



报名方式：

- 所有报考我校的学生可直接到我校招生就业指导中心咨询报名。
- 报考五年一贯制高职专业的考生可根据就读学校发放的《2023年中考指南》查准我校的代码，在就读的初中学校填报五年一贯制高职第一志愿为扬州高等职业技术学校。
- 中考成绩公布后，考生凭准考证号码、成绩单**第一时间**到我校现场报名办理录取手续。

学校地址：扬州市万福西路106号

学校网址：<http://www.yzgzx.com>

QQ号：2435524083, 3373249178

联系电话：0514—85829198, 85829118

交通路线：高铁站游3可直达“扬州高校校”站学校南门；公交2路、20路、90路、99路等多条公交路线直达“扬州高校校”站，直通学校南门或东门。

地区	咨询老师	咨询电话	地区	咨询老师	咨询电话
徐州	李老师 潘老师	15861333328 15861333738	扬州市区	王老师 余老师 陈老师	15861333866 15205278919 15205279756
泰州	杨老师 王老师	15861333118 15861333530	江都区	黄老师	13511717166
淮安	周老师	15062809566	高 邮	栾老师	15861333700
盐城	刘老师	13511769568	宝 应	李老师	15861333099
连云港	万老师	13951055978	仪 征	高老师	15861333928



扬州高等职业技术学校
YANGZHOU TECHNICAL VOCATIONAL COLLEGE
江苏联合职业技术学院扬州分院

2023年招生简章

STUDENT RECRUITMENT BROCHURE

- 国家级重点职业学校
- 国家中等职业教育改革发展示范学校
- “江苏省中等职业学校领航计划”建设单位
- 江苏省现代化示范性职业学校
- 江苏省高水平现代化职业学校
- 江苏省职教先进集体
- 江苏省文明单位
- 江苏省职业院校“教学管理30强”
- 江苏省职业教育技能教学研究基地
- 江苏省职业院校技能大赛先进单位
- 江苏省教科研先进单位
- 江苏省德育特色学校
- 江苏省职业学校智慧校园
- 扬州市高品质教育建设先进单位
- 扬州市职业教育领军学校
- 扬州市语言文字规范化校园



就业高质量 · 升学多通道 · 创业有本领
永不言弃 · 奋斗到底 · 创业立业





扬州市委书记王进健视察

市直公办 领航示范

培养创造美好的时代新人

扬州高等职业技术学校（江苏联合职业技术学院扬州分院）是江苏省教育厅批准设立的全日制公办高等职业技术学校，以五年制高职全日制学历教育为主，“5+2”全日制本科、“5+1”中英国际全日制本科、“5+2”助学独立本科、“3+3”全日制大专、继续教育和职业培训为辅。学校秉承“成长学生、成就教师、成功学校”办学理念，实施“专业立校、人才强校、科研助校、特色兴校”发展战略，弘扬“团结、奋斗、协作、和谐”学校文化，聚焦提高人才培养质量，以江苏省“领航学校”和五年制高标杆学校建设为载体，积极投身职业教育改革创新，深耕产教融合、校企合作，精准把握人才培养的针对性、适应性和发展性，培育了大批高素质技术技能人才、能工巧匠，为扬州及周边区域经济发展提供了有力的人才和智力支撑。

校训：厚德尚能 写行至善
校风：博学精艺 桃李修身
教风：研精毕智 传道启慧
学风：弘毅惟勤 知行合一

一训三风



校训：厚德尚能 写行至善
校风：博学精艺 桃李修身
教风：研精毕智 传道启慧
学风：弘毅惟勤 知行合一

扬州高等職業技術學校

市直公办 领航示范

培养创造美好的时代新人

扬州高等职业技术学校（江苏联合职业技术学院扬州分院）是江苏省教育厅批准设立的全日制公办高等职业技术学校，以五年制高职全日制学历教育为主，“5+2”全日制本科、“5+1”中英国际全日制本科、“5+2”助学独立本科、“3+3”全日制大专、继续教育和职业培训为辅。学校秉承“成长学生、成就教师、成功学校”办学理念，实施“专业立校、人才强校、科研助校、特色兴校”发展战略，弘扬“团结、奋斗、协作、和谐”学校文化，聚焦提高人才培养质量，以江苏省“领航学校”和五年制高标杆学校建设为载体，积极投身职业教育改革创新，深耕产教融合、校企合作，精准把握人才培养的针对性、适应性和发展性，培育了大批高素质技术技能人才、能工巧匠，为扬州及周边区域经济发展提供了有力的人才和智力支撑。

校训：厚德尚能 写行至善
校风：博学精艺 桃李修身
教风：研精毕智 传道启慧
学风：弘毅惟勤 知行合一

办学优势

Educational Advantages

环境优雅 服务完善

学校地处风光旖旎的扬州古运河畔，历史文化景区、大型商超、宜居社区、江广快速环绕四周，交通便捷，生活便利。校园占地面积328亩，功能楼群呼应，图书馆、体育馆、运动场成为区域地标，鲤池、广场令人流连忘返，小桥流水，绿树鲜花，欢声笑语，相映成趣。

学校生活区建有梅苑、兰苑、竹苑、菊苑4幢宿舍楼，沁园、津园3个学生食堂，特色风味餐厅满足不同学生的口味，教室、宿舍均安装空调，宿舍区配置人脸识别系统。校园内实现无线网络全覆盖，聘用专业化物业、安保队伍，实施现代化管理模式，严格学生考勤制度，最大程度保障学生在校的生活便利与安全，培养孩子们良好生活习惯和生活技能，倍增孩子们的认同感和幸福感。



鲤池风光



运动佳境



整洁餐厅



温馨宿舍

专业领先 设备先进

学校办学理念先进，品牌特色鲜明，教学区域独立，实训设备先进，形成了以“电子信息工程、信息技术、数控技术、财经商贸、建筑工程”5个省级现代化专业群为主干，以“汽车制造与试验、物联网技术”2个专业为特色的专业结构，现有教学仪器设备总值12159万元。与5家优质企业合作设立“校中企”，建有国家级实验实训基地1个，省现代化实训基地4个，省示范性职业教育集团培育单位1个，省级技能教学研究基地1个，省中小学生职业体验中心3个、省职业教育示范性虚拟仿真实训基地2个。与4家行业龙头企业合作实施“现代学徒制”，建有校外实训基地100多家，有效保障学生的实训、实习、就业和创业。与英国桑德兰大学、达德利学院建立国际合作办学关系，互派师生访学；与陕西榆林职教中心、省内多所中等专业学校签订办学帮扶协议，示范引领辐射作用显著。



北斗科普体验中心



建筑实体体验中心



数字化产品设计中心



智慧财务实训中心



数控信息化智能考核中心

办学优势 Educational Advantages

师资雄厚 德技双馨

学校拥有“德艺双馨、专兼结合、主动发展、充满活力”的高素质教师队伍，现有专任教师近300人，国家级教学名师2人，教授、副教授80余人，1人博士毕业，2人博士在读，具有研究生学历或硕士以上学位者占60%以上，省高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师培养对象3人，省333工程培养对象1人，省职业教育领军人才5人，省级以上教学团队、名师工作室6个，扬州市有突出贡献中青年专家1人，扬州市领雁工程培养对象1人，省市名师骨干75人。



国家黄炎培职业教育杰出教师奖获得者赵杰



国家职教名师张雪梅

理实一体 成果丰硕

学校教学管理规范，推进理实一体，实施“五动”课堂，学生学习主动、成绩斐然。每年9月为技能竞赛月，师生同台竞技、教学相长；每年12月为教学竞赛月，新老教师相互切磋、博采众长。近年来，学校先后获得省级优秀教学成果3项，省级以上教育教学竞赛获奖41项；获技能大赛国赛金牌8枚，银牌1枚，省赛金牌53枚、银牌127枚、铜牌264枚，先后荣获全国职业院校技能大赛江苏分赛区优秀组织奖、江苏省职业院校技能大赛突出贡献奖等荣誉称号，连续十年获得省技能大赛团体优胜奖，稳居全市第一，位列全省第一方阵。2022年在新一轮江苏省职业教育教学管理30强遴选中成功入围30强名单，是扬州地区唯一一所入选的中、高职院校。



2023年省技能大赛金牌团队



数控机床编程实训

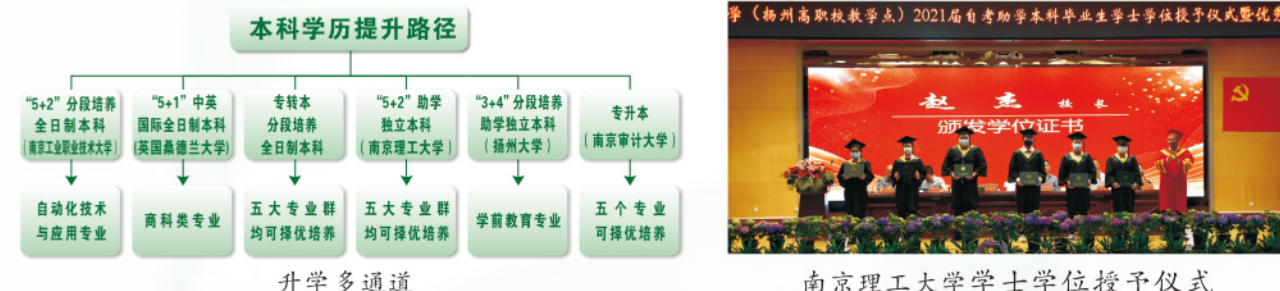
汽车底盘检测实训

软件编程实训

办学优势 Educational Advantages

技能高精 学历过硬

学校贯彻“就业高质量、升学多通道、创业有本领”的人才培养思路，注重培养技术技能基础扎实和综合素质优良的毕业生，推进不同层次职业教育融合贯通。学校现有10个“1+X”证书试点项目，学生获证率排名同项目全省前列；拥有12个工种“高级工”鉴定资质，学生高级工证书获取率稳定在98%以上。学校为学有余力的学生铺设了升入本科的快速通道，现有“5+2”分段培养全日制本科、“5+1”中英国际全日制本科、专转本分段培养全日制本科、“5+2”助学独立本科、“3+4”分段培养助学独立本科等，助力莘莘学子圆梦。近年来升入本科深造的学生比例在50%以上。



南京理工大学学士学位授予仪式

五育融合 个性发展

学校坚持立德树人，尊重关爱学生成长，实施主题德育，发展学生的核心素养。打造“1+1+1”全员社团模式，坚持面向全体、因材施教，让每个学生充分发挥自身特长，营造人人努力成才、人人皆可成才、人人尽展其才的育人环境。经过多年探索实践，扬长教育、主题德育、333劳动实践教育、校园文化艺术节等特色活动的品牌影响力不断扩大，多次登上国家级、省级媒体。在刚刚结束的第三届“中外人文交流小使者”全国总展示活动中荣获全国一等奖，是经过遴选代表扬州市参赛的唯一一所学校。



扬州十大新闻人物特别节目

中外人文交流小使者活动
全国金奖

街舞社表演

国旗护卫队

规范收费 温暖奖励

学校严格执行省物价部门苏价费〔1998〕123号文件规定，五年制高职前三年免学费、后两年按4140元/生·年标准收费，所有收费项目均按规定经物价部门核准收取。学校坚持以生为本，出台系列奖助学政策：品学兼优且家庭经济困难的学生可申请国家奖学金6000-8000元/学年、国家励志奖学金5000元/学年、国家助学金2000-3300元/学年；高职四五年级建档立卡家庭学生和残疾学生可以享受免学费政策；高职五年级低保家庭及残疾毕业生可申请求职创业补贴1500元；学校设立奖助学金、勤工助学等政策，对家庭经济困难学生给予精准帮扶，不让一个学生因贫困而失学。



国家奖学金颁奖仪式



企业奖学金颁奖仪式

招生计划 Enrollment Plan

“5+2”分段培养全日制本科招生专业与计划

专业名称	学制	计划数	本科对接院校及专业	志愿填报须知	录取须知
电气自动化技术	5+2	35	南京工业职业技术大学 自动化技术与应用专业	必须填报普通高中志愿表(俗称“白表”)。	“5+2”项目纳入中考提前批次或与扬州四星级普通高中同一批次招生，录取最低控制线参照当地四星级普通高中录取分数线确定。

“5+1”中英合作分段培养全日制本科招生专业与计划

专业名称	学制	计划数	本科对接院校及专业	录取须知
大数据与会计	5+1	40	英国桑德兰大学 商科类专业	“5+1”项目为中英国际办学项目，录取分数线参照普通高中录取分数线以下20分左右，英语单科成绩须达到中考英语总分的70%左右。

备注：中英国际班学生在我校就读五年一贯制大专，修完规定学分且雅思考试达6.0分，可申请英国桑德兰大学修习本科最后1年课程；雅思考试达5.5分，可申请英国其他高校修习本科最后1年课程，毕业后获得中华人民共和国教育部认可的英国学历学位。在与现有英语课程嵌入式教学外，还需要进行雅思专门培训，需收取培训费9700元/年。

“3+4”助学独立本科/“3+3”分段培养全日制大专招生专业与计划

学历层次	序号	专业名称	计划数	升学途径和就读院校
“3+4”助学独立本科	1	音乐表演 (幼儿教育方向)	50	校际合作分段培养项目 通过转段考核，升入扬州大学学前教育专业就读助学独立本科
“3+3”分段培养全日制大专	1	电子与信息技术	30	通过转段考试，升入扬州工业职业技术学院物联网应用技术专业就读全日制大专
	2	机电技术应用	30	通过转段考试，升入扬州市职业大学电气自动化技术专业就读全日制大专
	3	计算机平面设计	30	通过转段考试，升入扬州工业职业技术学院数字媒体艺术设计专业就读全日制大专
	4	会计事务	30	通过转段考试，升入江苏旅游职业学院大数据与会计专业就读全日制大专
	5	建筑工程施工	30	通过转段考试，升入扬州工业职业技术学院建筑工程技术专业就读全日制大专

备注：招生计划数最终以江苏省教育厅批复为准。



学校图书馆、体育馆

招生计划 Enrollment Plan

五年一贯制大专
核心课程和毕业去向



五年一贯制大专招生专业与计划

序号	专业名称	扬州市直志愿填报专业简称	学制	计划数	本科对接院校(专业)
1	智能光电技术应用 (专转本特色专业)	高职高光	5	50	五年级参加“专转本”考试，考入全日制本科院校深造
2	汽车制造与试验技术	高职高汽	5	50	南京理工大学 (车辆工程)
3	电子信息工程技术	高职高电	5	50	南京理工大学 (电气工程及其自动化)
4	物联网应用技术	高职高物	5	50	南京理工大学 (机械工程)
5	模具设计与制造 (3D打印技术方向)	高职高模	5	46	南京理工大学 (电气工程及其自动化)
6	数控技术 (智能制造方向)	高职高数	5	96	南京理工大学 (计算机科学与技术)
7	电气自动化技术	高职高自	5	50	南京理工大学 (会计学)
8	工业机器人技术	高职高机	5	40	英国桑德兰大学 (商科类专业)
9	软件技术	高职高软	5	48	五年级参加“专转本”考试，考入全日制本科院校深造
10	数字媒体技术	高职高媒	5	96	南京理工大学 (土木工程)
11	计算机应用技术	高职高计	5	96	
12	国际经济与贸易	高职高国	5	50	
13	大数据与审计	高职高审	5	52	
14	大数据与会计	高职高会	5	46	
15	婴幼儿托育服务与管理	高职高幼	5	40	
16	工程造价	高职高工	5	50	
17	建设工程管理	高职高建	5	100	
18	建筑工程技术	高职高程	5	50	

备注：

1.学校是江苏联合职业技术学院扬州分院，五年一贯制大专学生毕业时颁发江苏联合职业技术学院全日制大专文凭，中华人民共和国教育部学信网上可查。招生计划数最终以江苏省教育厅和江苏联合职业技术学院批复为准。

2.助学独立本科在五年一贯制大专的三年级开始启动，利用平时课余和节假日时间由学校组织统一授课，学制两年，取得五年一贯制大专毕业证书并完成助学独立本科所有课程，成绩合格，可申请本科学历和学士学位。