

## 走进自由学风的京都大学

清华大学全体学生代表

**参观时间：2024年11月28日（周四）13:30-19:30**

**参观地点：京都大学**

### 参观概要

访日第二天，我们来到日本最老牌最知名的大学之一——京都大学。

首先，我们在京都大学学生的带领下参观了校园。校门口标志性的樟树已有87年的历史，它生长缓慢但枝繁叶茂，象征着学术之路需要踏实勤奋，潜心耕耘终有收获。校史馆的展品讲述着学校的悠久历史，她成立一百二十多年来培养了无数顶尖人才，被誉为“科学家的摇篮”。正值深秋，校园的景色别有一番风味。



接下来，我们倾听了韩立友副教授一场别开生面的讲座。他深入阐释了京都大学的自由学风和心无旁骛做研究的传统，让我们了解了京都大学的精神文化。同时，他也简要介绍了自己关于谷氨酸转移酶的研究，引起了不少同学的兴趣。

此后，我们进入辩论交流环节。我们的辩题是“在教育中为女性提供帮助是否有导致反向歧视的风险”。我们和京都大学的同学们充分交换了意见，对彼此的社会现状和文化也有了更深刻的了解。最终，正反两方达成共识，认为性别不平等在我们的社会中依然存在，因此应当在教育中为女性提供帮助，这在整体上并不会造成女性地位超过男性，但在具体案例中有反向歧视的可能。结束前，我们和另一个英语组的同学互相交换了讨论结果。



晚餐环节，我们有机会进行更随意、更小范围的深入交流。虽然只认识了一个下午，离别时我们已经依依不舍。



### 你知道吗？

一、京都大学的校徽的主体是一棵巨大的樟树，这棵树就种在京都大学吉田校区的庭院里，这棵树种于1935年，距今已经有近九十年的历史。这棵樟树具有深远的寓意，樟树是一种稳定生长的树木，即使生长速度缓慢，但是它始终保持生长，学习和人生的旅途也正如这棵樟树的生长，人的成长需要时间，但是只要始终保持坚定的生长，总有一天也能够长成苍天大树。

二、截止到2024年，京都大学的校友中已经有10人获得了诺贝尔奖，包括1949年物理学奖获得者汤川秀树（他也是第一位获得诺奖的日本人），1965年物理学奖朝永振一郎，1973年物理学奖江崎玲于奈，1981年化学奖福井谦一，1987年生理学或医学奖利根川进，2001年化学奖野依良治，2012年生理学或医学奖山中伸弥，2014年物理学奖赤崎勇，2018年生理学或医学奖本庶佑，以及2019年化学奖吉野彰。更令人惊叹的是，日本前三位自然科学领域的诺奖得主都毕业于京都大学，他们的家都位于京都大学附近，其中汤川秀树和朝永振一郎还是同学。从诺贝尔奖以及菲尔茨奖等重要奖项的获奖情况来看，京都大学在学术研究领域无疑具有强大的实力，这也与京都大学独立自由的学风，对于不同方向学术研究的包容，以及科学家对于自己领域几十年如一日的钻研密不可分。

## 参观感想

从一个下午的访问当中，我们深刻感受到了京都大学对于自由独立学风的不懈追求，同时我们也可以从中看到日本近三十年诺贝尔奖井喷背后的重要原因：大学的建设应当以学生和教师为主体，给予学生在各个领域自由发展的空间，给予科研工作者对自己感兴趣领域探索的坚定支持。没有人能够知道，今天一个看似疯狂而不切实际的想法，在将来是否会具有改变世界的力量，今天一个看似不起眼的发现，也许在未来能够打开一个新世界的大门。作为一名理科学生，我想，从京都大学的这次访问当中，我们也应该去思考到底要做什么样的科研，是追逐热点还是去探索那些最为艰难和挑战的课题？也许我们今天的努力和改变并不会引起多少波澜，但正如京都大学门口的那颗樟树一样，在年复一年的坚定生长中，我们终究会看见枝繁叶茂的一天。