

# 学校举办工学一体课堂革命之“教研论坛”系列活动第十三场—教学设计研讨

12月28日，由教务处主办、信息工程学院应用电子技术、物联网技术应用教研室承办的“工学一体化课堂革命教研论坛之教学设计研讨”在一实训楼C413举行。学校教务处、信息工程学院专业教研室及各二级学院教研室代表参加了研讨活动，本次活动由参与电子技术应用专业国家技能人才培养工学一体化课程标准开发团队主讲。



研讨活动中，宁贵敏老师从认识学习任务教学活动设计、制定教学活动设计工作流程、分析教学活动设计关键点给在场老师做了分享。重点梳理了课程标准、学习任务设计、学习任务分析

表、学习任务活动策划表、学习任务工作页信息页、工学一体化课程教学进度编制、教学活动方案设计等要素之间的逻辑关系。从宏观上整体把控教学设计的设计思路，做到教学设计有理有据。



一体化三级培训讲师张锐以“MP3 播放器装配与调试”学习任务为例从课程教学进度表、一体化课程教案、说课 PPT 等方面进行案例展示，并详细介绍了该任务的教学分析、教学实施、教学评价的过程和方法。

活动期间，与会老师围绕教学设计主题共同探讨在实际授课中存在的问题及解决方案。大家普遍感到这次论坛活动收获很大，纷纷表示，将不断加强自我学习、教学实践，探索教育教学新方法、新手段、新技术，持续做好一体化课堂革命。