#### 苏教考自[2024]14号

# 省教育考试院关于公布 有关主考学校 2024 年高等教育 自学考试"专接本"专业备案结果的通知

各设区市招生考试机构,各有关主考学校,各有关专科学校:

为做好 2024 年高等教育自学考试"专接本"工作,经研究,现将有关主考学校 2024 年高等教育自学考试"专接本"专业予以备案和公布(见附件1),并就有关事项通知如下。

一、提高政治站位,全面落实立德树人根本任务。各校要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大、二十届三中全会精神,全面落实立德树人根本任务,充

分发挥自学考试的育人功能,着力促进学生思想道德、科学文化、 人文审美、实践创新等素养的全面提升。扎实做好思想政治理论 课教学,从理论武装、价值引领、实践养成等方面持续推进思想 政治理论课守正创新、提质增效,培养德智体美劳全面发展的社 会主义建设者和接班人。

- 二、强化内涵建设,全面提升管理规范化科学化水平。各校要本着"坚持试点、不断规范、强化管理、保证质量"的原则,端正办学思想,严格执行省教育厅、省教育考试院印发的有关文件规定要求。各主考学校要对专科学校"专接本"教育教学工作开展定期或不定期的指导和检查。各专科学校要在主考学校指导下,严格按照专业考试计划及教学进度组织助学辅导工作,加强过程性考核成绩的规范管理,进一步完善多元化的评价体系。各设区市招生考试机构要加强对辖区内"专接本"相关专科学校的指导和监督,规范其办学行为,进一步提高"专接本"人才培养质量。
- 三、强化统筹协调,全面做好新旧计划过渡衔接。停止财务管理、人力资源管理、电子商务 3 个专业新生注册,最后一次理论课程考试为 2026 年 10 月,实践环节考核及论文答辩于 2026 年下半年结束,最后一次毕业证书发放于 2026 年 12 月 30 日截止,相关专业的学士学位证书发放截止时间以主考学校公布为准。从 2024 级新生起,我省将全面实施《2024 版专业考试计划》(简称《新计划》),《2019 版专业考试计划》(简称《原计

划》)中的所有旧课程不再开考(《原计划》中与《新计划》中相同课程除外)。2023级前(含2023级)的考生过渡办法参照面向社会开考专业执行。

根据教育部《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)》要求,结合经济社会发展和人才培养需求,我省制定了《江苏省高等教育自学考试"专接本"专业考试计划新旧课程对照表》(见附件2)。其中,机械工程、材料成型及控制工程、机器人工程三个专业因《清单》中基本规范暂未公布,仍执行原计划。日语、工程造价、纺织工程、机械电子工程、工业设计(家具设计方向)、财务管理等6个专业因处于停考过渡期,仍执行原计划。请各有关学校加强统筹,做好教育教学的过渡衔接,确保新旧考试计划平稳推进。

四、加强宣传引导、全面做好新生审核注册。各主考学校须按"专接本"政策规定,在宣传中向学生和家长公布自学考试性质、专业和层次、入学条件、学习形式、办学地点、收费标准、教学组织与管理,以及文凭发放等内容。各专科学校应于8月31日前,在江苏通用教育考试管理系统中完成2024级"专接本"新生信息的注册工作,同时分别向设区市招生考试机构和主考学校提供学生专科入学时的录取名册。9月1日起,"专接本"新生注册功能关闭,不再接受本年度的新生注册,符合入学条件的由

专科学校自学考试管理部门统一颁发入学通知书。

附件: 1.2024 年高等教育自学考试"专接本"专业备案结果

2. 江苏省高等教育自学考试"专接本"专业考试计划

新旧课程对照表

省教育考试院 2024 年 8 月 16 日

### 附件 1

# 2024 年高等教育自学考试"专接本"专业备案结果

序号	主考学校	专业代码	专业名称
1	十二年中中七十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	Y2050262	商务英语
1	南京航空航天大学	Y2080901	计算机科学与技术
2	古古田工上兴	Y2080201	机械工程
2	南京理工大学	Y2080205	工业设计
3	河海大学	Y2082502	环境工程
		Y2090102	园艺
4	南京农业大学	Y2120301	农林经济管理
		Y9120201	工商管理
5	中国药科大学	Y2100702	药物制剂
6	古古城山十学	Y2050303	广告学
6	南京邮电大学	Y2080703	通信工程
		Y2081801	交通运输(公路运输方向)
7	   南京林业大学	Y2082802	城乡规划
/	常本怀业八子	Y2090502	园林
		Y2130504	产品设计
		Y2080601	电气工程及其自动化
8	南京信息工程大学	Y2080905	物联网工程
		Y2120102	信息管理与信息系统
9	   南京工业大学	Y2081301	化学工程与工艺
9	用	Y2120103	工程管理
		Y2050101	汉语言文学
10		Y2050107	秘书学
10	南京师范大学	Y2120401	公共事业管理
		Y2120901	旅游管理

序号	主考学校	专业代码	专业名称
		Y2020301	金融学
11	   南京财经大学	Y2120202	市场营销
11	用	Y2120203	会计学
		Y2120601	物流管理
12	  南京医科大学	Y2100701	药学
12	R N E 11 ) C 1	Y2101101	护理学
13	南京中医药大学	Y2100801	中药学
14	南京审计大学	Y2120207	审计学
15	<b>古古七</b>	Y2130502	视觉传达设计
13	南京艺术学院	Y2130503	环境设计
1.6	<b>士</b> 士	Y2080203	材料成型及控制工程
16	南京工程学院	Y2080803	机器人工程
		Y2080906	数字媒体技术
17	江南大学	Y2082701	食品科学与工程
		Y2130508	数字媒体艺术
18	江苏理工学院	Y2080208	汽车服务工程
19	苏州大学	Y2130505	服装与服饰设计
20	盐城师范学院	Y2040106	学前教育
		Y2071002	生物技术
21	   扬州大学	Y2080202	机械设计制造及其自动化
21	W川八丁 	Y2083002	生物制药
		Y2090401	动物医学

### 附件 2

## 江苏省高等教育自学考试"专接本"专业考试计划新旧课程对照表

**专业代码: Y2050262 专业类型:** 专升本

专业名称: 商务英语 主考学校: 南京航空航天大学

<u> ≺ лг</u> ,	<u> 17 / 17                               </u>	<u> </u>			工气于仅: 用水加工加入八十							
	考试记	<u>                                      </u>	版)				考试计	划课程设置(2024)	饭)			
序号	课程代码	课程名称		学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称		学分	考核方式	
1	03708	中国近现代史纲要		2		1	03708	中国近现代史纲要		2	笔试	
2	03709	马克思主义基本原理	既论	4		2	03709	马克思主义基本原理	概论	4	笔试	
	00839	第二外语(俄语)◆		6	沟通		00839	第二外语(俄语)◆	任选	6	笔试	
3	00840	第二外语(日语)◆	任选	6		3	00840	第二外语(日语)◆	1门	6	笔试	
	00841	第二外语(法语)◆	1门	6	外往	3	00841	第二外语(法语)◆	1   1	6	笔试	
	03412	第二外语(韩语)◆		6								
4	08959	BEC 商务英语(二)◆		8		4	13605	高级商务英语◆		12	笔试	
5	08958	BEC 商务英语(一)		6		5	13607	高级商务英语写作		6	笔试	
6	05002	商务英语沟通		8	術接	6	14146	商务翻译(英汉互译)	<b>•</b>	6	笔试	
7	00186	国际商务谈判		5	课程	7	13886	经济学原理(初级)		5	笔试	
8	00995	商法(二)		5		8	00321	中国文化概论		5	笔试	
9	05960	商务英语口译(实践)		8		9	13606	高级商务英语听说		6	实践	
10	07969	外贸口语(实践)◆		4	主干	10	07969	外贸口语		4	实践	
11	00891	国际贸易实务(三)◆		6	课程	11	00891	国际贸易实务(三)		6	笔试	
12	00952	国际市场营销学(二)		5	水柱	12	00952	国际市场营销学(二)	<b>•</b>	5	笔试	
13	07973	国际商务虚拟运行(实	践)	4		13	08680	欧洲文化入门		4	笔试	
14	03689	国际贸易结算(实践)		6								
15	60118	市场分析与策划实训	(实践)	2	实践与应	14	60118	市场分析与策划实训	(实践)	2	实践	
16	60119	商务英语写作实训(5	实践)	2	用课程	15	60119	商务英语写作实训(	实践)	2	实践	
17	60120	社会实践(实践)		2	川外性	16	60120	社会实践(实践)		2	实践	
18	18 11677 商务英语毕业论文(不计学分)			毕业论文 17 11677 商务英语毕业论文(不计学分)								
学	分合计	83 学分				学分合			7 学分			
4								, ,				

说明:"◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按南京航空航天大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

专业代码: Y2080901 专业类型: 专升本

专业名称: 计算机科学与技术 主考学校: 南京航空航天大学

		<u> </u>							
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式
1	03708	中国近现代史纲要	2		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	沟通	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试
3	00015	英语(二)◆	14	课程	3	13000	英语 (专升本)◆	7	笔试
					4	00023	高等数学(工本)	10	笔试
4	30147	ASP.NET(实践)	6		5	02324	离散数学	4	笔试
5	30146	   C++程序设计(实践)	5		6	13013	高级语言程序设计	4	笔试
	30140	(大成)				13014	高级语言程序设计(实践)	2	实践
6	29945	  嵌入式软件技术概论	5	衔接	7	13003	数据结构与算法◆	4	笔试
	27773			课程		13004	数据结构与算法(实践)	2	实践
7	02318	计算机组成原理	4		8	13015	计算机系统原理◆	4	笔试
8	04948	Linux 系统及应用	3		9	13180	  操作系统◆	4	笔试
	04949	Linux 系统及应用(实践)	2			13100		7	七风
9	02333	软件工程◆	3		10	02333	软件工程	3	笔试
	02334	软件工程 ( 实践 )	1		10	02334	软件工程 ( 实践 )	1	实践
10	00898	互联网软件应用与开发◆	3		11	00898	互联网软件应用与开发	3	笔试
10	00899	互联网软件应用与开发(实践)	3		11	00899	互联网软件应用与开发(实践)	3	实践
11	02382	管理信息系统	4	主干	12	04735	数据库系统原理	4	笔试
11	02383	管理信息系统 (实践)	1	课程	12	04736	数据库系统原理(实践)	2	实践
12	07870	JAVA 程序设计	5		13	04747	Java 语言程序设计 ( 一 )	3	笔试
12	07070	571171171171171171171717171717171717171			13	04748	Java 语言程序设计(一)(实践)	1	实践
13	28743	网络安全技术◆	3		14	13017	  计算机网络与信息安全	6	笔试
13	11172	网络安全技术(实践)	2		17	13017	1 Averta 7 h w x x	U	TIM
14	60019	网络技术与应用实训(实践)	2	实践与应	15	60019	网络技术与应用实训(实践)	2	实践
15	60020	网络信息安全实训(实践)	2	用课程	16	60020	网络信息安全实训(实践)	2	实践
16		社会实践(实践)	2		17	60022	社会实践(实践)	2	实践
17									不计学分)
学	分合计	76 学分			分合		79 学分		

说明:"◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按南京航空航天大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

**专业代码: Y2080205 专业类型:** 专升本

专业名称:工业设计 主考学校:南京理工大学

	考试	计划课程设置(2019 版)				考试计划	· 可课程设置(2024 版)		
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式
1	03708	中国近现代史纲要	2	沾沼	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	沟通 课程	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试
3	00015	英语 (二)◆	14	<b>水</b> 住	3	13000	英语 (专升本)◆	7	笔试
4	28954	工业设计史	3		4	13658	工业设计史论	6	笔试
5	29530	设计管理	4		5	04851	产品设计程序与方法	2	笔试
	29330	以口旨垤	4	<b>街接</b>	3	04852	产品设计程序与方法(实践)	3	实践
6	29534	设计心理学	4	课程	6	05388	工业设计心理学◆	4	笔试
7	30320	PRO/ENGINEER(实践)	7	外任	7	13778	机械制图基础(本)	5	笔试
8	30465	  产品系统设计(实践)◆	5		8	04842	产品系统化设计◆	2	实践
0	30403	)即尔犹以川(天政)▼				04843	产品系统化设计(实践)	3	实践
9	11093	企业形象设计(实践)◆	6		9	00697	工业设计表现技法	4	实践
10	28536	环境艺术设计(实践)	5		10	11120	设计色彩(实践)	8	实践
11	28576	家具设计(实践)	4	主干	11	14101	人机工程学应用(实践)◆	6	实践
12	30321	  产品设计研究(实践)◆	6	课程	12	13799	计算机辅助产品设计	5	实践
12	30321	) 即以目别九(天政)▼			12	13800	计算机辅助产品设计(实践)	5	实践
13	30322	设计材料与加工工艺(实践)◆	5		13	00699	材料加工和成型工艺	4	实践
14	60168	公共设施设计(实践)	5	实践与	14	60168	公共设施设计(实践)	5	实践
15	60169	包装设计(实践)	5	应用课程	15	60169	包装设计(实践)	5	实践
16	16 10168 工业设计毕业设计(不计学分)			毕业设计 16 10168 工业设计毕业设计(论文)(不计学分				学分)	
学	学分合计 79 学分			学分合计 80 学分					

说明:"◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按南京理工大学高等教育自学考试本科毕业生学士学位授予管理办法执行。

**专业代码:** Y2082502 **专业类型:** 专升本 **专业名称:** 环境工程 **主考学校:** 河海大学

	考试	计划课程设置(2019版)				考试计	-划课程设置(2024 版)			
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式	
1	03708	中国近代史纲要	2		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	沟通	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	
3	00015	英语 (二)◆	14	课程	3	13000	英语(专升本)◆	7	笔试	
4	28529	环境化学	5	外往	4	13422	大学化学	5	笔试	
4	26329	小先 化十	3		4	13423	大学化学(实践)	1	实践	
5	28531	环境微生物学	4		5	02160	流体力学	4	笔试	
3	20331	小児似生物于	4		3	02161	流体力学(实践)	1	实践	
6	28490	固体废弃物处理处置工程	6	<b>街接</b>	6	13739	环境工程原理	6	笔试	
7	28540	    环境质量评价◆	6	课程	7	08291	环境影响评价◆	4	笔试	
/	20340	小児川 里耳川 ▼	0	外往	/	08292	环境影响评价 (实践)	1	实践	
8	29804	工程制图(二)	4		8	13738	环境工程施工技术	3	笔试	
9	28525	环境分析与监测	5		9	13741	环境监测	5	笔试	
						14274	水污染控制与管道工程◆	6	笔试	
10	28727	水污染控制工程◆	6			10	14275	水污染控制与管道工程(设计)	1	实践
				主干		14276	水污染控制与管道工程(实践)	1	实践	
11	28447	大气污染控制工程◆	6	- エー - 课程	11	13746	环境物理性污染控制	5	笔试	
12	28528	环境规划与管理	6	外往	12	06610	环境规划与管理◆	5	笔试	
13	29760	环保设备设计	3		13	13742	环境设备与安装调试	4	笔试	
					14	08295	生态恢复与建设	6	笔试	
14	60055	环境微生物试实验(实践)		· 灾 匙 占 点	15	60229	环境工程原理实验(实践)	2	实践	
15	60056	环境监测实验(实践)	2	实践与应 用课程	16	60056	环境监测实验(实践)	2	实践	
16	60057	水处理实验技术(实践)	3	加州生	17	60057	水处理实验技术(实践)	3	实践	
17	10359	环境工程毕业论文(不计学	4分)	毕业论文	18	10359	环境工程毕业论文(不计学分	)		
学	分合计	78 学分			学分合		78 学分			

说明: "◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按河海大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

**专业代码: Y2090102 专业类型:** 专升本

专业名称: 园艺 主考学校: 南京农业大学

<u> </u>		<u> </u>		工分子仪	.• 17	かルエハ	7		
	考证	计划课程设置(2019版)				考试记	十划课程设置(2024 版)		
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式
1	03708	中国近现代史纲要	2		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	沟通	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试
3	00015	英语 (二)◆	14	课程	3	13000	英语(专升本)◆	7	笔试
					4	14670	植物生物技术导论	4	笔试
4	06643	草坪科学与管理	5		5	14669	植物生理生化	4	笔试
5	04215	观赏树木学	5		6	06259	园艺作物保护学◆	5	笔试
6	10279	园林规划设计基础	6	衔接	7	05988	园艺商品学	4	笔试
7	11226	园艺植物病虫害防治学(二)◆	6	课程	0	02666	普通遗传学	4	笔试
7	55295	园艺植物病虫害防治学(二)(实践)	1		8	02667	普通遗传学 (实践)	1	实践
8	04595	食用菌栽培	5		9	04595	食用菌栽培	5	笔试
	11228	园艺植物栽培学◆	6		1.0	14627	园艺植物栽培学◆	6	笔试
9	55298	园艺植物栽培学(实践)	2		10	14628	园艺植物栽培学(实践)	1	实践
10	06263	园艺植物育种学◆	4		1.1	14625	园艺植物育种学◆	4	笔试
10	55297	园艺植物育种学(实践)	2	主干	11	14626	园艺植物育种学(实践)	1	实践
11	05986	园艺产品贮藏保鲜及加工学	6	课程	12	14618	园艺产品贮藏加工学	4	笔试
11	05987	园艺产品贮藏保鲜及加工学(实践)	1	列门工	12	14619	园艺产品贮藏加工学(实践)	1	实践
12	01440	盆景与插花艺术(实践)	4		13	14623	园艺植物营养学	4	笔试
13	30306	园艺植物种苗生产技术	4		14	05227	园艺植物良种繁育学(农业)	6	笔试
					15	14174	设施园艺学	6	笔试
14	60158	植物组织培养(实践)	3	实践与应 用课程	16	60158	植物组织培养(实践)	3	实践
15	60159	园艺专业生产实习(二)(实践)	4	\/\/\/\/\/\/\	17	60159	园艺专业生产实习(二)(实践)	4	实践
16	55533	55533 园艺毕业论文(不计学分)			毕业论文 18 14978 园艺(本科)毕业论文(不计学分)				
学	学分合计 84 学分			学分合计 80 学分					
				•					

说明: "◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按南京农业大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

专业代码: Y2120301 专业类型: 专升本

专业名称: 农林经济管理 主考学校: 南京农业大学

		//划课程设置(2019 版)		<u> </u>	カハバユ		沙课程设置(2024 版)			
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式	
1	03708	中国近现代史纲要	2		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	沟通	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	
3	00015	英语 (二)◆	14	课程	3	13000	英语 (专升本)◆	7	笔试	
4	00054	管理学原理◆	6		4	13683	管理学原理 (中级)	6	笔试	
5	06187	农业概论	6		5	06187	农业概论	6	笔试	
6	00147	人力资源管理(一)	6		6	14048	农业经济学◆	6	笔试	
7	00018	计算机应用基础	2	衔接	7	00124	出 小 体 江	4	<del></del> 始出	
/	00019	计算机应用基础 (实践)	2	课程	/	00134	农业统计学	4	笔试	
8	06173	特种经济动物饲养管理学	6	]	8	14050	农业企业管理学◆	5	笔试	
					9	12658	农村金融学	4	笔试	
9	00129	农业政策学(一)◆	6		10	14049	农业农村政策学	4	笔试	
				] [	11	08988	农产品营销学◆	4	笔试	
10	06332	资源环境经济学	6	主干	12	03353	资源与环境经济学	5	笔试	
11	06629	生物工程导论◆	6	课程	13	14043	农村发展规划	6	笔试	
12	02680	农产品加工	4		14	02680	农产品加工	4	笔试	
13	02678	农业推广学	6	]	15	02678	农业推广学	6	笔试	
14	60037	设施农业环境工程学(实践)	2		16	60037	设施农业环境工程学(实践)	2	实践	
15	60038	农业生态学(实践)	2	实践与应用	17	60038	农业生态学(实践)	2	实践	
16	60039	农业标准化(实践)	2	课程	18	60039	农业标准化(实践)	2	实践	
17	55534	农林经济管理毕业论文(不计	学分)	毕业论文	19	14782	农林经济管理毕业论文(不计学	2分)		
学》	学分合计 82 学分				学分合计	1	79 学分			

说明: "◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按南京农业大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

专业代码: Y9120201 专业类型: 专升本

专业名称: 工商管理 主考学校: 南京农业大学

		二 <u>四 国 经</u> 式计划课程设置(2020 版)		工行于权	• 14 41		 计划课程设置(2024 版)		
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式
1	03708	中国近现代史纲要	2		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		2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试
	00015	英语 (二)◆	14	<b>海</b> 河					
3	27016	日语◆ 任选1门	14	沟通 课程	3	13000	英语(专升本)◆	7	<b>羊</b> 试
3	27017	法语◆	14		3	13000	犬店(マガ本)▼	/	七风
	27018	俄语◆	14						
4	00147	人力资源管理(一)◆	6		4	04184	线性代数 (经管类)	4	笔试
5	00150	金融理论与实务	6		5	13887	经济学原理(中级)◆	6	笔试
6	00149	国际贸易理论与实务◆	6		6	14199	生产运作与管理◆	6	笔试
7	00151	企业经营战略◆	6	衔接	7	14071	企业战略管理◆	6	笔试
8	30447	数据、模型与决策◆	6	课程	8	13683	管理学原理(中级)	6	笔试
9	07524	公司理财	6		9	00051	管理系统中计算机应用	3	笔试
9	0/324	公司连州	6		9	00052	管理系统中计算机应用 (实践)	1	实践
10	30446	现代项目管理	4		10	03346	项目管理	4	笔试
10	30446	光代 坝 日 官 垤	4		10	01465	项目管理(实践)	2	实践
11	27092	财务管理学◆	6	主干	11	00067	财务管理学	6	笔试
12	30445	宏观经济分析	5	课程	12	04775	宏观经济指标分析	3	笔试
13	00154	企业管理咨询	4	7,12	13	14198	生产经营决策模拟	6	实践
					14	10617	跨国公司经营与管理	5	笔试
14	60001	营销策划 (实践)	3	分班上户	15	60001	营销策划 (实践)	3	实践
15	60002	推销技巧(实践)	2	实践与应 用课程	16	60002	推销技巧(实践)	2	实践
16	60003	谈判技巧 (实践)	2	/1 外往	17	60003	谈判技巧 (实践)	2	实践
17	30668	工商管理毕业论文(不计学分)		毕业论文	18	14790	工商管理毕业论文(不计学分)		
学	分合计	82 学分			学分合计	-	78 学分		

说明:"◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按南京农业大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

专业代码: Y2100702 **专业类型:** 专升本

专业名称: 药物制剂 主考学校: 中国药科大学

	· <u>···········</u> 考试	计划课程设置(2023 版)		7.47.10		考试	计划课程设置(2024 版)		
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式
1	03708	中国近现代史纲要	2		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	沟通	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试
3	00015	英语 (二)◆	14	课程	3	13000	英语 (专升本)◆	7	笔试
4	07950	药学导论	5		4	07950	药学导论	5	笔试
5	14540	药理学(本)◆	5		5	14540	药理学(本)	5	笔试
3	14541	药理学(本)(实践)	1		5	14541	药理学(本)(实践)	1	实践
	14550	药物化学(本)	4	] ".,, [		14550	药物化学(本)◆	4	笔试
6	14551	药物化学(本)(实践)	1		6	14551	药物化学(本)(实践)	1	实践
7	14546	药物分析(本)◆	5	外任	7	14546	药物分析(本)	5	笔试
_ ′	14547	药物分析(本)(实践)	2			14547	药物分析(本)(实践)	2	实践
8	03747	药物制剂工程	4		8	03747	药物制剂工程◆	4	笔试
9	14556	药用高分子材料学	6		9	14556	药用高分子材料学	6	笔试
10	14536	药剂学(本)◆	6		10	14536	药剂学(本)	6	笔试
10	14537	药剂学(本)(实践)	2	主干	10	14537	药剂学(本)(实践)	2	实践
11	14554	药物制剂工程技术与设备	6	课程	11	14554	药物制剂工程技术与设备◆	6	笔试
12	03741	药品检验技术	4		12	03741	药品检验技术	4	笔试
13	14213	生物技术综合实验(实践)	6		13	14213	生物技术综合实验(实践)	6	实践
14	60228	GMP 实务(实践)	5	实践与应	14	60228	GMP 实务(实践)	5	实践
15	60027	信息检索 (实践)	2	用课程	15	60027	信息检索(实践)	2	实践
16	55590	药物制剂毕业论文(不计学	分)	毕业设计	16	14971	药物制剂毕业设计 (不计学分	)	
学	分合计	84 学分			学分合计	<u> </u>	77 学久	}	

说明:"◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按中国药科大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

专业代码: Y2050303 专业类型: 专升本

专业名称:广告学 主考学校:南京邮电大学

	考试	计划课程设置(2019版)					考试计划课程设置(2024	.版)	
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式
1	03708	中国近现代史纲要	2	V	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	沟通 课程	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试
3	00015	英语 (二)◆	14	<b>水</b> 任	3	13000	英语 (专升本)◆	7	笔试
4	00641	中外广告史	6		4	00641	中外广告史	6	笔试
5	00642	传播学概论◆	6	/b- 1-	5	14237	手机媒体概论	6	笔试
6	27416	广告法律法规	3	衔接 课程	6	08257	舆论学	4	笔试
7	00037	美学	6	外行工	7	00037	美学	6	笔试
8	00034	社会学概论	6		8	00034	社会学概论	6	笔试
9	27412	市场调研与统计◆	4		9	14226	市场调查与传播效果	4	笔试
10	27623	广告设计实务	6		10	00640	平面广告设计◆	6	笔试
11	00639	广播电视广告◆	6	<u>ン</u> ェ	11	00639	广播电视广告◆	6	笔试
12	27413	广告策划与创意	4	主干课程	12	11009	广告策划与创意◆	4	笔试
13	00018	计算机应用基础	2	7.12	13	13690	广告摄影	5	笔试
13	00019	计算机应用基础(实践)	2		13	13090	) 百饭彩	3	- 毛风
14	27418	广告媒介实务	6		14	14057	品牌形象设计	6	笔试
15	60203	广告文案写作(实践)	2	おいとと	15	60203	广告文案写作(实践)	2	实践
16	88001	网络传播 (实践)	2	实践与应 用课程	16	88001	网络传播 (实践)	2	实践
17	88003	摄影与摄像(实践)	3	7/1 WOLT	17	88003	摄影与摄像(实践)	3	实践
18	10318	广告学毕业论文(不计学分)		毕业设计	18	10318	广告学毕业论文(不计学分)		
学	分合计	84 学分			学分合证	•	79 学	:分	

说明: "◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按南京邮电大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

**专业代码:** Y2080703 **专业类型:** 专升本

专业名称: 通信工程 主考学校: 南京邮电大学

~	<u> </u>		<u>工气于仅;用小型电八寸</u>								
		考试计划课程设置(2019版)					试计划课程设置(2024 版)	1			
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式		
1	03708	中国近现代史纲要	2		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	沟通	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试		
3	00015	英语(二)◆	14	课程	3	13000	英语(专升本)◆	7	笔试		
4	00023	高等数学(工本)	10	外往	4	00023	高等数学(工本)	10	笔试		
5	27054	工程数学	6		5	10993	工程数学(线性代数、概率论与数理统计)	6	笔试		
6	08413	数据库原理与应用	3		6	02356	数字信号处理◆	4	笔试		
0	08414	数据库原理与应用(实践)	2		O	02357	数字信号处理(实践)	1	实践		
7	02369	计算机通信接口技术	3	衔接	7	02360	 数字通信原理◆	4	笔试		
/	02370	计算机通信接口技术 (实践)	1	课程	/	02300	<b>数于通信</b> 床垤▼	4	七风		
8	02372	程控交换与宽带交换	5		8	14311	通信与网络交换技术	4	笔试		
9	02368	通信英语	4		9	02367	微波技术与天线	4	笔试		
10	02331	数据结构◆	3		10	13013	高级语言程序设计	4	笔试		
10	02332	数据结构(含实践)	1		10	13014	高级语言程序设计(实践)	2	实践		
11	08166	操作系统及其安全	4		11	02323	 操作系统概论	4	笔试		
11	08167	操作系统及其安全(实践)	2	主干	11	02323	1朱 下 尔 约1196 比	4	七风		
12	02373	计算机通信网◆	4	课程	12	02373	计算机通信网◆	4	笔试		
12	02374	计算机通信网(实践)	1		12	02374	计算机通信网(实践)	1	实践		
13	02338	光纤通信原理	4		13	02338	光纤通信原理	4	笔试		
14	06541	现代通信技术◆	3		14	12580	无线通信技术	5	笔试		
15		物理(工)	5								
16	60004	网络安全(实践)	3	实践与应	15	60004	网络安全(实践)	3	实践		
17	60053	IP 网络技术(实践)	2	天战与应 用课程	16	60053	IP 网络技术(实践)	2	实践		
18	60054	网站设计(实践)	2	川州生	17	60054	网站设计(实践)	2	实践		
19	19 55363 通信工程毕业设计(不计学分)			毕业设计	18	14974	通信工程(本科)毕业设计(不计学分)				
学	分合计	88 学分				分合计	77 学分				
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					w n n				

说明:"◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按南京邮电大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

专业代码: Y2081801 专业类型: 专升本

专业名称:交通运输(公路运输方向) 主考学校:南京林业大学

~ ш.	<u> </u>	超起物 (			• 177	AVIII-11-7	~ 1		
		考试计划课程设置(2019版)				考证	式计划课程设置(2024 版)		
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方
1	03708	中国近现代史纲要	2		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	沟通	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试
3	00015	英语 (二)◆	14	课程	3	13000	英语(专升本)◆	7	笔试
					4	07296	管理运筹学◆	6	笔试
4	09202	汽车 CAD 技术及应用(实践)	5		5	13846	交通运输基础设施与技术装备	5	笔试
5	28655	汽车运用工程学◆	4		6	11100	汽车运用工程学	4	
	30198	自动变速器原理与检修	3	衔接	7	12024	<b>大学</b> 讲 14 15 M		ない上
6	55321	自动变速器原理与检修(实践)	1	课程	7	13834	交通港站枢纽	6	笔试
7	01323	汽车物流	5		8	14643	运输组织学◆	6	笔试
8	05833	汽车法规	4		9	13847	交通运输经济学	6	笔试
9	28651	汽车发动机原理与汽车理论	6		10	13841	交通运输安全◆	5	笔试
1.0	28650	汽车电子控制技术◆	5			12220	集装箱运输与多式联运	4	笔试
10	04913	汽车电子控制技术 (实践)	3	主干	11	12221	集装箱运输与多式联运(实践)	1	笔试
11	28599	交通运输学◆	3	课程	12	07114	现代物流学	4	笔试
12	04911	汽车传感器技术 (实践)	4		13	13838	交通规划	6	笔试
13	28653	汽车维修工程学	3		14	14073	  汽车运输企业管理现代化	4	笔试
					1.5				
				实践与应					
			_	用课程					
10					1 /				
17	55356		(小月子	毕业设计	18	12226	交通运输专业毕业设计(不计学	分)	
学	分合计	77 学分		学	分合证	+	79 学分		
13 14 15 16 17	28653 11098 60173 60174 60175 55356	汽车维修工程学 汽车维修工程学(实践) 汽车检测诊断技术(实践) 汽车电器与电子设备(实践) 汽车维修技术(实践) 交通运输(汽车运用工程方向)毕业论文 分)	3 2 3 3 3	用课程 毕业设计	14 15 16 17 18	14073 60173 60174 60175 12226	汽车运输企业管理现代化 汽车检测诊断技术(实践) 汽车电器与电子设备(实践) 汽车维修技术(实践) 交通运输专业毕业设计(不计学	4 3 3 3	

说明:"◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按南京林业大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

专业代码: Y2082802 专业类型: 专升本

专业名称: 城乡规划 主考学校: 南京林业大学

	考证	式计划课程设置(2021 版)				考i	试计划课程设置(2024 版)		
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式
1	03708	中国近现代史纲要	2		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	) 	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试
3	00015	英语 (二)◆	14	沟通 课程	3	13000	英语(专升本)◆	7	笔试
4	03305	城市规划原理◆	6	外任	4	03305	城市规划原理◆	6	笔试
4	03306	城市规划原理(实践)	2		4	03306	城市规划原理(实践)	2	实践
5	14700	中外城市建设与规划史	4		5	14700	中外城市建设与规划史	4	笔试
6	06449	地理信息系统	7		6	06449	地理信息系统	7	笔试
7	13385	城乡社会综合调查研究◆	4	衔接	7	13385	城乡社会综合调查研究	4	笔试
/	13386	城乡社会综合调查研究(实践)	2	课程	/	13386	城乡社会综合调查研究(实践)	2	实践
8	06729	土地利用规划学	5		8	06729	土地利用规划学	5	笔试
9	13387	城乡生态与环境保护规划	4		9	13387	城乡生态与环境保护规划	4	笔试
10	14423	详细规划与城市设计	4		10	14423	详细规划与城市设计◆	4	笔试
10	14424	详细规划与城市设计(实践)	4		10	14424	详细规划与城市设计(实践)	4	实践
11	13383	城乡道路与交通规划	5	主干	11	13383	城乡道路与交通规划	5	笔试
12	13368	城市工程系统与综合防灾	5	课程	12	13368	城市工程系统与综合防灾	5	笔试
13	13384	城乡规划管理与法规	4		13	13384	城乡规划管理与法规	4	笔试
14	13417	村镇规划◆	4		14	13417	村镇规划◆	4	笔试
15	60216	城乡遗产保护实务(实践)	2	<b>帝</b> 职 上 亡	15	60216	城乡遗产保护实务(实践)	2	实践
16	60217	城乡规划实务(实践)	2	实践与应 用课程	16	60217	城乡规划实务(实践)	2	实践
17	60218	景观规划设计(实践)	2	川州生	17	60218	景观规划设计(实践)	2	实践
18	55551	城乡规划毕业论文(不计学分)		毕业论文	18	14792	城乡规划毕业论文(不计学分)		
学分	合计	86 学分			学分合计		79 学分		

说明:"◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按南京林业大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

专业代码: Y2090502 专业类型: 专升本

专业名称: 园林 主考学校: 南京林业大学

		試计划课程设置(2019 版)				考试	计划课程设置(2024 版)		
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式
1	03708	中国近现代史纲要	2		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	沟通	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试
3	00015	英语 (二)◆	14	课程	3	13000	英语(专升本)◆	7	笔试
4	11235	造园史◆	4		4	06644	园林史◆	5	笔试
5	06637	园林树木学	4		5	06637	园林树木学◆	4	笔试
3	05602	园林树木学(实践)	2		<u> </u>	05602	园林树木学(实践)	2	实践
6	00293	城市生态学	4		6	07427	园林生态学	4	笔试
0	00293	<b></b>	4	衔接	0	05604	园林生态学(实践)	1	实践
7	01437	园林工程预算	3	课程	7	07894	园林植物遗传育种	4	笔试
8	01441	计算机辅助园林设计(实践)	4		8	06631	园林苗圃学	4	笔试
9	04041	园林树木栽培◆	5		9	04041	园林树木栽培	5	笔试
	04042	园林树木栽培(实践)	1		<i>,</i>	04042	园林树木栽培(实践)	1	实践
10	06640	园林规划设计◆	6		10	14610	园林规划设计◆	4	笔试
10	06790	园林规划设计(实践)	1		10	14611	园林规划设计(实践)	2	实践
11	03250	园林绿地规划设计(实践)	5		11	01572	城市园林绿地规划	5	笔试
12	04045	园林植物病虫害防治(二)	5	主干	12	04045	园林植物病虫害防治(二)	5	笔试
12	04046	园林植物病虫害防治(二)(实践)	1	课程	12	04046	园林植物病虫害防治(二)(实践)	1	实践
13	11216	园林工程学(二)	3		13	01570	  园林工程施工组织与管理	5	笔试
13	11217	园林工程学(二)(实践)	1		13			3	
					14	07899	园林建筑设计	5	笔试
14	60150	园林树木栽培与养护	2	实践与应	15	60150	园林树木栽培与养护	2	实践
15	60151	园林土方与水景工程	2	天成   四	16	60151	园林土方与水景工程	2	实践
16	60152	城市附属绿地(居住区、道路绿地)	2	加州生	17	60152	城市附属绿地(居住区、道路绿地)	2	实践
17	10387	园林毕业论文(不计学分)		毕业论文	18	10387	园林毕业论文(不计学分)		
	学分合计 75 学分				学分合计		76 学分		

说明:"◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按南京林业大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

专业代码: Y2130504 专业类型: 专升本

专业名称:产品设计 主考学校:南京林业大学

							试计划课程设置(2024 版)		
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式
1	03708	中国近现代史纲要	2		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	沟通	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试
3	00015	英语 (二)◆	14	课程	3	13000	英语 (专升本)◆	7	笔试
4	13658	工业设计史论	6		4	13658	工业设计史论	6	笔试
5	04851	产品设计程序与方法◆	2		5	04851	产品设计程序与方法◆	2	笔试
3	04852	产品设计程序与方法(实践)	3		3	04852	产品设计程序与方法(实践)	3	实践
6	14101	人机工程学应用(实践)	6	<b>佐</b>	6	14101	人机工程学应用 (实践)	6	实践
7	13799	计算机辅助产品设计	5	· 衔接 · 课程	7	13799	计算机辅助产品设计	5	实践
	13800	计算机辅助产品设计(实践)	5	外往	/	13800	计算机辅助产品设计(实践)	5	实践
8	00703	产品开发设计◆	8		8	00703	产品开发设计◆	8	笔试
9	55552	设计调研	4		9	14984	设计调研	4	笔试
10	13657	工业设计表现技法(实践)	4		10	13657	工业设计表现技法(实践)	4	实践
11	00699	材料加工和成型工艺	4		11	00699	材料加工和成型工艺	4	实践
12	01935	产品构造	4	主干 :	12	01935	产品构造	4	实践
13	55553	家居产品设计◆	3	- 课程	13	14985	  家居产品设计(实践)◆	5	实践
13	55554	家居产品设计(实践)	2	外往	13	14963		3	<b>大</b> 以
14	55555	文创产品设计	3		14	14979		5	实践
14	55556	文创产品设计(实践)	2		14	149/9		3	<b>大</b>
15	60219	互动媒体设计实务(实践)	2	かみとら	15	60219	互动媒体设计实务(实践)	2	实践
16	60220	产品包装设计实务(实践)	2	实践与应 用课程	16	60220	产品包装设计实务(实践)	2	实践
17	60221	工业产品设计综合实训(实践)	2	/71 外住	17	60221	工业产品设计综合实训(实践)	2	实践
18	18 55557 产品设计毕业论文(不计学分)			毕业设计	18	13023	产品设计毕业设计(论文)(不计学	'分)	
	分合计	87学分			学分合计		80 学分		

说明: "◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按南京林业大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

专业代码: Y2080601 **专业类型:** 专升本

专业名称: 电气工程及其自动化 主考学校: 南京信息工程大学

	考·	试计划课程设置(2021 版)				考i	式计划课程设置(2024 版)		
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式
1	03708	中国近现代史纲要	2		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	沟通	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试
3	00015	英语 (二)◆	14	课程	3	13000	英语 (专升本)◆	7	笔试
4	00023	高等数学(工本)	10		4	00023	高等数学(工本)	10	笔试
5	02198	线性代数	3		5	13175	线性代数 (工)	3	笔试
6	04737	C++程序设计◆	3		6	04737	C++程序设计◆	3	笔试
0	04738	C++程序设计(实践)	2	   街接	0	04738	C++程序设计(实践)	2	实践
7	01644	单片机原理与接口技术	4	课程	7	01644	单片机原理与接口技术	4	笔试
/	01645	单片机原理与接口技术(实践)	2	外任	/	01645	单片机原理与接口技术(实践)	2	实践
8	13453	电力系统分析	3		8	13453	电力系统分析	3	笔试
0	13454	电力系统分析 (实践)	3			13454	电力系统分析 (实践)	3	实践
9	14745	自动控制原理(本)◆	5		9	14745	自动控制原理(本)◆	5	笔试
,	14746	自动控制原理(本)(实践)	1			14746	自动控制原理(本)(实践)	1	实践
10		现代电力电子技术◆	3		10		现代电力电子技术◆	3	笔试
10	14412	现代电力电子技术(实践)	1		10	14412	现代电力电子技术(实践)	1	实践
11	13455	电力系统继电保护(本)	3	主干	11	13455	电力系统继电保护(本)	3	笔试
11	13456	电力系统继电保护(本)(实践)	2	课程	11	13456	电力系统继电保护(本)(实践)	2	实践
12	03804	发电厂电气部分	4		12	03804	发电厂电气部分	4	笔试
12	03805	发电厂电气部分(实践)	2		12	03805	发电厂电气部分(实践)	2	实践
13	03802	电力拖动控制系统	4		13	03802	电力拖动控制系统	4	笔试
13	03803	电力拖动控制系统(实践)	2		13	03803	电力拖动控制系统 (实践)	2	实践
14	60222	电力电子及其拖动系统综合设计(实践)	3	实践与应	14	60222	电力电子及其拖动系统综合设计(实践)	3	实践
15		PLC 及其应用实践(实践)	3	天成刁应	15	60223	PLC 及其应用实践(实践)	3	实践
16	60224	电气工程师基础训练(实践)	3		16	60224	电气工程师基础训练(实践)	3	实践
17	55558	电气工程及其自动化毕业设计(不计	学分)	毕业设计	17	14972	电气工程及其自动化(本科)毕业设	计(不	计学分)
	分合计	86 学分			学分合さ		79 学分		

说明: "◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按南京信息工程大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

专业代码: Y2080905 **专业类型**: 专升本

专业名称: 物联网工程 主考学校: 南京信息工程大学

	考证	式计划课程设置(2019 版)					试计划课程设置(2024 版)		
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式
1	03708	中国近现代史纲要	2		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	<b>海</b> 河	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试
3	00015	英语(二)◆	14	· 沟通 · 课程	3	13000	英语 (专升本)◆	7	笔试
4	12575	嵌入式系统设计	4	外任	4	00023	高等数学(工本)	10	笔试
4	12576	嵌入式系统设计(实践)	2		4	00023	同等数子(工平)	10	- 毛风
5	12581	射频识别技术与应用	4		5	13247	RFID 原理及应用	1	笔试
3	12582	射频识别技术与应用(实践)	2		3	13247	RFID 原理及应用	4	毛试
6	12580	无线通信技术	5		6	13958	宽带 IP 网络	4	笔试
				衔接	7	14383	物联网信息安全技术	4	笔试
7	02358	单片机原理及应用	4	课程	8	12585	物联网控制原理与技术	5	笔试
/	02359	单片机原理及应用(实践)	2		0	12363	初联州在制尔廷与权术	3	毛风
8	12577	智能数据处理	4		9	14382	物联网大数据处理技术	5	笔试
0	12578	智能数据处理(实践)	2		9	14362	初机两八数据风壁权术	3	七风
9	12572	物联网工程导论	4		10	12572	物联网工程导论	4	笔试
10	07025	数据通信与网络◆	5		11	14255	数据通信基础◆	4	笔试
11	06016	传感器原理及应用◆	4	主干	12	07454	传感器技术与应用◆	4	笔试
11	06017	传感器原理及应用 (实践)	1	- エー   - 课程	12	09121	传感器技术与应用 (实践)	1	实践
12	12573	无线传感网技术◆	4	外任	13	12573	无线传感网技术◆	4	笔试
12	12574	无线传感网技术 (实践)	2		13	12574	无线传感网技术 (实践)	2	实践
13	12579	物联网系统综合设计(实践)	6		14	12579	物联网系统综合设计(实践)	6	实践
14	60181	WEB 技术及应用(实践)	3	实践与应	15	60181	WEB 技术及应用(实践)	3	实践
15	60182	嵌入式系统课程设计(实践)	2	头歧与应     用课程	16	60182	嵌入式系统课程设计(实践)	2	实践
16	60183	智能终端开发与应用(实践)	4	川州生	17	60183	智能终端开发与应用(实践)	4	实践
17		物联网工程毕业论文(不计学分)		毕业设计	18	14989	物联网工程(本科)毕业设计(不计	学分)	
	学分合计 84 学分				学分合计		79 学分		

说明: "◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按南京信息工程大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

专业代码: Y2120102 专业类型: 专升本

专业名称: 信息管理与信息系统 主考学校: 南京信息工程大学

		试计划课程设置(2019 版)					试计划课程设置(2024 版)		
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学	考核方式
1	03708	中国近现代史纲要	2		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	<b>海</b> 河	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试
3	00015	英语 (二)◆	14	沟通 课程	3	13000	英语(专升本)◆	7	笔试
4	02117	信息组织	6	坏往	4	00023	高等数学(工本)	10	笔试
5	27173	工程数学(线性代数、概率统计)	6		5	04183	概率论与数理统计(经管类)◆	5	笔试
	06627	网页制作与网站建设	5		6	13013	高级语言程序设计	4	笔试
6	06628	网页制作与网站建设(实践)	2		0	13014	高级语言程序设计(实践)	2	实践
7	02124	信息分析方法	5	衔接	7	14147	商务分析方法与工具	4	笔试
8	06385	网络信息检索与利用	4	课程	8	13011	人工智能与大数据	6	笔试
9	02141	计算机网络技术◆	1		9	03344	信息与网络安全管理◆	3	笔试
9	02141	□ 异机网络权小▼	4		9	03345	信息与网络安全管理(实践)	2	实践
10	00144	企业管理概论	5		10	13126	管理学原理(初级)	5	笔试
11	04735	数据库系统原理	4		11	14253	数据结构与数据库	4	笔试
11	04736	数据库系统原理(实践)	2		11	14254	数据结构与数据库 (实践)	1	实践
12	02134	信息系统设计与分析	3	主干	12	02134	信息系统设计与分析	3	笔试
12	02135	信息系统设计与分析(实践)	2	课程	12	02135	信息系统设计与分析 (实践)	2	实践
13	00896	电子商务概论◆	4		13	13479	电子商务与网络营销◆	3	笔试
13	00897	电子商务概论(实践)	2		13	134/9	电丁 冏 分 习 网 给 旨 钥 ▼	3	毛瓜
14	02115	信息管理基础◆	4		14	02115	信息管理基础◆	4	笔试
15	60043	社会调查实习(实践)	2	分比上上	15	60043	社会调查实习(实践)	2	实践
16	60044	管理模拟实习(实践)	2	实践与应 用课程	16	60044	管理模拟实习(实践)	2	实践
17	60045	ERP 实习(实践)	2	/	17	60045	ERP 实习(实践)	2	实践
18	30665	信息管理与信息系统毕业设计(不计	学分)	毕业设计	18	14789	信息管理与信息系统毕业设计(不计学分	۲)	
	学分合计 84 学分			学分			77 学分		

说明: "◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按南京信息工程大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

专业代码: Y2081301 专业类型: 专升本

专业名称: 化学工程与工艺 主考学校: 南京工业大学

	考证	式计划课程设置(2019 版)					考试计划课程设置(2024 版)		
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式
1	03708	中国近现代史纲要	2		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	沟通课程	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试
3	00015	英语(二)◆	14		3	13000	英语(专升本)◆	7	笔试
4	00023	高等数学(工本)◆	10		4	13174	概率论与数理统计(工)	3	笔试
5	29665	精细化工概论	4		5	13734	化工原理◆	5	笔试
<i>J</i>	29003	和知 化工机 化	4		<u> </u>	13735	化工原理(实践)	1	实践
6	02485	化工热力学◆	4		6	02485	化工热力学	4	笔试
7	06115	化工传递过程◆	3	衔接课程	7	02487	 传递与分离	6	笔试
8	06116	化工分离过程	4		/	02467		0	七风
9	27061	催化作用基础	4		8	09393	化工仪表及自动化	4	笔试
10	27060	化学反应工程 ◆	5		9	05044	化学反应工程◆	4	笔试
11	27063	工厂设计概论	3		10	02489	化工设计概论	4	笔试
12	30450	化工工艺学(二)	3		11	06041	化工工艺学◆	4	笔试
					12	06118	化工安全与环保	3	笔试
13	00144	企业管理概论	5	主干课程	13	04526	环境工程导论	6	笔试
14	28520	化工技术经济	4		14	04884	化工技术经济	4	笔试
15	27062	专业英语	4		15	11021	化工基础实验(实践)	5	实践
16	27064	化学工程专业实验(实践)	4		16	14730	专业实验(实践)	4	实践
17	60026	化工原理课程设计(实践)	3		17	60230	化工工艺仿真(实践)	3	实践
18	60027	信息检索 (实践)	2	字践与应 用课程	18	60027	信息检索(实践)	2	实践
19	60157	化学工程专业实验(实践)	4	加州生	19	60231	化工计算软件(实践)	3	实践
20	55536	化学工程与工艺毕业设计(不计学分	-)	毕业论文	20		化学工程与工艺毕业论文(不计学分)		
学	学分合计 86 学分				分合计		78 学分		

说明:"◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按南京工业大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

专业代码: Y2120103 专业类型: 专升本

专业名称:工程管理 主考学校:南京工业大学

	考i	式计划课程设置(2019 版)				考	ś试计划课程设置(2024 版)		
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式
1	03708	中国近现代史纲要	2		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		2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试
3	00015	英语(二)◆	14	沟通课程	3	13000	英语(专升本)◆	7	笔试
4	06961	工程财务	4		4	02382	管理信息系统	4	笔试
4	00901	上往 <i>州 分</i>	4		4	02383	管理信息系统(实践)	1	实践
5	00174	建筑工程概论	6		5	10993	工程数学(线性代数、概率论与数理统计)	6	笔试
6	00054	管理学原理◆	6		6	13683	管理学原理(中级)	6	笔试
7	06087	工程项目管理◆	5		7	13648	工程项目管理◆	5	笔试
/	06087	上任项目官垤▼	3	衔接课程	/	13649	工程项目管理(实践)	1	实践
8	28888	工程经济学与项目融资	5		8	08263	工程经济学与项目融资	5	笔试
9	06962	工程造价确定与控制◆	8		9	10633	工程造价管理◆	6	笔试
10	06289	工程招标与合同管理	5		10	13634	工程合同管理	5	笔试
11	28898	房地产开发与经营	3		11	13620	工程安全管理与环境保护	4	笔试
12	06086	工程监理	5	主干课程	12	06086	工程监理	5	笔试
13	30585	房屋构造	4		13	01854	工程质量管理◆	5	笔试
14	28895	建筑施工技术◆	3		14	01850	建筑施工技术	4	笔试
15	60023	工程测量(实践)	2	4 11 1 4	15	60023	工程测量(实践)	2	实践
16	60024	建筑施工组织设计(实践)	2	实践与应 用课程	16	60024	建筑施工组织设计(实践)	2	实践
17	60025	工程造价软件应用 (实践)	3	/11 水注	17	60025	工程造价软件应用 (实践)	3	实践
18	12104	工程管理毕业设计(不计学分)		毕业设计	18	12104	工程管理毕业设计(不计学分)	_	
学	分合计	81 学分		Ē	学分合证	†	77 学分	77 学分	

说明:"◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按南京工业大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

专业代码: Y2050101

专业名称: 汉语言文学 主考学校: 南京师范大学

		式计划课程设置(2021 版)						考试计划课程设置(2024 版)		
序号	课程代码	课程名称		学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式
1	03708	中国近现代史纲要		2		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		2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试
	00015	英语(二)◆		14	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		13000	並近 ( 左孔 ★ ) ▲	7	笔试
3	27016	日语◆	任选	14	沟通 课程	3	13000	英语(专升本)◆ 任选	'	毛瓜
3	27017	法语◆	1门	14	外往	3	14970	日语(专升本)◆	7	笔试
	27018	俄语◆		14			149/0	口倍(专介本)▼	/	毛瓜
4	00037	美学		6		4	00037	美学	6	笔试
5	00537	中国现代文学史◆		6		5	00537	中国现代文学史◆	6	笔试
6	00538	中国古代文学史(一)◆		7	衔接	6	00538	中国古代文学史(一)◆	7	笔试
7	00539	中国古代文学史(二)◆		7	课程	7	00539	中国古代文学史(二)◆	7	笔试
8	00541	语言学概论◆		6		8	00541	语言学概论◆	6	笔试
9	00540	外国文学史		6		9	00540	外国文学史	6	笔试
10	28956	20 世纪欧美文学史		4		10	07827	唐宋诗词鉴赏	5	笔试
11	27038	红楼梦研究		4	主干 课程	11	14025	明清小说专题	5	笔试
12	00821	现代汉语语法研究		4	水生	12	10398	现代汉语语法修辞研究	5	笔试
						13	00536	古代汉语	8	笔试
13	60051	文学欣赏与评论(实践)		3	中中下	14	60051	文学欣赏与评论(实践)	3	实践
14	60100	应用文写作(实践)		3	实践与应 用课程	15	60100	应用文写作(实践)	3	实践
15	60225	现代办公技术(实践)		2	川州生	16	60225	现代办公技术 (实践)	2	实践
16	10196	汉语言文学 (本科) 毕业论	文(不	计学分)	毕业论文	17	10196	汉语言文学(本科)毕业论文(不计	学分)	
学	分合计	78 学分				学分合证		82 学分		

专业类型: 专升本

说明: "◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按南京师范大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

专业代码: Y2050107 专业类型: 专升本

专业名称: 秘书学 主考学校: 南京师范大学

	考·		页)				<del></del>	。 考试计划课程设置(2024	版)		
序号	课程代码	课程名称		学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称		学分	考核方式
1	03708	中国近现代史纲要		2		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		2	03709	马克思主义基本原理概论		4	笔试
	00015	英语(二)◆		14	沟通		13000	英语(专升本)◆		7	   笔试
3	27016	日语◆	任选1门	14	円通   课程	3	13000	X11 ( ₹ / <b>4</b> / <b>4</b> / <b>4</b>	任选1门		七风
	27017	法语◆	11 76 1 1 1	14	7012	3	14970	日语(专升本)◆	17.56 1 1 1	7	   笔试
	27018	俄语◆		14			149/0	H H ( ₹ // 本 // ▼			
4	00321	中国文化概论		5		4	00107	现代管理学		6	笔试
5	00523	中国秘书史◆		6		5	00523	中国秘书史◆		6	笔试
6	00526	秘书参谋职能概论		6	衔接	6	00526	秘书参谋职能概论◆		6	笔试
7	00644	公关礼仪		4	课程	7	00524	文书学◆		6	笔试
8	00509	机关管理◆		6		8	00525	公文选读◆		6	笔试
9	00527	中外秘书比较		6		9	00527	中外秘书比较		6	笔试
10	00163	管理心理学		5	主干	10	05007	秘书心理学		6	笔试
11	27189	申论		5	- エー - 课程	11	05006	申论		4	笔试
12	30462	文书档案管理◆		6	7012	12	01513	文书与档案管理		6	笔试
13	27007	应用文写作◆		4		13	03954	现代公文写作		5	笔试
14	60013	办公自动化(实践)		3	实践与应	14	60013	办公自动化(实践)		3	实践
15	60014	行政能力测试(实践)		3	天成 与 应     用 课 程	15	60014	行政能力测试(实践)		3	实践
16	60015	秘书实务策划(实践)		2		16	60015	秘书实务策划(实践)		2	实践
17	10223	秘书学毕业论文(不计学			毕业论文	17	10223	秘书学毕业论文(不计学	分)		
	学分合计 81学分				学分合计			78 学分			

说明: "◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按南京师范大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

专业代码: Y2120401 专业类型: 专升本

专业名称:公共事业管理 主考学校:南京师范大学

		试计划课程设置(20	019版)					考试计划课程设置(20	024 版)		
序号	课程代码	课程名	称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名	称	学分	考核方式
1	03708	中国近现代史纲要		2		1	03708	中国近现代史纲要		2	笔试
2	03709	马克思主义基本原理	<b>型概论</b>	4		2	03709	马克思主义基本原理机	既论	4	笔试
	00015	英语(二)◆		14	沟通		13000	  英语(专升本)◆		7	笔试
3	27016	日语◆	任选1门	14	课程	3	13000	犬に(マハギ)▼	   任选1门	/	七瓜
3	27017	法语◆	1.76111	14	外往	3	14970	日语(专升本)◆	1776 1 1 1	7	笔试
	27018	俄语◆		14			14970	口 后 ( 々 川 本 ) ▼			七瓜
4	00292	市政学◆		6		4	05722	公共经济学		5	笔试
5	00318	公共政策		4		5	10999	公共政策分析		6	笔试
6	00277	行政管理学◆		6	   街接	6	03335	公共管理学◆		5	笔试
7	27479	政府经济学◆		5	代安   课程	7	03338	政府经济学◆		5	笔试
8	01848	公务员制度		4	外往	8	00034	社会学概论		6	笔试
						9	03954	现代公文写作		5	笔试
9	30217	企业人力资源管理		5		10	03450	  公共部门人力资源管理	<b></b>	6	笔试
9	55190	企业人力资源管理(	(实践)	2		10	03430	公式即17八八页原目	±▼	0	七瓜
10	30216	社区治理(实践)◆	•	5	主干	11	04863	社区治理◆		5	笔试
11	30164	国际市场营销学		4	- - 课程	12	10755	市场营销实务		4	笔试
11	55120	国际市场营销学(实	(践)	2	外任	12	10733			7	
12	28791	行政决策学		5		13	03331	公共事业管理		5	笔试
13	30218	劳动与社会保障法学	2	4		14	00071	社会保障概论		5	笔试
14	60192	公共关系理论与实务	〉(实践)	3	字践与应	15	60192	公共关系理论与实务	(实践)	3	实践
15	60193	财务管理理论与实务	〉(实践)	3	天成 与 应	16	60193	财务管理理论与实务	(实践)	3	实践
16	60194	公共事业管理理论与	「实务(实践)	2	加州生	17	60194	公共事业管理理论与多	实务(实践)	2	实践
17	10295	公共事业管理毕业论	文(不计学分	)	毕业论文	18		公共事业管理毕业论文	文(不计学分)		
学	分合计		) 学分			学分合证			78 学分		

说明:"◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按南京师范大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

专业代码: Y2120901

专业类型: 专升本

专业名称: 旅游管理

主考学校: 南京师范大学

	考:	<u>、                                    </u>	2019版)			~ (11	<u> </u>		考试计划课程设置(2024版)								
序号	课程代码	课程名		学分	课程类别	序号	课程代码			学分	考核方式						
1	03708	中国近现代史纲要		2		1	03708	中国近现代史纲要		2	笔试						
2	03709	马克思主义基本原理	里概论	4	]	2	03709	马克思主义基本原理概	论	4	笔试						
	00015	英语(二)◆		14			12000	+ 1 ( + 1 + ) •			ない上						
3	27016	日语◆	4 H 1 17	14	沟通	2		英语 (专升本)◆	H H 1 17	7	笔试						
3	27017	法语◆	任选1门	14	课程	3	1.4070	日田 (七八十) ▲	任选1门	7	从山						
	27018	俄语◆		14			14970	日语(专升本)◆		'	笔试						
4	30463	酒店管理概论		6		4	04184	线性代数(经管类)		4	笔试						
5	00043	经济法概论(财经类	)	4		5	13887	经济学原理(中级)		6	笔试						
6	00054	管理学原理◆		6		6	13683	管理学原理(中级)◆		6	笔试						
7	27127	旅游企业投资与管理	里◆	5	衔接	7	00198	旅游企业投资与管理◆		4	笔试						
8	27126	旅游市场营销◆		5	课程	8	04929	旅游市场营销◆		5	笔试						
9	27130	旅游消费行为		4		9	14002	旅游消费者行为		6	笔试						
10	27124	旅游资源规划与开发◆		6		10	14003	旅游资源规划与开发◆		3	笔试						
10	2/124					10	14004	旅游资源规划与开发(实	(践)	2	实践						
1.1	30464	旅游电子商务		3		11	13996	旅游接待业		3	笔试						
11	30404				主干 - 课程		13997	旅游接待业(实践)		2	实践						
12	27129	国际旅游与客源国标	既况	4	外往	12	14000	旅游目的地管理		5	笔试						
13	27128	旅游美学		4		13	05034	旅游地理学		5	笔试						
14	00147	人力资源管理(一)		6		14	03533	旅游策划		6	笔试						
15	60010	旅游英语口试(实验	践)	3	<b>市</b> 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	15	60010	旅游英语口试(实践)		3	实践						
16	60011	旅游市场调查(实验	践)	3	实践与应 用课程	16	60011	旅游市场调查(实践)		3	实践						
17	60012	旅游企业发展分析	(实践)	2	川州生	17	60012	旅游企业发展分析(实	践)	2	实践						
18	10227	旅游管理毕业论文			毕业论文	18		旅游管理毕业论文(不	计学分)								
	学分合计		11 学分			学分合证		   	78 学分								

说明: "◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按南京师范大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

**专业代码: Y2020301 专业类型:** 专升本

专业名称: 金融学 主考学校: 南京财经大学

	考	试计划课程设置(2019 版)				考试	计划课程设置(2024 版)		
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式
1	03708	中国近现代史纲要	2		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	V	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试
3	00015	英语 (二)◆	14	沟通 课程	3	13000	英语 (专升本)◆	7	笔试
4	04184	线性代数(经管类)	4		4	04184	线性代数(经管类)	4	笔试
5	27087	金融企业会计◆	4		5	13135	西方经济学(中级)	6	笔试
6	27084	金融计量分析	6		6	14658	政治经济学(中级)	6	笔试
7	27086 金融风险控制与管理	人可以拉利上兹田	_	衔接 课程	7	14653	证券投资理论与实务	4	笔试
/	2/086	金融八位控制与官理	5		/	14654	证券投资理论与实务(实践)	1	实践
8	11002	公司法与企业法	4		8	13879	金融营销学	5	笔试
9	27090	上市公司案例分析	5		9	00079	保险学原理	5	笔试
10	04009	国际金融市场◆	5		10	00077	金融市场学◆	5	笔试
11	0.4722	投资银行理论与实务	_	主干	1.1	14317	投资银行理论与实务	4	笔试
11	04723		5		11	14318	投资银行理论与实务(实践)	1	实践
12	05678	金融法	4	课程	12	05678	金融法	4	笔试
13	27088	国际投资学◆	4		13	00076	国际金融◆	6	笔试
14	27089	公司财务	5		14	00067	财务管理学◆	6	笔试
15	60097	管理系统中计算机应用 (实践)	2		15	60097	管理系统中计算机应用(实践)	2	实践
16	60098	证券投资分析(实践)	2	实践与应 用课程	16	60098	证券投资分析(实践)	2	实践
17	60099	电子商务实务(实践)	2	7 外任	17	60099	电子商务实务 (实践)	2	实践
18	55524	金融学毕业论文(不计学分)	-	毕业论文	18	14817	金融学(本科)毕业论文(不计学	分)	
4	学分合计	77 学分		学分合计 76 学分					

说明:"◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按南京财经大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

**专业代码: Y2120202 专业类型:** 专升本

专业名称: 市场营销 主考学校: 南京财经大学

	十划课程设置(2019 版)				_	センキャー といっ チェンル 字 ( ~ ~ ~ ) ピー		工气于仅:用办州红八十								
					考试计划课程设置(2024 版)											
序号 课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式								
1 03708 中日	国近现代史纲要	2		1	03708	中国近现代史纲要	2	笔试								
2 03709 马3	克思主义基本原理概论	4		2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试								
3 00015 英语	语 (二)◆	14	沟通	3	13000	英语(专升本)◆	7	笔试								
4 00051 管理	理系统中计算机应用	3	课程	4	04104	供料(X 签 *)	4	笔试								
00052 管理	理系统中计算机应用(实践)	1		4	04184	线性代数(经管类)	4	毛瓜								
5 00149 国际	际贸易理论与实务	6		5	13887	经济学原理(中级)	6	笔试								
27040 电-	子商务	4		-	12602	佐田 少 臣田 ( 山 仏 )		笔试								
6 11290 电-	子商务(实践)	2			6	13683	管理学原理(中级)	6	毛瓜							
7 10492 销1	<b>在</b> 伍 田 丛	4	/ <del>-</del>  -	7	00908	网络营销与策划	3	笔试								
月 10492 相引	售管理学	4	衔接 课程	/	00909	网络营销与策划(实践)	2	实践								
8 00055 企	业会计学	6	NOTE.	8	13675	供应链管理	4	笔试								
8 00033	业会儿子	0		8	13676	供应链管理(实践)	2	实践								
9 00185 商品	品流通概论	5		9	00185	商品流通概论	5	笔试								
10 11002 公司	司法与企业法	4		10	00098	国际市场营销学	5	笔试								
11 00184 市場	场营销策划◆	5	<b>シ</b> エ	11	00184	市场营销策划◆	5	笔试								
12 00186 国际	际商务谈判◆	5	主干 课程	12	00186	国际商务谈判◆	5	笔试								
13 08770 消费	费者行为学(一)	6	外往	13	14443	消费者行为学	6	笔试								
14 27354 服务	务营销学◆	5		14	03601	服务营销学◆	5	笔试								
15 60101 广台	告营销策划 (实践)	3	中でトト	15	60101	广告营销策划(实践)	3	实践								
16 60102 商	务谈判(实践)	3	实践与应 用课程	16	60102	商务谈判(实践)	3	实践								
17 60103 客	户关系管理(实践)	2	/11 WL/IE	17	60103	客户关系管理(实践)	2	实践								
18 10211 市場	场营销毕业论文(不计学分)		毕业论文	18	10211	市场营销毕业论文(不计学分)										
学分合计	84 学分			中分合证		79 学分										

说明: "◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按南京财经大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

专业代码: Y2120203 专业类型: 专升本

专业名称:会计学 主考学校:南京财经大学

	+/	)			李计计划细码设置(2024 版)							
		试计划课程设置(2019版)						考试计划课程设置(2024 版)		1		
序号	课程代码	课程名称		学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式		
1	03708	中国近现代史纲要		2		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		2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试		
3	00015	英语 (二)◆		14	沟通	3	13000	英语 (专升本)◆	7	笔试		
4	11240	证券投资理论与实务		4	课程	4	04184	线性代数(经管类)	4	笔试		
_	00149	国际贸易理论与实务	任选	6			13887	亿文业压四(上加)	_	<i>kk</i> \ \ \ \		
5	00058	市场营销学	1门	5		5		经济学原理(中级)	6	笔试		
-	00051	管理系统中计算机应用		3			12.602	<b>休 刑 以 压 刑 ( 上 / 四 )</b>		<i>k</i> * \ \ \ \		
6	00052	管理系统中计算机应用(实践)		1		6   13683	13683	管理学原理(中级)	6	笔试		
7	11002	公司法与企业法		4	衔接 课程	7	11002	公司法与企业法	4	笔试		
8	27309	税收学		6	外往	8	03409	税收学	6	笔试		
9	27350	企业会计准则与制度◆		6		9	13140	财务会计(中级)◆	6	笔试		
						10	14033	内部控制与风险管理	5	笔试		
1.0	20440			,		1.1	13752	会计信息系统	4	笔试		
10	30448	30448 会计信息系统		4	主干	11	13753	会计信息系统(实践)	2	实践		
11	00070	政府与事业单位会计◆		4	课程	12	08119	管理会计◆	5	笔试		
12	00160	审计学◆		4		13	00160	审计学◆	4	笔试		
13	11985	企业财务报表分析(一)		5		14	13141	财务报表分析	5	笔试		
14	60016	计算机会计核算系统(实践)		3		15	60016	计算机会计核算系统(实践)	3	实践		
15	60017	会计手工模拟实践(实践)		3	实践与应	16	60017	会计手工模拟实践(实践)	3	实践		
16	60018	上市公司财务案例分析与评价	·(实践)	2	用课程	17	60018	上市公司财务案例分析与评价(实践)	2	实践		
17	55519	会计学毕业论文(不计学分)			毕业论文	18	14848	会计学(本科)毕业论文(不计学分)		•		
4	学分合计	不少于 74 学分	-		Ē	学分合证	+	78 学分				
		•										

说明:"◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按南京财经大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

专业代码: Y2120601 专业类型: 专升本

专业名称: 物流管理 主考学校: 南京财经大学

	考试	计划课程设置(2019 版)				考试计	划课程设置(2024 版)		
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式
1	03708	中国近现代史纲要	2		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	V	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试
3	00015	英语 (二)◆	14	沟通 课程	3	13000	英语 (专升本)◆	7	笔试
				<b>小</b> 生	4	04184	线性代数(经管类)	4	笔试
4	00009	政治经济学(财经类)	6		5	13887	经济学原理(中级)	6	笔试
5	03361	企业物流	4		6	13683	管理学原理(中级)	6	笔试
6	00144	企业管理概论	5	衔接 课程	7	05374	物流企业财务管理	5	笔试
7	07724	物流系统工程	5		8	07724	物流系统工程	5	笔试
8	07725	物流规划	4		9	14388	物流管理信息系统	6	笔试
9	07006	供应链与企业物流管理◆	7	主干课程	10	13677	供应链与企业物流管理◆	5	笔试
10	01574	物流管理软件操作(实践)	1		11	14386	物流管理软件操作	4	实践
10	01374	初加官垤扒什採仟(关政)	4			14387	物流管理软件操作(实践)	2	实践
11	03364	供应链物流学	4		12	00915	电子商务与现代物流	3	笔试
11	03304	供应链物流字	4	外任	12	00916	电子商务与现代物流(实践)	3	实践
12	03365	物流运输管理◆	5		13	03365	物流运输管理◆	5	笔试
13	07729	仓储技术和库存理论◆	4		14	07729	仓储技术和库存理论◆	4	笔试
14	60186	物流中心设计(实践)	3		15	60186	物流中心设计(实践)	3	实践
15	60187	互联网数据库 (实践)	3	实践与应用课 程	16	60187	互联网数据库 (实践)	3	实践
16	60188	物流案例与实训(实践)	2	/生	17	60188	物流案例与实训(实践)	2	实践
17	10294	物流管理毕业论文(不计学分)		毕业论文	18	10294	物流管理毕业论文(不计学分)		
学	全分合计	76 学分		学	分合计		79 学分		

说明:"◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按南京财经大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

**专业代码: Y2100701 专业类型:** 专升本

专业名称: 药学 主考学校: 南京医科大学

	<u>□ /// / / / / / / / / / / / / / / / / /</u>	计划课程设置(2019 版)		<u> </u>	考试计划课程设置(2024版)								
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式				
1	03709	马克思主义基本原理概论	4		1	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试				
2	03708	中国近现代史纲要	2	2 2 2 2 2 2	03708	中国近现代史纲要	2	笔试					
3	00015	英语(二)◆	14	- 沟通课程	3	13000	英语(专升本)◆	7	笔试				
4	02051	物理化学(二)	6		4	14380	物理化学(药)	6	笔试				
5	02087	分子生物学	6		5	02087	分子生物学	6	笔试				
6	06831	药理学(四)◆	5		6	14540	药理学(本)◆	5	笔试				
0	06832	药理学(四)(实践)	1	衔接课程	│ │ 衔接课程	14541	药理学(本)(实践)	1	实践				
7	05522	有机化学(五)	4		7	14593	有机化学(药本)	6	笔试				
8	03049	数理统计	4		8	07950	药学导论	5	笔试				
9	01757	药物分析(三)◆	5		9 — 10 —	14546	药物分析(本)◆	5	笔试				
9	01758	药物分析(三)(实践)	2			14547	药物分析(本)(实践)	2	实践				
10	01761	药剂学(二)◆	6			14536	药剂学(本)◆	6	笔试				
10	01762	药剂学(二)(实践)	2	主干课程		14537	药剂学(本)(实践)	2	实践				
11	05524	药用植物与生药学	4	工丨床住	11	05524	药用植物与生药学	4	笔试				
12	01763	药事管理学(二)	3		12	14544	药事管理学(本)	6	笔试				
13	01759	药物化学(二)◆	4		13	14550	药物化学(本)◆	4	笔试				
13	01760	药物化学(二)(实践)	1		13	14551	药物化学(本)(实践)	1	实践				
14	00018	计算机应用基础	2										
14	00019	计算机应用基础(实践)	2										
15	60201	药物设计与合成(实践)	2	实践与应用	14	60232	药物合成反应 (实践)	3	实践				
16	60202	药学实践技能训练(实践)	2	课程	15	60233	新药研发与职业技能(实践)	3	实践				
17	10394	药学毕业论文(不计学分)		毕业论文	16	10394	药学毕业论文 (不计学分)						
772	学分合计	81 学分			学分合计		78 学分						

说明: "◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按照南京医科大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

**专业代码**: Y2101101 **专业类型**: 专升本

专业名称: 护理学 主考学校: 南京医科大学

	考试·	计划课程设置(2019版)				考	试计划课程设置(2024 版)			
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式	
1	03709	马克思主义基本原理概论	4		1	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	
2	03708	中国近现代史纲要	2	沟通	2	03708	中国近现代史纲要	2	笔试	
3	00015	英语 (二)◆	14	课程	3	13000	英语 (专升本)◆	7	笔试	
4	03200	预防医学(二)	6		4	13203	预防医学	6	笔试	
5	03004	社区护理学(一)	5		5	13198	社区护理学	5	笔试	
6	03006	护理管理学	5	衔接 课程	6	03006	护理管理学	5	笔试	
7	03008	护理学研究	5		7	03008	护理学研究	5	笔试	
8	03201	护理学导论◆	5		8	03201	护理学导论◆	5	笔试	
9	03202	内科护理学(二)◆	5		9	13204	内科护理学(本)◆	6	笔试	
9	03202	PN/17 U 柱子 (一) ▼			9	13205	内科护理学(本)(实践)	2	实践	
10	02202	外科护理学(二)◆	5	主干 课程 -	10	13206	外科护理学(本)◆	6	笔试	
10	03203				10	13207	外科护理学(本)(实践)	2	实践	
11	03007	急救护理学(实践)	5	外任	11	03007	急救护理学	5	笔试	
12	03011	儿科护理学(二)	5		12	04435	老年护理学	5	笔试	
13	03010	妇产科护理学(二)	5		13	03005	护理教育导论	5	笔试	
1.4	00018	计算机应用基础	2							
14	00019	计算机应用基础(实践)	2							
15	60184	护理程序应用(实践)	2	实践与应	14	60184	护理程序应用 (实践)	2	实践	
16	60185	护理操作技能 (实践)	2	用课程	15	60185	护理橾作技能 (实践)	2	实践	
17	30671	护理学(本科)临床实践技能考核	亥(不计学分)	毕业考核	16	10225	护理学临床考核 (不计学分)			
	分合计	79 学分			学分合计		74 学分			

说明:"◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按照南京医科大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

专业代码: Y2100801 专业类型: 专升本

专业名称: 中药学 主考学校: 南京中医药大学

$\overline{}$	11170 1 =										
<u></u>		i学专业课程设置(2019 版)					药学专业课程设置(2024 版)				
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式		
1	03708	中国近现代史纲要	2		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	   沟通课程	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试		
3	00015	英语(二)◆	14	内迪尔住	3	13000	英语 (专升本)◆	7	笔试		
4	03049	数理统计	4		4	03049	数理统计	4	笔试		
5	03038	中药化学◆	6		5	13558	分析化学(中药)	8	笔试		
3	03039	中药化学(实践)	2		3	13559	分析化学(中药)(实践)	2	实践		
6	55469	  中药制剂分析(实践)	6		6	14707	中药分析	4	笔试		
0	33409	午约   例   例   分   (	0	衔接课程	U	14708	中药分析 (实践)	2	实践		
					7	02895	病原生物学与免疫学基础	5	笔试		
7	03050	 药理学(三)	5		8	14540	药理学(本)	5	笔试		
/	03030		3		0	14541	药理学(本)(实践)	1	实践		
8	03040	中药鉴定学	7		9	03044	中药药剂学◆	7	笔试		
8	03040	7 约金尺子			<i>y</i>	03045	中药药剂学(实践)	2	实践		
9	05081	中药文献学◆	4		10	05081	中药文献学◆	4	笔试		
9	11252	中药文献学(实践)	2	]  主干课程	10	11252	中药文献学(实践)	2	实践		
10	03034	药事管理学	3	工「休住」	11	14544	药事管理学(本)	6	笔试		
11	02974	中药学(一)	6		12	05079	中成药学	5	笔试		
12	03046	中药药理学◆	4		13	03046	中药药理学◆	4	笔试		
12	05078	中药药理学(实践)	1		13	05078	中药药理学(实践)	1	实践		
13	60200	药理学(实践)	3	实践与	14	60237	中药炮制学(实践)	3	实践		
14	60199	中药鉴定学(实践)	3	应用课程	15	60199	中药鉴定学(实践)	3	实践		
15	10254	中药学毕业论文(不计学分)		毕业论文	16		中药学毕业论文(不计学分)				
学	学分合计	76 学分		学	分合计	-	81 学分				

说明:"◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按照南京中医药大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

专业代号: Y2120207 专业类型: 专升本

专业名称: 审计学 主考学校: 南京审计大学

	111/1/1/1/1/1			上传子仪: 周尔里内八寸 李洁计划课程设置(2024 版)									
		考试计划课程设置(2019 版)		ļ			考试计划课程设置(2024版)						
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类型	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式				
1	03708	中国近现代史纲要	2		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	沟通	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试				
3	00015	英语(二)◆	14	课程	3	13000	英语(专升本)◆	7	笔试				
4	06195	企业审计实务	5		4	04184	线性代数(经管类)	4	笔试				
5	06074	固定资产投资审计	5		5	13887	经济学原理(中级)	6	笔试				
6	00054	管理学原理	6		6	13683	管理学原理(中级)	6	笔试				
7	00051	管理系统中计算机应用	3	衔接	7	00043		4	笔试				
/	00052	管理系统中计算机应用(实践)	1	课程	/	00043	经价法例论(则经关) 	4	毛瓜				
8	06071	内部控制制度设计◆	4		8	14064	企业财务报表分析	5	笔试				
9	04609	审计准则◆	5		9	13140	财务会计(中级)	6	笔试				
10	06072	企业财务审计◆	6		10	14065	企业财务审计◆	3	笔试				
10	00072	企业则务申↓↓	0		10	14066	企业财务审计(实践)	2	实践				
11	27050	内部审计	4	<u></u>	11	14034	内部审计	5	笔试				
12	06073	财政审计	5	主干	12	06073	财政审计	5	笔试				
13	06069	审计学原理	4	外生	13	14196	审计学原理◆	5	笔试				
14	06070	审计技术方法	4		14	14197	审计准则与审计技术方法◆	5	笔试				
15	06075	经济效益审计	5		15	06075	经济效益审计	5	笔试				
16	60040	审计综合案例(实践)	2	おいとと	16	60040	审计综合案例(实践)	2	实践				
17	60041	计算机辅助审计(实践)	2	实践与应 田連程	17	60041	计算机辅助审计(实践)	2	实践				
18	60042	审计模拟实验(实践)	2	- 用课程 -	18	60042	审计模拟实验(实践)	2	实践				
19	30667	审计学毕业论文(不计学分)		毕业论文	19	14785	审计学毕业论文(不计学分)						
学	4分合计	83 学分		学	少分合计	<u> </u>	80 学分						

说明:"◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按南京审计大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

专业代号: Y2130502

专业类型: 专升本

专业名称:视觉传达设计

主考学校: 南京艺术学院

		\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		老试计划课程设置(2024 版)								
		·试计划课程设置(2019 版)				l	考试计划课程设置(2024 版)		1			
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式			
1	03708	中国近现代史纲要	2		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	沟通	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试			
3	00015	英语(二)◆	14	课程	3	13000	英语(专升本)◆	7	笔试			
4	28685	设计原理	2		4	00504	艺术概论	4	笔试			
5	00694	设计素描(实践)	3		5	05424	现代设计史	3	笔试			
6	00695	设计色彩(实践)◆	3	衔接	6	14133	色彩构成◆	5	实践			
7	28682	设计基础(实践)	5	课程	7	10177	设计基础	6	实践			
8	28429	编排设计(实践)	4		8	13283	版面设计(本)◆	6	实践			
9	01575	图形设计(实践)	5		9	05421	图形创意	4	实践			
10	28748	网页设计(实践)	5		10	14649	招贴设计	4	实践			
11	28802	印刷工艺(实践)	4		11	13288	包装设计(本)	6	实践			
12	28718	书籍装帧设计(实践)	5	主干	12	14249	书籍设计(本)	4	实践			
13	00713	字体设计(实践)	4	课程	13	14748	字体设计(本)	4	实践			
14	55529	视觉传达设计毕业设计◆	8		14	14230	视觉形象识别系统设计◆	7	实践			
15	28555	计算机辅助设计(PHOTOSHOP、 CORELDRAW)(实践)◆	4		15	09234	计算机辅助设计(PHOTOSHOP、 CORELDRAW)(实践)	6	实践			
16	60046	专业实习(实践)	2	<b>市</b> 111 上 上	16	60046	专业实习(实践)	2	实践			
17	60047	专业调研 (实践)	2	实践与应 用课程	17	60047	专业调研 (实践)	2	实践			
18	60048	专业参赛(实践)	2	用珠程	18	60048	专业参赛(实践)	2	实践			
19	10331	视觉传达设计毕业论文(不计学分)		毕业论文	19	10331	视觉传达设计毕业论文(不计学分)					
学	:分合计	78 学分			学	分合计	76 学分					

说明:"◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按南京艺术学院自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

专业代号: Y2130503

专业类型: 专升本

专业名称:环境设计

主考学校: 南京艺术学院

	考证	式计划课程设置(2019 版)				考	试计划课程设置(2024 版)		
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式
1	03708	中国近现代史纲要	2		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	沟通	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试
3	00015	英语 (二)◆	14	课程	3	13000	英语 (专升本)◆	7	笔试
4	28685	设计原理	2		4	13740	环境行为与心理学	4	笔试
5	28682	设计基础(实践)	5	den 13	5	10177	设计基础	6	实践
6	00695	设计色彩(实践)◆	3	衔接 课程	6	13685	光与色彩	4	实践
7	00694	设计素描(实践)	3	外任	7	14165	设计标准与规范	6	实践
8	28680	设计表现技法(实践)	4		8	14166	设计表达(环境设计)◆	4	实践
0	20715	室内设计(实践)	5		9	00709	室内设计◆ 任选	8	实践
9	28715	至內以口(头歧)	3		9	13897	景观设计◆ 1门	8	实践
10	28433	材料工艺学(实践)	4	主干	10	14234	室内构造与材料学	6	实践
11	28623	立体构成(实践)	4	课程	11	04487	设计制图	6	实践
12	28554	计算机辅助设计(AUTOCAD、 3DMAX)(实践)◆	4		12	04856	计算机辅助设计(实践)◆	5	实践
13	00711	展示设计(实践)	4		13	05418	商业空间设计	8	字践
14	28717	室外环境景观设计(实践)	5		13	03416	田业至円以口	0	<b>大</b> 以
15	55530	环境设计毕业设计◆	8						
16	60046	专业实习(实践)	2	- 中心 -	14	60046	专业实习(实践)	2	实践
17	60047	专业调研 (实践)	2	实践与应 用课程	15	60047	专业调研 (实践)	2	实践
18	60048	专业参赛(实践)	2	用课程	16	60048	专业参赛 (实践)	2	实践
19	55531	环境设计毕业论文(不计学分)		毕业设计	17	14795	环境设计毕业设计(不计学分)		
学	学分合计 77 学分				学	分合计	76 学分		

说明:"◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按南京艺术学院自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

专业代码: Y2080906 专业类型: 专升本

专业名称: 数字媒体技术 主考学校: 江南大学

	考证	式计划课程设置(2019 版)					考试计划课程设置(2024 版)		
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式
1	03708	中国近现代史纲要	2		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	沟通	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试
3	00015	英语 (二)◆	14	课程	3	13000	英语 (专升本)◆	7	笔试
4	06540	计算机网络	4		4	00023	 高等数学(工本)	10	笔试
4	55435	计算机网络 (实践)	1		4	00023	同守奴子(工平)	10	七瓜
5	12672	信息可视化	4		5	13181	数据结构	3	笔试
3	12072		4		3	13182	数据结构(实践)	1	实践
6	12678	数字媒体安全技术◆	4		6	13215	Java 语言程序设计	3	笔试
0	12076	————————————————————————————————————	+	衔接	U	13216	Java 语言程序设计(实践)	1	实践
7	12670	程序设计基础	4	课程	7	04644	计算机图形学	4	笔试
/	12671	程序设计基础(实践)	2		/	04645	计算机图形学(实践)	1	实践
8	12680	数字媒体技术概论◆	5		8	12680	数字媒体技术概论◆	5	笔试
9	12675	游戏开发基础	5		9	13810	计算机图像处理	5	笔试
10	12673	数字媒体设计	4		10	12673	数字媒体设计	4	笔试
10	12674	数字媒体设计(实践)	2		10	12674	数字媒体设计(实践)	2	实践
11	11734	互动媒体设计(一)(实践)◆	5	主干	11	11734	互动媒体设计(一)(实践)◆	5	实践
12	12677	网络游戏设计与制作(实践)	5	课程	12	12677	网络游戏设计与制作(实践)◆	5	实践
13	12676	网站建设与网络传播(实践)	5		13	12676	网站建设与网络传播(实践)	5	实践
14	12679	视频特效与非线性编辑(实践)◆	4		14	12679	视频特效与非线性编辑(实践)◆	4	实践
15	60198	交互艺术设计(实践)	2	* 守践与应	15	60198	交互艺术设计(实践)	2	实践
16	60197	界面设计(实践)	3	字践与应 用课程	16	60234	三维建模 ( 实践 )	3	实践
17	60204	移动平台手机版开发(实践)	3	川州生	17	60235	移动 APP 开发(实践)	3	实践
18	12682	数字媒体技术专业毕业设计(不计	学分)	毕业设计	18	12682	数字媒体技术专业毕业设计(不计学分	- )	
学	学分合计 82 学分			学分合计 79 学分					

说明: "◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按江南大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

**专业代码:** Y2082701 **专业类型:** 专升本 **专业名称:** 食品科学与工程 **主考学校:** 江南大学

		ボイナラ エ作 试计划课程设置(2019 版)		工行于1.					
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式
1	03708	中国近现代史纲要	2		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	沟通	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试
3	00015	英语 (二)◆	14	课程	3	13000	英语 (专升本)◆	7	笔试
4	03279	食品机械与设备◆	4		4	14591	有机化学	4	笔试
5	04169	食品工程原理	4		5	03262	食品工程◆	4	笔试
3	04109	長町工佐原垤	4		3	03263	食品工程 (实践)	2	实践
6	03281	食品微生物学(二)◆	2	衔接	6	04996	食品微生物学与检验◆	7	笔试
6	03282	食品微生物学(二)(实践)	2	课程	0	04990	長吅做生物子与位验▼	/	毛风
7	02634	生物化学(二)◆	6		7	14204	生物化学(食品工程)◆	6	笔试
8	03280	食品工艺原理◆	4		8	02520	食品工艺学◆	6	笔试
9	04175	食品添加剂	6		9	04175	食品添加剂	6	笔试
10	03277	食品分析	3		10	03277	食品分析	3	笔试
10	03278	食品分析 (实践)	2	主干	10	03278	食品分析 (实践)	2	实践
11	03283	食品安全与质量控制	4	课程	11	04991	食品保藏原理与技术	5	笔试
12	03285	食品工厂设计(二)	4		12	03794	食品工厂设计与环境保护	6	笔试
13	03286	食品营养学	4		13	03069	食品与营养学	6	笔试
14	60124	生物化学实验(实践)	2	おいしら	14	60124	生物化学实验(实践)	2	实践
15	60126	食品工艺原理实验(实践)	2	实践与应 用课程	15	60126	食品工艺原理实验(实践)	2	实践
16	60125	食品工程原理实验 (实践)	2	711 外往	16	60236	食品微生物学实验 (实践)	2	实践
17	01965	食品标准与法规	3						
18	10363	食品科学与工程毕业论文 (不计学	学分)	毕业设计	17	10363	食品科学与工程毕业论文(不计学)	分)	
学	:分合计	74 学分			学分合		76 学分		

说明:"◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按江南大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

**专业代码:** Y2130508 **专业类型:** 专升本 **专业名称:** 数字媒体艺术 **主考学校:** 江南大学

		式计划课程设置(2019 版)		177 T K			考试计划课程设置(2024 版)		
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式
1	03708	中国近现代史纲要	2		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	沟通	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试
3	00015	英语 (二)◆	14	课程	3	13000	英语(专升本)◆	7	笔试
4	03512	剧本写作◆	4		4	00504	艺术概论	4	笔试
5	11733	   动画视听语言	4		5	13511	多媒体技术与应用	2	笔试
3	11/33		4		3	13512	多媒体技术与应用(实践)	3	实践
6	03513	影视编导	4		6	03513	影视编导	4	笔试
7	07943	综合设计(实践)	6	15- lè	7	14269	数字影像设计与制作	2	笔试
/	0/943		6	<ul><li>● 衔接</li><li>→ 课程</li></ul>	/	14270	数字影像设计与制作(实践)	4	实践
8	07887	平面设计	3	外生	8	13875	界面设计	2	笔试
8	0/88/	十	3		8	13876	界面设计(实践)	4	实践
9	11908	二维动画(一)(实践)◆	6		9	13464	电脑动画	2	笔试
9	11908	— 维	O		9	13465	电脑动画 (实践)	4	实践
10	03515	视频编辑(实践)◆	5		10	14268	数字影视合成(实践)◆	6	实践
11	11734	互动媒体设计(一)(实践)◆	5	<u> </u> Т.	11	11734	互动媒体设计(一)(实践)◆	5	实践
12	04512	三维动画(实践)◆	6	主干	12	13466	电脑三维设计(实践)◆	6	实践
13	04856	计算机辅助设计(实践)	5	外生	13	12208	数字艺术设计基础(实践)◆	5	实践
14	01160	动画运动规律 (实践)	4		14	14267	数字音频制作与处理 (实践)	5	实践
15	00694	设计素描(实践)	3	おいとし	15	00694	设计素描(实践)	3	实践
16	00695	设计色彩(实践)	3	实践与应 用课程	16	00695	设计色彩(实践)	3	实践
17	60082	卡通设计(实践)	3	/1/ M/IE	17	60082	卡通设计(实践)	3	实践
18	10247	数字媒体艺术毕业论文(不计学分	<del></del>	毕业设计	18	14975	数字媒体艺术(本科)毕业设计(不计	计学分)	
学	学分合计 81 学分		学分合计			80 学分			

说明:"◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按江南大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

专业代码: Y2080208 专业类型: 专升本

专业名称: 汽车服务工程 主考学校: 江苏理工学院

	考试 <sup>·</sup>	 计划课程设置(2019 版)					考试计划课程设置(2024 版)		
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式
1	03708	中国近现代史纲要	2		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	沟通	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试
3	00015	英语 (二)◆	14	课程	3	13000	英语(专升本)◆	7	笔试
4	27391	工程数学(线性代数、复变函数)	6		4	13174	概率论与数理统计(工)	3	笔试
5	30459	汽车维修技术与设备	4		5	04447	汽车维修工程	5	笔试
3	30638	汽车维修技术与设备(实践)	2		3	04448	汽车维修工程(实践)	2	实践
6	09087	汽车电器与电路分析	2		6	02187	电工与电子技术	5	笔试
0	09088	汽车电器与电路分析(实践)	2	衔接	0	02188	电工与电子技术(实践)	1	实践
				课程	7	06904	汽车保险与理赔	5	笔试
					8	04444	汽车鉴定与评估	4	笔试
7	04946	汽车发动机原理与汽车理论	6		9	08570	汽车构造与原理	3	笔试
/	04940	八千友幼机原连与八千连比	O		9	08571	汽车构造与原理(实践)	3	实践
8	30673	汽车电子控制技术(实践) <b>◆</b>	8		10	04912	汽车电子控制技术◆	5	笔试
0	30073	八千电7 控制权水(关践)▼	0		10	04913	汽车电子控制技术(实践)	3	实践
9	30674	  汽车检测与诊断技术(实践)◆	6		11	11095	汽车检测诊断技术◆	4	笔试
9	300/4	八丰位则与炒州技术(头践)▼	0	主干课程	11	11096	汽车检测诊断技术(实践)	2	实践
10	08587	汽车服务工程◆	3	土丁床在	12	08587	汽车服务工程◆	3	笔试
11	08590	汽车维修企业管理	3		13	00144	企业管理概论	5	笔试
12	28648	汽车传感器技术	4	]	14	05870	汽车售后服务管理	4	笔试
13	08586	汽车实用英语(一)	3		15	04449	汽车文化	3	笔试
14	60137	汽车商务与维修实习(实践)	2	中联上片	16	60137	汽车商务与维修实习(实践)	2	实践
15	60138	技能培训(高级)(实践)	4	字践与应 - 用课程 -	17	60138	技能培训(高级)(实践)	4	实践
16	60139	汽车检测综合实验(实践)	2	/ 小 外 住	18	60139	汽车检测综合实验 (实践)	2	实践
17	55362	汽车服务工程毕业设计(不计学	分)	毕业论文	19	30039	汽车服务工程毕业论文(不计学分)		
学分	<b>分</b> 合计	77 学分		学	分合计	+	81 学分		

说明:"◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按江苏理工学院自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

专业代码: Y2130505

专业名称: 服装与服饰设计

专业类型: 专升本

主考学校: 苏州大学

	考试记	十划课程设置(2019 版)					考试计划课程设置(2024 版)			
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式	
1	03708	中国近现代史纲要	2		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	沟通 课程	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试	
3	00015	英语 (二)◆	14	外任	3	13000	英语 (专升本)◆	7	笔试	
4	27258	服装生产管理◆	5		4	14701	中外服装史(本)	4	笔试	
5	27259	服装 CAD/CAM 工程(实践)	5		5	13567	服装 CAD	6	实践	
6	30307	数码服装款式设计(实践)	5	衔接 课程	6	13573	服装工业制版	5	实践	
7	30308	服装市场调研与预测(实践)	5	- MOIL	7	13581	服装市场与营销(本)	4	笔试	
8	30309	服装产品展示与陈列(实践)	5		8	13575	服装立体裁剪(本)◆	6	实践	
9	07542	女装构成与工艺(实践)	6		9	14058	平面裁剪(本)	6	实践	
10	07543	高级女装设计(实践)◆	6		10	13584	服装与服饰设计◆	6	实践	
11	07544	男装设计 (实践)	5	主干	11	13577	服装色彩(本)	4	实践	
12	07545	男装构成与工艺(实践)	4	课程	12	00679	服装工艺◆	6	实践	
13	30310	服装商品策划(实践)◆	5		13	07539	时装画	4	实践	
					14	13566	服饰图案设计	6	实践	
14	60160	针织服装设计(实践)	2		15	60160	针织服装设计(实践)	2	实践	
15	60161	成衣生产技术 (实践)	3	实践与应 用课程	16	60161	成衣生产技术(实践)	3	实践	
16	60162	服饰配件设计(实践)	2	71 901	17	60162	服饰配件设计(实践)	2	实践	
17	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				18	•	服装与服饰设计毕业设计(不计	设计毕业设计(不计学分)		
	学分合计 78学分				学分合		77 学分			

说明:"◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按苏州大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

**专业代码: Y2040106 专业类型:** 专升本

专业名称: 学前教育 主考学校: 盐城师范学院

	考证	式计划课程设置(2019 版)					s试计划课程设置(2024 版)		
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式
1	03708	中国近现代史纲要	2		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		2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试
3	00015	英语 (二) ◆	14	沟通课程	3	13000	英语(专升本)◆ 任选1门	7	笔试
	00013	<b>大</b> 店(一)▼	14		3	14970	日语(专升本)◆	7	笔试
4	28043	学前教育基础理论	5		4	00398	学前教育原理	6	笔试
5	28044	学前教育心理学	5		5	00882	学前教育心理学	6	笔试
6	28052	儿童发展	5		6	10979	儿童发展	5	笔试
7	28053	幼儿园教师道德与法律修养	3	衔接课程	7	12344	学前教育政策与法规	4	笔试
8	28046	学前音乐与美术教育◆	4		8	11191	学前音乐与美术教育◆	4	笔试
9	28049	学前体育与健康教育◆	4		9	11190	学前体育与健康教育◆	4	笔试
10	28041	  现代科学技术概论	4		10	14605	幼儿园课程与教学	4	笔试
10	20041		4		10	14606	幼儿园课程与教学(实践)	2	实践
11	28054	数学基础	3		11	14603	幼儿游戏理论与指导	3	笔试
11	20034	<b>双于</b> 圣仙	3		11	14604	幼儿游戏理论与指导(实践)	1	实践
12	28050	  学前教育研究方法◆	5	主干课程	12	13213	学前教育研究方法◆	5	笔试
12	20030	子的教育研究为仏▼	3		12	13214	学前教育研究方法 (实践)	1	实践
13	28042	中外文学精读	5		13	13147	幼儿园组织与管理	5	笔试
13	20042		3		13	13148	幼儿园组织与管理(实践)	1	实践
14	28051	当代世界学前教育	5		14	00401	学前比较教育	6	笔试
15	60049	学前儿童语言教育(实践)	4	字践	15	60049	学前儿童语言教育(实践)	4	实践
16	60052	学前儿童科学教育(实践)	4		16	60052	学前儿童科学教育(实践)	4	实践
17	60064	教育实习(6周)(实践)	0	7四川外任	17	60064	教育实习(6周)(实践)	0	实践
18	28045	学前教育思想史	5						
19	10224	学前教育毕业论文(不计学分)		毕业论文	18	10224	学前教育毕业论文(不计学分)		
	分合计	81学分			分合计		78 学分		

说明:"◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按盐城师范学院自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

**专业代码:** Y2071002 **专业类型:** 专升本 **专业名称:** 生物技术 **主考学校:** 扬州大学

		- 10 12 / N - 10		工气于(1)	<u>. 1///</u>		s试计划课程设置(2024 版)		
序号	课程代码		学分	课程类别	序号			学分	考核方式
1	03708	中国近现代史纲要	2	- 海區	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	· 沟通 · 课程	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试
3	00015	英语 (二)◆	14	外往	3	13000	英语(专升本)◆	7	笔试
4	02072	生物化学(一)	4		4	02072	生物化学(一)	4	笔试
4	02073	生物化学(一)(实践)	2		4	02073	生物化学(一)(实践)	2	实践
5	02085	细胞生物学	6		5	02085	细胞生物学	6	笔试
3	02086	细胞生物学(实践)	2	   街接		02086	细胞生物学 (实践)	2	实践
6	04372	天然药物化学	4	代安    - 课程	6	06707	酶工程	5	笔试
	03739	天然药物化学(实践)	2	外往	0	00707	四上作	3	七风
7	28693	生物药品分析	4		7	01404	生物药品分析	5	笔试
/	01405	生物药品分析(实践)	1		7	01405	生物药品分析 (实践)	1	实践
8	30305	食品生物安全	3		8	14211	生物技术概论	5	笔试
9	02075	遗传学(一)◆	4		9	02666	普通遗传学◆	4	笔试
	02076	遗传学(一)(实践)	2			02667	普通遗传学 (实践)	1	实践
10	04353	基因工程	5		10	04353	基因工程	5	笔试
10	09244	基因工程(实践)	1	主干	10	09244	基因工程(实践)	1	实践
11	11183	细胞工程◆	6	课程	11	11183	细胞工程◆	6	笔试
12	30281	分子免疫学◆	5		12	05135	免疫学◆	6	笔试
13	30283	生物药品分离与纯化技术	4		13	02087	分子生物学	6	<b></b>
13	55217	生物药品分离与纯化技术(实践)	1		13	02087	7 1 生物于	0	七风
14	60176	细胞工程应用(实践)	2	实践与应	14	60176	细胞工程应用(实践)	2	实践
15		生物技术进展与应用(实践)	2	用课程	15	60177	生物技术进展与应用 (实践)	2	实践
16		生物技术毕业论文(不计学分)		毕业论文	16		生物技术毕业论文(不计学分)		
	分合计	80学分		1	分合证		76 学分		

说明: "◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按扬州大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

**专业代码:** Y2080202 **专业类型:** 专升本 **专业名称:** 机械设计制造及其自动化 **主考学校:** 扬州大学

考试计划课程设置(2019 版)         考试计划课程设置(2024 版)           序号 课程代码         课程名称         学分 课程类别         序号 课程代码         课程名称         学分 考核方           1 03708 中国近现代史纲要         2         03709 马克思主义基本原理概论         4         2         03709 马克思主义基本原理概论         4         笔试           3 00015 英语(二)◆         14 课程         3 13000 英语(专升本)◆         7         笔试           4 02197 概率论与数理统计(二)         3         3 13000 英语(专升本)◆         7         笔试           5 30587 机械控制工程基础(实践)         1         4 13174 概率论与数理统计(工)         3         笔试           6 02277 微型计算机原理及应用         3.5         6 22202 传感器与检测技术(实践)         1         实践            7 02204 经济管理         5         02208 检验器与检测技术(实践)         1         实践           8 30454 机械 CAD/CAM 技术(实践)         1         6 02205 微型计算机原理与接口技术(实践)         2         实践           9 02209 机械制造装备设计         5         02204 经济管理         5         02204 经济管理         5         02204 经济管理         5         02205 微型计算机原理与接口技术(实践)         2         实践           9 02209 机械制造装备设计         5         02210 机械制造装备设计         5         02206 机械制造装备设计         5         2         2         2         2         2         2         2         3         2         2         2
1     03708     中国近現代史纲要     2       2     03709     马克思主义基本原理概论     4       3     00015     英语(二)◆     14       4     02197     概率论与数理统计(二)     3       5     30587     机械控制工程基础     4       30631     机械控制工程基础(实践)     1       6     02277     微型计算机原理及应用     3.5       7     02204     经济管理     5       8     30454     机械 CAD/CAM 技术(实践)     1       9     02209     机械制造装备设计(实践)     2       9     02209     机械制造装备设计(实践)     2       10     02207     电气传动与可编程控制器(PLC)◆     3       10     02208     电气传动与可编程控制器(PLC)◆     3       11     02213     精密加工与特种加工◆     6       12     02211     自动化制造系统◆     5
2     03709     马克思主义基本原理概论     4       3     00015     英语(二)◆     14       4     02197     概率论与数理统计(二)     3       5     30587     机械控制工程基础     4       3     30631     机械控制工程基础(实践)     1       6     02277     微型计算机原理及应用     3.5       7     02204     经济管理     5       8     30454     机械 CAD/CAM 技术(实践)     1       9     02209     机械制造装备设计(实践)     2       10     02207     电气传动与可编程控制器(PLC)(实践)     1       10     02207     电气传动与可编程控制器(PLC)(实践)     1       11     02213     精密加工与特种加工◆     6       12     02211     自动化制造系统◆     5       12     02211     自动化制造系统◆     5
3   00015   英语(二)◆
4       02197       概率论与数理统计(二)       3         5       30587       机械控制工程基础       4         30631       机械控制工程基础(实践)       1         6       02277       微型计算机原理及应用       3.5         7       02204       经济管理       5         8       30454       机械 CAD/CAM 技术       5         30633       机械 CAD/CAM 技术       5         30633       机械制造装备设计       5         02209       机械制造装备设计(实践)       1         9       02209       机械制造装备设计(实践)       2         10       02207       电气传动与可编程控制器(PLC)◆       3         02208       电气传动与可编程控制器(PLC)(实践)       1         11       02213       精密加工与特种加工◆       6         12       02211       自动化制造系统◆       5
5     30587     机械控制工程基础     4       30631     机械控制工程基础(实践)     1       6     02277     微型计算机原理及应用     3.5       02278     微型计算机原理及应用(实践)     0.5       7     02204     经济管理     5       8     30454     机械 CAD/CAM 技术     5       30633     机械 CAD/CAM 技术(实践)     1       9     02209     机械制造装备设计     5       02210     机械制造装备设计(实践)     2       10     02207     电气传动与可编程控制器(PLC)(实践)     1       11     02213     精密加工与特种加工◆     6       12     02211     自动化制造系统◆     5
5     30631     机械控制工程基础(实践)     1       6     02277     微型计算机原理及应用     3.5       02278     微型计算机原理及应用(实践)     0.5       7     02204     经济管理     5       8     30454     机械 CAD/CAM 技术     5       30633     机械 CAD/CAM 技术(实践)     1       9     02209     机械制造装备设计     5       02210     机械制造装备设计(实践)     2       10     02207     电气传动与可编程控制器(PLC)◆     3       02208     电气传动与可编程控制器(PLC)(实践)     1       11     02213     精密加工与特种加工◆     6       12     02211     自动化制造系统◆     5
1
6     02278     微型计算机原理及应用(实践)     0.5       7     02204     经济管理     5       8     30454     机械 CAD/CAM 技术     5       30633     机械 CAD/CAM 技术(实践)     1       9     02209     机械制造装备设计     5       02210     机械制造装备设计(实践)     2       10     02207     电气传动与可编程控制器(PLC)◆     3       02208     电气传动与可编程控制器(PLC)(实践)     1       11     02213     精密加工与特种加工◆     6       12     02211     自动化制造系统◆     5       12     02211     自动化制造系统◆     5
The first color of the first
7       02204       经济管理       5       笔试         8       30454       机械 CAD/CAM 技术       5       8       01928       液压与气动技术       4       笔试         9       02209       机械制造装备设计       5       01929       液压与气动技术(实践)       3       实践         10       02210       机械制造装备设计(实践)       2
8     30633     机械 CAD/CAM 技术(实践)     1       9     02209     机械制造装备设计     5       02210     机械制造装备设计(实践)     2       10     02207     电气传动与可编程控制器(PLC)◆     3       02208     电气传动与可编程控制器(PLC)(实践)     1       11     02213     精密加工与特种加工◆     6       12     02211     自动化制造系统◆     5       2     2       12     02211     自动化制造系统◆     5         8     01929     液压与气动技术(实践)     3     实践       02209     机械制造装备设计(实践)     2     实践       02210     机械制造装备设计(实践)     2     实践       02207     电气传动与可编程控制器(PLC)(实践)     1     实践       10     02208     电气传动与可编程控制器(PLC)(实践)     1     实践       11     02213     精密加工与特种加工◆     6     笔试       12     05785     数控原理与数控技术运用◆     5     笔试
30633   机械 CAD/CAM 技术(实践)   1   01929   液压与气动技术(实践)   3   实践   3   实践   9   02209   机械制造装备设计   5   02210   机械制造装备设计(实践)   2   02207   电气传动与可编程控制器(PLC)◆   3   02208   电气传动与可编程控制器(PLC)(实践)   1   02213   精密加工与特种加工◆   6   1   02213   精密加工与特种加工◆   6   至   1   02213   精密加工与特种加工◆   5   至   1   05785   数控原理与数控技术运用◆   5   至   1   05785   数控度   1   05785
9     02210     机械制造装备设计(实践)     2       10     02207     电气传动与可编程控制器(PLC)◆     3       02208     电气传动与可编程控制器(PLC)(实践)     1       11     02213     精密加工与特种加工◆     6       12     02211     自动化制造系统◆     5   9 02210  **M械制造装备设计(实践)  02207  **电气传动与可编程控制器(PLC)(◆)  3 2 3 2 3 2 3 3 4 3 6 5 11 02213  **情密加工与特种加工◆     6       12     02211     自动化制造系统◆     5   9 02210  **机械制造装备设计(实践)  02207  **电气传动与可编程控制器(PLC)(实践)  1 2 3 4 3 6 5 4 1 02213  **情密加工与特种加工◆ 6 4 6 4 6 6 6 6 6 7 1 1 02213  **情密加工与特种加工◆ 6 6 6 6 6 6 7 1 1 02213  **情密加工与特种加工◆ 6 6 6 6 6 7 1 1 02213  **情密加工与特种加工◆ 6 6 6 6 7 1 1 02213  **情密加工与特种加工◆ 6 6 6 7 1 1 02213  **情密加工与特种加工◆ 6 6 6 6 7 1 1 02213  **情密加工与特种加工◆ 6 6 6 6 7 1 1 02213  **情密加工与特种加工◆ 6 6 6 6 7 1 1 02213  **情密加工与特种加工◆ 6 6 6 6 7 1 1 02213  **情密加工与特种加工◆ 6 6 6 6 6 7 1 1 02213  **情密加工与特种加工◆ 6 6 6 6 7 1 1 02213  **情密加工与特种加工◆ 6 6 6 6 7 1 1 02213  **情密加工与特种加工◆ 6 6 6 6 7 1 1 02213  **情密加工与特种加工◆ 6 6 6 6 7 1 1 02213  **情密加工与特种加工◆ 6 6 6 6 7 1 1 02213  **情密加工与特种加工◆ 6 6 6 6 6 7 1 1 02213  **情密加工与特种加工◆ 6 6 6 6 7 1 1 02213  **情密加工与特种加工◆ 6 6 6 6 7 1 1 02213  **情密加工与特种加工◆ 6 6 6 6 7 1 1 02213  **情密加工与特种加工◆ 6 6 6 6 6 6 7 1 1 02213  **情密加工与特种加工◆ 6 6 6 7 1 1 02213  **情密加工与特种加工◆ 6 6 6 6 6 7 1 1 02213  **情密加工与特种加工◆ 6 6 6 6 6 7 1 1 02213  **情密加工与特种加工◆ 6 6 6 6 6 7 1 1 02213  **情密加工与特种加工◆ 6 6 6 6 7 1 1 02213  **情密加工与特种加工◆ 6 6 6 6 6 6 7 1 1 02213  **情密加工与特种加工◆ 6 6 6 6 6 7 1 1 02213  **情密加工与特种加工◆ 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
02210       机械制造装备设计(实践)       2         10       02207       电气传动与可编程控制器(PLC)◆       3         02208       电气传动与可编程控制器(PLC)(实践)       1         11       02213       精密加工与特种加工◆       6         12       02211       自动化制造系统◆       5             02210       机械制造装备设计(实践)       2       实践         02207       电气传动与可编程控制器(PLC)(实践)       1       实践         11       02213       精密加工与特种加工◆       6       笔试         12       05785       数控原理与数控技术运用◆       5       笔试
10     02208     电气传动与可编程控制器(PLC)(实践)     1       11     02213     精密加工与特种加工◆     6       12     02211     自动化制造系统◆     5         10     02208     电气传动与可编程控制器(PLC)(实践)     1     实践       11     02213     精密加工与特种加工◆     6     笔试       12     05785     数控原理与数控技术运用◆     5     笔试
02208     电气传动与可编程控制器(PLC)(实践)     1       11     02213     精密加工与特种加工◆     6       12     02211     自动化制造系统◆     5       12     05785     数控原理与数控技术运用◆     5
12 02211 自动化制造系统◆ 5 <sup>± +</sup> 课程 12 05785 数控原理与数控技术运用◆ 5 笔试
12
12   02212   自动化制造系统(实践)   2
13     30455     数控机床     4       13     03395     数控机床故障诊断与维护     4
13   30632   数控机床(实践)   1   13   03395   数控机床故障诊断与维护   4   笔试
14 00420 物理(工) 5 14 05801 机械加工实践 3 实践
14 00421 物理(工)(实践) 1 1 03801 心概加工实践 3 实践
15 60070 机械 CAD/CAM (实践) 3 文联与点 15 60070 机械 CAD/CAM (实践) 3 实践
16     60071     机电课程综合实践(实践)     2     大战与应用课程     16     60071     机电课程综合实践(实践)     2     实践
17 60072 机械专业生产实习(实践) 2 内球性 17 60072 机械专业生产实习(实践) 2 实践
18   55537   机械设计制造及其自动化毕业设计(不计学分)   毕业论文   18   14875   机械设计制造及其自动化(本科) 毕业论文(不计学
学分合计

说明:"◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按扬州大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

**专业代码:** Y2083002 **专业类型:** 专升本 **专业名称:** 生物制药 **主考学校:** 扬州大学

	<del>口你: 生</del>	考试计划课程设置(2022 版)			<b>~•</b> √	<u>////////////////////////////////////</u>	试计划课程设置(2024 版)		
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式
1	03708	中国近现代史纲要	2	""	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	沟通 课程	2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试
3	00015	英语 (二)◆	14	外往	3	13000	英语(专升本)◆	7	笔试
4	02085	细胞生物学◆	6		4	02085	细胞生物学◆	6	笔试
4	02086	细胞生物学(实践)	2		4	02086	细胞生物学(实践)	2	实践
5	04353	基因工程	5		5	04353	基因工程	5	笔试
3	09244	基因工程(实践)	1		3	09244	基因工程(实践)	1	实践
6	02070	微生物学	3	衔接	6	02070	微生物学	3	笔试
	02071	微生物学(实践)	1	课程	0	02071	微生物学(实践)	1	实践
7	04372	天然药物化学	4		7	04372	天然药物化学	4	笔试
	03739	天然药物化学(实践)	2		,	03739	天然药物化学(实践)	2	实践
8	02072	生物化学(一)	4		8	02072	生物化学(一)	4	笔试
0	02073	生物化学(一)(实践)	2		0	02073	生物化学(一)(实践)	2	实践
9	01396	生物制药工艺学◆	4		9	01396	生物制药工艺学◆	4	笔试
	01397	生物制药工艺学(实践)	2		,	01397	生物制药工艺学(实践)	2	实践
10	14217	生物制品学	8	主干	10	14217	生物制品学	8	笔试
11	06711	生物制药学◆	4	- エ- - 课程	11	06711	生物制药学◆	4	笔试
12	01246	发酵制药学	6	八生	12	01246	发酵制药学	6	笔试
13		药理学(本)	5		13	14540	药理学 (本)	5	笔试
13	14541	药理学(本)(实践)	1		13	14541	药理学(本)(实践)	1	实践
14	60226	药事管理实务(实践)	2	实践与应	14	60226	药事管理实务 (实践)	2	实践
15	60227	现代生物制药技术(实践)	4	用课程	15	60227	现代生物制药技术(实践)	4	实践
16				毕业设计 16 14999 生物制药(本科)毕业设计(不计学分)					
学	学分合计 86 学分			学	分合	计	79 学分		

说明:"◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按扬州大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

专业代码: Y2090401

专业名称: 动物医学 主考学校: 扬州大学

		<u> </u>			<b>.</b> ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
考试计划课程设置(2019版)				考试计划课程设置(2024版)					
序号	课程代码	课程名称	学分	课程类别	序号	课程代码	课程名称	学分	考核方式
1	03708	中国近现代史纲要	2	沟通课程	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		2	03709	马克思主义基本原理概论	4	笔试
3	00015	英语 (二)◆	14		3	13000	英语(专升本)◆	7	笔试
4	02797	家畜饲养管理学	8		4	02788	畜牧概论	5	笔试
					5	02765	家畜解剖及组织胚胎学	4	笔试
						02766	家畜解剖及组织胚胎学(实践)	1	实践
5	02794	动物遗传育种学◆	6	衔接 课程	6	02767	动物生理生化	4	笔试
6	30457	兽医病理学	4		7	02783	家畜病理学	4	笔试
O	30639	兽医病理学(实践)	1			02784	家畜病理学(实践)	1	实践
7	02787	兽医药理学	5		8	02787	兽医药理学	5	笔试
8	02798	畜牧微生物学	6		9	07410	兽医微生物及免疫学	3	笔试
						07411	兽医微生物及免疫学(实践)	3	实践
9	30458	兽医传染病学	4	主干课程	10	07557	家畜传染病与寄生虫学◆	5	笔试
9	30640	兽医传染病学 (实践)	1			07337			
10	02799	兽医临床医学◆	8		11	14243	兽医内科学与兽医临床诊断学◆	4	笔试
						14244	兽医内科学与兽医临床诊断学(实践)	2	实践
11	00018	计算机应用基础	2		12	14247	兽医外产科学	3	笔试
	00019	计算机应用基础 (实践)	2			14248	兽医外产科学(实践)	2	实践
12	02795	动物营养与代谢病防治◆	6		13	02795	动物营养与代谢病防治◆	6	笔试
13	02678	农业推广学	6		14		农业推广学	6	笔试
14	60127	临床见习(实践)	2	实践与应于用课程	15	60127	临床见习(实践)	2	实践
15	60128	市场检疫(实践)	2		16	60128	市场检疫(实践)	2	实践
16	60129	实验动物生产实践(实践)	2		17		实验动物生产实践(实践)	2	实践
17	55538	动物医学毕业论文 (不计学分)		毕业论文	18	14781	动物医学毕业论文(不计学分)		
学分合计		79 学分			学分合计		77 学分		
		V W A 西 N 四 4 W A M A A A A A A A A							

专业类型: 专升本

说明: "◆"课程为学位要求课程,学位授予条件按扬州大学自学考试本科毕业生学士学位授予相关文件执行。

江苏省教育考试院	レハビ
71 九名数台左话院	ホルズ
	ソバム 七