

郑州大学远程教育电气工程及其自动化（本）专业教学计划

一、专业培养目标

本专业具有电力工程技术、软件技术与经济管理知识的复合型人才，毕业生可在电力系统、发电厂、供电企业、电力工程设计单位、工矿企业供电部门等从事电气系统运行设计、信息管理与经济管理等工作。

二、课程设置

课程类别	课程名称	学分	每学期分配					应修学分	
			一	二	三	四	五		
必修课	公共基础课	大学英语 I	4	√					18
		大学英语 II	4		√				
		计算机应用基础	4	√					
		马克思主义哲学	4	√					
		网上学习导论	2	√					
	专业基础课	线性代数	4	√					49
		电工技术基础	5	√					
		电子技术基础	5		√				
		Visual Basic 程序设计	4		√				
		电力市场	4		√				
		电力企业管理	4		√				
		经济计量学	5			√			
		电力工程基础	6			√			
		电力工程概预算	4			√			
		数据库程序设计	4				√		
	电力工程招投标	4				√			
	专业课	经济法实务	4		√				20
		电子商务概论	4			√			
		人力资源管理	4				√		
		组织行为学	4				√		
应用写作		4				√			
毕业论文		13					√	13	
毕业应修学分							100		

三、学制、修学年限及授予学位

- 学制：2.5 年
- 修业年限：2.5-5 年
- 学位：授于 工学 学士学位