

北京电子科技职业学院

2024年定向培养军士招生简介

为深入贯彻军民融合发展战略,着力培养军队建设需要的高素质军士人才,依托普通高等教育资源加强国防建设,实现新时代强军梦,2014年,我校被教育部、原解放军总参谋部确定为全国定向培养军士试点高校。定向培养军士是通过借鉴地方高等职业院校职业技术人才培养经验,为部队定向培养技术复杂、培训周期较长的军地通用军士,毕业后补充到军士岗位服役,拓宽部队专业技术军士来源的重要举措。

一、学校概况

北京电子科技职业学院是北京市人民政府举办的公办独立设置高职院校。学校办学历史可追溯至1958年。学校地处北京经济技术开发区,占地807亩,具备良好的办学条件、完善的基础设施。建筑面积33.7万平米,固定资产总值24.5亿,教学仪器设备总值8.2亿元。学校开设七个专业群共30余种专业,实施全日制高等职业教育、开展“2+3+2”高端技术技能人才贯通培养教育、定向培养军士教育、职业技能培训、成人学历教育等复合生源、多学制教育。

学校现有全日制在校生8566人,现有教职工862人,其中专任教师529人。专任教师中,具有硕士学位教师356人,

博士学位教师 107 人；具有高级职称的教师 215 人。拥有全国优秀教师 5 人、国家级课程思政教学名师 14 人，北京市优秀教师 24 人、北京市教学名师 16 人、职教名师 7 人、高创名师 1 人。

学校连续多年获得“北京市高校毕业生就业工作先进单位”，被评为“北京地区高校示范性创业中心”，跻身全国高职院校创新创业示范校 50 强。企业和社会认可度显著提高，企业满意度 95%以上。

二、报考条件

报考定向培养军士的考生，须为 2024 年参加普通高等学校招生全国统一考试的高级中等教育学校毕业生，年龄不超过 20 周岁（2004 年 8 月 31 日以后出生），未婚，志愿至少服现役满 5 年，其政治和身体条件按照征集义务兵的规定执行。

三、招生计划

根据教育部、军委政治工作部、军委国防动员部联合下达的定向培养军士招生计划，批次为高职（专科）提前批次（具体批次以当地标注的定向培养军士批次为准）。

2024 年定向培养军士招生计划

专业	北京	天津	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	江苏	安徽	江西	山东	河南	湖南	重庆	四川	陕西	甘肃	军士生	招收单位	备注
	综改	综改	物理组合	理工类	理科	物理必选	物理必选	物理必选	物理必选	物理必选	物理必选	理工	首选物理	物理必选	理工	理工	物理必选			
电气自动化技术	5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	5	5		5		5	5	80	火箭军	
电子信息工程技术	5	5	5	5	5		5	5	5		5		10	5	5	5		70	火箭军	
大数据技术	5							5				5					5	20	网络空间部队	女军士北京 2
大数据技术		5				5					5				5			20	信息支援部队	女军士天津 2
合计	15	15	10	10	10	10	10	15	10	10	15	10	10	10	10	10	10	190		

注：实际招生计划以本省招生指南为准

四、2023 年各省录取分数参考

省份/类别		录取专业	录取平均分	最高分	最低分
河南	定向培养军士 (理工类)	大数据技术	418.8	462	389
		大数据技术(只招女生)	417.0	420	414
		电气自动化技术	399.6	440	386
		电子信息工程技术	397.1	477	361
		汽车检测与维修技术	376.5	407	357
吉林	定向培养军士 (理工)	大数据技术	284.6	354	247
辽宁	定向培养军士 (物理类)	电气自动化技术	402.8	421	381
		电子信息工程技术	358.6	372	351
		汽车检测与维修技术	389.4	435	363
山东	定向培养军士	大数据技术(选考物理)	461.9	473	451
		大数据技术(选考物理只招女生)	490.0	493	487
		电气自动化技术(选考物理)	450.9	482	424
		电子信息工程技术(选考物理)	452.9	476	441
		汽车检测与维修技术	429.2	503	392
湖南	定向培养军士	大数据技术(选考物理)	429.2	437	424
		电气自动化技术(选考物理)	417.9	444	410
		电子信息工程技术(选考物理)	427.9	459	416
		汽车检测与维修技术(物理或历史均可)	409.2	417	407
陕西	定向培养军士 (理工类)	大数据技术	353.6	453	228
		电气自动化技术	370.7	408	349
		电子信息工程技术	346.5	411	243
		汽车检测与维修技术	344.2	417	300
甘肃	定向培养军士(理工类)	大数据技术	328.3	335	323
		电气自动化技术	326.9	364	312
		汽车检测与维修技术	314.4	332	306

五、收费标准

- 1、学费 6000 元/学年
- 2、住宿费 900 元/学年

注：入伍批准后，所缴全部学费由国家进行补偿或代偿。

六、招生程序

1. **志愿填报。**定向培养军士招生录取工作,纳入普通高等学校招生全国统一考试实施,执行提前批录取政策(具体填报时间以本省公布填报时间为准)。

2. **体格检查和政治考核。**由考生所在地兵役机关组织进行体格检查和政治考核。各省(自治区、直辖市)高校招生办公室,在专科提前批报考我校相关专业的上线考生中,按照考生志愿和考分从高到低的顺序,依照不少于招生计划数的3倍(具体比例由省级征兵办与省级招办商定),确定参加体格检查、政治考核的对象,高校第一志愿上线考生数量不足时,可扩大到非第一志愿上线考生。有关省级招办及时向省级兵役机关提供参加体格检查和政治考核的考生名单。

3. **录取。**省级招办依据普通高等学校招生计划、体格检查和政治考核合格考生的志愿,以及定向培养高校调档比例要求投档(顺序志愿投档的,控制在120%以内;平行志愿投档的,控制在105%以内),由定向培养高校择优录取,按规定发放录取通知书。当志愿上线的考生录取数量不足时,从省内体格检查和政治考核合格的上线考生中补征志愿录取。

七、入伍办理

定向培养军士学制3年,毕业后取得大专学历。前2.5学

年的培养由定向培养高校负责；后 0.5 学年组织入伍实习，包括入伍训练和岗前培训，由招收部队负责。

定向培养军士对象完成规定课程、修满规定学分，由定向培养高校所在地的县级以上征兵办会同招收部队结合上半年义务兵征集组织体格检查和政治考核；符合服现役条件的办理入伍手续，入伍时间为毕业当年 3 月 1 日。

八、任命和待遇

定向培养军士入伍实习结束后，由所在部队按照招收军士首次授予军士军衔级别有关规定，确定其军衔级别、授予军士军衔，军衔时间自毕业当年 9 月 1 日起算。定向培养军士批准入伍后至首次授予军衔期间，按照第一年度义务兵标准发放津贴、保障伙食，享受相应医疗、保险和抚恤等待遇；授予军士军衔后，自军衔起算之日起执行军士工资及相关待遇标准。

九、奖优助学

奖助学金项目：国家奖学金（每学年 8000 元/人）、国家励志奖学金（每学年 5000 元/人）、国家助学金（一等助学金 4500 元/人/年，二等助学金 2800 元/人/年）、定向培养军士“砺剑”奖学金（一等奖 1500 元/人/年，二等奖 1000 元/人/年，三等奖 800 元/人/年）。对经济困难的学生，采取生源地助学贷款、勤工助学等形式给予资助。

十、专业介绍

1. 大数据技术

专业代码：510205

专业联系人：杜老师 13910010163

景老师 13466616192

培养目标：

培养适应“听党指挥，作风优良，能打胜仗”强军目标的技术技能人才，培养思想政治过硬，具备良好身心素质、信息素质，扎实大数据技术理论支撑和实践操作能力，管理组织能力，胜任部队技术专业岗位，达到大学专科文化程度的技术技能型军士骨干人才。

专业特色：

随着大数据技术在社会各行各业的普及，大数据人才在各行各业的产业升级和人工智能改造中发挥了主力军的作用，是国防现代化中必不可少的关键专业。本专业的专业教师具有较好的项目开发指导能力、行业经验和教学经验，通过项目化教学、国际化竞赛、沉浸式工作体验、团队式职业塑造让学生德智体美劳全面发展，启发学生在就读期间了解自身优势，张扬阳光个性，拓宽专业视野，掌握专业技术，“系好人生‘第一粒扣子’”，迈好走向部队的第一步。

主要课程：

本专业教学注重应用，以项目化、思维拓展课程为主，学生在校期间将学习：程序设计基础、网络基础、面向对象程序

设计、大数据基础应用、Web 前端开发技术、数据库设计、数据采集技术、数据可视化技术与应用、数据预处理技术、数据分析与机器学习算法、大数据平台部署与运维、数据集群与维护、分布式计算应用、大数据项目案例开发、软件工程、数据挖掘应用、数据仓库技术、PythonWeb 开发技术、大数据安全等专业和行业热门技术应用课程。

2. 电气自动化技术

专业代码：460306

专业联系人：张老师 87162677 15010410776

培养目标：

培养具有“三爱”“五讲”火箭军砺剑精神，具有强烈的责任感、良好的军事素质、一定的创新能力，掌握专业知识、技术理论及本专业领域的核心技能，从事电气设备、自动化控制系统、供配电系统的安装调试、运行维修、技术改造、服务管理等工作的，具有良好职业道德和职业素养的高端技术技能型人才。

主要课程：

电路分析、电子技术、传感器与检测技术、单片机技术应用、PLC 控制技术、电气制图与 CAD、电机与控制、电力电子技术、供配电技术、总线控制技术、人机界面与变频器技术应用、嵌入式系统及应用、自动控制系统等。

3. 电子信息工程技术

专业代码：510101

专业联系人：王老师 13522666475

朱老师 13671206060

培养目标：

培养适应“听党指挥，作风优良，能打胜仗”强军目标的技术技能人才，培养思想政治过硬，具备良好身心素质、信息素质，扎实电子信息理论支撑和实践操作能力，管理组织能力，胜任部队技术专业岗位，达到大学专科文化程度的技术技能型军士骨干人才。

专业特色：

电子信息人才在各行各业的产业升级和部队建设中发挥了主力军的作用，是国防现代化中必不可少的关键专业。本专业的专业教师具有较好的项目开发指导能力、行业经验和教学经验，通过项目化教学、国际化竞赛、沉浸式工作体验、团队式职业塑造让学生德智体美劳全面发展，启发学生在就读期间了解自身优势，张扬阳光个性，拓宽专业视野，掌握专业技术，“系好人生‘第一粒扣子’”，迈好走向部队的第一步。

主要课程：电路分析、微电子与电路基础、传感器应用技术、单片机应用技术、信号与通信系统、嵌入式系统与应用、现场总线技术、电气控制与PLC应用技术、网络技术及应用、EDA设计与应用、电子产品检测与维修。

十一、联系方式

地 址：北京经济技术开发区凉水河一街 9 号

邮政编码：100176

咨询电话：010-87220979、87220709

监督电话：010-87220596

网 址：www.bpi.edu.cn

公共交通：地铁亦庄线，荣昌东街站下车，B1 南出口出站，
乘坐 453 路、兴 16 路、开发区 3 路等公交车，
到青年公寓站下车。