

## 【2025 版本】信息管理与信息系统主修培养方案

### 1. 专业简介

信息管理与信息系统本科专业隶属管理学门类，管理科学与工程一级学科，专业代码 120102，英文名称：Information Management and Information System。

南京大学信息管理院所开设的信息管理与信息系统专业于 2019 年获批教育部首批“国家级一流本科专业建设点”，同时是江苏省高等学校品牌专业。《信息资源管理导论》课程 2020 年入选国家级一流本科课程线上线下混合式一流课程，《区块链与创新思维》课程 2023 年入选国家级一流本科课程线上一流课程。

本专业拥有省级教学实验平台“开放数据分析与处理综合训练中心”及包含计算机群、GPU、眼动仪、网安设备等的各类教学设备。本专业依托于 A+ 学科优势，按照信息加工和数据处理的流程组织教学内容，形成了具有特色的专业课程体系。

本专业旨在培养理论基础厚、知识面宽、技术能力强、从事信息管理和信息技术工作的，具备现代管理学理论基础、计算机与数据科学技术知识及应用能力、掌握系统思想和信息系统分析与设计方法以及信息管理等方面的知识与能力，并能在国家各级管理部门、互联网等工商企业、金融机构、科研单位等部门从事信息系统管理与建设、数据分析、保密安全、情报服务的复合型高级人才。

### 2. 学制、总学分与学位授予

本专业学制四年，专业应修总学分 145，其中通识通修课程（必修）55 学分，学科专业课程（必修）51 学分，多元发展课程（选修）33 学分（其中人工智能核心选修课 5 学分，信息资源与数据分析方向或信息技术与保密管理方向选修课 16 学分），毕业论文/设计（必修）6 学分。

在规定的最长修业年限内，修完本专业教育教学计划规定内容（含英语水平测试），获得规定学分，达到教育部规定的《大学生体质健康标准》综合考评等级，准予毕业，符合我校学士学位授予要求者，授予管理学学士学位。

### 3. 培养目标

信息管理与信息系统是以信息科学知识为主体，管理科学、数据科学、计算机科学知识为辅助的交叉学科领域。该专业培养的是能够应用多元知识进行信息和数据的分析处理，支撑信息管理服务、信息系统建设及大数据分析的复合型人才。

本着因材施教的原则，本专业为学生提供了人工智能时代的多元培养方向，分别是1 信息资源与数据分析、2 信息技术与保密管理。两个培养方向并非互斥关系，而是交叉融合关系。方向1和2的基础知识本专业所有学生均需掌握，在掌握相关基础知识的基础上，学生可以选择其中一个方向，加深理解和认知。信息资源与数据分析方向则聚焦于信息资源的有效利用和数据智能分析，培养学生数据处理、分析挖掘、市场调研与信息服务等方面的能力。借助数据可视化、市场信息调研、电子商务等课程，使学生掌握数据处理与分析技术、信息资源管理技术，能够从事数据分析师、信息资源管理专员、市场调研员等工作，满足信息社会和大数据时代对数据智能人才的需求。信息技术与保密管理方向扎根国家总体安全观，培养学生信息安全防护、密码应用、保密管理与项目管理等核心能力。通过网络与信息安全、密码学、保密法规等课程的学习，让学生具备扎实的专业知识和技能，从而能够胜任信息安全工程师、保密管理人员、IT 审计师等岗位，为国家信息安全和保密事业贡献力量。

#### 4. 毕业要求

(1) 正确的价值观：树立正确的人生观、世界观，明确自身人生发展的社会定位，能坚信对国家和社会发展做出自己的贡献；具备良好的道德素养和职业素养，能自觉遵守法律，维护社会公序良俗。

(2) 基础信管技能：具有扎实的信息资源管理能力，能够熟练掌握新技术环境下的信息采集、存储、分析、处理等一系列相关技术；

(3) 管理信息系统设计知识：具有扎实的信息系统设计和实施知识，掌握计算机编程语言，能够开展信息系统分析与设计工作，对数据库、信息系统各模块等有完备的了解；

(4) 管理信息系统应用知识：具有管理信息系统前沿研究和实践相关知识，能够了解包括互联网领域在内的各管理信息系统领域前沿发展，能够从事相关的研究和实践工作；

(5) 信管视角解决问题的能力：学会从信息管理视角分析数字社会中各种问题，能够洞察这些问题底层的信息逻辑，并运用所学知识提供解决问题的可行方案；

(6) 数理统计分析能力：具有扎实的统计学及相关知识基础，能够运用数据思维发现问题、提出统计假设、开展统计检验；

(7) 大数据管理与分析能力：掌握至少一门大数据的编程语言；能够开展对结构化和非结构化数据的分析和处理；能够熟练运用各类工具、算法从多角度进行数据探索和分析；并能够选择合适的方式将结果与不同知识背景人士进行分享，以推动数据驱动的信息管理实践；

(8) 人工智能相关知识与技能：掌握人工智能基础理论，熟悉常见人工智能算法的原理与应用场景；能够运用人工智能技术辅助信息管理工作，例如利用人工智能模型进行数据预测、智能分类、自动化决策支持等，具备将人工智能与信息管理业务相结合的初步创新能力。

(9) 保密基础知识：掌握保密管理基础知识，了解各种保密管理技术和保密管理政策法规，具有良好的政治素质和保密素养，能够从事各相关组织单位中保密相关实践；

(10) 自我学习的能力：具有自我规划、自我管理、自主学习和终身学习能力；

(11) 团队协作的能力：在不同的位置上尽其所能，与他人分工协作，共同实现既定的目标；

(12) 开阔的视野与远大的理想：在开阔眼界的基础之上，认知世界的变化和中国的发展，树立远大的目标，传承南大传统，具备求实和创新的精神，追求科学的自由探索，坚持认识的辩证和客观，不迷信权威。

## 5. 成果导向关系矩阵

培养目标	毕业要求	课程	项目
信息管理与信息系统是以信息科学知识为主体，管理科学、数据科学、计算机科学为辅助的交叉学科领域。该专业培养的是能够应用多元知识进行信息和数据的分析处理，支撑信息管理服务、信息系统建设及大数据分析的复合型人才。	基础信管技能 开阔的视野与远大的理想 正确的价值观	信息资源管理导论 信息组织 信息检索 信息分析	全国大学生信息检索邀请赛 中国“互联网”大学生创新创业大赛 “创青春”全国大学生创业大赛 全国大学生创新创业训练计划年会 南京大学基础学科论坛 学院信息检索大赛
信息管理与信息系统是以信息科学知识为主体，管理科学、数据科学、计算机科学为辅助的交叉学科领域。该专业培养的是能够应用多元知识进行信息和数据的分析处理，支撑信息管理服务、信息系统建设及大数据分析的复合型人才。	管理信息系统设计知识	数据库原理与应用 程序设计语言 数据结构 管理信息系统 区块链与创新思维 信息系统开发方法和工具 语义网技术及应用	全国大学生计算机技能应用大赛 全国大学生互联网软件设计大奖赛 江苏省信息技术应用能力大赛

		<p>信息服务与用户 管理学 计算机网络与应用</p>	
<p>信息管理与信息系统是以信息科学知识为主体，管理科学、数据科学、计算机科学知识为辅助的交叉学科领域。该专业培养的是能够应用多元知识进行信息和数据的分析处理，支撑信息管理服务、信息系统建设及大数据分析的复合型人才。</p>	<p>管理信息系统应用知识 信管视角解决问题的能力 自我学习的能力</p>	<p>市场信息与调研 人机交互 网络舆情信息分析 IT 项目管理 信息经济学 信息计量学与科学计量学研讨 信息服务与用户 电子商务 职业生涯规划 科学学基础 公共文化服务概论 电子政务 Web 前端设计入门</p>	<p>全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛 全国大学生网络商务创新应用大赛 中美青年创客大赛 中国江苏人才创新创业大赛 “赢在南京”青年大学生创业大赛</p>
<p>信息管理与信息系统是以信息科学知识为主体，管理科学、数据科学、计算机科学知识为辅助的交叉学科领域。该专业培养的是能够应用多元知识进行信息和数据的分析处理，支撑信息管理服务、信息系统建设及大数据分析的复合型人才。</p>	<p>数理统计分析能力 人工智能相关知识与技能</p>	<p>数据思维 线性代数 概率论与数理统计 数据科学与数据分析 离散数学 大数据系统原理与应用 运筹学 数据驱动项目实战 文本数据管理与分析 人智交互与用户体验 人工智能与数字创新 人工智能与网络信息治理</p>	<p>挑战杯课外学术科技作品竞赛 天池大数据竞赛 各类数据竞赛</p>

		人工智能驱动的数据管理 人工智能与南海安全 人工智能大模型与下一代数字金融 人工智能与数据合规	
信息管理与信息系统是以信息科学知识为主体，管理科学、数据科学、计算机科学知识为辅助的交叉学科领域。该专业培养的是能够应用多元知识进行信息和数据的分析处理，支撑信息管理服务、信息系统建设及大数据分析的复合型人才。	大数据管理与分析能力 自我学习的能力 团队协作的能力 开阔的视野与远大的理想	管理统计学 计量经济学 Web 前端设计入门 信息检索实务 社会网络分析 深度自然语言处理 大数据、区块链与金融情报分析 数据可视化 计算机图像处理 计算机系统与系统软件 网络舆情信息分析	全国高校大数据应用创新大赛 全国数字编辑创意大赛 中国大学生计算机设计大赛(大数据类、大数据挑战赛、人工智能、人工智能挑战赛、软件应用与开发、物联网应用)
信息管理与信息系统是以信息科学知识为主体，管理科学、数据科学、计算机科学知识为辅助的交叉学科领域。该专业培养的是能够应用多元知识进行信息和数据的分析处理，支撑信息管理服务、信息系统建设及大数据分析的复合型人才。	保密基础知识	保密技术概论 保密管理概论 信息安全与保密法规 密码学（初级） 定密理论与实务 保密科技 网络与信息安全 可信软件与数据安全	全国大学生信息安全竞赛 江苏省大学生信息安全竞赛 全国大学生信息安全保密技能大赛

## 6. 课程体系

### (1) 通识通修课程

学生须修满通识通修课学分 55 学分，着重拓宽知识面、培养跨学科思维与信息素养，为信息管理与信息系统专业学习筑牢综合素养根基，以更好适应专业领域多元发展需求。

课程类别	课程号	课程名称	学分	学期	性质	总学时	周学时	实践学时	实验学时	备注	说明
通识课程	通识课程至少需要修读 11 学分，其中必修学分如下： (1) “人工智能通识核心课” 模块 1 学分； (2) “人文与社会科学” 模块至少 3 学分，其中须至少包含“悦读经典计划” 1 学分； (3) “自然科学与技术” 模块至少 3 学分，其中须至少包含“科学之光” 育人项目 1 学分； (4) 美育 2 学分、劳动教育 2 学分（含 1 个劳动教育课程学分、1 个劳动教育实践学分）。 最少修读学分: 11										
通修课程	该课程模块共有 7 个课程子模块：【思想政治理论课程】【国家安全教育】【军事课程】【大学数学】【大学英语】【大学体育】【人工智能基础课程】										
通修课程/ 思想政治理论课程	00000080A	形势与政策	0.25	1-1	通修	8	2	0	0		
	00000110	马克思主义基本原理	3	1-1	通修	48	3	16	0		
	00000080B	形势与政策	0.25	1-2	通修	8	2	0	0		
	00000100	思想道德与法治	3	1-2	通修	48	3	16	0		
	00000041	中国近现代史纲要	3	2-1	通修	48	3	16	0		
	00000080C	形势与政策	0.25	2-1	通修	8	2	0	0		
	00000080D	形势与政策	0.25	2-2	通修	8	2	0	0		
	00000090	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	2-2	通修	48	3	0	0		
	00000080E	形势与政策	0.25	3-1	通修	8	2	0	0		
	00000130A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	2	3-1	通修	32	2	0	0		
	00000080F	形势与政策	0.25	3-2	通修	8	2	0	0		
	00000130B	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（实践部分）	1	3-2	通修	16	1	16	0		
	00000080G	形势与政策	0.25	4-1	通修	8	2	0	0		
	00000080H	形势与政策	0.25	4-2	通修	8	2	0	0		

	00000150	思政选择性必修课	0		通修	0	0	0	0	修读要求详见当学期选课通知
通修课程/ 国家安全教育	00000160	国家安全教育	1	1-1	通修	16	2	0	0	
通修课程/ 军事课程	00050030	军事技能训练	2	1-1	通修	32	2	32	0	
	00050010	军事理论	2	1-2	通修	32	2	0	0	
通修课程/ 大学数学	00010030	人文数学	4	1-1	通修	80	4	0	0	
	00010011C	线性代数(第一层次)	4	2-1	通修	64	4	0	0	
通修课程/ 大学英语	00020010A	大学英语(一)	4	1-1	通修	64	4	0	0	
	00020010B	大学英语(二)	4	1-2	通修	64	4	0	0	
通修课程/ 大学体育	00040000A	体育(一)	0.75	1-1	通修	32	2	32	0	
	00040000B	体育(二)	0.75	1-2	通修	32	2	32	0	
	00040000C	体育(三)	0.75	2-1	通修	32	2	32	0	
	00040000D	体育(四)	0.75	2-2	通修	32	2	32	0	
	00042140A	体质健康测试 A	0.5	3-1, 3-2	通修	0	0	0	0	
	00042140B	体质健康测试 B	0.5	4-1, 4-2	通修	0	0	0	0	
通修课程/ 人工智能基础课程	00030230	人工智能基础 A	2	1-2	通修	32	2	0	0	

## (2) 学科专业课程

本专业课程模块立足于信息管理与信息系统专业定位，针对培养兼具数据洞察、系统开发运维和信息资源整合利用的复合型专业技术人才，旨在让学生系统掌握信息管理与信息系统领域的核心知识与技能，包括数据分析与决策、信息系统全生命周期管理、信息资源有效整合利用等方面，提升学生解决复杂信息管理问题的综合能力，以适应行业快速发展与多元化需求。

修读要求为：学生需修满学科专业基础课、专业核心课总学分数 51。

该课程模块共有 2 个课程子模块：【学科基础课程】，【专业核心课程】

课程类别	课程号	课程名称	学分	学期	性质	总学时	周学时	实践学时	实验学时	备注	说明
学科专业 课程/学科 基础课程	07000010	信息资源管理导论	2	1-1	平台	32	2	0	0	准入	
	07000030A	信息组织	3	1-2	平台	64	4	0	32	准入	
	07000710	数据思维	2	1-2	平台	32	2	0	0	准入	
	07000650	信息检索	3	2-1	平台	64	4	0	32	准入	
	07000050	信息分析	3	2-2	平台	48	3	0	0	准出	
学科专业 课程/专业 核心课程	07020010	程序设计语言	4	1-2	核心	80	5	0	32	准出	
	07000070	数据库原理与应用	3	2-1	核心	64	4	0	32	准出	
	07020450	概率论与数理统计	3	2-1	核心	48	3	0	0	准出	
	07020470	离散数学	3	2-1	核心	48	3	0	0	准出	
	09000750	管理学	2	2-1	核心	32	2	0	0	准出	
	07000660	数据科学与数据分析	5	2-2	核心	96	6	0	32	准出	
	07020020	数据结构	3	2-2	核心	48	3	0	0	准出	
	07020480	管理信息系统	3	2-2	核心	64	4	0	32	准出	
	07020430	运筹学	2	3-1	核心	32	2	0	0	准出	
	07020500	信息系统开发方法和工具	3	3-1	核心	64	4	0	32	准出	
	07020660	计算机网络与应用	3	3-1	核心	48	3	0	0	准出	
	07020440	数据驱动项目实战	2	3-1, 3-2	核心	314	2	300	0	准出 项目制课程	
	07000230	信息经济学	2	3-2	核心	32	2	0	0	准出	

### (3) 多元发展课程

本专业设置一类 AI 核心选修课程和两个信息管理与信息系统选修方向。AI 核心选修课程是学院开设的本学科与人工智能相结合的课程，需要修满 5 个学分的 AI 核心选修课。两个信息管理与信息系统选修方向，分别是信息资源与数据分析、信息技术与保密管理。“信息资源与数据分析”方向的核心能力在于数据处理分析、信息资源管理、信息分析决策支持以及数据智能应用，学习侧重信息资源管理、数据分析挖掘和领域应用课程；“信息技术与保密管理”方向的核心能力涵盖信息技术应用、信息安全保障、保密管理

和应急响应与风险评估，学习侧重信息技术、信息安全和保密管理课程。每位学生需要根据自己技能兴趣领域和职业发展路径侧重，在“信息资源与数据分析”、“信息技术与保密管理”中选择一个方向，在该方向课组中至少**修读 16 个学分**。

课程性质又分为专业学术、交叉复合、就业创业。

①专业学术发展路径修读建议：专业学术发展类课程强调学术前沿和研究方法的训练，在每个具体的方向下，学生选择相关的专业学术课程以及交叉复合课程进行修读。课程包括：人机交互，信息计量学与科学计量学研讨，管理统计学，计量经济学，区块链与创新思维，社会网络分析，密码学，网络与信息安全。

②交叉复合发展路径修读建议：交叉复合类课程兼顾学术和就业两个方向，强调应用实操，请学生根据兴趣选修。课程包括：网络舆情信息分析，IT 项目管理，电子商务，深度自然语言处理，计算机图像处理，计算机系统与系统软件，保密技术概论，保密管理概论，信息安全与保密法规，可信软件与数据安全。

③就业创业发展路径修读建议：就业创业类课程偏向于实际企业应用，就业导向的学生根据兴趣选修。课程包括：市场信息与调研，职业生涯规划，信息服务与用户，Web 前端设计入门，大数据、区块链与金融情报分析，数据可视化，定密理论与实务，保密科技。

④拓展建议：对于学习能力较强、时间安排充裕的学生，建议在完成本专业核心课程的基础上，结合感兴趣学习方向进一步提升综合素养与竞争力。对信息资源与数据分析方向感兴趣同学，建议深入学习统计学、数据科学、经济管理等相关领域的知识，增强大数据建模、数据挖掘与市场分析等能力，拓展在数字经济与数据智能应用方面的深度与广度；对信息技术与保密管理方向感兴趣同学，建议补充学习计算机科学、网络安全、法律法规等领域的知识，强化信息系统开发、网络安全防护与保密合规管理能力，提升应对国家安全与数字治理挑战的综合素质。

课程类别	课程号	课程名称	学分	学期	性质	总学时	周学时	实践学时	实验学时	备注	说明
专业选修课	该课程模块共有 2 个课程子模块:【人工智能核心选修课】【信息资源与数据分析、信息技术与保密管理方向选修课】										
专业选修课/人工智能核心选修课	07020580	人工智能与网络信息治理	1	2-2	选修	12	2	0	0	AI+	最少修读学分: 5
	07020600	人工智能驱动的数据管理	2	2-2	选修	24	2	0	0	AI+	
	07020610	人工智能大模型与下一代数字金融	2	3-1	选修	32	2	16	16	AI+	
	07000750	人工智能与数字创新	2	3-2	选修	24	2	0	0	AI+	
	07000760	人智交互与用户体验	2	3-2	选修	24	2	0	0	AI+	
	07020590	人工智能与南海安全	2	3-2	选修	24	2			AI+	
	07020620	人工智能与数据合规	1	3-2	选修	12	2	0	0	AI+	
信息资源与数据分析、信息技术与保密管理方向选修课	该课程模块共有 2 个课程子模块:【信息资源与数据分析方向】【信息技术与保密管理方向】, 需最少完成学分数:16, 需最少完成子模块数:1,【修读要求】每位学生需要根据自己技能兴趣领域和职业发展路径侧重, 在“信息资源与数据分析”、“信息技术与保密管理”中选择一个方向, 在该方向课组中至少修读 16 个学分。										
信息资源与数据分析、信息技术与保密管理方向选修课/信息资源与数据分析方向	07000470	市场信息与调研	2	2-1	选修	32	2	2	0		最少修读学分: 16
	07020650	科学学基础	2	2-1	选修	32	2	0	0		
	07000630	人机交互	2	2-2	选修	32	2	0	0		
	07000680	信息检索实务	2	2-2	选修	32	2	0	0		
	07020510	计量经济学	2	2-2	选修	32	2	0	0		
	07020560	管理统计学	3	2-2	选修	64	4	0	32		
	07000610	IT 项目管理	2	3-1	选修	32	2	0	0		
	07000640	社会网络分析	2	3-1	选修	32	2	0	0		
	07020520	大数据、区块链与金融情报分析	2	3-1	选修	32	2	6	8		
	91070070	文本数据管理与分析	2	3-1	选修	32	2	0	0		
	91070090	信息计量学与科学计量学研讨	2	3-1	选修	32	2	0	0		
	07000240	信息服务与用户	2	3-2	选修	32	2	0	0		

	07000510	电子商务	2	3-2	选修	32	2	0	0		
	07000590	深度自然语言处理	2	3-2	选修	32	2	0	0		
	07010230	公共文化服务概论	2	3-2	选修	32	2	2	0		
	07020410	网络舆情信息分析	2	3-2	选修	32	2	0	0		
	07020530	数据可视化	2	3-2	选修	32	2	0	0		
信息资源 与数据分 析、信息 技术与保 密管理方 向选修课/ 信息技术 与保密管 理方向	07000340	保密管理概论	2	2-1	选修	32	2	0	0		最少修读学分: 16
	07020200	保密技术概论	2	2-1	选修	32	2	0	0		
	07020630	区块链与创新思维	2	2-1	选修	32	2	0	0		
	07000080	Web 前端设计入门	3	2-2	选修	64	4	0	32		
	07000580	语义网技术及应用	2	3-1	选修	32	2	0	0		
	07000690	职业生涯规划	2	3-1	选修	32	2	0	0		
	07020190	定密理论与实务	2	3-1	选修	32	2	0	0		
	07020420	大数据系统原理与应用	3	3-1	选修	64	4	0	32		
	07020640	可信软件与数据安全	3	3-1	选修	64	4	0	32		
	07030270	电子政务	3	3-1	选修	64	3	32	0		
	07000350	信息安全与保密法规	2	3-2	选修	32	2	0	0		
	07020110	计算机系统与系统软件	2	3-2	选修	32	2	0	0		
	07020150	计算机图像处理	2	3-2	选修	32	2	0	12		
	07020170	密码学(初级)	2	3-2	选修	32	2	0	0		
	07020240	保密科技	2	3-2	选修	32	2	0	0		
07000320	网络与信息安全	2	4-1	选修	32	2	0	0			
跨专业选 修课程	可选修其他专业开设课程										
公共选修 课程	可选修全校公共选修课程(包含生涯教育课、创新创业课、文化素质选修课等)										

#### (4) 毕业论文/设计

课程 类别	课程号	课程名称	学分	学期	性质	总 学时	周 学时	实践 学时	实验 学时	备注	说明
毕业论文/	07000200	毕业论文	6	4-2	核心	192	0	192	0	毕业论文/设计应	最少修读学分: 6

设计										体现对本专业知识的掌握和应用。毕业论文/设计应建立在对信息资源管理基础知识掌握的基础之上，根据所选择的信息资源与数据分析、信息技术与保密管理方向选择恰当的研究问题，应用所学知识。
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

## 7. 专业准入准出

### (1) 专业准入实施方案

按照当年度《南京大学全日制本科生大类培养分流实施方案》《南京大学全日制本科生专业准入实施方案》执行。

### (2) 专业准出实施方案

准出时间：学生专业准出时间在第八学期结束时。

准出标准：

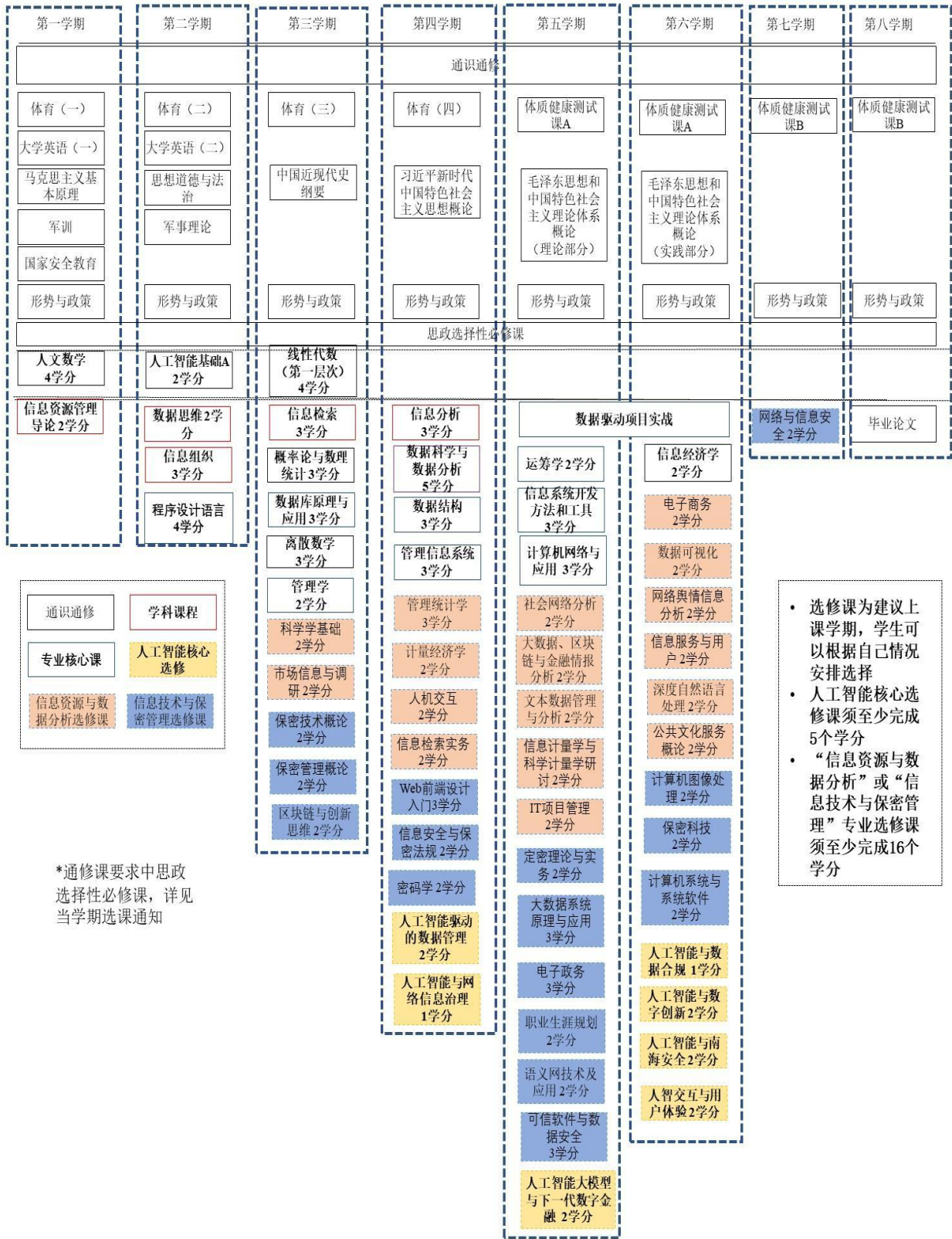
- ①完成本教育教学计划规定的所有通修课程；
- ②完成 4 门准入课程，14 门准出课程的学习，取得相应的 51 学分。

准出原则：坚持公开、公平、公正原则，尊重学生志愿，依据专业准出课程要求标准，审核准出资格。

准出流程：①成立院系专业准出工作领导小组 ②学生填报专业准出申请表。③按照《南京大学本科人才培养方案及指导性教学计划》中规定的“专业准出标准”审核申请专业准出学生的准出课程学分修读情况，达到准出标准者，即可按其本人志愿予以专业准出。④确定专业准出学生名单，并将专业准出学生名单及相关材料报送学校本科生院审核。⑤学校确定专业准出学生名单。

## 8. 课程结构拓扑图

### 信息管理与信息系统2025本科教学计划



## 【2025 版本】档案学主修培养方案

### 1. 专业简介

档案本科专业隶属管理学门类，信息资源管理一级学科，专业代码 120502，英文名称：Archival Science。南京大学档案学专业以科技档案管理为专业主导方向，以“面向现代化管理、面向经济主战场”为专业特色，形成包括本科、双学位和研究生多层次教学体系。1996 年获硕士学位授予权，2003 年获博士学位授予权，为一级学科博士后流动站专业。南京大学档案学专业入选 2020 年度国家级一流本科专业建设点。

### 2. 学制、总学分与学位授予

本专业学制四年，专业应修总学分 145，其中通识通修课程（必修）55 学分，学科专业课程（必修）52 学分，多元发展课程（选修）32 学分（其中人工智能核心选修课 5 学分），毕业论文/设计 6 学分。在规定的最长修业年限内，修完本专业教育教学计划规定内容（含英语水平测试），获得规定学分，达到教育部规定的《大学生体质健康标准》综合考评等级，准予毕业，符合我校学士学位授予要求者，授予管理学学士学位。

### 3. 培养目标

档案学专业旨在培养理论基础厚，知识面宽，专业能力强，从事档案和行政管理工作，具备扎实专业基础理论知识和信息（数据）科学、管理科学相关理论知识的档案专业专门人才。在南京大学“三三制”人才培养模式指导下，结合档案学专业人才培养的具体内涵，发挥南京大学信息管理学院的学科、人才与平台优势，培养德、智、体、美、劳全面发展，掌握基本社会科学知识，具备良好的外语应用能力，具有扎实档案学理论基础，在档案管理、数据分析、服务运用、交叉领域融合创新等方面具有特色的档案学卓越人才。

### 4. 毕业要求

- （1）树立正确的世界观、人生观和价值观，具备强烈的社会责任感；
- （2）掌握扎实的信息资源管理理论与方法，能够熟练开展数智环境下的档案采集、存储、处理、分析与应用等各项技术操作；

- (3) 构建系统的档案学理论与方法知识体系，具备将专业知识综合运用于档案工作实践与研究的扎实能力；
- (4) 掌握信息系统设计与实施的相关知识，能够熟练运用各类技术模块完成档案信息系统的开发与实现；
- (5) 具备综合运用管理科学、信息技术与工程方法，系统分析和解决档案管理实际问题的融合应用能力，能够运用相关专业理论、方法及工具开展初步的创新创业创意实践，具备一定的交叉创新能力；
- (6) 具有健康的心理素质和体魄。

## 5. 成果导向关系矩阵

培养目标	毕业要求	课程	项目
档案学专业旨在培养理论基础厚，知识面宽，专业能力强，从事档案和行政管理工作，具备扎实专业基础理论知识和信息（数据）科学、管理科学相关理论知识的档案专业专门人才。	具有扎实的信息资源管理能力，能够熟练掌握新技术环境下的信息采集、存储、分析、处理等一系列相关技术	信息资源管理导论 信息组织 信息检索 信息分析 数据思维 概率论与数理统计	全国大学生信息检索邀请赛 中国“互联网”大学生创新创业大赛 “创青春”全国大学生创业大赛 全国大学生创新创业训练计划年会 学院信息检索大赛
档案学专业旨在培养理论基础厚，知识面宽，专业能力强，从事档案和行政管理工作，具备扎实专业基础理论知识和信息（数据）科学、管理科学相关理论知识的档案专业专门人才。	构建系统的档案学理论与方法知识体系，具备将专业知识综合运用于档案工作实践与研究的扎实能力	档案学概论 档案管理学 科技档案管理学 信息安全与保密法规 电子政务 电子文件管理 数智档案馆 档案学研究方法 文献保护技术学 档案文献编纂学 中外档案事业 管理学	全国大学生创新创业训练计划年会 全国大学生信息安全竞赛 全国大学生信息安全保密技能大赛 挑战杯课外学术科技作品竞赛 南京大学基础学科论坛

<p>档案学专业旨在培养理论基础厚，知识面宽，专业能力强，从事档案和行政管理工作的，具备扎实专业基础理论知识和信息（数据）科学、管理科学相关理论知识的档案专业专门人才。</p>	<p>掌握信息系统设计与实施的相关知识，能够熟练运用各类技术模块完成档案信息系统的开发与实现</p>	<p>数据库原理与应用 程序设计语言 数据结构 管理信息系统 信息系统开发方法和工具</p>	<p>全国大学生计算机技能应用大赛 全国大学生互联网软件设计大奖赛 江苏省信息技术应用能力大赛</p>
<p>档案学专业旨在培养理论基础厚，知识面宽，专业能力强，从事档案和行政管理工作的，具备扎实专业基础理论知识和信息（数据）科学、管理科学相关理论知识的档案专业专门人才。</p>	<p>具备综合运用管理科学、信息技术与工程方法，系统分析和解决档案管理实际问题的融合应用能力，能够运用相关专业理论、方法及工具开展初步的创新创业创意实践，具备一定的交叉创新能力</p>	<p>Web 前端设计入门 数据驱动项目实战 计算机网络与应用 计算机系统与系统软件 信息计量学与科学计量学研讨 IT 项目管理 信息检索实务 市场信息与调研 管理统计学 职业生涯规划 信息服务与用户 信息经济学 电子商务 数据科学与数据分析 人机交互 网络舆情信息分析 大数据系统原理与应用 大数据、区块链与金融情报分析 社会网络分析 计算机图像处理 数据可视化 数字人文导论 可信软件与数据安全</p>	<p>全国大学生计算机技能应用大赛 全国大学生互联网软件设计大奖赛 江苏省信息技术应用能力大赛 全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛 全国大学生网络商务创新应用大赛 中美青年创客大赛 中国江苏人才创新创业大赛 “赢在南京”青年大学生创业大赛 挑战杯课外学术科技作品竞赛 天池大数据竞赛 各类数据竞赛 全国高校大数据应用创新大赛 中国大学生计算机设计大赛(大数据类、大数据挑战赛、人工智能、人工智能挑战赛、软件应用与开发、物联网应用) 全国大学生信息安全竞赛 江苏省大学生信息安全竞赛 全国大学生信息安全保密技能大赛</p>

		保密技术概论 保密管理概论 密码学（初级） 定密理论与实务 保密科技 网络与信息安全 人工智能与网络信息治理 人工智能驱动的数据管理 人工智能与数字创新 人智交互与用户体验 人工智能与南海安全 人工智能与数据合规	
--	--	---	--

## 6. 课程体系

### (1) 通识通修课程

学生须修满通识通修课学分至少 55 学分，包含思想政治理论课程、国家安全教育课程、军事课程、大学数学、大学英语、人工智能基础课程、大学体育等类型的课程。

课程类别	课程号	课程名称	学分	学期	性质	总学时	周学时	实践学时	实验学时	备注	说明
通识课程	通识课程至少需要修读 11 学分，其中必修学分如下： (1) “人工智能通识核心课” 模块 1 学分； (2) “人文与社会科学” 模块至少 3 学分，其中须至少包含“悦读经典计划” 1 学分； (3) “自然科学与技术” 模块至少 3 学分，其中须至少包含“科学之光” 育人项目 1 学分； (4) 美育 2 学分、劳动教育 2 学分（含 1 个劳动教育课程学分、1 个劳动教育实践学分）。 最少修读学分: 11										
通修课程	该课程模块共有 7 个课程子模块: 【思想政治理论课程】 【国家安全教育】 【军事课程】 【大学数学】 【大学英语】 【大学体育】 【人工智能基础课程】										

通修课程/ 思想政治 理论课程	00000080A	形势与政策	0.25	1-1	通修	8	2	0	0	
	00000110	马克思主义基本原理	3	1-1	通修	48	3	16	0	
	00000080B	形势与政策	0.25	1-2	通修	8	2	0	0	
	00000100	思想道德与法治	3	1-2	通修	48	3	16	0	
	00000041	中国近现代史纲要	3	2-1	通修	48	3	16	0	
	00000080C	形势与政策	0.25	2-1	通修	8	2	0	0	
	00000080D	形势与政策	0.25	2-2	通修	8	2	0	0	
	00000090	习近平新时代中国特色社会主义思想概 论	3	2-2	通修	48	3	0	0	
	00000080E	形势与政策	0.25	3-1	通修	8	2	0	0	
	00000130A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体 系概论（理论部分）	2	3-1	通修	32	2	0	0	
	00000080F	形势与政策	0.25	3-2	通修	8	2	0	0	
	00000130B	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体 系概论（实践部分）	1	3-2	通修	16	1	16	0	
	00000080G	形势与政策	0.25	4-1	通修	8	2	0	0	
	00000080H	形势与政策	0.25	4-2	通修	8	2	0	0	
	00000150	思政选择性必修课	0		通修	0	0	0	0	修读要求详见当学 期选课通知
通修课程/ 国家安全 教育	00000160	国家安全教育	1	1-1	通修	16	2	0	0	
通修课程/ 军事课程	00050030	军事技能训练	2	1-1	通修	32	2	32	0	
	00050010	军事理论	2	1-2	通修	32	2	0	0	
通修课程/ 大学数学	00010030	人文数学	4	1-1	通修	80	4	0	0	
	00010011C	线性代数（第一层次）	4	2-1	通修	64	4	0	0	
通修课程/ 大学英语	00020010A	大学英语（一）	4	1-1	通修	64	4	0	0	
	00020010B	大学英语（二）	4	1-2	通修	64	4	0	0	
通修课程/ 体育	00040000A	体育（一）	0.75	1-1	通修	32	2	32	0	

大学体育	00040000B	体育（二）	0.75	1-2	通修	32	2	32	0	
	00040000C	体育（三）	0.75	2-1	通修	32	2	32	0	
	00040000D	体育（四）	0.75	2-2	通修	32	2	32	0	
	00042140A	体质健康测试 A	0.5	3-1, 3-2	通修	0	0	0	0	
	00042140B	体质健康测试 B	0.5	4-1, 4-2	通修	0	0	0	0	
通修课程/ 人工智能 基础课程	00030230	人工智能基础 A	2	1-2	通修	32	2	0	0	

## (2) 学科专业课程

学生须修满学科专业课程 52 学分，着重培养理论基础厚，知识面宽，专业能力强，具备扎实的档案学专业基础理论知识和信息（数据）科学、管理科学相关理论知识的档案专业专门人才。

该课程模块共有 2 个课程子模块：【学科基础课程】，【专业核心课程】

课程类别	课程号	课程名称	学分	学期	性质	总学时	周学时	实践学时	实验学时	备注	说明
学科专业 课程/学科 基础课程	07000010	信息资源管理导论	2	1-1	平台	32	2	0	0	准入	
	07000030A	信息组织	3	1-2	平台	64	4	0	32	准入	
	07000710	数据思维	2	1-2	平台	32	2	0	0	准入	
	07000650	信息检索	3	2-1	平台	64	4	0	32	准入	
	07020450	概率论与数理统计	3	2-1	平台	48	3	0	0	准出	
	07000050	信息分析	3	2-2	平台	48	3	0	0	准出	
学科专业 课程/专业 核心课程	07020010	程序设计语言	4	1-2	核心	80	5	0	32	准出	
	07000070	数据库原理与应用	3	2-1	核心	64	4	0	32	准出	
	07030010	档案学概论	2	2-1	核心	32	2	0	0	准出	
	07030290	档案管理学	2	2-1	核心	32	2	0	0	准出	
	09000750	管理学	2	2-1	核心	32	2	0	0	准出	

	07000350	信息安全与保密法规	2	2-2	核心	32	2	0	0	准出	
	07020480	管理信息系统	3	2-2	核心	64	4	0	32	准出	
	07030040	科技档案管理学	3	2-2	核心	48	3	0	0	准出	
	07020500	信息系统开发方法和工具	3	3-1	核心	64	4	0	32	准出	
	07030250	电子文件管理	3	3-1	核心	48	3	0	0	准出	
	07030270	电子政务	3	3-1	核心	64	3	32	0	准出	
	07030260	数智档案馆	2	3-2	核心	32	2	0	0	准出	
	07000190	毕业实践	4	4-1	核心	128	0	128	0	准出	

### (3) 多元发展课程

学生须修满多元发展课程不低于 32 学分，其中人工智能相关专业选修课程不少于 5 学分。学生可根据自身志趣选修课程，修读学期为建议上课学期，可根据自身情况调整。

课程类别	课程号	课程名称	学分	学期	性质	总学时	周学时	实践学时	实验学时	备注	说明
专业选修课程	该课程模块共有 2 个课程子模块: 【人工智能核心选修】 【专业选修】										
专业选修课程/人工智能核心选修	07020580	人工智能与网络信息治理	1	2-2	选修	12	2	0	0	AI+	“AI+”人工智能核心专业选修课程不少于 5 学分 最少修读学分: 5
	07020600	人工智能驱动的数据管理	2	2-2	选修	24	2	0	0	AI+	
	07000750	人工智能与数字创新	2	3-2	选修	24	2	0	0	AI+	
	07000760	人智交互与用户体验	2	3-2	选修	24	2	0	0	AI+	
	07020590	人工智能与南海安全	2	3-2	选修	24	2			AI+	
	07020620	人工智能与数据合规	1	3-2	选修	12	2	0	0	AI+	
专业选修课程/专业选修	07000340	保密管理概论	2	2-1	选修	32	2	0	0		
	07000470	市场信息与调研	2	2-1	选修	32	2	2	0		
	07020200	保密技术概论	2	2-1	选修	32	2	0	0		
	07030100	中外档案事业	2	2-1	选修	32	2	0	0		
	07030240	文献保护技术学	2	2-1	选修	32	2	8	0		
	07000080	Web 前端设计入门	3	2-2	选修	64	4	0	32		
	07000630	人机交互	2	2-2	选修	32	2	0	0		

07000660	数据科学与数据分析	5	2-2	选修	96	6	0	32	
07000680	信息检索实务	2	2-2	选修	32	2	0	0	
07020020	数据结构	3	2-2	选修	48	3	0	0	
07020170	密码学(初级)	2	2-2	选修	32	2	0	0	
07020560	管理统计学	3	2-2	选修	64	4	0	32	
07000610	IT项目管理	2	3-1	选修	32	2	0	0	
07000640	社会网络分析	2	3-1	选修	32	2	0	0	
07000690	职业生涯规划	2	3-1	选修	32	2	0	0	
07020190	定密理论与实务	2	3-1	选修	32	2	0	0	
07020420	大数据系统原理与应用	3	3-1	选修	64	4	0	32	
07020520	大数据、区块链与金融情报分析	2	3-1	选修	32	2	6	8	
07020640	可信软件与数据安全	3	3-1	选修	64	4	0	32	
07020660	计算机网络与应用	3	3-1	选修	48	3	0	0	
07030080	档案文献编纂学	2	3-1	选修	32	2	0	0	
07030230	档案学研究方法	2	3-1	选修	32	2	0	0	
91070090	信息计量学与科学计量学研讨	2	3-1	选修	32	2	0	0	
07020440	数据驱动项目实战	2	3-1, 3-2	选修	314	2	300	0	
07000230	信息经济学	2	3-2	选修	32	2	0	0	
07000240	信息服务与用户	2	3-2	选修	32	2	0	0	
07000510	电子商务	2	3-2	选修	32	2	0	0	
07020110	计算机系统与系统软件	2	3-2	选修	32	2	0	0	
07020150	计算机图像处理	2	3-2	选修	32	2	0	12	
07020240	保密科技	2	3-2	选修	32	2	0	0	
07020410	网络舆情信息分析	2	3-2	选修	32	2	0	0	
07020530	数据可视化	2	3-2	选修	32	2	0	0	
07040270	数字人文导论	2	3-2	选修	32	2	0	0	
07000320	网络与信息安全	2	4-1	选修	32	2	0	0	
跨专业选	可选修其他专业开设课程								

修课程	
公共选修课程	可选修全校公共选修课程（包含生涯教育课、创新创业课、文化素质选修课等）

#### (4) 毕业论文/设计

课程类别	课程号	课程名称	学分	学期	性质	总学时	周学时	实践学时	实验学时	备注	说明
毕业论文/设计	07000200	毕业论文	6	4-2	核心	192	0	192	0	毕业论文应体现对本专业知识的掌握和应用。毕业论文应建立在对档案学基础知识掌握的基础之上，选择恰当的档案学研究问题，应用所学知识。	最少修读学分: 6

## 7. 专业准入准出

### (1) 专业准入实施方案

按照当年度《南京大学全日制本科生大类培养分流实施方案》《南京大学全日制本科生专业准入实施方案》执行。

### (2) 专业准出实施方案

准出时间：学生专业准出时间在第八学期结束时。

准出标准：

①完成本教育教学计划规定的所有通修课程；

②完成 4 门准入课程、15 门准出课程的学习，取得本专业学科基础课、专业核心课程 52 学分。

准出原则：坚持公开、公平、公正原则，尊重学生志愿，依据专业准出课程要求标准，审核准出资格。

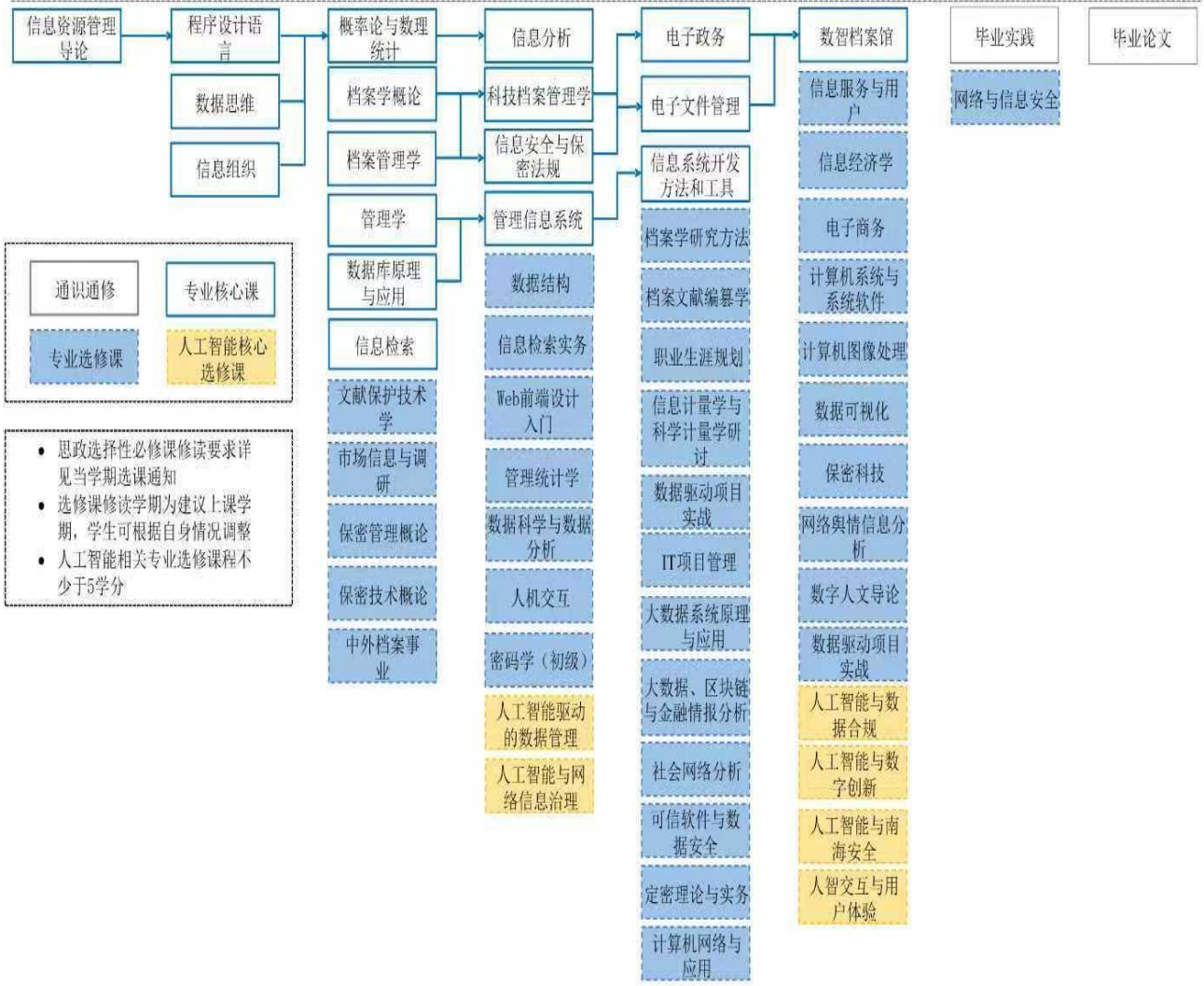
准出流程：①成立院系专业准出工作领导小组。②学生填报专业准出申请表。③按照《南京大学本科人才培养方案及指导性教学计划》中规定的“专业准出标准”审核申请专业准出学生的准出课程学分修读情况，达到准出标准者，即可按其本人志愿予以专业准出。④确定专业准出学生名单，并将专业准出学生名单及相关材料报送学校本科生院审核。⑤学校确定专业准出学生名单。

## 8. 课程结构拓扑图

# 信息管理学院档案学2025本科教学计划

第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期	第七学期	第八学期
体育（一）	体育（二）	体育（三）	体育（四）	体质健康测试课A	体质健康测试课A	体质健康测试课B	体质健康测试课B
大学英语（一）	大学英语（二）						
马克思主义基本原理	思想道德与法治	中国近现代史纲要	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（实践部分）		
军事技能训练	军事理论						
国家安全教育							
形势与政策	形势与政策	形势与政策	形势与政策	形势与政策	形势与政策	形势与政策	形势与政策

人文数学	人工智能基础 A	线性代数（第一层次）					
------	----------	------------	--	--	--	--	--



- 思政选择性必修课修读要求详见当学期选课通知
- 选修课修读学期为建议上课学期，学生可根据自身情况调整
- 人工智能相关专业选修课程不少于5学分

## 【2025 版本】图书馆学主修培养方案

### 1. 专业简介

图书馆学本科专业隶属管理学门类，信息资源管理一级学科，专业代码 120501，英文名称：Library Science。

南京大学图书馆学专业是南京大学历史最为悠久的历史之一，该专业培养理论基础厚、知识面宽、文献功底深、掌握现代信息管理理论、技术和方法，具备熟练地运用数智化技术手段收集、组织、检索、分析、评价和开发利用信息的能力，能在图书馆、信息服务机构、公共文化机构和各类企事业单位的信息部门从事信息与知识服务及管理工作，适应社会发展需要的具有创新精神的综合性专门人才。南京大学图书馆学专业入选 2020 年度国家级一流本科专业建设点。

专业核心知识：①图书馆学史②公共文化③数字图书馆④信息资源建设⑤文献评价。

### 2. 学制、总学分与学位授予

本专业学制四年，专业应修总学分 145，其中通识通修课程（必修）51 学分，学科专业课程（必修）47 学分，多元发展课程（选修）41 学分，毕业论文/设计（必修）6 学分。

在规定的最长修业年限内，修完本专业教育教学计划规定内容（含英语水平测试），获得规定学分，达到教育部规定的《大学生体质健康标准》综合考评等级，准予毕业，符合我校学士学位授予要求者，授予管理学学士学位。

### 3. 培养目标

以“立德树人、服务国家”为导向，以提高人才培养质量为核心，结合南京大学三元四维人才培养体系要求，发挥南京大学信息管理的学科、人才和平台优势，培养理论基础厚、知识面宽、文献功底深、掌握现代信息管理理论、技术和方法，具备熟练地运用数智化技术手段收集、组织、检索、分析、评价和开发利用信息的能力，能在图书馆、信息服务机构、公共文化机构和各类企事业单位的信息部门从事信息与知识服务及管理工作，适应社会发展需要的具有创新精神的综合性专门人才。

### 4. 毕业要求

图书馆学专业教学在传统学科内容的基础上，赋予现代化管理的特色，使学生能够掌握马克思主义的基本原理和文化、教育、科

学的基本理论；熟悉我国关于经济建设、文化、教育、科学和图书馆事业的方针、政策和法规；掌握图书馆学与信息管理的基本知识，了解本学科的理论前沿和发展动向；掌握图书馆学的基本研究方法和从事科学研究的基本能力；掌握运用数智化技术手段进行文献信息的搜索、处理、研究、开发与应用的实际工作能力；具有较强的中外文献检索、阅读能力，数据管理能力以及人际交往能力。具体而言：

（1）知识要求。图书馆学专业人才应具备合理的知识结构：①专业知识，应掌握图书馆学基本理论，如图书馆学基础与方法、图书馆与图书馆学史等；掌握应用图书馆学各分支学科的知识，如信息资源建设、信息组织、信息检索、图书馆管理等。②工具性知识，至少掌握1门外语，能熟练地听、说、读、写；能熟练地掌握计算机、软件、系统设计与网络技术应用知识；能熟练地进行文献与信息检索；能运用科学研究方法进行学术研究与写作。③相关学科知识：具备较广泛的人文社会科学知识、自然科学及工程技术方面的基础知识。

（2）能力要求。图书馆学专业人才应该具备获取知识的能力、应用知识的能力、基本的科学研究能力和创新能力：①获取知识的能力包括：能有效地进行自主学习，不断获取新的知识；能熟练应用计算机及AI等新兴技术开展学习和研究；有良好的文字表达能力和口语表达能力；善于与人交往，并具有在社交活动中获取多源数据的能力。②应用知识的能力包括：掌握信息组织、信息检索和信息分析的科学与方法，具有信息组织、分析研究、传播与开发利用的基本能力；能运用图书馆学及其相关学科的知识去发现、分析、解决各类型图书馆及相关数据管理工作中的实际问题；具备文献、信息、数据和知识资源的获取、组织、管理与服务的能力，以及帮助用户高效获取信息知识、挖掘数据价值的的能力，能在实践中较快地适应不同工作岗位的需要；能够运用数智化技术手段进行文献信息的搜索、处理、研究、开发与传递的实际工作能力，具备较高的从事知识导航和信息资源建设的科研素养、人文素养。③基本的科学研究的能力包括：熟悉图书馆工作主要业务流程、能够从事图书馆各项工作、运用图书馆学各项研究方法、写作能力，具备图书馆从业素养及基本的图书馆学独立研究素养，能够独立完成毕业论文的写作。④创新能力包括：富有批判性思维、创新精神和创造性思维，具有怀疑精神，追求科学真理，对新观念、新理论、新技术保持敏感；具有独立从事创新性科学研究的能力；掌握创业知识、领会创业要领，在就业中具有职业竞争力和创新创业能力。

（3）素质要求。图书馆学专业人才应该具备良好的思想道德素质、文化素质、专业素质与身心素质。①思想道德素质包括：热爱祖国，拥护中国共产党的领导，拥护社会主义制度，遵纪守法，诚实守信，具有正确的职业价值观、良好的职业道德和学术道德，具有团队意识和合作精神。②文化素质包括：具有良好的文化素养、信息素养和一定的文学艺术修养，具有开拓、开放、平等、包容等现代意识和人际交往意识。③专业素质包括：掌握扎实的图书馆学基本原理和方法，具备从事各类型图书馆与信息服务机构实际工作的职业素养和从事图书馆学研究所需要的学术素养，掌握图书馆学思维方法和研究方法。④身心素质包括：具有良好的身体素质和心理

素质。

### 5. 成果导向关系矩阵

培养目标	毕业要求	课程	项目
<p>以“立德树人、服务国家”为导向，以提高人才培养质量为核心，培养理论基础厚、知识面宽、文献功底深、掌握现代信息管理理论、技术和方法，具备熟练地运用数智化技术手段收集、组织、检索、分析、评价和开发利用信息的能力，能在图书馆、信息服务机构、公共文化机构和各类企事业单位的信息部门从事信息与知识服务及管理工作，适应社会发展需要的具有创新精神的综合性专门人才</p>	<p>掌握信息管理的基本理论、基本知识，初步具备科学研究的良好素养，了解毕业论文的基本构成以及写作规范</p>	<p>《信息资源管理导论》 《数据思维》 《管理学》</p>	<p>全国高校大数据应用创新大赛 南京大学基础学科论坛 南京大学信息管理学院本科生创新论坛</p>
<p>以“立德树人、服务国家”为导向，以提高人才培养质量为核心，培养理论基础厚、知识面宽、文献功底深、掌握现代信息管理理论、技术和方法，具备熟练地运用数智化技术手段收集、组织、检索、分析、评价和开发利用信息的能力，能在图书馆、信息服务机构、公共文化机构和各类企事业单位的信息部门从事信息与知识服务及管理工作，适应社会发展需要的具有创新精神的综合性专门人才</p>	<p>掌握信息组织、信息检索和信息分析的科学与方法，具有信息组织、分析、研究、传播与开发利用的基本能力，初步具备独立撰写毕业论文的能力</p>	<p>《信息组织》 《信息检索》</p>	<p>全国大学生信息检索邀请赛 全国大学生计算机技能应用大赛</p>
<p>以“立德树人、服务国家”为导向，以提高人才培养质量为核心，培养理论基</p>	<p>掌握图书馆学与信息管理的基本知识，能够运用数智化技术手段进行文献信息</p>	<p>《图书馆学概论》 《目录学》</p>	<p>全国大学生信息安全竞赛 长三角高校大学生品读经典书评大赛</p>

<p>础厚、知识面宽、文献功底深、掌握现代信息管理理论、技术和方法，具备熟练地运用数智化技术手段收集、组织、检索、分析、评价和开发利用信息的能力，能在图书馆、信息服务机构、公共文化机构和各类企事业单位的信息部门从事信息与知识服务及管理工作，适应社会发展需要的具有创新精神的综合性专门人才</p>	<p>的搜索、处理、研究、开发与传递的实际工作能力，具备较高的从事知识导航和信息资源建设的科研素养、人文素养。掌握图书馆学毕业论文的特殊性及写作规范</p>	<p>《信息资源建设》 《信息安全与保密法规》 《数字资源管理技术》 《信息资源管理系统应用》 《公共文化服务概论》 《中外图书与图书馆史》 《信息服务与用户》 《数据库原理与应用》 《数字人文导论》 《信息计量学与科学计量学研讨》</p>	<p>全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛 南京大学基础学科论坛 南京大学信息管理学院本科生创新论坛</p>
<p>以“立德树人、服务国家”为导向，以提高人才培养质量为核心，培养理论基础厚、知识面宽、文献功底深、掌握现代信息管理理论、技术和方法，具备熟练地运用数智化技术手段收集、组织、检索、分析、评价和开发利用信息的能力，能在图书馆、信息服务机构、公共文化机构和各类企事业单位的信息部门从事信息与知识服务及管理工作，适应社会发展需要的具有创新精神的综合性专门人才</p>	<p>掌握图书馆工作主要业务流程、能够从事图书馆各项工作、运用图书馆学各项研究方法、写作能力，具备图书馆从业素养及基本的图书馆学独立研究素养，能够独立完成毕业论文的写作</p>	<p>《图书馆工作实务》 《图书馆学项目研究》</p>	<p>全国“图书馆杯”主题海报创意大赛 江苏省“图书馆杯”主题图像创意设计大赛</p>

## 6. 课程体系

### (1) 通识通修课程

图书馆学专业通识通修课程（必修）总计 51 学分。

课程	课程号	课程名称	学分	学期	性质	总	周	实践	实验	备注	说明
----	-----	------	----	----	----	---	---	----	----	----	----

类别						学时	学时	学时	学时		
通识课程	通识课程至少需要修读 11 学分，其中必修学分如下： (1) “人工智能通识核心课” 模块 1 学分； (2) “人文与社会科学” 模块至少 3 学分，其中须至少包含“悦读经典计划” 1 学分； (3) “自然科学与技术” 模块至少 3 学分，其中须至少包含“科学之光” 育人项目 1 学分； (4) 美育 2 学分、劳动教育 2 学分（含 1 个劳动教育课程学分、1 个劳动教育实践学分）。 最少修读学分: 11										
通修课程	该课程模块共有 7 个课程子模块：【思想政治理论课程】【国家安全教育】【军事课程】【大学数学】【大学英语】【大学体育】【人工智能基础课程】										
通修课程/ 思想政治 理论课程	00000080A	形势与政策	0.25	1-1	通修	8	2	0	0		
	00000110	马克思主义基本原理	3	1-1	通修	48	3	16	0		
	00000080B	形势与政策	0.25	1-2	通修	8	2	0	0		
	00000100	思想道德与法治	3	1-2	通修	48	3	16	0		
	00000041	中国近现代史纲要	3	2-1	通修	48	3	16	0		
	00000080C	形势与政策	0.25	2-1	通修	8	2	0	0		
	00000080D	形势与政策	0.25	2-2	通修	8	2	0	0		
	00000090	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	2-2	通修	48	3	0	0		
	00000080E	形势与政策	0.25	3-1	通修	8	2	0	0		
	00000130A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	2	3-1	通修	32	2	0	0		
	00000080F	形势与政策	0.25	3-2	通修	8	2	0	0		
	00000130B	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（实践部分）	1	3-2	通修	16	1	16	0		
	00000080G	形势与政策	0.25	4-1	通修	8	2	0	0		
	00000080H	形势与政策	0.25	4-2	通修	8	2	0	0		
	00000150	思政选择性必修课	0		通修	0	0	0	0	修读要求详见当学期选课通知	
通修课程/	00000160	国家安全教育	1	1-1	通修	16	2	0	0		

国家安全教育											
通修课程/ 军事课程	00050030	军事技能训练	2	1-1	通修	32	2	32	0		
	00050010	军事理论	2	1-2	通修	32	2	0	0		
通修课程/ 大学数学	00010030	人文数学	4	1-1	通修	80	4	0	0		
通修课程/ 大学英语	00020010A	大学英语（一）	4	1-1	通修	64	4	0	0		
	00020010B	大学英语（二）	4	1-2	通修	64	4	0	0		
通修课程/ 大学体育	00040000A	体育（一）	0.75	1-1	通修	32	2	32	0		
	00040000B	体育（二）	0.75	1-2	通修	32	2	32	0		
	00040000C	体育（三）	0.75	2-1	通修	32	2	32	0		
	00040000D	体育（四）	0.75	2-2	通修	32	2	32	0		
	00042140A	体质健康测试 A	0.5	3-1, 3-2	通修	0	0	0	0		
	00042140B	体质健康测试 B	0.5	4-1, 4-2	通修	0	0	0	0		
通修课程/ 人工智能 基础课程	00030230	人工智能基础 A	2	1-2	通修	32	2	0	0		

## (2) 学科专业课程

本专业立足图书馆学专业定位及培养目标，针对图书馆学专业进行人才培养，旨在让学生熟练地运用数智化技术手段收集、组织、检索、分析、评价和开发利用信息，能在图书馆、信息服务机构、公共文化机构和各类企事业单位的信息部门从事信息与知识服务及管理工作。

图书馆学学科专业课程共有 2 个课程子模块：学科基础课程、专业核心课程。

该课程模块共有 2 个课程子模块：【学科基础课程】，【专业核心课程】

课程类别	课程号	课程名称	学分	学期	性质	总学时	周学时	实践学时	实验学时	备注	说明
学科专业	07000010	信息资源管理导论	2	1-1	平台	32	2	0	0	准入	

课程/学科 基础课程	0700030A	信息组织	3	1-2	平台	64	4	0	32	准入
	07000710	数据思维	2	1-2	平台	32	2	0	0	准入
	07000650	信息检索	3	2-1	平台	64	4	0	32	准入
	09000750	管理学	2	2-1	平台	32	2	0	0	准出
学科专业 课程/专业 核心课程	07000070	数据库原理与应用	3	2-1	核心	64	4	0	32	准出
	07010010	图书馆学概论	2	2-1	核心	32	2	0	0	准出
	07000350	信息安全与保密法规	2	2-2	核心	32	2	0	0	准出
	07010020	目录学	2	2-2	核心	32	2	0	0	准出
	07010160	中外图书与图书馆史	2	2-2	核心	32	2	0	0	准出
	07010280	信息资源建设	3	2-2	核心	48	3	3	0	准出
	07010050I	数字资源管理技术	2	3-1	核心	32	2	0	0	准出
	07010180	信息资源管理系统应用	2	3-1	核心	32	2	0	0	准出
	91070090	信息计量学与科学计量学研讨	2	3-1	核心	32	2	0	0	准出
	07010220	图书馆学项目研究	2	3-1, 3-2	核心	300	0	300	0	准出 项目制课程
	07000240	信息服务与用户	2	3-2	核心	32	2	0	0	准出
	07010210	图书馆工作实务	3	3-2	核心	96	3	96	0	准出
	07010230	公共文化服务概论	2	3-2	核心	32	2	2	0	准出
	07040270	数字人文导论	2	3-2	核心	32	2	0	0	准出
07000190	毕业实践	4	4-1	核心	128	0	128	0	准出	

### (3) 多元发展课程

多元发展课程学分不低于 41 个学分，每位学生需要根据自身志趣，选修对应的多元发展课程，具体分为专业学术类、交叉复合类、创新创业类，各类课程分别如下：

①专业学术发展路径修读建议：专业学术发展类课程强调学术前沿和研究方法的训练，在每个具体的方向下，学生选择相关的专业学术课程以及交叉复合课程进行修读。

②交叉复合发展路径修读建议：交叉复合类课程兼顾学术和就业两个方向，强调应用实操，请学生根据兴趣选修。

③就业创业发展路径修读建议：就业创业类课程偏向于实际企业应用，就业导向的学生根据兴趣选修。

此外，选修课修读学期为建议上课学期，学生可以根据自己情况安排选择；人工智能核心选修课须至少完成5个学分。

课程类别	课程号	课程名称	学分	学期	性质	总学时	周学时	实践学时	实验学时	备注	说明
专业选修课程	该课程模块共有2个课程子模块：【人工智能核心选修课】【专业选修】										
专业选修课程/人工智能核心选修课	07020580	人工智能与网络信息治理	1	2-2	选修	12	2	0	0	AI+	“AI+”人工智能核心选修课须至少完成5个学分  最少修读学分：5
	07020600	人工智能驱动的数据管理	2	2-2	选修	24	2	0	0	AI+	
	07000750	人工智能与数字创新	2	3-2	选修	24	2	0	0	AI+	
	07000760	人智交互与用户体验	2	3-2	选修	24	2	0	0	AI+	
	07020620	人工智能与数据合规	1	3-2	选修	12	2	0	0	AI+	
专业选修课程/专业选修	07000340	保密管理概论	2	2-1	选修	32	2	0	0		
	07000470	市场信息与调研	2	2-1	选修	32	2	2	0		
	07010110	阅读文化学	2	2-1	选修	32	2	0	0		
	07010240	信息素养	2	2-1	选修	32	2	0	0		
	07010290	学科与技术态势分析	2	2-1	选修	32	2	0	0		
	07000630	人机交互	2	2-2	选修	32	2	0	0		
	07000660	数据科学与数据分析	5	2-2	选修	96	6	0	32		
	07000680	信息检索实务	2	2-2	选修	32	2	0	0		
	07010270	图书馆管理	2	2-2	选修	32	2	8	0		
	07000580	语义网技术及应用	2	3-1	选修	32	2	0	0		
	07000610	IT项目管理	2	3-1	选修	32	2	0	0		
	07000640	社会网络分析	2	3-1	选修	32	2	0	0		
	07010140	世界出版概论	2	3-1	选修	32	2	0	0		
	07010300	文化遗产导论	2	3-1	选修	32	2	0	0		
	07000230	信息经济学	2	3-2	选修	32	2	0	0		
	07000510	电子商务	2	3-2	选修	32	2	0	0		
07010130	电子多媒体出版物管理	2	3-2	选修	32	2	2	0			

	07020410	网络舆情信息分析	2	3-2	选修	32	2	0	0		
	07020530	数据可视化	2	3-2	选修	32	2	0	0		
多元发展 课程/跨专 业选修课 程	05000770	数智传播导论	2	2-1	选修	32	2	0	0		可选修本院其他专业 课程或全校其他专业 开设课程。目前所列 为拔尖能力培养的推 荐课程。
	05020510	社会心理学	2	2-1	选修	32	2	0	0		
	08010090	定性研究方法	3	3-1	选修	48	3	0	0		
	08010570	定量社会分析前沿：因果推断、大数据 和计算社会科学	2	3-1	选修	32	2	0	0		
	01032260	文献学的理论与方法	3	3-1, 3- 2, 4- 1, 4-2	选修	48	3	0	0		
	05020250	应用传播案例研究	2	3-2	选修	32	2	0	0		
	08010470	通过数据理解社会：定量方法和数据分 析	2	3-2	选修	32	2	0	0		
	08010690	网络社会研究	2	3-2	选修	32	2	0	0		
	09000520	统计学	3	3-2	选修	48	3	0	0		
	09030280	管理咨询	2	3-2	选修	32	2	0	0		
	09080260	精准营销分析	2	3-2	选修	32	2	0	0		
	08010750	社会创新创业	2	4-1	选修	32	2	0	0		
	09090150	管理研究方法导读	2	4-1	选修	32	2	0	0		
公共选修 课程	可选修全校公共选修课程（包含生涯教育课、创新创业课、文化素质选修课等）										

#### (4) 毕业论文/设计

课程 类别	课程号	课程名称	学分	学期	性质	总 学时	周 学时	实践 学时	实验 学时	备注	说明
毕业论文/ 设计	07000200	毕业论文	6	4-2	核心	192	0	192	0	毕业论文研究内容 应与专业密切相关	最少修读学分: 6

## 7. 专业准入准出

### (1) 专业准入实施方案

按照当年度《南京大学全日制本科生大类培养分流实施方案》《南京大学全日制本科生专业准入实施方案》执行。

### (2) 专业准出实施方案

准出时间：学生专业准出时间在第八学期结束时。

准出标准：

①完成本教育教学计划规定的所有通修课程；

②完成本专业 4 门准入课程、16 门准出课程的学习，取得相应的 47 个学分(详见学科基础、专业核心课程具体学分要求)。

准出原则：坚持公开、公平、公正原则，尊重学生志愿，依据专业准出课程要求标准，审核准出资格。

准出流程：①成立院系专业准出工作领导小组。②学生填报专业准出申请表。③按照《南京大学本科人才培养方案及指导性教学计划》中规定的“专业准出标准”审核申请专业准出学生的准出课程学分修读情况，达到准出标准者，即可按其本人志愿予以专业准出。④确定专业准出学生名单，并将专业准出学生名单及相关材料报送学校本科生院审核。⑤学校确定专业准出学生名单。

## 8. 课程结构拓扑图

## 信息管理学院-图书馆学2025本科教学计划

第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期	第七学期	第八学期
通识通修							
体育（一） 大学英语（一） 马克思主义基本原理 军事技能训练 国家安全教育 形势与政策	体育（二） 大学英语（二） 思想道德与法治 军事理论 形势与政策	体育（三） 中国近现代史纲要 形势与政策	体育（四） 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 形势与政策	体质健康测试课A 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分） 形势与政策	体质健康测试课A 毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（实践部分） 形势与政策	体质健康测试课B 形势与政策	体质健康测试课B 形势与政策
思政选择性必修课							
人文数学 信息资源管理导论	人工智能基础A 信息组织 数据思维	信息检索 图书馆学概论 数据库原理与应用 管理学 阅读文化学 信息素养 市场信息与调研 学科与技术态势分析 保密管理概论	信息资源建设 目录学 中外图书与图书馆史 信息安全与保密法规 信息检索实务 数据科学与数据分析 图书馆管理 人机交互 人工智能驱动的数据管理 人工智能与网络信息治理	图书馆学项目研究 信息资源管理系统应用 信息计量学与科学计量学研讨 数字资源管理技术 世界出版概论 IT项目管理 文化遗产导论 社会网络分析 语义网技术及应用	数字人文导论 信息服务与用户 图书馆工作实务 公共文化服务概论 信息经济学 电子商务 电子多媒体出版物管理 数据可视化 网络舆情信息分析 人工智能与数据合规 人工智能与数字创新 人智交互与用户体验	毕业实践	毕业论文
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">通识通修课</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px;">专业选修课</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">专业核心课</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-top: 5px; background-color: #fff9c4;">人工智能核心选修课</div>						

- 选修课为建议上课学期，学生可以根据自己情况安排选择
- 人工智能核心选修课须至少完成5个学分

## 【2025 版本】编辑出版学主修培养方案

### 1. 专业简介

编辑出版学本科专业隶属文学门类，新闻传播学一级学科，专业代码 050305，英文名称：Editing and Publishing。

编辑出版学专业立足信息传播技术革新与媒体深度融合的时代背景，培养理论基础扎实、知识面宽、实践能力强、具备创新精神的复合型出版传媒人才。本专业培养学生掌握系统的编辑出版学理论知识与实践技能，具备深厚的文化底蕴与宽广的科学视野，精通传统出版与数字出版的策划、编辑制作、运营管理全流程。学生将学习内容策划与创意、全媒体编辑制作（含文字、音视频、数据可视化等）、数字产品设计与开发、新媒体运营与推广、用户分析与社群管理、版权管理与 IP 运营、市场营销与数据分析等核心知识与技能。毕业生能在图书、期刊、报纸等传统出版机构；数字阅读平台、网络文学平台、知识服务平台、有声书平台等新兴数字出版企业；政府及企事业单位的宣传、内容创作与信息管理部门；互联网公司的内容运营、产品经理等岗位；以及相关教育与研究机构从事编辑、制作、策划、运营、管理、营销、教学与研究等工作。

本专业依托于 A+ 学科优势以及南京大学出版研究院的平台优势，致力于培养复合型的编辑出版学人才。本专业系国家一流本科专业，相关课程，如“编辑出版学概论”入选南京大学百层次优质课程、江苏省一流本科课程。与国内外出版单位有良好的合作关系，与美国佩斯大学、凤凰出版传媒集团合建有“中美出版文化研究中心”，拥有国家新闻出版总署出版人才培养基地、国家新闻出版署“智慧出版与知识服务”重点实验室，并与凤凰出版传媒集团合建新闻出版署“融合出版发展”重点实验室。拥有出版学硕士、出版硕士专业学位、出版学博士、出版博士专业学位授予权，为一级学科博士后流动站专业。

### 2. 学制、总学分与学位授予

本专业学制四年，专业应修总学分 145，其中通识通修课程（必修）51 学分，学科专业课程（必修）40 学分，多元发展课程（选修）不少于 48 学分（其中专业选修课程不少于 14 学分），毕业论文/设计（必修）6 学分。

在规定的最长修业年限内，修完本专业教育教学计划规定内容（含英语水平测试），获得规定学分，达到教育部规定的《大学生体质健康标准》综合考评等级，准予毕业，符合我校学士学位授予要求者，授予文学学士学位。

### 3. 培养目标

以“立德树人、服务国家”为导向，以提高人才培养质量为核心，培养理论基础厚、知识面宽、文献功底深、掌握现代编辑出版理论、技术和方法，具有编辑出版学的必备技能，能运用现代技术手段进行编辑出版领域的信息收集、处理、研究，具有基本的实际工作能力，具备从事编辑出版工作的知识导航和信息资源建设的科研素养、人文素养。

### 4. 毕业要求

(1) 掌握信息管理和信息系统的基本理论、基本知识，初步具备科学研究的良好素养。掌握信息资源管理核心知识，拥有比较广博和扎实的人文科学和社会科学基础知识。掌握社会科学研究的基本方法，具备初步的社会科学调查与研究能力。

(2) 掌握信息组织、信息检索和信息分析的科学规则与方法，具有信息组织、分析研究、传播与开发利用的基本能力。掌握编辑出版学所需的信息组织、检索、分析与评价的科学操作。

(3) 掌握出版学专业的核心知识和基本研究方法，具有编辑出版学的必备技能，能运用现代技术手段进行编辑出版领域的信息收集、处理、研究，具有基本的实际工作能力。重点培养：第一，出版伦理与职业规范。①道德素质。始终坚守“为人民服务、为社会主义服务”“百花齐放，百家争鸣”“古为今用、洋为中用”“社会效益第一”等方针原则，具有服务国家、服务人民、服务中国特色社会主义的社会责任感和职业理想。②专业素质。具有清晰的出版从业者的角色认知，具备积极乐观、竞争协作的良好个性，掌握编辑出版学的基本知识和能力，具备创业基本素质。第二，出版产品设计生产。了解并掌握计算机和现代新媒体技术基础知识以及相关应用，熟悉全媒体内容编辑与制作、发行与营销等技能，包括但不限于：文本精编、音视频编辑与制作、数据与可视化、交互式内容设计、数字出版物格式规范、AI 应用等。

(4) 进一步掌握编辑出版学的专业知识，熟练掌握有关研究方法，具备从事编辑出版领域各项工作的能力，具备一定的研究能力和写作能力。重点培养：第一，国际出版策划和传播能力。具有在国际出版交流、版权贸易、内容编译、市场推广等场景下进行专业工作的能力，理解不同文化背景下的内容偏好、传播习惯与禁忌，有效进行国际化内容生产与传播。第二，项目运营能力。掌握出版经营管理的相关原理和知识，具备一定的市场营销、市场调查、出版策划与运营等方面的知识和能力；了解并掌握创新创业的基本知识与技能，具备创新思维与一定的创业素质与能力。第三，团队协作能力。具备在跨学科、跨职能团队（编辑、技术、设计、营销）中高效协作的能力，理解不同角色的目标与挑战，清晰表达观点，主动承担责任，有效解决冲突，共同达成目标。

## 5. 成果导向关系矩阵

培养目标	毕业要求	课程	项目
以“立德树人、服务国家”为导向，以提高人才培养质量为核心，培养理论基础厚、知识面宽、文献功底深、掌握现代编辑出版理论、技术和方法，具有编辑出版学的必备技能，能运用现代技术手段进行编辑出版领域的信息收集、处理、研究，具有基本的实际工作能力，具备从事编辑出版工作的知识导航和信息资源建设的科研素养、人文素养。	掌握信息管理和信息系统的基本理论、基本知识，初步具备科学研究的良好素养	信息资源管理导论 数据思维 管理学	全国高校大数据应用创新大赛 南京大学基础学科论坛 南京大学信息管理学院本科生创新论坛
以“立德树人、服务国家”为导向，以提高人才培养质量为核心，培养理论基础厚、知识面宽、文献功底深、掌握现代编辑出版理论、技术和方法，具有编辑出版学的必备技能，能运用现代技术手段进行编辑出版领域的信息收集、处理、研究，具有基本的实际工作能力，具备从事编辑出版工作的知识导航和信息资源建设的科研素养、人文素养。	掌握信息组织、信息检索和信息分析的科学与方法，具有信息组织、分析研究、传播与开发利用的基本能力	信息组织 信息检索	全国大学生信息检索邀请赛 全国大学生计算机技能应用大赛
以“立德树人、服务国家”为导向，以提高人才培养质量为核心，培养理论基础厚、知识面宽、文献功底深、掌握现代编辑出版理论、技术和方法，具有编辑出版学的必备技能，能运用现代技术手段进行编辑出版领域的信息收集、处理、研究，具有基本的实际工作能力，具备从事编辑出版工作的知识导航和信息资源建设的科研素养、人文素养。	掌握编辑出版学专业的核心知识和基本研究方法，具有编辑出版学的必备技能，能运用现代技术手段进行编辑出版领域的信息收集、处理、研究，具有基本的实际工作能力。	编辑出版学概论 出版物编辑 出版物发行与营销 数字出版导论 数字出版技术 出版企业管理 编辑出版类非虚构类写作 中外编辑出版史 Web 前端设计入门 数字人文导论	全国大学生信息安全竞赛 长三角高校大学生品读经典书评大赛 全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛 南京大学基础学科论坛 南京大学信息管理学院本科生创新论坛 韬奋出版人才高端论坛征文比赛

<p>以“立德树人、服务国家”为导向，以提高人才培养质量为核心，培养理论基础厚、知识面宽、文献功底深、掌握现代编辑出版理论、技术和方法，具有编辑出版学的必备技能，能运用现代技术手段进行编辑出版领域的信息收集、处理、研究，具有基本的实际工作能力，具备从事编辑出版工作的知识导航和信息资源建设的科研素养、人文素养。</p>	<p>进一步掌握编辑出版学的专业知识，熟练掌握有关研究方法，具备从事编辑出版领域各项工作的能力，具备一定的研究能力和写作能力</p>	<p>人工智能与出版 出版策划与选题实务 出版经济与财务 国际出版理论与实务 期刊策划与出版 出版法规与版权贸易 AI 与数字内容产业</p>	<p>“韬奋杯”全国大学生编校能力大赛 全国大学生网络编辑创新大赛 大学生校园媒体大赛 “赢在南京”青年大学生创业大赛</p>
---	--	---	---

## 6. 课程体系

### (1) 通识通修课程

学生毕业前应获得至少 11 个通识学分和 40 个通修学分。

课程类别	课程号	课程名称	学分	学期	性质	总学时	周学时	实践学时	实验学时	备注	说明
通识课程	通识课程至少需要修读 11 学分，其中必修学分如下： (1) “人工智能通识核心课”模块 1 学分； (2) “人文与社会科学”模块至少 3 学分，其中须至少包含“悦读经典计划”1 学分； (3) “自然科学与技术”模块至少 3 学分，其中须至少包含“科学之光”育人项目 1 学分； (4) 美育 2 学分、劳动教育 2 学分（含 1 个劳动教育课程学分、1 个劳动教育实践学分）。 最少修读学分: 11										
通修课程	该课程模块共有 7 个课程子模块：【思想政治理论课程】【国家安全教育】【军事课程】【大学数学】【大学英语】【大学体育】【人工智能基础课程】										
通修课程/ 思想政治理论课程	00000080A	形势与政策	0.25	1-1	通修	8	2	0	0		
	00000110	马克思主义基本原理	3	1-1	通修	48	3	16	0		
	00000080B	形势与政策	0.25	1-2	通修	8	2	0	0		
	00000100	思想道德与法治	3	1-2	通修	48	3	16	0		

	00000041	中国近现代史纲要	3	2-1	通修	48	3	16	0	
	00000080C	形势与政策	0.25	2-1	通修	8	2	0	0	
	00000080D	形势与政策	0.25	2-2	通修	8	2	0	0	
	00000090	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	2-2	通修	48	3	0	0	
	00000080E	形势与政策	0.25	3-1	通修	8	2	0	0	
	00000130A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	2	3-1	通修	32	2	0	0	
	00000080F	形势与政策	0.25	3-2	通修	8	2	0	0	
	00000130B	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（实践部分）	1	3-2	通修	16	1	16	0	
	00000080G	形势与政策	0.25	4-1	通修	8	2	0	0	
	00000080H	形势与政策	0.25	4-2	通修	8	2	0	0	
	00000150	思政选择性必修课	0		通修	0	0	0	0	修读要求详见当学期选课通知
通修课程/ 国家安全教育	00000160	国家安全教育	1	1-1	通修	16	2	0	0	
通修课程/ 军事课程	00050030	军事技能训练	2	1-1	通修	32	2	32	0	
	00050010	军事理论	2	1-2	通修	32	2	0	0	
通修课程/ 大学数学	00010030	人文数学	4	1-1	通修	80	4	0	0	
通修课程/ 大学英语	00020010A	大学英语（一）	4	1-1	通修	64	4	0	0	
	00020010B	大学英语（二）	4	1-2	通修	64	4	0	0	
通修课程/ 大学体育	00040000A	体育（一）	0.75	1-1	通修	32	2	32	0	
	00040000B	体育（二）	0.75	1-2	通修	32	2	32	0	
	00040000C	体育（三）	0.75	2-1	通修	32	2	32	0	
	00040000D	体育（四）	0.75	2-2	通修	32	2	32	0	
	00042140A	体质健康测试 A	0.5	3-1, 3-	通修	0	0	0	0	

				2							
	00042140B	体质健康测试 B	0.5	4-1, 4-2	通修	0	0	0	0		
通修课程/ 人工智能 基础课程	00030230	人工智能基础 A	2	1-2	通修	32	2	0	0		

## (2) 学科专业课程

该模块课程立足于编辑出版学专业定位，针对编辑出版学学士学位人才培养，旨在让学生掌握相关的理论知识和实践能力，修读要求为修满所有专业必修课程，总计 40 个学分。

该课程模块共有 2 个课程子模块：【学科基础课程】，【专业核心课程】

课程类别	课程号	课程名称	学分	学期	性质	总学时	周学时	实践学时	实验学时	备注	说明
学科专业课程/ 学科基础课程	07000010	信息资源管理导论	2	1-1	平台	32	2	0	0	准入	
	07000030A	信息组织	3	1-2	平台	64	4	0	32	准入	
	07000710	数据思维	2	1-2	平台	32	2	0	0	准入	
	07000650	信息检索	3	2-1	平台	64	4	0	32	准入	
学科专业课程/ 专业核心课程	07040010	编辑出版学概论	2	2-1	核心	32	2	0	0	准出	
	07040030	出版物发行与营销	2	2-1	核心	32	2	0	0	准出	
	07040300	出版物编辑	3	2-1	核心	54	3	21	0	准出	
	09000750	管理学	2	2-1	核心	32	2	0	0	准出	
	07000080	Web 前端设计入门	3	2-2	核心	64	4	0	32	准出	
	07040050	出版企业管理	2	2-2	核心	32	2	0	0	准出	
	07040310	数字出版导论	2	2-2	核心	32	2	0	0	准出	
	07040190	中外编辑出版史	2	3-1	核心	32	2	0	0	准出	
	07040350	人工智能与出版	1	3-1	核心	16	2	0	0	准出 AI+	
	07040040	数字出版技术	3	3-2	核心	48	3	9	0	准出	
07040270	数字人文导论	2	3-2	核心	32	2	0	0	准出		

	07040320	编辑出版类非虚构类写作	2	3-2	核心	36	2	16	0	准出	
	07000190	毕业实践	4	4-1	核心	128	0	128	0	准出	

### (3) 多元发展课程

该模块为编辑出版专业同学提供多元发展的路径设计。每位学生根据自己的兴趣爱好、出口方向，选修对应的多元发展课程（**其中要求：专业选修课程不少于 14 学分**。建议：交叉复合类课程 30 学分以上），具体分为专业学术类、交叉复合类、创新创业类，各类课程分别如下：

①专业学术发展路径修读建议：专业学术发展类课程强调学术前沿和研究方法的训练，学生可选择相关的课程厚植理论基础，拓宽学术视野，强化科学方法训练以及学术素养提升。

②交叉复合发展路径修读建议：交叉复合类课程兼顾学术和就业两个方向，强调应用实操，请学生根据兴趣选修。

A、人文社科模块。选修本校人文社科院系某个同一固定专业的课程不少于 30 个学分。

B、理工医学模块。选修本校理工医学院系某个同一固定专业的课程不少于 30 个学分。

C、信息管理模块。选修本院信息管理与信息系统、图书馆学或档案学专业的课程不少于 30 个学分。

D、文化产业模块。选修本校文化产业相关的课程不少于 30 个学分。

E、混合模块：学生也可以进行两个模块之间的混合。如人文社科模块（选修本校人文社科院系某个固定专业的课程不少于 15 个学分）+理工医学模块（选修本校理工医学院系某个固定专业的课程不少于 15 个学分）或+信息管理模块（选修本院信息管理与信息系统、图书馆学或档案学专业的课程不少于 15 个学分）或+文化产业模块（选修本校文化产业相关课程不少于 15 个学分）。

F、自由选修模块。任选本校其他专业课程 30 学分。

③就业创业发展路径修读建议：就业创业类课程偏向于实际企业应用，就业导向的学生根据兴趣选修。就业创业类主要分为创业类课程、创新创业实践学分。

课程	课程号	课程名称	学分	学期	性质	总	周	实践	实验	备注	说明
----	-----	------	----	----	----	---	---	----	----	----	----

类别						学时	学时	学时	学时		
多元发展 课程/专业 选修课程	07010240	信息素养	2	2-1	选修	32	2	0	0		专业选修课程不 少于14学分 最少修读学分:14
	07040110	出版文化学	2	2-1	选修	32	2	2	0		
	07040260	国际出版理论与实务	2	2-1	选修	32	2	0	0		
	07040150	出版策划与选题实务	2	2-2	选修	32	2	10	0		
	07040330	出版融合概论	2	2-2	选修	32	2	0	0		
	07010140	世界出版概论	2	3-1	选修	32	2	0	0		
	07040120	出版经济与财务	2	3-1	选修	32	2	0	0		
	07040340	AI与数字内容产业	1	3-1	选修	16	2	0	0	项目制课程, AI+	
	07000430	知识产权	2	3-2	选修	32	2	0	0		
	07010130	电子多媒体出版物管理	2	3-2	选修	32	2	2	0		
	07010230	公共文化服务概论	2	3-2	选修	32	2	2	0		
	07040130	出版法规与版权贸易	2	3-2	选修	32	2	0	0		
07040220	期刊出版与策划	2	3-2	选修	32	2	0	0			
跨专业选 修课程	相关专业修读建议 人文社科模块课程 30 学分; 理工医学模块课程 30 学分; 信息管理模块课程 30 学分; 文化产业模块课程 30 学分; 混合模块课程 30 学分。										
公共选修 课程	可选修全校公共选修课程(包含生涯教育课、创新创业课、文化素质选修课等)										

#### (4) 毕业论文/设计

课程 类别	课程号	课程名称	学分	学期	性质	总 学时	周 学时	实践 学时	实验 学时	备注	说明
毕业论文/ 设计	07000200	毕业论文	6	4-2	核心	192	0	192	0	论文应与专业知识 结合	最少修读学分:6

## 7. 专业准入准出

### (1) 专业准入实施方案

按照当年度《南京大学全日制本科生大类培养分流实施方案》《南京大学全日制本科生专业准入实施方案》执行。

### (2) 专业准出实施方案

准出时间：学生专业准出时间在第八学期结束时。

准出标准：

1、完成本教育教学计划规定的所有通修课程；

2、完成 4 门准入课程、13 门准出课程的学习，取得相应的学分 40 个学分。

准出原则：坚持公开、公平、公正原则，尊重学生志愿，依据专业准出课程要求标准，审核准出资格。

准出流程：①成立院系专业准出工作领导小组。②学生填报专业准出申请表。③按照《南京大学本科人才培养方案及指导性教学计划》中规定的“专业准出标准”审核申请专业准出学生的准出课程学分修读情况，达到准出标准者，即可按其本人志愿予以专业准出。④确定专业准出学生名单，并将专业准出学生名单及相关材料报送学校本科生院审核。⑤学校确定专业准出学生名单。

## 8. 课程结构拓扑图

## 信息管理学院-编辑出版学2025本科教学计划

第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期	第七学期	第八学期
通识通修							
体育（一）	体育（二）	体育（三）	体育（四）	体质健康测试课A	体质健康测试课A	体质健康测试课B	体质健康测试课B
大学英语（一）	大学英语（二）	中国近现代史纲要	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（实践部分）		
马克思主义基本原理	思想道德与法治						
军训	军事理论						
国家安全教育							
形势与政策	形势与政策	形势与政策	形势与政策	形势与政策	形势与政策	形势与政策	形势与政策
人文数学	人工智能基础A						
信息资源管理导论	数据思维	信息检索	数字出版导论	中外编辑出版史	数字人文导论	毕业实践	毕业论文
	信息组织	编辑出版学概论	出版企业管理	人工智能与出版	数字出版技术		
		出版物编辑	Web前端设计入门	出版经济与财务	编辑出版类非虚构类写作		
		出版物发行与营销	出版策划与选题实务	世界出版概论	公共文化服务概论		
		管理学	出版融合概论	AI与数字内容产业	知识产权		
		出版文化学	数据结构	出版法规与版权贸易	出版法规与版权贸易		
		信息素养	人机交互	期刊出版与策划	期刊出版与策划		
		国际出版理论与实务		电子多媒体出版物管理	电子多媒体出版物管理		
		市场信息与调研		人智交互与用户体验	人智交互与用户体验		
				数据可视化	数据可视化		

• 专业选修课至少修读14个学分。  
• 思政选择性必修课修读要求详见当学期选课通知。

人文社科模块课程	理工医学模块课程	信息管理模块课程	文化产业模块课程
混合模块课程	混合模块课程	混合模块课程	混合模块课程

## 【2025 版本】信息管理与信息系统（大数据传播实验班）主修培养方案

### 1. 专业简介

本双学位项目是由南京大学信息管理学院与南京大学新闻传播学院共同设立，具体由信息管理与信息系统专业和新闻学专业共同建设。

南京大学信息管理与信息系统专业以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，以数据赋能的研究范式转型为发展方向，培养既懂大数据和信息系统技术又懂管理业务实践的复合型高级信息系统管理人才。南京大学信息管理与信息系统专业所在学科连续两轮入选国家“双一流”学科，是教育部第四、第五轮学科评估“A+”学科专业。本专业人才培养中，尤其重视加强国际化人才培养。先后与剑桥大学、匹兹堡大学、印第安纳大学等 20 余所海外知名高校相关院系签订了战略合作协议，建成南京大学-伊利诺伊大学国际联合信息学实验室、江苏省“十四五”首批高校国际合作联合实验室“信息学国际合作联合实验室”。

南京大学新闻学专业的专业定位是面向不断变革的新媒体环境，依托南大文科各学科的雄厚实力，以马克思主义新闻观为抓手，培养政治素养过硬的复合型高级新闻人才。新闻学专业所在学科新闻传播学具有一级学科博士点，学院下设的“南京大学传媒教学示范中心”是目前南京大学文科中唯一的国家级教学示范中心。“社会舆情分析与决策支持研究基地”入选江苏省哲学社会科学研究基地。该专业在教育部第五轮学科评估中跻身 A 类学科行列，并入选“十三五”一级学科江苏省重点（培育）学科、江苏省第三批优势学科建设名单。

该双学位项目，是在充分认识到信息系统与新闻传播的快速融合趋势下所建设的。新媒体行业，乃至泛媒体的一个重要特征是，各类不同的信息系统正在影响、乃至主导行业格局的重塑。单一的新闻学或者相关专业的人才培养方案，并不能够有效支持全媒体传播人才的培养工作。面对社会的急剧变化，传统单一学科培养模式难以应对数字创新场景的快速迭代，亟需通过学科融合开展“既懂大数据，又能全媒体传播”的行业领军型的交叉复合人才培养。因此，本项目依托南京大学新闻传播学院的新闻学专业与信息管理学院的信息管理与信息系统专业，共同建设信息管理与信息系统+新闻学双学士学位项目，培养技术型、全媒型、复合型、专家型的大数据管理与全媒体传播人才。

### 2. 学制、总学分与学位授予

本专业学制四年，专业应修总学分 170 分，其中通识通修课程（必修）58 学分，学科专业课程（必修）76 学分，多元发展课程（选修）32 学分，毕业论文/设计（必修）4 学分。

在规定的最长修业年限内，修完本专业教育教学计划规定内容（含英语水平测试），获得规定学分，达到教育部规定的《大学生体质健康标准》综合考评等级，准予毕业，符合我校学士学位授予要求者，授予管理学与文学双学士学位。

### 3. 培养目标

南京大学“信息管理与信息系统+新闻学双学士学位”交叉复合本科人才培养项目，是积极响应教育部“新文科”、“新工科”建设要求，以《教育部中共中央宣传部关于提高高校新闻传播人才培养能力实施卓越新闻传播人才教育培养计划 2.0 的意见》为指导方针所设立的。培养具有坚定正确的政治方向，热爱社会主义祖国，拥护中国共产党领导，具有历史使命感，德、智、体、美、劳五育并举的交叉复合型人才。

以立德树人为根本，重视对学生进行思想品德教育，致力于培养适应数字时代要求、拥有深厚人文社会科学素养、全面掌握新闻专业技能、具备卓越发展潜质和创新能力，以及能够应用多元知识进行数据的分析处理，支撑信息管理服务、信息系统建设及大数据分析的交叉复合型信息传播与管理人才。

### 4. 毕业要求

学生就读大学四年期间总学分数需达到 170 个学分，且必须完成双学位项目中的“准出课程”的修读、顺利通过毕业论文答辩，符合学校毕业条件，方可毕业并申请本项目专业学位。具体要求如下：

- （1）价值观：树立正确的价值观、人生观、世界观以及马克思主义新闻观，坚守科技向善准则，坚信能够对国家和社会发展做出自己的贡献，具备良好的道德素养和职业素养，能自觉遵守法律，维护社会公序良俗。
- （2）数据思维模式：具有扎实数理统计学及相关知识基础，学会运用数据思维分析数字社会中各种问题，尤其是新闻传播问题，能够洞察这些问题底层的数据逻辑。
- （3）新闻基础知识：掌握新闻传播基本理论与基本知识，熟悉中外新闻业的历史，了解中国国情及与新闻传播相关的法律与政策，坚守职业伦理道德。
- （4）新媒体运营知识：具备数字时代新闻策划、采访、调查、核实、写作、编辑、评论、摄影摄像等专业核心技能；掌握数字经济背景下数字媒体内容运营、产品运营与用户运营的基本技能，熟悉各类新媒体的运营逻辑和商务模式。
- （5）数据管理能力：掌握至少一门大数据的编程语言，能够开展对结构化和非结构化数据的分析和处理，能够熟练运用各类工具、算法从多角度进行数据管理，并能够选择合适的方式将结果进行分享，以推动数据驱动的管理实践。

(6) 数据新闻系统设计：能够运用信息系统和数据管理方面的知识，开展数据新闻相关系统的设计，能够将前沿的数据技术解决方案嵌入到新闻业务实践当中，提升新媒体的运营能力，开展数字新闻系统相关的研究和实践工作。

(7) 团队合作与国际交流能力：能够协调和开展各项团队工作，与团队成员进行良好的沟通与交流，并且在熟练掌握一门外语的基础之上，开展国际化的新闻传播业务，具备国际化业务水平。

(8) 远景：在开阔眼界的基础之上，认知世界的变化和中国的发展，树立远大的目标，传承南大传统，具备求实和创新的精神，追求科学的自由探索，坚持认识的辩证和客观，不迷信权威。

## 5. 成果导向关系矩阵

培养目标	毕业要求	课程	项目
<p>全媒体传播基础： 致力于培养适应数字时代要求、拥有深厚人文社会科学素养，全面掌握新闻专业技能、具备卓越发展潜质和创新能力</p>	<p>新闻基础知识：掌握新闻传播基本理论与基本知识，熟悉中外新闻业的历史，了解中国国情及与新闻传播相关的法律与政策，坚守职业伦理道德。</p>	<p>必修课：新闻学原理；传播学概论；马克思主义新闻观；传播法规与伦理；质化研究方法；量化研究方法。  选修课：新文科编程基础；应用统计学；新闻传播学术论文写作。</p>	<p>大学生校园媒体大赛； 中国数据新闻大赛； China Daily 大学新闻奖； 非虚构写作大赛； 全国大学生经济新闻作品。</p>
<p>全媒体传播基础： 致力于培养适应数字时代要求、拥有深厚人文社会科学素养，全面掌握新闻专业技能、具备卓越发展潜质和创新能力</p>	<p>新媒体运营知识：具备数字时代新闻策划、采访、调查、核实、写作、编辑、评论、摄影摄像等专业核心技能；掌握数字经济背景下数字媒体内容运营、产品运营与用户运营的基本技能，熟悉各类新媒体的运营逻辑和商务模式。</p>	<p>必修课：摄影基础；基础新闻采写；深度新闻采写；新媒体与社会；未来编辑部；媒介经营与管理。  选修课：媒介通论；数字人类学；社交关系预测。</p>	<p>全国仿真创新应用大赛； 全国大学生广告艺术大赛； 教育部大学生艺术展演活动； 全国大学生影像节。</p>
<p>大数据管理基础： 能够应用多元知识进行数据的分析处理，支撑信息管理服务、信息系统建设及大数据分析</p>	<p>数据思维模式：具有扎实数理统计学及相关知识基础，学会运用数据思维分析数字社会中各种问题，尤其是新闻传播问题，能够洞察这些问题底层的数据逻辑。</p>	<p>必修课：概率论与数理统计；数据科学与数据分析；数据思维；运筹学。  选修课：信息安全与保密法规；大数据系统原理与应用。</p>	<p>全国高校大数据应用创新大赛； 南京大学基础学科论坛； 南京大学信息管理学院本科生创新论坛。</p>

<p>大数据管理基础： 能够应用多元知识进行数据的分析处理，支撑信息管理服务、信息系统建设及大数据分析</p>	<p>数据管理能力：掌握至少一门大数据的编程语言，能够开展对结构化和非结构化数据的分析和处理，能够熟练运用各类工具、算法从多角度进行数据管理，并能够选择合适的方式将结果进行分享，以推动数据驱动的管理实践。</p>	<p>必修课：信息资源管理导论；信息检索；信息组织；智能程序设计（C语言）；数据库原理与应用；管理信息系统；社会网络分析；Web 前端设计入门。  选修课：信息系统开发方法和工具；计算机网络与应用。</p>	<p>全国大学生信息检索邀请赛； 全国大学生计算机技能应用大赛。</p>
<p>交叉复合型传播运营与数据管理人才</p>	<p>数据新闻系统设计：能够运用信息系统和数据管理方面的知识，开展数据新闻相关系统的设计，能够将前沿的数据技术解决方案嵌入到新闻业务实践当中，提升新媒体的运营能力，开展数字新闻系统相关的研究和实践工作。</p>	<p>必修课：数据新闻；数智化市场分析；数字营销传播；数智传播导论；文本数据管理与分析；事实核查；智能传播；大数据管理与全媒体传播项目（双导师制）。  选修课：数字人文导论；智媒叙事；IT项目管理；可信软件与数据安全；信息经济学。</p>	<p>全国大学生信息安全竞赛； 全国大学生计算机应用能力与信息素养大赛； 南京大学基础学科论坛； 南京大学信息管理学院本科生创新论坛； “挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛； 大学生校园媒体大赛； 中国数据新闻大赛。</p>

## 6. 课程体系

### (1) 通识通修课程

课程类别	课程号	课程名称	学分	学期	性质	总学时	周学时	实践学时	实验学时	备注	说明
通识课程	<p>通识课程至少需要修读 11 学分，其中必修学分如下：            (1) “人工智能通识核心课” 模块 1 学分；            (2) “人文与社会科学” 模块至少 3 学分，其中须至少包含“悦读经典计划” 1 学分；            (3) “自然科学与技术” 模块至少 3 学分，其中须至少包含“科学之光” 育人项目 1 学分；</p>										

	(4) 美育 2 学分、劳动教育 2 学分 (含 1 个劳动教育课程学分、1 个劳动教育实践学分)。 最少修读学分: 11									
通修课程	该课程模块共有 7 个课程子模块:【思想政治理论课程】【国家安全教育】【军事课程】【大学数学】【大学英语】【人工智能基础课程】【大学体育】									
通修课程/ 思想政治 理论课程	00000080A	形势与政策	0.25	1-1	通修	8	2	0	0	
	000000110	马克思主义基本原理	3	1-1	通修	48	3	16	0	
	00000080B	形势与政策	0.25	1-2	通修	8	2	0	0	
	000000100	思想道德与法治	3	1-2	通修	48	3	16	0	
	00000080C	形势与政策	0.25	2-1	通修	8	2	0	0	
	000000090	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	2-1	通修	48	3	0	0	
	000000041	中国近现代史纲要	3	2-2	通修	48	3	16	0	
	00000080D	形势与政策	0.25	2-2	通修	8	2	0	0	
	00000080E	形势与政策	0.25	3-1	通修	8	2	0	0	
	000000130A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (理论部分)	2	3-1	通修	32	2	0	0	
	00000080F	形势与政策	0.25	3-2	通修	8	2	0	0	
	000000130B	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (实践部分)	1	3-2	通修	16	1	16	0	
	00000080G	形势与政策	0.25	4-1	通修	8	2	0	0	
	00000080H	形势与政策	0.25	4-2	通修	8	2	0	0	
	000000150	思政选择性必修课	0		通修	0	0	0	0	修读要求详见当学期选课通知
通修课程/ 国家安全教育	000000160	国家安全教育	1	1-1	通修	16	2	0	0	
通修课程/ 军事课程	00050030	军事技能训练	2	1-1	通修	32	2	32	0	
	00050010	军事理论	2	1-2	通修	32	2	0	0	
通修课程/ 人文数学	00010030	人文数学	4	1-1	通修	80	4	0	0	

大学数学	00010011C	线性代数(第一层次)	4	1-2	通修	64	4	0	0	
通修课程/ 大学英语	00020010A	大学英语(一)	4	1-1	通修	64	4	0	0	
	00020010B	大学英语(二)	4	1-2	通修	64	4	0	0	
通修课程/ 人工智能 基础课程	00030250	智能程序设计(C语言)	3	1-1	通修	96	6	0	32	
	00030230	人工智能基础A	2	1-2	通修	32	2	0	0	
通修课程/ 大学体育	00040000A	体育(一)	0.75	1-1	通修	32	2	32	0	
	00040000B	体育(二)	0.75	1-2	通修	32	2	32	0	
	00040000C	体育(三)	0.75	2-1	通修	32	2	32	0	
	00040000D	体育(四)	0.75	2-2	通修	32	2	32	0	
	00042140A	体质健康测试A	0.5	3-1, 3-2	通修	0	0	0	0	
	00042140B	体质健康测试B	0.5	4-1, 4-2	通修	0	0	0	0	

## (2) 学科专业课程

该课程模块共有 1 个课程子模块:【专业核心课程】

课程类别	课程号	课程名称	学分	学期	性质	总学时	周学时	实践学时	实验学时	备注	说明
学科专业 课程/专业 核心课程	05010650	新闻学原理	2	1-1	核心	32	2	0	0	准出	
	07000010	信息资源管理导论	2	1-1	核心	32	2	0	0	准出	
	05001000	传播学概论	2	1-2	核心	32	2	0	0	准出	
	07000030A	信息组织	3	1-2	核心	64	4	0	32	准出	
	07000710	数据思维	2	1-2	核心	32	2	0	0	准出	
	05006330	摄影基础	2	2-1	核心	32	2	16	0	准出	
	05010360	马克思主义新闻观	2	2-1	核心	32	2	0	0	准出	
	05010520	数据新闻	2	2-1	核心	32	2	16	0	准出 AI+	
	05010820	基础新闻采写	3	2-1	核心	48	3	24	0	准出	
	07000070	数据库原理与应用	3	2-1	核心	64	4	0	32	准出	

07000650	信息检索	3	2-1	核心	64	4	0	32	准出
07020450	概率论与数理统计	3	2-1	核心	48	3	0	0	准出
05000770	数智传播导论	2	2-2	核心	32	2	0	0	准出 AI+
05010810	深度新闻采写	2	2-2	核心	32	2	16	0	准出
05020710	数字营销传播	2	2-2	核心	32	2	0	0	准出
05020750	数智化市场分析	2	2-2	核心	32	2	0	6	准出 AI+
05030190	新媒体与社会	2	2-2	核心	32	2	0	0	准出
07000660	数据科学与数据分析	5	2-2	核心	96	6	0	32	准出
07020480	管理信息系统	3	2-2	核心	64	4	0	32	准出
05010550	未来编辑部	2	2-2, 3-2	核心	32	2	32	0	准出 项目制课程
05001030S	实习	4	2-暑, 3-暑	核心	64	4	64	0	准出
05000022	传播法规与伦理	2	3-1	核心	32	2	0	0	准出
07000640	社会网络分析	2	3-1	核心	32	2	0	0	准出
07020430	运筹学	2	3-1	核心	32	2	0	0	准出
91070070	文本数据管理与分析	2	3-1	核心	32	2	0	0	准出
05006280	量化研究方法	2	3-1, 3-2	核心	32	2	0	0	准出
05006290	质化研究方法	2	3-1, 3-2	核心	32	2	4	0	准出
05000650	事实核查	2	3-2	核心	32	2	0	0	准出 AI+
05030210	媒介经营与管理	2	3-2	核心	32	2	0	0	准出
05080020S	大数据管理与全媒体传播项目	2	3-2	核心	32	2	32	0	准出 项目制课程

	05080030	智能传播	2	3-2	核心	32	2	6	0	准出 AI+	
	07000080	Web 前端设计入门	3	3-2	核心	64	4	0	32	准出	

### (3) 多元发展课程

课程类别	课程号	课程名称	学分	学期	性质	总学时	周学时	实践学时	实验学时	备注	说明
多元发展 课程/专业 选修课程	05000090	媒介通论	2	1-1	选修	32	2	0	0		
	05010460	媒介案例研究	2	1-1	选修	32	2	0	0		
	05010540	口语表达	2	1-1	选修	32	2	32	0		
	05000930	社交关系预测	1	2-1	选修	16	2	0	8		
	05020780	新文科编程基础	2	2-1	选修	32	2	16	0		
	61001620	无人机视觉传播	2	2-1	选修	32	2	10	0		
	05080040	复杂网络与人工智能	1	2-1, 3-1	选修	12	2	0	0	AI+	
	05000880	智媒叙事	2	2-2	选修	32	2	16	0		
	05020490	应用统计学	2	2-2	选修	32	2	0	0		
	07000350	信息安全与保密法规	2	2-2	选修	32	2	0	0		
	07040270	数字人文导论	2	2-2	选修	32	2	0	0		
	05006260	人工智能与人机传播	2	2-2, 3-2	选修	24	2	0	0	AI+	
	05006270	人工智能时代的数字化生存	1	2-2, 3-2	选修	12	2	0	0	AI+	
	05020740	AI 赋能传统文化	2	2-2, 3-2	选修	32	2	0	0	AI+	
	05000950	数字人与虚拟制片	2	3-1	选修	32	2	28	0	AI+	
	05010750	数字人类学	2	3-1	选修	32	2	0	0		
	05010760	新闻传播学术论文写作	2	3-1	选修	32	2	0	0		
07000610	IT 项目管理	2	3-1	选修	32	2	0	0			
07020420	大数据系统原理与应用	3	3-1	选修	64	4	0	32			

	07020500	信息系统开发方法和工具	3	3-1	选修	64	4	0	32	
	07020640	可信软件与数据安全	3	3-1	选修	64	4	0	32	
	07020660	计算机网络与应用	3	3-1	选修	48	3	0	0	
	05006320	机器学习及 R 语言应用	3	3-2	选修	48	3	16	16	AI+
	05020790	大语言模型在数字人文中的应用	1	3-2	选修	12	2	6	0	AI+
	07000230	信息经济学	2	3-2	选修	32	2	0	0	
跨专业选修课程	可选修外院系课程									
公共选修课程	可选修全校公共选修课程（包含生涯教育课、创新创业课、文化素质选修课等）									

#### (4) 毕业论文/设计

课程类别	课程号	课程名称	学分	学期	性质	总学时	周学时	实践学时	实验学时	备注	说明
毕业论文/设计	05006310A	毕业论文（设计）（上）	2	4-1	核心	64	0	64	0		
毕业论文/设计	05006310B	毕业论文（设计）（下）	2	4-2	核心	64	0	64	0		

## 7. 专业准入准出

### (1) 专业准入实施方案

按照当年度《南京大学全日制本科生大类培养分流实施方案》《南京大学全日制本科生专业准入实施方案》执行。

### (2) 专业准出实施方案

准出时间：学生专业准出时间在第八学期结束时。

准出标准：累计学分数达 170 学分，同时满足如下几个条件：

- ①完成本教育教学计划规定的所有通修课程。
- ②完成 32 门准出课程的学习，取得相应的 76 学分。

准出原则：坚持公开、公平、公正原则，尊重学生志愿，依据专业准出课程要求标准，审核准出资格。

准出流程：①成立院系专业准出工作领导小组。②学生填报专业准出申请表。③按照《南京大学本科人才培养方案及指导性教学计划》中规定的“专业准出标准”审核申请专业准出学生的准出课程学分修读情况，达到准出标准者，即可按其本人志愿予以专业准出。④确定专业准出学生名单，并将专业准出学生名单及相关材料报送学校本科生院审核。⑤学校确定专业准出学生名单。

## 8. 课程结构拓扑图

## 信息管理与信息系统+新闻学双学士学位-本科教学计划

第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期	第七学期	第八学期
<b>通识必修</b>							
体育（一）	体育（二）	体育（三）	体育（四）	体质健康测试课A		体质健康测试课B	
大学英语（一）	大学英语（二）	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	中国近现代史纲要	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论）	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（实践）		
马克思主义基本原理	思想道德与法治						
国家安全教育							
军训	军事理论						
形势与政策	形势与政策	形势与政策	形势与政策	形势与政策	形势与政策	形势与政策	形势与政策
人文数学	线性代数						
	人工智能基础A						

