

Nursing

Radiological Technology

Medical Technology



NIIGATA UNIVERSITY

2025

新潟大学
医学部保健学科

看護学専攻

放射線技術科学専攻

検査技術科学専攻

SCHOOL OF HEALTH SCIENCES
FACULTY OF MEDICINE

学科長からのメッセージ



保健学科長
住吉 智子

保健学科の歴史は、明治14年(1881)の新潟医学校附属産婆教場の開設に始まり、昭和49年(1974)に前身である新潟大学医療技術短期大学部を経て、平成11年(1999)に現在の3専攻で構成される4年生の学科として設置され、医学科とともに医学部を構成しています。これまでの一世纪以上に及ぶ長い歴史を受け継ぎつつ、時代に即応した医療専門職者として国内外で活躍でき、リーダーシップをとれる人材を育成しています。

3専攻とも1年次は五十嵐キャンパスで過ごし、教養科目と一部の専門科目を学びつつ、サークル活動などを通じて他学部の学生やさまざまな人々と交流の輪を広げ豊かな人間性を育みます。2年次以降は旭町キャンパスでそれぞれの専攻の専門科目を学びます。人体の構造や機能を学んだ後、さまざまな疾患や病態について学習し、それぞれの専攻で専門職としての知識・技能を身につけていきます。また、旭町では同じキャンパスにある医学科・歯学部と授業や課外活動などを通じて交流をもち、医療専門職者として何をすべきか、チーム医療の実践のために身につけるべきことは何かを共に考え、切磋琢磨できる環境が整っています。さらに保健学科はペラデニア大学(スリランカ)との交換留学やマクマスター大学(カナダ)への短期留学など、国際交流にも力を注いでおり、将来、世界に羽ばたいていくことのできる人材の育成を目指しています。

新潟大学医学部保健学科では、看護師、保健師、助産師として、診療放射線技師として、臨床検査技師として、人々の生命と健康を守り支えたい、また、国内外で活躍してみたいという意欲ある皆さんの入学を心から歓迎します。

保健学科は新潟大学旭町キャンパスに位置し、看護学専攻・放射線技術科学専攻・検査技術科学専攻の3つの専攻に分かれています。

保健学科の歴史は、明治14年(1881)の新潟医学校附属産婆教場の開設に始まり、昭和49年(1974)に前身である新潟大学医療技術短期大学部を経て、平成11年(1999)に現在の3専攻で構成される4年生の学科として設置され、医学科とともに医学部を構成しています。これまでの一世纪以上に及ぶ長い歴史を受け継ぎつつ、時代に即応した医療専門職者として国内外で活躍でき、リーダーシップをとれる人材を育成しています。

さらに、平成16年(2004)には大学院保健学研究科修士課程を、平成19年には大学院保健学研究科博士後期課程を設置し、大学教育のための全環境を整えた完成した学科となり、今後の更なる発展を目指しています。



沿革

明治14年 4月	新潟医学校附属産婆教場開設
明治21年 3月	新潟医学校附属産婆教場廃止
明治44年 4月	新潟医学専門学校附属医院産婆養成科設置
明治44年10月	新潟医学専門学校附属医院看護婦養成科設置
大正11年 4月	新潟医科大学附属医院看護婦養成科及び同附属医院産婆養成科に改称
昭和20年 6月	新潟医科大学附属厚生女学部に改称
昭和22年 6月	新潟医科大学附属医院助産婦養成科に改称
昭和24年 5月	新潟大学医学部附属病院厚生女学部及び同附属病院助産婦養成科に改称
昭和26年 3月	新潟大学医学部附属看護学校に改称
昭和26年 4月	新潟大学医学部附属病院助産婦養成科廃止
昭和31年 4月	新潟大学医学部附属助産婦学校設置
昭和35年 9月	新潟県診療エックス線技師養成所設置
昭和38年 4月	新潟大学医学部附属衛生検査技師学校設置
昭和41年 4月	新潟県診療エックス線技師学校に改称



基本理念

豊かな感性と人間愛に満ちた人道的な人格を有し、人の心を理解し、かつ専門的知識と技術を兼ね備え、全人的医療及びチーム医療の実践が可能な以下のような人材の育成を図り、国民的、国際的貢献はもとより地域医療・地域医療教育に貢献ができ、その職業を生涯にわたり誇りとする教育を行うことと、その基本となる研究を行うことを理念とする。

- 1.全人的医療を実践できる人材
- 2.人間性豊かで人道的倫理観を身に付けた人材
- 3.保健医療技術分野における
教育・研究の充実に寄与できる人材
- 4.保健医療分野でコ・メディカルスタッフとして
指導的役割を果たせる人材
- 5.国際社会の医療分野で活躍できる人材
- 6.地域医療の必要性を認識し、その向上に貢献できる人材

保健学科を目指す人々へ

保健学科の基本理念に基づいて、優れた保健医療技術者の育成と時代の要請に対応できる技術の習得、開発ができる人材の育成を教育の目標として掲げています。この教育目標を実現するために、人間性豊かで、質の高い医療の担い手としてふさわしい、次のような意欲ある学生を求めています。

〈看護学専攻〉

- ・高等学校卒業レベルの幅広い基礎学力を身につけている人。
- ・柔軟な発想と論理的思考力、表現力、判断力を備えている人、
広い学識の修得を目指す人。
- ・人々の健康を支えるという高い目的意識を持ち、
看護の実践や研究に取り組む意欲を持つ人。
- ・人間性豊かで相手の立場を思いやることができ、協調性のある人。
- ・多様な人々、多様な社会の要請に応えて貢献していきたいと思う人。

〈放射線技術科学専攻〉

- ・広範な基礎知識及び専門知識を身につけるために必要な
高等学校卒業レベルの基礎学力
- ・入学後の学修のため、数学I・数学II・数学III、数学A・数学B・数学Cを
履修していることが望されます。
- ・自ら課題を見出し、その解決に向けて論理的に思考・判断してまとめ、
他者に的確に伝える力
- ・進歩を続ける医療の専門知識と技能に対する関心、生涯にわたりそれを
学び続ける意欲、そのためには必要な主体的学習態度
- ・課外活動やボランティア活動も含めて多様な人々と協働して取り組む積極性や行動力

〈検査技術科学専攻〉

- ・高等学校卒業レベルの幅広い基礎学力を身につけている人。
- ・医療や健康の保持増進に关心があり、論理的思考力・表現力を備えている人。
- ・人々の生活と社会に深い関心を持ち、社会に貢献する意欲を持つ人。
- ・生涯にわたって学習し、成長していきたいという意欲がある人。
- ・医療に関する科学的知識と技術の習得に熱意を示す人。
- ・他の医療関連職の業務にも興味を持ち、幅広い視野で学びを深める人。

新潟は青い海と緑に恵まれた環日本海の国際拠点です。豊かな感性と人間愛を育み、専門的知識・技術を高め、国際的な視野で活躍しようとする皆さんを心より歓迎いたします。

昭和46年12月	新潟県診療放射線技術学校に改称
昭和47年 4月	新潟大学併設医学部附属臨床検査技師学校に改称
昭和49年 6月	新潟大学医療技術短期大学部 (看護科、診療放射線技術科及び衛生技術科)設置
昭和51年 4月	新潟大学医療技術短期大学部 (看護学科、診療放射線技術学科及び衛生技術学科)に改称
昭和51年 4月	新潟大学医学部附属看護学校、 同附属臨床検査技師学校及び新潟県診療放射線技術学校廃止
昭和53年 4月	新潟大学医学部附属助産婦学校 廃止
昭和53年 4月	新潟大学医療技術短期大学部に 専攻科助産学特別専攻設置
平成11年10月	新潟大学医学部保健学科(3専攻8講座)として発足
平成12年 4月	新潟大学医学部保健学科第1回 生入学
平成15年 3月	新潟大学医療技術短期大学部廃止
平成16年 4月	新潟大学大学院保健学研究科 (修士課程)設置※
平成19年 4月	新潟大学大学院保健学研究科 (博士後期課程)設置

※平成19年4月修士課程を博士前期課程と改称

組織、教員数、学生数

組織図



■ 教員数 (令和6年5月1日現在)

専攻	教 授	准 教 授	講 師	助 教	合 計
看護学専攻	9	9	—	12	30
放射線技術科学専攻	7	2	—	5	14
検査技術科学専攻	4	7	—	3	14

■ 学生数 (令和6年5月1日現在)

専攻	入 学 定 員	第 3 年 次 編 入 定 員	学 生 数				
			1 年 生	2 年 生	3 年 生	4 年 生	合 計
看護学専攻	80	10	82	80	85(2)	85(9)	332
放射線技術科学専攻	40	5	40	40	45(5)	47(5)	172
検査技術科学専攻	40	5	40	39	41(2)	44(1)	164
合 計	160	20	162	159	171(9)	176(15)	668

※()内の数字は第3年次編入生の数で内数

本学で取得可能な資格

目標
職種

看護師・保健師※・助産師※

看護師及び保健師は、病院をはじめとする医療機関において患者や患児の療養を支えるほか、地域看護を通して広く人々の健康の維持・増進に携わる職種です。また、支援の対象も赤ちゃんから高齢者までと幅広く、このような対象を中心とした保健・医療の実現のために看護職が果たす役割は重要となっています。

※所定の単位(選択科目)を修得した場合に得られます。ただし、履修人数に制限あり。保健師40人以内、助産師10人以内です。



► P05

目標
職種

診療放射線技師

診療放射線技師は、病院や診療所などの医療機関においてX線や放射性同位元素を用いた撮影、放射線治療および放射線管理、ならびに超音波や磁気共鳴現象を利用しての撮像などに携わる職種です。放射線が種々の病気の診断や治療に果たす役割はますます重要となっており、その技術を支える診療放射線技師が必要とされています。



► P07

目標
職種

臨床検査技師

臨床検査技師とは、医師や歯科医師の指示の下に、血液、尿、便など生体試料の成分組成やそれらに含まれる病原体を調べる検体検査、採取した組織の病変や異常を調べる病理検査、また、心電図、脳波、呼吸機能、超音波エコーなど身体や臓器の機能を調べる生体検査を行い、病気や異常の発見、病気の診断や治療に必要な情報を提供する医療専門職です。



► P09

■ 取得学位・取得可能な国家試験受験資格など

専攻	学位	取得可能な国家試験受験資格など
看護学専攻	学士(看護学)	看護師 ※保健師 ※助産師
放射線技術科学専攻	学士(保健学)	診療放射線技師
検査技術科学専攻	学士(保健学)	臨床検査技師

※所定の単位(選択科目)を修得した場合に得られます。ただし、履修人数に制限あり。保健師40人以内、助産師10人以内です。

看護学専攻

医療の高度化・専門化が進む中で、看護の内容も複雑かつ多様化し、高度の専門的知識と技術が看護職に求められています。加えて、少子・高齢化という社会構造の変化によって、看護は病気をもつ人だけを対象とするのではなく、健康な人達の保健管理面にも係わっていくことが期待されています。したがって看護活動の場は医療施設だけでなく地域や家庭にまで拡大し、看護職の社会における責任はますます重みを増しています。看護学専攻は患者さんを含めたあらゆる人達の生命の質の向上と生活の充実に寄与できる人材の育成を目指しています。



令和5年度卒業生国家試験合格状況

	看護師	保健師	助産師
卒業数	77人	79人	11人
国家試験受験者数	77人	79人	11人
国家試験合格者数	77人	79人	11人
合 格 率 (全国平均)	100% (90.4%)	100% (94.3%)	100% (99.6%)

■ 担当教授

- 有森 直子教授 [専門分野]母性看護学、助産学、遺伝看護学
内山 美枝子教授 [専門分野]基礎看護学
小山 諭教授 [専門分野]成人・老年看護学、乳腺内分泌外科学、外科代謝栄養学
坂井 さゆり教授 [専門分野]成人・老年看護学、がん看護学、緩和ケア
佐藤 美由紀教授 [専門分野]地域看護学、公衆衛生看護学
住吉 智子教授 [専門分野]小児看護学
関 奈緒教授 [専門分野]公衆衛生学、予防医学
中村 勝教授 [専門分野]精神保健看護学、国際保健学
宮坂 道夫教授 [専門分野]医療倫理学、生命倫理学



履修課程

1年次	2年次	3年次	4年次
	教養教育に関する授業科目(4年間で合計26単位以上)		
	専門基礎科目		
	専門教育科目		
	臨地実習		
英語・初歩的外国語 5単位 健康・スポーツ 1単位 大学学習法2単位 情報リテラシー1単位 新潟大学個性化科目 自然系共通専門基礎4単位 自然科学 人文社会・教育科学 医歯学	環境と健康 生活習慣と健康 疾病の原因と成り立ち 疾病的予防と治療 性と個体発生の科学 医療の倫理 医療と法 社会保障論 医療ボランティア論 医療統計学	救急救護法 臨床課題解決基礎演習 クロニックケア看護論 パリアティケア看護論 成人・老年看護技術論I 成人・老年看護技術論II 成人・老年看護技術論IV 小児生活支援看護論 小児看護学演習 母性家族支援看護演習 精神看護学演習 地域・在宅看護論演習 看護学特論I 助産ケア論☆ 助産ケア演習I☆ 健康相談・家庭訪問の技法★ 健康教育・グループ支援の技法★ コミュニケーション・アセスメントの技法★	国際保健医療学 国際医療情報科学
人体の構造と機能I 人体の構造と機能II 遺伝と分子生物学 医療と画像技術 人間工学論 医学と医療の歴史 ケアの基本理念と実際 保健学総合	治療法概説 病態論 栄養学 生活援助論 看護過程展開技術演習 生活援助技術演習 診療援助技術演習 フィジカルアセスメント演習 ナラティヴケア論 成人・老年看護学概論 アキュートケア看護論 エイジング看護論 疾病的成因と治療 小児看護学概論 小児疾病治療論 母性家族支援看護論 リプロダクティブヘルス看護論 産科婦人科治療概論 精神看護学概論 精神科治療学概論 精神看護学 公衆衛生看護活動論I 公衆衛生看護活動論II 地域・在宅看護論 助産学原論☆ ワイメンズヘルスナーシング☆ 周産期病態論☆ 学校・産業保健論★	成人・老年看護学実習I 成人・老年看護学実習II 成人・老年看護学実習III 小児看護学実習 母性家族支援看護実習 精神看護学実習 地域・在宅看護論実習 チーム医療実習	健康危機管理論 看護教育管理論 看護教育方法論 看護療法 看護学特論II 異文化看護演習 看護研究演習I 看護研究演習II 助産ケア演習II☆ 助産学特論☆ 助産管理☆ セクシユアルカウンセリング☆ コミュニケーション・アセスメント演習★ 公衆衛生看護学技術演習★ 公衆衛生看護管理論★ 健康危機管理実践論★ 健康政策論★ 疫学特講★
健康支援関係法規 保健医療福祉行政論 看護学原論 看護ケア論 援助の人間関係論 発達段階別対象論 公衆衛生看護学原論 国際看護学	基礎看護学実習I	基礎看護学実習II 新潟地域看護学実習	総合実践実習 地域母子保健実習☆ 助産学実習☆ 公衆衛生看護学実習★



新潟大学で看護を学ぶ

私は幼いころから、看護師になりたいと考えており、看護師について調べていく中で、病院の中で唯一「おめでとう」と言葉をかけることができる看護職である助産師に興味を持つようになりました。そこで、看護師と助産師の資格取得に向けた勉強に取り組むことができ、総合大学という特徴から様々な学部の様々な考え方を持つ人と関わる機会があり、多様な価値観を学ぶことが可能な環境にある新潟大学を選びました。

大学の講義はとても専門的かつ、実際に臨床経験のある先生方の授業は大変興味深いです。教科書だけ

では学べない、先生方が経験してきた話を聞かせていただけるのが私は看護の授業の醍醐味を感じています。

最後に、私が大学受験を通じ感じたことは、5教科の勉強はもちろんですが、普段から社会の動きや、身の周りのことに関心を持つことの大切さです。大学では、身近なことや世界的な変化に基づいて意見を問われることもありますため、日々様々なことに関心を持ち過ぎることが、受験や大学での学びにおいて大きな差につながるポイントだと感じています。



看護学専攻 4年
廣田 綺里さん

放射線技術科学専攻



放射線の医学への応用は医療技術の進歩と医療機器の開発に伴い多様化しています。放射線技術は科学の進歩を背景に高度化かつ専門化し種々の病気の診断や治療に果たす役割はますます重要となっています。

放射線技術科学専攻では、X線や放射性同位元素を用いた撮影、放射線治療および放射線管理、ならびに超音波や磁気共鳴現象を利用しての撮像などに関する専門知識・技術を習得し、放射線技術の進歩に対応できる診療放射線技師や研究者を育成することを目指しています。



令和5年度卒業生国家試験合格状況

	診 療 放 射 線 技 師
卒 業 数	40人
国家試験受験者数	40人
国家試験合格者数	34人
合 格 率 (全 国 平 均)	85.0% (79.5%)

■ 担当教授・准教授

- | | |
|----------|----------------------|
| 大久保 真樹教授 | [専門分野] 診療画像機器学 |
| 小林 公一教授 | [専門分野] 医用生体工学・生体材料学 |
| 近藤 世範教授 | [専門分野] 医用画像情報学・画像工学 |
| 齋藤 正敏教授 | [専門分野] 医用物理学・物質構造科学 |
| 笹本 龍太教授 | [専門分野] 放射線腫瘍学 |
| 高橋 直也教授 | [専門分野] 放射線診断学 |
| 山崎 芳裕教授 | [専門分野] 核医学・医用画像検査技術学 |
| 宇都宮 悟准教授 | [専門分野] 医学物理学 |
| 早川 岳英准教授 | [専門分野] 放射線治療技術学 |



履修課程

1年次	2年次	3年次	4年次
	教養教育に関する授業科目(4年間で合計26単位以上)		
	専門基礎科目		
	専門教育科目		
英語・初歩外国語 5単位 健康・スポーツ 1単位 大学学習法 2単位 情報リテラシー 新潟大学個性化科目 自然系共通専門基礎 自然科学 人文社会・教育科学 医歯学 (1年共通教養教育科目) スタディスキルズ	環境と健康 生活習慣と健康 疾患の原因と成り立ち 疾患の予防と治療 医療の倫理 医療と法 社会保障論 医療ボランティア論 医療統計学	性と個体発生の科学 救急救護法 医用システム工学実験 医用生体工学 放射線理工学演習 放射線計測学演習 放射線計測学実験 放射線管理学及び演習 放射線管理学実験 診療画像機器学II 診療画像機器学実験I 診療画像機器学実験II 診療画像機器学演習 画像医学I 画像医学II 画像医学演習 放射線撮影技術学II 放射線撮影技術学III 磁気共鳴画像技術学演習 超音波技術学 医療画像処理工学 医療画像工学実験 医療情報学 医療画像処理工学演習 医療情報システム概論 核医学検査技術学II 核医学検査技術学III 放射線治療技術学II 放射線治療技術学III 放射線治療技術学演習 実践臨床画像学	国際保健医療学 国際医療情報科学 臨床実習 卒業研究 放射線科学セミナー 医療英語 (令和6年4月現在)



STUDENT VOICE

診療放射線技師を目指して

私は将来、放射線技師として病気の早期発見に役立ちたいと考えています。

高校生の時に季刊広報誌「六花」で授業紹介の記事を読み、その授業を受けたいという思いから新潟大学に入学しました。

新潟大学の授業はどれもとても楽しく、国家試験対策はもちろんのこと、働く上で役立つ多くの知識を身に付けることができます。

中でも、画像解剖学演習や画像医学の講義では、実際の臨床画像を見ながら体の構造や疾患について学ぶことができるため、「画像の中ではこの臓器はこう映るのか」と日々新たな発見があります。また、先生方がニュースや漫画の一場

面を取り入れながら教えてくださるので、難しい内容もより身近に感じることができます。

実験は、少人数のグループでお互いに意見を出し合いながら進めていきます。わからないことは他のグループと話したり、先生方に質問したりしながら解決していきます。

先生方は親身になって教えてくださるので、とても心強いです。

一つの課題を終えるととても達成感があり、また、実験の課題は講義で事前に学んだ内容とリンクしているので理解も深まります。

このように学習しやすい環境が整った新潟大学で皆さんも学んでみませんか。



放射線技術科学専攻 4年
大川そらさん

検査技術科学専攻



現在は情報化社会といわれます。医療においても例外ではなく、患者さんの身体におこる変化の詳細な情報を得ることが、診断と治療を行う上で不可欠です。検査技術科学専攻では医学・医療の基礎知識を学び、生体から得られる情報を的確に把握するための臨床検査の専門的理論と技術を修得します。また、医薬品の開発や医学の研究などに必要な創造性と探求心を養い、さらに医療スタッフとしての豊かな人間性と国際的視野に立った幅広い教養を身につけることで、検査技術科学と生命科学の分野での専門家を育成することを目指します。



令和5年度卒業生国家試験合格状況

臨 床 検 查 技 師	
卒 業 数	39人
国家試験受験者数	39人
国家試験合格者数	37人
合 格 率 (全 国 平 均)	94.9% (76.8%)

■ 担当教授・准教授

- 佐藤 拓一教授 [専門分野] 臨床化学
佐藤 英世教授 [専門分野] 生化学・分子生物学
池主 雅臣教授 [専門分野] 循環器内科学
富山 智香子教授 [専門分野] 免疫学
牛木 隆志准教授 [専門分野] 血液内科学
奥田 明子准教授 [専門分野] 臨床化学
齋藤 修准教授 [専門分野] 生体機能学
サトウ 恵准教授 [専門分野] 寄生虫学・一般検査学
須貝 美佳准教授 [専門分野] 病理学・細胞検査学
松田 康伸准教授 [専門分野] 消化器内科学
渡邊 香奈子准教授 [専門分野] 病原微生物学



履修課程

1年次	2年次	3年次	4年次
教養教育に関する授業科目(4年間で合計26単位以上)			
専門基礎科目			
専門教育科目		臨地実習	
<p>英語 3単位 初修外国語 2単位 健康・スポーツ 1単位 大学学習法 2単位 情報リテラシー 新潟大学個性化科目 自然系共通専門基礎 自然科学 人文社会・教育科学 医歯学</p> <p>人体の構造と機能I 人体の構造と機能II 遺伝と分子生物学 医療と画像技術 人間工学論 医学と医療の歴史 ケアの基本理念と実際 保健学総合</p>	<p>環境と健康 生活習慣と健康 疾病の原因と成り立ち 疾病的予防と治療 医療の倫理 医療と法 社会保障論 医療ボランティア論 医療統計学</p> <p>人体機能構造学I 人体機能構造学II 人体構造学実習 生体機能学実習 生物化学 生物化学実習 医用工学概論 情報科学概論演習 血液学I 医学検査機器概論 一般検査科学 一般検査科学実習 病態化学分析学I 病態化学分析学II 病態化学分析学実習I 病態化学分析学実習II 病理形態学I 病原微生物学 病原微生物学実習 微生物検査科学 寄生虫検査科学 寄生虫検査科学実習 基礎免疫学 臨床検査管理概論</p>	<p>性と個体発生の科学 救急救護法</p> <p>ゲノム検査科学 ゲノム検査科学実習 RI検査科学 RI検査科学実習 循環器機能検査科学 筋電図検査科学 脳波検査科学 呼吸機能検査科学 平衡機能検査科学 生理機能検査科学実習 画像検査科学 画像検査科学実習 医用工学実習 病気の成り立ちI 病気の成り立ちII 血液学I 血液検査科学実習 病理形態学II 病理形態学実習I 病理形態学実習II 細胞検査学実習 微生物検査科学演習 免疫検査学演習 免疫検査科学 免疫検査科学実習 臓器移植検査科学 医療安全管理学 分析系検査管理論</p>	<p>国際保健医療学 国際医療情報科学</p> <p>疾患と臨床検査 医学検査管理総論 医療制度概論</p> <p>臨床検査実習I 臨床検査実習II</p>

(令和6年4月現在)



STUDENT VOICE

ワンランク上の臨床検査技師を目指して

臨床検査技師が扱う検査は、血液・尿・病理検査・免疫・微生物など、採取された検体を用いた検査から、心電図、超音波(エコー)検査などの患者さんと直接触れ合う検査など、多岐に渡ります。私は幼い頃から医療に携わる仕事をしてみたいと考えており、進路選択の際に様々調べていく中で、自分の手で行った検査が患者さんの診断に大きく関わることとなる臨床検査技師の仕事に魅力を感じたため志しました。

新潟大学では、1年次に教養科目と共に人体の基礎について学び、2年次からは実習も取り入れられた専門的な学習が始まります。実習では、疾患による身体の変化を顕微鏡を使って実際に観察したり、現在では全自動の機械を使

うような検査を(それに頼らず)自分たちの手で実際に検査・測定してみたりすることで、座学では得ることのできない深い理解と臨床で役立つ技術を身につけることができます。4年次には病院での実習と卒業研究(研究室実習)があり、今からワクワクしています。このような基礎・専門科目の学習だけでなく、自分の興味次第では留学や1年次から所属することのできる研究室での活動など貴重な経験ができます。

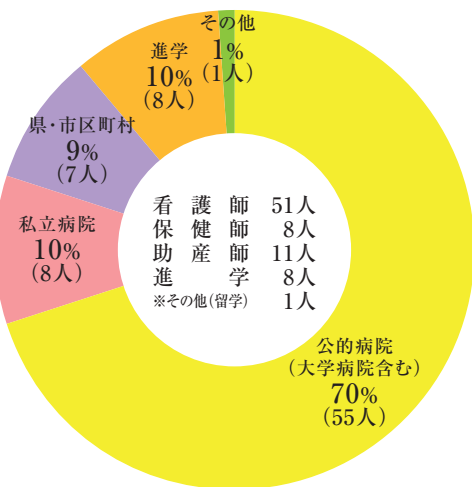
ワンランク上の臨床検査技師を目指して学習に励む日々の中で、部活動に参加することで他の学部・専攻との新たな繋がりができ、充実したキャンパスライフを送ることができると思います。



検査技術科学専攻 3年
佐藤 奈緒 さん

令和5年度卒業生進路状況

看護学専攻



主な進学先

- 新潟大学養護教諭特別別科(新潟県)
- 千葉大学大学院看護学研究科博士前期課程(千葉県)

主な就職先

看護師

- 新潟大学医歯学総合病院(新潟県)
- 魚沼基幹病院(新潟県)
- 新潟市民病院(新潟県)
- 済生会新潟病院(新潟県)
- 信楽園病院(新潟県)
- 新潟リハビリテーション病院(新潟県)
- 南浜病院(新潟県)
- 北海道大学病院(北海道)
- 東北大学病院(宮城県)
- 山形大学医学部附属病院(山形県)
- 日本海総合病院(山形県)
- 医療生協さいたま生活協同組合(埼玉県)
- 東京大学医学部附属病院(東京都)
- 慶應義塾大学病院(東京都)
- 聖路加国際病院(東京都)
- 東京医科大学病院(東京都)
- 杏林大学医学部附属病院(東京都)
- 東邦大学医療センター大森病院(東京都)
- 東京共済病院(東京都)
- 横浜南共済病院(神奈川県)
- 富山大学附属病院(富山県)

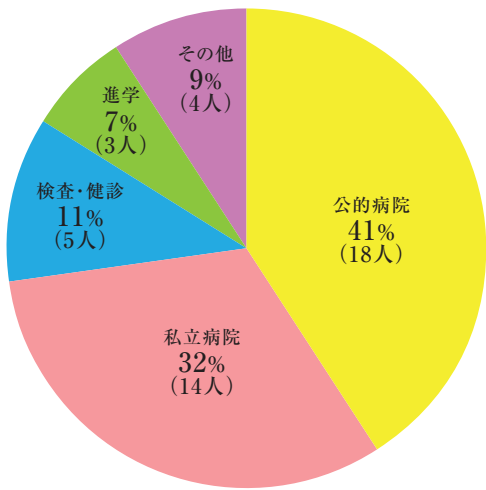
助産師

- 新潟大学医歯学総合病院(新潟県)
- 新潟市民病院(新潟県)
- 済生会新潟県央基幹病院(新潟県)
- 東北大学病院(宮城県)
- 竹田総合病院(福島県)
- 東京医科歯科大学病院(東京都)
- 杏林大学医学部附属病院(東京都)
- 横須賀共済病院(神奈川県)
- 岐阜県総合医療センター(岐阜県)

保健師

- 新潟県職員
- 新発田市職員(新潟県)
- 長岡市職員(新潟県)
- 秋田県職員
- 名取市職員(宮城県)
- 郡山市職員(福島県)
- 総合南東北病院(福島県)

放射線技術科学専攻



主な進学先

- 新潟大学大学院保健学研究科(博士前期課程)
- 東京都立大学大学院人間健康科学研究科(博士前期課程)

主な就職先

国公立病院

- 新潟市民病院(新潟県)
- 青森市民病院(青森県)
- 山形県立病院(山形県)
- 川崎市立病院(神奈川県)

大学病院

- 同友会グループ(東京都)
- 米倉脊椎・関節病院(東京都)
- 横浜新緑総合病院(神奈川県)
- 丸子中央病院(長野県)
- 多根総合病院(大阪府)

大学病院

- 新潟大学医歯学総合病院(新潟県)
- 東京大学医学部附属病院(東京都)
- 横浜市立大学附属病院(神奈川県)

健診センター

- 新潟県けんこう財団(新潟県)
- 新潟県労働衛生医学協会(新潟県)
- とちぎ健診プラザ(栃木県)
- 総合健診センターヘルチェック(神奈川県)
- 浜松PET診断センター(静岡県)

私立病院

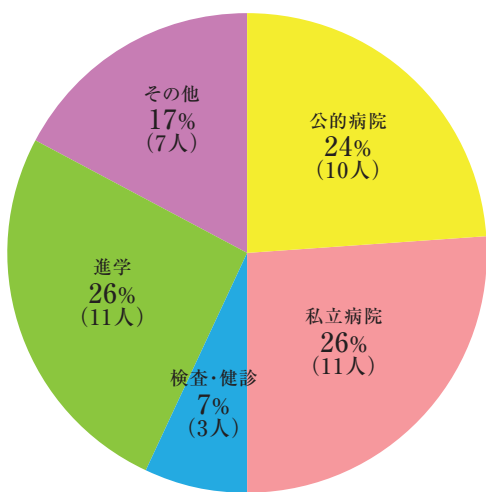
- 新潟リハビリテーション病院(新潟県)
- 木戸病院(新潟県)
- 亀田第一病院(新潟県)
- 立川総合病院(新潟県)
- JR仙台病院(宮城県)
- 星総合病院(福島県)
- 日立総合病院(茨城県)
- 筑波メディカルセンター病院(茨城県)
- 彩の国東大宮メディカルセンター(埼玉県)

公的病院

- 済生会新潟病院(新潟県)
- 済生会新潟県央基幹病院(新潟県)
- 新潟県厚生農業協同組合連合会(新潟県)
- 秋田県厚生農業協同組合連合会(秋田県)
- 足利赤十字病院(栃木県)
- 立川病院(東京都)
- 静岡赤十字病院(静岡県)



検査技術科学専攻



主な進学先

- 新潟大学大学院保健学研究科(博士前期課程)
- 新潟大学大学院医歯学総合研究科(修士課程)
- 信州大学大学院医学系研究科(修士課程)
- 長崎大学大学院熱帯医学・グローバルヘルス研究科(博士前期課程)
- 神戸大学 理学部

主な就職先

国公立病院

- 新潟市民病院(新潟県)
- 山梨県立中央病院(山梨県)

大学病院

- 北里大学メディカルセンター(埼玉県)
- 日本医科大学千葉北総病院(千葉県)

公的病院

- 潟生会新潟病院(新潟県)
- 潟生会新潟県央基幹病院(新潟県)
- 国立病院機構 関東信越グループ(新潟県)
- 宮城県立病院機構(宮城県)
- 東北労災病院(宮城県)

私立病院

- 桑名病院(新潟県)
- 亀田第一病院(新潟県)
- 立川総合病院(新潟県)

仙台厚生病院(宮城県)

- 会津中央病院(福島県)
- 星総合病院(福島県)
- 寿泉堂総合病院(福島県)
- つくばセントラル病院(茨城県)
- 河北総合病院(東京都)
- 福井心臓血管センター(福井県)
- 聖隸福祉事業団(静岡県)

健診センター

- 新潟県労働衛生医学協会(新潟県)
- 茨城県総合健診協会 水戸支部(茨城県)

その他

- (株)アムル(埼玉県)
- (株)アイロムグループ(東京都)
- 日本メトロニック(株)(東京都)
- (株)アルブ(石川県)

CAMPUS MAP

- ① 教育学部附属新潟小・中学校
- ② 医学部保健学科
- ③ 旭町体育馆
- ④ 旭町サークル共用施設
- ⑤ 旭町学術資料展示館
- ⑥ 医学部医学科
- ⑦ 脳研究所
- ⑧ 医歯学図書館（旭町分館）
- ⑨ 有壬記念館
- ⑩ 医歯学総合病院
- ⑪ 歯学部（実習講義棟）
- ⑫ ライフイノベーションハブ
- ⑬ アメニティモール

新潟大学医学部
保健学科

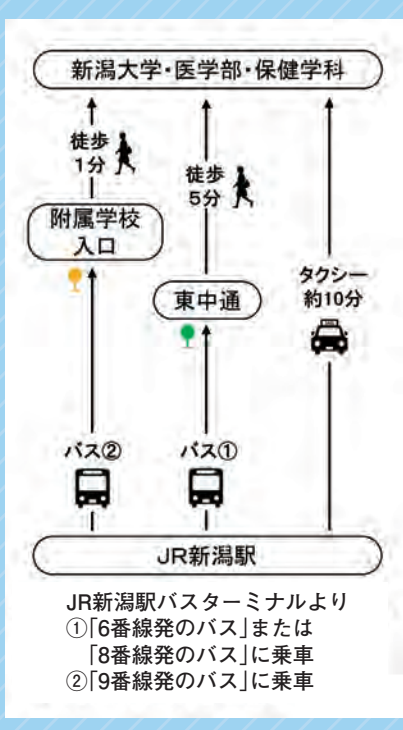
② 医学部保健学科



⑩ 医歯学総合病院

アクセスMAP

日本海





募集要項などの請求方法

新潟大学のホームページから請求する

新潟大学ホームページの資料請求ページから、株式会社フロムページのテレメール及び大学情報センター株式会社の「モバっちょ」を利用した資料請求ができます。

<https://www.niigata-u.ac.jp/>



医学部保健学科のホームページから請求する

医学部保健学科ホームページの入試関連情報ページから、昨年度保健学科で実施した特別選抜および編入学試験などの情報も確認できます。

<https://www.clg.niigata-u.ac.jp/>

入試関連情報のほかにも、保健学科の最新ニュースや、大学院保健学研究科の情報もありますので、ぜひご確認ください。



新潟大学医学部保健学科

〒951-8518 新潟市中央区旭町通2番町746番地

TEL:025-227-2357

FAX:025-227-0716

<https://www.clg.niigata-u.ac.jp/>

令和6年7月 発行

リサイクル適性Ⓐ

この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。