

# 【大阪公立大学大学院理学研究科】

—修士—

## 学位授与申請の手引き

令和8年2月10日発行

### 目 次

#### 修士学位授与申請から学位授与までの概略

#### 学位授与申請手続き

##### 第1 修士学位授与申請

- 1 申請資格
- 2 申請書類
- 3 申請期限・提出先

##### 第2 大阪公立大学大学院理学研究科における学位論文に係る審査・評価基準

#### [問合せ先]

大阪公立大学 教育推進課 理学研究科教務担当

E-mail: kyik-sci@ml.omu.ac.jp

【杉本キャンパス：学生サポートセンター1階】

〒558-8585 大阪府大阪市住吉区杉本3-3-138

TEL: 06-6605-2504

【中百舌鳥キャンパス：A3棟2階】

〒599-8531 大阪府堺市中区学園町1-1

TEL: 072-254-8396



## 学位授与申請手続き

### 第1 学位授与申請

#### 1 申請資格

本学大学院理学研究科博士前期課程に在学中の者のうち、修了（見込み）時の在学期間が2年に達し、かつ、学位論文審査終了時まで所属の専攻の必修科目を含め所定の単位を修得した者又は修得する見込みである者。

#### 2 申請書類

- ア 学位授与申請書（様式第3号）・・・1通
- イ 修士論文・・・1通
- ウ 論文題目届（様式第12号）・・・1通

#### 3 申請期限・提出先

毎年度・学期毎に指定される期限・提出先へ提出すること。

※UNIPA 掲示案内のうえ、学生 Navi にも掲載

（9月学位：4月下旬頃、3月学位：10月下旬頃に案内）

- ・ [学生 Navi TOP](#) > [各学部・学域・研究科](#) > [大阪公立大学大学院（大学院生）](#) > [理学研究科](#) > [学位授与申請](#) > [博士前期課程](#)

## 第2 大阪公立大学大学院理学研究科における学位論文に係る審査・評価基準

## [博士前期課程]

専攻名	学位論文審査・評価基準
数学専攻	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学位審査論文の内容は、学術的価値を有し、研究分野の発展に資するものであること。</li> <li>・学位授与申請者は、学位審査論文及び修士論文発表会において研究テーマに関わる従来の研究を系統的かつ適切に説明できること。</li> </ul>
物理学専攻	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学位審査論文の内容が、学術的価値を有し、研究分野の発展に資するものであること</li> <li>・学位授与申請者が、研究内容を系統的かつ適切に説明できる能力と専門的知識を有すること。</li> </ul>
化学専攻	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学位審査論文は、物質科学ならびに化学分野において、新規かつ独創的な内容を含む自著の論文であること。</li> <li>・学位審査論文に記された新規かつ独創的な学術研究の内容について、学位授与申請者による学術会議での発表実績があること。または、著者として1編以上の原著論文が査読付き学術雑誌に掲載されていること、あるいは掲載が確約されていること。</li> <li>・学位授与申請者は、研究倫理を身につけていること。</li> </ul>
生物学専攻	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学位審査論文の内容に新規性があり、当該研究分野の発展に寄与することが期待できること。</li> <li>・学位授与申請者が、研究内容を修士論文発表会において発表した上で、質疑に対する的確な応答能力を有していると認められること。</li> </ul>
地球学専攻	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学位授与審査論文の内容に新たな知見や視点などの新規性が認められること。</li> <li>・学位授与申請者が、研究の意義および内容を十分に理解し、その内容を論理的かつ的確に説明できること。</li> </ul>
生物化学専攻	<ul style="list-style-type: none"> <li>・学位審査論文が、基礎科学各分野の発展に資する研究成果を有しておりかつそれが十分な研究に基づいて書かれていること。</li> <li>・学位授与申請者が、研究成果を分かり易く論理的に説明する能力、研究分野に関連する幅広い専門的知識、学術研究における倫理性を有していること。</li> </ul>