

2020-2021-2工业中心第17周实验课表

机电		实验中心(中心实验室、专业实验室)					第17周	
时间(周 第 节)	课程名称	实验项目名称	实验类型	学时数	批次	学生专业年级(人数)	指导教师	实验地点
周一 (3、4)	液压与气压传动	节流调速及容积调速回路实验	验证	2	2	机电1801	刘文生、张新星	A107、A109
周一 (5、6)	液压与气压传动	节流调速及容积调速回路实验	验证	2	2	机电1802	刘文生、张新星	A107、A109

机制		实验中心(中心实验室、专业实验室)					第 17 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
五 (5、6)	数控原理及编程技术	数控铣床编程与操作	验证	2	2	机械1801/2/3	黄舒/袁晓明	A205/A108
六 (1、2)	机械制造装备设计	普通车床传动与结构	验证	2	2	J机械1801	李富柱/袁晓明	B110/B315
六 (3、4)	机械制造装备设计	普通车床传动与结构	验证	2	2	J机械1802	李富柱/袁晓明	B110/B315
六 (5、6)	机械制造装备设计	普通车床传动与结构	验证	2	2	J机械1803	李富柱/袁晓明	B110/B315
六 (7、8)	机械制造装备设计	普通车床传动与结构	验证	2	2	J机械1804	李富柱/袁晓明	B110/B315
日 (1、2)	机械制造装备设计	普通车床传动与结构	验证	2	2	J机械专转本1801	李富柱/袁晓明	B110/B315
日 (3、4)	机械制造装备设计	普通车床传动与结构	验证	2	2	J机械专转本1802	李富柱/袁晓明	B110/B315
日 (5、6)	机械制造装备设计	普通车床传动与结构	验证	2	2	J机械专转本1803	李富柱/袁晓明	B110/B315

机械设计		实验中心(中心实验室、专业实验室)					第 1	
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
二 (5、6)	机械原理及设计	液体动压润滑向心滑动轴承实验	验证	2	2	一带一路1901	陈松玲、严长	线上课程
二 (7、8)	机械设计基础	减速器拆装实验	验证	2	2	一带一路1901	陈寒松、沈宗宝	线上课程