

电子与通信工程（通院非全日制周末班）课程安排【总学分≥32】

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	备注		
课程	公共课	1011007	中国特色社会主义理论与实践研究	36	2	1		
		1011003	英语	96	3	1, 2		
	学位课	1002006	矩阵论B	40	2	1		
		1002003	数值分析B	40	2	1		
		1006005	数字通信	48	3	2		
		1006031	通信网理论基础	48	3	2		
		1006015	现代信号处理	48	3	2		
	非学位课	实验	1007002	MATLAB与仿真	32	2	1	
		专业技术课	1201017	LTE移动通信系统（企业参与课程）	32	2	2	
						2		从周末班开课的其他课程中选不少于4学分，至少两门课程
					2			
		其他	1011008	自然辩证法概论	18	1	2	
			1211001	专业英语	16	1	2	
	1211006		工程伦理	16	1	2		
	必修环节	开题报告				1		
专业实践			半年至一年	3	应届本科毕业生不少于一			

周末班开课的其他课程有：

课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	备注
1201101	电子与通信系统测量（企业课程）	32	2	2	
1201102	电子与射频EDA实验	32	2	2	
1202011	数据库系统设计与开发	32	2	2	
1202014	WEB技术	32	2	2	
1202022	云计算技术与大数据（企业参与课程）	32	2	2	

电子与通信工程（电院非全日制周末班）课程安排【总学分>=32】

类别		课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	备注	
课程	学位课	公共课	1011007	中国特色社会主义理论与实践研究	36	2	1	
		1011003	英语	96	3	1, 2		
		基础理	1002006	矩阵论B	40	2	1	
		1002003	数值分析B	40	2	1		
		专业基础课	1006031	通信网理论基础	48	3	2	
		1006015	现代信号处理	48	3	2		
		1006005	数字通信	48	3	2		
	非学位课	实验	1201102	电子与射频EDA实验	32	2	2	
		专业技术课	1201101	电子与通信系统测量（企业课程）	32	2	2	
						2		从周末班开课的其他课程中选不少于4学分，至少两门课程
						2		
		其他	1011008	自然辩证法概论	18	1	2	
			1211001	专业英语	16	1	2	
	1211006		工程伦理	16	1	2		
	必修环节	开题报告				1		
专业实践			半年至一年	3		应届本科毕业生不少于一年		

周末班开课的其他课程有：

课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	备注
1201017	LTE移动通信系统（企业参与课程）	32	2	2	
1202011	数据库系统设计与开发	32	2	2	
1202014	WEB技术	32	2	2	
1202022	云计算技术与大数据（企业参与课程）	32	2	2	

计算机技术（非全日制周末班）课程安排【总学分≥32】

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	备注		
课程	公共课	1011007	中国特色社会主义理论与实践研究	36	2	1		
		1011003	英语	96	3	1, 2		
	学位课	1002005	随机过程B	40	2	1		
		1002012	最优化方法B	40	2	1		
		专业基础课	1008002	算法设计与分析	48	3	1	
			1202014	Web技术	32	2	2	
	1008018		计算机通信与网络	32	2	1		
	1202011		数据库系统设计与开发	32	2	2		
	非学位课	实验课	1007002	MATLAB与仿真	32	2	1	
		专业技术课	1202022	云计算技术与大数据（企业参与课程）	32	2	2	
						2		从周末班开课的其他课程中选不少于4学分，至少两门课程
						2		
		其他	1011008	自然辩证法概论	18	1	2	
			1211001	专业英语	16	1	2	
			1211006	工程伦理	16	1	2	
	必修环节	开题报告			1			
专业实践		半年至一年	3		应届本科毕业生不少于一年			

周末班开课的其他课程有：

课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	备注
1201017	LTE移动通信系统（企业参与课程）	32	2	2	至少选一门
1201101	电子与通信系统测量（企业课程）	32	2	2	
1201102	电子与射频EDA实验	32	2	2	
1006005	数字通信（全英文）	48	3	2	
1006015	现代信号处理（全英文）	48	3	2	
1006031	通信网理论基础	48	3	2	
1008001	高级软件工程	32	2	1	
1008027	软件体系结构	32	2	2	

软件工程（非全日制周末班）课程安排【总学分≥32】

类别	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	备注		
课程	公共课	1011007	中国特色社会主义理论与实践研究	36	2	1		
		1011003	英语	96	3	1, 2		
	学位课	1002005	随机过程B	40	2	1		
		1002012	最优化方法B	40	2	1		
		专业基础课	1008002	算法设计与分析	48	3	1	
			1202014	WEB技术	32	2	2	
	1008001		高级软件工程	32	2	1		
		1008027	软件体系结构	32	2	2		
	非学位课	实验	1007002	MATLAB与仿真	32	2	1	
		专业技术课	1202022	云计算技术与大数据（企业参与课程）	32	2	2	
						2		从周末班开课的其他课程中选不少于4学分，至少两门课程
					2			
		其他	1011008	自然辩证法概论	18	1	2	
			1211001	专业英语	16	1	2	
	1211006		工程伦理	16	1	2		
	必修环节	开题报告			1			
专业实践		半年至一年	3		应届本科毕业生不少于一学期			

周末班开课的其他课程有：

课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	备注
1201017	LTE移动通信系统（企业参与课程）	32	2	2	至少选一门
1201101	电子与通信系统测量（企业课程）	32	2	2	
1201102	电子与射频EDA实验	32	2	2	
1202011	数据库系统设计与开发	32	2	2	
1006005	数字通信	48	3	2	
1006015	现代信号处理	48	3	2	
1006031	通信网理论基础	48	3	2	
1008018	计算机通信与网络	32	2	1	

控制工程（非全日制周末班）课程安排【总学分≥32】

类别		课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	
课程	公共课	1011007	中国特色社会主义理论与实践研究	36	2	1	
		1011003	英语	96	3	1,2	
	基础课	1002006	矩阵论 B	40	2	1	
		1002003	数值分析 B	40	2	1	
	专业课	1007011	线性系统理论	48	3	1	
		1207015	自适应控制	32	2	2	
		1007022	智能控制	32	2	2	
		1006015	现代信号处理	48	3	2	
		1007017	图像分析与理解	32	2	1	
		1207023	深度学习理论与应用	32	2	1	
	非学位课	必修课	1011008	自然辩证法概论	18	1	2
			1211001	专业英语	16	1	2
			1211006	工程伦理	16	1	2
		工具与实验类课程	1007002	Matlab 与仿真	32	2	1
	必修环节	开题报告				1	
学术活动（五次以上）				1			
专业实践				2			

非全日制研究生周末班课程组（非公共课）

序号	课程编号	课程名称	学时	学分	开课学期	是否周末开课
1	1002003	数值分析B	40	2	1	周末开课
2	1002005	随机过程B	40	2	1	周末开课
3	1002006	矩阵论B	40	2	1	周末开课
4	1002012	最优化方法B	40	2	1	周末开课
5	1006005	数字通信（全英文）	48	3	2	周末开课
6	1006015	现代信号处理（全英文）	48	3	2	周末开课
7	1006031	通信网理论基础	48	3	2	周末开课
8	1007002	MATLAB与仿真	32	2	1	周末开课
9	1008001	高级软件工程	32	2	1	周末开课
10	1008002	算法设计与分析	48	3	1	周末开课
11	1008018	计算机通信与网络	32	2	1	周末开课
12	1008027	软件体系结构	32	2	2	周末开课
13	1201017	LTE移动通信系统（企业参与课程）	32	2	2	周末开课
14	1201101	电子与通信系统测量（企业课程）	32	2	2	周末开课
15	1201102	电子与射频EDA实验	32	2	2	周末开课
16	1202011	数据库系统设计与开发	32	2	2	周末开课
17	1202014	WEB技术	32	2	2	周末开课
18	1202022	云计算技术与大数据（企业参与课程）	32	2	2	周末开课