2022年“3+4”计算机科学与技术专业转段测试安排

公 示

根据山东省教育厅《关于做好2022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〔2021〕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）和《潍坊学院2022年对口贯通分段培养转段综合测试与录取工作实施方案》（教务处[2021]199号）等文件精神和相关要求，淄博市工业学校2019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

专业综合测试科目一：2022年1月10日 9:00——11:00

专业综合测试科目二：2022年1月10日 14:00——16:00

专业基本技能测试： 2022年1月11日 8:30——11:30

学生凭身份证、学生证和准考证入场考试。

二、测试地点：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、视频特效制作。

2.专业综合测试科目二：数据库基础、计算机应用基础。

3.专业技能测试：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 淄博市工业学校

2021年12月20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值为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%）、视频特效制作（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%）、计算机应用基础（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Aefter 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，分值230分。

4、成绩合格标准：参照省教育厅关于文化基础知识的合格标准规定执行，即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%，各单科成绩不低于本科目满分分值的50%。