

安徽工程大学教学督导通报

2020-2021 学年第 1 学期第 17 周（总第 46 期）

校教学督导委员会发(2020. 12. 31)

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

本周，校教学督导委员会开展了听课评课督导活动，对教风、学风、相关管理工作及教师教学质量进行了巡查和调研。本科生督导组 4 位督导专家开展听课 12 节。听课覆盖机械工程学院、生物与食品工程学院、体育学院等 5 个学院。督导专家发现的主要问题有师生互动不足、实验室通风橱通风效果不佳等。研究生督导组开展了 19 级研究生毕业论文开题检查，开题工作情况良好。

对教学督导工作中发现的特色做法或亮点，请各学院进行宣导，引导教师学习、借鉴；对发现的问题及督导建议，有关部门和学院要引起重视，切实加强管理，做好整改工作，对整改情况应做好记录，及时跟踪和持续改进，需填报《安徽工程大学教学质量持续改进表》的，应及时报发展规划与质量评估处备案。现对本周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 | 教师所在学院 | 教师上课情况、特色做法或亮点 | 发现的问题及建议（简要） |
|----|--------------|------|-------|---------|-----------|--|-------------------------|
| 1 | 12.17 星期四 | 1 | 4J201 | 分子生物学 | 生物与食品工程学院 | 利用雨课堂点名，学生出勤率高，PPT中英文结合，信息量大，教师上课声音洪亮，感染力强 | 建议加强师生互动 |
| 2 | 12.18 星期五 | 3 | 4J201 | 微生物学 | 生物与食品工程学院 | 教师上课认真，条理清晰，与学生沟通较多，比较善于引导学生 | / |
| 3 | 12.18 星期五 | 6 | 4J106 | 化工原理 | 生物与食品工程学院 | 教师善于与学生沟通，引导学生思考问题 | / |
| 4 | 12.21 星期一 | 1 | 5J101 | 普通生物学 | 生物与食品工程学院 | 教学准备较充分，板书与PPT相结合，板书较规范，表述较流畅，条理较清晰 | 学生人数较多，建议用麦克风，进一步加强教学互动 |
| 5 | 12.21 星期一 | 2 | 5J104 | 仪器分析 | 化学与环境工程学院 | 以PPT教学为主，层次较清晰，表达较流畅 | 建议进一步加强教学互动 |
| 6 | 12.22 星期二 | 6 | 4J201 | 物理化学III | 生物与食品工程学院 | 教学准备充分，PPT与板书结合教学，板书规范，逻辑清晰，启发式教学，教学重点、难点突出；教学中能与学生有效沟通，注重引导学生归纳总结教学内容，驾驭课堂能力较强；运用雨课堂考勤和辅助教学 | / |

| | | | | | | | |
|----|--------------|----|--------------------|--------------------|------------------------------|--|------------------------|
| 7 | 12.22 星期二 | 7 | 实验楼 111、 113 | 水污染控制实验 | 化学与环境 工程学院 | 能认真指导学生,对 实验中出现的问 题和学生一起讨 论,分析解决 | 建议适当增加 实验仪器配套 组数 |
| 8 | 12.23 星期三 | 1 | B201 | 塑性成型 模拟仿真 技术 | 材料科学与 工程学院/ 机械工程学 院 | 教师课前有讲解,利 用 Deform 软件进行 锻造过程模拟,学 生使用软件以方 形环为研究对象, 模拟锻造后的应 力应变发布情况 | 存在缺课现象 |
| 9 | 12.23 星期三 | 2 | B308 | 材料科学 基础实验 | 材料科学与 工程学院 | 教师事先检查和调 试相关设备,准 备了相应实验材 料,教学过程符 合实验要求;教 师讲解细致,并 示范操作,耐心 指导学生制备试 样 | / |
| 10 | 12.24 星期四 | 11 | 6J111 | 军事理论 | 体育学院 | 教师讲解思路清 晰,理论联系实 际,具有启发性, 采用雨课堂平台 分发复习资料, 教学手段丰富, 学生获得感强 | / |
| 11 | 12.25 星期五 | 5 | B310 | 金相科学 创新实验 | 材料科学与 工程学院 | 教师事先检查和调 试显微镜、抛光 机等设备,准备 了相关实验材料, 教学过程符合实 验要求;教师熟 练讲解和示范, 耐心指导学生 | / |

| | | | | | | | |
|----|--------------|---|--------------------|-------------|---------------|---|---------------------------|
| 12 | 12.25 星期五 | 6 | 实验楼 606、 609 | 高分子化 学实验 | 化学与环境 工程学院 | 实验准备较充分,对 学生实验中遇到的 问题能帮助分析,并 认真指导、解决 | 实验室通风橱 通风效果不佳, 建议维修 |
|----|--------------|---|--------------------|-------------|---------------|---|---------------------------|

研究生论文开题督查情况如下表:

| 序号 | 学院 | 日期 | 督查情况 | 督导评价 |
|----|-------------|--------------|--|----------------------|
| 1 | 马克思主 义学院 | 12.17 星期四 | 开题分两组,在 T1507 和 T1512 会议室分别对 19 级马克思主义基本原理专业和思想政治教育专业研究生毕业论文进行了开题,学生们按照要求,从选题背景、选题的目的意义、研究主要内容、研究方法以及研究计划分别进行了汇报。各位导师从学科要求,选题科学性、创新性、可行性以及研究内容的逻辑性等方面,提出了针对性意见,为学生下一步工作指明了方向 | 两场开题报告会严谨有序,取得了良好的效果 |
| 2 | 电气工程 学院 | 12.23 星期三 | 学院进行了两轮集中开题,第一轮分成 4 组,采取导师回避、每组通过率不超 90% 的原则进行,对于存在严重问题的,经学生整改后进行第二轮开题。第二轮开题中导师组针对选题意义、可行性等方面进行了把关并提出建议 | 开题工作开展情况良好 |