**加拿大安大略理工大学访学日程安排**

南京晓庄学院 张三

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **周次** | **日期** | **内 容** |
| 1 | 2023.9.1 | 南京出发（航班MU207 上海出发 北京时间11:50），抵达多伦多（北京时间9.2 02:25），到达Oshawa UOIT。（首行必须包括航班和起降时间） |
| 2 | 2023.9.2~2023.9.9 | 熟悉生活环境，拜访导师。 |
| 3 | 2023.9.10~2023.9.16 | UOIT办理访学手续，熟悉环境。 |
| 4 | 2023.9.17~2023.9.23 | 熟悉校园环境，初步了解计算机专业教学情况，获取课表。 |
| 5 | 2023.9.24~2023.9.30 | 了解开展研究流程，熟悉实验室环境。 |
| 6 | 2023.10.1~2023.10.7 | 与导师沟通研究方向、内容与要求。 |
| 7 | 2023.10.8~2023.10.14 | 阅读论文；听课，了解课堂教学。 |
| 8 | 2023.10.15~2023.10.21 | 阅读论文；听课。 |
| 9 | 2023.10.22~2023.10.28 | 参与团队讨论，制定研究目标与计划。 |
| 10 | 2023.10.29~2023.11.4 | 阅读论文；听课。 |
| 11 | 2023.11.5~2023.11.11 | 阅读论文；听课。 |
| 12 | 2023.11.12~2023.11.18 | 与导师沟通，细化研究计划。 |
| 13 | 2023.11.19~2023.11.25 | 参与团队讨论，确定详细的研究步骤。 |
| 14 | 2023.11.26~2023.12.2 | 季度总结。 |
| 15 | 2023.12.3~2023.12.9 | 科研下一步工作与秋冬学期专业课程体系梳理。 |
| 16 | 2023.12.10~2023.12.16 | 了解春学期选修与实践课程安排。 |
| 17 | 2023.12.17~2023.12.23 | 课题算法设计，搭实验环境；听课。 |
| 18 | 2023.12.24~2023.12.30 | 参与团队讨论，继续设计与验证；听课。 |
| 19 | 2023.12.31~2024.1.6 | 查阅论文，实验与调整；听课。 |
| 20 | 2024.1.7~2024.1.13 | 查阅论文，实验与调整。 |
| 21 | 2024.1.14~2024.1.20 | 算法调整，继续实验与讨论。 |
| 22 | 2024.1.21~2024.1.27 | 算法调整，继续实验与讨论。 |
| 23 | 2024.1.28~2024.2.3 | 了解夏学期选修与实践课程安排，了解学生社团活动情况。 |
| 24 | 2024.2.4~2024.2.10 | 了解国际会议安排；实验与调整。 |
| 25 | 2024.2.11~2024.2.17 | 参与团队讨论，实验与调整。 |
| 26 | 2024.2.18~2024.2.24 | 实验与调整，撰写论文提纲。 |
| 27 | 2024.2.25~2024.3.2 | 与导师沟通，讨论实验结果。 |
| 28 | 2024.3.3~2024.3.9 | 季度总结。 |
| 29 | 2024.3.10~2024.3.16 | 科研下一步工作预期，整理春学期课程体系。 |
| 30 | 2024.3.17~2024.3.23 | 实验调整与论文撰写。 |
| 31 | 2024.3.24~2024.3.30 | 实验调整与论文撰写。 |
| 32 | 2024.3.31~2024.4.6 | 秋学期开学了解计算机专业教学情况，获取课表。 |
| 33 | 2024.4.7~2024.4.13 | 参与团队讨论；论文撰写；听课。 |
| 34 | 2024.4.14~2024.4.20 | 论文撰写；听课。 |
| 35 | 2024.4.21~2024.4.27 | 实验调整与论文修改；深入了解课堂教学与实验项目安排。 |
| 36 | 2024.4.28~2024.5.4 | 与导师沟通，参加近期学术会议。 |
| 37 | 2024.5.5~2024.5.11 | 阅读论文；听课。 |
| 38 | 2024.5.12~2024.5.18 | 实验平台调整；听课。 |
| 39 | 2024.5.19~2024.5.25 | 算法与实验设计；计算机专业学生培养经验总结。 |
| 40 | 2024.5.26~2024.6.1 | 与导师沟通，讨论研究进展。 |
| 41 | 2024.6.2~2024.6.8 | 进行季度总结。 |
| 42 | 2024.6.9~2024.6.15 | 科研下一步工作预期。 |
| 43 | 2024.6.16~2024.6.22 | 学科前沿课程与相关专业、相关课程安排了解。 |
| 44 | 2024.6.23~2024.6.29 | 参与团队讨论；参加近期学术会议。 |
| 45 | 2024.6.30~2024.7.6 | 阅读论文，方向研究。 |
| 46 | 2024.7.7~2024.7.13 | 阅读论文，方向研究。 |
| 47 | 2024.7.14~2024.7.20 | 整理课堂教学过程与方法。 |
| 48 | 2024.7.21~2024.7.27 | 夏学期专业课程体系梳理。 |
| 49 | 2024.7.28~2024.8.3 | 总结学年计算机专业及相关专业教学与学生培养情况。 |
| 50 | 2024.8.4~2024.8.10 | 阅读论文，方向研究。 |
| 51 | 2024.8.11~2024.8.17 | 阅读论文，方向研究。 |
| 52 | 2024.8.18~2024.8.24 | 与导师探讨，总结课题研究及后续研究计划。 |
| 53 | 2024.8.25~2024.8.30 | 办理结束手续，感谢导师、团队与朋友，返回南京。 |
| 54 | 2024.8.31 | 抵达。多伦多出发（航班MU208 北京时间4:25），返回国内，抵达上海（北京时间8.31 19:00）。（“返回国内，抵达XX”为固定格式，返程必须包括航班号和起降时间） |