



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 2024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
- ★ 首批国家职业院校数字校园建设试点院校
- ★ 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
- ★ 全国唯一一所定向培养临床医学专业军士生学校

01

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。76 年来，学校培养了 20 余万名医药卫生人才。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，规划建设的铜梁新校区，占地面积 1100 亩，33 万平方米；现有固定资产 10 亿元，教学仪器设备值 2 亿元。



时任国务院总理李克强亲切接见
学校杰出校友、最美乡村医生周月华



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

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（重庆市高职高专专家）、国家首批职业教育虚拟仿真示范基地培育单位、首批全国急救教育试点学校、首批全国健康学校建设单位、“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。



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）

拥有一流师资队伍

学校现有教职工 800 余人，专任教师高级职称占比超 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作专委会主任委员、全国食品药品教学指导委员会药物制剂专业委员会主任委员、全国名中医、国家“万人计划”教学名师、全国优秀教师、全国青少年培养导师、全国黄炎培职业教育杰出奖获得者、国家课程思政教学名师；拥有首批全国职业院校教师教学创新团队、首批国家课程思政教学团队、首批全国优秀马克思主义教学科研团队。教师 208 人次担任国家、省级一级行业协会、全国行业或教学指导委员会成员，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，均居全市高职高专前列。

建有现代化实训基地

学校拥有静脉药物配置中心、GMP 模拟药品生产工厂、数字解剖实训室、SP 等现代化实训基地；拥有中央财政支持的高等职业教育实训基地 3 个，有地方财政支持的高等职业教育实训基地 2 个；有校内实验实训室 74 个，校外实习基地 115 个，直属附属医院 1 所、共建共管附属医院 1 所、非直属附属医院 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。学校牵头成立的重庆医药职业教育集团，获国家首批示范职教集团，拥有 215 家成员单位，为学生提供了一流的实习条件。与辉瑞集团、江苏恒瑞等国内外知名药企成立“辉瑞学院”“恒瑞学院”“荣恩学院”“迈克学院”等产教深度合作学院 16 个。

科研创新动能强劲

学校是国家自然科学基金项目依托单位，建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），市级重点科研实验室（3 个），市级技术转移示范机构（1 个），市级众创空间（1 个），博士后工作站（1 个）等科研创新平台；

拥有市级重点学科（3 个）；联合重庆医科大学等高校培养博士后。

近 3 年，学校获国家教学成果奖 3 项、全国卫生行指委教学成果一等奖 1 项、全国食品工业协会科技二等奖 1 项，重庆市教学成果一等奖 4 项、重庆市人民政府科技进步奖 2 项、重庆市人民政府社会科学成果奖 2 项、省级医学科技三等奖 1 项；立项省部级以上科研项目 169 项，其中自然科学项目 126 项，社会科学项目 43 项；三大检索收录论文 415 篇；获批授权专利 297 项，其中发明专利授权 162 项（含国际发明专利 6 项）；完成国内 3 个二类新兽药的研发工作。2023 年，学校发明专利授权和三大检索论文发表数量位居全国同类院校第 1。

专业精度高竞争力强

学校开设有药学、临床医学、口腔医学、预防医学、护理、医学检验技术、中医学等 25 个专业，形成了以药学、护理、临床医学、医学检验技术等专业为龙头，相关专业协调发展的专业体系，主干专业优势突出、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。药学类专业连续 4 年在金平果全国高职专业群综合竞争力排行榜居第 1，药学高水平专业群连续 2 年获评 5 星，领跑全国。



铜梁新校区签约仪式

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 98% 以上，学生职业资格证书通过率、双证获取率 97% 以上，毕业生就业综合



国际合作“中·加紧急救护培训基地”

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、培训近 35 个团组，共计 200 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，建有国际持照护士考试基地。与爱尔兰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。2023 年，招收首届临床医学和护理专业学历留学生。



综合办公楼

2024年重庆市高职分类考试招生专业表

专本贯通批

院(部)名称	专业名称	收费标准(元/年)	招生科类	备注
基础部 (医工学院)	智能医疗装备技术	7800	历史、物理	学校与重庆科技大学测控技术与仪器专业对接分段培养高端技术技能型人才

专科批

院(部)名称	专业名称	收费标准(元/年)	招生科类	备注
临床医学院	康复治疗技术	8125	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	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	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
药学院 (中药学院)	药学	8125	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、国家药学专业教学标准制定单位、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	历史、物理	学校与爱尔兰大西洋理工大学(原爱尔兰斯莱戈理工学院)合作办学
	药品生产技术	7800	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、首批国家级职业教育教师教学创新团队、市级优质校建设专业、市级骨干专业
	中药学	8125	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
	药品质量与安全	7800	历史、物理	国家级骨干专业、市级优质校建设专业、校级特色专业
	药品经营与管理	7800	历史、物理、对口 高职药剂类	国家级“双高”专业群、市级优质校建设专业
	制药设备应用技术	8125	历史、物理	市级优质校建设专业、校级重点建设专业
护理学院	护理	8125	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参与单位
	助产	8125	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	历史、物理、对口 高职护理类	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、社区居家老人健康服务重庆市高等职业院校应用技术推广中心
中医学院	中医养生保健	6250	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
医学技术学院	医学检验技术	8125	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, 市级双基地建设专业、市级资源库主持建设专业、全国工商联产教融合基地重点专业、重庆市职业院校实训基地建设专业(数字化医学检验与体外诊断产教融合实训基地)、市级优秀教学团队专业、重庆市高校黄大年式教师团队、重庆市职业院校教师教学创新团队
	卫生检验与 检疫技术	8125	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高职同类专业第一、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	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	历史、物理	市级“双高”专业群、市级现代学徒制试点项目、中新国际合作专业、市级优质校建设专业
	医学营养	6250	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、校级特色专业、市级“双高”建设专业
基础部 (医工学院)	智能医疗装备技术	7800	历史、物理	国家专业简介专业教学标准研制组长单位专业、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	历史、物理	校级特色专业、产教融合特色专业

备注:

- 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。
- 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。
- 康复治疗技术专业开设有儿童康复、产后康复方向教改班。
- 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(中医护理方向、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。

02

专业简介

临床医学院

康复治疗技术

专业特色:

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）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，是武警、陆军定向培养专业。专业开设有武警定向培养军士班、陆军定向培养军士班，产后康复、儿童康复方向辅修班，培养服务大健康产业的高素质康复人才。随着医疗卫生水平的提高，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，我校该专业年招生规模达 350 人，近三年就业率、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、重庆市康养社区教育基地、沙坪坝区青少年校外教育基地，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“重庆市智慧康养现代产业学院”，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素质技术技能复合型人才。

主要课程:

解剖学、人体运动学、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、言语治疗、神经康复、肌肉与骨骼康复、内外科疾病康复、儿童康复等课程。

就业去向:

各级各类医院或康养机构，康复设备、辅具、假肢等企业，专业运动队或健康管理机构等。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。



学生获 2023 年全国职业院校技能大赛国家级二等奖



作业治疗理实一体教学

医学美容技术

专业特色:

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，校企联合开展订单培养，人才培养质量受到行业广泛好评。该专业建有集“教、产、训、赛、服、创、研”于一体的数字医美校内实训平台，拥有3D数字化整形虚拟仿真系统、数字化AI医美咨询系统、皮肤魔镜检测仪等高端实训教学设备，具有容貌智能检测、皮肤智能检测、形体智能检测、头皮智能检测、医美咨询数字服务、3D数字整形设计、3D文饰美容设计、美容企业信息管理等教学培训功能，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:

为党育人，为国育才。培养德、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，较强的就业和可持续发展的能力，熟练掌握医学美容技术基础知识和技能，能适应我国医学美容事业发展需要的高素质技术技能型人才。

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、医学文饰等。

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



智能化仪器医美实训课堂

医学影像技术



CT 检查示教

专业特色:

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，培养学生医学影像基本操作核心技能和诊断能力。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公共基础和专业基础知识；第二年进入医院，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，



疑难病影像研讨

具有新时代人文素质、职业道德，掌握基础医学、临床医学、医学影像学 and 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技能人才。

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、彩超、ECT/PET/PET-CT/PET-MR、直线加速器等)技师上岗证等职业资格证书。

药学院（中药学院）

药学

专业特色：

药学专业是国家“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76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。2020-2023年“金平果”高职分专业综合竞争力排行榜中药学专业连续4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2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及一流课程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、重庆市首批职业教育中青年领军人才、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、重庆市黄炎培职业教育奖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、2023（首届）成渝地区双城经济圈职业教育国际化微课教学大赛总决赛一等奖等。学生荣获全国职业院校技能大赛药学技能赛项一等奖、全国“互联网+”双创比赛铜奖、中国青年志愿服务项目大赛金奖、全国“互联网+”双创比赛重庆赛区金奖等。

学校与世界领军药企美国辉瑞制药有限公司、亚洲头部药企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”、



药学专业学生到三甲医院门诊药房实习



药学专业学生在医院药房岗位实习

“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。药学专业率先招收老挝留学生，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”专升本联合培养项目。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历学习。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学位。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。

中药学

专业特色：

中药学专业是国家级“双高”药类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，获批市级现代学徒制试点。随着中医现代化进程的推进，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类专业资源库《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二等奖，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、二等奖1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5名、二等奖9名、三等奖多名。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、



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

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：

临床中医学基础、药用植物与栽培技术、中药鉴定学、方剂与中成药、中药调剂学、中药药理学、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。

药品生产技术

专业特色：

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，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。团队成员负责国家级药学专业教学资源库 4 个子项目建设，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 3 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：

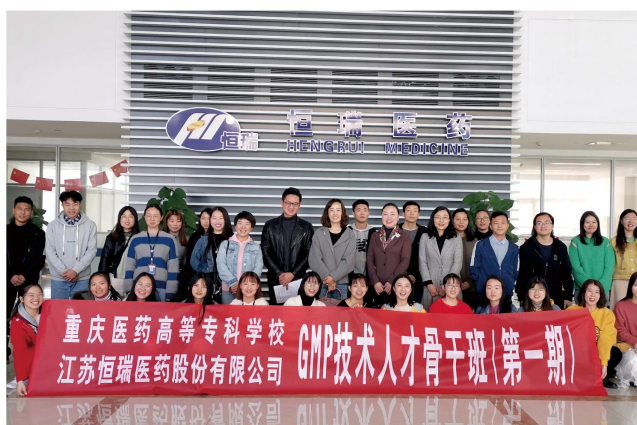
培养具备化学药品、生物药物、中成药和中药饮片生产工艺、质量控制、设备管理、药品销售等基本理论知识和实践操作技能，具有良好的职业素质和文化修养的高素质技术技能型专门人才。

主要课程：

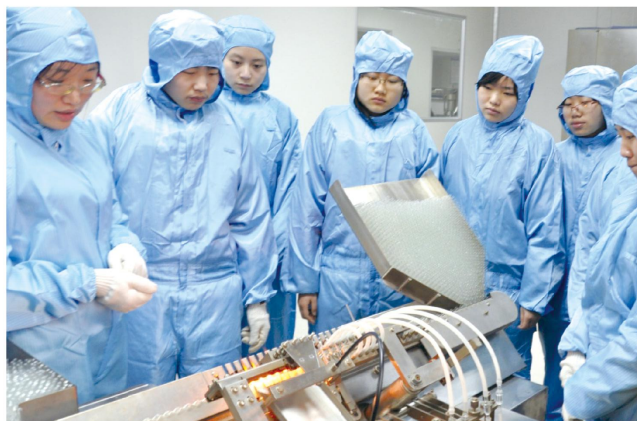
分析化学、药物化学、药物分析、药物制剂制备工艺与操作、药物制剂辅料与包装材料、制药设备使用与维护、药品生产质量管理、药理学等课程，中药制药方向还将开设中药鉴定技术、中药化学等课程，生物制药方向还将开设组织细胞培养技术、发酵工艺技术、生物制药工艺、生物药物检测技术等课程。

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，毕业后5年后可报考执业药师资格考试。



“恒瑞学院”开办第一期“GMP 技术人才骨干班”



药品生产技术专业学生在校内模拟 GMP 药厂实训

药品质量与安全

专业特色：

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人才。“金平果”高职专业综合竞争力排行榜里，我校药品质量与安全专业长期被评为5星专业，已在2022年和2023年中连续2年排名全国第一。

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、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，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。本专业师资队伍强，有全国巾帼文明岗组、首批国家级职业教育教师教学创新团队，有市级“药物分析”优秀教学团队、高校黄大年式教师团队、“药物制剂”优秀教学团队，有全国优秀教师、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，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。本专业教学资源优，共有8门省部级以上“金课”，有市级“药品质量与安全专业教学资源库”1个，其中专业核心课程《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。本专业教学质量高，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：

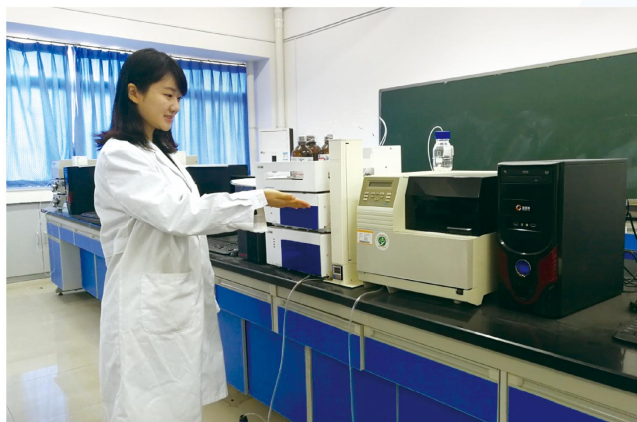
培养具有良好职业素养、创新创业能力和国际化视野，适应药品质量检验和质量管理一线岗位需要，了解药品生产工艺流程及生产技术，熟悉药事法规、医药产品的生产质量管理与质量标准，掌握药品质量与安全专业必需的基础理论知识和基本技能，具备从事药品研发、生产、流通、贮藏、使用等过程中质量检测和质量管理等岗位要求的高素质技术技能人才。

主要课程：

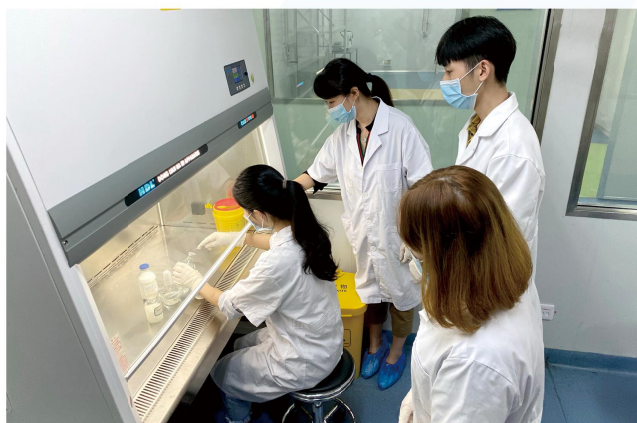
化学分析技术、现代仪器分析技术、药物化学、药理学、药剂学、药物分析、药品生物检定技术、药品生产质量管理等课程。

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。



药品质量与安全专业精密仪器实验室



专业教师指导学生进行药品生物检定技术实训

药品经营与管理

专业特色：

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”建设子项目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、鲁南制药集团新时代药业、广药集团白云山药业、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业组建的“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、理解和运用医药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、药剂学、药学服务、临床药物治疗学、中医学概论、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；毕业可考取“1+x 药品购销职业技能等级证书”（中级）“医药商品购销员”，5 年后可考取执业药师资格证；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

专业特色：

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专业特色，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。



学生进行设备维护实训



现实一体教学

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，建有药剂设备智能制造实验室、药剂设备智能控制实验室、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 年在我校完成现实一体教学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，到重庆科技大学电气工程学院测控技术与仪器专业就读 2 年，达到毕业和授予学位条件则获得重庆科技大学颁发的普通本科层次（专升本）毕业证和学位证。

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的复合型高素质技能型人才，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。

主要课程：

机械制图与 AutoCAD、机械基础、模拟电子应用技术、数字电子应用技术、单片机技术应用与实践、药品生产自动控制及 PLC 应用、药物制剂设备使用与维护、药剂设备管理与维修、中药提取工艺、药物包装技术与设备、药品生产质量管理、药剂学、药理学、药物制剂制备工艺与操作、医药营销与创业基础等课程。

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。

护理学院

护理

专业特色：

护理专业拥有 76 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，与加拿大圣力嘉理工大学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 76%，博士学位教师占比 18%，24 名教师有海外留学及学习经历，教师在全国职业院校技能大赛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“产教研用创”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。

培养目标：

护理专业培养德、智、体、美、劳全面发展，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、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、康复机构、美容机构及月子中心等工作。学生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、产后康复等职业技能等级证书。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%。



教师获全国职业院校技能大赛教师教学能力比赛二等奖



学生获全国职业院校技能大赛高职组护理技能赛项二等奖

助产

专业特色:

学校与重庆市妇幼保健院联合成立的“助产士学院”拥有优质的教学资源、实训条件和强大的师资队伍。“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、幼儿照护)考培基地,牵头全国 28 家高职院校、妇幼保健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。除重庆市妇幼保健院外,还有四川大学华西妇女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。



行业专家进课堂



学生到重庆市妇幼保健院见习

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、母婴保健技术合格证(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。

智慧健康养老服务与管理**专业特色:**

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 76 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, 是社区居家老人健康服务重庆市高等职业院校应用技术推广中心。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“校企二元、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。学生参加全国职业院校技能大赛获二等奖、三等奖各 2 项, 参加市级技能比赛、创新创业比赛获奖 30 余项。

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工作。



学生参加“挑战杯”竞赛获优异成绩



学生在校内实训基地开展社会服务

中医学院**中医养生保健****专业特色:**

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 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合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：

医学基础概要、中医学基础、中医传统气功养生学、中医饮食保健、中医养生文化、经络与腧穴、康复医学概论、健康检测与评估、母婴保健、亚健康、中医临床医学概要、预防医学、全科医学概论、运动保健学、整脊保健学、急救技术、中医情志养生学、养生礼仪、小儿保健适宜技术、医药营销与创业基础等。

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、养老养老机构、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。



养生保健“岐黄论坛”



养生保健手法实训操作

医学技术学院

医学检验技术

专业特色：

医学检验技术专业具有 70 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，教师团队获市级高校黄大年式教师团队称号，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，2000 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”，与中元汇吉生物技术股份有限公司开展“现场工程师”项目，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：

人体解剖生理学、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、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。

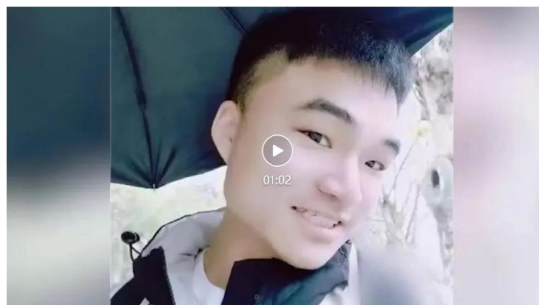
中专男生一路逆袭，考研被北京协和医学院拟录取

人民日报 2022-04-15 19:10



学生荣获 2023 年全国职业院校技能大赛高职组
检验检疫技术赛项团队一等奖

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



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

卫生检验与检疫技术

专业特色:

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，是重庆市级专业教学资源库牵头建设单位。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:

人体解剖生理学、临床疾病概要、预防医学、基础化学、分析化学（仪器分析技术）、卫生微生物学检验、临床生化检验技术、



中央财政资助建设的卫检实训基地



学生参加技能大赛

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。

食品检验检测技术

专业特色:

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,主持开发了泰国、坦桑尼亚和老挝国家“食品检验检测技术员”职业标准并获得认证,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。



食品检验实训中心



学生上实训课

眼视光技术

专业特色:

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。



眼视光视觉测定实训室

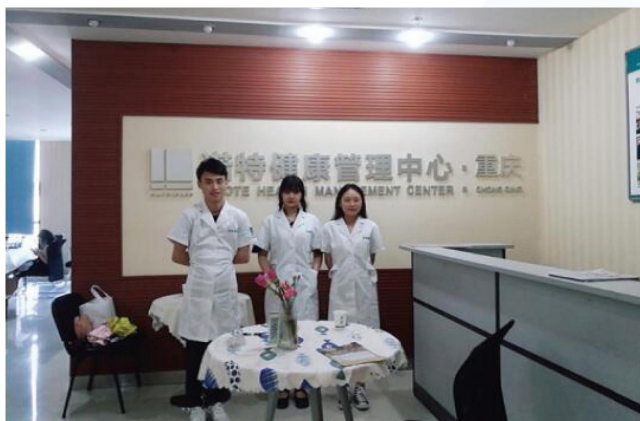


眼健康管理中心

医学营养

专业特色：

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，



实训基地现场



自主研发虚拟营养科软件

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年后可考取营养师资格证书。

基础部（医工学院）

智能医疗装备技术

专业特色：

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，牵头中非医疗装备工程技术员6级职业标准开发项目、共建重庆市智能产业高端技术技能型人才专本贯通培养项目，专业综合实力位居全国高职高专前列。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。

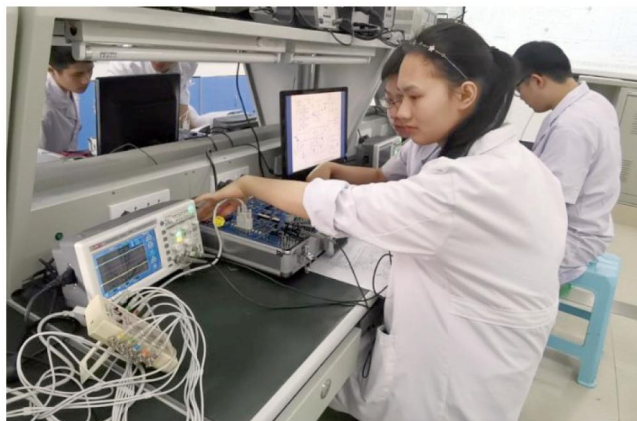
智能医疗装备技术专业对人才的培养以岗位需求为目标，以就业市场为导向，拥有学校、企业、医院联合组建的专兼职专业教师队伍，建有1200㎡的集“教、产、训、赛、服、创、研”为一体、虚实结合的高质量实训基地。具有医学检验仪器、X线成像、DR检查、CT设备维修等虚拟仿真教学软件，心电图、医用超声、DR成像等模拟教学系统，同时还需具备真实的医用电生理仪器、医学检验仪器和医学影像设备，实验实训设备先进，实践教学基地完善。校企共建了国家级生产性实训基地“医电产品生产性实训基地”，实施“产教融合、工学结合”的人才培养模式，形成以装调、应用、维修为核心的医工结合课程体系，培养具有智能医疗装备相关知识，具备一定的创新意识与创新能力，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，达到毕业和学位条件则获得重庆科技大学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



医电产品生产性实训基地



学生实训操作

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。专业专升本上线率高达 98%，毕业生就业面向广，就业质量高。

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、智能嵌入式控制技术、医疗设备质量控制与检测、CT 设备分析与维护、X 线机设备分析与维护、超声诊断设备分析与维护等。

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。

医疗器械经营与服务

专业特色：

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”的医疗器械经营与服务人才。已签订普门集团科技股份有限公司、国药集团（上海）医学信息技术有限公司、国药医工（重庆）医学信息技术有限公司、重庆海扶医疗科技股份有限公司、柯渡医学科技股份有限公司、中元汇吉生物技术股份有限公司、重庆海坤医用仪器有限公司等多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“渝创渝新”中华职业教育创新创业大赛（高职组）二等奖等多项奖项。该专业专升本上线率 95%，毕业生就业面广，就业质量高。

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、



学生参加重庆市创新创业比赛



学校与企业深度合作专业与产业无缝融合

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、质量安全管理及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。

中外合作办学项目

药学

专业特色:

为培养通晓医药行业国际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, 我校与爱尔兰大西洋理工大学(原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, 由我校和爱尔兰大西洋理工大学资深教师组成一流的国际师资队伍, 在专业课程上采用双语教学模式, 引进爱尔兰大西洋理工大学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、药品质量保障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(Pharmaceutics)、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、爱尔兰大西洋理工大学颁发的高级结业证书。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。



学校与爱尔兰大西洋理工大学合作举办
药学高等专科学校教育项目开学典礼



2023级中外合作办学药学班合影

重庆医药高等专科学校2022-2023学年国家奖学金评审答辩会



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，建立了以国家奖助学金、助学贷款为主体，以勤工助学、学费减免、特殊困难补助和寒暑假慰问等为辅，以社会捐助为补充的多元化、全方位、全过程的混合式资助体系。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”，以帮助顺利完成学业。

主要资助项目如下：

1. 国家奖助学金（生/学年）：

国家奖学金：8000元

国家励志奖学金：5000元

国家助学金：一等4500元；二等3300元；三等2500元

2. 学校新生奖学金（生/学年）：

一等5000元；二等3000元；三等1000元

3. 学校奖学金（生/学年）：

一等1500元；二等1000元；三等600元

4. 学费减免（生/学年）：

减免学费标准按照全免和半免执行，全免金额不超过8000元，半免金额不超过4000元。

5. 企业奖学金（生/学年）：一等3000元；二等2000元；三等1000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。

毕业生就业

学校贯彻落实“一把手”工程，建立“校一院一班”三级联动的就业工作模式，整合就业资源，畅通就业渠道，改善就业环境，搭建就业平台，统筹协调、多措并举，全力促进毕业生高质量充分就业。

近3年，毕业生毕业去向落实率均在97%以上，学生职业资格证书通过率、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。

2022—2023 年毕业生 就业去向分布情况一览表

就业单位	2022 年		2023 年	
	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)
毕业生人数	5540		5846	
就业总人数	5405	97.56	5738	98.15
其中:				
事业单位	1542	28.53	1752	30.53
国有企业	5	0.09	36	0.63
非国有企业	1825	33.77	1791	31.21
部队	307	5.68	281	4.90
升学	1726	31.93	1878	32.73

2022—2023 年用人单位 毕业生跟踪调查结果统计表

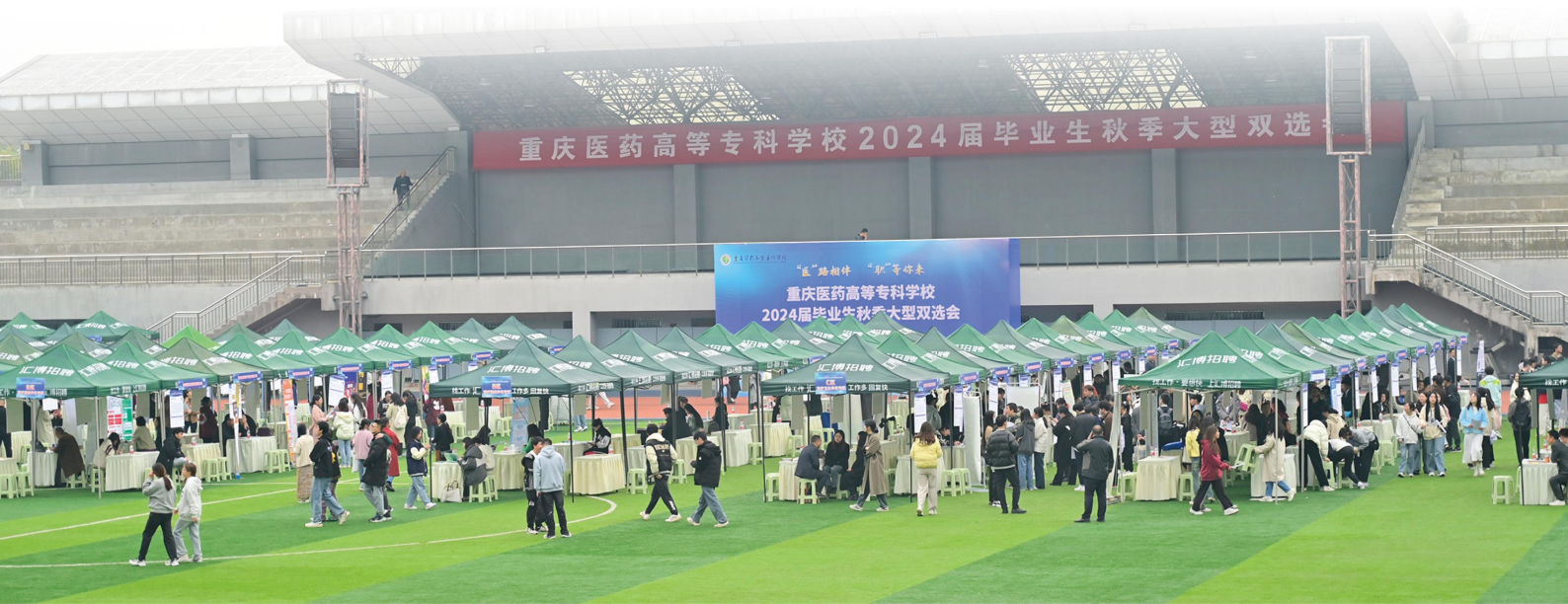
统计项目	2022 年	2023 年
调查用人单位数量 (个)	185	258
对毕业生满意度 (%)	97.26	99.24
对就业工作满意率 (%)	97.78	99.18
调查毕业生人数 (人)	4548	4400
毕业生综合评价满意率 (%)	99.02	98.15

2022—2023 届毕业生就业 基本情况一览表

内容	2022 届	2023 届
毕业生人数 (人)	5540	5846
签订就业协议单位数 (个)	3289	3823
专场招聘会 (次)	85	88
招聘单位 (个)	852	1179
提供岗位数 (个)	21413	24360
初次毕业去向落实率 (%)	93.61	95.11
年终毕业去向落实率 (%)	97.56	98.15
专业对口率 (%)	85.04	87.15

2022—2023 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
2022 年	247	4149	852	21413	5540
2023 年	327	2947	1179	24360	5846





学校毕业生就业单位（部分）

市外就业单位		市内就业单位	
辉瑞制药有限公司	上海灿耀天昂科技有限公司	重庆太极实业（集团）股份有限公司	重庆医科大学附属第二医院
阿斯利康（无锡）贸易有限公司	上海茜茜纤美美容科技有限公司	重庆华邦制药有限公司	重庆市中医院
广州白云山和记黄埔中药有限公司	四川科伦药业股份有限公司	重庆药友制药有限责任公司	重庆市人民医院
贵州百灵企业集团制药股份有限公司 广州分公司	四川大家医学检测有限公司	中元汇吉生物技术有限公司	武警重庆总队医院
杭州默沙东制药有限公司	北京同仁堂集团有限责任公司	重庆和平药房连锁有限责任公司	重庆大学附属肿瘤医院
国药控股国大药房上海连锁有限公司	新希望六和股份有限公司	重庆市计量质量研究院	重庆市急救医疗中心
杭州中美华东制药有限公司	天爱品牌管理（上海）有限公司	重庆金域医学检验所有限公司	重庆市公共卫生医疗救治中心
湖北科伦药业有限公司	海南环亚健康产业有限公司	重庆美陆视光学眼镜有限公司	重庆市第十三人民医院
吉林修正药业集团	健之佳医药连锁集团股份有限公司	重庆天友乳品二厂有限公司	重庆市巴南区人民医院
浙江仙琚制药股份有限公司	云南鸿翔一心堂药业（集团）股份有限公司	国药医工（重庆）医学工程技术有限公司	重庆市中医骨科医院
正大天晴药业集团股份有限公司	成都医加医光学有限公司	重庆市南岸区食品药品监督管理局	重庆市江津区中心医院
珠海联邦制药股份有限公司	四川大学华西医院	重庆迪安医学检验中心有限公司	重庆市九龙坡区人民医院
江苏复星医药销售有限公司	中国医学科学院北京协和医院	重庆光大时代乳业有限公司	重庆市黔江区疾病预防控制中心
江苏恒瑞医药股份有限公司	南方医科大学南方医院	重庆谊安和康科技有限公司	重庆市红十字会医院
江苏康缘药业股份有限公司	四川大学华西第二医院（四川大学华西 妇产生殖医院）	重庆普门创生物技术有限公司	重庆爱尔眼科医院有限公司
丽珠医药集团股份有限公司	新疆生产建设兵团第二师 铁门关市库尔勒医院	有友食品股份有限公司	重庆市江津区中心医院
鲁南制药股份有限公司	一龄医院管理集团有限公司	重庆璧山蝶之星医疗美容门诊部 有限责任公司	重庆东华医院
迈克生物科技有限公司	深圳市眼科医院	重庆医科大学附属第一医院 青杠老年护养中心	中国人民解放军陆军第九五八医院
山东东阿阿胶集团有限责任公司	西藏昌都民安医院	泰康之家蜀园成都养老服务有限公司	重庆松山医院

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215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16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。



重庆医药职业教育集团成立大会



成渝地区双城经济圈医美产教融合育人联盟



泰康班



助产士学院



国药集团(上海)医学工程技术有限公司培训基地



圣和学院



天津天堰科技股份有限公司产教融合实训基地



华森学院



恒瑞学院



光合作用集团人才培养基地



健之佳学院

校园文化与风光



瑜伽社表演



艺术节优秀节目《青春记忆》



合唱团演出



话剧社表演



街舞社表演



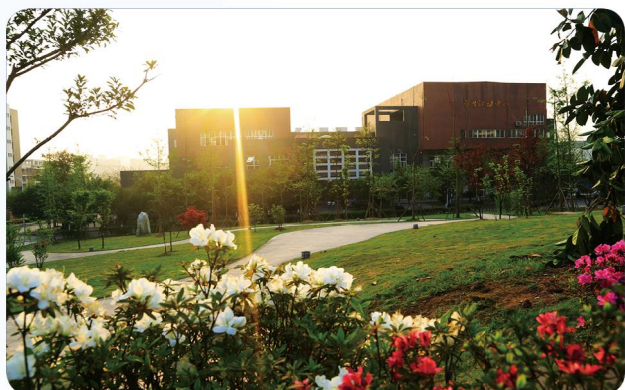
暑期三下乡社会实践活动



校园篮球联赛



学生军训汇演



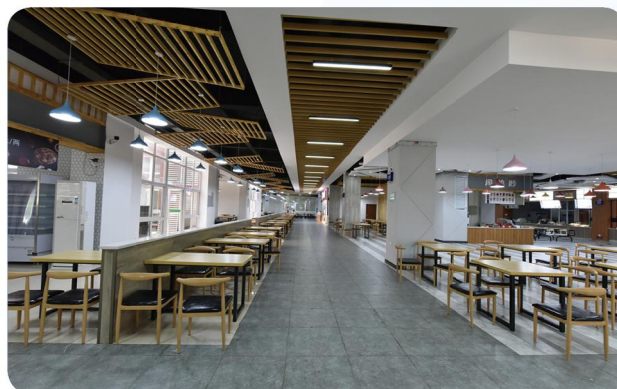
学生活动中心



学生公寓



林荫道



食堂



图书馆



西教学楼



学校实训中心



学校运动场

笃学求真 懿德善能



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

学校网址: <http://www.cqmpc.edu.cn>

招生网址: <http://zsw.cqygz.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