



金沢大学 医薬保健学域

保健学類案内

2019

看護学専攻

放射線技術科学専攻

検査技術科学専攻

理学療法学専攻

作業療法学専攻



保健学類
アピール
ポイント

- 風情たっぷり、兼六園まで徒歩20分。「ほどほど自然・ほどほど都会」の居心地が良いマチ“金沢”で「学びたい・遊びたい」をかなえよう！
- 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。
- 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、何でも安心。
- 最新医療設備を持つ、併設の大学病院で主に実習ができる。そこで活躍する先輩の姿は、将来の自分だ！
- 大学院もあり、将来は医療スペシャリストの理系女子（リケジョ）・理系男子として大活躍！

高度専門医療人と保健学研究者を育成



保健学類長 宮地利明

金沢大学 医薬保健学域 保健学類(本学類)は、明治時代に端を発する歴史を持ち、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て社会的使命を果たしてきました。

本学類は看護学専攻、放射線技術科学専攻、検査技術科学専攻、理学療法学専攻及び作業療法学専攻の5専攻から成ります。それぞれ国家資格である看護師、保健師、診療放射線技師、臨床検査技師、理学療法士、作業療法士を育成しながら、先端医療技術や研究の仕方を伝授します。

本学類はこれら様々な医療職を目指す人達が集うため、医療において不可欠であるチーム医療*を学ぶ上で最高の環境にあるといえます。また本学類の5専攻とも、極めて優れた研究業績を有し、臨床経験が豊富な教員が多数所属しています。そしてこの教育スタッフによって基礎から最新の専門事項まで、医療の場で真に役立つ実践教育を責任を持って行います。本学類の卒業後の進路は、病院や大学院進学を始めとして、保健・福祉機関、企業、研究機関などがあり、卒業生は国内外において広く活躍しています。

医療においてはすべての障壁が不要であり、医療こそグローバル化が求められています。ぜひグローバルな高度専門医療人と保健学研究者を育成する本学類で学んでください。

*チーム医療:専門性を有する医療従事者が連携かつ補完しあって、医療の主体である患者のために的確な医療を提供すること。

学類の基礎知識

●3学域・17学類

平成20年度より、学部・学科が再編されました。保健学類は5専攻からなります。(P14組織図参照)

●共通教育科目と専門科目

金沢大学は複数のキャンパスからなっており、共通教育科目は角間キャンパスで、専門科目は宝町・鶴間キャンパス鶴間地区で受講します。(裏表紙の地図参照)

●保健学類はクラス担任制

2～4名の教員が学年別クラス担任となり、一人一人の卒業まで責任を持ちます。

●保健学類は敷地内禁煙

医学類や病院も敷地内禁煙で、受動喫煙を防ぎ健康な環境で学べるよう配慮しています。

●ハラスメント対策

セクシャル・アカデミック・アルコール・受動喫煙などの対策について、ハラスメント相談員が相談に乗っています。

●学生相談室

クラス担任のみならずカウンセラー(臨床心理士)が相談に乗っています。

●就職支援コーナー

最新の就職情報が得られます。また、インターネットから求人情報を検索することができます。

●大学院

卒業後、さらに学問研究を深めたい方のために、金沢大学大学院医薬保健学総合研究科保健学専攻博士前期課程(2年間)、博士後期課程(3年間)が設置されています。働きながらでも学べます。



学生相談室



就職支援コーナー

沿革

看護学専攻は明治34年6月石川県金沢病院の看護婦養成施設に始まる。放射線技術科学専攻は昭和31年4月金沢大学医学部附属診療工クッス線技師学校に始まる。検査技術科学専攻は昭和40年4月金沢大学医学部附属衛生検査技師学校に始まる。

昭和47年(1972)	5月	金沢大学医療技術短期大学部設置(全国で3番目)看護科、診療放射線技術科、衛生技術科の3科専攻科助産学特別専攻設置
昭和52年(1977)	4月	理学療法学科、作業療法学科の設置(全国初)
昭和54年(1979)	4月	医学部保健学科(4年制)として5専攻で発足
平成7年(1995)	10月	金沢大学大学院医学系研究科保健学専攻(修士課程)設置
平成12年(2000)	4月	金沢大学大学院医学系研究科保健学専攻(博士後期課程)設置(修士課程は博士前期課程となる)
平成14年(2002)	4月	金沢大学が国立大学法人となる
平成16年(2004)	4月	学部・学科を学域・学類に再編
平成20年(2008)	4月	金沢大学大学院医薬保健学総合研究科保健学専攻(博士前期・後期課程)設置
平成24年(2012)	4月	

入学試験(平成31年度予定)

●入学者選抜方法(詳細は入学者選抜に関する要項を参照にしてください。)

		大学入試センター試験	個別学力検査 等	《注意》
選 抜 方 法	一般入試前期日程	○ 国・社・数・理・外	○ (看護・理学・作業)理・英 ○ (放射・検査)数・理・英	※1 一括入試(理系)は、1年次は国際基幹教育院総合教育部に所属し、2年進級時に理工学域及び医薬保健学域各学類(医薬保健学域薬学類を除く)のいずれかに移行します。 ※2 編入学試験は医療短期大学・専門学校の卒業者又は卒業見込者が受験できます。個別学力試験は、英語、専門科目、小論文又は面接です。
	一般入試後期日程	○ 国・社・数・理・外	○ 面接	
	一括入試(理系)※1	○ 数・外	○ 理	
	推薦入試Ⅱ	○ 国・社・数・理・外	○ 面接	
	帰国子女入試	× 無し	○ 理・英	
	国際バカロレア入試	× 無し	○ 面接	
	私費外国人留学生入試	× 無し(日本留学試験及びTOEFLが必要)	○ (看護)理・英・面接	
			○ (放射・検査)数・理・面接	
○ (理学・作業)面接				
3年次編入学試験※2	× 無し	○		

募集人員(平成31年度予定)

	入学定員(名)	一般入試前期(名)	一般入試後期(名)	推薦入試Ⅱ(名)	理系後期一括入試(名)	3年次編入学(名)
看護学専攻	80	55	9	15	1	10
放射線技術科学専攻	40	29	5	5	1	5
検査技術科学専攻	40	29	3	6	2	5
理学療法学専攻	20	15	募集なし	4	1	5
作業療法学専攻	20	14	募集なし	5	1	5

※ 各入試の募集定員は公表可能となり次第、以下のサイトに掲載いたします。 <http://www.kanazawa-u.ac.jp/education/admission>
※ 帰国子女入試、国際バカロレア入試、私費外国人留学生入試の募集人員は、いずれも若干名です。
※ 理学療法学専攻及び作業療法学専攻の一般入試後期日程は、ありません。
※ 推薦入試Ⅱはありません。

過去の入試倍率(競争倍率)(受験者数/合格者数)

	平成27年度			平成28年度			平成29年度		
	一般入試前期	一般入試後期	推薦入試	一般入試前期	一般入試後期	推薦入試	一般入試前期	一般入試後期	推薦入試
看護学専攻	2.8	1.5	2.6	1.7	2.2	3.0	2.0	1.2	2.8
放射線技術科学専攻	2.6	7.2	4.7	2.3	2.2	3.3	2.3	4.2	5.5
検査技術科学専攻	2.2	2.8	4.7	1.6	1.2	3.2	1.3	5.4	4.2
理学療法学専攻	3.0		9.2	3.5		9.6	3.0		8.4
作業療法学専攻	2.3		4.0	1.5		3.2	2.9		2.4

過去の入学者の最高点と最低点と平均点(前期日程のみ)

	平成27年度(看護・理学・作業1700点、放射・検査1300点)			平成28年度(看護・理学・作業1700点、放射・検査1300点)			平成29年度(看護・理学・作業1700点、放射・検査1300点)		
	最高点	最低点	平均点	最高点	最低点	平均点	最高点	最低点	平均点
看護学専攻	1241.4	1060.0	1123.6	1272.7	1023.2	1114.1	1339.5	1092.1	1183.2
放射線技術科学専攻	1064.2	922.2	967.6	1028.6	901.2	944.8	1021.1	934.4	969.7
検査技術科学専攻	1019.4	913.1	946.1	1060.6	907.4	951.3	1056.2	893.2	967.3
理学療法学専攻	1318.1	1127.3	1187.1	1229.6	1099.2	1163.6	1395.0	1198.1	1285.8
作業療法学専攻	1353.4	1066.4	1151.8	1281.3	947.0	1095.6	1235.0	1262.2	1164.1

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▶<http://www.kanazawa-u.ac.jp/>

受験生の皆さんへ▶<http://www.kanazawa-u.ac.jp/examination/>

ここから、入試情報、学域学類、受験のこと、金沢大学のことに関するページを見ることができます。必ず見ておいてください。いろいろな情報を手にいれることができます。

在学生の皆さんへ▶<http://www.kanazawa-u.ac.jp/students/>

も、金沢大学を知るのにもってこいのページです。

看護学専攻

理念

- **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。
- **看護の活動の場** 病院内だけでなく、健康教育も含め、家庭、学校、職場、地域に生活する個人、家族、集団、地域社会におよびます。
- **教育目標** ヒューマンケア精神と職業倫理をもち、看護の専門知識と優れた技術を修得した看護専門職としての誇りと責任がもてる看護実践者の育成です。
- **教育内容** 英語などの共通教育科目で基礎学力を構築し、専門科目では人体の形態・機能、疾病などを理解し、看護の専門知識を学びます。また、基礎的な看護技術を修得する学内演習、実践的な看護技術を修得する病院や保健福祉介護施設や在宅などでの臨地実習を通して看護の専門技術を学びます。さらに、問題意識を持って研究し、大学院での研究へとつなげる看護研究があります。
- **社会への貢献** 大学院教育を有する総合大学の特質を活かしながら、社会が看護職に求める保健ニーズに対応できる優れた看護実践者を育成します。また、将来、実践・教育・研究分野のリーダーとして看護の発展に貢献できる人材を育成して、地域から期待される役割に応えます。

求める人材

- 看護の専門技術や知識を高めて、社会に貢献する意欲を持つ人
- 病める人に対するケアを行うという職業的使命感を持つことのできる人
- 人間の健康、医療問題に対して国際的視野で貢献したいと強く願う人
- 保健の分野で、新しい技術や知識を創り出す熱意を持つ人
- 看護学および看護の進歩のために、将来のリーダーとなる夢を持つ人



看護生態アセスメント演習



救急蘇生演習



看護研究

卒業までの歩み

●1年生●

- **共通教育科目** GS科目、GS言語科目、大学・社会生活論、初學者ゼミI、情報処理基礎、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修得します。
- **専門基礎科目** 生体の構造、生体の機能、病理学、精神健康論などで人間の心身の健康と疾患について学びます。
- **専門科目** 看護学入門で看護学の基本を学びます。

●2年生●

- **共通教育科目** 人間・社会・自然分野に関する科目、英語などの基礎学力を修得します。
- **専門科目**
 - ・疫学・保健統計学、保健医療福祉概論、健康教育論などの基礎知識を学びます。
 - ・疾病論、日常生活援助論、看護対象論、急性・周手術期、慢性・終末期、老年・リハビリテーション、精神・母性、小児、地域の各看護論などの専門知識を学びます。
 - ・基礎看護の学内演習と臨地実習があります。

●3年生●

- **専門科目**
 - ・学内演習で技術を修得した後、病院を中心とした急性・周手術期、慢性・終末期、老年・リハビリテーション、精神・母性、小児の各看護実習があります。
 - ・看護研究概論で研究方法の基礎を学びます。



看護実習

●4年生●

- **専門科目**
 - ・在宅看護、地域健康支援、公衆衛生看護論などの専門知識を学びます。学内演習で技術を修得した後、在宅看護実習、ヘルスプロモーション実習、公衆衛生看護実習、看護総合実習があります。
 - ・看護研究で実際に研究を行い、論文を作成して発表会を行います。



看護研究発表会

進
学

卒
業

就
職



老年・リハビリテーション看護技術演習



看護総合実習



在宅看護技術演習



保健疫学統計演習

学生

看護学専攻では、各分野の講義の中で先生方の臨床経験に基づいた知識を学び、演習では講義で得た知識をもとに実際に看護技術を行います。この講義、演習で身に付いた知識・技術を活かし、実習では患者さんにケアを行います。実習では学んだ看護技術で患者さんの援助を行うことで、人の役に立てる喜びを感じました。また、4年次にはこれまでの実習や講義の学びの中で疑問を抱いたことについてテーマとし、卒業研究を行います。この卒業研究を通して、看護の一つつに根拠をもって行うことの大切さを学びました。

この大学生活の中で実習を通して看護実践能力が身に付き、研究を通してエビデンスに基づいた看護を展開する能力を養うことができます。ぜひこの金沢大学で看護職に必要な知識・技術を学んでみませんか？



山形 日向子 さん
4年生

学生

看護学専攻では、講義を通して解剖生理学や公衆衛生学等の専門知識、演習ではコミュニケーション技術から清潔ケア等を含めた日常生活上の介助・ケア技術などを、実践的に養うことができます。また教科書や講義で学ぶ知識、手法が学びの全てではありません。その枠を超え、更に患者さんにとっての心地よさに繋がる良い手技・手法がないかということや人それぞれ異なる個性に応じたケアの方法があるのではないかと探求し続ける姿勢こそが「看護学」を学ぶ上での神髄の一つです。4年間を通し、患者さんとの出会いによって気付かされたこと、そこで得た学び、積み重ねの自己学習が「看護」を学ぶこれからのあなたに学び続けることの楽しさを気付かせてくれるでしょう。



綿 宏樹 さん
4年生

卒業生

金沢大学の看護学専攻は、多様な経験をできるところだと思います。大学の4年間の講義・演習・実習・研究を通して豊かな知識や経験のある先生方から「看護」について学ぶことができます。演習や研究では、学生でグループを組み、意見交換をする場がたくさんあり、幅広い視野で看護を学ぶことができます。

また、部活動やサークル活動なども盛んであり、私自身も4年間部活動が続けており、学問以外でも興味のあることなどにチャレンジしている学生も多いです。このように金沢大学は、看護の基礎となる知識や技術を幅広く学びながら、様々なことに挑戦できる大学です。ぜひ、金沢大学で実りのある4年間を過ごしてみませんか。



北川 麻衣 さん
2016年3月卒業
大学院博士前期課程1年

教員

看護学は人々の健康を支援するためにある素晴らしい学問です。本学看護学専攻の卒業生は病院や地域で看護師、保健師、助産師の専門職として社会に多大に貢献しており、世界で活躍している人もいます。台北医科大学との交換留学を毎年行っているなど、学生の皆さんの留学を支援しています。選択制ですが、4年間の中で保健師国家試験受験資格が得られます。助産師国家試験受験資格を得るには、本学大学院博士前期課程(助産学分野)を目指していただきたいです。本学大学院は他にも幾つもの研究分野があり、多くの教育・研究者を輩出しており、卒業後の進路として選択されています。皆さんには、ご自分のヴィジョン(将来像)をこの4年間の中で見出し、開花させてみませんか。

(補足) 学生及び卒業生の学年と教員の担当クラスは、平成29年度時点を示します。

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

	平成26年度			平成27年度			平成28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	98.7%	90.0%		97.5%	89.4%		100%	88.5%	
保健師	100%	99.4%		100%	99.8%		98.9%	90.8%	
助産師*	100%	99.9%		100%	89.8%		91.7%	93.0%	

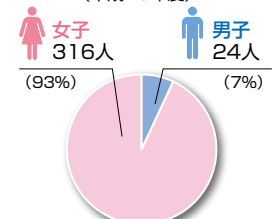
※平成25年度からは、大学院博士前期課程で助産師養成を行っています。

就職と進学

- **平成28年度卒業生の進路 《合計92人》**
大学病院<52人>、医療機関(大学病院以外)<16人>、公務員等<12人>、大学院進学<5人>、看護教諭別科進学<4人>、助産学専攻科進学<1人>、その他<2人>
- **主な就職先(平成26年度～平成28年度)**
【大学病院】金沢大学附属病院、富山大学附属病院、信州大学医学部附属病院、新潟大学医学部総合病院、岐阜大学医学部附属病院、東京大学医学部附属病院、京都大学医学部附属病院、名古屋大学医学部附属病院、千葉大学医学部附属病院、滋賀医科大学医学部附属病院、名古屋市立大学病院、金沢医科大学病院、藤田保健衛生大学病院、兵庫医科大学病院、北里大学病院 【国公立病院】石川県立中央病院、金沢市立病院、小松市民病院、市立輪島病院、富山県立中央病院、福井県立病院、新潟市民病院、国立がん研究センター中央病院、長野県立木曽病院、神戸市立医療センター中央市民病院、兵庫県立こども病院 【その他病院・施設】金沢赤十字病院、名古屋第二赤十字病院、国家公務員共済組合連合会北陸病院、公立学校共済組合北陸中央病院、JCHO金沢病院、やわたメディカルセンター、厚生連高岡病院、福井県済生会病院、公益財団法人がん研究会有明病院、三井記念病院 【行政機関】金沢市役所、津幡町役場、内灘町役場、富山県庁、富山市役所、高岡市役所、福井県庁、新潟県庁、京都市役所、さいたま市役所、豊田市役所、札幌市役所
- **主な進学先(平成26年度～平成28年度)**
【大学院】金沢大学大学院、聖路加国際大学大学院、名古屋市立大学大学院 【看護教諭別科】金沢大学看護教諭特別別科、新潟大学看護教諭特別別科 【助産学専攻科】宝塚大学助産学専攻科

在校生の男女比率 〔看護学専攻〕

全学年合計 / 340人
(平成29年度)



放射線技術科学専攻

理念

- **放射線技術科学とは** 放射線、電磁波、超音波等を用い、人の身体を傷つけることなく体の中の様子を調べたり、がん等の治療に関する技術を修める学問です。
- **放射線技術科学の活動の場** 病院等の医療機関が主ですが、それ以外にもCT装置などの機器開発企業、官公庁(行政)、教育機関、研究所など医療(放射線技術科学)に関係した多くの場所に活動の場があります。
- **教育目標** 保健、医療を支える有能で意欲のある人材を育成することを目標とします。放射線を含む量子医療技術について基礎から臨床まで幅広い教育を行い、高度な医療や放射線機器の進歩に対応できる能力を養い、実地・研究に優れているのみならず、人間性豊かな人材を育成することを目指します。
- **教育内容** 1、2年では共通教育科目を通して科学的思考の基盤や人間と生活について学びつつ、人体の構造、機能や疾病を理解し基礎能力を養います。2年次以降は理工学、画像情報の理論および画像解析・処理など検査に必要な知識と技術を養うと同時に、これらを画像診断、核医学や放射線治療の臨床分野と系統立てて理解できる能力を育成します。また、実験や臨床実習および卒業研究指導では小人数グループ制を取り入れ、自己探求型の問題解決能力を養います。
- **社会への貢献** 放射線技術科学領域や、診療放射線技師の携わる領域の発展に寄与し、北陸の基幹大学として地域に貢献するだけでなく、北は北海道から南は沖縄にいたる全国各地で卒業生は活躍しています。

講義の特色

当専攻はCT※1、MRI※2、超音波を独立させて講義を行っているのが特徴です。更に現場に即した生きた教育を行うことを重視しており、臨床を経験した多数の優秀な教員が教育を担当しています。

※1 CT…エックス線で人体の断層画像を撮る装置
※2 MRI…磁気で人体の断層画像を撮る装置



研究例

- **研究例1** 放射線を放出する放射性同位元素を分子内に導入した画像診断薬を利用した生体機能の分子イメージング研究も活発に行われています。また、多発性のがん細胞を1回の注射で完治できる内用放射線治療も開始され、臨床応用を目指した新しい治療薬の開発研究も金沢大学の特色となっています。
- **研究例2** 臨床現場の技師を視野に入れた社会的な教育・研究活動も行われています。核医学画像は画像を構築する技師や医師の施設間差が大きく、施設間で診断能が異なる場合も存在することから、画像精度管理と画像標準化を目的としたファントムおよび自動解析評価ツールの実用化に向けて、システム開発と同時に多施設共同実験も行われています。

卒業までの歩み

●1年生●

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修得します。

- **共通教育科目** GS科目、GS言語科目、大学・社会生活論、初學者ゼミI、情報処理基礎、地域概論、英語、物理、化学、生物、数学など
- **専門科目** 臨床医学入門、生化学、生命科学実験など

●2年生●

2年生から徐々に専門的な科目が増えます。人体の構造や疾病、理工学的基礎や放射線技術等を修得します。

- **共通教育科目** 英語、物理、化学、生物、数学など
- **専門科目** 放射化学、電気工学、画像解剖学、医学放射線物理学、診療撮影技術学Ⅰなど



放射線機器学実験Ⅰ

●3年生●

3年生では殆どが専門的な科目となり、講義以外にも実験科目が増えてきます。

- **専門科目** 高エネルギー治療技術学、放射線衛生管理学、X線CT技術学、核医学検査技術学、医用電子工学実験、放射線計測学実験Ⅰ、放射線機器学実験Ⅱなど



診療撮影技術学実験

●4年生●

4年生では、臨床実習と卒業研究に多くの時間を割いています。臨床実習では、3年生の間に行われてきた講義、実験によって得られた知識をもとにして、実際に医療現場において診療放射線技術者を修得します。具体的な実習としては、一般撮影、CT、MRI、核医学検査、血管造影、放射線治療等があります。卒業研究では、各教員の指導のもと放射線技術科学に関連した様々なテーマについて研究が進められます。研究内容は論文にまとめられ、卒業研究発表会にて発表を行います。

- **専門科目** 臨床実習、卒業研究



卒業研究発表会

進学

卒業

就職



超音波検査の実習



放射線衛生管理学実験



X線装置を用いた実習



CT撮影の実習

学生

診療放射線技師は一般撮影、CT、MRI、核医学などの検査や放射線治療を行っています。現代の急速なコンピュータ技術や機器の発展とともに、より高度な知識や技量が必要とされています。当専攻では、2、3年時に臨床経験の豊富な先生方による講義から専門的な知識を習得し、4年時には附属病院での実習や卒業研究を行うことにより応用する力を養うことができます。附属病院は設備がとて充実しており、最先端の医療現場に立つ放射線技師の方々から臨床的な内容を学べます。また卒業研究は興味のある分野での研究・学会発表を経験することができ、充実した大学生生活を送ることが出来ます。



川嶋 彩華 さん
4年生

学生

放射線技術は現代の医療には欠かせない存在となっています。それらを学ぶ環境として、本校は素晴らしい環境が整っています。各分野の第一人者であられる先生方によるご指導、臨床で使われているものと同じ放射線診断機器を使った実験、金沢大学附属病院での臨床実習など、多くの誇るべき特徴があります。また、本校には保健学類の5つの専攻、医学類、薬学類、創薬科学類があるため、それぞれの学類、専攻の学生と交流でき、将来同じ職場で働くことになる他の職種についての理解を深めることもできます。きっと、みなさんの期待以上の楽しく充実した大学生活が待っています。



五十嵐 洸太 さん
4年生

卒業生

当専攻では、1～3年次に多くの講義を通じて医療や機器、放射線技術の基礎知識を学びます。さらに座学で学んだことを、学校内に備わった病院と同等の医療機器を使用して実験し、その現象を確認することで、より知識を深めることができます。4年次の臨床実習では、技師の方から知識を習得するだけでなく、患者接遇や病院内での役割なども勉強することができます。そこで学んだ知識を活かして、大学院では臨床で有益となる技術開発や画像解析などの専門的な研究を行っています。また充実した大学生活を過ごした多くの卒業生は当専攻で得た知識や経験を礎に、様々な場面で活躍しています。



松井 亮太 さん
2017年3月卒業
大学院博士前期課程1年

教員

医療ドラマ流行りの昨今、CTを始めとする医療機器や医療画像が毎日といってもいいくらいテレビ画面に登場する時代となりました。それら医療画像を生み出すのが診療放射線技師です。画像無しの医療はもはや考えられず、診療放射線技師の仕事は増えることはあっても減ることはないでしょう。診療放射線技師の仕事は診断画像の作成のみでなく、放射線治療のサポートや血管内治療のサポートなど、患者さんの治療に直接携わることもできます。当専攻は皆さんに将来必要となる幅広い知識に対応すべく、幅広い専門分野の教員が揃っています。最近はいくメン若手教員も増え、皆さんに近い目線で、フレッシュな教育ができると確信しています。是非、当専攻へ!お待ちしております。



川島 博子 先生
4年クラス担任

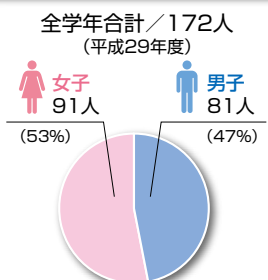
(補足)学生及び卒業生の学年と教員の担当クラスは、平成29年度時点を示します。

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

	平成26年度		平成27年度		平成28年度	
国家試験受験資格	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	89.7%	73.8%	92.5%	78.8%	94.7%	85.4%

在校生の男女比率 (放射線技術科学専攻)



就職と進学

- 平成28年度卒業生の進路 《合計41人》
大学病院《9人》、医療機関(大学病院以外)《20人》、公務員等《1人》、大学院進学《9人》、その他《2人》
- 主な就職先(平成26年度～平成28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、信州大学医学部附属病院、岐阜大学医学部附属病院、神戸大学医学部附属病院、千葉大学医学部附属病院、三重大学医学部附属病院、岡山大学病院、札幌医科大学附属病院、大阪市立大学医学部附属病院、金沢医科大学病院、兵庫医科大学病院、東京慈恵会医科大学附属病院、獨協医科大学埼玉医療センター 【国公立病院】石川県立中央病院、金沢市立病院、公立能登総合病院、公立松任石川中央病院、公立羽咋病院、富山市民病院、高岡市民病院、公立南砺中央病院、公立丹南病院、新潟市民病院、大垣市民病院、岐阜県立多治見病院、大阪府立成人病センター、公立西知多総合病院、一宮市立市民病院、福井総合病院、長岡西病院、やわたメディカルセンター、公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院
- 主な進学先(平成26年度～平成28年度)
【大学院】金沢大学大学院



卒業生

検査技術科学専攻

理念

●検査技術科学とは

臨床検査は、病気の診断や治療効果の判定に必要な専門技術です。本専攻では、臨床検査に関する知識と技術を体系的に学習します。さらに、医療現場での実習から、実際の業務内容や医療従事者としての役割を学びます。また、卒業研究を通じて、将来の医療技術の進歩や発展に貢献できる人材を育成します。

●検査技術科学の活動の場

全国各地の病院、検査検診施設、教育機関、官公庁、研究所など、医療に関連した活動の場が多くありますが、製薬会社や食品関連などの一般企業にも活躍の場が広がっています。

●教育目標

臨床検査技師に必要な基礎知識と現場で求められる実践的な技術の修得が目標です。また、日々進歩する診断技術に対応可能な柔軟な思考力の養成も重要な課題です。さらに、質の高い医療技術者に必要な学ぶ意欲や創造性を育むことも大きな目標です。

●教育内容

臨床検査に関わる広範な基礎的、臨床的知識の学習を最初に行います。これらを元に、尿や血液中の生体物質の定量、血液の動きを調べる検査、心電図・脳波・呼吸機能などの生理機能検査、病原菌やウイルスの検出と同定、病理標本作成など臨床検査に必要な専門知識や技術を修得します。さらに、病院の臨床検査室で実習を行い、医療チームの一員としての役割を学びます。また、卒業研究では将来の医療技術の進歩に貢献するために必要な創造力・独創力を養います。

●社会への貢献

高齢化社会の到来によって、医療従事者への期待は増々高まっています。本専攻では現代の医療を支え、未来の医療を実践するために必要とされる優秀な医療専門職者や研究者を育成します。

求める人材

- たゆまず努力して、自分の能力を高めようとする人
- 専門技術や知識を高めて、社会に貢献する意欲を持つ人
- 病める人に対する医療のために、情熱を燃やすことのできる人
- 医療科学の分野で新しい技術や知識を創り出す熱意を持つ人
- 検査技術の進歩のために、将来のリーダーとなる夢を持つ人

特色

- 病気の原因を探るため、治療の効果を判定するための臨床検査学を学びます。
- 病気の早期発見と適切な治療のためには、私たちの体が発信する異常の「ささやき」を捉えるアンテナ(検査法)が必要です。また、病気によってアンテナの種類を使い分けなければなりません。そのため、形態系実習、化学系実習、臨床生理系実習、感染系実習などの多様な実習を行います。
- 本専攻では、病気の診断、治療、予防などに関係する多様な研究が行われています。これらの研究が、卒業研究のテーマになり、大学院での研究の礎となります。

卒業までの歩み

●1年生●

- 共通教育科目
グローバルスタンダード科目(5つの科目群)
グローバルスタンダード言語科目(主に英語)
導入科目(大学・社会生活論、地域概論など)
基礎科目(統計数学の他、生命・医療を理解する基礎となる、数学、物理学、化学の科目)
- 専門科目
講義(情報管理学、生化学I)
実験(生命・医療を理解する基礎となる、物理学、化学、生物学の実験)

地域概論
(先輩の話を聞く)

●2年生●

- 専門科目
講義(生体の構造、生体の機能など、主に専門の基礎となる科目)
実習(解剖学実習、医用工学概論実習、生化学実習など)

●3年生●

- 専門科目
講義(病理検査学、輸血検査学、病原微生物学Ⅱなど、主に専門に関する科目)
実習(病理検査学実習、血液検査学実習、病原微生物学実習など)
卒業研究(3年生後半と4年生前半)

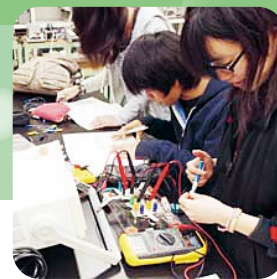
●4年生●

- 専門科目
講義(臨床医学入門、遺伝子診断学など)
臨床実習(病院検査部での実習)

進学

卒業

就職



医用工学概論実習



病理検査学実習



血液検査学実習



臨床生理学臨地実習

学生

臨床検査技師は、血液や尿といった検体を通して、病院の誰よりも早く患者さんに向き合います。検査結果の質の良し悪しが患者の生死を左右するといっても過言ではないと思います。しかし病院で行われる検査は様々で、その全てに対して多くの知識と責任を伴います。本専攻では、ひとりひとりが検査のスペシャリストとなることを目標に、講義や実習を通して臨床検査技師に必要な知識を蓄え、検査における手技や考え方を学び、身につけます。また3年次後期には、自分が特に興味がある分野の研究室に所属し、特定の領域についてさらに知識や技術を深めることができます。医療の現場を支えている臨床検査の世界について一緒に学びましょう!



森 広太郎 さん
3年生

学生

検査技術科学専攻では、人体の構造など基礎的なことから、検体検査や生理機能検査、病理検査、細菌検査など専門性の高い知識を学ぶことができます。高校と違う点は実習の多さであり、生理学では、心電図・心エコー、血液学では採血、病理学では標本作製・顕微鏡検査などの実習を行い、将来臨床の現場に立つために必要な技術を習得することができます。また、3年生から始まる卒業研究では、幅広い分野の中から自分が興味のある分野を選択することができ、普段の勉強とは異なる新たな知識や技術を学ぶことができます。患者さんの診断や治療に欠かすことのできない臨床検査について、一緒に学びましょう。



武倉 朋実 さん
3年生

卒業生

本専攻では、検査技師として必要な知識と技術を4年間で習得します。4年次の臨地実習では実際に働く技師さんを見て、臨床検査技師の仕事の重要性を実感しました。

大学院では、自分が興味を持った分野について日々研究に励んでいます。研究はうまくいかないこともあります。が、自ら考えて問題を解決できた時は非常に嬉しいです。

大学生で習得した検査技師としての知識と技術に加え、大学院生として身につけた自主性と論理的思考は、臨床で働く時だけではなく、研究者としても非常に役に立つものです。この6年間で就職活動にも生かされて、遺伝子研究試験会社への就職が決まりました。ぜひ一緒に臨床検査のプロとして社会貢献をしていきましょう!



森 裕美子 さん
2016年3月卒業
大学院博士前期課程2年

教員

病気の原因を探ったり治療効果を判定したりするための、さまざまな検査は臨床検査技師が行います。検査技術科学専攻では、臨床検査技師として必要な高度な専門知識と技術の習得のみならず、医療人として必要な人間性の育成に取り組んでいます。物理・電気系、化学系、生物系が好きな人は、臨床検査学でそれぞれが、心電図などの生理学、生体物質や遺伝子、血液・病理・細菌・ウイルス学に専門化し深化します。多くの先輩たちが、病院、保健所、研究所で活躍しています。また、大学院では、さらなる高度な研究を行えます。私たちや多くの仲間とともに、充実した学生生活を送り、プロフェッショナルな医療人を目指してみませんか。



櫻井 博 先生
4年生クラス担任

(補足)学生及び卒業生の学年と教員の担当クラスは、平成29年度時点を示します。

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

	平成26年度		平成27年度		平成28年度	
国家試験受験資格	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%	82.1%	89.5%	76.4%	92.7%	78.7%

在校生の男女比率 (検査技術科学専攻)

全学年合計 / 169人
(平成29年度)

女子 139人
(82%)

男子 30人
(18%)

就職と進学

- 平成28年度卒業生の進路 《合計41人》
大学病院<4人>、医療機関(大学病院以外)<18人>、公務員等<3人>、企業・研究所等<1人>、大学院進学<13人>、その他<2人>

- 主な就職先(平成26年度～平成28年度)

【大学病院】金沢大学附属病院、福井大学医学部附属病院、大阪市立大学医学部附属病院、和歌山県立医科大学附属病院、近畿大学医学部附属病院、浜松医科大学医学部附属病院、秋田大学医学部附属病院、金沢医科大学病院 【国公立病院】石川県立中央病院、金沢医療センター、公立つるぎ病院、公立松任石川中央病院、小松市民病院、加賀市民病院、富山県立中央病院、高岡市民病院、市立砺波総合病院、黒部市民病院、福井県立病院、新潟市民病院、西新潟中央病院、長野県立病院機構、三重県立総合医療センター、神戸市立西神戸医療センター 【公務員】金沢市役所、石川県庁、福井県庁、東京都福祉保健局 【その他病院・施設】石川県済生会金沢病院、石川県予防医学協会、浅ノ川総合病院、金沢西病院、石川勤労者医療協会城北病院、恵寿総合病院、富山赤十字病院、JCHO高岡ふしき病院、厚生連高岡病院、福井総合病院、福井県予防医学協会、福井県済生会病院、福井循環器病院、福井赤十字病院、新潟厚生連村上総合病院、新潟厚生連糸魚川総合病院、長野厚生連長野松代総合病院、長岡赤十字病院、松波総合病院、愛知厚生連豊田厚生病院、東海北陸ブロック血液センター、浜松赤十字病院、名古屋臨床検査センター、国家公務員共済組合連合会横浜南共済病院 【民間会社】(株)アルプ、(株)ファルコバイオシステムズ

- 主な進学先(平成26年度～平成28年度)

【大学院】金沢大学大学院、京都大学大学院、筑波大学大学院 【その他】がん研究会有明病院付設細胞検査士養成所



卒業研究発表会



臨地実習

理学療法学専攻

理念

●理学療法学とは

理学療法学はリハビリテーション医療の一専門分野です。運動器系、中枢神経系、心肺系などの疾病による障害の改善・身体活動能力の回復および予防を目的とした運動療法および物理療法の治療技術を科学的・実践的に修得することが目的であり、それと同時に人間に対する愛と尊敬、生命への畏敬を身につけた医療人を育成することにあります。

●理学療法学の活動の場

卒業生は、全国各地の病院、教育機関、介護・福祉施設で臨床・教育・研究に励み、かつ活躍しています。

●教育目標

超高齢化社会の到来により、障害は複雑化と多様化、増加の一途を辿り、理学療法士の需要は一層高まってきています。様々な疾病と障害像の理解とそれらに対する治療技術を修得し、科学的思考能力を持った臨床および研究人を育成すること、また人間に対する愛を持った医療人、理学療法士のリーダー的人材を育てることを教育目標としています。

●教育内容

共通教育科目では知識や教養、また医療人となるための道徳を身に付けます。専門科目では解剖学、生理学、運動学などの基礎医学を学び、さらに様々な疾患の臨床医学を学習し、その間リハビリテーション医学概論、理学療法学概論、病院の機構などの将来進むべき専門を見聞し、機能診断学、物理療法学、義肢装具学などで様々な疾患による障害の治療技術を学び、患者さんに対応する評価実習、また15週にわたる総合臨床実習を行い、立派な高度医療専門人を育成しています。

●社会への貢献

国民の中に広まっている医療の質の向上への期待と超高齢化社会の到来と相まって、理学療法士の需要は一層高まっています。それ故に本専攻は、医の倫理を理解し、人間の尊厳を重視する優秀な医療専門職者や研究者を育成します。

求める人材

- 豊かな人間性と愛情を持ち、学習意欲の高い人
- 社会のニーズに答え努力を惜しまない人
- 理学療法学の今後を担い、人類社会に貢献できる人

Q & A

●作業療法士との違いは？

理学療法士は基本的な動作能力(寝返り・立ち上がり・歩行など)の改善や回復を目指します。作業療法士は、日常生活や社会生活に適應できるよう応用的機能や能力の改善を目指します。

卒業までの歩み

●1年生●

- 共通教育科目
GS科目、GS言語科目、大学・社会生活論、初學者ゼミ、情報処理基礎、地域概論など
- 専門科目
生体の構造、生体の機能、リハビリテーション医学概論、理学療法学概論などで人間の正常機能や理学療法学の基礎を学びます。



AEDの講習

●2年生●

- 共通教育科目
人間・社会・自然分野に関する科目など
- 専門科目
人体構造学実習、人体機能学実習、基礎運動学、運動学実習、病態機能学、呼吸循環器病態学、老年期病態学、感覚運動器系病態学、神経病態学、運動療法学、運動療法学実習、臨床実習Ⅰ、Ⅱなど



運動学実習

●3年生●

- 専門科目
機能診断学、機能診断学実習、物理療法学、物理療法学実習、義肢装具学、義肢装具学演習、骨・関節系理学療法学、骨・関節系理学療法学実習、中枢神経理学療法学、中枢神経理学療法学実習、スポーツ障害理学療法演習、日常生活活動学実習、臨床実習Ⅲなど



義肢装具学演習

●4年生●

- 専門科目
臨床実習Ⅳ、理学療法学英語、福祉行政経営演習、理学療法管理論、医療福祉オペレーションズリサーチ演習、卒業研究など



臨床実習Ⅳ

進

卒

業

就

職



人体構造学実習



理学療法学英語



卒業研究



理学療法学特別講演会

学生

本専攻では4年間を通して理学療法士になるための基本的・応用的な知識や技術を学びます。授業ではまず人間の正常機能や理学療法学の基礎を学び、その知識を生かして実際に評価(患者さんの症状を把握し治療計画を立てること)や治療を行います。評価や治療は、学生同士で理学療法士役・患者さん役に分かれ行うのでより臨床に近い形で理解を深められます。

また1学年20人と少人数なのでとても仲が良く、お互いに切磋琢磨しあいながら楽しい大学生活を送れます。先輩・後輩・先生とのつながりも深く、わからないことや困ったことなどはすぐに質問できるので安心です。

さあ皆さん、僕たちと一緒に大学生活を楽しみながら理学療法士を目指しましょう。



丸山 拓大 さん
3年生

学生

理学療法学専攻では、初めに解剖学・生理学・運動学などの基礎的な知識を学び、その後各疾患や評価法、治療法などの専門的な知識を、講義や実習を通して学んでいきます。

個性豊かな先生方が臨床での体験談を交えて楽しく講義してくれたり、実習では、実際に体を動かしたり、ペアワークやグループワークを通して学生同士で様々な意見交換ができるため、理解を深める環境が整っています。

本専攻は少人数編成のため、同期の学生同士で深く関わり合うことができ、男女間の仲もよいです。また、先輩や先生方とも交流が深く、質問しやすい環境で、将来についてももしっかりサポートしてくれます。みなさん、一緒に楽しい学生生活を送りましょう!



河崎 晴奈 さん
3年生

卒業生

金沢大学理学療法学専攻では、解剖学や生理学といった基礎的な学習から始まり、演習や実習などを行い、4年間を通して理学療法士にとって必要な知識や技術を学習します。

私は学部を卒業後、大学院へ進学しました。大学院ではより専門的な知識を深め、研究の方法論などを学ぶことができます。理学療法士はリハビリテーション医療の一分野を担っており、患者様の身体機能を改善する役割だけでなく、健康増進や傷害予防などの様々な役割があり、とてもやりがいのある仕事だと思います。皆さんも金沢大学理学療法学専攻に入学し、根拠に基づいた医療を提供するために必要な知識や技術を学んでみませんか?



中谷 優佑 さん
2016年3月卒業
大学院博士前期課程2年

教員

金沢大学理学専攻理学療法学専攻は、1学年の定員が約20人と少人数です。理学専攻教員数は11人で、この中から各学年の担任・副担任が1人ずつ選ばれます。よって、学生は、入学時から卒業時まで、一貫したきめ細やかな配慮を教員から受けます。大学の勉強や、学生生活や、進路などのことからです。この専攻は旧国立大学の中で最も長い歴史を有しています。この専攻の学生は、全国から集まります。そして、卒業時には地元に戻り、病院や保健福祉施設等で、リーダーとして活躍しています。現在の理学療法士は、高齢化・人口減少化の環境において、住民の健康を増進しその生活を活性化させるための中核的マンパワーになりつつあります。この専攻は、そのための専門的能力・社会的能力の陶冶にふさわしい環境です。



山下 治和 先生
3年生クラス担任

(補足)学生及び卒業生の学年と教員の担当クラスは、平成29年度時点を示します。

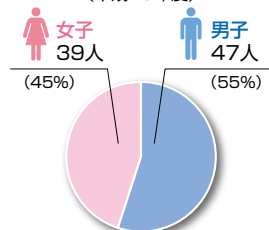
取得学位・国家試験受験資格・国家試験合格率

- 取得学位…学士(保健学)
- 国家試験受験資格・国家試験合格率

	平成26年度		平成27年度		平成28年度	
国家試験受験資格	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%	82.7%	100%	74.1%	100%	90.3%

在校生の男女比率 (理学療法学専攻)

全学年合計/86人
(平成29年度)



就職と進学

●平成28年度卒業生の進路 《合計21人》

大学病院<2人>、医療機関(大学病院以外)<16人>、公務員等<1人>、大学院進学<2(1)人>、その他<1人>

※()内の数字は進学就職共にした者で、内数

●主な就職先(平成26年度～平成28年度)

【大学病院】金沢大学附属病院、藤田保健衛生大学病院、東海大学医学部付属大磯病院 【国公立病院】河北中央病院、公立つるぎ病院、公立羽咋病院、珠洲市総合病院、国立病院機構東京医療センター、神戸市立医療センター中央市民病院、近江八幡市立総合医療センター、新潟県立妙高病院、小牧市民病院 【その他病院・施設】金沢赤十字病院、長浜赤十字病院、名古屋第一赤十字病院、厚生連高岡病院、浅ノ川総合病院、地域医療機能推進機構金沢病院、金沢西病院、恵寿総合病院、石川県済生会金沢病院、金沢こども医療福祉センター、富山県高志リハビリテーション病院、やわたメディカルセンター、新潟中央病院、刈谷豊田総合病院、長野厚生連安曇総合病院、公益財団法人田附興風会医学研究所北野病院

●主な進学先(平成26年度～平成28年度)

【大学院】金沢大学大学院、九州大学大学院

作業療法学専攻

理念

- **作業療法学とは** 人間が環境に適応して健康に生活しようとするとき、問題の解決を対象とする実践科学です。具体的には、対象者の能力の発揮、尊厳の回復、生活の自立を、能力回復と設備・機器と環境の活用・調整によって可能にするための、実践技術を研究する学問です。
- **作業療法学の活動の場** 病院・施設・地域において活動するだけでなく、健康指導、就労支援、社会参加援助など、チーム医療・支援にも役割を担います。
- **教育目標** ヒューマニズムに立った職業倫理で、卒業後も作業療法の知識と技術を修得し続ける専門職として、実践による自信と誇りをつちかって、医療に貢献できる人材を養成します。
- **教育内容** 人間科学などの共通教育科目で基礎学力を構築し、人体の構造・機能・病態などを理解し、リハビリテーションの理念と作業療法の専門知識・技術を学びます。そして、グループで出向く関連病院・施設で作業療法プログラム立案技術を教員の指導で実習します。4年では、病院・施設で患者を担当する臨床実習によって作業療法の専門技術を統合して習得します。実習終了後、各自1テーマを考え、実験や調査の研究を行い、大学院へつながる卒業研究としてプレゼンテーションします。
- **社会への貢献** 疑問を検討しながら臨床実践能力を確実に高める学部教育の充実を基本として、大学院を有する総合大学の特質を活かし、社会が求める医療・保健のニーズに対応できる優れた研究マインドを持つ実践者を育成します。そして将来の臨床・教育・研究のリーダーとして発展を導き、社会に貢献する人材育成をしており、北陸の基幹大学として地域の期待と役割に応え、日本の先端を開く任務を担っています。

求める人材

- たゆまず努力して自分の能力を高めようとする人
- 専門技術や知識を高めて社会に貢献する意欲を持つ人
- 病める人に対する医療のために情熱をもやすことのできる人
- 障害を治し人間の新たな能力を引き出し、活用する作業療法を修得し発展させたい人
- 自分の弱点を良い点に変え、自分の潜在能力を引き出し、自分を作っていきたい人

卒業までの歩み

●1年生●

基本的に角間キャンパスで共通教育科目を受講します。ただし毎週火曜日は、保健学類校舎にて生体の構造(解剖学)、生体の機能(生理学)、作業療法学概論などの講義を受講します。



施設見学

●2年生～3年生●

2年次春からは保健学類校舎で、人体構造学・人体機能学の実習と機能運動学などの基礎医学を学び、さらに運動器、神経、発生発達、老年期等の各病態学で各種疾病・損傷に関する医学知識を学びます。2年次秋から3年次は、作業療法評価学と身体・精神・老年期・高次脳機能障害の各作業療法学、生活適応能力学の講義・実習によって障害の評価とプログラム立案・治療を学び、さらに3年次秋には、関連病院で各疾患の障害の評価から治療までの流れを、各教員1人につき学生3～4人のグループで行う実習、および関連病院での集中実習を実施します。



身体障害作業療法学



基礎作業学実習



関連施設での評価実習

●4年生●

4年次春は、基本的に各学生1人ずつ関連病院で数週間の実習を経験し、これまで学んだリハビリテーションの評価から治療の流れを実践し臨床能力を高めます。さらに秋には将来の発展の基礎作りにも各学生の課題で卒業研究を実施します。



臨床実習

進
学

卒
業

就
職



運動学実習



臨床セミナー



高次脳機能障害演習



卒業研究

学生



笹井 香那子 さん
4年生

4年前期では、身体障害、精神障害領域の病院・施設で臨床実習を行います。作業療法士の先生の指導を受けながら、患者様と直接接し、評価や治療を経験します。悩むこともたくさんありますが、学校では学べないことをたくさん学びました。また、患者様とコミュニケーションを取り、楽しみや喜びを共有しながら充実した毎日を過ごすことができます。

後期からは卒業研究が始まります。各先生方の研究室に2、3人ずつつかれ、自分が興味・関心をもつ分野について、先生方の指導を受けて、研究を行います。作業療法学専攻は1学年20人という少人数なので、みんなで協力し、切磋琢磨しながら楽しい日々を送っています。

学生



白崎 弘朗 さん
3年生

1、2年生は、解剖学や運動学などの基礎医学を学ぶ機会が多く、学ぶ知識の量も多いため、ひたすら知識を身につける学年であったと感じられました。3年生からは、病院実習が始まり、現場で実際のリハビリテーションを見ることが出来ます。さらに、パワーポイントを用いてプレゼンテーションをする授業が増え、今まで身につけてきた知識をもとに自分の意見を皆に伝える機会が多くなりました。自分の意見を伝えると、それに対して熱心に答えてくださる先生方も多く、毎日が勉強になっています。そのおかげで、今は自分の意見を伝えることがどんどん好きになり、金沢大学に入学して良かったなと思っています。

卒業生



白田 明莉 さん
2017年3月卒業
大学院博士前期課程1年

私は金沢大学を卒業後、昼間は作業療法士として近くの病院で働きながら、夜は大学院に通っています。作業療法に必要な「学習」について、理解を深めたいと思い、大学院に進学しました。学習に関する脳の仕組みや働きについて、論文を読んで調べ、これまでの研究、最新の研究について勉強しています。また研究は、脳の機能と学習との関係を調べるため、動物を使った実験をすすめています。

仕事が終わった後に講義を受け、実験をするため、両立は大変ですが、空き時間や休日を利用し、論文を読んだり、実験のデータを整理したりして、上手く時間を使うようにしています。

教員



少作 隆子 先生
菊池 ゆひ 先生
4年生クラス担任

「もし、病気やケガにより、今のような生活が送れなくなったら、あなたはどうしますか？」作業療法士は、身体的・精神的障害を抱えた方の「こんな生活を送りたい」という希望をもとに、食事や着替えなどの日常の生活動作から、仕事や趣味といった活動をサポートする専門職です。そのため、4年間の大学生活では、医学的な基礎知識、作業療法の専門的な知識・技術を、講義や実習を通し、習得します。しかし、将来、こどもから高齢者まで、様々な方の生活に関わる仕事のため、ぜひ、勉強だけでなく、サークル活動やアルバイト、旅行など様々な活動を経験し、自分自身、友人、そして世代を超えた方々の考え方・生活に興味を持ち、視野を広げてほしいと願っています。教員一同、学生をサポートし、一緒に充実した4年間を過ごしたいと考えています。

(補足)学生及び卒業生の学年と教員の担当クラスは、平成29年度時点を示します。

取得学位・国家試験受験資格・国家試験合格率

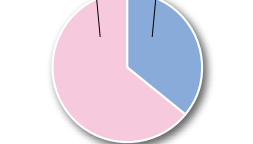
- 取得学位…学士(保健学)
- 国家試験受験資格・国家試験合格率

	平成26年度		平成27年度		平成28年度	
国家試験受験資格	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	89.5%	77.5%	100%	87.6%	95.0%	83.7%

在校生の男女比率 (作業療法学専攻)

全学年合計 / 80人
(平成29年度)

女子 51人 (64%)
男子 29人 (36%)



就職と進学

- 平成28年度卒業生の進路 《合計20人》
医療機関(大学病院以外)《18人》、公務員等《2人》、大学院進学《1(1)人》 ※ ()内の数字は進学就職共にした者で、内数
- 主な就職先(平成26年度～平成28年度)
【大学病院】金沢大学附属病院、金沢医科大学氷見市民病院 【国公立病院】公立能登総合病院、公立松任石川中央病院、公立つるぎ病院、河北中央病院、岐阜県立多治見病院、市立敦賀病院、公立小浜病院、神戸市立医療センター中央市民病院 【公務員】新潟県職員、福井県職員 【その他病院・施設】金沢赤十字病院、石川県済生会金沢病院、浅ノ川総合病院、金沢西病院、木島病院、石川勤労者医療協会城北病院、金沢こども医療福祉センター、松原愛育会松原病院、やわたメディカルセンター、芳珠記念病院、国家公務員共済組合連合会北陸病院、厚生連高岡病院、名古屋第二赤十字病院、長野県厚生連鹿教湯三才山リハビリテーションセンター、三重県済生会明和病院、東京湾岸リハビリテーション病院、東京小児療育病院、景翠会金沢病院、大阪リハビリテーション病院、京都桂病院、彦根中央病院、盛岡友愛病院、尾西記念病院、草津総合病院
- 主な進学先(平成26年度～平成28年度)
【大学院】金沢大学大学院

年間行事



Q & A

Q1 入学にかかる費用は?

- A1** ●授業料等学生納付金(予定額)
- ①入学金 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料 (4年分)3,300円

Q2 授業料などの免除制度はありますか?

- A2** 入学前1年以内に学費を負担してくれる人が亡くなったり、本人や学費を負担してくれる人が災害に遭ったりすること等が原因で入学料の納付が困難になった場合には、申請により免除もしくは徴収が猶予されることがあります。また経済的理由で授業料の納付が困難な場合でかつ学業成績が優秀な学生には、申請により授業料が免除されることがあります。

Q3 奨学金について教えてください。

- A3** 奨学金には、日本学生支援機構奨学金、地方公共団体、民間育英団体及び各医療機関のものがああります。

Q4 事故があったときのことが心配...

- A4** 金沢大学では傷害保険の制度を完備しています。学生の皆さんには、入学時に保険料を納付してもらうことになります。

Q5 転学類や転専攻は可能ですか?

- A5** 可能ですが、選抜があり、かなり困難です。所属の変更は将来に関わる大変重要なことですので、クラス担任教員が相談に乗っています。

Q6 寮はありますか?

- A6** 男子寮は「泉学寮(せんがくりょう)」, 女子寮は「白梅寮(はくばいりょう)」があります。寄宿料は月額700円で、食費として夕食のみ1食300円~400円、寮運営費が月額約7,000円必要です。

Q7 高校の知識で授業についていけますか?

- A7** 問題ありません。入学後に共通教育科目を勉強をすれば、専門科目にもついていけます。医療職を目指すうえで、一番大切なことは、医療の現場における様々な場面に対応できる知識を学習していくことです。

Q8 AO(アドミッション・オフィス)入試は取り入れないのですか?

- A8** 31年度の入試には取り入れません。

Q9 在学中に留学はできますか?

- A9** 可能です。金沢大学は、約170の海外の大学等と交流協定を締結しており、これらの大学に派遣留学できる制度があります。

Q10 精神的な面でのサポートはありますか?

- A10** 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(臨床心理士)が学生相談室に来て、相談に応じています。

Q11 敷地内禁煙はなぜですか?

- A11** タバコは百害あって一利なしです。医療従事者には、健康の保持と増進について常に意識し、実践する姿勢や、タバコを吸わないことが求められているため、敷地内禁煙としています。ちなみに喫煙によって年間20万人、受動喫煙で年間2万人が亡くなっています。

●2013年度の保健学類の喫煙率(%)

	1年生	2年生	3年生	4年生	全体
男子	2.2	1.8	7	4.9	3.8
女子	0	2.2	0.6	0	0.7

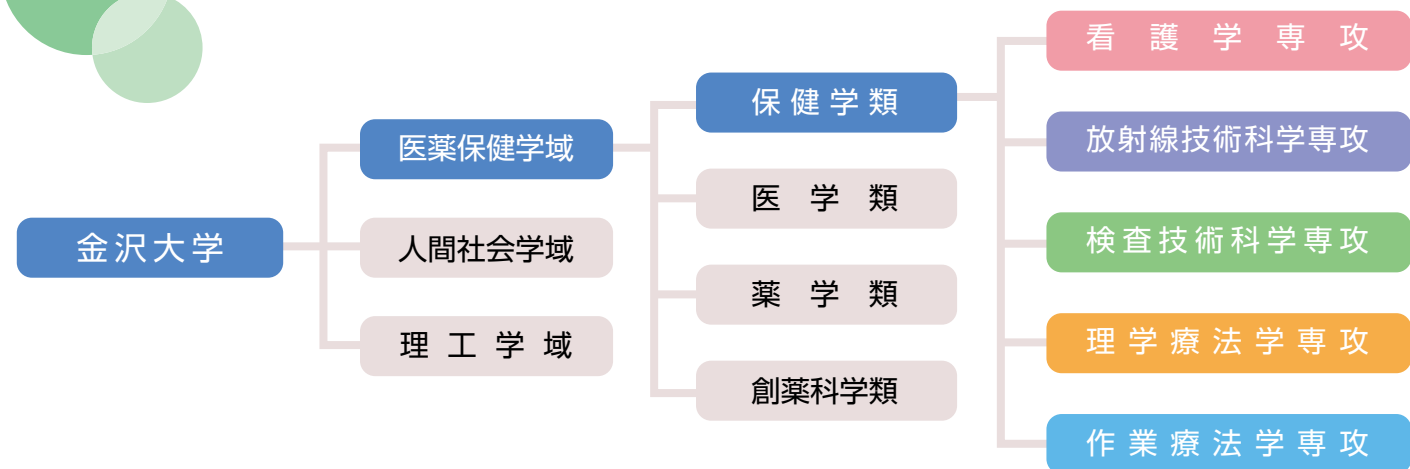
Q12 課外活動(部活動)は?

- A12** 金沢大学には42の文系サークルと41の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サークルがあり、とても充実しています。

Q13 学生生活を知るには?

- A13** 下記のサイトをご覧ください。学生生活に関する有用な情報があります。
金沢大学(学生生活)Webサイト
<http://www.kanazawa-u.ac.jp/campuslife/>

組織図



キャンパスマップ



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。(*)

(*)平成30年度に1号館の改修工事を予定しています。

Access Map



交通アクセス(北陸鉄道バス)

- 金沢駅兼六園口(東口)7番乗り場から
「東部車庫」「金沢学院高校」「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)6番乗り場から
「湯谷原」「医王山」「田上住宅(金商経由)」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」「金沢学院高校」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】

保健学類を見学しよう!!

- ホームページからのぞいてみませんか? <http://mhs3.mp.kanazawa-u.ac.jp/>
- キャンパスビジット(高校2~3年生、既卒生対象)とサマーカレッジ(高校1年生対象)に参加しませんか?
8月に金沢大学のキャンパスビジットとサマーカレッジを開催。教員や在学生の声が聞けます。体験コースもあります。
- 金大祭・医学展を見学しませんか?
10月下旬に毎年恒例の金大祭と医学展が開催されます。楽しみにしてください。
- キャンパスツアー(高校単位で申し込み)・出張講義を利用しましょう!! 保健学類を案内してもらえます。
講義や実習を見学できます。教員の講義を高校の教室で聞けます。下記サイトから申し込もう!
<http://www.kanazawa-u.ac.jp/enter/kengaku/kengakshucho.html>



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
ホームページ●<http://mhs3.mp.kanazawa-u.ac.jp/> E-mail●webmaster@mhs.mp.kanazawa-u.ac.jp