

新疆理工学院

能源化工工程学院教学文件

能化教字〔2023〕14号

能源化工工程学院教学办公室

2023年4月23日

关于实施好新疆理工学院首轮“磨课”教研活动及做好青教赛选拔的工作安排

为进一步提升教师教学技能和教育教学能力，促进教学方式转变，提升教师专业化水平，提高教师综合素质，打造一支思想与业务过硬的教师队伍，整体推动我校教育教学质量的提升，为本科合格评估夯实基础，学校决定开展首轮磨课教研活动。为顺利开展推动此项活动，结合学院实际情况现将工作安排如下。

一、工作环节安排

1、学习与宣传阶段。

1) 4月30日前，教研室给各位老师召开教研室会议的时候重点对教发[2023]49，教发[2023]50号文件进行学习解读。

2) 5月5日，学院拟安排王慧老师给全院教师做培训；

重点为（1）理解磨课概念。磨课是教师在先进教学理念的指导下解读教材、设计教案、反复试讲、借助教师群体的智慧和力量，对课堂教学进行有主题的观察、分析、诊断的教研过程，是通过几轮的持续性观课研讨、教学反思、问题改进来优化课堂教学。（2）掌握磨课内容。“磨目标”——这门课或这节课要达到什么目标？“磨教材”——课堂需要如何处理教材？“磨环节”——怎样设计教学过程及其活动？“磨学生”——如何根据学生专业特点准备教学？“磨细节”——该创设什么更有效的教学情景、问题，如何反馈？（3）熟悉磨课方法。确定磨课内容，制订个人磨课计划，按照本教研室的活动方案，有条不紊地参加“磨课”教研活动；利用网络、报刊杂志等教育信息材料，多方面收集与“磨课”教学密切相关的资料，吸取精华和教训，完善备课；“磨课”时各环节都要进行精心准备，在观课中进行反思，积极听取教研室老师的意见，调整设计，实现在“磨课”中成长。

2、操作与实践阶段

1) 启动及初磨阶段

1. 第一阶段，初磨(5月1日—5月14日)

各教研室根据《人才培养方案》和《教学大纲》做好以下工作：(1)组织任课教师开展说课程初磨活动，明确该课程在人才培养中的地位和作用，体现应用型人才培养、课程思政和创新创业要求；(2)研究教学方法；(3)教师初步撰写教

案（包括课程教学大纲1份、教学设计、教学反思、教学成效佐证材料）；(4)教研室要做好“新疆理工学院XXXX学院教研室磨课安排表”4月28日提交教务处。

2) 第二阶段，细磨(5月15日-5月30日)

教研室进行集体研讨，从教学重点的体现、教学过程的设想、教学方法的优化、课程思政、创新创业、劳动教育的融合等方面反复斟酌；组织教师针对教学内容进行说课、试讲等细磨活动，在此基础上，教师完善自己的教案。教研室全体教师根据“新疆理工学院XXXX学院教研室磨课安排表”进行一次全覆盖的磨课教学展示；根据学院评委专家的打分情况选出参加校级青年教师创新能力大赛的人选。

3) 第三阶段，重点打造及学习优化(6月1日-6月11日)

选取推荐参加校级青教赛的教师，在学院内进行重点帮扶，认真修改，进行两轮教学展示。其他教师根据参赛教师的优点对自己教学的内容进行进一步完善优化。

4) 第四阶段，精磨(6月12日-7月2日)

教师认真教学，教学过程中要注重启发式教学和现代教育技术的应用、注重学生的主体地位；学院邀请其他学院教师对我院老师授课情况、教学准备情况进行交叉检查，相互评议，相互学习，并结合教学督导工作组织反复听课；教师根据检查和评议情况进行教学反思，多次精心修改教案，并反复

教学演练，直至“水课”退堂，“金课”亮相。

3、总结阶段

各教研室于7月1日前完成本教研室所有教师的磨课任务并做好总结，整理有关过程材料，做好存档工作，于7月2日将总结报送至教务处。

二、具体要求

1.每位教师确定磨课课题，可采取多种形式(备课、说课、讲课、评课)，教研室围绕本节课进行点评，经过教研室全体教师打磨，再由这位教师多次重上，做到人人过关、门门达标。

2.确定基本磨课日。各教研室根据教师上课情况，每周确定2天为基本磨课日，确定一个具体的磨课时间。

3.做好示范观摩。为打破闭门造车,进一步以开放心态互帮互学，过控教研室确定3门、能化教研室确定3门、能服教研室确定1门课程为院(部)内的观摩课、示范课，开放磨课过程，进行教研室之间的交流。学院选出一门校级观摩课、示范课，开放磨课过程，进行学校交流。

4.及时进行经验总结。每次磨课后要及时进行经验总结，以便在今后的教学中扬长避短，不断发现教师自身的优势，以教研室为单位提供一份活动专项简报。

5.提倡创新。教师在磨课中要积极思考如何更符合应用型、地方性及学生实际，如何在教学中更富新意和创意，通

过磨课磨出教师的改革和创新精神。

6.近五年新进教师,要安排老教师和有经验的教师进行点对点、人对人帮助,切实落实导师制的责任和义务,形成有经验教师对年轻教师以及老教师对新教师的传帮带。

7.2022年、2023年新进教师,要大量听课,并积极参与磨课,夯实教学基本功。

能源化工工程学院

2023年4月25日

