

弗吉尼亚联邦大学（VCU）交流小结

2015-03-12 15:30:55

当为了查看自己在弗吉尼亚联邦大学所学的课程填写转学分申请表格，再一次打开熟悉而又陌生的学校网页时，往事立马一一涌上心头，再一次的回想自己作为一名工科学生在以艺术为专长的学校的求学往事，不由得嘴角泛起一抹不可抑制的微笑。孤身一人外出交流求学是辛苦的，但其中的收获让我不会后悔自己的选择。身为一所全美排名一百开外又是长于艺术的学校，我报名参加VCU交流项目的初衷只是为了体验美国的风土人情，但是万万没想到的是，我在这里不仅进一步体验到了复旦独有的人文特长，更是感受到了学术氛围的严谨。我主要修选的是自己专业电子信息科学与技术的专业，对应于VCU的课程是电路理论基础以及电磁场和电磁波。首先我感受到的最明显的是学术的氛围从学期初就开始了，因为lab的关系，大家没有在midterm或者是final之前临时突击的气氛，从开学第一周，我就在同学的带领下进入了Engineering Building的computer lab，各种单片机、电路、代码的调试使得整个lab显得氛围尤其紧凑。只要是看到对方和你正在研究同一个东西，立马就开始讨论起自己遇到的问题。在这里，没有认不认识、是不是同学的问题，关注的只有学术，自己的project。在这样的氛围下，我在lab中各位同学热情的帮助下完成了自己Matlab从无到有的学习。再次，授课方式也有较大的不同，我觉得针对性很强，主要是采取先课后阅教材课上针对于同学们在Blackboard电子课堂上提交的问题进行授课。课后常常能看到的是大家三五成群的在教室外的小圆桌或者是computer lab中进行激烈的交谈。这种开放的讨论氛围在国内我觉得是鲜有看见了的。在来到VCU之前，我就很期待一个艺术校园的真面目，真正到了校园之后，我还是不由得被校园内的一个公园，两个剧院，一个教堂和各式各样的建筑风格给惊艳到了。艺术人文的氛围更是体现在各式各样的细节之中：可以租借自行车的图书馆，随处可见的自行车电动充气阀，晚上5点之后为了学生安全考虑的ramsafe校车，设施齐全贴心的健身房，各式各样百花齐放的学生活动.....在这里，大家各自的兴趣爱好都有自己发展翱翔的空间，能看到篮球场上尽情挥洒的汗水观众积累的欢呼，能听到宿舍楼中飘扬出得钢琴声，能看到公园里埋头速写抑或上色的艺术生，也能看到各种在草地上享受里士满南方小镇阳光的惬意。移动鼠标关闭VCU的网站，心中满满的回忆，让我深深的庆幸于自己的选择，或许我没有得到一个看上去很高大上的项目，但是我觉得自己的收获更为多方面，也是自己对于自己今后的学术道路，甚至是生活方式，有了更为完善、更专注的规划。