

## 大阪大学フェローシップ創設事業 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。

**4/6(**木) · **7** (金) **10** (月)

面接

**4/25(火**)



## 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。

## 3年間で10単位(5科目)を取得 カデットプログラム活動 大学院での取り組み 博 博 士 研究室ローテーション 士 論 1 文 研 博 究 $\pm$ 国内/海外インターン 2 博 士 博 論 $\pm$ 文 3 就職活動 執

カリキュラムについて

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