

## 2016年熙可公司员工培训安排表

### 一、电工组

培训时间	培训课程	培训教师	培训地点	培训班级	实验员	备注
第1天(4月9日) 星期六	金属焊接 (理实一体)	邓毅	永州职院实训中心	电工组 钳工组	吴海波	钳工组与电工组同时参加培训
第2天(4月10日) 星期日	金属焊接 (理实一体)	邓毅	永州职院实训中心		吴海波	
第3天(4月12日) 星期二	金属焊接 (理实一体)	邓毅	永州职院实训中心	电工组	吴海波	
第4天(4月13日) 星期三	金属焊接 (理实一体)	邓毅	永州职院实训中心	电工组	吴海波	
第5天(4月16日) 星期六	金属焊接 (理实一体)	邓毅	永州职院实训中心	电工组	吴海波	
第6天(4月17日) 星期日	金属焊接 (理实一体)	邓毅	永州职院实训中心	电工组	吴海波	
第7天(4月19日) 星期二	金属焊接 (理实一体)	邓毅	永州职院实训中心	电工组	吴海波	
第8天(4月20日) 星期三	金属焊接 (理实一体)	邓毅	永州职院实训中心	电工组	吴海波	
第9天(4月21日) 星期四	制冷设备	何根茂	永州职院模具楼	电工组	李勇辉	
第10天(4月23日) 星期六	制冷设备	何根茂	永州职院模具楼	电工组	李勇辉	
第11天(4月24日) 星期日	制冷设备	何根茂	永州职院模具楼	电工组	李勇辉	



机械制造与自动化专业中高职衔接点项目

培训时间	培训课程	培训教师	培训地点	培训班级	实验员	备注
第 12 天 (4 月 27 日) 星期三	制冷设备	何根茂	永州职院模具楼	电工组	李勇辉	

## 二、钳工组

培训时间	培训课程	培训教师	培训地点	培训班级	实验员	备注
第 1 天 (4 月 11 日) 星期一	电工基础 (含安全用电)	文小平	永州职院模具楼	钳工组	李勇辉	
第 2 天 (4 月 13 日) 星期三	电工基础 (含安全用电)	文小平	永州职院模具楼	钳工组	李勇辉	
第 3 天 (4 月 14 日) 星期四	电工基础 (含安全用电)	文小平	永州职院模具楼	钳工组	李勇辉	
第 4 天 (4 月 16 日) 星期六	电工基础 (含安全用电)	文小平	永州职院模具楼	钳工组	李勇辉	
第 5 天 (4 月 17 日) 星期日	电工基础 (含安全用电)	文小平	永州职院模具楼	钳工组	李勇辉	
第 6 天 (4 月 18 日) 星期一	电工基础 (含安全用电)	文小平	永州职院模具楼	钳工组	李勇辉	
第 7 天 (4 月 20 日) 星期三	机械装配	张义武	永州职院实训中心	钳工组	吴海波	
第 8 天 (4 月 22 日) 星期五	机械装配	张义武	永州职院实训中心	钳工组 电工组	吴海波	钳工组与电工组同时参加培训
第 9 天 (4 月 23 日) 星期六	机械装配	张义武	永州职院实训中心	钳工组	吴海波	
第 10 天 (4 月 24 日) 星期日	机械装配	张义武	永州职院实训中心	钳工组	吴海波	
第 11 天 (4 月 27 日) 星期三	机械装配	张义武	永州职院实训中心	钳工组	吴海波	
第 12 天 (4 月 29 日)	机械装配	张义武	永州职院实训中心	钳工组	吴海波	钳工组与电工组同时参加培训



机械制造与自动化专业中高职衔接点项目

培训时间	培训课程	培训教师	培训地点	培训班级	实验员	备注
星期五				电工组		