

医療保健学部
2学科・4専攻が連動する
チーム医療を学ぶ

東京医療保健大学 5つの強み

現代医療の中心である「チーム医療」の一員として大切な協働や連携をじっくり学べるカリキュラムを用意しています。

01

実践的な医療を学べる

東京医療保健大学の特徴は、連携医療機関との強固なつながり。先端医療・地域医療・災害医療・ICTの活用など各分野で国内有数の実績を誇ります。こうした基幹病院の専門職から講義や実習指導を受けられるのが、大学の大きな特徴です。

02

専攻の枠を超えて学べる

学科・専攻を横断した学びも大学の魅力！複数の教養科目やデータサイエンス、AI、そしてスポーツ情報・栄養等も共通科目とし、興味や関心に合わせた選択をかなえます。

03

医療DXにも強い

AIを活用した実践的なデータ分析や提案スキルを身につけるカリキュラムを用意しています。健康、医療、スポーツ分野等をけん引する人材を輩出しています。

PICK UP
情報リテラシー



これからの医療現場において、データサイエンスやAIは重要な存在。学科共通科目として、基本的な概念から活用方法などを幅広く学びます。

04

学生のうちから「協働」を学べる

現代医療ではチーム医療が不可欠。多彩な学科や専攻が集う本学では、学生のうちから協働を実践できます。演習等を通して、コミュニケーション能力も磨くことが可能です。

PICK UP
協働実践演習



看護学科と医療保健学科が合同で生活習慣病などを題材に、臨床現場におけるそれぞれの立場から治療や患者に関わる問題について意見交換を行います。

05

卒業生は医療だけでなく幅広い業界で活躍

卒業生は医療業界のみならず、さまざまな業界へ羽ばたいていきます。特に、近年のトップスポーツの場では医療やデータ解析等の専門的なスキルが欠かせないため、2026年度より「スポーツ科学副専攻」を新設。女子バスケットボール部と連携し、スポーツに特化した専門教育をスタートしました。

PICK UP
スポーツ科学副専攻



基礎科目はすべての学部・学科の学生を対象に開講。応用科目は、要件を満たすチーム（女子バスケットボール部）に所属しながら、アナリストやコーチングなど競技力向上を支えるスキルを習得します。医療的な視点を持つスポーツ指導者やトレーナー、スポーツ関連企業への就職も期待されます。

THCU 女子バスケット部とは？

全日本大学バスケットボール選手権大会（インカレ）で7回の優勝を果たした強豪。監督はパリオリンピック女子日本代表ヘッドコーチを務めた恩塚学氏。



最先端医療に取り組む 提携医療機関

東京医療保健大学は連携医療機関と強固なつながりを有します。最先端医療に取り組む連携医療機関があり、先端医療・地域医療・災害医療・ICTの活用など各分野で国内有数の実績を誇ります。こうした基幹病院の専門職から講義や実習指導を受けられるのが、大学の大きな特徴です。

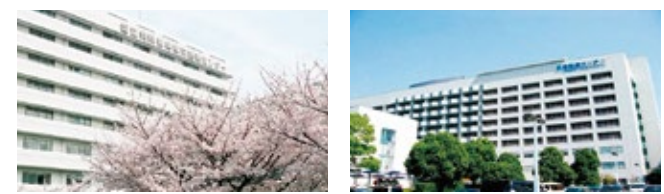
NTT Medical Center Tokyo
医療保健学部の最大の提携先
NTT東日本関東病院



NTT東日本関東病院

独立行政法人
国立病院機構
独立行政法人 国立病院機構

全国に140の病院を有し、国内最大級のネットワークを有する国立病院機構。実習前や期間中は大学と臨床現場で指導方針のすり合わせや各学生の情報共有を密接に行っています。



国立病院機構 東京医療センター

国立病院機構 災害医療センター

JCHO
独立行政法人
地域医療機能推進機構



東京新宿メディカルセンター

世田谷キャンパス

東急世田谷線「上町」駅より徒歩3分、小田急線「豪徳寺」駅から徒歩15分。世田谷区を中心に位置し、都心に近いのが魅力です。キャンパス内には最新の施設・設備を整えています。



学年や専攻を問わず利用できる「カレッジコート（学生ホール）」は、交流や勉強の場として大人気。また、大学周辺にはおしゃれなカフェが多く、空き時間には街歩きを楽しむ学生も。五反田キャンパス・国立病院機構キャンパスをつなぐ連絡バスも運行しています。

一步先の医療を、創造する。
東京医療保健大学
TOKYO HEALTHCARE UNIVERSITY

■お問い合わせ（入試広報部）
TEL: 03-5779-5071

■大学サイト
www.thcu.ac.jp



■受験生サイト
www.thcu.ac.jp/nyushi/



※デバイスによっては読み取れない場合があります

#研究者気質
#理科の実験が好き
#職人肌です
#病気の第一発見者
#臨床検査学

#料理で貢献
#人を元気にする仕事
#食べるのが趣味
#回復をサポート
#管理栄養学

#機械に強い
#DIYや修理が得意
#頼ってほしい
#命の最前線で戦う
#臨床工学

#じつはIT系
#サポートが得意
#経営に興味あり
#病院運営のなかめ
#医療情報学

一步先の医療を、創造する。
東京医療保健大学
TOKYO HEALTHCARE UNIVERSITY

医療保健学部 医療保健学科
管理栄養学専攻/臨床検査学専攻/医療情報学専攻/臨床工学専攻

仲間や社会とつながって、 実践的なチーム医療を学ぶ。

多くの仕事にいえることですが、専門的な資格やスキルがあるからといって、現場で活躍できるとは限りません。

特に、現代の医療現場は専門家が特技や個性を活かしスクラムを組んで行う「チーム医療」が主役。

だから、東京医療保健大学は学ぶ人の個性を大切にしながら、協働（チームワーク）を学べる環境を用意しています。

医療保健にはなにより“人間が人間らしく生きること”をサポートする重要な役割があります。私たちは「いのち・思いやり・絆・愛」という価値観のもと皆さんの心の成長も大切にしています。

東京医療保健大学ってどんな大学？

いのちのために、絆をひとつに。 愛と思いやりを育むキャンパス

医療保健学科の再編&臨床工学専攻の新設をはじめ、DX推進によるスマートキャンパス構築など、本学は時代に合わせ柔軟に変化を続けています。一方で、建学から変わらないのが「いのち・思いやり・絆・愛」という4つの価値観です。「困難を抱える人々に寄り添える医療人になってほしい」「仲間や社会と連携しながらチーム医療で活躍してほしい」。こうした願いのもと、どんな場所でも、どんな時でも、心のこもった医療を届けられる人材を育てます。





臨床検査学専攻

臨床検査学専攻で学ぶのは、臨床検査の知識と技術だけではなく、社会的ニーズに対応した予防医学や災害医療、AIやデータサイエンスを活用した先端の技術、そしてチーム医療に貢献するための協働力。実践的なカリキュラムで磨いた専門性と人間性は多くの業界で必要とされ、病院や衛生検査所のほか、治験、医療機器、生殖補助医療など活躍の場は多岐にわたります。

基礎医学 検査技術 病態理解

学生コメント

高校時代の自分を救ってくれたあこがれの臨床検査技師を目指して



丸山 小夏
医療保健学部 (旧) 医療栄養学科 臨床検査学専攻3年 (埼玉栄高等学校 出身)
高校時代に原因不明の体調不良で苦しみました。内視鏡検査で原因が判明。その経験から臨床検査の重要性を知りました。THCUでは栄養学や薬理学も学ぶことができますし、学生が少人数なので講義も実習も丁寧に教えてもらえて心強いです。

管理栄養学専攻

チーム医療や教育機関、地域コミュニティなどあらゆる場所で栄養指導を実践できる「栄養のプロ」を育てる管理栄養学専攻。病院等での実習に力を入れ、学内で模擬患者を用いた「栄養教育論実習Ⅱ」に代表される実践的な学びが豊富です。栄養教諭*やフードスペシャリスト**の資格も取得可能で、卒業後は医療のみならず教育や食品等、さまざまな業界に羽ばたいていきます。

*栄養教諭(一級):本学科の教職課程において、所定の単位を修得することで取得できます
**フードスペシャリスト:本学科で所定の単位を修得することで、受験資格が与えられます

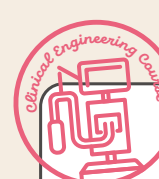
予防医学 調理技術 栄養指導

卒業生コメント

卒業後も知識を深め続け食の楽しさを提案できる人



東 杏咲
医療保健学部 (旧) 医療栄養学科 2026年3月卒業 (東京都立大崎高等学校 出身)
理系科目に苦手意識がありましたが、先生が親身に声をかけてくれる環境なので安心です。1年次から専門知識を学べるおかげで、早い段階で科学的な思考力が身に付きました。将来は生産者と消費者をつなぐ食品卸の業界を目指し、学びを深めたいです。



臨床工学専攻

医療現場で、唯一工学知識を備えたスペシャリストである臨床工学技士には、医学的な知識と工学的な知識に合わせた操作技術や管理技術も不可欠です。勉強する内容は簡単ではありませんが、徹底した少数教育により学生一人ひとりに合わせた学習環境を用意。さらに、段階的にステップアップしていくカリキュラムで、工学の基礎となる物理が苦手でも基礎から安心して学べます。

医工融合 医療機器操作 保守管理

2026年4月新設

Newly established course

重要性の高まりを受け2026年4月に新設!

臨床工学技士は従来の操作技士から、チーム医療における技術支援をはじめ、災害医療や在宅医療など、活躍の場が増えています。そこで、チーム医療の現場で活躍できる医療人材を育てるため2学科4専攻へ再編し、新たな専攻が誕生しました。

医療情報学専攻

医療×情報の知識や技術が求められるフィールドは多岐にわたります。本専攻では、学生の興味を尊重し、「自ら学びを組み立てる」のが特徴。実習科目の中で、デジタルヘルスが進んだ海外での事例を学ぶ機会もあります。また、スポーツ競技において選手やチームのパフォーマンスをデータ解析し、チームに有益な情報を提供するスポーツアナリストを目指す学生も。多彩な学びが待っています。

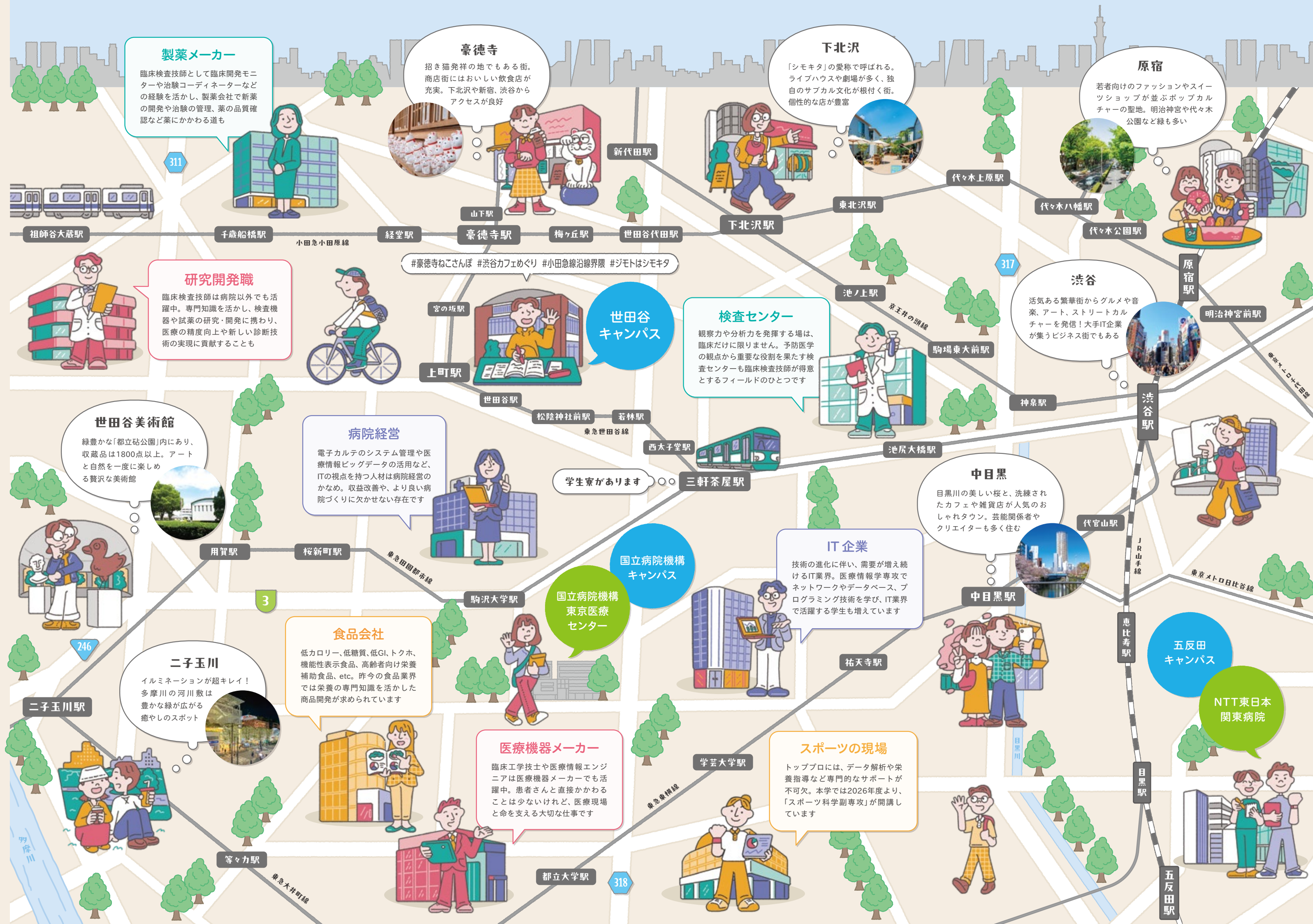
医療×情報 データ分析 ウェルビーイング

卒業生コメント

ITとデータサイエンスで医療や社会の課題を解決したい



大山 航哉
医療保健学部 (旧) 医療情報学科 2026年3月卒業 (神奈川県立横浜須賀大海高等学校 出身)
開病中の親戚を見て育ち、自分も「将来は医療に関わる仕事」と調べるなかで医療情報学を知りました。医療の地域格差など社会的課題の解決や臨床研究、疫学研究など、医療×情報が必要な場面は多く、学ぶほどに可能性が広がるのを感じています。



医療現場の最前線で活躍できる学びを

臨床検査技師

【臨床検査学専攻 | 医療保健学科】

医師の指示のもと、人体から採取された血液や尿、便など検体検査と、心電図検査や超音波検査をはじめとする生理学的検査を担い、診断・治療に役立てる国家資格が臨床検査技師。臨床検査が増加・複雑化する昨今、医療の現場において極めて重要な職種です。



管理栄養士

【管理栄養学専攻 | 医療保健学科】

患者一人ひとりの栄養状態を把握し、治療に必要な栄養指導や栄養管理を行う国家資格です。健康の増進のために個人の身体状況や栄養状態に応じて高度な専門的知識および技術を要する栄養指導や、特別の配慮を必要とする給食の管理を行います。



身体の状態を見える化する



回復を食から支える



医療機器を安全に動かす



医療をデータで支える



臨床工学技士

【臨床工学専攻 | 医療保健学科】

人工呼吸器や人工心臓、血液透析装置など医療機器の専門家。医療技術者とチームを組んで働き、急性期から慢性期まで幅広い診療科に関わります。機器の保守・点検や安全性を確保する業務も行います。高度化する医療を先導する存在です。



医療データサイエンティスト

【医療情報学専攻 | 医療保健学科】

DXが進む現在の医療現場において、データサイエンティストの力は欠かせません。その代表が、医療機関で運用されるコンピュータシステムの専門家である医療情報エンジニアです。

