

走进未来社会的 跨学科研学之旅 ——首尔大学

2026

- >> 人文艺术与商科
- >> 人工智能与工程
- >> 定制学科

Interdisciplinary Research Journey into Future Society
- Seoul National University

项目简介

本项目依托韩国顶尖学府——**首尔大学**（Seoul National University）的学术资源与韩国领先科技企业的产业实践，面向大学生打造为期7天的人工智能与社会创新的跨学科主题研学项目。项目设置**人文艺术与商科**方向与**人工智能与工程**方向两条学习路径，通过名校课程、企业参访与城市文化考察相结合的方式，引导学生从跨学科视角理解人工智能时代的技术变革、产业发展与社会转型。项目强调学术深度、现实关联与国际视野，帮助学生在真实的国际学术与产业环境中，提升专业认知、跨文化理解能力与全球胜任力。

项目主题

项目围绕人工智能时代的技术创新、商业变革与社会转型，设置人文艺术与商科方向、人工智能与工程方向两条学习路径，引导学生在跨学科视野中理解未来发展趋势。

01 人文艺术与商科

围绕人工智能背景下的商业模式创新、组织管理变革与社会影响，探讨人文思维在技术时代中的价值，培养具备全球视野、社会责任感与跨界能力的复合型人才。



02 人工智能与工程

聚焦人工智能在工程创新、智能制造、智能出行等领域的应用实践，系统理解技术研发路径、工程体系与未来产业的发展趋势。



项目模块

为了让学生在短期海外研学中获得系统的知识结构、真实的产业体验与深度的文化理解，本项目特别设计了由“名校深度课程—科技名企参访—城市文化考察”构成的三大模块，形成从学术学习到实践探索、再到跨文化体验的完整培养路径



☑ 名校深度课程

依托首尔大学优势学科，开设人工智能、工程科学与商业管理等专题课程，通过讲授、案例与小组研修相结合的方式，建立跨学科知识结构与学术思维能力

☑ 科技名企参访

走进三星电子/LG/现代/起亚等韩国具有全球影响力的科技与制造企业，通过实地交流了解人工智能如何从技术走向产业与社会应用，为理论学习提供真实案例支撑。

☑ 城市文化考察

通过博物馆与公共文化空间参访，引导学生从历史与文化角度理解科技发展与社会文明的关系，拓展对城市公共空间与社会创新的认知。

项目亮点

01

知名学府课程体验

由首尔大学知名教授亲授课程，涵盖人工智能、工程科学、商科等多个学科方向，感受世界一流大学的学术氛围与研究方法



02

名企实地参访交流

走进三星/LG/现代/起亚等科技巨头，现场参访、专业人员分享与互动交流，直观了解企业运作逻辑、行业前沿趋势与真实职场环境



03

沉浸式社会文化探索

通过博物馆与公共文化空间参访，在真实城市语境中理解社会文化；同时预留自主研修时间，在真实城市情境中探索、体验在地文化，获得更立体的社会文化认识



04

跨学科小组学习

结合课程与企业参访内容，开展小组研讨与成果汇报，培养团队协作与跨学科整合能力，并由首尔大学教授进行点评指导



05

国际胜任力培养

以跨文化情境为学习场域，融入跨文化沟通训练、国际传播案例分析，提升学生在全球背景下的表达能力与合作能力。





首尔大学

📍 Seoul National University

首尔大学成立于1946年，是韩国最早成立的一所国立综合性大学之一，是亚洲顶尖、世界知名的研究型国立综合大学之一，一直领导着韩国各学术界的发展，并培养出了一批社会各界领导人物是韩国公认的最高学府，享有“韩民族最高学府”之称。作为韩国最高学术殿堂，SNU在多项国际排名中位居亚洲高校前列，在计算机科学、工程、自然科学、人文与社会科学领域拥有强大的科研实力。首尔大学不仅是韩国政治、文化、科技人才的摇篮，更是亚洲学生学习前沿科技趋势的热门目的地。

2026QS排名

38位

韩国排名

TOP 1

创建时间

1946年

导师介绍

(拟邀请)



01 Kwon, Taekyoung



首尔大学教授

工程学院计算机科学与工程系教授，研究兴趣集中在未来的互联网、面向内容的网络和无线网络

02 PARK, SUN HYUN



首尔大学教授

商学院战略与国际管理学教授，研究重点是企业管理者如何应对企业的外部环境，包括技术、制度和竞争动态

03 Youn, Hyejin



首尔大学副教授

经营研究生院战略管理及国际经营学副教授，专长于复杂系统和计算社会科学，研究系统如何扩展和进化

04 Joo Hun Han



首尔大学副教授

管理工程学院副教授，研究兴趣主要集中在组织行为与人力资源管理，是该领域备受认可的青年学者之一

三星电子

三星电子是全球领先的科技企业，也是韩国最具代表性的创新象征，业务涵盖半导体、智能手机、显示技术、家电与物联网等多个领域。公司在存储芯片、OLED显示屏、5G通信、AI处理器等核心技术方面保持世界前沿地位，并构建了高度自动化的智能制造体系。



LG

LG是韩国具有全球影响力的综合性科技集团，业务涵盖电子产品、显示技术、智能家居与新材料等多个领域。近年来，LG积极推动人工智能在智能终端、智慧生活场景与生产系统中的应用，通过数据分析与智能算法提升产品体验与运营效率。



现代汽车



现代汽车是全球前五大汽车制造商之一，以其在电动车平台、自动驾驶、氢能源技术及智能制造方面的突破而闻名。公司打造的E-GMP电动车平台、氢燃料电池汽车和先进的未来汽车研发中心，使其成为全球汽车行业转型的重要推动力量。

起亚汽车



起亚汽车是韩国重要的汽车制造企业之一，近年来持续推进向智能出行与可持续交通领域转型。企业在智能驾驶、新能源汽车与智能制造方面积极引入人工智能技术，以提升车辆安全性、能源效率与整体出行体验。

城市文化探索

Cultural Exploration

首尔中央国立博物馆是韩国规模最大、最具代表性的国家级博物馆，系统呈现了韩国从史前时期到近现代的历史发展与文化演进脉络。通过文物、艺术与历史叙事的综合展示，学生能够理解文明进程中技术进步、社会结构与文化形态之间的相互作用。

首尔图书馆是首尔市重要的公共文化与知识服务空间，集阅读、学习、信息共享与公共交流功能于一体，体现了现代城市中公共文化设施在社会治理与知识传播中的独特价值。



每日生活

为帮助学生更真实地融入首尔城市生活，项目在提供安全、便捷住宿与交通保障的同时，鼓励学生通过自主用餐与公共出行体验当地日常，提升国际生活适应能力。

MEALS

吃



ACCOMMODATION

住



TRANSPORTATION

行



学生在项目期间用餐自理，建议在日本首尔大学食堂用餐；其余访问日程中的用餐请参考《用餐指南》。

学生住宿一般采用城区的三星经济型酒店标准双人间，安全舒适，地理位置优越，便于出行。

利用首尔本地公共交通，往返学校和住宿地之间。课后也可利用下发的交通卡进行城市探索或自由活动。

项目行程

日期		AM	PM
DAY 1	周日	出发	抵达, 入住酒店
DAY 2	周一	开营仪式 首尔大学课程-通识课 《AI时代的大学、产业与社会》	首尔大学校园参访 深入了解韩国顶尖高校的 办学理念、学科布局 与科研生态
DAY 3	周二	首尔大学课程-专业课 【人工智能与工程】《AI与工程创新》 【人文艺术与商科】《AI驱动的商业变革与社会影响》	自习研修
DAY 4	周三	首尔大学课程-专业课 【人工智能与工程】《AI时代的理工科人才培养与科研路径》 【人文艺术与商科】《复合型人才: 商业、社会与全球竞争力》	首尔中央国立博物馆 通过韩国历史与文化脉 络, 理解科技发展与文 明演进的关系
DAY 5	周四	企业参访-三星电子/LG 【人工智能与工程】了解人工智能在智能制造、智能硬件研发及工程创新体系中的实际应用 【人文艺术与商科】分析科技企业的商业模式、品牌战略及技术发展对产业与社会的影响	自习研修
DAY 6	周五	企业参访-现代汽车/起亚汽车 【人工智能与工程】考察人工智能在智能驾驶、新能源汽车及智能制造中的工程实践 【人文艺术与商科】探讨智能出行背景下的产业布局、市场策略与未来城市交通形态	首尔图书馆 感受城市公共文化空间 在知识传播与社会创新 中的角色
DAY 7	周六	返程	抵达国内

报名须知

项目时间：

【人文艺术与商科方向】 7/19-7/25

【人工智能与工程方向】 7/26-8/1



详情咨询李老师

项目费用：9900人民币

【费用包含】课程费、参访费、住宿费、在韩集体活动交通费、海外保险费、签证费。

【费用不包含】机票、护照费、三餐及其他个人消费等。

