

国际经济贸易学院本科培养方案

国际经济贸易学院本科培养方案

一、学院简介

国际经济贸易学院是一所在海内外享有广泛声誉的学院。1954年，我校在原有教师的基础上，合并中国人民大学对外贸易专业，吸收北大、清华等国内著名大学的部分国际贸易师资，创建了对外贸经济系，1984年成为全国唯一的国际贸易学博士学位授权点，1994年成立国际经济贸易学院。历经近70年发展壮大，学院在学科建设、人才培养、科学研究、社会服务、国际交流合作等方面保持国内领先水平，是我国国际经贸领域最重要的人才培养基地和研究基地。2019年，我院被教育部授予全国教育系统先进集体和全国高校党建工作标杆院系称号。一直以来，学院以很高的学术影响力和鲜明的人才培养特色吸引全国一流生源，实现高层次、高质量就业，为中国和世界培养了大量开放型经济、贸易、金融和商务精英人才。

截止到2023年3月，学院现有专任教师147名，博士化率95%，教授63人，副教授52人，博士生导师72名（含校外兼职博导）。学院教师国际化水平较高，优秀海归博士占比43%，90%以上的教师有国外攻读学位和进修经历。学院入选国家级人才5人次，国家级青年人才6人，享受国务院政府特殊津贴专家26名，教育部新世纪优秀人才11名，全国优秀教师、北京市优秀教师及北京市高等学校名师共11人。学院还拥有校外兼职博导、兼职教授、专硕指导教师、海外特聘教师及海外名师等师资。

国际经济贸易学院研究力量雄厚，学院教师已在《中国社会科学》、《经济研究》、《管理世界》、*Journal of Political Economy*、*Journal of International Economics*、*The Rand Journal of Economics*、*International Economic Review*等国内外权威学术期刊上发表高水平论文。学院同时承担大量的国家自科基金项目、国家社科基金项目、省部级研究项目、企业的横向课题以及国际组织的研究项目。学院学术成果丰富，学术交流活跃，对国内外相关领域的学术和政策研究产生了较大影响。

二、培养目标

培养适应社会主义现代化建设需要，德智体美劳全面发展，具备有深厚的人文底蕴，宽厚的理论基础和专业技能，宽广的国际视野，具有强烈的创新意识，融知识、能力、素质全面协调发展的有理想、有抱负的开放型经济、金融和商务精英人才。

三、培养路径

经学校批准，我院从2018年起实施本科大类招生和专业招生两种模式。

学院现设经济学类和金融学类两个大类，经济学类下设国际经济与贸易、税收学和财政学三个专业。经济学大类的学生，前三个学期的课程相同，第三学期在大类所属专业中进行专业分流。经济学类专业分流的原则是按志愿分流，各专业不设上限，从而尽量能够让学生按其意愿进行专业学习。

金融学类为跨院大类，金融学（国际金融与市场）、经济与金融两个专业随金融学类招生。分流的时间为大学一年级第二学期，从第三学期开始学生按照分流后各专业的培养方案开始学习。

物流管理专业、国际商务专业（数字贸易实验班）、国际组织人才基地班（国际经济与贸易-法学双学士学位项目）、金融学-供应链管理双学士学位项目、数字经济专业按专业招生与培养。

我院还设有经济学荣誉学士实验班和三语人才培养实验班。这两个实验班面向我院所有新生及金融大类所有新生进行选拔，择优录取。

学生培养通过以下几个方面达成：首先是课程学习，需按规定修完学分并选修暑期学校课程以提

高学生的理论和技能水平，其次是通过实践教学促进学以致用，最后通过科研项目、国际交流、实习、学术讲座、各种社团及竞赛活动促进学生的全面发展。

各专业培养方案以培养创新性国际化复合型人才为基本目标，其中经济学（实验班）以培养学生的学术能力为主；三语班培养专业+第二外语复合型人才；国际组织人才基地班（国际经济与贸易-法学双学士学位项目）培养面向国际组织的专业+法律+法语复合型人才；国际商务专业（数字贸易实验班）培养国际贸易、大数据分析与电子商务的复合型人才；金融学-供应链管理双学士学位项目培养供应链管理和金融学复合型人才。因此，对于除经济学（实验班）的学生而言，如果想加强自己的学术能力，可以多选一些以*号标出的学术类选修课。

四、专业准入标准和准出标准

1. 准入条件

除符合《对外经济贸易大学关于本科生跨学院转专业管理办法》的规定之外，准入标准为：

（1）已修所学课程各科成绩在 80 分以上，对于学习数学分析的学生，数学分析（一）和（二）平均分 75 以上；

（2）至少已修一门下列经济学相关课程：微观经济学、宏观经济学、经济学导论、经济学原理（一）、经济学原理（二）；

（3）至少已修一门下列数学类课程：高等数学（一）、高等数学（二）、数学分析（一）、数学分析（二）；

（4）两位以上教授推荐的优秀学生，在学习成绩上可适当放宽。

2. 准出条件

除学习困难外，转出学生最多不超过该专业学生人数的 20%。

对外经济贸易大学 2023 级大类培养方案

经济学大类培养方案

一、培养目标

本大类培养适应社会主义现代化建设需要，德智体美劳全面发展，具备有深厚的人文底蕴，宽厚的理论基础和专业技能，宽广的国际视野，具有强烈的创新意识，融知识、能力、素质全面协调发展的有理想、有抱负的开放型经济、金融和商务精英人才。

学生分流后需选择大类下具体专业继续学习，这些专业包括：国际经济与贸易、税收学和财政学三个专业。

二、课程修读范围（注：具体模块学分要求请参考分流专业培养方案）

课程类别	课程组	课程子模块
通识课程	核心通识课程	“四史”教育与国家治理
		文化遗产与经典选读
		世界文明与全球视野
		文学修养与艺术鉴赏
		科技进步与科学精神
	选修通识课程	美育
		文学与写作
		文化与历史
		哲学与心理学
		社会科学
		自然科学
		劳动
通修课程	新生研讨课	
	政治理论与思想品德	
	英语	语言技能
		其他
	体育与健康	
	数学	B 类
	信息技术基础	
	经管法基础	经济类
通修课程	经管法基础	管理类

课程类别	课程组	课程子模块
通修课程	经管法基础	法学类
		国际组织类
	职业发展与创新创业	
专业课程	学科基础课程	必修课
	学科基础选修	选修课

三、分流方案

经济学类下设国际经济与贸易、税收学和财政学三个专业。

(1) 分流的时间第三学期初在大类所属专业中进行专业分流；

(2) 专业分流的原则是按志愿分流，各专业不设上限，从而尽量能够让学生按其意愿进行专业学习；

(3) 如果申报某一专业的学生不足开办，该专业当年停招，已报该专业学生按志愿转入同一大类其它专业学习；

四、经济学大类专业教学计划表（2023 年）（仅放分流前专业课）

类别		课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期	子组类别
通修课程（专业入门课程）	数学	MAT108	高等数学（一）	64	4	1	
		MAT109	高等数学（二）	64	4	2	
		CMP104	线性代数	64	4	2	
		CMP206	概率论与数理统计	64	4	3	
	经管法	ACC212	财务会计	48	3	2－3	
		ITR206	国际贸易	48	3	3	
		通修课程（专业入门课程）合计		352	22		
学科基础必修课		ECON108	经济学导论	32	2	1	
		ECON112	政治经济学原理	48	3	1	
		ECON104	微观经济学	48	3	2	
		ECON105	宏观经济学	48	3	3	
		ECON214	财政学	48	3	3	
		FIN207	货币银行学	48	3	3	
		学科基础必修课合计		272	17		
学科基础选修课		ECON313	西方经济思想史	32	2	2	经济学类
		ITR406	国际商务谈判	32	2	3	商务类
		LAW210	民法学	48	3	3	

类别	课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期	子组类别
学科基础选修课	SECON203	高级宏观经济学*	48	3	3	荣誉课程
	SECON310	数理经济学 I *	48	3	3	
	SECON432	国际经济学 I *	48	3	3	
	SECON447	经济思想史和流派*	48	3	3	
	ITL201	国际贸易地理	32	2	3-4	运输 物流类

对外经济贸易大学 2023 级大类培养方案

金融学大类培养方案

一、培养目标

金融学类的办学目标是培养适应社会主义现代化建设需要，德智体美劳全面发展，具有深厚的人文底蕴、扎实的理论基础和良好的专业技能，有理想、有抱负，高素质、创新性、国际化的高级金融和保险专业人才。

金融学类学生在大类培养阶段，以“宽口径，厚基础”为导向，培养重点在于提高学生的人文修养，并打下扎实的学科基础，以利于在分流后进一步开展专业知识学习和提升学术研究能力。

二、课程修读范围

课程类别	课程组	课程子模块
通识课程	核心通识课程	“四史”教育与国家治理
		文化传承与经典选读
		世界文明与全球视野
		文学修养与艺术鉴赏
		科技进步与科学精神
	选修通识课程	美育
		文学与写作
		文化与历史
		哲学与心理学
		社会科学
		自然科学
		劳动
通修课程	新生研讨课	
	政治理论与思想品德	
	英语	
	体育与健康	
	数学	B 类
	信息技术基础	
	经管法基础	
专业课程	学科基础课程	

注：表中所列为大类分流前金融学大类学生的课程修读范围，分流后各专业课程和学分要求可参考相应专业的培养方案。

三、分流方案

金融学类学生在大学一年级第二学期需选择大类下具体专业继续学习，可分流的专业包括（按专业名称拼音排序）：保险学专业、金融学专业、金融学（国际金融与市场）、经济与金融专业、投资学专业、投资学（CFA 实验班）。

分流方案如下：

- （1）分流按照学生志愿，各专业根据学生第一学期的学业成绩择优录取；
- （2）分流的时间为大学一年级第二学期，从第三学期开始学生按照分流后各专业的培养方案开始学习；
- （3）每个专业的计划分流人数基数为相应年级入学年度的招生计划。

四、教学计划表

以下为金融学类（2023 级）的教学计划：

课程分类	课程代码	课程名称	学时	学分	学期	备注
学科基础课	ECON101	经济学原理（一）	32	2	1	
	ECON112	政治经济学原理	48	3	1	
	ECON201	经济学原理（二）	32	2	2	
通修课程	MAT108	高等数学（一）	64	4	1	数学
	CMP104	线性代数	64	4	2	
	MAT109	高等数学（二）	64	4	2	
	CMP140	Python 与数据结构	32	2	2	信息技术 （三选一）
	CMP245	Python 与大数据分析	32	2	2	
	IFI102	Python 与程序设计	32	2	2	
	ACC212	财务会计	48	3	2	经管法

注：（1）表中所列为大类分流前的学科基础课和通修课程，这些课程均为金融大类分流后各专业必修课。

（2）所有金融大类学生应在规定学期修读上述必修课程，所修课程成绩为专业分流时的重要参考指标。

（3）金融大类学生可根据自身学习能力，自主再修读其它通识通修课程。

国际经济贸易学院

国际经济与贸易专业培养方案

专业代码：020401

专业名称：国际经济与贸易专业（国家一流专业建设点）

所属学科：应用经济学

一、培养目标

本专业旨在培养具有深厚的人文底蕴，宽厚的国际经济、商务、法律、管理基础理论和专业技能，宽广的国际视野，通晓国际规则，能够进行跨文化交流，具有强烈的创新意识和责任意识，融知识、能力、素质全面协调发展的有理想、有抱负、能从事国际商务经营、管理和研究工作的国际化、复合型高素质专门人才。

学生毕业后经过五年的职业历练，能够通过主动学习、自我学习、终身学习来顺应社会经济发展和科技发展，能够较好地适应独立和团队工作环境，解决实际问题的能力与水平不断提高，优秀者能够成长为工作单位的业务骨干或中层管理干部。

本专业毕业预期达到以下目标：

培养目标 1：具有良好的思想道德素质，身心素质和专业素质，具有较宽的知识面，对于政治、历史、文化和自然科学等方面有较深刻的了解。

培养目标 2：具备良好专业素质，系统掌握国际经济与贸易专业相关理论与研究方法，了解国际经济学前沿发展现状和趋势。

培养目标 3：掌握国际贸易基本理论、基本知识和一定的专业技能，熟知国际贸易通行规则和惯例以及中国对外贸易政策法规。通过系统地辅（选）修物流、财税、财务、投资等专业课程，获取多样化的专业技能。

培养目标 4：具有国际化视野、扎实的英语基础和跨文化交流能力，能胜任国际经济和贸易相关工作。

培养目标 5：掌握主要研究方法与分析工具，有求实创新意识与精神，具有较高的分析能力、创新能力和决策能力。

二、学分要求

1. 课程学分为 147 学分

课程类别	课程组	课程子模块	学分
通识课程（14 学分）	核心通识课程	“四史”教育与国家治理	4
		文化传承与经典选读	
		世界文明与全球视野	
		文学修养与艺术鉴赏	
		科技进步与科学精神	

课程类别	课程组	课程子模块	学分
通识课程（14 学分）	选修通识课程	美育	2
		文学与写作	8
		文化与历史	
		哲学与心理学	
		社会科学	
		自然科学	
		劳动	
通修课程（80 学分）	新生研讨课		1
	政治理论与思想品德		19
	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	B 类	16
	信息技术基础		6
	经管法基础（12 学分）	经济类	不高于 6 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（53 学分）	学科基础课程（33 学分）	必修课	20
		选修课	13
	专业方向课程（20 学分）	必修课	20

2. 暑期学校课程

要求修读不少于 2 门暑期学校课程。

三、学制与授予学位

学制四年，实行学分制下的弹性学习年限，3–6 年内修满学分可以毕业。学生修满毕业所应取得的最低总学分为 175 学分，其中包括课程学分和实践教学学分，达到毕业要求后，发给毕业证书；其中符合国家学位条例学士学位授予条件的学生，授予经济学学士学位。

四、毕业要求

1. 通识教育、科学素养和社会责任感

能够掌握道德修养、人文社会科学、自然科学等领域的通识教育类基础知识，具备较高的综合

素质、人文社会科学素养和社会责任感。

1-1 具有正确的道德观、价值观和人生观，对中国国情有正确的理解和认识，具备服务于社会大众意识和准备。

1-2 熟悉人文社会科学领域的基础知识，培养较高的人文素养。

1-3 熟悉自然科学领域的相关知识，具备扎实的数学基础。

2. 信息能力

能够运用现代信息技术手段进行文献检索和资料查询，并对相关数据信息进行搜集和整理，用于调研、研究分析和实务操作，并初步具备跟踪国际研究前沿的能力。

2-1 熟练掌握现代信息技术手段，具备一定的编程能力。

2-2 掌握文献检索、资料查询能力。

2-3 能够运用现代信息技术手段搜集和整理数据。

3. 沟通与交流

能够使用书面和口头表达方式与业界同行和社会公众就专业领域的现象和问题进行有效沟通与交流，具备一定的在跨文化背景下的沟通交流能力。

3-1 能够使用书面表达方式与业界同行和社会公众进行交流。

3-2 能够使用口头表达方式与业界同行和社会公众进行交流。

3-3 熟悉不同国家和地区的国情差异，掌握跨文化沟通的基本要领和规范，能够进行跨文化背景下的沟通和交流。

4. 团队协作

具有团队协作意识，能够在国际经济及跨学科团队活动中发挥个人能力并与其他成员进行协调合作。

4-1 具有团队协作意识，能够发挥个人主观能动性积极完成团队分配的任务。

4-2 能够发挥个人领导力，组织协调团队成员开展工作。

5. 学习与创新

具有自主学习和终身学习意识，有创新能力及不断学习与适应发展的能力。

5-1 掌握自主学习的方法，能自主有效地持续学习。

5-2 具有批判性思维与创新精神，具备创新实践能力。

6. 国际视野

具有国际视野，能够熟练使用外语进行有效专业交流，能够在国际舞台上，展现其专业能力，能够胜任政府部门、国际组织、跨国公司等部门的工作。

6-1 能够熟练使用至少一门外语进行有效专业交流。

6-2 具有国际视野，熟悉国际规则。

6-3 了解政府部门、国际组织、跨国公司等部门的工作性质和要求，并具备相应知识和技能。

7. 创业能力

具有自主创业的意识 and 能力，能综合考虑社会、经济、环境、法律、安全、健康、伦理等制约因素，开展富有责任心的创业。

7-1 具有自主创业的意识。

7-2 了解并掌握自主创业所需的相关知识和技能。

7-3 富有责任感。

8. 职业能力素养

熟悉相关政策、法律、法规，并能够在相关实践活动中理解并遵守职业道德和职业规范。

8-1 熟悉相关政策、法律、法规。

8-2 能够理解和遵守职业道德与规范。

9. 经济学基础知识

掌握经济学基础知识，并能将所学知识用于解释、解决现实经济生活中的现象和问题。

9-1 掌握经济学基础知识。

9-2 具有经济学的逻辑思维能力。

9-3 能将所学知识用于解释、解决现实经济生活中的现象和问题。

10. 国际经济与贸易专业知识

系统掌握国际经济与贸易领域基础知识，熟悉国贸理论、实务及研究方法或原理，并能够将所学知识用于解释国际经济与贸易及相关领域的现象和问题。

10-1 系统掌握国际经济与贸易领域的基础知识。

10-2 熟悉国际经济与贸易领域的理论、实务和研究方法。

10-3 具备对国际经济与贸易及相关领域的现象和问题进行独立分析的能力。

10-4 拥有独立撰写研究论文的能力。

表 1. 毕业要求与培养目标支撑矩阵表

培养目标 毕业要求	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4	培养目标 5
毕业要求 1	H	M	M	M	M
毕业要求 2	H	H	M	H	H
毕业要求 3	M	H	H	H	H
毕业要求 4	M	H	H	H	M
毕业要求 5	M	H	H	H	H
毕业要求 6	H	H	H	H	M
毕业要求 7	M	L	M	M	M
毕业要求 8	H	L	H	H	M
毕业要求 9	H	H	H	H	H
毕业要求 10	M	H	H	H	H

注：毕业要求与培养目标的支撑关系分别用“H”（高）、“M”（中）、“L”（弱）表示。H 至少覆盖 80%，M 至少覆盖 50%，L 至少覆盖 30%。

五、通识通修课程选修要求（专业入门课程）

修读本专业的学生，在通识通修课程必须修读以下课程：

课程分类	课程代码	课程名称	学时	学分	学期	备注
数学	MAT108	高等数学（一）	64	4	1	必修课
	CMP104	线性代数	64	4	2	必修课
	MAT109	高等数学（二）	64	4	2	必修课
	CMP206	概率论与数理统计	64	4	3	必修课

课程分类	课程代码	课程名称	学时	学分	学期	备注
信息技术	CMP245	Python 与大数据分析	32	2	4	必修课
经管法	ACC212	财务会计	48	3	2-3	必修课
	ITR206	国际贸易	48	3	3	必修课
	ECON301	计量经济学	48	3	4	必修课

六、主要课程²

课程分类	课程代码	课程名称	学时	学分	学期	备注
学科基础	ECON104	微观经济学	48	3	2	必修课
	ECON105	宏观经济学	48	3	3	必修课
	ECON219	国际经济学（一）*	48	3	4	必修课
专业方向	FIN204	国际金融学	48	3	4	必修课
	ITR303	国际贸易实务	48	3	4	必修课
	ECON216	国际经济学（二）*	48	3	5	必修课
	SITR302	贸易数据库与分析工具*+	32	2	6	必修课

七、毕业要求实现矩阵

表 2. 必修课程体系与毕业要求的关联度矩阵

国际经济与贸易专业毕业要求与课程的对应关系矩阵

课程性质	课程	毕业 要求 1	毕业 要求 2	毕业 要求 3	毕业 要求 4	毕业 要求 5	毕业 要求 6	毕业 要求 7	毕业 要求 8	毕业 要求 9	毕业 要求 10
专业入门课程	高等数学（一）	H	H	M	M	H	L	M	L	M	H
	高等数学（二）	H	H	M	M	H	L	M	L	M	H
	线性代数	H	H	M	M	H	L	M	L	M	H
	概率论与数理统计	H	H	M	M	H	L	M	L	M	H
	Python 与大数据分析	H	H	H	H	H	M	H	L	H	M
	财务会计	H	M	M	M	M	M	H	M	H	M
	国际贸易	H	M	M	M	M	H	H	H	H	H
	计量经济学	H	M	M	M	M	M	M	L	H	M
学科基础必修课程	微观经济学	M	M	H	M	H	M	H	M	H	H
	宏观经济学	M	M	H	M	H	M	H	M	H	H

2 《对外经济贸易大学学士学位授予办法》要求以下主要课程平均绩点达到 2.00 方可授予学士学位。

课程性质	课程	毕业要求 1	毕业要求 2	毕业要求 3	毕业要求 4	毕业要求 5	毕业要求 6	毕业要求 7	毕业要求 8	毕业要求 9	毕业要求 10
专业方向必修课程	国际贸易实务	M	M	H	M	H	H	H	M	H	H
	国际金融学	M	M	H	M	H	H	H	M	H	H
	国际经济学（一）*	M	M	H	M	H	H	H	M	H	H
主要课程	国际经济学（二）*	M	M	H	M	H	H	H	M	H	H
	贸易数据库与分析工具*+	H	H	H	H	H	M	H	M	H	H

注：根据必修课程对各项毕业要求的支撑强度分别用“H（高）、M（中）、L（弱）”表示。支撑强度的含义是指该课程覆盖毕业要求指标点的多寡，其中“H”至少覆盖 80%，“M”至少覆盖 50%，“L”至少覆盖 30%。表中教学环节是指课程、实践环节、训练等。

八、实践教学环节

实践育人体系包括：军事理论及训练、实验（上机）模块、实习（实训）模块、论文（设计）模块和科研创新实践活动模块；具体分布在教学环节和二课堂环节。

1. 实践教学学分为 28 学分

项目		总学分
社会实践	军政训练	2
	社会调查	2
	其他实践	1
专业实习	认知实习	1
	岗位实习	4
实验课	独立开设的实验课	10
	课内实验	
劳动教育		2
毕业论文		6
合计		28

注：（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）军政训练由武装部通过军训、军事理论学习等方式安排。社会调查和其他实践活动由团委负责安排并考核。认知实习和岗位实习由学院负责安排并考核。

（3）学生须在培养方案中完成共计 10 学分的实验学分。可包含独立开设的实验课和课内实验。

（4）学生须在教师的指导下，完成毕业论文并通过论文答辩。

（5）学生须完成 2 个学分的劳动教育必修课，总学时不少于 32 学时。其中理论课程不少于 8 学时，劳动实践 24 学时。学生在完成理论学时和第二课堂劳动教育课程后，获得学分。理论学时可在 INS218—劳动法与社会保障法、INS364—劳动经济学、PAM338—劳动与社会保障学、LAW247—劳动法与社会保障法、学校开设的劳动教育 MOOC 课程中选修任意一门课程并获得学分。劳动实践部分应在第二课堂劳动实践系列课程中修习完不少于 5 次课程，并在劳动实践系列项目群中完成总计不低于 24 学时的各类活动。

2. 实验课程列表

开课学院	课程号	课程名	开课学期	学分（实验学分）
信息学院	CMP136	C++程序设计	3	4（2）
信息学院	CMP135	商务数据处理与分析	4	2
经贸学院	ITR421	国际经济与贸易业界访谈	4	1
经贸学院	ITR422	国际贸易理论：推导、计算机应用与写作	5	2
经贸学院	ITR424	竞赛论文写作	5	3
经贸学院	ITR425	数字贸易理论与政策	6	3
经贸学院	ECON409	经济建模与写作	7	2

九、国际经济与贸易专业教学计划表（2023年）（*为学术类课程，+为实验类课程）

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	ECON108	经济学导论	32	2	1	
	ECON112	政治经济学原理	48	3	1	
	ECON104	微观经济学	48	3	2	
	ECON105	宏观经济学	48	3	3	
	ECON214	财政学	48	3	3	
	FIN207	货币银行学	48	3	3	
	ECON219	国际经济学（一）*	48	3	4	
	学科基础必修课合计		320	20		
学科基础选修课	FIN311	商业银行管理	48	3	4	金融学类
	FIN405	国际结算	32	2	5	
	FIN407	融资租赁	32	2	6	
	ECON313	西方经济思想史	32	2	2	经济学类
	ECON208	中级微观经济学*	48	3	4	
	ECON211	当代中国经济专题	32	2	4	
	ECON209	中级宏观经济学*	48	3	5	
	ECON323	能源战略与政策	32	2	5	
	ECON324	机器学习与计量经济++	32	2	5	
	ECON215	发展经济学	48	3	6	
	ECON402	环境经济学	32	2	6	
	ECON404	经济学流派	32	2	6	
	TAX206	政府预算管理	48	3	6	
	ITR406	国际商务谈判	32	2	3	贸易、商务类
	LAW210	民法学	48	3	3	

类别	课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期	子组类别
学科基础选修课	MKT202	消费者行为	32	2	4	贸易、商务类
	TAX306	中国税制	48	3	4	
	ITL320	采购与供应管理	32	2	5	
	ITR101	中国对外贸易史	32	2	5	
	ITR202	商品学	32	2	5	
	ITR205	中国对外贸易概论	48	3	5	
	ITR212	绿色贸易前沿专题*	32	2	5	
	ITR304	中国主要贸易伙伴	32	2	5	
	ITR314	国际服务贸易	32	2	5	
	ITR324	计算机政策仿真与应用*++	32	2	5	
	ITR403	国际技术贸易	32	2	5	
	MKT206	营销学原理	32	2	5	
	ITR305	世界贸易组织概论	32	2	6	
	ITR306	世界市场行情	32	2	6	
	ITR307	经贸研究与论文写作	16	1	6	
	ITR320	国际商务概论	48	3	6	
	MKT310	全球营销	32	2	6	
	TAX305	国际税收	48	3	6	
	ITR410	电子商务概论	32	2	7	
	SECON203	高级宏观经济学*	48	3	3	荣誉课程
	SECON310	数理经济学Ⅰ*	48	3	3	
	SECON432	国际经济学Ⅰ*	48	3	3	
	SECON447	经济思想史和流派*	48	3	3	
	SECON202	高级微观经济学*	48	3	4	
	SECON315	宏观经济学专题*	32	2	4	
	SECON433	国际经济学Ⅱ*	48	3	4	
	SECON444	数理经济学Ⅱ*+	48	3	4	
	SECON303	微观银行经济学*	48	3	5	
	SECON311	博弈论*	32	2	5	
	SECON318	国际贸易前沿课题及方法论*	32	2	5	
	SECON319	货币政策专题*	32	2	5	
	SECON320	经济增长理论*	32	2	5	
	SECON434	微观计量经济学*+	48	3	5	

类别	课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期	子组类别
学科基础选修课	SECON449	中国开放型经济学	32	2	5	荣誉课程
	SFIN301	金融衍生产品市场*	48	3	5	
	SFIN305	金融随机分析*	48	3	5	
	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	
	SECON312	信息经济学*	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	
	SECON451	社会政策评估方法	32	2	6	
	SFIN208	金融经济学*	48	3	6	
	SFIN433	金融计量经济学*+	48	3	6	
	SFIN307	实证公司金融*+	48	3	7	
	PRI303	国际经济合作	32	2	6	项目投资类
	PRI305	国际投资	48	3	6	
	PRI306	国际工程承包	32	2	6	
	ITL201	国际贸易地理	32	2	3－4	运输物流类
	ITL414	物流管理	48	3	5	
	ITL316	国际运输保险	32	2	6	
	ITL325	国际物流规则	32	2	6	
	ITL403	仓储管理	32	2	6	
学科基础选修课应选修 13 学分						
专业方向必修课	FIN204	国际金融学	48	3	4	
	ITR303	国际贸易实务	48	3	4	
	ECON216	国际经济学（二）*	48	3	5	
	ECON315	产业经济学	48	3	5	
	SECON431	产业组织理论*			6	
	ITR404	跨国公司	32	2	5－6	
	LAW407	国际商法	64	4	5－6	
	SITR302	贸易数据库与分析工具*+	32	2	6	
	专业方向必修课合计		320	20		

国际经济贸易学院

来华留学生国际经济与贸易专业培养方案

一、培养目标

本专业旨在培养具有国际视野、创新精神，国际贸易基本理论扎实、基本技能熟练的高级专门人才。

二、专业要求

1. 了解中国的文化、政治、经济与历史。
2. 熟练掌握汉语，在听、说、读、写、译五个方面均达到较高的水平。
3. 熟练掌握计算机技能。
4. 掌握国际贸易基本理论、基本知识和一定的专业技能，熟知国际贸易通行规则和惯例以及中国对外贸易政策法规。
5. 具有一定的分析能力、实践能力、创新能力和决策能力。

三、学分要求

学生毕业所应取得的最低总学分为 146 学分，其中包括课程学分和实践教学学分。

1. 课程学分为 120 学分

- (1) 公共基础课 60 学分。其中：必修课 49 学分；选修课 11 学分。
- (2) 学科基础课 41 学分。其中：必修课 23 学分；选修课 18 学分。
- (3) 专业方向必修课 19 学分。

2. 实践教学学分为 26 学分

项目		周数	周学时	总学时	总学分
社会 实践	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	40	240	8
劳动教育		16	2	32	2
毕业论文		24	10	240	12
合计		—	—	—	26

注：(1) 学生应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；劳动教育 16 学时计 1 学分；毕业论文 20 学时计 1 学分。

(3) 学生必须在教师的指导下，完成毕业论文并通过论文答辩。

四、授予学位

经济学学士

五、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。

六、来华留学生国际经济与贸易专业教学计划表（2023）（★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）

类别	课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期	子组类别
公共基础必修课	CHI102	汉语听力 ³	128	2	1	
	CLL132	经贸汉语精读（上）	64	4	1	
	CLL133	经贸汉语视听说（上）	64	4	1	
	CLL159	汉语基础阅读	32	2	1	
	HUM130	中国概况	32	2	1	
	HUM462	现代商务礼仪	16	1	1	
	CLL136	经贸汉语精读（下）	64	4	2	
	CLL137	经贸汉语视听说（下）	64	4	2	
	CLL158	汉语基础写作	32	2	2	
	MAT101	数学（上）	64	4	2	
	CLL134	经贸汉语阅读与写作（上）	64	4	3	
	CLL260	高级经贸汉语精读（上）	64	4	3	
	MAT201	数学（下）	64	4	3	
	CLL138	经贸汉语阅读与写作（下）	64	4	4	
	CLL261	高级经贸汉语精读（下）	64	4	4	
	公共基础必修课合计		880	49		
公共基础选修课	CMP131	经济应用软件	32	2	2	
	ENG752	基础英语口语（一）	32	2	2	
	PED115	篮球 初级	32	1	2	
	ENG600	欧美文化概论（英）	32	2	2-3	
	PED117	乒乓球	32	1	2-3	
	PED123	棒/垒球	32	1	2-3	
	PED130	网球	32	1	2-3	
	PED131	武术	32	1	2-3	
	CLL213	中文报刊选读	32	2	3	
	CMP122	计算机应用基础	32	2	3	
	CUR201	货币银行学	48	3	3	
	ENG753	基础英语口语（二）	32	2	3	

3 汉语听力课程在第1-3学期内完成。

类别	课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期	子组类别
公共基础 选修课	HUM208	孙子兵法	32	2	3	
	HUM450	中国文化专题	32	2	3	
	ITR308	中国外资政策	32	2	3	
	LAW210	民法学	48	3	3	
	LAW246	中国经济法概论	32	2	3	
	MGT215	管理学原理	48	3	3	
	PED212	篮球中级	32	1	3	
	ACC212	财务会计	48	3	4	
	CLL126	汉字与汉字文化	32	2	4	
	CMP135	商务数据处理与分析	32	2	4	
	EBU206	国际服务贸易	32	2	4	
	IFI212	国际金融学	48	3	4	
	INS203	风险管理与保险	48	3	4	
	INS206	公共财政学	32	2	4	
	INS341	国际保险法	48	3	4	
	ITR206	国际贸易	48	3	4	
	MAT208	统计学	48	3	4	
	MKT206	营销学原理	32	2	4	
	PLS218	台港澳概论	32	2	4	
	ENG263	国际商业文化（英）	32	2	4-5	
	CLL320	经贸汉语应用文写作（一）	64	4	5	
	ECON205	中国经济概论	32	2	5	
	ENG162	高级商务英语听说	48	3	5	
	INS324	人寿与健康保险	48	3	5	
	INS325	财产与责任保险	48	3	5	
	ITR202	商品学	32	2	5	
	ITR303	国际贸易实务	48	3	5	
	MAT311	统计分析软件	16	1	5	
	CLL307	书法艺术	32	2	5-6	
	CLL321	经贸汉语应用文写作（二）	64	4	6	
	INS333	员工福利计划	48	3	6	
	INS350	理财规划与保险	32	2	6	
	INS415	海上保险学	32	2	6	
	ITL403	仓储管理	32	2	6	
	ITR304	中国主要贸易伙伴	32	2	6	

类别	课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期	子组类别
公共基础 选修课	LAW407	国际商法	64	4	6	
	EBU408	现代服务	48	3	7	
	EBU409	电子商务与贸易案例分析	48	3	7	
	ITR404	跨国公司	32	2	7	
公共基础选修课应选修 11 学分						
学科基础 必修课	ECON104	微观经济学	48	3	2	
	ECON105	宏观经济学	48	3	3	
	FIN207	货币银行学	48	3	3	
	ECON202	国际经济学	48	3	4	
	ECON205	中国经济概论	32	2	4	
	ECON214	财政学	48	3	4	
	ITR206	国际贸易	48	3	4	
	FIN204	国际金融学	48	3	5	
	学科基础必修课合计		368	23		
学科基础 选修课	PLS228	当代国际关系通论	32	2	3	
	ACC212	财务会计	48	3	4	
	ECON301	计量经济学	48	3	4	
	MKT206	营销学原理	32	2	4	
	ACC304	公司理财	48	3	5	
	INS324	人寿与健康保险	48	3	5	
	INS325	财产与责任保险	48	3	5	
	ITR212	绿色贸易前沿专题	32	2	5	
	MKT202	消费者行为	32	2	5	
	SITR303	全球价值链量化研究*++	32	2	5	
	ECON215	发展经济学	48	3	6	
	FIN405	国际结算	32	2	6	
	FIN407	融资租赁	32	2	6	
	ITR305	世界贸易组织概论	32	2	6	
	PRI303	国际经济合作	32	2	6	
	PRI305	国际投资	48	3	6	
	PRI306	国际工程承包	32	2	6	
	SITR302	贸易数据库与分析工具*+	32	2	6	
	TAX305	国际税收	48	3	6	

类别	课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期	子组类别
学科基础选修课应选修 18 学分						
专业方向 必修课	ITR101	中国对外贸易史	32	2	4	
	ITR303	国际贸易实务	48	3	5	
	ITR404	跨国公司	32	2	5	
	ITR307	经贸研究与论文写作	16	1	6	
	ITR309	中国对外贸易	48	3	6	
	LAW407	国际商法	64	4	6	
	ITR306	世界市场行情	32	2	7	
	ITR410	电子商务概论	32	2	7	
	专业方向必修课合计		304	19		

国际经济贸易学院

金融学（国际金融与市场方向）专业培养方案

专业代码：020301K

专业名称：金融学（国际金融与市场方向）专业

所属学科：应用经济学

一、培养目标

本专业旨在培养适应新时期社会经济建设需要，德智体美劳全面发展，具备扎实的金融理论基础，掌握金融专业技能，能够在金融机构和企事业单位从事证券投资、基金管理与投资、量化策略、金融产品研发与定价、资产管理、风险控制等等金融专业工作或进一步深造的既有较强综合能力，又有突出的专业能力的国际化、复合型专门金融人才。毕业生凭借出色的综合素质和专业能力，能较好地适应工作，并能通过主动的自我学习来进一步提高自己解决问题、团队协作、管理沟通以及适应社会、经济、科技发展的能力。通过五年左右的职业历练，优秀的毕业生将成长为各金融单位的业务骨干或中层以上管理干部。

本专业培养毕业生目标：

培养目标 1：具备过硬的思想道德素质、身心素质、科学文化素质、专业素质和职业素质。不仅在金融领域有较宽的知识面，掌握基本金融理论与技能，还熟悉统计学、会计学及法学等基本知识，并对政治、历史、文化和自然科学等有全面的了解，能在工作中体现出较强的综合和专业能力。

培养目标 2：掌握国际通用的金融分析技术，能够用实证的方法研究并解决金融问题。

培养目标 3：能够熟练使用金融及数量分析软件对金融问题进行建模和分析，能胜任量化金融工作。

培养目标 4：具有在金融领域内的自我学习能力，能够通过阅读最新的研究文献，掌握学科发展的前沿，具有进一步深造的潜力。

培养目标 5：具有出色的金融专业英语能力，能胜任国际性金融工作，并能熟练运用英语进行跨文化交流。

二、课程学分要求

1. 课程学分为 147 学分

课程类别	课程组	课程子模块	学分
通识课程（14 学分）	核心通识课程	“四史”教育与国家治理	4
		文化遗产与经典选读	
		世界文明与全球视野	
		文学修养与艺术鉴赏	
		科技进步与科学精神	
	选修通识课程	美育	2
		文学与写作	8

课程类别	课程组	课程子模块	学分
通识课程（14 学分）	选修通识课程	文化与历史	
		哲学与心理学	
		社会科学	
		自然科学	
		劳动	
通修课程（80 学分）	新生研讨课		1
	政治理论与思想品德		19
	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	B 类	16
	信息技术基础		6
	经管法基础（12 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（53 学分）	学科基础课程（33 学分）	必修课	22
		选修课	13
	专业方向课程（20 学分）	必修课	18

2. 暑期学校课程

要求修读不少于 2 门暑期学校课程。

三、学制与授予学位

学制四年，实行学分制下的弹性学习年限，3–6 年内修满学分可以毕业。学生修满毕业所应取得的最低总学分为 175 学分，其中包括课程学分和实践教学学分，达到毕业要求后，发给毕业证书；其中符合国家学位条例学士学位授予条件的学生，授予经济学学士学位。

四、毕业要求

1. 通识教育、科学素养和社会责任感

能够掌握道德修养、人文社会科学、自然科学等领域的通识教育类基础知识，具备较高的综合素质、人文社会科学素养和社会责任感。

1–1 具有正确的道德观、价值观和人生观，对中国国情有正确的理解和认识，具备服务于社会大众的意识和准备

1-2 熟悉人文社会科学领域的基础知识，培养较高的人文素养

1-3 熟悉自然科学领域的相关知识，具备扎实的数学基础

2. 信息能力

能够运用现代信息技术手段进行文献检索和资料查询，并对相关数据信息进行搜集和整理，用于调研、研究分析和实务操作，并初步具备跟踪国际研究前沿的能力。

2-1 熟练掌握现代信息技术手段，具备一定的编程能力

2-2 掌握文献检索、资料查询能力

2-3 能够运用现代信息技术手段搜集和整理数据

3. 沟通与交流

能够使用书面和口头表达方式与业界同行和社会公众就专业领域的现象和问题进行有效沟通与交流，具备一定的在跨文化背景下的沟通交流能力。

3-1 能够使用书面表达方式与业界同行和社会公众进行交流

3-2 能够使用口头表达方式与业界同行和社会公众进行交流

3-3 熟悉不同国家和地区的国情差异，掌握跨文化沟通的基本要领和规范，能够进行跨文化背景下的沟通和交流

4. 团队协作

具有团队协作意识，能够在国际经济及跨学科团队活动中发挥个人能力并与其他成员进行协调合作。

4-1 具有团队协作意识，能够发挥个人主观能动性积极完成团队分配的任务

4-2 能够发挥个人领导力，组织协调团队成员开展工作

5. 学习与创新具有自主学习和终身学习意识，有创新能力及不断学习与适应发展的能力。

5-1 掌握自主学习的方法，能自主有效地持续学习

5-2 具有批判性思维与创新精神，具备创新实践能力

6. 国际视野

具有国际视野，能够熟练使用外语进行有效专业交流，能够在国际舞台上，展现其专业能力，能够胜任政府部门、国际组织、跨国公司等部门的工作。

6-1 能够熟练使用至少一门外语进行有效专业交流

6-2 具有国际视野，熟悉国际规则

6-3 了解政府部门、国际组织、跨国公司等部门的工作性质和要求，并具备相应知识和技能

7. 创业能力

具有自主创业的意识 and 能力，能综合考虑社会、经济、环境、法律、安全、健康、伦理等制约因素，开展富有责任心的创业

7-1 具有自主创业的意识

7-2 了解并掌握自主创业所需的相关知识和技能

7-3 富有责任感

8. 职业能力素养

熟悉相关政策、法律、法规，并能够在相关实践活动中理解并遵守职业道德和职业规范。

8-1 熟悉相关政策、法律、法规

8-2 能够理解和遵守职业道德与规范

9. 经济学基础知识

掌握经济学基础知识，并能将所学知识用于解释、解决现实经济生活中的现象和问题。

9-1 掌握经济学基础知识

9-2 具有经济学的逻辑思维能力

9-3 能将所学知识用于解释、解决现实经济生活中的现象和问题

10. 金融学专业（国际金融与市场方向）专业知识

系统掌握金融学和国际金融的基础知识，熟悉金融理论、实务、法则的基本构架、方法或原理，并能够将所学知识用于解释国际金融与金融市场相关领域的现象和问题。

10-1 系统掌握金融学和国际金融的基础知识

10-2 熟悉金融理论、实务、法则的基本构架、方法或原理

10-3 具备对国际金融与金融市场的现象和问题进行独立分析的能力

10-4 拥有独立撰写研究论文的能力

表 1. 毕业要求与培养目标支撑矩阵表

培养目标 毕业要求	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4	培养目标 5
毕业要求 1	H	H	H	H	H
毕业要求 2	M	H	H	H	M
毕业要求 3	H	M	M	M	H
毕业要求 4	H	M	M	M	M
毕业要求 5	H	H	H	H	M
毕业要求 6	M	M	M	H	H
毕业要求 7	H	M	M	M	H
毕业要求 8	H	M	M	M	H
毕业要求 9	H	H	H	H	M
毕业要求 10	H	H	H	H	M

注：毕业要求与培养目标的支撑关系分别用“H”（高）、“M”（中）、“L”（弱）表示。H 至少覆盖 80%，M 至少覆盖 50%，L 至少覆盖 30%。

五、通识通修课程选修要求（专业入门课程）

课程分类	课程代码	课程名称	学时	学分	学期	备注
数学	MAT108	高等数学（一）	64	4	1	必修课
	MAT109	高等数学（二）	64	4	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
信息技术	CMP140	Python 与数据结构	32	2	2	必修课（三选一）
	CMP245	Python 与大数据分析	32	2	2	
	IFI102	Python 与程序设计	32	2	2	
经管法	ACC212	财务会计	48	3	2	必修课
	ECON301	计量经济学	48	3	4	必修课
	LAW346	公司法	32	2	4	必修课

六、主要课程⁴

课程分类	课程代码	课程名称	学时	学分	学期	备注
学科基础	ECON105	宏观经济学	48	3	3	必修课
	FIN207	货币银行学	48	3	3	必修课
	ECON104	微观经济学	48	3	4	必修课
	FIN204	国际金融学	48	3	4	必修课
专业方向	FIN332	汇率经济学	48	3	5	必修课
	SFIN301	金融衍生产品市场*	48	3	5	必修课
	FIN320	金融衍生市场				
	SFIN208	金融经济学*	48	3	6	必修课
	FIN324					必修课

*为学术类课程

七、毕业要求实现矩阵

表 2. 课程体系与毕业要求的关联度矩阵

金融学（国际金融与市场方向）专业毕业要求与课程的对应关系矩阵

课程性质	课程	毕业要求 1	毕业要求 2	毕业要求 3	毕业要求 4	毕业要求 5	毕业要求 6	毕业要求 7	毕业要求 8	毕业要求 9	毕业要求 10
专业入门课程	高等数学（一）	H	M		M	H		L		M	H
	高等数学（二）	H	M		M	H		L		M	H
	线性代数	H	M		M	H		L		M	H
	概率论与数理统计	H	M		M	H		L		M	H
	Python 与大数据分析	H	H	M	M	H	L	H		M	H
	Python 与程序设计										
	Python 与数据结构										
	财务会计	H	M	M	M	H	L	H	L	H	H
	计量经济学	H	M	M	M	H	L	H	L	H	H
	公司法	H	L	H	M	H	M	H	H	H	H
学科基础必修课程	经济学原理（一）	H	M	M	M	H	L	M	L	H	H
	经济学原理（二）	H	M	M	M	H	L	M	L	H	H
	政治经济学原理	H	M	M	M	H	L	L	L	H	H
	微观经济学	H	M	M	M	H	L	M	L	H	H
	宏观经济学	H	M	M	M	H	L	M	L	H	H
	数理经济学 I *	H	M	M	M	H	L	M	L	H	H

4 《对外经济贸易大学学士学位授予办法》要求以下主要课程平均绩点达到 2.00 方可授予学士学位。

课程性质	课程	毕业要求1	毕业要求2	毕业要求3	毕业要求4	毕业要求5	毕业要求6	毕业要求7	毕业要求8	毕业要求9	毕业要求10
专业方向必修课程	投资学+	H	H	M	H	H	L	H	M	H	H
	公司金融	H	H	M	H	H	L	M	M	H	H
	金融衍生产品市场*	H	H	M	M	H	L	M	L	H	H
	金融衍生市场	H	H	M	M	H	L	M	L	H	H
	汇率经济学	H	H	M	M	H	M	M	L	H	H
	金融经济学*	H	H	M	M	H	L	M	L	H	H
	国际金融市场与投资	H	H	M	M	H	M	M	M	H	H
主要课程	货币银行学	H	M	M	M	H	M	M	L	H	H
	国际金融学	H	M	M	M	H	H	M	L	H	H

注：根据必修课程对各项毕业要求的支撑强度分别用“H（高）、M（中）、L（弱）”表示。支撑强度的含义是指该课程覆盖毕业要求指标点的多寡，其中“H”至少覆盖80%，“M”至少覆盖50%，“L”至少覆盖30%。表中教学环节是指课程、实践环节、训练等。

八、实践教学环节

实践育人体系包括：军事理论及训练、实验（上机）模块、实习（实训）模块、论文（设计）模块和科研创新实践活动模块；具体分布在教学环节和二课堂环节。

1. 实践教学学分为28学分

项目		总学分
社会实践	军事技能	2
	社会调查	2
	其他实践	1
专业实习	认知实习	1
	岗位实习	4
实验课	独立开设的实验课	10
	课内实验	
劳动教育		2
毕业论文		6
合计		28

注：（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）军政训练由武装部通过军训、军事理论学习等方式安排。社会调查和其他实践活动由团委负责安排并考核。认知实习和岗位实习由学院负责安排并考核。

（3）学生须在培养方案中完成共计10学分的实验学分。可包含独立开设的实验课和课内实验。

（4）学生须在教师的指导下，完成毕业论文并通过论文答辩。

（5）学生须完成2个学分的劳动教育必修课，总学时不少于32学时。其中理论课程不少于8学时，劳动实践24学时。学生在完成理论学时和第二课堂劳动教育课程后，获得学分。理论学时可在INS218—劳动法与社会保障法、INS364—劳动经济学、PAM338—劳动与社会保障学、LAW247—劳动法与社会保障法、学校开设的劳动教育MOOC课程中选修任意一门课程并获得学分。劳动实践部分应在第二课堂劳动实践系列课程中修习完不少于5次课程，并在劳动实践系列项目群中完成总计不低于24学时的各类活动。

2. 实验课程列表

开课学院	课程号	课程名	开课学期	学分（实验学分）
经贸学院	FIN423	金融大数据挖掘与 R 语言实践	4, 6	2
信息学院	CMP245	Python 与大数据分析	4	2
经贸学院	FIN415	金融原理与 EXCEL 计算	5	2
经贸学院	FIN425	资本市场发展与监管	5	2
经贸学院	FIN426	公司金融案例分析	5	2
经贸学院	FIN424	金融论文实证与写作	5, 7	2
经贸学院	FIN427	基金投资理论与实践	5, 7	2
经贸学院	FIN330	MATLAB 金融计算与数据处理	6	3

九、金融学（国际金融与市场方向）专业教学计划表（2023 年）（*为学术类课程，+为实验类课程）

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	ECON101	经济学原理（一）	32	2	1	
	ECON112	政治经济学原理	48	3	1	
	ECON201	经济学原理（二）	32	2	2	
	ECON105	宏观经济学	48	3	3	
	FIN207	货币银行学	48	3	3	
	SECON310	数理经济学 I *	48	3	3	
	FIN204	国际金融学	48	3	4	
	ECON104	微观经济学	48	3	4	
	学科基础必修课合计		352	22		
学科基础选修课	ACC213	中级财务会计	48	3	4	金融类
	FIN311	商业银行管理	48	3	4	
	FIN315	收购与兼并	32	2	5	
	FIN403	金融风险管理	32	2	5	
	FIN408	投资银行业务	32	2	5	
	FIN415	金融原理与 EXCEL 计算++	32	2	5	
	FIN330	MATLAB 金融计算与数据处理++	48	3	6	
	FIN331	证券投资分析技术与实践++	32	2	6	
	FIN335	金融数值计算*	48	3	6	
	FIN405	国际结算	32	2	6	
	FIN407	融资租赁	32	2	6	
	FIN412	金融时间序列模型+	48	3	6	

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 选修课	ECON214	财政学	48	3	3	经济学类
	ECON211	当代中国经济专题	32	2	4	
	ECON313	西方经济思想史	32	2	4	
	TAX306	中国税制	48	3	4	
	ECON315	产业经济学	48	3	5	
	ECON323	能源战略与政策	32	2	5	
	ECON324	机器学习与计量经济++	32	2	5	
	ECON403	经济发展史	32	2	5	
	ECON215	发展经济学	48	3	6	
	ECON402	环境经济学	32	2	6	
	ECON404	经济学流派	32	2	6	
	TAX305	国际税收	48	3	6	
	TAX311	外国税制与比较税制	48	3	6	
	SECON203	高级宏观经济学*	48	3	3	荣誉课程
	SECON432	国际经济学Ⅰ*	48	3	3	
	SECON447	经济思想史和流派*	48	3	3	
	SECON202	高级微观经济学*	48	3	4	
	SECON315	宏观经济学专题*	32	2	4	
	SECON433	国际经济学Ⅱ*	48	3	4	
	SECON444	数理经济学Ⅱ*++	48	3	4	
	SECON303	微观银行经济学*	48	3	5	
	SECON311	博弈论*	32	2	5	
	SECON318	国际贸易前沿课题及方法论*	32	2	5	
	SECON319	货币政策专题*	32	2	5	
	SECON320	经济增长理论*	32	2	5	
	SECON434	微观计量经济学*++	48	3	5	
	SECON449	中国开放型经济学	32	2	5	
	SFIN305	金融随机分析*	48	3	5	
	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	
	SECON312	信息经济学*	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	

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 选修课	SECON431	产业组织理论*	48	3	6	荣誉课程
	SECON451	社会政策评估方法	32	2	6	
	SFIN433	金融计量经济学*+	48	3	6	
	SITR302	贸易数据库与分析工具*+	32	2	6	
	SFIN307	实证公司金融*+	48	3	7	
	ITR206	国际贸易	48	3	3	商务类
	LAW210	民法学	48	3	3	
	ITR303	国际贸易实务	48	3	4	
	ITR205	中国对外贸易概论	48	3	5	
	ITR307	经贸研究与论文写作	16	1	6	
	BDT209	数据结构与算法分析*	64	4	2	数学与信息 技术类
	CMP244	R 语言*	32	2	3	
	MAT202	实变函数*	32	2	3	
	CMP226	随机过程*	32	2	4	
	CMP245	Python 与大数据分析	32	2	4	
	CMP301	数据库系统	64	4	4	
	MAT205	复变函数*	32	2	4	
	CMP406	面向对象程序设计	48	3	5	
学科基础选修课应选修 13 学分						
专业方向 必修课	FIN205	投资学+	48	3	4	
	FIN318	公司金融	48	3	5	
	SFIN301	金融衍生产品市场*	48	3	5	
	FIN320	金融衍生市场				
	FIN332	汇率经济学	48	3	5	
	SFIN208	金融经济学*	48	3	6	
	FIN324					
	FIN334	国际金融市场与投资	48	3	6	
		专业方向必修 课合计		288	18	

国际经济贸易学院

经济与金融专业培养方案

专业代码：020307T
专业名称：经济与金融专业
所属学科：应用经济学

一、培养目标

本专业旨在培养适应新时期社会经济建设需要，德智体美劳全面发展，具备扎实的经济与金融学理论基础，掌握金融数量化分析技能，既能在政府部门从事经济与金融相关工作，也能在金融机构和企事业单位从事投资策略、金融产品分析及定价、资产管理与风险控制工作，既具有国际视野，同时也了解中国国情的高素质复合型的国际化经济金融人才。目标让毕业生凭借较强的综合能力和扎实的专业功底，更好地适应工作岗位和工作环境，并通过主动的自我学习来进一步提高自己解决问题、团队协作、管理沟通以及适应社会、经济、科技发展的能力，并通过五年左右的职业历练，成长为工作单位经济与金融方面的业务骨干或中层以上管理干部。

本专业培养毕业生目标：

培养目标 1：具备过硬的思想道德素质、身心素质、科学文化素质、专业素质和职业素质。不仅在经济金融领域有较宽的知识面，掌握经济学、金融学、投资学、公司金融及国际金融方面的基本理论与技能，也对政治、历史、文化和自然科学等有全面的了解，在工作中具备较强的综合和专业能力。

培养目标 2：掌握现代经济学分析方法，能够运用经济分析及实证的方法研究并解决金融问题。
培养目标 3：具备扎实的数理基础和编程能力，能够运用数量化方法对金融问题进行建模和分析，胜任量化金融工作。

培养目标 4：具有在经济和金融领域内的自我学习能力，能够通过阅读最新的研究文献，掌握学科发展的前沿，具有进一步深造的潜力。

培养目标 5：具有出色的金融专业英语能力，能胜任国际性经济金融工作，并能熟练运用英语进行跨文化交流。

二、课程学分要求

1. 课程学分为 147 分。

课程类别	课程组	课程子模块	学分
通识课程（14 学分）	核心通识课程	“四史”教育与国家治理	4
		文化遗产与经典选读	
		世界文明与全球视野	
		文学修养与艺术鉴赏	
		科技进步与科学精神	
	选修通识课程	美育	2
		文学与写作	8

课程类别	课程组	课程子模块	学分
通识课程（14 学分）	选修通识课程	文化与历史	
		哲学与心理学	
		社会科学	
		自然科学	
		劳动	
通修课程（76 学分）	新生研讨课		1
	政治理论与思想品德		19
	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	B 类	16
	信息技术基础		6
	经管法基础（8 学分）	经济类	3
		管理类	3
		法学类	2
		国际组织类	
	职业发展与创新创业		2
专业课程（57 学分）	学科基础课程（36 学分）	必修课	22
		选修课	14
	专业方向课程	必修课	21

2. 暑期学校课程

要求修读不少于 2 门暑期学校课程。

三、学制与授予学位

学制四年，实行学分制下的弹性学习年限，3–6 年内修满学分可以毕业。学生修满毕业所应取得的最低总学分为 175 分，其中包括课程学分和实践教学学分，达到毕业要求后，发给毕业证书；其中符合国家学位条例学士学位授予条件的学生，授予经济学学士学位。

四、毕业要求

1. 通识教育、科学素养和社会责任感

能够掌握道德修养、人文社会科学、自然科学等领域的通识教育类基础知识，具备较高的综合素质、人文社会科学素养和社会责任感。

1–1 具有正确的道德观、价值观和人生观，对中国国情有正确的理解和认识，具备服务于社会大众意识和准备。

1–2 熟悉人文社会科学领域的基础知识，培养较高的人文素养

1–3 熟悉自然科学领域的相关知识，具备扎实的数学基础

2. 信息能力

能够运用现代信息技术手段进行文献检索和资料查询，并对相关数据信息进行搜集和整理，用于调研、研究分析和实务操作，并初步具备跟踪国际研究前沿的能力。

2-1 熟练掌握现代信息技术手段，具备一定的编程能力

2-2 掌握文献检索、资料查询能力

2-3 能够运用现代信息技术手段搜集和整理数据

3. 沟通与交流

能够使用书面和口头表达方式与业界同行和社会公众就专业领域的现象和问题进行有效沟通与交流，具备一定的在跨文化背景下的沟通交流能力。

3-1 能够使用书面表达方式与业界同行和社会公众进行交流

3-2 能够使用口头表达方式与业界同行和社会公众进行交流

3-3 熟悉不同国家和地区的国情差异，掌握跨文化沟通的基本要领和规范，能够进行跨文化背景下的沟通和交流

4. 团队协作

具有团队协作意识，能够在国际经济及跨学科团队活动中发挥个人能力并与其他成员进行协调合作。

4-1 具有团队协作意识，能够发挥个人主观能动性积极完成团队分配的任务

4-2 能够发挥个人领导力，组织协调团队成员开展工作

5. 学习与创新具有自主学习和终身学习意识，有创新能力及不断学习与适应发展的能力。

5-1 掌握自主学习的方法，能自主有效地持续学习

5-2 具有批判性思维与创新精神，具备创新实践能力

6. 国际视野

具有国际视野，能够熟练使用外语进行有效专业交流，能够在国际舞台上，展现其专业能力，能够胜任政府部门、国际组织、跨国公司等部门的工作。

6-1 能够熟练使用至少一门外语进行有效专业交流

6-2 具有国际视野，熟悉国际规则

6-3 了解政府部门、国际组织、跨国公司等部门的工作性质和要求，并具备相应知识和技能

7. 创业能力

具有自主创业的意识 and 能力，能综合考虑社会、经济、环境、法律、安全、健康、伦理等制约因素，开展富有责任心的创业

7-1 具有自主创业的意识

7-2 了解并掌握自主创业所需的相关知识和技能

7-3 富有责任感

8. 职业能力素养

熟悉相关政策、法律、法规，并能够在相关实践活动中理解并遵守职业道德和职业规范。

8-1 熟悉相关政策、法律、法规

8-2 能够理解和遵守职业道德与规范

9. 经济学基础知识

掌握经济学基础知识，并能将所学知识用于解释、解决现实经济生活中的现象和问题。

9-1 掌握经济学基础知识

9-2 具有经济学的逻辑思维能力

9-3 能将所学知识用于解释、解决现实经济生活中的现象和问题

10. 经济与金融专业知识

系统掌握经济学与金融学的基础知识，熟悉金融理论、实务、法则的基本构架、方法或原理，具备较强的编程能力、数学能力和金融量化分析能力，并能够将所学知识用于解释金融相关领域的现象和问题。

10-1 系统掌握金融学的基础知识及金融学现象背后的经济学基础

10-2 熟悉金融理论、实务、法则的基本构架、方法或原理

10-3 具备较强的编程能力、数学能力和金融量化分析能力

10-4 具备对金融现象和问题进行独立分析的能力

10-5 拥有独立撰写研究论文的能力

表 1. 毕业要求与培养目标支撑矩阵表

培养目标 毕业要求	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4	培养目标 5
毕业要求 1	H	H	H	H	H
毕业要求 2	M	H	H	H	M
毕业要求 3	H	M	M	M	H
毕业要求 4	H	M	M	M	M
毕业要求 5	H	H	H	H	M
毕业要求 6	M	M	M	H	H
毕业要求 7	H	M	M	M	H
毕业要求 8	H	M	M	M	H
毕业要求 9	H	H	H	H	M
毕业要求 10	H	H	H	H	M

注：毕业要求与培养目标的支撑关系分别用“H”（高）、“M”（中）、“L”（弱）表示。H 至少覆盖 80%，M 至少覆盖 50%，L 至少覆盖 30%。

五、通识通修课程选修要求（专业入门课程）

课程分类	课程代码	课程名称	学时	学分	学期	备注
数学	MAT108	高等数学（一）	64	4	1	必修课
	CMP104	线性代数	64	4	2	必修课
	MAT109	高等数学（二）	64	4	2	必修课
	CMP206	概率论与数理统计	64	4	3	必修课
信息技术	CMP140	Python 与数据结构	32	2	2	必修课（三选一）
	CMP245	Python 与大数据分析	32	2	2	
	IFI102	Python 与程序设计	32	2	2	
经管法	ACC212	财务会计	48	3	2	必修课
	ECON301	计量经济学	48	3	4	必修课
	LAW346	公司法	32	2	4	必修课

六、主要课程⁵

课程分类	课程代码	课程名称	学时	学分	学期	备注
学科基础必修	ECON105	宏观经济学	48	3	3	必修课
	FIN207	货币银行学	48	3	3	必修课
	ECON104	微观经济学	48	3	4	必修课
	FIN204	国际金融学	48	3	4	必修课
专业方向必修	FIN205	投资学+	48	3	4	必修课
	SFIN301	金融衍生产品市场*	48	3	5	必修课
	SFIN305	金融随机分析*	48	3	5	必修课
	SFIN208	金融经济学*	48	3	6	必修课

*为学术类课程，+为带有实验内容类课程

七、毕业要求实现矩阵

表 2. 必修课程体系与毕业要求的关联度矩阵

经济与金融专业毕业要求与课程的对应关系矩阵

课程性质	课程	毕业 要求 1	毕业 要求 2	毕业 要求 3	毕业 要求 4	毕业 要求 5	毕业 要求 6	毕业 要求 7	毕业 要求 8	毕业 要求 9	毕业 要求 10
专业入门课程	高等数学（一）	H	M		M	H		L		M	H
	高等数学（二）	H	M		M	H		L		M	H
	线性代数	H	M		M	H		L		M	H
	概率论与数理统计	H	M		M	H		L		M	H
	Python 与大数据分析	H	H	M	M	H	L	H		M	H
	Python 与程序设计										
	Python 与数据结构										
	财务会计	H	M	M	M	H	L	H	L	H	H
	计量经济学	H	M	M	M	H	L	H	L	H	H
	公司法	H	L	H	M	H	M	H	H	H	H
学科基础必修课程	经济学原理（一）	H	M	M	M	H	L	M	L	H	H
	经济学原理（二）	H	M	M	M	H	L	M	L	H	H
	政治经济学原理	H	M	M	M	H	L	L	L	H	H
	微观经济学	H	M	M	M	H	L	M	L	H	H
	宏观经济学	H	M	M	M	H	L	M	L	H	H
	数理经济学 I *	H	M	M	M	H	L	M	L	H	H

5 《对外经济贸易大学学士学位授予办法》要求以下主要课程平均绩点达到 2.00 方可授予学士学位。

课程性质	课程	毕业要求1	毕业要求2	毕业要求3	毕业要求4	毕业要求5	毕业要求6	毕业要求7	毕业要求8	毕业要求9	毕业要求10
专业方向必修课程	投资学+	H	H	M	H	H	L	H	L	H	H
	博弈论*	H	H	M	H	H	L	M		H	H
	金融随机分析*	H	H	M	M	H	L	M		H	H
	金融衍生产品市场*	H	H	M	M	H	L	M	L	H	H
	数据结构*	H	H	M	M	H	L	M		M	H
	金融经济学*	H	H	M	M	H	L	M		H	H
	金融数值计算*	H	H	M	M	H	L	M		H	H
主要课程	货币银行学	H	M	M	M	H	M	H	L	H	H
	国际金融学	H	M	M	M	H	H	M	L	H	H
	金融衍生产品市场*	H	H	M	M	H	L	M	L	H	H

注：根据必修课程对各项毕业要求的支撑强度分别用“H（高）、M（中）、L（弱）”表示。支撑强度的含义是指该课程覆盖毕业要求指标点的多寡，其中“H”至少覆盖80%，“M”至少覆盖50%，“L”至少覆盖30%。表中教学环节是指课程、实践环节、训练等。*为学术类课程，+为带有实验内容类课程

八、实践教学环节

实践育人体系包括：军事理论及训练、实验（上机）模块、实习（实训）模块、论文（设计）模块和科研创新实践活动模块；具体分布在教学环节和二课堂环节。

1. 实践教学学分为28学分

项目		总学分
社会实践	军事技能	2
	社会调查	2
	其他实践	1
专业实习	认知实习	1
	岗位实习	4
实验课	独立开设的实验课	10
	课内实验	
劳动教育		2
毕业论文		6
合计		28

注：（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）军政训练由武装部通过军训、军事理论学习等方式安排。社会调查和其他实践活动由团委负责安排并考核。认知实习和岗位实习由学院负责安排并考核。

（3）学生须在培养方案中完成共计10学分的实验学分。可包含独立开设的实验课和课内实验。

（4）学生须在教师的指导下，完成毕业论文并通过论文答辩。

（5）学生须完成2个学分的劳动教育必修课，总学时不少于32学时。其中理论课程不少于8学时，劳动实践24学时。学生在完成理论学时和第二课堂劳动教育课程后，获得学分。理论学时可在INS218-劳动法与社会保障法、INS364-劳动经济学、PAM338-劳动与社会保障学、LAW247-劳动法与社会保障法、学校开设的劳动教育MOOC课程中选修任意一门课程并获得学分。劳动实践部分应在第二课堂劳动实践系列课程中修习完不少于5次课程，并在劳动实践系列项目群中完成总计不低于24学时的各类活动。

2. 实验课程列表

开课学院	课程号	课程名	开课学期	学分（实验学分）
经贸学院	FIN423	金融大数据挖掘与 R 语言实践	4, 6	2
信息学院	CMP245	Python 与大数据分析	4	2
经贸学院	FIN415	金融原理与 EXCEL 计算	5	2
经贸学院	FIN424	金融论文实证与写作	5, 7	2
经贸学院	FIN425	资本市场发展与监管	5	2
经贸学院	FIN426	公司金融案例分析	5	2
经贸学院	FIN427	基金投资理论与实践	5, 7	2
经贸学院	FIN330	MATLAB 金融计算与数据处理	6	3

九、经济与金融专业教学计划表（2023 年）（*为学术类课程，+为实验类课程）

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	ECON101	经济学原理（一）	32	2	1	
	ECON112	政治经济学原理	48	3	1	
	ECON201	经济学原理（二）	32	2	2	
	ECON105	宏观经济学	48	3	3	
	FIN207	货币银行学	48	3	3	
	SECON310	数理经济学 I *	48	3	3	
	ECON104	微观经济学	48	3	4	
	FIN204	国际金融学	48	3	4	
	学科基础必修课合计		352	22		
学科基础选修课	ACC213	中级财务会计	48	3	4	金融学类
	FIN210	固定收益证券	48	3	4	
	FIN311	商业银行管理	48	3	4	
	FIN315	收购与兼并	32	2	5	
	FIN318	公司金融	48	3	5	
	FIN321	财务报表分析	48	3	5	
	FIN332	汇率经济学	48	3	5	
	FIN403	金融风险管理	32	2	5	
	FIN408	投资银行业务	32	2	5	
	FIN415	金融原理与 EXCEL 计算++	32	2	5	
	ITR401	期货市场	32	2	5	
	FIN330	MATLAB 金融计算与数据处理++	48	3	6	
	FIN331	证券投资分析技术与实践+	32	2	6	

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 选修课	FIN405	国际结算	32	2	6	金融学类
	FIN407	融资租赁	32	2	6	
	FIN412	金融时间序列模型+	48	3	6	
	ECON214	财政学	48	3	3	经济学类
	ECON211	当代中国经济专题	32	2	4	
	ECON313	西方经济思想史	32	2	4	
	TAX306	中国税制	48	3	4	
	ECON315	产业经济学	48	3	5	
	ECON323	能源战略与政策	32	2	5	
	ECON324	机器学习与计量经济++	32	2	5	
	ECON404	经济学流派	32	2	6	
	TAX305	国际税收	48	3	6	
	TAX311	外国税制与比较税制	48	3	6	
	SECON203	高级宏观经济学*	48	3	3	荣誉课程
	SECON432	国际经济学Ⅰ*	48	3	3	
	SECON447	经济思想史和流派*	48	3	3	
	SECON202	高级微观经济学*	48	3	4	
	SECON315	宏观经济学专题*	32	2	4	
	SECON433	国际经济学Ⅱ*	48	3	4	
	SECON444	数理经济学Ⅱ*+	48	3	4	
	SECON303	微观银行经济学*	48	3	5	
	SECON318	国际贸易前沿课题及方法论*	32	2	5	
	SECON319	货币政策专题*	32	2	5	
	SECON320	经济增长理论*	32	2	5	
	SECON434	微观计量经济学*+	48	3	5	
	SECON449	中国开放型经济学	32	2	5	
	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	
	SECON312	信息经济学*	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	
	SECON431	产业组织理论*	48	3	6	
	SECON451	社会政策评估方法	32	2	6	

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 选修课	SFIN433	金融计量经济学*+	48	3	6	荣誉课程
	SITR302	贸易数据库与分析工具*+	32	2	6	
	SFIN307	实证公司金融*+	48	3	7	
	ITR206	国际贸易	48	3	3	商务类
	LAW210	民法学	48	3	3	
	ITR303	国际贸易实务	48	3	4	
	ITR205	中国对外贸易概论	48	3	5	
	ITR307	经贸研究与论文写作	16	1	6	数学与信息 技术类 (建议从 中选修不 少于 2 学分)
	CMP244	R 语言	32	2	3	
	MAT202	实变函数	32	2	3	
	CMP226	随机过程*	32	2	4	
	CMP245	Python 与大数据分析	32	2	4	
	CMP301	数据库系统	64	4	4	
	MAT205	复变函数*	32	2	4	
	CMP406	面向对象程序设计	48	3	5	
学科基础选修课应选修 14 学分						
专业方向 必修课	BDT209	数据结构与算法分析*	64	4	2	
	FIN205	投资学+	48	3	4	
	SECON311	博弈论*	32	2	5	
	SFIN301	金融衍生产品市场*	48	3	5	
	SFIN305	金融随机分析*	48	3	5	
	FIN335	金融数值计算*	48	3	6	
	SFIN208	金融经济学*	48	3	6	
	专业方向必修课合计		336	21		

国际经济贸易学院

经济专业（实验班）培养方案

专业代码：020101

专业名称：经济专业（实验班）

所属学科：经济学

一、培养目标

本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，适应社会经济发展需要，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应用能力，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。

学生毕业后经过五年的继续学习或职业历练，能够通过学习掌握最新研究技能、了解社会经济发展和科技发展的前沿问题，切实掌握政策研究和解决实际问题的能力，优秀者能够成长为适应中国经济发展阶段的理论研究人员和政策制订参与者。

本专业毕业预期达到以下学习成果：

培养目标 1：具有良好的思想道德素质、身心素质和专业素质。

培养目标 2：系统掌握经济专业知识，了解学科前沿发展现状和趋势。

培养目标 3：观察经济社会具体问题，洞察人文思想发展方向。

培养目标 4：提高动手能力，把现实问题化简分解，能够利用模型提出解决方案。

培养目标 5：具有国际化视野，能够参与国际学术会议。

二、学分要求

1. 课程学分为 147 学分

课程类别	课程组	课程子模块	学分
通识课程 (14 学分)	核心通识课程	“四史”教育与国家治理	4
		文化传承与经典选读	
		世界文明与全球视野	
		文学修养与艺术鉴赏	
		科技进步与科学精神	
	选修通识课程	美育	2
		文学与写作	8
		文化与历史	
		哲学与心理学	
		社会科学	
		自然科学	
		劳动	

课程类别	课程组	课程子模块	学分
通修课程 (61 学分)	新生研讨课		1
	政治理论与思想品德		19
	英语 (10 学分)	语言技能	不低于 5 学分
		其他	
	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	学科基础课程 (56 学分)	必修课	39
		选修课	17
	专业方向课程	必修课	16

2. 暑期学校课程

要求修读不少于 2 门暑期学校课程。

三、学制与授予学位

学制四年，实行学分制下的弹性学习年限，3-6 年内修满学分可以毕业。学生修满毕业所应取得的最低总学分为 175 学分，其中包括课程学分和实践教学学分，达到毕业要求后，发给毕业证书；其中符合国家学位条例学士学位授予条件的学生，授予经济学学士学位。

四、毕业要求

1. 通识教育、科学素养和社会责任感

能够掌握道德修养、人文社会科学、自然科学等领域的通识教育类基础知识，具备较高的综合素质、人文社会科学素养和社会责任感。

1-1 具有正确的道德观、价值观和人生观，对中国国情有正确的理解和认识，具备服务于社会大众的意识和准备

1-2 熟悉人文社会科学领域的基础知识，培养较高的人文素养

1-3 熟悉自然科学领域的相关知识，具备扎实的数学基础

2. 信息能力

能够运用现代信息技术手段进行文献检索和资料查询，并对相关数据信息进行搜索和整理，用于调研、研究分析和实务操作，并初步具备跟踪国际研究前沿的能力。

2-1 熟练掌握现代信息技术手段，具备一定的编程能力

2-2 掌握文献检索、资料查询能力

2-3 能够运用现代信息技术手段搜集和整理数据

3. 沟通与交流

能够使用书面和口头表达方式与业界同行和社会公众就专业领域的现象和问题进行有效沟通与

交流，具备一定的在跨文化背景下的沟通交流能力。

3-1 能够使用书面表达方式与业界同行和社会公众进行交流

3-2 能够使用口头表达方式与业界同行和社会公众进行交流

3-3 熟悉不同国家和地区的国情差异，掌握跨文化沟通的基本要领和规范，能够进行跨文化背景下的沟通和交流

4. 团队协作

具有团队协作意识，能够在国际经济及跨学科团队活动中发挥个人能力并与其他成员进行协调合作。

4-1 具有团队协作意识，能够发挥个人主观能动性积极完成团队分配的任务

4-2 能够发挥个人领导力，组织协调团队成员开展工作

5. 学习与创新

具有自主学习和终身学习意识，有创新能力及不断学习与适应发展的能力。

5-1 掌握自主学习的方法，能自主有效地持续学习

5-2 具有批判性思维与创新精神，具备创新实践能力

6. 国际视野

具有国际视野，能够熟练使用外语进行有效专业交流，能够在国际舞台上，展现其专业能力，能够胜任政府部门、国际组织、跨国公司等部门的工作。

6-1 能够熟练使用至少一门外语进行有效专业交流

6-2 具有国际视野，熟悉国际规则

6-3 了解政府部门、国际组织、跨国公司等部门的工作性质和要求，并具备相应知识和技能

7. 创业能力

具有自主创业的意识 and 能力，能综合考虑社会、经济、环境、法律、安全、健康、伦理等制约因素，开展富有责任心的创业。

7-1 具有自主创业的意识

7-2 了解并掌握自主创业所需的相关知识和技能

7-3 富有责任感

8. 职业能力素养

熟悉相关政策、法律、法规，并能够在相关实践活动中理解并遵守职业道德和职业规范。

8-1 熟悉相关政策、法律、法规

8-2 能够理解和遵守职业道德与规范

9. 经济学基础知识

掌握经济学基础知识，并能将所学知识用于解释、解决现实经济生活中的现象和问题。

9-1 掌握经济学基础知识

9-2 具有经济学的逻辑思维能力

9-3 能将所学知识用于解释、解决现实经济生活中的现象和问题

10. 经济学专业知识

掌握经济学研究的一般性理论、框架和方法，并在微观经济、宏观经济、国际贸易和金融学等四个专业方向中任选一个专业进行深入研究，具备较强的编程能力、数学能力和实证研究能力，能用所学知识解释所研究方向及相关领域的现象和问题。

10-1 经济学研究的一般性理论、框架和方法

10-2 熟悉所选专业方向基本理论、研究方法及相关学术进展

10-3 具备较强的编程能力、数学能力和实证研究能力

10-4 具备对经济现象和问题进行独立分析的能力

10-5 拥有独立撰写研究论文的能力

表 1. 毕业要求与培养目标支撑矩阵表

培养目标 毕业要求	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4	培养目标 5
毕业要求 1-1	H	L	L	L	L
毕业要求 1-2	H	L	L	L	M
毕业要求 1-3	H	M	L	L	L
毕业要求 2-1	H	M	M	L	M
毕业要求 2-2	L	H	L	M	M
毕业要求 2-3	L	H	L	M	M
毕业要求 3-1	M	M	L	H	M
毕业要求 3-2	L	L	L	M	H
毕业要求 3-3	L	M	H	M	H
毕业要求 4-1	M	M	M	H	M
毕业要求 4-2	L	M	L	M	H
毕业要求 5-1	L	L	L	M	H
毕业要求 5-2	L	L	H	M	M
毕业要求 6-1	L	L	M	M	H
毕业要求 6-2	L	L	M	M	H
毕业要求 6-3	L	L	M	M	H
毕业要求 7-1	L	L	L	H	M
毕业要求 7-2	L	L	M	H	M
毕业要求 7-3	M	L	L	H	M
毕业要求 8-1	L	L	H	M	L
毕业要求 8-2	L	L	H	M	L
毕业要求 9-1	L	H	M	M	L
毕业要求 9-2	L	H	M	M	L
毕业要求 9-3	L	H	M	L	M
毕业要求 10-1	L	M	H	M	L
毕业要求 10-2	L	M	H	M	L
毕业要求 10-3	L	M	H	M	L
毕业要求 10-4	L	L	M	H	L
毕业要求 10-5	L	L	L	H	M

注：毕业要求与培养目标的支撑关系分别用“H”（高）、“M”（中）、“L”（弱）表示。H 至少覆盖 80%，M 至少覆盖 50%，L 至少覆盖 30%。

五、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

六、主要课程⁶

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
	SECON311	博弈论*	32	2	5	必修课
	SFIN208	金融经济学*	48	3	6	必修课

七、毕业要求实现矩阵

表 2. 必修课程体系与毕业要求的关联度矩阵

经济学专业（实验班）毕业要求与课程的对应关系矩阵

课程性质	课程	毕业 要求 1	毕业 要求 2	毕业 要求 3	毕业 要求 4	毕业 要求 5	毕业 要求 6	毕业 要求 7	毕业 要求 8	毕业 要求 9	毕业 要求 10
专业入门课程	数学分析（一）	H	M		M	H		L		M	H
	数学分析（二）	H	M		M	H		L		M	H
	线性代数	H	M		M	H		L		M	H
	C++程序设计	H	H	M	M	H	L	H		M	H
	财务会计	H	M	M	M	H	L	H	L	H	H
	公司法	H	L	H	M	H	M	H	H	H	H

6 《对外经济贸易大学学士学位授予办法》要求以下主要课程平均绩点达到 2.00 方可授予学士学位。

课程性质	课程	毕业 要求 1	毕业 要求 2	毕业 要求 3	毕业 要求 4	毕业 要求 5	毕业 要求 6	毕业 要求 7	毕业 要求 8	毕业 要求 9	毕业 要求 10
学科 基础 必修 课程	政治经济学原理	H	M	M	M	H	L	L	L	H	H
	中级微观经济学	H	M	M	M	H	L	M	L	H	H
	中级宏观经济学	H	M	M	M	H	L	M	L	H	H
	数理经济学 I	H	M	M	M	H	L	M	L	H	H
	数理经济学 II	H	M	M	M	H	L	M	L	H	H
	计量经济学	H	M	M	M	H	H	M	L	H	H
	经济思想史和流派	L	M	M	M	M	H	L	L	H	H
专业 方向 必修 课程	博弈论	H	H	M	H	H	L	M		H	H
	国际经济学 I	H	H	M	M	H	L	M		H	H
	国际经济学 II	H	H	M	M	H	L	M	L	H	H
	微观计量经济学	H	M	M	M	H	H	M	L	H	H
	金融经济学	H	H	M	M	H	L	M		H	H
	宏观经济学专题	H	M	M	M	H	L	M	L	H	H
主要 课程	高等代数（一）	H	M		M	H		L		M	H
	高等代数（二）	H	M		M	H		L		M	H
	高级概率论与数理统计	H	M		M	H		L		M	H
	高级微观经济学	H	M	M	M	H	L	M	L	H	H
	高级宏观经济学	H	M	M	M	H	L	M	L	H	H

注：根据必修课程对各项毕业要求的支撑强度分别用“H（高）、M（中）、L（弱）”表示。支撑强度的含义是指该课程覆盖毕业要求指标点的多寡，其中“H”至少覆盖 80%，“M”至少覆盖 50%，“L”至少覆盖 30%。表中教学环节是指课程、实践环节、训练等。

八、实践教学环节

实践育人体系包括：军事理论及训练、实验（上机）模块、实习（实训）模块、论文（设计）模块和科研创新实践活动模块；具体分布在教学环节和二课堂环节。

1. 实践教学学分为 28 学分

项目		总学分
社会实践	军政训练	2
	社会调查	2
	其他实践	1
专业实习	认知实习	1
	岗位实习	4

项目		总学分
劳动实验课	独立开设的实验课	10
	课内实验	
劳动教育		2
毕业论文		6
合计		28

注：（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）军政训练由武装部通过军训、军事理论学习等方式安排。社会调查和其他实践活动由团委负责安排并考核。认知实习和岗位实习由学院负责安排并考核。

（3）学生须在培养方案中完成共计 10 学分的实验学分。可包含独立开设的实验课和课内实验。

（4）学生须在教师的指导下，完成毕业论文并通过论文答辩。

（5）学生须完成 2 个学分的劳动教育必修课，总学时不少于 32 学时。其中理论课程不少于 8 学时，劳动实践 24 学时。学生在完成理论学时和第二课堂劳动教育课程后，获得学分。理论学时可在 INS218-劳动法与社会保障法、INS364-劳动经济学、PAM338-劳动与社会保障学、LAW247-劳动法与社会保障法、学校开设的劳动教育 MOOC 课程中选修任意一门课程并获得学分。劳动实践部分应在第二课堂劳动实践系列课程中修习完不少于 5 次课程，并在劳动实践系列项目群中完成总计不低于 24 学时的各类活动。

2. 实验实践课程列表

开课学院	课程号	课程名	开课学期	学分（实验学分）
信息学院	BDT209	数据结构与算法分析	2	4
信息学院	CMP245	Python 与大数据分析	4	2
经贸学院	ECON324	机器学习与计量经济++	5	2
经贸学院	ECON409	经济建模与写作	5	2
经贸学院	ITR324	计算机政策仿真与应用	5	2
经贸学院	SECON320	经济增长理论	5	2
经贸学院	SECON451	社会政策评估方法	6	2

九、经济学专业（实验班）教学计划表（2023 年）

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	MATA111	高等代数（一）	48	3	1	
	SECON104	中级微观经济学*	48	3	1	
	ECON112	政治经济学原理	48	3	2	
	MATA112	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	

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	SECON203	高级宏观经济学*	48	3	3	
	SECON310	数理经济学 I *	48	3	3	
	SECON447	经济思想史和流派*	48	3	3	
	SECON202	高级微观经济学*	48	3	4	
	SECON301	计量经济学*	48	3	4	
	SECON444	数理经济学 II *+	48	3	4	
	SECON449	中国开放型经济学	32	2	5	
	学科基础必修课		624	39		
学科基础选修课	FIN204	国际金融学	48	3	4	国际贸易类
	SECON318	国际贸易前沿课题及方法论*	32	2	5	
	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	5	
	SITR302	贸易数据库与分析工具*+	32	2	6	
	SECON303	微观银行经济学*	48	3	5	金融学类
	SFIN301	金融衍生产品市场*	48	3	5	
	SFIN305	金融随机分析*	48	3	5	
	SFIN433	金融计量经济学*+	48	3	6	
	SFIN307	实证公司金融*+	48	3	7	
	SECON319	货币政策专题*	32	2	5	经济学类（建议从中选修不少于 6 学分）
	SECON448	公共经济学*	32	2	5	
	SECON450	因果推断与政策评估	32	2	5	
	SECON312	信息经济学*	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	
	SECON431	产业组织理论*	48	3	6	
	CMP137	Access 数据库应用软件	32	2	3	数学与信息技术类（建议从中选修不少于 5 学分）
	CMP244	R 语言	32	2	3	
	CMP346	科学计算与 Matlab 应用	32	2	3	
	CMP245	Python 与大数据分析	32	2	4	
	CMP301	数据库系统	64	4	4	
	SFIN306	测度与高等概率论	48	3	4	
	MAT202	实变函数	32	2	5	

类别	课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期	子组类别
学科基础选修课	CMP226	随机过程*	32	2	6	数学与信息技术类（建议从中选修不少于5学分）
	SECON323	非参数计量方法	32	2	6	
	STA212	微分方程	48	3	6	
学科基础选修课应选修 17 学分						
专业方向必修课	SECON432	国际经济学Ⅰ*	48	3	3	
	SECON315	宏观经济学专题*	32	2	4	
	SECON433	国际经济学Ⅱ*	48	3	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		

国际经济贸易学院

财政学专业培养方案

专业代码：020201K

专业名称：财政学专业（国家一流专业）

所属学科：应用经济学

一、培养目标

本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，了解中国国情，适应社会经济发展需要，兼具国际视野，拥有财政、税务、国有资产管理等方面理论知识和现实分析能力，能在政府财政经济决策和执行部门、国际组织、国内外非盈利组织等公共机构，以及金融、审计、咨询、科研、教育等行业任职的，符合国家一流专业建设目标的专业研究型拔尖人才与国际化、复合型高素质专业人才。

学生毕业后，能够主动学习、自我学习、终身学习，较好地适应独立和团队工作环境，融入社会经济发展和科技发展的进程之中，经过五年左右的职业历练，解决实际问题的能力与水平不断提高，优秀者成长为工作单位的业务骨干或中层管理干部。

本专业毕业预期达到以下目标：

培养目标 1：具有良好的思想道德素质、身心素质、科学文化素质和专业素质。有较宽的知识面，对政治、经济、历史、文化和自然科学等有较全面的了解。

培养目标 2：具备良好专业素质，系统掌握财政学专业相关理论与研究方法，了解财政学前沿发展现状和趋势。

培养目标 3：具有国际化视野、扎实的英语基础和跨文化交流能力，能胜任国内国际财政相关工作。

培养目标 4：掌握主要研究方法与分析工具，有求实创新意识与精神，具有较高的分析能力、创新能力和决策能力。

二、课程学分要求

1. 课程学分为 147 学分

课程类别	课程组	课程子模块	学分
通识课程（14 学分）	核心通识课程	“四史”教育与国家治理	4
		文化传承与经典选读	
		世界文明与全球视野	
		文学修养与艺术鉴赏	
		科技进步与科学精神	
	选修通识课程	美育	2
		文学与写作	8
		文化与历史	

课程类别	课程组	课程子模块	学分
通识课程（14 学分）	选修通识课程	哲学与心理学	
		社会科学	
		自然科学	
		劳动	
通修课程（80 学分）	新生研讨课		1
	政治理论与思想品德		19
	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	B 类	16
	信息技术基础		6
	经管法基础（12 学分）	经济类	不高于 6 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（53 学分）	学科基础课程（35 学分）	必修课	20
		选修课	15
	专业方向课程	必修课	18

2. 暑期学校课程

要求修读不少于 2 门暑期学校课程。

三、学制与授予学位

学制四年，实行学分制下的弹性学习年限，3–6 年内修满学分可以毕业。学生修满毕业所应取得的最低总学分为 175 学分，其中包括课程学分和实践教学学分，达到毕业要求后，发给毕业证书；其中符合国家学位条例学士学位授予条件的学生，授予经济学学士学位。

四、毕业要求

1. 通识教育、科学素养和社会责任感

能够掌握道德修养、人文社会科学、自然科学等领域的通识教育类基础知识，具备较高的综合素质、人文社会科学素养和社会责任感。

1–1 具有正确的道德观、价值观和人生观，对中国国情有正确的理解和认识，具备服务于社会大众意识和准备。

1–2 熟悉人文社会科学领域的基础知识，培养较高的人文素养。

1–3 熟悉自然科学领域的相关知识，具备扎实的数学基础。

2. 信息能力

能够运用现代信息技术手段进行文献检索和资料查询，并对相关数据信息进行搜索和整理，用于调研、研究分析和实务操作，并初步具备跟踪国际研究前沿的能力。

2-1 熟练掌握现代信息技术手段，具备一定的编程能力。

2-2 掌握文献检索、资料查询能力。

2-3 够运用现代信息技术手段搜集和整理数据。

3. 沟通与交流

能够使用书面和口头表达方式与业界同行和社会公众就专业领域的现象和问题进行有效沟通与交流，具备一定的在跨文化背景下的沟通交流能力。

3-1 能够使用书面表达方式与业界同行和社会公众进行交流。

3-2 能够使用口头表达方式与业界同行和社会公众进行交流。

3-3 熟悉不同国家和地区的国情差异，掌握跨文化沟通的基本要领和规范，能够进行跨文化背景下的沟通和交流。

4. 团队协作

具有团队协作意识，能够在国际经济及跨学科团队活动中发挥个人能力并与其他成员进行协调合作。

4-1 具有团队协作意识，能够发挥个人主观能动性积极完成团队分配的任务。

4-2 能够发挥个人领导力，组织协调团队成员开展工作。

5. 学习与创新

具有自主学习和终身学习意识，有创新能力及不断学习与适应发展的能力。

5-1 掌握自主学习的方法，能自主有效地持续学习。

5-2 具有批判性思维与创新精神，具备创新实践能力。

6. 国际视野

具有国际视野，能够熟练使用外语进行有效专业交流，能够在国际舞台上，展现其专业能力，能够胜任政府部门、国际组织、跨国公司等部门的工作。

6-1 能够熟练使用至少一门外语进行有效专业交流。

6-2 具有国际视野，熟悉国际规则。

6-3 了解政府部门、国际组织、跨国公司等部门的工作性质和要求，并具备相应知识和技能。

7. 创业能力

具有自主创业的意识 and 能力，能综合考虑社会、经济、环境、法律、安全、健康、伦理等制约因素，开展富有责任心的创业。

7-1 具有自主创业的意识。

7-2 了解并掌握自主创业所需的相关知识和技能。

7-3 富有责任感。

8. 职业能力素养

熟悉相关政策、法律、法规，并能够在相关实践活动中理解并遵守职业道德和职业规范。

8-1 熟悉相关政策、法律、法规。

8-2 能够理解和遵守职业道德与规范。

9. 经济学基础知识

掌握经济学基础知识，并能将所学知识用于解释、解决现实经济生活中的现象和问题。

9-1 掌握经济学基础知识。

9-2 具有经济学的逻辑思维能力。

9-3 能将所学知识用于解释、解决现实经济生活中的现象和问题。

10. 财政专业知识

系统掌握财政领域基础知识，熟悉财政理论、实务及研究方法或原理，并能够将所学知识用于解释财政及相关领域的现象和问题。

10-1 系统掌握财政领域的基础知识。

10-2 熟悉财政理论、实务和研究方法。

10-3 具备对财政及相关领域的现象和问题进行独立分析的能力。

10-4 拥有独立撰写研究论文的能力。

表 1. 毕业要求与培养目标支撑矩阵表

培养目标 毕业要求	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4
毕业要求 1	H	M	H	M
毕业要求 2	H	M	M	M
毕业要求 3	M	H	M	H
毕业要求 4	M	H	M	M
毕业要求 5	M	H	M	H
毕业要求 6	M	M	H	H
毕业要求 7	H	M	H	M
毕业要求 8	M	M	M	H
毕业要求 9	M	H	M	M
毕业要求 10	H	M	M	H

注：毕业要求与培养目标的支撑关系分别用“H”（高）、“M”（中）、“L”（弱）表示。H 至少覆盖 80%，M 至少覆盖 50%，L 至少覆盖 30%。

五、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	MAT108	高等数学（一）	64	4	1	必修课
	CMP104	线性代数	64	4	2	必修课
	MAT109	高等数学（二）	64	4	2	必修课
	CMP206	概率论与数理统计	64	4	3	必修课
经管法	ACC212	财务会计	48	3	2-3	必修课
	ITR206	国际贸易	48	3	3	必修课
	ECON301	计量经济学	48	3	4	必修课

六、主要课程⁷

课程分类	课程代码	课程名称	学时	学分	学期	备注
学科基础	ECON104	微观经济学	48	3	2	必修课
	ECON105	宏观经济学	48	3	3	必修课
	ECON214	财政学	48	3	3	必修课
	TAX306	中国税制	48	3	4	必修课
专业方向	ECON213	国际财政学	48	3	4	必修课
	TAX206	政府预算管理	48	3	4	必修课
	ECON319	公债学	48	3	5	必修课
	ECON322	社会保障概论	48	3	6	必修课

七、毕业要求实现矩阵

表 2. 必修课程体系与毕业要求的关联度矩阵

财政学专业毕业要求与课程的对应关系矩阵

课程性质	课程	毕业要求 1	毕业要求 2	毕业要求 3	毕业要求 4	毕业要求 5	毕业要求 6	毕业要求 7	毕业要求 8	毕业要求 9	毕业要求 10
专业入门课程	高等数学（一）	H	M	L		M	M	L	M	M	L
	高等数学（二）	H	M	L		M	M	L	M	M	L
	线性代数	H	M	L		M	M	M	H	M	L
	概率论与数理统计	H	M	L		M	M	M	H	M	L
	财务会计	M	M	M	M	M	L	M	H	H	M
	国际贸易	M	L	M	M	H	H	M	M	H	M
	计量经济学	H	H	L	L	M	M	L	H	M	M
学科基础必修课程	经济学导论	H	H	L	L	M	H	M	H	H	H
	政治经济学原理	H	M	M	M	H	L	L	M	M	M
	货币银行学	M	M	M	L	H	M	M	H	M	M
专业方向必修课程	国有资产管理	M	L	L	L	M	M		M	H	H
	国际财政学	M	M	L	L	H	M		H	H	M
主要课程	微观经济学	H	M	M	L	M	M	M	H	H	H
	宏观经济学	H	M	M	L	M	M	M	M	H	H
	财政学	H	L	M	M	H	H	M	M	H	H
	中国税制	H	L	M	L	M	H	M	H	H	H

⁷ 《对外经济贸易大学学士学位授予办法》要求以下主要课程平均绩点达到 2.00 方可授予学士学位。

课程性质	课程	毕业要求1	毕业要求2	毕业要求3	毕业要求4	毕业要求5	毕业要求6	毕业要求7	毕业要求8	毕业要求9	毕业要求10
主要课程	税收学	H	M	H	M	H	H	M	H	H	H
	政府预算管理	H	M	M	M	M	M		H	H	H
	公债学	M	M	L	L	H	M	M	M	H	H
	社会保障概论	H	M	M	L	M	M	M	H	H	H

注：根据必修课程对各项毕业要求的支撑强度分别用“H（高）、M（中）、L（弱）”表示。支撑强度的含义是指该课程覆盖毕业要求指标点的多寡，其中“H”至少覆盖80%，“M”至少覆盖50%，“L”至少覆盖30%。表中教学环节是指课程、实践环节、训练等。

八、实践教学环节

实践育人体系包括：军事理论及训练、实验（上机）模块、实习（实训）模块、论文（设计）模块和科研创新实践活动模块；具体分布在教学环节和二课堂环节。

1. 实践教学学分为28学分

项目		总学分
社会实践	军政训练	2
	社会调查	2
	其他实践	1
专业实习	认知实习	1
	岗位实习	4
实验课	独立开设的实验课	10
	课内实验	
劳动教育		2
毕业论文		6
合计		28

注：（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）军政训练由武装部通过军训、军事理论学习等方式安排。社会调查和其他实践活动由团委负责安排并考核。认知实习和岗位实习由学院负责安排并考核。

（3）学生须在培养方案中完成共计10学分的实验学分。可包含独立开设的实验课和课内实验。

（4）学生须在教师的指导下，完成毕业论文并通过论文答辩。

（5）学生须完成2个学分的劳动教育必修课，总学时不少于32学时。其中理论课程不少于8学时，劳动实践24学时。学生在完成理论学时和第二课堂劳动教育课程后，获得学分。理论学时可在INS218—劳动法与社会保障法、INS364—劳动经济学、PAM338—劳动与社会保障学、LAW247—劳动法与社会保障法、学校开设的劳动教育MOOC课程中选修任意一门课程并获得学分。劳动实践部分应在第二课堂劳动实践系列课程中修习完不少于5次课程，并在劳动实践系列项目群中完成总计不低于24学时的各类活动。

2. 实验课程列表

开课学院	课程号	课程名	开课学期	学分（实验学分）
信息学院	CMP136	C++程序设计	3-4	4（2）
信息学院	CMP245	Python 与大数据分析	4-5	2（2）
经贸学院	ECON324	机器学习与计量经济	5	2（2）
经贸学院	ECON408	中国经济史专题与文献研讨	5	2（2）
经贸学院	TAX314	政府会计	5	3（3）
经贸学院	TAX317	公共经济学实证分析	6	2（2）
经贸学院	TAX402	地方财政实务	6	2（2）

九、财政学专业教学计划表（2023 年）

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	ECON108	经济学导论	32	2	1	
	ECON112	政治经济学原理	48	3	1	
	ECON104	微观经济学	48	3	2	
	ECON105	宏观经济学	48	3	3	
	ECON214	财政学	48	3	3	
	FIN207	货币银行学	48	3	3	
	TAX306	中国税制	48	3	4	
	学科基础必修课合计		320	20		
学科基础选修课	ACC213	中级财务会计	48	3	4	财税类
	TAX302	税收筹划	48	3	5	
	TAX305	国际税收	48	3	5	
	TAX316	财税政策与宏观经济	32	2	5	
	ACC329	大数据与审计学	48	3	6	
	ACC401	高级财务会计	32	2	6	
	TAX309	税务会计	48	3	6	
	TAX311	外国税制与比较税制	48	3	6	金融学类
	FIN204	国际金融学	48	3	4	
	FIN318	公司金融	48	3	5	
	FIN403	金融风险管理	32	2	5	
	FIN408	投资银行业务	32	2	5	
	FIN405	国际结算	32	2	6	
	FIN407	融资租赁	32	2	6	
	ECON313	西方经济思想史	32	2	2	经济学类

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 选修课	ECON211	当代中国经济专题	32	2	4	经济学类
	ECON315	产业经济学	48	3	5	
	ECON323	能源战略与政策	32	2	5	
	ECON215	发展经济学	48	3	6	
	ECON402	环境经济学	32	2	6	
	ECON404	经济学流派	32	2	6	
	SECON203	高级宏观经济学	48	3	3	荣誉课程
	SECON310	数理经济学 I	48	3	3	
	SECON432	国际经济学 I	48	3	3	
	SECON447	经济思想史和流派	48	3	3	
	SECON202	高级微观经济学	48	3	4	
	SECON315	宏观经济学专题	32	2	4	
	SECON433	国际经济学 II	48	3	4	
	SECON444	数理经济学 II	48	3	4	
	SECON303	微观银行经济学	48	3	5	
	SECON311	博弈论	32	2	5	
	SECON318	国际贸易前沿课题及方法论	32	2	5	
	SECON319	货币政策专题	32	2	5	
	SECON320	经济增长理论	32	2	5	
	SECON434	微观计量经济学	48	3	5	
	SECON449	中国开放型经济学	32	2	5	
	SFIN301	金融衍生产品市场	48	3	5	
	SFIN305	金融随机分析	48	3	5	
	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	
	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	
	SECON431	产业组织理论	48	3	6	
	SECON451	社会政策评估方法	32	2	6	
	SFIN208	金融经济学	48	3	6	
	SFIN433	金融计量经济学	48	3	6	
	SITR302	贸易数据库与分析工具	32	2	6	
	SFIN307	实证公司金融	48	3	7	

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 选修课	ITR406	国际商务谈判	32	2	3	商务类
	LAW210	民法学	48	3	3	
	ITR303	国际贸易实务	48	3	4	
	ITR101	中国对外贸易史	32	2	5	
	ITR304	中国主要贸易伙伴	32	2	5	
	ITR403	国际技术贸易	32	2	5	
	ITR404	跨国公司	32	2	5－6	
	ITR306	世界市场行情	32	2	6	
	ITR307	经贸研究与论文写作	16	1	6	
	ITR314	国际服务贸易	32	2	6	
	ITR320	国际商务概论	48	3	6	
	PRI303	国际经济合作	32	2	6	项目 投资类
	PRI305	国际投资	48	3	6	
	PRI306	国际工程承包	32	2	6	
	ITL201	国际贸易地理	32	2	3－4	运输 物流类
	ITL414	物流管理	48	3	4	
	ITL320	采购与供应管理	32	2	5	
	ITL325	国际物流规则	32	2	6	
	ITL403	仓储管理	32	2	6	
学科基础选修课应选修 15 学分						
专业方向 必修课	ECON213	国际财政学	48	3	4	
	TAX206	政府预算管理	48	3	4	
	ECON319	公债学	48	3	5	
	TAX201	税收学	48	3	5	
	ECON320	国有资产管理	48	3	6	
	ECON322	社会保障概论	48	3	6	
	专业方向必修课合计		288	18		

国际经济贸易学院

税收学专业培养方案

专业代码：020202

专业名称：税收学专业

所属学科：应用经济学

一、培养目标

本专业培养德、智、体、美、劳全面发展，适应社会经济发展需要，既具有坚实的公共经济学基础理论，熟知国家财政税收政策和制度，又精通财政税收实务，具备分析企业税务发展战略的能力；既能在财税等政府经济决策部门和税收研究机构胜任财税理论与政策的研究工作，又能在企事业单位和税务中介机构胜任财税实务工作乃至财税管理工作，具有全球化视野的复合型高素质专门人才。

学生毕业后经过五年的职业历练，能够通过主动学习、自我学习、终身学习来顺应社会经济发展和科技发展，能够较好地适应独立和团队工作环境，解决实际问题的能力与水平不断提高，优秀者能够成长为工作单位的业务骨干或中层管理干部。

本专业毕业预期达到以下目标：

培养目标 1：具有良好的思想道德素质、身心素质、科学文化素质和专业素质。有较宽的知识面，对政治、经济、历史、文化和自然科学等有较全面的了解。

培养目标 2：具备良好专业素质，系统掌握税收学专业相关理论与研究方法，了解税收学前沿发展现状和趋势。

培养目标 3：具有国际化视野、扎实的英语基础和跨文化交流能力，能胜任国内国际税收相关工作。

培养目标 4：掌握主要研究方法与分析工具，有求实创新意识与精神，具有较高的分析能力、创新能力和决策能力。

二、课程学分要求

1. 课程学分为 147 学分

课程类别	课程组	课程子模块	学分
通识课程（14 学分）	核心通识课程	“四史”教育与国家治理	4
		文化遗产与经典选读	
		世界文明与全球视野	
		文学修养与艺术鉴赏	
		科技进步与科学精神	
	选修通识课程	美育	2
		文学与写作	8

课程类别	课程组	课程子模块	学分
通识课程（14 学分）	选修通识课程	文化与历史	
		哲学与心理学	
		社会科学	
		自然科学	
		劳动	
通修课程（80 学分）	新生研讨课		1
	政治理论与思想品德		19
	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	B 类	16
	信息技术基础		6
	经管法基础（12 学分）	经济类	不高于 6 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（53 学分）	学科基础课程（35 学分）	必修课	20
		选修课	15
	专业方向课程	必修课	18

2. 暑期学校课程

要求修读不少于 2 门暑期学校课程。

三、学制与授予学位

学制四年，实行学分制下的弹性学习年限，3–6 年内修满学分可以毕业。学生修满毕业所应取得的最低总学分为 175 学分，其中包括课程学分和实践教学学分，达到毕业要求后，发给毕业证书；其中符合国家学位条例学士学位授予条件的学生，授予经济学学士学位。

四、毕业要求

1. 通识教育、科学素养和社会责任感

能够掌握道德修养、人文社会科学、自然科学等领域的通识教育类基础知识，具备较高的综合素质、人文社会科学素养和社会责任感。

1–1 具有正确的道德观、价值观和人生观，对中国国情有正确的理解和认识，具备服务于社会大众的意识和准备。

1–2 熟悉人文社会科学领域的基础知识，培养较高的人文素养。

1–3 熟悉自然科学领域的相关知识，具备扎实的数学基础。

2. 信息能力

能够运用现代信息技术手段进行文献检索和资料查询，并对相关数据信息进行搜索和整理，用于调研、研究分析和实务操作，并初步具备跟踪国际研究前沿的能力。

2-1 熟练掌握现代信息技术手段，具备一定的编程能力。

2-2 掌握文献检索、资料查询能力。

2-3 能够运用现代信息技术手段搜集和整理数据。

3. 沟通与交流

能够使用书面和口头表达方式与业界同行和社会公众就专业领域的现象和问题进行有效沟通与交流，具备一定的在跨文化背景下的沟通交流能力。

3-1 能够使用书面表达方式与业界同行和社会公众进行交流。

3-2 能够使用口头表达方式与业界同行和社会公众进行交流。

3-3 熟悉不同国家和地区的国情差异，掌握跨文化沟通的基本要领和规范，能够进行跨文化背景下的沟通和交流。

4. 团队协作

具有团队协作意识，能够在国际经济及跨学科团队活动中发挥个人能力并与其他成员进行协调合作。

4-1 具有团队协作意识，能够发挥个人主观能动性积极完成团队分配的任务。

4-2 能够发挥个人领导力，组织协调团队成员开展工作。

5. 学习与创新

具有自主学习和终身学习意识，有创新能力及不断学习与适应发展的能力。

5-1 掌握自主学习的方法，能自主有效地持续学习。

5-2 具有批判性思维与创新精神，具备创新实践能力。

6. 国际视野

具有国际视野，能够熟练使用外语进行有效专业交流，能够在国际舞台上，展现其专业能力，能够胜任政府部门、国际组织、跨国公司等部门的工作。

6-1 能够熟练使用至少一门外语进行有效专业交流。

6-2 具有国际视野，熟悉国际规则。

6-3 了解政府部门、国际组织、跨国公司等部门的工作性质和要求，并具备相应知识和技能。

7. 创业能力

具有自主创业的意识 and 能力，能综合考虑社会、经济、环境、法律、安全、健康、伦理等制约因素，开展富有责任心的创业。

7-1 具有自主创业的意识。

7-2 了解并掌握自主创业所需的相关知识和技能。

7-3 富有责任感。

8. 职业能力素养

熟悉相关政策、法律、法规，并能够在相关实践活动中理解并遵守职业道德和职业规范。

8-1 熟悉相关政策、法律、法规。

8-2 能够理解和遵守职业道德与规范。

9. 经济学基础知识

掌握经济学基础知识，并能将所学知识用于解释、解决现实经济生活中的现象和问题。

9-1 掌握经济学基础知识。

9-2 具有经济学的逻辑思维能力。

9-3 能将所学知识用于解释、解决现实经济生活中的现象和问题。

10. 税收专业知识

系统掌握税收领域基础知识，熟悉税收理论、实务和研究方法，并能够将所学知识用于解释税收及相关领域的现象和问题。

10-1 系统掌握税收领域的基础知识。

10-2 熟悉税收理论、实务和研究方法。

10-3 具备对税收及相关领域的现象和问题进行独立分析的能力。

10-4 拥有独立撰写研究论文的能力。

表 1. 毕业要求与培养目标支撑矩阵表

培养目标 毕业要求	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4
毕业要求 1	H	M	M	M
毕业要求 2	H	M	H	M
毕业要求 3	H	M	M	M
毕业要求 4	H	M	M	H
毕业要求 5	M	H	M	M
毕业要求 6	M	H	M	H
毕业要求 7	H	M	M	M
毕业要求 8	H	M	M	M
毕业要求 9	M	M	H	M
毕业要求 10	H	M	M	M

注：毕业要求与培养目标的支撑关系分别用“H”（高）、“M”（中）、“L”（弱）表示。H 至少覆盖 80%，M 至少覆盖 50%，L 至少覆盖 30%。

五、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	MAT108	高等数学（一）	64	4	1	必修课
	MAT109	高等数学（二）	64	4	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
经管法	ACC212	财务会计	48	3	2-3	必修课
	ITR206	国际贸易	48	3	3	必修课
	ECON301	计量经济学	48	3	4	必修课

六、主要课程⁸

课程分类	课程代码	课程名称	学时	学分	学期	备注
学科基础	ECON104	微观经济学	48	3	2	必修课
	ECON105	宏观经济学	48	3	3	必修课
	ECON214	财政学	48	3	3	必修课
	TAX306	中国税制	48	3	4	必修课
专业方向	TAX201	税收学	48	3	4	必修课
	TAX302	税收筹划	48	3	5	必修课
	TAX305	国际税收	48	3	5	必修课
	TAX309	税务会计	48	3	6	必修课

七、毕业要求实现矩阵（此部分内容无需上报教务处，但上传到各学院网站的培养方案电子版需包含此内容）

表 2. 必修课程体系与毕业要求的关联度矩阵

税收学专业毕业要求与课程的对应关系矩阵

课程性质	课程	毕业 要求 1	毕业 要求 2	毕业 要求 3	毕业 要求 4	毕业 要求 5	毕业 要求 6	毕业 要求 7	毕业 要求 8	毕业 要求 9	毕业 要求 10
专业入门课程	高等数学（一）	H	H			H	M	L	L	M	L
	高等数学（二）	H	H			H	M	L	L	M	L
	线性代数	H	H		L	M	M	M		M	M
	概率论与数理统计	M	M		L	M	M	M		H	M
	财务会计	M	H	L	L	M	M	M	M	H	H
	国际贸易	M	L	M	M	M	H	M	M	M	M
	计量经济学	M	H	M	L	H	H	L	L	H	M
学科基础必修课程	经济学导论	H	H	L	L	M	H	M	H	H	H
	政治经济学原理	H	M	M	M	H	L	L	M	M	M
	货币银行学	M	M	M	L	H	M	M	H	M	M
专业方向必修课程	外国税制与比较税制	H	H	L		M	M	H	H	H	H
	政府预算管理	M	M	M		H	H	H	M	H	H
主要课程	微观经济学	M	M	M	M	M	M	M	M	H	M
	宏观经济学	M	M	M	M	M	M	M	M	H	M
	财政学	H	M	M	M	H	H	M	H	H	H

8 《对外经济贸易大学学士学位授予办法》要求以下主要课程平均绩点达到 2.00 方可授予学士学位

课程性质	课程	毕业要求1	毕业要求2	毕业要求3	毕业要求4	毕业要求5	毕业要求6	毕业要求7	毕业要求8	毕业要求9	毕业要求10
主要课程	中国税制	H	M	L	M	M	H	H	H	H	H
	税收学	H	M	L		H	H	M	M	H	H
	税收筹划	H	M	M	M	H	M	H	H	H	H
	国际税收	H	M	M	L	H	H	H	H	H	H
	税务会计	H	M	L		M	M	H	H	H	H

注：根据必修课程对各项毕业要求的支撑强度分别用“H（高）、M（中）、L（弱）”表示。支撑强度的含义是指该课程覆盖毕业要求指标点的多寡，其中“H”至少覆盖80%，“M”至少覆盖50%，“L”至少覆盖30%。

八、实践教学环节

实践育人体系包括：军事理论及训练、实验（上机）模块、实习（实训）模块、论文（设计）模块和科研创新实践活动模块；具体分布在教学环节和二课堂环节。

1. 实践教学学分为28学分

项目		总学分
社会实践	军政训练	2
	社会调查	2
	其他实践	1
专业实习	认知实习	1
	岗位实习	4
实验课	独立开设的实验课	10
	课内实验	
劳动教育		2
毕业论文		6
合计		28

注：（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）军政训练由武装部通过军训、军事理论学习等方式安排。社会调查和其他实践活动由团委负责安排并考核。认知实习和岗位实习由学院负责安排并考核。

（3）学生须在培养方案中完成共计10学分的实验学分。可包含独立开设的实验课和课内实验。

（4）学生须在教师的指导下，完成毕业论文并通过论文答辩。

（5）学生须完成2个学分的劳动教育必修课，总学时不少于32学时。其中理论课程不少于8学时，劳动实践24学时。学生在完成理论学时和第二课堂劳动教育课程后，获得学分。理论学时可在INS218-劳动法与社会保障法、INS364-劳动经济学、PAM338-劳动与社会保障学、LAW247-劳动法与社会保障法、学校开设的劳动教育MOOC课程中选修任意一门课程并获得学分。劳动实践部分应在第二课堂劳动实践系列课程中修习完不少于5次课程，并在劳动实践系列项目群中完成总计不低于24学时的各类活动。

2. 实验课程列表

开课学院	课程号	课程名	开课学期	学分（实验学分）
信息学院	CMP136	C++程序设计	3-4	4（2）
信息学院	CMP245	Python 与大数据分析	4-5	2
经贸学院	ECON324	机器学习与计量经济	5	2
经贸学院	TAX204	资产评估	5	2
经贸学院	ECON407	《资本论》导读	6	2
经贸学院	TAX315	税务稽查	6	3
经贸学院	TAX403	税收前沿与实证方法应用	6	2

九、税收学专业教学计划表（2023 年）（*为学术类课程，+为实验类课程）

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	ECON108	经济学导论	32	2	1	
	ECON112	政治经济学原理	48	3	1	
	ECON104	微观经济学	48	3	2	
	ECON105	宏观经济学	48	3	3	
	ECON214	财政学	48	3	3	
	FIN207	货币银行学	48	3	3	
	TAX306	中国税制	48	3	4	
	学科基础必修课合计		320	20		
学科基础选修课	ACC213	中级财务会计+	48	3	4	财税类
	ECON213	国际财政学	48	3	4	
	ECON319	公债学	48	3	5	
	TAX314	政府会计	48	3	5	
	TAX316	财税政策与宏观经济*	32	2	5	
	ACC329	大数据与审计学	48	3	6	
	ACC401	高级财务会计	32	2	6	
	ECON320	国有资产管理	48	3	6	
	ECON322	社会保障概论	48	3	6	
	FIN204	国际金融学	48	3	4	金融学类
	FIN318	公司金融	48	3	5	
	FIN403	金融风险管理	32	2	5	
	FIN408	投资银行业务	32	2	5	
	FIN405	国际结算	32	2	6	
	FIN407	融资租赁	32	2	6	

类别	课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期	子组类别
学科基础选修课	ECON313	西方经济思想史	32	2	2	经济学类
	ECON211	当代中国经济专题	32	2	4	
	ECON315	产业经济学	48	3	5	
	ECON323	能源战略与政策	32	2	5	
	ECON215	发展经济学	48	3	6	
	ECON402	环境经济学	32	2	6	
	ECON404	经济学流派	32	2	6	
	SECON203	高级宏观经济学*	48	3	3	荣誉课程
	SECON310	数理经济学Ⅰ*	48	3	3	
	SECON432	国际经济学Ⅰ*	48	3	3	
	SECON447	经济思想史和流派*	48	3	3	
	SECON202	高级微观经济学*	48	3	4	
	SECON315	宏观经济学专题*	32	2	4	
	SECON433	国际经济学Ⅱ*	48	3	4	
	SECON444	数理经济学Ⅱ*	48	3	4	
	SECON303	微观银行经济学*	48	3	5	
	SECON311	博弈论*	32	2	5	
	SECON318	国际贸易前沿课题及方法论*	32	2	5	
	SECON319	货币政策专题*	32	2	5	
	SECON320	经济增长理论*	32	2	5	
	SECON434	微观计量经济学*+	48	3	5	
	SECON449	中国开放型经济学	32	2	5	
	SFIN301	金融衍生产品市场*	48	3	5	
	SFIN305	金融随机分析*	48	3	5	
	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	
	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	
	SECON431	产业组织理论*	48	3	6	
	SECON451	社会政策评估方法	32	2	6	
	SFIN208	金融经济学*	48	3	6	
	SFIN433	金融计量经济学*	48	3	6	
	SITR302	贸易数据库与分析工具*	32	2	6	
	SFIN307	实证公司金融*	48	3	7	

类别	课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期	子组类别
学科基础选修课	ITR406	国际商务谈判	32	2	3	商务类
	LAW210	民法学	48	3	3	
	ITR303	国际贸易实务	48	3	4	
	ITR101	中国对外贸易史	32	2	5	
	ITR304	中国主要贸易伙伴	32	2	5	
	ITR403	国际技术贸易	32	2	5	
	ITR306	世界市场行情	32	2	6	
	ITR307	经贸研究与论文写作	16	1	6	
	ITR314	国际服务贸易	32	2	6	
	ITR320	国际商务概论	48	3	6	
	LAW407	国际商法	64	4	6	
	PRI303	国际经济合作	32	2	6	项目投资类
	PRI305	国际投资	48	3	6	
	PRI306	国际工程承包	32	2	6	
	ITL201	国际贸易地理	32	2	3－4	运输物流类
	ITL409	国际海上货物运输	32	2	4	
	ITL414	物流管理	48	3	4	
	ITL320	采购与供应管理	32	2	5	
	ITL410	国际陆空货物运输	32	2	5	
	ITL325	国际物流规则	32	2	6	
	ITL403	仓储管理	32	2	6	
学科基础选修课应选修 15 学分						
专业方向必修课	TAX201	税收学	48	3	4	
	TAX206	政府预算管理	48	3	4	
	TAX302	税收筹划	48	3	5	
	TAX305	国际税收	48	3	5	
	TAX309	税务会计	48	3	6	
	TAX311	外国税制与比较税制	48	3	6	
	专业方向必修课合计		288	18		

国际经济贸易学院

物流管理专业培养方案

专业代码：120601
专业名称：物流管理专业
所属学科：管理学

一、培养目标

本专业旨在培养适应社会经济发展需要，德、智、体、美、劳全面发展，具有深厚人文底蕴、宽厚经济管理基础理论，以及强烈的社会责任感、创新意识、广阔的国际视野，掌握扎实专业技能，能从事运输与物流、全球供应链管理和研究工作的国际化、复合型、高素质专门人才。

学生毕业后经过五年的职业历练，能够通过主动学习、自我学习、终身学习来顺应社会经济发展和科技发展，能够较好地适应独立和团队工作环境，解决实际问题的能力与水平不断提高，优秀者能够成长为工作单位的业务骨干或中层管理干部。

本专业毕业预期达到以下目标：

培养目标 1：具有良好的思想道德素质、身心素质、科学文化素质和专业素质。有较宽的知识面，对政治、经济、历史、文化和自然科学等有较全面的了解，掌握物流与供应链管理基本理论与专业知识。

培养目标 2：具备良好专业素质，系统掌握物流与供应链管理专业理论与研究方法，了解学科前沿发展现状和趋势。

培养目标 3：具有国际化视野、扎实的物流与供应链管理专业英语基础和跨文化交流能力，能胜任国际性物流与供应链管理工作。

培养目标 4：掌握主要研究方法与分析工具，有求实创新意识与精神，具有较高的分析能力、创新能力和决策能力。

二、课程学分要求

1. 课程学分为 147 学分

课程类别	课程组	课程子模块	学分
通识课程（14 学分）	核心通识课程	“四史”教育与国家治理	4
		文化遗产与经典选读	
		世界文明与全球视野	
		文学修养与艺术鉴赏	
		科技进步与科学精神	
	选修通识课程	美育	2
		文学与写作	8
		文化与历史	

课程类别	课程组	课程子模块	学分
通识课程（14 学分）	选修通识课程	哲学与心理学	
		社会科学	
		自然科学	
		劳动	
通修课程（80 学分）	新生研讨课		1
	政治理论与思想品德		19
	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	B 类	16
	信息技术基础		6
	经管法基础（12 学分）	经济类	
		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	学科基础课程	必修课	21
		选修课	15
	专业方向课程	必修课	17

2. 暑期学校课程

要求修读不少于 2 门暑期学校课程。

三、学制与授予学位

学制四年，实行学分制下的弹性学习年限，3-6 年内修满学分可以毕业。学生修满毕业所应取得的最低总学分为 175 学分，其中包括课程学分和实践教学学分，达到毕业要求后，发给毕业证书；其中符合国家学位条例学士学位授予条件的学生，授予管理学学士学位。

四、毕业要求

1. 通识教育、科学素养和社会责任感

能够掌握道德修养、人文社会科学、自然科学等领域的通识教育类基础知识，具备较高的综合素质、人文社会科学素养和社会责任感。

1-1 具有正确的道德观、价值观和人生观，对中国国情有正确的理解和认识，具备服务于社会大众的意识和准备。

1-2 熟悉人文社会科学领域的基础知识，培养较高的人文素养

1-3 熟悉自然科学领域的相关知识，具备扎实的数学基础

2. 信息能力

能够运用现代信息技术手段进行文献检索和资料查询，并对相关数据信息进行搜索和整理，用于调研、研究分析和实务操作，并初步具备跟踪国际研究前沿的能力。

2-1 熟练掌握现代信息技术手段，具备一定的编程能力

2-2 掌握文献检索、资料查询能力

2-3 能够运用现代信息技术手段搜集和整理数据

3. 沟通与交流

能够使用书面和口头表达方式与业界同行和社会公众就专业领域的现象和问题进行有效沟通与交流，具备一定的在跨文化背景下的沟通交流能力。

3-1 能够使用书面表达方式与业界同行和社会公众进行交流

3-2 能够使用口头表达方式与业界同行和社会公众进行交流

3-3 熟悉不同国家和地区的国情差异，掌握跨文化沟通的基本要领和规范，能够进行跨文化背景下的沟通和交流

4. 团队协作

具有团队协作意识，能够在国际经济及跨学科团队活动中发挥个人能力并与其他成员进行协调合作。

4-1 具有团队协作意识，能够发挥个人主观能动性积极完成团队分配的任务

4-2 能够发挥个人领导力，组织协调团队成员开展工作

5. 学习与创新

具有自主学习和终身学习意识，有创新能力及不断学习与适应发展的能力。

5-1 掌握自主学习的方法，能自主有效地持续学习

5-2 具有批判性思维与创新精神，具备创新实践能力

6. 国际视野

具有国际视野，能够熟练使用外语进行有效专业交流，能够在国际舞台上，展现其专业能力，能够胜任政府部门、国际组织、跨国公司等部门的工作。

6-1 能够熟练使用至少一门外语进行有效专业交流

6-2 具有国际视野，熟悉国际规则

6-3 了解政府部门、国际组织、跨国公司等部门的工作性质和要求，并具备相应知识和技能

7. 创业能力

具有自主创业的意识 and 能力，能综合考虑社会、经济、环境、法律、安全、健康、伦理等制约因素，开展富有责任心的创业

7-1 具有自主创业的意识

7-2 了解并掌握自主创业所需的相关知识和技能

7-3 富有责任感

8. 职业能力素养

熟悉相关政策、法律、法规，并能够在相关实践活动中理解并遵守职业道德和职业规范。

8-1 熟悉相关政策、法律、法规

8-2 能够理解和遵守职业道德与规范

9. 经济管理基础知识

掌握经济学、管理学基础知识，并能将所学知识用于解释、解决现实经济生活中的现象和问题。

9-1 掌握经济学、管理学基础知识

9-2 能将所学知识用于解释、解决现实生活中的现象和问题

10. 物流管理专业知识

系统掌握物流管理的基础知识，熟悉物流管理理论、实务、法则的基本构架、方法或原理，并能够将所学知识用于解释、解决物流管理领域及相关领域的现象和问题。

10-1 系统掌握物流管理领域的基础知识

10-2 熟悉物流管理理论、实务、法则的基本构架、方法或原理

10-3 具备对物流管理及相关领域的现象和问题进行独立分析的能力

10-4 拥有独立撰写研究论文的能力

表 1. 毕业要求与培养目标支撑矩阵表

培养目标 毕业要求	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4
毕业要求 1	H	M	M	M
毕业要求 2	H	M	M	H
毕业要求 3	H	M	M	M
毕业要求 4	H	M	M	H
毕业要求 5	H	H	H	H
毕业要求 6	H	H	H	M
毕业要求 7	M	M	M	H
毕业要求 8	H	M	H	M
毕业要求 9	H	H	H	H
毕业要求 10	H	H	H	H

注：毕业要求与培养目标的支撑关系分别用“H”（高）、“M”（中）、“L”（弱）表示。H 至少覆盖 80%，M 至少覆盖 50%，L 至少覆盖 30%。

五、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	MAT108	高等数学（一）	64	4	1	必修课
	MAT109	高等数学（二）	64	4	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
经管法	ACC212	财务会计	48	3	2-3	必修课
	ECON301	计量经济学	48	3	4	必修课
	MAT208	统计学	48	3	4-5	必修课

六、主要课程⁹

课程分类	课程代码	课程名称	学时	学分	学期	备注
学科基础	ECON104	微观经济学	48	3	2	必修课
	ECON105	宏观经济学	48	3	3	必修课
	ITL414	物流管理	48	3	4	必修课
	ITL415	运筹学	48	3	5	必修课
专业方向	ITL311	运输经济学	48	3	4	必修课
	ITL409	国际海上货物运输	48	3	5	必修课
	ITL325	国际物流规则	32	2	6	必修课

七、毕业要求实现矩阵

表 2. 课程体系与毕业要求的关联度矩阵

物流管理专业毕业要求与课程的对应关系矩阵

课程性质	课程	毕业 要求 1	毕业 要求 2	毕业 要求 3	毕业 要求 4	毕业 要求 5	毕业 要求 6	毕业 要求 7	毕业 要求 8	毕业 要求 9	毕业 要求 10
专业入门课程	高等数学（一）	H	M	L	L	H	L	L	L	M	M
	高等数学（二）	H	M	L	L	H	L	L	L	M	M
	线性代数	H	M	L	L	H	L	L	L	M	M
	概率论与数理统计	H	M	L	L	H	L	L	L	M	M
学科基础必修课程	微观经济学	M	H	M	M	H	H	M	H	H	H
	宏观经济学	M	H	M	M	H	H	M	H	H	H
	管理学原理	M	H	H	H	H	M	M	H	H	M
	运筹学	H	M	L	M	H	M	L	L	H	H
专业方向必修课程	国际陆空货物运输	H	H	H	M	H	M	M	H	H	H
	仓储管理	M	M	M	M	H	M	M	H	M	H
	运营管理	M	M	H	M	H	M	H	M	M	M
	通关实践与关务合规管理	M	H	H	M	H	H	M	H	M	H
	物流企业运营模拟++	H	M	H	H	H	M	H	M	M	H
主要课程	物流管理	M	H	H	H	H	H	H	M	H	H
	运输经济学	M	H	H	H	H	H	M	H	H	H
	国际海上货物运输	M	H	H	M	H	M	M	H	H	H
	国际物流规则	H	H	M	M	H	H	H	H	M	H

注：根据必修课程对各项毕业要求的支撑强度分别用“H（高）、M（中）、L（弱）”表示。支撑强度的含义是指该课程覆盖毕业要求指标点的多寡，其中“H”至少覆盖 80%，“M”至少覆盖 50%，“L”至少覆盖 30%。表中教学环节是指课程、实践环节、训练等。

9 《对外经济贸易大学学士学位授予办法》要求以下主要课程平均绩点达到 2.00 方可授予学士学位。

八、实践教学环节

实践育人体系包括：军事理论及训练、实验（上机）模块、实习（实训）模块、论文（设计）模块和科研创新实践活动模块；具体分布在教学环节和二课堂环节。

1. 实践教学学分为 28 学分

项目		总学分
社会实践	军事技能	2
	社会调查	2
	其他实践	1
专业实习	认知实习	1
	岗位实习	4
实验课	独立开设的实验课	10
	课内实验	
劳动教育		2
毕业论文		6
合计		28

注：（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）军政训练由武装部通过军训、军事理论学习等方式安排。社会调查和其他实践活动由团委负责安排并考核。认知实习和岗位实习由学院负责安排并考核。

（3）学生须在培养方案中完成共计 10 学分的实验学分。可包含独立开设的实验课和课内实验。

（4）学生须在教师的指导下，完成毕业论文并通过论文答辩。

（5）学生须完成 2 个学分的劳动教育必修课，总学时不少于 32 学时。其中理论课程不少于 8 学时，劳动实践 24 学时。学生在完成理论学时和第二课堂劳动教育课程后，获得学分。理论学时可在 INS218-劳动法与社会保障法、INS364-劳动经济学、PAM338-劳动与社会保障学、LAW247-劳动法与社会保障法、学校开设的劳动教育 MOOC 课程中选修任意一门课程并获得学分。劳动实践部分应在第二课堂劳动实践系列课程中修习完不少于 5 次课程，并在劳动实践系列项目群中完成总计不低于 24 学时的各类活动。

2. 实验课程列表

开课学院	课程号	课程名	开课学期	学分（实验学分）
信息学院	CMP136	C++程序设计	3	4
经贸学院	ITR202	商品学	3	2（1）
经贸学院	ITR425	数字贸易理论与政策	3	3
信息学院	CMP135	商务数据处理与分析	4	2
信息学院	CMP245	Python 与大数据分析	4	2
经贸学院	ECON324	机器学习与计量经济++	5	2
经贸学院	ITL323	文献阅读与论文写作	6	2（1）
经贸学院	ITL408	国际物流参观与访谈	6	1
经贸学院	ITL416	供应链建模与优化	6	2

九、物流管理专业教学计划表（2023年）（*为学术类课程，+为实验类课程）

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	ECON108	经济学导论	32	2	1	
	ECON104	微观经济学	48	3	2	
	ECON105	宏观经济学	48	3	3	
	MGT215	管理学原理	48	3	3	
	ITL414	物流管理	48	3	4	
	ITL415	运筹学	48	3	5	
	ITL323	文献阅读与论文写作+	32	2（1）	6	
	ITL417	运营管理	48	3	6	
	学科基础必修课合计		352	21		
学科基础选修课	MKT206	营销学原理	32	2	3	管理类
	ACC304	公司理财	48	3	4	
	MGT323	商务调研	48	3	4	
	HRM303	人力资源管理概论	32	2	5	
	ACC327	业财融合管理会计	48	3	6	
	ACC409	企业财务报表分析	32	2	6	
	HRM401	跨文化管理	32	2	6	
	MKT310	全球营销	32	2	6	
	MGT311	战略管理	32	2	7	
	CUA306	海关监管实务	32	2	5	海关类
	CUA203	海关稽查	32	2	6	
	CUA311	海关估价	32	2	6	
	CUA312	海关风险管理	32	2	6	
	CUA326	关税制度	32	2	6	
	FIN207	货币银行学	48	3	3	金融类
	FIN204	国际金融学	48	3	4	
	FIN405	国际结算	32	2	6	
	FIN407	融资租赁	32	2	6	
	ECON313	西方经济思想史	32	2	2	经济学类
	ECON208	中级微观经济学*	48	3	4	
	ECON211	当代中国经济专题	32	2	4	
	MGT345	管理经济学	32	2	4	
	ECON209	中级宏观经济学*	48	3	5	
	ECON315	产业经济学	48	3	5	
	ECON323	能源战略与政策	32	2	5	

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 选修课	ECON215	发展经济学	48	3	6	经济学类
	ECON402	环境经济学	32	2	6	
	ECON404	经济学流派	32	2	6	
	SECON203	高级宏观经济学*	48	3	3	荣誉课程
	SECON310	数理经济学Ⅰ*	48	3	3	
	SECON432	国际经济学Ⅰ*	48	3	3	
	SECON447	经济思想史和流派*	48	3	3	
	SECON202	高级微观经济学*	48	3	4	
	SECON315	宏观经济学专题*	32	2	4	
	SECON433	国际经济学Ⅱ*	48	3	4	
	SECON444	数理经济学Ⅱ*+	48	3	4	
	SECON303	微观银行经济学*	48	3	5	
	SECON311	博弈论*	32	2	5	
	SECON318	国际贸易前沿课题及方法论*	32	2	5	
	SECON319	货币政策专题*	32	2	5	
	SECON320	经济增长理论*	32	2	5	
	SECON434	微观计量经济学*+	48	3	5	
	SECON449	中国开放型经济学	32	2	5	
	SFIN301	金融衍生产品市场*	48	3	5	
	SFIN305	金融随机分析*	48	3	5	
	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	
	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	
	SECON431	产业组织理论*	48	3	6	
	SECON451	社会政策评估方法	32	2	6	
	SFIN208	金融经济学*	48	3	6	
	SFIN433	金融计量经济学*+	48	3	6	
	SITR302	贸易数据库与分析工具*+	32	2	6	
	SFIN307	实证公司金融*+	48	3	7	
	ITR202	商品学+	32	2（1）	3	商务类
	ITR206	国际贸易	48	3	3	
	ITR406	国际商务谈判	32	2	3	
	ITR303	国际贸易实务	48	3	4	

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 选修课	ITR205	中国对外贸易概论	48	3	5	商务类
	ITR304	中国主要贸易伙伴	32	2	5	
	ITR314	国际服务贸易	32	2	5	
	ITR404	跨国公司	32	2	5－6	
	ITR306	世界市场行情	32	2	6	
	LAW407	国际商法	64	4	6	
	TAX305	国际税收	48	3	6	
	ITR410	电子商务概论	32	2	7	
	ITL201	国际贸易地理	32	2	3－4	物流与 供应链 管理类
	ITL320	采购与供应管理	32	2	5	
	ITL316	国际运输保险	32	2	6	
	ITL418	供应链金融	32	2	6	
	ITL419	绿色供应链	32	2	6	
	ITL420	数字供应链	32	2	7	
	ITL421	供应链管理前沿问题	32	2	7	
	PRI303	国际经济合作	32	2	6	项目 投资类
	PRI305	国际投资	48	3	6	
	PRI306	国际工程承包	32	2	6	
	BDT209	数据结构与算法分析	64	4	2	信息类
	CMP137	Access 数据库应用软件	32	2	3	
	CMP346	科学计算与 Matlab 应用	32	2	3	
	CMP410	管理信息系统	32	2	6	
学科基础选修课应选修 17 学分						
专业方向 必修课	ITL311	运输经济学	48	3	4	
	ITL409	国际海上货物运输	32	2	4	
	ITL410	国际陆空货物运输	32	2	5	
	ITL411	通关实践与关务合规管理	32	2	5	
	ITL422	供应链管理	32	2	5	
	ITL325	国际物流规则	32	2	6	
	ITL403	仓储管理	32	2	6	
	ITL407	物流企业运营模拟++	32	2	7	
	专业方向必修课合计		336	17		

国际经济贸易学院

来华留生物流管理专业培养方案

一、培养目标

本专业旨在培养具有国际视野、求实创新精神，扎实的经济与管理理论基础和专业技能的高级物流及供应链管理专门人才。

二、专业要求

1. 了解中国的文化、政治、经济与历史。
2. 熟练掌握汉语，在听、说、读、写、译五个方面均达到较高的水平，具有跨文化交流能力。
3. 熟练掌握计算机及网络应用技能。
4. 具备良好的专业素质和严格的科学思维，掌握经济、管理基础理论和研究方法，富于创新意识和求实精神。
5. 具有较强的理论应用和分析能力，一定的实践创新能力和决策能力。

三、学分要求

学生毕业所应取得的最低总学分为 146 学分，其中包括课程学分和实践教学学分。

1. 课程学分为 120 学分

- (1) 公共基础课 63 学分。其中：必修课 49 学分；选修课 14 学分。
- (2) 学科基础课 42 学分。其中：必修课 17 学分；选修课 25 学分。
- (3) 专业方向必修课 15 学分。

2. 实践教学学分为 26 学分

项目		周数	周学时	总学时	总学分
社会 实践	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	40	240	8
劳动教育		16	2	32	2
毕业论文		24	10	240	12
合计		—	—	—	26

注：(1) 学生应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；劳动教育 16 学时计 1 学分；毕业论文 20 学时计 1 学分。

(3) 学生必须在教师的指导下，完成毕业论文并通过论文答辩。

四、授予学位

管理学学士

五、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。

六、来华留生物流管理专业教学计划（2023 年）（★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）

类别	课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期	子组类别
公共基础 必修课	CHI102	汉语听力 ¹⁰	128	2	1	
	CLL132	经贸汉语精读（上）	64	4	1	
	CLL133	经贸汉语视听说（上）	64	4	1	
	CLL159	汉语基础阅读	32	2	1	
	HUM130	中国概况	32	2	1	
	HUM462	现代商务礼仪	16	1	1	
	CLL136	经贸汉语精读（下）	64	4	2	
	CLL137	经贸汉语视听说（下）	64	4	2	
	CLL158	汉语基础写作	32	2	2	
	MAT101	数学（上）	64	4	2	
	CLL134	经贸汉语阅读与写作（上）	64	4	3	
	CLL260	高级经贸汉语精读（上）	64	4	3	
	MAT201	数学（下）	64	4	3	
	CLL138	经贸汉语阅读与写作（下）	64	4	4	
	CLL261	高级经贸汉语精读（下）	64	4	4	
	公共基础必修课合计		880	49		
公共基础 选修课	CMP131	经济应用软件	32	2	2	
	ENG752	基础英语口语（一）	32	2	2	
	PED115	篮球 初级	32	1	2	
	ENG600	欧美文化概论（英）	32	2	2-3	
	PED117	乒乓球	32	1	2-3	
	PED123	棒/垒球	32	1	2-3	
	PED130	网球	32	1	2-3	
	PED131	武术	32	1	2-3	
	CLL213	中文报刊选读	32	2	3	
	CMP122	计算机应用基础	32	2	3	
	CUR201	货币银行学	48	3	3	
	ENG753	基础英语口语（二）	32	2	3	

10 汉语听力课程在第 1-3 学期内完成。

类别	课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期	子组类别
公共基础 选修课	HUM208	孙子兵法	32	2	3	
	HUM450	中国文化专题	32	2	3	
	ITR202	商品学	32	2	3	
	ITR308	中国外资政策	32	2	3	
	LAW210	民法学	48	3	3	
	LAW246	中国经济法概论	32	2	3	
	MGT215	管理学原理	48	3	3	
	PED212	篮球 中级	32	1	3	
	ACC212	财务会计	48	3	4	
	CLL126	汉字与汉字文化	32	2	4	
	CMP135	商务数据处理与分析	32	2	4	
	EBU206	国际服务贸易	32	2	4	
	IFI212	国际金融学	48	3	4	
	INS203	风险管理与保险	48	3	4	
	INS206	公共财政学	32	2	4	
	INS341	国际保险法	48	3	4	
	ITR206	国际贸易	48	3	4	
	MAT208	统计学	48	3	4	
	MKT206	营销学原理	32	2	4	
	PLS218	台港澳概论	32	2	4	
	ENG263	国际商业文化（英）	32	2	4-5	
	CLL320	经贸汉语应用文写作（一）	64	4	5	
	ECON205	中国经济概论	32	2	5	
	ENG162	高级商务英语听说	48	3	5	
	INS324	人寿与健康保险	48	3	5	
	INS325	财产与责任保险	48	3	5	
	ITR303	国际贸易实务	48	3	5	
	MAT311	统计分析软件	16	1	5	
	CLL307	书法艺术	32	2	5-6	
	CLL321	经贸汉语应用文写作（二）	64	4	6	
	INS333	员工福利计划	48	3	6	
	INS350	理财规划与保险	32	2	6	
	INS415	海上保险学	32	2	6	
	ITL403	仓储管理	32	2	6	
	ITR304	中国主要贸易伙伴	32	2	6	

类别	课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期	子组类别
公共基础 选修课	LAW407	国际商法	64	4	6	
	EBU408	现代服务	48	3	7	
	EBU409	电子商务与贸易案例分析	48	3	7	
	ITR404	跨国公司	32	2	7	
	公共基础选修课应选修 14 学分					
学科基础 必修课	ECON104	微观经济学	48	3	2	
	ECON105	宏观经济学	48	3	3	
	MGT215	管理学原理	48	3	3	
	ITL414	物流管理	48	3	4	
	ITL415	运筹学	48	3	5	
	ITL323	文献阅读与论文写作	32	2	6	
	学科基础必修课合计		272	17		
学科基础 选修课	PLS228	当代国际关系通论	32	2	3	
	ITL201	国际贸易地理	32	2	3-4	
	ACC212	财务会计	48	3	4	
	ECON205	中国经济概论	32	2	4	
	ECON301	计量经济学	48	3	4	
	MKT206	营销学原理	32	2	4	
	INS324	人寿与健康保险	48	3	5	
	INS325	财产与责任保险	48	3	5	
	ITL320	采购与供应管理	32	2	5	
	MKT202	消费者行为	32	2	5	
	FIN407	融资租赁	32	2	6	
	ITL316	国际运输保险	32	2	6	
	ITL319	国际货物运输（二）	32	2	6	
	ITL416	供应链建模与优化	323	2	6	
	ITL418	供应链金融	32	2	6	
	ITL419	绿色供应链	32	2	6	
	PRI303	国际经济合作	32	2	6	
	PRI305	国际投资	48	3	6	
	PRI306	国际工程承包	32	2	6	
	TAX305	国际税收	48	3	6	
	ITL407	物流企业运营模拟++	32	2	7	
	ITL420	数字供应链	32	2	7	
	ITL421	供应链管理前沿问题	32	2	7	

类别	课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期	子组类别
学科基础选修课应选修 25 学分						
专业方向 必修课	ITL311	运输经济学	48	3	4	
	ITL318	国际货物运输（一）	32	2	5	
	ITL412	供应链管理引论	48	3	5	
	ITL325	国际物流规则	32	2	6	
	ITL403	仓储管理	32	2	6	
	ITL413	运作管理基础	48	3	6	
	专业方向必修课合计		240	15		

国际经济贸易学院

来华留学生国际经济与贸易专业（2+2 项目）¹¹培养方案

一、培养目标

本专业旨在培养具有国际视野、创新精神，国际贸易基本理论扎实、基本技能熟练的高级专门人才。

二、专业要求

1. 了解中国的文化、政治、经济与历史。
2. 熟练掌握汉语，在听、说、读、写、译五个方面均达到较高的水平。
3. 熟练掌握计算机技能。
4. 掌握国际贸易基本理论、基本知识和一定的专业技能，熟知国际贸易通行规则和惯例以及中国对外贸易政策法规。
5. 具有一定的分析能力、实践能力、创新能力和决策能力。

三、学分要求

学生毕业所应取得的总学分为 67 学分

1. 公共基础必修课 23 学分
2. 学科基础必修课 27 学分
3. 专业方向必修课 17 学分

四、来华留学生国际经济与贸易专业（2+2 项目）教学计划（2023 年）（*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）

类别	课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期	子组类别
公共基础必修课	CHI102	汉语听力	128	2	4	
	CLL134	经贸汉语阅读与写作（上）	64	4	4	
	CLL136	经贸汉语精读（下）	64	4	4	
	CLL137	经贸汉语视听说（下）	64	4	4	
	CLL138	经贸汉语阅读与写作（下）	64	4	4	
	HUM130	中国概况	32	2	5	
	HUM462	现代商务礼仪	16	1	5	
	PLS228	当代国际关系通论	32	2	5	
公共基础必修课学时及学分合计			464	23		

11 对外经济贸易大学与贝加尔国立大学合作教育项目

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	ITR206	国际贸易	48	3	4	
	MGT201	应用统计	48	3	5	
	MKT206	营销学原理	32	2	5	
	ECON202	国际经济学	48	3	6	
	ITR101	中国对外贸易史	32	2	6	
	ITR305	世界贸易组织概论	32	2	6	
	PRI305	国际投资	48	3	6	
	TAX305	国际税收	48	3	6	
	ACC304	公司理财	48	3	7	
	FIN204	国际金融学	48	3	7	
学科基础必修课学时及学分合计			432	27		
专业方向必修课	ITR303	国际贸易实务	48	3	5	
	ITR404	跨国公司	32	2	5	
	ITR307	经贸研究与论文写作	16	1	6	
	ITR309	中国对外贸易	48	3	6	
	LAW407	国际商法	64	4	6	
	ITR306	世界市场行情	32	2	7	
	ITR410	电子商务概论	32	2	7	
专业方向必修课学时及学分合计			272	17		

国际经济贸易学院

物流管理专业（2+2 项目）¹²教学计划

类别	课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期及周学时							
					一	二	三	四	五	六	七	八
公共基础必修课	CLL136	经贸汉语精读（下）	64	4				4				
	CLL137	经贸汉语听说（下）（II）	64	4				4				
	CLL134	经贸汉语阅读与写作（上）	64	4				4				
	CLL138	经贸汉语阅读与写作（下）	64	4				4				
	CHI102	汉语听力	128	2				2				
	HUM130	中国概况	32	2					2			
	ITR206	国际贸易	48	3				3				
	CMP322	信息发布与网页设计	32	2				2				
	EBU409	电子商务与贸易案例分析	48	3							3	
	EBU308	网络营销	48	3							3	
	ITR308	中国外资政策	32	2					2			
公共基础必修课学时及学分合计			624	33				23	4		6	
学科基础必修课	ITL414	物流管理	48	3				3				
	ITL415	运筹学	48	3					3			
	ITL323	文献阅读与论文写作	32	2						2		
	INS325	财产与责任保险	48	3					3			
	ITL320	采购与供应管理	32	2					2			
	ITL319	国际货物运输（二）	32	2						2		
	PRI303	国际经济合作	32	2						2		
	TAX305	国际税收	48	3						3		
	PRI305	国际投资	48	3						3		
	ITL407	物流企业运营模拟	32	2							2	
学科基础必修课学时及学分合计			400	25				3	8	12	2	

12 对外经济贸易大学与俄罗斯贝加尔国立经济法律大学 2+2 联合培养项目。学制为 4 年，其中第 1 至第 3 学期学生在俄罗斯贝加尔国立经济法律大学学习，第 4 学期至第 7 学期在对外经济贸易大学学习，第 8 学期返回俄罗斯贝加尔国立经济法律大学学习。

类别	课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期及周学时							
					一	二	三	四	五	六	七	八
专业方向必修课	ITL311	运输经济学	48	3				3				
	ITL318	国际货物运输（一）	32	2					2			
	ITL412	供应链管理引论	48	3					3			
	ITL403	仓储管理	32	2						2		
	ITL325	国际物流规则	32	2						2		
	ITL413	运作管理基础	48	3						3		
专业方向必修课时及学分合计			240	15				3	5	7		
公共基础课程应修学时及学分合计			624	33								
学科基础课程应修学时及学分合计			400	25								
专业方向课程应修学时及学分合计			240	15								
全部课程应修学时及学分总计			1264	73				29	17	19	8	

国际经济贸易学院

国际商务专业（数字贸易实验班）培养方案

专业代码：120205

专业名称：国际商务专业（数字贸易实验班）

所属学科：管理学

一、培养目标

本专业旨在培养德智体美全面发展，适应经济全球化和社会主义现代化建设需要，具备扎实经济管理、计算机及统计学理论基础和较高的外语水平，具有强烈的创新意识和广阔的国际视野，熟悉全球数字贸易发展趋势，能从事数字贸易相关运营、管理和研究工作的国际化、复合型、高素质专门人才。

学生毕业后经过五年的学术历练或职业历练，能够通过主动学习、自我学习、终身学习来顺应社会经济发展和科技发展，能够较好地适应独立和团队的研究环境或工作环境，解决学术问题或实际问题的能力与水平不断提高。能够顺利获得或接近获得更高学位，在工作单位成长为业务骨干或管理干部。

本专业毕业五年后预期达到以下目标：

培养目标 1：具有良好的思想道德素质、身心素质和专业素质。

培养目标 2：能够通过主动学习、自我学习、终身学习来顺应社会经济发展和科技发展。

培养目标 3：能够较好地适应独立和团队的研究环境或工作环境，解决学术问题或实际问题的能力与水平不断提高

培养目标 4：能够顺利获得或接近获得更高学位，在工作单位成长为业务骨干或管理干部。

二、课程学分要求

1. 课程学分为 146 学分。

课程类别	课程组	课程子模块	学分
通识课程 (14 学分)	核心通识课程	“四史”教育与国家治理	4
		文化遗产与经典选读	
		世界文明与全球视野	
		文学修养与艺术鉴赏	
		科技进步与科学精神	
	选修通识课程	美育	2
		文学与写作	8
		文化与历史	
		哲学与心理学	

课程类别	课程组	课程子模块	学分
通识课程 (14 学分)	选修通识课程	社会科学	
		自然科学	
		劳动	
通修课程 (68 学分)	新生研讨课		1
	政治理论与思想品德		19
	英语 (20 学分)	语言技能	≥10
		其他	
	体育与健康		4
	数学	B 类	12
	经管法基础	经济类	3
		管理类	3
		法学类	4
	职业发展与创新创业		2
专业课程 (64 学分)	学科基础课程 (33 学分)	必修课	27
		选修课	6
	专业方向课程	必修课	31

2. 暑期学校课程

要求修读不少于 2 门暑期学校课程。

三、学制与授予学位

学制四年，实行学分制下的弹性学习年限，3-6 年内修满学分可以毕业。学生修满规定学分，达到毕业要求后，发给毕业证书。其中符合国家学位条例学士学位授予条件的学生，满足下表要求，可以授予相应学位（满足多种学位授予条件时由学生任选其一）。

授予学位课程类别		管理学学士	管理学学士+ 数据科学与 大数据技术 辅修专业	管理学学士+ 经济统计学 辅修专业	管理学学士+ 工学学士 (辅修)	管理学学士+ 经济学学士 (辅修)
通识课程		14	14	14	14	14
通修课程		68	68	68	68	68
学科基础必修课程		27	27	27	27	27
专业方向必修课程		31	31	31	31	31
学科基 础选修 课程	所有类别总共	6	23	23	35	35
	数学与信息技术类		17		17	
	统计类			17		17

授予学位课程类别	管理学学士	管理学学士+ 数据科学与 大数据技术 辅修专业	管理学学士+ 经济统计学 辅修专业	管理学学士+ 工学学士 (辅修)	管理学学士+ 经济学学士 (辅修)
以上课程小计	146	163	163	175	175
实践教学	28	28	28	28	28
第二学位论文				6	6
总计	174	191	191	209	209
备注：毕业论文数量	一篇	一篇	一篇	两篇	两篇

四、毕业要求

毕业要求1 通识教育、科学素养和社会责任感

能够掌握道德修养、人文社会科学、自然科学等领域的通识教育类基础知识，具备较高的综合素质、人文社会科学素养和社会责任感。

1-1 具有正确的道德观、价值观和人生观，对中国国情有正确的理解和认识，具备服务于社会大众的意识和准备。

1-2 熟悉人文社会科学领域的基础知识，培养较高的人文素养

1-3 熟悉自然科学领域的相关知识，具备扎实的数学基础

毕业要求2 信息能力

能够运用现代信息技术手段进行文献检索和资料查询，并对相关数据信息进行搜集和整理，用于调研、研究分析和实务操作，并初步具备跟踪国际研究前沿的能力。

2-1 熟练掌握现代信息技术手段，具备一定的编程能力

2-2 掌握文献检索、资料查询能力

2-3 能够运用现代信息技术手段搜集和整理数据

毕业要求3 沟通与交流

能够使用书面和口头表达方式与业界同行和社会公众就专业领域的现象和问题进行有效沟通与交流，具备一定的在跨文化背景下的沟通交流能力。

3-1 能够使用书面表达方式与业界同行和社会公众进行交流

3-2 能够使用口头表达方式与业界同行和社会公众进行交流

3-3 熟悉不同国家和地区的国情差异，掌握跨文化沟通的基本要领和规范，能够进行跨文化背景下的沟通和交流

毕业要求4 团队协作

具有团队协作意识，能够在国际经济及跨学科团队活动中发挥个人能力并与其他成员进行协调合作。

4-1 具有团队协作意识，能够发挥个人主观能动性积极完成团队分配的任务

4-2 能够发挥个人领导力，组织协调团队成员开展工作

毕业要求5 学习与创新

具有自主学习和终身学习意识，有创新能力及不断学习与适应发展的能力。

5-1 掌握自主学习的方法，能自主有效地持续学习

5-2 具有批判性思维与创新精神，具备创新实践能力

毕业要求 6 国际视野

具有国际视野，能够熟练使用外语进行有效专业交流，能够在国际舞台上，展现其专业能力，能够胜任政府部门、国际组织、跨国公司等部门的工作。

6-1 能够熟练使用至少一门外语进行有效专业交流

6-2 具有国际视野，熟悉国际规则

6-3 了解政府部门、国际组织、跨国公司等工作性质和要求，并具备相应知识和技能

毕业要求 7 创业能力

具有自主创业的意识 and 能力，能综合考虑社会、经济、环境、法律、安全、健康、伦理等制约因素，开展富有责任心的创业

7-1 具有自主创业的意识

7-2 了解并掌握自主创业所需的相关知识和技能

7-3 富有责任感

毕业要求 8 职业能力素养

熟悉相关政策、法律、法规，并能够在相关实践活动中理解并遵守职业道德和职业规范。

8-1 熟悉相关政策、法律、法规

8-2 能够理解和遵守职业道德与规范。

毕业要求 9 管理学、统计学和计算机科学基础知识

掌握管理学、统计学和计算机科学基础知识，并能将所学知识用于解释、解决现实经济生活中的现象和问题。

9-1 掌握管理学、统计学、计算机科学基础知识

9-2 能将所学知识用于解释、解决现实生活中的现象和问题

毕业要求 10 国际商务专业知识

系统掌握国际商务领域的基础知识，熟悉国际商务的基本构架、方法或原理，具备较强的编程能力，并能够将所学知识用于解释国际商务领域的现象和问题。

毕业要求与培养目标支撑矩阵表

培养目标毕业要求	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4
毕业要求 1	H	L	H	M
毕业要求 2	L	M	H	H
毕业要求 3	M	L	M	H
毕业要求 4	M	L	H	H
毕业要求 5	M	H	H	M
毕业要求 6	L	H	M	M
毕业要求 7	L	M	H	H
毕业要求 8	H	L	H	H
毕业要求 9	H	L	H	H
毕业要求 10	H	L	H	H

注：毕业要求与培养目标的支撑关系分别用“H”（高）、“M”（中）、“L”（弱）表示。H 至少覆盖 80%，M 至少覆盖 50%，L 至少覆盖 30%。

五、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	MAT108	高等数学（一）	64	4	1	必修课
	MAT109	高等数学（二）	64	4	2	必修课
	CMP206	概率论与数理统计	64	4	3	必修课
经管法	ACC212	财务会计	48	3	2-4	必修课
	ECON301	计量经济学	48	3	4	必修课
	LAW407	国际商法	64	4	3-6	必修课

六、主要课程¹³

课程分类	课程代码	课程名称	学时	学分	学期	备注
学科基础	BDT209	数据结构与算法分析	64	4	2	必修课
	ECON104	微观经济学	48	3	2	必修课
	ECON105	宏观经济学	48	3	3	必修课
	STA217	统计调查	32	2	4	必修课
专业方向	CMP245	Python 与大数据分析	32	2	4	必修课
	EBU209	数字贸易	16	1	5	必修课
	STA326	多元统计分析	48	3	5	必修课
	STA335	数字贸易统计	16	1	5	必修课
	ITR420	数字贸易文献导读	16	1	6	必修课
	ITR425	数字贸易理论与政策	48	3	6	必修课

七、毕业要求实现矩阵

13 《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绩点达到 2.00。

毕业要求与课程的对应关系矩阵

课程性质	课程	毕业 要求 1	毕业 要求 2	毕业 要求 3	毕业 要求 4	毕业 要求 5	毕业 要求 6	毕业 要求 7	毕业 要求 8	毕业 要求 9	毕业 要求 10
专业入门课	高等数学（一）	H	M			H				M	
	高等数学（二）	H	M			H				M	
	概率论与数理统计	H	M			H				H	
	计量经济学		H						M	H	M
学科基础必修课	高等代数（一）	H	M			H				M	
	数据结构与算法分析		H			M		M	M	H	
	微观经济学	H				H				H	M
	高等代数（二）	H	M			H				M	
	宏观经济学	H				H				H	M
	国际贸易			M			H		H	H	H
	统计调查		H	L	L	H		M	M	H	
专业方向必修课	Python 与大数据分析		H			M		M	M	H	
	商业分析与整合实践			H	H		M	H	H		
	机器学习实践/数据挖掘与统计计算		H			M		M	M	H	
	数字贸易			L			H		M	H	H
	数字贸易文献导读			L			H		M	H	H
	数字贸易统计			L			H		M	H	H
	多元统计分析		H	L	L	H		M	M	H	
	数字贸易理论与政策			L			H		M	H	H
	数据库系统原理		H			M		M	M	H	

注：根据必修课程对各项毕业要求的支撑强度分别用“H（高）、M（中）、L（弱）”表示。支撑强度的含义是指该课程覆盖毕业要求指标点的多寡，其中“H”至少覆盖 80%，“M”至少覆盖 50%，“L”至少覆盖 30%。表中教学环节是指课程、实践环节、训练等。只列必修课不超过 20 门（包含专业入门课程、学科基础必修课、专业方向必修课、主要课程四类课程（取并集，不重复列入））

八、实践教学环节

实践育人体系包括：军事理论及训练、实验（上机）模块、实习（实训）模块、论文（设计）模块和科研创新实践活动模块；具体分布在教学环节和二课堂环节。

1. 实践教学的学分为 28 学分

项目		总学分
社会实践	军事技能	2

项目		总学分
	社会调查	2
	其他实践	1
专业实习	认知实习	1
	岗位实习	4
实验课	独立开设的实验课	10
	课内实验	
劳动教育		2
毕业论文		6
合计		28

注：（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）军政训练由武装部通过军训、军事理论学习等方式安排。社会调查和其他实践活动由团委负责安排并考核。认知实习和岗位实习由学院负责安排并考核。

（3）学生须在培养方案中完成共计 10 学分的实验学分。可包含独立开设的实验课和课内实验。

（4）学生须在教师的指导下，完成毕业论文并通过论文答辩。

（5）学生须完成 2 个学分的劳动教育必修课，总学时不少于 32 学时。其中理论课程不少于 8 学时，劳动实践 24 学时。学生在完成理论学时和第二课堂劳动教育课程后，获得学分。理论学时可在 INS218-劳动法与社会保障法、INS364-劳动经济学、PAM338-劳动与社会保障学、LAW247-劳动法与社会保障法、学校开设的劳动教育 MOOC 课程中选修任意一门课程并获得学分。劳动实践部分应在第二课堂劳动实践系列课程中修习完不少于 5 次课程，并在劳动实践系列项目群中完成总计不低于 24 学时的各类活动。

2. 实验课程列表

开课学院	课程号	课程名	开课学期	学分（实验学分）
信息学院	CMP330	程序设计基础	1	4
信息学院	CMP245	Python 与大数据分析++	4	2
信息学院	BDT202	数据库系统原理	6	2
经贸学院	PRI407	商业分析与整合实践	5-6	3（2）

九、国际商务专业（数字贸易实验班）教学计划表（2023 年）（*为学术类课程，+为实验类课程）

类别	课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期	备注
学科基础必修课	CMP330	程序设计基础	0	0	1	4 学分实验
	MATA111	高等代数（一）	48	3	1	
	BDT209	数据结构与算法分析	64	4	2	
	ECON104	微观经济学	48	3	2	
	MATA112	高等代数（二）	48	3	2	
	ECON105	宏观经济学	48	3	3	
	ITR206	国际贸易	48	3	3	

类别	课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期	备注
	MGT215	管理学原理	48	3	3	
	CMP302	计算机网络	48	3	4	
	STA217	统计调查	32	2	4	
	学科基础必修课合计		432	27		
学科基础 选修课	CUR201	货币银行学	48	3	3	经管 贸易类
	FIN207				3	
	ITR406	国际商务谈判	32	2	3	
	EBU201	电子商务	32	2	4	
	ITR410	电子商务概论			4	
	ITL201	国际贸易地理	32	2	4	
	ITL414	物流管理	48	3	4	
	MKT202	消费者行为	32	2	4	
	TAX306	中国税制	48	3	4	
	ITL409	国际海上货物运输	32	2	5	
	ITL422	供应链管理	32	2	5	
	ITR202	商品学	32	2	5	
	ITR205	中国对外贸易概论	48	3	5	
	ITR304	中国主要贸易伙伴	32	2	5	
	ITR314	国际服务贸易	32	2	5	
	ITR404	跨国公司	32	2	5	
	FIN405	国际结算	32	2	6	
	ITL316	国际运输保险	32	2	6	
	ITL325	国际物流规则	32	2	6	
	ITL410	国际陆空货物运输	32	2	6	
	ITR305	世界贸易组织概论	32	2	6	
	ITR306	世界市场行情	32	2	6	
	ITR307	经贸研究与论文写作	16	1	6	
	ITR322	国际外交与商务礼仪	32	2	6	
	ITR325	跨境电商实践专题	16	1	6	
	PRI303	国际经济合作	32	2	6	
	PRI305	国际投资	48	3	6	
	PRI306	国际工程承包	32	2	6	
	SECON203	高级宏观经济学*	48	3	3	经贸学院 荣誉课程
	SECON310	数理经济学 I *	48	3	3	
	SECON432	国际经济学 I *	48	3	3	

类别	课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期	备注	
	SECON447	经济思想史和流派*	48	3	3		
	SECON202	高级微观经济学*	48	3	4		
	SECON315	宏观经济学专题*	32	2	4		
	SECON433	国际经济学Ⅱ*	48	3	4		
学科基础 选修课	SECON444	数理经济学Ⅱ*+	48	3	4	经贸学院 荣誉课程	
	SECON303	微观银行经济学*	48	3	5		
	SECON311	博弈论*	32	2	5		
	SECON318	国际贸易前沿课题及方法论*	32	2	5		
	SECON319	货币政策专题*	32	2	5		
	SECON320	经济增长理论*	32	2	5		
	SECON434	微观计量经济学*	48	3	5		
	SECON449	中国开放型经济学	32	2	5		
	SFIN301	金融衍生产品市场*	48	3	5		
	SFIN305	金融随机分析*	48	3	5		
	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		
	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		
	SECON431	产业组织理论*	48	3	6		
	SECON451	社会政策评估方法	32	2	6		
	SFIN208	金融经济学*	48	3	6		
	SFIN433	金融计量经济学*	48	3	6		
	SITR302	贸易数据库与分析工具*+	32	2	6		
	SFIN307	实证公司金融*+	48	3	7		
	BDT203	最优化原理	32	2	2		数学与信息 技术类
	BDT102	计算机组成原理	48	3	3		
BDT201	操作系统原理	48	3	3			
CMP205	离散数学	48	3	3			
CMP355	JAVA 程序设计++	48	3	3			
STA220	运筹学	48	3				
BDT210	机器学习	48	3	4			
CMP138	微信小程序与云开发++	32	2	4			
CUR330	金融风险管理	48	3	4			
BDT205	机器视觉+	32	2	5			

类别	课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期	备注
	BDT206	金融大数据分析++	32	2	5	
	BDT211	大数据分析技术基础++	64	4	5	
	BDT305	推荐系统原理	32	2	5	
	BDT308	数据可视化原理及应用++	32	2	5	
学科基础 选修课	CMP244	R 语言++	32	2	5	数学与信息 技术类
	CMP346	科学计算与 Matlab 应用	32	2	5	
	EBU306	电子金融	32	2	5	
	EBU308	网络营销	48	3	5	
	BDT104	信息检索和对话系统++	32	2	6	
	BDT303	Spark 大数据处理++	32	2	6	
	BDT307	统计学习理论	32	2	6	
	CMP338	Web 应用程序设计++	32	2	6	
	CMP354	文本挖掘与自然语言理解+	48	3	6	
	EBU309	供应链管理与 ERP	48	3	6	
	EBU335	区块链技术基础	32	2	6	
	BDT208	深度学习理论与实践+	32	2	7	
	STA207	MATLAB 基础及应用	16	1	3	统计类
	STA209	经济数学建模	16	1	3	
	STA330	R 语言及其应用	32	2	3	
	STA204	随机过程	48	3	4	
	STA210	经济指数及其应用实验	32	2	4	
	STA213	宏观经济统计	48	3	4	
	STA214	SAS 基础	32	2	5	
	STA307	贸易统计分析	32	2	5	
	STA321	数值计算与模拟	48	3	5	
	STA308	时间序列分析	48	3	6	
	STA309	非参数统计	32	2	6	
	STA327	抽样技术	32	2	6	
	STA328	微观计量经济学	32	2	6	
	STA331	空间计量经济学	32	2	6	
	STA406	统计建模与案例分析	32	2	7	
专业方向 必修课	IFI212	国际金融学	48	3	4	
	FIN204				4	
	CMP245	Python 与大数据分析	0	0	4	2 学分 实验

类别	课程代码	课程名称	学时	学分	开课学期	备注
	ITR303	国际贸易实务	48	3	4	
	ITR320	国际商务概论	48	3	4	
	ITR427	数字经济	16	1	4	
	EBU209	数字贸易	16	1	5	
专业方向 必修课	EBU334	跨境电商模式运营	32	2	5	
	ECON315	产业经济学	48	3	5	
	ITR326	跨境电商政策与规则	32	2	5	
	STA326	多元统计分析	48	3	5	
	STA335	数字贸易统计	16	1	5	
	PRI407	商业分析与整合实践	16	1	5-6	2 学分 实验
	BDT212	机器学习实践+	48	3	4	
	STA403	数据挖掘与统计计算			6	
	BDT202	数据库系统原理	0	0	6	2 学分 实验
	ITR420	数字贸易文献导读	16	1	6	
	ITR421	国际经济与贸易业界访谈	16	1	6	
	ITR425	数字贸易理论与政策	48	3	6	
	专业方向必修课合计		496	31		

备注：不同学院的 R、Matlab、Python、供应链管理、微观计量经济学等课程不得重复选修。

国际经济贸易学院

数字经济专业培养方案

专业代码：020109T

专业名称：数字经济

所属学科：经济学

一、培养目标

本专业为满足数字经济时代对经济学、大数据与人工智能领域交叉复合型人才的需求而设立，旨在培养具备扎实经济学、信息科学、统计与数据科学理论基础和较高外语水平，具有强烈的创新意识和广阔的国际视野，通晓大数据、机器学习、强化学习、云计算等现代数字技术及其与经济学相关的应用场景，能够深刻理解数字经济运行规律和特色，熟悉全球数字经济发展趋势，能从事数字经济相关运营、管理、研究与政府监管工作，并有志于服务国家重大战略需求的国际化、复合型、高素质拔尖创新人才。

本专业学生毕业后经过五年在数字经济相关领域的学术历练或职业历练，能够通过主动学习、自我学习、终身学习较好地适应独立和团队的研究环境或工作环境，解决学术问题或实际问题的能力与水平不断提高，在工作单位成长为业务骨干或管理干部，并有志于在数字经济相关领域成为领导者。

本专业毕业五年后预期达到以下目标：

培养目标 1：具有良好的思想道德素质、身心素质和专业素质。

培养目标 2：能够通过主动学习、自我学习、终身学习来顺应甚至推动社会进步。

培养目标 3：能够较好地适应独立和团队的研究环境或工作环境，解决学术问题或实际问题的能力与水平不断提高

培养目标 4：能够顺利获得或接近获得更高学位，在工作单位成长为业务骨干或管理干部，并有志于在数字经济相关领域成为领导者。

培养目标 5：具有国际化视野和良好的跨文化沟通能力，能通过自主学习或学业深造，跟进数字经济领域最新动态，不断提高业务水平和能力，适应社会经济、科技发展需要，成为能够适应全球化竞争和合作的复合型人才。

二、学分要求

1. 课程学分为 148 学分。

课程类别	课程组	课程子模块	学分
通识课程（14 学分）	核心通识课程	“四史”教育与国家治理	4
		文化遗产与经典选读	
		世界文明与全球视野	
		文学修养与艺术鉴赏	
		科技进步与科学精神	

课程类别	课程组	课程子模块	学分
通识课程（14 学分）	选修通识课程	美育	2
		文学与写作	8
		文化与历史	
		哲学与心理学	
		社会科学	
		自然科学	
		劳动	
通修课程（67 学分）	新生研讨课		1
	政治理论与思想品德		19
	英语（10 学分）	语言技能	不低于 5 学分
		其他	
	体育与健康		4
	数学	A 类	18
	信息技术基础		6
	经管法基础（7 学分）	经济类	
		管理类	
		法学类	
	职业发展与创新创业		2
专业课程（67 学分）	学科基础课程（45 学分）	必修课	35
		选修课	10
	专业方向课程	必修课	22

2. 暑期学校课程

要求修读不少于 2 门暑期学校课程。

三、学制与授予学位

学制四年，实行学分制下的弹性学习年限，3–6 年内修满学分可以毕业。学生修满毕业所应取得的最低总学分为 176 学分，其中包括课程学分和实践教学学分，达到毕业要求后，发给毕业证书；其中符合国家学位条例学士学位授予条件的学生，授予经济学学士学位。

四、毕业要求

1. 通识教育、科学素养和社会责任感

能够掌握道德修养、人文社会科学、自然科学等领域的通识教育类基础知识，具备较高的综合素质、人文社会科学素养和社会责任感。

1–1 具有正确的道德观、价值观和人生观，对中国国情有正确的理解和认识，具备服务于社会大众的意识和准备。

1–2 熟悉人文社会科学领域的基础知识，培养较高的人文素养。

1-3 熟悉自然科学领域的相关知识，具备扎实的数学基础。

2. 信息能力

能够运用现代信息技术手段进行文献检索和资料查询，并对相关数据信息进行搜索和整理，用于调研、研究分析和实务操作，并初步具备跟踪国际研究前沿的能力。

2-1 熟练掌握现代信息技术手段，具备一定的编程能力。

2-2 掌握文献检索、资料查询能力。

2-3 能够运用现代信息技术手段搜集和整理数据。

3. 沟通与交流

能够使用书面和口头表达方式与业界同行和社会公众就专业领域的现象和问题进行有效沟通与交流，具备一定的在跨文化背景下的沟通交流能力。

3-1 能够使用书面表达方式与业界同行和社会公众进行交流。

3-2 能够使用口头表达方式与业界同行和社会公众进行交流。

3-3 熟悉不同国家和地区的国情差异，掌握跨文化沟通的基本要领和规范，能够进行跨文化背景下的沟通和交流。

4. 团队协作

具有团队协作意识，能够在国际经济及跨学科团队活动中发挥个人能力并与其他成员进行协调合作。

4-1 具有团队协作意识，能够发挥个人主观能动性积极完成团队分配的任务。

4-2 能够发挥个人领导力，组织协调团队成员开展工作。

5. 学习与创新

具有自主学习和终身学习意识，有创新能力及不断学习与适应发展的能力。

5-1 掌握自主学习的方法，能自主有效地持续学习。

5-2 具有批判性思维与创新精神，具备创新实践能力。

6. 国际视野

具有国际视野，能够熟练使用外语进行有效专业交流，能够在国际舞台上，展现其专业能力，能够胜任政府部门、国际组织、跨国公司等部门的工作。

6-1 能够熟练使用至少一门外语进行有效专业交流。

6-2 具有国际视野，熟悉国际规则。

6-3 了解政府部门、国际组织、跨国公司等工作性质和要求，并具备相应知识和技能。

7. 创业能力

具有自主创业的意识 and 能力，能综合考虑社会、经济、环境、法律、安全、健康、伦理等制约因素，开展富有责任心的创业。

7-1 具有自主创业的意识。

7-2 了解并掌握自主创业所需的相关知识和技能。

7-3 富有责任感。

8. 职业能力素养

熟悉相关政策、法律、法规，并能够在相关实践活动中理解并遵守职业道德和职业规范。

8-1 熟悉相关政策、法律、法规。

8-2 能够理解和遵守职业道德与规范。

9. 经济学、金融学、信息科学、统计与数据科学及法学基础知识

掌握经济学、金融学、信息科学、统计与数据科学及法学基础知识，并能将所学知识用于解释、解决现实经济生活中的现象和问题。

9-1 掌握经济学、金融学、信息科学、统计与数据科学及法学基础知识。

9-2 能将所学知识用于解释、解决现实生活中的现象和问题。

10. 数字经济专业知识

系统掌握数字经济领域的基础知识，熟悉数字经济的基本构架、方法或原理，具备较强的编程能力，并能够将所学知识用于解释数字经济领域的现象和问题。

表 1. 毕业要求与培养目标支撑矩表

培养目标 毕业要求	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4	培养目标 5
毕业要求 1-1	H	L	L	L	L
毕业要求 1-2	H	L	L	L	M
毕业要求 1-3	H	M	L	L	L
毕业要求 2-1	H	M	M	L	M
毕业要求 2-2	L	H	L	M	M
毕业要求 2-3	L	H	L	M	M
毕业要求 3-1	M	M	L	H	M
毕业要求 3-2	L	L	L	M	H
毕业要求 3-3	L	M	H	M	H
毕业要求 4-1	M	M	M	H	M
毕业要求 4-2	L	M	L	M	H
毕业要求 5-1	L	L	L	M	H
毕业要求 5-2	L	L	H	M	M
毕业要求 6-1	L	L	M	M	H
毕业要求 6-2	L	L	M	M	H
毕业要求 6-3	L	L	M	M	H
毕业要求 7-1	L	L	L	H	M
毕业要求 7-2	L	L	M	H	M
毕业要求 7-3	M	L	L	H	M
毕业要求 8-1	L	L	H	M	L
毕业要求 8-2	L	L	H	M	L
毕业要求 9-1	L	H	M	M	L
毕业要求 9-2	L	H	M	M	L
毕业要求 10	L	M	H	H	L

注：毕业要求与培养目标的支撑关系分别用“H”（高）、“M”（中）、“L”（弱）表示。H 至少覆盖 80%，M 至少覆盖 50%，L 至少覆盖 30%。

五、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
	MATA111	高等代数（一）	48	3	1	必修课
	MATA105	数学分析（二）	96	6	2	必修课
	MATA112	高等代数（二）	48	3	2	必修课
信息技术基础	CMP136	C++程序设计	64	4	1	必修课
	CMP245	Python 与大数据分析	32	2	4	必修课
经管法	MKT206	营销学原理	32	2	2-3	必修课
	ACC212	财务会计	48	3	2-3	必修课
	LAW346	公司法	32	2	4	必修课

六、主要课程¹⁴

课程分类	课程代码	课程名称	学时	学分	学期	备注
学科基础	SECON104	中级微观经济学*	48	3	1	必修课
	SECON105	中级宏观经济学**	48	3	2	必修课
	SECON311	博弈论*	32	2	3	必修课
	DECON102	机器学习方法	48	3	4	必修课
专业方向	DECON106	平台经济学	32	2	5	必修课
	DECON112	时间序列分析与预测方法	48	3	5	必修课
	DECON115	数据挖掘与数据可视化	32	2	6	必修课

七、毕业要求实现矩阵

表 2. 必修课程体系与毕业要求的关联度矩阵

数字经济专业毕业要求与课程的对应关系矩阵

课程性质	课程	毕业 要求 1	毕业 要求 2	毕业 要求 3	毕业 要求 4	毕业 要求 5	毕业 要求 6	毕业 要求 7	毕业 要求 8	毕业 要求 9	毕业 要求 10
专业入门课程	数学分析（一）	H	M		M	H		L		M	H
	数学分析（二）	H	M		M	H		L		M	H
	C++程序设计	H	H	M	M	H	L	H		M	H
	Python 与大数据分析	H	H	M	M	H	L	H		M	H

14 《对外经济贸易大学学士学位授予办法》要求以下主要课程平均绩点达到 2.00 方可授予学士学位。

课程性质	课程	毕业要求1	毕业要求2	毕业要求3	毕业要求4	毕业要求5	毕业要求6	毕业要求7	毕业要求8	毕业要求9	毕业要求10
专业入门课程	营销学原理	H	M	M	M	H	L	H	L	H	H
	财务会计	H	M	M	M	H	L	H	L	H	H
	公司法	H	L	H	M	H	M	H	H	H	H
学科基础必修课程	政治经济学原理	H	M	M	M	H	L	L	L	H	H
	中级微观经济学	H	M	M	M	H	L	M	L	H	H
	中级宏观经济学	H	M	M	M	H	L	M	L	H	H
	计量经济学	H	M	M	M	H	H	M	L	H	H
	数字经济学导论	H	M	M	M	H	L	H	L	H	H
	机器学习方法	H	M	M	M	H	L	H	L	H	H
专业方向必修课程	数据结构与算法分析	H	H	M	H	H	L	M		H	H
	数据挖掘与数据可视化	H	M	M	M	H	L	H	L	H	H
	平台经济学	H	M	M	M	H	L	H	L	H	H
	时间序列分析与预测方法	H	H	M	M	H	L	H		H	H
	强化学习理论与实践	H	H	M	M	H	L	H		H	H
	SQL Server 商务智能基础	H	M	M	M	H	L	H	L	H	H
	拍卖与机制设计	H	H	M	H	H	L	M		H	H
主要课程	高等代数（一）	H	M		M	H		L		M	H
	高等代数（二）	H	M		M	H		L		M	H
	高级概率论与数理统计	H	M		M	H		L		M	H
	博弈论	H	H	M	H	H	L	M		H	H
	信息经济学	H	H	M	H	H	L	M		H	H
	规制与反垄断经济学	H	H	M	H	H	L	M		H	H
	行为与实验经济学	H	H	M	H	H	L	M		H	H
	数字经济与宏观经济	H	H	M	H	H	L	M		H	H

注：根据所有课程对各项毕业要求的支撑强度分别用“H（高）、M（中）、L（弱）”表示。支撑强度的含义是指该课程覆盖毕业要求指标点的多寡，其中“H”至少覆盖80%，“M”至少覆盖50%，“L”至少覆盖30%。表中教学环节是指课程、实践环节、训练等。

八、实践教学环节

实践育人体系包括：军事理论及训练、实验（上机）模块、实习（实训）模块、论文（设计）模块和科研创新实践活动模块；具体分布在教学环节和二课堂环节。

1. 实践教学学分为 28 学分

项目		总学分
社会实践	军事技能	2
	社会调查	2
	其他实践	1
专业实习	认知实习	1
	岗位实习	4
实验课	独立开设的实验课	10
	课内实验	
劳动教育		2
毕业论文		6
合计		28

注：（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）军政训练由武装部通过军训、军事理论学习等方式安排。社会调查和其他实践活动由团委负责安排并考核。认知实习和岗位实习由学院负责安排并考核。

（3）学生须在培养方案中完成共计 10 学分的实验学分。可包含独立开设的实验课和课内实验。

（4）学生须在教师的指导下，完成毕业论文并通过论文答辩。

（5）学生须完成 2 个学分的劳动教育必修课，总学时不少于 32 学时。其中理论课程不少于 8 学时，劳动实践 24 学时。学生在完成理论学时和第二课堂劳动教育课程后，获得学分。理论学时可在 INS218-劳动法与社会保障法、INS364-劳动经济学、PAM338-劳动与社会保障学、LAW247-劳动法与社会保障法、学校开设的劳动教育 MOOC 课程中选修任意一门课程并获得学分。劳动实践部分应在第二课堂劳动实践系列课程中修习完不少于 5 次课程，并在劳动实践系列项目群中完成总计不低于 24 学时的各类活动。

2. 实验课程列表

开课学院	课程号	课程名	开课学期	学分（实验学分）
信息学院	BDT208	深度学习理论与实践	5	2
信息学院	BDT211	大数据分析技术基础	5	4
信息学院	BDT401	大数据分析实践	6	2
经贸学院	DECON116	R 语言与经贸数据的处理及可视化	4	2
经贸学院	ECON409	经济建模与写作	5	2
经贸学院	SECON434	微观计量经济学**	5	3
经贸学院	SECON450	因果推断与政策评估	5	2
经贸学院	PRI407	商业分析与整合实践	5-6	2
经贸学院	DECON111	定价策略	6	2
经贸学院	SECON431	产业组织理论*	6	3

九、数字经济专业教学计划表（2023 年）

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	DECON101	数字经济学导论	32	2	1	
	SECON104	中级微观经济学*	48	3	1	
	ECON112	政治经济学原理	48	3	2	
	SECON105	中级宏观经济学**	48	3	2	
	DECON103	机器学习中的数学方法	48	3	3	
	DECON104	行为与实验经济学	48	3	3	
	DECON109	数字经济与宏观经济	32	2	3	
	SECON204	高级概率论与数理统计*	64	4	3	
	SECON311	博弈论*	32	2	3	
	DECON102	机器学习方法	48	3	4	
	SECON301	计量经济学*	48	3	4	
	SECON312	信息经济学*	32	2	4	
	DECON105	规制与反垄断经济学	32	2	5	
	学科基础必修课合计		560	35		
学科基础 选修课	SECON203	高级宏观经济学*	48	3	3	经济学类
	SECON310	数理经济学 I *	48	3	3	
	SECON432	国际经济学 I	48	3	3	
	SECON447	经济思想史和流派*	48	3	3	
	SECON202	高级微观经济学*	48	3	4	
	SECON315	宏观经济学专题	32	2	4	
	SECON433	国际经济学 II	48	3	4	
	SECON444	数理经济学 II *+	48	3	4	
	SECON319	货币政策专题*	32	2	5	
	SECON320	经济增长理论	32	2	5	
	SECON448	公共经济学*	32	2	5	
	SECON449	中国开放型经济学	32	2	5	
	SITR304	国际贸易与投资实证专题	32	2	5	
	SECON451	社会政策评估方法	32	2	6	
	ITR303	国际贸易实务	48	3	4	数字 贸易类
	EBU209	数字贸易	16	1	5	
	ITR205	中国对外贸易概论	48	3	5	
	SECON318	国际贸易前沿课题及方法论*	32	2	5	
	SITR301	跨国公司理论与政策*	32	2	5	

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 选修课	SITR303	全球价值链量化研究*++	32	2	5	数字 贸易类
	ITR322	国际外交与商务礼仪	32	2	6	
	ITR325	跨境电商实践专题	16	1	6	
	SITR302	贸易数据库与分析工具*+	32	2	6	
	ITR320	国际商务概论	48	3	4	数字商务 分析类
	ITR410	电子商务概论	32	2	4	
	MKT202	消费者行为	32	2	4	
	EBU308	网络营销	48	3	5	
	ITR202	商品学	32	2	5	
	ITR327	国际市场营销	48	3	5	
	STA336	财务大数据	32	2	5	
	FIN207	货币银行学	48	3	3	数字 金融类
	CUR330	金融风险管理	48	3	4	
	FIN204	国际金融学	48	3	4	
	FIN205	投资学	48	3	4	
	BDT206	金融大数据分析	32	2	5	
	EBU306	电子金融	32	2	5	
	FIN403	金融风险管理	32	2	5	
	SECON303	微观银行经济学*	48	3	5	
	SFIN301	金融衍生产品市场*	48	3	5	
	SFIN305	金融随机分析*	48	3	5	
	SFIN208	金融经济学*	48	3	6	
	SFIN433	金融计量经济学*+	48	3	6	
	SFIN307	实证公司金融*+	48	3	7	
	CMP135	商务数据处理与分析	32	2	2	数学与信息 技术类
	CMP141	Python 与网络爬虫	32	2	2	
	CMP250	数字素养与技能	32	2	2	
	CMP322	信息发布与网页设计	32	2	2	
	CMP137	Access 数据库应用软件	32	2	3	
	CMP244	R 语言	32	2	3	
	CMP248	Python 与数据可视化	32	2	3	
	CMP355	JAVA 程序设计	48	3	3	
	EBU207	互联网金融	32	2	3	
	STA207	MATLAB 基础及应用	16	1	3	
	CMP138	微信小程序与云开发	32	2	4	

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 选修课	CMP226	随机过程*	32	2	4	数学与信息 技术类
	CMP420	计算机网络与 Internet	32	2	4	
	EBU313	电子商务规划与管理	32	2	4	
	ENT201	IT 战略与企业竞争优势	32	2	4	
	CMP413	会计电算化	32	2	5	
	BDT303	Spark 大数据处理	32	2	6	
	CMP329	数据仓库与数据挖掘	32	2	6	
	学科基础选修课应选修 10 学分					
专业方向 必修课	BDT209	数据结构与算法分析	64	4	2	
	DECON107	策略分析	32	2	4	
	DECON106	平台经济学	32	2	5	
	DECON112	时间序列分析与预测方法	48	3	5	
	DECON113	强化学习理论与实践	48	3	5	
	DECON114	SQL Server 商务智能基础	32	2	5	
	DECON108	机器学习与动态博弈	32	2	6	
	DECON110	拍卖与机制设计	32	2	6	
	DECON115	数据挖掘与数据可视化	32	2	6	
	专业方向必修课合计		352	22		