

国際的に活躍できる

次世代の臨床検査技師を養成。



**Team Global**

国内外で活躍できる、チーム医療人になろう！

2016年4月、千葉県成田市に誕生。

# 成田保健医療学部 医学検査学科

指定学校申請中



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**

# 最先端の検査技術を駆使し、国際的に



# 貢献できる臨床検査技師を養成します。

## 成田保健医療学部 医学検査学科の特長

### 国際的な教育内容

国際性に富んだ  
カリキュラムを多く用意。  
東南アジア等で  
臨床検査の技術指導を行える  
人材を育てます。

### 最先端の資格取得

高度先進医療を支える  
最先端の資格  
「遺伝子分析科学認定士」、  
「医用質量分析認定士」を  
在学中に取得できます。

### 卒業後の多彩な進路

将来的には本学大学院に  
臨床検査学分野を開設予定。  
臨床検査の研究者・教育者の  
養成をめざします。



学生全員が参加する海外研修  
(写真はミャンマーでの研修)



最先端技術の遺伝子検査



研究者・教育者の養成をめざす

## CONTENTS

- 成田キャンパス概要…………… 01
- 医学検査学科の特長…………… 02
- 臨床検査技師を「知る」、  
5つのポイント…………… 03
- 着任予定教員からの  
メッセージ…………… 05
- 4年間の学修の流れ  
[カリキュラム]…………… 07
- 国際医療福祉大学について… 09
- 入試情報/Q&A …………… 10
- 成田キャンパスへの  
アクセス/資料請求…………… 裏表紙

## 未来型キャンパスが「成田」に誕生一。

2016年4月、千葉県成田市の京成本線「公津の杜」駅前に国際医療福祉大学 成田キャンパスが開設します。成田キャンパスでは、語学教育の充実や海外経験豊富な講師陣による国際性に富んだカリキュラム、全員参加の海外研修などを展開。国際都市・成田の地の利を生かしながら、グローバルに活躍できる医療福祉専門職の養成をめざします。先駆的なコンセプトを持つ、未来型キャンパスの誕生です。

### 成田キャンパス 学部・学科・入学定員

成田看護学部	看護学科(100名)
成田保健医療学部	理学療法学科(80名)
	作業療法学科(40名)
	言語聴覚学科(40名)
	医学検査学科(80名)

語学教育を充実させ、英語はもちろん成田キャンパスでは第二外国語にタイ語・ベトナム語・ビルマ語を加え、ドイツ語、フランス語、スペイン語、中国語、韓国語の8か国語の授業から選択できます。また、9か国・20施設におよぶ海外提携機関で約2週間の海外研修を必修で行うほか、国際医療保健協力を学ぶために途上国を訪問したり、英文論文を用いて臨床検査や医療に関する英語表現・会話力を身につける授業もあります。教員は、長年にわたりJICA(国際協力機構)で国際協力に尽力した人材や、海外経験豊富な人材が数多く着任する予定です。

臨床検査技師国家試験受験資格のほか、在学中に「遺伝子分析科学認定士」、「日本医用マススペクトル学会医用質量分析認定士」を受験できます。遺伝子分析科学認定士は、近年、マスメディアでも取り上げられ話題になっている遺伝子検査の資格です。「日本医用マススペクトル学会医用質量分析認定士」は、高度先進機器であり、細菌検査などに応用される質量分析装置を取り扱うことが可能となります。いずれも臨床検査の分野では最先端の技術であり、就職時にはこれらの資格を生かせます。

臨床検査技師の資格に加え、本学科で取得できる2つの資格で就職先の選択肢が大きく広がります。また、将来的には本学大学院に臨床検査学分野の開設を計画しています。臨床検査は高度化・専門化が進展し、臨床検査技師もこれからは臨床検査学を創っていかなくてはならない時代です。新しい診断法を創るにはどうしたらよいかについて教育し、研究者や教育者、臨床検査の学術組織でリーダーとして活躍できる人材を育てます。

本学大学院は働きながら学べる環境が整っており、仕事を持つ多くの社会人が学んでいます。

# 臨床検査技師を「知る」、5つのポイント

臨床検査技師は、同じ医療職である医師や看護師に比べるとあまり知られていない職業かもしれませんが。ここでは臨床検査技師の世界をご紹介します。

## 1 臨床検査技師の始まり

### 医師に替わり 専門の技術者が誕生

皆さんが受診や健康診断で病院を訪れた時に採取した血液・尿の分析や、心電図、超音波検査などを行う医療専門職が臨床検査技師です。昔は医師が患者さんの血液を採取して医師自身で検査を行っていましたが、臨床検査が高度化・専門化したことから医師の手を離れ、「臨床検査技師」の国家資格が約60年前に誕生しました。科学と医学の急激な発展により、現在、臨床検査の種類は1,000種類以上になり、遺伝子検査をはじめ、近年では、NMR(核磁気共鳴検査)やノーベル賞を受賞した田中耕一さんが発明した機器である質量分析装置が細菌検査などに応用されています。



MRI検査

## 3 何を学ぶのか

### 臨床検査に必須の医学の基礎知識

臨床検査は診断に利用されますので、医学に関わる多くの科目を学びます。人体の構造や組織、その生理作用、各種の疾病と臨床検査データ解釈などの医学の基礎知識を学ぶことが必要です。専門教科としては、血液検査学、免疫検査学、臨床化学、細菌学、病理学、遺伝子学、生理学、尿・体液検査学、医用工学などがあります。そして、学内での講義と実習が終わると実際に病院に行き臨地実習を行います。また、本学科では、国際的な活動ができる臨床検査技師をめざして語学研修や海外医療に関する授業があります。



生化学検査

## 4 資格

### 非常に高い 国家試験合格率

2014年度の臨床検査技師国家試験合格率(新卒)の平均は93.8%でした(厚生労働省資料より)。前年は94.3%ですので、国家試験合格率はほかの資格と比べても高いといえるでしょう。また、臨床検査技師の資格を取得後、より専門化した認定資格を取得して、その分野のスペシャリストをめざす人が増えています。認定資格には、認定臨床染色体遺伝子検査師、細胞検査士、超音波検査士、一級・二級臨床検査士などさまざまな資格があります。

## 5 就職先の種類

### 病院での 検査業務をはじめ 安定した雇用

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。医療は景気に左右されることがなく、また、高度医療専門技術職は特殊技能を持つことから再就職も容易です。女性の職場としての環境も良好です。

**主な就職先**

- 医療機関：大学病院、基幹病院などの検査部
- 健診機関：予防衛生協会、日本赤十字社
- 検査試薬企業：研究開発、学術営業
- 検査機器企業：研究開発、学術営業
- 製薬企業：研究開発、学術営業
- その他：科学捜査研究所、食品企業など

## 2 臨床検査の役割

### 現代の医療に不可欠の臨床検査

臨床検査に用いる種々の技術は、ノーベル賞などの科学や医学の発明・発見を利用して、開発され発展してきました。現在の医療においては臨床検査なしには医師の診療は成り立ちません。例えば、血液中のブドウ糖濃度測定から糖尿病が診断できます。化膿している部分の細菌を同定することで感染症を見つけます。また、白血病は血液細胞を、がんは罹っているかはがん細胞を顕微鏡で確認して判定します。ウイルス感染はその遺伝子を検出することで診断できます。心電図で心筋梗塞、超音波検査では血管の動脈硬化などが判定できます。このように種々の臨床検査を行うことでほとんど病気の診断ができますので、臨床検査技師の仕事は現代医療で重要な役割を担っているのです。

## 3 臨床検査技師が行う主な仕事

■検体検査…血液・尿・便や組織など、患者さんの身体から取り出した試料(検体)について調べる検査。  
検査の種類:生化学検査、免疫化学検査、細菌学検査、遺伝子検査、血液学検査、病理学検査、細胞診検査、輸血検査など

■生理検査…患者さんの身体を直接調べる検査。  
検査の種類:心電図検査、超音波(エコー)検査、脳波検査、基礎代謝・呼吸機能検査、MRI/CT検査など。

検査以外にも、体外診断薬や医療機器の開発、開発途上国への医療援助にも携わっています。



超音波(エコー)検査

## 1 臨床検査技師からのメッセージ



**蔵藤 利暢**  
国際医療福祉大学  
三田病院  
検査室 勤務

### 実験・研究が好きで医療に携わりたい人に、やりがいを感じて欲しい。

大学附属病院で主に血液検査や輸血検査(検体検査)に携わっています。血液検査では、赤血球や白血球、血小板の数や異常を調べています。輸血検査では、血液型の検査や、輸血に使う血液製剤の管理、輸血時に拒絶反応が起きないかどうかの検査などを行っています。その他に、採血業務や緊急時の検査全般も行っています。私は実験や研究が好きで、また医療に関わる仕事に就きたいと思っていましたので、両方を兼ね備えた職業である臨床検査技師をめざしました。

臨床検査技師は患者さんと密に接する機会が少ないため、自分の仕事が患者さんの為になっていることが実感しづらい職業ですが、患者さんにより良い医療を提供するためには欠かすことができない、とてもやりがいのある仕事です。正しい検査結果を迅速に届けられるかどうかは技師の技量にかかっていますので、立派な臨床検査技師をめざして頑張ってください。

## 臨床検査技師からのメッセージ



**安藤 綾子**  
化学療法研究所附属病院  
病理検査室 勤務

### 細胞検査士・国際細胞検査士・二級臨床検査士の資格でキャリアを広げる。

私が勤務している化学療法研究所附属病院は千葉県にある国際医療福祉大学の関連病院です。私は病理検査室勤務で、病理組織標本作製と細胞診検査を担当しています。自分が行った検査が病気の診断や治療に利用され、また人の命を救うことにもつながるのでとてもやりがいのある仕事です。同時に、その責任の重さを日々感じています。

私は臨床検査技師の資格を取得後、細胞検査士養成所に通い、細胞検査士の資格を取得しました。また、国際細胞検査士、二級臨床検査士(病理)の資格も取得しています。臨床検査技師にはたくさんの認定資格がありますので、各種検査の中から自分の興味のある分野を極めていくことができますし、活躍の場を広げることができます。臨床検査技師は、進歩し続ける医療界の中で、生涯をとおして自分自身を向上させ続けることができる職業だと思います。

3 成田保健医療学部 医学検査学科

成田保健医療学部 医学検査学科 4

臨床検査技師とは？

# 臨床検査技師をめざすみなさんへ

新しい高度先進技術を駆使できる人材を育成します。



おおさわ すずむ  
医学検査学科長  
(着任予定)

臨床検査は医師自身で行っていましたが、臨床検査技師が行うようになって約60年が経ちました。臨床検査の種類は1,000種類以上となり、遺伝子検査などの高度な検査法も開発されました。さらに質量分析装置を用いた迅速細菌同定検査などが導入されつつある現代、医師に臨床検査データを提供するだけではなく、新しい検査法や診断法の開発など高度先進医療に対応できる臨床検査技師が求められています。すなわち臨床検査技師は検査のスペシャリストであると同時に、Clinical Laboratory Scientistとして、そして科学者としても自立する時代となりました。私たちは、患者さんの病態や疾患のメカニズムを解明できる技術を研究・開発し、国際医療福祉大学から世界に発信して、国際的にも貢献してい

くことを目標に教育を行ってまいります。

臨床検査技師は「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。また本学科では、在学中に臨床検査に関わる最先端の資格を取得できます。遺伝子検査の資格として「遺伝子分析科学認定士」、高度先進機器である質量分析装置を取り扱う「日本医用マススペクトル学会医用質量分析認定士」を受験することができます。就職時にはこの資格を生かれます。カリキュラムには、国際的な活動ができる臨床検査技師をめざして、語学研修や海外医療に関する研修もあり、目標を持ち、充実した学生生活を送れる環境を用意しています。私たちと共に学んでいきましょう。

**profile** 東京理科大学卒業。元九州大学大学院医学研究院教授。臨床検査技師では日本で初めて国立大学の教授に就任。元千葉大学医学部附属病院臨床検査技師長。小島三郎記念技術賞、緒方富雄賞、日本臨床衛生検査技師会会長賞、厚生労働大臣賞の各賞を受賞。日本臨床検査医学会功労会員、日本臨床化学会および日本臨床検査自動化学会の名誉会員。学術博士、認定臨床化学者、臨床検査技師、認定臨床化学・免疫化学精度保証認定技師。

臨床現場の経験を授業と教育に生かします。



とよだ えいち  
医学検査学科教員  
(着任予定)

現在の医療では病気の診断や治療を行うためには、臨床検査は欠かすことができない指標となっています。臨床検査は患者さんから採取した血液や尿、便、組織などをさまざまな方法で調べる検体検査と、心電図や超音波などのように患者さんの身体から直接情報を記録し、波形や画像で表す生理機能検査の2つに大別されます。どちらの検査も正確な情報を得るためには、知識と技術を持った専門職、すなわち臨床検査技師が検査を行う必要があります。

私は長年にわたって、病院で超音波を中心に生理機能検査に携わってきました。検査室はもちろんですが、手術室や心臓カテーテル室など、他職種が

混在する治療の場で検査を行った経験を基に、技術だけではなく、実際の現場では臨床検査がどのように役立っているのか、他職種とどのような連携を行ったらよいのかなどを紹介しながら、皆さんが興味を持てる講義、実習を行いたいと思っています。また、日進月歩の医療界では、今学んでいることも数年後には古くなってしまいます。だからこそ、この大学では知識と技術を修得すると同時に、自己研鑽を怠らない姿勢も学んで欲しいと思っています。臨床検査の高度専門職として責任と誇りを持って、生涯にわたり活躍する臨床検査技師を育てること。それが私達教員の、そして私の夢なのです。一緒に夢の扉を開きましょう。

**profile** 東京理科大学卒業。日本超音波検査学会会長、日本超音波医学会評議員、日本心エコー学会評議員、日本循環器学会チーム医療委員会委員、日本総合健診医学会評議員、第29回日本超音波検査学会学術集会大会長などを歴任。現在、三井記念病院検査部長を務める。理学士、臨床工学士、臨床検査技師、超音波検査士(循環器)、心エコー認定専門技師。

臨床検査技師では日本で初めて国立大学の教授を務めた大澤進先生をはじめ、本学科の教員には各分野の第一人者や海外経験豊富な教員を揃えており、最新の知識とスキルを学べます。

在学中から最新の機器にふれ、即戦力としての実力を身につけます。



うめみや けんじ  
医学検査学科教員  
(着任予定)

臨床検査技師をめざす皆さん、臨床検査は現代医療には不可欠であり、今後ますます医療分野で期待される医療専門職です。病院での臨床検査は国家資格を持つ臨床検査技師が行っています。

私の専門は病理学です。病理学とは、病気の原因、発生機序の解明や病気の診断を確定することを目的とする医学の一分野です。病理検査は細胞、組織、臓器の標本を肉眼や顕微鏡などを用いて検査します。病院の病理検査室では、病理検体の受付登録、病理組織標本作製、染色までを臨床検査技師等が行い、病理診断は病理医が行います。組織標本の良し悪しや染色の質は病理診断に大きく影響しますので、臨床検査技師の役割は重要です。さらに、臨床検査技師が携わる業務に「病理解剖」があります。

病理解剖は、解剖で採取した臓器について臨床検査技師が作成した病理組織標本を基に、病理学的手法によって死因を究明するために行われます。このように、臨床検査技師の仕事は重要で、医療の中で活躍するには、経験と高い技術力が要求されます。

本学科では学内実習用に最新の臨床検査機器を揃え、在学中から実戦に近い実習を行うことで、即戦力となる臨床検査技師の養成をめざします。国家資格取得後は、認定病理検査技師や細胞検査士の資格を取得することで、より高度な専門検査技師への道が開かれます。臨床検査技師を志す方はぜひ本学科で学び、医療現場で活躍していただくことを期待します。

**profile** 東京電子専門学校臨床検査科卒業。放送大学大学院修了(学術修士)。前千葉大学医学系病理医学技術班班長。現在、千葉県臨床検査技師会会長、千葉県公衆衛生協会理事、千葉県精度管理専門委員、千葉県糖尿病対策推進会議倫理委員会委員、千葉県がん対策審議会予防・早期発見部会専門委員、NPO日本病理精度保証機構委員を務める。2017年開催の第66回日本医学検査学会会長。臨床検査技師(専門:病理・組織学)。

臨床検査は世界の人々の健康を守ります。



くどう よしこ  
医学検査学科教員  
(着任予定)

医療で大切なことは「正確な診断をすること」です。何の病気なのかを判れば適切な対応が可能になるからです。その診断を決めるために必要な臨床検査データを提供するのが臨床検査技師です。つまり、現代医療において臨床検査技師の仕事なしに診療は進みません。また、健康診断においても重要な役割を担っています。

世界中で情報や物資、そして人々の交流が行われる現代において、日本人が世界へ向けてできる仕事は多く、現在、私が携わっている開発途上国での医療協力もそのひとつです。日本の臨床検査技師の知識・技術レベルは高く、また、日本製の臨床検査機器はとて高い精度です。一方、開発途上国では医療に十分な資金が得られない、医療

に携わる専門職の数が不足しているなどの問題があります。その中で質が高く効率の良い医療サービスを人々に提供するためには、どのように臨床検査を使っていけば良いのか?という視点で考えながら活動をしています。

「健康で幸せに暮らしたい」という希望は世界共通ですが、残念ながら病気のない国はありません。海外で活動していると思うのは、「健康」という宝物はその国の医療環境に左右されるということ。だからこそ、臨床検査がその国で果たす役割は大きいのです。世界の人々の健康を守る知識を身につけるための勉強は大変ですが、本学には世界で活躍するための臨床検査技術を学べる環境が整っています。私たち教員とめざして行きましょう。

**profile** 臨床検査技師。東京理科大学理学部卒業。国立公衆衛生院博士課程修了。カンボジア、ネパール、アフガニスタン、フィリピンなどにおけるJICA(国際協力機構)の母子保健プロジェクトや結核対策臨床検査マネジメントなど、開発途上国の国際協力分野で活躍。現在は、カンボジアでレプトスピラ症の疫学調査と臨床検査外部精度管理活動を行っている。

# 4年間の学修の流れ [カリキュラム]

赤字の科目名は必修科目/黒文字は選択科目

高度先進医療に対応し、海外でも活躍できる臨床検査技師を養成するために、国際性に富んだ先駆的なカリキュラムを用意しています。

		1年次		2年次		3年次		4年次		
		前期	後期	前期	後期	前期	後期	前期	後期	
総合教育科目 幅広い視野と豊かな人間性を育むとともに、専門教育を修得するための基本的な知識を修得する科目です。	人間系	[前期] 文学論/演劇論/パフォーマンス表現論/心理学/哲学/雑談と傾聴~話す力と聴く力~/文化人類学/死生学-死を通して生を考える [後期] コミュニケーション概論/人間学/歴史学/倫理学/宗教学/日本近現代史/教育学								
	社会系	[前期] 医療関連法規/社会保障制度論/経済の仕組み/世界の経済/世界の中の和と文化/世界遺産と国際文化政策/経営の仕組み/組織運営管理論/ 海外保健福祉事情II(実習)/手話入門/防災と生活デザイン [後期] 法学/法と道徳・倫理/経済の歴史/アジア諸国の経済・社会・文化/マスメディア論/ボランティア論/ボランティアコーディネート論				社会学(人間と社会)/新聞でみた日本と世界/国際関係論/国際医療福祉論/海外保健福祉事情I(講義)				
	自然・情報系	[前期] 数学/物理学/化学/生物学/情報処理I(初歩)/情報処理II(基礎)/生命倫理 [後期] 統計学/疫学・保健医療統計学/情報処理III(応用)/医学・医療史/人間工学								
	総合系	大学入門講座I(基礎) [前期] 大学入門講座II(展開)/郷土論 [後期] 医療福祉教養講義/メディカルマナー入門/食と人間								
外国語系	英語A-1(講読基礎) 英語B-1(視聴覚英語基礎)	英語A-2(講読応用) 英語B-2(視聴覚英語応用)	[前期] 英語A-3(講読中級1)/英語C-1(英会話初級) [後期] 英語A-4(講読中級2)/英語C-2(英会話中級)							
	[前期] 英語ライティング1(Primary)/国際医療通訳入門/資格英語1(Primary)/基礎英文法1(Primary)/上級英語文獻講読/上級英語会話1(発展)/ スペイン語入門(会話含む)/タイ語入門(会話含む)/ベトナム語入門(会話含む)/ビルマ語入門(会話含む)/日本語I-A(作文)/日本語I-B(文法) [後期] 英語ライティング2(Basic)/資格英語2(Basic)/基礎英文法2(Basic)/上級英語会話2(総合)/ドイツ語応用(会話含む)/中国語応用(会話含む)/ ベトナム語応用(会話含む)/ビルマ語応用(会話含む)/日本語II-A(作文)/日本語II-B(文法・語彙)/日本語III-A(作文)/日本語III-B(文法・語彙)/				ドイツ語入門(会話含む)/中国語入門(会話含む)/韓国語入門(会話含む)/フランス語入門(会話含む)/ 語彙)/日本語II-C(発表討論)/日本語II-D(専門日本語)/日本語III-C(発表・討論)/日本語III-D(専門日本語) /韓国語応用(会話含む)/フランス語応用(会話含む)/スペイン語応用(会話含む)/タイ語応用(会話含む) 医療福祉専門漢字/医療福祉専門語彙					
	[前期] 英語ライティング1(Primary)/国際医療通訳入門/資格英語1(Primary)/基礎英文法1(Primary)/上級英語文獻講読/上級英語会話1(発展)/ スペイン語入門(会話含む)/タイ語入門(会話含む)/ベトナム語入門(会話含む)/ビルマ語入門(会話含む)/日本語I-A(作文)/日本語I-B(文法) [後期] 英語ライティング2(Basic)/資格英語2(Basic)/基礎英文法2(Basic)/上級英語会話2(総合)/ドイツ語応用(会話含む)/中国語応用(会話含む)/ ベトナム語応用(会話含む)/ビルマ語応用(会話含む)/日本語II-A(作文)/日本語II-B(文法・語彙)/日本語III-A(作文)/日本語III-B(文法・語彙)/									
専門教育科目 専門科目(高度な専門的知識・技術を学ぶための前提となる知識・技術を修得し、医療関連専門職として共通して学ぶべき科目です。)	専門基礎 (キャンパス共通)	解剖学 生理学 遺伝学 微生物学	保健医療福祉制度論 肉眼解剖学実習 病理学 生化学実習	臨床医学概論	公衆衛生学 関連職種連携論	関連職種連携ワーク	関連職種連携実習			
	[前期] 救急医学/リハビリテーション概論/ケアマネジメント論/医療管理学/社会福祉学/臨床心理学概論/福祉支援工学概論/災害保健学/予防保健学 [後期] 感染と免疫/ケースワーク論/異文化体験実習									
	[前期] 老年学/栄養学 [後期] 臨床神経学/精神医学/リハビリテーション医学/小児科学									
	[前期] エビデンスベースドプラクティス(研究と文獻) [後期] 医療情報学概論/リスクマネジメント論/電子カルテによるチーム医療概論/レクリエーション概論									
専門	一般検査学I(総論) 遺伝子検査学 放射性同位元素検査技術学 医動物検査学 臨床検査管理総論	一般検査学II(各論) 国際保健学	病理検査学I(総論) 細胞診断検査学 血液検査学I(総論) 一般検査学実習 臨床化学検査学I(総論) 放射性同位元素検査技術学実習 微生物検査学I(総論) 医動物検査学実習 免疫検査学I(総論) 生理検査学I(総論) 検査機器・医用機器学総論	病理検査学II(各論) 細胞診断検査学実習 血液検査学II(各論) 臨床化学検査学II(各論) 遺伝子検査学実習 微生物検査学II(各論) 免疫検査学II(各論) 生理検査学II(各論) 生理検査学実習I(基礎)	病理検査学実習I(基礎) 血液検査学実習I(基礎) 血液検査学実習II(応用) 免疫検査学実習II(応用) 輸血・移植検査学 生理検査学実習II(応用) 超音波検査学 臨床検査統計学	病理検査学実習II(応用) 臨床化学検査学実習I(基礎) 臨床化学検査学実習II(応用) 微生物検査学実習I(基礎) 微生物検査学実習II(応用) 輸血・移植検査学実習 超音波検査学実習 精度管理学 検査情報システム学 臨床診断学	医療安全管理学 臨床検査特論 臨床実習	卒業研究		
[前期] 遺伝子工学										
[後期] 国際医療保健学演習										
[前期] 国際臨床検査学 [後期] 臨床検査技術開発論/先端臨床検査学/臨床検査技術開発演習/国際医療保健学実習										

## 成田キャンパス独自の科目

- 海外保健福祉事情I(講義)(必修)  
国際保健、旅行医学、異文化理解、旅行英語の基本を学びます。
- 海外保健福祉事情II(実習)(必修)  
海外提携施設を訪問。訪問国の文化や医療福祉を体験します。
- タイ語、ベトナム語、ビルマ語(選択)  
成田キャンパスでは第二外国語にタイ語、ベトナム語、ビルマ語を加え、ドイツ語、フランス語、スペイン語、中国語、韓国語の8か国語の授業から選択できます。
- 国際医療通訳入門(選択)  
実際の医療現場で役立つ英語表現を幅広く学習します。
- 世界の中の和と文化(選択)  
日本の伝統分野・現代文化を理解し、客観的に外国人の人に伝えられるようにします。
- 国際医療保健学・国際医療保健学演習・国際医療保健学実習(選択)  
国際医療保健協力について学び、国際協力プロジェクトの立案の体験や、実習では途上国を訪問します。
- 国際臨床検査学(選択)  
英文論文を用いて、臨床検査値の民族的・地域的相違を学ぶと同時に、論文読解を通じて臨床検査および医療に関する英語表現・会話力を身につけます。
- 先端臨床検査学(選択)  
質量分析装置を用いての先端臨床検査学や遺伝子検査学を履修することで、在学中に「遺伝子分析科学認定士」や「医用マススペクトル学会医用質量分析認定士」の受験資格を得ることができます。

## 実習施設

千葉県内の医療施設をはじめ、本学には4つの附属病院や臨床医学研究センターという位置づけの関連施設を多数有しており、充実した実習環境を整えています。

### 【4つの附属病院】

国際医療福祉大学三田病院(東京都港区)  
国際医療福祉大学熱海病院(静岡県熱海市)  
国際医療福祉大学病院(栃木県那須塩原市)  
国際医療福祉大学塩谷病院(栃木県矢板市)

### 【臨床医学研究センター】

化学療法研究所附属病院(千葉県市川市)  
山王病院 山王バースセンター(東京都港区)  
ほか多数

※上記内容は予定であり、変更する可能性があります。

# 国際医療福祉大学について

## 1 4キャンパス6学部16学科を擁する 日本初の医療福祉の総合大学

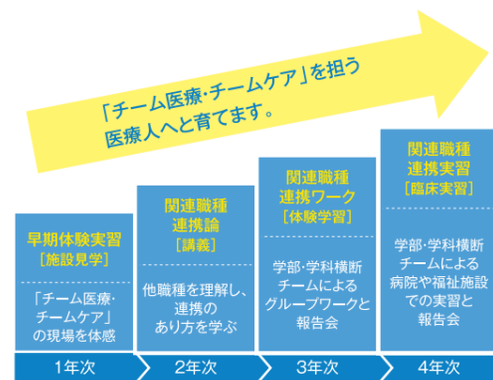
国際医療福祉大学は1995年、日本初の医療福祉の総合大学として開学しました。栃木県大田原市、神奈川県小田原市、福岡県福岡市と大川市にある4つのキャンパスに6学部16学科を擁し、大学院も含めると約7,200人の学生が学んでいます。

4つの附属病院や豊富な関連施設、約600か所の学外実習施設など実習環境を整備し、開学以来、全国トップクラスの国家試験合格率と就職率を実現しています。本学は開学20周年を迎え、約18,000人におよぶ卒業生は全国の医療福祉施設などで活躍し、また指導者としての役割を担い始めています。

キャンパス	学部	学科
大田原	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 薬学部	医療福祉・マネジメント学科 薬学科
小田原	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	福岡看護学部	看護学科
大川	福岡保健医療学部	理学療法学科 作業療法学科 言語聴覚学科 医学検査学科

## 2 学部・学科横断チームで学ぶ「関連職種連携教育」

本学は医療福祉の総合大学として、医療職、リハビリテーション職、福祉関連職を養成する学科を揃えています。単科大学と異なる、この特長を生かした教育が「関連職種連携教育」です。1年次から4年次まで段階的に学んでいきますが、学部・学科を横断したチームを編成し、医療福祉現場で実習まで行うのは本学ならではの体系化されたカリキュラムをとおり異なる職種の理解を深めるとともにコミュニケーション能力を身につけて、「チーム医療・チームケア」に貢献できる人材をめざします。



## 3 充実の附属病院・関連施設

4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各地に有するほか、千葉県をはじめとする約600か所の学外実習施設を整備しています。学生はこれらの施設で充実した実習を行います。

〔附属病院〕



国際医療福祉大学  
三田病院 (東京都港区)



国際医療福祉大学  
熱海病院 (静岡県熱海市)



国際医療福祉大学病院  
(栃木県那須塩原市)



国際医療福祉大学  
塩谷病院 (栃木県矢板市)



化学療法研究所附属病院  
(千葉県市川市)



山王病院 山王パース  
センター (東京都港区)

〔臨床医学研究センター〕

## 4 全国トップクラスの国家試験合格率・就職率

2014年度の国家試験合格率は、看護師(小田原保健医療学部)、理学療法士(福岡保健医療学部)、視能訓練士(保健医療学部)で100%を達成しました。その他の資格でも全国合

格率を大きく上回っています。また求人数は110,934人で、学生1人あたり約101人。就職率は100%を達成しました(就職者数・就職希望者数とも1,103人、2015年6月1日現在)。



# 2016年度入試情報

## ◆入試日程・募集人員 (医学検査学科)

入試区分	募集人員	試験日	試験地	出願期間 [消印有効]
グローバルリーダー 特待奨学生入試	若干名	1次選考: 10/24(土)~11/1(日) の期間の土日に実施 2次選考: 11/15(日)	成田 ※1次選考は千葉県内または東京都内にて実施 (受験者には事前に通知)。	10/5(月)~10/19(月)
高校推薦入試【公募制・指定校制】 帰国生徒特別選抜入試	24	11/14(土)	成田	11/2(月)~11/9(月)
特待奨学生特別選抜入試	16	12/13(日)	成田・千葉・東京	11/24(火)~12/4(金)
一般入試前期	27	A日程	仙台・大田原・水戸・成田・東京・小田原 大田原・成田・東京・小田原・静岡	1/4(月)~1/18(月) (窓口受付: 1/19(火)のみ)
		B日程		
大学入試センター試験利用入試I期	10	個別学力検査等は実施しません(センター試験: 1/16(土)・1/17(日))		
一般入試後期	3	3/4(金)	成田	2/12(金)~2/25(木) (窓口受付: 2/26(金)のみ)
社会人特別選抜入試 留学生特別選抜入試	第1回	若干名	成田	10/19(月)~10/30(金)
	第2回			12/25(金)~1/19(火)

※グローバルリーダー特待奨学生入試は、将来国境を越えて「チーム医療・チームケア」を実践することができる専門職や、高度な医療サービスを提供できる専門職をめざしたいという、受験生の意欲を高く評価する成田キャンパスの新しい入試制度です。本入試における合格者の中から特に成績優秀と認められる者を若干名、特待奨学生Aまたは特待奨学生Bに選抜します。  
※高校推薦入試の募集人員は、公募制と指定校制を合わせた募集人員となります。  
※特待奨学生選抜入試では、特待奨学生S(4名)・特待奨学生A(12名)のほか、一般合格者を選抜します。  
※一般入試前期の募集人員は、A日程とB日程を合わせた募集人員となります。  
※一般入試前期および大学入試センター試験利用入試I期では、特待奨学生Bと一般合格者を選抜します。医学検査学科の特待奨学生Bの人数は各入試で4名ずつです。  
※大学入試センター試験の導入1年目のため、大学入試センター試験利用入試I期の実施については予定です。万一、大学入試センター試験利用入試I期を実施できなかった場合には、同入試区分の募集人員と特待奨学生枠は、一般入試前期に振り替えます。

## ◆学生納付金等について

入学金	授業料	実験実習費	施設設備費	初年度合計	4年間合計
300,000円	900,000円	50,000円	300,000円	1,550,000円	5,900,000円

■入学金を納めるのは初年度のみです。  
■2年次以降の実験実習費は初年度とは異なります。  
■上記以外に、教育後援会年会費として毎年30,000円が必要です。  
■「海外保健福祉事情」の履修が必須のため、海外研修のための費用として上記以外に毎年50,000円(4年次を除く)の積立が必要となります。  
■教科書代、臨床実習に関わる交通費・宿泊費、および国家試験対策に関わる費用等が別途必要になります。  
■私費外国人留学生(「留学」の在留資格取得者)には、学費減免制度があります。詳細はホームページや2016年度学生募集要項(成田別冊)を確認してください。  
■学生納付金の詳細は、2016年度学生募集要項(成田別冊)を確認してください。

特待奨学生特別選抜入試、一般入試前期、大学入試センター試験利用入試I期の成績上位合格者を対象に、特待奨学生を選抜します。特待奨学生にはS・A・Bの3種類があり、特待奨学生Sは4年間の授業料の100%相当額、特待奨学生Aは50%相当額、特待奨学生Bは30%相当額の奨学金を給付します(奨学金は各年度の授業料に振り替えます)。特待奨学生Sの場合、国立大学よりも安い学費で学ぶことが可能です。またグローバルリーダー特待奨学生入試の合格者の中で特に成績が優秀な合格者を若干名、特待奨学生Aまたは特待奨学生Bとして選抜します。

## Q&A

### Q 奨学金制度はありますか？

A 国際医療福祉大学年間成績優秀賞、国際医療福祉大学学生支援基金奨学金、あいおいニッセイ同和損害保険(株)奨学金など本学独自の奨学金制度のほか、日本学生支援機構や自治体主催、民間の奨学金などがあります。既存キャンパスの学生の約半数がこれらの奨学金制度を利用しています。

~6万5千円程度です。成田キャンパスから少し離れば、3万円程度で探すことも可能です。大学では、不動産会社の紹介などのご相談に対応しております。

### Q キャンパス周辺の環境は？

A 成田キャンパスがある「公津の杜」は、駅前ショッピングセンターやレストラン、カフェ、コンビニなどの商業施設が揃い、学生生活に不便はありません。また、緑豊かな落ち着いた環境なので、学びの場としては最適です。近くには成田空港や日本屈指の寺院である成田山新勝寺、酒々井プレミアム・アウトレット、イオンモール成田をはじめ楽しいスポットがたくさんあります。

### Q 部活動やサークルは？

A 本学の既存キャンパスでは、学生は積極的に部活動やサークルに参加しています。成田キャンパスにおいても学生の希望によって創設する方針です。キャンパスにはグラウンドを整備しますので、運動系の活動も可能です。成田キャンパス1期生となる皆さんでさまざまな部活・サークルを創り、4年間の学生生活を充実させてください。

### Q 学生用駐車場はありますか？

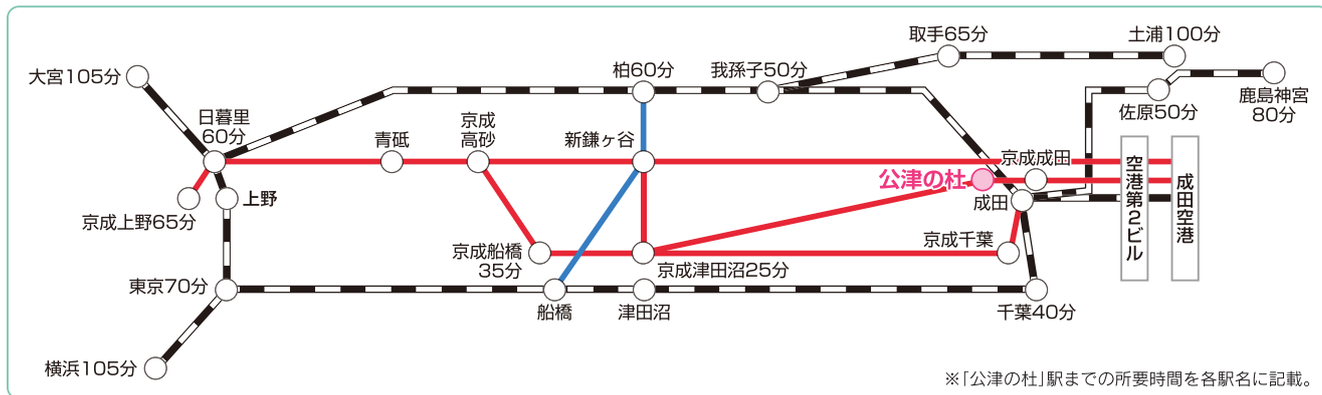
A 学生用駐車場はありません。成田というイメージがあるかもしれませんが、成田キャンパスは京成本線「公津の杜」駅前に立地しており通学に大変便利です。また、千葉駅からは電車で40分程度。東京、神奈川、埼玉、茨城など首都圏からも電車通学が可能です。

### Q アパートの平均家賃は？

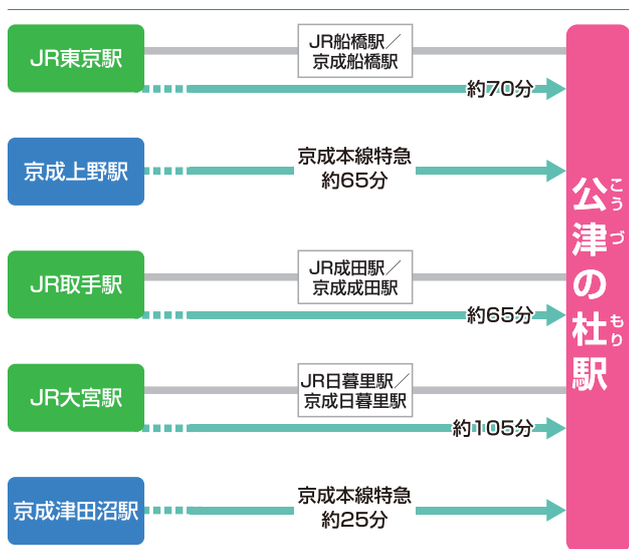
A 成田キャンパス近隣の学生向け賃貸住宅の家賃相場は、4万5千円

# 成田キャンパスへのアクセス

## ■路線図



## ■主要駅からの乗り換え／所要時間



## ■キャンパス



## ■成田キャンパス フロアガイド

成田キャンパスは9階建ての校舎と、体育館、グラウンドで構成されます。

- 9F：展望ラウンジ／屋上テラス
- 8F：医学検査学科フロア／生理解剖学実習室**
- 7F：作業療法学科フロア／言語聴覚学科フロア
- 6F：共同講義室
- 5F：理学療法学科フロア／共同講義室
- 4F：看護学科フロア／共同講義室／体育館
- 3F：研究室
- 2F：特大講義室／パソコン室／学生ラウンジ
- 1F：図書館／学生食堂／事務室

※このパンフレットに記載している内容は予定であり変更する可能性があります。

## ■お問い合わせ先

成田看護学部・成田保健医療学部  
 開設準備室  
 〒286-0033  
 千葉県成田市花崎町959 森田ビル2階  
 TEL.0476-89-1500  
 FAX.0476-89-1501  
 E-mail.narita-nyushi@iuhw.ac.jp  
 URL <http://narita.iuhw.ac.jp/>  
 成田キャンパスを動画で  
 紹介しています。



スマホサイト

## ■資料請求

2016年度「学生募集要項(成田別冊)・  
 出願書類」を無料で郵送します。  
 ※9月上旬完成予定

パソコン・携帯  
<http://telemail.jp/>  
 IP電話  
 050-8601-0101

