

GLOBAL SUMMER INSTITUTE

德州大学奥斯汀分校暑期课程

2026

课程时间: 2026年7月13日 — 8月7日



拥抱卓越

体验美国顶尖公立常春藤的学术课程

作为美国最负盛名的“公立常春藤”旗舰校，德州大学奥斯汀分校 (UT Austin) 邀请全球优秀学子参与2026年全球暑期课程GLOBAL SUMMER INSTITUTE (简称GSI)。

GSI课程注重实践和应用，以解决实际问题为导向，在为期四周的课程中，学生将在世界级学术环境中深化专业领域知识，提高学科领域的沟通能力、口语和书面交流的能力。课程涵盖计算机科学、商科、工程、人文与社会科学等热门领域，并融入丰富的文化之旅，帮助学生在跨文化环境中开拓国际视野，提升全球竞争力。

U.S. NEWS
7
全美公立

U.S. NEWS
30
全美综合大学

U.S. NEWS
1
德州大学

Q.S
68
全球大学

1883 年
成立

8.8 亿美元
每年研究资金

WHY GSI? ——与世界各地同龄人并肩探索

01

世界一流的学术保证

开放德州大学奥斯汀分校的热门学科，商学院、工程学院、计算机科学等众多学科均位居全美前十，所有课程将由UT Austin教授及行业专家亲自授课。确保教学内容的深度与前沿性。



02

超越课堂的实践哲学

在你选择的领域获得实践经验，全程强调“实践、操作与经验学习”。课程设计以解决实际问题为导向，确保学生能将理论转化为切实的技能，并在学术上获得第一手经验。



03

深度融合的跨文化体验

学术之旅亦是文化之旅。项目将美国文化知识与学术观点贯穿全程，并组织当地景点与教育机构参观，帮助学生深入理解美国社会，在跨文化环境中提升全球胜任力。





高强度沉浸式学习

每周5天, 密集型
互动授课与活动



顶尖专业课程

常年全美排名
TOP 20热门专业



独特体验

游览当地著名景点, 入
住UT学生宿舍



结业证书

收获成绩报告
和结业证书



GSI课程设置

必修-英语

【三门自由选择】

专业选修

【五大专业12门课程】

学生必须报读三门课程:

1. 至少一门英语提升课程: 从以下三门英语学术课程中选择, 提升在学术环境下的英语应用能力。

学术写作

口头交流

阅读, 做笔记, 和词汇拓展

2. 至多两门专业学术课程: 从以下五大前沿领域中选择, 亲身体验UT Austin的学科强势。

商务&会计

计算机科学

工程

社会科学与人文科学

公共卫生

课程持续四周, 周一至周五进行, 共120学时。以下提供一个时间表供参考:

| | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
|-----------------|-----|-----|-----|-----|--------|
| 8:30am-10:30am | 课程1 | 课程1 | 课程1 | 课程1 | 课程1 |
| 10:45am-12:45pm | 课程2 | 课程2 | 课程2 | 课程2 | 课程2 |
| 午餐 | | | | | |
| 2:00pm-4:30pm | 课程3 | 课程3 | 课程3 | 课程3 | 当地游览参观 |

| 专业领域 | 课程名称 | 涵盖主题 |
|--|---|---|
| 商务&会计 <i>Business & Accounting</i> | 市场营销基本原理 <i>Marketing Fundamentals</i> | <ul style="list-style-type: none"> 市场和消费者行为 客户驱动营销策略:为目标客户创造价值 产品、服务、品牌及其生命周期 定价、营销和沟通 广告、公共关系和各种促销活动 |
| | 金融学概论 <i>Principles of Finance</i> | <ul style="list-style-type: none"> 公司的经营环境、财务报表和财务比率 计算不同类型的财务价值、利率和定期付款 利率与资产价值和投资回报的关系 资本预算, 营运资金管理的要素, 风险与回报的关系 做出适当财务决策的基础 |
| | 会计学概论 <i>Introduction to Accounting</i> | <ul style="list-style-type: none"> 会计循环周期 记录入账和结账过程 分类资产负债表及相关披露 内部控制措施 非法挪用资产 |
| 计算机科学 <i>COMPUTER SCIENCE</i> | 大数据和数据发掘概论 <i>Introduction to Big Data & Data Mining</i> | <ul style="list-style-type: none"> 将数据挖掘与学生的研究领域相结合 将人工智能技术应用于实际问题 项目提案: 可以从改进现有方法、将算法应用于新问题、压力测试或设计新方法中选择 强调创造力, 允许学生在项目提案中混合搭配不同的方法 |
| | Java 编程 <i>Java Programming</i> | <ul style="list-style-type: none"> Java方法, 引用和变量 Linux基础 面向对象的程序设计 单元测试及调试 Java异常处理和Java图形库 |
| | Python编程 <i>Python Programming</i> | <ul style="list-style-type: none"> 实用的编程技能和Python熟练程度 核心面向对象编程 高效的代码组织 实践练习, 如行业标准编码挑战 了解一个独立Python游戏的构造 |

一流的学术资源、沉浸式的实践环境 全方位支持体系

2026

| 专业领域 | 课程名称 | 涵盖主题 |
|--|---|--|
| 工程 ENGINEERING | 工程设计 <i>Engineering Design</i> | <ul style="list-style-type: none"> ● 方案定制以及类别开发 ● 概念产生与选择 ● 产品设计 ● 概念设计 |
| | 工程物理学 <i>Engineering Physics</i> | <ul style="list-style-type: none"> ● 结构分析与静力平衡问题 ● 动力学应用原理 ● 分析简单电路与其特性 ● 测试物理概念的简单实验 |
| 社会科学与人文学科 SOCIAL SCIENCE & HUMANITIES | 认知与人类学习 <i>Cognition and Human Learning</i> | <ul style="list-style-type: none"> ● 会计循环周期 ● 记录入账和结账过程 ● 分类资产负债表及相关披露 ● 内部控制措施 ● 非法挪用资产 |
| | 西方文化与传播策略 <i>Western Culture and Communication Strategies</i> | <ul style="list-style-type: none"> ● 历史和流行文化调查 ● 针对不同沟通方式的语言和技巧策略 ● 熟悉各种本地口音、方言、俚语、习语和历史初级和二级研究技能应用 ● 体验式实地考察和课堂项目 |
| | 广告概论 <i>Introduction to Advertising</i> | <ul style="list-style-type: none"> ● 围绕广告的社会和伦理问题 ● 执行广告活动的标准 ● 广告活动的组成部分, 如策略和研究 ● 广告界人员和工作的多样性 ● 广告的历史及其对现代实践的影响 |
| 公共卫生 PUBLIC HEALTH | 公共卫生和流行病学 <i>Public Health and Epidemiology</i> | <ul style="list-style-type: none"> ● 改善全球社区健康的因素 ● 具体方法——需求评估、数据收集、管理、分析和可视化;准备报告, 识别资源 ● 社区在卫生项目实施中的文化理解 ● 现场流行病学基本原理概述 ● 流行病学方法在基础科学和临床科学中的应用 |

专业学术 与生活支持

迎新会

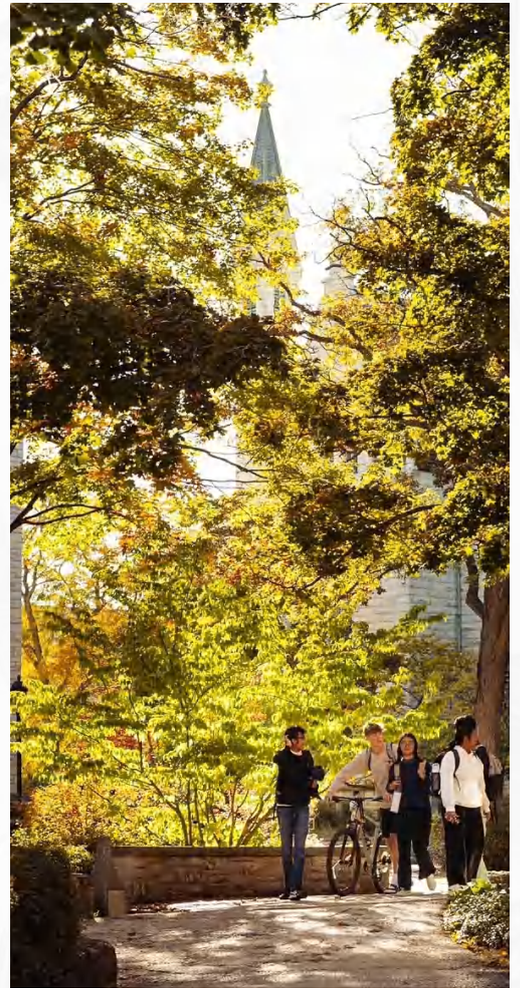
Texas Global工作人员将为学生提供全面的关于课程、社会和文化方面的迎新会，内容包括校园图书馆、计算机、娱乐和学生活动设施的信息，以及校园游览和奥斯汀市周围的历史、文化和娱乐场所的游览。

可使用校内设施和服务

课程期间，工作人员将为学生提供支持，并解决学生出现的任何问题或担忧。GSI学生将获得学生ID卡，可以使用校内设施和服务，包括计算机设施、校内WiFi、图书馆、学生活动中心、学生健康中心服务，以及通往城市的班车。

成绩评估 &证书

学生可通过Canvas学习管理系统进行课程管理与成绩追踪。作业将根据每门课程的评分要求进行评分，以ABCD划分标准。所有课程成绩C或以上，出勤率超过75%将可获得课程证书。



APPLY 须知

 课程日期：2026年7月13日 - 8月7日（共4周）

 课程费用：**6,000** 美元

费用包含：学费、课程材料费、在校餐食和住宿费、课程内活动费、国际学生管理费、医疗保险费、证书及成绩单。

费用不含：国际往返机票、书本费、美国签证及SEVIS费、机场接送及其他个人消费。

-  申请要求：
1. 面向全球本科及研究生在读学生
 2. 需具备良好的英语听说读写能力，以适应全英文授课环境

WHAT STARTS HERE

Michelle Zhou (德州大学奥斯汀分校暑期项目负责老师)

 michelle_utexas@qq.com (优先)
michelle.zhou@austin.utexas.edu (可抄送)

*为避免邮件拦截，建议发送至【优先邮箱】

 13632266497

