

教育部批准设置全日制普通高等院校

颁发教育部电子注册的国家普通高等教育专科文凭

集团化办学，享受本科教育资源



重庆应用技术职业学院

CHONGQING VOCATIONAL COLLEGE OF APPLIED TECHNOLOGY



# 2026 招生指南

☎ 023-42868091 (招生处) 023-42462856 (传真)

📞 984564900 (新生QQ群)

🌐 www.cqyyzy.com

📍 重庆市合川区大学园区思源路60号



官网二维码



新浪微博号



微信公众号



新生QQ群

厚德尚能 求实求真

学校代码  
13968

## 学校简介

重庆应用技术职业学院前身是陶行知先生于1946年在中共南方局支持下创办的社会大学。1985年在李鹏、张劲夫等国家领导人的支持下，复校为重庆社会大学，2005年经重庆市人民政府批准、教育部审定备案，转制设立为全日制高等职业学校。学校位于重庆合川区大学园区，紧邻重庆工商大学派斯学院、重庆人文科技学院等多所高等学校，具有浓郁的学术文化氛围和丰富的教育资源支撑。学校坚持党建引领，不断完善治理体系和提高治理能力，管理体系健全，教学设备及文体设施齐全，学习生活环境优雅，是重庆市平安校园。

学校坚持立德树人根本任务，积极贯彻落实教育强国战略，紧贴产业发展升级，服务成渝双城经济圈区域建设需求，围绕重庆“33618”现代制造业集群体系、“416”科技创新布局战略和经济社会发展需要，构建智能制造与汽车、智慧城市与交通、大数据技术与信息安全、智慧医疗与康养、数字经济与现代商务、教育服务等6个专业群，开设专业30余个。专业建设以国家专业教学标准为基准，不断强化专业调研，以师资队伍建设和专业评估与认证为抓手，持续深化教学改革、优化课程体系、促进内涵建设。学校大力实施产教融合、校企合作，与上汽通用五菱、零跑汽车、吉利汽车、中国电信合川分公司、合川区南津街小学、足下科技、合川民政局、合川区旅游局、合川区人民医院等政企事业单位等开展战略合作，不断创新人才培养模式，提高人才培养的适应性。学校创新创业、就业服务体系完善，毕业生就业率在重庆市同类高校名列前茅。学生可以通过“专升本”继续深造，取得本科学历和学位。

近年来，学校深度对接国家“十四五”职业教育规划与建设“技能型社会”战略，对标“双高”要求，人才培养质量实现快速提升。各类专业评估均通过验收；各级各类研究课题和项目数量逐年攀升；学生职业资格证书获取率持续提高；毕业生获得就业单位好评。近年来，教师获省部级以上技能竞赛奖项300余项；学校学生参加国家级、省部级职业技能竞赛、文体比赛及创新创业比赛等活动获奖2000余项。其中多次荣获“巴渝工匠”杯重庆市高等职业院校学生职业技能竞赛、“外研社·国才杯”英语比赛、全国高职院校学生汽车营销技能大赛、“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛、“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛及“国艺杯”艺术设计比赛一、二、三等奖；大学生文艺展演、健美操、街舞、田径、武术、跆拳道、拳击、足球、篮球、网球等文体项目和重庆市七运会中均斩获佳绩。

所在院系	序号	专业名称	招生类别	备注
健康产业学院	1	康复治疗技术	普通类/护理类	1.所有专业学生均可参加重庆市教育委员会统一组织的专升本考试，可升入重庆邮电大学、重庆师范大学、重庆理工大学、重庆工商大学、长江师范学院、重庆文理学院、重庆人文科技学院、重庆工商大学派斯学院、重庆移通学院等市属本科院校深造学习； 2.学生实习就业单位：中国电信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、重庆足下科技有限公司、赛力斯集团股份有限公司、一汽-大众汽车有限公司、吉利汽车集团、重庆宏仁医院等多家企事业单位； 3.大学生（含高校新生）入伍，高校保留学籍或入学资格，退役2年内允许复学或入学。
	2	社区康复		
	3	智慧健康养老服务与管理		
	4	健康管理		
	5	药品经营与管理	普通类/药剂类	
	6	婴幼儿托育服务与管理	普通类/护理类/教育类	
	7	酒店管理与数字化运营	普通类/旅游类	
	8	旅游管理		
	9	社会体育	普通类/体育类	
	10	运动防护		
教育学院	11	学前教育	普通类/教育类	
	12	早期教育		
	13	艺术教育		
互联网信息学院	14	计算机网络技术	普通类/计算机类	
	15	软件技术		
	16	数字媒体技术		
	17	大数据技术		
	18	信息安全技术应用		
	19	无人机应用技术	普通类/计算机类/电子技术类	
	20	大数据与财务管理	普通类/会计类	
	21	大数据与会计		
	22	网络营销与直播电商	普通类/电子商务类	
	23	电子商务		
	24	智能物流技术	普通类/电子技术类	
智能制造与汽车学院	25	汽车电子技术	普通类/汽车类/机械加工类/计算机类/电气技术类/电子技术类	
	26	新能源汽车技术		
	27	汽车制造与试验技术		
	28	汽车智能技术		
	29	智能机电技术		
智慧城市与交通学院	30	工程造价	普通类/土建类/计算机类/服装设计与工艺类	
	31	建筑工程技术		
	32	智能建造技术		
	33	建筑设计		
	34	智能交通技术	普通类/电子技术类/计算机类	
	35	市政管网智能检测与维护	普通类/土建类/电气技术类/计算机类	
	36	智慧城市管理技术	普通类/园林类/计算机类/土建类/电子技术类	
	37	智能机器人技术	普通类/计算机类/机械加工类/土建类/电子技术类	

- 注** 1.以上专业层次均为专科，学制三年；2.住宿费：1500元/年/人；  
 3.学费标准按照重庆市发展和改革委员会审核的标准执行；  
 4.具体招生计划、招生专业、招生类别以2026年各省市教育考试院最终公布为准；  
 5.以上招生专业首选科目为历史或物理，再选科目不作任何要求。

## 健康产业学院

健康产业学院积极响应“健康中国2030”战略,聚焦全生命周期健康服务需求,构建了“教学创新—技能培养—社会服务”三位一体的人才培养体系。学院设有康复治疗技术、社区康复、智慧健康养老服务与管理、药品经营与管理、婴幼儿托育服务与管理、健康管理、社会体育、运动防护、旅游管理、酒店管理与数字化运营等10个专业,形成了覆盖康复、养老、育幼、健康促进等多领域协同发展的专业集群。

学院与合川区人民医院、百龄帮、融汇温泉等30余家医疗机构及行业领先企业深度合作,共建“医疗康养+健康管理+运动康复”产教融合共同体。通过实施“四共”双元育人机制(共商培养方案、共建课程体系、共育专业人才、共享教学资源),系统构建“认知实习—跟岗实践—顶岗就业”全周期培养链条。毕业生以专业技能扎实、综合素养突出、岗位适应力强,广受用人单位欢迎,至今已为社会输送超过4000名高技能人才,持续为区域大健康产业发展提供有力支撑。

### ● 康复治疗技术专业

#### 培养目标 ▼

本专业培养掌握物理治疗、作业治疗、言语治疗等核心技术,具备康复评估与个性化方案制定能力的应用型人才。注重现代康复技术与传统疗法融合,强化临床实操与人文关怀,培养能解决功能障碍患者康复需求的高技能人才。

#### 就业方向 ▼

毕业生面向综合医院康复科、专科康复医院、社区康复中心,从事物理治疗师、作业治疗师等核心岗位;覆盖成人康复、老年康养、儿童康复等领域,可晋升技术主管或参与跨学科康复团队。



### ● 社区康复专业



#### 培养目标 ▼

本专业培养兼具传统康复技术、亚健康管理和心理咨询能力的复合型人才。突出社区康复场景下的实操技能,强化慢性病管理、老年护理及心理健康服务能力,适应基层康复服务多样化需求。

#### 就业方向 ▼

毕业生面向社区康复中心、福利院、基层医疗机构担任康复治疗师、健康管理师或心理咨询师等核心岗位;可参与居家养老项目或社区健康促进计划,发展路径涵盖技术骨干与管理岗位。

### ● 智慧健康养老服务与管理专业

#### 培养目标 ▼

本专业培养掌握老年评估、失智照护、机构运营等核心技能的管理型人才。融合智慧养老技术(如健康监测系统),强化医养结合服务能力,适应老龄化社会对专业化、数字化养老服务的需求。

#### 就业方向 ▼

毕业生面向高端养老社区、医养结合机构,担任老年照护师、评估专员或运营经理;发展方向包括智慧养老产品顾问、社区养老项目统筹等新兴岗位。



### ● 药品经营与管理专业



#### 培养目标 ▼

本专业培养精通药品购销、质量管理及药店运营的复合型人才。掌握GSP规范、用药咨询及供应链管理技能,兼具医药专业知识和商业运营能力,适应医药流通领域数字化转型趋势。

#### 就业方向 ▼

毕业生面向药品批发零售企业、制药厂、医院药房等,从事药品购销、质量管理、药店运营及用药咨询工作。可在连锁药房、医药公司或监管机构担任管理或技术岗位。

### ● 健康管理专业

#### 培养目标 ▼

本专业培养“健康监测+数字化管理”双核能力的服务型人才。掌握慢病干预、健康风险评估及智能健康工具应用,能设计个性化健康方案,适应大健康产业智能化升级需求。

#### 就业方向 ▼

毕业生面向医疗机构、健康管理公司、养老机构等,从事健康体检与风险评估、健康教育及健康产品开发工作。可任职于公共卫生部门、体检中心或大健康企业管理岗位。



## ● 婴幼儿托育服务与管理专业

### 培养目标 ▼

本专业培养掌握0-3岁婴幼儿身心发展规律、卫生保健及早期教育技术的复合型人才。突出“保教融合”能力，强化生活照料、安全防护、游戏活动设计及家园共育技能，适应托育机构科学化、标准化发展需求。

### 就业方向 ▼

毕业生面向托育园、早教中心、社区婴幼儿服务站，担任保育师、发展引导员或健康照护师；可晋升为托育机构主管，家庭教育顾问，或进入妇幼保健系统从事婴幼儿健康管理。



## ● 酒店管理与数字化运营专业



### 培养目标 ▼

本专业培养以数字化职业经理人为导向，构建“理论+数字技能+实战”体系，依托校企平台，培养懂管理、善数字、能创新，具备数据决策与AI应用能力的酒店及现代服务业应用型管理人才。

### 就业方向 ▼

毕业生面向高星级酒店、高端民宿及会展中心，担任智慧运营经理、数字化房务总监或数据分析师；可拓展至文旅项目策划、酒店数字化咨询等新兴领域，就业覆盖“系统操作-运营管理-战略决策”全链条岗位。

## ● 旅游管理专业

### 培养目标 ▼

本专业培养“文旅+数字技术”融合的应用型人才。掌握智慧景区运营、AI旅行规划及新媒体营销技能，通过校企实战项目，强化数据分析与跨文化服务能力，适应文旅产业智能化转型。

### 就业方向 ▼

毕业生面向数字旅行社、智慧景区、会展中心，从事智慧景区系统运维专员、旅行社数字化计调、旅行助手运营师、文旅新媒体运营；新兴方向包括元宇宙旅游项目开发、文旅IP运营等。



## ● 社会体育专业

### 培养目标 ▼

本专业培养具备全民健身指导、体育活动策划及体质监测能力的应用型人才。融合运动科学与健康管理知识，强化赛事组织、健身课程设计及社区体育服务能力，适应全民健身战略需求。

### 就业方向 ▼

毕业生面向中小学、体育俱乐部、社区及养老机构，从事体育教学、健身指导、赛事策划及健康咨询工作。可任职于健身企业、运动康复中心或公共体育服务岗位。



## ● 运动防护专业



### 培养目标 ▼

本专业培养“预防-急救-康复”一体化的运动健康守护者。掌握运动损伤处理、体能训练及康复治疗技术，具备赛事医疗保障、运动员机能评估及科学训练指导能力。

### 就业方向 ▼

毕业生面向竞技体育、赛事保障、校园体育、健康康复、体育科普等领域从事专业运动队防护师、大型赛事医疗专员、校园体育安全顾问、运动康复中心治疗师、健康科普自媒体运营。





## 教育学院

教育学院成立于2016年，经过发展现已建成以学前教育专业为核心，早期教育专业和艺术教育专业为支撑的教育专业群，现有在校生近1500人。我院作为重庆市较早设立教育专业的高等职业院校之一，是重庆市职业教育学会学前教育专委会副理事长单位，成渝地区双城经济圈学前教育发展联盟常务理事单位，全国婴幼儿照护服务产教融合共同体常务理事单位，西南学前教育与托育服务产教融合共同体（职教集团）理事单位，全国婴幼儿保育与早期教育产教融合共同体理事单位。

### ●学前教育专业（国控专业，师范类）

#### 培养目标 ▼

本专业培养具备幼儿保教知识，掌握观察、引导、支持幼儿发展的专业能力，能够进行课程设计、活动组织、家园沟通等综合教育技能的高素质、秉持中华优秀传统文化理念的学前教育工作者。



#### 就业方向 ▼

毕业生面向幼儿园教师，或儿童艺术教育、早期发展指导、幼儿课程研发、托育服务机构和其它相关行业。从事幼儿园保教、课程研发、课程咨询，儿童活动策划及运营等工作。

### ●早期教育专业（国控专业，师范类）

#### 培养目标 ▼

本专业培养掌握专业知识和技术技能，面向学前教育领域的婴幼儿发展引导员、保育师等职业，能够从事婴幼儿照护服务、早期教育机构保教、早期教育咨询指导等工作的高素质教育工作者。



#### 就业方向 ▼

毕业生面向早期教育、托育、学前教育、家庭教育指导、教育咨询等机构，从事婴幼儿照护服务、婴幼儿教育教学、课程研发、机构运营与婴幼儿教育咨询指导等工作。



教育学院通过数量众多的优质校外实习实训基地构建了“产教结合、校企合作、工学交替”的人才培养模式。建有以校内专任教师为核心，校外行业企业骨干兼职、兼课教师为补充的优秀教师团队。师生历年在各级各类专业领域竞赛中屡获佳绩。专业设立以来累计为重庆及周边省市输送合格师范生近4000余名。

### ●艺术教育专业（国控专业，师范类）

#### 培养目标 ▼

本专业培养掌握少儿艺术教育专业知识与技能，具备美术特长及传统文化传承创新意识的高素质教育工作者。注重职业素养与实践能力的面向儿童艺术教育领域，为打造以艺术为核心的专业群储备人才。

#### 就业方向 ▼

毕业生面向各艺术培训机构、小学或幼儿园，从事教学与课程开发工作；也可在文化艺术推广机构、企事业单位，胜任艺术创作、策划与推广等相关岗位。





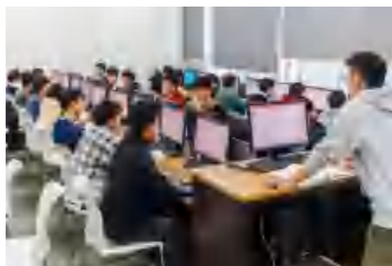
## 互联网信息学院

互联网信息学院作为重庆应用技术职业学院产教深度融合示范学院,立足数字经济发展前沿,现开设计算机网络技术、数字媒体技术、大数据与会计等12个专业。学院实施“三真三对接”育人模式,将真实企业项目、真实生产环境、真实岗位要求融入教学过程,通过“课程内容岗位化、教学过程生产化、评价标准职业化”的三维对接机制,形成“市场导向明定位、质量立院创品牌、产教互促育专才”的特色发展路径;打造“教授引领、工程师主体、企业导师补充”三维协同教学团队,现有专兼职教师83人,其中具备“双师型”教师占比60%;深化校企协同育人,与重庆足下科技有限公司、重庆百家惠电子科技有限公司等20多家企业共建育人机制,实现人才培养链与产业链的深度耦合;构建“岗课赛证”四位一体培养体系,近三年学生斩各类获国家级技能竞赛奖项31项、省部级奖项89项,1+X证书综合通过率达96%,1000余人次获得Web前端开发、网络安全等职业资格证书。

### ●计算机网络技术专业

#### 培养目标 ▼

本专业培养掌握计算机网络搭建、运维与安全核心技术,能熟练配置网络设备、排查故障,具备网络安全防护能力,适应中小企业网络管理岗位需求的高技能人才。



#### 就业方向 ▼

毕业生面向中小企业、IT服务公司,可从事网络管理员、网络运维工程师、网络设备配置专员、网络安全助理等岗位,也能胜任企业IT支持与技术服务工作。

### ●软件技术专业

#### 培养目标 ▼

本专业培养掌握Java、Python等主流开发语言,能完成Web应用、移动端小程序开发与测试,适应企业软件开发、运维岗位需求的高技能人才。



#### 就业方向 ▼

毕业生面向IT企业、互联网公司及传统行业信息化部门,可从事Web前端开发、Java开发、Python开发、软件测试、小程序开发等岗位,助力企业数字化产品搭建。

### ●数字媒体技术专业

#### 培养目标 ▼

本专业培养掌握数字图形设计、影视后期、交互设计、AIGC创作等技能,具备创意设计与实践操作能力,能够从事视觉传达设计、界面与交互设计、数字文创产品设计、音视频编辑等工作的高技能人才。

#### 就业方向 ▼

毕业生面向数字媒体公司、影视广告公司、动漫设计与制作公司、广告公司、新媒体艺术、个人影视工作室、数字文旅机构等行业,精准对接内容生产需求,推动产业升级。



### ●大数据技术专业



#### 培养目标 ▼

本专业培养掌握大数据采集、清洗、分析与可视化核心技术,能运用主流大数据工具解决实际问题,适应企业数据处理岗位需求的高技能人才。

#### 就业方向 ▼

毕业生面向互联网、金融、电商等行业,可从事数据采集工程师、数据清洗专员、大数据运维技术员、数据可视化分析师等岗位,助力企业数据价值挖掘。

### ●信息安全技术应用专业

#### 培养目标 ▼

本专业培养掌握网络安全防护数据加密、漏洞检测核心技术,能开展安全运维与应急响应,适应企业信息安全岗位需求的高技能人才。

#### 就业方向 ▼

毕业生面向IT企业、金融机构及政企单位,可从事网络安全运维、漏洞扫描与渗透测试、数据安全防护、合规助理等岗位,保障组织信息系统安全。



## ● 无人机应用技术专业

### 培养目标 ▼

本专业培养掌握机械制图、无人机系统结构、飞控技术、检测维护等专业知识，依据操作规范对无人机进行装配、检测等能力，能够从事无人机装配调试、无人机飞手、检测维护等工作的高技能人才。

### 就业方向 ▼

毕业生面向重庆市低空经济与文化旅游等支柱产业的无人机驾驶员、无人机装调检修工等职业，从事无人机装配调试、无人机飞手、售前售后服务、检测维护等领域或相近岗位。



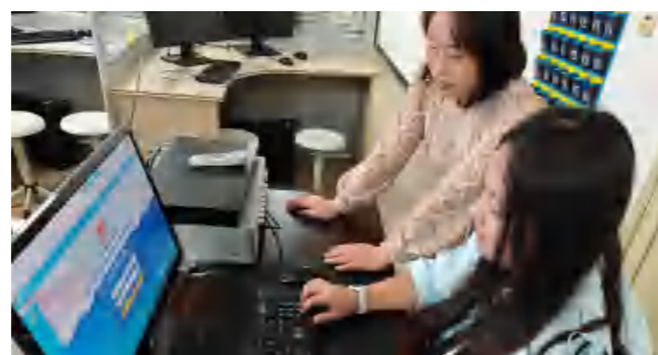
## ● 大数据与财务管理专业

### 培养目标 ▼

本专业培养掌握智能财税软件实操、基础大数据分析与企业日常账务处理能力，构建实用财务数字技能经营决策知识体系，兼具岗位适配力与职业素养的高技能人才。

### 就业方向 ▼

毕业生面向各国有或私营企业、事业单位、银行、金融机构、会计师事务所等，从事财务管理、会计核算、税务申报、审计助理、财务数字化实操、出纳等经济管理工作。



## ● 大数据与会计专业

### 培养目标 ▼

本专业培养适应大数据、人工智能等技术发展需要，对接会计、审计、税务服务行业数字化、网络智能化发展新趋势，具备智能会计核算税务管理、财务大数据分析等综合能力的高技能人才。



### 就业方向 ▼

毕业生面向各事业单位、会计师事务所、税务师事务所等，从事会计核算与监督、内部审计、财务软件运维与智能化服务、纳税申报、业财一体化管理、财务管理、大数据处理等相关工作。

## ● 网络营销与直播电商专业

### 培养目标 ▼

本专业培养掌握直播策划、短视频营销、电商数据分析、AIGC创作等技能，具备直播运营与数据决策能力，能够从事渠道拓展运营维护、市场策划、产品策划、广告投放、客户开发与管理等工作的高技能人才。

### 就业方向 ▼

毕业生面向品牌自播团队、MCN 机构、直播电商平台、营销服务公司等相关产业，从事电商直播、直播运营、直播平台客服、新媒体营销、网络营销推广、电商数据分析等工作。



## ● 电子商务专业

### 培养目标 ▼

本专业培养掌握新媒体运营、短视频直播创作AIGC创作等技能，具备流量变现与数据决策能力，依托项目实训与数据复盘，为电商企业输送能搭建营销矩阵、用数据优化运营的高技能人才。

### 就业方向 ▼

毕业生面向电子商务服务与管理企业、新媒体电商公司、电商平台、代运营机构等，从事在线销售与客户服务、互联网产业运营、电子商务活动策划与运作、电子商务数据分析、商务助理以及自主创业等相关工作。





## ●智能物流技术专业

### 培养目标 ▼

本专业培养掌握智能仓储操作、物流数据分析、仿真系统设计AI全链路优化技能，具备数据驱动决策与仿真方案设计能力，能够从事安装调试、熟练操作智慧物流软(硬)件等工作的高技能人才。

### 就业方向 ▼

毕业生面向制造企业、电子商务公司、物流科技公司等相关单位，从事物流采购管理、物流信息系统培训以及物流管理信息系统的应用、智能仓储管理、集成和维护等工作。



## 智能制造与汽车学院

智能制造与汽车学院是学校校企产教深度融合示范基地，紧密对接国家“十五五”规划中智能制造、新能源汽车、绿色低碳等战略方向，聚焦汽车产业“电动化、智能化、网联化、共享化”发展趋势。学院设有汽车电子技术（重庆市骨干专业）、新能源汽车技术、汽车制造与试验技术等专业，构建覆盖整车制造、核心零部件、智能系统、汽车售后及高端装备的专业群体体系。

为创新人才培养模式，学院依托长安汽车、赛力斯汽车、吉利汽车等行业龙头企业，共建校外实训基地三十余个，打造集教学、实训、研发与社会服务于一体的高水平产教融合平台。通过“吉利汽车订单班”等定制化项目，校企协同制定培养方案、共建课程体系、共组教学团队，培养具备先进技术应用能力与产业创新素养的高技能人才，为汽车产业转型升级和区域经济社会高质量发展提供支撑。

学院以双师型专兼职教师队伍为主，现有36名教师，其中教授3人、副教授5人、博士2人、高级工程师4人、汽车维修技师9人、行业专家8人、双师型教师18人。学生连续五年斩获国家行业级奖项及重庆市职业技能竞赛一、二、三等奖，累计获奖120余人次。近年来，学院获批重庆市级课题20余项、校级课题24余项，公开出版教材20余部，发表专业科研论文100余篇。

## ●汽车电子技术专业（重庆市市级骨干专业）

### 培养目标 ▼

本专业培养适应成渝地区汽车产业需求，德技并修的高技能人才。掌握汽车电子控制技术，具备故障诊断与维修能力，胜任制造、维修等岗位。强化实践，校企合作，确保毕业生快速融入行业。

### 就业方向 ▼

毕业生面向汽车智能制造与新能源领域，从事电子部件装配、机电维修、车载检测及智能网联测试、新能源运维等工作，可在整车厂、零部件企业、检测机构等单位就业，发展前景广阔。



## ●新能源汽车技术专业

### 培养目标 ▼

本专业培养立足区域产业需求，培养德技并修、具备新能源汽车“三电”理论与实操技能，掌握整车装配、检测、维修及服务有能力，胜任生产与技术岗位的高技能人才。

### 就业方向 ▼

毕业生面向新能源汽车生产、服务与新兴领域，从事“三电”系统装配、整车检测、机电维修、技术服务及智能网联测试、充换电运维等工作，对口就业率高，适应生产与技术岗位需求。



## ●汽车智能技术专业

### 培养目标 ▼

本专业培养具有一定科学文化水平，能够从事智能驾驶系统和车路协同系统的样品试制、成品装配、调试、测试、标定、质量检验、工艺管理、售前售后技术支持等工作的高技能人才。

### 就业方向 ▼

毕业生面向智能汽车产业，能够从事智能驾驶系统和车路协同系统样品试制、成品装配、调试、测试、标定、质量检验及相关工艺管理等工作，推动智能汽车技术创新与应用。



## ●智能机电技术专业

### 培养目标 ▼

本专业培养具有一定科学文化水平，能够从事智能产线和智能设备的运行操作、安装调试、系统集成、远程维护、智慧检修以及营销与售后服务等工作的高技能人才。

### 就业方向 ▼

毕业生面向先进制造领域，能够从事智能机电设备安装调试与维护保养、生产工艺设计与优化设备管理、故障诊断维修及生产数据监控分析、售后技术服务等工作。



## ●汽车制造与试验技术专业

### 培养目标 ▼

本专业培养具备职业综合素质和行动能力，能够从事汽车整车和总成样品试制、试验，成品装配、调试、测试、标定、质量检验及相关工艺管理和现场管理、车辆返修等工作的高技能人才。

### 就业方向 ▼

毕业生面向服务于汽车整车及零部件制造企业，能够从事生产制造与管理、试验检测、维修保障、质量评审、缺陷分析与改进等工作，保障汽车产品质量，促进汽车产业高质量发展

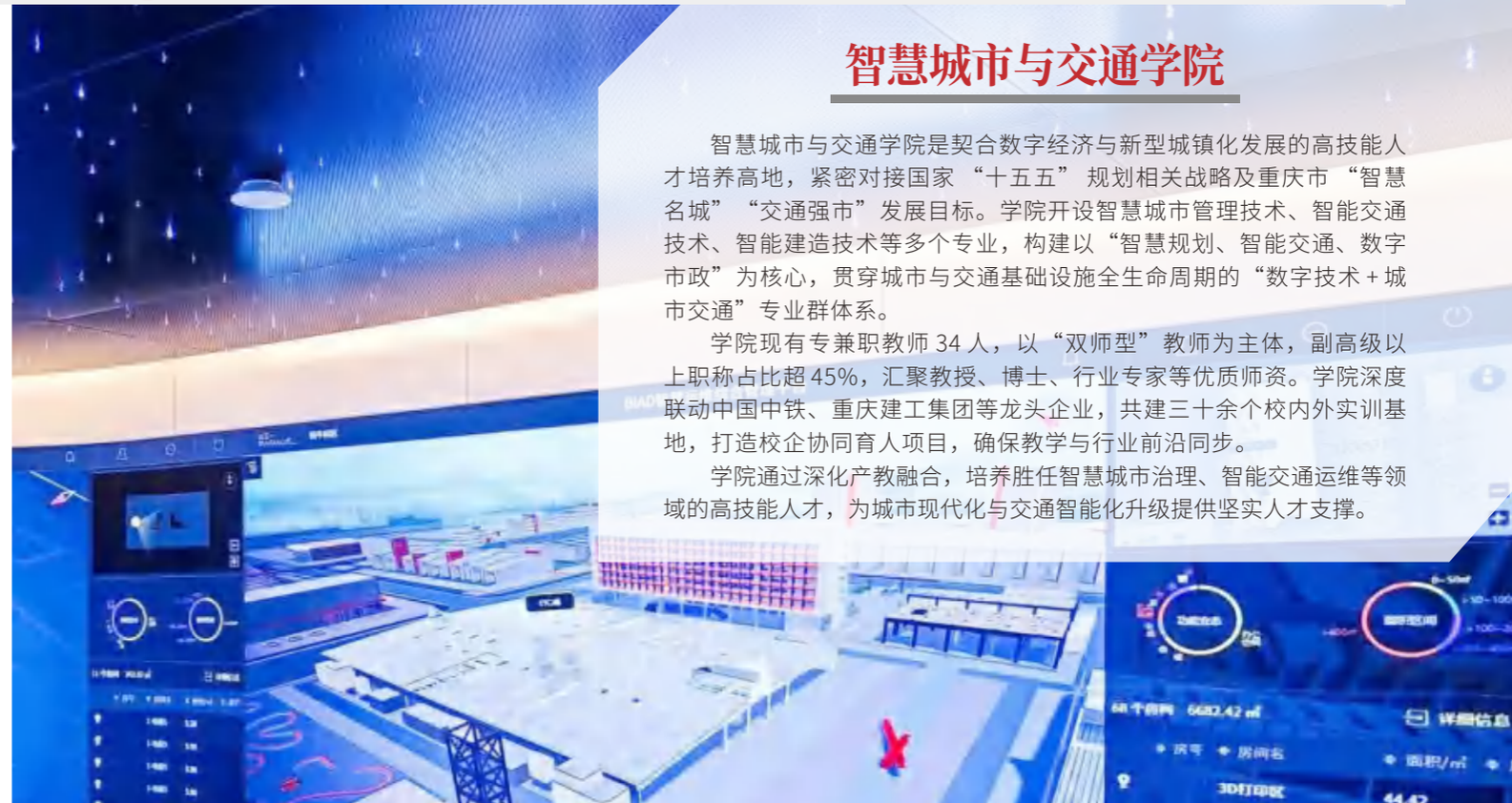


## 智慧城市与交通学院

智慧城市与交通学院是契合数字经济与新型城镇化发展的高技能人才培养高地，紧密对接国家“十五五”规划相关战略及重庆市“智慧名城”“交通强市”发展目标。学院开设智慧城市管理技术、智能交通技术、智能建造技术等多个专业，构建以“智慧规划、智能交通、数字市政”为核心，贯穿城市与交通基础设施全生命周期的“数字技术+城市交通”专业群体体系。

学院现有专兼职教师34人，以“双师型”教师为主体，副高级以上职称占比超45%，汇聚教授、博士、行业专家等优质师资。学院深度联动中国中铁、重庆建工集团等龙头企业，共建三十余个校外实训基地，打造校企协同育人项目，确保教学与行业前沿同步。

学院通过深化产教融合，培养胜任智慧城市治理、智能交通运维等领域的高技能人才，为城市现代化与交通智能化升级提供坚实人才支撑。



## ●工程造价专业

### 培养目标 ▼

本专业培养掌握工程造价数字化原理，智慧造价软件与大数据分析技术的高技能人才。毕业生具备建设项目数字化成本管控、智能计价能力，能够适应建筑业数字化转型需求的现代化工程顾问。

### 就业方向 ▼

毕业生面向建设、施工、咨询及科技公司等企事业单位，从事BIM造价管理、数字化成本控制、智慧招投标、工程数据分析和项目咨询等工作，主要岗位为BIM造价。



## ●智能交通技术专业

### 培养目标 ▼

本专业培养掌握车路协同、城市轨道交通、智能交通系统等前沿技术，兼具理论与实操能力的复合型人才，为“人、车、



路、云”一体化智慧交通生态输送中坚力量。

### 就业方向 ▼

毕业生面向交通运输管理部门、智慧城市交通科技企业等单位，从事智慧交通系统规划设计、交通大数据运维等工作，成为推动交通行业数字化、智能化转型的核心技术骨干。

## ● 建筑工程技术专业

### 培养目标 ▼

本专业培养BIM技术等核心技能，统筹施工设计、把控工程质量安全，兼具传统施工底蕴与前沿创新能力的高技能人才，打造“绿色、智能、低碳”现代化输送实践与思维骨干。

### 就业方向 ▼

毕业生面向大型建筑集团、房地产企业等单位，从事装配式建筑施工管理BIM技术应用等工作，也可服务绿色建筑等项目，成长为推动行业从“传统建造向智能建造”转型的技术管理者。



## ● 智能建造技术专业

### 培养目标 ▼

本专业培养聚焦建筑行业“数字化、智能化、工业化”转型需求，培养掌握BIM全流程应用，统筹智能施工、优化成本，兼具实践与创新能力，为传统建造向“智慧建造”升级输送核心力量。

### 就业方向 ▼

毕业生面向大型建筑集团智能建造事业部、装配式建筑企业等单位，从事BIM模型协同管理、智能车间运营等工作，也可服务绿色建筑等重点项目，成为行业智能化转型的储备人才。



## ● 市政管网智能检测与维护专业

### 培养目标 ▼

本专业培养聚焦新型城市基建核心需求，培养掌握物联网感知、AI诊断等前沿技术，能识别管网缺陷，智慧检测实操能力的人才，破解地下管网痛点，为构建“数字孪生管网”提供技术中坚。

### 就业方向 ▼

毕业生面向市政工程管理局、大型城投集团等单位，从事管网智能检测、设备运维、数据AI分析等工作，也可服务海绵城市、城市更新项目，成为推动城市地下空间智慧化运维的核心技术骨干。



## ● 建筑设计专业

### 培养目标 ▼

本专业培养掌握建筑设计基础理论，具备建筑方案设计、BIM建模等能力，并适应建筑工业化、室内设计原理、材料与施工等知识，具备室内设计、软装搭配及数字化技术应用能力的高技能人才。

### 就业方向 ▼

毕业生面向建筑设计院、建筑装饰公司、城乡规划单位等，从事室内设计、施工图绘制、效果图表现、软装设计、装饰项目管理等工作，岗位涵盖室内设计师、BIM建模师、装饰工程监理等。



## ● 智慧城市管理技术专业

### 培养目标 ▼

本专业培养掌握智慧城市建设所需的基础知识，具备CIM、BIM、GIS分析、无人机摄影测量以及智慧城市信息平台运维能力、跨学科协同能力，以适应新型智慧城市发展需求。

### 就业方向 ▼

毕业生面向城市规划管理、信息技术公司、市政设施管理、智慧社区运营等单位，从事城市信息模型构建、智慧平台管理、市政设施数字化管理、社区智慧治理、三维建模与空间数据分析等岗位。



## ● 智能机器人技术专业

### 培养目标 ▼

本专业培养掌握电气控制、嵌入式开发、人工智能、机器人操作系统等基础知识，具备智能机器人装调、系统运维、集成应用等核心技能的高技能人才，以适应智能制造产业升级迫切需求。

### 就业方向 ▼

毕业生面向智能制造、服务机器人等行业，从事智能机器人应用开发、系统集成、装调运维、技术支持等工作。岗位包括机器人应用工程师、工业视觉系统运维员、智能制造工程技术人员等



### 资助政策

我校按照国家相关资助政策规定，设有完善的奖助贷资助体系，符合条件的在校学生可向我校申请办理。

01	国家奖学金 10000元/学年	02	国家励志奖学金 6000元/学年
03	一等国家助学金 4900元/学年	04	二等国家助学金 3700元/学年
		05	三等国家助学金 2900元/学年

06	应征入伍 / 直招士官资助 不超过20000元/学年	07	生源地助学贷款 最高20000元/学年
----	-------------------------------	----	------------------------

08 社会资助类：筑梦奖学金，标准4000元/生/年；发展型资助类：考证补贴、专升本考试报名补贴；  
 助学类：校级助学金、临时困难补助、困难毕业生求职创业就业补贴、新生绿色通道资助、学费减免、重点关爱学生慰问；  
 勤工助学类：勤工助学；其他类：其他资助，以学生实际申请、符合相关条件，经学校审批通过后予以资助。

### 校企合作



### 优秀学子

升学之星	王鑫亮 智慧城市与交通学院毕业生，通过国家专升本考试，以优异成绩升入重庆邮电大学建筑设计专业。	杨裕杰 智能制造与汽车学院毕业生，顺利通过国家专升本考试，以优异成绩升入重庆理工大学知识产权专业。	黄俊霖 健康产业学院毕业生，顺利通过国家专升本考试，以优异成绩成功升入长江师范学院公共事业管理专业。	夏兴媛 教育学院毕业生，顺利通过国家专升本考试，以优异成绩成功升入重庆城市科技学院汉语言文学专业。
	丁津 智能制造与汽车学院毕业生，现服役于西北武警部队，担任车辆技术保障骨干，履职尽责，用技能书写军旅荣光。	伍远琼 互联网信息学院毕业生，现就职于重庆市粮科网络营销策划有限公司，担任新媒体运营负责人，月薪1w以上。	靳钱军 互联网信息学院毕业生，现就职于北京嘉和美康信息技术有限公司，担任项目经理，月薪8000元以上。	黄澳华 健康产业学院毕业生，荣获重庆宏善喜悦里颐年公寓“优秀实习生”称号，现担任宏善养老院分院院长，薪资8000以上。
就业之星	李宸颜 互联网信息学院毕业生，荣获全国高校数字艺术设计大赛中省级奖项、第五届计算机挑战赛的西南赛区二等奖等。	胡春保 智能制造与汽车学院毕业生，获“重庆市职业院校技能大赛汽车营销技能”一等奖，获免试专升本资格。	廖海松 健康产业学院毕业生，获第十四届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛重庆市“铜奖”、重庆市“优秀学生干部”等荣誉。	耿雨欣 教育学院毕业生，获重庆市职业院校技能大赛高职组教育类与体育类-幼儿教育技能赛项市级“铜奖”及多项技能大赛“一等奖”奖项。
	唐从庆 互联网信息学院毕业生，创办了重庆浩亿搏实业有限公司，年营业额超百万；重庆云圈传媒有限公司注册资本500万，业务横跨广告全链条等多个领域。	刘思皓 智慧城市与交通学院毕业生，创办了“亦橙健身”创业公司，融合健康管理与健康科技，运营良好，展现应职学子敢闯敢创的风采。	蒲旺 智能制造与汽车学院毕业生，跨界创办“亦橙健身”创业公司，融合健康管理与健康科技，运营良好，展现应职学子敢闯敢创的风采。	刘珉 教育学院毕业生，将幼儿照护理念迁移至宠物服务行业，将专业与职业相结合，实现跨领域创新升级，现自主经营两家宠物生活馆。
技能之星				
创业之星				



大学生泼水节



文创集市活动



社团文化艺术节



新年晚会



传统文化展



复校40周年主题活动



重庆七运会



校园演讲大赛



校园运动会



风雨篮球场



行政大楼



校园咖啡厅



图书馆



文化长廊



学术报告厅



教学大楼



学生公寓



校园文化亭



健身房



美食城



宿舍环境

文化活动

校园环境