



BRIGHTON, ENGLAND

夏校课程·2025

7月21日-8月8日

Daizi Long
Partnerships Development Manager
Global Engagement

院系与专业

传媒、艺术与人文学院 Faculty of Media, Arts & Humanities

- 英国文学与英国文化
English Language and British Culture
- 英国电影
British Cinema

数学与物理科学学院 School of Mathematics and Physical Sciences

- 物理学 Physics

商学院 Business School

- 商业管理原理
Principles of Business and Management
- 以可持续发展驱动创新
Engaging Consumers with Sustainability

社会科学学院 Faculty of Social Sciences

- 后自由主义世界
A Post-Liberal World

科学、工程和医学学院 Faculty of Science, Engineering and Medicine

- 生物多样性、生态学与保护
Biodiversity, Ecology and Conservation
- 有机化学：探索化学结构与应用实验室技术
Organic Chemistry: exploring chemical structure and applied laboratory techniques
- 临床心理学与心理健康
Clinical Psychology and Mental Health

本课程提供两周或三周的课程供选择

课程宗旨：于不同背景下提升英语知识及运用能力，同时提升英国文化的鉴赏。

课程内容：聚焦跨文化交际技能的语言工作坊，英语语言教学和英国文化研讨会，英国政治、商业与贸易，人工智能在英国商业中的应用，以及实践工作坊。

在英国文化课程部分，每周都有不同主题：

- 伦敦与世界舞台
- 英国历史
- 英国艺术与文化

每周还会有一次与当周主题相关的旅行。伦敦主题周将包括一次为期**两晚三天**的伦敦周末之旅，包含：大英博物馆导览游、泰晤士河游船，自由活动及温莎城堡。



两周课程: 2025 年 7 月 21 日 - 8 月 1 日

主题包括:

- 第 1 周: 伦敦与世界舞台, 包含在伦敦的周末住宿 (两晚酒店)、热门景点游览和自由探索时间;
- 第 2 周: 英国历史, 包含前往阿伦德尔城堡的一日游, 探索千年皇家历史。

三周课程: 2025 年 7 月 21 日 - 8 月 8 日

主题包括:

- 第 1 周, 伦敦与世界舞台, 包含在伦敦的周末住宿 (两晚酒店)、热门景点游览和自由探索时间;
- 第 2 周, 英国历史, 包含前往阿伦德尔城堡的一日游, 探索千年皇家历史;
- 第 3 周, 英国艺术与文化, 包含前往布莱顿的一日游, 探索这座充满艺术、文化和创造力的城市。

学习成果:

- 审视和分析不同背景下的英国文化和跨文化交际;
- 识别并反思个人学习进展和文化体验;
- 运用所学知识, 更深入地理解英国文化的各个方面, 并在各种语境中交流时更有自信;
- 通过讨论和文化分析, 培养批判性思维能力。

教学方法: 语言工作坊、研讨会、实践工作坊、每周短途旅行

考核方式: 展示 (50%) , 报告 (50%)

面授课时: 两周课程 28 小时; 三周课程 42 小时

传媒、艺术与人文学院 · 英国电影 (课程代码: IS426)

课程概述: 对英国电影进行历史概述, 并介绍与国家电影相关的批判性和理论性讨论。研究英国电影与英国文化、历史和民族身份之间的关系, 同时思考英国电影如何展现阶级、性别、种族和性取向等其他身份维度。通过分析一系列电影, 继而探索英国电影:

- 如何反映第二次世界大战和大英帝国的衰落;
- 如何围绕“现实主义”和“遗产”的概念进行讨论;
- 如何呈现与多元文化主义相关的社会变革;
- 在跨国甚至后民族时代如何发展。
- 探讨犯罪电影和历史剧等特定类型在国内和国际市场中的表现。

学习成果: :

- 了解构建英国国家电影“历史”所涉及的问题;
- 批判性地理解英国电影对英国性/英格兰性的呈现、对“他者性”的构建, 以及对性别、“种族”、阶级和社群的表现;
- 理解这些呈现所产生的不断变化的政治和文化背景; 能够根据这些理解对特定电影文本进行批判性分析。

教学方法: 研讨会、电影赏析

考核方式: 学习日记 (70%) , 展示 (20%) , 课堂表现观察评价 (10%)

面授课时: 40 小时

学分: 15 个萨塞克斯学分

课程概述：深入了解商业环境及其核心概念，适合所有对商业世界感兴趣的学者。提升商业洞察力，理解商业组织、运营环境及其内外部联系。通过团队协作和实践活动，将有机会批判性分析当代商业问题，并探讨不同组织的管理策略。

课程内容：涵盖组织结构、管理理论、人力资源管理、企业社会责任、可持续性等多个关键主题，在真实商业场景中应用所学知识。此外，课程还将通过商业模拟活动，身临其境体验创立和运营“组织”的过程，并评估其成果。还可以选择参加Sulitest可持续发展基线测试，深入了解联合国可持续发展目标（SDGs），拓展您的全球视野。

学习成果：

- 理解当代商业和管理研究中的一系列可靠且相关的概念；
- 能够批判性地讨论影响当代商业的问题；
- 分析选定组织在特定管理流程中的做法；
- 评估选定组织在特定管理流程中的绩效表现。

教学方法：工作坊

考核方式：展示（60%），论文（30%），课堂表现观察评价（10%）

面授课时：42 小时

学分：15 个萨塞克斯学分



萨塞克斯大学商学院获得了AACSB和EQUIS认证，这是针对商学院在治理、课程、学生、教师、研究、国际化、道德、责任、可持续性以及与实践领域互动等方面最全面的机构认证体系。

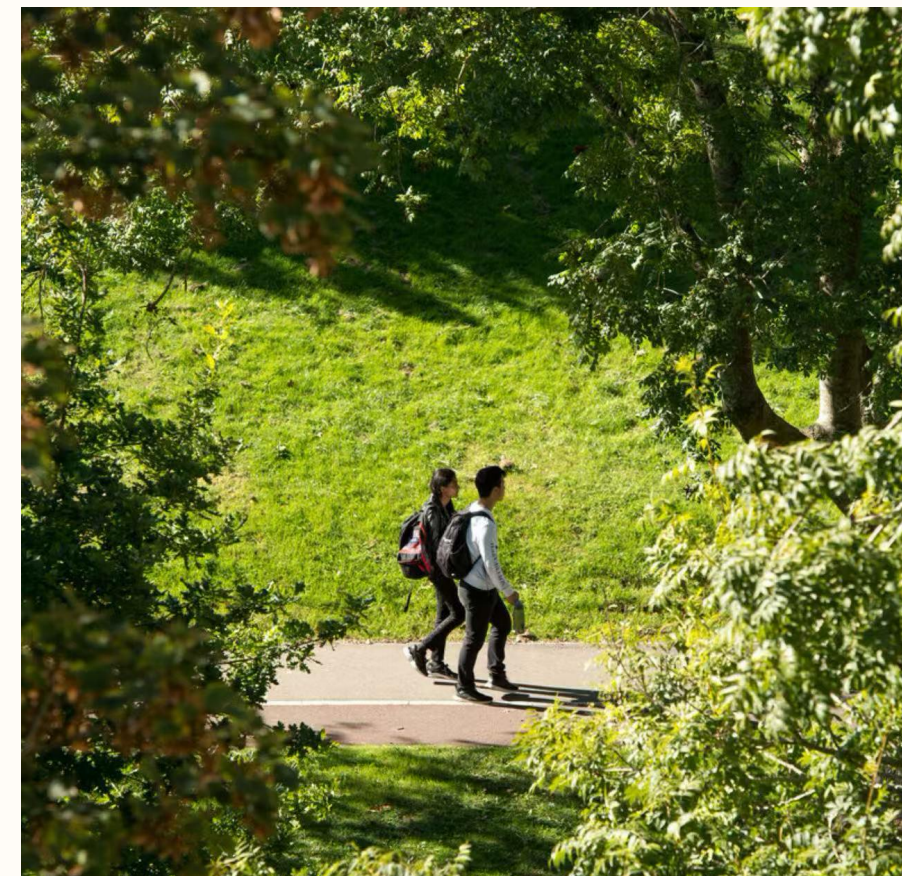
在2023年《泰晤士高等教育世界大学排名》中，萨塞克斯大学商学院在英国商业与经济领域排名第15位；2020/21年度，其年度研究收入在英国排名第一（特许商学院协会数据）

课程背景：在多年来技术是经济变革关键驱动力的背景下，移动数据、物联网等技术助力经济发展走在自动化和服务提升前沿。同时，可持续发展趋势显现，其涵盖多方面理念，多国承诺减温室气体排放，对英或欧盟企业，ESG很重要。金融科技为循环经济和管理提供新方案，HRBS、彪马等大企业积极参与，对可持续发展的热情促使追求更环保方案，Trine、PensionBee和Clim8等金融科技和金融公司投身碳减排或可再生能源项目。

课程内容：探讨将技术进步作为绿色基础设施解决方案的益处和风险，明确可持续创新的定义。此外，还将讨论社会创业的应用，以及在联合国可持续发展议程的背景下，作为新一代智能基础设施的一部分，技术解决方案的实施情况。

学习成果：

- 系统地与经济领域的不同市场参与者合作，推动经济领域的可持续创新；
- 批判性地探讨政府和地方政策的实施情况，以及可持续创新在智能环保解决方案（如智慧城市、智能建筑等）发展中的现代作用；
- 分析近期技术发展趋势及其对绿色金融发展的潜在影响，并开展环保项目；
- 批判性地评估管理创新过程，以及可持续解决方案发展过程中可能面临的挑战。



教学方法：工作坊

考核方式：开卷考试（80%），选择题测试（20%）

面授课时：40 小时

学分：15 个萨塞克斯学分

课程内容: 了解地球上生命的生物多样性, 以及生态学和生态保护的关键原则。通过在南唐斯国家公园进行的实地课程学习 (萨塞克斯大学位于南唐斯国家公园的中心地带), 通过实地考察, 学习调查技能和识别技能。

课程将围绕以下关键主题展开:

- 生物多样性 · 生态学 · 生态保护

通过生物多样性、群落生态学以及生态保护的实用土地管理等主题, 培养并理解生态保护和应用生态学与现实世界问题的联系。比如, 对草原进行割草, 有助于维持草地覆盖, 促进草的再生并增强草的长势。

学习成果:

- 理解生态学和保护所必需的生物学原理;
- 掌握生态学和保护的基本理论和概念;
- 理解保护/应用生态学与现实世界问题的关联;
- 展示并阐释实地考察行为生态学所获得的证据

教学方法: 讲座、研讨会、实地考察、工作坊

考核方式: 实地考察报告 (40%), 课堂测试 (50%), 课堂表现观察评价 (10%)

面授课时: 40小时

学分: 15个萨塞克斯学分



生命科学学院在生物多样性领域处于研究前沿。Mika Peck教授建立并不断经营埃斯孔迪多宝藏保护区, 该保护区旨在保护极度濒危的厄瓜多尔棕头蜘蛛猴。黄蜂保育信托基金会的创始人Dave Goulson教授荣获多项奖项, 其中包括2013年伦敦动物学会保护生物学马什奖。

课程内容：培养基础实验室技能，从以下实验操作开始学习：

- 薄层色谱法 · 回流 · 蒸馏 · 真空过滤 · 熔点测定
- 重结晶 · 溶剂萃取 · 旋转蒸发 · 索氏提取

讲座：围绕三个主要化学主题展开以获得核心知识：**命名法、异构现象和反应机理**。学生还将参加聚焦于讲座内容和通用学术技能的工作坊，参与小组合作的海报展示，提升重要的就业技能。

学习成果：

- 理解有机分子的结构和功能，包括命名法和异构类型；
- 运用弯箭头表示法，解释常见有机反应机理中的化学转化过程；
- 掌握有机化学实验室技能，包括熟练且安全地使用实验设备，以及对实验数据的解读；
- 培养关键学术技能，如数据展示、学术写作。



教学方法：讲座、实践课、实验前指导、实验后总结、工作坊

考核方式：选择题（50%），报告（20%），课堂测试（30%）

面授课时：49 小时

学分：15 个萨塞克斯学分

课程背景：适合正在学习或即将学习心理学、生物学和公共卫生学的学生。该课程将接触到最常见的心理障碍，探索当前在诊断和治疗方面遇到的问题，对心理健康障碍的成因、诊断和治疗有初步的了解。

教学方法：讲座和研讨会相结合的方式。将有机会进行小组合作，在团队中有效互动，*探讨与心理健康概念化和治疗相关的关键社会问题及争议*。对于每一类心理障碍，将*学习诊断标准、不同模型（如生物医学模型、认知模型和心理学模型）*中的主要成因理论，以及*现有治疗方法和疗法的疗效*。探究*焦虑障碍（如社交焦虑）、情绪障碍（如抑郁症）和精神障碍（如精神分裂症）*，将有机会思考将心理健康问题医学化所带来的社会影响，并探索不同的非主流治疗方法。

学习成果：

- 理解用于解释常见心理健康障碍成因、维持因素和治疗方法的理论；
- 理解与心理健康概念化和治疗相关的关键社会问题及争议；
- 分析和评估不同理论观点和研究证据的优缺点；
- 在小组中有效互动，分享经验，交流信息和想法，并适时调整回应。



教学方法：讲座、研讨会、辅导课

考核方式：论文（65%），小组展示（25%），课堂表现观察评价（10%）

面授课时：40 小时

学分：15 个萨塞克斯学分

注意：只有完成了《基础物理学 1》的学习，才可以选修《基础物理学 2》；但可以只选择学习《基础物理学 1》

基础物理学（一）

课程内容：课程内容以微积分知识为基础，涵盖运动学与动力学、流体、弹性力学、波动、声音、理想气体、热学与热力学。课程着重强调物理概念的应用，尤其是与生物医学现象相关的应用，以及构成现代众多技术基础的应用。通过开展一系列实验室实验，并学习如何分析和解读数据，您将对所学物理知识有更深入的理解。

建议：

- 1.本课程学习强度较大，要求具备良好的数学技能，包括代数、三角学知识，以及向量、微积分学知识。我们还建议您参加我们的数学预科课程和Excel培训。请与您所在的本校确认自己的数学水平是否合适。
- 2.本课程为为期四周、15学分的课程，除65个计划内的课时外，学生还需要进行约85小时的自主学习。这意味着，平均每周除上课时间外，还需投入约20-25小时的学习时间。在规划课余活动、旅行安排时，请务必考虑到这一点。

学习成果：

- 掌握课程涵盖的物理学主题基础知识；
- 能够运用所学知识解决相应难度的物理问题；
- 能够熟练操作简单科学设备，进行精确测量，记录观察结果，分析和解读数据，并撰写实验科学报告。

教学方法：实验课、讲座、工作坊

考核方式：考试（65%），实验报告（25%），课堂测试（10%）

面授课时：82小时，另有28小时额外辅导课，总计110小时

学分：15 个萨塞克斯学分

实验费用：300 英镑

基础物理学 (二)

课程内容: 以微积分知识为基础, 旨在为学生夯实物理概念与原理方面的基础。课程内容涵盖**电场力与电场、连续电荷分布、高斯定律、电势、电容与电介质、电流与电阻、直流电路、磁场、运动电荷在磁场中所受的力、带电粒子在电场和磁场中的运动、磁场的来源、法拉第电磁感应定律、交流电路、电磁波、光的本质与几何光学原理、成像与透镜、波动光学与衍射图样、量子物理入门、不确定性原理、原子物理学、核物理学以及放射性**。课程将着重强调物理概念的应用, 尤其是与生物医学现象相关的应用, 以及构成现代诸多技术基础的应用。通过一系列的实验室实验, 并学习如何分析和解读实验数据, 您将对所学的物理学知识有更深入的理解。

建议: 本课程学习强度较大, 要求学生具备良好的数学技能, 包括代数、三角学知识, 以及向量、微积分学知识。还建议参加我们提供的数学预科课程和 Excel 培训。请与您所在的本校确认自己的数学水平是否达标。

学习成果:

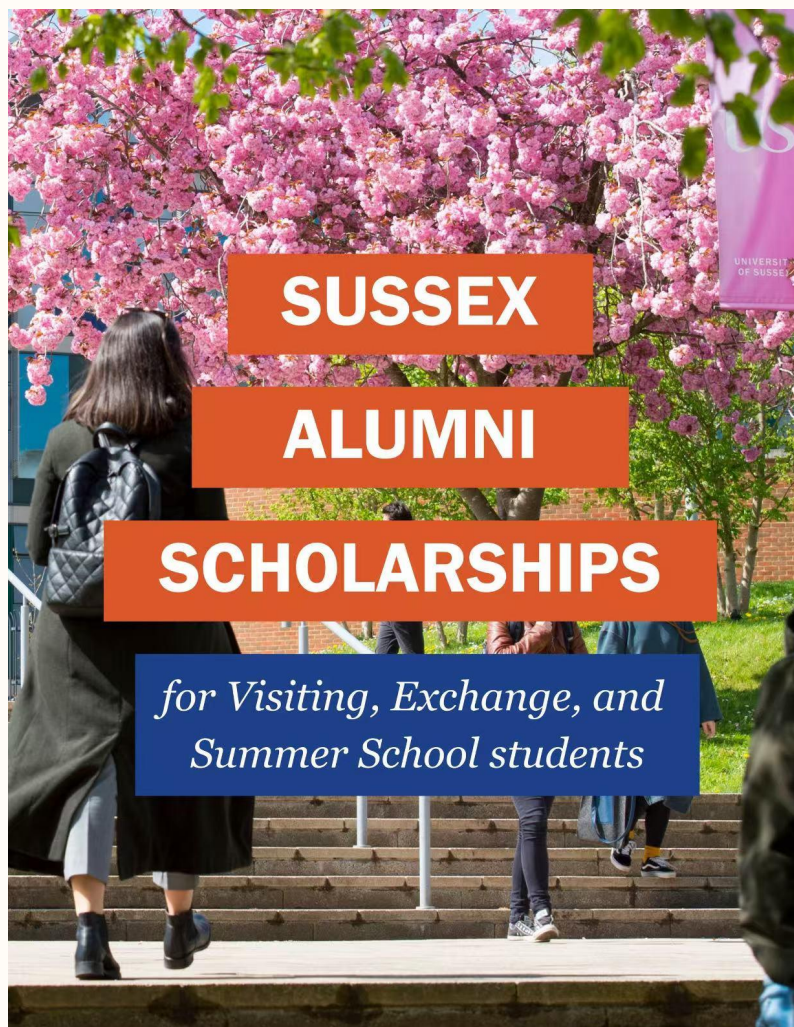
- 对课程涵盖的物理学主题具备基础知识;
- 能够运用所学知识, 解决相应难度的物理问题;
- 能够熟练操作简单的科学设备, 进行精确测量, 记录观察结果, 分析和解读数据, 并撰写实验科学报告。

教学方法: 实验课、讲座、工作坊

考核方式: 考试 (65%), 实验报告 (25%), 课堂测试 (10%)

面授课时: 82小时, 另有28小时额外辅导课, 总计110小时

学分: 15个萨塞克斯学分



在萨塞克斯大学留学的学生将成为我们全球校友网络的一员，回到萨塞克斯攻读硕士学位的学生有资格获得“萨塞克斯大学校友奖学金” 3000英镑。🎓

萨塞克斯校友奖学金向所有 *访问生、交换生和暑期学校学生* 开放! 🌍



CONTACT US:

Summer Team: summer@sussex.ac.uk



GE China



扫码获得更多课程信息