

WINGS FMSP

数物フロンティア 国際卓越大学院

World-leading Innovative
Graduate Study for
Frontiers of Mathematical
Sciences and Physics

2023年度のコース生になるための要件

東京大学大学院の数理科学研究科を含む8研究科の修士課程1年に、2023年4月、9月、10月に入学し、広い意味での数理科学に関係した分野で博士の学位を取得しようとする者。数理科学の社会・産業応用に関心を持ち、積極的にそれらを学修する意欲があり、博士課程に進学することを目指す者。修士課程修了後に企業に就職することを目指す学生は、コース生となることはできません。

コース生への経済的支援

修士課程では卓越RAを委嘱し月12～15万円を支給します
博士課程では奨励金として月20万円を支給します

コースの特色

複数教員指導体制
社会数理実践研究への参加
海外派遣・インターンシップ など



WINGS-FMSPウェブ

<https://www.ms.u-tokyo.ac.jp/wings-fmsp/>

問い合わせ(WINGS-FMSP担当)

fmsp-group@g.ecc.u-tokyo.ac.jp

WINGS-FMSPとは

WINGS-FMSPは、高い研究力と専門性をもって人類社会に貢献する博士人材を育成するため、数理科学研究科が学内7研究科と連携して構築する修博一貫の学位プログラムです。

諸科学や社会のイノベーションには、基盤となる数学理論の構築・刷新が鍵となります。数学を軸とし諸科学に広がりを持つ研究領域の開拓および数学の理論を深化、創成し異分野連携ができる次世代の数学・数理科学のリーダーの養成を目指します。

2023年度のコース生募集

修士課程1年生12名の新規募集をおこないます
募集は、2回に分けて行います。各応募期間は

(1)2023年1月上旬（結果発表は3月上旬）

(2)2023年7月上旬（結果発表は8月下旬）

を予定しています。(1)(2)のいずれで採用されても、コース生としての活動と経済的支援は10月からです
応募書類はWINGS-FMSPのウェブをご覧ください
オンライン応募説明会(2022年度版)もご覧ください

<https://youtu.be/Qyw-ka0QfvY>

5年間のスケジュール

