

2025-2026 学年第二学期应用化工技术教研室重点工作计划

教研室将紧紧围绕院工作目标和系部工作要点开展工作，树立"以教立研，以研促教"理念，不断丰富"科研兴校"内涵，为加强教师队伍建设，促进教师专业化成长和全面推进学校整体发展而服务。

一、做好本学期常规课堂教学工作

积极配合学院、系督导做好期初、期中、期末的教学检查工作，具体做好以下几项工作：（1）教案的编写；（2）教学日历的编订；（3）教学标准的制定；（4）实验实训计划的确定；（5）实验实训耗材的申购；（6）实验报告的撰写；（7）试卷的编制；（8）教学文件的存档；（9）教材的选订等工作。

二、做好 2023 级实习与就业指导工作

应用化工技术 2023 级共 105 人，本专业老师逐一跟踪所带学生，确保实习和就业登记材料齐全，并在截止日期内按时上报。

学业成绩、结业人数 3 人：李羽；穆萨江；祖力凯提（结业转毕业考，班主任做思想工作）

实习巡视计划：揭阳大南海石化工业园区

集中安排的主要分布地区：

（珠三角）富顶精密组件（10 位）；天浩化妆品（2 位）；深圳华测、广州华测（4 位）

深圳市福田区保安服务有限公司（6 位）；惠州市欣旺达能源科技有限公司（汕头）广东卫士石化（汕头金平区）2 位；广东万顺科技有限公司 1 位；广东一芙化妆品有限公司

（大南海）北京万邦达环保有限公司 2 位；广东伊斯科新材料科技发展有限公司 8 位

建议：所巡视的实习企业有指导学生的老师，尽可能参加实习巡视。自主遴选的企业也都有核对，暂未找到合适的新的可以合作的企业。

三、做好 2024 级产教融合工作

1.邀请揭阳节能中心王志昆博士嵌入式教学

2.邀请企业进校宣讲招聘。（系部统一部署，是否要专场）

3.24 级“富顶”订单班共 15 人（男生 13 人，女生 2 人），双选。（已于企

业沟通)

四、做好 2025 级实践课程

研讨本学期《化工技术实践》36 学时环节课开展方式。(10-11 周)从 2025 级开始教务处统一《创新创业教育》设置在第五学期

五、研讨 2026 级人才培养方案

教务处起草《揭阳职业技术学院关于制(修)订 2026 级人才培养方案指导意见》(征求意见稿),对征求意见稿进行研讨,优化课程设置,第三学期新增《走在前列的广东实践》16 学时,其它与 25 级一样。

六、鼓励教研室老师积极参加企业锻炼,争取双师资格。

教研室共 8 人,2026 年企业实践 5 位。一年企业实践必须有思政案例,按照双师要求连续几年以上,人数很少。

七、省级高水平专业群申报

配合“职教桥”平台,按计划推进,对接产业链。2021 年-2026 年,建议大家能够全部参与,分工协作。改善实训条件,课程资源建设,技能比赛等条件。