

2022 年工作总结

基础教学部

2022 年，在学院的统一领导下，基础教学部按照年度工作计划，有序开展各项工作。现将本年度主要工作总结如下：

一、党支部党建工作

基础教学部教职工党支部以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，贯彻落实学校党委和二级单位党组织工作部署，制定学习计划，通过线上线下相结合方式开展集中学习和自主学习，组织党员学习习近平总书记在省部级主要领导干部专题研讨班的重要讲话、《习近平谈治国理政》、习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立 100 周年大会上的重要讲话；组织全体党员观看中国共产党第二十次全国代表大会的开幕式并组织深入学习贯彻党的二十大精神；按照学院党委部署顺利完成党支部换届工作；新发展预备党员 1 名，提高青年教学科研骨干教师 in 党员队伍中的比例，改善党支部党员队伍结构；积极组织党员教师参加迎新值勤和疫情防控志愿服务，发挥党员先锋模范作用。

二、扎实开展教学工作

基础教学部围绕教学这一中心工作，加强教学过程化管理，严格执行教学例会、集体研讨、同行听课、教考分离等教学制度，提高教师的教育教学水平，保质保量完成教学工

作。2021-2022 学年圆满完成高等数学、大学物理、线性代数、概率论与数理统计和工程数学等 8 门课程 103 门次的理论教学工作和大学物理实验 470 班次的实践教学工作。在教学过程中，教师积极开展教学研究和课程建设，注意应用现代教育技术，融入课程思政，促进学生素质养成，2 门课程完成课程思政建设，获 2022 年江苏省高校微课教学比赛三等奖 1 项，院 2022 年微课教学比赛一等奖 1 项、二等奖 1 项和三等奖 1 项。

三、教师队伍建设工作

积极开展研讨，提升教师教学研究和科研能力。组织教师参加一流课程建设、课程思政和教学创新比赛备赛策略等相关方面的线上培训和学习。2022 年，1 名教师晋升副教授，引进新教师 1 名，改善了师资队伍职称和年龄结构；获院高水平教学团队培育与建设项目资助 1 项，主持江苏省高等教育学会“大学生劳动教育”“基础课课程群”专项课题 1 项、徐州市社会科学基金项目 1 项、学院专业建设与教学改革一般项目 2 项；申报院劳动教育实践项目 2 项；组织 3 人（团队）参加江苏省高校教师教学创新大赛校内选拔赛；3 名教师在学院微课教学比赛中获奖，1 名教师在江苏省高校微课教学比赛中获奖。

四、学科竞赛组织和培训工作

基础教学部积极组织学生参加数学建模、高等数学竞赛和物理实验创新竞赛等学科竞赛和科技创新活动，组织参赛学生以线上线下相结合的方式授课培训和竞赛指导。

2022 年，指导学生获国际数学建模竞赛二等奖 1 项，全国大学生数学建模竞赛江苏省二等奖 1 项、三等奖 2 项，五一数学建模竞赛一等奖 2 项、二等奖 8 项、三等奖 11 项，江苏省高等学校高等数学竞赛一等奖 9 项、二等奖 31 项、三等奖 101 项。

根据疫情防控要求，今年江苏省高等学校高等数学竞赛和全国大学生数学竞赛由参赛学校分别设立考点进行比赛。基础教学部精心组织，于 10 月 15 日和 11 月 12 日分别圆满完成在本院考点进行的江苏省高等学校高等数学竞赛和全国大学生数学竞赛的考务工作。

五、实验室建设和安全工作

为改善实验条件，提高实验教学效果，更新老旧设备仪器 56 台（套）；严格落实实验室规章制度，定期进行安全检查，及时排除安全隐患；组织实验室管理人员和新进教师参加消防演练，提高应急处置能力；配合总务处更换灭火器和安装监控设备，保证安全消防设施完好。

六、疫情防控工作

按照学院统一部署，积极做好疫情防控工作。组织党员教师参加学校疫情防控志愿服务 17 人次；加强疫情防控宣传，及时将疫情防控各项部署和各级疫情防控要求传达落实到每位教职工，切实提高教职工对疫情的风险意识和防范意识；做好疫情摸排，准确掌握教职工动向和健康状况，严格落实报备报批、日报告、零报告制度，统计数据力求准确及时。

