

武昌首义学院 2025 年普通专升本招生简章

根据《省教育厅关于做好 2025 年湖北省普通高等学校专升本工作的通知》（鄂教高函〔2025〕5 号）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. 应届高职（专科）毕业生。

2025 年湖北省普通高校全日制高职（专科）应届毕业生，能如期取得专科毕业证书（简称“普通考生”）。

2. 退役大学生士兵。

遵守中华人民共和国宪法和法律，服役期间没有受到部队相关处分；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。符合大学生退役士兵报考条件的考生，在服役期间荣立三等功及以上奖励的，可申请免试就读我校。申请免试的退役大学生士兵均须参加预报名和志愿填报，否则无效。

报名时，考生只能选择“普通考生”或“退役大学生士兵”中的一种考生类型报考我校。符合条件的考生只能参加一次普通专升本考试（含已录取未报到、延期毕业考生等）。

（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、招生计划与报名资格条件

（一）招生计划：总计划 1300 人，普通考生计划 1210 人，退役大学生士兵招生计划 90 人。

（二）分专业招生计划与报名资格条件

招生专业	专业代码	招生计划	学制	专业资格条件（专科所属专业类）
计算机科学与技术	080901	230	2 年	电子信息大类
通信工程	080703	35	2 年	电子信息大类

机械电子工程	080204	70	2年	装备制造大类
机器人工程	080803T	70	2年	装备制造大类
电气工程及其自动化	080601	70	2年	装备制造大类、能源动力与材料大类
土木工程	081001	105	2年	土木建筑类、水利大类、交通运输大类、资源环境与安全大类
工程造价	120105	105	2年	土木建筑类、水利大类、交通运输大类、资源环境与安全大类
环境工程	082502	35	2年	环境保护类、市政工程类、水土保持与水环境类、地质类、水文水资源类、水利工程与管理类、化学类、安全类、生物技术类
生物工程	083001	70	2年	医药卫生大类、农林牧渔大类、生物与化工大类，轻工纺织大类、食品药品与粮食大类
英语	050201	70	2年	教育类、语言类
市场营销	120202	70	2年	财经商贸大类
财务管理	120204	105	2年	财经商贸大类
会计学	120203K	105	2年	财经商贸大类
金融学	020301K	35	2年	财经商贸大类
国际经济与贸易	020401	35	2年	财经商贸大类

（备注：退役大学生士兵招生计划 90 人，考生根据本人专科所学专业，参照报名条件从以上 15 个专业中选择报名）

（三）专业计划调整

根据省教育厅文件要求，招生计划调整，仅专项计划报考总人数不足的，可将专项计划空余量调整至相应专业的普通考生计划使用。普通考生计划、退役士兵计划报考人数不足的，留待补录解决。补录仍完不成的计划，将由省教育厅统筹调剂使用。

三、学籍学历校验

2025年普通专升本报名工作实行学籍学历校验。所有报名考生通过“学信网”手机APP对本人学籍学历信息进行核查。所有考生在报名前须先完成“学信网”手机APP下载和学籍学历核查及信息更正工作，核准无误后方可在普通专升本报名平台进行报名，对未进行核查或核查发现信息与本人信息不一致且在报名前未完成信息更正更新的考生，报名平台将禁止该类考生报名，请信息不一致的考生及时联系学校学籍管理部门。

根据教育部学生服务与素质发展中心要求，学籍学历信息核查需获得考生本人授权，具体流程如下：

1. 报名前，考生应在本人手机上通过应用商店搜索“学信网”或者通过扫描报名平台首页上APP二维码下载安装“学信网”手机APP，并在“学信网”手机APP上完成注册和实名认证（实名、人脸认证）。打开学信网APP的“学籍查询”模块，点击“高等教育信息”功能，系统会显示考生的学籍、学历相关信息，如果查询学籍信息，系统会显示姓名、证件号码、学校名称、专业、入学日期、离校日期等信息，如果查询学历信息，系统会显示姓名、学校名称、专业、入学日期、毕业日期等信息，考生核对学籍学历信息是否准确。如果信息有误，应及时联系所在学校的学籍管理老师申请更正更新学籍学历信息，信息有误的需在报名前完成学籍学历的更正工作。

2. 报名时，考生在普通专升本报名平台完成报名信息填写后，点击“保存”按钮，报名平台会生成考生的学籍学历二维码。此时，考生应使用“学信网”手机APP扫描功能，扫描报名平台的学籍学历二维码，“学信网”手机APP会显示一条或多条学籍学历信息，考生应选择用于本次报名的学籍学历信息，然后点击“确定”按钮，确认将学信网的学籍学历信息用于普通专升本报名。

四、报名

2025年湖北省普通专升本统一报名平台网址：<http://zsb.e21.cn>。具体报名流程请登录报名平台查看《考生须知》。

（一）网上报名

1. 普通考生

网络报名期间，报名平台开放时间为每天8:00-20:00。具体时间如下：

（1）志愿填报（3月10日8:00-3月13日20:00）

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）。

- (2) 学校进行专业志愿审核及考生查阅审核结果 (3月14日 8:00-3月16日 20:00)
- (3) 未通过专业审核的考生更正志愿 (3月17日 8:00-20:00)
- (4) 学校对更正志愿的考生进行专业志愿终审 (3月18日 8:00-20:00)
- (5) 下载打印报名表 (3月19日 8:00-3月21日 14:00)

2. 退役大学生士兵考生

退役大学生士兵报名分两个阶段：第一阶段，2月17日至21日进行预报名；通过预报名审核的，可在第二阶段，3月10日至13日进行志愿填报，填报要求同普通考生一致。未参加预报名的不能填报退役大学生士兵志愿。

退役大学生士兵考生须在“入伍地证明”材料一栏上传经批准入伍地县级人民政府征兵办公室签字盖章和考生本人签字的《2025年湖北省普通高等学校退役大学生士兵专升本申请表（预报名）》。志愿填报结束，考生需在线打印申请表。

考生可在填报志愿期间（即3月10日至3月13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。

（二）资格审查

我校2025年普通专升本实行线上报名资格审查。考生在省平台填报志愿审核通过后，还须登录我校专升本工作网站（网址：<http://jwc.wsyu.edu.cn/zsbbm/84916.htm>，下同）注册账号，填报信息，提交资格审查材料，具体要求如下：

1. 普通考生

包括本人电子照片、居民身份证正反面、学籍证明材料（教育部学籍在线验证报告）、《2025年湖北省高校普通专升本学生报名申请表》等。

2. 退役大学生士兵

包括本人电子照片、居民身份证正反面、退出现役证、普通全日制专科毕业证书或《教育部学籍在线验证报告》、入伍地证明、经入伍批准地县级人民政府征兵办公室盖章和本人签字的预报名表等材料。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。

《教育部学籍在线验证报告》获取方法可查阅我校专升本工作网站通知，具体请登录工作网站查看《注册须知》。资格审查结果，3月21日前在我校专升本工作网站公布，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，考生对所提供的信息和资料真实性、准确性和完整性负责，并承担相应的责任，在整个“专

升本”各环节，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

3月18日-20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）下载打印准考证

2025年4月11日—4月18日，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。

★网络报名特别注意事项

1. 网络报名时考生须提交本人电子照片。电子照片须真实表达考生本人相貌。禁止对电子照片图像整体或局部进行镜像旋转等变换操作。不得对人像特征（如伤疤、痣、发型等）进行技术处理。除头像外，不得添加边框、文字、图案等其他内容。数字化图像文件为宽480像素*高640像素，分辨率300dpi，应符合JPEG标准，压缩后文件大小一般在20KB至40KB。

2. 填报个人基本信息时，真实姓名、身份证号务必准确填写。若姓名中含有间隔符，请使用“·”，如“达·芬奇”。身份证号必须为18位，所有数字请用半角输入。

五、考试

（一）考试科目

1. 普通考生

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），大学英语全省统一命题、考试、阅卷。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；专业课科目考试时长90分钟，总分100分。

普通类考生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
计算机科学与技术	数据结构	①数据结构案例教程（C语言版）.程海英.彭文艺,北京:电子工业出版社,2022 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
通信工程	数字电路与逻辑设计	①数字电路逻辑设计.欧阳星明,溪利亚,陈国平.北京:人民邮电出版社.2022. ②数字电路与逻辑设计.万国春,童美松.北京:机械工业出版社.2023.

机械电子工程	机械设计基础	①机械设计基础（第二版）. 华中科技大学出版社, 毛友新, 2021 ②机械设计基础（第六版）. 高等教育出版社, 杨可桢等, 2013
机器人工程	机械设计基础	①机械设计基础（第二版）. 华中科技大学出版社, 毛友新, 2021 ②机械设计基础（第六版）. 高等教育出版社, 杨可桢等, 2013
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
土木工程	建筑材料	土木工程材料. 伦云霞等. 武汉: 华中科技大学出版社. 2021
工程造价	工程施工技术	建筑施工技术. 杨智刚. 西安: 西北工业大学出版社, 2020
生物工程	普通生物学	陈阅增普通生物学（第5版）赵进东; 北京: 高等教育出版社, 2023. 9
环境工程	环境保护概论	环境保护概论. 曲向荣主编, 北京: 机械工业出版社, 2014
英语	综合英语	现代大学英语精读2（第三版）. 杨立民. 北京: 外语教学与研究出版社, 2022
市场营销	管理学	管理学. 陈传明, 徐向艺, 赵丽芬. 北京: 高等教育出版社, 2019年1月第1版
财务管理	管理学	管理学. 陈传明, 徐向艺, 赵丽芬. 北京: 高等教育出版社, 2019年1月第1版
会计学	管理学	管理学. 陈传明, 徐向艺, 赵丽芬. 北京: 高等教育出版社, 2019年1月第1版
金融学	金融学	金融学. 韩颖. 上海: 上海财经大学出版社, 2019
国际经济与贸易	管理学	管理学. 陈传明, 徐向艺, 赵丽芬. 北京: 高等教育出版社, 2019年1月第1版

2. 退役大学生士兵

退役大学生士兵免于文化课考试，参加由我校组织的职业技能综合考查。

退役大学生士兵职业技能综合考查采用笔试考试方式进行，总分 100 分，考试时间 90 分钟。考试主要考查考生对计算机基本文化知识、通用办公软件使用掌握情况以及对计算机新技术、计算思维了解情况。荣立三等功及以上的考生可申请免于参加职业技能综合考查。

★关于“荣立三等功及以上的退役大学生士兵考生可免于参加综合考查”的说明：三等功的退役大学生士兵考生同其他考生一样，需按照报名程序登录填报信息并提交相关资料。

（二）考试时间和地点

1. 考试时间

（1）普通考生

大学英语（科目1）：2025年4月18日上午9:00-11:00；

专业课（科目2）：2025年4月18日下午14:00-15:30。

（2）退役大学生士兵

职业技能综合考查：2025年4月18日下午14:00-15:30

2. 考试地点

武昌首义学院广才楼（18号教学楼）。

3. 注意事项

（1）2025年4月17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。

（三）成绩查询

2025年4月25日9:00，考生可登录学校专升本工作网站查询专业课成绩、退役士兵职业技能综合考查成绩；2025年5月9日16:00，考生可登录学校专升本工作网站查询大学英语、专业课和总成绩。

（四）成绩复核

专业课复查受理时间为4月25日9:00至4月26日12:00，大学英语科目复查受理时间为5月9日16:00至5月11日12:00。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，并在以上时间范围内发至258168973@qq.com，逾期不予受理。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。查分结果电子邮件反馈考生。

六、录取

（一）普通考生

1. 录取

依据考生各门课程考试的总成绩，分招生专业按招生计划数从高分到低分依次录取。若总分相同时，按科目1成绩排序录取。

2. 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。

（二）退役大学生士兵

退役大学生士兵录取与普通考生录取同步进行。

1. 录取

依据退役大学生士兵职业技能综合考查结果，从高分到低分依次录取。对申请免于参加综合考查的退役大学生士兵，经学校资格审查通过后按相关要求办理录取手续。

2. 补录

如我校已完成招生计划，不再进行补录。如果我校退役大学生士兵计划未完成，按省教育厅相关规定进行补录。补录时，学校组织技能综合考查，依据考生技能综合考查成绩，结合考生志愿、在校期间成绩、服役期间表现等情况，综合评价，在计划内择优录取。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

5月中旬公示预录取考生名单，公示期一周，具体时间将在学校专升本工作网站发布。

（四）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7月中旬通过邮政特快专递发放录取通知书。应届毕业生考生在7月31日前未取得专科毕业证书的，取消录取资格。

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。

七、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：普通考生类80元/生，退役大学生士兵考生50元/生，其中申请免试的退役大学生士兵考生免费。

被学校录取的2025年普通专升本学生，入学后的收费项目和标准与学校2023级同一专业全日制普通本科生一致。

八、学籍复核及入学政策

（一）入学报到及学籍管理

按照普通“专升本”招生规定录取且经省教育厅备案通过的学生入学报到时持本人身份证原件和复印件、录取通知书及本人专科毕业证原件和复印件（退役大学生士兵需同时携带退出现役证原件和复印件）按相关要求在规定时间内办理入学手续。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。

专升本学生(含退役大学生士兵)为高等学校普通全日制学生,学制2年或3年,不得采取非全日制学习形式就读,入学后不得转专业和转学。专升本学生修完本科教学计划规定的内容达到毕业要求的,颁发本科毕业证书,其毕业证书上标注“在本校XX专业专科起点本科学习”,学习时间按进入本科阶段学习和颁发毕业证书实际时间填写。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) 入学政策

普通“专升本”学生本科在校期间与其他本科生一样享受奖学金、助学金等待遇,就业按国家有关普通全日制本科毕业生的就业政策执行。

九、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 2025 年 3 月 18 日 17:00

举报电话: 027-88010015 **举报邮箱:** 8111836@qq.com

邮寄地址: 湖北省武汉市洪山区南李路 22 号武昌首义学院招生办公室

邮政编码: 430064

招生网址: <http://www.wsyu.edu.cn> <http://zs.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、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 2025 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。

为防止考试作弊，所有考试科目无选择题，无判断题，其他题型不限。

附件 1：武昌首义学院 2025 年普通专升本招生专业简介

附件 2：2025 年湖北省普通高等学校专升本《大学英语》考试要求

武昌首义学院

2025 年 2 月 28 日

附件 1:

武昌首义学院 2025 年普通专升本招生专业简介

一、计算机科学与技术（湖北省一流本科专业建设点，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、嵌入式与接口技术、编译技术、软件工程、数据库应用技术、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、虚拟现实技术、应用软件开发课程设计、专业能力综合实训（创新创业）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，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、通信工程（校级优势专业） 专业代码：080703

培养目标：本专业培养具有系统、扎实的学科基础理论知识，掌握通信工程专业核心知识，具有较强工程实践能力的应用型本科人才。能够系统掌握移动通信技术、数字信号处理等方面的知识、具有较强的通信系统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：模拟电子技术、信号与系统、通信电子线路、通信原理、移动通信、数字图像处理、嵌入式系统与应用、CPLD/FPGA 设计及应用、机器学习与深度学习、鸿蒙应用开发、云计算平台管理与应用、SDH 与通信网课程设计、通信专业生产实习等。

就业领域：通信工程专业涵盖通信技术、信息技术及电子工程等多个行业，就业方向能够在计算机通信、人工智能、移动通信、网络通信等工程领域从事通信系统开发、设计、制造、测试、运营等工作，也可以继续攻读通信工程及相关学科专业的硕士学位。

三、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，湖北省省级优秀基层教学组织） 专业代码：080204

培养目标：培养适应湖北社会经济发展需要及行业发展需求，“知识、能力、素养”全面发展，具有良好职业道德和人文素质，富有家国情怀，具备扎实基础理论和较宽专业知识面，掌握机械工程领域内的现代设计技术、先进制造技术，具备解决复杂机械工程问题的实

践能力，具有一定创新精神和国际视野，能在机械工程领域内从事设计制造、科技开发、工程应用与企业管理等工作的高素质应用型人才，为社会输送德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

主干课程：机械原理、机械设计、互换性测量技术基础、机械制造基础、机械制造工艺与装备、机电传动控制、流体力学及液压气动技术、工程测试与信号处理，机械工程控制基础、计算机辅助设计、数控加工编程与仿真、计算机辅助制造、机械工程项目管理、工业机器人基础与编程、智能制造执行系统技术及应用、机器视觉与图像处理、可编程控制器原理及应用、PLC 综合实践、数控编程与加工实训、工业机器人编程综合实训、机械原理方案设计综合实践、机械设计综合实践、机械制造课程设计、液压气动综合实践。

就业领域：广泛就业于智能装备和数控机床、机器人和智能制造工厂、汽车及零部件、光伏和风电等行业。部分同学进入上海飞机制造厂、东风汽车、中国石油、三安光电、深圳科瑞、晶盛机电等知名企业事业单位工作，且毕业生的素质得到了用人单位的一致好评，就业形势良好，供不应求。另有相当数量的学生考取了武汉理工大学、中国地质大学、华中农业大学、深圳大学、广州工业大学、武汉科技大学、湖北工业大学等高校的研究生，继续深造。

四、机器人工程（国家级新工科研究与实践项目实施专业、教育部高等教育司产学研合作协同育人项目实施专业） 专业代码：080803T

培养目标：本专业适应新时代经济发展需求，培养具备人文社会科学素养，数学、外语、物理及计算机基础理论扎实，掌握机器人领域的机械、控制、编程、管理方面的专业知识和工程实践能力，具备创新能力、团队合作能力，能够从事智能制造业、新兴制造业相关领域的先进机电装备设计与制造、机器人系统集成开发、机器人控制与调试、智能生产线运行管理等工作的高素质应用型人才，为社会输送德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

主干课程：机械原理、机械设计、自动控制原理、机器人机械系统设计、机器人检测技术与传感器、机器人驱动与控制、移动机器人技术及其应用、自动机与自动线、机器人视觉识别技术、工业机器人工程仿真综合实践、机器人控制技术与应用综合实践、工业机器人集成设计综合实践、机器人项目方案设计与应用综合实践等。

就业领域：随着未来机器人更加智能，具备更强的感知、决策和学习能力，更好地适应复杂多变的任务需求，将进一步推动机器人工程专业就业领域（工业、医疗、养老、教育、物流、农业、家庭服务等）的发展和创新。目前，该专业学生就业率稳居全校前茅，且高薪行业与专业对口就业率高，毕业后广泛就业于长三角区、珠三角区等智能科技类、智能装备

类、系统方案集成类的高新技术企业，从事机器人行业及先进设备的系统设计、智能技术集成服务、自动产线设计与运维等工作。

五、电气工程及其自动化（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，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、变电站仿真运维综合实训、电力系统工程综合实践、创新创业综合实践等。

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。

六、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、施工与管理工作的应用型人才。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：工程力学、结构力学、工程地质与基础工程、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、现代施工施工、平法识图、结构电算、结构检验、BIM 基本原理、信息化装配式施工、工程概预算、道路工程、桥梁工程、公路工程检测技术、道路电算、桥梁电算、道路施工、桥梁施工等。

就业领域：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、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。

七、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。

八、生物工程（湖北省一流本科专业建设点，湖北省战略性新兴产业（支柱）产业人才培养计划，湖北省省级教学团队，湖北省优秀基层教学组织）专业代码：083001

培养目标：本专业面向湖北区域经济发展，生物医药、食品轻工等行业经济发展及社会发展需求，培养掌握生物学基本理论知识、生物工程及其产业化的科学原理、工艺技术过程和方案设计及数字化管理等基础理论和技能，具备化学与生物相关领域工艺设计、物质检测分析、产品开发的基础能力，能在生物技术与工程领域从事工艺方案设计、产品生产及管理和新产品的研发等工作，具有科学的世界观、价值观和团队合作精神的高素质应用型人才，为社会输送德、智、体、美、劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

主干课程：生物化学、微生物学、细胞生物学、分子生物学、基因工程、微生物工程工艺原理、生物工程分析和检验等。

就业领域：生物产业是国家重点发展的七大高新技术产业之一，武汉光谷生物城汇聚了千余家生物相关企业，人才需求旺盛。毕业生可在医药卫生、食品轻工、现代农业、化工能源、生态环保等行业的政府职能部门、科研院所、生物科技公司、生物制品公司等企事业单位，从事产品研发、工艺设计、检验检测、技术管理、产品推广、PPP 投资等工作。本专业

多年保持近 100%的就业率的同时持续创造高考研录取率，毕业生可对口就业，亦可继续深造。

九、环境工程（湖北省高等学校专业综合改革试点专业，湖北省省级教学团队，湖北省优秀基层教学组织）

培养目标：本专业致力于培养符合国家社会主义现代化建设需求的高素质应用型人才，学生将全面协调发展德、智、体、美、劳等各方面素质。具备扎实的自然科学基础，系统掌握环境工程专业的的基本理论知识和实践技能，经过工程师基本训练，具备解决复杂环境工程问题的综合能力，在环境工程设计、环境监测与评价、环境工程施工及运营管理、环境工程研究等领域，胜任设计、管理、教学和研发等专业工作；具有可持续发展理念、良好团队协作意识及交流沟通能力，能立足湖北，服务长江经济带，辐射全国及区域行业发展，具有高度社会责任感和职业使命感。

主干课程：环境工程微生物学、环境监测与实验、环境工程原理、固体废物处理与处置、水污染控制工程、大气污染控制工程、物理性污染控制、环境影响评价等。

就业领域：本专业毕业生就业前景广阔，凭借多年积累的踏实工作作风、卓越的专业技能和全面的个人素质，毕业生深受用人单位的欢迎，就业率持续保持在 94%以上。就业渠道多样化，毕业生可选择在国有大型企业及环保行业内的知名民营企业、政府环境管理部门及环境监测机构、环境工程设计院和咨询公司、环境保护非政府组织（NGO）和国际环保机构、高等教育机构和科研院所等领域发展。此外，每年约 20%的毕业生选择继续深造，他们或赴海外知名学府留学，或在国内双一流高校及著名科研院所攻读更高层次的学位。在毕业后的五年内，大量毕业生在各自的工作岗位上表现出色，成长为技术创新、工程设计、运营管理等方面的骨干，为企事业单位的发展贡献个人力量。

十、英语（校级品牌专业） 专业代码：050201

培养目标：本专业适应社会经济发展需求，立足湖北，面向中部，辐射全国，旨在培养思想政治觉悟高，适应新时代国家经济建设和社会主义发展需要，国际视野开阔，专业相关知识牢固，英语基本功扎实，具有宽厚的人文素养和一定跨文化交际与沟通能力，有较强团队合作意识，能综合运用所学的专业知识和技能在外事、外贸、司法、文化、教育、旅游等领域从事英语口语笔译、对外交流及教学研究与管理等相关工作的高素质应用型人才，为社会输送德、智、体、美、劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

主干课程：综合英语、高级英语、口语、听力、阅读、笔译、口译、写作、英美文学、语言学、第二外语等。学生在修好本专业课程的基础上还需选修指定的专业方向（英语经贸、

英语教育、英语翻译)课程。如: 商贸英语函电、电子商务; 英语教学法、教育学; 应用翻译、计算机辅助翻译等。

就业领域: 英语专业是一个厚基础、宽口径、重视培养学生语言技能和人文素养的专业, 各个专业方向之间互通性强, 就业面广。我校英语专业毕业生年平均就业率达 90%以上, 可在涉外机构、外商投资企业、跨国公司、银行、保险、海关、新闻出版、教育、科研、旅游等部门从事翻译、研究、教学和管理等工作, 或考研深造、留学和海外就业。

十一、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素养, 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的高级应用型人才。

主干课程: 财务管理、税法、证券投资学、融资学、公司战略与风险管理、审计学、高级财务管理学、财务管理案例分析、企业纳税筹划、企业内部控制、RPA 财务机器人、Excel 在财务中的高级应用等。

就业领域: 企事业单位、政府机关、社会团体、从事会计核算、财务管理、税务处理、基础金融及相关经济管理工作。

十二、会计学专业(湖北省专业综合改革试点专业, 校级品牌专业, 校级一流本科专业建设点) 专业代码: 120203K

培养目标: 本专业培养适应会计智能化发展、地方经济高质量发展和区域产业结构调整需求, 具备人文素养、科学精神、诚信品质、创新精神和责任感, 掌握会计、审计的知识和能力, 熟悉“大智移云”等新一代信息技术, 有较强团队合作意识、交流沟通能力和国际视野, 能在各类企业、行政事业单位及其他部门胜任会计及相关工作的高素质应用型人才, 为社会输送德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

主干课程: 财务会计学、管理会计学、审计学、企业内部控制、财务大数据基础、财务共享实务、RPA 财务机器人、大数据审计等。

就业领域: 各类企业、行政事业单位及其他部门从事会计、审计及相关工作。

十三、市场营销专业(湖北省一流本科专业建设点, 荆楚卓越经管人才项目专业, 省级教学团队, 省级优秀基层教学组织, 省级实习实训基地) 专业代码: 120202

培养目标: 本专业适应数字经济发展需求, 培养拥有人文与科学素养, 具有较强社会责任感, 系统掌握市场营销专业知识, 具有英语、计算机和商务数据分析等应用能力, 具有传

统营销和数字营销管理等专业能力,团队合作和沟通交流能力较强,能够在各类企事业单位,政府部门等从事营销管理和新媒体营销运营等工作的高素质应用型人才。

主干课程: 现代企业管理、人力资源管理、市场营销学、市场研究、整合营销传播、企业战略管理、客户关系管理、商务数据分析与应用、数字营销、大数据营销概论、数字化产品运营、新媒体营销理论与应用、直播营销理论与实务、新媒体文案创作、新零售管理、短视频拍摄与剪辑、电商数据化运营等。

就业方向: 能够在企业、事业单位及政府部门从事市场研究、全渠道运营与管理、营销管理、新媒体营销策划及运营等工作。

十四、金融学专业(校级优势专业) 专业代码: 020301K

培养目标: 本专业适应数字经济发展需求,培养具有人文素养、科学精神、诚信品质、创新精神和社会责任感,系统掌握金融学专业知识,熟悉金融机构运作模式,通晓各类金融业务操作流程,具备金融产品创新与运营能力的高素质应用型金融人才。

主干课程: 金融学、国际金融学、商业银行经营管理、证券投资学、衍生金融工具、公司金融、个人理财、投资基金项目模拟、大数据金融、数字金融、金融产品创新与运营。

就业领域: 各类银行、证券公司、保险公司、金融科技公司和金融管理部门从事金融业务和金融管理工作。

十五、国际经济与贸易(湖北省本科高校综合改革试点专业,校级优势专业)专业代码: 020401

培养目标: 本专业培养适应外贸产业发展和地方经济高质量发展需求,具备扎实的经济、国际贸易、跨境电商、大数据等方面的理论基础知识,系统掌握国际经济与贸易专业知识和业务操作技能,具有英语、计算机等应用能力和持续学习能力,以及较强的团队合作意识和交流沟通能力,有一定国际视野,能在涉外企事业单位、政府机构、银行及其他部门从事外贸实务与管理、跨境电商、数据分析等相关工作的高级应用型人才。

主干课程: 经济学原理、现代企业管理、国际贸易实务、跨境电商理论与实务、跨境电商数据运营与管理、商务数据分析与应用、商贸英语会话、国际商法、Python 程序基础与应用、跨境电商实训等。

就业领域: 政府涉外部门及事业单位、海关、跨国公司、外贸类企业、国际金融机构等从事国际贸易、跨境电商、电商直播、大数据分析、国际运输、货运代理、产品营销等工作。

附件 2:

2025 年湖北省普通高等学校专升本《大学英语》考试要求

本考试的目的是选拔部分高职高专毕业生升入普通本科高校继续进行相关专业本科阶段的学习,考查考生的英语语法和词汇知识以及综合运用英语的能力,既测试考生的语言基础,也测试考生的语言技能。

一、考试科目:《大学英语》

二、考试形式:闭卷、笔试

三、考试时长:120 分钟

四、试卷分值:满分 100 分

五、题型范围:无选择题,无判断题,其他题型不限

六、基本要求

以《高等职业教育专科英语课程标准(2021 年版)》为主要依据,适当参考《高职高专教育英语课程教学基本要求(试行)》并结合教学实际,注重考查学生实际运用语言的能力。