

国际经济贸易学院

经济学专业（实验班）培养方案

一、培养目标

本专业旨在培养适应社会主义现代化建设需要，德智体美全面发展，数理基础雄厚，经济学理论功底扎实，视野开阔，拥有较强自我学习能力、分析研究能力和实践能力，具备在经济学、金融学和数学等相关领域继续深造潜力的创新型高端复合人才。

二、专业要求

1. 掌握现代经济学分析方法，拥有扎实的经济学与金融学专业基础，具有较强的向经济学等相关领域扩展渗透的能力。

2. 具备深厚的数学、统计学和外语基础，熟练掌握计算机应用与分析技能。

3. 具有较强的学习能力、分析能力、创新能力和决策能力。

4. 具有较宽的知识面，对于政治、历史、文化和自然科学等方面广泛涉猎。

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
		社会学	2
		自然科学	2
通修课程 (59 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 (10 学分)	语言技能	不低于 5 学分
		其它	
	体育与健康		4
	数学	A 类	12
	信息技术基础		6
	经管法基础 (7 学分)	经济类	不高于 3 学分
		管理类	
法学类			
国际组织类			
职业发展与创新创业		2	
专业课程 (56 学分)	学科基础课程	必修课	34
		选修课	22
	专业方向课程		16

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。毕业论文可以是创业类毕业设计（创业团队需在京贸创客平台注册，其它具体规定见教务处文件）。

四、通识通修课程选修要求（专业入门课程）

修读本专业的学生在通识通修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	学期	备注
数学	MATA104	数学分析（一）	96	6	1	必修课
	MATA105	数学分析（二）	96	6	2	必修课
信息技术	CMP136	C++程序设计	64	4	2	必修课
经管法	ACC212	财务会计	48	3	4-5	必修课
	LAW346	公司法	32	2	4	必修课

五、主要课程¹

课程分类	课程代码	课程名称	学时	学分	学期	备注
学科基础	SECON203	高级宏观经济学*	48	3	3	必修课
	SECON202	高级微观经济学*	48	3	4	必修课
	SECON301	计量经济学*	48	3	4	必修课
专业方向	SECON432	国际经济学 I *	48	3	3	必修课
	SECON433	国际经济学 II *	48	3	4	必修课
	SFIN208	金融经济学*	48	3	6	必修课
	SECON311	博弈论*	32	2	5	必修课

六、授予学位 经济学学士

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《对外经济贸易大学本科生成绩管理办法》的有关规定执行。

八、经济学专业（实验班）教学计划（*为学术类课程，**为创业类课程；+为带有实验内容类课程，++为实验类课程）

¹ 《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。

经济学专业(实验班) 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	STA107	高等代数(一)	48	3	1	
	SECON104	中级微观经济学*	48	3	1	
	STA108	高等代数(二)	48	3	2	
	SECON105	中级宏观经济学**	48	3	2	
	SECON204	高级概率论与数理统计*	64	4	3	
	SECON203	高级宏观经济学*	48	3	3	
	SECON447	经济思想史和流派*	48	3	3	
	CMP204	数据结构	48	3	3	
	SECON310	数理经济学 I *	48	3	3	
	SECON202	高级微观经济学*	48	3	4	
	SECON301	计量经济学*	48	3	4	
	学科基础必修课			544	34	
学科基础选修课	SECON318	国际贸易前沿课题及方法论*	32	2	5	国际贸易类
	SITR301	跨国公司理论与政策*	32	2	5	
	SITR303	全球价值链量化研究*++	32	2	5	
	SITR304	国际贸易与投资实证专题*	32	2	6	
	SITR302	贸易数据库与分析工具*+	32	2	6	
	FIN204	国际金融学	48	3	4	金融学类
	SFIN302	金融风险定量技术*	48	3	5	
	SFIN305	金融随机分析*	48	3	5	
	SFIN301	金融衍生产品市场*	48	3	5	
	SECON303	微观银行经济学*	48	3	5	
	SFIN306	测度与高等概率论*	48	3	6	
	SFIN433	金融计量经济学*+	48	3	6	
	SFIN307	实证公司金融*+	48	3	7	
	SECON448	公共经济学*	32	2	5	经济学类 (要求从中选修不少于6学分)
	SECON319	货币政策专题*	32	2	5	
	SECON320	经济增长理论*	32	2	5	
	SECON431	产业组织理论*	48	3	6	
	SECON317	发展专题与计量方法应用*	32	2	6	
	SECON316	环境与自然资源经济学*	32	2	6	
	SECON321	开放宏观专题*	32	2	6	
	SECON322	微观经济学专题*	32	2	6	
	SECON312	信息经济学*	32	2	6	
	CMP244	R 语言	32	2	3	数学与信息 技术类 (要求从中选修不少于5学分)
	CMP346	科学计算与 Matlab 应用	32	2	3	
	CMP225	应用软件 ACCESS	32	2	3	
CMP245	Python 与大数据分析	32	2	4		
CMP301	数据库系统	64	4	4		
…… 下页继续						

学科基础选修课 (续)	接上页……					
	SECON444	数理经济学 II*+	48	3	4	数学与信息技 术类 (要求从中选 修不少于 5 学 分)
	MAT202	实变函数	32	2	5	
	SECON323	非参数计量方法	32	2	6	
	CMP226	随机过程*	32	2	6	
	STA212	微分方程	48	3	6	
学科基础选修课应选修 22 学分						
专业方向必修课	SECON432	国际经济学 I *	48	3	3	
	SECON433	国际经济学 II *	48	3	4	
	SECON315	宏观经济学专题*	32	2	4	
	SECON311	博弈论*	32	2	5	
	SECON434	微观计量经济学*+	48	3	5	
	SFIN208	金融经济学*	48	3	6	
	专业方向必修课合计			256	16	