



东京大学

人工智能与计算机科学

哈尔滨工业大学（威海）

目录

一、 项目概览.....	3
二、 项目介绍.....	4
三、 师资介绍.....	6
四、 项目设置.....	7

东京大学访学项目简章



一、项目概览

项目主题： 人工智能与计算机科学

项目背景： 东京大学的短期访学项目致力于培养学生的全球视野，通过与东京大学的学生和学者互动，参与者能够拓展国际视野，提升跨文化交流能力。东京大学主办部门开设精选课程、举办结业比赛、为顺利完成项目的每位学员颁发**结业证书**、**教授推荐信**，为结业比赛获胜团队颁发**优秀学员证明**。项目安排不仅包括学术活动，还涵盖了丰富的文化体验。例如，参观东京的历史遗迹、现代地标和文化场所，以及参与日本传统活动。这样的安排帮助学生深入理解日本的社会和文化背景。

东京大学 东京大学，简称东大，是一所本部位于日本东京都文京区的综合性国立大学。

简介： 日本超级国际化大学计划 A 类学校，日本学术研究恳谈会、指定国立大学、世界顶级科学研究中心计划、卓越研究生院计划、领先研究生院计划、研究大学强化促进事业、日本海洋创新联盟、核能人才培养联盟、大学宇宙工学联盟、国际东亚研究型大学协会、亚洲大学联盟、全球大学校长论坛、亚洲大学生集体行动交流计划、日瑞 Mirai 等组织成员。

东京大学诞生于 1877 年，由“东京开成学校”与“东京医学校”在明治维新时期合并改制而成，初设法学、理学、文学、医学四个学部 and 一所大学预备学校，是日本第一所国立综合性大学，其部分科系最早可以溯源到灵元天皇时期；学校于 1886 年更名为“帝国大学”，这也是日本建立的第一所帝国大学。

2025 QS 世界排名第 33 位，亚洲第 7 位。



二、 项目介绍

项目周期： 8天

课程时间： 2025年寒假

课程模式： 线下实地访学，涵盖东大精选课程、企业参访、日本文化体验、人文参访、结业比赛等内容，最大程度的让学员在短时间体验日本的学术特色、品味日本的文化底蕴。

项目收获：

完成项目的学员，将有以下可预期的收获：

1. **结业证书、推荐信：** 主课教授将在结业仪式上为每位学员颁发**结业证书和推荐信**。
2. **优秀学员证明：** 主课教授将根据结业比赛的表现，评出优胜小组，并在结业仪式上为最佳小组的成员签发**优秀学员证明**。





优秀学员证明（样本）

人均费用 14000 元/人（哈尔滨工业大学（威海）寒假特别定制团价格）
费用包含： 大学课程费、大学管理费、企业参访费、校园参访交流费、住宿费、境外大巴费、保险费等。
费用不含： 三餐餐费、往返旅费、签证费及其它个人消费。

考核方式	课程出勤	个人	30%
	小组作业	小组	70%
	合计		100%

成班人数 40 人

授课语言 中文、日文（配翻译）或英文授课，取决于授课老师

后勤服务 项目将由丰富经验的领队全程陪同大家，对学生全方位的管理和陪伴。领队将确保团组的安全，并在日常学习和生活提供必要的指导和协助。同时，项目组在出发前将为每位学员购买境外险，并给予学员行前指导，确保充分了解交流期间的相关注意事项。

三、 师资介绍

每个课题均由东京大学资深教授或高级讲师执教，东京大学的师资均享有崇高的学术声誉。部分教师还担任东大不同学院的室长或副室长、院士、实验室主任，往期师资包含但不限于：

冈田教授

东京大学教授

研究领域：创造性，艺术创作，科学的发现，认知科学，认知心理学

高木教授

东京大学教授

研究领域：大学 / 艺术 / STEAM 教育 / 教养教育 / 生涯学习 / 博物馆 / STEAM / 高等教育 / 心理学 / arts-based education

小野塚教授

东京大学教授

研究领域：劳务管理 / 管理创新 / 标准化 / 权限关系 / 师徒制度 / 劳动组合

使用者团体 / 英国造船机械产业

四、项目设置

以下日程基于往期课程，仅供参考。实际日程可能有调整，以最终课程安排为准。

日期	上午	下午
第 1 天	 国内起飞，飞往日本	 到达，接往酒店，办理入住
第 2 天	 欢迎致辞&东京大学专业课程 课题： 人工智能与机器学习	 名校参访 参访东京大学校园 <ul style="list-style-type: none">安田讲堂、三四郎池、综合图书馆与东大学生社会交流活动 人文体验 东京塔
第 3 天	 东京大学专业课程 课题： 日常生活中的人工智能及其对幸福感的影响	 人文体验 日本茶道体验 <ul style="list-style-type: none">茶道的基础知识日本茶道礼仪
第 4 天	 东京大学专业课程 课题： 探索人工智能对日本工业和创业公司的影响	 企业参访 SAPPORO 啤酒厂
第 5 天	 东京大学专业课程 课题： 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
第 6 天	 东京大学结业仪式 <ul style="list-style-type: none">小组汇报颁发结业证书及推荐信颁发优秀学员证明	 机构参访 氢科技体验馆
第 7 天	城市考察 东京自由探索	
第 8 天	 办理退房，前往机场	 飞回国内