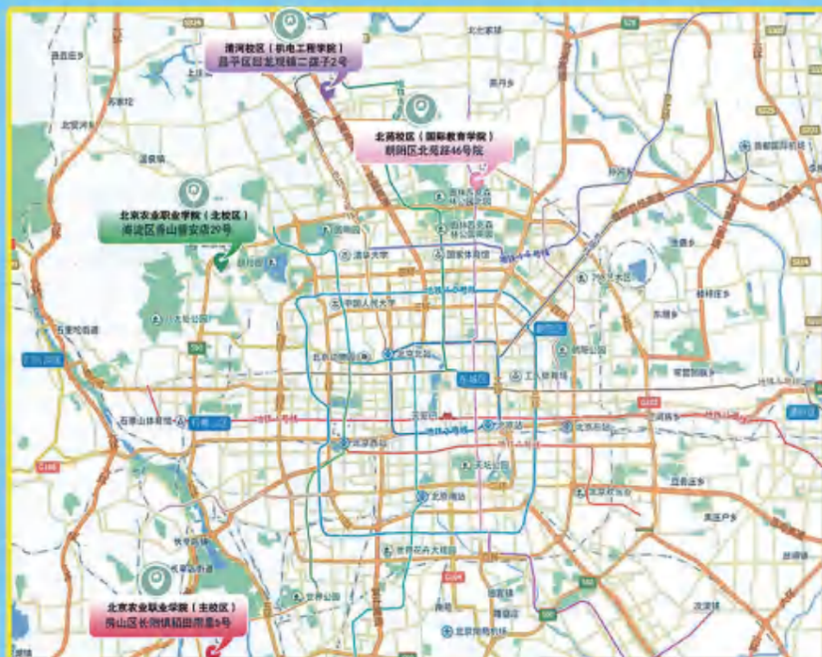


立德 修业 求知 笃行



THE CAMPUS LOCATION MAP

校区位置图

南校区: 北京市房山区长阳镇稻田南里5号

北苑校区: 北京市朝阳区北苑路46号院

北校区: 北京市海淀区香山普安店29号

学院网址: www.bvca.edu.cn

清河校区: 北京市昌平区回龙观镇二拨子2号

咨询电话: 89909885、89909890



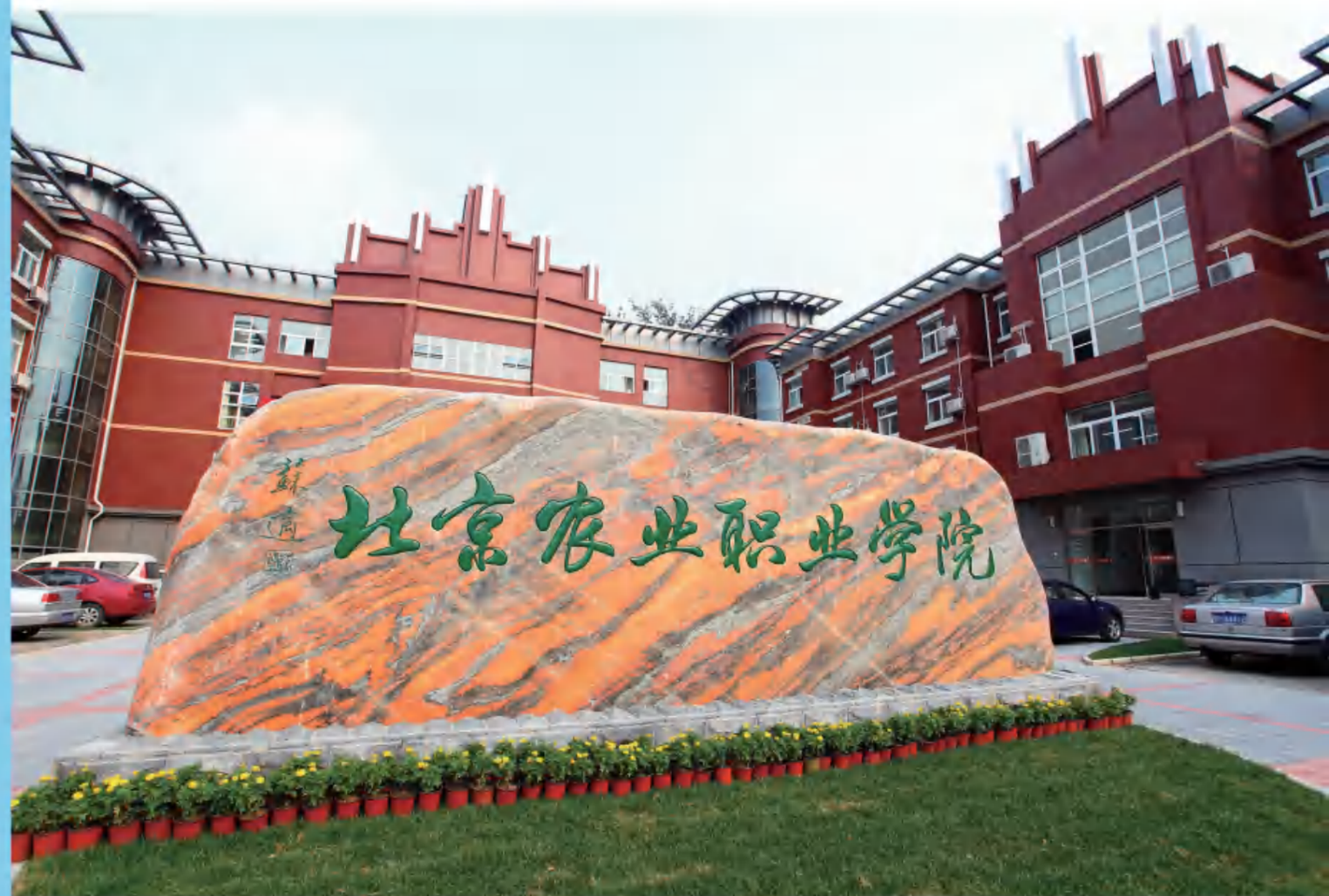
北京农业职业学院
Beijing Vocational College of Agriculture



学院微信二维码



学院微博二维码



2023 北京农业职业学院 统招招生简章

- 国家示范性高等职业院校
- 全国高职高专人才培养工作水平评估优秀院校
- 北京市特色高水平职业院校建设单位
- 中国高等职业院校教学资源50强、服务贡献50强高校

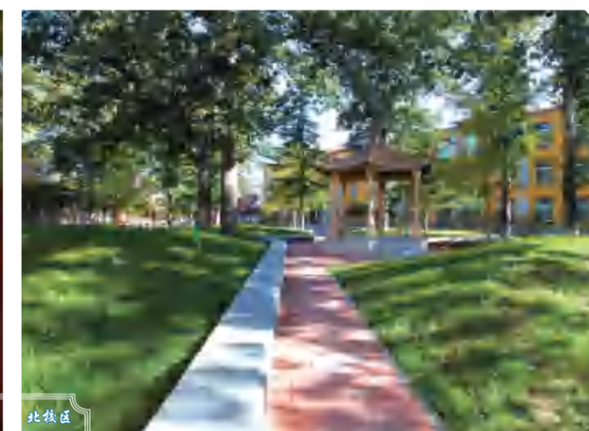
学院简介

XUEYUANJAIINJIE

北京农业职业学院是经北京市人民政府批准、国家教育部备案的全日制公立普通高等学校，1958年建校，为国家示范性高等职业院校、中国特色高水平专业群建设单位 and 北京市特色高水平职业院校、教育部现代学徒制试点单位，农业农村部全国新型职业农民培育示范基地，科技部“星创天地”第一批运营主体单位。学校秉承“立足首都，面向全国，服务‘三农’”的办学宗旨，坚持内涵、特色、差异化高质量发展，主动适应首都城市战略定位，为北京现代农业发展和乡村振兴提供了大批高素质技术技能人才支持，成为北京领先、全国一流的职业教育排头兵。学校先后荣获北京高校就业工作先进单位、全国高职院校教学资源50强、服务贡献50强，荣膺全国百所乡村振兴人才培养优质校。

学院担任中国职业技术教育现代农业职业技术教育专业委员会主任单位，组织全国农业职教和社会力量，推进新时代农业职业教育改革创新，擘画服务乡村振兴战略新蓝图。与北京首农食品集团有限公司共同担任中国都市农业职教集团理事长单位，成功入选国家示范性职业教育集团（联盟）培育单位名单，位列全国1500多家职教集团前列。率先在全国实施“高素质农民学历能力提升工程”农村基层干部人才培养工程，树立了农业职教主动服务国家乡村振兴战略的典范。

学院现有教职工838人，其中专任教师400人，教授50人，教师高级职称占比59%，其中，国家“万人计划”教学名师1人，享受国务院政府特殊津贴5人，黄炎培职业教育奖杰出教师1人，全国农业农村系统先进个人1人，全国产业导师资源库技术技能大师3人，全国农业职业院校教学名师3人；北京市百千万人才工程市级人选1名，北京市优秀教师2人，北京市教学名师7人，北京市青年教学名师2人，北京市职教名师7人，北京市职业院校专业带头人7人，北京市职业院校优秀青年骨干教师33人，北京市高等学校青年英才计划10人，北京市优秀人才培养计划8人，北京市职业院校特聘专家3人；北京市专业创新团队9个，北京市优秀教学团队4个；聘请能工巧匠、行业名家116人为兼职教师。



这是一所有**颜值**的示范学院

校园南校区位于北京市房山区美丽的永定河畔，校内环境优美、绿树掩映、芳草如茵；四季有花、步步有景；亭台水榭、鸟雀啾鸣，是北京市花园式学校。学院建有海棠园、动物园、彩林园等“十园”，人工湖中黑天鹅及成群的野鸭在芦苇与荷花间游戏。北校区坐落在北京市海淀区秀丽的香山脚下。清河校区及北苑校区分别位于北京市昌平区和朝阳区。各院区功能互补，设施完善，特色鲜明。



这是一所有**使命**的示范学院



- ☆ 中央组织部边疆民族地区和革命老区村党支部书记培训基地
- ☆ 农业部全国新型职业农民培育示范基地
- ☆ 现代农业技术培训基地
- ☆ 科技部、市科委星创天地首批授牌基地
- ☆ 市 认定的北京市中小学生学农教育基地
- ☆ 教育部现代学徒制试点单位

院训

立德 修业 求知 笃行

四大办学理念：

以德为先全面育人
以实践教学为主体
办学与服务双赢
开放办学不断创新



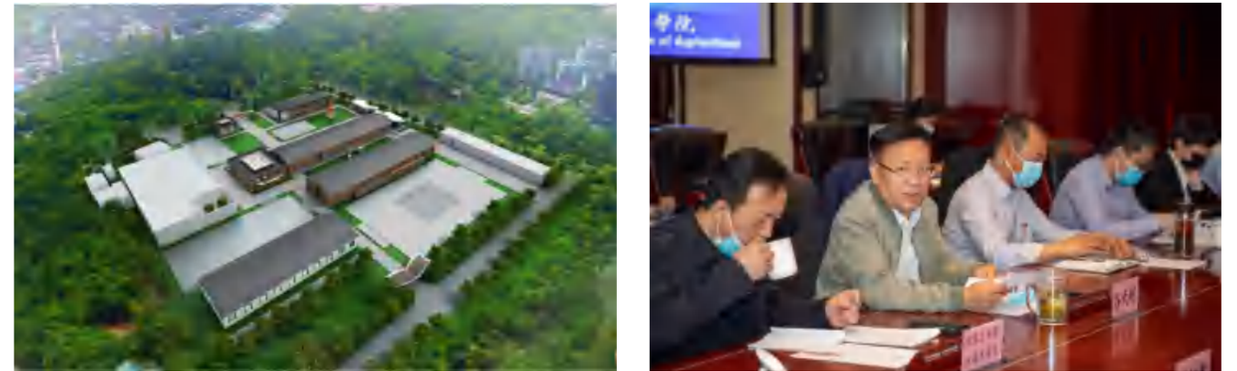


这是一所有**视野**的示范学院

学院积极开展对外交流与合作工作，分别与俄罗斯沃罗涅日国立农业大学、德国宁堡农学院、韩国富川大学、马来西亚吉打亚罗士打技职学院、毛里求斯福尔肯公民联盟等27所职业院校和机构建立了长期稳定的校际交流关系，开展教师科研项目交流、专业交流、学生海外实习、学生互换交流等项目；与加拿大圣力嘉学院、美国卡比奥拉尼社区学院联合举办会计、国际经济与贸易、旅游管理专业高职合作办学项目；在泰国披集农业技术学院设立海外分院；学院具有接待国外留学生来华留学资质，先后招收哈萨克斯坦、乌兹别克斯坦、俄罗斯、新加坡、韩国和泰国等国留学生来院学习汉语、进行农业专业实习培训。

党的十九大以来，我国农业从以体力和畜力劳动为主的面朝黄土背朝天的时代，正在进入农业机械时代，农业自动化装备时代，进入以物联网、大数据、云计算、人工智能为主要技术支撑。以无人化为主要特征，覆盖全要素、全链条、全产业、全区域的面朝屏幕背朝云的智能农业时代。

面对时代的变迁，时不我待，我们同心同德，主动担当，坚持招生、培养、就业一体化；坚持“严日常管理，促协作融通，追文化内涵，创专项品牌”之路。



这是一所**负责任**的示范学院

多措并举促就业

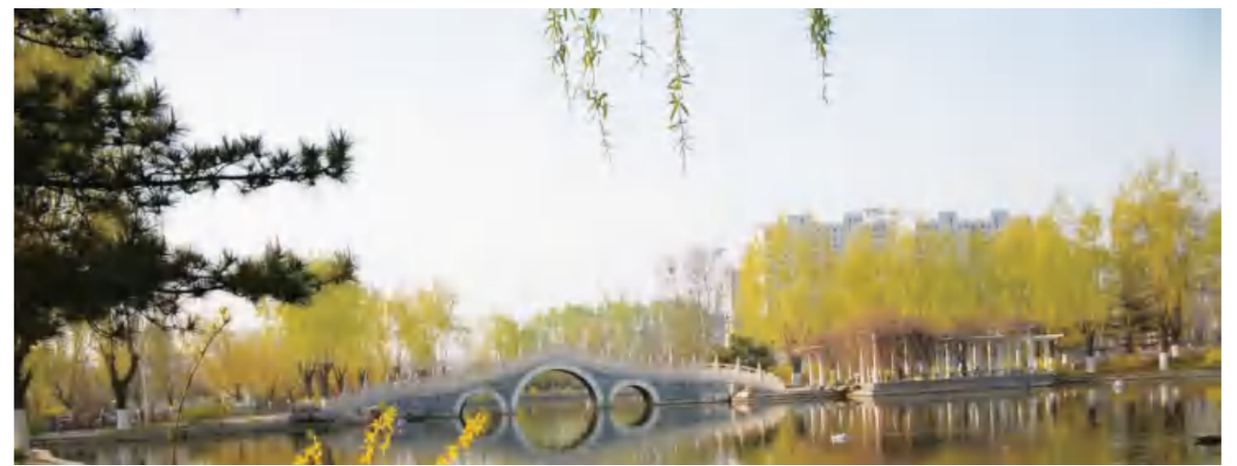
学院每年通过定向邀请、网上邀请和系部推荐等方式，层层筛选、优中选优，选取园林园艺类、畜牧兽医类、食品药品生物类、水建工程类、现代物流物业类、信息科技类、经管财金类等七个类别的单位，涉及央企国企、事业单位、合资企业等用人单位，为即将毕业的学生提供充分的就业岗位，全年提供岗位与毕业生的比例超过6:1，学院近十年平均就业率为98%以上，居全市高职类院校前列。

鼓励学生创新创业

学院建有创新创业园，不断加大统筹服务工作力度，不断完善形成创业政策扶持和创业指导服务的长效机制。

资助困难学生及发放奖学金

学院设置了种类繁多的奖助学金，如有国家奖学金（8000元/生/学年）、国家励志奖学金、院长奖学金、助学金以及校内各类奖助学金。在我院学习期间，表现优秀的学生还将有机会进行国外游学机会，学院会资助每位参加学生一定费用。家庭经济困难学生入学可进入“绿色通道”，学院有多项规范明确的资助政策，确保每名同学顺利完成学业。

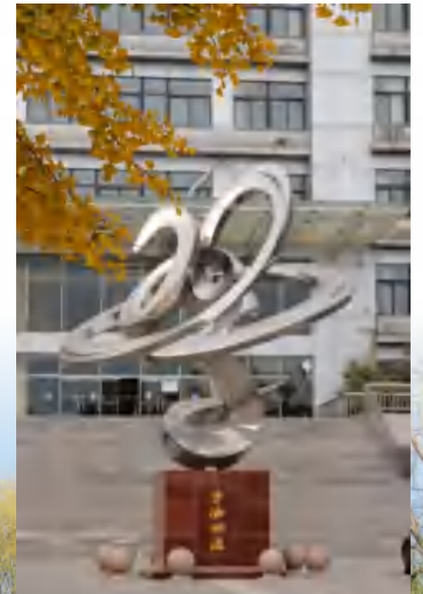




这是一所**内涵**的示范学院

这是一所有**充满活力**的示范学院

建设学生社团50余个，学生参与率80%以上。完善形成独具学院特色的学生常规品牌化活动，形成“全年有活动，月月有重点”。特别是每年一届的“科技文化体育艺术节”，将系部为主体、学生唱主角；寓教于活动，贯穿于经常的原则，全年举办5个篇章共40项大型活动，已经成为学院素质教育和校园文化建设的一道亮丽风景线。



北京农业职业学院 2023 年招生章程

第一章 总则

第一条 章程制定政策依据

为维护学院和考生的合法权益，确保招生工作顺利进行，依据《中华人民共和国教育法》、《中华人民共和国高等教育法》和教育部、北京市教育委员会、北京教育考试院有关规定，结合本校招生工作的具体情况，按照“公平、公正、公开”的原则，特制定本招生章程。

第二条 学校名称、国标代码、教育主管部门

1. 学校名称：北京农业职业学院
2. 国标代码：12448
3. 教育主管部门：北京市教育委员会

第三条 学校层次、办学类型、颁发学历证书的学校名称及证书种类

1. 办学层次：专科（高职）
2. 办学类型：公办全日制普通高等职业院校
3. 颁发学历证书学校名称及证书种类：修学期满，符合毕业要求，颁发北京农业职业学院专科毕业证书。

第四条 办学地点

南校区：北京市房山区长阳镇稻田南里5号
北校区：北京市海淀区香山普安店29号
清河校区：北京市昌平区回龙观二拨子2号

第五条 招生依据



学校招生工作严格贯彻落实国家教育方针，坚持公平竞争、公正选拔、公开透明的原则，全面考核、综合评价、择优录取，并接受纪检监察部门、考生、家长及社会各界的监督。

第二章 组织机构

第六条 领导小组

学院设有招生工作领导小组，全面负责学院高职（专科）生招生工作。

第七条 实施机构

学院招生就业处是我校招生的实施机构，负责处理高职（专科）招生的日常工作。

第八条 监督机构

学院纪委（监察专员办公室）作为招生监察机构，负责对招生工作实施监督。



第三章 招生计划

第九条 招生计划分配原则和办法

录取本着“公平、公正、公开”的原则，严格执行教育部和北京市高校招生考试委员会的政策方针以及生源地高招办的录取规则，严格执行招生计划。

第十条 计划数及使用原则

学院2023年度将在北京、河北、山西、内蒙古、安徽、山东、河南、福建省等8个省、市、自治区安排计划，各省、市、自治区录取批次以当地招生考试主管部门公布数据为准。

第四章 录取

第十一条 招生录取规则

1. 调档比例：各省、市、自治区录取批次、调档比例以当地招生考试主管部门公布政策为准。
2. 录取规则：依据各省、市、自治区平行志愿规则按照高考分数从高到低录取。

3. 政策性加分：符合国家教育部规定的照顾录取条件的考生，其增加投档的分数计入总成绩；同等条件下可优先录取。

4. 高考改革省份相关要求：依据我院在各高考改革省、市、自治区选科公示政策进行。

5. 其它规则：往届生不受限制。

第十二条 专业录取的特殊要求

1. 语种要求：不限考生报考外语语种。入学后外语教学只开设英语课程。

2. 体检要求：体检信息表明患有色盲、色弱的考生不宜报考园林技术、园艺技术、动物医学类、食品检验类、药品生物技术类专业；患有传染性疾病或病毒携带者不宜报考食品检验检测技术、食品质量安全、药品生物技术等专业。体检标准以教育部、卫生部、中国残疾人联合会共同下发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》和《教育部办公厅卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2号）规定为依据。

第五章 收费标准及资助政策

第十三条 收费标准

普通类专业学费为6000元/生/学年；涉农类专业免收学费。

2023年招收涉农类专业有：园林技术、园艺技术、动物医学、宠物医疗技术、畜牧兽医、设施农业与装备。

住宿费650-1200元/生/学年（以实际入住宿舍楼的标准收取）。

第十四条 学生资助政策

按照北京市教育委员会北京市财政局关于调整大中专学生生活物价补贴标准的通知(京教财[2010]40号)文件规定，凡在我院就读的学生，涉农专业每月每人发放200元生活物价补贴，普通专业每月每人发放60元生活物价补贴；学院设置有国家奖学金（8000元/生/学年）、国家励志奖学金（5000元/生/学年）、国家助学金（一等助学金4500元/生/学年、二等助学金2800元/生/学年）；院内设院长奖学金（2000元/生/学年）、学院奖学金（一、二、三等分别为1000元/生/学年、600元/生/学年、400元/生/学年）和三好生、优秀团员等奖励；新生入校报到时开辟有绿色通道；为家庭经济困难提供校内勤工助学岗位，在一些特别岗位还能获得专业技能的提升。

奖助学金及学费减免工作由学院学生工作部按照上级相关政策评审公示进行。

注：以上奖助标准均为上一年度标准，准确标准以当年规定为准。

第六章 附则

第十五条 新生报到及入学资格复查要求

新生入学后，学院将对其进行复查，如发现

不符合录取条件或弄虚作假、违纪舞弊者，将取消其入学资格，并报相关机构备案。

第十六条 咨询电话、网址

招生咨询电话：010-89909885、89909890

学院网址：<https://www.bvca.edu.cn/>

第十七条 本章程解释部门

本章程由北京农业职业学院招生就业处负责解释。



北京农业职业学院2023年京内统考招生计划

专业名称	京内统招计划	两门会考科目	
*园艺技术	10	历史	地理
*园林技术	24	历史	地理
*动物医学	48	化学	生物
*宠物医疗技术	15	化学	生物
*畜牧兽医	15	化学	生物
*动物医学（医学动物实验）	15	化学	生物
食品检验检测技术	8	化学	生物
食品质量与安全	25	化学	生物
药品生物技术	33	化学	生物
水利水电工程技术	23	物理	地理
给排水工程技术	10	物理	地理
会展策划与管理	6	化学	地理
物联网应用技术	9	历史	地理
国际经济与贸易（国际商务管理）	14	政治	物理
法律文秘	12	历史	物理
*设施农业与装备	11	物理	生物

北京农业职业学院2023年京外统考招生计划

专业名称	河北		河南		山西		山东	内蒙		安徽		福建	
	文	理	文	理	文	理	综合改革	文	理	文	理	文	理
*园艺技术					2	3							
*园林技术	3	3	3	4			4	2	2			2	2
*动物医学	3	3											3
*宠物医疗技术	3	3	3	3			3						
*畜牧兽医	3	3			3	3		3		3			
*动物医学（医学动物实验）	3	3			2				2	2			
食品检验检测技术	3	3					3						
食品质量与安全	2	2		2	2	3	2						2
药品生物技术	3	3						2		2			
水利水电工程技术	2	2			2	2				2	2		3
给排水工程技术	3	3				2		2					
会展策划与管理	2	3											
物联网应用技术		2						3					
国际经济与贸易（国际商务管理）			2	3									
法律文秘	2							3					
*设施农业与装备	2	2									3		

注：带*号的专业是免学费专业



园艺系

园艺技术专业 专业代码 410105

- ★中国特色高水平专业群重点建设专业（A档）
- ★北京市特色高水平骨干专业群重点建设专业
- ★首农园艺工程师学院建设单位



园艺技术专业招生咨询群

咨询方式

郑老师 13681290002 高老师 13810459871

专业特色

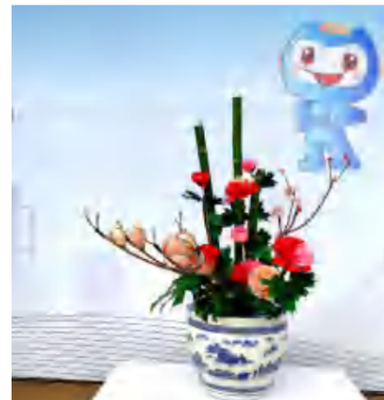
北京农业职业学院园艺技术专业是国家示范性高等职业院校重点建设专业。2019年入选教育部中国特色高水平高职专业（A档）、北京市双高重点建设专业。主要培养面向现代都市农业企业生产技术管理、市场运营、创意农业项目规划等岗位需要的懂规划，能生产，会经营、擅造景的综合型、实用型的高端技术技能型人才。

主干课程

开设有《植物生长与环境》、《花卉生产与应用》、《都市果品生产》、《都市蔬菜生产》、《园艺植物景观设计》、《园艺植物造景技术》、《花艺设计与制作》、《园艺植物病虫害绿色防控技术》、《观光园艺》等专业核心与骨干课程。

师资力量

本专业拥有一支教学水平高、实践能力强、科研成果多的双师型教师队伍，现有专兼职教师65人，其中教授13人、副教授12人；博士以上学历教师6人；双师型教师占100%。



校企合作

2019年与北京市西郊农场有限公司合作建成了首农西郊农场园艺工程师学院，共同培养高技能性人才。校企合作共建校内、校外实训基地。目前建有园艺植物优新品种示范园、彩色苗木繁育中心、园艺植物病虫害综合防治中心、良种繁育（北京、海南）等4个校内实训基地，共占地410余亩，包括日光温室20栋，智能温室12000㎡等。有植物生理、植物栽培、种子检验、园艺机械、植物组织培养、插花与花艺设计、压花艺术等12个实验实训室，是标准化生产、基因工程育种、智能化和物联网技术相融合的都市农业特色鲜明的教学工场。校外实训基地有北京首都农业集团有限公司、北京三元农业有限公司、北京市花木有限公司、北京市崇文门花店有限公司等企业60家。

就业方向

现代农业观光园、种子公司、花卉公司、苗木公司、农产品与农资销售公司及农业技术推广部门，如北京首都农业集团有限公司、北京世农种苗有限公司、北京市农林科学院、北京天安农业发展有限公司、北京市花木公司等，工作岗位涉及园艺生产技术、农业观光园区管理、园艺产品市场营销等。



荣誉证书





园林技术专业

专业代码 410202

咨询方式
李老师：13810030330

北京农业职业学院园林技术专业自2002年首次招收高职园林专业学生，是全国职业院校林草类重点专业，中国特色高水平专业群（A档）和北京市职业院校特色高水平骨干专业群中的重点建设专业。

本专业注重学生的实践技能培养，校内设有园林景观设计智慧教室、园林艺术中心、园林设计中心和园林植物栽培养护基地等实训基地和温室、苗圃、彩林基地以及模拟观光园等实训场所，可以满足学生园林设计、施工、生产、养护等实训需求。为提高学生的实践水平，专业与北京京林园林绿化公司、大东流苗圃、北京教学植物园等校外30余家园林企业建立了良好的产、学、研合作伙伴关系，满足学生每年为期4-6周的综合实训的同时，为学生的就业打下了坚实基础。

培养目标

培养面向园林绿化部门、园林工程公司、园林设计单位、苗木生产企业等从事生产、建设、管理与服务第一线，具有良好的职业道德和现代审美意识，掌握园林规划设计、园林植物栽培、绿地施工与养护等基本理论及相关职业技能，德、智、体、美、劳全面发展的高素质技术技能型人才。

合作院校

本专业在完成高职阶段3年的专业学习之后，对接北京农学院园林专业本科阶段的学习。



主干课程

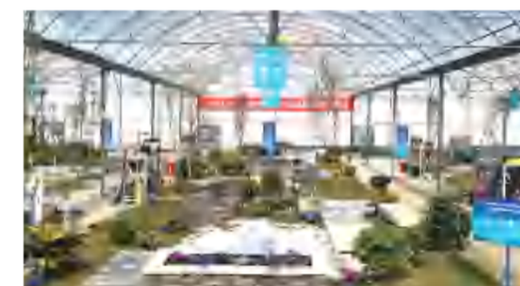
《生态与环境》、《植物生长与环境》、《园林植物造景技术》、《园林美术》、《插花艺术》、《园林植物栽培与养护技术》、《园林工程测量与放线》、《园林植物保护技术》、《园林规划设计》、《计算机辅助设计》、《园林工程与施工技术》、《园林项目管理与工程预算》、《花卉生产与应用技术》等。

就业方向（去向）

近三年来，园林专业的毕业生主要在园林公司、花卉生产经营企业和公园、园林苗圃等企事业单位就业，就业率均达到100%，这些企业包括北京京林园林绿化工程有限公司、北京丰台园林局下属的绿化队、北京金都园林绿化有限公司、北京绿京华生态园林股份有限公司等，工作岗位涉及园林设计、园林花卉生产、园林绿化施工与养护管理、园林工程预算等生产管理技术岗位。

获奖情况

专业注重学生实践技能培养，教学效果突出，学生连续多年获全国职业院校职业技能大赛二三等奖5项、北京市职业院校园林景观设计施工大赛一等奖4项、2019年中国北京世界园艺博览会高校科研院所室内展品竞赛银奖等5项、2017“园冶杯”大学生景观设计国际竞赛获得荣誉奖2项；此外，学生参加压花比赛分别获得国际级金奖2项、国家级金奖1项，银奖1项。



优秀毕业生代表

- 1、王君：园林技术专业2009届毕业生，毕业后任职于北京路桥瑞通养护中心有限公司，历任工程管理部部长、经营管理部部长。工作至今，参与并负责的绿化工程项目累计达到三十余个。
- 2、赵家宝：园林技术专业2013届毕业生，北京农学院植物科学技术学院遗传育种专业研究生。
- 3、魏小虎：园林技术专业2017届的毕业生。毕业后注册成立了北京草木时光园艺科技有限公司。承接社区、公司、教育机构等单位的DIY体验活动以及商场等场所的园艺造景，同时逐步扩大线上营销，月营业额突破两万元。
- 4、吴让：园林技术专业2014届毕业生，毕业后成立约兰压花艺术工作室，创业两年多售卖压花项链1000条以上，售卖各种类型压花画近五十幅，售卖压花台灯、首饰盒、镜子等小品近百件；举办压花体验主题活动近百场，毕业三年内共计收入350000余元。
- 5、郑法鑫：园林技术专业2010届毕业生。北京兴华致诚工程咨询有限公司，设计部副经理。



主干课程

动物生理、动物解剖、动物病理、动物药理、动物微生物与免疫学、动物外科与手术、动物外科、动物产科、动物内科临床诊断、宠物疾病诊治、特种动物疾病防治、牛病防治、猪病防治、中兽医、动物卫生检验等。

动物医学专业

专业代码 410301

咨询方式

侯老师:010-89909270 13911863752

孙老师:010-89909267 13581510100

专业特色

- 北京市首批特色高水平骨干专业
- 就业面广，毕业生供不应求
- 专升本比例名列前茅
- 执业兽医师取证率高
- 免学费



校企合作

动物医学专业拥有动物医学检测实训室、教学动物医院、教学牧场等校内实训基地和多家紧密型校外实训基地“中地乳业公司、蒙牛集团奶源基地牧场、首农集团金银岛示范牛场、大兴区动物疾病预防控制中心、北京达爱动物医院有限公司、北京爱宠康动物医院有限公司”等。教学实验室配备彩色B超、全自动生化仪、呼吸麻醉机等先进的实验教学仪器设备，实验实训课时占总课时60%，学生毕业后可考取执业兽医师、执业兽医师助理证书。

动物医学专业鼓励学生参加各级技能大赛，“以赛促教、以赛促学”、学生获奖成果丰硕。2020-2022年连续三年在全国职业技能大赛“新城疫”大赛上获二等奖，2018-2021年动物医学专业学生在中国小动物临床技能大赛骨科专赛决赛中多次斩获特等奖。

就业方向

就业单位主要有中国动物疫病预防控制中心、中国兽医药品监察所、北京及全国各地市出入境检验检疫局、首都机场海关动物检疫处、首农集团、中国牧工商集团公司、北京各区县动物疫病预防控制中心以及宠物医院（中国农业大学动物医院、新瑞鹏宠物医疗集团、瑞派动物医院、美联众合宠物医院及全心全意宠物医院）等。



师资力量

动物医学专业现拥有教授4名，副教授3名、讲师2名，其中博士2名，硕士6名，均为双师型教师，9名教师均具有国家执业兽医师资质。动物医学专业拥有北京市高校教学名师1名，北京市奶牛创新团队疾病防治岗位专家1名，北京市政协委员1名，享受国务院特殊津贴专家1名，北京市职业院校骨干教师1名。另外，动物医学专业还有一支技术过硬的实验师和行业专家外聘师资队伍。



主干课程

宠物医疗技术专业主要开设4类专业课程，即诊疗技术类课程、宠物美容类课程、动物医院管理类课程和动物驯养类课程。其中，诊疗技术类课程是专业核心课程，主要包括宠物临床诊断、实验室诊断、宠物影像技术、宠物外科手术、宠物疾病治疗技术、中兽医基础等。

通过三年的专业学习，学生可以参加国家统一组织的执业兽医资格考试，“1+X”宠物护理与美容证书等相关从业资格考试。

宠物医疗技术专业

专业代码 410305

咨询方式

张老师:01089909268
13331023706

专业特色

- 北京农业职业学院在校学生最多、师资力量最强大、硬件设施最先进的特色优势专业
- 2010年成为国家级示范校重点建设专业
- 2015年成为北京市重点建设专业
- 2019年成为特色高水平专业群建设专业



校企合作

根据宠物诊疗行业特点，宠物医疗技术专业率先在学院开展企业班教学，与新瑞鹏集团、瑞派宠物医院管理有限公司、全心全意动物医院、望康国际动物医院等4家全国最大的动物医院连锁企业成立“企业班”。同时，针对“企业班”优秀学生设立了“裕康源”奖学金，成为第一个学院二级单位独立奖学金。

此外，专业与北京市内近200家动物医院开展校企合作，广泛开展企业认知实习、顶岗实习、毕业实习等多种形式，让学生进入真实工作岗位进行临床实践。

学生在校期间除了常规学习之外，还可以通过参加“雄鹰杯”小动物医师技能大赛、中国小动物临床技能大赛、海峡两岸美容技能大赛等各种行业技能大赛提升专业技能。

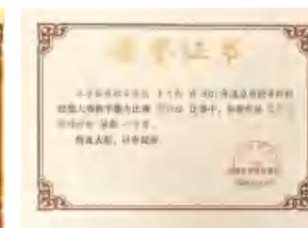
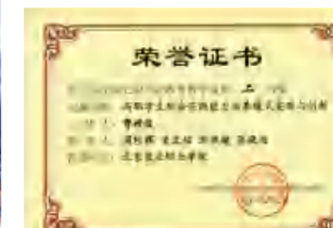


就业方向

通过三年的学习和实践，学生熟练掌握宠物疾病诊疗技术，可以胜任动物医院门诊、化验室、手术室、X光室等岗位的工作，逐步成为兽医助理、宠物医生；同时具备宠物美容、护理、训练等基础知识，初步了解动物医院管理流程，逐渐适应相关公司管培生、店长、区域经理等职位。

师资力量

目前，宠物医疗技术专业拥有北京市教学创新团队1个，专任教师9名，专职实验指导教师2名，企业专家兼职教师23名。其中教授2名、副教授4名，高级兽医师2名，均具有硕士以上学历（其中博士2名）。专业所有教师均获得执业兽医资格证，长期从事一线临床工作，其中6人为北京市执业兽医继续教育讲师，4人被评为北京市“杰出青年兽医”，2人获得“行业特殊贡献奖”，1人被评为“北京市职教名师”，4人获得北京市教学技能大赛一等奖。





校企合作

本专业与京内多家知名企业合作建立校外实训基地：如北京首都农业集团有限公司、北京三元种业科技股份有限公司、北京中育种猪有限公司、北京野生动物园、北京华阜康生物科技有限公司、全心全意连锁动物医院等。

就业方向

①学生毕业后可考取执业兽医和动物繁殖员职业资格证书，可从事动物防疫、生产繁殖、检验检疫、医学动物实验及宠物和特种动物养护等工作。②学生总人数的15%可参加专升本考试，继续深造。

学生就业的政府及国家企事业单位有中国兽药监察所、各区县动物防疫技术推广站、各区县农业综合执法队、北京动物园，以及中国农发集团、首农食品集团、首旅集团的国企单位等。

学生就业的科研院所所有中国医学科学院医学实验动物研究所、中国科学院动物研究所、微生物研究所及北京大学实验动物中心等。

畜牧兽医专业

专业代码 410303

咨询方式

张老师：15810992137 彭老师：15210353729
李老師：13651111932 李老師：13681110669

专业特色

- 国家示范性（骨干）职业院校建设重点专业
- 北京市首批特色高水平骨干专业群建设专业之一
- 侧重动物科学和动物医学专业技能相融合
- 毕业生就业面广，发展后劲足
- 免学费

主干课程

动物解剖、动物微生物、动物病理、动物药理、动物传染病、动物营养与饲料、宠物及特种动物养护、动物胚胎与繁殖、动物影像技术、动物疾病诊治、动物防疫检疫技术、动物实验技术、分子生物学等。其中，实验实训课时达到总课时的60%以上。

就业方向

①学生毕业后可考取执业兽医和动物繁殖员职业资格证书，可从事动物防疫、生产繁殖、检验检疫、医学动物实验及宠物和特种动物养护等工作。②学生总人数的15%可参加专升本考试，继续深造。

学生就业的政府及国家企事业单位有中国兽药监察所、各区县动物防疫技术推广站、各区县农业综合执法队、北京动物园，以及中国农发集团、首农食品集团、首旅集团的国企单位等。

学生就业的科研院所所有中国医学科学院医学实验动物研究所、中国科学院动物研究所、微生物研究所及北京大学实验动物中心等。



优秀毕业生



师资力量

专业授课教师均为双师型教师，既有高校教师资格证，也有专业技术人员资格证和一线工作经验，含教授5名，副教授7名，高级实验师2名，其中博士3名、硕士11名。授课教师在不同的专业领域各有所长，有全国农业职教教学名师1人，房山区第九届政协委员1人，教师曾获北京市以及国家级教学能力比赛一、二等奖、全国教学成果特等奖、市科技进步二等奖、科技推广一等奖等。



主干课程

动物病理、动物药理、动物微生物与免疫学、动物外科与手术、动物细胞培养技术、分子生物学、动物实验技术、动物医学诊断与检验技术、疾病动物模型制作技术等。

动物医学 (医学动物实验)专业 专业代码 410301

咨询方式
张老师 010-89906929
13371679471

专业特色

- ☆北京市首批特色高水平骨干专业群建设专业
- ☆唯一开设本专业的高职院校
- ☆行业人才需求量大，毕业生供不应求
- ☆就业平台高，工作环境好，科研能力强，进修机会多
- ☆学生毕业即可取得《实验动物从业人员上岗证》，还可考取《执业兽医师资格证书》
- ☆培养能从事医学动物实验、实验动物技术管理的高素质技术技能人才
- ☆免学费

校企合作

专业与北京脑科学与类脑研究中心、北京通和立泰生物科技有限公司、北京实验动物研究中心、北京华阜康生物科技股份有限公司等11家单位共建产教融合实训基地，为学生岗位化实习实训提供条件，完全能够满足学生的实习实训需要。



教师现场指导学生实训



学生外科手术实训

毕业去向 (占毕业生比例)	往届就业单位	岗位
科研院所 (68%)	中国科学院动物研究所、中国科学院生物物理研究所、中国科学院遗传与发育生物学研究所、中国医学科学院北京协和医学院、中国医学科学院医学实验动物研究所、阜外医院心血管疾病国家重点实验室、北京脑科学与类脑研究中心、北京生命科学研究所以、北京大学医学部实验动物科学部、首都医科大学实验动物部、首都医科大学宣武医院	实验室主管 科研助理 医学实验助理
生物医药企业 (12%)	北京维通利华实验动物技术有限公司、北京迈迪思维生物技术有限公司、康龙化成(北京)生物技术有限公司、北京通和立泰生物科技有限公司、北京华阜康生物科技股份有限公司、北京永康药业有限公司、国药中生生物技术研究院	实验室主管 科研助理 医学实验助理
动物医院 (3%)	北京美联众合作伙伴动物医院等	执业兽医师
专升本 (15%)	北京农学院动物医学专业	本科至硕士学习
其它或自主创业 (2%)		

就业方向

毕业生就业方向广泛，涉及生命科学、医学、生物安全、药物研发、食品安全、农业和环境等领域。主要就业单位包括中科院、军事医学科学院等相关科研院所，生物医药企业和动物医院等。每位毕业生大约有4-5个岗位供选择，毕业生人数远不能满足行业技术人才的需求。部分优秀毕业生可直接专升本考入北京农学院动物医学专业本科学习，或在工作中升本读研。



2012届毕业生，现就职于中国医学科学院北京协和医学院医学实验动物研究所，高级技师



2013届毕业生，现就职于北京迈迪思维生物技术有限公司



2013届毕业生，现就职于北京美联众合作伙伴动物医院，执业兽医师

师资力量

本专业师资力量雄厚，包括教授3名，副教授3名；其中博士后1名，博士2名，硕士2名；双师型教师比例100%；4名教师在国家或市级学术团体/行业协会担任常务理事或理事，3名教师具有国家颁发的执业兽医师资质，1名教师被评为北京市职业院校教学名师，1名教师被行业认证为中国兽医病理学家。教学团队连续两年在全国职业院校教学能力大赛中获得二等奖，指导的学生连续3年在中国小动物临床技能大赛中获得特等奖。



食品与生物 工程系



黄老师微信



柳老师微信

咨询方式

黄老师：89909297/13391678052（微信同号）

柳老师：89909295/13811628489（微信同号）

食品检验检测技术专业

专业代码 490104

专业特色

本专业是中国特色高水平专业群建设单位（A档）、国家示范性高等职业院校、北京市特色高水平专业群“食品安全”专业群重点专业，北京市职业院校食品营养与检测专业创新团队，首批“1+X”食品合规管理职业技能等级考核站点，国家示范性虚拟仿真实训基地，教育部认定的食品营养与安全应用技术协同创新中心，北京市科技小院，学院招生就业先进单位。培养坚持立德树人根本任务，培养德、智、体、美、劳全面发展，具有一定的科学文化水平，具备“政治素质、职业道德、爱农情怀、工匠精神”，有较强的创新精神、就业能力和可持续发展能力，掌握食品检验检测与认证的专业知识和技术技能，面向质检技术服务岗位群和食品加工质量监控岗位，能够从事食品检验检测与认证等工作的高素质技术技能人才。

主干课程

专业基础课：数学、基础化学、分析化学、食品化学、食品加工技术概论、微生物学基础；

专业核心课：食品感官检验技术、食品仪器分析技术、食品安全检测、食品微生物检验技术、食品快速检测技术、食品营养物质分析、分子生物学检测技术等；

专业特色课程：食品标准与法规、食品安全与质量控制、食品营养与安全。

职业技能等级证书

证书名称	颁证机构
1+X 粮农食品安全评价（中级、高级）	中农粮信（北京）技术服务有限公司
1+X 食品合规管理（中级）	烟台富美特信息科技股份有限公司
1+X 可食食品快速检验（中级）	广州汇标检测技术中心
1+X 食品检验管理（中级）	中检科教育科技有限公司（北京）有限公司



师资力量

本专业师资力量雄厚，拥有一支学历层次高，教学经验丰富，科研能力强的双师型师资队伍。现有教师11名，其中教授3人，副教授5人，博士4人，双师教师比例占100%。首都劳动奖章获得者1名，全国食品产业职业教育教学指导委员会高职本科食品质量与安全教学指导委员会委员1名，北京市职业院校专业带头人1名，入选北京市职业院校优秀青年骨干教师，北京高校“青年英才”计划2人，学院中青年骨干教师2名。发表论文200余篇，其中核心期刊近110篇，SCI收录30篇、EI15篇，专利20余项，主编教材32部，《食品感官检验技术》入选2022年国家职业教育在线精品课程。主持省部级、市级等各项课题80余项，获省部级教学成果一等奖2项，市级获奖20项，全国职业院校教师信息化教学大赛三等奖，北京市职业院校教学大赛二等奖等多项荣誉。

校企合作

专业拥有功能齐全，设施先进的校企合作实训基地，校内包括食品安全检测中心，食品加工综合实训中心，食品应用技术实验室，以及成熟的实训基地和紧密的顶岗实习企业，为学生专业技能的培养创造了有利条件。设有食品感官检验实训室、色谱分析实训室、理化检测室、生产环境检测实训室、虚拟仿真实训室等，营养配餐实训室、焙烤实训室、设备总价值2000多万。配置高效液相色谱仪、气质联用仪、原子吸收仪、气质联用仪等大型高端设备，开发VR及虚拟仿真20多套，充分满足学生的课堂教学和创新实践需求。拥有中国农科院加工所、中国检验检疫科学研究院分析测试中心、北京市理化分析测试中心、首农三元食品、小丽都、北京稻香村等30余家检测机构和食品企业等实习就业双基地，充分保障了专业学生的实习和就业。

在毕业前参加技能鉴定，取得与核心就业岗位对接的中高级职业技能证书，如1+X粮农食品安全评价，1+X食品合规管理。也可以继续考取农产品食品检验员、健康管理师和质量管理体系内审员、营养师中级（高级）等职业资格证书。

继续学习

根据北京农业职业学院专升本推荐办法，参加北京农学院食品质量与安全专业、生物工程专业的专升本考试；按照15%的比例升入本科继续深造2年，获得本科毕业证和学位证。优秀学生可继续考取硕士研究生、博士研究生。

就业方向

中国检验检疫科学研究院分析测试中心、北京市理化分析测试中心、中国农科院加工所等第三方检测机构等企事业单位食品检测站，从事食品分析检测、食品安全指导和宣传、食品质量安全评价与控制等工作，如食品加工企业的食品检验员，岗位涉及食品检测、质量与安全控制管理、食品产品生产加工、食品流通等。

优秀毕业生代表



杨萌萌-营养1511班团支书-二年级第一升本北京农学院-市级优秀毕业生



朱吴宁，北京市东城区食品药品监督管理局，食品药品监管员



王瑞琪，北京农林科学院农产品加工与食品营养研究所，科研助理



食品质量与安全专业

专业代码 490102

专业特色

北京市特色高水平专业群—食品安全专业群重点专业、北京市创新教师团队专业、教育部“1+X”粮农食品安全评价职业技能等级证书试点专业、学院红旗党支部建设专业、学院特色骨干专业。

面向食品质量检验、食品质量管理、食品安全管理、食品安全监管、认证认可等岗位（群），培养德智体美劳全面发展，掌握扎实的科学技术基础和食品质量检验、质量管理和体系认证、相关法律法规等知识，具备食品检验与分析、质量控制与改进、审核认证、合规管理和安全监管等能力，具有工匠精神和信息素养，能够从事食品质量检验与分析、质量控制与管理、管理体系建立与审核、食品安全风险控制和管理、食品合规管理体系建立与管理及食品安全监管等工作，成为“懂食品、重安全、会控制”三位一体的高素质技术技能人才。



王老师微信



王老师微信

咨询方式

办公室：010-89909290

王老师：13810774873

王老师：13581748007

主干课程

专业基础课程	专业核心课程	实习实训
分析化学 食品化学 仪器分析使用与维护 食品标准与法规 数理统计与试验设计	食品加工与质量监控 食品质量安全检测技术 食品营养物质检测技术 食品安全快速检测技术 食品分子生物学检测技术 食品风险评估与安全管理 食品合规管理及应用 食品企业管理体系建立与认证 食品安全监督管理	对接真实职业场景或工作情境，在校内外进行食品检验检测、质量管理、合规管理、认证审核和安全监管等实训。在食品行业的检测、认证等第三方质量技术服务机构和生产流通企业等单位进行岗位实习。

经过在校专业技能培训和考核，毕业生可以根据本人职业规划与职业发展需求，考取食品合规管理、粮农食品安全评价、内审员等职业技能等级证书。

证书名称	颁证机构
食品合规管理（中级）	烟台富美特信息科技股份有限公司
粮农食品安全评价（中级、高级）	中农粮信（北京）技术服务有限公司
FSSC22000食品安全认证体系内审员	烟台富美特信息科技股份有限公司
ISO22000食品安全认证体系内审员	烟台富美特信息科技股份有限公司
ISO9001质量管理体系内审员	烟台富美特信息科技股份有限公司
HACCP体系内审员	烟台富美特信息科技股份有限公司
食品检验管理（中级）	中检科教育科技（北京）有限公司
可食食品快速检验（中级）	广州汇标检测技术中心



师资力量

现有专业教师14名，其中博士7名，硕士以上学历占比100%，双师比例96%；教授3名，副教授7名，北京市食品安全特色高水平专业群带头人1名，教育部“1+X”粮农食品安全评价职业技能等级证书实施专家指导委员会秘书长1名，北京食品学会食品营养与健康专业委员会副主任委员1名，科技部国家重点研发计划项目“食品安全关键技术研发”评审组专家1名，全国食品工业行指委“食品安全与检测”专业教指委委员兼副秘书长1名。

就业方向

面向食品市场监督管理部门、食品质量安全检测部门、科研院所、食品生产企业、大中型餐饮企业等相关行业，主要就业单位有北京市市场监督管理局、中国农业科学院、农业部农产品质量监督检验测试中心、中国检验检疫科学研究院、中粮集团营养健康研究院、北京稻香村食品有限责任公司、北京三元食品股份有限公司、百盛集团、麦当劳、谱尼测试科技（北京）有限公司等企事业单位。

鼓励优秀学生通过英语水平摸底考试，根据北京农业职业学院专升本推荐办法，推荐15%的学生参加北京农学院食品质量与安全专业的专升本考试；升入本科后继续深造2年，获得本科毕业证和学位证。优秀学生可继续考取硕士研究生、博士研究生。



校企合作

以服务为宗旨，以就业为导向，大力推进校企合作人才培养模式，通过共建课程、教材开发、综合实训、顶岗实习、科研合作等形式深化校企合作融合度，提升教育教学水平和人才培养质量。

主干课程

基础课程：细胞生物学、微生物技术、生物化学（北京市在线精品课）、分子生物学（教育部“十三五”规划教材）、发酵生产技术；

核心课程：免疫学技术、基因操作技术、药用植物组培技术、细胞培养技术、生物制品生产与检测（首届涉农职业院校服务乡村振兴“名课名师”、北京市课程思政示范课程、北京市在线精品课）、生物药物分离与纯化；

特色课程：生物药物制剂、生物药物分析与检测、生物医学检验技术、药品生产质量管理、药理学基础。



杨老师微信



田老师微信



专业公众号

药品生物技术专业

专业代码 470102

咨询方式

杨老师：13466348529

田老师：18610345896

专业特色

本专业为国家示范性高等职业院校中央财政重点支持专业，北京市特色高水平专业群“食品安全”专业群重点专业。面向生物制药、生物药品检验、生物药品功效评价、生物技术服务、生物药品营销等岗位，培养能够从事基因工程药物、细胞工程药物、抗体工程药物、发酵工程药物等研发与制备，生物药品的理化、生化、微生物、分子、免疫等检验，生物药品药理、毒理评价，基因测序、基因诊断、微生物育种、医学检验等生物技术服务，生物药品营销等工作的高素质技术技能型人才。



2021年北京职业院校课程思政示范课程：教学名师和教学团队
遴选结果

序号	申报院校	课程名称	课程负责人
31	北京交通职业技术学院	交通信息采集与分析	武雪梅
32	北京社会管理职业学院	养老机构的运营	刘利君
33	北京管理职业学院	社会服务理论与实践	张慧霞
34	北京农业职业学院	中药种植	曹春
35	北京信息职业技术学院	新媒体推广	吴磊
36	北京卫生职业学院	静脉给药药物配置	郝洁敏
37	北京汇佳职业学院	学前教育心理发展	罗小林
38	北京农业职业学院	生物制品生产与检测	杨博龙
39	北京汇佳职业学院	室内设计手绘表现	曹雨
40	北京政法职业学院	法律设计	钱宇
41	北京中汇职业学院	航空器维修线路施工	谭红霞
42	北京中汇职业学院	BI制药课程	郝桂荣
43	北京中汇职业学院	植物组织培养技术	曹晓燕
44	北京中汇职业学院	食品微生物	曹晓燕
45	北京中汇职业学院	计算机应用	曹晓燕

师资力量

教学团队教科研成果丰硕，被授予全国“巾帼文明岗”荣誉称号，北京市高职院校生物技术专业创新团队，北京市职业院校课程思政示范课程、教学名师及教学团队。现有专任教师8人，其中教授1人，副教授4人，高级实验师1人，具博士学位的教师5人；2人入选职业教育国家级教学成果奖评审专家、全国职业院校技能大赛教学能力比赛评审专家及北京市自然科学基金评审专家，另有全国生物技术职业教育指导委员会委员1人，北京市高等学校“教学名师”1人，北京市药品生物技术专业带头人1人，北京市“英才计划”1人。荣获全国及北京市职业院校教学能力大赛一等奖2项、三等奖2项，北京市教育教学成果奖二等奖1项。

校企合作

在配备基因操作、生物制剂、生物检验、发酵、虚拟仿真等不同功能校内实训室基础上，专业与昌平中关村生命科学园、大兴生物医药基地及北京经济技术开发区20多家公司，以及农村农业部科技发展中心、北京大学、中国农业科学院等科研院所建立了长期合作关系，在科研合作、技术攻关、成果转化、课程开发、人才培养、1+X证书认证、实习就业等方面取得了诸多成果，提升了教师科研和教学水平，促进了学生动手实践能力，解决了学生的毕业就业去向（毕业可针对性推荐就业）。

就业方向

本专业毕业生起薪高、工作环境好、后续发展空间大，历年就业率均在98%以上。主要方向为：

- 1.生物制药：北京地区生物医药及相关领域，从事生物药物的新产品开发设计、生产、质量控制、技术服务和销售等工作；
- 2.生物（医学）检测：在生物产品质量控制部门、技术监督部门、各大医院、第三方检测机构从事生物（医学）检验、精准医疗及相关产品开发生产等相关工作；
- 3.生物技术应用与服务：高校、科研院所（北京大学、中国农业科学院、北京市农林科学院等）及生物技术公司，从事基因测序、合成、鉴定、克隆、表达以及生物大分子（核酸、蛋白质）的分离纯化等生物技术实验室相关工作，辅助课题组完成相关科研攻关项目；
- 4.升学：成绩优秀的毕业生可专升本继续深造，比例为15%。

优秀毕业生



2012届毕业生，现就职于中国医学科学院北京协和医学院医学实验动物研究所，高级技师



杨博龙，2021届毕业生，首都医科大学宣武医院，检验科负责人



张毅，2019届毕业生，北京百新生物技术有限公司，项目研发负责人



杨博龙，2021届毕业生，首都医科大学宣武医院，检验科负责人

水利与建筑工程系



水利水电工程技术专业

专业代码 450203

咨询方式

杨老师 13521362236
韩老师 13426082104

专业特色

- ★教育部“央财”项目建设专业
- ★北京市唯一高职水利专业，历史悠久
- ★北京市特高专业群龙头专业
- ★北京市工程师学院建设专业
- ★北京市专业创新团队
- ★北京市优秀教学团队
- ★北京市示范基地建设专业

师资力量

本专业专职教师11人，其中教授1名，副教授7名，博士后2名，博士2名，硕士7名。所有教师均具备双师资格，教学、实践经验丰富。常年聘请企业一线高级工程技术管理人员兼职授课。

主干课程

建筑材料、工程制图基础、力学与结构基础、工程测量、水文水力应用、工程识图与CAD、水利水电工程施工技术、施工组织、施工项目管理、工程造价与投标、节水灌溉技术、水工建筑物运行与维护、BIM技术等。



就业方向

就业主要面向水利工程施工岗位群、技术管理岗位群、工程运维岗位群、综合管理岗位群，能够从事水利水电工程施工、测量、安全、质检、技术、计量、造价、资料、工程运维、项目招投标及水利施工企业综合管理等工作的高素质技术技能人才。学生毕业3年后，能够承担所在岗位相应的工程施工与工程管理技术骨干的职责、达到相应的注册二级建造师水平。



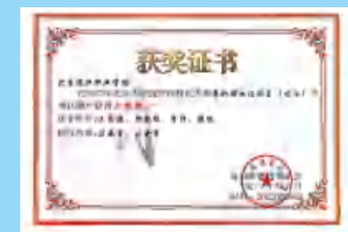
校企合作：

- ★北京市房山区水务局
- ★北京京水建设集团有限公司
- ★北京清河水利建设集团有限公司
- ★北京通成达水务建设有限公司
- ★北京泽通水务建设有限公司
- ★北京鑫大禹水利建筑工程有限公司
- ★中国能源建设集团北京电力建设有限公司
- ★北京四达基业市政建设工程有限公司
- ★北京沁都润景生态科技发展有限公司

部分就业单位如下：

- ★北京市密云水库管理处
- ★北京市城市河湖管理处
- ★北京市水文总站
- ★北京市京密引水管理处
- ★北京市永定河管理处
- ★北京清河水利建设集团有限公司
- ★北京通成达水务建设有限公司
- ★北京金河水务建设集团有限公司
- ★北京京水建设集团有限公司
- ★北京城市排水集团
- ★北京市自来水集团
- ★北控水务集团有限公司

荣誉证书





给排水工程技术专业

专业代码 440602

咨询方式

吴老师：13716354661
 刘老师：18301632982
 刘老师：18810561903
 温老师：18911003120

专业特色

- ★教育部“1+X”污水处理职业技能等级证书试点专业
- ★教育部课程资源库《水生态修复技术》建设专业
- ★北京市特高专业群建设和高水平实训基地建设专业
- ★北京市课程思政示范课教学团队

主干课程

水处理工程技术、给排水管道工程、建筑给排水工程、给排水工程施工、给排水工程计量与计价、水质检验技术、水泵与水泵站、水处理工程运行与维护、BIM技术。

师资力量

本专业专任教师8人，其中：教授1人，副教授4人，讲师3人；博士4人（包含海归博士1人），硕士4人；中国农村供水专家库专家3人，北京市教学名师1人，北京市科技特派员1人，双师型教师100%，拥有一支德技双馨、团结向上的专业团队。



校企合作

专业已与17家与专业相关单位签订校企合作协议书，完全能满足专业在实践教学及教师实践锻炼的需要，尤其是与北京排水集团校企共建第二批北京市高水平实训基地项目——“北京排水集团给排水工匠技师学院”，整合双方优势资源、共建共享技术、人力资源、技能实训设施，加强产教融合实训环境、平台和载体建设。



就业方向

主要是面向数字化、网络化、智能化发展新趋势的土木建筑产业，新产业、新业态、新模式下给排水工程设计、工程造价、给排水工程施工管理、水处理设施运行管理等岗位（群），毕业生可以在建筑安装、水的生产和供应、公共设施管理等领域就业，如到市政工程设计院、建筑设计院、城市规划设计研究院等从事规划设计方面的工作，到市政工程公司、建筑（安装）公司、水利公司等从事施工管理方面的工作，到自来水集团、排水集团等从事水处理设施运行管理工作。





现代服务 管理系



农职会展公众号



杨老师微信

会展策划与管理专业 专业代码 540112

咨询方式
林月：13261086372



北京世园会顶岗实习



天星调良马场地障碍大赛
校外实训



中青博联品牌活动校外实训



北京环球度假区人才储备班

专业特色

- 1.金牌专业·积淀深厚——全国十佳会展优秀院校、教育部会展专业教学资源库参建单位、全国会展职业经理人团体标准起草单位、中国会展经济研究会会员单位、京津冀会展产学研合作联盟单位。
- 2.产教融合·实力突出——学院现代学徒制试点，与顶级会展企业如北京中青旅博汇会展运营管理有限公司等开展工学交替，教学与实践“交替轮动”；“北京环球度假区人才储备班”，校企联合培养、直通就业。
- 3.朝阳产业·潜力无限——会展业是展示首都形象、传递文化自信的重要载体，是带动北京经济升级发展的“绿色经济”，是各行各业“新、奇、特、优”产品展示风采的最佳途径，行业对复合技能型人才需求旺盛，就业起薪高、职业发展好。

课程特色

- ★工学交替培养学生实践技能，校内举办COSPLAY展示、剧本杀推介等学生自办展、会议及演艺活动，VR虚拟策展，新媒体运营与活动直播，培养团队意识、锻炼专业技能。
- ★校外实现“一主线、两阶段、三递进”的顶岗轮训+定岗实训，赴会展全产业链优质企业如励展集团、中青博联等带薪实习，校企双导师指导，职业素养良好、专业技能过硬。
- ★教师指导学生参加“互联网+”创新创业大赛、全国会展项目策划赛、设计赛等，以赛促学增本领、以学促用提效能。



主干课程

专业核心课程	校企合作课程	素质拓展课程	实践锻炼课程
《大型活动策划与组织》 《会议策划与运营管理》 《展览实务》 《会展营销实务》 《会展客户关系管理》 《会展文案写作》	《展示工程与设计》 《婚庆策划实务》 《体育赛事管理》 《新媒体技术》 《平面设计》《视频制作》 《会展旅游》	《服务礼仪》 《沟通技巧》 《茶文化与茶艺》 《酒水与咖啡的品鉴》 《创新创业教育》 《农业美学》	《会展服务实训》 《会展企业岗位实训》 《会展企业综合实训》 《会展管理实训》

师资力量

- ★会展策划与管理专业现有专任教师5人，其中副教授2人，博士1人、硕士4人，双师型比例达100%；
- ★专业教师曾荣获全国职业院校教师教学能力大赛一等奖，指导学生参加中国“互联网+”大学生创新创业大赛荣获北京赛区一等奖、全国商科院校展示设计大赛一等奖、“青创北京”“挑战杯”首都大学生创业计划竞赛铜奖等多项殊荣；
- ★专业拥有会展高级职业经理人4名，1+X会展管理职业技能等级证书考评员2名，1+X研学旅行策划与管理证书考评员1名，高级婚庆策划师1名，会展展示制作考评专家1名，建筑装饰设计工程师1名；

校企合作及就业方向

- ◆知名企业：中青博联整合营销顾问股份有限公司、中展励德国际集团有限公司、北京龙品锡展览有限公司、房车世界（北京）科技有限公司、百合幸福文化发展有限公司、北京IDO漫展有限公司、北京笔克展览展示有限公司、北京大方谊彩展览展示有限公司等
- ◆知名场馆：国家会议中心、北京国际会议中心、全国农业展览馆、中国国际会展中心、亦创国际会展中心等
- ◆事业单位：贸促会商业行业分会、中国烘焙食品协会、中国电子学会等
- ◆专升本院校：每年15%的学生升入北京农学院会展经济与管理专业，全部学生有机会参军入伍直接升本，报效祖国

校企合作



信息技术系



物联网应用技术专业

专业代码 510102

咨询方式

张老师：13910395752
曹老师：13811918498

专业特色

特色1：采用企业真实项目案例教学，全面匹配岗位需求

教师通过对企业真实项目中涉及的专业知识、技能和素养内容进行提取和凝练并形成课堂教学资源并开展特色课堂，使学习内容更有针对性，学生起来感觉更轻松、更贴近企业岗位需求。

特色2：“导师制”人才培养模式，充分发挥小班教学优势

★专业实施导师制教学管理，专业成立导师团队，每位导师指导2-5名学生不等。自学生入学起对学生的专业学



习、生活、思想、就业等进行全程指导，直至学生毕业

★利用“小班教学”的资源优势，培养学生自主学习探究能力、团队协作能力、演讲口才能力、沟通协调等职场必备“软实力”，全面提升职业素养

特色3：“专业团队+创业空间+学习小组+应用服务”一体化人才培养模式

由教师和行业企业组成专家团队并成立创业空间，组建学习小组，带领学生参与到企业真实项目和京郊三农服务中，使学生以企业级的技术标准进行技术技能学习，增强了学生的职业竞争力。

主干课程

本专业为充分适应物联网产业技术特点和北京市区域发展规划情况，根据人才培养目标要求，建立了由“专业基础课”模块、“物联网系统集成与维护”模块、“物联网应用开发”模块组成的“三位一体”专业课程体系。

师资力量

- ★本专业教师共9人，全部为硕士以上学历
- ★高级职称教师占比超过70%，双师型教师比例为100%。
- ★70%以上教师由企业一线引进，实践教学经验丰富。
- ★教师的教学和科研水平过硬，责任心强，多次获得教学科研及竞赛奖励。

四、校企合作

专业与多家国企、央企、行业龙头企业合作培养，高薪就业，毕业无忧。本专业近三年的毕业生就业率均为100%，其中2022年度毕业生就业平均月薪首次突破7000元。

主干课程——职业技能对照表

序号	课程名称	学完本课程所具备的职业技能	序号	企业合作类型	企业名称
1	物联网组网技术	具备物联网有线网、无线网的网络搭建和检测组网能力，可满足物联网通信工程师或网络工程师的岗位要求。	1	物联网通用型人才培养合作	兴唐通信科技有限公司（央企）
2	嵌入式系统设计	具备嵌入式界面设计、应用设计、嵌入式开发及测试能力，可满足嵌入式项目工程师的岗位要求。	2		中国航发北京航空材料研究院（国企）
3	传感网应用开发	具备物联网传感器系统搭建、组网和测试的能力，可满足传感器应用工程师、传感器技术支持工程师的岗位要求。	3		北京钢研纳克科技有限公司
4	设备安装与调试	具备设备检测、综合布线、设备安装、组网及调试的能力，可满足系统集成工程师、设备调试工程师的岗位要求。	4		北京盈科千信科技有限公司
5	系统部署与测试系统运行维护	具备操作系统安装、服务器搭建、应用程序部署、平台运行监控、故障排查维护的能力，可满足系统运维工程师、物联网项目助理、物联网项目经理的岗位要求。	8		新大陆时代教育科技有限公司
6	物联网软件设计	具备Java WEB应用及开发、数据库应用及开发、UI设计的能力，可满足软件工程师、UI设计师、数据库开发及管理工程师的岗位要求。	9	农业物联网复合型人才培养合作	国家农业信息化工程技术中心
			10		北京极益科技有限公司
			11		北京旗硕基业科技有限公司
			12		元鲜华以智慧农业科技(北京)有限公司



就业方向

面向软件和信息技术服务业、计算机、通信和其他电子设备制造业，从事主要职业包括：

- ★物联网宏观应用领域（工程项目管理及服务）：
- ★物联网工程技术人员；
- ★软件与信息技术服务人员；
- ★物联网微观应用领域（设备安装、调试及运维）：
- ★信息通讯网络运行管理人员；
- ★物联网安装调试员；

毕业生在工作1-3年后可发展成为产品经理、安装调试工程师、软件及应用工程师、项目经理及企业中高层管理人员。

国际经济与贸易专业 (国际关务管理)

专业代码 530501

经济管理系

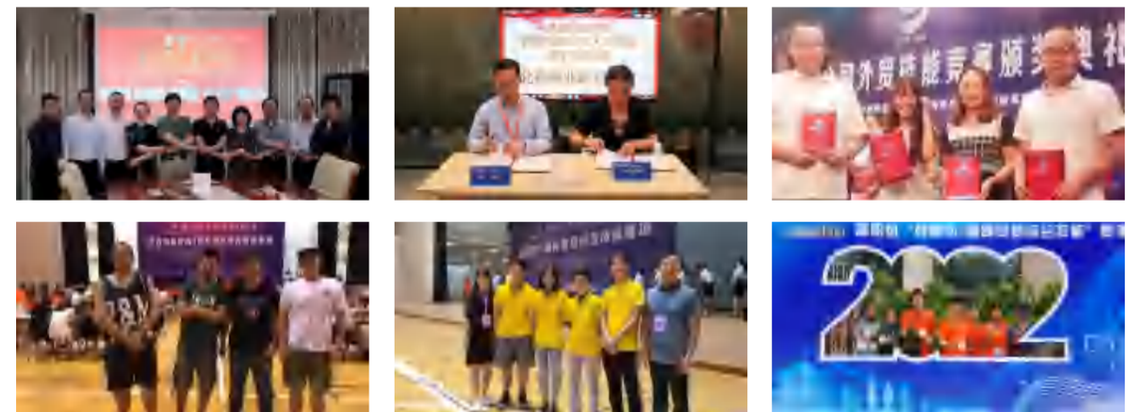
专业特色

数字经济+跨境电商+智慧通关+直播运营技能

1. 采用“数字商务联盟订单班”形式培养，毕业即对岗就业
2. 北京报关协会常务理事单位
3. 阿里巴巴数字贸易人才基地
4. 京津冀电子商务联盟产教联盟院校
5. 国际商务人才战略合作联盟理事单位
6. 天津市现代服务贸易职业教育集团理事单位
7. 全国直播电商职教集团成员单位
8. 高水平数字化人才孵化项目基地
9. 与京东物流共建国际贸易产教融合示范基地
10. 专升本学习氛围浓厚，多人获得“专-本-硕”或成人高招学历提升。
11. 技能竞赛加分助力“专升本”，本专业对应教育部举办的三项国赛项目，2018、2022取得“互联网+国际贸易综合技能”赛项三等奖，为北京该项目唯一获奖单位。
12. 岗课赛证教学成果丰富，跨境电商B2B数据运营、跨境电商B2C数据运营、电子商务数据分析、农产品电商运营等技能等级证书试点单位，取证率高达100%。

主干课程

外贸单证操作、电子商务数据分析、进出境通关实务、短视频与直播运营、跨境电商B2B基础、跨境电商B2C实务、商品归类实务、外贸业务综合实训。



师资力量

所有教师均为硕士研究生以上学历，高级职称达71%，均去加拿大等国访学。

跨境电商B2B数据运营、跨境电商B2C数据运营、电子商务数据分析和农产品电商运营四个职业技能等级的培训师

指导学生参与“互联网+国际贸易综合技能”、“关务技能”和“货运代理”等多项技能竞赛获奖。



校企合作



10家校企合作贸易类企业招收19名毕业班学生



16家阿里巴巴平台企业招收10名毕业班学生（学生供不应求企业未录满）

就业方向

阿里巴巴国际站跨境电商运营专员、直播运营专员

内外贸企业的市场数据分析人员，银行市场经理和业务经理

贸易经理、关务主管、采购经理、税务合规经理和物流经理的储备人选。

2022年毕业生100%提前就业并集中对口就业，技能优秀毕业生年收入可达30万元以上。

毕业生风采

毕业年份	姓名	学习和工作经历
2022年	康红邵、李静	北京京华莱克聚合机械设备有限公司 阿里巴巴国际站运营
2022年	李若研、李钰	北京纵坐标国际物流有限公司(WIFFA 全国通关专项联盟北京口岸主席单位) 关务
2022年	史远帆、刘晋	北京诚于信贸易有限公司 外贸直播与运营
2022年	陈智超	北京众能电力科技有限公司 阿里巴巴国际站运营
2022年	李昊、徐明澈、尹露润	北京盛唐住业科技有限公司 外贸专员
2022年	黄晨轩	三个农人(北京)科技有限公司 总经理助理
2022年	赵雨萌	北京新星网络网络科技有限公司 新媒体运营
2022年	刘远望	专升本考入北京农学院
2022年	曹静楠	专升本考入北京农学院
2022年	杨川	专升本考入北京农学院
2022年	金明宇	自考进入中央民族大学专升本项目
2022年	聂云杰	自考进入鲁迅美术学院专升本项目
2022年	李涛	参军入伍获评“优秀义务兵”，专升本进入北京农学院，2022年6月毕业
2018年	余群	上海禧嘉科技有限公司(上海排名TOP10的贸易公司，新媒体运营)
2018年	杨安吉	考入美国利物浦大学本硕连读，毕业后进入中国民生信托公司，信托经理
2018年	张阔月	知名教育企业好未来集团，中国500强企业
2018年	王悦	专升本考入北京农学院，毕业后进入北京嘉南捷信息技术有限公司，外贸经理
2018年	孙奕鹤	中科院股权投资控股有限公司，项目副经理
2018年	刘澜凤	先后在交通银行、广发银行就职，现为业务主任
2017年	王佳韵	加拿大圣力嘉学院学士，回国后进入联想集团
2017年	田永琛	加拿大圣力嘉学院学士，Family Holiday Travel INC 公司创业投资人兼经理
2016年	程美玲	专升本考入北京农学院，考入北京理工大学攻读硕士，毕业后入职烟台大学
2016年	王海珍	安华农业保险股份有限公司，财务
2016年	陈思航	加拿大阿尔伯塔大学，回国后进入中铁国际多式联运有限公司，业务员
2016年	崔莹	成都安特伟业科学仪器有限公司，总经理助理
2015年	冯博	北京慧聪公司，2019年时年薪已达30万元
2015年	万世惠	专升本考入北京农学院，考入北京印刷学院攻读硕士，现为唐山某小学正式教师
2014年	王家望	加拿大圣力嘉学院学士，麦克斯特大学硕士
2013年	张博瑞	加拿大圣力嘉学院学士，KASE 公司进出口部主管，并创建青山贸易公司
2011年	刘晓林	北京市公安局

毕业生就业面广



2016届毕业生程美玲，专升本硕博毕业，现就职烟台大学。



2015届毕业生冯博，就职于北京慧聪公司，年薪50万元以上。



2015届毕业生万世惠，专升本硕博，现为北京某小学正式教师。

咨询电话

国际经济与贸易专业更多介绍信息，请关注微信公众号“农职关务工作室”，也可拨打电话：

窦老师：13611036591（微信号：doujia6977）

王老师：13910589691

康老师：13520789408



财会金融系

教学特色

注重学生理论知识、实践技能和实践能力的培养，形成了“课堂教学+校内实训+企业实训+大赛提升”的培养渠道，在教学过程中采用“学+练+赛+工+证”的教学模式。



2017年全国高等院校速录文秘书赛项二等奖



2019年北京市高职院校文秘书速录赛项二等奖

法律文秘专业

专业代码 580402

咨询方式

法律教研室：82596451

李老师：15601261126

王老师：13621093261

培养目标

旨在培养学生掌握一定的法律知识和文秘知识，使学生在具备法律事务处理能力和行政事务处理能力的基础上，注重训练学生的速录技能，使学生100%顺利就业。

校政合作

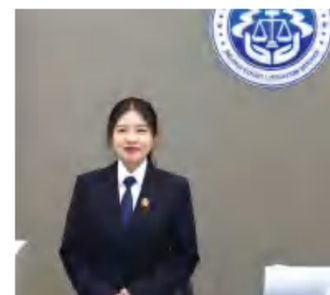
北京农业职业学院法律文秘专业是北京市法院系统书记员培养基地，连续多年为北京市各级人民法院培养输送百余名合格书记员。每年11月，北京高院下发书记员招录计划，学生可以进入北京市各级人民法院进行为期6个月的顶岗实习和毕业实习，以顺利适应就业岗位。



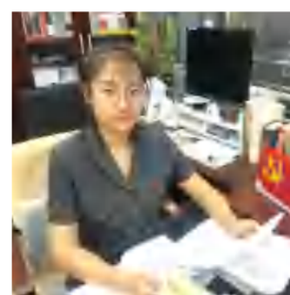
书记员培养基地挂牌仪式



孙艺，北京市西城区人民法院书记员



刘雨晴，北京市第四中级人民法院书记员



王涵，北京市高级人民法院书记员

主干课程

宪法、刑法理论与实务、民法理论与实务、合同法理论与实务、商法理论与实务、行政法与行政诉讼法理论与实务、刑事诉讼法理论与实务、民事诉讼法理论与实务、法律文书写作、速录、秘书原理与实务、口才艺术与人际沟通、公共关系、会议组织与管理。

职业资格证书

学生毕业时将取得速录员（初级、中级、高级）职业资格证书和秘书职业资格证书。

实践实训

目前校内建有中文速录实训室和现代办公实训室，供学生练习速录技能和现代化办公设备的使用。校外实训期间，学生们将进入北京市各级人民法院、北京市各级人民检察院、北京志识恒律师事务所、北京紫光达律师事务所及其他企事业单位进行为期6个月的顶岗实习和毕业实习。此外学生还有机会参加北京市和全国高职院校速录文秘书职业技能大赛，以赛促教，以赛促学，激励学生不断地挑战自我，向“更快、更高、更强”的目标冲刺。

就业岗位

通过三年的学习，学生可以应聘北京市各级人民法院和检察院书记员、企业行政助理、法务助理、办公室文员、村官助理、社会工作者等岗位，也可以经过专升本考试升入本科院校学习深造。当然还可以通过努力，实现自主创业的梦想。

优秀毕业生代表



刘宁（左）芦萍（右）分别为法律文秘专业2007届、2010届毕业生，北京市方圆公证处公证员。



高会，2014届法律文秘毕业生，专升本后考取研究生，被派往日本留学。



张佳怡，2015届法律文秘专业毕业生，中国银河证券股份有限公司文员。

清河校区（机电工程学院）

- ★ 国家级特色高水平专业群重要组成专业、院级特色专业
- ★ 北京市特高骨干专业群“智慧农业专业群”核心专业
- ★ 北京市设施农业与装备专业教学创新团队
- ★ 工信部产教融合型专业建设试点专业（第一批）
- ★ 现代学徒制试点专业
- ★ 中国农业机械化协会设施农业分会会员单位

设施农业与装备专业

专业代码 410112

咨询方式

张老师：13120086162

梁老师：15510456881



培养目标

专业坚持立德树人根本任务，服务“乡村振兴战略”，立足首都“科技创新中心”的定位，追踪都市现代农业发展和设施农业需求，培养具备设施农业生产、设施农业装备相关的专业知识和技术技能，面向设施农业生产技术管理、设施农业生产装备应用与运维、设施农业系统集成与设备创制等岗位群，能够从事设施农业装备创新设计、组装调试、管理运维、生产经营等工作的高素质技术技能人才。学生毕业3年后，能够成为精通设施农业生产和装备运行管理的技术骨干、达到设施农业相关企业生产主管或设备运行主管水平。



主干课程

主要开设植物与植物生理、现代园艺设施、电气控制与PLC、传感器与检测技术、设施环境监控技术、设施农业生产技术与装备、水肥一体化技术、农业物联网应用技术、设施农业装备运维实训、智能温室控制系统装调实训等专业课程。



实践环节

专业建有连栋教学温室、植物工厂、设施农业生产装备实训室、农业传感器应用技术实训室、设施农业环境远程监控实训室、温室智能控制器装调实训室、水肥一体化技术应用实训室、电气控制与PLC实训室等10多个专业实训室，开设连栋温室使用，温室环境综合调控，水肥一体机的使用维护，人工光植物工厂运行与维护、蔬菜生产以及播种机、嫁接机、移栽机等设备的运行维护等实训项目。



技能证书

1+X物联网智慧农业系统集成和应用职业技能等级证书、设施园艺装备操作工（高级）、低压电工（中级）



就业方向

专业与十多家企业开展校企合作，并与北京市农林科学院国家农业智能装备工程技术研究中心、北京京鹏环球科技股份有限公司签订订单培养协议，开展学徒制培养，毕业生优先参加选拔，成为他们中的职业精英。

毕业生也可进入首农集团北京三元农业有限公司、北京翠湖农业科技有限公司、城建六公司北京极星农业有限公司、北京华农农业工程技术有限公司、北京中农富通园艺有限公司、中国农业机械化科学研究院等企事业单位，从事设施农业装备的设计与研发、管理与运维、技术支持等工作。



近年大赛获奖情况

2022年共青团中央“三下乡”社会实践活动优秀团队。

“青创北京”2022年“挑战杯”首都大学生创业计划竞赛主赛道获金奖。

2022第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京赛区,获得二等奖1项,三等奖2项。

2022年北京市职业院校技能大赛“光伏电子工程的设计与实施”、“风光互补发电系统安装与调试”比赛,获得二等奖1项、三等奖2项。

2020年第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛北京赛区二等奖。2019年北京市职业院校技能大赛(高职组)“光伏电子工程的设计与实施”项目二等奖。

2019年北京市职业院校技能大赛(高职组)“风光互补发电系统安装与调试”项目三等奖。

2019年北京市“互联网+”大学生创新创业大赛三等奖。

2018年“青年服务国家”首都大中专学生暑期实践“乡村振兴青年作为”阳光使者专项百强团队二等奖。

2018年北京市职业院校技能大赛(高职组)“智能微电网发电系统安装与调试”项目二等奖。

2018年北京市职业院校技能大赛(高职组)“风光互补发电系统安装与调试”项目三等奖。



优秀毕业生代表

- 郭凯旋 2021届, 城建六公司北京极星农业有限公司, 生产管理
- 于立文 2021届, 首农集团三元农业有限公司, 生产管理
- 陈沁心 2020届, 北京翠湖农业科技有限公司, 部门内勤负责人
- 黎明露 2020届, 北京翠湖农业科技有限公司, 销售经理
- 胡文杰 2020届, 北京一轻研究院有限公司, 植物工厂管理
- 肖弘扬 2020届, 国家农业智能装备工程技术研究中心, 科研助理
- 石建安 2019届, 国家农业智能装备工程技术研究中心, 科研助理
- 裴帅 2019届, 城建六公司北京极星农业有限公司, 生产助理
- 周劲晨 2018届, 首农集团三元农业有限公司, 技术经理
- 沈娜 2017届, 北京农学院本科学习
- 田宇杰 2016届, 国家农业智能装备工程技术研究中心, 科研助理
- 张勇 2015届, 中国农业机械化科学研究院, 技术经理
- 王迪 2014届, 北京京鹏环球科技股份有限公司, 项目经理



合作企业



咨询电话

设施农业与装备专业更多信息, 请关注微信公众号“专业微信公众号”, 也可拨打电话:

徐老师: 1358181226



专业微信公众号二维码



专业主任微信二维码