

国際医療福祉大学 出張講義申込書

- 実施日： 年 月 日 曜日
- 対象者： 3年生 2年生 1年生 保護者 その他()
- 参加人数： 約 人
- 実施時間： : ~ : (集合時間 :)
- 講義回数： 回
- 講義時間： 分(1回あたり)
- 講義内容に関する希望：ご希望の学科もしくは講義を第3希望までご記入ください。

	第1希望	第2希望	第3希望
希望学科・講座			
その他(ご要望など)			

■貴校で準備可能な備品 (○をつけてください)

パソコン	可 ・ 不可	プロジェクター接続ケーブル	RGBのみ対応 ・ HDMI対応 どちらも対応可
プロジェクター	可 ・ 不可	スクリーン	可 ・ 不可

貴校名			
ご担当者名(役職)	()		
住所	〒	-	
TEL	()	-	
FAX	()	-	
E-mail			

■本学Webサイト、パンフレットなどで講義実績として貴校名や学年を公開してもよろしいでしょうか？
はい いいえ

※ご希望実施日の1ヵ月前までにお申し込みください。 ※講師謝礼金、交通費手土産等は一切お断りしております。
 ※希望日・実施内容等が分かる資料があればあわせてお送りください。 ※ご不明な点がございましたら下記までお問い合わせください。
 ※学内行事等の関係で、ご希望に沿えないことがありますのでご了承ください。

【お問い合わせ・お申し込み】
 国際医療福祉大学九州地区入試事務室
 TEL:0944-89-2100/FAX:0944-89-2001
 〒831-8501 福岡県大川市榎津137-1



Webでの
お申し込みも可能

出張講義・
大学訪問 [進路ガイダンス
学科体験]
ご案内



出張講義のご案内

国際医療福祉大学では、本学教員が高等学校にお伺いして講義を行う「出張講義」を実施しております。個々の学科、専門職についての理解を深めていただく「学科別・専門職別講義」のほか、医療福祉全般について解説する「医療福祉入門講座」やリハビリテーションの専門職を中心に解説する「リハビリ入門講座」など、多彩な講義タイトルをご用意しております。本学教員の講義を通して、高校生のみならずには大学での学びや雰囲気などを感じていただくとともに、将来のキャリアビジョンの明確化、進路決定や学習意欲向上への一助となりましたら幸いです。

大川キャンパスで養成するおもな専門職

専門職名	専門職の概要
理学療法士 理学療法学科	けがや病気などで身体機能に障害を持つ人に、運動療法や物理療法(温熱・電気)等で、起きる・立つ・歩くといった基本的動作能力の回復を図ります。
作業療法士 作業療法学科	身体障害を持つ人に対して、食事・入浴、仕事・交流といった生活に必要な動作能力の回復を図り、精神障害を持つ人に対して自立や社会復帰を支援します。
臨床検査技師 医学検査学科	病気の診断、治療方針、健康状態把握などの根拠となる、生理検査(心電図、エコーなど)や検体検査(血液、病理、遺伝子など)を実施します。
薬剤師 薬学科	病院などでくすりの管理や調剤、服薬指導を行ったりするほか、医薬品情報の収集・提供を行います。研究、開発、行政、教育など活躍の場は多様です。
看護師 看護学科	病院では、外来・救急・入院・手術・退院などのさまざまな場面で、診療の補助や日常生活の援助、健康回復に向けた指導を行います。

本学が養成するそのほかの専門職

言語聴覚士 言語聴覚学科	大田原/成田	保健師 看護学科	大田原/成田 小田原/大川	視能訓練士 視機能療法学科	大田原	診療放射線技師 放射線・情報科学科	大田原/成田
社会福祉士 医療福祉・マネジメント学科	大田原	精神保健福祉士 医療福祉・マネジメント学科	大田原	介護福祉士 医療福祉・マネジメント学科 介護福祉特別専攻科	大田原/成田	診療情報管理士 医療福祉・マネジメント学科 医療マネジメント学科	大田原/東京赤坂
公認心理師 心理学科・大学院	東京赤坂	医師 医学科	成田	臨床工学技士 臨床工学特別専攻科(1年制)	成田		

講義内容 <複数講義の同時実施も可能です>

01. 入門講座 (学科を指定しない)

医療福祉入門講座

きっと見つかる！ 自分にあった専門職
～医療福祉のスペシャリスト～

医療福祉の各専門職について、必要な資格や仕事内容、求められる適性、心構えなど、医療福祉全般について解説する入門講座です。「チーム医療・チームケア」を担う多彩なエキスパートを養成する医療福祉の総合大学ならではのプログラム。「医療福祉分野に関心があるけれど、どんな職種があるのかよくわからない」、「自分には、どんな職種が向いているのか」、「希望する職種以外のことも知っておきたい」といった、これから進路を具体的に検討する1年生や2年生に最適な講座です。

リハビリ入門講座

リハビリテーションの魅力とは
～理学療法士、作業療法士の違いを知ろう～

けがや病気などで身体機能や精神機能に障害を持つ人に、運動機能や日常生活に必要な動作能力の回復を図ることを「リハビリテーション」といいます。「リハビリテーション」を行う職種には、理学療法士、作業療法士などがあり、それぞれ国家資格をもつ専門職として活躍しています。本講座では、各リハビリテーション専門職の仕事内容や役割について、また「チーム医療・チームケア」の一員としての患者さんとの関わりなどについてお話しします。

講義内容 <複数講義の同時実施も可能です>

02. 学科別・専門職別講義

※講義タイトル例

看護学科

看護師・保健師

医療現場で、地域社会で、海外で、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仕事内容や役割について、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します。



講義タイトル

- ① 大学で看護を学ぶということ～未来の看護を考えよう～
- ② 変わりゆく看護職の仕事と活動の場
- ③ 赤ちゃんが生まれるよ！～母性看護の魅力～
- ④ 働く人のこころとからだのセルフケア
- ⑤ あなたが地域で健康に暮らすには
- ⑥ 認知症って、な～に？あなたにもできる看護支援
- ⑦ やってみよう！ストレスマネジメント
- ⑧ パンデミックにそなえよう～感染症看護の取り組み～
- ⑨ 被災地の人々のいのちと生活と健康を支える災害看護
- ⑩ 在宅療養者の「おうちで過ごしたい」を支える訪問看護

理学療法学科

理学療法士

患者さんの運動機能を回復するため、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について、また、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。



講義タイトル

- ① 杖・装具・車いすの使い方 ー理学療法士の患者指導ー
- ② パラスポーツを体験してみよう
- ③ 運動の習慣化を支える理学療法士
- ④ 理学療法士の仕事～理学療法士の魅力とやりがい～
- ⑤ 理学療法士が教える太極拳の運動効果
- ⑥ 息切れって何だろう？
- ⑦ 体を支える筋と骨の仕組みについて
- ⑧ 認知症予防に貢献する理学療法士の役割
- ⑨ 地域での健康づくりを支える理学療法士

作業療法学科

作業療法士

障害を持つ人に対して、生活に必要な動作能力の回復を図るリハビリテーションを行う作業療法士の仕事内容や役割について、また、作業療法士になるための大学での学びについて講義します。



講義タイトル

- ① 地域で働く作業療法士とは
- ② 作業療法士の仕事について
～ココロとカラダの両面から生活を支えるスペシャリスト!!作業療法士～
- ③ 子供のリハビリテーション ～作業療法士の仕事～
- ④ からだと脳のリハビリテーション ～作業療法士の仕事～
- ⑤ 心も元気になるリハビリテーション ～精神科作業療法～
- ⑥ 障害を持って働くことを支援する
- ⑦ 麻痺があってもできること

医学検査学科

臨床検査技師

病気の診断、治療、予防のための検査や分析を行い、診療に貢献する臨床検査技師の仕事内容や役割について、また、臨床検査技師になるための大学での学びについて講義します。



講義タイトル

- ①「ゲノム医療」わかりやすく教えます
- ②ヒトに起こる「感染症」と臨床検査技師の役割
- ③不思議な免疫細胞
- ④ゆで卵を生卵に戻せるのか??
- ⑤尿検査で何が分かる?
- ⑥骨髄移植のための臨床検査
- ⑦身体の中を見通す!? エコー検査の不思議と魅力、教えます!
- ⑧食中毒菌ってどこにいる?
- ⑨AIとの付き合い方
- ⑩不審な細胞を見逃がさないーがん発見に挑む細胞検査士ー
- ⑪救命に直結する輸血検査
- ⑫採血の話
- ⑬循環器検査について

薬学科

薬剤師

人々の病気やケガを治すために、くすりの調剤や研究を行う医薬品のスペシャリスト、薬剤師の仕事内容や役割について、また、薬剤師になるための大学での学びについて講義します。「チーム医療・チームケア」の一員としてどのように治療に参加し貢献するのかについてもお話しします。



講義タイトル

- ① タンパク質とくすり・タンパク質のくすり
- ② 認知症は治せるか?
- ③ 脳の健康と薬
- ④ 健康・長寿に貢献する薬
- ⑤ 薬はヒトの体内でどうなっているのだろう?
- ⑥ 移植医療と免疫抑制剤の発展
- ⑦ 子宮頸がんワクチン接種の意義
- ⑧ みんなのハートを守るくすりのことを今日は話そう
- ⑨ ゾンビ映画のキャラで考える糖尿病治療薬
- ⑩ 薬のかたちを設計し、化学合成する
- ⑪ くすりの開発: 製造承認されるまでの長い道のり
- ⑫ くすりの飲み合わせには注意が必要!
- ⑬ 高齢者の薬物療法を考えよう!
- ⑭ 薬学の視点から見た化学物質と健康

出張講義のお申し込み・Q&A

1 お申し込み

- 裏表紙の申込書に必要事項をご記入のうえ、FAXにてお申し込みいただくか Webよりお申し込みください。
- 実施概要(日程、時間、内容など)がわかるものがあればあわせてお送りください。

Web申し込みフォーム <https://www.iuhw.ac.jp/form/lecture/index.html>



Web申し込みはこちら

2 受付

- 1週間以内にメールもしくは電話、FAXにてご連絡いたします。
- ご要望など詳細をお伺いいたします。

3 講師決定のご連絡

- 講師、講義テーマが決定しましたらお知らせいたします。
- パソコン、プロジェクター、スクリーンなどの機材のご準備をお願いする場合がございます。

4 実施

- 講義用資料などを事前にお送りいたします。

感染症予防の観点から、出張講義をやむをえず中止・変更する場合がございます。

Q 希望の講義の指定のしかたは?

- A P.1~3の「講義内容」をご参照のうえ、ご希望の講義タイトル、入門講座を第3希望までご記入ください。ご要望があれば、その他欄にご記入ください。

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。

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。

大学訪問 (1.進路ガイダンス 2.学科体験)のご案内

国際医療福祉大学大川キャンパスの2学部5学科で、「学科体験」してみませんか?

大学ならではの設備が整った教室、実習室での講義や実習体験により、大学の学びや学科の雰囲気、医療専門職の特長をよりリアルに体験していただくことができます。「進路ガイダンス」の実施も可能。

高校生のみなさんの進路選択のきっかけに、ぜひ、ご活用ください。

ご相談、お申し込みは随時受け付けております。まずはお電話でお問い合わせください。

大川キャンパスで医療専門職を育てる「大学の学び」を体験できます



大型バスでの受け入れも可能です。近隣であれば、本学スクールバスでの送迎が可能な場合もあります(本学学生の送迎時間、行事等と重なる場合は対応が難しいためご了承ください)。また、大学訪問での学食利用(有料)も可能です。いずれも、事前にご相談ください。

1 進路ガイダンス

医療専門職の役割、大学での学び、本学の特長、入試説明など、高校様のリクエストに合わせた説明会をコーディネートします。



大学訪問の際には、高校生が将来をイメージしやすいよう、本学に在学中の貴校卒業生に参加してもらい、その医療専門職を選んだ理由、大学で何を学んでいるか、卒業後の進路等について話すことも可能です。

2 学科体験

それぞれの学科が養成する医療専門職の役割ややりがい、大学で学ぶ意義、授業や実習の内容、国家試験合格までの道のり、卒業後の進路などについて、学科の教員が分かりやすく説明します。また、学科の設備や先端機器を使って、授業や実習の一部、医療職の役割や仕事を体験していただくことも可能です。

(実施・テーマ例)

看護学科

大学で看護を学ぶ意義について、ATP測定法による環境汚染調査、ほか



理学療法学科

ハムストリングス(太もも裏)のストレッチで理学療法の効果を検証、ほか



作業療法学科

日常よく行う動作を科学的に検証して道具を使う手の動きについて学ぶ、ほか



医学検査学科

顕微鏡操作でミクロな細胞の世界をのぞこう、3D解剖システムを使った講義、ほか



薬学科

薬剤師の仕事学ぶ「調剤体験」、酸化還元滴定で医薬品の有効成分量を測定、ほか



キャンパス紹介

大川キャンパス (福岡県大川市)

▶福岡保健医療学部

看護学科

理学療法学科

作業療法学科

医学検査学科

▶福岡薬学部

薬学科



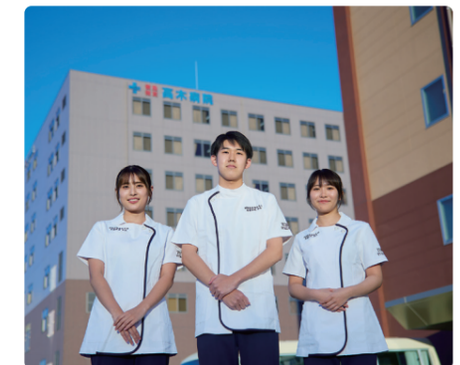
隣接する関連病院と一体となった理想的な教育環境で、臨床現場に出るための最新の知識とスキルを修得できます。



臨床微生物・遺伝子検査研究センター



福岡シミュレーション医学センター



高木病院(506床)が隣接

大田原キャンパス (栃木県大田原市)



成田キャンパス (千葉県成田市)



東京赤坂キャンパス (東京都港区)



小田原キャンパス (神奈川県小田原市)

