

2026年暑期欧洲名校访学项目报名通知

盛夏赴约，共赴新程！这个暑期，让我们一同奔赴欧洲，在多元文化的碰撞中拓宽格局，在顶尖学术平台上锤炼本领，让每一段前行的足迹，都成为成长路上的珍贵印记。2026年暑期大洋洲名校访学项目正式开放报名。项目将为同学们提供一个沉浸式体验世界一流大学学术氛围、深入了解异国文化的宝贵平台。现面向全校开放选拔，诚邀有志学子立足本土，对话世界，以一流经历成就卓越未来。

一、宣讲安排

宣讲时间：4月29日 19:00-20:00

腾讯会议 ID：325-159-955



二、项目概况：

(1) 剑桥大学

院校排名：2026年QS排名#6

项目主题：

- 教育学与社会学
- 法学与国际关系
- 能源与环境科学
- 工商管理
- 自然科学
- 商科金融

- 医科与生命科学
- 电气工程与能源
- 自动化与工程
- 计算机科学

项目时间：

- 教育学与社会学：2026年7月26日-8月8日（2周）
- 法学与国际关系/能源与环境科学/工商管理：2026年7月20日-8月2日（2周）
- 自然科学/医科与生命科学/商科金融/电气工程与能源/自动化与工程/计算机科学：2026年8月3日-8月16日（2周）

项目费用：

- 教育学与社会学：31,800元（含住宿，每日两餐）
- 其他方向项目：33,800元（含住宿，每日早晚餐）

项目内容：

◆ 教育学与社会学

本课程是一个为期两周的跨学科课程，融合社会学与教育学两大知识模块，旨在通过跨学科视角，深入探讨当代社会结构与教育实践的核心议题。课程深入分析民权运动、权力结构、全球化及城市化进程对教育系统的深远影响，并结合人工智能等前沿议题，探讨技术变革对社会公平的挑战。两大模块相互交织，既关注宏观社会背景对教育的形塑，也强调教育作为社会流动与变革的驱动力。

◆ 法学与国际关系

课程以法学、国际关系、公共政策与环境经济学所构成的多维视野为基础，探讨在全球可持续发展转型进程中，法律、政策与经济机制如何相互作用并共同应对系统性挑战。课程选取欧盟绿色转型、全球气候治理、海洋可持续管理及碳定价机制等关键领域，引导学生审视国际规则协调与冲突、多层次治理下的政策协同，以及经济激励与社会公平之间的张力。通过理论分析与案例研讨，学生将逐步掌握解析复杂治理议题的框架，并能对法律演进、政策创新与经济调节之间的动态关联开展独立而具有批判性的研究。

◆ 能源与环境科学

本课程融汇能源科学、环境科学、生态学、能源经济学与公共管理的知识谱系，引导学生系统探究绿色能源系统从技术突破到规模化应用所涉及的科学、政策与社会

多维变革。课程将深入剖析地热、氢能与碳封存等前沿技术的底层机理与开发前景，考察产业政策在引导技术路线与市场扩散中的关键作用，并重点审视技术迭代、政策制定与社会接受度三者协同演进中涌现的环境风险、伦理议题与治理挑战。

◆ 工商管理

课程植根于管理学、市场营销、公共管理、公关广告与产业经济学的复合知识基础，旨在剖析在全球可持续发展议程下，企业如何系统性地建构、管理并转化其品牌资产。课程将探讨可持续商业模式、技术创新、叙事传播与跨部门协同如何共同塑造品牌的长期价值与市场竞争力。学生将学习分析制度环境与市场生态的互动，评估绿色创新在品牌叙事与消费者关系中的作用，并理解在动态价值链中，企业如何与政府、社群及上下游伙伴协作，共同应对风险、创造共享价值，从而推动品牌增长与可持续目标的实现。

◆ 自然科学

本课程从材料科学、物理学与化学的学科交汇点出发，深入探索智能材料的设计范式、核心挑战与前沿应用。课程内容兼具深度与广度：一方面，系统阐释超导、量子材料等前沿体系的独特物性、先进表征方法及其在未来电子器件中的潜力；另一方面，重点剖析人工智能技术在解码非晶结构、加速新材料筛选与器件模拟等方面的革命性作用。通过本课程的学习，学生将建立起连接材料基础理论、前沿实验技术与 AI 赋能研发的立体认知框架。

◆ 商科金融

本课程立足于商学、金融学、数据科学与营销学的知识交汇处，系统探讨人工智能如何深刻重塑市场运行、企业战略与消费者洞察的核心逻辑。课程聚焦于高频交易、资产定价、公司金融、用户行为分析等关键领域，解析机器学习与大规模语言模型等前沿技术如何解构传统理论、催生新型商业模式并驱动数据驱动的精准决策。通过对算法伦理、市场稳定性及技术颠覆性影响的审视，本课程旨在培养学生构建连接前沿 AI 技术与复杂商业金融场景的批判性分析框架，并具备评估与设计智能决策系统的初步能力。

◆ 医科与生命科学

本课程融合临床医学、计算生物学与药学等多领域知识，深入探讨人工智能如何驱动医疗诊断、治疗与健康管理的范式变革。课程聚焦于多组学数据整合、数字孪生、医学影像分析等前沿方向，系统解析 AI 模型在疾病精准分型、治疗模拟及临床决

策中的应用逻辑与实施路径。同时，课程将深入审视技术落地过程中面临的模型可解释性、算法公平性及伦理治理等核心挑战。通过本课程，学生将建立起连接前沿 AI 技术与临床重大需求的系统性视角，并能够对智能医疗工具的开发与应用进行批判性评估。

◆ 电气工程与能源

课程融合电气工程、通信工程与能源动力工程的知识体系，系统阐释人工智能技术如何从底层硬件、通信网络到上层系统应用，全方位重塑现代电气工程领域。课程内容涵盖智能物联网、分子通信、分布式边缘智能、可再生能源电力转换、电力电子系统健康管理以及电动交通能源优化等多个前沿方向。通过深入分析 AI 算法在这些具体场景中的建模、控制与优化应用，本课程致力于培养学生解决复杂跨层级工程问题的能力，并构建对智能电网、未来通信及绿色交通系统的整体性认知。

◆ 自动化与工程

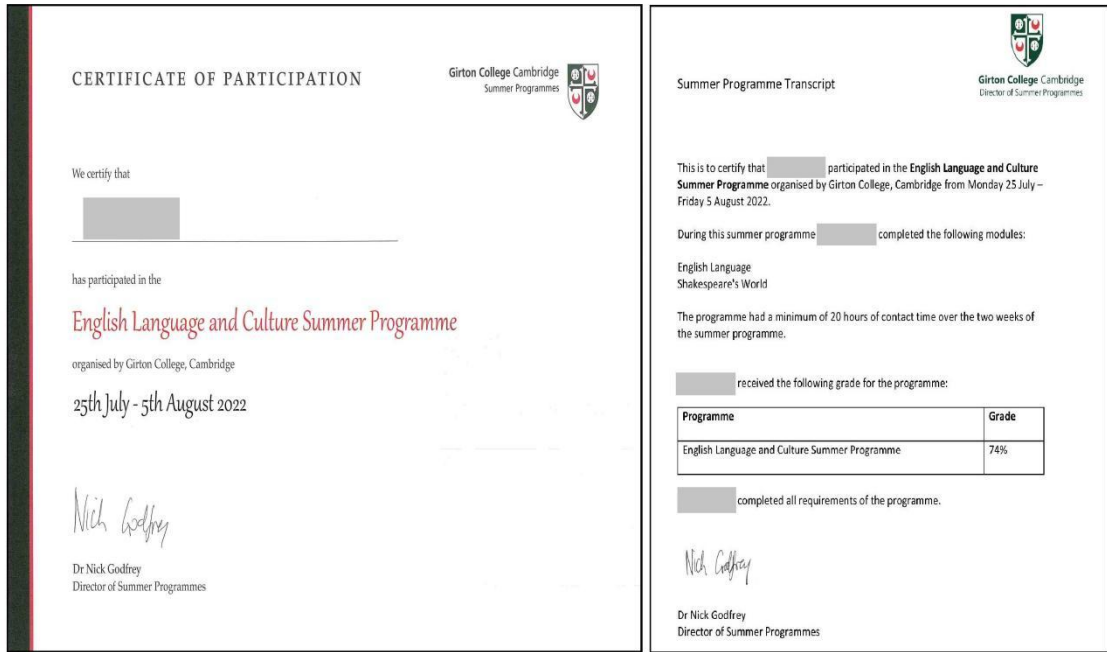
本课程从自动化、工业智能、机械工程、土木工程与结构工程的多学科维度出发，系统探讨人工智能驱动下的现代工业体系转型。课程内容贯穿宏观范式与微观应用，既审视工业自动化与自主化的演进逻辑、投资评估与部署策略，也深入探究基于机器学习与数字孪生技术的建筑结构低碳设计、全生命周期性能预测以及机器人自动化建造等前沿实践。通过本课程，学生将建立起连接智能感知、数据建模与物理系统的整合性知识框架，获得在智能制造与智能建造领域识别核心问题、设计创新解决方案的关键能力。

◆ 计算机科学

课程立足人工智能、软件工程、信息工程与计算机科学的交汇处，深度剖析支撑下一代 AI 应用的核心计算架构。课程围绕两大前沿挑战展开：一是面向资源受限与数据隐私场景的边缘智能与分布式学习系统；二是服务于高风险决策的可解释、可信赖 AI 模型架构。内容涵盖从球体神经网络、流形卷积等新颖计算范式，到联邦学习、机器学习系统（MLSys）等大规模工程化实现。通过本课程，学生将理解如何协同设计算法与系统，以构建既高效又可靠的智能计算基础设施，为应对现实世界中的复杂性、隐私性与安全性要求奠定基础。

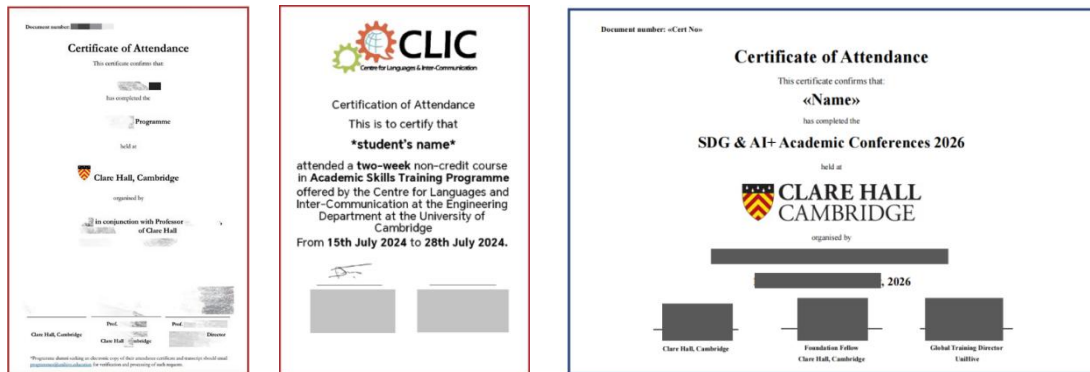
项目收获：

教育学与社会学：项目结束后将获得剑桥大学颁发的官方结业证书和成绩评定单。



其他项目：

【官方权威三证书】项目结束后将获取官方权威三证书，即官方学院证书、剑桥大学语言与跨文化交流中心证书以及剑桥大学学院主办学术会议参与证书。



【推荐信】学习情况较好者有机会获取项目特约顾问剑桥大学教授签发的推荐信及项目导师强推推荐信。

【剑桥大学学院官网公示优秀成员姓名】在官方全球学术会议中表现卓越的学术海报作品及其创作团队成员姓名，将在剑桥大学学院官方网站进行公示，让学员收获全球范围的学术能见度。

【全球学术会议刊物收录】经剑桥大学教授、专家审核后，优秀的学员作品将被收录于本次国际会议论文集，并在后续刊发于本次国际会议会刊中。

【项目成绩单】项目成绩单可用于欧美学分转换，学员所获学分可作为后续部分认可国家海外升学的学术凭证或抵扣相关课程学分，降低海外学习的时间成本。

(2) 威尔士三一圣大卫大学

项目主题：商务与管理

项目时间：2026年7月20日-8月14日（4周）

项目费用：约29,000元（含住宿，工作日早午餐）

项目内容：

◆ 商务与管理

项目将学术训练与实践洞察紧密结合，帮助学生构建在全球化商业环境中分析和解决问题的能力。参与项目的学生将由威尔士三一圣大卫大学在学术研究和创新创业领域经验丰富的专业教师直接进行指导。在学习期间，学生将享有与英国全日制学生同等的权利，使用各种学术资源和设施，并有机会与学术团队进行深入的沟通和交流，更好的体验英国学术研究的严谨性、科学性和创造性，这将极大地丰富学生的英国学术研究体验。同时，项目也引导学生在短期内快速建立系统的商务知识框架，提升全球化视野与实战能力，为未来在国际商务领域的学术深造或职业发展做好关键准备。

项目收获：课程结束后学生将获得学习证明。

(3) 米兰理工大学 POLI.design 学院

院校排名：2026年QS排名#98

项目主题：设计思维与创新

项目时间：2026年7月19日-8月1日（2周）

项目费用：24,800元（含住宿）

项目内容：

◆ 设计思维与创新

本项目是由意大利米兰理工大学 POLI.design 学院提供的设计思维与创新项目，为期2周，将由专业教师讲授设计思维、服务设计、用户研究、交互设计四大模块课程，并以案例分析形式帮助学生实现理论与实践的融会贯通。项目期间还将安排五次中文辅导课程，加深学生对专业内容的理解和掌握。项目期间学生需要在老师指导下以小组为单位设计一个作品，由 POLI.design 学院教师对作品进行专业点评指

导，顺利完成项目的同学将获得 POLI.design 学院颁发的项目结业证书，优秀作品小组成员还将获得授课教师推荐信。

项目收获：

【结业证书】项目结束后将获得由米兰理工大学 POLI.design 学院颁发的项目结业证书。

【推荐信】优秀作品一等奖小组成员将获得授课教师推荐信。



(4) 新索邦大学

项目主题：新闻与传播

项目时间：2026年7月5日-7月18日（2周）

项目费用：26,600元（含住宿）

项目内容：

◆ 新闻与传播

本项目以“理解欧洲媒体体系与全球传播趋势”为核心目标，围绕当代传媒变革与国际传播格局展开系统化学习。课程不仅涵盖欧洲新闻制度、数字媒体转型、跨文化传播与全球舆论等前沿议题，还将结合巴黎城市资源开展实践观察与文化体验活动。通过课堂理论讲解、案例分析、小组讨论与城市实践相结合的方式，帮助学生在多维视角下理解传播理论与现实运作之间的关系。通过系统化训练，学生不仅能够提升新闻与传播领域的理论素养，更能够增强学术表达能力与实践观察能力，为未来深造或进入传媒行业打下坚实基础。

项目收获：项目结束后将获得新索邦大学颁发的结业证书，最佳汇报小组的成员，每位学生将获得一封优秀学生证明。

(5) 马耳他大学

项目主题：学术英语与商务英语

项目时间（参考）：2026年8月9日-8月22日（2周）；7月26日-8月22日（4周），
具体时间待定

项目费用：23,500元（2周）/34,600元（4周）（含住宿）

项目内容：

◆ 学术英语与商务英语

项目学生将在马耳他大学语言学院参加为期2周或4周的学术英语与商务英语课程。学术英语课程重点提升学术写作、批判性阅读、学术表达与课堂讨论能力；商务英语课程围绕商务沟通、国际交流、专业表达等内容展开，强化实际应用能力。除课堂学习外，语言学院为学生提供专门的自习教室，营造良好的学习环境。在正式报名后，所有项目学生需在线完成英语水平测试。马耳他大学语言学院将根据测试成绩进行科学分班，班级级别包括：初级、预备中级、中级、中级加强、高级中级及高级，确保每位学生都能在最适合自身语言水平的班级中学习，从而实现最大程度的语言能力提升。

项目收获：项目结束后将获得马耳他大学语言学院颁发的官方证书。

(6) 联合国瑞士日内瓦&法国巴黎

项目主题：全球青年大使

项目时间：2026年7月19日-8月2日（2周）

项目费用：34,800元（含住宿，含早餐）

项目内容：

◆ 全球青年大使

联合国全球青年大使项目内容包括：国际组织实习、联合国领导力培训、联合国参访、欧洲政企参访、创新创业指导、人文体验等。由联合国知名外交官及学者执教，有各种不同主题的国际组织精选项目，课程设计外交沟通技巧和外交礼仪，学员还可以参与聆听来自联合国日内瓦办事处，世界贸易组织，红十字会等联合国组织的相关讲座。邀请国际知名商学院教授做商业规划与运营的讲座，对有兴趣创新创业的同学做初步指导。

项目收获：圆满完成项目的学生将获得：

- 联合国国际青年组织与联合国训练研究所共同颁发的项目结业证书
- 联合国训练研究所与联合国发展署共同颁发的课程成绩证书
- 联合国国际青年组织颁发的实习证明
- 优秀学员将获得联合国国际青年组织主席签发的推荐信



结业证书（样例）



课程成绩证书（样例）



实习证明（样例）



推荐信（样例）

三、项目优势：

1. 世界名校官方课程，课程质量有保障；
2. 沉浸式体验名校课堂，感受多元化学习氛围；
3. 项目结束后将获得世界名校颁发的项目结业证书或成绩单或推荐信；
4. 全面提高学术能力、外语能力、跨文化交际和国际胜任力。