

南通大学商学院（管理学院）

2024、2025 级全日制普通本科生转专业考核方案

根据《南通大学全日制普通本科学生转专业实施办法（修订）》、《南通大学全日制普通本科学生学籍管理规定（修订）》《关于做好2024级、2025级全日制普通本科生转专业有关工作的通知》（以下简称《通知》）等有关文件精神 and 学院的实际办学条件，经学院党政联席会议研究，制定商学院（管理学院）2024级、2025级全日制普通本科生各专专业转入考核方案。

一、允许转入专业及人数

根据学校规定和学院实际情况，本学期 2024 级、2025 级及 2026 级允许转入专业及人数如下表：

专业名称	2024 级	2025 级	2026 级
国际经济与贸易	1	8	4
工商管理	1	6	4
会计学	1	9	2
行政管理	1	6	4
信息管理与信息系统	1	6	2
经济与金融	1	9	2
会计学（中美大学生双向交流项目）	0	0	2

注：

①申请转入 2024 级的学生，须获得附件 2 所列拟转入专业相关学科基础课

程二分之一及以上学分，申请转入 2025 级的学生须获得附件 3 所列拟转入专业的学科基础课二分之一及以上学分，均不符合以上条件的，转入 2026 级学习，2026 级学生在南通大学启东校区学习一年。

②会计学（中美大学生双向交流项目）可接收我校普通专业学生和我校中外高校学分互认联合培养项目内其他专业学生转入，且仅允许降级转入 2026 级。

二、学院考核

商学院（管理学院）考核方式为**笔试和面试**。

所有资格审核通过的学生均需参加学校组织的英语考试。

（一）笔试考核

1. 笔试参加考试对象

学校组织英语考试结束后，如一志愿报名人数大于计划招生人数的专业，按照英语成绩排名在计划数前 1.5 倍的学生参加学院组织的笔试考核（末位同分者均参加）。录取时，学校组织的英语笔试成绩占比为 40%。

2. 笔试考试内容

笔试试题由专家组专家命题，并随机抽取试卷作为笔试试卷（笔试时间、地点另行通知）。试题命题、监考和批改过程按《南通大学全日制普通本科生课程考核工作管理办法》中关于试卷编制、保密、评阅以及考试组织与监考等要求进行。

（1）行政管理专业将进行文史知识和综合知识两门考试。其中文史部分主要考察学生的文史基础知识和写作能力；

综合知识部分重在考察学生基本情况、转专业动机、对转入专业的认知以及相应的专业基础知识等。每门满分 100 分。

(2) 其他专业将进行数学和综合知识两门考试。其中数学考试内容为高中数学，难度与高考难度相当，综合知识重在考察学生基本情况、转专业动机、对转入专业的认知以及相应的专业基础知识等。每门满分 100 分。

3. 笔试成绩计算

总分=学校英语成绩×40%+数学（文史）成绩×30%+综合知识成绩×30%

总分相同者，按英语、数学（文史）、综合知识先后顺序由高到低排名。以上几部分得分完全相同者，通过加试确定排名。

4. 笔试考核录取原则

拟录取名额按照总成绩从高到低排序，总分低于 60 分者不予录取。

(二) 面试考核

1. 面试考核对象

如资格审核通过前一志愿报名人数小于等于该专业计划数，则需要参加学院考核（面试），面试不通过者不予录取。第二志愿的学生需参加学院组织的考核（面试），学院择优录取，学院考核不及格者不予录取。

2. 面试专家构成

面试专家由学院领导、转专业工作领导小组成员、各专业负责人、相关专业背景的教师代表组成，面试小组一般为5-7人（详见附件1）。

3. 面试流程

考生现场签到，考生身份信息核对（考生须携带学生证原件、身份证原件，高考成绩单、个人课程成绩单、各类竞赛证书及其它证明材料参加面试），考生在指定位置候场等待，转专业面试专家现场提问及考生现场作答。

4. 面试内容

结合专业特色及培养要求，考核学生的基本素质、学习态度、对拟转入专业了解程度以及未来的学习计划和专业学习目标、职业规划等问题。

5. 面试成绩计算方式

面试总分为100分，面试专家分别打分，去掉最高分和最低分，所得平均分保留至小数点后两位（四舍五入）。

6. 面试考核录取原则

学院面试考核成绩不及格（<60分），不予录取。

（三）笔试、面试考核结果

学院转专业笔试、面试考核结束后，按照综合成绩高低顺序将笔试成绩、面试成绩、综合成绩与录取结果在商学院（管理学院）官方网站公示。

三、其它

1.学院根据教务处《通知》要求，对申请转入我院相关专业的学生进行资格审查，并明确可转入的年级。拟申请转入商学院（管理学院）相关专业的学生，请务必扫码加入商管学院转专业 QQ 群，群号：958252847。验证申请统一格式为：姓名+学院+学号，学院考核时间、地点将在 QQ 群通知，请随时关注。转专业系统申报时，若系统预留手机号非本人正在使用的手机号，请在转专业申请理由中补充本人手机号（入群二维码请见页尾）

2.在转专业文件下发前，学生必须参加原专业当学期的期末考试，如出现考试违纪或作弊以及其它不符合转专业情形的，取消其转专业的资格。

3.成立商学院（管理学院）2024、2025 级全日制本科生转专业工作领导小组，负责转专业学生的考核工作，具体名单附件 1。学院转专业工作全程由学院党委纪委委员参与监督，确保做到规范、公开、公平、公正，严格保密制度。

4.其他未尽事宜，由学院党政联席会议研究决定。

南通大学商学院（管理学院）

2026 年 4 月 20 日

附 1:

南通大学商学院（管理学院）

2024 级、2025 级全日制普通本科生转专业工作领导小组名单

组 长：沈小燕 邵春明

副组长：潘修华 杨凤华 葛慧敏 钱佳蓉

成 员：王国华 马飒 刘林 王刘飞 周晶晶 翁明丽 沐
贝钊 周丽

监 督：杨凤华、杨春蕾

秘 书：姜韦 孙秋莲

学院咨询电话：85012563 学院举报电话：85012561

拟申请转入商学院（管学院）相关专业的学生，请务必扫码加入商管学院转专业 QQ 群，群号：958252847 验证申请统一格式为：姓名+学院+学号。



附 2:

拟转入 2024 级各专业课程学分

专业	课程号	课程名称	学时	学分
国际经济与贸易	176051153	微观经济学	48	3
	176051089	经济法	48	3
	176051072	宏观经济学	48	3
	176021017	线性代数 A	48	3
	176051137	高等数学 B(一)	64	4
	176021004	高等数学 B(二)	48	3
	176051207	政治经济学	32	2
	176051044	管理学	48	3
	176051177	运筹学	48	3
	176051077	会计学原理	48	3
	176131008	Office 高级应用	32	2
	176021015	概率论与数理统计	48	3
	176051042	管理信息系统	48	2.5
工商管理	176051153	微观经济学	48	3
	176051071	宏观经济学	32	2
	176051044	管理学	48	3
	176021017	线性代数 A	48	3
	176051137	高等数学 B(一)	64	4
	176021015	概率论与数理统计	48	3
	176051077	会计学原理	48	3
	176051137	市场营销	48	2.5

会计学	176051079	基础会计	48	3
	176051071	宏观经济学	32	2
	196022007	高等数学 B(一)	64	4
	176051153	微观经济学	48	3
	176021004	高等数学 B(二)	48	3
	176021017	线性代数 A	48	3
	176021015	概率论与数理统计	48	3
	176051044	管理学	48	3
	216341102	经济法	32	2
	176051190	中级财务会计	48	3
经济与金融	176051072	宏观经济学	48	3
	176041062	管理学原理	48	3
	176051153	微观经济学	48	3
	176021017	线性代数 A	48	3
	196022007	高等数学 B(一)	64	4
	176021004	高等数学 B(二)	48	3
	176021015	概率论与数理统计	48	3
	246341002	逻辑学	32	1.5
	176051144	统计学	64	3
	176051207	政治经济学	32	2
行政管理	176051169	信息经济学	48	3
	176041026	中国法律制度	48	3
	176041181	政治学原理	48	3
	176041062	管理学原理	48	3

	176041194	西方经济学	64	4
	176041194	社会学概论	48	3
	176041072	行政管理学	48	3
	176041039	公共关系学	32	2
	176041127	社会心理学	32	2
信息管理与信息系统	176021002	高等数学 A（二）	80	5
	176021001	高等数学 A（一）	96	6
	176041158	信息管理学	48	3
	176041146	西方经济学	48	3
	176041062	管理学原理	48	3
	196301028	数据结构	48	3
	176041198	数据库原理与应用	64	4
	176021018	线性代数 B	32	2

附 3:

拟转入 2025 级各专业课程学分

专业	课程号	课程名称	学时	学分
国际经济与贸易	176051044	管理学	48	3
	176051207	政治经济学	32	2
	176021003	高等数学 B（一）	64	4
	256341003	办公自动化	32	1.5
	256421002	人工智能通识 A	64	3
工商管理	176021003	高等数学 B（一）	64	4
	176051044	管理学	48	3
	256421002	人工智能通识 A	64	3

会计学	176021003	高等数学 B（一）	64	4
	176051044	管理学	48	3
	256421002	人工智能通识 A	64	3
经济与金融	176021003	高等数学 B（一）	64	4
	176051044	管理学	48	3
	256421002	人工智能通识 A	64	3
行政管理	176021005	高等数学 C	64	4
	176041062	管理学原理	48	3
	76041181	政治学原理	48	3
信息管理与信息 系统	176021001	高等数学 A（一）	80	5
	176041062	管理学原理	48	3
	256421003	人工智能通识 B	48	2
会计学（中美大学 生双向交流项目）	176051044	管理学	48	3
	176071232	大学英语（合作 一）	64	4
	176021003	高等数学 B（一）	64	4
	176051153	微观经济学	48	3
	256421002	人工智能通识 A	64	3