



香港高校系列
UNIVERSITY IN HONGKONG
2026 WINTER

香港新闻传媒实地项目



2026年2月22日 - 2月28日



香港浸会大学





项目背景

香港的传媒行业相当发达，聚集了众多国际性新闻媒体机构。香港政府也很早就将文化创意产业等服务业，作为香港经济转型升级的重要突破口。这一发展趋势，为内地文科专业的学生去香港求学，提供了一个十分广阔的就业领域。学生在享受高品质教学之时，还能利用丰富的社会资源提升综合竞争力。

主办机构

香港浸会大学 Hong Kong Baptist University

香港浸会大学成立于1956年，是香港第二所历史最悠久的高等教育学府，为香港特区大学教育资助委员会八所公立研究型综合大学之一。自创校以来一直增设多项创新课程，包括传理学、中医药学、社会工作学、人力资源管理学及政治及国际关系学等。

传理学院 School of Communication

浸会大学传理学院新闻系被拥有超过300万读者的知名新闻网站Asian Correspondent评选为“全球十大新闻学府”，和榜内的哥伦比亚大学新闻学院齐名。多年来传理学院为香港新闻界培养了众多人才，在媒体方面颇具影响力，从人脉资源角度而言在香港几乎无人可敌。

项目 内容

01. 香港浸会大学传理学院官方课程

亚洲顶尖新闻学院——香港浸会大学传理学院新闻**专业精品课程**，学习前沿领域专业知识，领略大师风采，感受新闻魅力，体会香港新闻精神，同时浸会学习经历令你的简历脱颖而出。

02. 官方留学申请指导

项目中安排传理学院研究生申请流程及各专业介绍及录取条件，权威解读注意事项，帮助学生梳理在申请上的常见误区。

03. 香港新闻传媒知名机构走访及交流

学员将走访知名传媒集团——凤凰卫视，发掘了解新闻行业领军媒体是如何打造的，感受其巨大的社会影响力及专业媒体高度，并与传媒界行业专家面对面交流。

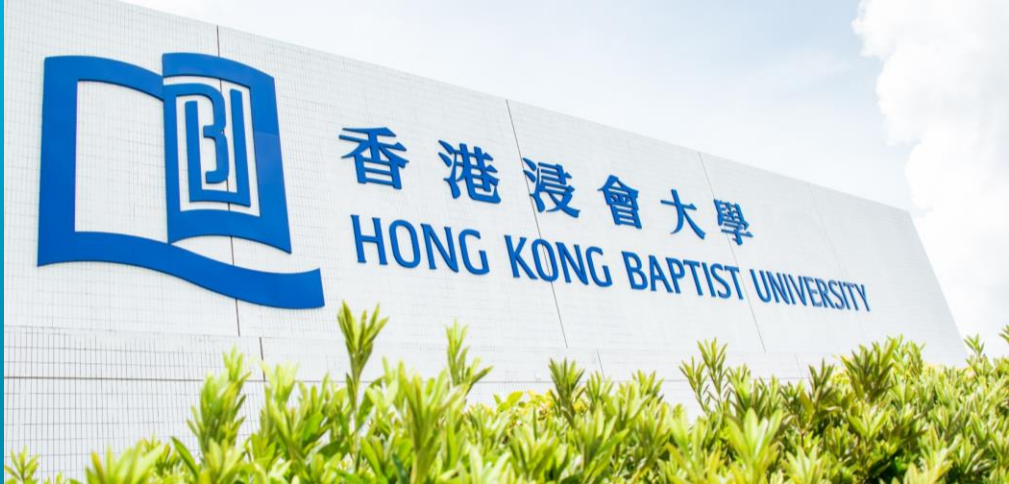
- **凤凰卫视：**于1996年3月在香港创立，现已成为海外最大的全媒体华语文化传媒集团，旗下拥有凤凰卫视、凤凰网、凤凰都市传媒、凤凰周刊、凤凰秀、凤凰数字科技等品牌，在国际华语媒体领域享有盛誉。

04. 新闻采访及发布会实战经历

深入香港社会，采访不同人群，搜集第一手新闻素材，在实战中提升新闻敏感度、团队合作能力、采访能力、撰写能力等，培养新闻人士的专业素质，激发自身新闻思维，打破常规。

- **新闻导师指导比赛作品：**邀请经验丰富的导师，就新闻选题、采访安排、稿件撰写、视频制作等方面给与专业指导意见，帮助更好完成作品。

项目
日程



日期	上午	下午	晚上
DAY 1	抵达香港，入住酒店		项目说明会 破冰活动
DAY 2	香港浸会大学新闻课程 I 大数据时代的数据新闻	香港凤凰卫视机构交流 学习了解香港新闻媒体 运作	新闻比赛专业 导师辅导 新闻选题指导
DAY 3	香港浸会大学新闻课程 II 新闻实践中的事实核查	新闻采访 I 搜集整理新闻素材	新闻比赛专业 导师辅导 新闻素材筛选指导
DAY 4	香港浸会大学新闻课程 III 官方研究生申请介绍	新闻采访 II 新闻素材补拍 新闻稿初稿撰写	新闻比赛专业 导师辅导 新闻视频剪辑
DAY 5	香港浸会大学课程 IV 新闻与政府公关	新闻比赛筹备 小组彩排	新闻比赛专业 导师辅导 终稿确认
DAY 6	香港浸会大学课程 V 新闻发布会比赛展示 / 香港浸会大学教师点评指导 / 项目课程证书颁发		自由活动
DAY 7	项目结束，返程		

* 仅供参考，实际日程可能有调整，以最终课程安排为准。

往期 导师

01. 张老师

- 研究领域包括传播学、国际关系
- 香港资深传媒人，香港《大公报》助理总编辑，凤凰卫视《时事辩论会》嘉宾、《时事开讲》、《新闻今日谈》评论员
- 先后采访过三届美国总统大选，还曾两度当选纽约外国记者协会主席

02. 黄老师

- 香港浸会大学的传播学讲师，国际传播协会组织传播部的早期职业代表
- 研究领域包括传播研究方法、组织传播、以计算机为媒介的传播理论以及用户体验
- 2019年获中国传播学会优秀研究生教学奖

03. 宋老师

- 研究领域包括全球传播，电脑媒介传播及新媒体，社交媒体分析及网络舆论研究
- 获得富布莱特奖学金，前往美国加州大学伯克利分校进行博士论文研究
- 2017年获颁香港浸会大学杰出青年研究学者奖。2019年获颁富布莱特资深学人奖，前往美国康奈尔大学担任访问副教授

项目 产出

✓ 课程证书

完成全部课程的学员，将获得香港浸会大学颁发的课程证书

✓ 比赛优胜证书

比赛优胜团队，每名成员将获得比赛优胜证书

✓ 表现优秀证明

表现优秀学员，将获得香港浸会大学传理学院教师签发的表现优秀证明





精彩 回顾

