

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[12] 黄广兰 194 13周,星期1,1-8 节,工训中心	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期2,1-8 节,工训中心	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期3,1-8 节,工训中心	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期4,1-8 节,工训中心	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期5,1-8 节,工训中心		
	2 数字图像处理 (I) [01] 郑春红 100 1-3周,星期1,1-2 节,A-517	微机原理与系 统设计(I) [01] 左磊 100 9-10周,星期2,1- 2节,A-521	微机原理与系 统设计(I) [01] 左磊 100 9-10周,星期3,1- 2节,A-521	数字电路与逻 辑设计(I) [01] 宗汝 100 9-10周,星期4,1- 2节,A-202	微机原理与系 统设计(I) [01] 左磊 100 9-10周,星期5,1- 2节,A-521		
			专业法语(I)		数字图像处理 (I) [01] 郑春红 100 1-3周,星期4,1-2 节,A-517		
	3 电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期1,1-8 节,工训中心	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期2,1-8 节,工训中心	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期3,1-8 节,工训中心	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期4,1-8 节,工训中心	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期5,1-8 节,工训中心		
	4 数字电路与逻 辑设计(I) [01] 宗汝 100 9-10周,星期1,3- 4节,A-323	模拟电子技术 基础(III) [01] 任学施 100 1-3周,星期2,3-4 节,A-411	数字电路与逻 辑设计(I) [01] 宗汝 100 9-10周,星期3,3- 4节,A-202	随机信号分析	模拟电子技术 基础(III) [01] 任学施 100 1-3周,星期4,3-4 节,A-411		
	5 电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期1,1-8 节,工训中心	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期2,1-8 节,工训中心	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期3,1-8 节,工训中心	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期4,1-8 节,工训中心	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期5,1-8 节,工训中心		
	6 随机信号分析	半导体物理 (I) [01] 施建章 100 2-4周,星期1,5-6 节,A-505					
	7 电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期1,1-8 节,工训中心	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期2,1-8 节,工训中心	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期3,1-8 节,工训中心	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期4,1-8 节,工训中心	电装实习[12] 黄广兰 194 13周,星期5,1-8 节,工训中心		
	8 专业法语(I)	随机信号分析	自动控制原理 (I) [01] 吕宁 100 1-4周,星期3,7-8 节,A-227	半导体物理 (I) [01] 施建章 100 3-4周,星期4,7-8 节,A-505	自动控制原理 (I) [01] 吕宁 100 1-4周,星期5,7-8 节,A-227		
晚上	9						
	10						