

# 国家开放大学

## 国家开放大学关于举办数学课程思政 教学案例大赛的通知

国家开放大学各分部、学院：

为迎接中国共产党成立 100 周年，深入贯彻落实习近平总书记在<sup>1</sup>全国教育大会和全国高校思想政治工作会议上的重要讲话精神，推动全面落实立德树人根本任务，贯彻落实《国家开放大学党史学习教育实施方案》（国开党〔2021〕1 号），学校将举办“国家开放大学数学课程思政教学案例大赛”（以下简称“大赛”）。现将有关事项通知如下：

### 一、参赛对象

国家开放大学体系内数学专业课或公共数学课的专职授课教师。

### 二、参赛内容

本次大赛主要展现和评比教师将课程思政融入教学的能力。参赛教师应从当前专业规则中与数学相关的统设必修课中选择展示的主题和内容，主要包括提交课程思政教学设计方案、面授教学视频两方面内容：

1.课程思政教学设计方案：根据所选主题，撰写 1 课时（50 分钟）的完整的教学设计方案（格式详见附件 1）。

2.面授教学视频（15—20 分钟，MP4 格式）：面授教学展示环节不是整节课的压缩，而是能够突出展示课程思政教学能力的一个片段；面授教学展示环节应尽量体现教学互动。

### 三、评选规程

比赛分为初赛和决赛两个阶段。初赛由国家开放大学各分部组织，决赛由国家开放大学总部组织。

#### （一）初赛（2021 年 5 月至 8 月）

初赛阶段，各分部根据实际情况自行组织，于 2021 年 8 月 31 日前推选出参赛教师名单报送总部。每个分部可推荐 2 名参赛教师参加总部遴选和决赛。为提高工作质量，分部在初赛前期可以组织相关的培训。

具体报送资料要求见参赛要求部分。

#### （二）遴选与决赛（2021 年 9 月至 11 月）

2021 年 9 月至 10 月，总部将组织专家对分部推选的参赛教师进行初步遴选，最终选出 20 名入围教师参与决赛。

2021 年 11 月举行大赛决赛，如果疫情防控条件允许则采用现场授课形式，包含两个环节：（1）参赛教师现场进行面授教学展示，时间以 15—20 分钟为宜；（2）专家提问和点评，时间为 5 分钟。

具体评分标准详见附件 2。

### 四、参赛要求

1.参赛教师选取的课程须为当前专业规则中与数学相关的统设必修课。

2.教学设计方案要紧密围绕教学目标，找准课程思政切入点，深入挖掘该课程中的思政元素，并将其与专业知识有机融合。

3.参赛教师必须保证所有参赛作品是原创，无版权纠纷，并同意国家开放大学在保证参赛教师享有作品署名权的前提下无偿将该作品用于教学活动（包括编辑、出版、发行相应教学资源等）。

4.请各分部于 2021 年 5 月 26 日前确定联系人，并加入大赛工作群(QQ 群号: 671054555, 请将群昵称改为“分部+姓名+手机号”)。

5.请各分部联系人于 2021 年 8 月 31 日前将推荐参加总部遴选和决赛的各参赛教师的教学视频（15—20 分钟）、教学设计方案及分部推荐信息汇总表（见附件 3，需分部盖章后拍照或扫描）等文件打包上传至百度网盘，并将分享链接发送至教育教学部邮箱：[jjjxb@ouchn.edu.cn](mailto:jjjxb@ouchn.edu.cn)。注意：每个参赛教师将文件包（教学设计方案和视频）命名为：分部+姓名+教学主题。

## 五、奖项设置

本次比赛将在入围决赛的参赛者中评选出教师教学技能综合一等奖 3 名，教师教学技能综合二等奖 7 名，教师教学技能综合三等奖 10 名；同时评选单项奖“最佳课程思政设计奖” 2 名。

分部推选的其余未入围决赛者为优秀奖。

## 六、组织机构

总部成立数学课程思政教学案例大赛组委会（以下简称组委会），主任由总部校领导担任。组委会负责部署实施大赛各项活动，决定大赛重要事项。组委会下设数学专业大赛委员会，负责比赛组织和评审工作。

大赛组委会秘书处设在国家开放大学总部教育教学部办公室，负责大赛整体的组织与协调工作。

## 七、时间安排

2021年5月~8月,分部组织初赛报送分部推荐信息汇总表和参赛教学视频及教学设计方案。

2021年9月~10月,总部组委会组织专家进行评审。

2021年11月,组织现场决赛并颁发获奖证书。

## 八、联系方式

国家开放大学教育教学部:

总联系人: 薛晓燕、李争      电话: (010) 57519146

数学专业: 赵佳      电话: (010) 57519150

- 附件: 1.国家开放大学数学课程思政教学设计方案  
2.国家开放大学数学课程思政教学案例大赛评分标准  
3.国家开放大学数学课程思政教学案例大赛分部推荐  
信息汇总表

国家开放大学

2021年5月10日

附件1

# 国家开放大学

## 数学课程思政教学设计方案

教师姓名：\_\_\_\_\_

所属分部：\_\_\_\_\_

教学主题：\_\_\_\_\_

所属课程：\_\_\_\_\_

国家开放大学教育教学部 制

教师信息			
教师姓名			
所属分部			
学习中心			
职 称		出生年月	
学 历		专业背景	
手 机		QQ	
电子邮箱			
课程信息			
教学主题 名称			
所属课程			
课程类别	统设必修课		

<p>教学目标</p>	<p>结合办学定位、专业人才培养要求，描述学生在学完本课后在知识、能力、态度、价值观等方面应达到的水平，突出思政目标、育人目标</p>
<p>学情分析</p>	<p>简要说明学生特点，本节课前序/后序知识等情况</p>
<p>教学内容</p>	<p>说明本节课的主要教学内容，以及课程思政在教学内容中的融入情况</p>

<p>教学过程 与方法</p>	<p>说明本节课的主要教学过程和所采用的教学方法、教学策略以及媒体、技术使用情况，突出将思政元素有机渗透到教学过程之中</p>
---------------------	---

<p>课程考核</p>	<p>说明本节课计划对学生所用的考核形式与内容，涵盖对思政目标的考察</p>
<p>特色创新</p>	<p>说明本节课在教学组织、课程思政方面的特色与创新</p>
<p>主要参考 教材</p>	<p>说明本节课主要参考的教材，说明教材的书名、作者、出版社、出版时间等</p>

## 附件2

### 国家开放大学数学课程思政教学案例大赛评分标准

教学主题名称: \_\_\_\_\_ 任课教师: \_\_\_\_\_

评价指标	分值	评分内容	分值	得分
教学目标	20	教学目标精准,符合开放大学学生认知规律和教学实际	10	
		课程思政教学目标明确,注重提炼课程中蕴含的育人因素	10	
教学内容	20	教学内容选择科学合理,能体现教学重难点,符合学生学情特点	10	
		能将课程思政元素和专业知识有机融合,内容呈现恰当合理、不生硬	10	
教学过程 教学方法	40	在知识讲授、教学活动、考核评价等教学过程中能有机融入课程思政元素	15	
		教学方法运用恰当,教学策略应用合理,教学手段丰富,能有效达到育人目标	15	
		能够整合运用现代信息技术手段和各种媒体资源,把课程思政元素有机融合到教学全过程	10	
教学效果	20	语言表达规范,逻辑性强;教态大方、仪表端庄	10	
		教学设计能结合课程特色挖掘育人因素,在某些环节有所创新,特色鲜明,具有较强的示范性和推广性	10	

评委签字: \_\_\_\_\_

评审时间: \_\_\_\_\_

附件3

国家开放大学数学课程思政教学案例大赛分部推荐信息汇总表

分部名称:

单位公章:

序号	姓名	性别	电话	学院或学习中心	参赛课程	案例教学主题
1						
2						