



湖南理工职业技术学院
Hunan Vocational Institute of Technology

国有公办高等院校 新能源与智能制造技术技能型人才培养的摇篮

2025 招生简章

「学校简介」

湖南理工职业技术学院是经省人民政府批准、国家教育部备案设立的全日制公办普通高等院校。学校始建于1978年，坐落在伟人故里大美湘潭的中心城区，校园精巧别致，绿树成荫，书香四溢。学校紧紧围绕落实立德树人根本任务，锚定“精、特、强”办学策略，明确“悉心尽好一份责、精心讲好一堂课、用心读好一本书、全心育好一代人”，持续打造全省产教融合样板，聚力创建全省高水平职业院校”的发展目标，奋力闯出了一条都市区学校集约化办学、高质量发展的内涵式特色新路。

学校设有新能源学院、智能制造学院、管理艺术学院、马克思主义学院等4个二级教学院部，开设电力储能应用技术、光伏工程技术、风力发电工程技术、工程造价、机械设计与制造、机电一体化技术、智能控制技术、工业机器人技术、电气自动化技术、无人机应用技术、新能源汽车技术、大数据与会计、业财数据应用与管理、电子商务、数字时尚设计等15个专业，面向全国招生，在校学生7400余人，是一所融理、工、文于一体的综合性高职院校。

学校坚持内培外引、强师铸魂。突出师德师风建设第一标准，打造可信、可亲、可敬的理工新师。拥有省级教学团队3个、省级“双师型”名师工作室2个、省级辅导员名师工作室1个、“楚怡”教师教学创新团队3个、“楚怡”名师工作室1个、“楚怡”工坊2个、全国黄炎培职业教育奖杰出教师1名、“楚怡”教学名师2名、省级青年骨干教师21名、省级技术能手6名、省五一劳动奖章获得者6名。近两年，获“楚怡杯”湖南省职业院校教师职业能力竞赛教学能力比赛一等奖5项，湖南省第一届高校辅导员综合育人能力提升示范观摩活动特等奖1项，湖南省第十届普通高等学校军事课教师授课竞赛一等奖1项。

学校坚持创新引领、特色办学。紧密对接新能源、先进制造和数字经济产业，重点推进以光伏工程技术、机电一体化技术、电子商务等为核心的三个特色专业群建设，营造专业高原，打造技能高峰，立项湖南楚怡高水平专业群（A档）2个。近年连续摘取光伏电子工程设计与实施、风光互补发电系统安装与调试、制造单元智能化改造与集成技术等全国职业院校技能大赛团体一等奖，斩获“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛机械类团体一等奖，不断实现湖南省在全国赛事奖项上的新突破。毕业生供不应求，就业率节节攀升。

学校坚持产教融合、校企合作。依托光伏发电系统控制与优化湖南省工程实验室和复杂环境特种机器人控制技术与装备湖南省工程研究中心两个省级科研平台，整合社会知名师资。按照“学校紧密对接产业园，专业深度融入产业链”的思路，与湘潭协同建设省公共实训基地，与株洲携手打造动力谷分院。探索推进专业“1+N”校企合作生态圈建设，依托阿里巴巴、中联重科、远东控股、东方日升、特变电工、北汽、晶澳太阳能、中车风电、德龙智能、华航唯实、南方测绘等业内名企开设订单班，着力建设阿里巴巴数字贸易学院、远东智慧能源产业学院、厦门三安产业学院、厦门天马微产业学院，与宁波象山共建象山产业学院。

学校坚持立德树人、以德为先。悉心培育具有理工核心情怀的一流应用人才，融汇三全育人、十大育人体系，建设“信念、书香、精美、自律、幸福、出彩”六大特质理工，全面构筑理工大思政格局。推出《理工书单》，倡导“每周一书、每人一语、每课一讲、每日一记”，引导学生读书明理、知书达礼。培育学生“勤学、俭朴、乐观、诚信、合作、自律、敬业、敬业、专长、创新”的理工核心情怀，涵养人生大气、蓄养人生才气、培养人生勇气，引导学生不治自理、不教自学，立报国之志，学一技之长，明读书之理，做社会主义建设者和接班人。



「2025年高考招生专业计划表」

院校代码：4368

序号	专业名称	科类	学制	学费(元/年)
1	光伏工程技术	不限科类	3年	4600
2	工程造价	不限科类	3年	4600
3	风力发电工程技术	不限科类	3年	4600
4	新能源汽车技术	不限科类	3年	4600
5	电力储能应用技术	不限科类	3年	4600
6	机电一体化技术	不限科类	3年	4600
7	机械设计与制造	不限科类	3年	4600
8	电气自动化技术	不限科类	3年	4600
9	工业机器人技术	不限科类	3年	4600
10	无人机应用技术	不限科类	3年	4600
11	智能控制技术	不限科类	3年	4600
12	业财数据应用与管理	不限科类	3年	3500
13	数字时尚设计	不限科类	3年	7500

注：以上各专业均按湖南省发改委核准的收费标准收费，若有变化，则按新标准执行。



★ 报考我校的考生，请按《2025年湖南高考指南·高校招生计划》上的招生计划（含院校代码、专业代码等）填报志愿。

教育部现代学徒制试点单位
光伏发电技术与应用专业国家教学标准编制单位
教育部“1+X”证书试点单位
光伏材料制备技术专业国家教学标准编制单位
机电一体化技术专业国家级骨干专业
风电系统运行与维护专业国家教学标准编制单位
光伏发电技术与应用专业国家级骨干专业
光伏工程技术专业国家教学标准编制单位
教育部工业机器人应用人才培养中心
新能源材料应用技术专业国家教学标准编制单位
国家级新能源生产性实习实训基地
分布式发电与智能微电网技术专业国家教学标准编制单位
光伏发电系统控制与优化湖南省工程实验室
风力发电设备运行与维护（中职）专业国家教学标准编制单位
复杂环境特种机器人控制技术与装备湖南省工程研究中心
光伏工程技术与应用（中职）专业国家教学标准编制单位
湖南省新能源师资培训基地
新能源材料应用技术专业实训教学条件建设标准编制单位

湖南省高校大学生创新创业孵化示范基地
新能源发电工程技术（高职本科）专业实训教学条件建设标准编制单位
湖南省大众创业万众创新示范基地
“楚怡”高水平高职专业群建设单位A档（光伏工程技术专业群）
湖南省“楚怡”新能源产教融合实训基地
“楚怡”高水平高职专业群建设单位A档（机电一体化技术专业群）
湖南省文明标兵校园
光伏技术应用湖南省示范性特色专业群
湖南省五四红旗团委
湖南省职业教育“楚怡”重点攻关项目主持单位
湖南省教育厅清廉单位建设优秀单位
湖南省职业技能竞赛冠军选手单位
湖南省无偿献血优秀单位
湖南省职业教育专业（群）教学资源库建设单位（光伏工程技术专业群教学资源库）
湖南省征兵先进单位
湖南省职业院校读书联盟理事长单位
湖南省资助研究先进单位
湖南省节水型高校

「答考生问」

- 问：学校有何奖助学金政策？**
答：为激励学生勤奋学习，学校设有国家奖学金（奖励品学兼优学生）10000元/人/年，国家励志奖学金（奖励家庭经济困难且成绩优秀学生）6000元/人/年，国家助学金（资助家庭经济困难学生），平均资助标准为3700元/人/年，全日制在校退役士兵学生全部享受本专科生国家助学金，资助标准为3700元/人/年。学校设立校长奖学金、精工奖学金、明理奖学金，每学年评定一次，学生受助面约占在校学生的30%。此外，学校还设有“千里马奖学”金，5000元/人/年，奖励特别优秀的学生。
- 问：学校毕业生就业情况怎么样？**
答：学校创新创业孵化基地被省教育厅评为示范基地，每年开展职业生涯规划大赛、简历大赛、创业大赛、就业创业大讲堂等活动；学校积极开展校企合作、产教融合。我校创设多个产业学院、订单班，采用“产学研融合、师资融合、基地融合、文化融合、证书融合”的“产教融合”新方法，形成对接产业园区、对接产业链、对接企业需求、对接工作岗位，创新协同育人的人才培养模式，有效地保障我校毕业生的就业率在95%以上。
- 问：家庭经济困难学生能享受哪些优惠政策？**
答：学校建立了完善的奖、助、勤、减、补家庭经济困难学生扶助体系，对经济困难学生提供勤工助学岗位。鼓励经济困难大学生开展生源地助学贷款，新生可凭录取通知书和身份证到当地县级学生资助管理中心申请助学贷款。家庭经济困难学生入学时可通过绿色通道入学，学校保证不让任何学生因经济困难而失学。
- 问：学校食宿情况怎么样？**
答：学校为学生提供了完善的住宿设施与服务，努力为广大学生创建健康文明、舒适温馨的学习生活环境。学生住宿全部实行公寓化管理，每间宿舍均配有独立阳台与卫生间，装有空调、洗衣机、电扇、网络接口等，洗浴用热水供应到每间宿舍。饮食服务中心设施先进，环境优美。餐厅每天提供上百种美食，设有南北风味小吃等特色窗口及各种高、中、低价菜，以满足不同地区和不同消费水平学生的就餐需求。
- 问：学校专科毕业生可以升本吗？如何升本？**
答：可以升本，升本程序根据当年湖南省教育厅专升本政策执行，符合政策规定的应届专科毕业生可以通过专升本考试升入相应本科院校学习。



地址：湖南省湘潭市岳塘区建设路口河东大道10号
电话：0731-58520170 0731-52518613（兼传真）
联系人：张老师 刘老师 唐老师
招生QQ群：333740399 在线QQ咨询：1759841279 2087523602
邮箱：hnlgyz@163.com 网址：http://www.hnlgyz.net 邮编：411104

2025年面向全国招生 欢迎广大考生报考我校