

2020-2021-1工业中心第7周实验课表

机制		实验中心(中心实验室、专业实验室)					第 7 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)	机械专业综合实验	产品快速开发(快速原型制造)	综合	4	2	机械卓越1701	李品	A104	
一 (3、4)	机械专业综合实验	产品快速开发(快速原型制造)	综合	4	2	机械卓越1701	李品	A104	
一 (5、6)	机械专业综合实验	特种加工技术(电火花线切割加工)	综合	2	2	机械卓越1702	刘东雷	A104	
一 (7、8)	机械专业综合实验	特种加工技术(电火花线切割加工)	综合	2	2	机械卓越1702	刘东雷	A104	
二 (1、2)	机械专业综合实验	产品快速开发(快速原型制造)	综合	4	2	机械卓越1701	李品	A104	
二 (3、4)	机械专业综合实验	产品快速开发(快速原型制造)	综合	4	2	机械卓越1701	李品	A104	

测控		实验中心(中心实验室、专业实验室)					第 7 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 (5-6)	MATLAB	编程与绘图	设计	2	2	测控1801	周燕 胥保文	A308	
周一 (7-8)	MATLAB	编程与绘图	设计	2	2	测控1802	周燕 胥保文	A308	
周一 (9-12)	VC++	继承和派生	设计	4	2	测控1801	缪璐婷孙智权	A308	
周二 (3-4)	单片机	跑马灯	设计	2	2	机电1802	周燕 胥保文	A308	
周二 (5-6)	单片机	跑马灯	设计	2	2	机电1801	周燕 胥保文	A308	
周三 (3-4)	单片机	跑马灯	设计	2	2	机械(中法)1801	周燕 胥保文	A308	
周三 (7-8)	单片机	跑马灯	设计	2	2	机械(卓越)1802	周燕 胥保文	A308	
周三 (9-12)	VC++	继承和派生	设计	4	2	测控1802	缪璐婷孙智权	A308	
周四 (1-2)	单片机	跑马灯	设计	2	2	机械(卓越)1801	周燕 胥保文	A308	
周四 (7-8)	单片机	跑马灯	设计	2	2	机械1805	周燕 胥保文	A308	
周四 (9-12)	VC++	多态性和虚函数	设计	4	2	测控1801	缪璐婷孙智权	A308	
周五 (3-4)	单片机	跑马灯	设计	2	2	机械1803	周燕 胥保文	A308	
周五 (5-6)	单片机	跑马灯	设计	2	2	机械1804	周燕 胥保文	A308	
周五 (7-8)	单片机	工业顺序中断控制	设计	2	2	机械(卓越)1802	周燕 胥保文	A308	
周五 (9-12)	VC++	多态性和虚函数	设计	4	2	测控1802	缪璐婷孙智权	A308	

机电 实验中心(中心实验室、专业实验室)							第七周	
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(3、4)	液压与气压传动	液压阀结构拆装及溢流阀性能测试	验证	2	2	机械(中法)1801	刘文生 张新星	A107 A109
周二(5、6)	液压与气压传动	液压阀结构拆装及溢流阀性能测试	验证	2	2	机械1801	刘文生 张新星	A107 A109
周二(7、8)	液压与气压传动	液压阀结构拆装及溢流阀性能测试	验证	2	2	机械1804	刘文生 张新星	A107 A109
周三(1、2)	液压与气压传动	液压阀结构拆装及溢流阀性能测试	验证	2	2	农机1801	刘文生 张新星	A107 A109
周三(3、4)	液压与气压传动	液压阀结构拆装及溢流阀性能测试	验证	2	2	农机1802	刘文生 张新星	A107 A109
周四(3、4)	液压与气压传动	液压阀结构拆装及溢流阀性能测试	验证	2	2	机械1803	刘文生 张新星	A107 A109
周四(5、6)	液压与气压传动	液压阀结构拆装及溢流阀性能测试	验证	2	2	机械1802	刘文生 张新星	A107 A109

精密测量 实验中心(中心实验室、专业实验室)							第七周	
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
一(3、4)	公差与检测技术	表面粗糙度测量	综合	2	2	机械1802	徐红兵 王春	B305/B306
一(5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J机械专升本1801	王春艳 王亚元	B302/B303
一(5、6)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J机械专升本1802	杨建风 徐红	B304/B306
一(7、8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J机械专升本1801	王春艳 王亚元	B304/B306
一(7、8)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J机械专升本1802	杨建风 徐红	B302/B303
二(1、2)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J机械1801	王春艳 徐红	B302/B303
二(1、2)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J机械1802	杨建风 王亚	B304/B306
二(3、4)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J机械1801	王春艳 徐红	B304/B306
二(3、4)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J机械1802	杨建风 王亚	B302/B303
二(7、8)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	动力1801	徐红兵、王春艳	B302/B303
二(7、8)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	动力1802	王亚元 杨建风	B304/B306
三(1、2)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	机电1802	王春艳 徐红兵	B304/B306
三(3、4)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	动力1803	杨建风 王春艳	B302/B303
三(3、4)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	农机1801	徐红兵 王亚元	B304/B306
四(1、2)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	J车辆1803	徐红兵 王亚元	B302/B303
四(3、4)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	J车辆1803	徐红兵 王亚元	B304/B306
四(3、4)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	机械1804	王春艳 杨建风	B302/B303
五(3、4)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	机电1801	杨建风 徐红	B302/B303
五(5、6)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	机械1805	王春艳 杨建风	B302/B303
五(5、6)	公差与检测技术	齿轮测量	综合	2	2	机械1806	徐红兵 王亚元	B304/B306
五(7、8)	公差与检测技术	几何误差测量	综合	2	2	农机1802	徐红兵 杨建风	B302/B303

机械设计

实验中心(中心实验室、专业实验室)

第 7

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	螺栓连接综合实验	验证	2	2	车辆1805	严长/陈寒松	A114/A116
一(5、6)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	车辆1804	严长/沈宗宝	A112/A115
一(7、8)	机械原理及设计实验	螺栓连接综合实验	验证	2	2	车辆1802	陈松玲/范燕萍	A114/A116
二(5、6)	机械原理及设计实验	螺栓连接综合实验	验证	2	2	流体1801	沈宗宝/严长	A114/A116
二(7、8)	机械原理及设计实验	螺栓连接综合实验	验证	2	2	流体1802	范燕萍/陈松玲	A114/A116
三(1、2)	机械设计综合实验	现代机电系统结构、原理与功能分析	设计	2	2	机械卓越1701	陈寒松/沈宗宝	A410/A403
三(3、4)	机械设计综合实验	智能机械设计	设计	2	2	机械卓越1701	陈寒松/沈宗宝	A410/A403
三(3、4)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	动力1801	陈松玲/范燕萍	A112/A115
三(5、6)	机械设计综合实验	智能机械设计	设计	2	2	机械卓越1701	范燕萍/严长	A410/A403
三(7、8)	机械设计综合实验	智能机械设计	设计	2	2	机械卓越1701	范燕萍/严长	A410/A403
三(7、8)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	环保设备1801	沈宗宝/陈松玲	A112/A115
五(3、4)	机器人工程	机器人结构主体机构设计与综合	验证	2	2	机械卓越1701/1702	陈寒松/范燕萍	A410/A403
五(5、6)	机械原理及设计实验	螺栓连接综合实验	验证	2	2	机械1802	沈宗宝/陈松玲	A114/A116
五(5、6)	机械原理及设计实验	带传动实验	验证	2	2	流体卓越1802	严长/范燕萍	A112/A115
五(7、8)	机械原理及设计实验	螺栓连接综合实验	验证	2	2	车辆1801	陈松玲/陈寒松	A114/A116