

2025-2026学年第二学期教研室工作计划

以党的二十大精神为指导，深入落实“职业教育前途广阔、大有可为”的重要指示精神，紧扣数字化专业人才培养核心目标，以提升教师教学实践能力为核心抓手，规范教学管理、强化专业建设、夯实教学质量。结合学校整体工作部署、机电工程系及专业重点工作安排，制定本学期教研室工作计划，确保各项工作高效有序推进，持续提升教学质量与专业建设水平。本学期将从日常教学、专业建设两大核心板块开展教研室工作，具体安排如下：

一、抓实日常教学，筑牢教学质量根基

1. 深耕课堂教学，提升课堂实效

课堂教学是教学质量提升的核心载体。教师需充分发挥课堂主导作用，严格落实“教学做合一”理念，聚焦学生实践能力与创新意识培养，精心设计并组织每一堂课。强化课堂纪律管理，严格执行学生考勤制度，如实记录并签字确认，保障课堂教学秩序。

2. 规范常规管理，保障教学有序

积极配合学院、系部完成各项常规教学工作；

扎实做好期初、期中、期末全阶段教学检查工作，及时整改问题；

强化实践性教学环节管理，优化实践教学流程；

常态化开展学生实习巡视与就业指导服务，助力学生成长成才。

二、聚焦专业建设，增强核心发展动能

1. 优化人才培养，完善课程体系

以省级职业教育相关文件为指导，依托产业对接项目开展市场调研，借鉴先进院校办学经验，结合本校办学特色与区域经济发展需求，修订并优化数字化设计与制造技术专业人才培养方案，构建科学合理、贴合产业需求的课程体系。

2. 强化师资建设，提升综合能力

坚持“引进与培养并举”的师资建设思路，合理统筹教学任务，为专业教师创造更多实践教学参与机会。鼓励教师指导学生开展课外实践活动、

参与课题申报；推动同课程、相近课程教师常态化开展教学交流。组织新教师开展公开课，搭建老带新帮扶平台，助力新教师快速成长，鼓励新教师主动听课学习、积累教学经验。

3. 强化实习就业，赋能学生发展

全过程跟进学生实习管理，精准落实实习单位对接工作，规范收集整理学生实习三方协议；定期开展实习巡视，及时解决学生实习中的问题；针对性开展就业指导服务，助力学生高质量就业。

三、学期重点工作时间安排

时间	内容
期初	制定教研室工作计划；开展期初教学检查
2-3月	落实学生实习对接单位；收集整理学生实习三方协议
3-4月	开展学生实习专项巡视工作
4月	完成2025级专业人才培养方案修订工作
1-4月	指导学生备战省级技能竞赛；统筹科技节相关筹备工作
期中	开展期中教学质量专项检查
5-6月	开展学生就业指导系列工作
全学期	常态化跟踪学生实习、就业情况；开展教师听课评课活动
期末	开展期末教学检查；完成考试组织、教材征订、下学期排课等期末收尾工作

2026.3

数字化教研室