东京大学"人工智能与机器人"研学(6日5晚)

一、大学简介:

东京大学创立于1877年,日本最具声望的国立综合性大学之一。作为日本"旧帝大"之首,东京大学在教育、科研、政治、经济等领域培养了无数杰出人才。校园分布于本乡、驹场和柏等地,其本乡校区更以红门(赤門)和安田讲堂等历史建筑闻名。

在2025年QS世界大学排名中,东京大学位列第32位。东京大学拥有10个学部,涵盖广泛的学科领域,并在各个领域内拥有世界级的学术实力和影响力。东京大学在日本国内的科教地位无可撼动,与京都大学共同领跑日本科教金字塔的顶端。在理学、医学、文学、工学以及政治学等多个领域,东京大学均拥有世界级的学术影响力,特别是在土木和建筑学领域,其地位更是难以撼动。此外,东京大学还设有多个国际高等研究所、尖端研究中心和直属科研机构,为全球科研事业做出了重要贡献。

二、项目特色

- 1、名校课堂:深入体验原汁原味的海外精英教育。采用案例式全英文教学,指定课程体系、编制教材、课程强调师生互动和小组讨论,案例分析、颁发结业证书,综合表现前20%的同学可获得东京大学导师的推荐信。
- 2、名校参访:东京大学参访交流。拓宽海外人脉,提前了解留学环境,锻炼海外独立生活和学习能力。
- 3、文化讲座: 东京大学学术讲座及学业规划和人生规划。聆听最精彩的演讲,体验最前沿的科技,全面培养学生的国际视野、实践能力和留学申请的竞争力等。
- 4、人文考察:走进日本的艺术科技跨界团队 Teamlab 光影数字中心、日本传统茶道体验、探索秋叶原科技文化街等。
- 5、结业证书: 学员将以小组为单位进行比赛,根据授课老师指定的主题,展示自己小组的方案。由授课老师担任结业比赛评委,进行提问、点评。

三、项目行程及费用

日期	行程概览
1/20/2026	接机、晚餐、入住酒店
1/21/2026	东京大学 AI 课程日① — AI 研究前沿与算法基础 上午课程: 《AI 的算法基础与创新趋势》 内容包括: Transformer 架构、生成式 AI、科研案例分享 下午课程: 《AI 科研方法与实验设计工作坊》 小组任务: 基于真实数据集设计 AI 模型任务
1/22/2026	东京大学 AI 课程日② — 深度学习与伦理 上午:《深度学习的社会影响与伦理挑战》 探讨 AI 在隐私、算法偏见、监管等方面的挑战 下午:工作坊:《AI 伦理辩论与责任 AI 模型设计》
1/23/2026	东京大学 AI 课程日③ — AI 创新与商业实践 上午: 《AI 在社会创新与商业应用中的未来》 案例分析: 日本 AI 初创公司生态 下午: 圆桌研讨会: 与东京大学 AI 实验室研究生交流
1/24/2026	上午:【文化体验】日本传统茶道体验 茶道(Sadō 或 Chadō)是日本传统文化中最具代表性的艺术之一。它不仅是一种饮茶的仪式,更是一种"以茶修心"的生活哲学。 下午:【科技体验】走进日本的艺术科技跨界团队——【Teamlab 光影数字中心】他们的作品常以"数字技术 + 没有边界的世界"为主题,观众不仅是观看者,更成为作品中的一部分。打卡【秋叶原科技文化街】探访(机器人、AI 玩具、无人商店)

1/25/2026

早餐后,乘坐国际航班前往空港,航班信息待定。

结束日本研学之旅, 返程回国

注:组团方保留适宜变更的权利,有权根据当时交通、天气、大学和企业安排等不可抗拒的原因做适当调整;解释 权归组团方所有。

• 项目时间: 2026年1月20日-2026年1月25日

• 报名截止日期: 2025年11月21日

• 项目费用:15800元

费用包括:住宿;专业课程费用;项目报名费;课程教室租借及保险费用;教室工作人员费用;参观费用; 学术讲座费用;巴士司机费用及小费;项目运作费;全程医疗保险和意外伤害保险费用等

费用不包括:往返国际机票;学生出发前的交通费;个人护照办理费;签证及服务费用;境外个人消费; 餐费。

项目成果

• 推荐信:由东京大学导师亲笔签名的私人学术推荐信;提高保研和留学申请的软实力。

• 结业证书:包含个人名字和导师签名的结业证书;以及日本国际文化艺术协会结业证书

报名步骤

o 第一步: 扫码在线填写报名信息



○ 第二步:缴纳项目费用,签署项目协议

○ 第三步: 等待项目组开课通知

联系方式

李老师 QQ 号: 1814958113Julia 老师 QQ 号: 2067829190