



(1) 贈医

無限輸贏天又人
医師休道自然臣
離婬明視麻姑手
手段達辺唯是真
「う七言絶句で、「医学は自然と人間との限
ない知恵比べである。医師は、自分たちは自
の家来に過ぎないなどと言つてはならない。
らゆる手段を尽くして病氣を征服するのが医
の神髓であり、そこに初めて医業の真髓が生
る」という意。

(2) 研究医養成プログラム 「MD-PhDコース」

学部生のうち、3学年から複数の研究室のローテーションや大学院医学研究科博士課程講義の受講を経て、卒後3年（通常4年）で学位を取得できるシステム。医学研究をリードする人材を育成することを目的としている。

(3) 教育中核病院

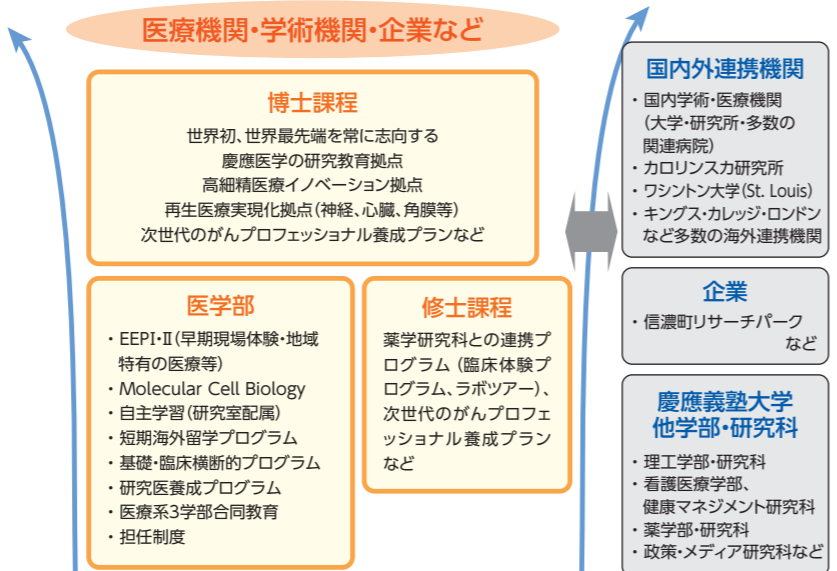
慶應義塾大学の医局出身者が派遣されている関連病院の中で、さらに特別な条件基準を満たしている病院のこと。IT環境の整備、カテーテル検査の件数、オペの症例数、病床数、診療科数等、医師・研究者などプロの目で細かく規定され点数化されている。若手医師が臨床経験を積むための優れた条件を備えた病院であると言える。

(4) WPI-Bio2Q (<https://bio2q.keio.ac.jp/>)
WPIは、高度に国際化された研究環境と世界トップレベルの研究水準を誇る国際研究拠点を形成する事業。2022年に採択された慶應義塾大学ヒト生物学-微生物叢-量子計算研究センター(Bio2Q)は、日本で初めてのマイクロバイオーム研究拠点である。マイクロバイオームとヒトとの相互作用を分子レベルで明らかにするため、従来の生物学的手法とともに量子コンピュータ技術を用いる



2018年5月より新病院棟(1号館)も稼働中

慶應義塾大学医学部・医学研究科の一貫した教育・研究プログラム



成果を挙げていくもので、学生の中には、その研究成果を国内学会や国際学会で発表したり、海外の英文誌に発表したりする学生もいます。

関連病院との密接な繋がりで充実した卒前卒後教育

医学教育は医学部の6年間で終わるものではなく、卒業後の10年間の教育を含めた、トータル16年間であると考えられています。慶應義塾大学医学部では最先端の研究・教育を行っています。卒後教育10年間を含めた、一貫した医学教育プログラムを導入しています。

また、慶應義塾大学医学部には関連病院が約100、教育中核病院⁽²⁾が35あります。が、卒前卒後教育を通して、これらの病院と密接に繋がっています。関連病院と大学病院とも行き来しながら、医師としての技術力を修得できる教育システムは、慶應義塾大学医学部だからこそ提供できるものです。

こうしたプログラムや2022年には、採択されたWP-Iにより、社会のニーズに応える世界レベルの研究が

関連病院との密接な繋がりで
充実した卒前卒後教育

成果を挙げていくもので、学生の中には、その研究成果を国内学会や国際学会で発表したり、海外の英文誌に発表したりする学生もいます。

関連病院との密接な繋がりで充実した卒前卒後教育

医学教育は医学部の6年間で終わるものではなく、卒業後の10年間の教育を含めた、トータル16年間であると考えられています。慶應義塾大学医学部では最先端の研究・教育を行っています。卒後教育10年間を含めた、一貫した医学教育プログラムを導入しています。

また、慶應義塾大学医学部には関連病院が約100、教育中核病院⁽²⁾が35あります。が、卒前卒後教育を通して、これらの病院と密接に繋がっています。関連病院と大学病院とも行き来しながら、医師としての技術力を修得できる教育システムは、慶應義塾大学医学部だからこそ提供できるものです。

こうしたプログラムや2022年には、採択されたWP-Iにより、社会のニーズに応える世界レベルの研究が二つあります。

**活発な国際交流と
さまざまな研究機関との連携**

海外留学をはじめとする国際交流活動も非常に活発に行っています。短期海外留学プログラムでは、第1学年の学生を海外協定大学の病院に約1ヶ月間派遣し、その病院実習と単位認定しています。2025年度は約60%の学生が参加しています。協定大学は、米国、スウェーデン、英国、ドイツ、フランス、オーストリア、オランダ、ブラジル、オーラニア、中国、台湾、韓国、シンガポール等の国・地域にわたり、約20大学に及んでいます。

近年では、OISTと連携し、上述の自主学習先とするほか、第2学年を主な対象としたInternational Research Summer Campを開催し、研究の基礎的能力を身につける機会を増やしています。

学生の課外活動として、南米への派遣を行う国際医学研究会（IMRA）、日韓医学生学術交流会、日中

活発な国際交流と さまざまな研究機関との連携

**活発な国際交流と
さまざまな研究機関との連携**

海外留学をはじめとする国際交流活動も非常に活発に行っています。短期海外留学プログラムでは、第1学年の学生を海外協定大学の病院に約1ヶ月間派遣し、その病院実習と単位認定しています。2025年度は約60%の学生が参加しています。協定大学は、米国、スウェーデン、英国、ドイツ、フランス、オーストリア、オランダ、ブラジル、オーラニア、中国、台湾、韓国、シンガポール等の国・地域にわたり、約20大学に及んでいます。

近年では、OISTと連携し、上述の自主学習先とするほか、第2学年を主な対象としたInternational Research Summer Campを開催し、研究の基礎的能力を身につける機会を増やしています。

学生の課外活動として、南米への派遣を行う国際医学研究会（IMRA）、日韓医学生学術交流会、日中

慶應義塾大学医学部の学生には医
学・医療の分野で大きな社会貢献が
できるような夢を抱いていただきた
いと思います。医学の進歩を支えて
きたのは間違いなくフィジシャン・
サイエンティストであり、その一人
になつてほしいと思います。そうし
た大きな志を持つた人に対し、慶應
義塾大学は全学を挙げて期待に応え
ていきます。

医学研究科博士課程では、ワシントン大学セントルイス、ブロード研究所、北京大学、キングス・カレッジ・ロンドン、カロリントンスカ研究所等と活発な交流を行っています。キャンパスには、海外からの学部留学生や研究者が常に訪れており、多くの交流機会があります。

さらに、総合大学としての強みを生かして、薬学部や看護医療学部、理工学部と連携した研究や教育を行っています。医学部と理工学部による「医工連携」では医学ロボットなどを共同開発しているのをはじめ、国立がん研究センター、国立国際医療研究センター、国立病院機構東京医療センター、静岡県立静岡がんセンターなどとは大学病院連携を結び、学位取得を可能としています。



ない いたかのり
金井隆典 医学部長

1988年慶應義塾大学医学部卒業。92年同大学大学院医学研究科博士課程所定学位取得退学。ハーバード大学、東京医科歯科大学などを経て2013年慶應義塾大学医学部消化器内科教授。21年より現職。慶應義塾大学医学部三会北島賞、日本免疫学会ヒト免疫研究賞、日本消化器病学会学術賞など受賞。

2017年に創立100年を迎えた慶應義塾大学医学部は、1917（大正6）年に世界的な細菌学者として知られた北里柴三郎を初代学部長として発足しました。その建学の精神は、現在の医学部の理念である「基礎臨床一体型医学・医療の実現」として受け継がれています。

2015年度には全国から医学を志す精銳を集めることを目指して、新たな大型奨学金制度を実施、2022年には世界トップレベル研究拠点プログラム（WPI）に私立大学で初めて採択されました。現代社会のニーズに応える医療の実現と、世界をリードする「フィジシャン・サイエンティスト」の育成に努めています。

慶應義塾大学 医学部

〒160-8582 東京都新宿区信濃町35 (信濃町キャンパス) TEL 03-3353-1211 <https://www.med.keio.ac.jp/>

医学部創設の理念を継承し
「基礎と臨床一体の医療」を目指す

一 医学部人材育成特別事業奨学会
（合格時保証制度）の創設
全国から精銳を集め
慶應義塾大学医学部は、全国津浦々から優秀な学生を集め、かつて福澤諭吉をはじめ、全国の精銳が学び合っていた緒方洪庵先生の適塾となりました。

「医学部人材育成特別事業奨学生（合格時保証制度）」の創設
指しています。

また、2025年度より、一般選抜は一次試験日を2月9日とし、日程上受験が難しかった遠方の受験生に配慮した試験を実施しています。