

关于举办兰州工业学院第三届混合式教学设计创新大赛的通知

各相关学院：

为了加快推进高等教育高质量发展和教育数字化战略落地实施，深化信息技术与教育教学融合创新，以混合式教学设计创新促进教师信息化素养与教学能力提升，根据《关于举办“超星杯”第八届全国高校混合式教学设计创新大赛的通知》（附件1）相关要求，现举办兰州工业学院第三届混合式教学设计创新大赛暨第八届全国高校混合式教学设计创新大赛选拔赛（以下简称“竞赛”）。本届比赛由教务处主办、材料工程学院承办。现将竞赛有关事宜通知如下：

一、参赛对象及范围

我校承担教学任务、开展线上线下混合式教学改革的教师或教学团队，选定一门课程作为参赛项目。参赛主讲教师近5年对所参赛的课程讲授2轮以上。以个人或团队形式报名，团队成员可包括1名主讲教师 and 不超过4名团队教师。往届全国高校混合式教学设计创新大赛获得特等奖、一等奖的课程，不重复参赛。

二、参赛内容及要求

（一）参赛内容

1. 一次混合式教学设计方案

一次混合式教学设计方案需涵盖2-4学时教学内容的教学设计，能体现一次完整混合式教学过程（附件2）。

2. 课程教学大纲（需反映课程教学设计方案和教改效果达成情况，包括课程名称、课程性质、课时学分、授课对象、课程简介、课程目标、学情分析、课程内容、教学安排、创新举措、课程评价等要素）；

3. 课程教学日历（附件3）。

（二）参赛要求

1. 参赛教师需提交以下材料。

序号	文件名	格式
1	教学设计方案	PDF格式（电子版和纸质版）
2	课程教学大纲	PDF格式（电子版和纸质版）
3	课程教学日历	PDF格式（电子版和纸质版）

2. 不得出现违反国家法律、法规、政策的内容，不得出现低俗内容和使用的低俗语言。内容基本要求如下：

(1) 内容必须符合党和国家的方针、政策，不得含有以下内容：

①反对宪法确定的基本原则的；

②危害国家统一、主权和领土完整的（特别注意：地图的问题，一定要使用全面包含南沙群岛等岛屿的地图；正式出版物中有地图的必须通过国家相关部门审核；不要将地区与国家并列，如不能将香港、澳门、台湾此3地与其他国家并列在一起讲技术或者其他问题）；

③泄露国家秘密、危害国家安全或者损害国家荣誉和利益的；

④煽动民族仇恨、民族歧视，破坏民族团结，或者侵害民族风俗、习惯的（尽量不要涉及有民族、宗教相关的言论，正式出版物若涉及，须通过国家民族、宗教事务相关部门审核）；

⑤宣扬邪教、迷信的；

⑥扰乱社会秩序，破坏社会稳定的；

⑦宣扬淫秽、赌博、暴力或者教唆犯罪的；

⑧侮辱或者诽谤他人，侵害他人合法权益的；

⑨危害社会公德或者民族优秀传统文化的；

⑩有法律、行政法规和国家规定禁止的其他内容的。

(2) 以未成年人为对象的不得含有诱发未成年人模仿违反社会公德的行为和违法犯罪的行为的内容，不得含有恐怖、残酷等妨害未成年人身心健康的内容。

(3) 内容应体现科学性、先进性、实用性。所采用的资料、数据必须准确可靠。

三、竞赛安排

(一) 报名

符合条件的教师自愿报名，参赛者填写参赛信息表（附件4），并于8月24日下午5:00前发送至邮箱 1187995008@qq.com。参赛信息表文件命名格式：学院+课程+姓名。比赛报名截止时间为8月24日下午5:00。

(二) 竞赛程序

1. 竞赛资料提交

参赛者请于8月29日16:00前将参赛作品纸质版材料提交至北理工楼A317关老师处，电子版发送至邮箱 1187995008@qq.com。

2. 竞赛准备

参赛者将于9月1日在比赛现场（具体地址另行通知）进行随机抽签，确定

出场顺序，拷贝讲课 PPT。

3. 候赛及竞赛要求

- (1) 正式比赛时间计划为 9 月 1 日，参赛者将按照抽签的情况进行安排。
- (2) 参赛教师现场说课及答辩。

参赛教师对提交的混合式教学设计案例进行现场说课，说课时长不超过 10 分钟。说课结束回答专家的提问。

四、竞赛评分及结果公布

- (1) 本次竞赛将聘请专家担任评委。
- (2) 参赛者在展示阶段结束后，由评委按照竞赛评价标准现场给参赛选手打分（附件 5）。
- (3) 竞赛结束公布成绩。比赛设立一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖。
- (4) 本次竞赛前 3 名获奖老师将代表学校参加第八届全国高校混合式教学设计创新大赛。

五、联系人及联系方式

竞赛组委会邮箱：1187995008@qq.com

联系人：

关老师：15353903387（手机）

薛老师：15101280296（手机）

参加比赛的老师加入比赛 QQ 群：215310903（或直接扫描下方二维码即可加入群聊，进群请实名），



教务处 材料工程学院

2026 年 6 月 30 日