

2025 寒假希腊大学学术交流项目

项目背景：

希腊作为西方文明的摇篮，其科学、技术、艺术和文化对全球产生了深远的影响。此次希腊寒假学习之旅，将与希腊顶尖的学术机构——雅典大学与雅典国立技术大学(NTUA)——深度合作，通过一系列高水平的学术讲座与实地考察，助力学生拓展全球视野，提升学术竞争力。项目特别适合符合双一流大学国际化战略的学生参与。

项目目标：

- 为学生提供进入全球顶级大学学习的机会，培养他们在国际学术领域的竞争力。
- 通过与雅典大学和雅典国立技术大学的工科及技术专家交流，增强学生在科技创新领域的理解和实践能力。
- 结合希腊深厚的历史文化与现代科技发展，帮助学生拓展国际视野，增强跨文化理解和沟通能力。

项目亮点：

★世界一流大学合作：项目依托雅典大学与雅典国立技术大学，学生将在这两所希腊顶级学府中学习并接受教授指导。雅典国立技术大学是希腊排名第一的大学，特别是在工程与技术领域享有世界声誉，能够为学生提供最前沿的科研和学术支持。

★跨学科学习与前沿科技探索：项目涵盖人工智能、智慧城市、建筑设计等多个领域的课程，帮助学生了解前沿科技的发展趋势，同时与希腊顶尖学者进行学术交流。

★文化与科技结合的深度体验：通过实地参观雅典及其周边的著名历史遗址与现代科技中心，学生将在历史与现代的碰撞中，深刻理解希腊的文化精髓与科技创新精神。

讲师团队：

- Dr. George Pappas**，雅典大学历史与文化教授，专注于古希腊文明与文化遗产保护研究。
- Prof. Maria Kounalaki**，雅典国立技术大学计算机与人工智能系主任，国际知名人工智能与大数据专家。
- Dr. Nikos Sideris**，雅典国立技术大学建筑与城市规划系教授，专长于智慧城市与可持续建筑技术。

详细课程安排：

天数	上午	下午	晚上
第 1 天	上午：抵达雅典国际机场	下午：入住酒店，进行项目欢迎会，介绍项目内容及行程安排	晚上：欢迎晚宴，结识项目负责人和同学们
第 2 天	上午：学术讲座 - 《希腊文化与历史导论》（雅典大学）	下午：学术讲座 - 《人工智能的未来：趋势与应用》（雅典国立技术大学）	晚上：游览雅典老城区，体验希腊当地文化
第 3 天	上午：学术讲座 - 《领导力与科技创新》（雅典国立技术大学）	下午：参观斯塔夫罗斯·尼亚科斯文化中心	晚上：自由活动，建议前往普拉卡（Plaka）、埃尔穆（Ermou）等商业区购物或用餐
第 4 天	上午：学术讲座 - 《智慧城市与都市发展》（雅典国立技术大学）	下午：参观 COSMOTE 科技园，了解智慧城市技术的实际应用	晚上：雅典海滨长廊散步
第 5 天	上午：文化讲座 - 《葡萄酒酿造科学》（雅典大学）	下午：参观阿提卡的葡萄园，进行葡萄酒酿造工艺的学习及品鉴活动	晚上：自由活动
第 6 天	上午：学术讲座 - 《希腊建筑：从古至今》（雅典大学建筑学院）	下午：参观雅典卫城博物馆及帕特农神庙	晚上：帕特农神庙俯瞰雅典的屋顶晚宴
第 7 天	全天：前往海德拉岛，乘船游览历史悠久的小岛，探索海德拉博物馆及岛上历史文化遗迹	无	晚上：小岛上的集体晚餐，品尝希腊海鲜美食
第 8 天	上午：艺术与文化工作坊 - 在海德拉岛上的艺术中心进行绘画与时尚设计创作	下午：返回雅典	晚上：自由活动
第 9 天	上午：学术讲座 - 《希腊航运业：全球海运枢纽》（雅典国立技术大学）	下午：参观 COSCO 希腊总部，了解全球航运业的发展与希腊的重要地位	晚上：自由活动
第 10 天	全天：前往德尔菲古城，参观德尔菲考古遗址及博物馆	无	晚上：德尔菲住宿，享用当地特色晚餐

第 11 天	上午：艺术与文化课 - 在德尔菲艺术中心进行素描创作	下午：返回雅典，进行自由活动	晚上：自由活动
第 12 天	上午：参观希腊知名企业 APIVITA，学习希腊在健康与美容产业的创新技术	下午：学术讲座 - 《创业精神与全球经济》（雅典国立技术大学）	晚上：告别晚宴及颁发结业证书
第 13 天	上午：前往雅典国际机场，准备返回北京	无	无

费用和时间

★ 25000 元人民币，包含学费，住宿费，行程中的活动费用和门票，不包含机票，签证费和个人消费。

★ 2 月 4 日以后的两周