

北京电子科技职业学院

2024 年全国普通高考（专科）招生指南

一、学校名称：北京电子科技职业学院

二、学校性质：北京市市属公办全日制普通高等学校

三、办学层次：高职（专科）

四、办学地点：北京经济技术开发区凉水河一街 9 号

五、学校简介

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。

六、2024 年招生计划

1. 我校 2024 年全国高考统考招生设置 39 个专业，共计招收 930 人；
2. 招生计划最终以各省考试机构批复及公布数据为准；
3. 所有专业学制三年、学费目前为 6000 元/学年、住宿费为 900 元/学年。

2024 年全国普通高考（专科）招生计划

序号	专业	北京		河北		山西		黑龙江			河南		山东		湖南		陕西	
		合格考		物理组合	历史组合	理工类	文史类	物理类	物理必选	历史类	理工	文史	不限	物理必选	首选物理	首选历史	理工	文史
1	建筑智能化工程技术	25	物理信息	2							2				3			
2	机械制造及自动化	10		2		2											3	
3	机电一体化技术	25		2		2					2				3		3	
4	工业互联网应用	15		2							2				2			
5	供热通风与空调工程技术	10		5														
6	电气自动化技术	15	物理思政	3							1				2			
7	飞机机电设备维修	35		10							5							
8	飞机电子设备维修	15																
9	无人机应用技术	5		10														
10	航空地面设备维修			10														
11	汽车制造与试验技术	10	物理思政										5					
12	新能源汽车技术	10		1									6		3			
13	汽车检测与维修技术	5		7							5		2		4			
14	城市轨道交通机电技术	20																
15	智能网联汽车技术	5		3							2		3				1	
16	物联网应用技术	20	物理信息	5														
17	大数据技术	10		4				3	√									
18	电子信息工程技术	20		3										2				
19	计算机网络技术	50		1							3			1	2		3	
20	计算机应用技术	20		8										2				
21	人工智能技术应用	10									3			4				
22	生物产品检验检疫	10	生物化学			2		2					2		2			
23	药品生物技术	10		3		1					3		3					
24	食品检验检测技术	10													4		2	
25	环境工程技术	10				2					2				2			
26	食品营养与健康	10		2							2		2		2			
27	大数据与会计	15	地理信息									3	2					
28	统计与大数据分析	10			2													3
29	电子商务	10										5						
30	国际金融	15																
31	商务英语	5			3		1						1					
32	国际商务	10								2		1				1		
33	服装设计与工艺	20	信息历史		5							5						
34	环境艺术设计	5			3							2						
35	数字媒体艺术设计	15			7							3						
36	游戏艺术设计	20			7							3						
37	广播影视节目制作	20			7				1			1						
38	展示艺术设计	5			3		2											
39	现代魔术设计与表演				10							5						

序号	专业	甘肃			湖北		安徽			重庆	浙江	四川	广西		江西
		物理类	物理必选	历史类	物理类	历史类	物理类	物理必选	历史类	物理类	物理必选	理工类	物理类	物理必选	物理类
1	建筑智能化工程技术				2		2			3		3	3		
2	机械制造及自动化	3	√												
3	机电一体化技术				3										
4	工业互联网应用	1	√				3	√							
5	供热通风与空调工程技术														
6	电气自动化技术											2	2	√	
7	飞机机电设备维修														
8	飞机电子设备维修														
9	无人机应用技术										15				
10	航空地面设备维修														
11	汽车制造与试验技术				5										
12	新能源汽车技术	2			5		3								
13	汽车检测与维修技术	2			2										3
14	城市轨道交通机电技术														
15	智能网联汽车技术				4										2
16	物联网应用技术														
17	大数据技术						3	√							
18	电子信息工程技术	2	√				3	√							
19	计算机网络技术														
20	计算机应用技术														
21	人工智能技术应用				3										
22	生物产品检验检疫				2					2					
23	药品生物技术														
24	食品检验检测技术	2													
25	环境工程技术	2			2										
26	食品营养与健康				2										
27	大数据与会计														
28	统计与大数据分析														
29	电子商务			1		2			2						
30	国际金融														
31	商务英语														
32	国际商务								1						
33	服装设计与工艺														
34	环境艺术设计														
35	数字媒体艺术设计														
36	游戏艺术设计														
37	广播影视节目制作					3			3						
38	展示艺术设计														
39	现代魔术设计与表演														

七、2023 年各省录取分数参考

序号	专业	北京统招 语数外三科			河北 物理类		河北 历史类		黑龙江 理工类		黑龙江 文史类		山西 理工类		山西 文史类		河南 理工类		河南 文史类	
		最高分	最低分	合格考	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分
1	建筑智能化工程技术	288	273	物理 信息	451	442											427	427		
2	机械制造及自动化				462	457							394	389						
3	机电一体化技术	282	281		457	455							392	390			455	428		
4	电气自动化技术	284	280	物理 思政	465	456											463	431		
5	飞机机电设备维修（东航）	286	274		499	443														
6	飞机电子设备维修（Ameco）	289	286																	
7	无人机应用技术				461	439														
8	汽车制造与试验技术	274	269	物理 思政	460	448														
9	新能源汽车技术	270	267		462	441											445	439		
10	汽车检测与维修技术																451	424		
11	城市轨道交通机电技术	281	272																	
12	智能网联汽车技术	267	261																	
13	大数据技术	280	278																	
14	电子信息工程技术	279	275		513	452											458	437		
15	计算机网络技术	286	273		460	457			307	301										
16	计算机应用技术	282	275		515	460											459	455		
17	信息安全技术应用				455	450														
18	生物产品检验检疫	284	279	生物 化学	445	442			313	296							428	426		
19	药品生物技术	291	283		454	454														
20	食品检验检测技术																429	425		
21	环境工程技术	274	261		439	435														
22	食品质量与安全																			
23	大数据与会计			地理 信息			470	460			361	359			410	395			470	468
24	电子商务	276	271				456	438											467	461
25	国际商务	273	268				432	420											465	458
26	服装设计与工艺	275	265	信息 历史											364	361			490	469
27	环境艺术设计						431	426							369	361	430	424		
28	数字媒体艺术设计	280	277				458	445											507	461
29	游戏艺术设计	274	269				439	438												
30	广播影视节目制作	274	272																468	460
31	展示艺术设计						425	420												
32	现代魔术设计与表演						358	259							370	370				

序号	专业	山东统招		湖南物理类		湖南历史类		陕西理工类		陕西文史类		甘肃理工类		甘肃文史类		湖北物理类		湖北历史类	
		最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分
1	建筑智能化工程技术															421	417		
2	机械制造及自动化							405	398			363	357						
3	机电一体化技术			433	426			404	399			363	359			469	434		
4	电气自动化技术			435	429														
5	飞机机电设备维修（东航）																		
6	飞机电子设备维修（Ameco）																		
7	无人机应用技术																		
8	汽车制造与试验技术																		
9	新能源汽车技术	519	461	446	430											429	419		
10	汽车检测与维修技术	461	460	426	424														
11	城市轨道交通机电技术																		
12	智能网联汽车技术	464	459													426	418		
13	大数据技术	465 （选考物理）	460 （选考物理）	428	426							362	357			419	417		
14	电子信息工程技术	465 （选考物理）	460 （选考物理）									358	357						
15	计算机网络技术			429	429			399	395							436	418		
16	计算机应用技术							403	403							436	427		
17	信息安全技术应用																		
18	生物产品检验检疫																		
19	药品生物技术	472	472																
20	食品检验检测技术																		
21	环境工程技术																		
22	食品质量与安全															437	421		
23	大数据与会计	469	467			434	430											435	424
24	电子商务	460	457																
25	国际商务					429	424			419	401			407	392				
26	服装设计与工艺					425	425							387	384			421	414
27	环境艺术设计	460	459			424	422											420	413
28	数字媒体艺术设计	467	467																
29	游戏艺术设计																		
30	广播影视节目制作																	424	421
31	展示艺术设计																		
32	现代魔术设计与表演																		

序号	专业	安徽理工类		安徽文史类		江西理工类		江西文史类		浙江选考物理类		四川物理类		广西理工类	
		最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分	最高分	最低分
1	建筑智能化工程技术	422.92	422.84			425.99	422.99					452	442	386	372
2	机械制造及自动化														
3	机电一体化技术	424.67	424.23												
4	电气自动化技术											453	452	381	372
5	飞机机电设备维修（东航）														
6	飞机电子设备维修（Ameco）														
7	无人机应用技术									518	487				
8	汽车制造与试验技术														
9	新能源汽车技术														
10	汽车检测与维修技术														
11	城市轨道交通机电技术														
12	智能网联汽车技术														
13	大数据技术	434.36	425.84												
14	电子信息工程技术														
15	计算机网络技术														
16	计算机应用技术														
17	信息安全技术应用														
18	生物产品检验检疫	422.52	420.93												
19	药品生物技术	423.32	420.93												
20	食品检验检测技术														
21	环境工程技术														
22	食品质量与安全														
23	大数据与会计														
24	电子商务														
25	国际商务							406.98	404.98						
26	服装设计与工艺														
27	环境艺术设计														
28	数字媒体艺术设计														
29	游戏艺术设计														
30	广播影视节目制作			423.69	421.84										
31	展示艺术设计														
32	现代魔术设计与表演														

八、学校奖助学金情况

(一) 奖学金

1. 国家奖学金: 8000 元/人/年
2. 国家励志奖学金: 5000 元/人/年
3. 学校奖学金: 一等 1000 元/人/年; 二等 800 元/人/年; 三等 500 元/人/年
4. 优秀学生干部: 500 元/人/年
5. 三好学生: 1000 元/人/年
6. 优秀团干部: 500 元/人/年
7. 优秀团员: 100 元/人/年

(二) 助学金及补贴

1. 一等 4500 元/人/年; 二等 2800 元/人/年 (家庭经济困难学生)
2. 生活物价补贴 (所有学生均享受): 600 元/人/年
3. 饮水洗澡电话补贴: 185 元/人/年 (家庭经济困难学生)
4. 校内学生特殊困难补助

九、监督机制

学校招生工作在北京电子科技职业学院招生考试工作委员会领导下进行, 接受纪检监察部门全程监督。按照“严格程序, 加强管理, 接受监督”的原则, 实行报名条件公开、选拔程序公开、录取结果公开, 监督机制公开。

十、联系方式

学校地址: 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、010-87220709

网 址: www.bpi.edu.cn

智慧招生小程序



学校公众号



2024 年统招招生专业介绍

1. 建筑智能化工程技术

专业代码：440404

专业联系人：林老师 15810709818（微信82058664）

张老师 13401024101（微信同手机号）

培养目标：

面向智慧建筑与绿色建筑领域，培养德智体美劳全面发展，具有良好职业道德和职业素养的高端技术技能人才，毕业后在智慧建筑、智慧园区领域从事建筑智能化系统的设计与技术改造、编程调试、运维管理、BIM（建筑信息模型）应用等方面的工作。

就业方向：

（1）**高端智慧园区管理：**外交部驻各国大使馆、首都机场动力能源有限公司、人民大会堂管理处、北京索腾科技有限公司、万达集团、万国数据中心等企业，从事智慧园区技术改造、BIM运维管理等工作，毕业生有机会赴欧美等国家工作，待遇高。

（2）**智能建筑工程公司：**华北电力设计院、中建电子信息技术有限公司、北京住总集团有限责任公司工程总承包部、同方股份公司、广联达股份公司、北京玛斯特系统工程有限公司、美的自控、西门子各集成商等企业，从事智能建筑系统方案设计、编程调试、项目管理及BIM设计及管理等工作。毕业生待遇好，3-5年后有机会晋升为项目经理、工程师、经理等职位，从事智能化系统的编程调试、BIM、系统设计、智能化项目管理等方向待遇更高，发展空间巨大。

优秀毕业生：

（1）孙雨菲，2023年毕业，就职于华北电力设计院，从事智能建筑工程的设计工作，福利待遇好，发展空间大。

（2）李 森，2020年毕业，就职于北京利达华信电子有限公司，负责消防自动化系统的编程与调试工作，待遇高，发展好。

（3）辛 睿，2019年毕业，在人民大会堂管理处负责智能楼宇管理与运营，单位平台好。

（4）郭丽娜，2018年毕业，被外交部派到中国驻华盛顿大使馆，负责大使馆综合管理工作，待遇丰厚，前途好。

（5）田俊杰，2013年毕业，现任职于万达酒店管理公司经理，全面负责单位项目的设计、实施与运维管理，职业发展空间大。

2. 机械制造及自动化

专业代码：460104

专业联系人：梁老师 15201457632

孙老师 13811604659

培养目标：

机械制造及自动化专业，旨在培养能够践行社会主义核心价值观，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业创业能力和可持续发展的能力，掌握数字化设计、工艺、控制、检测、管理等专业知识和技术技能，能够在航天国防军工、中国兵器集团、中国航空发动机集团、医疗器械与高端汽车等领域从事产品设计、生产制造、测试检验、物流运营等职业岗位工作的高素质技术技能人才。

就业方向：

学生毕业后可根据个人意愿进入中国航天、中国兵器、中航工业、中国航发、国家电网等各大集团所属单位，从事飞行器或武器产品现场生产工艺、生产计划调度、物流运维管理、实验室助理、电力数据统计、检测与质量控制等工作。主要就业单位包括：

（1）航天国防军工：中国运载火箭技术研究院、中国空间技术研究院、中国航天科工二院、中国航天科工三院等。

（2）中国兵器集团：北方导航控制技术股份有限公司、北京北方车辆集团有限公司等。

（3）其他著名企业：中国航发北京航科、航卫通用电气医疗系统有限公司、北京燃气集团、国家电网等。

优秀毕业生：

（1）谢喜龙，男，机械制造及自动化专业，2010届毕业生。现就职于中国空间技术研究院北京卫星环境工程研究所，央企，任星船总体装配技师、神舟十三号载人飞船发射场试验队神舟飞船班组副组长。

（2）杜思威，男，机械制造及自动化专业，2018毕业，现就职于中国运载火箭技术研究院211厂弹头制造事业部，央企，任配套检查职务，因表现优异公派进修本科，取得天津大学本科毕业证及学士学位，已成长为一名合格的航天事业接班人。

（3）杨天昊，男，机械制造及自动化专业，2018年毕业，现就职于中国运载火箭技术研究院211厂总装部，央企，从事长征系列运载火箭装配工作；多次被派往卫星总装、发射基地，参与运载火箭现场装配、调试工作，已成长为一名合格的航天事业接班人。

（4）王 佐，2012年毕业，现就职于清华大学基础工业训练中心，任成形制造实验室指导教师，负责数控机床、3D打印、三坐标测量教学工作，是所在部门清华学子最喜爱的教师之一。

（5）李国栋，2013年高职毕业，现就职于北京奔驰汽车有限公司设备维护部，担任北京

奔驰汽车有限公司发动机工厂曲轴线机械维修工程师、党支部组织委员，是企业从蓝领成长为白领的优秀员工。

3. 机电一体化技术（航天军工、智能装备及机器人方向）

专业代码：460301

专业联系人：马老师 15652518899

李老师 18901327671

培养目标：

本专业培养能够践行社会主义核心价值观，德智体美劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、科学素养、职业道德和创新意识、工匠精神，较强的就业创业能力和可持续发展能力。掌握本专业知识和技术技能，能够在智慧城市运行与管理领域从事智能设备运行与管理；在航天军工、智能制造及机器人、医疗器械等产业集群从事数字化辅助设计、系统化集成、专业化运维等工作的复合型创新型人才。

就业方向：

学生毕业后可根据个人意愿就业于中国航天军工、智能装备及机器人、医疗器械和智慧城市运行管理方向科研院所、国企和其他专精特新企业，从事智能装备及产线数字化辅助设计、产品检测、系统化集成、专业化运维等工作。主要就业单位包括：

（1）航天军工方向：中国运载火箭技术研究院、中国航天综合技术研究所、北京航天控制仪器研究所、中国航发北京航科发动机控制系统科技有限公司、北京航天斯达科技有限公司、中国航天科工集团、军蓝集团、中国电子科技集团公司等。

（2）智能装备及机器人、医疗器械方向：博世力士乐（北京）液压有限公司、中冶京诚工程技术有限公司、北京软体机器人科技股份有限公司、北京索腾科技有限公司、GE医疗器械系统有限公司、华润双鹤药业股份有限公司和健康力（北京）医疗科技有限公司等。

（3）智慧城市运行与管理方向：中国水环境集团、中国自来水团、中国燃气集团、北京市地铁运营有限公司、中央广播电视总台等。

优秀毕业生：

（1）陈莹，2004届毕业生，就职于中国航发北京航科发动机控制系统科技有限公司，高级技师，2020年北京市政府技师特殊津贴获得者，前途无限。

（2）束玥，2019届毕业生，就职于中国运载火箭技术研究院。主要对接军方订单，推进落实订单完成情况，定期进行质量检测，工作业绩突出，职业前景好。

（3）马向朴，2013届毕业生，就职于北京航天斯达科技有限公司，生产制造中心电控调试组组长，从事智能化无人车间设备的安装调试工作，专业技能突出，公司技术骨干。

（4）李海涛，2003届毕业生，就职于北京地铁运营有限公司，先后从事地铁列车司机、调度指挥等工作，多次参与北京重大会议保障，2021年派往绍兴京越地铁公司负责新车保障

开通工作。

(5) 安 洋, 2016届毕业生, 中国水环境集团, 担任人力资源部经理。工作环境优越、待遇丰厚、发展空间大。

(6) 刘慧旭, 2016届毕业生, 中央广播电视总台特种设备科工程师, 曾参加建党100周年、春节联欢晚会、冬奥会、日本奥运会等大型活动的筹备和现场转播工作, 工作环境好、职业感优越。

(7) 刘向前, 2019届毕业生, 就职于博世力士乐(北京)液压有限公司(世界500强), 主要从事液压设备零件质量检测, 专业技能全面, 职业发展空间大。

(8) 王健平, 2017届毕业生, 2019年毕业于北京联合大学机电工程专业。就职于北京市海淀区市政服务集团有限公司, 任运营管理部经理, 工作表现突出, 2020年北京市海淀区总工会评为“优秀师徒”的优秀徒弟。

4. 工业互联网应用

专业代码: 460310

专业联系人: 马老师 15652518899

李老师 18901327671

培养目标:

本专业培养理想信念坚定, 德、智、体、美、劳全面发展, 具有一定的科学文化水平, 良好的人文素养、职业道德和创新意识, 精益求精的工匠精神, 较强的就业能力和可持续发展的能力, 掌握工业互联网专业知识和技术技能, 面向制造业的工业互联网工程技术人员、智能制造工程技术人员、自动控制工程技术人员等职业群, 能够从事工业互联网网络集成与运维、标识解析应用、工业数据采集与分析、工业边缘计算应用、工业互联网平台应用、工业网络安全实施等工作的复合型高素质技术技能人才。

就业方向:

学生毕业后可根据个人意愿就业于中国航天军工、智能装备及机器人、医疗器械和智慧城市运行管理等方向科研院所、国企和其他专精特新企业, 涉及工业互联网及智能制造行业, 从事工业互联网网络集成与运维、工业互联网标识解析应用、工业数据采集与分析、工业边缘计算应用、工业互联网平台应用、工业互联网安全实施等工作。主要就业单位包括:

(1) 航天军工方向: 中国运载火箭技术研究院、中国航天综合技术研究所、北京航天控制仪器研究所、中国航发北京航科发动机控制系统科技有限公司、北京航天斯达科技有限公司、中国航天科工集团、军蓝集团、中国电子科技集团公司等。

(2) 智能装备及机器人、医疗器械方向: 博世力士乐(北京)液压有限公司、北京长扬科技有限公司、北京珞安科技有限责任公司、北京寄云鼎城科技有限公司、北京软体机器人科技股份有限公司、北京索腾科技有限公司、GE医疗器械系统有限公司和北京健康力医疗科

技有限公司等。

(3) 智慧城市运行与管理方向：中国水环境集团、中国自来水团、中国燃气集团、北京市地铁运营有限公司、中国铁路北京局集团有限公司等。

5. 供热通风与空调工程技术

专业代码：440403

专业联系人：刘老师 13552797958（微信同号）

张老师 13621172587（微信同号）

培养目标：

本专业培养理想信念坚定，德智体美劳全面发展，具有良好的科学文化水平、人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，面向智慧建筑行业供热通风与中央空调工程技术领域，毕业后能从事供热通风与中央空调系统辅助设计、运行调试、设备维护、系统节能改造、工程施工管理、市场营销、技术支持、智慧能源管理、BIM设计及运维管理等职业岗位群的高素质技术技能人才。

就业方向：

毕业生主要定向在首都机场动力能源有限公司、外交部、国家游泳中心、国家速滑馆、人民大会堂管理处、亦庄城市服务集团等单位就业，主要从事供热、通风与中央空调等机电设备综合运维管理、能源管控、项目设计等岗位群；也可从事约克、格力、美的等知名企业的工作；毕业生有机会赴欧美等国家工作，待遇高。

优秀毕业生：

(1) 李 帅，2018年7月毕业，就职于首都机场动力能源有限公司，专业技术强，福利好。

(2) 张 许，2018年7月毕业，现于中国驻巴西大使馆工作，技术能力强，思想积极，发展和晋升空间大。

(3) 王子健，2018年7月毕业，现于中国驻维也纳联合国代表团工作，技术能力强，发展和晋升空间大。

(4) 张 强，2022年7月毕业，现就职于国家速滑馆（冰丝带），校长奖章获得者，技术能力强，发展和晋升空间大。

(5) 王启宏，2022年7月毕业，现就职于国家游泳中心（冰立方），五四青年奖章获得者，技术能力强，发展和晋升空间大。

6. 电气自动化技术

专业代码：460306

专业联系人：张老师 15010410776

包老师 18610152228

培养目标：

电气自动化技术专业培养掌握电气自动化基本理论和系统知识，具有电气设备、自动化控制系统的安装调试、运行维护、技术改造、服务管理等能力，面向首都国际机场、大兴国际机场、各航天院所、国家电网等单位，能从事空港设备运维、航天火箭和卫星生产、维护、调试、管理以及电力系统运维等岗位工作的，具有良好职业道德和职业素养的高素质技术技能人才。

就业方向：

首都国际机场、大兴国际机场、航天科工各院所及国家电网等大型国企，从事空港设备运维、航天火箭和卫星生产、维护、管理以及电力系统运维等岗位工作。

优秀毕业生：

（1）司新宇，2023届毕业生，在校期间荣获北京地区优秀毕业生、校级青年“五四”奖章、“砺剑”奖学金。现就职火箭军某部。

（2）张晓童，2021届毕业生，在校期间荣获校长奖章、国家励志奖学金、“砺剑”奖学金。现就职火箭军某部。

（3）田思祥，2019届毕业生，在校期间荣获全国技能大赛一等奖、国家奖学金，现就职火箭军某部。

（4）葛振华，2018届毕业生，在校期间荣获校长奖章、五四青年奖章，现就读于火箭军工程大学。

（5）赵晨旭，2018届毕业生，在校期间荣获优秀毕业生称号，现工作单位是中国航空制造技术研究院，高级工程师，主要从事飞机零部件激光焊接工作。

7. 飞机机电设备维修（Ameco订单班、东航订单班）

专业代码：500409

专业联系人：李老师 18813196052

曲老师 13810610927

培养目标：

本专业为中国国际航空公司北京飞机维修工程有限公司、中国东方航空技术有限公司北京分公司（简称Ameco）培养掌握民用航空器维修理论基础和专业知识，具有飞机结构及机电设备维护、修理能力，具备航空机务维修人员职业素养，能在民用航空维修企业中从事航线

维护、飞机定检、部件维修、民航维修技术管理等岗位工作的高素质技术技能型人才。

就业单位:

经考核合格后可进入中国国际航空公司北京飞机维修工程有限公司（简称Ameco）、中国东方航空技术有限公司北京分公司工作。

就业地点:

首都国际机场或大兴国际机场。

优秀毕业生:

（1）田野，飞机机电设备维修专业，2020年毕业，现就职于中国国际航空公司北京飞机维修工程有限公司，从事机务维修工作。现已成长为一名合格的机务维修人员。

（2）张博文，飞机机电设备维修（Ameco订单班）专业，2023年毕业，现就职于中国国际航空公司北京飞机维修工程有限公司，从事机务维修工作。

（3）高旭，飞机机电设备维修专业，2020年毕业，现就职于东方航空技术有限公司北京分公司，从事机务维修工作。

（4）慈伟翔，飞机机电设备维修专业，2022年毕业，现就职于东方航空技术有限公司北京分公司，从事机务维修工作。

（5）吴学谦，飞机机电设备维修专业（东航订单班），2023年毕业，现就职于东方航空技术有限公司北京分公司，从事机务维修工作。

8. 飞机电子设备维修（Ameco订单班）

专业代码: 500410

专业联系人: 李老师 18813196052

曲老师 13810610927

培养目标:

本专业为中国国际航空公司北京飞机维修工程有限公司（简称Ameco）培养掌握民用航空器维修基础理论和专业知识，具有飞机结构及飞机电子设备维护、修理能力，具备航空机务维修人员职业素养，能在民用航空维修企业中从事航线维护、飞机定检、飞机部件修理、民航维修技术管理等岗位工作的高素质技术技能型人才。

就业单位:

经考核合格后可进入中国国际航空公司北京飞机维修工程有限公司（简称Ameco）工作。

就业地点:

首都国际机场或大兴国际机场。

优秀毕业生:

(1) 陈 成, 飞机电子设备维修专业, 2020年毕业, 现就职于中国国际航空公司北京飞机维修工程有限公司, 从事机务维修工作。

(2) 蒋卓廷, 飞机电子设备维修(Ameco订单班)专业, 2021年毕业, 现就职于中国国际航空公司北京飞机维修工程有限公司, 从事机务维修工作。

(3) 林子航, 飞机电子设备维修专业毕业生, 2022年毕业, 就职于中国国际航空公司北京飞机维修工程有限公司, 从事机务维修工作。

(4) 周嘉杰, 飞机电子设备维修专业毕业生(Ameco订单班), 2023年毕业, 就职于中国国际航空公司北京飞机维修工程有限公司, 从事机务维修工作。

9. 无人机应用技术

专业代码: 460609

专业联系人: 张老师 15010410776

包老师 18610152228

培养目标:

本专业为中国航天科技集团公司第十一研究院彩虹无人机科技有限公司培养掌握无人机结构、原理及控制系统知识, 具有无人机组装调试、运行维护能力的从事无人机生产、装调、检测、维护、操控、飞行等工作的德技并修的高素质技术技能人才。

就业单位:

经考核合格后可进入中国航天科技集团公司第十一研究院彩虹无人机科技有限公司工作。

10. 航空地面设备维修

专业代码: 500414

专业联系人: 曲老师 13810610927

李老师 13810291932

培养目标:

掌握本专业知识和技术技能, 具备航空地面设备维修的专业基础理论知识和实践动手能力, 具有航空地面设备的维修、保养、检测、调试、操作及设备管理能力, 从事机场各类机电设备及特种保障设备检测及维护工作的高素质技术技能人才。

就业单位:

本专业毕业生主要面向民航运输企业、机场及航空延伸服务企业、地面设备管理等岗位, 从事机场地面设备的操作、检测、维修保养及设备管理、地面维修电工、特种车辆检测与维修、地面设备检测员、停机坪检验检测、机务类设备管理、航空地面设备维护保养、民航特种车辆操作等, 还可通过民航维修人员基础执照考试后, 进入民航维修部门从事飞机机务维

修工作。

就业地点:

首都国际机场或大兴国际机场。

11. 汽车制造与试验技术

专业代码: 460701

专业联系人: 苟老师 13691169669

李老师 13611347059

培养目标:

本专业基于汽车制造与试验技术技能人才的需求,培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展的汽车制造及其管理的专业人才。专业以培养学生良好的职业素质和综合能力为基础,注重学生学习能力、职业能力、可持续发展能力、创新能力、国际视野的培养。学生在校开展理论学习、基础实训,在北京奔驰实训中心进行专业培训,掌握汽车整车生产工艺和汽车生产线控制与维修方面的知识与技能,成为一专多能型的高端技术技能型人才。为从事汽车整车制造与调试、自动生产线调试与维护、机器人操作与维护、生产技术管理与创新等相关岗位工作奠定坚实基础。主要课程:

工程图学、机械原理、汽车构造、生产线控制技术基础、金属材料与成型技术、机械加工与装配技术、汽车制造工艺、工业机器人技术应用、发动机装配与调试、生产线电器检测与维修、整车装配与调试、工业机器人系统装调与在线诊断、智能制造单元设计与搭建、焊接机器人操作与运维、生产线运行与监控、白车身检测与修复、汽车车身智能装配、汽车质量管理体系实践、汽车下线检测与调试。

就业方向:

本专业与北京奔驰汽车有限公司合作,就业方向为北京奔驰及其他知名汽车企业旗下的整车机制造厂、新能源汽车厂或新能源电池制造厂等。

优秀毕业生:

(1) 巩 森,2016年被评为北汽集团首席技师,成为北京奔驰有史以来最年轻的首席技师,北京奔驰汽车有限公司MRA1总装车间调试工段一班班长。

奔驰班学生,在校期间学习扎实的理论基础课程和技术技能课程,不断钻研汽车技术,具备极强的动手操作能力和良好的职业习惯,将课堂理论知识能够应用到实践当中。毕业后在工作岗位兢兢业业、吃苦耐劳,获得北京奔驰经济技术创新成果一等奖、北京奔驰青年岗位能手;先后被评为北京奔驰“先进职工”、“优秀员工”,并连续两年被评为北汽集团“先进职工”;曾获得北汽集团三级奖章。

(2) 田 赫,在校期间参加热衷于汽车生产线自动控制课程学习实践,参加课外兴趣小组,

掌握了汽车生产线相关理论课程及实践课程，通过学校兴趣小组和技能比赛得到提升。由于在校期间打下良好的基础，在北京奔驰入职以后，仅用三年的时间，凭借在“北京市第十六届职业技能竞赛”维修电工工种取得第一名，被评为北京奔驰设备维护中心高级技师，晋级速度令人惊叹，连续获得北京经济技术开发区青年岗位能手称号，获得北汽集团建工十二五岗位争先锋劳动竞赛十佳明星称号、北京市工业和信息化高级技术能手等。

12. 新能源汽车技术

专业代码：460702

专业联系人：陈老师 18311091986

宋老师 13426220269

培养目标：

本专业培养适应新时代中国特色社会主义建设发展需要，爱岗敬业，德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的职业道德和人文素养，掌握纯电动汽车与混合动力汽车动力电池系统、电驱动系统、底盘、电器等结构与工作原理，具备新能源汽车及关键零部件的测试、装调、检测、诊断等基本技术技能，了解新能源汽车发展趋势，能够胜任新能源汽车研发、生产与服务相关企业的测试、试制、装调、检测、重修（维修）等工作岗位的书证融通型、专业复合型和创新实践型技术技能人才。

就业方向：

本专业学生为理想汽车、小米汽车、北汽新能源和ARCFOX联合培养，就业岗位主要为理想汽车售后服务企业、小米汽车科技有限公司、北汽新能源工程研究院、试验中心、试制中心的试验研究、性能测试、检测与装调等岗位，新能源汽车售后服务及检测企业的营销、服务顾问、检测、诊断等岗位。

优秀毕业生：

（1）康硕，理想汽车北京研发总部，售后运营工程师，2021届毕业生，月工资在12000元以上，主要工作内容为通过全国IM平台等渠道快速并准确为全国车主提供服务。

（2）李国丰，北京特斯拉汽车销售服务有限公司售后服务工程师，2009届毕业生，月工资收入20000元以上，带领团队先后解决TESLA多项技术难题。

（3）郭宝良，2017年入学，2019年携笔从戎应征入伍，服役于武警吉林省总队机动支队，2022年免试入学北京联合大学继续深造。

（4）郝忠超，2021年入学，北京理想汽车有限公司来广营店实习生，月实习补贴6000元，毕业转正后工资8000元以上；曾获全国职业院校技能大赛三等奖、北京市职业院校技能大赛一等奖，主要工作内容为理想汽车服务接待、维修保养、检测诊断。

13. 汽车检测与维修技术

专业代码：500211

专业联系人：刘老师 13671056874

张老师 13520092245

培养目标：

汽车检测与维修技术与梅赛德斯-奔驰（中国）投资有限公司合作，面向北京地区奔驰汽车售后服务企业和北京奔驰汽车有限公司的汽车营销、服务顾问、检测诊断、企业管理、研发试验与质量检验等岗位，采用德国双元制教学模式，运用德国教学方法，突出素质培养，以奔驰最新汽车技术为教学载体，重点培养具有优秀品德的，扎实掌握高端智能汽车检测与诊断技术理论和实践的，能够跟随高端汽车技术发展前沿的，具有较高自我学习能力和创新创业能力的，懂服务、精诊断、会管理的实践型复合型创新型高端技术技能人才。

就业方向：

北京奔驰汽车有限公司、奔驰汽车售后服务企业和汽车研发企业的汽车营销、服务顾问、检测与诊断、企业管理、研发与质量检验等岗位，可升学可创业。

优秀毕业生：

（1）许营超，利星行（北京）汽车有限公司技术部技术专家，2009届毕业生，2016、2017连续两年获得全国“实力匠星”称号，工资收入20000元/月。

（2）赵振远，北京之星汽车服务有限公司诊断组诊断技师，2009届毕业生，2016年获全国“实力匠星”称号，2017年评为北京之星金牌诊断技师，工资收入20000元/月。

（3）穆祥森，北京奔驰汽车有限公司总装二工厂内饰线生产工段长，2009届毕业生，工资收入18000元/月。多次前往德国参加奔驰技术培训，多次获得开发区“青年岗位能手”、北汽集团“十佳明星”、“降本增效之星”、北京奔驰“青年文明号”班组和“优秀班组”等荣誉。

（4）薛翰文，德国FEV发动机技术有限公司B0部分维护组，2018届毕业生，工资收入12000元/月，主要负责发动机试验上架、维护、台架操作等发动机测试技术工作。

14. 城市轨道交通机电技术

专业代码：500603

专业联系人：杨老师 13661165431

刘老师 13426385315

培养目标：

该专业为全国职业院校交通运输类示范专业，依托北京轨道交通快速发展与重要地位，面向轨道交通运营及装备制造企业，培养知识、能力和素质协调发展，具有可持续发展能力、

创新能力、跨文化沟通及参与国际竞争能力的，掌握机电一体化技术专业理论知识，具备机电设备维修、车辆检修、列车驾驶、运营管理岗位操作能力，能胜任轨道交通机电设备安装调试、运行维修、技术改造以及车辆服务管理等工作的，具有良好职业道德和职业素养的高端技术技能人才。

就业方向：

本专业所培养的毕业生主要面向城市轨道交通领域大型国有企业，可在地铁运营有限公司、铁路集团等大型轨道交通企业，面向机电设备综合维修、轨道交通信号设备维修、供电设备运行检修、列车驾驶、车辆设备运行检修、车站行车调度管理等岗位群就业。

优秀毕业生：

（1）赵旭辉，我院2012年毕业生，现就职于北京市地铁运营一分公司，七号线乘务中心，试车调车岗位。2012年军训期间被评为军训标兵，2015年被评为青年岗位能手。

（2）孙 鑫，我院2016年毕业生，现就职于北京地铁运营三分公司，担任地铁13号线望京西站综控员，东直门站区团支部委员，在工作期间多次获得优秀共青团员，优秀青年岗位能手，在工作中爱岗敬业，勤奋努力，艰辛付出，艰辛一分耕耘一分收获，最终在任职的第二年就以优异的成绩考取地铁综控员证，地铁初级消防证，成功迈入综控员的大门，为以后的晋升打下良好的基础。

（3）张精伟，我院2016年毕业生，现就职于北京京港地铁有限公司，电客列车司机岗位，工作以来，加强自身业务和理论知识学习，不断提高自身业务素质。遇列车故障和突发事件时，能安全、准确、快速、果断处置、有效降低对列车运行产生的影响。

（4）刘 果，我院2015年毕业生，现就职于中国铁路北京局集团北京车辆段，负责铁路客运列车段检修工作。工作以来，熟练掌握中国铁路客车十余种型号转向架构造及组装技能，每年维修客车车厢一千余辆。所在班组多次被评为北京局以及全路青年文明号班组。

15. 智能网联汽车技术

专业代码：460704

专业联系人：王老师 13810706176

成老师 15120012392

培养目标：

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握本专业知识和技术技能，面向智能网联汽车整车及系统（部件）生产、制造、运营、售后领域，能够从事智能网联汽车底盘线控系统、感知传感器、智能终端的装调与标定，智能驾驶软件系统、道路、地图测试，智能驾驶车辆部署、升级、运维及运营，智能网联汽车测评、验证及售后技术支持等高素质技术技能人才。

就业方向:

本专业学生为百度Apollo生态合作伙伴培养, 就业岗位主要为智能网联汽车集成类、测试类、运维类等岗位。

优秀毕业生:

李晨旭, 戴姆勒(奔驰母公司)中国研发中心电驱动测试工程师, 2009届毕业生, 月工资收入30000元以上, 多次前往德国参加技术培训, 2012年获得高压电驱动专家职业资格证书, 2018年2月获德国汽车高压系统操作资格认证、专家课程培训师资格认证。

16. 物联网应用技术

专业代码: 510102

专业联系人: 王老师 13522666475

李老师 18500059925

培养目标:

本专业以培养德智体美劳全面发展、具有良好职业素养和综合能力为基础, 通过学习无线传感网、传感器接口技术、局域网技术、通信技术等必备的基本理论知识, 具备物联网系统的规划、设计、安装调试和维护能力, 具有一定的创新实践能力, 能胜任智慧工业、智慧农业、智能交通、智能家居等领域的工程规划与实施工作, 着力打造高端物联网应用复合型人才, 培养适应首都高端产业发展需要的书证融通、德技并修、专业复合、具备国际化视野的创新型高素质技术技能人才。

就业方向:

本专业毕业优先推荐中国航天研究院、小米科技、北京市通信管理局、中国移动、中兴通讯、中国信科、京东方科技集团、歌华有线等企事业单位就业, 从事物联网开发工程师、物联网系统运维工程师、网络规划与优化工程师、高级终端测试工程师、数据运维工程师等岗位。

优秀毕业生:

(1) 霍平平, 在校期间成绩优异, 多次被评为三好学生, 毕业后升入本科北京联合大学, 本科毕业后继续攻读硕士研究生, 目前已经研究生毕业, 并成长为一名光荣的人民教师。

(2) 张新伟, 毕业后任职于航天科技某院, 担任测试试验设计师, 曾参与 26 颗卫星总装测试、精确制导产品设计及测试工作。

17. 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：

大数据技术专业培养德智体美劳等全面发展，掌握大数据系统搭建、管理运维，大数据挖掘与分析以及大数据应用相关的基础知识、方法与技术，能够在政府、银行、学校、医院、互联网、金融等大型企事业单位数据服务方向胜任大数据分析师、数据可视化工程师、大数据平台运维工程师等岗位，具有良好的职业素质和创新创业精神的高素质、应用型技术人才。

就业方向：

主要面向大数据行业、数据库应用与管理行业，本届学生的主要实习和就业方向在部委、政府机关和国有大型企业从事大数据相关技术岗位和管理岗位。同时也能够在 IT、金融、移动互联网、电商、医疗等大型企事业单位从事大数据分析/开发等工作，面向的主要岗位有数据采集工程师、大数据分析工程师、大数据开发工程师、大数据可视化工程师、大数据运维工程师、数据资产管理师等。

专业学生择优选拔通过后能够获得考取本科的资格，经过专升本考试成绩合格后能够到本科院校就读。

18. 电子信息工程技术

专业代码：510101

专业联系人：王老师 13366361245

朱老师 13910551892

培养目标：

电子信息工程技术专业是国家级市域产教联合体-北京集成电路产教联合体牵头专业，北京市特高专业群重点建设专业，工信部产教融合试点专业，面向国家战略产业-集成电路，与集成电路龙头企业(集创北方、北京燕东微电子等)合作，联合培养集成电路领域急需人才-集成电路版图设计、集成电路芯片测试和集成电路应用开发技术技能型人才。

就业方向：

就业主要面向集成电路设计、生产制造企业和科研院所等单位，担任集成电路版图设计工程师、集成电路芯片测试工程师、集成电路应用开发工程师。

优秀毕业生：

(1) 罗飞，2013 届毕业生，在校期间获得 2012 年北京市大学生电子设计竞赛一等奖第一名，现职于北京工业机械自动化研究所担任研发工程师，参加国家重大项目研发工作，因

表现优异，连续几年被研究所评为优秀员工。

(2) 高 威，2015 年届毕业生，在校期间获得 2014 年全国职业院校技能竞赛嵌入式应用开发赛项一等奖，现职于海尔集团担任研发工程师。

(3) 张开翼，2013 届毕业生，毕业后自主创业，现任某科技公司董事长。

(4) 张清祚，2021 届毕业生，在校期间获得 2020 年、2021 年全国职业院校技能竞赛集成电路开发与测试赛项全国二等奖 2 项，现职于某科研院所担任测试工程师。

19. 计算机网络技术

专业代码：510202

专业联系人：郑老师 18600067828

培养目标：

以国家创新驱动发展战略为契机，坚持立德树人、全面发展，本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，有较强的云计算部署运维能力，掌握丰富的网络安全分析、运维与渗透测试等专业技术，熟悉常见的网络系统平台和环境，具有较强的就业能力和可持续发展能力，能够从事中小型企业事业单位网络组建、维护和信息安全管理工作，云计算部署与维护管理工作，网站开发与维护工作，计算机及网络产品的营销及售后服务等一线工作的发展型、复合型和创新型的技术技能人才。

就业方向：

本专业学生的就业主要面向企事业单位的信息中心、网络安全企业、互联网企业及其他相关单位，负责网络系统方案的设计、网络设备与系统的安装与维护、网站开发与维护、云计算系统安装与维护、网络及系统的安全保障，主要的就业岗位有网络工程师、网络安全工程师、信安优化工程师、云计算运维工程师、系统集成工程师等。近几年学生就业的主要单位有奇安信、中国联通、阿里巴巴、神州绿盟科技、天融信集团、杭州趣链科技、中国邮政、民航数据通信有限责任公司、联想集团、中国农业银行、北京地铁信号有限公司等。

优秀毕业生：

(1) 刘姊腾，2018年毕业，现就职于阿里巴巴(中国)，担任IT服务专家，年薪30万。

(2) 孙 钺，2011 年毕业，获得 CCIE 思科网络专家认证，现担任 YESLAB 讲师，年薪 30 万。

20. 计算机应用技术

专业代码：510201

专业联系人：马老师 13811020908

吕老师 18510721971

培养目标：

本专业培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具备良好的人文素养、职业道德和创新意识，具有一定的科学文化水平，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握计算机应用专业知识，具有智能软件、移动前后端设计、开发、测试和维护的职业能力，从事移动前端、后端以及测试等职业岗位的高素质技术技能人才。

就业方向：

面向移动互联、电子信息、软件与信息技术服务领域，培养能够从事移动智能设备软件的开发与测试、移动用户界面(UI)设计、WEB 前端开发、AI 前端开发、软件测试、移动网站开发与维护等工作的高端复合创新技术技能人才。

本专业的主要初始就业岗位有移动应用开发助理工程师、Web前端开发助理工程师、H5开发工程师、系统开发助理工程师、自动化测试助理工程师、软件测试助理工程师、数据库设计助理工程师。学生在毕业2至5年可升迁的岗位有移动应用开发工程师、Web前端开发工程师、AI前端工程师、自动化测试工程师、软件测试工程师、数据库管理工程师、数据库设计工程师。

优秀毕业生：

(1) 杜 朦，2022 年毕业生，现就职于北京蜂语网络科技有限公司；担任前端开发工程师，月收入 7000 左右。

(2) 张子瀚，2021 年毕业生，现就职于北京中视广信科技有限公司；担任运维工程师，月收入 8000 元左右。

(3) 姚瑞麒，2020 年毕业生，现就职于北京盈科千信科技有限公司；担任研发工程师，月收入 10000 元以上。

(4) 李 圆，2020 年毕业生，现就职于北京和鸿盈科技术有限公司；担任前端工程师，月收入 10000 元以上。

(5) 柴楚峰，2022 年毕业，现就职于北京新自序影视传媒科技有限公司；担任前端开发工程师，月收入 12000 元。

(6) 王浩辰，2019 年毕业生，现就职于 SMC(中国)有限公司；担任 Android 软件开发工程师，月收入 13000 元以上。

21. 人工智能技术应用

专业代码：510209

专业联系人：张老师 18811432059

董老师 18801086894

培养目标：

本专业旨在培养能够践行社会主义核心价值观，德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的就业能力和可持续发展的能力，掌握人工智能技术在智能交通、环境保护、公共安全、智能家居、工业监测、个人健康等多个领域中的系统开发及其应用的高素质技术技能人才。

就业方向：

主要面向人工智能应用开发、人工智能产品安装与调试、人工智能产品质量检测、人工智能产品维护与维修等技术领域，面向的主要岗位有人工智能训练师、人工智能应用开发工程师、人工智能运维工程师、人工智能产品经理、数据分析师、图像处理工程师等。

22. 生物产品检验检疫（中国海关系统定向）

专业代码：470105

专业联系人：杨老师 13693635237

金老师 010-87226046

培养目标：

面向生物产品检验检疫行业，培养具有专业知识和技能，从事样品处理、理化检测、仪器分析、微生物检测、基因检测、免疫诊断、动植物检疫、质量检测等岗位的高素质技术技能人才。

就业方向：

主要为北京地区生物产品检验检疫、生物制品质量控制等国家检验检疫部门、中国海关系统、卫生安全监督部门、检测机构及相关科研院所和企事业单位培养技术技能人才。从事检验检疫、样品处理、分析检测、数据处理、产品研发和生产质量管理、质量检测、产品营销等岗位工作。合作单位有中国海关科学研究中心、中国检验检疫科学研究院、北京博奥晶典生物技术有限公司暨生物芯片北京国家工程中心、安诺优达基因科技（北京）有限公司、北京生物制品研究所有限责任公司、中科院微生物所等。

优秀毕业生：

（1）杨 爽，2021 届毕业生，现就职于中国检验检疫科学研究院卫生检验检疫所。

（2）徐子涵，2022 届毕业生，现就职于中国海关科学研究中心。

23. 药品生物技术（生物医药园定向）

专业代码：470102

专业联系人：金老师 010-87226046

杨老师 13693635237

培养目标：

本专业面向生物医药产业，培养具有生物药品研发、生产、质量检验、营销、管理等专业知识和能力，能够从事生物药物研发、质量控制、技术服务、生产和管理等岗位的高素质技术技能人才。

就业方向：

毕业生面向国内外知名生物技术和生物制药公司，从事生物药物研发、生产、质量控制、销售和管理等岗位工作，也可到科研院所从事生物产品研发工作，还可到医院、疾病控制中心从事检验和药剂工作。目前主要对口就业单位有：北京亦庄生物医药园、国药集团北京生物制品研究所有限责任公司（世界五百强公司）、北京科兴中维生物技术有限公司、中国军事医学科学院药物研究所、诺维信（中国）投资有限公司、北京泰德制药有限责任公司等。

优秀毕业生：

（1）高 源，2009届毕业生，现就职于国家自然博物馆，是全国著名科普教师，“北京榜样”获得者。

（2）吴 迪，2011届毕业生，现任北京泰德制药股份有限公司现场QA主管，多次被评为企业优秀员工。

（3）孟泽楷，2013届毕业生，北京胡曼智造科技有限公司联合创始人之一，公司估值目前数亿元，主要从事体外诊断试剂的研发、生产和销售。

（4）刘 弋，2016届毕业生，现为清华大学博士生。

（5）杨 帆，2017届毕业生，现为韩国汉阳大学直博生。

24. 食品检验检测技术（检测机构定向）

专业代码：490104

专业联系人：王老师 13810030462

杨老师 15810831880

培养目标：

培养具有良好职业道德和职业素养，掌握扎实的科学文化基础和化学分析、生物分析、食品加工等知识及相关法律法规，具备食品检测分析、检测实验室管理、质量认证认可等能力，适应食品检验检测一线岗位需求，能够从事食品检验检测、食用农产品检验检测、食品质量控制与安全管理等工作的高素质技术技能人才。

就业方向:

面向食品生产经营企业、第三方检测服务机构、食品检验认证机构、科研院所等企事业单位的检测检验、质量控制等工作岗位。合作单位有国家食品质量监督检验中心、中粮营养健康研究院、中轻检验认证有限公司、北京理化测试中心、中国农科院、中国食品发酵工业研究院等。

优秀毕业生:

(1) 何太波, 2014届毕业生, 现工作于中粮营养健康研究院生物技术中心, 负责发酵食品、燃料乙醇等方向的研发工作, 多次被评为单位优秀专员。

(2) 王凌森, 2015届毕业生, 现任北京月盛斋食品公司生产主管, 获评北京二商肉类食品集团“网红匠人”荣誉称号。

25. 环境工程技术(北控水务集团定向)

专业代码: 420802

专业联系人: 邢老师 13501028182

谢老师 13426313285

培养目标:

培养具备规划和设计环境治理工艺能力, 会运行和管理环境监测设备, 拥有娴熟的水、大气等环境样品监测技能的高素质技术技能人才。

就业方向:

主要从事环境监测、实验室分析、质控、水及污水处理的工艺设计和操作、环保设备的研发、销售和技术支持, 环境咨询和环境影响评价等岗位工作。主要合作单位有北控水务集团、北京首创生态环保集团、北京市排水集团、北京市环卫集团、首都机场集团、北京亦庄环境科技集团、中国水环境集团、中持环保、国检集团、清华大学环境学院、北京市科学技术研究院资源环境研究所、中国水利水电科学研究院等、哈希公司、苏伊士环境检测技术公司等。

优秀毕业生:

(1) 韩建军, 2012届毕业生, 中共党员, 现任北京市通州区生态环境局监察队队长。曾获得北京市副中心巡礼“APEC蓝”之英雄战士称号, 多次被评为通州区生态环境局先进个人和优秀共产党员。

(2) 薛杰升, 2013届毕业生, 在北京联合大学读本科后考取首都师范大学研究生。在校期间曾获得北京市职业院校水环境监测技能大赛一等奖, 学习成绩优异, 技能突出。

(3) 孙洋, 2014届毕业生, 中共党员, 现工作于北京市通州区生态环境局水和土壤环境管理科, 工作业绩突出, 曾多次被评为优秀员工和优秀党员干部。

(4) 郭小妮, 2019届毕业生, 现为湖北民族大学在读研究生。在校期间曾获得国家励志奖学金和国家奖学金, 北京市优秀毕业生, “校长奖章”, 获得全国职业院校技能大赛大气环境监测与治理技术赛项一等奖1项, 参与发明实用新型专利1项。

26. 食品营养与健康

专业代码: 490103

专业联系人: 杨老师 15810831880

吴老师 13718941315

培养目标:

本专业聚焦健康中国发展战略需求, 培养德、智、体、美、劳全面发展, 具有良好职业道德和人文素养, 掌握食品、营养、卫生与健康等基本知识, 具备公共营养、食品卫生、保健品开发、健康管理等基本能力, 培养从事营养教育与咨询、健康信息采集与管理、营养配餐与指导、食品卫生监管、食品营养保健、功能性食品研发等工作的高素质技术技能人才。

就业方向:

可在营养与健康研究机构从事营养健康食品开发、功能性食品测试等工作; 可在生物医药等大健康相关企业从事功能食品开发、检测等工作; 可在医院、养老院、康养机构、健康体检管理中心、学校等单位从事健康信息数据采集管理、营养配餐等工作; 可在健康管理机构或单位人事从事营养评估、配餐与指导, 制定营养干预、健康管理方案等工作。

27. 大数据与会计(久其定向班)

专业代码: 530302

专业联系人: 董老师 15210905641

富老师 18518083008

培养目标:

大数据与会计专业培养德智体美劳全面发展, 具有良好的人文素养、创新思维、国际化视野和精益求精的工匠精神, 掌握会计和大数据基础理论、方法和技能, 具备熟练的会计核算、会计信息化操作以及财务管理等综合管理能力, 具备知识整合运用能力、专业实践能力、创新创业能力和可持续发展能力, 面向会计财务岗位群和财务大数据管理岗位群, 运用数字化技术手段, 处理和解决工作中的复杂问题, 面向各类企事业单位、金融机构等从事财务会计及相关管理工作的高层次技术技能人才。

就业方向:

定向培养——大数据与会计专业与久其软件等共建数智财经产业学院, 学生可选择在久其和中联企业生态圈就业, 对应岗位为财务数据分析、财务、税务、评估、审计等相关岗位

自主择业——学生也可自愿选择大中小型企业、事业单位、中介机构、政府机关的财务管理、会计、审计、税务等岗位就业。

优秀毕业生:

(1) 王 蕾, 2016届毕业生, 上学期间考取会计初级职称证书, 经过三年多的职场历练, 现任北京诺康莱生物科技有限公司会计主管, 年薪20万。

(2) 郭佳音, 2018届毕业生, 推荐参加北京联合大学会计专业本科录取考试, 获取专接本资格。该生在校期间品学兼优, 担任2015会计班团支部书记, 参加北京市会计职业技能大赛获得一等奖, 多次获得国家奖学金。

(3) 赵子豪, 2018 届毕业生, 上学期间在老师的辅导下积极参加创新创业大赛, 北京市挑战杯互联网+创业大赛优胜奖, 北京市优秀创业团队二等奖, 经学校创业孵化, 毕业后成立了北京绿羽天城环保科技有限公司, 公司获得了北京市消毒产品生产企业卫生许可证、中关村高新企业认证。

28. 统计与大数据分析

专业代码: 530401

专业联系人: 孔老师 15810490853

于老师 18810933380

培养目标:

培养践行社会主义核心价值观, 德智体美劳全面发展, 具有良好的数字素养和信息素养, 掌握适应岗位需要的专业核心技术技能, 职业行动能力、通用能力、社会能力和发展能力, 面向各类企事业单位能够提供数据咨询服务, 并能够综合运用统计技能、数字化技能以及信息技术能力解决复杂问题, 具有较强的就业创业能力和可持续发展能力的高素质技术技能人才。

就业方向:

学校坐落于北京经济技术开发区, 与经开区企事业单位密切合作, 共同开展技术创新和实践基地建设, 为学生提供充分的实训机会和就业渠道。学生毕业后可在数据服务领域和数据应用领域, 紧密对接数字经济和社会需求, 涉及互联网、物联网、人工智能、金融科技、在线教育、交通、健康医疗、电商等行业领域, 面向数据采集、数据统计员、市场调研员和数据分析师等岗位, 也可面向北京市及各区行政机关、智慧社区基础数据部门等事业单位从事智慧政务服务。

29. 电子商务（大数据精准运营）

专业代码：530701

专业联系人：王老师 13683109739

常老师 13910314361

培养目标：

培养具有国家富强、民族振兴责任感、德智体美劳全面发展的，具备一定跨文化交流能力和创新能力，能够胜任本土及大型跨国电子商务企业运营类岗位群、供应链管理类岗位群和技术支持与维护类岗位群相关工作的，精营销、懂运营、能创新的复合型高素质电子商务人才。

就业方向：

毕业生主要在“京东”、“天猫”、抖音、小红书、“亚马逊”、速卖通等传统及新媒体电商平台从事电子商务运营、商务网站/APP信息维护与管理，新媒体营销等工作；工作内容主要有：市场开拓与选品、商品信息采集与视觉营销设计、品牌创建与网络宣传、网络广告推广和优化、新媒体营销（含直播电商）和供应链管理等；工作地点一般是在智能化5A写字楼。

优秀毕业生：

（1）李智慧，2013年毕业，任“什么值得买”消费决策平台运营总监。

（2）张 婷，2016年毕业，北京新七天电子商务技术有限公司供应链业务经理。

（3）张 京，2017年毕业，升入北京联合大学电子商务专业本科，现任京东海尔旗舰店运营主管。

（4）张 浩，2019年毕业，学生党员，京东超市（京东自营）网店副总经理，负责公司所有电商运营项目的统筹管理及5000万以上运营项目。

（5）于佳禾，2020年毕业，升入北京工商大学电子商务专业本科，现任京东集团频道运营。

（6）李彼昂，2022年毕业，现任北京莱百电子商务有限公司抖音核心运营。

30. 国际金融

专业代码：530207

专业联系人：张老师 13641076632

边老师 15811161720

培养目标：

本专业为北京邮政“订单式”培养，采用校企合作培养，定向就业模式，为中国邮政集团北京分公司培养面向金融服务和管理的高素质技术技能人才。（与北京邮政签订正式劳动

合同，学业合格者100%录用！）

报考条件：

具有北京市户口；身体健康，非严重色盲，双眼视力1.0以上（矫正后），能正常用电脑工作；男性：身高1.65米以上、女性：身高1.50米以上。

就业方向：

中国邮政集团北京市各区县分公司邮政网点邮政储蓄柜员,全市网点统筹就近分配！

优秀毕业生：

- （1）张天浩，昌平区兴寿邮政支局，岗位：支局长，2009年毕业。
- （2）李 慧，延庆区邮政分公司康庄四街邮政储蓄银行，岗位：支行长， 2015年毕业。
- （3）付子晨，密云区新西路邮政储蓄银行，岗位：支行长，2018 年毕业。

31. 商务英语（国际服务贸易方向）

专业代码：570201

专业联系人：唐老师 15611432307

郭老师 18519018971

培养目标：

培养具有扎实的外语基本功、广阔的国际视野、突出的跨文化沟通能力、良好的沟通能力、深厚的文化修养、并且熟练掌握涉外商务规范，从事行政、高级酒店管理、旅游项目策划与营销、国际商务、国际会展、跨境电商、新媒体运营等工作的高素质、高技能的复合型、应用型人才。

就业方向：

人力资源管理、行政助理、新媒体运营、高端旅游产品策划与营销、研学与国际营地管理、海外置业、医疗、移民业务顾问等。

优秀毕业生：

- （1）殷 倩，10届毕业生，职业环球旅行博主、百度旅游达人、55bbs旅游达人、特美旅行旅美人、TripAdvisor旅评家、今日头条头条号作者、穷游网年度旅行者Top50，足迹遍布30个国家，100多个城市。
- （2）刘 爽，15届毕业生，2015年专升本进入北京联合大学教育学院， 2017年考取北京联合大学教育学研究生，现已成长为人民教师。
- （3）尹于飞，20届毕业生，现已成为北京银行客户经理。
- （4）李晗林，20 届毕业生，现就职于新加坡航空有限公司。

32. 国际商务（数字贸易定向）

专业代码：530502

专业联系人：马老师 13810126142

赵老师 13810533882

培养目标：

国际商务专业旨在培养掌握国际市场开拓、数字贸易运作、跨境供应链组织、商务数据分析等专业知识和技术技能，能够在跨国公司、进出口企业、跨境电商平台、供应链服务企业及其他涉外企事业单位从事国际采购与营销、国际商务管理、外贸业务与跟单、跨境电商运营、国际物流与供应链管理、商务策划等工作的复合型、创新型、国际化高素质技术技能人才。

就业方向：

面向外向型企业的国际采购或营销岗、外贸商务岗、供应链管理岗、国际物流管理岗等；

面向外贸、国际物流、跨境电商等企业的外贸业务岗、外贸跟单岗、国际货代岗、关务岗、跨境电商数据运营岗等。

优秀毕业生：

（1）宋利轩，2008届毕业生，某电子商务公司供应链总监。

（2）王 强，2013届毕业生，北京联合大学本科，京东物流集团运营支持岗高级经理。

（3）覃 欣，2014届毕业生，北京联合大学本科，中国石油大学硕士，中国葛洲坝集团海外投资有限公司海外项目公司商务管理岗。

（4）邓晓媚，2015届毕业生，国内一流信息安全集成商——吉大正元信息技术股份有限公司，供应链采购主管。

（5）王 欢，2016届毕业生，某大型互联网公司，行业经理。

（6）李铭航，2018届毕业生，北京泽坤国际货运代理有限公司，出口客服经理。

（7）王 征，2018届毕业生，北京联合大学本科，北京向阳能量文化传媒有限公司创始人兼CEO，公司为抖音MCN官方合作机构、抖音短视频最具影响力直播公会。

（8）张星宇，2022届毕业生，中外运敦豪国际航空快件有限公司，客服岗。

（9）郝俊杰，2022届毕业生，嘉里大通（物流）有限公司，进出口关务岗。

33. 服装设计与工艺（时装设计、影视服装）

可招非艺术生

专业代码：480402

专业联系人：马老师 13641122778（微信同）

王老师 13811868746（微信同）

培养目标：

面向时尚创意产业需求，依托首都服装行业与时尚产业的丰富资源，培养学生具有良好的人文素养和职业道德，审美能力和创新意识，精益求精的工匠精神，较强的服装设计和工艺实践能力，具备较强的就业能力和可持续发展能力，能够胜任时装设计师、影视服装设计师、服装制版师、服饰品设计师、服装工艺师、服饰陈列师、形象设计师等相关工作。为服饰设计、时尚产业、影视造型领域培养能设计、善创新、会传播、熟技能，具有创新创意能力的高端应用型人才。

就业方向：

本专业就业前景广阔，主要分时装设计方向、影视设计方向。

时装设计方向：时尚设计机构、品牌服装公司从事相关时装设计、服装制板、服装设计图绘制、面料与图案设计、品牌设计策划、服装陈列设计、服饰品设计、时尚传媒等工作岗位。

影视服装设计方向：影视剧院、剧组、影视造型设计工作室、影视文化公司、时尚设计机构从事相关影视服装设计、影视服装制板、影视效果图绘制、服装面料再造、服装立体裁剪造型、传统手工制作、人物形象设计等工作岗位。

优秀毕业生：

（1）仇 硕，2011年服装与服饰设计专业毕业，毕业后参加电视剧《山楂树之恋》的拍摄，从此正式进入影视剧服装造型师行列，先后为《分手大师》《我的战争》《男人帮》《绝世高手》《一场奋不顾身的爱情》等优秀影视剧作品，成为国内知名影视服装设计师。

（2）张小苗，2015年服装与服饰专业毕业。在校期间获得全国技能大赛银奖、北京市技能大赛一等奖；毕业后任职于国家大剧院，担任艺术服装监制，服装制版师，主要负责舞美服装的监制与表演服装设计制作，参与剧目《西蒙》《乔康达》《卡门》等多部制作的制作，成为国家大剧院舞美技术部骨干。

（3）吴 姗，2018年服装与服饰设计专业毕业，北京市优秀毕业生，在校获国家奖学金。曾获得世界技能大赛北京赛区前四名、全国职业院校技能大赛一等奖两项、北京市技能大赛一等奖两项。参与了《诛仙1》《锦心记-少主且慢行》《阴阳师》《绝世千金》《长安如故》《长月烬明》等影视剧服装及配饰制作，成为影视服装设计技术新星。

34. 环境艺术设计（室内设计方向）

可招非艺术生

专业代码：550106

专业联系人：黄老师 18911448151

徐老师 13051883243

培养目标：

立足数字时代和市场行业发展新需求，环境艺术设计专业从零基础培养具有人文素养、设计思维、数字化应用和工程实践能力，能胜任室内设计、建筑装饰设计、环境景观设计、虚拟空间设计及工程施工与管理服务相关工作的高素质技术技能人才。

就业方向：

本专业就业前景广阔，毕业生可在建筑装饰、室内设计、展览展示设计、游戏设计和景观设计等企事业单位从事设计、工程、管理和服务工作。初始岗位包括方案设计师、建筑三维动画师、施工图/效果图绘制员、工程招投标和工程概预算员等，积累一定的工作经验后可成为室内设计总监、项目经理、工程主管、研发经理和艺术设计总监等。

优秀毕业生：

（1）李仕康，2023年环境艺术设计毕业，现在北京金螳螂装饰有限公司实习并已正式签约，任方案设计师。已完成项目：北京字节跳动新展设计，北京先农坛五谷主题设计，洛阳城市客厅设计，湖北时艾珍主题展区设计等项目。

（2）张文壮，2023年环境艺术设计毕业，现在深圳建筑装饰集团（有限）公司北京分公司实习并已正式签约，任项目技术员，作为骨干主要完成的项目有，枫蓝国际购物中心广场、环形走道、屋顶网球场和卫生间修缮改造工程、898创新空间三号楼修缮改造等项目。

（3）吴灏宸，2019年环境艺术设计室内设计毕业，现就职于栋梁国际照明设计（北京）中心有限公司照明设计师，完成主要项目长安街、世博会中国馆、杭州奥体中心、中关村大街及广场和798产业园等照明设计项目。

（4）王 博，2017年环境艺术设计室内设计毕业，现就职于美晟家装饰项目总监。主持完成主要项目有京新发酒店、玉林烤鸭、北京半岛，方家胡同、瀛海府、经纶书院、方家胡同等项目。

35. 数字媒体艺术设计

可招非艺术生

专业代码：550103

专业联系人：谭老师 13810049001

吕老师 13681387010

培养目标：

面向文化创意产业和数字创意产业市场需求，培养学生从事融媒体交互设计、AIGC设计思维与商业应用、新媒体广告与传播、界面设计、虚拟现实设计、信息可视化设计、短视频剪辑与特效、品牌设计与运营、视觉传达设计等信息科技与艺术设计方面的整合能力。关注前沿技术与艺术设计新趋势，掌握数字媒体艺术设计的应用技能和方法。培养学生在现代信息沟通、新兴媒体传播与视觉传达推广等方面的创新能力和应变能力。成为适应大数据背景下跨平台数字交互内容设计开发需要的高端技术技能人才。

就业方向：

学生毕业后可在出版社从事书籍设计和数字出版物设计、大型知名网络公司从事Web设计工作、在博物馆从事Web3D展品虚拟交互展示设计、在传媒机构从事品牌传播与电商页面设计、在游戏公司从事游戏美术设计和数字游戏制作工作、在软件开发企业从事UI界面设计和App设计、在广告公司从事广告、宣传设计、在影视公司从事视频剪辑与特效和数字动画设计、在展览展示公司从事会展策划、商品陈列工作，在企事业单位从事宣传类岗位。

优秀毕业生：

（1）罗雨阳，2017年毕业于我院数字媒体艺术设计专业（融媒体艺术设计方向）。现就职于北京字节跳动科技有限公司（全球最具价值的独角兽企业），内容策略运营，负责抖音/头条/西瓜视频/懂车帝汽车业务线核心策略项目。

（2）陈佳豪，2011年毕业于我院数字媒体艺术设计专业（融媒体艺术设计方向），厦门风语传媒有限公司（民企、自主创业）导演/摄影指导。服务客户：宝马mini、北京现代、丰田、中国邮政、新百伦、七匹狼、柒牌、特步等。

（3）徐亮峰，2015年毕业于我院数字媒体艺术设计专业（融媒体艺术设计方向），曾就职于开普天下（北京）广告传媒有限公司担任交互设计师。现就职于TBWA HAKUHODO CHINA 天博广告（国际4A广告公司）担任资深美术指导。

（4）张博轩，2019年毕业于我院数字媒体艺术设计专业（视觉传达方向），现就职于化学工业出版社（国有企业）担任美术编辑。

36. 游戏艺术设计

可招非艺术生

专业代码：550109

专业联系人：窦老师 13651362162

刘老师 18910198578

培养目标：

面向北京文化创意产业及游戏动漫产业的需求，基于游戏、动漫设计开发项目，培养理想信念坚定，德、智、体、美、劳全面发展，具有良好的人文素养、职业道德和创新意识，精益求精的工匠精神，掌握游戏设计专业基本知识和关键技术技能，能够从事游戏概念设计制作、游戏美术设计、游戏界面设计、游戏关卡设计、游戏动画制作、虚拟交互设计、游戏推广、游戏文化创新应用等产业核心领域的一线管理与服务岗位，产业急需、技艺高超的专业复合型和创新实践型技术技能人才。

就业方向：

毕业后能够在游戏公司、影视动画公司、互联网公司、传媒影视公司、出版社、文化创意企业、企事业单位等，从事游戏角色设计师、游戏场景设计师、游戏 UI 设计师、游戏 UI 特效师、三维角色设计师、三维场景设计师、贴图设计师、地形设计师、插画师、游戏文化创新应用、游戏设计相关的管理与服务岗位。

优秀毕业生：

(1) 唐 琪，2013年毕业，就职于追光动画文化传播(北京)有限公司，担任3D动画项目组长，参与了《哪吒重生》，《白蛇2青蛇》，《杨戬》等项目。

(2) 刘振宁，2016年毕业，就职于北京曼德沃克有限公司，担任3D游戏建模师，项目组长。公司与EA、Gameloft、育碧、顽皮狗、微软等国外知名工作室合作，入职以来参与了《激战2》、《Iron Maiden》等多个项目。

(3) 董俊良，2018年毕业，就职于浙江宇石网络科技有限公司，负责公司产品物料设计，如海报、宣传册等设计。

37. 广播影视节目制作

可招非艺术生

专业代码：560202

专业联系人：孙老师 13810278400

龚老师 17600255575

培养目标：

面向文化创意产业、新媒体视频制作行业、广播电影电视行业及企事业单位宣传部门，

网络视频网站、各级电视台及传媒机构影视、短视频、电视栏目制作需求。能够从事短视频媒体策划、短视频拍摄编辑、短视频运营、影视创作、微电影创作、宣传片制作、企业形象片制作、电视栏目策划、电视节目制作等方面工作。培养理想信念坚定，适应传媒行业需要，具有良好职业道德和人文素养，掌握本专业基本知识和关键技术技能，具备影视及短视频策划、拍摄、后期制作、调色、包装特效、音频处理等方面能力，产业急需、技艺高超的高素质技术技能型人才。

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、网络公司、公关公司等创意文化产业部门，从事各类影片的策划、拍摄、剪辑、调色、音频编辑、包装、特效、合成等制作工作。在传媒系企业和媒体类公司从事短视频制作与运营工作，在企事业单位、各种行业公司从事公众号、抖音等新媒体运营及视频号宣传维护工作。

优秀毕业生:

(1) 蒋 飞，2012年影视制作方向毕业，现就职于北京海纳三川文化传媒有限公司，资深剪辑师。负责公司影视项目剪辑、影视包装制作及后期合成，曾完成多部电影电视剧制作项目剪辑、后期制作工作。

(2) 李立国，2013年影视制作方向毕业，现就职于北京光彩捷新科贸有限公司，摄像师，曾参与项目：中石油、中海油、拉萨政法委宣传片等，负责前期拍摄工作。

(3) 王梦凡，2018年影视制作方向毕业，参与《倾城音乐》栏目监制，后任该栏目组执行导演，担任央视金丝带颁奖典礼活动执行，2018年5月份与隆娱文化合作担任隆娱文化代理执行负责人，目前担任艺人经纪人并负责企业宣传，参加商业演出活动五十多场并参与录制电视台节目十余档。

38. 展示艺术设计（展陈设计、虚拟展示设计方向）

可招非艺术生

专业代码：550110

专业联系人：林老师 13126815873

韩老师 13011105388

培养目标:

面向北京文创、会议、展览、博物馆相关产业的需求，基于实际展示艺术设计项目，培养具有良好的人文素养、职业道德和创新意识，掌握扎实的科学文化基础和展示艺术设计美学基础、设计规范、设计流程、制图标准等知识，具备展示艺术设计及表现、材料与施工技术应用、虚拟数字表达、工程造价与管理等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事展示设计、展示策划、展馆设计、卖场设计、虚拟展示、展示管理等产业核心领域的一线管理与

服务岗位的高素质技术技能人才。

就业方向:

本专业与国家博物馆、中国会展经济研究会艺术科技委员会、中国中建设计研究院、中国室内装饰协会、金螳螂文化有限公司、完美世界（北京）网络技术有限公司，北京新奥时代科技有限公司，北京燕翔展览服务有限公司，北京易妥科技有限公司等企事业单位合作。初始岗位包括展示设计师助理、初级绘图员、展会营销员、系统测试员、工程施工助理等岗位。积累一定的工作经验后可成为首席展示设计师、项目主管、首席展陈设计师、高级三维设计师等。

优秀毕业生:

（1）柳月，2017年环境艺术设计家居产品设计方向毕业，现就职于北京艺味传承有限公司项目经理，负责多个项目：京东、天猫、腾讯等多家企业大型年度商展。

（2）谢云豪，2017年艺术设计学院毕业后升本，考取青岛理工大学硕士学位，青建集团总监助理，中国艺术科技研究所社会艺术水平考级中心评审员。

39. 现代魔术设计与表演

可招非艺术生

专业代码：550220

专业联系人：孙老师 13810278400

李老师 13910103564

培养目标:

面向文化创意产业，培养具有较高的科学文化水平、良好的人文素养、职业道德和创新意识，具有精益求精的工匠精神，通晓魔术原理，掌握魔术方面的技能，具有较强的专业能力和可持续发展能力，能够从事魔术演艺、道具设计、文化产业运营管理的高素质技术技能人才

就业方向:

本专业毕业生未来可在文艺演出院团、文化演艺公司、艺术专业院校、魔术教育培训机构、文旅产业公司、文化传媒类公司、文化创意产业从事魔术表演、道具设计与制作、魔术教育与培训、演艺经纪、舞台管理、演艺策划、文化产业运营管理等多方面工作。