

招生咨询QQ群  
735369447



河南省文明学校      全国水利文明单位      河南省品牌示范院校  
河南省毕业生就业工作先进集体      河南省省级优质高等职业院校

# 河南水利与环境职业学院

Henan Vocational College of Water Conservancy and Environment

# 2020年招生简章

河南招生代码：6192



明则 守信 敬业 力行



1955-2020

花园路校区地址：郑州市金水区花园路136号

航空港校区地址：郑州航空港经济综合实验区双鹤湖片区梅河路以东、工业十一路以南

河南省招办高考志愿填报系统网址：<http://pzwb.heao.gov.cn>

学院网址：<http://www.hnshxy.cn>

学院微信：shxy1955

招生网址：<http://zs.hnshxy.cn>

邮箱：[zsb65821035@163.com](mailto:zsb65821035@163.com)

电话：0371-65821035、65821077、65821079

传真：0371-65821036



招生网站



微信公众平台



抖音号：588417915



**欢迎报考河南水利与环境职业学院!**

## 学院简介

河南水利与环境职业学院是经河南省人民政府批准、教育部备案具有全日制普通高等学历教育招生资格的省属公办高等职业院校。学院前身是创办于1955年的河南省郑州水利学校，高等职业教育始于2002年。学院现为全国水利文明单位、全国水利职业教育示范院校、河南省职业教育品牌示范院校、省级文明学校、河南省省级优质高等职业院校、全国优质水利高等职业院校立项建设单位、全国现代学徒制试点院校、“1+X”证书制度试点院校。

学院现有郑州花园路校区、郑州航空港校区及漯河校区、信阳校区，占地面积712亩。学院设有水利工程系、土木工程系、机电与信息工程系、经济管理系、环境工程系等5个教学系，开设有水利、土木建筑、资源环境、装备制造、电子信息、财经商贸、交通运输、能源动力等8大类46个高职专业（其中水利水电建筑工程、工程测量技术专业为国家级骨干专业，水利水电建筑工程、建筑工程技术、计算机应用技术专业为河南省综合改革试点专业）和25个专业方向，在校生11385人。

学院现有专兼职教师610人，教授、副教授等高级职称教师163人，研究生学历或博士、硕士学位教师255人。学院有省职业教育教学专家4人，省级学术技术带头人2人，省教育厅优秀管理人才5人、青年骨干教师9人、教学名师5人、学术技术带头人14人。近5年来先后获得国家级教学成果二等奖1项；获批河南省工程实验室1个；获批厅级及以上科研项目63项；获得省级及厅级成果奖80项，其中一等奖24项、二等奖29项、三等奖27项；发表学术论文596篇，其中核心期刊论文84篇、EI、SCI收录论文16篇；获批专利246项，其中发明专利11项、实用新型专利235项；出版教材、论著137本。



学院一隅

学院实验实训仪器设备总值1亿元，校内有仿真性实训中心22个，校外有实习实训和就业基地102个。学院馆藏纸质图书45.2万多册，电子图书39.6万多种，有中国各类文献数据库10多个。学院实现了校内有线无线网络全覆盖，被河南省教育厅命名为标准数字化校园。

学院坚持“质量优先、内涵发展”战略，积极推进特色专业建设工程和人才培养质量工程，成效显著。2019届毕业生就业率98.12%，2019年学生参加专升本被录取的人数占毕业生总数的14.7%。近五年来组织学生参加全国职业院校、河南省高职院校和全国水利高职院校技能大赛，获得各种奖励115项（其中全国一等奖5项、二等奖5项、三等奖8项）。

学院注重办学和就业国际化工作。与马来西亚世纪大学联合申报的建筑工程技术专业合作办学项目2019年4月获得省教育厅批准，与泰国曼谷吞武里大学就联合举办土木工程、机械工程、会计学等专业本科教育签订了合作协议，与白俄罗斯国立信息与电子技术大学就举办电子信息类专业本科教育签订了合作协议。建立了多个海外就业基地，为学生出国就业建立了通道，2018、2019年共有56名毕业生被录用到柬埔寨、菲律宾等国就业。学院曾连续三次荣获“河南省普通大中专毕业生就业工作先进集体”，并先后获得“全国水利系统先进集体”、“河南省职业教育先进集体”、“河南省教育系统先进集体”等荣誉称号。



我院代表团赴俄罗斯访问交流并签署合作协议

# 一、学校招生代码及学制

河南招生代码为6192 学制为3年



# 二、院系介绍

1955-2020 河南水利与环境职业学院

## 水利工程系

专业咨询电话: 0371-65821042 65821212

专业代码	专业名称	专业方向	学费 (元/年)	招收类型			备注
				文	理	对口	
550204	水利水电建筑工程		4620	√	√	√	现代学徒制试点专业
550204	水利水电建筑工程		4620	√	√	√	国际就业特色班
550204	水利水电建筑工程		4620	√	√	√	中科华水工程管理有限公司 订单班
550204	水利水电建筑工程		4620	√	√	√	与泰国曼谷吞武里大学合作 本科班
550201	水利工程		4200	√	√	√	
550101	水文与水资源工程		4200	√	√	√	
550103	水政水资源管理		4200	√	√		
540502	工程造价	水利水电工程造价	4200	√	√	√	
540505	建设工程监理	水利工程监理	4200	√	√	√	
550203	水利水电工程管理		4200	√	√	√	
600202	道路桥梁工程技术		4200	√	√	√	
600202	道路桥梁工程技术		4200	√	√	√	国际就业特色班
540601	市政工程技术		4200	√	√	√	
600605	城市轨道交通工程技术		4200	√	√	√	
540603	给排水工程技术		4200	√	√		

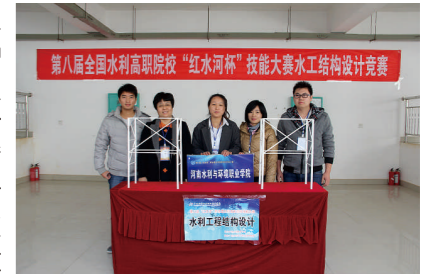


水利工程系成立于2003年, 是我校最早开办的院系之一, 是培养水利水电工程建设、水生态工程建设、水利工程管理和服务所需高端技术技能型人才的教學系部, 是一个教學严谨、注重实践、勇于探索、不断创新的教學系部。

作为学院的龙头和骨干系部, 现有专业专任教师43人, 其中教授及副教授20人, 讲师14人。具有硕士及以上学位教师26人, 获得国家注册建造师、造价工程师、监理工程师、咨询工程师等执业资格证书的“双师型”教师33人。教师中有河南省职教专家2名, 省教育厅学术技术带头人2名, 省骨干教师2名, 全国水利职教名师3名, 全国水利职教新星2名, 另有企业兼职教师19人。

水利工程系下设水利工程等5个专业教研室, 开设有水利工程等11个高职专业和专业方向, 现有水利工程综合实训中心、水利工程仿真实训中心等10多个校内实训室及多个校外实训基地。

水利工程系发展迅速, 各方面均取得较好成绩。近五年来, 水利工程系学生参加河南省高职院校、全国水利高职院校技能大赛, 获得各种奖励27项; 在优质课教学比赛、信息化技能比赛等方面有8人次获厅级以上奖励。水利水电建筑工程专业2014年被确定为河南省高等学校综合改革试点专业。2017年, 水利水电建筑工程专业教研室被河南省教育厅确定为“优秀基层教学组织”立项建设。2018年, 水利水电建筑工程专业被列为教育部第三批现代学徒制试点建设专业, 水利工程专业被确定为水利部优质专业立项建设。2019年, 水利水电建筑工程专业在创新发展行动计划中被认定为国家级骨干专业。2019年开始与泰国曼谷吞武里大学合作举办土木工程专业本科教育, 水利水电建筑工程等专业在国内学习2年后免试到泰国进行本科学习。

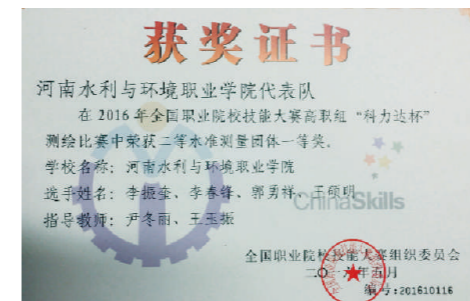


近年来, 水利工程系与中国水利水电第十一工程局有限公司、中交第一航务工程局有限公司、中交第三航务工程局有限公司、河南水利第一工程局、河南水利第二工程局、浩华路桥(柬埔寨)工程有限公司、上海建工集团股份有限公司等企业建立了友好合作关系, 每年推荐大批学生到上述单位就业, 就业形势喜人。

## 土木工程系

专业咨询电话: 0371-65821213 65821296

专业代码	专业名称	专业方向	学费 (元/年)	招收类型			备注
				文	理	对口	
520304	测绘地理信息技术		4200	√	√		
520301	工程测量技术		4620	√	√	√	现代学徒制试点专业
540502	工程造价	建筑工程造价方向	4200	√	√	√	
520305	地籍测绘与土地管理		4200	√	√	√	
520302	摄影测量与遥感技术		4200	√	√	√	
540102	建筑装饰工程技术		4200	√	√	√	
540301	建筑工程技术		4620	√	√	√	国际就业特色班
540302	地下与隧道工程技术		4200	√	√	√	
540505	建设工程监理	建筑工程监理	4200	√	√	√	
540104	建筑室内设计		4200	√	√	√	
540504	建设项目信息化管理		4200	√	√	√	
520303	测绘工程技术		4200	√	√	√	国际就业特色班
540301H	建筑工程技术		12000	√	√	√	与马来西亚世纪大学 合作办学项目



土木工程系成立于2004年7月, 下设建筑工程技术教研室等5个教研室。开设专业有建筑工程技术等12个专业和专业方向, 其中建筑工程技术专业为院级示范专业、河南省综合改革试点专业, 工程测量技术为全国现代学徒制试点专业、院级特色专业和国家级骨干专业。现有在校生2200余人。

土木工程系专业教师队伍力量雄厚, 现有专业教师50人, 其中: 河南省教育职教专家1人, 河南省教育厅学科、学术技术带头人5人, 河南省教学名师2人, 全国水利职教名师1人; 教授及副高级以上人员17人, 讲师、工程师23人; 硕士研究生30人; 获得国家注册结构工程师、造价工程师、建造师、监理工程师、工程师等执业资格证书的双师型教师32人; 河南省教育科研专家、建设评标专家12人。另外有企业兼职教师27名。近三年

来, 土木工程系教师主编国家规划教材16本, 参编教材86本; 参与完成了国家规划课题1项; 主持、参与省、厅级课题研究15项, 1项获国家教育教学成果二等奖, 1项获河南省教学成果一等奖, 1项获河南省科技进步二等奖, 另有9项厅级一、二等奖; 撰写并公开发表论文165篇(其中EI论文5篇、中文核心期刊论文26篇); 国家发明和实用新型专利36项; 为企业进行技术攻关、项目推广等技术服务30多项。

近些年, 土木系学生在全国中高职职业技能大赛、河南省中高职院校技能大赛、全国水利高职院校技能大赛等大赛中共获奖143人次, 其中全国职业技能大赛一等奖2个, 二等奖3个, 教师获得省级以上优秀指导奖121人次。

土木工程系创新人才培养模式, 先后与中铁上海设计院集团有限公司、河南省第一建筑工程集团有限公司等8家公司开展多层次、多形式、多领域的校企合作。同时, 在学生中开展了施工员、造价员、质量员等10多种职业资格岗位培训, 使毕业生具有较强的职业岗位能力, 深受广大用人单位的欢迎。此外, 结合国家“一带一路”倡议, 土木工程系与马来西亚世纪大学开展了中外合作办学项目, 为毕业生高层次深造提供了发展空间。



## 中马国际合作项目介绍

考生可登录中国教育部相关网站<http://www.jsj.edu.cn/>查询教育部对世纪大学的相关介绍和推荐情况。

引进国外优质教育资源, 借鉴世界各国的先进办学经验与管理模式, 培养更多的复合型人才, 这是中外合作办学的实质。中外合作办学不但使国内的教育课程得到了优化, 也改进了教育教学方法, 同时使许多学生在国内就能享受到国外一流教育资源。大力发展中外合作办学, 已经成为中国教育国际合作与交流的重要方向。2019年4月, 我院与马来西亚世纪大学联合申报的建筑工程技术专业合作办学项目获得省教育厅批准。

### 中马国际合作项目优势

#### ◎教学与文凭优势

双方协议在我院开设建筑工程技术专业, 约三分之一课程由马来西亚世纪大学承担, 学生修完规定的学分后可同时获得我院毕业证和马来西亚世纪大学出席文凭。

#### ◎升学优势

学生在我院学习2年后, 免试到马来西亚世纪大学学习2.5年, 可获得国家承认的马来西亚本科文凭。本科毕业后还可免试在马来西亚进行硕士研究生学习。

#### ◎就业优势

国内目前有外资企业445962家, 其中河南省9934家, 随着一带一路的发展及航空港建设, 越来越多的外企进驻中国, 同时更多的中国企业也在跨出国门。留学生既了解国内文化, 又具备国际视野, 是政府部门及跨国性企业的刚需人才。学生毕业后, 留学生将有更多机会在政府、企事业、机关等领域担任中高层管理职务。



马来西亚世纪大学

马来西亚世纪大学简介: 世纪大学 (SEGI University) 是马来西亚最大的综合性私立大学, 是马来西亚高教部评选的六星级杰出大学 (MYQUEST 2016 /2017) 之一。世纪大学始建于1977年, 历经40年的积淀发展, 目前拥有五大校区, 11种学科门类, 近200个专科、本科和研究生专业。优势专业包括: 土木工程、会计与金融、工商管理、机械工程、电子电气工程、大众传播、幼儿教育、国际旅游与酒店管理、心理学、医学等方向。目前学校在校师生达到22000多人, 拥有5000多名来自于30多个不同国家和地区的国际留学生在校学习。同时, 世纪大学携手美国、英国、澳大利亚等著名高校合作开设国际双学位联合授课项目。同时世纪大学是马来西亚境内拥有孔子学院的两所大学之一。

## 机电与信息工程系

专业咨询电话: 0371-65821221 65821217

专业代码	专业名称	专业方向	学费 (元/年)	招收类型			备注
				文	理	对口	
560301	机电一体化技术		4200	√	√	√	
560301	机电一体化技术		4200	√	√	√	与泰国曼谷吞武里大学合作本科班
560301	机电一体化技术		4200	√	√	√	江苏恒科新材料有限公司订单班
560302	电气自动化技术		4200	√	√	√	
560302	电气自动化技术		4200	√	√	√	江苏恒科新材料有限公司订单班
560113	模具设计与制造		4200	√	√	√	
560113	模具设计与制造		4200	√	√	√	浙江万里扬股份有限公司订单班
560102	机械制造与自动化		4200	√	√	√	
560102	机械制造与自动化		4200	√	√	√	浙江万里扬股份有限公司订单班
530102	供用电技术		4200	√	√	√	
610119	物联网应用技术		4200	√	√	√	
610201	计算机应用技术		4620	√	√	√	
610201	计算机应用技术		4620	√	√	√	与白俄罗斯国立信息与电子技术大学合作本科班
610214	电子商务技术		4200	√	√	√	现代学徒制试点专业
610115	移动互联应用技术		4200	√	√	√	
540403	建筑电气工程技术	智能设备安装与调试	4200	√	√	√	与河南标顶合作共建 0371-65355879
540404	建筑智能化工程技术	工程设计与项目管理	4200	√	√	√	
540404	建筑智能化工程技术	智能楼宇工程	4200	√	√	√	
560302	电气自动化技术	智能制造工程师	4200	√	√	√	与武汉大华广通合作共建 0371-56761833
560302	电气自动化技术	人工智能设备应用	4200	√	√	√	
560113	模具设计与制造	3D打印工程师	4200	√	√	√	
560113	模具设计与制造	产品开发工程师	4200	√	√	√	
560102	机械制造与自动化	机械制造工艺	4200	√	√	√	与武汉厚溥合作共建 0371-63360233
610201	计算机应用技术	智能平台开发	4620	√	√	√	
610201	计算机应用技术	企业信息化管理	4620	√	√	√	
610119	物联网应用技术	智能应用与开发	4200	√	√	√	
610214	电子商务技术	网络推广	4200	√	√	√	与河南水滴智能合作共建 0371-55530133
560309	工业机器人技术	安装调试运维工程师	4200	√	√	√	
560309	工业机器人技术	系统集成开发工程师	4200	√	√	√	
560304	智能控制技术		4200	√	√	√	
560305	工业网络技术		4200	√	√	√	
650111	环境艺术设计	室内环境设计	6000	√	√	√	



机电与信息工程系成立于2004年，拥有信息技术实训中心、智能制造实训中心等20多个校内实训基地和30家校外定点实训基地，真正实现了“工学结合”、“产学研结合”。机电与信息工程系拥有一支年富力强、学术思想活跃、综合素质好的优秀师资队伍，共有专业专任教师51名，其中教授、副教授等高级职称10人，中级职称24人，具有硕士学位32人，河南省教育厅学术技术带头人5人，河南省教学名师1人，中级职称以上教师全部具有“双师”证书。另有企业兼职教师30名。近五年来，主持或参与省级以上教研、科研项目50项，获得省市教研、科研奖励40项，获得国家发明专利6项、实用新型专利46项。在国内外重要学术刊物上发表论文160余篇，其中

EI收录12篇。主参编教材50部。组织学生参加河南省高职院校、全国水利高职院校和全国职业院校技能大赛，获得各种奖励62项，其中获得全国一等奖2个、二等奖2个、三等奖3个。机电与信息工程系开设有电子信息类和装备制造类两个专业大类，涵盖20多个高职专业和专业方向。其中计算机应用技术专业为河南省综合改革试点专业、电子商务技术专业为全国现代学徒制试点专业，机电一体化技术专业与泰国曼谷吞武里大学合作本科办学，计算机应用技术专业与白俄罗斯国立信息与电子技术大学合作本科办学，专科毕业后直升本科。

机电与信息工程系开展多种形式的校企合作，先后与武汉厚溥教育科技集团、河南标顶教育科技发展有限公司、河南水滴智能技术有限公司、武汉大华广通科技有限公司等企业签订了校企合作协议，进行校企合作办学，选择校企合作共建专业（方向）的学生入校后签订就业安置协议，由合作企业推荐安置就业；与浙江万里扬股份有限公司（上市公司）和江苏恒科新材料有限公司（恒力集团）合作进行订单培养，形成校企合作、协同育人模式，学生入校后签订就业协议，离校直接到企业就业。

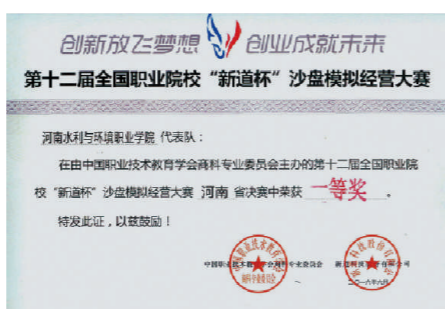
## 经济管理系

专业咨询电话：0371-65821220 65821056

专业代码	专业名称	专业方向	学费 (元/年)	招收类型			备注
				文	理	对口	
630302	会计	电算化	3700			√	
630302	会计	注册会计师	3700	√	√		
540701	房地产经营与管理		3700	√	√	√	
630301	财务管理		3700	√	√	√	
630903	物流管理		3700	√	√	√	现代学徒制试点专业
630701	市场营销		3700	√	√	√	
630805	跨境电子商务		3700	√	√		

经济管理系成立于2004年，开设有会计（电算化、注册会计师方向）、房地产经营与管理、物流管理、财务管理、市场营销、跨境电子商务等6个高职专业。全系现有专兼职教师38名，其中副教授5人，讲师12人，具有硕士学位18人，在读硕士研究生4人，双师型教师12人。近年来，经济管理系在各类公开刊物上发表学术论文近百篇，主持完成各级研究课题数十项，获得各类优秀教育教学成果奖10余项。

经济管理系具有良好的校内外实践教学条件，形成了校内校外平行教育、教师专家结合教学的专业教学模式。校内现有会计电算化专业机房3个、标准出纳实训室1个、会计手工综合模拟实训室1个、ERP沙盘综合模拟实训室1个、现代化综合物流管理实训室1个、市场营销实训室1个。校外现有郑州宇通客



车股份有限公司、河南易通跨境供应链有限公司等10余个企业实训基地，确立了以实践教学为核心、以理论教学为支撑的“在校学习+企业实践”的人才培养模式。2018年8月经济管理系物流管理专业获批教育部“现代学徒制”试点以后，已与河南易通跨境供应链有限公司、郑州宇通客车股份有限公司、郑州风神物流有限公司达成深度合作，正在积极探索“现代学徒制”人才培养模式。2019年开始与泰国曼谷吞武里大学合作举办会计等本科教育，会计、财务管理专业学生在国内学习2年后免试到泰国进行本科学习。

近几年来，经济管理系学生积极参加河南省高职院校技能竞赛，先后获得各种奖励近30项。其中2019年参加河南省高职院校技能大赛“市场营销技能”获得一等奖，“会计技能”和“智慧物流作业方案设计与实施”获得二等奖。

经济管理系毕业生就业率每年均保持在96%以上，绝大部分同学都能找到与自己专业相符的企事业单位就业。另外，经济管理系还有较高的专升本升学率，近两年专升本考取率达到当年全系毕业生总数的25%左右。

## 环境工程系

专业咨询电话：0371-65821291 65821292

专业代码	专业名称	专业方向	学费 (元/年)	招收类型			备注
				文	理	对口	
520804	环境工程技术		4200	√	√	√	现代学徒制试点专业
520801	环境监测与控制技术		4200	√	√	√	
520809	污染修复与生态工程技术		4200	√	√	√	
540106	园林工程技术		4200	√	√	√	
650111	环境艺术设计		6000	√	√	√	

环境工程系成立于2013年，开设有环境工程技术、环境监测与控制技术、污染修复与生态工程技术、园林工程技术、环境艺术设计5个专业。其中环境工程专业为全国现代学徒制试点专业。

环境工程系现有教师24人，其中教授2人，副教授6人，讲师8人。专业教师中具有博士学位的2人，硕士学位的11人，具有国家注册工程师资格的双师型教师9人。另外有外聘兼职教授和兼课教师10人。近五年来，教师主参编统编教材18本，主持、参与省厅级课题研究16项，10项分别获得厅级一、二等奖，撰写并公开发表论文45篇，其中SCI论文2篇，中文核心期刊论文15篇。国家发明和实用新型专利9项，为企业进行技术攻关、项目推广等技术服务20多项。2017年8月，由郑志宏教授牵头申报的湖库水生态环境与修复河南省工程实验室，经河南省发展改革委员会批复成立，该实验室是我院首个省级创新研发平台。

环境工程系根据职业教育的特点，注重学生技能培养，重视校内外实训基地建设。校内实验与实训基地有两部分，一是主要服务于环境类专业的环境工程实训中心，包括化学分析室、水处理模拟室、纯水制备室、光谱室、原子吸收室气相色谱室、液相色谱室、微生物室。二是主要服务于园林环艺专业的土壤实验室、植物学实验室、植物标本室、综合实训室。先后和北京万邦达环保技术股份有限公司、郑州市污水净化有限公司、河南水利投资集团有限公司、河南裕隆水环境股份有限公司、郑州谱尼测试技术有限公司、河南省正大环境科技咨询工程有限公司、郑州高新富迪园林绿化工程有限公司、绿建景观设计工程有限公司等单位合作建立了10个校外实习实训基地。

环境工程系在深入调研社会人才需求情况基础上，构建了“岗位对接，项目导向”的人才培养模式，让学生在“学中做、做中学”，根据人才培养过程中的三个主体——“学生、学校、企业”需求，分别设置教学任务，按照“企业线、学校线、学生线”三条主线开展教学活动，从而有效地提高了学生的职业素养、专业技能和创新创业能力。

近五年来，环境工程系组织学生参加河南省职业院校技能大赛、全国水利行业职业院校技能大赛，获得各种奖励11项。



### 三、招生对象与招生计划

招生对象为取得2020年河南省普通高校招生统一考试资格的应往届高中或中职毕业生。省内外招生总计5000人。

### 四、收费标准

按照省属公办学校收费许可标准，会计、财务管理、市场营销、物流管理专业、跨境电子商务专业学费为3700元/生/学年，水利水电建筑工程、工程测量技术、建筑工程技术、计算机应用技术专业学费为4620元/生/学年，环境艺术设计专业学费为6000元/生/学年，中外合作办学建筑工程技术专业12000元/生/学年，其他专业学费均为4200元/生/学年，住宿费600-800元/生/学年。自愿报考校企合作共建专业或专业方向的学生，入学后与合作企业签订就业保障协议，企业每年另收取技能培训等费用。

### 五、奖励与资助

学院建立健全了“奖、贷、助、补、减、缓、勤”多元一体的学生资助体系，建立了院系学生资助工作考核暂行办法、学费减免管理办法、校内奖助学金标准及发放办法、学生勤工助学管理规定、新生绿色通道实施办法、勤工助学考核办法等一系列规章制度，为家庭经济困难学生能够愉快学习、幸福生活提供了有力保障，切实履行了“绝不让一名学生因为经济困难而辍学”的公开承诺。

### 六、中泰合作本科教育

我院与泰国曼谷吞武里大学达成了联合举办土木工程、机械工程、会计学三个专业本科教育协议，实施学分互认。我院的水利工程、水利水电建筑工程、水利水电工程管理、市政工程技术、道路桥梁工程技术专业等与泰方土木工程专业对接，我院的机电一体化技术、电气自动化技术、机械制造与自动化专业与泰方机械工程对接，我院的会计、财务管理专业与泰方会计学对接。新生入学后经选拔单独组班教学，前2年在我院学习，后2年到泰国曼谷吞武里大学学习，学业成绩合格可获得国家承认的我院专科文凭和泰国本科文凭。费用分段收取。

### 七、答考生问



#### ◎1.你院在哪个批次录取，何时填报志愿？

答：我院办学层次是普通专科，在河南省参加高职高专批录取，招生代码6192。填报志愿时间以省教育厅通知为准。

河南省高招志愿填报网址：

<http://pzwb.heao.gov.cn>

#### ◎2.你院的办学性质是什么？

答：我院是经省人民政府批准、教育部备案的省属公办高等职业院校。

#### ◎3.你院的办学实力如何？

答：我院已有65年的办学历史，积累了雄厚的办学基础、丰富的办学经验和良好的社会声誉。学院占地712亩，建筑面积30余万平方米，教

学设备资产总值1亿元。

#### ◎4.你院2020年高职新生在哪个校区就读？

答：机电与信息工程系、环境工程系新生在花园路校区就读，经济管理系、水利工程系、土木工程系新生在航空港校区就读，其中建筑工程技术专业（与马来西亚世纪大学合作办学项目）在花园路校区就读，如有变

化会提前通知新同学。

#### ◎5.你院新生的录取规则是什么？

答：凡是报考我院的考生，我院按照“分数优先，遵循志愿”的原则录取，即优先满足高分考生的专业志愿。

#### ◎6.如果录取的专业不喜欢，可以转专业吗？

答：建议考生慎重认真选报自己的专业志愿，我院新生在入学报到注册后，可以申请转专业一次，对此，学校有相关专门规定。

#### ◎7.如果被录取了，又报名参军入伍了，可以申请保留入学资格吗？

答：可以申请保留入学资格。考生本人或委托亲属在正常报到时间（一般10月15日）前带齐报到手续到学校办理保留入学资格手续。

#### ◎8.你院奖学金和资助制度的设置情况如何？

答：我院对品学兼优及家庭经济困难的学生分别实行以下奖励和资助措施：国家奖学金、国家励志奖学金、优秀学生奖学金、国家助学金等。家庭经济困难的学生，还可申请国家助学贷款，也可享受我院提供的其他形式的困难补助，顺利完成学业。此外，我院还设有勤工助学岗位，使学生通过勤工俭学的途径获得资助。

#### ◎9.你院的教学和人才培养质量如何？

学院坚持“质量优先、内涵发展”的战略，按照“突出重点、办出特色、打造品牌”的工作思路，积极推进特色专业建设工程和人才培养质量工程，取得显著成效，人才培养质量赢得了社会各界广泛认可。近5年来参加全国职业院校技能大赛、河南省高职院校技能大赛和全国水利高职院校技能大赛，获得各种奖励150多项，在中国高等教育学会发布的2013-2019年中国高校创新人才培养暨学科竞赛评估结果中榜上有名。

#### ◎10.你院毕业生能专升本吗？

可以。学院注重学生基础文化教育，毕业生升学基础好，每年专升本录取率占当年毕业生总数的15%左右。除国内专升本考试外，我院毕业生还可免试申请到马来西亚世纪大学、泰国曼谷吞武里大学进行本科和硕士研究生学习。

#### ◎11.你院毕业生的就业质量如何？

学院坚持围绕社会需求办学、根据产业发展设专业、按照岗位要求搞教学改革，深入推进产教融合、校企合作，着力强化专业技能和职业能力培养，毕业生就业能力强，工作素质高，每届毕业生就业率始终保持在95%以上，2019届毕业生就业率98.12%。经第三方调查，我院2019年毕业生平均月薪为4000元左右，最高月薪达11000元，且每年有相当数量毕业生到国外高薪就业，学院曾连续三次获得“河南省普通大中专毕业生就业工作先进集体”。



郑州航空港校区