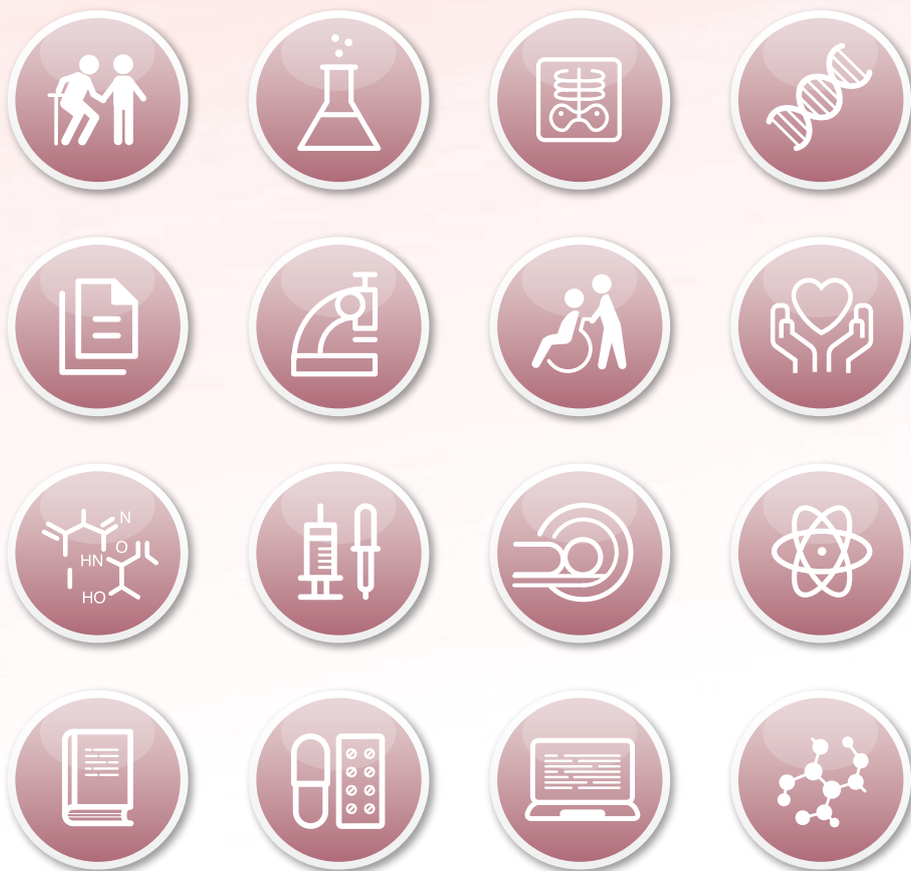


*Department of Health Sciences,
School of Medicine*

九州大学 医学部 保健学科 2022 年度版



高度な実践者、教育者、研究者へと発展できる 優れた医療人を育成します。



九州大学医学部保健学科
学科長
藪内 英剛

保健学は健康を守り保つ学問であり、社会から大学に対して、保健・医療・福祉における様々な課題に対応できる高度専門医療職の人材育成が求められています。特に我が国が抱える超高齢化・少子化などの問題に対して、予防医学や老年医学などに対応できる高度な専門性をもつ医療人材の育成において、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を連携できる保健学部門・学科の意義は大きいものがあります。

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。本学科および本専攻では、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を行っていますが、医療人としては高度な知識や技能とともに豊かな人間性や教養を身につけることや、他領域の人々と協力して問題を解決する能力も必要となります。看護学、放射線技術科学、検査技術科学の3専攻の多様性も活かして、チーム医療の一員として保健学分野の将来を担う高度な実践者、教育者、研究者へと発展できる優れた医療人を育成することを目指しています。

医学、保健学は日進月歩の学問であり、高度な医療知識や技術を習得するだけでなく、新たな技術の出現や新たな問題に直面した時に、自ら問題を抽出し解決していく研究マインドも養う必要があります。研究は未知の領域への挑戦ですが、その過程で問題を抽出し解決していく能力を養い、問題を解決することが社会への貢献となります。本学保健学部門、学科からは、これまで保健学領域で国際的なリーダーとなる医療人や研究者を輩出してきています。教育、研究、国際化の各領域で、保健学の発展ひいては人々の健康に貢献できる教育・研究機関として、今後も努力してまいります。

■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



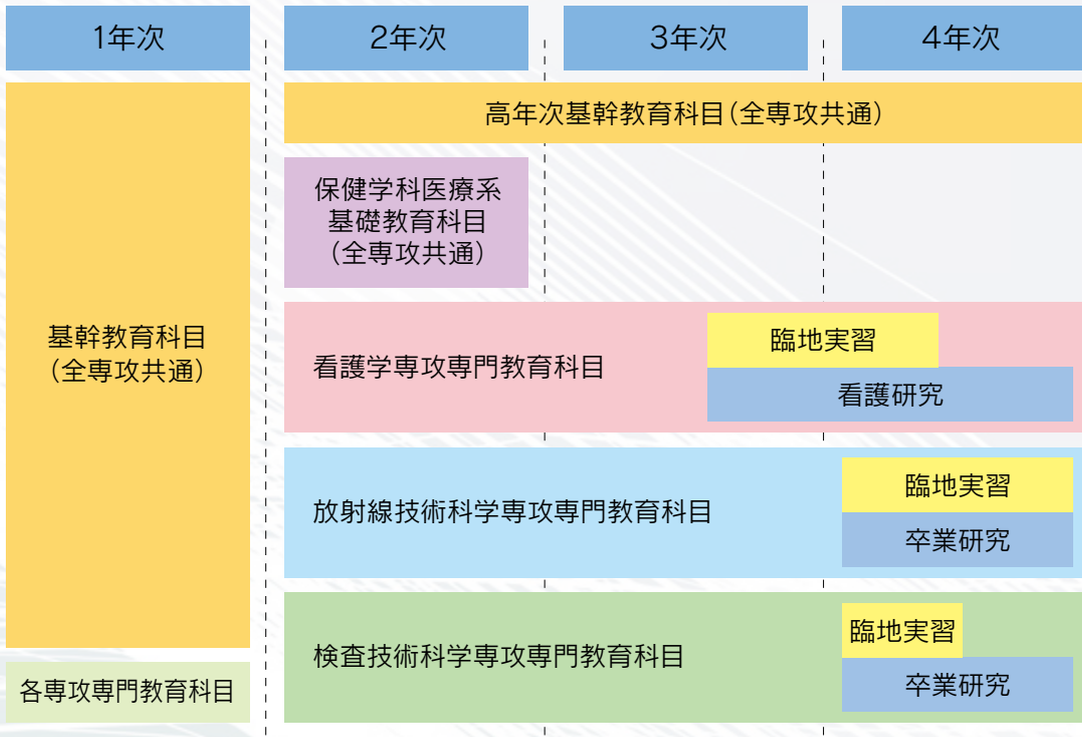
医学部保健学科の 基本理念

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が)



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



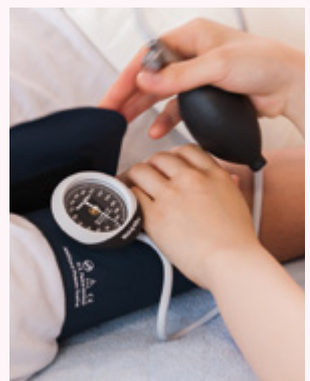
看護学専攻で何を学ぶのか

- 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。



統合基礎看護学講座

統合基礎看護学講座は、看護師教育課程を中心とした講座組織です。本講座は、基礎看護学と臨床看護学(成人看護学と精神看護学)の2領域から構成されています。本講座では看護教育の基盤となる医学に関する専門知識とともに対象特性に合わせた看護を教授しています。さらに、看護実践に直結する看護技術・看護過程・看護倫理・看護管理・教育方法、成人の健康レベルに対応した看護・治療過程にある対象者の回復促進のための援助方法、精神行動の特徴とその援助方法について教育・研究を行っています。





看護学を通して幅広い視野で 他者と自己と向き合う

看護学専攻

看護学専攻では、1年次に教養科目を学び、2年次から看護学の基礎的知識や技術を身に付け、3年次から臨床実習、卒業研究、国家試験に向けた学習に取り組みます。実際に医療現場で働く方々から事例を交えながら講義をしていただけることもあり、最新の専門知識を得ることができます。卒業後の進路としては、看護師や保健師として大学病院などの医療機関、保健所、企業などへ就職する、あるいは、助産師を志すためや研究を深めるために大学院へ進学するなど社会のニーズの拡大にも対応した幅広い選択肢があります。看護学専攻は4年間クラスのメンバーが変わらず学生同士の仲が良く、臨時実習の際はメンバー同士で学び合い、互いに高め合いながら乗り越えていくことができます。看護の知識や技術を身につけていく中で、精神的、身体的、社会的な視点から人間理解が深まり、さらに他者を通して自分自身を見つめ直すことで様々な角度から物事を捉える力がつくと思います。実習期間はハードスケジュールになりますが、それ以上に多くの経験と達成感を得ることができ、充実した学校生活を送ることができます。九州大学で皆さんと一緒に学びませんか。

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

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例を学んだり、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。また臨床実習では、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、学びを深めていきます。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年間で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、これからの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 基幹教育セミナー 課題協学科目 言語文化科目 文系ディシプリン科目 理系ディシプリン科目 サイバーセキュリティ科目 健康・スポーツ科目 総合科目 高年次基幹教育科目 その他	・人体の構造と機能 ・生化学 ・病理学 ・病原体学 ・医学総論 ・臨床医学論 ・薬理学概論 ・口腔保健学 ・看護学概論 ・放射線医学技術学概論 ・公衆衛生学 ・基礎医療統計	・臨床病態学 ・コミュニケーション論 ・クリティカルケア論 ・看護倫理 ・リハビリテーション論 ・看護管理 ・看護教育論 ・看護理論 ・看護過程論 ・基礎看護技術学 ・成人看護学 ・老年看護学 ・小児看護学 ・母性看護学 ・精神看護学 ・地域・在宅看護論 ・がん看護論 ・看護研究 ・公衆衛生看護学 など
		保健師コース科目(選択)
		臨床実習
		看護研究

専門教育科目は2022年7月現在(来年度以降変更の可能性あります)

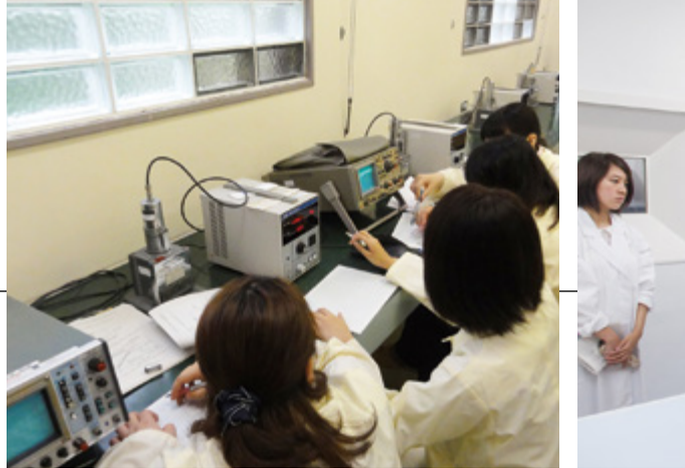
広域生涯看護学講座

広域生涯看護学講座は、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・研究を行う講座です。本講座は、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。

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。

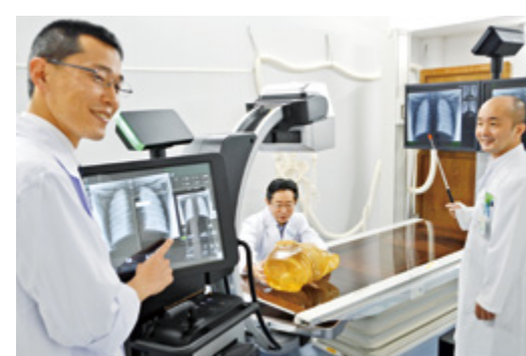
●医療人としての感性豊かな人間性、倫理観、生命の尊厳さらにチーム医療に必要な不可欠なコミュニケーションのための知識と技能、態度を学びます。



基礎放射線科学講座

放射線や電磁波ならびに磁気の特性和計測法、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。





充実した環境で自分の可能性を広げてみませんか

放射線技術科学専攻 在校生

放射線技術科学専攻では、1年時は基幹教育科目、2年時は専門分野の講義、3年時は主に学内での実験や実習、4年時には臨地実習と卒業研究というカリキュラムが組まれています。前学年で身につけた知識を元に発展した内容を学んでいきます。放射線に関することはもちろん解剖学や生理学、疾患の各論なども学習します。4年時は実習と卒業研究、国家試験対策の三本立てで多忙でした。しかし同じ時期にあったからこそ国家試験で問われる知識が臨床のどのような場面で必要となるのかを知ることができ、臨地実習で見て学んだことは知識として定着しやすかったです。臨地実習は九州大学病院で行われ、最先端の医療と診断・治療機器を実際に見ることが出来ます。最新の研究や技術について熱心に話してくださる診療放射線技師さんが多いため、自身の卒業研究に対する意欲向上に繋がりました。卒業研究は多くの学生が秋にある学会での発表を目標に取り組みます。研究室の先生や先輩方からご指導を頂きながら研究を行います。研究の進め方の基礎を身につけることが出来ます。

卒業後の進路は病院就職、大学院進学、医療機器メーカーを中心とした企業への就職と様々です。先生と学生との距離が近いため進路に関する相談がしやすい環境です。また医療機器を取り扱う企業が中心の就職説明会も開催されるため、病院以外への就職も視野に入れることが出来ます。

私が4年間で得たものは診療放射線技師の国家資格だけではないと考えています。医療人としての心構えや日々新しくなる医療技術との向き合い方、勉強に対するモチベーション等も学びました。また4年間で共に過ごしたクラスのみんなどの繋がりが大きな財産です。皆さんもこのように充実した環境で一緒に大学生活を過ごして自分の可能性を広げてみませんか？

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

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 基幹教育セミナー 課題協学科目 言語文化科目 文系ディシプリン科目 理系ディシプリン科目 サイバーセキュリティ科目 健康・スポーツ科目 総合科目 高年次基幹教育科目 その他	・人体の構造と機能 ・生化学 ・病理学 ・病原体学 ・医学総論 ・臨床医学論 ・薬理学概論 ・口腔保健学 ・看護学概論 ・放射線医学技術学概論 ・公衆衛生学 ・基礎医療統計	・画像解剖学 ・画像解剖学演習 ・放射線生物学 ・放射線管理学 ・医用電子工学 ・物理数学 ・医用光学 ・放射線物理学 ・放射化学 ・放射化学実験 ・放射線計測学 ・放射線診断機器学 ・放射線治療・核医学機器学 ・放射線機器学実験 ・X線CT画像技術学 ・品質管理論 ・医用画像情報学 ・医用画像評価学 ・放射線画像技術学 ・MR画像技術学 ・医療安全学 ・核医学検査学 ・放射線治療技術学 ・放射線治療計測学 ・臨床解剖薬理学 ・実践画像技術学 ・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2022年7月現在(来年度以降変更の可能性あります)

医用放射線科学講座

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。

Medical Technology Course

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。



生体情報学講座

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。





“知りたい”を追求できる環境と、ともに学び楽しさを共有できる友に出会うことができます。

検査技術科学専攻 在校生

検査技術科学専攻では、1年次に基幹教育科目を、2年次から専門教育科目を履修し、3年次は座学に加えて実際の検査機器を使った学内実習があります。学生が興味のあることとことん向き合ってください先生方から最先端の医療や研究の話聞くことで、現場で即戦力となるような知識を吸収でき、研究に関心をもつ機会にもなります。4年次は卒業研究と九州大学病院での臨地実習を行います。九州大学病院は病床数が日本で2番目に多く、数々の症例を見てきた医師や臨床検査技師の先生方から質の高い実習を受けることができます。卒業後は臨床検査技師として病院で働く以外にも企業就職や大学院進学など、幅広い選択肢があります。

クラスは30人ほどの少人数で、国家試験全員合格を目標にお互いを高め合える良い環境です。もちろん勉学が第一ですが、部活やサークル、アルバイト、遊びも充実させることができ、大学生活を楽しんでいます。皆さんも私たちと一緒に九州大学で学んでみませんか？



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

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

専門教育科目は2022年7月現在(来年度以降変更の可能性あります)

病態情報学講座

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。



- 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

10
October

11
November

12
December

1
January

2
February

3
March

公開講座

授業開始
九大祭

国際フォーラム

冬季休業

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

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)

大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
 総合型選抜 TEL 092-802-2004
 E-mail nyushiken1@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		2018年度		2019年度		2020年度		2021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%	89.3%	98.6%	89.2%	100.0%	90.4%	100.0%	91.3%
	保健師	100.0%	81.8%	100.0%	91.5%	100.0%	94.3%	100.0%	89.3%
	助産師	100.0%	99.6%	100.0%	99.4%	100.0%	99.6%	100.0%	99.4%
診療放射線技師		92.1%	79.2%	100.0%	82.3%	81.8%	73.7%	100.0%	86.1%
臨床検査技師		71.4%	75.2%	71.9%	71.5%	100.0%	80.2%	83.3%	75.4%

主な就職先

	2018年度		2019年度		2020年度		2021年度	
看護学専攻	九州大学病院 (49) 公的・公立病院 (5) 地方自治体等 (4) 民間企業 (1) 民間・大学病院 (1)		九州大学病院 (37) 公的・公立病院 (4) 地方自治体等 (5) 民間企業 (1) 民間・大学病院 (6)		九州大学病院 (47) 公的・公立病院 (2) 地方自治体等 (7) 民間企業 (1) 民間・大学病院 (6)		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)	
放射線技術科学専攻	九州大学病院 (1) 公的・公立病院 (4) 民間病院 (8) 民間企業 (2) 大学病院 (7)		公的・国公立病院 (5) 民間病院 (3) 大学病院 (7)		九州大学病院 (4) 公的・公立病院 (4) 民間病院等 (11) 民間企業 (1) 大学病院 (6)		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)	
検査技術科学専攻	公的・国公立病院 (8) 民間病院 (9) 民間企業 (4) 大学病院 (4)		九州大学病院 (4) 公的・国公立病院 (2) 民間企業 (3) 民間病院 (6) 民間・大学病院 (3)		九州大学病院 (1) 公的・国公立病院 (9) 検診・研究機関 (2) 民間企業 (5) 大学病院 (7)		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)	

大学院進学先

	2018年度		2019年度		2020年度		2021年度	
看護学専攻	九州大学 (7)		九州大学 (8) 専門学校 (3) 他大学 (3)		九州大学 (4) 熊本大学*1 (2)		九州大学 (8) 長崎大学 (1) 熊本大学*1 (1)	
放射線技術科学専攻	九州大学 (12)		九州大学 (10)		九州大学 (10)		九州大学 (11) 京都大学 (1)	
検査技術科学専攻	九州大学 (8)		九州大学 (13) 京都大学 (1)		九州大学 (9)		九州大学 (7) 九州大学*2 (1) 専門学校 (1)	

※1 看護教諭特別科 ※2 システム生命科学府



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

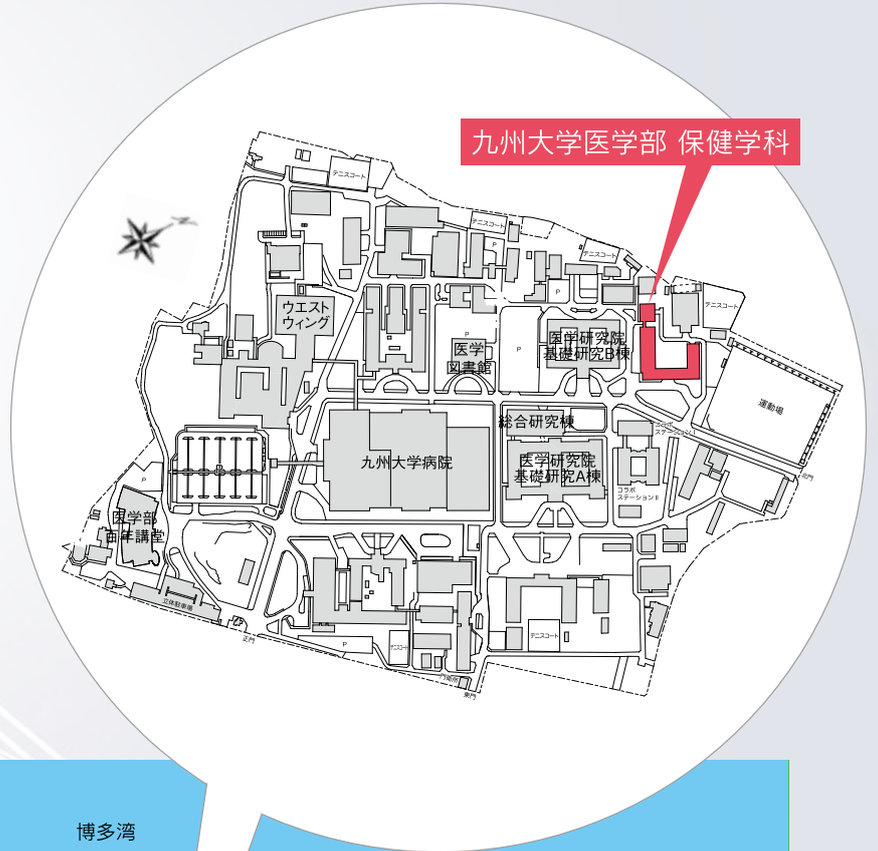
「警察本部前・九大病院入口」又は
「九大病院」下車 徒歩7分
博多駅から約15分(系統番号9、10、29)
天神から約15分(系統番号1、13、14、51、52等)

●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