

博士後期課程進学者の生活と研究をサポート

超階層マテリアルサイエンスプログラム／
理工情報系オナー大学院プログラム・物質科学ユニット ※2

新D1生対象



3年間生活費を
サポート！

年間**204万円**

※1



研究をサポート！

年間**46万円** ※1

申請受付

4/6(木)・7(金)

10(月)

面接

4/25(火)

大阪大学フェロシップ創設事業 超階層マテリアルサイエンスプログラム 2023年度 2次募集

対象：新D1生 採用人数：1名

※1：超階層マテリアルサイエンスプログラムにおける令和5年度の予定。

※2：超階層マテリアルサイエンスプログラムの履修には、理工情報系オナー大学院プログラム・物質科学ユニットの履修が必須です。

申請受付・問合せ先：インタラクティブ物質科学・カデットプログラム事務室

〒560-8531 大阪府豊中市待兼山町1-3 大阪大学大学院基礎工学研究科G202号室

TEL: 06-6850-6403 E-mail: mirai-jimu-dai3@office.osaka-u.ac.jp

制度の詳細については、インタラクティブ物質科学・カデットプログラム事務室までお問合せください。

募集要項等については超階層マテリアルサイエンスプログラムHP (<https://www.msc.osaka-u.ac.jp/shms/>) に順次掲載予定です。

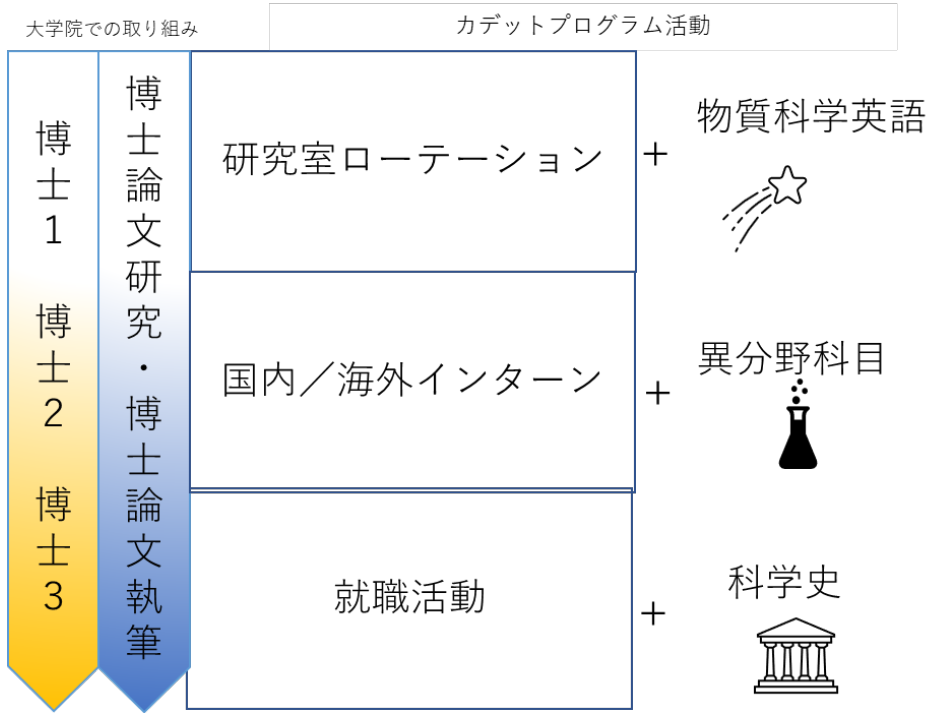


2023 年度超階層マテリアルサイエンスプログラム
2023 年度理工情報系オーナー大学院プログラム（物質科学ユニット）
新 D1 生枠 2 次募集

- ・採用人数：1 名
- ・申請受付期間：4 月 6 日（木）～4 月 10 日（月）
- ・申請受付場所：インタラクティブ物質科学・カデットプログラム事務室
基礎工学研究科 G 棟 202 号室<9：00～16：00>
- ・書類選考合格発表：4 月 18 日（火）
- ・採用（面接）試験：4 月 25 日（火）
- ・最終合格発表：4 月 26 日（水）

※ 出願資格・応募書類等は超階層マテリアルサイエンスプログラムホームページ
(<https://www.msc.osaka-u.ac.jp/shms/>) でご確認ください。

カリキュラムについて
3 年間で 10 単位（5 科目）を取得



問合せ先：大阪大学基礎工学研究科 インタラクティブ物質科学・カデットプログラム事務室
〒560-8531 豊中市待兼山町 1-3 大阪大学基礎工学研究科 G 棟 202 号室
06-6850-6403 mirai-jimu-dai3@office.osaka-u.ac.jp