

智能制造工程学院机械设计制造及其自动化教研室 2021-2022 学年第一学期教研活动计划

一、工作思路

2021-2022 第一学期本教研室将继续紧紧围绕学校和学院的工作计划和工作重点开展工作,进一步配合学院做好明年本科专业教学水平评估工作。机械教研室将深化教学改革,更新教学观念,积极组织搞好本教研室的各项教学与科研工作,抓好专业课程建设;转变教研理念,改进教研方法,优化教研模式,不断提高教学质量,以培养学生的实践能力为重点,以服务社会为宗旨,以就业为导向,走产学研结合之路,进一步提高教师的专业水平和课堂教学水平,促进本教研室教学质量稳步上升。

二、主要目标

通过本学期教研活动使教研室老师熟悉教学要求,规范课程档案编写,学习优秀教师讲课过程,改变传统教育思想及教学思路,加强对任课教材潜的心研究,进一步提高教学水平。

三、活动内容

1. 讨论课程档案及教学大纲编写等问题;
2. 学习课程教学中如何有效融入课程思政有关内容;
3. 观摩学习优秀教师王修杰讲课活动;
4. 讨论如何申报教改课题问题;
5. 讨论教学方法创新和考试改革相关内容;
6. 讨论如何加强实验教学和实验室建设相关问题;
7. 讨论毕业论文指导相关工作问题;
8. 组织新教师试讲、听课、评议等教学活动。

四、具体安排

月份	次数	内 容	形式	目 标	重 点
----	----	-----	----	-----	-----

9月	第一次	讨论课程档案及教学大纲编写等问题	座谈	规范课程档案及教学大纲的编写	课程档案及教学大纲的内容和格式
	第二次	学习课程教学中如何有效融入课程思政有关内容	座谈、交流	如何巧妙将思政元素融入课程教学中	了解思政元素范畴 搞清楚融入思政元素的作用
10月	第三次	观摩学习优秀教师王修杰讲课活动	听课	学习优秀教师授课方法，提高教师讲课水平	学习王教授讲课过程安排
	第四次	讨论如何申报教改课题问题	座谈	成功申报省级教改课题	如何选题？如何填写资料内容
11月	第五次	讨论教学方法创新和考试改革相关内容	座谈	提高教学方法，改革传统考试模式	教学方法的手段 考试形式及考试内容
	第六次	讨论如何加强实验教学 and 实验室建设相关问题	座谈	加大实验教学环节，提高实验开出率，促进学生实践能力进一步提高。	交流如何使用实验设备和操作实验步骤。
12月	第七次	讨论毕业论文指导相关工作问题	座谈	用较好的方法指导学生完成毕业论文	毕业论文的内容、格式、图纸及查重。
	第八次	组织新教师试讲、听课、评议等教学活动	随机听课	指出新教师的不足，促使其尽快成长	听课之后进行教学评价。
1月	教研活动各种材料归档				