四川大学生物医学工程学院 教学质量评价和改进工作简报

2024年 第07期

四川大学生物医学工程教学科研科编印 2024年9月11日

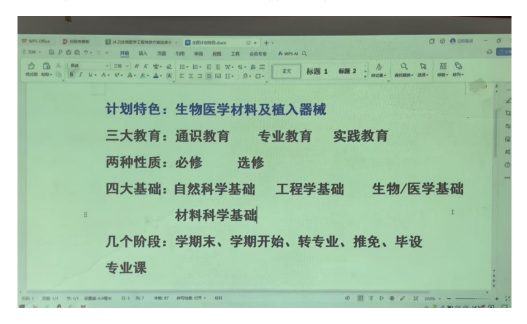
生物医学工程学院教育教学中心 生物材料系新生班主任培训

2024年9月6日,生物医学工程学院生物材料系开展新 生班主任培训主题教研活动。活动由系主任杨为中教授主持, 2024级年级主任黄忠兵教授及全体班主任参加。



首先,杨为中主任向各位班主任介绍了今年的新生情况 和迎新工作规划,安排各位班主任于9月11日参加学院开 展的 2024 级本科生开学典礼暨新生见面会。杨为中主任强

调,在见面会上要向各位学生介绍本学院的教学工作特色。四川大学的生物医学工程学院的优势科研项目是生物医学材料及植入器械。因此本科教育的设计也延续传统,强化对于生物材料设计与制造专业能力的培养。整体培养计划分为必修与选修两类课程,涵盖通识、专业、实践三类教育内容,旨在奠定本科学生在自然科学、工程学、生物医学、材料科学四大研究方向的知识基础。随后,杨为中主任还向各位班主任老师解读了最新的学生培养计划。



2024 级年级主任黄忠兵教授继续就班主任工作下达任务安排,指出新生见面会的目的在于让新生初步了解本科的学习生活,要向各位新生强调课堂学习的重要性,从第一年的学习开始就要对整个本科的发展有所规划,避免因为前期学习掉队影响大四的保研推免工作。要向新生强调遵守校规校纪的必要性,特别是期末考试的纪律问题。同时新生可能是第一次自己独立生活,要在班主任的工作中,提醒他们避免沉迷于游戏、或者陷入校园贷等不健康的生活方式。黄忠兵教授指出,本科班主任制度是学院本科教育非常重要的一

环,通过小班"一对一"式的学生跟踪培养,实现个性化学生发展的有力支撑。各位班主任要重视这一学院工作安排,引导学生更好地度过大学四年。