

2024 牛津大学奥利尔学院

暑期学分课程通知

◆ 课程简介

课程由牛津大学奥利尔学院主办，面向全球招生。

自 2006 年以来，来自 100 多个国家和地区近 5500 名海内外一流高校学生参加过该课程。

暑假开设五期，一期 2 周，每两周选择一门专业课。每位学生在 5 大学科板块 30 + 专业学术课程中可自主选择一门与全球学生一起进行学习。此课程由奥利尔学院学术委员会督导，每周穿插跨学科专题讲座。学习期满，进行考试，由奥利尔学院向学生签发官方结业证书和学分成绩单。

同时，为配合课程学习，提高学员在世界顶尖学府的沉浸式体验，项目组织学生游览伦敦、巴斯等英格兰知名城市及牛津周边文化小镇，带领学生参加牛津传统活动，沉浸式探究英国文化及牛津特色，全方位解读牛津及其学术文化底蕴，丰富学习内容。

◆ 学校简介

奥利尔学院(Oriel College)为牛津大学 39 所学院之一，于 1326 年由英格兰国王爱德华二世建立，是牛津大学历史最悠久的学院之一。这座学院与皇室有着不解的渊源，是牛津最古老的皇家学院。学院位于牛津城市中心。

◆ 课程时间：

2024 年 6 月 30 日 - 2024 年 8 月 24 日（共 4 期）

第一期：6 月 30 日~ 7 月 13 日

第二期：7 月 14 日~ 7 月 27 日

第三期：7 月 28 日~ 8 月 10 日

第四期：8 月 11 日~ 8 月 24 日

*一期 2 周，每两周选择一门专业课。

*每期都可完美衔接一周的[剑桥拓展](#)

◆ 课程五大板块：

法律、经济和商业、哲学与政治、STEM(科学、技术、工程和数学)、文学和历史三十多门专业学术课程可供选择。

◆ 课程亮点：

全球招生多元聚焦——自暑期课程创办以来已有全球来自 100+ 国家和地区的学生参加我们的课程，学员在多元的国际学生环境中获得深度交流并收获国际友谊。

原汁原味牛津课程 —— 课程由奥利尔学院学术委员会(the Advisory Board)督导，奥利尔学院学术委员会由牛津大学奥利尔学院的 6 位专业导师组成，对课程内容，授课质量和考试进行严格把控，以确保课程质量。

自主选课深度学习 —— 来自奥利尔学院及其他学院的牛津大学专业教师授课，学生可以在文理五大板块 30 多门课中任选一门。每门课 2 周，授课时间不低于 44 课时（1 课时=45 分钟），每门课相当于 6 个欧洲学分 ECTS（或 3 个美国学分 US Credits）。课程还会邀请其他牛津学者对一些当前热点或跨专业主题进行探讨，文理贯通，培养全球化视野。

牛津学子全程助教——牛津在读大学生作为课程助理 DA (Delegate Assistant)，在学习、生活和课外活动全方位与学员积极互动，相互学习，促进课程体验，融入牛津生活。

权威官方学分证书 —— 完成课程后，符合条件的学员将获得由牛津大学奥利尔学院颁发官方证书和成绩单(学分证明)。

手机应用个性互动 —— 课程配置专属手机移动端 App，课程/讲座/活动等各项信息一目了然，轻松报名/选课/签到，课程助理在线实时答疑，确保学员高效学习，轻松有效管理时间。

完美衔接剑桥课程 ——可加选为期一周的**剑桥拓展**给学生更多机会解锁另一所知名学府剑桥大学，无缝衔接牛津课程，课程更多元，选择更灵活，活动更丰富。（详情可咨询）

◆ 课程费用

- 仅限合作院校学生

含学费与课程涉及活动费用 + 住宿费（单人间独立卫浴）+ 餐费（每日早餐及工作日每日午餐）：

一期（2 周）：5580 英镑（原价），合作院校学生享受 400 英镑的费用减免，即 5180 英镑。

* 如果选择单人间公共卫浴可另外减免 300 英镑，即 4880 英镑。单人间公共卫浴房间数量有限，以先报名人员为准进行安排。

二期（4 周）：10770 英镑（原价）—合作院校学生享受 900 英镑的费用减免，即 9870 英镑。

* 如果选择单人间公共卫浴可另外减免 600 英镑，即 9270 英镑。单人间公共卫浴房间数量有限，以先报名人员为准进行安排。

上述费用不包括：国际旅费、签证费、保险费、在英国期间其他个人消费。

◆ 报名及咨询

课程咨询电话：Cindy Chen（陈老师）：+86 021-6218 1905/ (0) 137 6114 8794
QQ 咨询群：729294033

	Session I	Session II	Session III	Session IV
	30 June - 13 July	14 - 27 July	28 July - 10 August	11 - 24 August
International & English Law	European Contract Law	International Dispute Settlement	International Business Tax Law	International Criminal Law
Economics	Microeconomics and Game Theory	Monetary Policy and Central Banking	Economics of Public Policy	Labour Economics
		Finance		Finance
Philosophy & Politics	The Problems of Philosophy	Philosophical Classics: Plato's Republic and	Contemporary Political Theory	
		Psychology	Classical Athens: Literature, Culture and Empire	
British Literature & History	Modern British History	J.R.R. Tolkien and C.S. Lewis	Telling stories in 18th-century Britain: Prose fiction from Daniel Defoe to Jane Austen	Shakespeare and His Age
STEM *Science *Technology *Engineering *Mathematics	Materials Engineering: Dynamic Behaviour of Materials	Artificial Intelligence: Search, Planning and Games	Quantum Computing	Artificial Intelligence
			Artificial Intelligence	
		Decoding Virology: Insights from the virus-host co-evolutionary arms race	Biochemistry and Molecular Biology	Chemistry