

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 4月期

出願期間 | A日程: 1月31日(火)~2月14日(火)
B日程: 4月3日(月)~4月7日(金)

選抜試験 | A日程: 2月28日(火)
(QEO) | B日程: 4月13日(木)

合格発表 | A日程: 3月16日(木)
B日程: 4月下旬

- 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

15名程度(各コース5名程度)

出願資格

本プログラムの趣旨を十分に理解し、学位取得にむけて意欲のある者で、指導教授または所属する研究科・専攻などから強い推薦があり、下記に該当する者。博士後期課程などへの進学を希望しない者は出願できません

- (1) 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1年次または博士課程前期2年の課程の1年次入学(見込み)者
- (2) 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年次入学(見込み)者
- (3) 2022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年次に入学した者
- (4) 2022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年次に入学した者
- (5) 博士課程前期2年の課程を修了後、原則として2年以上の社会人経験を有する者で、2023年4月に、本プログラムに参画する研究科・専攻の博士課程後期3年の課程の1年次に入学(見込み)するもの

〈本プログラムに参画する研究科(専攻)〉

文学研究科(日本学専攻, 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

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

プログラムの修了には、プログラム正規生選抜試験(QE1)を経てプログラム生となった後、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