

# 関西医科大学 大学院医学研究科 修士課程

**入学相談  
随時受付**

メールや電話でも  
気軽にお問合せください

急速に進歩する医学研究の  
世界に飛び込み、キャリアアップを目指そう!

## 修士課程授業時間割(例)

[1学期：4月～8月]

	月	火	水	木	金
1時限 (9:00-10:30)					
2時限 (10:40-12:10)					
3時限 (13:00-14:30)					
4時限 (14:40-16:10)					
5時限 (16:20-17:50)				ゲノム解析学 (選択：ゲノム医科学)※2年次配当	統計遺伝学 (選択：ゲノム医科学)※2年次配当
6時限 (18:00-19:30)	医科学概論I (共通)	医科学概論III (共通)	医学英語 (共通)	医科学概論II (共通) 臨床病態治療学 (選択：医用工学)※2年次配当	大学院総合講義 (共通) スポーツ医学 (選択：医用工学)※2年次配当
7時限 (19:40-21:10)					

[2,3学期：9月～3月]

	月	火	水	木	金
1時限 (9:00-10:30)					
2時限 (10:40-12:10)					
3時限 (13:00-14:30)					
4時限 (14:40-16:10)		生命情報処理科学 (選択：ゲノム医科学)			
5時限 (16:20-17:50)	免疫・アレルギー (選択：先端医科学)	ゲノム医科学 (選択：ゲノム医科学)	神経科学 (選択：先端医科学)	再生医学 (選択：先端医科学)	
6時限 (18:00-19:30)	社会連携医工学 (選択：医用工学)	がん生物学 (選択：先端医科学)	生体計測工学 (選択：医用工学)	創薬科学 (選択：先端医科学)	大学院総合講義 (共通)
7時限 (19:40-21:10)	医工学生活支援概論 (選択：医用工学)				

令和7年度  
修士課程  
募集

一般入試 通常2年コース

社会人入試 通常2年コース・長期履修3年コース

	第一次募集	追加募集*
定員	8名	
出願資格審査書類 受付期間 <small>※出願に原し資格審査が必要な場合があります。</small>	令和6年 7月 8日(月)～ 令和6年 7月 19日(金)	令和6年 10月 15日(火)～ 令和6年 10月 25日(金)
願書受付期間	令和6年 7月 8日(月)～ 令和6年 8月 2日(金)	令和6年 10月 15日(火)～ 令和6年 11月 22日(金)
入学試験期日	令和6年 8月 17日(土)	令和6年 12月 7日(土)

※第一次募集で定員に達した場合は追加募集を実施しません。

募集要項はホームページに掲載していますので、ご参照ください。 <https://www.kmu.ac.jp/juk/>



関西医科大学 医学部事務部 大学院課  
〒573-1010 大阪府枚方市新町二丁目5番1号  
TEL 072-804-2305 (内線 2225)  
E-mail gradumed@hirakata.kmu.ac.jp

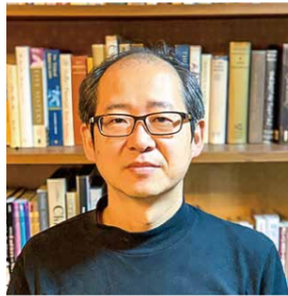
《大学院課受付時間》 平日 午前9時～午後5時10分 / 第1・3・5土曜日 午前9時～午後1時



医学・医療の分野で社会に貢献!

先端医科学分野(薬理学講座)  
中邨 智之 教授

「先端医科学」分野では、近年飛躍的な進歩を遂げる iPS・幹細胞医学や神経・免疫といった高次生命現象分野において、大学や企業の研究所での科学研究・医学研究を技術的にサポートする人材や、これら専門化する医学知識を一般社会に適切に還元できるだけの科学リテラシーを持った人材の育成を目指しています。もちろん、より深く研究を極めたい人には大学院博士課程に進んで医学博士になる道も開けています。様々な医学研究のテーマが揃っており、興味のあるものを選べるのもこの分野の特長です。



ゲノム医科学分野(附属生命医学研究所ゲノム解析部門)  
日笠 幸一郎 研究所教授

近年のゲノム解析技術の進歩により、ヒトゲノム情報が容易に得られるようになりました。我々のゲノム配列上には様々な変異が生じており、それらが疾患の発症や体質差、薬剤の感受性や副作用などに関わっていることが分かってきています。このような情報を活用することによって、疾患の発症予防や個人に最適な治療方針の選択に役立てることができます。ゲノム医科学分野にて最先端のゲノム解析技術や知識を修得し、ゲノム情報に基づく個別化医療の発展に資する研究に携わってみませんか。

医用工学分野(数学教室)  
北脇 知己 教授

「医用工学分野」では、生体計測工学・情報工学・ロボット工学等における先端的な知識と技術を臨床医学や健康科学などのニーズに結び付けることで、新しいヘルスケアを理解し医用工学技術を生活支援や生体再建など社会へ実践応用できる人材を育成します。

具体的には、運動・スポーツ医学、栄養学、心理学、行動科学、リハビリテーション医学、医用物理学など幅広い分野の研究を行うだけでなく、ヘルスケア領域における MBA 的要素として健康経営、マーケティング、イノベティブな思考や実践などの修得を目指します。



INTERVIEW

在学生インタビュー

先端医科学分野/  
iPS・幹細胞再生医学  
(令和5年度 入学)  
第2学年 藤岡 杏梨菜



私は関西学院大学理工学部を卒業後、iPS細胞や眼の再生に興味を持っていたことから、関西医科大学大学院医学研究科修士課程に進学しました。現在iPS細胞を用いた眼の病気の解明に関する研究、講義の受講、就職活動に励んでおります。

関西医大の魅力としては、研究や就活で壁にぶつかったときに支えてくださる先生方や仲間が多く、講義では論文で役立つ医学英語の知識や医療技術を学ぶことができます。また、他の大学院に比べ立地が良く学費が安いことも魅力の一つです。

修士卒業後はこれまでの経験を活かし、自分が興味を持つ分野の企業に就職を考えており、職種は研究開発を志望しております。就職活動と研究を両立することはとても大変ですが、修士課程の同期たちや研究室の先生とたくさん交流し、支えてもらいながら楽しく刺激的な毎日を過ごしております。

INTERVIEW

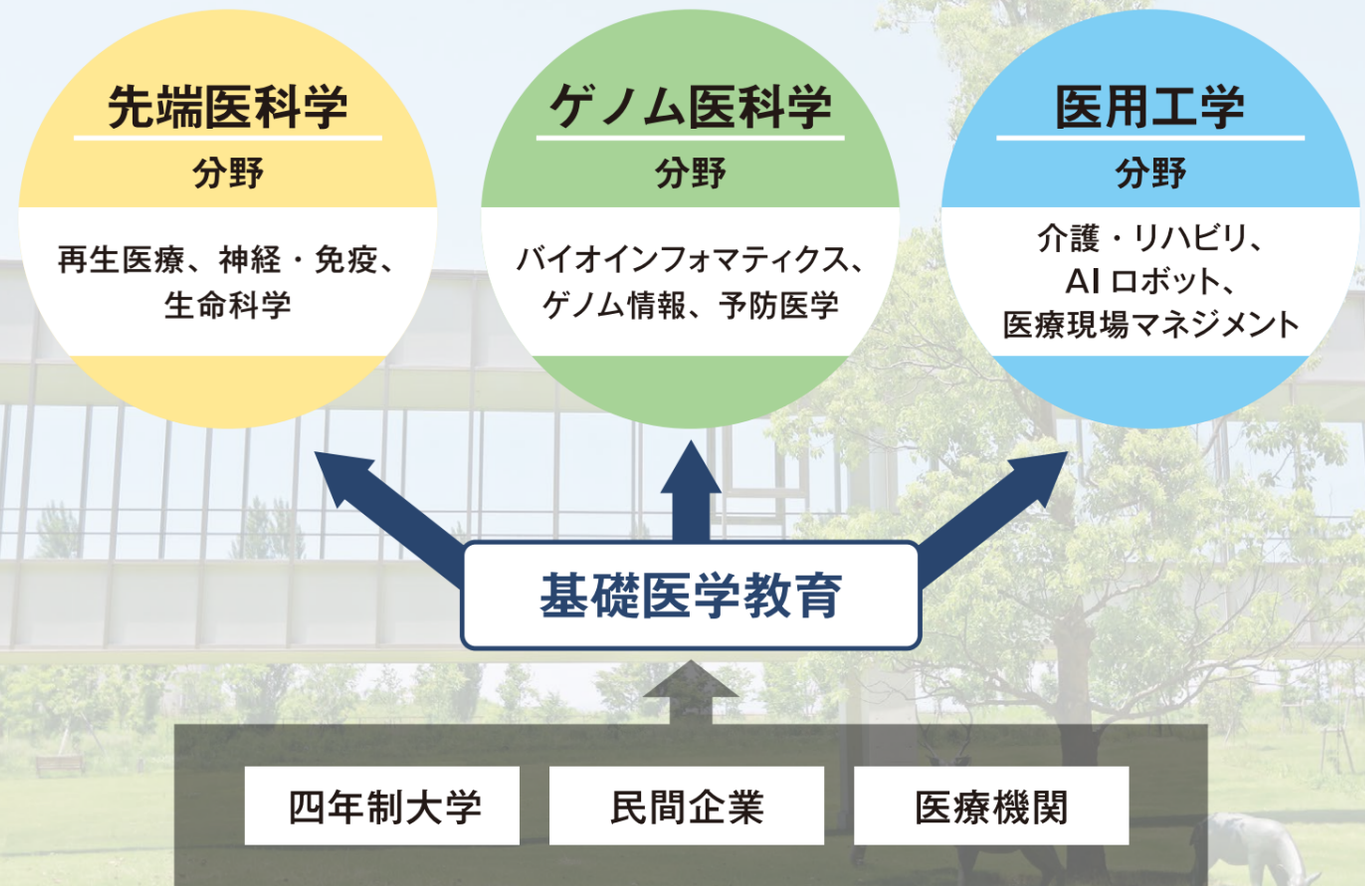
修了生インタビュー

ゲノム医科学分野/病理学  
(令和5年度 修了/  
関西医科大学附属病院 勤務)  
住田 亘



大学院修士課程を修了し、現在は病理部で臨床検査技師として勤務しています。大学院では、病理やがん検査に関する専門知識を深めるとともに、最新の医療技術や研究成果を学びました。特に、仕事と学業を両立できる柔軟な講義スケジュールやオンライン受講の選択肢が非常に役立ちました。また、関西医科大学は学費が安いことも大きな魅力でした。

これらの経験を通じて得た知識とスキルを日々の業務に活かしています。さらに、研究室の先生との交流や多彩な講義内容から多くの刺激を受け、今後も継続的に学び続ける姿勢を大切にしています。関西医科大学での学びが、現在の職務において大いに役立っていることを実感しています。



多様なバックグラウンドを持つ学生をサポートする体制が整っています。

**授業料免除制度** 成績上位の方は授業料が免除されます(収入の審査があります)。

**社会人コース** 各種医療機関、官公署・民間会社等に在職しながら学ぶことができます。

**長期履修制度** 標準修業年限は2年ですが、社会人等、研究時間に制限のある方は3年間で学位を取得することができます。授業料の合計は通常2年間のコースと同額です。

附属生命医学研究所

本学の附属生命医学研究所は総合研究施設、実験動物飼育共同施設、アイソトープ実験施設を擁しており、様々な最先端機器や設備を備えています。



学生納付金

- 入学金 200,000円
  - 授業料(実習費込) 400,000円(年額)
  - 学生教育研究災害傷害保険加入料(2年間) 1,750円 (3年間長期履修) 2,600円
- ※長期履修制度の場合は初年度のみ280,000円(年額)、2年目以降260,000円(年額)。