

2023 年湖南科技大学国际学生招生简章



🕠 国际学生工作介绍

湖南科技大学自 2011 年具有招收和培养国际学生资格以来,国际学生规模增长迅速,国际学生国别来源数为 21个,年招生规模 100余人次,目前在籍国际学生人数 104人,全面涵盖博士、硕士、本科和语言生四个层次的综 合培养体系。



湖南科技大学是一所学科门类齐全、办学特色鲜明 的综合性研究型大学。

学校是湖南省人民政府与国家国防科技工业局共 建高校、湖南省人民政府与国家安全生产监督管理总 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、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、全国毕业生 就业典型经验高校。学校占地 3004.67 亩,建筑面积 116.16 万平方米, 教学科研仪器设备总值 6.11 亿元, 纸质、电子文献总量 640 余万册。

🐧 留学湖南科技大学的五大理由

学科教学体系完整、特色鲜明:设有 20 个教学院及继续教育学院、国际教育学院和潇湘学院(独立学院), 98 个本科专业覆盖 11 个学科门类。工程学、化学、计算机科学和材料学 4 个学科进入 ESI 全球排名前 1%,拥有 3 个一级学科博士后科研流动站,8个博士学位授权一级学科,30个硕士学位授权一级学科,17种专业硕士学位授权 类别及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3个国防特色学科,1个 省级优势特色重点学科,8个省级重点学科,6个湖南省"双一流"建设学科。拥有14个国家级一流专业建设点、 8个国家特色专业,35个省级一流专业建设点、17个省级特色专业、1个国家专业综合改革试点专业。

师资力量雄厚: 学校现有教职工 2566 人, 其中专任教师 1635 人、正高职称 328 人、博士学位教师 1022 人。 有国家"863 计划"主题专家、"万人计划"哲学社会科学领军人才、"四个一批"人才、全国杰出专业技术人才、 全国最美教师、国家有突出贡献的中青年专家、"新世纪百千万人才工程"国家级人选、国家级教学名师、全国模 范教师和享受国务院政府特殊津贴专家等 21 人次。

留学成本较低:学校为优秀国际学生提供了奖助学金政策,其次湘潭市的生活消费水平低。

住宿条件优越; 国际教育学院为所有国际学生配备标准双人间宿舍、有空调、有无线网络、有独立卫生间、有 生活阳台、公共厨房、洗衣房、餐厅等。

校区交通便利、环境优美:学校位于湘潭市核心城区,交通便利,距高铁、城际铁路站约 20 分钟车程,距黄 花机场约 1 小时车程。校园风景优美,有樱园、荷园、杜鹃园、石榴园、桂花园、柚子园、梅园、松园,四季花木 竞秀:有明湖、月湖相映成趣。









😺 本科、硕士、博士专业

本科生招生专业(汉语授课、外国语学院有关专业双语授课)

学院	专业名称	学院	专业名称	
	采矿工程		土木工程	
资源环境与安全	安全工程		给排水科学与工程	
工程学院	环境工程	 	工程力学	
	应急技术与管理	了	工程管理	
	机械设计制造及其自动 化		建筑环境与能源应用工程	
	测控技术与仪器		电气工程及自动化	
机电工程学院	车辆工程		自动化	
	机械电子工程	信息与电气工程学院	电子信息工程	
	工业工程		通信工程	
	智能制造工程		机器人工程	
	<u> </u>		化学	
	计算机科学与技术		应用化学	
计算机科学与工	信息安全		化学工程与工艺	
程学院	物联网工程	- 化学化工学院 - - -	环境工程	
	软件工程		制药工程	
	数据科学与大数据技术		能源化学工程	
	历史学		建筑学	
1 2 24 72	新闻学		城乡规划	
人文学院	广告学	7th 666 La +16 D.	风景园林	
	汉语言文学	建筑与艺术设计学院 ├	视觉传达设计	
	教育学		产品设计	
*************************************	教育技术学	Ī	环境设计	
教育学院	应用心理学	4 国本兴应	サンエ / 立 ね /	
	小学教育	外国语学院	英语(商务)	
去兴险	国际经济与贸易		音乐学	
商学院	工商管理		绘画	
	材料成型及控制工程	齐白石艺术学院	舞蹈表演(体育舞蹈/艺术舞蹈)	
			美术学	
材料科学与工程			雕塑	
学院	智能材料与结构	 	体育教育	
	材料科学与工程	LT 13 1 150	运动训练	



硕士研究生招生专业(汉语授课、外国语学院有关专业双语授课)

学院	一级	→ △17. 224. 1 31.	学院	一级	二级学科
	学科	二级学科		学科	
		国民经济学			中国古代文学
		区域经济学			汉语言文字学
	应用级汶兴	产业经济学		中国语言文学	文艺学
	应用经济学	国际贸易学	人文学院		中国现当代文学
		金融学			语言学及应用语言学
		经济统计学		汉语国际教育(专业)	不分研究方向
	工商管理	企业管理		学科教学(语文)(专 业)	不分研究方向
商学		会计学			学科教学(历史)(专 业)
院		旅游管理		新闻与传播(专业)	媒介技术与当代新闻
l lor		技术经济及管理			新媒体技术与民俗文化 传播
		产业发展与金融支持			媒介经营与管理
	金融(专业)	地方金融风险防范			中国近代史
		大数据金融与服务		中国史	中国专门史
		会计理论与实务			中国古代史
	会计(专业)	公司财务管理	资源 安全 学院	矿业工程	矿物资源开采
		审计理论与实务			岩石力学与岩层控制
	职业技术教育 (专业)	旅游服务			矿山灾害预防与控制
	外国语言文学	英语语言文学			矿物加工与综合利用
外 国		日语语言文学			矿山环境保护
语 学		外国语言学及应用语		安全科学与工程	事故预防与控制
院		言学(含翻译学、理论 语言学)			安全系统工程与管理
		土木工程			工业通风与尘毒防治
土木工	土木水利(专业)	市政工程			安全智能监测与预警技术
		人工环境工程			火灾科学与技术
	土木工程	结构工程		资源与环境(专业)	矿业工程
		岩土工程			安全工程
程学院		桥梁与道路工程			环境工程
		防灾减灾工程	信息与 电气工 程学院	电子信息(专业)	新一代电子信息技术
		市政工程			控制工程
		供热、供燃气、通风与 空调工程		控制科学与工程	先进控制理论与方法
机电工	机械工程	海洋资源开发装备设			模式识别与智能系统



程学院		计理论及关键技术			现代检测技术与智能装置
		现代设计理论与方法			复杂系统分析与优化
		绿色高效精密加工与			电力电子与电力传动控
		智能制造			制技术
		复杂装备智能诊断与 健康维护			电力系统及其自动化
		机电液系统动力学与 控制			电力电子与电力传动
		车辆工程	-	电气工程 (专业)	电机与电器
	仪器科学与技	特殊环境下测控技术 与仪器	-		矿山电气自动化技术
		图像处理与机器视觉 测量			电工理论与新技术
	术	设备状态监控与过程 控制	-	教育学	教育学原理
		测量理论与传感器件			课程与教学论
	1n 1-1 / + .II. \	机械工程			高等教育学
	机械 (专业)	车辆工程	*** **		教育技术学
	职业技术教育 (专业)	装备制造	教育 学院		教育心理学
	计算机科学与 技术	服务计算与云计算技 术及其应用		心理学	发展心理学
		新型网络结构与社会 网络计算			健康心理学
		图形图像处理与地理 空间信息技术	- 建筑与 - 艺术设 - 计学院	设计学	工业设计与产品战略
计算机 科学与		信息安全基础理论与 技术			人居环境设计方法与理 论
工程学	软件工程 电子信息(专	软件服务工程		艺术硕士(艺术设计 领域)	环境艺术与景观设计
院		软件工程理论与方法			产品设计与品牌战略
		软件工程技术		建筑学	地域建筑设计及其理论
		领域软件工程			城乡空间与人居环境设 计及理论
		软件工程			建筑技术科学
	业)	计算机技术			民族音乐学
化学化 工学院	化学	有机化学	1	音乐与舞蹈学 美术学	音乐教育
		物理化学	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		美术创作研究
					美术材料与媒介研究
		分析化学			美术史论与美术批评研 究
				美术 (专业)	中国传统书画
		化学工艺			油画
	术	应用化学			版画与综合媒介
L	L	. , . , . , = •			1



					CTA!
		材料化学工程	_ _ 体育学 _ 院 _		体育人文社会学
		能源与环境工程		 体育学	运动人体科学
		精细化工		华月子	体育教育训练学
		金属材料工程			民族传统体育学
		电池与电化学工程		体育(专业)	体育教学
	材料与化工	高分子材料工程			运动训练
		无机材料工程		数学	代数与符号计算
		药物合成与工艺			数值计算
		中学化学教材研究			图论与组合
	学科教学(化 学)(专业)	中学化学教学实践研 究	数学与计算科		微分方程及其应用
		中学化学实验研究	学学院		随机分析及其应用
	职业技术教育 (专业)	生物与化工		学科教育(数学)(专 业)	不分研究方向
	职业技术教育 (专业)	能源动力与材料			计算凝聚态物理
		高分子材料工程			光电器件与极限光物理
	材料与化工	无机材料工程		物理学 (专业)	微纳超材料
		金属材料工程	物理与电子科学学院		量子与引力理论
材料科 学与工		电池与电化学工程			无线电物理与智能信息 处理
程学院	材料科学与工程	表面涂层材料与技术		电子信息	集成电路工程
		新能源储存与转换材		学科教学 (物理)	物理教育理论
		料			
		材料设计与性能调控			中学物理教学研究
		轻量化合金材料与技 术			物理多媒体教学手段
	学科教学(地 理)(专业)	不分研究方向	生命科学与健康学院	生物学	生物化学与分子生物学
地球科 学与空 间信息 工程学	测绘科学与技术	大地测量学与测量工 程			植物学
		地图制图学与地理信 息工程			动物学
		摄影测量与遥感			
	地质资源与地 质工程	矿产普查与勘探		生物与医药(专业)	环境修复与生态工程
院		地质工程			生物制药与化学制药
		地质环境监测与评估			微生物与发酵工程
	资源与环境 (专业)	地质工程			防生材料与合成生物学
		测绘工程		学科教育(生物)(专 业)	不分研究方向
		i .		i	



博士生招生专业(汉语授课)

学院	专业	研究方向		
		区域经济学		
商学院		产业经济学		
	应用经济学	国民经济学		
		经济统计学		
		国际贸易学		
		矿物资源开采		
	矿业工程	岩石力学与岩层控制		
		矿山灾害预防与控制		
资源环境与安全		矿物加工和综合利用		
工程学院		矿山环境保护		
		防火防爆与应急处置		
	安全科学与工程	矿山动力灾害与预防控制		
		作业环境安全与职业防护		
		海洋资源开发装备设计理论及关键技术		
		现代设计理论与方法		
机电工程学院	机械工程	复杂装备智能诊断与健康维护		
		机电液系统动力学与控制		
		绿色高效精密加工和智能制造		
		软件服务工程		
计算机科学与工	软件工程 —	软件工程理论与方法		
程学院		软件工程技术		
		领域软件工程		
		岩土与地下工程		
1. 七十和兴险	L L L + T 和	结构设计理论与施工控制		
土木工程学院	土木工程	防灾与减灾工程		
		人居环境营造与污染防控		
		环境功能高分子材料化学		
	化学	有机化学		
化学化工学院		物理化学		
		分析化学		



😺 1+X 汉语语言生项目

汉语语言生项目为我校 1+X(语言+学历)项目,学生来校学习一年汉语后,语言水平及能力达到录取标准经湖 南科技大学考核同意录取后将继续在校完成相应学制的学历项目。入校学习前,必须签订 1+X 汉语语言生项目知 情同意书。优秀学生可供申请奖学金类别:湖南省"一带一路"语言生奖学金(涵盖学费、住宿费、保险费、教



材费、注册费);湖南科技大学"一带一路"语言生奖学金(涵盖学费、住宿费)



学习期限

1+X 汉语语言生: 1+X(X 表示相应学历项目的正常学制例如本科 1+4; 硕士: 1+3; 博士: 1+4)

本科生: 4年(建筑学专业、城乡规划专业5年)

硕士研究生: 3年

博士研究生: 4年





申请人资格

- 1. 非中国籍公民,身心健康。
- 2. 申请攻读学士学位者,需要有高中及以上毕业证书,持有效护照,年龄 18-25 周岁。
- 3. 申请攻读硕士学位者, 需具有学士学位, 持有效护照, 年龄 18-30 周岁。
- 4. 申请攻读博士学位者, 需具有硕士学位, 持有效护照, 年龄在 18-35 周岁。
- 5. 申请学位项目者,申请人应当具有 HSK4 级证书 180 分及以上,汉语水平不合格者,须经过一年的语言培训方能进入学位项目。

注:申请商学院硕士研究生,修过高等数学课程,具有一定经济学或管理学基础者优先录取。申请商学院博士研究生,修过微积分、线性代数、概率论与数理统计课程,具有一定经济学或管理学基础者优先录取。

申请材料

- ▶ 照片(要求: 彩色 2 寸免冠证件照,白色背景无边框,头部占照片尺寸的 2/3,照片尺寸不低于 320*240 像素,高宽比为 4: 3, 大小为 100-500KB,JPG 格式)
 - ▶《湖南科技大学来华国际学生家庭情况信息表》
 - ▶有效护照复印件(1年以上有效期)
 - ▶《外国人体格检查表》复印件(6个月以内有效期)
 - ▶毕业证书或学位证书的复印件和成绩单复印件,中、英文以外文本需附经公证的中文/英文译本
 - ▶HSK4 级及以上等级证书复印件(两年以内有效期)
 - ▶两封教授或副教授签名的中文/英文推荐信(研究生和博士生)
 - ▶不少于800字的中文/英文来华学习和研究计划(研究生和博士生)
 - ▶无犯罪记录证明(6个月以内有效期),中、英文以外文本需附经公证的中文/英文译本
 - ▶申请学习艺术类专业的学生,须提交本人作品
 - ▶公开发表的学术论文或其他研究成果



申请和录取步骤

- ▶线上申请系统网址: http://hnust.at0086.cn/StuApplication/Login.aspx
- ►从网站 http://dwll.hnust.edu.cn/zlxz/lhlx/index.htm 资料下载,或者联系湖南科技大学国际教育学院国际学生工作办公室获取《外国人体格检查表》和《湖南科技大学来华国际学生家庭情况信息表》;
- ▶申请人应严格按照**《外国人体格检查表》**中要求的项目去当地公立医院进行检查。缺项、未贴有本人照片或照片上未盖骑缝章、无医师和医院签字盖章、无检查日期的**《外国人体格检查表》**无效。**《外国人体格检查表》**有效期为6个月
 - ▶湖南科技大学组织校内专家对申请材料进行初审
 - ▶国际教育学院将对材料初审通过的学历生申请者安排视频面试,面试不合格的申请者将不予录取
 - ▶录取结果将通过线上申请系统以电子邮件通知申请者本人
 - ▶所有研究生博士生到校报到后必须参加培养学院的专业面试,面试通过后方能入学

备注:无论申请者是否被录取,上述申请材料将不予退还



住宿条件

国际学生公寓是一栋单独的6层建筑,可容纳国际学生280余人。楼内装有门禁系统和监控设备。每层设公共厨房、餐厅,配备有冰箱、洗衣机、电磁炉、餐桌椅等设备。

每个房间内有卧室、独立生活阳台、独立卫生间,房间内设施包括:床(含卧具一套)、衣柜、床头柜、桌椅等家具;空调、电视等电器;宿舍内有热水供应系统。







费用及助学金

- 1、优秀学生可申请助学金。
- 2、其他费用

住宿费:双人间 500 元/人/月,单人间 1000 元/人/月;注册费 400 元/人;综合保险费 800 元/人/年;语言生教材费 800 元/人/年,学历生教材费 500-800 元/人/年(视每学年所发实际教材数决定)。另外,学生入境体检、居留许可办理等合法入境手续所需费用由相关行政部门收取,由学生本人自理。



联系方式

湖南科技大学国际教育学院国际学生管理办公室

地址:中国湖南省湘潭市桃园路1号湖南科技大学国际教育学院

邮编: 411201

联系人: 江老师 王老师

电话: +86-731-58291917 +86-731-58290993

传真: +86-731-58291454

邮箱: <u>faoffice@hnust.edu.cn</u> (只接收申请有关咨询,不接收申请材料)

来华国际学生线上申请: http://hnust.at0086.cn/StuApplication/Login.aspx

网址: http://dwll.hnust.edu.cn/index.htm

微信公众号:湖南科技大学国际教育学院

