

东北大学学生赴境外交流总结表

姓 名	吴志琪	性 别	男	学 院	资源与土木工程学院
项目名称	东北大学赴日本立命馆大学交流团				
交流学习时间	2019年4月21日- 2019年4月26日				
交流学习总结及心得: <p>对于中国人而言，日本是个让人有着复杂情感的国家，但不得不承认，它还是一个自然和人文都非常具有特色的国家，既保持着传统的古都底蕴，又有着繁华大都市的风貌。</p> <p>这是我第一次去日本，也是巧合，正好赶上了平成时代结束的最后几天，五月初新天皇就要继位，街上不时可以看到人们为了迎接新时代而精心布置的台景。四月末的微风很是宜人，披一件轻薄的外套，不觉得热，也不觉得凉。</p> <p>每到一个地方，我最偏爱寻觅的就是当地的文化古迹所传达的历史印记，这是一种超越了时间和空间的情怀，它毫无保留地向过往的每一个游人讲述着自身的成败和兴衰，进而带给来自五湖四海的人们精神的进阶和升华，更引发了不同民族文化的交流和碰撞。日本的地理位置特殊，在航海技术不发达的古代，它既受着海洋的保护，这得以让它避免很多战火。虽然它又承担着海洋对外来文化的封锁，但是这个民族从根上有一股拼劲儿，它十分擅长于跟强者学习。隋唐时期均派了大量“遣隋使”“遣唐使”远渡重洋来中国学习先进的文化和理念，渐渐形成了日本最初的社会制度和文化底蕴，因此我们在参观京都时随处可见中国文化在这里的繁衍和烙印，不禁让人引发很多思考。</p> <p>短暂的访问了日本的几所名校，京都大学的文化氛围，同志社大学的午憩时光，东京大学的历史渊源，还有立命馆大学的教学体系，都让我耳目一新，颇有思考。其中让我印象最深刻的是立命馆大学教授为我们安排的课程，迎合了我们对这个时代前沿知识最迫切的需要和渴望。人工智能的发展愈发快速，现在的计算机已经具备了自我深度分析的能力，我们只需要提供数据样本，计算机就可以自动采取其中的特点和共性，进而演化出一个模型。利用这个模型，我们可以很方便的去预测解决生活中的很多问题和难题。比如教授所讲的当模型应用于医学诊断时，诊断的结果准确率高了不止一倍，这对于效率的提升相当于一个医生工作三年所积累的经验。这让我想到了我将来要从事的工作，在“互联网+”时代，人工智能，万物互联的发展无疑于是新时代的刚需和趋势。这节课开拓了我的视野，让我了解到这个方向现在发展的程度和不足之处，也希望能在将来的日子里以此为戈，为实现万物互联的智能世界奉献自己的青春力量。</p>					

京瓷集团的参观让我受益匪浅，稻盛和夫的京瓷哲学对于即将要工作的我是非常好的启示和榜样。一家企业不能只专注于自身利益的发展，而是要有家国情怀，要为广大人民群众的利益而努力，敢拼敢闯，做大做精，敬天爱人。

俗话说“三人行，必有我师”。无论是领队费哥，随行教师徐院长，还是七位“葫芦娃”小伙伴，每个人身上都有无数闪光点。志同道合，相见恨晚，点滴中我们的友谊快速升华。跟他们在一起的每一天都很令人开心，一个强大的高效的互助的有爱的团队，随着时间的流逝，这六天亦成为了我大学生涯最美好的回忆之一。也希望未来的日子里他们每一位都能在各行各业崭露头角，收获一个精彩的人生。

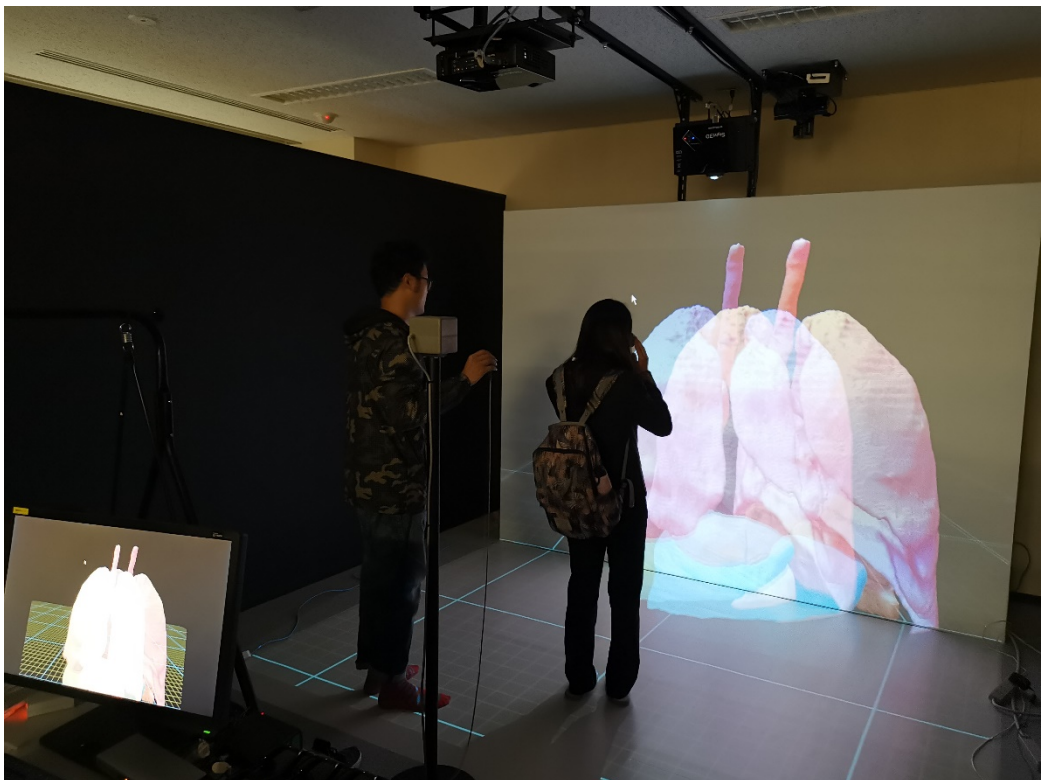
青山不改，绿水长流，我们江湖再见。



京都大学校史馆讲解



京都大学授课教授



立命馆大学实验室参观