



湖南省示范性（骨干）高等职业院校
湖南工程职业技术学院

在湘招生代码：4367



学院微信公众号



招生就业处微信公众号



2018

招生简章

联系地址：长沙市万家丽北路水渡河100号
 邮政编码：410151
 联系部门：招生就业处 负责人：李文
 联系电话：0731-84095317、84095378、
 84095386、84095398
 联系手机（仅用于接受信息）：18627318849
 传真号码：0731-84094828
 学院网址：www.hngczy.cn
 电子邮箱：hngczy_zsc@163.com
 招生咨询QQ号：1043676677
 招生咨询QQ群：424161850



由 扫描全能王 扫描创建

校园风光



学院简介

湖南工程职业技术学院是湖南省人民政府批准、国家教育部备案、湖南省地质矿产勘查开发局主办的一所国有公办全日制普通高等职业院校。1958年建校以来，学院秉承“传承地质文化，培养高素质技术技能人才”的办学理念，遵循“德技共举、知行合一”校训，依托国土地勘行业，锐意进取，改革创新，为国家和湖南经济社会发展作出了积极的贡献。学院先后获得“国土资源职教工作先进单位”、“国土资源部地勘行业职业技能鉴定工作评估优秀鉴定站”等荣誉称号。学院是教育部全国高职高专人才培养工作水平评估“优秀”院校，是“湖南省党建先进高校”、“湖南省示范性（骨干）高等职业院校”、“湖南省文明单位”、“湖南省平安高校”。

学院现占地面积600余亩，固定资产总值4.3亿元，教学、科研仪器设备资产总值5886.92万元，馆藏文献63.62万册。全日制在校生9000多人，专兼职教师500余人，其中“双师”素质专任教师比例为86%，高级职称148人，拥有2个省级教学团队、6名省级专业带头人、8名省级骨干教师，建立了一支相对稳定、结构合理的专兼职教师队伍。

学院设有资源工程系、建筑工程系、土木工程系、信息工程系、管理工程系、基础课部、思政课部和继续教育学院等“五系两部一院”，开办有工程测量技术、建筑工程技术、工程造价、软件技术、会计电算化等32个专业。目前，学院拥有工程勘测1个省级示范性特色专业群，地质调查与矿产普查、工程造价2个中央财政重点支持专业，工程测量技术、建筑工程技术2个省级特色专业，工程测量技术、建筑工程技术、酒店管理3个省级精品专业，工程测量技术、建筑工程技术、酒店管理3个省级教改试点专业。学院还是湖南省职业院校建筑工程技术专业、工程测量技术专业、酒店管理专业技能竞赛赛点单位。

学院实习实训条件优良，在湖南省内首创建筑工程情境教学区，建成了各类校内综合实训室（场）116个，与国内外知名企业共建实习基地178个。其中，学院5个专业实训区被国家、湖南省确定为“中央财政支持建筑技术实训基地”、“湖南省工程造价校企合作生产性实习实训基地”、“湖南省工程测量技术实训基地”、“湖南省建筑工程专业课教师专业技能教学水平认证培训基地”、“湖南省环境地质工程专业技术生产性实习实训（教师认证培训）基地”。

学院积极推行“双证书”制度，由国家人力资源和社会保障部确认为“国家职业技能鉴定所”、“特有种职业技能鉴定站”和“OSTA计算机信息技术考试站”。学生在取得学历证书的同时，可以获得与专业相应的国家职业资格证书。从2003年起学院与湘潭大学、湖南农业大学等本科院校联合开办自考专升本教学班，与吉首大学、湖南城市学院等签订专升本协议，毕业生可升入相应本科院校就读。学院连续三届在省普通高校毕业生就业工作“一把手工程”专项督查评估中获得优秀单位，被评为“湖南省大学生就业创业示范校”。



招生计划

录取规则

- 1、我院所有专业招生均安排在普通专科院校批次录取，学院优先录取第一志愿的考生。在第一志愿生源不足的情况下，我院才录取非第一志愿考生。对于实行平行志愿的省份，严格从高分到低分进行录取，执行考生所在地（省、自治区、直辖市）招生办公室关于志愿填报顺序的有关规定。
- 2、对于投档进入我院的考生，按分数从高到低安排录取专业，第一专业志愿不能录取的考生，按其第二专业志愿录取，仍不能录取的按其第三专业志愿录取，以此类推，当考生所有专业志愿均不能录取，将录取服从专业调剂的考生，不服从专业调剂的考生将予以退档。
- 3、我院钻探技术专业只限招男生，报考酒店管理和旅游管理专业的考生，男生身高不能低于168cm，女生身高不能低于158cm，身体健康、五官端正。
- 4、考生身体健康状况须达到教育部《普通高等学校招生体检工作指导意见》中提出的标准。

招生政策说明

- 1、严格遵循教育行政部门的录取原则，实行从高分到低分录取，取消“点录”和“补录”政策；
- 2、按各省教育考试院规定时间进行志愿填报；
- 3、在湘院校生源不足时可降20分投档；
- 4、凡第一志愿填报我院并预先与我院招生就业处联系或在学院网站上报名的考生，专科录取投档后及时查询我院网站（<http://www.hngczy.cn>）或查询湖南招生信息港（www.hneeb.cn）查看是否已投档到我院，若档案已抛到我院的考生请及时与我院招生就业处联系、可保证录取，否则责任自负；
- 5、凡填报我院志愿的考生，如未达到我院投档线，请到湖南招生信息港查询录取动态，如果是自由可投状态，请务必在省招生考试院规定时间内填报我院征集志愿，并及时与我院招生就业处联系，我们按规定录取。



系部	专业名称	学制	人数	科类	学费(元/年)
资源工程系	地质调查与矿产普查	三年	50	文理职	5060
	钻探技术	三年	50	文理职	4600
	环境地质工程	三年	50	文理职	4600
	岩土工程技术	三年	50	文理职	4600
	工程测量技术	三年	250	文理职	5060
	宝玉石鉴定与加工	三年	60	文理职	4600
	国土测绘与规划	三年	60	文理职	4600
建筑工程系	测绘地理信息技术	三年	60	文理职	4600
	建筑工程技术	三年	360	文理职	5060
	建设工程管理	三年	200	文理职	4800
	房地产经营与管理	三年	50	文理职	4600
土木工程系	地下与隧道工程技术	三年	90	文理职	4800
	建筑装饰工程技术	三年	88	文理职类	7500
	工程造价（建筑方向）	三年	400	文理职	5060
	工程造价（公路方向）	三年	52	文理职	5060
	道路桥梁工程技术	三年	150	文理职	4600
	环境艺术设计	三年	52	文理职美	7500
信息工程系	建筑室内设计	三年	88	文理职美	7500
	电子信息工程技术（智能硬件工程技术方向）	三年	120	文理职	4600
	电子信息工程技术（自动化控制方向）	三年	40	文理职	4600
	计算机应用技术（网络媒体设计方向）	三年	40	文理职	4600
	计算机应用技术（平面设计方向）	三年	40	文理职	4600
	计算机信息管理（企业信息化方向）	三年	40	文理职	4600
	软件技术（高级软件工程方向）	三年	320	文理职	4500
	软件技术（3G/4G移动商务方向）	三年	40	文理职	4500
管理工程系	软件技术（移动应用软件开发方向）	三年	40	文理职	4500
	动漫制作技术	三年	40	文理职美	6000
	会计	三年	220	文理职	3500
	国际经济与贸易	三年	70	文理职	3500
	市场营销	三年	140	文理职	3500
	物流管理	三年	70	文理职	3500
	旅游管理	三年	50	文理职	4600
	酒店管理	三年	50	文理职	5060
	应用英语	三年	70	文理职	3200
	建筑经济管理	三年	50	文理职	4600
合计			3600		

●实际收费按2018年湖南省发改委核定标准执行。校企共建专业，除以上费用外，企业收取实训费，软件技术（高级软件工程师方向、3G/4G移动商务方向）6000元/年、工信部认证费及企业认证费400元/年；电子信息工程技术（智能硬件工程技术方向）第一年2000元，第二、三年3000元/年。



资源工程系

宝玉石鉴定与加工 (湖南省珠宝行业紧缺人才重点专业、省级示范特色专业群重点建设专业)

培养目标: 珠宝鉴定精英、玉雕巧工名匠、首饰制作达人、珠宝商贸精英、珠宝设计人才。

就业方向: 珠宝首饰质检部门、珠宝商贸公司、珠宝首饰生产加工企业、珠宝首饰拍卖行、珠宝设计工作室、珠宝电商/微商、自主创业等, 就业率100%, 月薪6000元以上。

特色课程: 宝玉石造型设计、钻石鉴定与分级、彩色宝玉石鉴定、珠宝首饰设计、珠宝首饰加工制作、玉雕、Jewel CAD、珠宝首饰营销、珠宝企业管理、宝玉石边境贸易、观赏石鉴赏等。

报考要求: 文理生均可, 无色盲、色弱, 体魄端正、形象气质佳, 具有美术特长者优先。

职业资格证书: 中/高级宝玉石检验员、中/高级宝玉石琢磨工、GIC珠宝鉴定师、GIC钻石分选师、HPD国际钻石分选师等职业资格证书。



测绘地理信息技术 (无人机应用方向) (省级示范特色专业群重点建设专业)

测绘地理信息产业是国家七大新兴产业之一。地理信息产业正处于快速发展阶段, 产业年增长率超过25%, 行业前景可观。我校是湖南省开设测绘地理信息技术专业的唯一高职院校。

培养目标: 面向测绘地理信息、城市规划与建设、国土资源、林业、农业、环境、交通等领域及相关企业(事)业单位, 培养从事地理空间信息采集、地理空间数据库的建设与维护、地理国情监测、地理信息服务和地图制作等工作的高端技术技能人才。

主要课程: GNSS测量、空间数据库技术、GIS原理及应用、ArcGIS软件应用、GIS空间分析与应用、无人机操控、飞行概论、数字摄影测量、无人机测绘技术、三维建模技术。

就业方向: ①测绘领域: 从事控制测量、数字地形测量、地籍测量等工作; ②地理信息领域: 从事地理空间数据的采集、处理、分析、制图与建库等工作; ③无人机测绘领域: 从事低空无人机航测的航线规划、外业实验和内业数据处理等工作。

就业岗位: 无人机航空摄影测量与数据加工、不动产测绘、GIS数据生产、导航地图编制、空间数据库与管理、GIS应用开发等。

职业资格证书: 无人驾驶航空器驾驶员(AOPA-China)证书、摄影测量员、工程测量员、GIS应用水平证书等。



国土测绘与规划 (省级示范特色专业群重点建设专业)

培养目标: 培养具备土地资源管理与测绘相关理论知识及土地调查与规划、土地整理与复垦、地籍调查与测绘、地籍数据库建立等专业技能, 能从事土地整理与管理、村庄综合整治、土地调查与评估、不动产调查与测绘、专题制图与数据库、工程测量等工作, 具有创新精神和良好职业道德的高素质技术技能人才。

主要课程: 测量基础、数字测图、AutoCAD制图、土地利用管理、不动产调查与测绘、土地利用规划、地理信息系统应用、土地整理技术、不动产估价、村镇规划、土地与测绘法规、GNSS应用、计算机图像处理、摄影测量、遥感影像解译等。

就业方向: 毕业生主要面向国土、测绘、地勘、土地事务中心、土地规划设计等企业事业单位。

就业岗位: 工程测量员、AUTOCAD中级操作员、全国信息化工程师GIS应用水平证书等。



成果出自精测量

工程测量技术 (省级实习实训基地、省级示范特色专业群主体专业)

培养目标: 本专业培养在各种工程建设一线的“精测量、会施工、懂管理”的技术技能型测绘人才。

主要课程: 三维激光扫描技术应用、摄影测量与遥感、数字测图、GIS技术应用、GNSS测量、工程施工测量、工程变形监测、地下管线探测等。

实践环节: 数字测图实训、控制测量实训、工程测量实训、变形监测实训、生产性实习、顶岗实践与毕业设计。

师资力量: 本专业现有专任教师11人, 其中副高以上职称8人, “双师型”教师10人, 三位国家注册测绘师。

就业方向: 学生毕业后主要服务于地勘、测绘、交通、水利、国土资源、城市规划等工程建设生产一线, 从事测绘生产等方面的岗位技能工作和管理工作, 毕业生就业率100%, 对口就业率达到98.5%。



环境地质工程 (省级优秀教学团队、省级生产性实习实训基地)

培养目标: 培养德、智、体、美全面发展, 掌握地质环境调查评价、地质灾害防治、水文地质勘查等专业知识和专业技能, 胜任地质环境行政管理、事业、企业单位一线技术生产、技术管理岗位工作的身心健康、具有创新精神和良好职业道德的高素质技术技能人才。

主要课程: 环境地质评价、地质灾害调查与评价、地质灾害治理技术、水文地质勘查技术、遥感地质分析、水文地质基础、岩土工程勘察技术、构造地质分析、第四纪地质及地貌、普通地质、工程力学、测量技术、AUTOCAD软件应用、MapGIS(地理信息系统)软件应用等。

就业方向: 本专业毕业生可在国土、地勘、环境、交通、铁路、水利、电力等行业就业, 主要从事地质灾害调查与治理、地质环境调查与评价、水文地质勘查等工作。

职业资格证书: 地质员、工程测量员、高级水文地质工程等职业资格证书



就业明星: 赵芳芳, 12071班毕业生, 现就职于湖南省地质局三〇一大队, 任地球环境部部长, 科寝干部, 2014年荣获“长沙市青年岗位能手”称号。

地质调查与矿产普查 (中央财政支持建设专业、省级示范校重点建设专业)

培养目标: 本专业秉承“山水育人”的人才培养模式, 传承地质文化, 培养具备地质调查、矿产勘查核心能力, 具有地质职业能力与地质文化素养高度融合的技术技能人才。

主要课程: 普通地质、矿物鉴定、岩石鉴定、构造地质分析、地史与地层分析、地质信息处理、普通物探、普通化探、遥感地质分析、矿产分析与评价、固体矿产勘查技术等。

就业方向: 可从事的工作岗位包括地质调查员、矿产调查员、水工环地质调查员等方面的技术与管理工作, 可在地勘、有色、煤田、轻工、矿业、水利、水电等行业就业。近三年毕业生就业率95%以上, 对口就业率稳定在90%以上。

职业资格证书: 高级地质员、AutoCAD工程测量员等职业资格证书。



建筑工程系

建设工程管理

培养目标: 培养德、智、体、美全面发展, 具有良好的职业素养和高度的社会责任感, 能熟练应用 word、Excel、PowerPoint 和 CAD、BIM 技术, 广联达造价软件等现代信息技术手段与工程施工、项目管理、成本管理、工程招投标等专业技能更好地融合, 胜任建设工程项目施工现场一线岗位(造价员、劳务员、标准员、材料员、施工员、质量员等)要求的技术技能人才。

主干课程: 建筑构造与识图、建筑结构与平法识图、建筑施工技术、公路施工技术、建筑工程计量与计价、广联达预算软件应用、建筑工程测量、建筑力学、建筑材料与检测、建设工程监理与法规、工程施工组织与管理、工程成本管理、建筑CAD、Revit 建模基础、BIM 技术应用、项目管理软件应用等课程。

就业方向: 主要在建筑施工企业、项目管理公司、工程监理公司、房地产开发公司、造价咨询公司、建设行政主管部门等单位从事工程施工、工程项目管理、工程造价、工程成本管理、物资管理等。

专升本教育: 学生在校期间即报考本科自学考试, 成绩优秀者可以通过“3+2 专升本”对口升学获得全日制本科文凭。

职业资格证书: 造价员、劳务员、标准员、材料员、施工员、安全员、质量员、资料员等建筑行业职业资格证书; 毕业后可报考国家注册建造师、注册监理工程师、注册造价工程师等职业资格证书。



仿真教学实训室



BIM 工作室



专业技能综合实训场

建筑工程技术

培养目标: 培养德、智、体、美全面发展, 能够从事建筑施工组织、质量管理、安全管理、资料管理等工作, 服务于建筑工程生产一线的技术、管理岗位的技术技能人才。

主干课程: 建筑构造与施工识图、建筑结构基础与平法识图、建筑工程测量、建筑材料与检测、基础工程施工、混凝土结构工程施工、钢结构工程施工、建筑施工组织与管理、建筑工程计量与计价、建筑工程质量与安全管理、建筑装饰工程施工、防水工程施工、Revit 建模基础、BIM 技术应用、建筑CAD、建筑施工机械、装配式施工技术、砌体结构工程施工。

就业方向: 以建筑施工企业的项目施工员为主要就业岗位, 以土建施工企业、市政建设、工程监理、企事业单位基建部门的工程质检员、安全员、资料员、标准员等为就业岗位。

资格证书: 毕业生毕业时可获得土建施工员、材料员、资料员、质量员、安全员、BIM 应用技能等证书等一项或多项职业资格证书。

就业前景: 学生在校期间即可报考普通高校的“3+2”专升本、成人高考专升本、自学考试专升本等。



施工员证



全国首届“鲁班杯”建筑工程识图大赛



湖南省职业院校建筑工程识图大赛



安全员证



工程测量实习训



砌筑工程施工实训





房地产经营与管理

培养目标: 培养德、智、体、美全面发展, 具有良好职业道德与团队协作精神, 掌握房地产理论知识并具备房地产投资分析、营销、策划和估价等专业技能, 可从事房地产一线岗位工作的技术技能人才。

主干课程: 房地产开发与经营、房地产法规、居住区规划与住宅户型设计、房地产估价、房地产市场调查与预测、房地产投资分析、房地产网络营销、房地产营销技巧、房地产营销策划与广告策划实务等。

就业方向: 毕业后, 可在房地产开发企业、房地产销售代理公司、房地产估价机构、房地产策划公司等从事房地产经营管理、营销、策划、估价等工作。

资格证书: 在校期间可取得房地产经纪人协理、房地产策划师证; 毕业后可报考注册房地产估价师和注册土地估价师。

专升本教育: 学生在校期间即可报考普通高校的“3+2”专升本、成人高考专升本、自学考试专升本等。



彭婧(中), 2005届毕业生, 与朋友合伙成立房地产开发公司, 在长沙从事房地产开发。



廖丹丹, 2010届毕业生, 现任广州碧桂园项目销售经理, 拥有自己的营销团队, 为项目销售业绩, 创造实习半年即达20万收入的记录。



田卜宏, 2015届毕业生, 在中原地产从事营销策划工作, 实习期月收入7000元, 目前月收入10000元。



阳珊珊, 2009届毕业生, 先后创立“长沙正邦房地产营销策划有限公司”、“湖南佳合建材有限公司”, 一直在该院招聘毕业生。



地下与隧道工程技术

培养目标: 培养适应社会主义建设需要, 德、智、体、美全面发展, 掌握工程力学、土力学和地质专业等理论知识, 能胜任地下工程与隧道工程施工、管理、检测、养护维修等岗位, 能在城市地下工程、铁道与公路、水利水电工程、市政建设等部门及企事业单位从事城市地下工程、隧道工程、边坡工程施工的一线岗位的高素质技术技能人才。

专业课程: 地下与隧道工程制图基础、地下与隧道工程构造与施工识读、建筑材料与检测、工程力学、建筑CAD、工程测量、土力学与地基基础、地下与隧道工程质量管理、地下与隧道工程安全管理、地下工程防水施工、地下与隧道工程试验检测、建筑深基坑工程施工、隧道工程施工、边坡工程施工、地下与隧道工程计量与计价、地下与隧道工程施工组织与管理、BIM技术应用等。

专业特色: 加强与地隧施工企业的合作, 实现校企双方共同育人, 促进产教结合, 并以隧道施工员、机械操作员、测量员、检测员等职业岗位为导向, 设置专业课程体系, 采用“体验式”课堂教学、现场实习、社会实践、顶岗实习等方式全面育人。

就业前景: 随着我国“一带一路”政策的提出, 城市综合管网和城市地铁的兴起, 需要大量的专业的技术技能人才, 为毕业生提供了大量的就业岗位和发展机遇。

就业方向: 毕业后, 可在城市地下铁道及轻轨施工单位、与地下工程及隧道相关的施工、监理等部门从事城市地下铁道及轻轨、隧道工程的施工、地下空间工程施工、施工预结编制、施工生产管理等工作。

薪酬收入: 俗话说: “金矿、银矿、铜房子、钻石矿”, 本专业学生毕业后同等条件下就业收入远高于其他专业。

资格证书: 隧道养护员、质量员、安全员、检测员、材料员、测量员(技能证)、BIM应用技能等级证等一项或多项资格证。

专升本教育: 学生在校期间即可报考普通高校的“3+2”专升本、成人高考专升本、自学考试专升本等。



城市地下空间开发与地铁站工程



城市地下空间开发与利用



边坡支护及深基坑工程



隧道工程施工





土木工程系

道路桥梁工程技术

培养目标: 本专业培养掌握道路桥梁工程勘测设计、施工管理等方面知识，具备从事道路桥梁工程勘测设计、施工、管理等工作的高素质技术技能人才。

主要课程: 公路施工识图、工程测量技术、工程力学、公路勘测技术、公路工程地质、公路建筑材料试验、路基路面施工技术、桥涵施工技术、隧道施工技术、公路施工组织与管理等课程。

就业方向: 主要就业于湖南省各高速公路公司、公路局、路桥工程公司以及其它交通类企业。主要岗位有: 施工员、测量员、试验员、监理员; 拓展工作岗位有: 计量员、质检员。

职业资格证书: 中级CAD操作员证书、中级测量员、施工员证、交通部公路与水运工程试验检测员证。



路桥结构模型大赛获奖作品展示

建筑装饰工程技术

培养目标: 培养从事建筑室内装饰设计、施工等一线工作岗位的具有创新精神和良好职业道德的高素质技术技能人才。

主干课程: 家居空间装饰设计、公共空间室内装饰设计、AUTOCAD施工图绘制、3D效果图制作、建筑装饰构造与施工技术、建筑装饰施工组织与管理。

专业特色: 以建筑装饰设计技能为主要课程，与多家知名企业深度合作，采用设计工作室教学模式。对无美术基础的学生通过设计基础——模拟项目设计——实际项目设计三个递进式阶段学习，掌握室内装饰设计从业标准。

就业方向: 建筑装饰工程公司、室内设计公司、展示公司、房地产公司、物业公司等企事业单位从事室内设计、制图、施工管理等工作; 就业岗位: 设计师助理、效果图及施工图绘图员、施工员。从业2-5年后成长为室内装饰设计师、设计总监、项目经理。

职业资格证书: 高级室内设计师证、AutoCAD中級证。

- 1.朱铭恒: 2001届毕业生, 尚域装饰公司董事长。
- 2.姜洪波: 2000届毕业生, 东日鼎盛装饰有限公司, 年薪50W。
- 3.胡文: 2006届毕业生, 现为长沙龙腾房地产开发有限公司工程部项目经理, 年薪50万。主要负责项目: 通程温泉大酒店建筑及内外装饰工程。五龙国际花园别墅建筑及内外装饰工程。
- 4.梁俊: 2007届毕业生, 现为业之峰装饰工程有限公司首席设计师年薪30万。

获奖作品: 2014年参加湖南省室内设计大赛荣获高校组金奖。2013年、2014年参加湖南省大学生艺术设计展连续两年荣获铜奖、银奖。2017年, 装饰专业学生刘磊设计作品获第五届全国高校数字艺术大赛一等奖。2017年湖南省职业技能大赛获三等奖。



2013年湖南省大学生艺术设计作品获奖作品



2014年湖南省室内设计大赛荣获高校组金奖作品

环境艺术设计

培养目标: 本专业培养室内装饰设计、城市景观设计、园林设计、环境艺术总体规划、居住区规划等领域的设计、施工、预算、管理等工作的高素质技术技能人才。

主干课程: 室内设计、景观设计、园林设计、环境艺术识图与AUTOCAD绘制、3dsMax+Vray电脑效果图制作、sketchup电脑效果图制作、环境艺术手绘透视图效果图制作、设计构成、装饰材料选与应用、Photoshop、建筑装饰施工与构造。

就业方向: 可在建筑设计院、城市规划及宣传部门、建筑装饰公司、园林景观设计、模型制作公司、平面广告公司、房地产公司等单位从事设计、绘图、施工、预算、监理等工作。主要岗位: 室内装饰公司设计师、环艺景观公司景观设计师、建筑外观设计员、陈设艺术设计员、建筑与房地产公司效果图设计师、高级绘图员与计算机操作人员。

职业资格证书: 高级室内装饰设计师资格证; 景观设计师资格证; AutoCAD中(高)级证; Photoshop资格证; 3dsmax资格证。

专业特色: 在教学中引入实际工程案例, 让课堂与公司项目结合, 真正实现了工学交替、工学结合。以赛促学, 组织学生参加国内各级别的设计大赛, 多次取得有效名次。与多家装饰设计工程公司和景观设计工程公司进行校企合作, 每年可以为专业学生提供大量相关实习就业岗位。

优秀毕业生代表:

1. 张旺兴, 2009届环境艺术设计专业毕业生, 现为东莞市鲁匠装饰工程有限公司豪宅设计中心现任设计部主管, 2011年获“2010金达熙杯海峡两岸四地东莞设计精英”、2013年获CIDA中国室内设计大奖“居然杯”优秀奖, 年薪30万以上。
2. 丁金群, 2007届环境艺术设计专业毕业生, 现为长沙金鼎装饰公司设计师, 主要负责项目: 祈福新村总联排别墅、大凡视觉影楼、南方贝只早教中心、碧桂园胡生雅居、湘江花园王先生态墅、奥林匹克花园李小姐雅居、华盛新外埔矿超雅居、湘城熙岸后先生雅居等, 年薪30万以上。
3. 黄小东, 2010届环境艺术设计专业毕业生, 现为名匠装饰工程有限公司首席设计师, 年薪30万以上。
4. 李健, 2010届环境艺术设计专业毕业生, 现为湖南华饰品味装饰公司设计师, 年薪20万以上。
5. 罗芳, 2007届环境艺术设计专业毕业生, 现就职于广东珠海中值地产公司, 主要负责景观工程项目管理, 年薪30万以上。
6. 周俊, 2012届环境艺术设计专业毕业生, 现为点石装饰工程有限公司设计师, 年薪15万以上。



学生作品



学生作品





信息工程系

工程造价（建筑方向）

培养目标：本专业为省内外的建设、咨询、施工等企业培养能够从事工程造价计算与管理、施工及资料管理的高素质技术技能人才。

主干课程：建筑结构识图、建筑施工技术、施工组织、建筑工程计量、工程量清单计价、设备安装识图与施工、钢筋工程计算、安装工程计量与计价、工程建设定额原理与实务、工程造价软件应用、建筑工程测量、顶岗实习等。

就业方向：土建工程造价员、安装工程估价员、资料员、土建施工员。

职业资格证书：AutoCAD中級证、造价员证、资料员证、施工员证。



工程造价（公路方向）

培养目标：本专业为省内外的道路与桥梁施工、咨询、监理、设计等单位培养能够从事工程造价计算与控制、工程造价审计、工程施工与管理的懂技术、精造价、会管理的高素质技术型人才。

主要课程：公路工程识图与绘图、道路施工技术、桥梁构造与识图、桥梁施工技术、公路施工组织、公路工程计量、公路工程造价、公路施工测量、工程招投标与合同管理、市政工程施工技术、市政工程造价与计价等。

就业方向：公路工程造价员、市政工程造价员、资料员、路桥施工员。

职业资格证书：AutoCAD中級证、造价员证、资料员证、施工员证。



陈庭翔老师在第二届全国建筑类院校“万理杯”数字化微课比赛中获高职组“一等奖”第一名、高职组“最佳授课课程奖”

建筑室内设计

培养目标：本专业培养从事中小型建筑室内设计、施工图绘制、效果图表现、陈设和家具设计、软装顾问等工作，满足智慧城市建设及建筑室内行业一线需要的、具有创新能力的高素质技术技能人才。现有“双师”型教师13名，企业兼职教师4名，10间校内实训室，16家校外实训基地。

主要课程：施工图识图与CAD绘制、3DMAX、居住空间设计、展示设计、餐饮娱乐空间设计、办公空间设计等。

就业方向：助理设计师、助理软装设计师、家具设计师、施工图绘图员、效果图绘图员、软装顾问等岗位，拓展训练后可从事室内设计师、陈设设计师、家具设计师、高级绘图员、家装店长等岗位。



设计制图专业实训机房

电子信息工程技术

电子信息工程技术专业下设两个方向：主板硬件工程技术方向和自动控制方向：

1. 主板硬件工程技术方向（深圳智邦订单班）

培养目标：与深圳智邦电子有限公司合作，培养基于移动通信产品的制造、维修过程的课程体系，培养掌握电子企业现场管理、生产工艺设计的基本理论，具备智能硬件产品制造、调试、安装、维修、管理能力的高素质技能型人才。由深圳智邦电子有限公司全部安排对口就业。

专业核心能力：电子企业现场管理能力、智能硬件产品开发设计能力、智能硬件产品生产的检测、调试、维修能力。

开设的主要课程：电工技术、模拟电路设计与制作、数字电路设计与制作、企业现场管理、高频电子技术、移动通信原理、手机原理、笔记本原理、主板机原理、显示卡原理、智能硬件应用技术、单片机原理与应用、C语言在单片机中的应用、集成电路应用与开发设计、电气CAD制图、SMT技术、电子产品生产工艺等课程。

就业方向：学生入学时签订就业协议，采用定行业、定企业、定发展、定岗位、定技能、定薪资的模式，在高科技智能硬件生产企业从事电子产品的研发、制造、调试、维修、质量管理、开发设计等工作。

就业岗位：智能硬件产品研发、FQA检测与管理、功能检测、TE技术员、电子产品生产、制造、工程部技术员、工程部工程师、项目部经理、班组长、自主创业等。

就业企业：华为、TCL、三星、联想、华硕、富士康科技集团、中兴、技嘉、伟创力等500强企业。

职业资格证书：全国计算机硬件工程师证、家用电子产品维修、Proel制图员等。

2. 自动控制方向

培养目标：基于电气自动控制的生产过程设计课程体系，培养具有自动控制领域的基本理论知识和技能，熟悉自动控制技术的应用，具有自动控制设备（系统）的安装、调试、检测、维护能力，适应自动控制企业生产管理的高素质技能型人才。

核心课程：电工技术、模拟电子技术、数字电子技术、单片机原理与应用、C语言在51单片机中的应用、自动控制原理、PLC应用技术、电气控制技术、EDA技术、智能仪器与仪表、DSP技术及电子产品制造工艺等主要课程。

就业方向：在自动控制电子产品的生产制造企业从事开发设计、工艺实施、生产组织、技术管理以及产品（系统）的安装、调试、维护、营销等工作。

职业资格证书：维修电工证、Proel制图员、CAD制图员等。

动漫制作技术

培养目标：与湖南立羽文化发展有限公司、长沙一九九网络科技有限公司合作，培养具有动漫游戏行业相应岗位必备的基本理论和专业知识，具有较强的动漫制作、动漫创新能力，掌握FLASH动画制作、TBS动画制作、动画造型设计、动画分镜设计、三维动画设计与制作、动画后期合成及特效设计等方面的专业技能，能从事动画制作、影视广告制作、影视编辑及合成、科技应用动画创意及制作等工作的高素质技术技能人才。

核心课程：三维动画设计与制作、二维动画设计与制作、动画运动规律、原画设计、动画角色造型设计、分镜头设计等。

就业方向：动画公司、游戏公司、广告公司、影视公司、电视台、图书（杂志）出版社、专业网站等相关企业和行业，从事动画制作、原画创作、影视编辑、动画分镜头设计、电脑动画后期设计、影视宣传片、电视广告制作、网站 FLASH 动画制作等工作，并能创办中小型动画生产工作室，从事原创动画设计和承接动画外包处理单。

职业资格证书：动画制作师证、ACAA认证Flash动画师、影视动画设计师等。



学生实训作品

专业教师与中兴通信公司技术主管交流



学生顶岗实训作品



主板硬件工程订单班



学生在理-实一体化实训室上实训课



学生为动画公司设计的角色造型



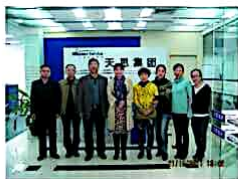
计算机信息管理（企业信息化方向）

培养目标：培养具备计算机和网络基本操作管理技能、数据库管理和应用技能，能从事办公自动化、企业信息数据录入、ERP、PDM等典型企业信息系统的操作、维护、管理、实施，企业网站管理与维护以及IT产品营销等工作，具有良好的职业道德、职业精神，技能过硬、身心健康的高素质应用型人才。

核心课程：数据库应用、基础会计、现代企业管理、网络管理与维护、ERP原理与应用基础、ERP供应链管理、ERP生产制造管理、ERP财务管理、ERP项目管理与实施方法、IT产品营销等。

就业方向：面向国内各类企事业单位的企业信息管理系统操作人员（ERP、OA、PDM、CRM）、ERP应用工程师、企业网站维护员、客户服务支持人员、IT产品销售员等岗位。

职业资格证书：ERP供应链应用师、ERP生产制造应用师。



珠海天碧集团培训基地

计算机应用技术（网络媒体设计）（名师工作室）

培养目标：秉承“以学生为主体、以就业为导向”的人才培养理念，面向互联网行业领域，培养能熟练掌握网页设计与制作相关技能，具备一定的团队合作能力和可持续发展的就业能力，能从事网页设计与制作、网站管理与维护、电子商务营销等方面工作的高素质技术技能人才。

核心课程：设计色彩、摄影与图像处理、网页动画制作、网站前端交互技术、网页UI设计、网页制作、网站建设、网络视频编辑、电子商务营销、SEO优化等。

就业方向：网页设计师、网站前端工程师、企业网站管理员、淘宝美工、电子商务推广专员、互联网自主创业等。

职业资格证书：网页设计师证、ACAA中国数字艺术设计师证等。



计算机应用技术（平面设计方向）（名师工作室）

培养目标：面向现代出版印刷（包装）、商业广告等行业领域，培养具备一定专业理论知识和艺术素养，熟练掌握计算机辅助设计技术，具有平面广告策划、设计及制作能力；能从事广告创意、设计表现及广告营销、管理等方面工作的高素质技术技能人才。

核心课程：设计素描、设计色彩、现代构成、图形创意、计算机辅助设计（Photoshop、CorelDRAW）、商业摄影、广告创意与策划、企业形象设计、插画设计、包装设计等。

就业方向：平面设计、广告策划、广告营销、图形图像处理、美术编辑、互联网自主创业等。

职业资格证书：平面设计师证、ACAA中国数字艺术设计师证等。



软件技术

1、高级软件工程师方向（校企共建共管专业）

本专业方向属学院校企合作重点专业，入学即签订学习协议，毕业后六大基地安排工作，月薪不低于4800元。

培养目标：培养支付、股市服务、银行服务、金融服务等大型企业高级软件设计、研发管理的技术技能人才。

核心课程：C语言、JAVA面向对象编程、使用JSP开发企业级WEB应用程序、Struts框架应用、工作流程管理、使用C#高级特性开发企业级应用、使用HTML语言开发商业站点、使用Ajax开发企业级应用、项目管理（PMP）。

就业方向：大型IT公司的高级软件开发工程师、高级数据库工程师、高级游戏开发工程师、高级实施工程师、高级系统培训工程师、企业高级ERP、CRM、BPM等项目管理人员。

职业资格证书：高级程序员、SCCE认证、全国信息化工程师（NCIE）

2、3G/4G移动商务（校企共建共管专业）

本专业方向属学院校企合作重点专业，入学即签订学习协议，毕业后六大基地安排工作，月薪不低于4800元。

培养目标：专业系统培养熟练掌握3G/4G移动通信技术、物联网、微软WinCE手机操作系统平台、3G/4G信息技术、3G/4G运营能力和管理能力的高级通信实用型和管理型人才。

核心课程：使用JSP开发企业级WEB应用程序、使用Flex开发富客户端应用程序、使用Sql Server管理和查询数据、使用JavaScript实现页面特效、使用Photoshop&Flash设计程序界面、使用HTML语言开发商业站点、使用Ajax开发企业级应用、Android平台应用、Android平台游戏开发。

就业方向：3G/4G前端软件开发工程师、WAP软件工程师、Sun J2ME 3G/4G平台开发工程师、Apple iPhone 3G/4G平台开发工程师、移动商务管理工程师、移动商务师、3G/4G网络运营管理、移动通讯客户端管理等。

职业资格证书：移动互联网开发工程师（MIEC）、全国信息化工程师（NCIE）、SCCE认证

3、移动应用软件开发方向

培养目标：培养适应生产、建设、服务和管理一线需要，掌握必备的移动互联网应用软件开发基础知识，具有web服务端和移动端系统应用软件的开、维护、单元测试能力和良好的软件工程素养，能够在软件公司、信息系统集成公司从事移动互联网WAP平台搭建、移动应用软件、移动Web应用及物联网应用软件开发与实现、能适应未来软件技术和移动互联网技术发展需要的高素质、高技能应用型人才。

核心课程：Java程序设计基础、Java面向对象程序设计、使用SQL Server管理和查询数据、使用HTML+CSS开发商业网站、JavaScript脚本语言与Web前端开发、数据库设计及SQL Server高级应用、JSP动态Web开发技术、Java框架技术、Android程序设计基础、Android应用开发技术、软件测试技术、软件工程与项目管理、物联网应用软件开发、微信公众号和小程序开发。

就业方向：学生毕业后可在国内外中小型软件公司、信息系统集成公司、电子商务公司、国家和省市机关企事业单位从事移动互联网软件的设计和开发、测试、移动互联网WAP平台的系统集成与部署，计算机信息系统的维护和管理及应用软件销售工作。

职业资格证书：程序员、移动互联网开发工程师（MIEC）、软件设计师等。





管理工程系

市场营销

市场营销: 院级精品专业, 湖南省市场营销专业评估中获优秀等级(全省共4所)。

培养目标: 市场营销专业旨在培养拥护党的基本路线, 德、智、体、美全面发展, 掌握一定的市场开发与营销专业基础理论知识和市场调研、推销、策划、商场服务、网络营销、客户服务等方面的专业技能, 能在通用行业特别是珠宝行业、电子商务领域从事市场调研、销售业务、营销策划、高端服务网络推广等岗位需要的, 具有良好职业道德和创新能力的高素质技术技能人才。

主要就业方向: 销售代表、销售专员、市场专员、电子商务专员、市场督导、调研专员、策划专员、门店主管、区域销售经理、商场服务人员、珠宝销售顾问、珠宝连锁店销售主管、珠宝连锁店店长等。

校企合作: 与湖南创研股份公司、搜农坊、香港张万福珠宝公司和乐语中国通讯有限公司合作开办订单班。

市场营销技能竞赛: 学生参加各种大赛成绩斐然。2009年在湖南省技能竞赛产品策划及模拟推销比赛中获得一等奖, 在2011年第四届全国高校市场营销大赛湖南省分赛区中以第一名的成绩获得一等奖。2013年在省专业技能抽查中获得优秀等级。2015年参加湖南省职业院校高职组市场营销技能竞赛获得三等奖。2017年参加中国市场调研与分析竞赛获得全国二等奖。2018年参加湖南省职业院校高职组市场营销技能竞赛获得三等奖。

专业课程体系:



国际经济与贸易

培养目标: 本专业旨在培养拥护党的基本路线, 掌握国际经济与贸易专业基础理论知识和国际市场营销、跨境电商操作、单证制作、外贸业务跟单、报关、报检、国际货运代理等方面的专业技能, 能在外贸、报关、国际货运代理企业及相关单位从事外贸业务、制单、跟单、报关、报检、国际货代等工作, 具有良好的职业道德和创新创业能力的高素质技术技能人才。

核心课程: 国际贸易实务、国际市场营销、跨境电商实务、国际商务单证实务、报关实务、商务英语、外贸英语函电、报检实务等。

就业方向: 外贸业务员、跨境电商操作员、外贸跟单员、报关与报检员、国际货运代理操作员、国际采购员等。

职业资格证书: 国际商务单证员, 全国跨境电商操作专员。



刘杆(右二), 2011届国贸毕业生, Pacific Seating Pty(澳洲的公司驻深圳), 担任international sales and market manager (国际销售市场部经理), 多次带领团队赴海外进行业务开拓。

旅游管理

培养目标: 本专业旨在培养掌握旅游服务与管理的基本理论知识和服务技能, 具备在大型景区、旅行社及相关旅游企业从事导游、出境领队、市场营销、计划调度、人力资源管理、行政文秘等工作, 具有较好的营销策划能力、语言表达能力、沟通与协调能力和良好职业道德与创新意识的高素质技术技能人才。

核心课程: 旅游学概论、导游实务、旅行社营销实务、导游讲解服务技术与实施、导游基础、旅行社计调实务、旅游法规、旅游情境英语、旅游摄影、主要客源国概况等。

职业面向: 导游员、旅游咨询顾问、计调员、出境领队、景区管理与服务人员、相关企业人力资源管理师等。

职业资格证书: 全国导游资格证(主证), 旅行社计调经理资格证(辅证)。



本专业与南岳区建立全域旅游人才培训基地



2016级学生王璐参加湖南省职业院校技能竞赛高职导游服务(普通话组)项目荣获二等奖

物流管理

培养目标: 本专业旨在培养拥护党的基本路线, 掌握物流管理专业基础理论知识和物流运输、仓储、配送、流通加工、货运代理和信息管理等方面的专业技能, 能在专业物流公司、货运代理公司、快递公司、生产企业、流通企业和建筑企业从事物流运输调度、仓储和配送管理、货运代理、供应链金融、服务营销一线和基层管理工作, 具有良好的职业道德和创新意识的高素质技术技能人才。

核心课程: 物流服务营销与客户管理、采购与招投标实验与管理、物流运输操作与管理、仓储配送操作与管理、国际货运代理操作、供应链金融、物流系统规划与设计。

就业方向: 运输调度员、仓管员、快递员、货代员、客服专员、物流金融监管员、建筑材料以及物流相关主管岗位。

职业资格证书: 外贸物流员证(主证), 助理物流师和国际货代员证二选一(辅证)。



湖南顺丰速运有限公司实习实训基地



酒店管理 省级精品专业、教育部中高职酒店专业青年教师培训基地、省技能抽查标准制定点

培养目标: 本专业旨在培养拥护党的基本路线,德、智、体、美全面发展,适应酒店行业国际化发展需要,熟悉现代酒店管理理论与服务技术,具有较强的酒店职业意识,具备国际星级酒店高星级酒店接待人员与中基层管理人员的素质和修养,拥有较强管理沟通能力和创新创业能力的高素质技术技能型人才。

核心课程: 房务运行与管理、餐饮服务技术实施、餐饮运行与管理、酒店情境英语、酒店市场营销、酒水酒吧管理、人力资源管理、饭店会计等。

就业方向: 国内外五星级酒店、国际会议中心高端服务接待人员、领班、主管、大堂副理;独立经营的高端餐饮企业、经济型酒店、现代精品酒店管理人员;政府机关、大型企事业单位礼宾接待工作人员;茶艺师、咖啡师、调酒师等技术岗位。

职业资格证书: 调酒师证、咖啡师证、茶艺师证、助理人力资源管理师证等。



2017年参加全国职业院校技能比赛获国家级二等奖

应用英语

培养目标: 本专业旨在培养拥护党的基本路线,德、智、体、美全面发展,具有系统的英语语言基本理论、基础知识,熟练的英语语言应用能力;掌握商务英语、少儿英语教育等专业知识和应用技能,具有较强的服务意识;能在贸易、生产、管理、服务和幼儿教育等领域,从事一线服务、管理和教育工作的高素质技术技能型人才。

核心课程: 本专业主要开设英语听力、英语口语、英语精读、英语泛读、英语写作、英语翻译、外贸英语函电、国际商务英语、报刊选读、钢琴与歌曲即兴伴奏、舞蹈与舞蹈创编、少儿英语教学法等课程。

就业方向: 应用英语专业毕业生主要从事:涉外企业文员,外贸业务员,幼儿园及英语培训机构教师,企业和服务机构管理员等岗位。

职业资格证书: 教师资格证,外贸业务员证,外贸跟单员证。

必须的专业证书: 英语四级、英语六级、普通话证书。

教学成果: 英语技能竞赛连年获奖。



梁通宇,获2018年“湖南省职业院校英语口语技能大赛专业组三等奖”



沈芳,2017年第八届“外研社杯”全国高职高专英语写作大赛中南湖南省区的专业组比赛中荣获二等奖

会计

培养目标: 本专业旨在培养拥护党的基本路线,德、智、体、美全面发展,掌握会计基础理论、会计核算与分析等专业技能,能在企事业单位从事会计核算与财务管理工作,具有良好职业道德的高素质技术技能型人才。

主要课程: 基础会计、财经法规与会计职业道德、会计电算化、财务会计、成本会计、财务管理、Excel与财务管理、会计报表分析、管理会计、基础会计模拟实训、会计软件操作实训、Excel与财务管理实训、财务会计综合模拟实训等。

就业方向: 企事业单位从事会计核算与财务管理工作,担任会计、出纳及会计主管等岗位。

职业资格证书: 初级会计资格证。



优秀毕业生代表广东省佛山市市政建设工程有限公司财务部主任刘佳欣



2008年湖南省职业院校冬季技能竞赛高职会计实务与电算化项目获二等奖

建筑经济管理

培养目标: 本专业旨在培养拥护党的基本路线,德、智、体、美全面发展,掌握一定的建筑工程财务、管理、经济、法律等方面的专业知识,具备建筑项目投资融资、成本管理与控制、财务管理、材料管理等方面专业技能,具有良好的职业道德、创新创业精神和健全的体魄,能从事施工企业工程会计和财务管理等一线岗位需要的高素质技术技能型人才。

核心课程: 《基础会计》、《经济法基础》、《建筑与装饰材料》、《建筑工程项目施工管理》、《施工企业会计》、《建筑构造与识图》、《工程经济》、《建筑法规》、《招投标与合同管理》、《建筑工程计量与计价》等。

就业方向: 本专业毕业生主要面向建筑城、房地产、国土资源行业的行政事业单位或建筑施工企业、房地产开发企业、招投标代理机构、工程造价咨询企业从事会计、统计、材料、人力资源等基层管理工作。相关职业岗位为工程会计、材料员、资料员、成本管理人员、财务管理、造价员等。

职业资格证书: 初级会计师、材料员(主证,二选一)、资料员、质检员、施工员、造价员等(辅证)。



2018年湖南省职业院校技能竞赛高职“互联网+”企业经营与管理技能二等奖

