

安徽工程大学教育教学督导通报

2022-2023学年第一学期第20期（总第126期）

教育教学督导委员会发（2022.12.14）

<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8位督导专家听课24节次，涉及任课教师29人，课程23门，听课涉及材料科学与工程学院、艺术学院、计算机与信息学院等9个学院。督导专家发现的主要问题有个别教师需进一步加强与学生互动、部分学生上课玩手机、部分实验课程需进一步加强纪律管理等。

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	12.7 星期三	4	SX3-1-404	测控专业综合实验	杨春来/张振	机械工程学院	教师准备充分，指导认真，学生一人一组，能充分锻炼学生的动手能力。	/
2	12.8 星期四	4	SX3-1-114	汽车发动机与变速箱拆装实验	徐华超/张荣芸	机械工程学院	通过发动机/变速箱实机与相应虚拟拆装实验指导系统相结合，让学生更易掌握操作要领；采用行业主流的产品教学，让学生直观了解动力总成前沿产品，提高眼界。	/
3	12.6 星期二	3	4J409	冲压工艺及模具设计	刘大钊	材料科学与工程学院	教师认真指导学生课程设计，解答学生的问题，交流讨论设计方案。	/
4	12.08 星期四	7	B106	金相科学创新实验	王邦伦	材料科学与工程学院	学生能够自主复习实验内容并充分实验，准备实验测试，实验测试严谨、公平、公正。	加强实验操作规范性的考察。
5	12.6 星期二	2	X304	电力系统分析	孙驷洲	电气工程学院	教学准备充分，讲课投入，教学内容层次清晰，条理性强，脱稿授课，讲解细致，重点突出，理论联系实际。	课堂互动环节偏少，建议适当加强教学互动。
6	12.6 星期二	3	SX3-2-101	电磁场与电磁波实验	黄登朝	电气工程学院	实验准备充分，仪器、设备摆放规范，实验材料齐全，实验目标明确，教师指导认真，关注学生的实验效果。	有少数同学实验没有做好预习，现学现做，效果不佳。
7	12.6 星期二	4	X105	数字电子技术与硬件描述语言	朱学华	电气工程学院	教学准备充分，态度认真，教学组织有序，授课重点突出，针对教学内容举例讲解后，对授课知识点归纳总结，效果不错。	互动环节，学生参与积极性不高，建议进一步调动学生的上课积极性。
8	12.8 星期四	1	6J204	电工学II	邢景虎	电气工程学院	教学准备充分，态度认真，上课富有激情，能够根据学生的专业特点，结合实例讲解，授课理论联系实际，关注学生的听课效果。	后排有学生玩手机，听课注意力不够集中。

9	12.11 星期日	10	1J 303	电工学 实验	崔祎	电气工程 学院	实验准备充分，仪器、设备摆放规范，实验材料齐全；实验内容讲解清晰，目标明确，教师指导认真，启发学生根据实验工作思考问题，实验效果良好。	/
10	12.7 星期三	3	SX3- 2103	可编程 逻辑控 制原理 及应用	柏受 军/李 永明	电气工程 学院	教师准备充分，讲解细致，指导认真，能充分锻炼学生的动手能力	/
11	12.08 星期四	3	D301	织物组 织学课 内实验	宋远 丁	纺织服 装学院	小样织机摆放整齐，学生分组合理，实验效果良好，教师指导到位。	建议加强实验过程纪律管理。
12	12.08 星期四	6	D501	植物叶 片中叶 绿素含 量测定	方进/ 许青 波/杨 羲	纺织服 装学院	实验仪器摆放整齐，准备充分，人员分组合理，三位老师现场指导。	/
13	12.07 星期三	2	6J 402	Textile Introduct ion	储长 流	纺织服 装学院	教师采用双语教学，运用流畅，讲解细致，与学生互动较多，能兼顾多数学生。	/
14	12.5 星期一	3	腾讯 会议	药物化 学	唐红 进	生物与 食品工 程学院	态度认真，讲课投入，声音洪亮，知识点讲解层次清晰，重点突出，条理性强，教学效果良好。	建议适当增加屏幕手写。
15	12.08 星期四	8	化环 楼 603	EDTA 标准溶 液的配 制和标 定	王崇 侠	生物与 食品工 程学院	实验准备充分，器材摆放整齐；学生分组合理；实验讲解详细，可操作性强。	建议加强纪律管理，杜绝喧哗和拉扯现象。
16	12.07 星期三	3	8J 603	二维基 础设计I	文艺	艺术 学院	关于学生出现的共性问题提的很多。	建议能对学生的个性问题也提出意见。
17	12.7 星期三	4	C504	Java 程 序设计 实验	胡平	计算机 与信息 学院	计算机、相应软件等实验条件准备充分，实验材料齐全；实验内容讲解透彻，实验过程中师生互动好，教师能够根据学生的问题因材施教。	/
18	12.5 星期一	6	S205	C 语言 程序设 计	王维	计算机 与信息 学院	教师教学态度认真，课前布置了实验内容和要求，学生认真完成本节课的实验内容。	S205 公共机房，有几台电脑被设置了动态密码，实验

								教师和同学使用不方便。
19	12.5 星期一	7	X112	C 语言 程序设计	李志 玲	计算机 与信息 学院	教学认真，教学内容讲解条理清楚，围绕课程目标进行授课，有板书，有PPT，与学生有互动。	/
20	12.8 星期四	3	C603	人工智 能导论	刘进	计算机 与信息 学院	教师态度认真，课前布置了实验内容和要求，学生认真完成本节课的实验内容。	/
21	12.8 星期四	4	C513	计算机 组成与 结构	石建 国	计算机 与信息 学院	教师实验指导认真，课前布置了本次实验的内容和要求，学生两人一组，根据控制信号，检验数据输出结果。	/
22	12.6 星期二	6	5J 504	建筑给 排水课 程设计	张晓 斌	建筑工 程学院	教师指导认真、规范，与学生交流气氛融洽。	/
23	12.6 星期二	1	X208	自动控 制原理	李婷 婷	人工智 能学院	授课态度认真，讲课投入，精力充沛；以讨论方式总结前次课内容，善于启发式教学，培养学生发现、分析和解决问题能力。	课件有进一步再提高的空间
24	12.6 星期二	2	SX3- 2-205	机制专 业综合 实验	苏学 满	人工智 能学院	教学态度端正，精力充沛，实验准备充分，仪器设备无故障；分组沟通、交流、讨论，达到提高同学解决问题的能力。	建议增加实验台套数。

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