**2018届毕业班2017年12月专业课程总补考安排表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 时 间 | 地 点 | 补 考 科 目 | 监考员 |
| 12月13日（周三）  上午8：00 | 32#402 | 单片机与嵌入式系统产品制作【机电151】、电工电子技术、电工电子技术Ⅰ、电机及拖动技术、电气与PLC控制、发动机电控系统检修、发动机机械系统检修、发动机机械系统故障诊断与维修、机电设备安装与调试、机械工程基础II、机械工程基础Ⅰ、机械制图与计算机绘图Ⅰ、机械制图与计算机绘图Ⅱ、机械制造工艺、机械制造技术、汽车保险与理赔、汽车车身电子技术、汽车底盘电控系统检修、汽车电工与电子技术Ⅰ、汽车基础电器设备故障诊断与检修、汽车基础电器系统故障诊断与维修、汽车零部件识图、汽车认识与使用、汽车维修业务接待、汽车整车拆装实训、数控编程与加工技术、数控车加工工艺编程与操作、数控机床、数控机床电气控制、液压与气动技术、专业英语、自动检测技术、汽车及配件营销【往届】、现代汽车新技术【往届】、先进制造技术【往届】、典型自动化设备及生产线应用与维护【往届】、机械制造工艺【往届】、数控铣加工工艺编程与操作【往届】、 | 郑俊杰  陈琳升 |
| 12月13日（周三）  下午2：30-4：00 | 实训车间  机房1 | pro/e【往届】、Mastercam、AUTOCAD | 陆婷姬 |
| 12月14日（周四）  上午10:00-11:30 | 实训车间  机房1 | 单片机与嵌入式系统产品制作【机电152】 | 沈一凛 |

**注：单片机与嵌入式系统产品制作、典型自动化设备及生产线应用综合实训、电气控制与PLC课程设计、机械设计基础课程设计、机械制图测绘实践课程设计、机械装置拆装与测绘实训、金工实习、数控车床加工实训、数控铣（加工中心）实训、维修考证强化训练等实训课程和实践补考与课任教师联系安排课时。**

**如有遗漏请于系办联系。**