

安徽工程大学教学督导通报

2020-2021 学年第 1 学期第 2 周（总第 29 期）

校教学督导委员会发(2020.09.15)

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

本周，校教学督导委员会开展了听课评课及学生座谈会系列活动，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。本科生督导组 5 位督导专家开展听课 18 节，其中理论课 9 节，实验课 9 节。听课覆盖机械工程学院、电气工程学院、纺织服装学院、管理工程学院、计算机与信息学院、建筑工程学院、化学与环境工程学院 7 个学院。督导专家发现的主要问题有学生缺勤，实验设备老化、数量不足，实验室通风设备毁坏，双语教学特点体现不够等，部分督导专家巡课发现的多媒体设备、讲台地板问题已分别反馈至现代技术中心和后勤保障处。研究生督导组就课程建设、专业实践、导师作用、评奖评优等方面开展了研究生座谈会。

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	9.4 星期五	3	B201	计算机辅助设计	机械工程学院	/	机房操作课，学生很认真。这门课安排了一半的学时在机房，若能一直在机房上课，效果更好
2	9.7 星期一	2	2J105	工程机械构造	机械工程学院	/	无
3	9.7 星期一	3	化学楼 501-504	燃烧热的测定等（实验）	化学与环境工程学院	/	建议实验参数多配一点
4	9.7 星期一	6	C919	ERP 实训	管理工程学院	/	软件需要进一步更新
5	9.8 星期二	1	6J203	印染污水处理	纺织服装学院	PPT 预先发给学生预习，板书与PPT 结合使用	教师八点进入课堂；建议课前准备更充分一些；建议进一步优化教学内容，提高有效信息量
6	9.8 星期二	2	6J211	C 语言程序设计	计算机与信息学院	课前准备较充分，教学态度较认真，表述条理清晰、流畅，PPT 与板书结合	建议上课语速适当放缓
7	9.8 星期二	3	化学楼 506、508、509、	无机化学实验	化学与环境工程学院	实验各项准备较充分；学生全部穿实验服，实验较认真并能提出问题，1 人/组，	无

			511			井然有序；教师能指导学生规范操作，并对学生遇到的问题认真分析、解惑；学生有预习、实验记录和签退完整环节	
8	9.8 星期二	1	C207	颗粒自由沉淀 (实验)	建筑工程学院	/	自由沉淀设备仅1台，装备搅拌装置已生锈，噪音大
9	9.8 星期二	10	D512 实验室	数码印花 (实验一上浆)	纺织服装学院	/	印花机太少
10	9.8 星期二	2	1J303	数字电子 基础基础 实验	电气工程学院	/	希望能及时排查学生实验中出现的问題
11	9.8 星期二	5	化学楼 502、 503、 504、 505	物理化学 实验	化学与环境工程学院	实验准备较充分，实验采取大组循环模式，学生实验中既要相互协作，又要独立操作和分析思考；教师能指导学生规范操作，答疑解惑，通过记录数据帮助学生分析实验问题	无

12	9.9 星期三	1	4J311	机械测试 技术	机械工 程学 院	/	建议走下讲台；缺勤学生略多
13	9.9 星期三	1	实验 楼 501	物理化学 实验	化学与环 境工程学 院	/	/
14	9.9 星期三	3	实验 楼 606	有机化学 实验	化学与环 境工程学 院	实验室比较拥挤，通风设备坏了，为了安全需要尽快维修或更换	无
15	9.10 星期四	1	4J203	国际商务 (双语)	管理工程 学院	/	老师本人不太愿意上这门课；没有体现双语教学的特点；建议教师走下讲台
16	9.10 星期四	6	2J403	软件设计 与体系结 构	计算机与 信息学院	重点突出，讲解访问表单项及请求参数的实现方法。全程进行编程操作和调试，师生交流充分，学生有获得感	无
17	9.11 星期五	1	2J207	嵌入式系 统及应用	计算机与 信息学院	讲课投入，能结合板书讲解重要知识点，条理清晰，重点突出	建议加强师生互动
18	9.11 星期五	3	4J309	纳米材料 与纳米技 术	化学与环 境工程学 院	/	建议教师走下讲台