練習など手厚いサポートをしていただ けたこともあり、後悔なく就職活動を終えることができました。努力の結果もあ り、自分の希望を叶えられる企業に就職が決まりました。

学院生活の中で学んだことを活かしつつ、臨床現場でも常に学ぶことを意識し、少 しでも多く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と思います。

#### Interview (

#### グループ学習で知識が定着し、理解が深まりました。



義肢装具学科/熊本県立宇土高等学校 今村 友さん

私は電車通学だったので学校での学習はもちろんですが、電車に乗っている スキマ時間を使ってノートを見返し知識の定着に努めました。また、教科書や国 家試験の過去問解説集を中心に国家試験対策学習を進めましたが、1人で考え ても分からないところは先生に質問し、ひとつずつ解決していきました。

性格的にとても緊張しやすく、国家試験が近づくにつれ、不安や焦りを感じる こともありましたが、先生方やクラスメイトに相談することで気持ちが楽になり、 不安も解消され、落ち着いて国家試験に臨むことができました。真摯に向き 合ってくださった先生方や、お互いに励まし合い、日々一緒に頑張ってきたクラ スメイトがいなかったら、絶対に合格はできなかったと思います。

27 Kumamoto College of Medical care & Rehabilitation https://www.kumareha.ac.jp 28

# **Emergency Medical Technician**

# 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

97.8%

就職率 79%

# 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

#### 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

#### 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、 実務経験豊富な専任講師による 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

### 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

- ●東京消防庁
- ●横浜市消防局
- ●広島市消防局
- ●熊本市消防局 ●鹿児島市消防局
- ●宮崎市消防局
- ●自衛隊
- ●海上保安庁

●日本救急システム株式会社 - JEMS -

●熊本機能病院



#### 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 かえる方と様々です。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 想像してみましょう。「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? 私たち専任講師は、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 学科長 後藤 正和



平田 洸大さん

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

★学ぶ意欲がある人

★目的意識がある人

★救急医療に興味がある人

**講義や実習風景をご覧いただけます!** 

# 救急救命学科2年間の学び

#### ●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。



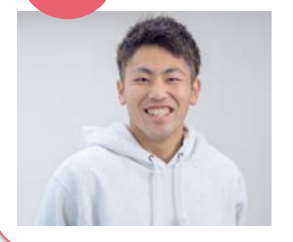
選手権では、チーム内での連携を高めることや知識だけでなく、より現場を意識した活動や練習に取り組んできました。当日は、緊張感が高まり不安でいっぱいでしたが、普段の授業から現場を意識した練習に取り組んできたためその成果を十分発揮することができたと思います。優勝することができてとても嬉しかったです。



#### Interview 0

#### 就職活動 体験記

#### 面接に備えて自分のことを深く知るよう努めました。



#### 救急救命学科/宮崎県立鵬翔高等学校出身 内村 怜央さん

より最前線で救急救命士の力を最大限に活かすことのできる消防を志望しました。公務員試験対策では、事前に自分の希望する消防本部の試験内容を調べ、それに沿って勉強をしていきました。また、勉強と並行して体力作りを行いました。学院での救急救命士の勉強と両立することがとても大変です。しかし、同じ志を持った同期と気持ちを高め合い、学院での勉強と両立することができました。また、学院では、壺溪塾の講師を招いた講座や、消防経験のある専任講師による面接練習を行い、自信を持って公務員試験に臨むことができます。今後は、1人でも多くの方を救うことのできる一人前の救急救命士になれるように日々の自己研鑽に努めていきます。



#### 国家試験 合格 体験記

#### グループ学習で知識が定着し、理解が深まりました。



<sub>救急救命学科/熊本県立熊本西高等学校出身</sub> 脇本 愛海さん

最初は何から勉強したらいいのか分からず無駄な時間を過ごすことが多くありました。

しかし、国家試験対策に入ると同時に何から、どんな勉強をしたら良いのか、国家試験の解き方のコツ等を教えていただき、スムーズに勉強に励むことができました。また、週に2回程行われる模試では点数だけでなく、自分の苦手分野、クラス内の順位を知ることができるため常に向上心を持って取り組めました。

国家試験を迎えるまでは不安がとても大きいですが、勉強、気持ちの面でサポートして下さる先生方、励まし合いながら高みを目指すクラスメイトに恵まれ充実した学院生活を送ることが出来ました。この熊リハでなければ自信を持って国家試験に臨めなかったと思います。本当にありがとうございました。

https://www.kumareha.ac.jp 32

# 学費サポート

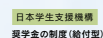
# 高等教育の修学支援新制度

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。



学金

文部科学省 高等教育の修学支援新制度





# 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)

在学生

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。



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)

#### Support System

# 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

「一年が八子行・月と別内のかたりを唯心しなり

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。



国 文章表現のルール、文章の要約、文章の読解、 語 敬語の使い方、作文・小論文、漢字・語句など

| | | 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。

学習に不安を抱い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

#### Support System

# 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)

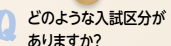
#### 公務員試験対策(救急救命学科)

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「熊本壺渓塾」と連携した特別授業を実施しています



# 熊リハ Q & A

受験・入学までに知っておきたいことや 受験生からよくある質問をまとめました!



入学試験は大きく分けて、 1.推薦入学試験 2.特別専願入学試験 3.一般入学試験 4.総合型選抜(社会人) の4つの区分があります。

#### 応募資格を 教えてください。

高校卒業見込みもしくは高校卒業以上の方です。学院に入学するには年齢制限はありませんが、卒業後の就職時に、就職先によっては年齢制限を設けているところもあります。

#### 試験内容について 教えてください。

推薦入学試験は面接、特別専願入 学試験は面接と作文、一般入学試験は 教科試験と面接、総合型選抜(社会 人)は面談を実施します。

#### 学費の分納は できますか?

前学期と後学期に分けて納めること ができます。

個別のご相談にも対応しております。

#### 授業時間を 教えてください。

授業は月曜日から金曜日までで、9:00から1時限目の授業が始まります。 授業時間は90分で、16:20に終了しま

#### 】 お昼ごはんは どうしていますか?

お弁当を持ってくる学生、ランチルームを利用する学生などさまざまです。 学院周辺のコンビニや飲食店を利用する学生もいます。

# パソコン等は 必要ですか?

レポート作成やe-ラーニング、自学 自習、就職活動等を行う際に活用でき ることから、購入を推奨しています。な お、学内では無料で利用できる無線 LAN (Wi-Fi) 環境を完備しております。

# 長期休みは ありますか?

夏期休暇(8月上旬~9月)、冬期休暇(12月下旬~1月上旬)、春期休暇(2月下旬~3月)があります。

# アルバイトはできますか?

実習や試験などの時期になると両立 するのは難しく、勉学に差し支えない程 度で行ってください。

#### 学院周辺のアパート 情報を教えてください。

学院に寄せられた物件情報をお知らせします。空室状況や部屋の詳細は、不動産会社や物件管理者に直接お問い合わせください。

#### 交通機関の 学割はありますか?

本学は学校教育法第126条で認可されている専修学校です。学務課で学割証発行手続を行うと、JRやバスの学生割引を受けることができます。

#### 卒業したら 称号は得られますか?

理学療法学科、作業療法学科を卒業すると「高度専門士」、臨床工学学科、義肢装具学科、救急救命学科を卒業すると「専門士」の称号を得られます。

# 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



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



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。



42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

#### 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》

#### 能木口ハビロテーション学院

		熊本リハヒリナーンヨン学院
平成元年4月	昭和56年3月	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
	4月	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
	12月	熊本県知事より専修学校として認可される
平成2年2月	昭和57年2月	入学定員、理学療法学科及び作業療法学科
平成4年4月		それぞれ20名を25名に変更承認される
平成5年4月	昭和63年5月	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
平成6年4月		(元宮崎医科大学長・熊本大学名誉教授)就任
平成10年4月	平成4年4月	入学定員、理学療法学科及び作業療法学科
平成12月4月		それぞれ25名を40名に変更承認される
平成13年4月	平成9年4月	第3代学院長に村上悳
平成16年4月		(元山口大学長・山口大学名誉教授)就任
平成17年4月	平成11年4月	理学療法学科・作業療法学科単位制に移行
平成19年4月	平成18年3月	修業年限、3年課程を4年課程に変更承認される
平成20年4月	4月	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

#### 能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 能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・能太大学名誉教授)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代学院長に木村千仭(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