



香港理工大学 专业进修学院 访学项目简章 2025 寒假

目录

1B 学校简介	3
2B 项目背景	3
3B 研学主题	4
4B 研学概况	4
参访交流	5
人文体验	7
9B 项目收获	8
10B 报名须知	9
11B 项目示例	10
12B 学员分享	11
14B 附件 1：人工智能与科技创新	13
15B 附件 2：领导力与创新	15
16B 附件 3：商业管理与经济金融	17
17B 附件 4：医疗与公共卫生	19
17B 附件 5：化学与前沿科技	21

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，提供富有实用性的专业课程、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四十万名莘莘学子。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。

2025 年 QS 世界排名：世界第 57，亚洲第 23。

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) 下辖之单位。PolyU SPEED 提供优质的自资荣誉学士学位衔接课程，亦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。

项目背景

项目亮点

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，学员将可参与由香港理工大学专业进修学院 (PolyU SPEED) 举办的主题访学项目。学员将在 PolyU SPEED 进行模块的课堂学习，届时由 PolyU SPEED 安排的资深讲师讲授精选项目。课余时间将安排学生进行香港院校、企业和政府机构的参访，带领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](#)。

项目历史

香港地区项目自 2014 年启动以来，已连续举办 [11 年](#)，往期学员人数已达 [12713 人](#)，来自 [200 所大学](#)。包括绝大部分省市的双一流高校（含 985 及 211 高校）。

☰ 研学主题

项目主题	年份	时间	时长	价格	详情
人工智能与科技创新	2025	01.12 - 01.18 01.19 - 01.25	7 天	9800 元	附件 1
领导力与创新	2025	01.19 - 01.25	7 天	9800 元	附件 2
商业管理与经济金融	2025	01.19 - 01.25	7 天	9800 元	附件 3
医疗与公共卫生	2025	02.09 - 02.15	7 天	9800 元	附件 4
化学与前沿科技	2025	01.19 - 01.25	7 天	9800 元	附件 5

🌟 研学概况

授课语言	英文授课
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、结业比赛、名校交流、机构参访 等内容，最大程度的让学员在短时间内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、研究生
录取人数	通常每班 45 人左右
专业课程	项目将开设“人工智能与科技创新”、“领导力与创新”、“商业管理与经济金融”“医疗与公共卫生”“化学与前沿科技”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，收集资料并头脑风暴完成本组课题内容； 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。



参访交流



项目期间将组织学员参访香港知名企业、政府机构或高等学府，深入了解香港的历史、人文、经济与科技发展，部分参访机构为（以下为往期部分安排示例，供参考，实际参访以行前通知为准）：

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。香港交通介绍，香港特色文化地点简介。



香港生产力促进局

生产力促进局是工业4.0和企业4.0的专家，领导香港再工业化的发展，专注科技研发、物联网、大数据分析、人工智能和机械人技术、智能制造等先进领域，加强工商界的业务绩效、降低运营成本、提高生产力和增强竞争力。



香港数码港

香港数码港提供富弹性的网络频宽，可从容应付未来25年数码科技的发展，走进数码港，可进行科技展参观，Farmacy智慧农业参观，了解全环控智能移动农场，更有机会到Formula Square体验远端无线控制在真实赛道上的遥控车。



香港医学博物馆

了解香港医疗发展之回顾及展望，香港医学博物馆有图书1900册，实物展品1500件，历史相片及展览资料相片约1000张，另库存多个医学主题的档案及研究数据文件。



黑暗中对话

在导赏员（视障人士）的带领下，同学们将使用除视觉以外的其他感官去探索精心设计的黑暗展区，感受视障人士所处的黑暗世界，借此改变大家对残疾人的思维定势，提升同理心。



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。



香港赛马博物馆

介绍马匹骨骼结构的同时，展示三届香港马王“禄怡”（1973—1995）的骸骨标本，让参观者了解一匹良驹具备的条件。透过练马师物品、短片及马厩模型，让参观者对练马师工作及马房的日常运作有进一步的认识。更有机会亲临马场，感受氛围。



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。



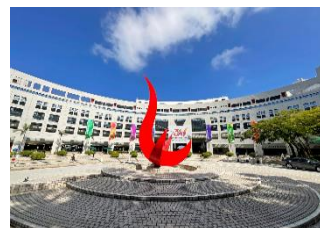
香港中文大学

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”。



维港游轮体验

特大露天甲板 360 度近距离观赏港湾美景，乘坐豪华大型游轮 - 香港游轮欣赏壮丽的维港景色。



人文体验



课余时间学员可以自由进行城市考察，了解香港的风土人文。

尖沙咀 星光大道

星光大道为表扬香港电影界的杰出人士的特色景点，仿效好莱坞星光大道，杰出电影工作者的芳名与手掌印镶嵌在特制的纪念牌匾，以年代依次排列在星光大道上，星光大道可容纳100名电影工作者的纪念牌匾。



太平山

太平山位于中国香港中西区，一般指“太平山山顶”，因而被香港人简称为山顶。太平山原名“硬头山”，古称为香炉峰，海拔高度为554米，是香港岛的最高峰。



浅水湾

依山傍海，环境一流，背靠紫罗兰山，迎面尽收浅水湾泳滩海景，浅水湾及其附近的露台餐厅均有百年历史，而香港前财政司司长 梁锦松 亦居住在浅水湾一带。



赤柱

赤柱是中国香港南部的一个景色秀丽小镇，位于浅水湾的东方，石澳的西方，充满异域风情。曾是英军军事据点，也曾是香港岛的行政中心。





注：所有参加项目的学员达到合格的出勤率及完成结业项目汇报就可以获得由 PolyU SPEED 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 PolyU SPEED 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

学院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。

项目结构	<p>项目以线下面授形式进行。</p> <p>项目将由经验丰富的领队全程陪同大家，对学生全方位的管理和陪伴。领队将确保团组的安全，并在日常学习和生活中提供必要的指导和协助。同时，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。</p>
住宿安排	<p>统一安排入住香港市区酒店。</p> <p>酒店为双人间，配有独立卫浴、空调、上网设施等。</p>
餐食安排	<p>三餐费用自理，每餐约30-45港币。</p> <ul style="list-style-type: none">• 早餐：一般在酒店附近或香港理工大学学生餐厅用餐• 午餐：一般在香港理工大学学生餐厅用餐• 晚餐：一般在市区或酒店附近用餐
交通安排	<p>课程及参访均会安排大巴接送。</p> <p>课余时间，学员可搭乘香港便捷的公共交通。</p> <p>根据大部队航班安排机场往返酒店的接机和送机。</p>
签注事宜	<p>项目组将指导学员办理港澳通行证及签注。</p>
往返机票	<p>学员可委托项目组购买往返机票；学员在咨询项目组意见的前提下，也可自行购买往返机票。</p>
费用组成	<p>费用包含：课程费、参访交流费、文体活动费、酒店住宿费、境外大巴费、保险费。</p> <p>费用不含：往来港澳通行证及签注费、三餐费用、往返旅费、其它个人消费。</p>



欢迎仪式



开业合影



课堂教学



结业项目汇报



颁发证书



结业合影



参访交流：香港科技大学



人文体验



参访交流：展城馆

首都医科大学 李同学

在此次的研学活动中，我们领略到了香港独特的城市风情，也在香港理工大学的课堂中学到了很多。

我们利用上午的时间参观了香港故宫、医学博物馆、城市发展展览馆等。

在城市发展展览馆中，通过讲解，我们也切实感受到了香港发展速度之快，但可贵的是，在发展的同时，香港也没有放弃对历史的保护。他们利用标号、扫描等方式，一比一还原了古建筑，作为拥有悠久历史的文明古国，在城市发展过程中，这种精神必不可少。在北京，寸土寸金的市中心，也有故宫与鼓楼，穿越历史，屹立在此，圆明园的建筑也以最真实的样貌保存。无论是金碧辉煌还是断壁残垣，都是应该被铭记的历史，随着科技与时代的发展，我们也有更多技术手段来保护、还原我们五千年的历史，让它们在我们的时代，也能熠熠生辉。

我们利用课余时间品尝的许多美食，也走过了很多风景。我们感受到了香港是一座繁华与朴实并存的城市，人们可以在鳞次栉比的大厦中工作、购物，也可以在路旁装修简陋的饭馆里吃上一份烧鹅饭。维多利亚港边，湿咸气息的海风吹来邮轮的笛声，万家灯火与星光一同照亮了夜空，身边的人用各种语言交谈着，那是无比闲适的夜。

当然，最重要的是我们在课堂中的收获。我们了解到了香港的双轨制，公立医院与私立医院的合作让每一位公民都能享受到应有的医疗，政府对医疗的大额投入也让香港的医疗体系一步步完善，惠及所有人。我们也了解到了目前最先进的癌症治疗方法、医院管理的八个支柱、康复治疗该如何发展……我们将自己的收获与老师交流，在这之中，我们也增进了小组合作的能力。

总之，这是一场令人受益匪浅的研学。

江苏大学 沈同学

香港，这座充满活力和机遇的国际大都市，一直是我向往的学习之地。于是，在这次的海外项目中，我如愿以偿地来到了香港，并在香港理工大学专业进修学院进行了为期一周的学习生活，这也无疑是我人生中精彩而难忘的一段时光。

在学习生活中，香港理工大学以其优秀的师资队伍和先进的教学设施吸引了我。这所大学以其卓越的工程、商业和社会科学等学科而闻名。此外，这次的项目主题为“人工智能”，恰好与我的专业契合。校内丰富多彩的文化氛围也为我提供了一个更加开放、宽容的学习环境，在这短短一周的学习中，我切身感受到了这里浓厚的学习氛围，学校注重培养学生的实际操作能力和创新思维，这也让我受益匪浅。

在是次访学中，我有幸结识了许多志同道合的朋友，在学习之余，我们一起参观了香港著名的景点，最让人记忆犹新的应该就是太平山顶了，和朋友一起坐缆车登上太平山顶，在这里眺望整个香港，整个城市的容貌一览无余，吹着海边传来的风，这里的美景让人的心都沉浸了下来。

这里让我感触最深的，就是团队合作完成最后的小组汇报，在此次项目的第五天，我们将以小组的形式对之前的学习进行一个拓展汇报，而在我们小组几天的共同努力下，最终赢得了老师的青睐，获得了最佳小组奖，我认为这不仅是对我们每一个人的肯定，也是对我们整个小组凝聚力的肯定。

作为组长，我也在这次的小组合作中锻炼到了更多，不仅学习了很多知识，也调度每一个组员的工作，可谓是受益匪浅。

这些跨文化的体验让我更加开放和包容，也使我更加深刻地认识到，世界是如此多元而美丽，每个人都有不同的价值观和人生故事，我们应当尊重彼此，共同创造一个更加美好的未来。在香港理工大学的学习生活中，我不仅获得了丰富的学术知识，还培养了实际操作能力、跨文化交流能力和创新思维能力。这些宝贵的财富将伴随我走向未来，助力我在职场和社会中取得更大的成就。展望未来，我将继续努力，将所学知识和经验应用于实际工作中，为推动社会的发展和进步贡献自己的一份力量。

附件 1：人工智能与科技创新

项目日程

以下日程基于往期课程，仅供参考。实际日程可能有调整，以最终课程安排为准。

日期	上午	下午	晚上
第 1 天	前往机场，飞往香港	到达香港机场，前往酒店	入住酒店
第 2 天	香港理工大学专业进修学院欢迎仪式 人工智能与科技创新专题课程 课题：无线物联网技术与应用	参访交流 香港科技大学校园参访	人文体验
第 3 天	人工智能与科技创新专题课程 课题：SoLoMo = 社交 + 本地 + 移动	参访交流 香港展城馆	小组结业项目讨论
第 4 天	人工智能与科技创新专题课程 课题：以工程知识服务社会	参访交流 香港生产力促进局	自由活动
第 5 天	人工智能与科技创新专题课程 课题：未来城市和城市物联网	城市自由探索 建议：赤柱、浅水湾等	结业汇报准备
第 6 天	结业项目汇报与评审 结业典礼 <ul style="list-style-type: none">颁发结业证书（所有学员）颁发推荐信（最佳小组）结业致辞与合影	城市自由探索 建议：星光大道、太平山顶等	自由活动
第 7 天	办理退房，接往机场		

课程及师资

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（往期）	教师（往期）
1	香港理工大学专业进修学院欢迎仪式 无线物联网技术与应用	周博士 在香港理工大学取得电子及讯息工程的荣誉学士及哲学博士学位。
2	SoLoMo = 社交 + 本地 + 移动	2002年，周博士完成哲学博士学位，加入一间在香港科学园的本地集成电路设计公司，担任系统设计工程师。
3	以工程知识服务社会	

序号	课题（往期）	教师（往期）
		<p>除业界经验，周博士曾在多间大专院校教学，包括香港理工大学、香港中文大学、香港公开大学和职业训练局。他主要任教电脑科学和信号处理有关的科目。</p> <p>2004年，周博士加入香港理工大学專業及持續教育學院院，担任电脑科和工程科讲师。</p>
4	未来城市和城市物联网	<p>何博士</p> <p>香港理工大学工商管理博士学位</p> <p>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</p>
5	结业项目汇报及评审 结业典礼	特邀嘉宾 张博士



附件 2：领导力与创新

项目日程

以下日程基于往期课程，仅供参考。实际日程可能有调整，以最终课程安排为准。

日期	上午	下午	晚上
第 1 天	前往机场，飞往香港	到达香港机场，前往酒店	入住酒店
第 2 天	香港理工大学专业进修学院欢迎仪式 领导力与创新专题课程 课题：领导力与团队合作	参访交流 香港科技大学校园参访	人文体验
第 3 天	领导力与创新专题课程 课题：发展与领导力	参访交流 香港数码港	小组结业项目讨论
第 4 天	领导力与创新专题课程 课题：创新和创造力	参访交流 香港故宫博物馆	自由活动
第 5 天	领导力与创新专题课程 课题：创业创新	城市自由探索 建议：浅水湾海滩、赤柱等	结业汇报准备
第 6 天	结业汇报 分小组进行结业专案汇报 结业典礼 颁发结业证书（所有学员） 颁发推荐信（最佳小组） 结业致辞与合影	城市自由探索 建议：星光大道、太平山顶等	自由活动
第 7 天	办理退房，接往机场	返回内地	

课程及师资

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（往期）	教师（往期）
1	香港理工大学专业进修学院欢迎仪式 领导力与团队合作	张博士 张博士是香港理工大学专业进修学院持续教育处持续教育总监、科技、工程及健康学部高级讲师，以及商业（荣誉）文学士（医务行政管理）学衔统筹
2	发展与领导力	李博士

序号	课题（往期）	教师（往期）
		香港理工大学专业进修学院客席讲师、电视/电台 节目主持 专栏撰稿人、商业顾问
3	创新和创造力	蔡博士 CFP、FChFP、CPB、FLMI、高级家族传承规划 师、LEGO serious play方法认证引导师
4	创业创新	尹博士 尹青云博士是资深教育工作者、设计师和顾问， 曾为美国和亚洲不同行业的客户设计与策划品 牌。 尹博士教学涉及设计和商业两个领域。他目前正 在开发设计与创新管理的课程，他的工作涉及为 大湾区的企业使用服务设计和设计思维方法。
5	结业项目汇报及评审 结业典礼	特邀评审 张博士

附件 3：商业管理与经济金融

项目日程

以下日程基于往期课程，仅供参考。实际日程可能有调整，以最终课程安排为准。

日期	上午	下午	晚上
第 1 天	前往机场，飞往香港	到达香港机场，前往酒店	入住酒店
第 2 天	香港理工大学专业进修学院欢迎仪式 商业管理与经济金融专题课程 课题：商务沟通与谈判	参访交流 参访香港大学校园 与校园大使交流	人文体验
第 3 天	商业管理与经济金融专题课程 课题：品牌管理	参访交流 香港 500 强企业参访（保诚）	小组结业项目讨论
第 4 天	商业管理与经济金融专题课程 课题：商业模式与创新案例分析	参访交流 香港金融管理局	自由活动
第 5 天	商业管理与经济金融专题课程 课题：基于香港金融市场的分析	城市自由探索 建议：赤柱、浅水湾等	结业汇报准备
第 6 天	结业汇报 分小组进行结业专案汇报 结业典礼 颁发结业证书（所有学员） 颁发推荐信（最佳小组） 结业致辞与合影	城市自由探索 建议：星光大道、太平山顶等	自由活动
第 7 天	办理退房，接往机场	返回内地	

课程及师资

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。

学院部分：

序号	课题（往期）	教师（往期）
1	香港理工大学专业进修学院欢迎仪式 商务沟通与谈判	张博士 张博士是香港理工大学专业进修学院持续教育处持续教育总监、科技、工程及健康学部高级讲师，以及商业（荣誉）

序号	课题（往期）	教师（往期）
		<p>文学士（医务行政管理）学衔统筹</p> <p>李博士 香港理工大学专业进修学院客席讲师、 电视/电台节目主持 专栏撰稿人、商业顾问</p>
2	品牌管理	<p>冯女士 目前教授市场营销的科目。加入香港理工大学专业进修学院之前，冯女士曾在香港多所院校及大学担任全职或兼职教员。她曾在中国内地、香港及加拿大生活和工作，她的教学和研究兴趣围绕品牌管理、企业对企业营销，以及文化差异对营销策略的影响等领域。</p>
3	商业模式与创新案例分析	<p>蔡博士 CFP、FChFP、CPB、FLMI、高级家族传承规划师、LEGO serious play方法认证引导师</p>
4	基于香港金融市场的分析	<p>戴博士 香港理工大学专业进修学院高级讲师 香港专上学院工商业副学士（物流及供应链管理）课程统筹，亦负责学院招收内地学生的工作。</p>
5	结业项目汇报及评审 结业典礼	<p>特邀评审 张博士</p>

附件 4：医疗与公共卫生

项目日程

以下日程基于往期课程，仅供参考。实际日程可能有调整，以最终课程安排为准。

日期	上午	下午	晚上
第 1 天	前往机场，飞往香港	到达香港机场，前往酒店	入住酒店
第 2 天	香港理工大学专业进修学院欢迎仪式 医疗与公共卫生专题课程 课题：香港医疗体制与质素之优势	参访交流 香港科技大学校园参访	人文体验
第 3 天	医疗与公共卫生专题课程 课题：香港疾病治疗与粤港澳大湾区医疗发展趋势	参访交流 香港医学博物馆	小组结业项目讨论
第 4 天	医疗与公共卫生专题课程 课题：医务行政管理与实践	参访交流 香港展城馆	自由活动
第 5 天	医疗与公共卫生专题课程 课题：康复治疗在香港医疗系统的角色及服务运作	城市自由探索 建议：浅水湾海滩、赤柱	结业汇报准备
第 6 天	结业汇报 分小组进行结业专案汇报 结业典礼 颁发结业证书（所有学员） 颁发推荐信（最佳小组） 结业致辞与合影	城市自由探索 建议：星光大道、太平山顶等	自由活动
第 7 天	办理退房，接往机场	返回内地	

课程及师资

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（往期）	教师（往期）
1	香港理工大学专业进修学院欢迎仪式 香港医疗体制与质素之优势	张博士 张博士是香港理工大学专业进修学院持续教育处持续教育总监、科技、工程及健康学部

序号	课题（往期）	教师（往期）
		高级讲师，以及商业（荣誉）文学士（医务行政管理）学衔统筹
2	香港疾病治疗与粤港澳大湾区医疗发展趋势	唐先生 香港综合肿瘤中心行政总裁
3	医务行政管理与实践	许博士 香港嘉诺撒医院总经理及首席营运官、前丹麦ALK药厂大中华区总经理
4	康复治疗在香港医疗系统的角色及服务运作	高博士 注册职业治疗师，前医院管理局部门经理（职业治疗）及多间大专院校的兼任讲师 拥有超过35年的职业治疗临床、管理及教学、与及医务行政管理和教学经验
5	结业项目汇报及评审 结业典礼	特邀评审 张博士

附件 5：化学与前沿科技

项目日程

以下日程基于往期课程，仅供参考。实际日程可能有调整，以最终课程安排为准。

日期	上午	下午	晚上
第 1 天	前往机场，飞往香港	到达香港机场，前往酒店	入住酒店
第 2 天	香港理工大学专业进修学院欢迎仪式 化学与前沿科技专题课程 课题：化学科学前沿	参访交流 香港科技大学校园参访	人文体验
第 3 天	化学与前沿科技专题课程 课题：化学与 AI 结合	参访交流 香港科学园	小组结业项目讨论
第 4 天	化学与前沿科技专题课程 课题：纳米材料前沿	参访交流 香港展城馆	自由活动
第 5 天	化学与前沿科技专题课程 课题：可持续化学	城市自由探索 建议：浅水湾海滩、赤柱	结业汇报准备
第 6 天	结业汇报 分小组进行结业专案汇报 结业典礼 颁发结业证书（所有学员） 颁发推荐信（最佳小组） 结业致辞与合影	城市自由探索 建议：星光大道、太平山顶等	自由活动
第 7 天	办理退房，接往机场	返回内地	

课程及师资

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（往期）	教师（往期）
1	香港理工大学专业进修学院欢迎仪式 化学科学前沿	赵博士 科学、工程及健康研究学系高级讲师 毕业于香港中文大学(中大)，获理学学士(一等荣誉)学位，主修化学，辅修政府及公共行政。
2	化学与AI结合	

序号	课题 (往期)	教师 (往期)
		<p>现任职于香港专业教育委员会科学、工程及健康研究学部，现任健康研究副学士助理课程主任及应用科学(健康研究)荣誉理学士助理奖项主任。他还担任副学位和学位级别的科学和健康学科的学科负责人。他的学术兴趣包括可持续健康、环境和教育; 他在国际期刊和书籍上发表了相关文章。</p>
3	纳米材料前沿	<p>黄博士</p> <p>黄博士于香港理工大学取得化学技术理学学士学位(一等荣誉)及化学哲学博士学位。他曾在香港科技及高等教育学院科学及技术学院担任助教超过三年，教授多项课程，包括高级分析食物技术、分析化学、基础化学、食物分析、食物化学、有机化学及高分子化学。</p>
4	可持续化学	<p>黎博士</p> <p>在加入理大生物科技中心之前，生物科技行业的科学家，从事表观遗传学和系统测序的研究和开发。她是领导癌症早期检测临床试验项目的关键成员，在分子生物学和测序方面获得了宝贵的知识和经验。</p>
5	结业项目汇报及评审 结业典礼	特邀评审