



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: 电工

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	吴永冰	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	郭福建	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	1918201975	
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	
19	王悦尧	男	19电升3班	18381177759	

学生社团成员信息

[illegible]

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。

社团活动计划表

[illegible]

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	一. 请电子专业继续教育主任作开班仪式讲话 二. 谢小丽老师讲社团作用, 授课内容, 实训室规则 三. 选举社团, 团长, 副团长, 建立社团微信群 四: 强调社团活动的安全性. 五: 登记社团成员信息		
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	一.清点学生人数,强调纪律,发放实训所需工具. 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. 三.指导学生进行练习. 四.检查学生练习情况. 五.总结反思.学生表现良好,大多数能完成本次任务.		
活动效果	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. 学生能独立做出导线的绞接法和T型连接.		
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	一. 逐一检查学生的练习情况, 及时纠正错误, 反复练习 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. 三. 再次检查学生的练习情况. 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.		
活动效果	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.		
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	一. 清点学生人数, 强调纪律. 二. 讲解本堂课目的(内容), 并分发所需工具 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. 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 五. 补发部分工具, 并讲解其作用 六. 讲解器件打开、固定方法. 七. 让同学课后思考照明电路原理图.		
活动效果	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, 以及无器件在网孔板上固定方法.		
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 原理 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	1. 清点人数, 说明今天的主要任务. 2. 讲解照明电路元器件使用方法、<u>名称</u>、作用以及测量方法. 3. 讲解各元器件安装方法以及注意事项. 4. 布线原则以方法, "横平竖直"		
活动效果	85% 同学能完成元器件识别、测量. 95% 了解安装元器件方法及布线原则		
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	1. 画出照明电路控制原理图. "左N右L上接E" 插座"左零右火上接地"		
活动效果	80% 同学理解 "一控一" "二控一" "插座" 的原理. 35% 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"		
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