

江苏省技工院校素质教育中心教研组

关于开展2024年江苏省技工院校

素质教育中心体育学科教研组教研活动的通知

各设区市人力资源社会保障局职业能力建设处、技工教研室、技工院校：

为加强全省体育教育工作经验交流，提高技工院校学生体育学科核心素养，促进体育课教师专业素养发展，深化体育课教学改革，根据中心组年度工作计划安排，定于2024年5月29日—31日在江苏省徐州技师学院开展2024年省体育学科教研组教研活动。具体安排通知如下：

一、参加人员

省厅、各设区市人力资源社会保障局职业能力建设处技工教研室负责人，省体育学科组组长、副组长，各设区市体育中心组负责人，各技工院校分管教学负责人、体育学科专业带头人（骨干教师）。

二、活动地点

江苏省徐州技师学院。

三、活动内容

- （一）教学论文评比；
- （二）教学微课评比；
- （三）观摩课与交流活动；
- （四）研讨2025年体育教研活动策划（含地点和内容）。

四、有关要求

（一）请各市人力资源和社会保障局职业能力建设处、技工教研室或学校务必于5月6日前将报名参会回执电子稿(见附件1)以学校或以市为单位发至邮箱41768244@qq.com；联系人：赵翰东；联系电话：18052267540。

(二) 论文、微课教学成果报送要求：每位教师只允许上报一项教科研成果参评，每所学校最多提交5篇论文、2个微课，文件以“论文(或微课)+姓名+学校”命名，各校需打包成1个文件夹(以“教学成果+学校”命名)提交，于5月8日前发至邮箱：41768244@qq.com

格式要求：以Word版提交，自制封面，并注明教学成果类别（如论文）、标题、作者及单位，所有教学成果正文不得出现单位、作者等个人信息，论文需要提供查重报告，查重率不得超过30%；微课时长在5-8分钟，MP4格式，视频大小不超过200MB，视频中不得出现单位、作者等个人信息。

请各教研成果作者、单位填写《江苏省素质教育中心教研组体育学科组优秀科研成果申报表》，并随同教研成果电子档打包发送到指定邮箱。

提醒：未按要求提交将一律取消参评资格。

五、 报到需知

(一) 报到时间：参会人员请于2024年5月29日17:00前报到，评委于下午13:00前报到。

(二) 报到地点：徐州开元名都大酒店（地址：徐州市泉山区湖西路1号；联系电话：0516-87886288）。

(三) 联系人

赵翰东（手机：18052267540）

乘车路线：

1. 徐州东站（高铁站）西广场乘坐70路公交车到公交修造厂站下，向西南步行1.8公里即到；

2. 徐州东站（高铁站）地铁站乘坐1号线到徐医附院站，1号口出向西南步行463米，路西公交站转59路公交车到开元名都站下，步行139米即到；

3. 徐州站淮海广场北乘坐68路公交车到开元名都站下，步行139米即到。

（三）会务费：会务费每人收取800元，参会人员往返交通费、住宿费自行回单位报销，食宿统一安排，不再收取任何费用。

- 附件：1.微课评价标准
2.论文评价标准
3. 优秀科研成果申报表
4. 2024年体育学科组活动参会回执

江苏省人力资源和社会保障厅
素质教育中心体育学科教研组

2024年11月1日



附件1:

微课评价标准

作品序号: _____

作品题目: _____

评分点	具体要求	得分
作品规范 (40分)	一、技术规范 (20分) 微课视频时长 5-8 分钟, MP4 格式, 视频大小不超过 200MB, 视频中不得出现单位、作者等个人信息; 视频图像清晰稳定、构图合理、声音清楚, 主要教学环节有字幕提示等。	
	二、教学规范 (20分) 原则上教师应出境, 教师教学语言规范、清晰, 富有感染力; 教学逻辑严谨, 教师仪表得当, 教态自然, 严守职业规范, 能展现良好的教学风貌和个人魅力, 能够较好运用各种现代教育技术手段把相关教学内容、教学环节、知识点等讲解清楚。	
教学安排 (60分)	一、选题价值 (10分) 选取教学环节中某一知识点作为选题, 针对教学中的常见、典型、有代表性的问题或内容进行设计, 类型包括但不限于: 教授类、解题类、答疑类、活动类等。选题尽量“小而精”, 具备独立性、完整性、示范性、代表性。	
	二、教学设计与组织 (15分) 围绕选题设计, 突出重点, 注重实效; 教学目的明确, 教学思路清晰, 注重学生全面发展; 教学内容严谨充实, 无科学性、政策性错误, 能理论联系实际, 反映社会和学科发展; 教学组织与编排要符合技工院校学生的认知规律, 教学过程主线清晰、重点突出, 逻辑性强, 明了易懂; 注重突出以学生为主体的教学理念以及教与学活动有机的结合。	
	三、教学方法与手段 (15分) 教学策略选择正确, 注重调动学生的学习积极性和创造性思维能力; 能根据教学需求选用灵活适当的教学方法; 信息技术手段运用合理, 正确选择使用各种教学媒体, 教学辅助效果好。鼓励参赛教师采用多元设计理念、方法、手段设计微课, 教师在授课过程中, 可使用但不限于: 把图片、动画、视频、HTML 网页等多种媒体技术, 恰到好处地运用在教学过程中, 以实现较好的教学效果。	
	四、目标达成 (10分) 完成设定的教学目标, 有效解决实际教学问题, 能促进学生知识运用及专业能力提升。	
	五、教学特色 (10分) 教学形式新颖, 教学过程深入浅出, 形象生动, 趣味性和启发性强, 教学氛围的营造有利于提升学生学习的积极主动性。	
总分 (100分)		

附件2

论文评价标准

论文序号：_____

论文名称：_____

项目	分值	内 容	分 值	得 分
思想性	10	1.选题和内容体现课程特点。	3	
		2.选题和内容要结合当前学校教学改革的实际,体现新课程理念。	7	
科学性	25	1.论点正确,表达准确、完整。	8	
		2.文中所用数据准确可靠。	8	
		3.研究方法科学,资料详实,推理严密。	9	
创新性	25	1.理念创新,能提出新的教育思想和新的手段。	12	
		2.方法创新,有个人独特的方法进行研究和探索。	13	
实践性	20	1.文中观点和方法能否使用于课堂教学或解决实际问题。	10	
		2.文中提出的观点有推广价值,可操作性强。	10	
条理性	20	1.内容切题,文章逻辑性强。	10	
		2.文字通顺,语言简洁,表达清晰、准确。	10	
总分	100		100	

说明:

- 1、论文格式要求:标题:二号黑体;摘要、关键词:四号宋体;正文:三号宋体,标题加粗,行间距固定值1.5倍;页边距:上、左、2.5cm,下、右2cm。
- 2、不得抄袭,网上下载别人的文章,若发现为0分。
- 3、论文分A、B、C三个等级;85分以上为A,70-84分为B,69分以下为C。

附件3:

优秀科研成果申报表

编号:

成果类别	<input type="checkbox"/> 论文	<input type="checkbox"/> 微课
成果标题		
是否发表		是否曾获奖
发表报刊名称及刊期		
曾获何奖项		
作者姓名		作者单位
作者电话		单位负责人电话
通讯地址		邮政编码
成果作者承诺	本人学术内容均为本人观点,不存在剽窃、抄袭他人学术成果,伪造、篡改实验数据的情况。我承诺在本活动中,遵守有关规定,恪守学术规范,如果有违规行为,我愿意承担一切责任,接受相关的处理。 作者: (签名)	
申报单位意见	单位: (盖章)	
体育学科组 评审意见		

注: 1.论文成果需要填写发表情况及发表报刊名称及刊期。

2.曾获奖级别高于本次评选的成果不得参加本次评选。

3.成果产生时间为2021-2024年间。作者需在承诺栏写明成果产生时间,并保证成果为本人原创。

4.申报表中的成果作者必须与成果电子文档命名的作者相符。

附件4:

2024年体育学科组教研活动参会回执

单位:

联系人:

电话:

单位名称	姓名	性别	职务/职称	办公电话	手机号码	电子邮箱	是否住宿

备注：如带司机，请注明；如住宿有特别要求，请注明。