

武昌首义学院 2020 年普通专升本招生简章

根据《湖北省教育厅关于做好 2020 年普通专升本工作的通知》精神，结合我校普通专升本招生专业培养目标和要求，特制定本章程。

一、招生对象及条件

（一）招生对象

1. 高职高专应届毕业生。2020 年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（以下简称“普通考生”）。考生毕业院校为我省普通本科院校、独立学院、独立设置的高职高专院校以及举办普通全日制高职高专教育的成人高等学校。

（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；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；专科所学专业与报考专业相近或相关，具体报考要求详见各专业招生计划表。

二、招生计划

各专业招生计划及报名的专业资格条件见下表：

招生专业	专业代码	招生计划	学制	报名专业资格条件 (专科专业所属专业类)
机械电子工程	080204	180	2 年	机械大类专业
电气工程及其自动化	080601	60	2 年	电气类或机电类专业
计算机科学与技术	080901	160	2 年	计算机类或信息类专业
土木工程	081001	100	2 年	土木建筑类专业
工程造价	120105	70	2 年	土木建筑类专业
市场营销	120202	40	2 年	经济管理类专业
财务管理	120204	220	2 年	经济管理类专业

根据省教育厅文件要求，当学校某专业报考人数不足，招生计划出现空余时，将空余计划调整至其他专业使用。调整情况根据教育厅工作进度安排在学校官方网站（<http://www.wsyu.edu.cn> 下同）公布。

三、报名

（一）网上报名

2020年普通专升本实行全省统一平台报名，具体流程如下：

1. 填报志愿（2020年6月28日8:00至7月1日23:00）。

考生登录统一报名平台（网址：<http://zsb.e21.cn>），填报报名志愿。具体报名流程请登录报名平台查看《考生须知》。2020年我校只招收“普通考生”，请报考我校的考生在报名平台中选择“普通考生”类型报考。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。填报志愿期间考生可在报名平台查看分校分专业报名情况，并可修改志愿。

2. 学校进行专业志愿审核及考生查阅审核结果（7月2日8:00-18:00）。

填报志愿结束后，学校对考生的志愿信息进行审核，考生志愿信息审核通过的考生不得再更改志愿信息。

3. 未通过专业审核的考生更正志愿（7月3日8:00-17:00）。

志愿信息审核未通过的考生可在规定时间内更正一次志愿信息，具体时间以报名平台通知为准。

4. 学校对更正志愿的考生进行专业志愿终审（7月4日8:00-17:00）。

5. 下载打印报名表（7月2日8:00-7月5日14:00）。

（二）资格审查

我校2020年普通专升本实行线上报名资格审查。考生填报志愿后，应同时登录我校专升本工作网站（网址：<http://jwc.wsyu.edu.cn/zsbbm/59748.htm>，下同）注册账号，填报信息，提交资格审查材料，包括本人身份证复印件、《2020年湖北省高校普通专升本学生报名申请表》、毕业证复印件或学信网学籍在线验证报告（验证报告获取方法可查阅我校专升本工作网站通知）等，具体要求请登录工作网站查看《注册须知》。资格审查结果，7月5日前回复到考生在我校专升本工作网站预留的E-mail邮箱。具体请考生及时关注学校官方网站工作通知。

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，考生对所提交资料的真实性负责，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。

（三）缴费

7月6日-7月13日，报名成功的考生可登录学校官方网站网上缴纳报名费。具体安排请考生及时关注学校官方网站工作通知。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。

(四) 领取准考证

2020年7月27日前,资格审查合格,缴费成功的考生可在学校专升本工作网站下载打印准考证。

四、考试

(一) 考试科目及参考教材

1. **考试科目**。考试科目分为1门公共课和1门专业课。公共课科目为大学英语(科目1),英语命题、阅卷由各高校共同委托一个单位承担。专业课科目(科目2)由我校自主确定并命题、阅卷。《大学英语》考试时长120分钟,总分100分;专业课程考试时长90分钟,总分100分。《大学英语》及各专业课的考试大纲,考生可登录我校专升本工作网站查阅。

2. 专业课程考试科目及参考教材见下表

专业名称	专业课程科目	参考教材
机械电子工程	机械设计基础	①机械设计基础(第六版.杨可桢,程光蕴,李仲生.北京:高等教育出版社,2013 ②机械设计基础.毛友新.武汉:华中科技大学出版社,2000
电气工程及其自动化	电路理论	①电路理论基础.张霞.武汉:华中科技大学出版社,2017 ②电路(第五版).邱关源.北京:高等教育出版社,2006.
计算机科学与技术	数据结构	①数据结构(C语言版).程海英.北京:清华大学出版社,2014. ②数据结构(C语言版).第2版.严蔚敏,李冬梅,吴伟民.北京:人民邮电出版社,2016.
土木工程	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; ②胡新萍.土木工程材料.北京大学出版社.2019.
工程造价	建设工程法规及相关知识	①《建设工程法规及相关知识》及配套复习题集,中国建筑工业出版社,2020 ②《建筑法规与案例分析》主编:黄丙利,吉林大学出版社2016
市场营销	市场营销学	①市场营销学.李林.北京大学出版社.2018.3
财务管理	会计学原理	①会计学原理.主编:阎德玉.武汉:湖北科技出版.2013年

(二) 考试时间和地点

1. 考试时间

《大学英语》2020年7月28日上午9:00-11:00,专业课科目为下午14:00-15:30。

2. 考试地点

武昌首义学院18号教学楼。

3. 注意事项

- (1) 2020年7月27日9:00—17:00考生可凭准考证来学校看考场并熟悉周边环境。
- (2) 考生应持本人身份证、准考证到我校指定考场参加普通“专升本”考试。
- (3) 考生在参与考试中应全程佩戴口罩，凭健康码绿码入场，入场时主动接受执勤人员测温，体温异常者在备用考场考试，并由学校根据疫情防控应急预案报相关部门处理。

(三) 成绩查询

2020年8月4日9:00起，考生可登录学校专升本工作网站查询各科目考试成绩。

(四) 成绩复核

考生如对考试成绩有疑问，可在学校专升本工作网站下载、填写查分申请表，8月6日前发至1147593477@qq.com，截止时间为8月6日17:00，以系统邮件发出时间为准，逾期不再受理。受理申请后，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。查分结果于收到邮件的3个工作日内电话反馈考生。

五、录取

(一) 录取

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。若总分相同时，按科目1成绩排序录取；科目1成绩相同，再按科目2成绩排序录取等。

(二) 补录

如我校已完成招生计划，不再进行补录。如有未完成的普通考生计划，第一轮录取结束，根据省教育厅公布的补录计划组织补录。第一轮未被录取的考生，可根据省教育厅对外公布的补录计划及相应报名条件进行补录报名。第一轮已被录取的考生不得再参加补录报名。补录按《大学英语》科目成绩对报名参加补录的考生分专业从高分到低分依次录取。补录时间根据省教育厅工作进度安排，具体请考生关注湖北省统一报名平台工作通知。

(三) 公示预录取名单

8月11日在学校官方网站公示预录取名单，公示期为8月11日—18日。

(四) 复核备案

公示无异议的普通“专升本”学生录取名单，于2020年8月19日前报省教育厅复核备案。

(五) 发放录取通知书

通过复核备案的普通“专升本”学生由我校于8月20日前通过邮政特快专递发放录取通知书。

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。学校将详细核查报到情况并报省教育厅复查。

六、收费项目和标准

根据《湖北省物价局、湖北省教育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）文件规定，报名参加我校普通专升本考试的考生应向本校缴纳普通专升本报名考费，收费标准为80元/生。

被我校录取的2020年普通专升本学生，入学后的学费、住宿费等收费项目和标准与经省物价主管部门批准的相同专业2020年入学的普通全日制本科学生收费标准相同。

七、学籍复核及入学政策

（一）学籍管理

普通“专升本”学生入学报到后，学校进行入学资格复查，复查合格后进行学籍注册。逾期未报到的学生，按自动放弃入学资格处理。普通“专升本”学生单独编班组织教学，在本科专业学习阶段，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。

（二）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。

八、联系方式

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

报名咨询时间：自本简章公布之日起至2020年7月1日17:00

举报电话：027-88426011 **邮箱：**253236969@qq.com

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。

九、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2020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。

附件:武昌首义学院2020年普通专升本招生专业简介

附件： 武昌首义学院 2020 年普通专升本招生专业简介

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、校级品牌专业）

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（国家级一流本科专业建设点、荆楚卓越工程师项目专业、湖北省省级教学团队） 专业代码：080204

培养目标：结合先进制造技术，信息技术，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、营销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。还可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、编程、装配、调试、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（湖北省一流本科专业建设点，湖北省专业综合改革试点专业，湖北省省级教学团队）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、施工与管理等工作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、工程造价（校级优势专业）专业代码：120105

培养目标：本专业培养德、智、体全面发展，适应 21 世纪建筑业发展需要，掌握现代工程造价管理科学的理论、方法和手段的应用型高级工程造价人才。本专业学生将具备工程建设项目投资决策和全过程各阶段工程成本计价、成本优化及投资控制的能力。

主干课程：建筑与市政工程估价、建筑装饰装潢工程估价、建筑水电安装及设备工程估价、道路与桥梁工程估价、土木工程施工、工程经济学、工程合同管理、工程项目管理、建设工程法规等。

就业领域：学生毕业后能够在工程（造价）咨询公司、建筑及市政施工企业、道路及桥梁施工企业、建筑装饰工程公司、工程建设监理公司、房地产开发企业、设计院、会计审计事务所、政府部门企事业单位基建部门等企事业单位，从事工程造价招标代理、建设项目投融资和投资控制、工程造价与控制、投标报价决策、合同管理、工程预（结）决算、工程成本分析、工程咨询、工程监理等工作。

六、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，熟悉财税法律法规，系统掌握财务管理基本理论与基本技能，通晓公司理财实务并具有较强的税务处理能力，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、高级财务管理学、税法专题、税务会计、企业纳税筹划、财务管理案例分析、审计学专题、企业内部控制、衍生金融工具、商业银行经营管理等。

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会计核算、财务管理及税务处理工作。

七、市场营销专业（荆楚卓越经管人才项目专业，湖北省省级优秀基层教学组织，湖北省省级实习实训基地，校级一流本科专业建设项目） 专业代码：120202

培养目标：本专业培养适应地方经济发展需求的，具备管理学和市场营销学理论基础知识，系统掌握市场营销专业知识及技能，具有互联网新媒体营销思维，具有英语、数学、办公软件应用等能力，能够在企业、事业单位及政府部门从事市场研究、整合营销传播、新媒体营销策划及运营等工作的应用型人才。

主干课程：管理学、人力资源管理、市场营销学、市场研究、整合营销传播、国际市场营销学、新媒体概论、互联网运营管理、互联网产品策划、互联网运营经典案例、广告设计、企业形象设计、企业战略管理、客户关系管理、市场营销案例分析等。

就业领域：在各行各业企业、事业单位、政府机关和互联网新媒体公司等从事市场研究、整合营销传播、新媒体营销策划及运营等工作。