

2026 年自动化专业“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,山东科技职业学院对接潍坊学院的“3+2”自动化专业学生基础知识测试和基本技能测试由潍坊学院和山东科技职业学院组织进行,现将转段测试有关情况公布如下:

一、考试时间

专业综合一: 2026 年 1 月 26 日 08:30—10:00

专业综合二: 2026 年 1 月 26 日 10:30—12:00

专业技能测试: 2026 年 1 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、考试地点

山东科技职业学院

三、考试内容

1. 专业综合一: 模拟电子技术、数字电子技术

2. 专业综合二: 电机拖动与应用、电气控制技术

3. 专业技能测试: 电气控制线路实训(重点考核电机控制线路)

具体流程: 依据考试大纲制定三个不同的测试项目,学生代表现场抽取一个测试项目,根据测试要求现场操作,由监考老师现场通电测试并评定分数。

潍坊学院 山东科技职业学院

2025 年 12 月 23 日

关于课程分值和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 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：专业综合一、专业综合二，考试时间各为 90 分钟。

其中：

(1) 专业综合一为《模拟电子技术》、《数字电子技术》课程的内容，总分 100 分，每门课程占比 50%。

(2) 专业综合二为《电机拖动与应用》、《电气控制技术》课程的内容，总分 100 分，每门课程占比 50%。

(3) 上述两个测试科目总分值的 50%，即为考生专业基础知识部分的最终成绩。

3、专业基本技能考核为《电气控制线路实训》(重点考核电机控制线路)课程的内容，分值 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%。