



揭阳职业技术学院
JIEYANG POLYTECHNIC

教研室工作手册

系、部(院): 化学工程系

教 研 室: 新能源材料技术

教研室主任: 谢晓龙

20 25 -20 26 学年度第 二 学期

教务处印制

教研室活动记录

时间	3.16	地点	307
主持人	谢晓龙	记录人	支朋伟
参加人 (签名)	谢晓龙 支朋伟 陈正华 陈仪 戴琪		
缺勤人			
活动主题	新学期开学会议及工作安排		
一、上学期工作总结与回顾			
1. 教学工作顺利完成			
2. 科研项目申报2次			
3. 教子问题总结			
二、新学期重点工作部署			
1. 教子课程体系优化, 调整26级人才培养方案			
2. 教子实训室建设的推进			
3. 科研与产教融合推进, 申报教改项目			
4. 校企合作项目推进			
5. 设备耗材的采购			

昂贵、更新快，现有及规划中的实训设备能否对接区域规划的“循环”系列建设方向，能否让学生接触到产业真实的中试或研发环境，是制约人才培养质量的关键短板。

之附件：企业实践又促进教师教学与实际企业生产相联系，可以更好的反馈于当地的产业发展，才能明确人才培养方向，促进一个正向循环的发展。

教研室活动记录

时间	34.30	地点	A307
主持人	谢晓龙	记录人	文朋伟
参加人 (签名)	文朋伟 谢晓龙 陈仪 陈伟妮 林强		
缺勤人			
活动主题	教改计划的中报		
为了推进我校创新强校教子计划的改革，号召各老师申报参与2026年教育教改项目的申报，拟申报项目如下：			
陈伟妮：《产教融合十课程思政双驱动的化工环境技术实训教子模式创新与实践研究》			
文朋伟：《人工智能赋能新能源材料专业实训教子的应用与研究》			
一、打造专业特色与品牌			
① 凝练专业方向			
② 推动人才培养方案迭代			
二、实质提升教子质量			
① 优生优质教学团队			
② 改进教子方法			

三. 以研促教, 加快教师队伍的成长

① 促进教师教子反思与研究

② 提升团队合力

四. 打通校企协育育人通道

① 制定校企协育协议

② 实施教子改革

③ 增强社会服务能力

教研室活动记录

时间	4.6	地点	307
主持人	谢晓龙	记录人	王附件
参加人 (签名)	王附件 谢晓龙 陈以赫 陈以赫		
缺勤人			
活动主题	应用化工技术专业群的建设		
一、铸魂强基：打造绿色化工“三育人”新格局			
① 协助制定相关数量指标、质量指标、标志性成果			
② 明确建设思路，构建思政+专业双融体系			
③ 任务拆分			
a. 构建绿色化工特色课思政体系			
b. 实施认知-认知-践打工匠精神培育			
c. 深化校企合作共建共建			
二、产教融合：建设产教融合共同体			
① 协助建设绿色石化产教融合共同体			
② 共建现代化工产业学院			
三、专业群构造结构调整			
明确以应用化技术专业为核心，带动4支			
业协同发展，共同定制课程，形成专业资源			

共享，提升行业技术服务与制定标准能力
打造优秀人才评价体系。

教研室活动记录

时间	4.13	地点	
主持人	谢旺龙	记录人	王朋伟
参加人 (签名)	谢旺龙 王朋伟 陈平伟 陈义 陈琪		
缺勤人			
活动主题	实验室安全教育——筑牢防线		
	一、高危形势通报与案例分析		
	1. 行业分析		
	① 近期某高校发生实验室安全事故		
	② 强调实验室的危险性		
	③ 自查问题		
	二、重点管控措施		
	1. 危化品使用规范		
	① 明确操作要领		
	② 规范废液处理		
	2. 特种设备准入		
	① 学生使用必须培训		
	② 教师须在旁叮嘱观看		

教研室活动记录

时间	4.20	地点	307
主持人	谢晓龙	记录人	王丽娜
参加人 (签名)	谢晓龙 王丽娜 陈仪 林璐		
缺勤人			
活动主题	人才培养方案的调整		
	一、修订背景与依据		
	1. 政策驱动		
	2. 产业反馈		
	3. 实训室建设的完善		
	二、存在问题		
	1. 课程融合不足		
	2. 课程内容存在滞后性		
	三、修订原则调整		
	1. 突出项目更新		
	2. 突出课时优化		
	3. 强化学生对于数据处理的能力		

教研室活动记录

时间	5.18	地点	
主持人	谢晓龙	记录人	王明华
参加人 (签名)	王明华 谢晓龙 陈江华 陈仪 赫琪		
缺勤人			
活动主题	双选会召开的准备工作		
一、前期筹备阶段			
1. 企业邀约与筛选			
聚集战略性新兴产业			
及展位信息确认			
2. 毕业生动员			
① 就业意向摸排			
② 协助学生优化简历			
③ 相关面试技巧的讲授			