

# 江西省教育厅文件

赣教高字〔2023〕48号

## 关于印发《江西省2024年普通高校专升本考试招生实施方案》的通知

各设区市教育局、各有关普通高等学校：

现将《江西省2024年普通高校专升本考试招生实施方案》印发给你们，请遵照执行。



（此文件主动公开）

# 江西省 2024 年普通高校专升本考试 招生实施方案

根据教育部高校学生司《关于做好 2024 年普通高等学校专升本考试招生工作的通知》（教学司〔2023〕15 号）要求，为高质量完成我省 2024 年普通高校专升本考试招生录取工作，进一步加强专升本工作规范管理，确保专升本考试招生各项工作安全平稳有序，结合我省实际，特制定本实施方案。

## 一、招生高校

具备专升本招生资格的普通本科高校和职业教育本科高校（名单见附件 1）。

## 二、招生计划

省教育厅结合我省经济社会发展需求与各校办学情况及生源情况，统筹安排专升本招生计划。招生高校要综合考虑办学定位、教学质量和办学条件等因素，坚持就业导向，合理安排招生专业及规模，重点安排产业升级和改善民生急需的专业招生。各校具体招生专业与招生计划另行发布。招生计划含以下几种类型。

**（一）普通计划。**主要安排应用型本科和职业教育本科高校承担专升本招生计划任务。

**（二）联合培养计划。**具备联合培养资格的高职院校及专业（群）须为国家“双高”专业（群）或我省第二轮省级“双高计

划”立项的学校和专业（群）（具体见附件2）。开展联合培养的本科高校和高职院校由双方对接商谈，并于2024年2月底之前将双方达成合作的协议报省教育厅备案。参与联合培养的本科高校当年每校联合培养计划原则不得超过1200人；联合培养的高职院校当年每校培养计划原则不得超过800人，每专业原则不得超过200人。每所本科高校与高职院校开展联合培养相互原则不得超过4所，高职院校每专业原则只能与1所本科高校相应专业开展联合培养。联合培养专升本学生按照公办本科高校相应的专业收费标准缴纳学费。联合培养高校应根据实际情况，将学生缴纳的学费以及生均财政拨款经费主要用于提高专升本人才培养质量和学生奖助补等方面。其他事项参照《江西省高等职业院校与本科高校联合培养本科层次技术技能型人才实施方案》（赣教高字〔2021〕7号）执行。

**（三）专项计划。**专项计划分为免试计划和非免试计划两类。

**1. 脱贫家庭（原建档立卡贫困家庭）学生招生计划。**在巩固拓展脱贫攻坚成果过渡期内，继续安排适量招生计划，专项用于招收脱贫家庭（原建档立卡贫困家庭）高职（专科）毕业生。

**2. 未来工匠培育计划。**继续实施江西省“未来工匠培育计划”，2024年，分别在南昌航空大学、华东交通大学设立“航空强省班”“交通强省班”，招收全省普通高职（专科）院校参加省级及以上技能竞赛工科类赛项并获奖的优秀应届毕业生。在江西科技师范

大学设立“旅游强省班”，招收全省普通高职（专科）院校优秀应届毕业生。具体遴选办法另文通知。

**3. 获奖学生（含高水平运动员）招生计划。**安排适量获奖学生招生计划，学生在高职（专科）就读期间获得如下奖项之一：

①获得世界技能大赛全国选拔赛资格，全国技能大赛一类赛前十名，全国职业院校技能大赛三等奖以上，全国大学生数学建模竞赛中获奖的，全省职业技能大赛金、银、铜奖（排名前三），全省职业院校技能竞赛一等奖及以上的；②获得中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（中国国际大学生创新大赛）国家级金奖（排位前五）、国家级银奖（排位前三）、省级金奖（排位前三）的；③获国家一级运动员及以上称号，并参加国家级比赛获得前三名或国际级比赛获得前六名的；④获得全国大学生职业规划大赛国家级铜奖以上、省级银奖以上的。

**4. 退役大学生士兵免试招生计划。**按照教育部、中央军委国防动员部有关文件精神，从2021年招生起，普通高职（专科）毕业生及在校生（含高校新生）应征入伍，退役后完成普通高职（专科）学业的，可申请参加相关高校的退役大学生士兵免试专升本招生。省教育厅将根据当年符合条件的退役大学生士兵报名情况，合理安排专升本免试招收退役大学生士兵的学校、专业，足额安排招生计划，具体免试招生工作要求见附件3。

**5. 世界技能大赛获奖选手免试招生计划。**世界技能大赛获奖

选手免试招生计划。按照《教育部办公厅关于做好有关高校保送录取世界技能大赛获奖选手工作的通知》（教学厅〔2020〕3号）规定，凡在世界技能组织主办的“世界技能大赛（World Skills Competition）”中获奖的中国国家队选手，且符合有关我省专升本报名条件的高职（专科）应届毕业生，可保送至高校相应的本科专业。保送录取本科专业的高校限应用型本科和职业教育本科高校。省教育厅将根据当年的世界技能大赛获奖选手报名情况，合理安排专升本免试招收世界技能大赛获奖选手的学校、专业，足额安排招生计划。具体保送程序和工作要求按教学厅〔2020〕3号文件规定执行。

### 三、招生对象

（一）江西省普通高职（专科）应届毕业生，且在2024年7月31日前可取得毕业证的考生。

（二）已退役大学生士兵（含2024年3月退役大学生士兵）在2024年7月31日前可取得或已取得毕业证，且符合下列条件之一：

1. 江西省普通高职（专科）学生在校期间或毕业后应征入伍。
2. 外省普通高职（专科）学生在校期间或毕业后，在江西应征入伍。

### 四、报名条件

（一）考生（含免试生）报名需同时满足以下基本条件。其中，条件4只适用于退役大学生士兵。

1. 遵守《中华人民共和国宪法》及其他法律法规。
2. 身体健康，各专业身体要求按教育部等三部委印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》执行。
3. 普通高职（专科）学习期间无记过及以上纪律处分，或受到纪律处分但报名前已解除处分的。
4. 在入伍期间和退役后工作学习期间，无记过及以上纪律处分，或受到纪律处分但报名前已解除处分的。

（二）专项考生（含免试生）在满足以上基本条件的时候，还需满足专项计划所规定的条件。

## 五、招生专业

由省教育厅划定高职院校专业（类）对应报考普通本科高校专业（类）、职教本科专业（类），供专升本考生选报志愿。原则上考生依据高职（专科）所学专业，选报对应本科专业。详情见《江西省2024年普通高校专升本考试对应专业（类）指导目录》（以下简称《指导目录》，后续另行公布）。

招生专业原则上不额外增加招收条件，根据国家相关文件规定，因专升本学习年限不足等原因而导致不能参加行业资格证报考的专业，招生高校可将相关专业排除在专升本招生范围之外或对报考学生所学专业作出限制性条件，但须在学校专升本报送计划和招生章程中作出明确说明。

高校招生专业如无专升本学生入学后对应年级的在读学生，

不得安排专升本招生计划。

## 六、网上报名

所有参加专升本的考生（含免试生）均须在规定的时间内登录省教育考试院网上“专升本管理系统”，按要求上传个人照片并填写个人基本信息、就读（毕业）院校、就读专业（专业名称、代码、专业类），以及是否为获奖学生（含高水平运动员）、脱贫家庭（原建档立卡贫困家庭）学生、退役大学生士兵、世界技能获奖学生等相关信息。

## 七、资格审查

资格审查贯穿考试录取全过程。

（一）考生的报名资格由考生就读（毕业）院校负责审核。所在院校依据规定的招生对象和报考条件对考生资格及其填报的基本信息和报名照片进行审核。对初审不合格的考生要标注原因，并及时告知考生本人。

（二）本省院校退役大学生士兵的报名资格由就读（毕业）院校初审，外省院校退役大学生士兵的报名资格由省教育厅初审。省教育厅将退役大学生士兵考生信息汇总，报送省退役军人事务厅进行退役士兵身份核定。

（三）获奖学生（含高水平运动员）、脱贫家庭（原建档立卡贫困家庭）学生资格由省教育厅负责审核。

（四）省教育厅负责对高校最终拟录取考生名单进行前置学

历资格复查。对不符合录取条件的考生，将取消录取资格。

## 八、考试

**（一）考试科目。**考试科目包括公共基础课和专业基础及技能知识课。公共基础课不分学科专业，采用政治+英语+信息技术三门课程的综合卷，分值 300 分。专业基础及技能知识课按专业门类分为 9 类，各设置一门考试科目，各考试科目试卷分值 150 分，具体考试科目见附件 4。

**（二）考试时间。**全省普通高校专升本考试工作原则上于 4 月底前完成。

**（三）考试地点。**考试地点由各设区市考试机构统一安排在标准化考点。

**（四）命题和评卷。**全省统一组织命题、制卷、评卷。

## 九、志愿填报

通过报名资格审核的考生，依据各招生高校公布的招生章程，在规定的时间内登录省教育考试院网“专升本管理系统”，对照《指导目录》网上填报志愿学校及对应志愿专业。退役大学生士兵按照附件 3 要求填报志愿。

## 十、录取

**（一）**全省普通高校专升本报名、志愿填报、录取、数据上报等工作，统一通过省教育考试院“专升本管理系统”进行。招生录取数据统一归口管理。



（二）专升本招生坚持择优录取、宁缺毋滥原则，按考试九大类划定全省最低控制分数线。按考生公共基础课和专业基础及技能知识课的总成绩从高到低排序投档，总分相同时专业基础及技能知识课优先，其次按政治、英语、信息技术课程顺序，单科分数高低排序录取。

（三）按照平行志愿原则，将考生投档至招生高校。凡符合录取条件的考生，不得要求高校退档。对符合录取条件的考生，高校也不得以考生自愿放弃为由退档。

（四）未被录取的考生，在规定的时间内按照省教育考试院公布的征集志愿计划，网上进行征集志愿填报，征集志愿填报专业必须在《指导目录》规定的对应专业范围内进行。在控制分数线上投档未达额的院校，可适当降低分数，对征集志愿填报该校的考生逐分下降投档，由高校择优录取。

（五）省教育考试院负责对高校上传录取考生录检复核。

（六）脱贫家庭（原建档立卡贫困家庭）学生、未来工匠培育计划学生、获奖学生（含高水平运动员）、退役大学生士兵、世界技能大赛获奖选手录取实行计划单列政策。退役大学生士兵录取工作按照附件3要求执行。

## 十一、工作要求

（一）**严格执行招生政策**。各地、各高校要严格执行考试、招生政策规定和招生计划管理要求，严格遵守相关工作纪律。对

于专升本考试招生中的违纪违规行为，参照《国家教育考试违规处理办法》（教育部令第33号）《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》（教育部令第36号）处理，涉及在校学生按照《普通高等学校学生管理规定》（教育部令第41号）处理，涉嫌违法犯罪的应当及时向公安机关报案，依法依规进行处理。

**（二）强化招生信息公开。**各高校要科学制定招生章程，严格执行高校招生信息公开制度，要按照“谁主管、谁审核、谁负责”的原则，及时公开报名、考试、录取等相关信息，主动接受社会监督。各地和各校要公开违规举报和咨询电话，妥善处置信访问题，严禁捆绑招生，有偿招生行为，维护考生合法权益。

## 十二、组织领导

**（一）认真落实主体责任。**我省普通高校专升本招生工作在省委教育工作领导小组领导下，由省教育厅统一组织，各相关处室和省教育考试院分工负责实施，各设区市教育局具体落实考务工作。有关高校要切实履行主体责任，进一步健全工作机制，明确责任分工，层层压实安全责任，招生录取工作由高校招生部门牵头负责，确保专升本考试组织各项工作平稳有序，公平公正。

**（二）做好学籍学历管理。**各高校要加强录取资格审核，入学资格复查等工作，按时进行学籍学历电子注册。专升本学生毕业时，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实际时间填写。

**（三）切实加强宣传引导。**各高校要全面准确解读专升本工作方案和政策内容，及时回应社会关切，解疑释惑，凝聚共识。营造良好社会氛围。要加大对 2024 年专升本有关政策的宣传力度，确保考生知悉相关政策和考试招生工作安排。要加强风险防范，完善应急预案，及时妥善处置各类涉考涉招突发事件。

**（四）全面加强监督检查。**我省专升本考试招生工作不举办也不委托任何机构或者个人举办考试辅导培训班。省教育厅将会同有关部门加强涉专升本考试培训机构的规范治理，严厉打击虚假宣传、价格欺诈、组织或参与考试作弊、干扰破坏考试招生秩序等违规违法行为。省教育厅将组织开展督促检查，考试期间实行巡考督查。对发现的问题及时纠正，并责令整改。招生高校要对招生录取中的违规违纪行为进行调查处理。对于招生违规违纪行为责任人，要依法依规严肃追究责任，涉嫌犯罪的依法移送司法机关处理。

**（五）加强联合培养过程管理。**专升本联合培养高校要建立健全组织机构，开展教学指导、教学评价、督导评估与学生管理等工作，确保联合培养工作规范、科学、高效运行。要完善联合培养制度，由本科院校牵头，建立联合培养高校沟通衔接机制，明确各自分工与职责，强化对联合培养学生日常管理，要在培养方案制定、教学管理、实习实训、毕业设计（论文）、就业指导与学籍管理等方面实现全过程管理与监督。省教育厅将加强对专升本联合培养高

校的检查指导，对发现联合培养组织机构不健全、联合培养制度不完善、联合培养过程不规范的高校，将采取调减招生计划、减少联合培养专业、取消联合培养资格等方式进行处理。

### 十三、其他事项

（一）2024年普通高校专升本报名考试收费标准为：130元/人。考生在规定时间内，按照网上系统提示完成向江西省教育考试院缴费。

（二）有关专升本招生网上报名、考试、志愿填报、录取（含征集志愿）等具体事项由省教育考试院另行发布。

（三）本实施方案由江西省教育厅负责解释。

- 附件：1. 具备专升本招生资格的普通本科高校和本科层次职业学校名单
2. 具备联合培养资格的高职院校及专业名单
3. 江西省退役大学生士兵专升本免试招生工作要求
4. 2024年普通高校专升本考试科目

## 附件 1

# 具备专升本招生资格的普通本科高校和本科 层次职业学校名单

(44 所)

江西师范大学、江西农业大学、江西财经大学、华东交通大学、东华理工大学、江西理工大学、南昌航空大学、井冈山大学、江西科技师范大学、江西中医药大学、景德镇陶瓷大学、赣南师范大学、赣南医学院、宜春学院、上饶师范学院、九江学院、南昌工程学院、江西科技学院、南昌理工学院、江西警察学院、新余学院、江西服装学院、南昌工学院、南昌师范学院、萍乡学院、景德镇学院、江西工程学院、江西应用科技学院、豫章师范学院、南昌大学科技学院、南昌大学共青学院、江西师范大学科技学院、江西农业大学南昌商学院、江西财经大学现代经济管理学院、南昌交通学院、赣东学院、赣南科技学院、南昌航空大学科技学院、南昌应用技术师范学院、南昌医学院、赣南师范大学科技学院、南昌职业大学、江西软件职业技术大学、景德镇艺术职业大学

## 附件 2

# 具备联合培养资格的高职院校及专业名单

(45 所高职 394 个专业)

序号	学校	专业名称	备注	
1	九江职业技术学院	船舶工程技术	国家“双高”专业	
2		船舶动力工程技术	国家“双高”专业	
3		电气自动化技术	国家“双高”专业	
4		数控技术	国家“双高”专业	
5		机械产品检测检验技术（工业产品质量检测技术）	国家“双高”专业	
6		物联网应用技术	国家“双高”专业	
7		应用电子技术	国家“双高”专业	
8		通信技术（现代通信技术）	国家“双高”专业	
9		云计算技术与应用（云计算技术应用）	国家“双高”专业	
10		软件技术	国家“双高”专业	
11		智能制造装备技术		省“双高”专业
12		模具设计与制造		省“双高”专业
13		机械制造及自动化		省“双高”专业
14		工业机器人技术		省“双高”专业
15		新能源汽车技术		省“双高”专业
16		大数据技术		省“双高”专业
17		商务数据分析与应用		省“双高”专业
18		大数据与会计		省“双高”专业
19		现代物流管理		省“双高”专业
20		建设工程管理		省“双高”专业
21	江西应用技术职业学院	国土资源调查与管理	国家“双高”专业	
22		水文与工程地质	国家“双高”专业	
23		工程测量技术	国家“双高”专业	
24		工业分析技术（分析检验技术）	国家“双高”专业	
25		计算机应用技术	国家“双高”专业	
26		新能源汽车技术		省“双高”专业
27		汽车智能技术		省“双高”专业
28		汽车检测与维修技术		省“双高”专业
29		电子信息工程技术		省“双高”专业

序号	学校	专业名称	备注	
30	江西应用技术 职业学院	软件技术		省“双高”专业
31		机械制造及自动化		省“双高”专业
32		数控技术		省“双高”专业
33		机电一体化技术		省“双高”专业
34		工业机器人技术		省“双高”专业
35		物联网应用技术		省“双高”专业
36	江西环境工程 职业学院	林业技术	国家“双高”专业	
37		家具设计与制造	国家“双高”专业	
38		旅游管理	国家“双高”专业	
39		风景园林设计	国家“双高”专业	
40		移动互联应用技术	国家“双高”专业	
41		环境工程技术		省“双高”专业
42		环境监测技术		省“双高”专业
43		水土保持技术		省“双高”专业
44		机电一体化技术		省“双高”专业
45		家具设计与制造		省“双高”专业
46		建筑室内设计		省“双高”专业
47		人工智能技术应用		省“双高”专业
48		工业机器人技术		省“双高”专业
49		电子商务		省“双高”专业
50	江西财经职业 学院	会计（大数据与会计）	国家“双高”专业	
51		审计（大数据与审计）	国家“双高”专业	
52		会计信息管理	国家“双高”专业	
53		金融管理（金融服务与管理）	国家“双高”专业	
54		市场营销		省“双高”专业
55		电子商务		省“双高”专业
56		现代物流管理		省“双高”专业
57		金融科技应用		省“双高”专业
58		大数据与财务管理		省“双高”专业
59		大数据技术		省“双高”专业
60		软件技术		省“双高”专业
61		计算机网络技术		省“双高”专业
62		财税大数据应用		省“双高”专业
63		商务数据分析与应用		省“双高”专业
64	江西交通职业 技术学院	道路桥梁工程技术（道路与桥梁工程技术）	国家“双高”专业	
65		地下与隧道工程技术	国家“双高”专业	
66		建设工程监理	国家“双高”专业	
67		道路养护与管理	国家“双高”专业	

序号	学校	专业名称	备注	
68	江西交通职业技术学院	机电设备维修与管理（机电设备技术）	国家“双高”专业	
69		新能源汽车技术		省“双高”专业
70		汽车检测与维修技术		省“双高”专业
71		智能网联汽车技术		省“双高”专业
72		汽车制造与试验技术		省“双高”专业
73		智能交通技术		省“双高”专业
74		现代物流管理		省“双高”专业
75		大数据与会计		省“双高”专业
76		电子商务		省“双高”专业
77		城市轨道交通运营管理		省“双高”专业
78		计算机网络技术		省“双高”专业
79		江西外语外贸职业学院	电子商务	国家“双高”专业
80	国际商务		国家“双高”专业	
81	商务英语		国家“双高”专业	
82	会计（大数据与会计）		国家“双高”专业	
83	商务日语		国家“双高”专业	
84	国际商务			省“双高”专业
85	商务英语			省“双高”专业
86	商务日语			省“双高”专业
87	应用法语			省“双高”专业
88	跨境电子商务			省“双高”专业
89	大数据与会计			省“双高”专业
90	工程造价			省“双高”专业
91	大数据与财务管理			省“双高”专业
92	大数据与审计			省“双高”专业
93	金融科技应用			省“双高”专业
94	江西旅游商贸职业学院	旅游管理		省“双高”专业
95		酒店管理与数字化运营		省“双高”专业
96		导游		省“双高”专业
97		旅游日语		省“双高”专业
98		智慧景区开发与管理		省“双高”专业
99		现代物流管理		省“双高”专业
100		电子商务		省“双高”专业
101		市场营销		省“双高”专业
102		连锁经营与管理		省“双高”专业
103	江西工业贸易职业技术学院	粮食储运与质量安全		省“双高”专业
104		粮食工程技术与管理		省“双高”专业
105		食品检验检测技术		省“双高”专业



序号	学校	专业名称	备注
106	江西工业贸易 职业技术学院	市场营销	省“双高”专业
107		工业机器人技术	省“双高”专业
108		物联网应用技术	省“双高”专业
109		机电一体化技术	省“双高”专业
110		机械制造及自动化	省“双高”专业
111		数控技术	省“双高”专业
112	江西现代职业 技术学院	材料工程技术	省“双高”专业
113		建筑工程技术	省“双高”专业
114		建筑装饰工程技术	省“双高”专业
115		光伏材料制备技术	省“双高”专业
116		分析检验技术	省“双高”专业
117		数控技术	省“双高”专业
118		机电一体化技术	省“双高”专业
119		物联网应用技术	省“双高”专业
120		现代物流管理	省“双高”专业
121		智能控制技术	省“双高”专业
122	吉安职业技 术学院	电子信息工程技术	省“双高”专业
123		计算机应用技术	省“双高”专业
124		智能产品开发与应用	省“双高”专业
125		智能光电技术应用	省“双高”专业
126		旅游管理	省“双高”专业
127		酒店管理与数字化运营	省“双高”专业
128		研学旅行管理与服务	省“双高”专业
129		民宿管理与运营	省“双高”专业
130		电子商务	省“双高”专业
131	江西制造职业 技术学院	机电一体化技术	省“双高”专业
132		工业机器人技术	省“双高”专业
133		电气自动化技术	省“双高”专业
134		智能控制技术	省“双高”专业
135		应用电子技术	省“双高”专业
136		模具设计与制造	省“双高”专业
137		数控技术	省“双高”专业
138		机械制造及自动化	省“双高”专业
139		工业设计	省“双高”专业
140		数字化设计与制造技术	省“双高”专业
141	江西机电职业 技术学院	机电一体化技术	省“双高”专业
142		工业机器人技术	省“双高”专业
143		电气自动化技术	省“双高”专业

序号	学校	专业名称	备注
144	江西机电职业技术学院	机电设备技术	省“双高”专业
145		智能控制技术	省“双高”专业
146		计算机应用技术	省“双高”专业
147		计算机网络技术	省“双高”专业
148		软件技术	省“双高”专业
149		物联网应用技术	省“双高”专业
150		信息安全技术应用	省“双高”专业
151	宜春职业技术学院	护理	省“双高”专业
152		智慧健康养老服务与管理	省“双高”专业
153		中药学	省“双高”专业
154		康复治疗技术	省“双高”专业
155		学前教育	省“双高”专业
156		早期教育	省“双高”专业
157		体育教育	省“双高”专业
158		数字媒体艺术设计	省“双高”专业
159	烹饪工艺与营养	省“双高”专业	
160	江西建设职业技术学院	建筑工程技术	省“双高”专业
161		建设工程管理	省“双高”专业
162		建设工程监理	省“双高”专业
163		智能建造技术	省“双高”专业
164		土木工程检测技术	省“双高”专业
165		城乡规划	省“双高”专业
166		建筑设计	省“双高”专业
167		建筑装饰工程技术	省“双高”专业
168	园林工程技术	省“双高”专业	
169	江西陶瓷工艺美术职业技术学院	陶瓷设计与工艺	省“双高”专业
170		陶瓷制造技术与工艺	省“双高”专业
171		文物修复与保护	省“双高”专业
172		市场营销	省“双高”专业
173		产品艺术设计	省“双高”专业
174		视觉传达设计	省“双高”专业
175		动漫制作技术	省“双高”专业
176		电子商务	省“双高”专业
177	江西电力职业技术学院	电力系统自动化技术	省“双高”专业
178		输配电工程技术	省“双高”专业
179		供电技术	省“双高”专业
180		热能动力工程技术	省“双高”专业
181		发电运行技术	省“双高”专业
182		发电厂及电力系统	省“双高”专业

序号	学校	专业名称	备注
183	九江职业大学	机电一体化技术	省“双高”专业
184		电气自动化技术	省“双高”专业
185		工业机器人技术	省“双高”专业
186		数控技术	省“双高”专业
187		模具设计与制造	省“双高”专业
188		学前教育	省“双高”专业
189		婴幼儿托育服务与管理	省“双高”专业
190		音乐教育	省“双高”专业
191		体育教育	省“双高”专业
192		美术教育	省“双高”专业
193		江西信息应用 职业技术学院	软件技术
194	人工智能技术应用		省“双高”专业
195	虚拟现实技术应用		省“双高”专业
196	智能产品开发与应用		省“双高”专业
197	物联网应用技术		省“双高”专业
198	大气探测技术		省“双高”专业
199	雷电防护技术		省“双高”专业
200	测绘地理信息技术		省“双高”专业
201	电子信息工程技术		省“双高”专业
202	云计算技术应用		省“双高”专业
203	江西水利职业 学院	动漫制作技术	省“双高”专业
204		计算机应用技术	省“双高”专业
205		电子商务	省“双高”专业
206		物联网应用技术	省“双高”专业
207		水利水电建筑工程	省“双高”专业
208		水利工程	省“双高”专业
209		工程造价	省“双高”专业
210		智慧水利技术	省“双高”专业
211	建设工程监理	省“双高”专业	
212	江西工业工程 职业技术学院	光伏工程技术	省“双高”专业
213		电气自动化技术	省“双高”专业
214		电子信息工程技术	省“双高”专业
215		物联网应用技术	省“双高”专业
216		机电一体化技术	省“双高”专业
217		数控技术	省“双高”专业
218		机械设计与制造	省“双高”专业
219	工业机器人技术	省“双高”专业	

序号	学校	专业名称	备注
220	江西师范高等专科学校	物联网应用技术	省“双高”专业
221		计算机应用技术	省“双高”专业
222		大数据技术	省“双高”专业
223		工业机器人技术	省“双高”专业
224		学前教育	省“双高”专业
225		早期教育	省“双高”专业
226		婴幼儿托育服务与管理	省“双高”专业
227	江西青年职业学院	空中乘务	省“双高”专业
228		电子商务	省“双高”专业
229		数字媒体技术	省“双高”专业
230		旅游管理	省“双高”专业
231		酒店管理与数字化运营	省“双高”专业
232		青少年工作与管理	省“双高”专业
233		社会工作	省“双高”专业
234		学前教育	省“双高”专业
235		艺术教育	省“双高”专业
236	上饶幼儿师范高等专科学校	学前教育	省“双高”专业
237		早期教育	省“双高”专业
238		婴幼儿托育服务与管理	省“双高”专业
239		小学科学教育	省“双高”专业
240		小学教育	省“双高”专业
241		小学英语教育	省“双高”专业
242		小学语文教育	省“双高”专业
243		小学数学教育	省“双高”专业
244		美术教育	省“双高”专业
245	江西艺术职业学院	舞蹈表演	省“双高”专业
246		舞蹈编导	省“双高”专业
247		国际标准舞	省“双高”专业
248		舞台艺术设计与制作	省“双高”专业
249		数字媒体艺术设计	省“双高”专业
250		戏剧影视表演	省“双高”专业
251		影视编导	省“双高”专业
252		服装与服饰设计	省“双高”专业
253		人物形象设计	省“双高”专业
254	影视照明技术与艺术	省“双高”专业	

序号	学校	专业名称	备注
255	江西生物科技职业学院	畜牧兽医	省“双高”专业
256		动物医学	省“双高”专业
257		畜禽智能化养殖	省“双高”专业
258		宠物医疗技术	省“双高”专业
259		宠物养护与驯导	省“双高”专业
260		食品生物技术	省“双高”专业
261		水产养殖技术	省“双高”专业
262		农产品加工与质量检测	省“双高”专业
263		食品检验检测技术	省“双高”专业
264		江西工程职业学院	电子商务
265	大数据与会计		省“双高”专业
266	网络营销与直播电商		省“双高”专业
267	市场营销		省“双高”专业
268	江西应用工程职业学院	电子商务	省“双高”专业
269		现代物流管理	省“双高”专业
270		工商企业管理	省“双高”专业
271		大数据与会计	省“双高”专业
272		市场营销	省“双高”专业
273		建筑工程技术	省“双高”专业
274		建设工程管理	省“双高”专业
275		工程造价	省“双高”专业
276		工程测量技术	省“双高”专业
277		建筑室内设计	省“双高”专业
278	赣南卫生健康职业学院	中药学	省“双高”专业
279		药学	省“双高”专业
280		中医学	省“双高”专业
281		药膳与食疗	省“双高”专业
282		医学美容技术	省“双高”专业
283		护理	省“双高”专业
284		临床医学	省“双高”专业
285		康复治疗技术	省“双高”专业
286		医学检验技术	省“双高”专业
287		预防医学	省“双高”专业
288	赣州职业技术学院	畜牧兽医	省“双高”专业
289		宠物医疗技术	省“双高”专业
290		动物营养与饲料	省“双高”专业
291		动物防疫与检疫	省“双高”专业

序号	学校	专业名称	备注
292	江西医学高等专科学校	临床医学	省“双高”专业
293		预防医学	省“双高”专业
294		医学影像技术	省“双高”专业
295		医学检验技术	省“双高”专业
296		护理	省“双高”专业
297		助产	省“双高”专业
298		康复治疗技术	省“双高”专业
299		中药学	省“双高”专业
300		医学生物技术	省“双高”专业
301		江西农业工程职业学院	现代农业装备应用技术
302	机电一体化技术		省“双高”专业
303	计算机应用技术		省“双高”专业
304	物联网应用技术		省“双高”专业
305	电子商务		省“双高”专业
306	江西司法警官职业学院	司法信息安全	省“双高”专业
307		司法信息技术	省“双高”专业
308		信息安全技术应用	省“双高”专业
309		计算机应用技术	省“双高”专业
310		刑事执行	省“双高”专业
311		刑事侦查技术	省“双高”专业
312		社区矫正	省“双高”专业
313		罪犯心理测量与矫正技术	省“双高”专业
314	抚州职业技术学院	民航运输	省“双高”专业
315		空中乘务	省“双高”专业
316		电子商务	省“双高”专业
317		计算机应用技术	省“双高”专业
318		旅游管理	省“双高”专业
319		机电一体化技术	省“双高”专业
320		数控技术	省“双高”专业
321		新能源汽车技术	省“双高”专业
322		汽车检测与维修技术	省“双高”专业
323		人工智能技术应用	省“双高”专业
324		上饶职业技术学院	电子信息工程技术
325	应用电子技术		省“双高”专业
326	物联网应用技术		省“双高”专业
327	计算机网络技术		省“双高”专业
328	计算机应用技术		省“双高”专业

序号	学校	专业名称	备注
329	江西工业职业技术学院	人工智能技术应用	省“双高”专业
330		软件技术	省“双高”专业
331		大数据技术	省“双高”专业
332		工业机器人技术	省“双高”专业
333		现代纺织技术	省“双高”专业
334		纺织品检验与贸易	省“双高”专业
335		服装设计与工艺	省“双高”专业
336		服装与服饰设计	省“双高”专业
337	江西冶金职业技术学院	工业机器人技术	省“双高”专业
338		电气自动化技术	省“双高”专业
339		数控技术	省“双高”专业
340		机械制造及自动化	省“双高”专业
341		计算机网络技术	省“双高”专业
342		钢铁智能冶金技术	省“双高”专业
343		有色金属智能冶金技术	省“双高”专业
344		材料工程技术	省“双高”专业
345		智能控制技术	省“双高”专业
346		机电一体化技术	省“双高”专业
347	江西新能源科技职业学院	新能源汽车技术	省“双高”专业
348		汽车技术服务与营销	省“双高”专业
349		工业机器人技术	省“双高”专业
350		机电一体化技术（物联网应用）	省“双高”专业
351		光伏工程技术	省“双高”专业
352		光伏材料制备技术	省“双高”专业
353		分布式发电与智能微电网技术	省“双高”专业
354	江西中医药高等专科学校	针灸推拿	省“双高”专业
355		中医骨伤	省“双高”专业
356		康复治疗技术	省“双高”专业
357		中医养生保健	省“双高”专业
358	南昌职业大学	音乐表演	省“双高”专业
359		舞蹈表演与编导	省“双高”专业
360		播音与主持	省“双高”专业
361	江西泰豪动漫职业学院	影视动画	省“双高”专业
362		摄影摄像技术	省“双高”专业
363		动漫制作技术	省“双高”专业
364		录音技术与艺术	省“双高”专业
365		播音与主持	省“双高”专业
366		虚拟现实技术应用	省“双高”专业

序号	学校	专业名称	备注
367	江西泰豪动漫职业学院	软件技术	省“双高”专业
368		游戏艺术设计	省“双高”专业
369		数字媒体艺术设计	省“双高”专业
370		云计算技术应用	省“双高”专业
371	江西软件职业技术学院	软件工程技术	省“双高”专业
372		区块链技术	省“双高”专业
373		信息安全与管理术	省“双高”专业
374		大数据工程技术	省“双高”专业
375	共青科技职业学院	现代物流管理	省“双高”专业
376		物联网应用技术	省“双高”专业
377		电子商务	省“双高”专业
378		工业机器人技术	省“双高”专业
379		轮机工程技术	省“双高”专业
380		航海技术	省“双高”专业
381		机电一体化技术（船舶机电维修技术）	省“双高”专业
382		软件技术（智慧航运）	省“双高”专业
383	江西航空职业技术学院	飞行器数字化制造技术	省“双高”专业
384		飞机机电设备维修	省“双高”专业
385		飞机电子设备维修	省“双高”专业
386		数控技术	省“双高”专业
387		无人机应用技术	省“双高”专业
388		计算机应用技术	省“双高”专业
389		机电一体化技术	省“双高”专业
390		导弹维修技术	省“双高”专业
391	核与辐射检测防护技术	省“双高”专业	
392	和君职业学院	稀土材料技术	省“双高”专业
393		智能制造装备技术	省“双高”专业
394		智能机电技术	省“双高”专业



### 附件 3

## 江西省退役大学生士兵专升本免试招生 工作要求

1. 申请专升本免试条件为在 2024 年 7 月 31 日前可取得或已取得毕业证的退役大学生士兵(含 2024 年 3 月退役大学生士兵),且符合下列条件之一: ①江西省普通高职(专科)学生在校期间或毕业后应征入伍。②外省普通高职(专科)学生在校期间或毕业后,在江西应征入伍。

2. 退役大学生士兵在报名结束后,按照高校招生章程公布的免试录取招生专业、招生计划及有关要求,向相关高校提出申请。原则上申请的本科专业应与就读的普通高职(专科)专业大体对应。退役大学生士兵可免于参加文化课考试,但须在规定时间内参加所申请招生高校组织的校内考查。

3. 招生高校可根据专业人才培养要求,对申请本校免试录取的退役大学生士兵组织相关的职业适应性或职业技能综合考查,结合在校期间成绩、服役期间表现等情况,作出综合评价成绩;并在规定时间内向省教育考试院上报综合评价合格名单。

4. 退役大学生士兵根据本人参加招生高校组织的综合评价成绩,在规定的时间内登陆省教育考试院网“专升本管理系统”填

报志愿，每位考生可选报 1-2 所高校及相应专业。

5. 省教育考试院依据招生高校综合评价合格名单及退役大学生士兵填报的志愿，按照 2 个梯度志愿顺序投档由高校录取。

6. 未能录取的退役大学生士兵，可在规定时间内按照公布的缺额计划，网上填报 1 个征集志愿（专业须大体对应）。缺额计划的招生高校须对参加征集报名但前期未参加本校校内考查的退役大学生士兵进行综合评价，并在规定时间内向省教育考试院上报综合评价合格名单。省教育考试院根据考生征集志愿和高校提供的合格名单进行投档，由高校录取。

7. 招生高校要细化工作办法，须在退役大学生士兵免试录取办法中明确招生专业及计划、考查时间、考查方式、录取原则。

8. 招生高校按照有关文件通知要求，及时下载投档数据并上传退役大学生士兵免试录取名单信息。免试录取工作在普通考生专升本统一考试前完成。

9. 已被免试录取的退役大学生士兵不再具有参加统一考试资格。未被免试录取的退役大学生士兵可以参加统一考试及录取。专升本录取后未报到、自行放弃入学资格的退役大学生士兵，不再享受免试专升本政策。

10. 对于 2024 年 3 月退役，报名时暂未取得退役士兵证的大学生士兵，可在报名时手写一份承诺书（签名、按手印）上传报名系统。资格审查截止日期可延迟到 2024 年 3 月 20 日前。

## 附件 4

## 2024 年普通高校专升本考试科目

序号	招考类别	本科招生专业类（含职教本科）	公共基础课 （综合卷，300 分）	专业基础及技能知识课 （150 分）
1	文史哲类	01 哲学、05 文学、06 历史学、36 新闻传播大类（职教本科）3702 语言类（职教本科）	政治+英语+信息技术	大学语文及应用文写作
2	经济类	02 经济学、33 财经商贸大类（职教本科）	政治+英语+信息技术	经济学基础与应用
3	法学类	03 法学、38 公安与司法大类（职教本科）	政治+英语+信息技术	法律基础与法律实务
4	教育类	04 教育学、37 教育与体育大类（职教本科）	政治+英语+信息技术	教育学及教学设计
5	理工类	07 理学、08 工学、21 农林牧渔大类（职教本科）、22 资源环境与安全大类（职教本科）、23 能源动力与材料大类（职教本科）、24 土木建筑大类（职教本科）、25 水利大类（职教本科）、26 装备制造大类（职教本科）、27 生物与化工大类（职教本科）、28 轻工纺织大类（职教本科）、29 食品药品与粮食大类（职教本科）、30 交通运输大类（职教本科）、31 电子与信息大类（职教本科）、38 公安与司法大类（职教本科）、3205 医学技术类（职教本科）、3206 康复治疗类（职教本科）、3303 财务会计类（职教本科）	政治+英语+信息技术	高等数学及其应用
6	农医药类	09 农学、21 农林牧渔大类（职教本科）、10 医学（仅药学类及中药学类）3203 药学类（职教本科）、3204 中医药类（职教本科）	政治+英语+信息技术	化学基础与分析检验
7	医学类	10 医学（除药学类及中药学类之外的其他类）、32 医药卫生大类（职教本科）	政治+英语+信息技术	人体解剖学
8	管理类	12 管理学、33 财经商贸大类（职教本科）、34 旅游大类（职教本科）、39 公共管理与服务大类（职教本科）	政治+英语+信息技术	管理学原理及应用
9	艺术类	13 艺术学、35 文化艺术大类（职教本科）、3602 广播影视类（职教本科）	政治+英语+信息技术	艺术概论与欣赏

