【学习交流】《Java语言程序设计》学业辅导主题党日专题学习会

为提升2024级软件工程专业学生对《Java语言程序设计》课程的理解深度与实操能力，增强编程思维，2025年3月20日，人工智能与大数据学院学生第三党支部组织开展了《Java语言程序设计》学业辅导主题党日专题学习会。本次学习会由张银双老师主持，邀请支部学生党员钟健主讲，活动以线下集中学习的形式开展，现场气氛热烈、反响积极。

学习会伊始，钟健结合自身的学习经历与项目实践经验，简要介绍了Java语言在软件工程领域中的应用价值。他指出，作为一门面向对象的编程语言，Java不仅是入门级课程的重点内容，更是支撑后续课程如数据结构、Web开发、分布式系统等的重要基础。

围绕“如何高效学习Java语言程序设计”，钟健从课程学习痛点出发，分享了包括代码规范、模块化设计、调试技巧等方面的学习建议。他特别强调了理解面向对象编程思想的重要性，并结合“类与对象”“继承与多态”“接口与异常处理”等核心知识点，通过具体代码案例进行了讲解与演示，帮助同学们深化对理论与实操之间关系的理解。

在交流互动环节，钟健引导同学们就平时学习中遇到的常见问题进行现场提问，如“构造函数的使用场景”“接口和抽象类的区别”等，同学们踊跃发言、气氛活跃，现场解答切中要害、实用性强，极大地提升了同学们的参与感与获得感。

本次专题学习会不仅帮助同学们厘清了学习思路、增强了学习信心，也为党支部发挥“学业引领、朋辈帮扶”作用提供了实践载体。后续，学生第三党支部将继续围绕专业核心课程，开展更多形式多样、内容丰富的学习交流活动，助力同学们稳步提升专业素养与实践能力。（撰稿：钟健 初审：张银双 复审：姚蓓蓓 终审：牛欣）