

# 信息学院

## 数据科学与大数据技术专业培养方案

### 一、培养目标

本专业旨在培养德智体美全面发展，具备坚实的计算机专业基础知识，有较强的数理统计分析能力，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，具有实践创新能力，能够从事经济、金融、管理、物流、商务等领域的数据分析工作，面向行业、产业需求培养应用型、复合型、国际化的综合素质人才。

### 二、专业要求

- 1.掌握计算机专业的基本理论和方法。
- 2.掌握经济贸易和金融管理的基本理论和方法。
- 3.具有扎实的数理统计与分析的基础。
- 4.具备较强的数据分析和数据建模的能力。
- 5.熟悉常见的大数据分析平台和环境，并具备较强的开发能力。
- 6.熟练掌握一门外语，在听、说、读、写、译等方面均达到较高水平。

### 三、学分要求

学生毕业所应取得的最低总学分为 173 学分，其中包括课程学分和实践教学学分。

1. 课程学分为 145 学分

课程类别	课程组	课程子模块	学分
通识课程 (14 学分)	通识课程	文学与写作	4
		艺术	2
		文化与历史	2
		哲学与心理学	2
		社会科学	2
		自然科学	2
通修课程 (72 学分)	新生研讨课	新生研讨课	1
		经济学专题	-
	政治理论与思想品德		17
	英语 (20 学分)	语言技能	不低于 10 学分
		其他	
	体育与健康		4
	数学	A 类	12
		B 类	8
		其他	2
	经管法基础 (6 学分)	经济类	3
		管理类	3
		法学类	
		国际组织类	
职业发展与创新创业		2	

专业课程	学科基础课程 (45 学分)	必修课	26
		选修课	19
	专业方向课程	必修课	14

## 2. 暑期学校课程

要求修读不少于 2 门暑期学校课程。

## 3. 实践教学学分为 28 学分

项目		周数	周学时	总学时	总学分
社会实践	军政训练	2	50	100	2
	社会调查	2	50	100	2
	其他实践	1	50	50	1
专业实习	认知实习	1	30	30	1
	岗位实习	6	50	300	10
毕业论文		24	10	240	12
合计		36	—	820	28

(1) 学生必须完成学校要求的实践教学环节，取得相应学分。

(2) 实践教学环节学时学分计算规则：社会实践 50 学时计 1 学分；专业实习 30 学时计 1 学分；毕业论文 20 学时计 1 学分。

(3) 学生在教师的指导下，完成毕业论文并通过论文答辩。

## 四、公共基础课程选修要求（专业入门课程）

修读本专业的学生，在公共基础课中必须修读以下课程：

课程分类	课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期	备注
数学 (22 学分)	MATA104	数学分析（一）	96	6	1	必修课
	MATA105	数学分析（二）	96	6	2	必修课
	CMP104	线性代数	64	4	2	必修课
	CMP206	概率论与数理统计	64	4	3	必修课
	CMP226	随机过程	32	2	4	必修课
经管法 (6 学分)	CUR201	货币银行学	48	3	3	必修课
	FIN207				3-4	
	SEC208	管理学原理	48	3	3	必修课
	MGT215				3-4	

## 五、主要课程<sup>1</sup>

课程分类	课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期	备注
经管法	SEC208	管理学原理	48	3	3	必修课
	MGT215				3-4	
学科基础	BDT102	计算机组成原理	48	3	2	必修课
	CMP204	数据结构	48	3	2	必修课
	BDT201	操作系统原理	48	3	2	必修课
	CMP302	计算机网络	48	3	4	必修课
专业方向	BDT204	机器学习与数据挖掘	48	3	5	必修课
	BDT401	大数据分析实践	32	2	7	必修课

<sup>1</sup> 《对外经济贸易大学学士学位授予办法》学士学位授予条件要求主要课程平均积点达到 2.0。

## 六、授予学位 工学学士

## 七、考核

学生成绩考核严格按照《对外经济贸易大学本科生学分制管理办法》、《对外经济贸易大学本科生学籍管理办法》及《对外经济贸易大学学生成绩管理办法》的有关规定执行。

## 八、数据科学与大数据技术专业教学计划

数据科学与大数据技术专业教学计划（2017）

类别	课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期	子组类别
学科基础必修课	BDT101	数据科学导论	32	2	1	
	CMP136	C++程序设计	64	4	1	
	ECON104	微观经济学	48	3	1	
	BDT102	计算机组成原理	48	3	2	
	CMP204	数据结构	48	3	2	
	BDT201	操作系统原理	48	3	3	
	CMP355	JAVA 程序设计	48	3	3	
	BDT202	数据库系统原理	32	2	4	
	CMP302	计算机网络	48	3	4	
	学科基础必修课合计			416	26	
学科基础选修课	EBU313	电子商务规划与管理	32	2	4	创业类
	BDT302	大数据存储与管理	32	2	5	
	BDT301	Android 程序开发基础	32	2	6	
	BDT303	Spark 大数据处理	32	2	6	
	BDT304	Storm 实时大数据处理	32	2	6	
	CMP338	Web 应用程序设计	32	2	6	
	CMP205	离散数学	48	3	3	通用类
	STA326	多元统计分析	48	3	3	
	BDT203	最优化原理	32	2	4	
	CUR330	金融风险管理	48	3	4	
	CMP244	R 语言	32	2	5	
	CMP346	科学计算与 Matlab 应用	32	2	5	
	STA314	回归分析与计量	48	3	5	
	STA308	时间序列分析	48	3	6	
	EBU201	电子商务	32	2	2	学术类
	BDT305	推荐系统原理	32	2	5	
	CMP352	智能计算	32	2	5	
	EBU306	电子金融	32	2	5	
	EBU308	网络营销	48	3	5	
	BDT307	统计学习理论	32	2	6	
CMP354	文本挖掘与自然语言理解	48	3	6		
学科基础选修课应选修 19 学分						
专业方向必修课	BDT204	机器学习与数据挖掘	48	3	4	
	CMP245	Python 与大数据分析	32	2	4	
	BDT308	数据可视化原理及应用	32	2	5	
	BDT310	大数据分析技术基础	48	3	5	
	BDT309	信息检索与数据处理	32	2	6	
	BDT401	大数据分析实践	32	2	7	
	专业方向必修课合计			224	14	