

2017-2018学年第一学期班级课表

班级: 14040191
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 |
|-----|-----------|---|---|---|--|--|
| 上午 | 1-2节 | 机械故障诊断 (ME5123-01) 信远I-320 徐亚兰(副教授) 第1-4,6-9,11-18周(1-2节) | 光电检测技术 (ME5535-01) 信远I-320 付小宁(副教授) 第1-4,6-17周(1-2节) | | 数字系统分析与设计 (ME5532-01) 信远I-408 房轩(讲师) 第10-17周(1-2节) | |
| | 3-4节 | 机电一体化 (ME5126-01) 信远I-320 蒋翔俊(讲师)、李仙丽(讲师) 第10-17周(3-4节) | 计量测试技术 (ME5528-01) 信远I-320 苗苗(讲师) 第12-18周(3-4节) | | | |
| 下午 | 5-6节 | 数字系统分析与设计 (ME5532-01) 信远I-408 房轩(讲师) 第10-17周(5-6节) | 专业教育(IV) (ME1113-4-01) 信远I-311 黄进(教授) 第6-7周(5-6节) | 形势与政策(VII) (HA1008-704-01) 信远I-311 王飞(讲师) 第3-4周(5-6节) | 创新思维与实践 (ME5137-01) 信远I-311 赵克(教授)、许威(副教授) 第1-4,6-9周(5-6节) | |
| | 5-6节 | 模具设计与制造 (ME5121-01) 信远I-320 王芳林(副教授) 第1-4,6-9周(5-6节) | 综合测试与故障诊断 (ME5520-01) 信远I-305 郝延红(讲师) 第1-4,6-17周(5-6节) | | 计量测试技术 (ME5528-01) 信远I-320 苗苗(讲师) 第12-18周(5-6节) | |
| | 5-6节 | | 模具设计与制造 (ME5121-01) 信远I-320 王芳林(副教授) 第1-4,6-9周(5-6节) | | | |
| | 5-6节 | | 机电一体化 (ME5126-01) 信远I-320 蒋翔俊(讲师)、李仙丽(讲师) 第11-18周(5-6节) | | | |
| 午 | 7-8节 | 机械设计专家系统 (ME5122-01) A-320 张国渊(副教授) 第11-17周(7-8节) | 嵌入式系统 (ME5514-01) 信远I-305 谢永强(讲师) 6-9,11-16周上(7-8节) | 模式识别原理 (ME5536-01) 信远I-305 张妮(讲师) 第1-4,6-9周(7-8节) | 精密仪器设计 (ME5529-01) 信远I-305 徐晓超(工程师) 第1-4,6-17周(7-8节) | 现代CAPP技术 (ME5124-01) 信远I-311 孔宪光(副教授) 第1-4,6-17周(7-8节) |
| | 7-8节 | 模式识别原理 (ME5536-01) 信远I-305 张妮(讲师) 第1-4,6-9周(7-8节) | | 天线原理与结构设计 (ME5125-01) 信远I-320 李鹏(副教授) 第1-4,6-9周(7-8节) | | 微波无源电路设计 (ME5530-01) 信远I-408 詹劲松(讲师) 第1-4,6-17周(7-8节) |
| | 7-8节 | 天线原理与结构设计 (ME5125-01) 信远I-320 李鹏(副教授) 第1-4,6-9周(7-8节) | | 机械设计专家系统 (ME5122-01) A-320 张国渊(副教授) 第11-18周(7-8节) | | |
| 晚上 | 9-10节 | | | | | |
| 其它: | ME5521-01 | 多传感器融合技术 | | 学院组织实施 | | |
| | ME5134-01 | 机电一体化微机综合开发实验 | | 学院组织实施 | 仝勛峰(副教授) | |
| | ME1601-02 | 生产实习 | | 学院组织实施 | 李希文(高级工程师) | |

2017-2018学年第一学期班级课表

班级: 14040191
机电工程学院

| 课程名称 | 学时 | 学分 | 课程属性 | 考核方式 | 说明 |
|---------------|------|-----|------|------|----|
| 生产实习 | 3周 | 3 | 必修 | 考查 | 合班 |
| 形势与政策(VII) | 4 | 0.2 | 必修 | 考查 | 合班 |
| 专业教育(IV) | 4 | 0.2 | 必修 | 考查 | 合班 |
| 创新思维与实践 | 16 | 1 | 学院选修 | 考查 | 合班 |
| 多传感器融合技术 | 28+8 | 2 | 学院选修 | 考查 | 合班 |
| 光电检测技术 | 28+8 | 2 | 学院选修 | 考查 | 合班 |
| 机电一体化 | 32 | 2 | 学院选修 | 考查 | 合班 |
| 机电一体化微机综合开发实验 | 32 | 1 | 学院选修 | 考查 | 合班 |
| 机械故障诊断 | 32 | 2 | 学院选修 | 考查 | 合班 |
| 机械设计专家系统 | 30+4 | 2 | 学院选修 | 考查 | 合班 |
| 计量测试技术 | 28+8 | 2 | 学院选修 | 考试 | 合班 |
| 精密仪器设计 | 32 | 2 | 学院选修 | 考试 | 合班 |
| 模具设计与制造 | 32 | 2 | 学院选修 | 考查 | 合班 |
| 模式识别原理 | 32 | 2 | 学院选修 | 考查 | 合班 |
| 嵌入式系统 | 20+8 | 1.5 | 学院选修 | 考查 | 合班 |
| 数字系统分析与设计 | 32 | 2 | 学院选修 | 考查 | 合班 |
| 天线原理与结构设计 | 32 | 2 | 学院选修 | 考查 | 合班 |
| 微波无源电路设计 | 28+8 | 2 | 学院选修 | 考试 | 合班 |
| 现代CAPP技术 | 32 | 2 | 学院选修 | 考查 | 合班 |
| 综合测试与故障诊断 | 32 | 2 | 学院选修 | 考试 | 合班 |