

2021-2022-1工业中心第16周实验课表

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
一 (1、2)	机械原理及设计实验	减速器拆装	验证	2	2	机电1901	范燕萍/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	机电1902	陈松玲/沈宗宝	B314/B313
一 (7、8)	机械原理及设计实验	减速器拆装	验证	2	2	机械1906	陈松玲/沈宗宝	B314/B313
二 (3、4)	机械工程基础	减速器拆装	验证	2	2	工设2001	严长/范燕萍	B314/B313
三 (7、8)	机械原理及设计实验	减速器拆装	验证	2	2	机械1902	陈寒松/陈松玲	B314/B313
五 (1、2)	机械原理及设计实验	减速器拆装	验证	2	2	机械1901	沈宗宝/陈寒松	B314/B313

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
一 (1、2)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	电气2104	王亚元/徐红兵	B316/320
一 (3、4)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	食品2105	徐红兵/晁栓	B316/320
一 (5、6)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	动力2105	杨建风/王春艳	B316/320
一 (7、8)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	食品2102	杨建风/王春艳	B316/320
二 (1、2)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	动力2103	徐红兵/晁栓	B316/320
二 (3、4)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	动力2104	徐红兵/晁栓	B316/320
二 (5、6)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	动力2106	徐红兵/王亚元	B316/320
二 (7、8)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	食品2103	徐红兵/王亚元	B316/320
三 (3、4)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	测控2102	晁栓/徐红兵	B316/320
三 (5、6)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	材料类2104	王春艳/杨建风	B316/320
三 (7、8)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	动力2107	徐红兵/晁栓	B316/320
三 (7、8)	工程图学A/B	零件测绘二	综合	2	2	工图重修	王春艳/杨建风	B320
三 (9、10)	工程图学A/B	装配体拆装	综合	2	2	工图重修	王春艳/杨建风	B320
四 (1、2)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	食品2104	杨建风/王春艳	B316/320
四 (3、4)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	工业2102	杨建风/王春艳	B316/320
四 (5、6)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	材料类2102	王春艳/晁栓	B316/320
四 (7、8)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	材料类2103	王春艳/晁栓	B316/320
五 (1、2)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	工程力学2101	晁栓/徐红兵	B316/320
五 (3、4)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	测2101	晁栓/徐红兵	B316/320
五 (5、6)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	农电2102	杨建风/王春艳	B316/320
五 (7、8)	工程图学C	零件测绘	综合	2	2	光信2101	杨建风/王春艳	B316/320

测控 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
周一 (1、4)	信号处理技术	基于Matlab的信号处理综合实验	综合	2	2	测控1901	胥保文/周燕	A308
周三 (1、4)	信号处理技术	基于Matlab的信号处理综合实验	综合	2	2	测控1902	胥保文/周燕	A308
周五 (1、2)	Labview程序设计	模拟电梯工作	综合	2	2	光信1901	胥保文/周燕	A308
周五 (3、4)	Labview程序设计	模拟电梯工作	综合	2	2	光信1902	胥保文/周燕	A308