

慶應義塾大学

医学部の紹介

卒後臨床研修センター長 平形道人

一身独立の若手医療人育成を目指すための君たちへのメッセージ

「医学・医療に対する高いモチベーションを有し、使命感あふれる若い君たちを慶應義塾は熱望します」

成り立ち

1858年、築地鉄砲州に学塾を創始したが、海外視察を通してイギリスのパブリックスクールのような慶應義塾を創設。

1917年、自然科学に注目しその重要性を認識していた福澤の意を引き継ぎ、塾創立60年を着して医学部が発足した。初代学部長として福澤と親交のあった北里柴三郎が迎えられた。

2017年医学部創立100年に新病院完成！！

医学部創立の理念（Physician Scientist [医者であり科学者である]）

患者中心の医療を実践できる研究能力を備えた医師

＝基礎医学と臨床医学の連携を緊密にすることがねらい

本学の強み

「特定機能病院」である慶應義塾大学病院をはじめ、全国に医療ネットワークが存在する。（『附属病院』ではない）関連病院・教育中核病院の総数が日本一豊富であることが強み。歴史が長いため、これまで綿々と築き上げてきた「三四会」というOBネットワークが存在し、約100もの関連病院、35の教育中核病院があり、先進医療から地域のプライマリ・ケアまで学ぶことができる。

カリキュラム

1～6年：メディカルプロフェッショナルリズム

→人間力のある医療人育成のための独自プログラム。

1年：日吉にて 人文科学、物理、化学など基礎を学ぶ。

EOP...介護施設や病院で早期実習も行う。

2～6年：信濃町にて すべてが必修科目

4年：自主学习（日本初）

→希望に基づいて研究室に配属され3～4ヶ月基礎研究。
学会形式で発表する。

共用試験（OSCE 客観的臨床能力試験・CBT）→白衣式へ

試験について

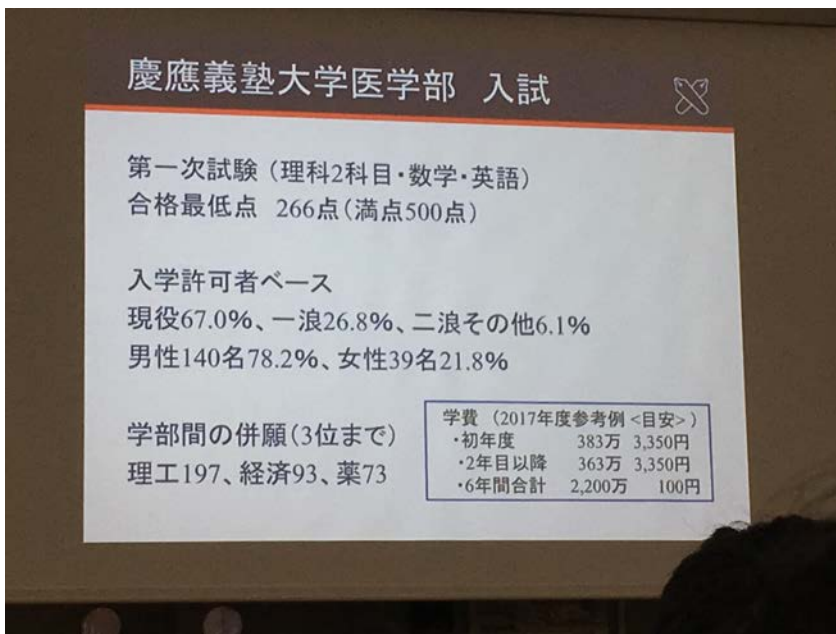
【第一次試験】

理科2科目、数学、英語

昨年の合格最低点は500点満点の266点

【第二次試験】

小論文、面接



慶應義塾大学医学部 入試

第一次試験（理科2科目・数学・英語）
合格最低点 266点（満点500点）

入学許可者ベース
現役67.0%、一浪26.8%、二浪その他6.1%
男性140名78.2%、女性39名21.8%

学部間の併願(3位まで)
理工197、経済93、薬73

・初年度	383万	3,350円
・2年目以降	363万	3,350円
・6年間合計	2,200万	100円

一般試験募集定員68名

受験者 1578名

一次合格者 268名

入学許可者 179名

→慶応は現役が多いと言われるが、まったくフェアに選んでいる

医療系三学部合同プログラム

医学部・看護医療学部・薬学部で共同のプログラムを実施している。1年、4年、6年で段階的に行う。

MD-PhD（研究医養成プログラム）

学部生3年のうち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、標準修業年限より短い学部卒業後3年（通常4年）で学位を取得できるプログラム。5，6年次に100万円×2年の奨学金も給付。

医学部生の国際交流

5，6年で全体の4分の1もの学生が海外留学を経験する。単位として認定。

医師国家試験合格率

25年度 98.1%

26年度 100%

27年度 97.2%

28年度 97.3%

その他

- 5，6人のグループごとに担任教員1名がつき、学生生活全般における悩みごとの相談役になる。
- 女性学生は23%。女子学生間の交流組織もあり。
- 学費6年2176万は、順天堂大や成田の新大学に次いで安い。
- 入試成績優秀者10名に200万×4＝800万給付するなど、奨学金制度も充実。
- 北里記念医学図書館…全国有数の蔵書数。電子コンテンツ化をすすめ、主なものはいつでもアクセスできる
- 三四会…9000人の会員がいる医学部卒業生のネットワーク

奨学金制度(2)医学部独自の返済不要奨学金

奨学金制度名	金額	学年	実績
【経済支援目的の奨学金】			
1.医学部奨学基金奨学金	上限 100万円	2～6年	9名
2.医学部贈医奨学基金奨学金(経済支援部門)	上限 100万円	2～6年	27名
3.医学部教育支援奨学金(経済支援)	授業料の範囲内	2～6年	9名
4.総合医学教育奨励基金奨学金	授業料の範囲内	2～6年	14名
【業績優秀者、MD-PhDコース用】			
5.医学部贈医奨学基金奨学金	上限100万円	4～5年	0名
贈医顕彰部門	上限100万円	2～6年	0名
研究奨励部門			
6.医学部研究医養成奨学金	上限100万円	2～6年	5名
【その他】			
1.医学部教育支援奨学金(医4年生)	上限5万円	4年のみ	96名

以上