

机电工程系 2025-2026 学年第二学期作业情况总结

机电工程系 2025-2026 学年第二学期有 42 位任课教师（专任教师 37 位、校内兼职教师 5 位）担任 105 门 (不计课程名称重复为 64 门) 课程的教学工作。例如《虚拟仪器与仿真技术》由胡泽枫、袁桂琦、林耿萱三位老师在不同的班级授课；《自动化生产线》课程的授课班级电气自动化 241、电气自动化（三加证书）241，两个班级分为 1 组和 2 组，分别由王娜娜、谢浩鑫两位老师授课。系督导组对每一门课程的作业布置及批改情况进行现场检查，检查结果如下：至本学期十三周星期五，课程在教学中均布置作业 3 次（含）以上且所有作业均已批改。本系专业课程包括理论课、实训（实验）课、实践课，其中实训（实验）课、实践课比例高，且实训（实验）课、实践课教学多为产品（作品）设计、产品实物加工、电子课件，所以我系作业形式多样，包括：设计作品（包括实物作品、专业软件设计作品）、机床加工操作、程序设计电子课件、实际营销记录等。

各门课程具体作业布置次数及批改情况详见《2025—2026 学年第二学期机电系期中教学检查教师作业布置及批改情况统计表（至 13 周）》，纸质作业本及电子档作业放在本系教师办公室（行政楼 205）备查。

机电工程系督导组

2026 年 5 月 29 日