



机电工程系 2021-2022 年第二学期教学质量保障与提升落实情况总结汇报

针对学生教学质量信息反馈的问题，机电工程系积极部署落实各项解决措施：

1. 机电工程系召开教学会议部署落实情况或措施

10月10日下午15:30，陈明忠主任主持机电工程系关于如何保障提升教学质量专题会议，参会人员包括系副主任、系专职副书记、各教研室主任、学生科科长、实训室管理办公室负责人。会议就机电工程系学生反馈的教学质量问题进行了剖析，总结了问题出现的原因主要有：学院教学设施较差，教室卫生条件较差，教师教学方式传统；学生课堂参与度较差，部分学生纪律意识较差；教学改革交流活动欠缺；教学设施陈旧落后。各个参会人员针对问题提出了相应的建议。

2. 教学方面的落实整改措施或做法

加强学生纪律教育和课堂纪律管理，落实课堂点名及扫码登记制度，完善教学日志内容；课堂活动设计多样化，调动学生积极性；系层面开展教学改革经验交流活动，定期开展机电工程系各教研室教师公开课活动（本学期安排在第9周和第10周）；邀请知名教改专家开展经验交流活动。

3. 教学环境及教学设施方面的落实整改措施或做法

已经将设备落后陈旧情况上报学院相关部门。积极推进实训室建设工作。已经安排学生在下课后进行教室打扫和卫生清洁工作，每个班级负责一个教室。实验实训室安排勤工俭学的学生打扫卫生。

4. 系领导听课评课开展落实情况

落实好系领导（系正副主任）按学院要求每学期落实听课评课，并做好相应记录。落实好系教学督导员听课工作。

5. 系教研室活动及教师互听课评课开展落实情况

落实好机电工程系教研室活动工作，定期每2周进行一次教研室教学研究活动，落实好教师互听课工作，本学期安排在第9周和第10周，各教研室老师之间进行教学互相听课工作。

6. 其他教学情况说明

教研室定期开展教研活动，建立系级督导团队，扎实开展互听互评活动，并做好记录。

