

令和2年4月10日

物理学学位プログラムの新入生の皆さんへ

数理物質科学研究群 物理学学位プログラムリーダー 受川 史彦
学務担当運営委員 都倉 康弘

ご入学おめでとうございます。以下の留意事項に気を付けて有意義な大学院生活をお送り下さい。

- (1) 数理物質科学研究群 物理学学位プログラムの事務は、数理物質エリア支援室 大学院教務担当(第一エリアA棟3階)、並びに理学系事務室(自然系B棟2階221号室)の物理学学位プログラム事務担当・飯村事務職員らが担当します。(出張、RA、TA、短期雇用、物品購入等)

物理学学位プログラム事務担当電子メール

(教務) 飯村:

(総務) 米山:

(研究支援) 高岡:

- (2) 授業関係、奨学金関係などの重要な連絡事項は、全学的に統一された学生への電子的な情報伝達システムとして「Web 掲示版システム」を導入されておりますので、詳細については、本学HPの在学生へのお知らせからご確認下さい。

- (3) 各人の電子メール・アドレスを、携帯番号等と併せて、物理事務飯村事務職員に連絡して下さい。(別添用紙又は電子メールで: 4月 日締切り)。電子メールで重要な連絡を行う場合があるので、定期的に確認して下さい。

(電子メールアドレスは、大学から付与されるもの、または研究室で取得したもので、末尾がtsukuba.ac.jp のものです。)

- (4) 受講する授業については大学院便覧をよく読んで、必修単位に充分注意して下さい。物理学セミナー及び、数理物質科学コロキウムは必修です。いずれも毎回の出席とレポート提出が重要なので、十分に留意して下さい。

研究室で受講すべき講義等を決めている場合があるので、受講する科目を決める際には、指導教員と良く相談して下さい。

今年度は4月27日(月)から授業が開始されます。

- (5) 学生用メールボックスが、理学系事務室内（自然系 B 棟 2 階 2 2 1 号室）に設置されているので、定期的に確認して下さい。
- (6) 自然系 E 棟 3 階 3 0 1 号室のコピー機を利用することができます。カードは各研究室で厳重に管理して下さい。 コピー料金はそれぞれの研究室の研究・教育予算に課金されます。 研究・教育目的に必要な最小枚数のみに利用して下さい。
- (7) 就職関係の情報は、数理物質科学研究科ホームページ等を見て下さい。修士 1 年の 1 2 月頃開催される就職説明会で詳細な説明があります。
- (8) 学位プログラムリーダー・学務委員への連絡は、直接、理学系事務室物理学学位プログラム担当の飯村事務職員に伝えるか、電子メールにて都倉まで問い合わせして下さい。