

# 无锡机电高等职业技术学校 江苏联合职业技术学院无锡机电分院 无锡工业高级技工学校



## 学校概况

无锡机电高等职业技术学校(无锡工业高级技工学校)是无锡市教育局直属的国家级重点职业学校,首批国家中等职业教育改革发展示范校,现有新吴和锡东两个校区,占地305亩,建筑面积16万多平方米,现有在校生6000余人,教职工516人。

学校始终秉承“学校有特色才有生命、教师有特技才有权威、学生有特长才有出路”的办学理念;先后荣膺全国教育系统先进集体、全国职业教育先进单位、国家级教学成果奖一等奖、全国职业院校实习管理50强、全国职业院校学生管理50强、全国技

能型紧缺人才培养培训基地、教育部重点建设职教师资培养培训基地、江苏制造突出贡献奖先进单位、江苏省高水平现代化职业学校、江苏省现代化示范性职业学校、江苏省文明单位、江苏省德育特色学校等称号。

学校以五年制高职教育为主,同时举办3+3分段培养中职教育和技工教育。2008年以来,学校在全国职业院校技能大赛中计获63金;蝉联“江苏省高技能人才摇篮奖”“江苏省职业院校技能大赛特别贡献奖”“江苏省职业院校技能大赛先进学校”等荣誉。

## 办学条件

学校拥有一支优秀的教师队伍:建有省职业教育名师工作室5个,省技能大师工作室1个,市名师(技能大师)工作室5个;全国劳模1人,全国教学名师1人,省教学名师1人,省333人才工程培养对象2人,省高校青蓝工程培养对象5人,省职业教育领军人才5人;学校还拥有一批以国际著名雕塑家吴为山为首的兼职教授队伍,55%以上的教师具有硕士以上学位,现有正高级职称教师7人,副高级以上职称141人,“双师

型”教师比率达90%。

学校环境优美,基础设施完善,办学条件一流,建有3个江苏省高水平示范性实训基地、3个江苏省现代化实训基地。设有数控实训中心,拥有100多台数控车床、铣床及加工中心;此外还有工业机器人、数控故障诊断、自动控制技术、PLC控制技术、单片机控制技术、虚拟仪器技术、移动通信技术、电子商务、艺术实训中心等80多个现代化实验实训室。



## 招生专业

### 五年制高职:招生代码 4075(教学地址:新吴校区)

**机电类专业:**数控技术、模具设计与制造、机械制造与自动化

**自动化类专业:**机电一体化、电气自动化技术、工业机器人技术、工业过程自动化技术

**电子信息类专业:**软件技术、电子信息工程技术、电子商务、物联网应用技术

**艺术设计类专业:**数字媒体应用技术、广告设计与制作

### “3+3”分段培养中职教育:

**招生代码 3575(教学地址:锡东校区)**

**招生专业:**电气技术应用、模具制造技术、计算机应用、工艺美术

### 技工教育:招生代码 5106(教学地址:锡东校区)

**五年制高技:**数控加工(数控铣工)、机械设备安装与自动控制、电气自动化设备安装与维修、计算机动画制作、美术设计与制作、室内设计、会计、电子商务

**三年制中技:**数控加工(数控铣工)、电气自动化设备安装与维修、室内设计

## 就业与升学

学校实行“双向选择、择优推荐”的就业原则,毕业生就业主要面向外资企业和高新技术企业,就业质量高,与威孚高科、联想集团、铁姆肯、一汽锡柴、卡特彼勒等一百多家知名企业长期保持良好合作关系。同时开通学生专转本、专接本等多种升学途径,每年有40%左右的学生升人本科。

## 住宿交通

新吴校区和锡东校区共建有公寓式宿舍楼12幢,可入住4000多名学生。宿舍设施完备,每室均配有盥洗间、网络、电风扇和空调。学生宿舍有专人管理并严格按省市相关部门规定的标准收费。

新吴校区位于无锡新吴区中心地段,交通便利,36路、41路、65路、76路、69路、70路、107路、726路、756路、757路、758路、765路公交车直达校门口。

锡东校区毗邻锡东商务区,周围有地铁二号线,708、728、732直达学校。

## 招生热线

招生就业处(新吴校区): 85218521、85221234、13013610111、13013611767、13013611565、13013611575、13013611585  
联系人:费老师、丁老师、董老师

(锡东校区): 85519858、85519878  
联系人:张老师、丁老师

机电类专业:18601570906 13013611590  
电子信息类专业: 13013611787  
自动化类专业:13013611269  
艺术设计类专业:18601570912  
技工教育类专业:18601570915

●学校地址  
无锡市新吴区旺庄东路169号(新吴校区)  
无锡市锡山区安镇联福路605号(锡东校区)

●学校网址: <http://www.wxjd.com.cn>  
●邮政编码:214028

