



宿州应用技术学校

SU ZHOU YING YONG JI SHU XUE XIAO

2025 国家级重点职业中专 国家级改革发展示范学校 安徽省优质中专学校 招生简章

- 全国国防教育示范学校
- 全国优秀成人继续教育院校(培训机构)
- 全国职业院校服务全民终身学习项目实验校
- 全省毒品预防教育示范学校
- 全省校企合作典型示范学校
- 全省职业教育先进单位
- 安徽省教育系统先进集体
- 安徽省文明校园
- 安徽省中职学校德育工作先进集体
- 安徽省校园文化建设先进集体



学校微博



学校公众号



学校简介

宿州应用技术学校（原宿州市第二职业高级中学）是宿州市埇桥区唯一一所公办职业学校，创建于1985年，1995年评为省级重点职业高中，2000年评为国家级重点职业高级中学，2018年评为国家级职业教育改革发展示范学校，2024年通过安徽省中职学校A类办学水平评估，荣获安徽省优秀中职学校。

学校占地面积334亩，建筑面积15万平方米。全日制在校生4400多名，在编教职工201人，正高级讲师3人，中、高级职称教师157人，“双师型”教师113人，省市级专业带头人、骨干教师、教坛之星39人，全国技术能手1人，全国黄炎培职业教育优秀杰出教师1人、省级优秀教师4人、江淮工匠1人、江淮技能大师2人、江淮职教名师1人、享受国务院政府津贴1人，享受宿州市政府津贴3人。

学校以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持“内涵发展、增强特色、提高质量、服务社会”的办学理念，以服务安徽、服务宿州、服务埇桥地方产业发展为目标，紧密对接新兴产业、区域支柱产业和地方特色产业，及时调整优化专业设置，开设数控技术、机械加工技术、工业机器人技术、无人机技术、汽车维修、新能源汽车运用与维修、智能网联、计算机应用、大数据技术运用、动漫与游戏制作、电子商务、服装设计与工艺、美容美体艺术、会计事务、康养服务等16个专业，其中省级示范专业4个、省级示范实习基地4个、省级名师工作室3个。

学校实施“升学+就业”双轮驱动工程，为企业与省内高职、本科院校输送了大批“知识+技能”的优秀学生，与省内外上百家企业建立长期稳定的合作关系，学生就业率一直保持在98%以上。近三年学生参加各级各类技能大赛，获得国家、省级以上奖百余项。

办学40年来，学校立足学生升学有望、就业有路、创业有成，为区域经济发展和产业转型升级作出了重要贡献。学校先后荣获全国优秀成人继续教育院校（培训机构）、国家级语言文字规范化示范校、全国国防教育示范学校、安徽省教育系统先进集体、安徽省第一届文明校园、安徽省中职学校德育和校园文化建设先进集体、全省首届校企合作典型示范学校、全省毒品预防教育示范学校、首届“影响宿州”百强品牌等荣誉称号。





招生专业与计划

2025年各专业招生计划

系部	专业名称	培养方向	拟招生数
汽车工程系	汽车运用与维修	培养面向掌握汽车电气、汽车结构等知识，具备汽车维修工具选择与使用、维修信息获取与运用、汽车定期维护、汽车发动机及控制系统检修、汽车底盘及控制系统检修、汽车车身电气设备检修等能力的高素质技术技能人才，本专业可参加对口高考升入大学。	100
	新能源汽车运用与维修	培养面向掌握汽车机械、汽车电气、新能源汽车构造等知识，具备新能源汽车常规系统、高压系统、充电桩的维护和基本检修等能力，能够从事新能源汽车维护、检修等工作的高素质技术技能人才，本专业可参加对口高考升入大学。	200
	智能网联汽车技术	培养面向智能网联汽车整车制造、系统集成及车路协同等产业链环节，并掌握测试标定、装调工艺及数据采集等核心技能的高素质技术技能人才，本专业可参加对口高考升入大学。	100
智能制造系	机械加工技术	培养面向掌握识图、设备操作与控制能力、工艺分析能力、数控编程和数控加工等方面的专业知识，具备相应实践技能以及较强的实际工作能力，能够从事机械加工设备的操作、维护、数控编程、计算机辅助设计和生产的高素质技术技能人才，本专业可参加对口高考升入大学。	150
	数控技术应用	培养面向掌握各种数控机械加工技术、能够独立的操作数控机床加工零件，能独立处理排除数控机床出现的简单故障，能适应企业生产加工、管理、服务第一线需要的高素质技术技能人才，本专业可参加对口高考升入大学。	100
	工业机器人技术应用	从事工业机器人系统及工业机器人生产线的现场安装、编程、操作与控制、调试与维护、维修等工作的高素质技能型人才，本专业可参加对口高考升入大学。	100
	无人机操控与维护	培养面向掌握无人机基本知识、基本原理、低空无人机飞行技术、具备无人机的安装、调试、操控、维护维修技能，能从事通过各种航空设备、地面站系统等进行航拍、巡查以及其他方面等能力的高素质技能型人才，本专业可参加对口高考升入大学。	100
信息工程系	计算机应用	培养面向具备办公软件应用、网络技术应用、数字媒体素材处理等能力、能够从事计算机及相关设备的使用、维护以及软件与硬件操作、数字媒体应用和信息处理等操作或产品销售等工作的高素质技术技能人才，本专业可参加对口高考升入大学。	300
	大数据技术应用	培养面向适应大数据技术在企事业单位中发展、应用的需要，具备扎实的大数据基本理论知识，具有一定的良好的信息安全意识、知识产权保护意识、信息处理、数据分析等软件应用能力和计算机网络基本应用能力的高素质技术技能人才，本专业可参加对口高考升入大学。	50
	动漫与游戏制作	培养面向掌握三维模型制作、数字绘画、动画制作等知识，能够从事动画制作、游戏美术制作、影视后期编辑、游戏界面制作等工作的具有创新创业能力的的高素质技术技能人才，本专业可参加对口高考升入大学。	100
	电子商务	培养面向能通过电子商务平台进行产品宣传、网络营销、网店编辑、商品拍摄与素材编辑、运营数据采集、营销推广执行、直播销售、客户咨询服务等能力，能从事店铺运营辅助、网络推广、直播辅助、客户服务等工作的创新创业型高素质技术技能人才，本专业可参加对口高考升入大学。	100
信息工程系	会计事务	培养面向掌握企业经营、会计管理等知识，具备会计核算与监督、财税咨询与服务、财务数据分析与应用等能力，能够从事企业事业单位出纳、会计与财税代理服务、会计信息系统实施等工作的高素质技术技能人才，本专业可参加对口高考升入大学。	50
	服装设计与工艺	培养面向掌握服装设计、服装结构、服装工艺基础知识，具备成衣设计、基本款结构制版、样衣制作等能力，能够从事服装款式设计、服装版型设计、服装工艺分析、服装制作以及相应服务、管理等工作的的高素质技术技能人才，本专业可参加对口高考升入大学。	50
	美容美体艺术	培养面向掌握服务礼仪、人体皮肤生理等知识，具备美容美体操作、生活美容化妆、美容美体化妆品技术销售等能力，能够从事美容、美体、化妆、美甲、形象设计、美容化妆品销售等工作的高素质技术技能人才。	100
	康养休闲旅游服务	培养面向康养旅游小镇、康养主题酒店、森林康养旅游基地、休闲旅游度假区、休闲主题景区等行业和企业，从事康养旅游及休闲旅游行程、餐饮、住宿服务、身体健康测评，户外休闲旅游服务等工作，掌握康养旅游、休闲旅游基本知识，熟悉健康管理、休闲生活基本原理，具备运用康养和休闲旅游服务技能的高素质技术技能人才。	60
	特色升学班	培养方向：根据对口单招科目，针对性确定教学内容与专业训练，助力学生顺利考入大学，本专业可参加对口高考升入大学。	100

高职院校专业分院招生计划与专业（计划）

层次	学制	高职专业		招生计划	合作高校	毕业证书	备注
五年一贯制大专	5	计算机应用技术		80	安徽城市管理职业学院	考核合格后，毕业由合作高校颁发全日制大专证书。 办学地点：宿州应用技术学校	五年制大专班为我校与高校联合培养，招生对象为应届初中毕业生，须达到安徽省当年公布的录取分数线，并填报志愿方可录取。 具体招生专业、招生计划最终以安徽省教育厅公布为准。
	5	智能机器人技术		30	安徽林业职业技术学院		
	5	计算机应用技术		30	宿州职业技术学院		
	5	汽车检测与维修技术		30			
层次	学制	中专专业（前3年）	高职专业（后2年）	招生计划	合作高校	毕业证书	
3+2分段大专	5	服装设计与工艺	服装设计与工艺	20	安徽城市管理职业学院	考核合格后，毕业发放我校毕业证书与由合作高校颁发全日制大专证书	
	5	会计事务	大数据与会计	20			
	5	新能源汽车运用与维修	新能源汽车技术	50			
	5	无人机操控与维护	无人机应用技术	20			
	5	电子商务	电子商务	30			
	5	数控技术应用	数控技术	30	安徽国防科技职业学院		

汽车工程系 简介

汽车工程系下设汽车运用与维修、新能源汽车运用与维修、汽车车身修复、智能网联汽车技术等4个专业，其中汽车运用与维修专业是省级示范专业、省级优质专业，汽车运用与维修实训基地是省级示范实训基地，系部充分利用专业的辐射带动作用，建成了以汽车运用与维修为主干专业的汽车运用与维修专业群。

系部积极对接国家战略定位与产业转型，先后与比亚迪、途虎、奇瑞等汽车制造企业签订合作协议，形成养、护、维、销一体化的技能型人才培养模式，以学生素质培养和能力训练为主线，形成“学校+企业+4S店”三方联动机制，突出体现一条主线、三个阶段、三证贯通、一年经验的工学结合，形成“1331”人才培养模式，近年来学生在各级技能比赛与创业大赛中斩金夺银，取得市级以上奖牌130多枚，目前在校生近千人，毕业生一次对口就业率达95%以上。



智能制造系 简介

智能制造系秉承“自信自强，德技兼修”的系风，旨在培养学生“强健的体、温暖的心、健全的知”，推行“产教融合”的专业体系，“理实融合”的课程体系，“校企融合”的育人模式，“学做融合”的教学模式，“知行融合”的德育模式，全方位培养能堪大任的复合型技术技能人才。

系部现开设机械加工技术、数控技术应用、工业机器人技术应用、无人机操控与维护等4个专业，其中机械加工实训基地与数控技术应用实训基地为省示范实训基地。机械加工技术是省重点建设专业、省优质专业，该专业辐射带动其它专业的发展，形成具有市域内特色的智能制造专业群，2025年被省教育厅认定为省级高水平优质专业群。

系部以坚持服务地方经济发展，成立“宿州精密工具产业学院”，对学生进行职业技能培养，实现与岗位需求无缝对接，成立“江淮金属切削工具行业产教融合共同体”被省教育厅认定为省级第二批行业产教融合共同体培育项目。近三年学生参加各类大赛取得省级以上奖项100多项，2名学生获得省“最美中职生”称号，多人被推荐免试进入本科院校深造，其中优秀毕业生王福康本科毕业入伍后多次在央视报道。



现代艺术系 简介

现代艺术系重点突出现代艺术专业特色，满足学生成长成才的需要，现开设有服装设计与工艺、美容美体艺术、康养休闲旅游服务、会计事务等专业。其中服装设计与工艺专业为省级示范专业、省级示范实训基地、宿州纺织服装产业城职工培训中心。

系部瞄准服务行业发展的前沿，贴紧地方经济的脉络，以改革为动力，以教学为中心，以教研为龙头，以培养有创新精神和实践能力的高素质人才为目的，坚持立德树人，培养符合市场经济需求的技术技能型人才。近年来，学生参加职业院校技能大赛获奖频传，其中国家级奖牌5枚，省级奖牌20余枚，15人免试升入本科院校深造。



信息工程系 简介



信息工程系下设计算机应用、动漫与游戏制作、大数据技术应用、和电子商务等专业，其中动漫与游戏制作专业是省级示范专业，计算机应用实训基地是省级实训基地，信息工程系利用专业的辐射带动作用，建成了以计算机应用和电子商务为主干专业的计算机应用专业群。

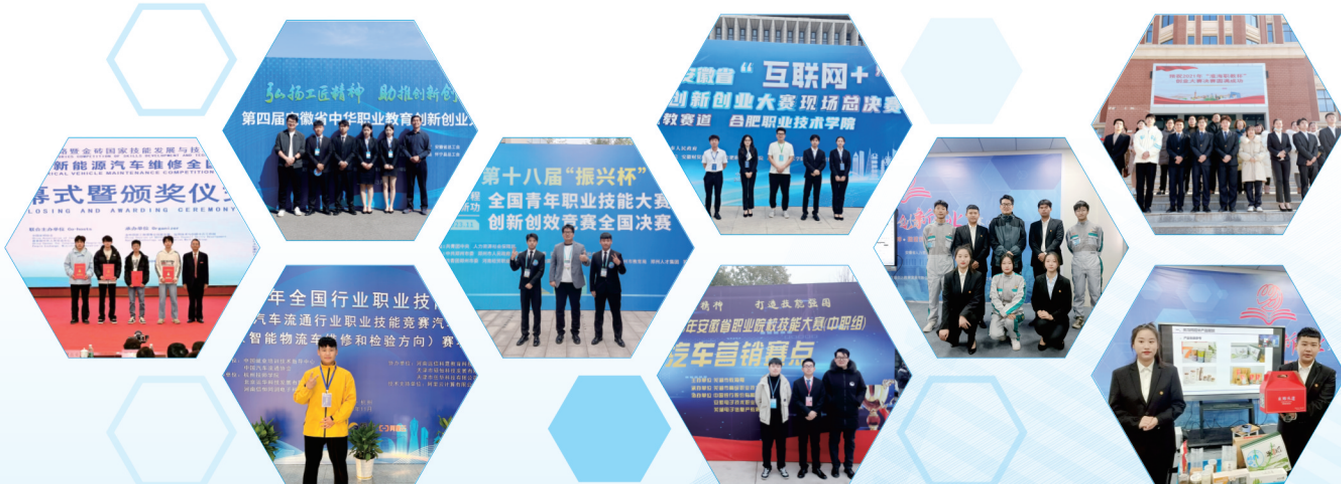
系部深化产教融合，以服务地方产业发展为目标，紧密对接新兴产业和地方特色产业，成立“数字经济产业学院”，发挥企业在育人中的主体作用，开展生产性实训与专业体验式劳动，成立“埇桥区电商数字经济产教融合体”为安徽省首批县域产教融合体培育项目，目前系部建立稳定校外实训基地23个，合作企业安徽磐古数字科技有限公司为安徽省首批校企合作示范基地，宿州云伙计电子商务有限公司为安徽省第五批产教融合型企业。系部深化教学改革，促进学生全面发展，近年来200多人升入本科学校，10余人取得研究生学历。

2024-2025年职教高考本科录取学生名单（部分）

姓名	录取院校	初中毕业学校	中考分数
赵海敏	安徽新华学院	九中司马校区	437
潘良臣	巢湖学院	芦岭镇中学	427
周圣威	池州学院	灰古镇灰南中学	438
张 硕	淮北理工学院	栏杆镇栏杆初级中学	509
韩佳男	淮北理工学院	大泽乡中心校	521
陈勇心	淮北理工学院	大营镇大营二中	440
周 奎	淮南师范学院	栏杆镇小集初中	497
吴少轩	淮南师范学院	朱仙庄中学	487
颜京京	黄山学院	解集镇中心校	未参加
张子璇	铜陵学院	宿城一中城南学校	651
王婷婷	铜陵学院	大店镇大东初级中学	500
张玉婷	铜陵学院	顺河镇马场中学	657
杨钦凯	铜陵学院	宿州市第十一中学	477
张孝先	铜陵学院	九中司马校区	443
张 彤	皖西学院	蒿沟中学	350
刘浚林	皖西学院	宿城第一初级中学	493
赵 轩	皖西学院	宿州市第十一中学	未参加
马 雷	宿州学院	时村镇时村二初	364
张 涛	宿州学院	桃沟镇桃沟中学	405
汤若辰	合肥师范学院	宿州市第十一中学	未参加
赵天润	合肥师范学院	芦岭镇芦岭中学	456
赵紫微	安徽三联学院	桃沟镇桃沟中学	399
夏文硕	合肥经济学院	苗安中学	397
耿秀丽	铜陵学院	桃沟镇桃沟中学	415
侯 静	铜陵学院	宿城第一初级中学	452
赵海敏	铜陵学院	九中司马校区	437
武 骄	铜陵学院	延鲁武术学校	389
马鹏程	淮北理工学院	宿州市第九中学	350
武方旭	宿州学院	曹村中学	425



校园文化



荣誉见证实力
实力铸就辉煌



2024-2025年技能赛与创业赛成绩（部分）

类别	参赛项目	组队方式	指导老师	级别	奖次
淮海杯创业赛	椿山集工作室	团体	葛辉、周璟琛、高帅	区域决赛	二等奖
中华职教杯创业赛	强输水·自增湿·四通道双极板模式——氢能电池首选	团体	曹宁、孟福强	省级	二等奖
安徽省职业院校技能大赛 (中职组)	Python程序开发	教师赛	李博文	省级	二等奖
	零部件测绘与CAD成图技术	个人赛	陆杰伟	省级	二等奖
	电气安装与维护	团体	孙亚男、刘伟	省级	二等奖
	无人机操控与维护	团体	马兰喜、李峰	省级	二等奖
淮海杯创业赛	智慧养老一体化服务方案	团体	孙凤昆、吴迪、孟福强	区域决赛	三等奖
中华职教杯创业赛	好德之家——互联网+社区养老服务中心	团体	孟福强、金子玲	省级	三等奖
安徽省职业院校技能大赛 (中职组)	服装设计与工艺	师生同赛	朱静、赵小飞	省级	三等奖
	汽车维修	师生同赛	马拥护	省级	三等奖
	财会职业能力拓展技能	团体	孙雅娜、侯雪	省级	三等奖
	汽车车身修复与美容	团体	邱富林、谷盼地	省级	三等奖
	网络建设与运维	团体	王言旭、高帅	省级	三等奖
	移动应用与开发	团体	吴迪、周璟琛	省级	三等奖
全国青年职业技能大赛	强输水·自增湿·四通道双极板模式——氢能源电池首选	团体	孟福强、胡子夜、孙振兴、吴迪、赵一	国家级	优胜奖
	强输水·自增湿·四通道双极板模式——氢能源电池首选	团体	孟福强、李处、张世杰、周璟琛	省级	金奖
	基于自动倾斜(ATC)技术的新型车设计	团体	胡子夜、赵一、邱富林、吴迪、高茹梦	省级	银奖
“挑战杯” 安徽省大学生创业计划竞赛	智慧养老服务新型一体化	团体	胡子夜、赵一、孟福强	省级	银奖
	智慧梨园助力砀山酥梨振兴	团体	吴迪、孟福强、孙振兴	省级	银奖
安徽大学生创业赛	智慧梨园助力砀山酥梨振兴	团体	吴迪、孟福强、孙振兴	省级	银奖
	厨房智能检测与控制一体化	团体	孙振兴、孟福强、吴迪、陈雅琪	省级	铜奖
	互联网+智慧非遗数字平台——守艺匠心	团体	吴迪、段彩荣、孟福强、孙振兴	省级	铜奖
	风光互补型捕雾集水装置设计	团体	孟福强	省级	铜奖
“挑战杯”安徽省大学生创业计划竞赛	厨房智能检测与控制一体化	团体	孙振兴、孟福强、吴迪、陈雅琪	省级	铜奖



招生咨询报名热线

联系人	乡镇(城区)学校	电话	联系人	乡镇(城区)学校	电话
刘伟	褚兰	19955740639	赵一	符离、汴河	17334563458
刘明	杨庄	19955740610	孙凤昆	灰古、蒿沟	13305579033
史岩岩	曹村	19955740595	孙振兴	朱仙庄、大泽乡	19955740501
解志	解集	19955740306	曹宁	桃园	19955742016
李处	时村、桃沟	19955740115	尹利君	祁县、芦岭	19955740619
袁久龙	夹沟	18133278826	任明清	大营、北杨寨	19955740593
胡子夜	支河、大店	19955740212	邱富林	永镇	19955740390
张胜程	顺河	19166709821	徐刚	栏杆、九中集团、十一中集团	19955740279
闫红臣	永安、西二铺	19955740551	鲍宜成	二初中、三初中	19955740291
李峰	苗安	19955740616	梁杰	一初中、私立	19955740282
			徐冰川	矿建中学	19955740586

报名须知

- 一、招生对象：**2025年初中应届毕业生，思想品德优良，身体健康，五官端正。（有纹身、染彩发、化妆、违纪的一律不予报名）
- 二、报名时间：**应届初中毕业生自中考分数公布之日起——7月31日止，持分数条及身份证或户口本。
- 三、收费标准：**预收书本费一学期500元（据实结算，余款退还）；住宿生一学期住宿费500元。
- 四、报名地址：**宿州市埇桥区求实路555号 宿州应用技术学校（宿州市委党校西门对面）
公交路线：市内乘K1、27、29路公交车到市委党校站下
- 五、咨询电话：**0557-3312098 3091017

资助政策

- 1. 国家奖学金：**用于奖励在校生中综合表现优秀的二、三年级学生，每年奖励6000元。
- 2. 国家助学金：**用于资助我校一、二年级家庭经济困难的在校学生。符合条件的学生按三个标准的分档资助，标准为每年每生1200元、2200元、3500元。原建档立卡家庭学生直接享受最高档。
- 3. 免学费：**凡我校在籍在校学生，根据国家政策免收学费。
- 4. “雨露计划”补助：**原建档立卡家庭学生每年可享受3000元“雨露计划”补助。
- 5. 校内资助：**家庭经济困难和品学兼优的学生可享受学校或企业的奖学金。
- 6. 勤工俭学：**家庭经济困难的学生，学校给予提供勤工俭学的岗位，并予以一定资金资助。