



# 赴香港理工大学访学 项目简章

2024年寒假

## 主办方简介

### 香港理工大学 (The Hong Kong Polytechnic University)

香港理工大学（理大）是一所既充满活力又拥有骄人历史的大学。理大毕业生的实用价值，更被雇主视为同侪之冠。大学在追求卓越学术水平的同时，会不断推陈出新，提供富实用性的专业课程、培训、应用研究及专业顾问等服务，支持工商企业的长远发展。大学并锐意培育既拥有专业知识和独立思考，又具备良好沟通技巧及广阔视野的首选毕业生。此外，理大又推行学分制，让学生可在选择学科和学习进度方面更具灵活性。理大多年来已培育了近二十四万名莘莘学子。这些毕业生在社会不同阶层担当独特的角色，以其知识才能回馈社会，为本港经济发展尽一分力。

**2024 年 QS 世界排名：世界第 66，亚洲第 25。**

**香港理工大学专业进修学院 (PolyU SPEED)** 于 1999 年成立。PolyU SPEED 与香港专上学院 (HKCC) 均属专业及持续教育学院 (CPCE) 辖下之单位。PolyU SPEED 与海外大学合作在香港开办课程，包括诺桑比亚大学纽卡素商学院的荣誉学士学位衔接课程及英国伦敦大学的法律备试课程。PolyU SPEED 辖下设有持续教育处，专责开办香港特区政府资历架构及持续进修基金认可的优质持续进修课程，也为在职专业人士及终身学习人士提供专业导向课程，以及为公营及私营机构提供自订企业培训及顾问服务。



## 1 项目背景

为了让大学生有机会在世界一流的名校访学，感受顶尖名校的学习氛围，香港理工大学专业进修学院（PolyU SPEED）特举办多主题访学项目。学员将在PolyU SPEED进行模块的课堂学习，届时由PolyU SPEED的资深讲师讲授精选项目。在访港期间，学生会参访香港知名院校、企业和政府机构，让学生体验香港的城市与企业魅力。

项目结束后，香港理工大学专业进修学院（PolyU SPEED）将为每位学员颁发项目**结业证书**，为结业汇报优胜团队颁发**推荐信**。

## 项目主题

课程主题	课程时间	天数	项目费	详情
商业管理与经济金融	2024.01.28 – 02.03	7天	8800元	<a href="#">附件 1</a>
人工智能与科技创新	2024.01.21 – 01.27	7天	8800元	<a href="#">附件 2</a>
领导力与创新	2024.01.14 – 01.20	7天	8800元	<a href="#">附件 3</a>
医疗与公共卫生	2024.02.18 – 02.24	7天	8800元	<a href="#">附件 4</a>
纺织材料与服装设计	2024.02.18 – 02.24	7天	8800元	<a href="#">附件 5</a>

## 课程概况

### 项目概览

项目涵盖香港理工大学专业进修学院 (PolyU SPEED) **精选课程、名校交流、机构参访、结业比赛**等内容，最大程度的让学员在短时间体验香港的学术特色、品味香港的城市魅力。

### 申请对象

在读本科生、硕士生

### 录取人数

通常每班不超过60人

### 专业课程

项目将包含“**商业管理与经济金融**”、“**人工智能与科技创新**”、“**领导力与创**

新”、“医疗与公共卫生”“纺织材料与服装设计”等主题，项目将由香港理工大学专业进修学院（PolyU SPEED）安排的资深讲师讲授。

## 结业比赛

**课题准备** 每个课程均会安排和主题相关的项目研究和结业比赛。项目开始，主办学院会发布相关结业题目，学员在学习专业课程的同时，需要以小组为单位，收集资料并集思广益以完成本组课题内容；

**成果展示** 结业比赛当天，学员将以小组为单位，通过PPT和全英文演讲向评委进行成果及方案展示并进行答辩。授课讲师将担任结业评委，进行提问、点评并选拔优胜小组。



## 参访考察

项目期间将组织学员参访香港知名大学、企业或政府机构，深入了解香港的历史、人文、经济与科技发展，**实际参访将根据主题内容和日期最终安排，往期参访机构为：**

### 校园参访

**香港大学：**由黄克兢楼会面出发，先经过主楼到达中山广场，然后到达庄月明，接下来到达港大著名打卡点-百年校庆墙参观及拍照，最后到达智华后花园/楼顶-纪念品商店。

**香港中文大学：**由康本国际学术园或商学院郑裕彤楼出发，首先经过学校的图书馆，接下来通过百万大道来到图书馆对面的校徽及校门牌坊，最后到达中大著名景点“天人合一”。

**香港科技大学：**由科大标志建筑“火鸟”出发，首先经过赛马会大堂，一路横穿主楼，商学院，原路返回或从楼外返回到赛马会大堂，一路搭扶梯或直梯下到海边/海滩（大家可自行拍照），最后原路返回“火鸟”。

**以上期间均会有本校学生代表带领大家介绍及讲解、交流及分享学习心得。**



项目期间将组织学员参访香港知名企业或政府机构，深入了解香港的历史、人文、经济与科技发展，**实际参访将根据主题内容和日期最终安排，往期参访机构为：**

### 政府机构参访

**金融管理局：**在了解金融管理局工作的同时学习相关金融概念，回顾香港近百年来的货币、金融和银行发展史。

**香港展城馆：**观看展城馆简介，参观场馆的同时了解香港各区发展历史及未来城市规划，探寻香港的交通路线及特色文化地点。

**香港立法会：**在工作人员的带领下参访香港立法会，了解香港的立法机构及法律制定程序，回顾立法会的发展历史。

### 企业参访

**保诚：**在历史悠久的国际财险集团学习金融理财知识，了解前沿的理财规划和产品设计理念。

**彭博社：**参观全球最大的财经资讯公司，了解彭博社的历史和企业文化，深化对金融领域的认识。

**酒店集团：**实地学习酒店的日常经营模式，认识高端酒店集团严格高效的管理理念。

**南丰纱厂：**参观香港创意培育基地，感受香港纺织业的创新精神。发现新时代背景下传统制造业焕发的活力。

### 人文参访

**香港海洋公园：**通过参与海洋公园的幕后学习之旅，学员将了解海洋动物的生活习性、海洋生态环境的保护、园区的管理等专业知识，并收获相关学习证明。

**迪士尼乐园：**迪士尼乐园游览，花车巡游，烟花表演。

**香港艺术馆：**浏览多元万象的艺术藏品，欣赏香港当代的大型立体“装置艺术”，开拓创新思维，丰富文化底蕴。

**香港故宫文化博物馆：**浏览珍贵的历史文物，欣赏中华文化艺术，品味传统东方美学的魅力。

**维港游轮：**登上维港游轮，亲身体验香港动感之都，饱览维多利亚港两岸醉人美景，享受波光粼粼的海浪在世界上最美丽的海港上荡漾。



## 城市体验

课余时间，同学们可以自由结伴游览香港这座魅力之都，包括：

**维多利亚港：**维多利亚港一直影响香港的历史和文化，主导香港的经济和旅游业发展，是香港成为国际化大都市的关键之一。

**金紫荆广场：**欣赏“永远盛开的紫荆花”，回顾历史，展望未来。

**太平山顶：**太平山风光秀丽，是人们到香港的必游之地。在快到山顶的地方，有个观景台，在这里，可以俯瞰香港及维多利亚港的景色。

**叮叮车：**搭乘有着上百年历史的有轨电车穿行于繁华的香港市区，感受香港独特的文化风采。



## ☰ 日程安排

项目参考日程安排如下，仅供参考。实际日程可能有调整，以开课前最终课程安排为准。

	第一天	第二天	第三天	第四天	第五天	第六天	第七天
上午	内地出发	开课仪式 专业课程	专业课程	专业课程	专业课程	城市考察	自由活动
下午	抵达香港	参访交流	参访交流	参访交流	结业汇报	城市考察	返回内地

## 🎯 项目收获

注：所有参加项目的学员只要达到合格的出勤率就可以获得由项目主办方颁发的结业证书，而在最后的结业比赛中获得优胜的小组成员将额外获得由主办方项目签发的推荐信。

### 结业证书

学院将在结业仪式上为每位学员颁发结业证书，既是对学员项目顺利结业的认可，也是作为对此次境外访学经历的证明。

### 推荐信

主课教授将根据结业比赛的表现，评出优胜小组，并在结业仪式上为最佳小组的成员签发推荐信。推荐信在学员日后的留学、求职中起到不可或缺的润色作用。



## ✓ 报名须知

### 项目管理

项目组在出发前将为每位学员购买境外险，并给予学员行前指导，确保充分了解交流期间的相关注意事项；项目会安排领队老师全程陪同大家，对学生进行全方位的协助和管理。

### 住宿安排

项目期间学员将入住香港市区的酒店。

酒店一般为双人间，配有独立卫浴、空调、上网设施等。

### 餐食安排

三餐费用自理，每餐约30-45港币。早晚餐一般在酒店附近餐厅，午餐一般在大学餐厅。

### 交通安排

课程期间及参访均会安排大巴统一接送；课余时间个人出行，可搭乘香港便捷的公共交通。

### 签注事宜

学员需自行办理港澳通行证及香港旅游签注（一年一次有效期，一次有效期七天，团队L及个人G旅游签注均可）。

### 往返机票

学员可委托项目组购买团体往返机票；学员在咨询项目组建议的前提下，也可自行购买往返机票。

### 费用组成

**费用包含：**课程费、管理费、参访费、住宿费、境外大巴费、保险费等。

**费用不含：**往来港澳通行证及签注费、三餐餐费、往返旅费、其它个人消费。





## 附件 1：商业管理与经济金融

课题内容安排如下，仅供参考。实际执行课程可能有调整，以开课前最终课程安排为准。

序号	课题
1	欢迎仪式及商务沟通与谈判 <ul style="list-style-type: none"><li>以现场与学生的互动来强调沟通技巧的重要性</li><li>若干沟通技巧的举例</li><li>自我品牌塑造及增值技巧</li></ul>
2	品牌管理 <ul style="list-style-type: none"><li>什么是品牌与品牌管理</li><li>为什么要做品牌管理</li><li>中国内地与香港品牌差异举例</li></ul>
3	商业模式与创新案例分析 <ul style="list-style-type: none"><li>有哪些商业模式</li><li>乐高商业模式举例</li><li>保险商业模式举例</li></ul>
4	基于香港金融市场的分析 <ul style="list-style-type: none"><li>香港股市分析</li><li>香港楼市分析</li><li>香港历史及当前金融环境分析</li></ul>
5	结业汇报

## 附件 2：人工智能与科技创新

课题内容安排如下，仅供参考。实际执行课程可能有调整，以开课前最终课程安排为准。

序号	课题
1	欢迎仪式及无线物联网技术与应用
2	SoLoMo = 社交+本地+移动
3	以工程知识服务社会
4	未来城市和城市物联网
5	结业汇报

## 附件 3：领导力与创新

课题内容安排如下，仅供参考。实际执行课程可能有调整，以开课前最终课程安排为准。

序号	课题
1	<b>欢迎仪式及领导力与团队合作</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 领导力与团队合作</li><li>• 领导力与团队协作的重要性</li><li>• 团队协作的要素</li></ul>
2	<b>发展与领导力</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 四个策略</li><li>• 四宗原罪</li><li>• 四件坏事</li></ul>
3	<b>创新和创造力</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 创新和创造力的定义</li><li>• 创新和创造力过程</li><li>• 提高创新和创造力的技巧</li><li>• 克服创新和创造力的障碍</li></ul>
4	<b>创业创新</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 实用的数字革新交付</li><li>• 技术如何推动数字化转型</li><li>• 设计和研究的思考</li></ul>
5	结业汇报

## 附件 4：医疗与公共卫生

课题内容安排如下，仅供参考。实际执行课程可能有调整，以开课前最终课程安排为准。

序号	课题
1	欢迎仪式及香港医疗制度
2	医疗融资
3	医疗保健领导力
4	医疗卫生专业人员胜任力
5	结业汇报

## 附件 5：纺织材料与服装设计

课题内容安排如下，仅供参考。实际执行课程可能有调整，以开课最终课程安排为准。

序号	课题
1	<b>欢迎仪式及高分子材料与复合材料</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 时装与纺织学院介绍</li><li>• 用于化学防护的纤维复合材料上的多孔图层</li><li>• 实验室参观</li><li>• 技术主导世界的设计之路</li></ul>
2	<b>特殊纺织材料</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 可穿戴应用智能纺织品介绍</li><li>• 从光敏性高分子材料发展可持续着色</li></ul>
3	<b>纳米材料</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 纺织中的纳米材料</li><li>• 可穿戴金属-空气电池中的纳米材料</li></ul>
4	<b>纺织服装设计</b>
5	结业汇报



## 往期师资

本期课程主要由香港大学主办部门安排相关领域资深教授及专家授课，以下为往期师资简介：

序号	往期师资	背景
1	张院士	英国布里斯托尔大学, 教育博士学位 香港医务行政学院院士、香港科技协进会院士，以及澳大拉西亚医务行政学院院士 研究范畴主要包括健康科学、舒缓护理及宁养、公共政策评估和医务行政管理
2	李先生	香港理工大学干部培训班讲师 电视/电台节目主持 香港中文大学硕士课程讲师 专栏撰稿人、商业顾问
3	冯女士	香港理工大学专业进修学院讲师
4	蔡先生	CFP、FChFP、CPB、FLMI、高级家族传承规划师、LEGO serious play 方法认证引导师
5	戴先生	港理工专业进修学院高级讲师 港理工内地本科生招生官员
6	何博士	香港理工大学工商管理博士学位 何博士负责人工智能，大数据分析，颠覆性技术开发以及公司项目管理的战略规划 何博士亦担任香港市务协会创新科技委员会主席和香港新兴科技协会，为教育科技副主席





## 学员风采

