

安徽工程大学教学督导通报

2020-2021 学年第 1 学期第 15 周（总第 44 期）

校教学督导委员会发(2020.12.16)

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

本周，校教学督导委员会开展了听课评课督导活动，对教风、学风、相关管理工作及教师教学质量进行了巡查和调研。本科生督导组 7 位督导专家开展听课 11 节。听课覆盖机械工程学院、电气工程学院、艺术学院等 7 个学院。督导专家发现的主要问题有双语课程教学特征不明显、学生听课状态不佳等。

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，有关部门和学院要引起重视，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，应及时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	12.7 星期一	1	2J402	食品发酵工程	生物与食品工程学院	学生到课率高，学习态度端正。教师讲课投入，方法得当。通过课堂互动，检查课后作业等方式方法，不仅有助于学生掌握相关专业知识，也有助于培养学生的能力	/
2	12.7 星期一	3	X204	The Principle and Application of MCU（单片机原理及应用）	电气工程学院	/	双语课程，教师使用中文讲解，用的教材也是中文
3	12.7 星期一	8	C901	管理实训实践	经济与管理学院	教师教学态度认真，课前提出实验要求，教学过程符合实验要求；学生使用软件对相关内容进行模拟，实验效果好	/
4	12.8 星期二	7	C504	Python 程序设计	计算机与信息学院	教师态度认真，教学准备充分，耐心解答学生在实验中提出的问题，对共性问题进行统一讲解，学生学习态度	/

						较好，教学效果良好	
5	12.8 星期二	7, 8	8J103	印刷工艺	艺术学院	教师课前准备充分，实验实用性强；学生兴趣高，动手操作能力较好，互动积极，有获得感	/
6	12.9 星期三	2	2J401	基因工程	生物与食品工程学院	教师课前准备充分。通过全英文的PPT与汉英板书的结合，讲授了PCR相关知识点，特色较鲜明	建议关注学生学习效果
7	12.9 星期三	3	2J402	仪器分析II	生物与食品工程学院	学生到课率100%，PPT与板书结合进行讲授，通过师生互动突出重点内容	建议脱稿讲课
8	12.9 星期三	3	5J 监控室 (4J208)	企业管理概论	经济与管理学院	教学态度认真，内容娴熟，PPT结合板书教学	学生迟到多，听课状态不佳，抬头率低
9	12.9 星期三	4	5J 监控室 (5J103)	采购管理	经济与管理学院	教师准备较充分，授课较认真，内容娴熟	/
10	12.9 星期三	4	8J310	环艺设计制图	艺术学院	教师教学经验丰富，内容娴熟；学生听课状态良好	延迟30分钟下课
11	12.10 星期四	3	X405	机械设计课程设计	机械工程学院	耐心解答学生提出的问题	/