

2026 年软件工程专业“3+2”转段测试安排

根据《山东省教育厅关于做好 2026 年职业院校与本科高校对口贯通分段培养转段工作的通知》(鲁教学函〔2025〕22 号)、《山东省职业院校与本科高校对口贯通分段培养转段工作实施方案》(鲁教学发〔2015〕3 号)、《山东省教育厅关于进一步完善职业教育考试招生制度的意见》(鲁教学字〔2019〕7 号)等文件精神和相关要求,山东信息职业技术学院 2023 级软件技术专业学生将转入潍坊学院软件工程专业本科阶段学习,现将转段测试有关情况公布如下:

一、测试科目及时间

专业基础测试科目一: 2026 年 01 月 26 日 8:00——10:00

专业基础测试科目二: 2026 年 01 月 26 日 10:30——12:30

专业基本技能测试: 2026 年 01 月 26 日 14:00——17:00

学生凭身份证、学生证和准考证入场考试。

二、测试地点

山东信息职业技术学院

三、测试内容

1. 专业基础测试科目一: 数据结构。
2. 专业基础测试科目二: 数据库原理及应用。
3. 专业技能测试: 程序设计(包括 C 语言程序设计和 Java 程序设计)。

潍坊学院 山东信息职业技术学院

2025 年 12 月 23 日

关于课程分值、试题命制原则及成绩合格标准的说明

1. 专业基础知识和专业基本技能考核总分为 200 分。其中，专业基础知识分值 100 分，专业基本技能分值 100 分。

2. 专业基础知识考核包括两部分：专业基础测试科目一、专业基础测试科目二，考试时间各为 2 小时。其中，

(1) 专业基础测试科目一为《数据结构》课程的内容，总分 100 分；

(2) 专业基础测试科目二为《数据库原理及应用》课程的内容，总分 100 分；

(3) 上述两个测试科目合计总分乘以 50%，即得考生专业基础知识部分的分数。

3. 专业基本技能考核包括《C 语言程序设计》(占 50%)和《Java 程序设计》(占 50%)两门课程的内容，总分 100 分，考试时间为 3 小时。

4. 成绩合格标准：专业基础知识和专业基本技能测试成绩总分达到满分分值的 60%。