安徽工程大学教育教学督导通报

2022-2023学年第二学期第19期(总第145期)

教育教学督导委员会发(2023.05.25)

http://ddp.ahpu.edu.cn

教育教学督导委员会践行学校"三抓"工作要求和"三全六专"育人实践,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 15 门,听课涉及纺织服装学院、化学与环境工程学院、外国语学院等10 个学院。研究生督导组 2 位督导专家听课 3 节次,听课涉及电气工程学院、马克思主义学院。5 位督导专家进行了教学巡视,共涉及 2J、4J、5J、6J 等 6 座教学楼。督导专家发现的主要问题有个别教师与学生缺少互动、个别班级前排就座率不高、个别学生上课玩手机等。

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	5.10 星期 三	3	4J109	市场调 查与数 据分析	后浩	纺织服 装学院	态度认真,声音洪亮,讲课 投入,PPT 内容清楚,脱稿 讲授,纪律良好,课堂有序。	可能是受考研影响,前排就座率不高,建议适当加强课堂互动, 关注学生学习效果。
2	5.15 星期 一	1	6J309	普通生 物学	王远丽	生物与 食品工 程学院	态度认真,授课投入,PPT 辅以黑板板书讲解,师生之 间提问或互动较多,思路清 晰,语言简洁,条理性强, 教学效果良好。	/
3	5.15 星期 一	2	5J104	生物 化学	朱龙 宝	生物与 食品工 程学院	讲课投入,态度认真,声音 洪亮清晰,PPT 辅以黑板板 书讲解,富有激情,思路清 晰,语言精练,教学效果良 好。	/
4	5.15 星期 一	6	H506	无机化 学实验	胡磊	化学与 环境工 程学院	实验操作流程讲解规范,学生每人单独按照要求完成实验内容,教师根据学生的实验结果评定成绩,学生均能认真规范实验,教学效果良好。	/
5	5.15 星期 一	7	H507	无机化 学实验	沈凤翠	化学与 环境工 程学院	实验操作流程讲解规范,学生每人单独按照要求完成实验内容,教师根据学生的实验结果评定成绩,学生均能认真规范实验,教学效果良好。	/
6	5.16 星期 二	3	老图书馆2楼	环境工 程设计 原理	朱美庆	化学与 环境工 程学院	Cad 软件画图流程讲解细 致,学生按照要求完成作图 内容,教师根据学生的作图 结果评定成绩,学生均能认 真规范作图。	/
7	5.16 星期 二	1	H602	分析化 学实验	徐凯佳	化学与 环境工 程学院	实验操作流程讲解规范,学生每人单独按照要求完成实验内容,教师根据学生的实验结果评定成绩,学生均能认真规范实验,教学效果良好。	/

8	5.16 星期 二	2	H603	分析化学实验	钱桂香	化学与 环境工 程学院	实验操作流程讲解规范,学生每人单独按照要求完成实验内容,教师根据学生的实验结果评定成绩,学生均能认真规范实验。	/
9	5.16 星期 二	6	5J206	市场营 销学Ⅱ	汪磊	经济与 管理学 院	启发式教学,系列提问梳理 1-5 章已学章节知识框架, 融入个人挂职经历于教学 内容,板书强调教学重点。	建议借助PPT厘 清教学重点及内 容层级。
10	5.15 星期 一	8	8J312	家居产 品开发 设计	张学 东	设计学院	所授的内容理论联系实际 较多,案例选取贴切生活, 便于学生能充分认识,从而 提高学生发现问题、分析问 题和解决问题的能力。	/
11	5.17 星期 三	2	8J313	家居产 品开发 设计	金东	设计学院	教师认真负责,耐心的指导 学生的每一个作品,讲的很 详细,学生的个性问题能很 好的得到解决。	建议教师能将学生作品中的共性问题提出来;教室小显得很拥挤。
12	5.19 星期 五	1	C504	信息安全概论II	杨磊	计算机 与信息 学院	本次是散列函数实验,教师实验工作准备充分,学生按照实验指导书,完成散列值计算、MD5比对、MD5扩展实验等;学生认真实验,教师认真指导。	第一节课有4位同学迟到。
13	5.17 星期 三	3	3J201	物理实验(2)	曹京	数理与 金融学 院	单臂电桥讲解细致,学生按 照要求独立实验,教师根据 学生的实验结果评定成绩, 学生均能认真听讲,教学效 果良好。	/
14	5.17 星期 三	4	3J202	物理实 验 (2)	王明 方	数理与 金融学 院	光栅衍射讲解详细,学生按 照要求独立实验,教师耐心 指导学生,学生均能认真听 讲,教学效果良好。	/
15	5.17 星期 三	5	3J207	物理实 验 (2)	张刚	数理与 金融学 院	混沌现象背景讲解充分,实验步骤讲解详细,与学生互动,学生按照要求独立实验,学生均能认真听讲,教学效果良好。	/
16	5.17 星期 三	3	6J105	高等数 学II(2)	谭海 龙	数理与 金融学 院	教师上课声音宏亮、有激情;讲课内容层次清晰,条 理分明。	学生玩手机的较多,建议教师能够多关注学生学习状态;缺少与学生互动。

17	5.17 星期 三	3	6J306	二外英 语 (4)	刘运 锋	外国语 学院	融入课程思政内容于语言教学,文化背景讲解翔实;板书凸显教学重点,词汇扩展讲解充分;学生参与度高,教学效果良好。	/
18	5.15 星期 一	3	C305	工程项 目管理 1	杨方	建筑工程学院	实验准备充分、学生参与积 极性高,通过卡片和沙盘模 拟操作,教学效果好。	/
19	5.18 星期 四	9	C316	给水处 理厂课 程设计	赵伟	建筑工程学院	课程设计指导认真,通过提 出水厂课程设计注意要点, 培养了学生分析问题、解决 问题能力,学生有收获。	/
20	5.18 星期 四	1	6J108	形势与 政策(1)	翁文 香	马克思 主义学 院	教师备课认真,表达流畅; 能够通过板书和纪录片《周 恩来》、视频资料《150 秒 见证中国奋进 40 年》辅助 教学,效果好;与学生有较 多互动,学生课堂状态好。	/

研究生督导听课情况如下表:

序	听课	听课	听课	课程名	授课	教师所	教师上	发现的问题及建
号	日期	节次	地点	称	教师	在学院	课情况	议(简要)
		6	2J303					研究生教学班人
	5.18			现代电	王晨	电气工 程学院	准备充分、内容详实,善于	数较少,建议可
1	星期			力系统			启发式教学, 因材施教, 讲	适当通过讨论等
	四			分析			解投入。	互动方式关注学
								生学习效果。
	5.18 星期 四	7	腾讯	新能源				
2			会议	汽车驱	孙驷	电气工	态度认真、PPT 制作精美、	,
			820-756	动与控	沙州	程学院	层次清晰、重点突出。	/
			-018	制技术				
3	5.18 星期 四	6	T1406	中国共 产党历 史专题 研究	刘德军	马克思 主义学 院	态度认真,声音洪亮,讲课 投入,PPT层次清晰,脱稿 讲授,语言生动,能结合当 前热点进行讲解、剖析与正 确引导,纪律良好,课堂有 序。	/

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	5.15 星期一	国际工程师学 院龙胜楼	龙胜楼一楼两个教室、二楼六个教室教学秩序正 常,教师上课都很认真。
2	5.16 星期二	4J/5J/6J	各教学楼教学秩序正常,教师无迟到或早退现象,教师授课认真,精神面貌良好。4J和5J有个别学生迟到,大部分学生能认真听课,少数学生在玩手机。
3	5.17 星期三	4J/5J/6J/8J	各教学楼教学秩序正常,教师无迟到、早退现象; 学生有迟到现象,其中 5J 有个别迟到的, 6J 迟 到学生较多,还有不少学生迟到 5 分钟以上;每 栋教学楼上课班级的学生到课率都很高,但玩手 机的学生也较多。
4	5.18 星期四上午	2J/4J/5J/6J	教学秩序正常,部分教室在举行本科生毕业设计 (论文)答辩,组织有序,少部分教室答辩教师 少于3人。
5	5.18 星期四下午	2J/4J/5J/6J	2J/4J/5J/6J等教学楼秩序正常,上下课铃声正常;各教学楼大部分现在为无课状态,有少部分学生在教室内自习;部分在开展教学的教室,秩序正常,也有不少教室为无人状态,但灯和电风扇却都开着,建议管理人员加强巡查,及时关闭,节约能耗。

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