

2017-2018学年第一学期班级课表

 班级: 1504031  
 机电工程学院

| 节次  | 星期一  | 星期二   | 星期三  | 星期四  | 星期五  | 星期六 |
|-----|--|---|--|--|--|-----|
| 上   |  | 微机原理与系统设计<br>(IB1001-04-01)<br>信远I-317<br>千博(教授)\侯叶(副教授)<br>第1-4,6-9,11-17周(1-2节) |  | 微机原理与系统设计<br>(IB1001-04-01)<br>信远I-317<br>千博(教授)\侯叶(副教授)<br>第1-4,6-16周(1-2节) |  |     |
| 午   | 自动控制原理<br>(ME5301-01)<br>信远I-317<br>过润秋(教授)<br>第11-17周(3-4节)               | 电机与拖动<br>(ME5303-01)<br>信远I-317<br>王卫东(教授)\勾燕洁(讲师)<br>第1-4,6-9周(3-4节)             | 自动控制原理<br>(ME5301-01)<br>信远I-317<br>过润秋(教授)<br>第1-4,6-9,11-18周(3-4节)       | 电机与拖动<br>(ME5303-01)<br>信远I-317<br>王卫东(教授)\勾燕洁(讲师)<br>第1-4,6-16周(3-4节)       | 自动控制原理<br>(ME5301-01)<br>信远I-317<br>过润秋(教授)<br>第1-4,6-18周(3-4节)  |     |
| 下   | 电磁场与电磁波<br>(IB1012-04-01)<br>信远I-317<br>朱言午(副教授)<br>第11-18周(5-6节)          | 专业教育(III)<br>(ME1113-3-03)<br>信远I-317<br>王卫东(教授)<br>第3-4周(5-6节)                   |  | 电磁场与电磁波<br>(IB1012-04-01)<br>信远I-317<br>朱言午(副教授)<br>第1-4,6-17周(5-6节)         | 计算方法(ME6314-01)<br>信远I-317<br>保宏(教授)<br>第1-4,6-17周(5-6节)         |     |
|     |  | 形势与政策(V)<br>(HA1008-504-03)<br>信远I-317<br>周蕾(副教授)<br>第6-7周(5-6节)                  |  |  |  |     |
|     |  | 机械设计基础<br>(ME6309-01)<br>信远I-317<br>程兴胜(工程师)<br>第11-18周(5-6节)                     |  |  |  |     |
| 午   | 传感器原理与应用<br>(ME5305-01)<br>信远I-317<br>平续斌(讲师)\林华(高级工程师)<br>第1-4,6-9周(7-8节) | 射频电路基础<br>(IB1007-04-01)<br>信远I-317<br>王拴柱(副教授)<br>第1-4,6-9,11-14周(7-8节)          | 传感器原理与应用<br>(ME5305-01)<br>信远I-317<br>平续斌(讲师)\林华(高级工程师)<br>第1-4,6-9周(7-8节) | 射频电路基础<br>(IB1007-04-01)<br>信远I-317<br>王拴柱(副教授)<br>第1-4,6-13周(7-8节)          | 机械设计基础<br>(ME6309-01)<br>信远I-317<br>程兴胜(工程师)<br>第1-4,6-17周(7-8节) |     |
| 晚上  | 9-10节  |   |  |  |  |     |
| 其它: | ME5302-01  | 自动控制原理实验  |  | 学院组织实施   | 林华(高级工程师)  |     |
|     | ME3302-01  | 数字电路课程设计  |  | 学院组织实施   | 董瑞军(副教授)   |     |
|     | IB1009-04-03   | 电子线路实验(II)  |  | 学院组织实施   | 董瑞军(副教授)   |     |
|     | 课程名称   | 学时  | 学分   | 课程属性   | 考核方式   | 说明  |
|     | 传感器原理与应用   | 32+8  | 2  | 必修   | 考试   |     |
|     | 电机与拖动  | 46+12   | 3  | 必修   | 考试   |     |
|     | 电子线路实验(II)   | 32  | 1  | 必修   | 考查   |     |
|     | 数字电路课程设计   | 1周  | 1  | 必修   | 考查   |     |
|     | 微机原理与系统设计  | 60+20+20  | 5  | 必修   | 考试   |     |
|     | 形势与政策(V)   | 4   | 0.3  | 必修   | 考查   | 合班  |
|     | 专业教育(III)  | 4   | 0.2  | 必修   | 考查   | 合班  |
|     | 自动控制原理   | 80  | 5  | 必修   | 考试   |     |
|     | 自动控制原理实验   | 32  | 1  | 必修   | 考查   |     |
|     | 电磁场与电磁波  | 48  | 3  | 学院选修   | 考试   | 合班  |
|     | 机械设计基础   | 48  | 3  | 学院选修   | 考试   | 合班  |
|     | 计算方法   | 32  | 2  | 学院选修   | 考试   | 合班  |
|     | 射频电路基础   | 48  | 3  | 学院选修   | 考试   | 合班  |