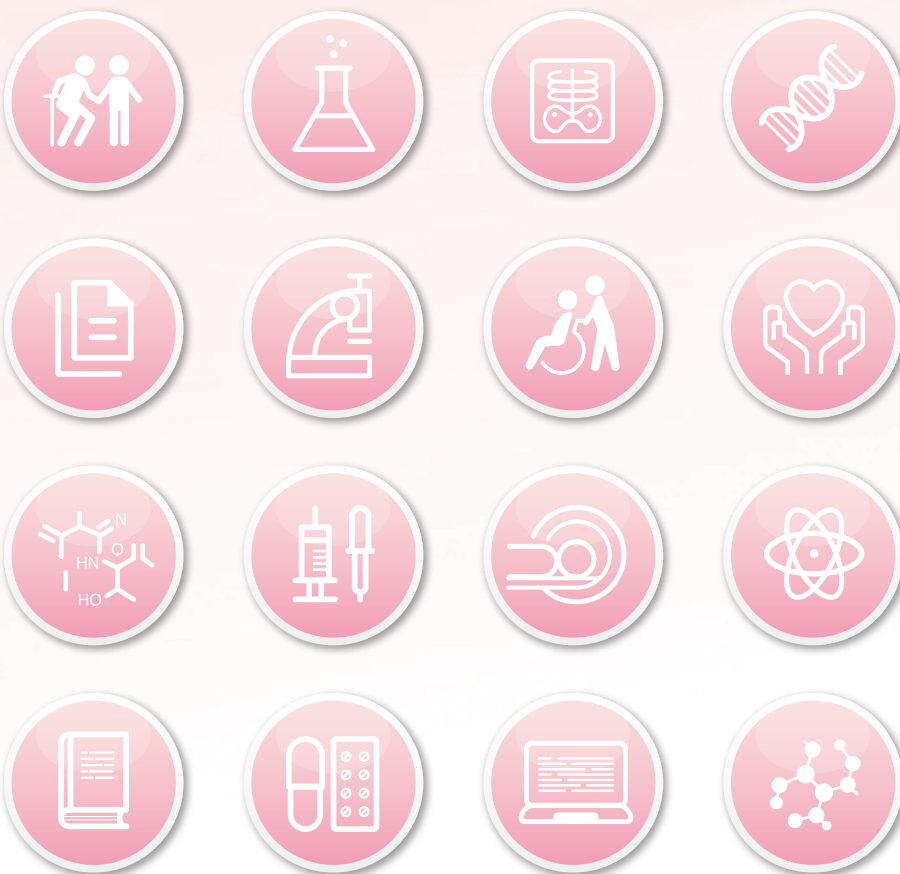




Department of Health Sciences, School of Medicine

九州大学 医学部 保健学科 2025 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
諸隈 誠一

現代社会は、日々新たな課題に直面しており、その解決には保健学の知識が不可欠です。

健康は、個人の幸福はもちろんのこと、社会全体の発展においても基盤となるものです。環境問題、急速に変化するライフスタイル、諸種のストレスなどは、私たちの身体的、精神的健康に多大な影響を及ぼしています。保健学は、これらの問題に対処し、より良い未来を築くための鍵となります。この学問は、病気の発見から予防・健康増進、リハビリテーションに至るまで、幅広い分野をカバーしています。

九州大学医学部保健学科は、1903年(明治36年)に設立された福岡医科大学附属医院看護婦養成科を母体として、1969年九州大学医療技術短期大学部の設置を経て、2002年(平成14年)に誕生しました。さらに、2007年(平成19年)大学院医学系学府保健学専攻(修士課程)、2009年(平成21年)同博士後期課程、2015年(平成27年)修士課程助産コースを設置しました。また大学院では、アジア保健学コース(修士課程)、保健学国際コース(博士

後期課程)も併設し、おもにアジア諸国からの留学生も受け入れています。

九州大学医学部保健学科および大学院医学系学府保健学専攻では、看護学、放射線技術科学、検査技術科学のそれぞれの専門領域が連携し、科学的根拠に基づいた最新の知識と技術を提供し、看護師、保健師、診療放射線技師、臨床検査技師および助産師の育成などを行っています。また、国際的なリーダーとなる医療人や研究者を多数輩出しています。

優れた医療人として活躍するには、高度な知識や技能を修得するだけでなく、豊かな人間性や教養を身につけること、他領域の人々と協力して問題を解決する能力も必要とされます。また、変革の時代にあって、新たな問題に直面した時に、解決に向けた研究マインドも培っておく必要があります。私たちは、皆さんが人々の健康を支える専門家として成長できるよう多方面から支援し、保健学の将来を担う優れた医療人を育成することを目指しています。

■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

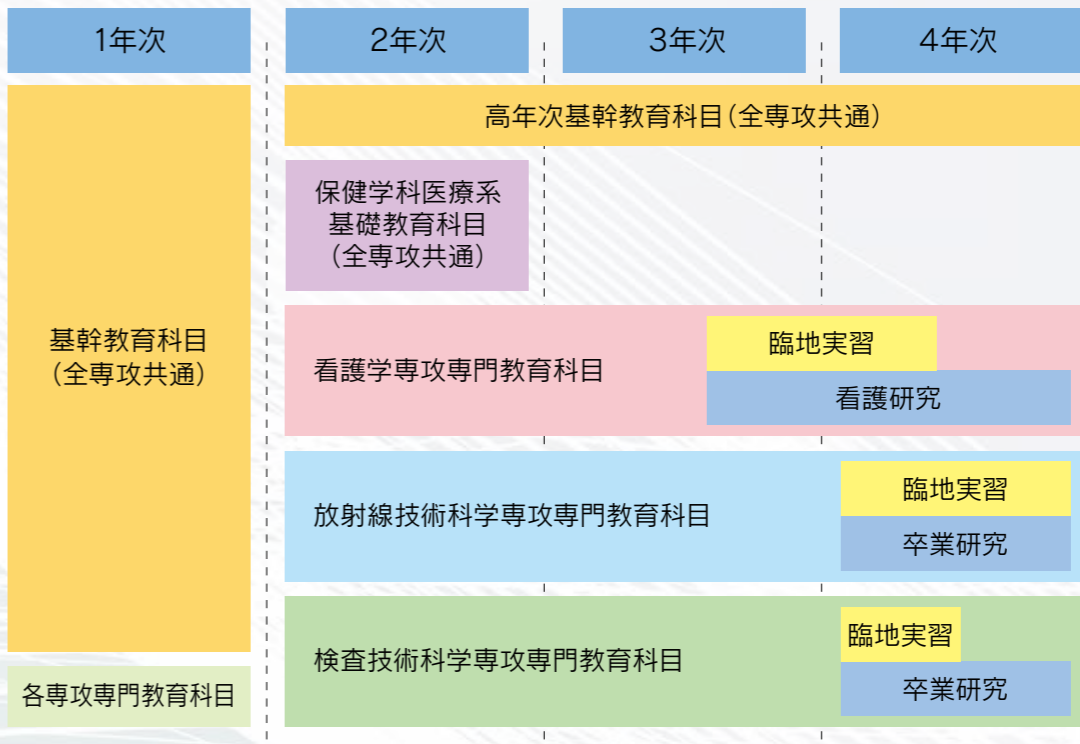
医学部保健学科の 基本理念

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があります)

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、個別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・技能を身につけています。

●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でき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クリニカル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。



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。

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、重要な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方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思っています。

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。そして異国での同じ夢を見て学修する仲間の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に助けられてきました。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 倉垣舞子さん

看護学専攻では、日々の授業や演習を通して看護の知識や技術、倫理観を養います。授業では先生のバックアップのもと、1つの事例を学生同士でディスカッションして発表し、互いの学びを深め合う機会が多いのが特徴です。その他、大学病院に務める方を講師として専門性の高い最先端の医療やその実際を学んだり、他職種の講師からの授業を受け、現代医療に必須の多職種連携の基盤を作ったりします。また臨地実習では、様々な対象者が集まる大学病院やその他の医療機関で全人的な医療に触れ、学びを深めています。

九州大学では国際交流も盛んで、異国で看護学の授業を実際に受けたり、異国の学生と交流を深めたりすることで、知識や考え方の幅を広げる良い機会となります。

また、保健師コースも選択することができ、卒業後は大学病院をはじめとした各種医療機関への就職、大学院進学など進路は多岐に渡ります。

大学生活は総合大学の規模を活かした様々な部活動やサークル活動、ボランティア活動などがあり、新しい体験をすることができます。看護の同級生だけでなく、そこで出会った他学部や他大学の友人、先輩、後輩も大切なものとなるでしょう。

現在私は看護師として働いていますが、九州大学での4年間が自分を大きく成長させてくれたと思っています。みなさんも充実した学生生活を九州大学医学部保健学科で送り、これから医療を担う医療従事者を目指しましょう。



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	・人体の構造と機能	・臨床病態学
基幹教育セミナー	・生化学	・精神看護学
課題協学科目	・病理学	・地域・在宅看護論
言語文化科目	・病原体学	・がん看護論
文系ディシプリン科目	・医学総論	・看護倫理
理系ディシプリン科目	・臨床医学論	・リハビリテーション論
サイバーセキュリティ科目	・薬理学概論	・看護管理
健康・スポーツ科目	・口腔保健学	・看護教育論
総合科目	・看護学概論	・看護理論
高年次基幹教育科目	・放射線医学技術学概論	・看護過程論
その他	・公衆衛生学	・基礎看護技術学
	・基礎医療統計	・成人看護学
		・老年看護学
		・小児看護学
		・母性看護学
		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2025年7月現在(来年度以降変更の可能性があります)

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、人体における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。

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。



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る学際領域です。人々の身体の構造に興味があり本専攻に入学した私がですが、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ができます。

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年間を通して、多様な分野についての知識を広げ深めること、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、他の学部の学生と一緒に伊都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学生生活です。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できました。

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

専門教育科目は2025年7月現在(来年度以降変更の可能性があります)

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学びます。

● 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態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。



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。



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を取り組みます。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。仲間と支えながら成長していく環境が整っており、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いますが、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ができます。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出会いました。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しあっています。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っていましたが、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あります。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	医療系基礎教育科目	専門教育科目
基幹教育科目	・人体の構造と機能	・組織・病理検査学
基幹教育セミナー	・生化学	・血液検査学
課題協学科目	・病理学	・臨床検査総論
言語文化科目	・病原生物学	・一般検査学
文系ディシプリン科目	・医学総論	・臨床化学検査学
理系ディシプリン科目	・臨床医学論	・遺伝子検査学
サイバーセキュリティ科目	・薬理学概論	・臨床微生物学
健康・スポーツ科目	・口腔保健学	・免疫検査学
総合科目	・看護学概論	・輸血・移植検査学
高年次基幹教育科目	・放射線医学技術学概論	・医療工学概論
その他	・公衆衛生学	・医療情報学概論
	・基礎医療統計	・生理機能検査学
		・医療安全・バイオリスク管理学
		・臨地実習
		・卒業研究

専門教育科目は2025年7月現在(来年度以降変更の可能性があります)

Campus Calendar

様々な夢を持つ友人と充実のスケジュール。



(来年度以降変更の可能性があります)

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なほか、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

資 格	2021年度		2022年度		2023年度		2024年度	
	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	100.0%	91.3%	98.6%	90.8%	100.0%	87.8%	98.5%
	保健師	100.0%	89.3%	100.0%	93.7%	100.0%	95.7%	100.0%
	助産師	100.0%	99.4%	100.0%	95.6%	100.0%	98.8%	100.0%
診療放射線技師	100.0%	86.1%	97.1%	87.0%	93.9%	79.5%	100.0%	84.7%
臨床検査技師	83.3%	75.4%	96.8%	77.6%	73.5%	76.8%	92.6%	84.6%

主な就職先

	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
看護学専攻	九州大学病院 (39) 公的・公立病院 (4) 地方自治体等 (6) 大学病院 (6) 民間病院 (4)	九州大学病院 (41) 公的・公立病院 (4) 地方自治体等 (8) 民間企業 (1) 民間・大学病院 (7)	九州大学病院 (43) 公的・公立病院 (4) 地方自治体等 (6) 民間企業 (2) 民間・大学病院 (4)	九州大学病院 (36) 地方自治体等 (8) 民間企業 (5) 民間・大学病院 (6)
放射線技術科学専攻	公的・公立病院 (9) 大学病院 (5) 民間企業 (1) 地方自治体等 (1) 民間病院 (4)	公的・公立病院 (4) 民間病院等 (9) 地方自治体等 (1) 民間企業 (2) 大学病院 (9)	九州大学病院 (1) 公的・国公立病院 (8) 民間病院 (6) 大学病院 (6)	九州大学病院 (2) 公的・公立病院 (7) 民間病院等 (8) 大学病院 (1)
検査技術科学専攻	九州大学病院 (2) 公的・公立病院 (5) 国立病院 (1) 大学病院 (6) 民間病院 (12)	九州大学病院 (1) 公的・病院 (6) 民間病院等 (11) 民間企業 (1) 民間・大学病院 (4)	九州大学病院 (1) 公的・国公立病院 (1) 民間企業 (3) 民間・大学病院 (13) 地方自治体等 (1)	九州大学病院 (3) 公的・国公立病院 (3) 国立大学 (1) 民間企業 (4) 民間・大学病院 (6)

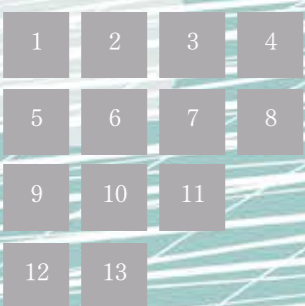
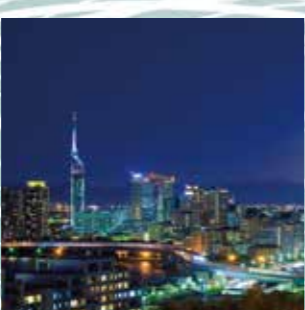
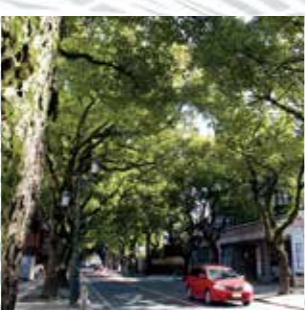
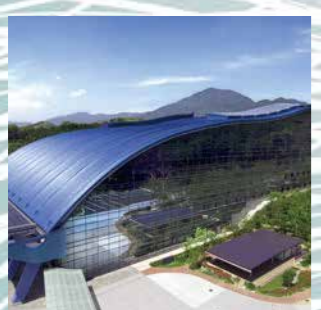
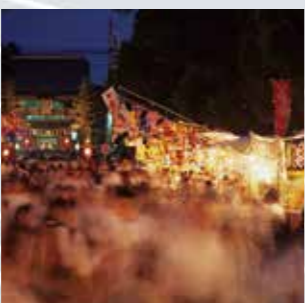
大学院進学先

	2021年度	2022年度	2023年度	2024年度
看護学専攻	九州大学 (8) 長崎大学 (1) 熊本大学 ^{*1} (1)	九州大学 (9) 熊本大学 ^{*1} (1) 他大学 (2)	九州大学 (4) 他大学 (1)	九州大学 (7) 他大学 (3)
放射線技術科学専攻	九州大学 (11) 京都大学 (1)	九州大学 (9) 九州大学 ^{*3} (1)	九州大学 (10) 専門学校 (1)	九州大学 (12)
検査技術科学専攻	九州大学 (7) 九州大学 ^{*2} (1) 専門学校 (1)	九州大学 (4) 九州大学 ^{*3} (1) 大阪大学 (2)	九州大学 (6) 九州大学 ^{*3} (1) 大阪大学 (1)	九州大学 (8)

*1 健康教諭特別別科 *2 システム生命科学府 *3 医科学専攻

CampusMap

近郊の街並もキミのキャンパス。



- 1.九州大学医学歴史館
- 2.筑崎宮・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.福岡タワー
- 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.舞鶴公園



〒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

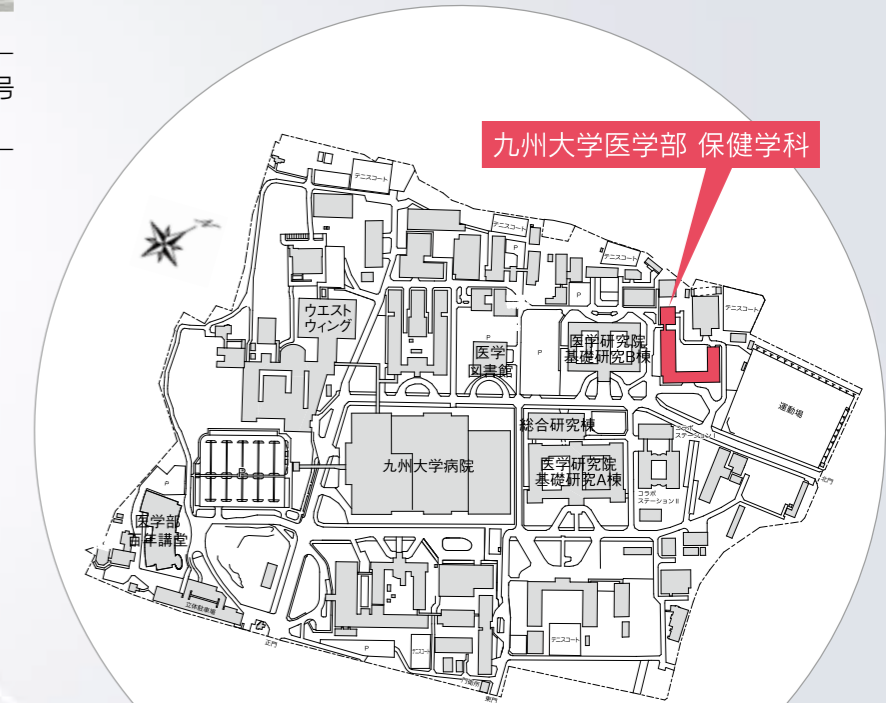
「警察本部前・九大病院入口」又は
「九大病院」下車 徒歩7分
博多駅から約15分(系統番号9、10、29)
天神から約15分(系統番号1、13、14、51、52等)

●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