

2016-2017学年第一学期班级课表

班级: 1302041
电子工程学院

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	1-2节						
	3-4节	形势与政策 (VII) (HA1008-702-07) B-513 钱德年(讲师) 第9-10周(3-4节)	系统建模与仿真技术(EE5078-01) B-517 何晓川(讲师) 1-5,7-9,11-12周上(3-4节)	制导与控制原理(EE5077-01) B-521 冯冬竹(副教授) 1-5,7-9,11-12周上(3-4节)	通信原理 (EE5081-01) A-426 饶鲜(副教授) 第1-2,4-18周(3-4节)	制导与控制原理(EE5077-01) B-521 冯冬竹(副教授) 1-2,4-5,7-12周上(3-4节)	
下		5-6节	通信原理 (EE5081-01) A-426 饶鲜(副教授) 1-5,7-8周上(3-4节)				
	计算机视觉 (SS5188-01) B-521 余航(讲师) 第1-5,7-9周(5-6节)		科技论文写作 (EE1011-07) 信远I-310 牛毅(副教授) 第1-5,7-9周(5-6节)	计算机视觉 (SS5188-01) B-521 余航(讲师) 第1-5,7-9周(5-6节)	系统建模与仿真技术(EE5078-01) B-517 何晓川(讲师) 1-2,4-5,7-12周上(5-6节)		
午	7-8节						
晚	9-10节						
其它:	EE6003-08	工程设计			学院组织实施		
	EE6002-07	课程设计			学院组织实施		
	EE5079-01	制导、跟踪与控制综合实验	全周上课		学院组织实施	冯冬竹(副教授)/何晓川(讲师)	
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
工程设计		1周	1	必修	考查		
科技论文写作		16	1	必修	考查		
课程设计		2周	2	必修	考查		
系统建模与仿真技术		40+16	3	必修	考试		
形势与政策 (VII)		4	0.2	必修	考查		
制导、跟踪与控制综合实验		10+4	1	必修	考查		
制导与控制原理		42+12	3	必修	考试		
计算机视觉		32	2	学院选修	考查		
通信原理		48	3	学院选修	考试		

欢迎使用课表查询系统: <http://kb.xidian.cc>
 访问 <http://app.xidian.cc> 下载西电导航客户端!