

2018-19-2 机电传动控制 实训室使用情况记录表

日期	节/周次	课程名称	教学项目	班级	人数		是否新开	完成情况	设备运行情况	教师签名
					应到	实到				
2019.2.22	3-4 / 1	工业网络技术	工业网络介绍	工业机器人	42	40	是	良	良好	张敬新
2.22	5-6 / 1	机电传动控制	电机的调速	机电传动	37	37	无	好	好	陈善
2.22	9-10 / 1	工业网络技术	工业网络特点	..	42	40	是	否	灯坏了	(接收不到)
2.25	1-4 / 2	机电传动控制	变频调速	18机电传动	37	37	否	好	好	陈善
2.25	5-8 / 2	机电传动控制	变频调速	18机电传动	36	36	否	良好	良好	陈善
2.25	9-10 / 2	机电传动控制	变频调速	18机电传动	34	34	否	良好	良好	陈善
2.26	1-4 / 2	现场总线	现场总线	17机电传动	33	33	否	良好	良好	李正岩
2.26	5-8	电机	异步电机结构	18机电	54	54	否	良好	良	田新记
2.26	9-10 / 2	机电传动控制	接触器	18机电传动	34	34	否	良好	良好	陈善
2.27	1-4 / 2	现场总线	博途、现场总线	17机电	33	33	否	良好	良好	李正岩
2.27	5-8 / 2	电机与电气控制	三相异步电动机	18机电1-2	33	33	否	良好	良好	卢胜如
2.28	3-6 / 2	电机与电气控制	三相异步电动机	18机电1-2	33	33	否	良好	良好	卢胜如
2.28	9-10 / 2	工业网络	DCS FCS	17工业机器人	42	4	是	良好	良好	张敬新

机电传动控制 实训室使用情况记录表

日期	节/周次	课程名称	教学项目	班级	人数		是否新开	完成情况	设备运行情况	教师签名
					应到	实到				
3.1	5-6/2	机电设备	直流电机	机电一体 202	37	37	是	好	好	陈福
3.1	9-10/2	工业网络	网络管理	17机器人	40	42	是	好	好	张敬
3.4	1-4/3	机电设备	直流系统电机	机电一体 18	37	37	是	好	好 准备拍照	陈奕善
3.4	5-8/3	机电设备	直流电机	17机电实训	36	36	否	良好	良好 做清洁	陈奕
3.4	9-10/3	机电实训	长动. 仿真	18机器人实训	34	34	否	良好	良好	陈奕
3.5	1-4/3	现场总线基础 实训	现场总线	17机电实训	34	32	否	良好	良好	陈奕
3.5	5-8/3	电机	异步电动机调速	18电气	54	54	/	良	良	田正
3.5	9-10/3	机电设备	直流电机	18机器人实训	34	32	否	良	良好	陈奕
3.6	1-4/3	现场总线	绪论	17机电实训	10	10	否	良	良	陈奕
3.6	5-8/3	直流电机	直流电机	18机电实训	33	33	否	良	良	卢胜
3.7	1-2/3	异步电机调速实训	——	18电气	54	54	否	良	良	田正
3.7	3-6/3	电机控制	直流电机	18机电实训	33	33	否	良	良	卢胜
3.7	9-10/3	工业网络	通信原理	17机器人	40	42	是	良	良	张敬

实训室使用情况记录表

日期	节/周次	课程名称	教学项目	班级	人数		是否新开	完成情况	设备运行情况	教师签名
					应到	实到				
3.8	3-4/3	工业网络	编解码错误处理	17电气班	40	42	是	良好	好	张敬修
8/3	5-8/3	直流电机(设备)	直流电机	18级机电2班	37	37	是	好	好	陈亮
11/3	1-4/4	电机与控制	串励直流电机	18机电2班	37		是	好	好	陈亮
11/3	5-8/4	机电设备	串励直流电机 实验	18机电1班	36	36	是	好	好	余志
11/3	9-10/4	机电设备	并励电机特性	18级机电3班	34	33	是	好	好	余志
12/3	1-4/4	现场总线	现场总线通信基础	17机电3班	34	33	否	好	好	陈亮
12/3	7-8/4	电机及控制	交流接触器	18电气	59	54	否	好	好	田毅
12/3	9-10/4	机电设备	串励电机. 实验	18级机电3班	34	33	是	好	好	余志
13/3	1-4/4	现场总线	通信基础. 博通	17级机电4班	16	16	是	好	好	陈亮
13/3	5-8/4	电机及控制	变压器的结构	18级机电	33	33	否	好	好	田毅
14/3	1-2/4	电机及控制	变压器	18电气	54	54	否	好	好	田毅
14/3	3-6/4	电机与控制	变压器	18级机电	33	33	否	好	好	田毅
14/3	9-10/4	工业网络	通信模型	17级电气	40	42	是	良	夜	张敬修

实训室使用情况记录表

日期	节/周次	课程名称	教学项目	班级	人数		是否新开	完成情况	设备运行情况	教师签名
					应到	实到				
14/3	3-4/4	工业网络	OSI 模型	17电气班	40	42	是	良	良	张敬海
14/3	5-6/4	设备维修	异步电动机	18机电班	37	37	是	好	好	陈亮
14/3	9-10/4	工业网络	PROFIBUS	17电气班	38	42	是	良	良	张敬海
18/3	1-4/5	设备维修	异步电动机	18机电班	37	37	是	好	好	陈亮
		(凌余老师多准备几支白板笔, 蓝笔已用完)						3月8日		
18/3	5-8/5	机电设备	变频器	18机电班	36	35	否	良	良	陈亮
10/3	9-10/5	机电设备	单相异步电动机	18机电班	30	33	否	良	良	陈亮
19/3	7-8/5	电机控制	点动控制	18电气	54	54	否	良	良	陈亮
19/3	9-10/5	机电设备	三相异步电机	18机电班	30	30	否	良	良	陈亮
20/3	1-4/5	现场总线	总线基础	18机电班	16	16	否	良	良	张敬海
20/3	9-10/5	工业网络	PROFIBUS-DP	17电气班	40	42	是	良	良	张敬海
21/3	3-4/5	工业网络	DPV0~V2	17电气班	40	42	是	良	良	张敬海
22/3	5-6/5	机电设备	异步电动机	18机电班	37	37	是	好	好	陈亮

实训室使用情况记录表

日期	节/周次	课程名称	教学项目	班级	人数		是否新开	完成情况	设备运行情况	教师签名
					应到	实到				
21/3	9-10/5	工业网络	S7-300的Profibus DP	17电气班	40	42	否	良	良	张敬新
25/3	1-4/6	机电设备	步进电动机	18机电一体化班	37	37	是	良好	好	陈实喜
25/3	9-10/6	机电设备	异步电动机/变频	18机电一体化班	36	30	否	好	好	俞志
26/3	9-10/6	机电设备	异步电动机启动	18机电一体化班	34	33	否	好	好	俞志
27/3	1-4/6	现场总线	第三章 实训	11机电班	34	34	否	好	好	张若
27/3	9-10/6	工业网络	Profibus-PA	17电气班		37	否	良	良	张敬新
29/3	1-4/6	现场总线	profibus	17机电班	16	16	否	良	良	张若
29/3	5-6/6	机电设备	三相电动机	18机电一体化班	37	37	是	好	好	陈实喜
1/4	1-4/7	机电设备	电气控制	同上	37	37	是	好	好	陈实喜
1/4	5-8/7	机电设备	异步电动机启动	18机电一体化班	36	35	否	好	好	俞志
2/4	7-8/7	电机及控制	正反转控制	18机电班	54	54	否	好	好	田彩新
3/4	1-4/7	现场总线	第三章 实训	17机电班	35	35	否	好	好	张若
3/4	7-8/7	电机及控制	异步电动机机械特性	18机电班	33	33	否	好	好	俞志

机器人班

实训室使用情况记录表

日期	节/周次	课程名称	教学项目	班级	人数		是否新开	完成情况	设备运行情况	教师签名
					应到	实到				
4/4	7-4/7	电机与控制	异步电机的启动	18电班	33	32	否	好	好	陈奕善
8/4	1-4/8	电机与控制	启动、变速与控制	18电班	37	37	是	好	好	陈奕善
			(江笔已用完, 请余老师准备一支)							
4.8	5-8/8	机电设备	考核1. 异步电机	18机电1班	36	35	否	好	好	余老师
4.9	5-8/8	电机与控制	Y-Δ减压启动	18电气	54	54	否	好	好	田彩霞
4.10	5-8/8	电机与控制	异步电机调速控制	18机器人	33	33	否	好	好	田彩霞
4.11	1-2/8	电机与控制	双重联锁控制	18电气	54	54	否	好	好	田彩霞
4.11	5-2/8	电机与控制	控制电动机	18机器人	33	33	否	好	好	田彩霞
4.12	3-4/8	机电设备	异步电机	18机电1班	36	35	否	好	好	余老师
12/4	5-6/8	机电设备	机电控制	18机电2班	37	37	是	好	好	陈奕善
余老师: 这门课《机电设备》课下周暂停, 15周还有6节课就下课了!										
4.10周开始, 整周电工实训, 要用本教室一天(周一、周二), 其余三天在实践课堂上课! 田彩霞										
10~17周上整周实训课(15周不上, 上理论课) 12月/4 田彩霞										
12/4	1-4/8	现场总线	实训	17机电	36	36	好	好	好	田彩霞

实训室使用情况记录表

日期	节/周次	课程名称	教学项目	班级	人数		是否新开	完成情况	设备运行情况	教师签名
					应到	实到				
10/4	5-8/9	电机与控制	自动往返控制与	车床 18机	50	52	否	好	教师机不能 功放普头断	田彩云
18/4	1-4/9	现场总线	实训第3章	17机电	35	35	否	好	好	卢志芳
17/4	5-8/9	电机与控制	控制电机	18工业机器人	33	33	否	好	好	卢志芳
18/4	1-2/9	电机与控制	电气控制原理图	绘制 18机	54	53	否	好	好	田彩云
18/4	3-6/9	电机与控制	控制电机	18机器人	33	33	否	好	好	卢志芳
22/4	1-10	电工整周实训	电机控制实训	18机电班	37	37	否	好	好	陈英奇 (全天)
22/4	5-8/10	机电综合实训	三相异步电机控制	18机电班	34	34	否	好	好	余德
23/4	1-4/10	现场总线	Modbus-TCP	18机电班	34	34	否	好	教师机不能	卢志芳
24/4	1-4/10	现场总线	profibus-DP	17机电	14	34	否	好	好	卢志芳
24/4	5-8/10	电气控制电路	电气控制	18机器人	33	33	否	好	好	卢志芳
25/4	3-6/10	电机与控制	电气控制电路	18机器人	33	33	否	好	教师机不能	卢志芳
28/4	3-6/11	电机与控制	三相电机应用控制	18机器人	33	33	否	好	好	卢志芳
28/4	5-8/11	机电综合实训	电气控制	18机电班	36	32	否	好	好	余德

实训室使用情况记录表

日期	节/周次	课程名称	教学项目	班级	人数		是否新开	完成情况	设备运行情况	教师签名
					应到	实到				
29/4	9-10/11	机电设备控制实训	机械制种考核	18本数实训	34	34	否	好	好	余德
30/4	10/11	现场总线	Modbus-TCP	17机电实训	35	35	否	好	好	陈芳
5/5	10/11	现场总线	Modbus-TCP	17机电实训	36	16	否	好	好	陈芳
6/5	5-8/12	机电设备控制实训	电机调速控制	18机电实训	36	36	否	好	好	余德
6/5	9-10/12	机电设备控制实训	点动控制	18机电实训	34	33	否	好	好	余德
7/5	10/12	现场总线	profinet	17机电实训	36	32	否	好	好	陈芳
7/5	9-10/12	机电设备控制实训	调速控制	18机电实训	34	33	否	好	好	余德
8/5	10/12	现场总线	profinet, Modbus-TCP	17机电实训	35	32	否	好	好	陈芳
8/5	5-8/12	电机与控制	三相电机控制	18机器人	33	33	否	好	好	陈芳
9/5	2-6/12	电机与控制	电机控制仿真	18机器人	33	33	否	好	好	陈芳
10/5	10/12	现场总线	profinet	17机电实训	16	16	否	好	好	陈芳
13/5	1-3/13	电工每周实训一	异步电动机及控制	18机电实训	32	32	否	好	好	陈芳
13/5	5-7/13	..	软件技术	机电实训	32	32	否	好	好	陈芳

实训室使用情况记录表

日期	节/周次	课程名称	教学项目	班级	人数		是否新开	完成情况	设备运行情况	教师签名
					应到	实到				
14/5	1~3/13	电工整周实训	单相电机启动控制	机电2班	32	32	否	好	好	陈彦
14/5	5~7/13	"	同上及正反转	机电2班	32	32	否	好	好	陈彦
15/5	1~3/13	"	正反转控制	机电2班	32	32	否	好	好	陈彦
15/5	5~7/13	"	顺序控制	机电2班	32	32	否	好	好	陈彦
16/5	1~3/13	"	正反转控制	机电2班	32	32	否	好	好	陈彦
16/5	5~7/13	"	"	机电2班	32	32	否	好	好	陈彦
17/5	1~3/13	"	正反转及互锁控制	机电2班	32	32	否	好	好	陈彦
17/5	5~7/13	"	多地控制	机电2班	32	32	否	好	好	陈彦
20/5	1~3/14	"	高介(第一天)	汽修班	39	39	否	好	好	陈彦
20/5	5~7/14	"	单相电机启动	机电2班	32	32	否	好	好	陈彦
21/5	1~3/14	"	多地控制	机电2班	32	32	否	好	好	陈彦
21/5	5~7/14	"	启动及正反转	机电2班	32	32	否	好	好	陈彦
22/5	1~3/14	"	正反转、多地控制	机电2班	39	39	否	好	好	陈彦

实训室使用情况记录表

日期	节/周次	课程名称	教学项目	班级	人数		是否新开	完成情况	设备运行情况	教师签名
					应到	实到				
23/5	1-3 5-7/14	电工整周实训	顺产起功(2)	混修1班	39	39	否	好	好	陈奕善
24/5	1-3 5-7/14	电工整周实训	顺产起功(3) (小修讲评)	" "	39	39	"	"	"	陈奕善
27/5	1-4/15	机电设备	复习(变频电机)机电2班		37	37	否	好	好	陈奕善
27/5	5-8/15	机电设备	启动电路考核	机电1班	36	36	否	好	好	陈奕善
28/5	1-4/15	现场总线	实训考试	17机电2班	36	36	否	好	好	陈奕善
28/5	9-10/15	机电设备	11-12控制电路	18机电2班	34	34	否	好	好	陈奕善
29/5	5-10/15	电机与控制	复习1-2章	18机电1-2	33	33	否	好	好	陈奕善
30/5	1-6/15	电机与控制	复习3-4章	18机电1-2	33	33	否	好	好	陈奕善
31/5	1-4/15	现场总线	实训考试	17机电2班	16	16	否	好	好	陈奕善
31/5	5-6/15	复习	直流电动机	17机电2	37	37	否	好	好	陈奕善
3/6	1-3 5-7/16	电工整周实训	异步电动机正反转	数控1班	44	42	否	好	好	陈奕善
4/6	1-3 5-7/16	" "	变频起功、正反转	"	44	43	否	好	好	陈奕善
5/6	1-3 5-7/16	" "	变频器正反转	"	44	43	否	好	好	陈奕善
6/6	1-3 5-7/16	" "	变频控制1.2	"	44	44	否	好	好	陈奕善

实训结束!

陈奕善

