

江苏联合职业技术学院淮安生物工程分院

淮安生物工程高等职业学校

2021 年招生简章

淮安志愿代码：2005

宿迁志愿代码：2036

连云港志愿代码：2059

一、学校介绍

江苏联合职业技术学院淮安生物工程分院，又名淮安生物工程高等职业学校、江苏省淮阴农业学校，是淮安市人民政府直属的一所公办、全日制国家级重点职业院校、全国教育系统先进集体、国家改革发展示范学校、江苏省高水平示范学校、江苏省园林式单位。学校创办于1908年，具有100多年的办学经验，坐落在淮安里运河文化长廊南侧，设有动物工程系、植物工程系、经济贸易系、机电工程系、汽车工程系、计算机工程系和基础课部。现有教职工300余人，教授、副教授近70人，聘请印度外籍教师任教。学校连续多年在全国技能大赛中获得金牌，在省级技能大赛中金牌数位于同类学校前列。学校积极贯彻“一切为家长服务，让家长满意；一切为学生服务，让学生满意；一切为用人单位服务，让用人单位满意”的三满意政策，毕业的学生理论知识扎实，动手能力强，职业素养高，就业满意度高。





二、系部介绍

动物工程系

动物工程系开设有畜牧兽医、宠物养护与驯导和畜禽生产技术三个专业。

畜牧兽医专业是我校传统的省示范专业、省特色专业，主要培养从事畜牧兽医行业各职业岗位生产经营、管理、技术服务等第线工作及应用性科技试验、畜牧兽医技术推广与开发等一线的技术技能人才。毕业生主要从事大中型畜禽养殖场技术员，饲料兽药营销业务员，大中型畜禽养殖场兽医技术员，动物疫病检疫员、协防员，畜禽疾病门诊部，饲料生产企业饲料质量检验化验员、营销员、技术员。宠物养护与驯导专业是省示范专业、省特色专业，主要培养从事宠物饲养、繁育、疫病防治及应用性科技试验、技术推广与开发等一-线工作，并具有一定的生产管理和经营能力的技术技能人才。毕业生主要从事宠物美容，宠物医院化验员，宠物医院医师，宠物医院护士，宠物训导员等工作。



植物工程系

植物工程系主要为新型产业化农业、园林绿化部门培养人才，先后开设园艺技术、园林技术、园林绿化三个专业，2021年新增了休闲农业经营管理专业。毕业后学生走向新型农业、环保、园林工程等新兴产业工作岗位，为生态环境作贡献。该专业是淮安市唯一一家有资质的品牌专业，经过多年的发展，植物工程系形成了一支结构合理、能力突出、富于活力的师资队伍，建成了一批设备配套齐全、功能完善的教学科研平台，整体办学实力和水平迈上新台阶。园林绿化主修园林规划制图、园林工程施工、园林养护技术、园林CAD、插花艺术、花卉生产技术、园林工程招投标与预决算等科目；园艺专业主修花卉生产、蔬菜生产、设施园艺、园艺植物病虫害防治、园林规划设计、园艺产品贮藏加工、农业物联网等重点科目；园林技术主修园林规划设计、园林工程施工、园林养护技术、园林CAD、花艺设计与施工、草坪建植与养护、园林工程招投标与预决算、生态环保等专业知识。相关的优秀毕业生还可以通过专接本、专转本等途径进入本科院校学习。



经济贸易系

经济贸易系开设大数据与会计（省品牌专业）、现代农业经济管理和会计事务三个专业。经过多年的发展，经济贸易系形成了一支教学理论水平高和实践能力强的“双师”型教师队伍，在校内建有会计现代化实训基地，在校外建有稳定的校企合作基地15个，为学生提供了完善的实践技能锻炼平台。

大数据与会计专业是省品牌专业，建有会计现代化实训基地，主要学习财务会计、纳税申报与会计处理等知识。毕业后可从事财务会计等管理工作，也可通过专转本、专接本等途径继续学习，获得本科文凭。现代农业经济管理专业主要学习会计、农村财政与金融、管理学原理等知识。毕业后可从事涉农企业等单位农（畜）产品市场营销或财务会计工作，也可通过专转本、专接本等途径继续学习，获得本科文凭。会计事务专业主要学习基础会计及会计电算化、纳税申报等知识。毕业后可从事会计、电算化会计系统维护等工作，也可通过“3+3”注册入学等途径进入大专院校学习，获得全日制大专文凭。



计算机工程系

计算机工程系现开设物联网应用技术、软件技术、计算机应用技术和计算机应用(省品牌专业)四个专业。软件技术专业与印度国家信息学院(NIIT)合作,是我校唯一中外合作办学专业。计算机工程系建有计算机基础、室内装饰设计、电子商务、图文广告制作、影视后期制作等13个实训室,并与淮工深蓝软件、苏州九玖维信息科技、江苏中青润心科技、淮安瀚唐信息科技(北大青鸟)等企业建立了稳定的校外实习基地,为学生的实践教学和技能培养提供了可靠的保证。

物联网应用技术专业是学校重点建设专业,主要学习电子CAD、单片机、网络安全、RFID射频识别、ZIGBEE无线网络、智能家居等知识,毕业生主要从事物联网系统设计与管理、物联网应用系统开发、物联网设备技术支持与营销等工作;软件技术专业是中外合作办学项目(NIIT)、学校特色专业。主要学习C语言、数据库、Web应用开发(HTML+JS+CSS)、JAVA程序设计、移动程序设计(苹果/安卓APP开发)等知识,毕业生主要从事.NET工程师、JAVA工程师、苹果/安卓开发工程师、软件测试员、软件外包网络客服等工作;计算机应用技术专业是江苏省品牌专业,主要学习Photoshop、CAD、3DS-MAX、Premiere、网络组建、网页美工等知识,毕业生主要从事平面广告设计、动漫设计、装饰设计、网页设计、高级办公文员等工作。计算机应用专业主要学习计算机基础、计算机组装与维护、网络基础、网页设计、网站建设实务、多媒体等知识,毕业生主要从事计算机应用的设计、安装、调试、管理、维护等工作。相关优秀毕业生可通过专转本、专接本等途径进入本科院校学习。



机电工程系

机电工程系开设机电一体化、电气自动化技术和机电技术应用三个专业。现有机加工实训基地1个，电子电工实训室、工业机器人实训室、电气安装与调试实训室、PLC与单片机实训室、测量与传感实训室等12个实训室。目前已建立校外实习实训基地15个，接纳学生实习实训和顶岗实习。主要培养从事机电产品的制造及机电一体化设备、工业机器人、自动化生产线、各类电气自动控制系统的操作，安装调试，设备管理维修，电气技术，质量检验等工作。

机电一体化技术专业：重点发展专业，主要学习机械设计、机电一体化设备安装与调试、PLC、自动化生产线等知识，毕业生主要从事机电产品、自动化设备生产线的安装、调试、运行、维护维修、营销，从事机电产品的制造及机电一体化设备的操作，安装调试，设备管理维修，电气技术，质量检验等工作。电气自动化技术专业：重点发展专业，主要学习电气控制、传感器、PLC、工业机器人、自动化生产线等知识，毕业生主要从事电气自动化产品的制造、检测、调试，从事各类电气自动控制系统的装调、维护、维修，从事相关企业供、配电系统的安装调试，以及操作和设计工业机器人，工业过程控制设计等工作。机电工程系拥有良好的升学途径，学校和信息职业技术学院、食品职业技术学院等学校有良好的合作关系，中专班同学可以注册入学。和扬州大学、南京农业大学等学校一直有良好的合作，大专的同学可以通过单独招生完成本科的学业。



汽车工程系

汽车工程系现设有汽车检测与维修技术、农业装备应用技术、汽车运用与维修、汽车美容与装潢四个专业。主要为现代化汽车行业及农业机械类行业培养实践操作能力强，职业素养高的技能型人才。系部拥有现代化教学与实训中心，设有汽车美容、车身钣金、车身涂装、故障诊断、整车维护、农机维修等实训室，具备承办汽车技术市级技能大赛和农机维修省级技能大赛的条件。同时，系部为学生提供多种就业与升学途径。

汽车检测与维修技术专业主要学习汽车发动机、底盘、电器、汽车检测与维修典型案例、整车实训等知识，毕业生主要从事汽车维修、维修业务接待、汽车销售等工作；汽车美容与装潢主要学习汽车内外装饰、油漆调色等知识，主要从事汽车太阳膜裁剪安装、漆面处理、音响升级、倒车雷达安装升级等工作；农业装备应用技术主要学习农业机械与装备、拖拉机发动机、底盘、电器等知识，毕业生主要从事现代化农业机械的制造、销售、维修与保养等工作。另外大专班可通过专转本途径进入本科院校学习，中专班可通过注册入学直接进入大专院校学习。



三、收费及奖励补助办法

中职、高职前三年以及建档立卡和身患残疾的学生学费全部免除，品学兼优、家庭经济困难的学生也可享受2000至6000元的奖学金、助学金。

四、报名及录取方式

1、中考招生:应届初中毕业生必须填报我校志愿, 我校将根据市中考招生政策进行录取。

2、单独招生:应、往届初高中毕业生可报名, 考生带两张照片、户口簿或者身份证、毕业证书, 到我校招生就业处报名, 参加江苏省农林院校单招考试(考点在我校, 时间7月初, 以省农业农村厅公布的时间为准), 根据考试成绩及省农业农村厅单独招生政策我校负责录取为大专或中专。

3、考生录取后凭录取通知书到我校缴费确认。

五、2021年招生计划表

淮安生物工程高等职业学校2021年招生计划			
学校招生代码——淮安：2005 宿迁：2036 连云港：2059			
类别	专业	招生计划	升学途径
五年制高职	畜牧兽医 ★	135	1、专转本：高职第五年下学期报名参加专转本考试，考试科目：英语（全省统考）、两门专业课（报考院校组织），录取后在本科院校就读，毕业发全日制本科毕业证书。 2、专接本：高职第五年上学期参加扬州大学、南京财经大学的专接本入学考试，合格者可直接就读本科，毕业发放相应大学的毕业证书。 3、函授本科：高职毕业后，参加我校举办的南京农业大学函授本科学习，成绩合格后取得函授本科文凭。
	宠物养护与驯导 ★	80	
	园艺技术 ★	30	
	园林技术 ★	80	
	休闲农业经营与管理 ★	45	
	现代农业装备应用技术 ★	35	
	现代农业经济管理 ★	45	
	计算机应用技术	80	
	物联网应用技术	80	
	软件技术	30	
	汽车检测与维修技术	35	
	大数据与会计	45	
	机电一体化技术	40	
	电气自动化技术	40	
三年制中专	畜禽生产技术	30	1、中高职衔接：中专毕业生通过注册入学选择三年制高职院校就读，毕业后发相应学院的全日制大专毕业证书。 2、函授大专：中职毕业后，参加我校举办的南京农业大学函授大专学习，成绩合格后取得函授大专文凭。
	园林绿化	30	
	会计事务	15	
	计算机应用	15	
	汽车运用与维修	30	
	汽车美容与装潢	30	
	机电技术应用	15	
专 3 科 + 3	会计事务	15	毕业生通过审核可到江苏食品药品职业技术学院的相应专业就读，学院发放全日制大专毕业证书。
	计算机应用	15	
	机电技术应用	15	

注：表中标“★”号为涉农专业，此类专业可以通过参加江苏省农业职业院校单独招生考试，时间暂定7月初，成绩合格可录取为高职，实际招生专业以省、市教育部门公布为准。

六、招生咨询

招生热线：0517-85981027、85978088、85981188

QQ群咨询：636962169

学校网站：<https://www.jshn.com.cn/>

学校地址：淮安市淮安区淮城镇湖心寺路18号

（淮安区乘66路公交车到学校南大门）



学校公众号

淮安生物工程招生处...
群号：636962169



QQ群 咨询