

# 安徽工程大学教学督导通报

2021-2022学年第二学期第18期（总第102期）

校教学督导委员会发（2022.5.18）

<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 9 位督导专家听课 27 节次，涉及任课教师 29 人，课程 26 门，听课涉及机械工程学院、经济与管理学院、艺术学院等 11 个学院。研究生督导组 2 位督导专家听课 3 节次，听课涉及电气工程学院、计算机与信息学院；研究生督导组对材料科学与工程学院、纺织服装学院、化学与环境工程学院、人文学院四个学院的研究生培养方案修订及落实情况等方面进行了督查。督导专家发现的主要问题有个别教师没有提前到教室做课前准备、部分学生上课睡觉、部分教室教学设备老化等。

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	5.1 星期日	6	化环实验楼 506,508,509,511	无机化学实验	化学与环境工程学院	实验用试剂和设备准备充分；为了保证实验的效果，教师每两周专门抽时间在教室对实验的原理、关键步骤、操作注意事项及安全问题等进行讲解；并根据实验报告批改情况，对已做实验进行总结分析和报告更正，做到有始有终；学生都持有预习报告进实验室，对实验中遇到问题，指导教师及时帮助分析、指导，实验记录比较规范。	/
2	5.03 星期二	2	X306	电工技术	电气工程学院	态度认真、声音洪亮、讲解清楚；课堂有序，知识点突出，前排就座率、抬头率均较高。	/
3	5.03 星期二	3	X206	概率论与数理统计 AI	数理与金融学院	态度认真，声音洪亮，讲解清楚。	/
4	5.9 星期一	1	6J403	形势与政策(2)	马克思主义学院	教师授课准备充分，表达流利，能够采用多组对比资料来说明崎岖不平的经济复苏之路，与学生能够有一定的互动，效果较好。	因为该教室投影老化，所以 PPT 清晰度受到影响；建议 PPT 底色用白色，字的颜色用黑色，这样清晰度应该会好一些。
5	5.9 星期一	2	8J606	视觉传达专业前沿	艺术学院	教师上课有激情，声音宏亮有穿透力；教态自然大方，讲课诙谐幽默。	/
6	5.9 星期一	1	X312	测控技术与仪器专业前沿	机械工程学院	/	教师没有提前到教室，准备不充分；建议任课教师提前到教室做上课前准备。
7	5.9 星期一	2	X204	电机学	电气工程学院	教师上课正常。	教室后两排有 6 个学生睡觉。
8	5.9 星期一	3	2J106	编译原理	计算机与信息学院	态度认真，PPT 与板书相融合，很好地讲清了教学难点，重点突出。	/

9	5.9 星期一	3	X415	单片机原理及应用	电气工程学院	教师提前到教室做上课准备。	上课过程逻辑性欠佳，黑板板书乱；X415的投影每隔十几秒就黑屏，黑屏后自动恢复，断断续续，上课教师认为不影响，值班人员来了也没让调整。
10	5.9 星期一	6	6J102	C 语言程序设计	计算机与信息学院	授课教师能很好地管理和驾驭课堂，教学效果较好。	/
11	5.9 星期一	6	体院舞蹈教室	体育舞蹈(3)	体育学院	教师上课精力充沛，十分投入，且教师专业能力很强，组织调动队伍很有序，与学生互动很多。	教室太小。
12	5.9 星期一	7	体院舞蹈教室	民族民间舞(2)	体育学院	教师组织学生练习维吾尔族舞蹈，动作整齐、优美。	
13	5.9 星期一	2	5J301	运筹学	经济与管理学院	从实例引出整型规划问题，引起学生的兴趣，准备充分，表述清楚，	/
14	5.10 星期二	1	5J216	C 语言程序设计/函数程序设计	计算机与信息学院	教师要求学生在上机实验前，完成阅读程序题的填空部分和程序的编写；上机实验时，学生的主要工作是验证和调试程序；学生按照教师的要求有序进行实验，教师认真指导，效果很好。	/
15	5.10 星期二	4	C501	机器学习/贝叶斯	计算机与信息学院	教师准备充分,实验内容与要求在课前已发给学生；教师认真指导，学生按要求有序进行实验。	/
16	5.10 星期二	3	6J110	Data structure (数据结构)	计算机与信息学院	声音洪亮，层次较为清晰，条理性较强。	作为双语教学，应加大专业英语部分教学内容，而不是只有英文 PPT。
17	5.10 星期二	4	T1402	公共关系学	人文学院	智能场景化教学实训平台先进实用，教师认真负责，学生知晓实验目标，出勤率高。	/
18	5.10 星期二	4	4J103	建设法规	建筑工程学院	准备充分，教学手段多样，讲课投入；以问题为导向，脱稿讲解相关内容，注重培养学生发现问题和解决问题的能力，有助于课程目标的达成。	/
19	5.10 星期二	2	6J305	数据库程序设计	计算机与信息学院	教师能关注同学们的听课状态。	个别同学上课不专注。

20	5.10 星期二	3	4J304	云计算 技术	计算机 与信息 学院	教师上课态度认真，表述清楚，能关注同学们的听课状态。	/
21	5.13 星期五	3	6J210	概率论 与数理 统计 I	数理与 金融学 院	态度比较认真，条理较清楚。	/
22	5.13 星期五	4	5J314	数组 II	计算机 与信息 学院	学生知晓本次实验的实验目标，认真操作，实验材料齐全。	/
23	5.13 星期五	1	5J216	C 语言 程序设 计/函数 与预处理 命令	计算机 与信息 学院	教师准备充分,实验内容与要求在课前已发给学生，学生按要求进行实验。	/
24	5.13 星期五	2	5J416	C 语言 程序设 计/函数 程序设 计	计算机 与信息 学院	教师要求学生在上机实验前，完成阅读程序题的填空部分和程序的编写；上机实验时，学生的主要工作是验证和调试程序；学生按照老师的要求有序进行实验，效果很好。	/
25	5.13 星期五	3	4J202	公司 治理	经济与 管理学 院	从案例引出，作为企业管理者应该从哪些方面考虑，引起学生的兴趣；教师表述清楚，与学生有交流互动。	/
26	5.13 星期五	4	C603	计算机 网络/网 络协议 分析	计算机 与信息 学院	教师准备充分,实验内容与要求在课前已发给学生，学生按要求进行实验。	/
27	5.13 星期五	5	C513	微信计 算机及 接口/汇 编语言 程序设 计	计算机 与信息 学院	教师准备充分,实验内容与要求在课前已发给学生，学生按要求 2 人一组，交流讨论，有序进行实验。	/

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	5.10 星期二	1	2J202	信息融合理论与技术	电气工程学院	教师上课精神状态好，备课充分，授课内容娴熟，学生听课认真。	/
2	5.10 星期二	3	2J204	自适应控制	电气工程学院	教学准备充分，授课思路清晰，通过提出问题、解决问题层层深入，引导学生思考，提高研究生自主学习的能力；教学互动有序，能很好地管理课堂，教学效果很好。	/
3	5.13 星期五	3	C617	模式识别	计算机与信息学院	线上线下同时教学，教学准备充分，PPT制作图文结合，层次结构清晰，教学内容熟悉，围绕PPT拓展教学，信息量较大。	/

研究生督导督查情况如下表:

序号	督查时间	被督查学院	督查内容	督查总体情况	问题描述
1	3.9	材料科学与工程学院	研究生培养方案修订及落实情况、教学计划及执行情况、教学运行与管理情况、教学质量保证与控制情况、教学基本建设与改进情况。	学院高度重视研究生教育。新的研究生培养方案得到科学制定和严格执行。按照指南开出所有核心课程。课程建设方面，整合全院老师的科研数据，推进案例教学；课程大作业分组开展，强化团队意识；院领导、督导和辅导员进教室，加强理论课教学监督；见习导师制加强青年导师的培养；邀请国内外专家来做报告，要求研究生必须参加，积极营造学术氛围；积极引导引导学生参与学科竞赛，提高学生的综合素质；导师和学生都有良好的科研和学习环境。	研究生“四题”工作，虽然有不少学生、导师参与其中，但课题理论高度不够，另外这项工作还缺乏规范化管理。
2	3.16	纺织服装学院		学院高度重视研究生教育。为了提高学生的知识水平，学术型培养方案核心课程包含了博士学位课程，一门核心课程可由多位老师担任。学术学位的毕业要求除了学校的规定之外，学院还增加了毕业条件，必须满足下列条件之一：公开发表二类论文一篇；发明专利或新型实用专利（授权）；省级竞赛三等奖以上。论文环节增加了选题论证，避免中途换题，影响论文进度。学院积极主动想办法，给每位学生都安排一个工位，同时有公共场地作为研究生学术研究探讨的场所，增加学生学术研究的氛围。	研究生辅导员工作量补贴较少；留学硕士生的培养问题，一名加纳留学生，线上课程已上完，学生不能入境，后期培养工作如何进行？
3	4.13	化学与环境工程学院		学院高度重视研究生教育，从入口到出口，从管理到保障全方位提升研究生教育教学水平。生源不足的情况下，能够设法扩大招生途径，省内省外都加强宣传，今年圆满完成招生指标。严格落实新的培养方案，毕业要求大于学校的要求。积极创造条件提供教学场地、学习空间。导师队伍建设采用见习导师制。定期召开导师/学生座谈会，了解研究生教学、生活等方面存在的问题，并设法解决。	需要专职研究生秘书、辅导员。化学实验的特殊性，有些实验开始后不能随时停下来，而研究生宿舍晚上11点半关门，学生进不去，只能在实验室通宵，不安全。

4	5.11	人文 学院	学院高度重视研究生教育,各项工作做得 很扎实。双导师制得到了很好的落实,校 外导师切实参与了各项指导工作;开题报 告前增加了选题论证会,使得选题更有针 对性和现实性;选题、实践教学能与社会 紧密结合,体现了专业定位;开展了多次 有主题的调研实践,针对实际问题,解决 实际问题,调研报告被很多单位采纳,得 到了不少单位的高度认可;案例教学有一 定的影响,5篇案例入选教育部公共管理 教学案例库,在省内排第二。	MPA学生在职的 占大多数,上课 时间都是周末和 节假日,影响了 教师正常休息。 文科助研费每月 教师支付和工科 一样为200元,不 是很合理。
---	------	----------	---	--

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