



学校官网二维码



学校微信二维码

遇见最美的你
在这里



盐城生物工程高等职业技术学校 江苏联合职业技术学院盐城生物工程分院

盐城生物工程高等职业技术学校
江苏联合职业技术学院盐城生物工程分院

地址：盐城市青年东路学府路1号
电话：0515-88878778 88878779
邮编：224051
网址：www.ycswgz.com

2023 招生
ADMISSIONS 宣传手册
BROCHURE



以德树人为根本
以强农兴农为己任

——习近平



学校概况

College Introduction

盐城生物工程分院是盐城市人民政府直属的公办职业院校。学校创办于1952年，办学历史悠久。学校先后荣获“全国职业教育先进单位”“全国五四红旗团委”等荣誉称号，是“江苏省现代化示范性职业学校”“江苏省智慧校园”“江苏省教学管理示范学校”“江苏省职教名校”“江苏省高水平现代化职业学校”。学校占地面积58.54万平方米，建筑面积17.60万平方米。现有教职工385人，专任教师345人（其中正高级职称15人，副高职称144人，博士、硕士研究生169人，“双师型”教师169人。

近两年来师生参加全国技能大赛获一等奖4个；创新创业大赛全国银奖1个；专利6项。获省级技能大赛一等奖8个，二等奖20个，三等奖36个，文明风采大赛一、二、三等奖4个，创新创业大赛一、二、三等奖5；学校参加省技能大赛获先进（团体优胜）学校称号，荣获农林牧渔类专业优胜奖。

学校坚持立德树人根本任务，坚定“农”字特色，走产教融合、校企合作、内涵发展之路，搭建“升学+就业”平台，多年来毕业生就业率稳定在98%以上，为地方经济建设培养高素质技术技能人才近20万人。学校还畅通五年制高职“专转本”、3+4中职本科衔接、职教高考等多条升学路径。以骄人的办学业绩成为学子放飞理想的殿堂，赢得了社会广泛赞誉。




校园剪影

Campus scenery

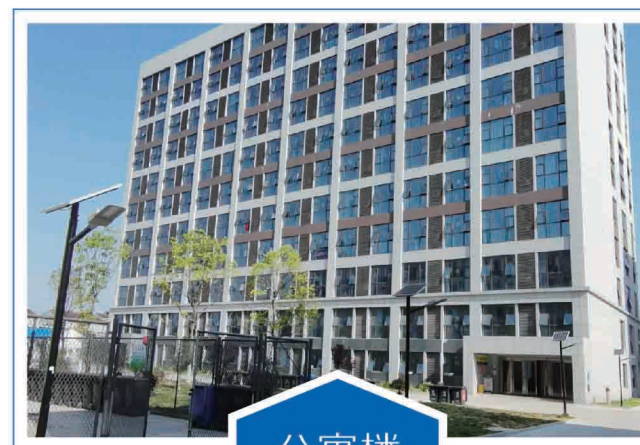
校园四季常绿、小桥流水、鸟语花香，梧桐大道树木参天，生态园内枝繁叶茂。春天繁花似锦、夏日清荷满塘，秋来银杏金黄，冬至飞雪素妆。优美典雅、富有亲和力的校园环境，是广大学子放飞人生梦想的金色殿堂，更成为全校师生默默守护的精神家园。



教学楼



实训楼



公寓楼



后勤中心



办学理念：立人 兴农

治校理念：师生至上，人人出彩

校 风：艰苦创业，和谐奋进

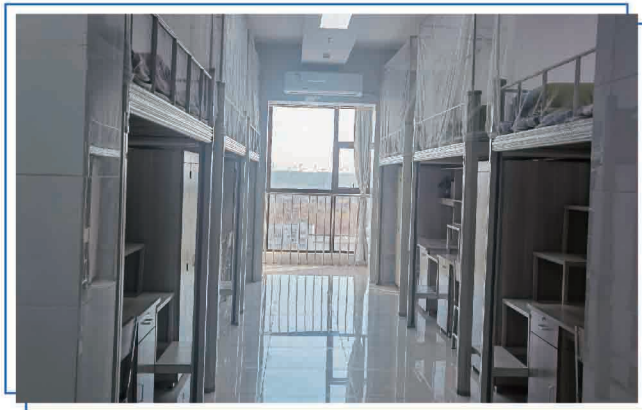
教 风：敬业博爱，善教创新

学 风：笃志好学，立身有为





教室



学生公寓



学生食堂



运动场



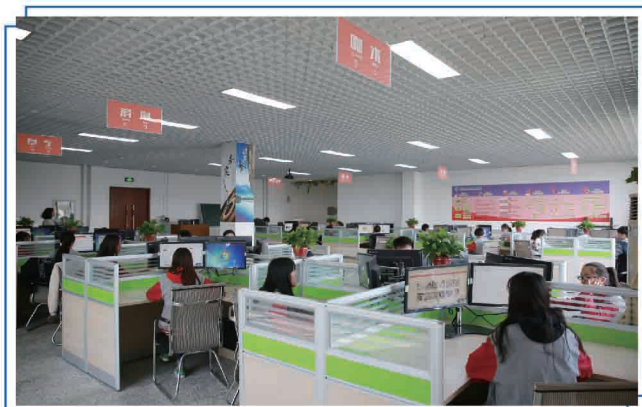
图书馆



现代农业中心



农业装备中心



电商实训中心

学生发展 Student development

我校致力于打造精品化、项目化、品牌化的第二课堂育人体系，大力发展学校社团，目前我校共有学生社团68个，按照“社团校系二级管理”“一系一品”的总体思路，合理规划、科学布局，打造精品、兼顾全面，社团活动开展规范有序，提升了学生的综合能力，丰富了学生的课余生活。



①

01 社团活动

- ① “农之韵”管乐团
- ② 二十四节令鼓团



②



01 社团活动

- ③ 青禾火舞舞蹈社
- ④ 红十字会
- ⑤ 礼仪队
- ⑥ 黄海湿地保护志愿者
- ⑦ 创业协会
- ⑧ 足球协会
- ⑨ “龙之跃”舞龙社



01 社团活动

- ⑩ 主持人社
- ⑪ 鼓舞梵心 非洲鼓社
- ⑫ 文物收藏与鉴赏社
- ⑬ 汉服社
- ⑭ 奔跑吧学子
- ⑮ 文学乐园
- ⑯ 诗朗诵社团

技能大赛

展现不一样的你

02 技能大赛

历年 获奖统计表

年度	国家级			省级			市级			省以上奖
	一等奖	二等奖	三等奖	一等奖	二等奖	三等奖	一等奖	二等奖	三等奖	
2010		1		2	14	11	62	76	40	28
2011	1			7	17	37	57	68	59	62
2012	2			1	12	34	42	62	46	49
2013				6	8	33	45	64	47	47
2014				5	2	26	53	50	61	33
2015	1			2	9	27	40	52	47	39
2016	2			3	5	23	40	53	55	33
2017	3			6	9	12	40	57	57	30
2018	1			5	4	19	26	42	37	29
2019	2			6	7	10	24	34	25	25
2020	1			2	7	7	14	10	18	17
2021	3			2	5	6	9	15	9	16
2022	1			1	10	12	16	8	11	24
2023				5	5	18	13	20	8	28
合计	17	1	0	53	114	275	481	611	520	460

DATA 01

国赛证书



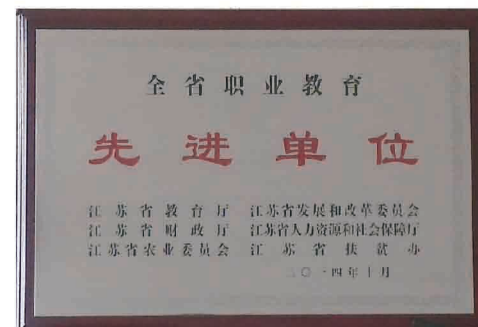
DATA 02

省赛证书



DATA 03

学校荣誉





2022年
蔬菜嫁接项目赛中职组【冠军—陈祉颖】

2021年
全国乡村振兴职业技能大赛【冠军—仇奇】
蔬菜嫁接项目赛中职组【冠军—王娅莎】
农机维修项目赛中职组【冠军—仇奇】

2020年
蔬菜嫁接项目赛【一等奖—孙丽娟】

2019年
蔬菜嫁接项目赛【一等奖—王鑫】
农机维修项目赛【冠军—梁盛宇】



技能成才
强国有我





努力造就高素质技术技能人才



Professional profile
专业简介

01 植物工程系专业

01 园艺技术专业

02 园林技术专业

03 现代农业技术专业

02 动物工程系专业

01 畜牧兽医专业

02 动物防疫与检疫专业

03 水产养殖技术专业

04 宠物养护与训导专业

03 环境与建筑工程系专业

01 建筑工程技术专业

04 机电工程系专业

01 机电一体化技术专业

02 智能机器人技术专业

05 汽车工程系专业

01 汽车检测与维修技术专业

02 现代农业装备应用技术专业

06 信息工程系专业

01 计算机应用技术专业

02 物联网应用技术专业

03 大数据技术专业

07 经济管理系专业

01 现代农业经济管理专业

02 大数据与财务管理专业

03 电子商务专业

01 植物工程系专业

DATA
01

园艺技术专业

招生对象	应届初中毕业生
学 制	五年
培养目标	培养能够从事园艺植物生产及技术指导、园艺植物种苗繁育、园艺技术推广、园艺产品及农资营销等工作的高素质技术技能人才。
核心课程	植物学、植物生理学、遗传学、生态学、园艺作物育种、园艺作物生物学、园艺作物营养、设施园艺、园艺作物病虫害防治、园林景观设计等。
就业方向	面向产品生产单位，如各类园艺公司、花卉公司、果品公司、蔬菜公司等，从事果树、蔬菜、花卉、食用菌、组培苗的生产，以及个体创业与经营等。

DATA
02

园林技术专业

招生对象	应届初中毕业生
学 制	五年
培养目标	培养从事城建、园林、环保及花卉企业的园林绿化应用，以及城镇各位园林绿化的规划、设计、施工、养护、管理等工作的高素质技术技能人才。
核心课程	植物学、土壤肥料学、植物生理学、园林制图、美术、观赏树木栽培学、园林绿地规划、园林树木学、园林花卉学、园林设计、园林工程、材料力学、结构力学、土力学和地基基础、混凝土结构、土木工程测量等。
就业方向	面向园林、林业、城乡建设、市政交通、教育等相关部门，从事园林植物的繁育栽培、养护管理和种植设计以及城乡各类园林绿地、园林建筑等方面的规划设计、施工管理、教育、科学研究等方面的工作。

DATA
03

现代农业技术专业

招生对象	应届初中毕业生
学 制	五年
培养目标	培养面向农业行业的农作物生产、种苗繁育、农业技术指导、农业生产服务等职业群，具备职业生涯发展基础和终身学习能力，能够从事农业生产、农业经营与管理、农业推广与服务等工作的高素质技术技能人才。
核心课程	作物生产技术、蔬菜生产技术、植物保护、园艺设施、果树生产技术、农业机械、农业企业经营管理等。
就业方向	面向基层农村基层农技站、国营农场、家庭农场、农业生产服务等企事业单位。

02 动物工程系专业

DATA
01

畜牧兽医专业

招生对象	应届初中毕业生
学 制	五年
培养目标	培养面向现代畜牧业，具备良好的职业发展基础和基本职业素养，能够从事畜禽养殖、畜禽繁殖、动物疫病防治等工作的高素质技术技能人才。
核心课程	动物病理、动物药理、动物解剖生理、动物微生物与免疫技术、动物传染病、兽医临床诊疗技术、禽生产、猪生产等。
合作企业	中粮肉食江苏有限公司、光明农牧科技有限公司、江苏乾宝牧业有限公司、江苏汉世伟食品有限公司、盐城泰来神奶业有限公司等。
就业方向	面向畜牧兽医站、兽医卫生监督所、大中型畜禽养殖企业、动物医院等单位，就业率98%以上。

DATA
02

动物防疫与检疫专业

招生对象	应届初中毕业生
学 制	五年
培养目标	培养能够从事动物检疫检验、动物疾病诊断与防治、畜禽生产与经营管理、饲料兽药生产与经营、技术推广等工作的高素质技术技能人才。
核心课程	动物检疫技术、动物防疫技术、动物传染病、动物寄生虫病、兽医临床诊疗技术等。
合作企业	中粮肉食江苏有限公司、光明农牧科技有限公司、江苏乾宝牧业有限公司、盐城市畜牧兽医站、盐城市亭湖区动物卫生监督所、盐城市盐都区动物卫生监督所等。
就业方向	动物卫生监督机构、动物疫病预防控制机构、动物诊疗机构、畜牧兽医站、畜禽屠宰场等企事业单位，就业率98%以上。

DATA
03

水产养殖技术专业

招生对象	应届初中毕业生
学 制	五年
培养目标	培养面向水产养殖场、饲料或渔药生产与销售、水产养殖技术服务等企事业单位，能够从事水产养殖及相关水产品销售与服务等工作的高素质技术技能人才。
核心课程	鱼类学、水生生物学、水环境检测与保护、水产动物营养与饲料、池塘增养技术、水产动物疾病防治等。
合作企业	盐城水产科学研究院、盐城水产科学研究院有限公司、江苏正源创辉食品科技发展有限公司、大丰林松育苗场、射阳康余水产科技有限公司、盐城金洋水产原种场等。
就业方向	面向各类水产养殖企业、饲料和渔药生产经营企业、水产品加工企业、城市水环境监测部门、水产研究与技术推广部门等单位，就业率98%以上。

DATA
04

宠物养护与驯导专业

招生对象	应届初中毕业生
学 制	五年
培养目标	培养能从事宠物繁育与饲养、护理与美容、训导与表演、保健与疾病防治、销售与管理等工作的高素质技术技能人才。
核心课程	宠物繁殖技术、宠物饲养、宠物营养与食品、宠物诊疗技术、宠物驯导、宠物护理与美容、宠物外产科病、宠物内科病、宠物传染病防治、宠物防疫与检疫等。
就业方向	面向宠物美容店、宠物医院、宠物养殖场、宠物训导学校、宠物用品生产及销售企业、自主创办的宠物相关实体单位，从事宠物饲养、宠物繁育、宠物美容、宠物训导、宠物疾病防治、销售管理等工作。

DATA
01

建筑工程技术专业

招生对象	应届初中毕业生
学 制	五年
培养目标	培养面向土木建筑施工企业、工程监理企业、建设行业咨询单位及其他相关企事业单位，能够从事土木建筑工程施工、工程质量与安全管理、工程项目监理等工作的高素质技术技能人才。
核心课程	地基与基础、建筑施工技术、平法识图与钢筋翻样、建筑施工组织、建筑工程计量计价、建筑工程质量控制、建筑工程资料、建筑工程安全管理。
专业技能证书	取得全国计算机一级B证书、砌筑工高级工职业资格证书和国家“1+X”试点证书。
就业方向	面向建筑施工企业、建筑工程监理企业、建设行业咨询单位、建筑设计单位及其他相关企事业单位，以建筑施工企业一线的施工员、造价员为主要就业岗位；以建筑业企业质量员、安全员、材料员、试验员、资料员等为初始就业岗位群；以建筑业企业工程技术负责人、项目经理、监理工程师、工程造价审计师等相关技术管理岗位为发展岗位群。

03 环境与建筑工程系专业

DATA
01

机电一体化技术专业

招生对象	应届初中毕业生
学 制	五年
培养目标	培养面向机械智能制造、机电一体化设备的安装调试、维护维修、生产技术管理、服务与营销等行业，能够从事机电产品的智能制造、辅助设计与技术改造及自动生产线等工作的高素质技术技能人才。
核心课程	公差配合与技术测量、金属材料与热处理、PLC编程及应用技术、机器人技术应用、数控车加工工艺与编程、数控铣加工工艺与编程、机电设备装调技术、钳工实训、车工实训、电工实训（中级、高级）、电子实训、气动与液压实训、PLC实训、机器人应用技术实训、数控车实训（中级、高级）、数控铣实训。
就业方向	面向通用设备制造业及机电产品、机械设备生产、使用、维修业，从事机电设备维修技术员、自动生产线运维技术员、工业机器人应用技术员、机电一体化设备生产管理员、机电一体化设备销售人员、机电产品制造加工及调试人员、机电一体化设备技改维修技术员等工作。

DATA
02

智能机器人技术专业

招生对象	应届初中毕业生
学 制	五年
培养目标	培养面向智能机器人制造企业、系统集成企业，能够从事自动化成套装备中智能机器人工作站的现场编程、调试维护、人机界面编程、系统集成等生产技术管理工作以及智能机器人销售和售后服务等工作的高素质技术技能人才。
核心课程	机械制图、电工基础、单片机应用技术、PLC编程及应用技术、机器人技术概论、机器人虚拟仿真技术、高级语言程序设计、智能机器人示教与编程、钳工实训、常用机电控制与调速技术、电工实训（中级、高级）、电子实训、气动与液压实训、PLC实训、智能机器人技术基础、机器人应用技术实训、智能机器人安装与调试技术、机器人维护与保养。
就业方向	面向智能机器人制造企业、机器人系统集成企业、自动化成套装备制造企业，从事自动生产线运维技术、智能机器人技术应用、智能机器人技术设备生产管理、智能机器人技术设备销售、智能机器人技术设备技改维修技术、自动控制工程技术等有关岗位的技术员等工作。

04 机电工程系专业

DATA
01

汽车检测与维修技术专业

招生对象	应届初中毕业生
学 制	五年
培养目标	培养面向汽车整车制造企业、汽车维修企业等从事汽车制造、运用、维修、技术推广并满足产业转型升级和企业技术创新需要的高素质技术技能人才。
核心课程	汽车发动机构造与维修、汽车底盘构造与维修、汽车电气设备与维修、整车维护、新能源汽车技术、汽车故障诊断与维修、汽车发动机电控系统与检修、汽车底盘电控系统与检修、汽车舒适与安全系统与检修、汽车电路分析与检测、汽车检测技术与设备、自动变速器原理与检修、汽车美容与装饰实务等。
就业方向	面向汽车配件制造企业、汽车整车装配企业、汽车4S店、汽车售后服务等企业，从事汽车制造、汽车机电维修、汽车营销、汽车保险与理赔、二手车评估交易等工作。

DATA
02

现代农业装备应用技术专业

招生对象	应届初中毕业生
学 制	五年
培养目标	培养面向农机生产企业、基层农机推广部门、农产品加工企业、农机专业合作组织和农机维修服务站点等从事农机制造、运用、维修、技术推广等产业转型升级和企业技术创新需要的高素质技术技能人才。
核心课程	汽车拖拉机发动机构造与维修、汽车拖拉机底盘构造与维修、汽车拖拉机电气设备与维修、汽车拖拉机故障诊断与维修、机动车发动机电控系统与检修、机动车底盘电控系统与检、机动车舒适与安全系统与检修、汽车拖拉机电路分析与检测、汽车拖拉机检测技术与设备、农业机械构造与维修等。
就业方向	面向农机生产企业、基层农机推广部门、农产品加工企业、农机专业合作组织和农机维修服务站点等，从事农机制造、运用、维修、营销、技术推广等技术性工作。

DATA
01

计算机应用技术专业

招生对象	应届初中毕业生
学 制	五年
培养目标	培养能够从事计算机及相关设备的维护与维修、行业应用软件开发、平面图像处理、广告设计制作、动画制作、计算机网络及网站建设与管理、数据库管理与维护等工作的高素质技术技能人才。
核心课程	美术、色彩、图形图像处理photoshop、包装设计、计算机辅助设计CAD、三维立体构图3Dmax、视觉识别系统AI、三维动画flash、三维动画Maya、虚拟现实VR数字影像采集、视频剪辑、影视特效及包装、网页美工、数据库使用、静态和动态网页设计与制作、网络综合布线技术、网络组建与应用、路由器交换机配置、网络管理与安全技术、服务器配置与管理等。
就业方向	网站美工、电商产品图像处理、广告设计、海报制作、户外大型广告制作、企业宣传、室内装饰设、网站动画制作、动漫设计和游戏设计、影视剧编辑、企业宣传片制作、网站建设维护、网络设备的配置及管理、网络设备的销售和售后服务等。

06 信息工程系专业

DATA
02

物联网应用技术专业

招生对象	应届初中毕业生
学 制	五年
培养目标	培养能够从事物联网建构、物联网管理、物联网维护、软件开发、物联网技术应用等工作的高素质技术技能人才。
核心课程	电路与电子技术、数字逻辑、物联网信息安全、数据库原理、通信原理、计算机网络、物联网技术与应用、网络规划与设计、嵌入式系统、传感器与检测、无线传感器网络、自动控制原理、RFID原理与应用、信息系统集成、交通物联网。
就业方向	面向信息、交通、物流、建筑家居、教育、科研等多种行业，从事物联网方案设计、物联网方案系统集成、物联网系统售前技术支持与售后技术服务、物联网技术应用实施、物联网系统的管理与维护工作。

DATA
03

大数据技术专业

招生对象	应届初中毕业生
学 制	五年
培养目标	培养面向互联网与软件信息、商业服务、医疗、教育、金融、生产制造等行业的大数据应用职业群，能够从事大数据运维、云平台运维、大数据分析等工作的高素质技术技能人才。
核心课程	电工基础、CAD制图、模拟电子技术、电气工程制图、数字电子技术、单片机应用技术、C语言程序设计、C#软件开发技术、网络数据库设计、网络安全技术、感知器件功能与应用、RFID射频识别技术、微距离无线通信技术、ZIGBEE无线网络技术等。
就业方向	大数据运维工程师、数据分析工程师、数据可视化工程师、大数据运营工程师、大数据技术销售经理等。

DATA
01

现代农业经济管理专业

招生对象	应届初中毕业生
学 制	五年
培养目标	培养面向新型农业经营主体、农业企业、乡镇农村集体经济组织、政府部门、农村基层组织、中小微企业等行业需要的经济业务人员、经营管理人员、市场营销人员等职业群，能够从事农业产前策划、产中管理、产后营销各环节的经济管理与服务工作的高素质技术技能人才。
核心课程	经济学基础、经济法基础、统计认知与技术、管理学基础、市场营销学、现代农产品营销实务、初级会计实务、基础会计、会计电算化、农村金融与保险、现代农产品营销实务、电子商务基础、农业企业经营管理、农产品供应链与物流管理、农产品国际贸易等。
就业方向	面向各类农产品生产、加工、销售企业，从事经营管理、销售、金融财会管理等工作；面向农业合作社、家庭农场，从事经营、管理和组织等工作；面向村委会、农村社区服务站，从事管理和服务工作。

07 经济管理系专业

DATA
02

大数据与财务管理专业

招生对象	应届初中毕业生
学 制	五年
培养目标	培养面向各类中小微企业和非营利组织的会计专业人员、税务专业人员等职业群，能够从事会计、财务分析、预算管理、投资管理、融资管理、成本管理、税务管理、绩效管理等工作的的高素质技术技能人才。
核心课程	会计基本技能、基础会计、经济学认知、初级会计电算化、大数据基础、财政与金融基础认知、管理会计基础认知、统计认知与技术、Excel在财务中的应用、审计认知与技术、企业财务会计实务、财务管理实务、大数据财务管理与分析、成本管理、内部控制与风险管理、大数据财务管理等。
就业方向	管理会计、财务核算、财务管理等岗位；财务共享中心信息化、核算、运营等岗位；金融机构理财规划、投资咨询等岗位；各企业、组织财务数据分析岗位等。

DATA
03

电子商务专业

招生对象	应届初中毕业生
学 制	五年
培养目标	培养面向互联网和相关服务业、批发业、零售业等行业的销售人员、商务咨询服务人员等职业群，能够从事营销推广、运营管理、客户服务等工作的高素质技术技能人才。
核心课程	市场营销、电子商务基础、基础会计、图形图像处理、网络消费者行为分析、现代商务谈判、现代物流管理、国际贸易基础、电子商务法律、配送实务、跨境电子商务、供应链管理、网店美工、网络营销、网络广告、网页设计与制作、移动电子商务、商务数据分析与应用、电子商务运营、网店推广、网店装修、网站建设与维护等。
就业方向	电商项目运营、美工广场、网络推广、电商创业、客户服务、商务网站维护等。



实验室



实训室



学校认真贯彻落实《职业教育改革实施方案》，大力推进产教融合、校企合作，与当地政府、大型骨干企业建立了紧密、稳定的政、校、企合作关系，强化中外合作与交流。实施现代学徒制，努力构建校企“双元”育人平台，取得了实实在在的成效。毕业生就业率98%以上。



合作
校企合作



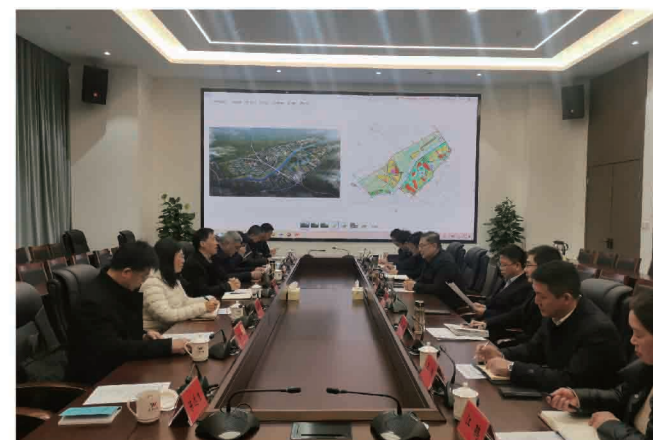
建校七十周年发展大会



盐城水产科学研究院成立大会



政校企合作签约仪式



燕舞集团校企合作



与中国移动盐城分公司合作

01 现代学徒制



02 1+X证书试点



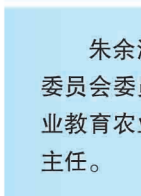


名师团队

Professors



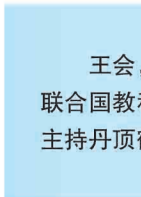
成敦杰，教授（正高级讲师），主要研究方向为职业教育管理和农业经济管理。现任盐城市职业教育教学中心教研组组长。先后公开发表论文15篇，主编教材3册。主持或参与省级以上课题研究项目5个，主持省农业三新工程项目1个。获省、全国农专委教学成果二等奖各1项。



朱余清，教授，1985年毕业于南京农业大学园艺系蔬菜专业，江苏省现代农业职业教育行业指导委员会委员、江苏联合职业技术学院教学指导委员会委员和现代农业专业协作会副理事长，盐城市职业教育农业与化工教研中心组组长、盐城市现代农业职业教育联盟园艺园林专业建设指导委员会副主任。



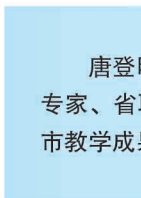
童朝亮，推广研究员。先后发表专业论文二十多篇。获得全国农牧渔业丰收奖一等奖1项，江苏省农业科技进步三等奖3项。1996年被盐城市人民政府表彰为优秀大中专毕业生。2008年入选江苏省桑品种鉴定专业委员会专家库专家，江苏省蚕桑学会第八、九、十届理事会理事。2011年12月被授予“科技服务明星”荣誉称号。



王会，研究员级高级工程师，学校副校长、党委委员。中国鸟类学会水鸟专家组成员。1997年度联合国教科文青年科学家获得者，盐城工学院兼职教授。主持参与国家、省、市科技项目20多项。曾主持丹顶鹤与麋鹿栖息地修复项目研究，获全国梁希林业科技进步一等奖。



许为柏，正高级讲师，毕业于南京航空航天大学焊接专业。从事机械机电专业研究近30年，发表论文多篇，连续参加第八、九批援疆工作，曾任伊犁技师培训学院副院长。



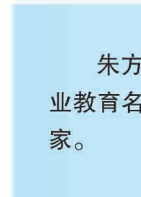
唐登明，教授，研究方向为职教改革和园林园艺生产。市园林专业学科带头人、市园林工程评审专家、省职业学校教学大赛专家库成员等。主持省、市级以上课题8项，发表18篇省级以上论文，获市教学成果一等奖1项。



蔡国祥，教授，研究方向为桑树病虫害防治技术。江苏联合职业技术学院丝绸技术学科带头人、全国农业职业教育教学名师。先后发表论文40余篇，申请国家发明专利10项，指导学生获得国家发明家协会颁发的银牌、铜牌各1枚。



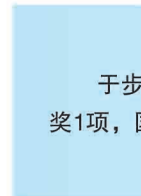
刘中秀，农业推广研究员，研究方向为水稻新品种选育和农作物栽培。主编教材2本，发表6篇省级以上论文。选育的苏粳815（苏审稻201407）和扬育粳3号（苏审稻20140），2017年获得品种权，这两个品种适合在江苏苏中地区种植。



朱方新，正高级讲师，农工党盐城生物工程支委会副支委，江苏省职业教育领军人才，江苏省职业教育名师工作室领衔人，农机维修技能大赛国家级裁判，农业部职业技能鉴定指导中心题库建设专家。



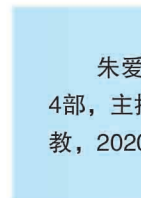
宋秀玉，正高级讲师，江苏省五一创新能手，江苏省巾帼建功标兵，江苏省最美职教教师，获全国职业院校技能大赛优秀指导教师5次，主持或参与省级以上课题研究14项，申请国家专利2项，发表教研论文20余篇。



于步亮，农业推广研究员，先后获得国家级教育教学成果一等奖1项，江苏省农业技术推广二等奖1项，国家农业教育教学成果一等奖1项，主编教材5本。



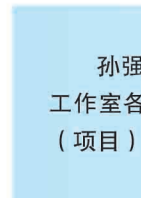
孙孝龙，教授，江苏省蚕桑专家库专家、盐城市农业信息化专家库专家，先后主持国家、省、市级教研课题8项，主编农业部职业教育规划教材2门，发表省级以上专业论文35篇。先后获评第五届全国农业职教名师、江苏省“挂县强农富民工程”先进个人等荣誉称号。



朱爱民，教授，动物卫生检疫、饲料检验高级考评员。发表畜牧兽医专业论文20余篇，参编教材4部，主持、参与市级以上教研项目13项。江苏省第七批科技特派员，2019、2022年两次援疆支教，2020年被评为“优秀援疆教师先进个人”。



宋俊苏，教授，研究方向为计算机教育教学研究。江苏省职教领军人才、江苏省教学名师，盐城市第七届党代表。先后在省级以上刊物发表了18篇论文，主持或参与省市各类课题研究13项；2022年被评为“江苏省教研先进个人”。



孙强东，教授，全国优秀教师，江苏省职教名师，市畜牧兽医学科带头人，领衔建成省、市名师工作室各1个，主持开发省级教学标准7项，主编出版教材2本，公开发表论文53篇，主持省级课题（项目）11项。





罗微微
中国科学院大学博士



陈若舒
波士顿大学硕士



刘莎莎
英国华威大学硕士



石明可
澳大利亚国立大学硕士



盛丽萍
南京大学硕士



刘婷婷
南京大学硕士



刘欣童
四川大学硕士



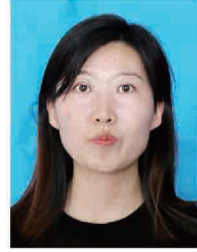
李衡
四川大学硕士



刘若萱
莫纳什大学硕士



黄磊
中国科学院大学硕士



崔晓敏
中国科学院大学硕士



胡晨
华南理工大学硕士



阮晨
四川大学硕士



陈世杰
四川大学硕士



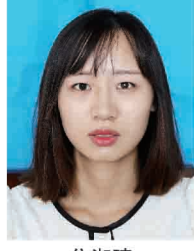
葛晓丹
东南大学硕士



孙迎新
东南大学硕士



郭长波
中国科学技术大学硕士



焦淑晴
中国人民大学硕士



刘硕
中国人民大学硕士



王丽萍
中国人民大学硕士



张雪迪
东南大学硕士



徐海琳
东南大学硕士



周萍
东南大学硕士



柏洁
东南大学硕士



方媛
中山大学硕士



张林琳
浙江大学硕士



倪鑫
浙江大学硕士



魏娟娟
浙江大学硕士



游晓蔚
东南大学硕士



常芳芳
厦门大学硕士



王栋
南京农业大学硕士



鞠琳
江苏大学硕士



田雪瑶
哈尔滨工业大学硕士



陈敏
哈尔滨工业大学硕士



王月琴
哈尔滨工业大学硕士



薛欣
南京大学硕士



赵梁梁
南开大学硕士



徐子弋
香港大学硕士



薛文琦
湖南大学硕士



毛鹏程
河海大学硕士



孟德
香港大学硕士



孙华绪
武汉大学硕士

近两年
新入职教师

省名师工作室



董晓明种苗生产名师工作室



束秀玉省教科系统示范性劳模和工匠人才创新工作室



孙强东动物疫病防治名师工作室



朱方新农业机械名师工作室

市名师工作室



陈建军数控技术工作室



邱文娟艺术插花项目领军人才工作室



沈安琴英语名师工作室



束平工业产品CAD项目领军人才(培植)工作室



束秀玉农艺名师工作室



孙强东动物疫病防治名师工作室



杨忠红会计领军人才工作室



张继军网络搭建及应用工作室



朱方新农机具维修名师工作室



- ◆ 全国职业教育先进单位
- ◆ 国家改革发展示范学校
- ◆ 全国绿化模范单位
- ◆ 教育部职业教育“1+x”证书制度试点院校
- ◆ 人社部国家职业技能鉴定所
- ◆ 农业部现代农业技术培训基地
- ◆ 江苏省现代化示范性职业学校
- ◆ 江苏省人事考试标准化考点
- ◆ 江苏省文明单位
- ◆ 江苏省职业院校技能大赛先进单位
- ◆ 江苏省中等职业学校德育工作先进集体
- ◆ 全省职业院校教学管理30强

荣誉记载了昨日
拼搏才有**辉煌**的明天

校友风采

Alumni

王海鑫，江苏亭湖人，中共党员，2019届农业经济管理专业毕业生。在校期间多次荣获“优秀学生干部”、“优秀团员干部”等荣誉称号。毕业后，从事自媒体创业，现全网粉丝1000余万，账号ID:小小小海星。2022年荣获“盐城市经济技术开发区好人”称号。

王志河，江苏亭湖人，2019届农业机械应用技术专业毕业生，农机高级修理工，盐城市志河农机专业合作社负责人。曾获江苏省五一劳动奖章、江苏省“技术能手”、江苏省“农业技术能手”、江苏省“五一创新能手”等荣誉称号。2022年代表盐城市参加“第五届全国农业行业农机修理工技能竞赛江苏省选拔赛”获得一等奖。

陆烨，江苏盐城人，2017届计算机应用技术专业毕业生。曾获得盐城市技能大赛一、二等奖。2017年在专转本考试中，以盐城市第一名、全省第二名的成绩考入晓庄师范学院。2019年2月通过盐都区教师招聘考试，现就职于南京师范大学盐城实验学校，担任高中部信息教师。

邵红杰，江苏盐都人，中共党员，2022届建筑工程技术专业毕业生。2021年创办重庆邵杰物资有限公司。2021年公司荣获“重庆市优秀会员企业”、钢材市场“市场诚信商家”称号。

周洪震，江苏滨海人，2021届汽车检测与维修技术专业毕业生。在校期间曾担任汽车工程系学生会主席，多次被评为“三创优秀学生干部”。现担任滨海县小尖镇界牌镇条河村书记助理。

陈健冬，江苏盐都人，中共党员，2022届农业装备与应用技术专业毕业生。在校期间，曾担任汽车工程系学生会主席，多次被评为“优秀学生干部”、“三创优秀学生”。现担任盐都区郭猛镇孙英村村委会党总支书记助理。

刘晓俊，江苏东台人，1994届计算机专业毕业生。2017年注册成立翠糖农业科技有限公司，致力于打造高端西瓜品牌——翡翠蒂。公司现有员工近500人，生产基地已扩大到全国5大产区的万亩基地，年销量约3万吨，销售额超3亿元。



计典，江苏阜宁人，共青团员，2018届蚕桑技术专业毕业生。在校期间多次获得“优秀学生干部”、“三创优秀学生干部”、“国家励志奖学金”等荣誉。现就职于阜宁县陈良镇机关民政办。

陈超，江苏泗洪人，中共党员，2013届园林技术专业毕业生。2019年创办宿迁春粟农业发展有限公司。2021年公司荣获“苏垦慧创省级示范点”；2022年当选泗洪县十八届人大代表、荣获“全民创业先锋，返乡创业示范奖”。

苗曾荣，江苏阜宁人，2020届园林技术专业毕业生。2021年考取新疆生产建设兵团公务员，成功入职当地的城市管理局。现担任阜宁县羊寨镇镇西社区主任助理。

韩亮，江苏阜宁人，2011届畜牧兽医专业毕业生。2012年创办江苏承希生态农业发展有限公司，2022年创办江苏瑞希生态农业有限公司。2014年荣获盐城市“青年农民创业之星”称号；2015年荣获阜宁县“青年农民创业之星”称号；2022年荣获“2022阜宁县十大返乡创业之星”称号。

于贝贝，江苏响水人，2019届农业经济管理专业毕业生。在校期间，曾担任副班长、团支书，多次被评为“三创优秀学生干部、优秀共青团员”。现担任响水县小尖镇韩荡村村委会党总支书记助理。

常旭，江苏东台人，2019届园艺技术专业毕业生。在校期间，曾担任校团委组织部常务部长，多次被评为“三创优秀学生”、“优秀共青团员”。现担任东台市安丰镇东风村主任助理。

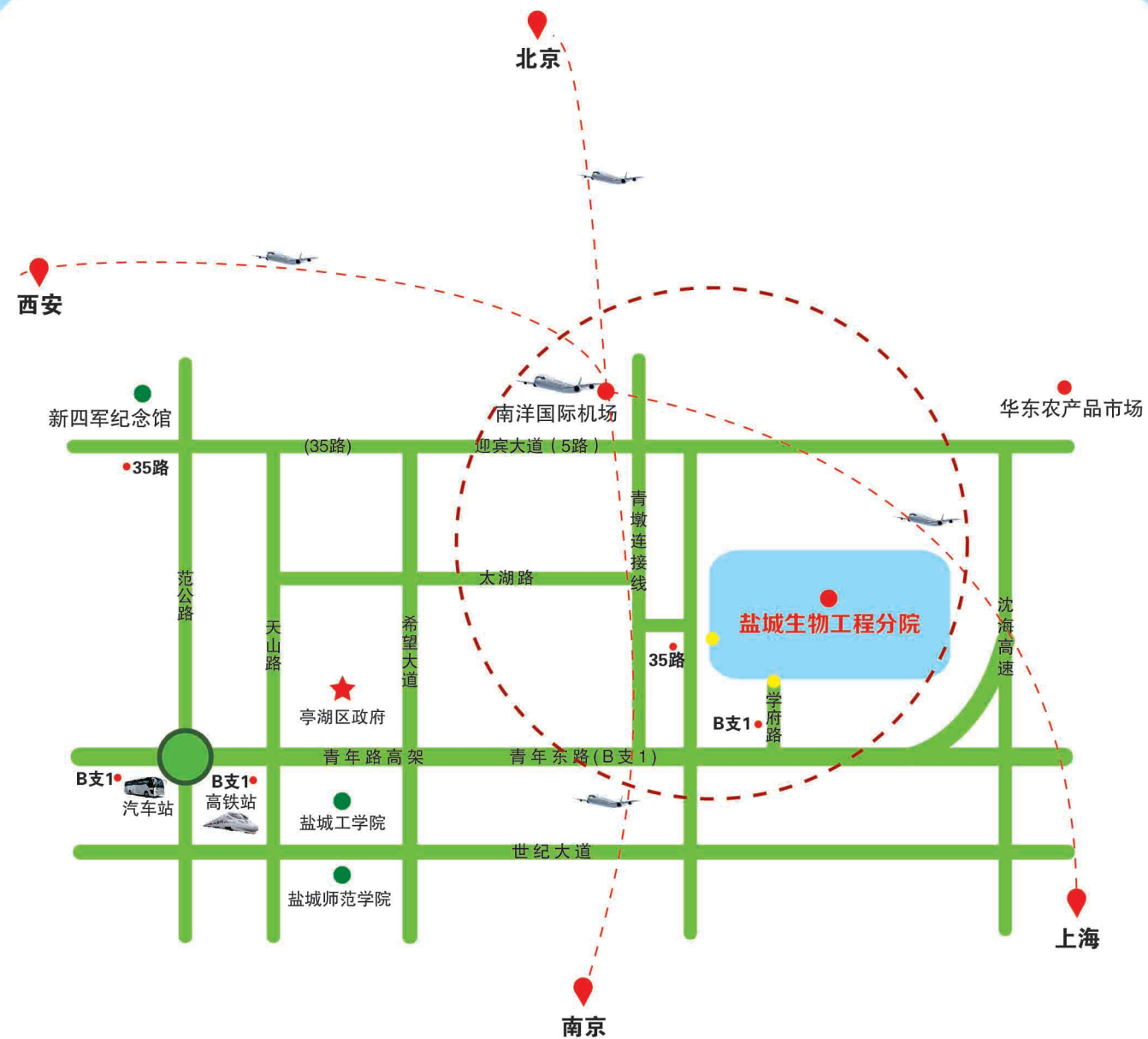
祁迹，江苏亭湖人，2019届会计专业毕业生。在校期间，认真学习专业知识，努力提升专业技能，2019年考入盐城师范学院商学院攻读会计学专业。2023年3月考取墨尔本大学硕士研究生，7月将赴澳大利亚继续深造。

周盟，江苏盐城人，中共党员，2013届园艺技术专业毕业生。2015年创办盐城乐途文化发展有限公司。公司现已发展成为省、市高新技术企业，拥有15项软件著作权，85家优质稳定的客户，累计举办活动上千场，年纳税总额超80万元。

盐城生物工程高等职业技术学校 江苏联合职业技术学院盐城生物工程分院 2023年 招生计划表

类型	专业名称	学制(年)	计划招生数(人)	备注
高职	园艺技术	5	35(统招10+单招25)	学校代码: 2069 录取分数: 统招专业录取分数原则上为当年中考成绩的60%以上。毕业生可通过多种渠道升入本科。 单独招生考试时间: 7月3日 单独招生考试科目: 语文、数学、英语、物理化学
	园林技术	5	100(统招40+单招60)	
	现代农业装备应用技术	5	120(统招20+单招100)	
	现代农业经济管理	5	100(统招15+单招85)	
	动物防疫与检疫	5	45(统招20+单招25)	
	汽车检测与维修技术	5	45	
	机电一体化技术	5	90	
	计算机应用技术	5	100	
	电子商务	5	45	
	建筑工程技术	5	90	
	畜牧兽医	5	90(统招30+单招60)	
	大数据与财务管理	5	100	
	物联网应用技术	5	50	
	水产养殖技术	5	30(统招5+单招25)	
	智能机器人技术	5	45	
	大数据技术	5	40	
宠物养护与驯导	5	40(统招20+单招20)		
现代农业技术	5	35(统招15+单招20)		
3+4	汽车运用与维修	3	35	学校代码: 6002 录取分数: 原则上达到当地四星级普通高中分数线。
普通中专	园艺技术	3	40	学校代码: 2069 录取分数: 原则上不低于400分。可通过职教高考升入大学继续深造。
	园林技术	3	50	
	畜禽生产技术	3	90	
	数控技术应用	3	40	
	机电技术应用	3	30	
	农机设备应用与维修	3	30	
	计算机应用	3	50	
	计算机平面设计	3	45	
	计算机网络技术	3	30	
	建筑工程施工	3	30	
	汽车运用与维修 (拟中日国际合作班)	3	50	
	电子商务	3	35	
	会计事务	3	45	
职教高考	建筑工程施工	3	120	学校代码: 2069 第三年参加职教高考,升入大学继续深造。
	汽车运用与维修	3	120	
	机电技术应用	3	120	
	会计事务	3	120	
	计算机应用	3	120	

学校地理位置示意图



注: 以上各层次、各学制的专业名称和计划均以2023年江苏省教育厅红头文件下达为准; 录取分数线以省、市招办公布为准。欢迎各位考生查询《中考指南》填报我校。