

2025 寒期日本名校

“人工智能--AI创造”主题短期课程



项目时间
2026/02/01-02/08 (7天)

申请截止
2025/12/30

项目所在地
日本东京

项目费用
人民币 16800 元

“人工智能--AI创造”

东京大学

凭其扎实的工学技术积淀，开启智能多元的AI创造之旅

顶尖学府

强强联合

学研相济

假期研学，匹配课余时间规划
聚焦领域，专属课程，深入探究

学界业界，强调知识与应用融合
实地考察，模拟实训

文化探索，多元体验
全方位感知日本科技与人文魅力

申请条件

身体健康，有良好的精神面貌

具备一定的英语能力，能理解英文授课

对东京大学以及山崎研究室有浓厚兴趣的学生



2025 寒期日本名校“人工智能—AI创造”主题短期课程

项目简介

该课程由东京大学工学部电子情报工学科山崎俊彦教授及其麾下的山崎研究室打造，打破教授讲述学员听课的模式，转而采用讨论发表的形式，以学生为中心，让各地学生之间相互了解、彼此合作、互相帮助，调动学生的积极性并充分利用学生特长。参照学生的已有专业技能及教育背景，使用实战化的小组模式，进行分组项目操作，提高国际化团队合作的效率，培养可适应国际化竞争的思考能力。

山崎研究室 (<https://www.cvm.t.u-tokyo.ac.jp/research/index.html>) 利用多模态数据，如图像、视频、音频、文本、元数据和图表等，进行广泛的研究。这些研究领域包括计算机视觉、多媒体、模式识别、机器学习与深度学习、自然语言处理和图形学。实验室不仅专注于基础研究，还注重这些技术的实际应用。山崎研究室与企业以及各大学和研究所以进行广泛的合作研究，通过处理真实世界中的大规模数据，将研究开发的系统反馈到社会中，实现社会贡献。



Computer Vision and Media Lab

山崎研究室

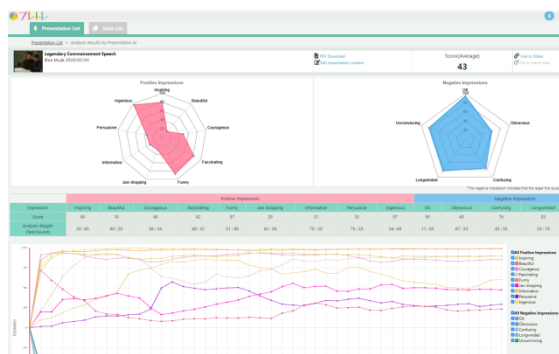
项目特色



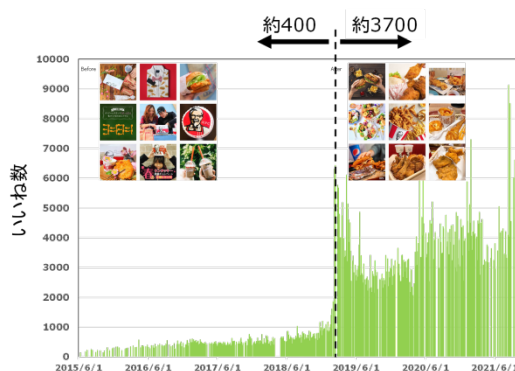
山崎俊彦 教授

<https://www.ee.t.u-tokyo.ac.jp/staff/yamasaki-toshihiko/>

东京大学大学院信息理工学系研究科



プレゼンテーションの印象解析

Instagramへの投稿日
インスタグラムでの人気獲得支援

每个人在生活中都会碰到让自己怦然心动的人、商品或者服务。此次课程将深入分析是什么样的魅力能打动你，打动普遍的人类？如何将主观感受以客观逻辑科学地表述出来？运用AI、大数据分析等现代工学知识，能否创造出更具魅力的商品或服务？或者把自己改造成为更好地自己？

我们将在亚洲第一学府东京大学的校园里，在资深教授以及其研究室的资深老师的带领下，遇见更有“魅力”的自己！

2025 寒期日本名校“人工智能—AI创造”主题短期课程—院校介绍

东京大学

东京大学（The University of Tokyo，简称东大，日文：東京大学）是日本最著名的国立大学之一，成立于 1877 年，是日本历史最悠久的现代大学。它不仅是日本顶尖的高等学府，也是世界上最具影响力的大学之一，在全球范围内享有很高的学术声誉。



日本东京

东京（Tokyo）是日本的首都和最大城市，位于本州岛东部，拥有超过 1400 万人口。作为国际化大都市，东京融合了传统与现代。这里既有浅草寺、皇居等历史古迹，也有东京晴空塔、东京站等现代地标。东京的交通系统极为发达，拥有世界上最复杂、最密集的铁路网络。此外，东京还是全球重要的经济中心，汇聚了众多国际企业和金融机构。东京的文化丰富多彩，既有传统的歌舞伎表演、相扑比赛，也有现代的动漫文化、流行音乐和时尚潮流。秋叶原是动漫和电子产品的中心，而原宿和涩谷则是年轻人时尚文化的发源地。东京不仅是一个充满活力的现代化都市，也是一个保留了丰富历史和文化的城市，吸引着来自世界各地的游客。



2025 寒期日本名校“人工智能--AI创造”主题短期课程-项目行程

行程安排

2月1日	星期日	抵达日本/欢迎会 接机指定机场： 东京成田和羽田机场 接机指定时间：2月1日（当地时间-17:00成田机场出发，18:00羽田机场出发前往酒店） 接机时间外到达的同学需自行前往住宿地
2月2日 至 2月6日	星期一至 星期五	人工智能--AI创造课程
2月7日	星期六	自由研修
2月8日	星期日	送机 送机时间：送机大巴9:00酒店出发，10:00抵达羽田机场，11:00抵达成田机场 安全返回国内

课程表|Program timetable

	2月2日	2月3日	2月4日	2月5日	2月6日
	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
当日主题	机器学习与人工智能	AI的美学设计	户外体验	AI的具体应用	企业与分享
10:00-10:30	抵达教室	抵达教室	抵达教室	抵达教室	抵达教室
10:30-10:40	开营仪式				
10:40-12:00	讲义1:传统机器学习、深度学习、大语言模型(LLMs)以及多模态大语言模型(MLLMs)导论	讲义3:时尚与AI	英伟达AI工程师讲座：人工智能芯片的开发与应用	讲义6:推荐系统：基于用户行为还是内容画像？	在日企业家圆桌论坛：探讨企业需要的AI人才与AI运用
12:00-12:10		午餐/休息		午餐/休息	
12:10-13:00	午餐/休息		前往秋叶原		
13:00-13:10			秋叶原City Walk	讲义7:营销人工智能：品牌与社交网络响应分析	
13:10-14:30	分组、校园参观 整体课程概览	讲义4:创意媒体解决方案：广告设计、视频摘要和旅游评论生成			
14:30-14:40	休息	休息		休息	
14:40-16:10	讲义2:利用人工智能中运用LLM/LMM的机遇与挑战	讲义5:多模态沟通智能：令人印象深刻的演讲与幻灯片设计	前往台场 访问台场东京防灾馆	小组发表导师点评	前往上野公园 东京国立博物馆见学
16:10-16:20	休息	休息			
16:30-17:00	小组讨论/作业/发表准备	小组讨论/作业/发表准备		结业仪式	

注 1：建议按照报名截至日期尽早进行准备，以免签证等流程受到影响。

注 2：部分课程可能根据当地实时情况有所变动。

2025 寒期日本名校“人工智能--AI 创造”主题短期课程-项目费用与服务

项目费用

项目费用：人民币 16800 元

费用包括：项目报名费、大学学费、签证邀请函制作费用、海外保险费、全程住宿费、日本机场接送费、欢迎会餐费、集体活动门票费用

费用不包含：往返机票费、个人护照、日本签证费、在日期间公共交通费、行李超重费、在日期间餐费、自由活动产生的个人消费。

项目服务

※项目报名咨询与指导

※日本签证商务访问邀请函（如需）

※日本签证咨询、申请指导及材料审核

※国际机票预订服务（如需）

※行前说明会及行前专属服务

※日本全程学术领队

申请材料

✓项目报名表

✓护照扫描件（如无护照请尽快办理）

报名方式

咨询邮箱：short-term@takumi-global.com

咨询电话：137 8061 9577

咨询微信：137 8061 9577

可扫描右侧二维码填写报名表

