

# 春のOPEN CAMPUS

3/20(金・祝) | 5/10(日)

大学が“わかる”プログラムが充実!ミニ講義・実習体験などを通して、本学の学びの魅力を存分に体感してください。

Pick Up

- 大学概要説明、入試説明、学部・学科説明**  
大学全体の特色、学部・学科の特色、入試制度や奨学金制度などをわかりやすく説明します。
- キャンパス見学**  
シミュレーションセンターや研究センター、各学部の実習施設など、キャンパスをぐるりと探索!
- 個別相談、学費・奨学金相談**  
大学生活や進学費用、奨学金制度などに関して、高校生・保護者の方の相談に教職員が対応します。



リハビリテーション学部  
ミニ講演

3/20  
(金・祝)

**リハビリテーションのお仕事って何?**  
●理学療法と作業療法の違いは?  
●どんな場所ではたらくの?  
●資格を取得するための養成校は?  
●養成校ではどんな学びをするの?  
など色々な疑問について講演します。

5/10  
(日)

**理学療法学科**  
不器用改善!学力UP!遊びながら認知機能を高めよう!  
**作業療法学科**  
「人間+作業=HAPPY」の方程式

会場 岐阜保健大学  
時間 9時30分~12時30分(9時受付開始)

参加申し込み方法 WEBまたはお電話にてお申込みください。  
TEL 058-274-5001

オープン  
キャンパス  
参加申込み



## ACCESS MAP



名鉄岐阜駅前2番のりば、またはJR岐阜駅(北口)4番のりばより、岐阜バス加納南線E13「東鶯」行き乗車。

JR岐阜駅・名鉄岐阜駅から岐阜保健大学まで4km  
所要時間 約18分

## AROUND UNIVERSITY

**アパート暮らしにも最適なエリア**  
岐阜保健大学周辺は大学や短期大学、高等学校などの教育施設が集まり、安心して住みやすいエリアです。学生向けのリーズナブルな物件もあります。

**バスで通学**  
平日はJR岐阜駅・名鉄岐阜駅から岐阜保健大学まで1日45便、6時台~22時台まで運行されています。岐阜駅から大学まで18分です。土曜日・日祝日も1日27便あり、大学付近にアパート暮らしの学生も不便なく暮らすことができます。バスの時刻は岐阜バスHPをご確認ください。

**車で通学**  
大学から徒歩1分の場所にある学生駐車場を、リーズナブルな価格帯で借りることができます。他にも民間駐車場なども多数あります。

**自転車・バイクで通学**  
最寄りの名鉄笠松駅(名古屋鉄道名古屋本線・竹鼻線)から大学まで自転車約13分。100台分の駐輪場が整備されていますので、自転車やバイクでの通学も可能です。

名古屋 | JR約20分または名鉄約28分  
一宮 | JR約7分または名鉄約12分  
岡崎 | JR約52分  
多治見 | JR約54分  
米原 | JR約43分  
JR岐阜駅/名鉄岐阜駅 | 岐阜バスで18分 | 岐阜保健大学

※乗り換え時間は含まず、最短時間を示しています。



- 看護学部 看護学科
- リハビリテーション学部(設置構想中)  
理学療法学科、作業療法学科

〒500-8281 岐阜市東鶯2-92 岐阜保健大学 入試・広報部  
TEL.058-274-5001 FAX.058-274-5260 http://www.gifuhoken.ac.jp



# 岐阜保健大学は 新・医療総合大学へ。

2021年  
4月  
(設置構想中)  
岐阜市内

岐阜県初 4年制大学 リハビリテーション学部誕生。

基本的な動作能力を回復させる専門家

## 理学療法学科

4年制 60人

体とところを回復させる専門家

## 作業療法学科

4年制 30人



超高齢社会や医師・看護師不足という課題の中、患者さんの身体機能や日常生活能力を回復させるリハビリテーションが非常に重要な役割を担い、活躍の場が広がっています。本学は、卒業後幅広いフィールドで活躍できるよう、4年制大学として独自の教育プログラムで両学科が連携しながら多彩な医療教育を行います。

1UP↑

質の高い専門授業

2UP↑

最新シミュレーションLab

3UP↑

チーム医療を学ぶLab

詳しくは中面をご覧ください

リハビリテーション学部の設置計画は現在認可申請中です。設置計画は予定であり、内容が変更する場合があります。

# リハビリテーション学部 3UP↑ 教育プログラム

効率的に理解する + 確実に実践力にする

## 1UP↑

### 質の高い専門授業

患者さんの医療から生活まで  
広範な知識と専門家の知見を養う。



#### 高度な技術と専門知識を持つ 豊富な講師陣

リハビリテーション学の教授以外に、医師・歯科医師・薬剤師など各  
分野の高い専門知識を持つ指導者が教育指導を担当します。

#### 国内医療現場の 外国人患者にも対応できる 医療人を育てる

医療現場には訪日外国人・在留外国人の患者さんも増えてきていま  
す。そこで、本学では、医療現場に必要な英語を学ぶ、英語プロ  
グラムを充実させています。

- 多文化共生・多様性健康推進センターの交流活動
- 1年後期の英語認定証つき海外研修

#### 少人数教育で きめ細かいサポート

本学は学生6人に対して1人の教員が指導するチューター  
制、1クラスを2人の担任で指導する2人担任体制で苦手の  
専門技術を克服し、臨床実習に臨みます。  
臨床実習では、実習学生2人に対し1人の指導者がつき丁  
寧に指導します。

## 2UP↑

2021年  
4月  
完成予定!

### 早期体験学習により 実践力を養成するLab

多彩な実践で学生一人ひとりの  
個性を把握し、それに合わせた指導を行う。



#### Physical Science Lab

実際の臨床現場さながらのリアルな学習環境で、  
医療者としての知識・技術・態度を学びます。リアル  
な学習環境で、繰り返し実践することで安心して臨  
地実習へつまずくことなくスムーズに臨むことがで  
きます。



#### ADL(Activities of Daily Living) Science Lab

日常生活に必要な動作のサポートを練習するために、  
キッチン、洗面台、風呂、ベッド、トイレ、畳の部屋、段  
差などを備えたLabです。患者さんが自宅での暮らしをす  
る上で、どのような訓練や支援が必要なのかチームディス  
カッションをしながら学んでいきます。

## 3UP↑

### チーム医療を 学ぶLab

看護学部学生と連携し、  
医療現場のチームワークを  
実践的に学ぶ。



#### チーム医療とは？

超高齢社会や医師・看護師不足など様々な  
課題を抱える現代の医療現場では、看護・  
リハビリなどの専門職が「チーム」で協働  
し、効果的な支援を患者さんへ提供しな  
ければなりません。本学では、学科の枠を  
超えて実践的にチーム医療を学ぶグル  
ープワークを実施します。

#### 地域連携支援センター

「生活者の視点で対象者を支援できる医療者」になる  
ために、看護学部生、リハビリテーション学部生だけ  
ではなく、医療にかかわる職種の方々や地域の方々と  
の連携を学びます。

#### 3つの研究センター

地域に住む高齢者などが集う場として高齢者認知症  
予防センター、妊娠期から赤ちゃんの健やかな成長・発  
達の支援のために、日本版ネウボラ(相談やアドバイ  
ス)母子支援センター。そして、外国人住民との交流を  
通し、互いのちがいを認め合う大切さを学ぶ多文化共  
生・多様性健康推進センターなどがあります。

#### 連携シミュレーションセンター (現:シミュレーションセンター)

コンピューター制御されたリアルな患者シミュレータ  
を配備しています。症例に対する支援策を自ら考え  
行動し、患者さんに合ったケアを看護学部学生と一  
緒にトレーニングします。各専門職の立場から意見  
や支援策を出し合い、グループ内で支援策の内容を  
共有し、医療チームの協働を学びます。

## 理学療法士って? 作業療法士って?

毎日の起きる、座る、食べる、着替える、勉強する、働く。  
そんな毎日の行動が、ある日突然、けがや病気により  
できなくなってしまうことがあるのです。

理学療法士も作業療法士も、患者さんの“できない”を  
一つずつ“できる”に変えて、その人らしく生きるために  
サポートする仕事です。

### 理学療法士と作業療法士の違いは？

#### 理学療法士

##### どんな患者さん？

座る、立つ、歩くなどの  
基本動作や日常生活のサポートが  
必要な患者さん



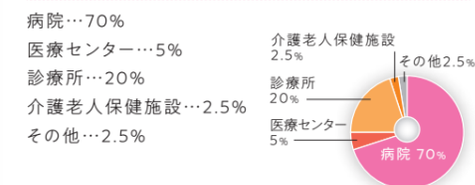
##### サポートの目的は？

基本動作能力の回復・維持・悪化予防

##### どんなサポート？

起き上がり、立ち上がり、歩行訓練、座位保持、筋力  
強化など、身体機能の回復をサポートします

##### 活躍の場(3年間の就職実績)



#### 作業療法士

##### どんな患者さん？

日常生活に支援が必要な患者さんやからだどころに  
障がいがある患者さん



##### サポートの目的は？

食事や着替えなど日常生活に必要な  
応用動作能力や社会適応能力の回復

##### どんなサポート？

手指訓練や食事・着替えなど日常生活に必要な動作  
や、仕事、趣味、生活に必要な物づくりや作業活動の  
トレーニングをサポートします

##### 活躍の場(3年間の就職実績)

病院...100%

