

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

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