

Cambridge Academic & Research Programme 2026

2026 剑桥大学学术科研项目



扫码查看
官方视频



Embrace Learning, Inspire Different

Contents

目录

- 01 Programme Introduction**
项目简介
- 02 Programme Options**
项目选择
- 03 Programme Outcomes**
项目产出
- 04 Cultural Experience**
文化体验
- 05 Programme Application**
项目申请

31

31所学院

1209

817年建校史

126

诺贝尔奖获得者

剑桥大学

剑桥大学是全球顶尖学府之一，以其卓越的学术传统和开创性的研究闻名于世。从培养出126位诺贝尔奖得主，到塑造如艾萨克·牛顿、斯蒂芬·霍金和约翰·梅纳德·凯恩斯等杰出先驱，剑桥大学已然成为全球创新与学术的核心枢纽。在这里，学生将融入一个充满活力的学术社区，与学者、创新者和行业领袖为伴，亲身见证他们如何推动各领域的不断突破。剑桥提供的前瞻性环境，不仅能启迪智慧，更促进学生全面的个人成长。



项目介绍

剑桥大学学术科研项目（Cambridge Academic & Research Programme）是剑桥学术型夏校，课程由剑桥大学 12 所学院及相关院系正式合作设计与运营。项目以**跨学科思维（Interdisciplinary）**和**项目制学习（Project-Based Learning, PBL）**为核心框架，旨在全面提升学生的学术素养、全球公民意识与升学竞争力。

通过**跨学科的学习与深度思考**，学生将在真实的学术情境中提出富有洞察力的问题，培养严谨的研究能力与创新意识，为未来的学术发展和职业道路奠定坚实基础。

课程由**剑桥大学任教教授及全职导师**领衔设计并授课，以追求学术卓越为核心，旨在帮助学生在剑桥大学教授专家的指导下，接受挑战、激发潜能。这是一次全面提升技能、发现兴趣并培养好奇心的宝贵机会。依托剑桥大学院系核心资源，学生将入住**剑桥大学的本科生宿舍**，感受百年历史气质，还原剑桥学子生活氛围。学生在通过考核后，将获得官方**项目结业证书及课程成绩报告**，综合评定位于前列的学生将有机会收获**推荐信**。

项目已连续开展16年，超过24,000名往期项目的校友遍布全球，其中65%的学生成功申请到包括剑桥大学、牛津大学在内的英国顶尖G5名校，以及哈佛、宾大、哥大等常青藤名校和美国Top30名校。

Programme A

System Design & Engineering Thinking+ Course

系统设计与工程思维

2026年7月27日 - 2026年8月9日



UNIVERSITY OF
CAMBRIDGE
Department of Engineering

扫码查看剑桥大学
工程学院官方项目介绍



Programme Background

项目背景

System Design & Engineering Thinking+ 系统设计与工程思维课程由**剑桥大学工程学院 (Department of Engineering, University of Cambridge)** 教授设计与授课。剑桥大学工程学院是全校规模最大、研究与教学实力最为雄厚的系部之一，在工程科学、系统设计以及跨学科创新领域长期保持世界领先地位。

本课程面向希望提升复杂问题分析能力、工程思维与跨学科协作能力的学生，旨在提供一次真正面向未来的学习体验。通过系统化的知识框架与项目制实践，学生将逐步掌握分析和解决复杂问题的底层逻辑，理解“系统设计”在学术研究与真实应用中的价值，并为未来的深造与职业发展奠定扎实基础。



什么是系统设计与工程思维？

在人工智能和数字化高速发展的时代，系统设计与工程思维已成为未来学习与工作的核心能力。本课程帮助学生搭建系统设计与工程思维的知识框架，理解如何从整体视角分析、拆解与优化复杂问题。



为什么要学习系统设计与工程思维？

通过课程学习，学生不仅能够系统掌握跨学科解决问题的方法，还将培养团队协作、创新思维以及将知识应用于真实场景的能力。这些能力是未来学术研究、职业发展以及日常决策中不可或缺的核心素养。



系统设计与工程思维课程如何开展？

- 以课题研究与应用为导向，带领学生从零开始建立系统思维框架；
- 在小组合作与课题研究中，训练问题定义、方案设计到执行的完整流程；
- 通过跨学科的探索与实践，全方位强化学术竞争力与国际化视野。

Project Options 课题选择

Robotics for Humanity:
Engineering Intelligent
Manufacturing Systems for
the Electric Vehicle Industry

**人本机器人：设计电动车产业的
智能制造系统**

Relevant fields of study:

机械工程、自动化、电气工程、车
辆工程、电子信息工程

Smart Mega Cities:
Developing AI-Driven
Coordination Systems for
Urban Infrastructure

**智慧型超级城市：开发 AI 驱动的
基础设施协同系统**

Relevant fields of study:

土木与建筑、能源与动力工程、交通
运输、通信工程、计算机科学与技术



From 3D to AI:
Building an Innovative AI-
First Storytelling Gaming
Company

**从3D到AI：打造创新性的AI驱动
叙事型游戏公司**

Relevant fields of study:

工商管理、文化产业管理、管理科学
与工程、电子商务

Innovating Immersion:
Designing Brain-Computer
Interface Devices &
Experience

**创新沉浸：设计脑机接口设备与
沉浸式体验**

Relevant fields of study:

生物医学工程、电子信息工程、通信
工程、计算机科学与技术

Stablecoin Revolution:
Designing the Future of
Digital Money & Its
Financial Ecosystem

**稳定币革命：设计数字货币的未
来与金融生态系统**

Relevant fields of study:

金融学、经济学、国际经济与贸
易、统计学

Shaping the AI-Era of Mobility: Developing Public Policy for Autonomous Vehicles in Mega Cities

驶向 AI 时代的出行：为超级城市自动驾驶制定公共政策

Relevant fields of study:

公共管理、政治学、法学、交通运输



The Future of Learning: AI, Creativity & Arts in Education Policy

学习的未来：AI 驱动的创意与艺术教育政策设计

Relevant fields of study:

教育学、艺术设计、公共政策、心理学

Revolutionizing Patient Care: Designing a Novel Drug Delivery System for Targeted Therapies

革新精准医疗：为靶向疗法设计新型智能药物输送系统

Relevant fields of study:

药学、制药工程、生物工程、临床医学、生物技术



From Sensor to System: Designing a Wearable Health Monitoring & Decision Support System

从传感到系统：可穿戴健康监测与决策支持系统设计

Relevant fields of study:

生物医学工程、信息管理与信息系统、临床医学



Module 1

线上模块 | 学术素养训练模块

该模块旨在帮助学生开拓前沿视野，提升个人学术素养和关键技能，并为个人职业与学术发展的下一步提供方向性支持。课程内容涉及以下核心主题：

- 学术素养提升：项目管理、学术写作、学术演讲等关键技能。
- 思维创新训练：批判性思维、创新与创业等实用能力。



Module 2

线下模块 | 前沿知识学习模块

必修课：基础系统设计与工程思维课程，建立学术认知体系。

系统设计 System Design

- 创意设计
- 捕获需求和要求
- 设计系统并衡量性能
- 风险预估
- 决策评估与优化

工程思维 Engineering Thinking

- 系统方法的背景
- 相关者的管理
- 项目规划与管理
- 描述系统
- 评估测试



Module 3

线下模块 | 专业应用课题PBL模块

- 学生根据所选专业方向参与项目制学习（请参考上页课程选择图表进行选择）
- 学生将与小组共同推进课题成果，完成科研提案及讲演考核



Module 4

线下模块 | 企业/科研机构实践模块

走进产业场景，理解技术落地，连接学术与行业



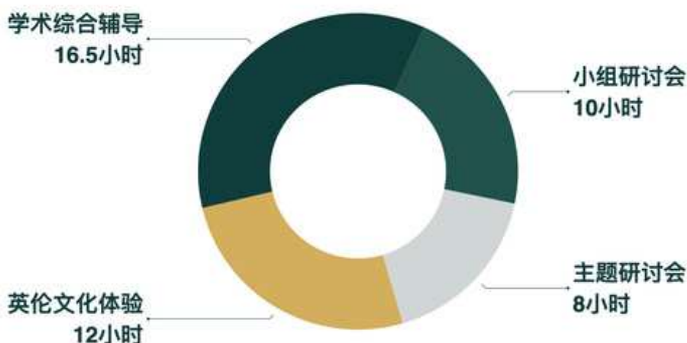
Evaluation

项目考核

- 考核形式：小组开题报告、小组演讲
- 考核要求：1)按时参课并完成课程全阶段学习
2)小组演讲成绩@小组报告综合评分
- 考核结果：考核结果将在考核结束后4周内发布
*以考核导师要求为最终标准

Course Structure

课程结构



项目总计学时：46.5学时（1学时=1小时）

● 学术综合辅导

由剑桥导师带领开展，包括学术讲座与研讨（Lecture）、课题辅导工作坊（Workshop）以及项目考核（Evaluation）。导师将以引导式教学帮助学生进一步理解课程核心内容，并为小组项目的启动与推进奠定扎实基础。

● 小组研讨会

在小组研讨会（Group Study）中，学生围绕课题目标开展分工合作与深入讨论。通过定期的集中交流、资料共享与阶段性汇报，小组成员将按步骤推进项目研究与实践，为最终的考核与成果展示做好充分准备。

● 主题研讨会

由受邀导师主导的主题研讨会（Guest Seminar）聚焦跨领域议题，促进学术讨论与思维拓展，提升学生的学术软技能及综合能力。

● 英伦文化体验

包括剑河撑船、高桌晚宴等文化体验活动，让学生在学习之余深入感受剑桥的学院传统与英国文化特色。

Sample Timetable 项目日程表

下图为剑桥日常示例，各课程班最终日程安排以行前材料为准。

Week 1

	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
8:00	Arrival Day	Breakfast					London Excursion
8:30							
9:00		Ice Breaking & College Tour	Lecture			Workshop	
9:30							
10:00		Group Study				Free Time	
10:30							
11:00		College Lunch					
11:30							
12:00							
13:00							
14:00		Opening Ceremony	College Tour	Guest Seminar	Punting	Workshop	
14:30							
15:00							
15:30		Group Photography	Workshop	Group Study	Workshop	Treasure Hunt	
16:00							
16:30							
17:00		DINNER (self-arranged)					
17:30							
18:00							
18:30							
19:00		Free Time	Guest Seminar	Free Time	British Culture Lecture	London Excursion Info Session	
19:30							
20:00							
21:00							

Week 2

	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	
8:00	Free Time	Breakfast					Departure	
8:30								
9:00		Group Study	Lecture	Group Study	Evaluation	Graduation Ceremony		
9:30								
10:00		Free Time				Free Time		
10:30								
11:00		College Lunch						
11:30								
12:00								
13:00								
14:00		Cultural Activity	Workshop	Guest Seminar	Cambridge Discovery	Free Time		
14:30								
15:00								
15:30								
16:00		Free Time	Cultural Activity	Group Study	Free Time			
16:30								
17:00								
17:30		DINNER (self-arranged)						
18:00								
18:30								
19:00		Free Time	Guest Seminar	Free Time	Free Time	Formal Dinner		
19:30								
20:00								
21:00								

Leading Instructors

领衔导师



Prof. John Clarkson

- 英国皇家工程院院士
- 剑桥大学工程设计教授
- 剑桥工程设计中心主任兼剑桥公共卫生中心联席主任
- 剑桥大学三一学院院士
- 研究领域：工程设计、设计方法论开发



Prof. Michael Sutcliffe

- 剑桥大学生物医学工程教授
- 剑桥大学工程系力学、材料及设计部门主任
- 剑桥大学圣凯瑟琳学院院士
- 研究领域：生物组织、复合材料



Prof. James Ward

- 剑桥大学工程学院教授
- 剑桥大学工程设计中心首席研究员
- 剑桥大学医疗创新硕士项目负责人
- 剑桥大学卓越医疗工程中心主任
- 研究领域：人体工程学、医疗保健系统设计

Learning Outcomes

学习成果



1. 系统化分析与结构化解决问题的能力

学生能够从整体视角分析复杂情境，进行需求拆解、约束识别、方案推演与可行性评估，形成工程型的结构化思维框架。



2. 工程设计与跨学科综合判断能力

在能源、医疗、商业、工程等真实案例中应用系统设计方法，提升跨领域整合信息、比较方案、做出合理判断的能力。



3. 团队协作与项目推进能力

通过小组项目制学习（PBL），学生在多轮讨论、资料研读与方案迭代中强化沟通、协作、分工与项目管理能力。



4. 学术表达与研究设计能力

经历文献研究、方案撰写与最终展示的全过程，学生的学术写作、口头表达、逻辑呈现与研究设计能力得到系统提升。

Programme Outcomes 项目产出



- **剑桥官方项目结业证书**

获得剑桥大学系部及学院双证书，可用于升学、求职等对于个人学术表现、学术项目经历的证明

- **科研项目提案**

可支持专业申请，或用于毕业论文撰写等未来学术经历

- **项目成绩报告**

受BAC认证，项目课程时长对应3个美国国际学分，6个欧洲ECTS学分子学习量 (*学分转换事宜可咨询具体学校/机构)

- **项目推荐信**

项目推荐信最终评定班级分数排名前2个小组的同学将有机会获得小组推荐信



Alumni Sharing 学生分享



“ PBL不是交作业，是在真实世界里练习落地

在 System Design 的实践中，我学到最重要的不是单点技术，而是如何把任务拆解成可管理的模块并以团队协作为杠杆推进。Bowtie 方法、画布与清晰的分工，让我们在有限时间里把复杂问题变成可执行计划。PBL 教会我：设计不是为了了解出一个漂亮答案，而是学会在不确定中构建流程、分配责任并持续验证假设——这正是未来任何复杂项目落地所需的核心能力。



北京大学 李同学

“ 系统性思维是把世界织成网的能力

有一句话让我震撼：看医生做手术的人可能比医生更懂手术。它表明，系统性思维并非某门专业的附属品，而是理解复杂问题的底盘。学会从技术、人文、经济与使用者需求的多个维度编织解决方案，才是真正把设计落地的路径。我们在项目里把一个看似简单的问题拆成利益相关者、流程、信息入口与用户体验——哪怕是把说明书变成可扫码的即时信息，这样的细节也能把系统从“理论上可行”推向“现实中可用”。



香港中文大学 孙同学



Authentic and Inspiring Academic and Cultural Experiences

Programme B

AI+ Interdisciplinary Research & Application Programme

人工智能跨学科研究与应用项目

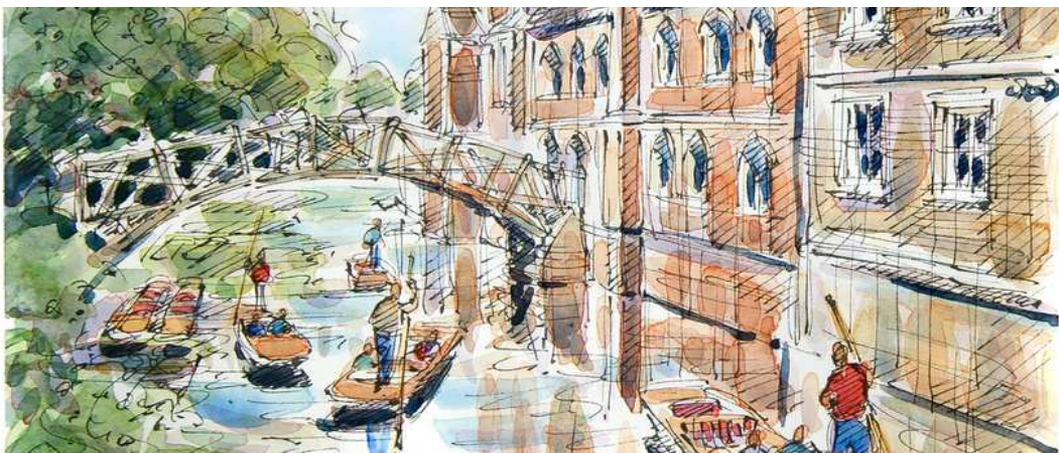
2026年7月27日-2026年8月7日（线上）

2026年8月10日-2026年8月23日（线下）



 CAMBRIDGE | Enterprise

扫码查看剑桥大学
官方项目介绍



Programme Background

项目背景



在人工智能迅速渗透各行各业的时代，单一学科背景已难以满足未来研究与应用的需求。AI不仅是计算机科学的核心能力，更是推动医学、材料、能源、金融、社会科学与商业创新的关键工具。掌握 AI 的跨学科应用能力，将成为学生在全球竞争中最重要综合素质之一。

剑桥大学学术科研项目-人工智能跨学科研究与应用项目（AI+ Interdisciplinary Research & Application Programme）由剑桥大学导师团队联合剑桥大学剑桥企业中心 (Cambridge Enterprise, University of Cambridge) 共同设计，旨在帮助学生夯实 AI 基础能力，掌握跨领域问题求解方法。项目聚焦 AI 在真实场景中的跨学科应用，理解不同专业中的应用逻辑。

依托剑桥企业中心的产业连接与创新生态，此项目不仅关注机器学习与数据科学的理论基础，更强调人工智能在真实场景中的跨学科应用，包括医疗诊断、材料智能设计、能源优化、商业分析等方向。学生将在剑桥导师的指导下，理解 AI 技术如何从“研究”走向“应用”，并通过项目制学习（PBL）参与跨学科课题，体验人工智能在产业与科研的实际价值，为未来的学术研究、创新创业与职业发展奠定坚实基础。

Project Options 课程选择



Machine Learning+ 机器学习+应用方向

Major 适配专业

Large Language Models & Generative AI
大语言模型&生成式人工智能

计算机、人工智能、软件工程、
电子工程、数学等

Deep Reinforced Learning & Robotic Automation
深度强化学习&机器人自动化

人工智能、计算机、数学、机械
工程等

Materials & Smart Design: Discovering
Sustainable Options 智能设计与可持续发展

物理、材料、化学、可持续能源、
工程类等

Electronic Systems & Intelligent Devices
电子系统与智能器件

电子工程、电气工程、机器人与
自动化、控制工程

Integrated Circuit Engineering & AI-Driven Design
集成电路工程与人工智能驱动设计

微电子科学与工程、集成电路设计
与集成系统、电子信息工程、
自动化、计算机类

Biotechnology Engineering & Healthcare
Technology 生物医疗与大健康科技

生物工程、生命科学、医学、
制药、健康、化学等

AI in Diagnostics: Image Analysis & Bioinformatics
医疗诊断中的人工智能：图像分析与生物信息学

医学、生物医学工程、医学信息
工程、生物信息学、公共卫生、
计算机科学等

Data Science+ 数据科学+应用方向

Major 适配专业

Business Analysis & Entrepreneurship Innovation
商业分析与商业创新

商业分析、会计、国际商务、
市场营销、管理等

Big Data & Financial Technology
大数据与金融科技

大数据、金融、经济、管理、
电子商务等

Quantitative Finance & Investment
量化金融与投资

金融、投资、精算、统计、数
学、经济等



Module 1

线上模块 | 学术素养训练模块

该模块旨在帮助学生开拓前沿视野，提升个人学术素养和关键技能，并为个人职业与学术发展的下一步提供方向性支持。课程内容涉及以下核心主题：

- 学术素养提升：项目管理、学术写作、学术讲演等关键技能。
- 思维创新训练：批判性思维、创新与创业等实用能力。



Module 2

线上模块 | 前沿知识学习模块

根据所选课程方向，学习对应的「机器学习」或「数据科学」课程。

机器学习 Machine Learning

- 机器学习全局简介
- 线性模型和共轭关系
- 回归和Perceptron算法
- 非参数化和随机过程
- 序列决策

数据科学 Data Science

- 大数据分析概况
- 决策偏见
- 试验
- 指导性分析
- 行为经济学中的偏差



Module 3

线下模块 | 专业应用课题PBL模块

- 学生根据所选专业方向参与项目制学习（请参考上页课程选择图表进行选择）
- 参课学生根据所选专业方向参与项目制学习
- 学生将与小组共同推进课题成果，完成科研报告及讲演考核



Module 4

线下模块 | 企业/科研机构实践模块

走进产业场景，理解技术落地，连接学术与行业



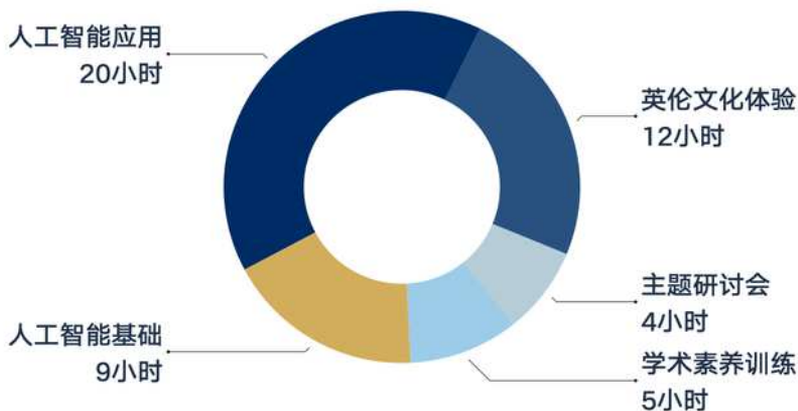
Evaluation

项目考核

- 考核形式：小组开题报告、小组演讲、小组课题报告
- 考核要求：1)按时参课并完成课程全阶段学习
2)个人成绩与小组成绩综合评分
- 考核结果：考核结果将在考核结束后4周内发布
*以考核导师要求为最终标准

Course Structure

课程结构



项目总计学时：50学时（1学时=1小时）

Learning Outcomes 学习成果



1. AI 基础理论理解与模型应用能力

掌握机器学习、数据科学的核心概念，理解模型原理、适用场景与局限性，具备将 AI 技术用于专业方向的基础能力。



2. 数据分析与基于数据的决策能力

能够处理、分析与解释多类型数据，使用统计与数据建模方法支持决策，为学术研究与行业场景提供数据驱动的论证。



3. “AI × 专业”跨学科应用能力

在医疗、材料、工程、商业或社会科学的问题中使用 AI 工具解决真实课题，形成复合型的跨领域竞争优势。



4. 科研实践与技术创新意识

通过项目制研究、小组课题和导师指导，提升问题定义、研究设计、模型选择、结果讨论与科研呈现能力，并建立 AI 创新应用的意识。

Sample Timetable 项目日程表

下图为剑桥日常示例，各课程班最终日程安排以行前材料为准。

Week 1

	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
8:00	Arrival Day	Breakfast					London Excursion
8:30							
9:00		Ice Breaking & College Tour	Lecture			Workshop	
9:30							
10:00		Group Study				Free Time	
10:30							
11:00		College Lunch					
11:30							
12:00							
13:00							
14:00		Opening Ceremony	College Tour	Guest Seminar	Punting	Workshop	
14:30							
15:00							
15:30		Group Photography	Workshop	Group Study	Workshop	Treasure Hunt	
16:00							
16:30							
17:00		DINNER (self-arranged)					
17:30							
18:00							
18:30							
19:00		Free Time	Guest Seminar	Free Time	British Culture Lecture	London Excursion Info Session	
19:30							
20:00							
20:30							
21:00							

Week 2

	Sunday	Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday
8:00	Free Time	Breakfast					Departure
8:30							
9:00		Group Study	Lecture	Group Study	Evaluation	Graduation Ceremony	
9:30							
10:00						Free Time	
10:30							
11:00		College Lunch					
11:30							
12:00							
13:00							
14:00		Cultural Activity	Workshop	Guest Seminar	Cambridge Discovery	Free Time	
14:30							
15:00							
15:30		Free Time	Cultural Activity	Group Study			
16:00							
16:30							
17:00		DINNER (self-arranged)					
17:30							
18:00							
18:30							
19:00		Free Time	Guest Seminar	Free Time	Free Time	Formal Dinner	
19:30							
20:00							
20:30							
21:00							

Leading Instructors

领衔导师



Prof. Colm Durkan

- 英国皇家工程学院院士
- 剑桥大学工学院院长
- 剑桥大学纳米中心主任
- 研究领域：量子物理、纳米技术



Prof. Nektarios (Aris) Oraiopoulos

- 剑桥大学嘉治商学院运营管理教授
- 剑桥大学嘉治商学院战略、营销与运营硕士课程主任
- 研究领域：商业分析、数据驱动决策流程、技术与研发管理



Prof. José Miguel Hernández-Lobato

- 剑桥大学工程系机器学习教授
- 英国阿兰·图灵研究所图灵人工智能加速调研员
- 剑桥大学学习和智能系统研究实验室 (ELLIS)小组主任
- 研究领域：贝叶斯优化、工程设计中的机器学习、高效算法开发

Programme Outcomes 项目产出



- **剑桥官方项目结业证书**

获得剑桥大学系部及学院双证书，可用于升学、求职等对于个人学术表现、学术项目经历的证明

- **项目成绩报告**

受BAC认证，项目课程时长对应3个美国国际学分，6个欧洲ECTS学分学习量 (*学分转换事宜可咨询具体学校/机构)

- **科研项目报告**

可支持专业申请，或用于毕业论文撰写等未来学术经历

- **项目推荐信**

最终评定在班级前 20% 同学将有机会获得推荐信





Alumni Sharing 学生分享

“ AI 是我们延展能力的工具，而非宿命

曾经我也会被 AI 的速度和想象力吓到，担心人类会被自己造出的东西赶超。但在剑桥的学习让我回到理性：AI 最可能成为我们延展能力的工具，而不是要取代我们的“主角”地位。重要的不是恐惧机器，而是学会如何为它设定方向、界限与责任——把 AI 当成我们设计世界的放大镜与杠杆，而非无法回收的猛兽。这样看待它，我们既能拥抱便利，也能守住人的判断与价值。



南方科技大学 吴同学

“ 跨学科与工具意识，是 通向落地的两条路

我来参加 AI+，既因为与集成电路交叉的学术兴趣，也因为想在异国拓宽视野。项目让我重新认识到：技术的价值不是孤立的，它需要与人文、伦理、政策连线；与此同时，善用工具（包括像 ChatGPT 这样的辅助）能极大提升学习效率，但永远不能替代对原理的判断。把 AI 当成一场工具层面的“大变革”来看待，它像工业革命一样改变工作方式——重要的是，我们要在变化中把握方向，既去用工具放大能力，也守住人类的判断与责任。



南京大学 石同学

College Experience 学院体验

King's College, Cambridge 剑桥大学 国王学院



成立于1441年的国王学院是剑桥大学最具标志性的学院之一，以其中心位置、世界闻名的礼拜堂以及多元化的学者社区而著称。在这里学习和生活，学生将沉浸于一个拥有深厚学术和文化底蕴的环境中。在学院历史悠久的学院餐厅用餐、享用丰富的学术资源，都将是难忘的经历。

College Accommodation 国王学院住宿

国王学院 (King's College) 是剑桥大学最具历史象征意义的学院之一，其住宿空间同样延续了浓厚的**古典学院风格**。从拥有数百年历史的传统学院楼，到设施较为现代的学生宿舍，房型风格多样。部分房间坐落于历史建筑内，配有高窗、木质梁架或石墙结构，为学生营造出独特的历史氛围；另一些房间位于较新的住宿楼中，空间更宽敞，设施更现代化。

房间多为**单人间**，部分房型配备**独立卫浴**，其余为**公共卫浴**，整体维护良好，适合专注学习与日常生活。学生在国王学院的日常生活中，将穿行于传统拱廊、古老庭院与河岸景观之间，沉浸式体验这一剑桥标志性学院的历史魅力与独特氛围。



Room 房间示例图



Dining Hall 学院餐厅



Dorm Corridor 寝室走廊



College Scenery 学院风光



Bathroom Facilities 卫浴设施

College Experience 学院体验

Newnham College, Cambridge 剑桥大学 纽纳姆学院



纽纳姆学院 (Newnham College) 以其宽敞的校园、花园式布局和宁静的学习环境而闻名，是剑桥大学中最具自然气息和独立精神的学院之一。学院建筑多以典雅的维多利亚风格为主，庭院开阔、绿意充足，为学生创造出舒适、安静且放松的居住体验。

College Accommodation 纽纳姆学院住宿

纽纳姆学院的宿舍以**单人间**为主，房间采光良好，大多配备学习书桌、衣柜、书架、暖气和高速网络。部分住宿楼提供**独立卫浴**，其余为**共享卫浴**，学院保持清洁良好。

宿舍楼之间被大型花园与步道相连，学生可以在宁静的绿地、开阔的院落中散步、休憩，是剑桥学院中最接近“**花园式校园**”的居住体验之一。

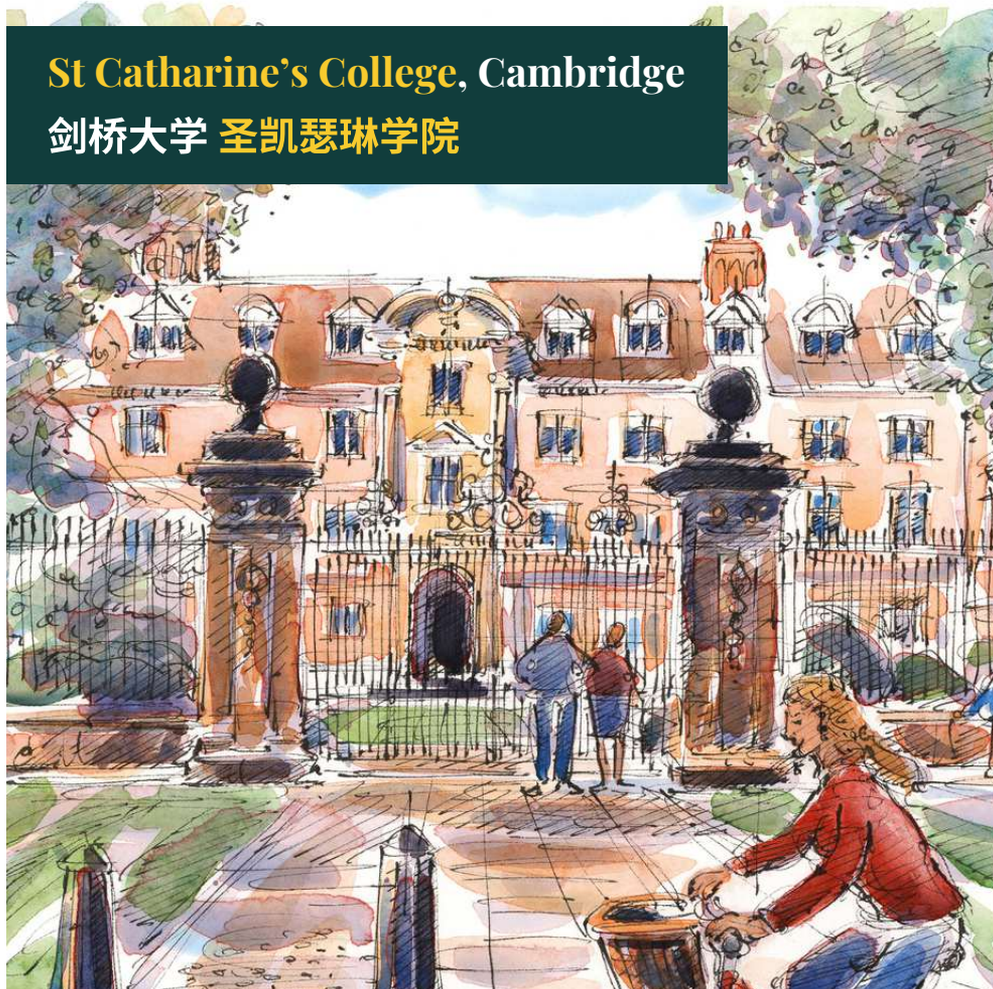


College Experience

学院体验

St Catharine's College, Cambridge

剑桥大学 圣凯瑟琳学院



成立于1473年的圣凯瑟琳学院，以其悠久的历史 and 卓越的成就享誉剑桥。在这里，学生可以体验餐厅用餐的独特氛围，漫步于精美的庭院花园，并参与承载学院历史的传统活动。

College Accommodation 圣凯瑟琳学院住宿

圣凯瑟琳学院的学生宿舍以温馨友好、生活便利著称，是许多学生心目中最具社区感的住宿环境之一。宿舍以单人间为主，整体氛围更轻松、舒适，房间通常配备学习书桌、衣柜、暖气设施和高速网络，适合希望在安静但不失温度的环境中学习与生活的学生。

与以历史感和典雅建筑为特色的国王学院不同，圣凯瑟琳学院的住宿分布更紧凑，生活动线短、便利性高——宿舍、餐厅、和学院庭院通常都在步行15分钟范围内，十分适合日常学习与社交往来。房型为共享卫浴，学院的日常清洁与维护标准严格，确保公共区域整洁安全。



Dormitory Common Area 寝室公区



Room 房间示例图



College Scenery 学院风光



Bathroom Facilities 卫浴设施



Dining Hall 学院餐厅

Fellow Support & Companionship

Fellow 支持

Fellows 是由剑桥大学在读本科生组成的学生管理团队，他们在项目期间承担学习支持与文化引导的重要角色。学生将在 Fellows 的陪伴下完成学术项目、小组讨论和校园探索，并参与多样的学院与本地活动。

Fellows 以本地学生视角带领大家深入理解剑桥的文化、学院传统与学习方式，帮助学生更自信地面对学术挑战，同时在轻松互动的氛围中建立友谊、获得跨文化交流经验。这种沉浸式陪伴让学生真正体验到剑桥的学习节奏与校园生活，形成难忘而真实的“剑桥体验”。

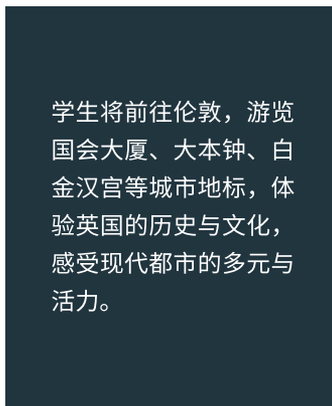
British Cultural Experience

英伦文化体验



College Tour & Punting
学院参访 & 剑河撑船

在 Fellows 的带领下，学生将参观剑桥标志性学院，了解校园历史与建筑故事，并体验剑河撑船，从独特视角欣赏学院风光，感受这座学术名城的传统与魅力。



学生将前往伦敦，游览国会大厦、大本钟、白金汉宫等城市地标，体验英国的历史与文化，感受现代都市的多元与活力。



London Trip
伦敦文化探索



Formal Dinner
高桌晚宴

高桌晚宴在学院传统餐厅举行，是剑桥独有的学术仪式。学生将在烛光与正式礼仪中，与 Fellows 和导师共同用餐，体验正宗的英式学院文化。

How to Apply

项目申请



项目费用

详情请关注学校项目报名通知



申请要求

项目面向国内及国际高校的各年级本科生开放。

英语能力需达到 IELTS 6.0 / TOEFL 80 分，或可提供 CET4-6 / 高考英语成绩作为参考。



项目咨询

请扫描下方二维码，联系课程咨询老师获取详细课程大纲和宣讲信息



OxCam Programmes

CL GLOBAL ACADEMY

