

| 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  | 智能控制导论[01]<br>吴建设,王晓甜,齐飞<br>101<br>1-6周,星期1,1-2节,B-513 | 电装实习[15]<br>黄广兰<br>202<br>16周,星期2,1-8节,工训中心                      | 人工智能前沿导论[01]<br>侯彪,古晶,唐旭,李玲玲,毛莎莎,王佳宁,王爽,程曦娜,谷裕,陈璞花<br>101<br>1-5周,7-13周,星期3,1-2节,B-443 | 电装实习[15]<br>黄广兰<br>202<br>16周,星期4,1-8节,工训中心               | 最优化理论与方法[01]<br>古晶,马文萍<br>101<br>2周,4-5周,7-12周,星期5,1-2节,B-528    |     |     |
|       | 2  | 电装实习[15]<br>黄广兰<br>202<br>16周,星期1,1-8节,工训中心            | 专业教育(III)[01]<br>李甫,石光明,董伟生,谢雪梅<br>101<br>11-12周,星期2,1-2节,B-406  | 电装实习[15]<br>黄广兰<br>202<br>16周,星期3,1-8节,工训中心  | 模式识别[01]<br>冯婕,唐旭<br>76<br>1-5周,7周,星期4,1-2节,B-416         | 电装实习[15]<br>黄广兰<br>202<br>16周,星期5,1-8节,工训中心                      |     |     |
|       | 3  | 深度学习导论[01]<br>刘红英,尚凡华<br>205<br>8-14周,星期1,3-4节,B-538   | 人工智能概论[03]<br>陈璞花<br>67<br>1-5周,7-9周,11-15周,星期2,3-4节,B-442       | 微机原理与系统设计[01]<br>李甫,王晓甜<br>101<br>4-5周,7-15周,星期3,3-4节,B-434                            | 人工智能概论[03]<br>陈璞花<br>67<br>8-14周,星期4,3-4节,B-425           | 微机原理与系统设计[01]<br>李甫,王晓甜<br>101<br>1-2周,4-5周,7-15周,星期5,3-4节,B-442 |     |     |
|       | 4  | 电装实习[15]<br>黄广兰<br>202<br>16周,星期1,1-8节,工训中心            | 电装实习[15]<br>黄广兰<br>202<br>16周,星期2,1-8节,工训中心                      | 电装实习[15]<br>黄广兰<br>202<br>16周,星期3,1-8节,工训中心  | 电装实习[15]<br>黄广兰<br>202<br>16周,星期4,1-8节,工训中心               | 电装实习[15]<br>黄广兰<br>202<br>16周,星期5,1-8节,工训中心                      |     |     |
|       |    |  |  | 数字电路与逻辑设计(EDA)实验[01]<br>张犁<br>101<br>1-3周,星期3,3-4节,B-217                               |   |  |     |     |
|       | 5  | 电装实习[15]<br>黄广兰<br>202<br>16周,星期1,1-8节,工训中心            | 电装实习[15]<br>黄广兰<br>202<br>16周,星期2,1-8节,工训中心                      | 电装实习[15]<br>黄广兰<br>202<br>16周,星期3,1-8节,工训中心  | 软件工程[01]<br>林杰<br>201<br>3-5周,7-15周,星期4,5-6节,B-442        | 电装实习[15]<br>黄广兰<br>202<br>16周,星期5,1-8节,工训中心                      |     |     |
|       | 6  | 模式识别[01]<br>冯婕,唐旭<br>76<br>1-6周,8-15周,星期1,5-6节,B-308   | 算法设计与分析(双语)[01]<br>刘静<br>101<br>1-5周,7-9周,11-14周,星期2,5-6节,B-216  | 智能控制导论[01]<br>吴建设,王晓甜,齐飞<br>101<br>1-5周,7-15周,星期3,5-6节,B-308                           | 电装实习[15]<br>黄广兰<br>202<br>16周,星期4,1-8节,工训中心               |  |     |     |
|       | 7  | 电装实习[15]<br>黄广兰<br>202<br>16周,星期1,1-8节,工训中心            | 最优化理论与方法[01]<br>古晶,马文萍<br>101<br>1-5周,7-9周,11-13周,星期2,7-8节,B-528 | 电装实习[15]<br>黄广兰<br>202<br>16周,星期3,1-8节,工训中心  | 深度学习导论[01]<br>刘红英,尚凡华<br>205<br>1-5周,7-14周,星期4,7-8节,B-538 | 电装实习[15]<br>黄广兰<br>202<br>16周,星期5,1-8节,工训中心                      |     |     |
| 8     |    | 电装实习[15]<br>黄广兰<br>202<br>16周,星期2,1-8节,工训中心            | 形势与政策(V)[01]<br>魏峻<br>101<br>12-13周,星期3,7-8节,B-312               | 电装实习[15]<br>黄广兰<br>202<br>16周,星期4,1-8节,工训中心  |   |  |     |     |
|       |    |  | 算法设计与分析(双语)[01]<br>刘静<br>101<br>1-5周,7-9周,星期3,7-8节,B-316         |  |   |  |     |     |
| 晚上    | 9  |  |  |  |   |  |     |     |
|       | 10 |  |  |  |   |  |     |     |