

東京科学大学医学部 保健衛生学科

School of Health Care Sciences, Faculty of Medicine,
Institute of Science Tokyo

看護学専攻

Track of Nursing Science

検査技術学専攻

Track of Medical Technology



科学の進歩と、人々の幸せと。



Institute of SCIENCE TOKYO

東京医科歯科大学と東京工業大学が統合し
2024年10月1日 Science Tokyo 東京科学大学が誕生します

保健医療チームの看護師・保健師・臨床検査技師としての エキスパートを目指す教育体制

本学科は、看護学、検査技術学の2つの専門領域における知識・技術を教授することにとどまらず、
豊かな教養と高い倫理観に裏付けされた医療人としての感性を有し、学際的視野にたち、
自ら問題を提起し、これを解決できる能力を備えた医療人を養成します。





あゆみ

学科の創立は1989年で、国立大学で初めての4年制の保健衛生学科として誕生しました。

大学院は1993年4月に博士（前期）課程、1995年4月に博士（後期）課程が設置され、国際的に通用する本格的な教育者・研究者及び高度な専門職業人の養成を行っています。なお、2001年度から大学院は部局化（重点化）され、保健衛生学科の教育研究組織は新しい大学院大学（保健衛生学研究科）に移行しました。部局化（重点化）された大学院と学部との有機的な連携のもとに、大学院の教員が保健衛生学科の教育を行っています。21世紀を迎える2004年4月には医歯学総合研究棟（現、3号館）が完成し、本学科も新棟に移転し、教育研究体制も益々充実してきました。そして、2014年4月より、総合保健看護学専攻は5年一貫制博士課程「看護先進科学専攻」へと改組しました。また同じく2014年4月より、国内初である国公私立の共同教育課程である5年一貫制博士課程「共同災害看護学専攻」を設置しました。2018年4月には検査系が大学院医歯学総合研究科に編入され、「生体検査科学講座」となりました。

1989年4月	東京医科歯科大学医学部保健衛生学科（看護学専攻・検査技術学専攻）設置
1991年3月	医学部附属看護学校及び医学部附属臨床検査技師学校の閉校
1993年4月	東京医科歯科大学大学院医学系研究科保健衛生学専攻（修士課程）設置 (募集定員：看護学領域14名、検査学領域10名)
1995年4月	東京医科歯科大学大学院医学系研究科保健衛生学専攻博士（後期）課程設置 (募集定員：看護学領域5名、検査学領域4名)
2001年4月	東京医科歯科大学大学院保健衛生学研究科2専攻設置 総合保健看護学専攻、生体検査科学専攻 (博士（前期）課程募集定員：総合保健看護学専攻17名、生体検査科学専攻12名) (博士（後期）課程募集定員：総合保健看護学専攻8名、生体検査科学専攻6名)
2014年4月	大学院保健衛生学研究科 総合保健看護学専攻を看護先進科学専攻に改組 大学院保健衛生学研究科 共同災害看護学専攻を設置 (5年一貫制博士課程募集定員：看護先進科学専攻13名、共同災害看護学専攻2名)
2018年4月	大学院保健衛生学研究科 生体検査科学専攻を大学院医歯学総合研究科医歯理工保健学専攻（修士課程）及び 生命理工医療科学専攻（博士（後期）課程）に改組 (医歯理工保健学専攻（修士課程）募集定員：107名、生命理工医療科学専攻（博士（後期）課程）募集定員：25名)
2021年4月	大学院保健衛生学研究科 共同災害看護学専攻の募集停止に伴い、5大学災害看護コンソーシアムを設立し、災害 看護グローバルリーダー養成を継承

学部募集人員

※1 の募集定員は、特別選抜I（推薦入試）の募集人員の内数とする。

※2 の募集定員は、一般入試（前期日程）の募集人員の内数とする。

修 業 年 限			看護学専攻	検査技術学専攻
募 集 人 員			55	35
内 訳	一般入試	前期日程	35	20
		後期日程	—	7
	特別選抜I	(推薦入試) (国際バカロレア入試)※1	20 若干名	8 若干名
	特別選抜II	(帰国生入試)※2	—	若干名

海外研修・留学支援

豊かな感性と国際性を兼ね備えた医療人育成の一環として、海外研修奨励制度の活用やその他の留学支援などにより、学生に海外研修の機会を提供しています。これまで英語圏の米国ほかに、アジアや北欧諸国などで多くの学生が貴重な経験を積んできました。特に海外提携大学である米国のワシントン大学では、学部・大学院講義の聴講、本学の学生のプレゼンテーション、附属病院の見学のみならず、新人看護師の技術演習への参加も含めた充実したプログラムを提供しています。検査技術学専攻では海外交流協定校であるチュラロンコーン大学（タイ）および台北医学大学（台湾）と学部学生・大学院生の充実した派遣・受入を行っています。また、ラオス、ガーナなどの後発開発途上国における医療、看護、臨床検査の短期研修も行っています。



ワシントン大学の学生、教員との集合写真



ラオス保健科学大学での医療技術支援活動に参加した様子



専門分野の第一線で活躍する教員による指導

保健衛生学研究科 看護先進科学専攻	講 座	教育研究分野	
	基盤看護開発学	ヘルスサービスリサーチ看護学 公衆衛生看護学	教授 柏木 聖代 教授 月野木 ルミ
		成人看護学 精神保健看護学	教授 田中 真琴 教授 谷口 麻希
	臨床看護開発学	小児・家族発達看護学 リプロダクティブヘルス看護学	准教授 岡光 基子 教授 松崎 政代
		在宅・緩和ケア看護学	教授 福井 小紀子
	国際看護開発学		教授 近藤 晓子
	先進的看護システム開発学	看護管理・高齢社会看護学 災害・クリティカルケア看護学	教授 緒方 泰子 教授 佐々木 吉子

生命理工医療科学専攻	講 座	教育研究分野	
		形態情報解析学	教授 星 治 准教授 副島 友莉恵
		血液・生体システム解析学	教授 伊藤 南 准教授 西尾 美和子
	生体検査科学	臨床分析・分子生物学	教授 大川 龍之介 准教授 鈴木 喜晴
		生命情報応用学	教授 角 勇樹 准教授 赤座 実穂
		微生物・感染免疫解析学	教授 斎藤 良一 准教授 田中 ゆきえ
		疾患生理機能解析学	教授 柿沼 晴 准教授 松沢 優

看護学専攻の特徴

病院・施設・地域等の看護活動を包括的視野で捉え高度化と多様化する保健・医療・福祉の領域において学際的・国際的視野をもって様々な職種と連携・協働し、チームの中で看護の専門的役割を果たすと共に、看護学の発展に寄与する能力のある人材を養成することにあります。

検査技術学専攻の特徴

先端医療技術の進展に対応できる学際的視野と研究能力を備え、医学・保健医療における検査技術の発展に寄与し、新たな世代の指導にあたる臨床指導者・教育者・研究者として能力ある人材を養成することにあります。

教育内容

1年次の前期を中心開講される全学科共通科目の履修を経て、看護学専攻あるいは検査技術学専攻専門科目を履修します。

看護学専攻では、専門基礎分野の科目、基礎看護学や臨床看護学、公衆衛生看護学、在宅看護学などの専門領域別分野の科目、卒業論文などの専門共通分野の科目を履修します。講義、演習、臨地実習を通して学ぶことにより、看護職に必要な専門知識と技術、看護実践能力を身に付けます。看護学専攻卒業者は、学士の学位の他に、看護師国家試験受験資格を取得することができます。また、選択制により保健師国家試験受験資格を取得することができます。保健師免許取得者は、必要な単位を修得することで養護教諭普通免許(2種)も申請できます。このほか、国際的な研究や実践を担う力を高めるため、全学的な取り組みと同時に、各学年で外国语の授業を履修できます。さらに、大学院の教育科目の先取り履修制度によって学部生のうちから大学院の単位を修得することができます。

検査技術学専攻では、1年次後期より専門科目を学び始め、2年次には基礎医学・検査学、3年次には臨床医学・検査学、臨地実習、4年次には卒業研究、総合講義などを学びます。その他にも多彩な選択科目があり、現代医療における臨床検査の役割を理解し、専門的知識と科学的思考能力を身に付けます。3~4年次には病院での臨地実習に統いて、各研究分野での卒業研究、研究発表や論文作成を通じて学問的探究心を養います。検査技術学専攻卒業者は、学士の学位の他に、臨床検査技師国家試験受験資格を取得することができます。

卒業すると取得できる学位・資格

看護学
専攻

学位：学士（看護学）
資格：看護師国家試験受験資格
保健師国家試験受験資格（※選択制）
[保健師免許取得者：養護教諭免許（二種）]

検査技術学
専攻

学位：学士（保健学）
資格：臨床検査技師国家試験受験資格



教養教育・専門教育の連携

1年次は国府台のキャンパス（千葉県市川市）で医学科、歯学科、及び口腔保健学科の学生と共に学び、将来、チーム医療に携わることを自覚します。また2025年度から、1年次前期4-5月は、大岡山キャンパスに週1日通い、理工系の学生とも共に学ぶ予定です。専門分野や進路が異なる学生同士が様々なテーマについて対話を重ねることで、お互いを尊重しながら多様性への理解を深めます。1年次後期より専門教育が本格的にスタートし、週3日ほど湯島地区にて専門科目を学びますが、それと並行しながら持続的に高い教養を身につけさせる教養教育を実施しております。2年次以降は湯島地区で学び、看護学専攻・検査技術学専攻2年生は水曜日午後に教養セミナーIを、看護学専攻4年生・検査技術学専攻3年生は火曜日午後に教養セミナーIIを、学科混成で実施します。

カリキュラムの基本方針

近年、AIなどのテクノロジーの急激な発達、グローバル化、未知の感染症のパンデミック等により、「答えのない難問」が加速度的に増加しております。自分の志した専門領域を究めることは大切な事ですが、狭い範囲の価値観にだけに縛られては、このような実社会の中の「答えのない難問」を解決できません。これらの難問解決のためには、幅広い知識を持ち、さまざまな角度から物事を考えられる柔軟で自由な思考が必要となります。本学では教えられたことを暗記するだけの学びからモード転換し、自らが主体的に学び、「答えのない難問」に対応できるだけの素養を養う教養教育を実践しております。

教養科目

1年次（前期週5日、後期週2日）

人文社会科学系科目、自然系基礎科目、語学（英語、第二外国語）、他
担当：国府台地区教員 実施場所：国府台地区、大岡山地区

2年次以降（月1日）

教養セミナーI・II
担当：国府台地区教員 実施場所：湯島地区



学部専門科目

解剖学・基礎看護学etc.

担当：湯島地区教員 実施場所：湯島地区

① 2学期制（前期／後期）

② 人文社会科学・国際文化教育の充実
③ 専攻の特徴に応じた自然科学教育

④ 英語教育の充実（レベル別クラスの設定）

⑤ 学生の興味に応じた多様な選択科目の充実
⑥ 学科・専攻横断型アクティブラーニング

科目概要（2024年度開講科目）

人文社会科学・第二外国語・ウェルビーイング科目

● 人文社会科学および国際文化に関する必修の入門科目と、選択制の高い科目群の中から科目を選択し学びます。

人文社会科学概論、国際地域文化入門、選択科目群（人文社会科学科目、第二外国語（ドイツ語、スペイン語、フランス語、中国語）、フィジカルウェルビーイング）

自然科学系科目

● 専攻の特徴に応じて、専門課程の基礎となる自然科学系科目を学びます。

看護学専攻：統計学、化学基礎、生物学基礎、科学基礎実験

検査技術学専攻：物理学入門or化学入門or生物学入門、数学I、物理学I・II、統計学、化学、生物学、科学基礎実験

英語科目

● 英語IA：コミュニケーション、英語IB：リーディング・ライティング、英語IC：選択制

共通領域科目

● 必修科目として、幅広い医療人としての素養を養います。

- 教養選択科目、教養基礎セミナー、グローバル教養総合講座、情報科学 *両学科とも1年次に履修
- 教養セミナーI *両学科とも2年次に履修
- 教養セミナーII *看護学専攻：4年次、検査技術学専攻：3年次にそれぞれ履修



専攻別カリキュラム

看護学専攻カリキュラム

全学科共通科目		29単位
専門科目	①看護師免許のみ取得する者	103単位
	②看護師及び保健師免許を取得する者	108単位
卒業単位計	① 132単位	② 137単位



専門基礎分野		専門共通分野		専門領域別分野	
必修科目	自由科目	必修科目	自由科目	必修科目	選択科目
1年次 解剖学 生化学 病理学 微生物学 栄養学 アカデミック・リテラシー		AI・データサイエンスのための数学 医療とAI・ビッグデータ入門 国際保健看護学I 看護制度論	国際保健福祉A	人間の健康と看護 基盤看護学実習I 看護の統合と実践 多職種連携I	
2年次 生理学 薬理学I 薬理学II 病態学	憲法 ^{*3} 英語II ^{*3}	医療とAI・ビッグデータ応用 保健医療福祉制度論 健康教育学演習	実践看護英語I 国際保健福祉B インディペンデント スタディA	基盤看護学I 基盤看護学II 基盤看護学演習I 基盤看護学演習II 基盤看護学実習II フィジカルアセスメント 成人の健康と看護 成人看護学 心の健康と看護I 心の健康と看護II 小児の健康と看護 小児看護学I 公衆衛生看護学I 在宅看護学I 多職種連携II 災害看護学	
3年次 疫学 System-based medical terminology I	憲法 ^{*3} 英語II ^{*3} IMRAD Format Presentation in English ^{*3}	卒業論文I 卒業論文II	実践看護英語II 国際保健福祉C インディペンデント スタディB	クリティカルケア看護学 成人看護学演習 成人・老年看護学実習I 緩和ケア看護学 精神看護学演習 精神看護学実習 小児看護学II 小児看護学演習 小児看護学実習 性と生殖と健康と看護 周産看護学I 周産看護学II 周産看護学演習 周産看護学実習 高齢者の健康と看護 老年看護学 老年看護学演習 成人・老年看護学実習II 公衆衛生看護学II 在宅看護学II 在宅看護学演習 在宅看護学実習	リハビリテーション看護学 ^{*2}
4年次 Nurse-Patient Communication	憲法 ^{*3} 英語II ^{*3} IMRAD Format Presentation in English ^{*3} Diagnostic Procedures in English	国際保健看護学II 産業保健学 卒業論文II	実践看護英語III 国際保健福祉D インディペンデント スタディC	クリティカルシンキング・ クリエイティブシンキング 看護マネジメント学 看護の統合と実践実習	公衆衛生看護学III ^{*1} 公衆衛生看護学演習 ^{*1} 公衆衛生看護学実習 ^{*1} 成人・老年看護学実習III ^{*2} 総合看護学実習 ^{*2}

- 保健師国家試験受験資格取得を選択する者は、※1の3科目を選択すること。
- 保健師国家試験受験資格取得を選択しない者は、※2の3科目を選択すること。
- ※3の科目は履修学年が複数年にわたっている科目で、いずれかの学年で履修することができる。

注：掲載のカリキュラムは2025年度以降入学者に適用される予定の内容です。

検査技術学専攻カリキュラム

全学科共通科目		34単位
専門科目	必修科目	102.5単位
	選択科目	6単位
卒業単位計		142.5単位



	必修科目	選択科目	自由科目
1年次	人体構造学講義 病理検査学講義(I) 生化学講義(I) 分析化学検査学I 医用システム情報学講義(I) 病原体検査学講義(I) 臨床検査総合管理学 多職種連携I AI・データサイエンスのための数学 医療とAI・ビッグデータ入門 アカデミック・リテラシー		短期海外研修A
2年次	人体構造学実習 病理検査学講義(II) 病理検査学実習 血液検査学講義 生化学講義(II) 生化学実習 薬理学 分析化学検査学II 医用システム情報学実習(I) 生理学講義 臨床生理検査学講義(I) 生理学実習 臨床生理検査学実習(I) 病原体検査学実習(I) 免疫検査学講義 遺伝子・染色体検査学講義 医学情報処理演習(I) 臨床病態学(I) 多職種連携II	遺伝学 ^{*1} 生命理工学概論 ^{*1} 分子生物学 ^{*1} 心臓生理学 ^{*1} AI実践演習 ^{*1} 三大学連合複合領域コース開講科目 ^{*1} 医療とAI・ビッグデータ応用 ^{*1} Learning Medical English ^{*1} 英語II ^{*1}	短期海外研修B
3年次	血液検査学実習 分析化学検査学III 医用システム情報学講義(II) 医用システム情報学実習(II) 臨床生理検査学講義(II) 臨床生理検査学実習(II) 病原体検査学講義(II) 病原体検査学実習(II) 免疫検査学実習 遺伝子検査学実習 臨地実習 卒業研究(I) System-based medical terminology I	遺伝学 ^{*1} 生命理工学概論 ^{*1} 生体医工学 ^{*1} 分子生物学 ^{*1} 心臓生理学 ^{*1} アドバンスド生理機能検査学 ^{*1} 心電図判読 ^{*1} 三大学連合複合領域コース開講科目 ^{*1} 医療とAI・ビッグデータ応用 ^{*1} Learning Medical English ^{*1} 英語II ^{*1}	短期海外研修C IMRAD Format Presentation in English ^{*1}
4年次	医学情報処理演習(II) 公衆衛生学講義 公衆衛生学実習 医療概論・関係法規 臨床病態学(II) 多職種連携III 総合講義 卒業研究(II) Diagnostic Procedures in English	遺伝学 ^{*1} 分子生物学 ^{*1} 心臓生理学 ^{*1} アドバンスド生理機能検査学 ^{*1} 心電図判読 ^{*1} AI実践演習 ^{*1} 三大学連合複合領域コース開講科目 ^{*1} 医療とAI・ビッグデータ応用 ^{*1} Learning Medical English ^{*1} 英語II ^{*1}	短期海外研修D IMRAD Format Presentation in English ^{*1}

●必修科目に加え選択科目から6単位以上を習得し、4年次にはそのうち2単位以上を修得する。

●自由科目は卒業要件には含まれない。

●※ 1の科目は履修学年が複数年にわたっている科目で、いずれかの学年で履修することができる。

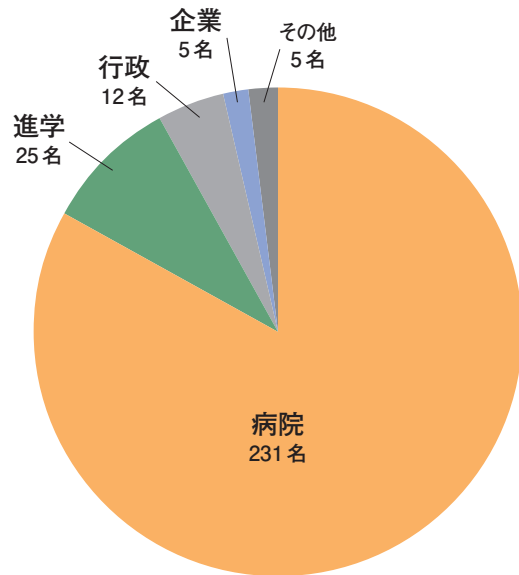
注：掲載のカリキュラムは2025年度以降入学者に適用される予定の内容です。



卒業後の進路

看護学専攻

(過去5年間 2019～2023 278名)



主な就職先

就 職 (看護師)

東京医科歯科大学病院 (旧・医学部附属病院、旧・歯学部附属病院を含む)

東京大学医学部附属病院

金沢大学附属病院

国立国際医療研究センター病院

東京都立大塚病院

埼玉県立がんセンター

虎の門病院

さいたま赤十字病院

聖路加国際病院

東大和病院

賛育会病院

湘南美容クリニック

千葉大学医学部附属病院

熊本大学病院

国立成育医療研究センター

東京都立多摩総合医療センター

神奈川県立こども医療センター

九段坂病院

NTT 東日本関東病院

がん研究会 有明病院

足立東部病院

井之頭病院

東北大学病院

順天堂医院

国立がん研究センター中央病院

東京都立小児総合医療センター

山梨県立中央病院

日本赤十字社医療センター

東京北医療センター

三井記念病院

河北総合病院

レジーナクリニック

就 職 (保健師)

東京都

文京区

世田谷区

茨城県

江東区

板橋区

中央区

大田区

武蔵野市

進 学 (大学院)

東京医科歯科大学

聖路加国際大学

東京大学

日本赤十字看護大学

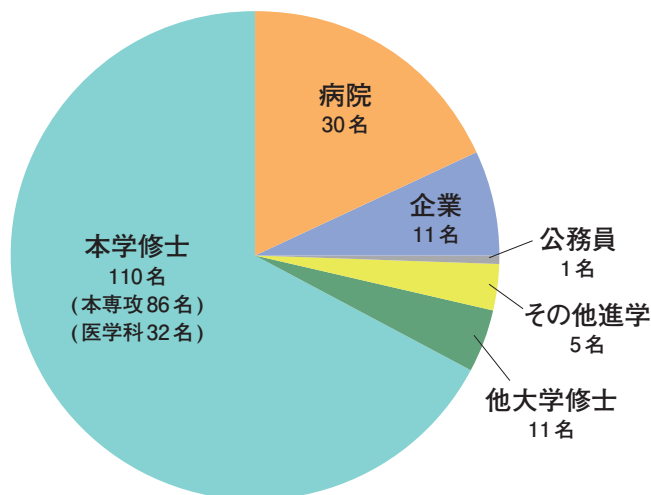
大阪大学

進 学 (大学・専門学校等)

東京都立大学

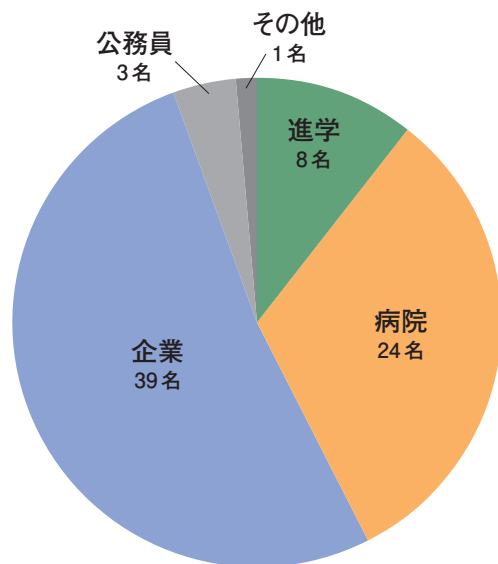
検査技術学専攻

(過去5年間 2019～2023 172名)



大学院 修士

(過去5年間 2019～2023 76名)



主な就職先

就 職 (臨床検査技師)

東京医科歯科大学病院 (旧・医学部附属病院、旧・歯学部附属病院を含む)	横浜市立大学附属病院	信州大学医学部附属病院
東京大学医学部附属病院	順天堂大学医学部附属順天堂医院	日本大学医学部附属板橋病院
慶應義塾大学病院	北里研究所病院	杏林大学医学部付属病院
北里大学病院	聖マリアンナ医科大学病院	
東京医科大学八王子医療センター	東京都立病院機構	千葉県
警視庁刑事局犯罪鑑識官	虎の門病院	聖路加国際病院
横浜市医療局	山王病院	日本赤十字社医療センター
がん研究会有明病院	さいたま赤十字病院	
武藏野赤十字病院		

就 職 (企業)

【検査機器・試薬関連】

キヤノンメディカルシステムズ株式会社	GE ヘルスケア・ジャパン株式会社
シーメンスヘルスケア・ダイアグノстиクス株式会社	シスメックス株式会社
テルモ株式会社	富士フィルム和光純薬株式会社
株式会社リコー	株式会社日立ハイテク
株式会社 LSI メディエンス	

【製薬関連】

アステラス製薬株式会社	第一三共株式会社
-------------	----------

【治験関連】

イーピーエス株式会社	シミック株式会社
------------	----------

就 職 (大学・官公庁・研究所)

環境省	農林水産省	国立感染症研究所
順天堂大学	東京工科大学	帝京大学

進 学 (大学院)

東京医科歯科大学	東京大学	東京工業大学
京都大学	順天堂大学	



卒業生紹介

○看護学専攻卒業生

第5回生 同窓会会長

佐々木 吉子さん

本学
大学院保健衛生学研究科教授

5つの大学で共同して、災害看護の教育や研究に携わっています。大災害が起つても、人々が安全に安心して暮らすために、看護職が果たせる役割は大きいと思います。平時からの備えや発災時のケアなど、看護に寄せられる期待を感じながら日々挑戦しています。



第11回生

樋口 信子さん

東京医科歯科大学病院
看護部外来 乳がん看護認定 看護師

本学卒業後、医学部附属病院に就職し、現在は乳がん看護認定看護師として勤務しています。乳癌治療は個別性が高く患者さんが治療を理解して意思決定する事が難しく、また、治療が患者さんの生活や人生にも影響するため、患者さんに寄り添い支援をしています。看護師の役割を実感でき、やりがいを感じています。



第15回生

石橋 久美子さん

NECフィールディング(株)
人事部 保健師

社員の健康を支援する仕事に携わっています。心身の不調を抱える社員のサポート、治療と仕事の両立支援に留まらず、近年では健康経営が社会的注目を浴び、健康増進や予防領域での活躍を期待されることも増えています。仕事で活躍するために欠かせない健康という側面から社員を支え会社の発展にも貢献でき、日々大きなやりがいを感じています。



第16回生

南谷 真理子さん

株式会社エヌ・ティ・ティ・データ経営研究所
ライフ・バリュークリエイションユニット
シニアコンサルタント

本学卒業後、病院勤務や学位取得を経て勤務をしています。医療現場をよりよく変革させるには、臨床業務だけでなく研究成果の社会実装や、医療政策を変える役割も必要との課題意識からこの仕事を選択しました。官公庁の医療政策に関するプロジェクト、医療研究のPJMO (Project Management Office)、民間企業の医療DXの支援等、産官学のプロジェクトに広く関わっています。



第20回生

佐藤 央さん

本学 大学院保健衛生研究科
災害・クリティカルケア看護学分野
大学院生

私は本学で学んだ後、看護師資格を取得し大学病院の救命救急センターで10年以上勤務してきました。ドクターカー看護師やDMAT隊員としても活動し、救急看護認定看護師を取得しました。現在は救急外来で働きながら、大学院博士課程に進学し、臨床と研究の二刀流に挑戦しています。



第22回生

小林 桃子さん

フィンランド
セントラルホスピタル看護師

本学在学中に得た3週間の研修をきっかけにフィンランドに魅了され、学部卒業後に改めて留学し、EUのRN資格を取得しました。現在はフィンランドのセントラルホスピタル、脳外科集中リハビリ病棟で働いています。これからも看護師としての経験を重ね、将来両国の看護の橋渡しになれたら良いなと思っています。



●検査技術学専攻卒業生

第5回生

齋藤 良一さん

本学

大学院医歯学総合研究科教授

学部卒業後、東京大学医学部附属病院で臨床検査業務に約12年従事し、国立感染症研究所の研究員を経て母校に教員として戻りました。現在は本学ガーナ感染症研究拠点を軸に国内外で細菌の環境適応やゲノム疫学等に関する研究を推進しつつ、国際的視点から教育研究活動を展開できる人材の育成に取組んでいます。



第12回生

市村 直也さん

東京医科歯科大学病院 検査部
技師長



大学卒業後、2004年に本学附属病院に入職し、2019年より臨床検査技師長を務めさせていただいています。この間に細菌のもつ脂質の構造と、その脂質とHDLの相互作用の研究により博士号を取得しました。現在は、正確な検査結果を迅速かつ安定して医療者や患者さんに届けられるように検査室のマネジメントを行っています。

第17回生

荻澤(佐藤)恵美子さん

東京大学

医学部附属病院検査部

学部卒業後、3年間の病院勤務を経て本学大学院に進学し、博士号を取得しました。現在は再び臨床検査技師として病院検査部で働いています。日常業務では、異常データや希少な症例などに遭遇することもあります。疑問に思ったことを調べ、時には臨床医と連携しながら、大学院で身についた研究構築能力を活かして、学会発表や論文報告をしています。



第25回生

上野(菊池)みなみさん

国立感染症研究所



学部卒業後大学院に進学し、アメリカ疾病管理予防センター(CDC)への留学、国立感染症研究所での研究生としての学修、研究により博士号を取得しました。現在は国立感染症研究所に勤務し、ウイルス検査、行政・疫学研究を学びながら進めています。検査を通して国内外の感染症対策の一助となる人材を目指しています。

第27回生

長谷川 瑛美さん

農林水産省

大学院卒業後に農林水産省に入り、現在は食品中の有害化学物質・有害微生物の実態調査やそれらを減らすための研究事業、事業者等への手引きの作成などに携わっています。学生時代に培った化学・微生物学・生理学といった幅広い知識を活かし、臨床検査技師とは異なる立場から消費者の健康を守る仕事が出来、とても自分に合った職業だと感じています。



第29回生

川口 莉奈さん

本学 大学院医歯学総合研究科
大学院生(博士課程)



学部卒業後大学院に進学し、現在博士課程にて研究を進めています。国内外問わず、多くの学会発表の機会を頂き、最先端の医療技術にふれながら、自身の研究をアップデートできるよう心掛けています。資金援助を受けており、研究に専念できる環境を頂いているため、臨床検査学の更なる発展に貢献できるよう“研究の楽しさ”を忘れず、日々研究に励んでいます。



発行：2024年8月1日

東京医科歯科大学 医学部 保健衛生学科

〒113-8519 東京都文京区湯島 1-5-45

ホームページ <http://www.tmd.ac.jp/>

医学部事務部保健衛生教務係 TEL: 03-5803-5119

※ 2024年10月1日より東京科学大学に名称が変更します