

机电工程系 2025-2026 学年第一学期教学督导工作计划

为推进我系专业建设，加强我系的人才培养质量，配合学院做好教学质量管理工作，有效地引导和促进广大教师重视课堂教学，充分发挥教学督导在系教学质量提升方面的作用。根据机电工程系的实际情况，认真开展督导工作，保障教学秩序，规范教学行为，制订机电工程系督导工作计划。总体督导工作计划如下：

序号	时间	督导工作内容	参加人员
1	第 2 周	教学秩序、新教师教学巡查、教师教学文件、期末试卷抽查等期初教学检查	刘少明、陈耿新、陈炳文、陈国贵、林少光、初秀
2	第 3 周	联系学习部部长，召开会议，强调学生教学信息规范收集，教学信息反馈工作。	陈国贵、初秀
3	第 5 周、第 9 周、第 13 周	将收集的反馈信息反馈到各教研室，并采取相应的整改措施。	刘少明、陈耿新、陈炳文、陈国贵、林少光、初秀、廖兴展、徐其航、申利凤、杨小佳、钟祥涛
4	第 3-16 周	按照学校督导教学巡查安排，进行教学督导巡查。	陈炳文、陈国贵、林少光、初秀、
5	第 11-13 周	开展期中教学检查工作。	陈炳文、陈国、林少光、初秀
6	第 16-17 周	开展期末教学检查工作。	陈炳文、林少光、陈国贵、初秀

一、开展期初教学检查工作

根据学院督导室本学期期初教学检查工作安排，认真开展本系期初教学检查工作，包括：(1) 期初教学秩序运行情况；(2) 教师教学文件准备情况；(3) 抽查新教师教书育人情况；(4) 2024-2025 学年第二学期期末试卷的出题、批改及核分情况。工作计划如下：

2024-2025 第二学期期末考试卷的出题、批改及核分等情况安排表

序号	时间	地点	检查人员
1	9 月 12 日 星期五 3-4 节	行政楼 206	陈国贵、初秀

2	9月17日 星期三 5~6 节	行政楼 206	陈炳文、林少光
---	--------------------	---------	---------

教师教书育人情况，深入课堂，任务分工安排表。

序号	时间	地点	课程	检查人员
1	9月15日 星期一 第1节	教研楼 301	机械设计基础 (讲授)	刘少明、陈耿新、陈国贵、林少光、初秀
2	9月15日 星期一 第2节	教学楼 C306	机床电气控制技术(讲授)	刘少明、陈耿新、陈国贵、林少光、初秀
3	9月15日 星期一 第3节	自动化仿真实训室/实训 B302	PLC 应用技术 (上机)	刘少明、陈耿新、陈国贵、林少光、初秀
4	9月17日 星期三 第3节	教研楼 302	液压与气动技术 (讲授)	刘少明、陈耿新、陈国贵、林少光、初秀

二、学生教学信息员管理以及教学反馈信息收集。

加强学生教学信息员管理，平时及时收集教学反馈信息，期中召开教学信息员会议收集教学信息反馈等，及时了解学生对教师教学质量的评价和对教学条件的需求，及时进行反馈教学信息，以教研室为单位组织教学专题探讨。

序号	时间	地点	内容	督导人员
1	第三周星期四中午 13:00-14:00	教研楼 101	召开大一、大二教学信息员关于教学反馈信息收集会议。	陈国贵、初秀
2	第七周星期四中午 13:00-14:00	教研楼 101	召开大一教学信息员，关于教学反馈信息收集会议	陈国贵、初秀
3	第十一周星	教研楼	召开大一教学信息	陈国贵、初

	期四中午 13:00-14:00	101	员, 关于教学反馈信息收集会议	秀
4	第十五周星期四中午 13:00-14:00	教研楼 101	召开大一教学信息员, 关于教学反馈信息收集会议	陈国贵、初秀

三、开展教学巡查工作

组织系领导、教研室主任和督导员采用随机检查的形式进行教学巡查。重点巡查:

1. 任课教师严守教学规范情况。根据教学管理规定, 教师要严格遵守按照功课表作息时间授课, 不迟到、不早退; 要严格遵守课堂纪律, 站立授课, 注意仪容教态, 着装整齐。

2. 任课教师严格考勤管理情况。教师根据所授课程的特点和授课班人数规模, 主动采取全班点名、随机点名、课堂提问等多种形式掌握学生到课情况。

3. 任课教师严肃课堂纪律情况。任课教师对学生迟到、早退、随意出入教室、课上吃东西、玩手机等违反课堂教学秩序的行为要严格管理。

4. 组织教师公开课授课。公开课可以促进教育教学改革, 推动教师转变教育教学观念, 更新教学理念, 提高教学质量。通过公开课, 提高年轻教师了解和掌握新的教学方法、技巧和经验, 进一步提高教学水平。

序号	时间	班级/地点	课程	检查人员
1	9月22日 星期一 第1-2节	教研 902A 1 组机电一体化技术 241 (58 人)、机电一体化技术 (三二分段) 241 (9 人)	产品三维设计(上机) 徐其航	刘少明、陈耿新、陈国贵、林少光、初秀
2	9月26日 星期五	宝石鉴定室/实训 B504 宝玉石	宝石检测仪器原理与运用(实验)	刘少明、陈耿新、陈国贵、

	第 3-4 节	鉴定与加工 (3+证书) 241 (14人)	钟祥涛	陈炳文、初秀
3	9 月 29 日 星期一 第 1-2 节	教研 1008B 电气自动化技术 251 (53 人)	电气工程制图 (上机) 1 组 申利凤	刘少明、陈耿新、陈国贵、林少光、初秀
4	10 月 9 日 星期四 第 3-4 节	教学楼 CT22 电气自动化技术 241 (56 人)	单片机与接口技术 (讲授) 廖兴展	刘少明、陈耿新、陈国贵、陈炳文、初秀
5	10 月 16 日 星期四 第 3-4 节	工业自动化实训室/实训 A602 2 组 工业机器人技术 241(42 人)	自动化生产线安装与调试(实验) 杨小佳	刘少明、陈耿新、陈国贵、陈炳文、初秀

四、开展期中教学检查工作

根据学院督导室本学期期中教学检查工作安排，制定本系期中教学检查工作计划，认真开展本系期中教学检查工作，包括：(1) 教学运行状态检查，重点检查各门课程的教学纪律、教学进度、作业布置与批改、教学效果、教风、教研室工作日志与教学改革、学生毕业设计及指导老师指导情况等情况。(2) 学风检查，重点检查学生的到课情况并做好考勤工作（包括常规考勤、突击考勤、课间考勤）。

五、开展期末教学检查工作

根据学院督导室本学期期末教学检查工作安排，认真开展本系期末教学检查工作，包括：(1) 本学期任课教师教学任务完成情况；(2) 学生评教存在问题整改情况；(3) 系领导、教师、督导员本学期听课情况等等。

机电工程系督导小组

2025 年 09 月 18 日