



2025



温州医科大学 “访学无忧” 香港大学 - 香港医疗进修项目

2025年1月13日（星期一）-1月19日（星期日），为期7天

香港大学简介 HKU

香港大学（The University of Hong Kong），简称“港大”（HKU），由1887年成立的香港西医书院及香港官立技术专科学校合并而成，于1911年在香港岛正式创立，是中国香港的一所综合性、国际化公立研究型大学，有亚洲“常春藤”之称。为环太平洋大学联盟、松联盟、Universitas 21、中国大学校长联谊会、粤港澳高校联盟、京港大学联盟、沪港大学联盟、英联邦大学协会成员，AACSB及EQUIS双重认证成员，是全球第一个界定出重症急性呼吸综合征病原体的科研单位。2025QS世界大学排名第17位，亚洲排名第4位。

项目概述

为了让大学生有机会在世界一流的名校学习、拓展国际视野、提高学术素养，特为温州医科大学定制“访学无忧”项目，联合香港大学主办学院ICB开设相关课程学习，致力于培养跨学科人才，课程设计主旨是让同学们对香港的医院管理体制及医疗服务有一定的了解，围绕当今医学最新前沿话题展开学习交流，了解更多交叉学科知识，通过亲身体验、减少信息不对称，为未来的职业发展提供更多可能性，届时由香港大学教授或业界专家讲授专题课程。在课余时间，项目还安排了相关机构的参访活动，结识来自不同地区不同文化背景的同伴，建立人脉网络。

项目基本情况

项目名称：温州医科大学“访学无忧”香港大学-香港医疗进修项目

项目时间：2025年1月13日（星期一）-1月19日（星期日），为期7天

项目人数：50位学生+2位老师

授课地点：香港大学

授课语言：中文

报名条件：医学专业全日制在读本科生、研究生；思想政治品德良好，遵纪守法，在校期间未受过纪律处分，身心健康。

项目费用：7,200元人民币/人

项目费用包含：包含讲师课酬费、医疗机构参观费、行政管理费，交通费（课程学习机构参观部分）、住宿费（星级酒店标准双人间）、接送费、境外保险费等。

另自行承担费用：往返香港交通费、餐饮费、港澳通行证办理及签注费、行程外费用等。

建议高铁车次：从学校出发

去程：D2431 温州南 08:16-深圳北 15:27（421元）—G6557 深圳北 15:53-香港西九龙 16:18（75元）

返程：统一送至香港西九龙高铁站，同学们可自行选择购买回家的高铁车次

项目证书：由香港大学主办学院颁发项目结业证书（作为对此次境外访学经历的证明）、项目成绩评估单（非港大成绩单）、优胜小组学员可获得推荐信（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）。

证书样本：



HKU ICB
 Institute for China Business
 香港大學中國商業學院

修讀證明書
STATEMENT OF ATTENDANCE

茲證明
 This is to certify that
【学员姓名】
 曾於【日期】
 修讀本院所辦的
【课程名称】
 修業期滿 出席率達標
 has attended hours on
【Programme Name】
 from [Date]

Prof N.R. Liu
 Associate Vice-President at the University of Hong Kong and
 Founding Director at HKU Institute for China Business
 【颁发日期】

结业证书

Notification of Report

(Confidential) Date: _____

Programme : _____
 Year : _____
 Hours : _____

Name in English: _____
 Name in Chinese: _____

Assessment Weightings	Marks
Attendance	20%
Online Assessment	40%
Final Project	40%

Final Marks : _____
 Grade : _____

Grading System		
Grades	Grade Standard	Percentages
A+	Excellent	90+
A		85-89
A-		80-84
B+	Good	77-79
B		73-76
B-		70-72
C+	Satisfactory	67-69
C		63-66
C-		60-62
D+	Pass	57-59
D		50-56
F		0-49

成绩评估单

[Date]

To Whom It May Concern,

【Student's Name】 has participated in our **【Training Programme】** from **【start date】** to **【end date】**. The programme offers a unique opportunity to students to develop themselves on a truly international platform.

During this programme, **【Student's Name】** impressed us with the strong commitment and leadership in both team and group activities, who demonstrated excellent teamwork and team collaboration in tasks assigned throughout the programme.

At the conclusion of the programme, the panelists have voted **【Student's Name】** as one of the recipients of outstanding student award. We wish **【Student's Name】** the very best in any future endeavors.

Should you have any other questions, please feel free to contact the undersigned.

Yours Sincerely,

Ms. LAU, Amy P.
Senior Programme Director

优秀小组推荐信

往期项目课程安排，具体以实际为准

时间	第一天 (星期一)	第二天 (星期二)	第三天 (星期三)	第四天 (星期四)	第五天 (星期五)	第六天 (星期六)	第七天 (星期日)
上午	赴港 酒店 入住	<p>开班仪式及课程介绍</p> <ul style="list-style-type: none"> -港大介绍 -校歌及影片播放 -领导及代表致词 -全体合照 <p>课程一：</p> <p>《医疗大环境的影响因素-医学经济、政府政策及服务优 次》</p> <p>拟定讲师：Dr Andrew</p> <ul style="list-style-type: none"> -医疗经济学相关的重要理论和模型 -医疗政策和政府的角色 -医疗保健服务评估和优先顺序 	<p>课程二：</p> <p>《合成生物学：应用、机会和挑战-释放下一代的潜力生物技术》</p> <p>拟定讲师：黄建东教授</p> <ul style="list-style-type: none"> -合成生物学概述 -基础科学中的合成生物学 -新蛋白质设计 -合成生物学的应用 -医学中的合成生物学 	<p>课程四：</p> <p>《精准医学的承诺及其对当今医学教育的影响》</p> <p>拟定讲师：杨万岭教授</p> <ul style="list-style-type: none"> -精准医学及其基础和治疗模式 -精准医学在全球的发展过程 -精准医学对医学教育的影响 	<p>课程五：</p> <p>《后疫情时代的公共卫生新视野：我们为下一次大流行做好准备了吗？》</p> <p>拟定讲师：金冬雁教授</p> <ul style="list-style-type: none"> -流感病毒坐过去到现在 -人类冠状病毒的起源和变种 -SARS-CoV-2 疫苗和抗病毒药物 -新冠病毒的经验和教训 	参观 香港医学 博物馆	离港 返程
下午		<p>香港大学李嘉诚医学院参访</p> <ul style="list-style-type: none"> -杨鉴博士介绍港大医学院 -与医学院博士生面对面交流 -参观学院图书馆、解剖室等 	<p>课程三：</p> <p>《医患关系与服务优化》讲座</p> <p>拟定讲师：黄惠娟讲师</p> <ul style="list-style-type: none"> -香港医院政策 -医患关系的构建 -病患者医疗及护理照料 -医疗流程之风险 -不良事件的处理 	<p>分组讨论</p>	<p>结业专案报告</p> <ul style="list-style-type: none"> -小组专案报告口头演示 -评委点评及评分 <p>结业礼</p> <ul style="list-style-type: none"> -结业致词 -评选最佳组别并颁发推荐信 -颁发结业证书 -结业合照 		
<p>注：部分课程可能会有调整，具体行程以实际为准，最终解释权归杭州安提雅健康咨询有限公司所有</p>							

拟定讲师简介

- Dr Andrew HUI

香港大学中国商业学院客席讲师

现任香港嘉诺撒医院总经理及首席营运官

澳州及香港医务行政学院双院士、香港城市大学博士

- 黄建东教授

香港大学生物医学学院讲座教授

黄教授在上海复旦大学获得学士学位，之后通过中美生化联合考试项目（CUSBEA）进入美国加州大学洛杉矶分校，进行参与果蝇胚胎模式形成过程中的转录调控的研究，并取得博士学位。随后，黄教授在美国国立卫生研究院（NIH），国家癌症研究所（NCI）进行博士后的研究，研究项目为小鼠遗传学。博后期间，黄教授在世界上首先发现并报道出哺乳动物细胞两个主要的胞内转运系统，即基于微管和肌动蛋白丝状体的系统，它们是通过马达蛋白、驱动蛋白和肌球蛋白而直接相互作用的。目前黄教授是香港大学生物医学院的特聘教授，并建立了自己的实验室。黄教授曾获颁“复旦大学杰出毕业生奖”，随后获得 CUSBEA 留学项目，在 2005-2006 获得“香港大学杰出青年研究员奖”，2011-2012 获得“香港大学杰出研究学生导师奖”及 2014-2015 “香港大学杰出研究员奖”。

- 黄惠娟

香港中文大学专业进修学院荣誉顾问兼任导师

香港大学专业进修学院客席讲师

英国伯明翰大学健康及医院管理学硕士

香港东区尤德夫人那打素医院骨科前部门运作经理

黄惠娟女士是英国伯明翰大学医疗管理硕士，美国注册护士，还是香港东区尤德夫人那打素医院骨科部门运作经理，专责管理骨科部门的护理行政工作。从事护理工作超过三十年，并于 1994 年晋升至骨科部门运作经理，拥有丰富产科、外科及骨科临床经验及护理行政经验，2011 年曾接受香港医院管理局 LEAN 协调培训及远赴美国接受提升医疗素质培训。黄惠娟女士致力实行全人护理理念，从身、心、社、灵等方面全方位满足病人的需要，为病人提供优质护理服务。讲者亦推动始于美国的全责护理模式，促使护理人员接近病人，与病人建立良好的护患关系，了解病人的问题与需要，从而制定护理计划，提供从病人的床旁护理到日常生活的身心照顾，并予以健康指导以预防疾病。

- 杨万岭教授

香港大学李嘉诚医学院儿童及青少年医学系教授

杨万岭教授是美国明尼苏达大学药理学和生物信息学博士，香港大学儿童及青少年医学系副教授，基因组科学中心科学人员。研究领域包括遗传学，基因组学和生物信息学。他带领的实验室利用分子生物学，统计学和生物信息学等多学科结合的方法深入分析数据，同时使用新一代 DNA 测序技术诊断单基因疾病和利用全基因组关联分析来

鉴定系统性红斑狼疮的易感基因。同时杨万龄教授的实验室也开发工具，从而更好地分析遗传和基因组数据。

- 金冬雁教授

香港大学李嘉诚医学院生物化学系霍廣文伉儷基金精准医学教授

香港大学生物医学学院研究生院副院长

金冬雁，现任香港大学李嘉诚医学院生物医学学院教授、病毒学专家。多年来致力于肿瘤病毒分子生物学及病毒与细胞相互作用的研究，是相关领域内国际公认的学术带头人之一，2020年当选为美国微生物科学院院士。

报名须知及服务承诺

一站式服务方式：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。领队会确保团组的安全，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。

住宿安排：入住酒店标准双人间，按照性别分配房间，1人1床；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40-45港币。早餐：一般在酒店附近或香港大学学生餐厅用餐；午餐：在香港大学学生餐厅用餐；晚餐：一般在市区或酒店附近用餐。

交通安排：安排香港西九龙的往返酒店的接送，课程及参访均会安排大巴接送。课余时间，学员可搭乘香港便捷的公共交通。

物料配备：横幅、胸牌、文具、手袋等。

办证事宜：项目组将指导学员办理港澳通行证及签注。

项目咨询：王慧老师 13575760702（微信同号） QQ：2903466614

项目剪影分享



开班欢迎仪式



大学合影



课堂学习



机构参访



机构参访



颁发证书 结业合影

往期学生心得体会分享

温州医科大学 李同学

2024.7.7--7.13 日，是值得纪念的日子，因为我去香港大学啦！且不说外观环境，先说说老师教授们。香港的老师与教授是非常有书卷气息与学术气息的，严肃又不失幽默，会跟同学们开玩笑活跃课堂氛围，最重要的是不局限于 ppt，他们是会无限扩展内容的，让我们能够容易理解，结合当地实况进行举例分析。学校的食堂很不错，餐厅氛围浓厚，日式、中式等应有尽有，摆盘高级，让我感觉我不是在食堂而是在餐厅。数一数二的还得是香港的风景，港口与海是香港风景的一大特色。这次游学，收获颇丰。

温州医科大学 厉同学

这次香港游学之旅让我懂得了更多的更加系统的知识。从各个不同的方面了解到，香港医疗系统与内地医疗系统的不同，不论是对待传染性疾病，还是本身的医院制度。更加重新认识了传染病的发展，与未来发展的方向。更是了解到了合成生物学，这个对我来说崭新的课程。从不同的大牛老师中，我都学到了许多，这趟游学旅程让我收获满满。

温州医科大学：谢同学

香港是一个非常多元化的城市，它包罗万象，让我感受到了多种文化的熏陶。同时，这次有幸与多位专家面对面，在香港特色医疗体系、医患关系以及教育培养模式的模式等方面有了更深层的认识，在精准医疗和传染病学等方式也有了更全面的理解，也给我在对未来如何成为一位优秀并有情怀的医生深刻的启发。

传递健康 传递真爱



国际健康促进协会
杭州安提雅健康咨询有限公司
电话: 0571-8691 8067
网址: <http://www.antioch.hk>
邮箱: info@antioch.hk