

出張講義 / WEB出張講義 お申し込みの流れ

① 電話・メール等でお申し込み

② お打ち合わせ

③ 講師決定・実施

①ご希望の日時・内容など、電話もしくはメールにてご連絡ください。

※ご希望のテーマがございましたら何なりとお申し付けください。

②1週間以内に電話もしくはメールにて詳細をお伺いします。

※本学の在學生と交流する等ご希望の場合はご相談ください。

③派遣する講師が決まり次第ご連絡いたします。

※行事・授業等の関係でご希望に添えない場合がございますのでご了承ください。

Q&A Q. 費用は発生しますか？

A. 講師派遣料や宿泊代・交通費などの費用をいただくことはございません。
また、講師謝礼や手土産もお断りしています。

Q. 講師の派遣はいつでも可能ですか？

A. 日曜、祝日、および大学行事のある日以外は対応可能です。

Q. 人数・時間・回数に制限はありますか？

A. 対象人数に制限はございません。1講義の時間は40分～90分を想定しています。
回数に制限はございません。

キャンパス見学のご案内

本学では、各学科による模擬講義や施設見学などを行う「キャンパス見学」を受付中です。
クラス単位での大人数から少人数まで受け入れ可能ですので、お気軽にお問い合わせください。

●モデルコース● 大学紹介 ▶ 学科紹介 ▶ 施設見学



福岡国際医療福祉大学 (本館)



福岡国際医療福祉大学 (1号館)



福岡国際医療福祉大学

▼お申し込み・お問い合わせ

〒814-0001 福岡県福岡市早良区百道浜3-6-40
TEL 092-832-1200(入試・広報課)
E-mail nyushi@takagigakuen.ac.jp

▼WEBサイト



国際的な視野を持ち、次世代のリーダーとなり得る医療専門職を養成する



福岡国際医療福祉大学

出張講義 / WEB出張講義のご案内

- ご希望にあわせて講義テーマ、内容を設定いたします
- 本学の在学生の同行を希望する場合はご相談ください

ぜひ生徒様の進路決定や学科選びにご活用ください

看護学部
医療学部

看護学科
理学療法学科
作業療法学科
言語聴覚学科
視能訓練学科

出張講義 / WEB出張講義

福岡国際医療福祉大学では、大学での学びを感じ、医療専門職への理解を深めていただくために、本学教員が高等学校に伺い講義を行う「出張講義」を実施しております。

医療専門職全般や看護職、リハビリテーション職について解説する「入門講座」から、「学科別・専門職別講座」まで、多彩なテーマを用意しております。高校生のみなさんが「将来のキャリアビジョン」を描く上での参考に、あるいは、進学意欲や学習意欲の向上のために、ぜひ本学の「出張講義」をご活用ください。



本学が養成するおもな専門職（国家資格）

専門職名	専門職の概要
看護師	患者さんの一番近くに寄り添い、診療の補助や日常生活の援助、健康の維持と回復に向けた支援を行います。また患者さんと医療スタッフをつなぐ役割も担います。
保健師	集団検診、電話相談、定期的な家庭訪問などを行い、企業や地域などコミュニティ全体の健康推進を担います。
理学療法士	日常生活やスポーツ競技への復帰を支援するために、運動療法や物理療法、装具療法を用いて起きる・立つ・歩くなどの基本的な動作能力の回復を図ります。
作業療法士	障害を持つ人の「その人らしい生き方」の実現を支援するために、手と脳の機能の治療・代償を行い生活に必要な動作能力の回復を図ります。
言語聴覚士	失語症、難聴、声や発音の障害、言語発達の遅れ、嚥下障害などのリハビリテーションを行い、言語・聴覚・認知・嚥下の機能獲得や回復を支援します。
視能訓練士	眼科検査、斜視・弱視の機能訓練、低視力者のリハビリテーション、集団検診による異常の早期発見・治療などを行い眼の健康を守る、「視覚のエキスパート」です。

講義内容（複数講義の同時実施も可能です）

1 入門講座

講義テーマ(例)	講義内容
看護学入門講座	看護職への道(資格の取り方、看護師になるための進路)や看護師の仕事(仕事内容・魅力)、看護師の活躍の場などについて説明します。
医療専門職入門講座	「医療分野に関心があるが、どんな職種があるか分からない」「検討している職種以外も知りたい」といった、進路検討中の高校1・2年生に最適な入門講座です。
理学療法士と作業療法士のちがいは?	リハビリ系の医療専門職でよく聞かれるのが「理学療法士と作業療法士のちがいがわからない」という疑問。その疑問を解消し、職業理解を深めます。
作業療法士・視能訓練士・言語聴覚士ってなに?	聞き慣れないリハビリ系の医療専門職「作業療法士」「視能訓練士」「言語聴覚士」についてご紹介する入門講座です。仕事内容や将来性などを解説します。

* その他ご希望のテーマ等がございましたらご相談ください。

2 学科別・専門職別講座

* 下記以外の講義テーマでの実施も可能です。ご希望がございましたらご相談ください。



看護学科

看護師

保健師

医療現場で、地域社会で、世界で、あらゆる人々の病気と健康をサポートする看護師や保健師の役割と具体的な実践内容について、また、看護師や保健師になるための大学での学びについて講義をします。

講義テーマ(例)

- ①パルスオキシメーターと看護
- ②“家で過ごしたい”を支える看護
- ③認知症の人との接し方
- ④コロナ禍のフレイル
- ⑤世界の健康問題と看護



理学療法学科

理学療法士

患者さんの運動機能を回復させるため、さまざまな手法でアプローチする理学療法士の仕事内容や役割、理学療法士になるための大学での学びについて講義します。

講義テーマ(例)

- ①理学療法士の仕事とは / 理学療法の各専門領域について
- ②身体運動の成り立ちと運動解析技術の紹介
- ③脳卒中・神経難病に対する理学療法とリハビリテーション
- ④肩こり・腰痛・骨折に対する理学療法とリハビリテーション
- ⑤スポーツ障害に対する理学療法とリハビリテーション



作業療法学科

作業療法士

障害を持つ人がその人らしい生き方を実現できるよう生活行為に必要な動作能力の獲得、回復を図る作業療法士の仕事内容や役割、作業療法士になるための大学の学びについて講義します。

講義テーマ(例)

- ①作業療法士を知っていますか?
- ②すごい! 手の運動~その動きを生み出す筋肉と神経の動き
- ③脳って結構おもしろい! ~作業療法士の視点から
- ④遊びが引き出す子どもの力
- ⑤“あの暮らしを再び”住宅改修、福祉用具の活用による日常生活への支援



言語聴覚学科

言語聴覚士

話す、聞く、食べる、飲み込むといった、人間の尊厳に直結する機能の回復を担う言語聴覚士の仕事内容や役割、言語聴覚士になるための学びについて講義します。

講義テーマ(例)

- ①人と言葉と心を繋ぐ~言語聴覚士の仕事とその魅力
- ②「ノド」の中を覗いてみよう! 「声・発音・食べる」その仕組みに迫る!
- ③子どもたちの「ことば」の世界~ことばの発達と言語聴覚士
- ④右脳派? 左脳派? 脳と言葉の不思議な関係
- ⑤「聴こえているのに分からない」今話題の聴覚情報処理障害とは?



視能訓練学科

視能訓練士

大切な眼を守るために、眼科検査や専門的検査、矯正訓練を行い、眼科医療をサポートする視能訓練士の仕事内容や役割、視能訓練士になるための学びについて講義します。

講義テーマ(例)

- ①教えて! メディアでも大注目の視能訓練士!
- ②やってトライ! 眼科の検査
- ③なぜヒトの眼は2つなの?? ようこそ、VRで体験する3Dの世界へ
- ④いま話題のスポーツビジョンを徹底解説!
- ⑤視覚障害を体験~心のバリアフリーを目指して