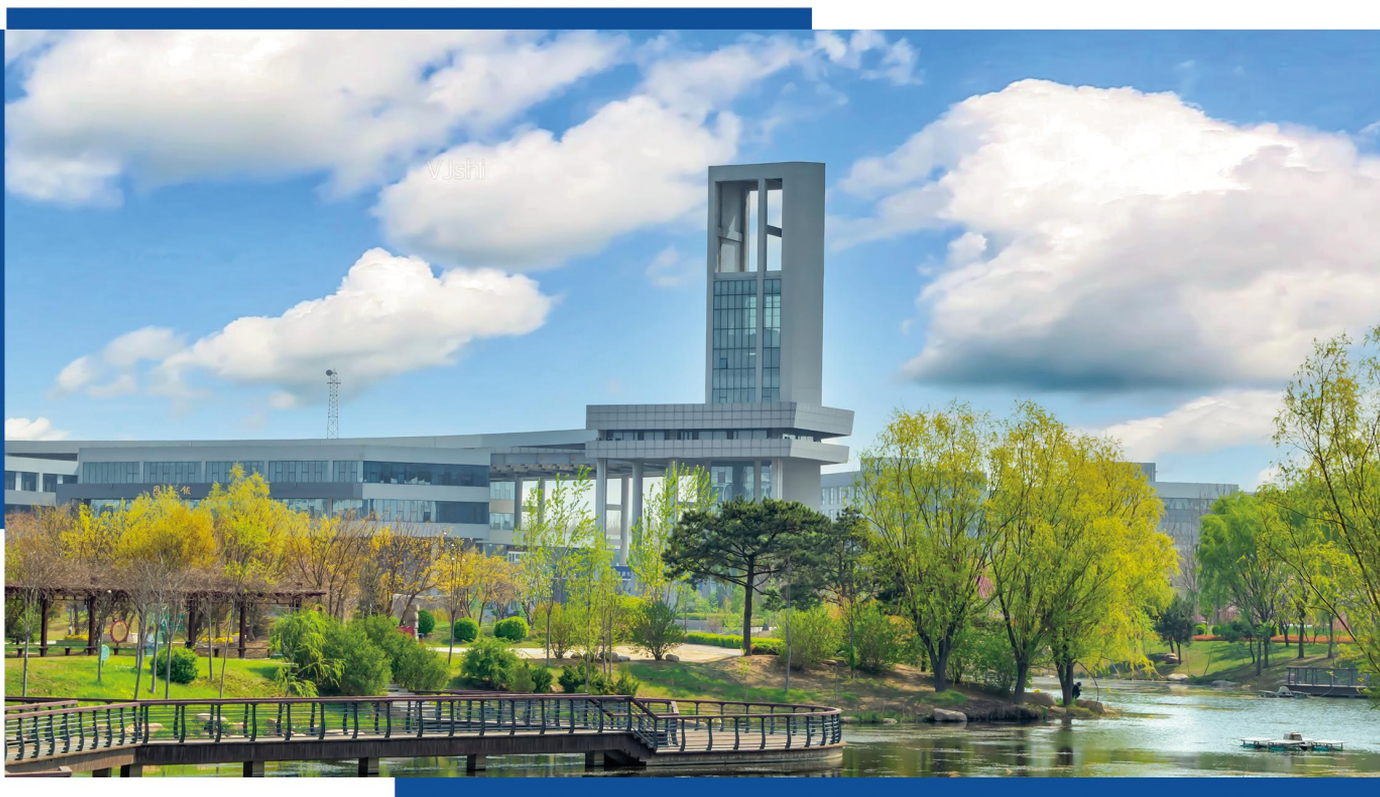




河北环境工程学院
Hebei University of Environmental Engineering

2023届 毕业生就业推荐手册



学工在线
微信公众号



就业服务信息网



智慧就业平台
操作手册

学校简介

河北环境工程学院坐落在气候宜人、环境优美的避暑圣地河北省秦皇岛市北戴河区。学校前身中国环境管理干部学院被社会誉为环保系统的“黄埔军校”、环保人才的“绿色摇篮”，是1981年经国家城乡建设环境保护部批准、教育部备案的一所以培养环境保护专业人才为主的高等学校，是我国最早开展生态环境教育的高校之一，是目前全国唯一一所以生态环境教育为办学特色的全日制普通应用型、技术技能型本科大学，是河北省人民政府和生态环境部共建高校，是河北省第二批普通本科高校向应用技术类型高校转型发展试点学校，是中美应用技术教育“双百计划”首批试点高校，是中美产教融合+高水平应用型高校建设第三批建设高校。原全国人大环资委主任曲格平教授和中国气候变化事务特使、原国家发改委副主任解振华先生曾先后兼任院长。建校41年，学校在中国生态环境保护事业发展的各个历史阶段都发挥了重要作用，办学历史见证了我

国生态环境保护事业的发展历程。

现有全日制本、专科在校生一万余人。设有环境科学系、环境工程系、生态学系、环境艺术系、经济与管理系、信息工程系、人文社科系、体育系、马列主义理论教学部、基础部、继续教育部等11个教学单位；设有环境教育研究所等11个研究所。学校构建了“环境科学与工程类”“环境保护支撑类”“环境人文艺术教育类”三大专业群，形成了“环境类专业齐全强势、非环境类专业特色优势”的专业建设格局。设有环境科学、环境工程、环境生态工程等24个本科专业，专科专业48个，其中环境类本专科专业近20个，涵盖了环境保护工作的各个领域和环境保护工作的全过程。“环境管理专业”“环境监察专业”“生态保护专业”是学校的首创专业，具有深厚的办学底蕴和广泛的影响。先后建成了2门国家级精品资源共享课程、2门国家级精品课、1门省级精品资源共享课程、4门省级精品在线开放课程、10门



省级精品课、3个省级示范专业、2个省级优秀教学团队和2个中央财政支持的实习实训基地。

学校现有教职工561人，其中：专任教师476人，专任教师中具有高级职称教师196人，具有博士学位教师65人，具有硕士及以上学位教师占专任教师总数的90%。教师中有河北省教学名师3名，河北省青年拔尖人才1人，入选河北省“三三三”人才第二层次、第三层次近20人，获得省、市级优秀教师、优秀教育工作者、师德标兵等荣誉称号近40人，省、市级优秀专家、专业技术拔尖人才4名，近20名教师被西北农林科技大学、武汉大学、哈尔滨体育学院、河北大学、燕山大学、石家庄铁道大学、河北农业大学等知名大学聘为博士、硕士研究生导师。

学校总占地713亩，现有教学仪器设备总值1亿元，印本图书84万册。拥有数量充足、设备完善、环境仿真的校外实习实训室（基地），其中“环境监测与治理技术实训基地”“环境艺术设计实训基地”为中央财政支持的国家实习实训基地，“电子废水处理技术实验室”是与富士康科技集团合作建立的实验室，特别是在学校建设的中国与荷兰政府合作项目、由荷兰政府资助的水处理技术实验室——中荷水处理示范研究培训中心已成为中外合作典范。



建校41年，学校在省委省政府和生态环境部的坚强领导下，始终不渝为生态环境保护事业和地方经济发展服务，形成了鲜明的生态环境教育特色，在环保系统岗位培训、环境专业成人教育、普通高等教育中取得了优异的成绩。学校是生态环境部全国5个环保培训基地之一，有6千余名地（市）、县级环保局长在学校接受了岗位培训，3万余名环保在职干部在学校接受了继续教育；累计为社会培养本专科毕业生3万余人，

毕业生就业率一直在90%以上，毕业生以“高度的敬业精神、过硬的业务技术、较强的责任意识 and 良好的团队协作精神”受到用人单位的广泛认可和媒体高度关注。

学校建立起了“以科学研究与成果转化为主体”的科技服务体系。学校编写了我国第一部环保大型工具书《环境保护通论》和第一套环境管理专业系列教材、第一套环保局长岗位系列教材。教师主持国家级、省部级科研课题、教改项目230余项；获得省部级以上科研和教学成果奖15项；在核心期刊发表学术论文千余篇；获得专利200余项；完成咨询报告100余项；出版学术著作、教材100多部，其中90%以上为环境类教材，20多种教材被列入国家规划教材，《环境经济学》被评为“2008年度普通高等教育精品教材”。学校建有“河北省农业生态安全重点实验室”“河北省河道水质净化重点实验室”“河北

省生活垃圾分类处理与资源化利用教育基地”等3个省级科研平台。秦皇岛市水质保障专家服务团队为秦皇岛市13条河流水质保障和入海河流、海水水质达标保障提供智力支持。《低平原矸石山快速治理与覆绿模式及工程应用》被中国煤炭工业协会评定为国际先进水平并获得年度科技进步二等奖。

学校以环保行业和地方需求为出发点，推动校地合作、校企合作、校校合作，促进行业区域发展和创新体系建设。与河北、新疆、沈阳、秦皇岛等50多个生态环境厅局建立了战略合作关系，完成了生态环境保护部门、地方政府大量的课题研究，在秦皇岛市、盘锦市等10个城市的环境规划方面发挥了“思想库”和“智囊团”的作用，得到当地政府部门的充分认可；与秦皇岛人大、秦皇岛检察院、衡水人大、山海关区政府共建校地合作基地4个；作为中国生态产教联盟理事长单位，先后与阿里巴巴菜鸟



网络、北控水务集团、中持（北京）环保发展有限公司、河北先河环保有限公司等共建校企合作实验室18个，主动为企业提供环保技术与管理咨询上千次；与清华大学、哈尔滨工业大学、燕山大学等共建校校合作实验室3个；与北控水务集团联合成立全国首家北控水务学院，与河北企美公司联合成立全国首家有机产业学院，与生态环境部宣传教育司共建全国首家环境传播学院，与河北正润环境科技有限公司和北京洺涛环境科技公司共建“环保管家产业学院”、与广联达科技股份有限公司共建“智慧环境与建造产业学院”、与保利（重庆）文化旅游产业发展管理有限公司共建“保利休闲体育学院”、与东软教育科技集团共建环境智慧产业学院。

学校是生态环境部和河北省教育厅、生态环境厅确定的生态文明教育基地，始终坚持“五育”并举和“人才培养与环境教育并重，科学知识与环境素质兼



修”的理念，依托环境教育品牌优势，实施大学生绿色人文素质教育工程和学生体质健康提升“五个一工程”，逐步形成了与环境教育专业相融合的绿色校园文化。学校一批有影响力的生态环境保护专家和生态环境教育专家，他们为学校的建设与发展发挥了重要作用。曲格平、刘天齐、张坤民、解振华等老一辈领导和专家的言传身教，至今深深激励着新一代学校人为生态环境保护事业献身的信心和决心。2021年建成的曲格平环境文化馆，已经成为全校师生宣传、践行习近平生态文明思想的重要基地。

“自然之家”“绿色青年同盟”“垃圾分类青年宣讲团”等30多个绿色社团蓬勃发展，从维护校园环境、保护海滩到服务企业、参与城市生态建设，从校外到省内外遍布学生们的绿色足迹，具有广泛的社会影响力。河北省科技厅、科协授牌首个“河北省生活垃圾分类处理与资源化利用科普教育基地”，学校全力推动垃圾分类的科普和社会服务工作。垃圾分类的有效实施得到了省委领导的批示肯定。

学校积极开展国际交流与合作，先后与美国、荷兰、芬兰等国家的大学或

环保机构建立了友好关系，互派访问学者，进行学术交流和研究。1999年开始与荷兰万豪学校建立了联合办学关系，有一大批学生赴万豪学院留学并取得本科或研究生学历；2009年与美国蒙东那大学签署了工商学士学位及本硕连读合作办学备忘录；2012年与美国西雅图城市大学签署了3+1合作办学模式友好合作备忘录；2022年与芬兰萨沃尼亚应用科学大学中外合作办学项目正式招生。同时，学校先后与国内十几所高校开展了形式多样的合作办学，与清华大学、哈尔滨工业大学、西北农林科技大学等国内知名高校建立了战略合作关系。

学校将以习近平生态文明思想为指导，秉承“团结、严谨、求实、创新”的校训，发扬“笃学、致用、绿色、和谐”的校风，恪守“严谨求实、止于至善”的教风和“勤奋诚信、志存高远”的学风，坚持“实现人与社会相适应、人与自然相和谐的教育”的办学理念，以建设特色鲜明的高水平应用型大学为目标，全力提升办学内涵，为生态文明建设和绿色发展培养更多优秀人才，为“美丽中国”建设发挥重要作用。



2023届毕业生 分系分专业统计表

系别	专业名称	学历	毕业生人数
环境科学系	环境科学	本科	179
	法律事务	专科	31
	环境规划与管理	专科	44
	合计:254(本科179专科75)		
环境工程系	环保设备工程	本科	132
	环境工程	本科	185
	合计:317		
生态学系	环境生态工程	本科	137
	食品质量与安全	本科	94
	园林	本科	69
	食品质量与安全	专科	34
合计:334(本科300专科34)			
环境艺术系	产品设计	本科	91
	环境设计	本科	57
	视觉传达设计	本科	148
	美术	专科	25
合计:321(本科296专科25)			
信息工程系	软件工程	本科	169
	数据科学与大数据技术	本科	69
	物联网工程	本科	176
合计:414			
经济与管理系	工程管理	本科	68
	国际商务	本科	65
	市场营销	本科	98
	物流管理	本科	196
合计:427			
人文社科系	会展经济与管理	本科	68
	旅游管理(生态旅游)	专科	32
	人力资源管理	专科	40
合计:140(本科68专科72)			
体育系	社会体育指导与管理	本科	129
	休闲体育	本科	89
合计:218			
合计	本科合计:2219	专科合计:206	合计:2425



2023届本科毕业生

环境科学系

环境科学

本专业旨在培养适应区域经济建设与发展需要，掌握环境科学必备的基础理论知识和专门知识，具备从事环境管理岗位群实际工作的基本能力和基本技巧的高素质应用型人才。

主干课程

环境学、环境微生物学、环境化学、环境工程学、环境监测、生产工艺与污染分析、环境系统分析、环境管理、环境经济学、环境法学、环境规划、环境影响评价等。

环境工程系

环境工程

本专业拥有中水处理中心实验室、环境监测与治理技术实验室等9个学生实验室；还拥有中央财政支持实训基地——水污染控制实训室、中央财政支持实训基地——废气处理实训室等18个学生实训室为本地经济建设和环保事业做出了突出贡献。

主干课程

无机化学、有机化学、工程制图、环境工程CAD、物理化学、环境工程原理、环境工程微生物、环境监测、环境工程施工技术、水污染控制工程、大气污染控制工程、固体废物处理与资源化、物理污染控制、环境规划与管理、环境工程实验、污水厂生产运行实践、污水厂环境监测实践等。

环境工程系

工程管理

工程管理专业是工程技术与知识交叉融合的专业。旨在培养系统掌握工程项目管理领域的现代管理科学的基础理论知识与专业知识，适应从事工程项目全过程管理、环境工程项目管理等工作的高素质应用创新型高级专门人才。

主干课程

工程制图、土木工程材料、房屋建筑学、工程力学、建筑结构、建设法规、管理学、运筹学、工程经济学、工程估价、工程项目管理、工程造价管理、工程进度控制与管理、工程质量与安全管理、工程招投标与合同管理、建筑信息建模（BIM）技术应用等。

环保设备工程

环境工程系

本专业培养适应新时期环保事业发展的需要，德智体全面发展，培养具备良好科学素质和系统的环境科学与工程及机械工程等学科相关知识和专业技能，具有良好的职业道德和较强的动手实践能力，在污染控制及资源化领域从事环保设备的研发、设计、制造、运行与管理等领域工作的高级专业技术人才。

主干课程

机械制图、工程力学、单片机与可编程控制器、机械原理与机械设计、机械工程材料、机械设计基础、污染治理工程、环保机械设计与制造、环保设备运行与维护、虚拟仿真技术与应用、机械自动化工程(环保设备集成化设计与制造技术)。

环境生态工程

生态学系

培养学生掌握环境生态工程专业必备的基础理论和专门知识，具备从事环境保护、生态修复与建设、生态环境规划和设计等实际工作的基本能力和基本技能，重点培养从事土壤污染生态修复和水环境生态修复的具有厚实学科基础和专业技能的高素质应用型人才。

主干课程

普通生态学、环境化学、环境微生物学、环境土壤学、环境生态工程、工程制图、环境生态工程CAD、生态环境监测、环境规划与管理、地理信息系统、遥感技术、生态修复工程设计与施工、水污染与水环境修复工程、土壤污染修复工程、林业生态工程。

园林

生态学系

本专业以突出环境保护类院校生态园林特色为出发点，以京津冀地区为立足点，突出区域特色，面向就业需求，培养具有较好的生态学和植物学背景，同时具备园林艺术、园林工程、园林建筑、风景园林规划设计、园林植物与观赏园艺等综合基础知识，在植物应用、园林规划设计、园林工程、植物栽培养护相关知识等方面具有明显优势的高级应用技术型人才。

主干课程

园林美术、植物学、测量学、园林树木学、花卉学、园林艺术、植物造景、设计初步、计算机辅助设计、植物生理学、园林生态学、园林制图、园林规划设计、园林建筑设计、园林工程等。

生态学系

食品质量与安全

本专业基于生态文明建设和健康中国的基本理念，适应区域经济建设与发展需要，立足京津冀环渤海经济圈，主要面向食品及其相关行业，培养德智体美全面发展，掌握食品分析检验、食品品质管理与食品安全必备的基础理论知识的高级复合型应用人才。

主干课程

食品化学、食品营养学、食品工艺学、食品微生物学、食品分析、食品卫生学、食品感官评价、食品检测技术、食品安全控制技术。

信息工程系

物联网工程

本专业以区域经济建设与发展的需要为前提，培养具备本专业领域必备的基础理论知识和专门知识，具有一定创新能力、较强实践能力和良好职业素养的物联网工程专业人才。

主干课程

电路分析、模拟电子技术、数字电子技术、计算机组成原理、操作系统原理、数据结构、程序设计基础、网络原理、通信原理、传感器技术及应用、单片机原理与技术等专业基础课程；RFID系统设计、无线传感器网络、物联网应用系统设计、网络工程与布线技术、嵌入式系统等相关专业方向课程，以及云存储与云计算技术、移动平台开发技术、TCP/IP协议、网络互联技术等专业拓展课程。

信息工程系

软件工程

本专业适应区域经济建设与发展需要，主要面向软件开发和服务行业，适应从事软件系统的分析与设计、软件系统的开发与维护、软件项目的成本控制、软件项目的质量评测等工作的学科基础厚实、专业技能突出的高素质应用型人才。

主干课程

计算机组成原理、操作系统、计算机网络原理、软件工程导论、软件设计与体系结构、数据结构、软件项目管理、数据库原理与应用、程序设计基础、面向对象程序设计、软件测试与质量保证、Web浏览器端开发技术、Web服务器端开发技术、工程经济学。

数据科学与大数据技术

信息工程系

本专业主要培养掌握数据科学与大数据技术的基础知识、基本理论及技术和技能，具备收集、处理、提取、分析、应用数据能力的人才。

主干课程

高等数学、线性代数、概率论与数理统计学、程序设计语言（Java）、数据结构与算法设计、Linux基础、计算机网络、数据库原理与应用、数据挖掘与分析、大数据技术原理、Hadoop高级编程、大数据分析技术、人工智能基础、Python程序设计与应用、R语言、软件工程、环境管理、环境统计、环境数据分析、GIS原理与应用等

环境设计

环境艺术系

环境设计专业为学院首批本科专业，旨在培养从事建筑装饰、室内、景观设计相关工作，并具备项目策划与经营管理、自主创业能力、教学与科研工作，设计学实践综合应用能力，同时具有职业人文素养、生态文化环保素养，“厚基础、宽口径、高素质、强能力、重应用”的应用型高素质环境设计高级职业专门人才。

主干课程

造型设计基础、世界设计史、环境艺术概论、设计程序与思维、快速设计、绿色建筑基础、绿色展示环境与设施设计、街区环境设计、环境产品设计、绿色环境设计专题等。

产品设计

环境艺术系

本专业培养掌握产品设计基础理论和实践能力，具备艺术设计思维、产品设计的造型、色彩、材料等综合创新设计能力、生产和相关产品开发能力，能够从事产品造型设计、品牌策划、产品研发、生产管理、市场营销和环保产品设计能力等方面集于一体的高级应用型人才。能在相关单位从事艺术设计、研究、教学、管理等方面的工作，具备高级职业素养，生态文化及环保意识的高级职业专门人才。

主干课程

产品设计原理与方法、绿色产品形态与结构设计、产品设计表现技法、产品造型材料与工艺、绿色展示产品设计、绿色家具设计、箱包产品与制作、玻璃装饰产品设计、陶艺产品设计与制作、饰品与玩具设计。



环境艺术系

视觉传达设计

本专业旨在培养具有国际设计文化视野、中国设计文化特色、适应于创新时代需求，具备良好的人文和艺术修养、先进的设计理念及较强的设计实践能力，有较强的艺术表现能力和扎实的专业设计理论知识及适应时代发展的应用设计能力，在视觉传达领域从事设计、教学和管理工作的应用型高级人才，并为硕士研究生教育提供优质生源。

主干课程

广告设计、包装设计、书籍设计、标志设计、展示设计、计算机辅助设计、机构形象设计、插画设计等。

经济学系

物流管理

本专业系统掌握现代物流与供应链管理领域必备的基础理论和专业知识、学科基础厚实、专业技能突出的高素质应用型人才。本专业重视学生实践能力的培养，不仅在校内建有现代化物流中心实验室、物流系统虚拟仿真实验室、物流综合模拟实验室，而且在校外与业内多家知名物流企业，如京东等。

主干课程

管理学、经济学、物流学、供应链管理、运筹学、运输管理、采购与供应管理、仓储与配送管理、国际物流与货运代理、电商物流、商品学。

经济学系

市场营销

本专业培养具有社会责任感、公共意识和创新精神，适应区域经济建设与发展需要，具备综合运用绿色营销相关知识发现、分析和解决营销实际问题的能力，能够在中小企业从事市场调研、绿色营销策划与执行、广告策划、销售管理等营销业务及管理工作以及创新创业的应用型、复合型、创新型专业人才。

主干课程

经济学原理、管理学原理、市场营销学、消费者行为学、市场调研与预测、销售管理、整合营销传播、国际市场营销、分销渠道管理、推销学、商务谈判与礼仪、电商运营、网络营销、物流管理、营销策划、市场营销综合技能实训、绿色营销模块及创业基础课程群等。

国际商务

经济学系

本专业培养具有国际视野，掌握当代国际商务理论和国际商务专业技能，熟练应用英语和现代信息技术，通晓国际商务环境和规则，尤其熟悉跨国企业经营管理和战略，可以在国内企业、跨国公司、金融机构、咨询机构和政府部门等从事国际贸易、国际投融资、跨国企业经营管理、国际商务营销、国际商务谈判等实际业务以及策划、咨询和管理工作的国际化、复合型和创新性人才。

主干课程

基础英语、专业英语、口语、外贸英语函电、国际贸易、国际金融、国际贸易实务、市场营销学、财政与金融、会计学基础、国际结算、货币银行学、国际市场营销学，国际经济合作、国际商法、谈判与技巧、市场调查与预测、公共关系学。

会展经济与管理

人文社科系

本专业培养适应现代会展经济发展需要，具备会展项目策划、运营、营销等专业能力，具有创新意识、国际视野、敬业精神等职业素养，能够在大中型企事业单位从事会展业务及管理工作的中高级复合型、应用型人才。

主干课程

经济学、管理学、会计学、市场营销学、会展概论、会展策划与管理、会展政策法规、会展文案写作、会展项目管理、会展客户关系管理、人力资源管理、平面设计与制作、场馆经营与管理、会展实务英语、参展营销实务等。

社会体育指导与管理

体育系

本专业适应区域经济建设与发展的需要，系统掌握社会体育指导与管理基础理论、知识与技能，具备“绿色体育”理念并能社会活动中从事健身咨询、技术指导、组织管理等方面工作的应用型人才。该专业包含大众健身指导与高尔夫球运营与管理两个方向。

主干课程

体育概论、运动生理学、运动解剖学、体育俱乐部管理、体育管理导论、社区体育导论、体育经济学、健康评价与运动处方、自然生态与人体健康、绿色体育产业学、绿色体育评价学、球类运动、体育管理导论、高尔夫球教学与技术分析（高尔夫球俱乐部经营与管理方向）、有氧教学与训练（健身俱乐部经营与管理方向）。

体育系

休闲体育

本专业培养系统掌握休闲体育基本理论、基础知识和基本运动技能，富有创新精神；具备一定的体育科学研究能力，具备一定的创业素质和创业能力，具有较强的休闲体育实践能力，能从事休闲体育教学、指导与服务，休闲体育项目策划与组织，休闲体育俱乐部经营与管理，体育旅游推广与经营，户外运动指导与管理等工作的高素质、应用型人才。

主干课程

绿色体育、体育管理学、运动生理学、运动解剖学、现代高尔夫经营与管理、高尔夫技术原理、高尔夫技术实践、体育旅游概论、导游业务、户外运动、拓展运动。



2023届专科毕业生

环境规划与管理

环境科学系

环境规划与管理是我校首创专业，也是河北省省级示范专业。专业以环境保护复合型应用人才为培养目标，依据人才市场需求设置教学内容与课程，注重实践教学与技能训练。通过培养学生掌握环境规划、环境管理和环境影响评价等知识的基本理论和基本技能，成为集管理、技术于一身的高等职业技术人才。

主干课程

环境化学、环境监测、环境污染治理技术、工程识图与CAD、污水管网、环保设备运行维护、环境综合实验、仪器分析、环境地理信息系统(GIS)、环境规划、环境管理、环境影响评价、环境监理、清洁生产审核、环境管理体系审核、环境法学、环境经济管理、环境统计、工业污染核算等。

法律事务

环境科学系

法律事务专业培养系统掌握法律基础知识、基本原理、基本技能；熟悉企业管理、经营、投融资等法律、法规，具有较强的分析、解决法律问题的能力和实际操作能力，从事企业、社区及基层法律事务工作的高级技术应用型专门人才。

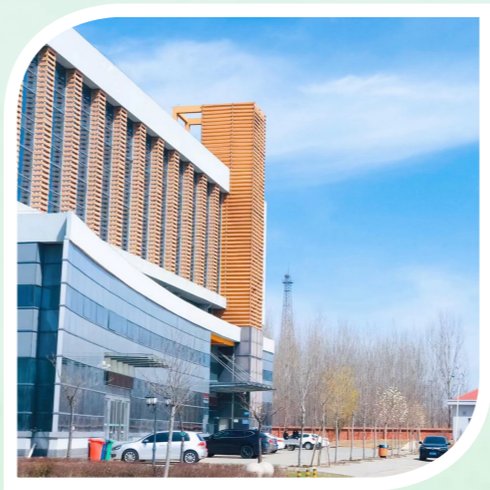
主干课程

法理学、民法实务、刑法实务、行政法与行政诉讼法实务、民事诉讼实务、刑事诉讼实务、经济法实务、商法实务、知识产权法实务、法律口才、法律文书写作训练、企业经营法律实务、企业管理法律实务、企业纠纷处理实务等。



本专业培养掌握一定的传统油画技法与绘制技术，并具备人物、风景、静物画的写生、临摹与初步的创作能力，在商品艺术市场和文化艺术领域从事临摹、创作等方面的专门人才，具备从事艺术教育方面的能力，具有良好的职业道德、创新精神以及实践能力的高级技术应用型人才。

主干课程	造型基础、黑白画理、素描人体、材料与技法、油画静物、油画风景、油画人像（人体）、古典油画临摹等。
-------------	--



生态学系

食品质量与安全(有机产业方向)

本专业培养掌握有机产业相关的产地环境、有机种植（养殖）、有机产品加工与检测、绿色营销和物流及产业废弃物有机循环利用全产业链必备的基础理论知识，适应有机产业链上生产、建设、管理、服务第一线需要的具有有机素质的高技能专门人才。

主干课程	有机产地环境课程模块、有机种植课程模块、有机产品加工课程模块、有机产品检测课程模块、绿色经营与管理课程模块、农业废弃物有机循环利用课程模块、有机文化课程模块。
-------------	---

人文社科系

旅游管理(生态旅游)

本专业培养掌握旅游及生态保护方向必备的基础理论知识，具有旅游行业经营管理基本知识和服务的基本技能，综合素质较高，能够在各类旅游企事业单位从事服务管理、咨询及生态旅游产品开发、设计的德智体美全面发展的高等技术应用型人才。

主干课程	生态学基础、生态保护、旅游学概论、观赏生物、旅游市场营销、导游业务、旅游法规、旅游服务礼仪、旅游公共关系、旅游经济学、旅游英语、旅游文化、生态旅游学、旅行社经营管理、宾馆酒店管理、景区开发与管理等。
-------------	---

人文社科系

人力资源管理

人力资源管理专业旨在培养全面发展，综合素质高，具备较强组织、协调、领导、考核、测评等人事管理能力，具备开拓创新精神和较强的实践能力，掌握现代企业管理和人力资源管理理论，具有人力资源管理能力和技能的应用型专门人才。

主干课程	人力资源管理概论、人力资源战略与规划、员工招聘与人员配置、员工培训与开发、绩效考核与管理、薪酬与福利管理、企业人力资源管理沙盘模拟、企业经营管理沙盘模拟、现代企业管理等。
-------------	---

河北环境工程学院 就业工作人员联系方式

序号	部门	联系人	联系电话
1	就业指导中心	张老师、王老师	0335-7815803/7523111
2	环境科学系	张颖	13903347313
3	环境工程系	高辉	0335-7815880
4	生态学系	朱倩	18603381738
5	信息工程系	杨帆	0335-7815825
6	环境艺术系	孙瑶	0335-7815908
		吴彤彤（产品）	0335-7815908
		王冉（视传）	0335-7815908
		宋维韵（环设、美术）	0335-7815908
7	经济与管理系	尉春艳（市场营销）	13303287913
		王旭（物流管理）	15703383372
		卢萌（国际商务）	18932576993
		王丽芸（工程管理 / 工程造价）	13315699858
8	人文社科系	解成威（会展经济与管理）	13933691689
		孙英杰（旅游管理）	13582406112
		赵明明（人力资源管理）	18662703593
9	体育系	杜方棋	18801295507

联系人：张老师 王老师

办公地址：河北省秦皇岛市北戴河区金港大道8号

综合教学楼C207

联系电话：0335-7815803 7523111