

武昌首义学院 2019 年普通“专升本”招生简章

根据湖北省教育厅《省教育厅关于开展 2019 年湖北省高等学校普通专升本工作的通知》，学校从湖北省普通高校普通全日制高职高专应届毕业生中选拔学生，在计算机科学与技术、机械电子工程、电气工程及其自动化、土木工程、财务管理等 5 个专业开展“专升本”工作。结合我校“专升本”招生专业的培养目标和要求，特制定本章程。

一、专业简介

（一）计算机科学与技术（湖北省服务外包人才培养基地认定专业、校级优势专业）

专业代码：080901

培养目标：本专业培养具有系统、扎实的学科基础理论知识，在计算机领域具有较宽广专业知识、较强工程实践能力的应用型本科人才。能够系统掌握软硬件理论知识、具有较强的计算机应用开发的工程实践能力、良好的科学素质和创新能力。

主干课程：计算机组成原理、汇编语言与接口技术、编译技术、数据库应用技术、计算机系统结构、Linux 操作系统、python 程序设计与应用、数据挖掘与知识发现、网络信息安全、软件测试技术、应用软件开发课程设计、计算机组成与结构课程设计、智能终端开发课程设计等。

就业领域：计算机科学与技术专业应用强、交叉面多，渗透到社会的各行各业之中，就业领域广泛。能在 IT 行业及相关企、事业单位、大专院校从事计算机科学理论及应用系统研究、开发、管理、维护等工作，也可以继续攻读计算机科学及相关学科专业的硕士学位。

（二）机械电子工程（湖北省民办高校重点专业、荆楚卓越工程师项目专业）专业代码：080204

培养目标：培养全面掌握机、电、液、控一体化装备的专业设计和制造人才。学生具备将机械设计、电气设计、液压设计、控制系统设计等多领域的知识集成一体，设计出符合社会需求的智能化产品。能够从事机电液控一体化设计、数控工艺设计与编程；制造工艺设计与生产管理；企业管理、技术服务等方面高素质应用型人才。

主干课程：机械工程制图、理论力学、材料力学、机械原理、机械设计、机械制造工艺与装备、机电传动控制、工程测试与信号处理，冲压模具设计、塑料成型工艺设计、数控技术、机器人技术。

就业领域：包括高科技公司、汽车、铁道、港口、工矿企业、科研院所、大专院校、政府及科技部门等。还在工业机器人相关领域就业，如：工业机器人及机电一体化设备的系统设计师、程序员、装配人员、调试人员、工业机器人及机电一体化设备的销售及售后技术、自动化工作站设计服务人员。

（三）电气工程及其自动化（湖北省专业综合改革试点专业，校级品牌专业）专业代码：080601

培养目标：培养能够在工程实践中全面体现人文素养、社会责任感和职业道德等素质；能够综合运用电气工程领域相关的基础理论与专业知识，具有分析和解决电气工程领域复杂工程问题的能

力；能够及时跟踪本专业领域的发展动态并应用于工程实际；能在发电、输电、配电、供电、电源、电力电子系统、电机控制系统、工业电气自动化、新能源等领域，独立或领导团队在电气设备的运行维护、电气装备的设计制造、电气产品的研发应用、电气工程项目的实施管理等方面取得成就的“高素质、应用技术型”人才。

主干课程：电路理论、电机学、自动控制原理、电力电子技术、电力系统分析、发电厂电气部分、电力系统继电保护、电力系统自动化、新能源发电与控制技术、高电压技术、电气控制与可编程控制技术、单片机及控制系统设计、开关电源技术、电力传动控制系统、变电站仿真实训、电力系统二次部分设计与装配实训、电力电子系统综合实践、电力系统工程综合实践等。

就业领域：毕业生主要面向电力、电气装备及工业电气自动化领域，从事这些领域的技术开发、系统设计、调试、制造、运营、技术管理等工作。主要就业单位有电力公司、电力建设部门、电力生产单位、电力设计院、电力规划院、开关电源公司、变频器公司、新能源公司、工业机器人公司及其他电气装备或电气自动化系统的研发及生产类企业、研究院以及具有电气相关专业的高等院校。

（四）土木工程（湖北省专业综合改革试点专业，校级品牌专业，校级一流专业建设项目）

专业代码：081001

培养目标：本专业培养适应社会主义现代化建设需要，德、智、体、美全面发展，具备从事土木工程结构设计、施工及管理的能力，具有初步的应用研究与开发能力，掌握结构设计、建造、管理及应用研究和开发基本理论和方法；能从事土木工程的设计、施工与管理的高素质应用型专门人才。获得土木工程师基本训练，有较宽广的专业知识、较强实践动手能力。

主干课程：结构力学、土力学与基础工程、混凝土结构设计原理、钢结构设计原理、混凝土结构设计及砌体结构、钢结构设计、土木工程施工、建筑施工技术、结构电算 PKPM、建筑抗震设计、结构检验、工程监理概论、BIM 原理及应用、BIM 实训、城市规划、工程概预算、路基路面、道路勘测设计、桥梁工程、桥梁电算等。

就业领域：建筑业是国民经济的支柱产业。我国城镇化发展方兴未艾，国家“一带一路”战略全面铺开，对土木工程专业人才提出了迫切的需求。毕业生可以到相应的建筑设计院、市政设计院、建筑施工企业、路桥施工企业、房地产开发公司、建设监理公司、工程检测公司等企事业单位或管理部门从事工程设计、施工、检测及管理等方面的工作。

（五）财务管理专业（校级优势专业） 专业代码：120204

培养目标：本专业培养适应社会主义市场经济发展需要，具备创新精神和良好职业道德，系统掌握财务管理基本理论，通晓公司理财实务并具有较强的涉税业务处理能力，能在各类企事业单位、中介机构和社会团体中从事各种会计核算、财务管理、税务处理、金融业务处理等工作的应用型人才。

主干课程：财务管理、融资学、证券投资学、公司战略与风险管理、审计学专题、税法专题、高级财务管理学、税务会计、企业纳税筹划、财务管理案例分析、企业内部控制、衍生金融工具等。

就业领域：工商企业、事业单位、政府机关、金融机构和会计师事务所等单位从事相关财务管理及税务工作。

二、选拔对象、报名条件及报名费

(一) 选拔对象：2019 年湖北省普通高校普通全日制高职高专应届毕业生，包括普通本科院校、独立设置的高职高专院校、独立学院以及成人高校举办的普通全日制高职高专应届毕业生。

(二) 报名条件：具有良好的思想品德和政治素质，热爱祖国，遵纪守法，在校期间未受任何纪律处分；修完普通高职高专教学计划规定的课程，成绩良好，能如期毕业；身体健康。

(三) 报名费：按省物价等部门批准的标准收取，每人 130 元。

三、招生专业、招生计划、考试科目及考试参考用书（武昌首义学院代码 12309）

招生专业	专业代码	招生计划	学制	考 试 科 目		
				科目一	科目二	科目三
计算机科学与技术	080901	30	2 年	大学英语	数据结构	操作系统原理
机械电子工程	080204	35	2 年	大学英语	机械原理	机械设计
电气工程及其自动化	080601	30	2 年	大学英语	电路理论	电机学
土木工程	081001	35	2 年	大学英语	力学基础	建筑材料
财务管理	120204	120	2 年	大学英语	管理学	会计学原理

我校普通专升本各专业考试科目均为 3 门，每门课程总分 100 分，其中科目一、科目二考试时间 90 分钟，科目三考试时间 120 分钟，均采用闭卷笔试方式进行，大学英语不考听力。

考试参考用书一览表

专业名称	考试科目	参考教材
计算机科学与技术	大学英语	① 高等学校英语应用能力考试历年 A 级试题 ② 《新视野大学英语（第二版）（读写教程）1-3》，主编：郑树棠，外语教学与研究出版社，2008 年。 ③ 《英语在用：剑桥初级英语语法》 Martin Hewings（著），外语教学与研究出版社，2007 年 11 月。 ④ 《英语在用：剑桥中级英语语法》 Raymond Murphy（著），外语教学与研究出版社，2006 年 12 月。
	数据结构	② 据结构（C 语言版）北京：清华大学出版社 主编：程海英 2014 年 ② 数据结构（C 语言版）. 第 2 版. 北京：人民邮电出版社 主编：严蔚敏 李冬梅 吴伟民 2016 年

	操作系统原理	①操作系统原理与应用. 清华大学出版社. 主编: 王育勤 2013 年 ②操作系统. 第三版. 中国铁道出版社. 主编: 刘振鹏 2010 年 7 月
机械电子工程	大学英语	①高等学校英语应用能力考试历年 A 级试题 ②《新视野大学英语(第二版)(读写教程)1-3》, 主编: 郑树棠, 外语教学与研究出版社, 2008 年。 ③《英语在用: 剑桥初级英语语法》 Martin Hewings (著), 外语教学与研究出版社, 2007 年 11 月。 ④《英语在用: 剑桥中级英语语法》 Raymond Murphy (著), 外语教学与研究出版社, 2006 年 12 月。
	机械原理	①机械设计(第二版), 高等教育出版社, 彭文生 李志明 黄华梁, 2008 年 ②机械设计基础(第六版), 高等教育出版社, 杨可桢等, 2013 年
	机械设计	①机械设计(第二版), 高等教育出版社, 彭文生 李志明 黄华梁, 2008 年 ②机械设计基础(第六版), 高等教育出版社, 杨可桢等, 2013 年
电气工程及其自动化	大学英语	①高等学校英语应用能力考试历年 A 级试题 ②《新视野大学英语(第二版)(读写教程)1-3》, 主编: 郑树棠, 外语教学与研究出版社, 2008 年。 ③《英语在用: 剑桥初级英语语法》 Martin Hewings (著), 外语教学与研究出版社, 2007 年 11 月。 ④《英语在用: 剑桥中级英语语法》 Raymond Murphy (著), 外语教学与研究出版社, 2006 年 12 月。
	电路理论	①黄冠斌, 胡冬全, 宋玉阶. 电路基础理论. 武汉: 华中科技大学出版社, 2011 ②邱关源. 电路(第五版). 北京: 高等教育出版社, 2006. ③李瀚荪. 电路分析基础. 北京: 高等教育出版社, 2006.
	电机学	①孙克军. 电机学. 北京: 化学工业出版社, 2013. ②曾令全, 李书权. 电机学. 北京: 机械工业出版社, 2010. ③严震池. 电机学. 北京: 中国电力出版社, 2000.
土木工程	大学英语	①高等学校英语应用能力考试历年 A 级试题 ②《新视野大学英语(第二版)(读写教程)1-3》, 主编: 郑树棠, 外语教学与研究出版社, 2008 年。 ③《英语在用: 剑桥初级英语语法》 Martin Hewings (著), 外语教学与研究出版社, 2007 年 11 月。 ④《英语在用: 剑桥中级英语语法》 Raymond Murphy (著), 外语教学与研究出版社, 2006 年 12 月。
	力学基础	①建筑力学, 清华大学出版社, 柳素霞、郭宁秀, 2012 年 ②建筑力学. 机械工业出版社. 梁圣复. 2010 年.

	建筑材料	①土木工程材料, 西南交通大学出版社, 主编: 刘志勇, 2014.1; ②土木工程材料. 武汉理工大学出版社. 主编: 陈志源. 2015.
财务管理	大学英语	①高等学校英语应用能力考试历年 A 级试题 ②《新视野大学英语(第二版)(读写教程)1-3》, 主编: 郑树棠, 外语教学与研究出版社, 2008 年。 ③《英语在用: 剑桥初级英语语法》 Martin Hewings (著), 外语教学与研究出版社, 2007 年 11 月。 ④《英语在用: 剑桥中级英语语法》 Raymond Murphy (著), 外语教学与研究出版社, 2006 年 12 月。
	管理学	①管理学(第二版) 武汉: 湖北科技出版社 主编: 魏想明 张瑞林 2019 年
	会计学原理	①会计学原理 武汉: 湖北科技出版社 主编: 阎德玉 2013 年

四、报名程序及准考证的领取

(一) 网上报名

1. 报名网

址: <http://www.wsyu.edu.cn>

<http://zsb.wsyu.edu.cn>

2. 网上报名时间: 2019 年 5 月 14 日至 5 月 27 日

3. 报名要求: 考生必须如实、准确、全面填报个人信息。

(二) 现场确认

1. 考生本人持《2019 年湖北省高校普通专升本学生报名申请表》、本人身份证原件及复印件一份、已修课程成绩单(经就读学校教务处盖章确认), 2 寸正面免冠登记照 3 张, 到我校行政楼 214 室进行现场确认, 审核资料无误后缴报名费 130 元。

2. 现场确认时间: 2019 年 5 月 28 -29 日(上午 8: 30—12:00, 下午 14:00—17:30)

3. 已在网上报名, 但未在规定时间内到现场确认报名的考生, 视为自动放弃报名。

(三) 填报专业

报名学生根据自己专科所学专业, 报考我校规定的专业, 每名学生只能填报一个相关、相近专业, 不允许跨文理大类报考。学校将在学生现场报名时统一审核, 若所报专业与所学专业不相关或不相近, 我校将不接受其现场报名。

(四) 资格审查

报名学生所在院校对学生学籍信息及成绩单真实性负责, 我校对报名学生进行资格审查。根据省教育厅有关文件精神, 资格审查将贯穿招生、考试、录取、报到等工作全过程, 在整个“专升本”各工作环节, 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、报到资格。

(五) 领取准考证

2019年6月20日前，资格审查合格，现场报名成功的考生可到我校教务处考务科（行政楼208办公室）领取准考证。

五、考试录取

“专升本”的录取工作由我校负责。凡参加我校普通专升本招生考试的学生，将严格按照省教育厅文件精神，在报名结束之后、考试之前，我校将根据报名情况，适当调整相关专业招生计划数，并报省教育厅备案。增减情况由学校负责及时向社会公示，公示时间为5月30日—6月6日，接受社会监督，并严格按公示的招生专业及计划执行。

查分：

2019年6月28日前公布考生考试成绩。考试成绩公布后，考生如对考试成绩有疑问，可在报名网上自行打印、填写查分申请表，并请本人携身份证原件、书面查分申请表于7月1日-2日（截止时间为7月2日17:00，逾期不再受理）到学校教务处214室登记备案，填写相关信息。申请受理后，学校纪检组按照规定程序查阅试卷，主要核查是否有漏评、加错分、漏登分、登错分等现象。若有误，则按考生实际成绩更正，不对试卷进行复评。查分结果现场反馈考生。

录取原则：

依据考生各门课程考试的总成绩，分招生专业划定最低总分控制分数线，按招生计划数分专业从高分到低分择优录取。若总分相同，则依次按科目一、科目二、科目三的单科成绩从高分至低分录取。

公示：

按照湖北省教育厅文件规定及学校普通“专升本”招生工作时间安排，7月3日公示拟录取名单及其考试成绩，公示期为7月3日—10日。

备案：

公示无异议的普通“专升本”学生名单，于2019年7月11日报省教育厅复核备案。

录取：

通过复核备案的普通“专升本”学生由我校于8月11日发放录取通知书。被录取的考生凭录取通知书办理户口和档案迁移手续，具体报到时间以通知书要求为准。学校将详细核查报道情况并报省教育厅复查。

六、考试时间和地点

熟悉考场：2019年6月20日14:00—17:00考生可以凭准考证来学校看考场并熟悉周边环境。

正式考试：2019年6月22日，考生持本人身份证、学生证和准考证到我校指定考场参加普通“专升本”考试（具体时间和考场可见准考证或网上公告）。

七、入学手续

被录取的“专升本”学生，须持录取通知书、专科毕业证和身份证原件，按录取通知书具体要求到我校报到注册。“专升本”学生的档案由原所在学校或单位集中整理后，向我校档案室移交。

八、收费项目

被正式录取的普通“专升本”学生，与我校今年招生的同类专业全日制普通本科生执行相同的收费项目和标准。

九、学籍管理

普通“专升本”学生单独编班组织教学，学籍由学校根据教育部学信平台备案的“专升本”录取数据，在规定的时间内完成普通“专升本”新生入学资格审查与学籍电子注册工作。普通“专升本”学生进入本科专业学习后，不得转专业或转学。

普通“专升本”学生毕业证书内容按照国家规定填写，毕业证书的学习起止时间按进入本科阶段的实际时间填写，普通“专升本”学生达到学校学士授予要求的，可申请授予学士学位。

十、就业政策

普通“专升本”学生的就业按国家有关普通全日制本科毕业生的就业政策执行。

十一、联系方式

联系电话：027-88426116 88426123（招生办公室） 027-88426328 88426296（教务处）

邮寄地址：湖北省武汉市洪山区南李路 22 号武昌首义学院（原华中科技大学武昌分校）招生办公室

邮政编码：430064

招生网址： <http://www.wsyu.edu.cn> <http://zsb.wsyu.edu.cn>

行车路线：

1. **武昌火车站** 公交 901 路、916 路、570 路 南李路华工分校站下车；地铁 7 号线（青龙山地铁小镇方向）湖工大站下车 A、D 出口。
2. **汉口火车站** 公交 10 路至武昌火车站综合体站转 901 路，公交 561 路至中山路津水路站转 901 或 916 南李路华工分校站下车；地铁 2 号线（佛祖岭方向）至螃蟹岬站转地铁 7 号线（青龙山地铁小镇方向）湖工大站下车 A、D 出口。
3. **武汉火车站** 公交 540 路至丁字桥路武珞路口站转 587 路南李路华工分校站下车；地铁 4 号线（黄金口方向）至武昌火车站站转地铁 7 号线（青龙山地铁小镇方向）湖工大站下车 A、D 出口。
4. **武汉天河国际机场** 机场巴士 1 号线至傅家坡客运站转 543 路，至恒安路雅安街站转 901 路或丁字桥路武珞路口站转 587 路南李路华工分校站下车；地铁 2 号线（佛祖岭方向）至螃蟹岬站转地铁 7 号线（青龙山地铁小镇方向）湖工大站下车 A、D 出口。
5. **外地来汉车辆** 东面来汉车辆，在三环线“民族大道”出口下，右转上民族大道，直行至民族大道与南湖大道交汇路口，左转至南湖大道，直行至尽头右转 500 米即到。西面来汉车辆，在三

环线“文化大道、珞狮南路”出口下，左转沿珞狮路方向至南湖大道路口（不上高架桥）左转直行至尽头右转 500 米即到。

十二、特别说明

我校严格按照湖北省教育厅相关政策要求组织开展“专升本”工作，未委托或授权任何组织或个人以任何形式组织开展我校 2019 年普通“专升本”招生考试培训工作；学校“专升本”工作程序严格按照省教育厅有关文件执行，所有的工作均以学校官方网站通知为准。请各位考生、家长及关心我校发展的朋友们提高警惕，谨防上当受骗。