

2025 寒假**前沿学科**
科研**实践项目**

剑桥大学 跨学科创新创业与新质生产力加速器

LAUNCHPAD FOR INTERDISCIPLINARY INNOVATION AND NEW PRODUCTIVE FORCES

“剑桥现象”这一词语用于描述依托于剑桥大学的迅速发展的技术集群，该集群迄今孵化了多家全球知名的科技企业。截至2024年，剑桥已然成为欧洲最大且无可争议的科研创新聚集地，拥有**5000**多家高科技公司，雇佣逾**60000**名员工，年营业额超**500**亿英镑。



剑桥郡的经济增长速度超过了全英平均水平，增长的主要驱动力来自剑桥地区**创新经济**的发展。在近半个世纪，剑桥大学在**科学发现**、**技术迭代**方面做出了重要的贡献和作用，剑桥**创新生态**系统聚集了各类创新要素，创造了“剑桥现象”新的成功。

科学发现

剑桥大学培养了**130**余位诺贝尔奖得主，在近半个世纪，剑桥大学的重要科学发现推动人类社会的发展进步

DNA双螺旋结构、遗传学中的“阶梯模型”、碳纳米管、计算机编程语言、量子计算、机器学习算法、癌症基因组学、光子学和光学通信等。这些发现不仅展示了剑桥大学在基础科学研究中的领导地位，也表明了其在推动科学技术进步中的重要作用。

技术迭代

近**50**年里，剑桥大学在众多领域，进行了重要的技术迭代，推动了工程学的进步

包括剑桥大学在DNA测序技术、纳米材料技术、低能耗处理器设计技术、量子计算机技术、引力波探测技术、基因编辑技术、高速通信技术、人工智能应用、生物材料和组织工程、计算生物学等。推动了工程学的进步。

创新生态

剑桥大学的创新生态系统，被广泛认为是全球最具活力和成功的创新生态系统之一

这一生态系统融合了学术研究、产业合作、企业孵化和风险投资，形成了一个高度协作和支持的环境。这里鼓励跨学科合作、重视科研成果转化为商业应用，提供资金、资源和服务网络支持，帮助初创企业快速成长，提供科研创新不断促进剑桥地区的经济发展质量和规模。

跨学科创新

强调通过整合不同学科的知识、方法和技术，创造新的解决方案和突破，激发创新思维，打破学科之间的界限，促进新思路和新方法的产生。这符合新质生产力利用新的技术、资源和方法，形成原创性、颠覆性科研创新成果的路径要求。

新质生产力

发展新质生产力，需要新制造、新服务、新业态，要提高科研成果转化为商业应用的效率，需要有国际视野的跨学科创新型人才。剑桥大学在跨学科创新领域催生了一大批对全球科研创新具有重要影响力的科研技术，成功孵化了一大批科研“独角兽”企业，涵盖量子通信、基因编辑、芯片设计、空间宇航、人工智能、新材料等多个领域，剑桥大学的成功经验为我们发展新质生产力提供了重要的借鉴和参考。

跨学科创新与新质生产力项目

三大模块：

前沿课程

跨学科创新实践

中英青年创业竞赛

项目将整合不同学科的背景和知识，形成跨学科创新团队，共同解决复杂的创新挑战和难题。

- 结合人工智能、减碳低碳、生命科学、共享经济、公共卫生、金融科技等十大领域的100多个实践研究案例
- 探索并开发能够显著提升生产效率和效益的新技术和方法，推动技术的商业化和产业化

项目的创新导师团队包括剑桥大学的商学院的教授、剑桥大学创新中心的工作人员以及来自产业界的中小企业创业者，让学生能够深入实践深度学习和了解剑桥创新生态系统。通过中英青年创业竞赛平台，来自剑桥大学、牛津大学、帝国理工学院等英国知名高校的学生将和中国大学生一起以数字化技术为手段，探索气候变化、韧性社区、环境教育、低碳环保、危机应对、公共卫生、健康福祉、清洁能源、绿色交通、循环经济等领域的创新机遇，促进创客文化与生态的建设，助力中国青年创客成长成才。



前沿课程



跨学科创新实践



中英青年创客竞赛

01 培养符合新质生产力要求的创新型人才

项目注重培养具备跨学科视野和创新思维的人才，通过实际问题解决和团队合作，学生将在真实的科研和产业环境中，提升自身的创新能力和实践技能，成为能够应对复杂挑战和推动生产力变革的未来领军人物。

03 聚焦提升科研创新转化能力，实现创新要素驱动

项目不仅关注理论课程学习，还注重科研成果转化的实际应用案例。通过与创业导师、中小企业创业者的案例合作，学生将学习如何将科研创新转化为可行的商业和社会解决方案，了解科研转化在不同商业场景下的难点与挑战。

05 激发原创性、颠覆式创新要素活力

项目鼓励参与者进行大胆的创新尝试激发原创性和颠覆式创新。通过开放的创新环境和支持，学生将有机会提出和实现具有革命性的新思想和新技术。

02 跨学科创新、学科交叉融合

项目强调学科交叉融合，整合剑桥大学在自然科学、工程、信息技术和社会科学等优势学科领域的知识。学生将体验跨学科合作带来的创新优势，打破学科界限，形成新的解决方案和技术路径，适应现代科学与技术发展的趋势。

04 人工智能+ 赋能颠覆式创新

项目将人工智能与数据资源作为重要工具，探索其在提升生产力中的应用。学生将学习和应用最新的人工智能技术和大数据分析技术，开发智能化、数据驱动的解决方案，用好大语言模型、计算机视觉、自然语言处理、金融科技等颠覆式创新技术。

06 中英青年创客竞赛

项目最后的考核与来自中国、英国知名大学的学生一起进行创新创业的竞赛比拼。中英两国的青年创客将围绕人工智能、气候变化、金融科技、公共卫生、媒体传播等多个维度展开创新创业竞赛，优胜团队将获得最高5000英镑的奖金支持。

前沿课程+跨学科创新实践+中英青年创客竞赛

📖 前沿课程

- 剑桥大学的运作方式以及剑桥现象
- 剑桥生态系统（包括科学园）和技术转移机制
- 剑桥的初创企业和成熟企业所采用的创新过程和策略
- 创业创造力和创业心理学
- 去中心化创业融资：区块链与加密货币

⚡ 跨学科创新实践

- 案例研讨
以小组为单位进行案例研究，让学生分析剑桥科创园区成功的创业企业案例
- 跨学科创新实践
学生从人工智能等十大领域选择一个方向进行创新创业的实践案例，包括团队搭建、创业计划书等
- 创业导师辅导问诊
来自学术界、产业界的创业导师辅导帮助学生探索在剑桥创新生态系统下的初创企业所采用的创新过程和策略
- 商业创意实践与商业模式创新
通过实践项目，培养学生的创业心态、创造力和解决问题的能力。

🚩 中英青年创客竞赛创客马拉松

- 学生将以小组为单位将所学知识和技能应用到开发一个商业概念，并向教授进行创新创业的项目路演推介，并和来自剑桥大学、牛津大学等英国其他高校的青年创客一起同台竞技。
- 项目的评估考核囊括了学术、产业、风险投资等多个评委，基于案例研究，每个小组都需要提出自己的商业模式和商业计划，这个项目的最后成果将是一次展示和Pitch，并按照真实的创业竞赛的要求，进行Pitch-Accelerate-Launch的精进和淘汰
- 最终获得优胜的将获得最高5000英镑的项目奖金，同时将有将其项目纳入剑桥大学科创中心的支持项目中。

模块一：商业模式与创新

本模块深入探讨商业模式开发、创业公司的财务建模，以及有效推销商业创意所需的全面分析。还将研究剑桥大学及其著名生态系统的独特运营框架，包括科学园和技术转移机制。通过讲座、案例研究和实践活动，学生将获得开发稳健商业模式和在学术和创业环境中管理颠覆性创新所需的技能和知识。

本模块旨在使学生具备开发成功商业模式、管理颠覆性创新以及理解剑桥大学独特创业生态系统的技能和知识。通过实际应用和真实案例研究，学生将为在学术和商业环境中领导和创新做好准备。

介绍成功商业模式的基本要素

商业模式开发

- 开发和完善商业模式的技术和方法
- 创建不同类型初创公司商业模式的案例实践

创业公司的财务建模

- 财务建模原则及其在商业规划中的重要性
- 构建支持创业战略的财务模型的案例实践

综合商业分析及营销战略

- 运用商业分析进行智能决策
- 制作企业的营销战略

什么是好的商业模式

分析各种商业模式框架及其应用

案例研究：管理颠覆性创新

- 研究颠覆性创新的真实案例
- 管理和利用颠覆性创新作为企业的战略

剑桥大学的跨学科创新和“剑桥现象”

- 剑桥大学的运营框架和治理概述
- 探索“剑桥现象”及其对创新和创业的影响

剑桥生态系统与技术转移机制

- 深入了解剑桥生态系统，包括其科学园区、科研转化加速器
- 理解技术转移机制及其在创新中的作用

模块二：新质生产力

• 模块目标：

本模块深入探讨**技术创新的前沿，超越传统的生产力要素**。主要关注数字化、脱碳化以及通过前沿技术和可持续实践推动未来导向型产业的发展。模块通过讲座和案例研究相结合的方式进行授课。每个方向专注于一个主要课题，深入解析在技术创新和可持续工业发展领域领导所需的先进概念和实践。理解并利用**数字化和脱碳化，通过技术创新推动新兴产业的发展**，制定可持续产业发展的战略。同时，还将重点学习在如何提高生产效率并在负责任地使用能源、材料和环保实践的基础上实现新质生产力的发展。

1. **脱碳**：转型产业，迈向可持续未来
2. **加速数字化转型**：数字化转型举措及其影响
3. **新兴产业**：推动下一代信息技术、生物技术、新能源、材料、先进设备、绿色技术和航空航天领域的创新
4. **战略产业规划**：面向未来的工业增长规划和实施
5. **新技术解决方案**：推向市场并提高生产效率
6. **可持续发展目标**：关注能源、材料和环境实践
7. **企业可持续性**：平衡经济发展与环境责任
8. **未来产业链**：塑造下一代全球供应网络
9. **创新高级理论**：探索逻辑创造力在推动技术进步中的作用
10. **可持续生产力**：通过负责任的能源和资源使用实现新的生产力水平

模块三：可持续领导力

本模块介绍了定义和驱动高影响力领导力的关键要素，旨在使学生掌握有效且可持续地领导组织和社区的见解、技能和策略，从而推动积极变革和创新。

- 高影响力领导力及其重要性
- 高影响力领导力的表现
- 探讨领导力的背景及相关挑战
- 领导力的可持续性的设计、技术和规划
- 高影响力领导力的能力
- 培养创新心态和技能
- 重塑领导力以实现目标
- 影响力沟通



剑桥创业公司参观和交流

- 安排学生参观剑桥地区的创业公司，与企业创始人和团队成员进行面对面的交流，了解他们的创业经验和实践。
- 学生可以提前准备问题，与创业者讨论创新、商业模式和市场影响力等方面的话题。

跨学科研究成果转化案例分析

- 学生可以研究剑桥大学在技术转让和商业化方面的成功案例，分析其中的合作模式和策略。
- 他们可以就知识产权管理、技术转让和合作协议等方面展开讨论，了解学术研究成果如何转化为商业价值，并探索其他地区类似剑桥模式的成功经验和最佳实践。

沟通管理和创意路演

- 通过角色扮演、实践演练和案例研究等活动，学生可以提升沟通管理和创意推广的技巧。
- 他们可以解决沟通障碍和冲突，学会与团队成员、合作伙伴和利益相关者进行有效沟通，以促进合作和达成共识。
- 同时，他们也可以学习如何推广创意和创新，利用故事叙述和情感共鸣来吸引投资者和用户。

剑桥创业者和领域专家讲座

- 邀请剑桥地区的成功创业者和领域专家来进行讲座，分享他们的创业经验、教训和最佳实践。
- 学生可以通过听取他们的经验分享，获得实际的行业洞察力，了解创业的挑战和成功要素。



商业应用案例研究与创业导师辅导问诊

- 学生可以分组进行不同行业中的商业应用案例研究，探讨其对商业模式、效率和创新的影响。
- 他们可以讨论技术创新带来的机会和挑战，并探索伦理和法律等方面的问题，以及在商业实践中应对这些问题的策略。
- 项目的创业导师将结合产业经验给予他们一对一的指导。

AI 人工智能 (AI)

	目标	重点
1. 开发AI驱动的商业模型	• 为初创企业创建一个利用AI优化供应链管理的商业模型。	• 使用AI进行实时数据分析、库存优化、需求预测和物流管理。
2. AI在金融预测中的应用	• 设计一个使用AI预测市场趋势和投资机会的金融模型。	• 应用机器学习算法进行趋势分析、风险评估和金融预测。
3. AI在教育领导力中的应用	• 开发AI工具以提升教育机构中的决策能力。	• AI在个性化学习、行政效率和战略规划中的应用。
4. 可持续性预测分析	• 使用AI预测和管理环境影响。	• 利用AI模型预测污染水平、资源消耗和环境变化。

T 大型语言模型 (LLMs)

	目标	重点
1. LLMs用于市场分析	• 使用LLMs分析市场数据，并为初创企业的商业策略生成洞察。	• 运用自然语言处理 (NLP) 技术解析市场报告、消费者情绪和竞争态势。
2. LLMs在竞争分析中的应用	• 开发一个利用LLMs评估竞争对手并识别市场空白的工具。	• 自动化提取竞争对手信息、市场趋势和战略机会。
3. 工业沟通	• 实施LLMs以改善工业环境中的沟通。	• 通过自动生成和理解文本来提升内部文档处理、知识共享和操作效率。
4. 公众意识提升活动	• 开发LLM驱动的活动以提高公众对可持续性问题的关注。	• 使用LLMs开发引人入胜的内容和沟通策略，推动公众意识的提升。

金融科技 (Fintech)

	目标	重点
1. 区块链用于金融安全	• 开发一个集成区块链以增强初创企业金融安全的商业模型。	• 提供安全交易、防止欺诈和确保金融透明度的解决方案。
2. 绿色金融科技解决方案	• 创建支持可持续投资的金融科技解决方案。	• 开发促进环保投资、追踪可持续性指标和支持绿色金融产品的平台。
3. 投资新兴技术	• 建立投资于前沿工业技术的平台。	• 促进人工智能、生物技术、清洁技术等先进领域的投资机会。
4. 行业财务规划	• 设计专为工业公司量身定制的财务规划工具。	• 开发预算、预测和财务管理模型，以适应工业需求。

🗨️ 社交媒体

1. 影响者营销分析
2. 公众参与活动

目标

- 创建一个工具来分析和优化影响者营销活动。
- 创建社交媒体活动以吸引公众参与与可持续性工作。

重点

- 使用数据分析和社交媒体指标来衡量活动效果、投资回报率和影响力。
- 开发内容和策略以推动公众参与和提高环保意识。

🚩 沟通与领导力

1. 有效的商业沟通
2. 教育外展项目
3. 可持续发展沟通策略

目标

- 制定策略以增强初创企业内部和外部的沟通。
- 设计外展项目以推动社区教育倡议。
- 制定沟通策略以促进组织内部的可持续性。

重点

- 提升沟通的清晰度、效率和效果，通过战略规划和最佳实践实现。
- 开发外展策略、材料和合作伙伴关系，支持教育目标和社区参与。
- 开发与可持续性目标对齐的消息和活动，推动组织的变革。

🌿 生命科学

1. 生物技术创新
2. 制药开发
3. 生物技术促进可持续性
4. 生命科学与环境影响

目标

- 为专注于基因研究的生物技术初创企业开发商业模式。
- 为制药行业的初创企业设计财务模型。
- 开发促进环境可持续性的生物技术解决方案。
- 研究生命科学应用对环境的影响。

重点

- 创建一个包括融资、产品开发和市场进入的可行商业计划。
- 开发财务预测、融资策略和收入模型，用于制药创新。
- 研发用于废物管理、资源优化和可持续实践的生物技术方法。
- 评估生命科学研究和应用对环境的影响，并制定减少负面影响的策略。

🏠 碳减排

1. 可持续能源解决方案
2. 节能技术
3. 可持续供应链

目标

- 创建促进可再生能源使用的解决方案。
- 设计提高工业能源效率的技术。
- 设计一个减少碳足迹的可持续供应链模型。

重点

- 开发策略和技术，以增加可再生能源的采用，并减少对化石燃料的依赖。
- 开发减少能源消耗并提高工业过程效率的创新技术。
- 开发减少排放、优化资源使用和提高供应链可持续性的实践和技术。

🏥 公共健康

1. 可持续工业实践
2. 公共健康数据分析

目标

- 发展可持续实践以减少工业中的健康风险。
- 使用AI分析公共健康数据，为健康初创企业创建可操作的洞察。

重点

- 实施健康与安全措施、污染控制和可持续实践，保护工人健康。
- 开发AI驱动的工具，用于流行病学研究、健康趋势分析和公共健康干预。

项目的评估考核囊括了学术、产业、风险投资等多个评委，来自剑桥大学商学院的教授、欧洲知名创业投资机构的投资人和英国政府中小企业创新孵化的负责人将共同出席。

基于案例研究，每个小组都需要提出自己的商业模型和商业计划，这个项目的最后成果将是一次展示和Pitch，并按照真实的创业竞赛的要求，进行Pitch-Accelerate-Launch的精进和淘汰，最终获得优胜的团队将与来自牛津大学、帝国理工学院等英国其他知名高校的青年创客一起角逐总决赛，最后的冠军团队将获得最高5000英镑的创业投资，同时将有可能会将其项目纳入剑桥大学科创中心的支持项目中。项目还将得到中华人民共和国驻英国大使馆的指导和支持，届时，驻英使馆的相关负责人将莅临现场，指导决赛。



Pitch

在项目的第一周，项目参与者需要在经验丰富的教授面前练习表达一个90秒的项目推介，从创业导师那里获得关于商业想法和商业模型的反馈。



Accelerate

项目参与者将被分成3至4人的小组，思考创立一个关于社会企业或科技企业的新业务，并准备一个基本的商业计划。他们可以咨询行业专家和创业导师，测试和验证将商业想法实现为产品或服务的可能性。获得他们对商业实践的指导，并确立商业模型。



Launch

在课程结束时，每个小组将进行一个五分钟的“电梯推介”，展示完整的商业计划和商业模型，包括商业模式的创新点，对核心竞争力的阐述以及详细的商业计划，所有小组完成推介后，评委们将进行点评。项目参与者将带着他们的商业计划向创业导师和剑桥科技园的现场观众进行路演展示。



Patrick Horsley

CEO

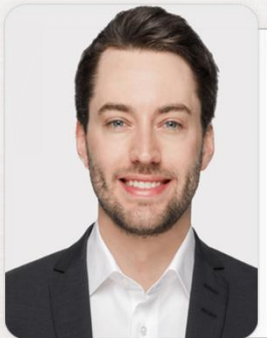
- Patrick 是剑桥大学硕士毕业，在他的职业生涯中，他创立并经营了许多不同领域的业务。
- 在90年代末，Patrick 为英国外交和联邦事务部的内部访问项目工作，此后接待了许多来自世界各地的剑桥代表团，包括英国外交部和其他政府机构。
- 作为The Cambridge Training Consortium的董事总经理，他对于剑桥科技园的运作，以及“剑桥现象”的诞生发展等有着非常丰富的经验。



Saul Jones

RESEARCH ASSOCIATE

- Saul Jones 博士是制造业研究所工业可持续性中心工业能源和材料可持续性首席研究员。
- 他的背景是实验物理学家，致力于开发新的高效能源材料，但他已经转向更具影响力的研究角色，致力于在工业环境中使用实验和分析方法来加速全球工业可持续性转型的范围、速度和规模。
- 他的项目应用了“在可能范围内识别变化”的原则，已经每年减少了 10 多万吨二氧化碳排放，并减少了燃料使用、电力、水、材料使用和废物等影响类别。



Marwin Mönkemeyer

RESEARCH ASSOCIATE

- Marwin 目前是剑桥大学Judge Business School金融课程负责人。
- 他的研究以实证金融为中心，采用跨学科方法，涉及公司金融、创业金融、可持续金融和网络理论等，最近探讨社会信任如何影响机构投资者的投资组合配置决策。
- 目前主要研究领域包括企业融资，公司治理，资产管理，市场微观结构等。

圣约翰创新园

圣约翰创新园是剑桥最著名、和产业联结最紧密的科研与开发集群之一

该园区是许多创新成果和激动人心的研发、技术和生命科学组织的所在地。通过参访 St John's 圣约翰创新园，学生们将有机会了解这些知名企业的创新能力、研发项目以及与大学和其他企业的合作关系。他们可以接触到最新的科技和生命科学领域的前沿研究，并体验到与国内不同的行业领先之处。



R&R罗罗航空发动机中心

罗罗航空发动机中心是位于英国的全球顶尖的发动机制造商之一

罗罗航空发动机中心已有100多年的创新历史，致力于推动现代世界。同学们将参访该工厂，了解其在航空领域的领先地位和创新能力。目前，他们正在进行为期多年的转型，以建立高效、有竞争力且不断增长的罗罗航空发动机中心。



剑桥科技园

英国剑桥科技园是世界上公认的最重要的技术中心之一

该地区的GDP占全英国比重的15.8%，研发开支占该区GDP比重的3.4%，形成了以大学、新兴公司和大型跨国公司密切合作的产业网络中开展业务的极具创新特色的经济形态，并不断吸引着来自全世界的投资。剑桥科技园区的经济发展创造了“剑桥现象”，如今已成为整个英格兰东部地区的发展中心。



剑桥计算机历史中心

剑桥计算机历史中心也是剑桥重要的计算机实践基地

拥有超过 40,000 件关于古董电脑、文件等藏品。核心藏品包括一千多台历史悠久的计算机，以及手机、游戏机、计算器，最重要的是还有对先驱者的采访，并拥有世界上最大的里昂电子办公室文物收藏。





剑河撑船

打卡剑桥最受欢迎的文化活动之一剑河撑船，沿岸欣赏剑桥风光。



伦敦、牛津游览

游览世界级城市，感受传统英伦风情，打卡泰晤士河、牛津大学、大本钟等英国地标性建筑。



剑桥赛艇体验课

在剑桥获得独一无二的赛艇体验，深度感受赛艇运动的魅力。



国王学院

国王学院 (King's College) 是剑桥大学最著名的学院之一，其哥特式教堂和绿草如茵的庭院令人流连忘返。



剑桥大学图书馆体验

注册成为剑桥大学图书馆一员，持有实名注册的图书馆卡，沉浸式体验作为剑桥学子的一天。



高桌晚宴

剑桥大学的正式晚宴 (Formal Dinner) 是一项传统且隆重的活动，通常在学院的大厅或宴会厅举行。学员们将打卡哈利波特同款学院晚宴，身着正装体验剑桥 Formal Dinner，感受严肃又神秘的传统英式餐桌文化。

1. 聚焦科创驱动的创新与创业转化、技术转移和产业合作，破解“欧洲硅谷”的创新密码，赋能新质生产力

项目的课程围绕跨学科创新、技术转移和产业合作，通过了解企业、初创公司以及其他组织的案例。学习剑桥大学在促进研究成果的商业化和应用方面的措施和方法，掌握人工智能时代的科技驱动的创新模式。

2. “学术+产业+竞赛”的项目模式，培养具有全球胜任力的创新创业人才

由剑桥大学商学院资深教授、行业专家、创新创业人士领衔的教学团队将结合最新的应用案例。为学生教授和分享在创新与创业中的挑战和机遇与英国其他高校学生同台竞赛，展现创新活力与商业潜质。

3. 剑桥大学学院官方项目认证

学生完成项目考核后将获得由剑桥大学副校长在结业仪式亲自颁发的剑桥大学学院官方项目证书。项目录取后注册成为剑桥大学学院学生，可使用剑桥大学图书馆等资源

4. 交叉学科实操案例,产业风投评价商业模式/计划

囊括多个跨学科的创新案例研究，结合学术、创业企业、孵化器等多方资源，涵盖创业项目的实际成果、团队协作能力等的评价体系。全面评估项目的创新性与潜在价值，优秀的项目可以对接剑桥大学科创中心的产业基金

项目时间：2025年 ● 1月13日-1月26日 ● 2月1日-2月14日

线下项目	费用内容
31800 元 / 人	包括项目课程、文化活动、机构探访、住宿、餐饮、当地通勤及接送机、项目服务管理费用、签证服务及保险费用，明细如下。

项目课程费用

- 课程费用；
- Workshops费用；
- 教学课件、书籍、资料费用；
- 教学场地相关费用；
- 项目申请费用；
- 助教费用。

签证服务及保险

- 个人境外旅行意外保险；
- 英国签证咨询及协助申请服务。

住宿与活动费用

01. 食、住、行服务

部分早餐及部分午餐；住宿费用（单人间）；接送机送机费用；城市间通勤交通费用。

02. 文化实践及参访费用

全程4个机构探访费用；全程6个文化体验探访费用。

03. 生活服务费用

大学区域及房间网络服务；First-Aid 紧急治疗包和支援服务；英国当地医院医疗保险服务。

04. 项目管理费用

项目方管理费用；外方院校管理费用。

项目申请条件

1. 满足学校国际交流派出要求;
2. 本科生、研究生, 年满18岁;
3. 具备一定的专业课程基础知识, 各项目专业基础课程要求详询Cindy老师;
4. 具备一定的学术英语能力、海外生活能力、开放积极的交流心态, 参与项目期间遵纪守法, 尊重项目组安排;
5. 本项目也欢迎高校创新创业指导老师, 高校创新创业竞赛组织管理人员等报名。

申请流程

1. 填写报名提交材料
2. 等待审核结果
3. 收到录取通知后签署项目合约
4. 完成缴费
5. 获得官方邀请函
6. 办理签证
7. 购买往返机票
8. 参加线上/线下行前培训
9. 出境

注: 申请过程中我们将为学生提供全程的指导服务。

项目咨询Cindy老师

