

电子信息工程技术教研室 2025-2026 学年第 2 学期工作计划

根据学院统一安排，电子信息工程技术教研室严格落实教学任务，电子信息工程技术专业的学期工作任务主要围绕物联网专业群建设，落实电子智能终端 1+X 证书考培、物联网安装与调试考证，实训基地建设，实施课证融通，推进创新强校工程，做好各项工作，本学期教研工作如下：

一、指导思想

在学院建设高水平院校的引领下，在教务处、系部的领导下，坚持教学改革、加强内涵发展，以质量求生存，以创新求发展，加强队伍建设，加强教学管理，开展教学改革，建设好电子信息工程技术专业。

二、工作目标

本学期继续以物联网专业群建设为工作重点，围绕电子信息专业的发展，以电子智能终端 1+X 证书试点建设为抓手，以创新创业为专业建设为引领，大力推进校企合作，着力提高教师教学能力，进一步深化教学改革、推进教学模式的创新，大力提高师生技能，积极探索教学质量考核和评价体系改革，全面提高教学质量。

三、专业建设工作

（一）教学方面，一是严格按照 2025-2026 年第 2 学期课表执行，确保教学进度和质量。各教师按照课表安排完成教学日志文件的撰写，教学标准的修订，以及课件和教案的编写，二是做好校内外实践课安排落实工作，确保质量。

（二）搞好电子智能终端 1+X 证书考证等工作。一方面，电子信息工程技术专业电子智能终端 1+X 证书、物联网应用技术专业物联传感网 1+X 需要对标试点建设标准，进行软硬件及管理制度的建立，包括师资队伍的培训 and 考点的申请考核，以及组织学生报名培训考生等工作的安排。

四、教学改革工作

（一）职业技能竞赛等赛事的组织及赛前准备工作，做好 2025-2026 年度嵌入式应用技术开发职业技能竞赛的备赛工作。

（二）安排 2023 级电子信息工程技术专业实习指导工作，确保安排到位，实习有质量。

（三）做好 2025-2026 年度创新强校工程的推进工作，积极推进电子信息教研室和物联网教研室共同立项的物联网公共实训中心、工业物联网以及区块链实训室等项目；

（四）继续做好电子信息工程技术专业围绕物联网应用技术专业群的人才培养方案的修订工作、师资队伍建设、实训基地建设等工作，坚持对标高水平专业群，坚持共享共建整合引领的原则。

总之，教研工作务必紧紧围绕学院高水平院校建设中心工作，推进物联网专业群整合共建共享，做好专业群内涵建设，课任教师务必在系部统筹下高质量严标准的完成本学期的教研任务。

电子信息教研室

2026 年 3 月 22 日