

安徽工程大学教育教学督导通报

2022-2023学年第二学期第20期（总第146期）

教育教学督导委员会发（2023.05.30）

<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 5 位督导专家听课 16 节次，涉及任课教师 19 人，课程 10 门，听课涉及电气工程学院、生物与食品工程学院、建筑工程学院等 6 个学院。研究生督导组 1 位督导专家听课 5 节次，听课涉及机械工程学院。6 位督导专家进行了教学巡视，共涉及 2J、4J、5J、6J 等 4 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、个别班级后排有学生玩手机、个别班级前排就座率不高等。

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	5.26 星期五	6	实训楼北 3-2-504	高频电子线路实验	赵发/ 耿树巧	电气工程学院	教学态度端正，实验准备充分，仪器设备无故障；讲解实验内容、演示现象，以学生为中心，沟通讨论，解决学生遇到的问题。	建议统一印制实验指导书。
2	5.17 星期三	1	6J105	有机化学	杨甫生	纺织服装学院	态度认真，声音洪亮，讲授投入，板书与PPT清楚；走下讲台，脱稿讲授，通过提问与学生互动，前排就座率较高，纪律良好，课堂有序。	/
3	5.17 星期三	6	图南 301	生物化学实验	陈阿娜/ 丁佳红	生物与食品工程学院	准备工作充分，仪器设备无故障，实验步骤、原理介绍清楚，分组合理，实验开展有序。	个别学生在看手机。
4	5.17 星期三	7	图南 305	生物化学实验	孟娜/ 柴瑞娟	生物与食品工程学院	准备工作充分，仪器设备无故障，实验步骤、原理介绍清楚，实验开展有序。	实验学生略显拥挤。
5	5.25 星期四	6	H307	化工原理实验 II	杜春良	化学与环境工程学院	实验室器具摆放整齐，有相应的安全防护措施；教师实验准备充分，原理讲解清晰，学生能够按照实验指导教师的要求进行实验；实验室记录实时、完备。	/
6	5.25 星期四	7	H305	化工原理实验 I	张荣莉	化学与环境工程学院	实验室器具摆放整齐，有相应的安全防护措施；教师实验准备充分，原理讲解清晰，学生能够按照实验指导教师的要求进行实验；实验室记录实时、完备。	/
7	5.23 星期二	2	H309	化工原理实验 II	许茂东	化学与环境工程学院	教学态度端正，精力充沛，实验准备充分，仪器设备无故障；教师讲解实验内容、注意事项，演示现象，分组指导、验收。	建议增加实验台套数。
8	5.28 星期日	6	H113	环境监测实验	张庆云	化学与环境工程学院	教学态度认真，实验准备充分，仪器设备无故障；教师讲解实验内容、演示现象，逐组检查验收。	建议增加实验台套数。

9	5.25 星期四	3	H305	化工原理实验 II	许茂东	化学与环境工程学院	准备工作充分，仪器设备无故障，实验原理操作讲解清楚，分组合理，实验有序。	/
10	5.25 星期四	5	H509	无机化学实验	沈凤翠	化学与环境工程学院	准备工作充分，仪器设备无故障，实验原理操作讲解清楚，分组合理，实验有序。	有个别学生玩手机。
11	5.25 星期四	8	H303	化工原理实验 I	石志盛	化学与环境工程学院	实验室器具摆放整齐，有相应的安全防护措施；教师实验准备充分，原理讲解清晰，学生能够按照实验指导教师的要求进行实验；实验室记录实时、完备。	/
12	5.25 星期四	9	H302	化工原理实验 I	李芳/ 李兴扬	化学与环境工程学院	实验室器具摆放整齐，有相应的安全防护措施；教师实验准备充分，原理讲解清晰，学生能够按照实验指导教师的要求进行实验；实验室记录实时、完备。	/
13	5.24 星期三	3	T1205	社会调查与统计	周纯	人文学院	本次课是课内实验课；教师按照实验指导书要求认真指导学生开展实验，对于学生的问题能够及时予以引导和解决；学生都能够在教师的指导下认真开展实验，课堂状况好。	/
14	5.24 星期三	7	C103	综合实验训练	王红春	建筑工程学院	该实践环节教师指导认真，详细讲解了水泥胶砂强度实验操作的实验目的与步骤，各实验材料准备充分，学生发现问题、分析问题和解决问题的能力提升明显。	/
15	5.18 星期四	6	2J401	建筑设计（4）	陈常胜	建筑工程学院	实践性指导课程，每两个学生一组进行建筑设计，教师深入每组进行答疑解惑，学生有较好的获得感。	/
16	5.18 星期四	7	2J402	建筑设计（4）	王惠	建筑工程学院	实践性指导课程，每两个学生一组进行建筑设计，教师深入每组进行答疑解惑，学生有较好的获得感。	/

研究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	5.23 星期二	8	2J308	测试技术与数据处理	张振	机械工程学院	交流发言人态度认真，声音洪亮，PPT 清楚；教师点评到位，对发言主题展开重点问题提问与讨论问答，引导学生更好地完成主题汇报，交流讨论气氛良好，课堂有序。	后排有个别同学在玩手机。
2	5.25 星期四	7	2J204	机械系统动力学	唐冶	机械工程学院	态度认真，声音洪亮，讲课投入，脱稿讲授，语言生动，纪律良好，课堂有序。	建议多与学生互动，激发学生更好地学习。
3	5.26 星期五	6	2J305	智能制造系统	贾文友	机械工程学院	态度认真，声音洪亮，PPT 清楚，讲课投入，走下讲台与学生互动，脱稿讲授，语言生动，条理性强，结合当前热点进行讲解，纪律良好，课堂有序。	/
4	5.27 星期六	3	2J302	现代测试技术	杨春来	机械工程学院	交流发言人态度认真，声音洪亮，PPT 清楚；教师对把控时间与主题及主要问题表述进行点评，交流讨论气氛良好，课堂有序。	前排就座率有待提高。
5	5.27 星期六	4	2J204	智能优化方法	桑元俊	机械工程学院	态度认真，声音洪亮，PPT 清楚，讲课投入，走下讲台关注学生动态，脱稿讲授，语言生动，结合板书讲解要点，纪律良好，课堂有序。	前排就座率有待提高。

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	5.22 星期一	2J/4J/5J/6J	教学秩序正常，教师授课认真，坐在后排的学生玩手机的现象还是比较普遍。
2	5.23 星期二	2J/4J/5J/6J	教学秩序正常，少数同学第 1 节课迟到；后排同学有看手机现象。进入 15 周，教室上课较少，有的教室老师在指导学生毕业设计（论文）修改。
3	5.24 星期三	4J/5J/6J	上课班级较以前有所减少，4J、5J 有部分教室在进行毕业设计（论文）答辩。上课教师没有发现迟到现象。
4	5.25 星期四	2J/4J/5J/6J	教学秩序正常，未见教师有迟到早退现象，学生有迟到、带早点到教室等现象。大部分同学听课状态正常，少数同学有玩手机、看其他书籍、睡觉等现象。
5	5.26 星期五上午	4J/5J/6J	临近期末，各教学楼上课班级较少。教师无迟到、早退现象，学生有少数迟到。班级秩序总体较好。
6	5.26 星期五下午	4J/5J/6J	各教学楼教学秩序良好，没有教师没有迟到、提前下课现象。大部分同学听课状态正常。

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