## 2021-2022-1工业中心第6周实验课表

机电 实验中心(中心实验室、专业实验室)					第6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 (7、8)	装备自动化与传动控制	典型系统的时域响应	验证	2	2	机械卓越1902	肖凤/房义军	A502/A204
周二 (3、4)	控制工程基础	典型系统的时域响应	验证	2	2	机电1902	肖凤/房义军	A502/A204
周三(5,6)	装备自动化与传动控制	典型系统的时域响应	验证	2	2	机械卓越1901	肖凤/房义军	A502/A204
周四(1、2)	控制工程基础	典型系统的时域响应	验证	2	2	机电1901	肖凤/房义军	A502/A204
周四(3、4)	控制工程基础	典型系统的时域响应	验证	2	2	智能制造1901	肖凤/房义军	A502/A204

精密 测量 实验中心(中心实验室、专业实验室)

/×:	~	0	- 1	4
$\overline{a}$	Ε.	6	1	吉
$\sim$	J	v	1	щ

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
- (7, 8)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	机械1904	徐红兵/晁栓	B305
$\equiv$ (1, 2)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	动力卓越1902	杨建风/王春艳	B301
二 (3、4)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	农机1901/2	王春艳/杨建风/ 徐红兵	B301
$\equiv (1, 2)$	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	机电1901	杨建风/王春艳	B305
$\equiv (7, 8)$	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	一带一路1901	王春艳/杨建风	B301
四 (5、6)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	机械卓越1901	晁栓/徐红兵	B301
四 (7、8)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	机械1903	王春艳/杨建风	B301
五 (3、4)	公差与检测技术	粗糙度测量	综合	2	2	机械1902	徐红兵/晁栓	B305
五 (7、8)	公差与检测技术	尺寸测量	综合	2	2	智能制造1901	晁栓/徐红兵	B301

测控 实验中心(中心实验室、专业实验室)					第6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
周三 (1-2)	MATLAB及应用	MATLAB数值计算程序设计	设计	2	2	测控1901	周燕/胥保文	A308
周三 (3-4)	MATLAB及应用	MATLAB数值计算程序设计	设计	2	2	测控1902	周燕/胥保文	A308
周五 (5-6)	MATLAB及应用	MATLAB符号计算程序设计	设计	2	2	测控1902	周燕/胥保文	A308
周五 (7-8)	MATLAB及应用	MATLAB符号计算程序设计	设计	2	2	测控1901	周燕/胥保文	A308

机械设计 实验中心(中心实验室、专业实验室) 第6月

		<u> </u>						
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
-(1, 2)	机械原理及设计实验	螺栓联结综合实验	验证	2	2	机械1904	陈松玲、沈宗宝	A114/A116
一 (3、4)	机器人工程	机器人主体机构 设计与综合	验证	2	2	机械1801/04	陈寒松、范燕萍	A410/A403
-(5, 6)	机器人工程	机器人控制系统设计	设计	2	2	机械1801/04	陈寒松、范燕萍	A410/A403
<b>一</b> (5,6)	机械原理及设计实验	螺栓联结综合实验	验证	2	2	机电1902	沈宗宝、陈松玲	A114/A116
-(7, 8)	机械原理及设计实验	螺栓联结综合实验	验证	2	2	车辆1906	严长、沈宗宝	A114/A116
$\equiv (1, 2)$	机械原理及设计实验	螺栓联结综合实验	验证	2	2	动力卓越1901	范燕萍、陈寒松	A114/A116
二 (5、6)	机器人工程	机器人主体机构 设计与综合	验证	2	2	机械1803/05/06	范燕萍、陈寒松	A410/A403
$\Xi$ (1, 2)	机械原理及设计实验	螺栓联结综合实验	验证	2	2	车辆1904	陈松玲、严长	A114/A116
$\equiv (3, 4)$	机械原理及设计实验	螺栓联结综合实验	验证	2	2	机械1906	沈宗宝、陈松玲	A114/A116
$\equiv (5, 6)$	机械原理及设计实验	螺栓联结综合实验	验证	2	2	环保设备1901	严长、沈宗宝	A114/A116
$\equiv (5, 6)$	机械设计基础	齿轮范成实验	验证	2	2	复合材料1902	陈松玲、范燕萍	B313/B314
$\equiv (7, 8)$	机械原理及设计实验	螺栓联结综合实验	验证	2	2	机械1902	陈寒松、严长	A114/A116
四 (5、6)	机械原理及设计实验	螺栓联结综合实验	验证	2	2	机械1903	范燕萍、严长	A114/A116
四 (7、8)	机械原理及设计实验	螺栓联结综合实验	验证	2	2	车辆1901	沈宗宝、陈松玲	A114/A116
五(1,2)	机器人工程	机器人控制系统设计	验证	2	2	机械1803/05/06	范燕萍、陈寒松	A410/A403
五(1,2)	机械原理及设计实验	螺栓联结综合实验	验证	2	2	机械1901	严长、陈松玲	A114/A116
五(5,6)	机械原理及设计实验	螺栓联结综合实验	验证	2	2	智能制造1901	陈松玲、严长	A114/A116
五 (7、8)	机械设计基础	齿轮范成实验	验证	2	2	复合材料1901	陈松玲、沈宗宝	B313/B314
五 (7、8)	机械原理及设计实验	螺栓联结综合实验	验证	2	2	动力卓越1902	严长、范燕萍	A114/A116