

金沢大学 医薬保健学域 保健学類

Access Map



交通アクセス(北陸鉄道バス)

- 金沢駅兼六園口(東口)6番乗り場から
「石川県立図書館」「東部車庫」
「金沢学院大学」「北陸大学」「湯涌温泉」行き
 - 金沢駅兼六園口(東口)8番乗り場から
「湯谷原」「医王山」「太陽が丘ニュータウン」行き
 - 金沢駅金沢港口(西口)5番乗り場から
「東部車庫」「金沢学院大学」行き
- 上記のいずれかに乗車し、小立野下車【約20分】▶徒歩【約5分】

金沢大学の入試情報をWebサイトから手に入れよう!!

金沢大学Webサイト <https://www.kanazawa-u.ac.jp/>

受験生の皆さんへ <https://www.kanazawa-u.ac.jp/admission/>
入試制度から、オープンキャンパス、在学生の生活スタイルまで、
金沢大学に関する最新の情報を掲載しています。ぜひチェックしてみてください。

在学生の皆さんへ <https://www.kanazawa-u.ac.jp/students/>
金沢大学での生活をもっと知ることができるページです。



金沢大学Webサイト



受験生用ページ



在学生用ページ



金沢大学 医薬保健学域 保健学類

〒920-0942 石川県金沢市小立野5-11-80
TEL 076-265-2500 (大代表) FAX 076-234-4351
E-mail t-igaku2@adm.kanazawa-u.ac.jp <https://mhs3.mp.kanazawa-u.ac.jp/>



2026年3月発行

Guidebook 2027

School of Health Sciences,
College of Medical,
Pharmaceutical and Health Sciences,
Kanazawa University

育 医 人
成 療 間
を 技 性
目 術 豊
指 者 かな
し の な
て

看護学専攻 / 診療放射線技術学専攻 / 医療検査技術学専攻 / 理学療法学専攻 / 作業療法学専攻





人間の誕生から
終末までを科学の目で捉え、
患者、家族、友達、自分の
健康な生活をサポートする



Message

高度専門医療人と 保健学研究者を育成

金沢大学 医薬保健学域 保健学類（以下、本学類）は、長年に渡って優秀な高度専門医療人と保健学研究者を多数輩出し、社会的使命を果たしています。

本学類は看護学専攻、診療放射線技術学専攻、医療検査技術学専攻、理学療法学専攻、および作業療法学専攻の5専攻から成ります。各専攻では豊かな経験を持つ教員が、看護師および保健師、診療放射線技師、臨床検査技師、理学療法士、作業療法士の国家資格取得に必要な学修に加え、専門分野に関する研究の基礎から実践までを、深く、そして丁寧に教授しています。

医療専門職を目指す皆さん、本学類5専攻に加え、医学や薬学、更に他学域の人達との交流を通じて、金沢大学で総合大学ならではの学際的な学びを経験し、皆さん自身の未来に繋げてください。



保健学類長 毎田 佳子

保健学類のここが魅力！

- 01**
学都・金沢で学ぶ

風情たっぷり、「ほどほど自然・ほどほど都会」の居心地が良いまち“金沢”で「学びたい・遊びたい」をかなえよう！

- 02**
医療を支える5専攻

全国の国公立大学でも数少ない5専攻のメリットを生かし、学生時代から「チーム医療」の基盤づくりを始めよう。

- 03**
安心の担任制度

入学から卒業まで、担任制度で学生を手厚くサポート。学業、国家試験対策、就職活動など、あらゆる面で安心できます。

- 04**
最先端の現場を体感

最新医療設備を持つ、併設の大学病院で主に実習をすることができます。そこで活躍する先輩の姿は、将来の自分だ！

- 05**
6種の国家資格を養成

卒業時、5専攻で6種の国家試験受験資格が取得可能。例年、全職種とも全国平均より高い合格率を誇っています！

- 06**
大学院への橋渡し

充実した研究環境を持つ大学院への進学率が高いことも魅力です。専門分野をけん引するスペシャリストを目指そう！

一人ひとりの健やかさと
 尊厳を支援し、
 社会のケアニーズに応える
 専門知識と技術を学ぶ。



看護学専攻

Department of Nursing

実践科学のプロフェッショナルを育む

看護学とは、人間の健康問題と生活に焦点をあてて活動する実践科学であり、人間の誕生から死までを包括的に捉え、環境に適応しながら健康に生活することを支援する学問です。当専攻では、大学院教育を有する総合大学の特質を活かしながら地域・社会が求める健康な生活や保健ニーズに対応できるように、看護の専門知識と優れた技術を教授し、看護の職業に誇りと責任がもてる実践者を育成します。



老年・リハビリテーション
 看護技術演習(3年生)



演習風景(2年生)

Message

※学生の学年と教員の担当クラスは、令和7年度時点を示します。

“ from 学生

4年次には保健師課程を選択することができます。地域での実践的な保健活動を通して、人々の暮らしに寄り添う力や看護の視野を広げることができます。

4年生
 渡邊 奈々美さん



“ from 学生

看護学専攻では、講義、演習、実習と段階を踏むことで確かな知識と技術を身につけ、人に寄り添うあたからい看護を学ぶことができます。最高の仲間と高め合います！

4年生
 宮下 丈さん



“ from 教員

生きることに寄り添う看護をここから。幅広い学びの中で基礎から応用まで力を伸ばすあなたの歩みに、教員一同で寄り添い、ともに成長を支えています。

4年生クラス担任
 北川 麻衣先生



Question 01
看護師、保健師とは？

看護師とは、傷病者若しくはじよく婦に対する療養上の世話又は診療の補助を行うことを業とする者です。保健師とは、保健師の名称を用いて、保健指導に従事することを業とする者です。

Question 02
講義と学内演習と臨地実習の関連は？

臨地実習を行う前に、学内で講義により知識を、学内演習で技術を十分に修得した上で、臨地実習(Q03の実習施設を利用します)に出ます。

Question 03
実習する病院や施設はどこですか？

金沢大学附属病院をはじめ、県内の病院、保育所、幼稚園、訪問看護ステーション、在宅介護施設、地域包括支援センター、事業所、保健所、市町村保健センターなどで臨地実習があります。

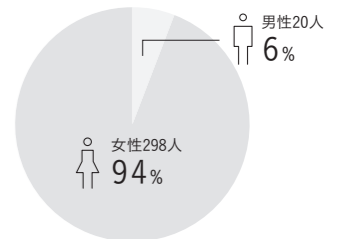
取得学位・国家試験受験資格・国家試験合格率

- 取得学位…学士(看護学)
- 国家試験受験資格・国家試験合格率

国家試験受験資格	令和4年度		令和5年度		令和6年度	
	合格率(新卒者)	全国平均合格率	合格率(新卒者)	全国平均合格率	合格率(新卒者)	全国平均合格率
看護師	100.0%	90.8%	96.1%	87.8%	98.7%	90.1%
保健師 ^{※1}	100.0%	93.7%	100.0%	95.7%	100.0%	94.0%
助産師 ^{※2}	100.0%	95.6%	100.0%	98.8%	100.0%	98.9%

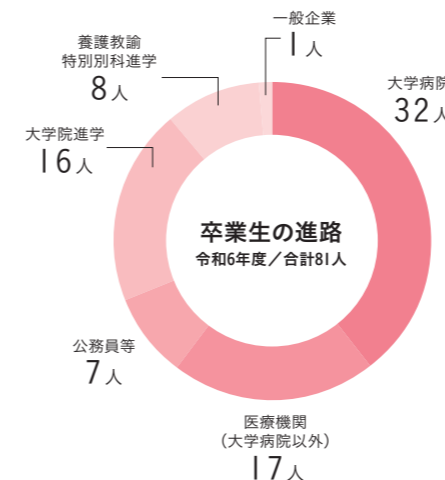
※1 平成26年度からは、保健師養成は選択制となりました。 ※2 平成25年度からは、大学院博士前期課程で助産師養成を行っています。

在学生の男女比率



看護学専攻全学年合計/318人
 令和7年度

就職と進学



主な就職先(令和4年度～令和6年度)

[大学病院]
 金沢大学附属病院、金沢医科大学病院、富山大学附属病院、福井大学医学部附属病院、岐阜大学医学部附属病院、新潟大学医学部総合病院、信州大学医学部附属病院、名古屋大学医学部附属病院、名古屋市立大学病院、愛知医科大学病院、藤田医科大学病院、聖路加国際病院、東京大学医学部附属病院、東京医科大学病院、筑波大学附属病院、大阪大学医学部附属病院、大阪医科薬科大学病院、近畿大学病院、九州大学病院

[医療機関(大学病院以外)]
 石川県立中央病院、金沢市立病院、金沢医療センター、浅ノ川総合病院、小松市民病院、らいず訪問看護ステーション、富山県立中央病院、富山赤十字病院、福井県立病院、長岡赤十字病院、静岡県済生会総合病院、国立成育医療研究センター、虎の門病院、国立循環器病研究センター、湘南美容外科クリニック、名古屋徳洲会総合病院、日本赤十字医療センター京都第二赤十字病院

[公務員等]
 石川県庁、金沢市役所、内灘町役場、富山県庁、富山市役所、福井県庁、福井市役所、新潟県庁、東京都特別区役所、神奈川県庁

主な進学先(令和4年度～令和6年度)

[大学院等]
 金沢大学大学院、金沢大学看護教諭特別別科、名古屋市立大学大学院、浜松医科大学大学院、大阪大学大学院

診療放射線 技術学専攻

Department of Radiological Technology

実践力・探求心に優れた 診療放射線技師の育成

診療放射線技術学専攻では教育の充実をはかり、チーム医療を担う一員として医療現場で活躍することができる放射線技術者を送り出すとともに、臨床現場におけるアイデアや応用技術を研究に結び付けることができる探究心にあふれた人材を養成することを目標としています。

上：
講義風景(2年生)
下：
放射線衛生管理学実験(3年生)



放射線診断や治療に役立つ
実践的な知識と技術を修得し、
最先端の技能を持つ
人間性豊かな技術者を育てる。



Message

※学生の学年と教員の担当クラスは、令和7年度時点を示します。

“ from 学生 “
本専攻では、講義や臨床実習を通して専門的な知識を得ることができます。放射線技師を目指す仲間や各分野のプロである先生方に恵まれ、充実した大学生活を送ることができます！

4年生
西川 楓子さん



“ from 卒業生 “
臨床経験の豊富な教員による専門的・実践的な教育を通じて、医療人として成長できる環境が整っています。最先端の放射線医療にも触れながら、将来につながる力を養えます。

令和6年3月卒業
(博士前期課程2年次在籍)
山形 純大さん



“ from 教員 “
診療放射線技術学専攻では、臨床経験豊富な教員が実践的に指導を行っています。医療の最前線で役立つ知識を学びながら、最先端の研究にも取り組むことができますよ！

4年生クラス担任
松原 孝祐先生



Question 01

放射線を扱うのは危くない？

大丈夫です！ 実験や実習等で用いる放射線量で健康被害が出ることはありません。放射線の安全な取り扱いや被ばくの低減方法について学ぶことでも恐れはなくなります。

Question 02

文系でも入学できますか？

理系・文系は問いませんが、入試では理系科目の対策が必要です。本専攻では個別学力検査で放射線技術学の修得に必要な理系科目の配点を高くしています。

Question 03

就職は大丈夫？

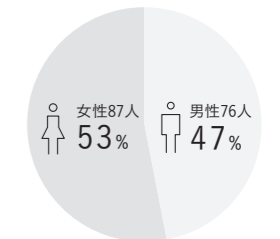
毎年全員の進路が決まっています。大学院に進学する学生が増加していることから、全国の拠点病院のみならず、企業や研究者として活躍する人材も増えています。

取得学位・国家試験受験資格・国家試験合格率

- 取得学位…学士(保健学)
- 国家試験受験資格・国家試験合格率

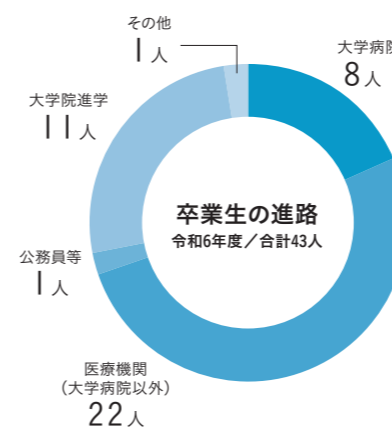
	令和4年度		令和5年度		令和6年度	
	合格率(新卒者)	全国平均合格率	合格率(新卒者)	全国平均合格率	合格率(新卒者)	全国平均合格率
診療放射線技師	100.0%	87.0%	100.0%	79.5%	100.0%	84.7%

在学生の男女比率



診療放射線技術学専攻
全学年合計/163人
令和7年度

就職と進学



主な就職先(令和4年度～令和6年度)

[大学病院]
金沢大学附属病院、金沢医科大学病院、富山大学附属病院、福井大学医学部附属病院、岐阜大学医学部附属病院、名古屋市立大学病院、東海大学医学部附属病院、東京慈恵会医科大学附属病院、近畿大学病院、東北大学病院

[医療機関(大学病院以外)]
石川県立中央病院、金沢市立病院、公立松任石川中央病院、南ヶ丘病院、やわたメディカルセンター、小松市民病院、森田病院、恵寿総合病院、富山市民病院、富山県済生会高岡病院、不二越病院、福井赤十字病院、福井総合クリニック、大滝病院、岡谷市民病院、松波総合病院、木沢記念病院、愛知医療センター名古屋第一病院、中部国際医療センター、総合大雄会病院、豊田地域医療センター、蒲郡市民病院、名古屋医療センター、静岡県立静岡がんセンター、掛川北病院、磐田市立総合病院、虎の門病院、国立国際医療研究センター病院、立川病院、市立東大阪医療センター、大阪国際がんセンター、医学研究所北野病院、河内総合病院、武田総合病院、和歌山医療センター

[公務員等]
金沢市役所

主な進学先(令和4年度～令和6年度)

[大学院等]
金沢大学大学院

現代の医療を支え、未来の医療を牽引。
迅速かつ正確にデータへ変換。
体のSOSに耳を澄まし、その声を



医療検査 技術学専攻

Department of Laboratory Sciences

臨床医学の急速な発展・変化に対応し、
新しい医療を実践していける臨床検査技師を育成

医療検査技術学専攻では、病気の原因を徹底的に調べ、早期に治療を開始できるよう、また治療効果を正確に判定するための、専門知識と技術を学びます。さらに日々進歩する医療技術の先頭に立って、世界の検査技術をリードする研究活動を幅広く行います。研究者、開発者のみならず、今後の臨床検査技師にとって不可欠な、高い専門性、深い洞察力、豊かな独創性を養います。

上：
生化学実習(2年生)
下：
卒業研究(3、4年生)



Message

※学生の学年と教員の担当クラスは、令和7年度時点を示します。

“ from 学生
医療検査技術学専攻では検査技師の育成に加えて、研究にも力を入れているため、興味のある研究分野を深く学び、自ら課題を見つけて探究する力を養うことができます。

4年生
山田 凌大さん



“ from 卒業生
臨床検査技師に必要な知識や技術を幅広く学べました。また、卒業研究では自分の興味を追求する楽しさを知り、その魅力に惹かれて現在も大学院で研究を続けています。

令和6年3月卒業
(博士前期課程2年次在籍)
西野 優那さん



“ from 教員
当専攻では、臨床検査に関わる専門領域を広く学ぶことができます。卒業研究の選択肢もたくさんあります。学生生活が充実するよう、全教員でサポートしています。

1年生クラス担任
生田 和史先生



Question 01
物理(あるいは生物)を選択していないのですが、入学後大丈夫でしょうか。
先生は学生のバックグラウンドに関わらず全員が理解できるように授業をしますので、生物と物理の選択はどちらでも特に問題なく学びを深めていけるとおもいます。

Question 02
他の大学には無い金沢大学ならではの特色はありますか？
当専攻ではクラス担任制度があります。入学から卒業まで、担任教員2名が学業、国家試験対策、進学相談、就職活動など、あらゆる面でサポートする体制があります。

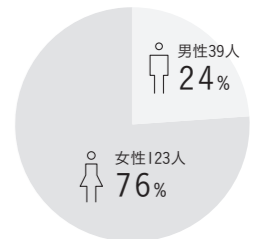
Question 03
卒業後の進路や就職先について教えてください。
学類卒生は半数以上が大学院に進学し、残りは医療機関に就職します。大学院修了生は、病院のほか製薬・医療機器メーカーなど幅広い職種の企業に就職し活躍しています。

取得学位・国家試験受験資格・国家試験合格率

- 取得学位…学士(保健学)
- 国家試験受験資格・国家試験合格率

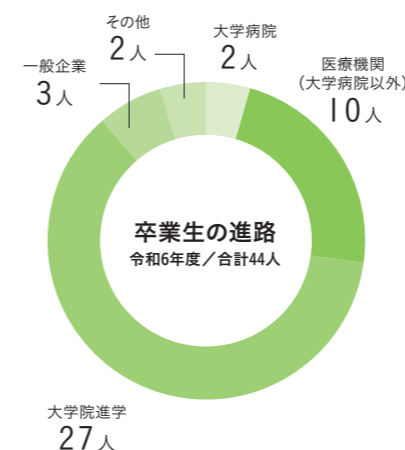
国家試験受験資格	令和4年度		令和5年度		令和6年度	
	合格率(新卒者)	全国平均合格率	合格率(新卒者)	全国平均合格率	合格率(新卒者)	全国平均合格率
臨床検査技師	100.0%	77.6%	100.0%	76.8%	100.0%	84.6%

在学生の男女比率



医療検査技術学専攻
全学年合計/162人
令和7年度

就職と進学



主な就職先(令和4年度～令和6年度)

- [大学病院]
金沢大学附属病院、富山大学附属病院、順天堂大学医学部附属順天堂医院、自治医科大学附属病院、東北大学附属病院、三重大学医学部附属病院
- [医療機関(大学病院以外)]
金沢市立病院、石川県済生会金沢病院、公立松任石川中央病院、北陸予防医学協会、富山県立中央病院、福井県済生会病院、市立敦賀病院、福井赤十字病院、新潟市民病院、相澤病院、名古屋記念病院、名古屋済生会病院、豊田厚生病院、俣IVFクリニック、伊勢崎市民病院、野崎徳洲会病院、IVF JAPAN GROUP、奈良良総合医療センター、仙台厚生病院
- [公務員等]
金沢市役所、富山県庁
- [企業・研究所等]
(株)ファルコバイオシステムズ、(株)エスアールエル、(株)EPLink、(株)アルブ

主な進学先(令和4年度～令和6年度)

- [大学院等]
金沢大学大学院、名古屋大学大学院、千葉大学大学院、奈良先端科学技術大学院大学、北海道大学大学院

理学療法士のスペシャリストを育成。
人に寄り添い、時代を導く、
リハビリテーションの中核を担い、



理学療法学専攻

Department of Physical Therapy

科学的思考能力を持った 臨床および研究人を育成

理学療法学専攻では、障害の改善や身体機能の予防・回復を目的とした理学療法技術を学ぶとともに、豊かな人間性と愛情を持ち、人類社会に貢献できる理学療法士を養成します。少人数できめ細やかな指導、5専攻が一つのキャンパスで学ぶ多職種連携教育、ダブルプロフェSSIONALプログラム、大学院教育との密な連携などの特色があり、最先端で充実した理学療法学を学べます。

上：卒業研究の様子(4年生)
下：循環器系理学療法学演習(3年生)



Message

※学生の学年と教員の担当クラスは、令和7年度時点を示します。

“ from 学生 “
1学年20人ほどの少人数な専攻なので、とても仲が良く日々助け合いながら学ぶことができます！誰かの「わからない」を先生とみんなで解決する素敵な環境です！

3年生
森田 優海さん



“ from 卒業生 “
本専攻では資格を取るための勉強ではなく理学療法の本質を学ぶことができます。少数精鋭で教員とも密にやり取りできることも魅力です。ぜひ金沢大学でともに学びましょう。

令和7年3月卒業
(博士前期課程1年次在籍)
若狭 春生さん



“ from 教員 “
本専攻は歴史ある専攻で、基礎から臨床まで幅広い教育と研究を実施しています。大学院も併設し、異分野との連携による新しい理学療法の探求もを行っています。

4年生クラス担任
田中 正二先生



Question 01

ダブルプロフェSSIONALプログラムとは何ですか？

理学療法学専攻を4年間で学んで理学療法士の資格を取得した後に、作業療法学専攻3年次編入し、その後最短2年で作業療法士の資格を取得することでダブルライセンスを取得できます。

Question 02

卒業後の進路はどのようなになっていますか？

多くの学生は病院等の医療施設にて理学療法士として働いています。他にも、大学院へ進学した後に研究所等へ就職する学生や、県庁や市役所などの公務員、一般企業等への就職も多くなっています。

Question 03

文系・理系、物理・生物の選択で入学後に困りますか？

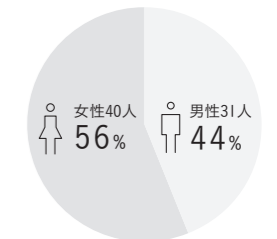
高校で理系・文系でも、理科でどの科目を選択していても大丈夫です。物理や数学など、必要な教養は入学後に改めて学ぶことができます。現在在学している学生も、理系と文系は半々程度です。

取得学位・国家試験受験資格・国家試験合格率

- 取得学位…学士(保健学)
- 国家試験受験資格・国家試験合格率

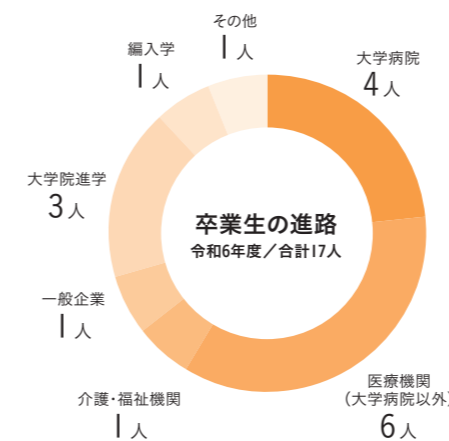
国家試験受験資格	令和4年度		令和5年度		令和6年度	
	合格率(新卒者)	全国平均合格率	合格率(新卒者)	全国平均合格率	合格率(新卒者)	全国平均合格率
理学療法士	100.0%	87.4%	100.0%	89.3%	93.8%	89.6%

在学生の男女比率



理学療法学専攻全学年合計/71人
令和7年度

就職と進学



主な就職先(令和4年度～令和6年度)

[大学病院]
金沢大学附属病院、金沢医科大学病院、富山大学附属病院、藤田医科大学岡崎医療センター、順天堂大学医学部附属順天堂医院、広島大学病院

[医療機関(大学病院以外)]
石川県済生会金沢病院、金沢市立病院、浅ノ川総合病院、金沢赤十字病院、城北病院、小松市民病院、やわたメディカルセンター、恵寿総合病院、富山県立中央病院、厚生連高岡病院、富山県リハビリテーション病院・子ども支援センター、富山西総合病院、福井総合病院、福井循環器病院、岐阜市民病院、長岡赤十字病院、佐久総合病院、愛知医療センター名古屋第二病院、刈谷豊田総合病院、中京病院、重工大須病院、東京湾岸リハビリテーション病院、戸塚共立第2病院、新越谷病院、東邦病院、総合川崎臨港病院、亀田総合病院、東大阪病院、大阪国際メディカル&サイエンスセンター、おおさかグローバル整形外科病院、JCHO星ヶ丘医療センター、神戸市立医療センター中央市民病院、京都岡本記念病院、琵琶湖中央リハビリテーション病院、淡海医療センター

[介護・福祉機関] ヴィスト(株)、ウッドフィール キッズルーム レモン、レザミビダメディケアガーデン

[一般企業] ヨネックス(株)

主な進学先(令和4年度～令和6年度)

[大学院] 金沢大学大学院

[編入学] 金沢大学医薬保健学域保健学類作業療法学専攻(理学・作業療法ダブルプロフェSSIONALプログラム)

人間の尊厳を重視する専門家を育成。
 生活の喜びを回復する医療。
 作業療法はできる能力を活かし、



作業療法学専攻

Department of Occupational Therapy

知識と技術を修得し続け、医療に貢献する人材を養成

作業療法士は病気やケガ、生まれながらに障がいのある方を対象に、基本的機能（運動、心肺、精神、認知など）や応用的動作（食事、更衣、排泄、家事など）、社会適応（就学、就労、地域活動など）の能力を維持・改善し、「その人らしい」生活を再獲得して豊かに生きることを支援します。

上：
高次脳機能障害演習（3年生）
下：
3～4年生合同の実技練習



Message

“ from 学生
 4年生は、みんなで支え合いながら臨床実習や国家試験勉強を頑張っています。どんなことでも気軽に相談できる先生方のおかげで、安心して大学生生活を送ることができます。”

4年生
吉田 陽菜さん



“ from 学生
 少人数でもみんなで楽しく学び合い、互いに刺激し合って成長できる環境です。授業や実習を通して、できることが少しずつ増えていくのを実感できます。”

3年生
船越 結愛さん



“ from 教員
 本専攻は教員と学生がアットホームな雰囲気です。また臨床教育に加え、研究教育にも力をいれています。一緒に充実した学生生活を送りましょう！”

1年生クラス担任
西村 誠次先生



Question 01

作業療法学専攻の魅力はなんですか？

作業療法士の先生以外にも医師や外国人の先生が在籍し、たくさんの先生が専門的かつ熱い講義をしてくれることが魅力です。雑談や豆知識までもが面白いです。

Question 02

作業療法と理学療法の違いを教えてください。

作業療法は主に日常生活の再獲得を目指し、理学療法は基本動作の回復を目指します。どちらの領域でも障がいのある方の社会復帰と健康の促進を目標にします。

Question 03

理学療法士の資格も取れますか？

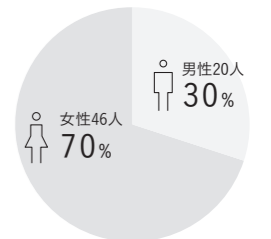
本専攻と理学療法学専攻にはダブルプロフェッショナルプログラムが設置されています。本専攻卒業後、理学療法学専攻に3年次編入し、計6年間で両方の資格が取れます。

取得学位・国家試験受験資格・国家試験合格率

- 取得学位…学士(保健学)
- 国家試験受験資格・国家試験合格率

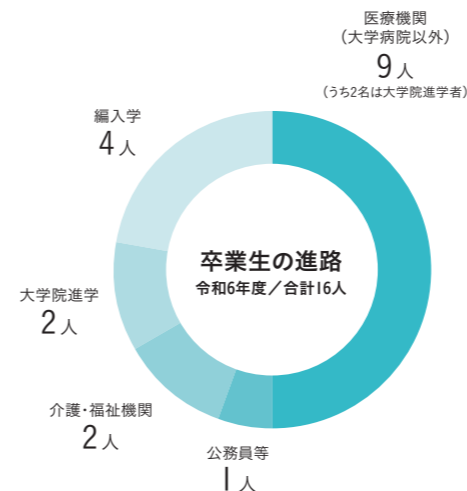
国家試験受験資格	令和4年度		令和5年度		令和6年度	
	合格率(新卒者)	全国平均合格率	合格率(新卒者)	全国平均合格率	合格率(新卒者)	全国平均合格率
作業療法士	100.0%	83.8%	94.7%	84.4%	87.5%	85.8%

在学生の男女比率



作業療法学専攻全学年合計 / 66人
令和7年度

就職と進学



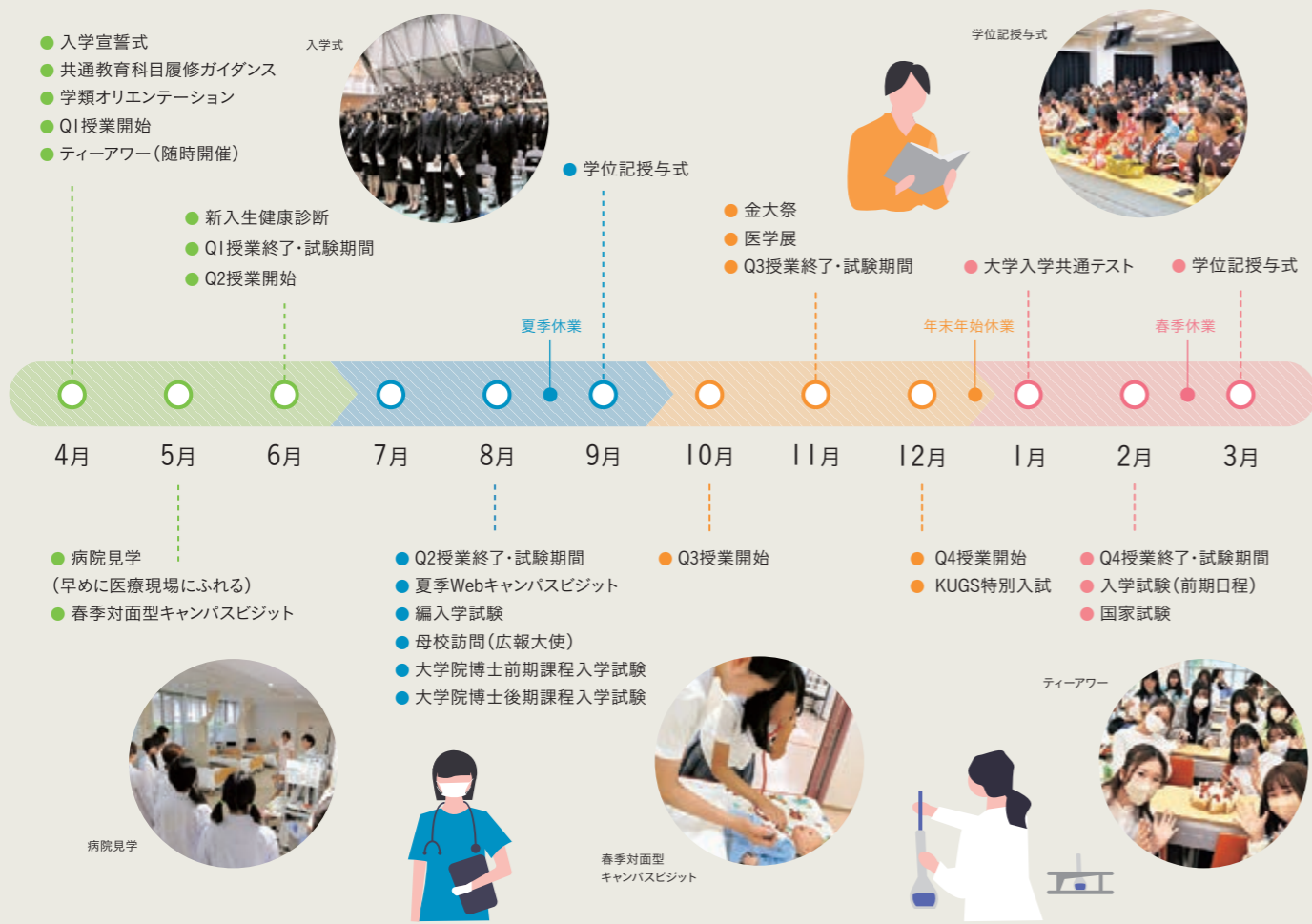
主な就職先(令和4年度～令和6年度)

- [大学病院]**
金沢大学附属病院、富山大学附属病院、福井大学医学部附属病院、広島大学病院
- [医療機関(大学病院以外)]**
石川県済生会金沢病院、浅ノ川総合病院、金沢赤十字病院、金沢脳神経外科病院、金沢西病院、石川県立こころの病院、城北病院、松原病院、南ヶ丘病院、公立つぎ病院、芳珠記念病院、やわたメディカルセンター、公立能登総合病院、富山県立中央病院、富山県リハビリテーション病院・こども支援センター、厚生連高岡病院、アルペンリハビリテーション病院、矢後病院、西能病院、福井県済生会病院、岐阜県立多治見病院、相澤病院、聖隷沼津病院、中部国際医療センター、重工大須病院、豊橋市民病院、原宿リハビリテーション病院、戸田中央リハビリテーション病院、神戸市立医療センター中央市民病院、尼崎だいもつ病院、博愛記念病院、西仙台病院
- [介護・福祉機関]**
金沢こども医療福祉センター、小松こども医療福祉センター、石川療育センター、長岡療育園、にこにこハウス医療福祉センター
- [公務員等]**
石川県警察

主な進学先(令和4年度～令和6年度)

- [大学院]** 金沢大学大学院、名古屋大学大学院、京都大学大学院
- [編入学]** 金沢大学医薬保健学域保健学類理学療法学専攻(理学・作業療法ダブルプロフェッショナルプログラム)

年間行事



卒業までの歩み

1年次

共通教育科目

GS科目、GS言語科目、大学・社会生活論、データサイエンス基礎、国際・地域概論など金沢大学<グローバル>スタンダード(KUGS)に基づいた授業科目を履修。

専門教育科目

生体の構造、生体の機能など専門基礎科目を履修し、医療の基礎を学ぶ。

キャンパス

主に角間キャンパス(週に1~2日鶴間キャンパスへ登学)

2年次

共通教育科目

1年次に引き続き、KUGSに基づいた授業科目を履修。

専門教育科目

講義や演習、実習、実験などとして各専門分野の基礎知識や技術を身に付ける。専攻によっては臨床(臨地)実習が開始される。

キャンパス

角間キャンパスと鶴間キャンパス半々程度

3年次

専門教育科目

学内演習で実践的な知識や技術を中心に修得し、専攻によっては実際の現場となる関連病院や介護施設、保健所などで臨床(臨地)実習を行う。また、4年時に行う卒業研究の基礎を学び始める専攻もある。

キャンパス

主に鶴間キャンパス(共通教育科目の履修状況による)

4年次

専門教育科目

3年次までに養ってきた知識や技術を活かして臨床(臨地)実習を重ね、実践的な臨床能力を身に付ける。また、各自で研究テーマを設定し、各教員の指導のもとに卒業研究を行う。その成果を卒業論文にまとめるとともに、研究発表会で報告する。

キャンパス

主に鶴間キャンパス(共通教育科目の履修状況による)

Q&A

Q 入学後にかかる費用は?

- A**
- 授業料等学生納付金(予定額)
 - ① 入学料 282,000円
 - ② 授業料 《前期分》267,900円 《年額》535,800円
 - その他必要な経費(予定額)
 - 学生教育研究災害傷害保険(学研災) 付帯賠償責任保険(付帯賠償) 計5,370円(4年分)

Q 入学料・授業料の免除制度や奨学金制度はありますか?

- A**
- 住民税非課税の世帯とそれに準ずる世帯の学生を対象に、給付型奨学金の支給及び授業料・入学料の減免を実施する「就学支援新制度」があります。そのほか、日本学生支援機構の貸与型奨学金や地方公共団体及び民間育英団体、各医療機関の奨学金もあり、随時情報提供を行っています。

Q 寮はありますか?

- A**
- 外国人留学生と日本人学生が1つのユニット(男女別)で生活するシェアハウス型の学生寄宿舎があります。生活費は寄宿料と諸経費を合わせて月額38,300円程度です。

Q 在学中に留学はできますか?

- A**
- 可能です。金沢大学は約240の海外の大学等と交流協定を締結しており、これらの大学に留学できる制度があります。

Q 精神的な面でのサポートはあるのですか?

- A**
- 各専攻では、クラス担任制を導入していますので、担任にいろいろなことを相談してください。また、週に1日、カウンセラー(公認心理師)が学生相談室に来て、相談に応じしています。

Q 課外活動(部活動)は?

- A**
- 金沢大学には数多くの文化系サークルと体育系サークルがあります。また、保健学類公認サークルも4サークルあり、とても充実しています。

Q 保健学類のことをもっと詳しく知るには?

- A**
- 下記のサイトをご覧ください。入試やキャンパスビジットなど受験生の皆さんに向けた情報から、入学後の学生生活に関する情報まで、保健学類に関するあれこれを知ることができます。

保健学類Webサイト
<https://mhs3.mp.kanazawa-u.ac.jp/>

詳しくはこちらをチェック



鶴間キャンパス

Tsuruma Campus



学生のキャンパスライフをサポートする事務部
 授業のことから生活に関することまで、広くサポートしています。
 お気軽にお越しください。事務室は、1号館1階にあります。

