

对外经济贸易大学远程教育

信息管理与信息系统专业专升本培养方案

一、培养目标

本专业以满足学习者学习发展需求为导向，以学习者职业能力提升为重点，旨在培养掌握经济管理、系统科学、计算机理论和现代信息处理技术，掌握丰富的数据分析方法和工具，熟悉常见的大数据分析平台和环境，具有实践和创新能力，具备从事经济信息系统设计、开发和管理工作能力，能够从事经济、金融、管理、物流、商务等领域的数据分析工作的应用型人才。本专业以树人为核心、以立德为根本，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

二、培养要求

1、掌握信息管理和信息系统的基本理论和方法，熟练的掌握信息系统的分析方法、设计方法和实现技术，具有扎实的数理统计与分析基础。熟悉常见的大数据分析平台和环境。

2、扎实地学习专业基础知识，包括专门化经济、管理、贸易、金融、法律和人文社会科学知识等。其中一些基础知识必须通过系统地选修课程来完成。

3、具备组织、分析、研究、开发和管理信息系统的基本能力。能独立从事一般的信息管理业务工作、一般的数据处理工作和系统开发工作。

4、具有较强的事业心和责任感，具有良好的道德品质和专业精神。

三、学分要求

学生毕业所应取得的最低总学分为 84 学分, 开设课程不少于 18 门, 其中包括课程学分和实践教学学分。课程学分为 78 学分 (16 学时计 1 学分); 实践教学学分为 6 学分。

四、主要课程

经济学原理、数据库系统、管理信息系统

五、学位课程

数据库系统、管理信息系统

六、授予学位

管理学学士，学位授予严格按照《对外经济贸易大学高等继续教育学士学位授予办法》执行。

七、考核

学生成绩考核严格按照《对外经济贸易大学远程教育学生手册》的有关规定执行。

远程教育信息管理与信息系统专业专升本教学计划

课程类型	课程分类	序号	课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期	
公共必修 22学分	政治理论	1	hum167	中国近现代史纲要	64	4	1	
		2	hum272	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（二）	64	4	2	
	计算机	3	cmp122	计算机应用基础（统考）	64	4	1	
	数学	4	mgt103	线性代数	96	6	2	
	经管法	5	eco103	经济学原理（主要课程）	64	4	1	
公共选修	通识课 8学分 选2门	1	ged111	中国文学与文化	64	4	2	
		2	ped901	中华武术道艺：太极与身心拓展	64	4	2	
		3	hum208	孙子兵法	64	4	3	
		4	mus102	走进国乐	64	4	3	
		5	hum264	中国古典美学	64	4	3	
	通修课 12学分 选3门	1	hum166	应用文写作	64	4	2	
		2	ebu404	计算机实用技术	64	4	2	
		3	mgt204	概率论与数理统计	96	6	3	
		4	ebu207	互联网金融基础	64	4	3	
		5	sec901	个人理财	64	4	4	
		6	law208	企业法律环境	64	4	4	
		7	mgt901	商业模式创新	64	4	4	
		8	ins901	养老医疗与保险	64	4	4	
		9	eng162	商务英语听说	64	4	4	
		10	eng185	综合商务英语	64	4	4	
	专业必修 20学分		1	mkt201	管理学原理	64	4	1
			2	cmp301	数据库系统（主要课程且学位课）	64	4	1
			3	cmp901	Python基础	64	4	2
4			cmp410	管理信息系统（主要课程且学位课）	64	4	3	
5			bd1310	大数据分析技术基础	64	4	4	
专业选修 12学分 选3门		1	cmp204	数据结构	64	4	2	
		2	itr402	电子商务	64	4	2	
		3	cmp322	信息发布与网页设计	64	4	3	
		4	cmp302	计算机网络	64	4	3	
		5	mgt429	创业管理	64	4	4	
		6	cmp304	C++程序设计	64	4	4	
		7	ebu303	网络营销	64	4	4	
		8	mkt901	营销推广与品牌传播	64	4	4	
毕业论文			gtd101	毕业论文	64	4	5	
实践教学					96	6	1	

注：本专业学生须修满84学分，为获准毕业的必要条件。