

# 机械工程学院关于开展教学改革研讨的活动安排

为积极响应教育部“延期不延学、停课不停教”的号召，我院全体教职工积极探索、认真钻研、全力配合、共克时艰，使得本学期第一周教学任务取得圆满完成。

根据学校《关于开展教学改革研讨的通知》精神，为促进我院课堂教学质量的全面提升，学院对此次活动安排如下：

## 一、具体安排

### 1、第一阶段（3月2日-3月7日），教学改革研讨会议：

请各系结合目前的网络在线教学工作，组织本系教师深入开展教学模式和教学方法的改革研讨，主要围绕教师利用信息技术提升教学水平、创新教学模式，利用翻转课堂和混合式教学等多种方式开展的教学改革与创新，体现出“以学生为中心”的现代教学理念。评选出本系在教学改革方面表现优秀的教师 1-2 名，全面总结并撰写教研活动通讯稿发布至学院网，研讨会的具体组织及采取形式由各系自行拟定；

### 2、第二阶段（3月8日-3月16日），学院内部交流学习：

各系评选出的教师在学院开展网上公开课程，全院教师相互观摩、交流、学习并评选出 1-2 名本院教学改革方面的优秀教师；

### 3、第三阶段（3月17日-3月22日），学院间的交流学习：

学院推荐本院教改优秀教师参加学校安排的相关学院网上公开示范课的交流。

#### **4、第四阶段（3月22日-5月10日），教改研究论文的撰写：**

学院组织获得系级教改优秀教师称号的老师对教学改革研究方面的成果进行总结，撰写教学改革研究论文，其内容主要突出“以学生为中心的教育理念、以产出导向的教育体系、以持续改进的质量观”等方面，学院评选出不少于3篇的优秀论文推荐参加全校范围的交流。

## **二、工作要求**

1、高度重视。本次教学改革研讨是在疫情防控进入关键时期实施的，请各系提高思想认识，高度重视、合理组织，保障此次活动的顺利开展并取得良好效果。

2、认真总结。请各系3月7日21:00之前将开展教学研讨的总结及拟推荐参加学院交流的教师名单（附表）发送至雷天琴老师，将通讯稿发送至李祉娅副主任。

机械工程学院

2020.3.1