

# 安徽工程大学教学督导通报

2020-2021 学年第 1 学期第 1 周（总第 28 期）

校教学督导委员会发(2020.09.10)

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

本周，校教学督导委员会本科生督导组开展了听课评课系列活动，对教风、学风、相关管理工作及教师教学质量进行了巡查和调研。2 位督导专家开展听课，听了计算机与信息学院、建筑工程学院两个学院 5 节课，其中理论课 3 节，实验课 2 节，总体上教师上课情况较好，督导专家发现的主要问题有实验设备老旧、学生玩手机等，部分督导专家巡课发现的教室地板问题已反馈给了后勤保障处。

**对教学督导发现的特色做法或亮点，请各学院进行宣导，引导教师学习、借鉴；对发现的问题及督导建议，请各学院、相关管理部门引起重视，切实加强管理，做好整改工作，对整改情况应做好记录，及时跟踪和持续改进，需填报《安徽工程大学教学质量持续改进表》的应报发展规划与质量评估处备案。现对本周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	8.31 星期一	1	4J108	传感检测与 RFID 技术	计算机与信息学院	态度认真，讲课投入，能用某些案例或实例讲解传感器的应用，例如智能医疗箱。层次清	建议适当增加板书

						晰，重点突出	
2	8.31 星期一	1	2J107	企业级软件开发	计算机与信息学院	对大四的学生讲考研、求职与课程学习三者的关系怎么处理	一些学生玩手机
3	9.1 星期二	6	C303	静定结构SAP84轻件内力计算(实验)	建筑工程学院	老师能结合工程实际对学生进行工程软件的教学，理论联系实际	实验设备老旧，建议更新
4	9.1 星期二	1	C501	互联网软件开发(实验)	计算机与信息学院	实验室整洁干净，前后两个大屏让各位同学都能很好地听老师讲解试验内容	建议加一些前沿性的实验内容
5	9.2 星期三	2	5J101	C语言程序设计	计算机与信息学院	讲课投入认真，对重要的知识点讲解能够深入浅出举例说明，善用启发式教学，师生交流通畅	无