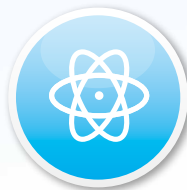
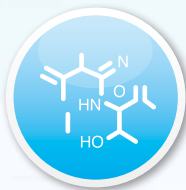




# *Department of Health Sciences, School of Medicine*

九州大学 医学部 保健学科

2026 年度版



# 優れた医療人の育成に向けて



九州大学医学部保健学科  
学科長

重藤 寛史

これを読んでいる学生さんは医療にどんなイメージを持っているでしょうか。症状を伝えて、検査して、結果をみて薬をもらう。あるいは救急車で運ばれて、採血や点滴をされ、CT 検査や心電図などいろいろ検査をされて入院する。病室では看護師さんが検温や血圧を測りにやってきて、薬を渡されたり、点滴されたりする。手術になった時は、術場に運ばれて、麻酔をかけられて、と。これだけでもいろんな人が関わっているのがわかると思います。しかし医療はこれだけではありません。訪問医療、遠隔医療、予防医学、国際協力、画像解析の開発、検査機器の開発などもあり、その裾野はたいへん広いものです。

医療行為は誰が行っても良いわけではありません。健康や生死に関わる仕事なので、厳格な国家資格が必要です。保健学科の学生は最終学年の2月に看護師、診療放射線技師、臨床検査技師、それぞれの分野の国家試験があります。その国家資格に合格することを目標に講義を受けたり実習をしたりしていくのですが、多くの知識や技術を学んでいくことはなかなかたいへんです。医療はお金を生み出

す仕事ではありませんが、社会の基盤となる仕事です。誰でも病気になり、いつかは死んでいきます。今は人工知能（AI）が盛んに叫ばれていますが、医療の現場で培った技はAIでは置き換えられないと言われています。個人個人の経験に基づく「勘を働かす」というのもAIにとっては苦手な分野です。保健学科で学び、医療の世界で培った経験は決して無駄にはならないでしょう。

九州大学の保健学科に入学すると、1年目は伊都キャンパスで他の学部の人と一緒に過ごすことになり、いろんな分野の学生と友人になって世界が広がります。2学年から4学年の間は馬出キャンパスで、同じ目標を持った仲間と毎日過ごすので、濃厚な友人関係ができます。病院研修では患者さんや医療スタッフに接して医療現場を目の当たりにすることになります。卒後は研究を続ける人や企業に就職する人も居ます。総合大学というアドバンテージのある環境の中で、広く深く学び、自分の中に眠っている可能性を引き出しましょう。

## ■沿革

- 1903.6 京都帝国大学福岡医科大学附属医院看護婦養成科設置
- 1911.4 同上を九州帝国大学医科大学附属医院看護員養成科と改称
- 1913.4 九州帝国大学医科大学附属医院に産婆養成科を設置
- 1919.4 九州帝国大学医科大学附属医院看護員養成科を九州帝国大学医学部附属医院看護員養成科と改称
- 1948.4 同上を九州大学看護学校と改称
- 1950.4 産婆養成科を九州大学助産婦学校と改称
- 1954.4 九州大学医学部附属診療エックス線技師学校設置
- 1960.4 九州大学医学部附属衛生検査技師学校設置
- 1961.4 九州大学看護学校を九州大学医学部附属看護学校と改称
- 1965.4 診療エックス線技師学校に専攻科を設置
- 1969.4 九州大学医学部附属診療エックス線技師学校、および専攻科を九州大学医学部附属診療放射線技師学校に改組
- 1971.4 九州大学医療技術短期大学部(看護学科・診療放射線技術学科・衛生技術学科)設置
- 1978.4 九州大学医療技術短期大学部に専攻科助産学特別専攻を設置
- 2002.10 九州大学医療技術短期大学部を改組し、九州大学医学部保健学科(3専攻8講座)として発足
- 2003.4 九州大学医学部保健学科第1期生入学
- 2007.4 九州大学大学院医学系学府保健学専攻修士課程第1期生入学
- 2009.4 九州大学大学院医学系学府保健学専攻博士後期課程第1期生入学



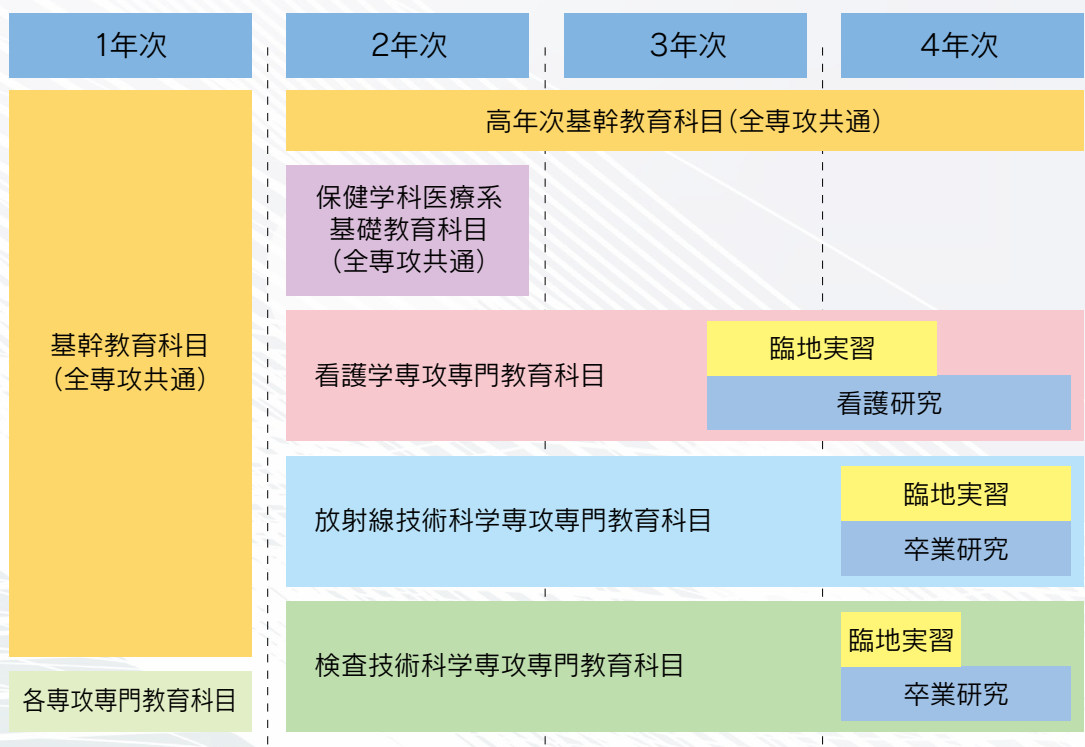
## 医学部保健学科の 基本理念

九州大学医学部保健学科では、  
広い見識と深い人間理解を基盤とし、  
人の健康と幸せに貢献する  
人材を育成することを  
教育理念としています。

## 教育・人材育成の 目 標

- 1.豊かな人間性を備えた人材の育成
- 2.高度化する医療に対応できる人材の育成
- 3.全人的チーム医療に対応する人材の育成
- 4.高齢社会の医療に対応する人材の育成
- 5.医療の情報化に対応する人材の育成
- 6.教育者・研究者へと発展可能な人材の育成
- 7.国際医療の場で活躍できる人材の育成

## カリキュラム概要



(来年度以降変更の可能性あります)

Nursing Course

# 看護学専攻

優しい心と強い意志であなたが築く  
新時代の看護



## 看護学専攻で何を学ぶのか

- 人々の健康支援の基盤となるための看護の基礎的知識・技術・態度を学びます。
- 生命・人間の尊厳を理解し、多面的・全人的・科学的に人々を捉え、自己決定や自主性を尊重し、個性を活かした援助の方法について学びます。
- 社会からの要望に対応できる能力を修得するために看護の実践的知識および技術を学びます。
- 最先端の科学的知識・技術を学ぶことによって、科学的思考や判断力および創造的思考力のための基礎知識・技能を身につけます。
- 生涯を通じて看護の実践と教育・研究を継続し、看護学の発展に寄与するための基礎を学びます。
- 近接するアジアをはじめとして、国際的な保健医療活動について学びます。



## 統合基礎看護学領域

統合基礎看護学領域は、看護基盤・マネジメントユニットと臨床看護ケアユニットの2つのユニットから構成されます。

本領域では、看護実践の基盤となる医学系基礎科目から、看護実践に直結する看護技術、看護倫理、看護教育、看護管理、さらには、成人の健康レベルに対応した看護援助、精神行動の特徴とその援助方法と多岐にわたる内容を教授しています。





## message

### 将来の医療人へ

#### 将来の医療人へ

看護学専攻 在校生 **松下翠莉さん**

看護学専攻では、専門的な知識や医療に携わる者として必要となる教養を身につけることができるとともに、基礎看護技術学の演習や病院実習を通じて、患者との関わりにおいて、重要となるコミュニケーションや相互理解について学習することができます。これらは、知識と技術を包括的に学び、学習を深めていくことが非常に重要となります。私自身これらの学修を通して人それぞれの考えがあることを改めて実感し、この経験は、将来看護師として臨床現場で働くときに活かすことができると考えています。

また、学修を重ねていく毎にさらに新たな考えに触れたいと思い、2年次にタイのマヒドン大学に短期留学をしました。「百聞は一見に如かず」の通り、日本の看護活動と異なる点も多く文字通り新たな価値観に触れることができました。そして異国の地で同じ夢を見て学修する仲間存在に大きく感化され、これらの経験を将来の臨床現場、ひいては日本や世界における看護活動に還元したいと考えています。

学修は楽しいことばかりではなく、時には苦悩や困難に直面するときもあります。実際私も、将来の目標と現実の自分の姿とのギャップに思い悩む時期がありました。その度に親身に接してくださる先生方や支えてくれる仲間のおかげで乗り越えられました。知識の修得や臨地実習における経験だけでなく、かけがえのない縁にも出会うことができるこの九州大学で、みなさんとともに学びませんか。



#### 様々な経験のできる大学生活を大いに活かし、将来を担う人材へ

看護学専攻 卒業生 **衣笠真由さん**

看護学専攻では、日々の講義や演習を通じて、臨床の知識や技術の習得はもちろん、対象者を包括的に捉えるための豊かな倫理観を育みます。

2年次からの専攻科目では、グループでの事例検討や九州大学病院を始めとした現場で活躍する看護師、他職種の方々による専門性の高い講義を通じて、実践的学びを多角的な視点をもって深めることができます。実習先の九州大学病院は、高度な医療を提供する特定機能病院です。臨地実習では、対象者だけではなく、ご家族が安心して退院後の生活を送るための支援や、チーム医療における看護師の役割について、実践を通して学ぶことができます。

また、海外の大学との交換留学も盛んに行われており、他国の学生との交流や医療に触れることは、看護師としての価値観を広げる絶好の機会となります。保健師コースも選択可能であり、卒業後の進路は九州大学病院などの医療機関や自治体への就職、大学院進学など多岐にわたります。

さらに、総合大学での生活は、学部を超えた交流やサークル活動など、多様な価値観に触れる機会にあふれています。4年間で育む友人や先輩、後輩とのつながりは、かけがえのない財産となるでしょう。現在、看護師として働く中で、九州大学での出会いは自身の根幹になっていると強く感じています。

九州大学医学部保健学科での日々を通して看護観を深めながら、あなたが思い描く看護師像への実現と一緒に目指しませんか。



#### 広域生涯看護学領域

広域生涯看護学領域は、人が生まれる前から亡くなるまでの生涯を通じて、医療機関も含めた地域の様々な場で提供される看護ケアに関する教育・研究を行っています。本領域は、学士課程教育(学部教育)において公衆衛生看護、在宅看護、老年看護、母性看護、小児看護を担当しています。個人・家族・地域集団に対する健康支援技術やシステム構築、女性のライフステージを通じた性や生殖に対する支援、子どもと家族の成長発達に応じた支援に関わる看護学の発展を目指すとともに、保健師の育成も行っています。

#### 授業科目

| 基幹教育科目                                                                                                                      | 専攻教育科目                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                             | 医療系基礎教育科目                                                                                                               | 専門教育科目                                                                                                                                                                                                            |
| 基幹教育科目<br>基幹教育セミナー<br>課題協学科目<br>言語文化科目<br>文系ディシプリン科目<br>理系ディシプリン科目<br>サイバーセキュリティ科目<br>健康・スポーツ科目<br>総合科目<br>高年次基幹教育科目<br>その他 | ・人体の構造と機能<br>・生化学<br>・病理学<br>・病原体学<br>・医学総論<br>・臨床医学論<br>・薬理学概論<br>・口腔保健学<br>・看護学概論<br>・放射線医学技術学概論<br>・公衆衛生学<br>・基礎医療統計 | ・臨床病態学<br>・コミュニケーション論<br>・クリティカルケア論<br>・看護倫理<br>・リハビリテーション論<br>・看護管理<br>・看護教育論<br>・看護理論<br>・看護過程論<br>・基礎看護技術学<br>・成人看護学<br>・老年看護学<br>・小児看護学<br>・母性看護学<br>・精神看護学<br>・地域・在宅看護論<br>・がん看護論<br>・看護研究<br>・公衆衛生看護学<br>など |
|                                                                                                                             |                                                                                                                         | 保健師コース科目(選択)                                                                                                                                                                                                      |
|                                                                                                                             |                                                                                                                         | 臨地実習                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                                                                             |                                                                                                                         | 看護研究                                                                                                                                                                                                              |

専門教育科目は2026年7月現在(来年度以降変更の可能性あります)

Radiological Science Course

# 放射線技術科学専攻

深い洞察力と高度な専門性を備えた放射線技術のプロフェッショナルをめざして。



## 放射線技術科学専攻で何を学ぶのか

●放射線技術科学に必要な基礎理工学や基礎医学、コンピュータ技術を基盤にして、自己の知識や技術の向上を目指す研究的姿勢、問題発見およびその解決能力を養います。

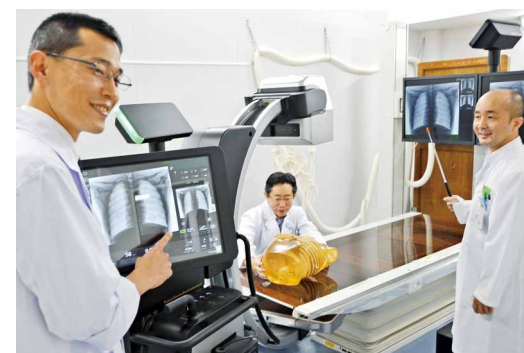
●医療人としての感性豊かな人間性、倫理観、生命の尊厳さらにチーム医療に必要な不可欠なコミュニケーションのための知識と技能、態度を学びます。



## 基礎放射線科学領域

放射線や電磁波ならびに磁気の特性や計測法、人体におよぼす影響とその安全管理、医用画像機器の原理・特性及び画像情報の基本特性、データ収集、画像形成過程の解析ならびにコンピュータを用いた医用画像の構築法、画像処理、画像情報の定量解析などについて教育します。





message

将来の  
医療人へ

## 放射線技術科学専攻の魅力

放射線技術科学専攻 在校生 **上玉利咲歩さん**

放射線技術科学専攻では、1年次の基幹教育科目、2・3年次の専門科目の講義、実験・実習を経て、4年次は臨地実習や卒業研究に取り組みます。

放射線技術学は医学、物理・生物・化学、情報工学など多様な分野が関わり合う学際領域です。元々身体の構造に興味があり本専攻に入学した私ですが、放射線技術だけでなく、保健学について体系的に理解を深めることができる点にとっても面白さを感じています。専門科目においては、病院や企業での勤務経験を持つ先生方が、現場での経験も踏まえて講義をしてくださいます。さらに、実際の撮影装置や放射性物質を用いて行う実験・実習や放射線治療、医用画像情報等もカリキュラムに多く含まれており、機器の扱い方や撮像法、治療法、画像処理法等について実践的な理解を深めることもできます。

臨地実習では、講義や実験を通して学んだことがどのように臨床現場に活かされているのかを身をもって知ると共に、患者さんとの接し方や他職業との関わり方についても学ぶことができます。卒業研究では、現在の放射線技術分野に関する課題について、主体的に資料の収集や実験を行い、思考を深めながら検討を進めていきます。

4年間を通し、多様な分野についての知見を広げ深めること、それらの知識を利用し自ら学びを進めていくことの楽しさ、さらに医療人としての心構えも得ることができたと感じています。皆様のご入学を楽しみにしています。



## 充実した大学生活で自分の目標に向かって成長できます。

放射線技術科学専攻 卒業生 **山根志穂さん**

(九州大学病院勤務 11期生)

放射線技術科学専攻では、放射線に関する知識に加えて、将来診療放射線技師として働くために必要な医学知識や画像検査など幅広く様々なことを学べます。1年次は、他の学部と一緒に関西キャンパスで基幹教育科目を受けますが、2年次からは馬出キャンパスで専攻教育科目が始まります。専攻教育科目では座学に加えて、専用の施設や実際に臨床で使用される装置を用いた実験も行ない、最終学年では卒業研究と大学病院での臨地実習が中心の大学生活です。講義の日程が詰まっている中で、レポートや小テストなど課題も多く忙しい日々ですが、クラスの仲間と協力したり、先輩に相談したり、先生に質問したりしながら楽しく乗り越えることができます。

卒業後の進路は、病院や企業への就職、大学院への進学など多岐にわたります。先生方や先輩方との距離が近く、就職前には、希望する就職先の先輩から心構えなどのアドバイスを頂きました。先生方には就職試験の面接の練習をお願いし、しっかりと準備をして就職試験に臨むことが出来ました。

診療放射線技師が担う画像検査や放射線治療は、現在の医療に不可欠なものです。私は臨地実習の指導者が、患者さんや他の医療従事者とのコミュニケーションを大切にしながら、装置や臨床所見、撮影方法について深く理解した上で従事される姿を見て強い憧れを抱きました。日々の臨床に加えて様々な研究や、最新の医療技術について情報を得るなど努力を重ねているからそのような働き方が出来るのだと思います。その姿は今でも私の目標です。今後は、自分がそのような影響を与える存在になれるよう日々努力したいと思います。



## 授業科目

| 基幹教育科目                                                                                                                      | 専攻教育科目                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                                                                             | 医療系基礎教育科目                                                                                                               | 専門教育科目                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| 基幹教育科目<br>基幹教育セミナー<br>課題協学科目<br>言語文化科目<br>文系ディシプリン科目<br>理系ディシプリン科目<br>サイバーセキュリティ科目<br>健康・スポーツ科目<br>総合科目<br>高年次基幹教育科目<br>その他 | ・人体の構造と機能<br>・生化学<br>・病理学<br>・病原体学<br>・医学総論<br>・臨床医学論<br>・薬理学概論<br>・口腔保健学<br>・看護学概論<br>・放射線医学技術学概論<br>・公衆衛生学<br>・基礎医療統計 | ・画像解剖学<br>・画像解剖学演習<br>・放射線生物学<br>・放射線管理学<br>・医用電子工学<br>・物理数学<br>・放射線物理学<br>・放射化学<br>・放射化学実験<br>・放射線計測学<br>・放射線診断機器学<br>・放射線治療・核医学機器学<br>・放射線機器学実験<br>・X線CT画像技術学<br>・品質管理論<br>・医用画像情報学<br>・医用画像評価学<br>・放射線画像技術学<br>・MR画像技術学<br>・医療安全学<br>・核医学検査学<br>・放射線治療技術学<br>・放射線治療計測学<br>・臨床解剖薬理学<br>・実践画像技術学<br>・放射線技術科学入門など |
|                                                                                                                             |                                                                                                                         | 臨地実習                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|                                                                                                                             |                                                                                                                         | 卒業研究                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

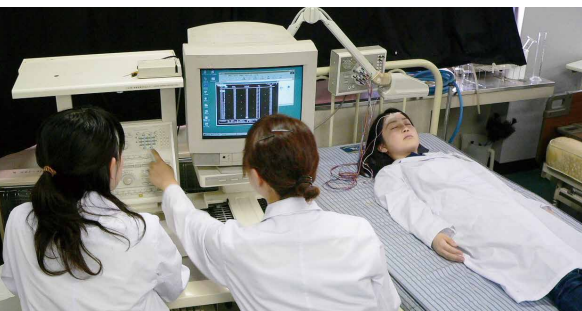
専門教育科目は2026年7月現在(来年度以降変更の可能性あります)

## 医用放射線科学領域

画像情報を得るための具体的な撮影技術、臨床画像の分析、画質の評価、新しい手法の開発ならびに放射性同位元素を用いた形態画像情報および機能情報の分析、定量評価、データ解析法、放射線治療技術などについて教育します。

# 検査技術科学専攻

豊かな人間性と高度な専門知識で  
明日の臨床検査医学を担う。



## 検査技術科学専攻で何を学ぶのか

●医療人として必要な感性豊かな人間性と生命の尊厳、倫理観などについて学びます。

●基礎医学・臨床医学についての基礎的な知識、さらに、先端的な技術・研究領域まで広範に学びます。

●臨床化学検査学、生理機能検査学、生体分子分析学、病原微生物検査学、医療情報検査管理学など、病気の診断や生体機能を維持するメカニズムを解析するための検査法、検査技術、検査機器及び得られた情報の処理について学習します。

●感染症の原因となる病原体（微生物、寄生虫）について学び、それによって引き起こされる様々な感染症の病態・検査・診断について学習します。

●病理細胞検査学・遺伝子・染色体検査学、血液免疫病態検査学、代謝病態検査学、環境分子疫学など、疾病の解析に役立つ検査技術、診断法を学ぶことにより、生体機能に関わるホルモンの解析技術、造血機構の形態学的・細胞生物学的解析法、免疫異常の解析、病理細胞診断法などを習得します。

●人体汚染物質や毒物などの検出法及びそれにより引き起こされる病気などについて学習します。



## 生体情報学領域

生体機能を維持するメカニズムを解析するための検査法、検査技術、検査機器および得られた情報の処理について教育・研究します。

また、感染症の原因となる病原微生物・寄生虫およびそれによって引き起こされる病態の解析、さらに感染症の検査・診断法についても教育・研究します。





## message

## 将来の 医療人へ

### ともに学び合う仲間と充実した環境で 素敵な大学生活を過ごしてみませんか

検査技術科学専攻 在校生 **深作彰樹さん**

検査技術科学専攻では、1年次に基幹教育科目を通して基礎を固め、2年次からは専門教育科目に取り組みます。3年次には実際に機器を扱う学内実習が始まり、講義では現場で活躍する臨床検査技師の先生方から、実践的な知識や研究について学ぶことができます。4年次には卒業研究と九州大学病院での臨地実習があり、これまで学んだ知識を実際の医療の場で確かめながら、さらに深く理解していくことができます。先生方は授業や実習だけでなく、国家試験対策や卒業後の進路まで親身に相談に乗ってくださる心強い存在です。仲間と支え合いながら成長していける環境が整っており、ここで学んだことは将来にわたって自分の支えとなる、大切な財産になると感じています。ぜひ、九州大学で充実した4年間を過ごしてみてください！



### 医療に携わる同じ夢を持つ仲間と、 充実した大学生活を送ることが出来ます。

検査技術科学専攻 卒業生 **松尾枝里子さん**

私は現在、臨床検査技師として大学病院で働いています。働く中でこの保健学科検査技術科学専攻で学んだことが大変役に立っています。医療人として学ぶことはたくさんありますが、大学では分野ごとに授業が細かく分かれており、医学の知識を基礎から丁寧に学ぶことができます。また、大学病院が隣接しているため、最先端で働かれている先生の講義を受ける機会も多く、臨地実習も大学病院で行うので、最新の技術や知識を得ることもできます。私はこの恵まれた環境で多くの授業や実習を通して、医学の知識だけでなく、医療人としての人間性や倫理観をも身に付けることができました。また、同じ目標に向かって切磋琢磨する仲間にも出会えました。卒業後も連絡を取り合い、情報を共有しながら互いに刺激あっています。部活動やサークル活動、アルバイトをする時間ももちろん十分に得られます。私は医学部の部活動に入りましたが、他職種で医療貢献を志す先輩や友人との関わりは私にとって大きな刺激となりました。勉強と部活動の両立で毎日楽しく、充実した日々を送ることが出来ました。臨床検査技師は、診断や治療方針に繋がる検査データを臨床に提供するという、医療チームとしての大切な役割を担っています。とてもやりがいのある仕事です。医療は日々進歩しており、働く中でも新しく学ぶことがいっぱいいます。これからも医療人としての自覚を持って日々学び続けていきたいと思っています。



## 授業科目

| 基幹教育科目                                                                                                                      | 専攻教育科目                                                                                                                  |                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 基幹教育科目<br>基幹教育セミナー<br>課題協学科目<br>言語文化科目<br>文系ディシプリン科目<br>理系ディシプリン科目<br>サイバーセキュリティ科目<br>健康・スポーツ科目<br>総合科目<br>高年次基幹教育科目<br>その他 | 医療系基礎教育科目                                                                                                               | 専門教育科目                                                                                                                                                  |
|                                                                                                                             | ・人体の構造と機能<br>・生化学<br>・病理学<br>・病原体学<br>・医学総論<br>・臨床医学論<br>・薬理学概論<br>・口腔保健学<br>・看護学概論<br>・放射線医学技術学概論<br>・公衆衛生学<br>・基礎医療統計 | ・組織・病理検査学<br>・血液検査学<br>・臨床検査総論<br>・一般検査学<br>・臨床化学検査学<br>・遺伝子検査学<br>・臨床微生物学<br>・免疫検査学<br>・輸血・移植検査学<br>・医療工学概論<br>・医療情報学概論<br>・生理機能検査学<br>・医療安全・バイオリスク管理学 |
|                                                                                                                             |                                                                                                                         | ・検査管理総論<br>・臨床検査統計学<br>・先端医療検査技術学特論<br>・臨床検査学特論<br>など                                                                                                   |
|                                                                                                                             |                                                                                                                         | 臨地実習<br>卒業研究                                                                                                                                            |

専門教育科目は2026年7月現在(来年度以降変更の可能性あります)

## 病態情報学領域

疾病の病態解析に役立つ検査技術、診断法を教育・研究します。すなわち、生体機能に関わるホルモンなどの生体物質の解析技術・遺伝子・染色体異常の解析法、造血機構の形態学的・細胞生物学的解析法、免疫異常の解析、病理細胞診断法などについて教育・研究します。

さらに人体汚染物質や毒物などの検出法およびそれにより引き起こされる病態などについても教育・研究します。

# Campus Calendar

様々な夢を持つ友人と充実のスケジュール。

春学期

夏学期

4

April

5

May

6

June

7

July

8

August

■ 新入生研修  
■ 授業開始  
■ 新入生オリエンテーション  
■ 九州大学 入学式

■ 夏季休業  
■ オープンキャンパス  
■ 定期試験





秋学期

冬学期

9  
September

公開講座

10  
October

授業開始  
九大祭

11  
November

国際フォーラム

12  
December

冬季休業

1  
January

2  
February

定期試験  
看護師国家試験  
保健師国家試験  
診療放射線技師国家試験  
臨床検査技師国家試験

3  
March

卒業式



(来年度以降変更の可能性あります)

# 入学定員・受験資格・国家試験および進路

## 入学定員

| 専攻名       | 入学定員 | 総合型選抜  | 一般選抜 |
|-----------|------|--------|------|
|           |      | 総合評価方式 | 前期日程 |
| 看護学専攻     | 68   | 10     | 58   |
| 放射線技術科学専攻 | 33   | 6      | 27   |
| 検査技術科学専攻  | 33   | 6      | 27   |
| 計         | 134  | 22     | 112  |

## 国家試験受験資格・取得学位について(卒業後に得られる国家試験受験資格と学位)

| 専攻名       | 国家試験受験資格    | 取得学位    |
|-----------|-------------|---------|
| 看護学専攻     | 看護師、保健師(注1) | 学士(看護学) |
| 放射線技術科学専攻 | 診療放射線技師     | 学士(保健学) |
| 検査技術科学専攻  | 臨床検査技師      | 学士(保健学) |

本学の定める教育課程で、所定の単位を修得した者は、上記のとおり国家試験受験資格及び学位が得られます。

(注1)専攻内で選抜の上、所定の単位を修得した者に限る。(10名程度)

※2015年度入学者より、助産師コースは廃止になりました。

## 学生募集について

### 2017年度入学者選抜からインターネット出願を導入しています。

2017年度九州大学入学者選抜から、インターネット出願を導入しています。

インターネット出願では、入力支援やエラーメッセージ機能等により従来の紙の願書での出願に比べて、簡単で間違いのない出願ができます。また、世界中から24時間出願手続が可能のほか、出願にあたっての検定料も、コンビニエンスストアでの支払い、クレジットカードでの支払いが可能です。

なお、インターネット出願の詳細については、本学WEBサイト(<https://www.kyushu-u.ac.jp/ja/admission/faculty>)をご確認ください。

| 入試区分  | 募集要項公表時期(予定) |
|-------|--------------|
| 総合型選抜 | 8月下旬         |
| 一般選抜  | 12月中旬        |

(入学試験に関する問い合わせ先)

#### 九州大学学務部入試課

一般選抜 九州大学学務部入試課入試第一係  
TEL 092-802-2004  
E-mail nyushiken1@jimu.kyushu-u.ac.jp

総合型選抜 九州大学学務部入試課入試企画・広報係  
TEL 092-802-2006  
E-mail nyukikaku@jimu.kyushu-u.ac.jp



九州大学医学部保健学科本館・講義棟

## 保健学科の国家試験合格率・就職・進学について

### 国家試験合格率について

|         |     | 2022年度 |       | 2023年度 |       | 2024年度 |       | 2025年度 |       |
|---------|-----|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|
| 資 格     |     | 九州大学   | 全国平均  | 九州大学   | 全国平均  | 九州大学   | 全国平均  | 九州大学   | 全国平均  |
| 看 護     | 看護師 | 98.6%  | 90.8% | 100.0% | 87.8% | 98.5%  | 90.1% | 100%   | 88.3% |
|         | 保健師 | 100.0% | 93.7% | 100.0% | 95.7% | 100.0% | 94.0% | 100%   | 87.1% |
|         | 助産師 | 100.0% | 95.6% | 100.0% | 98.8% | 100.0% | 98.9% | 100%   | 99.7% |
| 診療放射線技師 |     | 97.1%  | 87.0% | 93.9%  | 79.5% | 100.0% | 84.7% | 92.9%  | 76.2% |
| 臨床検査技師  |     | 96.8%  | 77.6% | 73.5%  | 76.8% | 92.6%  | 84.6% | 79.3%  | 84.7% |

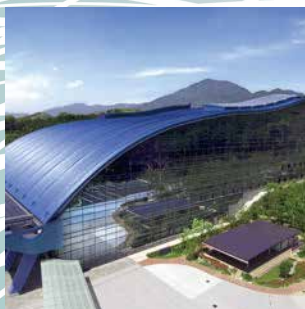
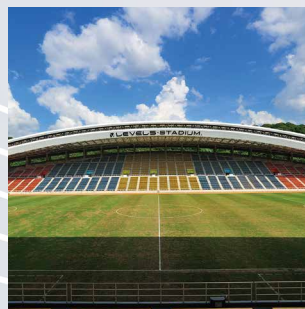
### 主な就職先

|           | 2022年度                                         |                                  | 2023年度                                          |                                  | 2024年度                                        |                                 | 2025年度                                     |                                 |
|-----------|------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------|
| 看護学専攻     | 九州大学病院<br>公的・公立病院<br>地方自治体等<br>民間企業<br>民間・大学病院 | (41)<br>(4)<br>(8)<br>(1)<br>(7) | 九州大学病院<br>公的・公立病院<br>地方自治体等<br>民間企業<br>民間・大学病院  | (43)<br>(4)<br>(6)<br>(2)<br>(4) | 九州大学病院<br>地方自治体等<br>民間企業<br>民間・大学病院           | (36)<br>(8)<br>(5)<br>(6)       | 九州大学病院<br>地方自治体等<br>民間企業<br>民間・大学病院        | (48)<br>(3)<br>(3)<br>(7)       |
| 放射線技術科学専攻 | 公的・公立病院<br>民間病院等<br>地方自治体等<br>民間企業<br>大学病院     | (4)<br>(9)<br>(1)<br>(2)<br>(9)  | 九州大学病院<br>公的・国公立病院<br>民間病院<br>大学病院              | (1)<br>(8)<br>(6)<br>(6)         | 九州大学病院<br>公的・公立病院<br>民間病院等<br>大学病院            | (2)<br>(7)<br>(8)<br>(1)        | 九州大学病院<br>公的・公立病院<br>民間病院等<br>民間企業<br>大学病院 | (1)<br>(1)<br>(6)<br>(3)<br>(2) |
| 検査技術科学専攻  | 九州大学病院<br>公的病院<br>民間病院等<br>民間企業<br>大学病院        | (1)<br>(6)<br>(11)<br>(1)<br>(4) | 九州大学病院<br>公的・国公立病院<br>民間企業<br>民間・大学病院<br>地方自治体等 | (1)<br>(1)<br>(3)<br>(13)<br>(1) | 九州大学病院<br>公的・国公立病院<br>国立大学<br>民間企業<br>民間・大学病院 | (3)<br>(3)<br>(1)<br>(4)<br>(6) | 公的・国公立病院<br>国立大学<br>民間企業<br>民間・大学病院        | (1)<br>(3)<br>(3)<br>(2)        |

### 大学院進学先

|           | 2022年度                 |                   | 2023年度                 |                   | 2024年度      |            | 2025年度      |             |
|-----------|------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| 看護学専攻     | 九州大学<br>熊本大学※1<br>他大学  | (9)<br>(1)<br>(2) | 九州大学<br>他大学            | (4)<br>(1)        | 九州大学<br>他大学 | (7)<br>(3) | 九州大学<br>他大学 | (3)<br>(1)  |
| 放射線技術科学専攻 | 九州大学<br>九州大学※2         | (9)<br>(1)        | 九州大学<br>専門学校           | (10)<br>(1)       | 九州大学        | (12)       | 九州大学        | (14)        |
| 検査技術科学専攻  | 九州大学<br>九州大学※2<br>大阪大学 | (4)<br>(1)<br>(2) | 九州大学<br>九州大学※2<br>大阪大学 | (6)<br>(1)<br>(1) | 九州大学        | (8)        | 九州大学<br>他大学 | (12)<br>(3) |

※1 看護教諭特別別科 ※2 医科学専攻



|    |    |    |   |
|----|----|----|---|
| 1  | 2  | 3  | 4 |
| 5  | 6  | 7  | 8 |
| 9  | 10 | 11 |   |
| 12 | 13 |    |   |

- 1.九州大学医学歴史館
- 2.宮崎宮-放生会
- 3.博多の森
- 4.海の中道
- 5.福岡アイランドシティ
- 6.博多座
- 7.舞鶴公園
- 8.博多駅
- 9.九州国立博物館
- 10.香椎宮参道クス並木
- 11.天神中央公園
- 12.福岡空港国際線ターミナル
- 13.福岡タワー



# CampusMap

近郊の街並もキミのキャンパス。

〒812-8582 福岡市東区馬出3丁目1番1号  
3-1-1 Maidashi, Higashi-ku, Fukuoka City 812-8582

## ■交通案内

### ●西鉄バス利用

「警察本部前・九大病院入口」又は  
「九大病院」下車 徒歩7分  
博多駅から約15分(系統番号9、10、29)  
天神から約15分(系統番号1、13、14、51、52等)

### ●JR利用

鹿児島本線「吉塚駅」下車 徒歩15分  
篠栗線(福北ゆたか線)「吉塚駅」下車 徒歩15分

### ●福岡市営地下鉄利用

地下鉄箱崎線「馬出九大病院前」下車 徒歩10分  
福岡空港から約13分(中洲川端乗換)  
博多駅から約13分(中洲川端乗換)  
天神から約6分





KYUSHU UNIVERSITY