

商学院本科生第二方向人才培养方案

一、培养目标

为拓展商学院本科生的跨学科知识体系，通过学习与主修专业相关的第二方向，强化复合型人才的培养以提高职场竞争力，商学院自 2024 年起为主修商学院专业的同学提供大数据管理与应用、金融学、数字经济、会计学的第二方向课程，供同学们结合自己的兴趣、能力和职业规划进行选择，但不做强制要求。

二、授予证书以及学分要求

1、完成主修专业学业同时修满第二方向的课程以及学分，由商学院颁发第二方向证书。未能获得本科主修专业毕业资格的学生，不能获得第二方向证书。

2、最低学分要求：在任一选定方向提供的课程中，选修不少于 6 门课程。

三、各方向课程安排一览表

表 1 大数据管理与应用方向课程一览表

大数据管理与应用方向	课程编号	课程名称	学分	其中实验/实践学分	先修课程	开课单位
	EBA203	管理信息系统	3	1	计算机程序设计基础/Java 程序设计基础/C 程序设计基础/Python 程序设计基础	信管系
	MIS205	数据管理与数据库	3	1	计算机程序设计基础/Java 程序设计基础/C 程序设计基础/Python 程序设计基础	信管系
	MIS206	商业数据结构与算法	3	1	计算机程序设计基础/Java 程序设计基础/C 程序设计基础/Python 程序设计基础	信管系
	EBA301	数据分析与数据挖掘	3	1	管理信息系统/ 数据管理与数据库	信管系

	MIS303	大数据治理与商业模式	3	1	管理信息系统 / 数据管理与数据库	信管系
	MIS316	深度学习基本原理与实践	3	1	数据分析与数据挖掘	信管系
	MIS317	数据统计与计量分析	3	1	概率论与数理统计	信管系
	MIS305	数据智能与决策分析	3	1	概率论与数理统计	信管系
注：1. FET206 数据结构与金融应用可替代 MIS206 商业数据结构与算法。 2. MIS306 数据挖掘及商务应用可替代 EBA301 数据分析与数据挖掘。 3. FIN303 计量经济学可替代 MIS317 数据统计与计量分析。						

表 2 金融学方向课程一览表

	课程编号	课程名称	学分	先修课程	开课单位
金融学方向	EBA107	经济学	3		金融系
	FIN102	金融学	3		金融系
	EBA201	会计学	3		金融系
	FIN206	公司金融	3	会计学	金融系
	FIN301	金融投资概论	3	微观经济学 / 宏观经济学 / 经济学和概率论与数理统计	金融系
	FET204	商业银行	3		金融系
	FIN210	货币银行学	3		金融系
	FET303	金融风险管理	3	公司金融、概率论与数理统计	
	注：1. 宏观经济学或微观经济学课可替代经济学 2. 财务会计可替代会计学				

表 3 数字经济方向课程一览表

	课程模块	课程编号	课程名称	学分	其中实验/实践学分	先修课程	开课单位
	数字经济方向	核心课程	FIN201	微观经济学	3		
FIN204			宏观经济学	3			金融系
FIN303			计量经济学	3		微观经济学、宏观经济学、概率论与数理统计	金融系
FIN313			策略行为	3			金融系
FIN360			市场设计	3			商学院
MIS208			行为与实验经济学	3	1		信管系
FIN361			数字经济概论	3			商学院
拓展课程		MIS223	社交网络及数字营销	3			信管系
		EBA301	数据分析与数据挖掘	3		管理信息系统/ 数据管理与数据库	信管系
		MIS316	深度学习基本原理与实践	3	1	数据分析与数据挖掘	信管系

注：1. 需在核心课程模块的 7 门课中，选修不少于 4 门课程

2. MIS317 数据统计与计量分析可替代 FIN303 计量经济学

表 4 会计学方向课程一览表

	课程编号	课程名称	学分	先修课程	开课单位
会计学方向	EBA201	会计学	3		金融系
	FIN203	财务会计	3		金融系
	FIN208	金融数据分析与数据挖掘	3	MA212 概率论与数理统计	金融系
	FIN212	财务报表分析	3	微观经济学、宏观经济学、公司金融	金融系
	FIN218	管理会计	3	财务会计	金融系
	FIN431	会计实证研究	3		商学院
	FIN302	金融实证分析方法	3		金融系
	FIN303	计量经济学	3	微观经济学、宏观经济学、概率论与数理统计	金融系
	<p>注：1. MIS317 数据统计与计量分析可替代 FIN303 计量经济学</p> <p>2. EBA301 数据分析与数据挖掘可替代 FIN208 金融数据分析与数据挖掘。</p>				