

学校举办工学一体课堂革命之“教研论坛”系列活动第三场——教学活动设计研讨

为深入推进学校工学一体课堂革命行动计划，切实提高校本教研的实施性，进一步加强各教研室之间的交流学习，11月28日下午，工学一体课堂革命之“教研论坛”系列活动第三场——教学活动设计研讨活动在100人厅举行。学校教务处、各二级学院教研室代表参加了活动。本次活动由机械工程学院数字化设计与制造技术教研室、智能装备制造技术教研室、材料成型与控制技术教研室联合承办，活动由王美珍老师担任主讲。



王美珍老师首先对《机械基础》课程重构为《机械部件的装

配与调试》项目化课程的重构思路、实施情况等介绍。其次重点就教学设计的思路，以及如何根据教学目标分类设计教学活动，如何以工作页为载体，结合学生的实际情况，将复杂的学习内容进行拆解，由简单到复杂，学生通过一系列的教学活动逐步掌握复杂的学习目标的方法进行了分享。在最后的交流环节，与会教师以“教学活动设计”为主题，纷纷将日常教学工作中效果较好的教学活动经验和方法进行了分享和交流。



