

2026 年暑期波兰格但斯克科技大学交流学习项目

一、学校介绍

格但斯克科技大学（Gdansk University of Technology）位于波兰共和国格但斯克市，是波兰历史最悠久的大学之一，始建于1904年，至今已有122年的历史，是波兰综合排名前五，理工科排名第一的公立大学，是波兰和欧盟重大项目的研发基地，是欧洲知名理工大学之一。学校是欧洲 ERASMUS 项目大学之一，是欧洲工程与高等教育联盟 CESEAR 成员，同时学校也是 CDIO 协会的成员。学校建校至今培养了众多学术界和工业界的杰出人才，有62名科学家位列美国斯坦福大学发布的2025全球前2%顶尖科学家榜单，为波兰及全球社会发展做出了重要贡献。



二、项目概述

本项目由格但斯克科技大学精心策划，依托其强大的学术资源与国际化视野，聚焦“未来领袖”主题，旨在为学生提供一个深度学习与实践的平台。课程将围绕领导力、金融、创新与商业化展开，通过批判性思维训练、跨文化沟通能力的提升以及数字素养的强化，帮助学生全面掌握创新创业的核心要素。

三、预期目标

本项目致力于为不同学科背景的同学搭建一座连接商业智慧与科学创新的桥梁。通过为期三周的系统化课程，项目旨在培养学生的全球视野与复合型领导力：从掌握市场波动下的金融决策逻辑，到完整经历化学创新从实验室研发到商业化的全过程；从深入理解企业如何应对环境挑战以培养可持续责任感，到通过心理学工具与国际团队协作提升跨文化沟通效能，为成为具备全球竞争力的创新型领袖人才奠定坚实基础。

四、企业参访（根据最终预约情况安排参访企业）：

中波轮船股份有限公司：周恩来总理批示确定的新中国第一家中外合资企业，也是新中国第一家股份制企业 and 第一家远洋运输企业，是新中国远洋事业的开拓者。

桑坦德銀行（Santander Bank）：与银行的专业人士面对面交流，探讨金融行业的未来发展趋势，了解银行如何为创业企业提供融资支持、风险评估和市场拓展的全方位服务。

琥珀工厂：走进“世界琥珀之都”，探秘琥珀工厂，了解琥珀的历史与文化，探索其背后的科学奥秘。从手工切割、打磨到精雕细琢，每一颗琥珀艺术品都凝聚了匠人们的心血与智慧。

五、城市游览（根据合理安排）：

- 格但斯克：老城、海神像、波罗的海、第二次世界大战博物馆，马尔堡等标志性建筑，领略格但斯克的独特画卷。
- 柏林：勃兰登堡门、国会大厦、波茨坦广场、查理检查站等重要地标，体验柏林的政治历史和文化遗产。
- 华沙：哥白尼纪念碑、圣十字教堂、美人鱼雕像、科学文化宫等著名地点，感受华沙历史与现代文化的交融。

六、项目时间和报名截止时间：

项目时间：2025年7月26日-8月9日（15天），暂定行程见附件1；

报名截止时间：5月15日

七、项目费用：13800元（两周）

- 包含：申请及项目管理费、课程学费、住宿费、欢迎宴、游学参观车票、住宿及部分门票等。
- 不包含：签证办理费、往返机票、境外保险费、餐费及其它个人消费等。

八、课程证书

项目结束后，学生将获得格但斯克科技大学颁发的证书和成绩单，可换取学分。

附件 1:

创新创业与领导力课程	
第一天	自行前往上海浦东机场集合，与带队老师一起飞往波兰
第二天	上午：开营仪式 下午：学校参观
第三天	上午： 市场波动下的智慧财务决策：抗风险投资策略（Smart Financial Decisions When the Market Shakes: Shock-Resistant Investments） 欧洲金融与税收体系：21 世纪哪些知识值得掌握？（European system of finance and taxes - what is worth knowing in 21st century） 下午：老城游览
第四天	上午： 敢于发声，挺身而出：构建团队心理安全感的实用工具（Speak Up & Step Up - Practical Tools for Psychological Safety in Teams） 跨文化工作环境：国际环境下的团队管理之道（Intercultural Work Dynamics - managing team in an international setting） 下午：Sopot 游览
第五天	上午： 波兰历史（Polish History） 下午：参观第二次世界大战博物馆
第六天	柏林旅游
第七天	柏林旅游
第八天	柏林旅游
第九天	上午： 化学创新中的伦理、责任与可持续性（Ethics, Responsibility, and Sustainability in Chemical Innovation） 从研究创意到衍生公司：化学创新的商业化之路（From Research Idea to Spin-Off: Commercializing Chemical Innovations） 下午：参观欧洲团结中心
第十天	上午： 现代分析化学：创新的驱动力（Modern Analytical Chemistry as a Driver of Innovation） 从实验室到市场：化学创新如何塑造产业（From Laboratory to

	Market: How Chemical Innovations Shape Industry) 下午：参访琥珀工厂
第十一天	上午： 波兰文化 (Polish Culture) 波兰语 (Polish Language) 下午：企业参访
第十二天	上午： 组织行为学 (Organization Behavior) 英语 (English Language) 下午：中国驻格但斯克总领事馆参访；总结会，证书颁发仪式，欢送活动
第十三天	华沙旅游
第十四天	华沙旅游
第十五天	返回