

看世界、筑未来——日本早稻田大学访学项目

早稻田大学

智能制造

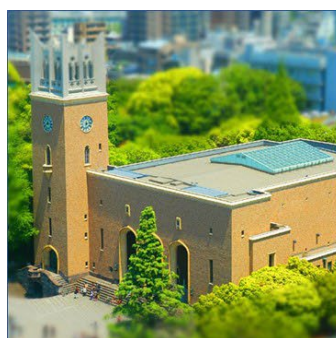
访学项目简章

2026年寒假

早稻田大学 (Waseda University)

早稻田大学，简称早大，是日本极负盛名的世界顶尖学府。1882 年，伴随“学问要独立”的宣言，由日本首相大隈重信创立，是日本历史最悠久的综合学术机构之一。如今作为亚洲最著名的殿堂级私立学府，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、日本 G30、日瑞 Mirai 项目成员。

早大毕业生人才辈出，世界影响力极强，是二战后日本最多首相毕业的大学，被称为“政治家的摇篮”，校友涵盖 11 任日本首相，国会三分之一以上议员；早大亦被称为“商业领袖的摇篮”，索尼、丰田、本田、三星、东芝、乐天、任天堂、松下、优衣库、三井、三菱、资生堂、全日空、卡西欧等众多著名公司创始人或总裁、朝日新闻、读卖新闻、NHK 等媒体总编及著名记者均出身早大。村上春树、运动员福原爱、羽生结弦，中国共产党主要创始人李大钊、陈独秀，中国国民党主要创始人宋教仁、廖仲恺等亦出身早大。



项目背景

为了让中国大学生有机会在世界一流的名校访学和名企参访，全球顶尖大学早稻田大学举办「智能制造」主题的访学项目。早稻田大学在学术界和国际交流享有崇高声誉。其访学项目通常旨在促进国际交流，增强学生的全球视野和跨文化理解。早稻田大学主办部门开设精选课程、举办结业比赛、为每位学员颁发[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](#)。

课程主题

课程主题	课程时间	天数	项目费	详情
智能制造	2026.02.01 - 02.08	8 天	14800 元	附件

课程概况

授课语言	中文、日文（配翻译）或英文授课，视授课老师而定
项目概览	项目涵盖早稻田精选课程、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
申请对象	在读本科生、研究生
录取人数	通常每班不超过40人
专业课程	<p>项目将面向所有学生开设“智能制造”主题。每个课题均由该领域的早大教授或高级讲师执教。早大师资均享有崇高的学术声誉，部分教师还担任早大不同学院的室长或副室长、院士、实验室主任。</p> <p>参考师资：</p> <ul style="list-style-type: none">(1) Mr.Ogata（早稻田大学 基干理工学部教授）(2) Mr.Komine（早稻田大学 创造理工学部教授）(3) Mr.Ono（早稻田大学 基干理工学部教授）(4) Mr.Yokoda（早稻田大学 商学学术院教授）(5) Mr.Jin（早稻田大学 人间科学学术院教授）



参访	通过参访，深入了解日本的经济与科技发展。往期安排的参访（供参考）为：
----	------------------------------------

未来科学馆：位于东京著名观光胜地“台场”地区，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。

东京国立博物馆：参观位于东京台东区上野公园北端的东京国立博物馆深入了解日本的历史与文化发展。馆内陈列面积1.4万余平方米，约有11万件收藏品，其中国宝87件，重要文物634件。

啤酒工厂：深入了解SAPPORO啤酒企业的历史与啤酒酿造的过程，发现啤酒美味的秘密，充分体会啤酒的魅力。

格力高埼玉工厂：了解创始人江崎先生的创业历史，可可果制作成可可粉的整个过程，参观Pocky巧克力棒的生产线。

合味道拉面工厂：通过参观合味道鸡汤拉面馆了解方便面的起源和发展。体验方便面最初的制作过程，可制作世界上独一无二的“我的合味道”。

氢科技体验馆：深入了解氢能源在各个领域的应用，参观氢产品以及设备。



茶道体验：体验日本茶道文化，了解茶道的基础知识，礼节以及需要的道具。搭配和果子品尝抹茶。

东京地标建筑—东京塔：东京塔在150米处设有大瞭望台，可一览东京都内景色，晴朗之日可远眺富士山。东京塔除主要用于发送电视、广播等各种无线电波外、还在大地震发生时发送JR列车停止信号，兼有航标、风向风速测量、温度测量等功能

银座：世界三大高端商业街之一，银座与巴黎香榭丽舍大街、纽约第五大道齐名。银座地名源于江户时代，这里是当时幕府的银币主操所”银座“所在地。

御台场海滨公园：是一个围绕海湾散布着沙滩和海岸，可以享受沙滩游玩和帆板冲浪的乐趣的公园。从台场海滨公园看到的黄昏(日落)和夜景非常优雅美丽，治愈所有人的心。



结业比赛

课题准备：每个主题的班级将安排和主题相关的项目研究和结业比赛。项目启动后，教授会发布结业题目，学员以小组为单位，完成研究和汇报；

成果展示：结业比赛当天，将以小组为单位，通过PPT展示和全英文演讲向评委进行成果及方案展示并进行答辩。授课教授担任结评委，进行提问、点评并选拔优胜小组。



项目收获

注：项目主办方可能会不定期更改版式或内容，以下描述基于往期课程，仅供参考，最终以项目实际发放版本为准。

结业证书、推荐信 项目结束后，主课教授将在结业仪式上为每位学员颁发结业证书，为优秀学员颁发教授推荐信，既是对学员项目顺利结业的认可，也是作为对此次海外访学经历的证明。

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，并在结业仪式上对最佳小组的成员签发优秀学员证明。

报名须知

项目管理

项目将由丰富海外带队经验的领队担任辅导员全程陪同学员。辅导员将确保团组

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。项目期间的食宿出行安排如下：

住宿安排

项目将安排入住东京市区酒店。

酒店一般为双人间，独立卫浴，配有空调、上网设施等。

餐食安排

三餐均自费，早餐自理，午餐可在大学食堂，晚餐酒店附近吃；每餐约800-1000日元。

交通安排

课程及参访均会安排大巴接送，课余时间学员可搭乘东京便捷的公共交通。

签证事宜

签证费用需由学员自行承担。学员亦可委托项目组协助办理（收费），项目组将为每位学员提供日本签证材料准备指引，负责审核相关材料并统一递交。

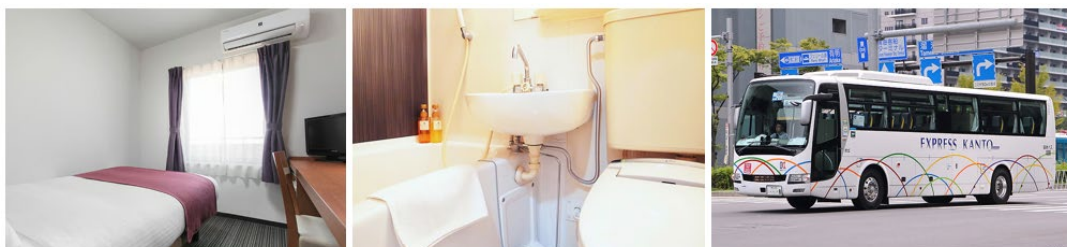
往返机票

机票费用由学员自行承担。学员亦可委托项目组购买机票（收费），或者在咨询项目组意见后，自行购买往返机票。

费用组成

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：往返旅费、签证费、三餐费用及其它个人消费。





附件：智能制造

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	降落东京机场，接往酒店
第 2 天	欢迎致辞&早稻田专业课程 课题：日本人工智能技术发展及新研究动向	校园参访 早稻田大学校园 <ul style="list-style-type: none">大隈讲堂、早大博物馆与早大学生社会交流活动 人文参访 <ul style="list-style-type: none">东京塔
第 3 天	早稻田专业课程 课题：日本科学技术	日本茶道体验（暂定） <ul style="list-style-type: none">茶道的基础知识日本茶道礼仪
第 4 天	早稻田专业课程 课题：计算机大数据	企业参访（暂定） SAPPORO 啤酒工厂
第 5 天	早稻田专业课程 课题：可持续发展和环境友好技术	企业参访（暂定） 氢科技体验馆 <ul style="list-style-type: none">深入了解氢能源在各个领域的应用参观氢能源设备
第 6 天	早稻田结业仪式 <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（暂定） 未来科学馆 <ul style="list-style-type: none">了解最新科学技术体验未来生活设施 人文体验 <ul style="list-style-type: none">御台场海滨公园，漫步东京湾（暂定）
第 7 天	城市考察：东京自由探索	
第 8 天	办理退房，接往东京机场	飞回国内