

# 数理学院简报

数理学院办公室

【2023】第 18 期

2023 年 9 月 6 日

## 数理学院开展 2019-2022 年新进教师教学能力考评工作

2023 年 9 月 4 日下午 13.30，数理学院在睿智楼 307 教室组织开展了新进教师教学能力考评工作，教学管理部主任乔丽主持此次考核工作，考核对象为 2019-2022 年新进 5 名教师，数理学院全体新入职教师观摩了此次活动。

本次集中考评活动是对新进教师职业能力的综合考核和检验，每位教师从说课以及教学内容展示、教学组织、教学语言与教态、教学特色等多个方面充分展示了各自的教学风采。各位评委对参评教师进行现场评分并点评。数理学院新进教师互相观摩彼此学习。

应用数学系时鹏晖老师和梁昌弘老师选择了《线性代数》相关章节，分别就矩阵的特征值和特征向量及  $N$  阶行列式的定义和性质进行了详细讲解。时鹏晖老师讲授的课程为《矩阵的特征值和特征向量》，时老师以生活中的现象为例巧妙的引入，逐步展开教学，引发学生兴趣，内容丰富有趣。梁昌弘老师讲授的课程为《行列式的性质》，梁老师

的课围绕行列式的转置以及行列的运算会逐步展开，讲授了行列式基本概念和计算时的巧妙方法，设置了不同的练习，加深学生的印象。



物理与天文系雷丰秋老师、韩彩兄老师和邹旭明老师介绍了《大学物理实验》中的相关实验，分别就电位差计的应用、等厚干涉-牛顿环实验进行讲解。三位老师上课各具特色，实验循序渐进，过程严谨，逻辑性强，条理清楚。

考评结束后，考评专家评委分别对 5 位新进教师的表现进行了总体的点评，指出 5 位新进教师确实展现出了值得肯定的教学能力，教学过程具有自己的特色和风采，是一个合格老师。另外新教师们即将开启教学生涯，希望在今后的教学中始终虚怀若谷、心怀敬畏。同时要尽快掌握基本教学技能，全面提高教学水平，积极推进教学研究与改革，更好地为学生、为教学服务。

本次考评是检验新进教师教学效果的有效手段。通过考评，有利于新进教师发现自身教学技能的不足，促使其加强学习、积极进取，提高教学水平和专业技能。