

教学督导工作简报

非织造布产业学院、机械电子工程学院 2023年6月3日

2023年春季学期教学督导工作简报

(5月)

一、听课评教基本情况

5月份，我院计划安排听课评教 17 人，实际完成 17 人，参与同行听课评教教师 31 人，完成同行听课评教 51 人次，参与督导听课评教教师 8 人，完成督导听课评教 17 人次。听课评教完成率为 100%。总体来看，5 月份我院的听评课工作开展有序、有效，大部分教师都能按要求参加听课评教，并且都能够在听课结束后，就授课情况积极进行交流反馈，在“以听促教，以评促教，教学相长”方面取得了实效，为我院教学质量的提升奠定了基础。

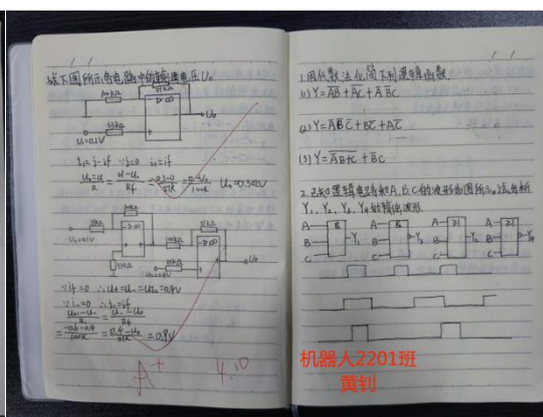
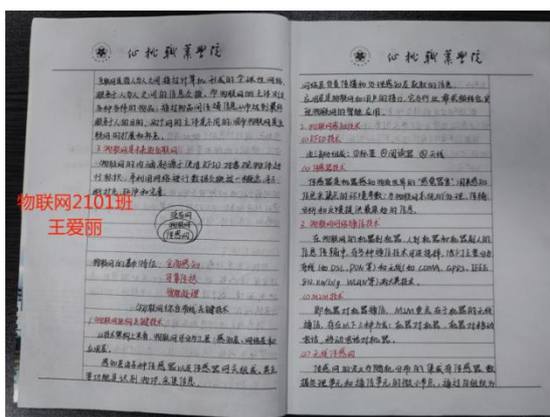
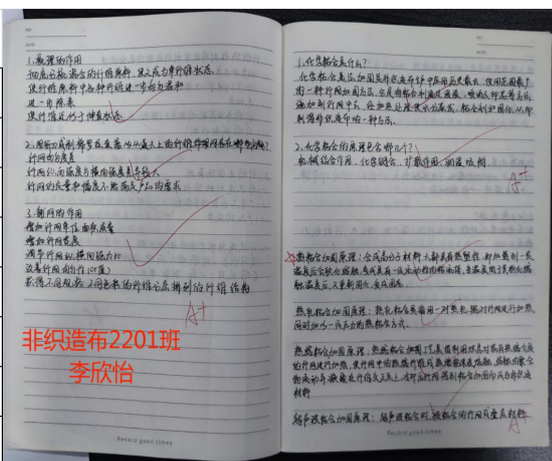
二、主要做法及成效

1. 持续开展日常教学巡查及听评课安排，加强对教师日常教学行为规范进行检查，确保教学质量。



2) 开展机电院教师教学资料检查及优秀教案评选，评选优秀学生作业。

机电院2023年春季学期期中教学检查优秀教案名单			
序号	姓名	课程	所属教研室
1	张朕	JAVA程序设计	物联网
2	彭莉	数字电子技术	电子
3	陈诗云	汽车机械设计	数字化
4	严启罡	电子技术	机电
5	易江平	AUTOCAD	机电
6	王建	汽车整车维护与检修	汽车
7	冯桢	电工电子技术	机电



3. 开展“产业学院、机电院青年教师展示课”活动

为了加强我院教师的教学研讨，促进教学改革创新，搭建交流学习平台，帮助青年教师快速成长，组织开展青年教师教学展示课活动。

序号	授课教师	课程名称	授课内容	授课时间	授课地点	指导教师	研讨组教师 (集中研讨、听评)	承办教研室负责人	蹲点领导
1	荣康	机械设计基础	带传动的设计与计算	第5节 14:30-15:15	科技楼 702	易江平	陈诗云、王丽娟	王丽娟	张汉飞
2	刘莅凯	AutoCAD	标准件的绘制	第6节 15:25-16:10	科技楼 401	易江平			
3	冯桢	电子技术	三极管	第5节 14:30-15:15	科技楼 303	彭莉	刘慧敏、胡进德、姚文峰、雷磊、郑先科、刘康、李洁、王芳、熊铭、尹良伟、汪中正	姚文峰	光明
4	朱宇晗	mysql数据库	数据表的操作	第5节 14:30-15:15	科技楼 404	张联	罗群、胡淑峰、褚翠霞、张联、周子健、李程、曹业强、赵恒祎	周子健	张汉飞
5	徐隐凤	新能源汽车概论	驱动电机系统	第5节 14:30-15:15	科技楼 602	王建	张文鉴、王寒、张成、胡科、李舒慧、张伟民、饶林、李宗威	王建	冯邦军
6	万梓轩	高等数学	定积分的概念与性质	第5节 14:30-15:15	科技楼 601	董文娟	张绪林、秦少武	汪中正	付胜利
7	朱辛霖	纺织材料	棉纤维	第5节 14:30-15:15	科技楼 707	刘霞	王洁	刘霞	季利平

4. 组织开展教学能力比赛“现场制作环节”模拟训练

为更好的迎接和备战校级教学能力比赛，教务科组织进行教学能力比赛“现场制作环节”真实场景模拟训练。

序号	所属教研室	教师团队	项目类别	课程名称
1	物联网应用技术	褚翠霞 胡淑峰 李明海	讲授型	C语言程序设计
2	工业机器人技术	刘康 李洁 王芳	理实一体型	工业机器人现场编程
3	电子信息工程技术	彭莉 向凡 刘慧敏	讲授型	电工电子技术
4	汽车检测与维修技术	张成 王寒 李宗威	理实一体型	汽车发动机构造与维修





三、存在的主要问题

1. 部分教师线上教学平台使用率较低。
2. 部分教师课堂教学组织不到位，课堂纪律较差。

四、下一步改进措施

1. 进一步加强教学督导，规范教师教学行为，增强教师规范意识、责任意识和质量意识。
2. 加强对教师的师德师风教育，增强教师责任意识。

附 1：机电院 2023 年第 5 份听课评教计划任务完成情况及进度报表

	督导听课评教					同行听课评教				
	本月计划听课教	本月实际听课教	本月完成率	累计听评课教师数	累计完成率	本月计划听课教	本月实际听课教	本月完成率	累计听评课教师数	累计完成率
本学期授课教师数										

	师数	师数				师数	师数			
专任教师 (51)	15	15	100%	51	100%	15	15	100%	51	100%
校内兼课教师 (11)	2	2	100%	11	100%	2	2	100%	11	100%
校外兼课教师 (2)	0	0	0	2	100%	0	0	0	2	100%