**附件一**

**新南威尔士大学2017暑期短期交流项目课程安排**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 星期 | 星期日 | 星期一 | 星期二 | | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
| 日期 | 7月16日 | 7月17日 | 7月18日 | | 7月19日 | 7月20日 | 7月21日 | 7月22日 |
| 活动安排 | 启程飞往澳大利亚  开启三周的暑期交流活动 | 盛大的开营仪式  ★开启校园之旅  ★项目内容介绍  ★与寄宿家庭见面 | 上午  跨文化认知讨论：  ★讨论文化内涵及定义  ★中澳文化差异碰撞 | | 上午  专业课程  ★介绍电子与信息工程的发展 | 上午  专业课程  ★信号与系统 | 上午  英文演讲技巧  ★如何准备及做好演讲  ★如何准备研究型的学术演讲 | ★参访悉尼大学  ★感受澳洲本土家庭文化，与寄宿家庭互动共享愉快的周末 |
| 下午  工作坊活动  由本土艺术家互动交流  欣赏艺术家的文化演绎 | | 下午  个人演讲任务介绍（individual presentation） | 下午  实验室参访 | 下午  与新南威尔士大学学生城市观光，互动交流，建立友谊 |
| 星期 | 星期日 | 星期一 | 星期二 | | 星期三 | 星期四 | 星期五 | 星期六 |
| 日期 | 7月23日 | 7月24日 | 7月25日 | | 7月26日 | 7月27日 | 7月28日 | 7月29日 |
| 活动安排 | 参观悉尼歌剧院和大桥，领略世界文化遗产的魅力；参观[岩石区周末集市](http://www.baidu.com/link?url=gxNa8DoUwh1YDNtUDlQNHPN59IZzsc7eSqDyL8y8j6DTaPfY4SZnPV3gjjj4UcGl0gs3irCu_U_XeXa2IQrRr_)，感受澳洲本土社区文化 | 上午  专业课程  ★数字信号处理 | 上午  专业课程  电路分析与设计 | | 上午  专业课程：  ★数字电路设计  ★电路与信号 | 上午  ★英文演讲  ★演讲中的表达方式 | 上午  ★即兴演讲；  ★正式的结业典礼及颁发证书 | ★飞布里斯班开启文化参访之旅  在艺术馆欣赏澳大利亚著名艺术家作品，感受澳大利亚的文化；★参访名校昆士兰大学 |
| 下午  实践活动  由专业教师指导 | 下午  实验室参访 | | 下午  讲座：  ★电子工程的新技术 | 下午  讲座  ★现代通信的发展趋势 | 下午  与新南威尔士大学所有教授同学告别，自由活动 |
| 星期 | 星期日 | 星期一 | | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |  |
| 日期 | 7月30日 | 7月31日 | | 8月1日 | 8月2日 | 8月3日 | 8月4日 |  |
| 活动安排 | ★参观黄金海岸，尽享沙滩和湛蓝海水的魅力，度过一个放松而愉快的周日 | ★游览拜伦湾小镇及拜伦湾灯塔等，感受航海文化与生活以及希米亚遗风 | | ★前往墨尔本  游览帕芬比利蒸气小火车和布莱顿沙滩，了解澳洲早期的历史发展和沙滩文化 | ★游览大洋路，了解二战后澳洲的奋斗史、早期历史故事，同时领略世界自然遗产、东海岸壮丽的自然风光和内陆的田园风光 | ★参观百年著名学府墨尔本大学，感受顶级学府的校园氛围；★参观旧国会大厦，了解澳洲的议会体制；★浏览著名的涂鸦巷，感受涂鸦文化 | ★回到国内，结束访学之旅 |  |