

江苏省无锡交通高等职业技术学校 江苏联合职业技术学院无锡交通分院 培养高素质高技能人才



校长简介

陆春其

教授,1986年西安公路学院工程力学专业本科毕业,2002年东南大学交通工程专业硕士研究生。中国交通教育研究会船舶技术专业委员会副主任委员、全国机械教指委教学管理与研究副主任、路桥专业委员会委员;中国职业技术教育协会教育技术委员会副主任委员;江苏省职业教育教学改革创新指导委员会职业教育发展战略研究中心组成员。无锡市高校科协联合会理事;《校长》杂志编委。

校长寄语

国家兴盛不仅寄望于一流的科学家,更寄望于高素质高技能人才,职业教育的终极使命就是培养高素质技能型产业大军,进而确保富民强国。

招生计划

2017年五年制高职(专科)招生计划表

专业名称	专业方向	对接本科院校	招生对象计划数
船舶工程技术	船舶设计与智能制造	苏州大学文正学院 苏州大学应用技术学院 金陵科技学院 三江学院 南京晓庄学院 淮阴工学院	应届初中毕业生 880人
航海技术	游艇驾驶与俱乐部管理		
焊接技术及自动化	机器人焊接与检测		
轮机工程技术	交通安全管理		
数控技术			
模具设计与制造			
港口机械与自动控制			
机电一体化技术	机械制造技术		
电气自动化技术	自动控制技术		
计算机应用技术	软件技术NIIIT		
	电子商务		
	物联网技术应用		
汽车检测与维修技术			
新能源汽车技术			
物流管理			
建设工程管理			
道路桥梁工程技术	道路桥梁工程		
	轨道交通工程		

2017年三年制中专招生计划表

专业名称	备注	对接院校	招生对象计划数
船舶驾驶(驾机合一)		江苏信息职业技术学院 南京交通职业技术学院 无锡科技职业技术学院	应届初中毕业生 1000人
数控技术			
机电技术应用			
汽车运用与维修			
新能源汽车运用与维修			
电气运行与控制	3+3中高职对接		
数字媒体技术应用	3+3中高职对接		
网站建设与管理	3+3中高职对接		
焊接技术应用	含3+3中高职对接		
船舶制造与修理	含3+3中高职对接		
机械制造技术	含3+3中高职对接		
物流服务与管理	含3+3中高职对接		
道路桥梁工程施工	含3+3中高职对接		
软件与信息服务	中专+成人本科3+4,本科学费9800元/年,江苏科技大学		
机电技术应用(工业机器人应用与维护)	联合办学点招生		
商务助理	联合办学点招生		
通信运营服务	联合办学点招生		

2017年学校在各市招生代码和总分

地区	高职代码	中专代码	中考总分	75%	70%	65%	62%	60%	中高职3+3分段培养	录取分数限制
南京	2203	6203	700	525	490	455				
苏州	2203	2203	730	547.5	511	474.5				南京、苏州、无锡、常州生源为中考总分的65%
无锡	4012	2012	530	397.5	371	344.5		3512		
常州	1009	2005	700	525	490	455				
镇江	241	241	680	510		442	421.6	408		南通、扬州、泰州生源为中考总分的60%;
泰州	2207	2207	750	562.5		487.5		450		镇江生源原则上为中考总分的65%。
南通	0123	0123	760	570		494		456		
扬州	212	408	780	585		507		468		
徐州	8103	8103	700	525				420		徐州、淮安、盐城、连云港、宿迁生源原则上为中考总分的60%。
淮安	2135	2135	760	570				456		
盐城	2050	2050	760	570				456		
连云港	2011	2011	800	600				480		
宿迁	2020	2020	600	450				360		

备注:1.3+3专业限锡市区生源,原则上在300分以上。
2.考生成绩以中考升学成绩为准。
3.分数达到总分75%以上者,取得高职学籍后给予1000元奖学金。
4.特殊专业:船舶工程技术、焊接技术与自动化、航海技术、港口机械与自动控制、模具设计与制造、道路桥梁工程技术。

学校始建于1958年,隶属于江苏省交通运输厅,是国家级重点职业学校。目前在校学生7300多人。学校坚持“以质量求生存,以特色铸品牌,以创新谋发展,以人本促和谐”的办学理念,致力于服务江苏交通运输行业和区域社会经济发展。学校师资力量雄厚,现有教授、副教授等中高级职称教师近200名,有江苏省“333工程”、江苏省交通行业“100人才工程”人才和各级各类专业带头人、教学名师等近30名。学校是全国交通教育研究会的理事单位,学校坚持走“工学结合、校企合作、双证融通”的创新之路,“职教集团”“现代学徒制试点”等合作模式产生了良好的社会效益,形成较大的示范、辐射作用。

学校设有江苏省新能源汽车维修技术研究中心、无锡游艇培训中心、江苏内河船舶操纵培训基地等社会服务机构。近年来,学校完成了江苏省高水平现代化职业学校建设,获得了江苏省职业教育先进集体、江苏省文明单位、江苏省和谐校园、江苏省德育工作先进学校、无锡市高技能人才培养先进学校等荣誉称号。

专业建设卓有成效,彰显行业特色

学校招收应届初中毕业生,以五年制高职为主,兼招三年制中职。学校开设了船舶工程、交通工程、汽车工程、机械工程、机电工程和信息工程6大专业群15个高职专业,18个中职专业。

学校与太湖山水游艇俱乐部试点合作的现代学徒制入选无锡市现代学徒制重点项目;《无锡交通高职——江苏中设集团校企合作项目》入选无锡市校企合作示范项目。

荣誉称号	专业
省级高职品牌专业	船舶工程技术、计算机应用技术
省级高职示范专业	船舶工程技术、焊接技术与自动化、电气自动化技术
省级高职特色专业	道路桥梁工程技术、焊接技术及自动化、电气自动化技术
江苏联合职业技术学院重点专业	数控技术、机电一体化技术
无锡市重点专业	模具设计与制造、机电一体化技术、汽车检测与维修技术
无锡市重点专业群	船舶类、交通类、机电类专业
无锡市现代化品牌专业	船舶工程技术
无锡市现代化特色专业	汽车检测与维修技术、焊接技术与自动化
省级现代化专业群	船舶与海洋工程

加强实习基地建设,实训条件一流

学校是无锡市高技能人才培养基地和科普基地,船舶工程技术实训基地是江苏省职业院校教育优秀实训基地,道路桥梁工程实训中心成功立项中央财政支持示范性实训基地。已建成船舶工程、汽车检测、工程测量、数控技术、电气自动化等现代化实训中心。设有国家职业

技能鉴定所、内河船舶操纵模拟中心等培训机构。学生毕业时不仅能取得毕业证书,还将取得多张相关专业的职业技能等级证书。各专业均成立了以企业专家为主的学术与专业教学指导委员会,建立了校企合作的长效机制,建设了紧密型校外实训基地100余家。

加强师资队伍建设,人才支撑强校

目前在校学生7300人,教职工452人,其中教授、副教授等中高级职称教师200名。双师型教师比例达80%,学校重视名师团队建设,大力培养专业带头人。现有优秀教学团队1个,市级优秀教学团队16个,校级优秀教学团队6个。省级专业带头人8名,江

苏省“333高层次人才培养工程”培养对象3名,省交通运输厅“100人才工程”人选6名,校级专业带头人10名。省级教学名师8名,市级教学名师3名,校级教学名师6名,被聘为省、市中心教研组成员15名。在相同专业领域、行业中有一定知名度和影响力。

开展校园文化活动,构建人文校园

学校遵循“与个性特长相结合,与兴趣小组相结合,与专业特点相结合,与创新相结合”的原则;建立学生自我管理、教师分类指导、逐步形成特色的活动机制,开展校园文化活动:举办“技能竞赛月”“文艺汇演”“学生社团活动”“消防安全

演练”“知识竞赛”等活动;同时还积极参加“无锡市元旦万人健身长跑活动”“绿色无锡环保志愿宣传活动”“欢乐新区行红歌会”等社会公益活动。从而充实师生业余生活,提升职业素养,丰富校园文化,努力构建和谐校园、人文校园。

大力开展技能竞赛,培养优秀人才

近两年来,该校教科研发展方面硕果累累。教师指导学生参加技能大赛、创新大赛取得178项奖项,其中全国比赛一等奖2项、二等奖3项、三等奖4项,省特等奖4项、一等奖4项等。教师参加全国“创新杯”说课比赛获一等奖2项,参加省级“两课”评比获“示范课”1项、“研究课”3项。

近3年来,该校积极参加各级各类职业技能竞赛。焊接技术、工程测量、工业产品设计、模具设计与制造、汽车维修、新能源汽车知识与技能大赛等项目多次获得省市和全国各类奖项350余项。学校无线电测定向代表队在江苏省无线电测定向锦标赛中,连续三年蝉联团体冠军。2015年全国职业院校技能大赛中,船舶主机和轴系安装项目荣获三等奖;连续8年参加全国3D大赛,多次获得工业与工程设计项目、三维扫描和逆向成型组一等奖、二等奖、三等奖;2016年参加第七届全国有色金属行业职业院校技能大赛焊接技术赛项(高职组)获一、二、三等奖等多项荣誉。在全国交通院校教师技能竞赛中获得轮机二等奖、钳工三等奖等。真正做到了以赛促学、以赛促教。

全面加强校企合作,就业形势喜人

多年来,该校为社会培养了3万多名高素质技能型人才。学校坚持“让学生满意、让家长满意、让用人单位满意”的宗旨,常年为毕业生提供服务,每年举办校园双选会,100%推荐就业,学校大力开展校企合作办学,与江苏中设等十多家著名企业签订冠名班合作协议,并设立奖学金,同时与150多家企业保持紧密合作关系。近年来毕业生就业率保持在99%以上,对口就业率保持在80%以上,本地就业率达63%。毕业生就业辐射江浙沪发达地区大型企业,高端就业优势明显。学校已成为社会经济发展紧缺的高素质、技能型人才的培养基地,学生就业前景广阔。

徐振