

2017-2018学年第二学期班级课表

班级: 1501014-1
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	微波技术与天线 (TE5077-04) 信远I-117 李延平(高级工程师)\ 张天龄(副教授) 第1-9周(1-2节)	计算机通信网 (TE5057-05) 信远I-117 张冰(教授)张爽 (副教授) 第1-4周(1-2节)	微波技术与天线 (TE5077-04) 信远I-117 李延平(高级工程师)\ 张天龄(副教授) 第1-7周(1-2节)	信息论基础 (TE3083-07) 信远I-117 赵春明(讲师) 第9-18周(1-2节)	无线通信(TE5078-04) 信远I-117 张艳玲(副教授) 第9-16周(1-2节)	
		交换原理与技术 (TE5058-04) 信远I-117 潘伟涛(副教授)鲍民 权(副教授) 10-15,17周上(1-2节)	信息论基础 (TE3083-07) 信远I-117 赵春明(讲师) 5-8,10-19周上(1-2节)	无线通信(TE5078-04) 信远I-117 张艳玲(副教授) 第9-17周(1-2节)	计算机通信网 (TE5057-05) 信远I-117 张冰(教授)张爽 (副教授) 第1-4,6-7周(1-2节)	微波技术与天线 (TE5077-04) 信远I-117 李延平(高级工程师)\ 张天龄(副教授) 第1-8周(1-2节)	
						形势与政策(VI) (HA1008-601-04) 信远I-117 杨剑(工程师) 第17周(1-2节)	
午	3-4节	无线通信(TE5078-04) 信远I-117 张艳玲(副教授) 10-15,17周上(3-4节)	通信网络基础 (TE3068-04) 信远I-117 杨春刚(副教授) 第1-8,10-19周(3-4节)	交换原理与技术 (TE5058-04) 信远I-117 潘伟涛(副教授)鲍民 权(副教授) 第9-17周(3-4节)	通信网络基础 (TE3068-04) 信远I-117 杨春刚(副教授) 第1-4,6-7周(3-4节)	光通信技术基础 (TE5055-04) 信远I-117 尚磊(副教授) 第1-8周(3-4节)	
		光通信技术基础 (TE5055-04) 信远I-117 尚磊(副教授) 第1-9周(3-4节)		光通信技术基础 (TE5055-04) 信远I-117 尚磊(副教授) 第1-7周(3-4节)	计算机通信网 (TE5057-05) 信远I-117 张冰(教授)张爽 (副教授) 第9-18周(3-4节)	交换原理与技术 (TE5058-04) 信远I-117 潘伟涛(副教授)鲍民 权(副教授) 第9-16周(3-4节)	
下	5-6节	信号检测与估值 (TE6005-01) 信远I-105 郑贱平(副教授) 第1-9周(5-6节)	信道编码理论 (TE6079-01) 信远I-105 李卓(教授)邢莉娟 (副教授) 第1-4周(5-6节)	形势与政策(VI) (HA1008-601-04) 信远I-117 杨剑(工程师) 第9周(5-6节)	通信系统仿真 (TE6069-01) 信远I-111 刘龙伟(讲师) 1-4,6-7,9-14周上(5-6节)	就业指导(HA1007-01-04) 信远I-117 王艳(讲师)刘宇鹏 (讲师)叶楠(讲师)高 隆(讲师) 第11-18周(5-6节)	
				信号检测与估值 (TE6005-01) 信远I-105 郑贱平(副教授) 第1-7周(5-6节)			
午	7-8节		计算机通信网 (TE5057-05) 信远I-117 张冰(教授)张爽 (副教授) 第5-8周(7-8节)	网络管理(TE6074-02) 信远I-105 张岗山(副教授) 第1-7,9周(7-8节)	信道编码理论 (TE6079-01) 信远I-105 李卓(教授)邢莉娟 (副教授) 1-4,6-7,9-14周上(7-8节)	网络管理(TE6074-02) 信远I-105 张岗山(副教授) 第1-8周(7-8节)	
午	7-8节		计算机通信网 (TE5057-05) 信远I-117 张冰(教授)张爽 (副教授) 第5-8周(7-8节)	网络管理(TE6074-02) 信远I-105 张岗山(副教授) 第1-7,9周(7-8节)	信道编码理论 (TE6079-01) 信远I-105 李卓(教授)邢莉娟 (副教授) 1-4,6-7,9-14周上(7-8节)	网络管理(TE6074-02) 信远I-105 张岗山(副教授) 第1-8周(7-8节)	
晚上	9-10节						
其它:	TE5614-01	通信与网络综合开发实验	第1-18周	学院组织实施	刘乃安(教授)李晓辉(教授)		
课程名称		学时	学分	课程属性	考核方式	说明	
就业指导		16+8	1.5	必修	考查	合班	
通信网络基础		48	3	必修	考试	合班	
信息论基础		48	3	必修	考试		
形势与政策(VI)		4	0.3	必修	考查	合班	
光通信技术基础		48+16	3.5	学院选修	考试	合班	
计算机通信网		48+32	4	学院选修	考试	合班	
交换原理与技术		48+16	3.5	学院选修	考试	合班	
通信系统仿真		48	1.5	学院选修	考试	合班	
通信与网络综合开发实验		64	2	学院选修	考试	合班	
网络管理		32	2	学院选修	考试	合班	
微波技术与天线		48	3	学院选修	考试	合班	
无线通信		48	3	学院选修	考试	合班	
信道编码理论		32	2	学院选修	考试	合班	
信号检测与估值		32	2	学院选修	考试	合班	

