

- 大田原キャンパス 行 FAX 0287-24-3196 東京赤坂キャンパス 行 FAX 03-5574-3901
 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の入門講座のなかから選び、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)

- 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。



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	あらゆる人々の病気の治療と健康維持をサポートします。超高齢社会を背景に、医療現場だけでなく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	運動療法や物理療法(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	けがや障害により勉強、家事、仕事など、当たり前に行ってきた生活行為ができない方に、機能訓練、代償手段提供、環境調整などの支援を提供し、その人らしい生活の実現をめざします。
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 視機能療法学科	大田原	眼科検査によって眼科医療をサポートするほか、斜視・弱視の視能矯正・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、がん放射線治療も担当します。
臨床検査技師 医学検査学科	大田原 / 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 / 成田	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	身体や精神に障害がある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	精神に障害がある人と家族に、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)	大田原 / 成田	高齢者や障害がある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。

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の治療と健康維持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

大田原	<ul style="list-style-type: none"> ① なんでイライラ?不安?:思春期のこころと脳のヒミツ ② 目の前で人が倒れたら?:あなたにもできる命の助け方 ③ 看護師って病院だけじゃない!:広がる仕事と働き方 	<ul style="list-style-type: none"> ④ 道がない時代に夢を切り開いた看護師:大関和の生き方 ⑤ その時どうする?:家族を守る防災と応急手当 ⑥ 看護学科が地域と進めるSMARTプロジェクト:未来の糖尿病を防ぐ
成田	<ul style="list-style-type: none"> ① 看護への招待 -看護職って何をする人?看護のチカラは無限大 ② コミュカってなんだろう? -看護師のコミュニケーションをヒントに考えよう- ③ 地域の人々の健康を守る -保健師は縁の下の力持ち- 	<ul style="list-style-type: none"> ④ 命の最前線で働くということ -救急看護のリアル- ⑤ あなたの遺伝子が治療を決める時代 -がんゲノム医療って何?- ⑥ 子どもの未来を拓き、いのちを育む -魅惑の小児看護の世界-
小田原	<ul style="list-style-type: none"> ① 「看護」って何? -大学で学ぶ「看護学」- ② さまざまな場で幅広く活躍する看護師・保健師の仕事 ③ 学ぼう!日常の健康を守る看護 -健康・命・人々の生活- 	<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 心の健康を支える看護



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

大田原	<ul style="list-style-type: none"> ① 理学療法士という生き方 ② その人らしい「生活」を支える理学療法 ③ 勝利を支えるスポーツ理学療法 	<ul style="list-style-type: none"> ④ AI(人工知能)×理学療法のデジタル革命 -デジタルヘルスの未来- ⑤ 女性の健康と理学療法 ⑥ 国境を越えて活躍する理学療法(国際教育も含む)
成田	<ul style="list-style-type: none"> ① 理学療法士とは? -理学療法の基本と人体の構造- 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 -運動時の呼吸と心臓の動きとは- 	<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! -運動に関する機能の見方- ⑥ リハビリテーション入門講座
小田原	<ul style="list-style-type: none"> ① 理学療法士ってどんな仕事? -未来の医療を担う君たちへ- ② 身体の動きを見抜く -理学療法士の視点で考える運動科学- ③ スポーツだけではなく、理学療法の職域の広さ 	<ul style="list-style-type: none"> ④ 自分の姿勢について考えよう -猫背がもたらす悪影響- ⑤ ケガだけじゃない!脳とリハビリの深い関係 ⑥ 今日からできる!日常生活に生かすリハビリのコツ



作業療法学科

作業療法士

大田原 / 成田 / 小田原

けがや障害により、当たり前に行ってきた生活行為ができない方に、その人らしい生活が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

大田原	<ul style="list-style-type: none"> ① 作業療法士の仕事と活躍の場 ② はたらくことがリハビリテーション -皆が活躍できるダイバーシティへ- ③ 「幸齢者」を応援するリハビリテーション 	<ul style="list-style-type: none"> ④ 子どものリハビリテーション -病院や学校での役割- ⑤ 生活環境をデザインする作業療法 ⑥ こころの病を支える作業療法
成田	<ul style="list-style-type: none"> ① リハビリテーション入門 ② 未来をつくる作業療法のちから ③ できないを“できる”に、そして“自分らしく”へ作業療法の仕事 	<ul style="list-style-type: none"> ④ 自助具で変わる人々の暮らし -作業療法士の関わり- ⑤ 地域リハビリテーション -その人らしい人生への支援- ⑥ 訪問作業療法 -人びとの生活を支えるリハビリテーション-
小田原	<ul style="list-style-type: none"> ① チーム医療における作業療法士と理学療法士の違い ② 作業療法士をめざすあなたに伝えたい作業療法8つの魅力! ③ 「モノ作り」で誰かを支えられる作業療法の仕事 	<ul style="list-style-type: none"> ④ 人生100年時代を支えるシニアリハビリテーション ⑤ 発達を促す遊びを真剣に考える子どもの作業療法 ⑥ 働きたいを実現させる就労支援と作業療法士

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



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話しことばの不思議 -好感度アップ!魅力的な話し方とは?- ②聴覚イリュージョン 聞こえの不思議を体験しよう ③魔法のことば -子どもの脳と心を育むコミュニケーション- | <ul style="list-style-type: none"> ④ことばがなくなる? -ことばを取り戻す言語聴覚士の仕事- ⑤ボイストレーニング -声を取り戻すリハビリテーション- ⑥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?- |
| <p>成田</p> <ul style="list-style-type: none"> ①口の動きでいろんな音を作れる不思議 ②体が動けばOK?脳と言葉・ころろ・行動をつなぐ言語聴覚士! ③生まれる前から食べている? -食べることの不思議- | <ul style="list-style-type: none"> ④文系・理系の枠にとらわれない医療職、言語聴覚士! ⑤発達の遅れの疑似体験 -みんな違って、みんないい- ⑥耳の中の不思議なかつむりのはなし |



視機能療法学科

視能訓練士

大田原

先端技術を駆使したさまざまな眼科検査や、視覚リハビリテーション指導（ロービジョンケア）を通じて、乳幼児から高齢者までの「みる・みえる」を守り、一人ひとりのQuality of visionの維持・向上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視線は下へ、重心はどこへ? -歩きスマホから考える視覚と姿勢制御との関係- ②デジタルデバイスが視覚・身体に及ぼす影響とその対策 ③近視は予防できるのか? -原因・対策・治療の最新科学- | <ul style="list-style-type: none"> ④視覚のプロが教えます!失敗しないコンタクトレンズの選び方 ⑤目と脳のしくみ -なぜ世界は立体的に見えるのか?- ⑥見え方の質を上げるには?学童近視と学校生活 |
|--|---|



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 -脳と心とゲームの関係- | <ul style="list-style-type: none"> ④がん闘う最新の放射線医療技術 ⑤医療分野における人工知能(AI)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診療放射線技師の仕事と役割 ②がん闘う放射線治療 ③CT・MRIで人体を立体的に見てみよう | <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死因究明のための画像診断...それが「AI」です! |
- *このAIは、オートプシー・イメージング(Autopsy imaging, AI)です。



医学検査学科

臨床検査技師

大田原 / 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>大田原</p> <ul style="list-style-type: none"> ①「はたらく細胞」のリアルワールドを観察(み)る! ②血栓止血を越えた血小板の機能 ③高校生物の「遺伝子」、その素晴らしさを知る | <ul style="list-style-type: none"> ④これって何菌?細菌の名まえの決め方イロイロ。 ⑤がんの発生とその診断 ⑥犯人はあなただ! -カルタで学ぶ寄生虫- |
| <p>成田</p> <ul style="list-style-type: none"> ①病院の科学者・臨床検査技師とは? ②検査だけじゃない!遺伝子研究で活躍する技師の道 ③ヒトの胃に巣くう病原細菌の実態と病気 | <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がん診療を支える病理と細胞診 -診断から治療標的まで- ⑥バイキンって何? ⑦陰の立役者 -臨床検査技師- |

*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 / 成田

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身近な病気に用いられる薬の話 ⑤薬学部で学ぶ薬が効く仕組み ⑥薬の有効性と安全性について |
| <p>成田</p> <ul style="list-style-type: none"> ①未来の病院薬剤師の役割について、一緒に考えてみませんか? ②製薬企業における薬剤師の役割 ③医薬品を合成するには? | <ul style="list-style-type: none"> ④自然に存在する薬の話 ⑤病気の原因となる真菌の秘密 ⑥喫煙を科学する -たばこと健康-、水分保持機構と高血圧 |

医療福祉・マネジメント学科/医療マネジメント学科

※介護福祉特別専攻科(2年制)は、直接お問い合わせください。



福祉系

社会福祉士 精神保健福祉士 介護福祉士

大田原 / 成田*

高齢者や心身に障害がある人とその家族、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人権ってなんだろう 自分と他者を大切にす力 ②「トラウマって何?傷ついたところと回復へのヒント」(精神保健分野) ③「見えないけど大事なモノ」-精神保健福祉士が支える身近なメンタルヘルス- | <ul style="list-style-type: none"> ④口ってかなり大切! -食べて話して大笑い- ⑤地域を支えるって何? -社会福祉の役割と地域支援のしくみ- ⑥もし家族が入院したら? -その後を支える福祉の役割- |
|---|---|



経営系

診療情報管理士 医療経営スタッフ

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。

- 講義タイトル**
- | | |
|---|--|
| <p>大田原</p> <ul style="list-style-type: none"> ①診療報酬は、請求だけではなく「病院を動かすデータ」だ ②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 ③病院はデータで進化する -電子カルテとAI、スマホがつなぐ医療- | <ul style="list-style-type: none"> ④なぜ、体に悪いと知りながらやってしまうのか?データサイエンスと心理学で解く理論 ⑤AI時代のビジネスについて ⑥チーム医療に欠かせない「診療情報管理士」とは? |
| <p>東京赤坂</p> <ul style="list-style-type: none"> ①AI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医療とお金の話 -診療費と病院の会計について- ③地域に愛される病院を作るには | <ul style="list-style-type: none"> ④強いチームの秘密を考えよう -目標を達成する組織の力- ⑤病院に欠かせない診療情報管理士の役割 ⑥医師を支える影のヒーロー -医師事務作業補助者の重要性- |



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あなたと私はなぜ違う? -性格心理学入門- ②夢はこころのメッセージ? -臨床心理学からみた無意識- ③心を測る:心理テストのさまざま | <ul style="list-style-type: none"> ④仕事探しとキャリアの心理学 ⑤「大丈夫?」のその先へ -心を支える関わり方- ⑥現代の非行や犯罪から見えてくるもの -犯罪心理学から読み解く現代人の心- |
|---|---|

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

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。看護師だけに興味を持っていましたが、講義を聞いて、作業療法士にも興味を持ちました。看護師と作業療法士、自分にどちらが合っているのか、もっと調べ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なと改めて感じた。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を、さまざまな視点から診ることができるのですごいなと思った。
茨城県 高校2年生

文系と理系の職業、医療職や医療事務職などさまざまあり、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

各専門職の詳しい説明をありがとうございました。生徒の進路選択の参考になったと思います。
茨城県 高校教員

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持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」を担う一員としての患者さんとの関わり方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ど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場面で行われ、そのなか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併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お電話、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。

感染症流行などにより、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 希望講義の指定方法は?

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 一切費用はかかりません。

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
- ▶ 医学検査学科

▶ 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(6年制)

▶ 介護福祉特別専攻科(2年制)



東京赤坂 キャンパス

〒107-8402 東京都港区赤坂4-1-26
TEL:03-5574-3903
FAX:03-5574-3901

▶ 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。