

2025 年计算机科学与技术专业“3+4”转段测试安排 公 示

根据《山东省教育厅关于做好 2025 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〔2024〕23 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，山东省淄博市工业学校 2022 级数字媒体技术应用专业学生将转入潍坊学院计算机科学与技术专业本科阶段学习，现将转段测试有关情况公示如下：

一、测试科目时间

专业综合测试科目一：2025 年 01 月 13 日 09:00—11:00

专业综合测试科目二：2025 年 01 月 13 日 14:00—16:00

专业基本技能测试：2025 年 01 月 14 日 08:30—11:30

学生凭身份证、学生证和准考证入场考试。

二、测试地点

山东省淄博市工业学校

三、测试内容

1. 专业综合测试科目一：数字图像创意设计基础、网络技术。
2. 专业综合测试科目二：数据库基础、C 语言基础。
3. 专业基本技能测试：交互式二维动画设计模块、网络设计模块、数字影视制作模块。测试前由监督员现场抽签确定其中一个模块进行考核。

特此公示。

潍坊学院 山东省淄博市工业学校

2024 年 12 月 18 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 430 分。其中，专业基础知识分值 200 分，专业基本技能分值 230 分。

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

(1) 专业综合测试科目一包含数字图像创意设计基础（占 50%）、网络技术（占 50%）两门课程，总分 100 分；

(2) 专业综合测试科目二包含数据库基础（占 60%）、C 语言基础（占 40%）两门课程，总分 100 分。

3、专业基本技能考核包括三个测试模块：交互式二维动画设计模块（包含 Photoshop、Flash、ActionScript）、网络设计模块（包含 Photoshop、Flash、Dreamweaver）、数字影视制作模块（包含 After Effects、Premiere）。测试前由监督员现场抽签确定其中一个模块进行考核，考试时间为 3 小时，总分 230 分。

4、成绩合格标准：专业综合测试科目一、专业综合测试科目二和专业基本技能测试成绩总分达到满分分值的 60%。