



眉山电子职业技术学校  
MEISHAN ELECTRONICS VOCATIONAL SCHOOL

# 电子技术应用专业 学生社团工作手册

社团名称： 电子

指导教师： 谢小丽

适用学期： 2020—2021 学年度下期

示范专业建设办公室制

# 目 录

一、电子技术应用专业学生社团管理制度.....	2
二、学生社团成员信息.....	3
三、工 作 计 划.....	5
四、社团活动计划表.....	7
五、电子技术应用专业学生社团活动记录表.....	8
六、工 作 总 结.....	45

## 眉山电子职业技术学校

### 电子技术应用专业学生社团管理制度

1. 学生社团各项活动必须遵守宪法、法律、法规和国家政策，必须遵守学校的规章制度。

2. 社团成员在电子专业各年级教学班中选拔，学生加入社团的程序为：学生本人申请——班主任推荐——指导教师考察审批。各社团设置会（社）长一名，副会（社）长一名，协助指导教师进行管理。

3. 学生社团的基本任务是：适应社会发展需求，适应职业教育改革及学生成长成才的需要，积极开展健康有益、丰富多彩的第二课堂活动，充分体现学生社团的思想教育功能、凝聚功能、培养功能、示范功能，促进学生德、智、体、美、劳全面发展，提高学生专业技能和综合素质。

4. 社团成员应积极参加各项社团活动，按时参加培训和指导，不能按时参加活动需履行请假流程，每期无故缺席三次活动者，由指导老师进行清退。全体成员要遵守学校各项管理制度，如有违反校纪校规者、恶意破坏仪器设备者，由指导老师进行清退。

5. 指导教师应制定社团工作目标和计划，认真组织社团活动。教务处负责社团活动的指导和管理，并对指导教师进行工作考核。

6. 指导老师不得收取学生任何培训费、材料费、资料费等费用。若社团活动确实需要购买设备、耗材的，在会长的组织下以学生自愿为原则进行购买。

### 学生社团成员信息

序号	姓名	性别	班级	联系电话	备注
1.	殷芹	女	20电升3班	15244839681	
2	曹梦燃	女	20电升3班	17181547774	
3	吴冰	男	20电升3班	19828631083	
4	李馨阳	女	20电升3班	18328139682	
5	李永秋	女	20电升3班	18384745867	
6.	付嘉豪	男	20电升3班	15283735460	
7	鞠福建	男	20电升3班	19380758994	
8	龚睿	男	20电升3班	17740950259	(放弃)
9	邱钰芹	女	20电升3班	15884322022	
10	雁宇浩	男	20电升3班	1918200975	
11	程雨行	男	20电升3班	15883341797	副团长
12	王宏	男	20电升3班	18980363740	(放弃)
13	陈昊	男	20电升3班	1918200975.	
14	杨慧琳	女	19电升3班	17361165465	
15	王杨	女	19电升3班	17780293257	
16	彭陶云	女	19电升3班	18096379046	团长.
17	李进	男	19电升3班	17360644305	
18	陈世杰	男	19电升3班	13696083546	
18	刘悦尧	男	19电升3班	1838117759	

### 学生社团成员信息

序号	姓名	性别	班级	联系电话	备注
20	徐靖宇	男	19级电子班	19911715895	1
21	吴德坤	男	19级电子班	13920377954	2
22	吴涛	男	19电3	19160793816	3
23	张子寒	男	19电3	17781558547	4
24	张年宵	男	19电3	13990316784	5
25	李靖涛	男	20电3	13568309120	6
26	樊宇博	男	20电3	18990386322	7
27	李畅	男	20电3	15376404750	8
28	罗志凯	男	20电3	17388304529	9
					10
					11
					12
					13
					14
					15
					16
					17
					18
					19

## 工 作 计 划

### “赢未来计划”电子专业学生社团工作计划

#### 一、指导思想

为加强我校电子技术应用专业学生实践能力和职业技能的培养，丰富“赢未来计划”校园文化活动，深化教育教学改革，发挥学生个性特长，推进学生素质教育，落实“五育”并举工作，建设健康、活跃、繁荣的校园文化。

#### 二、工作目标

- 1、着力建设一个学习氛围浓厚的团体。
- 2、加强学生的理论学习和实际动手操作能力，提升学生专业技能和综合素质。
- 3、帮助学生在兴趣中学习，学习中快乐，快乐中自信，自信中进取。

#### 三、工作计划

- 1、时间：每周进行2次集中活动。（具体不知道定哪个时间）
- 2、地点：实训室2楼电工技术实验室。
- 3、人员：电子社团所有成员。
- 4、授课内容：导线连接、日光灯电路的安装（一控一、二控一）、低压电器的测量、三相异步电动机的点动控制、自锁控制、互锁控制。
- 5、做好相关上课记录。



电子技术应用专业学生社团活动记录表

活动内容	社团开班		
活动时间		指导教师	谢小丽
应到人数	22	实到人数	22
活动过程与内容	<p>一. 请电子专业体健德育主任作开班仪式讲话</p> <p>二. 谢小丽老师讲社团作用, 授课内容, 实训室规则</p> <p>三. 选举社团, 团长, 副团长, 建立社团微信群</p> <p>四: 强调社团活动的安全性.</p> <p>五: 登记社团成员信息</p>		
活动效果			
学生代表签名	彭倚云		

电子技术应用专业学生社团活动记录表

活动内容	导线的连接方法		
活动时间	2021年6月4日	指导教师	王丹艳
应到人数	28	实到人数	26
活动过程与内容	<p>一. 清点学生人数, 强调纪律, 发放实训所需工具.</p> <p>二. 教师讲解导线的连接方法, 示范导线的绞接法和T形连接, 讲解剥线钳、尖嘴钳、电烙铁的功能用法.</p> <p>三. 指导学生进行练习.</p> <p>四. 检查学生练习情况.</p> <p>五. 总结反思, 学生表现良好, 大多数能完成本次任务.</p>		
活动效果	<p>80%的学生能掌握导线的连接方法, 有较高的积极性和主动性.</p> <p>学生能独立做出导线的绞接法和T形连接.</p>		
学生代表签名	杨慧琳		

电子技术应用专业学生社团活动记录表

活动内容	导线的连接方法		
活动时间	2021年6月4日	指导教师	王母艳
应到人数	28	实到人数	26
活动过程与内容	<p>一. 逐一检查学生的练习情况, 及时纠正错误, 反复练习</p> <p>二. 选出操作规范的学生, 让他们示范并分享自己的学习方法, 其他同学参照进行练习.</p> <p>三. 再次检查学生的练习情况.</p> <p>四. 总结本次课内容: 纠正不规范的操作, 大部分同学都能进行正确练习. 效果良好.</p>		
活动效果	<p>90%的学生掌握了导线的两种连接方法, 部分同学能及时纠正错误并加以正确练习, 并且能够独立完成导线的T型连接和绞接法.</p>		
学生代表签名	杨慧琳		

电子技术应用专业学生社团活动记录表

活动内容	照明电路的组成元件检测与安装		
活动时间	6月19	指导教师	黄天云
应到人数	26人	实到人数	25人
活动过程与内容	<p>一. 清点学生人数, 强调纪律.</p> <p>二. 讲解本堂课目的(内容), 并分发所需工具</p> <p>三. 分小组拿网孔板, 并将网孔板上已有器件按照所讲方法拆卸并合理归类放置完整.</p> <p>四. 分发照明电路所需要的器件, 并讲解其名称、电路图形符号, 以及器件数量</p> <p>五. 补发部分工具, 并讲解其作用</p> <p>六. 讲解器件打开、固定方法.</p> <p>七. 让同学课后在课下思考照明电路原理图.</p>		
活动效果	<p>95% 的同学掌握了器件拆卸的方法, 并了解剥线钳, "一字改刀, 梅花改刀, 剪线钳的使用方法, 以及元器件在网孔板上固定方法.</p>		
学生代表签名	徐静宇		

电子技术应用专业学生社团活动记录表

活动内容	照明电路安装 <del>原理</del> 元器件		
活动时间	2021.6.25	指导教师	黄大云
应到人数	26	实到人数	26
活动过程与内容	<p>1. 清点人数, 说明今天的主要任务.</p> <p>2. 讲解照明电路元器件 <u>使用方法</u> <u>名称</u>、作用以及测量方法.</p> <p>3. 讲解各元器件安装方法以及注意事项.</p> <p>4. 布线原则以方法, "横平竖直"</p>		
活动效果	<p>85% 同学能完成元器件识别、测量.</p> <p>95% 了解安装元器件方法及布线原则</p>		
学生代表签名			

电子技术应用专业学生社团活动记录表

活动内容	照明电路原理图讲解及安装		
活动时间	2021.6.25	指导教师	黄大元
应到人数	26	实到人数	26
活动过程与内容	<p>1. 画出照明电路控制原理图。</p> <p>"左N右L上接E" 插座 "左零右火上接地"</p>		
活动效果	<p>80% 同学理解 "一控一" "二控一" "插座" 的原理。</p> <p>95% 同学能自主动手操作, 由于时间关系, 有部分同学能完成 "一控一"</p>		
学生代表签名			

## 工作总结

### 2021 年春电工社团工作总结

期末将至，电工社团的工作也接近了尾声，现将这一学期的社团工作进行总结。

电子技术应用专业电工社团成立于 2021 年 5 月，至成立以来，我组三个指导教师轮流为社团学生授课。严格按照社团工作计划对学生进行培训，由于时间有限（每周两节），培训内容只包含了导线的连接，日光灯电路的安装（一控一、二控一），三个项目的联系。整个培训内容由简到难、层层递进，每个项目都由理论到操作再到理论，加深学生对理论知识的应用，让理论和实训相互融合。

通过本次培训，学生掌握了单股导线、多股的一字型连接、T 字形连接，尤其是多股导线的连接需要力量与技巧配合，社团成员无一人叫苦叫了累。在对日光灯安装电路（一控一）：按照老师讲原理、学生绘图、老师示范操作，学生模仿的顺序，学生兴趣剧增，大部分同学表示，很享受在探索中获取知识的感觉。二控一：学生在一控一的基础上进行操作，教师负责答疑，学生小组合作完成项目。

由于社团新成立，培训的内容较为简单、数量也不多，主要目的在于培养学生规范性的操作、以及学生的学习兴趣。从结果来看，基本达到计划中的要求。

电工社团

2021 年 6 月 30 日