

信息资源管理专业教学计划

一、培养目标和毕业要求

1. 培养目标

培养具有全球视野、公民意识、人文情怀、创新精神、实践能力，德智体美劳全面发展的具备系统的信息资源管理理论、技术与方法，能在党政军机关、人民团体以及工商企业、金融机构、学校、科研院所等单位从事数据管理、情报分析、决策咨询、信息资源建设与管理规划、信息资源产业发展与行业管理等方面工作且能应对未来挑战的创新型、复合型、应用型人才。

2. 毕业要求

信息资源管理专业毕业要求分为三大模块，即知识要求、能力要求与素质要求：

(1) 基本理论与知识

- 1.1 具备一定的政治理论、国防、大学语文等公共基础知识。
- 1.2 具备一定的人文、政治、艺术、经济、科技、创新等通识知识。
- 1.3 具备系统的信息资源管理专业理论。
- 1.4 具备现代管理知识。

(2) 分析问题能力

- 2.1 运用信息资源管理理论分析信息资源管理问题；
- 2.2 运用现代信息技术分析信息资源管理问题；
- 2.3 运用信息资源管理方法分析信息资源管理问题。

(3) 解决问题能力

- 3.1 针对信息资源管理问题设计管理制度；
- 3.2 针对信息资源管理问题设计技术方案；
- 3.3 解决信息资源管理中的理论问题；
- 3.4 解决信息资源管理中的实践问题。

(4) 研究能力

- 4.1 运用科学理论对信息资源管理问题进行创新性研究；
- 4.2 采用学科专业方法对信息资源管理问题进行创新性研究；
- 4.3 得出科学、合理、有效的结论。

(5) 技术运用能力

- 5.1 掌握计算机相关技术；
- 5.2 掌握信息组织技术；
- 5.3 掌握信息检索技术；
- 5.4 掌握信息分析技术。

(6) 实践应用能力

- 6.1 具备数据管理实践应用能力；
- 6.2 具备情报分析实践应用能力；
- 6.3 具备决策咨询实践应用能力。

(7) 职业规范

- 7.1 具有人文情怀;
- 7.2 具有公民意识;
- 7.3 具有信息素养;
- 7.4 遵守职业规范。

(8) 团队合作能力

- 8.1 具备合作精神;
- 8.2 积极参与团队合作;
- 8.3 承担应有责任;
- 8.4 履行主体义务。

(9) 沟通能力

- 9.1 具备学术交流能力;
- 9.2 具备工作协调能力;
- 9.3 具备人际沟通能力;
- 9.4 熟练掌握一门以上外语。

(10) 终身学习能力

- 10.1 具有自主学习意识;
- 10.2 具有终身学习能力;
- 10.3 具有适应社会发展能力。

(11) 普通话水平达到二级乙等以上。

二、主干学科和主干课程

1. 主干学科

图书情报与档案管理

2. 主干课程

信息学概论、信息资源管理基础、信息资源建设、信息组织、信息分析、信息服务与用户、数据科学、数据分析与挖掘、信息系统分析与设计、竞争情报、信息经济学、信息产业管理

3. 主要实践性教学环节

创新创业实践、认识实习、毕业实习、学年论文、毕业论文。

三、修业年限、学分和学位

1. 修业年限

四年

2. 总学分

260

3. 授予学位

管理学学士

上海大学2019级教学计划表

图书情报档案系

信息资源管理专业(理工类)

课程分类	课程编号	课程名称	课程学分								各学年、学期计划学分安排												备注						
			共计	课内				课外				第一学年			第二学年			第三学年			第四学年								
				讲授	实验	上机	其他	自学	项目	读书	其他	1	2	3	夏季	4	5	6	夏季	7	8	9		夏季	10	11	12		
通识课 16	人文经典与文化遗产		8+8																								详见附表▲		
	政治文明与社会建设																												
	艺术修养与审美体验																												
	经济发展与全球视野											4	4																
	科技进步与生态文明																												
	创新思维与创业教育																												
新生研讨课2			2										2																
公共基础课 86	16583109	形势与政策	1	1																						*			
	16584153	思想道德修养与法律基础A	3	3									3																
	16584136	中国近现代史纲要B	3	3											3														
	16584168	马克思主义基本原理概论	3	3												3													
	16584169	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(1)	3	3													3												
	16584170	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论(2)	2	2														2											
	详见附表	体育	6										1	1	1		1	1	1										
	00914006	军事理论A	2	2										2															
	详见附表	大学英语	16											4	4	2		2	2	2									
	00864088	程序设计(C语言)	4	3		1								4															
	详见附表	理工类计算机技术选修模块	3												3														
	00864096	工程制图与计算机绘图基础	3	2		1									3												△		
	01014125~127	微积分(1-3)	16	16										6	6	4													
	01014104	线性代数	3	3											3												▲		
01064246	大学化学	2	2											2												△			
01064247	大学化学实验	1		1										1												△			
01034117~119	大学物理(1-3)	12	12											4	4		4												
01034120~122	大学物理实验(1-3)	3		3										1	1		1												
学科基础课(见续表)			68														14	16	10		11	10	7						
高年级研讨课(见续表)			4															2		2									
选修课	专业选修课(见续表)		34																	6	11	12		5		○			
	任意选修课		4																								★		
	实践教学环节		46											1	10			1	6					8	8	12			
总计			260																							●			

▲通识课第2-3学期总计要求4学分,《线性代数》第2-3学期均开,当学期只限选通识课4学分或《线性代数》3学分其中之一。

*1-10学期均需选修 △《工程制图与计算机绘图基础》、《大学化学(实验)》第1-3学期均开,每学期只限选《工程制图与计算机绘图基础》3学分或《大学化学(实验)》3学分其中之一。《大学化学》和《大学化学实验》须在同一学期选修。 附表见II-1-13页,建议学生跨类选修通识课,所修通识课必须包含:1.“核心通识课”至少6学分,一年级至少修读一门;2.“艺术修养与审美体念”模块内课程至少2学分;3.“创新思维与创业教育”模块内课程至少2学分。(某门课程同时满足多个条件时,可重复认定,但所获得学分不累计。)

○学分分布供参考 ★任意选修任何课程。

●毕业前至少修读一门全英语授课课程且成绩合格。(全英语授课课程指:1.选课系统中标注的全英语课程。2.国际化小学期开设的课程。3.海外交流学分认定的课程。)

上海大学2019级教学计划表

学科基础课

课程编号	课程名称	课程学分								学期	备注	课程编号	课程名称	课程学分								学期	备注		
		共计	课内				课外							共计	课内				课外						
			讲授	实验	上机	其他	自学	项目	读书						其他	讲授	实验	上机	其他	自学	项目			读书	其他
04106076	图书馆学概论	3	2.5				0.5			4		04235004	信息组织	4	4							6			
04235001	信息学概论	4	4							4		04235005	档案管理学	3	3							6			
04105083	经管文献检索	3	2.7		0.3					4		04105124	信息分析A	4	3					1		7			
04105105	高级语言程序设计	4	3		1					4	●	04106077	信息经济学	3	3							7			
04105109	管理学原理A	4	4							4	※	04105114	信息系统分析与设计	4	3		0.3			0.7		7			
04235002	信息资源管理基础	4	4							5		04235018	数据科学A	2	2							8			
04235003	信息资源建设	4	4							5		04235008	竞争情报	4	4							8			
04105084	档案学概论A	4	3.5						0.5	5		04235009	电子政务	4	3					1		8			
04235015	数据分析与挖掘	4	3		1					5		04235016	信息服务与用户	4	4							9			
04105106	数据库系统与应用A	3	2.7		0.3					6		04235011	信息产业管理	3	3							9			

注：※理工类学生选修，●经管类学生选修。

高年级研讨课

课程编号	课程名称	课程学分								学期	备注	课程编号	课程名称	课程学分								学期	备注		
		共计	课内				课外							共计	课内				课外						
			讲授	实验	上机	其他	自学	项目	读书						其他	讲授	实验	上机	其他	自学	项目			读书	其他
二年级适用											三年级适用														
0423EY01	研究方法的前沿(信息资源管理)	2	2							6		0423SY01	信息与社会	2	2							9			

专业选修课（第9学期（含）之后的课程可能会进行一次动态调整。）

课程编号	课程名称	课程学分								学期	备注	课程编号	课程名称	课程学分								学期	备注		
		共计	课内				课外							共计	课内				课外						
			讲授	实验	上机	其他	自学	项目	读书						其他	讲授	实验	上机	其他	自学	项目			读书	其他
04106066	档案法学基础	3	3							7		04105113	科技档案管理学A	4	3.5				0.5			8			
04106117	信息计量学	3	3							7		04106133	网站设计与维护	2	1.5		0.5					9			
04104070	文书学B	4	3.5				0.5			7		04106047	档案行政学	3	2.5				0.5			9			
04105088	档案文献编纂学A	4	3.5				0.5			7		04106058	人力资源管理	3	3							9			
04106080	信息文化概论(Outline of Information Culture)	3	2.5				0.5			7	★	04106046	办公室管理	3	2.5				0.5			9			
04236017	经典情报作品研读	2	2							7		04106128	档案文献与中华文明	3	3							9			
04105123	信息搜集A	2	2							7		04105032	电子文件管理	4	3.5				0.5			9			
04106130	口述档案	3	3							8		04106139	公共文化服务建设	3	3							9			
04106141	数字人文导论	3	2				1			8		04106140	阅读文化与阅读社会	3	3							9			
04106126	经典阅读与阅读推广	3	2						1	8		04236019	信息安全A	3	3							9			
04105021	秘书学概论	4	4							8		04235012	信息政策与法规	3	3							9			
04106131	中国政治制度史A	3	3							8		04105093	多媒体技术	2	2							10			
04106132	社群档案(Community-Based Archives)	3	3							8	★	04106099	数字档案馆	3	3							10			
04106079	中国图书文化史	3	2.5				0.5			8		04236013	学术论文写作(信息资源管理)	2	1.5				0.5			10			
04106127	媒介与信息传播	3	2.5						0.5	8															

★全英语课程

上海大学2019级实践性教学环节学分安排表

信息资源管理专业

实践分类	编号	实践环节名称	实践周数	实践学分	实践形式		各学年学分安排				备注
					集中	分散	一	二	三	四	
实 习	00914003	军事技能	2	2	√		2				
	00874008	形势与政策(实践)		1	√		1				
	1658A001~002	思想政治理论课(实践)(1-2)		2			1	1			第3,6学期
	00874007	思想道德修养与法律基础(实践)	1	1	√		1				
	0000A001	创新创业实践		1		√	1				☆
	0423A001	认识实习(1)	2	5			5				
	0423A006	认识实习(2)	3	6				6			
	0423A003	认识实习(3)(含学年论文)	4	8					8		
	0423A004	毕业实习		8						8	第11学期
课 程 设 计											
毕 业 设 计 (论 文)	0423A005	毕业设计(论文)		12						12	第12学期
共计				46			11	7	8	20	

☆在校期间，学生参与下述活动之一，可认定该门课程学分。分别是1. 联合大作业；2. 大学生创新项目；3. 学科竞赛获校级（含）以上奖项，并未冲抵过学分；4. 院系认定的创新创业各类活动（累计至少半周时间）。