

## 教研室学期工作计划

为更好做好下学期本教研室的各项教学工作，提高教学管理水平，本教研室经过认真总结上学期的经验，同时结合普分析检验技术教研室专业实际情况，现做好2025-2026学年度第一学期工作计划。具体计划如下：

一、继续做好各项教学常规工作。

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) 课程标准的制订；
- (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~~单~~的批阅、存档。
- (7) 教学资料的存档；
- (8) 试卷的出卷、监考、改卷、录成绩等。
- (9) 下学期教材的征订、实验项目确定及耗材。

二. 组织学生参加创新创业大赛, 挑战杯, 揭阳市石化大赛等项目的备赛及指导工作。

三. 做好分析检验技术 2023 级毕业论文的指导工作, 包括指导教师分配、学生指导、资料归档, 成绩录入等工作。

四. 做好 2023 级本专业学生产教融合校企协同育人两门实践课程 (职业素养实践课、职业与企业公共能力) 的安排工作, 包括企业导师确定, 资料归档, 成绩录入等工作。

五. 做好 2025 级本专业与广光科技股份有限公司共办订单班的相~~关~~关工作, 包括共同制订人才培养方案, 动员学生参加订单班等前期部署工作。

六. 做好其它各项工作:

1. 继续通过开展教研活动, 及时传达

学校、系部教研会议精神；结合教学、学习座谈会，参加培训会议等学习新的教育教学理论，做到思想统一，行动一致。

(2) 不断更新教育理念，提高教师责任心，争取机会组织老师们参加国家级、省级、校级等不同层次培训，创造条件让老师去企业、兄弟院校、大南海交流、学习和锻炼。

(3) 将实践教学模式研究与实践做为工作的重要组成部分，鼓励教师们按照现有“双师型”教师的评定要求，落实教师企业实践锻炼，形成一支高素质教师队伍。

(4) 加强科研意识、教研意识，平时注意教学反思并及时总结，撰写教学论文；积极申报教研课题并积极开展研究。

2025年6月12日