

安徽工程大学教学督导通报

2019-2020 学年第 2 学期第 12 周（总第 19 期）

校教学督导委员会发(2020.05.06)

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

在疫情防控的特殊时期，我校校院两级督导员积极转变督导理念，认真学习线上教学的新技术，掌握线上教学的新特点，按照学校统一安排有序开展线上听课督导工作，重点关注教师能否贯彻学生为中心的教育理念，关注教师教学平台及教学模式的选用，对学生的出勤率、教师发布资源和线上教学活动以及学生参与度等教学运行情况进行监测，助力“停课不停学”。**请相关管理部门、各学院、任课教师认真总结督导反馈的信息，推广好的经验，克服不足，切实加强管理，为提高人才培养质量提供保障。**

现将线上教学督导的情况通报如下：

※※※本科生督导情况※※※

本科生督导线上听课情况如下表：

序号	听课日期	听课节次	听课平台	课程名称	教师所在学院	教师上课情况	发现的问题及建议（简要）
1	4.27 星期一	6	QQ 直播	机械制造学	机械与汽车工程学院	课程资料准备较充分	建议加强内容讲解
2	4.28 星期二	3	学习通	冲压工艺及模具设计	机械与汽车工程学院	无	建议适当加强对课程内容的讲解
3	4.29 星期三	4	学习通	推荐算法与应用	计算机与信息学院	课程资料准备较充分	建议在讲授课程时结合例题讲解
4	4.30 星期四	4	QQ 群	数据库程序设计	计算机与信息学院	课程资料准备较充分，内容讲解充分，与学生互动，课堂气氛较好	无
5	4.29 星期三	3	学习通	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（1）	马克思主义学院	优秀	无

6	4.27 星期一	4	雨课堂	有机化学 II	生物与化学 工程学院	平台流畅，备课比较充分	无
7	4.27 星期一	6	雨课堂	化工原理 III	生物与化学 工程学院	平台流畅，备课充分，利用弹幕与学生互动	无
8	4.30 星期四	6	腾讯课堂	高等数学 I (2)	数理学院	平台流畅，备课充分，利用讨论区与学生互动，随机抽查学生对知识点的掌握，对难点进行分析；请学生将课堂练习用图片上传，即时分析	无
9	4.30 星期四	4	学习通	体育 (2)	体育学院	讲评认真仔细，学生练习积极性高	建议适当增加课堂练习内容和练习次数
10	4.30 星期四	8	学习通+微信群	体育 (4)	体育学院	/	教师讲解少，技术动作讲解不够细致，建议将学习视频上传至学习通资料里
11	4.27 星期一	1	QQ群	大学英语 4	外国语学院	老师备课充分，教学态度端正，上课前将本次课要完成的任务发到群里，让学生对要完成的教学任务一目了然。采用文字和语音教学方法在聊天区上课，老师录一段语音，再将要做的题目发到群里，学生根据老师说的完成一个个任务。学生积极参与互动，这种教学方法与学生交流很顺畅，反馈也很及时，教学效果较好	无
12	4.27 星期一	6	QQ群	基础英语 4	外国语学院	老师提前上线，督促学生签到，QQ屏幕分享，老师边做练习边讲解，并将学过知识点穿插一起，帮助学生巩固已学知识，无学生在聊天区用文字打出要表达的意思，参与互动积极，课堂氛围较好	无

*****研究生督导情况*****

研究生线上督导听课情况如下表:

序号	听课日期	听课节次	听课平台	课程名称	教师所在学院	教师上课情况	发现的问题及建议(简要)
1	4.30 星期四	3	学习通	思想政治教育心理学	马克思主义学院	应到6人,实到6人。学习通平台上传了学习资料,上课时通过学习通群聊和同步课堂授课,开展相关研讨,教学效果良好	无
2	4.30 星期四	10	学习通+QQ	小波分析与应用	电气工程学院	教学资源丰富,包括他校教学视频、各类相关参考教材,教学讲义等。在授课过程中,充分利用学习通平台和QQ群互动功能,实时和学生互动、分享观点。同学们积极思考,主动发言,课堂氛围活跃,课堂效果良好	无