

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」「金沢大学附属病院」「東部車庫」
「金沢学院大学」「北陸大学」「湯涌温泉」「上辰巳」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 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/>



2025年3月発行

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

Guidebook 2026



金沢大学 医薬保健学域

保健学類



- 看護学専攻
- 診療放射線技術学専攻
- 検査技術科学専攻
- 理学療法学専攻
- 作業療法学専攻



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、検査技術科学専攻、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!

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!

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。

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。

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!

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!

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もとても高いです。専門分野をけん引するスペシャリストを目指そう!



看護学専攻

Department of Nursing

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。

実践科学のプロフェッショナルを育てる

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。



基礎看護技術演習(2年生)

老年・リハビリテーション看護技術演習(3年生)

Message

看護学専攻では、講義・演習・実習とステップアップしながら「看護」について学びます。仲間と学びを深め合い、充実した4年間を過ごすことができます!

from 学生

4年生
中川 堅斗さん



4年次には保健師課程を選択することができ、実習では地域における保健活動を体験することもできます。皆さんも同じ目標をもつ仲間と共に「看護」を学びませんか?

from 学生

4年生
坂井 美咲さん



看護師・保健師としてのスキル獲得だけでなく、多彩な人々との出会いから未来へ向けて大きく成長したい方へ。私たちは、そんなあなたを歓迎します。

from 教員

4年生クラス担任
岡本 理恵先生



(補足) 学生の学年と教員の担当クラスは、令和5年度時点を示します。

Question
01

看護師、保健師とは?

看護師とは、傷病者若しくは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。

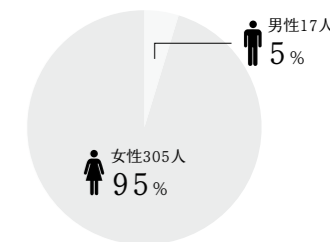
取得学位・国家試験受験資格・国家試験合格率

- 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3年度		令和4年度		令和5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	98.8%	91.3%	100.0%	90.8%	96.1%	87.8%
保健師 ^{※1}	100.0%	89.3%	100.0%	93.7%	100.0%	95.7%
助産師 ^{※2}	100.0%	99.4%	100.0%	95.6%	100.0%	98.8%

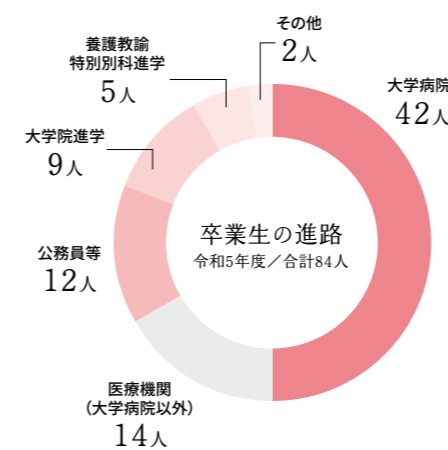
※1 平成26年度からは、保健師養成は選択制となりました。 ※2 平成25年度からは、大学院博士前期課程で助産師養成を行っています。

在学生の男女比率



看護学専攻全学年合計/322人
令和6年度

就職と進学



主な就職先(令和3年度~令和5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、信州大学医学部附属病院、名古屋大学医学部附属病院、愛知医科大学病院、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、新潟大学医学部総合病院、大阪大学医学部附属病院、大阪医科薬科大学病院

[医療機関(大学病院以外)]
 金沢市立病院、国立病院機構金沢医療センター、公立穴水総合病院、珠洲市総合病院、富山県立中央病院、福井県立病院、福井赤十字病院、国立がん研究センター中央病院、国立成育医療研究センター、国立国際医療研究センター病院、虎の門病院、静岡県済生会総合病院、大阪赤十字病院

[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、東京都庁、神奈川県庁、千葉県庁、新潟県庁

主な進学先(令和3年度~令和5年度)

[大学院等]
 金沢大学大学院、金沢大学看護学特別科、新潟大学看護学特別科、京都大学大学院、浜松医科大学大学院、鳥取大学大学院、東北大学大学院



診療放射線 技術学専攻

Department of Radiological Technology

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、
最先端の技術を持つ
人間性豊かな技術者を育てる。

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。



講義風景

放射線衛生管理学実験(3年生)

Message

臨床経験の豊富な教員が多く在籍しているため、学びの場としてとても恵まれた環境です。同じ志を持つ仲間と充実した学生生活を送ってみませんか。

from
学生

4年生
松尾 咲保さん



本専攻は企業、大学院や病院など各分野で活躍できる深い素養を身につけ、自身の視野を広げる機会に恵まれていると思います。

from
学生

4年生
田中 凜太郎さん



診療放射線技術学専攻には技師や医師として豊富な臨床経験を持つ教員が多く、実践的な指導を行っています。また、最先端の研究も行われ、最先端技術を学ぶことができます。

from
教員

4年生クラス担任
岡本 博之先生



(補足) 学生の学年と教員の担当クラスは、令和5年度時点を示します。

Question
01

放射線を扱うのは危なくない？

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？

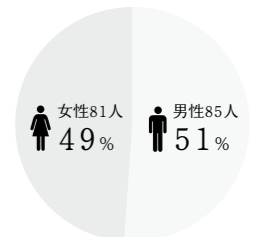
毎年全員の進路が決まっています。大学院に進学する学生が増加していることから、全国の拠点病院のみならず、企業や研究者として活躍する人材も増えています。

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

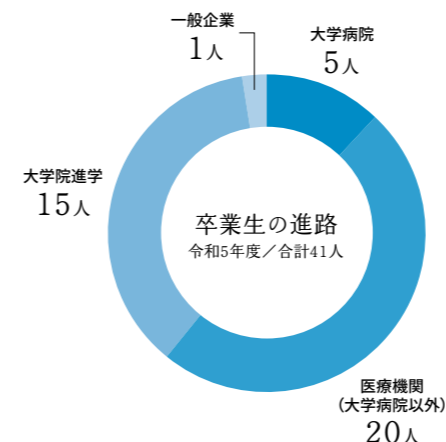
	令和3年度		令和4年度		令和5年度	
	合格率(新卒者)	全国平均合格率	合格率(新卒者)	全国平均合格率	合格率(新卒者)	全国平均合格率
国家試験受験資格						
診療放射線技師	97.5%	86.1%	100.0%	87.0%	100.0%	79.5%

在学生の男女比率



診療放射線技術学専攻
全学年合計/166人
令和6年度

就職と進学



主な就職先(令和3年度~令和5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、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、三重大学医学部附属病院、藤田医科大学病院、関西医科大学附属病院、大阪医科大学病院、近畿大学病院、東北大学病院、埼玉医科大学病院

[医療機関(大学病院以外)]

石川県立中央病院、石川県済生会金沢病院、金沢市立病院、浅ノ川総合病院、金沢脳神経外科病院、城北病院、木島病院、公立松任石川中央病院、やわたメディカルセンター、小松市民病院、恵寿総合病院、富山県立中央病院、富山赤十字病院、厚生連高岡病院、福井厚生病院、福井県済生会病院、福井総合クリニック、虎の門病院、相澤病院、静岡県立静岡がんセンター、国立国際医療研究センター病院、愛知医療センター名古屋第一病院、大垣市民病院、千葉西総合病院、中部国際医療センター、市立東大阪医療センター、旭川赤十字病院

主な進学先(令和3年度~令和5年度)

[大学院]

金沢大学大学院



検査技術科学専攻

Department of Laboratory Sciences

※令和8年4月1日より「医療検査技術学専攻」に名称変更予定

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

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

検査技術科学専攻では、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。



Message

4年次の臨床実習では実際の現場を見ることで医療の現場の緊張感を体感することができます。また、技師の方から面白さややりがいを伺い、検査技師の仕事の魅力を再発見できました。

from
学生

4年生
金井 悠さん



講義や臨床実習を通して検査に必要な知識や技術を修得することができます。同じ臨床検査技師を目指す仲間と切磋琢磨する4年間はかけがえのない大学生活となるはず。

from
卒業生

令和4年3月卒業
佐屋 拓海さん



検査専攻の中にも多くの専門科目があります。私は細胞の形から病気を調べる「病理学」担当です。奥深い検査の世界を是非一緒に勉強しましょう。

from
教員

4年生クラス担任
笠島 里美先生



(補足) 学生の学年と教員の担当クラスは、令和5年度時点を示します。

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思います。

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

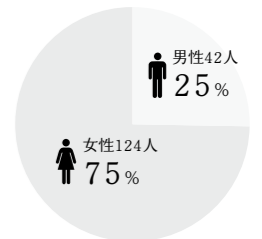
卒業後の進路や就職先について教えてください。学類卒生は半数以上が大学院に進学し、残りは医療機関に就職します。大学院修了生は、病院のほか製薬・医療機器メーカーなど幅広い職種の企業に就職し活躍しています。

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

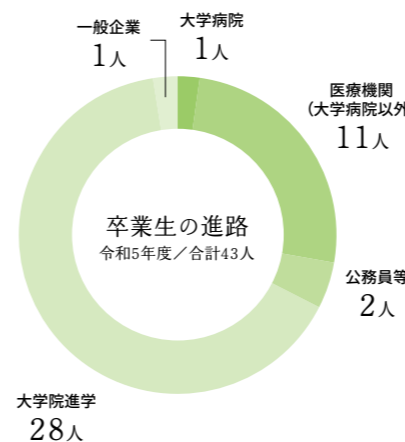
国家試験受験資格	令和3年度		令和4年度		令和5年度	
	合格率(新卒者)	全国平均合格率	合格率(新卒者)	全国平均合格率	合格率(新卒者)	全国平均合格率
臨床検査技師	100.0%	75.4%	100.0%	77.6%	100.0%	76.8%

在学生の男女比率



検査技術科学専攻
全学年合計/166人
令和6年度

就職と進学



主な就職先(令和3年度~令和5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、三重大学医学部附属病院、大阪医科薬科大学附属病院、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、東北大学病院
- [医療機関(大学病院以外)]
石川県立中央病院、国立病院機構金沢医療センター、石川県済生会金沢病院、金沢市立病院、公立松任石川中央病院、金沢循環器病院、浅ノ川総合病院、富山県立中央病院、福井県立病院、福井県済生会病院、大垣市民病院、名古屋記念病院、静岡赤十字病院、南奈良総合医療センター、仙台厚生病院、IVF JAPAN GROUP、俣IVFクリニック
- [公務員等]
石川県保健環境センター、富山県衛生研究所、福井県衛生環境研究センター、金沢市役所
- [企業・研究所等]
(株)BML、(株)アルプ

主な進学先(令和3年度~令和5年度)

- [大学院]
金沢大学大学院、名古屋大学大学院、千葉大学大学院、東京医科歯科大学大学院、奈良先端科学技術大学院大学、北海道大学大学院、九州大学大学院



理学療法学専攻

Department of Physical Therapy

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

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、ダブルプロフェッショナルプログラム、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。



人体構造学実習(2年生)

循環器系理学療法学演習(3年生)

Message

学生の絆が強く、担任、副担任の先生方は全力で私たちの希望に応えてくれます。学びの絶えない理学療法を通して、人として大きく成長できる4年間にしましょう!

from 学生

3年生
入江 有紀さん



この専攻で出会った同期や先生方は、卒業後でも臨床や研究の相談に乗ってくれる大切な存在です。そんな仲間たちと一緒に活躍できる理学療法士を目指しましょう!

from 卒業生

令和5年3月卒業
近内 琢朗さん



本専攻は、理学療法士教育施設としての歴史と幅広い教養教育に加え、各教員の活発な最先端研究が行われています。充実した大学生活が送れるように教員もサポートします!

from 教員

3年生クラス担任
久保田 雅史先生



(補足) 学生の学年と教員の担当クラスは、令和5年度時点を示します。

Question
01

ダブルプロフェッショナル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。その他にも、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?

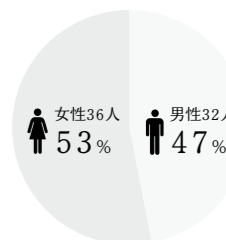
高校で理系・文系でも、理科でどの科目を選択していても大丈夫です。物理や数学など、必要な教養は入学後に改めて学ぶことができます。現在在学している学生も、理系と文系は半々程度です。

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

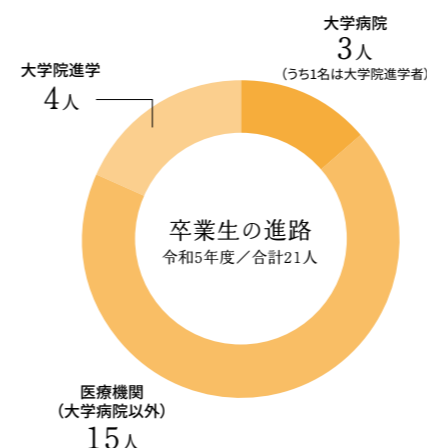
国家試験受験資格	令和3年度		令和4年度		令和5年度	
	合格率(新卒者)	全国平均合格率	合格率(新卒者)	全国平均合格率	合格率(新卒者)	全国平均合格率
理学療法士	94.4%	79.6%	100.0%	87.4%	100.0%	89.3%

在学生の男女比率



理学療法学専攻全学年合計/68人
令和6年度

就職と進学



主な就職先(令和3年度~令和5年度)

- [大学病院]**
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、広島大学病院
- [医療機関(大学病院以外)]**
浅ノ川総合病院、金沢赤十字病院、石川県済生会金沢病院、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・こども支援センター、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、刈谷豊田総合病院、中京病院、重工大須病院、長岡赤十字病院、佐久総合病院、新越谷病院、神戸市立医療センター中央市民病院、京都岡本記念病院、東大阪病院、琵琶湖中央リハビリテーション病院、戸塚共立第2病院、東邦病院、JCHO星ヶ丘医療センター、愛知医療センター名古屋第二病院
- [介護・福祉機関]**
レザミひだメディケアガーデン、ウッドフィール キッズルーム レモン

主な進学先(令和3年度~令和5年度)

- [大学院]**
金沢大学大学院



作業療法学専攻

Department of Occupational Therapy

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

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。



生活適応能力学(3年生)

3~4年生合同の実技練習

Message

作業療法学専攻は少ない人数でもみんなで仲良く楽しく、多くのことを学んでいます。専門的な講義や実習を指導してくれるので、様々な知識や経験が身につきます。

from
学生

3年生
川口 陽彩さん



入学当初はコロナ禍で大変なことも多かったのですが、楽しい大学生活を送ることができました!4年生後期の現在はみんなで国家試験勉強と卒業研究を頑張っています。

from
学生

4年生
佐野 麻衣さん



当専攻では様々な専門領域を持つ11名の教員が、作業療法学の基本から応用、国家試験対策や研究活動全般についても指導しています。充実した学生生活を保証します!

from
教員

1年生クラス担任
多田 薫先生



(補足) 学生の学年と教員の担当クラスは、令和5年度時点を示します。

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、たくさん先生の専門的かつ熱い講義をしてもらえることが魅力です。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?

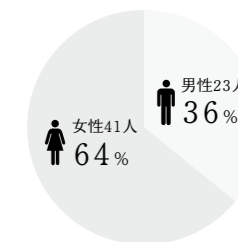
本専攻と理学療法学専攻にはダブルプロフェSSIONALプログラムが設置されています。本専攻卒業後、理学療法学専攻に3年次編入し、計6年間で両方の資格が取れます。

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

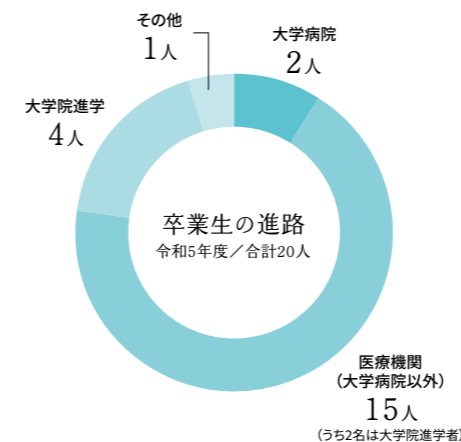
国家試験受験資格	令和3年度		令和4年度		令和5年度	
	合格率(新卒者)	全国平均合格率	合格率(新卒者)	全国平均合格率	合格率(新卒者)	全国平均合格率
作業療法士	100.0%	80.5%	100.0%	83.8%	94.7%	84.4%

在学生の男女比率



作業療法学専攻全学年合計/64人
令和6年度

就職と進学



主な就職先(令和3年度~令和5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、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、福井県済生会病院、岐阜県立多治見病院、中部国際医療センター、大須病院、矢後病院、神戸市立医療センター中央市民病院、西仙台病院、戸田中央リハビリテーション病院、原宿リハビリテーション病院、アルペンリハビリテーション病院、博愛記念病院

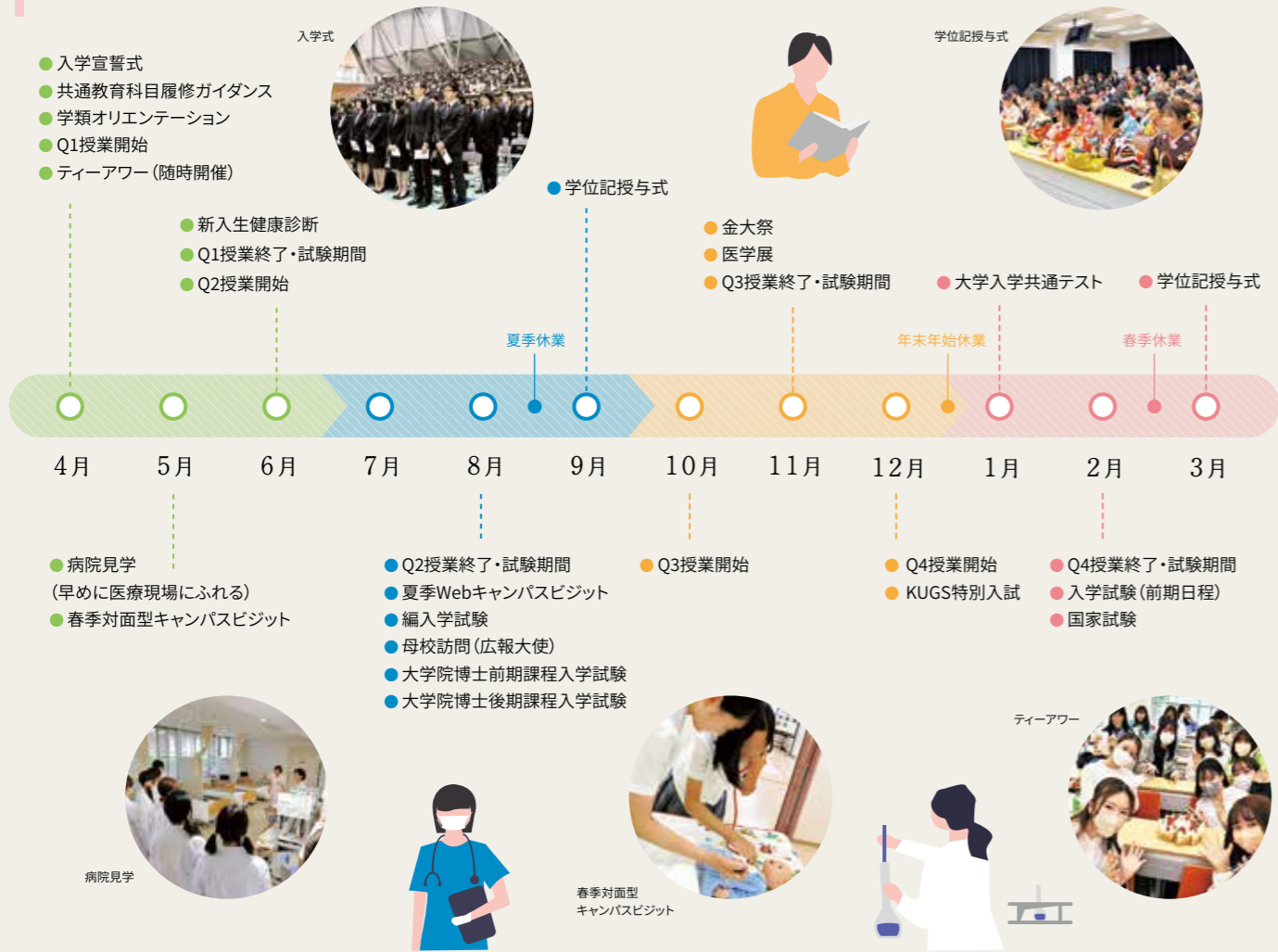
[介護・福祉機関]

金沢こども医療福祉センター、にこにこハウス医療福祉センター、長岡療育園

主な進学先(令和3年度~令和5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

年間行事



卒業までの歩み

1年次	2年次	3年次	4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。	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 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。	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。
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。	専門教育科目 講義や演習、実習、実験など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 主に鶴間キャンパス(共通教育科目の履修状況による)	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)
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)	キャンパス 角間キャンパスと鶴間キャンパス半々程度		

Q&A

入学後にかかる費用は?

- 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)

入学料・授業料の免除制度や奨学金制度はありますか?

- 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。

寮はありますか?

- 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。

在学中に留学はできますか?

- 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。

精神的な面でのサポートはあるのですか?

- 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、相談に応じています。

課外活動(部活動)は?

- 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。

保健学類のことをもっと詳しく知るには?

- 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。

