湖北工程学院 2023 年普通"专升本"招生 简章

湖北工程学院是由湖北省人民政府举办的全日制普通 本科高等学校, 学校占地 1748 亩, 坐落于武汉城市圈副中 心城市、中华孝文化名城——孝感市,距武汉市区50公里, 乘孝汉城铁至武汉天河国际机场 18 分钟、至汉口站 28 分钟, 交通便利,区位优势明显。学校学科门类涵盖经济学、法学、 教育学、文学、理学、工学、农学、管理学、艺术学等9大 类,学科专业体系完善,迄今已有80年的办学历史。学校 秉承"严以治学,诚以立身"的校训,现有18个教学学院, 本科专业 64 个, 其中国家综合改革试点专业 1 个, 全国高 等学校特色专业3个,"国家卓越人才培养计划"专业2个, 省级本科品牌专业4个,省级综合改革试点专业6个,省级 战略性新兴(支柱)产业人才培养计划专业6个,"荆楚卓 越人才"协同育人专业6个。1个专业入选国家级一流专业, 现有省级一流专业 23 个, 国家级一流本科课程 5 门, 省级 一流课程41门。荣获湖北省高等学校教学成果一等奖4项。 建有省级实验教学示范中心 4 个、省级重点实验教学示范中 心 1 个, 省级虚拟仿真实验教学中心(实验室)3 个。现有 国家级、省部级各类精品课程 20 余门。学校荣获"全国文 明单位"、湖北省"最佳文明单位"、首批"湖北省生态园 林式学校"、首届"湖北省文明校园"。

一、本校专升本公告网址和普通专升本招生对象及条件

1. 本校专升本唯一公告网址: http://jwc.hbeu.cn/zsb/gg.htm

新消息和通知会第一时间在该网址发布,请各位考生关注。

2. 招生对象及条件

- (1) 高职高专应届毕业生。2023 年湖北高校普通全日制高职高专应届毕业生(含 2022 年下半年毕业的高职(专科)扩招学生),能如期取得专科毕业证书(简称"普通考生")。
- (2)专项计划考生。根据教育部要求,实施"专升本专项计划"招收原建档立卡贫困家庭高职(专科)毕业生(简称"专项计划考生")。专项计划考生应是符合普通考生报考条件,且经乡村振兴部门确认的原建档立卡贫困家庭学生和防返贫动态监测家庭学生。
- (3)退役大学生士兵。遵守中华人民共和国宪法和法律,服役期间没有收到部队相关处分;在湖北省应征入伍;普通高校全日制高职(专科)毕业生及在校生(含高校新生)应征入伍,退役后完成高职学业。

考生只能选择"普通考生""专项计划考生""退役大学生士兵"中的一种考生类型报考。

二、招生计划

1. 分专业计划数

根据教育部《关于做好 2023 年普通高等学校专升本考试招生工作的通知》(教学司〔2022〕16号)和湖北省教育厅《关于做好 2023 年湖北省普通高等学校专升本工作的通知》(鄂教高函〔2023〕2号)精神,我校在 25 个本科专业中招收 1000 名专升本学生(其中普通考生 739 名,专项计划考生 171 名,退役大学生士兵计划数 90 名。),招生计划见表 1:

表 1: 2023 年湖北工程学院普通专升本招生计划

			招生计	划数(10	00人)	
招生专业	专业 代码	学制	普通考生	专项 计划 考生	退役大 学生士 兵专项	可报考的专科专业
经济学	020101	2	34	8		所有经济类和管理类等相关专业,同时欢迎其他专业有一定数学基础的学生踊跃报考,其他专业有意向报考的学生原则上同意
法学	030101K	2	37	8		以法律事务、司法助理、法律文 秘、司法警务、刑事执行、行政 执行、刑事侦查技术、民事执行 等法律相关专业为主
学前教育	040106	2	45	10		学前教育、早期教育、特殊教育、 音乐教育、美术教育、舞蹈教育、 幼儿发展与健康管理、护理类专 业、艺术设计类专业、表演艺术 类专业
小学教育	040107	2	64	15	所有专 业共 90	小学教育、语文教育、数学教育、 英语教育、科学教育、特殊教育 等教育类专业,英语、日语等语 言类专业
汉语言文学	050101	2	24	5	名	不限专业
广告学	050303	2	18	4		不限专业

英语	050201	2	18	4
数学与应用数学	070101	2	21	5
机械设计制造及其 自动化	080202	2	34	8
机械电子工程	080204	2	20	4
电气工程及其自动 化	080601	2	16	4
电子信息工程	080701	2	16	4
计算机科学与技术	080901	2	46	10
软件工程	080902	2	66	15
物联网工程	080905		21	5
土木工程	081001	2	29	7
食品科学与工程	082701	2	16	4
药学	100701	2	24	6
建筑学	082801	3	24	6
风景园林	082803	2	20	4
工程造价	120105	2	64	15
电子商务	120801	2	34	8
视觉传达设计	130502	2	16	4

不限专业
不限专业
机械工程类、自动化、电气工程 等理工类专科毕业生
机械工程类、自动化、电气工程 等理工类专科毕业生
电气自动化技术, 电力系统自动
化技术,电力系统继电保护与自动化技术,电机与电器技术,机
电一体化技术等电气类专业 电子信息工程技术、应用电子技
术、电子仪器仪表与维修、电子
设备与运行管理、电子工艺与管理、机电一体化技术专业、汽车
电子技术专业、通信技术专业、
信息安全技术、微电子技术、无
线电技术等电子信息类专业
限理工类专业学生
限理工类专业学生
限理工类专业学生
建筑工程技术、建设工程监理、 道路桥梁工程技术、工程测量技
术、道路养护与管理、土木工程
检测技术、钢结构建造技术、建
筑工程管理、建筑安全技术与管
理、建筑施工等土建类相关专业
限理科生
限理科生
建筑设计技术、建筑工程技术、
建筑装饰工程技术、建筑室内设
计、室内艺术设计、室内设计技 15、 中等。
术、建筑动画与模型制作、装饰
艺术设计、城镇规划、工程造价、 风景园林设计等土建类、艺术设
计类、园林园艺类相关专业
景观设计、环境艺术设计、园林
工程技术、城镇规划、风景园林
设计、环境艺术设计、园林技术、
建筑设计技术等建筑类相关专
业 工程造价、建设工程监理、物业
管理、建筑经济管理、建设工程
管理、房地产经营与管理、建设
项目信息化管理等土建类相关
专业
所有经济类和管理类等相关专
业,同时欢迎其他专业有一定数学基础的学生踊跃报考,其他专
子基础的字生朗跃报考,共他专业有意向报考的学生原则上同
意
美术学、环境设计、产品设计、
视觉传达设计、动画设计、服装
设计、数字媒体艺术设计等美术

					设计类专业及相近专业
环境设计	130503	2	16	4	美术学、环境设计、建筑学、风景园林、产品设计、视觉传达设计、动画设计、服装设计、数字媒体艺术设计等美术设计类专业及相近专业
体育教育	040201	2	16	4	体育相关专业

2. 分专业计划数调整

我校根据各专业学生报考情况和计划调整规则,在我校 2023 年普通"专升本"总计划数内适当调整相关专业招生计 划数,并于4月21日前在我校专升本网站公告。

计划调整规则: 当专项计划报考总人数不足出现空余的,将专项计划空余量调整至普通考生计划使用; 当某专业报考人数不足,该专业招生计划出现空余时,将该专业空余计划调整至其他专业使用。

三、报名程序

考生务必确认本人符合以上我省普通专升本三类招生对象之一及报名条件,确认本人学籍或学历能在"中国高等教育学生信息网"(学信网)查询并提供学信网学籍在线验证报告后,方可报名(学信网学籍在线验证报告流程见附件2)。报名时,只能选择"普通考生""专项计划考生""退役大学生士兵"中的一种考生类型报考,每名考生限报1个本科专业。志愿填报期间,教育厅志愿填报平台每天12:00更新一次各举办高校招生专业报考人数,志愿填报结束前,可修改志愿。

湖北省普通专升本志愿填报统一网报平台网址: http://zsb. e21. cn。具体报名流程请登录报名平台查看《考生须知》,请广大考生务必仔细阅读。

(一) 普通考生及专项计划考生报名:

填报志愿(2023年3月22日8:00-3月26日18:00)。

考生需按页面提示上传符合要求的本人电子照片文件、 居民身份证正反面、学籍证明材料(在线学籍验证报告或毕业证书),专项计划考生还需上传建档立卡手册等有关专项 身份证明材料。

考生对其提供的信息和资料真实性、准确性和完整性负责,并承担相应责任。每名考生限报1个相关本科专业。

- (二) 退役大学生士兵报名: (分两个阶段)
- 1.预报名: 2023年3月5日8:00至9日18:00。
- 2.志愿填报: 2023年3月22日8:00至3月26日18:00。

注:①<u>未参加预报名的退役大学生士兵不能填报退役大</u> 学生士兵志愿。

②退役大学生士兵需在报名平台上传上传本人照片、身份证、退出现役证、普通全日制专科毕业证书(应届毕业生提供学籍证明)、入伍地证明等材料。申请免于参加综合考查的退役大学生士兵,还需上传个人立功受奖证明材料。

③预报名期间,退役大学生士兵填写相关信息后,可下载打印预报名申请表(系统自行生成),将该申请表到入伍地县级人民政府征兵办公室盖章确认,并考生本人签字后,须于志愿填报结束(3月26日18:00)前将该盖章签字后的申请表上传报名平台"入伍地证明"材料一栏。

(四) 报考志愿审核

填报志愿结束后,3月27日8:00至18:00我校将对考生进行在线志愿审核。志愿审核通过的考生不得再更改志愿信息,志愿审核未通过的考生可在3月28日8:00至17:00更正一次志愿信息。3月29日8:00至17:00学校进行报考志愿终审,志愿终审阶段仍未通过的考生,视为不具备普通专升本报名和考试资格考生。

3月27日8:00至3月30日14:00,通过志愿审核的考生在教育厅网报系统上下载并打印《2023年湖北省高校普通专升本报名申请表》或《2023年湖北省普通高等学校退役大学生士兵专升本申请表》,同时手写签字。

考生可在填报志愿期间(即3月22日至3月26日)查询各高校各专业招生计划和报考人数信息,自行决定是否调整报考志愿。报考人数统计信息每天中午12:00更新一次。

(五) 报考资格审核及需要提交的材料

根据省教育厅文件精神,资格审查将贯穿报名、考试、录取、报到等招生工作全过程,在整个普通专升本各工作环节中,一旦发现考生有弄虚作假、违规违纪行为,一律取消考生报名、考试、录取资格。

1. 需要提交的材料

通过报考志愿审核的考生,请于3月31日8:00至4月2日17:00,在本校专升本资格审核管理系统根据提示上传复查材料照片或扫描件(我校专升本资格审查管理系统网址 http://hg.signup.citjob.cn):

- (1)《2023年湖北省高校普通专升本报名申请表》(或《2023年湖北省普通高等学校退役大学生士兵专升本申请表》)手写签字版照片或扫描件。
- (2) 专项计划考生需要上传建档立卡手册等有关专项身份证明材料(加盖乡、村或街道办等相关主管部门公章)。
- (3) 在校期间成绩单照片或扫描件(加盖成绩主管部门公章,已正常毕业的退役大学生士兵提交毕业证照片或扫描件,不需要提交成绩单)。
 - 2. 报考资格审核内容

资格审核时间: 4月3日8:00至4月4日17:00。

资格审核内容: (1) 考生个人信息与学信网信息是否 一致(姓名、性别、民族、身份证号码、照片、专科阶段专 业名称等)。对于信息不一致的考生,本校将判断为考生虚报信息,资格审核将会不通过。

- (2) 考生是否满足专项计划考生类别条件。如不满足,将专项计划考生类别调整为普通考生类别,报考专业不变。
- (3)是否能正常毕业。对于普通考生或专项计划考生, 应该是湖北高校普通全日制高职高专应届毕业生,报考时能 如期毕业。

资格审核不通过的考生将不能参加本校专升本考试。

(六) 考试报名费缴纳须知

2023年专升本报名考试费参照《湖北省物价局、湖北省 财政厅关于规范教育招生考试收费有关问题的通知》(鄂价 费〔2006〕107号)有关标准执行,收取报名费 80元/生, 退役大学生士兵收取报名费 50元/人(参加免试的退役大学 生士兵不收取报名费用)。缴费时间为 4月5 日至4月6 日,逾期未缴纳报名考试费的考生,视为自动放弃考试资格。 报名考试费缴纳后,无论参加考试与否,一律不再退费。

考试报名缴费具体流程请关注本校专升本公告网址(http://jwc.hbeu.cn/zsb/gg.htm)。

(七) 准考证打印

报名截止后,通过报考资格审查的考生登陆准考证打印系统,4月29日-5月7日通过网络在系统上查询和打印准考证。

打印系统网址及登陆详情请关注本校专升本工作网站公告网址(http://jwc.hbeu.cn/zsb/gg.htm)。

四、考试安排及防疫要求

- 1. 5月7日,考生携带准考证、身份证原件,参加由我校组织的专升本选拔考试。国家和省疫情防控具体要求在我校专升本公告网址上另行通知。考试时间及科目安排见表 2。
 - 2. 考试地点以准考证为准。

表 2: 2023 年湖北工程学院专升本考试时间及科目

考试时间	5月7日				
考试专业	科目 1 9:00—11:00	科目 2 14:00—16:00 (三门课从 13:00 开始 考试,见下表)			
汉语言文学	大学英语	基础写作			
广告学	大学英语	市场营销学			
英语	大学英语	英语阅读			
法学	大学英语	法学基础知识 (宪法学和民法总论)			
视觉传达设计	大学英语	图形创意设计 (13:00-16:00)			
环境设计	大学英语	手绘快题设计 (13:00-16:00)			
经济学	大学英语	经济学			
电子商务	大学英语	市场营销			
小学教育	大学英语	教育学			
学前教育	大学英语	教育学			
数学与应用数学	大学英语	高等数学			

电子信息工程	大学英语	电路分析
电气工程及其自动 化	大学英语	电路分析
食品科学与工程	大学英语	微生物学
药学	大学英语	人体解剖生理学
机械设计制造及其 自动化	大学英语	机械设计
机械电子工程	大学英语	电工技术
软件工程	大学英语	高级语言程序设计 (C语言)
计算机科学与技术	大学英语	高级语言程序设计 (C语言)
物联网工程	大学英语	高级语言程序设计 (C语言)
土木工程	大学英语	专业综合 (建筑识图与构造)
工程造价	大学英语	专业综合 (建筑识图与构造)
建筑学	大学英语	建筑设计综合 (快题建筑设计和建筑 构造设计) (13:00-16:00)
风景园林	大学英语	风景园林基础 (风景园林知识综合)
体育教育	大学英语	学校体育学

注1: 科目一大学英语满分 100 分;

科目二专业课满分150分。

注 2: 退役大学生士兵参加本校组织的职业适应性综合考查,范围主要包含考生的人文素质、语言应用、政治理论、职业能力等;考查形式采用笔试(闭卷),满分100分;考查时间在5月7日下午14:00至16:00之间举行。(详情

见附件 3, 准考证发布时间同普通考生及专项计划考生一致。)

- 注 3: (1) 工程造价《工程识图与构造》需考生自带直 尺、三角板、圆规、铅笔、橡皮、无记忆功能计算器;
- (2) 土木工程《工程识图与构造》考生需自己携带直尺、 三角板、圆规、铅笔、橡皮、无记忆功能计算器;
- (3)《建筑设计综合》考生需自己携带马克笔、三角板、铅笔、针管笔(图板、纸张和丁字尺由学校提供);
- (4) 《机械设计》携带不具有存储、编程、查询功能的 计算器和绘图工具;
- (5)《电工技术》考试需携带:无记忆功能的计算器、 三角尺、铅笔;
- (6)《手绘快题设计》考生自备马克笔,彩铅,绘图铅笔,水笔,橡皮擦;
 - (7) 《图形创意设计》考生自备画具铅笔、橡皮、颜料。

3. 参考教材

表 3: 2023 年湖北工程学院专升本考试参考教材

考试专业	考试科目	参考教材	出版社(版本信息)	编著者信息
全部专业	大学英语	参考《大学英语》考试大纲		
汉语言文学	基础写作	《基础写作教程》(第三版)	高等教育出版社	裴显生、尉天骄
广告学	市场营销学	《市场营销学》(第六版)	高等教育出版社	吴健安、聂元昆

英语	英语阅读	《泛读教程》学生用书(第1 册)(第2版)	上海外语教育出版社, 2018年	王守仁、赵文书、 康文凯	
法学	法学基础知 识	《宪法学》(第二版)马工程 教材	高等教育出版社、人民 出版社,2020年12月 第2版	《宪法学》编写组	
		《民法总论》(第五版)	法律出版社 2017 年第 5 版	梁慧星	
视觉传达设计	图形创意设 计	《图形创意》	黑龙江美术出版社	林家阳	
环境设计	手绘快题设 计	《室内空间快题设计与表现》 第二版	辽宁科学技术出版社 2019.01	杨健,邓蒲兵	
经济学	经济学	经济学基础(第四版)	高等教育出版社(第四 版)	史忠健、韩伟东	
电子商务	市场营销学	市场营销学(第六版)	高等教育出版社	吴健安、聂元昆	
学前教育	教育学	教育学原理	高等教育出版社(2019) 马工程重点教材	项贤明,冯建军、 柳海民	
小学教育	教育学	教育学原理	高等教育出版社(2019) 马工程重点教材	项贤明,冯建军、 柳海民	
数学与应用数 学	高等数学	《数学分析》(上册)或《高等数学》(上册) 任选一本	高等教育出版社	华东师范大学数 学系编、同济大学 数学系编	
电子信息工程	电路分析	电路(第五版)	高等教育出版社	邱关源	
电气工程及其 自动化	电路分析	电路(第五版)	高等教育出版社	邱关源	
食品科学与工 程	微生物学	微生物学 (第三版)	高等教育出版社 2011 年版	周德庆	
药学	人体解剖生 理学	人体解剖生理学(第三版)	高等教育出版社	左明雪	
机械设计制造 及其自动化	机械设计	机械设计	华中科技大学出版社	吴昌林,张卫国, 姜柳林	
机械电子工程	电工学	电工技术(第二版)	机械工业出版社	薛毓强,李少纲	
软件工程	高级语言程	C 程序设计(第五版)(教材 任选其一)	清华大学出版社 2017 年版	谭浩强	
₹八 1 1 1 1 ± 1	序设计(C语言) C语言程序设计(第二版)(教材任选其一)		高等教育出版社	乌云高娃	
计算机科学与	高级语言程	C程序设计(第五版)(教材 任选其一)	清华大学出版社 2017 年版	谭浩强	
技术	序设计(C语)	C语言程序设计(第二版)(教 材任选其一)	高等教育出版社	乌云高娃	
ᄥᄱᅜᄼᇏᅼᅩᅼᄗ	高级语言程	C 程序设计(第五版)(教材 任选其一)	清华大学出版社 2017 年版	谭浩强	
物联网工程	序设计(C语 言)	C语言程序设计(第二版)(教 材任选其一)	高等教育出版社	乌云高娃	

土木工程	建筑识图与构造	建筑识图与房屋构造(第4 版)	武汉理工大学出版社	张小平
工程造价	建筑识图与构造	建筑识图与房屋构造(第 4 版)	武汉理工大学出版社	张小平
	建筑设计综 合(快题建	快题建筑设计	中国建筑工业出版社	董莉莉
建筑学	建筑学 筑设计和建		中国建筑工业出版社	杨维菊
风景园林	风景园林基础	园林艺术原理	中国农业出版社(2011年)	王晓俊
体育教育	学校体育学	学校体育学	高等教育出版社	杨文轩

注:《高等数学》、《高级语言程序设计(C语言)》考试科目的参考教材任选其一。

五、录取

(一) 录取规则

1. 专项计划考生的录取

按照专项计划考生的两门考试科目总分,分专业排名,从高分到低分依次录取,直至完成专项计划;未被专项计划录取的考生,与普通考生一起参加普通考生录取。

2. 普通考生的录取

按照普通考生和未被专项计划录取的考生的两门考试科目总分,分专业排名,从高分到低分依次录取。

3. 退役大学生士兵的录取

退役大学生士兵参加学校组织的职业适应性或职业技能综合考查(详情见附件 3),按照职业适应性综合考查成绩从高分到低分依次录取。

4. 免试退役大学生士兵的录取

在服役期间荣立三等功及以上奖励的退役大学生士兵,可申请免试。

对于上述 1、2 类考生的录取, 当总分相同时, 按科目 2 成绩排序录取。

专升本考试中有缺考或舞弊行为者,该门课程试卷成绩以0分计,取消专升本录取资格。

(二) 补录规则

- 1. 普通考生及专项计划考生: 第一轮录取结束后,如果 我校已完成招生计划,不再进行补录;如果我校未完成招生 计划,由教育厅统一在专升本报名平台公布进行补录。第一 轮未被录取的考生,可根据补录计划到我校进行补录报名; 第一轮已被录取的考生不得再参加补录报名。我校将按照统 考英语科目成绩对报名参加补录的考生从高分到低分依次 录取。
- 2. 退役大学生士兵:第一轮录取结束后,未完成的退役 大学生士兵计划,由教育厅统一在专升本报名平台公布。第 一轮未被录取的退役大学生士兵,可根据补录计划到相应招 生高校按照招生简章要求进行补录报名。第一轮已被录取的

考生不得再参加补录报名。如果退役大学生士兵计划未完成,本校将按照招生简章规定组织对参加本校补录的考生综合评价,择优录取。

3. 录取后未报到学生空出计划不再进行补录。

(三) 录取程序

- 1. 查询考试成绩。5月18日16:00, 我校在专升本工作 网站上公布考生的考试成绩, 考生可凭本人准考证号查询自 已成绩(详情见本校专升本公告网站具体通知)。
- 2. 成绩复查。5月20日12:00前,考生若对本人成绩有异议,可在网上提交成绩复核申请,逾期未申请者,不再受理复核申请。5月23日上午反馈复核结果。具体通知详见我校专升本工作网站公告。
- 3. 拟录取。5 月下旬,公布各专业预录取名单,按照录取具体标准,依次进行预录取,预录取名单在我校专升本工作网站上予以公示七天,公示无异议后报省教育厅审核。
- 4. 正式录取。通过省教育厅审核后,我校将向正式录取的学生发放录取通知书。8 月下旬录取学生凭专科毕业证原件和复印件领取录取通知书,具体通知详见我校专升本工作网站。
- 5. 入学报到。录取学生必须按照录取通知书上规定的时间来我校报到,逾期不报到的,视为自动放弃入学资格。

六、收费项目和标准

根据湖北省教育厅文件,我校对录取的专升本学生将遵照省财政厅、省物价局规定的收费标准收取学费、住宿费,与我校 2023 年同一专业全日制普通本科生一致。

表 4: 湖北工程学院 2023 年普通专升本学费标准 (暂定)

所属学院	专业名称	学制	学费 (元/ 年)	体检费 (元)	教材 费 (元)	医保费
文学与新闻传播学	汉语言文学	2年	4000	按招标价	600	按文件 执行
院	广告学	2年	4000	按招标价	600	按文件 执行
外国语学院	英语	2年	5200	按招标价	600	按文件 执行
政治与法律学院	法学	2年	4000	按招标价	600	按文件 执行
美术与设计学院	视觉传达设计	2年	9000	按招标价	600	按文件 执行
	环境设计	2年	9000	按招标价	600	按文件 执行
<i>达</i> 沙 上签 III	经济学	2年	5200	按招标价	600	按文件 执行
经济与管理学院 	电子商务	2年	4000	按招标价	600	按文件 执行
教育与心理学院	小学教育	2年	4000	按招标价	600	按文件 执行
	学前教育	2年	4000	按招标价	600	按文件 执行
数学与统计学院	数学与应用数学	2年	4000	按招标价	600	按文件 执行

物理与电子信息工	电子信息工程	2年	5200	按招标价	600	按文件 执行
程学院	电气工程及其自动化	2年	5200	按招标价	600	按文件 执行
机械学院	机械设计制造及其自 动化	2年	5200	按招标价	600	按文件 执行
机0天烷	机械电子工程	2年	4000	按招标价	600	按文件 执行
生命科学技术学院	食品科学与工程	2年	4000	按招标价	600	按文件 执行
工即付于汉水子院	药学	2年	4000	按招标价	600	按文件 执行
	软件工程	2年	5200	按招标价	600	按文件 执行
计算机与信息科学 学院	计算机科学与技术	2年	5200	按招标价	600	按文件 执行
	物联网工程	2年	5200	按招标价	600	按文件 执行
土木工程学院	土木工程	2年	5200	按招标价	600	按文件 执行
工水工程字院 	工程造价	2年	4000	按招标价	600	按文件 执行
建筑学院	建筑学	3年	5200	按招标价	600	按文件 执行
建筑学院	风景园林	2年	4000	按招标价	600	按文件 执行
体育学院	体育教育	2年	4000	按招标价	600	按文件 执行

注: 学费收费标准以本校财务处8月份通知为准。

七、入学报到、学籍复核及学籍管理

所有专升本学生(含退役大学生士兵)为普通全日制形式学习,学制2年或3年(依具体专业定),相关档案需转入学校。入学后不得转学或转专业。因故不能按期入学者,应向本校请假,未经请假或请假逾期者,视为放弃入学资格。

本校将会对专升本学生入校进行入学资格复查工作,审查合格的办理入学手续,予以注册学籍,审查发现新生的录取通知、考生信息等证明材料,与本人实际情况不符,或者有其他违反国家招生考试规定情形的,取消入学资格。退役大学生士兵凡录取后未报到、自行放弃入学资格的,此后不再享受免试专升本政策。专升本学生原则上单独编班组织教学,确实不足编班人数的,插入相应本科专业三年级学习。

学生按本校专业培养方案修完规定课程,成绩合格者,颁发普通本科毕业证书,证书内容按照国家规定填写:"在本校 XX 专业专科起点本科学习",学习起止时间按进入本科阶段的实际时间填写。达到学校学位授予要求的,可申请授予相应学科学士学位。

在校期间与其他本科生一样享受奖学金、助学金等待 遇。专升本学生的就业按普通全日制本科毕业生的就业政策 执行。

八、联系方式及其它

我校 2023 年专升本招生工作的有关信息将及时在我校专升本工作网站上公(http://jwc.hbeu.cn/zsb/gg.htm)。

联 系 人: 景老师 贾老师 韩老师 张老师

学校地址:湖北省孝感市交通大道 272 号

联系电话: 0712-2345066 0712-2345567

官方 QQ 群: 585873979

咨询信箱: 3265138225@qq.com

举报电话: 0712-2345281 何老师

举报信箱: hgjwbgs@hbeu.edu.cn

我校不委托任何个人、中介机构参与普通专升本各环节相关工作。根据规定,普通专升本学生进入本科专业学习后,不得转专业或转学。

湖北工程学院 2023 年 3 月 15 日

附件1:课程考试大纲和相关附件

附件2: 学信网学籍在线验证流程

附件 3: 湖北工程学院 2023 年专升本退役大学生士兵

职业适应性考查工作方案