

# 郑州大学现代远程教育通信工程（专升本）教学计划

## 一、专业培养目标

培养学生具有健全的人格、人文精神和社会责任感；具有较强创新意识和工程实践能力；具有国际视野与合作、组织管理和团队精神等综合能力；具备通信基础理论、掌握现代通信技术，能在信息科学和技术领域从事科学研究、工程设计、设备研发与制造、网络运营与维护、技术管理和教育等的高级工程技术人才。

## 二、课程设置

课程类别		序号	课程名称	学分	考核方式	一	二	三	四	五	应修学分
必修课	公共基础课	1	马克思主义哲学	3	网上考试	√					18
		2	大学英语 I	4	网上考试	√					
		3	大学英语 II	4	网上考试		√				
		4	计算机应用基础	5	网上考试	√					
		5	网上学习导论	2	网上考试	√					
	专业基础课	6	C 语言程序设计	6	网上考试	√					36
		7	电路	6	闭卷考试	√					
		8	模拟电子	6	开卷考试		√				
		9	数字电子	6	网上考试		√				
		10	信号与系统	6	网上考试		√				
		11	通信原理	6	闭卷考试			√			
	专业课	12	面向对象程序设计	5	网上考试		√				30
		13	数字信号处理	5	网上考试		√				
		14	电磁场与电磁波	5	网上考试		√				
		15	通信电子线路	5	网上考试			√			
		16	微机原理及接口技术	5	网上考试			√			
		17	计算机网络	5	网上考试				√		
		18	毕业实践	10	毕业论文					√	
选修课	专业选修课	19	移动通信	2	网上考试				√		6
		20	光纤通信	2	网上考试				√		
		21	嵌入式系统导论	2	网上考试				√		
毕业应修总学分										100	

### 三、毕业最低学分、学制与修学年限、授予学位

最低学分：100

学制：2.5 年

修业年限：2.5 年~5 年

授予学位：符合学位授予条件，授予工学学士学位