

齐鲁理工学院文件

齐鲁理工院办字〔2023〕 号

齐鲁理工学院 2023 年度青年教师教学比赛 暨山东省第十一届高校青年教师教学比赛校内 选拔赛实施方案

为进一步加强高校青年教师队伍建设，引导青年教师加强教学改革创新，提高课堂教学质量水平。根据省委办公厅、省政府办公厅《关于深入推动山东高等教育高质量发展的若干措施》《齐鲁理工学院青年教师教学技能大赛评选办法》等文件要求，学校决定举办齐鲁理工学院 2023 年度青年教师教学比赛暨山东省第十一届高校青年教师教学比赛校内选拔赛，特制订本实施方案。

一、成立竞赛领导小组

组 长：常翠鸣

副组长：张庚灵 魏希启 李 照

成 员：武丽娜 李新军 王小霞 王渺渺 肖滋健

张子林 郭兴启 付海燕 李 娜 赵德艳
丁海玲 滕 琳 高 星 尚均林 秦国华
高良博 蔡秀国

领导小组下设办公室具体负责竞赛组织，人员组成：

主 任：王小霞

副主任：王渺渺

成 员：何成宝 齐庆苗 王照宇

二、参赛要求

（一）参赛对象要求

全校从事教学工作的一线专任教师，符合以下条件者均可：

1. 取得高等学校教师资格证。

2. 1984年8月31日后出生。

3. 获得过校级青年教学技能大赛一等奖及以上的教师，不再参加该项比赛。

（二）参赛课程要求

参赛课程为参赛选手在学校正常开设、不低于2学分的必修课程。比赛过程中不允许更换参赛课程。

（三）参赛作品要求

参赛作品应为原创，资料引用应注明出处，选手不得抄袭他人作品、侵犯他人著作权，作品中不得含有任何不良信息内容，否则取消参赛资格。一经查实，对于已取得的奖项予以取消。

（四）名额要求

各教学单位在初赛的基础上，按照校赛推荐名额，推荐参加校内决赛人员。往届山东省“超星杯”一、二等奖获奖者经学校

审核推荐可直接参加省级初赛。

单位名称	校赛推荐名额（人）	备注
智能制造与控制工程学院	3	
土木工程学院	3	
计算机与信息工程学院	4	
生物与化学工程学院	4	
商学院	4	
医学院	4	
教育学院	3	
新闻与传播学院	3	
文学院	3	
艺术学院	3	
马克思主义学院	2	
基础部	4	
合计	40	

三、竞赛实施

（一）教学单位初赛

各教学单位具体组织实施本教学单位的初赛，符合条件的专任青年教师全部参加。

1. 初赛时间：2023年10月31日前完成。

2. 初赛形式：教师进行1个20分钟的课堂教学展示，学院突出考察教师的课堂组织、教学设计、多媒体课件、教学表现力（语言表达、仪表仪态等）等。

3. 材料要求：各教学单位将电子版、纸质版《齐鲁理工学院

2023 年度青年教师教学技能大赛推荐名单汇总表》（附件 1）、《齐鲁理工学院青年教师教学技能大赛推荐表》（附件 2）、推荐选手的教师资格证及各教学单位初赛实施方案、比赛新闻、配套文件、工作总结等（电子版、纸质版），于 10 月 31 日下午 16:00 前将纸质版报送教务处，电子版发送至 wzzy1623@qq.com。

（二）学校决赛

决赛时间暂定为 2023 年 11 月 15 日，地点另行通知。决赛由教学设计、课堂教学两部分组成，成绩评定采用百分制，两项得分权重分别为 20%、80%。

1. 教学设计。是指以 1 个学时（45 分钟）为基本单位，对教学活动的设想与安排。基本要素有：主题名称、教学目的、教学思想、教学分析（内容、重点、难点）、教学方法、教学策略及教学安排等。

（1）参赛课程 5 个学时的教学设计方案。主要包括主题名称、课时数、学情分析、教学目标、课程资源、教学内容与过程、教学评价、预习任务与课后作业等。评委将对整套教学设计方案进行打分（标准见附件 2）。

（2）参赛课程 5 个学时相对应的 5 个课堂教学节段的 PPT。教学节段指连续 20 分钟课堂教学所需要的教学内容。

2. 课堂教学。课堂教学比赛规定时间为 20 分钟，选手从 5 个教学节段中随机抽取 1 个进行课堂教学展示。根据各自参赛课程需要，选手可携带教学模型、挂图等，粉笔、白板笔、翻页器由学校统一提供。评审专家主要从教学内容、教学组织、教学语言与教态、教学特色四个方面进行评价（标准见附件 3）。

3. 材料要求：

(1) 纸质材料、电子材料：参赛课程课程标准 1 个；参赛课程 5 个教学节段的目录 1 个（范例见附件 4）；教学设计方案 5 个。

(2) 电子材料：教学节段的 PPT 课件 5 个，格式为 Powerpoint 演示文稿 16:9 大小，分辨率为 1600*900。

(3) 请于 11 月 14 日下午 16:00 前将纸质材料报送教务处，电子材料发送至 wzy1623@qq.com。逾期未上交材料者将视为自动弃权。

（三）赛事计分方法

1. 初赛：评分实行实名制，得分保留小数点后两位。

2. 决赛：评审专家评分实行实名制，教学设计方案、课堂教学两部分具体评分标准见附件 3。统分时去掉一个最高分和一个最低分后的平均分，得分保留小数点后两位。

四、表彰奖励

1. 奖励等级及名额。决赛设一、二、三等奖。

2. 奖励方式。成绩记入教师业务档案，作为学校优秀教师评选、年终考核、评优、评先、进修、职称资格评定和职务聘任的重要依据。并向全校推广获奖选手的示范课，供教师学习。

3. 校内决赛成绩将作为学校推荐参加山东省第十一届“超星杯”高校青年教师教学比赛的优先条件。

五、工作要求

1. 各教学单位要高度重视，成立比赛领导小组，认真组织本单位青年教师教学技能大赛活动，并以此为契机，为青年教师交流教育理念、切磋教学技艺、展现职业风采、共同学习提高创造条件。

2. 各教学单位符合条件的青年教师均需参赛，并作为教师年度考核、职称评聘的必要条件。

3. 各教学单位要加强对竞赛的宣传报道，鼓励各教学单位充分发挥基层教学组织作用，开展针对竞赛的专题教学研讨活动、教学观摩、竞赛辅导、教学交流活动等，有效提升广大教师的业务素质能力，提高课程建设质量，推动“以学生为中心”的教学范式改革，稳步提高人才培养质量。

- 附件：1. 2023 年度青年教师教学技能大赛推荐名单汇总表
2. 青年教师教学技能大赛推荐表
3. 青年教师教学技能大赛决赛评分标准
4. 青年教师教学技能大赛教学节段目录（范例）及选取办法

齐鲁理工学院教务处 教师教学发展中心

2023 年 10 月 16 日

附件 2

齐鲁理工学院 青年教师教学技能大赛 推荐表

姓 名 _____

参赛课程 _____

所在单位 _____

填报时间 _____

齐鲁理工学院教务处制

填表说明

1. 严格按照表格规定要求填写或打印，字迹清楚，内容准确。
2. 推荐单位要认真负责，严格把关，填写意见，负责人签字。
3. “近两年主讲课程情况”填写所授课程的名称、学时、授课人数。

“参赛内容简介”填写课程名称、章节名称、教学难点、教学重点、教学设计等内容，可另附页。

4. 请用 A4 纸双面打印。

附件 3

齐鲁理工学院青年教师教学技能大赛决赛评分标准

项目	评测要求		分值	
教学设计 方案 (20分)	紧密围绕立德树人根本任务。		2	
	符合课程标准, 内容充实, 反映学科前沿。		4	
	教学目标明确、思路清晰。		4	
	准确把握课程的重点和难点, 突出课程思政。		4	
	教学过程组织合理, 能够选用信息技术、数字资源和信息化教学设施系统优化教学过程, 教学方法手段运用恰当有效。		4	
	文字表达准确、简洁, 阐述清楚。		2	
课堂教学 (80分)	教学内容 (30分)	贯彻立德树人的具体要求, 突出课程思政、课堂德育	6	
		理论联系实际, 符合学生特点。	6	
		注重学术性, 内容充实, 信息量充分, 渗透专业思想, 为教学目标服务。	6	
		反映或联系学科发展新思想、新概念、新成果。	3	
		重点突出, 条理清楚, 内容承前启后, 循序渐进。	9	
	教学组织 (30分)	教学过程安排合理, 方法运用灵活、恰当, 教学设计方案体现完整。		10
		启发性强, 能有效调动学生思维和学习积极性。		10
		教学时间安排合理, 课堂应变能力强。		3
		熟练、有效地运用多媒体等现代教学手段		4
		板书设计与教学内容紧密联系、结构合理, 板书与多媒体相配合, 简洁、工整、美观、大小适当。		3
	语言教态 (10分)	普通话讲课, 语言清晰、流畅、准确、生动, 语速节奏恰当。		5
		肢体语言运用合理、恰当, 教态自然大方。		3
		教态仪表自然得体, 精神饱满, 亲和力强。		2
	教学特色 (10分)	教学理念先进、风格突出、感染力强、教学效果好。		10

附件 4

齐鲁理工学院青年教师教学技能大赛 教学节段目录（范例）

《高级生物化学》课程标准中基本教学内容共 10 章，此次教学设计的 5 个节段分别选自第 1、3、6、7、10 章。

1. 稳定蛋白质结构的作用力……………1
选自第一章：蛋白质生物化学/第一节：蛋白质的分子结构
2. 酶的活性中心……………21
选自第三章：酶的作用原理/第一节：酶的分子结构与功能
3. 氧化磷酸化偶联机制……………53
选自第六章：生物氧化/第一节：生成 ATP 的氧化磷酸化关键酶体系
4. 物质代谢的相关关系……………57
选自第七章：物质代谢的联系与调节/第一节：生成 ATP 的氧化磷酸化关键酶体系
5. 油菜素内酯的信号转导模式……………77
选自第十章：细胞信号转导/第四节：植物激素及其受体的研究进展

教学节段选取办法

参赛课程使用的课本章、节数情况	5 个课时教学设计选取范围
多于 5 章	在 5 章中选取，每章一个
等于 5 章	在全部的章中选取，每章一个
少于 5 章、多于 5 节	覆盖所有章、在 5 节中选取
少于 5 章、等于或少于 5 节	覆盖所有章、节

齐鲁理工学院办公室

2023 年 10 月 17 日印发