 **香港科技大学MSc理学硕士申请宣讲会**

**时间：2016年11月2日 (周三)，晚上7点**

**地点：同济大学 四平路校区土木楼A110室**

**香港科技大学简介：**

香港科技大学是一所朝气蓬勃、面向国际的研究型大学，不断奋进，追求卓越，领导科技创新，为亚洲和世界培育新一代的领袖。香港科技大学自1991年10月创校以来，以破竹之势，迅速成为国际知名学府，并牵头带动香港转型为知识型社会。

科大锐意创新研究和教学，2014/15 QS发表全球200所最佳学府排名榜，科大荣登第40位，亚洲大学排名第5位。QS全球大学在工程及科技领域排名中，香港科技大学工学院综合排名15位。

◆化学领域荣登第27位

◆土木及结构工程领域荣登第17位

◆计算机科学及信息系统领域荣登第8位

◆电气及电子工程领域荣登第10位

◆机械，航空及制造工程领域荣登第31位

作为一所高度国际化的研究型大学，科大教研人员来自全球35个国家，各级教授均拥有博士学位及博士生主导资格。

科大学者致力于在科学、工程、商管、人文和社会科学领域开辟新天地，成功把知识的界限推向更高峰。

**课程特色与优势：**

* + **免试入学，提交申请，择优录取**
  + **一年学制（与英国教学体制并轨），就读时间短、费用低，交通往来便利**
  + **一流师资，全英文授课，教育模式先进**
  + **中西文化交汇，国际化视野，一应俱全的教学设施和优越的生活环境，多彩的社团活动**
  + **发展前景广阔，优先获取永久居留权**

**宣讲会主要内容：**

**全面剖析**香港科技大学录取规律，往年录取学生情况，往届毕业生就业和深造情况；

**详细介绍**大学及相关专业情况，包括学校及院系专业的实力、设施、资源；

**申请/录取评估**已申请或者未申请的同学，可针对同学的背景提供申请和录取概率评估；

**特设问答环节**，同学可以就关心的问题与宣讲的教授进行现场沟通。

**奖学金：**

1. 福特奖学金
2. TCL奖学金
3. 优秀学生奖学金（Up to full tuition fee）

**主讲嘉宾（待定）：**

**申请资格：**

具备国家教育部认可的重点大学理、工类本科学历的应、往届毕业生，包括机械、制造、力学、材料、自动化、电机与电子、土木、能量与热量、环境、建筑科学、建筑物工程、物理、化学、电子、计算机、资讯系统、工程科学等相关理、工科专业。

要求申请人的大学平均成绩良好，具有较好的英语水平（需提供TOEFL或IELTS其中任一项成绩证明）。

**主要专业：**

**机械工程学　 Mechanical Engineering (MECH)**

**航空工程学 Aeronautical engineering（AE）**

**国际航空运输营运管理 International Air Transport Operations Management（IATOM）**

**智能建筑物技术与管理　 Intelligent Building Technology and Management (IBTM)**

**环境工程学及管理　 Environmental Engineering and Management (EVNG)**

**土木基建工程及管理　 Civil Infrastructural Engineering and Management (CIEM)**

**电子工程学 　 Electronic Engineering (ELEG)**

**集成电路设计工程 　IC Design Engineering (ICDE)**

**电信学　 Telecommunications (Telecom)**

**信息科技　 Information Technology (IT)**

**大数据科技 Big Data Technology（BDT）**

**工程企业管理 　Engineering Enterprise Management (EEM)**

**化学工程及生物分子工程学Chemical and Biomolecular Engineering (CBME)**

**香港科技大学工学院MSc内地申请处:**

**咨询电话:010-61768389 84846648**

**申请表索取 Email:** [**hkemail@sina.cn**](mailto:hkemail@sina.cn)[**chinahuaxia@sina.cn**](mailto:chinahuaxia@sina.cn)

**想进一步了解申请事项,请浏览申请中心网站：** [**www.chinahuaxia.net**](http://www.chinahuaxia.net)

**微信公众号：hk-study**

****