

# 学校简介

重庆医药高等专科学校是经教育部批准设立的公办全日制普通高等专科学校，位于重庆市文化名区——沙坪坝区大学城。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。七十多年办学，学校始终坚持社会主义办学方向，落实立德树人的根本任务，秉承“以生为本，立德树人”的办学理念，“笃学求真，懿德善能”的校训，以服务国家战略需求、推动社会进步为使命，扎根中国大地办教育，积累了丰富的办学经验，办学水平和人才培养质量得到社会的广泛认可。近年来，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。

学校是国家“双高计划”建设单位，有首批国家级示范职教集团、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，有首届全国高校思政课教学展示活动特等奖获得者。是教育部、卫生部“专科临床医学（3+2）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，全国第一家定向培养基层卫生专业直招士官的医药卫生行业学校，全国“青爱工程”十大标杆学校。是国家卫生职业技能鉴定站，教育部药学专业、护理专业、食品营养与检测专业教学资源库建设牵头单位，教育部高职高专药学专业、中药学专业、护理专业、医学检验技术专业、康复治疗技术专业骨干教师国家级培训项目基地，中国护理职业教育联盟副理事长单位。

学校本部占地面积近40万平方米，资产总额8亿，图书馆藏书50多万册。建有万兆级无线网络、云计算中心，是重庆市教育信息化试点单位和重庆市智慧校园试点单位。学校本部教授、副教授等副高以上专业技术人员200余人，“双师”素质教师270余人，具有硕士及以上学位的教师300余人，其中博士学位60余人。有一批国家级优秀教学科研团队，一批国家级精品课程和国家级精品资源共享课程。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、国家卫生职业教育教学指导委员会委员、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、全国优秀教师、全国青少年培养导师、重庆市名师、重庆市最受喜爱的健康卫士、重庆市名中医指导教师、重庆市学术技术带头人、重庆市“十佳教师”、重庆市教书育人楷模、重庆中药学会会长、重庆市全科医学会会长等为代表的一批优秀教师。学校近三年担任全国教材主编70人次，立项各级各类科研教研项目300余项，有国家级教学成果奖1项，省部级以上科技成果奖和社科成果奖6项，省部级教学成果奖一等奖2项，二等奖3项。教师在核心期刊上发表论文282篇，其中SCI 77篇，EI 8篇。

学校面向全国招生，有全日制普通大专学生近15000人。学校开设有药学、护理、医学检验技术、中医学、中



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



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）

医养生保健、助产、老年服务与管理、预防医学、康复治疗技术、医学美容技术、药品生产技术、制药设备应用技术、药品经营与管理、药品质量与安全、中药学、卫生检验与检疫技术、食品营养与检测、针灸推拿、眼视光技术、医学营养、医学影像技术、医疗设备应用技术、医疗器械经营与管理、临床医学、口腔医学等25个大专专业，形成了全日制教育、成人教育、继续教育等多层次办学格局。

学校有中央财政支持的药物制剂技术高等职业教育实训基地和护理高等职业教育实训基地，有地方财政支持的生物制药技术高等职业教育实训基地、重庆高校中首家模拟GMP药学实训工厂等一批校内实训基地。有重庆市高职高专院校中首家工程技术研究中心、重庆市医学检验试剂研究所等独立设置的科研机构。有直属附属医院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、医院等校外实训基地100多家。其中学校附属第一医院——重庆市职业病防治院（重庆市第六人民医院、重庆市中毒控制中心）是一所职业防、治、研及中毒处置为特色，以医疗、教学、科研、预防、保健为一体的市属三级医院。有首批国家级示范职教集团——重庆医药职业教育集团，近三分之一的毕业生在集团内就业，近三分之二的学生在集团内实习。

重庆市教育评估院连续三年评估数据显示，学校就业综合竞争力居全市高职高专前茅，专升本通过率居全市前茅。近三年毕业生平均就业率98%以上，学生职业资格证书通过率、双证获取率97%以上。

21世纪，学校坚持新发展理念，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、国际知名的医药高职院校。



国际合作“中·加紧急救护培训基地”



综合办公楼

## 重庆医药高等专科学校 2020 年普通专科招生专业表

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	理科	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
	药品生产技术	7800 元 / 年	文科、理科	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 元 / 年	文科、理科	国家级“双高”专业群、国家级骨干专业、市级优质校建设专业、市级重点建设专业
	药品质量与安全	7800 元 / 年	文科、理科	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 元 / 年	文科、理科	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 元 / 年	理科	市级优质校建设专业、校级重点建设专业
护理学院	护理	8125 元 / 年	文科、理科	国家级骨干专业，护理专业国家教学资源库建设牵头单位、市级优质校建设专业、市级示范专业、重庆市护理专业校企合作示范点
	护理(中外合作办学)	15000 元 / 年	文科、理科	学校与加拿大圣力嘉应用艺术与技术学院合作办学
	助产	8125 元 / 年	文科、理科	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
	老年服务与管理	6250 元 / 年	文科、理科	教育部、民政部、国家卫生计生委等部委认定的首批全国职业院校养老服务类示范专业点
临床医学院	临床医学	8125 元 / 年	文科、理科	双高建设专业、市级优质校建设专业、市级示范专业、市级骨干专业
	口腔医学	8125 元 / 年	文科、理科	校级特色专业、校企合作特色专业
	预防医学	8125 元 / 年	文科、理科	校级重点建设专业、产教融合特色专业
	康复治疗技术	8125 元 / 年	文科、理科	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、市级骨干专业
	医学美容技术	8125 元 / 年	文科、理科	校级特色专业、产教融合特色专业
	医学影像技术	8125 元 / 年	文科、理科	校级重点建设专业、产教融合特色专业
中医学院	针灸推拿	8125 元 / 年	文科、理科	重庆市中医药重点学科、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、校级重点专业
	中医学	8125 元 / 年	文科、理科	教育部“现代学徒制”试点专业、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、校级重点专业
	中医养生保健	6250 元 / 年	文科、理科	校级特色专业
医学技术学院	医学检验技术	8125 元 / 年	理科	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	文科、理科	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、国家教学标准研制副组长专业
	食品营养与检测	8125 元 / 年	文科、理科	国家教学资源库牵头建设专业、市级优质校建设专业、校级特色专业
	眼视光技术	8125 元 / 年	文科、理科	国际合作专业、市级优质校建设专业、校级重点专业
	医学营养	6250 元 / 年	文科、理科	市级紧缺专业、重庆市唯一开设专业
基础部	医疗设备应用技术	7800 元 / 年	理科	市级优质校建设专业、校级特色专业
	医疗器械经营与管理	7800 元 / 年	文科、理科	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各省市教育主管部门公布的为准;
2. 药学专业还含有医院药学、涉外药学方向，学生进校后可自主选择专业方向课程学习;
3. 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;
4. 护理专业紧贴行业产业，还开设中医护理、社区护理、老年护理、康复护理、口腔护理、急危重症护理、儿童护理等方向性课程，学生进校后可自主加选学习;
5. 医学检验技术专业还含有医学检验仪器设备方向，学生进校后可自主选择专业方向课程学习;
6. 各专业学制均为三年，办学地点为重庆市沙坪坝区大学城中路 82 号。

# 专业介绍



## 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专业示范点，是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。拥有 72 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。同时开设医院药学和涉外药学两个方向。本专业旨在培养适应现代健康服务业及新形势下医疗卫生行业发展需求的医药企事业单位紧缺的高素质技术技能型药学人才。

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，并率先建成国家级生产性实训基地——GMP 校企共建生产性实训基地；学院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、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和重庆市教学成果一等奖。学校第一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资源共享课 2 门、市级精品在线开放课程 9 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和重庆市医疗机构骨干药师合理用药培训项目。教学团队是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；拥有全国优秀教师、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、全国食品药品职业教育课堂教学比赛特等奖等。学生荣获挑战杯“彩虹人生”全国职业学校创新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。



药学专业学生在医院药房顶岗实习

学校与世界领军药企辉瑞制药有限公司、亚洲排名第一的江苏恒瑞医药有限公司合作办学，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，就业率达到99%。

学校与重庆医科大学、重庆工商大学等9所本科学校共同搭建了“专升本”平台，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外知名院校开展全方位合作，开设药学专业（涉外方向）班，开展教师、学生短期交流互访，推荐优秀学生赴国（境）外合作院校进行专升本、专升硕学习，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技术技能型复合型人才。

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。医院药学方向还将开设临床医学概论、静脉药物配置技术、医院药学、药物临床试验等课程。涉外药学方向还将开设出国留学英语考试（雅思）相关课程等，为国（境）外的深造学习打基础。

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

## 中药学

中药学专业是国家级“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，采用“师带徒”模式，共同培养从事中药调剂、鉴定、质检、炮制、制剂、保养和营销等方面工作的高素质技术技能型专门人才。

专业拥有中药标本室、药用植物园、中药栽培研究中心、国家中医药二级科研实验室、模拟智能化医院药房、中央财政支持的药物制剂技术专业实训基地和药学专业实训基地。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”等多个子项目，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》是省级精品在线开放课程。中药专业学生在2018-2019年获全国职业院校技能大赛高职组“东阿阿胶杯”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名与二等奖4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，就业率达到99%。

培养目标：本专业面向医药制造业、批发业、零售业、仓储业、专业技术服务业等行业的药学技术人员、采购人员、销售人员、中药饮片加工人员、其他医药制造人员等职业群，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：中医药理学基础、药用植物学、中药鉴定学、方剂与中成药、中药调剂学、药理学、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、中成药检验、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、监管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。

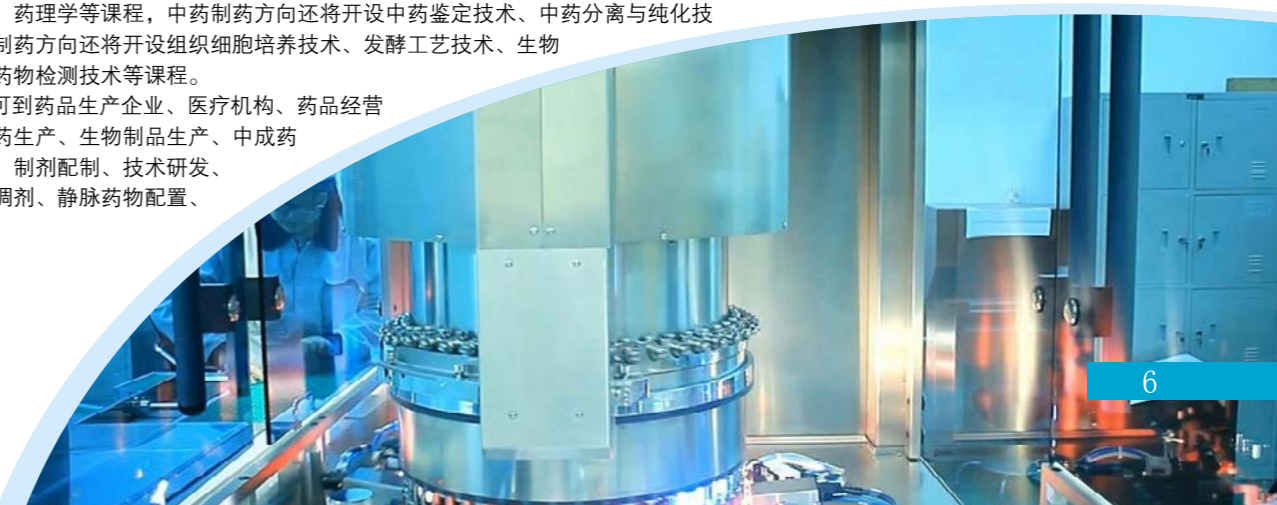
专业拥有国家级GMP校企共建生产性实训基地、中央财政支持的药物制剂技术专业实训基地、重庆市财政支持的生物制药技术专业实训基地、重庆市药物制剂技术工程研究中心、国家中医药二级科研实验室——中药质量检测实验室、重庆市示范性生物医药众创天地，建有静脉药物调配中心、药品生物检测中心等。专业教学团队为首批国家级职业教育教师教学创新团队、重庆市高校黄大年式教师团队和重庆市药物制剂教学团队，团队教师获得全国食品药品职业教育教学指导委员会云课堂教学比赛一等奖和微课比赛一等奖。团队成员负责4门国家级药学专业教学资源库子项目课程建设，建成有专业核心课程《药物制剂制备工艺与操作》等国家精品课程及精品资源共享课2门、市级精品课程及精品开放课程4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，就业率达到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、中药分离与纯化技术等课程，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。

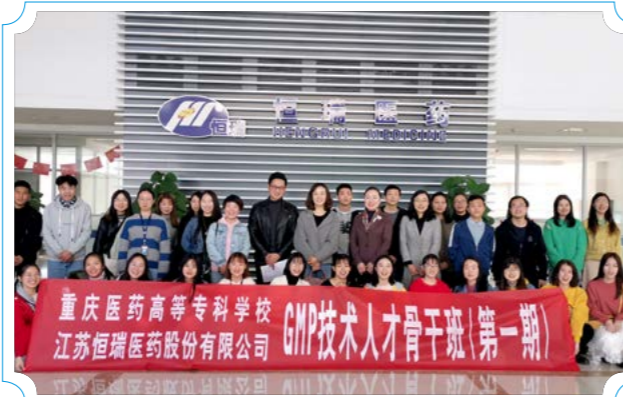
就业去向：可到药品生产企业、医疗机构、药品经营企业等从事化学药生产、生物制品生产、中成药和中药饮片生产、制剂配制、技术研发、质量控制、药品调剂、静脉药物配置、



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院校搭建了“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，毕业5年后可报考执业药师资格考试。



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”

## 药品质量与安全

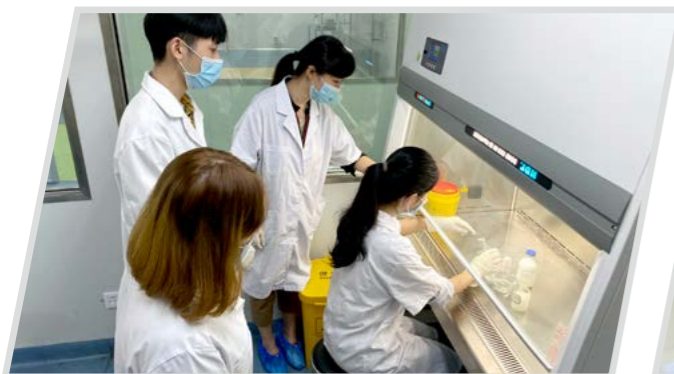
药品质量与安全专业是国家级骨干专业、市级优质校建设专业和学校重点打造的特色专业。本专业按照职业素养培养和职业技能训练同步完成、综合实训和生产性实训交替进行、全面能力培养和就业能力培养密切配合的“岗位对接、工学结合”人才培养模式，培养药品质量检测及药品质量控制方向具有较高职业素养的高素质技术技能人才。

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技术专业实训基地、药学专业实训基地、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、校内静脉药物调配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，专业核心课程《药物分析》、《药品生物检定技术》是省级精品在线开放课程，《药物检测实训技术》是省级精品视频公开课。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”专升本学习，获取硕士学位。毕业生就业面广，就业质量高，就业率达到 99%。

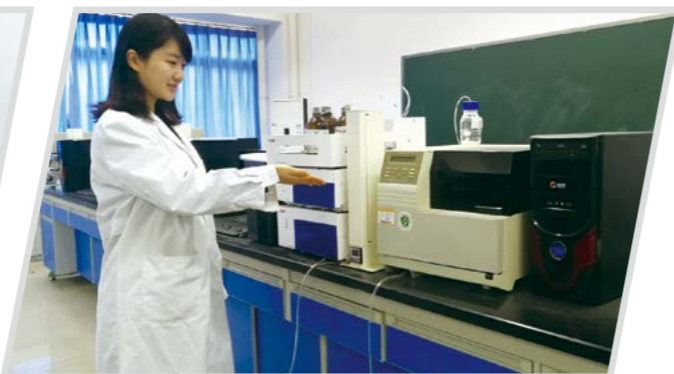
培养目标：培养具有良好职业素养和一定创新创业能力，适应药品检验和管理一线岗位需要，了解药品生产工艺流程及生产技术，熟悉药事法规、医药产品的生产质量管理与质量标准，掌握药品质量与安全专业必需的基础理论知识和基本技能，具备从事药品开发、生产、贮藏、销售、使用过程中药品质量检测和质量管理等工作的高素质技术技能人才。

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。



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是国家级“双高”药学专业群的重点建设专业之一和市级优质校建设专业，是学校重点打造的特色专业。药品经营与管理专业实施“3T”人才培养模式，即通过模拟职场教学、工学结合教学、顶岗实习三阶段递进式培养，逐步提高学生的岗位实践工作能力，培养符合企业和社会需求的高素质技能型人才。

专业建有企业经营沙盘模拟实训室、虚拟仿真实训室、模拟药房，学校与辉瑞普强管理有限公司、太极集团、云南鸿翔一心堂药业（集团）股份有限公司和重庆华博军卫医药股份有限公司的深度合作，组建了“辉瑞卓越营销人才班”“太极店长班”“鸿翔店长班”和“华博班”，实施订单培养，以促进学生优质就业。教学团队荣获全国高职高专药品（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，指导学生荣获“中国青年志愿服务大赛”金奖、全国大学生创新创业大赛重庆赛区金奖、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·创业大赛二等奖等多项大奖，2019年“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等。教学团队成员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；承担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，积极探索和建设优质的教育教学资源。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。优秀学生可赴国（境）外合作院校进行“3+2”专升本学习，获取硕士学位。毕业生就业面广，就业单位优质，专业对口率高，年就业率达99%。

培养目标：培养具备药品经营与管理专业必需的医药学专业知识、医药市场营销学知识和管理学知识，能熟悉、把握和运用医药卫生行业相关法律法规及相关政策解决实际职场中的各类问题，具有较强的创新能力和实践能力，能良好适应药品经营与管理岗位需要的高素质技能型专门人才。

主要课程：药学服务、药理学、药剂学、中药调剂学、中医学概论、药用基础化学、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、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。



“辉瑞卓越营销人才班”顺利开班



药品经营与管理专业学生在连锁药房顶岗实习

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。

## 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和设备调控与维护的复合型紧缺高素质技术技能人才，就业前景十分广阔。

学校建有国家级 GMP 校企共建生产性实训基地、GMP 仿真软件实训室，可供学生仿真实训。专业核心课程《药剂学》和《药物制剂制备工艺与操作》是国家精品资源共享课，专业教学团队是重庆市市级优秀教学团队和重庆市“十佳巾帼文明岗”。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，就业率达到 99%。

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制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、药品生产自动控制及 PLC 应用、药物制剂制备工艺与操作、药物制剂设备使用与维护、制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技术指导、药品智能制造、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，工作 2 年后具备报考硕士研究生资格。



学生进行设备维护实训

理实一体教学

## 护理

70 年办学历史，培养了大量“德技双馨”的护理人才。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。学校是国家级“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”老年照护证书考培基地，承办两届全国职业院校高职护理技能大赛。专任教师 100% 为“双师型”，其中硕士占比 67%，博士 18%，19 名教师有海外留学及学习经历，教师在全国教师教学能力大赛等比赛中多次获得佳绩。拥有北京协和医院、四川大学华西医院、陆军医科大学西南医院、重庆市人民医院等 72 家优质且稳定的校外实践教学基地。“院校融合育人”的“新三好”培养模式成为本专业的育人特色品牌。学生在各级各类大赛中成绩斐然，学生就业率达 96% 以上，200 余名毕业生成为援鄂“抗疫英雄”。

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，能适应医疗卫生事业和健康服务产业发展需要，具有护理专业理论知识和技能，具备较强的临床思维能力、人际沟通能力、创新意识和可持续发展能力的高素质技能型人才。

主要课程：基础护理实践技能、健康评估、内科护理、外科护理、妇产科护理、儿科护理、感染科护理、急救护理、护士执业法规与职业防护、医学伦理与人际沟通、护理管理、预防保健、医学信息技术、精神障碍护理、临床心理护理技术、社区护理、老年护理、康复护理、中医护理等。

就业去向：学生毕业后，可到各级各类医疗机构、社区卫生服务机构、养老机构及康复机构、美容机构等工作；通过考试可获得国家护士执业证书及老年照护、母婴照护、心理咨询师、营养师等职业资格证书。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。毕业生就业率达到 98%。



学生荣获全国职业院校高职护理技能大赛两个一等奖



优秀校友—重庆医科大学附属第一医院援鄂英雄

## 助产

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）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。除重庆市妇幼保健医院外，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，就业率达到 99%。

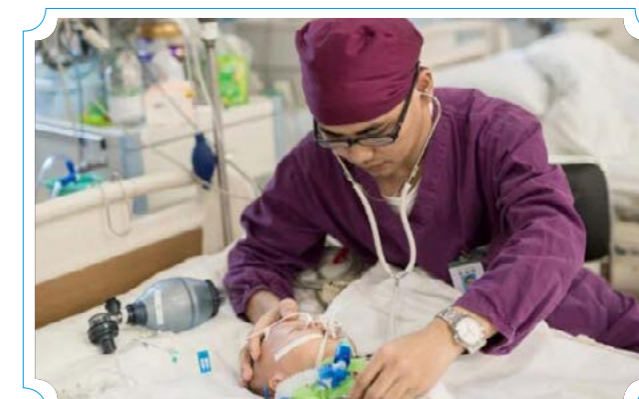
培养目标：培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好职业道德和职业情怀，掌握现代助产及临床护理所必须的专业基础理论、基本知识、基本技能和人文科学知识。具有较强的信息化素养和可持续发展的能力，能适应助产及妇幼护理事业需要的高素质技术技能人才。

主要课程：遗传与优生、组织与胚胎学、基础护理技术、健康评估、助产学、孕产妇心理护理技术、临床助产与保健、妇科护理、内科护理、外科护理、儿科护理、感染科护理、护士执业法规与职业防护、母婴营养保健等。

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

## 老年服务与管理



标准化病人在教学中的应用

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、社区卫生服务中心、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。

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“产教研用放”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。与泰康健投集团、重庆医科大学附属一院青杠养护中心、四联优侍科技养老产业公司等多家国内外知名机构深度合作，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。

培养目标：培养德、智、体、美、劳全面发展，熟悉国家养老产



学生在校内实训基地开展社会服务

## 临床医学

临床医学专业是学院的龙头专业，开设于2006年。是学校市级示范校建设的重点专业，2012年获教育部首批“卓越医生教育培养计划”试点；2013年全科医学获重庆市医学重点建设学科建设立项；2015年获重庆市财政支持重点建设专业立项；2016年获重庆市骨干专业立项；2018年获重庆市双基地项目立项。先后获教育部高职高专相关教指委课题成果三等奖、重庆市科技进步三等奖、



西南地区首家数字解剖实验室

心肺复苏操作训练

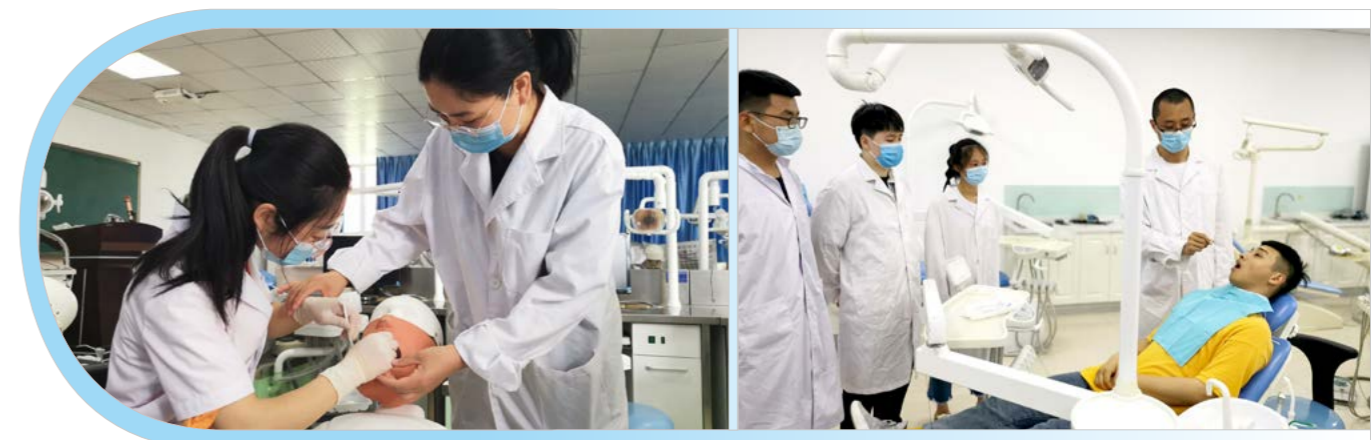
## 口腔医学

我校三年制口腔医学专业是培养口腔医生的专业，是口腔人才培养的起点，学生毕业后可参加国家口腔执业（助理）医师资格考试，取得口腔医生资格，进入口腔医师的行业。

培养目标：针对基层口腔医疗卫生人才的需求，培养德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的职业道德和人文素养、较强的就业创业能力，掌握口腔医学、基础医学及临床医学的基础知识、基本理论和基本技能，从事口腔常见病、多发病的诊治和预防保健工作的高素质、实用型口腔医学专门人才。

主要课程：口腔解剖生理学、口腔组织病理学、口腔内科学、口腔颌面外科学、口腔修复学、口腔预防医学等。

就业去向：可到各级各类医院、口腔专科医院、各类口腔诊所从事各种口腔常见病、多发病的诊断、治疗及预防工作。具备报考普通高校“专升本”资格。毕业1年后可考取口腔执业助理医师资格证。



口腔医学专业实训

## 预防医学

预防医学是以人群为研究对象，应用宏观与微观的技术手段，研究健康影响因素及其作用规律，阐明外界环境因素与人群健康的相互关系，制定公共卫生策略与措施，以达到预防疾病、增进健康、延长寿命和提高生命质量为目标的一门医学学科。

培养目标：本专业以推动健康中国为目标，以维护公共卫生安全和人群健康为己任，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，良好的人文素养和职业道德，掌握本专业知识和技能，面向卫生行业的公共卫生医师岗位群，能够从事疾病预防控制、公共卫生服务、卫生监测监督等工作的高素质技术技能人才。

主要课程：人体解剖学、生理学、生物化学、药理学、卫生毒理学、分析化学、临床诊断技术、内科学、外科学、妇产科学、儿科学、

急救医学、传染病学、流行病学、卫生统计学、环境卫生学、劳动卫生与职业病学、营养与食品卫生学等。

就业去向：可到城乡基层医疗机构从事基本公共卫生服务，县（区）疾病预防控制中心从事疾病预防控制、突发公共卫生事件应急处置、疫情及健康相关信息管理等工作。具备报考普通高校“专升本”资格，可考取公共卫生执业（助理）医师证、注册营养（技）师证、健康管理师证书。



预防医学实训室

## 康复治疗技术

康复治疗技术人才是我国及欧美等国家紧缺型技术人才。康复医学是与临床医学并列而独立的学科，随着“新医改”的推进，临床各个科室均将加大康复治疗技术人才的需求。我校康复治疗技术专业成立于2008年，分别是2013年、2015年中央财政、重庆市财政支持的重点建设专业，获2016年重庆市骨干专业资助，是教育部首批1+x证书试点单位。招生规模由十年前的28人增加至两百余人，近3年来就业率、专业对口率均在95%以上。该专业为重庆市残疾人联合会康复人才培养基地，与重庆医科大学附属第二医院宽仁康复医院深度合作成立了“宽仁康复学院”，利用校内中医康复、现代康复实训室与校外康复实训基地，多途径培养传统和现代康复相结合的专业技术人才。不仅如此，还与新加坡、德国积极探索国际化康复人才培养模式和就业路径，邀请海内外康复学者讲学。建有《康复治疗技术》等校级精品课程6门，自编特色教材5本。校内建有康复大厅、康复评定室、PT、OT实训室等康复实训室十余间，1500余平米。校外教学基地重庆市医院二十余所，包括新桥医院、重庆医科大学附属一院、附二院、儿童医院等。师资力量雄厚，校内师资90%以上既有教师证，也有医师证或治疗师证，重庆市康复医学会会长、副会长均为学校兼职教授。2015年举办了全国康复治疗师师资培训班。

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（PT）、作业（OT）、言语（ST）、传统康复等高新技术复合型人才。

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。

就业面向：各级各类医院康复医学科、各级各类康复机构从事康复治疗工作；政府、企事业单位；如残联、民政、疗养、教育、社会保障等单位或部门就业；生命健康链相关产业；如儿童康复、养老康复等机构就业；康复治疗设备、辅具、假肢、矫形器等单位或机构就业；专业运动队、健康管理等单位或机构就业；自主创业。毕业一年报考康复治疗师（士）资格考试；在校期间可报名参加教育部“1+X”证书学习，通过考试可取得相应证书；具备报考普通高校“专升本”资格。



康复作业治疗中心



康复治疗中心

## 医学美容技术

医学美容技术专业为我校特色专业，采用德国“双元制”培养模式，为一线美容机构订制高端“医美”人才。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。该专业与重庆忆念美健身美容连锁有限公司等企业深度合作，成立“忆念美学院”。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，熟练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



忆念美学院



学生实训操作

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、形象设计师证、推拿按摩师证、营养师证。

## 医学影像技术

医学影像技术专业开设于2014年，围绕“以服务为宗旨，以岗位需求为导向”的办学方针，重视学生影像基本操作技能的训练，注重培养学生独立分析问题和解决问题的能力，关注医学影像领域的新进展，紧跟基层医疗机构对人才的需求。该专业与江津区中心医院、璧山区人民医院两所具备完善医疗设备的“三级甲等”综合医院合作，采用“1+2”的人才培养模式，第一学年在学校完成基础课的学习，第二、三学年在医院完成专业课学习和临床实习。

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 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。



医学影像技术专业实训室



医学影像技术专业实训室



医学检验技术专业综合实训室

学生上实训课

## 医学检验技术

医学检验技术专业具有60余年办学历史，为重庆市市级示范专业，市级骨干专业，市级资源库建设专业，市级双基地建设专业，是学校市级优质校和双高建设中的创一流品牌专业。专业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，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200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，毕业生就业面广，就业率达98.5%。

培养目标：培养能适应现代医学检验岗位要求，理想信念坚定，有良好的人文素养、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能力，掌握本专业知识和技术技能，面向卫生行业的临床检验技师、输血技师、病理技师等职业群，能够从事临床医学检验、输（采供）血、病理技术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、免疫学检验、微生物学检验、临床检验基础、血液学检验、寄生虫学检验、卫生理化检验、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。具备报考卫生检验员、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中央财政支持建设的重点专业，在金平果2020高职院校高职分专业竞争力排行榜中居全国第一，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，学生就业率超过98%。



学生参加技能大赛



央财资助建设的卫检实训基地



培养目标：培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，掌握卫生检验与检疫的专业知识和技术技能，具有良好的人文素养、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能力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、长江师范学院等多所本科院校搭建了“专升本”平台，专升本上线率逐年递增。

## 食品营养与检测



食品检验实训中心

食品营养与检测专业由我校在重庆市率先开办，是学校建设的特色专业，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，与国内连锁健康管理机构联合设立订单班，与市内外一线食品检测单位共育食品营养与健康指导，食品安全管控，食品安全检测的高素质技术技能人才，培养的毕业生就业率 100%。

培养目标：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，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展能力，掌握本专业知识和技术技能，面向营养健康测评、农副产品加工、餐饮和质检技术服务等行业，能够从事公共营养指导、健康管理、营养配餐、食品质量安全管理、食品检验检测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、预防医学、食品生物化学、食品微生物检验技术、食品分析技术、食品营养学、营养配餐学、食品添加剂、食品毒理和食品安全管理等。

就业去向：毕业后可到各级各类食品检验、检疫与监管部门；各级各类医院营养科、学校、养老院、疗养院、健康管理公司等营养与健康相关机构；食品生产与流通企业工作。具备报考注册营养师、HACCP 内审员、普通高校“专升本”等资格。



学生上实训课

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、斜视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管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

医学营养专业是重庆市尚未开展且产业紧缺专业，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人才。

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；掌握医学营养专业的基本知识，具备营养相关疾病的诊治能力，面向医疗卫生行业、健康服务相关行业需要的营养师和健康管理师等相关职业群，能够从事营养和健康管理服务等工作的素质实用型医药相关类专业技术技能人才。

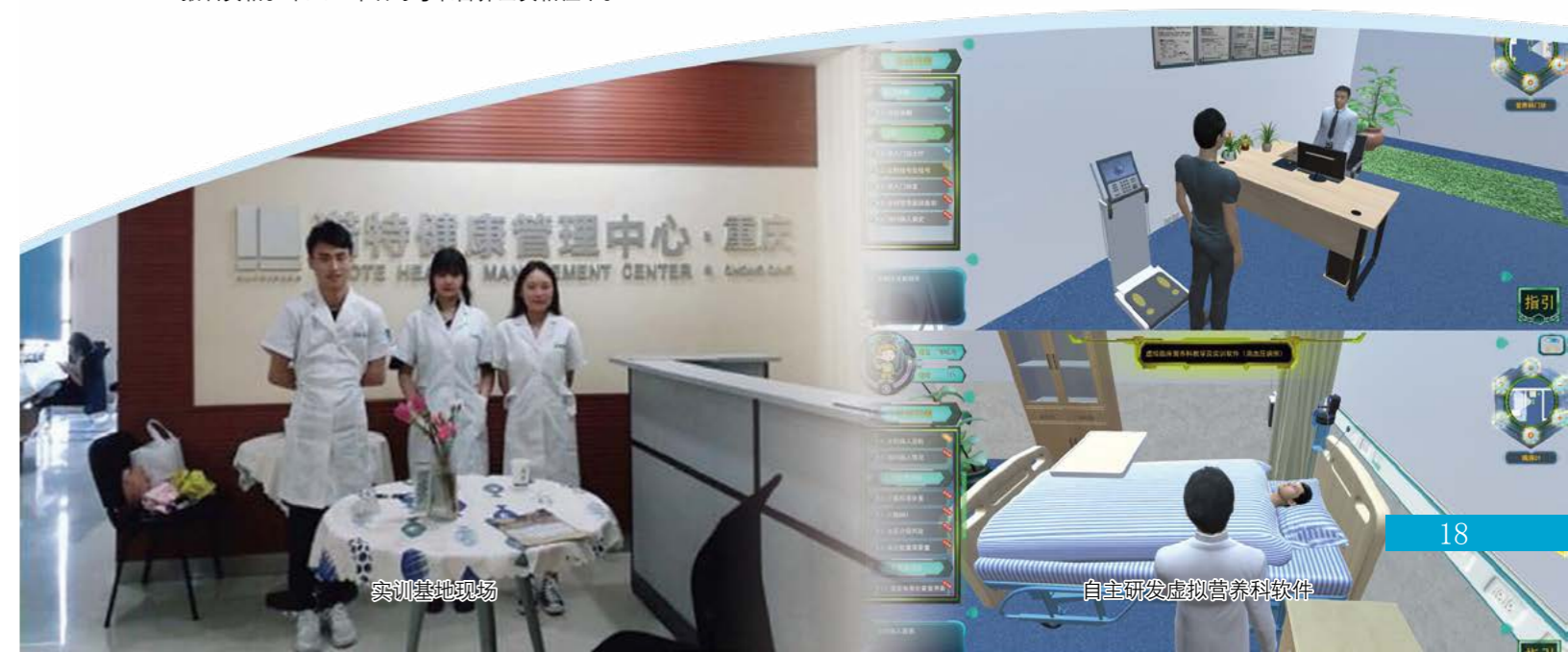
主要课程：临床医学概论、营养学基础、公共营养、特殊人群营养、临床营养、食品安全、营养烹饪技术和药膳与食疗等。

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”资格和健康管理师报名资格。毕业 1 年后可考取营养师资格证书。

## 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，是学校建设的重点专业，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，就业率和专业对口率均为 100%。

培养目标：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，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展能力，掌握扎实的眼视光技术专业理论知识和娴熟验光配镜、近视防控、低视力康复等视光技能，具备相关营销、管理、创新创业意识和能力，满足眼保健需求的高素质技术技能人才。



实训基地现场

自主研发虚拟营养科软件

## 中医学

中医学专业是国家教育部现代学徒制试点专业，全国教育科学“十三五”规划教育部重点课题“中医学专业现代师徒制人才培养模式”试点专业，重庆市教委专业能力提升项目建设专业，学校重点建设专业。拥有近50年的办学历史，办学条件好，师资力量雄厚。为适应新形势下医疗卫生事业的发展，学校于2015年始联合市内6家三甲、二甲中医院，于2019年扩展到7家三甲中医院，开展了融中医传统“师承教育”和“院校教育”于一体的中医现代“学徒制”人才培养模式改革，立项基于该教改模式下的省部级科研课题6项，该培养模式已在重庆市中医工作年会、重庆市中医药学会硕博论坛上多次交流，被重庆日报、人民网、中国高职高专网、重庆市教委公众信息网、重庆卫生计生杂志多次报道，参加了重庆市教委第三届职业教育活动周职业教育教学改革成果展示，入选了橙子主编的《杏林守望》报告文学集。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1000m<sup>2</sup>的专业实训室，教科研设备价值近400万元，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第四批、第五批、第六批中医药传承专家1人，重庆市名中医1人，重庆市中医药学会理事2人，重庆市中医药学会基础专委会、养生专委会、名医经验专委会副主任委员各1人，重庆市青年名中医1人。建有教育部精品资源课程1门，重庆市教委精品资源课2门。获得重庆市“大学生成长论坛”心理情景剧市级一等奖和二等奖、重庆市大学生第三届职业规划大赛二等奖1项。与重庆医科大学、西南大学、重庆工商大学等7所本科学校共同搭建了“专升本”平台，专升本率逐年递增。毕业生就业面广，就业质量高，就业率达到97.06%。

培养目标：培养适应我国中医卫生事业发展需要，掌握中医基础理论、中医学专业知识和专业实践技能，能够运用中医辨证施治思想诊断治疗临床常见病、多发病，具有现代医学基础知识，适应基层中医临床一线工作需要，德、智、体、美、劳等方面全面发展的实用型专门人才。

主要课程：中医基本理论、中医诊断学、中药学、方剂学、中医内科学、中医外科学、中医妇科学、中医儿科学、针灸推拿学、人体解剖与组织学、免疫与病原生物学、生理学、病理学、药理学、临床诊断技术、西医内科学、全科医学概论、预防医学等。

就业去向：城乡基层医疗卫生机构从事中医临床医疗、预防保健等方面工作，也可以在养生保健机构、美容机构、养老机构等从事康复、保健、美容等工作。具备报考重庆医科大学对应专业“专升本”和重庆市中医助理全科医师培训项目资格。可考取的职业资格证书：执业中（助理）医师证、中医助理全科医师证、公共营养师证、推拿按摩师证等。

中医学专业展示室

重庆日报  
重庆首届中医师承班毕业生出师2018.7  
中国高职高专教育网  
传承中医精粹，创新教育途径——重庆医药高等专科学校大力推进中医现代“师徒”培养模式2017.3

媒体报道5次  
经验交流3次  
入选报告文学集

媒体报道师承教育

## 针灸推拿

针灸推拿专业是重庆市教委专业能力提升项目建设专业，学校重点建设专业，针灸推拿学是重庆市“十三五”中医药重点建设学科。拥有近50年的办学历史，办学条件好，师资力量雄厚。为适应新形势下医疗卫生事业的发展，学校于2018级开始开展中医针灸与西医手术相结合的新型医学——针刀医学的教学，开重庆针刀医学教学之先河，步入全国高职高专院校极少数开展针刀医学教学之行列，为医院和企业输送一线技术技能型针灸推拿人才。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1000m<sup>2</sup>的专业实训室，教科研设备价值近400万元，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第四批、第五批、第六批中医药传承专家1人，重庆市名中医1人，世界中医药学会联合会中医手法专委会常务理事、理事各1人，中华中医药学会疼痛分会常务委员1人，重庆市中医药学会理事2人，重庆市中医药学会基础专委会、养生专委会、名医经验专委会副主任委员各1人，重庆市针灸学会针刀专委会副主任委员1人，重庆市青年名中医1人。建有教育部精品资源课程1门，重庆市教委精品资源课2门。

获得环保知识竞赛国家级奖1项、重庆市大学生创业挑战杯大赛铜奖1项、第十五届重庆市大学生课外学术科技作品竞赛二等奖1项，与重庆医科大学、西南大学、重庆工商大学等7所本科学校共同搭建了“专升本”平台，专升本率逐年递增。毕业生就业面广，就业质量高，就业率达到98.86%。

培养目标：培养适应我国中医卫生事业发展需要，具有中医理论基础、针灸推拿专业知识和实践技能，能运用针灸、推拿技术治疗临床疾病的基本能力，能在各级医疗卫生机构或中医养生保健康复机构从事针灸、推拿治疗技术工作，德、智、体、美、劳等全面发展的高素质技能型专门人才。

主要课程：中医基础理论、中医诊断学、方剂学、经络腧穴学、针刀医学、针灸治疗学、推拿治疗学、中医内科学、正常人体解剖学、局部解剖学、临床诊断技术、西医内科学、康复医学等。

就业去向：毕业后能在中医院针灸科、推拿科、治未病科，综合医院中医科、康复科、疼痛科，民营医院、中医养生保健机构等从事针灸推拿、康复、保健、医疗、预防等方面工作。具备报考重庆医科大学对应专业“专升本”和重庆市中医助理全科医师培训项目资格。可考取的职业资格证书：执业中（助理）医师证、中医助理全科医师证、公共营养师证、推拿按摩师证等。



针灸实训操作

职业技能竞赛

## 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，属于医药卫生大类所属健康管理与促进类专业，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1000m<sup>2</sup>的专业实训室，教科研设备价值近400万元，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第四批、第五批、第六批中医药传承专家1人，重庆市名中医1人，世界中医药学会联合会中医手法专委会常务理事、理事各1人，中华中医药学会疼痛分会常务委员1人，重庆市中医药学会理事2人，重庆市中医药学会基础专委会、养生专委会、名医经验专委会副主任委员各1人，重庆市针灸学会针刀专委会副主任委员1人，重庆市青年名中医1人。

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、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。



养老院义诊

实训室开放日

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。

## 医疗设备应用技术

医疗设备应用技术专业对接生物医药产业，医疗器械行业，是学校十三五特色专业，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，医疗器械行业处于高速发展期。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。

医疗设备应用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，专业设备门类齐全、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“用、修、维”为核心的医工结合课程体系，培养具有医学与电子信息工程相关知识，具备一定的创新意识与创新能力，从事医用电子设备和医学影像设备的应用与维护、安装与测试、资产管理等岗位的高素质技术技能型人才。

学生获得全国首届“医用电子仪器维修技术”技能大赛团体一等奖、第四届全国“互联网+”大学生创新创业大赛金奖、重庆市大学生物理创新竞赛一等奖等多项大奖。毕业生具备报考普通高校“专升本”资格，学生参加“专升本”考试录取比例高于85%。

培养目标：适应新时代中国特色社会主义现代化建设和区域经济需要，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、职业道德与创新意识，精益求精的工匠精神，具有较强的实践操作能力和可持续发展能力；掌握医疗器械应用、维护等相关知识，具备医疗器械应用技能，面向医疗器械行业相关企事业单位，能从事医疗设备的安装调试、临床应用、售后服务和医疗设备资产管理等工作的高素质技术技能型人才。

主要课程：医用物理、电路应用与实践、正常人体结构与功能、模拟技术应用、数字电子技术应用、单片机技术应用与实践、医用传感器原理、医疗器械监管法规、医电仪器分析与维护、医电仪器组装与调试、机械制图（CAD）、医学影像设备（CT、X线机、超声设备等）。

就业去向：毕业生面向医疗器械生产与经营公司，各级医疗卫生单位医疗器械管理部门，及其它医疗器械相关企事业单位，从事医疗设备使用管理、维修维护、安装调试、销售与售后服务等工作，具备报考普通高校“专升本”资格。

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。与国药集团、柯渡医学科技股份有限公司、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”以医疗设备的维修维护、医院资产管理、营销服务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。

毕业生主要就业去向为医疗器械生产与经营公司，各级医疗卫生单位医疗器械管理部门，从事医疗器械企销售、资产和门店管理、市场调研、宣传及策划等工作。

培养目标：对接医疗器械产业，培养既有较强的医疗器械知识、医疗器械法规知识、医学知识，又具备坚实的营销知识，销售技巧及较强的实践能力和职业素质的复合型人才。

主要课程：经济学基础、管理学基础、正常人体结构与功能、疾病学基础、医疗器械概论、医用电子仪器分析与维护、医疗器械市场营销、医疗器械市场调研与分析、医疗器械企业经营管理、创新思维与战略管理等课程。

就业去向：医疗器械生产与经营公司，各级医疗卫生单位医疗器械管理部门，从事医疗器械企销售、资产和门店管理、市场调研、宣传及策划等工作。



医疗设备工程技术中心



学校与企业深度合作专业与产业无缝融合



学生实训操作

医电产品生产性实训基地

## 医疗器械经营与管理

对接重庆和西部地区生物医药产业，医疗器械行业，培养德、智、体、美、劳全面发展，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，具备较高的综合职业素质，从事医疗器械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。已签订普门集团科技股份有限公司、国药集团(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、上海谱康电子科技有限公司、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

## 中外合作办学介绍（护理专业）

为创新人才培养模式和提升国际化办学水平，我校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。本项目于2018年8月正式获批（批准书编号：PDE50CA3A20181011N），通过教育部认证（<http://www.crs.jsj.edu.cn/approval/localdetail/2485>）。项目引进加拿大圣力嘉应用艺术与技术学院优质教学资源，提高办学水平和综合实力。组建国际化师资队伍，教师队伍由来自我校和加拿大圣力嘉应用艺术与技术学院资深师资组成。在专业教学语言环境上采用双语教学模式，打造沉浸式语言环境。在学习专业过程中提高英语应用能力，无缝对接海外学习模式，借鉴先进的教育思想、办学理念、管理经验和人才培养模式，联合培养具有国际化视野的护理专业应用性技能人才。

培养目标：本专业通过中外合作培养德、智、体、美、劳全面发展的，具有良好职业道德和职业素养，较强的就业创业能力，既具有执业护士应具备的基本知识、基本理论和基本技能，又具备较强的英语应用能力及一定的多元文化知识结构的高素质技术技能护理人才。

主要课程：基础护理实践技能（Fundamental Nursing），健康评估（Health Assessment），成人护理（Medical and surgical



圣力嘉应用艺术与技术学院来我校签署中外合作办学项目协议



我校学生赴圣力嘉应用艺术与技术学院交流学习

Nursing), 母婴护理 (Obstetric Nursing), 儿童护理 (Child Nursing), 护患沟通 (Interpersonal Communication of Practical Nursing) 等。

就业去向: 本专业人才主要面向各级各类医疗卫生机构、涉外医疗机构, 从事临床护理及护理管理工作。就业岗位包括外资、合资医疗机构、国内外各级各类医疗机构中的护士及相关工作岗位。学生顺利完成项目课程学习后, 将获中国和加拿大两国颁发的毕业证书或结业证书, 可优先推荐前往加拿大继续攻读学历学位 (加方针对该项目学生设立奖学金专项计划) 或推荐进入相关行业就业。也可通过学校开展的国际合作项目 (如英国、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。

## 定向培养直招士官

为了加快培养军队医疗卫生的高素质士官人才, 经中央军委政治工作部、中央军委国防动员部、中华人民共和国教育部批准, 2020年学校继续招收定向培养临床医学直招士官, 面向辽宁省、吉林省、浙江省、安徽省、江西省、山东省、河南省、湖南省、四川省、陕西省、甘肃省、宁夏省、重庆市等省 (市) 招生。

报考条件: 报考定向培养直招士官的考生须为 2020 年参加全国普通高校招生统一考试的普通高中应届毕业生, 年龄不超过 20 周岁 (截至 2020 年 8 月 31 日), 未婚, 其政治、身体条件按照征集义务兵的规定执行。定向培养直招士官试点学制 3 年, 毕业后取得大专学历。前 2.5 学年全部课程由高校负责, 部队根据需要对接指导教学; 后 0.5 学年为入伍实习期, 由部队负责管理, 实习完成后由高校办理毕业手续。

国家资助: 为提高部队士官人才质量, 财政部、教育部、总参谋部联合发布通知, 详见《财教[2015]462号》, 从 2015 年起, 国家对直接招收为士官的高等学校学生施行国家资助, 入伍时对其在校期间缴纳的学费实行一次性补偿或获得的国家助学贷款 (包括校园地国家助学贷款和生源地信用助学贷款, 下同) 实行代偿。直接招收为士官的高校学生国家资助资金, 全部由中央财政安排。

学费补偿或国家助学贷款代偿金额, 按学生实际缴纳的学费或获得的国家助学贷款 (包括本金及其全部偿还之前产生的利息, 下同) 两者金额较高者执行, 据实补偿或者代偿, 但本专科学生每人每年最高不超过 8000 元。获学费补偿学生在校期间获得国家助学贷款的, 补偿资金必须首先用于偿还国家助学贷款; 如补偿金额高于国家助学贷款金额, 高出部分退还学生。

培养: 培养对象完成高校前 2.5 学年的课程且修满规定学分, 于第三学年与当年冬季征集义务兵一并并进行身体复检和政治复审, 复审合格后, 由高校所在地兵役机关办理直招士官入伍手续, 在完成本学期考试后持兵役机关介绍信按照规定的时限自行到部队报到。

待遇: 1. 经批准招收为士官的公民, 由县 (市、区) 征兵办公室负责办理入伍手续, 发给《应征公民入伍通知书》, 通知其常住户口所在地的公安机关注销户口, 其家庭凭《应征公民入伍通知书》在当地享受军属待遇。

2. 培养对象毕业后, 由所在部队按照规定权限下达士官命令, 时间统一为当年 7 月 1 日, 其军衔等级和工资档次, 比照同期入学从普通高等学校毕业生中直接招收的士官确定。下达士官命令后执行现役士官的工资标准, 享受现役士官的相关待遇, 培养对象批准服现役后首次授予军衔前, 按义务兵新兵标准发放津贴。招收士官的被装, 入伍后由部队按照新选取士官被装供应办法和标准统一发放。在部队服役期间表现优秀、符合总部有关规定的可以按计划选拔为基层干部。

3. 招收士官应当至少服役至首次授衔后高一个军衔的最高服役年限, 特殊情况经本人申请和军级以上单位批准, 可以安排退出现役。未服满规定服役年限, 个人坚决要求退出现役经说服教育无效的, 按义务兵退伍处理。招收士官符合退休、转业或者复员条件的, 按照国家有关规定分别作退休、转业或者复员安置; 符合退休或者转业条件, 本人要求复员经批准也可以作复员安置。

特别提醒: 各省市定向直招士官招生的程序及时间安排不同, 请以本省市教育考试院 (招考) 规定的程序及时间为准。



## 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 70 余年办学历史, 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。重庆市教育评估院和重庆市大学中专毕业生就业指导服务中心 2019 年联合发布的《2017 届重庆普通高校毕业就业年度报告》表明, 我校 2017 届毕业生在重庆市 32 所高职院校中综合排名位列 I 类第二名; 其中 2017 届毕业生的工作胜任力、工作与专业相关度、未离职率等类别在重庆市 32 所高职院校中位列 I 类前三名。

### 2018—2019 年毕业生 就业去向分布情况一览表

就业单位	2018 年		2019 年	
	人数	比例 (%)	人数	比例 (%)
毕业生人数	4357		3738	
就业总人数	4230	97.09	3594	96.15
其中:				
国家机关	426	10.07	9	0.25
事业单位	1179	27.87	1156	32.16
国有企业	128	3.03	156	4.34
非国有企业	2497	59.03	2273	63.24

### 2018—2019 年用人单位、毕业生 跟踪调查结果统计表

统计项目	2018 年	2019 年
调查用人单位数量 (个)	386	349
对毕业生满意度 (%)	97.97	97.98
对就业工作满意率 (%)	95.8	96.49
调查毕业生人数 (人)	2265	2678
毕业生综合评价满意率 (%)	97.95	98.09

### 2018—2019 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
2018 年	132	1785	514	12861	4357
2019 年	118	1540	503	11580	3738

### 2018—2019 届毕业生就业 基本情况一览表

内容	2018 届	2019 届
毕业生人数 (人)	4357	3738
签订就业协议单位数 (个)	1328	1128
学校内专场招聘会 (次)	37	41
校园招聘单位 (个)	514	503
提供岗位数 (个)	12861	11580
年终就业人数 (人)	4230	3594
一次性就业率 (%)	97.04	90.29
年终就业率 (%)	97.09	96.15
全市平均就业率 (%)	88.85	86.65
专业对口率 (%)	82.1	86.58
在二级以上医院的就业率 (%)	48.5	41.5
在骨干企业的就业率 (%)	43.6	46.2
专升本录取率 (%) (录取人数占报名人数的百分比)	51	43



## 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。



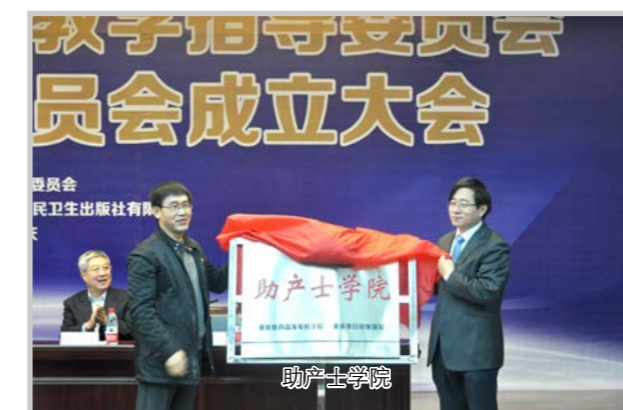
重庆医药职业教育集团成立大会



市领导为重庆医药职业教育集团揭牌



恒瑞学院



助产士学院



爱成学院



学校领导莅临双选会



纪念美学院



辉瑞学院



华森学院



鸿翔学院



## 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，建立了以国家奖助学金、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奖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”，以帮助困难学生顺利完成学业。

主要资助项目如下：

1. 国家奖助学金  
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1000元/生/学年；二等800元/生/学年；三等500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—8125元/年（不含中外合作专业）。  
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、专业代码和专业计划以各省市教育主管部门公布为准。  
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

