**《XX》课程教学大纲**

**课程英文名称：XX**

**课程代码： XX 学 时 数 ：XX 学 分 数： XX**

**课程类型：XX**

**适用学科专业：XX**

**先修课程：XX**

**执 笔 者：XX 编写日期：XX 审 核 人：**

**一、课程简介**

XX

**二、课程目标**

 XX

**三、课程内容安排和要求**

**（一）教学内容、要求及学时分配**

**实验项目1：电工基础（8学时）**

**实验项目2：电气控制及应用（24学时）**

**实验项目3：先进自动化与PLC（24）**

**实验项目4：工业机器人（8）**

**（二）自学内容和要求**

**（三）课程目标与教学内容和方法的对应关系**

**四、建议教材及参考资料**

**（一）教材：**

**（二）参考资料：**

**五、达成课程目标的途径和措施**

**六、课程目标达成评价**