



牛津展望计划

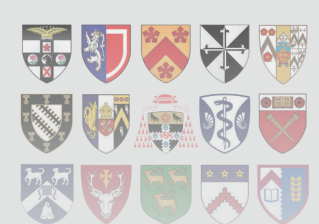
2026 Online Programme (Tutorial)











■ About Oxford 关于牛津

牛津大学是英语世界国家中最古老的大学,创建历史可追溯至十一世纪末。2016-2025年连续九年蝉联全球排名第一。牛津大学拥有雄厚的师资力量,其教职队伍中有83位皇家学会会员和125位英国科学院院士。近900年的校史中,牛津于各个领域培养了许多杰出领袖,包括6位英国国王、31位英国首相、多位外国政府首脑、70余位诺贝尔奖获得者及一大批世界著名的文学家和科学家,在诸多领域引领着世界最前沿的科学研究。



■ What is a "Tutorial"? 什么是导师辅导制?

牛津大学导师辅导制(Tutorial System)被誉为皇冠上的明珠,是牛津区别于现代大学所独有的教学模式,也是牛津本科教学活动中最为核心的环节。学生将以2-3人小组形式,接受牛津导师就自身兴趣学科的针对性辅导。导师制的目标不仅是提供知识和信息,更重要的是教会学生进行独立思考。

辅导课前,学生会在导师安排下进行深度学习,对相关研究主题进行大量的阅读准备,撰写读书笔记,形成自身批判性观点,这既可以是困惑、启发,也可以是与文献相悖的观点,整理书写并于课前发送导师阅览。

辅导课上,1位导师将带领2-3位学生进行小班 授课教学,与Lecture大课的授课模式所区别的是更 加关注学生个体的认知、发展和提升。面对学生们的 问题,导师往往不会直接给出答案,而是与学生进行 深度讨论,有时会连番追问观点背后的逻辑和论证 过程,有时循循善诱引导学生进一步思考,拓宽知识 边界,有时更会争锋相对激烈辩论期待学生捍卫自 身观点。

整个辅导过程中,学生是教学的主体核心,导师作为指导的理念,学生能够全方位的参与课程,逐步积累新的知识,培养多元的理解和认知,习得批判性思维的能力。



课程收获: / 与各领域的世界顶尖专家建立长久学术联系

✓ 深入探索自身兴趣学科,激发求知欲好奇心 (Intellectual Curiosity)

✓ 建立多元理解认知的思维模型

✓ 培养强化批判性精神及自主研究能力

✓ 习得如何提出并捍卫自身观点,接纳建设性批评意见并积极思考

✓ 收获项目结业证书及牛津大学导师的评估报告

✓ 为之后的研究学习和职业发展奠定坚实基础

周数	课程内容
第1周	• 学术讲座 1: 先导课程及准备工作
	• 学术讲座 2: 牛津大学导师制培养模式介绍
	• 学术讲座 3: 科研方法论
	• 学术讲座 4: 有效学术阅读
	• 学术讲座 5: 学术写作、主动式研究学习、学术展示
第 2-9 周	• 7场每周一次的导师辅导制内容(每次 1-1.5 小时,1 位导师带 2-3 名学生)
	• 3场学术论文撰写工作坊

^{*}具体课程安排视导师及课程专业方向略有调整,根据实际情况而定。

授课时间: 2026年3月-5月

教学师资: 牛津大学各院系及科研组的教授和学者

考核测评: 1-2 篇学术论文 Essay (2000 字) ,共两次学术评估(essay、presentation 或

problem sheets),每周书面报告,课堂表现及出勤情况也会纳入考评。

如何申请: 提交不少于 500 字的个人简述 Personal Statement, 注明申请原因, 自身学术

兴趣,研究方向和所期望的收获,学术部将组织统一面试遴选。

课程安排: 总计9周学习内容,具体安排如上表。

课程总量: 15-20 小时课上学习(contact hours), 30 小时课程准备深度学习时间,

总计 45-50 小时。

项目咨询: Wechat: oppadmin

Email: admin@oxford-prospects.com

▮往期议题(部分)

实际议题将以学生学术兴趣进行特定安排,申请人需在 Personal Statement 和 Interview 中展现。

- Sociology: What are the factors driving inequalities in society?
- International Relations: European Union in practice and its global appeal
- Physiology: What roles do cell function and biochemistry play in human health and disease?
- Biochemistry: DNA Molecules and DNA Origami
- Physics: Polymers and Biomaterials
- Physics: Quantum simulations and lattice artificial gauge
- Mathematics: Abstract algebra-Group Theory
- Computer Science: Artificial intelligence and Machine learning
- Finance: International Trade Theory and its application
- Economics: Managerial Economics-Economic reasoning and data analysis
- English Literature: An Introduction to Nineteenth- and Twentieth-Century British and Irish Writing

- Linguistics: Language in the Brain
- Pedagogy: Applying psychological theories to educational practice
- Philosophy: Hegel and Marx: Freedom, Selfdetermination, and Objectivity
- Philosophy: Kant and Marx on Human Nature and Culture
- Oncology: Biomarkers of Tumour
- Neuroscience: Neuronal cells and ways to study the brain
- Immunology: Antimicrobial Resistance in the Community
- Endocrinology: Basic principles of Endocrine physiology
- Oncology: Cancer Research & Experiment Design
- Gynecology: Women's Health
- Gastroenterology: Translational Research and Clinical Application











■ Student Testimonials 学生回顾

(Tutorial 课程收到了学生们详细、精彩的反馈,由于版面原因,以下只选取了部分反馈内容做展示。)

66

牛津大学的教授好像不再是那 种遥不可及的存在

课程开始前,我心里其实有些忐忑,因为担心以自己的知识储量无法跟上导师的授课进度。但事实证明,我的顾虑有些多余。Tutorial 课程是小班授课,像我这个小组只有我和另一位同学,所以导师会随时根据我们知识的吸收程度随时调整课程内容和进度。

我一度觉得有些虚幻,因为牛津大学的教授好像不再 是那种遥不可及的存在,而是真真切切在屏幕对面, 正在与我们平等的进行激烈讨论。

-- 上海交通大学, 赵同学

66

教授会锻炼甚至是颠覆你的思维模式,,

导师辅导制是指一位教授面对两到三名学生上课。我觉得这有以下3个好处:

第一,相处中教授会对你比较了解,也能对课程进度 有所调整。比如我选择的课程主要是关于决策分析、 博弈论等,教授会花相对多的时间来讲比较难的板块。

第二,教授会锻炼甚至是颠覆你的思维模式。很多时候,我们做题时只想答案对了就行,但牛津教授则不仅仅是停留在计算层面,而让你去解释如何得出答案。

第三,教授的上课模式会让你想要去探索相关学科更 多的知识,转换学习模式,更多的是去培养自己不断 探索、刨根问底的学术精神。

-- 上海海洋大学, 孙同学

66

Tutorial 与现代大学教育的最大区别是关注学生个体的特点和兴趣

我认为 tutorial 与现代大学教育的最大区别是关注学生个体的特点和兴趣。例如,流体力学课程,我和一个物理专业的同学共同上课,我主要关注水文方向水流运动的研究;而物理专业的同学更关注各种公式的推导和来源,在两位同学背景和基础不同的条件下,老师能够调整教学计划,讲解了流体力学基本原理、部分公式推导等内容,并且结合了物理和地学情景,更助于我们理解。

-- 北京师范大学,李同学

, 我真正的理解*了什么叫学*无止境_{,,}

当我上完第一次 tutorial 课程的时候我太惊喜了,整个课程给我很惊艳的感觉。每次跟教授的沟通交流我都特别的酣畅淋漓。在上完 tutorial 课程的时候我已经形成了一种惯性的批判性思维,我会想这个问题是不是真的如老师所说,是不是有更好的角度去理解呢? 因为教授高频率的提问,我会在下次上课前阅读大量的材料避免经常出现被老师问倒的情况。我真正的理解了什么叫学无止境。

-- 北京外国语大学, 刘同学

Online Tutorials 为我提供了代替出 国交换的一种高性价比的选择

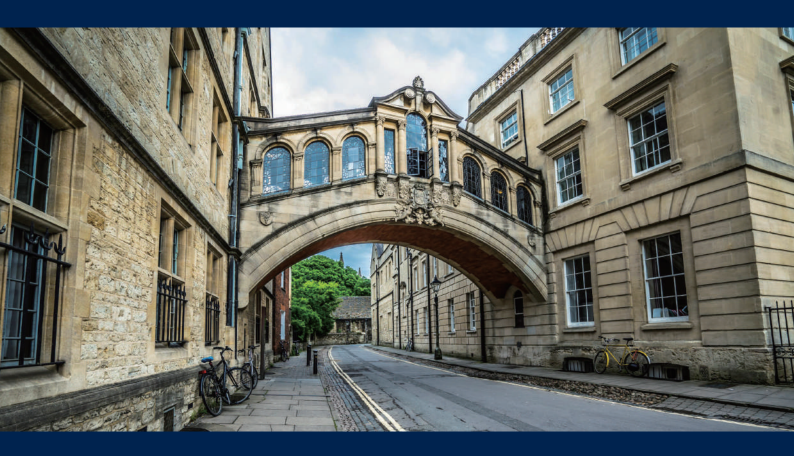
Tutorial 课程让我不仅了解到中英大学教育的殊异,而且开拓了专业学习的视野。作为一名法学生,通过接触世界顶尖法学院的杰出教授、深入学习 EU Law & Tort Law,我在各方面都获益匪浅,并逐步明确了未来的方向。在新冠肺炎疫情持续蔓延的当下,Online Tutorials 为我提供了代替出国交换的一种高性价比的选择,也希望有更多的同学能从中有所收获,并因此坚定前行、一苇以航。

-- 南京大学, 梅同学

" 我们会学着从文本中梳理和重构出观 点与论证,并围绕论证过程进行提问 »

我个人在清华平时上课,二三十人的课堂,虽然规模已经算得上比较小的班级,但与老师直接对话的机会还是较为少有。Tutorial 对我是一种全新的体验,提问的过程必须基于文本、有明确指向,而不只是一些空泛的感想性问题。我们会学着从文本中梳理和重构出观点与论证,并围绕论证过程进行提问。在此前多以讲授为主的哲学课程学习中,我们的学习模式或许更接近于"接受知识"而非"主动探究",很多时候只是了解了不同哲学家的学说和思想,却缺乏"问题意识",不知道如何真正推进对于一个哲学问题的理解,也与真正的"哲学学术研究"存在隔膜。而在Tutorial 中,我认为我们能够对这种学术研究的语境与进路有所接触。

-- 清华大学, 黄同学





更多信息请扫码关注 牛津展望计划官方微信平台

COPYRIGHT © 2025 Oxford Prospects Programmes

All rights reserved including the right to reproduce this publication or portions thereof in any form whatsoever.