

藤田医科大学大学院 医学研究科

FUJITA HEALTH UNIVERSITY GRADUATE SCHOOL

2026



藤田が世界に誇る先端研究に触れて、 医学の新たな可能性を切り拓く！

医科学専攻修士課程

医学部医学科以外の4年制大学等を卒業した人を対象に、研究知識面、技能面において医科学一般にわたる基礎知識、実験の基礎的手法を教育します。先端研究に触れ、研究者としての知識や技能を修得できるとともに、新たな治療法、診断法開発をめざした基礎研究を志す人材を育成します。

入学後に希望研究室を 選べる柔軟な制度

20ある研究室の中から3つをローテーションし、研究内容を理解した上で希望する研究室を選択できます。

就学を援助するサポート体制

経済的理由により修士課程進学を断念することのないよう、手厚いサポートを実施します。

学納金内訳	入学金	減免後授業料(年)	1年次計
金 額	150,000円	300,000円	450,000円

入学から修士学位取得まで

1年次				2年次			
4月	4～5月	6月	10月	5月	11月	12月	3月
入学式 ガイダンス	集中講義	研究室 ローテーション	研究指導 計画書提出 実験・調査	研究実績報告書・ 研究指導 計画書提出	学位論文 提出	学位論文 公開審査 委員会	学位授与 修士(医科学)

※内容は予定であり、変更となる場合があります。

修了要件

30単位以上を修得し、かつ、必要な研究指導を受けたうえで、修士論文の審査及び最終試験に合格すること

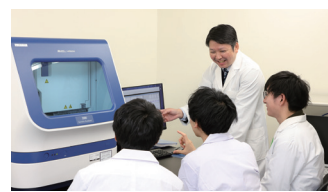
再生医療やがん医療研究など先端分野での研究に携わるキャリアも可能 藤田最新の先端研究施設群

腫瘍医学研究センター

がん細胞のあらゆる性質を見逃さずに、ゲノム解析、単細胞の遺伝子発現解析、タンパク質相互作用解析等の最先端の技術を用いた研究に取り組んでいます。

国際再生医療センター

日本有数のCell Processing Centerで、肝細胞やiPS細胞を用いた神経外傷の組織修復再生からCAR-T細胞による新たながん免疫療法まで、革新的な治療法の開発に取り組んでいます。



医学研究科 研究室一覧(基礎医学領域)・医学研究科 分野表

<https://www.fujita-hu.ac.jp/graduate/medical/laboratories/>



2026年度入学試験スケジュール(予定)

	1次募集	2次募集
出 願 期 間	2025年7月9日(水)～7月18日(金)	2025年12月10日(水)～12月19日(金)
試 験 日	2025年8月6日(水)	2026年1月14日(水)
合 格 発 表	2025年8月22日(金)	2026年1月30日(金)

※災害や感染症の流行により、予定に変更が生じる場合がございます。

医学専攻博士課程

医学部、歯学部、獣医学部(6年制)、薬学部(6年制)を卒業した人を対象に、高度な学識と研究者として必要な研究技能を身に付けられる、先進的かつ広範囲な教育を実践します。倫理性に優れ、生命科学で国際的に活躍可能な医学研究者を育成します。

一般大学院生は授業料を年間20万円減免し、大学院進学を支援

学納金内訳	一般大学院生(※)		社会人大学院生	
	入学金	授業料(年)	入学金	授業料(年)
金 額	150,000円	300,000円	150,000円	500,000円
一年次計	450,000円		650,000円	

※一般大学院生:原則週4日以上、本学において授業科目を履修し研究に従事する者であり、病院や企業等と常勤の雇用契約を有さない大学院生



入学から博士学位取得まで

1年次				2年次			
4月	5月	5月～2月	6月～	5月	5月～2月	7月/1月	随時
入学式 ガイダンス	研究指導 計画書提出	講義・実習 選択式セミナー 医学セミナー	倫理委員会等 への申請 実験・調査	研究実績報告書・ 研究指導 計画書提出	学位論文 研究	学位論文 公開発表会の 聴講	学位論文 作成・投稿
3年次				4年次			
5月	6月	10月	随時	5月	10月	12月	3月
研究実績報告書・ 研究指導 計画書提出	中間発表会 の演題登録	中間発表会	学位論文 作成・投稿	研究実績報告書・ 研究指導 計画書提出	学位論文 提出	学位論文 公開審査 委員会	学位授与 博士(医学)

※内容は予定であり、変更となる場合があります。

修了要件 30単位以上を修得し、学位論文の審査及び最終試験に合格すること

(3年以上在学し、優れた研究業績を挙げ、所定の要件を満たした場合は早期学位授与ができる)

がんプロコース 2024年4月開設

次世代のがん対策の基盤を担う、がん専門医療人を養成する教育プログラム

本学大学院医学研究科は、2024年度より、文部科学省「次世代のがんプロフェッショナル養成プラン」における実践機関となり、博士課程に2つのがんプロフェッショナルコースを開設しました。本コースでは、①がん医療の現場で顕在化している課題に対応する人材養成②新たな治療法を開発できる人材等のがん専門医療人材を養成することを目的としています。



東海3県7大学連携がん専門医療人材教育プロジェクト
東海がん専門医療人材養成プラン



2024年11月 がんプロ特別講演を開催

MeRITコース 2025年4月開設

独創力で医療研究の新時代を切り拓く次世代研究者育成プログラム



次世代研究者挑戦的研究プログラム
Support for Pioneering Research Initiated by the Next Generation

博士課程及び博士後期課程学生の挑戦を支援する「独創力で医療研究の新時代を切り拓く次世代研究者育成プログラム (MeRIT)」を立ち上げ、博士課程・博士後期課程に「MeRITコース」を開設しました。このプログラムは、国立研究開発法人科学技術振興機構(JST)「次世代研究者挑戦的研究プログラム」に採択され、該当大学院生に対する各種支援を実施いたします。本コースでは、多分野(産官学起)で即戦力として活躍する人材を輩出します。

資料請求方法

詳しくは藤田医科大学ホームページの大学院 医学研究科のページをご覧ください。

ホームページアドレス: <https://www.fujita-hu.ac.jp/graduate/>
スマートフォンをご利用の方は右記QRコードからもアクセスできます。



進学説明会のお知らせ

希望者には個別で進学説明会を開催します。下記問合せ先までご連絡ください。

対応時間: 平日9:00~16:00(大学事務局の窓口対応日に準ずる)

交通アクセス

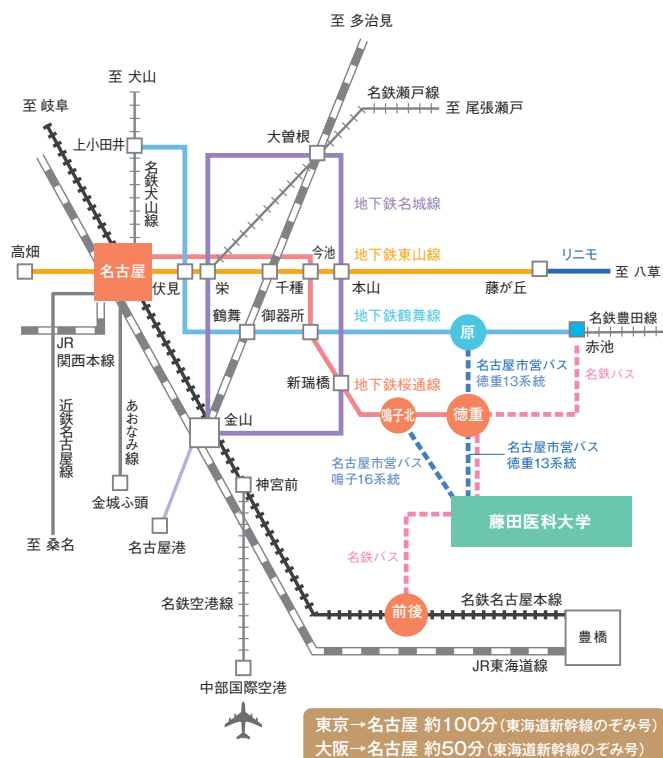
公共機関で
お越しの場合



本学の最寄駅は、
名古屋市営地下鉄桜通線
「徳重駅」および
名鉄名古屋本線「前後駅」です

名古屋市営地下鉄 桜通線「徳重駅」から **バス16分**

名鉄名古屋駅から **急行22分+バス15分**



東京→名古屋 約100分(東海道新幹線のぞみ号)
大阪→名古屋 約50分(東海道新幹線のぞみ号)

自動車で
お越しの場合



有料道路利用の場合

- ▶名古屋第二環状自動車道「鳴海IC」から約10分、または「有松IC」から約15分。
- ▶伊勢湾岸自動車道「豊明IC」から約15分(東京方面からの出口)。
- ▶伊勢湾岸自動車道を四日市方面から豊田方面に向かう場合は、名古屋南JCTを利用(豊明ICから豊明市街には行けません)。

◎名古屋第二環状自動車道

鳴海 IC

約10分

◎伊勢湾岸自動車道

有松 IC

約15分

豊明 IC

約15分

本学

PICKUP

名鉄前後駅から

学生・職員専用スクールバスが運行中!

名鉄前後駅から約20分!

大学と名鉄前後駅の区間をノンストップで運行しています。
全席着席乗車なので、安全に快適に
通学することができます!
通学時間帯は、10分ごとにバスがあるので、
通学もらくらく♪



藤田医科大学大学院 医学研究科

<問合せ先>医学部事務部学務課 〒470-1192 愛知県豊明市沓掛町田楽ヶ窪 1番地98

TEL:0562-93-2898 E-mail:med-7@fujita-hu.ac.jp