

2次募集



Be The First Penguin

3年間生活費をサポート **204万円/年**<sup>(※1)</sup>

海外留学・国内インターン実施  
研究費 **46万円/年**<sup>(※1)</sup> 就職率 **100%**<sup>(※2)</sup>

# 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

オナー大学院プログラム「物質科学ユニット」(カデット準履修生)

現D1生対象

令和4年度(2022年)

## 履修生募集

2次募集

願書締切

4月**11**日(月)

※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4年度の予定(本学の財政状況等を勘案して実施するため、今後の内容・金額に変更があることにご留意ください。)

※2: 2017-2020年度実績



# 博士後期課程ご入学おめでとうございます。 インタラクティブ物質科学・カデットプログラムが あなたの3年間で 全力でサポート！



博士3年間

【研究専念支援金】

204 万円/年

他プログラム比  
+24万円

さらに

博士3年間

【研究費】

46 万円/年

\*独立生計世帯として認められれば授業料免除申請も可

\*アルバイトも可

※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」による令和4年度の支援額予定(令和4年度予算の状況により変更があり得る旨ご了承ください。)

2022年度超階層マテリアルサイエンスプログラム  
2022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 : 3名
- ◎ 申請受付期間 : 4月6日(水)～4月11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19日(火) 14:00(予定)
- ◎ 採用(面接)試験 : 4月26日(火)
- ◎ 最終合格発表 : 4月27日(水) 14:00(予定)

※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

大学院での取組

カデットプログラム活動

博士1

博士論文研究

博士2

博士論文執筆

博士3



研究室  
ローテーション

いつもと違う  
研究室での研究体験  
いるんな感じが  
待っています。



インターンシップ

海外の研究室で  
研究生生活！  
ここまでの実力を  
試そう！



就職活動

企業で働く？  
大学で働く？  
カデットは  
就職活動も  
強力サポート！

ABC

物質科学英語



異分野科目



HISTORY

科学史など