# 电工电子实训室指导教师职责

来源：网络 作者：尘埃落定 更新时间：2024-08-28

*第一篇：电工电子实训室指导教师职责武隆区职业教育中心 电工电子实训课教师职责一、实训课指导教师应于课前至少5分钟到达实训室，与管理员办理财产交接，组织好学生进入实习场地，做好课前准备。二、实训课指导教师必须按教学计划进行各种实训教学，不得...*

**第一篇：电工电子实训室指导教师职责**

武隆区职业教育中心 电工电子实训课教师职责

一、实训课指导教师应于课前至少5分钟到达实训室，与管理员办理财产交接，组织好学生进入实习场地，做好课前准备。

二、实训课指导教师必须按教学计划进行各种实训教学，不得安排其它与教学无关的内容。

三、实训课指导教师应加强实训室内的学生管理，督促学生按规定位置就座，维护好整个教学秩序；建立人员分组、设备分组管理档案；课后，认真做好实训教学日志的记载。

四、实训课指导教师应按操作规程、设备使用说明书或教学需要正确指导学生使用实习实训设备。上课期间如遇不能解决的设备故障应找管理员共同解决。

五、实训课指导教师有责任预防学生故意损坏设备，预防学生因操作不当损害设备。如发现有故意损坏设备的行为，应当及时制止并做好记载。

六、实训课进行期间，实训指导教师不得随意离开实训室。

七、下课后，实训指导教师应当与管理员进行财产交接。对于上课期间出现的实训室设备损坏及设备丢失情况，实训课指导教师应与管理员一起查明原因，分清责任。

八、对在使用实训室上课期间不负责任、违反规定、造成重大影响或损失的教师，按院教学事故处理办法处理。

**第二篇：中职学校电工电子实训室指导教师职责**

电工电子实训室指导教师职责

一、实验指导教师要根据实验教学计划，准备好实验指导书，配备好实验内容所需的实验仪器及实验元器件。

二、实验指导教师负责本次实验中的安全工作；严格按规定要求学生，对违章违纪的学生及时批评教育和纠正；实验完成后要检查学生使用仪器设备的完好情况并填写好《实验记录单》。

三、认真备好实训课和讲解有关实验原理和方法，检查学生预习情况，启发学生独立思考，实训教师要提前5分钟进入实训室。

四、熟练掌握实验仪器设备的原理、性能、操作规程，做到实验课前有准备，课后有检查维护。

五、按照“谁使用、谁负责”的原则，负责做好仪器设备的验收、保管、使用、维修和更新工作。

六、管好实验仪器设备，要建立实物明细帐卡，每学期应进行实验仪器设备的清点，根据学校的财力及教学需要提出添置实验室仪器设备及实验耗材的申请。

七、任何实训不能让学生自己操作而老师不指导，谁组织谁负责。实训课指导教师不能离开实训室。

八、建立健全实验耗材及元器件的登记工作，要有入帐和领用记录

**第三篇：电工电子实训室**

电工电子实训室规章制度

1.学生进入实验室必须严格遵守实验室的规章制度，服从指导教师和助教的安排；

2.实验要提前预习，完成指定的预习任务，明确本次实验的实验目的、内容和步骤；

3.每次实验课按时签到，不迟到不早退，如有事或有病需向班长请假，递交请假条；

4.使用仪器和实验箱前要了解其性能、操作方法及注意事项，在使用时要严格遵守；

5.实验时接线要认真，相互仔细检查确定无误才能接通电源，如果出现异常现象（例如有元件冒烟、发烫或有异味）应立即关断电源，保持现场，及时报告老师协同处理；

6.实验过程中需要改接线时，应关断电源后才能拆、接线；

7.及时整理实验数据记录，认真分析问题，不得抄袭实验数据，实验结束前上交实验报告，包括实验目的、实验步骤、实验结果。

8.维护实验室的卫生，严禁带食物进入实验室，严禁吸烟、吃东西、随地吐痰、乱仍赃物，保持实验室安静，不得大声喧哗打闹。

9.实验结束时，要切断实验仪器电源，并将实验用的器件、工具、导线等按规定整理。

**第四篇：电工电子实训室管理制度**

电工电子实训室管理制度

一、学生应在规定时间内进入实验室，不得无故缺席、迟到或早退；认真遵守实验室各项规章制度，保持安静，不得无故离开实验室，不准吸烟、随地吐痰和乱扔杂物。

二、预习是做好实验的前提，学生实验前须认真预习实验指导书，明确本次实验的目的、内容、原理及步骤(含条件)、需使用的仪器、设备、器材及使用方法、需测试的电量及观察的现象等。

三、实验操作前，要认真听取主讲老师对本次实验的讲解和说明，实验时要听从老师指导。

四、实验操作前、后应先仔细清查实验器材是否齐全和完好，发现问题及时向指导老师提出，做好实验器材交接工作；

五、要认真复查实验线路，经指导老师审核、同意后方可接通电源操作。整个实验过程中要严谨认真、细心操作，分工合作，做好记录。严禁未搞清楚正确操作程序前乱操作，以免产生误操作。

六、牢固树立安全第一的思想，严格遵守实验安全操作规程，特别要管好电源闸刀开关，严禁带电接线、拆线，避免接触带电裸露金属部分，杜绝恶性事故发生。实验中若发生事故，必须立即切断电源，保护现场，及时报告指导老师，检查事故原因后妥善处理。

七、爱惜实验器材，严禁乱动与本实验无关的器材，严禁拿走实验器材。

八、实验完成后，将实验数据交指导老师审核，经认可后才能拆线。拆线后将实验器材清除干净，并复位，找指导老师办理交接手续后方可离开实验室。

**第五篇：电工电子实训室操作规程**

电工电子实训室安全操作规程

1、凡在实训室上课的人员，必须配带和使用电工安全防护用品，否则取消其实验、实习、实训等资格。

2、凡在实训室上课的学生必须按照电工规范文明操作，未经允许，不准擅自动用仪器、仪表、电器开关、电源控制柜等设备，未经老师许可不准私自通电试车、测试，因此造成事故者，由制造事故者本人承担全部责任。

3、正确使用电工工具及仪器、仪表，因违反操作规程而造成仪器仪表损坏的，要照价赔偿，故意损坏设备者加倍处罚。

4、、在通电测试数据、检修过程中，必须双脚踩在绝缘垫上，同时穿好绝缘鞋，以防触电。

5凡在实训室上课的学生，必须提前预习，熟悉电路图及操作步骤和注意事项。

6、安装电路时，力求节约用线，防止浪费原材料。

7、正确使用仪器、仪表，不准随意改动线路。

8、课程结束后，必须检查实训设备是否完好，并切断掉所有电源。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找