

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1701911
通信工程学院

节次	星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上	1-2节	马克思主义基本原理(HA1002L-11) A-227 张爱萍(讲师) 第1-18周(1-2节)	Mathematics For Engineers and Scientists(II)/工程与科学数学(II)(F17XBL-01) B-421 高军涛(副教授) 第1-7周(1-2节)	Mathematics For Engineers and Scientists(II)/工程与科学数学(II)(F17XBL-01) B-421 高军涛(副教授) 第1-2周(1-2节)	思想道德修养与法律基础(HA1001L-01) B-421 于东红(副教授) 第8-12周(1-4节)	
					Waves and Matter/波与物质(B27FFL-01) B-421 田闾(讲师) 第1-4.6周(1-2节)	
午	3-4节	大学体育(II)(HE1002L-01) 体育场 白光斌(教授) 第1-15周(3-4节)	Waves and Matter/波与物质(B27FFL-01) B-421 田闾(讲师) 第1-7周(3-4节)	大学生心理健康教育(HA1006L-08) A-318 王博韬(讲师) 第11-14周(3-4节)		
下	5-6节	Introduction to Mechanical Engineering/机械工程引论(B57AUL-01) B-421(第1-7周) 段清娟(副教授) 第1-7周(5-6节)	思想道德修养与法律基础(HA1001L-01) B-421 于东红(副教授) 第10-12周(5-8节)	形势与政策(II)(HA1008L-2-18) D-205 韦统义(副教授) 第6-7周(5-6节)	军事理论(AM1001L-01) B-421(第15-18周)\B-421(第9-12周) 鲁雷(讲师) 第15-18周(5-6节)\第9-12周(5-6节)	
			军事理论(AM1001L-01) B-421 鲁雷(讲师) 第15-18周(5-6节)		Praxis Programming/编程实践(B37VBL-01) A-517(第6-7周) 吴宪云(副教授) 第6-7周(5-6节)	
			Praxis Programming/编程实践(B37VBL-01) A-517(第1-7周) 吴宪云(副教授) 第1-7周(5-6节)			

午	7-8节	Introduction to Mechanical Engineering/机械工程引论(B57AUL-01) B-421(第1周) 段清娟(副教授) 第1周(7-8节)	Praxis Programming/编程实践(B37VBL-01) A-517(第1-7周) 吴宪云(副教授) 第1-7周(7-8节)	Introduction to Mechanical Engineering/机械工程引论(B57AUL-01) B-421(第1-7周) 段清娟(副教授) 第1-7周(7-8节)	Praxis Programming/编程实践(B37VBL-01) A-517(第6-7周) 吴宪云(副教授) 第6-7周(7-8节)	马克思主义基本原理(HA1002L-11) A-421 张爱萍(讲师) 第1-8周(7-8节)
晚上	9-10节					
	其它:	II1001L-1-11	实验实践能力达标测试(I理工类计算机)		计算机实验中心组织实施	
		TE1620L-01	生产实习		学院组织实施	
		课程名称	学时	学分	课程属性	考核方式
		Introduction to Mechanical Engineering/机械工程引论	48+16	4	必修	考试
		Mathematics For Engineers and Scientists(II)/工程与科学数学(II)	48+16	4	必修	考试
		Praxis Programming/编程实践	24+16	4	必修	考查
		Waves and Matter/波与物质	48+16	4	必修	考试
		大学生心理健康教育	8	1	必修	考查
		大学体育(II)	30	1	必修	考试
		军事理论	24+8	2	必修	考查
		马克思主义基本原理	48	3	必修	考试
		生产实习	2周	1	必修	考查
		实验实践能力达标测试(I理工类计算机)	3	0.2	必修	考查
		思想道德修养与法律基础	32	2	必修	考试
		形势与政策(II)	4	0.3	必修	考查
						说明
						合班
						合班

