



The University of Tokyo

日本东京大学 人工智能与计算机科学 实地学术项目简章

2025 寒假

一、项目背景

日本是高度发达的现代化国家，世界四大经济体之一，其海外资产是国内生产总值的两倍，是世界第一大债权国。日本汽车、钢铁、机床、造船、电子、机械、半导体和机器人等产业在全球的竞争优势明显，医疗、科研、航天、教育、制造业等水平均居世界前列。

为了进一步提升我院学生的国际视野与跨文化交流能力，助力培养具有国际视野和竞争力的高质量复合型人才，我校联合日本东京大学开展“人工智能与计算机科学”实地学术项目，项目由官方教授专业课程、名校探索、名企机构参访及实地文化体验等模块组成，旨在为在读学生搭建一个优质教育资源平台，通过东京大学学术课程及校园参访，让大家亲身体验日本领先院校的学术氛围、探索前沿科研环境及多元文化氛围，促进知识与文化的深度融合。

东京大学 (The University of Tokyo)

东京大学诞生于 1877 年，是日本第一所国立综合性大学，也是亚洲最早的西制大学之一。作为日本最高学术殿堂和七所旧帝国大学之首，东京大学在全球享有极高的声誉。从 21 世纪开始日本一直是排名诺贝尔奖获得国家的第二位，而东京大学也是日本获得最多诺贝尔奖的学府，迄今为止已获得 11 个诺贝尔奖。东京大学综合实力稳居日本国内第一位，与排名第二位的京都大学共同构成日本科教金字塔的最尖端。东京大学在理学、医学、文学、工学、政治学等领域拥有世界级的学术影响力。**东京大学 2025 QS 世界排名第 33 位，亚洲第 7 位。**

二、项目概况

- **招生对象：**在读大学生（本科，硕士）
- **课程收获：**项目邀请函、官方结业证书、优秀学生推荐信
- **录取人数：**每班 30 人以上
- **项目模块：**
 - 🕒 **官方讲授，沉浸式体验优质学术氛围：**由东京大学人工智能领域的教授主讲，为学生带来专业、优质的相关内容，通过小组讨论、调研、方案汇报等形式帮助学生更好掌握专题学习容。
 - 🕒 **实地考察，加深实践认知：**项目设置高校、机构参访等环节，与优质学院在读学子、机构专业人士深度交流，感受日本优质教育环境，了解相关科研技术等最新应用实践，提升跨文化交流能力。
 - 🕒 **人文交流，促进合作互鉴：**学生将在领队老师带领下，体验日本传统文化以及自由探索东京城市，全方位感受日本独特的文化氛围。

三、项目主题

项目主题	项目时间	天数	项目费	详情
人工智能与计算机科学	1月12日-1月19日	8天	15800元	附件 1

说明：

1. 以上为项目参考日程安排，实际日程可能有调整，以开课前最终课程安排为准。
2. 如酒店产生单房差或市场较高的价格浮动项目费可能会有细微调整，详情以签约合同为准。

四、部分参访企业/机构介绍

根据项目课题方向与机构排期情况，前往高校、企业及政府机构参访，选择部分具有当地特色地区进行商业文化、娱乐文化等体验活动。

未来科学馆

位于东京著名观光胜地“台场”地区，隶属于日本科学技术振兴事业团，其宗旨是通过各领域的尖端科技这一人类知性活动，使科技之成为丰富我们生活的文化，并为社会全体成员所共享。每个展厅都有科学交流员以及志愿者进行现场讲解，并与观众进行多种互动实验，使参观者在亲身体会尖端科技的同时，思考科技的意义并展望科技的未来。

NTT 电信公司史料馆

是一个专注于展示日本电信电话集团公司（NTT）科技发展历程的历史资产档案馆。该史料馆不仅记录了 NTT 从成立至今的辉煌历程，还展示了大量与电信技术相关的历史藏品，为公众提供了一个了解日本电信业发展历程的窗口。

五、报名须知

➤ 费用包含：

1. 课程：大学课程、机构参访、项目资料；
2. 参观：部分景点参观门票；
3. 带队老师：行程中活动期间的陪同服务；
4. 翻译服务：专业内容开展中的翻译服务；
5. 交通：日本境内行程交通；
6. 住宿：日本境内住宿费用（酒店含早）；
7. 保险：境外意外险；

➤ 费用不含：

1. 往返机票：根据项目组建议，自行购买往返机票；
2. 护照签证：项目组向学生统一发放日本签证办理指南；
3. 午晚餐：午晚餐费用自理，学校食堂或参访周边美食中心；
4. 其他费用：行李超重费用，参团期间通讯费，行程外交通费，购物与日常零用等一切私人费用。

六、申请时限

2024 年 11 月 30 日截止报名。

七、申请条件

- 1、全日制在读本科生及研究生；
- 2、具备一定英语交流及学习能力，有四六级合格成绩即可，如无成绩需进行视频面试。

附件一：人工智能与计算机科学

日期	上午	下午
D1		前往机场 抵达日本东京，入住酒店
D2	欢迎仪式 东京大学专业课程 1: 人工智能与机器学习	名校参访: 东京大学 感受东京大学校园氛围 与在读学子交流互动，分享学习心得
D3	东京大学专业课程 2: 应用于多媒体、神经技术和医疗保障的 尖端计算机科学	机构参访: 未来科学馆 体验尖端科学技术 思考科学的意义并展望未来
D4	东京大学专业课程 3: 日本科学技术发展	名校参访: 早稻田大学 了解早稻田大学历史和人文 与在读学子交流互动，分享学习心得
D5	东京大学专业课程 4: 探索人工智能对日本工业 和创业公司的影响	机构参访: NTT 电信公司史料馆 了解百年前的通信设备及历史
D6	东京大学专业课程 5 ·小组汇报及教授反馈 ·颁发结业证书及推荐信 ·颁发优秀学员证明	人文探索: 日本茶道体验 了解茶道的基础知识 品尝果子和抹茶
D7		东京城市自由探索: 东京塔、浅草寺、秋叶原等，感受日本文化
D8		项目结束，返程

*以上实际日程可能有调整，以最终行程安排为准。