

人工智能•商业管理

2026 寒假

短期实地学术项目

项目指景

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。日本在医学领域的优势尤为突出,不仅拥有世界一流的医疗机构和科研设施,还汇聚了众多医学界的精英与学者。

- 课程主办院校及学院介绍

The University of Tokyo 东京大学

东京大学(日文: 東京大学, 英文: The University of Tokyo), 简称东大, 诞生于1877年,是日本第一所国立大学,也是亚洲较早的西制大学之一。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,在土木、建筑学领域同样居于最前端。

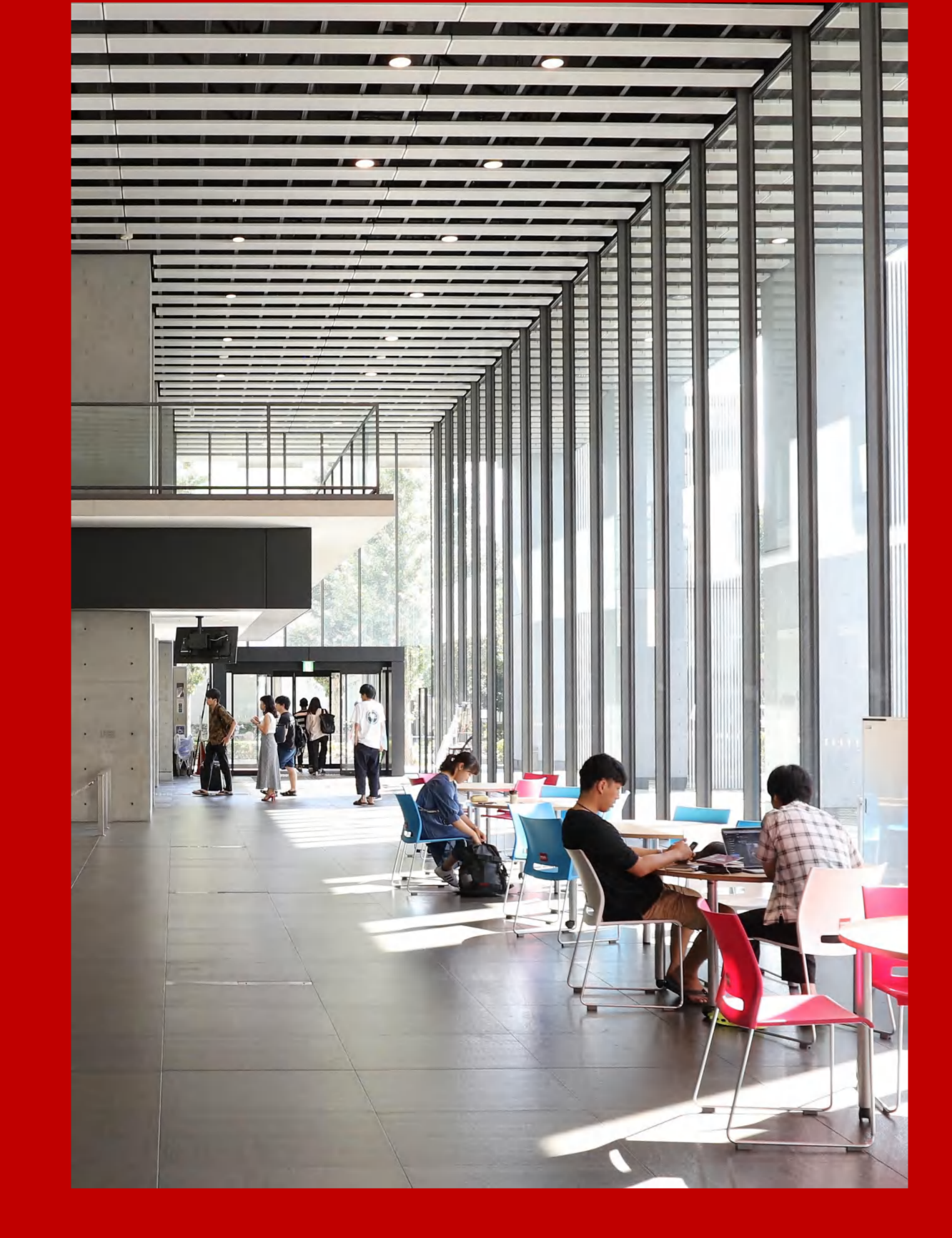


Waseda University 早稻田大学

简称早大,是日本极负盛名的世界知名学府。如今作为亚洲著名的殿堂级私立学府之一,早大兼容并包,在日本社会发展中发挥着举足轻重的领导先驱作用。素有"亚洲私立第一学府"之称的早大是日本超级国际化大学计划"TOP型"顶尖校、"常春藤"学术研究恳谈会、环太平洋大学联盟、全球大学高研院联盟、Universitas 21、卓越研究生院计划、亚太国际教育协会发起者、东京六大学联盟、卓越研究生院计划、领先研究生院计划、何先研究生院计划、日本G30、日瑞Mirai项目成员。



早稻田大学在医学方有着显著的成就和 广阔的发展前景。早稻田大学拥有先端 生命医科学研究所(TWIns),专注于再生 医疗、AI手术等前沿领域的研究。 TWIns的研究团队在细胞补片、热敏细 胞培养皿等关键技术上有突出成果。此 外, 早稻田大学还充分利用其在理工科 领域的优势,推动医学与机器人技术、 生物信息学等学科的交叉融合。这种跨 学科的合作模式不仅促进了医学研究的 创新与发展, 也为培养具有综合素质和 创新能力的医学人才提供了有力保障。 早稻田大学通过优质的教育资源和丰富 的实践机会,为学生提供了广阔的学习 和发展空间,致力于培养具有国际视野 和创新精神医学人才。



PROJECT INTRODUCTION

项目介绍

PROJECT OVERVIEW

项目概况

招生对象

在读大学生(本科 而十)

授课语言

日文(配翻译) 英文或中文授课 取决于授课老师

课程收获

项目邀请函、项目证书、优秀学员推荐信

录取人数

每班40人左右



PROJECT SETTINGS

项目设置

• 官方讲授, 增强学术竞争力

由不同专业领域在职教授及讲师主讲, 为学生们带来全面且深入的专业知识体 系与实践体验,探讨前沿专业案例和科 研方法,有助于提升学生的学术水平和 竞争力,为未来学术研究和职业发展打 下坚实基础。



- 实地考察, 加深实践认知

项目设置企业参访等环节,与专业人士深度交流,了解相关专业技术的最新应用实践,同时提升跨文化交流能力,拓宽全球视野。

- 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。

PROJECT THEME

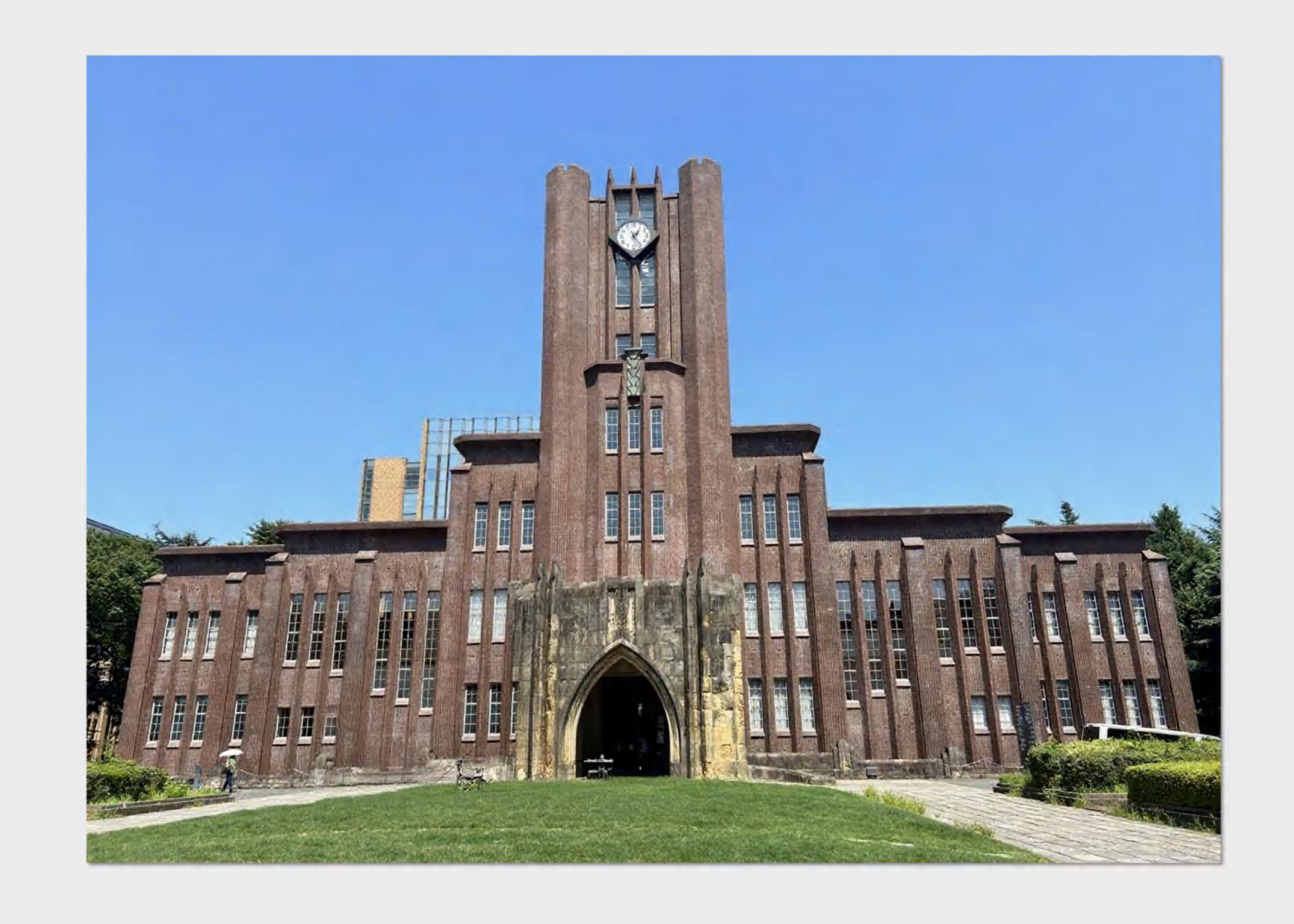
项目主题

项目主题	项目时间	天数	费用
东京大学 人工智能与计算机科学	1月22日-1月29日	8天7晚	15800元
早稻田大学 人工智能与智能制造	1月25日-2月1日	8天7晚	14800元
早稲田大学商业与管理	2月1日-2月8日	8天7晚	14800元

STATEMENT

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。



THE UNIVERSITY OF TOKYO

东京大学 人工智能与计算机科学项目日程

部分往期参考课程:

智能时代变革的自我认知:科学的创造性日常生活中的人工智能及其对幸福感的影响探索人工智能对日本工业和创业公司的影响应用于多媒体、神经技术和医疗保障的尖端计算机科学

日期	上午	下午	
D1	搭乘航班前往日本东京,入住酒店		
D2	开课仪式与欢迎致辞 专业课程 人工智能与计算机科学课程	校园参访 东京大学校园参访,与东大学生交流 人文体验 东京塔	
D3	专业课程 人工智能与计算机科学课程	人文体验 日本茶道体验(暂定), 参观东京都内最古老的浅草寺	
D4	专业课程 人工智能与计算机科学课程	企业/机构参访 SAPPORO啤酒厂(暂定), 了解生产设施与可持续发展	
D5	专业课程 人工智能与计算机科学课程	企业/机构参访 未来科学馆(暂定),参观前沿科技	
D6	结业汇报&结业仪式 小组汇报答辩,颁发结业证书 项目结业仪式	企业/机构参访 NTT电信公司史料馆(暂定), 体验现代通信技术的应用	
D7	文化体验城市考察 东京人文探索、感受日本传统文化		
D8	办理退房,接往机场,搭乘航班返回国内		

WASEDA UNIVERSITY

早稻田大学人工智能与智能制造项目日程

部分往期参考课程:

日本人工智能技术发展及新研究动向 日中科学技术 计算机大数据

日期	上午	下午	
D1	搭乘航班前往日本东京, 入住酒店		
D2	校园参访 早稻田大学校园参访,与早大学生交流	专业课程 人工智能与智能制造课程	
D3	校园参访 东京大学校园参访,与东大学生交流	专业课程 人工智能与智能制造课程	
D4	企业/机构参访 尼康博物馆,了解光学技术,"传统与革 新"的发展故事	专业课程 人工智能I与智能制造课程	
D5	企业/机构参访 格氢科技体验馆参访,了解氢能源在各 个领域的应用	企业/机构参访 东京国立博物馆,了解日本历史文化	
D6	比赛筹备 小组结业汇报彩排	结业汇报&结业仪式 小组汇报答辩,颁发结业证书 项目结业仪式	
D7	文化体验城市考察 东京人文探索、感受日本传统文化		
D8	办理退房,接往机场,搭乘航班返回国内		

WASEDA UNIVERSITY

早稻田大学商业与管理项目日程

部分往期参考课程:

现代日本企业的现状与发展日中企业的经营对比分析日本科学技术创新与发展

日期	上午	下午	
D1	搭乘航班前往日本东京,入住酒店		
D2	校园参访 早稻田大学校园参访,与早大学生交流	专业课程 商业与管理课程	
D3	校园参访 东京大学校园参访,与东大学生交流	专业课程 商业与管理课程	
D4	企业/机构参访 东京证券交易所参访,了解日本证券市 场运作	专业课程 商业与管理课程	
D5	企业/机构参访 格力高工厂,了解创始人江崎先生的创 业历史	企业/机构参访 东京国立博物馆,了解日本历史文化	
D6	比赛筹备 小组结业汇报彩排	结业汇报&结业仪式 小组汇报答辩,颁发结业证书 项目结业仪式	
D7	文化体验城市考察 东京人文探索、感受日本传统文化		
D8	办理退房,接往机场,搭乘航班返回国内		

COMPANY INTRODUCTION

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,前往企业或机构参访,并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。



SAPPORO啤酒厂

NTT电信公司史料馆

格力高埼玉工厂

东京证券交易所



浅草寺



茶道体验

东京塔





NOTES 报名须知

费用包含

证书

项目邀请函 项目证书 优秀学员推荐信

课程/参访

大学参访课程 及企业参访费用

交通

日本境内大巴费用

住宿

日本境内住宿费用

导师

行程中活动期间的陪同服务

保险

境外旅游保险费用

如产生单房差或酒店价格浮动整体项目费可能会有细微调整,可以实际签约合同为准



费用不含

往返机票

根据项目组建议, 自行购买往返机票

护照签证

护照、签证需自行办理,项目组向学生统一发放日本签证办理指南

早午晚餐

早午晚三餐费用自理

其它个人消费

行李超重费用,参团期间通讯费, 行程外交通费,购物与目常零用 等一切私人费用

APPLICATION TIME

申请时限

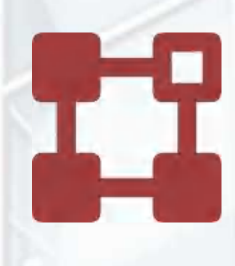
2025年12月1日截止报名

APPLICATION CONDITIONS

申请条件



全日制在读本科生及研究生



具备英语或日语交流及学习能力, 有四六级合格成绩、雅思托福或日语等级等 成绩均可,大一学生可提交高考英语或日语 语言等级成绩。

SHOW

往期分享













