

2026 报 考 指 南



重庆资源与环境保护职业学院
CHONGQING VOCATIONAL COLLEGE OF RESOURCES AND ENVIRONMENTAL PROTECTION

重庆市第二期“双高计划”专业群培育建设单位！



来到大足，一生幸福
就读资环，人生美满

教育部代码：14557
重庆招生代码：5099

大足城区就读，环境好，设施好！

学院简介

重庆资源与环境保护职业学院地处“成渝双城经济圈”桥头堡——重庆市大足区，现有在校学生 1.1 万人，是一所生态环境特色鲜明、社会美誉度高、有较大影响力的非营利性民办高职专科院校。

学校牢记“为党育人、为国育才”初心使命，坚持立德树人根本任务，秉承“阅山阅水、明事明理”的校训确立了以“党建红”和“生态绿”为核心的“红魂绿梦”校园文化育人体系，培养学生永远跟党走的坚定信念和知山知水、情系环境的价值追求，坚持促进学生的全面发展，积极为重庆经济社会发展培养高素质技术技能人才，学生就业率高，社会评价好。

学校积极打造专业品牌，主动对接重庆市“33618”现代制造业集群体系和“416”科技创新布局，围绕大足区“246”产业发展战略，全力打造“绿色、健康、智能”专业品牌。现设有生态环境学院、人工智能学院、智慧交通与智能制造学院、医药健康学院、财经教育学院、马克思主义学院、继续教育学院和国际学院等 8 个二级学院和资源与生态环境研究院。开设环境工程技术、环境监测技术、绿色低碳技术、药品经营与管理、智慧健康养老服务与管理、人工智能技术应用、工业机器人技术、新能源汽车检测与维修技术等 37 个专业。

学校坚持深化产教融合，是首批“上合经贸平台绿色低碳产教融合示范院校”之一，牵头成立了“上合经贸平台绿色低碳行业产教融合共同体”和“重庆市再生资源及新材料产教联合体”，是“全国生态环保行业产教融合共同体”“现代智能大健康服务产教融合共同体”“重庆市生物医药产教联合体”“全国会计行业产教融合联合体”骨干成员单位。

2026 年招生专业一览表

序号	二级学院	专业代码	专业名称	学历层次	学制(年)	学费(元/年)	住宿费	备注
1	财经教育学院	530302	大数据与会计	专科	三年	12000 元 / 年	四人间： 2980 元 / 年 六人间： 2000 元 / 年	
2		570302	休闲体育	专科	三年	12000 元 / 年		
3		410301	动物医学	专科	三年	待定		实际收费标准最终以教育主管部门审批后的收费标准为准
4		540202	烹饪工艺与营养	专科	三年	待定		实际收费标准最终以教育主管部门审批后的收费标准为准

重庆资源与环境保护职业学院 2026 报考指南

序号	二级学院	专业代码	专业名称	学历层次	学制(年)	学费(元/年)	住宿费	备注
5	人工智能学院	510205	大数据技术	专科	三年	12000元/年	四人间: 2980元/年 六人间: 2000元/年	
6		510201	计算机应用技术	专科	三年	12000元/年		
7		510209	人工智能技术应用	专科	三年	12000元/年		
8		510204	数字媒体技术	专科	三年	12000元/年		
9		510102	物联网应用技术	专科	三年	12000元/年		
10		510106	移动互联应用技术	专科	三年	12000元/年		
11	生态环境学院	420802	环境工程技术	专科	三年	12000元/年		
12		420801	环境监测技术	专科	三年	12000元/年		
13		420807	绿色低碳技术	专科	三年	12000元/年		
14		420811	智能环保装备技术	专科	三年	12000元/年		
15		420806	生态环境修复技术	专科	三年	12000元/年		
16	医药健康学院	520301	药学	专科	三年	待定		
17		520201	护理	专科	三年	待定		
18		520601	康复治疗技术	专科	三年	12000元/年		
19		590303	社区康复	专科	三年	12000元/年		
20		490208	药品经营与管理	专科	三年	12000元/年		
21		590302	智慧健康养老服务与管理	专科	三年	12000元/年		
22	智慧交通与智能制造学院	500606	城市轨道交通运营管理	专科	三年	12000元/年		
23		460306	电气自动化技术	专科	三年	12000元/年		
24		460305	工业机器人技术	专科	三年	12000元/年		
25		460703	汽车电子技术	专科	三年	12000元/年		
26		500212	新能源汽车检测与维修技术	专科	三年	12000元/年		

实际收费标准最终以教育主管部门审批后的收费标准为准

实际收费标准最终以教育主管部门审批后的收费标准为准

序号	二级学院	专业代码	专业名称	学历层次	学制(年)	学费(元/年)	住宿费	备注
27	智慧交通与智能制造学院	460302	智能机电技术	专科	三年	12000 元 / 年	四人间: 2980 元 / 年 六人间: 2000 元 / 年	实际收费标准最终以教育主管部门审批后的收费标准为准
28		460609	无人机应用技术	专科	三年	待定		
29		460301	机电一体化技术	专科	三年	待定		
30		460704	智能网联汽车技术	专科	三年	12000 元 / 年		

备注：1. 学校 2026 年面向全国招生，各省（直辖市、自治区）招生专业及计划以当地教育考试院统一公布数据为主；
2. 学费标准按当年重庆市物价局与财政局审核的标准执行。

学院带头人



冉光学（校长）

中共党员，教授。负责学生管理、创新创业、团委工作。
长期深耕职业教育管理领域，聚焦教学管理优化、人才培养体系建设、“双高”项目推进及对外交流合作等工作，在国际职教交流及行业合作洽谈，教学改革与人才培养领域有丰富经验。曾任重庆市政府督学，中国饭店协会地摊菜专家，重庆高职评估诊改专家，出版著作、教材 20 余部，发表核心期刊论文 20 余篇，完成课题 12 项。



邵发磊（党委副书记）

中共党员，教授，国家二级心理咨询师，国家二级创业指导师。负责协助党委书记做好学校党的建设。
主要从事思想政治教育、党的建设研究。职业技能等级认定高级考评员、质量督导员、劳务品牌专家库成员、重庆市青少年法治教育研究专家库成员、中国国际大学生创新大赛专家库成员、职业院校管理专家库成员，具有丰富的院校管理工作经验。多次获得省部级表彰，发表论文 20 余篇，主持主研各级各类科研教改项目课题 20 余项，主编、参编出版教育部规划教材 7 部、个人专利 8 项。



陈子鸣（副理事长、副校长）

毕业于英国中央兰开夏大学和伦敦城市大学卡斯商学院，担任诚泽国际（香港）有限公司董事，深圳市百佳加利贸易有限公司总经理等职务，有丰富的管理工作经验。



陈勇（生态环境学院院长）

中共党员，理学博士，教授，重庆市环境技术评估专家，重庆市环境科学学会理事。曾任陆军勤务学院军事环境工程教研室教授，重庆财信环境资源股份有限公司技术总监。主要从事环境化学与材料、环境影响评价等方向的教学科研工作，先后承担国家、省部级科研项目 20 余项，承担各类环境保护技术咨询服务项目 50 余项，发表学术论文 100 余篇，其中 SCI、EI 收录 35 篇，出版专著 1 部，参编 3 部，获得国家发明专利 1 项、实用新型专利 3 项，获省部级科技进步奖 2 项，获得军队院校育才银奖。



侯彬（人工智能学院院长）

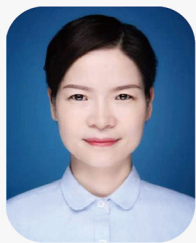
电子信息高级工程师，工商管理博士在读，现任重庆资源与环境保护职业学院人工智能学院院长。拥有超 20 年在中兴通讯、京东、浪潮、创新奇智、发掘科技等知名公司丰富工作及管理经验。擅长公司整体经营管理，精通市场营销、产品研发及项目交付管理。在云计算 / 大数据 / 人工智能、ICT/AIOT、智能制造 / 工业互联网、产业互联网 / 产业（园）运营等领域有深厚积累和成功经验，成功运作多个上亿级产业级项目落地，数百个百万级以上数智化项目的产品研发及交付，拥有已授权发明专利 6 项，具备战略规划、资源整合、持续创新及综合型管理能力。



胡新和（智慧交通与智能制造学院院长）

中共党员，华中师范大学计算机软件专业毕业。

曾任湖北省智能非标设备工程研究中心主任，湖北省机电工程学会常务理事，中德智能制造协会理事。湖北咸宁职业技术学院信息工程学院院长、工学院院长、湖北省咸宁市嘉鱼县中等职业技术学校党委副书记、校长。主要从事计算机网络技术方面研究和教学工作，承担国家、省级科研项目 11 项，编写教材 13 本，并获教育部计算机教指委优秀规划教材一等奖。主持建设《制冷与空调》国家精品资源库和《计算机网络》精品课程，获湖北省教学成果二等奖。1+X 工业机器人技术考试国家标准起草人，2 项研究获湖北省科技成果登记，指导学生参加全国软件专业人才设计与开发大赛，获湖北赛区一等奖。获评教育部考试中心先进工作者。



唐红英（医药健康学院院长）

中共党员，医学博士，副教授，毕业于陆军军医大学（第三军医大学），有 30 多年临床护理和高校教学工作经验。曾任陆军军医大学护理系临床护理学教研室主任、重庆市护理学会行政管理专委会副主任委员、重庆中西医结合学会灾害医学专委会委员、重庆市自然科学基金评审专家、军队健康教育骨干库专家。担任过多种级别的护理竞赛比武及职业技能鉴定专家、评委及裁判。荣获重庆市沙坪坝区拥政爱民先进个人、校优秀共产党员、优秀基层干部称号，多次获校嘉奖。主持及参与省部级以上课题 13 项，主持校级课题 7 项；获实用新型专利 1 项；在国内外学术（核心）期刊发表学术论文 30 余篇，其中第一作者 22 篇；主编及副主编教材 4 部，参编教材 5 部；获教学成果奖多次。



徐春桥（财经教育学院院长）

中共党员、硕士、副教授，高级“双师型”教师。毕业于西华师范大学课程与教学论专业。现任教育部教育类教学指导委员会学前专委会委员、重庆市高等教育学会高职工作委员会智库专家、重庆市职业教育学会学前专委会常务理事、专委会首批专家库成员，教育部职业院校学前教育专业技能大赛裁判（2021/2022/2023 /2024），重庆市职业院校专业大类教学研究中心教育类组成员，教育部“1+x”社会心理服务师、幼儿照护师考评员。具有 20 余年职业院校教学和管理工作经验，主要研究方向为学前教育、职业教育、教师教育等，发表论文 10 余篇，参编教材 3 部，主持和参与省部级课题多项，重庆市职业院校教师技能比赛三等奖，指导学生参加技能大赛多次获奖。

院系及实训条件介绍

生态环境学院：

生态环境学院是学校重点建设二级学院，秉承绿水青山就是金山银山的理念，立足区域经济绿色转型发展的需求，以提高人才培养质量为核心，以产教深度融合为抓手，加强内涵建设，凝练办学特色，精准对接成渝双城地区节能环保产业，组建了以绿色低碳技术专业为核心，环境工程技术专业为骨干，协同环境监测技术、环境管理与评价、生态环境修复技术、智能环保装备技术等专业为支撑的专业群，倾力培养“懂环保、能监测、会环评、善治理”的高素质技能人才，形成了“职

业岗位明确，服务定位准确，培养模式先进，专业特色鲜明，人才质量优良”的发展格局。学院是重庆市环保产业协会常务理事单位、全国生态环保产教融合共同体理事单位、长江大保护职业教育集团理事单位，是重庆市再生资源及新材料产教联合体、大足区生态环境保护产教融合创新中心的重要支撑，致力于建设成为重庆市、西南地区乃至全国生态环境高素质技能人才重要培养基地。



人工智能学院：

人工智能学院致力于探索人工智能的无限奥秘，推动科技教育的创新发展。精心打造六大核心专业：人工智能技术应用、大数据技术、移动互联应用技术、数字媒体技术、物联网技术、计算机应用技术。紧贴时代脉搏，引领科技前沿，为学子们提供广阔的技术沃土和丰富的智慧资源。在这里，学生们将深耕技术，汲取智慧，为未来的科技革命做好充分准备。学院紧跟国家新质生产力战略导向，深度融入重庆“33618”行动计划等产业政策，全力支撑西部大开发，积极参与成渝经济圈建设，并主动对接“一带一路”倡议，以成为人工智能与产业技术融合应用的卓越学院为愿景，肩负培养具有创新思维、AI实践能力和国际视野的复合人才的使命，秉持“数智人才化、人才数智化”的先进理念，将数智技术与人才培养深度融合，打造数智化教育的新典范。学院坚持高效、精准、务实的原则，通过“定目标、抓过程、拿结果、勤复盘”的管理模式，确保每一步都稳健有力，每一步都充满活力。在这里，每一位学子都将经历从青涩到成熟的蜕变，从普通到卓越的飞跃。



智慧交通与智能制造学院：

智慧交通与智能制造学院是我校重点建设的新型特色二级学院，学院目前开设专业有：新能源汽车检测与维修技术、汽车电子技术（智能网联汽车方向）、智能机电技术、工业机器人技术、城市轨道交通运营管理（高铁乘务方向）、建筑室内设计等 8 个专业。学院拥有一支教育理念新、师德师风好、教学水平高、实践能力强、具有开拓创新精神、结构合理、专兼结合、优势互补的“双师型”教师队伍。

学院秉承“智慧智造未来”的教育理念，全力打造智慧交通、智能制造、轨道交通、工程管理等四大特色专业群。学院是工业和信息化部人才交流中心所认定的大数据人才基地。学院积极推进平台建设。校内建有智慧交通与智能制造技能大师工作室 1 个，现代工业机器人产业学院 1 个，智能制造产教融合实训基地 1 个，新能源汽车与智能网联汽车产教融合实训基地 1 个，与上汽大众、长安汽车等知名企业建有校外产教融合实训基地 6 个。

学生参加技能竞赛共获得奖项 60 余项，其中获得国家级特等奖 1 项，一等奖 1 项，三等奖 5 项，市级一等奖 10 项、二等奖 12 项、三等奖 15 项。



医药健康学院：

医药健康学院立足成渝双城经济圈核心区位优势，面向全国健康产业发展需求，以“健康中国2030”战略为指引，紧扣重庆西部科学城建设规划，围绕一老一小及医药卫生领域，致力于打造特色鲜明的智慧康养、托育服务、药学服务及临床护理等高素质人才培养基地。学院持续推进产教融合、订单式培养等办学模式，以“工学结合、德技并修”的特色教育方法，融入“绿色健康，积极乐观”的特色院级文化，培养兼具专业技能与人文关怀的复合型人才。学院非常重视校内外实训基地建设，投资上千万元，建有校内大健康实训基地，包括药物制剂、基础护理、传统中医、现代康复、心理护理、智慧养老等实训室；与重庆市大足区人民医院、重庆市九龙坡区人民医院、光大百龄帮、重庆宏善实业集团等单位建立了校外实训基地，能够较好地满足学生实习实训需要。作为成渝双城经济圈医药卫生职业联盟核心成员，学院积极承担社会责任，面向重庆及周边地区积极开展养老护理员、医疗护理员、健康照护师、育婴师、老年人能力评估师等培训考核。学院为一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟会员单位、成渝成渝双城经济圈现代护理教育联盟单位、成渝双城经济圈医药卫生职业联盟单位、重庆市养老服务协会会员单位、重庆市养生健康服务业会员单位等，入选重庆市“银发产业优质项目库”首批入库单位，还是重庆市第二批“健康照护师”培训学校，为康养产业输送大量急需人才。通过国内外人才引进与培养途径，学院现拥有一支经验丰富、学历层次高，职称结构合理的双师型教师队伍，包括一大批医学博硕士研究生、重庆市高校青教赛特等奖获得者、重庆市技能大师等，为高素质技能人才培养提供了有力支撑。



财经教育学院：

财经教育学院，现有全日制在校学生2000余人，开设有金融科技应用、大数据与会计、学前教育、休闲体育等六个专业。财经教育学院根据专业需要设有财会金融、学前教育、体育、艺术四个教研室。

学院院拥有一支治学严谨、业务精湛、教学理念新、教育教学理论扎实、教学经验丰富、专业结构合理、科研能力强、充满创新活力的双师型教师队伍。

学院紧紧围绕“立足重庆、西南示范”的办学目标，依托雄厚的师资力量和优良的校内实习实训条件，稳定的校外实训基地，构建了“课内实践、校内实践、社会实践”三位一体的实践教学体系，引入课证融通的“1+X”职业技能等级证书考评站点2个，有效提高人才培养质量。

学院秉承“阅山阅水、明事明理”的校训精神，在学校“绿色、健康、智能”办学定位的指导下，探索出“一专多能多资质”的特色化人才培养模式，将党建与发展并举，教书与育人共进，重视师德师风建设，充分发挥专业优势，更好地服务国家战略、服务社会需求、服务本地社会经济发展，继往开来，不断开启学院发展新篇章。



学历与技能提升

统招 专升本

学校为学生开通“专升本”的升学途径。学生可参加重庆市招生考试院组织的“专升本”考试，考试合格者进入相关本科学校专业学习，毕业时可获得全日制本科毕业证和学士学位证书。我校历年专升本通过率达68%以上。

职业技能 资格培训

环评工程师、注册环保师、化学检验员、水生产处理工、工业废水处理工、固体废物处理处置工、施工员、资料员、安全员、测量员、预算员、质检员、健康照护师、公共营养师、老年人能力评估师、失智老年人照护(中级)、养老护理员、药品购销(中级)、保育师、育婴员、财务管理师、会计(初、中、高)技术资格证、企业财务与会计机器人应用资格证、教师资格证等。

智能驾校

我校为在校学生搭建了智慧学车模拟实训室，学生可利用空闲时间在校内学车，短时间即可获得国家认可的C1或C2驾照。

资助政策

类型	申请年级	资助标准	资助对象	申请办法
国家奖学金	二、三年级	10000元/年	成绩优异学生	每年9-10月份根据学校通知申请
国家励志奖学金	二、三年级	6000元/年	家庭困难学生中品学兼优的学生	每年9-10月份根据学校通知申请
国家助学金	一、二、三年级	一等4900元/年 二等3700元/年 三等2900元/年	家庭经济困难学生	每年9-10月份根据学校通知申请
生源地助学贷款	一、二、三年级	最高20000元/年	家庭经济困难学生	每年7-8月到区县资助中心办理
服兵役学费补偿	在校生和毕业生	根据学费标准和贷款金额实行补偿，最高不超过20000元/年	应征入伍服义务兵役、招收为士官、退役后复学和退役入学学生	每年9-10月份根据学校通知申请办理
校内奖助学金	在校生	金额1000-3000元	成绩优异 家庭经济困难学生	每年10-11月份根据学校通知申请办理
勤工助学	在校生	每小时12元，根据学生具体情况而定	家庭经济困难学生	入学后向学校申请
其他临时性困难补助	在校生	根据学生具体情况而定	发生重大意外事故家庭学生	入学后向学校申请

光辉荣耀



项目(荣誉)名称(全称)	类别	级别	等级	授奖单位	获奖人
第五届全国高校计算机能力挑战赛	学术类	国家级	特等奖	全国高等学校计算机教育研究会	王彬屹、曹晨、蒋瑞涵
全国企业竞争模拟大赛	企业运营	国家级	一等奖	中国管理现代化研究会	郑传中、高煜滢
第九届全国大学生金融挑战赛	创新创业类	国家级	一等奖	全国金融职业教育教学指导委员会	刘蒙召、刘鑫雨、王九鑫
重庆市大学生应急救护大赛	创新创业类	省部级	一等奖	重庆市教育委员会、重庆市红十字会	钟岩
全国证券投资实训大赛	其他类	省部级	一等奖	全国金融职业教育教学指导委员会	钟岩
重庆市大学生企业竞争模拟大赛	创新创业类	省部级	一等奖	重庆市教育委员会	魏江程、杨祥琴、肖雄
重庆市大学生应急救护大赛	其他类	省部级	一等奖	重庆市教育委员会、重庆市红十字会	陶胡渝
重庆市大学生沙滩排球比赛男子乙组	文体类	市级	第一名	重庆市教委	范思源、吴忠骏、祝永衡、李佳健
重庆市第十三届高校辅导员素质能力大赛高职高专院校组优秀奖	其他	省部级	优秀奖	重庆市教育委员会、重庆市总工会、共青团重庆委员会	
第43届“动感地带”川渝“校园青春”文化艺术体育活动“思辩青春”川渝大学生辩论大赛优秀指导教师	人才培养	省部级	优秀奖	中共重庆市委宣传部、中共重庆市委教育工委、重庆市教育委员会、重庆市体育局、共青团四川省委、共青团重庆委员会、重庆市学生联合会、四川省学生联合会	
重庆市高等职业院校职场英语挑战赛	写作大赛	省市级	金奖	重庆市教育委员会	
重庆市职业院校技能大赛	环境检测与监测	省市级	金奖	重庆市教育委员会	
重庆市高等职业院校职场英语挑战赛	写作大赛	省市级	金奖	重庆市教育委员会	韩丽媛
2024年重庆市供应链设计大赛	供应链金融赛项	省部级	一等奖	重庆市教育委员会	黄子康、全思雨、张慧敏、谭新月
2024 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛	首届新能源汽车驱动电机及控制技术(虚拟仿真)赛项决赛(高校组)	国家级	一等奖	金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟、中国发明协会、教育部中外人文交流中心	张中华
第18届全国三维数字化创新设计大赛增材复合制造及数字化孪生技术创新应用专项赛	智慧交通与智能制造学院	省市级	一等奖	全国三维数字化创新设计大赛组委会、国家制造业信息化培训中心、北京光华设计发展基金会、全国3D技术推广服务与教育培训联盟	陈政恒、郑珊珊、翁响亚
第十届全国学生学宪法讲宪法重庆市决赛	智慧交通与智能制造学院	省部级	一等奖	重庆市教育委员会	李洪丽

“一站式”学生社区：成长的港湾





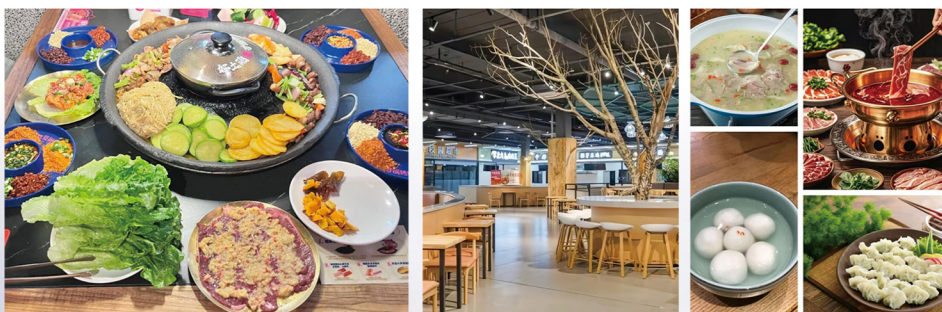
魅力资环



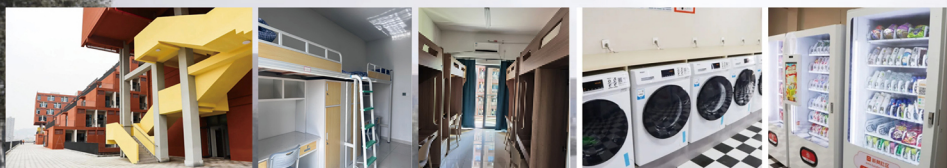
在央视综合频道（CCTV-1）10月1日晚播出的《中国梦·家国情——2025 国庆特别节目》中，资环学子们身着统一的白色T恤，手中挥舞着鲜艳的五星红旗，在绿意盎然的校园广场上组成了一幅壮丽的“中国心”图案，与来自全国各地的群众代表共同演绎了经典歌曲《我和我的祖国》《我爱你中国》。



美味资环



温馨资环



运动资环



篮球击地的声音、球鞋摩擦的声响、进篮时清脆的网声——这些声音构成了重庆资环职院最动听的青春交响曲。在这里，篮球不仅是一项运动，更是学子们大学生活中不可或缺的精彩篇章。



在重庆资环职院，足球不仅仅是一项运动，更是校园文化的重要组成部分，它传递了拼搏精神、团队意识和规则观念。



专升本



专升本情况 - 涨幅喜人！我校 2025 年专升本考试录取率再创新高

重庆市 2025 年专升本考试落下帷幕，录取率高达 98.2%。其中普通毕业生考生录取率 98.6%；原建档立卡考生录取率 89.5%；竞赛免试考生录取率 100%；退役免试考生录取率 100%。



录取院校 重庆科技大学



录取院校 重庆三峡科技大学



录取院校 重庆工商大学



录取院校 长江师范学院

各专业专升本对接本科院校参考表（仅供参考，要以实际为准）

所属学院	专科专业	对应本科专业方向	重庆主要对应部分本科院校
生态环境学院	环境工程技术	环境工程、环境科学与工程	重庆文理学院、重庆三峡科技大学、长江师范学院、重庆科技大学
	环境管理与评价	环境科学、公共事业管理	重庆文理学院、重庆三峡科技大学、重庆工商大学
	生态环境修复技术	环境工程、生态工程	重庆文理学院、长江师范学院

重庆资源与环境保护职业学院 2026 报考指南

所属学院	专科专业	对应本科专业方向	重庆主要对应部分本科院校
生态环境学院	绿色低碳技术	新能源科学与工程、能源与动力工程	重庆科技大学、重庆理工大学
	环境监测技术	环境工程、应用化学	重庆文理学院、重庆三峡科技大学、重庆科技大学
	智能环保装备技术	机械设计制造及其自动化、环境工程（装备方向）	重庆理工大学、重庆科技大学、重庆文理学院
	汽车电子技术	车辆工程、电子信息工程	重庆理工大学、重庆文理学院、重庆三峡科技大学
生态环境学院	建筑室内设计	环境设计（艺术类）、建筑学（理工类）	重庆文理学院、重庆工商大学、重庆工程学院（艺术类）；重庆科技大学（理工类）
智慧交通与智能制造学院	新能源汽车检测与维修技术	车辆工程、新能源科学与工程	重庆理工大学、重庆文理学院、重庆科技大学
	工业机器人技术	机械电子工程、机器人工程	重庆理工大学、重庆科技大学、重庆文理学院
	城市轨道交通运营管理	交通运输、物流管理	重庆交通大学、重庆文理学院、重庆三峡科技大学
	电气自动化技术	电气工程及其自动化、自动化	重庆理工大学、重庆科技大学、长江师范学院
	智能网联汽车技术	车辆工程、智能车辆工程	重庆理工大学、重庆文理学院、重庆科技大学
	智能机电技术	机械电子工程、智能制造工程	重庆理工大学、重庆科技大学、重庆文理学院
	无人机技术	航空航天工程、机械电子工程（无人机方向）	重庆科技大学、重庆文理学院、重庆工程学院
人工智能学院	机电一体化技术	机械设计制造及其自动化、机械电子工程	重庆理工大学、重庆科技大学、长江师范学院
	大数据技术	数据科学与大数据技术、计算机科学与技术	重庆文理学院、重庆理工大学、重庆工程学院
	人工智能技术应用	人工智能、计算机科学与技术	重庆文理学院、重庆科技大学、重庆理工大学
	数字媒体技术	数字媒体技术、数字媒体艺术	重庆文理学院、重庆第二师范学院、重庆工程学院
	物联网应用技术	物联网工程、计算机科学与技术	重庆文理学院、重庆科技大学、重庆工商大学
	计算机应用技术	计算机科学与技术、软件工程	重庆文理学院、重庆三峡科技大学、重庆第二师范学院
医药健康学院	移动互联应用技术	软件工程、网络工程	重庆文理学院、重庆科技大学、重庆理工大学
	护理	护理	重庆人文科技学院、重庆城市科技学院；重庆医科大学
	药学	药学、药物制剂	重庆三峡科技大学、重庆人文科技学院、重庆城市科技学院
	智慧健康养老服务与管理	健康服务与管理、公共事业管理	重庆第二师范学院、重庆工商大学、重庆人文科技学院
	社区康复	康复治疗学、护理学（康复方向）	重庆人文科技学院、重庆城市科技学院
	药品经营与管理	市场营销（医药方向）、药事管理	重庆工商大学、重庆三峡科技大学、重庆人文科技学院
	药品质量与安全	药学、药物分析	重庆科技大学、重庆人文科技学院
财经教育学院	康复治疗技术	康复治疗学	重庆人文科技学院、重庆城市科技学院
	婴幼儿托育服务与管理	学前教育（婴幼儿方向）、教育学	重庆第二师范学院、长江师范学院、重庆文理学院
	学前教育	学前教育	重庆第二师范学院、长江师范学院、重庆对外经贸学院
	休闲体育	休闲体育、社会体育指导与管理	重庆文理学院、长江师范学院、重庆三峡科技大学
	金融科技应用	金融工程、数字经济	重庆工商大学、重庆三峡科技大学、重庆财经学院
	大数据与会计	会计学、财务管理	重庆工商大学、重庆文理学院、重庆财经学院
财经教育学院	烹饪工艺与营养	食品科学与工程、烹饪与营养教育	重庆文理学院、长江师范学院、重庆第二师范学院
	动物医学	动物医学、动物科学	重庆三峡科技大学、重庆人文科技学院



奖励·帮扶



完善的奖助学体系和工学结合发展 —保障你的学业后顾之忧，让每个学生都能自主成才！

生源地贷款：最高 20000 元 / 年 / 生，大学新生凭录取通知书在生源地申请；

服兵役资助：应征入伍学生可获得国家学费补偿最高金额 20000 元 / 年 / 生（学费低于 20000 元的按照实际学费金额进行补偿）；退役入学（符合资助条件），退役复学学生可获得学费减免，最高减免金额 20000 元 / 年 / 生（学费低于 20000 元的按照实际学费金额进行补偿）；绿色通道：对家庭困难新生，先办理入学手续，再根据学生实际情况，采取不同办法给予资助。

征兵工作站



我校征兵工作站是一个为我校有志参军的学生提供服务的重要平台，旨在简化参军流程，提供全面服务，确保有此方面志向的学生顺利入伍。

我校征兵站的主要职能包括：

1. 政策宣传与咨询：我校征兵工作站通过多种形式宣传征兵政策，解答学生们关于入伍条件、待遇、流程等方面的疑问，帮助他们了解参军的相关信息。
2. 兵役登记与报名：协助符合条件的学生进行兵役登记，并指导他们完成入伍报名手续。
3. 初步审查与协助：对报名的学生进行初步的体格检查和政治考核，确保他们符合入伍的基本条件，并协助完成后续的体验和政审流程。

学籍与待遇保障：我校征兵工作站还负责协调学籍保留、学费补偿、助学贷款代偿等事宜，以及退役后的复学和就业指导。



校训：阅山阅水 明事明理



2026年重庆市各区县咨询服务负责人详情表

咨询教师	电话	微信	座机	QQ
李主任	15730295163	15730295163	023-43793191 023-43793190	2052016651 2550294030
冯主任	17723858722	17723858722		
李主任	17774992258	17774992258		

咨询热线：023-43793191，023-43793190

咨询 QQ：2052016651，2550294030

学校传真：023-43793101

学校网址：<http://www.cqzhxy.cn>

学校地址：重庆市大足区二环南路 68 号

更多精彩，敬请关注：



抖音号



微信公众号



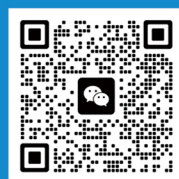
微信视频号



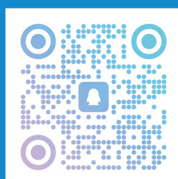
小红书



微博



微信



QQ

温馨提示：

我校未委托或授权任何个人和中介机构进行招生工作，有关招生录取问题请直接与我校招生处联系，否则出现任何后果学校概不负责。