

## 〈理工、科技创新方向〉 日程表

SCHEDULE			时间段 I	时间段 II	时间段 III
			9:30 ~ 11:30	14:00 ~ 15:30	16:00 ~ 18:00
DAY1	7.13 六	大阪 京都	出发, 前往关西国际机场	抵达大阪 前往京都	办理入住手续 注意事项说明会 垃圾分类说明等
DAY2	7.14 日	京都	<b>城市定向团队活动</b> 了解日本、熟悉京都	<b>城市定向小组活动</b> 团队合作、闯关破冰	团队活动总结 优胜小组颁奖会
DAY3	7.15 一	京都	<b>京都大学核心课程</b> 主题: 引擎技术的进化与未来 自动车 教授: 塩路 昌宏 所属: 京都大学能量科学研究 科教授、研究生导师	<b>京都大学核心课程</b> 主题: 人工智能与创新发展 教授: 高濑 进 所属: 京都大学经营管理大 学院(研究生院)教授	京都大学综合博物馆参观
DAY4	7.16 二	京都	<b>京都大学核心课程</b> 主题: 自律型无人机开发与实 际应用 教授: 中西 弘明 所属: 京都大学工学研究科	<b>同志社大学核心课程</b> 主题: The Essence of Creative Economy 教授: 八木 匡 所属: 同志社大学经济学部 教授、博士生导师	<b>日本青年企业家课程</b> 日本年轻人创新与创业 的实例与思考 主讲人: PAKT公司创始人
DAY5	7.17 三	京都	日本社会与文化参访、分组研修		
DAY6	7.18 四	京都 大阪	<b>传统文化与工艺 WORKSHOP</b> 和果子制作体验	<b>企业访问/大阪府</b> Asahi啤酒工厂生产线	大阪市内分组研修 心斋桥/道顿堀
DAY7	7.19 五	名古屋 浜名湖	前往名古屋 丰田产业技术馆	<b>企业访问/丰田市</b> 访问TOYOTA总部	前往滨名湖温泉 温泉自助晚餐 住宿温泉酒店
DAY8	7.20 六	东京	出发前往东京 经富士山展望中心	<b>企业访问/山梨县</b> 磁悬浮研究中心	抵达东京 办理入住手续
DAY9	7.21 日	东京	<b>东京大学核心课程</b> 主题: 机器人、AI与人类共生 教授: 待定 所属: 东京大学	<b>企业访问</b> 松下电器东京中心 2020奥运主题展馆与科技	文化考察 浅草寺与江户文化
DAY10	7.22 一	东京	东京文化参访、分组研修		
DAY11	7.23 二	东京	<b>东京都水道局</b> 砂町水再生中心 学习下水道、水污染与水治理 、环境保护等的相关知识	<b>文化考察</b> 东京国立博物馆	东京市内分组研修 台场/富士电视台
DAY12	7.24 三	东京	根据航班时间, 前往东京成田国际机场		返回中国

\* 以上日程及授课内容仅供参考, 有调整的可能性, 请以出发前的项目手册为准。