



江苏联合职业技术学院盐城机电分院  
盐城机电高等职业技术学校

学校代码:2070

# 机电高职2023年招生简章

厚德而行·自强而健



技能大赛 社团活动  
引领学子精彩人生

学校始终坚持“为学生成人成才服务,为经济社会发展服务”的办学方向,坚持“以赛促学、以赛促训、以赛促评、以赛促建”,不断提升师生技能水平,积极培养社会亟需的高素质技术技能型人才,持续增强新时代职业教育服务发展的强劲动能,连续14年被评为“江苏省职业院校技能大赛先进单位”。



学生社团是人才培养的重要载体,在学生成长培养中发挥着重要作用。为丰富学生校园生活,提高学生综合素质,培养学生独特个性,发挥学生的特长,学校秉承活动育人传统,积极开展丰富多彩的社团活动,校园社团百花齐放,各类活动精彩纷呈。

- ★ 全国教育系统先进集体
- ★ 首批江苏省高水平示范职业学校
- ★ 全国职业教育先进单位
- ★ 首批江苏省高水平现代化职业学校
- ★ 首批国家级重点职业学校
- ★ 首批江苏省现代化示范性职业学校
- ★ 全国思想道德建设先进单位
- ★ 江苏省职业学校领航计划建设单位
- ★ 江苏省职业学校德育工作先进校
- ★ 首批国家中等职业教育改革发展示范学校



学校网站二维码



学校微信公众号

学校地址:盐城经济技术开发区乌江路50号  
学校网站:<http://www.ycjdgz.cn>  
招生咨询电话:0515-89816068 89816069

四大专业群 12个高职专业 成就学子求学梦想

学校始终围绕地方产业发展设置专业,加大专业群开发、建设力度,现有机电一体化专业群、信息传媒专业群、汽车技术专业群、财税会计专业群等四大类,20多个中职专业,12个五年制高职专业;建有2个省现代化专业群,2个省现代化实训基地,3个省高水平示范性实训基地,5个新一轮省级示范专业,5个省级品牌专业,实验实训设备总值1.2亿元。

资助育人筑梦未来 助力学子成人成才

“不让一个学生因家庭经济困难而失学”是党和政府的庄严承诺,应助尽助,让每一位困难学生都能感受到国家资助政策的关怀!

根据国家、省、市学生资助管理办法,原建档立卡低收入人口、低保对象、低保边缘家庭子女、支出型困难家庭子女、残疾人、孤儿、特困救助供养人员、特困职工家庭子女、困境儿童及其他家庭经济困难者均可申请国家助学金。标准为:中职阶段:每生每学期1000元;高职阶段:每生每学期1150元(一般困难)、1650元(比较困难)、2150元(特别困难)。成绩突出、品学兼优的同学可申请国家中职国家奖学金(6000元)、国家励志奖学金(5000元)。



招生类型	专业名称	学制	招生数	学费	录取分数	备注
“5+2”现代职教体系贯通培养项目(普通本科)	机电一体化技术	5	35	五年制高职阶段前三年享受国家免学费政策,后两年按公办专科标准收费	原则上达到当地四星级高中录取分分数线	五年制高职阶段学籍为江苏联合职业技术学院,后两年就读盐城工学院本科
五年一贯制(普通高等学校全日制专科)	数控技术	5	40	前三年享受国家免学费政策,后两年按公办专科标准收费	录取分数不低于中考总分的55%(省控线)	毕业后颁发江苏联合职业技术学院普通高等学校全日制专科文凭。第五年可参加“专转本”考试,考取本科院校。软件技术、数字媒体技术各校企合作办学40人
	机电一体化技术	5	90			
	工业机器人技术	5	50			
	汽车制造与试验技术	5	30			
	新能源汽车检测与维修技术	5	90			
	汽车智能技术	5	40			
	计算机网络技术	5	50			
	软件技术	5	80			
	数字媒体技术	5	80			
	动漫制作技术	5	50			
综合高中	大数据与会计	5	90	三年享受国家免学费政策	中考总分不低于550分	参加省对口高考,可考省内知名本科院校
	财税大数据应用	5	80			
	中餐烹饪	3	40			
	绘画	3	30			
	音乐表演	3	10			
普通中专	会计事务	3	40	三年享受国家免学费政策	按市招办投档名册录取	LED大屏调试维修方向 校企合作办学 其中校企合作办学40人 校企合作办学 校企合作办学 校企合作办学 校企合作办学 校企合作办学 校企合作办学 校企合作办学 校企合作办学 校企合作办学 校企合作办学 校企合作办学 校企合作办学 校企合作办学
	机械制造技术	3	40			
	机电技术应用	3	50			
	电子技术应用	3	50			
	光伏工程技术应用	3	45			
	数控技术应用	3	50			
	计算机网络技术	3	50			
	中餐烹饪	3	25			
	中西面点	3	25			
	高星级饭店运营与管理	3	70			
	无人机操控与维护	3	80			
	新能源汽车运用与维修	3	80			
	安全技术与管理	3	80			
	数字媒体技术应用	3	80			
	软件与信息服务	3	80			
	动漫与游戏设计	3	50			
	航空服务	3	80			
	幼儿保育	3	40			