

JST次世代研究者挑戦的研究プログラム (SPRING) 及び次世代AI人材育成プログラム (BOOST) に新規に採用された方の履修要件についてのご案内

数理物質科学研究群で採用された方に対する履修要件についてお知らせ致します。数理物質科学研究群では、採用の区分 (JST-SPRING事業の区分1, 2、およびJST-BOOST)によらず、以下に説明する同一の履修要件を課すものとします。よく確認の上、課程修了時まで遺漏なく要件を満たせるよう、計画的な履修・実行をお願いします。

<採用者に課せられる事項等>

(1) 必須

● JST-SPRING・BOOST 事業として全学共通に課される要件

- 1) 研究倫理 e-learning APRIN e ラーニングプログラム (CITI Japan) を受講すること。
- 2) 毎月月末に研究経過報告書、当該年度の研究終了時に終了報告書を提出すること。
- 3) 本プログラムが主催する研究発表会へ参加すること。
- 4) JST が採用された学生に直接フォローアップを行うために、大学からメールアドレスを JST に提供することへ同意すること。
- 5) 採用者には修了後、キャリアに関する追跡調査を 10 年以上行うことが、JST から大学に求められているため、JGRAD へ登録すること。
- 6) ジョブ型研究インターンシップ事業のマッチング専用システムへ登録すること。
- 7) 若手研究者のための Web サロン・システム「PhD×FUTURE.」に登録すること。
- 8) 大学院共通科目を 1 単位以上修得すること。

【大学院共通科目】0A00XXX

<https://www.tsukuba.ac.jp/education/g-courses-kyoutsuukamoku/ggec.pdf>

● 数理物質科学研究群において付加的に課される要件

- 9) 定期的なコーディネーターとの面談に参加すること。
- 10) 8)に加えて、以下の授業科目を修得すること。
数理リサーチプロポーザル(1 単位) 0BJ0001
- 11) 数理物質科学研究群の主催する「博士課程学生と企業との交流会」に出席すること。
(後期課程 1, 2 年次は必ず参加のこと。3 年次における出席は任意)

(2) 可能な限り履行

以下の取組への参加等、自ら積極的なキャリア開発・育成の機会の確保に努めること。

● JST-SPRING・BOOST 事業として全学共通に課される要件

- 1) 海外への留学等 (海外留学に相当する機会を含む) すること。
- 2) 学内ミニキャンプ (仮称。1～2 週間程度の宿泊を伴う協働学修&交流会) による日本人学生と留学生の相互交流会等へ参加すること。
- 3) 企業等での長期インターンシップや企業等で研究スタッフとして従事すること。
- 4) JST 主催の大学横断博士後期課程学生交流会へ参加すること。

5) その他、事業統括から指示があった事業へ積極的に参加すること。

● 数理物質科学研究群において付加的に課される要件

6) 以下の授業科目を修得すること。

博士キャリアアップ特論(1 単位) OBJ0002

以上は、博士後期課程 1 年次から採用された方が課程修了までの 3 年間で行うべき要件となります。途中の年次で採用された方については、事情に応じて一部の要件を免除することがあります。不明な点がありましたら、ご相談下さい。