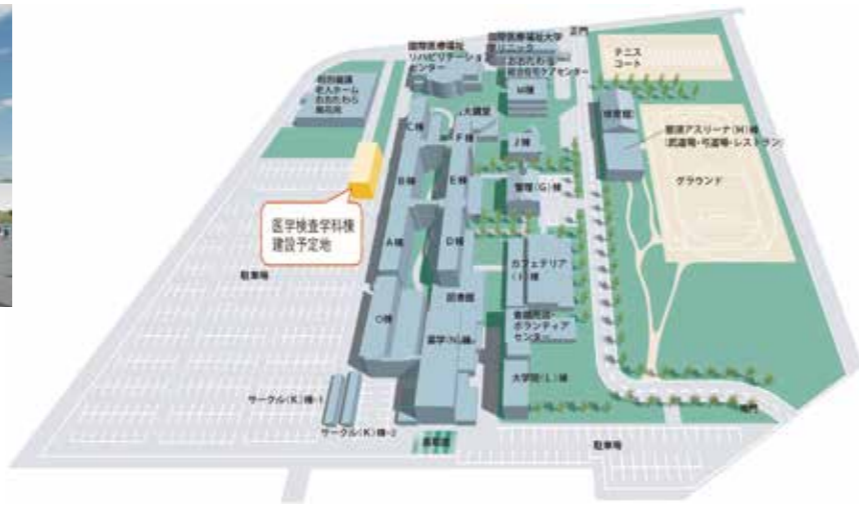




医学検査学科の新校舎（完成予想図）  
C棟と渡り廊下でつながります。



2025年に開学30周年を迎えます

国際医療福祉大学



医療検査・分析のエキスパート  
臨床検査技師を養成

# 2025年4月 大田原キャンパスに 医学検査学科開設

## OTAWARA CAMPUS

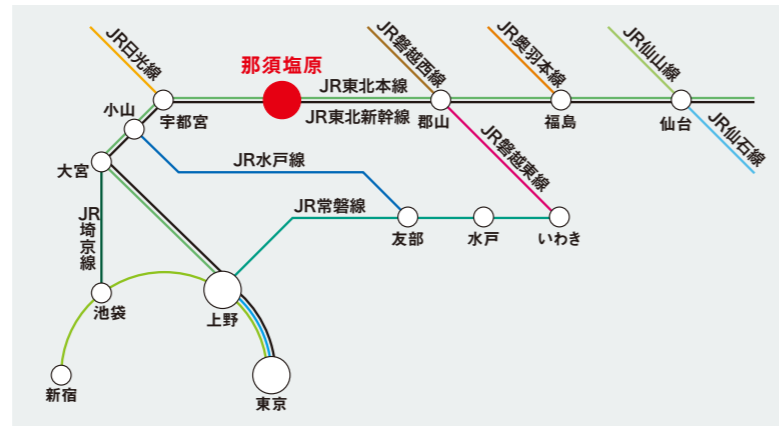
大田原キャンパス

access

|            |  |                               |              |
|------------|--|-------------------------------|--------------|
| JR盛岡駅      | JR東北新幹線 約130分  | JR那須塩原駅(東口)<br>スクールバス<br>約20分 | 大田原<br>キャンパス |
| JR仙台駅      | JR東北新幹線 約70分   |                               |              |
| JR宇都宮駅     | JR宇都宮線 約45分  |                               |              |
| JR東京駅      | JR東北新幹線 約70分   |                               |              |
| 車で<br>アクセス | 仙台方面から 東北自動車道 黒磯板室ICより約30分<br>東京方面から 東北自動車道 西那須野塩原ICより約30分 |                               |              |



管理棟と構内のスクールバス停留所



大田原キャンパス(栃木県)





# 2025年4月 大田原キャンパスに 臨床検査技師を養成する 医学検査学科を開設します



微生物検査

遺伝子検査

細胞診検査

超音波(エコー)検査

国際医療福祉大学は2025年4月、大田原キャンパス(栃木県大田原市)に医学検査学科を開設します。大川(福岡県大川市)、成田(千葉県成田市)両キャンパスに続く、本学として3番目の医学検査学科であり、東北地方および栃木県下の4年制私立大学では臨床検査技師を養成する唯一の学科となる見込みです。

1995年に誕生した大田原キャンパスには現在、保健医療学部、医療福祉学部、薬学部(6年制)の3学部8学科の学生約3,800人が学んでいます。本学開学30周年の節目の年に新設する医学検査学科は、最先端かつ実践的な知識やスキルおよびチーム医療・チームケアに貢献できる人間性を兼ね備えた、国内外で活躍できる臨床検査技師を養成します。また、遺伝子分析科学認定士や細胞検査士認定試験等、臨床現場でのキャリアに直結する受験資格の取得も視野に入れた魅力あるカリキュラムを展開し、多くの大学グループ病院を中心に臨地実習を実施します。同じキャンパスにある3学部8学科の学生と連携しながら、高度な医療専門知識と技術を学び、将来の医療を支える臨床検査のエキスパートとして羽ばたいてみませんか。

保健医療学部 医学検査学科 学科長就任予定

藤巻 慎一

東北大学情報科学研究科修了。臨床検査技師。博士(医学、情報科学)。東北大学病院検査部主任、天理医療大学医療学部准教授を経て、前東北大学病院 診療技術部長/臨床検査部門長/臨床検査技師長を歴任。日本医療検査科学会理事、日本検査血液学会理事、日本染色体遺伝子検査学会理事、(一社)宮城県臨床検査技師会監事を務める。



## 大田原キャンパス 医学検査学科の概要

|         |                             |   |                 |
|---------|-----------------------------|---|-----------------|
| 学部学科名称  | 保健医療学部 医学検査学科               | 取得可能資格  | 臨床検査技師 国家試験受験資格 |
| 開設時期    | 2025年(令和7年)4月               | ※その他在学中にめざせる資格として、細胞検査士、遺伝子分析科学認定士(初級)、医用質量分析認定士 など |                 |
| 開設地     | 栃木県大田原市北金丸2600-1(大田原キャンパス内) |   |                 |
| 修業年限/4年 | 入学定員/80名 収容定員/320名          |   |                 |

## 臨床検査技師

## 診断・治療に不可欠な 「医療検査・分析のエキスパート」

臨床検査技師は「医療検査・分析のエキスパート」です。医療機関や人間ドックを含む健診施設で行われる血液を用いた検査や心電図検査、さらには、感染症検査、超音波(エコー)検査などを担当しており、病気の早期発見や、医師の的確な診断・治療を支える大事な役割を果たしています。新型コロナウイルスの感染拡大時には、全国の医療機関や保健所でPCR検査を実施し、医療の最前線で活躍したのは記憶に新しいところです。最先端技術を駆使する将来の医療現場でも活躍が期待されています。がんゲノム医療をはじめ、各種オーダーメイドの治療を可能にする遺伝子検査では、発病や薬効を左右する個人差の解明を担います。さらに、医薬品業界で新薬の有効性や安全性を確認するための研究をコーディネートしたり、最新の検査機器を導入したい医療機関への説明に携わったりするなど、活躍の場は多岐にわたっています。

### 主な仕事内容

- 検体検査 / 血液や組織など、患者さんの身体から取り出した試料(検体)の検査  
(検査の種類)血液検査、臨床化学検査、一般検査、免疫検査、病理・細胞診検査、輸血・移植検査、遺伝子・染色体検査、微生物検査
- 生理機能検査 / 患者さんの身体を直接対象とする検査  
(検査の種類)脳波検査、心電図検査、表面筋電図検査、眼底検査、呼吸機能検査、超音波検査

### 活躍の場

臨床検査技師国家資格を持つことにより、全国の医療施設で安定して勤務することができます。また、高度医療専門技術職は特殊技能を持つことから就職先が豊富で、妊娠・出産などライフイベントの多い女性もキャリアを重ねていくことができる職場環境です。

#### 【主な就職先】

- 病院・クリニック ■検査センター ■健診センター ■研究所・教育機関 ■機器試薬メーカー ■製薬会社のMR ■科学捜査研究所(科捜研)など

## 医学検査学科の 3つのポリシー

### ■ アドミッション・ポリシー(入学者受入れの方針)

#### 1. 求める学生像

本学が入学者に求める要件\*を十分理解し、臨床検査技師として、豊かな心、コミュニケーション能力、臨床検査医学に対する明確な目的意識を持ち、日々進化する保健・医療・福祉分野における高度化・専門化及び国際化に対応し、医療の発展に寄与する意志を持つ人  
\*本学が入学者に求める要件は、別冊「入試ガイド2025」の18ページに記載しています

#### 2. 入学者に求める要件

- 1) 知識・技能 / 高等学校時代の教科・科目等に相応した語学系科目の修得を通して身につけた読解力、文章力、また理数系科目の修得を通して身につけた論理的かつ科学的な知識と技能を有していること。
- 2) 思考力・判断力・表現力 / 保健・医療・福祉分野における新しい知識を学ぶために主体的に行動し、継続的な努力を惜まず、他人を思いやる寛容性及びコミュニケーション能力、科学的根拠に基づいた思考力や適切な判断力を有していること。
- 3) 主体性を持って多様な人々と協働して学ぶ態度 / 本学の基本理念及び教育理念を十分理解し、臨床検査技師として「共に生きる社会」の実現に寄与すべく、多様な価値観の理解と異文化を認知し、相手の立場に立って多視点で物事を考え、多職種と連携を図る態度と保健・医療・福祉分野の発展に貢献したいという強い意志と責任感を有していること。

### ■ カリキュラム・ポリシー(教育課程編成・実施の方針)

1. 臨床検査関連領域の基礎的・専門的な知識・技術を有し、他文化・異文化を問わない態度で人類の健康を理解できる臨床検査技師を育成するための科目を設定する。
2. 獲得した知識・技術・態度をもとに問題点を的確に把握し、適切な病態評価を行うための検査方法の選択や正確な検査データを提供できる臨床検査技師を育成するための科目を設定する。
3. 臨床検査の過程で得た情報をエビデンスに基づき定量的・論理的に分析し、適切なコミュニケーション手段を用いて他者と共有すると共に、他部門とのチームを構築して問題解決にあたることのできる臨床検査技師を育成するための科目を設定する。
4. 生涯にわたって探究心を持って学び続ける能力と姿勢を身につけ、修得した知識や技術を関連職種を含めたチーム内で共有しながらリーダーシップを発揮し、専門職業人としての高い倫理観を有した、社会から求められる臨床検査技師を育成するための科目を設定する。

### ■ ディプロマ・ポリシー(学位授与の方針)

1. 臨床検査技師を目指す者として、広い教養と生命の尊重を基盤とした豊かな人間性を身につけ、人間理解、国際的感覚を養い、医療関連分野での倫理的側面を理解した医療従事者として行動できる。
2. 臨床検査における基本的知識および技術を修得し、専門医療職の立場のみならず患者の立場に立って、他者を思いやり、自らの考えを表現できる。
3. チーム医療に積極的に参画できる幅広い教養を身につけ、自職種の専門性に誇りを持って他職種を理解し、調整・連携の役割を果たすための適切な他部門とのコミュニケーション能力を身につけている。
4. 臨床検査の正確かつ高精度な検査情報を提供するために必要な基礎的な知識および技術を身につけている。
5. 臨床検査に必要な専門的な知識および技術と実践能力を身につけ、検査データを総合的に解析する力を培い、臨床診断に寄与する検査能力を身につけている。
6. 問題解決に対する柔軟な応用力や想像力を身につけ、社会に貢献できる新たな技術や機器開発に取り組む基礎的能力を身につけている。
7. 医療の高度化に対応し、各自の実践の中から研究の課題を発見し、それを新しい知識の追求(研究活動)に発展させることができる。



## 大田原 医学検査学科の特長

成田・大川キャンパスの実績を生かし、  
将来、最先端医療を支える  
臨床検査技師を養成します

### 1 実践的な教育を展開

臨床や教育現場での経験豊富な教員、一級遺伝子分析科学認定士の資格を持つ教員が指導。また、豊富な関連施設を活用して、臨床検査の基礎から高度先進医療技術まで、実践的な知識とスキルを修得するための教育を展開します。本学独自のカリキュラム「関連職種連携教育」では学科横断チームを編成し、医療福祉現場で必須のチーム医療・チームケアを体験します。海外研修（選択科目）では、海外の医療福祉現場に触れることで国際的な視点を養います。

### 複数の資格取得をめざした4つの養成コースを設定（3・4年次に選択）

医学検査学科では将来の専門性を高めるため、各種資格を取得するための4つの養成コースを設定します。

#### 【細胞検査士養成コース】

細胞検査士とは、がんや、がんになる前の細胞を顕微鏡で検出して判定することにより、がんの早期発見・早期治療に貢献することができる仕事です。本学では、入門細胞診断学、細胞診断学演習を開講することにより、探究心を持ち、問題解決能力に優れた細胞検査士を養成します。本コースでは所定の単位を修得することにより、臨床検査技師取得見込みとして、在学中での細胞検査士の資格取得をめざします。

#### 【胚培養士養成コース】※資格は卒業後に取得

不妊症を理解し、倫理観を持って高度な知識と技術を取得する胚培養士を養成します。生殖補助医療胚培養学などの専門科目を開講することにより、生殖医療技術はもとより遺伝子解析技術を身につけることが可能です。また、本学では生殖医療分野において豊富な実績を持つ関連医療機関を有しているため、卒業後に胚培養士となった場合、関連施設での研究や大学院進学などキャリアアップを支える環境を整えています。

#### 【遺伝子分析科学認定士（初級）養成コース】

遺伝子分析科学認定士（初級）コースでは、さらに発展していく遺伝子関連検査とその解析技術を追求し、研究や臨床へ応用ができる遺伝子関連検査の専門家を養成します。本学医学検査学科では、一級遺伝子分析科学認定士の資格を所有している専任教員の指導により、在学中での遺伝子分析科学認定士（初級）の資格取得をめざします。

#### 【医用質量分析認定士養成コース】

近年、質量分析技術の進歩によりタンパク質を分析するプロテオーム解析が可能となり、臨床応用が進んでいます。本学では、タンパク質の構造や機能解析などの研究能力に優れ、臨床や研究に貢献できる臨床検査技師を養成するため臨床検査質量分析学演習を開講し、在学中での医用質量分析認定士の資格取得をめざします。

### 2 充実の実習施設

本学は6つの附属病院をはじめ、臨床医学研究センターという位置づけの関連施設を多く保有しています。これらの施設と緊密に連携しながら、先進の教育・研究と質の高い臨床実習を行っています。

#### 6つの附属病院

##### 国際医療福祉大学病院

〈408床〉栃木県那須塩原市  
49の診療科と15のセンターで構成。実習生のためのシミュレーション施設を設置。



##### 国際医療福祉大学塩谷病院

〈240床〉栃木県矢板市  
栃木県地域災害拠点病院、DMAT指定病院。地域の救急医療だけでなく災害医療にも貢献。



##### 国際医療福祉大学成田病院

〈642床〉千葉県成田市  
成田空港至近の病院として国内外の医療ニーズに対応。アジアを代表する国際的な拠点病院をめざす。



##### 国際医療福祉大学市川病院

〈260床〉千葉県市川市  
診療、研究分野で地域の重要な責務を果たすほか、多数の実習生を受け入れ、教育的役割も担う。



##### 国際医療福祉大学三田病院

〈291床〉東京都港区  
東京都がん診療連携拠点病院。東京都指定二次救急医療機関として救急医療にも力を入れる。



##### 国際医療福祉大学熱海病院

〈269床〉静岡県熱海市  
地域の中核病院として質の高い医療を提供。地域がん診療病院、災害拠点病院に指定。



臨床医学研究センター 国際医療福祉大学とは別組織でありながら大学の関連施設として連携、学生の教育や研究に全面的に協力する施設

##### 山王病院

〈78床〉東京都港区  
プライベートホスピタルの先駆的な存在で、全科をバランスよくそろえた総合的な病院。



##### 高木病院

〈506床〉福岡県大川市  
地域の基幹病院。福岡シミュレーション医学センター、臨床微生物・遺伝子検査研究センターを併設。



##### 福岡山王病院

〈199床〉福岡県福岡市  
循環器センター、ハートリズムセンターなど、専門性の高い診療科を擁する。



### 3 充実した最新の教育研究機器とそれらを用いた研究力の修得

最新研究機器の紹介 本学科では、最新研究機器を揃える予定です。

#### 1. 質量分析装置、超高速液体クロマトグラフ

研究対象におけるタンパク質を同定することに加え、疾患に関与するタンパク質の探索、解析を実施することができます。全ての臨床検査学分野で応用ことができ、疾患の診断やメカニズムの解明に寄与することができます。



質量分析装置

超高速液体クロマトグラフ

#### 2. オールインワン蛍光顕微鏡

厚みのある細胞や組織では平面での画像解析は困難でしたが、オールインワン蛍光顕微鏡により、2次元でのクリアな観察に加え3次元構造の詳細な解析が可能となります。特に病理検査学、細胞診断学、免疫検査学分野で用いられ、定量的な解析により組織の機能解析を実施することが可能となります。



#### 3. レーザーマイクロダイセクション

特定の1細胞や細胞の集団を切り取り、回収する機器です。レーザーマイクロダイセクションにより、組織の中でも研究対象としたい疾患部分のタンパク質や遺伝子だけを解析することが可能となります。また、全ての臨床検査学分野で応用することができ、疾患の早期発見や診断に貢献できる研究を実施することができます。



#### 4. 遺伝子解析システム（次世代シーケンサー）

次世代シーケンシングとは数百万ものDNA分子を同時に配列決定することができる技術です。遺伝子検査学を始めとした全ての臨床検査学分野に应用することができ、がんゲノム医療などの個別医療や病原体不明感染症の病原体探索などに応用されます。また、レーザーマイクロダイセクションと組み合わせることによって、疾患のさらなる病態解析の実施が実現します。



#### 5. リアルタイムPCR装置

PCRとは特定のDNA領域を増幅させる方法で、リアルタイムPCR法は増幅するDNA（PCR産物）をリアルタイムで測定する手法のことです。PCRの増幅曲線から初期DNAの量を求めることが可能となり、遺伝子検査学を始めとした全ての臨床検査学分野で応用することができます。また、新型コロナウイルスの検査法として用いられており、臨床検査技師が正確な検査結果を提出するために修得する技術として近年注目されています。



#### 6. フローサイトメーター（セルソーター）

個々の細胞やその内容物を光や蛍光色素などで高感度に測定して、物理的および科学的特徴で分析する機器です。血液検査学、免疫検査学分野で、さまざまな疾患の解析に用いられます。



これら充実した最新研究機器を用いて研究を進展させます。レーザーマイクロダイセクションを用いて各種疾患の部位から細胞を採取し、遺伝子解析やタンパク質解析を行うことでバイオマーカーの検索や疾患のメカニズムを解明します。また、オールインワン蛍光顕微鏡やフローサイトメーターを用いて各細胞の特性や性能を解析することで、各種疾患の病因・病態を解明する研究を行います。このような研究から、遺伝子分野、細胞解析分野、質量解析分野にて活躍できる研究力を身につけさせ、専門性を生かしたキャリアデザインを描くことのできる臨床検査技師を養成します。

### 4 実績に基づく国家試験対策

本学の国家試験合格率は全国トップクラス。対策講義や特別補習、模擬試験、個別指導やグループワークなど、これまで積み上げてきた国家試験対策のノウハウを生かし、大田原の医学検査学科でも全員合格をめざします。

【2023年度 臨床検査技師 国家試験結果】 成田キャンパス医学検査学科 93.2% 大川キャンパス医学検査学科 97.1%

本学がこれまでに輩出した臨床検査技師 累計数 963人（2024年3月現在）

### 5 専門を生かした就職先へ

成田・大川キャンパスの医学検査学科では毎年就職率100%を実現。大田原の医学検査学科でも学科教員やキャリア支援センターのキャリアコンサルタントによる手厚いサポートで自分の希望・特性にあった就職先へと導きます。就職先は大学病院、地域の基幹病院、企業の検査機関などで、専門を生かした多彩な選択肢があります。



4年間の学修のながれ

最先端の検査技術の修得に加え、複数の資格取得に向けた学びや本学独自のカリキュラムを用意しています

1年次

基礎的な医学知識の学修とともに幅広い教養を身につけます

医療への理解を深める専門基礎科目や臨床検査学を学ぶうえで意識を高める専門科目に加え、大学生・社会人として備えておくべき幅広い教養を深める学修を行います。

大学入門講座 一 医療人・社会人として成長するために、我が国の社会福祉・医療保障政策の知識、医療必修一 医療の倫理とプロ意識・医療情報一、コンピューターの基礎、データリテラシー、化学、英語講読1・2、英語CALL1・2、英語会話1・2、コミュニケーション概論、法と道徳・倫理、マスメディア論、ボランティアコーディネート論、手話入門、郷土論～栃木学～、メディカルマナー入門、解剖学I・II、生理学、病理学、生化学、医用工学・情報概論、一般検査学、遺伝子検査学、臨床検査基礎演習、入門細胞診断学演習 ほか

2年次

講義や学内実習により、臨床検査学の専門知識・技術を学修します

臨床検査学に関する専門基礎知識と技能を学修するとともに、臨床現場で応用できる専門技能を修得します。チーム医療・チームケアを学ぶ「関連職種連携論(必修科目)」や約2週間の海外研修を行う「海外保健福祉事情(選択科目)」、数理・データサイエンス・AI教育となる「医療データサイエンスI・II(選択科目)」を学ぶことができます。

医療データサイエンスI・II、英語講読3・4、英語会話3・4、海外保健福祉事情、関連職種連携論、公衆衛生学、救急医学、リスクマネジメント論、電子カルテシステム入門、組織学演習、臨床医学概論、内科学、検査機器学・情報システム学総論、病理検査学、細胞診断学、血液検査学I・II、微生物検査学I・II、免疫検査学、輸血・移植検査学、生理検査学I・II、超音波・MRI検査学、臨床検査統計学、細胞診断学実習、一般検査学実習、臨床化学検査学実習、遺伝子検査学実習、超音波・MRI検査学実習、医療安全管理学演習、細胞診断学演習I・II、生殖補助医療胚培養学 ほか

3年次

臨地実習を通して臨床検査技師としての実践的技術を修得します

臨床現場で応用できる臨床検査学のより実践的な専門知識と技能を修得し、3年次後期に11週間にわたる学外臨地実習を通して医療人としての社会的対応力や実践的知識・技能を修得します。多職種連携の重要さと実際の関わり方を修得する「関連職種連携ワーク」や臨床検査技師としての探究心と課題解決のための能力を身につける「臨床検査研究論」を学ぶことができます。

病理検査学実習、血液検査学実習、微生物検査学実習、輸血・移植検査学実習、生理検査学実習、先進臨床検査技術学、精度管理学、臨床検査研究論、循環動態画像診断学、臨床検査診断学(Reversed-CPC)I(基礎)、客観的臨床能力試験、臨床検査特論I(応用)、臨地実習、細胞診断学演習III・IV、遺伝子分析科学演習I(基礎) ほか

4年次

卒業研究やコース履修により専門性を高めるとともに国家試験対策に取り組みます

これまでに修得した臨床検査学の専門知識・技術を活用して、更なる臨床応用力を修得します。科学的根拠に基づいて問題解決能力を修得する「臨床検査診断学(R-CPC)」、「卒業研究」や複数の資格取得をめざす学生のための4つのコース(細胞検査士養成コース、遺伝子分析科学認定士(初級)養成コース、胚培養士養成コース\*、医用質量分析認定士養成コース)が用意されています。また、関連職種連携教育の総まとめとなる「関連職種連携実習(選択科目)」では、実際の臨床現場において実践的にチーム医療・チームケアを学びます。  
\*胚培養士になるためには臨床検査技師国家資格を取得後、認定学会に所属し、一定期間の臨床実務経験が必要になります。

関連職種連携実習、卒業研究、臨床検査特論II(発展)、臨床検査診断学(Reversed-CPC)II(応用)、臨床検査質量分析学演習、遺伝子分析科学演習II(実践)、生殖補助医療胚培養学演習 ほか

特色ある授業

専門ライセンスの取得、チーム医療・チームケアの実践、海外研修など、臨床検査技師+αをめざす授業が特長です

先進臨床検査技術学

日々進歩する臨床検査分野において、先進的な研究と検査方法の知識を備えるために、より先端的研究を題材に、国内外の文献や情報の収集・整理の方法、先進技術が医療にどのように貢献しているのかを学び、技術を社会に応用するための探究心と思考力を身につけます。

入門細胞診断学演習

細胞診検査を実施する際の検体採取から診断までの検査の流れ、その意義を学びます。この科目を基礎に、将来細胞検査士資格取得をめざす学生は「細胞診断学演習I～IV」を履修し、より専門的な知識・技術を修得します。

遺伝子分析科学演習I(基礎)

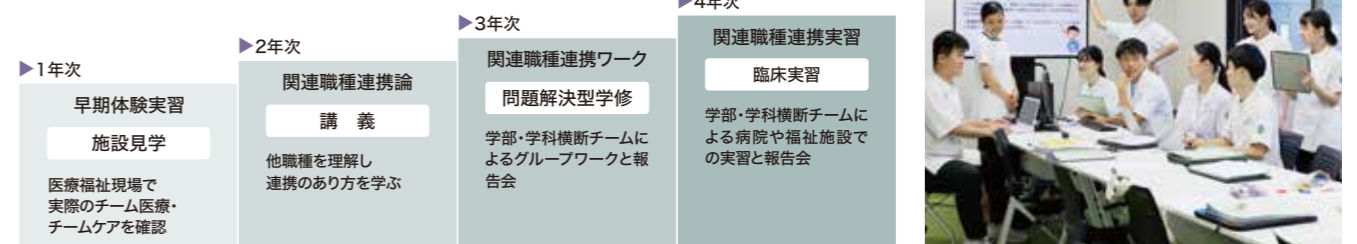
「遺伝子分析科学認定士」の資格取得に向け、遺伝子関連検査に関わる医学および医療の基礎知識を学び、遺伝子の変異と疾患の関連性、機器・検体の取り扱いや精度管理などの基礎知識と遺伝子関連検査の技術や実践、染色体検査の技術や実践方法について理解を深めます。さらに「遺伝子分析科学演習II(実践)」につなげ、遺伝子分析の専門性を高めます。

生殖補助医療胚培養学演習

受精および受精卵(胚)発生のメカニズムを基礎学問として学び、その学問を臨床に応用するための実践技術を学びます。

本学独自の関連職種連携教育

医療福祉の総合大学として、さまざまな医療福祉専門職を養成する本学の特長を最大限に生かしたカリキュラムが関連職種連携教育です。学部・学科の垣根を越えたチームを編成し「チーム医療・チームケア」を実践します。



医療福祉の総合大学 + 充実の実習施設 = 国際医療福祉大学でしか学べない「チーム医療・チームケア」

海外研修 ※選択科目

夏休みなどを利用して10日～2週間の海外研修(総合教育科目「海外保健福祉事情」)を2年次に実施します。本学が学術交流協定を結んでいる25カ国・地域にある49の大学や医療福祉施設から研修先を選び現地の医療福祉や異文化を体験、国際的な視点を養います。

海外学術交流協定締結先

※2024年3月31日現在

| 機関 | 国・地域 | 提携先                                       | 機関         | 国・地域   | 提携先                                 | 機関                    | 国・地域            | 提携先         |                                |
|----|------|---|------------|--|-------------------------------------|-----------------------|-----------------|-------------|--------------------------------|
| 大学 | 台湾   | 元培醫事科技大學                                  | 大学         | ベトナム   | 国立ハノイ医科大学<br>フエ医科薬科大学<br>カントー医科薬科大学 | 大学                    | フィンランド          | ヘルシンキ大学     |                                |
|    | タイ   | マヒドン大学<br>クリスチャン大学                        |            | オーストラリア  | グリフィス大学                             |                       | ポーランド           | ヴロツワフ医科大学   |                                |
|    | アメリカ | ハワイ大学 カピオラニ校<br>ピッツバーグ大学医学部<br>首都医科大康復医学院 |            | ニュージーランド   | オタゴ大学                               |                       | リトアニア           | リトアニア健康科学大学 |                                |
|    |      | 中国  |            | 中国科学院大学<br>北京大学医学部<br>建陽大学校                            | シンガポール                              |                       | シンガポール工科大学      | ブータン        | ブータン王立医学大学                     |
|    | 韓国   |   |            | 仁済大学校<br>乙支大学校<br>大邱韓医大学校                              | モンゴル                                |                       | 国立モンゴル医科大学      | オーストラリア     | テイフ クイーンズランド                   |
|    |      | ミャンマー                                     |            | ヤンゴン第一医科大学<br>国立ヤンゴン医療技術大学<br>国立ヤンゴン看護大学<br>ヤンゴン第二医科大学 | インドネシア                              |                       | ウダヤナ大学          | シンガポール      | ナンヤンポリテクニク                     |
|    | ベトナム |   |            | ホーチミン市医科薬科大学   | マレーシア                               |                       | マネージメント&サイエンス大学 | モンゴル        | 教育・文化・科学・スポーツ省                 |
|    | 病院   |   |            |  | フィリピン                               |                       | フィリピン大学マニラ校医学部  | ベトナム        | 保健省                            |
|    |      |   |            |  | スペイン                                |                       | アルカラ大学          | ブータン        | 王立公務員委員会                       |
|    |      |   |            |  | カンボジア                               |                       | カンボジア国立保健科学大学   | 中国          | 中国リハビリテーション研究センター<br>国立チョーライ病院 |
|    |      |   | イギリス       | イーストアングリア大学  | ベトナム                                | 国立バックマイ病院<br>国立フンブン病院 |                 |             |                                |
|    |      | フランス                                      | パリ第11大学    | 中国   | 中日友好病院                              |                       |                 |             |                                |
|    |      | ハンガリー                                     | センメルweis大学 | モンゴル   | モンゴル日本教育病院                          |                       |                 |             |                                |
|    |      | ロシア                                       | モスクワ第一医科大学 |  |                                     |                       |                 |             |                                |



## 大田原キャンパス の設備

充実の設備がキャンパスライフを支えます。  
医学検査学科の新設に伴い  
新校舎も建築します。

### 学内設備

#### バーチャル解剖学実習室

実写の体内映像を立体視でき、臓器の形や位置関係などを目で見て触れて学修することが可能です。



#### コンピュータールーム

約500台のパソコンが設置されており、レポート作成や課題、履修登録などにも幅広く利用できます。



#### 図書館

10万冊以上の蔵書数を誇り、医療福祉系の図書から一般図書、電子ジャーナルまで閲覧できます。



#### 大講堂

600人を収容可能な大講堂は、授業をはじめ、さまざまなイベントや講演などに使用されています。



#### 那須アスリーナ

授業やクラブ・サークル、入学式、卒業式などに利用される体育館や武道場、弓道場もあります。



#### キャリア支援センター

個別相談室や情報コーナーを設置し、求人情報の提供や就職支援など、就職活動をサポートします。



#### IUHWボランティアセンター

ボランティアを考えている学生のニーズに応じて、担当のスタッフが個々の活動を支援しています。



#### 書籍売店

雑誌や一般図書のほか、国家試験問題集や専門書が取り揃えられていて定価より安く購入できます。



#### カフェテリア棟

1Fは食堂と売店、2Fには自習やクラブ・サークルのイベントにも利用できるカフェテリアがあります。



#### レストラン・オーブ

明るい雰囲気でお食事が楽しめるカジュアルなレストランです。一般の方も気軽に利用できます。



### 6つの医療福祉施設を併設

キャンパス内に6つの医療福祉施設を併設、教育・医療・福祉が一体となった理想的な教育環境を実現しています。学生の実習先やボランティアの活動先としても機能しています。



#### 国際医療福祉大学クリニック

「健康管理センター」とアジア有数の専門施設「言語聴覚センター」で構成。



#### 国際医療福祉リハビリテーションセンター

医療型障害児入所施設「なす療育園」と障害者支援施設「サポートハウス那須」で構成。



#### おおたわら総合在宅ケアセンター

通所介護施設、通所リハビリテーション施設、グループホームで構成。



#### 特別養護老人ホームおおたわら風花苑

入所者の方々が個人のライフスタイルに合わせた、安らぎのある生活を営めるよう支援。



#### 児童心理治療施設 那須こどもの家

生活サポートや心理治療により、子どもたちの健全育成に努める児童福祉施設。



#### 国際医療福祉大学 金丸こども園

乳幼児の保育や幼児教育を一体的に行う、幼保連携型の認定こども園。

### 学生寮（大田原キャンパスから自転車で約20分）

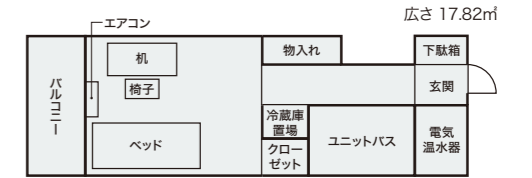
学生寮（若草寮）は大田原市街地に位置し156室あります（全室個室）。玄関はオートロックで入退場を入寮生のカードで管理するためセキュリティ対策も万全です。生活に必要な設備に加え共用キッチンもあるので自炊も可能です。また、新たな学生寮（150～200室）の建設も計画しています。



若草寮



室内イメージ



設備 / 各室にベッド・勉強机・クローゼット・エアコン・バス・トイレ付き。インターネット接続可（費用は個人負担）  
共同設備 / 炊事場（IH専用）、洗濯室（洗濯機と乾燥機）、駐輪場など  
寄宿料 / 月額15,000円（共益費、水道料金は別）  
在寮期間 / 原則2年

### 研修施設

#### 国際医療福祉大学

#### 那須セミナーハウス

日光国立公園周辺の閑静な林間地にあり、学生や教職員、卒業生が利用できる研修・福利厚生施設です。約8万8,000㎡の敷地に各種設備が整い、実習・演習、研修会、部活動・サークル活動、国家試験対策の合宿などに利用できます。

〒329-2812 栃木県那須塩原市金沢2067-1

[アクセス](#)

JR「西那須野」駅西口よりバス約30分、「野沢」バス停下車、徒歩約5分

#### 国際医療福祉大学・高邦会グループ

#### 湯布院セミナーハウス/ アミティ湯布高原

約1万2,300㎡の敷地に建つ2つの施設は、標高700mの湯布高原内にあります。

〔湯布院セミナーハウス〕 学生、教職員の研修、学修活動に利用できます。  
〔アミティ湯布高原〕 学生、教職員の福利厚生施設です。

〒879-5114 大分県由布市湯布院町川北 896-57-55 東急湯布高原内

[アクセス](#)

JR久大本線「由布院」駅よりタクシー約15分、または、大分自動車道湯布院インターチェンジより車で約10分

## 学生サポート

安心・充実した4年間を過ごせるよう、  
さまざまなサポート体制や  
施設を整備しています

### 健康管理・医療費サポート制度

キャンパスに大学クリニック（健康管理センター）を設置し、学生および教職員の健康管理と健康増進を担っています。より専門的な診療やケアを必要とする場合には、近くの国際医療福祉大学病院ほかグループ病院の受診が可能です。教育後援会に加入することで、これらの病院で受診した際、医療費の窓口負担が無料になります。また、実習に必要な抗体価検査の実施、ワクチン接種に関する補助が受けられます。



### 学生相談室

学生生活を送るなかで、ひとりで考えていても解決できないことが起きたときに、学生相談室の公認心理師や臨床心理士などの専門の相談員に相談することができます。大学生活、人間関係、より良い心の状態の維持、進路や将来のことなど、相談内容はさまざまです。カウンセリングや相談の内容に関する秘密は厳守します。学生相談室は予約制で、一人ひとりの話をうかがい、一緒に解決方法を見出すためのサポートを行います。



### 学生支援センター

学生支援センターでは、相談支援に関する専門資格を持つスタッフが、学業や大学生活で困りごとを抱える学生の相談を受け付け、問題解決に向けたサポートを提供します。必要に応じ学内外の諸機関と連携し、合理的配慮\*の提供に向けた調整と支援を行うことも可能です。相談は無料です。  
\*合理的配慮：障害を持つ人が感じるバリアを取り除く対応のこと





## 学生納付金 奨学金制度

特待奨学生制度をはじめ  
本学独自の奨学金など各種奨学金制度を充実させ、  
臨床検査技師への夢を応援します

### ● 学生納付金

| 学年    | 入学金  | 授業料  | 実験実習費 | 施設設備費 | 年度合計  | 4年間合計 |
|-------|------|------|-------|-------|-------|-------|
| 初年度   | 30万円 | 90万円 | 5万円   | 36万円  | 161万円 | 614万円 |
| 2年次以降 | —    | 90万円 | 25万円  | 36万円  | 151万円 |       |

### ● 特待奨学生制度

在学期間中の授業料の最大100%相当額を給付。

| 特待奨学生の種類                      | 奨学金給付額<br>(4年間合計) | 学生納付金(4年間合計) |                |
|-------------------------------|-------------------|--------------|----------------|
|                               |                   | 奨学金給付前       | 奨学金給付後         |
| 特待奨学生 S 授業料 <b>100%</b> 相当額給付 | <b>360万円</b>      | 614万円        | ⇒ <b>254万円</b> |
| 特待奨学生 A 授業料 <b>50%</b> 相当額給付  | <b>180万円</b>      |              | ⇒ <b>434万円</b> |
| 特待奨学生 B 授業料 <b>30%</b> 相当額給付  | <b>108万円</b>      |              | ⇒ <b>506万円</b> |

特待奨学生特別選抜、一般選抜前期、大学入学共通テスト利用選抜(前期)の成績上位合格者を対象に、授業料の全額または一部に相当する額を奨学金として在学期間中の4年間給付します。奨学金返還の義務は一切ありません。特待奨学生Sは国公立大学と同程度の学生納付金<sup>※</sup>で進学できます。特待奨学生AまたはBでも、他の私立大学に比べ学生納付金の負担は大幅に軽減されます。

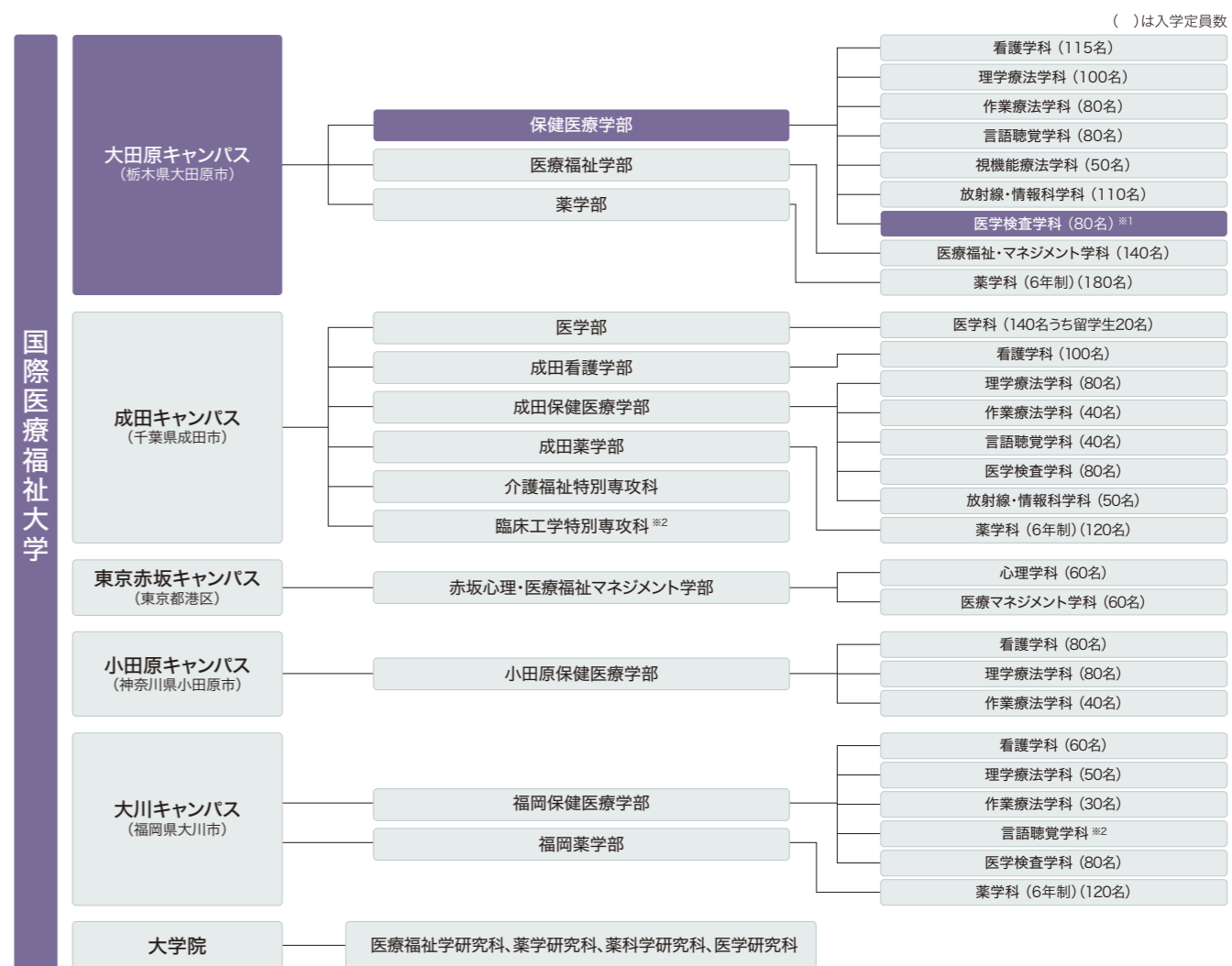
※国立大学の学生納付金標準額(2024年度):4年間 約242万円

### ● 本学独自の奨学金

| 奨学金名                                       | 形態 | 金額                                 |   |
|--|----|------------------------------------|---|
| 国際医療福祉大学<br>年間成績優秀賞<br>(医学部除く)             | 給付 | 授業料の50%を上限<br>特待奨学生S・Aの<br>学生は表彰のみ | 本学の成績優秀者を対象とした「特待生」的の制度です。前年度の成績優秀者から対象者を選考し、2年次以降各学科・各学年1名に給付します(給付金は当該年度の授業料に振り替えます)。         |
| 国際医療福祉大学<br>学生支援基金奨学金                      | 貸与 | 年間学生納付金<br>以内の額                    | 学生納付金負担者の不慮の事故等に伴う家計急変者を対象とした制度です。  |
| 国際医療福祉大学<br>在学生・卒業生<br>子息子女兄弟姉妹<br>進学支援奨学金 | 給付 | 入学金の50%相当額                         | 入学した方で、本学学部の卒業生の子息子女である方や本学学部の卒業生または在学生の兄弟姉妹である方、兄弟姉妹が同じ年度に本学学部へ入学する方(入学者のうち1人)を対象とした制度です。      |
| あいおいニッセイ同和<br>損害保険(株)奨学金                   | 給付 | 年間60万~180万円                        | あいおいニッセイ同和損害保険(株)による社会貢献事業の一環として、特に本学の学生を対象に奨学金のご提供をいただいている制度です。原則、2年次以上の優秀学生を対象に年5~6名の採用があります。 |

## 学部・学科構成

本学は1995年に開学した日本初の医療福祉の総合大学です。現在、5つのキャンパスに11学部27学科があり、大学院生含め約10,000人の学生が学んでいます。



※1:2025年4月開設 ※2:募集停止

## ■ 大田原キャンパスデータ

総学生数 **3,779名**  
(2024年4月現在)

女性 **65%**      男性 **35%**

ひとり暮らし **67%**

### 部活動&サークル

部活動(運動系) ●空手道部 ●弓道部 ●剣道部 ●少林寺拳法部 ●陸上競技部 ●IUHW野球部 ●サッカー部 ●F.C.majikao ●男女バスケットボール部 ●硬式テニス部 ●ソフトテニス部 ●バドミントン部 ●卓球部 ●ユニホック部 ●水泳部 ●バレーボール部 Angel's

(文化系) ●アカベラサークル75mix ●交響楽部 ●吹奏楽部 ●箏曲部 胡桃の会 ●写真部 ●軽音楽部 ●JAZZ研究部 ●I.D.Cダンス部 ●裏千家茶道部 ●天文学部 ASTERISK ●PCCラボ

(ボランティア系) ●ヘルスケアフィールドワーク部 OPST ●社会福祉研究部あじさい ●手話研究部メビウス ●スラオ ●ボランティアグループかざはな ●災害復興・対策チームあおぞら ●国際医療福祉大学奉仕団 アルメリア

サークル(運動系) ●ASTRAY(バドミントン) ●DIAMOND'S(バスケットボール) ●JhombyJhonba(バスケットボール) ●DEVILS(バスケットボール) ●ソーランサークル(よさこいソーラン) ●ランニングサークル IUHW楽らん(ランニング) ●球技サークル ARROWS(球技活動)

(文化系) ●湯元のスイッチ(イラスト・小説) ●アコースティックサークルカクテル(音楽活動) ●指定難病研究会(指定難病研究) ●Lily(K-POP ダンス) ●IUHW熱気球サークル(熱気球) ●劇団 ENCORE(演劇)