
解锁繁荣：前沿科技与未来行业创新者 ——UNITAR青年首尔研学项目

July 18, 2026 – July 24, 2026

2026年7月18日 - 2026年7月24日

授课地点：韩国首尔 首尔大学

Organizer: U. N.Institute for Training and Research -- UNITAR
组织单位：联合国训练研究所
Implementation Agency : Global Education Service Co.,Ltd
执行单位：全球教育服务有限公司

目录

一、项目组织.....	3
二、项目背景.....	3
三、项目使命.....	3
四、项目简介.....	4
五、项目目标.....	4
六、本期项目设计.....	4
七、项目日程.....	5
八、项目细则.....	10



一、项目组织

联合国训练研究所

联合国训练研究所(U. N.Institute for Training and Research)，简称UNITAR，根据联大1963年12月11日1934号（XVIII）决议成立于1965年，它的职能包括训练和研究两项。在过去数十年中，更侧重训练职能，重点放在为成员国提供培训，而研究职能则限于与培训有关的研究。1987年，联大表示训练研究所的职能主要是培训，研究应由专门用途基金（Special Purpose Grants）提供资助。1993年联大进一步建议非培训活动应该转到联合国恰当的机构。从此，训练研究所专注于培训和培训相关的研究。

全球教育服务有限公司

全球教育服务有限公司是一家总部位于上海、业务面向全球的教育服务公司。公司以提供国际化视野教育服务，促进地域国际文化交流为宗旨，依托国（境）外平台及顶级学校资源，服务多个区域高校国际化、海内外优秀学子学习交流及企业高层次人才培养的专业机构。机构业务产品渠道及合作伙伴覆盖欧、美、亚、澳四大洲，与美国、英国、德国、澳大利亚、日本、越南等国家及港澳地区世界知名学府及高等教育机构进行合作。

二、项目背景

韩国为中国学生探究前沿科技与未来就业的互动关系提供了一个生动的现实案例。作为半导体、5G、机器人等技术应用领域的全球引领者，以及众多积极布局全球供应链的世界级企业集团所在地，韩国充分展现了数字化转型所带来的巨大机遇与复杂挑战。当前，韩国社会与产业界正积极应对劳动力技能重塑、人机协同以及构建新型数字经济等重要议题。在此学习，能帮助学生跳出理论框架，亲身观察这一领先的亚洲经济体如何务实应对变革。这样的沉浸式体验，对于培养未来中国乃至全球劳动力市场所需的主动意识、创新精神与战略思维，具有重要意义。

三、项目使命

UNITAR青年首尔研学项目以韩国前沿科技与产业转型实践为真实课堂，致力于培养具备全球视野、创新意识与行动能力的未来行业创新者。项目立足数字化与智能化浪潮，聚焦人工智能、机器人、半导体等关键技术对产业结构、就业形态与人才能力的深刻重塑，引导中国青年走出理论框架，在真实情境中理解技术如何驱动变革、应对挑战并创造新机遇。通过“观察—构思—创造”的体验式学习路径，项目帮助学生将研究洞察转化为可执行的行业行动方案，提升系统分析、跨界协作与专业表达能力。同时，项目积极搭建中韩青年、企业与高校专家之间的交流

桥梁，推动思想互鉴与合作共创，助力青年成长为能够引领未来产业升级、具备社会责任感与战略思维的全球化人才。

四、项目简介

联合国可持续发展国际组织菁英人才能力建设项目面向拟进入（或已进入）政府部门、多边政府组织、国际非政府组织、国际研究智库等机构从事国际发展、国际合作与交流工作的有志青年开设。本项目基于政府部门、多边政府组织、国际非政府组织、国际研究智库等实践项目点的真实需求设计实训、实践任务，采取导师制、项目制、小组制参与式互动学习与项目实践等方式，通过实训、实践习得并强化全球治理所需的专业知识和应用知识，提升国际交往能力、国际治理能力、国际传播能力，更好地在国际舞台上为实现人类命运共同体和2030 联合国可持续发展议程发出中国声音、贡献中国力量、中国方案和中国智慧。

五、项目目标

1. 深化参与者对特定前沿科技在韩国实际环境中如何颠覆与重塑关键产业的认知。
2. 帮助学生掌握设计具体、可操作性强的行动框架，助力所选行业更好地适应技术变革。
3. 培养学生将研究洞察转化为具有说服力的专业提案的能力。
4. 促进中国青年人才与韩国同龄人、企业及高校专家搭建交流桥梁。

六、本期项目设计

本项目采用“观察-构思-创造”的结构化体验式学习闭环，确保学生能够将在专家讲座与真实案例中学到的理论见解，迅速应用于实际协作场景中。学习过程以项目制团队协作驱动，学生自开始即组成跨学科小组，共同完成一项“行业适应行动计划”。该过程将通过互动讲座输入知识、引导式工作坊解决问题，并配合专门指导环节持续优化方案。

整个研学旅程将以最终的“项目成果展示”收尾，各团队需进行专业提案汇报。这不仅是对学习成果的全面整合，更能推动学生从被动接收者转变为主动创新者，项目全程也将通过迭代反馈机制提供支持。

各学生团队需设计并陈述一份具有说服力的《行业适应行动计划》，即一项聚焦于某一具体行业、具备可操作性的方案，旨在帮助该行业更好地融合与适应某一前沿技术，从而提升其未来竞争力与人才韧性。

七、提案内容框架

（一）挑战与机遇（为何要做）

1.明确行业领域

选定一个具体行业作为研究对象，如传统制造业、物流、零售、农业或建筑业等。

2.分析技术影响

围绕某一前沿技术（如人工智能/计算机视觉、生成式AI、工业物联网、机器人、AR/VR），分析其对该行业商业模式、工作流程或技能结构带来的主要挑战与发展机遇。

3. 界定项目目标

清晰说明本行动计划拟实现的具体目标，例如提升生产效率、改善作业安全、强化现有人才技能结构，或吸引和培养新型技术人才。

(二) 行动计划方案（做什么）

1. 提出核心解决方案

设计具体、可执行的项目方案、工具、平台或合作机制，避免停留在概念层面（如仅提出“应用人工智能”）。

参考示例：

- 为老化工企业维护工程师开发“模块化 AR 技能培训模拟平台”；
- 推动成立“跨企业数据联盟”，为中小汽车零部件供应商共建共享式预测性维护 AI 模型。

2. 说明创新与实践价值

简要阐述方案的运行逻辑，说明其如何有针对性、可操作地解决前述行业挑战，并体现其创新性与现实意义。

(三) 执行与落实（如何做）

1. 实施阶段与时间安排

列出3-4个关键推进阶段，如合作伙伴对接、原型开发、试点运行及成效评估，并说明大致时间顺序。

2. 相关方与合作结构

明确项目实施所需的关键参与方，包括主导企业、技术供应商、职业培训机构及相关政府或行业组织。

3. 成效评估指标

设定2-3项可量化指标，用于评估试点成效，如培训周期缩短比例、作业效率提升幅度或获得认证的员工数量等。

展示形式

- 陈述时间不超过 12分钟，随后进行 3分钟 的专家问答。
- 鼓励使用视觉辅助材料（如幻灯片、简易原型或示意图）。

该任务旨在引导学生将所学转化为专业、务实、有影响力的提案，切实回应行业真实问题，使成果展示日不仅是学习历程的总结，更成为激发真实创新的平台。

七、项目日程

行前准备：项目启动与团队组建

在实地研学正式开始前，所有学员需参加一次线上启动会。本次会议旨在系统介绍课程框架、明确学习路径，并为后续的小组协作项目做好前期准备。

具体安排如下：

学员计划不少于80人，将分为10个跨学科小组，每组不少于8人。

会议将简要说明本项目的学习目标、整体课程结构、小组任务要求、个人角色分工、最终汇报预期及评估标准。

在导师引导下完成分组后，各组需立即启动内部协调工作，并推选一名小组负责人，统筹后续协作进程。

项目全程中，UNITAR评委将基于各组的成果展示质量、团队协作能力及成员参与度进行综合评估。

表现优异的团队将获得表彰，并有机会在UNITAR官方平台进行展示宣传。

第1天：全天 抵达韩国首尔，入住酒店

第2天：前沿洞察——科技格局与行业诊断

时间	活动安排	主讲/主持
9:30 -- 9:45	开幕式 <ul style="list-style-type: none">UNITAR代表致辞项目团队介绍、日程说明与期望沟通议程纪律说明：准时参会、尊重多元意见、积极参与、手机静音、保持环境整洁、全程参与	UNITAR 资深培训师
9:45 -- 10:30	破冰与课题预热 各小组展示前期研究初步成果，促进团队间交流，为后续深度学习奠定基础。	UNITAR 资深培训师
10:30 -- 12:00	课程1：韩国科技创新与产业生态全景 特邀专家系统解读韩国科技发展路径、产业转型及其对就业结构、技能需求与竞争力的实际影响。	韩国企业专家
12:00 -- 13:30	午餐休息	
13:30 -- 15:00	课程2：探访数字前沿——企业创新实践 与韩国科技企业或初创团队（如金融科技等领域代表）交流，了解其如何通过技术开拓新市场、创造新职业。	韩国企业专家
15:00 -- 15:15	休息	
15:15 -- 16:45	工作坊1：从现象到命题——界定行业挑战 在导师引导下，各小组整合当日学习内容，选定一个重点行业，	UNITAR资深培训师

	并明确一项具体的技术适应挑战作为研究课题。	
16:45 -- 17:00	当日小结与反思 分享收获、提出问题，并为第二天学习做准备。	UNITAR资深培训师

第3天：设计构思——构思创新方案

时间	活动安排	主讲/主持
9:30 -- 9:45	第1天内容回顾与启发性总结	UNITAR资深培训师
9:45 -- 11:00	课程3：转型路径与创新策略 来自人力资源、企业战略与科技创业领域的嘉宾，将围绕劳动力结构转型与创新落地展开务实对话。	外部专家
11:00 -- 11:15	休息	
11:15 -- 12:00	课程4：未来社会中的青年领导力 探讨青年应如何作为未来引领者，推动解决科技发展过程中的社会性议题。	外部专家 (韩国大学教授及学生代表)
12:00 -- 13:30	午餐休息	
13:30 -- 14:15	青年对话：未来社会中的青年领导力（续） 与首尔大学学生展开互动问答，交流观点与行动建议。	外部专家 (韩国大学教授及学生代表)
14:15 -- 14:30	休息	
14:30 -- 16:00	课程5：走进韩国创新生态系统 了解韩国创新系统（例如研究园、初创企业孵化器或企业研发中心）。	外部专家
16:00 -- 17:15	工作坊2：完善“行业适应行动计划” 各团队依据“挑战-解决方案-实施路径”框架，系统打磨项目提案。	UNITAR资深培训师
17:15 -- 17:30	当日总结与团队反馈	UNITAR资深培训师

第4天：实践洞察——企业实地参访

走进韩国代表性企业或初创公司，深入一线，实地感受科技在产业中的落地应用与创新实践。

第5天：成果展示与结业典礼

时间	活动安排	主讲/主持
----	------	-------

9:30 -- 10:00	展示顺序抽签与最后准备 <ul style="list-style-type: none"> ■ 随机抽取各小组的汇报顺序 ■ 各组进行最终内容完善与排练 ■ UNITAR协调人提供临场指导与反馈建议 	UNITAR资深培训师
10:00 -- 12:00	小组展示（上半场5组） <ul style="list-style-type: none"> ■ 每组12分钟陈述 ■ 3分钟问答，接受评委（由UNITAR、教师及外部专家组成）点评 ■ 其余小组同步进行同行互评，填写并提交互评表 	UNITAR资深培训师
12:00 -- 13:30	午餐休息	
13:30 -- 15:30	小组展示（下半场5组） <ul style="list-style-type: none"> ■ 每组12分钟陈述 ■ 3分钟问答，接受评委（由UNITAR、教师及外部专家组成）点评 ■ 其余小组同步进行同行互评，填写并提交互评表 	UNITAR资深培训师
15:30 -- 16:00	计分统计与课程反馈 <ul style="list-style-type: none"> ■ UNITAR汇总互评表得分 ■ 组织学员填写项目反馈问卷 	UNITAR资深培训师
16:00 -- 17:30	结业仪式暨证书颁发 <ul style="list-style-type: none"> ■ 举行项目闭幕式，庆祝学员顺利完成研修 ■ UNITAR高层祝贺视频 ■ 颁发UNITAR参与证书，表彰学员全程投入 ■ 公布优秀小组名单并进行特别表彰 ■ 集体合影，为项目画上圆满句号 	UNITAR资深培训师

第6天：自由探索调研

第7天：搭乘航班返回国内

评委评审表

评价维度：

- **依据充分（10分）：** 问题陈述是否具备扎实的研究与事实支撑？
- **创新与影响（10分）：** 方案是否有效回应所提问题？是否具备原创性、启发性与实践创新价值？
- **实施可行性（10分）：** 方案在时间安排、资源投入与操作层面是否切实可行？
- **呈现质量（10分）：** 展示内容是否清晰、简洁、易于理解，是否适合面向联合国官员或政策制定者进行汇报

组别编号	依据充分（10分）	创新与影响（10分）	实施可行性（10分）	呈现质量（10分）	总分

UNITAR 团队也将综合考察各小组成员在研讨会全程的参与度与协作表现。

优秀团队表彰类别：

- **评审团大奖：** 综合得分排名前三的团队。
- **同行推荐奖：** 由全体学员投票产生，如“最具创意方案奖”“最佳展示奖”等。

注：日程以线下实际执行为准。可能会因为机构原因调整时间或替换同类型活动。

八、项目细则

实施时间：2026年7月18日至7月24日

报名截止：2026年5月30日

报名资格：1. 全日制在校本科生、硕士生、研究生

2. 专业不限，对联合国组织工作充满兴趣

3. 熟练使用英文，能听懂英文授课、能用英文交流。

项目收获：结业证书（仅供参考）



参加费用：16800元人民币（我校学生减免6000元，实际费用10800元）。

费用包括：报名费，学费，海外意外保险费，首尔接送机费，欢迎会餐费，住宿费。

费用不包括：国际机票费，个人护照办理费，签证手续费，餐费，公共交通费，行李超重费，自由活动时产生的费用，个人购物消费，其它“费用包括”以外的费用。

不包含费用说明：国际往返机票费：约 3000 元人民币（含税）参加学生统一购买。

餐食费用：调研期间不会统一组织就餐，同学自行选择食堂或其他地点就餐。

九、报名与咨询

报名：登陆 <http://apply.xf-world.org/>在线报名

咨询：全球教育服务有限公司（Global Education Service Co.,Ltd）

咨询邮箱：duanqi@xf-world.org

地址：Sophia University Bldg.No.13 3F,7-1,Kioi-cho,Chiyoda-ku,Tokyo,102-8554,Japan.

电话：(81) 03-6261-6686