

德州学院 山东科技职业学院
2017 级服装与服饰设计专业“3+2”对口贯通培养
转段考核实施方案

根据《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，以下简称《方案》）和《关于做好2020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》（鲁教学字〔2019〕17号）要求，为保证德州学院与山东科技职业学院“3+2”对口贯通培养转段考核工作的顺利实施，特制订本实施方案。

一、转段考核领导工作小组

为保障转段考核的顺利实施，加强转段考核的组织，特制订转段考核领导小组，人员构成如下：

组长：李永平 丁文利

副组长：徐静 高玉国 徐永红 徐晓雁 刘锡华

成员：梁玉华 王秀芝 盛勇 薛彬 杨晓丽 李健建 刘蕾
于加刚 韩培培

转段考核领导小组负责制定考核方案、保密细则、录取工作方案，学生工作考评，组织实施转段工作等。

二、考核时间与科目

2月22日（星期三）

09:00-11:00 服装概论

14:30-16:30 服装史和材料

2月23日（星期四）

08:30-11:30 服装设计(电脑设计)

三、考核组织

本次考试共 73 名考生。山东科技职业学院负责转段考核的考场组织工作，安排监考。考场安排要按照专升本考试的有关规定进行，确保考生考试的顺利实施。

四、命题及阅卷统分

德州学院负责转段考核的命题及阅卷统分工作，整个环节的安排要按照专升本考试的有关规定进行，制定保密细则，确保试题质量、阅卷公平、统分正确，严防试题泄密、加错分数情况的发生。整个环节实行封闭管理。

五、成绩公示和报送

山东科技职业学院负责公示考试成绩，德州学院负责解答学生的质疑。公示无误后的成绩，由德州学院按照要求报送山东省教育厅。

六、材料存档

考场组织的有关材料，包括：考场安排、考生名单、考场记录单等，由山东科技职业学院负责保存。考试试题、试题答案、评分标准、考生成绩等，由德州学院负责保存。

七、未尽事宜按照有关规定执行。

附件 1 服装与服饰设计专业“3+2”转段考核方案

附件 2 服装与服饰设计专业“3+2”转段考核保密细则

德州学院 山东科技职业学院

2019 年 12 月 26 日

山东省职业院校与本科高校
对口贯通分段培养试点专业
转段考核方案

服装与服饰设计专业

德州学院
山东科技职业学院

2019年12月

一、专业名称

(一) 本科专业名称及专业代码

1. 专业名称：服装与服饰设计

2. 专业代码：130505

(二) 专科职业院校专业名称及专业代码

1. 专业名称：服装与服饰设计

2. 专业代码：650108

二、转段考核科目

序号	专业基础知识		专业基本技能
1	服装概论	服装史和材料	服装设计（电脑设计）

三、考核范围

(一) 参考教材体系

高等职业教育国家规划教材

(二) 考核范围

教材体系中的基础知识模块，教材体系中的拓展模块不予考核。

四、专业基础知识部分

(一) 专业基础知识考核范围

科目一 服装概论

1. 绪论

(1) 服装的意义

(2) 服装的性质

(3) 服装的基本概念

(4) 服装的分类

(5) 服装学研究的领域与方法

2. 服装的起源与目的

(1) 裸态时代与原始服饰意识

- (2) 服装起源的理论研究
- (3) 服装的目的绪论
- 3. 服装与人体
 - (1) 人体基本知识
 - (2) 男女体型差异
 - (3) 体态特征对服装设计的影响
 - (4) 人体体型生长变化规律
- 4. 服装的流行与演变
 - (1) 服装的流行
 - (2) 服装变迁的规律
 - (3) 服装发展的主要历程
- 5. 服装设计
 - (1) 正确理解服装设计
 - (2) 服装构成的造型要素
 - (3) 设计美的形式法则
 - (4) 服装设计教育单元简介
 - (5) 服装整体设计与局部设计
- 6. 服装色彩
 - (1) 色彩的基本知识
 - (2) 服装色彩的特性
 - (3) 服装配色的基本法则
 - (4) 流行色

科目二 服装史和材料

- 1. 中国服装史
 - (1) 先秦服饰
 - ①掌握先秦女子典型服饰；

②掌握深衣、曲裾袍的特点。

(2) 秦汉服饰：掌握秦汉时期男子袍服类型及特点。

(3) 唐代服饰：掌握唐代女子典型服饰形象特点。

(4) 宋代服饰：掌握宋代女子典型服饰类型及特点。

2. 西方服装史

(1) 中世纪服装：掌握哥特式时期女装的主要特征。

(2) 近世纪服装：

①掌握西班牙风格时期女装的主要特征。

②掌握洛可可时期女子服饰主要特点。

(3) 近代服装：

①掌握新古典主义时期女装的主要特点。

②了解浪漫主义时期女装的主要特点。

3. 纤维和纱线

(1) 熟知常用纤维的基本特征：棉、麻、羊毛、山羊绒、蚕丝、粘胶、涤纶、锦纶、腈纶、氨纶。

(2) 掌握纱线的细度指标、捻度和捻向

4. 服装常用面料

(1) 掌握机织物三原组织及其特征。

(2) 了解常用机织面料：平纹类棉织物、苧麻类、精纺毛织物（平纹类）

5. 服装材料的检验（织物的分析与鉴别）

(1) 了解织物的风格特征。

(2) 熟悉织物的正反面、经纬向的识别。

(3) 熟悉服装面料的原料鉴别：感观法、燃烧法、显微镜法。

（三）专业基础知识试卷结构

1. 试题内容比例

专业基础	6	科目	比例
------	---	----	----

专业综合一（50分）	服装概论	50%
专业综合二（50分）	服装史和材料	50%

2. 试题题型比例

序号	试题类型	比例
1	选择题	40%
2	简答题	60%
	分析题	
	绘图题	

3. 试题难易程度比例

序号	考核范围	比例
1	基础知识	40%
2	灵活掌握	30%
3	综合运用	30%

五、专业综合技能部分（100分）

专业综合技能	科目	分数
项目一	服装电脑效果图（PS）	100分

（一）考核要求

项目一 服装电脑效果图绘制（PS）（100分）

1. 项目技术要求

- （1）掌握电脑服装效果图绘画的表现手法；
- （2）熟悉电脑服装画的操作流程：设计、分类、作用、画法、电脑表现；
- （3）掌握电脑服装画的人体基本比例以及各部位包括手、脚、面部的细节描绘。
- （4）熟练 photoshop 软件的各项工具的功能和设置属性；
- （5）能够熟练掌握服装的基本性质、服装的主要分类及其特点，能根据流行设计适合市场的服装款式；
- （6）能够进行绘制服装系列效果图能力，根据结构的特点设计服装；

(7) 具备市场调研、把握市场信息、市场分析、审美能力，能够结合流行趋势进行电脑服装效果图系列设计绘画。

2. 其他要求（工作环境、产品呈交方式）

- (1) 工作环境为高配置的电脑机房；
- (2) PS、coreldraw 软件齐全；
- (3) 配置高效能的打印机，方便学生打印。

3. 设备及原材料

电脑、软件、打印机

4. 规程与技术要求

- (1) 人体动态舒适、构图合理；
- (2) 面料质感表现生动；
- (3) 款式新颖、符合流行趋势；
- (4) 服装系列感强。

5. 安全文明生产，职业技术规范、职业素养要求

- (1) 文明操作，规范严谨，爱护考场设施；
- (2) 遵守考场纪律，服从监考人员安排。

（二）考核范围

高等职业教育国家规划教材的基础知识模块，教材体系中的拓展模块不予考核。

德州学院 山东科技职业学院
服装与服饰设计专业“3+2”对口贯通培养转段考核
保密规定

考试试题保密工作是一项非常严肃的工作，为了做好试题保密工作，强化保密意识，特制订本规定。

一、考核组织

转段考核工作由德州学院纺织服装学院组织，成立考核小组：

组长：王秀芝

组员：两位专业教师

（担任出题及阅卷工作）

教务处及纪委检察领导：李洪亮

考核组织需要烟台经济学校提供一名教师作为联络员，负责考核期间的相关工作安排。

二、命题

试题及标准答案在考前属于绝密材料，命题期间的保密工作由德州学院负责。命题老师按照命题要求拟定好试题后进行密封。命题教师要做到：

1. 不向任何与考试命题工作无关人员透露自己参加的课程考试命题工作；
2. 不向任何人泄露试题内容；
3. 绝对保证命题所用计算机的安全性和保密性；
4. 命题结束后即销毁与试题有关的草稿纸和电子文本，不保留命题副本；
5. 命题结束后即认真清除命题用参考书内的命题标记。

三、制卷

考试制卷工作由考核小组负责完成，制卷期间的保密工作由教务处及纪委检察领导负责监督。制卷过程采取半封闭式集体工作，制卷过程要做到：

1. 明确责任，分工负责，互相监督；

2. 试题专人打印并封存保管；

3. 严禁非工作人员出入制卷室；

4. 作废试卷、废版、废纸不许带出制卷室，每日离岗前在有关负责人监督下统一销毁。

四、考试期间，应做好试题的发放及回收工作，要认真履行签字手续。监考教师及考务工作人员要认真核对实考人数与回收实考试题数是否一致，缺考及空考试卷要交回。

五、阅卷

阅卷过程中各环节要落实到人，专人负责和监督。要严格履行交接手续，切实做好保密工作。

六、考试涉密人员保密规定

1. 考试涉密人员要严格遵守保密规定；

2. 考试涉密人员不得将考试试题抄袭转录，不得乱丢乱放，不准随意扩散，不准擅自翻印；

3. 考试涉密人员在岗位上要守住自己的口，锁好自己的柜，看好自己的门；

4. 考试涉密人员杜绝在公共场所携带与考试题有关资料；

5. 考试涉密管理人员离岗、离职前要把所保管的有关文件、资料等全部清理移交，不得带走。

七、考试试题保密工作事关重大，考核小组相关工作人员要牢固树立试题保密意识，做好试题保密工作。对违反考试保密制度泄漏试题的人员，视情节轻重给予相应纪律处分。