

# 物理学院基层教学活动简报

2023 年第 18 期

## 微电子学系召开本学期教学总结会

微电子学系全体教师于7月7日进行了本学期教学活动总结和下学期教学计划的总结和交流会。

本学期以来，微电子学系的各位老师精心组织授课，确保课程内容与微电子行业的需求紧密结合。采用多种教学方法，包括课堂讲解、实验操作、小组讨论等，激发学生的学习兴趣 and 主动性。注重学生的实践环节，开设多个实验课程和大创等项目，帮助学生将理论知识应用于实际操作。

组织学术讲座和行业专家进行微电子前沿课程讲座，让学生了解微电子领域的最新进展和趋势。帮助学生更好地了解行业和做好职业规划，从而针对性的提高自己的就业竞争力。加强与企业的合作，为学生提供实习和校外毕业设计的机会。学生的知识和技能得到了显著提高，学生能够以小组形式完成课外实验和大创项目。多位学生在全国微电子大赛中获得了奖项，学生的实践能力得到了提升，毕业生的就业率始终保持学校前列，许多优秀学生被微电子行业的知名企业录用。

在充分进行了经验总结和交流后，对于今后的教学计划和课程安排，在经全系教师商讨后，进行了适当的调整。更新了部分教材，调整了相应授课内容和课程安排，以适应微电子行业的快速发展。

我们将不断努力为学院的发展和学生的成长贡献自己的力量。

