## 能源化工工程学院教学服务中心

# 能源化工工程学院 2024 年上半年第 2 周电子督导小结及改进工作要求

各教研室、各任课老师、全体学生:

根据学院发布的"能源化工工程学院关于开展教学督导电子督学的安排",学院第二周期开展了电子督导督学工作, 先将第2周发现的问题反馈如下,希望老师同学们及时改进, 以优良的学风、教风开展好教育教学工作。

#### 一、发现的问题

- 1、学生方面:
- ①学生进教室大部分往后坐,第一排不少空置
- ②学生下午上课精神状态不好,建议他们洗洗脸清醒一下;
  - ③加强课前学生课前纪律,存在学生上课迟到现象;
  - ④学生在课上聊天,需进一步加强课堂纪律
  - 2、老师(建议)方面:
- ①全程都在拿着教案读,建议课前熟练,不用一直拿着稿子读;
  - ②老师一直在讲,学生参与度不高;
  - ③讲课中多走下来、与学生多互动多交流;
  - ④建议在课前让学生带计算器,分不清是在玩手机还是

#### 计算;

- ⑤多和学生互动,多给学生发挥的空间和思考的时间;
- ⑥老师讲授较多,忽略了学生的主观能动性;
- ⑦老师的声音较小,建议老师可以佩戴扩音设备;
- ⑧上课语速稍微慢一些, 顾及化学底子较差的学生;
- ⑨讲课声音可以更洪亮一些,提升个人的精气神;
- ⑩教师上课时语调没有起伏,语速有点快,有学生在课上聊天,老师没发现并及时制止。

### 二、改进要求

- 1、各班级班委要组织好本班学生,提前从前往后坐, 值日生要提前擦黑板,整理讲台。
  - 2、要以饱满的精神听讲,记好笔记。
- 3、教师要认真备课针对以上的问题进行改正,以严谨、 务实的教风开展教学。
- 4、教师要认识到我校生源学生自觉学习能力较弱的实际情况,不能向其他录取分数较高学生具备自主学习能力的学生那样。要管学生,严管学生的学习纪律,在课堂教学、课后作业等方面在平时严格要求学生。
- 5、老师要积极开展"三位一体"考核体系改革,注重平时考核的积累。

能源化工工程学院 2024年3月10日

抄送: 能化教研室、过控教研室、能服教研室、储能教研室、 材化教研室、学院实验实训中心