

2020-2021-2工业中心第3周实验课表

机械设计

实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 3 周

| 时间(周 第 节) | 课程名称 | 实验项目名称 | 实验类 | 学时数 | 批次 | 学生专业年级(人数) | 指导教师 | 实验地点 |
|-----------|---------|-------------|-----|-----|----|------------|---------|-----------|
| 一 (3、4) | 机械设计基础 | 机构认知实验 | 验证 | 2 | 2 | 动力1903 | 沈宗宝/严长 | A116/A115 |
| 一 (7、8) | 机械设计基础 | 机构认知实验 | 验证 | 2 | 2 | 金属1902 | 陈松玲/陈寒松 | A116/A115 |
| 一 (7、8) | 机械原理及设计 | 机构运动简图测绘与分析 | 验证 | 2 | 2 | 车辆卓越1902 | 范燕萍/沈宗宝 | B314/B313 |
| 二 (1、2) | 机械原理及设计 | 机构运动简图测绘与分析 | 验证 | 2 | 2 | 机电1901 | 严长/沈宗宝 | B314/B313 |
| 二 (3、4) | 机械原理及设计 | 机构运动简图测绘与分析 | 验证 | 2 | 2 | 机械中法1901 | 陈寒松/陈松玲 | B314/B313 |
| 二 (3、4) | 机械设计基础 | 机构认知实验 | 验证 | 2 | 2 | 动力1905 | 沈宗宝/范燕萍 | A116/A115 |
| 二 (5、6) | 机械设计基础 | 机构认知实验 | 验证 | 2 | 2 | 金属1901 | 陈松玲/严长 | A116/A115 |
| 二 (7、8) | 机械设计基础 | 机构认知实验 | 验证 | 2 | 2 | 动力1901 | 范燕萍/沈宗宝 | A116/A115 |
| 四 (1、2) | 机械原理及设计 | 机构运动简图测绘与分析 | 验证 | 2 | 2 | 车辆卓越1901 | 严长/陈松玲 | B314/B313 |
| 四 (5、6) | 机械原理及设计 | 机构运动简图测绘与分析 | 验证 | 2 | 2 | 车辆1906 | 沈宗宝/陈寒松 | B314/B313 |
| 五 (3、4) | 机械设计基础 | 机构认知实验 | 验证 | 2 | 2 | 动力1906 | 陈寒松/严长 | A116/A115 |
| 五 (5、6) | 机械原理及设计 | 机构运动简图测绘与分析 | 验证 | 2 | 2 | 机械1906 | 陈松玲/范燕萍 | B314/B313 |
| 五 (7、8) | 机械原理及设计 | 机构运动简图测绘与分析 | 验证 | 2 | 2 | 智能制造1901 | 范燕萍陈松玲 | B314/B313 |