

Kyoto D.N.A

(Driving Next-generation Advancement)

Program

京都创新基因交流项目

京
都
K
Y
O
T

京都

KYOTO

京都，这座千年古都，以深厚的文化底蕴和匠人精神闻名于世。它之所以能在历史长河中屹立不倒，不仅依靠传统的守护，更在不断创新中焕发新生。从手工艺到高科技，从百年老铺到全球领先的企业，京都的发展诠释了一个深刻的道理——创新，是延续传统、开创未来的关键。

秉持这一理念Kyoto D.N.A (Driving Next-generation Advancement) Program 应运而生。该项目旨在培养具备国际视野和创新思维的年轻一代，让学生们在京都的土地上，感受历史的厚重，同时汲取创新的能量。

Please feel free
to take brochures.

项目主旨

通过精心设计的创新、商业、社会发展等跨学科课程，引导学生们探索日本高科技企业如何在传统文化基因的基础上，不断突破与进化。通过企业考察、文化体验和小组讨论，学生们将近距离观察京都如何平衡“传承”与“变革”，如何在历史的肌理之上，书写属于未来的篇章。



项目内容

01 / ★集中讲座

京都大学课程由 Kyoto University Original 提供。邀请京都大学各学科背景专业教授集中授课，授课主题涵盖人工智能、教育与社会发展、建筑与创意、日本商业、创新与经营相关专业。授课语言为英文或者日文（配翻译）

02 / ★作业发表

由京都大学教授指导学习如何撰写创业计划完成小组发表

03 / ★课外活动

欧姆龙等日企参访、京都文化课程学习、大学生交流会、城市探访前往京都及东京

04 / ★项目收获

项目结业后获得由京都大学 Kyoto University Original Co., Ltd. 颁发的项目参加证书表现优异的同学将有获得来日本进行为期3周的赴日实习offer，并将获得项目实习证明



项目参加证书

赴日实习offer



大学 介绍

京都大学简称京大，是一所本部位于日本京都市左京区的日本顶尖研究型大学，学科齐全、规模宏大的国立综合大学。

作为日本国内的最高学府之一，京都大学在全球都享有很高的声望，被誉为科学家的摇篮。

京都大学已诞生了11名诺贝尔奖得主、2名菲尔兹奖得主、6名沃尔夫奖得主、4名芥川奖得主、日本唯一的达尔文-华莱士奖章得主，以及两位日本首相，其毕业生在科研学术界乃至政界商界普遍拥有举足轻重的地位。

本项目课程将由京都大学 Kyoto University Original 提供支持，该单位为日本国立京都大学所属，负责京都大学的对外产学研合作交流工作。



部分 导师

Yoshinori Hara

京都大学名誉教授

研究方向：服务创新、服务价值创造管理、IT 和知识管理

Fumitoshi Matsuno

京都大学名誉教授

研究方向：机器人工程学、控制工学、机器人救援

William Baber

京都大学管理研究生院教授

研究方向：商务谈判、跨文化管理

Masahiro Maeda

京都大学人間・環境学研究科副教授

研究方向：建筑规划学、住宅・城市建设、防灾・复兴

企业参访

以下企业为历届活动参访企业

欧姆龙株式会社

欧姆龙株式会社 (Omron Corporation) 成立于1933年，总部位于日本京都，是全球领先的自动化控制产品制造商之一。公司致力于创新技术，提供广泛的产品和解决方案，包括工业自动化、医疗设备、社会基础设施等领域。作为世界著名企业，欧姆龙以其高精度、高效率的产品在全球范围内广泛应用。



株式会社crossEffect

2001年创建以来，公司一直在工业设计与产品加工上努力。公司 CEO在大学毕业后，留学美国，深切地感受到科技创新带给企业的活力与意义，所以公司文化始终保持创新精神。在3D打印方面取得突飞猛进的进步，并荣获日本内阁大臣奖。

HILLTOP株式会社

前身为山本精工株式会社，京都总公司在2014年正式更名为HILLTOP株式会社。日本工业4.0代表企业。《东洋经济》曾经对其进行过专题报道。业务领域涵盖精密部件、精密机械的生产加工、组装、设计以及材料的切割、表面处理。现在在日本以外的上海，硅谷分别成立了分公司。2016年谷歌登月车采用该公司加工部件。山本CEO授勋。



项目时间

2025年7月13日至7月24日（12天）

项目费用

332,000 日元（约15800元）

包含- 学费、项目报名费、酒店住宿费、接送机（既定时间段）、在日期间大巴费、海外意外保险费、材料国际邮费等。

不含- 签证费国际往返机票（原则上统一订票）餐费、在日期间交通费、行李超重费、个人购物消费、其他[包含费用]以外的费用。

申请条件

在读大学生及硕士、博士生（国籍不限）
身心健康能够适应海外短期学习与生活
拥有一定的语言能力（英语或者日语水平、具体参考各院校出访要求）

申请时间

即日起至5月30日

申请方式

请具体咨询各院校

或发送邮件至info@kyoto.academy

Kyoto D.N.A

Driving Next-generation Advance

Kyoto D.N.A

(Driving Next-generation Advancement)

Program

日程安排

以下日程根据实际情况时间与行程会有所微调，请以实际为准

7月13日 (第一天)	航班抵达大阪关西国际机场 前往京都，入住酒店
7月14日 (第二天)	开班仪式 - 京都大学产学研合作代表致辞，校园参观 京都大学课程 1：日本文化与企业革新 小组学习：发表准备
7月15日 (第三天)	京都大学课程 2：人工智能与创新 城市探索—河源町
7月16日 (第四天)	京都大学课程 3：日式传统建筑与创意 特别课程：创业基础课程 小组学习：演讲准备
7月17日 (第五天)	京都大学大学生交流会 企业访问 - 欧姆龙 小组学习：演讲准备
7月18日 (第六天)	传统文化课程 - 京友禅体验 历史文化探索 - GION地区 小组学习：发表准备
7月19日 (第七天)	京都大学课程 4：日本式服务模式 历史文化探索 - 伏见稻荷大社
7月20日 (第八天)	历史文化探索 - 京都岚山 (风雨岚山)
7月21日 (第九天)	搭乘新干线/航班前往东京 入住东京酒店 自主学习
7月22日 (第十天)	城市探索 - 上野公园、东京国立博物馆 京都大学特邀东京产学研课程 5：日本创业家所面临的课题
7月23日 (第十一天)	自主学习 收拾行李
7月24日 (第十二天)	退房，乘坐国际航班返回中国



项目集锦



Kyoto D.N.A

Driving Next-generation Advancement)

Program



Kyoto D.N.A
See you