

节次/星期		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六	星期日
上午	1	量子力学[01] 张培琨 157 2-4周,6-12周,星期1,1-2节,信远I-405	电波传播概论[01] 李仁先 135 2-4周,7-10周,星期2,1-2节,B-442	射频电路基础[01] 李要伟 132 2-4周,7-10周,星期3,1-2节,信远I-315	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期4,1-8节,工训中心	微机原理与系统设计[05] 杨瑞科 134 2-4周(双),6-15周,星期5,1-2节,信远I-315		
	2	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期1,1-8节,工训中心	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期2,1-8节,工训中心	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期3,1-8节,工训中心	电磁场理论[01] 李祺伟,韩香娥 138 2-4周,7-14周,星期4,1-2节,信远I-105	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期5,1-8节,工训中心		
	3	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期1,1-8节,工训中心	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期2,1-8节,工训中心	微机原理与系统设计[05] 杨瑞科 134 2-4周,7-15周,星期3,3-4节,信远I-315	电波传播概论[01] 李仁先 135 2-4周,7-10周,星期4,3-4节,B-442	射频电路基础[01] 李要伟 132 2-4周(双),6-10周,星期5,3-4节,信远I-315		
	4	电磁场理论[01] 李祺伟,韩香娥 138 2-4周,6-15周,星期1,3-4节,信远I-105		电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期3,1-8节,工训中心	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期4,1-8节,工训中心	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期5,1-8节,工训中心		
下午	5	天线原理[01] 孙冬全,邓敬亚 168 3-4周,6-13周,星期1,5-6节,信远I-315	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期2,1-8节,工训中心	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期3,1-8节,工训中心	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期4,1-8节,工训中心	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期5,1-8节,工训中心		
	6	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期1,1-8节,工训中心	形势与政策(V)[05] 刘昕玮 137 7-8周,星期2,5-6节,B-203		专业教育(III)[05] 郭立新 136 7-8周,星期4,5-6节,信远I-111			
	7	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期1,1-8节,工训中心	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期2,1-8节,工训中心	天线原理[01] 孙冬全,邓敬亚 168 3-4周,7-14周,星期3,7-8节,信远I-315	量子力学[01] 张培琨 157 2-4周,7-13周,星期4,7-8节,信远I-405	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期5,1-8节,工训中心		
晚上	8			电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期3,1-8节,工训中心	电装实习[01] 黄广兰 181 1周,星期4,1-8节,工训中心			
	9		DSP技术[01] 周慧鑫 120 2-13周,星期2,9-10节,A-220	Verilog HDL与FPGA数字系统设计[01] 王炳健 391 1-12周,星期3,9-10节,D-206				
	10							