

安徽工程大学教学督导通报

2021-2022学年第二学期第19期（总第103期）

校教学督导委员会发（2022.5.25）

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

校教学督导委员会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14节次，涉及任课教师19人，课程12门，听课涉及电气工程学院、生物与食品工程学院、马克思主义学院等8个学院。督导专家发现的主要问题有部分学生上课玩手机、个别学生课前预习不充分、实验设备较少等。

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	5.15 星期日	1	X312	测控技术与仪器专业前沿	机械工程学院	该课程是四个博士以各自的研究领域向本科生介绍专业前沿知识，教师认真负责，专业知识扎实。	/
2	5.15 星期日	2	X313	形势与政策（2）	建筑工程学院	教师态度较为认真，为人师表。	黑板上有上节课内容没擦；不少同学在玩手机。
3	5.15 星期日	3	X104	计算机辅助设计	机械工程学院	能根据课程特点采用合适的教学手段，设计讲解细致。	/
4	5.15 星期日	4	X106	机电传动控制	机械工程学院	教师精力充沛，理论联系实际，板书很好地配合 PPT，出勤率高。	/
5	5.16 星期一	3	T1205	社会调查与统计/方差分析	人文学院	本次课是课内实验环节，授课教师备课充分，声音洪亮；在实验过程中对学生的问题及时进行答疑，对共性问题及时统一进行引导，学生认真进行实验操作。	/
6	5.17 星期二	1	5J204	高等数学II（2）	数理与金融学院	讲课层次清晰，条理性较好，板书与 PPT 相结合，较好地讲清了所讲内容。	/
7	5.17 星期二	2	5J208	形势与政策（2）	马克思主义学院	精力充沛，用许多生动的实例讲述祖国发展的进程，教学效果较好。	/
8	5.17 星期二	6	化环实验楼 501,502	物理化学实验	化学与环境工程学院	实验用试剂和设备准备较充分，师资配备较充裕；教师对实验的原理、关键步骤、操作事项讲解后进行实验；对实验中遇到的问题，指导教师及时帮助分析、指导，实验记录较规范，学生均有预习。	建议学生穿实验服。
9	5.17 星期二	7	老图书馆3楼西	化工原理	化学与环境工程学院	实验按照设备数（2套）分组，每组4-6人，双组平行，与化工原理其它实验循环；教师对照设备讲解构造和设备原理，并演示，对注意事项说明；教师跟踪学生实验全过程，并认真指导，对实验中出现问题能及时妥善处理，学生都有操作	建议学生穿实验服；化工原理和化工专业实验设备成本较高，台套数较少（1-2套），每次实验周期较长，重复次数也较多，一个实验最多

						机会，培养了学生的动手能力和协作精神；学生有预习，积极性较高。	的要重复 10 次以上（专业实验），建议课时计算时考虑适当调整系数。
10	5.17 星期二	8	老图书馆三楼北	（化工）专业实验	化学与环境工程学院	将化工 19 级学生按照 6-7 人/组，分不同的时间段进行实验；每次实验介绍设备原理，操作方法；学生根据要求调整设置不同的工艺参数进行实验，并对结果比较和分析处理；过程中教师按照预习、实验操作、报告完成和目标达成度进行全面控制，实验指导较认真，学生积极性较高。	实验场所试剂挥发气味较大，建议设备配套安装排气装置。
11	5.19 星期四	5	老图书馆 214	药物分析实验	生物与食品工程学院	让学生从实验用基础试剂溶液配制开始，完成实验全过程，培养学生全面专业素质，实验基本功得到较大提升；教师指导较认真，实验准备较充分。	少数学生的预习需加强。
12	5.19 星期四	6	老图书馆 314	药物分析实验	生物与食品工程学院	实验试剂准备充分，仪器设备完好；实验原理、仪器使用条件和方法有示范，实验注意事项有交代；教师实验中发现的问题能及时指导解决。	实验用紫外分光光度计只有一台，建议适当增加。
13	5.20 星期五	2	6J202	法律逻辑学	人文学院	授课教师备课充分，逻辑清晰；能够将抽象的理论运用典型的实例通俗易懂地进行阐述；与学生能够进行充分有效地互动，本次课效果较好。	/
14	5.20 星期五	7	5J516	C 语言程序设计	计算机与信息学院	实验准备工作充分，耐心指导和解答学生实验中遇到的疑难问题，能对共性问题统一讲解，学生学习效果良好。	/

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