

2018年武汉交通职业学院招生简章



学校官方二维码 学校招生二维码

学校主页: www.whtcc.edu.cn

招生信息网: zs.whtcc.edu.cn

招生咨询QQ: 800038112

官方微信号: wjyzsb (订阅号)

学校地址: 武汉市洪山区白沙洲大道6号

邮政编码: 430065



武汉交通职业学院

WUHAN TECHNICAL COLLEGE OF COMMUNICATIONS

2018 招生简章

湖北招生代码: 9026

咨询电话: 027-88756299



湖北招生代码: 9026

教育部人才培养工作水平评估优秀学校
中央军委 教育部定向培养直招士官试点高校
湖北省示范性高等职业院校
湖北省文明单位
湖北省平安校园
湖北省大学生创业示范基地

2018

招生简章

ADMISSION INFORMATION



学校概况

目 录

CONTENTS

武汉交通职业学院办学始于1953年, 2003年经湖北省人民政府批准, 由原国家重点中专武汉水运工业学校和交通部直属的武汉交通管理干部学院合并组建而成, 是独立设置的省属公办高等职业院校, 隶属湖北省教育厅。学校是教育部人才培养水平评估优秀学校, 湖北省示范性高等职业院校, 湖北省文明单位(七届十四年), 获批为国家职业院校数字化校园建设实验校, 湖北省职业教育信息化试点单位, 湖北省大学生创业示范基地, 湖北物流职业教育品牌建设单位。

学校占地面积1000亩, 建筑面积30多万平方米, 固定资产总值10.5亿元, 教学仪器总值8215.68万元。学校面向交通行业和社会发展的需要, 设置船舶与航运学院、物流学院等11个学院(部)。现开设60个专业, 其中, 中央财政支持专业2个、国家示范专业1个、湖北省战略性新兴产业(支柱)产业专业2个、省级重点专业7个、省级品牌/特色专业7个、省级现代学徒制试点专业2个。建有国家专业教学资源库课程2门、省部级精品课程10门。形成了以工科类专业为主体, 交通类专业为特色, 其他类专业协调发展; 以专科层次高等职业教育为主体, 本科层次职业教育、多样化继续教育协调发展的办学格局。

学校现有教职工709人。其中, 专任教师中副高以上职称教师比例达53.65%, 双师素质教师比例达72.4%。享受省级以上政府津贴的专家5人, 聘有省级楚天技能名师7人, 校级技能名师10人。省部级以上专业带头人、教学名师4人, 省级优秀教学团队2个。“湖北省高校十佳思想政治理论课教师”1人、“湖北省五一劳动奖章”2人, 湖北省十佳“师德标兵”1人、全国高校思想政治理论课教学能手1人。1人入选“湖北职业教育技能名师工作室”; 1人获交通部“吴福一振华交通教育奖”。学校面向全国招生, 现有全日制在校学生16700余人。

学校建有各类校内实验实训室100个, 校外实训基地224个。其中, 建有4个国家级实训基地、5个省级实训基地, 1个教育部海通项目ASEP实训教学中心(目前全国唯一), 1个全国邮政行业人才培养基地, 1个湖北省服务外包人才培养(训)基地。

学校坚持开放办学, 不断深化多元合作办学模式。先后与上海通用汽车有限公司、中兴通讯股份有限公司、汉口火车站等近300家知名企业建立稳定合作关系; 牵头组建了湖北省物流职教集团; 与知名企业共建6个混合二级学院、20个校企合作工作室; 与武汉地铁集团等知名企业开办63个订单班; 与浙江省玉环市、瑞安市政府开展校政合作办学; 与中央某部开展了定向培养直招士官, 士官班学生规模达400余人; 与德国、英国、澳大利亚、新加坡、泰国、马来西亚等10余个国家和地区开展合作办学, 首批泰国留学生已顺利完成学业回国。

学校是全国交通职业教育研究会船舶技术专业委员会、路桥工程类专业委员会、湖北物流职业教育集团、湖北省职业技术教育学会物流类专业教学指导委员会、湖北省期刊协会高职高专报专业委员会等多个行业协会、学术组织的主任(副主任)委员、会长单位。

- 02 / 学校概况
- 04 / 招生章程
- 06 / 2018年分省分专业招生计划总表

学院及专业介绍

- 08 / 船舶与航运学院
- 11 / 物流学院
- 15 / 交通工程学院
- 18 / 汽车工程学院
- 22 / 机电工程学院
- 27 / 电子与信息工程学院
- 33 / 经济管理学院
- 36 / 旅游与商务学院
- 41 / 艺术学院

- 43 / 毕业生主要就业单位
- 43 / 近三年毕业生就业率
- 44 / 考生问答
- 47 / 本科直通车

招生章程

湖北招生代码: 9026

第一章 总则

第一条 根据《中华人民共和国教育法》《中华人民共和国高等教育法》等相关法律,为更好地贯彻教育部“依法治招”的要求,深入实施高校招生“阳光工程”,规范学校全日制普通专科招生工作(以下简称“招生工作”),提高招生工作水平和生源质量,特制定本章程。

第二条 学校的校名:武汉交通职业学院(国标代码13264)。学校地址:湖北省武汉市洪山区白沙洲大道6号(邮政编码:430065)。

第三条 学校为公办、全日制普通高等职业院校,上级主管部门为湖北省教育厅。办学层次为专科,学制三年。

第四条 学校招生的主要类别有:

- (一)参加普通高考的学生(含艺术类考生、技能高考生)。
- (二)参加武汉交通职业学院单独招生考试的学生。
- (三)参加“3+2”分段制转段考核成绩合格,转入高职阶段的学生。

第二章 组织机构及其职责

第五条 学校成立招生工作领导小组,并成立招生委员会、设立招生办公室。

第六条 招生工作领导小组是学校招生工作的领导及决策机构,其主要职责是全面领导学校招生工作,研究、制订招生政策、招生计划及录取规则等,并对招生重大事项做出决策。

招生委员会是学校招生工作的决策咨询、民主管理和监督机构,负责研究、审议招生政策和制度,监督学校招生工作,维护招生公平公正,招生委员会吸纳教师、学生及校友代表参加。

第七条 招生办公室为学校常设机构,其主要职责是:

- (一)执行国家、教育部有关招生法规、政策以及各省(直辖市、自治区)招生委员会有关招生政策,执行学校招生委员会的决定。
- (二)根据学校年度招生计划,结合历年各专业录取报到情况,科学、合理地编制招生来源计划。
- (三)制订学校年度招生章程,报招生委员会审议通过后实施。
- (四)组织开展学校招生宣传工作,做好招生信息服务及咨询工作。
- (五)代表学校录取各类考生,负责处理录取中的各种问题。
- (六)对录取新生根据国家有关规定进行入学资格复查。
- (七)代表学校履行高校招生信息公开相应职责。
- (八)配合各省招生管理部门完成招生方面的其他工作。

第八条 学校纪检监察部门对招生工作实施监督。

第三章 入学考试

第九条 普通文理考生(含艺术类)须参加全国普通高等学校招生统一考试。中职类考生须参加湖北省技能高考。单独招生考试考生须参加学校组织的文化综合、专业知识考试及技能操作考试。考试时间、要求及有关事项以年度单招简章为准。

“3+2”分段制考生须参加就读中职学校转段考核。考核方案由联办学校共同制订。

第四章 录取规则

第十条 学校录取工作按各省(自治区、直辖市)招生主管部门公布的当年招生政策执行。

第十一条 根据各省(自治区、直辖市)生源情况确定调阅考生档案比例,调档比例一般控制在:顺序志愿投档的,120%以内;平行志愿投档的,105%以内。

第十二条 录取时,无男女生比例限制(特殊专业除外,详见当年招生简章)。

第十三条 学校对考生身体状况要求,执行教育部、卫生部、中国残疾人联合会制定的《普通高等学校招生体检工作指导意见》及教育部、卫生部有关补充规定。

第十四条 学校录取的考生必须填报我校志愿。实行顺序志愿投档的省份优先录取第一志愿填报我校的考生;在第一志愿生源不足的情况下,学校接收非第一志愿考生。实行平行志愿投档的省份按其相关规定执行。

第十五条 录取时,以考生所在省级招办投档分数为准。对于按照国家政策及省级招生委员会规定,可增加分数或降低分数投档的考生,我校予以认可。

第十六条 确定考生录取专业时,实行分数优先的原则。所有进档考生按投档成绩排序,依次由高到低,按专业志愿录取。投档分数达到录取要求的考生,其所填报的专业志愿都无法满足时,若服从专业调剂,则调剂到其他专业录取;若不服从专业调剂,作退档处理。

第五章 新生入学及其他

第十七条 根据国家规定,学生入学须缴纳学费、住宿费等相关费用。具体收费标准按照湖北省物价部门核定的标准执行。

第十八条 录取的新生,户口迁移遵循自愿原则。

第十九条 新生入学后,学校在3个月内对其进行入学资格复查。复查不合格者,学校将区别情况予以处理,直至取消其入学资格。

第二十条 学校对新生入学开辟“绿色通道”。家庭经济困难的学生入学时可持乡、镇或街道办事处关于其家庭经济困难的证明,申请办理“绿色通道”入学手续,还可按规定申请源地信用助学贷款。

第二十一条 学生在规定的学习年限内修完规定的课程,德、智、体等各方面达到毕业要求,准予毕业,颁发武汉交通职业学院毕业证书。

第六章 附则

第二十二条 外语类专业只招收英语语种考生。

第二十三条 招生计划、收费标准等信息通过各省级招生主管部门公布。

第二十四条 本章程由武汉交通职业学院招生办公室负责解释,自公布之日起施行。

第二十五条 联系方式:

招生咨询电话:027-88756299

学校主页:www.whtcc.edu.cn

招生信息网:zs.whtcc.edu.cn

招生咨询QQ:800038112

官方微信号:wjzsb(订阅号)

2018年分省分专业招生计划总表

学院	招生专业	招生类别	科类	批次	招生计划	湖北	广西	山西	内蒙	浙江	福建	河南	江西	云南	安徽	江苏	湖南	广东	山东	上海	新疆	贵州	甘肃	北京	天津	黑龙江	海南	青海	陕西							
船舶与航海学院	船舶工程技术	普高	文科、理科	高职高专	120	68									15																					
	轮机工程技术		文科、理科	高职高专	100	87	5																													
	船舶机械工程技术		文科、理科	高职高专	60	55										5																				
	航海技术	中职	文科、理科	高职高专	100	75														5																
	轮机技术		机械类	技能高考	20	20																														
	轮机工程技术		机械类	技能高考	40	40																														
	航海技术	普高	文科、理科	高职高专	240	158	5	8		5	5	5	5	6			2	5		5	5			2		5	3	5	5	2		2	2			
	航海技术		文科、理科	高职高专	40	40																														
	航海技术		文科、理科	高职高专	40	40																														
	航海技术	中职	财经类	技能高考	20	20																														
航海技术	财经类		技能高考	40	40																															
航海技术	财经类		技能高考	20	20																															
航海技术	普高	文科、理科	高职高专	128	61			5	8		5	7	12	2		5	8																	2		
航海技术		文科、理科	高职高专	40	40																															
航海技术		文科、理科	高职高专	300	195	5	5	5	6	5	5	2	14	2																						
航海技术	中职	文科、理科	高职高专	140	120																															
航海技术		文科、理科	高职高专	40	40																															
航海技术		文科、理科	高职高专	20	20																															
汽车工程学院	汽车检测与维修技术	普高	理科	高职高专提前批	70	70																														
	汽车检测与维修技术		文科、理科	高职高专	140	70	5	10	3		3		2			6	4	3																		
	汽车检测与维修技术		理科	高职高专	60	60										2																				
	汽车营销与服务	中职	文科、理科	高职高专	40	40																														
	新能源汽车技术		理科	高职高专	40	33																														
	新能源汽车技术		理科	高职高专	30	30																														
	新能源汽车技术	普高	文科、理科	高职高专	110	110																														
	新能源汽车技术		文科、理科	高职高专	40	40																														
	新能源汽车技术		文科、理科	高职高专	40	40																														
	新能源汽车技术	中职	财经类	技能高考	30	30																														
新能源汽车技术	财经类		技能高考	20	20																															
新能源汽车技术	财经类		技能高考	20	20																															
新能源汽车技术	普高	文科、理科	高职高专	60	60																															
新能源汽车技术		文科、理科	高职高专	110	97																															
新能源汽车技术		文科、理科	高职高专	40	40																															
新能源汽车技术	中职	文科、理科	高职高专	40	40																															
新能源汽车技术		文科、理科	高职高专	200	139	5	5																													
新能源汽车技术		文科、理科	高职高专	31	31																															
新能源汽车技术	普高	理科	高职高专	40	40																															
新能源汽车技术		机械类	技能高考	20	20																															
新能源汽车技术		机械类	技能高考	100	100																															
新能源汽车技术	中职	机械类	技能高考	20	20																															
新能源汽车技术		机械类	技能高考	20	20																															
新能源汽车技术		机械类	技能高考	40	40																															
新能源汽车技术	普高	文科、理科	高职高专	20	20																															
新能源汽车技术		文科、理科	高职高专	20	20																															
新能源汽车技术		文科、理科	高职高专	20	20																															
新能源汽车技术	普高	理科	高职高专	59	0																															
新能源汽车技术		理科	高职高专	120	120																															
新能源汽车技术		理科	高职高专	42	40	2	10	5			3				5	2	5																			
新能源汽车技术	中职	文科、理科	高职高专	109	71			10																												
新能源汽车技术		文科、理科	高职高专	50	45																															
新能源汽车技术		文科、理科	高职高专	80	80																															
新能源汽车技术	普高	文科、理科	高职高专	100	100																															
新能源汽车技术		理科	高职高专提前批	40	20																															
新能源汽车技术		理科	技能高考	40	40																															
新能源汽车技术	中职	计算机类	技能高考	60	60																															
新能源汽车技术		计算机类	技能高考	80	74																															
新能源汽车技术		计算机类	技能高考	40	40																															
新能源汽车技术	普高	文科、理科	高职高专	307	163	5	5	15	20	5	10	5	4	2	10	3	5																			
新能源汽车技术		文科、理科	高职高专	40	40																															
新能源汽车技术		文科、理科	高职高专	20	20																															
新能源汽车技术	中职	财经类	技能高考																																	

船舶与航运学院

咨询电话: 027-88756299 学校网址: www.whitcc.edu.cn



船舶与航运学院是我校重点支持和发展的学院,办学历史悠久,师资力量雄厚,水运交通特色鲜明,主要开设有船舶工程技术、船舶机械工程技术、焊接技术及自动化、航海技术、轮机工程技术等专业。各专业具有多年的办学经验,有着广阔的毕业生就业渠道及较高的行业知名度和良好的社会声誉,是全国交通教育研究会船舶技术专业委员会主任委员单位。

学院师资力量雄厚,现有教职工61人,其中专任教师54人。专任教师中具有副高及以上职称17人,拥有硕士学位及以上14人,远洋船长6人,轮机长5人、大副7人、大管轮2人,湖北省“楚天技能名师”4人,国家技术能手1人。其中船舶工程技术教学团队为省级教学团队,全院“双师型”教师比例达到30%。

学院拥有丰富的校内外实习实训资源,建有国家级船舶工程技术实训基地、国家级航海技术实训基地、湖北省船舶机械工程技术职业教育实训基地,可充分满足学生实训、实习的需要。

学院以培养适合航运生产和管理需要的技术技能型人才为己任,以就业为导向,立足水运,服务行业。在办学过程中,与广船国际、马士基等上百家国内外大中型造船企业、航运企业建立了良好的合作关系,签订了订单培养协议。六十多年来,学院为交通、机械、航运等行业输送了数万名学子。毕业生职业素质好,就业率高,历届毕业生就业率均达到97%以上。

1、船舶工程技术(文科、理科 招收机械类技能高考考生)

培养目标:本专业培养面向船舶工业生产、管理和服务第一线,牢固掌握船舶工程技术专业职业岗位(群)的理论和专业知识技能,能从事造船生产、设计、检验、管理等工作的技术技能型人才。

专业特色:

- 湖北省高等教育重点专业;
- 湖北省示范性高等职业院校重点建设专业;
- 湖北省高等学校省级教学团队;
- 湖北省普通高校战略性新兴(支柱)产业人才培养计划项目;
- 国家级船舶工程技术实训基地(华中地区唯一);
- 全国交通教育研究会船舶技术专业委员会主任委员单位;
- 湖北省高等教育品牌立项建设专业。

主干课程:工程制图、船体结构与制图、船舶放样、船体加工与装配、船舶原理、船体强度与结构设计、船舶焊接、船舶涂装技术、船舶舾装工艺、船舶专业英语、船舶生产设计、船舶CAD/CAM、船体检验、无损检测等。

就业方向:可在船舶生产、设计、检验、船舶修造、船舶运输、钢结构设计与制造等企事业单位从事工艺、技术、设计、检验、管理等工作。



2、船舶机械工程技术(文科、理科 招收机械类技能高考考生)



培养目标:面向湖北省及沿海地区,服务船舶行业,培养适应生产、管理和服务第一线需要,具有良好的职业道德和敬业精神,具有船舶轮机生产设计、安装调试、使用和维修等能力,能从事舰船动力设备安装调试、轮机生产设计、生产管理、船舶经营等工作的技术技能型人才。

专业特色:

○教育部、财政部“支持高等职业学校提升专业服务产业发展能力”项目重点支持专业;

- 湖北省高等职业教育重点专业;
- 湖北省船舶机械工程技术职业教育实训基地;
- 全国交通职业教育研究会船舶技术专业委员会主任委员单位。

主干课程:船舶性能与船体结构识图、舰船动力装置设计、船舶柴油机使用、船舶辅机安装与调试、船舶管系放样与生产、舰船动力装置安装、舰船英语听说、船舶电站与电气设备、船舶机舱自动控制、船机制造技术、轮机维护与修理等。

就业方向:面向国内大中型船舶修造、船舶设计、工程机械制造等企业事业单位从事船舶动力机械设备安装调试、生产设计制造、组织与管理等工作,就业区域主要分布在湖北省及长三角、珠三角、环渤海湾等地区。

3、焊接技术与自动化(招收机械类技能高考考生)

◆教育部高职就业绿牌专业 ◆国家紧缺技能型人才培养专业 ◆中国船级社焊工认证中心

培养目标:本专业面向湖北省、长三角、珠三角及环渤海地区,服务于汽车、钢结构制造业、机械加工业和船舶工业等行业,培养掌握自动化及智能化焊接技术,具有焊接设备操作、选用与维护、焊接工艺设计、焊接结构的生产管理与质量控制等能力的技术技能型人才。

专业特色:与钢结构、汽车、船舶等行业深度合作,以职业岗位综合素质和岗位技能培养为重点,以真实工作任务为载体,推行课堂教学与实践实训一体化的教学模式;以焊接工艺编制、先进焊接技术应用、焊接生产组织与管理为目标,实现理论与实践、教学与生产、技能与岗位的对接。

主干课程:机械制造基础、机械制图、工程力学、机械设计基础、电工技术、熔焊原理、焊接方法与设备、焊接结构生产、金属材料与热处理、焊接工装夹具、无损检测技术、数控切削、压力焊等。

就业方向:本专业就业面十分广泛,可在船舶、汽车、桥梁、钢结构等行业从事焊接工艺的编制与实施,焊接产品质量控制与检验,焊接操作及夹具设计和焊接生产技术管理等工作,也可从事焊接产品、焊接材料等的销售和技术服务等工作,近几年毕业生一直供不应求。



4、航海技术（含鑫裕盛、武汉富洋订单班）（文科、理科 招收机械类技能高考考生）

培养目标：本专业主要培养符合STCW公约马尼拉修正案标准和我国海船船员适任标准要求，具有良好的创新精神、创业意识、职业道德、较强职业技能能力和良好专业英语应用能力，能胜任国际航运企业现代化船舶航行与营运管理岗位工作的技术技能型人才。

专业特色：

- 培养模式国际化——根据国际公约和国内法规要求，参照行业标准，结合实际人才需求制定人才培养方案；
- 培养质量标准化——根据国家海事局认可的船员教育和培训质量管理体系对整个教学过程进行管理和监督；
- 教师队伍双师化——拥有一支优秀的双师型师资队伍，确保专业教学质量；
- 学生管理半军事化——实施半军事化管理，培养学生良好的职业道德素质和团队协作精神。

主干课程：航海英语、航海学、船舶操纵与避碰、船舶结构与货运、船舶管理、GMDSS英语阅读、GMDSS综合业务。

就业方向：毕业生可在海事管理部门、航运企业、港口、海关、水上公安及边防等单位从事船舶驾驶和引航、海事管理、船舶管理、航海业务等工作。鑫裕盛订单班学生毕业后在鑫裕盛船舶管理有限公司定向就业。



5、轮机工程技术（含鑫裕盛、武汉富洋订单班）（文科、理科 招收机械类技能高考考生）

培养目标：本专业培养符合STCW公约马尼拉修正案公约标准和我国海船船员适任标准要求，具有良好职业道德和敬业精神，具备现代机电一体化管理与维护的基础理论知识、较强职业技能以及专业英语使用能力，在校期间参加国家海事局组织的甲类船员适任证书考试，能胜任现代化船舶机电管理技术要求，面向航海、航运企事业单位以及相关行业和劳务市场，从事轮机管理的技术技能型人才。

专业特色：

- 培养模式国际化——根据国际公约和国内法规要求，参照行业标准，结合实际人才需求制定人才培养方案；
- 培养质量标准化——根据国家海事局认可的船员教育和培训质量管理体系对整个教学过程进行管理和监督；
- 教师队伍双师化——拥有一支优秀的双师型师资队伍，确保专业教学质量；
- 学生管理半军事化——实施半军事化管理，培养学生良好的职业道德素质和团队协作精神。



主干课程：机械制图、轮机英语、轮机英语听力与会话、主推进动力装置、船舶辅机、船舶电气与自动化、船舶管理。

就业方向：毕业生可从事无限航区3000KW及以上船舶轮机员工作，或在船舶修造、石油钻井平台、航道、海上救助、海事部门、航运公司等单位从事机电管理工作，以及交通运输部门担任船舶机务管理、海事监督、船舶检验、科研和教学等工作。鑫裕盛订单班学生毕业后在鑫裕盛船舶管理有限公司定向就业。

湖北招生代码：9026

物流学院

咨询电话：027-88756299 学校网址：www.whfcc.edu.cn



物流学院是湖北物流职教集团理事长单位、湖北省职教学会物流类专业教学指导委员会主任单位和湖北物流职教品牌项目牵头建设单位，中国物流学会会员单位和优秀产学研基地，中国物流与采购联合会会员单位，湖北省物流协会副会长单位，武汉市物流协会副会长单位，全国物流职业教育人才培养基地，国家“职业教育物流管理专业教学资源库”项目和“职业教育快递运营管理专业教学资源库”项目建设单位，全国邮政行业人才培养基地。物流学院现有5个专业，其中物流管理专业是全国最早一批开办的高职物流专业，是我省高职教育重点专业和省级示范性院校重点建设专业。

物流学院建有湖北省职业教育技能名师工作室，拥有湖北省高等教育省级教学团队，其中教授4人，副教授13人，交通运输职业教育教学名师1人，交通部专业带头人1人，全国物流职业教育教学指导委员会专业委员会委员4人，教育部职业教育教学资源库建设专家委员会委员2人，全国职业院校技能大赛现代物流赛项“优秀指导教师”3人，电子商务赛项“优秀指导教师”2人，“湖北省十佳师德标兵”1人，湖北省五一劳动奖章获得者1人。

物流学院实习实训条件优越。在校内建有2248平方米，总投资500余万元的国家现代物流职业教育实训基地，该基地是中国物流学会首批产学研基地。物流学院与湖北邮政共建了“校中厂”——EMS营业厅，在京东和湖北邮政分别建有“厂中校”。

1999年至今，物流学院已培养5000多名物流人才，毕业生就业率稳居98%以上，就业领域涉及各类型物流企业，优秀的毕业生质量广受用人单位赞誉。

经过多年努力，物流学院形成自己鲜明的特色，品牌效应显现，得到了社会各界的高度认可，在湖北物流职业教育领域起到了示范、引领作用。



1、物流管理（文科、理科 招收财经类技能高考考生）

- ◆湖北省高等职业教育重点专业
- ◆湖北省示范性职业院校重点建设专业
- ◆全国职业院校邮政和快递类示范专业点建设专业
- ◆马来西亚国际合作班开设专业



培养目标: 面向国内各类物流企业和企业物流部门的基层作业与管理岗位, 适应我国物流行业岗位发展需要, 具有良好的职业道德和敬业精神、较强的心理承受力及工作适应能力, 具有本专业相关领域工作的岗位能力和专业技能, 具有一定的可持续发展能力、较强的创新精神和创业能力, 从事物流基层作业与管理工作的技术技能型人才。

专业特色: 该专业是我省最早开办的高职物流管理专业, 采用与物流企业高度融合的工学结合人才培养模式, 与中交集团、苏宁物流、湖北邮政EMS等多个优质物流企业开办了订单班, 多方向订单式培养企业所需的高素质人才。

主干课程: 物流营销、采购管理、仓储与配送管理、物流运输管理、物流运营管理、物流成本管理、财务管理、物流信息技术、物流运营管理综合实训、运输业务模拟实训、仓储与配送业务模拟实训。

就业方向: 可在运输、仓储、配送、物流金融、供应链管理、电商物流、工程物流等类型物流企业从事物流业务操作和基层管理相关工作。



2、快递运营管理（快递信息化）（文科、理科 招收财经类技能高考考生）

- ◆中南地区第一个开办的快递类专业
- ◆“教育部职业教育快递运营管理专业教学资源库”项目建设专业
- ◆“邮政EMS现代学徒制试点班”开设专业
- ◆全国职业院校邮政和快递类示范专业点共建专业
- ◆“圆通主管班”开设专业



培养目标: 面向快递物流行业, 培养具有良好职业道德和敬业精神、具有较强工作能力和较高专业素质, 能适应快递运营管理和服务的需要, 具备可持续发展能力, 拥有较高业务操作水平和管理能力的技术技能型人才。

专业特色: 与中国邮政速递物流股份有限公司湖北省分公司共建了“邮政EMS现代学徒制试点班”, 采用“现代学徒制”的人才培养模式, 校企双方共同对试点班学生实施培养, 经考核合格者毕业后可进入中国邮政速递物流股份有限公司湖北省分公司就业。与圆通速递有限公司共建“圆通主管班”, 该班学生经校企双方协同培养, 毕业后考核合格者即可进入企业担任基层主管, 学生就业有保障。

主干课程: 快递业务操作与管理、采购管理、运输与快递作业实务、仓储与配送管理、快递运营管理、快递服务与营销、物流信息技术、物流经济地理、经济管理基础、统计学基础等。

就业方向: 本专业毕业生主要面向国际、国内快递物流企业, 从事快递物流企业的揽投管理、客户服务、运营管理、信息技术管理、仓储配送、运输调度、数据分析等岗位工作。

3、电子商务（含怡亚通创业试点班）（文科、理科）

- ◆电子商务创业试点班开设专业
- ◆互联网+创新创业班开设专业

培养目标: 面向湖北省及长三角、珠三角地区, 培养具备电子商务职业领域文化素养和职业道德, 具备在互联网上开展营销活动的企业一线的网络营销策划、产品营销推广、企业品牌推广、在线客服服务、网络编辑、商务网站建设与运营等岗位能力和专业技能的技术技能型人才。

专业特色: 本专业是与天猫、淘宝商学院、京东、怡亚通、赢动电商、苏宁、百度百捷等知名电商企业合作, 以创业试点班、合伙人订单班的形式, 让每个学生都能在校内创新创业实训基地内, 通过演练企业真实的电商项目, 培养电商运营技能和创新创业能力。学生毕业后可在国内外电子商务企业, 从事网络营销、电商运营等相关工作, 也可自主创业, 职业前景广阔。

主干课程: 电子商务基础与应用、市场营销、创意思维训练、淘宝网店实务、网络技术应用、网络营销、网页设计与制作、CMS网络内容系统开发、网络软文写作与编辑、网络客户服务与管理、SEO-搜索引擎优化、互联网



品牌推广、网络数据分析、电子商务网站运营。

就业方向: 可在各类电子商务企业相关岗位从事网络推广管理、品牌营销与管理、电子商务平台运营等工作。

开设订单班: 怡亚通创业试点班——顺应国家“大众创业、万众创新”的大政方针,组建创业试点班。该班以我校、深圳市怡亚通供应链股份有限公司和中国商业企业管理协会三方共建的互联网+创新创业中心为平台,实施基于“互联网+”的创新创业教育,让学生掌握“互联网+”条件下的全球供应链运作原理、业务流程和操作技能,激发学生主动创新创业的精神。让学生能够在互联网+创新创业中心所构造的环境中,开展专项技能实训和虚拟创业实训,同时进行自主创业实践,切实提高学生的就业、创业竞争力,为学生未来的职业发展奠定良好的基础。

4、报关与国际货运(含沛华运通订单班)(文科、理科 招收财经类技能高考考生)

- ◆ 国际货代物流从业人员职业资格培训考试基地
- ◆ 国际商务单证员培训考试基地
- ◆ 马来西亚国际合作班开设专业

培养目标: 面向湖北省内及沿海地区的各大口岸,培养具备国际物流管理理念,服务于国际货运代理、国际贸易、报关与报检等企业,培养德智体美全面发展,适应管理和服

务第一线需要,具有良好的职业道德和敬业精神,具备报关与国际货运专业综合职业素养和能力,能在各类涉外企业一线工作的技术技能型人才。

专业特色: 对接报关员、报检员和货代员国家职业标准,以岗位职业能力要求和作业工作流程为依据,系统设计课程体系,采用“学历证书+从业资格证书”的双证教育模式,培养学生的职业能力、就业能力和可持续发展能力,确保学生高端就业。

主干课程: 国际贸易实务、报关实务、商品归类、报检实务、国际货运代理实务、集装箱物流实务、进出口商品学、海关法律法规与海商法、外贸单证实训、货代软件操作实训、电子口岸操作实训。

就业方向: 大多在沿海国际物流企业从事海关通关、口岸商检、国际货运代理、单证制作、外贸仓储管理等岗位工作,就业地区好,收入高。

开设订单班: 沛华运通订单班——该订单班由我校与沛华运通国际物流(中国)有限公司共同组建,该订单班人才培养方案由校企双方共同制定,采用工学交替等先进人才培养模式,共同培养订单班学员。该订单班学员通过校企联合培养和考核合格,毕业后100%被录用进入沛华运通公司就业,工作稳定收入高。



交通工程学院

咨询电话: 027-88756299 学校网址: www.whicc.edu.cn



交通工程学院主要面向公路、铁路、轨道交通、房建等工程建设领域,培养施工技术、工程造价、工程测量、试验检测、工程管理等技术技能型人才,设有道路桥梁工程技术、城市轨道交通工程技术、工程测量技术及工程造价4个专业,拥有工学一体化实训中心、工程造价综合实训中心、工程测量实训中心等校内实训基地,可面向行业企业及专业在校学生开展建设行业“八大员”培训和BIM应用技能考评。

学院现有专任教师45人,其中教授及副教授16人、高级工程师8人、讲师8人;博士学位3人、硕士学位21人;吴福一振华交通教育优秀教师奖1人,楚天技能名师3人。教师队伍中拥有多名来自建设、勘察设计、施工及咨询等单位实践经验丰富的“双师型”教师,其中28人具有一级结构师、注册岩土、一级建造、注册造价、注册监理、注册咨询、试验检测工程师等资格证书。

学院坚持以学生好就业和就好业为目标,与国内大型施工企业建立了良好的校企合作关系,毕业生广泛分布在中国建筑、中国交通建设、中国中铁、中国铁建等知名大型国企。

1、道路桥梁工程技术(文科、理科 招收建筑技术类技能高考考生)

- ◆ 教育部、财政部“支持高等职业学校提升专业服务产业发展能力”项目重点支持专业
- ◆ 湖北省高等职业教育重点专业

培养目标: 培养掌握道路、桥梁工程所需的基础理论知识、岗位能力和专业技能,在道路、桥梁、隧道、铁路、轨道、市政工程等领域从事勘测设计、施工与组织管理、试验检测、养护管理、工程概预算、工程资料整理、安全管理等工作的技术技能型人才。

专业特色: 本专业为中央财政重点支持建设专业和湖北省高职教育重点专业,推行课堂教学与实践实训一体化的教学模式。本专业目前已建成一支年富力强、结构优化、教育观念新、教学水平高、实践能力强的专兼职教师队伍。

主干课程: 工程力学、工程识图与建筑CAD、工程测量、道路建筑材料、土质与土力学、基础工程、路基工程施工、路面工程施工、桥梁工程、桥涵施工技术、道路勘测与设计、隧道施工技术、公路施工组织与项目管理、公路工程估价与招投标。

就业方向: 毕业生主要面向交通工程基础设施建设行业,在道路桥梁工程、铁路与轨道交通及市政工程的施工、监理、检测、管理单位,从事勘测设计、施工管理、工程监理、工程检测、工程概预算、工程资料整理、工程养护、安全管理等方面的工作,就业率常常年在98%以上,薪酬待遇高。



2、城市轨道交通工程技术（文科、理科）



培养目标：本专业面向高铁、地铁、轻轨等轨道交通建设企业，培养具有轨道交通工程建设方面的基本知识和技能，能从事轨道交通工程的施工、监理、测量、质检、维护、工程资料和安全管理的专业技术技能人才。

专业特色：本专业为适应我国高铁、地铁建设大发展，为高铁、地铁、轻轨工程建设施工、养护所需的“紧俏型”专业，毕业生大部分在大城市工作，工作稳定，薪酬较高。

主干课程：工程力学、工程机械、工程识图与建筑CAD、工程测量、道路材料试验检测、土质学与地基基础、桥梁工程、结构设计、城市轨道交通系统概论、线路工程、桥涵施工技术、地下工程施工、城市轨道交通结构工程。

就业方向：主要面向大城市施工企业、工程项目管理企业，在地铁、轻轨等城市轨道交通工程建设领域从事施工管理、工程测量、质量检验、工程监理、工程资料和安全管理等技术工作。

3、工程造价（文科、理科）



培养目标：本专业培养掌握工程造价全过程管理基础理论和专业知识，具备工程造价的基本技能，能独立编制概预算文件，有BIM建模基础，可承担工程招投标相关工作，适应工程建设管理一线需要的专业技术技能人才。

专业特色：本专业拥有多名来自施工、造价管理一线，具有注册造价工程师和一级建造师执业资格，精通施工技术和造价业务的典型“双师型”专任教师，所培养的毕业生上手快且发展后劲大。

主干课程：工程识图与CAD、工程测量、建筑材料、工程力学与结构基础、工程造价基础知识、土木施工技术与组织、建筑设备安装、工程计量与计价实务、图形

湖北招生代码：9026

算量与软件套价（广联达）、BIM基础与REVIT、工程招投标与合同管理、工程造价案例分析、安装工程计量与计价、工程建设法规等课程及有关实训环节。

就业方向：本专业毕业生主要在建设领域业主单位、施工单位、房地产开发企业、造价咨询机构及相关部门从事建筑、安装、装饰等工程造价管理、招投标与合同管理、工程资料管理等相关的工作。

4、工程测量技术（文科、理科 招收建筑技术类技能高考考生）

培养目标：本专业主要面向工程建设领域，培养掌握工程测量专业知识，熟练操作各种测绘仪器和软件，具备工程测量专业高级技能，能从事道路、桥梁、市政、铁路、房建、城市轨道交通、港口航道水利等各种工程测量的技术技能人才。

专业特色：本专业与企业合作办学、实行学校-企业二元制教学模式，培养的学生实践能力强，曾在2016湖北省第五届技能状元大赛暨第二届技工院校技能大赛中以总分第一的成绩斩获该赛项一等奖。

主干课程：工程制图与识图、AutoCAD、测量学、控制测量、数字测图、GPS测量、勘测规划测量、工程施工测量、工程变形监测、地理信息系统、测量平差、土木工程、道路勘测设计、工程监理及相应的实训课程。

就业方向：主要面向路桥、市政、铁路、房建、城市轨道交通、港口航道水利等工程建设领域的企事业单位，从事工程规划、勘测、设计、施工、运营等阶段的工程测量工作。毕业生就业面广、质量高，常年就业率均在100%，毕业生薪酬优厚。



汽车工程学院

咨询电话: 027-88756299 学校网址: www.whitcc.edu.cn



汽车工程学院开设有汽车检测与维修技术、汽车营销与服务、汽车运用与维修技术、汽车电子技术、新能源汽车技术及新能源汽车运用与维修等专业,其中汽车检测与维修技术专业为湖北省特色专业、高职联办本科专业(湖北文理学院);汽车运用与维修技术专业为湖北省高等职业院校重点专业。学院是上汽通用汽车有限公司第一所校企合作示范院校,人保财险湖北省分公司理赔员培训基地,湖北省汽车工程学会常务理事单位,全国交通运输职业教育教学指导委员会汽车技术类专业教学指导委员会委员单位。

学院坚持校企合作办学,长期与上汽通用汽车有限责任公司、东风汽车股份有限公司、人民财产保险有限公司、恒信汽车集团、湖北三环集团、太平洋保险股份有限公司、中成汽车实业有限公司、神州租车、优信二手车等80多家大型企业合作,为学生提供实习和就业机会,并开展“订单”人才培养。

学院现有专任教师37人,其中教授、副教授17人;拥有博士、硕士学位的25人;“双师型”教师26人(其中7人为国家级考评员、6人为上汽通用培训讲师或高级技师)。同时拥有由2名“楚天技能名师”和45名汽车企业技术总监组成的兼职教师队伍。学院现有在校学生1600余人。

学院拥有一个省级汽车实训基地,包括汽车发动机、汽车底盘、汽车电气、汽车电控、汽车检测、汽车故障诊断、汽车维修、汽车仿真、汽车营销、新能源汽车等10个实训室和1个汽车驾驶训练场,还与上汽通用汽车合作建有国内一流的ASEP示范教学中心。

学院坚持以就业为导向,采用“教学做”一体化教学模式和现代化教学手段,培养了一大批技术技能型人才,并多次在全国大学生技能竞赛、全省大学生技能竞赛中获得优异成绩,毕业生遍及全国汽车行业。据麦可思公司调查显示,汽车工程学院的毕业生对就业现状满意度、月收入、职业期待吻合度和对母校满意度等指标在学校各专业中位居前列,毕业生就业率保持在97%以上。

1、汽车检测与维修技术(高职联办本科班)(理科 二本线下10分以上)

- ◆湖北省高等职业教育特色专业
- ◆湖北省示范性高等职业院校重点建设专业
- ◆湖北省高等职业院校实训基地
- ◆上汽通用汽车ASEP示范教学中心



培养目标:本专业培养具有数学、外语、计算机等相关基础知识及汽车技术服务、汽车贸易服务等方面的专门知识,基础理论厚实、知识结构合理、适应能力强、富有创新创业精神和实践能力,能在汽车服务全领域,包括汽车设计生产服务、汽车贸易服务、汽车运用服务、汽车技术服务等领域工作的技术技能型人才。

专业特色:本专业按“3+2”专本衔接模式培养,前3年在武汉交通职业学院学习,后2年在湖北文理学院学习,成绩合格由湖北文理学院颁发汽车服务工程专业全日制本科学历和学位。

湖北招生代码: 9026

主干课程:现代工程图学、机械原理、机械设计、互换性与技术测量、工程材料与热加工、电工电子技术基础、单片机原理及应用、汽车构造、汽车服务工程基础、汽车电器设备、汽车电子控制系统、汽车运用工程、汽车测试技术、汽车检测与故障诊断技术、汽车营销与策划、汽车维修工程、汽车保险与理赔、市场调查与预测。

就业方向:毕业后可在汽车设计及其零部件生产企业从事设计开发、生产维护和企业管理工作;也可在汽车服务企业从事汽车维修与保养、汽车产品宣传与市场规划、汽车评估与评价、汽车保险与理赔等工作。

2、汽车检测与维修技术(含上汽通用订单班)(文科、理科 招收汽修类技能高考考生)

- ◆湖北省高等职业教育特色专业
- ◆湖北省示范性高等职业院校重点建设专业
- ◆湖北省高等职业院校实训基地
- ◆上汽通用汽车ASEP示范教学中心

培养目标:本专业培养具有良好的综合素质,掌握汽车维修技术,熟悉现代汽车及其电子控制系统的结构和原理,能够使用先进的仪器设备,具有较强的汽车检测、维修、故障诊断能力,适应汽车行业技术管理、服务一线需要的技术技能型人才。

专业特色:建有上汽通用汽车ASEP示范教学中心,与上汽通用汽车有限公司深度合作,采取“校企联合培养”模式,严格按照上汽通用汽车维修服务技能培训标准培养学生,让学生顺利实现从“学生”到“员工”的转变。

主干课程:汽车发动机检修、汽车底盘检修、汽车电路与电气系统检修、汽车车身控制系统检修、汽车使用性能与检测、汽车故障诊断技术、汽车驾驶实训、汽车拆装与调试实训、汽车维修实训、汽车故障诊断实训、顶岗实习。

就业方向:主要在汽车维修企业从事汽车检测与维修、汽车制造、设备维护以及汽车零部件生产测试工作,也可从事车辆改装、车辆鉴定、评估、理赔以及二手车交易工作。



3、汽车营销与服务(含上汽通用订单班)(文科、理科 招收汽修类技能高考考生)

- ◆湖北省高等职业院校实训基地
- ◆湖北省示范性高等职业院校重点建设专业
- ◆上汽通用汽车ASEP示范教学中心
- ◆武汉交通职业学院重点专业

培养目标:本专业(原汽车技术服务与营销专业)培养具有良好综合素质,掌握市场营销和汽车构造基本理论,具有汽车(新车/二手车)销售、汽车零配件管理与销售、汽车营销策划及汽车保险销售等主要职业技能的高端营销人才,以及具有汽车售后服务职业技能的技术技能型人才。

专业特色:与汽车服务企业深度合作,以真实工作岗位技能要求为重点,以真实工作任务为载体,实行“教学做”一体、“工学结合、技能导向”的人才培养模式。

主干课程:汽车营销基础及实务、汽车推销技巧、汽车消费心理学、汽车市场调研与预测、汽车商务礼仪、常见品牌乘



用车介绍、汽车配件管理与营销、汽车营销策划、应用文写作、汽车售后服务与经营管理、汽车保险与理赔、二手车鉴定与评估、汽车构造及汽车驾驶实训。

就业方向: 主要从事汽车服务企业的高端汽车(新车/二手车)销售、汽车零配件管理与销售、汽车营销策划、汽车售后服务及汽车企业管理等工作,还可从事汽车保险销售及二手车评估、汽车金融等工作。

4、汽车运用与维修技术(含上汽通用订单班)(文科、理科 招收汽修类技能高考考生)

- ◆湖北省高等职业院校重点专业
- ◆湖北省高等职业院校实训基地
- ◆武汉交通职业学院特色专业
- ◆上汽通用汽车ASEP示范性教学中心

培养目标: 本专业培养具有良好的综合素质,掌握现代汽车设施与设备的管理与使用、熟悉汽车备件管理、了解交通运输组织和决策,具有汽车保险与理赔、二手车鉴定与评估、汽车租赁业务管理,汽车维护保养等能力,适应汽车及交通运输行业管理、服务一线需要的技术技能型人才。

专业特色: 与人保、太平洋等大型保险公司、交通运输企事业单位深度合作,以事故车查勘定损、汽车承保、二手车鉴定评估、交通运输组织等岗位技能要求为重点,以真实工作任务为载体,实行“教学做”一体、“工学结合、技能导向”的人才培养模式。

主干课程: 汽车保险与理赔、车损与定损、二手车鉴定与评估、汽车发动机构造、汽车底盘构造、汽车运用基础、汽车企业办公技能、汽车配件管理与营销、汽车租赁、汽车驾驶实训、汽车专业核心技能实训等。

就业方向: 本专业主要从事汽车保险与理赔工作、二手车鉴定与评估、机动车检测,也可从事整车厂汽车生产,在交通运输及服务企业从事汽车车辆管理、运输组织和决策等工作,在汽车金融机构从事汽车信贷工作等。



5、汽车电子技术(汽车智能技术,含上汽通用订单班)(理科 招收电气电子类技能高考考生)

- ◆国家汽车行业人才紧缺专业
- ◆湖北省高等职业院校实训基地
- ◆武汉交通职业学院重点专业
- ◆上汽通用汽车ASEP示范教学中心



培养目标: 本专业培养具有良好的综合素质,掌握汽车电器设备、汽车电子控制系统、汽车智能技术,具备使用先进仪器设备进行汽车机电一体化的检测与维修技能,适应互联网+汽车产业的发展,面向汽车智能产业,培养具备汽车智能电子产品装调、单片机与嵌入式系统开发能力,能从事汽车智能系统开发、汽车智能电子装调、车联网产品应用等岗位工作的技术技能型人才。

专业特色: 汽车行业稀缺人才专业,教学内容选取注重先进性及实用性,注重汽车机电一体化、汽车智能技术,与上汽通用汽车有限公司深度合作,建设有设备先进的上汽通用汽车ASEP示范教学中心,校企联合培养企业准员工,实现与企业零距离对接。

主干课程: 汽车发动机电控系统检修、汽车底盘电控系统检修、汽车电路与电气系统检修、汽车车身控制系统检修、汽车单片机及局域网技术、汽车检测技术、汽车电路分析、汽车电控系统检修实训、汽车维修实训、汽车故障诊断实训。

就业方向: 主要从事汽车发动机电控系统、底盘电控系统、车身电控系统和汽车电器设备的检测与维修工作,汽车智能产品辅助研发,汽车智能产品产生、调试、维修,也可从事汽车电子产品生产管理、检测和加装改装等工作。

6、新能源汽车技术(含上汽通用订单班)(理科 招收汽修类技能高考考生)

- ◆国家新能源汽车产业人才紧缺专业
- ◆湖北省高等职业院校实训基地
- ◆上汽通用汽车ASEP示范教学中心
- ◆武汉交通职业学院重点支持发展专业

培养目标: 本专业培养具有良好的综合素质和良好的创新意识,掌握新能源汽车与传统汽车原理与构造,熟悉现代汽车设施与设备的管理与使用,具有较强的新能源汽车技术服务、新能源汽车生产服务、新能源汽车销售服务能力,适应新能源汽车试验、生产、管理和服务第一线需要的技术技能型人才。

专业特色: 与新能源汽车及零配件研发、制造、技术服务企业深度合作,以新能源汽车技术应用为核心,以汽车电子电力系统的检修技能为重点,以真实工作任务为载体,实行“教学做”一体、“工学结合、技能导向”的人才培养模式。

主干课程: 汽车电路与电气系统的检修,纯电动汽车结构和安全防护,混合动力汽车结构与检修、新能源汽车综合性能检测、发动机构造、汽车底盘构造、汽车电控技术、汽车营销实务、汽车车损与定损、汽车驾驶实训、汽车拆装与调试实训、新能源汽车检测与维修实训等。

就业方向: 主要面向新能源汽车研发企业、新能源汽车制造企业、汽车检测中心(站),从事新能源汽车试制、检测、维修、技术培训等工作,也可从事汽车的保险、定损、改装、营销等工作。



机电工程学院

咨询电话: 027-88756299 学校网址: www.whitcc.edu.cn



机电工程学院目前开设有数控技术、模具设计与制造、机械设计与制造、机电一体化技术、电气自动化技术、工业机器人技术、飞机机电设备维修等专业,其中数控技术是省级示范性院校重点建设专业和省级重点专业,机电一体化技术是省级高等职业教育品牌专业,机械设计与制造是校级重点专业,电气自动化技术和模具设计与制造是校级特色专业。

学院现有专任教师50余人。其中教授、副教授10余人,湖北省教学名师1人,省级优秀教师1人。专任教师中80%以上具有研究生学历或硕士学位以上学位,其中博士2人,在读博士5人。

学院教学设施完备、功能齐全。现有实验实训室建筑面积超过2000平方米,建有湖北省先进制造技术职业教育实训基地。并与世界500强企业——德国博世力士乐公司合作建设“现代传动与控制技术实验实训中心”,占地面积1500平方米,设备总值近千万元,是国内高校同类项目中最先进的实验实训室之一。

学院坚持大力发展校企合作办学,采用订单式、现代学徒制人才培养模式,分别与华中数控股份有限公司、武汉地铁集团、万豪国际集团、华工激光工程有限责任公司、东风模具冲压技术有限公司、浙江双环传动机械股份有限公司、浙江省玉环县政府等30多家省内外国家行业内领先企业签订了校企合作共建协议,建立校内校外实训基地,校企双方共建智能制造专业群,共谋智能制造事业发展。

学院高度重视学生职业教育和就业。就业途径主要有两条:一是订单培养。学生在完成校内教学环节后到校合作单位完成顶岗实习和就业;二是用人单位到学校举行专场招聘会。每年举办30多场次企业专场校园招聘,向学生提供就业岗位3500余个供学生选择,每年毕业生初次就业率95%以上。同时,学院积极为有意深造的学生搭建平台,通过“专升本”或在在校期间完成“专套本”学习课程,实现学生获取心仪的本科学历的梦想。

1、电气自动化技术(含华工激光订单班)(文科、理科 招收电气电子类技能高考考生)

◆ 校级特色专业

培养目标:面向湖北省及沿海地区,培养德智体美全面发展,掌握电气自动化技术的基本知识和技能,从事数码智能控制、测试智能控制、监控智能控制、环保智能控制等产品的设计、制造、营销、维护、检测和管理,具有良好职业道德素质,能独立学习与职业相关的新技术、新知识,对社会、企业和客户有强烈责任意识,具有职业生涯发展基础的技术技能型人才。



专业特色:推行“双证书”教育,即高职学历证书与职业资格证书相结合,与机械类、电气类企业深度融合,以智能制造电气控制系统安装、自动生产线安装和维护岗位要求为重点,把课堂教学转向工作情境,理论融于实践、课堂融于实践,形成“教学做”一体化的教学模式。

主干课程:电机与拖动基础、电路设计与仿真、工厂

湖北招生代码: 9026

电气控制技术、单片机原理与接口、电力电子及变频调速技术、可编程控制器、传感器与检测技术、自动控制原理及应用、工控机及组态控制技术、工厂供电技术及相应实训课程等。

就业方向:毕业生主要在智能制造技术领域行业企业从事自动化生产线安装和维护、智能电气控制系统安装和维护等工作。就业岗位为智能控制柜的安装和维护、智能控制柜的销售和售后服务、智能电气控制系统的安装和维护、智能电气控制系统设备的销售和售后服务等。

开设订单班: 华工激光订单班——2018年,华工激光订单班计划在电气自动化技术专业招收40名学生,单独编班。新生进校后由武汉华工激光工程有限责任公司进行选拔,并执行与企业共同制定的人才培养方案。

2、机电一体化技术(含武汉地铁订单班、万豪酒店工程订单班)(文科、理科 招收电气电子类技能高考考生)

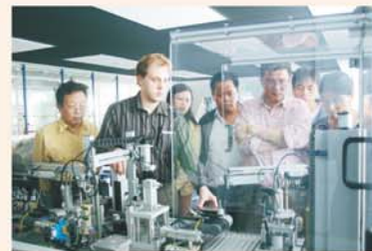
- ◆ 省级高等职业教育品牌专业
- ◆ 湖北省先进制造技术职业教育实训基地
- ◆ 与世界500强——德国博世力士乐公司合作建设的“现代传动与控制技术实验实训中心”

培养目标:培养拥护党的基本路线,德、智、体、美全面发展,面向湖北省及沿海发达地区装备制造业和机电设备应用企业,具有敬业精神、团队协作精神和创新意识等基本职业素质,掌握机电一体化技术专业基础知识和专业技能,具备机电设备电气控制系统装调、机械零部件拆装与调整和机电设备常见故障诊断与维修的能力,可从事机电设备装调、维修岗位工作的技术技能型人才。

专业特色:本专业推行职业资格技能证书和高职学历证书的双证书教育,将传授知识、培养实干能力与素质教育紧密结合,以机电产品和机电设备的使用与维修岗位技能要求为重点,以真实工作任务为载体,形成“课堂与车间、实训与生产”产学研结合的工学结合人才培养模式。

主干课程:机电设备维修、电力电子技术、液压传动及控制、单片机原理与接口、机器人应用基础、机器人装配与调试、数控机床原理、工厂电气控制技术、传感器与检测技术、可编程控制器及相应的实训课程等。

就业方向:毕业生就业的行业从传统的机械行业为主,扩展到酒店工程和设备管理、化工医药等行业,就业岗位为机电一体化设备和电气设备的安装、调试、运行与维修;机电、电气、电子类产品的营销与售后服务;机电设备的技术改造、技术管理、产品辅助开发等。



开设订单班: 武汉地铁订单班——2018年,武汉地铁订单班计划在机电一体化技术专业招收30名学生,单独编班。武汉地铁订单班报名条件:(1)湖北省2018年普通高考男性理科考生,文化分要求以2018年武汉地铁集团公布为准;(2)身高1.65米以上,双眼裸视E表0.4及以上,或双眼裸视E表0.1以上且双眼矫正视力E表1.0及以上。(3)身心健康,无色盲、色弱,无听力障碍,体重BMI值大于18且小于28,四肢及关节活动正常,无心脑血管等慢性疾病,无传染性疾病和精神病史,血液检查符合检验标准,无内脏缺损及重大手术史或较严重内脏疾病,身体条件符合工作岗位要求;品行端正、遵纪守法,无不良记录。武汉地铁集团将在已被校方录取并符合上述条件的考生中择优组班。

万豪酒店工程订单班——2018年,万豪酒店工程订单班计划在机电一体化技术专业招收80名学生,单独编班。新生进校后由万豪国际集团进行选拔,执行由企业与企业共同制定的人才培养方案。

3、机械设计与制造(含武汉电力订单班、双环订单班)(文科、理科 招收机械类技能高考考生)

◆省级先进制造技术职业教育实训基地 ◆校级重点专业

培养目标:本专业主要面向湖北省及沿海地区,培养具备机械设计制造基础知识与应用能力,能在工业生产第一线从事机械制造领域内的设计制造、科技开发、应用研究、运行管理和经营销售等方面工作的技术技能型人才。

专业特色:以智能制造为专业背景,加强机械设计制造与计算机、互联网技术的交叉渗透,将知识传授、能力培养与素质教育紧密结合,以机械装备制造、使用、维修与营销等岗位技能的要求为重点,以真实工作任务为载体,形成“校企合作,工学交替,能力递进”、教学做一体的工学结合人才培养模式。

主干课程:机械制图、机械工程材料与力学、机械原理与机械设计、计算机辅助设计CAD、公差检测与质量分析、机械制造工艺与工装、液压与气压传动、数控机床原理及应用、机械维修、计算机辅助制造UG、机器人应用基础、机械零件拆装与测绘与相应的实训课程等。

就业方向:主要面向工业企业中的机械设计与制造行业,可从事机械产品的研发设计,机械产品的计算机辅助设计与制造,机械零件制造工艺方案设计与现场实施,机械加工设备的安装、调试、维修与改造,机械产品的质量检验与监督,车间生产组织与生产调度、车间技术组织与管理,普通机械加工机床操作,数控机床编程与操作,机电类产品营销和售后服务等工作。

开设订单班 武汉电力订单班——2018年,武汉电力订单班计划在机械设计与制造专业招收40名学生,单独编班。新生进校后由武汉电力设备厂进行选拔,执行由武汉电力设备厂与学院共同制定的人才培养方案。

浙江双环订单班——2018年,双环订单班计划在机械设计与制造专业招收60名学生,单独编班。新生进校后由浙江双环传动机械股份有限公司进行选拔,执行由浙江双环传动机械股份有限公司与学院共同制定的人才培养方案。

4、模具设计与制造(含东风模具订单班)(文科、理科 招收机械类技能高考考生)

培养目标:主要面向湖北省及长江三角洲、珠江三角洲地区,培养适应生产、建设、管理、服务第一线需要的,德、智、体、美等方面全面发展的,掌握模具设计与制造的基本理论和知识,从事模具设计与加工、制造、维修的技术技能型人才。

专业特色:本专业与模具企业深度融合,以模具设计、成形工艺设计、模具制造、模具修配调试安装岗位技能要求为重点,以企业真实任务为载体,形成以岗位工作过程为导向,以国家职业标准为基础,以核心技能等级能力培养为主线,“课堂与车间、实训与生产”产学一体的工学结合人才培养模式。

主干课程:塑料成型工艺及模具设计、塑料模具拆装及制造技能实训、塑料模课程设计、冲压成型工艺及模具设计、冷冲模具拆装及制造技能实训、冷冲模课程设计、模具制造工艺、特种加工技术及相应的实训课程。

就业方向:毕业生社会需求量大,待遇较高。主要面向机械、模具、电子产品、汽车、航空、医药等行业,可从事模具设计与制造、产品结构设计与开发、设备调试与管理、数控操作与编程、生产技术管理等相关工作岗位的技术工作。

开设订单班 东风模具订单班——本订单班与企业深度合作,共同培养模具人才,以模具装调、模具加工、工艺设计岗位技能要求为重点,以真实工作任务和流程为载体,为湖北省模具行业培养综合素质高、操作技能强的技术技能型人才。2018年,东风模具订单班计划在模具设计与制造专业招收30名学生,单独编班。新生进校后由东风模具冲压技术有限公司进行选拔,执行由东风模具冲压技术有限公司与学院共同制定的人才培养方案。



5、数控技术(含华中数控定向班)(文科、理科 招收机械类技能高考考生)

◆湖北省高等职业教育重点专业 ◆湖北省示范性高等职业院校重点建设专业
◆湖北省先进制造技术职业教育实训基地

培养目标:本专业主要面向湖北省及沿海发达地区,培养德、智、体、美全面发展,具有诚信品质、创新精神、责任和法律意识、沟通合作等基本素质,具备机械零件三维造型设计能力、数控工艺与编程能力,数控机床操作、安装、维护、调试与维修以及生产管理的能力;能胜任机械零部件设计、数控机床操作、数控工艺与编程、数控设备维护与维修、生产组织与管理等岗位工作的技术技能型人才。

专业特色:围绕数控机床加工工艺及程序编制、数控设备的安装调试与维修、车间的生产组织与管理等职业能力培养,与数控行业的领军企业武汉华中数控股份有限公司合作,构建了“突出职业素养训导,课程与多证融通”的课程体系;以企业真实工作任务为载体,采用“课堂与车间、实训与生产”相结合的全新教学模式,形成了“工学结合、能力递进”的人才培养模式。

主干课程:机械制图、机械零件拆装与测绘、3D打印与扫描技术、五轴联动加工中心操作与编程、数控机床原理及应用、自动生产线的安装与调试、C语言、工业机器人编程、CAD/CAM软件编程、高档数控机床电气控制技术、数控机床故障诊断与维修、工业机器人拆装与调试。

就业方向:本专业毕业生主要在各类机械制造企业中,从事数控生产线的操作、数控加工的程序编制、工艺实施、安装调试、维护管理、数控产品技术服务等工作。

开设订单班 华中数控定向班——2018年,华中数控定向班计划在数控技术专业招收40名学生,单独编班。新生进校后由武汉华中数控股份有限公司进行选拔,执行由企业与企业共同制定的人才培养方案。



6、工业机器人技术(含奇瑞电子订单班)(文科、理科 招收机械类技能高考考生)



培养目标:面向湖北省及沿海发达地区,培养德智体美全面发展,掌握工业机器人技术专业的基础理论和操作技能,具备机械结构设计、电气控制、传感技术、智能控制等专业技能,在智能制造相关企业从事工业机器人设备的维修与装调、自动化生产线的管理与维护、工业机器人工作站及自动化生产线的集成设计与应用、销售、推广与售后技术支持等工作;具有较好的实践经验,能进行应用设计开发具有创新精神和创业意识的技术技能型人才。

专业特色:推行高职学历证书与职业资格证书相结合的模式,基于广泛深入的社会调研与准确的人才培养定位,以工业机器人设备操作、机器人运行维护、管理人员岗位技能要求为重点,兼顾人文素质与可持续发展能力的培养,遵循职业成长与认知规律,完成专业课程体系的重构与优化,形成对接紧密、特色鲜明、动态调整的职业教育课程体系。

主干课程:工业机器人应用认知、传感器与检测技术、可编程控制器、工厂电气控制技术、工业机器人现场编

程、机器人装配与调试、机器人故障诊断、液压与气压传动、自动控制原理及应用、工控组态及现场总线技术及相应的实训课程等。

就业方向:面向湖北省、长三角和珠三角,向机器人及其关联设备制造企业输送机器人及其相关机电设备应用、编程、调试和系统集成岗位人才;向机器人及其关联设备销售企业输送机器人及其相关机电设备的应用、编程、调试和维护岗位人才;向机器人及其关联设备的公司输送机器人及其相关机电设备的运行维护和系统集成岗位人才。

开设订单班 琦星电子订单班——2018年,琦星电子订单班计划在工业机器人技术专业招收40名学生,单独编班。本订单班与企业深度合作,共同培养新型人才,适应于工业机器人生产、工业机器人安装、调试,工业机器人系统维护与管理等技术岗位,为企业培养综合素质高、操作技能强的技术技能型人才。新生进校后由企业进行选拔,执行企业与学院共同制定的人才培养方案。

7、飞机机电设备维修(理科)



培养目标:本专业主要面向湖北省及周边地区,服务于航空部门,培养德智体美全面发展,适应民航和通用航空领域的第一线需要,具有良好的职业道德和敬业精神,具备飞机机电设备维修专业必备的基础理论和专门知识,有创新精神和团队协作意识,并可从事航空器维修保养、航空部件维修、机电设备管理和营销等岗位工作的技术技能型人才。

专业特色:本专业推行“职业资格技能证书和高职学历证书”的双证书教育,将传授知识、培养实干能力与素质教育紧密结合,以飞机机电产品和机电设备的使用与维修岗位技能要求为核心,与飞机行业紧密联系,以岗位工作任务为载体,形成“校企合作,工学交替,能力递进”的工学结合人才培养模式。

主干课程:机械与电气识图、飞机构造基础、航空材料与热处理、液压与气压传动、航空发动机技术、飞机电子系统、飞机附件检修、飞机故障诊断与监控技术、机电控制系统运行与管理、柔性制造系统及相应的实训课程。

就业方向:本专业主要面向湖北省及周边地区的航空公司及航空机电设备维修公司,如民航湖北空管局、中国东方航空武汉有限责任公司、加拿大环美航空中国代表处、凌云科技集团有限公司等,从事航空器维修保养、航空部件维修、机电设备管理和营销等工作。

湖北招生代码:9026



电子与信息工程学院

咨询电话:027-88756299 学校网址:www.whitcc.edu.cn

电子与信息工程学院是我校第一批开设高职专业的学院,现有应用电子技术、通信技术、智能交通技术运用、船舶电子电气技术、计算机应用技术、计算机网络技术专业及方向。其中,智能交通技术运用专业是全国交通行业骨干专业、省重点专业、省教改试点专业,应用电子技术是省品牌专业、省现代学徒制试点专业,计算机网络技术是省级品牌专业、计算机应用技术是校级品牌专业,船舶电子电气技术专业为校级特色专业。

学院现有教职工63人,其中,教授、副教授24人;博士4人,硕士及以上学历(学位)46人;“双师型”教师40人,湖北省楚天技能名师2人,同时还聘有一批知名企业的专家担任兼职教授。

学院有良好的教学、实践和科研环境,设有应用电子技术国家级实训基地、智能交通省级实训基地、中兴国际丝路学院实训基地,包括船舶电气拖动、电子产品设计与创新、智能交通控制系统、现代通信工程、嵌入式及物联网技术、云计算、软件开发等19个设施完善、功能齐全的专业实训室,面积超过2800平方米。

学院人才培养和教学改革均取得显著成效,拥有11门省级精品课程,15门校级精品课程。学院注重培养学生的创新能力,共有170余名学生在全国大学生电子设计大赛、全国大学生电子技能竞赛、全国软件专业人才大赛、省职业技能大赛及各行业技能大赛中获得多项大奖。

学院经过多年的积累,已与武汉地铁集团、武汉轮渡公司、中国电信(武汉)分公司、武汉华星光电技术有限公司、华工正源光子有限公司、联想(武汉)有限公司、富士康(武汉)园区、武汉凡谷电子技术股份有限公司等45家知名企业建立了良好的校企合作关系。参与部队相关单位定向培养通信技术专业直招士官。

1、通信技术(含中国人民解放军战略支援部队定向培养直招士官班、武汉地铁集团订单班)(文科、理科)

培养目标:本专业主要面向湖北省及武汉市“1+8城市圈”地区,服务于现代通信技术行业,兼顾通信网与交换、无线通信、多媒体通信以及计算机网络通信等行业,培养德智体美全面发展,适应现代通信系统生产、建设、管理和服务的第一线需要,具有良好的职业道德和敬业精神,具备通信工程督导和现代通信系统设备检测、调试、业务开通、网络维护及管理的能力,能够熟练地操作计算机进行产品加工,利用通信仿真软件进行网络拓扑设计,能进行通信设备检测和通信器件的安装、调试、维护与维修,并可从事EPON/GPON接入网络设备生产检测的懂技术、善操作、会服务的技术技能型人才。

专业特色:

○项目驱动的订单培养模式——武汉地铁集团订单班、中国人民解放军战略支援部队直招士官。适应全网融合通



信运营商市场需求, 创造与企业相似的模拟职业环境, 完成国家通信运营商技能认证。

◎ 学岗融通课程体系——结合通信系统“四电集成(通信、信号、电力、电气化)”平台, 科学设置课程体系, 以4G通信网络为基础的先进通信系统, 包括传输、接入、数据通信、电源、会议电视、动环监控和视频监控等通信工程实训。

◎ 一考双证的技能岗位——通过规范的考试以及标准的认证, 获得企业认证(特指华为、中兴通讯和大唐认证)以及工信部的职业技能认证, 取得“通信传输工程师”和“光纤数字通信设备调试工(高级)”资格证书。

◎ 凸显“军”字特色——实施军事化管理, 体现定向培养直招士官的军队特色。

◎ “双导师”教学——与中兴国际丝路学院共建云通讯技术专业课程。

主干课程: 通信电源技术、PTN与SDH传输技术、光纤通信技术、现代通信技术与应用、计算机网络技术; WLAN无线通信技术、移动通信技术、基站主设备安装与维护、天馈系统设计与施工; 数字通信技术、程控交换技术与应用、通信系统安全维护、自动交换光网络原理与应用; 光信息处理、光纤光缆测试技术; 电信工程项目实训、现代通信系统承载网典型案例应用、交换机运营与管理实训、现代通信系统业务网典型案例应用。

就业方向: 本专业主要面向沿海地区、北京、杭州、南京及武汉等地区从事现代通信系统设备调试、检修等岗位的技术工作; 从事通信产品的开发、装配、调试、维修和检验、生产管理、售后服务、营销等工作; 通信网络设施的安装施工、运行调试、使用及管理维护等工作。

定向培养直招士官班: 2018年, 我校将在通信技术专业招收中国人民解放军战略支援部队定向培养直招士官生40名, 其中: 湖北省20名、安徽省10名、山东省5名、河南省5名。毕业时通过部队身体素质与技能考核, 授士官军衔, 直接分配到各军种通信技术岗位。主要从事通信系统的调测、组网设计和工程施工调测。

直招士官招生对象和条件: (1) 定向培养直招士官的招生对象为2018年参加全国普通高校招生统一考试的普通高中男性应届理科毕业生; (2) 年龄不超过20周岁(1998年8月31日以后出生); 未婚; (3) 政治、身体条件按照征集义务兵的规定执行; (4) 同等条件下, 中共党员、军人子女、烈士子女、优秀学生干部, 以及省级政府表彰的“道德模范”、“见义勇为”等先进个人优先录取。



开设订单班 武汉地铁订单班——2018年, 武汉地铁集团计划在通信技术专业招收40名学生, 单独编班。毕业生就业于武汉地铁集团, 在通信信号部从事地铁专用通信子系统及自动售检票(AFC)、信号、办公自动化(OA)、综合监控系统(ISCS)、消防控制系统(FAS)、环境控制系统(BAS)、电力监控系统(SCADA)等的通信设备、信号设备的检测、调试、维修等工作。

报名条件: (1) 湖北省2018年普通高考男性理科考生, 文化分要求以2018年武汉地铁集团公布为准; (2) 身高1.65米以上, 双眼裸视E表0.4及以上, 或双眼裸视E表0.1以上且双眼矫正视力E表1.0及以上。(3) 身心健康, 无色盲、色弱, 无听力障碍, 体重BMI值大于18且小于28, 四肢及关节活动正常, 无心脑血管等慢性疾病, 无传染性疾病和精神病史, 血液检查符合检验标准, 无内脏缺损及重大手术史或较严重内脏疾病, 身体条件符合工作岗位要求; 品行端正, 遵纪守法, 无不良记录。武汉地铁集团将在已被校方录取并符合上述条件的考生中择优组班。

2、智能交通技术运用(含武汉地铁订单班)(文科、理科)

◆全国交通行业骨干专业 ◆湖北省高等职业教育重点专业 ◆湖北省高等职业教育省级实训基地

培养目标: 服务于城市道路和轨道交通, 培养适应生产、管理和服务第一线需要, 具有良好的职业道德和敬业精神, 具备智能交通基础知识和系统集成、施工等专业技能, 能进行智能交通及车联网设备安装、调试、维护与维修, 并可从事生产、管理与销售的技术技能型人才。订单班培养目标为武汉地铁集团通号部信号工。

专业特色: 前沿的专业领域、智能交通工程师的摇篮。

◎与“中兴国际丝路学院”进行物联网、车联网专业课程共建, 采用“双导师”教学, 服务于国家的“一带一路”建设;

◎与深圳万通顺达科技股份有限公司联合培养“一卡通”工程师、与阿里-高德地图联合培养“导航地图”设计师;

◎优秀的师资队伍: “城市交通设备安装”岗位楚天技能名师、2名博士, 7名硕士;

◎先进的校内实训条件: 物联网实训室、现代通信技术实训室、智能交通实训室、北斗导航实训室等、城轨联锁实训室;

◎多次在全国智能交通创意大赛、全国职业院校技能大赛获奖。

主干课程: 交通信息采集与处理、现代网络通信技术、卫星导航技术、可编程控制器应用技术、单片机技术、车联网技术、智能交通系统集成与应用、(以下为地铁班课程)城轨联锁系统、信号设计与施工、轨道交通信号基础设备维护、列车运行自动控制系统等。

就业方向: 毕业生主要就业于北京观华录、青岛海信、浙江大华、海康威视等智能交通设备生产和集成企业, 从事智能交通系统集成与施工、设备操作与维护、技术管理、产品销售、售后服务等岗位的工作。优秀学生就业于武汉市交管局、中国管理科学院武汉分院, 从事智能交通技术管理工作。



开设订单班 武汉地铁订单班——武汉地铁集团有限公司是负责武汉市地铁线路规划、建设、运营及维护的国有大型企业, 通号部是集团核心部门, 承担了所有地铁线路的通信设备和信号设备的保障工作。2018年, 武汉地铁集团计划在智能交通技术运用专业招收40名学生, 单独编班。学生在校学习两年半, 通号部实习半年, 考核合格后即成为地铁集团正式编制员工, 实行“招生即招工、学习即工作”的现代学徒制人才培养方式。

报名条件: (1) 湖北省2018年普通高考男性理科考生, 文化分要求以2018年武汉地铁集团公布为准; (2) 身高1.65米以上, 双眼裸视E表0.4及以上, 或双眼裸视E表0.1以上且双眼矫正视力E表1.0及以上。(3) 身心健康, 无色盲、色弱, 无听力障碍, 体重BMI值大于18且小于28, 四肢及关节活动正常, 无心脑血管等慢性疾病, 无传染性疾病和精神病史, 血液检查符合检验标准, 无内脏缺损及重大手术史或较严重内脏疾病, 身体条件符合工作岗位要求; 品行端正, 遵纪守法, 无不良记录。武汉地铁集团将在已被校方录取并符合上述条件的考生中择优组班。

3、应用电子技术(含现代学徒制-富士康订单班)(文科、理科 招收电气电子类技能高考考生)

◆湖北省品牌专业 ◆湖北省现代学徒制试点专业 ◆学校特色专业 ◆国家级实训基地

培养目标:本专业主要面向珠三角、长三角、京津塘、环渤海、福厦沿海和武汉“1+8”城市圈,服务于电子、电气、通信、自动控制等行业,培养适应电子信息产品开发、制造、维护、营销等第一线需要,具有良好的职业道德和敬业精神,具备电子信息的基本理论知识和应用技能;能从事电子信息企业产品开发、产品生产、技术管理、成品检测、技术支持、市场营销等工作的技术技能型人才。

专业特色:

- 国家级实训基地;
- 与多家世界知名大型高科技企业签订就业订单协议,确保高质量就业;
- 完善的校内外生产实训基地,形成“课堂与车间、实训与生产”产学研一体的工学

结合人才培养模式;

○现代学徒制试点,入校即上岗带薪实习及培训,学习全过程实现工学交替,由富士康高级工程师担任企业师傅进行技术指导;

○与武汉富士康科技园直接签订就业订单协议,从事研发岗位工作,确保高质量就业。

主干课程:电子系统设计、PCB板制作技术、自动检测技术、单片机技术、智能技术、高频电子电路、嵌入式技术、EDA技术、可编程控制器应用技术、物联网技术、电子工艺管理。

就业方向:主要就业于珠三角、长三角、京津塘、环渤海、福厦沿海和武汉“1+8”城市圈的大型企业,如富士康科技集团、中兴通讯股份有限公司、武汉华工正源光子技术有限公司、深圳市一博科技有限公司等,并可在IT、通讯及电子等高科技行业从事电子设备、计算机硬件、通讯设备的产品设计、生产及电子设备的维护、电子产品质量的检测和销售服务等工作。

开设订单班 富士康订单班(招收电气类技能高考考生-现代学徒制)——本订单班与武汉富士康工业园深度合作,共同培养企业储备干部,通过现代学徒制方式对入校新生进行入校即上岗带薪实习及培训,学习全过程实现工学交替,由富士康高级工程师进行企业现场指导,毕业后直接进入富士康集团相关研发、检测、品保、生产部门就业,从事电子设备的维护、电子产品质量的检测、生产管理、技术支持、销售服务等工作。



4、船舶电子电气技术(含武汉富洋订单班)(文科、理科)

◆校纽特色专业



培养目标:船舶电子电气技术专业主要面向航运和造船企业,培养具有扎实的理论基础和专业知识,较强的实践能力和较高的综合素质,具备适应船舶电气、船舶自动化要求,熟练掌握船舶电子电气技术、控制技术、计算机网络技术等先进知识,满足国际海事组织STCW公约马尼拉修正案中规定的“电气、电子和控制工程”、“维护和修理”和“无线电通讯”三项高级海员职能要求,能够胜任现代船舶各项自动装置的维护和修理任务的船舶高级电子电气工程技术人员,也适宜在造船厂、用船单位、验船部门等企业从事船舶电子

电气设备的制造、维修、施工、管理、检验等工作的技术技能型人才。

专业特色:满足国际航运新需求,满足STCW78/10公约要求。与湖北武汉鑫裕盛国际船舶管理有限公司、武汉中京国际船舶管理有限公司等船务公司开展订单合作,就业有保障,带薪航运实习,教学内容与海船船员职务证书对应,历年考证通过率位居湖北省前列。

主干课程:轮机概论、电机与电力拖动基础、船舶电力拖动系统、单片机技术、船舶电子电气专业英语、船舶机舱自动化、交直流变频技术、船用传感器技术、船舶电站、船舶电子电气工艺、船舶通信及导航、船舶管理、船舶电器设备维修、PLC应用技术。

就业方向:主要面向大型航运企业、船舶制造企业和船舶电气设备制造企业,从事远洋与沿海的船舶电子电气设备的管理与维护工作,以及在修造船厂、海洋工程等领域从事船舶电相关技术管理与服务工作。从事远洋船舶电子电气工作,月薪可达5000美元左右。

开设订单班 中远海特-武汉富洋订单班——武汉富洋航海服务有限公司在散货、杂货、集装箱、液化气船和特种船舶等船员劳务方向,持续对外派出大量船员,培养了一支具有丰富航海经验、高素质的自有船员队伍。2017年公司同中远海运特种运输股份有限公司签订了合作协议,成为中远海特在华中地区唯一的船员基地。2018年中远海特计划在船舶电子电气技术专业招收40名学生,单独编班。学生在校学习两年半,中远海特实习半年,考核合格后,将派遣到中远海特从事船舶电子电气员工作,成为中远海特正式编制员工,同时受武汉富洋航海服务有限公司的管理。实行“招生即招工,学习即工作”的现代学徒制人才培养方式。

5、计算机应用技术(文科、理科 招收计算机类技能高考考生)

培养目标:本专业主要面向湖北省、珠三角和长三角地区,服务于IT、通讯、电子商务及其他相关行业,培养具有良好的职业道德和敬业精神,掌握计算机软件专业软件编码与应用所需的基础理论知识和专业技能,精通软件编程,了解软件项目的开发流程,能够对软件项目管理与控制过程有一定的了解、熟悉对日本和欧美软件服务外包行业的工作规范,能够从事对日本和欧美软件服务外包行业的软件开发、项目实施、软件测试等工作的技术技能型人才,服务软件开发及移动通讯行业,培养适应软件开发、移动通讯、数据库管理与维护岗位要求,具有良好的职业道德和敬业精神,具备基于智能平台上的应用软件的开发、维护、设计能力的技术技能型人才。

专业特色:

- 与中兴国际丝路学院共建云计算大数据专业课程,采用“双导师教学”;
- 湖北省软件服务外包人才培养(训)基地;
- “项目驱动、案例教学”为特征的工学结合人才培养模式;
- 全国计算机信息高新技术(OSTA)优秀考试站;
- 与武汉百度百捷集团股份有限公司、高德软件武汉分公司、58同城武汉分公司等多家知名

企业建立了深层次的校企合作关系。

主干课程:C#程序设计、ASP.NET程序设计、Html5+css3网页布局设计、JavaScript及Jquery网页交互设计、JavaScript基础、数据库原理与应用、Jquery技术应用、java程序设计、JSP Web网站开发、.net技术项目开发(客户关系管理系统、人力资源管理系统、企业资源计划系统、办公自动化系统、管理信息系统)、Struts web框架开发技术、J2ME基础理论、Android应用开发、Android项目(飞机售票通、酒店通、旅游通、无线点餐系统、无线警务通)开发。



就业方向:面向Android移动开发、测试、实施、培训或Java软件开发、测试、实施、培训,商务企业从事电子商务网站的策划、设计、维护及网络营销的工作;面向IT企业从事软件开发、测试、维护和销售的工作;面向软件研发、测试、实施、培训、各类企事业单位、信息机构从事数据处理、计算机软硬件维护、管理及办公自动化等岗位的工作。

6、计算机网络技术(文科、理科 招收计算机类技能高考考生)

◆省级品牌专业



培养目标:本专业主要有高级网络工程师和云计算及应用两个方向,面向湖北省及沿海地区,服务于网络设备生产企业、智能楼宇网络工程行业、信息技术系统集成行业、以及基础通信和各类企业信息化服务等有关行业,培养适应企业信息化的规划、建设、管理、运维等需要,具有良好的职业道德和敬业精神,具备大、中型网络的规划、设计、安装、调试、维护能力,智能楼宇网络工程设计、施工、维护能力,具备网络工程与管理、云平台搭建与维护能力、云平台应用等专业能力,具备资料收集、使用科技、解决问题、实施工作等方法能力,人际沟通、团队合作、策划组织等社会能力的技术技能型人才。

专业特色:

- 学校第一批院级重点专业;
- 由双师素质教师和企业专家共同授课,实施双证(学历证书和职业资格证书)教育体系;
- 全面实施资深网络工程师认证(CCNP/HCNP/RHCE)课程体系;
- 思科网络技术学院、锐捷网络技术学院成员单位;
- 与中兴国际丝路学院进行云计算大数据专业课程共建,采用“双导师”教学;
- 与南京嘉环科技有限公司联合培养“华为”网络工程师。

主干课程:网络综合布线技术、网络设备安装与调试、网络安全技术、网络故障检测与排除技术、企业网络组建实战技术、CCNA路由与交换、CCNP高级路由技术、CCNP多层交换技术。网络操作系统(Windows server和Linux)、企业网络运维技术、云计算与虚拟化技术、云安全技术、Openstack系统基础、Hadoop系统基础、云平台搭建综合实训、云平台应用综合实训。

就业方向:本专业毕业生能够胜任各级各类企事业单位与计算机网络有关的工作,尤其可从事大、中型网络系统集成及网络运维管理方面的工作,还可从事网络设备生产、营销、调试和网络管理等岗位的技术与管理工作的。

湖北招生代码:9026



经济管理学院

咨询电话:027-88756299 学校网址:www.whuoc.edu.cn

经济管理学院创建于1984年,开设有会计、市场营销、投资与理财、证券与期货等专业,其中会计专业为湖北省品牌特色专业,市场营销、投资与理财为我校特色专业。

学院现有专兼职教师36余人,其中教授、副教授10人,硕士及以上学位30人,“双师型”教师占70%。教师队伍中有湖北省突出贡献中青年专家1人,交通部软科学专家2人,交通部优秀教师1人,湖北省“楚天技能名师”2人,湖北省优秀教师1人。目前在校人数2445人,近三年毕业生就业率稳定在96%,且在省级各类技能大赛成绩优秀,影响显著。

学院拥有配套校内实训基地1000平方米,建有ERP综合实训室、企业经营实战演练实训室、会计仿真实训室、会计信息化实训室、会计技能名师工作室、市场营销模拟实训室、证券模拟交易实训室、金融衍生品交易实训室、广发证券校中所学等,并与40多家大中型企业合作建立了一批专业实习基地。

学院始终坚持以提高教学质量为教学工作的核心,将教学改革作为提高教学质量的先导,将实践教学与课程融合作为教学改革的切入点,从课程体系、教学方法、实践教学、考核方法等方面进行了大胆的改革探索和实践,总结出了以双证结合、专业技能培养为核心的人才培养模式,形成了自己的专业办学特色。多年来,学院为广大的企事业单位培养了各类技术技能型人才近2万人,并与中交集团、广发证券股份有限公司、用友集团、今日头条、美利金融有用分期、金牛管业股份公司等20家公司签订实习就业协议。

1、会计(文科、理科 招收财经类技能高考考生)

- ◆湖北省品牌特色专业
- ◆武汉交通职业学院重点专业
- ◆用友培训教育(NCIE)培训认证中心
- ◆中国第四铁路勘测设计院高级会计师周强培楚天技能名师

培养目标:本专业旨在培养熟悉国家财经法规,系统掌握会计基本理论及企业财务管理相关知识,熟练运用财务软件处理会计业务并提供相关财务报告的技术技能型人才。

专业特色:采用“理论教学与仿真实训、校内教学与校外实习相结合”的教学模式、“学历证书+专业技术资格证书”的双证教育模式,培养适应能力强、就业面广的高素质复合型财会专门人才。

主干课程:经济数学基础、大学英语、计算机基础知识、财经应用文写作、会计基本技能、基础会计、初级会计



实务、中级会计实务、经济法、财务管理实务、成本会计、纳税实务、会计信息化、审计、行业特殊业务会计、财务会计综合实训、电算会计综合实训、会计仿真实务等。

就业方向：可在工业、商业、建筑业、交通运输业、金融业、房地产业、会计审计事务等行业的企业及行政事业单位从事会计核算、财务管理工作。

2、市场营销（文科、理科 招收财经类技能高考考生）

- ◆武汉交通职业学院特色专业
- ◆中国市场学会考证基地
- ◆全国市场营销专业教学理论与实践研究示范基地



培养目标：本专业培养具有运用经济理论和管理知识，分析解决市场营销管理中的实际问题的能力，在各类生产经营企业单位及流通企业从事市场开发、营销策划和商务管理方面的技术技能人才。

专业特色：采用“基础理论教学+模拟实训+经营实战演练+顶岗实习”的培养模式、“学历证书+从业资格证书”的双证教育模式，培养精通电子商务、营销服务的高素质复合型营销专门人才。

主干课程：市场营销、现代推销技术、营销策划、消费者行为学、物流管理、市场调研技术、商务谈判、分销管理、网络营销、企业管理、基础会计、统计基础、经济法、公共计算机。

就业方向：可在各类电子商务公司、商业企业从事营销策划、商务谈判、公共关系、电子商务开发等管理及服务工作。

3、投资与理财（文科、理科 招收财经类技能高考考生）

- ◆武汉交通职业学院特色专业
- ◆长江证券、广发证券高等职业院校实训基地
- ◆上海淳石资本管理、珠海天勤资本管理公司实训基地

培养目标：本专业培养满足金融投资、理财规划、证券、期货、保险、银行、投资咨询等金融企业工作岗位的要求；掌握牢固的管理学、经济学、社会学等相关的基础理论知识；了解证券行业、保险公司、银行、投资咨询、租赁公司等工作流程；具有扎实的实践动手能力技术技能人才。

专业特色：采用“仿真实训+理财实战演练+顶岗实习”的培养模式、“学历证书+从业资格证书”的双证教育模式，培养最具有吸引力和发展前景的高素质复合型金融专门人才——理财规划师、投资顾问、财务顾问。



主干课程：证券基础知识、保险原理与实务、财务管理、货币银行学、商业银行业务、证券发行与承销、证券投资期货、证券投资基金、证券交易、投资理财、金融服务营销、新兴银行业务。

就业方向：学生毕业后主要是在银行、证券公司、期货公司、保险公司、财务公司、租赁公司、基金管理公司、公共经济部门、上市公司证券部等金融机构从事资本管理、证券工具交易、经纪业务工作。

4、证券与期货（文科、理科 招收财经类技能高考考生）

- ◆广发证券高等职业院校实训基地（股票代码000776）
- ◆上海淳石资本管理、珠海天勤投资资本管理公司实训基地
- ◆深圳国泰君安金融投资交易模拟实训基地



培养目标：本专业培养满足金融投资、证券、期货、银行、投资咨询等金融企业岗位要求；掌握牢固管理学、经济学、社会学等相关的基础理论知识；了解期货、基金公司、证券行业、银行、投资咨询、租赁公司等工作流程；培养具有扎实动手能力的交易员人才。

专业特色：采用“仿真实训+衍生产品实战演练+顶岗实习”的培养模式、“学历证书+从业资格证书”的双证教育模式，培养最具有高素质复合型金融专门人才——期货、期指、股票交易员、理财规划师、投资顾问。

主干课程：证券基础知识、财务管理、金融学、经济学、商业银行业务、证券投资期货、证券投资基金、证券交易、投资理财、金融服务营销、新兴银行业务。

就业方向：学生毕业后主要是在银行、证券公司、期货公司、基金管理公司、公共经济部门及上市公司证券部等金融机构从事资本管理、证券工具交易、经纪业务工作。

旅游与商务学院

咨询电话: 027-88756299 学校网址: www.whitcc.edu.cn



旅游与商务学院开设了旅游管理(含长江传媒现代学徒制班)、商务英语(含他拍档跨境电商订单班)、酒店管理(含酒店网络营销方向)、高速铁路客运乘务、城市轨道交通运营管理(含武汉地铁订单班)、国际邮轮乘务管理等专业。与万豪酒店集团、希尔顿酒店集团、中国国际旅行社、湖北长江传媒国际旅行社、武汉铁路局集团有限公司、武汉地铁集团、他拍档电商集团、阿里巴巴等世界和中国500强企业建立了紧密的校企合作关系。上海国际邮轮旅游人才培训基地湖北分中心设在我院,建有先进的校内实训室和80余个校外实习就业基地。

学院师资力量雄厚,现有专兼职教师40余人,其中“双师型”教师比例达到80%以上,副高以上职称教师比例达到50%以上,具备硕士以上学历教师比例达到85%以上,聘请了湖北省“楚天技能名师”1名、外教2名。

学院是武汉市旅游协会旅游教育分会常务理事单位,武汉市旅游人才培训基地;武汉市茶艺馆行业协会会长单位;武汉酒店行业协会副会长单位;阿里巴巴跨境电商人才培育基地;POCIB国际贸易从业技能培训点;茶艺师等各项技能的考证考点;具有专业资格证书的教师达到90%以上。

学院在多年的办学实践中,突出技能培养,学院与国内知名企业及技能大师合作成立技能工作室,如茶艺大师工作室、品酒师工作室、导游工作室、非遗文化大师工作室等,提高学生专业能力和实践操作能力。学院通过与优质企业开展深度合作,组建了“他拍档”跨境电商混合制二级学院、开展希尔顿现代学徒制班及长江传媒现代学徒制班、开设武汉地铁订单班、万豪订单班等,通过校内生产性实训和校外真实岗位实践锻炼相结合的方式,全方位、多角度地培养学生的动手能力和职业素养,确保人才培养质量。同时,将“以赛促教,以赛促学”理念贯彻于实践教学,在国家级、省部级,以及行业各项技能大赛中成绩骄人。毕业生深受用人单位欢迎,形成了进口旺、出口畅的良性循环的局面。

1、商务英语(含他拍档跨境电商订单班)(文科、理科)

- ◆ 阿里巴巴跨境电商人才培育基地
- ◆ 他拍档跨境电商生产性实训基地
- ◆ 互联网+国际贸易实训基地
- ◆ POCIB国际贸易从业技能综合实训合作培训中心
- ◆ SIMTRADE外贸业务综合实训基地
- ◆ 淘宝大学实训基地



培养目标:本专业培养具有良好职业素质和职业道德,具有扎实的英语语言基础与听、说、读、写、译技能,较系统地掌握国际经贸的基本理论与专业知识,具备良好的商务操作技能和业务处理能力,实践能力强,能熟练操作常用办公软件设备,能够熟练运用英语以及商务业务和管理知识在对外经贸部门、企业、教育等领域中胜任外贸相关业务、跨境电商、英语翻译、涉外文员、教育培训等工作的技术技能型人才。

专业特色:

- 与阿里巴巴、武汉他拍档网络科技有限公司、湖北网商协会、广东中山市跨境电商互联网贸易促进会旗下众多外贸企业进行合作,直通就业岗位;
- 企业专家讲师团队走进学生课堂,实现与企业无缝对接;

湖北招生代码: 9026

- 拥有多名外教资源,培养学生英语沟通技能;
- 以赛促教,以赛促学,教师带领学生参加全国性英语口语、国际贸易、跨境电商等赛事并屡次斩获佳绩;
- 拥有国内领先的外贸和商务英语实训软件,培养学生外贸实践操作能力;
- 校内开设校企共建的跨境电商生产性实训基地,培养学生跨境电商运营能力。

主干课程:商务英语、商务英语听力与口译、商务英语翻译实务、商务英语写作、跨文化交际、商务谈判、中英文速录、日语、商务综合模拟实训、国际贸易与进出口实务、外贸函电、网络营销、电商运营、国际贸易风险防范、客户开发、客户关系管理、网店美工、营销心理学、国际贸易地理、外贸综合技能实训、客户开发与维护实训、国际商务礼仪实训、电商运营实训。

就业方向:外贸业务员、商务翻译、涉外企业业务助理、跨境电商专员、电商运营,外销员、单证操作员、国际网站客服、机场地勤、行政客户服务、英语教育培训等。

开设订单班:他拍档跨境电商订单班——与专注于跨境电商领域技术和人才服务的国内领航企业——他拍档集团合作,利用阿里巴巴、敦煌网、国家服务外包人力资源研究院等平台,共同培养跨境电商复合型人才。通过校内跨境电商生产性实训基地的真实企业运营模式,让学生团队参与真实运营,真正面对国际客户,从事跨境电商相关工作岗位。毕业后从事跨境电商运营、国际网站客服等岗位工作。

2、酒店管理(含酒店网络营销方向)(文科、理科 招收旅游类技能高考考生)

- ◆ WSET国际品酒师工作室人才培养单位
- ◆ 现代学徒制希尔顿酒店协作人才培养单位
- ◆ 美国饭店协会教育学院CHE酒店教育者育人单位
- ◆ 万豪国际酒店集团TTT资深教育者育人单位
- ◆ 多次荣获武汉市酒店行业协会颁发的酒店行业人才培养贡献奖

培养目标:本专业立足湖北,面向全国,培养具有国际化视野,掌握现代酒店集团经营业务,可胜任国内外超五星级酒店、国际机场、主题公园等各类旅游、商业企业的服务和管理工作的国际化旅游管理专业技术技能型人才。

专业特色:本专业瞄准世界技能大赛的高标准开展教学改革,注重学生职业能力的培养,以酒店真实的工作任务为载体,形成“教、学、做”一体的工学结合人才培养模式,并配备有前厅、宴会、酒吧、客房、饭店信息系统等设施先进的实验室,以学校学术交流中心为生产性实训基地,积极开展工学结合的教学模式。此外,与国内外各大酒店及行业协会合作,特色化地培养酒店在线营销人才。

主干课程:前厅运转实务、客房运转实务、饭店餐饮服务与管理、旅游服务礼仪、英语视听说、旅游英语、饭店情景英语、酒店督导管理、酒店信息系统管理、旅游心理学、酒店市场营销、调酒技术、茶艺与插花、形体训练、化妆技巧与形象塑造。之外,还增加了国际酒店企业文化、职业发展规划、酒店财务管理等企业特色课程和酒店网络在线营销系列培训课程。

就业方向:国内外高星级酒店、度假村、会展中心、主题公园、大型国际机场、航空公司、贸易集团等服务机构从事服务与管理及营销策划等工作。



开设专业方向 酒店网络营销方向——我院与美国饭店协会合作,结合互联网+的在线营销技术,开设酒店网络在线营销、粉丝营销与策划等课程,并聘请资深网络营销专家授课。在校期间,为提高学生的专业技能,择优推荐参加国际万豪集团酒店营销未来职业挑战赛、世界技能大赛等赛事。该专业方向的毕业生将成为酒店营销行业的抢手人才。

3、旅游管理(含长江传媒现代学徒制班)(文科、理科 招收旅游类技能高考考生)

- ◆武汉市旅游培训基地
- ◆湖北省与武汉市旅游局导游员资格考试评委单位
- ◆武汉茶艺馆行业协会会长单位
- ◆武汉交通职业学院茶文化传播研究中心
- ◆湖北省茶艺师(中级、高级)培训和考试认证基地
- ◆湖北省金牌导游、湖北省长江星际旅游文化发展有限公司总经理林凯领衔楚天技能名师



培养目标:本专业立足湖北,面向全国,培养具有现代旅游管理专业知识和技能,能在旅游公司、旅行社、旅游风景名胜区、旅游船舶公司、旅游企事业单位、茶叶经营有限公司、茶艺馆、茶文化传播机构等行业及相关部门从事服务与经营管理工作的国际化旅游管理专业技术技能型人才。

专业特色:我院旅游管理专业是我校重点建设专业,是武汉市旅游局人才定点培训单位和导游培训基地之一。本专业通过与旅行社、旅游风景名胜区、茶业公司、茶叶经销机构等企业深度融合,以旅游

岗位技能要求为重点,以真实工作任务为载体,与多家国内知名旅行社建立了深度校企合作关系,成立了订单班、现代学徒制班、实训基地、校企合作导游工作室等,形成“实训与生产”一体化的工学结合人才培养模式。本专业秉承“以证代考、以赛促学”的教学理念,着力强化学生综合素质培养。该专业学生近年参加湖北省、武汉市各级导游大赛均获得一、二等奖的佳绩,历年导游证考试通过率均达到60%以上,2017届毕业生导游证通过率达到90%以上,远超社会平均水平。

主干课程:全国导游基础知识、湖北导游基础、导游业务、导游词创作与模拟导游、旅游英语、海外领队实务、旅游法规、旅游市场营销、旅游景区开发与与管理、旅游管理外联业务与网络营销、旅游产品策划与设计、旅行社经营实务、旅行社计调业务、旅游电子商务、旅游服务礼仪、旅游保健救护与应急处理、基础会计学、商务策划与谈判、茶艺化学、评茶与品茶、旅行社业务综合实训、导游带团技能实训、普通话实训、插花实训、茶艺技能实训等。

就业方向:可在各级旅行社、旅游景区、旅游船舶及与旅游业相关企业从事导游、海外领队、旅游计调、旅游营销策划、旅游景区的管理;也可在各类茶叶经营企业、各级茶馆、茶叶专卖店、茶叶进出口公司工作。目前已有大量毕业生成为武汉市各大中型知名旅行社的骨干导游及黄鹤楼等著名景区骨干讲解员,并有一部分毕业生作为海外领队长期承担带团出国的任务。

开设订单班 长江传媒班——该班为旅游管理专业与湖北长江传媒国际旅行社合作开办的现代学徒制班。湖北长江传媒国际旅行社是湖北长江传媒出版集团有限公司旗下的二级分公司,是一家与湖北新华(集团)有限公司共同持股的一家大型国有企业。该班以培养研学导师为主要目标,学生毕业之际将获得导游员证又获得教师资格。长江传媒班的学生进校的同时成为湖北长江传媒国际旅行社的学徒。旅行社专家到校给该班学生授课,该班学生定期到旅行社跟师傅实践各项技能,校企结合培养更适应市场的人才。

4、高速铁路客运乘务(文科、理科)



培养目标:本专业主要面向铁路运输企业,培养德、智、体、美全面发展,具有良好的职业道德和敬业精神,具备较强的高速铁路客运乘务、铁路旅客运输组织能力以及较强的语言表达、人际沟通和创新开拓能力,能够熟练应用计算机等办公设备,并可从事高速铁路和城际铁路的客运组织、站务服务及综合服务与管理等工作的技术技能型人才。

专业特色:本专业采用“职业技能资格证书和高职学历证书”相结合的双证书教育,注重学生职业能力的培养,以高速铁

路和城际铁路真实的工作任务为载体,以高速铁路、城际铁路客运站务和乘务岗位技能要求为重点,与多家铁路运输单位建立了校企合作关系,形成了“教、学、做”一体的工学结合人才培养模式。

主干课程:高速铁路概论、高速铁路客运组织、高铁客运公共关系实务、高速铁路动车乘务实务、高铁乘务安全管理与应急处理、高速铁路客运服务与礼仪、高速铁路设备运用、高速铁路客运英语口语、高速铁路客运组织、高速铁路旅游英语、高速铁路乘务人员形象塑造。

就业方向:可从事铁路运输企业的客运服务、经营管理、铁路安全管理及城际铁路交通运营管理、客运服务等工作,可胜任铁路客运(值班)员、列车安全员、列车(值班)员、列车行李员、列车长、餐车服务员、车站贵宾室服务员、站务员、售票员、广播员、安检人员等岗位工作。

岗位要求:无色盲、色弱,无精神异常,心脏病、高血压及传染病等疾病;品德良好、无不良记录;双眼矫正视力E表1.0及以上;男生170厘米及以上,女生160厘米及以上。

5、城市轨道交通运营管理(含武汉地铁订单班)(文科、理科)

培养目标:本专业主要面向铁路运输及城市轨道交通企业,培养具备较强的铁路运输、城市轨道交通运营的服务、组织与管理能力,具有良好职业道德和职业生涯发展基础,以及具备较强语言表达、人际沟通和创新开拓能力的技术技能型人才。

专业特色:本专业采用“职业技能资格证书和高职学历证书”相结合的双证书教育,注重学生职业能力的培养,以铁路和地铁等多种形式的轨道交通真实的工作任务为载体,以铁路车站和城市轨道交通客运站务和乘务岗位技能要求为重点,与多家铁路运输单位建立了校企合作关系,形成了“教、学、做”一体的工学结合人才培养模式。

主干课程:城市轨道交通概论、城市轨道交通客运服务、城市轨道交通车站行车工作、铁路客运组织、铁路客运乘务实务、铁路服务礼仪、轨道交通应急处理与急救技能等。

就业方向:可从事城市轨道交通运营管理、行车调度指挥、车站行车、客运服务等工作,可胜任车站站务员、客运值班员、车站值班站长、车站值班员、行车调度员等岗位工作;以及从事铁路运输企业车站、列车乘务服务、运营管理工作,可胜任铁路车站站务员、售票员、值班员、车站贵宾室服务员、列车安全员、列车(值班)员、列车行



李员、列车长、餐车服务员等岗位工作。

岗位要求:无色盲、色弱,无精神异常,心脏病、高血压及传染病等疾病;品德良好、无不良记录;双眼矫正视力E表1.0及以上;男生170厘米及以上,女生160厘米及以上。

开设订单班 武汉地铁订单班——面向武汉地铁集团,培养城市轨道交通乘客服务、客运组织、站务服务及综合服务与管理等工作的技术技能型人才。毕业后通过武汉地铁公司培训直接上岗,为毕业生提供就业保障。就业岗位主要为武汉地铁车站客运员、车站售票员、车站值班员、车站值班班长、调度员等。2018年,武汉地铁集团计划在城市轨道交通运营管理专业招收30名学生,单独编班。

武汉地铁订单班报名条件:湖北省2018年普通高考考生,文理兼收,文化分要求以2018年武汉地铁集团公布为准;

(1) 要求男生身高170cm及以上,女生身高160cm及以上,双眼裸视力E表0.4及以上,或双眼裸视力E表0.1以上且双眼矫正视力E表1.0及以上;

(2) 身心健康,无色盲、色弱,无听力障碍,体重BMI值大于18且小于28,四肢及关节活动正常,无心脑血管等慢性疾病,无传染性疾病和精神病史,血液检查符合检验标准,无内脏缺损及重大手术史或较严重内脏疾病,身体条件符合工作岗位要求;

(3) 品行端正,遵纪守法、无不良记录。

武汉地铁集团将在已被校方录取并符合上述条件的考生中择优组班。

6、国际邮轮乘务管理(高职单招)

- ◆ 上海国际邮轮旅游人才培训基地湖北分中心
- ◆ 中国高等院校邮轮人才培养联盟成员单位
- ◆ 国际邮轮乘务专业教学协作中心成员单位

培养目标:本专业主要培养具有良好的职业道德和敬业精神,具备较强的英语语言应用能力和规范的国际邮轮各部门岗位的服务、管理能力,能够熟练应用计算机等办公设备,并可从事国际邮轮服务、管理与经营等工作的技术技能型人才。

专业特色:为适应国际邮轮业的发展需要,本专业聘请外籍语言教师加强英语听说应用能力培训,聘请国际邮轮行业专家以强化职业素养和职业技能的培训。依托国际邮轮公司,结合专业考证要求来设置实用型课程。本专业已经和上海市旅游培训中心共同组建上海国际邮轮旅游人才培训基地湖北分中心,建有邮轮旅游研究中心,校内、校外实训设施齐备。师资力量雄厚,100%的专业教师参加过国际邮轮培训,出版邮轮专业教材3部,建设校级精品资源共享课程《国际邮轮服务与管理》。

主干课程:英语精读、英语口语听力、旅游英语、国际邮轮职业英语、国际邮轮服务英语、国际邮轮英语听说、邮轮概论、国际邮轮服务与管理、形体训练、国际礼仪、邮轮旅游地理、国际邮轮前厅客房服务与管理、国际邮轮餐饮服务与管理、国际邮轮康乐服务与管理、世界语、粤语、日语、急救专业培训、海乘心理辅导。

就业方向:本专业毕业生就业主要面向美国皇家加勒比国际邮轮公司、美国公主邮轮公司、意大利歌诗达邮轮公司、中国邮轮有限公司(中华之星)(东南亚、地中海、加勒比海地区)等国际邮轮公司。

海乘岗位要求:身体健康,五官端正,性格开朗气质好,品行端庄,身材匀称,无残疾、无传染性疾病或家族病史,无色盲色弱;男生身高170cm以上,女生身高158cm以上;双手无明显标志(如纹身)和疤痕,无犯罪记录。



艺术学院

咨询电话: 027-88756299 学校网址: www.whitcc.edu.cn



艺术学院是我校最具特色的二级学院,是湖北省艺术教育先进单位。现有环境艺术设计、广告设计与制作、产品艺术设计(3D打印方向)、动漫设计四个专业,其中环境艺术设计专业为省级特色专业,其余三个专业均为校级特色专业。

艺术学院各专业均招收艺术类、普通文理类及中职类考生,学院针对不同类型的学生设计了专门的人才培养方案,开展有针对性的教学,解决学生的后顾之忧。

学院实践教学设施完备,拥有装饰材料样品展示实训室、装饰工艺流程实训室、陶艺实训室、产品模型制作实训室、产品3D打印工作室、动漫制作实训室、广告制作实训室、木雕大师工作室、陶艺大师工作室、书法工作室等,有多个艺术设计机房供全院各艺术设计实训使用,并配有专业摄影工作室、画室、琴室、音乐教室。校外的实训就业基地发展到30多家。

学院坚持“艺术(设计)作品创作是我院立院之本”的教育理念,强化在课程教学、毕业设计、技能竞赛中贯彻“基于艺术(设计)作品创作”的中心教学环节。学院开展室内装饰设计、动画和影视制作、产品模型制作、广告制作等专业技能竞赛,推出以“匠人设计”为主题的艺术竞赛作品展、课程艺术作品展、毕业设计作品展等专业展示平台。

学院与江南美装饰集团、富山河装饰集团、红星美凯龙装饰设计公司、天河影视制作公司、小牛真真文化传媒有限责任公司等多家企业联合开办了现代学徒制订单班,并成立了武汉江南美装饰艺术学院,为校企合作、产教融合的人才培养注入新的发展模式。

1、环境艺术设计(原装饰艺术设计专业,室内装饰设计方向)(艺术 文科、理科 招收计算机类技能高考考生)

培养目标:培养掌握建筑室内装饰设计的基本理论和相关应用领域专业知识,具备良好的职业素养和创新能力,能熟练运用各种室内设计软件和手绘技法绘制效果图、施工图的技术技能型人才。

专业特色:环境艺术设计是省级特色专业,从2016年起与湖北省各知名装饰行业合作,进行校企合作式学徒制订单班并且形成了“校企合作、工学结合、订单培养”的人才培养模式。教学内容与职业特点相结合,教学过程与企业生产过程相结合。已与富山河、江南美红星美凯龙等十余家装饰龙头企业签订人才培养合作协议,毕业生就业渠道通畅。

主干课程:室内设计学、室内陈设设计、室内手绘效果图、装饰材料与工艺、装饰工程概预算、室内装饰设计3dsMAX应用、室内装饰设计AutoCAD应用、室内装饰设计Photoshop应用。

就业方向:可在各建筑装饰工程公司、建筑工程公司、房地产开发公司的设计部门从事室内设计师、绘图员、业务洽谈员、工程预算员、项目经理员、工程监理员等岗位的工作。学徒制订单班学生毕业后学校推荐进入优秀室内设计设计公司工作,业绩优秀者公司负责培养成为星级设计师和高级管理人才。



2、广告设计与制作 (艺术 文科、理科 招收计算机类技能高考考生)



培养目标: 培养掌握广告设计与制作基础理论和相关应用领域知识, 具备较强的艺术修养和审美能力, 能熟练地运用计算机软件和其他技能进行广告设计与制作, 具有创新思维能力和良好职业素养的技术技能型人才。

专业特色: 广告设计与制作是学校特色建设专业, 强调理论联系实际, 以技能训练为核心, 突出学生适应市场需求, 与企业高度融合, 以真实工作任务为载体, 形成课堂教学与项目实训理实结合的人才培养模式。

主干课程: CI设计、包装设计、广告平面软件、网名广告设计、广告策划与创意、展示设计、版面设计、海报创作、竞赛作品创作、装置艺术创作、专业作品创作等、品牌形象设计等。

就业方向: 可在广告公司、房地产公司、软件公司、网络公司、文化传媒公司及企事业单位从事广告设计师、广告策划师、广告制作员、宣传员、美工师等岗位的工作。

3、产品艺术设计 (3D打印方向) (艺术 文科、理科 招收计算机类技能高考考生)

培养目标: 培养服务于轻工、电子产品、小商品制造等行业, 具有现代产品设计理念, 具备产品外观的创新设计能力、产品3D打印实现能力, 适应产品设计单位工作需要, 具有良好的创新精神、职业道德, 可从事工业及日用产品造型开发设计及3D打印工作的技术技能型人才。

专业特色: 产品艺术设计专业(3D打印方向)是学校特色建设专业, 以技能训练为核心, 培养学生适应市场需要, 与企业高度融合, 以真实工作任务为载体, 形成课堂教学与产品设计、3D打印项目实训相结合的专业培养模式。

主干课程: 产品设计构成基础、Solidworks+3D打印小工艺产品创作、3DMax+3D打印产品人偶创作、交通工具油泥造型创作、小家电效果图创作、产品包装设计与制作、3D打印设备与工艺产品创作、木雕工艺制作实训、陶艺造型实训。

就业方向: 可从事产品外观设计师、3D打印工程师、产品研发设计师、产品UI设计师等各类产品艺术设计、开发和生产制作单位的技术岗位和管理岗位。



4、动漫设计 (艺术 文科、理科 招收计算机类技能高考考生)

培养目标: 培养掌握动漫设计的基本理论和相关应用领域知识, 具备良好的艺术修养和审美能力, 具有较强的动漫设计能力, 能够熟练应用手绘、计算机制图软件及摄像设备, 从事二维动画、漫画、插画、三维动画、后期影视(剪辑、特效)制作、摄影摄像和数码艺术设计相关的技术技能型人才。

专业特色: 动漫设计是学校特色建设专业, 实行多种形式的产教结合和校企合作, 专业设置与动漫产业布局紧密联系, 职业核心课程全部采用“教、学、做”一体化模式。

主干课程: 影视短片创作(特效+剪辑)、动画角色造型与场景设计、三维动画创作、竞赛作品创作(Photoshop&CorelDraw)、二维动画创作(运动规律+FLASH)、动画摄影艺术表现。

就业方向: 可在各类动画公司、电影厂、电视台、文化传播公司、出版社、婚纱摄影、广告公司及多媒体设计公司从事原画师、(二、三维)动画师、插画师、摄影师、剪辑师、特效师等岗位的工作。

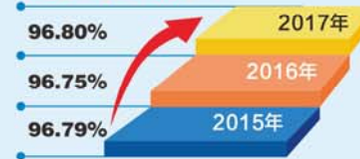
湖北招生代码: 9026

毕业生主要就业单位

【排名不分先后】

- 厦门船舶重工股份有限公司
- 中国邮政速递物流股份有限公司湖北省分公司
- 武汉京东世纪贸易有限公司
- 中交第二航务工程局有限公司第六工程分公司
- 蛇口集装箱码头有限公司
- 中交第一公路工程局有限公司
- 武汉苏宁物流有限公司
- 中交第四公路工程局有限公司
- 中交第四航务工程局有限公司
- 中铁十一局集团第一工程有限公司
- 中交三航局厦门分公司
- 中交三公路第三工程有限公司
- 中铁十一局集团城市轨道交通工程有限公司
- 中铁三局集团广东建设工程有限公司
- 湖北省路桥集团有限公司
- 湖北省国土测绘院有限公司
- 湖北非金属地质公司
- 上汽通用汽车有限责任公司
- 东风汽车股份有限公司
- 三环集团有限公司
- 武汉华工激光工程有限责任公司
- 武汉东风模具冲压技术有限公司
- 武汉华中数控股份有限公司
- 万豪国际酒店集团
- 武汉华工正源光子技术有限公司
- 武汉轮渡公司
- 联想(武汉)有限公司
- 武汉地铁集团有限公司
- 广发证券股份有限公司
- 希尔顿酒店集团
- 中国国际旅行社
- 湖北长江传媒国际旅行社
- 黄鹤楼假日国际旅行社
- 中国铁路武汉局集团有限公司
- 浙江东邦造船股份有限公司
- 北京鑫裕盛船舶管理有限公司
- 武汉远洋航海服务有限公司
- 舟山长宏国际船舶修造有限公司
- 中海海员对外技术服务有限公司
- 广船国际有限公司
- 福建省马尾造船股份有限公司
- 百世物流科技(中国)有限公司武汉分公司
- 湖北远成物流发展有限公司
- 上海佳吉快运有限公司武汉分公司
- 沛华通国际物流有限公司武汉分公司
- 湖北省公路水运工程咨询监理公司
- 湖北中精衡建检测技术有限公司
- 中乾立源工程咨询有限公司
- 恒信汽车集团股份有限公司
- 太平洋保险股份有限公司
- 人保财险湖北分公司
- 上海泛华天衡保险公估有限公司
- 武汉中成汽车实业有限公司
- 武汉小松工程机械有限责任公司
- 武汉东鼎汽车销售服务有限公司
- 浙江双环传动机械股份有限公司
- 湖北思勤智能装备有限公司
- 武汉昱升光器件有限公司
- 武汉格力浦电子有限公司
- 武汉富士康集团
- 武汉华星光电技术有限公司
- 中兴通讯股份有限公司
- 南京嘉环科技有限公司
- 上达电子股份有限公司
- 武汉智动天下信息科技有限公司
- 天龙食品有限公司
- 湖北会计代协协会
- 金牛管业有限责任公司
- 湖北振鑫金融配套有限公司
- 武汉链家地产有限责任公司
- 中国平安股份有限公司
- 神州租车股份有限公司
- 长江证券股份有限公司
- 他伯特电商集团
- 江南装饰集团
- 富山河装饰设计工程有限公司
- 武汉市美颂雅庭装饰设计工程有限公司
- 武汉澳华装饰设计工程有限公司
- 红星美凯龙名星装饰

近三年毕业生就业率



考生问答

请问武汉交通职业学院是什么性质的学校?

答: 学校是公办全日制普通高等院校。由国家财政拨款, 直属湖北省教育厅领导和管理, 面向全国招生。

学校招生的基本原则是什么?

答: 学校招生对象为2018年参加全国统一高考的考生, 遵循“公平竞争、公正选拔、公开程序、择优录取”的原则。录取时, 无男女生比例限制(有特殊要求的专业除外); 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; 录取时按湖北省招生委员会的规定办理正式录取手续; 学生户口关系可转到学校所在地。

航海类专业报名条件有哪些?

答: 1. 航海技术专业要求: 只招男生, 要求五官端正, 身高不低于165cm, 无色盲, 无色弱, 双眼矫正视力5.0及以上, 无口吃, 符合海员体检要求。

2. 轮机工程技术专业要求: 只招男生, 要求五官端正, 身高不低于160cm, 无色盲, 无色弱, 双眼矫正视力4.8以上, 无口吃, 符合海员体检要求。

3. 船舶电子电气技术专业只招男生。

今年特色招生有哪几类?

答: 1. 定向培养直招士官。

招生计划: 2018年, 我校将在通信技术专业招收中国人民解放军战略支援部队定向培养直招士官40名, 其中: 湖北省20名、安徽省10名、山东省5名、河南省5名。

招生对象和条件: (1) 定向培养直招士官的招生对象为2018年参加全国普通高校招生统一考试的普通高中男性应届理科毕业生; (2) 年龄不超过20周岁(截至当年8月31日), 未婚; (3) 政治、身体条件按照征集义务兵的规定执行。

2. 武汉地铁订单班。

招生计划: 2018年, 武汉地铁集团计划在我校机电一体化技术专业招收30名学生、智能交通技术运用专业招收40名学生, 通信技术专业招收40名学生, 城市轨道交通运营管理专业招收30名学生, 单独编班。

招生对象和条件: (1) 湖北省2018年普通高考考生, 城市轨道交通运营管理专业无性别限制, 文理兼收; 其他3个专业只招收男性理科考生; 文化分要求以2018年武汉地铁集团公布为准。(2) 城市轨道交通运营管理专业要求男生身高170cm及以上, 女生身高160cm及以上; 其他3个专业要求男生身高1.65米以上。(3) 双眼裸视E表0.4及以上, 或双眼裸视E表0.1以上且双眼矫正视力E表1.0及以上; (4) 身心健康, 无色盲、色弱, 无听力障碍, 体重

BMI值大于18且小于28, 四肢及关节活动正常, 无心脑血管等慢性疾病, 无传染性疾病和精神病史, 血液检查符合检验标准, 无内脏缺损及重大手术史或较严重内脏疾病, 身体条件符合岗位要求; 品行端正、遵纪守法、无不良记录。武汉地铁集团将在已被校方录取并符合上述条件的考生中择优组班。

3、其它订单班开设情况:

学院	开设订单班	学院	开设订单班
船舶与航院学院	鑫裕盛订单班	机电工程学院	华工激光订单班
	富洋航湾订单班		东风模具订单班
	广船国际订单班		华中数控定向班
	厦门重工订单班		三环传动订单班
	金陵船舶订单班		武汉电力订单班
物流学院	邮政EMS订单班	电子与信息工程学院	万豪酒店订单班
	京东现代学徒制试点班		培星电子订单班
	清华通订单班		富士康订单班
	中交订单班		高德订单班
	苏宁订单班		经济管理学院的
汽车工程学院	圆通主管订单班	旅游与商务学院	美利金融有用分期科技订单班
	怡亚通订单班		他格跨境电商订单班
	上汽通用ASEP订单班		长江传媒现代学徒制班订单班
	延华保险公信订单班		富山河装饰设计订单班
	中成汽车订单班		江南美装饰设计订单班
汽车工程学院	利星行订单班	艺术学院	红星美凯龙装饰设计订单班
	柳瑞工程机械订单班		天河影视制作订单班
			小牛真真动漫设计订单班

4、高职联办本科。

2018年, 我校将在汽车检测与维修技术专业招收70名学生。前3年注册我校专科学历, 经考核测试合格, 进入湖北文理学院进行本科阶段学习, 毕业时由湖北文理学院颁发汽车服务工程专业全日制本科学历和学位。

招生要求: 高职联办本科招生层次为高职高专, 在高职高专批次录取, 招生对象为普通高中理科毕业生, 最低投档线为本科二批控制线下10分。

学校针对湖北省高分考生有哪些奖励政策?

答: 1、学校设置新生奖学金: 二本线50分以上(含50分), 按10000元/生予以奖励; 二本线上50分以内, 按5000元/生予以奖励; 二本线下10分以内(含10分), 按2000元/生予以奖励(就读高职联办本科班的新生除外)。

2、实行“五优助学制”, 助力高分子子学业有成: 优先保证就读专业、优先推荐进入专业技能小组、优先推荐参加优秀社团及学生组织任职、优先提供资助机会、优先选择订单班。



学校国际交流与合作项目有哪些?

答: 学校已开展了中马“2+2”专本连读国际班、HND(英国国家高等教育文凭)等形式的国际交流与合作项目。其中, 中马“2+2”专本连读国际班开设专业为汽车检测与维修技术、会计、物流管理、电子商务及工程造价; HND开设专业为商务英语、酒店管理、会计、市场营销及投资与理财。

学校校园文化生活如何?

答: 为增强学生文化底蕴, 提升学生的综合素养, 学校定期举办“校园文化艺术节”“体育文化节”“社团文化艺术节”, “三节”为主线的校园文化活动体系。其中, “青马工程”培训班、校园运动会、创新创业大赛、校园十佳歌手大赛、大学生暑期社会实践、西部计划志愿服务活动、礼仪大赛、红歌大赛等各类校园品牌活动丰富了同学们的课余文化生活, 提升了校园文化内涵。同时, 学校以“青春武交院”微信公众号为平台, 大力开展学生喜闻乐见的线上活动, “最美新生照”“学霸拼拼拼”“交院红人堂”等各类网络活动深受学生喜爱。

另外, 学校目前成立了50余个校、院两级学生社团, 如: 街舞协会、风采交际舞、武术协会、跆拳道协会、心理协会、书法协会等, 同学们可以根据自身爱好、特长自主选择加入, 通过社团活动有效提高同学们的综合素养和实践能力。

毕业生就业情况如何?

答: 学校毕业生就业覆盖面广、就业质量高; 2017年就业率达96.8%, 高于全省高职高专的平均水平, 排在省内同类院校前列; 其中有27%的毕业生在大型国企、三资企业及政府机构就业。工程监理、工程造价、报关与国际货运、船舶电气技术、交通安全智能控制等12个专业就业率达100%, 主要面向港口、集装箱码头、交通运输、市政建设、公路桥梁等系统所属大中型企业。为保证毕业生“高就业、就好业”, 我校对毕业生实行就业全程服务, 包括就业前心理指导、技能培训、职业生涯规划 and 就业后跟踪服务等。我校培养的学生在各行业内都取得了良好的口碑, 很多企业慕名前来招收毕业生, 有些热门专业已出现供不应求现象。

学校收费标准如何?

答: 学校严格按照省物价局核定的标准收费。除艺术学院专业学费为每生6500元/年外, 其他专业学费均为每生5000元/年, 住宿费分为每生1000元/年(6人间)和每生1200元/年(4人间)。所有宿舍均安装有空调, 其收费标准按照鄂价费[2006]183号文规定的标准执行。

学校对家庭经济困难学生有哪些资助政策?

答: 学校有国家励志奖学金、国家助学金、校内奖学金等资助项目, 可协助学生申请办理生源地信用助学贷款缴纳学费(具体事项和流程可咨询生源地县、区教育局学生资助管理中心, 学生报到时携带已签约的生源地信用助学贷款借款受理证明来校即可)。学校还为品学兼优的家庭经济困难学生设立一定数量的校内勤工助学岗位, 减轻其在校园期间的经济困难。多年来, 全校无一名学生因家庭经济困难而失学。

学校奖、助学机制如何?

答: 我校学生奖助机制健全, 力度大, 项目广。2017年, 学校多方筹措奖助金额2200万余元, 累计奖助学生超过10000余人次。学校设有校内特等优秀学生奖学金1000元/年, 符合条件的品学兼优学生可以申报8000元/年人的国家奖学金, 符合条件的家庭经济困难学生可申请5000元/年的国家励志奖学金和2000—4000元/年的国家助学金。

**本科直通车****途径一: 高职联办本科**

高职联办本科, 是指普通本科高校与高职院校联合培养技术技能人才试点工作。开设的试点专业学籍采用分段注册方式进行, 前3年注册专科学籍, 执行高职高专收费标准, 学生按规定年限修业期满、成绩合格达到毕业要求后发放普通全日制专科学历证书。高职(专科)学习期满, 学生经考核测试合格后, 可进入试点本科高校学习。考核测试办法和要求由试点本科与高职院校共同制定实施。升入本科时注册本科学籍, 2年学习期间执行本科高校收费标准, 学生按规定年限修业期满、成绩合格达到毕业要求后, 由试点本科高校颁发普通全日制专升本毕业证书, 毕业证书学习起止时间按进入本科阶段的实际时间填写, 符合学位授予条例规定的, 可授予学士学位。

2018年, 我校将在汽车检测与维修技术专业招收70名学生。前3年注册我校专科学籍, 经考核测试合格, 进入湖北文理学院进行本科阶段学习, 毕业时由湖北文理学院颁发汽车服务工程专业全日制本科学历和学位。

◆**招生要求:** 高职联办本科招生层次为高职高专, 在高职高专提前批(文理类)批次录取, 招生对象为普通高中理科毕业生, 最低投档线为本科二批控制线下10分。

途径二: 普通全日制专升本

普通专升本选拔考试属于省级统一招生标准选拔性考试, 由各省教育厅领导, 各省教育考试院统一组织管理, 各设区市招考机构具体组织实施, 考试选拔对象为全日制普通高校的高职高专(专科)应届毕业生。实质是大学专科阶段教育与本科阶段的专业教育的衔接, 实行的是3+2模式, 即在普通专科全日制学习三年, 再考入普通本科全日制学习二年的模式。

◆**报名条件:** 在校期间未受任何纪律处分; 修完普通高职高专教学计划规定的课程, 成绩良好, 能如期毕业; 身体健康。在此基础上, “专升本”举办高校可根据本科专业培养目标和要求, 制定具体的报考条件 and 标准。

◆**招生院校、专业计划及形式:** 当年举办普通“专升本”教育的高校及其招生专业、计划见省教育厅通知。

◆**考试及录取:** “专升本”考试由举办高校根据人才培养要求自主选拔, 考试科目和录取分数线由举办高校自主确定。

2017年我校应届毕业生中有160余名学生通过参加“专升本”考试, 被各类本科院校录取。

途径三: 2+2专本连读国际班**◆HND**

英国国家高等教育文凭HND(Higher National Diploma), 其课程体系BTEC(Business&technology Education Council)是Edexcel的品牌教育产品, 其先进的教学理念、职业与学术相结合的课程体系被誉为“升学与就业的金牌教育体系”。武汉交通职业学院经英国Edexcel国家考试局授权为BTEC(HND)国际教育中心。学生在武汉交通职业学院学习BTEC(HND)课程后, 得到的将是具有国际水准、全球认可的HND证书, 同时获得武汉

湖北招生代码: 9026

交通职业学院相关专业的专科毕业证书。

招生专业为商务英语、酒店管理、会计、市场营销、投资与理财等。

学生取得英国国家高等教育文凭后, 可选择就业, 也可申请进入英、美、加、澳、新等国的大学攻读学士学位和硕士学位, 所获学位将得到中国教育部门认证。

◆中马“2+2”专本连读国际班

经省教育厅批准, 学校开展与马来西亚吉隆坡建设大学的国际专本连读合作。国际专本连读采用“2+2”的教学模式; 即在武汉交通职业学院学习二年, 吉隆坡建设大学学习二年。

招生专业为会计、物流管理、汽车检测与维修技术、工程造价、电子商务、计算机应用技术等。

学生在武汉交通职业学院完成所在专业学习并拿到相应学分, 且英语水平达到相关要求后, 去往吉隆坡建设大学进行二年的本科阶段学习, 拿到本科阶段相应学分, 可获得马来西亚吉隆坡建设大学本科学位和武汉交通职业学院专科学历毕业证。该项目为学生创造更广阔的深造、发展的空间机会。



途径四: 非全日制专升本(专套本)

◆**招生对象**: 我校普通全日制在读学生。

◆**学习形式**: 学生在所属专科学校在读的同时利用课余时间完成本科段课程学习, 课程合格后, 专科毕业时可获得国家认可的本科学历和学位。

◆**项目优势**: 全国唯一可专本同读的深造形式, 3+0模式, 起点低, 专业好, 省时间, 省费用, 易通过, 校内学, 政策好, 无入学考试, 就业深造两不误。

◆**合作本科院校及专业、套读时间及收费标准**:

序号	合作本科院校	专业	套读时间	收费标准
1	武汉理工大学	汽车服务工程、交通运输、船舶与海洋工程专业	2年	2500元/年
2	武汉科技大学	工程管理、人力资源管理、视觉传达设计、机械电子工程、电子信息工程、网络工程、英语、通信工程专业	2年	3300元/年
3	湖北经济学院	会计学专业	2年	3200元/年

◆**报名时间**: 新生开学时开始报名。

◆**报名地址**: 武汉交通职业学院继续教育学院(行政楼1楼113办公室)。

◆**注意事项**: 学校继续教育学院为该项目实施部门, 学费需到校财务处缴纳, 学校未委托任何社会机构进行该项目招生, 请学生和家長谨防上当受骗!

