**金桥职高电工与电子技术实践教学大纲**

**一、课程性质与任务**

**二、课程教学目标**

**三、实训内容（共86课时）**

**第一部分  [基础实验部分](http://www.fxjqzg.net/jqshow.asp?id=1145" \l "%E4%B8%80)（30课时）**

**第二部分 [电器控制部分](http://www.fxjqzg.net/jqshow.asp?id=1145" \l "%E7%94%B5%E5%99%A8%E6%8E%A7%E5%88%B6%E9%83%A8%E5%88%86)（36课时）**

**第三部分 职业[PLC拓展部分](http://www.fxjqzg.net/jqshow.asp?id=1145" \l "%E6%8B%93%E5%B1%95%E9%83%A8%E5%88%86)（20课时）**

**四、考核方式与成绩评定方式**

**一、课程性质与任务**

    本课程是中等职业学校电类相关专业的一门基础课程。其任务是：使学生掌握电类相关专业必备的电工电子技术与技能，培养电类相关专业学生解决涉及电工电子技术实际问题的能力，为学习后续专业技能课程打下基础；对学生进行职业意识培养和职业道德教育，提高学生的综合素质与职业能力，增强学生适应职业变化的能力，为学生职业生涯的发展奠定基础