

# 安徽工程大学教育教学督导通报

2023-2024学年第一学期第21期（总第170期）

教育教学督导委员会发（2023.12.26）

<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4位督导专家听课6节次，涉及任课教师6人，课程5门，听课涉及化学与环境工程学院、计算机与信息学院、外国语学院等3个学院。4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需进一步提高教学水平、个别学生上课迟到等。

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	12.22 星期五	3	5J304	无机化学I	胡磊	化学与环境工程学院	教学态度认真，通过 PPT、板书，脱稿讲授了配位化合物相关内容；所讲内容层次清晰，逻辑性强，具有一定启发性。	知识回顾时间过长，建议向教学名师学习，提高教学水平。
2	12.22 星期五	4	5J205	物理化学 III	林伟伟	化学与环境工程学院	教师精心准备了教学材料，通过讲练结合讲授影响化学反应因素，教学手段丰富，调动了学生学习的主动性，践行了以学生为中心的教学理念，好的教学效果值得期待的。	/
3	12.15 星期五	1	5J314	C 语言程序设计	刘贵如	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，声音洪亮，语言简洁流畅，辅导学生认真负责，教学效果良好。	/
4	12.21 星期四	1	X407	微机原理及应用III	赵森严	计算机与信息学院	教师语言表述流畅，条理清晰，能突出重点和难点内容，板书与多媒体配合使用，教学目标明确。	/
5	12.21 星期四	2	X306	微机原理及应用III	陈富春	计算机与信息学院	教师语言流畅，条理清晰，能把握课程的重点和难点，教学目标明确；板书与多媒体配合使用，授课过程中，注重与学生互动，关注学生的听课效果。	/
6	12.18 星期一	3	5J513	大学英语（1）	许文清	外国语学院	口语实践环节师生以“风筝”为话题，以多样化素材展示了中国传统文化；学生以谜语竞猜的方式导入，有较强代入感；小组成员分工明确、全员参与 presentation，互动活动贯穿始终，学生互评较为中肯；教师点评升华了主题，强调坚守与传承“工匠精神”的重要性。	/

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	12.19 星期二上午	2J/4J/5J/6J	各教学楼教学秩序正常，未见教师迟到、早退现象，教师上课状态良好。由于天气寒冷、降雪路滑，早上有一些同学迟到，学生听课状态良好。
2	12.19 星期二上午	2J/4J/5J/6J	各教学楼教学秩序正常，上下课铃声、教学设备正常。因临近期末，大多数教室已结课，有部分学生在教室自习。
3	12.20 星期三	2J/4J/5J/6J	各教学楼教学秩序正常，未发现教师有迟到、早退现象。大多数教室已结课，有同学在教室看书复习。上课教室教师上课状态良好，学生听课状态较以前好。
4	12.22 星期五	2J/4J/5J/6J	各教学楼教学秩序正常，未见教师迟到、早退，一些教室已结课，上课的教室教师状态良好，学生听课认真。

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