

北京信息科技大学
2023 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《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）和等文件要求，为努力构建衔接沟通各级各类教育、认可多种学习成果的终身学习“立交桥”，服务国家和北京市经济社会发展和产业升级转型提供人才支撑，立足学校办学特色，结合工作实际，制定学校贯通培养试验项目专升本转段工作的实施办法。

一、组织领导

为进一步加强统筹协作，强化沟通交流，积极稳妥推进落实贯通培养试验项目专升本转段工作，由北京信息科技大学（以下简称信息科大）与北京电子科技职业学院（以下简称北电科）、北京信息职业技术学院（以下简称信息职业）共同成立工作领导小组。

组 长：信息科大校长

北京电子科技职业学院院长

北京信息职业技术学院院长

副组长：信息科大主管招生工作副校长

信息科大主管教学工作副校长

北电科、信息职业主管招生、教学副院长

成 员：信息科大党校办主任、党委宣传部部长、纪委办公室主任、招生就业处处长、教务处处长、应用技术学院院长、各相关学院院长、北电科、信息职业学院党政办公室主任、党委宣传部部长、纪检监察办公室主任、招生就业处处长、教务处处长、相关二级学院院长。

二、资格确认

（一）报名资格确认

转段学生报名资格由信息科大应用技术学院、北电科、信息职业依据学生学籍信息、毕业资格信息严格审核，组织符合条件的学生依照北京教育考试院统一安排，在规定时间内开展考试报名。

（二）专科毕业资格确认

录取报备前信息科大应用技术学院、北电科、信息职业须再次审核学生专科毕业资格，并在审核表上签字盖章。

三、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，坚持综合评价，由专业课考试、平时科目考试、能力突出项目三个部分组成。其中专业课考试占比 40%，平时科目考试占比 60%，能力突出项目累计最高不超过 10 分计入学生总成绩。

综合评价成绩计算方法如下：

综合评价成绩=100 分（专业课 1 成绩 20% +专业课 2 成绩 20% +平时成绩平均值 60%+能力突出项目另加 10 分）

（一） 专业课考试命题、内容及考试组织

1、**考试命题。**专业课考试由信息科大根据贯通人才培养方案，结合专业类特点，在与对接高职院校认真沟通确定的考试大纲的基础上，由信息科大负责命题，单科卷面满分 100 分。阅卷工作由信息科大负责，考试成绩占比 40%。

2、考试科目。

每门科目的考试时间为 90 分钟，各专业考试科目见附件。

3、考试组织。

考试地点分别在北电科、信息职业、信息科大举行，信息科大统一安排考试巡考。

（二） 平时科目成绩

平时科目成绩为高职阶段各科成绩平均值（补考通过为 60 分），在学生参加专业课考试一周前，由各高职院校、信息科大应用技术学院统一认证对接到信息科大，平时科目成绩占 60%。

（三） 能力突出项目

学生在高职阶段，在德智体美劳等方面获得市级（含）以上奖励，由各高职院校、信息科大应用技术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证。加分按照市级奖励加 3 分，国家级及以上加 5 分，同一项奖励多次获奖取最高项不累加，能力突出项目总分累计加分最高不超过 10 分。

四、录取备案

信息科大招生办公室根据综合评价成绩不低于 60 分为标准

提出预录取名单，并在信息科大和对接高职院校网站公示5个工作日，公示无异议后，由信息科大招生办报北京教育考试院备案。

五、政策宣讲

信息科大、对接高职院校相关部门要认真开展政策宣讲，及时回应，耐心解答家长和考生关心的相关问题，积极稳妥推进高端技术技能人才贯通培养试验项目专升本转段考试工作。

六、工作要求

（一）统一思想，提高认识

贯通培养项目专升本转段考试是贯彻落实国家、北京市考试招生制度改革精神，为服务北京市经济社会发展和产业转型升级提供人才支撑的关键环节，各相关单位要提高政治站位，高度重视，稳妥推进，确保工作顺利开展。

（二）明确分工，统筹协作

各有关单位要在工作领导小组的领导下，进一步明确分工，细化方案，沟通协调，步调一致稳妥推进考试工作。

（三）强化监督，严肃纪律

各有关单位要坚持阳光招生，全过程监督，确保公平公正。对违反招生工作有关规定的行为和个人，将依法依规严肃处理，情节严重的追究相关法律责任。

附件：各专业考试科目

北京信息科技大学

北京电子科技职业学院

北京信息职业技术学院

2023 年 3 月 21 日

附件：各专业考试科目

序号	对接学校	高职专业名称	接收专业名称	专业课一	专业课二
1	北京电子科技职业学院	计算机应用技术	计算机科学与技术	C 语言程序设计（一）	数据库原理与应用
2	北京信息职业技术学院	软件技术	软件工程	C 语言程序设计（一）	数据库原理与应用
3		大数据技术与应用	数据科学与大数据技术	Python 语言	数据库原理与应用
4		信息安全与管理	信息安全	C 语言程序设计（二）	计算机网络
5	北京信息科技大学应用技术学院	城市轨道交通供配电技术	电气工程及其自动化	C 语言程序设计（一）	电路原理