

## 2025-2026 第二学期电气自动化教研室工作计划

### 一、指导思想

教研工作的指导思想是：以学院教学工作会议精神为指导，以提高教师整体素质和教学质量为核心，以课程改革和教学改革为突破口，积极促进教师树立现代教育理念，改进教学方法，发挥现代教育技术优势，积极促进教师专业发展和学生各项素质的协调发展，为学校的可持续发展做出贡献。

### 二、教研教改

#### 1、人才培养模式改革与创新

电气自动化专业老师深入企业调查，了解了企业对专业人才的需求现状，听取了企业对专业人才的培养意见及建议。邀请企业专家参与开展工作任务分析，归纳出电气自动化技术的工作领域，得出典型工作任务，最后分析得出相应的职业能力。根据人才培养目标要求，探索实施“2.0+0.5+0.5”的教学模式，按照课程标准、组织专任教师、企业专兼职教师机辅导员共同实施课程教学和学生管理，教学质量监控、督导教学过程，保证教学质量；根据职业素养要求，组织引导学生充分利用业余实践进行技能竞赛、科技创新，丰富学生业余生活，培养创新能力。

#### 2、课程建设

围绕电气自动化技术专业人才培养目标，根据岗位知识和技能要求，有针对性地选择教学内容、教学方法和考核方式，确定

专业基础课、专业核心课、专业方向课、顶岗实习等课程标准，制订专业技能大赛的方案等。

### 三、教师队伍建设

机电工程系注重教师梯队建设，加强青年教师的培养。鼓励教师脱产、在职攻读硕士学位或博士学位，通过学习不断提升业务水平，为专业的发展奠定坚实的基础。鼓励教师参加相关工种的职业资格培训，并取得相应工种的职业资格证书或“双师”素质证书。鼓励青年教师参与专业教学改革，参与校企合作的横向科研课题，参与本专业课程建设与实训基地建设，达到提高青年教师“双师”素质和教学水平的目的。

### 四、科研活动

积极鼓励教师撰写论文，积极鼓励教师投入科研工作，全室教师共同参与。通过教科研一系列工作，不断提高师资水平，不断提升专业知名度，为机电工程专业群建设奠定基础。

### 五、常规教学工作

#### 1、上好每一堂课

课堂教学是教学的基本组织形式，是提高教学质量的关键。本室教师要充分发挥教师在课堂教学中的主导作用，认真组织好每堂课，注重教学做合一，注重实践学生能力和创新意识的培养。强调老师加强上课纪律的督查。

#### 2、加强教学检查

继续开展教研室集体听课、评课活动，开展说课竞赛，促进教学质量的提高。

### 3、加强实践性教学环节的教学

注重参赛梯队的建设，从在校学生中选拔优秀人才，通过不断的培训，做到参赛一批，培养一批，预备一批。这样既可以为电气自动化技术专业培养优秀、拔尖人才，又可以提高师资队伍自身素质，同时也带动了本专业的全面发展，做到了“三赢”的局面。

## 六、学生产教融合和就业工作

积极配合系部做好毕业生的就业工作，召开电气自动化专业 23 级就业座谈会，帮助学生找好自己的就业定位。召开电气自动化专业 24 级产教融合双选会，积极联系校外单位来我系招聘。

电气自动化教研室

2026 年 3 月 7 日