



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: 物联网应用技术教研室

教研室主任: 郑博伟




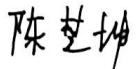

2025 -2026 学年度第2 学期

教务处印制



扫描全能王 创建

教研室活动记录

时间	2026. 3. 10	地点	图书馆一楼众创空间
主持人	郑博伟	记录人	郑博伟
参加人 (签名)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  陈世琦 </div> <div style="text-align: center;">  陈晖 </div> <div style="text-align: center;">  方浩 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  陈世琦 </div> <div style="text-align: center;">  吴永 </div> </div>		
缺勤人			
活动主题	期初教学工作及检查安排		
议题：期初教学工作			
1. 检查教学工作：重点落实实训设备及耗材的维护和采购，确保教学顺利开展。			
2. 兼课老师及外系老师：本学期存在1门专业课(专业技能实训二)由兼课老师(陈彦彬)授课、1门专业课(面向对象程序设计)由外系老师(黄潼)授课，需与两位老师的教学工作深入交流，特别是授课内容及方式方法，确保教学质量。			
3. 新教师的授课安排上，要指定老教师以老带			



新，指导教学工作。

4、确保教学顺利进行，零事故。

5、制定本学期听课计划，按时完成听课任务。

6、实训课要按照课表安排上课，不得私自
换时间地点。



教研室活动记录

时间	2026.3.24	地点	图书馆-楼众创空间
主持人	郑博伟	记录人	郑博伟
参加人 (签名)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">林燕雄</div> <div style="text-align: center;">陈楚坤</div> <div style="text-align: center;">陈凯斌</div> <div style="text-align: center;">方浩铭</div> <div style="text-align: center;">吴永娜</div> </div>		
缺勤人			
活动主题	2026届毕业生实习及就业工作安排		
1. 2026届物联网应用技术毕业生情况：			
学生人数：114人			
指导老师 {			
郑博伟 (20人)			
陈楚坤 (20人)			
陈凯斌 (20人)			
方浩铭 (19人)			
吴永娜 (19人)			
林燕雄 (16人)			
2. 工作要点：			
① 明确实习目标与任务：			
积极与 学生 沟通，确立实习材料的指导填写			
每周至少联系一次。			



② 监督实习进度与效果：

确保实习材料填写无误。

③ 提供专业指导和建议

④ 传授求职技巧和方法

⑤ 关注学生的职业发展

⑥ 定期评与反馈实习情况

3. 实习巡视

指导老师要加强实习巡视，将拓展企业与实习巡视结合起来，每位指导老师至少巡视一个指导的学生。

4. 就业工作

指导老师要及时对有工作学生指导填报就业，确保高质量完成任务。



教研室活动记录

时间	2026.4.7	地点	图书馆一楼众创空间
主持人	郑博伟	记录人	郑博伟
参加人 (签名)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">陈凯斌</div> <div style="text-align: center;">陈晓航</div> <div style="text-align: center;">方浩铭</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">陈之坤</div> <div style="text-align: center;">吴永刚</div> </div>		
缺勤人			
活动主题	蓝桥杯竞赛工作		
一、竞赛时间			
2026年4月11日(周六)			
二、参加人员			
学生：电子赛项(7人)			
指导老师			
<div style="display: flex; align-items: center;"> } <div style="text-align: center;"> 郑博伟 陈晓航 陈楚坤 方浩铭 陈凯斌 </div> </div>			
三、工作要点			
① 赛事规则解读与往届工作总结			



会议首先由负责人解读本届蓝桥杯大赛最新章程，对比往届赛事变化，明确竞赛核心考察方向。

② 参赛学生的动员工作

扩大参赛覆盖面，充分调动学生的参赛热情，面向大一、大二学生做好动员。

③ 细化备赛集训与指导分工方案

落实一对一指导责任，每位指导教师对接对应梯队学生，全程跟进学生备赛进度。

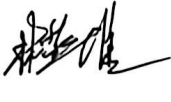



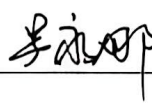
④ 做好赛前冲刺

联动往届获奖学生开展经验分享，为参赛学生提供实操技巧与备赛心得指导

⑤ 落实竞赛设备



教研室活动记录

时间	2026.4.21	地点	图书馆-楼办创空间
主持人	郑博伟	记录人	郑博伟
参加人 (签名)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  郑博伟 </div> <div style="text-align: center;">  陈玉喜 </div> <div style="text-align: center;">  方浩宇 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  陈震 </div> <div style="text-align: center;">  宋永 </div> </div>		
缺勤人			
活动主题	物联网安装调试员(四级)考证		
<p>1、组织2027届物联网应用技术专业学生报名,共报名了31名学生。</p> <p>2、按实训中心要求提交材料,包括电子材料和纸质材料。</p> <p style="margin-left: 40px;">电子材料 } ① 个人电子照片</p> <p style="margin-left: 80px;"> } ② 身份证电子照片</p> <p style="margin-left: 40px;">纸质材料 } ① 身份证正反面复印件(-份)</p> <p style="margin-left: 80px;"> } ② 学生证复印件(-份)</p> <p style="margin-left: 80px;"> } ③ 职业技能等级认定申请表(-份)</p> <p style="margin-left: 40px;">材料提交地点及联系人:众创空间</p> <p style="text-align: right; margin-right: 40px;">张海鹏(18933041516)</p> <p>3、制定培训计划</p> <p style="margin-left: 40px;">4月20日晚上:方浩宇(19:00-21:15)</p>			



4月21日晚上：陈凯斌 (19:00 - 21:15)

4月22日晚上：陈楚坤 (19:00 - 21:15)

4月23日晚上：陈晓航 (19:00 - 21:15)

4. 考试现场

① 考试时间：4月25日和4月26日

4月25日上午实操：郑博伟、林燕雄、陈晓航

4月25日下午实操：郑博伟、林燕雄、陈晓航

4月26日上午实操：郑博伟、林燕雄、黄梅佳

4月26日下午理论：郑博伟、林燕雄

5. 考试后资料整理

① 登记系统，三位考评员分数取平均，得出最终分数

② 分数上传系统

③ 提交原始成绩



教研室活动记录

时间	2026. 5. 26	地点	图书馆一楼众创空间
主持人	郑博伟	记录人	郑博伟
参加人 (签名)	林燕雄 陈楚坤 方浩铭 薛晓松 吴永娜		
缺勤人			
活动主题	2027届学生产教融合工作		
1. 2027届物联网应用技术学生情况：			
竹班：物联241(44人) 物联自主241(34人)			
物联三加241(14人) 物联三二251(14人)			
共106人			
2. 指导老师分配			
郑博伟：18人			
陈楚坤：20人			
方浩铭：20人			
吴永娜：20人			
白晓煜佳：14人			
林燕雄：14人			



3. 工作要点

① 强化学生思想教育与职业引导

各指导老师一对一跟进学生问题，开展谈心谈话，引导学生树立正确的就业观、职业观。

② 个人简历的指导与制作

信息工程系计划在6月8日举行校园双选会，各个指导老师要为学生提供简历制作的指导。

③ 规范产教融合过程资料管理

说明介绍产教融合期间的资料，填写说明表及提交的时间节点。



教研室活动记录

时间	2026.5.19	地点	图书馆-楼众创空间
主持人	郑博伟	记录人	郑博伟
参加人 (签名)	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">林世佳</div> <div style="text-align: center;">李响</div> <div style="text-align: center;">陈立坤</div> <div style="text-align: center;">李永娜</div> </div>		
缺勤人			
活动主题	期中教学检查工作		
议题一：教学资料准备			
1、通知授课老师准备好教学日历、教学课程标准、教案等资料。			
2、兼课老师教学资料检查			
3、做好听课工作，并填写听课表			
专任教师8节，兼课老师4节			
4、教案要有封面、课程名称、目标、重难点课时、方法、课程思政元素，缺一不可，按时提交			
议题二：教学秩序检查			
1、授课老师做好点名签到工作			
2、做好资料准备和上传工作			



议题三：设备维护

1. 做好资料的检查

2. 做好已结束的实训课耗材设备维护，收
纳归纳，特别是考证设备

3. 确保教学零事故。

