



厚德博学 弘毅敦行

国家统招全日制普通高校

安徽扬子职业技术学院

Anhui Yangtse Vocational & Technical College

2024年分类考试招生简章





△ 魅力芜湖（十里江湾）



△ 校园春色



△ 初夏荷香

魅力芜湖 魅力扬子

安徽扬子职业技术学院地处文化底蕴深厚、长三角城市群中心区城市——芜湖市。作为安徽省域副中心，“半城山，半城水”的美丽芜湖，自古被称为“长江巨埠，皖之中坚”，清代为“四大米市”之首。改革开放以来，芜湖先后获得了国家级沿江重点开放城市、国家级外贸码头、国家级经济技术开发区、国家级高新技术产业开发区、国家级出口加工区、国家级优秀旅游城市六个国家级称号，并建立了三山经济开发区、芜湖长江大桥经济开发区等七个各具特色的省级开发区，形成了汽车及零部件、材料、电子电器、电线电缆四大支柱产业和高端装备、光电光伏、高新材料、智能家电四大战略性新兴产业，已真正成为宜学、宜业、宜游、宜居的现代化全国“明星”城市。

安徽扬子职业技术学院是经安徽省人民政府批准、教育部备案、纳入国家统一招生计划、颁发国家承认学历的全日制普通高等院校，由安徽工程大学原校长、党委书记、博士生导师汪学骞教授督办。学院坐落于芜湖市三山经济开发区，东望大学城，西临政务区，南迎沿江高速，北接龙湖风景区和奔腾浩瀚的万里长江。作为“长三角G60科创走廊签约项目”和“安徽省大新专项项目（省重点项目）”，学院目前拥有电气工程学院、汽车工程学院、机械工程学院、信息学院、航空旅游学院、经济管理学院、大数据学院、艺术学院、学前教育学院和大健康学院等十个二级学院，还拥有基础教学部、马克思主义学院、就业创业中心、考证培训中心、继续教育学院、国际合作学院、高等职业教育研究院等七个二级机构以及奇瑞新能源汽车、格力智能制造、埃夫特机器人、宏景智能网联汽车、众梦科技3D打印、瑞鹄装备智能化、信义玻璃物联网、塔奇直播、京东全媒体电商运营、金蝶大数据与会计、飞龙汽车电子、玉柴联合动力等十三个产业学院。学院目前总投资人民币26.1亿元，占地1000余亩。一座碧水环绕、湖光潋滟、花香流溢、胜诗胜画的现代化生态典范校园已展现在人们面前，安徽省本科职业技术大学正在创办中。

安徽扬子职业技术学院热忱欢迎来自大江南北的莘莘学子！愿每一位学子在魅力扬子园厚德博学，弘毅敦行，志存高远，创造辉煌，昂首奔向无限美好的未来！



△ 校园艺术节



△ 文明皖江行



△ 美术特展



△ 高铁乘务

安徽省办学实力领先的高职院校

(安徽省正在创办中的本科职业技术大学)



△国际交流



△国际就业



△陈董事长与华人企业家李兆基先生



△汪学骞教授在美国迈阿密访问

1

办学目标明确，集团教育发展

安徽扬子职业技术学院以“科教兴国，造福天下”为己任，奉行“顶天立地，教育报国”的办学宗旨，以追求“超一流的教育品质”为办学目标，坚持走“质量+特色”的办学道路，全力实现教育事业、教育师资、教育模式、教育设施和教育环境的高品位组合，努力开创一条向名牌高校发展、集产学研于一体的集团化办学新路。目前，一个兼备高等教育、中学教育、中专教育和教育培训的大型教育集团已屹然矗立在华东的蓬勃大地上。集团下属学校被评为教育部“中国民办教育协会理事单位”、“校园文化建设一校一品高校”、“全国教育系统先进集体”、“长三角G60科创走廊签约项目”、“安徽省大新专项目（省重点项目）”、“安徽省地方技能型高水平大学”、“安徽省教学成果奖特等奖”、“安徽省校企合作示范典型学校”和“安徽省民办学校先进单位”。

2

学科专业热门，学历文凭过硬

学校根据国内外人才需求的特点，以培养高素质技能型紧缺人才为目标，目前设置电气工程学院、汽车工程学院、机械工程学院、信息学院、航空旅游学院、经济管理学院、大数据学院、艺术学院、学前教育学院和大健康学院等十个二级学院，开设电气自动化技术、机电一体化技术、工业机器人技术、无人机应用技术、汽车制造与试验技术、新能源汽车技术、智能网联汽车制造、机械装备制造技术、数控技术、城市轨道交通应用技术、机械制造及自动化、计算机应用技术、软件技术、空中乘务、高速铁路客运乘务、旅游管理、大数据会计、大数据财务管理、大数据与审计、工程造价、物流管理、电子商务、市场营销、计算机网络技术、物联网应用技术、大数据技术、数字媒体艺术设计、艺术设计、动漫制作技术、学前教育和护理等三十一个热门专业，并逐步增设社会急需的各类应用性专业。

学生入学后，不仅可以拿到国家颁发的大专毕业文凭，还可以通过以下方式攻读本科、硕士学历：

- 1、参加本科自学考试和成人高考，或者通过远程网络教育获得相应的本科文凭；
- 2、毕业时参加全省统一组织的“专升本”考试，升入本科院校继续学习，或者出国攻读“专升本”、“专升硕”。

此外，学院积极组织学生参加国家职业技能考证，取得多个全国通用的职业资格证书，力使学生毕业时人人精通一个以上专业，熟练两种以上技能，适应三类以上岗位。

3

师资力量雄厚，办学条件卓越

学校立足现代经济和工程科技发展前沿，拥有一支结构合理、素质过硬的教师队伍，现有专任教师近600人，其中教授、副教授、高级工程师、安徽省卓越名师共192人，具有实践经验的“双师型”教师350人。为与世界潮流同步，学校还从国内外名牌高校、政府部门和大型企业特聘著名专家为顾问，而且逐步与国外名校建立信息沟通平台，引进国外名校先进课程。

学校实力一流，办学优势突出，拥有八幢教学与科研大楼、七幢实训大楼、十二幢学生公寓楼、学术报告厅、学生活动中心、学术交流中心、全球卫星接收系统、400米塑胶跑道、足球场、篮球场、排球场、乒羽活动中心、数码钢琴室、微机中心、形体训练中心、美术创作中心以及餐厅、洗衣房、浴室、医务室、自助银行、平价超市、校园“一卡通”等完备的教学和生活设施；拥有先进的现代化实习实训设备，建有自动化、机器人、数控、汽车控制、汽车营销、计算机装配、财会、空乘、高乘、旅游管理、艺术设计、学前教育和护理等75个现代化实验室和实训中心，以及工种齐备、设备齐全的106个校外实习工厂和实训基地；现有图书百万余册，并建有现代电子图书系统和计算机网络服务系统；还拥有诸如语音教学、多媒体、CAD/CAM、教学调频发射系统、校园全覆盖无线网络系统等一系列高端的现代化办学条件。一切从高要求，一切从新着想，保持用优越的条件培养出优秀的人才。

4

教育管理严格，校园活动丰富

学校坚持“点点滴滴为学生着想，事事处处让家长满意”的现代办学理念，采用“科学化管理、开放式教学、公寓化生活”的办学模式，统一参加国家医疗、平安保险，由辅导员和宿管员实行日夜24小时亲情化严格管理，由退役武警和治安民警共同担任保卫工作。学院以品德教育和素质培养为主线，特开设业余团校、业余党校，大力发展学生入团入党；同时，学院成立英语协会、数控协会、机器人协会、无人机协会、汽车协会、电竞协会、计算机协会、电子商务协会、航空协会、城轨协会、物联网协会、社交礼仪协会、营销协会、大数据协会、数字媒体协会、学前教育协会、护理协会、青年志愿者协会、音乐协会、美术协会、动漫协会、影视表演协会、演讲辩论协会、摄影协会、武术协会、跆拳道协会、舞蹈协会、健身协会、棋类协会、登山协会、旅游协会、航模协会、魔术协会、钓鱼协会、天文协会以及书画社、中研社、街舞社、艺术社、轮滑社等六十多个学生社团，并开辟篮球、排球、足球、乒乓球、羽毛球、台球、网球、高尔夫球、模特、舞蹈、健美操、电子声乐、文学诗画等第二课堂，举办各种形式的校园活动，为学生“五育”全面发展和提升核心竞争力创造广阔的空间。

5

教育模式优化，办学特色鲜明

学校大力优化教育模式，坚持六化（政治化、德育化、知识化、技能化、人性化、科学化）教育和育人创新，精心打造出“863”办学特色。

1、教育模式“八结合”

①教育与思想相结合：办一所高校，出一种思想，学校努力以科学、先进、创新的办学思想和理念指导办学行为。

②学校与企业相结合：学校奉行“校企合作、产教融合”的教学方式，把企业家请进学校，把一部分实践课堂搬进企业，努力形成校内实训生产化、校外基地教学化。

③专业与需求相结合：学校根据国内外人才需求的走向，不断增设社会急需的各类热门学科和专业。

④理论与实践相结合：学校重视将理论用于实践，与奇瑞汽车等国内国际500强企业合作，加强实习和实训，并以实践提升理论。

⑤教学与科研相结合：学校致力于将科研带进课堂，将教学引入科研，将学习注入研发与创新。

⑥管理与服务相结合：学校不断追求教学育人，管理育人，服务育人，不断完善让家长放心、让学生舒心的管理与服务体系。

⑦专科与本科相结合：学校全面指导学生积极参加成人高考、自考和网络教育而获得本科学历，并大力创建本科院校。

⑧国内与国际相结合：学校开通学生到美国、英国、瑞典、加拿大、新加坡、日本、韩国、意大利、德国、法国、澳大利亚、泰国、马来西亚出

国留学和实习、就业绿色通道，并加强与国外高校、科研机构和跨国公司合作，开展海外投资办学，实现办学国际化。

2、培养内涵“六统一”

①知识与技能相统一：学校努力将知识教育与技能教育融为一体，着力培养智慧型高级技能型人才。

②人品与能力相统一：学校坚持教育学生“知礼尚德，健全人格与综合能力比肩发展”。

③学历与素质相统一：学校注重学生综合素质训练，全员育人，全方位育人，全程育人。

④文凭与证书相统一：学校大力推行学历文凭+职业资格证书“1+X”多证制。

⑤成人与成才相统一：学校贯彻“刻苦进取，成人成才”的学训，力倡学生“先成人后成才”。

⑥成长与发展相统一：学校所有专业开设MBA、公共礼仪、生活与理财、职业生涯规划、能力拓展训练、心理技能训练、健康与安全技能训练、计算机、汽车驾驶等课程，助推学生成长和终身发展。

3、优势出路“三举措”

①毕业与深造相关联：学校辅导毕业生参加专升本考试，升入本科院校继续深造，并为有需要的学生出国留学提供“专升本”、“专升硕”强有力的支持。

②实习与就业相对接：近几年来，学校就业率在全省一直名列前茅，毕业生供不应求，待遇极好。学院采用“名企合作，订单培养”的产教融合培养模式，对合格毕业生100%推荐就业。学院在上海、北京、南京、苏州、无锡、杭州、广州、深圳等地逐步建立实习与就业服务站，已与二百余家实力雄厚的企业和跨国集团签订毕业生实习、就业协议，力求给合格毕业生找一份待遇好、前景优的好工作。

③就业与创业相并举：“三年扬子，终生扬子”，学校在学生就业后还将长期跟踪服务，对学生创业和终身发展给予尽可能的帮助。

学校大力优化教育模式，坚持六化（政治化、德育化、知识化、技能化、人性化、科学化）教育和育人创新，精心打造出“863”办学特色。

安徽扬子职业技术学院2024年分类考试招生章程

一、分类考试招考形式

分类考试招生实行“文化素质+职业技能”的考试评价方式。文化素质测试由省考试院统一组织。文化素质测试合格者，普通高中毕业生、具有高中阶段学历或同等学力及以上的社会人员参加我校组织的职业适应性测试；中职学校、中等技工学校等中等职业学校毕业生

参加我校组织的职业技能考试。

（一）测试内容与方式

1、文化素质测试

报考我校的所有考生均必须参加省考试院统一组织的文化素质测试。文化素质测试内容参照《安徽省普通高校分类考试招生和对口招生文化素质测试考试大纲》执行，测试包括语文、数学、英语三科内容，采取合卷笔试的方式进行考试。

经资格审核通过的退役军人考生，如果报考我校普通计划，必须要参加文化素质测试，并根据其毕业类型参加我校的职业适应性测试（除中职毕业生以外的其他考生参加）或职业技能测试（中职毕业生）。

2、职业适应性测试

应往届普通高中毕业考生参加职业适应性测试，职业适应性测试主要考查考生未来从事生产、建设、服务、管理等一线工作所必备的基本职业素质，主要采用开放性试题考查考生的书面表达、逻辑思维、应试能力、知识面、专业特长等职业素质、职业潜能和能力倾向。总分300分，测试时间90分钟。

3、职业技能测试

应往届中职毕业考生参加职业技能测试，主要考核考生综合专业能力和岗位技能、通用技术等，包括专业能力测试和技术技能测试。主要采用开放性试题考查考生的书面表达、逻辑思维、应试能力、知识面、专业特长等职业素质、职业潜能和能力倾向等。专业能力测试和技术技能测试合卷进行笔试，总分300分，测试时间90分钟。

职业技能测试一：报考电气自动化技术、机电一体化技术、工业机器人技术、无人机应用技术、汽车制造与试验技术、新能源汽车技术、机械装备制造技术、机械制造及自动化、数控技术、城市轨道交通应用技术、计算机应用技术、计算机网络技术、物联网应用技术、大数据技术、软件技术、智能网联汽车技术的中职毕业生。

职业技能测试二：报考大数据与会计、大数据与审计、工程造价、大数据与财务管理、现代物流管理、电子商务、市场营销、旅游管理、空中乘务、高速铁路客运服务的中职毕业生。

职业技能测试三：报考艺术设计、数字媒体艺术设计、动漫制作技术的中职毕业生。

职业技能测试四：报考学前教育的中职毕业生。

职业技能测试五：报考护理的中职毕业生。

二、分类考试流程及时间安排

文化素质测试：2024年3月10日上午9:00-11:30 省统考：考点设在各市、县（区），考场信息见文化素质测试准考证。

职业适应性测试（职业技能测试）：2024年3月30、31日或4月14日（任选一天参加）校考：测试办法和纪律规定等，具体要求以准考证上说明为准。

（三）校考缴费与准考证领取：1、我校校考免考试费。2、参加文化素质测试的考生，在省考试院规定的时间登录gkbn.ahzskc.cn自行打印文化素质测试准考证，具体安排和操作方法请关注省考试院网站和微信公众号。3、校考准考证：考生校考前将由专人联系安排发放。

（四）成绩公布及复核办法：1、文化素质测试成绩：由省考试院统一发布，具体查询办法请关注省考试院网站及微信公众号。2、学校测试成绩：（1）成绩查询：4月15日前登录学校官网：www.ahyzxy.cn进行查询。（2）成绩复核：如有异议在4月16日前可联系学校招生办，按照相关程序进行复核，复核限查漏改、漏统、错统，宽严不查。

（五）成绩计算

文化素质测试合格的考生，依据考生入学测试成绩进行录取入学测试成绩（满分300分）=职业适应性测试（或职业技能测试）成绩（满分300分）。

三、分类考试录取规则

（一）录取规则

1、预录取规则

（1）面向普高计划：预录取遵循“志愿优先”原则，即根据考生的第一专业志愿，按照考生入学测试成绩从高分到低分依次录取，若第一专业志愿无法满足，则根据第二专业志愿从高分到低分依次录取，依此类推，进行后续专业志愿录取。当考生所填报的专业志愿均无法满足时，若填报专业服从志愿，则由学校调剂到有空余计划的专业，若未填报专业服从志愿，则不予录取。录取时，若考生入学测试成绩相同，则依次按照文化素质测试成绩从高分到低分依次录取。

（2）面向中职计划：预录取遵循“志愿优先”原则，即根据考生的第一专业志愿，按照考生入学测试成绩从高分到低分依次录取，若第一专业志愿无法满足，则根据第二专业志愿从高分到低分依次录取，依此类推，进行后续专业志愿录取。当考生所填报的专业志愿均无法满足时，若填报专业服从志愿，则由学校调剂到有空余计划的专业，若未填报专业服从志愿，则不予录取。录取时，若考生入学测试成绩相同，则依次按照文化素质测试成绩从高分到低分依次录取。

2、递补预录取规则

根据《安徽省教育厅关于做好2024年高职院校分类考试招生工作的通知》（皖教秘高〔2023〕161号）和《安徽省2024年高等职业院校分类考试招生和应用型本科高校面向中职毕业对口招生工作实施办法》（皖招考〔2023〕44号），按不超过分类考试招生总计划的120%确定预录取考生名单；预录取结束后，针对入学测试成绩有效且未被预录取的考生，按不超过分类考试招生总计划的20%确定递补预录取考生名单（具体比例，结合生源报考情况确定）。递补预录取遵循与预录取相同的录取规则。

3、技能拔尖人才录取办法

按照《安徽省教育厅关于做好2024年高职院校分类考试招生工作的通知》（皖教秘高〔2023〕161号）相关规定执行。满足以下条件之一，报考本校与获奖赛项相同或相近专业且文化素质测试合格的考生，经学校资格审核，在学校网站和教育部阳光高考平台公示无异议后，可予以优先免试录取。

（1）获得全国职业院校技能大赛、世界技能大赛、中国职业技能大赛（国家级一类大赛）三等奖及以上（或前10名）以及全国职业院校技能大赛、世界技能大赛安徽省选拔赛一等奖的中职学校、中等技工学校应届毕业生；（2）具有高级工或技师资格（或相当职业资格），获得县级劳动模范或先进个人称号的在职中职学校毕业生。

符合条件的考生填写《免试申请表》，并附相关材料（获奖证书、高级工证书或职业资格证书、获劳动模范或先进个人称号文件材料等），于3月26日前提交至我院招生办公室用于资格审核，具体流程请登录我校官网。

（二）计划调整原则

录取过程中，在不突破招生总计划和确保公平公正的基础上，结合学校办学条件、生源报考情况，对专业间计划或面向普通高中毕业生、面向中职毕业生间计划作相应调整。

（三）录取确认

1、学校预录取：2024年4月16日前，我校招生信息网公示预录取考生信息以及递补预录取考生信息。

2、预录取考生录取确认：预录取考生须在2024年4月23-25日登录网站gkbn.ahzskc.cn进行录取确认。

3、递补预录取考生网上录取确认。预录取考生网上录取确认结束后，省考试院汇总并统一公布未完成计划且接受递补预录取考生院校信息，如预录取考生网上确认后我校分类考试招生总计划100%完成，则不参加递补录取确认。2024年4月28日至29日，递补预录取名单中的考生登录gkbn.ahzskc.cn，选择我校进行递补录取确认，未在规定时间内选择我校进行递补录取确认的考生视为放弃录取资格。已被预录取的考生，不论其是否确认录取，都无法参加递补录取确认。

考生只能选择一所院校确认录取，一经确认，任何人不得更改。确认录取的考生不得再参加普通高校招生统一考试。放弃录取资格和未被录取的考生，可参加普通高校招生统一考试。

备注：上述分类考试招生章程以省教育厅审核、公布内容为准。

“高大上”的热门招生专业

安徽扬子职业技术学院2024年分类招生计划（学制三年）

院系	专业名称	招生计划			院系	专业名称	招生计划		
		面向普高	面向中职	总计			面向普高	面向中职	总计
电气工程学院	电气自动化技术	40	80	120	经济管理学院	大数据与会计	50	80	130
	机电一体化技术	40	100	140		工程造价	50	80	130
	工业机器人技术	40	90	130		大数据与财务管理	40	80	120
	无人机应用技术	40	90	130		现代物流管理	30	80	110
汽车工程学院	汽车制造与试验技术	40	80	120		电子商务	50	100	150
	新能源汽车技术	40	100	140		市场营销	30	80	110
	智能网联汽车技术	50	80	130		大数据与审计	40	80	120
机械工程学院	机械装备制造技术	40	90	130	大数据学院	大数据技术	40	90	130
	数控技术	40	90	130		计算机网络技术	50	100	150
	城市轨道交通车辆应用技术	50	80	130		物联网应用技术	40	90	130
	机械制造及自动化	40	80	120	艺术学院	数字媒体艺术设计	40	50	90
信息工程学院	计算机应用技术	50	100	150		艺术设计	40	50	90
	软件技术	50	80	130		动漫制作技术	40	80	120
航空旅游学院	空中乘务	50	80	130	学前教育学院	学前教育（师范类）	100	160	260
	高速铁路客运服务	40	80	120		大健康学院	护理	100	160
	旅游管理	40	70	110					

备注：具体招生计划数及专业以安徽省教育厅公布为准，新生到校后可按程序转专业。

一、电气工程学院

1、电气自动化技术

培养目标：培养掌握电气设备设计、安装、调试、维修等相关技术，具有扎实的基础知识及专业技能的高素质专业人才。

就业方向：到政府机关、金融、通信、交通、电力系统等部门或企业，从事与电气工程和电气设备有关的系统运行、自动控制、生产管理、设备维护和技术服务、管理等工作。

2、机电一体化技术

培养目标：培养掌握机电一体化设备的设计、安装、调试、维修等相关技术，具有扎实的基础知识及专业技能的高级人才。

就业方向：到国内外大型现代化企业及跨国公司，从事电机、电气、仓储系统、自动升降系统等相关设备的生产、安装和技术服务、管理等工作。

3、工业机器人技术

培养目标：培养掌握工业机器人现场编程、调试维护、人机界面编程、系统集成等技术管理和售后服务所需的基本知识及专业技能的高素质专业人才。

就业方向：到国内外大型现代化工业机器人制造、应用等行业企业，从事工业机器人现场编程、调试维护、人机界面编程、系统集成等技术管理工作以及工业机器人销售和售后服务工作。

4、无人机应用技术

培养目标：培养掌握无人机飞行技术、操控技能、航拍技术及无人机设备安装、调试、维修技术等高级人才。

就业方向：到政府机关、通信、交通、电力系统、无人机设备生产等部门和企业，从事国土测绘、遥感数据采集与处理、环境监测、电力巡查、影像航拍、摄影测量以及无人机设备生产、维修等技术和管理工作。

二、汽车工程学院

5、汽车制造与试验技术

培养目标：培养掌握汽车整车制造、检验，自动化生产线维护调试及企业生产与技术管理等知识和技能的高级人才。

就业方向：到国内外大型汽车整车制造、装备制造等国家支柱产业和智能制造行业，从事产品设计、工艺设计、质量检验及车间设备管理、技术管理、生产管理等工作。

6、新能源汽车技术

培养目标：培养掌握新能源汽车的基本知识、原理以及制造、检测、维修工艺和技术的高素质人才。

就业方向：到国内外大型现代化新能源汽车制造和服务企业，从事新能源汽车制造、性能测试、质量检验、维修工艺、营销与服务等技术和管理工作。

7、智能网联汽车技术

培养目标：培养掌握智能网联汽车生产制造、参数调优、质量检测、故障诊断、试验测试等能力的高素质技术技能人才。

就业方向：到国内外大型汽车制造产业和智能制造行业，从事智能网联汽车整车及系统研发辅助、生产制造、营运服务等工作。

三、机械工程学院

8、机械装备制造技术

培养目标：培养掌握识图、绘图、机械材料选用等基本知识和机械加工工艺制订与实施、设备管理与维护技术的高端技能型人才。

就业方向：到国内外大中型现代装备制造业、汽车制造业等现代化企业，从事现代机械产品的加工工艺制订与实施、机床设备操作、加工与装配工艺编排、生产管理等工作。

9、数控技术

培养目标：培养掌握数控原理、数控编程和数控加工等方面专业知识及操作技能的高级人才。

就业方向：到国内外大中型现代化企业及跨国集团，从事数控程序编制、数控设备操作、调试、维修和管理等工作。

10、城市轨道交通车辆应用技术

培养目标：培养掌握城市轨道交通列车的操作、生产和故障处理、车辆维修等基本知识，具备列车操作、制造、设备与工具使用、车辆调试与检修、突发事件与故障处理能力的高素质技能型人才。

就业方向：到全国各大高铁、地铁、轻轨和城际轨道交通及其他交通行业相关企事业单位，从事车辆运行、管理、维护与生产制造以及车辆机电设备维护、检测等工作。

11、机械制造及自动化

培养目标：培养掌握现代机械制造及自动化基础理论知识，从事现代机械加工设备的设计制造、控制与技术管理的高端技能型人才。

就业方向：到国内外大中型现代装备制造业、汽车制造业等现代化企业，从事机械产品设计开发，机械设备的安装、调试、维护与管理，机电设备的技术销售与制造等工作。

四、信息工程学院

12、计算机应用技术

培养目标：培养掌握网络管理及网页制作技能，具有计算机软硬件开发与维护、数据库及常用软件开发与应用技能的高级人才。

就业方向：到政府机关、企事业单位，从事各类计算机信息管理系统、网络数据库管理系统管理与开发、计算机软硬件开发与维护、软件开发与应用、相关产品销售与售后服务等工作。

13、软件技术

培养目标：培养具有良好职业素质道德和人文素养，熟悉软件项目的开发流程，掌握主流软件设计与应用的知识和技能，具备软件开发和测试能力的高素质人才。

就业方向：到政府及通信、金融等事业单位、大型互联网企业，从事软件编码、软件测试、软件技术服务、软件销售等工作。

14、人工智能技术应用

培养目标：培养掌握专业基础专业理论知识、应用技术，具备人工智能技术应用开发、系统管理与维护等能力的高素质技术型人才。

就业方向：在人工智能技术应用开发、系统运维、产品营销、技术支持等岗位群，从事相关产品开发与测试、数据处理、系统运维、产品营销、技术支持等工作。

“高大上”的热门招生专业

五、航空旅游学院

15、空中乘务

培养目标：培养掌握本专业知识和技术技能，能够面向航空民航业等职业群，胜任航空服务和管理工作的的高素质人才。

就业方向：到国内外各大航空公司、各大机场，从事空中乘务员、空保员、安检员、值机员、地勤等工作。

16、高速铁路客运服务

培养目标：培养掌握高速铁路、动车、地铁客运服务基本知识与技能的高级综合人才。

就业方向：到全国各大高速铁路、动车、地铁公司，从事车厢乘务、餐吧乘务、安检、管理等工作。

17、旅游管理

培养目标：培养掌握旅游经济管理知识和技能，能胜任导游、旅游企业经营管理和酒店服务等工作的高层次人才。

就业方向：到政府接待办、国际旅游公司、品牌旅行社、旅游景区、星级宾馆、酒店等单位，从事外联接待、公关管理、导游服务、旅游市场管理等工作。

六、经济管理学院

18、大数据与会计

培养目标：培养系统掌握大数据相关理论、会计理论与会计实务，具有良好的职业素质，熟悉国家经济法律法规和能够利用大数据高效解决会计实际问题的高级复合型人才。

就业方向：到党政机关、事业单位、会计师事务所、各类大中型企业及银行、保险、证券、信托投资公司、财务公司等，从事会计、审计、财务预算、经济管理等方面工作。

19、大数据与财务管理

培养目标：培养掌握大数据相关理论和全面的公司财务管理规律，拥有坚实宽广的财务管理知识，具备会计、财务管理、投融资管理、公司和个人理财、资本运作、风险控制和能够利用大数据高效解决财务管理实际问题的高素质复合型人才。

就业方向：到政府机关及事业单位、大型生产型企业、商业企业、银行与金融证券机构、服务业、会计服务机构，从事会计业务、财务、审计、资产管理等工作。

20、大数据与审计

培养目标：培养掌握扎实的科学文化基础及较为系统的大数据和审计等知识，具备大数据思维和大数据工具应用能力、运用审计技能获取审计证据和出具审计报告等能力的高素质技术技能人才。

就业方向：到各类大中型企业、行政事业单位、会计师事务所，从事会计、审计及税务服务等方面工作。

21、工程造价

培养目标：培养掌握工程造价专业知识和技术技能，能够胜任工程造价及管理工作的的高素质专业人才。

就业方向：到国内各大工程造价咨询公司、工程建设公司、房地产开发企业、建筑设计院等企事业单位，从事工程造价全过程及相关管理工作。

22、现代物流管理

培养目标：培养掌握现代物流管理理论、信息系统的手段、方法，具备现代物流管理、规划、设计等较强实务运作能力，适应现代大型物流企业生产、运营、管理、服务需要的高素质应用型人才。

就业方向：到国内外大中型现代化物流企业和相关企业，从事物流操作层面（如库管、采购、质检、订单、理货）以及物流运营管理层面（仓储经理、运输经理、物料经理、物流营销经理）等技术和管理工作。

23、电子商务

培养目标：培养掌握现代商务管理、网络营销、网页设计以及国际商务等基本知识及操作技能的高素质人才。

就业方向：到国内外大型现代化企事业单位，从事国内国际商务管理、先进网络营销、网络平台维护和网页设计工作，亦可自己进行网络创业。

24、市场营销

培养目标：培养掌握本专业基础理论、知识和技能，熟悉国内外市场状况和营销策略，有很强的市场营销能力的高级营销人才。

就业方向：到国内外大型企事业单位，从事市场调查与预测、市场营销规划、市场营销环节策划和实施、营销公关、营销谈判、广告策划和实施等工作。

七、大数据学院

25、计算机网络技术

培养目标：培养掌握网络技术、网络安全技术、网络服务器搭建技术、综合布线技术、虚拟化及云计算技术等相关知识，具有网络设计、网络搭建、网络维护与管理能力的复合型人才。

就业方向：到国内外大型IT网络有限公司、信息技术有限公司、知名网络设备制造商等企业，从事网络技术、网络安全、服务器搭建、综合布线、云计算技术等技术和管理工作。

26、物联网应用技术

培养目标：培养掌握物联网应用技术的基础理论、计算机网络技术、物联网技术、物联网工程安装调试及维护技术的高素质人才。

就业方向：到国内外大型物联网设备制造商、物联网网络公司、物联网系统使用单位，从事物联网网络的运营、管理和维护、物联网工程安装调试、维护等技术和管理工作。

27、大数据技术

培养目标：培养掌握大数据平台架构及搭建、大数据应用开发和海量数据存储、分析及可视化的技术技能，具备基于大数据解决企业实际问题能力的高素质专业人才。

就业方向：到政府及通信、金融等事业单位、大型互联网企业，从事大数据平台搭建、大数据应用开发和数据分析等工作，具体岗位如：大数据工程师、大数据分析师等。

28、信息安全技术应用

培养目标：培养掌握计算机网络安全的基本理论和技术，熟悉常用的网络架构和组建方法，具备网络集成、信息系统开发能力，掌握计算机网络及安全设备的安装、管理和维护等高素质专业人员。

就业方向：到政府机关、企事业单位，从事网络信息安全风险检测和评估、网络安全系统设计与开发，信息安全管理、网络系统构建、管理和维护，服务器配置与管理等工作。

八、艺术学院

29、数字媒体艺术设计

培养目标：培养掌握运用以计算机为媒体的现代科技手段，具备与数字媒体艺术设计相关的广告设计制作、包装设计、影视片头设计、书籍装帧等技术技能的高级应用型人才。

就业方向：到国内外大型新闻媒体、印刷出版单位、多媒体公司、影视动画公司、电影电视部门等，从事与数字媒体艺术设计相关的设计制作及管理工作。

30、艺术设计

培养目标：培养掌握空间设计能力和陈设、装饰等应用设计能力，能设计、会装饰、善工艺的应用艺术设计高级人才。

就业方向：到国内外大中型规划设计、建筑设计、建筑装饰、展览展示、广告设计、室内外装潢及房地产开发企业，从事规划设计、效果图设计、三维设计、广告设计、装饰设计以及相关管理等工作。

31、动漫制作技术

培养目标：培养掌握动漫专业理论知识，具备动漫产品前期设计、内容制作、后期合成综合制作能力，从事影视动画和游戏产品制作等工作的高素质技能型人才。

就业方向：到电视台、游戏公司、影视广告公司、影视特技公司、数字媒体及多媒体设计公司、动漫制作技术公司等从事动画片制作、影视广告制作、后期合成等工作。

九、学前教育学院

32、学前教育（师范类）

培养目标：培养立志热爱幼教事业，热爱儿童，师德高尚，身心健康，有丰厚人文底蕴和科学素养，保教融合，能够独立承担和创造性地开展幼教工作的高级幼儿园教师和管理者。

就业方向：到国内各大中型幼儿园、托儿所和其他学前教育机构以及社区幼教机构、家庭教育咨询机构等，从事学前教育与相关管理工作。

十、大健康学院

33、护理

培养目标：培养掌握护理基础理论和专业知识、基本护理技术、临床护理、社区护理等专业技术技能，具备认知能力、合作能力、创新能力、职业能力等高素质技能型人才。

就业方向：到国内外大中型临床医院、城乡社区护理服务机构、疗养院等康复机构、学校健康保健机构、养老院、家庭护理服务机构等从事临床护理、社区护理和康复保健等工作。

多径深造，前程辉煌！

扬子学生毕业出路宽广，前程辉煌：

- ★ 国内外著名大企业和用人单位保底就业，毕业生供不应求，工资待遇高，发展前景好；
- ★ 学校大力支持学生创业，学生创业成功率高，成就大；
- ★ 学生可以多个途径本、硕深造，海外诸多国家留学和就业。

一、专本同读 圆本科、硕士梦

为满足学生攻读本科、硕士文凭的急切需求，安徽扬子职业技术学院与国内外一百多所本科院校合作办学，优势资源互补，设有自考专升本、普通专升本、网教专升本和出国留学专升本、专升硕等，形成了多层次、多类型的专升本、专升硕办学体系。学院专升本、专升硕学习氛围浓厚，考试通过率、留学成功率一直位于全省高职院校前列。

1、普通专升本

- ★ 可以报读省内四十所本科院校；
- ★ 毕业后考入本科院校就读两年，获得本科学历；
- ★ 国家承认全日制本科第一学历，含金量高；
- ★ 专业多，时间短，入学考试少，通过率高。

2、自考专升本

- ★ 在校通过努力三年就能拿到本科文凭；
- ★ 除了本科学历，还可获得学士学位；
- ★ 文凭国家承认，学信网可查，国际通行，含金量高；
- ★ 本校过程性考核成绩占总成绩40%，通过率很高；
- ★ 省时，省钱，便捷。

3、网教专升本

- ★ 可以报读多所985、211重点大学；
- ★ 自主掌握学习时间，不耽误正常工作与生活；
- ★ 国家承认正规学历，学信网可查，含金量高；
- ★ 专业多，学习形式灵活，通过率高。

4、出国留学专升本、专升硕

- ★ 世界名校合作，升学有保障；
- ★ 学业周期短、费用省（专升本、优秀专科毕业生直升硕士项目）；
- ★ 中国教育部认证的正规本科学历学位，含金量高；
- ★ 省钱的留学方式（在我院读预科，比直接国外读预科大大降低成本）；
- ★ 出国服务细致完善。

二、国际化合作办学

扬子学院国际合作学院是专门负责国际教育交流发展、国际课程引进、学生出国留学专升本、优秀学生出国专升硕和就业以及学校海外教育投资发展等工作的二级机构。

目前我校学生出国留学已成趋势，学校不断加大助推学生出国留学力度，为学生创造国际教育好前程。

我校已为大学生国际实习、海外就业量身打造了一套可行性方案，建立了联合共促学生国际实习、海外就业合作机制，毕业生国际实习在不断拓展和提升，海外就业已成为我校学生的新选择。



△ 董事长陈强虎在美国哈佛大学考察 △ 董事长陈强虎在德国教育国际联盟发表演讲 △ 与泰国格乐大学签署《合作备忘录》

三、部分合作院校与就业保底企业

扬子学院 专升本 专升硕	普通专升本	安徽师范大学、安徽工程大学、安徽理工大学、安徽财经大学、安徽农业大学、安徽医科大学、安徽中医药大学、安徽建筑大学、安庆师范大学、阜阳师范大学、安徽科技学院、合肥师范学院等安徽省40所本科高校。
	自考专升本	合肥工业大学、安徽大学、安徽师范大学、安徽工程大学、安徽财经大学等20余所本科高校。
	网教专升本	中国人民大学、中国传媒大学、中国石油大学、中国医科大学、南开大学、西安交通大学、大连理工大学、东北大学、吉林大学、北京语言大学、北京外国语大学、电子科技大学、东北师范大学、东北财经大学、东北农业大学等30余所本科高校。
	出国留学 专升本 专升硕	美国麻省理工大学、斯坦福大学、林肯大学、加州大学欧文分校、旧金山州立大学、丹佛大学、德克萨斯A&M大学、夏威夷太平洋大学、英国伦敦城市大学、曼彻斯特城市大学、肯特大学、诺丁汉大学、牛津布鲁克斯大学、英属哥伦比亚大学、日本东京大学、早稻田大学、京都大学、大阪大学、东京理工大学、山梨学院大学、澳大利亚悉尼大学、西澳大学、昆士兰科技大学、加拿大西安大略大学、罗耶斯特文理学院、泰国博仁大学、格乐大学、莫斯科国立汽车公路大学、韩国韩瑞大学、世宗大学、拿撒勒大学、南首尔大学、马来西亚英迪大学、威尼斯美术学院20多个国家与地区100余所本科高校。
扬子学院 保底就业 企业	国内	格力集团、奇瑞汽车、美的集团、华为集团、苏宁集团、三只松鼠、华强方特、大陆汽车、长信科技、玉柴联合动力、南京新百、三安光电、中达电子、莫森泰克、凡臣优品、招商银行、金鹰国际、亚夏集团、博文装饰、东方航空等100余家国内知名企业。
	国外	日本斯巴鲁汽车公司、德国西门子公司、科林西亚国际酒店、迪拜旅游商务部、阿曼石油开发公司、日本株式会社TOJ公司等20多个国家及地区知名企业。

扬子成就未来，教育幸福人生！

集团荣誉

- 国家人社部、教育部“全国教育系统先进集体”
- 教育部校园文化建设“一校一品”高校
- 安徽省地方技能型高水平大学
- 教育部“中国民办教育协会理事单位”
- 长三角G60科创走廊签约项目
- 安徽省大新专项目（省重点项目）
- 安徽省十四五高校设置规划升本推荐学校
- 安徽省民办学校先进单位
- 安徽省教学成果特等奖
- 安徽省校企合作示范典型学校
- 安徽省花园式学校
- 芜湖市社会力量办学先进单位
- 芜湖市办学水平评估优秀学校
- 芜湖市A级群众满意学校
- 芜湖市依法办学示范学校
- 芜湖市文明单位标兵
- 芜湖市平安校园
- 中国共产党先进基层党组织

扬子学院完善的奖学、助学体系

学校已建立、健全大学生奖学、助学体系，学生在校可以享受以下奖学、助学政策：

一、国家奖学制度

- 1、国家奖学金：每学年8000元/人，用于奖励二年级以上（含二年级）特别优秀的学生；
- 2、国家励志奖学金：每学年5000元/人，用于奖励资助二年级以上（含二年级）品学兼优且家庭经济困难学生。

二、国家助学制度

- 1、国家助学金：标准为家庭经济特别困难学生4500元/年，困难学生3000元/年，一般困难学生2000元/年，建档立卡家庭经济困难学生直接享受4500元/年的资助；退役士兵提供材料可享受3300元/年
- 2、国家临时困难补助：对于家庭经济困难学生，国家另定期或不定期给予临时困难补助。

三、学校奖学制度

- 1、学校学业优胜奖：学校每学年对学业优胜学生给予200-1000元学业优胜奖学金；
- 2、学校优秀学生奖：学校每学年对品德兼优学生给予200-1000元优秀学生奖学金，对特别优秀学生奖励2000元；
- 3、学校特别奖项：学校对获得省级以上学科、文体、技能、科技创新等奖项和撰写论文发表者奖励200-2000元。

四、学校助学制度

- 1、勤工助学：学校设立固定或临时勤工助学岗位，面向全校学生招聘，优先安排家庭经济困难学生；
- 2、特别资助：学校给予家庭经济极其困难学生特别资助和临时困难补助；
- 3、绿色通道：新生开学时间，经济困难学生先报名后处理问题，后期根据事实给予一定补助；
- 4、校内资助：生活补助、勤工助学、特困生学费减免、特困生生活补助、冬季生活补助、新生路费补贴、优秀和困难家庭实习生等根据实际情况给予一定奖励和补助。

五、社会助学制度

- 1、学校实习合作企业不仅给予学生实习高薪资，而且奖励实习表现优秀者，并给予经济困难学生一定的资助。
- 2、困难家庭学生求职创业给予一定补贴。

六、助学贷款制度

- 1、最高额度16000元的助学贷款主要用于支付学费和住宿费。凡在我校就读的学生均可办理生源地信用助学贷款。新生凭《录取通知书》可到当地农村信用合作社办理生源地信用助学贷款（国家助学贷款规定年限内利息由国家补贴），或到县（市）教育局办理国家开发银行的生源地信用助学贷款（二者只能选其一）。

七、其他政策

- 1、医疗保险：新生注册后即办理大学生社会统筹医疗保险，并开展在校大学生医疗救助，保障学生健康和安全；
- 2、大学生应征入伍学费补偿、退役复学、退役入学学费减免，根据国家政策享受学费资助（办理助学贷款由国家代偿）；
- 3、乘车优惠：购买火车票享受半价待遇。



学校官网二维码



微信公众号二维码

地址：芜湖市三山经济开发区浮山路68号
网址：<http://www.ahyzxy.cn>
E-mail：yzxyzhaoshengban@126.com
热线电话：0553-3918928 3918791
联系人：贾老师 17730106009
来校路线：48路、51路、206路、229路、特1路、特6路、503路、夜间114路到校。

选择扬子，选择成功！