

# 机械设计制造及其自动化专业开展人才培养专题调研座谈会

北京化工大学机电工程学院 2024-01-08 15:04 发表于北京

The image features a decorative header with a blue and yellow floral pattern at the top. Below it is a white rectangular box containing the main title and subtitle. The title is "人才培养专题" (Talent Cultivation Special Topic) and the subtitle is "调研座谈会" (Survey Seminar). Below the title, a blue oval contains the text "机械设计制造及其自动化专业" (Mechanical Design, Manufacturing, and Automation). The entire graphic is framed by a thin blue border.

**人才培养专题**  
**调研座谈会**

机械设计制造及其自动化专业

The main content area contains four photographs showing the seminar in progress. The top-left photo shows students seated at long tables in a lecture hall. The top-right photo shows a group of people seated around a long table. The bottom-left photo shows a close-up of a group of people seated around a table. The bottom-right photo shows students seated at long tables, facing a front row of people. A small circular icon with a pen and paper is positioned above the middle of the four photos.

2024年1月4日上午，我院机械设计制造及其自动化专业在昌平校区A210教室召开人才培养师生座谈会。学院领导、专业负责人、任课教师代表以及2021级机械专业学生代表40余人参加本次调研座谈会。

学院党委副书记任峰向参会人员介绍了学院开展人才培养相关问卷调查结果，并希望通过调研座谈，进一步梳理本专业在党建思政、课程设置、培养方案优化、课程教学以及日常管理等方面存在的问题，广泛听取师生建议，为完善专业人才培养方案、提升学生培养质量提供支撑。

座谈会上，机械系主任马秀清教授向同学们介绍了目前本专业课程设置和培养方案基本情况，同时希望同学们在课程教学和人才培养方面提出宝贵建议；讨论交流环节，师生针对机械专业培养方案、课程设置、学风建设以及日常管理等方面开展了深入交流讨论，专业负责人和任课教师也现场解答了学生提出的一些问题和困惑。

学院副院长谭晶在总结发言中指出，本科2021级是第一届采用跨学院分流方式的年级，学院将根据同学们提出的意见与建议，进一步组织专业和课程教师开展研讨，提升课程教学质量，进一步合理优化培养方案，为一流专业建设和提高人才培养质量而努力。



•END•

编辑：张津扬 时伟强

责任编辑：郑 浩



扫码关注我们