

安徽工程大学教育教学督导通报

2023-2024学年第一学期第17期（总第166期）

教育教学督导委员会发（2023.12.05）

<http://ddp.ahpu.edu.cn>

教育教学督导委员会践行学校“三抓”工作理念和“三全六专”工作要求，积极开展听课评课等督导活动，对教风、学风、相关管理工作及教师教学质量进行了巡查和评价。本科生督导组8位督导专家听课20节次，涉及任课教师20人，课程18门，听课涉及机械工程学院、生物与食品工程学院、数理与金融学院等8个学院。5位督导专家进行了教学巡视，共涉及2J、3J、4J、5J、6J等5座教学楼。督导专家发现的主要问题有个别教师板书设计需要进一步加强、个别课堂学生抬头率不高、个别课堂需要加强课堂管理等。

对教育教学督导工作中发现的好经验好做法，请各学院结合实际，引导教师学习、借鉴；对发现的问题及建议，有关学院要引起重视，切实加强管理，做好整改和提高，并对整改情况做好记录。需填报《安徽工程大学教学质量持续改进表》的，应及时跟踪和持续改进，并及时报发展规划与质量评估处备案。现对本期督导听课情况通报如下：

本科生督导听课情况如下表：

序号	听课日期	听课节次	听课地点	课程名称	授课教师	教师所在学院	教师上课情况	发现的问题及建议（简要）
1	11.27 星期一	4	X405	精密与特种加工技术	苏永生	机械工程学院	理论联系实际，结合重大工程应用，列举实例，学生兴趣高，容易理解；结合课程目标，采用启发式教学，引导学生深入思考；课程中时刻穿插课程思政元素，立德树人。	/
2	12.1 星期五	3	3-1-406	《机电设备PLC控制》课程设计	郑衍畅	机械工程学院	理论与实践相结合，不仅有设计，还要求学生搭建实物演示出功能，对学生的动手能力、知识应用能力等方面有很大的帮助；实验室干净整洁，设备完好，学生分组合理，教师耐心细致指导；	/
3	11.28 星期二	7	X309	运筹学	陈文滨	机械工程学院	教师语言较流畅，教态自然，能把握课程的重点和难点，板书与多媒体配合使用，教学进程组织合理。	教室没有黑板，教师在玻璃上板书，效果稍差。
4	12.1 星期五	1	D108	纺纱学实验	储长流/张朝辉	纺织服装学院	准备工作充分，仪器设备无故障，PPT 清楚，分组人数合理，教师声音洪亮，操作指导及讲解清楚，过程有序。	/
5	11.27 星期一	3	X111	中国近现代史纲要	左倩倩	生物与食品工程学院	教师上课精神饱满，仪态大方，普通话标准，有激情和感染力，课程内容熟悉，逻辑严谨，条例清晰。	/
6	11.28 星期二	8	老图南 301	环境工程微生物学实验	杨晓凡	化学与环境工程学院	准备工作充分，仪器设备无故障，PPT 清楚，教师声音洪亮，讲解清楚，过程有序。	讲解时学生抬头率不高。
7	12.1 星期五	1	4J503	有机合成	朱逸伟	化学与环境工程学院	授课态度端正，讲课投入；PPT 教学，提问、互动教学，引入案例，提高学生解决复杂工程能力，达到较好的教学效果。	/
8	11.27 星期一	3	工程训练中心 102	工艺流程分析	唐娟	经济与管理学院	人员分组合理；准备工作充分，实验器材齐全；实验任务明确，巡视指导充分。	/

9	11.28 星期二	3	C802/C801	大数据 与区块链	朱康 丽	经济与管理学 院	/	建议实验室电 脑预先安装教 学所需平台及 软件；部分电脑 无法连接网络， 硬件需升级。
10	12.1 星期五	2	5J416	Python 程序设 计	陈富 春	计算机 与信息 学院	教学准备工作充分，能统一 讲解学生实验过程中出现的 共性问题，语言简洁流畅， 辅导学生认真负责，教学效 果良好。	/
11	11.28 星期二	6	C601	操作系 统	童莉	计算机 与信息 学院	讲解实验内容思路清晰，提 出问题让学生独立思考并给 出解决方案	提醒学生遵守 上课纪律。
12	12.1 星期五	3	C603	软件工 程	王勇	计算机 与信息 学院	实验内容熟悉，规范实验程 序，要求学生结合实验内容 提出设计思想，完成实验报 告。	注意要求学生 遵守纪律。
13	12.1 星期五	4	C603	数学建 模实践	张丽 平	计算机 与信息 学院	教学内容熟悉，实验要求规 范，做好验证式实验基本程 序并独立完成实验报告。	板书设计再合 理点，语速稍微 降慢点。
14	11.28 星期二	1	C504	科学计 算语言	杨磊	计算机 与信息 学院	教师实验准备充分，学生按 照实验指导书，有步骤完成 相应的实验内容；22 级计算 机（拔尖）班小班化教学， 学生学习态度好，课前编写 了相关程序。	/
15	11.28 星期二	2	C601	软件工 程	王勇	计算机 与信息 学院	教师实验准备工作充分，学 生按照教师要求，循序渐进 完成相应的实验内容；学生 认真实验，教师有针对性地 指导。	/
16	11.28 星期二	4	5J405	Python 程序设 计	季昭 康	计算机 与信息 学院	教师语言表述较流畅，能突 出重点和难点内容，板书与 PPT 配合使用，教学目标明 确，思路清晰。	/
17	11.28 星期二	6	S201/202	C 语言 程序设 计	刘三 民	计算机 与信息 学院	教师实验准备充分，学生按 照实验指导书，有步骤完成 相应的实验内容，同学们认 真实验，教师认真指导。	/
18	11.29 星期三	1	3J205	物理实 验（1）	王庆 松	数理与 金融学 院	学生分组动手实验前，教师 能对实验目的、原理、步骤、 注意事项等加以详细讲解和 说明，认真负责；实验过程	/

							井然有序，仪器设备齐全无故障，学生积极参与有很强的获得感。	
19	11.30 星期四	6	3J206	物理实验（2）	江安	数理与金融学院	准备工作充分，仪器摆放规范；实验原理讲解透彻；仪器操作视频演示到位，要点予以字母特别提示；实验过程教师巡视指导到位；从实验报告完成情况看，绝大多数同学课前已预习相关内容。	/
20	11.28 星期二	2	X105	形势政策（3）	程亚运	建筑工程学院	态度认真，能通过大量案例对课程教学内容进行详细讲解，教学过程有互动，讲课投入；能根据课程性质特点采用包括视频等多种合适的教学手段，理论联系实际。	建议多走动，加强课堂管理，尤其是后排管理。

本周督导值班巡视情况如下表：

序号	值班时间	巡视地点	工作情况及发现的问题和处理情况
1	11.28 星期二上午	2J/4J/5J/6J	总体上来看，教学秩序井然，教师授课精神饱满，绝大部分学生课堂状态良好；但部分课堂后两排学生玩手机现象较为普遍。
2	11.28 星期二下午	2J/4J/5J/6J	教学秩序正常，教师无迟到、早退现象，后排同学听课存在玩手机现象。
3	11.29 星期三	2J/4J/5J/6J	教师无迟到、早退现象发生，少数学生迟到，整体教学秩序良好。
4	11.30 星期四	2J/3J/4J	教学秩序整体良好，教师授课认真投入；4J部分教室后排学生玩手机现象依然存在；流感高发期，部分班级有学生因病请假。
5	12.01 星期五	2J/4J/5J/6J	教学秩序整体良好，教师无迟到或早退现象，授课认真投入；有个别学生迟到，大部分学生能认真听课，少量后排学生玩手机。

抄送：教务处、研究生部、学生处、校团委、国有资产与实验室管理处、现代技术中心、后勤保障处、国际工程师学院校区管理委员会