

目录 | Catalogue

主办机构概要/02
项目简介/03
基本信息/04
项目特色/05
项目课程/06
讲师介绍/07
项目日程/09
项目费用/11
报名方式/12

主办机构概要 | Host Organization Introduction



东京大学Extension (UTokyo Extension) 是由东京大学全额出资设立的教育机构,旨在将东京大学的教育理念和最新的研究成果,以多样化的课程形式回馈社会。主要业务包括面向社会人士的"东京大学数据科学教学课程"、企业研修项目以及东京大学学分证明项目等,广泛提供最前沿且实践性强的学习机会。

项目简介 | Program Introduction



"魅力工学" AI工作坊



该工作坊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。

文科 项目

未来社会与人类命运共同体建设

本项目以"未来社会与人类命运共同体的建设"为主题,从社会·经济·环境·文化以及人类行为等多角度,探索未来社会所面临的课题与可能性,旨在帮助学生理解未来社会的发展趋势与人类面临的挑战。通过讲座、讨论、企业参访与文化交流等多种形式,提升学生的国际视野与跨文化沟通能力。



基本信息 | Basic Information

- ◆ 项目名称:2026年冬季短期研修项目
- ◆ 项目主题:工科·"魅力工学" AI 工作坊文科·未来社会与人类命运共同体的建设
- ◆ 授课语言:英语
- ◆ 结业证书:由东京大学Extension授予结业证书 ※非东京大学学分认定项目



时段安排 | Program Period

A. "魅力工学" AI工作坊

2026年2月1日(日)~2026年2月8日(日)

B. 未来社会与人类命运共同体建设

2026年2月8日(日)~2026年2月15日(日)

项目特色 | Program Key Points











项目课程 | Program Tracks

课程内容涵盖

本项目包括6次核心课程、2次小组讨论、1次企业家论坛以及1次结业汇报展示。

工科课程

文科课程

机器学习和深度学习基础

多模态大型语言模型 (MLLMs) 基础知识

吸引力计算入门

人工智能芯片的开发和应用

多模态大型语言模型及其他

探讨企业需要的AI人才与AI应用

气候变化的现状与国际对策

可持续性社会的构建

提高创造性的组织行为

提高创造性的社会网络 — 催生创新的人际纽带

循环经济(CE)为何物?

兼顾环境性与经济性的CE商业



/ 工科・讲师介绍 | Program Instructor |



山崎俊彦 教授

东京大学研究生院 信息理工学系研究科

山 崎俊彦教授的研究领域包括魅力工学、机器学习·模式识别以及社会 生活中的媒体应用等。



XIAO LING 准教授

北海道大学信息科学研究院信息理工学部门数理科学领域 东京大学研究生院信息理工学系研究科客座研究员 (原所属东京大学研究生院信息理工学研究科特聘助教)

XIAO LING准教授曾经于2025年3月为止在山崎研究室 担任特聘助教,与山崎俊彦教授一同进行魅力工学的研究,并于2025年4月就任北海道大学准教授。从事大规模语言模型和机器人技术的研究。

工科・申请条件 | Program Requirement

- •在国内大学就读的本科生或研究生(理工科学生优先)
- •身心健康,精神状态良好
- •具备良好英语能力,能够理解英语授课内容者
- •对东京大学和山崎研究室有强烈兴趣的学生

/ 文科・讲师介绍 | Program Instructor







亀山康子 教授

东京大学大学院 新领域创成科学 研究科 附属可持续社会设计中心

【研究领域】 环境、气候变化、国际谈判

稲水伸行 准教授

东京大学 综合文化研究科

【研究领域】 行为经济学、决策理论、 比较文化

木見田康治特聘准教授

东京大学 大学院工学系研究科 技术经营战略学专业

【研究领域】 设计工学、服务工学

文科・申请条件 | Program Requirement

- •在国内大学就读的本科生或研究生(不限文科或理科)
- •具备良好英语能力,能够理解英语授课内容者
- •身体健康,无既往病史者
- •对环境、社会科学、经济学、行为、文化研究等领域感兴趣者

工科·项目日程 | Program Itinerary

日期	星期	日程	
2月1日	星期日	抵达日本・举办欢迎会 于指定机场进行接送: 东京・成田机场和羽田机场 接送指定时间: 2月1日(当地时间) 17:00 从成田机场出发 → 前往酒店 18:00 从羽田机场出发 → 前往酒店 ※在上述时间以外到达的参加者,请自行前往酒店。	
2月2日 ~ 2月6日	星期一~ 星期五	"魅力工学" AI 工作坊	
2月7日	星期六	自由研修	
2月8日	星期日	送机(回国航班) 为了让各位参加者安全回国,我们将提供送机服务。	

工科·项目课程表 | Program Timetable

	2026/2/2	2026/2/3	2026/2/4	2026/2/5	2026/2/6
	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
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	Lecture1: Fundamentals of Machine Learning and Deep Learning (by Prof.Yamasaki)	Lecture3: Introduction to Attractiveness Computing (by Prof.Yamasaki)	英伟达AI工程师讲座: 人工智能芯片的开发和应用	Lecture6: Attractiveness Computing3: Miscellaneous (by Prof.Xiao)	在日企业家圆桌论坛:探讨企业需要的AI人才与AI应用
12:00-12:50	午餐/休息	午餐/休息		午餐/休息	
13:00-14:30	分组校园参观 全体合影	Lecture4: Attractiveness Computing 1: Deep Learning Approaches (by Prof. Xiao)	前往秋叶原 秋叶原City Walk	Lecture7: Multimodal Large Language Models and Beyond (by Prod.Xiao)	
14:30-14:40	休息	休息		休息	前往上野公园移动
14:40-16:10	Lecture2: Fundamentals of Multimodal Large Language Models(MLLMs) (by Prof.Xiao)	Lecture5:Attractiveness Computing2: MLLMs-based Approaches (by Prof.Xiao)	前往台场/台场・东京 临海广域防灾体验中心	GW/发表准备 Preparation	东京国立博物馆见学 东京国立博物馆见学
16:10-16:20	休息	休息 GW Presentation Preparation		Group Presentations	
16:20-17:00	GW My Personal Appeal			结业仪式合影	

^{*}课程内容有变更可能性,最终以实际开设的科目为准。

文科·项目日程 | Program Itinerary

日期	星期	日程	
2月8日	星期日	抵达日本・举办欢迎会 於指定机场进行接机: 东京・成田机场和羽田机场 接机指定时间: 2月8日(当地时间) 17:00 成田机场出发 → 前往酒店 18:00 羽田机场出发 → 前往酒店 ※上述时间以外抵达的参加者,请自行前往酒店。	
2月9日 ~ 2月13日	星期一~ 星期五	未来社会与人类命运共同体的建设	
2月14日	星期六	自由研修	
2月15日	星期日	送机(回国航班) 为了让各位参加者安全回国,我们将提供送往机场的服务。	

文科·项目课程表 | Program Timetable

	2026/2/9	2026/2/10	2026/2/11	2026/2/12	2026/2/13
	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五
10:00-10:30	抵达教室	抵达教室	出发前往台场	抵达教室	抵达教室
10:30-10:40	项目开始致辞	最终演示概要说明	最终演示概要说明 发表准备 台场:东京临海广域防灾公园参观	讲义⑤ 「循环经济(CE)为何物?」	企业家论坛: 挑战未来社会课题;企业需要的人 才与企业家的视角
10:40-12:00	校园参观 合影留念	发表准备		木见田 康治 工学系研究科 特任准教授	
12:00-12:50	午餐/休息	午餐/休息	在台场想用午餐	午餐/休息	
13:00-14:30	讲义① 「气候变动的现状与国际对策」 龟山 康子 新领域创城科学研究科 教授	讲义③ 「提高创造性的组织行为」-激 发创新的动机和活跃团队氛围 稻水 伸行 经济学研究科 准教授	企业参访(暂定	讲义⑤ 「兼顾环境性与经济性的CE商业」 木见田 康治 工学系研究科 特任准教授	
14:30-14:40	休息	休息		休息	
				发表准备	上野公园・东京国立博物馆参观
14:40-16:10	讲义② 「可持续的社会构建」 龟山 康子 新领域创城科学研究科 教授	讲义④ 「提高创造性的社会网络」一催生创新的人际纽带 租水 伸行 经济学研究科 准教授	前往秋叶原・秋叶原城市漫步	最终演示 木见田 康治 工学系研究科 特任准教授	
16:10-16:20	休息	休息		休息	
16:20-17:00	小组作业/迷你发表会①	小组作业/迷你发表会②		颁发结业证书,合影留念	

^{*}课程内容有变更可能性,最终以实际开设的科目为准。

/ 项目费用 | Program Fee /

总费用: 16,800人民币

项目费用包含的项目

项目报名费費、学费、住宿费用(商务酒店)、机场接送费用、海外旅行伤害保险、带队服务费等。

项目费用不包含的项目

签证申请费、国际往返机票、个人护照办理费用、项目期间的伙食费、项目期间的公共交通费、个人购物等。









报名方式 | Sign Up

请通过以下方式报名:

- 1、填写在线报名表 apply.xf-world.org
- 2、提交在校证明及英语能力证明(如有)
- 3、签署项目协议并支付费用

咨询电话:021-55661085

咨询邮箱:duanqi@xf-world.org



报名截止日期: 2025年12月15日