

2020-2021-2工业中心第16周实验课表

机制 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 16 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
二(3、4)	机械制造技术基础A	机床主轴回转精度检验	验证	2	4	农机1801	刘东雷/黄舒	A113/B110
二(5、6)	机械制造技术基础A	机床主轴回转精度检验	验证	2	4	农机1801	刘东雷/黄舒	A113/B110
二(7、8)	机械制造技术基础A	影响切削力的因素	验证	2	4	机电1801	李品/沈春根	A106/A108
三(5、6)	机械制造技术基础A	机床主轴回转精度检验	验证	2	4	农机1802	刘东雷/黄舒	A113/B110
三(7、8)	机械制造技术基础A	机床主轴回转精度检验	验证	2	4	农机1802	刘东雷/黄舒	A113/B110
四(3、4)	机械制造技术基础A	机床主轴回转精度检验	验证	2	2	机械中法1801	刘东雷/黄舒	A113/B110
五(3、4)	机械制造技术基础A	影响切削力的因素	验证	2	4	机电1801	李品/沈春根	A106/A108
五(5、6)	机械制造技术基础A	影响切削力的因素	验证	2	4	机电1802	李品/沈春根	A106/A108
五(7、8)	机械制造技术基础A	影响切削力的因素	验证	2	4	机电1802	李品/沈春根	A106/A108

精密 测量 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第16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
二(7、8)	工程图学A	装配体拆装	综合	2	2	农机2002	徐红兵、杨建	B316/B320

机电 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 16 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
周二(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	J机电1803	刘文生、张新星	A107、A109
周三(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	J机电1801	刘文生、张新星	A107、A109
周四(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	J机电1802	刘文生、张新星	A107、A109

机械设计 实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 16 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
二(3、4)	机械设计基础	减速器拆装实验	验证	2	2	动力1901	沈宗宝、陈寒松	B314/B313
二(5、6)	机械原理及设计	螺栓联结综合实验	验证	2	2	一带一路1901	范燕萍、陈松玲	线上课程
二(7、8)	机械设计基础	带传动实验	验证	2	2	一带一路1901	严长、沈宗宝	线上课程