

2020-2021-2工业中心第6周实验课表

精密 测量		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	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	零件测绘一	综合	2	2	机械2002	王春艳、杨建	B316/B320
三(1、2)	工程图学A	零件测绘一	综合	2	2	机械2001	杨建风、徐红	B316/B320
四(1、2)	工程图学A	零件测绘一	综合	2	2	车辆2003	徐红兵、王春	B316/B320

机电		实验中心(中心实验室、专业实验室)			第六周			
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(1、2)	液压与液力传动	油泵性能及测试	验证	2	2	车辆1801	刘文生、张新星	A107、A109
周二(3、4)	液压与液力传动	油泵性能及测试	验证	2	2	车辆卓越1802	刘文生、张新星	A107、A109
周二(5、6)	液压与液力传动	油泵性能及测试	验证	2	2	车辆1802	刘文生、张新星	A107、A109
周二(7、8)	液压与液力传动	油泵性能及测试	验证	2	2	车辆1803	刘文生、张新星	A107、A109
周三(1、2)	液压与液力传动	油泵性能及测试	验证	2	2	车辆中美1802	刘文生、张新星	A107、A109
周三(3、4)	液压与液力传动	油泵性能及测试	验证	2	2	车辆1804	刘文生、张新星	A107、A109
周三(5、6)	液压与液力传动	油泵性能及测试	验证	2	2	车辆中美1801	刘文生、张新星	A107、A109
周三(7、8)	液压与液力传动	油泵性能及测试	验证	2	2	车辆英才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机械1803	刘文生、张新星	A107、A109
周四(5、6)	机电传动控制	交通灯PLC控制	验证	2	2	J机械1804	丁艳华	A206、A204
周四(7、8)	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机械1804	刘文生、张新星	A107、A109
周四(7、8)	机电传动控制	交通灯PLC控制	验证	2	2	J机械1803	丁艳华	A206、A204
周五(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	J机械专升本1802	刘文生、张新星	A107、A109
周五(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	J机械1801	刘文生、张新星	A107、A109
周五(5、6)	机电传动控制	交通灯PLC控制	验证	2	2	J机械专升本1802	丁艳华	A206、A204
周五(7、8)	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机械专升本1801	刘文生、张新星	A107、A109
周五(7、8)	机电传动控制	直流电动特性机测试	验证	2	2	J机械1801(B)	丁艳华	A206、A204
周六(5、6)	机电传动控制	交通灯PLC控制	验证	2	2	J机械专升本1803	丁艳华	A206、A204
周六(7、8)	机电传动控制	交通灯PLC控制	验证	2	2	J机械专升本1801	丁艳华	A206、A204

机制		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	学时数	批次	学生专业年级(人数)	指导教师	实验地点
三(5、6)	机械制造技术基础	刀具几何角度测量	验证	2	2	J机电1801	黄舒/刘东雷	B315/A305
三(7、8)	机械制造技术基础	专用夹具	验证	2	2	J机电1801	李富柱/袁晓明	B315/A305

三 (9、10)	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	3	机械卓越181/2	刘东雷/沈春根	A104/A02
三 (11、12)	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	3	机械卓越181/2	刘东雷/沈春根	A104/A02
四 (5、6)	机械制造技术基础	刀具几何角度测量	验证	2	2	J机电1802	黄舒/刘东雷	B315/A305
四 (7、8)	机械制造技术基础	专用夹具	验证	2	2	J机电1802	李富柱/袁晓明	B315/A305
四 (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	3	机械卓越181/2	刘东雷/沈春根	A104/A02
四 (9、10)	制造工程与技术	刀具几何角度测量	验证	2	2	机械卓越182	黄舒/刘东雷	B315/A305
四 (11、12)	制造工程与技术	刀具几何角度测量	验证	2	2	机械卓越182	黄舒/刘东雷	B315/A305
五 (5、6)	制造工程与技术	刀具几何角度测量	验证	2	2	机械卓越181	黄舒/刘东雷	B315/A305
五 (7、8)	制造工程与技术	刀具几何角度测量	验证	2	2	机械卓越181	黄舒/刘东雷	B315/A305

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 (5-8)	微机课程设计					测控1801	胥保文	A308
周五 (1-4)	微机课程设计					测控1802	胥保文	A308
周五 (5-8)	微机课程设计					测控1801	胥保文	A308
周六 (1-4)	微机课程设计					测控1802	胥保文	A308
周六 (5-8)	微机课程设计					测控1801	胥保文	A308
周日 (1-4)	微机课程设计					测控1802	胥保文	A308
周六 (1-2)	机械工程测试技术	位移综合测量一	综合	2		J机械 (专升本) 1803	陈露	A302
周六 (3-4)	机械工程测试技术	位移综合测量二	综合	2		J机械 (专升本) 1803	陈露	A302

机械设计 实验中心(中心实验室、专业实验室)								第 6
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	带传动实验	验证	2	2	动力1904	范燕萍/陈寒松	A112/A115
二 (3、4)	机械设计基础	机构认知实验	验证	2	2	材料科学1901	陈松玲/沈宗宝	A116/A114
二 (5、6)	机械原理及设计	机械运动参数测定	验证	2	2	机械1902	沈宗宝/严长	B312/B311
三 (1、2)	机械原理及设计	机械运动参数测定	验证	2	2	农机1902	陈松玲/范燕萍	B312/B311
三 (3、4)	机械设计基础	机构认知实验	验证	2	2	动力机械1901	严长/陈松玲	A116/A115
三 (5、6)	机械设计综合实验	智能机械设计	综合	2	2	机械卓越1802	陈寒松/范燕萍	A410/A403

三 (5、6)	机械原理及设计	机械运动参数测定	验证	2	2	机械卓越1901	沈宗宝/严长	B312/B311
三 (7、8)	机械设计综合实验	智能机械设计	综合	2	2	机械卓越1801	陈寒松/范燕萍	A410/A403
三 (7、8)	机械设计基础	机构认知实验	验证	2	2	建环1901	严长/陈松玲	A116/A115
四 (1、2)	机械原理及设计	机械运动参数测定	验证	2	2	车辆卓越1901	范燕萍/陈寒松	B312/B311
四 (5、6)	机械原理及设计	机械运动参数测定	验证	2	2	车辆1905	陈松玲/沈宗宝	B312/B311
五 (1、2)	机械原理及设计	机械运动参数测定	验证	2	2	农机1901	范燕萍/陈寒松	B312/B311
五 (5、6)	机械原理及设计	机械运动参数测定	验证	2	2	车辆卓越1902	严长/陈松玲	B312/B311
五 (5、6)	机械设计综合实验	智能机械设计	综合	2	2	机械卓越1801	陈寒松/范燕萍	A410/A403
五 (7、8)	机械设计综合实验	智能机械设计	综合	2	2	机械卓越1801	陈寒松/范燕萍	A410/A403
五 (7、8)	机械原理及设计	机械运动参数测定	验证	2	2	机械卓越1902	沈宗宝/严长	B312/B311