



医療福祉の多彩なエキスパートを育てる。

国際医療福祉大学

国際医療福祉大学 入試広報室

※コピーしてお使いください。

年 月 日

- 大田原キャンパス 行 FAX 0287-24-3196
- 東京赤坂キャンパス 行 FAX 03-5574-3827
- 成田キャンパス 行 FAX 0476-20-7702
- 小田原キャンパス 行 FAX 0465-21-6501

※出張講義をご希望のキャンパスに☑してFAXにてお申し込みください。

国際医療福祉大学 出張講義申込書

■ 希望形式(いずれかに○をつけてください)

対面 ・ オンライン

■ 希望日時 _____年 _____月 _____日 _____曜日

_____ : _____ ~ _____ : _____ (集合時間 _____ : _____)

■ 対象者 3年生 2年生 1年生 保護者 その他 (_____)

■ 参加人数 約 _____ 人

■ 講義回数 _____ 回

■ 講義時間 _____ 分 (1回あたり)

■ 希望講義 (P.2~4の学科別・専門職別講義またはP.5の入門講座の中から選び、第3希望までご記入ください)

○ 講義・講座タイトル

[第1希望]

[第2希望]

[第3希望]

○ その他(ご要望など)

■ 貴校の備品(準備可能なものに☑してください) ※対面、オンラインどちらの場合もご記入ください

- パソコン プロジェクター スクリーン モニター 書画カメラ スピーカー
- プロジェクター接続ケーブル (RGBのみ対応 ・ HDMIのみ対応 ・ どちらも対応可)
- レーザーポインター

■ 貴校名 _____

■ ご担当者名/役職 _____ / _____

■ 所在地 〒 _____

■ 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すか?

- はい、公開可能です
- いいえ、公開しないでください

※ 実施希望日直前のお申し込みの場合、ご希望に添えない可能性がございます。1~2か月前にお申し込みください。

※ 日時の調整をお願いする場合がございますので何卒ご了承ください。

※ ご希望の内容などがわかる資料などがございましたら、併せてお送りください。

※ 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。

※ ご不明な点がございましたら、出張講義をご希望のキャンパスまでお問い合わせください。



Webでも
お申し込み可能です。



医療福祉の多彩なエキスパートを育てる。

国際医療福祉大学

22047000
変更予定

INTERNATIONAL UNIVERSITY OF
HEALTH AND WELFARE

出張講義の 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じて、高校生の皆さん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を明確にし、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。

本学で出張講義が可能な専門職


専門職名	設置キャンパス	専門職の概要
看護師 看護学科	大田原／成田／小田原	診療の補助や療養上の世話をを行います。超高齢社会を背景に、地域や自宅などで訪問看護サービスなどを必要としている人が増え、活躍の場が広がっています。
保健師 看護学科	大田原／成田／小田原	保健所・保健センターなどに勤務し、健康相談、保健指導、予防接種、集団検診などを通じて、地域住民の「病気の予防」や「健康づくり」を支えます。
理学療法士 理学療法学科	大田原／成田／小田原	運動療法（治療体操など）や物理療法（マッサージ・温熱・電気など）を用いて、起きる・立つ・歩くなど、人が持つ基本的な動作能力の回復を図ります。
作業療法士 作業療法学科	大田原／成田／小田原	その人が望む生活に着目し、そのために必要な動作能力の獲得、回復を図ります。リハビリテーションにはその人が集中できる作業（手工芸など）を活用します。
言語聴覚士 言語聴覚学科	大田原／成田	「ことば」によるコミュニケーションは、人間の尊厳を支えるものです。失語症、難聴、声や発声の障害、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ます。
視能訓練士 視能療法学科	大田原	検査によって眼科医療をサポートするほか、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・早期治療を担います。
診療放射線技師 放射線・情報科学科	大田原／成田	一般X線撮影装置、CT装置、MRI装置、超音波装置などを用いて、体内の画像を撮影します。さらに、がん放射線治療では、治療にも貢献します。
臨床検査技師 医学検査学科	成田	病気の診断、治療の経過や健康状態を把握するために、心電図、脳波の測定や血液、細胞、遺伝子などの検査・分析を行います。
薬剤師 薬学科	大田原	病院などでくすりの管理や調剤、服薬指導などを行い、処方せんに疑問がある場合は医師に確認します。研究、開発、行政、教育など活躍の場は多様です。
社会福祉士 医療福祉・マネジメント学科	大田原	身体や精神に障害を持つ人や家族からの相談に対応し、それぞれのケースに合った福祉サービスの紹介や関連機関との調整などを行います。
精神保健福祉士 医療福祉・マネジメント学科	大田原	精神に障害を持つ人と家族に、日常生活をスムーズに営み、地域で快適に過ごせるよう、相談や援助、社会復帰に向けたネットワークづくりなどの支援活動を行います。
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(2年制) ^{*1}	大田原／成田	高齢者や障害を持つ人の日常生活を支え、家族には介護指導を行います。現場のリーダーとして組織・施設運営に携わることもあるため、医療や経営の知識が求められています。
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	ICT（情報通信技術）化が進むカルテや診療情報を適切に管理・活用することにより、医療の安全管理、質の向上、病院の経営改善、医学の研究に寄与します。
公認心理師 心理学科・大学院	東京赤坂	心理に関する支援を必要とする人および家族などからの相談に応じ、心理状態を観察・分析して助言、指導、援助などを行います。ストレス社会の現代で重要な職種です。 ※心理職で初めての国家資格。学部卒業後、大学院を修了または実務経験を経た後に受験資格を得られます。

※1 2023年4月開設予定

講義内容 〈複数講義の同時実施も可能です〉

01.学科別・専門職別講義

※こちらは講義タイトル例です。ご希望の日程により実施可能な内容が異なります。詳しくはお問い合わせください。



看護学科

看護師


保健師

大田原 / 成田 / 小田原

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

<p>大田原</p> <ul style="list-style-type: none"> ①看護師ってどんな仕事 ②看護師に必要なもの ～知識・技術と倫理感～（看護倫理を考える） ③看護師になるにはー大学で看護を学ぶー 	<ul style="list-style-type: none"> ④保健師とは（保健師の仕事） ⑤助産師とは（助産師の仕事） ⑥看護職と看護の活躍の場 	<p>成田</p> <ul style="list-style-type: none"> ①在宅生活をつなぐ・ささえる訪問看護 ②看護ケアって何？ ー床ずれを防ぐ看護ケアを体験しようー ③プレママ・プレパパ教室（高校生編）：将来に向けた心と体の健康づくり
<p>小田原</p> <ul style="list-style-type: none"> ①大学で看護を学ぶ ②さまざまなところで幅広く活躍する看護師・保健師の仕事 ③災害看護に学び、守ろう、健康・命・人々の生活 	<ul style="list-style-type: none"> ④～老いについて～ うまく老いと付き合うために ⑤こころを元気にしよう！ ーバランスのよい考え方のすすめー ⑥地域の人たちと一緒につくる健康なくらし 	<ul style="list-style-type: none"> ④老いについて考えてみよう！ ⑤新生児または妊産婦の特徴と看護 ⑥心の看護について



理学療法学科


理学療法士

大田原 / 成田 / 小田原

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

<p>大田原</p> <ul style="list-style-type: none"> ①理学療法士の仕事内容や役割 ②生活を支える理学療法 ③アスリートを支える理学療法士 	<ul style="list-style-type: none"> ④運動の仕組みとリハビリテーション ーフェイントはなぜ有効？ー ⑤女性の健康とリハビリテーション ⑥理学療法による国際協力（国際理解教育も含む） 	<p>成田</p> <ul style="list-style-type: none"> ①理学療法士とは？ ー理学療法の基本と人体の構造ー ②アスリートを支えるスポーツ理学療法 ③運動時の生体反応 ー運動時の呼吸と心臓の動きとはー
<p>小田原</p> <ul style="list-style-type: none"> ①正しい筋力トレーニング ②健康維持・増進につながる運動 ③良い姿勢・悪い姿勢 	<ul style="list-style-type: none"> ④加速する超高齢社会を支えるリハビリテーションの役割 ⑤体験してみよう！ ー運動に関する機能の見方ー ⑥リハビリテーション入門講座 	<ul style="list-style-type: none"> ④高齢者の上手な介助方法 ⑤脳卒中者のリハビリテーション ⑥生活の中のリハビリテーション



作業療法学科

作業療法士


大田原 / 成田 / 小田原

障害を持つ人がその人らしく生活できるように作業を通して支える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

<p>大田原</p> <ul style="list-style-type: none"> ①リハビリテーションの仕事と知られていないこと ②はたらくことがリハビリテーション ーテレワークや職業興味を探るー ③地域で活躍する作業療法士 	<ul style="list-style-type: none"> ④子どものリハビリテーション ー病院や学校での役割ー ⑤生活を助ける道具 ー作業療法士が提案する自助具ー ⑥こころの病を支える作業療法 	<p>成田</p> <ul style="list-style-type: none"> ①自助具で変わる人々の暮らし ②障害のある人の権利とリハビリテーション ③リハビリテーション入門 ー作業療法と理学療法の違いー
<p>小田原</p> <ul style="list-style-type: none"> ①チーム医療・チームケアにおける作業療法士と理学療法士の役割の違い ②作業療法士をめざす高校生に教えたい！ 作業療法8つの魅力！！ ③「モノ作り」で誰かを支える！あなたの特技が活かせる作業療法の仕事 	<ul style="list-style-type: none"> ④国際リハビリテーション ー作業療法士による国際協力ー ⑤地域リハビリテーション ーその人らしい人生への支援ー ⑥子どもの育ちを支援するリハビリテーション 	<ul style="list-style-type: none"> ④認知症等、老年期障害のリハビリテーションを通じた作業療法の仕事 ⑤子どもの発達を促す遊びを真剣に考える発達障害領域作業療法の魅力 ⑥誰かの働きたいを実現させる、就労支援をする作業療法士の話

01. 学科別・専門職別講義



言語聴覚学科


言語聴覚士

大田原 / 成田

話す、聞く、食べる、飲み込むといった、人間の尊厳や命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について、また、言語聴覚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

<p>大田原</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 聴覚イリュージョン 聞こえの不思議を体験しよう ② ことばがなくなる？ -ことばを取り戻す言語聴覚士の仕事- ③ 声を取り戻すリハビリテーション 	<ul style="list-style-type: none"> ④ あなたの知らない医療・福祉の専門職 -言語聴覚士の仕事- ⑤ 食べるを科学する -なぜ、嫌いな食べ物はノドを通っていかないの?- ⑥ 話しことばの不思議を知って、ことばの治療につなげていこう
<p>成田</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 声はどうやって出ている? -声とことばの科学- ② 認知症について学ぶ -壊れゆく記憶と残存する記憶- ③ 食べることは生きること -安全な飲み込みのメカニズム- 	<ul style="list-style-type: none"> ④ ようこそコミュニケーションリハビリの世界へ -言語聴覚士とは- ⑤ 発達障害の疑似体験 -みんな違って、みんないい- ⑥ 耳の不思議 -どうして2つ耳はあるの?-



視機能療法学科


視能訓練士

大田原

長時間のスマートフォン使用やコンタクトレンズの間違った使用法などで、目のトラブルが増えています。大切な目を守るために、さまざまな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について、また、視能訓練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

<p>大田原</p> <ul style="list-style-type: none"> ① バーチャル・リアリティー (VR) と視機能の変化 ② ともに生きる社会の実現~視覚障がいに対して皆さんができること~ ③ Eye vs iphone 	<ul style="list-style-type: none"> ④ 見えない世界を考える ⑤ 目は口ほどに物を言う -写真から分かる目のSOS- ⑥ 注目の職種「視能訓練士」を徹底解説!!
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



放射線・情報科学科


診療放射線技師

大田原 / 成田

CTやMRIなどを用いて撮影や解析を行うほか、最先端技術を駆使して放射線治療を行う診療放射線技師の仕事内容や役割について、また、診療放射線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

<p>大田原</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 診療放射線技師の仕事内容と役割 ② エックス線を使って体内をみる -X線検査- ③ 画像で見る脳機能 -fMRIを中心として- 	<ul style="list-style-type: none"> ④ がん闘う最新の放射線医療技術 ⑤ 科学の力で死因を究明 -からだに傷をつけない画像診断の活用- ⑥ 放射線による生体への影響
<p>成田</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 患者と医療をつなぐ診療放射線技師 ② がん闘う放射線治療 ③ CT・MRIで人体を立体的に見よう 	<ul style="list-style-type: none"> ④ 放射線の基礎と医療分野への応用 ⑤ 「暮らしの中の放射線」と生体への影響 ⑥ 女性が活躍できる放射線業務/ピンクリボン運動を知ろう!



医学検査学科

臨床検査技師


成田

病気の診断、治療、予防のための検査データを提供し、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

<p>成田</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 病院の中の科学者・臨床検査技師 ② 遺伝子検査でわかること ③ 「胃」の感染症について 	<ul style="list-style-type: none"> ④ 捨て身の防衛軍?!白血球の動きと白血病 ⑤ フラジャイル -がん細胞を見つける臨床検査技師- ⑥ 超音波検査ってなに?ハートチームってなに?
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

※こちらは講義タイトル例です。ご希望の日程により実施可能な内容が異なります。詳しくはお問い合わせください。



薬学科

薬剤師


大田原

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。また、「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

<p>大田原</p> <ul style="list-style-type: none"> ① くすりで人を健康へと導く架け橋：薬剤師 ② 薬局や病院における薬剤師の仕事とは? ③ 「解熱鎮痛薬」とはどんな薬? 	<ul style="list-style-type: none"> ④ 幹細胞の難病治療における役割とは? ⑤ 生を衛る ~私たちを取り巻く環境~ ⑥ 「漢方薬」は古い?それとも新しい?
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

医療福祉・マネジメント学科/医療マネジメント学科



福祉系

社会福祉士

精神保健福祉士


介護福祉士

大田原

高齢者や心身に障害を持つ人とその家族、経済的困窮者など、社会的サービスが必要としている人を対象に、相談やアドバイス、介護などを行う社会福祉士、精神保健福祉士、介護福祉士の仕事内容や役割、また、福祉職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

<p>大田原</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 「3D目の夕日」と「誰も知らない」-映画に見る地域福祉- ② 「心」によりそう援助の科学 -その曖昧さを分析し、操作する- ③ 医療ソーシャルワーカー (MSW) の魅力 	<ul style="list-style-type: none"> ④ 子供の育ちと現代社会の課題 ⑤ 体験的に学ぶ介護の社会 ⑥ やせたいがとまらない~摂食障害から考える精神保健
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



経営系


診療情報管理士

大田原 / 東京赤坂

診療情報を管理しデータの分析などを行う診療情報管理士や、病院経営を支える医療経営スタッフの仕事や役割について講義します。また、組織におけるリーダーシップやマネジメントなどについての講義も可能です。医療福祉系のみならず、経営や会計など文系志望の生徒様にもおすすめです。

講義タイトル

<p>大田原</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 医療現場の事務職に就きたい人へ -診療情報管理士とは- ② 組織で求められるリーダーシップのあり方 ③ ケアのマナー：医療福祉専門職のコミュニケーション技術 	<ul style="list-style-type: none"> ④ 病院のシステム (電子カルテ) を用いて考える診療情報と経営管理 ⑤ AI技術を活用したデータサイエンスによる健康社会の実現 ⑥ 課題研究の取り組み方
<p>東京赤坂</p> <ul style="list-style-type: none"> ① AIと医療介護 ~人工知能は日本の医療介護をどう変えるか~ ② 世界に伝えたい、日本の医療の優れたところ ③ 医療を支える事務職の将来性 	<ul style="list-style-type: none"> ④ 良い病院の作り方、選び方 ⑤ 「いのち」について考えよう ⑥ お薬の話 -かきこいセルフメディケーションとは-



心理学科

公認心理師

東京赤坂

現代社会では、職場、学校、家庭、医療機関などで、心のケアの重要性が高まっています。目の前の人を笑顔にしたい。人の役に立つところの専門職に興味がある。そんな皆さんの期待に応える心理学科の学びについてお話しします。

講義タイトル

<p>東京赤坂</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 現代の非行や犯罪から見てくるもの -犯罪心理学から読み解く現代人の心- ② 心理学を学んでストレスとうまく付き合うには ③ 逃げ出したいときの気持ちの整え方 -心のトレーニング法- 	<ul style="list-style-type: none"> ④ こころを測る 心理アセスメントと心理テスト ⑤ メンタルを強くする -ここぞの場面で力を発揮するには- ⑥ 自分らしく前を向いて進むための心理学
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

02.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。

受講者の声

今回の講義を聞いて、自分はまだ全然職種を知らないということに気づかされました。看護師のみに興味を持っていましたが、講義を聞いていく中で、作業療法士に興味を持ちました。これから看護師と作業療法士についてもっと学び、自分にはどちらが向いているのか、それとも、それ以外の職種の方が、自分に合っているのか、もっと調べて見つけてみようと思いました。

山梨県 高校1年生

今回の模擬授業でたくさんの職種があるのだと改めて感じた。チーム医療はそれぞれの専門分野を持つ人が集まり、一人ひとりの患者さんに対して、さまざまな視点から診ることができるのだとすごくいいなと思った。

茨城県 高校2年生

私は今まで放射線技師にとっても興味があったのですが、作業療法士や薬剤師などさまざまな職種にも興味をもちました。医療ひとつとっても、文系や理系、医療職や医療事務職など様々あり、チームで助け合っていることがわかりました。

栃木県 高校1年生

リハビリ入門講座

リハビリテーションの魅力とは
～4つの専門職について詳しく知ろう～

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、言語聴覚士、視能訓練士があり、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。

受講者の声

リハビリテーションは、単に障害を軽くするだけでなく、個性として受け止めたり、さまざまな工夫や応用の仕方があることがわかりました。各専門職がそれぞれ身体のような機能を治療するかなど、これまで知らなかったことについても学べました。

宮城県 高校1年生

漠然としか知らなかった医療系の職業でしたが、この講座で詳しく知ることができました。言語聴覚士、作業療法士に興味を持ちました。今後、進路を考えるにあたって参考にしたいです。ありがとうございました。

福島県 高校2年生

リハビリテーションは、急性期から回復期などさまざまな期間の中で行われ、その中では精神的なケアも必要だということも知ることができました。

山形県 高校1年生

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.uhw.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。

新型コロナウイルス等感染症拡大の防止に細心の注意を払い、実施いたします。なお、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.2～5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。ご希望があれば、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。

キャンパス紹介

大田原 キャンパス

〒324-8501 栃木県大田原市北金丸2600-1
TEL:0287-24-3210
FAX:0287-24-3196

- ▶ 保健医療学部 ▶ 看護学科
理学療法学科
作業療法学科
言語聴覚学科
視機能療法学科
放射線・情報科学科
- ▶ 医療福祉学部 ▶ 医療福祉・マネジメント学科
- ▶ 薬学部 ▶ 薬学科(6年制)



成田 キャンパス

〒286-8686 千葉県成田市公津の杜4-3
TEL:0476-20-7705
FAX:0476-20-7702

- ▶ 医学部 ▶ 医学科
- ▶ 成田看護学部 ▶ 看護学科
- ▶ 成田保健医療学部 ▶ 理学療法学科
作業療法学科
言語聴覚学科
医学検査学科
放射線・情報科学科
- ▶ 成田薬学部 ▶ 薬学科(2024年4月 開設予定)※1
- ▶ 介護福祉特別専攻科(2年制)
- ▶ 臨床工学特別専攻科(1年制)



※1 設置構想中。予定であり変更する可能性があります。

東京赤坂 キャンパス

〒107-8402 東京都港区赤坂4-1-26
TEL:03-5574-3828
FAX:03-5574-3827

- ▶ 赤坂心理・医療福祉マネジメント学部 ▶ 心理学科
医療マネジメント学科



小田原 キャンパス

本校舎 〒250-8588
神奈川県小田原市城山1-2-25
TEL:0465-21-0361
FAX:0465-21-6501

- ▶ 小田原保健医療学部 ▶ 看護学科
理学療法学科
作業療法学科



※福岡県大川市に大川キャンパスを設置

キャンパス見学のご案内

「キャンパス見学」を随時受け付けております。詳細は各キャンパスまでお問い合わせください。

プログラム例

- 大学紹介
- 学部・学科紹介
- 施設見学
- 模擬講義

※プログラムはキャンパスによって異なります。
※土日・祝日、および学内行事の行われる日は対応できない場合がございます。
※学食体験(有料)はご相談ください。