



# 2026 年暑期牛津大学学术访学项目

## 一、项目概况

牛津大学暑期学术项目为广大学生在暑假期间提供 3 周或 6 周的专业课程学习。学生将作为牛津大学全日制学生注册，持英国短期学习类签证修读**人工智能和机器学习、英国文学、文化史、哲学政治学经济学与法律、心理学科学与医学**等方向课程，与英国当地及其他国际学生一起进行专业课学习，同本校生相同待遇，使用校内资源，接受学术指导与建议等，零距离体验原汁原味的世界级名校学习氛围，为之后申研就业增加助力。项目结束后，学生可获得牛津大学提供的官方结业证书以及成绩单。

## 二、大学介绍

### 1) 学校简介：

牛津大学（University of Oxford），简称牛津，是一所位于英国牛津市的公立大学，建校于 1167 年，为英语世界中最古老的大学，也是世界上现存第二古老的高等教育机构，被公认为是当今世界最顶尖的高等教育机构之一。牛津大学是一所在世界上享有顶尖大学声誉、巨大影响力的知名学府。牛津大学是英国研究型大学罗素大学集团、欧洲顶尖大学科英布拉集团、欧洲研究型大学联盟以及 Europaeum 中的核心成员。

牛津大学玛格丽特夫人学院，是牛津大学 38 个组成学院之一。玛格丽特夫人学院是牛津大学的先驱学院，始创于维多利亚时代中后期，是牛津大学历史上的第一所女子学院。从 1979 年起，学院开始招收男生。这一做法使得玛格丽特夫人学院和牛津大学圣安妮学院（St. Anne's College）一起成为牛津历史上第一批实行男女混合教育的女子学院。

### 2) 学校排名：

2025 年 U. S. News 世界大学排名第 4 位，欧洲第 1 位，英国第 1 位；

2026 年 QS 世界大学排名第 4 位；

### 3) 优势学科：

心理学、生物学、法律、工程学、社会科学、经济、哲学、历史、音乐、化学、生物化学、文学、数学、物理、地球科学等。

## 三、项目内容

### 1) 课程特色

该项目由牛津大学玛格丽特夫人学院提供，项目代表了世界大学教学的最高水平；课程采用**导师制**，这

是牛津大学的核心教学方法，以**小班授课的个性化智力讨论**为中心。参加项目的学生将体验牛津大学学生的真实校园生活。历史悠久的校园提供图书馆、餐厅、酒吧和博物馆等丰富的资源供同学们探索，在学习之外，项目还提供一次正式的结业礼堂晚宴，正式礼堂晚宴是牛津学生体验的缩影，需要提前准备正式的礼服，这将是暑期最难忘的体验之一。

2) 项目时间：

- Session 1: 2026 年 6 月 29 日-7 月 17 日 (3 周)
- Session 2: 2026 年 7 月 20 日-8 月 7 日 (3 周)
- Session 3: 2026 年 8 月 10 日-8 月 28 日 (3 周)
- Session 1+2: 2026 年 6 月 29 日-8 月 7 日 (6 周)
- Session 2+3: 2026 年 7 月 20 日-8 月 28 日 (6 周)

3) 课程内容：

- 牛津大学为学生提供了**人工智能和机器学习、英国文学、文化史、哲学政治学经济学与法律、心理学科学与医学**五个方向的课程。一个 Session 标准学习量为一门课。
- 以下为每个 Session 所开设课程，**具体课程详情请见附录**。

Session 1 2026 年 6 月 29 日-7 月 17 日	Session 2 2026 年 7 月 20 日-8 月 7 日	Session 3 2026 年 8 月 10 日-8 月 28 日
<ul style="list-style-type: none"><li>○ 人工智能与机器学习：理论与实践</li><li>○ 高级人工智能与机器学习：生成式人工智能与深度无监督学习</li><li>○ 喜剧·历史·悲剧：莎士比亚戏剧的拯救之书</li><li>○ 牛津与奇幻文学的兴起</li><li>○ 博物馆学：收藏、策展与殖民主义</li><li>○ 法律与自由的边界</li><li>○ 气候法律与政策</li><li>○ 经济史：大分流、趋同与未来</li><li>○ 认知心理学导论</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 人工智能与机器学习：理论与实践</li><li>○ 高级人工智能与机器学习：计算机视觉</li><li>○ 简·奥斯汀：文学与遗产</li><li>○ 书籍秘史：从羊皮卷、印刷机到平装本</li><li>○ 法律的道德生活</li><li>○ 国际法</li><li>○ 社会心智：连接与割裂的心理学</li><li>○ 全球公共卫生透视：核心概念与应用实践综览</li><li>○ 希格斯玻色子与粒子物理学的未来</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 人工智能与机器学习：理论与实践</li><li>○ 高级人工智能和机器学习：大型语言模型与自然语言处理</li><li>○ 激进现代主义：从拉斐尔前派到布鲁姆斯伯里派的英国文艺浪潮</li><li>○ 建筑、遗产与城市规划</li><li>○ 全球化、民粹主义与身份认同</li><li>○ 商业与社会中的领导力</li><li>○ 计算心理学和人工智能</li></ul>

- 注：人工智能高级课程适合在人工智能，机器学习和计算机视觉概念和技术方面具有中级水平经验的 STEM 学生，包括正在进行或即将进行研究生学习的学生。

4) 授课模式及课时：

- 该项目由牛津大学经验丰富的学者和专家设计和提供，并采用牛津教学模式进行教学，强调个性化的小组学习。学生每周将参加一系列的课程，包括**讲座、研讨会和导师辅导课**。
- ✧ **讲座和研讨会：**通过讲座和研讨会，学生将学习最前沿的研究，扩展课程核心知识，并余老师和来自不同国家和学术背景的同学一起探索新的想法和理念；
- ✧ **导师辅导课：**通过导师辅导课，学生将获得资深学者的个性化指导。通常，学生将在 2-3 人组成的小组内展示并讨论自己的研究成果，接受来自同伴及导师的建设性质疑，并碰撞新的灵感和想法。
- 课时：一个 3 周的课程包含了 18 个小时的讲座，12 个小时的研讨会和 3 个小时的导师辅导课。除此之外，学生还需要投入至少 120 个小时的独立学习时间。

#### 5) 课外拓展活动：

在学术课程之外，LMH 的课外拓展项目通过多元教育体验，让学生有机会师从横跨多个学科领域的牛津学者：

- 技能工作坊：从文本精读到公开演讲与表达技巧，全面提升学生的个人与学术能力
- 职业前瞻：就业指导研讨会包含科技行业求职、基金申请写作、学术职业发展，以及如何寻找心仪职业等专题研讨
- LMH 暑期讲座系列：由牛津顶尖教授及知名学者主讲，随后在学院花园举办交流会。往期讲座包括：《牛津与文学》《希格斯玻色子与科学前沿》《莎士比亚与舞台演绎》《图书馆史话》等
- LMH 大师研习课：在牛津策展人带领下，通过珍贵文物与艺术品的零距离接触获得终身难忘的学习体验—包括牛津馆藏私人导览，以及阿什莫林博物馆与博德利图书馆珍品上手实践

#### 6) 社会文化活动：

- 牛津大学驻校顾问将帮助学生之间相互交流，探索城市，体验真实的牛津大学生生活。学生可以参与体现牛津经典休闲传统的活动——如在查威尔河上撑船，参加传统的酒吧知识竞赛，以及参观拥有幕后通道的博德利图书馆。探索阿什莫林博物馆、皮特河博物馆、自然史博物馆与科学史博物馆，并通过我们亲切的住舍顾问组织的活动体验学生生活的真实滋味：从疯狂高尔夫、十瓶保龄球，到茶歇时光，再到阳光斑驳的花园中的英式游园会。
- 对于渴望探索牛津之外天地的学子，LMH 暑期项目还精心策划了一系列前往英国标志性城市与文化遗产地的全日行程。在伦敦，将探访伦敦塔、白金汉宫与大英博物馆等世界级地标，同时感受这座首都的蓬勃活力。在巴斯，这座城市的灵秀山水与乔治亚建筑将唤起简·奥斯汀的文学想

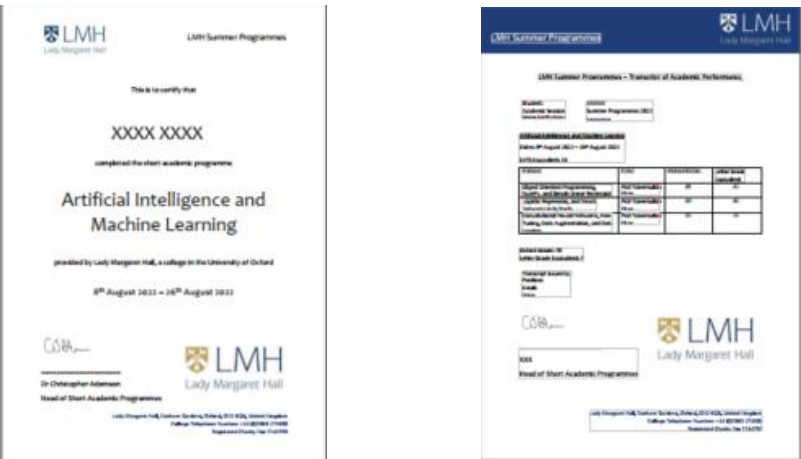
象，而古罗马浴场则为您打开一扇窥视不列颠先民生活与文明的独特窗口。当到访剑桥时，将在这所“另一所学院”体验导览如画学院的沉浸之旅，并在康河撑篙泛舟。

7) 一周课程样例（样例，仅供参考）：

	上午		下午		晚上
周一	讲座		讲座	学习技巧 自主学习	社会活动
周二	研讨会		自主学习	自主学习	
周三	讲座		讲座	自主学习	In Conversation
周四	研讨会		自主学习	自主学习	社会活动
周五		辅导课	文化活动	自主学习	
周六	一日短途游				
周日	休息				

8) 课程评估与收获

- 在为期三周暑期课程中，学生每周完成一份作业，提交给导师，然后在导师的指导下进行讨论。在每周结束时，学生将收到作业的百分比评分。每周的作业占最终分数的三分之一，最终分数是每一项作业的平均分。六周或九周的学生评估方式为每三周的课程获得一个单独的分数。
- 通过考核的同学可获得**牛津大学官方成绩单和证书**。作为指导，牛津大学建议在每三周的课程中获得 15 CATS / 7.5 ECTS / 4 个美国学分。



9) SAF 全程支持与服务：

SAF 为学生提供全方位的支持和服务，包括海外生活支持及应急保障服务；7/24 应急热线支持；安全的海外住宿安排和保障；SAF 专属定制版应急保险；个性化的咨询和指导；专业化学生签证指导；各项行前安

排及指导。

#### 四、学生住宿

学生将入住牛津大学校内住宿 ensuite（单人卧室+私用浴室）和 standard（单人卧室+共用浴室），住宿先到先得。宿舍每日提供早餐，在教学日也提供午餐和晚餐。在课程最后，学生将有机会盛装出席餐厅举行的特别宴会。

#### 五、申请要求

##### 1) 报名条件:

- 在校全日制本科生，研究生
- GPA 要求：3.2/4.0 或者 80 分以上
- 英语语言要求（以下英语成绩择一即可）
  - TOEFL：98 / IELTS：7.0（单项不低于 6.5）/ Duolingo：125（单项不低于 115）
  - 满足 CET-4 550 / CET-6 520 的同学可获得 Duolingo 免费测试名额（名额有限，先到先得）
  - IELTS 7.0，单项不足 6.5，可以通过参加 LMH 面试参与项目
  - 雅思成绩有效期大于 2 年也可接受申请

##### 2) 申请截止日期（材料截止）:

- Session 1 /Session 1+2: 2026 年 4 月 13 日
- Session 2: 2026 年 4 月 27 日
- Session 3: 2026 年 4 月 27 日
- **注：建议同学提前一周提交网申表格，以便尽早开通学生申请端口。**

#### 六、项目费用

参考项目费用：点击[链接](#)（请参考 Summer Session 费用）

费用说明：

- 项目费用包含：基础项目费用包含海外大学学杂费（基于每个Session 1门课程费用）和SAF管理服务、住宿费（基于学生宿舍单人间住宿，含部分餐食）、医疗及应急保险费用。
- 学生自备费用：学生需自行准备签证费用、个人零花费用及国际往返机票费用；
- **以上项目费用为 2025 年暑期项目费用供参考，2026 年项目费用将在 2026 年 2 月发布。**

## 七、申请步骤

- 1) 请阅读 SAF 官网申请概览（点击[链接](#)）
- 2) 确保满足项目要求的语言成绩和 GPA，尽早联系 SAF 老师确认项目细节；
- 3) 提前准备语言成绩、护照、本科成绩单英文版等基本申请材料；
- 4) 及时完成校内报名流程；
- 5) 根据 SAF 老师的指导完成网申流程；
- 6) SAF 将学生报名材料递交至国外大学，录取时间一般为申请截止后 6 周左右；
- 7) 收到海外大学录取通知书后，完成校内交流生报备流程，同时在 SAF 老师的指导下完成签证申请、行前准备等相关流程。

注：建议学生提前进行规划，以便有充分时间准备托福、雅思考试，以及课程规划。

## 八、联系方式

SAF 乔老师

手机和微信同号：15821012823

QQ 号：496082739

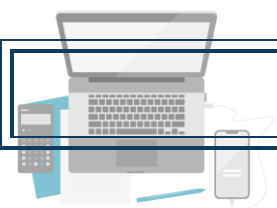
QQ 群：292423717

咨询电邮：[aimee.qiao@safchina.org](mailto:aimee.qiao@safchina.org)

官网：<https://www.safchina.cn/>

SAF 微信公众号：SAF 海外名校交流





## 人工智能和机器学习

通过将计算机编程的理论原理和基础知识与将新技能付诸实践的机会相结合，牛津大学暑期项目的**人工智能和机器学习课程**提供了对**未来重点研究领域的实践性指导**。课程非常适合希望扩展该知识领域的 STEM 专业学生。

### 人工智能与机器学习：理论与实践

#### 课程内容概览

在我们所处的智能科技与自动化蓬勃发展的时代，人工智能与机器学习已在金融、医疗和工业制造等多领域展现出变革性潜力。本课程针对这一前沿领域提供实践性入门教学。

课程首先引导学习者掌握 Python 编程基础，重点解析面向对象编程范式及其在深度学习中的核心价值。随后系统介绍人工智能基础理论，深入探讨监督式机器学习的关键算法，包括线性回归、逻辑回归、神经网络与梯度下降原理。第二教学周将聚焦图像处理技术，涵盖图像变换、卷积滤波与边缘检测方法，进而解析卷积神经网络及其典型架构（如 VGG、ResNet）。最终单元将阐述自然语言处理核心模型，包括序列建模、自回归模型与循环神经网络。

本强化课程既构建人工智能与机器学习的理论基础，又通过跨领域实际案例训练，培养解决现实场景中具体问题的实践能力。

#### 课程时间

Session 1: 2026 年 6 月 29 日-7 月 17 日  
Session 2: 2026 年 7 月 20 日-8 月 7 日  
Session 3: 2026 年 8 月 10 日-8 月 28 日

### 高级人工智能与机器学习：生成式 AI 与深度无监督学习

#### 课程内容概览

深度无监督学习是人工智能与机器学习领域中一个新兴的重要研究方向，其目标是开发能够从无标注数据中自主学习的系统。这类系统通过主动发现数据内在规律而非依赖预设指令，实现了对人类自然智能的高度模拟。

课程从无监督学习与聚类算法的基础理论入手，逐步深入生成对抗网络与深度生成模型的核心架构。教学内容涵盖自监督学习、异常检测、流模型以及无监督表征学习等关键技术。最终单元将聚焦高维空间聚类、半监督学习、基于能量的模型，以及无监督学习在强化学习中的应用。

本强化课程既注重理论体系的构建，又强调实践能力的培养，全程聚焦深度无监督学习在多元场景中的实际应用，既夯实未来科研所需的理论基础，又培养符合行业需求的专业技能

#### 课程时间

Session 1: 2026 年 6 月 29 日-7 月 17 日



# 高级人工智能与机器学习：计算机视觉

## 课程内容概览

计算机视觉作为人工智能与机器学习领域发展最为迅猛的分支，正通过自动驾驶、增强现实、智能医疗影像诊断等创新应用深刻改变人类社会。本课程面向已掌握人工智能与机器学习理论基础的学习者，深入探讨该领域的前沿技术与实践应用。

课程体系涵盖以下核心模块：

- 计算机视觉基础算法架构及其在深度学习框架中的实现，包括分类、识别与检测系统
- 自编码器与变分自编码器原理剖析，以及生成对抗网络的训练策略与实践应用
- 扩散模型深度解析，涵盖基于分数的扩散模型、潜在扩散模型与 Stable Diffusion 架构
- 三维物体表征、视觉 Transformer、视频分类及文生图系统等尖端课题

本强化课程通过理论阐释与实战训练相结合的方式，构建计算机视觉领域的系统知识体系，既培养符合产业需求的专业技术能力，又夯实未来开展前沿科研的理论基础。

## 课程时间

Session 2: 2026 年 7 月 20 日-8 月 7 日

# 高级人工智能与机器学习：大型语言模型与自然语言处理

## 课程内容概览

自然语言处理技术正通过智能预测输入、机器翻译和交互设备深度融入日常生活，而类似 ChatGPT 的大型语言模型更展现出这一领域的巨大发展潜力。本高级课程系统解析自然语言处理的理论体系及其在多领域的现时应用与未来前景。课程内容涵盖：

- 注意力机制核心原理：自注意力机制、Transformer 架构与字节对编码技术
- 大语言模型与文本生成：提示工程框架、基于人类反馈的强化学习技术
- NLP 系统实战应用：智能问答系统、机器翻译引擎与代码生成器的实现原理
- 多模态融合与伦理治理：视觉语言交互系统（视频描述生成/文生图技术）、NLP 研究的局限性、数据偏见问题及伦理治理框架

通过理论探索与实战训练相结合的教学模式，本课程既培养自然语言处理领域的专业技术能力，又为未来前沿科研奠定坚实基础。

## 课程时间

Session 3: 2026 年 8 月 10 日-8 月 28 日



## 心理学、科学与医学

心理学、科学及医学课程为学生提供了一个了解牛津大学前沿研究的机会。课程将探索精神生活的科学，介绍从社会和发展心理学到认知心理学和个体差异心理学的一系列子学科。学生将了解学习心理学的方法，以及如何批判性地思考实证研究。

## 认知心理学导论

### 课程内容概览

人类为何能专注特定对象而忽略其他信息？为何有些记忆历久弥新，有些却转瞬即逝？智能的本质究竟是什么？这门认知心理学导论课程将引领我们探索这些引人入胜的议题，开启解读大脑运作机制的科学之旅。课程将深入解析注意力的运作机制及其与短时记忆、长时记忆的内在联系；通过探讨学习理论与神经影像证据，揭示大脑如何完成知识建构；同时还将考察认知过程在语言处理、睡眠活动及意识形成中扮演的关键角色。在整个学习过程中，我们将系统掌握心理学研究方法，培养批判性思维技巧，学会科学评估实证研究。

该课程为后续心理学专业学习奠定坚实基础，并提供了解牛津大学前沿认知科学研究动态的宝贵机会。

### 课程时间

Session 1: 2026 年 6 月 29 日-7 月 17 日

## 社会心智：连接与割裂的心理学

### 课程内容概览

什么让人凝聚，又是什么让人分离？

这门课程深入探讨群体认同的形成机制、个体如何在社群关系中构建自我认知，以及社会与政治群体内部及群体之间如何产生联结与分化。课程将融合经典理论、前沿研究与全球案例，引导学生剖析社会关系背后的心理机制——包括人们如何建立联系、开展合作，又如何可能走向对立。

从群体归属感到日常社交行为，从群体偏见的心理根源到社会两极分化，课程首先追溯社会心智如何被身份认同、群体生活以及更广阔的社会政治环境所塑造。进而转向现实应用，探索社会心理学理论如何帮助我们理解分裂与冲突，同时为建立联结、推动社会变革提供启示。课程还将重点关注社交媒体在激化矛盾与促进连接中的双重作用。

无论你是对社会身份认同、社会关系心理学，还是日常互动的动态机制产生好奇，这门课程都将围绕“凝聚与分离”这一具有全球现实意义的命题，为你展开一场深入探索。

### 课程时间

Session 1: 2026 年 6 月 29 日-7 月 17 日

## 计算心理学与人工智能

### 课程内容概览

大脑如何加工信息、做出决策并完成学习？计算心理学家试图通过算法与数学模型，对心理过程背后的机制进行模拟与分析，从而解答这些谜题。该领域对人工智能研究与发展影响深远——数据科学家致力于在机器中令人信服地重现人类思维、言语与行为，这正是艾伦·图灵所称“模仿游戏”的核心挑战。本课程将系统介绍计算心理学、计算神经科学与人工智能，引领学习者深入探索这些充满魅力且前景广阔的前沿交叉领域。

课程伊始将从计算心理学入门，讲解如何运用基于过程的计算模型表征人脑运作机制，借助算法模拟认知活动并预测行为模式。继而探讨这些模型与神经生物学的关联——解析构成大脑的细胞网络与信号系统，深入研究神经元模型、神经网络的计算原理，以及学习的神经心理学理论。最后，我们将审视心理学与神经科学的计算方法如何与人工智能发展相互促进，通过探讨物理符号系统假说、人类与人工智能的认知架构，进而展望计算心理学与人工智能的未来图景，包括机器意识与通用人工智能实现的可能性。

从解析心理过程模型到探索机器智能，欢迎加入 LMH 暑期项目，共同探索这一持续演进的重要研究领域。

课程时间

Session 3: 2026 年 8 月 10 日-8 月 28 日

全球公共卫生透视：核心概念与应用实践综览

课程内容概览

临床医学关注个体健康，而公共卫生则致力于保障整个人群的福祉。英国公共卫生学会将其定义为“通过有组织的社会努力预防疾病、延长寿命、促进健康的科学与艺术”。新冠疫情让公众清晰认识到公共卫生专业人员在制定、实施和评估群体性干预措施中的关键作用。无论您是对涉及社会各层面的复杂问题感兴趣，还是正在考虑从事公共卫生、医学或公共政策领域的工作，这门课程都将为您开启一段重要的学术探索之旅。

课程首先将系统介绍公共卫生实践的五大核心支柱：生物统计学、流行病学、环境健康、健康政策与管理、社会与行为科学。尽管从业人员往往专攻某一领域，但对这些支柱的整体把握被视为公共卫生实践的基础。通过系列讲座与专题研讨，课程将结合真实案例解析核心概念，并引导学员对各领域的经典研究开展批判性评估。在第二部分教学中，学员将运用所学技能分析全球公共卫生领域的经典案例。

课程结束时，学员将建立起应对公共卫生关键问题的基本思维框架——这些问题往往错综复杂，需要统筹多方利益、权衡不同方案并考量外部效应。我们致力于帮助学员掌握处理复杂性的方法，了解基础工具的应用，并懂得如何通过案例分析来启迪未来实践。课程还将为学员规划持续深耕这一领域的专业发展路径，指明拓展知识储备的前行方向。

课程时间

Session 2: 2026 年 7 月 20 日-8 月 7 日

希格斯玻色子与粒子物理学的未来

课程内容概览

欢迎加入这场探索宇宙终极奥秘的旅程！在量子力学与相对论激烈碰撞的极微观世界里，我们将共同揭开物质最深层的秘密。

通过三周的学习，你将跟随大型强子对撞机 ATLAS 实验团队的科学家，一起分析真实对撞数据，探索物质的基本构成。从零开始掌握粒子物理学家使用的 Python 数据分析技术，逐步实现从基础编程到重现希格斯玻色子发现，最终完成属于自己的原创数据分析。整个过程中，你不仅能体验粒子物理研究的魅力，还将获得可直接应用于现实场景的编程、大数据分析与机器学习能力。

课程时间

Session 2: 2026 年 7 月 20 日-8 月 7 日



# 哲学、政治学、经济学与法学

## 法律与自由的边界

### 课程内容概览

法律究竟守护还是限制我们的自由？哪些法律原则规制着我们的言论、集会、财产与个人自主？这门课程将通过对自由法律维度的系统阐释，带领我们共同探索这些关乎现代社会的核心命题。

课程将从哲学根基出发——解析消极自由与积极自由、共和主义理论及法治原则，逐步深入公民自由、经济权利与数字自主等具体法律框架。通过案例研讨与模拟实践，我们将持续锤炼法律研究与批判性分析能力，最终完成深度探讨自由理念如何塑造当代法律体系的学术论述。

本课程特别适合修读法学、哲学、政治学及经济学领域的学习者。对于计划攻读法学研究生学位，或志在从事法律、政治及公共政策相关职业的学子而言，这门课将成为拓展学术视野的重要基石。

### 课程时间

Session 1: 2026 年 6 月 29 日-7 月 17 日

## 气候法与政策

### 课程内容概览

人为气候变化——由化石燃料消耗及温室气体排放导致的地球急速升温现象，已成为人类面临的最严峻挑战。本课程将引领学习者将气候变化作为一种颠覆性的法律现象进行探讨，审视其如何被构建为社会议题，以及法律体系作出的应对。我们将深入分析这些应对措施引发的冲突，并探索多元化的未来路径。

课程将运用跨学科研究资料，系统剖析不同国家司法管辖区的应对策略及国际法律框架。通过批判性与创造性的思辨，我们将共同探讨法律如何塑造、界定并应对环境挑战，而这些应对机制又如何深化我们对法律在解决复杂全球问题中作用的理解。

### 课程时间

Session 1: 2026 年 6 月 29 日-7 月 17 日

## 法律的道德生活

### 课程内容概览

法律建构了何种人格、价值观与社会关系？法律视野中的良善生活是何模样？何种道德标准具有合法性？本课程将探讨的法律与法律学说，并非中立工具，而是一套具有价值判断的道德建构。

我们将从法律根基、人格界定与责任归属出发，溯源自然法、法律实证主义与国家权力的正当性基础。进而深入解析自治、正义与道德抗争的哲学边界，探讨违背法律是否可能具有道德正当性，审视法律如何保障人的尊严、包容性与平等权利。课程终章将聚焦法律与公民身份的关联，叩问法律能否在坚守道德根基的同时实现民主多元。

通过参与这门课程，您将系统把握法律伦理的理论框架，培养批判性思维与辩证分析能力，从而对当代关键议题形成具有道德洞见的判断。

### 课程时间

Session 2: 2026 年 7 月 20 日-8 月 7 日

## 国际法

### 课程内容概览

当下，国际法已然成为全球对话与辩论的核心议题。世界各国民众比以往任何时候都更清晰地认识到国际法承载的承诺与存在的局限。

掌握国际法知识不仅对有志成为法律从业者的人群至关重要，更是每一位力求洞悉时代的公民应具备的素养。本课程将首先引导学习者走进国际法学科体系，系统解析国际法的渊源与主体，深入探讨国际争端解决机制与法律执行路径（包括人权保障机制）。我们还将专题研讨联合国安理会、国际法院、国际法委员会及国际刑事法院等核心法律机构的运作机制。

牛津大学对国际法的研究与教学传承已逾四百年。该学科在玛格丽特夫人学院的发展历程中尤为璀璨：学院首位法学导师伊丽莎白·索尼克罗夫特，正是这位学科领域杰出的学者与实践者。

### 课程时间

Session 2: 2026 年 7 月 20 日-8 月 7 日

## PPE 专题课程：全球化、民粹主义与身份认同

### 课程内容概览

这个世界正通过贸易、基建、通讯和人口流动变得越来越紧密相连，但与此同时，对“全球化”的批评声也越来越响。很多人认为，全球化导致了贫富差距、文化边缘化和人们对政治的不满。

这门内容广泛的课程，将带你深入探讨“全球化”。我们会回顾它的起源和发展，了解它的特点和受到的批评，并看看它如今如何演变成一个包含国际贸易、非政府组织和联合国在内的世界“体系”。课程还会审视人们对全球化的各种反应，从像“英国脱欧”和“特朗普主义”这样的民粹主义政治运动，到“黑人的命也是命”和 2011 年“阿拉伯之春”这样形式多样的跨国社会运动。同时，我们也会研究政治中“身份意识”的觉醒，从宗教或民族主义，到关于性身份的政治议题。

在当前这个对全球化的前提和目标进行深刻反思的时代，这门课会借助伦理学和政治哲学的理论，帮助我们更好地理解我们所观察到的各种社会动态。如果你想理解我们这个时代一些最重要的政治现象，这门课会是一个绝佳的选择。

哲学、政治学与经济学（简称 PPE）是一个跨学科的综合领域。自从 20 世纪初在牛津大学开设以来，它一直致力于培养学生掌握理解并影响我们周围世界所需的广博知识。

### 课程时间

Session 3: 2026 年 8 月 10 日-8 月 28 日

## 经济史专题：大分流、收敛与未来格局

### 课程内容概览

为什么国家之间的财富差距如此巨大？为何有些社会繁荣发展，而另一些仍在与贫困作斗争？发达国家与发展中国家之间的不平等会永远持续下去吗？要回答这些问题并理解当今的全球经济，我们需要从历史中寻找答案。

这门课首先会介绍经济史这个跨学科领域，了解经济史学家使用的研究方法和资料来源。然后，我们会一起探索过去 500 年的一些关键事件——包括跨大西洋奴隶贸易、殖民主义和工业革命，并分析它们与所谓“大分流”现象的联系。正是在这一时期，西方世界的财富水平与世界其他地区拉开了距离。

<p>我们接着会关注更近的“收敛”现象，探究为什么包括日本和中国在内的一些国家成功追赶上了欧洲，而其他国家却进一步落后。在课程的最后部分，我们会反思“收敛”的局限性，并探讨不平等是否已成为全球发展中一个难以改变的特征。在整个学习过程中，你会接触到前沿的研究成果和多样的跨学科方法，其中会特别关注量化分析的应用。</p>	
课程时间	Session 1: 2026 年 6 月 29 日-7 月 17 日

商业与社会中的领导力	
课程内容概览	
<p>无论是带领国家渡过危机的政治家、颠覆全球商业格局的远见科技企业家，还是推动社会变革的励志活动家——卓越的领导者往往能改变世界。但什么样的人才能成为杰出领导者？又该如何培养这种领导力？</p> <p>这门课程首先将带你系统学习领导力的理论与分析方法，从孙武、柏拉图、马基雅维利等思想家的古典智慧，到伯纳德·巴斯、布鲁斯·阿沃利奥等当代学者的前沿研究。你会了解到领导力研究的最新进展，认识不同的领导风格，并学习如何将它们付诸实践。</p> <p>随着课程深入，我们将探讨更前沿的领导力议题：包括变革型领导、伦理领导以及领导力中的性别平等问题。通过分析不同背景下的历史案例与当代实践，我们还将融合哲学、政治学、经济学、管理学、社会学、心理学和历史学等多学科的学术视角，全方位解构领导力的本质。</p>	
课程时间	Session 3: 2026 年 8 月 10 日-8 月 28 日



## 文化史

### 博物馆研究：收藏、策展与殖民主义

#### 课程内容概览

博物馆究竟为何存在？

阿什莫林博物馆自 1683 年作为世界首家公共博物馆开放以来，始终与博物馆学术研究、收藏实践及实物教学的发展相互滋养。这门课程将探索现代博物馆的起源，追溯牛津馆藏体系的演变——它如同一个缩影，展现了如何为各类历史与科学记录构建实物对应体系。我们将审视博物馆作为宣扬民族与种族意识形态工具的历史角色，并探讨如何直面那些与 21 世纪价值观格格不入的过往。最重要的是，所有课程都将在阿什莫林博物馆无与伦比的珍品包围中进行：不仅在展厅学习，更将进入研究室亲手接触旧石器时代的手斧、19 世纪银器、亚述帝国雕塑乃至米开朗基罗与拉斐尔的文艺复兴素描，在实物见证下探究文物来源、研究方法与认知边界等根本命题。

#### 课程时间

Session 1: 2026 年 6 月 29 日-7 月 17 日

### 书籍秘史：从羊皮卷、印刷机到平装本

#### 课程内容概览

从印刷术到数字编码，各种技术如何影响人们的阅读方式、书籍使用与知识理解？人们的阅读习惯经历了怎样的变迁？哲学、文学、宗教与社会思潮的发展又如何塑造书籍的物质形态与公众认知？这门课程将带你穿越中世纪奢华璀璨的手抄本与批量生产的现代平装书，共同探索从中世纪早期至今书籍制作、传播与阅读的演变史。

课程将为学习者打开书籍史研究领域的学术大门，提供系统多元的学习体验：你将有幸接触牛津大学世界闻名的手稿与档案珍藏，参与亲手制作书籍的实践工坊，并与从事前沿研究的学者直接交流。每周课程聚焦特定历史阶段：从中世纪（500-1500 年）起步，穿越至近代早期（1500-1800 年），最终抵达现当代（1800 年至今），同时引导思考不同时代书籍在概念、文本与物质形态上的内在关联。通过多元化的学习场景，你将获得对书籍史研究的全景认知，并发展出个性化的学术兴趣方向。

#### 课程时间

Session 2: 2026 年 7 月 20 日-8 月 7 日

### 激进的现代主义：

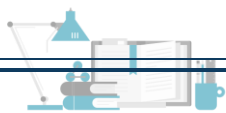
### 从拉斐尔前派到布鲁姆斯伯里团的英国艺术与文学

#### 课程内容概览

<p>十九世纪末至二十世纪初，英国艺术家与学者们开启了一场对艺术、文学与社会结构的彻底变革。发端于牛津运动时期的拉斐尔前派兄弟会信奉新中世纪主义，将这种理念倾注于他们的画作、诗歌与生活方式之中。在浪漫主义与印象派浪潮中涌现的艺术家们——爱德华·伯恩-琼斯、威廉·莫里斯、约翰·埃弗里特·米莱斯、但丁·加布里埃尔·罗塞蒂与威廉·霍尔曼·亨特，以全新的真实与美学视角创作出非凡杰作。他们获得了约翰·罗斯金等牛津思想家的支持，这位影响深远的艺术评论家始终捍卫他们的艺术理想。</p> <p>这份激进的精神遗产延续至斯拉德画派的艺术家：大卫·邦伯格、保罗·纳什与斯坦利·斯宾塞在直面战争创伤的同时，吸纳了超现实主义与立体主义的精髓。而以弗吉尼亚·伍尔夫、罗杰·弗莱等作家，瓦妮莎·贝尔、邓肯·格兰特等画家为代表的布鲁姆斯伯里团体，则高举“为艺术而艺术”的旗帜，打破资产阶级传统桎梏。</p> <p>这门特色课程将引领学习者深入阿什莫林博物馆的珍贵馆藏，通过直面英国现代艺术真迹获得沉浸式学习体验。牛津大学学者与领域专家将进行专题讲座，在解析该时期艺术文学的同时组织独特实地探访。参与者还将有机会造访拍卖行与画廊，聆听业界专家解读当代艺术市场中的英国现代主义定位。</p>	
课程时间	Session 3: 2026 年 8 月 10 日-8 月 28 日

建筑、遗产与城市规划	
课程内容概览	
<p>我们如何通过城市建筑来解读历史与社会？</p> <p>这门课程将带你深入观察英国乃至全球城市的日常建筑景观。通过对建筑史的细致梳理，我们可以将城市空间的规划与发展，视为不同社会群体身份认同的镜像。课程将同时探索精美建筑与平凡景观背后的隐秘历史，对比遗产保护理念与“粗野主义”城市扩张之间的张力。尽管牛津以中世纪风貌闻名，但如今的城市规划与学院建筑本身，正是现代主义建筑想象力的典范——既充满雄心，又极富创造力。</p> <p>在这门课中，我们将探访牛津众多“幕后”场所与资源，助力你深入理解建筑环境。你将获得特殊权限走进非凡建筑内部，与建筑师、规划师直接交流，并向牛津学者及世界级专家学习，感受城市肌理中跃动的历史脉搏。</p>	
课程时间	Session 3: 2026 年 8 月 10 日-8 月 28 日





## 英国文学

### 喜剧·历史·悲剧：莎士比亚戏剧的拯救之书

#### 课程内容概览

让我们一起踏上威廉·莎士比亚创作生涯与戏剧遗产的探索之旅。

本课程以保存莎剧的传世典籍《第一对开本》(1623)为线索，每周聚焦一种主要戏剧体裁，深入解读《暴风雨》《第十二夜》《理查三世》《哈姆雷特》《奥赛罗》等经典剧作。课程既全景式展现莎翁创作生涯的重要作品与当代核心学术议题，也带我们走进剧作家所处的物质条件与创作背景。我们将前往埃文河畔斯特拉特福探访莎翁出生地与长眠之地，在牛津大学博德利图书馆的课堂中亲睹莎剧早期珍贵印本，并有机会现场观摩莎剧演出。

欢迎加入这门课程，与领域内顶尖学者共同潜入莎士比亚的文学世界，感受穿越时空的文字魅力。

#### 课程时间

Session 1: 2026 年 6 月 29 日-7 月 17 日

### 牛津和奇幻文学的兴起

#### 课程内容概览

是什么催生了奇幻文学在 20 世纪与 21 世纪的蓬勃生长？牛津——这座历史悠久、风景如画、底蕴深厚的学术圣地，与奇幻文学的发展有着千丝万缕的联系。该领域的巨擘 J. R. R. 托尔金与 C. S. 路易斯都曾在此执教，而戴安娜·韦恩·琼斯、菲利普·普尔曼等作家均毕业于牛津，就连 J. K. 罗琳的创作也深受这座城市文学底蕴的滋养。《牛津与奇幻文学的崛起》这门课程将带我们追溯奇幻文学从起源到当代的发展历程，探寻每个阶段牛津与其作家们留下的深刻印记。

课程将梳理奇幻文学从中世纪萌芽到当代成型的完整脉络。我们将解析蒙茅斯的杰弗里在牛津城堡创作中世纪畅销书《亚瑟王》时运用的叙事手法与世界构建技巧，领略文艺复兴时期浪漫幻想作品的瑰丽；探索玛格丽特·卡文迪什的开创性科幻作品《璀璨新世界》，剖析为《弗兰肯斯坦》与《德古拉》铺平道路的 18 世纪哥特式幻想。从牛津走出的路易斯·卡罗尔、苏格兰奇幻作家乔治·麦克唐纳、拉斐尔前派的威廉·莫里斯，直至托尔金与路易斯的文学宇宙，都将成为我们探索的坐标。我们还将研讨当代奇幻文学批评理论，探讨这些前现代文本如何与影视剧、电子游戏等新媒体形式碰撞融合，以及为使其契合当代语境所需进行的改编与重构。

#### 课程时间

Session 1: 2026 年 6 月 29 日-7 月 17 日

### 简·奥斯汀：文学与遗产

#### 课程内容概览

生前虽已小有名气，简·奥斯汀如今已成为全球文化现象——她的作品被全世界读者品读，几代人都沉醉于她将浪漫与现实巧妙融合的独特笔法。为何这些小说能跨越时空持续引发共鸣？加入这门课程，我们将一同剖析她开创的叙事技巧，探索奥斯汀作品如何持续影响着当代文学与流行文化。

课程聚焦于简·奥斯汀的七部小说：生前出版的四部（《理智与情感》《傲慢与偏见》《曼斯菲尔德庄园》《爱玛》），逝世后问世的两部（《劝导》《诺桑觉寺》），以及未完成手稿《桑迪顿》。我们将深入探讨贯穿其作品的核心主题：家庭与女性角色的定位、社会阶层与礼仪规范、地位与权威的博弈；同时系统学习她开创性的叙事手法——自由间接引语的运用、书信体叙事模式以及自然流畅的对话设计。

我们将多维度审视奥斯汀的创作背景（历史、文学、社会与政治环境），追溯后世对其作品的续写与改编热潮，了解女性主义与后殖民主义视角如何推动文学批评的革新，并深入分析从传统影视改编到《新娘与偏见》《BJ 单身日记》等现代重构作品中形成的“奥斯汀文化现象”。

这门课程将系统介绍简·奥斯汀的生平、著作与文学遗产，非常适合希望深入了解这位作家、提升文学鉴赏能力的学习者。

## 课程时间

Session 2: 2026 年 7 月 20 日-8 月 7 日