



揭阳职业技术学院  
JIEYANG POLYTECHNIC

# 教研室工作手册

系、部(院): 信息工程系

教研室: 电子信息工程系

教研室主任: 黄锦胜

2025-2026 学年度第二学期

教务处印制



## 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



# 教研室活动记录

时间	2026年3月10日	地点	教研楼9.7
主持人	陈晓航	记录人	陈晓航
参加人 (签名)	陈晓航      陈梅柳 陈旭东      黄锦胜      陈凯斌		
缺勤人			
活动主题	学期初教学准备工作		
	1. 准备好期初教学资料, 完善教学资料.		
	2. 主动完成资料整理, 并及时提交与部各案和存档.		
	3. 鼓励积极采用新的教学方法, 主动改进教学理念.		
	4. 对上学期无法完成考核的学生, 能做好相关的辅导工作, 关心学生的学习状态和学习氛围.		
	5. 关心学生的学习动态和到课情况, 规范学生的心理动态.		
	6. 做好期初教学检查工作		



# 教研室活动记录

时间	2026年3月24日	地点	教研楼907
主持人	陈晓航	记录人	陈晓航
参加人 (签名)	陈晓航      徐杨柳 陈旭东      黄锦胜 <span style="float: right;">陈晓斌</span>		
缺勤人			
活动主题	做好实习指导工作		
	1. 2026届毕业生已经落实实习岗位， 毕业设计指导教师需要转入实习指导工作。		
	2. 做好毕业设计归档工作，做好 答辩等工作。		
	3. 及时和学生沟通，做好沟通记录 和英语学生的人身安全等事项。		
	4. 安排实习巡视和外出时间， 做好和企业的沟通工作。		

# 教研室活动记录

时间	2026年4月7日	地点	教研楼907
主持人	陈晓航	记录人	陈晓航
参加人 (签名)	陈晓航      徐怡柳 陈永东      翁锦航 陈宏斌		
缺勤人			
活动主题	毕业生就业登记动员会。		
	1. 就业登记工作是毕业生的头等大事，在就业环境较差的情况下，各指导教师需加强与学生的沟通交流。		
	2. 就业登记工作，需要提前做好，尽量在当年毕业离校前把工作完成，避免假期加班加点。		
	3. 和学生沟通过程中，注意语气和交流方式，注重灵活性。		

# 教研室活动记录

时间	2026年4月21日	地点	教研楼907
主持人	陈斌航	记录人	陈斌航
参加人 (签名)	陈斌航 陈旭东	徐梅柳 陈凯斌	黄锦帆
缺勤人			
活动主题	培养方案修订工作会 和专培培养方案讨论会		
<p>1. 2026级新生的培养方案修订工作是教学工作的头等大事，需做好相关的各项工作。</p> <p>2. 修订工作需遵守省教育厅和学校 的意见，遵守国家法律法规。</p> <p>3. 在信息化浪潮下，人工智能迅猛发展，人才培养方案在修订过程中按照行业发展规律，增加相关的课程内容。</p>			

1. 介绍电子信息工程技术专业的相  
关情况。

2. 介绍专业群的发展情况。

3. 介绍电子信息工程技术专业的  
培养方案修订的总体思路。

4. 向专家介绍培养方案的变化  
和课程设置的新思路。

# 教研室活动记录

时间	2026年5月12日	地点	教研楼907
主持人	陈晓航	记录人	陈晓航
参加人 (签名)	陈晓航 徐杨柳 陈旭斌 黄锦航		
缺勤人			
活动主题	学习“新专业标准”，提出本专业面对的 挑战和困难。		
	一、学习《电子信息工程技术专业教学标准 高等职业院校专业目录》的内容，包括招生 对象与学制、职业面向、培养目标和规 格、课程设置及学时安排、教学条件 等。		
	二、本专业现在情况：在校学生262人，专任 教师5人，有实体空间的实训室3间，3间 实训室与物联网应用技术共用。 由于在校时间缩短，学生人数增加，实训 室的使用日益紧张，有配置电脑的网络 综合实训室共有一间，采取大量 的录屏方法，排入物联网综合实训 室。		

实,需要学生自带电脑到其他两间  
设有配置电脑的实训室上课。

### 三、挑战和困难

1. 专任教师严重不足,专业课和  
实训课长期教学超负荷。在校教为  
262人,专任教师8人,师生比为52:1,难以  
达到教学标准要求的25:1。

### 2. 教学设施严重不足

由于三间实训室与物联网应用技术专业  
共用,实训室超负荷使用,甚至学生自带  
电脑满足教学要求。大量学生有极大的  
情绪。

实训室建设仍未完全达到专业教学标准  
要求的实训室建设目标,缺少电工电子  
实训室、电子产品装配实训室、PCB技术  
实训室、电子测试与维修实训室、嵌入式  
技术实训室、信息系统集成实训室。

### 3. 实训器材老化严重

数字电路、模拟电路实训箱、嵌入

式实训箱、单片机电路板等实训器材  
由于使用频率较高，自购买以来超长  
时间服务，已损坏严重，对教学效果产生  
严重影响，部分学生存在不满情绪。

