

安徽工程大学教学督导通报

2020-2021学年第2学期第18期（总第65期）

校教学督导委员发（2021.06.16）

<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9节次，涉及任课教师9人，课程6门，听课涉及数理与金融学院、建筑工程学院、经济与管理学院3个学院；2位督导专家督查本科毕业设计（论文）文答辩4次，涉及化学与环境工程学院、数理与金融学院2个学院。督导专家发现的主要问题有课堂管理需要加强、教师与学生缺少互动、毕业设计（论文）格式有待进一步规范等。

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	4.23 星期五	6	3J207	物理实验	数理与金融学院	教师备课充分，实验前准备了各项工作。本节是考核课，考核目的、考核内容都非常具体、清晰。学生认真进行操作。	/
2	4.23 星期五	7	3J206	物理实验	数理与金融学院	教师准备充分，认真指导，学生认真完成本节课的实验内容。	/
3	6.1 星期二	3	5J111	复变函数与积分变换	数理与金融学院	授课认真，课件质量好，讲授比较耐心细致，上课节奏控制良好，能关注学生学习状态。	建议对讲授内容进一步优选，讲课技巧进一步提高，对学生进一步加强引导、提高学生学习动力，加强课堂师生互动。
4	6.1 星期二	4	工商管理综合实验室	市场调查与预测(课内实验)	经济与管理学院	老师讲解了相关理论，并指导学生用SPSS软件进行相关数据分析。学生较认真。符合实验要求。	/
5	6.2 星期三	3	5J207	高等数学II(2)	数理与金融学院	教师授课投入，思路清晰，分析问题耐心仔细，能够因材施教。要求学生动起来，对课堂有较好管理，对学生有较严要求。	/
6	6.4 星期五	2	5J202	画法几何与阴影透视	建筑工程学院	教师上课特别有精气神，声音清脆，教学状态很好；课堂时间安排合理，根据上课内容安排学生解题，教师现场给予指导。	/

7	6.4星期五	3	4J206	外国建筑史	建筑工程学院	教师采用拍照签到，速度很快。	有四位学生迟到，上课总有学生讲话，建议教师适当地管理课堂纪律；教师上课很少抬头，建议教师目光多注视学生。
8	6.4星期五	2	5J108	高等数学 I (2)	数理与金融学院	教师上课精神饱满，思路很清晰，内容很熟练，方法很灵活，板书配合课件。课堂气氛较活跃，教学质量较好。	/
9	6.8星期二	8	3J201	物理实验	数理与金融学院	教师备课充分，讲课条理清楚，富有吸引力。学生认真听课，积极思考，响应老师的讲解。	/
10	6.8星期二	/	5J301	毕业设计(论文)答辩	化学与环境工程学院	总体看绝大多数同学毕设内容充实，工作量饱满，达到毕业设计(论文)环节的预期效果。	建议对即将工程教育认证的专业，强化制图(含AutoCAD)使用，以达到使用现代工具对工程问题的表述以及与业界同行交流沟通的目的。
11	6.8星期二	/	4J405、211	毕业设计(论文)答辩	化学与环境工程学院	总体看绝大多数同学毕业设计(论文)符合学校规范要求，答辩思路清晰、毕设内容充实、工作量饱满，达到毕业设计(论文)环节的预期效果。	少量学生图纸规范性有待提高。建议对即将工程教育认证的专业，强化制图(含AutoCAD)使用。
12	6.9星期三	/	4J205、206、207	毕业设计(论文)答辩	化学与环境工程学院	答辩组织较有序、答辩过程程序符合要求，学生较重视，教师较认真。总体达到毕业设计教学环节预期效果。	建议进一步对照相关要求，规范毕业设计(论文)中格式细节。

13	6.11 星期五	1	4J201 、202	毕业设 计（论 文）答 辩	数理与 金融学 院	本次系大组答辩，两个专业分两个教室进行，组织有序，执行良好，既有小组答辩优秀的学生，也有小组答辩欠佳的学生，答辩使用的PPT都用了心思，语言组织较好，能较好回答提出的问题。	参加大组答辩的人数偏少，优秀的指标是否没有用足。
----	-------------	---	---------------	------------------------	-----------------	--	--------------------------

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