

2021-2022-1工业中心第18周实验课表

机械设计

实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 18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 (1、2)	机械原理及设计实验	减速器拆装	验证	2	2	车辆1902	范燕萍/陈寒松	B314/B313
一 (3、4)	机械原理及设计实验	减速器拆装	验证	2	2	机械1904	陈松玲/严长	B314/B313
一 (5、6)	机械原理及设计实验	减速器拆装	验证	2	2	机械1903	严长/陈松玲	B314/B313
一 (7、8)	机械原理及设计实验	减速器拆装	验证	2	2	车辆1901	陈寒松/沈宗宝	B314/B313
二 (1、2)	机械原理及设计实验	减速器拆装	验证	2	2	农机1902	沈宗宝/范燕萍	B314/B313
二 (3、4)	机械原理及设计实验	减速器拆装	验证	2	2	农机1901	范燕萍/严长	B314/B313