

Nursing



Radiological Technology



Medical Technology



NIIGATA UNIVERSITY

2027

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
関 奈緒

新潟大学医学部保健学科は、看護学専攻、放射線技術科学専攻、検査技術科学専攻の3専攻から成り、それぞれの専門性を深めながら、医療の現場で活躍できる高度な医療人の育成を目指しています。沿革に示す通り、明治14(1881)年から続く一世紀以上に及ぶ長い歴史と伝統のもと、豊かな人間性と確かな知識・技術を備え、国内外の医療の発展に貢献できる人材を育てています。

本学の大きな特長の一つは、文系・理系を含む多様な学部を有する総合大学であることです。1年次を過ごす五十嵐キャンパスでは、教養科目や課外活動等を通じた幅広い分野の学生や教員、地域の方々との交流により、多角的な視点や柔軟な発想を養い、医療職に求められるコミュニケーション能力や協働する力を身につけることができます。

2年次以降は、医学部、歯学部、新潟大学医歯学総合病院のある旭町キャンパスで専門科目を学びます。3専攻合同の講義のほか、同じ医学部に属する医学科の学生とともに学ぶ機会もあり、サークル活動、課外活動など他専攻や医学科、歯学部の学生と交流する場も豊富です。学生時代から互いの専門性を理解し、信頼関係を築ける環境は、将来、それぞれの専門性を活かし、多職種連携によるチーム医療を実践していくための土台作りとしても最適です。さらに大学教育の先にある大学院(研究科)においても、本学は令和8(2026)年に、学際的かつ分野横断的視点と多職種連携スキルを修得し、複雑化・多様化する健康課題に対応できる高度な専門人材を育成するために、保健学研究科と医歯学総合研究科を統合し、医歯保健学研究科を設置しました。大学から大学院まで一貫して多職種連携を基盤とした多様で質の高い学びを得られる環境が整っています。

国際交流にも力を入れており、保健学科独自のプログラムとして、カナダのマクマスター大学への短期留学やスリランカのペラデニア大学との交換留学を実施しています。加えて、総合大学である新潟大学には全学的な海外留学プログラムも充実しており、毎年多くの保健学科の学生が参加しています。こうした国際交流を通じて、多様な文化や価値観に触れ、国際的な視野を広げるとともに、国際社会でも活躍できる人材の育成にも力を注いでいます。

新潟大学医学部保健学科では、人々のいのちと健康を守り支えたいという志を持ち、地域医療から最先端医療、さらには国際社会に至るまで幅広い分野で活躍したいと願う意欲ある皆さんのご入学を心から歓迎します。多様な学びと豊かな交流に満ちた環境の中で、ともに成長し、未来の医療を支える力を育んでいきましょう。



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医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
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



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じ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まれます。
- ・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関心があり、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49年 6月	査技師学校に改称 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
令和 8年 4月	保健学研究科と医歯学総合研究 科を統合し、医歯保健学研究科 に改組

※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



看護学専攻

放射線技術科学
専攻

検査技術科学
専攻

■ 教員数 (令和8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	7	9	—	12	28
放射線技術科学専攻	7	2	—	6	15
検査技術科学専攻	4	7	—	4	15

■ 学生数 (令和8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	82	83(3)	85(4)	332
放射線技術科学専攻	40	5	40	41	46(5)	46(5)	173
検査技術科学専攻	40	5	40	40	42(1)	44(4)	166
合計	160	20	162	163	171(9)	175(13)	671

※()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関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7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	81人	44人	9人
国家試験受験者数	81人	43人	9人
国家試験合格者数	81人	40人	9人
合格率 (全国平均)	100% (88.4%)	93.0% (87.1%)	100% (99.7%)

■ 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
金子 佳賢教授	[専門分野]成人・老年看護学、内科学、老年医学
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
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・初修外国語 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 疾病の予防と治療 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 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 ナラティブケア論 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 疾病の成因と治療 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 公衆衛生看護学動論Ⅰ 公衆衛生看護学動論Ⅱ 地域・在宅看護論 助産学原論☆ ウィメンズヘルスナーシング☆ 周産期病態論☆ 学校・産業保健論★ 基礎看護学実習Ⅱ 新潟地域看護学実習	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 パリアティブケア看護論 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Ⅲ 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★ コミュニティ・アセスメントの技法★ 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	国際保健医療学 国際医療情報科学 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☆ セクシュアルカウンセリング☆ コミュニティ・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★ 疫学特論★ 統合実践実習 地域母子保健実習☆ 助産学実習☆ 公衆衛生看護学実習★

☆助産師資格取得に必要な科目
★保健師資格取得に必要な科目



STUDENT VOICE

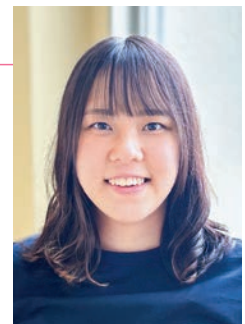
新潟大学で広がる学び

私は助産師になりたいと思い、新潟大学に入学しました。新潟大学の看護学専攻は、講義や演習を通して実践的に学ぶことができる環境が整っています。先生方の講義は臨床経験に基づくものが多く、たくさんの学びがあります。演習には、大学病院の看護師の方も参加されるため、リアルな現場の知識を直接学ぶことができます。

私は助産師を目指して学びを深める中で、1年生の夏休みに約2週間シンガポールへ行き、英語研修や企

業見学を通して、多様な価値観や異文化に触れることができました。看護だけでなくとどまらない幅広い学びの機会があるのも総合大学である新潟大学の魅力であると思います。大変なこともあります、日々の学びはとても新しく、毎日楽しく演習などに取り組むことができます。

新潟大学での学びは、夢を叶えるための大きな一歩になると思います。みなさんも自分の夢に向かって一歩踏み出してみてください。



看護学専攻 4年
中村 侑菜 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た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7年度卒業生国家試験合格状況

	診療放射線技師
卒業数	38人
国家試験受験者数	38人
国家試験合格者数	33人
合格率 (全国平均)	86.8% (76.2%)

■ 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			
臨床実習			
英語・初修外国語 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 歯科学	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
(1年共通教養教育科目) スタディスキルズ	応用数学 医用工学 医用工学演習 医用工学実験 情報科学実習 放射線物理学 放射線物理学演習 放射線計測学 放射化学及び演習 放射化学実験 放射線生物学及び演習 放射線衛生学 放射線関係法規及び演習 診療画像機器学Ⅰ 画像解剖学演習 放射線写真学 放射線撮影技術学Ⅰ 医療画像工学Ⅰ 医療画像工学Ⅱ 核医学検査技術学Ⅰ 放射線治療技術学Ⅰ		(令和8年4月現在)
基礎放射線医学 医用放射線技術の歴史			



STUDENT VOICE

診療放射線技師を目指して

私は将来、放射線技師として質の高い医療を提供したいと考えています。

授業での学びはもちろんのこと、保健学科の他専攻や医学科との交流を通じてチーム医療について深く学びたいと思い、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いです。国家試験対策をはじめ、臨床の現場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「疾病の原因と成り立ち」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も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

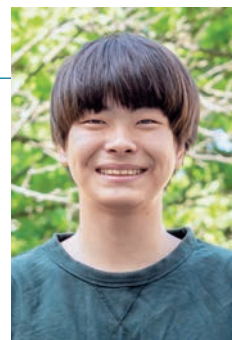
ニュースや漫画の一場面を取り入れながら教えてくださるので、難しい内容も理解しやすいです。

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合ったり、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
小泉 雄大 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。

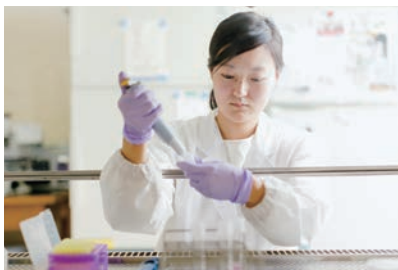


令和7年度卒業生国家試験合格状況

	臨床検査技師
卒業数	37人
国家試験受験者数	37人
国家試験合格者数	34人
合格率 (全国平均)	91.9% (84.7%)

■ 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、輸血・細胞治療学、再生医療
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
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	環境と健康 生活習慣と健康 疾病の原因と成り立ち 疾病の予防と治療 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 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 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 疾患と臨床検査 血液学II 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 細胞検査科学実習 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 医療制度概論	国際保健医療学 国際医療情報科学 医学検査管理総論 臨床検査実習I 臨床検査実習II

(令和8年4月現在)



STUDENT VOICE

新潟大学の魅力

私は様々な検査を通して、患者さんの診断や治療に大きく貢献できることに魅力を感じ、臨床検査技師を志しました。

本専攻では講義で基礎を学びながら、実習を通して検査の原理や技術を実践的に身につけることができます。また、新潟大学では1年次に教養科目を学ぶことができます。専門的な学びだけでなく他学

部との交流もあり、多角的な視点も養うことができるのも新潟大学の魅力だと思います。

新潟大学で得た知識や経験は将来必ず力となり、自分を支えてくれると感じています。皆さんも新潟大学で将来の自分を支える力を身につけてみませんか。



検査技術科学専攻 3年
増田 璃那 さん

令和7年度卒業生進路状況

看護学専攻

主な進学先

- 新潟大学大学院医歯保健学研究科
- 新潟県立看護大学大学院看護学研究科
- 京都大学大学院医学研究科
- 新潟大学看護教諭特別科
- 札幌医科大学専攻科助産学専攻

主な就職先

看護師

- 済生会新潟県央基幹病院
- 新潟大学医歯学総合病院
- 札幌医科大学附属病院
- 岩手県医療局
- 東北大学病院
- 伊勢崎市民病院
- さいたま赤十字病院
- 自治医科大学附属さいたま医療センター
- 国立がん研究センター東病院
- 東京歯科大学市川総合病院
- 公立学校共済組合関東中央病院
- 国立がん研究センター中央病院
- 国立健康危機管理研究機構国立国際医療センター
- 国家公務員共済組合連合会 虎の門病院
- 東京医科大学病院
- 横浜市立みなと赤十字病院
- 横浜市立市民病院
- 国家公務員共済組合連合会 横浜南共済病院
- 済生会横浜市東部病院
- 金沢医科大学病院

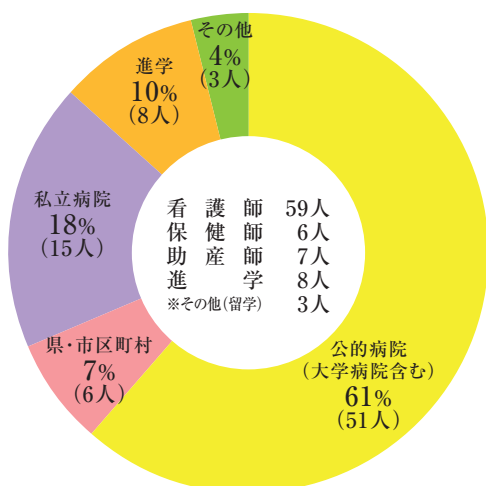
- 石川県立中央病院
- 諏訪赤十字病院
- 静岡県立総合病院
- 静岡市立静岡病院
- 京都大学医学部附属病院

保健師

- 酒田市
- 荒川区
- 千代田区
- 新潟県
- 新潟市
- 柏崎市

助産師

- 聖路加国際大学 聖路加国際病院
- 東京科学大学病院
- 横浜市立市民病院
- 済生会新潟県央基幹病院
- 新潟市民病院
- 長岡赤十字病院



放射線技術科学専攻

主な進学先

- 奥羽大学歯学部
- 新潟大学大学院医歯保健学研究科
- 新潟大学大学院総合学術研究科

主な就職先

公的病院

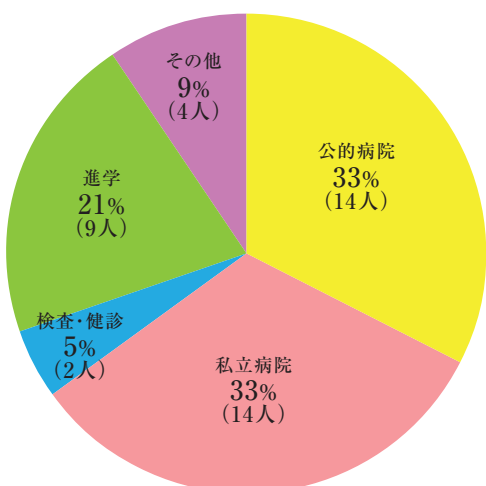
- 済生会新潟県央基幹病院
- 新潟県立病院
- 新潟市民病院
- 新潟大学医歯学総合病院
- 茅ヶ崎市立病院
- 五戸総合病院
- 済生会横浜市東部病院
- 諏訪赤十字病院
- 石巻赤十字病院
- 川口市立医療センター
- 長野赤十字病院
- 東京医科大学病院
- 東京慈恵医科大学附属病院
- 厚生連北秋田市民病院

私立病院

- 岡波総合病院
- 紀和病院
- 湘南鎌倉総合病院
- 湘南大磯病院
- 上尾中央総合病院
- 新松戸中央総合病院
- 千葉メディカルセンター
- 総合東京病院
- 大宮中央総合病院
- 東京都健康長寿医療センター
- 柏整形外科クリニック
- 利根中央病院

検査・健診

- 新潟県労働衛生医学協会





検査技術科学専攻

主な進学先

- 新潟大学大学院医歯保健学研究科
- 群馬大学医学部医学科
- 帝京大学大学院公衆衛生学研究科

主な就職先

公的病院

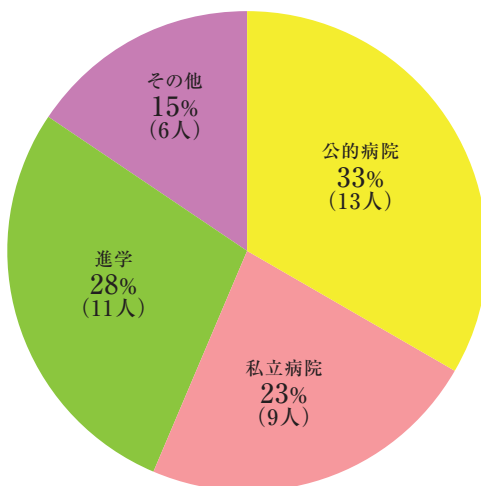
- 新潟県職員(臨床検査技師)
- 仙台市立病院
- 山形大学医学部附属病院
- 佐野厚生総合病院
- 群馬大学医学部附属病院
- 埼玉県済生会加須病院
- 北里大学メディカルセンター
- 東京都立病院機構
- 富山県職員(臨床検査技師)
- 富山赤十字病院
- 富山大学附属病院
- 浜松医科大学医学部附属病院
- 兵庫県職員(臨床検査技師)

私立病院

- 魚沼基幹病院
- 五泉中央病院
- 新潟中央病院
- 会津中央病院
- 上尾中央総合病院
- にしたんARTクリニック
- 高島平中央総合病院
- 総合東京病院

その他

- 岩手県職員(科学捜査研究所)
- イービーエス(株)
- 山田コンサルティンググループ(株)



CAMPUS MAP

新潟大学医学部 保健学科

- ① 附属新潟小・中学校
- ② 附属特別支援学校
- ③ 医学部保健学科／
医歯保健学研究科
[保健学系] (大学院)
- ④ 旭町体育館
- ⑤ 旭町学術資料展示館
- ⑥ サークル共用施設
- ⑦ 医学部医学科／
医歯保健学研究科[医学系] (大学院)
- ⑧ 新潟医療人育成センター
- ⑨ 脳研究所
- ⑩ 附属図書館 (医歯学図書館)
- ⑪ 有壬記念館
- ⑫ 医歯学総合病院
- ⑬ 歯学部／
医歯保健学研究科[歯学系] (大学院)
- ⑭ ドナルド・マクドナルド・ハウスにいがた
- ⑮ “脳といのち”のイノベーションハブ (BIH)
- ⑯ 弓道場

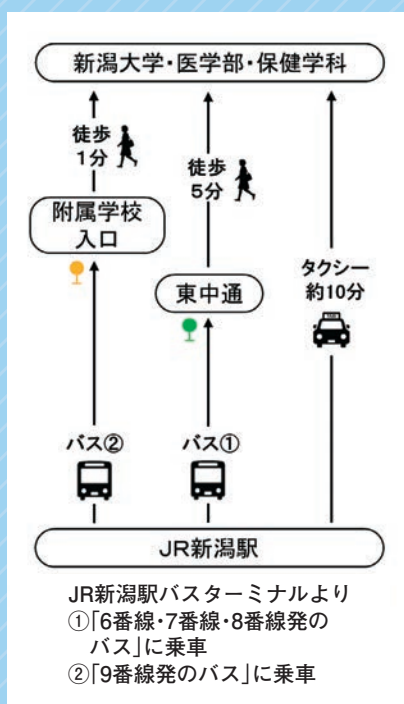


③ 医学部保健学科



⑫ 医歯学総合病院

アクセスMAP





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」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、大学院医歯保健学研究科(保健学系)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8年7月 発行

リサイクル適性 (A)

この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。