**NO.1 机电控制（液压）实验室16/ 17学年第一学期实验课程表（每个实验分三个批次）**

| 周次 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9周 | **13.30-18.00****液压元件的拆装****14机四****天权B313****唐玮** | **13.30-18.00****液压元件的拆装****14机五****天权B313****唐玮** | **13.30-18.00****液压元件的拆装****14机三****天权B313****丁仕燕** | **13.30-18.00****液压元件的拆装****14机一****天权B313****丁仕燕** | **8.00-12.30****液压元件的拆装****14成单****天权B313****唐玮** |
| 10周 | **13.30-18.00****液压元件的拆装****14车辆****天权B313****唐玮** | **13.30-18.00****液压元件的拆装****14成一****天权B313****胡少刚** | **8.00-12.30****液压元件的拆装****14机电****天权B313****唐玮****13.30-18.00****液压元件的拆装****14成二****天权B313****胡少刚** | **13.30-18.00****液压元件的拆装****14机二****天权B313****丁仕燕** | **13.30-18.00****液压元件的拆装****14汽车****天权B313****林琳** |
| 11周 | **13.30-18.00****溢流阀的特性****14机四****天权B313****唐玮** | **13.30-18.00****溢流阀的特性****14机五****天权B313****唐玮** | **13.30-18.00****溢流阀的特性****14机三****天权B313****丁仕燕** | **13.30-18.00****溢流阀的特性****14机一****天权B313****丁仕燕** | **8.00-12.30****溢流阀的特性****14成单****天权B313****唐玮** |
| 12周 | **13.30-18.00****溢流阀的特性****14机电****天权B313****唐玮** | **13.30-18.00****溢流阀的特性****14成一****天权B313****胡少刚** | **13.30-18.00****溢流阀的特性****14成二****天权B313****胡少刚** | **13.30-18.00****溢流阀的特性****14机二****天权B313****丁仕燕** |  |

**NO.2机电控制（液压）实验室16/ 17学年第一学期实验课程表（每个实验分三个批次）**

| 周次 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13周 | **13.30-18.00****节流调速实验****14机四****天权B313****唐玮** | **13.30-18.00****节流调速实验****14机五****天权B313****唐玮** | **13.30-18.00****节流调速实验****14机三****天权B313****丁仕燕** | **13.30-18.00****节流调速实验****14机一****天权B313****丁仕燕** | **8.00-12.30****节流调速实验****14成单****天权B313****唐玮** |
| 14周 | **13.30-18.00****节流调速实验****14机电****天权B313****唐玮** | **13.30-18.00****节流调速实验****14成一****天权B313****胡少刚** | **13.30-18.00****节流调速实验****14成二****天权B313****胡少刚** | **13.30-18.00****节流调速实验****14机二****天权B313****丁仕燕** |  |
| 15周 |  |  |  |  |  |

**NO.3 机械原理零件实验课程表 2016～2017学年 第 1 学期**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **周次** | **星期一** | **星 期 二** | **星 期 三** | **星 期 四** | **星 期 五** |
| 四 | 机构测绘与分析（门艳忠）**9:55～14:25****15**工业周叙荣天权楼**A211** |  |  |  |  |
| 七 | 齿轮传动效率 黄秀琴**9:55～14:25****14**机一 天权楼**A205** |  | 齿轮传动效率**9:55～14:25****14**机五门艳忠 天权楼**A205** | 减速器拆装分析（门艳忠）**9:55～14:25****15**工业周叙荣 天权楼**A207** |  |
| 齿轮传动效率**9:55～14:25****14**机四门艳忠 天权楼**A205** |
|  |  | 齿轮传动效率（门艳忠）**14:30～19:00****14**机三周叙荣 天权楼**A205** | 齿轮传动效率（黄秀琴）**14:30～19:00****14**机二周叙荣天权楼**A205** |  |
| 八 |  |  |  |  | 机构测绘与分析（李晓贞）**9:55～14:25**15机卓一周叙荣 天权楼**A211** |
|  |  |  |  | 机构测绘与分析**14:30～19:00**15机卓二李晓贞 天权楼**A211** |
| 十二 | 回转机构谱分析 干为民**9:55～14:25****14**机卓 天权楼**A209** |  | 齿轮传动效率 刘天军**9:55～14:25****14**成单 天权楼**A205** |  |  |
| 十三 | 齿轮传动效率**8:30～13:00****14**成一 刘羽 天权楼**A205** |  | 齿轮传动效率（刘 羽）**8:30～13:00****14**成二周叙荣天权楼**A205** |  |  |
| 减速器拆装分析 黄秀琴**9:55～14:25****14**机一 天权楼**A207** |  | 减速器拆装分析 门艳忠**9:55～14:25****14**机五 天权楼**A207** | 轴系设计分析**9:55～14:25****14**机四 门艳忠 天权楼**A205** |  |

**机械原理零件实验课程表 2016～2017学年 第 1 学期**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **周次** | **星期一** | **星 期 二** | **星 期 三** | **星 期 四** | **星 期 五** |
| 十三 |  |  | 轴系设计分析（门艳忠）**14:30～19:00****14**机三周叙荣天权楼**A205** | 轴系设计分析（黄秀琴）**14:30～19:00****14**机二周叙荣天权楼**A205** |  |
| 十四 | 减速器拆装分析 刘羽**8:30～13:00****14**成一 天权楼**A207** | 轴系设计分析**8:30～13:00**14成一 刘 羽天权楼**A205** | 减速器拆装分析 （刘羽）**8:30～13:00**14成二周叙荣 天权楼**A207** |  |  |
| 轴系设计分析**9:55～14:25****14**机一黄秀琴天权楼**A205** | 轴系设计分析（刘 羽）**13:30～18:00****14**成二周叙荣天权楼**A205** | 轴系设计分析 门艳忠**9:55～14:25****14**机五 天权楼**A205** | 减速器拆装分析 门艳忠**9:55～14:25****14**机四 天权楼**A207** | 渐开线齿轮范成（李晓贞）**9:55～14:25**15机卓一 周叙荣天权楼**A211** |
|  |  | 减速器拆装分析（门艳忠）**14:30～19:00****14**机三周叙荣天权楼**A207** | 减速器拆装分析（黄秀琴）**14:30～19:00**14机二周叙荣天权楼**A207** | 渐开线齿轮范成**14:30～19:00**15机卓二李晓贞天权楼**A211** |
| 十五 |  |  | 轴系设计分析**9:55～14:25****14**成单刘天军天权楼**A205** |  |  |
| 十六 |  |  | 减速器拆装分析**9:55～14:25****14**成单刘天军天权楼**A207** |  | 动平衡（李晓贞）**9:55～14:25**15机卓一周叙荣天权楼**A209** |
|  |  |  |  | 动平衡**14:30～19:00**15机卓二李晓贞天权楼**A209** |
| 备注 | 1.每栏内填写实验时间、实验名称及实验批次。2.本表一式三份，一份留实验室、一份存二级学院、一份报教务处。3.实验地点：齿轮传动效率、轴系设计分析（天权楼**A205**）；减速器拆装分析（天权楼**A207**）；动平衡、回转机构谱分析（天权楼**A209**）；机构测绘与分析、渐开线齿轮范成（天权楼**A211**）。 | 班级：（12个）15机卓一、二，15工业14机一、二、三、四、五14成一、二、单，14机卓实验教师：干为民、黄秀琴、李晓贞、刘天军、刘 羽 门艳忠、周叙荣 | 审定意见 | 实验室主任： |
| 院 长： |

**机械制造实验室16/17学年第一学期实验课表**

| 周次 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4 | 13.30/18.00冲压模具15机四天权A311杨辉 |  | 8.30/13.00冲压模具15机二天权A311杨辉 | 8.30/13.00冲压模具15机一天权A311杨辉------------8.30/13.00试样制备15成一天权A309毛建秋13.30/18.00试样制备15成一天权A309毛建秋 | 8.30/13.00冲压模具15机三天权A311杨辉 |
| 5 |  |  | 8.30/13.00试样制备15机二天权A309毛建秋 | 8.30/13.00试样制备15机一天权A309毛建秋 | 8.30/13.00试样制备15机三天权A309毛建秋 |
| 6 |  | 13.30/18.00机床夹具13机一天权B309西 刘黎 | 8.30/13.00机床夹具13机Y天权B309西 云介平 | 13.30/18.00机床夹具13机三天权B309西 刘黎 | 8.30/13.00组织分析15成一天权A307毛建秋13.30/18.00组织分析15成二天权A307毛建秋 |
| 7 |  |  |  | 8.30/13.00机床夹具13机卓天权B309西徐红丽13.30/18.00机床夹具13机二天权B309西 徐红丽 | 13.30/18.00刀具测量15机四天权B309东 张宇 |
| 8 | 8.30/13.00组织分析15机三天权A307毛建秋13.30/18.00组织分析15机一二天权A307毛建秋 |  | 8.30/13.00组织分析15机一二天权A307毛建秋 |  | 13.30/18.00车床结构15机四天权B107毛建秋 |
| 9 | 12.30/21.30刀具测量15机一刀具测量15机二天权B309东 云介平 | 13.30/18.00刚度测定13机一天权B107毛建秋 |  | 13.30/18.00刚度测定13机三天权B107毛建秋---------------15.30/20.00刀具测量15机三天权B309东 云介平 |  |
| 10 | 13.30/18.00刚度测定13机卓天权B107毛建秋 |  | 13.30/18.00试样制备15机四天权A309毛建秋 | 13.30/18.00刚度测定13机二天权B107毛建秋 | 13.30/18.00试样制备15成单天权A309毛建秋 |
| 11 |  | 13.30-18.00刀具测量14成一天权B309东毛建秋 | 13.30-18.00刀具测量14成二天权B309东毛建秋 |  | 8.30-13.00刀具测量14成单天权B309东毛建秋 |
| 12 |  |  | 13.30/18.00组织分析15机四天权A307毛建秋 |  | 13.30/18.00组织分析15成单天权A307毛建秋 |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  | 13.30/18.00试样制备15连接天权A309毛建秋 |  |  |
| 15 | 8.30/13.00车床结构15机三天权B107毛建秋13.30/18.00车床结构15机一二天权B107毛建秋 |  | 8.30/13.00车床结构15机一二天权B107毛建秋13.30/18.00硬度试验15连接天权A309毛建秋 |  |  |
| 16 |  |  | 13.30/18.00金相分析15连接天权A307张书权 |  |  |

**材料成型实验分室2016/2017（1）实验课表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 周一 | 周二 | 周三 | 周四 | 周五 |
|
|
| 第六周 | 13：30--17：00 （天权A311）冲压模具拆装实验14机一（三组）杨辉 | 13：30--17：00 （天权A311）冲压模具拆装实验14机二（三组）杨辉 | 13：30--17：00 （天权A311）冲压模具拆装实验14机三（三组）杨辉 | 13：30--17：00 （天权A311）冲压模具拆装实验14机四（三组）杨辉 |  |
| 第八周 |  |  | 13：30--17：00 （天权A308）熔融指数实验14成二（三组）杨辉 | 13：30--17：00 （天权A308）熔融指数实验14成一（三组）杨辉 |  |
| 第九周 | 13：30--17：00 （天权A308）熔融指数实验14成单（三组）张建梅 |  | 13：30--17：00 （天权A308）热变形实验14成二（三组）杨辉 | 13：30--17：00 （天权A308）热变形实验14成一（三组）杨辉 |  |
| 第十周 | 13：30--17：00 （天权A308）热变形实验14成单（三组）张建梅 | 13：30--17：00 （天权B102）电火花成型加工实验13成一（三组）杨辉 | 13：30--17：00 （天权B102）电火花成型加工实验13成二（三组）杨辉 | 13：30--17：00 （天权B102）电火花成型加工实验13成单（三组）伊启平 |  |
| 第十二周 | 13：30--17：00 （天权B102）电火花线切割加工实验13成一（三组）伊启平 |  |  |  |  |
| 第十三周 |  |  | 13：30--17：00 （天权B102）电火花线切割加工实验13成二（三组）杨辉 | 13：30--17：00 （天权B102）电火花线切割加工实验13成单（三组）杨辉 |  |

**实 验 课 程 表**

**2016~2017 学年第一学期 机械基础力学实验室**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 周次 | 星期一 | 星 期 二 | 星 期 三 | 星 期 四 | 星 期 五 |
| 六 | 拉伸，压缩试验天权B1016-11节15连接余辉# | 拉伸，压缩试验天权B1016-11节15车辆余辉# |  | 拉伸，压缩试验天权B1016~11节15模一刘志军# | 拉伸，压缩试验天权B1016~11节15模二刘志军# |
| 七 | 拉伸，压缩试验天权B1016~11节15机二杨小斌# |  | 拉伸，压缩试验天权B1011~5节中午15机三杨小斌# | 拉伸，压缩试验天权B1011~5节中午15机一杨小斌# | 拉伸，压缩试验天权B1016~11节15机电一刘志军# |
| 八 | 应变片的粘贴 E、μ测定天权B2116~10节15机卓一唐国兴# | 拉伸，压缩试验天权B1016~11节15汽单余辉# | 纯弯曲梁正应力试验E、μ测定天权B2116~12节15土二周一一 | 纯弯曲梁正应力试验E、μ测定天权B2116~12节15土一周一一 | 应变片的粘贴E、μ测定天权B2116~10节15机卓二唐国兴 |
| 九 | 拉伸，压缩试验天权B1016~11节15机四陈静# | 薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定天权B2083~5节中午15土一周一一 | 拉伸，压缩试验天权B1011~5节15成单陈静#-----------------------薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定天权B2086~9节15土二周一一 | 拉伸，压缩试验天权B1016~11节15机电二陈静# | 薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定天权B2086~9节15机卓二唐国兴 |
| 十 | 薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定天权B2086~9节机卓一唐国兴# |  | 纯弯曲梁正应力试验天权B2113~5节中午15工管一任大龙 |  | 纯弯曲梁正应力试验天权B2113~5节中午15工管二任大龙 |
| 十一 | 纯弯曲梁正应力试验E、μ测定天权B2116~11节15机四陈静 |  | 纯弯曲梁正应力试验E、μ测定天权B2111~5节中午15成单陈静 | 纯弯曲梁正应力试验E、μ测定天权B2116~12节15土四李书进 | 纯弯曲梁正应力试验E、μ测定天权B2116~12节15土五李书进 |
| 十二 | 薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定天权B2086~9节15机四陈静# | 纯弯曲梁正应力试验E、μ测定天权B2116-11节15汽单余辉 | 薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定天权B2112~5节15成单陈静 | 纯弯曲梁正应力试验E、μ测定天权B2116~11节15机电一刘志军-------------------薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定天权B2086~9节15土四李书进 | 薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定天权B2086~9节15土四李书进--------------------应变片粘贴以及单臂、半桥、全桥比较B2106~11节14机卓干为民 |
| 十三 | 纯弯曲梁正应力试验E、μ测定天权B2116~11节15连接余辉 | 纯弯曲梁正应力试验E、μ测定天权B2116~11节15车辆余辉 | 纯弯曲梁正应力试验E、μ测定天权B2111~5节中午15机三杨小斌------------------6~11节15机二杨小斌 | 纯弯曲梁正应力试验E、μ测定天权B2111~5节中午15机一杨小斌-----------------6~11节15模一刘志军 | 纯弯曲梁正应力试验E、μ测定天权B2116~11节15模二刘志军 |
| 十四 |  | 薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定天权B2086~9节15车辆余辉 |  | 纯弯曲梁正应力试验E、μ测定天权B2116~11节15机电二陈静 | 薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定天权B2086~9节15连接余辉#-------------------纯弯曲梁正应力试验E、μ测定天权B2116~12节15土三宴小欢 |
| 十五 | 薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定天权B2086~9节15模二刘志军# |  |  | 薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定天权B2086~9节15模一刘志军 | 薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定天权B2086~9节15土三宴小欢 |
| 十六 | 薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定天权B2086~9节15机二杨小斌# |  | 薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定天权B2082~5节15机三杨小斌# | 薄壁圆筒弯扭组合变形应力测定天权B2082~5节15机一杨小斌 |  |
| 备注 | 1.每栏内填写实验时间、实验名称及实验批次。2.本表一式三份，一份留实验室、一份存系部、一份报教务处。 | 班级 ： 15机一，15机二，15机三，15机四，15模一，15模二， 15成单，15连接，15汽单，15车辆，15机电一，15机电二，15机卓一，15机卓二，15土一，15土二，15土三，15土四，15土五，15工管一，15工管二，14机卓实验教师 ：余辉、刘志军、杨小斌、陈静、唐国兴、干为民、周一一、李书进任大龙、宴小欢 | 审定意见 | 实验室主任： |

注：1. 带标记“#”由 杨丽萍上课。

2. 该表依据所提交实验任务书、教师课表、班级课表（暂无选修课的情况下）综合编制。

**车辆工程实验室16/17学年第一学期实验课表**

| 周次 | 星期一 | 星期二 | 星期三 | 星期四 | 星期五 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 五 |  | 汽车构造（11月1日）（桑楠）14汽车第1批12：30-14：0014汽车第2批14：00-15：3014车辆第1批15：30-17：0014车辆第2批17：00-18：30 |  |  |  |
| 八 |  | 汽车构造（11月22日）（桑楠）14汽车第1批12：30-14：0014汽车第2批14：00-15：3014车辆第1批15：30-17：0014车辆第2批17：00-18：30 |  |  |  |
| 十 |  | 汽车构造（12月6日）（桑楠）14汽车第1批12：30-14：0014汽车第2批14：00-15：3014车辆第1批15：30-17：0014车辆第2批17：00-18：30 |  |  | 汽车传感器检测（12月9日）（孟浩东）13汽车一第1批12：30-14：0013汽车一第2批14：00-15：3013汽车二第1批15：30-17：0013汽车二第2批17：00-18：30 |
| 十一 |  |  |  |  | 汽车传感器检测（12月16日）（孟浩东）13汽车一第1批12：30-14：0013汽车一第2批14：00-15：3013汽车二第1批15：30-17：0013汽车二第2批17：00-18：30 |
| 十二 |  |  |  | 汽车液压与气压系统（林琳）（12月22日）14汽车第1批9：50-11：2 014汽车第2批11：2 0-12：50 | 汽车液压与气压系统（林琳）（12月23日）14车辆第1批9：50-11：2 014车辆第2批11：2 0-12：50 |
| 十三 | 汽车维修技术实习（戴旭东）13汽车一、13汽车二全天 | 汽车维修技术实习（戴旭东）13汽车一、13汽车二全天 | 汽车维修技术实习（戴旭东）13汽车一、13汽车二全天 | 汽车维修技术实习（戴旭东）13汽车一、13汽车二全天 | 汽车维修技术实习（戴旭东）13汽车一、13汽车二全天 |
| 十四 | 汽车维修技术实习（戴旭东）13汽车一、13汽车二全天 | 汽车维修技术实习（戴旭东）13汽车一、13汽车二全天汽车构造（1月3日）（桑楠）14汽车第1批12：30-14：0014汽车第2批14：00-15：3014车辆第1批15：30-17：0014车辆第2批17：00-18：30 | 汽车维修技术实习（戴旭东）13汽车一、13汽车二全天 | 汽车维修技术实习（戴旭东）13汽车一、13汽车二全天汽车液压与气压系统（林琳）（1月5日）14汽车第1批9：50-11：2 014汽车第2批11：2 0-12：50 | 汽车维修技术实习（戴旭东）13汽车一、13汽车二全天汽车液压与气压系统（林琳）（1月6日）14车辆第1批9：50-11：2 014车辆第2批11：2 0-12：50 |
| 十五 | 汽车维修技术实习（戴旭东）13汽车一、13汽车二全天 | 汽车维修技术实习（戴旭东）13汽车一、13汽车二全天 | 汽车维修技术实习（戴旭东）13汽车一、13汽车二全天 | 汽车维修技术实习（戴旭东）13汽车一、13汽车二全天 | 汽车维修技术实习（戴旭东）13汽车一、13汽车二全天 |
| 十六 | 汽车拆装与调试实习（戴旭东）14车辆全天 | 汽车拆装与调试实习（戴旭东）14车辆全天 | 汽车拆装与调试实习（戴旭东）14车辆全天 | 汽车拆装与调试实习（戴旭东）14车辆全天 | 汽车拆装与调试实习（戴旭东）14车辆全天 |
| 十七 | 汽车电器与电子设备（2月13日）（廖旭晖）13汽车一第1批8：00-9：3013汽车一第2批9：30-11：0013汽车二第1批11：00-12：3013汽车二第2批12：30-14：00汽车拆装与调试实习（戴旭东）14车辆全天 | 汽车拆装与调试实习（戴旭东）14车辆全天 | 汽车拆装与调试实习（戴旭东）14车辆全天 | 汽车电器与电子设备（2月16日）（廖旭晖）13汽车一第1批12：30-14：0013汽车一第2批14：00-15：3013汽车二第1批15：30-17：0013汽车二第2批17：00-18：30汽车拆装与调试实习（戴旭东）14车辆全天 | 汽车拆装与调试实习（戴旭东）14车辆全天 |
| 十八 | 汽车电器与电子设备（2月20日）（廖旭晖）13汽车一第1批8：00-9：3013汽车一第2批9：30-11：0013汽车二第1批11：00-12：3013汽车二第2批12：30-14：00汽车拆装与调试实习（戴旭东）14车辆全天 | 汽车拆装与调试实习（戴旭东）14车辆全天 | 汽车拆装与调试实习（戴旭东）14车辆全天 | 汽车电器与电子设备（2月23日）（廖旭晖）13汽车一第1批12：30-14：0013汽车一第2批14：00-15：3013汽车二第1批15：30-17：0013汽车二第2批17：00-18：30汽车拆装与调试实习（戴旭东）14车辆全天 | 汽车拆装与调试实习（戴旭东）14车辆全天 |