

国家公办普通高校
教育部人才培养工作水平评估优秀单位
全国百所示范性高职院校之一

北京电子科技职业学院

2015 年全国普通高考（专科）招生简章

一、学校简介

我校是北京市教委直属的公办全日制高等职业院校。学校总占地 1000 亩以上、教职工 1200 人，全日制在校生 1.2 万人，是北京市规模最大的高职院校之一。2005 年荣获“全国职业教育先进单位”的光荣称号。2010 年被教育部、财政部批准为“国家示范性高等职业院校”，是国家在“十一五”期间重点建设的百所示范性高职院校之一。2010 年被教育部批准为全国 20 个“国家高等职业教育综合改革试验区建设单位”之一。学校全部计划内招生。开办生物技术及应用、数控技术、金融保险、多媒体设计与制作、计算机网络技术等多种门类四十多个高职专业。这些专业符合市场需求，师资力量雄厚，主要课程全部由本院教师担任，重要实践课程由外聘行业专家承担。学院建有多个国家级实训基地，教学和实验实习设备一流。学校积极开展国际化合作，与德国、英国、芬兰、意大利和奥地利等国家建立了比较密切的联系，通过开展发达国家的职业资格证书取证项目和交换生等形式，拓宽学生的国际化视野。学校对学生进行就业指导，帮助学生联系和推荐工作单位，连续多年毕业生的就业率都保持在 98% 以上，2011、2012、2013 年连续三年就业率达到 99% 以上。对于有继续深造愿望的优秀毕业生，按照市教委有关政策可推荐进入本科院校学习，也可根据国家相关政策进行积极指导并提供具体帮助。

二、2015 年普通高考招生计划（招生代码以本省公布代码为准）

专业名称	科类	河北	山西	内蒙古	辽宁	吉林	黑龙江	江苏	浙江	安徽	江西	山东	河南	湖南	四川	陕西	甘肃	青海
		60	30	60	30	30	30	10	20	30	30	32	30	28	15	30	25	5
生物技术及应用 (医药园定向)	文科	1	1	1	1	1	1	1										1
	理科	1	1		1	1	1	1		1	1	1			1	1	1	1
生物技术及应用	文科			1						1	1							
	理科			1						1	1							
食品营养与检测	文科	1														1		
	理科	1														1		
环境监测与治理技术	文科	1	1															
	理科	1	1															
金融保险	文科							1										
	理科																	
国际商务(物流管理)	文科	1			1	1	1	1		2	1	1		1	1	1	1	1
	理科	1			1	1	1	1		2	1		1					

会计	文科	2			1	1	1	1		1			1	1	1	1	2	1
	理科				1		1	1		1	1	1			2		1	
商务英语		1				1	1	1		2	1	1	1	1	2		2	
						1	1	1		2	2			1	1	1		
电子信息工程技术 (定向培养直招士官)	理科									10		10	10	5		10	5	
电气自动化技术	理科	4		1	3	3	3	1		2	1	1	1	1	2	2	4	1
电气自动化技术 (定向培养直招士官)	理科									10		10	10	5		10	5	
汽车检测与维修技术 (戴姆勒奔驰定向)	理科	5	2	2	3	3	3										2	
汽车检测与维修技术 (标致雪铁龙定向)	理科	2	2	2	3	3	3											
汽车检测与维修技术	理科	8	2	2	3	3	3					2	1			2	2	
汽车检测与维修技术 (定向培养直招士官)	理科									5		5	10	10		10	10	
安全技术管理	理科	3	2	1	2	1												
多媒体设计与制作 (数字媒体)	文科	2	1								1							
	理科	1	1								1							
多媒体设计与制作 (捷成世纪影视制作定向班)	文科	3	3	3					2		2							
	理科	3	3	3					2		3							
电脑艺术设计(动画设计与制作)	艺术文科			1					1									
	艺术理科			1					1									
装饰艺术设计(室内设计)	艺术文科	4	2	3					1		2							
	艺术理科	4	2	2					1		3							
广告设计与制作	艺术文科	3	3	3					1		2							
	艺术理科	2	3	3					1		1							

说明：1、学制三年，普通类专业 6000 元/学年，艺术类专业 8000 元/学年；艺术类专业认可本省美术统考成绩。2、我院往年录取分数线在当地同批次控制线上。3、以上各专业招生计划及要求以各省市高招办公布的为准。

三、联系方式：

地址：北京市经济技术开发区凉水河一街 9 号北京电子科技职业学院招生办

邮政编码：100176

咨询电话：010-87220979、87220709、84614990、010-84614991

网址：www.dky.bjedu.cn

四、专业介绍

1、生物技术及应用（医药园定向）

培养目标：生物技术及应用专业是教育部批准的国家示范重点建设专业、高职高专教改试点专业，是北京市教委批准的“北京市职业教育分级制改革试点专业”和北京市科委批准的“G20 北京生物医药产业跨越发展工程应用型人才培养基地”。生物技术实训基地为国家级示范性高职实训基地。该专业与北京亦庄生物医药园合作开展“定单式”培养，定向就业的培养模式，为国家重点扶持的三个新药创新孵化基地之一——北京亦庄生物医药园驻园的 200 多家国际和国内 500 强企业输送能从事管理、生产、质控和研发辅助等工作，具有良好的职业道德和职业素养的高素质技能型人才。

主要课程：(1) 常规课程：化学综合、仪器分析、生物化学实用技术（院级精品课程）、微生物技术、基因操作技术、生物分离与纯化技术、细胞培养（北京市精品课程）、免疫技术（北京市精品课程）、药物发酵技术、生物药物制剂、生物药物分析、生物技术概论等。(2) 订单特色课程：体外诊断试剂、新药研发、生物信息技术、生物技术专业英语、药品营销、药品质量管理、生物药物生产实训（院级精品课程）等。

职业资格证书：西药药剂员、微生物发酵工、基因产品生产工、诊断试剂生产工和化学检验技师等。

就业方向：毕业生主要就业单位为北京亦庄生物医药园，可到北京亦庄生物医药园从事公共服务平台的研发服务工作；也可到驻园的国际和国内知名生物技术公司和生物药物企业从事生物新产品研发、生物产品的生产、质量检验、以及销售和管理等工作；还可到驻园的中科院研究所、高校实验室从事生物新产品的研发工作。**每年还可为有志愿的学生提供专升本及赴国外学习深造机会**，本专业已与台湾明道大学、韩国朝鲜大学及新西兰怀卡托理工学院等国外院校签订合作协议，在达到上述国外院校入学条件情况下，根据自愿原则，可到台湾明道大学进行交流学习，可进入朝鲜大学和怀卡托理工学院进行本科及硕士研究生学习。

2、食品营养与检测

培养目标：本专业培养具备食品检测、食品工艺、食品营养与配餐、食品质量管理等基本理论知识和实践操作技能，能在食品生产、流通和消费领域从事食品营养分析、食品营养指导、食品检测、食品质量管理等的高素质技能型人才。

主要课程：化学综合、微生物技术、生物化学实用技术、仪器分析、食品质量管理、食品仪器检测、食品理化检测、食品生物检测、食品添加剂应用技术、食品加工技术、食品营养与配餐、食品加工与检测综合大实训等。

职业资格证书：食品检验工、公共营养师、营养配餐师等。

就业方向：毕业生可在大中型食品集团公司、保健品行业、学校、宾馆和大型超市等单位从事食品检测、食品营养与配餐设计、食品加工、食品安全与品质控制、食品生产管理、食品营销等工作；还可在海关、商检、技术监督和卫生监督管理单位从事食品质量分析检测和监督工作；绿色食品基地、分析检测中心的技术和管理人员。**每年还可为有志愿的学生提供专升本及赴国外学习深造机会**，本专业已与台湾明道大学、韩国朝鲜大学及新西兰怀卡托理工学院等国外院校签订合作协议，在达到上述国外院校入学条件情况下，根据自愿原则，可到台湾明道大学进行交流学习，可进入朝鲜大学和怀卡托理工学院进行本科及硕士研究生学习。

3、环境监测与治理技术

培养目标：环境监测与治理技术专业是国家示范校重点建设的辐射专业，培养在环保领域从事环境监测、水污染治理、大气污染治理、固废处理、环境影响与评价等工作，具有良好的环保行业职业道德和职业素养的高素质技能型人才。

主要课程：无机与分析化学、仪器分析、环境微生物技术、水环境监测(精品课程)、大气与室内环境监测(精品课程)、固体废弃物与土壤环境监测、环境影响与评价、水污染处理技术、大气污染控制技术、

固体废弃物处理技术等。

职业资格证书：化学检验工、化学检验技师、水处理工、水处理技师

就业方向：主要有大型国企，如北京排水集团、金隅集团等；各种研究单位，如中国环境科学研究院、北京轻工环保研究所等；全国知名的环保公司，如桑德集团、中持(北京)环保科技发展有限公司、北京吉天仪器有限公司等；大型第三方检测单位，如谱尼测试、清华大学室内环境检测中心、奥莱国信(北京)检测有限公司、中国气象局室内环境检测中心等；知名的外企，如美国 HACH 公司(世界 500 强)。每年的就业率达到 98% 以上。除了就业，还可为有创业精神的毕业生提供自主创业帮助。**此外每年还可为有志愿的学生提供专升本及赴国外学习深造机会**，本专业已与台湾明道大学、韩国朝鲜大学及新西兰怀卡托理工学院等国外院校签订合作协议，在达到上述国外院校入学条件情况下，根据自愿原则，可到台湾明道大学进行交流学习，可进入朝鲜大学和怀卡托理工学院进行本科及硕士研究生学习。

4、生物技术及应用

培养目标：生物技术及应用专业是教育部批准的国家示范重点建设专业、高职高专教改试点专业，是北京市教委批准的“北京市职业教育分级制改革试点专业”和北京市科委批准的“G20 北京生物医药产业跨越发展工程应用型人才培养基地”。生物技术实训基地为国家级示范性高职实训基地。该专业培养能熟练掌握生物技术及应用专业必备的基础理论和专业技能，在生物医药行业从事管理、生产、质控和研发辅助等工作，具有良好的职业道德和职业素养的高素质技能型人才。

主要课程：化学综合、仪器分析、生物化学实用技术（院级精品课程）、微生物技术、基因操作技术、生物分离与纯化技术、细胞培养（北京市精品课程）、免疫技术（北京市精品课程）、药物发酵技术、生物药物制剂、生物药物分析、药品质量管理、生物药物生产实训（院级精品课程）、生物技术概论、生物技术专业英语、药品营销等。

职业资格证书：西药药剂员、微生物发酵工、基因产品生产工、诊断试剂生产工和化学检验技师等。

就业方向：毕业生可到国际和国内知名生物技术公司和生物药物企业从事生物新产品研发、生物产品的生产、质量检验、以及销售和管理等工作；也可到中科院研究所、高校从事生物新产品的研发工作；还可到医院、疾病控制中心从事检验和药剂工作。**每年还可为有志愿的学生提供专升本及赴国外学习深造机会**，本专业已与台湾明道大学、韩国朝鲜大学及新西兰怀卡托理工学院等国外院校签订合作协议，在达到上述国外院校入学条件情况下，根据自愿原则，可到台湾明道大学进行交流学习，可进入朝鲜大学和怀卡托理工学院进行本科及硕士研究生学习。

5、会计

培养目标：从事各类单位出纳、会计核算工作、财务管理及了解税务核算业务、掌握申报和纳税程序的应用型、复合型人才。

主要课程：会计原理、财务会计、审计、财务管理、管理会计、财务报告分析、会计核算实务模拟、税收概论、税务会计、财务软件等。

职业资格证书：会计从业资格证书

就业方向：制造业、商业、服务业等，企业及事业单位会计、出纳、成本核算、内部审计等岗位。

6、金融保险

培养目标：培养适应市场经济发展要求、掌握资产评估、房地产评估的一般理论知识、具有较高的评估素养和一定的科学、艺术的评估能力的大学专科水平的应用型、复合型人才。

主要课程：经济法、房地产法规、机电评估基础、建筑工程评估基础、建筑预算与定额、房地产估价理论、房地产经营开发与管理、财务会计、资产评估学、房地产估价实务等。

职业资格证书：房地产经纪人、助理房地产策划师

就业方向：资产评估公司、房地产评估公司、会计师事务所、各类银行的业务部门、房地产经纪公司等。

7、国际商务(物流管理)

培养目标：培养独立思考、自信担当、沟通协作、诚实守信，熟练运用物流管理知识和技能，适应快速发展的综合物流、航空物流、国际物流等行业一线岗位及管理辅助岗位所需的技术技能型人才。

核心课程：运输与配送管理、仓储与库存管理、国际物流与货运代理、物流客户服务、采购与供应管

理。

职业证书：助理物流师、叉车证、国际货代从业资格、国际商务单证员

就业方向：利用企业真实环境建立吻合国际职业教育规范的“现代学徒制”实习实践基地，支持针对物流运作岗位的“融岗式”训练。搭建了职业能力认证体系，通过各项活动参与，学生可在校取得职业资格证书、国家技能大赛获奖证书、知名企业实践履历及岗位能力达标证书。优秀实习生将直接入职一流物流企业。毕业生主要就业于大、中型物流企业（如招商局物流集团），以及制造业（如诺基亚）、商业企业的物流部门。

8、商务英语

培养目标：通过系统的英语语言教学和商务实际应用能力的培养，使学生具备较好的英语应用能力，掌握必备商务理论和技术业务知识，熟练使用现代化办公设备，进行文职工作的高素质涉外服务职业人才。

主要课程：英语精读、听力、口语、商务英语阅读、商务英语视听、翻译与写作、BEC 商务英语、外贸函电与口语、国际贸易实务、秘书实务、电子商务等。

职业证书：BEC 证书、涉外秘书证

就业方向：本专业成立于 2000 年，拥有雄厚的中外师资力量，一流的教学实训设备，为学生提供了一个学习专业知识，提高英语语言能力，积累实践经验的平台。为学生搭建英语口语和专业英语写作技能大赛平台。毕业生就业前景广阔，在各企事业单位、外资、涉外企业中从事业务助理、文员（涉外）、公关等商务类文职工作。

9、电子信息工程技术（定向培养直招士官）

培养目标：电子信息工程技术专业面向技术密集型现代电子信息行业，服务于首都高科技电子信息产业，主要培养掌握智能通信终端的生产、维修、维护技术，交通、电信等行业信号传输系统维护技术，电信类设备的测试维护技术，具备创新能力和可持续发展能力的高素质应用型人才。可从事智能通信终端设计生产、电信设备测试维护、电子信息工程规划建设及信号传输系统维护等工作。

主要课程：数字电路、程序设计基础、高频电子线路、单片机应用技术、数字通信技术、嵌入式系统与应用、电子线路综合调试、信号控制与处理、网络技术应用等。

职业证书：用户通信终端维修员、计算机辅助设计制图员、电子设计助理工程师、综合布线职业资格认证等职业资格证书。

10、电气自动化技术

培养目标：本专业依托首都经济，面向装备制造业、电力行业（重点针对光伏发电领域），培养知识、能力和素质协调发展的，具有国家富强、民族振兴责任感的，具有一定创新能力的，掌握本专业基础知识、技术理论及本专业领域核心技能的，能够将所掌握理论知识和技术技能应用于生产实践的，从事电气设备、自动化控制系统、供配电系统、光伏发电系统的安装调试、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：机械基础、电工技术应用与实践、工程制图与 CAD、电气制图与 CAD、电机与控制、电子技术应用与实践、电力电子技术、供配电技术、单片机技术应用、PLC 控制技术、传感检测技术、自动控制系统与仿真、DSP 技术应用、变电站综合自动化技术、光伏发电系统安装与调试、光伏发电系统装调综合实训、电气柜装调综合实训等。

职业证书：维修电工、高低压开关板（柜）装配配线工等。

就业方向：学生毕业后可以在交通运输、电力与新能源发电、航空航天、工业制造等行业中，从事设备与系统的调试、运维管理、售前与售后服务、开发与设计等工作。职位主要有运维员、运维技师、维修工程师、技术服务工程师等。往届毕业生的就业单位主要有北京地铁运营有限公司、北京铁路局、西门子工厂自动化工程有限公司、北京航天飞波激光技术有限公司、博士乐液压股份有限公司、首都航天机械公司、北京惠通胜电力工程有限公司、航天五院、北京光电技术研究所等大型国营企业、中外合资或独资企业，以及科研院所等单位。

11、电气自动化技术（定向培养直招士官）

培养目标：本专业依托首都经济，面向装备制造业和电力行业，培养知识、能力和素质协调发展的，具有国家富强、民族振兴责任感的，具有一定创新能力的，掌握本专业基础知识、技术理论及本专业领域

核心技能的，能够将所掌握理论知识和技术技能应用于生产实践的，从事电气设备、自动化控制系统、供配电系统、风力发电和光伏发电系统安装调试、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：机械基础、电工技术应用与实践、电子技术应用与实践、工程制图与 CAD、电气制图与 CAD、电机与控制、电力电子技术、供配电技术、单片机技术应用、PLC 控制技术、传感检测技术、自动控制系统与仿真、DSP 技术应用、变电站综合自动化技术、风力发电和光伏发电系统安装与调试、电气柜装调综合实训等。

职业证书：维修电工、高低压开关板（柜）装配配线工等。

12、汽车检测与维修技术（戴姆勒奔驰定向）

培养目标：以培养面向奔驰汽车维修企业，具有良好的职业素质和企业忠诚度，注重学生学习能力、职业能力、就业能力和创业能力的培养，能跟踪国际知名企业戴姆勒汽车新技术发展的复合型的汽车维修诊断高技能技术人才。

主要课程：奔驰汽车认识与保养、汽车电工电子技术、奔驰汽车发动机、奔驰汽车底盘、汽车电器、汽车检测、发动机电子控制技术、底盘电子控制技术、奔驰自动变速器等。

职业证书：中高级汽车维修工、机动车驾驶证、中级维修电工。

就业方向：毕业生主要就业单位为北京奔驰-汽车有限公司及全国奔驰 4S 店，除国家政策规定的各种奖励、补贴以外，戴姆勒大中华投资有限公司还向奔驰定向班学生提供奖学金或技术培训等支持。

13、汽车检测与维修技术（标致雪铁龙定向）

培养目标：汽车检测与维修技术（标致-雪铁龙定向）以培养面向标致-雪铁龙汽车售后服务企业的机电维修、服务顾问、保修、调度及配件管理等售后服务岗位，培养具有良好的品德和企业文化认可的，能够扎实掌握标致-雪铁龙汽车检测与维修技术基础理论和基本实践技能的，注重自我学习能力和诊断能力的、具有创新和创业能力的，能跟踪汽车新技术发展的懂服务、会管理、精维修的一专多能型的汽车维修诊断高端技术技能型人才。

主要课程：汽车保养、汽车电工电子技术、汽车发动机、汽车传动系统、汽车电器、汽车检测与诊断、汽车发动机管理系统、自动变速器等。

职业证书：汽车维修工、机动车驾驶证、汽车装调工、标致-雪铁龙岗位资格证书或英国汽车行会证书。

就业方向：毕业生主要就业于标致-雪铁龙汽车经销商，享受国家政策规定的各种奖励、补贴。

14、汽车检测与维修技术

培养目标：以培养良好的职业素质为首位，以培养综合能力为本位，注重学生学习能力、职业能力、就业能力和创业能力的培养，能跟踪汽车新技术发展的一专多能型的汽车维修诊断高技能人才。学生入校学习一年后，经与合作企业选拔可进入捷豹路虎定向班、雪铁龙定向班或福特定向班，后续学习过程企业全程参与，毕业后直接到定向企业工作。

主要课程：汽车文化、汽车电工电子技术、F1 车模制作、汽车发动机、汽车底盘、汽车电器、汽车保养、汽车检测、发动机电子控制技术、底盘电子控制技术、自动变速器等。

职业证书：中高级汽车维修工、机动车驾驶证、中级维修电工和捷豹路虎全球认证的一级技师证书、雪铁龙品牌认证证书和长安福特认证证书。

就业方向：全国捷豹、路虎 4S 店、福特品牌 4S 店、雪铁龙品牌 4S 店或北京相关汽车维修企业服务站。

15、汽车检测与维修技术（定向培养直招士官）

培养目标：以培养良好的职业素质为首位，以培养综合能力为本位，注重学生学习能力、职业能力、就业能力和创业能力的培养，能跟踪汽车新技术发展的一专多能型的汽车维修诊断高技能人才。学生入校学习一年后，经与合作企业选拔可进入捷豹路虎定向班、雪铁龙定向班或福特定向班，后续学习过程企业全程参与，毕业后直接到定向企业工作。

主要课程：汽车文化、汽车电工电子技术、F1 车模制作、汽车发动机、汽车底盘、汽车电器、汽车保养、汽车检测、发动机电子控制技术、底盘电子控制技术、自动变速器等。

职业资格证书：中高级汽车维修工、机动车驾驶证、中级维修电工和捷豹路虎全球认证的一级技师证书、雪铁龙品牌认证证书和长安福特认证证书。

16、安全技术管理

培养目标：本专业面向首都装备制造与应用类各企事业单位，培养具有强烈的安全责任意识，熟悉安全生产法律法规，掌握安全生产基础知识和安全生产管理技术，具备对装备制造生产与使用过程的安全评价、监测与监督能力，以及开展安全健康、安全教育培训等工作，能够从事安全管理、安全监测与监督、安全教育与评价、安全预防与控制等岗位工作的现代职业人。

主要课程：机械制图、电工电子技术、安全生产管理技术与法规、企业安全文化与管理、安全监测与监控技术、特种设备安全操作规范、典型事故案例等。

主要证书：特种作业（金属焊接与切割）资格证书、安全生产管理人员资格证书。

就业方向：本专业是北京市安监局依托我校开办的安全管理类新专业，毕业生将服务于首都装备制造与应用类各企事业单位，如北京京城机电控股、北京电子控股、北京汽车集团、北京隆达轻工控股及北京纺织控股有限责任公司等。

17、多媒体设计与制作（数字媒体设计）

报考条件：具有美术或艺术设计创意基础，有志从事媒体艺术设计等艺术行业相关领域工作者，身体健康，非色盲。

培养目标：多媒体设计与制作专业集数字技术应用与艺术创作为一体，培养具有民族文化遗产与创新意识，具有扎实的数字媒体技术应用和艺术理论基础，掌握数字技术在网络媒体艺术、多媒体产品设计、影视艺术、平面广告设计领域中的应用技能，能够利用传统与现代素材进行网络媒体艺术设计、多媒体产品设计、动画元素创作、数字影视制作，跨终端跨平台创作与开发，并致力于将中华优秀传统文化传承与创新，且具有良好职业道德的高端技术技能型人才。

主要课程：专业通用课程：设计素描、设计色彩、艺术设计概论、当代艺术赏析、传统装饰艺术、图形图像软件基础、创意思维。

方向课程：新媒体技术、数字出版物设计、Web 前端设计、移动前端设计、移动 App 产品信息设计、交互动画设计、影视剪辑与包装。

职业资格证书：多媒体作品制作员、网页设计师、Adobe 认证产品专家+平面视觉设计师、国际商业美术设计师。

就业方向：大中型网络公司、传媒机构、出版社、广告设计公司、多媒体软件开发企业、软件公司、教育培训机构、各大门户网站、宣传活动服务企业等从事网页设计、互动媒体产品设计、网络广告设计、交互设计等岗位。

合作企业：北京捷成世纪科技股份有限公司、中国文化传媒集团、北京经济技术开发区管委会新闻信息中心、北京朝阳规划艺术馆、北京国业大成策划有限公司、琥珀传媒、卢卡斯传媒、北京中科大洋科技发展股份有限公司等。

18、电脑艺术设计（动画设计与制作）

报考条件：具有美术或艺术设计创意基础，有志从事动画、漫画、游戏艺术设计等艺术行业相关领域工作者，身体健康，非色盲。

培养目标：电脑艺术设计（动画设计与制作）专业培养学生掌握动漫行业必备的动漫造型和运动规律知识，掌握动画概论、影视语言等专业理论知识，具备扎实的手绘表达技能，及二维、三维动画制作应用技能，具备剧本编创、角色设计、场景设计、动画制作以及后期处理能力，能够胜任动画产业链中、上游生产环节的动画设计及相关管理与服务工作，具有良好职业道德的高端技术技能型人才。

主要课程：设计素描、设计色彩、艺术设计概论、传统装饰艺术、当代艺术赏析、图形图像软件基础、动画基础、运动规律、动画创作技巧、角色设计、场景设计、二维无纸动画、三维动画、动画后期合成、三维动画特效合成、虚拟现实表现、新动漫表现技法

职业资格证书：中级动画绘制员、国际商业美术设计师、广告上岗资格证书，Adobe 平面设计师、网页设计师。

就业方向：大中型二维、三维动画设计制作公司、数字媒体类公司、影视后期制作公司、数字造型公

司、多媒体制作公司的相关工作、虚拟效果展示公司的相关工作。

合作企业：北京迪生动画制作有限公司、北京青青树动漫科技有限公司、北京漫联创意科技有限公司、北京金丁美奇动画有限公司等。

19、多媒体设计与制作（捷成世纪影视制作定向班）

培养目标：该专业与北京捷成世纪科技股份有限公司合作，定向培养影视制作人才。多媒体设计与制作专业集数字技术应用与艺术创作为一体，培养具有民族文化遗产与创新意识，具有扎实的数字媒体技术应用和艺术理论基础，掌握数字技术在网络媒体艺术、多媒体产品设计、影视艺术、平面广告设计领域中的应用技能，能够利用传统与现代素材进行网络媒体艺术设计、多媒体产品设计、动画元素创作、数字影视制作，跨终端跨平台创作与开发，并致力于将中华传统文化传承与创新，且具有良好职业道德的高端技术技能型人才。

主要课程：

专业通用课程：设计素描、设计色彩、艺术设计概论、当代艺术赏析、传统装饰艺术、图形图像软件基础、创意思维。

方向课程：摄像技术应用、影视剪辑、影视包装特效、影视调色、剧本创作、媒资编目、互动媒体设计。

职业资格证书：Adobe 认证产品专家+平面视觉设计师、国际商业美术设计师、Final Cut Pro 剪辑师。

就业方向：电视台、文化传媒类企业、剧组、大型影视公司、企事业单位影视部门、中小型传媒公司、公关公司从事影视前期拍摄、后期剪辑特效等岗位。

20、装饰艺术设计（室内设计）

培养目标：培养学生掌握室内外空间设计、家具、装饰品设计等方法，能使用设计软件准确的表达设计意图；了解建筑装饰材料的尺寸规格、性能、价格、材质等特性，运用装饰工程预算方法和技巧，进行室内设计；具备相关行业所需求的设计师职业素质，拥有良好的专业语言表达沟通能力，管理各类工程设计、施工；能较快适应设计、服务、管理一线工作需要的设技术技能、设计型人才和管理人才。

主要课程：建筑写生、家居空间模型制作、人体工程学、家具陈设设计、普通居室空间设计、建筑赏析、装饰材料与施工工艺、别墅设计、办公空间设计、餐饮娱乐空间设计。

职业资格证书：室内设计师、室内装饰设计员、国际商业美术设计师。

合作企业：北京方盒子环境艺术有限公司、北京元洲装饰有限责任公司、清华工美环境艺术设计有限公司、北京金三优装饰公司。

就业方向：在建筑、室内装饰装修、商业会展、展陈等相关企事业单位担任环境艺术设计、室内装饰设计、展览空间设计、效果图设计与制作、软装饰设计、家居配饰设计、室内设计师助理等担任设计师、设计师助理、制图员或项目管理等工作岗位。

21、广告设计与制作

培养目标：广告设计与制作专业面对首都文化创意产业市场需求，培养学生具有国家富强、民族振兴的责任感、一定的创新能力和跨文化沟通及参与国际竞争力，掌握广告设计的造型基础、图文设计、摄影与摄像等基础知识，掌握构成、版式、创意思维等技术理论知识，具备扎实的手绘表现，及图形图像软件表现技能，具备广告设计、图文创意以及印前能力，能够将所掌握的理论知识和技术技能应用于广告设计、广告策划、广告制作、会展等实践中，适应文化创意产业需要的面向广告设计、服务、管理一线的高端技术技能型人才。

主要课程：广告设计、摄影与摄像、数字媒体设计基础、图形图像软件基础、跨媒体出版物设计、品牌vi设计、图文创意、编排设计、印刷设计、展版手册设计等。

职业资格证书：Adobe 认证产品专家+平面视觉设计师职业技能认证、网页设计师、多媒体作品制作员、国际商业美术设计师等。

就业方向：广告设计与制作专业就业面向平面广告设计、数字媒体、会展设计等三大领域，主要涉及广告、平面设计、文化创意公司、多媒体设计公司、出版社、杂志报纸、婚纱影楼、展览展示公司、印刷厂和大量企事业单位宣传部门等。学生初始岗位为设计助理，经过 2-5 年的努力，积累一定的工作经验（进修）后可升迁的职业岗位有设计师或设计总监。

合作企业：与北京多家知名广告公司、展览展示公司、一流印刷企业合作，共建多家校外实训基地，如北京盛通印刷股份有限公司、北京华英仁家广告有限公司、北京泰美广告有限公司、北京国业大成策划顾问有限公司等。学生进入校外实训基地实习，合格者可被企业优先录用。

招生咨询电话：87220709、87220979、84614990、84614991

网址：www.dky.bjedu.cn

欢迎报考北京电子科技职业学院！