



重庆医药高等专科学校
Chongqing Medical and Pharmaceutical College

国标码：14009
重庆市招生代码：5060

重庆医药高等专科学校

2023年重庆市高职分类考试招生简章



- ★ 首批中国特色高水平高职学校专业群建设单位
- ★ 首批全国职业院校健康服务类、养老服务类专业示范点
- ★ 首批全国示范职教集团
- ★ 首批国家级职业教育教师教学创新团队
- ★ 首批国家课程思政示范课程、课程思政教学名师、课程思政教学团队
- ★ 首届全国高校思政课教学展示活动特等奖
- ★ 首届国家优秀教材一等奖

- ★ 首批国家职业教育示范性虚拟仿真实训基地
- ★ 教育部药学专业等三个专业教学资源库建设牵头单位
- ★ 教育部网络空间运用优秀学校
- ★ 教育部国防教育特色学校
- ★ 教育部“专科临床医学（3+2）卓越医生”试点学校
- ★ 全国卫生系统先进单位
- ★ 全国第一家定向培养临床医学专业士官生学校

学校 / 简介

重庆医药高等专科学校始创于 1948 年的中国人民解放军华东野战军第一后方医院卫生学校。学校办学历史悠久，文化底蕴深厚，是国家首批“双高”建设学校，拥有一流师资队伍，建有现代化实训基地，专业精度高竞争力强，办学实力和人才培养质量得到社会广泛认可。75年来，学校培养了近 20 万名医疗卫生人才。2015 年以来，时任中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长张德江，时任国务院副总理刘延东等党和国家领导人先后视察学校，充分肯定了学校的办学水平。

学校现有大学城、沙坪坝和九龙坡 3 个校区，总建筑面积 40 万余平方米，固定资产 10 亿元，教学仪器设备值 2 亿元。2021 年铜梁新校区建设项目签约落地，新校区占地 1300 亩，总投资 25 个亿。

国家首批“双高”建设学校

学校系首批中国特色高水平高职专业建设单位、全国卫生系统先进单位、全国职业院校产教融合 50 强单位、全国唯一一家为部队定向培养士官的医药卫生院校、全国“青爱工程”十大标杆学校、国家卫生职业技能鉴定站、3 个国家级教学资源库牵头建设单位、国家自然科学基金依托单位（重庆市高职高专首家）、国家首批职业教育虚拟仿真实验室培育单位、首批全国急救教育试点学校、“1+X”药物制剂生产职业技能证书考核全国总站点和师资培训总基地、全国课程思政示范研究中心，拥有首批国家级示范职教集团、首批全国职业院校养老服务类示范专业点、首批全国职业院校健康服务类示范专业点；系教育部“专科临床医学卓越医生教育培养计划项目”试点学校、教育部“中医学专业现代学徒制”试点学校、教育部网络空间应用优秀学校、教育部国防教育特色学校，教育部高职高专 6 个专业骨干教师国家级培训项目基地，国家级双师型教师培养培训基地、中国护理职业教育联盟副理事长单位；系重庆市高水平高职院校、重庆市示范性高职院校、重庆市优质高等职业院校建设单位、重庆市绿色学校建设示范学校、重庆市文明校园。先后荣获重庆市“五一劳动奖”、重庆市职业技术教育先进集体、重庆市大中专毕业生就业工作先进集体、重庆市教育信息化先进单位、重庆市智慧校园优秀单位等荣誉。

拥有一流师资队伍

学校有教职工 800 余人，专任教师中高级职称占比超 30%，博士占比近 20%。拥有全国名老中医学术传承工作室专家、国家卫生职业教育教学指导委员会校院合



国务院总理李克强亲切接见
学校杰出校友、最美乡村医生周华



时任中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长
张德江视察学校



时任国务院副总理刘延东视察学校



学校拥有市级工程技术研究中心1个，市级应用技术推广中心1个，市级重点学科3个，市级重点实验室3个，市级技术创新机构1个，市级众创空间1个，博士后工作站1个；拥有药物制剂实训室、GMP模拟药品生产工厂、数字制剂实训室、SP等现代化实训基地；拥有中央财政支持高等职业院校实训基地3个，有地方财政支持的高等职业院校实训基地2个；有校内实验室实训室74个，校外实习基地112个，直属附属医院1所、共建共管附属医院1所、非直管附属医院17所、教学医院20所及大中型制药厂、医药公司、医院等校外实习基地100多家。其中学校附属第一医院——重庆市政府附属第六人民医院、重庆市中心毒控治疗中心（是一所以职业病防治、治、研及中毒处理为特色，以医疗、教学、科研、预防、保健为一体的国家三家甲等综合医院。学校牵头成立的重庆医药职业教育集团，共由200多家成员单位，为学生提供了一流的实习条件。与辉煌集团、江苏恒瑞、山东鲁南等国内外知名药企成立“辉煌学院”、“恒瑞学院”，“鲁南学院”，“迈克学院”，“英思学院”，等产教深度融合合作学院16个。学校积极探索产教融合、协同育人新机制，携手

建有现代化实训基地

学校教师208人担任国家、省级一级行业协会、全国行业或数学指导委员会成员,70人次担任全国教材主编(近3年数据),承担省部级以上课题、三大检索论文数、均居全市同行前列。近3年授权专利364项,其中发明专利137项。2022年发明专利授权数位列全国高职院校第23名,医药类院校第1名。科研社会服务持续位列全国高职院校前列,2022年定级为A+。

学校附属第一医院（重庆市第六人民医院 重庆市职业病防治院 重庆市中毒控制中心）



业优势突出、行业特色鲜明。其中临床医学、中医学、口腔医学、针灸推拿、预防医学是国控专业；药学、中药学、护理学、药品生产技术、药品质量与安全是国家级骨干专业。“金平果”首次高职专业排行，学校医药卫生大类专业竞争力位居全国第1，食品药品与粮食大类专业竞争力位居全国第七。在 GDI 高职专科专业评估榜（2023），学校获评 A+ 档专业 5 个，A 档专业 11 个，排名全国医药类高职院校第 1。

招生就业供需两旺

学校面向全国招生，现有全日制在校学生 17000 余人。多年来，学校录取分数稳居重庆市高职高专最高，录取新生中有超过 60% 在本科线以上，专升本通过率居重庆市前茅，在中国教育在线高职高专报考热度调查中连续 3 年全国排名前 10。近 3 年，毕业生毕业去向落实率均在 97% 以上，学生职业资格考试通过率、双证获取率 97% 以上，毕业生就业综合指数等在全市排名前列。根据重庆市教育评估院连续多年就业年度报告显示，我校毕业生就业竞争力均位列全市高职高专前茅。

国际合作成效显著

学校深化国际合作与交流，先后与英、美等国家和地区 20 余所学校、机构开展交流与合作。近年来，先后接待国（境）外高校或机构 50 多个团组、200 余人次来访或学术交流，组织教师国（境）外交流、培训 31 个团组，共计 180 余人次。建立国际学院，与加拿大圣力嘉应用艺术与技术学院合作举办护理专业专科教育项目，建立国际持照护士考试基地。与爱尔兰斯莱戈理工学院合作举办药学高等专科教育项目。与法国 ISO 视光高等学校、美国埃尔金社区学院、新加坡南洋理工学院、英国斯旺西大学等学校签订战略合作协议，开展教师双向交流、师资境外培训、学生互换学习等合作项目。

打造医药职业教育名校

在十四五期间，学校将坚持新发展理念、构建新发展格局，奋力打造新时代“红岩先锋”变革型组织，加速推进“双高”建设，立足重庆、服务全国、面向世界，精准对接健康服务、智慧医疗和药学服务等大健康产业发展需要，培养具有良好医药职业素养的复合型技术技能人才，开展技术创新，服务、引领产业发展。以药学专业群、护理专业群为龙头，推进医养、医技、医工、医管等专业群协调发展，努力把学校打造成主干专业优势突出、行业办学特色鲜明、国内领先、国际可交流的医药职业院校，推进学校办学层次提升。



国际合作“中·加紧急救护培训基地”



2023年重庆市高职分类考试招生专业表

专本贯通

院(部)名称	专业名称	收费标准	招生科类	备注
基础部	智能医疗装备技术	7800元/年	历史、物理	与重庆科技学院测控技术与仪器专业对接分段培养高端技术技能型人才
药学院 (中药学院)	制药设备应用技术	8125元/年	历史、物理	与重庆科技学院测控技术与仪器专业对接分段培养高端技术技能型人才

专 科

院(部)名称	专业名称	收费标准	招生科类	备注
药学院 (中药学院)	药学	8125元/年	历史、物理 对口高职药剂类	国家级“双高”专业群、国家级骨干专业、首批全国职业教育健康服务类专业示范点、国家级药学专业教学资源库第一牵头单位、市级优质校建设专业、市级骨干专业
	药学(中外合作办学)	15000元/年	历史、物理	学校与爱尔兰莱戈理工学院合作办学
	药品生产技术	7800元/年	历史、物理 对口高职药剂类	国家级“双高”专业群、国家级骨干专业、市级优质校建设专业、市级重点学科
	中药学	8125元/年	历史、物理 对口高职药剂类	国家级骨干专业、市级优质校建设专业、校级特色专业
	药品质量与安全	7800元/年	历史、物理	国家级“双高”专业群、市级优质校建设专业
	药品经营与管理	7800元/年	历史、物理 对口高职药剂类	市级优质校建设专业、校级重点建设专业
	制药设备应用技术	8125元/年	历史、物理	市级优质校建设专业、校级重点建设专业
临床医学院	康复治疗技术	8125元/年	历史、物理 对口高职护理类	中央财政支持的服务产业能力提升专业、教育部“1+X”证书试点专业、市级“双高”专业群骨干专业、市级优质校建设专业、市级骨干专业
	医学美容技术	8125元/年	历史、物理 对口高职护理类	市级“双高”专业群骨干专业、校级特色专业、产教融合特色专业
	医学影像技术	8125元/年	历史、物理 对口高职护理类	校级重点建设专业、产教融合特色专业
护理学院	护理	8125元/年	历史、物理 对口高职护理类	首批国家“双高计划”建设专业、国家级骨干专业、国家级教师教学创新团队、国家级“双师型”老年护理骨干教师培训基地，全国护理专业教学资源库主持单位，国家护理专业教学标准制定单位
	助产	8125元/年	历史、物理 对口高职护理类	重庆市高等职业院校专业能力提升项目建设专业、市级优质校建设专业、校级特色专业、国家“1+X”证书(母婴照护、产后恢复)考培基地，国家妇产科护理教学资源库及重庆市助产专业教学资源库牵头建设单位
	智慧健康养老服务与管理	6250元/年	历史、物理	首批全国职业院校养老服务类示范专业点、教育部“1+X”老年照护、失智老人照护职业技能证书首批试点院校、重庆市社区居家老年健康服务技术研发及推广中心
医学技术学院	医学检验技术	8125元/年	历史、物理 对口高职护理类	市级“双高”专业群、市级优质校建设专业、市级示范专业，市级骨干专业，市级资源库主持建设专业
	卫生检验与检疫技术	8125元/年	历史、物理 对口高职护理类	中国高职院校分专业竞争力排行榜同类专业第一、市级“双高”专业群、中央财政支持的服务产业能力提升专业、市级优质校建设专业
	食品检验检测技术	8125元/年	历史、物理 对口高职护理类	教育部“1+X”证书试点专业、市级“双高”专业群、国家教学资源库牵头建设专业、市级优质校建设专业
	眼视光技术	8125元/年	历史、物理	市级“双高”专业群、国际合作专业、市级优质校建设专业
	医学营养	6250元/年	历史、物理 对口高职护理类	教育部“1+X”证书试点专业、市级紧缺专业、重庆市唯一开设专业
中医学院	中医养生保健	6250元/年	历史、物理 对口高职护理类	校级特色专业、校级现代学徒制试点专业
医工学院 (基础部)	智能医疗装备技术	7800元/年	历史、物理	国家教学标准研制组长专业、市级“双高”建设专业、市级优质校建设专业、校级重点专业
	医疗器械经营与服务	7800元/年	历史、物理	校级特色专业、产教融合特色专业

备注：

1. 具体招生专业、招生科类及计划数以重庆市教育主管部门公布的为准。
2. 药品生产技术专业还含有药物制剂、中药制药、生物制药方向，学生进校后可自主选择专业方向课程学习。
3. 康复治疗技术专业开设有儿童康复、产后康复方向改班。
4. 护理专业紧贴行业产业大健康需求，实施产教融合、医教协同精准化培养社会亟需的方向性护理人才（中医护方向、母婴护理方向、公共卫生护理方向、急救护理方向、麻醉护理方向、老年护理方向），有“1+2”院校结合班、现代学徒制等多种培养模式，学生进校后即进入方向性班级学习。

专业 介绍



药学院（中药学院）

药学

药学专业是国家级“双高”药学专业群的核心专业，是国家级骨干专业、全国职业院校健康服务类药学专业示范点，是重庆市市级优质校建设专业和市级骨干专业，也是学校倾力打造的具有鲜明职教特色的国内一流品牌专业。本专业拥有 74 年办学历史，其办学条件和师资力量在全国医药类高职高专院校中名列前茅，发挥着良好的示范引领作用。2022 年 5 月 21 日，“金平果”再次发布高职分专业综合竞争力排行榜，药学专业连续 3 年排名全国第一，继续领跑全国。

药学实训中心拥有国家级生产性实训基地 2 个、中央财政支持实训基地 2 个、市财政支持实训基地 1 个，并率先建成重庆市乃至西南地区首家成规模、成体系校内模拟 GMP 实训药厂，也是国家级药物制剂生产性实训基地、全国药物制剂生产 1+X 证书考核总站点和师资培训总基地；建有国家级临床药学实训中心、重庆市药物制剂工程技术研究中心、重庆市药品安全科普中心、重庆市首批示范生物医药众创天地、重庆市制造业设计培训基地——制剂设计培训中心、校内静脉药物调配中心、药品质量检测中心、模拟智能化医院药房、药用植物园等产学研及社会服务平台。药学专业的人才培养改革创新成果荣获国家级教学成果二等奖 1 项和重庆市教学成果一等奖 2 项。学校牵头建成了国家级药学专业教学资源库，建有国家精品课程及精品在线课程 4 门、市级精品在线开放课程 19 门、市级课程思政示范课程 1 门。承担教育部高职高专药学类 5 个专业骨干教师国家级培训项目、全国药物制剂生产 1+X 证书师资培训和重庆市医疗机构骨干药师合理用药培训项目。拥有首批国家级职业教育教师教学创新团队、重庆市高校黄大年式教师团队、重庆市高校课程思政教学团队、重庆市创新研究群体；全国优秀教师、重庆市教书育人楷模、重庆市师德先进个人、重庆市高校课程思政教学名师、重庆市五一巾帼标兵、重庆市黄炎培杰出教师等先进个人；团队教师荣获全国职业院校信息化



教学大赛一等奖、全国食药行指委云课堂教学比赛特等奖等。学生荣获全国“互联网+”双创比赛铜奖、挑战杯“彩虹人生”全国职业学校创新创效创业大赛二等奖和重庆赛区金奖、中国青年志愿服务项目大赛金奖等。

学校与世界领军药企美国辉瑞制药有限公司、亚洲排名第一的江苏恒瑞医药股份有限公司合作办学，组建“辉瑞学院”、“恒瑞学院”，与全国500强大型上市药企、大型医药公司和知名连锁药房深度合作，成立“太极学院”、“药友学院”、“华森学院”、“鸿翔学院”、“华博学院”等，实施人才订单培养，学生毕业后直接到企业就业。毕业生就业面广，就业质量高，毕业去向落实率达到99%。

学校与重庆医科大学、重庆科技学院等16所本科学校共同搭建了“专升本”平台，与重庆第二师范学院试点开展两年制专升本联合培养项目，专升本率逐年递增。与英国斯旺西大学、爱尔兰阿斯隆理工学院等多所国（境）外知名院校开展全方位合作，开展教师、学生短期交流互访。与爱尔兰阿斯隆理工学院共同开展中爱国际药学“2+2”专本联合培养项目。学生前两年在重庆医药高等专科学校学习专科课程和国际桥梁课程，第三年符合要求的学生前往爱尔兰阿斯隆理工学院进行为期两年的海外本科学习。达到毕业要求和学位授予条件，授予重庆医药高等专科学校专科毕业证和爱尔兰阿斯隆理工学院本科荣誉学士文凭。为学生搭建了多元化、多渠道的上升平台。

培养目标：培养掌握药学、中医药学、医学的基本理论知识，具有较强的综合执业能力和专业技术水平，具有在各级医疗机构从事药学服务工作，在药品流通企业从事药品经营与管理工作，在药品生产企业从事药品生产、检验和销售工作，在科研单位从事科研助理等工作的高素质复合型技术技能人才。

主要课程：药用基础化学、分析化学、疾病学基础、计算机应用基础、药物化学、药剂学、药物分析、药理学、药事管理与法规、天然药物学、天然药物化学、临床药物治疗学、生物药剂学与药物动力学、药学服务、药品生物检定技术、医药营销与创业基础等课程。

就业去向：可到各级医院从事药品采购、药品调剂、用药咨询与用药指导、药品管理、静脉药物配置、药物制剂及药品检验工作；在医药公司及社会药店从事药品采购、药品及医疗器械营销、用药咨询工作；在制药企业从事药品生产、药品成品检验（质量控制与质量分析）、药品销售、药物研究与开发等工作；在临床机构管理组织（SMO）从事临床研究助理工作。毕业当年具备报考普通高校“专升本”资格，工作2年后具备报考硕士研究生资格，毕业5年后可报考执业药师。



药学专业学生到三甲医院门诊药房实习

中医药学

中医药学专业是国家级“双高”药学专业群的重点建设专业之一，是国家级骨干专业、市级优质校建设专业。随着中医药现代化进程的推进，中药类人才的短缺日益明显，为适应行业人才需求，学校联合医药职教集团成员单位，将高职高专现代人才培养模式与“师带徒”培养模式相结合，共同培养从事中药调剂、鉴定、质检、炮制、制剂、养护和营销等方面工作的高素质技术技能型专门人才。

本专业拥有中药标本室、药用植物园、国家中医药科研二级实验室、模拟智能化医院药房、中央财政支持的药学实训基地和药物制剂实训基地。中药教学团队成员主持了教育部职业教育药学专业资源库《中药鉴定与调剂》、《执业中药师培训》等课程，承担了教育部高职高专中药类专业骨干教师国家级培训项目，并获得全国食品药品职业教育教学指导委员会云课堂教学比赛一等奖和微课比赛一等奖，专业核心课程《中药鉴定与调剂》、《中成药》是市级精品在线开放课程。中药学专业学生近五年获全国职业院校技能大赛高职组中药传统技能赛项一等奖2名和三等奖2名，获重庆市“巴渝工匠”杯第十一、十二、十三届、十四届高等职业院校学生职业技能竞赛“中药传统技能”赛项一等奖4名、二等奖9名、三等奖3名。优秀学生可赴国（境）外合作院校进行“3+2”专升硕学习，获取硕士学位。毕业生就业面广，就业质量高，毕业去向落实率达到99%。

培养目标：本专业培养面向中医药制造业、批发业、零售业、仓储业、专业技术服务业等行业的中药学技术人员、采购人员、销售人员、中药饮片加工人员及其他医药制造人员，能够从事中药材生产、中药调剂、中药购销、中药鉴定、中药饮片生产、中药制药、中药养护、中药学咨询与服务、中药质检等工作的高素质技术技能人才。

主要课程：临床中医药学基础、药用植物学、中药鉴定学、方剂与中成药、中药调剂学、中医药理学、中药炮制学、中药化学、中药药剂学、中药制剂分析、药事管理与法规、医药营销与创业基础等课程。

就业去向：可到各级医院从事中药调剂、管理、中药制剂及检验工作；制药企业从事中药生产、中药检验、中药销售等工作；医药公司及社会药房从事中药采购、中药调配、中药销售等工作；中药检验、监督部门从事中药质量控制、原材料及产品检验等工作。学校与重庆医科大学、西南大学等多所高校搭建了“专—本—硕”桥梁，全方位提升学生学历层次。毕业当年具备报考普通高校“专升本”资格，工作2年后具备报考硕士研究生资格，毕业后5年可报考执业药师资格考试。



附属医院药剂科药师指导学生进行中药调剂实训



学生荣获全国职业院校技能大赛
中药传统技能国赛一等奖和三等奖

药品生产技术

药品生产技术专业（包括药物制剂、中药制药、生物制药三大方向）是国家级“双高”药学专业群的重点建设专业之一，是国家级骨干专业、市级优质校建设专业和市级骨干专业。通过实施“理实一体、工学结合”教学模式，真正实现了专业知识技能教学与岗位能力培养无缝对接。

专业拥有国家级 GMP 校企共建生产性实训基地、中央财政支持的药物制剂技术专业实训基地、重庆市财政支持的生物制药技术专业实训基地、重庆市药物制剂技术工程研究中心、国家中医药科研二级实验室——中药质量检测实验室、重庆市示范性生物医药众创天地，建有静脉药物调配中心、药品生物检测中心等。专业建有药物制剂生产 1+X 职业技能等级证书全国师资培训总基地和全国证书考核总站点，每年选拔学生参加证书考核，考核结果直接与国家学分银行对接。专业教学团队为首批国家级职业教育教师教学创新团队、重庆市高校黄大年式教师团队和重庆市药物制剂教学团队，团队教师获得全国食品药品职业教育教学指导委员会云课堂教学比赛一等奖和微课比赛一等奖。团队成员负责 4 门国家级药学专业教学资源库子项目课程建设，建成有专业核心课程《药物制剂制备工艺与操作》等国家精品课程及精品资源共享课 4 门、市级精品课程及精品开放课程 7 门。承办了教育部高职高专骨干教师国家级培训项目。

学校与江苏恒瑞医药股份有限公司、重庆华森制药股份有限公司联合办学，开办“恒瑞学院 GMP 技术人才骨干班”“华森学院 GMP 技术人才骨干班”，实施人才订单培养，学生毕业后直接到企业就业。优秀学生可赴国（境）外合作院校进行“3+2”专升硕学习，获取硕士学位。毕业生就业面广，就业质量高，毕业去向落实率达到 99%。

培养目标：培养具备化学药品、生物药物、中成药和中药饮片生产工艺、质量控制、设备管理、药品销售等基本理论知识和实践操作技能，具有良好的职业素质和文化修养的高素质技术技能型专门人才。

主要课程：分析化学、药物化学、药物分析、药物制剂制备工艺与操作、药物制剂辅料与包装材料、制药设备使用与维护、药



药品生产技术专业学生在校内模拟 GMP 药厂实训



“恒瑞学院”开办第一期“GMP 技术人才骨干班”

品生产质量管理、药理学等课程，中药制药方向还将开设中药鉴定技术、中药化学等课程，生物制药方向还将开设组织细胞培养技术、发酵工艺技术、生物制药工艺、生物药物检测技术等课程。

就业去向：可到药品生产企业、医疗机构、药品经营企业等从事化学药生产、生物制品生产、中成药和中药饮片生产、制剂配制、技术研发、质量控制、药品调剂、静脉药物配置、药品经营与管理等工作。与重庆医科大学、西南大学等多所本科学校搭建了“专升本”平台，专升本上线率逐年递增。毕业当年具备报考普通高校“专升本”资格，工作2年后具备报考硕士研究生资格，毕业5年后可报考执业（中）药师资格考试。

药品质量与安全

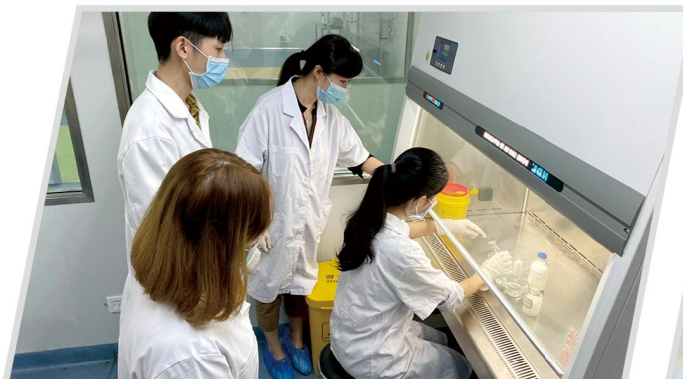
药品质量与安全专业是国家级骨干专业、市级优质校建设专业和学校重点打造的特色专业。本专业按照职业素养培养和职业技能训练同步完成、综合实训和生产性实训交替进行、全面能力培养和就业能力培养密切配合的“岗位对接、工学结合”人才培养模式，培养药品质量检测及药品质量控制方向具有较高职业素养的高素质技术技能型人才。

本专业拥有国家中医药科研二级实验室——中药质量检测实验室，中央财政支持的药物制剂实训基地、药学实训基地，重庆市财政支持的生物制药实训基地和重庆市示范性生物医药众创天地，建有重庆市首家成规模成体系的校内模拟GMP实训药厂、校内静脉药物配置中心和药品生物检测中心。药物分析教学团队（是全国巾帼文明岗组、市级优秀教学团队）打造的本专业核心课程《药物分析》是国家级精品在线开放课程、首批市级精品在线开放课程和首批市级线上线下混合一流课程，《药品生物检定技术》是市级精品在线开放课程，《药物检测实训技术》是市级精品视频公开课。承担了教育部高职高专药品质量检测技术专业骨干教师国家级培训项目。承办了2016年全国职业院校技能大赛“工业分析检验”项目（高职组）重庆选拔赛，并获得大赛一等奖。优秀学生可赴国（境）外合作院校进行“3+2”专升硕学习，获取硕士学位。毕业生就业面广，就业质量高，毕业去向落实率达到99%。

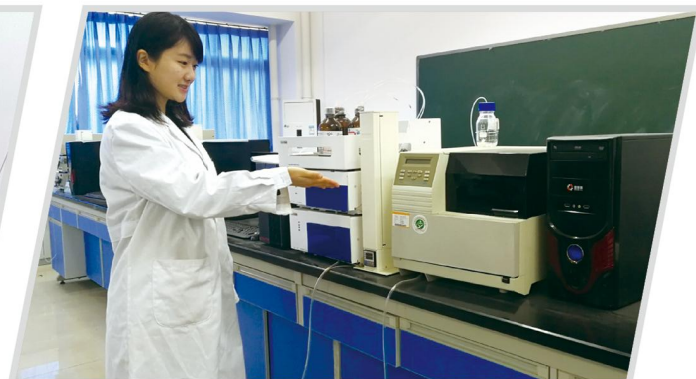
培养目标：培养具有良好职业素养和一定创新创业能力，适应药品质量检验和质量管理一线岗位需要，了解药品生产工艺流程及生产技术，熟悉药事法规、医药产品的生产质量管理与质量标准，掌握药品质量与安全专业必需的基础理论知识和基本技能，具备从事药品研发、生产、流通、贮藏、使用等过程中质量检测和质量管理等岗位要求的高素质技术技能型人才。

主要课程：化学分析技术、现代仪器分析技术、药物化学、药理学、药剂学、药物分析、药品生物检定技术、药品生产质量管理等课程。

就业去向：可到各级医院、科研院所、药品检验机构、药品监督管理机构与行政管理部门、制药企业、药品经营企业从事药品开发、生产、贮藏、销售、使用过程中药品质量检测和质量管理等工作。学校与多所高校搭建了“专—本—硕”桥梁，全方位提升学生学历层次。毕业当年具备报考普通高校“专升本”资格，工作2年后具备报考硕士研究生资格，毕业后5年可报考执业药师资格考试。



专业教师指导学生进行药品生物检定技术实训



药品质量与安全专业精密仪器实验室

药品经营与管理

药品经营与管理专业拥有27年的专业建设基础，是学校重点打造的特色专业、重庆市优质校建设专业，也是国家“双高计划”药学专业群的重点建设专业。本专业实施模拟职场教学（Simulated workplace Teaching）、工学结合教学（Combining work and study Teaching）、顶岗实习（Post practice Training）的“3T”三阶段递进式人才培养模式，利用“5G+物联网+AI”技术，为学生创设线上线下、虚实融合、智能化、感知化、个性化、置身其中的全生态教学环境，构建符合学生个性化成长规律的智慧教学模式，逐步提升学生的岗位职业素质和实践工作能力，培养符合企业和社会需求、德技兼备、知行合一、具备可迁移能力和国际视野的高素质技术技能复合型人才。

药品经营与管理专业教学团队承担了国家“双高计划”建设项目10余项、国家级药学专业教学资源库建设子项目2项、重庆市创新行动计划建设项目6项、重庆市优质校建设项目5项、重庆市级“双高计划”建设子项目10余项及重庆市提质培优建设项目等，积极探索和建设优质的教育教学资源，并将建设思考与成效面向全国推广辐射，承办了教育部高职高专药品经营与管理专业骨干教师国家级培训项目。教学团队拥有全国志愿服务优秀个人、重庆市创新创业优秀指导教师、重庆市卫健委优秀共产党员等先进个人；团队教师教学能力扎实，荣获有全国高职高专药品（药学）类专业说课竞赛二等奖、全国食品药品专业微课比赛一等奖、

云课堂教学比赛二等奖等多项教学荣誉，并运用专业知识指导学生荣获“中国青年志愿服务大赛”全国金奖、全国“互联网+”大学生创新创业大赛国家级铜奖、全国“智汇青春”“挑战杯”大学生创业计划竞赛重庆赛区金奖、全国大学生课外学术科技作品重庆赛区一等奖、全国职业院校创新·创效·创业大赛二等奖、“振兴杯”全国青年职业技能大赛（学生组）等国家级奖项，孵化的“药回安全——重庆市居民家庭过期药品专业回收流程优化”项目获全国志愿服务优秀项目，被重庆市卫健委作为品牌志愿服务项目面向全市推广。本专业建设团队，以高水平的师资、紧密的校企合作、优质的教学资源为专业学生的人才培养、优质就业奠定了坚实、有力的支撑。

药品经营与管理专业建有企业经营管理沙盘模拟实训室、市场营销沙盘模拟实训室、电子商务沙盘模拟实训室、虚拟仿真实训室、模拟药房、医药电商直播间等校内实训基地，“医药营销虚拟仿真实训平台”获2018年高等职业教育虚拟仿真实训中心优秀应用案例。本专业依托学校与美国辉瑞制药、国药太极集团、云南鸿翔一心堂药业（集团）股份有限公司、重庆希尔安药业、重庆植恩药业、重庆华博军卫医药股份有限公司等国内外知名企组建的“辉瑞卓越营销人才班”、“鲁南菁英班”、“太极店长班”“鸿翔店长班”和“华博班”，实施订单培养，促进学生高质量就业。依托学校境内外合作交流平台，本专业优秀学生可赴国（境）外合作院校进行“3+2”专升硕学习，获取硕士学位。近10年的毕业生就业追踪数据显示，本毕业生就业面广、就业单位优质、就业岗位质量高、专业对口率高，毕业去向落实率高达98%以上。

培养目标：本专业致力于培养具备药品经营与管理专业必需的医药学专业知识、医药市场营销与医药电子商务知识、医药企业管理学知识，能熟悉、理解和运用医疗卫生行业相关法律法规、相关政策解决职场中的各类实际问题，具有较强的创新创业能力和实践操作技能，符合企业和社会需求、能良好适应药品经营与管理各类岗位需要、德技兼备、知行合一、具备可迁移能力和国际视野的高素质技术技能复合型人才。

主要课程：药理学、调剂学、药学服务、临床药物治疗学、中医药学概论、中药调剂学、医药营销与创业基础、药事管理与法规、药店经营管理、医药电子商务、医药企业管理、医药商务沟通与谈判、医患沟通、大学生职业发展与就业指导、医学生人文素养、病原微生物与免疫学、人体解剖生理学、疾病学基础、专业岗前综合培训等课程。

就业去向：本专业毕业生可在制药企业、医药经营公司（医药批发企业、CSO营销服务公司、药品零售药店等）、医疗机构、药品监督管理机构等医药产品的生产、经营、使用、管理等相关单位，从事药品市场开发、药品采购、药品销售（OTC代表、临床医药代表、招商代表、商务人员）、社会药学服务、药品库房管理、药品质量管理等岗位工作，具备较强创新思维、和创业意识；创业项目在校期间可获得专业指导和校内孵化；本专业学生也可在其他医药相关领域从事营销、管理等相关工作；毕业当年即具备报考普通高校“专升本”资格，工作2年后具备报考硕士研究生资格。



“辉瑞卓越营销人才班”顺利开班



学生参加医药电子商务技能大赛

制药设备应用技术

制药设备应用技术专业是市级优质校建设专业和学校重点打造的特色专业，本专业为重庆、西南地区乃至全国大型医药企业，培养药品智能制造生产线技术管理、设备调控与维护的复合型紧缺高素质技术技能型人才，就业前景十分广阔。

专业拥有国家级GMP校企共建生产性实训基地、中央财政支持的药物制剂实训基地、重庆市财政支持的生物制药实训基地、重庆市药物制剂技术工程研究中心、国家中医药科研二级实验室——中药质量检测实验室、重庆市示范性生物医药众创天地，建有静脉药物配置中心、药品生物检测中心等。专业教学团队为首批国家级职业教育教师教学创新团队、重庆市高校黄大年式教师团队和重庆市药物制剂教学团队。优秀学生可赴国（境）外合作院校进行“3+2”专升硕学习，获取硕士学位。毕业生就业面广，就业质量高，毕业去向落实率达到99%。

专业通过重庆市教委“专本贯通3+2”分段培养智能产业高端技术技能型人才试点项目。学生前3年在我校完成高等职业教育学习任务且获得我校颁发的专科毕业证书，经转段考核录取后，到重庆科技学院电气工程学院测控技术与仪器专业就读2年，达到毕业和授于学位条件则获得重庆科技学院颁发的普通本科层次（专升本）毕业证、学位证书。

培养目标：培养能够掌握机电技术以及药物制剂技术的基本理论和专业技能，具有常用药物制剂制备、制剂设备使用与维护的职业能力，能在药品生产领域和药剂设备生产领域从事智能制造及管理一线等方面工作的高素质技术技能型人才。

主要课程：机械制图与 AutoCAD、机械制造技术基础、电工电子技术基础、液压与气动技术、化学制药技术与设备、中药提取分离技术及设备、微生物发酵技术与设备、药物包装技术与设备、GMP 及设备验证、电器控制及 PLC 应用、药品生产过程自动控制、药物制剂制备工艺与操作、药物制剂设备使用与维护、药剂设备故障诊断与维修等课程。

就业去向：可到制药企业、科研院所、药品经营等领域从事药品生产、智能制造、药品销售、制药设备管理与维护等技术工作。毕业当年具备报考普通高校“专升本”资格，毕业 2 年后具备报考硕士研究生资格。



理实一体教学

临床医学院

康复治疗技术

康复治疗技术专业是中央财政、市财政支持重点建设专业，是教育部 1+X 证书(失智老年人照护、老年照护)试点专业，是市级“双高”临床医学专业群骨干专业和重庆市级骨干专业，开设有儿童康复、产后康复方向教改班，培养服务大健康产业的高素质康复医学紧缺人才。康复医学是与临床医学、预防医学、保健医学并列的学科，随着“新医改”的推进，各级医疗卫生机构对康复治疗技术人才的需求量日益增长，该专业年招生规模已达 300 人，近三年来就业率、专业对口率均在 95% 以上。专业拥有中央财政支持的康复治疗技术实训基地、重庆市高水平智慧康养产教融合实训基地、首批重庆市康复专业技术人员规范化培训基地，建有 1500 平米的现代康复实践教学示范基地和 1000 余平米的传统康复实训基地。专业拥有校外教学基地 32 个，与学校附属第一医院共建混合所有制“康复学院”，与重庆市残联共建康复人才培养基地，校企深度融合人才培养模式评为 2022 年教育部产教融合典型案例。

培养目标：培养德、智、体、美、劳全面发展，有良好思想道德和职业素养，具备人体解剖、生理、内外科疾病康复等基本知识、理论与技能，熟练掌握康复评定、物理治疗（PT）、作业治疗（OT）、言语治疗（ST）、传统康复等技术的高技术技能复合型人才。

主要课程：功能解剖学、人体发育概要、人体运动学、内外科疾病概要、康复功能评定、运动治疗技术、物理因子治疗技术、传统康复技术、作业治疗学、言语治疗学、神经康复学、肌肉与骨骼康复学、儿童康复学等课程。



康复实训大厅

就业面向：可到各级各类医院康复医学科、康复机构从事康复治疗工作，残联、民政、疗养、教育、社会保障等企事业单位就业，儿童康复、养老康复等生命健康链相关机构就业，康复治疗设备、辅具、假肢、矫形器等单位就业，专业运动队、健康管理等单位就业等。具备报考普通高校“专升本”资格，在校期间可报名参加教育部“1+X”证书考试，毕业一年报考康复治疗师（士）专业技术资格考试。

医学美容技术

医学美容技术专业是市级“双高”临床医学专业群骨干专业，是产教融合校企共建的特色品牌专业，采用德国“双元制”培养模式，为一线医美机构定制培养高端“医美”人才。学校与上海盛世荣恩有限公司、上海茜茜纤美美容科技有限公司、广东伊丽汇美容科技有限公司、天爱品牌管理（上海）有限公司、广州浦资股份有限公司、海南环亚健康产业有限公司等多家国内知名医美企业共建“荣恩学院”“茜茜纤美店长储备班”“伊丽汇创客菁英人才班”“雅泽蜜语店长储备班”等，开展订单培养，人才培养质量受到社会广泛好评。医学美容技术专业与台湾大仁科技大学时尚美容系建立合作关系，开通“3+X”培养渠道（学生完成在校学习后，可申请赴台湾大仁科技大学研修学习），联合培养具有国际视野的高素质技术技能型医美人才。该专业在校内打造了“双创”美容实训孵化基地和实训体验基地，成立了“在校大学生创业孵化园”，为在校学生提供创新、创业的对外服务平台。

培养目标：培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好思想道德和职业素质，具有医学基本理论知识，熟练掌握实用美容技术与美容仪器操作，熟悉掌握医学美学设计知识，了解医学美容常识，具有较好沟通与营销能力的实用性专业技术人才。

主要课程：美容解剖学、医学基础概论、美容心理学、实用皮肤美容技术、中医美容技术、医学美容咨询、美容仪器学、美容化妆技术、美容外科技术、纹饰技术等。

就业去向：可到各级美容机构，从事美学设计、美容咨询、美容顾问、美容美体技师、美容仪器操作师、美容导师、化妆品营销师、销售管理等工作。可考取的职业资格证书：美容师证、医学美容咨询师证、形象设计师证、推拿按摩师证、营养师证。具备报考普通高校“专升本”资格。



医美咨询实训



医学美容理实一体课堂

医学影像技术

医学影像技术专业是学校与市内“三级甲等”综合医院共同打造的特色院校结合专业。学校与江津区中心医院、璧山区人民医院等三甲医院深度合作，组建医学影像技术专业“院校结合班”，采用“1+2”的人才培养模式，联合实施人才培养改革，围绕“以服务为宗旨，以岗位需求为导向”的办学方针，培养学生影像基本操作核心技能和诊断能力，注重培养学生独立分析问题和解决问



题的能力。双方共同制定人才培养方案和课程标准，共同实施教学，学生第一年在学校集中学习基础通识和专业基础知识；第二年起入住医院，由校院联合开展专业教学和临床见习、实习，实现了“办校入院”，显著提升了学生临床实践能力。

培养目标：培养德、智、体、美、劳全面发展和适应医药卫生事业发展需要，具有新时代人文素质、职业道德、医学影像理念，掌握基础医学、临床医学、医学影像学和医学影像技术基本理论，掌握医学影像设备操作和危急影像诊断，熟悉影像设备原理、影像检查安全和短时沟通方法的专业技术人才。

主要课程：医学影像检查技术、医学影像诊断基础、超声检查技术、影像核医学检查技术、放射物理与防护、医学影像设备学等课程。

就业去向：可到基层医疗卫生机构、医学影像中心和医疗影像设备公司从事医学影像检查、医学影像设备维护管理和医学影像设备销售等工作。具备报考普通高校“专升本”资格。可以报考医学影像技师（士）、大型设备（CT、MRI、DSA、乳腺、彩超、ECT/PET/PET-CT/PET-MR、直线加速器等）技师上岗证、推拿按摩师证等职业资格证书。



疑难病影像研讨



CT 检查示教

护理学院

护理

护理专业拥有74年办学历史，是首批国家“双高计划”建设专业、国家级骨干专业，首批全国职业院校养老服务类示范专业点、重庆市首批专业认证试点单位。专业是国家级“双师型”护理骨干教师培训基地，全国护理专业教学资源库主持单位，国家护理专业教学标准制定单位，教育部首批“1+X”职业技能等级证书考培基地。2018年8月通过教育部认证正式获批，与加拿大圣力嘉应用艺术与技术学院合作举办护理专业专科教育项目。护理专业教学团队是国家级职业教育教师教学创新团队、重庆市优秀教学团队及全国巾帼文明岗，硕士以上学位教师占比67%，博士学位教师占比18%，19名教师有海外留学及学习经历，教师在全国职业院校教师教学能力比赛获二等奖。护理实训中心是中央财政支持的集“产教研用放”为一体的智慧共享型实训基地，常年开展重庆市规范化护士考核、承办各级各类护理技能大赛。与北京协和医院、南方医科大学附属医院、重庆市人民医院等72家医院及健康产业机构深度合作，建立了优质、稳定的校外实践教学基地。“校院融合，人才共育”的人才培养模式为社会培养了大量就业竞争力和岗位胜任力强的

“德技双馨”的护理人才。学生在各级各类创新创业、技能大赛中多次获得国赛、市赛一等奖。援鄂抗疫英雄齐健伟的事迹受到央视新闻的报道。学生国家护士执业资格考试通过率达97%。

2020年全国职业院校技能大赛教学能力比



优秀校友—重庆医科大学附属第一医院援鄂英雄



教师获得全国职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖

培养目标：护理专业培养德、智、体、美全面发展，具有良好护士职业道德和职业素养，掌握执业护士应具备的基本理论、基本知识和基本技能，能适应健康产业及医疗卫生事业发展，具备人文关怀、团队协作、创新意识和终身发展能力的高素质技术技能型护理人才。

主要课程：基础护理技术、健康评估、内科护理、外科护理、妇产科护理、儿科护理、急救护理、护患沟通与护理礼仪、临床护理综合实践技术、护理管理、预防保健、医学信息技术、精神障碍护理、社区护理、老年康复护理、中医护理等。

就业去向：护理专业学生毕业后，可进入各级各类医疗机构、社区卫生服务机构、养老机构及康复机构、美容机构、月子中心等工作。学生可通过考试可获得国家护士执业证书及国家 $1+X$ 老年照护、母婴护理、失智老人照护、产后康复等职业资格证书。毕业当年可参加重庆市统一组织的专升本考试，录取后继续完成全日制本科学习，也可以通过自学考试、网络教育等路径完成成人本科学习，毕业生就业率高达98%。

助产

学校与重庆市妇幼保健医院联合成立的“助产士学院”拥有优质的教学资源、实训条件和强大的师资团队。“双师型”教学团队中博士5名，有海外学习经历教师12名。目前是国家“1+X”证书（母婴照护、产后恢复考培基地，牵头全国28家高职院校、妇幼保健医院等共同建设国家教学资源库《妇产科护理》及重庆市助产专业教学资源库，建成省部级精品课程2门，一流在线课程1门。除重庆市妇幼保健医院外，还有四川大学华西妇儿儿童医院等稳定的优质实践教学基地，校院联合“双导师”培养，极大的提升了学生的岗位胜任力和就业竞争力，“德技双馨”的毕业生深受各单位加赞。学生参加各级各类大赛多次获奖，其中《最美妈妈》项目获全国一等奖，市级金奖。毕业生就业质量高，毕业去向落实率达到99%。

培养目标：培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好职业道德和职业情怀，掌握现代助产及临床护理所必须的专业基础理论、基本知识、基本技能和人文科学知识。具有较强的信息化素养和可持续发展的能力，能适应助产及妇幼护理事业发展需要的高素质技术技能人才。

主要课程：遗传与优生、基础护理技术、健康评估、助产学、临床助产与保健、妇科护理、内科护理、外科护理、儿科护理、卫生法规等。

就业去向：本专业与国家方针政策契合度高，就业前景良好。毕业后可在各级医院妇产科、妇幼保健院、社区卫生服务机构、健康产业相关领域从事临床助产、妇产科护理及母婴保健、家庭健康育儿等相关工作。通过考试可获得国家护士执业证书、母婴保健技术（助产士证书）及母婴照护资格证书等。毕业当年可通过专升本统一考试进入全日制本科学习，也可以通过自学考试、网络教育等路径完成成人本科学习。



行业专家进课堂



优秀校友——重庆市人民医院德技双馨业务骨干

智慧健康养老服务与管理

学校是教育部、国家卫健委、民政部联合认定的全国首批养老服务类示范专业点，教育部“1+X”老年照护、失智老人照护职业技能证书首批试点院校。学校70余年的医学教育，使本专业更注重医学人文、医学知识和技能培养。具有国际视野的“双师型”教师团队中博士3人，其余教师均为硕士，专业带头人及骨干教师均有海外留学及学习经历。建有集“产教研创”为一体的老年智慧型共享实训基地，是重庆市社区居家老年健康服务技术研发及推广中心。与国内高端养老龙头企业泰康健投集团、全国医养结合示范养老机构重庆医科大学附属一院青杠养护中心等多家单位深度合作，联合开展“校企双元、课证融通、德技兼修”的人才培养模式，“订单式”培养为学生打通了优质就业的绿色通道。学生参加各级各类比赛获得多项荣誉，2020、2021连续两年作为重庆市唯一选手参加全国职业院校技能大赛，获二等奖、三等奖各1项。

培养目标：培养学生德、智、体、美、劳全面发展，熟悉国家养老产业政策法规，掌握医学和管理学基础，具有老年疾病照护、康复保健、健康促进、人际沟通、养老机构经营与管理等基本理论、基本知识与基本技能，成为“懂医学、会管理、能经营、善服务”

的大健康产业高端专业人才。

主要课程：老年经济学、社会学、管理学、老年医学、急救医学、老年营养与膳食、基础护理技术、老年疾病照护与康复、老年精神健康护理、中医学基础、老年活动策划与组织、养老机构运营与管理、老年服务沟通实务及老年产品营销等。

就业去向：面向大健康服务产业，就业前景良好。毕业后能在各级各类医疗机构、社区卫生中心、康养机构、康复机构、老年产品生产及营销机构、保险公司等从事健康管理、健康咨询及指导、健康服务、健康产品营销及经营管理等工作。



学生代表重庆参加全国职业院校技能大赛



学生在校内实训基地开展社会服务

医学技术学院

医学检验技术

医学检验技术专业具有 60 余年办学历史，为市级示范专业，市级骨干专业，市级资源库建设专业，市级双基地、市级优质校建设专业，是市级双高建设的一流品牌专业。专业有市级教学名师，教师团队获市级优秀教学团队称号，是教育部高职高专医学检验技术专业骨干教师国家级培训团队。专业所在单位是全国高等院校医学检验专业校级协作理事会常务理事单位。专业办学条件好，有 6000 平方米校内教学实训场地，1000 余万现代检验仪器设备，病原微生物二级生物安全实验室，专业拥有自主知识产权的虚拟医院检验科平台和校内仿真医院检验科实训基地，虚实一体、真实职场化技能实践教学为复合型高技术技能型人才培养提供保障。专业广泛开展校企合作育人，其中与我校毕业生创立的高新技术企业四川迈克生物有限公司联合成立“迈克学院”，与重庆迪安校企联合双轨教学实施“订单培养”，迄今已为企业订单培养近千名毕业生。专业人才培养质量高，在校生连续多年在市级双创竞赛中获奖，专升本上线率 87%，优秀毕业生被北京协和医学院录取，毕业生就业面广，就业率高达 98.5%。

培养目标：培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力；掌握医学检验知识和技能，具有临床医学基本知识和相关理工科、大数据与信息处理技术基础，面向卫生行业的临床检验技师、输血技师、病理学技师、核酸检测员等职业群，能够从事临床医学检验、输（采供）血、病理技术、核酸检测等工作的高素质技术技能人才。

主要课程：临床医学概论、临床生化检验技术、免疫学及免疫学检验技术、微生物学检验技术、临床检验基础、血液学检验技术、寄生虫学检验技术、分子诊断技术等。

就业去向：毕业后可到各级医院检验科、第三方医学检验实验室、区域检测中心、血站；各级疾病预防控制中心、检验检疫、

从高职院校到本科

感受到儿子的不甘
父母支持张焕腾在家乡一所高中借读
凭着以前的扎实基础
张焕腾用了不到半年的时间
考上了重庆医药高等专科学校
进入医学技术学院医学检验技术专业

一志愿报考结果通知

张焕腾,您好!

单位名称： 北京协和医学院
发送时间： 2022年04月02日
备注： 您在调剂系统中收到一志愿待录取通知，请及时上网 (yz.chsi.com.cn) 查看。

查看详情

中专男生一路逆袭，考研被北京协和医学院拟录取

人民日报 2022-04-15 19:10

近日
做过餐厅服务员，
推销客服，电子厂工人的中专生张焕腾
考取北京协和医学院研究生的经历
引发热议



医学检验技术专业综合实训室

人民日报报道

2017 级医学检验技术专业优秀毕业生张焕腾
考取北京协和医学院

计划生育、环保检测部门；生物试剂生产公司、检验试剂和仪器销售公司等工作。具备报考临床检验士（师）、普通高校“专升本”等资格。

卫生检验与检疫技术

卫生检验与检疫技术专业是市级“双高”专业群、中央财政支持的服务产业能力提升专业、市级优质校建设专业，中国高职院校分专业竞争力排行榜中名列全国高职同类专业第一，为卫生行指委“十三五”专业教学标准修（制）定副组长专业，为全国卫生检验与检疫技术专业多门核心课程标准制定的主持单位。与重庆市疾控中心等数十家实力雄厚的行业企业联合，以真实项目为载体，通过实施工学结合下的理实一体教学模式，实现专业知识技能与岗位需求的对接。专业拥有优秀教学团队，开发虚拟采样软件，建设有多门MOOC和精品课程。专业学生在全国技能竞赛中连获殊荣，专业就业面广，就业质量高，学生毕业去向落实率超过98%。

培养目标：培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力；掌握卫生检验与检疫的专业知识和技术技能，面向专业职业卫生技术服务、第三方检测机构、质检技术服务、卫生服务、疾病预防与控制等行业的化学检验员、公卫检验技师、检验检疫工程技术人员等职业群，能够从事卫生检验检疫、理化检验、微生物检验的高素质技术技能人才。

主要课程：正常人体结构与功能、临床疾病概要、预防保健、基础化学、分析化学、卫生微生物学检验、临床生化检验技术、免疫学检验技术、临床检验基础、水质理化检验、空气理化检验、食品理化检验、职业卫生、生物材料检验。

就业去向：毕业后可到职业卫生技术服务机构、第三方检测机构、区县疾病预防控制中心、质量监督机构、医院检验科、超市、食品生产企业等单位从事检验、诊断试剂的生产、销售等工作。具备报考检验士（师）等资格、与重庆医科大学、重庆第二师范学院等多所本科学校搭建了“专升本”平台，专升本上线率逐年递增。



学生参加技能大赛



央财资助建设的卫检实训基地

食品检验检测技术

食品检验检测技术专业由我校在重庆市率先开办，是市级“双高”专业群、国家教学资源库牵头建设专业、市级优质校建设专业，重庆第二师范学院两年制专升本联合培养专业，由硕士以上专任教师和行业协会专家组建专兼教学团队。专业基地拥有食品分析、食品安全评估、食品加工和营养健康测评等实训室和按照第三方检测机构标准打造的综合检测中心，并积极开展各级各类社会服务。专业注重学生的自主学习和创新创业意识培养，师生积极参与全国和重庆市的技能大赛、教学能力竞赛并多次获奖。专业所在单位牵头联合建设国家资源库，线上线下教学资源丰富，与国内连锁食品企业联合设立订单班，与市内外一线食品检测单位共育食品安全



食品检验实训中心



学生上实训课

全检测、食品营养与健康指导，食品安全管控的高素质技术技能型人才，培养的毕业生毕业去向落实率 100%。

培养目标：培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力；掌握食品检验检测的知识和技能，具有临床医学基本知识和相关理工科、大数据与信息处理技术基础，面向农产品食品检验员、产品质量检验工程技术人员、质量认证认可工程技术人员等职业，农产品食品检验检测、实验室管理与服务、食品质量与安全管理等岗位群，能够从事食品检验检测、食用农产品检验检测、食品质量控制与安全管理等工作的高素质技术技能人才。

主要课程：分析化学与仪器分析、食品生物化学、食品微生物检验技术、食品理化分析技术、食品营养与健康、食品感官检验技术、食品毒理和食品卫生与安全管理等。

就业去向：毕业后可到各级政府食品质量检测部门、卫生防疫技术管理部门、商检技术管理部门、第三方检测机构、化工企业、食品生产与流通企业等单位从事食品检验、食品安全监督管理等工作或自主创业。具备报考可食食品快速检验员、食品合规管理员、食品检验管理员、HACCP 内审员等资格，与重庆师范大学、重庆第二师范学院等多所本科学校搭建了“专升本”平台，专升本上线率逐年递增。

眼视光技术

眼视光技术专业弥补了重庆地区眼视光行业复合型人才培养的空白，是教育部青少年近视防控联盟理事单位，市级现代学徒制试点专业、市级“双高”专业群、市级优质校建设专业。该专业承担了重庆市中小学校校外科普特色基地，沙坪坝区青少年视觉健康科普基地，发展迅速，就业前景好。校内拥有视觉检测实训、综合验光、眼镜定配、视觉训练 VR 等实训室和学生课余自主独立经营的眼视光创业孵化园，与多家行（企）业联合，组建有行业专家、国际师资参与的专兼教学团队，开展知名企业支持的“订单—双证”联合育人，与法国百年视光高校 ISO 学校合作有国际学生交流计划，可开展与新加坡、美国等高校的国际访学等项目。培养医工商结合的，具有创新创业精神的高素质技术技能型人才。专业设有近百万的行（企）业奖学金、助学金和创业基金，培养学生的专业知识技能和创新创业能力，所培养的学生供不应求，毕业去向落实率和专业对口率均为 100%。

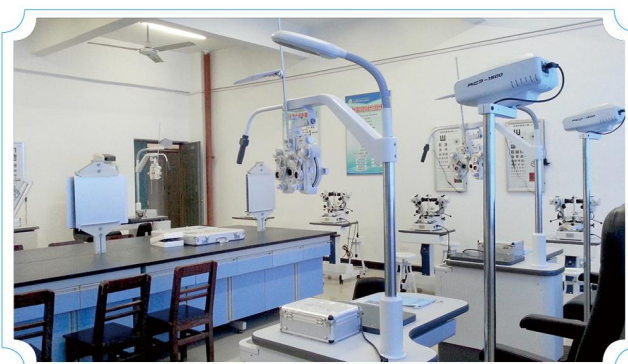
培养目标：培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力；掌握眼视光技术的知识和技能，具有临床医学基本知识和相关理工科、大数据与信息处理技术基础，面向眼镜零售行业、医院视光部门和眼保健、康复指导与管理等行业的眼镜验光员、眼镜定配工、眼视光设备技师等职业群，能够从事初级眼保健、眼屈光检查与矫正、视功能检查分析与处理、接触镜验配、眼镜产品加工整形与质量检测、眼视光仪器设备维护保养、眼镜销售、低视力验配与康复指导等工作的高素质技术技能型人才。

主要课程：眼应用光学基础、眼科学基础、视光学基础、验光技术、眼镜定配技术、角膜接触镜学、眼视光常用仪器设备、斜弱视双眼视处理技术，低视力康复技术，眼镜营销与眼镜店管理、视觉训练等课程。

就业去向：毕业后可到各级各类医院眼视光中心、眼科特检室、角膜接触镜验配中心；各级各类眼镜公司及视力保健中心；眼镜生产、加工和营销企业以及视光技术鉴定监督部门等工作或自主创业。具备报考中级眼镜定配工、中级验光员、校企联合专升本等资格。



眼健康管理



眼视光视觉测定实训室

医学营养

医学营养专业是重庆市产业紧缺专业，是学校为适应国家医疗卫生事业发展需要和国民健康需求而在重庆首家、独家开设专业。医学营养是学校产教融合特色专业，专业团队拥有校企合作的体医融合创新平台，自主研发的虚拟临床营养科，与重庆医科大学附属第三医院，浙江诺特健康管理公司等紧密合作，遵循“知识、技能、职业素养并重”的原则，面向医疗卫生机构（医院营养科、慢病管理中心，社区卫生服务中心）、公共保健单位（学校、幼儿园）、特医（药）企、特殊人群健康管理服务机构（月子中心、母婴护理中心、青少年健康管理中心、养老院等）、健康管理公司（健康管理中心、健身俱乐部、餐饮和配膳公司）等培养从事营养和健康管理服务工作的高素质复合型医药相关类专业技术技能型人才。

培养目标: 培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有一定的科学文化水平,良好的人文素养、职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,较强的就业能力和可持续发展的能力;掌握医学营养的知识和技能,具有预防医学基本知识和相关理工科、大数据与信息处理技术基础,具备营养相关疾病的诊治能力,面向卫生行业、健康服务相关行业需要的临床营养技师、公共营养师和健康管理师等职业群,能够从事临床营养技术、公共营养技术和健康管理服务等工作的高素质技术技能型人才。

主要课程: 临床医学概论、营养学基础、公共营养、特殊人群营养、临床营养、食品安全、营养烹饪技术和药膳与食疗等。

就业去向: 可到医疗卫生机构(医院营养科、社区卫生服务中心)、公共保健需求单位(学校、幼儿园)、特医药企、特殊人群健康管理服务机构(月子中心、母婴护理中心、青少年健康管理中心、养老院等)、健康管理产业公司(健康管理中心、健身俱乐部、餐饮和配膳公司)人群营养相关产业以及营养科学教学和科研机构等就业。具备报考普通高校“专升本”资格和公共营养师、健康管理师报名资格。毕业1年后可考取营养士资格证书。



自主研发虚拟营养科软件

实训基地现场

中医学院

中医养生保健

中医养生保健专业是在国家“大健康”政策指导下,以传统中医养生、保健及康复为一体的技能技术型专业,属于医药卫生大类的中医药类专业,主要对应居民服务业、卫生和社会工作三大行业。校内实训中心,是国家中医药管理局医师资格考试(中医类)实践技能考试和考官培训基地,重庆市住院医师规范化培训(中医类)结业技能考试基地,拥有近1000m²的专业实训室,教科研设备价值近500万元,还建有1000余种贮量的中药标本馆和面积20亩的药用植物园。专任教师中拥有全国名中医1人,全国第四批、第五批、第六批中医药传承专家1人,全国中医临床优秀人才培养对象1人,第三批重庆市中医药专家学术继承指导老师1人。重庆市名中医1人,重庆市青年名中医1人。重庆市中医药学会名誉会长1人,重庆市推拿按摩学会副会长1人,重庆市针灸学会常务理事1人,重庆市中医药学会理事2人,重庆市针灸学会针刀专委会主任委员1人,中国康复医学会专家库成员1人。中华中医药学会针刀专委会常务委员1人,中华中医药学会疼痛学分会常务委员1人,中华中医药学会世界中医药联学会联合会针刀专业技术评审委员会委员1人,重庆市中医药学会青年中医工作委员会副主任委员1人,重庆市中医药学会名医经验研究常务委员1人。建有教育部精品资源共享课程1门、重庆市精品在线开放课程3门、重庆市一流课程2门、双语国际课程3门。

培养目标: 本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有职业道德和创新意识,精益求精的工匠精神,掌握本专业知识和技术技能,面向居民服务业、卫生、社会工作行业的保健服务人员、健康咨询服务人员等职业群,能够从事中医养生、中医保健、健康管理等工作的高素质技术技能人才。

主要课程: 中医学基础、中医饮食保健学、中医传统气功养生学、健康评估与管理、中医养生康复技术、运动保健学、中医药养生文化、基础医学概论、中药与方剂学、经络腧穴学、推拿学基础、营养学、西医临床医学概要、中医临床医学概要、预防医学、



养生保健“岐黄论坛”

养生保健手法实训操作

全科医学概论、整脊保健学、康复医学概论、营销心理学与养生保健营销策略、创新创业基础、医学文书写作与医患沟通技巧等。

就业去向：各级各类医疗保健机构、亚健康中心、社区健康服务中心、养生养老机构、社会福利机构、康复健身机构、健康咨询管理机构、化妆品美容公司、康养旅游企业等岗位工作。可考取的职业资格证书：中医保健按摩师、小儿推拿师、健康管理师、保健调理师、公共营养师、药膳制作师等。

医工学院（基础部）

智能医疗装备技术

智能医疗装备技术，原医疗设备应用技术，根据教育部《职业教育专业目录（2021年）》更改专业名称。智能医疗装备技术专业对接重庆及西部地区医疗装备产业，是国家专业标准研制牵头单位专业，市级“双高”、市级优质校建设专业，学校十四五重点建设专业，于2009年由我校在西部地区率先开办，专业综合实力西部领先，国内知名。随着我国健康产业的快速发展，医疗装备产业正处于高质量发展关键时期。本专业学生就业面广，就业以西南片区为主，辐射全国，市场需求量大，毕业生供不应求。

智能医疗装备技术专业对人才的培养以岗位需求为目标，以就业市场为导向，拥有学校、企业、医院联合组建的专兼职专业教师队伍，具有医学检验仪器、X线成像、DR检查、CT设备维修等虚拟仿真教学软件，心电图、医用超声、DR成像等模拟教学系统，同时还需具备真实的医用电生理仪器、医学检验仪器和医学影像设备，实验实训设备先进，实践教学基地完善。校企共建了国家级生产性实训基地“医电产品生产性实训基地”，实施“产教融合、工学结合”的人才培养模式，形成以装调、应用、维修为核心的医工结合课程体系，培养具有智能医疗装备相关知识，具备一定的创新意识与创新能力，从事智能医疗装备的安装调试、应用维修、质量管理等岗位的高素质技术技能型人才。

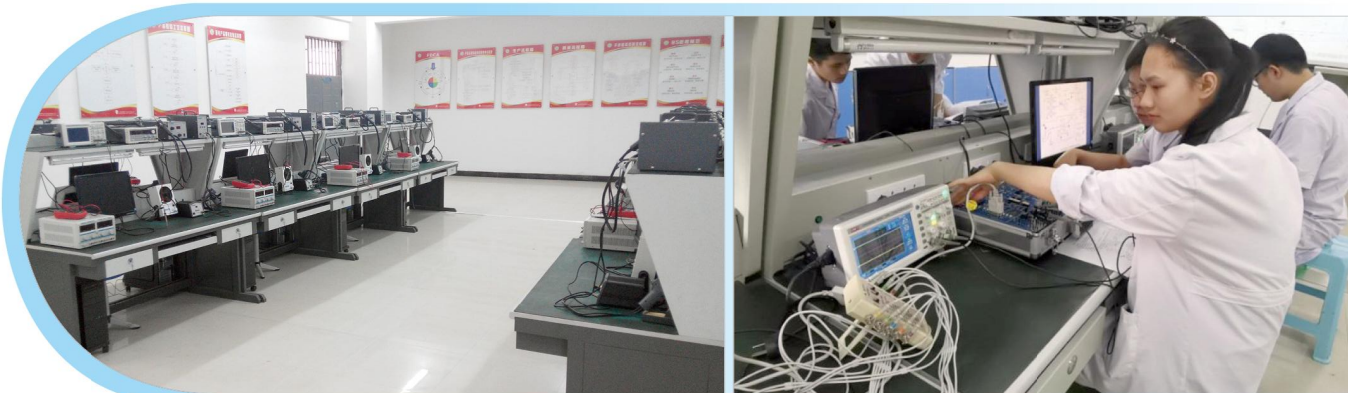
2019年审批通过重庆市教委专本贯通分段培养智能产业高端技术技能型人才试点项目。学生在我校完成3年高等职业教育学习任务且获得我校颁发的高职（专科）毕业证书，经转段考核录取后，到重庆科技学院电气工程学院测控技术与仪器专业就读2年，达到毕业和授位条件则获得重庆科技学院颁发的普通本科层次（专升本）毕业证、学位证书。

学生曾获得全国首届“医用电子仪器维修技术”技能大赛团体一等奖、全国“互联网+”大学生创新创业大赛重庆赛区金奖、重庆市大学生物理创新竞赛一等奖、重庆市创青春创新创业大赛金奖等市级以上奖项50余项大奖。

培养目标：培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握一定的医学和电子电路相关知识，具备医电产品安装调试、操作保养、维修维护和质量检测等能力。能从事智能医疗装备的安装、调试、运行、维护，医疗设备质量检测和医疗资产管理等工作，能成长为医疗装备相关领域工程师、高级工程师等技术骨干的高素质技术技能型人才。

主要课程：正常人体结构与功能、医疗器械监管法规、医疗器械概论、电路应用与实践、C语言程序设计、模拟电子技术应用、数字电子技术应用、单片机原理与应用、医用传感器及检测技术、机械制图与CAD、医电产品组装与调试、医电产品分析与制作、医用电子仪器分析与维护、数字化医疗仪器开发、医学影像设备（CT、X线机、超声诊断设备）分析与维护

就业去向：主要面向医疗器械生产与经营企业，各级医疗卫生单位医疗装备管理部门，智能医疗装备的安装、调试、运行、维护，医疗设备质量检测和医疗资产管理等工作。毕业生具备报考普通高校“专升本”资格。



医电产品生产性实训基地

学生实训操作

医疗器械经营与服务

医疗器械经营与服务，原医疗器械经营与管理，根据教育部《职业教育专业目录（2021年）》更改专业名称。对接重庆及西部地区医疗装备产业，是国家专业标准研制单位专业，学校特色专业、十四五重点建设专业，专业综合实力西部领先。专业培养具有良好的职业道德、良好的商业人格与职业精神，掌握常见医疗器械产品知识，具备较强的营销能力及执行能力，从事医疗器械经营

管理工作的高端技术技能型人才。

专业已经建立起“校企融合、工学结合”的人才培养模式，以工作过程为导向，以职业能力培养为核心构建课程体系。在人才培养过程中实现“三融合”——学习内容与工作任务融合、教室与实训室融合、评价标准与岗位要求融合；培养“基础扎实、素质全面、创新突出”的医疗器械营销管理人才。已签订普门科技股份有限公司、国药医工（重庆）医学工程技术有限公司、重庆海扶医疗科技股份有限公司、深圳普门科技股份有限公司、柯渡医学科技股份有限公司、重庆市第六人民医院、重庆华伦医疗器械有限公司、重庆海坤医用仪器有限公司8个稳定的校外实习基地，充分发挥校企优势，共同培养专业人才。与国药医工、普门集团、重庆市六院等深度合作共建“医疗设备工程技术中心”以医疗设备的营销服务、应用维护为载体开展工学结合的教学、见习、实习活动，保证学生岗位能力培养。

学生曾获得全国“互联网+”大学生创新创业大赛重庆赛区银奖、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛重庆市选拔赛二等奖、重庆市“渝创渝创”中华职业教育创新创业大赛（高职组）二等奖等多项奖项。

培养目标：培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握扎实的科学文化基础和医疗器械市场、电子商务服务、法律法规及销售经营等知识，具备开展医疗器械采购验收、安装调试、质量管理等能力，能够从事医疗器械采购和销售、市场分析和营销、质量安全管理等工作，能成长为医疗器械相关领域营销经理、市场经理等管理骨干的高素质技术技能型人才。

主要课程：正常人体结构与功能、临床疾病概要、医疗器械监管法规、医疗器械概论、医疗资产管理与服务、经济学基础、管理学基础、医用材料概论、医用电子仪器分析与维护、医药电子商务、医疗器械市场营销、医疗器械GSP实施与管理、医疗器械销售与销售管理实务、医疗器械物流管理

就业去向：主要面向医疗器械生产与经营企业，各级医疗卫生单位医疗装备管理部门，从事医疗器械采购和销售、市场分析和营销、质量安全管理、医疗资产管理等工作。毕业生具备报考普通高校“专升本”资格。



学校与企业深度合作专业与产业无缝融合



学生参加重庆市创新创业比赛

中外合作办学项目

药学

为培养通晓国际行业规则和具备可持续发展能力的高素质复合型药学类技术技能人才，我校与爱尔兰斯莱戈理工学院合作举办药学专业专科教育项目。本项目于2022年12月正式获批，并通过教育部备案。本专业依托国家“双高”药学专业群、国家级骨干专业、全国职业院校健康服务类药学专业示范点、国家级生产性实训基地，由我校和斯莱戈理工学院资深教师组成一流的国际师资团队，在专业课程上采用双语教学模式，引进斯莱戈理工学院特色的课程体系和优质教学资源，借鉴先进的教育思想、办学理念、管理经验和人才培养模式，联合培养具有国际视野的药学类人才。

培养目标：本专业以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实立德树人为根本任务，通过吸收、融合及改进，形成我校药学专业中外合作办学模式，提高教育教学成效和人才培养质量。主要目标是培养理想信念坚定、德智体美劳全面发展，具有良好人文素养、高尚个人品格和职业道德，拥有较强综合职业能力，具备疾病学知识、药品调剂、安全用药指导、药品购销、药品生产、药品质量保证等专业知识和技术技能的专门人才。

主要课程：药理学 (Pharmacology)、药剂学 (Introduction to Biopharmaceuticals)、药物分析 (Pharmaceutical Analytical Methods)、药事管理与法规 (Pharmacy Administration and Regulation)、天然药物学 (Natural Medicine)、天然药物化学 (Organic Chemical Synthesis)、药品生物检定技术 (Pharmaceutical Microbiology)、临床药物治疗学 (Clinical Pharmacotherapeutics)、制药设备使用与维护 (Use and Maintenance of Pharmaceutical Equipment)、药物研发概论 (Introduction to Drug Discovery and Development)。

就业去向：学生毕业后可获得重庆医药高等专科学校颁发的专科毕业证书、爱尔兰斯莱戈理工学院颁发的现有同类专业专科文凭。可从事各级医疗机构药学服务、药品生产企业的生产 / 检验或销售、药品流通企业的经营与管理、企业或科研单位的科研助理等岗位。也可通过学校开展的国际合作项目（如爱尔兰、英国、加拿大合作院校项目）、专升本、自学考试、硕士研究生（工作两年以上或取得本科学历后可报考）等多种渠道提升学历层次。





毕业生就业

学校高度重视毕业生就业工作，是“一把手工程”。就业工作实行“校院（部）两级”管理，职能部门积极拓展就业渠道，强化就业市场建设，认真开展就业指导、职业生涯规划、创业教育与就业帮扶等就业服务工作，效果显著。学校具有73年办学历史，教育教学管理规范，毕业生质量得到社会用人单位的广泛认可，用人单位提供的需求计划每年均明显超过毕业生人数，毕业生就业率年年超过市政府规定指标，保持了良好的学生就业率和就业质量。

近3年，毕业生毕业去向落实率均在97%以上，学生职业资格考试通过率、双证获取率97%以上。毕业生就业综合指数等在全市排名前列，根据重庆市教育评估院最新就业年度报告显示：在全市高职高专中，我校毕业生工作与专业相关度排名第2、工作满意度排名第3。

2021—2022年毕业生就业去向分布情况一览表

就业单位	2021年		2022年	
	人数	比例(%)	人数	比例(%)
毕业生人数	4686		5540	
就业总人数	4599	98.14	5405	97.56
其中：				
事业单位	1056	23.02%	1542	28.53%
国有企业	2	0.04%	5	0.09%
非国有企业	2184	47.62%	1825	33.77%
部队	112	2.44%	307	5.68%
升学	1232	26.86%	1726	31.93%

2021—2022年就业市场建设效果统计表

年度	新增就业单位	新增就业岗位	参选单位	就业岗位	毕业生人数
2021年	198	2105	605	17264	4686
2022年	247	4149	852	21413	5540

2021—2022年用人单位毕业生跟踪调查结果统计表

统计项目	2021年	2022年
调查用人单位数量(个)	223	185
对毕业生满意度(%)	93.06	97.26
对就业工作满意率(%)	96.6	97.78
调查毕业生人数(人)	3280	4548
毕业生综合评价满意率(%)	98.52	99.02

2021—2022届毕业生就业基本情况一览表

内容	2021届	2022届
毕业生人数(人)	4686	5540
签订就业协议单位数(个)	1423	3289
专场招聘会(次)	71	85
招聘单位(个)	605	852
提供岗位数(个)	17264	21413
初次毕业去向落实率(%)	97.87	93.61
年终毕业去向落实率(%)	98.14	97.56
全市毕业生就业去向落实率(%)	88.95	85.82
专业对口率(%)	91.43	85.04





校企院合作 集团化办学

学校牵头组建重庆医药职业教育集团，为国家首批示范职教集团、重庆市首批示范职教集团，集团以理事会为中枢，政、行、校、企四方联动为基础，专业建设、教学团队建设、实训基地建设、招生就业、社会服务、资源共建共享六大平台为载体，运行、保障、激励三大机制为保障的“1463”校企合作体制机制，初步形成了“校企院合作，集团化办学”的办学模式。近五年集团内企业捐赠教学科研设备总值达2400余万元，共建直属附属医院2个，非直管附属医院16个。学校与重庆市妇幼保健院、重庆市江津区人民医院、江苏恒瑞医药有限公司、重庆药友制药有限公司等集团内180余家单位签订合作办学协议，开展校企深度合作，成立了“恒瑞学院”等13个产业学院，组建了希尔安班、迈克班、华博班等订单班，设立了以企业命名的奖学金、就业帮扶金以及困难补助。





圣和学院



华森学院



荣恩学院



健之佳学院



学生资助项目

学校以“不让一个学生因家庭经济困难而失学”为总体目标。设立了奖、助、贷、勤、减、补”等六个方面的资助项目，建立了以国家奖学金、生源地信用助学贷款为主要资助渠道，以校内奖学金、勤工助学、困难补助、学费减免，校政企多方合作的捐赠助学金等为必要补充的全方位、多元化的学生资助体系。学生受助面达40%以上。同时实施家庭经济困难学生新生“入学通道”，以帮助学生顺利完成学业。

主要资助项目如下：

1. 国家奖学金

国家奖学金：8000元/生/学年

国家励志奖学金：5000元/生/学年

国家助学金：一等4300元/生/学年；二等3300元/生/学年；三等2300元/生/学年

2. 学校新生奖学金

一等5000元 二等3000元 三等1000元

3. 学校奖学金

一等1500元/生/学年；二等1000元/生/学年；三等600元/生/学年

4. 学费减免

全免标准：8000元/生/学年；半免标准：4000元/生/学年

5. 企业奖学金：一等3000元 二等2000元 三等1000元

6. 企业助学金：5000元

收费标准

学 费：6250—15000元/年。

住宿费：700—1200元/年（按住宿条件不同收取）。

按重庆市物价局、财政局核定的收费标准执行。

报名方式

考生通过网上填报志愿报考我校，学校代码、招生专业代码和计划以重庆市教育主管部门公布的为准。

特别说明：我校从不委托任何单位和个人代办招生事宜，有关招生录取问题，请直接与我校招生部门联系，否则出现任何后果，学校概不负责。

本招生简章仅供考生和家长参考，若有疏漏或刊印后政策性调整，请予指正，我校将本着真实、负责原则予以修正。



校园文化与风光





笃学求真 谦德善能



重庆医药高等专科学校

Chongqing Medical and Pharmaceutical College

网址: <http://www.cqyygz.com>

地址: 重庆市沙坪坝区大学城中路82号

邮编: 401331

咨询电话: (023)61969001 61969002 61969003

传真: (023)61969001



学校招生小程序



招就处公众号