**好消息**

各位同学：你想丰富自己的业余生活吗？你想亲自体验电子产品开发制作的全过程吗？那就请参加信息技术实验教学中心组织的**《电子产品设计技能训练》**活动吧，9月23日12：00起开始第二十七期网上报名了……。

**报名方式：**请登陆http://172.18.52.100/cx/，登录名和初始密码为学号

**活动方式：**由实验中心组织教师开发和设计出不同层次（分立元件、TTL芯片等）的各种电子产品，供不同年级的学生利用课余时间选作。

**活动内容：**进行作品相关技术（雕刻焊接及贴片技术、proteus仿真软件应用、产品调试及组装技术等）的培训，然后按所选项目进行过程训练（印制电路板、雕刻焊接、组装、调试等）。

**面向对象**：**全校学生**，采取自愿报名方式参加，按每个项目报名，额满为止。训练时间为实验室开放时间：每天8：30～21：00。

**训练项目：**详细请登陆http://172.18.52.100/cx/，进行查询。

**作品展示：奉贤校区**实验一楼212房间。

**经费来源：**

1. 作品成本费：电子元器件、资料费等免费，活动中所使用标准仪器、专业设备等也免费借用。
2. 教师辅导或培训费：免费指导。

|  |
| --- |
| **《电子产品设计技能训练》项目介绍** |
| 序号 | 项目 | 学分 | 元器件/专业设备 | 学生数 | 授课/指导教师 | 地点 | 时间 | 限选对象 | 备注 |
| 1 | 机器猫控制 | 0.5 | 分立元件 集成芯片 | ≦60 | 蔡益军 | 奉贤校区 实验一楼 410 | 第6周~ 第9周 周四晚18：00~ 20：30 | 大一大二 |  |
| 2 | 焊接技术基础（收音机组装与调试） | 0.5 | 分立元件 集成芯片 | ≦30 | 潘军兴 | 奉贤校区 实验一楼 410 | 第10周~ 第13周 周四晚18：00~20：30 | 大一大二 |  |
| 3 | 简易稳压电源 | 1 | 分立元件 | ≦40 | 郁金明 | 奉贤校区 实验一楼301 | 第6周~第14周 每周四晚18：00~20：30  | 大二大三 | 信息学院机动学院理学院 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 实验室开放时间： 奉贤：周一~周日8：30~21：00

 信息学院信息技术实验教学中心

 2021年9月15日