

香港中文大学  
公共卫生学院

## 公共卫生硕士（全日制和兼读制）

课程主任：葛菲雪教授  
课程副主任：陈英凝教授

## 医疗管理学及公共卫生学士后文凭（兼读制）

课程主任：葛菲雪教授  
课程副主任：陈允健教授

## 背景

公共卫生学院致力于改善和提高全港、全国以及全球的人群健康水平，通过：在公共卫生学领域开展卓越的研究、教学和培训工作；与所有相关学科和机构密切合作。

公共卫生学院的主要目标是作为公共卫生教研核心得到全球的认可。该目标的主要部分就是培养出世界水平的公共卫生硕士。在过去的两年里，我们完善了公共卫生硕士课程，除了原有的兼读制课程，尚为有志于该领域发展的学生增加了全日制的选择。

## 在本学院就读的理由

该课程提供学习公共卫生的不同模式。在此就读的学生能得到专业所需能力的基础训练，包括：流行病学、环境卫生健康、健康促进和医疗服务管理。

## 适宜就读人士

有志于保护和提高社区健康的卫生工作者、管理人员、护士、兽医、学者、教师、社会工作者和研究人员。

## 目标和特色

公共卫生硕士课程是一个培养学生全面的公共卫生理论与技能的课程。该课程为学生提供未来在公共卫生领域成为骨干力量所必须具备的全面的公共卫生理论和技能。其内容覆盖以流行病学、生物统计学、法律和伦理学为基础的健康保护、健康促进和卫生服务三个领域。

医疗管理学及公共卫生学士后文凭为一年制、兼读制课程，核心课程与公共卫生硕士课程一致，为其压缩版。

学生必须修读核心课程，并可选择自己感兴趣的主修领域，包括：环境与职业健康、传染病、健康促进、卫生政策和管理、女性健康和老年健康。这些课程会与公共卫生学院其他授课式硕士课程相关联，因此学生不仅可以师从本土及全球的教师，并且可以在同学之间进行交流。

## 课程结构

学生必须修满核心课程、主修领域和选修课程至少 36 个学分，才能获得公共卫生硕士学位，即 16 个核心课程的学分、16 个主修领域的学分（包括一项实践或研究工作）和与主修领域相关的选修课程的 4 个学分。

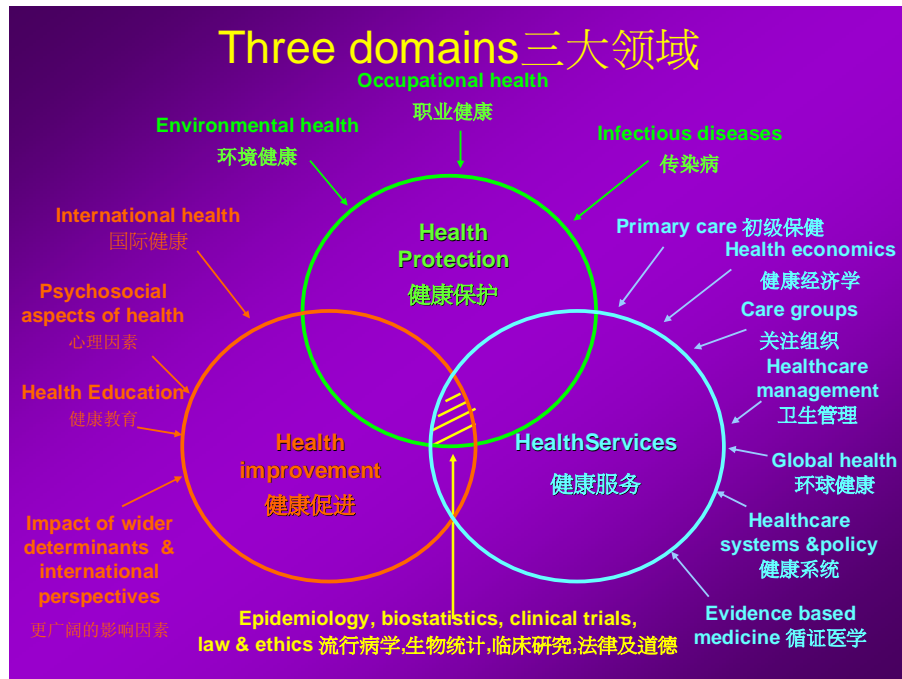
学士后文凭，学生必须修满至少 16 个学分。

核心课程	科目代码	科目名称	学分
	PBH7000	公共卫生学基础	1
	PBH7001	流行病学 1	3
	PBH7002	生物统计学 1	3
	PBH7003	卫生政策和管理	3
	PBH7004	环境卫生健康学	1
	PBH7005	公共卫生传染病学	2
	PBH7006	社会医疗（行为）学	3
		总计	16
主修领域	流行病和生物统计学*		15
	传染病		16
	职业健康 *		15
	医疗服务管理		16
	公共卫生实践		16
	人口与健康（包括儿童, 男性, 女性和老人）		16
			总计
选修课程	学生需在导师指引下在相关选修课程中取得 4 个学分		
		总计	4
		总计	36

\*学生在学修课程中应选择 5 个而非 4 个学分。

## 课程描述

公共卫生硕士与医疗管理学及公共卫生学士后文凭核心课程一致。



## 核心课程

### PBH7000 公共卫生学基础（一个学分）

该课程讨论公共卫生领域及其基本概念；并描述公共卫生系统及公共卫生实践框架。学生会了解现代公共卫生及应用的基本原则和方法。

### PBH7001 流行病学 1（三个学分）

学习：1) 了解流行病学在公共卫生领域的角色。2) 讨论健康保护和预防疾病的原则。3) 描述流行病学主要概念和术语。4) 比较人群内及人群间的疾病率。5) 对群体和人口进行合理预测并对关联和病因学进行基本测量。6) 合理运用流行病学研究设计。7) 鉴别、评估和控制研究中的偏差与混杂。

### PBH7002 生物统计学 1（三个学分）

学习：1) 了解生物统计学的本质及其应用。2) 指出样本误差相关的问题。3) 应用基本统计技巧研究问题。4) 使用统计软件。5) 大致了解不同类型的统计方法。6) 根据研究方法的效力和能力对统计结果进行评价。7) 正确解释统计结果。

### PBH7003 卫生政策和管理（三个学分）

本课程专注于1) 评估卫生政策对社会、政治、经济和文化的影响。2) 应用基本管理技巧处理保健工作中的挑战。

### PBH7004 环境卫生健康学（一个学分）

了解环境对健康的影响以及疾病的环境致病因素。

PBH7005 公共卫生传染病学（两个学分）

目标：基于环境、传染病及其流行病学和特殊疾病相关卫生信息基础上，解释病因和公共卫生相关的诊断程序。

PBH7006 社会医疗（行为）学（三个学分）

目标：从社会医疗科学的角度了解健康问题和反映，并从文化、政治、经济和行为的决定因素解释人口亚群的健康不平等现象。

### 主修领域

需从以下任选 16 个学分：

PBH7100 系列： 流行病与生物统计学\*

PBH7200 系列： 传染病

PBH7300 系列： 职业健康 \*

PBH7500 系列： 医疗服务管理

PBH7900 系列： 公共卫生实践（包括健康促进和全球健康）

其他系列： 人口与健康（包括儿童, 男性, 女性和老人）

\* 主修领域 15 个学分，选修课程 5 个学分

### 选修课程

学生可根据兴趣在导师指导下从现有的主修领域内另选4个学分课程作为选修课。

### 备注：

只有修满核心课程16个学分，主修及选修课程20个学分者方可被授予公共卫生硕士学位。

学生可以选择同时修读公共卫生硕士和工商管理硕士（医疗）课程，并可获得学分豁免。学院也提供全日制课程。

### 教学方式：

包括课堂授课、导师指导下的研究讨论、小组设计工作、文献综述、质量评价和参观。英语授课。

兼读制学生要求每周至少参加两次课程。全日制学生每周安排三到四次课堂授课以及日间研习班和每周由学院组织的午间研讨会。

## 教学队伍

课程师资组成包括：香港中文大学公共卫生学院教员、其他院校导师和世界各地公共卫生学同行。学院包括以下几个部分：社区及家庭医学、卫生系统中心、传染病中心、医学研究中心（临床试验、循证医学、流行病学和生物统计学）以及职业及环境健康教研中心。

为满足课程的多元化要求，公共卫生学院与校内外各学院和部门合作，包括护理系、经济系、法律系、药理系、工商管理系、新闻学系、地理系和社会科学系等；也包括医院管理局、食物和环境卫生署及其他公共机构。

我们也将继续充分利用我们的国际合作网络和关系办好公共卫生教育事业。我们的主要国际及国内合作伙伴包括约翰霍普金斯大学、加州大学帕克莱分校、哈佛大学、伦敦卫生与热带医学学院、牛津大学、北京大学、复旦大学、美国疾病预防控制中心、中国疾病预防控制中心、深圳市疾病预防控制中心，以及加拿大（不列颠哥伦比亚）省疾病控制中心。

### 美国专业公共卫生资格：

本学院**陈英凝教授**及**金真希教授**已成功获取**美国公共卫生 (NBPHE) 专业资格**。

## 学制及学费

	学时	方式	学费
公共卫生硕士	一年	全日制	港币 13 万
公共卫生硕士	两年	兼读制	港币 6.5 万（每年）
医疗管理学及公共卫生学士后文凭	一年	兼读制	港币 4.48 万

## 认可

本课程授予的公共卫生硕士学位和医疗管理学及公共卫生学士后文凭是香港医务委员会认可的学历。对非专业的学生也可从本课程获得持续医学教育学分。

## 课程和学分豁免

- 同时修读公共卫生硕士和工商管理硕士（医疗）的学生可获得 16 分核心课程学分豁免。
- 从本学院医疗管理学及公共卫生学士后文凭毕业且学分积点在 B- 及以上的学生修读公共卫生硕士学位时可以豁免 16 个学分的核心课程。
- 从本学院其他学士后文凭毕业的学生若修读公共卫生硕士学位时可以申请豁免部分学分。
- 从本学院毕业三年内的学分可以用于修读公共卫生硕士学位之学分豁免申请。

## 毕业资格

学生的成绩根据课程表现评估。要求至少参加80%的课堂授课、研讨会和实习，并通过课程考核，最少学分积点在2.0以上。

此外，学生必须通过中文大学要求的计算机信息技能考试方可获毕业。

## 申请方式

### 入学条件

荣誉学士学位（不低于二等下等级或B级）；医学或健康相关学士学位

### 申请程序

获取申请材料可以通过：

1. 于中文大学网站在线填写表格：[www.cuhk.edu.hk/gss](http://www.cuhk.edu.hk/gss)
2. 亲自莅临索要：香港新界沙田威尔斯亲王医院公共卫生学院 2 楼 202 室

已完成的申请表应于每学年五月底寄回香港新界沙田威尔斯亲王医院公共卫生学院。鉴于节省时间和邮资的考虑，我们鼓励申请者在线申请。详情请见研究院网页：[www.cuhk.edu.hk/gss](http://www.cuhk.edu.hk/gss)

如有质询，敬请联系：

香港新界沙田威尔斯亲王医院公共卫生学院 2 楼 公共卫生硕士 课程组

电话：（852）2252 8424 / 2252 8430 / 2252 8434

传真：（852）2145 7489

Email: [mph\\_cuhk@cuhk.edu.hk](mailto:mph_cuhk@cuhk.edu.hk)

相关网页：

公共卫生硕士：<http://www.cuhk.edu.hk/prog/mpsh>

公共卫生学院：<http://www.sph.cuhk.edu.hk>

### 申请截止时间：

每年 3 月 31 日（第一轮）

每年 5 月 31 日（最后一轮）

## 行政职员

科目行政主管	电话	邮件地址
陈惠颜女士	(852) 2252 8424	<a href="mailto:queeniechan@cuhk.edu.hk">queeniechan@cuhk.edu.hk</a>
利淑娴女士	(852) 2252 8430	<a href="mailto:anitalee@cuhk.edu.hk">anitalee@cuhk.edu.hk</a>
簡萬開女士	(852) 2252 8434	<a href="mailto:tammykan@cuhk.edu.hk">tammykan@cuhk.edu.hk</a>

## 我们的校友

	学位	成就
杜美琪医生  卫生署 高级医学和健康官员	公共卫生硕士； 流行病与生物统计学学士后文凭	我从 2001 年 9 月开始就读公共卫生硕士课程，决意从事公共卫生事业。课程的第二年，我从临床工作转换到流行病领域。2002-2004 年，我在香港卫生署新界西区工作，次年香港“非典”爆发，巨大的压力使我无暇兼顾工作与学习，但最后我还是没有延误于 2003 年 6 月正常毕业。公共卫生课程给我一个坚实的基础，让我顺利通过了英国公共卫生专业的资格考试。
陈亿仕医生  妇产科专家 香港中文大学 助理教授	公共卫生硕士	这个硕士课程给我的学习历程带来了新局面。增加了我在公共卫生、健康经济学和保健管理方面的知识，扩宽了我作为健康工作者的视野，并给我职业生涯的进一步发展铺平了道路。
何锦霞女士  卫生署护士长	公共卫生硕士	公共卫生课程宽泛的课程给我提供了特别有用和最新的专业知识与技能。它们极大增强了我作为护理研究者和行政人员的能力与信心。 我从流行病、生物统计、健康经济学、卫生专业管理和卫生保健体系等课程中获益良多。尽管由于繁忙的日常工作要参加所有的课堂授课完成所有的功课和考试非常不容易，但我还是真的很享受我的课程。所有的教授都很渊博，热心助人且善解人意。同学们来自各个不同的健康领域，有医生、护士、口腔医生还有营养师，我们互相支持建立起深厚的友谊。
萧志康先生  香港中文大学 公共卫生学院导师	公共卫生硕士	我在 2004 年得到香港政府奖学金后开始了公共卫生硕士课程的学习。丰富的课程不仅加强了我在研究方面的专业技能也丰富了我

		<p>在公卫领域的实践能力。该课程邀请了海内外大量出色的教授和政府官员前来授课，分享他们在全球公共卫生问题上的各种看法。这个这种广泛的国际合作方式有助于我更有见地的思考问题。学习讨论中我能和其他领域的同学通过生动探讨激发灵感，学到更多知识。这种学习的氛围和相互支持的环境让我们获得了珍贵的友谊。这个课程也帮助了我在公共卫生学院事业的发展，让我受益良多。</p>
<p>袁家耀医生 卫生署医生</p>	<p>公共卫生硕士</p>	<p>该课程不是我经历过最简单的一个，每周两到三次的课堂授课和研讨会的确使人精疲力竭，但这都是全日制工作并兼修硕士学位所能预料到的情况。最关键的是，这个课程对我的能力、知识和经验都有很大提升。对我的事业发展也有很多益处。课程设计适宜、实用并且和业内最新发展结合紧密，课堂讲演清楚，并针对有需要的同学进行单个的例外指导。这个精彩的课程不仅仅给学生一个学位，还提供了供不同经验和思想的同学方便交流的平台。把这个课程坚持到底是对决断力、纪律和责任的一个挑战。我向所有想在公共卫生领域扩大自己视野、增强自身知识能力的人衷心推荐这个课程！</p>
<p>徐寒医生 康健國際控股有限公司 業務發展高級經理</p>	<p>公共卫生硕士 (全日制)</p>	<p>由一位前线医生转变为一位公共卫生专业人员是我生命中一个重大的决定，从北京移居香港亦是我另外一个重要的决定。去年我在香港中文大学公共卫生学院的协助下顺利地作出转变，肯定了我当初的决定是正确的。我十分感谢公共卫生学院对学员的教导和训练，它不但扩阔了我的视野，激发起我的思维，还使我在</p>

		工作上更具智慧。与此同时，公共卫生学院亦提供了一个绝妙的平台，使我结交到很多亲切的朋友，从他们身上我学到很多东西，获益良多。通过在公共卫生学院的学习，我成功受聘于康健国际控股有限公司，获得理想的职位及回报。我相信以上的一切为我的生活及事业作出了很大的改进。
陳虹医生  東區尤德夫人那打素醫院兒童及青少年科	公共卫生硕士	此课程(公共卫生硕士课程)委实开阔了我的视野，亦帮助我从前线医生的思考角度转变为以公共卫生专业医疗人员的角度去分析问题。这开阔了我的知识领域，及使我能从一个宏观的角度向前望。它让我认识到不同的医疗体系，及了解到香港医疗系统未来的财务状况。它亦帮助我理解不同界别对医疗政策，以及对政策由计划以至执行的过程所持有的不同观点。此外，这课程还帮助我准备英国公共卫生医学院与香港社会医学学院的专业考试。还有，通过这课程，我认识到很多新旧朋友，包括导师、教员及同学，从他们身上我学到很多与学习有关和学习以外的东西，我深信我们的友谊会持续下去，并能携手合作，为本港的医疗系统作出改善。

本课程概览中文译本只供参考，所有内容均以英文为准。