

TASIS



ENGLAND

- 为走读生（3-18岁）和寄宿生（13-18岁）提供一流的国际学校
- 平均每班有12-15名学生
- 国际文凭(IB)课程和进阶先修 (AP) 课程
- 在英国、美国和世界各地的大学都拥有出色的录取率，同时提供个性化的四年制大学咨询
- 来自60个国家、讲30种不同语言的学生在此学习
- 学校距离伦敦市中心35分钟车程
- 学校距离希思罗机场20分钟车程



TASIS英格兰美国学校成立于1976年，是伦敦地区一所一流的私立学校，男女同校，可走读可寄宿。TASIS英格兰美国学校鼓励学生成为终身学习者，拥有国际意识，在探索自己的未来之路的同时，致力于发展服务型领导力。



低年级（3-10岁，早教-四年级）

低年级的课程旨在培养年幼学习者的创造力和天生的好奇心。核心科目有西班牙语、技术、艺术、音乐、戏剧和体育等专业课程进行补充。在课程计划中，教育旅行和实地考察旅行将补充并提高学习的乐趣。



中学（10-14岁，五-八年级）

在此过渡时期，学生需要得到指导和理解，因为他们正在变化，从儿童成长为青少年。学生们将遵循完整的计划，包括技术、艺术、音乐、戏剧和体育在内的附加科目。中学的住宿制度会为学生们提供许多机会，让他们在友谊赛、慈善筹款和社区活动中与同龄人一起工作、玩耍和社交，从而发展其领导力和合作技能。体育项目则旨在提高其参与度和促进其技能发展。

高中（14-18岁，九-十二年级）

我校高中学生可以选择不同的学术路径，毕业获得国际文凭（IB）或美国高中文凭，从一系列大学预科课程、荣誉课程或进阶先修(AP)课程中进行挑选。通过学术旅行和实地考察旅行，学习可以延伸至课堂之外。我校鼓励学生参与多元化且充满活力的视觉及表演艺术部、团队运动或健身活动、社区服务活动、各类俱乐部及其他课外活动，以培养其领导、协作和团队合作等宝贵的生活技能。



大学升学情况

在高中学生调查、申请世界各地的大学并被录取的过程中，升学顾问部门会对其提供支持。九年级和十年的学生以小组形式与升学顾问见面，顾问将帮助每个学生确定他们具体的个人、学术、艺术、领导力和运动素质。个人支持会从11年级开始，并一直持续到大学录取。此外，每年都会有来自世界各地的职业演说家和大学代表访问我校，为学生提供有关他们可取得的职业和教育机会的见解。平均而言，我校毕业生大约有40%将进入美国的大学，40%将进入英国的大学，20%将前往全球其他国家的大学。

辅助课程

我们以提供广泛的艺术课程为豪，包括工作室艺术、戏剧、舞蹈、音乐、摄影和电影。中小学学生全年都将在专业教师的指导下修读艺术课程。在TASIS英格兰美国学校的文凭要求中，学生需要获得至少一个艺术学分，而高中学生则可以从各种课程选择。TASIS在学年中会在我们漂亮的现代化建筑设施中举办许多音乐会和演奏会、戏剧作品表演、艺术和摄影展览以及舞蹈表演。

学术旅行项目

旅行是TASIS英格兰美国学校教育和经历必不可少的一部分。

在每年10月的期中周，我们都会为所有高中学生（九-十二年级）提供特别的旅行机会，学校将带领学生前往几个不同的目的地。旅行会按年级进行分配，并与高中课程相联系。在每次旅行中，我们都努力使学生在传统观光和亲身体验的活动之间获得良好的平衡。

初中(五-八年级)的学生将在学习日参加实地考察旅行，并在“初中旅行”计划中参加过夜实地考察旅行。

TASIS家长社区

TASIS英格兰美国学校将教育视为学校和家庭之间的合作。我们许多走读生的家庭都是来自世界各地的外籍人士，他们会在伦敦生活并工作几年。

我们积极而热情的TASIS家长社区会为学生及其家庭提供支持。新家庭将受到热烈的欢迎，在融入学校社区时，他们将很快交到朋友

TASIS家长协会(TPA)和家长信息和资源委员会(PIRC)全年都会组织社会活动，并定期举办信息研讨会，帮助新家庭安顿下来，并适应他们在英国的新生活。

在我校，有来自60个国家、讲30种不同语言的学生，每个家庭都带来了自己独特的故事，并为我们国际社区丰富的文化多样性做出了贡献。



暑期项目

TASIS英格兰美国学校暑期项目得到了广泛的认可，不仅因为我们学术、体育和旅游服务的质量和实力，还因为我们是一个贴心的结构化社区，来自40多个国家的年轻人在此学会共同生活，超越了国家和文化界限。每年，我们都将欢迎来自世界各地的学生（11-17岁）来到我们的校园，校园占地46英亩，位于伦敦附近，他们将在英国度过一个难忘的夏天。

周末是你选择冒险的时候。你可以体验巨石阵的古老奥秘，坐过山车，玩彩弹游戏，或是探索伦敦。教师和顾问将陪同学生小组，确保所有的旅行和活动既有趣又安全。

主修课程

- 英国文化协会认可的英语语言课程
- 建筑与3D设计
- 服装与纺织品设计
- 创业
- 几何学
- 雅思
- 领导力学院"
- 镜头里的伦敦
- 演讲与辩论
- 结业表演
- STEM和STEM初级(科学技术、工程和数学)
- 谢幕:现场表演艺术
- 作者工作坊
- 电视制作:闪耀时刻
- 旅行者的探索:给年轻学习者的故事

选修课程

- 舞蹈课程
- 音乐制作
- 机器人学导论
- 平面设计:插画家"
- 灯光、摄影机、动作:电影制作
- 影响力人物:博客和视频博客介绍
- 创意艺术:新晋艺术家的冒险