# 2024-2024年第一学期团总支学生会工作总结

来源：网络 作者：九曲桥畔 更新时间：2024-08-15

*在过去的一年中，我系团学工作稳步前进、成果丰硕的一年。在校团委、校学生会及学院党政领导的高度重视和全系师生的共同努力下，我系团学工作以跨越式发展为契机，立足我系实际，深化服务意识，积极发挥青年学生的主体性意识，加强大学生思想道德教育，提高广...*

在过去的一年中，我系团学工作稳步前进、成果丰硕的一年。在校团委、校学生会及学院党政领导的高度重视和全系师生的共同努力下，我系团学工作以跨越式发展为契机，立足我系实际，深化服务意识，积极发挥青年学生的主体性意识，加强大学生思想道德教育，提高广大学术的综合素质，开展了大量丰富多彩的文体、科技活动，并取得了可喜的成绩，得到了学院领导的赞扬和同学们的肯定。

一、加强大学生的思想政治素质教育，继续深化“增强共青团员意识主题教育活动”。

学生会始终把学习贯彻邓小平理论和“三个代表”重要思想作为首要任务，积极配合共青团组织，通过主题教育等活动形式在我院学生中不断掀起理论学习的高潮。号召和组织广大学生学习十七大全会精神和重要思想，提高了同学们的思想政治素质，激发了他们关心时事，关心国家的发展的责任心；

2、开展丰富多样的思想道德教育活动，加强大学生的爱国意识、集体意识和主人翁意识。在每周四通过班级开展各种形式和以各种主题的团日活动，提升学生的爱国意识，环保意识；积极配合校团委学生会在学院开展文明岗活动，推选出品德高尚、学习刻苦，具有奉献精神的优秀学生，起好带头模范作用；

二、充分发挥团组织的自身优势，积极引导学生开展各项文体活动、课外学术活动以及积极参加学院举办的各项活动，提高学生的综合素质。

1、精心组织开展暑期社会实践活动。为了积极响应团中央关于开展xx年年大中专学生暑期社会实践活动的号召，我系组建了青年志愿者队伍开展暑期社会实践活动。

2、积极组织，精心安排，层层选举优秀的学生参加学院举办的第一届大学生职业规划大赛、第三届英语演讲比赛和计算机技能大赛等大型比赛，并取得了很好的成绩，从各方面丰富了同学的课余生活和扩展了课外知识，提高了其综合素质。得到了学院领导和系领导的肯定和表扬。

3、鼓励、支持和要求系各班级每月开展，各种形式的班级活动，充分丰富了各班级的同学学习和生活，同时要求系学生会各部开展各种活动，如：学习部举办的“新老生学习交流会”，生活部举办的月“文明寝室评比”等，既提高了学生干部的各方面的能力，又丰富了同学的生活。

三、坚持“党建带团建”，强化团的组织建设和学生会自身建设。

1、系团总支始终坚持全面团建思想，不断完善自身的制度，推进规范化组织建设。本年度，团总支学生会进一步完善了学生干部考核条例、班级考核条例、例会制度及签到制度等，规范学生干部管理和班级管理，提高学生干部群体的凝聚力和改善了各班级的班风、学风，增强学生干部相互之间的沟通交流，充分发挥团队协作的重要作用，极大地提高了学生工作的效率和质量。在此基础上，以公开、公正、公平为准则，进行各项评优推优工作，使得相关工作顺利开展。

2、为了让大一新生班干部更好的为同学服务，提高其班级管理水平，系学生会对本届的新生班干部进行了培训。

3、在学生党建工作方面，继续抓好入党积极分子的培养工作，举办入党知识讲座，加强大一新生对党组织的认识和了解，为学生党员的培养做好准备。同时，本学期完成了学生党员的吸收工作，壮大了我系的学生党员队伍。带领学生党员开展各种形式的组织生活，认真学习十七大精神，提高自身的理论水平。

四、迎新工作。

07级新生的入校，我系的迎新工作完成出色。在新生还未进校之前，系领导就多次召开迎新工作会议，商讨迎新工作的具体措施。为了给新同学提供更周到的服务，系老师、学生会干部都积极行动起来，出谋划策，为新生营造出如回家般的温暖氛围。我系在10月份还专门举办了迎新晚会，欢迎新同学的到来。积极开展新老生交流会，把系中成绩优良、表现良好的学生同新生进行相应的交流；让新同学更快的适应了大学生活。

回顾和总结一年来的工作历程，我们深深感到，学生会组织举办的每一项活动，每一声喝彩和每一次微笑，无不包容着学校各级领导的关爱和鼓励；无不凝聚着学生会每一位成员的聪明和汗水；离不开与我们风雨同舟、给我们悉心指导的团委老师，离不开给予我们真诚理解与大力支持的同学，同时也离不开学校各职能部门以及院学生会对我们工作的关怀及支持。

虽然在过去的一年中，我们经历过彩虹但也经历了风雨，可是我们任然坚信：在院系领导的关怀下、院团委的指导下，院学生会的支持下，全体学生会成员的共同努力下，在未来的日子里，学生会一定能够做得更加出色，赢得大家更多的信任。

计算机科学系团总支学生会

2024年1月3日

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找