

## 三江学院 2025 年五年一贯制高职“专转本”招生简章

三江学院地处“六朝古都”——历史文化名城南京，是经国家教育部批准的省属普通本科高校，是江苏省首家民办本科普通高校，也是全国最早的四所民办本科高校之一。学校现有全日制本科在校生 21600 余人，设有 12 个二级学院、55 个本科专业。学校以“强化优势专业，改造传统专业，培育新兴专业”为指导，形成了与江苏省支柱产业和新产业密切对接的六个专业集群，构建了工、文、管、经、法、艺、理等协调发展的学科专业布局。

根据《省教育厅关于做好 2025 年普通高等学校“专转本”工作的通知》（苏教学函〔2024〕12 号）、《省教育厅关于做好 2025 年五年一贯制高职（高师）“专转本”工作的通知》（苏教学函〔2025〕2 号）文件精神，为做好三江学院 2025 年选拔优秀五年一贯制高职（专科）学生转本科学习（以下简称“专转本”）工作，本着公平、公正、公开的招生工作原则，制定本简章。

### 一、学校性质

学校全称：三江学院

学校代码：1911

办学性质：民办，省属普通高等学校

办学地点：南京市雨花台区花神大道 128 号

### 二、招生计划

序号	专业名称	计划数	专科阶段所学专业要求	学费 (元/年)
1	电气工程及其自动化	44	5205 煤炭类、5206 金属与非金属矿类、5207 气象类、5208 环境保护类、5301 电力技术类、5302 热能与发电工程类、5303 新能源发电工程类、5304 黑色金属材料类、5305 有色金属材料类、5306 非金属材料类、5307 建筑材料类、5404 建筑设备类、5503 水利水电设备类、5601 机械设计制造类、5602 机电设备类、5603 自动化类、5604 铁道装备类、5605 船舶与海洋工程装备类、5606 航空装备类、5607 汽车制造类、5702 化工技术类、5802 包装类、5803 印刷类、6001 铁道运输类、6002 道路运输类、6003 水上运输类、6004 航空运输类、6006 城市轨道交通类、6101 电子信息类、6102 计算机类、6103 通信类、6309 物流类	24000

2	财务管理	144	5101 农业类、5102 林业类、5103 畜牧业类、5104 渔业类、5405 建设工程管理类、5407 房地产类、5601 机械设计制造类、5903 食品药品管理类、6001 铁道运输类、6002 道路运输类、6003 水上运输类、6103 通信类、6301 财政税务类、6302 金融类、6303 财务会计类、6304 统计类、6305 经济贸易类、6306 工商管理类、6307 市场营销类、6308 电子商务类、6309 物流类、6704 体育类、6902 公共管理类、6903 公共服务类	24000
3	机械设计制造及其自动化	54	5101 农业类、5205 煤炭类、5206 金属与非金属矿类、5209 安全类、5301 电力技术类、5302 热能与发电工程类、5303 新能源发电工程类、5304 黑色金属材料类、5305 有色金属材料类、5306 非金属材料类、5307 建筑材料类、5404 建筑设备类、5503 水利水电设备类、5601 机械设计制造类、5602 机电设备类、5603 自动化类、5604 铁道装备类、5605 船舶与海洋工程装备类、5606 航空装备类、5607 汽车制造类、5702 化工技术类、570208 化工装备技术、5801 轻化工类、5802 包装类、5803 印刷类、5804 纺织服装类、5902 药品制造类、6001 铁道运输类、6002 道路运输类、6003 水上运输类、6004 航空运输类、6005 管道运输类、6006 城市轨道交通类、6101 电子信息类	24000
4	英语	38	5802 包装类、5803 印刷类、6003 水上运输类、6004 航空运输类、6103 通信类、6202 护理类、6301 财政税务类、6302 金融类、6303 财务会计类、6304 统计类、6305 经济贸易类、6306 工商管理类、6307 市场营销类、6308 电子商务类、6309 物流类、6401 旅游类、6402 餐饮类、6403 会展类、6501 艺术设计类、6504 文化服务类、6601 新闻出版类、6701 教育类、6702 语言类、6703 文秘类、6704 体育类、6901 公共事业类、6902 公共管理类	22000
5	土木工程	44	5101 农业类、5102 林业类、5202 地质类、5203 测绘地理信息类、5307 建筑材料类、5401 建筑设计类、5402 城乡规划与管理类、5403 土建施工类、5404 建筑设备类、5405 建设工程管理类、5406 市政工程类、5407 房地产类、5502 水利工程与管理类、6002 道路运输类、6003 水上运输类、6006 城市轨道交通类	24000
6	计算机科学与技术	44	5601 机械设计制造类、5602 机电设备类、5603 自动化类、6101 电子信息类、6102 计算机类、6103 通信类、6307 市场营销类、6308 电子商务类	26000

注：招生计划以江苏省教育厅公布为准。退役大学生士兵计划另行公布。

### 三、选拔对象、报名条件、志愿填报

详见《省教育厅关于做好2025年普通高等学校“专转本”工作的通知》（苏教学函〔2024〕12号）、《省教育厅关于做好2025年五年一贯制高职（高师）“专转本”工作的通知》（苏教学函〔2025〕2号）。

## 四、考试安排

### (一) 考试科目

考试科目为 3 门，每门科目满分 100 分，总分 300 分。分别为：英语（题型：1、阅读理解 40 分，每题 2 分；2、词汇和语法结构 15 分，每题 1 分；3、完形填空 20 分，每题 1 分；4、翻译 10 分，每题 2 分；5、写作，1 题 15 分。无参考书）、专业科目一、专业科目二。

各科目考试时间安排：8:30—10:00 英语、10:30—12:00 专业科目一（写作考试为 1 个小时）、13:30—15:00 专业科目二（听力考试为 1 个小时）。

报考专业对应的考试科目、考试内容、参考书目见下表。

专业名称	考试科目	考试内容	参考书目
电气工程及其自动化	科目一： 电气综合知识测试	1、掌握电机及控制的基本理论知识，根据电机、变压器设备的铭牌数据和实验数据会分析、计算变压器、电机等设备的基本物理量及运行状态。 2、掌握维修电工基本的试验技能。掌握电力变压器、电机及控制在工程中的实际应用与维护方法。 3、设计以继电-接触器为主的控制系统，会设计与制作常用的电机继电器接触控制电路。 4、常用电子电路的设计、分析与计算并会分析多功能数字电路的工作原理。 5、了解 PLC 工作原理，会根据任务及要求完成电路设计：画出 PLC 控制 I/O（输入/输出）接口图；根据加工工艺，画出梯形图或列出指令表。 6、会根据任务判断继电-接触器为主的控制电路对错。 <b>题型：1、单项选择题 10 分；2、多项选择题 20 分；3、判断题 10 分；4、设计分析题 30 分；5、计算题 30 分。</b>	《机电设备电气控制技术》 书号：9787040257519 主编：范次猛 高等教育出版社  《维修电工》（高级） 书号：9787512340312 主编：王建 中国电力出版社
	科目二： 电路	1、理解电路模型、电压、电流、电动势、电位和功率的概念，掌握欧姆定律、基尔霍夫定律、理想电路元件的特性。 2、掌握电阻的串并联等效和电源等效等分析方法，掌握支路电流法、叠加定理、戴维宁定律和最大功率传输定理。 3、理解电路暂态和稳态的概念，掌握换路定律和三要法，掌握 RC、RL 电路的响应。 4、理解正弦交流电的基本概念和相量表示法，掌握	《电工技术》（第五版） 书号：9787040514391 主编：席时达 高等教育出版社

		<p>基本元件 VCR 的相量形式和正弦交流电路的相量分析法, 掌握正弦交流电路的功率、功率因数和谐振状态。</p> <p>5、理解三相电路的结构和基本概念, 掌握三相电路星形联结和三角形联结时的电路分析方法和功率计算。</p> <p>6、了解触电类型和触电防护措施, 掌握保护接地、保护接零的原理以及生活用电安全技术。</p> <p><b>题型: 1、选择题 20 分; 2、判断题 10 分; 3、填空题 20 分; 4、计算题 50 分。</b></p>	
	科目一: 财务管理	<p>一、财务管理基本理念的确立。1. 认识财务管理 2. 树立理财观念。</p> <p>二、财务管理的时间价值。1. 学会货币时间价值的计算 2. 计算风险与报酬 3. 学会证券估值计算。</p> <p>三、财务分析。1. 学会财务能力分析 2. 学会财务趋势分析 3. 认识财务综合分析。</p> <p>四、筹资管理。1. 认识筹资管理 2. 预测资金需要量 3. 学会资金筹集 4. 运用杠杆原理 5. 计算资金成本与确定资金结构。</p> <p>五、证券投资分析。1. 认识证券投资 2. 学会债券投资分析 3. 学会股票投资分析 4. 认识证券投资组合。</p> <p>六、项目投资决策。1. 认识现金流量 2. 学会项目投资的评价与决策。</p> <p>七、营运资金管理。1. 认识营运资金 2. 学会现金管理 3. 学会应收账款管理 4. 学会存货管理。</p> <p>八、收入与分配管理 1. 学会营业收入管理 2. 学会利润管理。</p> <p><b>题型: 1、单项选择题 (共 20 分); 2、多项选择题 (共 20 分); 3、判断题 (共 10 分); 4、计算题 (共 30 分); 5、综合题 (共 20 分)。</b></p>	<p>《财务管理》 (第 10 版-立体化数字教材版) 书号: 9787300327990 主编: 王化成 刘俊彦 廖冠民 中国人民大学出版社</p>
财务管理		<p>1、掌握会计的基本概念、会计要素与会计等式。</p> <p>2、掌握会计核算基础、会计账户与复式记账。</p> <p>3、掌握企事业单位采购过程核算、生产过程核算、销售过程核算、财务成果核算, 并能理解运用。</p> <p>4、掌握会计凭证的作用与种类、会计账簿的设置与登记。</p> <p>5、掌握财产清查的相关制度与清查结果处理。</p> <p>6、掌握会计核算程序的概念、意义与基本内容。</p> <p>7、了解货币资金的性质与范围, 掌握货币资金的管理的内部控制, 掌握货币资金会计核算。</p> <p>8、掌握原材料按实际成本法和计划成本法的计价的</p>	1、基础会计 (第 6 版)

	<p>科目二： 会计</p> <p>核算；掌握存货清查及相应会计处理；理解存货的期末计价，掌握存货减值的账务处理。</p> <p>9、掌握应收票据、应收账款、坏账准备相关的账务处理；掌握交易性金融资产相关账务处理。</p> <p>10、掌握固定资产的取得核算、固定资产折旧方法、固定资产后续支出核算、固定资产清理核算；理解固定资产减值及报表列示。</p> <p>11、掌握无形资产的取得、摊销、处置的核算；理解无形资产期末计价及报表列示。</p> <p>12、理解流动负债的性质和分类；掌握短期借款、应付账款与应付票据、应付职工薪酬、应交税费的账务处理。</p> <p>13、理解所有者权益的性质和特点；掌握实收资本、资本公积、库存股、留存收益的账务处理。</p> <p>14、理解收入、费用及利润概念，理解收入确认条件，掌握收入、费用的账务处理，掌握所得税费用的核算与账务处理，掌握净利润的形成及分配。</p> <p>15、掌握资产负债表、利润表的编制。</p> <p><b>题型：1、单项选择题（共 20 分）；2、多项选择题（共 10 分）；3、判断题（共 10 分）；4、简答题（共 20 分）5、业务处理题（共 40 分）。</b></p>	<p>书号：9787565431890 主编：陈国辉、迟旭升 东北财经大学出版社</p> <p>2、财务会计学（第 12 版） 书号：9787300272351 主编：戴德明、林钢、赵西卜 中国人民大学出版社</p>
	<p>科目一： 机械制造基础</p> <p>一、工程材料与热处理</p> <p>1. 金属材料的性能；2. 钢的热处理；3. 钢铁材料；4. 非铁金属与粉末冶金材料；5 非金属材料。</p> <p>二、工程力学</p> <p>1. 静力学基础；2. 平面汇交力系；3. 力矩与平面力偶系；4. 平面任意力系；5. 轴向拉伸与压缩；剪切与挤压；6. 圆轴扭转；7. 平面弯曲和组合变形。</p> <p>三、常用机构和机械传动</p> <p>1. 平面机构运动简图及自由度计算；2. 平面连杆机构；3. 凸轮机构；4. 间歇运动机构；5. 螺旋机构；6. 带传动和链传动；7. 齿轮传动；8. 轮系；9. 轴与轴毂联结；10. 轴承；11. 联轴器和离合器。</p> <p>四、机械制造</p> <p>1. 金属切削加工的基础知识；2. 零件表面的形成和切削运动；3. 金属切削过程中的基本规律；4. 外圆表面加工（车削加工）；5. 平面加工；6. 内孔表面加工；7. 表面精加工（磨削加工）；8. 其他加工；9. 机械加工工艺规程的基础；10. 机械加工工艺规程的制订步骤；11. 典型零件的加工工艺；12. 机械加工质量分析；13. 机床夹具的基础知识；</p>	<p>《机械基础》 书号：9787309153996 主编：石岚 复旦大学出版社</p> <p>《机械制造基础》 书号：9787111762096 主编：汪晓云 机械工业出版社</p>

<p>机械设计制造及其自动化</p>		<p>14. 机床专用夹具的设计过程；15. 机械装配工艺的基础知识。 <b>题型：1、填空题 10 分；2、单项选择题 20 分；3、判断题 10 分；4、简答题 20 分；5、分析计算题 40 分。</b></p>	
	<p>科目二： 工程制图</p>	<p>1、制图的基本知识和技能。制图国家标准；几何作图；平面图形的分析和尺寸标注；绘图仪器的使用。 2、投影基础。投影法的概念；点、直线、平面的三面投影及已知两个投影求作第三个投影的方法。 3、立体及表面交线。平面立体和曲面立体的概念；平面立体和曲面立体的三面投影；平面立体和曲面立体表面上的点和直线（曲线）的投影方法。截交线和相贯线的概念；平面立体和回转体截交线的画法；回转体相贯线的画法。 4、组合体。组合体视图的相关概念和读图；组合体投影图；组合体投影图上的尺寸注法。 5、图样的基本表达法。视图、剖视图、断面图、局部放大图的概念；画剖视图、断面图、局部放大图；规定画法和简化画法。 6、图样的特殊表示法。螺纹和齿轮的概念；螺纹紧固件及其连接的画法；齿轮的画法。 7、零件图。零件图的作用、内容、结构分析；零件图的视图选择及尺寸注；表面粗糙度、尺寸公差、配合的基本概念及其在图上标注的识读；读零件图的方法。 <b>题型：1、单项选择题 20 分；2、填空题 10 分；3、作图题 45 分（包括补点，补线，补第三个视图、图样的基本表示法等）；4、规定画法 10 分；5、读零件图 15 分。</b></p>	<p>《机械制图（多学时）》（第 5 版） 书号：978-7-111-71914-4 主编：胡建生 机械工业出版社</p>
<p>英语</p>	<p>科目一： 写作</p>	<p>考试时长：一个小时 <b>考试题型：</b> 一、考生根据所给的英文段落，按要求选出或写出相应段落的主题句。 二、考生根据所给的作文题目、具体要求或阅读材料等，写一篇约 200 英文单词的作文，能做到内容相关、语言通顺、用词恰当、表达得体。</p>	<p>无</p>
	<p>科目二： 听力</p>	<p>考试时长：一个小时 能听懂英语国家人士关于日常生活和社会生活的谈话的听力材料；能理解大意，领会说话者的态度、感情和真实意图。难度略低于大学英语四级听力。 <b>考试题型为选择题、填空题，具体如下：</b></p>	<p>《英语听力入门 3000》修订版 学生用书 1 主编：张民伦 上海：华东师范大学出版社， 2017 年 3 月</p>

		Section A 单句理解题、Section B 对话理解题、Section C 段落理解题和 Section D 短文理解题。 A 部分播放一遍录音，B、C、D 部分播放两遍。	
土木工程	科目一： 建筑施工技术	<p>一 土方工程：1 概述；2 土方工程量计算及土方调配；3 施工准备与辅助工作；4 土方机械化施工；5 土方的填筑与压实；6 基坑（槽）施工；7 土方工程质量标准与安全技术。</p> <p>二 地基处理与基础工程：1 地基处理及加固；2 浅埋式钢筋混凝土基础施工；3 桩基础工程。</p> <p>三 砌筑工程：1 脚手架及垂直运输设施；2 砌体施工的准备工作；3 砌筑工程；4 砌筑工程的质量及安全技术。</p> <p>四 混凝土结构工程：1 模板工程；2 钢筋工程；3 混凝土工程；4 钢筋混凝土预制构件；5 混凝土结构工程施工的安全技术。</p> <p>五 预应力混凝土工程：1 先张法；2 后张法；3 无粘结预应力施工；4 预应力混凝土施工质量检查与安全措施。</p> <p>六 结构安装工程：1 索具设备；2 起重机械；3 单层工业厂房结构安装；4 钢结构单层工业厂房的制作安装；5 结构安装工程的施工质量验收与安全技术。</p> <p>七 屋面及防水工程：1 屋面防水工程；2 地下防水工程。</p> <p>十 冬期与雨期施工：2 冬期施工；3 雨期施工。</p> <p>十一 绿色施工：1 绿色施工的概念；2 绿色施工技术。</p> <p><b>题型：1、判断题（10分）；2、单项选择题（15分）；3、多项选择题（16分）；4、名词解释（9分）；5、简答题（20分）；6、计算题（30分）。</b></p>	<p>《建筑施工技术》 书号：9787548722878 郑伟主编，中南大学出版社</p>
	科目二： 工程制图	<p>一、制图的基本知识。1. 建筑图学的成就与应用；2. 绘图工具及仪器的使用方法； 3. 制图标准的基本规定；</p> <p>二、投影的基本知识。1. 投影的认识；2. 形体的三面投影图；3. 点、直线、平面的投影；</p> <p>三、形体的投影。1、平面体的投影；2. 曲面体的投影；3. 两形体表面相交；</p> <p>四、组合体的投影。1. 形体的组合方式；2. 组合体投影图的画法；3. 组合体投影图的识读；</p> <p>五、轴测投影图。1. 轴测投影的基本知识；2. 正等轴测投影图；</p> <p>六、建筑形体的表达方法。1. 六面投影图；2. 剖面图；3. 断面图；</p>	<p>《建筑工程制图与识图》 书号：9787302542261 作者：王毅 类别：高职高专土木与建筑规划教材、“十三五”联数字立体化创新精品教材 出版社：清华大学出版社 出版时间：2020年01月</p>

	<p>七、施工图识读。1. 建筑施工图的识读；2. 结构施工图的识读；</p> <p>八、CAD 绘图基本知识。1. 概述；2. CAD 的工作界面及基本操作。</p> <p><b>题型：1、选择题（20分）；2、填空题（20分）；3、画图题（60分）。</b></p>	
<p>计算机科学与技术</p>	<p>科目一： C 语言程序设计</p> <p>1、数据类型、表达式与运算符。理解常量和变量的概念；理解 C 语言整型、实型、字符型的常量表示，了解各种类型数据占用的内存大小、数据范围；掌握用户自定义标识符的定义规则；熟悉常用运算符的运算方法、运算优先级、结合方向，掌握数据类型转换问题。</p> <p>2、顺序结构设计。理解语句的基本概念，掌握语句的功能；掌握格式输入输出的实现方法；能够利用简单的表达式语句和调用输入输出函数语句实现顺序结构程序设计。</p> <p>3、选择结构设计。掌握 if 语句和 switch 语句的语法及其应用；能够计算逻辑表达式的值，理解逻辑表达式的短路现象；能够根据算法需要，使用正确的关系表达式以及逻辑表达式来描述条件；能够构造含有选择结构的算法。</p> <p>4、循环结构设计。掌握实现循环的三种基本语句：while 语句，do while 语句，for 语句；掌握嵌套循环的执行特点，能够使用嵌套循环实现一些具体的功能；掌握 break 语句和 continue 语句，并理解两者在循环结构应用中的区别；能够使用三种循环语句实现一些经典的循环算法。</p> <p>5、数组的使用。掌握一维数组的定义方法和引用方式，理解数组的长度和下标的概念；掌握使用一维数组实现简单的排序算法；掌握二维数组的定义方法和引用方式，理解二维数组的内存存放形式；掌握字符数组的定义和初始化操作，掌握字符串的相关处理函数。</p> <p>6、函数的使用。掌握用户自定义函数的定义、调用方法；能够正确设定形式参数并正确传入实参调用函数，理解参数值传递的概念；掌握全局变量、局部变量的生命期和作用域；了解递归函数的原理、执行过程，能编写简单的递归函数。</p> <p>7、指针的使用。掌握指针和指针变量的概念；掌握用指针表示和引用一维和二维数组的元素；了解指向函数的指针的概念和使用方法；能够定义返回指针值的函数，并会利用函数指针调用函数；掌握用</p>	<p>《C 程序设计（第五版）》 书号：9787302481447 主编：谭浩强 清华大学出版社 2017-8</p>

	<p>指针来处理字符串的方法。</p> <p>8、结构体的使用。掌握结构类型的定义方法，掌握对结构变量的成员访问的方式；理解用结构体和指针实现单链表的基本方法，对单链表的创建、遍历、插入、删除等常见算法的程序能阅读并填空。</p> <p>9、文件操作。掌握文件操作的基本步骤：定义文件指针、打开、读写、关闭，选择合适的打开方式并选择合理的文件读写控制方式。</p> <p><b>题型：1、单选题（30分）；2、程序填空题（20分）；3、程序改错题（20分）；4、程序设计题（30分）。</b></p>	
<p>科目二： 计算机基础理论</p>	<p>1. 计算机和微电子技术的发展、现状、特点、分类和应用，以及计算机未来发展动态；</p> <p>2. 数制的概念，掌握二进制、八进制、十进制和十六进制数之间的转换；计算机中信息的存储、处理以及运算，数值、西文字符和汉字在计算机内的表示；</p> <p>3. 理解计算机的基本工作原理；</p> <p>4. 计算机硬件系统的逻辑组成及各部分的功能，以及常用硬件设备的性能指标，了解计算机指令与指令系统；</p> <p>5. 计算机软件系统的组成和分类，系统软件与应用软件的概念；操作系统的概念、作用和发展；程序设计语言的分类，了解常用的程序设计语言；算法的基本概念和表示方法；</p> <p>6. 多媒体技术的基本概念与应用及未来发展，了解常用的多媒体设备；声音、图形图像和视频信息等信息的表示与处理；</p> <p>7. 计算机网络的功能、组成和分类；互联网的应用和基本网络操作；计算机病毒的基本概念、特点、分类和防治；</p> <p>8. 数据库的基本概念：数据库、数据库管理系统、数据库系统；数据库设计方法和步骤：需求分析、概念设计、逻辑设计和物理设计的相关策略；掌握E-R图的设计以及E-R图到关系模式的映射；</p> <p>9. 关系代数运算，包括集合运算及选择、投影、连接运算，SQL语言。</p> <p><b>题型：1、单选题（45分）；2、判断题（10分）；3、填空题（10分）；4、简答题（35分）。</b></p>	<p>《大学计算机信息技术教程》 (2023版) 书号：9787305262500 作者：张福炎、孙志挥 出版社：南京大学出版社 2023年1月</p>

## (二) 考试时间、地点

考试时间：2025年3月23日（周日）。

考试地点：三江学院东校区（地址：南京市雨花台区花神大道128号）。

### （三）收费标准

根据省物价部门核定的标准，每位考生报名费10元，考试费每科45元，报名参加考试的考生每人共交纳145元。

### （四）准考证领取

2025年3月22日（周六）13:30—18:00在三江学院东校区教学楼一楼多功能厅（地址：南京市雨花台区花神大道128号，联系电话：15345183441，15345188416）为考生办理、领取准考证等手续（现场缴费后领取准考证）。

## 五、录取办法

录取工作在省教育考试院监督，学校招生领导小组的领导下进行，本着德、智、体、美、劳全面衡量的原则，根据公布的招生计划，择优录取。

（一）考生英语成绩必须达到我校统一划定英语科目最低录取分数线（文科（财务管理、英语）35分，理科（电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化、土木工程、计算机科学与技术）30分）后，以考试成绩累计总分从高到低排序择优录取；如同分则依次按照科目一和科目二的总分、科目一的分数、科目二的分数从高到低排序择优录取。

确定拟录取考生名单报省教育考试院备案，经省教育厅审核后确定录取名单，我校发放录取通知书。

### （二）政策性录取：

1、学生在校期间参加教育行政部门组织的专业技能大赛，获全国比赛前二十名或二等奖及以上者、省级比赛前十名或一等奖获得者，经公示无异议后，我校可以优先录取。其中，全国比赛前十名、省级比赛前三名，省第十三届师范生教学基本功大赛一等奖学生我校可以政策性录取；

2、获2023年、2024年、2025年江苏省职业院校技能大赛高职组省赛一等奖或国赛（即全国职业院校技能大赛和世界职业院校技能大赛）二

等奖以上普通高职（专科）在校学生，以及 2023 年、2024 年江苏省职业院校创新创业大赛省赛一等奖或国赛铜奖及以上普通高职（专科）在校学生（创意组限团队成员前 3 人中的项目负责人或团队排名前 3 的专利第一发明人，创业组限团队成员前 3 人且有股权的核心成员）可享受我校政策性录取，须参加全省统一的“专转本”考试。其中，专利须获得授权，包括发明专利、实用新型专利和外观设计专利，专利与参赛项目高度相关，获省赛一等奖项目的专利授权时间不晚于省级决赛开始时间、获国赛铜奖及以上项目的专利授权时间不晚于国赛总决赛开始时间。如考生未达到我校录取条件且服从调剂的，由省教育考试院安排其他接收院校直接录取。因赛事时间晚于“专转本”录取时间等客观原因造成的特殊情况，另行研究。

我校政策性录取原则：考生必须统一报名参加我校组织的考试，英语成绩必须达到我校统一划定英语科目最低录取分数线（文科（财务管理、英语）35 分，理科（电气工程及其自动化、机械设计制造及其自动化、土木工程、计算机科学与技术）30 分），考试成绩总分加 10 分后不低于我校该专业录取分数线（奖项不累加，最高加 10 分）。

以上情形中直接录取的，实行单独计划、单独录取。

## **六、入学、培养与学生管理**

1. “专转本”新生凭专科毕业证书和录取通知书等材料，在规定时间内到我校报到。未取得专科毕业证书的学生，不予办理入学手续。

2. 对考生身体健康状况要求，按《普通高等学校招生体检工作指导意见》执行。学生入学后需进行体格检查，体检异常者按有关规定处理。

3. “专转本”学生入学后，统一编入本科三年级学习，单独编班，专门制定教学计划组织教学。“专转本”学生不得转专业和转学。

4. “专转本”学生按国家和省有关规定，享受与履行本科生的权利和义务。“专转本”在规定学习年限内，修完教育教学计划规定内容，成绩合

格，达到我校毕业要求的，颁发三江学院本科毕业证书，毕业证书内容按照国家规定填写。符合学士学位授予条件者，授予三江学院学士学位。

5. 收费标准：“专转本”学生学费与接收院校同专业同年级学生实行相同标准。具体标准按照江苏省发改委 江苏省教育厅印发的《关于优化民办高校收费管理有关事项的通知》（苏价费〔2023〕677号）标准执行。住宿费收费标准：1000元/生·年~1700元/生·年。

学生交纳学费、住宿费后，因各种原因退学退费，按照江苏省教育厅江苏省物价局 江苏省财政厅印发的《江苏省高等学校收费管理暂行办法》和《江苏省高等学校学分制收费管理暂行办法》的通知（苏教财〔2006〕105号 苏价费〔2006〕319号 苏财综〔2006〕57号）要求执行。

## 七、联系方式

咨询电话：025—52897064

监督电话：025—52354943

学校网址：<https://www.sju.edu.cn/>

招生网址：<https://zsb.sju.edu.cn/>

通信地址：南京市雨花台区花神大道128号，邮政编码：210012

## 八、附则

本简章通过学校招生网向社会发布，由三江学院招生办公室负责解释。如遇国家法律、法规、规章和上级有关政策变化，以变化后的规定为准。