2018年恩施职业技术学院招生简章



魅力恩施

大山

隐藏在蓝天下

恩施

埋没于大山间

山的尽头

瞥见一世的繁华

恩施

就卧在那平坦的大山之间





国家AAAA級旅游景区——思施大峡谷



区域环境

QU YU HUAN JING JIE SHAO



学院所在地恩施州地处湖北省的西南端, 位于神奇的"北纬30°"地带, 自然资源丰富, 被 誉为"世界硒都"、"鄂西林海"、"天然植物园"、"华中药库"是中国的"三大后花 园"之一。



恩施交通十分便利,是沪渝高速公路与宜万铁路的重要枢纽,是连接我国东西部的交通 要塞,是川渝东出、中东部西进的"桥头堡"。恩施许家坪大型机场可起落波音737飞机, 北京、上海、广州、武汉可直飞恩施(机场距学院仅3千米、火车站距学院4千米、长途车站 距学院2.8千米,均有数路公交经过学院,在学院东门、北门设有站点)。



恩施属中亚热带季风型山地湿润性气候,冬无严寒,夏无酷暑,四季十分舒适。



旅游资源丰富独特,集雄、奇、美、幽、绝、野、秀为一体,拥有多处世界级胜景,构 成一幅幅天然画卷。这里有

世界第一洞——腾龙洞

世界最壮观的大峡谷——恩施大峡谷 世界第一奥陶纪石林——梭布垭石林

世界第一杉——谋道水杉王

世界第一天路——宜万铁路及沪渝高速公路

世界最美原始森林——坪坝营

世界纤夫活化石——神农溪

世界最早直立人遗址——建始直立人

神州第一漂——清江闯滩

被评价为中国健康旅游基地——生态恩施州、土苗风情园,并被凤凰卫视节目主持人吴 小莉和北师大博导教授于丹等誉为"仙居恩施"。





州人民政府副州长、原学院院长田金培为国务院 刘志仁参事等新近聘任的24名客座教授颁发聘书



财政部、教育部领导来院调研



湖北省副省长郭生练到学院视察



州长刘芳震出席武陵职教论坛开幕式井致辞

学院概况 xue yuan gai kuang

公办统招 成果丰硕 笃志厉行 厚德善技

恩施职业技术学院于2000年8月经湖北省人民政府批准,由原恩施教育学院、恩施财校、恩施农校、恩施工校、恩施林校和恩施供销学校合并组建而成,其后,州机电工程学校、州民族体校、州艺术学校相继并入。学院的办学历史可追溯到1937年,是培养党政干部的摇篮、工程师的摇篮。

学院所在地——湖北恩施,位于神奇的北纬30°,有"世界硒都"、"中国硒谷"之称,是武陵山区交通枢纽,航班直达国内主要城市、近50对动车开往全国各地,境内通车高速公路和铁路8条,在建、规划高速公路和铁路14条。

学院是教育部高职高专人才培养优秀学校、湖北省示范性高职院校、中国职教学会少数民族职教专门委员会常务理事单位、武陵山经济社会发展协作区高职高专校际协作会长单位,并荣获"国际硒茶人才摇篮"殊荣。学院占地近千亩,建筑面积30万平方米。拥有"数控技术""计算机及应用""生物技术""建筑工程技术"四个国家职业教育实训基地和"旅游管理""畜牧兽医""生物制药"三个省级示范性实训基地,教学仪器设备总值过亿元。





学院现有在岗教职工1000余人,聘请国务院参事刘志仁、中国科学院院士杨叔子、中国工程院院士陈焕春等近 200位知名专家、学者、企业家担任客座教授:教师中具有硕士以上学位127人(其中博士6人),教授、副教授180人, 享受国务院津贴专家1人、湖北名师1人、全国农业职教名师1人。聘有8名楚天技能名师。 学院下设经济管理、机电工程、信息工程、生物工程、建筑工程、人文教育、旅游管理、体育等8个二级学院和马

学院下设经济管理、机电工程、信息工程、生物工程、建筑工程、人文教育、旅游管理、体育等8个二级学院和马克思主义学院、继续教育学院、公共课部、中等职业教育部。现开设有小学教育、学前教育、旅游管理(国家级专业示范点、省级品牌专业)、畜牧兽医(省级品牌专业)、会计(省级特色专业)、园林技术(省级特色专业)、建筑工程技术(省级特色专业)、计算机应用、数控技术、食品生物技术等36个专业,面向浙江、海南、四川、湖南、安徽等25个省(市、自治区)招生,在校学生近12000人。

学院坚定以创建全国优质专科高等职业院校为目标,紧握全面推进高职教育创新发展三年行动计划和着力推进教学工作诊断与改进两个抓手,聚焦以立德树人为根本承担起为州域经济社会发展提供人才支撑、以科研为引领服务地方为宗旨承担起州域经济社会发展的智力支撑、以非遗基地为载体承担起民族文化传承使命三项任务,稳步推进办学模式改革实现更加开放的办学、深化人才培养模式改革实现更加深度的校企协同育人、促进教学模式改革实现更加满意的教学效果、加大内部体制机制改革实现更加高效的管理等四项改革,扎实推进优化生源结构、建设品牌特色专业、加强基础设施、师资队伍、党的建设五大工程。学院坚持服务恩施州经济社会发展,服务学生职业生涯发展的办学宗旨,实施质量立院、特色兴院、人才强院、依法治院的办学方略,深化产教融合、校企合作,提升内涵式发展质量。为加快职业教育现代化、办好人民港音的高等职业教育而不懈奋斗!



师资队伍 SHI ZI DUI WU



畜牧兽医专业技能名师指导学生实训





会计专业技能名师指导学生实训

专兼结合 实力强大

学院设有11个教学院(部),现有教职工1000人,其中博士、硕士127人,教授、副教授180人,双师型教师180人;享受国务院特殊津贴专家1人,常年聘请楚天技能名师20人,聘请国务院参事刘志仁、中国科学院院士杨叔子、中国工程院院士陈焕春等近200位知名专家、学者、企业家担任客座教授。已建成省级教学团队2个,教育部国家旅游局立项建设专业1个,省级重点专业6个,省级品牌立项建设专业2个,省级特色立项建设专业3个,省级精色课程7门。年均发表论文300余篇,其中核心期刊50余篇,出版教材、专著20余部,申请国家专利12项。

学院拥有校内生产性实验实训室(基地)103个、语音室7个,现已建成"数控技术"、"计算机及应用技术"、"生物技术"、"建筑工程技术"4个中央财政支持的职业教育实训基地,"畜牧兽医"、"生物制药"、"旅游管理"3个湖北省级示范实训基地。学院以创建全国优质专科高等职业院校为目标,强化校企深度融合,推进了工学结合的人才培养模式改革,提高了教师的执教能力和学生的实践动手能力,并在提高社会服务水平和创建办学特色等方面取得显著成效。

技能培养 JI NENG PEI YANG

自级实训基础



生物制药专业实训基地



畜牧兽医专业实训基地



旅游管理专业实训基地





计算机及应用技术实训基地



数控技术实训基地



生物技术实训基地



享受国务院特殊津贴 专家、硕士生导师



院长张捷教授深入恩施院园素生态农业发展有限公司调研







湖北名师省级精品课程负责人朱于平副教授



专业带头人于永超教授参加学术研讨会







奖 | 获得者,邓斌教授国少数民族文学『骏马中国作家协会会员,全



王北平教授指导学生









湖北省大学生会计技能大赛,学院代表队 连续三年获团体二等奖,个人单项一等奖 两个,二等奖四个。

本



湖北省工程测量技能大赛,我院代表队荣 获团体二等奖。



我院生物工程学院代表队荣获"齐都药业 杯"全国高职高专生物技术职业技能竞赛 团体二、三等奖。



杨娟,国家一级演员,著名青年歌唱家。 湖北省委宣传部突出贡献奖获得者、湖北 省优秀人才库成员、湖北省优秀民歌专家 称号、恩施土家族苗族自治州形象大使。



我院参加"神州视景杯"全国旅游院校导 游服务技能大赛优胜奖、三等奖获得者。



建筑工程技术实训基地



我院机电工程学院代表队荣获全国三维数 字化创新设计大赛三等奖。

为保障学生就业,提高就业质量,学院坚持六个对接:校政对接、校地对接、 校行对接、校会对接、校企对接、校校对接。聚焦行业、企业用人标准,全力推动 开放合作办学, 开办政府订单班、企业订单班, 签订就业合作协议。确保学生毕业 后"出得去、用得上、留得住"。近五年来毕业生就业率稳定在96%以上。





副州长田金培率国网供电专家来学院落实 州政府"电气化+教育"专项工作方案



新西兰怀马卡里里地区市长、副市长、 首席执行官来院考察国际合作办学事宜







学院与泰豪航空技术有限公司对接签约仪式



学院领导率队与湖北省住房与城乡建设厅对接



学院与国内知名商贸企业对接会现场

约

位



开放办学新闻发布会



2016级政府订单班开学典礼暨校校(园)对接会



学院与国内知名旅游企业对接会



学院与国内知名建筑企业对接会

学院与国内知名信息产业企业对接会



武汉亚洲大酒店 武汉万达嘉华大酒店 浙江义乌三悦开元名都 浙江海华园林有限公司 宁波方太厨具有限公司 苏州璨宇光电有限公司 南京通用电器有限公司 武汉万宝汽车部件有限公司 重庆北汽银翔汽车有限公司

杭州四喜信息技术有限公司

中百控股集团股份有限公司

河南仁和康源集团股份公司

浙江萧山宾馆

上海古象大酒店 上海皇家艾美酒店 上海威斯汀大饭店 上海东亚富豪大酒店 上海龙之梦万丽大酒店 上海新世界丽笙大洒店 上海静安香格里拉酒店 东莞桂昌园林有限公司 深圳光明会计师事务所 宜昌东阳光药业有限公司 深圳华灏机电设备有限公司 东莞市扬明精密电子有限公司 恩施德源健康科技发展有限公司 中船重工中南装备有限责任公司 中船重工海声科技有限公司(612厂) 广东飞新达智能设备股份有限公司 上海光瑾丰信息技术服务有限公司 上海普瑾特信息技术服务有限公司

正大集团 中粮集团 杨翔集团 思乐集团 湖北京通公司 伊利乳业集团 完美动力集团 北京甘李有限公司 悦康医药有限公司 九州通医药有限公司 恩施州民族幼儿园 恩施市民艺幼儿园 恩施市孝感幼儿园 中亚景观园林有限公司 恩施华美汽车维修公司 恩施拓普財税服务公司 湖北巴楚风包装印务公司 恩施振华园林工程有限公司 恩施东升植物开发有限公司 湖北中天亿信科技有限公司 长城宽带(宜昌)信息服务有限公司 恩施州麋鹿映画文化艺术有限责任公司

就业保障 JIU YE BAO ZHANG



州委、州政府支持我院发展现场办公会





张宗顺,经济管理学院,电子商务专业毕业 生,现任河南仁和康原集团公司总经理,年 薪30余万元。



姚锐,电子商务专业毕业生,现任深圳市众 易畅电子有限公司总经理,年薪20万元。



康峰,计算机应用技术专业毕业生康峰 2010年被团中央表彰为"第八届中国青年志 思者优秀个人"。



姚俊,计算机与信息工程系优秀毕业生,自 主创业,年收入100万元,2012年入选湖北 省"十大创业先进人物"。



董涉,计算机应用技术专业毕业生,获全省 首届优秀大学生"村宫"称号。任天门市九 真镇九真村学支配书记助理。



程刚,陕西省宝鸡市人,数控技术专业毕业 生,现任沙迪克国际贸易(深圳)有限公司 经理,年薪10万。



郎一成,湖北黄冈人,机械工程学院毕业 生,就业于建华迪建筑设计院,年薪15万元,现创办武汉世纪建筑设计有限公司。



江庆彬、福建人、机械工程学院毕业生、国家"励志奖学金"、助学金一等奖。2011年 毕业后到新加坡WenTal Hardware Supplies工作,任厂长助理、年薪10万左右。



罗宏霖,机械工程学院机电一体化技术专业 毕业生,任阳泉华润燃气有限公司副站长, 年薪10万以上。



索海涛,河南人,建筑工程技术专业毕业 生,现担任广东中城建设集团有限公司安全 总监兼项目副经理,年薪12万。



郭凯,建筑工程学院建筑工程技术专业毕业 生,现就职恩施州耪宇建设工程有限公司任 项目经理,年薪10万。



黄强,畜牧兽医专业毕业生,现任正大集团 衡阳正大有限公司副总经理。



廖才康,畜牧兽医专业毕业生,2010年进入 中粮集团武汉肉食品公司黄陂良种猪场工 作,现任美国辉端公司江苏区总经理,年薪 20万元以上。



赵勇,湖北房县人,生物制药技术专业毕业 生,现就职于江苏福邦药业有限公司,担任 广东省医药招商经理,年薪50万元。

部分学生就业情况一览表

姓名	籍贯	专业	就 业 单 位	工作岗位(职务)	年 薪
龚江伟	湖北荆州	电子商务	中国阳光人寿保险新渠道(杭州)	现场主管	18万元以上
徐中洲	湖北武汉	电子商务	杭州中青航空物流有限公司	操作部部长	7万元以上
黄 敏	恩施宣恩	电子商务	福建九峰农业发展有限公司常州店	店长	7万元
章旭军	浙江金华	电子商务	深圳亚太动力科技波有限公司	项目总监兼二部部长	50-60万元
郑春宝	安徽安庆	市场营销	碧桂园房地产(上市公司)	客户经理	15万
邓旭辉	湖北恩施	市场营销	北京凯辉天翼科技有限公司	总经理	20-30万元
陈华	湖北恩施	财务会计	东莞市誉铭新工业有限公司	主管会计	8万元
谭博文	湖北恩施	电脑艺术设计	中国大地保险广东电商中心	客服经理	年薪15万元以上
谭 莉	湖北恩施	广告设计与制作	恩施飞腾广告有限公司(创业)	总经理	年营业额40万元以上
朱侣	贵州贵阳	汽车运用技术	贵阳长城汽车4S店	客户经理	8万元
朱从友	江西九江	数控技术	北京洸洋宏远新材料科技有限公司	数控编程与加工	8万元
杨凯	湖北天门	数控技术	广州美的微波炉电子公司	生产计划室采购部	9-10万
熊翠云	湖北大悟	数控专业	鹏达精密包装材料(上海)有限公司	工程师	10-11万元
江庆彬	福建永定	数控专业	新加坡Wen Tat Hardware Supplies (浩瀚贸易有限公司)	厂长助理	10-12万元
罗宏霖	湖北仙桃	机电一体化	阳泉华润燃气有限公司	部门负责人	8万元
吴 军	湖北恩施	电气自动化技术	广州南方建筑设计研究院武汉分院	电气施工图设计	13万元
姚遗松	湖北五峰	电气自动化技术	苏州工业园区苏州新三可电力设备有限公司	设备调试员	14万元
华寿国	湖北恩施	电气自动化技术	武汉轻工建筑设计有限公司东西湖分公司	电气施工图设计	12万元
孙小帅	湖北随州	园林技术	东莞市孙氏茶叶有限公司	法人代表	40万元
吴 浩	湖北阳新	园林技术	江西省森轩建筑工程有限公司	股东	20万元以上
谭李鹏	湖北宜昌	畜牧兽医	恩施铲屎官宠物美容连锁店总经理	总经理	20万元
金秀娟	湖北恩施	畜牧兽医	深圳河源汇先丰食品有限公司	总经理助理	10万元以上
付樊李	湖北建始	畜牧兽医	东莞惠心宠物诊所	执业兽医师	15万元
唐启龙	湖北恩施	生物制药技术	恩施聚福中药材专业合作社	总经理	15万元
田木	湖北建始	生物制药技术	建始县天睿科技教育公司	法人代表	10万元以上
吴小艳	湖北恩施	生物制药技术	建始县食品药品监督管理局长梁监管所	监管人员	8万元以上
夏彩丽	湖北恩施	文秘与办公自动化	银海万向控股集团有限公司	行政人事经理	8万元以上
刘璨	湖北孝感	旅游管理	湖北大楚国际旅行社有限公司孝感分公司	总经理	20万元
姚文强	湖北恩施	计算机应用	上海六通信息科技有限公司	net技术工程师	8万元
邓泽兵	湖北恩施	计算机应用	上海市瑞管网络科技有限公司	软件工程师	10万
杨麒	湖北恩施	计算机应用	深圳市宇鑫互联信息技术有限公司	软件开发	10万
向会虎	湖北恩施	计算机应用	深圳中方圆科技有限公司	程序员	8万元
肖 福	湖北恩施	计算机网络	上海达龙信息科技有限公司	技术支持	10万
刘迪椋	湖北恩施	计算机网络	深圳市思迪信息技术有限公司	Java工程师	18万元
闫 聃	湖北恩施	计算机网络	深圳太极楼宇科技有限公司	Android软件工程师	9万元

奖励资助 JIANG LI ZI ZHU

政策优厚 覆盖面广



2017年度桂昌园林奖学金发放仪式

1. 家庭经济困难 学生可申请生源地助 学贷款,通过绿色通 道顺利入学。

2. 建档立卡家庭 (未脱贫) 学生在校 三年学费全免,同时 享受不低于3000元助 学金。

3. 学生 进校后 品学 兼优 者可 获得 国家 奖学 金 (8000元/年)、国家励志奖学金(5000元/年)以及国家助学金(2000---4000元/年)。

学历提升 XUE LI TI SHENG

形式多样 渠道畅通

可通过"专升本"考试进入本科院校学习两年,获得全日制普通本科文凭,或在校期间报考我院与本科院校联合组织的"在校专本套读"获取本科文凭。

生活条件 SHENG HUO TIAO JIAN

以生为本 经济舒适

学院现有食堂两栋,南北风味齐聚,超市生活学习用品齐全,月生活费在800元左右(可根据自身条件自行选择):学生公寓为4人标准间,内有独立阳台、洗手间、洗漱间和宽带设施,并提供热水洗浴、开水、洗衣等服务。









专业设置

系部	专业名称	专业方向(冠名班)	修业 年限	科类	学费 (元/年)	备注
	会 计		3年	文/理	5000	省级特色专业
经济	电子商务		3年	文/理	5000	学院重点专业
管理学院	市场营销		3年	文/理	5000	学院重点专业
	数字媒体艺术设计		3年	艺术/文/理	5000	学院重点专业
	汽车运用与维修技术		3年	文/理	5000	
机电	数控技术		3年	文/理	5000	学院重点专业
工程学院	机电一体化技术		3年	文/理	5000	湖北省重点专业
	机械制造与自动化		3年	文/理	5000	
生物工程学院	园林技术	东莞桂昌园林经理班	3年	文/理	5000	湖北省重点专业
	畜牧兽医	正大片区经理班	3年	文/理	5000	湖北省品牌专业
	药品质量与安全	悦康药业班	3年	文/理	5000	学院重点专业
	食品生物技术	福建蓝天食品订单班	3年	文/理	5000	学院重点专业
建筑 工程学院	建筑工程技术		3年	文/理	5000	湖北省重点专业
	建筑装饰工程技术		3年	文/理	5000	行业产教融合重点专业
	道路桥梁工程技术		3年	文/理	5000	与公路、市政行业联合培养
	工程造价		3年	文/理	5000	与工程造价行业联合培养
	市政工程技术		3年	文/理	5000	学院与行业共建专业
体育学院	社会体育	体育教师、健身健美教练方向	3年	体育/文/理	5000	
	汉 语		3年	文/理	5000	
人文 教育学院	学前教育		3年	文/理	5000	学院重点专业
	小学教育		3年	文/理	5000	学院重点专业
旅游 管理学院	表演艺术		3年	艺术/文/理	5000	湖北省重点专业
	旅游管理	经理班	3年	文/理	5000	国家专业示范点
	酒店管理	万达班	3年	文/理	5000	湖北省重点专业
9	移动应用开发		3年	文/理	5000	
	计算机应用技术		3年	文/理	5000	
信息 工程学院	计算机网络技术		3年	文/理	5000	
	物联网应用技术		3年	文/理	5000	
	动漫制作技术	完美动力班	3年	艺术/文/理	5000	
	云计算技术与应用		3年	文/理	5000	
民族班	计划下达各专业及方向		3年	文/理	5000	招生计划以下达计划为准

分省分专业计划请登录我院招生信息网查询 (www. eszy. edu. cn/site_pages/zs/index. html)

招生专业简介 ZHAO SHENG ZHUAN YE JIAN JIE

[经济管理学院]



虚拟仿真财务实训室



电子商务实训环境



市场营销校外实训基地



数字媒体艺术设计学生技能实训

☆ 计 (省级特色专业)

核心课程:会计基础、财经法规与职业道德、会计电算化、财务会计、成本会计、 经济法、财务管理、行政事业单位会计、审计基础与实务、人力资源管理、公司战略与 风险管理。

就业方向:面向会计及企业供应链各环节(采购、生产、营销、仓储及物流等)业 务核算岗位。

特色优势: 省级特色建设专业,教授2名、湖北教学名师1名、副教授12名、楚天技 能名师1名,建有"会计核算与管理"、"虚拟仿真财务实训室"等专业实训室,校外 建有"恩施州电力系统"、"恩施新亮点会计事务所"等20余家大中型企业实训基地。

电子商务 (学院重点专业)

核心课程: 电子商务基础与实务、数据库管理与应用、网上支付与结算、网络营销 与策划、网页设计与制作、图像处理、客户关系管理、电子商务网站建设与维护、电子 商务运营综合技能训练、电子商务网站维护与管理综合技能训练。

就业方向: 从事网店经营管理、企业网络营销、网站运营管理、网站设计与维护、 企业网上业务处理、平面设计、网站编辑、电子商务平台架构师、网站开发工程师、大 型网站运营管理人员、技术支持人员、网页设计师等工作。

特色优势: 与上海普瑾特、杭州四喜、武汉中百控股、上海大团结文化、中国大地 保险等多家企业签约订单培养、校企深度合作共育人才。

市场营销 (学院重点专业)

核心课程:企业管理、市场营销学、市场调查与分析、消费者行为学、商品推销实 务、营销策划、商务礼仪、营销口才训练、广告策划与管理、电子商务、网络营销、客 户关系管理等。

就业方向: 可在企事业单位及政府部门从事营销运作与管理、营销策划、产品市场

开发与推销、市场调查与预测、广告与促销、现代商场和超市经营业务与管理等工作。 **特色优势**:以就业为导向,依托校外实训基地,校企深度融合,采用"综合素质 +职业能力+发展潜力"人才培养模式。

数字媒体艺术设计 (学院重点专业)

核心课程:设计素描、构成、图形创意、平面广告设计、标志与VI手册设计、包装 设计、网页设计、室内设计效果图等。

就业方向:面向平面设计、网页设计、效果图绘图等岗位。

特色优势: 具有多年专业教学经验及社会实践经验的教师队伍, 生产性实训室, 多个校外实训基地。

[机电工程学院]

7 汽车运用与维修技术

核心课程: 汽车二级维护、汽车发动机机械系统检修、汽车传动系统检修、汽车发动机电控系统检修、汽车行驶转向与制动 系统检修、汽车电气系统检修、汽车CAN总线技术、汽车综合故障诊断等。

就业方向: 主要面向一、二类汽车维修及检测企业的车辆保养、维修及检测第一线,培养具有良好的职业道德和敬业精神, 掌握汽车检测维修领域专业知识和专业技能,从事汽车销售工程师、汽车机电维修师、汽车检测师等岗位工作。

特色优势:建有汽车拆装与检修虚拟实训室、汽车机械系统检修、汽车综合故障诊断等专业实训车间,校外建有思施机电汽配商城。恩施积力汽车维修公司、湖北京通公司第20全家实习就业基地。

数控技术 (学院重点专业)

核心课程:机械制图、计算机绘图、电工电子技术、PLC应用技术、机械制造技术、数控加工技术、计算机辅助设计与制造、模具设计与制造、特种加工技术、车间管理、产品质量管理、先进制造技术。

就业方向:机械、五金、模具制造企业的机械加工、电加工、数控加工、产品设计岗位;数控设备的安装、调试、维护、检修岗位;数控设备的品检、销售、售后服务岗位等。

特色优势: 顺应国家宏观大战略《中国制造2025》的潮流、智能制造的需求; 专业办学历史久, 师资力量强, 教学设备齐全, 教学模式先进; 合作企业数量多; 毕业后职业发展前景好。

▼ 机电一体化技术 (湖北省重点专业)

核心课程:机械制图、电工电子技术、现场智能测控技术、PLC控制技术、机械机构分析与设计、液压与气动技术、机床电气设备运行维护、机电设备故障诊断与维修、新能源转换与控制技术等课程。

就业方向:本专业主要与恩施州、武汉城市圈、长三角、珠三角等地50余家企业建立校企合作关系,提供就业岗位,毕业生可从事机电设备的操作、装调、维护、维修及机电产品的生产、检测与售后服务等工作;学生上岗三到五年后,可从事机电设备的改造升级和机电产品开发与设计等技术工作。毕业生深受社会欢迎,初次就业率达98%以上。

特色优势:本专业为省级示范重点专业,专业教学团队实力雄厚。专任教师19名(其中教授2名,副教授8名), "双师"素质教师比例大于90%;另聘请长期实习兼职教师6名,聘请企业能工巧匠兼职教师35名,聘请"湖北省楚天技能名师"1名。校内建有智能测控实训室、自动生产线实训室、金工实训室、PLC技术实训室、中级电工实训室、CAD/CAM实训室、数控技术实训基地等专业实训室。

☑ 机械制造与自动化

核心课程:机械制图、机械加工设备、数控加工工艺,冲压模具设计与制造、PLC应用技术,机床电气控制,UG模具设计与加工,先进制造技术,自动化生产线运行与维护、机器人应用技术。

就业方向:主要从事机械零件加工,模具加工,自动化设备、智能制造设备的装调与维护。能从事机械制造岗位、自动化设备安装调试与维护岗位、产品质量管理岗位、车间管理岗位。

特色优势: 申报新专业,现有教授2名,副教授6名,建有中级电工、PLC技术、工业机器人、23站自动化生产线、数控电气控制、数控基地等专业实训室,校外有恩施腾龙水泥生产性实训基地、广东创智雅进自动化设备公司实训基地和东莞市扬名精密五金有限责任公司实训基地等。



SEC SHEET HE



Her acts size and all the



自动化生产线实训室



企业指导老师现场传技

[生物工程学院]

-0718-8432009 -13477944137 (周老师) 18972421811 (胡老师)

中害防治技术。







就业方向: 面向园林工程设计和施工、园林管理与养护、园林 苗木的生产和营销等岗位。

术、插花与盆景技艺、园林植物组织培养技术、园林植物病

特色优势: 是湖北省重点专业,省级特色专业,师资力量强,现有 教授1名、副教授8名、高级实验师2名、楚技能名师1名:实训条件好,有国 家级实训基地和校企合作企业作保障:就业质量高,就业率100%,就业待遇 好,发展空间大。







食品生物技术学生实训操作

畜牧兽医 (正大片区经理班--湖北省品牌专业)

核心课程:微生物检测技术、畜禽饲养、动物病理、动物药理、畜禽繁殖与改良、畜禽饲养与管理、家畜病害防治、畜禽传染病 防控、饲料加工与分析检测、畜产品加工技术、动物检疫、宠物美容。

就业方向:面向畜禽饲养与管理、畜禽传染病防控、饲料加工与营销、畜产品加工、动物检疫、宠物保健美容等岗位。

特色优势: 是湖北省重点专业、示范专业、品牌建设专业、师资力量强、现有教授1名、副教授7名、高级实验师1名、楚技能名 师1名:实训条件好,有省级示范实训基地和20多家校企合作企业作保障;就业质量高,就业率100%,就业待遇好,发展空间大。

药品质量与安全(悦康药业订单班——学院重点专业)

核心课程:药品生物检定技术、中药制剂分析技术、药物分析技术、中药鉴定技术、化学分析技术、仪器分析技术、实用药物化 学、药物制剂基本操作技术、药事管理实务、医药市场营销技术。

就业方向:生物医药行业技术技能型人才需求旺盛,就业待遇好,主要在生物医药药品检验、监督管理和营销等岗位就业。

特色优势: 是学院重点专业,师资力量强,现有博士1名,硕士6名:副教授3名、楚技能名师1名;实训条件好,有省级示范实训 基地和校企合作企业作保障:学生素质高,学生参加全国高职高专职业技能竞赛均获得团体三等奖;就业质量高,就业率100%,就业 待遇好,发展空间大。

☑ 食品生物技术 (福建蓝天食品订单班--学院重点专业)

核心课程: 食品基础化学、食品微生物检验技术、食品理化分析技术、仪器分析技术、食品营养与加工技术、食品生产工 艺基本操作技术、功能性食品加工技术、植物的硒营养、动物的硒营养、食品市场营销技术。

就业方向:面向富硒食品生产、检验、管理和营销等岗位。

特色优势: 是学院重点专业,师资力量强,实训条件好,有省级示范实训基地和校企合作企业作保障: 就业质量高,就业 率100%, 就业待遇好, 发展空间大。

[建筑工程学院]

咨询 - 13971880177(江老师)



建筑工程技术 (湖北省重点专业)

核心课程:建筑CAD、建筑识图与制图、房屋构造、建筑材料与检测、建筑施工测量、建筑力学、建筑结构基础、地基与基础工程施工、主体结构工程施工、屋面与防水工程施工、装饰工程施工、工程计量与计价、建筑施工组织与管理、建筑施工工种训练、单位工程施工组织设计实训、工程造价编制实训、顶岗实习等。

就业方向: 毕业生主要在建筑施工企业、安装工程公司、房地产开发公司、建设工程监理公司、甲方基建部门等企事业单位从事现场施工管理、质量验收、施工安全、材料检测、技术资料及工程造价等方面的技术工作与管理工作。

特色优势:本专业是湖北省高职高专教学改革试点专业、校内有国家级建筑技术实训基地,专业教师90%是建造工程师、监理工程师、造价工程师,长期从事工程项目技术管理工作,有深厚理论知识和丰富的实践技能:学生实现"顶岗实习与就业一体化",本专业初次就业率在90%以上,专业对口率98%。

建筑装饰工程技术 (行业产教融合重点专业)

核心课程:建筑装饰制图与识图、建筑CAD、建筑装饰材料与构造、手绘技法、建筑装饰设计、室内设计、装饰工程施工技术、工程监理、装饰工程计量计价、装饰工程施工管理、装饰工种实训、装饰设计实训、顶岗实习等。

就业方向:建筑装饰设计、装饰工程施工、工程监理与造价等技术与管理工作。

特色优势:本专业以社会需求为导向,培养会施工、能管理、会设计、懂预算的一线应用性专门人才;以单项和综合专业能力的实训为中心,突出实际动手能力和创新能力的培养。

☑ 道路桥梁工程技术 (与公路、市政行业联合培养)

核心课程:道路工程CAD、道路工程识图与制图、工程测量、工程力学、道路建筑材料与检测、工程地质与水文、结构设计原理、土力学与地基基础、公路勘测设计、路基路面工程、小桥涵工程技术、公路施工技术、公路工程造价、道路工程施工组织与管理、公路工程监理、公路养护与维修,顶岗实习等。

就业方向:毕业生适合在交通规划设计单位、道路勘测设计企业、公路桥梁施工企业、城市市政工程施工企业、交通工程监理企业从事公路、城市道路、桥梁及隧道工程的勘探设计、试验检测、养护维修的技术与管作。

特色优势:本专业以社会需求为导向,在交通公路主管部门和专业建设委员会指导下,校企合作,共同培养能胜任公路和城市道路勘测设计、公路与小型桥涵施工的技术管理岗位工作的人才,毕业生实现"顶岗实习与就业一体化"的行业办学特色。



建筑工程技术专业学生校外教学





"转体施工工艺" 现场教学



工程测量项目化教学



工程造价 (与工程选价行业联合培养)

核心课程:建筑识图与房屋构造、建筑CAD、建筑与装饰材料、建筑施工工艺、钢筋工程量计算、建筑(市政)工程预算、装饰工程预算、工程量清单计算、工程结算、工程项目管理、工程造价软件应用、建筑工程造价编制综合实训、顶岗实习等。

就业方向: 毕业生适合在建筑规划设计单位、勘测设计企业、招投标管理单位、建筑施工企业、城市市政工程施工企业、工程项目审计等,从事工程造价管理相关工作。

特色优势: 本专业以社会需求为导向,在造价主管部门和行业指导委员会的指导下,校企合作,共同培养能胜任造价员岗位工作的人才,毕业生实现"顶岗实习与就业一体化"的行业办学特色。

市政工程技术 (学院与行业共建专业)

核心课程:工程制图与识图、工程测量技术、工程材料与检测、力学与结构、建筑 CAD、基础工程施工、城市道路工程、桥梁施工技术、房屋建筑施工技术、给水排水工 程、地下工程施工技术、施工组织与管理、工程计量与计价、工程监理、顶岗实习等。

就业方向:本专业毕业生主要面向住房和建设、市政工程、规划设计、施工技术、监理咨询等机关、事业单位、大中型企业,可承担城市道路桥梁工程、给水排水工程、燃气管道工程、地下管廊工程、垃圾处理工程等市政工程施工等技术与管理工作。

特色优势:本专业校内有国家级建筑技术实训基地,专业教师80%是建造师、监理工程师、造价工程师、长期从事工程项目技术管理工作。有深厚理论知识和丰富的实践技能:专业与国内大型建筑市政工程企业校企合作,学生实行"顶岗实习与就业一体化",毕业生就业前景很好、质量高。

[体育学院]

咨询 0718-8221526 电话 13636291177(雷老师)

社会体育(体育教师、健身健美教练方向)

核心课程: 社会体育学、教育学、体育心理学、运动生理学、体育设施与管理、运动解剖学、体育保健学、田径、篮球、排球、足球、体操、健美操、武术、民族体育、体育概论。

就业方向:中小学、幼儿园体育教师招聘考试;体育专业公司、场馆及社区体育培训中心;沿海经济发达地区青少年体育训练、成人健身、健美指导:大中型企业体育竞赛的组织与指导工作;体育器材及设备的销售与管理工作。



特色优势: 副教授12名, 国家级社会体育指

导员1名,全国优秀社会体育指导员1名,一级社会体育指导员10名,建有标准塑胶 400米田径运动场、标准篮球场、排球场、羽毛球场和多个专业实训室、专业健身 房。

[人文教育学院]

咨询 0718-8431426 电话 13607246658 (唐老师)



说课技能竞赛



舞蹈与形体课堂实训



武汉音乐学院余惠承教授一行来学院 指导民族声乐教学



暑期社会实践活动

汉 语 (学院重点专业)

核心课程:文学概论、现代汉语、古代汉语、中国古代文学、中国现当代文学、外国文学、心理学、教育学、普通逻辑、新闻学基础、美学、基础写作、中小学语文教学。

就业方向:中小学教育教学及相关管理工作,企事业等单位从事办公室管理、文员、人力管理等工作。

特色优势: 办学历史长,经验丰富,办学师资力量雄厚,有数十家中小学顶岗实训基地,负责推荐就业,毕业后就业率高,待遇好。

学前教育 (学院重点专业)

核心课程: 幼儿园语言教育、幼儿园数学教育、幼儿园音乐教育、幼儿园体育教育、幼儿美术教育、幼儿科学教育、幼儿健康教育、学前教育概论、学前心理学、学前卫生学、幼儿园游戏设计与指导、幼儿园教育与管理、幼儿舞蹈与舞蹈创编、声乐、琴法、现代教育技术等。

就业方向:学前教育行政部门、幼儿园教师或管理工作。

特色优势:拥有学前教育专业实训楼,实训条件一流。社会需求旺盛,就业前景好,办学经验丰富,有副教授4人,师资力量雄厚,负责推荐就业,毕业后就业率高,待遇好。

小学教育 (学院重点专业)

核心课程: 儿童发展与教育心理学、小学教育学、课程与教学论、普通话与教师口语训练、高等数学基础、汉语基础知识、英语语音、音乐基础、美术基础、现代教育技术、小学课件制作、小学班主任与少先队工作、小学语文课程标准解读与教材分析、小学语文教学设计与实施、小学数学课程标准解读与教材分析、小学英语教学设计与实施、小学英语教学设计与实施、小学音乐教学设计与实施、小学等法教学设计与实施、小学品教学设计与实施、小学品教学设计与实施、小学品教学设计与实施、小学品教学设计与实施、小学品教学设计与实施、小学和自研究方法等。

就业方向:公办、民办小学全科教师。

特色优势:实训条件好,乡村小学教师需求量大,就业前景好,办学经验丰富,师资力量维厚。



表演艺术专业学生展示风采



学生在3D导游模拟实训室进行导游讲解操作训练



旅游管理专业学生展示茶艺



标准间实训室



中餐摆台实训

[旅游管理学院]

▲ 表演艺术

核心课程:中国古典舞基训、中国民族民间舞、声乐、器乐、民俗文化、非遗传承、表演基础理论、表演基本技能。

就业方向: 演员(声乐、器乐、舞蹈)、培训机构教师(声乐、器乐、舞蹈),群众文艺工作,企业文艺活动策划、小学音乐教师。

特色优势:与行业企业深度融合,以市场实际需求融入教学,教学设施齐全,凸显恩施民族民间文化艺术素养,传承弘扬恩施非物质文化遗产。

旅游管理 (经理班——国家专业示范点)

核心课程: 旅游市场营销、旅游政策与法规、导游实务、旅行社计调实务、旅游企业 管理、旅行社经营管理、旅游景区管理等。

就业方向:旅行社计调、导游、旅游市场营销和高星级旅游饭店的中高层管理岗位。 特色优势:与州内外数十家旅行社、导游服务公司、景区(景点)如恩施旅游集团、 恩施梭布垭、咸丰坪坝营、恩施众信旅投公司、建始野三峡等签订校企合作协议,长期以 来形成了紧密的合作关系。

酒店管理 (万达班——湖北省重点专业)

核心课程:前厅客房服务、餐饮服务、酒店会务管理、酒店营销策划、酒店收银实务、领班主管实务、酒店服务英语等。

就业方向:旅游饭店前厅、客房、餐饮服务,及饭店中、基层管理岗位。

特色优势: 本专业为湖北省重点专业,拥有上海、浙江、武汉等地多家国际国内知名品牌酒店实习就业基地,以及完善的校内实训条件,本专业人才供不应求。



[信息工程学院]

咨询 - 13593639259(段老师)







7 移动应用开发

核心课程: JAVA语言程序设计、WEB前端开发技术、JQuery、 Node、Java Web开发、Android手机应用开发、Android互联网开发、Android游戏和项目实战、数据库应用技术、软件工程、JAVA项目综合实训等。

就业方向: 可在互联网、科技、软件、手游公司等相关企业以及政府机关、事业单位从事软件开发工作。中国的未来是移动互联网时代,APP应用市场潜力巨大,有手机移动终端的地方,就有移动应用开发的需求,就有就业的需求!本专业学生可从事ANDROID移动开发工程师、JAVA软件工程师、WEB前端工程师等岗位工作,初级薪资待遇5000~8000元/月。

特色优势:校企订单培养,高薪就业。

🏅 计算机应用技术

▶ lava工程师班方向

核心课程: C#、Java、SQL Server、JSP、HTML5+CSS、JAVASCRIPT、AJAX、Struts2.0、EJB3、Spring、PS/Flash、Hibernate、PHP、商务谈判与沟通技巧、市场营销等。向对象程序设计、SQLServer数据库应用、HTML5、C++程序设计、图形图像处理等。

就业方向:面向IT企业从事高级软件开发、高级网站开发、高级JAVA开发、企业外包、软件营销等工作。

特色优势: 互联网+时代,软件行业人才紧缺,校企订单培养,薪资高,竞争小,就业容易。

▶ 3D打印技术方向

核心课程: 3D打印技术基础理论、冲塑模具设计与制造、SolidWorks(工业设计基础、三维模型设计、珠宝设计)、Arduino程序设计、三维建模/模型切片、逆向建模、模型后期处理技术、单片机原理与应用、3D打印机的组装与维护等。

就业方向: 面向模具制造、工业设计、珠宝、鞋类、建筑、工程和施工、汽车、航空航天、牙科和医疗产业、教育、电子信息行业、土木工程及其他领域从事30建模、30测量、30打印制造、模具设计、产品设计、工业设计、产品质量检验、售后服务等工作。未来的世界是由30打印而来!

特色优势:校企合作,订单培养。推荐到行业相关的精英企业就业,签订就业协议,平均月薪4000以上,提供自主创业支持。

🗾 计算机网络技术

核心课程:局域网组建、网络服务器的搭建、网络数据库、JAVA程序设计、Web应用开发、网站建设与管理、路由器与交换机配置、网络规划、网络综合布线与施工、信息安全及测评等。

就业方向:面向网络公司和政府、事业单位从事网络工程施工与维护、网络管理、网站建设与维护、网络编程、网络信息安全、 计算机网络产品的销售及相关工作。

特色优势:校企合作,订单培养,学徒制试点,高薪就业。



多动互联网应用开发大赛国赛



2017年毛永春同学获得第八届蓝桥杯国赛二等奖



2017年参加省物联网大赛



2017年参加省赛获得三等奖

ጆ 物联网应用技术

核心课程: 传感器与检测技术、C#语言程序设计、Java程序设计、Android系统原理与应用、物联网规划与组建、ZigBee技术及无线传感网络、数据库应用、RFID原理及应用、单片机原理及嵌入式系统等。

就业方向:面向互联网+行业(智能交通、智能家居、工业监测、个人健康、环境保护)从事物联网工程项目的规划与施工管理、物联网设备安装与调试、物联网应用平台设计与开发、物联网维护与管理、物联网设备营销与技术支持的工作。 特色优势:校企合作,订单培养、高薪就业。

☑ 动漫制作技术 (完美动力班)

核心课程:图形图像处理与设计、二维动画创作、动画造型与角色设计、三维角色动画设计与制作、三维影视游戏场景设计与制作、影视后期与特效、影视剪辑与合成、电视栏目包装、微电影创作、VR虚拟现实编程等。

就业方向:为企业及行政事业单位形象的塑造设计制作宣传视频:为教学单位开发、设计制作用于微课、翻转课堂的教学视频:为电子游戏、影视产业设计二维、三维模拟场景和角色:为影视栏目进行产品包装、为影视作品设计制作后期特效:虚拟现实技术应用符点

特色优势:本专业校企合作畅通,就业渠道广泛。本专业全面引进公司技术与项目管理经验,实施三阶段教学(在校基础、在校项目实战、企业顶岗实习)。在基础教学阶段以在校学习为主:项目实战阶段全面引进公司技术与项目进行课程置换,以公司产品标准进行项目实战训练:三年级学生进入校企合作的企业顶岗实训,参与企业项目的制作,合格的学员直接入职公司就业。项目实战和企业顶岗实习期间,均实施现代学徒制教学。

☑ 云计算技术与应用

核心课程:服务器原理及选型、计算机网络技术、云计算技术基础、网络数据库技术、Java程序设计与开发、云平台(IaaS、PaaS)系统安装配置管理与维护、服务器与虚拟化技术、云计算数据中心运维管理、云存储产品配置与应用、公有云技术与应用、大数据分析技术基础、云安全防护技术、云计算网络技术与应用、Android项目设计与开发、云计算与信息技术服务管理、云产品销售等

就业方向:主要面向金融、教育、政府部门和企事业单位的信息技术部门,从事云计算系统建设与规划、测试、维护、安全配置、技术支持与销售工作,也可胜任企事业单位的云计算应用开发、管理与维护、培训教育机构的云计算教育与培训等工作。 特色优势:校企合作,进校签订就业协议,订单培养,高薪就业。



普通高考招生

招生对象:参加2018年全国统一组织的各类 高考应往届高中毕业生和中职毕业生;

录取优惠政策:以2018年当地招生委员会公

民族班招生

招生对象:参加2018年普通高考的少数民族

招生计划及专业: 各专业文理兼收, 以各省

(市、自治区)招办及我院招生网公布为准: 录取优惠政策:可降40分录取,其他优录政策以2018年当地招生委员会公布的优录政策为准。





招生问答

如何报考恩施职业技术学院?

按照各省招办规定的批次第一志愿填报我院,我院在湖北省招生代码为8390;外省以各省招办公布的批次和招生代码为准。

转专业有何规定?

根据教育部《普通高等学校学生管理规定》学生对录取的专业不满意或经过一段时间学习,对所学专业兴趣不浓,可以在规定的时间内提出申请,学院免费调整专业。

交通状况如何?

目前从北京、上海、广州、深圳、重庆、成都、杭州、南昌、长沙、武汉等地始发或到达的高铁经停恩施站;恩施机场,波音737飞机双向直达武汉、上海、海口、广州、北京、昆明、杭州;汽车经沪渝高速(G50)连接全国各地。

校园文化生活如何?

我院以校园文化、企业文化和民族文化高度融合,推进校园文化建设和创新,现有书画协会、巴魂学社、民间剪纸艺术、羽毛球、乒乓球、篮球、义工总队、大学生艺术团、轮滑、CR街舞团等注册学生社团20个,涵盖了各专业及各种兴趣爱好的学生,由社团联合会统一管理,现在校每一位学生都加入了至少一个社团,社团定期举办活动,已经成为学生提高综合素质的重要阵地。



特别提示

- 1. 报考我院的考生在《高考报名信息登记表》中请如实填写本人或家长的有效联系电话,录取期间务必保 转电话畅通:
- 2. 录取期间, 请报考我院的考生关注我院网站(http://www.eszy.edu.cn)和湖北招生信息网(http://zsxx.e21.cn)及各省有关招生网站信息,可通过电话或在线提问方式及时与我院联系。

选择恩施职院十大理由

区域环境: 仙居恩施 神奇秀丽 学院概况: 公办统招 成果丰硕 师资队伍: 专兼结合 实力强大 技能培养: 实训条件 省内一流 素质拓展: 校园文化 特色鲜明 就业保障: 多方对接 保障有力 资助奖励: 政策优厚 覆盖面广 学历提升: 形式多样 渠道畅通 生活条件: 以生为本 经济舒适 专业设置: 对接产业 紧贴市场

学院地址: 湖北省恩施市学院路122号 (邮编: 445000)

联系电话: 0718-8430774 8200588 8201566 8433600(兼传真)

学院网址: http://www.eszy.edu.cn