

安徽工程大学教学督导通报

2020-2021学年第2学期第11期（总第58期）

校教学督导委员发（2021.05.10）

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

校教学督导委员会积极开展听课评课督导活动，对教风、学风、相关管理工作及教师教学质量进行了巡查和评价。本科生督导组5位督导专家听课17节次，涉及任课教师20人，课程15门，听课涉及化学与环境工程学院、外国语学院、体育学院等7个学院。研究生督导组1位督导专家听课1节次，听课涉及机械工程学院。督导专家发现的主要问题有部分班级学生缺课、学生听课不认真、教师与学生缺少互动等。

对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	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	4.27 星期二	1	4J311	高分子材料成型加工 I	化学与环境工程学院	教学中能理论联系实际，采用启发式教学，能根据与学生交流情况控制教学节奏。	/
2	4.27 星期二	2	4J103	生物工程专业创新与创业	生物与食品工程学院	以PPT教学为主，教学中以提问方式与学生沟通。	进一步优化课件，突出专业特色，调动学生学习积极性。
3	4.27 星期二	3	4J310	聚合物基复合材料	化学与环境工程学院	能用雨课堂同时线上结合线下教学，及时掌握教学效果，教学表达较流畅。	进一步强化教学重点。
4	4.27 星期二	6	化环实验楼 509,511	无机化学实验	化学与环境工程学院	实验准备较充分，仪器设备实验前检查、齐全。学生穿实验服，实验较有序，教师指导较认真。	/
5	4.27 星期二	7	化环实验楼 606,609	有机化学实验	化学与环境工程学院	实验准备较充分，做实验前指导教师对实验的主要原理以及实验关键步骤有交待，学生实验中遇到的问题能得到指导教师的及时帮助。	极少数同学穿短裤、拖鞋做实验，建议加强安全教育，命令杜绝。
6	4.28 星期三	2	舞蹈房	健美操（1）	体育学院	教师示范准确，组织练习有特点。	学生迟到太多，建议教师加强管理。
7	4.28 星期三	3	舞蹈房	瑜伽基础	体育学院	练习时，将学生分成三组，组织学生互看互学互评，非常好	/
8	4.28 星期三	4	舞蹈房	爵士基础	体育学院	教动作有耐心，个别纠错做得好。	/

9	4.28 星期三	3	T1205	营销策划理论与实务	人文学院	本次课是课内实验环节。有规范的实验指导书，授课教师课前准备工作充分，学生积极参与。针对学生的疑惑教师能够及时进行指导解惑。实验结束教师能够根据本次课的情况做出总结和点评，效果较好。	/
10	4.29 星期四	3	6J109	大学英语(2)	外国语学院	授课教师能够有效运用学习通智慧教学平台辅助教学。教师与学生有一定的教学互动。	/
11	4.29 星期四	4	6J206	大学英语(2)	外国语学院	教师备课充分，能够运用学习通智慧教学平台、板书辅助教学。课堂整体氛围较好。	/
12	4.30 星期五	2	5J101	机械设计基础	机械工程学院	讲课思路清晰。	学生应到109，实到86，建议加强课堂管理。
13	4.30 星期五	3	5J509	中国文化英语谈	外国语学院	以表演形式呈现中国传统文化，上课形式灵活，学生参与度高。	/
14	4.30 星期五	6	X105	数字信号处理I	电气工程学院	讲课思路清晰、PPT和板书结合，雨课堂考勤。	学生缺课较多，建议关注后排学生听课状况。
15	4.30 星期五	7	X202	测控电路	机械工程学院	内容娴熟、时间把握好。学习通上传资料方便学生自学。	/
16	4.30 星期五	6	X105	数字信号处理I	电气工程学院	/	学生缺课较多，教师应加强课堂管理。监控发现第一排五名学生全程玩手机不听课，后排有一名男生玩游戏。板书条理性不够，从黑板上看比较乱。

17	4.30 星期五	8	X304	电子信息工程专业前沿	电气工程学院	/	学生缺课较多，教师应加强课堂管理。教师全程授课无板书，无学生互动，不面对学生授课，自顾自的讲课。整个授课过程中，学生听课状态较差，从监控看无学生听课，无配套教材，很多同学上课一直玩手机。加强对于课程的调研，尤其是对于专业前沿这门课程的调研，灵活授课形式。
----	-------------	---	------	------------	--------	---	---

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	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	4.30 星期五	4	2J308	纳米材料与器件	机械工程学院	理论联系实际，将最新的科研成果融入到教学中，注意对学生研究方法的培养。	/

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