

甘肃机电职业技术学院 督导工作简报

〔2023〕第2期（总第67期）

质量管理处

2023年5月6日

一、督导听评课情况

本月督导共听评课 113 节，其中理论课 34 节，实践课 79 节。具体情况如下表所示。

教学单位	评价等级				合计节次
	优	良	中	合格	
机械工程学院	8	10			18
电气工程学院	4	10			14
智能控制学院	6	11			17
车辆工程学院	4	12			16
信息工程学院	4	9	1		14
经济管理学院	1	12			13
技师学院工作部	5	16			21
总计	32	80	1		113

二、督导推荐优秀课堂案例

督导在本月听评课过程中，根据课堂教学质量综合评价，推荐了以下优秀课堂案例：

1. JX2251 班《AutoCAD 理实》课程，任课教师：康静

特点：内容熟悉，方法灵活，任务设计能激发学生想象力，每个学生的绘图都有不同颜色和个性，提高了学生绘图兴趣，课堂气氛活跃，效果突出。

2. JX2131 班《数控仿真实训》课程，任课教师：曹雅莉

特点：学生出勤率高，课堂秩序好，采用积极教学法分组教学，讲练结合，仿真加工与编程结合，教师对课程内容熟练，学生听课认真，对学习内容掌握好，课堂气氛好。

3. JX2121 班《模具 CAD/CAM》课程，授课教师：董冠文

特点：备课充分，重难点突出，学生参与度高、课堂氛围好、学习效果好，对学生辅导有耐心，讲解分析透彻，教学效果明显。

4. DQ2116 班《电力电子变流》课程，授课教师：张瑞

特点：备课认真充分，讲解细致耐心，层次清晰，重点突出，分析过程形象透彻，信息化教学手段应用熟练，学生兴趣高，教学效果好。

5. DQ2215 班《模电数电实训》课程，授课教师：郝继武

特点：备课充分，内容丰富，讲解清晰，重难点突出，教学氛围好，实训学生积极性高，教师与学生交流活动状态好，教学效果好。

6. DQ2231 班《电子技术》课程，授课教师：陈晓

特点：内容熟练，课堂组织好，重点突出，教师教学有爱心，学生上课有耐心，学生学习兴趣高，教学效果好。

7. ZK2215 班《制图测绘》课程，授课教师：牟克娟

特点：准备充分，讲解层次清晰、重点突出，与实际结合紧密，学生兴趣较高，教学效果好。

8. ZK2212 班《机械制图》课程，授课教师：闫官君

特点：语言缓慢流畅，板书工整美观，边讲边练，巡回指导过程照顾到每个学生，整体效果明显。

9. CL2241 班《AutoCAD 理实》课程，授课教师：张云鹏

特点：准备充分，实训内容符合学生实际，讲解层次清晰，指导示范和学生训练相结合，认真巡回辅导，限定时间学生能圆满完成给定任务，教学效果好。

10. CL2163 班《新能源 PDI 检测》实训，授课教师：王娟

特点：准备充分，教学内容与思政结合好，学生精神面貌很好，方法得当重难点突出，教学效果好。

11. JG2181 班《团队工作》课程，授课教师：张雯丽

特点：备课认真充分，采用积极教学法，与实际结合紧密，互动性强，学生兴趣高，教学效果好。

12. XX2151 班《毛概》课程，授课教师：唐璇

特点：教学过程能做到讲解、示范、训练相结合，任务明确，难度适中，设备充足，能保证人人上手，巡回指导认真，教学效果明显。

13. JS22102 班《制图测绘实训》课程，授课教师：陈亚军

特点：有思政活动，教学过程中有爱心，能激发学生的求知欲，教学过程指导示范和学生训练相结合，互动性较强，课堂教学气氛和教学效果好。

三、发现存在的问题及改进建议

本月督导过程，主要发现了以下问题：

1. JS2191 班《会计电算化》课程是一门软件应用课，应在机房软件上操作教学，教师反映中职没有相关软件，只能在教室讲，严重影响教学效果。

建议：一方面在机房安装相关软件，另一方面与经济管理学院统筹协调有关教学资源，改善教学条件。

2. 机房的桌椅有损坏，电脑有损坏或配备不足情况。如 5-408 教室电脑有 40 台，3 台损坏，一些课程教学过程多名学生共用一台电脑。

建议：及时对故障和损坏设施进行维修。

3. 第 1-2、5-6 节课上课迟到学生较多。

建议：辅导员加强教育和管理，任课教师加强考勤和反馈。

4. 电气控制实训室，线材不符合要求。

建议：及时购置补充相关的耗材。

5. 南校区塑胶操场老化严重，跑道及中央草皮裸露、开裂较多，有的可以看见底层水泥地面，影响教学活动以及学校大型活动的开展。

建议：申报操场维修项目，安排维修资金，更换新的塑胶场地。

6. 合班教室卫生整体较差，个别班级教室后面垃圾未及时清理。

建议：各二级学院和技师学院工作部加强教室卫生清扫督促、检查。

7. 1—B107 实训室堆放杂物。

建议： 尽可能搬离，营造实训室良好教学环境。

8.1号教学楼的一楼，西电梯口附近的顶棚严重的错位变形的情况没有明显改善。

建议： 及时维护，消除安全隐患。