关于举办数理医学院 2025 年青年教师磨课

暨讲课比赛的通知

各位老师：

为深入贯彻落实立德树人根本任务，加强青年教师教学能力建设，推动课程思政建设和人工智能技术在教育领域的深度应用，经研究，决定举办数理医学院2025年青年教师磨课暨讲课比赛。现将有关事项通知如下：

### 一、大赛主题

AI 赋能课堂教学・智能驱动教学创新

### 参赛对象

2024年青年助讲培养老师务必参加，鼓励其他老师积极参加

### 大赛内容

1. **作品提交**（**2025年5月7日前**发送至slyxyjwb@zjnu.edu.cn）

需提交：

①教学设计。教学设计是指以1个学时为基本单位，对教学活动的设想与安排。主要包括课程名称、学情分析、教学目标、教学思想、课程资源、教学内容、教学重点与难点、教学方法与工具、教学安排、教学评价、预习任务与课后作业等。参赛教师需准备参赛课程1个学时的教学设计方案。

②课程思政教学案例。课程思政教学案例是指通过挖掘课程本身蕴含的思想政治教育元素（如家国情怀、法治意识、职业伦理、科学精神等），将价值观引导与知识传授有机融合，实现 “立德树人”目标的教学实践案例。参赛教师需提供参赛课程的课程思政教学案例至少一个。

1. **现场评审**（暂定2025年5月14日）

参赛教师根据教学大纲设计20分钟课堂教学演示，需准备参赛课程1个学时相对应的教学节段的PPT（需融入智能教学工具应用场景设计）。评委主要从教学内容、教学组织、教学语言与教态、教学特色四个方面进行评审，重点考察：

①AI技术与教学的深度融合成效

②课程思政融入课堂教学成效

1. 奖项设置

根据报名情况设置特等奖、一等奖、二等奖若干名。

1. 联系人及联系方式

教务办：82411990

附件：

1. 课程思政案例模版
2. 数理医学院教学比赛评分表

数理医学院教务办

2025年4月2日

附件1：

#

# 课程思政案例题目

**一、课程基本情况**

**课程名称： 学分：**

**课程类别：□计算机类 □数学类 医学类**

**适用专业：**

**二、授课教师基本情况（约100字）**

1. **课程简介（约120字）**

**四、课程思政元素与教学目标（尽量不超过200字）**

**五、课程思政设计思路（融合在教学设计思路中体现）（约200字）**

1. **教学案例（至少1个案例，不少于600字）**

附件2：

浙江师范大学数理医学院教学比赛评分表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目 | 评测要求 | 得分 |
| 教学设计(15分) | 紧密围绕立德树人根本任务，符合教学大纲，内容充实，反映学科前沿，教学目标明确、思路清晰。准确把握课程的重点和难点，针对性强。教学进程组织合理，方法手段运用恰当有效。文字表达准确、简洁，阐述清楚。 |  |
| 课程思政案例（15分） | 思政目标明确，与专业融合佳；融入巧妙，内容规范；育人成效好，具示范推广价值；理念新颖，有独特亮点。 |  |
| 现场教学(70分) | 教学内容（30分） | **贯彻立德树人的具体要求，有效融入课程思政内容，突出课堂德育**；理论联系实际，符合学生的特点；注重学术性，内容充实，渗透专业思想，为教学目标服务；反映或联系学科发展新思想、新概念、新成果；重点突出，条理清楚，内容承前启后，循序渐进。 |  |
| 教学组织（30分） | **有效运用AI技术设计教学场景**；教学过程安排合理，方法灵活、恰当，教学设计方案体现完整；启发性强，能有效调动学生思维和学习积极性；教学时间安排合理，课堂应变能力强；熟练、有效地运用多媒体等现代教学手段；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。 |  |
| 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，肢体语言运用合理、恰当，教态自然大方，教态仪表自然得体，精神饱满，亲和力强。 |  |
| 总评 |  |  |