

| 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 数字电路与逻辑设计(EDA) 实验[02] 初秀琴 113 1周,星期1,1-2节,信远I-211 智能机器人 [02] 于昕 16 3-6周,8-9周,星期1,1-2节,信远I-216 电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期1,1-8节,工训中心 | 微机原理与系统设计[02] 苏洪涛,董玫 113 1周,3-5周,7-9周,11-15周,星期2,1-2节,信远I-211 电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期2,1-8节,工训中心 | 数字电路与逻辑设计(EDA) 实验[02] 初秀琴 113 1周,星期3,1-2节,信远I-211 智能机器人 [02] 于昕 16 3-6周,8-9周,星期3,1-2节,信远I-216 电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期3,1-8节,工训中心 | 微机原理与系统设计[02] 苏洪涛,董玫 113 1周,3-5周,7-14周,星期4,1-2节,信远I-211 电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期4,1-8节,工训中心 | 数字电路与逻辑设计(EDA) 实验[02] 初秀琴 113 1周,星期5,1-2节,信远I-211 电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期5,1-8节,工训中心 | | |
| | 2 高级语言程序设计B[02] 李豪 112 9周,11-17周,星期1,3-4节,信远I-211 专业教育(III) [02] 龚书喜 112 3-4周,星期1,3-4节,信远I-211 电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期1,1-8节,工训中心 | 人工智能[02] 纠博 98 1周,3-5周,7-9周,11-15周,星期2,3-4节,信远I-216 电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期2,1-8节,工训中心 | 高级语言程序设计B[02] 李豪 112 9周,11-17周,星期3,3-4节,信远I-211 电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期3,1-8节,工训中心 | 电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期4,1-8节,工训中心 | 形势与政策(V) [02] 王金龙 113 4-5周,星期5,3-4节,信远I-211 电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期5,1-8节,工训中心 | | |
| | 3 随机信号分析 [02] 刘聪锋 106 5-6周,8-17周,星期1,5-6节,信远I-216 电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期1,1-8节,工训中心 | 计算方法[02] 吕雁 111 4-5周,7-9周,11-17周,星期2,5-6节,信远I-211 电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期2,1-8节,工训中心 | 随机信号分析 [02] 刘聪锋 106 5周,7-17周,星期3,5-6节,信远I-216 电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期3,1-8节,工训中心 | 电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期4,1-8节,工训中心 | 电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期5,1-8节,工训中心 | | |
| | 4 射频电路基础 [02] 罗铭 116 1周,3-6周,8-12周,星期1,7-8节,信远I-211 电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期1,1-8节,工训中心 | 电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期2,1-8节,工训中心 | 射频电路基础 [02] 罗铭 116 1周,3-5周,7-12周,星期3,7-8节,信远I-211 电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期3,1-8节,工训中心 | 电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期4,1-8节,工训中心 | 电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期5,1-8节,工训中心 | | |
| | 5 信号完整性分析[01] 李龙,路建民 167 11-14周,星期1,9-10节,信远I-211 10 11-14周,星期1,9-10节,信远I-211 | | 信号完整性分析[01] 李龙,路建民 167 11-14周,星期3,9-10节,信远I-211 | | 信号完整性分析[01] 李龙,路建民 167 11-14周,星期5,9-10节,信远I-211 | | |
| | 6 射频电路基础 [02] 罗铭 116 1周,3-6周,8-12周,星期1,7-8节,信远I-211 电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期1,1-8节,工训中心 | | | | | | |
| | 7 电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期1,1-8节,工训中心 | | | | | | |
| | 8 电装实习[02] 黄广兰 203 2周,星期1,1-8节,工训中心 | | | | | | |
| | 9 信号完整性分析[01] 李龙,路建民 167 11-14周,星期1,9-10节,信远I-211 10 11-14周,星期1,9-10节,信远I-211 | | | | | | |