



南京信息工程大学
Nanjing University of Information Science & Technology

2024年自考助学本科第二学历教育 招生材料汇编



二〇二四年六月



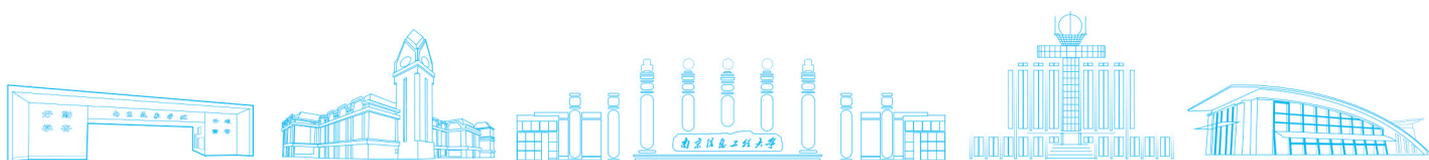
竺可桢先生

1890.3.7-1974.2.7

浙江大学

目 录

自考助学本科第二学历教育招生简章	01
自学考试英语专业考试计划	03
自学考试会计学专业考试计划	07
自学考试计算机科学与技术专业考试计划	11
自考助学本科第二学历教育常见问题解答	16





南京信息工程大学

2024年自考助学本科第二学历教育招生简章

为培养复合型、应用型人才，提高大学生就业能力和社会竞争力，南京信息工程大学积极探索自学考试与普通高等教育相结合的人才培养模式，更好地满足新时代社会经济发展对人才的多样化需求。经江苏省教育考试院同意，我校面向本校普通高等教育在校生开展自学考试助学专业本科第二学历教育（以下简称“助学二学历”）工作，由继续教育学院具体负责。

“助学二学历”本科教育是在校大学生（含研究生）在主修本专业的同时，利用业余时间完成第二个本科专业的学习，符合条件者毕业时可获得两个本科毕业证书（或一个硕士毕业证书和一个本科毕业证书）和两个学士学位（或一个硕士学位和一个学士学位）。证书经教育部电子注册，可在中国高等教育学生信息网以及学位信息网查询。具有学习费用低、通过率高、含金量高、时间成本低、就业竞争力强等特点。

一、招生专业及收费标准

序号	专业名称	学位名称	学费标准 (元/年)	学制 (年)	学习形式
1	会计学	管理学学士	2100	2.5	业余
2	英语	文学学士	2100	2.5	业余
3	计算机科学与技术	工学学士	2250	2.5	业余

注：①学费按2.5年分三次收取：文经类合计5250元，理工类合计5625元。教材费按实另外收取。如有调整，按上级文件精神执行。②原则上每专业满30人开班。

二、学习考试及管理方式

1. 学习考试

- (1) 学习时间：一般安排在晚上或者双休日，与主修专业学习时间不冲突。
- (2) 考试课程：各专业设置的考试课程门数约14门，总学分不少于70学分。
- (3) 考试时间：每年1月、4月、7月和10月。
- (4) 免考申请：主修专业修读过的与“自学考试助学专业”课程名称相同、教学要求相同（或高于自考）的课程，成绩合格，可按要求申请免考，免考课程不超过开课计划总课程的一半。一般除去免考课程后，实际考试课程数约10门。具体免考办法按《高等教育自学考试课程免考细则》有关规定执行。

2. 管理方式

- (1) 考籍管理：学生由继续教育学院进行资格审查并报省教育考试院审核通过，即取得“自考助学专业本科”专业考籍。
- (2) 教学管理：由继续教育学院负责日常教学管理，学校二级学院优秀教师负责专业教学，与全日制同质化培养，确保教学质量。

(3) 学生管理：继续教育学院对“助学二学历”每个班配备班主任，并加强与学生所在学院辅导员的联系，共同做好教育教学工作。

三、毕业要求与学位授予

1. 毕业要求：考生完成自考助学专业考试计划规定的全部课程考试、实践性环节考核、毕业论文（设计），成绩合格，思想品德鉴定符合要求，并获得主修专业本科毕业（结业）证书后，可获得由江苏省高等教育自学考试委员会颁发、南京信息工程大学附署的高等教育自学考试本科毕业证书，该证书属于国家认可的国民教育系列学历证书，在教育部学信网（<http://www.chsi.com.cn/>）电子注册并提供查询。

2. 学位授予：“助学二学历”专业本科毕业生符合南京信息工程大学学位授予条例规定的，经学校学位委员会评审通过后，授予相应学士学位。

3. 证书样式：



毕业证书样本



学位证书样本

四、报名时间、报名条件及报名流程

1. 报名时间：即日起至9月20日止。

2. 报名条件：我校在籍学有余力、主修专业已修课程考试合格的本科二年级（2023级）学生或一年级（2024级）研究生均可报名。

3. 报名及注册程序：

(1) 学生填写《南京信息工程大学自考助学专业本科第二学历专业入学申请表》（可扫码获取或到继续教育学院领取），交主修学院审批。

(2) 学生到主修学院开具已修的必修课成绩单（加盖学院印章）。

(3) 学生持身份证、学生证、成绩单、经主修学院审批的申请表、到继续教育学院自考管理科报名。

(4) 经继续教育学院审查、造册后办理注册手续。

五、报名咨询

报名地点：继续教育学院自考管理科办公室，校本部亚培楼W403

咨询电话：025-58731078（莫老师）；025-58695669（陈老师）



入学申请表



招生咨询QQ群



南信大继教院官网





江苏省高等教育自学考试 英语专业考试计划 (专业代码: 050201)

一、指导思想

高等教育自学考试是我国高等教育基本制度之一,是对应考者进行的以学历考试为主的高等教育国家考试,是个人自学、社会助学、国家考试相结合的高等教育形式,也是我国高等教育体系的重要组成部分。

高等教育自学考试英语专业是以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求而设置的。高等教育自学考试英语专业考试计划,由江苏省高等教育自学考试委员会依据《高等教育自学考试专业设置实施细则》《高等教育自学考试开考专业清单(2021年)》《高等教育自学考试专业基本规范(2021年)》制定。

二、培养目标和基本要求

1.培养目标

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感,适应社会和经济发展的需要,具有较高的英语语言文化素养和其他相关专业知识以及较强的语言能力,能够在各类涉外企事业单位以及外语教育、文化交流等行业从事翻译、教育、管理、研究、对外交流等方面工作的英语专业应用型人才。

2.基本要求

在政治思想方面:要求应考者认真学习马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想,树立爱国主义、集体主义和社会主义思想,遵纪守法,具有良好的思想品德和职业道德,积极为社会主义现代化建设和人民服务。

在业务知识和能力方面:要求应考者掌握扎实的英语语言知识和文学方面的基本知识,了解主要英语国家的历史、社会文化状况等相关专业知识,具备熟练运用英语的能力、较强的跨文化沟通能力,以及运用本专业知识进行思辨和创新的能力。主要包括:

- (1) 具有扎实的英语语言知识、相关人文与科技知识和基本修养;
- (2) 具有较强的英语听、说、读、写、译能力,尤其是英语口语和写作能力;
- (3) 具有较强的跨文化沟通能力;
- (4) 具备运用专业知识分析问题与解决问题的能力;
- (5) 具备思辨、创新与开展研究的能力;

(6) 熟悉国家相关方针、政策及法律法规;

(7) 具有良好的思想道德品质、人文素养以及较强的法制观念和社会责任感, 具有中国情怀和国际视野。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次, 在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算, 各门课程考试采用百分制计分, 60分及以上为合格。每门课程考试合格后, 获得该课程学分。

凡持有具备学历教育资格的高等学校、高等教育自学考试机构颁发的专科(或以上)毕业证书或本科结业证书, 取得本专业考试计划规定的13门课程的合格成绩, 累计达到70学分, 毕业论文考核成绩合格, 思想品德经鉴定符合要求者, 颁发高等教育自学考试英语专业本科毕业证书。

凡符合主考学校学位授予条件的应考者, 可按规定向主考学校申请学士学位, 经主考学校学位委员会评审通过后由主考学校授予文学学士学位证书。

四、考试课程与学分

序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	
3	00840	第二外语(日语)	6	笔试	任选一门
	00841	第二外语(法语)	6	笔试	
4	00600	高级英语	12	笔试	
5	13161	英语听力与口译	6	实践	
6	13129	英汉互译	6	笔试	
7	13162	英语写作	6	笔试	
8	00604	英美文学选读	6	笔试	
9	08680	欧洲文化入门	4	笔试	
10	13952	跨文化交际(英语)	4	笔试	
11	13608	高级商务英语阅读	4	笔试	
12	01256	英语应用文写作	6	笔试	
13	03677	语言学概论(英)	4	笔试	
14	10233	英语(本科)毕业论文	不计 学分	实践	
学分合计		70 学分			





五、主要课程说明

- 1.中国近现代史纲要（课程说明略）
- 2.马克思主义基本原理概论（课程说明略）
- 3.第二外语

第二外语是本专业必设课程。

第二外语（日语）的主要内容包括语音、词汇、语法。通过本课程的学习，使应考者掌握日语语音、词汇、语法的基础知识，具有初步的听、说、读、写、译的能力，使应考者能以日语为工具，获取专业所需的信息，并为进一步提高日语水平打下较好的基础。

第二外语（法语）的主要内容包括语音、词汇、语法。通过本课程的学习，使应考者掌握法语语音、词汇、语法的基础知识，具有初步的听、说、读、写、译的能力，使应考者能以法语为工具，获取专业所需的信息，并为进一步提高法语水平打下较好的基础。

- 4.高级英语（课程说明略）
- 5.英语听力与口译

英语听力与口译是本专业的必设课程。本课程是重要的语言课程，应考者通过平时自学和实践，在听力方面，能基本听懂英语国家新闻媒体的新闻报道和有关社会事件、经济发展、科技动态等领域的一般性节目，并能作简要的笔头摘要；在口译方面，应考者能够较为熟练地运用英语能力、翻译技巧和背景知识，完成对包括有关外事接待、国际事务、中国国情及文化等诸多方面内容在内的语言材料进行汉英两种语言之间的口语转换。通过本课程的学习，使应考者能够将英语作为一个有效工具，运用到自己的工作学习中。

- 6.英汉互译（课程说明略）
- 7.英语写作（课程说明略）
- 8.英美文学选读（课程说明略）
- 9.欧洲文化入门

欧洲文化入门是本专业的必设课程。本课程主要内容包括：希腊罗马文化、基督教及其《圣经》、中世纪、文艺复兴和宗教改革、十七世纪、启蒙运动、浪漫主义、马克思主义与达尔文学说、现实主义、现代主义及其他。本课程以欧洲文化为语境，培养应考者人文知识的底蕴，使应考者对西方文化最基本的方面有一定的认识 and 了解，从而激发语言学习的兴趣、带动英语学习的积极性。

- 10.跨文化交际（英语）

跨文化交际（英语）是本专业的选设课程。本课程旨在培养应考者的跨文化交际知识与技能，主要内容有跨文化交流、文化和交流、文化多样性、语言和文化、文化和言语交流、文化和非言语交流、跨文化中的时间和空间、跨文化感知、跨文化适应以及获得跨文化能力等方面。通过本课程的学习，应考者能够提高对文化差异的理解，认识到文化差异对交际，特别是对跨文化交际的影响，能够进行创新、发展、相互学习，并将相关交际策略和技巧付诸实践，以有效开展文化内交际和跨文化交际。

11.高级商务英语阅读

高级商务英语阅读是本专业的选设课程。本课程的主要内容为商务英语语境下各类场景的案例分析，细分为术语、短文阅读等。通过本课程的学习，使应考者掌握国际商务往来中，商务英语语境下当下流行的工作理念，公司工作流程与公司待遇，如何打造公司品牌以及员工招募与培训，以及涉及商务往来中的公司法规及伦理道德等，为应考者未来进入国际商务环境打下基础。

12.英语应用文写作

英语应用文写作是本专业选设课程。本课程主要内容涉及日常生活和商务活动的各类英语应用文写作，包括英语书信、电子邮件、便函、通知、邀请函、请柬、求职履历、留学申请、推荐信、协议与合同、产品说明、建立贸易关系、报价、订单、索赔和理算、备忘录、会议记录等。通过本课程的学习，使应考者掌握英语应用文写作方面的基础知识和写作方法，熟悉各类应用文的写作格式和规范，能够承担涉外工作及商务活动的英文应用文写作。

13.语言学概论（英）

语言学概论（英）是本专业的选设课程。本课程主要内容包括语言性质、语言学研究范畴、语音学、音系学、形态学、句法学、语义学、语言学流派等内容，其目的是通过系统介绍英语语言学基本概念、语言学理论、语言学研究方法，培养和提高应考者运用语言学研究方法分析语言现象，使应考者掌握与语言相关的跨学科语言学研究方法解决不同领域的问题，加强应考者的批评性话语分析能力、批评性阅读能力和研究能力。在本课程的学习过程中，要求应考者做到熟练掌握英语语言学基本概念和基本语言学理论，并能结合自己专业特点，将语言学与专业相结合，运用语言学理论与方法对本学科相关问题进行分析，解决实际专业问题。

注：标记“课程说明略”的课程为国考课程，该部分课程（含实践部分）说明待江苏省教育考试院另行公布。





江苏省高等教育自学考试 会计学专业考试计划 (专业代码: 120203K)

一、指导思想

高等教育自学考试是我国高等教育基本制度之一,是对应考者进行的以学历考试为主的高等教育国家考试,是个人自学、社会助学、国家考试相结合的高等教育形式,也是我国高等教育体系的重要组成部分。

高等教育自学考试会计学专业是以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求而设置的。高等教育自学考试会计学专业考试计划,由江苏省高等教育自学考试委员会依据《高等教育自学考试专业设置实施细则》《高等教育自学考试开考专业清单(2021年)》《高等教育自学考试专业基本规范(2021年)》制定。

二、培养目标和基本要求

1.培养目标

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有较高的科学文化素养和较强的社会责任感,具备诚信品质,具有会计学等方面的基本知识和基本能力,掌握会计师的业务知识与专业技能,熟悉“互联网+”环境下的会计服务模式,能够在工商企业、金融企业、中介机构、政府机构、事业单位及其他相关部门从事会计相关工作的应用型人才。

2.基本要求

在政治思想方面:要求应考者认真学习马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想,树立爱国主义、集体主义和社会主义思想,遵纪守法,具有良好的思想品德和职业道德,积极为社会主义现代化建设和人民服务。

在业务知识和能力方面:要求应考者掌握会计和经济管理方面的基本理论和基本知识,具备提供“互联网+”环境下会计服务的基本能力,具有分析和解决会计问题的实际应用能力。主要包括:

- (1) 掌握会计学、公司理财、审计学等学科的基本理论、基本知识;
- (2) 掌握会计学分析的基本方法和技能;
- (3) 熟悉企业会计准则,了解国际会计惯例等方面的基本政策和法规;
- (4) 了解现代会计学的理论前沿、应用前景、发展动态、行业需求和国际趋势;
- (5) 具有一定的会计学领域科学研究和实际工作能力,满足会计行业的工作需求;
- (6) 具有较强的语言与文字表达、人际沟通、信息获取能力,以及分析和解决会计问题的基本能力;
- (7) 具备较强的对新知识、新技能的学习能力和一定的创新创业能力。

三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次，在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算，各门课程考试采用百分制计分，60分及以上为合格。每门课程考试合格后，获得该课程学分。

凡持有具备学历教育资格的高等学校、高等教育自学考试机构颁发的专科（或以上）毕业证书或本科结业证书，取得本专业考试计划规定的14门课程的合格成绩，累计达到70学分，毕业论文考核成绩合格，思想品德经鉴定符合要求者，颁发高等教育自学考试会计学专业本科毕业证书。

凡符合主考学校学位授予条件的应考者，可按规定向主考学校申请学士学位，经主考学校学位委员会评审通过后由主考学校授予管理学学士学位证书。

四、考试课程与学分

序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	
3	13000	英语（专升本）	7	笔试	
4	04184	线性代数（经管类）	4	笔试	
5	13887	经济学原理（中级）	6	笔试	
6	13683	管理学原理（中级）	6	笔试	
7	13140	财务会计（中级）	6	笔试	
8	13752	会计信息系统	4	笔试	
	13753	会计信息系统（实践）	2	实践	
9	08119	管理会计	5	笔试	
10	00160	审计学	4	笔试	
11	13141	财务报表分析	5	笔试	
12	11002	公司法与企业法	4	笔试	
13	03409	税收学	6	笔试	
14	14033	内部控制与风险管理	5	笔试	
15	14848	会计学（本科）毕业论文	不计学分	实践	
学分合计		70 学分			





五、主要课程说明

- 1.中国近现代史纲要（课程说明略）
- 2.马克思主义基本原理概论（课程说明略）
- 3.英语（专升本）（课程说明略）
- 4.线性代数（经管类）（课程说明略）
- 5.经济学原理（中级）（课程说明略）
- 6.管理学原理（中级）（课程说明略）
- 7.财务会计（中级）（课程说明略）
- 8.会计信息系统

会计信息系统是本专业的必设课程。本课程从信息处理的角度出发，在计算机环境中研究会计信息系统分析、设计和评价，研究会计数据的收集、加工、存储和会计信息输出等方法。讲述会计信息系统的基本概念和会计信息系统的设计方法，通过本课程的学习，使应考者理解和初步掌握在计算机和网络环境中如何实现和完成会计核算职能。

会计信息系统（实践）是会计信息系统课程的配套实践课程。本课程是以财务业务一体化管理为主导思想，介绍软件发展的时代特征和新进展，同时兼顾了可操作性。本课程主要内容包括介绍会计信息系统实验教程的特色、设计思想及使用方法；介绍构成会计信息系统的总账、报表、薪资、固定资产、应收应付、供应链、采购、销售、库存和存货管理子系统的基本功能，并以实验的方式实现以上模块的上机操作。

- 9.管理会计（课程说明略）
- 10.审计学（课程说明略）
- 11.财务报表分析（课程说明略）
- 12.公司法与公司法

公司法与公司法是本专业的选设课程。本课程主要包括以下四个方面的内容：公司法概述，主要涉及企业的基本类型、企业登记制度、企业名称制度等；个人独资企业的法律制度，涉及个人独资企业的设立、投资人的权利与事务管理、个人独资企业的解散与清算等；合伙企业的法律制度，主要涉及合伙企业的类型、合伙企业的设立、合伙企业的事务管理、合伙企业的解散与清算等；公司法律制度，主要涉及公司的性质、种类、法律地位，公司的人格，公司设立、变更、终止的程序，公司组织机构的设立及职权，公司资本制度，股份和债券的发行与转让，公司财务与会计制度等。通过本课程的学习，使应考者熟悉和掌握企业和公司法律制度的基本理论，具备在实践中运用、分析和处理有关公司实务问题的能力。



13. 税收学

税收学是本专业的选设课程。本课程主要包括税收原则、税收负担、税收效应、税制要素与税制结构、增值税、消费税、关税、企业所得税、个人所得税、资源税、财产税、行为目的税、税收征收管理、税务行政的相关内容。通过本课程的学习，使应考者了解税收相关理论，理解并掌握各种税制的主要内容，全面把握我国现行各税种的基本概念、计税依据、计算方法及征收管理的要求，正确计算各税种的应纳税额，熟悉税收征收管理的相关要求以及税务行政的相关内容，从而具备对实际经济业务中涉及的税收问题的分析和解决问题的能力。

14. 内部控制与风险管理

内部控制与风险管理是本专业的选设课程。本课程主要介绍内部控制与风险管理的基本理论、内部控制与风险管理的方式等。通过本课程的学习，使应考者了解内部控制系统的框架，掌握建立内部控制系统的目标、原则和基本方法，建立风险管理的意识和理念，掌握风险评估的基本方法和工具，具备帮助企业从管理制度、组织结构、业务流程和财务预算等方面提高内控有效性的能力。

注：标记“课程说明略”的课程为国考课程，该部分课程（含实践部分）说明待江苏省教育考试院另行公布。





江苏省高等教育自学考试 计算机科学与技术专业考试计划 (专业代码: 080901)

一、指导思想

高等教育自学考试是我国高等教育基本制度之一,是对应考者进行的以学历考试为主的高等教育国家考试,是个人自学、社会助学、国家考试相结合的高等教育形式,也是我国高等教育体系的重要组成部分。

高等教育自学考试计算机科学与技术专业是以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人的根本任务,加快终身教育体系和学习型社会建设,紧密结合我省经济社会发展需求而设置的。高等教育自学考试计算机科学与技术专业考试计划,由江苏省高等教育自学考试委员会依据《高等教育自学考试专业设置实施细则》《高等教育自学考试开考专业清单(2021年)》《高等教育自学考试专业基本规范(2021年)》制定。

二、培养目标和基本要求

1.培养目标

本专业培养理想信念坚定,德、智、体、美、劳全面发展,具有较高的科学文化素养、职业道德水准、创新创业能力和社会责任感,适应社会和经济发展的需要,具有良好的数学基础,掌握计算机、网络、人工智能及其应用相关的基础理论、基本知识、基本技能和基本方法,具备计算机信息系统的工程实践能力,能在科学研究、工程技术、应用管理等岗位从事计算机信息系统设计、开发、维护、管理与应用等方面工作的工程技术应用型人才。

2.基本要求

在政治思想方面:要求应考者认真学习马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想,树立爱国主义、集体主义和社会主义思想,遵纪守法,具有良好的思想品德和职业道德,积极为社会主义现代化建设和人民服务。

在业务知识和能力方面:要求应考者掌握数学和人文社科基础知识,具有计算学科的基本思维方法和研究方法,掌握计算机科学与技术专业的基础知识和基本理论,能够满足计算机信息系统设计、开发、维护、管理和应用等的工作需求,并且具有较好的学习能力和一定的创新能力。主要包括:

- (1) 掌握计算机科学与技术专业的基础知识、基本理论、典型方法和技术;
- (2) 理解计算学科的基本思维方法和研究方法,熟悉常用的计算机信息系统开发工具环境,具有较好的计算机程序理解能力和设计能力;

- (3) 掌握计算机信息系统设计、开发、维护和管理技术，具有一定的工程意识，具备计算机信息系统开发和应用的工程实践能力；
- (4) 具备综合运用所掌握的知识、方法、技术和工具解决计算机相关领域实际问题的能力；
- (5) 了解计算机科学与技术学科的发展动态、应用前景和行业需求；
- (6) 了解国家计算机科学与技术专业领域的基本政策和法规；
- (7) 具备对新知识、新技能的学习能力和一定的创新创业能力。



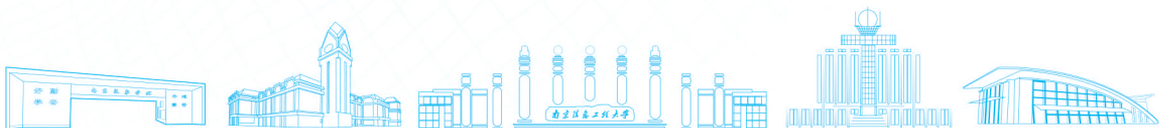
三、学历层次与规格

本专业为高等教育本科学历层次，在总体上与全日制普通高等学校相应专业的本科水平一致。

本专业各门课程采用学分计算，各门课程考试采用百分制计分，60分及以上为合格。每门课程考试合格后，获得该课程学分。

凡持有具备学历教育资格的高等学校、高等教育自学考试机构颁发的专科（或以上）毕业证书或本科结业证书，取得本专业考试计划规定的14门课程的合格成绩，累计达到73学分，毕业设计考核成绩合格，思想品德经鉴定符合要求者，颁发高等教育自学考试计算机科学与技术专业本科毕业证书。

凡符合主考学校学位授予条件的应考者，可按规定向主考学校申请学士学位，经主考学校学位委员会评审通过后由主考学校授予工学或理学学士学位证书。





四、考试课程与学分

序号	课程代码	课程名称	学分	考试方式	备注
1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	
2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	
3	13000	英语（专升本）	7	笔试	
4	00023	高等数学（工本）	10	笔试	
5	02324	离散数学	4	笔试	
6	13013	高级语言程序设计	4	笔试	
	13014	高级语言程序设计（实践）	2	实践	
7	13003	数据结构与算法	4	笔试	
	13004	数据结构与算法（实践）	2	实践	
8	13015	计算机系统原理	4	笔试	
9	13180	操作系统	4	笔试	
10	02333	软件工程	3	笔试	
	02334	软件工程（实践）	1	实践	
11	00898	互联网软件应用与开发	3	笔试	
	00899	互联网软件应用与开发（实践）	3	实践	
12	04735	数据库系统原理	4	笔试	
	04736	数据库系统原理（实践）	2	实践	
13	04747	Java 语言程序设计（一）	3	笔试	
	04748	Java 语言程序设计（一）（实践）	1	实践	
14	13017	计算机网络与信息安全	6	笔试	
15	14976	计算机科学与技术（本科）毕业设计	不计学分	实践	
学分合计		73 学分			

五、主要课程说明

1. 中国近现代史纲要（课程说明略）
2. 马克思主义基本原理概论（课程说明略）

3.英语（专升本）（课程说明略）

4.高等数学（工本）（课程说明略）

5.离散数学（课程说明略）

6.高级语言程序设计（课程说明略）

高级语言程序设计（实践）（课程说明略）

7.数据结构与算法（课程说明略）

数据结构与算法（实践）（课程说明略）

8.计算机系统原理（课程说明略）

9.操作系统（课程说明略）

10.软件工程

软件工程是本专业的选设课程。课程主要内容包括软件危机成因、软件需求分析、软件设计、软件开发过程、软件测试等基本概念和原理。

通过本课程的学习，使应考者掌握软件工程开发与维护的相关知识，掌握结构化与面向对象两种软件开发方法，具备中小型应用软件的分析与设计能力，了解新型软件开发模型，初步具备独立或与团队合作完成中小型应用软件的设计与开发的基本能力。

软件工程（实践）是软件工程课程的配套实践课程。应考者依据软件工程（实践）提供工程项目资料，根据软件工程开发规范安排流程，并通过项目管理和团队协作开发完成软件需求分析、软件设计、软件测试等基本工作。帮助应考者掌握结构化与面向对象两种软件开发方法的实际应用能力。

11.互联网软件应用与开发

互联网软件应用与开发是本专业的选设课程。本课程以当前主流技术为基本内容，帮助应考者理解和掌握互联网应用软件实现的典型技术。课程内容主要包含互联网软件开发概述、UML建模语言、Web数据库技术、IIS服务器配置与管理、HTML、DHTML语言、Microsoft NET/J2EE框架、ASP.NET/JSP动态网站设计和PHP技术等。通过本课程学习，使应考者初步掌握服务器端动态网页设计基本技术、服务器配置与使用、脚本语言简单使用、web数据库连接与使用，理解DHTML技术构成和简单应用，了解几种当前流行的动态网页设计技术。

互联网软件应用与开发（实践）是互联网软件应用与开发课程的配套实践课程。根据互联网软件应用与开发（实践）提供的案例，模仿动态网页的网站设计，从总体规划到各个模块设计开发再到网站测试、发布与推广全过程进行训练，加深应考者对理论内容的理解；提高应考者对互联网软件实现技术各部分内容综合使用的能力，逐步掌握动态网站设计的规律与技巧；通过调试程序，提高应考者分析程序出现的错误和排除这些错误的能力。

12.数据库系统原理

数据库系统原理是本专业的选设课程。本课程的主要内容包括数据库的基本概念和体系结构、关系数据库的概念、数据库设计的基本步骤和设计方法、实体-联系模型、扩展的实体-联系模型和关系模式规范化设计理论等。通过本课程的学习，使应考者掌握数据库应用系统的设计与开发，以及数据库管理的能力。





数据库系统原理（实践）是数据库系统原理课程的配套实践课程。通过本课程的学习，使应考者更加深入地理解数据库系统的工作原理，掌握数据语言SQL的使用方法，能够利用数据库软件进行开发应用，具备管理、维护数据库系统的能力。

13.Java语言程序设计（一）

Java语言程序设计（一）是本专业的选设课程。本课程主要内容包括Java语言的基本概念、Java编程基础知识、Java运算符、Java编程语法、面向对象程序设计的基本概念、异常处理和图形用户界面设计，以及封装、继承、多态特性在Java语言中的具体实现（类、包、接口、引用、抽象类、接口等）等。通过本课程学习，使应考者深入理解面向对象程序设计的内涵和实质，具备使用Java语言在相关平台上开发小型应用程序的能力。

Java语言程序设计（一）（实践）是Java语言程序设计（一）课程的配套实践课程。通过本课程的学习，使应考者加深对Java理论知识的理解，掌握Java语言语法和基础函数、GUI中的布局管理、事件委托代理机制等知识，能编写简单的GUI程序，为程序设计、开发软件打下良好的基础，掌握Java语言程序设计的规律与技巧，提高应考者对Java语言各部分内容综合使用的能力。

14.计算机网络与信息安全（课程说明略）

注：标记“课程说明略”的课程为国考课程，该部分课程（含实践部分）说明待江苏省教育考试院另行公布。



南京信息工程大学

高等教育自学考试助学专业第二学历教育

常见问题解答

南京信息工程大学自2008年开办高等教育自学考试工作以来，坚持“内涵发展、优化结构、规范管理”的办学理念，开展社会自考、自学考试“专接本”、自学考试助学专业（含校外助学点）等多种办学形式，办学质量得到社会广泛认可。经江苏省教育考试院批准，我校2024年度面向本校普通高等教育在校生开展自学考试助学专业本科第二学历教育（以下简称“助学二学历”）工作，现就“自学考试”“助学二学历”等相关问题解答如下：

1.什么是高等教育自学考试？

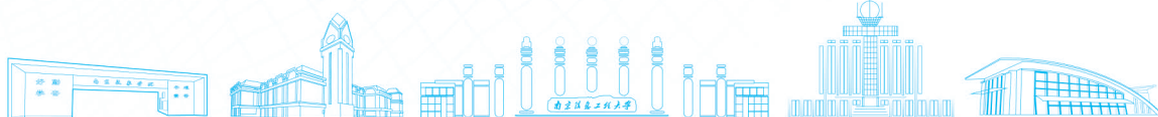
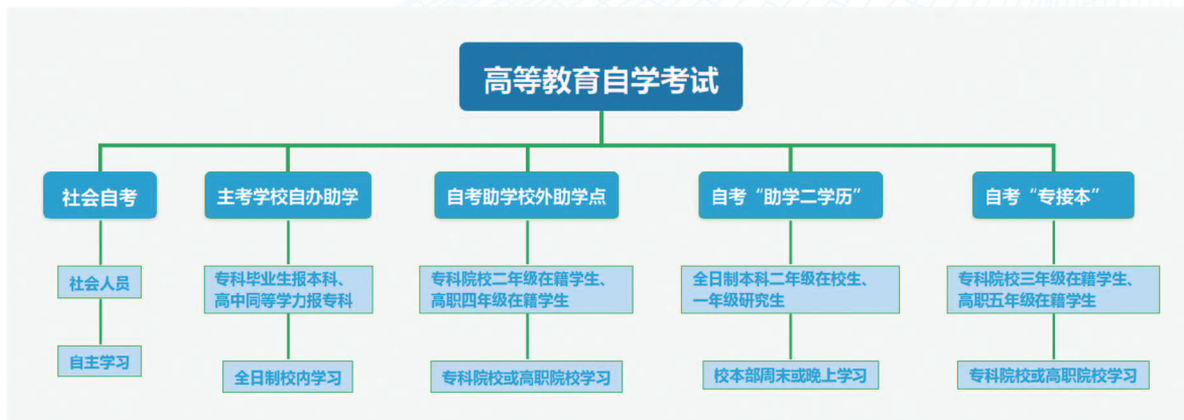
答：高等教育自学考试是我国20世纪80年代初创立的一种对自学者进行学历考试为主的国家考试，是我国高等教育体系的重要组成部分，以个人自学、社会助学和国家考试相结合的形式开展。考生在报考相应专业后，按专业考试计划参加课程考试，通过全部课程（含实践性环节考核和毕业论文等）后，即可获得自学考试专科或本科毕业证书（本科考生还须通过本科段报考资格审核）。高等教育自学考试本科毕业生符合《中华人民共和国学位条例》规定者，可申请授予学士学位。

高等教育自学考试的专科、本科等学历层次与普通高等学校的学历层次水平的要求相一致。自学考试文凭国家承认学历，中国高等教育学生信息网（学信网）进行电子注册备案。

高等教育自学考试是法律规定的国家考试，目前美、英、澳、德、法、日、新、俄、韩等50多个国家和地区（几乎所有英联邦地区）承认我国的自学考试文凭。这些国家院校承认我国自学考试机构颁发的学历证书，允许持有学历证书或单科合格证书的高等教育自考生进入这些学校学习，或攻读学位或免修、减修部分课程。

2.江苏省高等教育自学考试有哪些办考形式？

答：主要有面向社会开考专业、主考学校自办助学专业、自考助学校外助学点、自考“专接本”、自考“助学二学历”等。





3.什么是自学考试助学专业本科第二学历教育（“助学二学历”）？

答：“助学二学历”是在普通本科院校中面向在校大学生开展的一种自学考试办学形式。普通本科院校在校生在学有余力的情况下，选择一个自考本科专业学习，在完成该专业考试计划规定的所有课程、毕业论文（设计）和其他教学环节的学习，考核成绩合格，在获得主修专业本科学历前提下获得另外一个学科的自考本科学历证书。符合学士学位条件的，可申请授予该专业的学士学位证书。

4.我校为什么开展“助学二学历”？

答：“助学二学历”旨在培养拥有“双学历、双学位”的复合型、应用型、创新型人才。我校“助学二学历”响应广大学生要求，以提高毕业生就业竞争力为核心目标，为毕业生在就业、考公、考编、考研、考证、评职称创造更多选择机会。

5.我校“助学二学历”有哪些专业？

答：经江苏省教育考试院批准，我校2024年度“助学二学历”开设计算机科学与技术、会计学、英语3个专业。

6.“助学二学历”的学制和修业年限是怎样的？

答：“助学二学历”专业实行学年制，采用业余学习形式，学制2.5年，如考生确有需要，可适当延长修业年限，但不超过学制1年。

7.哪些学生可以直接报我校“助学二学历”？

答：有良好的思想品德，学习认真刻苦，遵纪守法，身体健康，学有余力并且主修专业已开设的必修课程成绩全部合格的我校本科二年级普通高等教育在校学生或一年级研究生。

8.参加自考助学本科第二学历教育学习有何优势？

答：参加自考助学本科第二学历教育学习的优势有：

(1) 证书含金量高。自学考试毕业证书和学位证书的含金量与普通全日制本科证书基本一致，远高于函授教育、网络教育、开放教育等。

(2) 利用在校优势。在校大学生拥有时间、学习环境、教师资源、专业辅导等优势，自学考试通过率普遍较高。

(3) 节省学习时间。合理利用免考政策，实际参加考试的科目仅10门左右，一般利用三个学期即可完成学习与考试。



(4) 学习成本较低。自考助学本科二学历属于非营利性项目，收费标准较低，文科生2100元/学年，理科生2250元/学年，艺术生2400元/学年（2024年度暂无）。

(5) 提高就业竞争能力。数字经济时代对复合型、应用型、创新型人才的需求急剧增长，“双学历、双学位”人才更容易得到用人单位青睐，个人发展空间相对较大。

9. “助学二学历”与“辅修专业”的区别有哪些？

项目	助学二学历	辅修专业
学历证书	单独发放本科学历证书	不单独发放学历证书
学位证书	单独发放学士学位证书	不单独发学位证书，在主修专业学士学位中注明辅修专业
课程设置	不含免考课程约 10 门	原则上应与该专业本科人才培养方案一致
学习方式	校内线下教学+线上辅导	校内线下教学
证书适用范围	助学二学历毕业证书与统招本科学历学位证书基本一致，可参与考公、考编、考各类证书、评职称等	在考公、考编、考各类证书、评职称时大多数情况不能按对口专业报考或申报

10. 自考助学本科第二学历教育学习怎么进行？如何组织教学，学习时间多长？

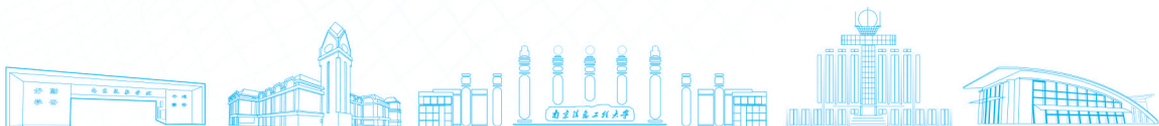
答：自考助学本科第二学历教育从主修专业二年级第一学期开始上课，上课地点均在校内，学制为2.5 学年（最后一学期以毕业论文及毕业环节相关事项为主），采取业余学习的方式进行，授课时间一般放在晚上或双休日。若学生在学制内未能完成考试，可延长修业时间1年。

学生修业期满，经补考仍有课程不合格、不能完成学业的，如希望继续学习，可转入自考相近专业学习和考试，原有考核合格的成绩将按照自学考试有关规定予以承认。

11. “助学二学历”管理模式如何进行？

答：继续教育学院按照江苏省教育考试院要求，负责学生管理、教学管理、考试管理、成绩管理、毕业管理等。教学组织、论文指导等环节与全日制普本同质培养、精细化管理。

参加“助学二学历”学习的学生其在校的常规管理仍然由主修院系负责。在进行“助学二学历”学习时，继续教育学院再行编班管理，每个教学班配备一名班主任，班主任需加强与学生主修专业所在院系管理人员的沟通，共同做好学生的思想政治工作。





12. “助学二学历”考试时间是怎么安排的？如何报考“助学二学历”专业的课程考试？

答：“助学二学历”学生每年有四次机会（1月、4月、7月、10月）参加江苏省教育考试院统一组织的考试，具体考试时间以江苏省教育考试院官网（<http://www.jseea.cn>）通知为准。

“助学二学历”专业的课程考试每次开考前由继续教育学院统一组织报名，开考课程和具体报名时间、流程由继续教育学院提前通知到学生本人。

13. “助学二学历”课程免考如何办理？

答：根据省教育考试院有关规定，主修专业课程中与“助学二学历”专业名称相同、教学要求相同（或高于自考）的公共基础课和专业基础课（如马克思主义基本原理概论、中国近现代史纲要、英语等），成绩合格，可申请免考。具体免考办法按《江苏省高等教育自学考试课程免考实施细则》有关规定执行。

申请免考程序为：学生向继续教育学院提出申请，并提供学校教务部门出具的课程成绩证明，由继续教育学院审核，再经省教育考试院审批同意后可获准免考。

14. “助学二学历”的毕业要求是什么？

答：考生完成自考助学专业考试计划规定的全部课程考试、实践性环节考核、毕业论文（设计），成绩合格，思想品德鉴定符合要求，并获得主修专业本科毕业（结业）证书后，可获得由江苏省高等教育自学考试委员会颁发、南京信息工程大学附署的高等教育自学考试本科毕业证书，该证书属于国家认可的国民教育系列学历证书，在教育部学信网电子注册，可查询。

15. “助学二学历”的毕业办理时间是怎么安排？

答：根据江苏省教育考试院有关通知要求，我校自学考试助学专业每年上半年、下半年各有一次毕业办理，具体申请时间以江苏省教育考试院发布通知为准。

16. “助学二学历”毕业证书网上何时可以查询？如何查询？

答：一般在高等教育自学考试毕业证书上打印的毕业日期顺延两个月可查询。查询网站是中国高等教育学生信息网，网址为：<http://www.chsi.com.cn>。

17. 我校“助学二学历”申请学位应具备哪些条件？

答：“助学二学历”申请学位应具备：

- (1) 完成自学考试助学专业考试计划规定的各项课程学习，考试成绩合格；
- (2) 非英语专业英语（专升本）成绩60分及以上或参加全国大学英语四级（六级）考试成绩425分及以上；
- (3) 完成并通过本科毕业论文（设计）答辩，毕业论文（设计）总评成绩达到良好（80分）及以上。

18. 课程考试通过率如何？

答：我校校内自考助学专升本2022级（2024年6月毕业）课程通过率超过95%，位居全省第一。“助学二学历”聘用学校自考教学经验丰富的一线教师执教，并提供专题辅导和学习资料，课程通过率有望超过校内自考助学通过率。

19. “助学二学历”毕业后能否参加研究生入学考试和公务员考试?

答: 自考本科毕业生可以直接参加全国统一的研究生入学考试。全国硕士研究生统一招生考试接受国民教育系列本科毕业生报名，国民教育系列包括普通全日制、自学考试、函授教育、网络教育、开放教育。

可以报考公务员。根据国务院《深化新时代教育评价改革总体方案》的要求，党政机关，事业单位、国有企业不得将学习方式（全日制和非全日制）作为限制条件。

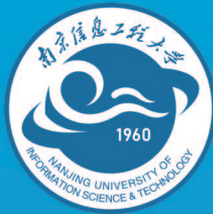
20. “助学二学历”的收费标准?

答: “助学二学历”收费严格按省财政厅、省物价局、省教育厅规定收取学费，文科类专业2100元/学年；理工科类专业2250元/学年；艺术类专业2400元/学年。如有调整，按上级有关文件精神执行。教材费等按实际另外收取。

特别提醒

我校从未委托任何中介机构或个人代理开展本校学历继续教育招生宣传和生源组织工作，敬请广大考生和家长认真甄别，以免上当受骗。如有疑问请登录南京信息工程大学继续教育学院网站查询，官方网址：<https://jxjy.nuist.edu.cn/>。





南京信息工程大学
Nanjing University of Information Science & Technology

招生咨询

高等教育自学考试

联系方式：校本部亚培楼W403 莫老师 025-58731078

自考“助学二学历”

联系方式：校本部亚培楼W106 陈老师 025-58695669