

# 医学系研究科

平成21年4月より大学院部局化し、大学院の教育研究を重視する機構改組を行いました。基礎と臨床の研究者が連携協力して、プロジェクト研究を推進することを目指します。

大学院医学系研究科では、最先端の医学・医療を学ぶ向上心と意欲を修得させるとともに、国際的視野に立ち、専攻分野あるいはその隣接領域について自立した研究活動を行い、高度の研究能力およびその基礎となる豊かな学識を有する研究・教育者あるいは高度職業人を養成します。

課程	専攻
博士課程	医学専攻
博士後期課程	保健学専攻
博士前期課程	
修士課程	医科学専攻



## 医学専攻

医学専攻は、人類の健康・福祉と生命科学の発展に貢献できる国際的視野を備えた研究者を養成し、高度先進医学・医療を推進することにより、地域における医学・医療の中核として役割を担う医師・医学者を養成することを目的とします。

系	講座	系	講座
病態制御医学系	形態解剖学・器官構造学	機能展開医学系	器官・統合生理学
	細胞生物学		心臓血管外科学
	細胞生理学		整形外科学
	器官病態学		皮膚科学・形成外科学
	分子機能学・代謝機能学		耳鼻咽喉科・頭頸部外科学
	生体防御学		脳神経外科学
	内分泌・代謝・老年内科学		循環器内科学・呼吸器内科学
	感染・免疫アレルギー・病態検査学		情報制御学・実験治療学
	麻酔・蘇生・疼痛管理学		小児科学
	放射線医学		産婦人科学
	眼科学		小児外科学
	精神科学	法医学	
	微生物学	環境保健学	
	救急・集中治療医学	公衆衛生学	
腫瘍制御医学系	分子生化学	医学教育学	
	分子病態学・腫瘍病態学	地域医療政策学	
	消化器内科学・神経内科学	薬剤学	
	血液・腎臓・膠原病内科学	医療情報学	
	消化器外科学	歯科口腔外科学	
	呼吸器・乳腺内分泌外科学		
	腎泌尿器科学		
	臨床腫瘍学		
地域がん包括医療学			

※脳循環代謝動態学 連携大学院

## 保健学専攻

保健学専攻は、博士前期課程と博士後期課程を開設しております。

豊かな教養に支えられた人間性、学問の進歩に対応しうる柔軟な適応能力と課題探求・問題解決能力を養い、医学・健康科学に対する充分な理解と確かな医療技術のもとに、創造性に富む研究によって保健学の発展に貢献できる研究者、葛藤を持つ学習者に共感し援助できる教育者、高度な知識と技術と倫理性を備えて実

践の場で自立して研究活動ができ、人々の健康と福祉に貢献できる国際的視野を備えた高度専門職者を育成します。

講座	分野	講座	分野
基礎看護学講座	健康科学分野	地域・老年看護学講座	地域看護学分野
	基礎看護学分野		老年看護学分野
臨床看護学講座	成人看護学分野	理学療法学講座	基礎科学分野
	精神看護学分野		臨床理学療法学分野
母子看護学講座	母性看護学分野	作業療法学講座	基礎科学分野
	小児看護学分野		臨床作業療法学分野

## 医科学専攻

医科学専攻は、医学関連分野における領域横断的な諸問題の解決に有用な幅広いバックグラウンドを持った人材を養成します。

# 医学部

## 医学科

医学科では、医学や関連科学の知識や医療技術を確実に修得した上で、豊かな教養と高い倫理性を身に付け、臨床研修や基礎研究を始めるために確かな意欲と能力を持つ人材を育成することを目標としています。同時に、高度先進医学・医療を推進し、地域社会における医療・福祉の充実に貢献することも目指しています。また、バイオサイエンス教育・研究センターと有機的に連携しながら、教育および研究の充実・発展を図っています。

## 保健学科

保健学科は、看護学専攻・理学療法学専攻・作業療法学専攻の3専攻からなります。

保健学科は、豊かな感性、高い教養と倫理性、医療に関する幅広い専門知識と高度な技術を身に付け、国民の健康と医療・福祉に貢献できる医療技術者、並びに教育・研究の発展に寄与できる創造性豊かな人材を育成します。

また、教育の礎となり、健康科学に広く関わる知識と技術の発展に資する研究を目指し、社会に貢献します。

医学部の教育は、大学院教員が兼務する医学教育部が行います。なお、医学部には、平成25年4月現在で4つの寄附講座を設置しています。

寄附講座	寄附者
総合地域医療推進学講座	秋田県 ※平成20年10月1日～平成30年3月31日
地域医療連携学講座	秋田県 ※平成22年7月1日～平成26年3月31日
腎置換医療学講座	アステラス製薬、中外製薬、日本化薬、扶桑薬品工業、大沢商事 ※平成20年10月8日～平成25年10月7日
病態代謝栄養学講座	三和化学研究所 ※平成22年4月1日～平成27年3月31日