

# 重庆邮电大学 2025 年高等学历继续教育招生简章

## 一、院校简介

重庆邮电大学是国家布点设立并重点建设的邮电高校之一，是工业和信息化部与重庆市共建的一所特色鲜明、优势突出，在信息通信领域具有重要影响的高水平教学研究型大学。

学校现有在校学生 3 万余人，其中研究生 7700 余人。在职教职工 2100 余人，其中高级职称 900 余人，博士生导师和硕士生导师 1200 余人，我校校友、中国工程院原副院长邬贺铨院士为我校名誉校长。学校外聘了中国科学院、中国工程院和英国、加拿大、美国、波兰、印度等国 50 余名知名专家学者为兼职教授或名誉教授。学校有国家和省部级人才 170 余人，全国五一劳动奖章、全国师德标兵、全国模范教师、全国优秀教师、重庆市名师等国家和省部级荣誉获得者 150 余人，有全国黄大年式教师团队 2 个，国家级教学团队和虚拟教研室 6 个、市级教学团队/基层教学组织 44 支，博士后科研流动站 2 个、博士后科研工作站 10 个。

学校坚持育人为本，办学 74 年来，为信息通信行业和地方培养输送了 16 万余名各类人才，被誉为“中国信息通信人才的摇篮”。现为全国大学生文化素质教育基地、全国首批信息专业人才培养基地、全国首批通信科普教育基地、重庆市高水平新工科高校、重庆市软件人才和微电子人才培养基地、重庆市研究生教育创新基地。学校主动适应信息行业产业发展需求，加强学科专业建设。现有学院 17 个，本科专业 60 个，国家级一流专业建设点 17 个、国家级特色专业 5 个、国家级卓越工程师实施专业 5 个、国家级本科专业综合改革试点专业 1 个、重庆市产教融合特色优势专业群 2 个、重庆市“三特行动计划”特色专业 16 个、重庆市大数据智能化类特色专业 5 个、重庆市一流专业建设点 29 个、重庆市特色学科专业群 4 个，涵盖工、理、经、管、文、艺、法、教等学科门类。通信工程等 10 个专业通过中国工程教育专业认证。拥有重庆市一流学科 2 个、重庆市重点学科 16 个、重庆市“人工智能+”学科群建设项目 5 个，一级学科博士学位授权点 4 个、专业学位类别博士学位授权点 1 个、一级学科硕士学位授权点 21 个、专业硕士学位类别及专业领域 28 个，经教育部批准具有推荐本科生免试攻读研究生资格。学校工程学、计算机科学、材料科学、化学四个学科进入 ESI 国际排名前 1%。

继续教育学院长期承担重庆邮电大学高等学历继续教育的教学及管理，依托学校雄厚的师资力量、先进的图书资料、教学场地、实验设备和服务设施，为学员提供良好的学习环境和教学资源。学院历史悠久、管理规范、质量过硬，建有完善的教学管理队伍，具有现代化的管理信息系统、信息化的教学手段。我校高等学历继续教育办学培养层次以专科起点升本科（专升本）学历层次为主，学习形式为非脱产。学校除在重庆邮电大学校本部有教学点以外，还分别在四川成都、贵州贵阳等地设有校外教学点。长期以来，学院坚持“立足行业、服务社会、科学发展、质量第一”的办学理念，为社会培养了数万名技术和管理人才，为地方经济和社会发展、在建设学习型社会背景下的人才培养作出了积极贡献。

应、往届专科毕业生或具有同等学力者均可报考，毕业文凭属国民教育系列成人高等教育文凭，国家承认，教育部（学信网）电子注册。毕业生可按规定申请授予学士学位。

## 重庆邮电大学 2025 年高等学历继续教育招生专业一览表

教学点	序号	专业名称	学习形式	科类	培养层次	学制	招生对象	咨询电话	教学点地址																																																																																																								
重庆邮电大学四川邮电职业技术学院校外教学点	1	通信工程	非脱产	理工	专升本	2.5 年	社会考生	028-84799072	四川省成都市静康路 536 号																																																																																																								
	2	工商管理		经济管理						重庆邮电大学中国联通人才发展中心重庆分校校外教学点	1	通信工程	理工	专升本	2.5 年	定向招生	16623427463	重庆市渝北区大竹林街道华山南路 16 号	2	软件工程	3	网络工程	重庆邮电大学重庆市交通职业学校校外教学点	1	通信工程	理工	专升本	2.5 年	社会考生	19122265123	重庆市璧山区璧城街道壁渝路 329 号	2	软件工程	理工	3	数字媒体与技术	理工	4	网络工程	理工	5	智能科学与技术	理工	6	工商管理	经济管理	7	会计学	经济管理	重庆邮电大学校本部教学点	1	通信工程	理工	高起本	5 年	社会考生	023-62471299、62460931	重庆市南岸区南山街道崇文路 2 号	1	通信工程	理工	专升本	2.5 年	2	软件工程	理工	3	数字媒体技术	理工	4	网络工程	理工	5	智能科学与技术	理工	6	会计学	经济管理	7	工商管理	经济管理	8	智能制造工程	理工	重庆市南岸区灏铂艺术培训中心有限公司招生点	1	通信工程	理工	高起本	5 年	社会考生	13983187171	重庆市南岸区南坪步行街惠工路 190 号二楼	1	通信工程	理工	专升本	2.5 年	2	软件工程	理工	3	数字媒体技术	理工	4	网络工程	理工	5	智能科学与技术	理工	6	会计学	经济管理
重庆邮电大学中国联通人才发展中心重庆分校校外教学点	1	通信工程		理工	专升本	2.5 年	定向招生	16623427463	重庆市渝北区大竹林街道华山南路 16 号																																																																																																								
	2	软件工程																																																																																																															
	3	网络工程																																																																																																															
重庆邮电大学重庆市交通职业学校校外教学点	1	通信工程		理工	专升本	2.5 年	社会考生	19122265123	重庆市璧山区璧城街道壁渝路 329 号																																																																																																								
	2	软件工程		理工																																																																																																													
	3	数字媒体与技术		理工																																																																																																													
	4	网络工程		理工																																																																																																													
	5	智能科学与技术		理工																																																																																																													
	6	工商管理		经济管理																																																																																																													
	7	会计学		经济管理																																																																																																													
重庆邮电大学校本部教学点	1	通信工程		理工	高起本	5 年	社会考生	023-62471299、62460931	重庆市南岸区南山街道崇文路 2 号																																																																																																								
	1	通信工程		理工	专升本	2.5 年																																																																																																											
	2	软件工程		理工																																																																																																													
	3	数字媒体技术		理工																																																																																																													
	4	网络工程	理工																																																																																																														
	5	智能科学与技术	理工																																																																																																														
	6	会计学	经济管理																																																																																																														
	7	工商管理	经济管理																																																																																																														
	8	智能制造工程	理工																																																																																																														
重庆市南岸区灏铂艺术培训中心有限公司招生点	1	通信工程	理工	高起本	5 年	社会考生	13983187171	重庆市南岸区南坪步行街惠工路 190 号二楼																																																																																																									
	1	通信工程	理工	专升本	2.5 年																																																																																																												
	2	软件工程	理工																																																																																																														
	3	数字媒体技术	理工																																																																																																														
	4	网络工程	理工																																																																																																														
	5	智能科学与技术	理工																																																																																																														
	6	会计学	经济管理																																																																																																														
	7	工商管理	经济管理																																																																																																														
	8	智能制造工程	理工																																																																																																														

## 二、考生须知

(一) **招生对象**: 面向企事业单位的专科毕业在职人员, 以及企事业单位的中职、中专、职高毕业生, 应往届高中毕业生, 以及社会青年。

(二) **报考条件**: 符合下列条件的中国公民均可报考:

1. 遵守中华人民共和国宪法和法律;
2. 国家承认学历的各类在校生以外的专科毕业在职从业人员及高、中等学校在校生以外的在职从业人员和社会其他人员;
3. 身体健康, 生活能自理, 不影响所报专业学习;
4. 报考高中起点升本科(高起本)的考生应具有高中毕业文化程度或同等学力。报考专科起点升本科(专升本)的考生必须是已取得经教育部审核的国民教育系列高等学校、高等教育自学考试机构颁发的专科毕业证书的人员。

(三) **录取原则**: 贯彻按需培养、专业对口、学以致用原则, 根据全国成人高校统一招生考试成绩, 德智体全面衡量, 择优录取。

(四) **报名方式及报名时间**:

1. 报名方式: 网上报名+网上审核(现场确认)。
2. 网上报名时间: 网上报名时间一般安排在8月中下旬, 报名的具体时间请随时关注各省、市(直辖市)教育考试院网站及各省、市(直辖市)招考信息网网站的通知。
3. 网上审核: 审核通过的考生, 核对《考生报考信息确认表》信息无误后进行网上交费, 考生按系统提示完成相关操作, 即为报名成功。审核未通过须现场确认的考生, 在规定时间内携带相关材料到区县招考机构进行现场审核。现场审核合格的, 考生核对《考生报考信息确认表》信息无误后签字确认, 并进行网上交费, 即为报名成功。
4. 报名网址: 各省、市(直辖市)教育考试院门户网站, 重庆市考生可登录重庆市教育考试院网站(<https://www.cqksy.cn>)或重庆招考信息网(<https://www.cqzk.com.cn>)。

(五) **文化考试**:

1. 专科起点升本科(专升本)考试科目:

公共课: 政治、英语。

各类专业基础课, 理工类: 高数(一) 经管类: 高数(二)

2. 高中起点升本科(高起本)考试科目:

理科: 语文、数学(理)、英语、理化。

文科: 语文、数学(文)、英语、史地。

各科命题范围, 不超出教育部制定的《全国各类成人高等学校招生考试大纲(2024年版)》。

全国成人高考时间：全国成人高考一年举办一次，一般在每年10月举行，具体考试时间见当地招生部门的通知。

(六) 学费标准：我校高等学历继续教育各专业学费收费标准按物价部门核准的收费标准执行，如下：

序号	专业名称	层次	学习形式	学制	收费标准 (元/年)	批准收费机关、批准文号及说明
1	通信工程	高起本	非脱产	5年	2600	市物价局、财政局、教委渝价〔1999〕334号
2	通信工程	专升本		2.5年	2600	市物价局、财政局、教委渝价〔1999〕334号
3	智能科学与技术	专升本		2.5年	3200	市物价局、财政局、教委渝价〔2000〕506号
4	会计学	专升本		2.5年	2600	市物价局、财政局、教委渝价〔2000〕506号
5	网络工程	专升本		2.5年	2800	市物价局、财政局、教委渝价〔2000〕506号
6	工商管理	专升本		2.5年	2600	市物价局、财政局、教委渝价〔1999〕334号
7	软件工程	专升本		2.5年	3200	市物价局、财政局、教委渝价〔2000〕506号
8	数字媒体技术	专升本		2.5年	3150	市物价局、财政局、教委渝价〔2000〕506号
9	通信工程	高起本		5年	2600	市物价局、财政局、教委渝价〔1999〕334号
10	智能制造工程	专升本		2.5年	—	以物价部门最终核价为准

### (七) 注意事项

1. 报考重庆邮电大学高等学历继续教育的考生，所有专业均只需参加国家规定的统考科目的考试。
2. 全国成人高考报名时间请关注各地招考部门发布的招考信息，并以当地招考办发布的信息为准。
3. 我校从未委托教学点以外其他任何中介机构及个人代理招生，请考生及家长提高警惕，以免上当受骗。

## 三、主要专业介绍

### (一) 专科起点升本科（专升本）

#### 1. 通信工程

##### ● 培养目标：

本专业聚焦国家新一代信息技术产业创新需求，充分发挥学校在信息通信领域的深厚积淀和学科优势，以立德树人为根本，致力于培养德智体美劳全面发展的高素质创新型人才。学生将具备信息通信系统全链条的深度分析、精准设计与高效应用能力，系统掌握通信与信息系统、网络技术等专业基础知识，熟悉人工智能与大数据处理方法，能够熟练运用大模型和 AI 工具开展行业创新应用。重视培养学生的国际化视野、跨学科协作精神和持续学习能力，使其能够在信息通信领域胜任科学研究、技术开发、工程设计、运营管理等工作，成为推动行业数字化转型与智能化升级的复合型人才，助力国家信息通信技术产业高质量发展。

##### ● 核心课程：

单片机原理与应用、信号与系统、信息论基础、通信原理、现代通信网络、移动通信、人工智能与大数据导论。

## 2. 智能科学与技术

### ● 培养目标:

以立德树人为根本任务，立足重庆及周边地区经济社会发展需求，服务国家创新驱动战略和人工智能产业发展，培养爱国进取、德智体美劳全面发展的高素质智能科学与技术人才。学生将具备扎实的数理基础、认知科学基础，系统掌握数据智能处理和智能系统开发等核心专业知识与技能。学生将拥有良好的创新思维、工程实践能力和团队协作精神，能够运用大模型和人工智能工具解决复杂实际问题。注重培养学生的国际化视野、终身学习意识和良好的职业素养，使其能够在互联网、通信、软件、智能机器人、智能制造等行业领域从事技术开发、系统设计、数据分析、智能应用等工作的高素质专门人才。

### ● 核心课程:

人工智能原理、认知科学基础、数据挖掘基础、数据结构、数据库原理及应用、机器学习模型与算法。

## 3. 工商管理

### ● 培养目标:

本专业面向国家和区域经济社会及产业发展需要，践行社会主义核心价值观，以立德树人为根本，培养德智体美劳全面发展的复合型经营管理人才。学生将具备人文精神与科学素养，系统掌握现代经济管理知识和专业技能，能够运用人工智能工具与方法解决企业运营管理、人力资源管理、市场营销、财务会计等领域的实际问题，具备较强的经营决策能力与创新思维，能在工商企业尤其是电信运营和互联网企业、金融机构、政府部门、事业单位及相关单位从事经济管理工作，并在工作中能利用人工智能技术提升工作效率与质量，推动所在单位的数字化转型与智能化发展。

### ● 核心课程:

管理学原理、基础会计学、微观经济学、市场营销学、组织行为学、生产与运作管理、人力资源管理、企业战略管理。

## 4. 会计学

### ● 培养目标:

会计学专业以立德树人为根本，立足于培养适应新时代需求的、德智体美劳全面发展的高素质应用型会计人才。学生将系统掌握会计学专业基本理论、基础知识与专业技能，了解信息时代大数据智能化会计实践，具备综合运用财务理论和大数据智能思维进行财务分析、成本优化、管理决策的能力，具有批判性思维能力、科学精神和国际视野，鼓励学生紧跟会计前沿理论，勇于创新实践，积极考取相关职业资格证书，提升就业竞争力，能够在工商企业、金融机构、政府部门、事业单位、会计师事务所以及其他相关单位胜任会计、审计和财务分析和科研工作的应用型专业人才。

### ● 核心课程:

微观经济学、管理学原理、基础会计学、财经法规、统计学、财务管理、管理成本会计、数智审计。

## 5. 网络工程

### ● 培养目标:

本专业紧密结合学校发展定位，坚守立德树人初心，紧密围绕重庆社会经济发展需求，面向信息通信行业，致力于培养德智体美劳全面发展的高素质网络工程人才。学生将具备网络专业基础理论功底，熟练掌握网络工程实践技能，具备良好的人文素养、社会责任感、职业道德与团队协作精神，能胜任团队中多种角色。同时，学生将具备国际化视野、创新意识与终身学习能力，能主动适应信息通信行业的快速发展，能运用大模型和 AI 工具解决网络系统领域的实际问题，从事网络系统的研究、设计开发、工程应用及运营管理等工作，为推动行业数字化转型与智能化升级贡献力量。

### ● 核心课程:

计算机网络 B、计算机组织与结构、网络规划与设计、网络协议分析、动态网页设计、网络安全 B。

## 6. 软件工程

### ● 培养目标:

本专业紧密契合国家创新驱动战略与数字经济新兴产业需求，充分发挥学校在信息通信技术（ICT）领域及软件工程学科的卓越优势，以立德树人为根本，致力于培养德智体美劳全面发展的高素质创新人才。学生将系统掌握软件工程方法、技术与工具，具备运用大模型和 AI 工具分析解决复杂工程问题的能力，胜任软件系统分析、构造、测试、维护及项目管理等工作，拥有良好的工程组织与管理能力，具有国际视野和创新精神，能在信息通信、互联网、金融、智能制造等行业及各类企事业单位发挥专业优势，助力推动行业数字化转型与智能化升级，成为适应新时代需求的复合型软件人才。

### ● 核心课程:

软件工程导论、面向对象程序设计、数据结构、数据库原理及应用、编译技术、软件测试与维护、应用系统设计与开发。

## 7. 数字媒体技术

### ● 培养目标:

本专业以立德树人为根本，旨在培养信念坚定、志存高远、德智体美劳全面发展的高素质数字媒体技术人才。学生将系统掌握数字媒体领域的基础理论与专业技术知识，具备扎实的技术开发、工程设计和运营管理能力。同时，融入人工智能技术和大模型的运用能力，使学生能够在数字媒体内容创作、交互设计、智能媒体分析等方面开展创新性工作。强调终身学习、创新创业能力和职业发展潜力，以及人文素养与行业情怀的结合，助力学生适应数字媒体技术领域快速发展需求，在数字创意和信息通信产业中发挥重要作用。

### ● 核心课程:

设计基础、计算思维、三维动画基础、数据可视化、产品原型与交互设计、虚拟现实技术、AIGC+融媒体生产创新应用。

## 8. 智能制造工程

### ● 培养目标

本专业培养德智体美劳全面发展，掌握智能制造领域基础理论和专业技能，具备创新精神和实践能力的高素质应用型人才。毕业生应具备以下能力：掌握智能装备与产线开发技术，能够进行工业机器人编程与调试；具备数字化设计与仿真能力，熟练应用 CAD/CAE/MES 等工业软件；掌握智能制造系统集成技术，能够参与智能工厂规划与实施；了解工业大数据分析与应用，具备初步的数据采集与处理能力。毕业生可在智能制造相关企业从事智能产线运维、数字化工厂管理、工业互联网系统集成等工作，5 年内能够成长为技术骨干或项目负责人。

### ● 核心课程：

机械设计基础、工业机器人技术与应用、智能制造装备与系统、机械控制工程基础、PLC 控制技术、工业互联网技术、工业大数据分析、制造执行系统（MES）、数字孪生技术基础。

## （二）高中起点升本科（高起本）

### 1. 通信工程

### ● 培养目标：

本专业以培养德智体美劳全面发展，具有独立人格、良好社会责任感，具备较为扎实的通信系统分析、设计和应用能力；具有通信与信息技术、系统和网络等方面的专业知识和技能，面向信息产业市场的需求，遵循“加强基础、拓展专业、注重实践、培养能力、提高素质”的原则，按照现代化和信息化社会的迫切需要，培养适应社会主义现代化需要的，能适应信息产业发展和当地经济发展的高级工程技术人才。培养出的学生能够在信息通信相关领域应用开发、工程设计和运营中，运用专业知识、相关法规及技术规范，分析和解决实际工作中的技术问题；具备在社会、健康、安全、法律、环境及可持续发展等多因素限制条件下，综合运用多学科知识，完成信息通信相关领域设备、系统和业务的操作及初步设计与开发的能力；并具有健全的人格和一定的人文科学素养，具有良好的社会责任感和职业道德，科学认识和忠实践行共产主义理想信念；具有良好的团队分工协作和沟通交流能力；同时还具有一定的创新意识、自我提升意识和习惯，以及自主学习能力，能适应发展变化的工作和社会环境。

### ● 核心课程：

数字信号处理、单片机原理与应用、通信协议与信令、光纤通信原理（有线方向）、现代交换原理、数据通信原理、移动通信原理、微波与卫星通信（无线方向）、现代通信网。

## 四、答考生问

### 1. 贵校高等学历继续教育开设有哪些办学层次和学习形式？办学地点在哪里？

我校举办高等学历继续教育已有 70 余年，现已开设的学习层次有：专科起点升本科（专升本）、高中起点升本科（高起本），学习形式：非脱产。办学地点分别设在重庆邮电大学校本部和重庆邮电大学各校外教学点。

### 2. 重庆邮电大学近几年高等学历继续教育招生录取分数线如何？

近年来我校高等学历继续教育各专业层次的录取分数线就是各省、市（直辖市）划定的全国成人高考各专业层次的最低录取控制分数线。

### 3. 已有专科毕业文凭的考生欲就读贵校本科专业，还需要参加全国成人高考吗？

已获得国民教育系列专科及以上学历者报考专升本，除符合国家规定的免试入学条件外，均需参加全国成人高考专升本的统考。

### 4. 应届专科毕业生当年能否报考贵校专升本专业？

只要是在当年全国成人高考招生报名之前能拿到通过教育部电子注册的国民教育系列的专科及专科以上的毕业文凭，均可报考当年我校高等学历继续教育的专升本各专业。

### 5. 报考贵校除参加全国成人高考以外，是否还要参加贵校组织的专业加试？

报考我校高等学历继续教育的考生，所有专业均只需参加国家规定的统考科目的考试。如果国家政策有调整，我校会及时发布相关信息，知照考生。

### 6. 高等学历继续教育毕业的学生享受什么待遇？可以申请学位证书吗？

我校高等学历继续教育录取的学生学习期满，修完规定的课程，各科成绩经考核合格者，发给盖有重庆邮电大学校印和校长签章的成人高等学历教育本科毕业证书。国家承认其学历，享受大学本科毕业生待遇。毕业学生符合授予学士学位条件的，可申报授予学士学位。

### 7. 请问贵校的收费情况是怎样的？

我校高等学历继续教育各专业的收费标准严格按照重庆市物价部门和各校外教学点相关主管部门的收费要求执行。学生学费按学年收取，缴费方式统一实行学校统一组织，网上缴费，由学生登录学校财务处指定的缴费平台缴纳学费，不收取现金。

## 五、学校相关信息

※重庆邮电大学招生代码：10617

※重庆邮电大学继续教育学院地址：重庆南岸区南山街道崇文路 2 号

※重庆邮电大学高等学历继续教育联系电话：023-62471299、13206055759（张老师）

※ 邮政编码：400065