

# 福建工程学院电子信息与电气实验中心实验队 伍培养培训制度与措施

## 1、加强实验技术人员的培训

当前，科学技术飞速发展，知识更新速度加快，这就迫切需要实验技术人员不断补充新知识、学习新技术。学校将本着发展、提高、学以致用原则，采取多种形式为实验技术人员创造机会进行实验技能方面的培训，提高业务素质。

(1) 鼓励实验室专职的中青年教师在职攻读研究生或博士、内部进修、参与院系科研项目、旁听理论课。

(2) 结合课程、实验建设工作，有计划地选派有关的实验教师到校外进行短期学习和培训。

(3) 开展校内外合作交流，邀请国内外知名学者来校做技术讲座或学术交流，邀请国际高新技术公司工程技术人员来校介绍新技术和新产品，实现知识的不断更新，技术的不断发展。

## 2、制定政策、转变观念、重视实验技术队伍

学校将制定相应政策，提高实验技术队伍的待遇和地位。倡导教授、博士进实验室，让他们参与本科生的实验教学，以此来提高实验技术队伍的水平。

## 3、根据实验室特点分层次配备人员

实验室的工作具有一定的特殊性，实验室里的部分工作并不一定都需要博士、教授，实验室配备实验技术人员应根据各个实验室的特点分层次选留人员，这样才能保证实验技术队伍的稳定性。另外，各个实验室可以设流动编制，设研究生的岗位，吸引研究生到实验室来参与指导实验和设备的维护。

## 4、鼓励理论课教师参与实验教学

理论课教师具备坚实的理论基础，熟悉学科发展方向，要从政策上鼓励教师到实验室工作或兼职，理论课教师指导实验，不但可以丰富课堂教学内容，还可以加深学生在实验过程中对理论知识的理解，能实现理论教学和实验教学的双赢。