

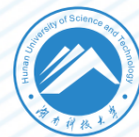


唯实惟新 至诚致志



湖南科技大学
Hunan University of Science and Technology

招生电话：0731-58388605
投诉与监督电话：0731-58388523
学校网址：www.hnust.edu.cn
学院网址：<https://jxyxy.hnust.edu.cn>
地址：湘潭市北二环湖南科技大学立德楼 203 办公室
邮编：411201



湖南科技大学
Hunan University of Science and Technology

高等学历继续教育

2025年 招生简章

ENROLLMENT PROSPECTUS



继续教育招生办公室

学校简介

School Profile



湖南科技大学
Hunan University of Science and Technology

唯实惟新
至诚致志

湖南科技大学肇始于1949年成立的湘北建设学院，2003年由湘潭工学院与湘潭师范学院合并组建而成，是湖南省人民政府与国家国防科技工业局共建高校、湖南省人民政府与原国家安全生产监督管理局共建高校、“十三五”国家百所中西部高校基础能力建设工程支持高校、湖南省“双一流”建设高校。

学校占地3003.88亩，建筑面积118.43万平方米，教学科研仪器设备总值9.314亿元，纸质、电子文献总量765万余册。设有资源环境与安全工程学院、土木工程学院、机电工程学院（未来技术学院、海洋装备与工程技术学院）、信息与电气工程学院（人工智能学院）、计算机科学与工程学院、化学化工学院、数学与统计学院、物理与电子科学学院、生命科学与健康学院、建筑与设计学院、人文学院、外国语学院、马克思主义学院、教育学院（职业技术师范学院）、商学院、齐白石艺术学院、体育学院（中国铁人三项运动学院、足球运动学院）、法学与公共管理学院（纪检监察学院）、材料科学与工程学院、地球科学与空间信息工程学院、黎锦晖音乐学院、卓越工程师学院、昭潭书院、师范学院等24个教学院和潇湘学院（独立学院）、继续教育学院、国际教育学院、三亚研究院。学科专业覆盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、管理学、艺术学、交叉学科等11个学科门类。工程学、化学、计算机科学、材料科学、地球科学、环境/生态学等6个学科进入ESI全球排名前1%，拥有7个一级学科博士后科研流动站，9个博士学位授权一级学科，1个博士专业学位授权类别，30个硕士学位授权一级学科，20个硕士专业学位授权类别，具有优秀应届本科毕业生免试攻读硕士研究生推荐资格、“硕师计划”推免资格。拥有1个湖南省“世界一流培育学科”，5个湖南省“十四五”重点学科，1个湖南省高校优势特色学科群，3个国防特色学科。拥有93个本科专业，24个国家级一流本科专业建设点、8个国家特色专业、1个国家专业综合改革试点专业、28个省一流专业、17个省级特色专业。

学校现有教职工2700余人。专任教师1800人，高级职称940余人，博士学位教师占比71%。拥有在聘国家高层次人才计划入选者及相当层次人才23人，省级高层次人才计划入选者及相当层次人才136人次；首届国家卓越工程师、时代楷模、国家级教学名师、全国“最美教师”、全国模范教师、全国优秀教师等荣誉称号获得者10余人；全国高校黄大年式教师团队2个。

学校是教育部本科教学工作水平评估“优秀”高校、教育部“卓越工程师教育培养计划”高校、全国首批创新创业典型经验高校、首批国家级创新创业教育实践基地建设单位、全国毕业生就业典型经验高校，“宏志助航计划”全国高校毕业生就业能力培训基地，本科招生第一批次覆盖全国。现有全日制在校本科生37379人、在校研究生6669人，另有潇湘学院（独立学院）学生4335人。拥有1个国家级教学团队、16个省级教学团队。拥有2个国家级实验教学示范中心、1个国家级虚拟仿真实验教学中心、1个教育部“卓越计划”校外实践教育基地、93个省级实践教学平台，1个国家级新工科研究与实践项目，2个国家级新文科研究与实践项目，8门国家级一流课程，112门省级一流课程，74门省级优秀课程、重点课程和精品课程。“十二五”以来，获国家级教学成果奖2项，省部级教学成果奖88项。

学校有45个国家、省部级自科类科技创新平台，20个省级社科类研究基地。“十二五”以来，承担“863计划”项目、“973计划”项目、国家重点研发项目、国家自然科学基金项目、国家社会科学基金项目等国家计划项目994项。荣获国家技术发明二等奖等国家和省部级科研成果奖225项，获得国家授权专利、软件著作权等3998项，转化科技成果263项。《湖南科技大学学报（社会科学版）》是CSSCI来源期刊、全国中文核心期刊、中国人文社会科学核心期刊、RCCSE中国核心学术期刊、全国高校权威社科期刊。《湖南科技大学学报（自然科学版）》是全国中文核心期刊、中国科技精品期刊、教育部优秀科技期刊、中国高校优秀科技期刊，入选我国地学领域和煤炭领域高质量科技期刊分级目录T2级。学校万步炎教授带领团队全力突破关键核心技术难题，持续研发“海牛”系列钻机系统，一次次刷新海底钻机钻深纪录，推动我国海洋资源探采装备实现从无到有、从落后到领跑的飞跃，为我国海洋矿产勘探技术和装备研发作出了开创性贡献。

学校高等学历继续教育办学67年来，始终坚持正确的办学方向，结合地方经济、社会和行业企业的发展需要，秉承“唯实惟新、至诚致志”校训，忠实履行党的教育方针，诚信务实，规范办学，因材施教，为社会培养了大批合格有用人才。现有高等学历继续教育在籍学生5万余人。2025年面向湖南、新疆、贵州、海南、宁夏5省（自治区）招生。

湖南科技大学

HUNAN UNIVERSITY OF
SCIENCE AND TECHNOLOGY



2025年 专升本招生专业表

序号	专业名称	专业类别	学费标准(元/年)	学制	专业优势	全国统考科目
1	经济学	经管	2310	2.5	国家一流专业	政治 英语 高数(二)
2	应用心理学	经管	2200	2.5		
3	工商管理	经管	2100	2.5		
4	市场营销	经管	2100	2.5		
5	会计学	经管	2310	2.5	国家一流专业	
6	人力资源管理	经管	2100	2.5		
7	财务管理	经管	2100	2.5		
8	公共事业管理	经管	2100	2.5		
9	物流管理	经管	2100	2.5		
10	工程管理	经管	2200	2.5		
11	数学与应用数学	理工	2200	2.5		政治 英语 高数(一)
12	机械设计制造及其自动化	理工	2420	2.5	国家一流专业	
13	电气工程及其自动化	理工	2420	2.5	国家一流专业	
14	计算机科学与技术	理工	2420	2.5	国家一流专业	
15	土木工程	理工	2420	2.5	国家一流专业	
16	给排水科学与工程	理工	2200	2.5		
17	测绘工程	理工	2200	2.5		
18	采矿工程	理工	2420	2.5	国家一流专业	
19	环境工程	理工	2200	2.5		
20	建筑学	理工	2420	2.5	国家一流专业	
21	城乡规划	理工	2200	2.5		
22	安全工程	理工	2420	2.5	国家一流专业	
23	通信工程	理工	2200	2.5		
24	软件工程	理工	2200	2.5		
25	化学工程与工艺	理工	2420	2.5	国家一流专业	
26	信息安全	理工	2200	2.5		
27	智能制造工程	理工	2200	2.5	新增	
28	制药工程	理工	2200	2.5	新增	
29	园林	农学	2200	2.5	国家一流专业	政治 英语 生态学基础
30	法学	法学	2100	2.5		政治 英语 民法
31	教育学	教育学	2310	2.5	国家一流专业	政治 英语 教育理论
32	小学教育	教育学	2100	2.5		
33	汉语言文学	文史	2310	2.5	国家一流专业	政治 英语 大学语文
34	新闻学	文史	2100	2.5		

2025年 高升本招生专业表

序号	专业名称	专业类别	学费标准(元/年)	学制	专业优势	全国统考科目
1	法学	文史	2100	5		文科类: 语文 英语 数学(文) 史地(文综)
2	教育学	文史	2310	5	国家一流专业	
3	小学教育	文史	2100	5		
4	工商管理	文史	2100	5		
5	市场营销	文史/理工	2100	5		
6	会计学	文史/理工	2310	5	国家一流专业	
7	公共事业管理	文史	2100	5		理科类: 语文 英语 数学(理) 理化(理综)
8	机械设计制造及其自动化	理工	2420	5	国家一流专业	
9	电气工程及其自动化	理工	2420	5	国家一流专业	
10	计算机科学与技术	理工	2420	5	国家一流专业	
11	信息安全	理工	2200	5		
12	土木工程	理工	2420	5	国家一流专业	
13	采矿工程	理工	2420	5	国家一流专业	

2025年 高起专招生专业表

序号	专业名称	专业类别	学费标准(元/年)	学制	专业优势	全国统考科目
1	煤矿智能开采技术	理工	2200	2.5		语文 英语 数学(理)
2	建筑工程技术	理工	2200	2.5		
3	市场营销	文史/理工	2100	2.5	文理兼招	语文 英语 数学(文/理)

2025年 校外教学点名单

地区	教学点名称	联系人	联系电话	详细地址
湘潭	校本部直属教学点	袁海洋 何银坤	0731-58388605 0731-58388523	湘潭市桃园路湖南科技大学立德楼219室
	湘潭融城医药科技职业学校有限公司	林 罗 任西洋 李 电	17742524319 18817148666 13637334293	湘潭市雨湖区吉利西路28号
常德	常德市武陵区中科教育专修学校	姚梦黛 李志鹏 张燕红	13017258706 18692268055 13975123597	常德市武陵区府坪街道新村社区建设路1567号
郴州	郴州市湘南高等教育函授中心	邓和胜 彭福芝 彭老师 刘老师 陈老师 谢老师	18175758968 13907350939 18175758998 18175758931 13397351989 18907084408	郴州市苏园路3号苏仙文化影视城三楼
永州	永州德宇成人教育中心	彭建军 王洪玲 彭雅馨	18673104737 15273197890 0731-84868888	永州市冷水滩区零陵中路金都大厦四楼
益阳	益阳市南县创意职业学校	王 丽 李 良 李 宁 彭圣育	15773752133 18890563333 15399706939 15197388888	益阳市南县浪拔湖街道
邵阳	邵阳市远航中等职业技术学校	宋志森	13319503387	邵阳市大祥区宝庆西路482号
海南	海南南方民族艺术学校	董国华	0898-65825103 13648667523	海口市美兰区白龙南路42号1707(成教招生办公室)
新疆	新疆维吾尔自治区工业和信息化培训中心	白 芳 陈小松	13609908611 13999223755	乌鲁木齐市新市区北京南路科学一街360号经信委综合楼二楼
贵州	六盘水市水城区职业技术学校	孔利杰 简 晖	13985946045 13310789020	六盘水市水城区职业技术学校成人教育办公室(以朵大道旁)
宁夏	银川市现代远程教育培训中心	丁桂英	18995007989	银川市兴庆区宗睦巷4号

温馨提示：除以上教学点外，我校2025年未授权任何机构或个人进行招生宣传，网上的招生信息以湖南省教育考试院官网、湖南招生考试信息港官网和我校继续教育学院官网发布的为准。请考生务必提高警惕，谨防上当受骗。

2025年 报考须知

- 一、报名条件**
 - 1.遵守中华人民共和国宪法和法律。
 - 2.身体健康、生活能够自理，不影响所报专业学习。
 - 3.报考“高起本”或“高起专”的考生应具有高中毕业文化程度或同等学力；报考“专升本”的考生必须已取得经教育部审核注册的国民教育系列高等学校、高等教育自学考试机构颁发的专科毕业证书、本科结业证书或以上毕业证书的人员。
 - 4.符合国家、湖南省2025年成人高等学校招生报名其他相应条件。
- 二、报名办法**

考生本人直接登录湖南招生考试信息港(湖南省教育考试院主办)网址：<https://www.hneeb.cn>或登录：“潇湘成招APP(从<https://cz.hneao.cn/ks/index.html>下载)进行网上报名，并在指定时间进行现场信息确认。
- 三、报名时间**

网上报名：2025年8月下旬—9月上旬。
(具体时间以湖南省教育考试院通知为准)
现场确认：2025年9月上旬。
- 四、考试时间**

2025年10月18日—2025年10月19日
- 五、成绩查询与录取**

11月下旬至12月底(具体时间以我省招生考试部门公告为准)考生可通过“湘成招”APP查询成绩或电话咨询，我校严格执行国家及湖南省有关成人高等教育招生、录取政策，遵循按考生志愿从高分到低分的原则进行录取，考生可登录“湖南省成人高考录取查询系统”<http://www.hneeb.cn>查询录取状态。
- 六、入学注册**

考生在规定时间内，持本人录取通知书到所属教学点办理入学手续，上交第一年学费缴费发票，再由学校统一注册。2026年3月15日前未办理入学手续者，视为自动放弃入学资格，不予注册。
- 七、学习方式**

我校高等学历继续教育实行线上教学与面授教学相结合的混合式教学。学生必须通过我校网络学习平台完成在线学习，并参加学校组织的面授教学。
- 八、学历与学位**

学生修完规定课程并通过考核后，颁发国家承认、教育部电子注册的湖南科技大学高等学历继续教育毕业证书。达到相应外语水平并通过学位论文者，可授予高等学历继续教育学士学位。
- 九、收费方式**

学费按学年收取，由学生本人直接全额上缴至学校。具体缴费方式以继续教育学院官网正式通知为准。

专业介绍 (部分)

Professional Introduction

唯实惟新
至诚致志

汉语言文学

本专业1958年设立，1986年开始本科招生，1998年获硕士学位授权，2001年获湖南省重点专业，2008年被确立为湖南省特色专业。2018年开始留学生本科招生，2019年成为湖南省一流本科专业建设专业。专业所属学科——中国古代文学（2003）、中国语言文学（2008、2011）先后被评为湖南省重点学科，拥有“中国古代文学与社会文化研究基地”、“湖南省汉语方言与科技文化融合研究基地”和“湖南省语言文字推广基地”3个省级基地，并承担“国培”“省培”任务。汉语言文学专业是湖南省中文（师范）专业的排头兵，近七十年来秉承师范教育特色，坚持理论与实践并重，始终将学生理想信念、人文情怀、素质能力的培养放在首位。

教育学

本专业创办于1999年，是教育学院举办的首批专业。2019年，获批湖南省一流本科专业建设点，2022年，获批国家级一流本科专业建设点。本专业定位为促进教师教育发展，为师范类专业强基固本的新文科基础学科专业。培养在教书育人和教育研究两个发展方向上融会贯通而又各有侧重的创新型教育人才。

采矿工程

本专业为第一批国家级一流本科专业，1980年招收第一届本科生，2003年取得硕士学位授予权，2005年获矿业工程一级学科硕士学位授予权，2013年获矿业工程一级学科博士学位授予权，2014年获准设立矿业工程一级学科博士后科研流动站，本专业为第一批国家级二类特色专业建设点。

土木工程

本专业始于1978年，其前身是湘潭矿业学院的勘测教研室；2002年成立测量教研室和地球空间信息科学研究所；2006年建立“中央与地方共建测量技术基础实验室”；2007年组建测绘工程系，并招收测绘工程本科生；2009年建立“湖南省3S实践教学示范中心”；2016年获测绘科学与技术一级学科硕士学位授权点；2018年获湖南科技大学“双一流”计划“博士点培育学科”建设立项；2019年获资源与环境（测量工程）专业硕士授予点。拥有《变形监测与数据处理》湖南省一流线下课程和《矿山测量虚拟仿真实验》湖南省虚拟仿真实验教学一流课程。

测绘工程

本专业创建于1988年，同年开始招收工业与民用建筑专业专科生，1989年招收第一届工业与民用建筑专业本科生。1994年，资源勘查与城镇建设系招收城镇建设专业本科生，采矿工程系招收岩土工程专业本科生。1998年7月，建筑工程系、资源勘查与城镇建设系、采矿工程系岩土工程专业合并组建土木工程系，城镇建设专业调整组建为道路与桥梁工程专业。1999年，实行“大土木工程专业”招生，即将原有的工业与民用建筑、道路与桥梁工程、岩土工程3个专业统一纳入土木工程专业，分建筑工程、道路与路桥工程、岩土与地下工程三个方向进行招生和培养。土木工程专业为湖南省重点专业，2019年通过国际工程教育认证，2019年入选湖南省一流本科专业建设点，2021年入选国家一流本科专业建设点。土木工程学科为湖南省“双一流”建设国内一流培育学科，2003年获结构工程硕士学位授予权，2010年获“建筑与土木工程领域”工程硕士学位授予权，2011年获“土木工程”一级学科硕士学位授予权。2021年获“土木工程”一级学科博士学位授予权。2023年获批土木工程博士后科研流动站。土木工程学科第五轮学科评估获评C+，2023年软科中国大学专业排名居前20%。

安全工程

安全工程专业始建于1986年的矿山通风与安全本科专业，1999年更名为安全工程专业，是国家级特色专业、国家级一流本科专业、两次通过国际工程教育专业认证。所依托学科安全科学与工程是湖南省“双一流”建设学科、湖南省“十四五”重点建设学科、湖南省新工科，拥有安全科学与工程一级学科博士点和博士后科研流动工作站。

制药工程

1999年开设化学制药方向，2008年获湖南省教育厅批准设立制药工程专业，2017年获化学工程与技术一级学科硕士学位授予权。本专业为学校特色专业，2020年获批湖南省一流本科专业建设点。本专业依托的化学学科和工程学科均进入ESI全球排名前1%。

机械设计制造及其自动化

本专业创建于1981年，2001年确定为湖南省重点建设专业，2007年12月升级为国家级特色专业，是我校2012年首批实施“卓越计划”的三个试点专业之一，同时该专业于2012年成功获批湖南省高等学校“专业综合改革试点”项目，2013年获机械工程一级学科博士学位授予权，2014年获机械工程博士后科研流动站，2015年开始招收中师资定向联合培养师范生，2019年获批为国家级一流本科专业建设点，2022年通过教育部工程教育认证，2022年软科中国大学专业排名A，具有硕士研究生推免资格。

专业特色：以先进制造为特色，拥有机械工程一级博士学位授权、博士后流动站，所属经过38年的不断发展，本专业面向制造业，逐步形成以资源开发装备设计工程学成为全球ESI排名前1%一流学科。拥有海洋矿产资源探采装备与安全技术国家地方联合工程实验室、机械设备健康维护湖南省重点实验室、难加工材料高效精密加工湖南省重点实验室等六个研究平台。

第十四届全国人大代表
湖南科技大学教授、博士生导师

万步炎



时代楷模

应用心理学

本专业创建于1999年，2000年正式招生，是省内最早招生的应用心理学本科专业。2020年获批湖南省一流本科专业建设点。

湖南省心理学应用人才和心理健康教育教师培养的优势专业。一是拥有扎实的学科和平台支撑。专业所依托的心理学学科拥有心理学一级学科硕士学位授权点（湖南省仅3个）以及教育硕士（心理健康教育领域）专业学位授权点。2020年本专业确定为湖南省一流本科专业建设专业。二是拥有丰富的学生实践平台。依托应用心理学实验中心与湖南科技大学心理健康教育中心等机构开展教学和科学研究，心理学实验中心包括基础心理学实验室、心理咨询室、沙盘游戏治疗室、眼动实验室、ERP实验室、近红外实验室、认知心理学实验室、心理测评实验室等多个实验室。近年来，本科生获得“大学生创新创业大赛”、“挑战杯”大学生课外学术科技作品竞赛以及全国高校心理学专业本科生创新创业大赛等多项荣誉和奖励。