

与雇主合作

就业服务部乐意协助雇主联系及挑选合适的实习生和毕业生，并会在实习生和毕业生的招聘初期与雇主紧密合作。欢迎雇主通过理大的网上职位空缺系统，发布位于香港、内地或海外的职位空缺。

关于理大

在提供应用教育和推动应用科研方面，理大在香港佔领先地位。自1937年以来，理大培育了超过480,000名学子，当中不少已成为所属产业或专业的佼佼者，并为社会的发展作出重大贡献。理大在学本科生和研究生（授课式、哲学硕士及哲学博士）人数超过30,000人，并设有以下九个学院：

- 工商管理学院
- 建设及环境学院
- 工程学院
- 医疗及社会科学院
- 人文学院
- 理学院
- 设计学院
- 时装及纺织学院
- 酒店及旅游业管理学院

理大提供的全日制学士学位及高级文凭课程的专上学院包括：时装及纺织学；物流和航运教育；环境及可持续发展、土地测量和地理资讯学；民航、航空和运输系统工程学；精神健康护理、职业治疗、眼科视光学、物理治疗和放射学，以及设计学。学生可自选主修和副修式双学位课程结构。



联系我们

- 📍 访客处位于香港九龙红磡香港理工大学周亦卿楼QT308室
- ☎ 电话：(852) 3400 3850
传真：(852) 2448 9600
- ✉ career.cps@polyu.edu.hk
- 🌐 <https://www.polyu.edu.hk/sao/cps/employers>

香港理工大学 理学院



理学院

香港理工大学（理大）的理学院设有三个学系，提供由高级文凭至深造文凭的全面学术课程，学生可选择以全日制或兼读制的方式修读。

透过各学系的独特学科专长，学院在全人教育环境下提供应用为本的优质课程，提升科研及学术成果的质量，从而协助学生装备自己，服务社会。学院的三个学系分别为：应用生物及化学科技学系、应用数学系，以及应用物理学系。

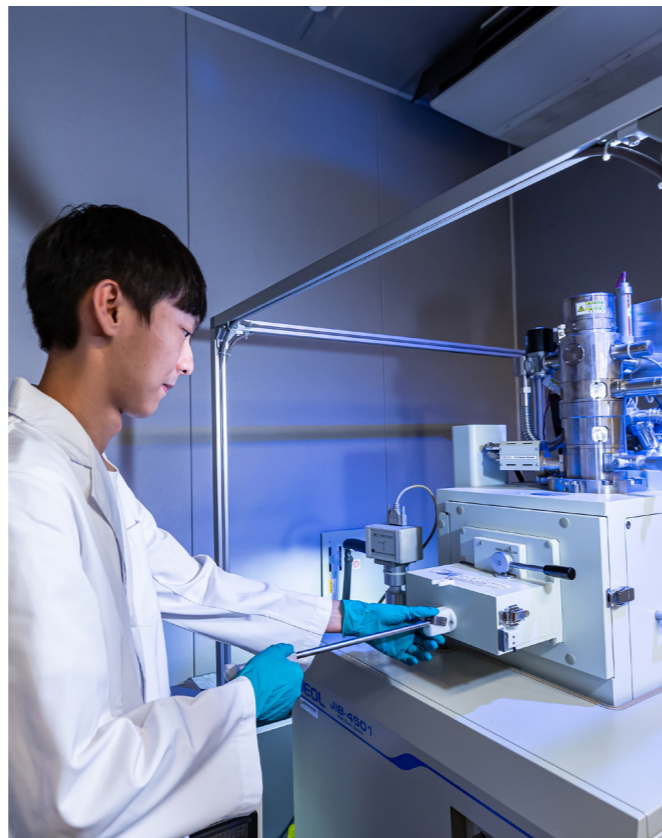
理学院的研究文化气息浓厚，而且成果丰硕。多得一众研究团队的付出及贡献，配以顶尖的科技及设施，包括一所研发中心、四项院校研究设施及七所研究所／中心，多项研究功获得国际认可。

应用生物及化学科技学系

应用生物及化学科技学系涵盖化学、生物、生化工程和食品科学等学术领域。该系以培育学生的专业才能为己任，并积极与工商业界和专业界别保持良好合作伙伴关系。

过去十年，该系的科研成就超卓，其药物开发及合成学科中的分子科技研究范围，获大学教育委员会认可；在深圳科技园的科研设施也获得国家科学技术部确认为「中医药国家重点实验室培育基地」。

- 哲学博士、哲学硕士及理学硕士
- 检测及认证分析科学（荣誉）理学士
- 应用生物兼生物科技（荣誉）理学士
- 化学科技（荣誉）理学士
- 食品科技与食品安全（荣誉）理学士
- 化学科技高级文凭



应用数学系

应用数学系通过优良教学，以及在优化、最佳控制、计算数学、应用统计、精算科学、金融数学和工程数学等范畴的研究，促进学生的学习。学系致力培训学生的数学、分析和沟通技巧，为他们投身不同行业作好准备。2021年，在QS世界大学分科排行榜中，理大的统计学及运筹学研究分科均跻身百大之列。

- 哲学博士、哲学硕士及理学硕士
- 数据科学及分析（荣誉）理学士
- 投资科学（荣誉）理学士
- 投资科学及金融分析（荣誉）理学士



应用物理学系

应用物理学系提供两个教学课程，分别是工程物理学（荣誉）理学士学位课程及应用物理学高级文凭课程。工程物理学学位课程旨在培养物理与工程知识兼具的专才，可助毕业生加入工程或工业相关的行业，亦可从事教育工作。学系过往毕业生从事的职位包括：电子工程师、制程工程师、生产工程师、设计工程师、质量保证工程师、质量保证技术员、实验室主管、销售经理、销售工程师、营销工程师、教师、学位教师、文凭教师和分析程序员。

- 哲学博士及哲学硕士
- 工程物理学（荣誉）理学士
- 应用物理学高级文凭

奖项和成就

- 学院发明及创新项目获日内瓦国际发明展、TechConnect全球创新奖、韩国首尔国际发明展，以及香港的亚洲最具影响力设计奖的奖项。
- 运用MALDI-MS技术快速鉴别食用油和筛查地沟油；发现新发性超级细菌——高抗药性和高毒力的肺炎克雷伯菌；「FashionAI资料集」把服饰图像进行系统性的分类等。

主要雇主

- 友邦保险（国际）有限公司
- 中国银行（香港）有限公司
- 国泰航空有限公司
- 德勤·关黄陈方会计师行
- 安永会计师事务所
- 余仁生（香港）有限公司
- 医院管理局
- 天祥公证行有限公司
- 强生（香港）有限公司
- 香港通用检测认证有限公司
- 香港上海滙丰银行有限公司
- 优力胜邦检测服务（香港）有限公司