

北京服装学院 2022 年高端技术技能人才 贯通培养试验项目专升本转段考试方案

根据北京市教育委员会《关于开展高端技术技能人才贯通培养试验的通知》（京教职成〔2015〕5 号）《关于做好北京市高端技术技能人才贯通培养试验项目专升本转段工作的通知》（京教函〔2019〕537 号）等文件精神，为全面做好我校 2022 年北京市高端技术技能人才贯通培养试验项目专升本转段考试（以下简称转段考试）工作，结合学校实际，经与合作培养院校协商，制定本实施方案。

一、资格确认

转段学生资格审核工作由北京电子科技职业学院承担。按照北京教育考试院统一安排，在规定时间内，组织相关专业符合条件的学生开展贯通培养试验项目专升本转段报名，并依据学生学籍信息审核、确认资格，组织符合条件的学生开展转段考试报名。

转段考试专业为北京电子科技职业学院数字媒体艺术设计专业、广告设计与制作专业。

二、转段考试办法

转段考试积极贯彻落实贯通理念，坚持公平公正的原则，兼顾艺术类专业人才选拔和培养特点，采取综合评价的方式。综合评价成绩由专业课考试、平时科目考试、能力突出项目三个部分组成，满分 110 分。成绩计算方法如下：

综合评价成绩得分=专业课 1 成绩×25%+专业课 2 成绩×25%+平时科目成绩×50%+能力突出项目（0-10 分）。

（一）专业课考试

1. 考试科目及分值

考试科目包含 2 门专业课。专业课每门课卷面满分均为 100 分，折算到综合评价成绩分别为 25 分，两门专业课共计满分 50 分。

北京电子科技职业学院数字媒体艺术设计专业（北京服装学院数字媒体艺术专业）专业课考试科目为设计基础（专业课 1）与专业实践（专业课 2）。

北京电子科技职业学院广告设计与制作专业（北京服装学院视觉传达设计专业）专业课考试科目为设计基础（专业课 1）与专业实践（专业课 2）。

2. 考试命题及评卷

专业课考试由北京服装学院根据贯通人才培养方案，结合专业特点，在与北京电子科技职业学院认真沟通的基础上命题。评卷工作和成绩发布工作由北京服装学院负责组织完成。

3. 考试地点及组织

考试地点设置在北京电子科技职业学院，最终以准考证公布的时间地点为准，如遇疫情防控形势变化将适时调整。

（二）平时科目成绩

平时科目成绩为学生高职阶段第一至第五学期课程成绩（补考通过科目成绩以 60 分计算）的平均值，由北京电子科技职业学院提供给北京服装学院。平时科目成绩满分 100 分，折算后在综合评价成绩中满分 50 分。

（三）能力突出项目

学生在高职阶段获得市级（含）以上德智体美劳等方面奖励，由北京电子科技职业学院组织学生填报能力突出项目加分表，并按照相关学生管理规定认定。加分按照市级奖励加 3 分，国家级及以上奖励加 5 分，同一作品或同一类型竞赛多次获奖取最高项，不累加。能力突出项目累计加分最高不超过 10 分，超出以 10 分计算。

三、录取规则及备案

(一) 预录取标准

根据以上成绩计算方法，综合评价成绩不低于 60 分。

(二) 备案

北京服装学院招生工作处根据合格标准提出预录取名单，并在北京服装学院和北京电子科技职业学院网站公示 5 个工作日，公示无异议后，由北京服装学院报北京教育考试院备案。预录取学生在取得高职毕业证书后方可正式办理相关入学手续。其中户籍所在地为北京市东城区、西城区、朝阳区、海淀区、丰台区、石景山区的学生原则上学校不提供住宿，给予每人每学年 1600 元的交通补贴，确有住宿困难者，可按程序提出住宿申请，根据实际情况，经审批提供住宿。

附：

数字媒体艺术专业考试大纲

考试科目 1：设计基础

考试内容：测试考生数字媒体艺术和动画专业理论基础知识、基本设计概念论述、设计创意思维、视觉叙事、编剧与视听语言等基础设计能力与表现技法，了解数字媒体相关行业岗位能力需求。

考试时间：2.5 小时

试卷规格：八开

备注：我校提供考试纸，考生需自备设计绘图工具，画笔、颜料和画板等。

考试科目 2：专业实践

考试内容：测试考生数字媒体艺术和动画专业相关软件应用技能、掌握设计思维与方法。基于项目需求完成数字内容创作，并进行数字媒体创意设计与制作的综合技能。

考试时间：2.5 小时

备注：使用计算机或手绘板操作完成，考生需自备相关考试物品。

视觉传达设计专业考试大纲

考试科目 1：设计基础

考试内容：测试考生的设计创意思维、视觉元素造型、构成基础、文字设计与信息编排的基础设计能力与表现技法。

考试时间：3 小时

试卷规格：八开

备注：设计基础考试我校提供考试纸，考生需准备设计绘图工具，画笔、颜料和画板等。

考试科目 2：专业实践

考试内容：测试考生相关软件应用技能、掌握设计思维与方法，进行视觉创意设计与制作的综合技能。

考试时间：3 小时

备注：专业实践考试使用计算机操作完成。