

Kyoto D.N.A

(Driving Next-generation Advancement)

Program



京都创新基因交流项目

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。

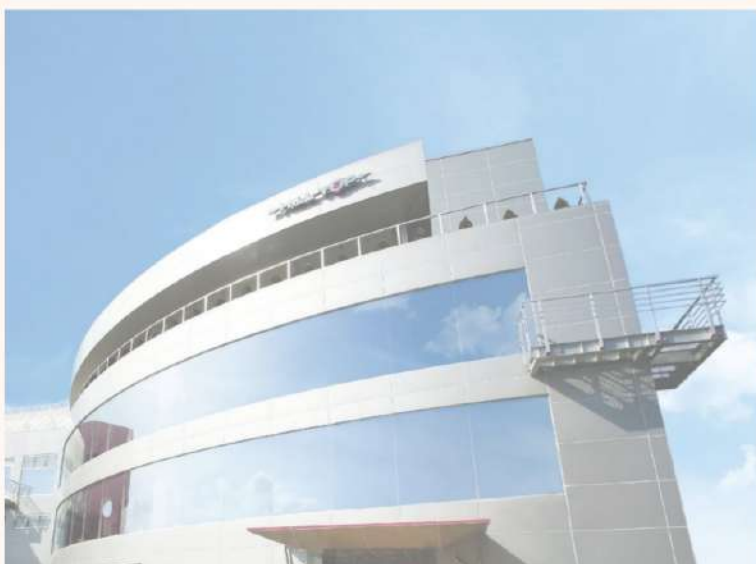


株式会社crossEffect

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）、在日期间集体活动交通费、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、自由出行交通费、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

报名链接：apply.xf-world.org

咨询邮箱：bjdq@xf-world.org

项目咨询：马老师 13824445121（微信同）

李老师 18201189470（微信同）

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



Kyoto D.N.A

Driving Next-generation Advancement)

Program



Kyoto D.N.A
See you