

# 19秋加拿大UBC交流小结

2020-12-03 13:16:08

初 回顾当时，去UBC的决定还是比较仓促的，也会担心是否能适应在异国独立生活数月，甚至申请时语言成绩还未考。可这样的一个机会难得也充满着吸引，为什么不去呢？初到温哥华是八月的尾巴，气候仍很适宜，温煦晴朗、干净透亮，心情十分舒爽。来不及好好享受这座陌生城市带来的新奇，就来到离市区较远，在温哥华最西边的UBC校区了，开始了为期四个多月的交流生活。住 首先，申请住宿舍就需要一点运气了，像我们一行人就有一半只能在外租房。而校内也分为两人间，三人间，还有一人间的studio等等。像Fairview crescent就类似一幢幢的小别墅，四人或者六人在一个大house里，上下两层。不过有些陈旧，隔音也不算太好。每人有单独的房间，共有厨房、卫生间、客厅等。和来自不同国家的不同专业的甚至是不同年级的学生们一起住，一起逛街购物、做饭聊天，也是一种别样的滋味，所以想要快速融入UBC结交更多的朋友可以选择住校内宿舍。另外以宿舍为单位的community也会定期的举办一些活动，如秋季入学时的破冰活动就非常的多。当然，在facebook上看看就会发现有很多组织活动。因此，初来乍到也不用担心适应的问题，社交机会很多，同时也有很多机会结交小哥哥小姐姐的呀。



学 此次交流最重点的当然还是学习，我是在faculty of science的 化学系，课程包括有理论和实验课，理论课的老师都非常nice，有大班有小班。老师们都是手写板书，且不提供其他课程资料，也就是用这种方式保证了出勤。对于课堂各种考核形式其实是不陌生的，经历了复旦的两年学习，presentation、和教授的chat、各种小quiz已经是每门课程的标配了。不同之处在于，一是一周要上二到三次课，不像复旦一周一次集中；二是课堂上气氛很活跃，同学们做pre时讨论也很激烈。除此之外，最值得讨论的还是他们的实验课，化学系的一门综合实验课就包含着物化、有机、分析实验。其中分析实验analytical是只给出主题，其他自己设计，最后得出结论撰写完整论文，再做pre展示。我一来就先分到analytical，就面临着整个实验课最难的部分。虽然让我有一丝的慌张失措，不过也正是这个“下马威”有助于我快速适应，后面的实验就简单很多。当然，这都是四年级的课程，所以有一些难度，同时在四年级时还有一门project的实验课程，即跟着不同教授完成相对独立的课题，都旨在锻炼本科生相对独立的实验能力，为后续科研打下基础。其他的实验和复旦差别不大，不过实验都是两人一组或者一人一组，不会出现一个实验室大家做一样的内容。另外，实验的预习复习更为仔细。首先预习肯定是很重要的，其次要在canvas上完成预习题目。实验结束之后也有测验、数据分析、实验报告等等，对于实验的完整性和理解的深入全面非常有帮助，这是我受益最深的一门课，也可能是区别最大的一门课。最后，在图书馆自修也是UBC学习不可或缺的一部分。从外观开始就让人赏心悦目，图书馆提供电脑、钢琴、各类会议室小圆桌、单人座和小吧台，不过期末季还是要提早去抢占座位。



化学系楼 玩 作为世界上几大宜居城市之一，温哥华同时拥有海湾、海岛、雪山、森林等等，加上加拿大人少、环境保护意识强，温哥华的自然景观非常棒，非常适合滑雪、徒步、旅行等玩乐。即使在冬天也是零度左右，不会出现零下三四十度的情况，很宜居。温哥华附近比较著名的景点有Whistler，这里曾是温哥华冬奥会的举办场地，拥有得天独厚的雪场环境，两百多条雪道适合所有水平的滑雪者，不过有点远。也可以去更近的几座山，都很适合滑雪。



**Whistler**雪景 除此之外，温哥华周围的森林环境非常的好，很适合三四人出去徒步hiking。不过喜欢entertainment的同学会感觉差强人意，温哥华的downtown相对有些小，但还是很丰富的，煤气镇、唐人街、public market都很适合去打卡，还有Stanley park、吊桥公园等等适合清晨漫步、傍晚赏余晖。喜欢海岛也可以乘船去西边的温哥华岛享受海湾风景。当然啦，也可以去去加拿大其他地方，比如说法语城市蒙特利尔，还有在9-12月去黄刀镇感受极光之行。



温哥华岛清晨的海湾风景 MORE 客观的来说，有些部分可能会让小伙伴们depressing。比如温哥华华人很多，温哥华机场也成为了加拿大唯一有中文标识的机场，Richmond聚集了许多华人华裔，当然好处很明显，想念串串火锅、四川麻辣、广式甜点等等都可以乘上公交去Richmond一饱口福。不过对于交流学习，受益于此也受制于此。一方面迅速找到同班同伴，另一方面实验课上北京助教中英混杂甚至有一门实验课——除了一位同学与TA其他都是Chinese，还是有一丝丝的怪异。不过也不稀奇，毕竟国内出来求学的大有人在，异国也能有熟悉的安全感。再者，温哥华的天气连Prof也吐槽是“Raincouver”，不过适应了上海天气的同学们也不会太介意了。另外一点就是在复旦先进的仪器平台的衬托下，UBC化学系的实验仪器（至少我遇到过了几个）就显得老旧而笨重。当然他们很善于维修维护，但是有些机器的确非常的老，也有一些不准。另外，他们的有机实验也并没有严格在通风橱里面进行，好像除了会接触到部分有害的物质和有毒有害气体的情况一定会在通风橱进行取样，其他的时候也很少在通风处进行实验。



**Richmond**随处可见的中国风味 ..... 回忆至此，我感恩于这一段独特的经历，亲身感受总是比写下的文字来得更深刻。总之，这一段经历对我影响颇深，故事也未完待续..... 也建议有机会前去交流的小伙伴早些做好准备，然后就是**enjoy yourself**啦！