

データ(Data)と
技術(Technology)を駆使して
未来の社会(Society)の課題解決に
寄与することをめざします

東北大学 未来型医療創造卓越大学院プログラム プログラム候補生募集

2023年度 10月期

出願期間	2023年 8月10日(木) ～ 8月22日(火)	選抜試験 (QEO)	2023年 8月31日(木)	合格発表	2023年 9月15日(金)
------	------------------------------	---------------	-------------------	------	-------------------

- 東北大学大学院 文学研究科、教育学研究科、経済学研究科、医学系研究科、歯学研究科、薬学研究科、情報科学研究科、生命科学研究科、医工学研究科 の1年次に入学する人が参加できます
- 多様な背景をもつ学生が参加し、文理共学・学際的な教育を行います
社会のニーズを自発的に発見し、それを迅速に解決することのできる能力の育成を目標とします
- 経済的支援があります

詳細な募集要項などについては、情報が確定しだい随時WEBサイトに掲載します



東北大学未来型医療創造卓越大学院プログラム推進室

〒980-8575 仙台市青葉区星陵町2-1 TEL 022-717-8031 E-mail mirai-takuetsu@grp.tohoku.ac.jp

WEB

www.fmhc.tohoku.ac.jp



設置コース

Data Scienceコース:

データに基づいた未来社会の福祉・医療の高度化
高齢者の慢性疾患に対する先鋭的な予防・診断・治療法の開発など

Technologyコース:

医療と福祉のイノベーションをめざした、新しい技術の開発と実用化
全人的に日常生活から介護までをサポートするツールの開発など

Societyコース:

実践に根ざした医療・保健・介護の政策の立案および実施
高齢者の医療・福祉の充実を社会の成長と調和させる社会システムの構築など

募集人員

若干人

出願資格

本プログラムに出願できる者は、プログラムの趣旨を十分に理解し、学位取得に向けて意欲のある者で、指導教授(所属分野の長)または所属予定の研究科・専攻等の長から強い推薦があり、次のいずれかに該当するものとします

- (1) 2023年10月に、本プログラムに参画する研究科・専攻の修士課程の1年次または博士課程前期2年の課程の1年次に入学する者※
- (2) 2023年10月に、本プログラムに参画する研究科・専攻の医・歯・薬学の履修課程の1年次に入学する者※
※研究科の大学院入試の合否が本プログラムの出願締切後に発表される者も出願は可能です。ただし、研究科の大学院入試に不合格の場合は、出願資格を失います。
- (3) 2023年4月に、本プログラムに参画する研究科・専攻の修士課程の1年次または博士課程前期2年の課程の1年次に入学した者
- (4) 2023年4月に、本プログラムに参画する研究科・専攻の医・歯・薬学の履修課程の1年次に入学した者

〈本プログラムに参画する研究科(専攻)〉

文学研究科(日本文学専攻, 広域文化学専攻, 総合人間学専攻)、教育学研究科(総合教育科学専攻)
経済学研究科(経済経営学専攻)、医学系研究科(医科学専攻, 障害科学専攻, 保健学専攻, 公衆衛生学専攻)
歯学研究科(歯科学専攻)、薬学研究科(医療薬学専攻, 分子薬科学専攻, 生命薬科学専攻)
情報科学研究科(応用情報科学専攻, 情報基礎科学専攻, 人間社会情報科学専攻)
生命科学研究科(脳生命統御科学専攻, 生態発生適応科学専攻, 分子化学生物学専攻)
医工学研究科(医工学専攻)

出願手続および出願書類

WEBサイトに掲載します

未来型医療創造卓越大学院プログラム WEB サイト <https://www.fmhc.tohoku.ac.jp/>



選抜方法

出願書類の審査および面接試験による

修了要件

QE0により選抜されたプログラム候補生は、半年間のプログラム授業の履修およびバックキャスト研修ののち、選抜試験(QE1)を経てプログラム正規生になります。プログラムの修了には、所属する研究科の修了要件に加えて、プログラムが別途定める修了要件を満たし、最終試験(QE2)に合格する必要があります。このプログラムを修了すると、学位記にはそのことが明記されます