



# MASTER OF SCIENCE IN ADVANCED MATERIALS SCIENCE

## 先进材料科学 理学硕士



扫描我！  
更多信息  
请浏览网站！

### 课程特色

与其他材料科学硕士课程相比，本课程拥有：

#### 更独特的课程设置

学生将整合物理学与化学知识，掌握材料科学核心知识，并运用这些原理分析与解决实际材料问题

#### 更出色的研究机会与设施

尖端研究设施与实验室的资源，并能促成与全球顶尖机构的国际合作及研究伙伴关系，可为学生提供参与前沿研究项目的宝贵机会

#### 享誉国际的专家导师团队

香港中文大学化学系与物理系享有崇高的学术声誉，其教研人员凭借在材料科学领域的开创性贡献而备受推崇。他们的专业造诣与研究成果足以媲美全球顶尖学术机构。本项目充分受益于师资团队的国际化视野，将前沿知识与全球视角有机的融入课程体系中

#### 人脉拓展与校友成就

本项目在建立全球专业网络方面具有显著优势，能帮助学生与世界各地同行及专家的建立联系

### 就业前景

- § **工业研发与工程领域：**材料科学家、研发工程师、工艺工程师等
- § **学术与研究领域：**攻读博士学位，于大学、政府实验室或研究机构担任研究专员
- § **顾问与创业领域：**技术顾问、企业家等

### 修读模式

此为授课型硕士学位课程，提供全日制与兼读制两种学习模式。学生修毕 24 学分，平均绩点达 2.0 或以上，即符合毕业要求

| 修读模式 | 常规修读期 | 最长修读期 |
|------|-------|-------|
| 全日制  | 一年    | 三年    |
| 兼读制  | 两年    | 四年    |

### 招生对象

- § 拥有理学或工学学士学位，需取得平均成绩 B 级以上
- § 符合香港中文大学研究院所规定的最低英语能力要求（详情请参阅网站）
- § 洞察全球可持续发展趋势，致力于精进新材料开发专业技能，以精准掌握市场动态，并引领未来创新浪潮

### 申请日期

开始日期：2025 年 11 月 5 日

截止日期：2026 年 5 月 15 日

**招收额满即止，强烈建议尽早提交申请！**

