信息管理与信息系统(留学生)学分制培养方案

一、培养目标

信息管理与信息系统专业以立德树人为根本目标,落实高等教育"四个服务"理念,坚持"五育并举",致力于培养具有良好道德品质和社会责任感、扎实的专业知识、强大的信息技术应用和管理能力、宽广的国际视野以及创新精神和实践能力的高素质复合型人才。本专业毕业生入职5年左右,预期能够在各类企业、金融机构、政府部门等领域从事数据分析、信息管理、信息系统开发等工作,并实现以下目标:

目标1: 热爱社会主义祖国,拥护中国共产党领导,树立正确的理想信念与价值观,具有求实创新的精神和高尚的道德品质,遵守法律法规,富有强烈的社会责任感,并热爱所学专业。

目标2:系统地掌握信息管理与信息系统的基础理论、核心知识和关键技能,深入理解信息技术 在政府、金融和商业领域等应用,具备扎实的文化素养和国际视野,熟练掌握至少一门外语,为未 来职业生涯发展提供坚实基础。

目标3: 热爱科学研究,熟练掌握定量与定性分析方法,具备独立发现问题、分析问题和解决问题的能力,能有效利用计算机与人工智能技术进行数据分析和系统开发,为成为行业领先的信息系统从业人员奠定基础。

目标4:了解全球信息管理与信息系统发展的最新动态和趋势,能够开展国际交流和合作,具有 跨文化的沟通与协作能力,能在多变的技术环境下进行有效的信息系统设计与实施。

目标5: 具备创新能力和批判性思维,拥有健康的心理和强健的体魄,具有终身学习和自我发展的意识,具备能够适应快速变化的社会和技术环境,持续提升自身的综合竞争力。

二、基本要求

- 1. 知识要求
- 1.1信息管理与信息系统基础知识:包括高等数学、概率论与数理统计、信息技术基础、管理信息系统等领域相关的专门知识,以及计算机的基本应用知识。
- 1. 2信息管理与信息系统核心知识:包括运筹学、数据库系统、数据结构、计算机网络等领域相关的核心知识。
- 1.3信息管理与信息系统专业技能:包括数据分析基础、数据建模与预测、商业智能分析、Web程序开发等,使学生能够熟练掌握数据获取、处理、分析及支持智能决策的相关专业知识,具备信息系统开发与建设的专业技能。
- 1.4信息政策法规与技术前沿:了解与信息管理与信息系统专业相关的法规、政策,并熟知信息技术的最新发展趋势和国际前沿技术。
- 1.5通识与跨学科知识:包括统计学、外国语言学、逻辑思维,以及对其他学科如经济学、社会学、心理学等专业知识的基本了解。
 - 2. 能力要求

- 2.1自主学习能力:具备过硬的自主学习能力,能够独立查阅文献、获取信息、开拓知识领域,持续学习并不断提高业务水平,适应不断变化的技术和行业需求。
- 2. 2沟通表达能力:具有较强的语言与文字表达能力、人际沟通能力和组织协调能力,能够有效地在多元文化环境中进行沟通,使用多种沟通形式和新型社交工具进行有效交流。
- 2. 3专业技术能力: 熟练掌握信息管理与信息系统的设计、开发和实施,包括系统分析、数据库管理、网络安全等领域的专业技术知识和实践能力,具备根据具体技术和经济条件进行系统设计和管理的能力。
- 2. 4创新能力:具有探索新知识、提出新问题、进行学术研究和技术创新的能力,能够基于现有理论和实践,通过数据分析和模型预测,提出创新的解决方案和策略。
- 2.5国际交流与协作能力:具备较好的外语听说读写能力,能够顺利阅读本专业相关的国际文献, 进行国际交流,以及在国际化的工作环境中有效协作。
 - 3. 素质要求
- 3.1政治素养:具备过硬的政治素质,热爱祖国,拥护中国共产党的领导,具有科学的世界观、 人生观和价值观。
- 3. 2道德素养:具备高尚的道德品质和社会责任感,积极践行社会主义核心价值观,表现出文明的行为举止和健康向上的审美情趣。
- 3. 3职业素养: 遵守法律法规, 具有良好的职业道德, 热爱信息管理与信息系统事业, 具有公平 竞争意识和团队合作精神。
- 3. 4身心素养:具备强健的体魄和健康的心理状态,能够适应信息技术相关工作的身体和心理需求,持续提高个人的身体素质和心理素质,为面对职业生涯的挑战做好全面准备。
- 3.5创新素养:具有扎实的学术基础和创新精神,遵循学术规范,具备解决复杂问题的能力和开拓新知识领域的意愿,积极探索学术研究和技术创新,持续发展个人的学术和专业技能。

三、主要课程

计算机网络、数据建模与预测、商业智能分析、深度学习、管理决策模型与方法、信息系统分析与设计、信息系统开发实践、学术论文写作。

四、学制、学位及毕业条件

学制:基本学习年限4年,最长不超过6年。

学位:管理学学士学位。

毕业条件:留学生在规定的学习年限内,完成培养方案要求的最低总学分 123 学分且中文能力达到《国际汉语能力标准》五级水平。具体要求如下:

类别	课程模块	学分要求
	汉语及中国概况类	14
公共通修课程	数学类	17
	外语类	10

	体育类	4
	学科基础课	25
专业教育课程	专业核心课	20
专业 教育体性	专业进阶课	20
	专业拓展课	6
	实践环节	7
	总计	123

注: 学生如选修数学类课程,将认定为专业拓展课学分。

学生除了可以通过修读指导性教学计划中所列出的具体课程获得专业拓展课学分之外,还可以通过 选修全校选修课获得专业拓展课学分。修读方式及要求参见《总则》相应说明。

五、主要实验和实践性教学要求

实验教学包括独立开设的实验教学课程和理论课程教学中的实验教学内容,相关课程有管理信息系统、Java程序设计、数据结构、Python程序设计、数据分析基础、数据库系统、Web程序开发、计算机网络、数据建模与预测、深度学习、商业智能分析、运筹学、管理决策模型与方法、信息系统分析与设计、信息系统开发实践等。集中实践教学环节包括毕业实习、毕业论文/设计等,学生将在第8学期完成专业毕业实习,并进行毕业论文的撰写或系统的设计开发。

六、课程设置与指导性教学计划

信息管理与信息系统专业指导性教学计划

		应修				学	总	课	时分	配	工油	修读	工油	
ij	果程结构	应修 学分	课程代码	课程名称	英文课程名称	子	学	讲	实	实	八 床	要求	部门	备注
	•	チル					时	课	验	践		女水	HH1 1	
				商务汉语写作	Business Chinese Writing	2.0	32	32			3			
				中国概况	Background of China	2.0	32	32			4			
	汉语及中			学术论文写作	Academic Writing	2.0	32	32			5			
	国概况类	14		汉语 (1)	Chinese (1)	2.0	32	32			1	必修	国交	
	国拠ル天			财经汉语(1)	Finance Chinese (1)	2.0	32	32			1			
				汉语 (2)	Chinese (2)	2.0	32	32			2			
公			3010014	财经汉语(2)	Finance Chinese (2)	2.0	32	32			2			
共				高等数学(1)	Advanced Mathematics (1)	5.0	80	80			1			
通	数学类	17		高等数学(2)	Advanced Mathematics (2)	5.0	80	80			2	以板	统数	
修	数子矢	1 /	1310039	线性代数	Linear Algebra	3.0	48	48			2	业廖	红 奴	
课			1310057	概率论与数理统计	Probability and Statistics	4.0	64	64			3			
程	外语类			基础课程组	Comprehensive Courses								外语	
		10		发展课程组	General & Specific Purposes Course	10					1-5	必修		
				提高课程组	Advanced Courses									
	体育类		ty12001	大学体育(1)	Physical Education (1)	1.0	32	32			1			
		4	ty12002	大学体育(2)	Physical Education (2)	1.0			2	一心板	14-15Z			
		4	ty12003	大学体育(3)	Physical Education (3)	1.0	32	32			3	必修	件红	
			ty12004	大学体育(4)	Physical Education (4)	1.0	32	32			4			
			0510023	计量经济学	Econometrics	3.0	48	32	16		3		统数	
			0610039	数据结构	Data Structure	3.0	48	36	12		3			
				运筹学	Operations Research	3.0	48	32	16		4			
	쓰다 Hrah		0610113	管理信息系统	Management Information System	2.0	32	16	16		2			
专	学科基础	25	0610120	Java程序设计	Java Programming	3.0	48	32	16		2	必修		
业	课		0610151	数据库系统	Database System	3.0	48	16	32		3			
教			0610228	Web程序开发	Web Design & Web Development	3.0	48	16	32		4			
育			0630147	Python程序设计(英语)	Python Programming (English)	3.0	48	24	24		3	1	信息	
课				数据分析基础	Fundamentals of Data Analysis	2.0	32	24	8		4	1		
程				计算机网络	Computer Network	3.0	48	32	16		5		1	
	专业核心			管理决策模型与方法	Management Decision Making Models and	3.0	48		48		6	1		
	课	20			Methods							必修	必修	
	VK.			信息系统分析与设计	Information System Analysis And Design	3.0	48	32	16		6			
			0610312	商业智能分析	Business Intelligence Analytics	3.0	48	24	24		4			

信息管理与信息系统专业指导性教学计划

课程结构		应修				学	总	课	时分	配	工油	依法	工油				
		应修 学分	课程代码	课程名称 英文课程名称 英文课程名称	分	学时	讲课	实验	实践	开课 修读 学期 要求	要求	部门	备注				
			0610314		Deep Learning	3	48	32	16		5						
	专业核心课	20	0610315	学术论文写作	Academic Writing	2.0	32	32			5	必修					
		20	0630125	信息系统开发实践	Information System Development	1.0	16		16		6	业局					
			0630161	数据建模与预测	Data Modeling and Prediction	2.0	32	16	16		5						
			0610006	操作系统	Operating Systems	3.0	48	32	16		4						
			0610013	电子商务概论	Electronic Commerce	2.0	32	26	6		2						
			0610226	计算机网络课程设计	Course Project of Computer Network	1.0	16		16		6						
			0610308	基于JAVA的算法实现	Algorithm Implementation Based on JAVA	1.0	16		16		3						
			0610313	商业智能应用实践	Business Intelligence Applications	1.0	16		16		7						
			0610317E	区块链技术与应用 (全英语)	Blockchain Technology and Application (English)	2.0	32	32			6						
				Internet Finance and Electronic Payment	2.0	32	16	16		6			l				
+	+ 11.74.74			物流与供应链管理	Logistics and Supply Chain Management	2.0	32	32			6						
专				计算机组成原理与结构	Computer Organization and Architecture	3.0	48	48			4						
业				网络数据采集	Web Crawling	2.0	32	24	8		4						
教		20	20	20			C程序设计	C Programming	3.0	48		48		1		信息	
育畑					0630181	现代信息系统架构	Modern Information System Architecture	1.0	16	12	4		7				
课程	专业进阶					大数据资产与运营管理	Big Data Assets and Operation Management	2.0	32	24	8		6	选修			
住	课			自然语言处理	Natural Language Processing	2.0	32	16	16		7						
		ļ	0630194	人机交互设计	Human-Computer Interaction Design	2.0	32	32			4						
			0630198	信息技术基础	Information Technology Basis	3.0	48	32	16		1						
			0630200	信息安全	Information Security	2.0	32	32			4						
			0630202	计算机视觉	Computer Vision	2.0	32	16	16		6						
			0630205	信息检索	Information Retrieval	2.0	32	16	16		5						
			0630209	营销前沿科技与应用	Advanced Marketing Technologies and Applications	3.0	48	48			6						
			0630212	数据沟通与可视化	Data Communication and Visualization	2.0	32	16	16		3	1					
				社会网络分析	Social Network Analysis	2.0	32	20	12		7	1					
				大数据分析原理和应用	Principles and Applications of Big Data Analytics	3.0	48	32	16		6						
			0630217	ERP原理与沙盘实战	ERP Principles and Simulation	2.0	32	12	20		4			<u></u>			

信息管理与信息系统专业指导性教学计划

ì	果程结构	应修 学分	课程代码	课程名称	英文课程名称	学 分	总学时	课 讲 课	时分 实 验	配实践	开课 学期	修读 要求	开课 部门	备注	
			0210122	金融学	Finance	3.0	48	48			3		金融		
专			0210229	公司金融	Corporate Finance	2.0	32	32			5		並附		
业			0310024	会计学	Accounting	3.0	48	48			4				
业教	专业拓展		0310116	财务报告分析	Financial Statement Analysis	2.0	32	32			5		会计		
1 育	课	6	0310147	财务管理学	Financial Management	3.0	48	48			5	选修			
课			0410199	管理学概论	Introduction of Management	2.0	32	32			2		商学		
程			0410206	市场调查与研究	Market Research	2.0	32	32			5		院		
作王			0510092	微观经济学	Microeconomics	3.0	48	48			2		经济		
			0510093	宏观经济学	Macroeconomics	3.0	48	48			3		红机		
			1710003	健康教育	Health Education	0.5	8	8			1		国六		
,	实践环节	7	9900021	大学生安全教育	Safety Education For College Students	0.5	32	32			1	以4年	国交		
)	大欧小月	/	9900013	毕业论文/设计	Graduation Thesis	4.0	64			64	8	必修			
			9900031		Internship	2.0	80			80	8				