

# 中共吉首大学委员会办公室文件

吉大办发〔2020〕6号



## 吉首大学校长办公室 关于开展2020年吉首大学教师信息化教学 竞赛的通知

各学院、校部机关单位：

为进一步推动我校教师主动适应信息化教学的需求，积极开展教育教学改革，满足新时代人才培养需要，大力推动互联网、大数据、人工智能、虚拟现实等现代技术在教育教学中的应用，展现我校信息化教学的水平，根据湖南省教育厅《关于开展2020年全省普通高校教师信息化教学竞赛的通知》（湘教通〔2020〕136号）文件要求，经学校研究决定举办2020年吉首大学教师信息化教学竞赛，相关事项通知如下：

### 一、组织机构

信息化教学竞赛活动由学校主办，实验室与设备管理中心承办，教务处、教育科学研究院、校工会协办。学校成立信息化教学竞赛组委会和工作组，组委会办公室设在实验室与设备管理中心（砂子坳校区新实验大楼1001室，教师技能发展中心办公室）。

## 1、组委会

主任：黎奇升 龙先琼

副主任：麻明友 庾清 蒋林 王先述

成员：各学院院长

## 2、工作组

组长：麻明友

副组长：各学院分管教学副院长

成员：林磊 杨波 朱炯波 吴青峰 宋海龙

各学院教务秘书

## 二、参赛对象

全校近三年承担各学科专业课程教学任务的在职教师

## 三、竞赛考察重点

信息化教学竞赛重点考察参赛教师是否正确运用高等教育教学改革新理念和信息化教学新要求设计教学方案、组织教学资源 and 实施教学过程；是否准确把握所授课程主要内容及重点、难点等教学要求，教学目标设置和教学内容处理是否符合大学生认知规律；是否充分利用了信息化资源及工具改革课程教学，破解教学难题，增强教学效果，是否合理应用现代教育技术手段有效的调动学生自主学习、探究学习的积极性，教学效果是否得到优化等。

## 四、参赛要求

竞赛按文科（理论）组、理工（理论）组、实践组和智慧教

学四个组别进行，教师可根据教学（多媒体课件、网络课程、在线开放课程、虚拟仿真实验等）性质，选择相应的组别来展示自己的信息化教学水平（详见附件2）。

#### 1、理论教学组竞赛要求

A、教学课件：理论教学组提供不少于10个知识点的教学课件（即10分钟左右的课堂教学内容）。

B、教学设计：对应教学的课程信息化教学设计，电子档。

C、教学反思：针对教学实施，不超过1000字，电子档。

#### 2、实践教学组竞赛要求

A、教学课件：实践教学组提供不少于6个知识点的教学课件，（即10分钟左右的实验实训教学内容）。

B、教学设计：对应教学的课程信息化教学设计，电子档。

C、教学反思：针对教学实施，不超过1000字，电子档。

#### 3、智慧教学组竞赛要求

A、教学课件：根据课程提供10个或6个知识点的教学课件。

B、教学设计：对应课程教学智慧环境分析、教学设计，电子档。

C、教学反思：针对教学实施，不超过1000字，电子档。

#### 4、教学软件要求

教学软件泛指多媒体课件、网络课程、在线开放课程、虚拟仿真实验、智慧教学系统以及微课资源等。

教学软件选用合理，鼓励参赛教师自主建设或参与建设，教

学理念先进，技术应用合理，较好实现信息技术与课程教学的深度融合，无知识产权异议和纠纷；教学软件能够完整体现所授课程的主要内容，有效破解教学中的重点难点问题，交互性能和教学效果好；教学软件能够合理选用图形图像、音视频、动画等多媒体技术来呈现教学内容，界面布局合理，色彩搭配协调，播放顺畅稳定，导航链接准确，用户体验良好。

#### 5、材料报送要求

参赛教师应提交介绍和展示信息化教学的教学设计、教案、应用说明、资源目录、决赛课件等相关材料，以及若干典型教学应用的教学内容目录（详见附件3）。

材料请于7月6日前报送到组委会办公室。

办公地址：新实验大楼北1001教师技能发展中心办公室

联系人：林磊 杨波

联系电话：0743-8529565

张家界校区请交至校区实验室与设备管理办公室

联系人：朱炯波

联系电话：13974422729

### 五、竞赛程序及日程安排

1、学院初赛应于7月6日前完成，并完成校赛教师推荐（原则上每个学院推荐参赛教师不超过3人，其中每个组别不超过2人）及材料上报。各学院自主制定方案组织安排学院内的初赛。

2、校级现场决赛暂定于7月中旬（具体时间视疫情防控情

况确定后另行通知)；组委会根据决赛分组，组织专家对参赛教师的软件及教学进行评分，参赛教师需进行 10 分钟左右的现场教学并进行公开答辩。

## 六、竞赛评奖及其它事项

1、校级竞赛设一、二、三等奖，并按《吉首大学教学工作奖励办法》进行奖励。学校将择优推荐参加省级信息化教学竞赛。

2、请各学院高度重视信息化教学竞赛工作，广泛宣传发动，认真组织好院级的竞赛活动，选拔优秀教师参加校级竞赛。并请各学院将学院初赛方案及结果与推荐的学院参赛教师报名表一同上报到组委会办公室。

附件：1、关于开展 2020 年全省普通高校教师信息化教学竞赛的通知

2、吉首大学教师信息化教学竞赛章程

3、2020 年吉首大学信息化教学竞赛（决赛）报送材料说明

吉首大学校长办公室

2020 年 6 月 12 日

# 湖南省教育厅

---

湘教通〔2020〕136号

## 关于开展2020年全省普通高校教师 信息化教学竞赛的通知

各普通本科高校：

为深入贯彻落实全国、全省教育大会精神和新时代高等学校本科教育工作会议精神，贯彻落实中共中央、国务院《关于全面深化新时代教师队伍建设改革的意见》，教育部《关于加快建设高水平本科教育全面提高人才培养能力的意见》（教高〔2018〕2号）和《关于印发〈高等学校课程思政建设指导纲要〉的通知》（教高〔2020〕3号）等文件要求，进一步推动全省高校及广大教师主动适应信息化、人工智能等新技术变革，积极有效开展教育教学，不断提高课程育人能力，推动高等教育内涵式发展，提高高等教育现代化水平，我厅组织修订了《湖南省普通高校教师信息化教学竞赛章程》，并就2020年全省普通高校教师信息化教学竞赛的有关事项通知如下：

一、各高校要适应新时代人才培养需要，以信息化教学竞赛为抓手，大力推动互联网、大数据、人工智能、虚拟现实等现代技术在教育教学中的应用，探索实施网络化、数字化、智能化、个性化的教育，以现代信息技术推动高等教育

质量提升的“变轨超车”。

二、各高校要按照竞赛组委会具体安排，积极动员和组织广大教师参赛，在校内初赛基础上推荐教师参加省级竞赛。初赛形式由各高校根据疫情防控情况自行决定，凡未组织初赛的，不受理该校教师参加省级复赛。复赛采用网络评审形式进行，决赛采用现场竞赛形式进行，暂定于10月底在长沙学院举行，视疫情防控情况考虑是否组织教师观摩，具体安排由组委会另行通知。

三、竞赛组委会和各高校要加强常态化疫情防控工作，制订竞赛期间疫情防控工作方案和应急预案，科学运用竞赛形式，合理设置竞赛场地，严格落实各项防控要求，充分保障防疫物资，确保竞赛教师和工作人员的防护安全。

四、各高校应将教师教学竞赛获奖及其他相关教学成果情况纳入职务评聘、教学考核、表彰奖励的重要依据，逐步建立和完善信息化教学的激励机制，充分发挥优秀教师的传帮带作用，全面提高教师的信息化教学能力。

五、信息化教学竞赛章程以及其他具体事项，由竞赛组委会办公室（设在湖南省高等教育学会教育技术专业委员会秘书处）另行通知，同时通过教育技术专业委员会网站（<http://www.hneta.cn/>）及时发布。

湖南省教育厅  
2020年6月8日

## 附件 2

# 吉首大学教师信息化教学竞赛章程

(2020 年修订)

### 一、竞赛目的

1、进一步深化教学改革，优化教学条件，不断提高人才培养质量。

2、引导广大教师积极应用现代教育技术手段，不断更新教学理念，创新教学模式，改进教学方法，增强教学效果，不断提升信息化教学业务能力与水平。

3、探索高校信息化教学的评价标准，营造信息化教学的浓厚氛围，促进信息化教学资源的建设与共享，推动我校教育信息化进程。

### 二、组织领导

吉首大学信息化教学竞赛由学校主办，实验室与设备管理中心承办，教务处、教育科学研究院、校工会协办。

### 三、参赛对象

吉首大学近三年承担各学科专业课程教学任务的在职教师。

近五年已获得本项竞赛省赛一等奖或有两次省赛参赛经历的教师，不再推荐参赛。

### 四、参赛要求

#### 1、软件要求



教学软件泛指多媒体课件、网络课程、在线开放课程、虚拟仿真实验、智慧教学系统以及微课资源等。

教学软件选用合理，鼓励参赛教师自主建设或参与建设，教学理念先进，技术应用合理，较好实现信息技术与课程教学的深度融合，无知识产权异议和纠纷；教学软件能够完整体现所授课程的主要内容，有效破解教学中的重点难点问题，交互性能和教学效果好；教学软件能够合理选用图形图像、音视频、动画等多媒体技术来呈现教学内容，界面布局合理，色彩搭配协调，播放顺畅稳定，导航链接准确，用户体验良好。

## 2、教学要求

准确把握所授课程的教学要求，教学目标设置和教学内容处理符合大学生认知规律，全面推进课程思政建设，发挥好每门课程的育人作用；正确运用高等教育教学改革新理念和信息化教学新要求设计教学方案、组织教学资源和实施教学过程；充分利用信息化工具与资源改革课堂教学，破解教学难题，增强教学效果；能合理运用智慧教育环境中的技术手段引导控制学习进程，有效调动学生自主学习与协作探究的积极性；教师教态自然大方，语言标准生动，讲授条理清晰，师生互动好，教学效果好，形成了鲜明的教学风格。

## 五、竞赛分组

信息化教学竞赛按文科（理论）组、理工（理论）组、实践组、智慧教学四个组别进行比赛，参赛教师可根据参赛课程性质

以及是否利于发展学生实践能力（实验操作、社会实践、创新创业等）选择相应组别参赛，展示自己的信息化教学水平。

## 六、竞赛程序

### 1、初赛

根据竞赛章程和组委会工作安排，参赛单位自主制定方案组织初赛。在此基础上，根据年度分配名额择优推荐教师参加校级竞赛。

### 2、决赛

决赛由竞赛组委会组织，各单位推荐参加决赛的教师应提交涵盖参赛课程全部内容的教学软件、

智慧教学参赛教师需提供智慧教室功能在参赛课程中的应用情况说明和参赛微视频的智慧课堂教学设计文档。

教学软件一般以U盘形式提供，并附必要的使用说明。基于互联网资源的参赛课程须提供网址、用户名和密码，并确保随时能够访问。提交的参赛软件不能加密，以免影响专家评审。资源类文件总数据量应小于4G。

组委会根据竞赛分组，组织专家对参赛教师的软件及教学进行评分，其中软件和教学各按50%折算总分。

决赛现场，参赛教师进行10分钟课程信息化建设的介绍与现场教学展示，再进行公开答辩，专家组根据评分细则进行打分。

为确保公平公正，决赛过程实行专家当场打分和亮分，同时接受全校教师的观摩和监督。

## 七、竞赛评奖

### 1、奖项设置

竞赛设个人奖和组织奖。个人奖按各组别决赛教师人数设奖，其中一等奖 20%，二等奖 25%，三等奖 35%。组织奖按参赛学院总数的 20%设奖。

### 2、评奖办法

个人奖励按学校有关规定执行。

组织奖由竞赛组委会根据校内初赛组织及省级竞赛获奖等情况，经综合评议后投票确定。

上述获奖结果由竞赛组委会通过网络进行公示并负责处理异议，公示期不少于一周。

### 附件 3

## 2020 年吉首大学教师信息化教学竞赛(决赛)报 送材料说明

#### 一、决赛需报送的推荐材料包括如下部分：

- 1、吉首大学教师信息化教学竞赛决赛推荐项目清单
- 2、吉首大学教师信息化教学竞赛决赛项目推荐表
- 3、决赛项目 U 盘（内含材料 1—7 电子稿，非智慧教学组教师可不填材料 3），材料 1 纸质稿需要报送单位盖章。

#### 二、材料报送时间

决赛材料于 2020 年 7 月 6 日前报送。

#### 三、材料报送地点

所有材料报送到竞赛组委会，组委会办公室设教师技能训练中心。

地 址：吉首大学沙子坳校区第 11 教学楼 1001 室；

联系人：林磊 杨波

联系电话：13974398078 13974320160

### 1. 吉首大学教师信息化教学竞赛决赛赛推荐项目清单

(单位)

序号	参赛教师姓名	学科专业	项目名称	参赛组别	手机号码	身份证号
理论、实践组推荐项目						
1						
2						
3						
4						
智慧教学参赛项目						
1						
2						
智慧教室建设类别、功能与应用情况：						

## 2. 吉首大学教师信息化教学竞赛（决赛）评审材料

项目信息	项目名称:		
	初赛名次:	参赛组别	<input type="checkbox"/> 文科组 <input type="checkbox"/> 理工科组 <input type="checkbox"/> 实践教学组
参赛人信息	姓名:	电话:	
	通信地址:		
	电子邮箱:	邮编:	
教学软件简介及安装运行说明	软件名称:		
	应用课程:		教学对象:
	软件类型	<input type="checkbox"/> 多媒体课件 <input type="checkbox"/> 微课资源 <input type="checkbox"/> 在线开放课程 <input type="checkbox"/> 虚拟仿真实验 <input type="checkbox"/> 其他	
	(注明必要的用户名和密码;网络教学资源请注明网址;书写不下可另附文档说明)		
教学应用决赛知识点抽签表	序号	10分钟微课教学知识点	
	1		
	2		
	3		
	4		
	5		
	6		
	7		
	8		
	9		
10			
推荐意见	(单位盖章)                      年 月 日		

- 注: 1. 项目名称应同时表达参赛课程及其信息化特征, 例如“高等数学混合式教学”、“大学物理虚拟实验”、“××软件及其在××课程中的应用实践”等; 智慧教学课程参赛项目名称后面加注(智慧教学), 并提供一节课的智慧课堂教学设计电子文档;
2. 此表须打印并加盖单位公章, 电子文档随参赛作品拷入报送U盘;
3. 抽签表实践教学组提供不少于6个知识点, 文科与理工组提供不少于10个知识点。

### 3. 吉首大学教师信息化教学竞赛智慧教学项目评审材料

(智慧教学项目参赛教师必填)

参赛课程的教学设计				
(重点说明智慧教室在本门课程教学中的使用情况)				
参赛微视频教学知识点的教学设计				
专业		科目		年级
任课教师	——	课型		课时
课题				
教学目标				
知识与技能				
过程与方法				
情感态度价值观				
教学重、难点				
重点:				
难点:				
智慧教室教学资源				
教学过程				
学习环节	教师活动		学生活动	平台功能应用
引入情境				
课堂学习				
巩固练习				
分享交流				
教学反思				

注：内容填写要完整，版面自行扩展，电子文档随参赛作品拷入报送 U 盘

- 4、课程信息化教学设计
- 5、课程信息化教学反思
- 6、课程信息化教学资源汇总目录
- 7、现场展示课件