

留学心得总结

傅琪栋 16016117 电气工程及其自动化

进入大三下半学期，考虑到可能无法顺利保研以及大四考研的压力，遂有了出国留学的想法。但如果自己网上申请，会有很多麻烦，且相关材料的准备也需要较长时间。而幸运的是，我了解到学校和国外高校之间有多个交流项目，在和项目负责老师交流后，发现了早稻田大学 IPS 学院 ‘3+2’ 联合培养项目。在核对了项目申请要求之后，发现自己初步符合条件，且本人热爱动漫，对日本充满好奇，去日本留学的意愿很强烈，遂抱着试一试的心态申请了。

值得一提的是，这个项目是 19 年首次加入我所在的电气工程学院，加上我们院出国交流的同学人数较少，我在一开始对于相关材料的准备以及邮递是一头雾水。不过，所幸有参与过该项目的学长学姐在 QQ 群里悉心指导，排雷排坑；同时，学院辅导员老师和项目负责老师也积极给予我帮助。最终，我在大三暑假前顺利拿到 offer。

说实话，这是本人第一次出国，加上人生地不熟，在国外独自生活是一项巨大的挑战。学院位于日本北九州学研都市区域，属于郊区，跟咱九龙湖校区环境很像，但面积不大，不过离海很近，环境很好。周围还有其他大学，食堂吃饭时经常能遇到日本本地的学生。学生宿舍分成几个区域，我住在离学校最近的宿舍区，步行 5 分钟即可到学校，最远的宿舍区骑车需要 15 分钟。2 人一间 20 平左右的房间，舍友随机分配，不过如果找到了小伙伴合住，也可事先发邮件跟学校说明，学生大部分是本国人，有少数日本人、韩国人、东南亚地区和欧洲地区的人。学校附近的设施还算完善，医院、超市等该有的都有。



在学校里，授课大多数使用英语，少数课程使用日语，和教授交流以及平时组会都使用英语。我所在的实验室主要研究交互编程，平时会使用一些 VR\AR 设备，也有机会和日本本地企业——乐天进行合作，做一些项目开发。我的老板是东京大学本硕、筑波博士，英语口语很好，没有印象中日本人说英语的那种奇怪发音，他对我们的要求比较严格；实验室里还有日本学生和韩国学生，不过交流都使用英语，并没有太多障碍。其他教授的专业水平也很高，部分课程相当硬核，考试比较难，但一般来说，上课认真听讲，是不会挂科的，可以学到很多东西。

因为日本这边的假期比较多，且时间跨度比较长，是出门远行的好机会。来日的半年，我利用寒假的时间，和几位同学相伴出行，前往大阪、京都和奈良体验日本文化。值得一提

的是，日本的轨道交通确实非常发达，且非常准时。短途城际通行主要靠 JR，类似国内地铁，但它是地上轨道；长途城际通行主要靠新干线，类似国内高铁，价格很高，对比国内现如今已普及的高铁票价还是贵出不少，车厢环境和复兴号类似，但运行速度并没有复兴号快，这还是值得我们国人骄傲的地方。

我们停留在京都的期间正赶上元旦，也就是日本的新年。入乡随俗，我们遂前往伏见稻荷大社，进行新年参拜。日本人很注重一种仪式感，在参拜前有严格的操作步骤顺序，包括净手、漱口、鞠躬等一系列操作，我们本着尊重不同文化差异的原则，在一旁学习请教后，完成了仪式。不得不说，日本对于自己的传统文化的保护以及传承还是很看重的，是一种全体的社会责任感。近年来，我国也越来越重视传统文化的推广和保护，想到这里，还是感到欣慰。不过，相关工作还是有改进的空间，希望中华传统文化在我们这一代可以得到弘扬。

出国留学的好处，我个人认为主要是开拓了自己的视野，可以接触不同的文化，从不同的角度去考虑原本遇到的问题，也许可以得到更好的解决方案。同时，独自在外也可以锻炼自己的自立生活能力，时间安排更加自主，小到平日做饭的精打细算，大到决定未来职业的规划，算是正式步入社会前的一次历练。赶上这次疫情的影响，对我们海外留学生的考验更加严峻。在这里，还是要感谢母校东南大学给我们提供了宝贵的出国交流机会，也感谢各位老师和学长学姐在留学路上给予的帮助和关心，也希望以后的学弟学妹们可以试着走出国门，去学习知识、丰富阅历。

