

江苏联合职业技术学院徐州医药分院



江苏省徐州医药高等专科学校

2025年招生简章

省属公办/国家级重点





学校简介



厚德博学 强能济世

学校隶属于江苏省药品监督管理局，是省属公办国家级重点职业学校，坐落于国家历史文化名城、淮海经济区中心城市—徐州。学校是教育部、省教育厅命名的国家和省级技术技能型紧缺人才培养培训基地，也是省教育厅、省卫健委批准的徐州地区唯一一家开设高职护理、康复治疗技术、药学、中药学、智能医疗装备技术专业的高等职业学校。

学校占地面积530亩，建筑面积21万多平方米，校园绿树成荫，整洁美丽。现有在校学生7100余人，开展高职本科贯通培养、中高职贯通培养、五年制高职（大专）、三年制中专、中国药科大学本专科函授、南京医科大学“专接本”等多种层次办学。

学校师资力量雄厚，办学条件优良，学校现有专任教师380人，专任教师中正高级职称9人，副高级职称126人。学校教学设施先进，装备齐全，拥有设备先进的实验实训场所近3.9万平方米，包括4大类实训基地、160个各类校内实验室；国家职业教育实训基地1个，省职业学校现代化实训基地3个，省职业教育高水平示范性实训基地2个。学校图书馆

藏书97万余册，是“中国学术期刊文献检索一级站”。

学校是军事机关正式批准的预备役学校，实行准军事化管理，注重严明的纪律和优良的作风培养。学校坚持以人为本、德育为先，先后成立了爱心诊所社、本草协会、礼仪协会、武术协会、心理健康协会等50多个社团，各种技能竞赛和文体活动丰富多彩。

学校的发展得到了上级教育主管部门和社会各界的充分肯定，被认定为首批江苏省高水平示范性职业学校、首批江苏省高水平现代化职业学校、首批江苏省现代化示范性职业学校、首批江苏省领航计划建设单位、首批江苏省现代化产业学院建设单位、首批通过江苏省五年制高职办学单位人才培养工作水平评估、教育部提质培优项目创建学校和江苏省职业学校智慧校园。荣获全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践优秀团队、江苏省毕业生就业工作先进集体、江苏省德育特色学校、江苏省技能大赛先进单位、江苏省文明单位、江苏省文明校园等多项荣誉称号。学校因其独特的管理和毕业生综合素质高而享誉省内外，受到用人单位和媒体的广泛关注。



专业介绍



我校坚持围绕社会需求办学，专业设置紧跟行业，素质培养紧贴职业，技能训练紧扣岗位，培养方向始终保持适度前瞻性。

全日制五年制高职（大专），学制五年，毕业时颁发江苏联合职业技术学院五年一贯制专科文凭；全日制中专，学制三年，毕业时颁发江苏省徐州医药高等专科学校中专文凭。

高职本科衔接“5+2”五年制高职与本科分段培养项目，学生在本校学习5年，修满规定学分，获江苏联合职业技术学院五年一贯制专科文凭，第10学期参加江苏省普通高校“专转本”考试，符合高职本科双方学校共同制定的转段要求的学生，将升入本科高校学习2年，修满规定学分，获得专科起点本科毕业证书，符合学位授予条件者获学士学位证书。中高职衔接4+2，中专毕业后通过转段考试并通过全国护士执业资格考试后，升入高职院校继续学习。

制药工程系

★药品生产技术（高职本科“5+2”）

药品生产技术“5+2”是现代职教体系贯通培养项目，前五年在本校药品生产技术专业学习，通过转段考试后，后两年在江苏师范大学制药工程专业学习。

主要专业课程：

高职阶段：无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、生物化学、药用微生物学、药物分析技术、制药设备及化工单元操作、药理学、药物化学、药

物合成技术、化学制药技术、药物制剂技术、化工仪表自动化、HSE与风险管理等。

本科阶段：工程制图与CAD、制药化工原理、制药工艺学、制药工程技术概论、有机合成与综合实训等。

职业岗位面向：主要面向制药工程领域相关的生产企业、营销企业、科研院所、药品监督管理部门等企业、事业单位，从事药品生产、管理、营销、检验监督和研发等相关工作。

★生物制药技术（高职本科“5+2”）

生物制药技术“5+2”是现代职教体系贯通培养项目，前五年在本校生物制药技术专业学习，通过转段考试后，后两年在徐州工程学院生物工程专业学习。

主要专业课程：

高职阶段：无机化学、有机化学、分析化学、物理化学、生物化学、工业微生物学、生物药物概述、GMP实务、药物化学、药理学、药物分析技术、生物药物制剂技术、现代发酵制药技术、生物药物分离技术等。

本科阶段：蛋白质与酶工程、分子生物与基因工程、细胞生物学及细胞工程、免疫学、生物制药工艺、药剂学、新药研究与开发、生物信息学、生物药新技术与评价、生物企业战略思维与管理创新等。

职业岗位面向：主要面向生物医药生产企业，从事菌种培育、发酵产品纯化、质量检验、生产管理、技术开发、工程设计、品质控制等相关工作；在医药流通企业从事产品采购、仓储、销售、管理等相关工作。

★中药学（高职）

主要专业课程：中医学基础、中药与方剂学、实用中成药知识、药用植物学、中药鉴定技术、中药调剂技术、中药炮制技术、实用中药化学、实用药理学基础、中药制剂技术、中药制剂分析技术、医院药房与药店管理技能等。

主要就业岗位：医院的中药调剂、中药制剂等岗位；药店、医药公司的中药鉴别、销售、药材保管与养护等岗位；制药企业的药品生产、销售、管理等岗位；药店、医药公司的销售、管理等岗位。

★药品生产技术（高职）

主要专业课程：实用药物化学、药物合成技术、化学制药技术、制药设备及化工单元操作、医药企业车间管理、分析化学、药物分析技术、药品生产质量管理规范、药物制剂技术、药理学综合知识与技能、药厂反应设备及车间工艺设计等。

主要就业岗位：药物合成操作和管理岗位；车间生产设备的使用保养、维护及管理岗位；药物制剂生产岗位；药物分析检验岗位；制药企业的药品生产、销售、管理等岗位；药店、医药公司的销售、管理等岗位。



安瓿洗瓶-灭菌烘干实训



药物制剂压片技术省赛现场



中药显微鉴定实训



药品生产实训基地

★生物制药技术（高职）

主要专业课程：现代发酵制药技术、生物药物分离技术、生物药物制剂技术、生物药物检测技术、疫苗生产技术、生物制药设备、生物药物概述、生物工程、工业微生物学、生物化学。

主要就业岗位：生物药品生产岗位、菌种培育、灭菌、发酵、提取岗位；生物药品制剂岗位；疫苗生产岗位；生物药品贮藏岗位；制药企业的药品生产、销售、管理等岗位；药店、医药公司的销售、管理等岗位。

★药物制剂技术（高职）

主要专业课程：药物制剂技术、GMP实务、药品生产过程验证、药物新剂型与新技术、实用药理学基础、实用药物化学、药物分析技术、分析化学、生物化学、药事管理与法规、天然药物学基础等。

主要就业岗位：药物制剂生产工艺控制与改进、制剂生产过程验证、生产设备操作与维护保养、物料管理、技术文件管理岗位；药物分析检验岗位；制药企业的药品生产、销售、管理等岗位；药店、医药公司的销售、管理等岗位。

★中药制药（高职）

主要专业课程：中药制药技术、中药鉴定技术、中药炮制技术、中药提取技术、中药调剂技术、中医药学基础、实用中成药知识、药用植物学、药理学基础、药品生产质量管理规范、药物新剂型与新技术等。

主要就业岗位：中药制剂岗位、中药调剂岗位、中药炮制岗位；制药企业的药品生产、管理、销售岗位；药店、医药公司的中药鉴别、中药销售、中药调剂、药材保管与养护岗位；制药企业的药品生产、销售、管理等岗位；药店、医药公司的销售、管理等岗位。

★制药技术应用（中专）

主要专业课程：制剂设备操作、药物制剂生产技术、药品生产在线质量检测技术、药用微生物学、药物分析技术、药理学、药剂学、药物化学、药事管理与法规、GMP实务等。

主要就业岗位：制药企业的药物制剂生产、原料药生产、销售等岗位；药店零售；医药公司销售以及相应服务、管理等岗位。



自动胶囊充填实训



生物制药实训



中药调剂训练



固体制剂实训

护理系

★护理（高职）

主要专业课程：内科护理、外科护理、妇产科护理、儿童护理、基础护理技术、用药护理、健康评估、精神科护理、中医护理、人体结构等。

主要就业岗位：各级医院的临床护理岗位；社区卫生服务中心和社区卫生服务站的护理及相关岗位；养老机构等其他医疗卫生机构的护理岗位；护理教学和科研岗位等。

★助产（高职）

主要专业课程：助产技术、妇科护理、儿童护理、内科护理、外科护理、基础护理技术、急危重症护理、健康评估、用药护理、人体结构等。

主要就业岗位：各级医院的临床助产岗位；综合医院的临床助产岗位；妇幼保健机构的助产岗位；社区护理岗位；各级卫生行政管理机构妇幼保健工作部门；孕妇学校、月嫂培训中心等社区家政服务机构；护理教学和科研岗位等。

★康复治疗技术（高职）

主要专业课程：运动学、康复医学导论、康复评定技术、传统康复治疗技

术、临床康复治疗学、康复工程技术、运动治疗技术、物理因子治疗技术、作业治疗技术等。

主要就业岗位：各级综合性医院的康复医学科；康复专科医院的康复治疗岗位；社区卫生服务中心和社区卫生服务站的康复治疗及康复保健岗位；残联康复中心等其他医疗卫生机构的康复治疗岗位；康复科研岗位等。

★护理（中高职“4+2”）

护理“4+2”是现代职教体系贯通培养项目，前四年在本校学习，专业主干课程与中职护理一致，通过转段考试并通过全国护士执业资格考试后，后两年在高职院校学习，获取全日制学历大专文凭。

主要专业课程：人体结构、人体功能、人体病理基础、健康评估、基础护理技术、内科护理、外科护理、妇产科护理、儿科护理、老年护理、精神科护理、社区护理、康复护理、急危重症护理、口腔护理与保健、老年营养与养生保健等。

主要就业岗位：各级医院的临床护理岗位；社区卫生服务中心和社区卫生服务站的护理及相关岗位；养老机构、企事业单位医务室等其他医疗卫生机构的护理岗位；护理教学和科研岗位等。



“国际护士节”传光授帽仪式



信息化护理教学实训



急危重症护理实训



模拟护士站



模拟手术室



模拟病房



康复功能评定实训



I+X母婴护理考试站

医疗器械系

★制药设备应用技术（高职）

主要专业课程：机械基础、制药过程原理与设备、气压与液压传动、制药通用设备应用技术、药物制剂技术、药剂设备应用技术、电气控制与可编程控制器（PLC）技术、制药机械安装调试技术、GMP实务、传感器技术与应用、制药设备电气控制技术。

主要就业岗位：制药企业的生产技术员和制药设备维护、维修、管理等岗位；制药装备企业的制药设备安装与调试、产品营销和售后技术支持等岗位。

★智能医疗装备技术（高职本科“5+2”）

智能医疗装备技术“5+2”是现代职教体系分段培养项目，前五年在本校智能医疗装备技术专业学习，通过转段考试后，后两年在常州大学生物医学工程专业学习。

主要专业课程：

高职阶段：生物化学与生物细胞学、电路与电子技术、数字电子技术、医用传感器技术、自动控制原理、信号与线性系统、医用X射线成像技术及设备、CT技术及设备、医用超声成像技术及设备、MRI技术及设备。

本科阶段：机械设计基础、生物力学、康复工程、数字图像处理与分析、医学信号分析与处理、医疗器械设计与评价、医疗器械法规、微型计算机与生物医学仪器实验、生物传感器原理。

职业岗位面向：本专业的就业领域涉及生物医学健康领域，毕业生可在医学仪器工程及其他医疗器械行业相关研究机构、生产经营企业，从事医疗器械的研制、产品注册、产品质量检测和经营管理工作；在各级医疗卫生系统从事医院临床医疗设备的应用、维护和管理等工作；在各级医疗器械监督管理部门从事医疗器械的技术管理、质量监督等工作。此外，经过本专业各环节的系统培养，毕业生也有机会考入到国内知名高校的生物医学工程等专业进一步深造。

节的系统培养，毕业生也有机会考入到国内知名高校的生物医学工程等专业进一步深造。

★智能医疗装备技术（高职）

主要专业课程：医疗器械管理与法规、医用X射线成像技术及设备、医用超声成像技术及设备、CT技术及设备、医疗设备质量控制与检测、智能嵌入式控制技术、MR技术及设备、机电产品组装与调试、医用电子仪器分析与维护、医疗器械营销实务。

主要就业岗位：医院设备科的医疗设备操作与维护、管理与维修岗位；医疗器械企业生产、智能医疗装备装配调试、应用维护、经营管理、质量管理体系等相关岗位；医疗设备技术监督单位的医疗器械监管与质量检测岗位等。

★医用电子仪器技术（高职）

主要专业课程：医用电子仪器生产与管理、医用电子仪器组装与调试、医用电子线路设计与制作、医用传感器及检测技术、医疗设备质量控制与检测技术、医用电子仪器分析与维护、医用检验分析仪器、数字医学影像设备、医疗器械GMP实施与验证等。

主要就业岗位：医疗器械装配工、医学设备管理工程技术人员等职业、医用电子仪器生产管理、装配调试、质量管理、维修维护等岗位；医疗仪器经营管理岗；医疗仪器研发助理岗；医疗卫生机构、医院设备科设备管理与维修岗位等。

★医疗器械维护与管理（高职）

主要专业课程：人体结构与功能、医疗器械概论、有源医疗器械检测技术、无源医疗器械检测技术、医疗器械注册管理实务、医疗器械生产质量管理实务、医疗器械分析与维护、医疗器械管理与法规等。

主要就业岗位：医疗设备管理技术人员、质量检验员、质量控制工程师、医疗器械认证工程师、医疗器械注册专员、医疗器械装配工程师、医疗器械维护维修等岗位。



数字地形图



小容量注射剂灯检机



彩色多普勒超声诊断仪



四泵口服液灌装机



数字X线机



数字影像设备示教仪



通用机电设备



智能多参数监护仪

药学技术系

★药学（高职）

主要专业课程：药理学、临床医学基础、药物化学、药物制剂技术、药物分析技术、中医药学基础、药事管理与法规、常见病用药指导、医院药学概要、医院与药店药品管理技能、药品经营与管理、药学综合知识与技能、临床药物治疗学、药学服务实务、药学综合实训等。

主要就业岗位：医院、社区卫生服务中心、连锁药店处方审核与调剂；药房管理、药品零售、药店运营管理等岗位；医药公司从事药品质量管理、药品营销、营销内勤等岗位；药品生产企业营销、生产、质量检验等工作；医药健康相关产品销售和健康管理等岗位。

★药品经营与管理（高职）

主要专业课程：实用药理基础、医药商品学、药事管理与法规、实用药物化

学、消费心理学、市场营销、电子商务、推销技巧与商务谈判、基础会计、药品经营与管理、药品储存与养护、GSP、医药物流技术等。

主要就业岗位：医药企业从事药品采购、仓储管理、药品营销、药品质量管理、药品学术推广、市场策划及行政管理等岗位；药品零售企业药品销售及门店管理等岗位。

★药品质量与安全（高职）

主要专业课程：分析化学、仪器分析、药理学、药物化学、药物分析、中药制剂分析、药学综合知识与技能、GMP实务、药品质量检测综合技能实训、药品质量控制综合实训等。

主要就业岗位：各级药品检验机构、药物研究机构等企事业单位从事分析检验岗位；药品生产企业药品质量保证、质量控制等工作；药品批发、零售企业药品流通全过程质量监控等岗位。



气相色谱实训室



医药零售实训基地



医药物流实训基地



1+X药品购销员考试站



药物分析实训室



液相色谱实训室



神经药理实训



紫外分光光度计实训室



毕业生就业及升学



1. 毕业生就业

我校培养的学生紧贴市场需求，专业扎实，动手能力强，吃苦耐劳，作风严谨，因综合素质高而深受用人单位的青睐，在历届国家、省、市级职业技能大赛中屡创佳绩，领先省内外同类学校，受到各级领导和媒体的广泛赞誉。在当前社会上普遍认为大中专就业难的情况下，我校毕业生就业连续多年保持较高就业率，社会反映较好，“好工作，上药校”已传为佳话。

2. 毕业生升学深造

学校鼓励并创造条件让学生继续深造。高职学生可由学校推荐参加对口院校的“专转本”考试，进入知名大学本科阶段学习；中专学生可参加职教高考继续深造；学校还设有中国药科大学本、专科函授站，成绩合格可授予学士学位。学校还与南京医科大学合办“专接本”，为学生提供免试参加本科阶段继续学习的机会。



报考办法



我校面向全省招收2025中考考生，考生查阅当地《中考指南》，填报志愿时，在对应批次填报“江苏省徐州医药高等专科学校（或江苏联合职业技术学院徐州医药分院）”的学校代码和专业代码即可。各市招办根据考生中考成绩和填报的专业志愿，按照规定分数线从高分到低分依次录取。

注：报考我校的考生需符合医学类体检标准。



收费标准



学校严格按照国家规定的标准及办法收费。



奖学金制度



1. 中考成绩达到当地满分的90%且第一志愿填报我校的考生，我校优先录取和满足考生专业要求，一次性发给奖学金5000元；中考成绩达到当地满分的85%且第一志愿填报我校的考生，则一次性发给奖学金3000元。荣获省、市级三好学生、优秀团员或优秀学生干部且第一志愿填报我校的考生，我校优先录取和满足考生专业要求，并一次性发给奖学金：省级三好学生、优秀团员或优秀学生干部1500元/人，市级三好学生、优秀团员或优秀学生干部800元/人。

2. 学生享受职业学校和高校国家学费减免和助、奖学金。一、二、三年级学生按政策减免学费；一、二、三年级学生按比例享受1300~3300元/人/学年的国家助学金；四、五年级学生按比例享受2700~4700元/人/学年的国家助学金、6000元/人的国家励志奖学金。

3. 对家庭困难的学生，学校提供减免学费、餐费以及校内勤工俭学机会，帮助品学兼优生活困难的学生完成学业。学校还另设有万邦、恩华、广济等企业助学金。



五年制高职与本科“5+2”分段培养项目



五年制高职与本科“5+2”分段培养。由五年制高职办学单位与本科高校共同承担，分段前后的学习地点分别在相应的五年制高职办学单位和本科高校。

药品生产技术“5+2”、生物制药技术“5+2”、智能医疗装备技术“5+2”高职与本科分段培养项目分别由江苏师范大学、徐州工程学院和常州大学牵头，与江苏省徐州医药高等专科学校合作搭建高职-本科教育平台，突出“5+2”模式特点。学生前五年在徐州医药高等专科学校学习，通过转段考试后，将分别升入江苏师范大学、徐州工程学院、常州大学学习2年，获取全日本科学历。该项目让文化知识好、动手实践能力强的孩子初中毕业也能进入本科培养通道。通过五年制高职与本科分段培养的模式，学生可获得全日制普通高校本科学历，为优秀初中毕业生搭建圆梦知名高校全日制本科教育的桥梁。

仅面向徐州地区招生，招生录取按照徐州中考录取原则执行。

江苏师范大学

江苏师范大学是江苏省人民政府和教育部共建高校，是江苏高水平大学建设高校。现有60个本科招生专业，2个一级学科博士学位授权点（中国语言文学、数学），31个一级学科硕士学位授权点，20个硕士专业学位类别，1个博士后科研流动站，覆盖11个学科门类。在校普通全日制本科生2.3万余人，博士、硕士研究生7000余人，学历教育留学生300余人。建校以来，学校已向社会输送了20余万名毕业生，一大批取得突出成就的校友活跃在海内外政治、经济、文化、科技和教育等各个领域。



徐州工程学院

徐州工程学院办学肇始于1959年，2002年经教育部批准为全日制普通本科院校。学校办学条件优良，校园占地面积约2000亩，校舍面积76.72万平方米。学科门类较为齐全，涵盖理、工、农、文、经、管、教育、艺术等八大学科门类。设有20个教学单位，在校生2.3万人。学校是国家“卓越工程师教育培养计划”实施高校、国家产教融合发展工程项目建设高校、中国光伏工程产教融合协同创新平台理事长单位、全国新建本科院校联盟常务副理事长单位。



常州大学

常州大学坐落于江苏常州，是江苏省人民政府与中国石油天然气集团有限公司、中国石油集团有限公司及中国海洋石油集团有限公司共建的省属全日制本科院校、江苏高水平大学建设高峰计划建设高校。学校始建于1978年，前身为南京化工学院无锡分院、常州分院。1981年经国务院批准，学校定名为江苏化工学院；1984年实行江苏省人民政府和中国石油化工总公司联合办学机制；1992年成为中国石油化工集团有限公司（原中国石油化工总公司）管理的部属院校，并更名为江苏石油化学学院；2000年实行中央与地方共建、以江苏省管理为主的管理体制；2001年江苏省商业技工学校并入江苏石油化学学院；2002年学校更名为江苏工业学院；2010年经教育部批准更名为常州大学。学校历经46年的发展，现已建成完整的学士—硕士—博士人才培养体系以及多层次的科学研究和社会服务体系。2020年学校在软科中国大学排名中位居全国第129位。





招生计划一览表



类别	专业名称	学制	计划数	校区	备注
高职-本科 贯通培养	药品生产技术	5+2	45		与江苏师范大学贯通培养, 后继专业是制药工程。
	生物制药技术	5+2	40		与徐州工程学院贯通培养, 后继专业是生物工程。
	智能医疗装备技术	5+2	35		与常州大学贯通培养, 后继专业是生物医学工程。
五年一贯 制高职 (大专)	药品生产技术	5	52		
	生物制药技术	5	52		
	药物制剂技术	5	104		
	药品质量与安全	5	104	东湖校区	
	制药设备应用技术	5	104		
	药品经营与管理	5	52	东湖校区	
	智能医疗装备技术	5	52		
	医用电子仪器技术	5	52		
	医疗器械维护与管理	5	52		
	护理	5	312		
	助产	5	40		
	药学	5	416	东湖校区	
	中药学	5	104		
	中药制药	5	52		
	康复治疗技术	5	52		
中高职 贯通培养	护理	4+2	40		与苏州卫生职业技术学院贯通培养, 后继专业是护理。
	护理	4+2	45		与江苏护理职业学院贯通培养, 后继专业是护理。
中职	制药技术应用	3	50		

- 注:
1. 贯通培养项目仅在徐州地区招生。
 2. 具体计划以各地教育主管部门公布为准。
 3. 报考我校的考生需符合医学(药)类体检标准, 其中报考护理、助产、康复治疗技术专业的考生, 要求无色盲色弱, 男生身高须在165厘米以上, 女生身高须在156厘米以上, 助产专业只招女生。
 4. 未注明校区的专业皆在学府校区学习。



联系我们



学校地址:

学府校区: 江苏省徐州市铜山区学府路(地铁3号线翟山站下, 南行300米即到; 公交11路医药高职校站下; 公交19路、36路、53路、95路铜山中学站下; 公交72路到江苏师范大学站下; 自驾车可从G30连霍高速路徐州南出口下, 往徐州方向行驶5公里左右即到)

东湖校区: 江苏省徐州市经济技术开发区和平大道166号
(公交208路徐工矿业站下)

学校网址: <http://www.xzmvsc.net.cn>

E-mail: xzyxzc@126.com

咨询电话: 0516-82559666、82559777、82559888



请关注学校微信公众号