

广州体育学院运动与健康学院

广体运康〔2023〕2号

关于开展新进教师课程思政课堂教学 比赛的通知

为扎实推进党的二十大精神进教材、进课堂、进头脑，把党的二十大精神全面有机融入教育教学，切实提升教师课程思政水平，充分发挥教学比赛在提高青年教师队伍素质中的引领示范作用，学院决定本学期继续组织开展新进教师课程思政课堂教学比赛，现就有关工作事项安排如下：

一、参赛对象

运动与健康学院 2022 年新进教师

二、比赛要求

1. 每位新进教师选取自己主要承担课程其中的一堂课进行教学展示，同时完成此次 2 学时教学课件、教案和教学设计。

2. 参赛者应落实人才培养方案和课程标准，基于学情分析，科学确定教学目标，系统优化教学过程，恰当运用信息技术和教学资源，完成教学组织实施，正确开展教学考核与评价，合理做好课程思政融入。

3. 由各教研室组织研讨，导师和新进教师共同完成参赛相关资料准备和比赛工作。

三、比赛安排

1. 报名阶段（3月20日至3月22日）

各教研室统计上报新进教师参加课堂展示的时间、地点和教材内容，于3月22日前上报学院办公室。

2. 比赛阶段（3月27日至4月14日）

（1）课堂展示阶段（3月27日至4月14日），具体详见比赛日程安排。

3. 奖项设置

比赛设置一等奖1名、二等奖2名、三等奖3名和优秀奖若干名。依据比赛结果评选优秀组织奖1名。

附件：

1. 新进教师课程思政课堂教学比赛评分表

2. 运动与健康学院新进教师课程思政课堂教学比赛安排表

广州体育学院运动与健康学院

2023年3月20日



附件 1

新进教师教育教学能力测试暨课程思政课堂教学比赛评分表

(一) 课堂教学设计评分表

评价指标	具体内容	分值	得分
教学目标	目标设计恰当，符合课程要求、学科特点和学生实际；明确具体、可观察、可测评、可达成；思政目标对接知识、能力目标、素质目标。	10	
教学内容	教学内容选取科学，融入政治认同、家国情怀、文化素养、宪法法治意识、道德修养、志愿者精神等要素，潜移默化地对学生的思想意识、行为举止产生积极影响，实现价值塑造、知识传授和能力培养相融合、教书与育人相统一。	40	
教学方法与手段	讲授、讨论、探究、项目、案例、实验等教学方法恰当使用，多媒体、虚拟仿真、计算机网络等教学手段有效运用。	20	
教学评价	评价主体多元；注重过程；提问、课堂观察、作业、问卷、访谈等评价方法恰当，引导、激励学生学习。	5	
教材分析	对本设计涉及到的教材内容及其作用作简明扼要的分析，为教学思路、重难点等内容的确定提供依据。	5	
学情分析	对学生知识、认知特征和情感态度等内容进行精准分析。	5	
自主学习	为学生搭建课外学习平台，引导学生进行自主学习和自主评价。	5	
教学小结	能够对教学内容（包含课程思政内容）和过程进行梳理和小结，总结到位，并提出建议。	5	
教学资源	教学资源推介面广、材料丰富（包含课程思政内容）。	5	
总 分			分

(二) 课堂展示评分表

评价指标	具体内容	分值	评分
教学实施	善于提炼课程蕴含的育人元素，能将思想政治教育和专业知识传授融合，教学内容呈现恰当，教学活动组织合理。	20	
	善于综合运用现代信息技术手段和数字资源把思政教育巧妙渗透教学全过程，教学方法运用恰当，教学策略使用有效。	15	
	注重教学互动，突出学生主体地位，调动学生参与课堂积极性。	10	
教学效果	注重思想理论教育和价值引领，有效达成教学目标，效果明显。	20	
	课堂教学能结合课程特色挖掘育人因素，课堂实施成效好，特色鲜明，具有较强的示范性。	10	
教师素养	具有良好的专业素养、科学精神、人文情怀；教态大方，举止得体，精神饱满，综合素质高；	15	
创新特色	个人教学特色突出。	10	
总 分			分
意见和建议			

附件 2

运动与健康学院新进教师课程思政课堂教学比赛安排表

序号	教研室名称	教师姓名	展示时间	课堂展示内容	授课地点
1	运动生理学	王祯	3月28日 周二 1-2 节	运动生理学-安静脉搏与血压的测量	科研楼 401
2	体育统计测量	王晓彤	3月29日 周三 3-4 节	体育科学研究方法-实验研究法	教学楼 606
3	运动康复	谢地	3月29日 周三 3-4 节	康复工程学-下肢假肢	科研楼 301
4	运动医学	赖裕玲	3月31日 周五 5-6 节	推拿学-足少阴肾经, 手厥阴心包经	科研楼 307
5	运动医学	牛衍龙	3月31日 周五 5-6 节	营养学-糖与运动	教学楼 305
6	运动医学	唐慧怡	3月31日 周五 5-6 节	体育保健学-心肺复苏	科研楼 207
7	运动生理学	牟连伟	4月3日 周一 1-2 节	运动生理学-肾脏功能	教学楼 505
8	运动康复	李令岭	4月6日 周四 5-6 节	心肺疾患物理治疗-有氧运动与耐力训练	科研楼 301
9	运动康复	黄叶飞	4月10日 周一 3-4 节	肌肉骨骼康复	教学楼 407