

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	电装实习[10] 黄广兰 200 11周,星期1,1-8节,工训中心	电装实习[10] 黄广兰 200 11周,星期2,1-8节,工训中心	电装实习[10] 黄广兰 200 11周,星期3,1-8节,工训中心	电装实习[10] 黄广兰 200 11周,星期4,1-8节,工训中心	电装实习[10] 黄广兰 200 11周,星期5,1-8节,工训中心		
	2	遥感物理导论[01] 周峰 26 4-6周,8-10周,12-17周,星期1,1-2节,信远I-115	地理信息系统[01] 刘楠 26 3-5周,7-9周,12-17周,星期2,1-2节,信远I-115	遥感物理导论[01] 周峰 26 4-5周,7-10周,12-17周,星期3,1-2节,信远I-115	形势与政策(V)[08] 王金龙 26 1-2周,星期4,1-2节,信远I-115 计算机图形学[01] 丁金闪 26 9-10周,12-17周,星期4,1-2节,信远I-115	地理信息系统[01] 刘楠 26 4-5周,7-10周,12-17周,星期5,1-2节,信远I-115		
	3	电装实习[10] 黄广兰 200 11周,星期1,1-8节,工训中心	电装实习[10] 黄广兰 200 11周,星期2,1-8节,工训中心	电装实习[10] 黄广兰 200 11周,星期3,1-8节,工训中心	电装实习[10] 黄广兰 200 11周,星期4,1-8节,工训中心	电装实习[10] 黄广兰 200 11周,星期5,1-8节,工训中心		
	4	雷达原理[01] 王常龙,白雪茹 26 4-5周,7-10周,12-17周,星期1,3-4节,信远I-115 专业教育(III)[10] 全英汇 26 1-2周,星期1,3-4节,信远I-115	随机信号处理[01] 张永权 24 1-5周,7-9周,星期2,3-4节,信远I-115	雷达原理[01] 王常龙,白雪茹 26 4-6周,8-10周,12-17周,星期3,3-4节,信远I-115	随机信号处理[01] 张永权 24 1-5周,7-9周,星期4,3-4节,信远I-115	数字图像处理(双语)[01] 孙光才,邢孟道 26 8-10周,12-17周,星期5,3-4节,信远I-115		
下午	5	电装实习[10] 黄广兰 200 11周,星期1,1-8节,工训中心	电装实习[10] 黄广兰 200 11周,星期2,1-8节,工训中心	电装实习[10] 黄广兰 200 11周,星期3,1-8节,工训中心	电装实习[10] 黄广兰 200 11周,星期4,1-8节,工训中心	电装实习[10] 黄广兰 200 11周,星期5,1-8节,工训中心		
	6	激光原理与技术[01] 冯大政 23 1-6周,8-10周,12-14周,星期1,5-6节,信远I-115		激光原理与技术[01] 冯大政 23 1-5周,7-10周,12-14周,星期3,5-6节,信远I-115		微波技术与天线[01] 杨熙,樊芳芳,王新稳,陈曦,马超 27 1-2周,4-5周,7-10周,12-14周,星期5,5-6节,信远I-115		
	7	电装实习[10] 黄广兰 200 11周,星期1,1-8节,工训中心	电装实习[10] 黄广兰 200 11周,星期2,1-8节,工训中心	电装实习[10] 黄广兰 200 11周,星期3,1-8节,工训中心	电装实习[10] 黄广兰 200 11周,星期4,1-8节,工训中心	电装实习[10] 黄广兰 200 11周,星期5,1-8节,工训中心		
	8	数字地球概论[01] 谢荣 26 1-6周,8-9周,星期1,7-8节,信远I-115 数字图像处理(双语)[01] 孙光才,邢孟道 26 10周,12-17周,星期1,7-8节,信远I-115	微机原理与系统设计[09] 何学辉 65 1-5周,7-9周(单),12-16周,星期2,7-8节,信远I-118	微波技术与天线[01] 杨熙,樊芳芳,王新稳,陈曦,马超 27 1-5周,7-10周,12-13周,星期3,7-8节,信远I-115	微机原理与系统设计[09] 何学辉 65 1-5周,7周,9-10周,12-15周,星期4,7-8节,信远I-118	数字地球概论[01] 谢荣 26 1-2周,4-5周,7-10周,星期5,7-8节,信远I-115		
晚上	9	信号完整性分析[02] 刘洋,初秀琴 174 12-15周,星期1,9-10节,信远I-216		信号完整性分析[02] 刘洋,初秀琴 174 12-15周,星期3,9-10节,信远I-216		信号完整性分析[02] 刘洋,初秀琴 174 12-15周,星期5,9-10节,信远I-216		
	10							