

新疆理工学院

能源化工工程学院教学文件

能化教字〔2023〕25号

能源化工工程学院教学办公室

2023年5月26日

能源化工学院 2023 年度模拟教师资格试讲 工作安排的通知

接学校通知要求我院在 2023 年 6 月 15 日之前完成学院参加教师资格证考试模拟试讲工作。结合学院实际情况现将相关工作安排如下：

1、组织领导

本次模拟教师资格试讲工作由学院教学办负责人郭勤总负责。学院副院长曹星慧全程指导。

2、人员安排

学院拟分两个组来开展摸底试讲，放在磨课工作后面开展

评委教师：

第一组：陈华梅、张景梅，李雪梅、后春静，（王海龙后补评委）。

第二组：朱泽阳、曹星慧、王慧、马彪，（卫智毅后补

评委)。

教师分组：联络人教师负责提前通知统筹好本组评委和参加试讲教师。

试讲教师第一组：A:刘海军、童德彬、熊帅、刘扬、孙天霁、B:蒋宇宁、金冠华、杨宏光、曾童、王彩霞；联络人为刘扬老师。

试讲教师第二组：A:甄换成、张世鹏、田虎楠、李涵、张悦、B:杨鑫磊、王锐、马云、李艳、孙超；联络人为（张世鹏：教师，马云：辅导员）。

3、工作开展计划

模拟试讲时间：暂定2023年6月7日、6月14日周三，放在和磨课活动一起组织。

模拟试讲地点：第一组3-201党员活动室；第二组3-407绘图室

(1) 参加试讲人员核实确认：对于组织人事处发送的名单进行核实确认，对于确需参加试讲考试的老师参与本次模拟试讲。对于高级职称、师范类教师核实确认无需参加试讲考试的老师无需参加本次试讲。

(2) 资料准备

参加试讲的老师需按照考试要求准备三份教案以及其他必备教学资料（如大纲、ppt、教材等），并与2023年6月9日将电子版发送到对应小组评委组长的QQ邮箱中（第

一组王慧，第二组朱泽阳），评阅小组组长进行初步审阅。

（3）模拟试讲演练开展

试讲以手写板书形式开展，每位教师要准备 7 分钟左右的说课环节和 45 分钟左右的讲课环节。（实际开展每位教师时间为 25 分钟左右）。

试讲结束后，评委教师及时指出该名教师讲课过程中的不足。并采用现场自愿组合的方式确定新教师 and 老教师一对一指导帮扶团队。

（4）结果反馈

试讲结果及一对一结对帮扶团队情况，拟于 2023 年 6 月 15 日由教学办向学院、教务处、人事处汇报，并反馈后续措施，确保我院教师一次性考过教师资格证。

（5）新闻稿撰写蒋宇宁负责，需拍两组的照片。

（6）新教师需准备 4 张《教师资格证面试试讲评分标准表》见附件 1，给每个评委 1 张；试讲完成后需和本组评委教师进行结对帮扶，在后面写确定的帮扶评委教师姓名（四张一样）。

能源化工工程学院

2023 年 5 月 26 日

教师资格证面试试讲评分标准

试讲教师姓名：

打分评委：

序号	测试工程	权重	分值	试讲得分	评分标准
一	职业道德	5	2		较强的从教愿望，对教师职业有高度的认同，对教师工作的根本内容和职责有清楚了解。
			3		关爱学生，尊重学生，平等对待学生，关注每个学生的成长。
二	心理素质	5	3		活泼、开朗，有自信心
			2		有较强的情绪调节能力
三	仪表仪态	5	2		衣着整洁，仪表得体，符合教师职业特点
			3		行为举止稳重端庄大方，教态自然，肢体表达得当
四	言语表达	15	8		语言清晰，表达准确，语速适宜
			7		善于倾听、交流、有亲和力
五	思维品质	15	3		思维缜密，富有条理
			4		迅速地抓住核心要素，准确地理解和分析问题
			4		看待问题全面，思维灵活
			4		具有创新性的解决问题的思路和方法
六	教学设计	10	4		了解课程的目标与要求、准确把握教学内容
			3		能根据学科的特点，确定具体的教学目标，教学重点和难点
			3		教学设计表达学生的主体性
七	教学实施	35	6		情境创设合理，关注学习动机的激发
			10		教学内容表达和呈现清楚、准确
			4		有与学生交流的意识，提出的问题富有启发性
			8		板书设计突出主题，层次清楚；板书工整、美观、适量
			7		教学环节安排合理；时间节奏控制恰当；教学方法和手段运用有效
八	教学评价	10	5		能对学生进行过程性评价
			5		能客观地评价教学效果

试讲后评委和新教师帮扶结对：

