



# 人工智能与创新创业 日本访学项目综合招生简章

2020 WINTER

为推动国际化教学进程，进一步促进中外大学生之间的跨文化交流，增强创新意识与实践能力，培养学生在学阶段的国际视野，拓展学生领导力，我校组织 2020 年寒假期间赴日本京都大学、同志社大学、东京大学等进行访学。

人工智能和创客群体已成为引领全球新工业革命的新助推器，本次访学项目将通过日本顶尖课堂、企业深度考察等形式，关注和了解人工智能，推动学生对技术创新的理解和动手能力，开展共同合作。



## 项目信息

研修时间：2020 年 1 月 12 日（日） - 1 月 23 日（四），12 天

报名截止：2019 年 11 月 15 日

招生对象：大学在校学生，无日语要求

授课语言：英语或日语（日语配翻译）

研修地点：京都、大阪、东京、名古屋

结业证书：有

课程提供：京都大学、同志社大学等

## 大学与课程

课程由日本京都大学、同志社大学等提供支持。  
授课语言为英语或日语，日语授课时配中文翻译。  
课程结束授予结业证书。

京都大学起源于 1861 年，创建于 1897 年，是世界级顶尖研究型国立综合大学，CWUR 2015 世界大学排名全球排名第 17 位，日本第 2 位。

同志社大学创立于 1875 年，是一所位于日本京都市的一流私立大学，西日本地区四大名校“关关同立”之首，日本第三古老的大学。

主要课程方向：

- ❑ 引擎技术的进化与未来自动车
- ❑ 人工智能与人工智慧
- ❑ 机器人 AI 与人类共生
- ❑ 自律型无人机开发与实际应用
- ❑ The Essence of Creative Economy
- ❑ 日本青年创新与创业的实例与思考



### 京都大学 Kyoto University



起源于 1861 年，创建于 1897 年，是世界级顶尖研究型国立综合大学，CWUR 2015 世界大学排行榜全球排名第 17 名。作为日本第二所设立的旧制帝国大学，是日本国内的最高学府之一，在全球享有很高的声誉。

京都大学自建校以来主张的理念是“自由的学风，”重视科学研究，先进的仪器设备和优良的研究环境为科学研究准备了得天独厚的条件，无论是教授还是本科生，都鼓励其进行自由的研究，因而无论在研究课题和研究成果上在日本均很有影响。京都大学诺贝尔奖获得者辈出，在日本被誉为“科学家的摇篮”。

### 同志社大学 Doshisha University



同志社大学创立于 1875 年，是一所位于日本京都市的一流私立大学，西日本地区四大名校“关关同立”之首，日本第三古老的大学。日本文部科学省（教育部）国际化据点整備事业指定的 13 所重点大学之一，在日本国内享有极好的声誉。

在 2017 年的“高考”中，同志社大学综合偏差值 71.8 仅次于国立大阪大学的 72.2，位列西日本“国公私”综合总排名第 3 位，关西私立排名第 1 位，全国私立排名第 3 位。



## 企业考察与现场教学

企业参访，参观生产流水线，了解企业的创新步伐与科技力量

TOYOTA 总部

丰田产业技术馆

东京都水道局

Yakult 养乐多生产工厂

磁悬浮研究部中心

松下电器

Asahi 朝日集团



## 文化体验及参访活动

传统工艺京友禅制作体验

寿司（或和果子）制作体验

东京国立博物馆

京都铁道博物馆

世界文化遗产清水寺

温泉

(根据项目不同，文化体验内容会有所调整，参访内容以日程为准)



### 寿司或者和果子

跟着传统手艺人师傅，学习个小手艺~  
也是很赏心悦目





### 申请条件：

- a) 身体健康、精神面貌良好、对日本文化感兴趣、有意向进行国际交流的学生；
- b) 遵纪守法，自觉维护国家形象和学校名誉，严格按照学校规定的时间派出及返校，富有团队合作精神；
- c) 有一定的英语基础，可以听懂英文授课并进行分组发表。

### 项目费用：

**226500 日元**（按照 1 日元=0.064 人民币计算，约合人民币 14496 元，实际约合人民币金额有上下浮动可能性，需按交费当日汇率换算，报名后将另行发送交费通知材料）。

费用明细如下：

学费（含大学讲座、创新讲座、企业讲座等）：93,000 日元

生活费（含交通、住宿等）：104,200 日元

其他（领队老师、门票、杂费、海外保险等）：29,300 日元

包含：签证邀请函工本费、课本费、学费、全程住宿费、在日期间交通费（车辆租借费/高速道路费/停车费）、集体活动时的活动费用（企业参访、实践体验课程、文化访问门票等）、海外保险费。

不包括：往返日本的国际机票费、护照和签证费、餐费、自由活动时的交通等个人费用。

注：统一预定国际往返机票，含税 3500 元左右（最终以实际出票价格为准）。

