

医歯薬保健学研究科で養成する人材像

専攻等		教育・研究上の目的	
医歯薬学専攻	博士課程 (D)	医学専門プログラム	医学における幅広い学識と高度な研究能力を有し、学際的・国際的に活躍できる教育者・研究者及び時代の要求に応え、先進的医療技術の開発・応用を担うことができる高度専門医療人を養成すること
		歯学専門プログラム	歯科医学分野における研究を統合・発展させ、より高度な先進的歯学基礎研究を遂行するとともに、これに基づく応用研究によって高度先進歯科医療を開発し、これを地域社会から国際社会まで広く展開できる人材を養成すること
		薬学専門プログラム	薬学に関する深い学識及び高い見識を有し、薬学の教育・研究を通じて、我が国の医療薬学及び薬物療法の発展に貢献できる人材、医療を中心とした薬学研究領域で国際的に活躍できる人材を養成すること
		放射線医科学専門プログラム	放射線の人体影響に関する基礎的研究から臨床放射線医学までの先進的、かつ体系的な教育・研究を実施し、これを地域社会から国際社会まで広く展開できる人材を養成すること
口腔健康科学専攻	博士課程前期 (M) クリニカルコース リサーチコース	①口腔保健の高度専門医療人を養成すること ②口腔健康科学の確立及び普及を担う教育者・研究者となる人材を養成すること ③口腔工学の確立及び普及を担う教育者・研究者となる人材を養成すること	
	博士課程後期 (D)	口腔健康科学分野の教育・研究をリードし、口腔健康科学分野の拠点となるべく教育・研究を展開し、国際的に貢献できる人材養成を行うとともに、国民の健康の維持増進を目的とし、口腔から全身の健康を維持増進するための口腔健康科学の学術分野を構築すべく、その教育者及び大学・企業における研究者を養成すること	
薬科学専攻	博士課程前期 (M)	創薬研究者及び生命科学研究者として幅広い分野で活躍できる人材、薬科学の発展と普及を担う教育者・研究者並びに薬科学分野で国際的に活躍できる人材を養成すること	
	博士課程後期 (D)	薬学に関する深い学識及び高い見識を有し、薬学の教育・研究を通じて、我が国の創薬科学及び生命科学の発展に貢献できる人材、国際的視点に立って創薬科学及び生命科学を基盤とした応用研究を展開できる人材を養成すること	
保健学専攻	博士課程前期 (M)	①保健学に関する豊かで幅広い学識と高度な研究能力を持つ研究者を養成すること ②人の健康問題を、身体的・心理的・社会的な見地から支援する方法論を開発・構築し、その包括的な実行能力を有する研究者を養成すること ③問題解決能力を涵養し、独創性、未来志向性を引き出すことができる教育者を養成すること ④生命・医療倫理の深い知識に根ざした先進的な保健・医療・福祉開発研究を遂行できる人材を養成すること ⑤先進的な保健・医療・福祉に関する情報発信と共有化の担い手となり、国際的舞台上でも活躍できる人材を養成すること	
	博士課程後期 (D)	①看護学の新しい理論と実践方法を自立して研究・開発できる看護学教育・研究者を養成すること ②理学療法学及び作業療法学において高度な専門知識を持ち、優れた研究能力を持った教育者及び学問体系確立のための研究開発者を養成すること ③保健医療福祉分野における新しい専門研究を推進できる高い研究能力及び国際的視野を有する教育者・研究者を養成すること	
医歯科学専攻	修士課程 (M)	医歯科学コース	教育・研究機関において医学・歯学の学際領域における基礎的・応用的研究の推進に貢献しうる人材及びバイオテクノロジー、医療、製薬等に関する企業等において研究開発又は医療関係業務に関わる人材を養成すること
		医学物理士コース	医学物理学分野の高度専門職業人として活躍できる人材、医学物理学の確立と普及を担う教育者・研究者並びに医学物理学分野で国際的に活躍できる人材を養成すること