



南通理工学院

Nantong Institute of Technology

南通理工学院 2022 年五年一贯制高职 “专转本” 招生简章 (院校代码: 1641)

根据《省教育厅关于做好 2022 年五年一贯制高职（高师）“专转本”工作的通知》（苏教学函（2022）4 号）文件精神，为做好学校 2022 年选拔优秀五年一贯制高职学生转本科学学习（以下简称“专转本”）工作，本着公平、公正、公开的招生工作原则，特制定本招生简章。

一、学校基本情况

高校全称：南通理工学院

招生代码：1641

高校性质：全日制普通本科

办学性质：民办本科

学校地址：江苏省南通市崇川区永兴路 211 号（南通校区）

江苏省海安市经济技术开发区上湖大道 1 号（海安校区）

二、选拔对象

1. 列入省普通招生计划、经市招生部门按规定程序正式录取在本省各类学校的五年一贯制高职（高师）的五年级在籍注册学生，经所在学校按要求推荐，

均可参加普通高校“专转本”选拔。

2. 五年一贯制高职（高师）四、五年级从江苏省应征入伍，退役复学后五年级在校学生，及五年一贯制高职（高师）毕业当年从江苏省应征入伍，退役一年内的毕业生，经有关单位严格按照规定的标准和程序审核后可参加相关高校的退役大学生士兵免试“专转本”招生。

三、招生专业和计划

2022年面向五年一贯制高职“专转本”招收计划为520人，其中普通在校生计划数500人，退役大学生士兵计划数20人，具体分专业计划如下：

序号	专业名称	普通在校生计划数	退役大学生士兵计划数	学费(元/年)	就读校区
01	电子信息工程	50	2	20000	南通校区
02	电气工程及其自动化	50	2	20000	南通校区
03	机械电子工程	50	2	20000	南通校区
04	土木工程	50	2	20000	海安校区
05	汽车服务工程	50	2	20000	南通校区
06	酒店管理	50	2	18000	海安校区
07	市场营销	50	2	18000	海安校区
08	物流管理	100	4	18000	海安校区
09	财务管理	50	2	20000	海安校区

*以上内容以江苏省教育厅公布为准

四、报名条件

1. 报考条件：（1）思想品德好，遵纪守法；（2）所学专业符合接收高校专业的要求；（3）修完学校教育教学计划规定内容，达到毕业要求，能正常毕业。

2. 报考“专转本”的考生可根据自己在专科阶段所学专业情况及我校“专转本”招生专业对专科阶段所学专业要求，填报学校的一个专业志愿及是否服从志愿。我校各招生专业及对专科阶段的专业要求参见下表。

序号	专业名称	对报考者专科阶段所学专业要求
1	电气工程及其自动化	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
2	电子信息工程	510117 农业装备应用技术、5301 电力技术类、5302 热能与发电工程类、5303 新能源发电工程类、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、6002 道路运输类、620805 医疗设备应用技术、590205 制药设备应用技术
3	机械电子工程	510117 农业装备应用技术、520503 矿山机电技术、520801 环境监测与控制技术、520804 环境工程技术、5301 电力技术类、5404 建筑设备类、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、5607 汽车制造类、580404 纺织机电技术、6001 铁道运输类、6002 道路运输类、6006 城市轨道交通类、6101 电子信息类、6102 计算机类、6103 通信类、620805 医疗设备应用技术、5902 药品制造类
4	土木工程	5101 农业类、5102 林业类、5203 测绘地理信息类、5208 环境保护类、5209 安全类、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、5202 地质类
5	汽车服务工程	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、5607 汽车制造类、6001 铁道运输类、6002 道路运输类、6003 水上运输类、6004 航空运输类、6006 城市轨道交通类、630702 汽车营销与服务、510117 农业装备应用技术、6101 电子信息类、6102 计算机类
6	酒店管理	【专业不限】
7	市场营销	【专业不限】
8	物流管理	5101 农业类、5102 林业类、5103 畜牧业类、5104 渔业类、5208 环境保护类、5209 安全类、5607 汽车制造类、6001 铁道运输类、6002 道路运输类、6003 水上运输类、6004 航空运输类、6006 城市轨道交通类、6007 邮政类、6303 财务会计类、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、6702 语言类、5603 自动化类、6001 铁道运输类、6301 财政税务类、6304 统计类、6302 金融类、6901 公共事业类、6902 公共管理类、6903 公共服务类
9	财务管理	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

3. 对考生的身体健康状况的要求：身体健康，符合教育部、国家卫生健康委员会、中国残疾人联合会等部门关于普通高等学校招生体检工作的有关规定。

五、报名与审核

1. 报考“专转本”的考生可根据自己在专科阶段所学专业情况及我校“专转本”招生专业对专科阶段所学专业要求，填报相应专业。

2. “专转本”考生（包括退役大学生士兵）采用网上报名。符合报名条件的学生登录省教育考试院门户网站进入“江苏省五年一贯制专转本报名系统”（网址：<https://wnzzzb.jseea.cn>），对照《普通高等学校高等职业教育（专科）专业目录（2015年）》进行网上报名，具体报名流程详见网站说明，组织报名的学校要做好报名指导工作。考生须对报考信息的真实性和准确性负责，如因考生本人填报及核对有误而对录取产生的不利影响，由考生本人负责。报名时间为2022年3月11日至3月17日，每名学生只能填报一所本科院校的相关专业及是否服从志愿。

3. 推荐学校根据报名条件，负责在“江苏省五年一贯制专转本报名系统”中审核报名学生的资格，同时汇总报名学生信息，退役大学生士兵在校期间获得荣誉的情况由所在高职（专科）学校或毕业高职（专科）学校提供。系统审核截止时间为3月25日。请推荐学校于3月25日前将推荐报名汇总表（须盖学校公章）报送我校招生与就业处（地址：南通市崇川区永兴路211号，联系电话：0513-85601616）。

六、考试与考查

（一）考试科目、考试内容及考试须知

五年一贯制高职“专转本”招生专业的考试科目有3门，分别为英语、专业

科目一、专业科目二。

1. 英语科目为全省统一考试，专业科目一、专业科目二为学校组织命题考试。
2. 每门科目满分 100 分，总分 300 分，每门科目考试时间 90 分钟
3. 专业一、专业二的考试科目、考试要求、主要参考书等内容详见下表。

专业名称	专业考试科目	考试内容及要求	参考书
电子信息工程	模拟电子技术	(1) 半导体的基本知识 (2) 二极管的整流电路绘制及分析 (3) 基本共射极放大电路的静态分析与计算 (4) 集成运算放大器的组成及理想运算放大器的条件 (5) 反馈的基本概念与分类 (6) 反相输入电路的分析与计算 (7) 功率放大电路的概念及分类 (8) 直流稳压电源电路的组成、分类和线性稳压电路绘制	模拟电子技术基础（第3版），田培成 沈任元 吴勇. 机械工业出版社
	单片机原理与接口技术	(1) 51 单片机的基本概念 (2) 51 单片机最小系统的组成 (3) C51 数据类型及结构化程序设计 (4) 51 单片机驱动 LED 灯的程序设计 (5) 数码管的静态显示段码值及程序设计 (6) 单片机中断及中断源的概念 (7) 单片机外部中断 0 的实现中断的程序设计 (8) 51 单片机定时器的基本概念及定时器 1 的应用 (9) 了解单片机的串行通信的工作方式	单片机原理及接口技术（C51 编程）第 3 版. 张毅刚主编. 人民邮电出版社
电气工程及其自动化	模拟电子技术	(1) 半导体的基本知识 (2) 二极管的整流电路绘制及分析 (3) 基本共射极放大电路的静态分析与计算 (4) 集成运算放大器的组成及理想运算放大器的条件 (5) 反馈的基本概念与分类 (6) 反相输入电路的分析与计算 (7) 功率放大电路的概念及分类 (8) 直流稳压电源电路的组成、分类和线性稳压电路绘制	模拟电子技术基础（第3版），田培成 沈任元 吴勇. 机械工业出版社
	电路	(1) 电路的组成、特点及常规元件的基本特性和主要参数 (2) 直流电阻电路的分析与计算 (3) 交流电路的分析与计算 (4) 一般照明电路的安装与维修 (5) 变压器的工作原理、特点及应用 (6) 三相对称电路的特点及计算 (7) 各类常用电器的功能、符号、电气控制线路图规则，三相异步电机的控制	电工基础，机械工业出版社，2016 年 12 月 20 日出版，主编张岩松，ISBN:978-7-111-47072-4

专业名称	专业考试科目	考试内容及要求	参考书
机械电子工程	工程图学	<p>内容：</p> <p>(1) 工程制图的基本规定；</p> <p>(2) 点、线、面的投影规律及应用；</p> <p>(3) 平面与常见立体截交线的画法；</p> <p>(4) 组合体三视图的识图及补图、补线；</p> <p>(5) 剖视图(全剖、半剖)、断面图(移出断面图)的画法；</p> <p>(6) 单个标准直齿圆柱齿轮计算、画法及标注；</p> <p>(7) 零件图和装配图的识读。</p> <p>要求：选择、填空用黑水笔填写，绘图题用铅笔作图，自备绘图工具。</p>	<p>机械制图(多学时)第4版, 主编: 胡建生, ISBN: 978-7-111-65607-4, 机械工业出版社, 2020.8</p>
	电工电子学	<p>内容：</p> <p>(1) 直流电路的基本分析方法、基本概念定理和定律；</p> <p>(2) 交流电路的基本概念和相量分析法；</p> <p>(3) 磁路的基本概念和变压器的工作原理及使用；</p> <p>(4) 交流电机、直流电动机的基本构造、工作原理；</p> <p>(5) 模拟电子技术电路的基本理论、基本知识和基本技能；</p> <p>(6) 数字电子技术电路的基本理论、基本知识和基本技能。</p>	<p>申凤琴主编:《电工电子技术及应用》; 机械工业出版社; 2017.7; ISBN: 978-7-111-52773-2</p>
土木工程	土木工程概论	<p>内容：</p> <p>(1) 土木工程的基本属性,</p> <p>(2) 土木工程主要类型,</p> <p>(3) 土木工程主要材料</p> <p>(4) 土木工程荷载,</p> <p>(5) 土木工程构件及基本结构体系,</p> <p>(6) 土木工程建设及使用,</p> <p>(7) 建筑施工企业项目管理,</p> <p>(8) 土木工程的发展趋势。</p> <p>要求：掌握相关章节内容，重点掌握基本原理、理论、方法和技巧，能够运用所学理论解决工程实践中的问题。</p>	<p>土木工程导论(第二版), 朱彦鹏主编, 化学工业出版社, 2021年1月</p>
	建筑法规	<p>内容：</p> <p>(1) 建设法规概述,</p> <p>(2) 城乡规划法律制度,</p> <p>(3) 土地管理法律制度,</p> <p>(4) 工程招投标法律制度,</p> <p>(5) 建筑法,</p> <p>(6) 工程建设法规。要求：掌握建筑工程相关法规的主要内容，能够将主要法规内容运用到工程实际中。</p>	<p>建筑法规概论(第五版), 陈东佐主编, 中国建筑工业出版社, 2018年1月</p>

专业名称	专业考试科目	考试内容及要求	参考书
汽车服务工程	汽车机械基础	<p>考试内容：</p> <p>(1) 机械制图基本标准、投影基础、零件的常用表达方法；(2) 识读零件图、装配图等内容；(3) 汽车常用机构与机械传动的工作原理，结构组成等内容，(4) 汽车典型零件、常用机构、汽车机械传动及轮系的相关参数计算及设计；(5) 液压传动、液力传动的原理、控制元件与控制回路；(6) 汽车常用金属材料和非金属材料。</p>	汽车机械基础，孙杰，机械工业出版社，2020-07-06，ISBN：978-7-111-65593-0
	汽车构造与维修	<p>考试内容：</p> <p>(1) 汽车发动机总体构造及工作原理；(2) 曲柄连杆机构、配气机构、冷却系、润滑系、燃料供给系统的功用、组成、结构特点、工作原理及故障诊断与维修；(3) 掌握发动机进、排放控制装置功用、结构、工作原理及故障诊断与维修；(4) 掌握发动机总装与调试方法；(5) 汽车底盘总体结构；(6) 离合器、变速器、万向传动装置、驱动桥、行驶装置、转向装置、制动装置的功用、组成、结构特点、工作原理及故障诊断与维修。</p>	<p>1、汽车发动机构造与维修（第二版），刘贵森编写，中国劳动社会保障出版社，ISBN：9787516738610</p> <p>2、汽车底盘构造与维修（第二版），冷传广编写，中国劳动社会保障出版社，ISBN：9787516713310</p>
酒店管理	管理学原理	<p>考试内容：管理概述、管理理论、决策、计划、组织、领导、控制、管理创新。</p> <p>要求：掌握相关章节内容，重点掌握基本原理、理论、方法和技巧，能够运用所学理论解决管理实践中的问题。</p>	《管理学》，管理学编写组（陈传明），高等教育出版社，2019年1月
	酒店管理概论	<p>考试内容：酒店概述、酒店管理理论、酒店组织管理、酒店资源管理、酒店业务管理、酒店营销管理、酒店服务质量管理、酒店安全管理酒店危机管理、酒店企业文化管理。</p> <p>要求：掌握酒店的基本概念、酒店组织管理、酒店产品、前厅部服务与管理、客房部服务与管理、餐饮部服务与管理、酒店集团化管理等方面的知识，能运用所学的基本理论对酒店管理中的实际问题进行分析。</p>	《酒店管理概论》，韩瑞、马飒、卓琳编著，湖南师范大学出版社，2018年6月
市场营销	管理学原理	<p>考试内容：管理概述、管理理论、决策、计划、组织、领导、控制、管理创新。</p> <p>要求：掌握相关章节内容，重点掌握基本原理、理论、方法和技巧，能够运用所学理论解决管理实践中的问题。</p>	《管理学》，管理学编写组（陈传明），高等教育出版社，2019年1月
	市场营销学	<p>考试内容：市场营销概述、市场营销环境、市场营销调研、消费者行为分析、目标市场营销、市场营销战略、产品策略、价格策略、分销渠道策略、促销策略。</p> <p>要求：掌握市场营销学的基本概念、原理和方法，能运用所学知识解决企业营销实践活动中的问题。</p>	《市场营销学》（第三版），李金生、李晏墅主编，高等教育出版社，2019年10月第3版。

专业名称	专业考试科目	考试内容及要求	参考书
物流管理	管理学原理	<p>考试内容：管理概述、管理理论、决策、计划、组织、领导、控制、管理创新。</p> <p>要求：掌握相关章节内容，重点掌握基本原理、理论、方法和技巧，能够运用所学理论解决管理实践中的问题。</p>	《管理学》，管理学编写组（陈传明），高等教育出版社，2019年1月
	物流学	<p>考试内容：物流概述、包装、装卸搬运、仓储、运输、流通加工、配送、物流信息、国际物流、第三方物流、供应链管理</p> <p>考试要求：掌握相关章节基础知识，重点掌握基本概念、基本原理，并且能够运用所学理论来分析解决实际问题。</p>	《物流学概论（第五版）》，崔介何主编，北京大学出版社，2015年6月
财务管理	基础会计	<ol style="list-style-type: none"> 1. 掌握会计及会计要素的概念；了解会计核算的基本前提、一般原则；了解会计信息质量要求； 2. 掌握会计科目和账户的概念； 3. 掌握借贷记账法的应用与试算平衡； 4. 掌握会计凭证的种类、填制和审核； 5. 掌握账簿的分类和登记方法，掌握对账和结账，熟练掌握更正错账的方法； 6. 掌握各种账务处理程序的特点、优缺点和适用范围； 7. 掌握工业企业经济业务的核算； 8. 了解财产清查种类和方法，掌握财产清查的账务处理； 9. 了解会计报表的种类、作用及编制要求。 	《基础会计》张海梅、高玉梅主编，立信会计出版社，2020年6月
	财务管理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 了解财务管理的概念、目标、财务活动的类型和财务管理环境； 2. 掌握货币时间价值的概念及计算； 3. 掌握不同筹资方式的要求及优缺点、筹资数量预测方法及筹资成本计算； 4. 掌握现金流量的计算、贴现与非贴现评价指标的含义； 5. 理解最佳现金持有量、应收账款管理和存货管理决策； 6. 掌握股利支付方式。 	《财务管理学》，主编：朱学义、朱林、黄燕，书号：9787568293709北京理工大学出版社，2021年1月。
<p>注：（1）具体招生专业以省教育厅公布为准；（2）每个专业除2门专业考试科目外，还均须参加全省英语科目统考。</p>			

（二）考查内容

符合报名条件的退役大学生士兵可免于参加文化课考试，但须参加由我校组

织的职业技能综合考查，各专业考查科目如下：

序号	专业名称	考查科目
1	电子信息工程	模拟电子技术
2	电气工程及其自动化	模拟电子技术
3	机械电子工程	电工电子学
4	土木工程	土木工程概论
5	汽车服务工程	汽车构造与维修
6	酒店管理	管理学原理
7	市场营销	管理学原理
8	物流管理	管理学原理
9	财务管理	基础会计

注：各专业考查科目的考察内容及要求、参考书与考试科目一致；退役大学生士兵报考专业人数不足计划数时，不再组织职业技能综合考查，直接录取。

七、考试安排及考试费标准

1. 考试时间

“专转本”（包括退役大学生士兵）考试（考查）时间统一为 2022 年 4 月 17 日（请考生于考试前一天下午 13:30—18:00 到我校南通校区领取准考证，并缴纳考试费，具体考试组织工作另行通知）。

2. 考试费标准

根据省物价部门核定的标准，每位考生报名费 10 元，统考费每科 45 元，参加考试的学生每人共交纳考试费 145 元。退役大学生士兵需交纳报名费 10 元。

八、录取及政策性录取

在江苏省教育厅统一划定英语最低录取分数线后，根据所公布的招生计划，按照“公平、公正、德智体美全面衡量、综合评价、择优录取”的原则进行录取：

（一）普通在校生按考试累计总分从高到低顺序择优录取；退役大学生士兵依据考查结果，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，择优录取。

（二）政策性录取

1. 学生在校四、五年级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，学校在累计专业科目考试总分时加 20 分后并达到所报专业最低录取分数线，可予以优先录取；其中，全国比赛前十名、省级比赛前三名、省第九届师范生教学基本功大赛一等奖学生可政策性录取；获 2021 年、2022 年职业院校技能大赛高职组省赛一等奖或国赛二等奖以上学生经公示无异议后，可享受录取本科政策。

2. 五年一贯制高职四、五年级荣获省级教育行政部门授予的三好学生、优秀学生干部荣誉称号的退役大学生士兵加 10 分投档；退役大学生士兵在服役期间荣立个人三等功及以上奖励的免于考查，报名后可直接录取。

推荐院校负责将享受政策性录取学生的获奖证书和相关文件复印件加盖学校印章后在报名时提交给我校。

（三）拟录取名单报江苏省教育考试院，经省教育厅审核后，确定录取名单，学校发放录取通知书。

九、转入和培养、学籍管理与就业

1. “专转本”学生统一转入学校本科三年级（2020 级）学习（具体各专业就读校区详见第二条招生专业和计划）。未取得专科毕业证书的“专转本”学生，

将不予办理入学手续。

2. 被录取的“专转本”学生由江苏省教育厅审核和注册后，办理相关学籍变更手续。由学生原所在院校和南通理工学院按照学籍管理的有关规定办理转出和接收手续。“专转本”学生不得转专业和转学。

3. 学校根据五年一贯制生源情况和职业技能人才培养特点，确定培养目标和培养要求，做到单独组建班级，制定和实施教学计划、单独组织教学、单独进行教学评价，确保人才培养质量。

4. “专转本”学生学费与学校同年级同专业学生实行相同标准（根据价格部门核定的学费标准进行收费）。

5. “专转本”学生除国家和省有明确规定的，享受与学校其他本科生同等待遇。

6. “专转本”学生在南通理工学院学习期满，符合毕业要求的颁发南通理工学院毕业证书，毕业证书内容按照国家有关规定填写；符合学士学位授予条件者，授予南通理工学院学士学位证书。

7. “专转本”学生毕业时，按国家有关本科毕业生的就业政策执行。

十、联系方式

1. 联系电话:0513-85601616、85601818、85601919(传真)

2. 学校网址: <http://www.ntit.edu.cn>

招生网址: <http://zs.ntit.edu.cn>

3. 学校地址:

南通校区:南通市崇川区永兴路 211 号

海安校区:海安市经济技术开发区上湖大道 1 号

4. 纪检监察电话:0513-85605561、81506686



学校公众号



招生公众号

十一、其他

1. 学校未委托其他任何机构或个人进行五年一贯制高职“专转本”选拔录取工作，请不要相信任何中介信息。若发现以南通理工学院名义进行非法咨询、辅导、招生等活动的中介或个人，学校保留依法追究其责任的权利。

2. 本简章内容及标准如与上级主管部门文件精神不一致的，均以上级主管部门最新文件为准。

3. 本招生简章由南通理工学院招生与就业处负责解释。

南通理工学院

2022年3月