首页 学院概况 党建思政 学科建设 人才培养 师资队伍 科学研究 学生工作 就业创业 院史在线

机电工程学院召开2023级自动化大类专业分流宣讲会

发布者: 姜思岐 发布时间: 2024-03-18 浏览次数: 179

2024年3月15日晚,机电工程学院于求真讲堂和励学讲堂举办2023级自动化大类分专业宣讲会,马秀清教授、段成红教授、陈东梁教授、陈国华教授四位专业负责人分别做了机械设计制造及其自动化专业、过程装备与控制工程专业、安全工程专业以及机器人工程专业介绍。机电学院2023级自动化大类全体本科生和辅导员老师参加会议。会议由学院教务干事李翱老师主持。



宣讲会现场



1、马秀清教授; 2、段成红教授; 3、陈东梁教授; 4、陈国华教授

马秀清教授结合专业背景、教学特色等内容,详细介绍了机械设计制造及其自动化专业的培养目标、教学计划、发展前景等情况,强调本专业是"以材料加工机械的智能制造为特色的学科交叉专业",培养的是具有高素质、高水平的复合型人才。段成红教授向同学们介绍了过程装备与控制工程专业的历史底蕴,本硕博贯通平台学科的优势,高水平多元化的导师队伍,鼓励同学们善于思考,勇于实践,重视国家化交流,充分发挥该专业以装备为主、工艺与控制为辅的"一体两翼"的学科交叉特色。陈东梁教授对安全工程专业做了介绍,他指出安全生产事关人民群众生命和国家财产安全,是保护和发展社会生产力、促进社会和经济持续健康发展的基本条件,是社会文明与进步的重要标志,并结合优秀校友的案例,展示了安全工程专业的广阔前景和社会需求。陈国华教授从国家战略发展需求和国际发展趋势介绍了机器人工程专业特色,并就课程体系、培养目标等方面进行了深入解读。

中文/ENGLISH

首页 学院概况 党建思政 学科建设 人才培养 师资队伍 科学研究 学生工作 就业创业 院史在线



教务干事李翱

讲座最后,李翱老师为同学们介绍了2023级专业分流的具体政策和流程,并展示了机电工程学院过往两年自动化大类分专业的志愿填报和录取情况。此次宣讲会的成功举办,为2023级自动化大类学生充分理解专业分流政策,明确各专业涉及领域及发展前景,为他们未来的职业规划和人生选择提供了有力的指导。

版权所有: 北京化工大学机电工程学院 地址: 北京市朝阳区北三环东路15号机械楼 邮编: 100029