

INTERNATIONAL
PATHWAYS



全程在线课程

UK PATHWAY

2023 ACADEMIC YEAR

如何开始您的线上课程学习?

当您与我们一起在线学习时，将享受与线下课程完全相同的师资团队，高质量的学习材料，以及同等的学院支持与帮助。

在您的线上学习体验中，您将会熟练运用多种视频协作工具，包括 Zoom, Microsoft Teams, 以及使用虚拟学习环境系统 (VLE)，通过它您可以轻松访问所有学习资料。

您将通过在线视频通话等方式与你的同学们保持紧密合作，与你的老师们随时进行沟通。我们将帮助您进行设置，以便帮助您立即开始线上课程的学习。

可提供的线上课程方向

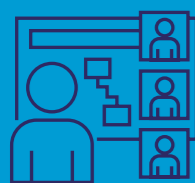
- 本预方向：商业，法律，社会科学
- 本预方向：科学与工程
- 硕预方向：商业，法律，社会科学
- 硕预方向：科学与工程

需要哪些设备?

通过简单的操作即可开始线上学习，您只需要：

- 一台带有摄像头和麦克风的电脑
- 稳定流畅的网路
- 耳机
- 舒适安静的环境

两种主要的授课模式



同步课程 (直播课程)

指您和您的老师，同学同时在线。课程通常会以英国时间进行 (英国时间 9:00-14:00)，例如：

- 现场的视频讲座和研讨会
- 与您的导师和同学实时互动讨论
- 单独答疑指导
- 与学习顾问一对一沟通



异步课程 (录播课程)

您可以自主选择学习时间并且拥有学习时间的灵活性，例如：

- 录制的讲座
- 完成分配的任务/作业
- 个人研究和基础文献阅读
- 电子邮件/即时信息对话和协作

进入正轨

我们的在线课程授课方式会使您如同亲临线下课堂，可以实现您与同学、老师的课上同步互动，帮助您做好进入大学课程前的所有准备。

专业的教学

你将享受具有大量互动的课堂，通过讨论来提高你的英语能力——你甚至可以“举手”提问，并与来自世界各地的同学相互学习。

你的老师将会从中指导你学习，此外你将会拥有一名学习顾问，他将帮助你解决所面临的任何困难。通过自学，你将成为一名独立的学者，并且自学是你大学学习准备的一项重要技能。

课程时间表 (示例 / 英国时间)

Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday & Sunday
09:00-11:00: Economics (live session)	09:00-11:00 Mathematics (live session)	09:00-11:00 Extended Project (live session)	09:00-11:00 English for Academic Purposes (live session)	09:00-11:00 Extended Project (live session)	
11:00-12:00 Break	11:00-12:00 Break	11:00-12:00 Break	11:00-12:00 Break	11:00-12:00 Break	
12:00-14:00 English for Academic Purposes (live session)	12:00-14:00 Business Organisations and Management (live session)	12:00-14:00 Economics (live session)	12:00-14:00 Business Organisations and Management (live session)	12:00-14:00 Mathematics (live session)	2 hours of self-study + asynchronous learning in your own time each day
Rest of the day 2 hours of self-study + asynchronous learning in your own time	Rest of the day 2 hours of self-study + asynchronous learning in your own time	Rest of the day 2 hours of self-study + asynchronous learning in your own time	Rest of the day 2 hours of self-study + asynchronous learning in your own time	Rest of the day 2 hours of self-study + asynchronous learning in your own time	



让我们想象一下你的一周

英国时间周一到周五，你将拥有直播课程。不用担心，周末是没有直播课程的~ 上面的课程时间表展示了一些模块范例，用以帮助你大致了解学习内容——具体学习内容取决于你的预科课程及大学学位。

请看我们在 2021 年 7 月进行的学生满意度的调查结果



92%

92% 的受访学生认为他们与老师和同学有足够的在线同步联系与接触。



91%

91% 的受访学生表示，在线活动和自学之间取得了良好的平衡。

成功升学

通过在线学习你的预科课程，你可以按时按计划的升读到大课程中。我们在这里帮助你取得成功，这样你就可以实现你的学术抱负，并期待一个令人兴奋的未来。

如何进行学业评估？

你的老师会为你设定一系列的任务和评估，并不断地对你的完成情况提供反馈。这将帮助你保持学习积极性，并在你的预科学习过程中取得进步。

在线课程考核方式（示例）

- 论文
- 考试
- 导师在线问答
- 个人和团队项目
- 音频和视频
- 演讲

学院的工作人员会给你发送这些考核的时间表，以及如何上传这些考核材料及重要的截止日期，甚至在你的考试期间也会有虚拟的监督人员提供支持。我们实施的所有考核方法都保持了高水平的学术质量，并得到了我们的合作大学的批准。我们的考核评估方法旨在确保你的学习始终保持正轨——我们希望看到你的成功！

支持与学生生活

在你的在线学习过程中，你将会得到很多支持。并且，你将有机会成为线上社群的一份子。

在你在线学习过程中，学院服务团队将会为你远程服务。他们可以帮助你解决关于你的任何问题，并帮助你充分利用你的在线学习经验。当然，你也可以和你的学习顾问主动交流，他会支持你的学术发展，并一路助力你。

入门帮助

一旦你注册开始在线课程学习，我们将与你建立视频通话，在你的预科课程开始前传达并沟通你所需的所有信息。这包括：

- 带你了解日后使用的在线学习平台的设置
- 重要的日期和其他你需要的信息，便于你提前开始计划你的学习时间
- 迎新周活动可能包括一个在线的家长之夜，以及一个与其他学生一起的在线欢迎派对

享受你的在线学习

你的学院服务团队也会组织很多很棒的在线活动，包括语言俱乐部，问答比赛和游戏，这样你就有机会认识其他在线学习的学生，并在课外获得乐趣！



充满自信的加入课程

我们致力于帮助世界各地的学生持续获得英国提供的优质教育。因此，我们才制定了灵活的政策，帮助你们规划未来并期待你信心满满的加入。

接受一系列英语语言考试，我们可以接受与 UKVI 雅思相当的英语语言测试成绩，包括：

- IELTS General or Academic, IELTS Indicator
- Duolingo
- Kaplan International Tools for English (Kaplan内测)
- LanguageCert
- PTE (Pearson Test of English)
- Skills for English UKVI
- TOEFL iBT, TOEFL at home

全程在线课程——不需要签证

通过接受录取并支付定金，就能确保你所选择的预科课程位置。这将使你获得更早的机会进行你的学位课程，与此同时，你不需要办理 CAS 或签证来读取线上预科课程。

适合你的课程长度和开课时间点

我们提供不同的课程长度和开课日期，以适应你的情况。你甚至可以选择在线实习作为课程的一部分。更多带实习的预科课程的介绍请参见：

<https://www.kic.org.cn/how-to-apply/kaplan-pathway-course-with-internship/>



在线预科衔接诺丁汉大学专业列表

Risk Management MSc 风险管理学（需要商科，经济，或管理背景）

Supply Chain and Operations Management MSc 供应链与运营管理（需要商科，工程，或相关科学背景）

Industrial Engineering and Operations Management MSc 工业工程与运营管理（需要商科，工程，或相关科学背景）

Information Systems and Operations Management MSc 信息系统与运营管理（需要商科，工程，或相关科学背景）

Logistics and Supply Chain Management MSc 物流与供应链管理（需要商科，工程，或相关科学背景）

Art History MRes 艺术史（学生必须提供该领域的研究计划书并通过大学审核）

Cultural Industries and Entrepreneurship MSc 文化产业与创业（不需要专业背景）

Marketing MSc 市场营销（接受（除具备大量市场营销科目以外）任何学位）

Human Resource Management and Organisation MSc 人力资源管理 与组织理学（接受除人力资源管理和 / 或组织专业学位以外的任何背景）

International Tourism, Management and Marketing MSc 国际旅游管理与市场营销（不需要专业背景）

Communication and Entrepreneurship MSc 企业传播与创业学（不需要专业背景）

Behavioural Economics MSc 行为经济学（要求学生具备较强经济学背景（成绩单需包含微观经济学、宏观经济学和计量经济学科目））

Development Economics MSc 发展经济学（要求学生具备较强经济学背景（成绩单需包含微观经济学、宏观经济学和计量经济学科目））

Economic Development and Policy Analysis MSc 经济发展与政策分析（要求学生具备较强经济学背景（成绩单需包含微观经济学、宏观经济学和计量经济学科目））

Economics MSc 经济学（要求学生具备较强经济学背景（成绩单需包含微观经济学、宏观经济学和计量经济学科目））

Economics and Data Science MSc 经济学与数据科学（要求学生具备较强经济学背景（成绩单需包含微观经济学、宏观经济学和计量经济学科目））

Economics and Econometrics MSc 经济学与计量经济学（要求学生具备较强经济学背景（成绩单需包含微观经济学、宏观经济学和计量经济学科目））

Financial Economics MSc 财政经济学（要求学生具备较强经济学背景（成绩单需包含微观经济学、宏观经济学和计量经济学科目））

International Economics MSc 国际经济学（要求学生具备较强经济学背景（成绩单需包含微观经济学、宏观经济学和计量经济学科目））

Applied Linguistics and English Language Teaching MA 应用语言学与英语教学（不需要专业背景）

Applied Linguistics MA 应用语言学（不需要专业背景）

Creative Writing MA 创意写作（不需要专业背景）

English Literature MA 英国文学（不需要专业背景）

English Studies MA 英语研究（不需要专业背景）

Literary Linguistics MA 文学语言学（不需要专业背景）

Viking and Early Medieval English Studies MA 维京和早期中世纪英语研究（不需要专业背景）

Digital Teaching and Learning MA 数字化教学（不需要专业背景）

在线预科衔接诺丁汉大学专业列表

科学与工程硕士预科

Pre-Master's for Science and Engineering

Advanced Chemical Engineering MSc 高级化学工程（需要化学工程或其他相关工程专业并包含设计科目）

Environmental Process Engineering MSc 环境工程（需要工程专业背景并包含设计科目）

Advanced Civil Engineering MSc 高级土木工程（成功完成土木工程学士学位（不包括土木相关其他专业），且工程相关科目（结构 / 工程数学 / 力学 / 地质技术 / 土质力学）的平均成绩必须达到 75% 以上）

Advanced Structural Engineering MSc 高级结构工程（需要土木工程背景并且学过结构 / 地质技术学 / 岩土工程 / 土壤力学）

Electrical and Electronic Engineering MSc 电子电气工程（成功完成电气电子工程或相关学科的学士学位，要求涵盖数学、电路、电力电子、电机、模拟电子、集成电路、仪表、控制工程或相关核心科目）

Electrical Engineering for Sustainable and Renewable Energy MSc 电气工程可持续和可再生能源（成功完成电气工程或相关学科的学士学位，要求涵盖数学、电路、电力电子、电力网络 / 系统、控制工程、电机或相关核心科目）

Electrical Engineering MSc 电气工程（需要电气工程或者电气工程相关专业背景）

Electronic Communications and Computer Engineering MSc 电子通信与计算机工程（成功完成电子工程 / 计算机工程（不能是计算机科学）/ 通信工程学士学位或相关专业，所修科目包括数学、电路、计算机工程、信号 / 系统、数字信号处理、通信或相关核心科目）

Power Electronics and Drives MSc 电力电子与驱动（具备相关专业背景，如电气工程或其他电气工程相关专业背景）

Sustainable Energy Engineering MSc 可持续能源工程（需要相关专业背景，化学工程，环境工程，电气工程，机械工程，物理学，化学）

Advanced Materials MSc 高级材料（需要机械工程，化学工程，材料，化学或者物理学背景）

Bioengineering MSc 生物工程学（需要工程，物理科学，生物技术，生物医学工程背景）

Human Factors and Ergonomics MSc 工效学与人因工程（需要工程背景（制造 / 工业 / 机械），或者管理 / 商业 / 心理学 / 人类学 / 健康科学 / 理疗学 / 职业治疗学 / 计算机科学 / 安全科学背景）

Mechanical Engineering MSc 机械工程（需要相关工程背景）

Animal Nutrition MSc 动物营养学（需要生物、化学、生化工程背景）

Brewing Science and Practice MSc 酿造科学与实践（具备相关专业背景，包括：生物，化学，生化工程）

Clinical Nutrition MSc 临床营养学（需要营养学、临床营养学、理疗学、生物学、生物科学、护理学、药 学、医学、生物化学、心理学背景）

Food Production Management MSc 食品生产管理（需要相关专业背景：化学，生物学，物理，数学，食品科学，药 学，农学，和食品质检 或者工程相关化学 / 农学 / 食品工程）

Industrial Physical Biochemistry MRes 工业物理生物化学（需要相关专业背景：生物学，物理化学包括生物化学，生物技术，化学，药 学，食品科学）

Computer Science MSc 计算机科学（不需要背景，需提交 PS 说明具有编程的能力和兴趣）

Human Computer Interaction MSc 人机交互（需要计算机科学，

工程，自然科学，社会科学或者艺术专业背景）

Nutritional Sciences MSc 营养科学（需要生物科学相关专业但是不包括营养学及其相关专业。可以接受草药学但是需要学过化学，生理学。）

Biotechnology MSc 生物技术（需要生物技术，植物学，动物学，微生物学，遗传学，兽医学相关背景）

Environmental Leadership and Management MSc 环境领导力和管理（需要科学，技术，工程或者数学相关专业背景包括地理学，环境科学或者相关专业）

Drug Discovery MSc 药物研发（需要生物学，化学包括药 学，药理学，生物化学，遗传学，生命科学，自然科学等专业背景）

Advanced Building Performance Engineering MSc 高级建筑性能工程（申请人必须具备工程 / 科学 / 数学相关专业背景，如：工程学科，体系结构，物理，化学，数学，微积分工程，或流体热力学。）

Food Process Engineering MSc 食品加工工程（要求必须学过一些工艺工程的科目，包括应用力学、材料强度和食品工程工业加工。

先前学习食品工程、化学工程或环境工程学士学位或其他紧密相关的学士学位背景（食品安全或科学专业，不接受工程背景）。）

Additive Manufacturing and 3D Printing MSc 增材制造与 3D 打印（成功完成工程或相关学科学位，包括：物理，材料科学，化学，设计和以技术为主的商业学科。学生应表现出对技术学科的兴趣）

Sustainable Building Technology MSc 可持续建筑技术（具备工程 / 建筑 / 建筑相关专业背景，如：建筑 / 建筑技术，建筑科学，建筑服务工程，建筑工程，建筑物理，土木工程，建筑 / 结构工程；体系结构，机械工程，热能工程，或电气工程。）

Biological Photography and Imaging (MSc) 生物摄影与成像（要求具备生命科学、生物医学或相关学科背景；学生须知晓这是一门成像课程，而非医学成像课程。必须对科学传播具有兴趣。）

Bioinformatics MSc 生物信息学（要求具备生物科学，生命科学，遗传学背景，生物学或医学相关学位）

Clinical and Molecular Microbiology MSc 临床与分子微生物学（要求具备微生物学、生物科学、感染学、生物医学背景，成绩单中需包含生物科学科目）

Immunology and Immunotherapeutics MSc 免疫学与免疫治疗（必须具备免疫学、免疫、生命科学、生物医学、生物科学、或相关学科背景）

Microbiology and Immunology MSc 微生物学与免疫学（必须具备免疫学，微生物学，医学背景）

Molecular Genetics and Diagnostics MSc 分子遗传学与诊断学（必须具备生命科学，生物医学，或相关学科背景）

Nutrition MSc 营养学（不需要专业背景）

Civil Engineering and Management MSc 土木工程管理（要求学生本科期间学习过结构，岩土工程和流体课程）

Data Science MSc 数据科学（必须具备计算机科学或数学专业背景）

Cyber Physical Systems MSc 网络物理系统（必须具备计算机科学专业背景）

Renewable Energy and Architecture MSc 可再生能源与建筑（不需要专业背景）

Civil Engineering with Management MSc 土木工程与管理（不需要专业背景）

