



MASTER OF SCIENCE IN ADVANCED MATERIALS SCIENCE

先進材料科學 理學碩士



掃描我！
更多資訊
請瀏覽網站！

課程特色

與其他材料科學碩士課程相比，本課程擁有：

更獨特的課程設置

學生將整合物理學與化學知識，掌握材料科學核心知識，並運用這些原理分析與解決實際材料問題

更出色的研究機會與設施

尖端研究設施與實驗室的資源，並能促成與全球頂尖機構的國際合作及研究夥伴關係，可為學生提供參與前沿研究項目的寶貴機會

享譽國際的專家導師團隊

香港中文大學化學系與物理系享有崇高的學術聲譽，其教研人員憑藉在材料科學領域的開創性貢獻而備受推崇。他們的專業造詣與研究成果足以媲美全球頂尖學術機構。本專案充分受益於師資團隊的國際化視野，將前沿知識與全球視角有機的融入課程體系中

人脈拓展與校友成就

本項目在建立全球專業網絡方面具有顯著優勢，能幫助學生與世界各地同行及專家的建立聯繫

就業前景

- § 工業研發與工程領域：材料科學家、研發工程師、工藝工程師等
- § 學術與研究領域：攻讀博士學位，於大學、政府實驗室或研究機構擔任研究專員
- § 顧問與創業領域：技術顧問、企業家等

修讀模式

此為授課型碩士學位課程，提供全日制與兼讀制兩種學習模式。學生修畢 24 學分，平均績點達 2.0 或以上，即符合畢業要求

修讀模式	常規修讀期	最長修讀期
全日制	一年	三年
兼讀制	兩年	四年

招生對象

- § 擁合理學或工學學士學位，需取得平均成績 B 級以上
- § 符合香港中文大學研究院所規定的最低英語能力要求（詳情請參閱網站）
- § 洞察全球可持續發展趨勢，致力於精進新材料開發專業技能，以精準掌握市場動態，並引領未來創新浪潮

申請日期

開始日期：2025 年 11 月 5 日

截止日期：2026 年 5 月 15 日

招收額滿即止，強烈建議盡早提交申請！

