

早稻田大学 智能制造 访学项目简章

2024年暑假

→ 学校简介

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。至 2020 年,早大已有 30 位校友获得日本最高文学奖芥川奖,居全日本之首。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」访学项目。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,为结业比赛获胜团队颁发教授推荐信。

课程概况

授课语言 英文授课

顶目概览 项目涵盖早稻田精选课程、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。

项目时间 7月-8月 (待定,根据学院安排)

录取人数 30 - 40人

专业课程 项目将面向所有学生开设"智能制造"主题,授课老师来自早大理工学部和商学院。参考课程与师资介绍:

- (1) 机械系统的自主学习与优化; 尾形哲也 (基于理工学部教授)
- (2) 可持续制造和环境友好型技术; 小峯秀雄(创造理工学部教授)
- (3) 人工智能 (AI) 与数字化,智能化;天野嘉春 (基干理工学部教授)
- (4) 信息技术与供应链管理的优化;横田一彦(商学学术院教授)







企业参访

项目期间将组织学员参访日本知名企业,深入了解日本的经济与科技发展,参访企业为:

Nitto日东电工株式会社: 日东是一家有信誉、多元化的电子生产设备供应商及伙伴, 为全世界客户提供最直接的产品销售与售后服务。在日东工作人员带领下, 深入参访Nitto品川公司内部, 体验产品及了解公司发展历程。

东京证券交易所:东京证券交易所与大阪证券交易所、名古屋证券交易所并列为日本三大证券交易所,其市场规模位居世界第四,同时也是日本最重要的经济中枢。

松下创新馆:中心以实现丰富人们的家庭和工作生活并推动社会进步为愿

景,通过展览、实物展出及举办各类大型活动等方式为大家介绍松下电器参与SDGs、奥运会、残奥会、培育下一代等社会课题及教育活动的成果,创造新的价值。

日产汽车工厂:日产横滨工厂是日本最大的汽车工厂之一,主要负责生产发动机。

麒麟啤酒工厂: 麒麟啤酒横滨工厂位于横滨湾北岸,深入了解日本最具代表性且最美味的啤酒的历史,以及麒麟一番榨生啤的制作过程。

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。







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 开始,教授会发布相关结业题目,学员在学习专业课程的同时,需要以小组 为单位,收集资料并头脑风暴完成本组课题内容;

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。







O 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 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,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。

推荐信 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项目推荐信。推





结业证书 项目推荐信

✓ 报名须知

项目管理

项目以线下面授形式进行。项目将由丰富海外带队经验的全职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

安排机场往返住宿地的接机和送机、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

项目组将指导每位学员准备日本签证材料,审核签证材料后帮助学生递交材料进行签证申请。

往返机票

项目组将为团组统一购买团体机票;学员在咨询项目组意见的前提下,也可自行购买

费用组成

- 13800 元/人 (30 人以上)
- **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。









参考日程

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。

| 以下口性至了 | · 在期保住,仅供参考。头际口柱内能有师: | 罡,以取终体性女仆为性。 |
|--------|---|---|
| 日期 | 上午 | 下午 |
| 第1天 峑 | 国内起飞,飞往东京 💂 | 降落东京机场,接往酒店 |
| 第2天 💂 | 欢迎致辞 开学致辞 早稻田专业课程 课题: 机械系统的自主学习与优化◆ 次世代机器人研究,以"认知发展机器人学"研究和"深度学习"技术为基础。 | 校园参访 早稻田大学校园 大隈讲堂、早大博物馆 与早大学生社会交流活动 早稻田大学创新创业交流活动 与早稻田大学创业社团的学生进行交流、分享经验 参观早稻田大学创业中心 |
| 第3天 🔽 | 早稻田专业课程 课题:可持续制造和环境友好型技术 ** ■ 探讨如何通过创新的设计和生产过程减少环境影响,包括废物管理和循环利用策略。 | 企业参访 日产汽车横滨工厂 • 参观日产发动机工厂机器人生产 线 |
| 第4天 🔽 | 早稻田专业课程 课题:人工智能(AI)与数字化,智能化 • 人工智能、数字化和智能化共同推动制造业和机械工程领域向更高效、自动化和智能化的未来发展。 | 校园参访 东京大学校园 安田讲堂、三四郎池、综合图书馆 与东大学生社会交流活动 企业参访 东京证券交易所 了解证券交易基本规则 |
| 第5天 📘 | 早稻田专业课程 课题:信息技术与供应链管理的优 化 | 企业参访 松下创新馆 • 了解松下企业文化 |

研究如何通过先进的信息技术

和自动化工具来优化供应链和

物流系统。

• 参观松下创新馆新型设备,体验

松下创新产品

第6天 **早稻田结业仪式**



颁发结业证书及推荐信

企业参访

Nitto 日东电工株式会社

- 放映厅了解企业历史与发展
- 企业内部参观考察



第7天 实践考察:日本国立博物馆



第8天 📄 办理退房,接往东京机场



飞回国内



🕎 往期回顾













