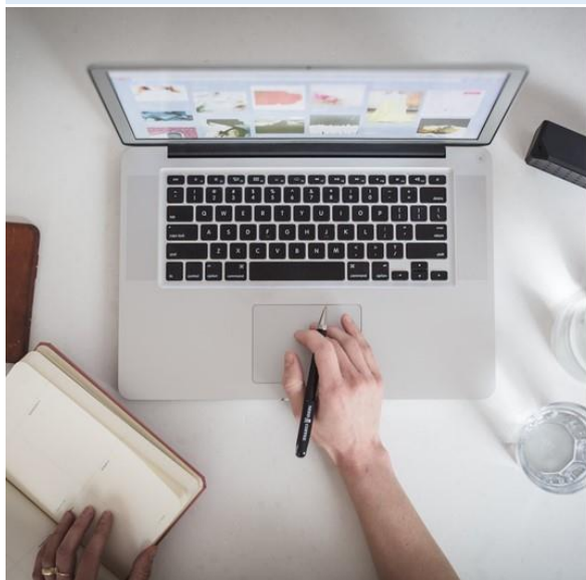




官方背景提升项目，收获结业证书、成绩评定报告、学员推荐证明信



项目背景

为了让中国大学生有机会体验世界一流名校的学习氛围，本次项目将为学生提供在知名学府——汉阳大学（首尔）在线学习的机会，项目涵盖汉阳大学在线课程、案例分析、结业汇报等内容，最大程度的让学员在短时间体验汉阳大学的学术特色、提升自身知识储备。课程结束后颁发官方项目结业证书、成绩评定报告和学员推荐证明信，结业汇报优胜小组成员还将获得由汉阳大学准备的神秘奖品。



项目主题

编号	课程主题	开课日期	结课日期	时长	项目费用	课程信息
HYO1	人工智能与科技创新	2022.8.1	2022.8.12	18 小时	5480 元	附件 1



大学简介



汉阳大学建校于 1939 年，是一所在理工大学的基础上发展而来的综合大学。汉阳大学是 AACSB 认证

大学之一，在 2022 年 QS 世界大学中位列 156 名，在韩国中央日报 2016 年韩国大学综合排名中位列第 2 名。汉阳大学的前身是韩国实业家金连俊博士于 1939 年建立的东亚理工学院。1945 年更名为建国技术学校。1948 年 7 月更名为汉阳理工大学。1959 年升格为综合大学并更名为汉阳大学。学校拥有首尔和 ERICA 两个校区，下设 100 个科系，23 所单科大学（学院），21 所大学院（研究生院），118 个附属机构，校园面积 1721601 平方米，有教职员 4600+ 名，在校学生 40000+ 名，其国际学生数量为 10000 人，在全球有 800+ 的合作伙伴。

- ◆ QS 世界排名 156
- ◆ 拥有韩国排名第一的工程学院



项目收获

顺利完成在线学术项目的学员，将获得汉阳大学（首尔）颁发的项目结业证书（官方）、学员推荐证明信、学术报告（成绩评定报告），结业汇报优胜小组成员还将获得额外的神秘奖品。

项目结业证书

顺利完成课程的学员，将获得由汉阳大学（首尔）颁发官方认证的结业证书，作为次课程学习的证明；

成绩评定报告

根据学员结业汇报的完成情况，教授将出具成绩报告单。

学员推荐证明信

课程结束，授课教授根据学员的课堂表现和成绩报告，将为每位学员出具项目学员推荐证明信。同时，根据结业汇报各小组的完成情况，评选最佳小组，并为最佳小组成员颁发优秀学员证明。



项目结业证书



成绩评定报告



推荐证明信



课程：人工智能与科技创新



课程概览

本课程面向对跨领域科学相关内容感兴趣的学生。该课程的主要课题包含：

- 人工智能和商业分析；
- 材料科学与工程
- 未来汽车工程
- 创造性问题解决方法
- 人工智能及其应用介绍

结束后，每位学生均可获得结业证书、学员推荐证明信和成绩评定报告。此外，结业汇报中的优胜小组还将获得神秘奖品。



师资介绍



Prof. Kim, Jong Woo

汉阳大学（首尔）商学院 教授

韩国科学技术学院 工业管理博士

韩国科学技术学院 管理科学硕士

国立首尔大学 数学学士

研究领域：智能信息系统，人工智能和机器学习应用于商业，数据挖掘，商业分析，文本挖掘，推荐技术，社会网络分析



Prof. Jang, Euee Seon

汉阳大学工程学院 教授

美国纽约州立大学布法罗分校 电机工程学博士

美国纽约州立大学布法罗分校 电机工程学硕士

韩国全北大学 计算机工程学士

研究领域：媒体压缩，媒体标准化



Prof. Won, Youngjoon

汉阳大学（首尔）工程学院 教授

韩国浦项工业大学 计算机科学与工程博士

美国滑铁卢大学 计算机科学硕士

美国滑铁卢大学 数学学士

研究领域：互联网测量与人工智能

任职经历：曾在法国 INRIA 和日本 IJ Research 工作



日期	时间（拟定）	人工智能与科技创新
第一天	14:00-17:00	项目导览&欢迎致辞 在线课程 I：人工智能和商业分析 <ul style="list-style-type: none">理解人工智能，机器学习和深度学习理解商业分析和大数据人工智能和大数据人工智能和大数据的应用
第二天	14:00-17:00	在线课程 II：材料科学与工程 <ul style="list-style-type: none">高新技术材料科学基础理论新材料科学及其发展趋势材料加工工艺及其性能
第三天	14:00-17:00	在线课程 III：未来汽车工程 <ul style="list-style-type: none">自动化概念解析无人驾驶汽车研究相关案例分析韩国汽车工程（无人驾驶）发展进程汽车工程未来发展趋势分析
第四天	14:00-17:00	在线课程 IV：创造性问题解决方法 <ul style="list-style-type: none">创造性问题解决定义创造问题解决的一般原则
第五天	14:00-17:00	在线课程 V：人工智能及其应用介绍 <ul style="list-style-type: none">人工智能导论人工智能现实应用相关案例分析
第六天	14:00-17:00	小组结业汇报展示 项目结业致辞