

# 2018 级金融学和国际贸易本科专业培养方案

(留学生)

二〇一八年九月

## 目录

2018 金融学专业本科培养方案（留学生） .....	1
2018 国际经济与贸易专业全英授课培养方案（留学生） .....	21
2018 国际经济与贸易专业中文班培养方案（留学生） .....	26
2018 国际经济与贸易专业本科培养方案（插班留学生） .....	29

## 2018 金融学专业本科培养方案（留学生）

### 一、培养目标

“金融学”专业立足地方，培养符合行业及区域社会经济建设需求，系统掌握金融学基本理论、基本知识和基本业务技能，具有良好的实践能力、有效的沟通协调能力、创新精神和创业能力和国际化视野的高素质的复合应用型现代金融人才。

### 二、毕业要求

要求 1：掌握与金融学专业相关的基础科学理论知识和分析预测工具方法，并能将相关理论知识综合应用于现实经济金融问题的分析与研究；

要求 2：掌握金融学专业领域的基础理论和专业知识，了解金融学专业的前沿发展现状和趋势，了解现代金融理论新的发展动态；

要求 3：熟悉国家有关金融方面的方针、政策与法规；掌握和了解国际金融业的惯例和规则；掌握和了解创造性产品设计、创新思维训练等知识；

要求 4：熟悉基于微观金融学的相关科学理论知识，熟练掌握常见金融机构的主要业务流程和基本技能，具有运用金融学技术方法解决实际操作和管理问题的能力；

要求 5：具有查阅文献获得信息、了解本专业及相关学科发展动态、不断拓宽知识领域和不断提高业务水平的能力，为终身学习奠定基础；

要求 6：熟悉金融学理论与实践中的创新创业知识及方法，具有创新意识、一定的组织管理和创业能力、较强的表达能力与人际交往能力，具有终身学习意识和社会适应能力；

### 三、学制、学位

四年制、经济学学士。

### 四、毕业学分要求

本专业毕业总学分要求为 111.0 学分。学分和学时分配比例见下表：

类别		学分数	学时数	
理论教学	通识教育课程	必修	19.0	288
		选修	5	80
	学科(专业)基础课程	必修	26	416
		选修	7.0	112
	专业课程	必修	21	336
		选修	14.0	224
小计		91	1424	
实践环节小计		26		
合计		117		

### 附件1 课程计划表

#### (一) 通识教育平台课程 (A类课)

##### 1. 通识教育必修课程 (A1类课程)

课程代码	课程名称	总学时数	实践与实验学时数	学分数	各学期周学时							
					一	二	三	四	五	六	七	
53011-2#	高等数学(一) Advanced Mathematics (I)	152		9.5	5	5						
50030061	线性代数 Linear Algebra	48		3.0		3						
51010061	概率论与数理统计 Probability Theory & Mathematical Statistics	48		3.0			3					
72430043	大学生心理健康教育 College Students Mental Health course	32	8	2.0	2							
	中国文化	32		2.0	2							
<b>A1</b>	<b>应修小计</b>	<b>312</b>	<b>8</b>	<b>19.5</b>								

##### 2. 通识教育选修课程 (A2类课程)

课程代码	课程名称	总学时数	实践与实验学时数	学分数	各学期周学时							
					一	二	三	四	五	六	七	
<b>A2</b>	人文素养类	16		1.0								
	艺术素养类	16		1.0								
	科学素养类	16		1.0								
	安全与法律法规类	16		1.0								
	创新创业类	16		1.0								

	跨文化与国际视野类	16		1.0							
	应修小计	80		5.0							
A	应修合计	368		23.0							

## (二) 学科(专业)基础课程(B类课程)

### 1. 学科(专业)基础必修课程(B1类课程)

课程代码	课程名称	总学时数	实践与实验学时数	学分数	各学期周学时							
					一	二	三	四	五	六	七	
61020061	微观经济学	48		3.0		4*						
61030061	宏观经济学	48		3.0			4*					
62010061	会计学	48		3.0			4*					
60120061	管理学	32		2.0			4*					
67010061	Monetary Finance (双语)	48		3.0			4*					
67020061	统计学	48		3.0				4*				
61060041	财政学	32		2.0				4*				
61050063	计量经济学	48		3.0				4*				
61110061	投资学	48		3.0					4*			
B1	应修小计	416		26.0								

### 2. 学科(专业)基础选修课程(B2类课程)

课程代码	课程名称	总学时数	实践与实验学时数	学分数	各学期周学时							
					一	二	三	四	五	六	七	
67690041	新兴市场金融 Emerging Market Finance	32		2.0				4				
61580043	国际贸易理论与实务 International Trade Theory and Practice	32	8	2.0					4			
67230041	中级宏观经济学 Intermediate Macroeconomics	32		2.0							4	
67220041	中级微观经济学 Intermediate Microeconomics	32		2.0							4	

60030061	运筹学 Operational Research	48		3.0						4	
53020041	Matlab 程序设计 Matlab design	48		3.0							
B2	小 计 / 应修小计	240 / 112		15.0 / 7.0							
B	应修合计	528	8	33.0							

### (三) 专业课程

#### 1. 专业必修课程 (C1 类课程)

课程代码	课 程 名 称	总学时数	实践与实验学时数	学分数	各学期周学时							
					一	二	三	四	五	六	七	
67780011	金融工程专业导论 Introduction to Financial Engineering	8		0.5	2							
67060061	金融经济学 Financial Economics	48		3.0				4*				
67070041	金融市场学 Financial Market	32		2.0					4*			
67080061	公司金融 Corporate Finance	48		3.0					4*			
67030061	国际金融 (双语) International Finance(Bilingual)	48		3.0					4*			
67090041	理财规划 Financial Planning	32		2.0							4*	
67100041	商业银行业务与经营 Commercial Bank Business and Operations	32		2.0							4*	
67240041	金融法 Financial Law	32		2.0								4*

67170041	金融风险管理 Financial Risk Management	32		2.0							4*
67630041	证券投资学 Security Investments	32		2.0							4*
<b>C1</b>	<b>应修小计</b>	344		21.5							

## 2. 专业选修课程（C2 类课程）

课程代码	课程名称	总学时数	实践与实验学时数	学分数	各学期周学时						
					一	二	三	四	五	六	七
61160043	电子商务 E-commerce	32		2.0					4		
67120061	金融工程学 Financial Engineering	48		3.0				4			
67150041	投资银行学 Investment Banking	32		2.0					4		
67600041	产业金融学 Industrial Finance	32		2.0					4		
61220061	国际结算 International Settlement	48	16	3.0						4	
67620041	金融学案例分析 Financial Case Analysis	32		2.0						4	
67110041	中央银行概论 Introduction to Central Banks	32		2.0							4
67190041	行为金融学 Behavioral Finance	32		2.0							4
67260061	金融经典与前沿问题 分析★ Financial Classics and Frontier Issue Analysis	48		3.0							6
<b>C2</b>	<b>小计/ 应修小计</b>	336/ 144		21.0/ 9.0							

C	应修合计	488		30.5						
---	------	-----	--	------	--	--	--	--	--	--

附件 2 实践性教学环节计划表

实践性环节名称	周 数	学分数	学 期	起止周数
认知实习	1	1.0	4	暑假
外汇交易模拟实验	1	1.0	5	17
三年级学年论文	1	1.0	6	第 6 学期
理财规划课程设计	1	1.0	6	17
商科跨专业综合实验	2	2.0	7	
金融学专业综合实践与实验	2	2.5	7	17-18
毕业实习与毕业设计（论文）	18	18.0	8	1-18
讲座	5 次	/	1-8	课外
总 计		26.5		

备注：讲座至少完成 5 次。

### 附件 3 课程描述

课程编码：53021-2#

课程名称：高等数学（一）

课程英文名称：Advanced Mathematics（I）

学时数：152 学分数：9.5

先修课程：高中课程

课程描述：高等数学（一）课程是一门非常重要的基础课，也是硕士研究生入学全国统一考试中数学（一）必考的数学课程之一。它内容丰富，理论严谨，应用广泛，影响深远。是为学生学习后继课程和进一步扩大数学知识面奠定必要的坚实的基础。通过本课程的学习，使学生获得高等数学中的基本概念、基本理论而且在培养学生抽象思维、逻辑推理能力，综合利用所学知识分析问题解决问题的能力，较强的自主学习的能力，创新意识和创新能力上都具有非常重要的作用。高等数学不仅是一种工具，而且是一种思维模式；不仅是一种知识，而且是一种素养；不仅是一门科学，而且是一种文化。高等数学教育在培养高素质科技人才中具有其独特的、不可替代的作用。该课程内容为一元函数，多元函数的极限、导数、积分，微分方程和级数。

课程编号：50030061

课程名称：线性代数

课程英文名称：Linear Algebra

学时数：48 学分数：3

先修课程： 无

课程描述：线性代数是本科生的公共数学基础课，本课程内容包括行列式、矩阵、向量组、线性方程组、特征值与特征向量以及矩阵对角化等相关的定义、性质及计算。通过本课程的学习掌握行列式、矩阵的性质与运算，线性方程组解法，向量、向量组的相关性的判别，矩阵特征值与特征向量、对角化等基本理论和基本方法，增强数学素养、科学计算、抽象思维、抽象表达与逻辑思维能力，提高综合分析、处理问题的能力，能够利用课程的相关数学知识和工具，为学习后继课程，处理专业领域内的工程问题提供理论基础和方法基础。

**课程编号： 51010061**

**课程名称： 概率论与数理统计**

课程英文名称： Probability Theory & Mathematical Statistics

学时数: 48 学分数: 3

先修课程： 53021-2# 高等数学、50030061 线性代数

课程描述：《概率论和数理统计》是研究随机现象统计规律性的数学学科。它的应用非常广泛，并有其独特的思维方法。是高等院校理工类、经管类的重要课程之一。主要内容包括：概率论的基本概念、随机变量及其概率分布、数字特征、大数定律与中心极限定理、统计量及其概率分布、参数估计和假设检验、回归分析、方差分析、马尔科夫链等内容。本课程要求学生掌握概率论与数理统计的基本概念，本课程要求学生掌握概率论与数理统计的基本概念，了解它的基本理论和方法，从而使学生初步掌握处理随机现象的基本思想和方法，培养学生运用数理统计方法分析和解决实际问题的能力。为高年级专业课的学习和研究打下良好基础。

**课程编号： 72430043**

**课程名称： 大学生心理健康教育**

课程英文名称： College Students Mental Health course

学时数: 32 学分数: 2

先修课程： 无

课程描述：1、培养科学的健康观，在明确“心理”概念的基础上消除对“心理问题”的认知偏见和误解；2、培养自我分析能力，在对记忆进行加工的基础上，了解自己的心理过程，总结自己的行为规律，从而认识真实的自我；3、增强对行为和心理的理解能力，通过知识讲解、课堂讨论和小组作业，了解他人的心理过程，从而丰富自己对行为理解的解释体系，摆脱自我中心的思维限制；4、提升自我调适和自我控制能力，在理解相关理论的基础上，了解人的心理规律，学以致用，掌握一些实用的自我调适方法。

**课程编号：**

**课程名称：中国文化**

课程英文名称：

学时数：32 学分数：2

本课程适合全校各专业本科一年级的留学生学习。开设本门课程目的在于使学生对中国的国土、历史、人口、民族、科技等方面的知识有全面系统的了解，能够全面了解中国各个历史时期发展的主要历史事件、主要人物及其具有的影响。使学生更好地了解和把握中国各个方面的具体特征，同时也可以有助于学生提高阅读和听说的水平。

**课程编号：61020061**

**课程名称：微观经济学**

课程英文名称：Microeconomics

学时数：48 学分数：3

先修课程：53021-2# 高等数学（一）

课程描述：微观经济学是经济类各专业的一门专业基础必修课，研究市场中个体的经济行为，亦即单个家庭、单个厂商和单个市场的经济行为以及相应的经济变量数值的决定，所以又称为个量经济分析或个体经济分析。其核心理论是价格理论。

**课程编号：61030061**

**课程名称：宏观经济学**

课程英文名称：Macroeconomics

学时数：48 学分数：3

先修课程：53021-2# 高等数学（一）、61020061 微观经济学

课程描述：宏观经济学是经济类各专业的一门专业基础必修课，以整个国民经济活动为考察对象，研究经济中各有关总量的决定及其变动，以解决失业、通货膨胀、经济波动与经济增长、以及国际收支和汇率等总体经济问题，故又称总量经济学。其核心理论是国民收入决定理论。

**课程编号：62010061**

**课程名称：会计学**

课程英文名称：Accounting

学时数：48 学分数：3

先修课程：61020061 微观经济学

课程描述：会计学主要是介绍会计的基本理论和基本方法，使同学们掌握资产、负债、所有

者权益、收入、费用及利润这会计六要素的内容，掌握并熟练运用会计等式的基础方法，为初学者学习掌握财务会计、成本会计等后续会计课程打好基础。

**课程编号：60120041**

**课程名称：管理学**

课程英文名称：Principles of Management

学时数：32 学分数：2

先修课程：61020061 微观经济学、61030061 宏观经济学

课程描述：管理学是管理类各专业的必修课。它是系统地研究管理活动的普遍规律和一般方法的科学。本课程全面阐述了管理活动与管理理论、道德与社会责任、全球化管理、信息与信息化管理、决策与计划、组织、领导、控制、创新等内容。通过本课程的学习，为学生进一步学习专业课和为日后的实际管理工作奠定理论基础。

**课程编号：67010061**

**课程名称：金融学（双语）**

课程英文名称：Monetary Finance (Bilingual)

学时数：48 学分数：3

先修课程：53021-2# 高等数学（一）、61020061 微观经济学、61030061 宏观经济学

课程描述：货币金融学（Monetary Finance）是教育部指定的全国高等院校经济学类专业的核心课程之一。通过本课程的学习，可以培养学生建立正确的金融理念，帮助学生初步形成科学的思维方式和学习方法，使学生基本掌握金融的基本知识、基本理论和基本技能，了解金融工作程序和实际操作方式，具有一定的实践动手能力，为后续专业课的学习打下的基础。

**课程编号：67020061**

**课程名称：统计学**

课程英文名称：Statistics

学时数：48 学分数：3

先修课程：53021-2# 高等数学（一）、50030061 线性代数、61020061 微观经济学、61030061 宏观经济学、62010061 会计学

课程描述：统计学是金融学专业中必不可少的专业基础课之一，通过本课程的学习，一方面要求学生理解统计学的基本理论、基本规则和基本方法；另一方面要求学生能够运用基本的统计方法和统计分析方法，透过大量的经济金融数据发现和研究金融活动中存在的问题，提高自己利用金融信息分析、解决实际问题的能力。

**课程编号：61060041**

**课程名称：财政学**

课程英文名称：Public Finance

学时数：32 学分数：2

先修课程：61020061 微观经济学、61030061 宏观经济学

课程描述：财政学是一门学科（专业）基础必修课程，以中国的公共财政改革为制度背景，结合国际视角，力图将财政理论研究的最新成果与财政发展的实践经验相结合，使学生不仅能够全面系统地掌握现代财政学的理论体系，而且能够灵活运用所学知识，对我国乃至世界范围内的财政经济改革的现实进行独立的观察和思考，培养良好的提出问题和解决问题的能力。

**课程编号：61050063**

**课程名称：计量经济学**

课程英文名称：Econometrics

学时数：48 学分数：3

先修课程：53021-2# 高等数学（一）、61020061 微观经济学、61030061 宏观经济学、51010071 概率论与数理统计

课程描述：计量经济学是高等学校经济、管理类专业最重要的专业基础课之一。通过本课程的学习，学生应掌握计量经济学的基本框架和基本理论，能够了解计量经济学的基本概念和发展概况，能够采用 Eviews 等相关工具解决实际中遇到的问题，从而为以后的学习和工作打下必要的基础。

**课程编号：61110061**

**课程名称：投资学**

课程英文名称：Investments

学时数：48 学分数：3

先修课程：61020061 微观经济学、61030061 宏观经济学、67010061 金融学

课程描述：投资学是一门应用理论学科，是金融本科专业重要的专业课。课程要求学生通过对投资学基本理论，如资产定价模型、资产组合理论、市场有效理论和行为金融等理论的学习，了解金融市场、金融学以及实践的发展趋势；掌握基本投资理论，以及投资分析、投资管理等一系列投资决策能力。

**课程编号：67690041**

**课程名称：新兴市场金融**

课程英文名称：Emerging Market Finance

学时数：32 学分数：2

先修课程：61020061 微观经济学、61030061 宏观经济学

课程描述：新兴市场金融是金融学专业（本科）学生的基础选修课。通过本课程的学习，使学生对当代各大经济学派的货币金融学说有较深刻的认识，对货币金融理论有更深入的理解，对新兴市场的发展历程有较全面的了解；拓宽学生视野，为在马克思主义货币信用原理指导下研究和探讨我国新时期的金融理论和金融实践提供参考借鉴；提高学生在社会科学方面的素养，为进一步学习其他专业课程打下必要的基础。

**课程编号：61580043**

**课程名称：国际贸易理论与实务**

课程英文名称：International Trade Theory and Practice

学时数：32 学分数：2

先修课程：61020061 微观经济学、61030061 宏观经济学

课程描述：国际贸易理论与实务是从事国际经济贸易的基础课程，适宜各类专业需要理解国际贸易理论知识的学生选修。本课程的主要目的是使学生了解国际贸易的基本理论，贸易政策与措施的实施及其意义；了解并熟练掌握国际贸易实务的有关术语及进出口的基本流程。本课程的重点放在商品贸易，而其他内容则作简略的介绍，另设课程作单独介绍。

**课程编号：67220041**

**课程名称：中级微观经济学**

课程英文名称：Intermediate Microeconomics

学时数：32 学分数：2

先修课程：53021-2# 高等数学（一）、61020061 微观经济学、61030061 宏观经济学

课程描述：中级微观经济学作为一门专业基础理论课，侧重于有关基本概念、基本定理、基本理论的深入教学及研究，使学生对市场经济运行机制的一般原理和规范行为等方面的内容有详尽的了解，并能运用一些基本的经济分析方法和工具，对有关理论和模型进行一些实证性的描述和分析，并最终明确微观经济学的核心是社会稀缺资源如何得以优化配置问题。

**课程编号：67230041**

**课程名称：中级宏观经济学**

课程英文名称：Intermediate Macroeconomics

学时数：32 学分数：2

先修课程：53021-2# 高等数学（一）、61020061 微观经济学、61030061 宏观经济学

课程描述：中级宏观经济学是经管类各专业的一门专业基础必修课，是对西方发达资本主义

国家二百多年市场经济发展规律的一般抽象和概括。它所涉及的原理、定律和理论，是对现代市场经济运行机制的系统反映和描述。它集实证理论分析和规范理论分析为一体，是其它相关专业经济理论精华的浓缩。

**课程编号：60030061**

**课程名称：运筹学**

课程英文名称：Operational Research

学时数：48 学分数：3

先修课程：53021-2# 高等数学（一）、60120041 管理学

课程描述：运筹学是管理类各专业一门重要的专业基础课，主要为经济管理领域的决策问题提供科学的分析方法和运算技巧。通过运筹学的教学，不仅可以使学生掌握系统决策优化的各种基本的定量分析方法，而且能够提高学生分析事物、解决问题的科学素养，为学生将来从事各类管理工作打下良好的基础。

**课程编号：53020041**

**课程名称：Matlab 程序设计**

学时数：32 学分数：2

先修课程：40181-2#大学计算机基础及 C 程序设计、50030041 线性代数

课程描述：MATLAB 是当今科学界最具影响力、也是最具活力的软件之一，它的基本数据单位是矩阵，它的指令表达式与数学、工程中常用的形式十分相似，故用 MATLAB 来解算问题要比用 C, FORTRAN 等语言完成相同的事情简捷得多，并且 MATLAB 也吸收了像 Maple 等软件的优点，使 MATLAB 成为一个强大的数学软件。Matlab 在金融工程领域广泛应用，对 Matlab 软件的学习，将为学生后续课程及未来工作打下坚实的基础。

**课程编号：67280011**

**课程名称：金融学专业导论**

课程英文名称：Introduction to Finance

学时数：8 学分数：0.5

先修课程：无

课程描述：金融学专业导论作为金融学专业学生入学后的专业教育课程，将对本专业的培养目标、学科体系、课程设置、研究方向、毕业去向等进行简要介绍，帮助学生尽早全面了解专业基本情况，设计未来发展规划，合理安排大学期间的学习生活。

**课程编号：67280011**

**课程名称：金融工程专业导论**

课程英文名称：Introduction to Financial Engineer

学时数：8 学分数：0.5

先修课程：无

课程描述：

金融工程专业导论作为金融工程专业学生入学后的专业教育课程，将对本专业的培养目标、学科体系、课程设置、研究方向、毕业去向等进行简要介绍，帮助学生尽早全面了解专业基本情况，设计未来发展规划，合理安排大学期间的学习生活。

**课程编号：67060061**

**课程名称：金融经济学**

课程英文名称：Financial Economics

学时数：48 学分数：3

先修课程：61020061 微观经济学、61030061 宏观经济学、62010061 会计学

课程描述：金融经济学是金融学专业核心专业课程之一，在整个课程体系中占有重要的地位。通过学习，将使学生全面了解和掌握不确定性条件下资本市场的行为主体跨期资源最优配置的行为决策理论，以及作为资本市场行为主体决策结构的资本资产定价和衍生金融资产定价理论，以此达到能够运用现代金融经济学基础理论分析现实资本市场行为主体投资和融资决策行为的目的。

**课程编号：67070041**

**课程名称：金融市场学**

课程英文名称：Financial Market

学时数：32 学分数：2

先修课程：53021-2# 高等数学（一）、67010061 金融学、62010061 会计学

课程描述：金融市场学是金融学专业核心课程之一。通过本课程的学习要求学生掌握金融市场学的基本概念和理论，深刻认识金融市场运行的实质，把握反映金融市场运行的一般规律，全面认识金融市场运行的基本问题，了解当代国际金融市场的演变及其发展趋势，从而科学地认识金融市场发展的历史进程。

**课程编号：67080061**

**课程名称：公司金融**

课程英文名称：Corporate Finance

学时数：48 学分数：3

先修课程：53021-2# 高等数学（一）、67010061 金融学、62010061 会计学

课程描述：公司金融是应用经济学类（如金融学、国际经济与贸易）与工商管理类学科专业的核心课程。该课程的目的通过本课程的学习，使学生掌握在以金融市场市场为经营背景下，现代公司制企业应当如何以公司理财为核心，从公司价值创造与价值管理的角度来研究企业的资本筹集与运用、资本预算、分配决策、营运资本管理及其风险管理问题。

**课程编号：67030061**

**课程名称：国际金融（双语）**

课程英文名称：International Finance (Bilingual)

学时数：48 学分数：3

先修课程：61020061 微观经济学、61030061 宏观经济学

课程描述：国际金融阐述了国际金融学的基本概念、基本原理和基本实务，并结合实际，分析了国际金融理论和实践的发展进程，介绍了国内外专家学者对国际金融研究的成果及国际金融领域的发展新动向。本课程以课堂教学为主，提倡运用现代化教学手段，注重培养学生的自学能力，开阔思路，教学相长。

**课程编号：67090041**

**课程名称：理财规划**

课程英文名称：Financial Planning

学时数：32 学分数：2

先修课程：67010061 金融学、62010061 会计学、67070061 金融市场学

课程描述：理财规划是财经类专业的重要理论课。课程的具体内容包括理财规划概论、理财规划基础知识、理财规划基本程序、理财规划案例分析、个人家庭收支分析、消费与财产分析、投资规划、保险规划、税收筹划、住房规划、退休养老规划、遗产规划及相关的金融保险工具等相关内容。

**课程编号：67100041**

**课程名称：商业银行业务与经营**

课程英文名称：Commercial Bank Business and Operations

学时数：32 学分数：2

先修课程：61020061 微观经济学、61030061 宏观经济学、67010061 金融学、62010061 会计学

课程描述：商业银行业务与经营是金融专业的专业必修课程。课程的教学目标是帮助学生了解我国商业银行的基本特征和基本业务，学习如何管理商业银行并了解日益变化着的国际商

业银行业的新业务；指导学生通过系统掌握现代商业银行经营管理的基本原则和最新业务发展，预测商业银行经营发展趋势，并对如何管理和改善我国商业银行提出自己的见解。

**课程编号：67240041**

**课程名称：金融法**

课程英文名称：Financial Law

学时数：32 学分数：2

先修课程：61110061 投资学、67010061 金融学

课程描述：金融法以金融法基本理论问题及前沿和热点问题作为研究对象，在学习金融法基本理论的基础上分别讨论各个金融前沿课题的背景、研究现状和未来发展趋势，使学生在掌握一定的金融法知识基础后，能够跟踪当代的金融法理论发展，使之更好的指导未来的金融法律实践。

**课程编号：67170041**

**课程名称：金融风险管理**

课程英文名称：Financial Risk Management

学时数：32 学分数：2

先修课程：67010061 金融学、67060061 金融经济学、67120061 金融工程学

课程描述：金融风险管理是金融学专业的重要专业选修课，理论教学和实践教学并重。本课程的主要内容包括：金融风险管理的一般过程、金融风险辨识、金融风险度量方法、保险公司的资产负债管理、寿险企业风险管理、金融衍生工具与金融风险管理的关系等。

**课程编号：67630041**

**课程名称：证券投资学**

课程英文名称：Security Investments

学时数：32 学分数：2

先修课程：67010061 金融学、61020061 微观经济学、61030061 宏观经济学

课程描述：证券投资学是金融专业的专业必修课。通过本课程的学习，学生应了解证券和部分衍生品及证券市场的基本知识，了解证券市场的基本运作程序，学会证券投资的分析方法，并能够进行初步的证券投资实际操作。

**课程编号：61500043**

**课程名称：电子商务**

课程英文名称：E-commerce

学时数：32 学分数：2

先修课程：40181-2#大学计算机基础及 C 程序设计

课程描述：电子商务是一门集网络信息技术和商务于一体的边缘性学科。从电子商务应用实际出发，要求学生系统掌握电子商务的基础知识、操作技能。能利用计算机技术和 Internet 技术实现商务活动的国际化、信息化和无纸化。使学生一方面了解电子商务的基本概念、基本理论，另一方面掌握从事电子商务活动的基本技能。

**课程编号：67120061**

**课程名称：金融工程学**

课程英文名称：Financial Engineering

学时数：48 学分数：3

先修课程：67010061 金融学、67060061 金融经济学

课程描述：金融工程学是金融学专业的一门选修课。该课程以货币金融理论为基础，主要介绍国外金融工程研究的成果和主要品种，涉及远期、期货、期权、互换等不同工具和利率、货币、股票、债券等不同对象，形成各种适合投资者需要的投资组合。学习这门课程需要一定的金融学、财务学、统计学等学课基础，并需要较强的钻研能力。

**课程编号：67150041**

**课程名称：投资银行学**

课程英文名称：Investment Banking

学时数：32 学分数：2

先修课程：67010061 金融学

课程描述：投资银行学是金融学专业的重要专业课程，本课程的教学目的是帮助学生掌握投资银行作为资本市场的主要中介机构，其运作的基本理论和机制、发展的特点和趋势，并进一步把握投资银行在市场经济运行中的重要定位、基本功能和发展空间，熟悉和掌握投资银行的基本业务和投资技巧。

**课程编号：67600041**

**课程名称：产业金融学**

课程英文名称：Industrial Finance

学时数：40 学分数：2.5

先修课程：53021-2# 高等数学(一)、50030061 线性代数、61020061 微观经济学、61030061 宏观经济学、67010061 金融学

课程描述：产业金融学是一门全新的学科，也是金融学专业中必不可少的专业基础课之一，

主要是以产业经济学知识为基础，研究产业与金融的相互融合，互动发展，共创价值。通过本课程的学习，一方面要求学生掌握产业经济学的基本理论和基本方法；另一方面，要求学生能够运用产业经济学和金融学知识，以产业为本，金融为用，产融结合。从而提高学生的产业经济分析能力、金融为产业服务的实践能力、解决实际产融结合的思考能力。

**课程编号：67130061**

**课程名称：国际结算**

课程英文名称：International Settlement

学时数：48 学分数：3

先修课程：61580043 国际贸易理论与实务、67010061 金融学

课程描述：国际结算是一门微观经济学科。课程从贸易和银行的双重角度，介绍国际结算的产生和发展、国际贸易结算中的流通票据、国际贸易结算的主要方式、国际贸易结算中的单据，以及相关的国际惯例。该课程注重理论与实践相结合，强调在理论原则指导下办理国际结算业务，侧重于业务程序的来龙去脉和基本操作方面的教学。

**课程编号：67620041**

**课程名称：金融学案例分析**

课程英文名称：Financial Case Analysis

学时数：32 学分数：2

先修课程：本专业所有应修课程

课程描述：金融学案例分析是金融学专业核心专业课程，该课程综合本专业前期所学，对现实金融问题进行分析和应用，旨在培养学生的综合应用和分析能力，鼓励学生从实践中深化理论知识，进而为未来就业打下基础。

**课程编号：67110041**

**课程名称：中央银行概论**

课程英文名称：Introduction to Central Banks

学时数：32 学分数：2

先修课程：67010061 金融学

课程描述：中央银行概论是从宏观视角研究现代经济和金融运行规律，探讨经济与金融稳定发展机制的一门学科。本课程将先从理论上分析中央银行的体制、作用及运行机制，再从实践中总结我国中央银行宏观调控及监管的实践经验，并借鉴外国中央银行的经验，把纵向分析与横向分析结合起来，提高学生分析问题和解决问题的能力。

**课程编号：67190041**

**课程名称：行为金融学**

课程英文名称：Behavioral Finance

学时数：32 学分数：2

先修课程：67010061 金融学、67060061 金融经济学、61110061 投资学  
67120061 金融工程学

课程描述：行为金融学课程是帮助学生了解金融投资实务操作的一门课程，同时也是学生在对金融领域内进行深入研究的一门启发性课程。通过该课程的学习，使学生能够从人类的心里和行为的角度，对证券投资行为进行分析，为学生跨入微观金融领域的最前沿的学科打入基础。

**课程编号：67260061**

**课程名称：金融经典与前沿问题分析**

课程英文名称：Financial Classics and Frontier Issue Analysis

学时数：48 学分数：3

先修课程：本专业所有应修课程

课程描述：金融经典与前沿问题分析是金融学专业核心专业课程之一。课程以当代金融理论的前沿和热点问题作为研究对象，分别讨论各个金融前沿课题的背景、研究现状和未来发展趋势，使学生在掌握一定的金融知识基础后，能够跟踪当代的金融理论的发展，进而更好的指导未来的进一步学习和金融实践工作。

**课程名称：认知实习**

课程英文名称：Cognitive Practice

学时数：1周 学分数：1

先修课程：61020061 微观经济学、61030061 宏观经济学、67010061 金融学、  
67060061 金融经济学

课程描述：认知实习是金融学专业教学计划中的重要组成部分，是培养应用精品人才必不可少的实践性教学环节。为使同学们目标清晰，确有收获，整个实习过程将严格按照教学大纲操作和实施。通过实习，使同学们对金融行业有一个直观的、初步的了解，强化学生的专业思想，使学生对专业理论知识的重要性有更深刻的认识，为学习专业课打下实践基础。

**课程名称：外汇交易模拟实验**

课程英文名称：Simulation Experiment of Foreign Exchange Trade

学时数：1周 学分数：1

先修课程：67010061 金融学、67030061 国际金融、61110061 投资学

课程描述：外汇交易模拟实验是金融学专业模拟实验之一，是一门专业技能操作课。该课程通过在线学习、练习等环节，使学生了解外汇投资的基本面分析、外汇投资的技术面分析、外汇投资数据分析、外汇投资技巧等理论和有关内容；熟悉和掌握外汇投资各环节；熟悉交易方式的主要内容，并熟练掌握外汇的买入、卖出等技能和环节。

**课程名称：三年级学年论文**

**课程英文名称：Thesis of Grade Three**

学时数：1周 学分数：1

先修课程：本专业所有已修课程

课程描述：三年级学年论文是教学实践性环节中重要的一环，是学生在完成公共课、专业基础课和大部分专业课学习后的一个教学环节。通过该环节培养学生根据课题收集、整理、综合分析应用资料的能力及查阅和翻译外文资料的能力、获取新知识的能力；培养学生针对实际问题开展调查、试验、研究的初步能力以及计算机运用能力。

**课程名称：理财规划课程设计**

**课程英文名称：Curriculum Practice of Financial Planning**

学时数：1周 学分数：1

先修课程：67090041 理财规划

课程描述：理财规划课程设计是理财规划课程的综合性实践教学环节，主要培养学生专业理论知识结合实际案例分析的能力。要求学生在现金流管理和财务分析的基础上，以货币资金的筹集和运用为背景，研究具体实际案例中在货币资金的筹集和运用方面存在的问题，并提出解决的方法和途径，完成理财规划方案评估。

**课程名称：商科跨专业综合实验**

**课程英文名称：Comprehensive Experiments for Business Students**

学时数：2周 学分数：2

先修课程：本专业所有应修课程

课程描述：商科跨专业综合实验以“大经管”的思路与模式培养学生的综合应用能力、决策能力、创新能力的实践课程。学生对企业运营的一系列过程（包括企业注册、人力资源管理、生产管理、市场营销、物流配送、财务管理等）进行仿真经营，在“经营”过程中将理论知识融于实践应用从而培养学生的决策能力与创新能力。

**课程名称：金融学专业综合实践与实验**

**课程英文名称：Comprehensive Practice & Experiments of Finance**

学时数：2周 学分数：2.0

先修课程：本专业所有应修课程

课程描述：金融学专业综合实践与实验是金融学专业本科教学计划中的一个重要实践环节。金融学是一个应用性极强的专业，通过三年半的学习，学生已经具备了金融学相关领域的理论知识，为了验证、消化并且巩固这些知识，特开设金融学综合实践与实验这一实践课程，培养学生的动手能力和应用能力，为学生毕业实习打下基础，为毕业论文提供思路。：

**课程名称：毕业实习与毕业设计（论文）**

**课程英文名称：Graduation Practice & Graduation Design (Thesis)**

学时数：18周 学分数：18

先修课程：本专业所有应修课程

课程描述：毕业实习是金融学专业本科教学计划中的一个重要实践环节。通过毕业实习，将极大地提高学生的业务水平、各方面的专业水平和外语水平；提高其实际工作能力。毕业论文是高等院校本科教学必不可少的实践教学环节，毕业论文对于培养学生综合运用所学基础理论和专业知识去分析、解决科研和生产中的实际问题的能力具有重要的作用，能为学生进一步的学习或走向各种工作岗位开展工作奠定良好的基础。

# 2018 国际经济与贸易专业全英授课培养方案

## (International Economy & Trade) (留学生)

### 一、专业介绍

简介：本专业服务地方经济、立足江苏、面向全国，以经济学科为主干，培养符合行业及区域社会经济建设需求，能够承担社会责任、具有扎实的理论基础，知识面宽、动手能力强，素质高，具备良好的实践技能、有效的沟通协调能力和创新能力的国际贸易领域高级应用型专门人才。

#### I. Major introduction

Introduction: This major which serves the local economy, is based in Jiangsu, faces the whole country, focuses on economic disciplines to train specific talents who are in line with industry and regional social and economic construction needs, are able to assume social responsibility, have a solid theoretical foundation, broad knowledge, high quality with good practical skills, effective communication and coordination skills and innovative capabilities in the field of international trade.

### 二、培养要求

#### 1. 培养目标

掌握扎实的经贸专业知识；具备分析外经贸问题的逻辑思维、创新意识、协作能力和外贸业务处理能力；具备国际化视野，能在企业、政府及金融机构从事外经贸相关工作，适应社会经济发展的经济管理人才。

#### 2. 毕业要求

要求 1：具有经济工作相关的数学运用能力，能运用经济、管理、金融和财会相关知识分析和处理企业和政府实际问题，具有一定的运用相关软件工具进行定性与定量分析的能力；

要求 2：掌握国际经济与贸易专业领域的基础理论和专业知识，能对国际经济与贸易问题进行分析；

要求 3：掌握与国际经济与贸易专业相关的实务操作知识与技能，能充分利用软件处理国际贸易相关业务；能分析国际贸易业务具体案例；

要求 4：具备计算机理论知识与操作能力，掌握文献检索、资料查询和运用现代信息技

术获取相关信息的基本方法，具有独立获取新知识的能力；

要求 5：具有一定的组织管理能力、较强的语言表达能力、人际交往能力和团队协作能力；

要求 6：具有自主学习和终身学习意识，有创新能力及不断学习和具有适应社会发展的能力。

## II. Training requirements

### 1. Training objectives

Mastering solid economic and trade expertise; having the logical thinking, innovation awareness, cooperation ability and foreign trade business processing ability to analyze foreign trade and economic issues; having an international vision to engage in foreign trade and economic related work in enterprises, governments and financial institutions, adapt to social and economic development.

### 2. Graduation requirements

Requirement 1: Having economic work-related mathematics, using economic, management, financial and accounting knowledge to analyze and deal with practical problems of enterprises and governments, and having certain ability to use qualitative and quantitative analysis with relevant software tools;

Requirement 2: Mastering the basic theories and expertise in the field of international economics and trade, and analyzing international economic and trade issues;

Requirement 3: Mastering the practical operational knowledge and skills related to the international economics and trade profession, fully utilizing software to handle international trade-related business, and analyzing specific cases of international trade business;

Requirement 4: Having the basic knowledge and operational ability of computer theory, mastering the basic methods of literature retrieval, data query and use of modern information technology to obtain relevant information, and having the ability to independently acquire new knowledge;

Requirement 5: Having certain organizational management skills, strong language skills, interpersonal skills and teamwork skills;

Requirement 6: Having the awareness of self-directed learning and lifelong learning, having the ability to innovate and continue to learn and adapt to social development.

### 三、课程体系

#### III. Curriculum system

**Total 120 Credits**

**A 31**

**B 27**

**C 32**

**S 12**

**毕业 18**

**共 120**

#### (一) 通识教育课程 (A 类课程)

课程代码	课程名称 Course	总学时数 Teaching Hours	实践与实验学时数	学分数 Credits	各学期周学时 Terms							
					一	二	三	四	五	六	七	
	汉语听说 Chinese Listening	128		8	4	4						
	综合汉语 Comprehensive Chinese	256		16	8	8						
	商务数学 Business Mathematics	48		3	3							
	中国文化 Chinese Culture	32		2	2							
	商务汉语 Business Chinese	32		2		2						
<b>A</b>	<b>应修小计</b>	<b>560</b>		<b>31</b>								

#### (二) 学科基础课程 (B 类课程)

课程代码	课程名称	总学时数	实践与实验学时数	学分数	各学期周学时							
					一	二	三	四	五	六	七	
	管理学原理 Principles of Management	48		3		3						

	微观经济学 Micro Economics	48		3		3					
	国际贸易理论与政策 Theories of International Trade	48		3		3					
	宏观经济学 Macro Economics	48		3			3				
	统计学原理 Principles of Statistics	48		3			3				
	商务礼仪 Business Etiquette	32		2			2				
	国际金融 International Finance	48		3				3			
	财务管理 Financial Management	48		3				3			
	世界经济概论 Outline of World Economy	32		2				2			
	世界经济地理 World Economic Geography	32		2					2		
<b>B</b>	<b>应修小计</b>	432		27							

### (三) 专业核心课程 (C类课程)

课程代码	课程名称	总学时数	实践与实验学时数	学分数	各学期周学时							
					一	二	三	四	五	六	七	
	国际商务谈判 International Business Negotiation	48		3						3		
	国际贸易实务 International Trade Practice	48		3						3		
	电子商务 Electronic Commerce	48		3						3		
	国际贸易导论 International Trade Introduction	32		2						2		
	外贸英语函电 Business English Correspondence	48		3							3	
	国际结算 International Settlement	48		3							3	
	报关实务 Customs Practice	48		3							3	
	国际货物运输与保险	48		3							3	

	International cargo transportation and insurance										
	国际经济合作 International Economic Cooperation	48		3							3
	国际货运代理 International Freight Forwarding	48		3							3
	国际市场营销 International Marketing	48		3							3
<b>C</b>	<b>应修小计</b>	432		32							

#### (四) 实践类 (S)

	实践环节名称	周数	学分数	一	二	三	四	五	六	七
	入学教育 Orientation	1	1	●						
	外贸认知实习 Foreign Trade Practice	16-18	3			●				
	企业业务实践 Enterprise Practice	16-18	3				●			
	专业知识与形势讲座 Business Polices and Lectures		1					●		
	三年级学年论文 3 year Term Paper	17-18	2						●	
	国际贸易实务模拟实验 International Trade Simulation	17-18	2							●
<b>S</b>	<b>应修小计</b>		<b>12</b>							

#### (五) 毕业环节

课程代码	课程名称	总学时数	实践与实验学时数	学分数	学期安排
	毕业论文(设计) Graduation Thesis		1-18	18	第八学期 8 <sup>th</sup> semester

#### (六) 毕业对中文级别要求: 中文四级

## 2018 国际经济与贸易专业中文班培养方案（留学生）

### 国际经济与贸易专业学分分配表

类 别			学分数	
理论教学	通识教育	必修	37	37
	学科基础	必修	23	31
		选修	8	
	专业课程	必修	23.5	27.5
		选修	4	
	实践环节小计			25
合 计				120.5

### （一）通识教育课程

#### 1. 通识教育必修课程（A1 类课程）

课程代码	课程名称	总学时数	实践与实验学时数	学分数	各学期周学时								
					一	二	三	四	五	六	七	八	
	综合汉语	256		16	8/128 8.0	8/128 8.0							
	汉语听说	128		8	4/64 4.0	4/64 4.0							
	商务汉语	32		2		2							
	汉字基础	32		2	2								
	汉语阅读	64		4		4/64 4.0							
	中国文化	32		2	2								
51010071	概率论与数理统计	48		3			3						
<b>A</b>	<b>应修小计</b>	592		37									

### （二）学科（专业）基础课程（B 类课程）

#### 1. 学科（专业）基础必修课程（B1 类课程）

课程代码	课 程 名 称	总学时数	实践与实验学时	学分数	各学期周学时								
					一	二	三	四	五	六	七		

			数								
61020061	微观经济学	48		3.0		4*					
61030061	宏观经济学	48		3.0			4*				
62010061	会计学	48		3.0			4				
60120061	管理学	48		3.0			4*				
60010061	统计学	48		3.0				4			
61040061	金融学	48		3.0				4*			
61060041	财政学	32		2.0				4*			
61070061	国际贸易理论	48		3.0				4*			
<b>B1</b>	<b>应修小计</b>	360	8	23							

## 2. 学科（专业）基础选修课程（B2类课程）

课程代码	课程名称	总学时数	实践与实验学时数	学分数	各学期周学时							
					一	二	三	四	五	六	七	
61120061	世界经济概论	48		3.0				4				
67240041	中国对外贸易概论	32		2.0				4				
61140041	世界经济地理	32		2.0					4			
60020061	市场营销学	48		3.0				4				
32310023	文献检索	16	8	1.0								4
<b>B2</b>	<b>应修小计</b>	128		8								
<b>B</b>	<b>应修合计</b>	488		31								

## （三）专业课程

### 1. 专业必修课程（C1类课程）

课程代码	课程名称	总学时数	实践与实验学时数	学分数	各学期周学时							
					一	二	三	四	五	六	七	
61520041	外贸英语口语	32		2.0				4				
61490061	国际贸易实务	48		3.0					4*			
61090051	国际金融实务	40		2.5					4*			

61500043	电子商务	32	8	2.0						4*		
61270051	国际经济合作	32		2.0						4		
61220041	国际结算	32		2.0							4*	
61430043	International Business Negotiation	32		2.0							4*	
61530043	国际货运代理	32	8	2.0							4	
61240061	报关实务	48		3.0							4	
61210061	外贸英语函电（双语）	48		3.0								4*
<b>C1</b>	<b>应修小计</b>	296		23.5								

## 2. 专业选修课程（C2类课程）

课程代码	课程名称	总学时数	实践与实验学时数	学分数	各学期周学时							
					一	二	三	四	五	六	七	
67250041	国际经济学	32		2.0			4					
61510041	国际商务会展	32		2.0					4			
61540041	国际商务英语	32		2.0					4			
61450041	国际货物运输保险	32		2.0							4	
<b>C2</b>	<b>应修小计</b>	64		4								
<b>C</b>	<b>应修合计</b>	360		27.5								

## 实践性教学环节明细表

实践性环节名称	周数	学分数	学期	起止周数
外汇交易模拟实验	1	1.0	5	17
电子商务综合实验	1	1.0	5	18
三年级学年论文	1	1.0	6	第6学期
外贸单证模拟实验	1	1.0	6	18
国际贸易实务模拟实验	2	2.0	7	17-18
毕业实习与毕业设计（论文）	18	18.0	8	1-18
外贸业务知识讲座		1.0		
总计		25		

说明：（1）外贸业务知识讲座在校四年期间进行5次，每次0.2学分，合计1.0学分。

## 2018 国际经济与贸易专业本科培养方案（插班留学生）

### 毕业学分要求

类别		学分数	学时数	
理论教学	通识教育课程	必修	17.0	272
		必修	5.0	80
	学科（专业）基础课程	必修	27.5	440
		选修	6.0	96
	专业课程	必修	23.5	376
		选修	7.0	112
小计		86	1376	
实践环节小计		28.5	456	
合计		114.5	1832	

### 附件 1 课程计划表

#### 附件 1 课程计划表

##### （一）通识教育课程

##### 1. 通识教育必修课程（A1 类课程）

课程代码	课程名称	总学时数	实践与实验学时数	学分数	各学期周学时								
					一	二	三	四	五	六	七	八	
53031-2#	微积分 Calculus	11 2		7.0	4*/56 3.5	4*/56 3.5							
50030061	线性代数 Linear Algebra	48		3.0		3							
51010061	概率论与数理统计 Probability Theory & Mathematical Statistics	48		3.0			3						
72430043	大学生心理健康教育 College Students Mental Health course	32	8	2.0	2								
	中国文化 Chinese Culture	32		2.0	2								
<b>A1</b>	<b>应修小计</b>	27 2	8	17.0									

##### 2. 通识教育选修课程（A2 类课程）

课程代码	课程名称	总学时数	实践与实验学时数	学分数	各学期周学时							
					一	二	三	四	五	六	七	
<b>A2</b>	人文素养类	16		1.0								

	艺术素养类	16		1.0							
	科学素养类	16		1.0							
	安全与法律法规类	16		1.0							
	创新创业类	16		1.0							
	跨文化与国际视野类	16		1.0							
	<b>应修小计</b>	80		5.0							
<b>A</b>	<b>应修合计</b>	352	8	22.0							

说明：（1）周学时后有“\*”的课程为考试课程；（2）创新创业类为必修课。

## （二）学科（专业）基础课程

### 1. 学科（专业）基础必修课程（B1类课程）

课程代码	课程名称	总学时数	实践与实验学时数	学分数	各学期周学时								
					一	二	三	四	五	六	七	八	
61560011	专业导论 Introduction to Majors	8		0.5	2								
61010041	政治经济学 Political Economics	32		2.0	2*								
61020061	微观经济学 Microeconomics	48		3.0		4*							
60010061	宏观经济学 Macroeconomics	48		3.0			4*						
62010061	会计学 Accounting	48		3.0			4*						
60120061	管理学 Management Science	48		3.0			4*						
60010061	统计学 Statistics	48		3.0			4*						
61040061	金融学 Finance	48		3.0			4*						
61060041	财政学 Public Finance	32		2.0			4*						
61050063	计量经济学 Econometrics	48	8	3.0						4*			
67250041	国际经济学 International Economics	32		2.0			4*						
<b>B1</b>	<b>应修小计</b>	440	8	27.5									

### 2. 学科（专业）基础选修课程（B2类课程）

课程代码	课程名称	总学时数	实践与实验学时数	学分数	各学期周学时								
					一	二	三	四	五	六	七	八	
61140041	世界经济地理 World Economic Geography	32		2.0					4				
60020061	市场营销学 Marketing	48		3.0			4						

67220041	中级微观经济学 Intermediate Microeconomics	32		2.0					4			
67230041	中级宏观经济学 Intermediate Macroeconomics	32		2.0						4		
60030061	运筹学 Operations Research	48		3.0						4		
62100063	财务管理 Financial Management	48		3.0						4		
61110041	投资学 Investments	32		2.0							4	
32310023	文献检索 Literature Search	16	8	1.0							4	
<b>B2</b>	小计/ 应修小计	288/ 96	8	18/ 6.0								
	<b>B</b> 应修合计	536	16	33.5								

### (三) 专业课程

#### 1. 专业必修课程 (C1 类课程)

课程 代码	课程名称	总学 时数	实 践 与 实 验 学 时 数	学 分 数	各学期周学时							
					一	二	三	四	五	六	七	八
61170061	国际贸易学 International trade	48		3.0				4*				
61520041	外贸英语口语 Foreign Trade Oral English	32		2.0				4				
61490061	国际贸易实务 International Trade Affairs	48		3.0					4*			
61090051	国际金融实务 International Financial Practice	40		2.5					4*			
61500043	电子商务 Electronic Commerce	32	8	2.0					4*			
61270041	跨国公司经营与管理 Operation and Management of Multinational Corporations	32		2.0					4*			
61220041	国际结算 International Settlement	32		2.0						4*		
61480043	Business negotiation (双语) 商务谈判	32		2.0						4*		
61240041	报关实务 Custom Declaration Practice	32		2.0						4*		
61210061	外贸英语函电(双语) Business English Correspondence	48		3.0							4*	
<b>C1</b>	<b>应修小计</b>	376	8	23.5								

#### 2. 专业选修课程 (C2 类课程)

课程代码	课程名称	总学时数	实践与实验学时数	学分数	各学期周学时								
					一	二	三	四	五	六	七	八	
61140061	世界经济 World Economy	48		3.0				4					
68240041	中国对外贸易 China's Foreign Trade	32		2.0				4					
61510041	国际商务会展 International Business Exhibition	32		2.0					4				
61540041	国际商务英语 International Business English	32		2.0					4				
70350041	国际商法 International Trade Law	32		2.0					4				
61530043	国际货运代理 International Freight Forwarding Agent	32	8	2.0							4		
61450041	国际货物运输保险 Insurance for International Carriage of Goods	32		2.0							4		
64370041	International Marketing (双语) 国际市场营销	32		2.0								4	
61580041	WTO 规则 WTO Regulation	32		2.0								4	
C2	小计/	304/	16	19/									
	应修小计	112		7.0									
C	应修合计	488		30.5									

附件 2 实践性教学环节计划表

实践性环节名称	周数	学分数	学期	起止周数
认知实习 Knowing Practice	1	1.0	4	暑假
外汇交易模拟实验 Foreign Exchange Trading Simulation Experiment	1	1.0	5	17
电子商务综合实验 Electronic Commerce Comprehensive Experiment	1	1.0	5	18
三年级学年论文 Third Grade Academic Paper	1	1.0	6	第 6 学期
外贸单证模拟实验 Simulation Experiment of Foreign Trade Documents	1	1.0	6	18
商科跨专业综合实训 Business Interdisciplinary Comprehensive Training	2	2.0	7	
国际贸易实务模拟实验 Simulation Experiment of International Trade Practice	2	2.0	7	17-18

毕业实习与毕业设计（论文） Graduation Practice and Graduation Project (paper)	18	18.0	8	1-18
外贸业务知识讲座 Foreign Trade Business Knowledge Lecture		1.5		课外
讲座 Lecture	5 次	/	1-8	课外
总计		28.5		

备注：讲座至少完成 5 次，为课外完成的教学环节，是毕业审核条件。