

学校举办工学一体课堂革命之“教研论坛”系列活动第二十六场——教师教学能力提升研讨

6月20日下午，由电气工程学院电气自动化技术教研室承办的主题为“工学一体化课堂革命背景下教师教学能力提升”研讨会在综合楼B501举行，电气工程学院专业课教师、及各二级学院教研室教师代表参加了论坛活动。



在研讨会的第一环节，电气自动化技术教研室主任张俊莲老师从不理想的课堂状态引出构建生态课堂的必要性，提出教师教学能力提升是进行工学一体化课堂革命，构建生态课堂的前提。

在研讨会的第二环节，吴宏老师和史媛老师分别结合全国职业院校技能大赛教学能力比赛和教师职业能力比赛（教

学赛)的参赛经验、具体做法等分享对教师教学能力提升的理解和认识。张俊莲老师通过对两个比赛的评价指标、评分标准的分析,提出教师教学能力应包括:对职业教育国家教学标准、相关文件的理解和应用能力,对新方法、新技术、新工艺、新标准的融合能力,对专业升级和数字化转型的正确理解和把控能力,对工学一体化课程开发的能力等。

在研讨会的第三环节,老师们畅所欲言,通过互动交流,鼓励教师要着力从以下方面提升教师教学能力:一是提升相关政策文件的阅读、理解和应用能力;二是提升数字化教学能力;三是提升教师教学学术能力;四是提升教师教学素养等方面。

本次教研论坛活动,加深了老师们对教学能力的理解和认识,有助于教师更加明确今后教学能力提升方向,为后续个人发展和专业成长提供助力。