

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，包括经济、管理、贸易、金融、法律和人文社会科学等知识。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课程学分。课程学分为 72 学分；实践课程学分为 12 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。

八、信息管理与信息系统专业专升本指导性教学计划（见附表）

信息管理与信息系统专业专升本指导性教学计划

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 16 学分	政治理论	1	hum167	中国近现代史纲要	48	3	1
		2	hum169	马克思主义基本原理概论	48	3	2
		3	hum153	形势与政策（二）	32	2	2
	计算机	4	cmp122	计算机应用基础	64	4	1
	经管法	5	eco103	经济学原理（主要课程）	64	4	1
公共选修 修满 8 学分	通识课	1	ged111	中国文学与文化	64	4	2
		2	hum208	孙子兵法	64	4	3
	通修课 修满 12 学分	1	ebu404	计算机实用技术	64	4	2
		2	ebu207	互联网金融基础	64	4	3
		3	sec901	个人理财	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	bdt310	大数据分析技术基础	64	4	3
专业选修 修满 12 学分		1	cmp322	前端设计与开发	64	4	3
		2	mgt429	创业管理	64	4	4
		3	ebu303	网络营销	64	4	4
毕业论文			gtd101	毕业论文	64	4	4-5
实践课程					192	12	1

注：本专业学生须修满 84 学分，为获准毕业的必要条件。