

# 访学实践人才培养计划

## 名校进名企-新加坡项目行程示例

日期	参访/学习内容		
第 1 天	出发、抵达新加坡樟宜机场（全球最美机场之一）		
第 2 天	<b>主题课程</b> <b>走进名校</b> <b>政企参访</b>	<b>主题课程 1—新加坡创新创业课程</b> 企业全球化过程中技术与商业模式的创新管理。 <b>政企参访 1—新加坡社科大学学生示范性项目生态农场</b> 了解新加坡食品安全及创新发展， 并体验学校生态农场。 <b>城市体验-行程结束后，自由安排</b>	Mr. Zhang Singtis 有限公司 创始人兼首席执行官  Damien Lam Nutrious Farm 及学生示范性 农业项目创始人
第 3 天	<b>主题课程</b> <b>走进名校</b>	<b>主题课程 2—智慧城市 Smart City</b> 新加坡城市基础设施排名世界第一，这节课将了解智慧城市的概念、重要性及发展进程和未来趋势。从而了解行业的发展方向并对未来职业规划有更多的思路。 <b>走进名校—新加坡国立大学或南洋理工大学</b> 体验名校文化、感受名校氛围 <b>城市体验-行程结束后，自由安排</b>	Carol Zhang Surbana Jurong 特别项目高级总监  项目工作人员、讲解员
第 4 天	<b>主题课程</b> <b>政企参访</b>	<b>主题课程 3—博弈论 Game theory</b> 通过模拟不同的博弈场景，了解如何在复杂的环境中进行理性决策。这种思维方式不仅适用于学术研究，也对未来的职业生涯有着重要的指导意义。 <b>政企参访 2—机器人企业 Weston Robot</b> 新加坡机器人公司，由新国立大学教授创办，为各行各业开发自主机器人解决方案。 <b>城市体验-行程结束后，自由安排</b>	Dr. Xu 新加坡社科大学高级讲师 新加坡国立大学 数学硕士、金融学博士  企业工作人员

<p><b>第 5 天</b></p>	<p><b>主题课程</b></p> <p><b>政企参访</b></p>	<p><b>主题课程 4—人工智能的应用和未来发展</b> 了解当前人工智能的技术、应用及人工智能的利弊，并激发对未来职业机会的兴趣。</p> <p><b>政企参访 3—新加坡城市发展局 (URA)</b> 新加坡政府下属法定机构，了解新加坡城市的发展历史、当前目标和未来计划。</p> <p><b>城市体验-行程结束后，自由安排</b></p>	<p>Julia Li</p> <p>在高科技行业拥有 18 年的经验，多年来为谷歌的多个产品增长和成功做出了重要贡献</p> <p>项目工作人员、讲解员</p>
<p><b>第 6 天</b></p>	<p><b>结营交流</b></p> <p><b>自由活动</b></p>	<p><b>结营分享</b> 学生按小组进行项目结营分享</p> <p><b>新加坡城市及文化自由体验</b></p>	<p>项目工作人员 新方学校老师代表</p>
<p><b>第 7 天</b></p>	<p>抵达机场，返回中国</p>		
<p>注：如企业或上课老师因客观不可抗力因素影响，可能个别行程略有调整，但一般不会变动，以出行前为准。</p>			