



ÓBUDAI EGYETEM
OBUDA UNIVERSITY

长沙理工大学欧布达未来工程学院

Obuda Future Engineering College

Changsha University of Science & Technology

2026年

本科招生简章

坐标长沙，连接欧洲工程教育 | 面向未来，成为国际化工程人才





ÖBUDAI EGYETEM
OBUDA UNIVERSITY

2026

本科招生简章

目录

P 01			一页读懂学院
P 02			长沙理工大学简介
P 04			欧布达大学简介
P 06			学院概况
P 08			人才培养
P 11			专业介绍：软件工程（中外合作办学）
P 13			专业介绍：工程管理（中外合作办学）
P 15			发展优势
P 16			办学条件
P 17			匈方寄语
P 18			招生安排
P 19			联系我们





长沙理工大学
CHANGSHA UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY



ÓBUDAI EGYETEM
OBUDA UNIVERSITY

一页读懂学院

— AT A GLANCE —

双注册

中匈两校双学籍注册
接受国际化工程教育
培养国际视野



双学位机会

达到毕业要求，可获得：
长沙理工大学颁发的毕业证
长沙理工大学颁发的学士学位证
欧布达大学颁发的学士学位证书



4+0 培养模式

四年本科学习
在长沙理工大学完成



长沙理工大学欧布达未来工程学院
CSUST Obuda Future Engineering College

连接世界 · 连接技术 · 连接未来



面向未来的 工程人才培养

工程实践能力
数字技术就业
国际视野能力
产业理解能力



工程教育特色

融合欧洲工程教育体系
注重实践、创新与项目能力
培养解决复杂工程问题的能力



专业方向

软件工程（中外合作办学-本科）
工程管理（中外合作办学-本科）
计算机科学与工程（中外合作办学-外国硕士）



培养未来工程人才

- 国内外升学深造
- 工程技术与岗位
- 科技企业就业发展
- 国际项目协作与交流



学科科研实力雄厚。学校拥有国家级科研平台5个、省部级创新团队19个、自然科学科研平台56个、哲学社会科学研究基地23个；9个学科进入ESI全球排名前1%，工程学学科进入前1‰。

学校科研成果丰硕，近十年主持承担大量国家级项目并获得多项科技成果奖励，拥有众多职务发明专利。现有博士后科研流动站5个，博士学位授权点16个（其中一级学科博士学位授权点13个、博士专业学位授权点3个），硕士学位授权点52个（其中一级学科硕士学位授权点30个、硕士专业学位授权点22个），具有授予同等学力硕士学位资格。



长沙理工大学简介

Changsha University of Science & Technology



54,000+ 在校生



50万+ 校友



国家级一流本科专业建设点

长沙理工大学是一所以工为主，工、理、管、经、文、法、哲、艺、交叉等多学科协调发展，以本科、研究生教育为主体，具有博士后科研流动站、博士学位授予权和硕士生推免权的多科性大学。

教学育人成果显著。学校拥有国家级教学团队3个、省级教学团队13个，国家级一流本科课程23门、省级一流本科课程88门，国家级实践教学平台12个、省级实践教学与创新教育平台67个。学校是教育部第二批“卓越工程师教育培养计划”高校和“大学生创新性实验计划”项目实施高校。近五年，学校获得国家级教学成果奖2项、省级教学成果奖41项；学生获得国家级各类学科竞赛和科技成果奖2600余项，省级学科竞赛和科技成果奖5200余项。在2024年普通高校大学生竞赛院校指数中位列全国11位。

国际交流蓬勃发展。学校坚持开放办学，与30多个国家和地区的90余所高等院校和科研机构建立了交流与合作关系，并与利比亚大学、黑山大学、沙巴大学合作共建了3所孔子学院。近年来共派出1000余名在籍学生出国（境）交流学习。

- 国家“中西部高校基础能力建设工程”高校
- 首批全国“创新创业典型经验高校”50强
- 湖南省“国内一流大学建设高校”（A类）

- “卓越工程师教育培养计划”试点学校
- 教育部“大学生创新性实验计划”项目实施学校



ESI全球排名前1%学科



ESI全球排名前1%学科



欧布达大学简介

Obuda University

欧布达大学 (Obuda University) 是匈牙利具有重大国际影响力的技术型高等教育机构，也是匈牙利技术教育的重要传承机构，其历史根基可追溯至19世纪。



国际排名表现

THE 2025 世界大学排名: 全球 601-800

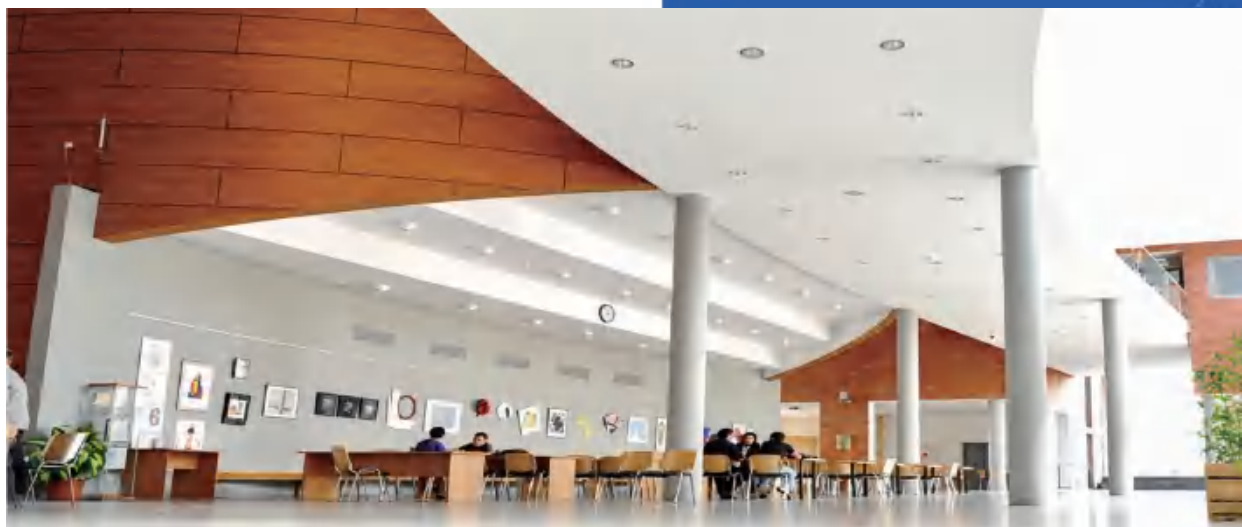
QS 2026 世界大学排名: 全球 1001-1200

国际排名持续提升，在技术型大学和工程教育领域展现出强劲的发展势头，彰显工程技术教育与产业应用紧密结合的培养特色。

班基·多纳特机械与安全工程学院

Bánki Donát Faculty of Mechanical and Safety Engineering

班基·多纳特机械与安全工程学院是欧布达大学历史底蕴深厚、工程应用特色鲜明的重要学院之一，其办学渊源与匈牙利工业教育传统密切相连。学院强调“面向产业、强调实践、课程认可度高”的工程教育特色，设有安全科学与网络安全、机械工程与技术、机电一体化与车辆工程、自然科学与基础课程等研究所，在“工程主干学科 + 安全交叉方向 + 基础课程支撑 + 科研与继续教育配套”方面具有系统化的组织能力。



凯莱蒂·卡罗伊商学院

Keleti Károly Faculty of Business and Management

凯莱蒂·卡罗伊商学院是欧布达大学下设的重要学院，在经济管理与工程技术融合型人才培养方面具有成熟办学基础。学院坚持以实践导向为核心的人才培养理念，强调工程系统思维、项目组织与资源配置能力的系统训练，注重将管理理论与工程应用、产业实践和数字化工具相结合，形成了较为完善的工程管理与技术管理类人才培养体系。

学院概况

长沙理工大学欧布达未来工程学院

融合中欧工程教育

面向未来产业培养卓越人才



教育部予以资格认定的中外合作办学单位

长沙理工大学欧布达未来工程学院 (英文: Changsha University of Science & Technology Obuda Future Engineering College)			
机构名称	长沙理工大学欧布达未来工程学院 (英文: Changsha University of Science & Technology Obuda Future Engineering College)	机构性质	不具备法人资格
机构地址	湖南省长沙市天心区金鹰国际5号	法定代表人	熊建奎
中方合作办学者	中方: 长沙理工大学	校长或主要负责人	熊建奎
	外方: Obuda University, Hungary (匈牙利欧布达大学)	合作办学者是否签署取得办学协议	是
办学层次和类型	本科层次教育; 外国硕士学位教育	学制	本科学习阶段: 4 年 外国硕士学位教育: 2 年
办学规模	办学总规模为 1120 人, 本科生的教学点在招收 240 人 (软件工程专业每年招收 120 人, 工程管理专业每年招收 120 人), 外国硕士学位教育招收 880 人 (计算机科学与技术专业每年招收 440 人)	招生起止年份	本科学习阶段: 2026 年—2031 年 (每年 1 期) 外国硕士学位教育: 2026 年—2033 年 (每年 1 期)
招生方式	本科层次教育: 纳入国家普通高等教育招生计划, 参加全国普通高等教育统一入学考试, 严格执行国家统一招生政策, 并符合相关招生规定和条件。 外国硕士学位教育: 自主招生 (招生标准不低于匈牙利欧布达大学同类专业在匈牙利招收)		
开设专业或课程	本科层次教育: 软件工程 (专业代码: 080902JH), 工程管理 (专业代码: 120102JH) 外国硕士学位教育: 计算机科学与工程		
颁发证书	中方: 本科层次教育: 长沙理工大学本科毕业证书、学士学位证书 外方: 本科层次教育: kibernetikai mérnöki alapképzés, Bachelor of Science in Cyber Security Engineering (网络工程工科学士学位证书); műszaki menedzser alapképzés, Bachelor of Science in Engineering Management (工程管理工科学士学位证书) 外国硕士学位教育: mérnöki képzés, Master of Science in Computer Science Engineering (计算机科学与工程硕士学位) (学位证书为方准代考不以国家统一考试时间为准)		
审批机关	教育部		
许可证编号	MOE43HUA02DNR20260724N		
许可证有效期	2035 年 12 月 31 日		
备注			
变更记录	无		

长沙理工大学欧布达未来工程学院 (Obuda Future Engineering College, Changsha University of Science & Technology) 是长沙理工大学与匈牙利欧布达大学合作设立的中外合作办学机构, 于2026年正式获得中国教育部批准。

学院聚焦未来工程与数字技术领域, 围绕软件工程专业与工程管理两个本科专业开展国际化本科人才培养, 致力于培养具有国际视野、创新能力与跨文化协作能力的未来工程技术人才。

学院坚持“工程教育 + 欧洲工程体系 + 国际化发展 + 产业实践”的培养特色, 重点面向数字经济与未来产业发展方向, 为学生未来国际升学、全球化就业与科技创新发展奠定坚实基础。



连接未来的成长路径

A FUTURE-ORIENTED GROWTH PATHWAY

选择长沙理工大学欧布达未来工程学院，选择一条面向未来的成长路径。

更早接触国际工程教育，更早理解产业发展趋势，更早建立跨文化学习与协作能力。

培养具备工程实践能力、数字技术能力和国际视野的未来工程人才。

人才培养 开设本科学历教育 专业与学位



办学层次
全日制本科



学制
4年



招生计划
120人/专业



工程管理 | Engineering Management

闽方对应专业: 工程管理 | Engineering Management

 授予证书:

长沙理工大学工程管理专业毕业证

长沙理工大学工程管理专业工学学士学位

欧布达大学工程管理专业理学学士学位



软件工程 | Software Engineering

闽方对应专业: 网络安全工程 | Cyber Security Engineering

 授予证书:

长沙理工大学软件工程专业毕业证

长沙理工大学软件工程专业工学学士学位

欧布达大学网络安全工程专业理学学士学位



—— 6 大特色 ——



中匈优势融合



工程实践导向



双学位发展通道



强化双创教育



工程师能力培养



面向未来产业

4个三分之一

- 引进外方课程门数占全部课程门数的三分之一以上。
- 引进外方专业核心课程门数占全部专业核心课程门数的三分之一以上。
- 外方教师担负的专业核心课程门数占全部课程门数的三分之一以上。
- 外方教师担负的专业核心课程教学时数占全部教学时数的三分之一以上。

专业教学

- 欧布达大学选派优秀师资来华实地讲授专业核心课程。
- 长沙理工大学拥有实力雄厚的国际化师资,并引进先进的教学模式与优质的原版教材。
- 教材、考核标准保持与双方本土标准同步更新。
- 强化数学基础,强化英语学习,设置学术英语课程。
- 语言课程、核心专业课程全部采用全英文教学。



专业介绍

软件工程（中外合作办学）

专业代码：080902H

软件工程 + 网络安全工程：

培养面向数字时代的软件安全与工程实践人才

在数字经济快速发展的今天，软件工程已不再只是“写代码”，而是支撑人工智能、互联网平台、金融科技、智能制造、智慧交通和应急数字化转型的重要基础。同时，数据安全、系统安全、网络风险与信息合规，也成为软件工程人才必须掌握的核心能力。



本专业依托长沙理工大学软件工程专业成熟的办学积淀，深度融合欧布达大学在网络安全领域的学科优势，打造软件工程与网络安全交叉融合的特色育人模式。面向国家软件产业与网络安全重大发展战略、数字信息行业紧缺人才需求，本专业围绕软件开发、网络安全防护、数据安全治理、云安全运维、IT系统运维、信息安全项目管理等关键领域开展系统化人才培养，着力锤炼学生工程实践能力、创新创造能力，着力拓宽学生国际化工程视野，落实德智体美劳全面发展育人要求。





核心课程

软件工程、软件工程形式化方法、软件项目管理、软件测试技术、领域软件、信息通信技术的网络安全、数据保护与数据安全、网络安全基础与标准、电子信息安全技能、构建网络安全、项目工作与管理的基础、操作系统与数据库设计、计算机结构基础、网络安全测评、电信信息学、IT系统操作、信息安全项目管理、信息安全风险管理、网络安全文档系统、计算机网络与云安全、网络安全（道德黑客）。



软件开发能力



网络安全意识

培养方向

面向国家数字经济、网络安全与信息系统建设发展需求，依托软件工程与网络安全交叉融合的专业优势，培养德智体美劳全面发展，熟练掌握软件开发、系统架构设计、数据保护与安全治理等专业技能，具备较强工程实践能力、创新意识与国际视野，能够解决复杂信息技术工程问题的复合型、国际化高素质技术技能人才。



工程化思维



国际协作能力

工程管理（中外合作办学）

专业代码：120103H



传统工程管理 + 技术管理：培养连接技术、管理与产业的人才

本专业依托长沙理工大学工程管理专业优质办学积淀，融合欧布达大学技术管理领域的特色资源，构建工程管理与技术管理交叉融合的特色人才培养体系。区别于传统施工管理类专业，本专业是适配数字经济、智能制造、智慧交通及企业数字化转型发展需求的新型交叉工程管理专业。



从“管理工程项目” 拓展到“管理技术创新”

本专业聚焦工程基础、管理方法与数智技术应用三位一体能力培养，通过系统化课程教学、沉浸式工程训练和实战化项目实践，助力学生全面掌握工程项目投建管养、技术与创新管理等核心知识体系，提升复杂工程管理问题分析、项目统筹组织协调、技术创新落地应用等专业核心能力。



课程融合方向:

工程基础 +
技术管理 +
数字化应用

本专业课程体系既保留工程管理的基础能力培养,也引入技术管理、产品管理和数字化转型相关内容,帮助学生建立跨工程、管理与产业的综合能力。



工程管理基础

工程项目管理、工程经济、施工组织、工程成本与质量管理、BIM技术与数字工程基础。



技术管理能力

技术创新、项目管理、产品管理、运营管理、商业分析、质量管理、组织协同。



数字化与产业应用

企业数字化转型、智能制造、智慧交通、技术商业化、国际项目协作。



核心课程

管理与创新模块:质量管理、精益管理、物流学、决策支持系统、管理会计与控制、整合营销传播、行政与经济法、创新管理与技术转让等;

工程基础与产业应用模块:通用工程基础、技术制图、测量学、制造技术基础、土木工程施工技术、道路工程等;

项目全寿命周期数智化管理技术模块:项目管理、工程经济与可行性分析、FIDIC条件与合同管理、施工组织设计、公路工程造价、交通基础设施运维管理、智能建造管理技术与应用等类课程。



看懂工程项目

理解工程项目从规划、建设到运营管理的基本逻辑



理解技术方案

能够判断技术方案的可行性、应用价值和落地路径



组织项目协作

能够在工程师、企业管理者、市场部门等跨部门之间进行有效沟通



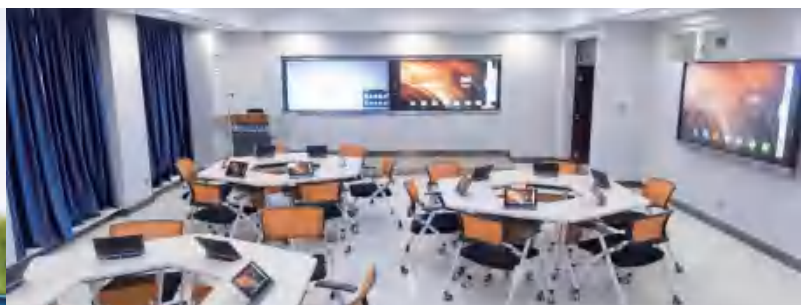
推动价值转化

理解技术如何转化为产品、服务,组织能力如何落地为价值



培养方向

面向工程数字化、智能制造、智慧交通和国际工程项目发展需求,培养掌握工程技术、项目管理、技术和创新管理等专业知识与技能的新型复合型工程管理人才。



学习空间



- (1) 智慧教室与多媒体教学空间
- (2) 工程实验室与实践教学平台
- (3) 计算机实验中心
- (4) 数字化工程与信息技术实验平台
- (5) 创新创业实践平台
- (6) 图书馆与数字文献资源
- (7) 学生学习交流与创新讨论空间



办学条件

在现代化校园中学习，在真实工程环境中成长

长沙理工大学欧布达未来工程学院依托长沙理工大学完善的教学科研平台与工程教育资源开展人才培养，为学生提供良好的学习、实验与创新实践环境。学校拥有多个国家级、省部级实验教学平台及工程实践中心，在交通、电力、土木、信息与数字工程等领域形成了较为完善的工程教育与实验实践体系。

优质资源共享·工程实践平台·创新能力培养·国际视野拓展·全面成长支持

实验实践



依托学校工程实验室、计算机实验中心和数字化工程与信息技术实验平台，学生可开展软件开发、网络安全、工程管理、数字化应用和课程项目时间，提升从理论到应用的转化能力。



创新创业



学校建有创新创业实践平台，支持学生参与学科竞赛、创新训练、课程项目和实践活动，帮助学生在真实问题中锻炼创意表达、团队协作和项目执行能力。



生活保障



云塘校区配备图书馆、体育场馆、学生宿舍及完善的校园服务体系，为学生提供健全、安全、便利的学习和生活环境，支持学生在大学四年持续成长。



发展优势

多元发展 无限可能

升学就业路径更宽

依托中外合作办学平台，学生未来可根据个人规划选择国内升学、国外深造、科技企业就业、工程技术公司、智能制造企业、国际项目团队、数字化转型部门和创新创业平台等多元发展方向。学院将帮助学生建立更扎实的专业基础、更强的复合能力和更开阔的国际化发展视野。



国内升学



海外深造



科技企业
就业



工程技术
公司



智能制造
企业



国际项目
团队



数字化转
型部门



创新创业
平台

工程管理专业学生未来发展方向

毕业生未来可面向智能制造企业、工程技术公司、科技企业、数字化转型部门、创新创业平台、产业园区、咨询机构和国际项目团队等领域发展。



工程项目管理



技术项目管理



产品运营与产品管理



企业数字化转型支持



技术创新管理



国际项目协调



技术商业化与产业合作



智能建造与智慧交通管理

软件工程专业学生未来发展方向

毕业生未来可面向软件开发、网络安全、云计算运维、数据安全、信息系统建设、软件测试与质量管理、信息安全项目管理、数字化转型技术支持等方向发展。

无论未来继续攻读国内外研究生，还是进入互联网、金融科技、智能制造、政企数字化等领域发展，学生都能凭借“软件工程 + 网络安全”的复合能力，拓展更具竞争力的发展路径。

连接世界·连接技术·连接未来

CONNECT THE WORLD · CONNECT TECHNOLOGY · CONNECT THE FUTURE

匈方寄语

欧布达大学将以优质的教育理念、严谨的工程精神和开放的国际视野，与长沙理工大学共同培养具有创新能力和全球竞争力的未来工程人才。

携手共育未来工程人才，共创中匈教育新未来



校长寄语

我们非常高兴与长沙理工大学合作共办欧布达未来工程学院。我们相信，通过双方的紧密合作，将结合中方扎实的工程教育基础与匈方先进的工程教育理念，共同培养具有国际视野、创新能力和实践能力的未来工程人才。教育是连接未来的桥梁，合作是成就卓越的力量。期待与长沙理工大学携手共创中匈工程教育的美好未来！

欧布达大学 校长 Levente Kovacs 教授

欧布达大学常务副校长、机械与安全工程学院寄语

随着人工智能、云计算、大数据、物联网和工业互联网的快速发展，网络安全已成为数字社会不可或缺的基础。我们希望通过双方合作，培养理解信息风险、保护数据安全、具备网络防御能力和国际安全标准认知的复合型软件工程人才，让学生不仅懂得如何开发软件，更能够保障软件系统在真实数字环境中的安全、可信与合规运行。

欧布达大学常务副校长、机械与安全工程学院教授 Zoltan Rajnai 教授



凯莱蒂·卡罗伊商学院寄语

传统工程管理关注的是“工程项目如何建设与管控”，现代管理关注的是“技术如何被组织、管理并转化为产业价值”。我们希望通过双方合作，培养既懂工程、又懂管理、能够连接技术与市场、工程与产业、创新与价值的复合型人才，成为未来企业最需要的“技术与管理之间的连接者”。

欧布达大学 凯莱蒂·卡罗伊商学院 院长 Monika Garai Fodor 教授

教授寄语

我非常期待与长沙理工大学的合作。欧布达未来工程学院将为学生提供国际化的学习平台、跨文化的交流机会和面向未来的专业能力的培养路径。希望同学们在这里不仅收获知识，更收获成长、友谊与面向未来的无限可能。

欧布达大学 Richard Haddad 教授



招生安排

长沙理工大学欧布达未来工程学院



招生计划

院校代码	专业代码	专业名称	科类	招生计划 (人)
10536	080902H	软件工程	物理类	120
10536	120103H	工程管理	物理类	120

专业名称 / 分省招生计划	河北	江苏	浙江	山东	湖北	湖南	广东
软件工程	6	2	5	3	/	100	4
工程管理	2	/	4	4	2	100	8



招生方式

长沙理工大学欧布达未来工程学院面向2026年普通高考考生开展本科专业招生，纳入国家普通高等学校招生计划，严格执行国家统一招生政策，报考考生须参加全国普通高等学校招生统一考试，并根据所在省份当年高考志愿填报规则规范填报志愿。



学费标准

- 软件工程（中外合作办学）65,000 元/生/学年；
- 工程管理（中外合作办学）65,000 元/生/学年。
- 注册费：150欧元（仅入学第一年缴纳）

以上收费标准为我校向主管部门申请备案的学费金额，最终收费标准以湖南省发改委物价局批复为准。住宿费等其他费用按普通专业学生收费标准执行。

在此相遇,未来由你创造

Where we meet,
where your future begins.

图片源自@长沙文旅

联系我们



通信地址: 湖南省长沙市天心区万家丽南路二段960号



邮政编码: 410114



招生咨询电话: 0731-85834715、0731-85258782



招生咨询邮箱: cslgzb@csust.edu.cn



招生信息发布网址: <https://www.csust.edu.cn/zsw>



长沙理工大学官网: <https://www.csust.edu.cn>



欧布达大学官网: <https://uni-obuda.hu/en/>



监督投诉电话: 0731-85258983



长沙理工大学
CHANGSHA UNIVERSITY OF SCIENCE & TECHNOLOGY



ÖBUDAI EGYETEM
OBUDA UNIVERSITY

长沙理工大学欧布达未来工程学院

坐标长沙，连接欧洲工程教育
面向未来，成为国际化工程人才

