



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: 数字媒体技术
教研室主任: 陈锐彬
2025 - 2026 学年度第一学期

教务处印制

教研室活动记录

时间	2015.9.8	地点	教研楼 905
主持人	陈斌彬	记录人	陈斌彬
参加人 (签名)	陈斌彬 邱琳佳 黄炎坤 苏银坤 许明浩 沈中伟		
缺勤人			
活动主题	期初教学检查		
<p>上学期期末考试及课考核情况。</p> <p>考试课考核以上交作品的形式进行，非考试课严格考试程序完成，各门课程顺利完成期末考试，与渔湖中学合作的三二分段也完成了四门课程的考核工作。</p> <p>期初教学材料完成情况：</p> <p>各门课程的课标标准、教学日历都已完成编写，教案、编写定排均超过1/3，考试课教材已到位。</p>			

讨论研究事项:

上学期期末各项考核工作顺利实施

期初各项教学材料准备齐全

教研室活动记录

时间	2015.9.26	地点	教研楼 905
主持人	陈锐彬	记录人	陈锐彬
参加人 (签名)	陈锐彬 邱耀佳 袁世华 翁银如 许少浩		
缺勤人			
活动主题	合媒体运营师职业技能证书考证安排		
培训内容及安排:			
陈锐彬: 二维动画与传播策划			
袁世华: 平面海报与网页设计			
许少浩: UI设计			
翁银如: 短视频制作			
<p>本考证培训流程安排在本学期, 但由于本学期的课程考中的, 考高级得在中级通过后一年才能考, 考高级时学生已外出产教融合。</p> <p>因此, 将考证时间调到下学期期考, 到时可直接考高级, 本学期先做此培训如下, 并安排内容, 让学生备考, 为下学期的考证作</p>			

以充分准备。

讨论确定了3次：

譬如如各位老师的培训任务。

决定了考证时间^就第四期期月。

教研室活动记录

时间	2025.10.9	地点	教研楼 905
主持人	陈冠华	记录人	陈冠华
参加人 (签名)	陈冠华	邱加佳	许少澄
缺勤人	翁银华	魏先华	许少华
活动主题	毕业设计答辩		
议题内容			
1. 视频制作			
2. 海报设计			
3. UI设计			
4. 电商详情页设计			
5. MG动画			
6. 数字插画			
7. 产品摄影图精修			
8. 吉祥物设计			
9. 文创设计 (宣传图或动画)			
10. H5C作品创作			

指导老师由谁：

毕业设计指导老师与导师融合/校内指导老师。

师一致。

讨论确定了谁：

毕业设计选题的。

导师指导老师。

教研室活动记录

时间	2025.10.23	地点	教研楼905
主持人	陈锐彬	记录人	陈锐彬
参加人 (签名)	陈锐彬 邱如佳 苏银军 刘世华 许少波 江正华		
缺勤人			
活动主题	25年课程思政项目申报		
按学校要求，本教研室申报申报如下项目：			
思政课程示范课两项。			
才申报过课程思政案例的需申报案例项目。			
示范课程申报申报：			
锐彬：《图像识别与生成技术》			
如佳：《人工智能程序设计基础》			
其他老师认真挖掘授课内容的思政案例。			
并按学校要求写好案例申报表，并按时上交。			

讨论确定了3次。

近期. 耀佳申报课程思政示范课.

其他老师申报思政案例.

教研室活动记录

时间	2025. 11. 6	地点	教研楼 905
主持人	陈政彬	记录人	陈政彬
参加人 (签名)	翁银州	黄光焱	陈政彬
	邱耀佳	洪少漫	洪少漫
缺勤人			
活动主题	教研室走访与地方产业岗位对接情况		
人工智研:			
绿色石化: 化工视觉应用工程师.			
五金机电: 机电设备数据分析师			
大健康: 医疗设备数据工程师			
海洋经济: 海洋设备维护工程师			
数媒: 海洋... : 海产品品牌设计师, 文旅数字内容设计师.			
服装制鞋: AIGC设计师, 电商视觉设计师.			
五金翻机电: 产品外观设计师, 营销视觉设计			
食品加工: 食品营销视觉设计师.			
先是老师要设计与本地产业岗位相对应的实训项目, 提升老师建设服务地方产业发展的水平			

讨论确定事项:

了解大连与地方产业岗位的对接情况
大连实训项目要围绕地方产业开展

教研室活动记录

时间	2015.11.20	地点	教研室905
主持人	陈说彬	记录人	陈说彬
参加人 (签名)	陈说彬 邱加旺 许妙洁 廖坤 沈成		
缺勤人			
活动主题	对外应用技术培训准备		
2015年, 李杰忠老师已多次开展对外应用培训。			
分别有			
3月份, 到揭阳市垂范校开展智慧助教应用培训。			
10月份, 到普宁范校开展应用技能提升教育应用			
优质发展培训, 主题为普宁50名中小学			
老师开展信息技术提升培训。			
上述培训活动的授课老师主要有陈说彬及			
邱加旺。			
其他老师需多花时间, 将人工智能的主流应用			
技术, 除了要在课程内容中嵌入AI内容外, 也			
比如做好充分准备, 配合学校开展的AI技术			
服务。			

讨论确定事项:

各位老师增加AI技术学习。

配合学校开展的对外AI技术培训。