

2025-2026 学年度第一学期

教研室工作计划

教 研 室：应用化工技术

教研室主任：李静

化学工程系

2025 年 9 月 1 日

据本学期学院及系部工作部署安排，应用化工技术教研室制定 2025-2026 学年第一学期工作计划如下：

一、指导思想

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。

二、应用化工技术教研室本学期师生基本情况

应化教研室共有八位老师，学生人数预计 325 人。其中 2023 级共 105 人，分四个行政班；2024 级共 110 人，四个行政班；2025 级预录取 110 人，三个行政班。

三、工作计划及目标

序号	工作计划	工作目标
1	常规课堂教学工作： 本学期应化专业共开设 11 门专业课，授课教师共 11 位。 2024 级分两个班级授课，实验分四组。 2025 级分两个班级授课，实验分三组。	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。
2	2023 级 2025 年 9 月 1 日-2025 年 12 月 31 日为学生在企业校区开展产教融合协同育人的教学时间。校内授课教师共八位。	（1）本周末前统计所指导学生企业落实情况。 （2）第一周开始按教学计划有序开展并完成《职业岗位实践课》、《职业与企业公共能力》两门线上资源课程的教学。
3	2023 级毕业论文指导按照《2025-2026 学年毕业设计（论文）指导工作实施方案》	6 月 21 日-9 月 30 日完成开题 10 月 1 日-11 月 30 日审阅修改论文 12 月 1 日-12 月 31 日定稿并归档资料
4	指导学生竞赛	谢楠耿《化工生产技术》集训（2024 级）

	职业技能考证培训工作	参赛学生已确定 何耿铭《环境检测与监测》（2024级） 9月份选拔参赛学生
5	2025级迎新工作	（1）开展2025级新生专业介绍会； （2）开展人才培养方案解读与学习活动
6	教科研	（1）教研室活动9次，具体内容根据学校工作内容推进 （2）计划申请课题2个 （3）计划发表论文1篇
7	<p>揭阳大南海绿色石化市域产教联合体: 由揭阳职业技术学院和广东石化有限责任公司共同牵头, 联合广东工业大学（揭阳校区）、潮汕职业技术学院、揭阳市所有中职学校（11所）、科研单位和协会, 以及揭阳大南海石化工业区园区内所有企业联合发起申报, 于2025年2月获揭阳市教育局审批通过立项。8月27日成立大会。</p> <p>绿色石化产业学院: 由揭阳职业技术学院与大南海石化工业区管委会共建。</p>	争取校企合作、申报项目、专业群等。