

武汉理工大学管理学院
School of Management of Wuhan University of
Technology

2014 版本本科培养方案

Undergraduate Education Plan (2014)

武汉理工大学教务处
Academic Affairs Office of Wuhan University of Technology

目 录

信息管理与信息系统·····	3-1
Information Management & Information System·····	3-1
市场营销·····	3-13
Marketing·····	3-13
财务管理·····	3-25
Financial Management·····	3-25
人力资源管理·····	3-38
Human Resource Management·····	3-38
工商管理·····	3-50
Business Administration Management·····	3-50
会计学·····	3-62
Accounting·····	3-62
公共事业管理·····	3-76
Public Utilities Management·····	3-76
会计学（ACCA 方向）·····	3-88
Accounting（ACCA）·····	3-88

【信息管理与信息系统专业】2014 版本本科培养方案

Undergraduate Education Plan for Specialty in Information Management & Information System

专业名称	信息管理与信息系统	主干学科	管理科学与工程
Major	Information Management & Information System	Major Disciplines	Management science and Engineering
计划学制	四年	授予学位	管理学学士
Duration	4 Years	Degree Granted	Bachelor of Management

最低毕业学分规定

Graduation Credit Criteria

课程类 Course Classification 课程性质 Course Nature	通识课程 Public Basic Courses	学科大类课程 Basic Disciplinary Courses	专业课程 Specialized Courses	个性课程 Personalized Course	集中性实践 Practice Courses	课外学分 Study Credit after Class	总学分 Total Credits
必修课 Required Courses	35	38	45.5	\	23.5	\	190
选修课 Elective Courses	9	6	13	10	\	10	

将“信息管理与信息系统”作为第二专业的学生必须修满 42 学分的课程（表格最右列带*），外加 8 学分的毕业论文，共修满 50 学分，方可获得学位。

一、培养目标与毕业要求

I Educational Objectives & Requirement

（一）培养目标

Educational Objectives

本专业培养具备现代管理学理论基础、计算机科学技术知识及应用能力，掌握系统思想和信息系统分析和设计方法以及信息管理等方面的知识与能力，能在国家各级管理部门、工商企业、金融机构、科研单位等部门从事信息管理、信息统计分析以及信息系统分析、设计、实施管理和评价等方面的复合型高级人才。

This professional cultivate the compound talents who have modern management theoretical basis, knowledge and application ability of computer technology, the talents must grasp the knowledge and ability about system ideas, information system analysis, design methods and information management etc, and also can engage in information management, information statistical analysis, and the analysis, design, implementation, management and evaluation of information system in the national levels management departments, industrial and commercial enterprises, financial institutions, scientific research units and other departments.

（1）具备现代管理学的基本理论及技术，能结合信息技术规划组织信息化蓝图；

Have the basic theory and technology of the modern management, and combining with information technology, they can plan out blueprint for the organization informatization;

（2）掌握计算机科学技术知识，具有良好的程序设计能力，能从事程序开发、计算机网络及数据库的管理及设计工作；

Master the knowledge of computer science and technology, have good ability to program design, can engage in the work of program development, computer network and database management and design;

(3) 具有信息系统开发的能力, 能完成信息系统分析工作、提出信息系统的设计方案, 同时具备信息系统实施、管理及评价的能力;

Have the ability of information system development, can complete the information system analysis and propose design scheme of information system, also have the ability of information system implementation, management and evaluation;

(4) 具有管理信息的能力, 能对信息进行组织、分析、传播和利用开发;

Have the ability of information management, can organize, analysis, dissemination and utilization development information;

(5) 具有一定的数据统计分析能力, 能进行简单的建模及计算, 能对经济及组织的数据进行挖掘分析。

Has a certain ability of data statistic and analysis , can carry on the simple modeling and calculation , can mining analysis the data of economy and organization .

(6) 具有一定的实操能力, 能够利用专业知识解决现实管理问题;

Has a certain practical ability, can make use of professional knowledge to solve practical management problems;

(7) 具备创新意识和能力, 掌握基本的创新方法, 具有一定的独立科研能力;

Has a certain practical ability, can make use of professional knowledge to solve practical management problems;

(二) 毕业要求

The Graduation Requirements

(1) 掌握基本的管理理论及方法, 熟悉企业管理的管理职能、基本业务流程与管理规范;

Master the basic theory and method of management , they are familiar with the function, the basic business process and management specification of enterprise management ;

(2) 具有使用计算机的基本技能, 熟练掌握 WORD、EXCEL、POWERPOINT 等工具的使用;

Have the basic computer skills, master the using ways of WORD, EXCEL, POWERPOINT and other tools proficiency ;

(3) 掌握计算机科学技术知识。掌握 C、C#、JAVA 等编程语言、具有较强的编程能力; 掌握数据库知识、计算机网络知识, 能对数据库、计算机网络进行管理及维护, 能进行局域网的设计和数据库设计;

Master the knowledge of computer science and technology. Master C, C#, JAVA programming language, has strong programming ability; master the database knowledge and the computer network knowledge, carry on the management and the maintenance of database and computer network, and carry on the design of database and local area network;

(4) 掌握信息系统开发的技术、方法和工具。掌握传统的生命周期法和面相对象的开发方法的开发流程及所用工具, 能结合管理学的相关知识完成信息系统的分析与设计工作, 撰写规范标准的系统分析报告, 提出科学合理的系统设计方案, 并在毕业设计中开发一个小型的模拟系统;

Grasp the technology, methods and tools of information system development. master the traditional life cycle method and the process and tools of object-oriented development method, combine with the management related knowledge to complete analysis and design of information system, write the normative and systemic report, put forward the scientific and rational system design program, and develop a small simulation system in graduation design;

(5) 掌握系统开发管理的知识, 熟悉 IT 项目管理的基本管理过程、知识领域、常用工具; 掌握系统测试的方法及工具;

Master the knowledge of information system development management, familiar with the basic

management process, knowledge field and common tools in IT project management; master the system testing method and tool;

(6) 掌握信息组织与管理的基本方法, 了解信息组织、信息检索的常用工具, 能运用现代信息技术跟踪并获取信息, 熟练进行文献检索和资料查询;

Master the basic methods of information organization and management, understand the common tools of information organization and information retrieval, can track and obtain information by the use of modern information technology, be skilled in document retrieval and data query;

(7) 掌握数据分析的基本步骤、方法和常用工具的使用, 了解基本的经济数据分析的模型, 具有基本的建模能力, 会使用常见的数据统计分析的工具, 如 SPSS 等;

Master the use of the basic steps, methods and common tools in the data analysis, understand the basic economic data analysis model, have the basic modeling ability, can use common data statistical analysis tools such as SPSS etc.;

(8) 熟悉 1-2 个实际的 ERP 系统的操作及维护;

Be familiar with one or two actual ERP systems' operation and maintenance;

(9) 掌握用户沟通技巧、培训技巧; 具有良好的口头沟通和书面表达能力; 有良好的团队意识和合作精神; 有终身学习的能力。

Master the users' communication skills and training skills; have good oral communication and written expression ability, have good team sense and cooperation spirit; have the ability of lifelong learning;

(10) 了解本专业的研究内容、就业岗位、发展动态和前沿技术; 了解基本的科学研究的方法;

Understand research content, professional jobs, development and leading-edge technology of the professional; and understand the basic methods of scientific research;

(11) 学生应具有良好的思想素质、身体素质、心理素质、文化修养、社会道德和责任担当等人文素养。

The student should have the good humanistic literacy such as ideological quality, physical quality, psychological quality, cultural literacy, social morality and responsibility.

附: 培养目标实现矩阵

	目标 1	目标 2	目标 3	目标 4	目标 5	目标 6	目标 7
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			√	√			√
毕业要求 11	√	√	√	√	√	√	√

二、专业核心课程与专业特色课程

II Core Courses and Characteristic Courses

(一) 专业核心课程:

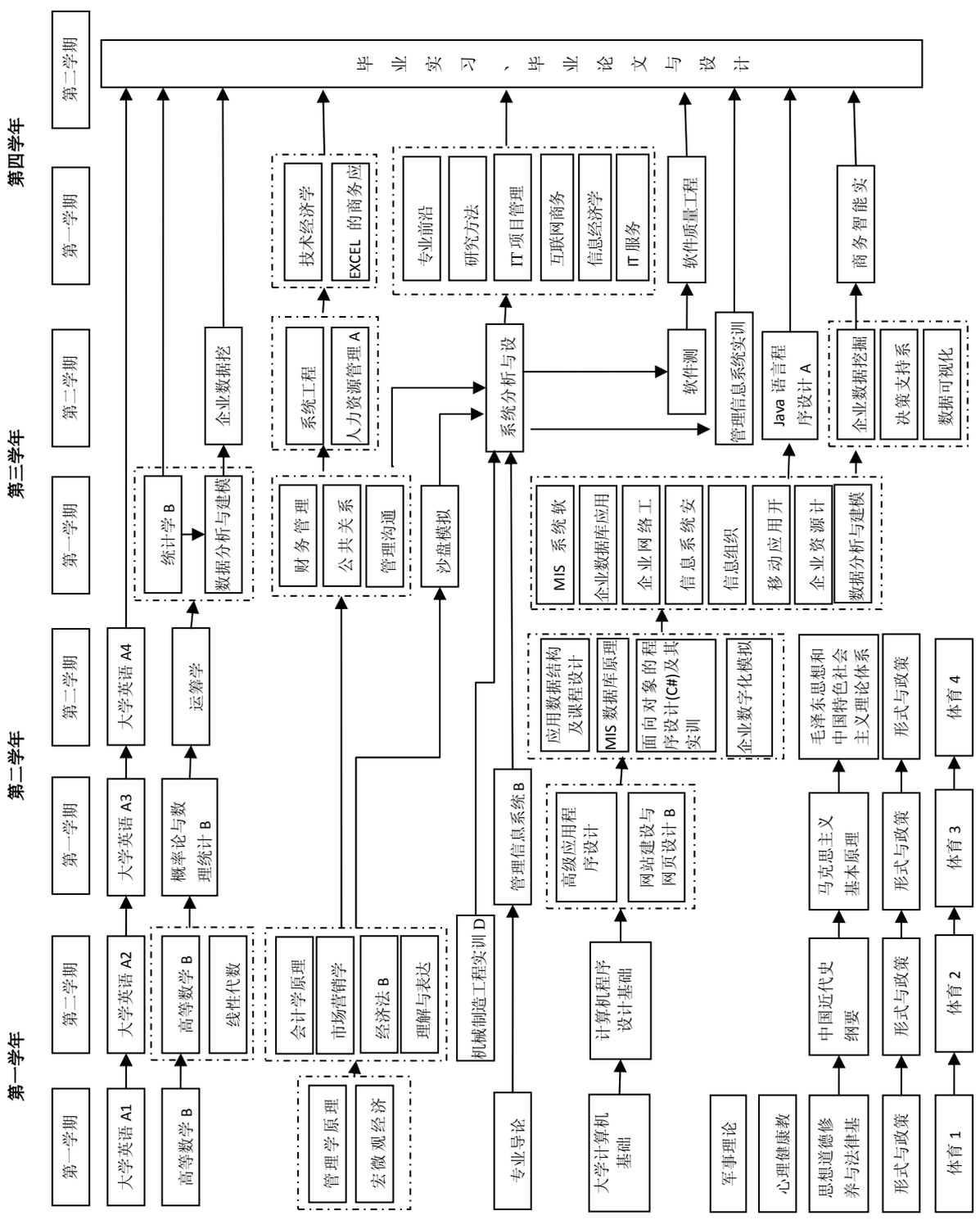
管理学原理、应用数据结构、MIS 系统软件、企业网络工程、系统分析与设计、MIS 数据库原理、企业数据库应用、高级应用程序设计、面向对象的程序设计、Java 语言程序设计、移动应用

专业 核心 课程	专业特 色课程	课程名称	信息管理与信息系统专业毕业要求											
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
		运筹学 Operating Research								√				
		财务管理 A Financial Management A	√											
		经济法 B Economic Law B	√				√							√
		公共关系学 Public Relationship	√									√		
		管理沟通 Management Communication										√		
		系统工程 System Engineering	√			√	√	√	√	√				
		人力资源管理 A Human Resource Management A	√			√	√							
		技术经济学 A Technology Economics A	√				√							
		Excel 的商务应用 Business Applications in Excel		√						√				
		理解与表达 Comprehension and Expression		√								√		√
√		高级应用程序设计 Advanced Applied Programming			√	√								
√		应用数据结构 Data Structure			√	√								
√		面向对象的程序设计(C#) Introduction to C#			√	√								
		网站建设与网页设计 B Website Development and Webpage Design B			√	√								
√		MIS 系统软件 Operation System			√	√								
√		MIS 数据库原理 Database System I			√	√								
√		企业网络工程 Computer Network			√	√								
√		企业数据库应用 Database System II			√	√								
		统计学 B Statistics B								√				
√		Java 语言程序设计 A Introduction to JAVA			√	√								
√		系统分析与设计 Systems analysis and design				√		√						
	√	专业前沿 Forward Course to Specialty											√	
	√	研究方法 Introduction to Methodology											√	
		电子商务与电子政务 Electronic Commerce and Electronic				√								

专业 核心 课程	专业特 色课程	课程名称	信息管理与信息系统专业毕业要求											
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	
		IT 项目管理 IT Project Management					√					√		
	√	数字化企业模拟 Digital Enterprise Simulation			√	√		√			√	√		
		企业资源计划 Enterprise Resource Plan			√	√		√			√			
		信息系统安全 Information System Safety		√	√	√								
		信息组织 Information Organization						√						
		IT 服务管理 IT Server Management					√							
		信息经济学 Information Economics	√			√								
√		移动应用开发 Mobile Application Development			√	√								
√		软件测试 Software Testing				√	√							
		软件质量工程 Software Quality Engineering				√	√							
√		数据分析与建模 data analysis and modeling								√				
		决策支持系统 Decision Support Systems				√				√				
√		企业数据挖掘 Data Mining								√				
		数据可视化 Data visualization								√				
		商务智能实务 Business intelligence practice								√				
		应用数据结构课程设计 Course Project of Data Structure			√									
		沙盘模拟 Sand table simulation	√			√								
	√	管理信息系统实训 Training Management Information System			√	√	√							
		面向对象的程序设计实训 Object-Oriented Programming practice			√									
		毕业实习 Practice for Graduation	√			√	√	√	√			√		
		毕业论文 Graduation Thesis	√	√	√	√	√	√	√				√	√

三、课程教学进程图

III Teaching Process Map



四、理论教学建议进程表

IV Theory Course Schedule

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including					建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major		
					总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur					
通 识 课 程 Public Basic Courses	必 修 课 Required Courses	4220001110	思想道德修养与法律基础 Morals, Ethics and Fundamentals of Law	3	48			8		1-6				
		4220002110	中国近现代史纲要 Outline of Contemporary and Modern Chinese	2	32					1-6				
		4220003110	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and Socialism with Chinese Characteristics	4	96				32		1-6			
		4220005110	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3	48				8		1-6			
		1060003130	军事理论 Military Theory	1	16				16		2-4			
		4210001110	体育 1 Physical Education I	1	32						1			
		4210002110	体育 2 Physical Education II	1	32						2	体育 1		
		4210003110	体育 3 Physical Education III	1	32						3	体育 2		
		4210004110	体育 4 Physical Education IV	1	32						4	体育 3		
		1050001130	心理健康教育 Mental Health Education	1	16						1			
		4030002110	大学英语 A1 College English A 1	3	64					16	1			
		4030003110	大学英语 A2 College English A II	3	64					16	2	大学英语 A1		
		4030004110	大学英语 A3 College English A III	3	64					16	3	大学英语 A2		
		4030005110	大学英语 A4 College English A IV	3	64					16	4	大学英语 A3		
		4120017110	大学计算机基础 Foundation of Computer	2	32			12			1			
		4120023110	计算机程序设计基础(C语言) Fundamentals of Computer Program Design(C Language)	3	48			12			2			
		小 计 Subtotal				35	720		24	64	64			
		选 修 课 Elective Courses	创新创业类 Innovation and Entrepreneurship Courses			<p>全校学生要求至少取得 9 个学分，且必须选修艺术体育类课程中的艺术类相关课程，取得至少 2 个学分。理工科专业学生至少选修一门人文社科类或经济管理类课程，其他专业学生至少选修一门科学技术类课程。</p> <p>All students are required to obtain at least 9 credits, and must select art courses from <i>Art and Physical Education Courses</i> to obtain at least 2 credits. Science and engineering students should select at least one course from <i>Arts and Social Science Courses</i> or <i>Economy and Management Courses</i>, and other students should select at least one course from <i>Science and Technology Courses</i>.</p>								
人文社科类 Arts and Social Science Courses														
经济管理类 Economy and Management Courses														
科学技术类 Science and Technology Courses														
艺术体育类 Art and Physical Education Courses														

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including					建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major		
					总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur					
学 科 大 类 课 程	必修课程 Required Courses	4170259110	专业导论 Introduction of Specialty	1	16					1				
		4170057110	管理学原理 A Management Principle A	3	48					1		*		
		4010053110	宏观微观经济学 Macro & Microeconomics	3.5	56					1				
		4050063110	高等数学 B 上 Advanced Mathematics B I	5	80					1				
		4050064110	高等数学 B 下 Advanced Mathematics B II	5	80					2	高等数学 B 上			
		4050229110	线性代数 Linear Algebra	2.5	40					2				
		4170066110	会计学原理 Accounting Principle	3	48					2				
		4170134110	市场营销学 Marketing	3	48					2				
		4050058110	概率论与数理统计 B Probability and Mathematics Statistics B	3	48					3	线性代数			
		4170055110	管理信息系统 B Management Information System B	3	48			18		3		*		
		4170171110	运筹学 Operating Research	3	48					4	线性代数			
		4170013110	财务管理 A Financial Management A	3	48					5				
		小 计 Subtotal				38	608		18				6	
	选修课程 Basic Disciplinary Courses	Elective Courses	4020074110	经济法 B Economic Law B	2	32					2			
			4170475140	理解与表达 Comprehension and Expression	2	32					2			
			4170039110	公共关系学 Public Relationship	2	32					5			
			4170047110	管理沟通 Management Communication	2	32					5			
			4170147110	系统工程 System Engineering	2	32					6			
			4170111110	人力资源管理 A Human Resource Management A	3	48					6			
			4170076110	技术经济学 A Technology Economics A	3	48					7			
			4170488140	Excel 的商务应用 Business Applications in Excel	2	32					7			
			小 计 Subtotal				18	288		20				
			修读说明：要求至少选修 6 学分。 NOTE: Minimum subtotal credits: 6 .											

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Cr.s	学时分配 Including					建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major
					总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur			
专 业 课 程	必 修 课	4170332130	高级应用程序设计 Advanced Applied Programming	4	64	8				3	计算机程序设计基础(C语言)	*
		4170143110	网站建设与网页设计 B Website Development and Webpage Design B	3	48	20				3		
		4170159110	应用数据结构 Data Structure	4	64	16				4	高级应用程序设计	
		4170089110	面向对象的程序设计(C#) Introduction to C#	4.5	72	20				4	网站建设与网页设计 B	
		4170341130	MIS 数据库原理 Database System	2	32					4	应用数据结构	*
		4170007110	MIS 系统软件 Operation System	3	48	18				5	应用数据结构	
		4170099110	企业网络工程 Computer Network	3	48	8				5	MIS 系统软件	*
		4170098110	企业数据库应用 Database System II	3	48		20			5	MIS 数据库原理	*
		4170138110	统计学 B Statistics B	3	48	6				5	概率论与数理统计 B	*
		4170005110	Java 语言程序设计 A Introduction to JAVA	4	64		16			6	计算机程序设计基础(C语言)	*
		4170412130	系统分析与设计 Systems analysis and design	3	48		16			6	企业网络工程 企业数据库应	*
		4170182110	专业前沿 Forward Course to Specialty	1	16					7		
		4170158110	研究方法 Introduction to Methodology	2	32					7		*
		4170360130	互联网商务 Internet Commerce	3	48					7		
		4170004110	IT 项目管理 IT Project Management	3	48	12				7	系统分析与设计	
	小 计 Subtotal				45.5	752	108	52				27
	选 修 课	4170402130	数字化企业模拟 Digital Enterprise Simulation	3	48		20			4		
		4170156110	信息系统安全 Information System Safety	2	32					5	企业网络工程	
		4170415130	信息组织 Information Organization	2	32					5		
		4170419130	移动应用开发 Mobile Application Development	3	48					5		
		4170389130	企业资源计划 Enterprise Resource Plan	3	48	10				5	应用数据结构	
		4170398130	数据分析与建模 data analysis and modeling	3	48	18				5		
		4170391130	软件测试 Software Testing	3	48		12			6	IT 项目管理	
		4170079110	决策支持系统 Decision Support Systems	3	48	20				6	企业数据库应用	
		4170476140	企业数据挖掘 Data Mining	3	48	18				6	数据分析与建模, 市场营销	

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including					建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major
					总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur			
		4170399130	数据可视化 Data visualization	3	48	20				6		
		4170003110	IT 服务管理 IT Server Management	2	32					7		
		4170155110	信息经济学 Information Economics	2	32					7		
		4170392130	软件质量工程 Software Quality Engineering	2	32		8			7		
		4170393130	商务智能实务 Business intelligence practice	2	32					7		
		小 计 Subtotal		36	576	86	40					
修读说明：要求至少选修 13 学分。第二专业学生需选修 7 学分。 NOTE: Minimum subtotal credits: 13.												
个性化课程 Personalized Course	选修课 Elective Courses	修读说明：学生可跨专业自主选择修读全校其他专业的课程。要求至少选修 10 学分。 NOTE: Students can choose any courses from the other specialties. Minimum subtotal credits: 10.										

五、集中性实践教学环节

V Practice Schedule

课程编号 Course Number	实践环节名称 Practice Courses Name	周数 Weeks	学分 Crs	建议修读学期 Suggested Term	第二专业 Second Major
1060002110	军事训练 Military Training	3	1.5	1	
4080152110	机械制造工程实训 D Training on Mechanical Manufacturing D	1	1	4	
4170423130	应用数据结构课程设计 Course Project of Data Structure	1	1	4	
4170405130	面向对象的程序设计实训 Object-Oriented Programming practice	1	1	4	
4170431130	沙盘模拟 Sand table simulation	2	2	5	
4170380130	管理信息系统实训 Training Management Information System	3	3	6	
4170204110	毕业实习 Practice for Graduation	3	3	7	
4170432130	毕业论文 Graduation Thesis	17	11	8	8*
小 计 Subtotal		31	23.5		8

六、修读指导

VI Recommendations on Course Studies

《形势与政策》课程，平均每学期 16 学时，一般按专题进行，在第七学期末考核，计 2 个课外学分，具体由学校学生发展指导中心负责组织落实。

Situation & Policy, a 16 hours/term with 2 credits course, is taught according to topics and tested at the end of the 7th term . The course will be arranged by the University Students' Affairs' Department in each school.

学院教学责任人：夏 德
专业培养方案责任人：张 浩

【市场营销专业】2014 版本本科培养方案

Undergraduate Education Plan for Specialty in Marketing (2014)

专业名称	市场营销	主干学科	工商管理
Major	Marketing	Major Disciplines	Business Administration
计划学制	四年	授予学位	管理学学士
Duration	4 Years	Degree Granted	Bachelor of Management
所属大类	工商管理类	大类培养年限	1.5 年
Disciplinary	Business Administration	Duration	1.5 years

最低毕业学分规定

Graduation Credit Criteria

课程类 Course Classification 课程性质 Course Nature	通识课程 Public Basic Courses	学科大类课程 Basic Disciplinary Courses	专业课程 Specialized Courses	个性课程 Personalized Course	集中性实践 Practice Courses	课外学分 Study Credit after Class	总学分 Total Credits
必修课 Required Courses	35	38	46.5	\	24.5	\	190
选修课 Elective Courses	9	2	15	10	\	10	

一、培养目标与毕业要求

I Educational Objectives & Requirement

(一) 培养目标

市场营销专业培养具备管理、经济、市场营销、法律等方面的知识和能力，能践行社会主义核心价值观，具有较强的社会责任感和创新精神，具备人文精神与科学素养，掌握现代经济管理理论及管理方法，具有国际视野、团队精神和沟通技能，能在企、事业单位及政府部门从事市场营销及其管理以及教学、科研方面工作的应用型、复合型、创新型专业人才。

- (1) 本专业培养学生应具有科学的世界观，拥有社会主义道德规范，诚实守信，具有较强的团队协作精神。
- (2) 本专业培养学生具备较高的文化素养，具备勇于探索、积极进取的现代意识，具有较强的人际交往能力。
- (3) 本专业培养学生掌握科学思维方法，具有严谨求实的科学工作作风，能够自觉提升创新意识与能力。
- (4) 本专业培养学生具有强壮的身体素质、心理健康，具有经受挫折、克服困难的勇气与能力。

i .Educational Objectives:

Generally speaking, the major aim of marketing is to cultivate the compound, applied and innovative talents equipped with the knowledge and ability of management, economics,

marketing, law, etc., whose are qualified for the positions related to marketing, management, research and teaching in firms, public institutions, and government departments, etc. The students major in marketing also should be cultivated to be equipped with the modern economic management theories, international vision, team spirit, communication skills as well as the sense of strong social responsibility. In addition, they should possess the humanistic spirit and scientific literacy, and execute on socialist core values.

The major brings up students to be with:

- (1) The scientific world outlook, the socialist morality, and the strong spirit of teamwork and the sense of being honest and obeying the laws.
- (2) High cultural literacy, strong interpersonal skill and the modern consciousness of exploration and progress.
- (3) The scientific thinking methods and scientific working style and the sense to consciously improve innovation consciousness and ability.
- (4) The strong physical and psychological quality, and the courage to experience setback and the ability to overcome trouble.

(二) 毕业要求

- (1) 具有自然科学、人文和社会科学的扎实基础，掌握管理学、经济学等专业基础理论；
- (2) 具备良好的道德品质、职业素养和社会责任感；
- (3) 具有较强的沟通、协调和组织管理能力；
- (4) 熟悉我国有关市场营销的方针、政策与法规，了解国际市场营销的惯例和规则；
- (5) 了解本学科的理论前沿及其发展动态，具有较强的知识获取能力、创新能力及终身学习能力；
- (6) 掌握市场营销的定性和定量分析方法，具有一定的科学研究能力；
- (7) 熟悉现实中各类组织的营销发展状况，具备运用适当的营销管理理论与方法，分析、解决实际问题的能力。

ii. Educational Requirement

The graduates are also required to obtain the knowledge or abilities as follows:

- (1) Mastering solid fundamental theories and knowledge of natural science, humanities and social science together with management and economics, etc.
- (2) Possessing good moral quality, high professional quality, and the sense of social responsibility.
- (3) Having good ability of interpersonal communication and management coordination;
- (4) Being acquainted with the directive policies, regulations and international conventions of marketing;
- (5) Understanding theoretical frontiers of marketing and its development trend and mastering the ability of innovation, and life-long learning and the ability of acquiring knowledge.
- (6) Mastering certain scientific research ability and the methods of qualitative and quantitative analysis.
- (7) Familiar with the development status of marketing in various industries and

possessing the ability of analyzing and solving the practical problems by using the suitable management methods and theories of marketing.

附：培养目标实现矩阵

	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	√	√		
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	√		√	

二、专业核心课程与专业特色课程

II Core Courses and Characteristic Courses

(一) 专业核心课程：

市场营销学、消费者行为学、营销研究方法、营销调查与决策、商务谈判、营销管理与策划、网络营销、客户关系管理、销售管理、组织营销

Major Courses for Marketing: Marketing, Consumer Behavior, Marketing Research Methods, Marketing Researching and Decision Making, Business Negotiation, Marketing Management and Planning, Internet Marketing, Customer Relationship Management , Sale Management, Business Marketing

(二) 专业特色课程：

营销渠道管理、营销创新、服务营销学、品牌管理、战略市场营销、国际市场营销

Marketing Characteristic Courses: Marketing Channel Management, Marketing Innovation, Service Marketing, Brand Management, Strategic Marketing, International Marketing

附：毕业要求实现矩阵

专业核心课程	专业特色课程	课程名称	市场营销专业毕业要求						
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		思想道德修养与法律基础	√	√		√	√		
		中国近现代史纲要	√	√		√	√		
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	√	√		√	√		
		马克思主义基本原理	√	√		√	√		
		军事理论	√	√		√	√		
		体育 1			√		√		

专业 核心 课程	专业 特色 课程	课程名称	市场营销专业毕业要求						
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		体育 2			√		√		
		体育 3			√		√		
		体育 4			√		√		
		心理健康教育			√				
		大学英语 A1			√		√	√	
		大学英语 A2			√		√	√	
		大学英语 A3			√		√	√	
		大学英语 A4			√		√	√	
		大学计算机基础					√	√	√
		计算机程序设计基础(C 语言)					√	√	√
		计算机程序设计基础(FORTRAN 语言)					√	√	√
		计算机程序设计基础(VB 语言)					√	√	√
		专业导论	√	√		√	√	√	√
		管理学原理 A	√	√	√	√	√	√	√
		宏微观经济学	√	√	√	√	√	√	√
		高等数学 B1	√					√	√
		高等数学 B2	√					√	√
		线性代数	√					√	√
		会计学原理	√	√		√	√		√
√		市场营销学	√	√	√	√	√	√	√
		概率论与数理统 B	√					√	√
		财务管理 A	√	√		√	√		√
		运筹学	√					√	√
		管理信息系统 B					√	√	√
		经济法 B	√	√		√			

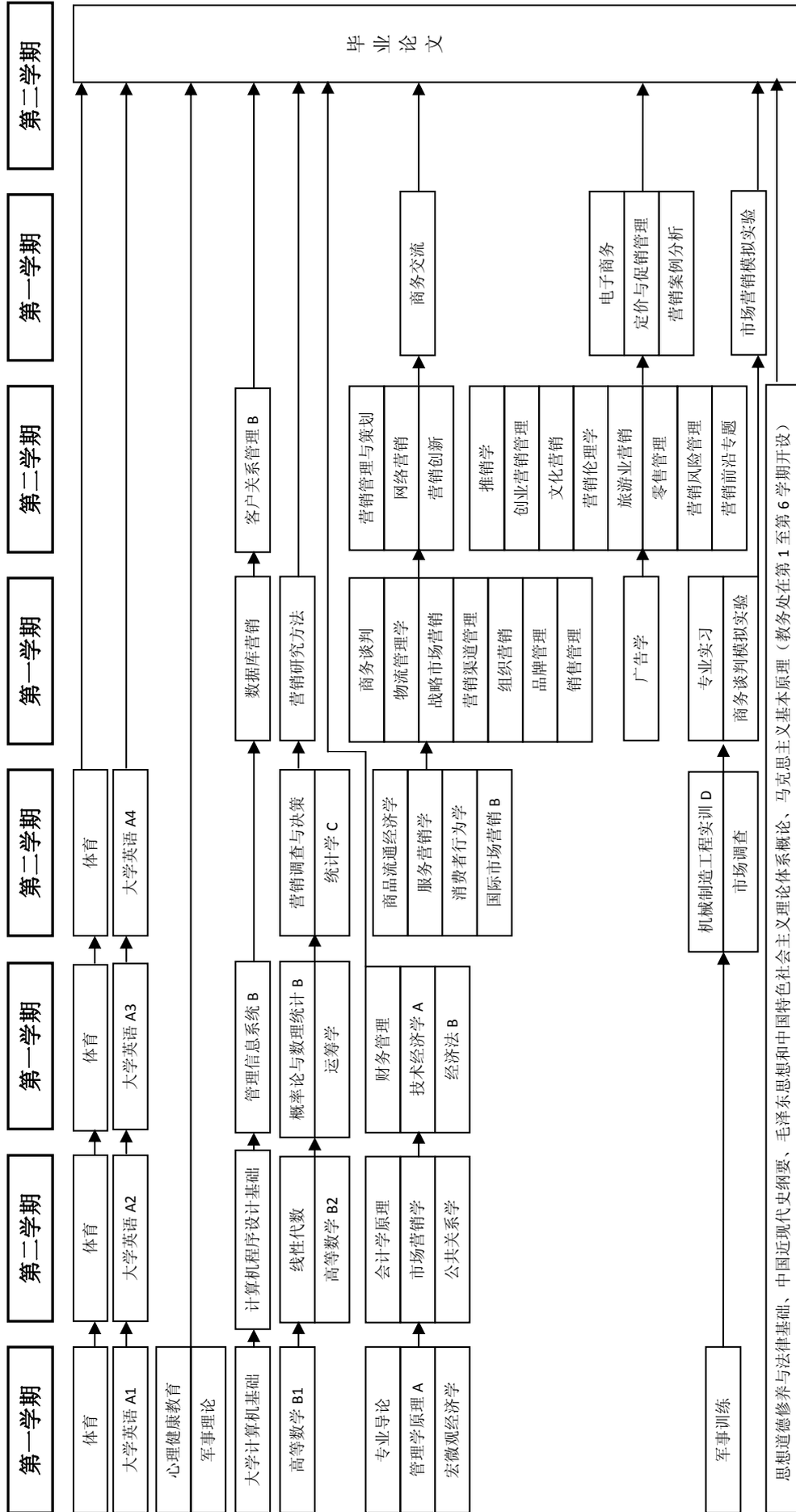
专业 核心 课程	专业 特色 课程	课程名称	市场营销专业毕业要求						
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		技术经济学 A	√					√	√
		公共关系学	√	√	√	√			
		商品流通经济学	√	√	√	√	√	√	√
√		营销调查与决策			√			√	√
	√	服务营销学	√	√	√	√	√	√	√
√		消费者行为学	√	√	√	√	√	√	√
	√	国际市场营销 B			√	√		√	√
√		营销研究方法	√					√	√
√		商务谈判			√	√		√	√
		物流管理学	√				√	√	√
	√	战略市场营销			√			√	√
	√	营销渠道管理			√			√	√
√		组织营销			√			√	√
	√	品牌管理					√	√	√
√		销售管理		√	√				√
√		营销管理与策划			√			√	√
√		客户关系管理 B		√	√				√
√		网络营销	√	√	√		√	√	√
	√	营销创新					√	√	√
		商务交流		√	√				√
		市场营销模拟实验					√	√	√
		统计学 C	√					√	√
		广告学				√	√		√
		数据库营销					√	√	√
		推销学		√	√				√

专业 核心 课程	专业 特色 课程	课程名称	市场营销专业毕业要求						
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		创业营销管理		√			√		√
		文化营销	√			√			√
		营销伦理学	√	√		√	√		
		旅游业营销	√	√	√	√			
		零售管理					√	√	√
		营销风险管理			√	√	√	√	√
		营销前沿专题				√	√	√	√
		电子商务					√	√	√
		定价与促销管理					√	√	√
		营销案例分析	√					√	√
		军事训练		√	√	√			
		机械制造工程实训 D		√	√	√			
		市场调查			√			√	√
		专业实习	√	√	√			√	√
		商务谈判模拟实验		√	√	√		√	√
		商务交流实训		√	√	√		√	√
		毕业实习	√	√	√	√	√	√	√
		毕业论文	√	√	√	√	√	√	√

三、课程教学进程图

III Teaching Process Map

第一学年 第二学年 第三学年 第四学年



四、理论教学建议进程表
IV Theory Course Schedule

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Cts	学时分配 Including						先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major		
					总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Ope- ration	实践 Prac- tice	课外 Extra- cur	建议修 读学期 Suggested Term				
通 识 课 程 Public Basic Courses	必 修 课 Required Courses	4220001110	思想道德修养与法律基础 Morals, Ethics and Fundamentals of Law	3	48			8		1-6				
		4220002110	中国近现代史纲要 Outline of Contemporary and Modern Chinese History	2	32					1-6				
		4220003110	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and Socialism with Chinese Characteristics	4	96			32		1-6				
		4220005110	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3	48			8		1-6				
		1060003130	军事理论 Military Theory	1	16			16		1				
		4210001110	体育 1 Physical Education I	1	32					1				
		4210002110	体育 2 Physical Education II	1	32					2	体育 1			
		4210003110	体育 3 Physical Education III	1	32					3	体育 2			
		4210004110	体育 4 Physical Education IV	1	32					4	体育 3			
		1050001130	心理健康教育 Mental Health Education	1	16					1				
		4030002110	大学英语 A1 College English A I	3	64				16	1				
		4030003110	大学英语 A2 College English A II	3	64				16	2	大学英语 A1			
		4030004110	大学英语 A3 College English A III	3	64				16	3	大学英语 A2			
		4030005110	大学英语 A4 College English A IV	3	64				16	4	大学英语 A3			
		4120017110	大学计算机基础 Foundation of Computer	2	32		12			1				
		程序设计语言课程组(三选一, 3 学分)												
		4120023110	计算机程序设计基础(C 语言) Fundamentals of Computer Program Design(C)	3	48		12				2			
		4120024110	计算机程序设计基础(FORTRAN 语言) Fundamentals of Computer Program Design(FORTRAN)	3	48		12				2			
		4120025110	计算机程序设计基础(VB 语言) Fundamentals of Computer Program Design(VB)	3	48		12				2			
		小 计 Subtotal				35	720		24	64	64			
选 修 课 Elective Courses	创新创业类 Innovation and Entrepreneurship Courses			<p>全校学生要求至少取得 9 个学分, 且必须选修艺术体育类课程中的艺术类相关课程, 取得至少 2 个学分。理工科专业学生至少选修一门人文社科类或经济管理类课程, 其他专业学生至少选修一门科学技术类课程。</p> <p>All students are required to obtain at least 9 credits, and must select art courses from Art and Physical Education Courses to obtain at least 2 credits. Science and engineering students should select at least one course from Arts and Social Science Courses or Economy and Management Courses, and other students should select at least one course from Science and Technology Courses.</p>										
	人文社科类 Arts and Social Science Courses													
	经济管理类 Economy and Management Courses													

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including						先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major	
					总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Ope- ration	实践 Prac- tice	课外 Extra- cur	建议修 读学期 Suggested Term			
		科学技术类 Science and Technology Courses											
		艺术体育类 Art and Physical Education Courses											
学 科 大 类 课 程 Basic Disciplinary Courses	必 修 课 Required Courses	4170259110	专业导论 Introduction of Specialty	1	16					1			
		4170057110	管理学原理 A Management Principle A	3	48					1			
		4010053110	宏微观经济学 Macro & Microeconomics	3.5	56					1		*	
		4050065110	高等数学 B 上 Advanced Mathematics B I	5	80					1			
		4050066110	高等数学 B 下 Advanced Mathematics B II	5	80					2	高等数学 B 上		
		4050229110	线性代数 Linear Algebra	2.5	40					2			
		4170066110	会计学原理 Accounting Principle	3	48					2			
		4170134110	市场营销学 Marketing	3	48					2	管理学原理 A	*	
		4050058110	概率论与数理统计 B Probability and Mathematics Statistics B	3	48					3	线性代数		
		4170013110	财务管理 A Financial Management A	3	48					3			
		4170171110	运筹学 Operating Research	3	48					3	高等数学 B 下		
		4170055110	管理信息系统 B Management Information System B	3	48		18			3			
		小 计 Subtotal				38	608		18				6.5
	选 修 课 Elective Courses	4170076110	技术经济学 A Technology Economics A	2	32					2			
		4170039110	公共关系学 Public Relationship	2	32					2		*	
		4020074110	经济法 B Economic Law B	2	32					3			
		小 计 Subtotal				6	96						2
	修读说明：要求至少选修 2 学分。 NOTE: Minimum subtotal credits:2												
	专 业 课 程 Specialized Courses	必 修 课 Required Courses	4170119110	商品流通经济学 Commodity Circulation Economics	3	48					4		
4170162110			营销调查与决策 Marketing Research and Decision-making	3	48		12			4		*	
4170032110			服务营销学 Services Marketing	3	48					4			
4170151110			消费者行为学 Consumer Behavior	3	48			8		4		*	

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including					先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major	
					总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur			建议修读学期 Suggested Term
		4170061110	国际市场营销 B International Marketing B	2	32					4		*
		4170168110	营销研究方法 Marketing Research Methods	2	32					5		
		4170121110	商务谈判 Business Negotiation	2	32					5		*
		4170145110	物流管理学 Logistics Management	3	48			16		5	商品流通经济学	
		4170172110	战略市场营销 Strategic Marketing	2	32					5		*
		4170167110	营销渠道管理 Marketing Channel Management	2	32					5	市场营销学	*
		4170187110	组织营销 Business Marketing	2	32					5		
		4170092110	品牌管理 Brand Management	2	32					5		*
		4170152110	销售管理 Sale Management	2	32					5		*
		4170290120	营销管理与策划 Marketing Planning and Management	4.5	72			24		6	营销渠道管理	*
		4170080110	客户关系管理 B Customer Relationship Management B	2	32					6		*
		4170474140	网络营销 Internet Marketing	4	64			16		6		*
		4170161110	营销创新 Marketing Innovation	2	32					6		
		4170120110	商务交流 Business Communication	2	32					7	商务谈判	*
		4170282120	市场营销模拟实验 Marketing Simulation	1	32	32				7		
		小 计 Subtotal		46.5	760	32	12	64				29.5
	选修课 Elective Courses	4170285120	统计学 C Business Statistics	3	48					4	运筹学	
		4020040110	广告学 Advertising	2	32					5		
		4170400130	数据库营销 Database Marketing	2	32					5		
		4170141110	推销学 Selling	2	32					6	销售管理	*
		4170028110	创业营销管理 Entrepreneurial Marketing Management	2	32					6		*
		4170411130	文化营销 Culture Marketing	2	32					6		
		4170165110	营销伦理学 Marketing Ethics	2	32					6		
		4170088110	旅游业营销 Destination Marketing	2	32					6		
		4170086110	零售管理 Retailing	2	32				4	6	推销学	

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crts	学时分配 Including					先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major
					总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur		
		4170163110	营销风险管理 Marketing Risk Management	2	32					6	
		4170166110	营销前沿专题 Advanced Topics in Marketing	2	32					6	营销研究方法
		4010010110	电子商务 Electronic Commerce	2	32					7	
		4170363130	定价与促销管理 Pricing and Promote Management	2	32					7	*
		4170160110	营销案例分析 Case Study on Marketing	2	32					7	
		小 计 Subtotal		29	464				4		6
修读说明：要求至少选修 15 学分。 NOTE: Minimum subtotal credits: 15											
个性化课程 Personalized Course	选修课 Elective Courses	4070027110	材料科学概论 Introduction of Material Science	2	32					7	
		4090017110	交通运输工程概论 A Introduction of Transportation Engineering A	2	32					7	
		4020095110	社会心理学 B Social Psychology B	2	32					7	
		小 计 Subtotal		6	96						
修读说明：学生可跨专业自主选择修读全校其他专业的课程，建议修读以上课程。要求至少选修 10 学分。 NOTE: Students can choose any courses from the other specialties, and are especially suggested to choose the courses above. Minimum subtotal credits: 10.											

五、集中性实践教学环节

V Practice Schedule

课程编号 Course Number	实践环节名称 Practice Courses Name	周数 Weeks	学分 Crts	建议修读学期 Suggested Term	第二专业 Second Major
1060002110	军事训练 Military Training	3	1.5	1	
4080152110	机械制造工程实训 D Machinery Manufacturing Engineering Practice D	1	1	4	
4170242110	市场调查 Market Survey	2	2	4	
4170253110	专业实习 Specialty Internship	2	2	5	
4170304120	商务谈判模拟实验 Business Negotiation Simulation	2	2	5	
4170303120	商务交流实训 Business Communication Training	2	2	7	
4170208110	毕业实习 Graduation Internship	3	3	7	
4170434130	毕业论文 Graduation Paper	17	11	8	6*
小 计 Subtotal		32	24.5		6

六、修读指导

VI Recommendations on Course Studies

《形势与政策》课程，平均每学期 16 学时，一般按专题进行，在第七学期末考核，计 2 个课外学分，具体由学校学生发展指导中心负责组织落实。

Situation & Policy, a 16 hours/term with 2 credits course, is taught according to topics and tested at the end of the 7th term. The course will be arranged by the University Students' Affairs' Department in each school.

学院教学责任人：夏 德

专业培养方案责任人：刘明菲

【财务管理专业】2014 版本本科培养方案

Undergraduate Education Plan for Specialty in Financial Management (2014)

专业名称	财务管理	主干学科	工商管理
Major	Financial Management	Major Disciplines	Business Administration
计划学制	四年	授予学位	管理学学士
Duration	4 Years	Degree Granted	Bachelor of Management
所属大类	工商管理类	大类培养年限	1.5 年
Disciplinary	Business Administration	Duration	1.5 years

最低毕业学分规定

Graduation Credit Criteria

课程类 Course Classification 课程性质 Course Nature	通识课程 Public Basic Courses	学科大类课程 Basic Disciplinary Courses	专业课程 Specialized Courses	个性课程 Personalized Course	集中性实践 Practice Courses	课外学分 Study Credit after Class	总学分 Total Credits
必修课 Required Courses	35	38	44	\	28	\	190
选修课 Elective Courses	9	2	14	10	\	10	

一、培养目标与毕业要求

I Educational Objectives & Requirement

(一) 培养目标

- (1) 身心健康，具备良好的敬业精神、社会责任感和财经职业道德，关注并了解当代全球和国内社会经济问题，具有商业伦理意识、环保意识和安全意识。
- (2) 具有从事财务管理、会计、投资理财、管理咨询及其它相关经济管理工作所需的专业知识、统计知识和信息技术，并能将统计学和信息技术工具运用于解决实践问题。
- (3) 具有解决财务、会计和金融管理实际问题的能力。
- (4) 具有财务会计软件应用和财务信息分析与决策能力。
- (5) 具有良好的口头和书面表达和交流沟通能力、良好的团队意识和合作精神，具有终身学习的能力。

i .Educational Objectives

The major brings up students to be with:

- (1) The good physical and spiritual health, the good professional spirit, the sense of social responsibility and financial occupation moral, the attention and understanding of contemporary global and domestic social and economic issues, the consciousness of business ethics, the environmental awareness and safety awareness.
- (2) The knowledge of profession, statistics and information technology required in the practices of financial management, accounting, investment, management consulting and other related economic management works, as well as the ability to use statistics and information technology tools to solve practical problems.
- (3) The basic ability to solve practical problems of accounting, financial management and investment.

- (4) The ability to use financial and accounting software and to analyze financial information and do the related decision making.
- (5) The good skills in oral and written expression and communication skills, the fine team consciousness and team spirit, as well as the intention and ability of studying professional knowledge forever.

(二) 毕业要求

- (1) 学生掌握从事本专业领域所需的经济学、法律、管理学、数学、统计基本知识。
- (2) 学生掌握本专业的基本理论知识和财务会计基础知识，能够利用原理性知识分析和解决财务、会计和金融管理领域的实际问题。
- (3) 学生熟悉工商企业、金融企业和事业单位管理职能以及相关单位财会工作的业务流程，掌握会计核算的基本业务技能。
- (4) 学生掌握财务分析的基本技能，具备阅读财务报表的能力，能够撰写企事业单位财务分析报告。
- (5) 学生掌握企业资金管理、预算管理和纳税筹划的基本理论和实务运作。
- (6) 学生掌握企业内部控制、公司治理、战略与风险管理的基本理论、制度设计与实务运作。
- (7) 学生具备有关金融市场、金融机构和金融工具的理论知识和应用知识。
- (8) 学生掌握证券投资分析和企业价值评估的基本流程和方法。
- (9) 学生掌握项目投融资的基本理论知识，熟悉项目投资评价的基本流程和方法，具有撰写商业计划书和可行性报告中有关财务可行性评价内容的能力。
- (10) 学生具备有效利用 Excel 进行财务报表编制、财务信息处理和财务决策的能力。
- (11) 学生具备常用财务和会计电算化软件，以及常用统计软件的操作能力，以及相关财务软件的开发应用能力。
- (12) 学生了解本专业的发展动态和前沿，熟悉会计准则、资本市场和金融领域的发展方向。
- (13) 学生具有良好的思想素质、身体素质、心理素质、文化修养、社会道德和责任担当等人文素养。
- (14) 学生具有逻辑思维和辩证思维的能力，具有批判意识和求真务实的科学思维方法，具有创新意识，掌握基本的创新方法。
- (15) 学生掌握运用现代信息技术跟踪并获取信息的方法，熟练进行文献检索和资料查询。
- (16) 学生具有良好的口头和书面表达和交流能力，至少熟练掌握一门外语进行技术沟通和交流能力。具有良好的团队意识和合作精神。
- (17) 学生具有本专业相关职业岗位所需职业能力，鼓励学生在校期间获得会计从业资格证书和证券从业资格证书。
- (18) 学生具有进行终身学习的能力，具有适应财务业务不断发展的能力。

ii. Educational Requirement

The graduates are also required to obtain the knowledge or abilities as follows:

- (1) Mastering the basic knowledge of economics, law, management, mathematics, and statistics required in the professional field of financial management.
- (2) Mastering the basic professional theories of financial management and basic knowledge of accounting, and the ability to analyze and solve practical problems in the field of accounting and financial management.
- (3) To be familiar with the management functions of industrial and commercial

- enterprises, financial enterprises and institutions and their related accounting processes, and grasping the basic techniques of accounting.
- (4) Mastering the basic skills of financial analysis, having the ability to read financial statements and to write the report of financial.
 - (5) Mastering the basic theories and practical skills in the capital management, budget management and the tax planning in enterprises.
 - (6) Grasping the basic theories, system design and practices of internal control, corporate governance, and strategy and risk management in enterprises.
 - (7) Acquiring the theoretical knowledge and application techniques in financial markets, financial institutions and financial instruments.
 - (8) Mastering the basic procedure and method of securities investment analysis and enterprise valuation.
 - (9) Acquiring the basic theoretical knowledge of project investment and financing, mastering the basic process and method of making project investment decision, and having the ability to prepare the business plan and the feasibility report.
 - (10) With the ability to use the Excel for the preparation of financial statements, financial information processing and financial decisions.
 - (11) Having the ability to operate the common financial and accounting computerization software, statistical software, and to develop the related financial software for the purpose of application.
 - (12) Understanding the dynamic development and research frontier of this major, and be familiar with the development direction of accounting standards, capital market and the financial sector.
 - (13) Having the good thought quality, physical quality, psychological quality, culture, morality and social responsibility and other humanistic literacy.
 - (14) Acquiring the ability of logical thinking and dialectical thinking, the scientific thinking method of critical consciousness and pragmatic, innovative consciousness, as well as mastering the basic creative ideas in financial and accounting areas.
 - (15) Grasping the method of using modern information technology to acquire information, and be skilled in conducting literature search and data query.
 - (16) Having the good skills in oral and written expression and communication, mastering at least a foreign language for technical communication and having a good sense of team spirit and cooperation.
 - (17) Having the initial professional qualification for financial and accounting industries and encouraging students to obtain during the accounting qualification certificate and securities business qualification certificates.
 - (18) With the desire and ability for lifelong learning, and having the ability to adapt to the continuous development of financial and accounting businesses.

附：培养目标实现矩阵

	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		√	√		
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		√	√	√	
毕业要求 11		√	√	√	
毕业要求 12		√	√	√	
毕业要求 13	√				√
毕业要求 14	√	√	√		√
毕业要求 15	√	√	√	√	
毕业要求 16		√	√		√
毕业要求 17		√	√		
毕业要求 18	√				√

二、专业核心课程与专业特色课程

II Core Courses and Characteristic Courses

(一) 专业核心课程：

中级财务会计、中级财务管理、投资学、管理会计、成本会计、财务分析

Core Courses: Intermediate Financial Accounting, Intermediate Financial Management, Investment, Managerial Accounting, Cost Accounting, Financial Analysis

(二) 专业特色课程：

高级财务管理、内部控制学、纳税实务、Excel 财务应用、财务管理软件与应用、财务战略

Characteristic Courses: Advanced Financial Management, Internal Control, Tax Planning, Application of Excel in Financial Management, Financial Management Software and Application, Financial Strategy

附：毕业要求实现矩阵：

专业核心课程	专业特色课程	课程名称	财务管理专业毕业要求																	
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
		思想道德修养与法律基础													√	√				√
		中国近现代史纲要													√	√				√
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论													√	√				√
		马克思主义基本原理													√	√				√

专业 核心 课程	专业 特色 课程	课程名称	财务管理专业毕业要求																	
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
		军事理论													√				√	
		体育 1													√				√	
		体育 2													√				√	
		体育 3													√				√	
		体育 4													√				√	
		心理健康教育													√				√	
		大学英语 A1															√		√	
		大学英语 A2															√		√	
		大学英语 A3															√		√	
		大学英语 A4															√		√	
		大学计算机基础																	√	
		计算机程序设计基础(C 语言)																	√	
		专业导论												√					√	
		管理学原理 A	√		√											√			√	
		宏观经济学	√		√											√			√	
		高等数学 B1	√	√						√						√			√	
		高等数学 B2	√	√						√						√			√	
		线性代数	√	√						√						√			√	
		会计学原理	√	√	√	√												√	√	
		市场营销学	√		√											√		√	√	
		概率论与数理统计 B	√	√						√						√			√	
		财务管理 A	√	√	√	√	√			√	√			√	√	√		√	√	
		运筹学	√	√						√						√			√	
		管理信息系统 B	√									√	√			√	√	√	√	
		经济法 B	√	√	√				√					√					√	
		技术经济学 A	√							√	√					√			√	
		公共关系学	√												√	√		√	√	
		统计学 B	√	√	√	√						√					√		√	

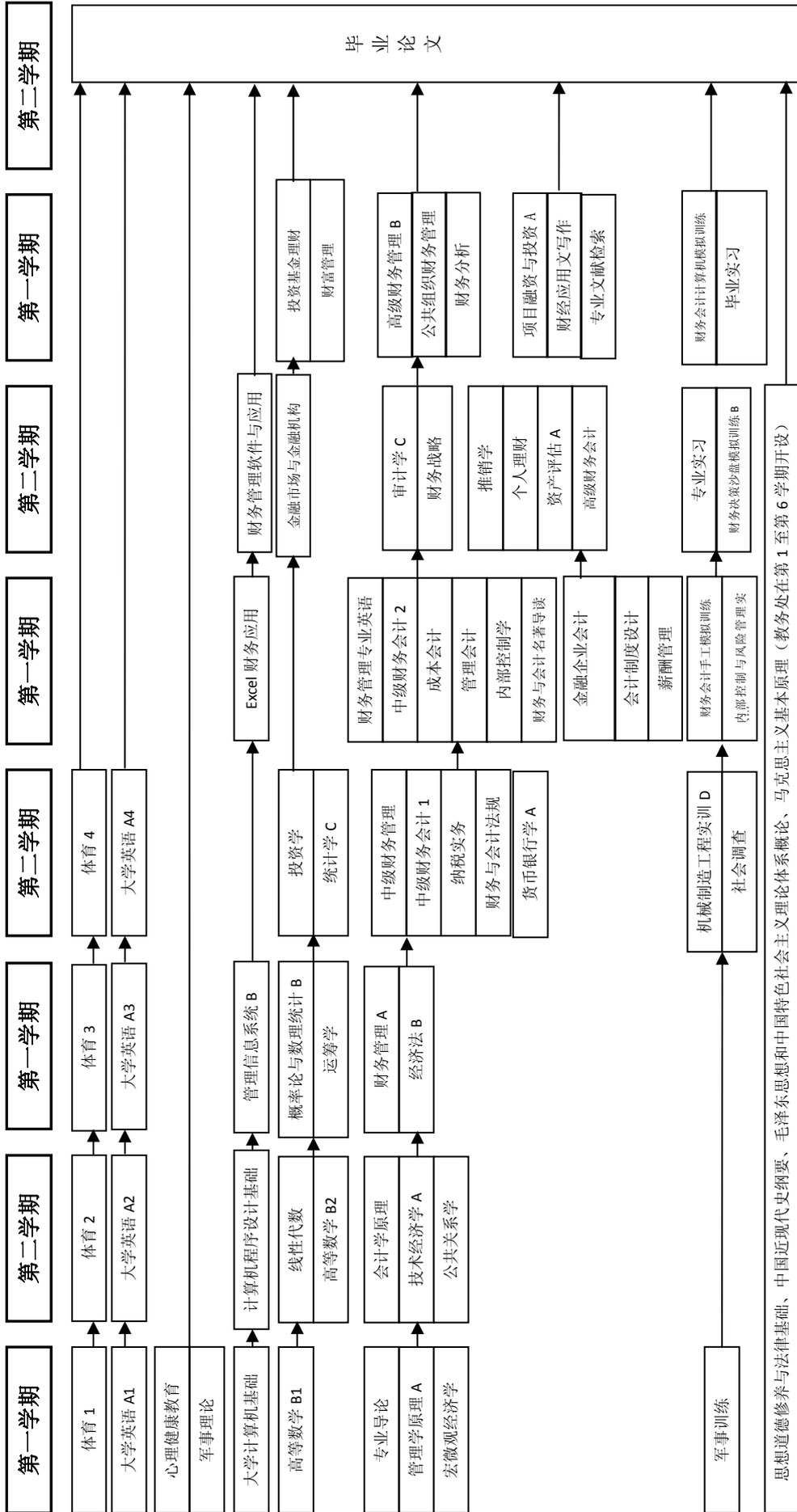
专业 核心 课程	专业 特色 课程	课程名称	财务管理专业毕业要求																	
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
√		中级财务会计 1	√	√	√	√	√	√				√	√	√		√			√	√
√		中级财务会计 2	√	√	√	√	√	√				√	√	√		√			√	√
√		投资学	√	√		√		√	√	√	√	√	√		√				√	√
√		中级财务管理	√	√	√	√	√	√		√	√	√		√		√			√	√
	√	纳税实务	√	√	√		√							√		√			√	√
	√	Excel 财务应用	√	√	√	√	√					√	√	√		√	√		√	√
√		成本会计	√	√	√		√						√	√		√			√	√
√		管理会计	√	√	√		√	√			√		√	√		√			√	√
	√	内部控制学	√	√	√		√	√						√		√			√	√
		审计学 C	√	√	√			√						√		√			√	√
	√	财务战略	√	√	√			√						√		√			√	√
	√	财务管理软件与应用	√	√	√							√	√	√		√	√			√
	√	高级财务管理 B	√	√	√	√	√	√		√	√	√		√		√			√	√
		公共组织财务管理	√	√	√									√		√			√	√
√		财务分析	√	√	√	√					√	√		√		√	√		√	√
		财务与会计法规	√	√	√				√							√			√	√
		货币银行学 A	√	√	√				√							√				√
		财务管理专业英语	√	√	√													√		√
		财务与会计名著导读	√		√										√	√		√		√
		个人理财	√	√	√					√				√		√			√	√
		资产评估 A	√	√	√					√	√			√		√			√	√
		金融市场与金融机构	√	√	√					√	√			√		√			√	√
		高级财务会计	√											√		√				√
		投资基金理财	√	√	√					√	√			√		√			√	√
		项目投资与融资 A	√							√	√								√	√
		财经应用文写作	√													√	√	√		√
		专业文献检索	√													√	√	√		√
		财富管理	√	√	√					√				√		√			√	√

专业 核心 课程	专业 特色 课程	课程名称	财务管理专业毕业要求																	
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)
		金融企业会计	√	√	√								√		√				√	
		会计制度设计	√	√	√								√		√				√	
		薪酬管理	√	√	√								√		√				√	
		绩效管理	√	√	√								√		√				√	
		情商管理与沟通															√		√	
		商业银行经营与管理 A	√		√														√	
		企业战略管理 B	√	√	√								√		√				√	
		军事训练												√			√		√	
		机械制造工程实训 D			√									√			√		√	
		社会调查	√	√	√								√		√	√	√		√	
		财务会计手工模拟训练	√	√	√		√								√			√	√	
		内部控制与风险管理实训	√	√	√			√							√		√	√	√	
		专业实习	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√				√	√	√	
		财务决策沙盘模拟训练 B	√	√	√	√	√	√		√	√	√					√	√	√	
		财务会计计算机模拟训练	√	√	√							√	√			√			√	
		毕业实习	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√					√	√	√	
		毕业论文	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√				√	√	√	√	

三、课程教学进程图

III Teaching Process Map

第一学年 第二学年 第三学年 第四学年



四、理论教学建议进程表

IV Theory Course Schedule

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crts	总学时 Tot hrs.	学时分配 Including				建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major		
						实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur					
通 识 课 程 Public Basic Courses	必 修 课 程 Required Courses	4220001110	思想道德修养与法律基础 Morals, Ethics and Fundamentals of Law	3	48			8		1-6				
		4220002110	中国近现代史纲要 Outline of Contemporary and Modern Chinese History	2	32					1-6				
		4220003110	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and Socialism with Chinese Characteristics	4	96			32		1-6				
		4220005110	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3	48			8		1-6				
		1060001110	军事理论 Military Theory	1	32			16		1				
		4210001110	体育 1 Physical Education I	1	32					1				
		4210002110	体育 2 Physical Education II	1	32					2	体育 1			
		4210003110	体育 3 Physical Education III	1	32					3	体育 2			
		4210004110	体育 4 Physical Education IV	1	32					4	体育 3			
		1050001110	心理健康教育 Mental Health Education	1	16					1				
		4030002110	大学英语 A1 College English A 1	3	64				16	1				
		4030003110	大学英语 A2 College English A II	3	64				16	2	大学英语 A1			
		4030004110	大学英语 A3 College English A III	3	64				16	3	大学英语 A2			
		4030005110	大学英语 A4 College English A IV	3	64				16	4	大学英语 A3			
		4120017110	大学计算机基础 Foundation of Computer	2	32		12			1				
		程序设计语言课程组(三选一, 3 学分) Courses of Computer Program Design (select one out of three, Credits: 3)												
				4120023110	计算机程序设计基础(C 语言) Fundamentals of Computer Program Design(C)	3	48		12			2		
				4120024110	计算机程序设计基础(FORTRAN 语言) Fundamentals of Computer Program Design(FORTRAN)	3	48		12			2		
				4120025110	计算机程序设计基础(VB 语言) Fundamentals of Computer Program Design(VB)	3	48		12			2		
		小 计 Subtotal				35	736		24	64	64			

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crts	总学时 Tot hrs.	学时分配 Including				建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major	
						实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur				
选修课 Elective Courses		创新创业类 Innovation and Entrepreneurship Courses		<p>全校学生要求至少取得 9 个学分，且必须选修艺术体育类课程中的艺术类相关课程，取得至少 2 个学分。理工科专业学生至少选修一门人文社科类或经济管理类课程，其他专业学生至少选修一门科学技术类课程。</p> <p>All students are required to obtain at least 9 credits, and must select art courses from <i>Art and Physical Education Courses</i> to obtain at least 2 credits. Science and engineering students should select at least one course from <i>Arts and Social Science Courses</i> or <i>Economy and Management Courses</i>, and other students should select at least one course from <i>Science and Technology Courses</i>.</p>									
		人文社科类 Arts and Social Science Courses											
		经济管理类 Economy and Management Courses											
		科学技术类 Science and Technology Courses											
		艺术体育类 Art and Physical Education Courses											
必修课 Required Courses		4170259110	专业导论 Introduction of Specialty	1	16					1			
		4170057110	管理学原理 A Management Principle A	3	48					1			
		4010053110	宏微观经济学 Macro & Microeconomics	3.5	56					1			
		4050063110	高等数学 B1 Advanced Mathematics B I	5	80					1			
		4050064110	高等数学 B2 Advanced Mathematics B II	5	80					2	高等数学 B1		
		4050229110	线性代数 Linear Algebra	2.5	40					2			
		4170066110	会计学原理 Accounting Principle	3	48					2			
		4170134110	市场营销学 Marketing	3	48					2			
		4050058110	概率论与数理统计 B Probability and Mathematics Statistics B	3	48					3	线性代数		
		4170013110	财务管理 A Financial Management A	3	48					3			
		4170171110	运筹学 Operating Research	3	48					3			
		4170055110	管理信息系统 B Management Information System B	3	48		18			3			
			小 计 Subtotal		38	608		18					
	选修课 Elective Courses		4170076110	技术经济学 A Technology Economics A	2	32					2		
		4170039110	公共关系学 Public Relationship	2	32					2			
		4020074110	经济法 B Economic Law B	2	32					3			
			小 计 Subtotal		6	128							
			修读说明：要求至少选修 2 分。 NOTE: Minimum subtotal credits: 2.										

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crts	总学时 Tot hrs.	学时分配 Including				建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major	
						实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur				
专 业 课 程 Specialized Courses	必 修 课 Required Courses	4170138110	统计学 B Statistics B	3	48	6				4			
		4170140110	投资学 Security Analysis and Investment	2	32					4	财务管理 A		
		4170178110	中级财务管理 Intermediary Financial Management	4	64					4	财务管理 A		
		4170091110	纳税实务 Tax Planning	3	48	16				4			
		4170179110	中级财务会计 1 Financial Accounting I	3	48					4	会计学原理		
		4170180110	中级财务会计 2 Financial Accounting II	3	48					5			
		4170001110	Excel 财务应用 Application of Excel in Financial Management	3	48	24				5			
		4170026110	成本会计 Cost Accounting	3	48					5			
		4170048110	管理会计 Managerial Accounting	3	48					5			
		4170090110	内部控制学 Internal Control	3	48					5			
		4170280120	审计学 C Auditing C	3	48					6			
		4170020110	财务战略 Financial Strategy	2	32					6			
		4170263120	财务管理软件与应用 Financial Management Software and Application	2	32	16				6			
		4170034110	高级财务管理 B Advanced Financial Management B	2	32					6			
		4170375130	公共组织财务管理 B Financial Management of Public Organization B	2	32					7			
	4170011110	财务分析 Financial Analysis	3	48					7				
			小 计 Subtotal		44	704	62						
		选 修 课 Elective Courses	4170019110	财务与会计法规 Accounting Regulation	2	32					4		
			4010054110	货币银行学 A Money and Banking A	3	48					4		
			4170017110	财务管理专业英语 Professional English of Financial Management	3	48					5		
	4170353130		财务与会计名著导读 Accounting Classics Reading	1.5	24					5			
	4170037110		个人理财 Personal Financing	2	32					6			
		4170184110	资产评估 A Assets Valuation A	3	48					6			

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crts	总学时 Tot hrs.	学时分配 Including				建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major
						实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur			
		4170035110	高级财务会计 Advanced Financial Accounting	4	64					6	中级财务会计 2	
		4170466140	金融市场与金融机构 Financial Market and Financial Institutions	2	32					7		
		4170150110	项目投资与融资 A Project Investment and Financing A	3	48					7		
		4170349130	财经应用文写作 Financial Applied Writing	1.5	24					7		
		4170430130	专业文献检索 Literature Retrieval for Financial Management	1	16					7		
		4170348130	财富管理 Fortune Management	2	32					7		
					小 计 Subtotal	30	480					
修读说明：要求至少选修 14 学分。 NOTE: Minimum subtotal credits: 14.												
个性化课程 Personalized Course	选修课 Elective Courses	4170191110	金融企业会计 Financial Enterprises Accounting	2	32					5		
		4170068110	会计制度设计 Accounting System Design	2	32					5		
		4170153110	薪酬管理 Compensation Management	2	32	8				5		
		4170273120	绩效管理 Performance Appraisal	2	32	8				6	财务分析	
		4170107110	情商管理与沟通 Emotional Management and Communication	2	32					6		
		4010084110	商业银行经营与管理 A Commercial Bank Management A	3	48	8				7		
		4170308120	企业战略管理 B Enterprise Strategy Management B	3	48					7		
					小 计 Subtotal	16	224					
修读说明：学生可跨专业自主选择修读全校其他专业的课程，建议修读以上课程。要求至少选修 10 学分。 NOTE: Students can choose any courses from the other specialties, and are especially suggested to choose the courses above. Minimum subtotal credits: 10.												

五、集中性实践教学环节

V Practice Schedule

课程编号 Course Number	实践环节名称 Practice Courses Name	周数 Weeks	学分 Crts	建议修读学期 Suggested Term	第二专业 Second Major
1060002110	军事训练 Military Training	3	1.5	1	
4080152110	机械制造工程实训 D Machinery Manufacturing Engineering Practice D	1	1	4	

课程编号 Course Number	实践环节名称 Practice Courses Name	周数 Weeks	学分 Crts	建议修读学期 Suggested Term	第二专业 Second Major
4170240110	社会调查 Social Surveys	1.5	1.5	4 (暑期)	
4170214110	财务会计手工模拟训练 Major Basic Experiment	2	2	5	
4020267130	内部控制与风险管理实训 Internal Control and Risk Management Training	2	2	5	
4170309120	专业实习 Specialty Practice	2	2	6	
4170216110	财务决策沙盘模拟训练 B Simulation Training for Financial Decision B	2	2	6	
4170211110	财务会计计算机模拟训练 Major Comprehensive Experiment	2	2	7	
4170205110	毕业实习 Practice for Graduation	3	3	7	
4170203110	毕业论文 Graduation Thesis	17	11	8	
小 计 Subtotal		35.5	28		

六、修读指导

VI Recommendations on Course Studies

《形势与政策》课程，平均每学期 16 学时，一般按专题进行，在第七学期末考核，计 2 个课外学分，具体由学校学生发展指导中心负责组织落实。

Situation & Policy, a 16 hours/term with 2 credits course, is taught according to topics and tested at the end of the 7th term. The course will be arranged by the University Students' Affairs' Department in each school.

学院教学责任人：夏 德
专业培养方案责任人：方 明

【人力资源管理专业】2014 版本本科培养方案

Undergraduate Education Plan for Specialty in Human Resource Management (2014)

专业名称	人力资源管理	主干学科	人力资源管理
Major	Human resource management	Major Disciplines	Human resource management
计划学制	四年	授予学位	管理学学士
Duration	4 Years	Degree Granted	Bachelor of Management
所属大类	工商管理类	大类培养年限	1.5 年
Disciplinary	Business Administration	Duration	1.5years

最低毕业学分规定

Graduation Credit Criteria

课程类别 课程性质	通识课程 Public Basic Courses	学科大类课程 Basic Disciplinary Courses	专业课程 Specialized Courses	个性课程 Personalized Course	集中性实践 Practice Courses	课外学分 Study Credit after Class	总学分 Total Credits
必修课 Required Courses	35	38	40	\	29	\	190
选修课 Elective Courses	9	2	17	10	\	10	

将“人力资源管理”作为第二专业的学生必须修满 43 学分的课程（表格最右列带*），外加 7 学分的毕业论文，共修满 50 学分，方可获得学位。

一、培养目标与毕业要求

I Educational Objectives & Requirement

(一) 培养目标

- (1) 身心健康，具备良好的敬业精神、社会责任感，关注并了解当代全球和国内社会问题，具有商业伦理意识、环保意识和安全意识。
- (2) 具备管理、经济、法律和人力资源管理等方面的知识和能力。
- (3) 能在企、事业单位及政府部门从事人力资源管理实务以及教学、科研方面工作。
- (4) 具有良好的口头和书面表达和沟通交流能力、良好的团队意识和合作意识，具有终身学习的能力。

i .Educational Objectives

The major brings up students to be with:

- (1) The good physical and spiritual health, the good professional spirit, the sense of social responsibility, the attention and understanding of contemporary global and domestic social issues, the consciousness of business ethics, the environmental awareness and safety awareness.
- (2) Mastering all kinds of knowledge and competence of management, economics law and HRM.
- (3) Having competence for HRM in various companies, nonprofit organizations and governmental units, as well as economic and administrative departments, and also taking up the instructive and scientific research works in colleges, universities and

scientific research units.

- (4) The good skills in oral and written expression and communication skills, the fine team consciousness and team spirit, as well as the intention and ability of studying professional knowledge forever.

(二) 毕业要求

1. 掌握管理学、经济学和人力资源管理的基本理论、基本知识；
2. 系统掌握人力资源管理的定性、定量分析方法，了解人力资源管理学科的历史、现状和发展趋势；
3. 具有一定的与本专业相关的管理、经济、法律等学科的知识，具有较强的电子计算机应用能力；
4. 掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有较强的调查研究、分析问题、解决问题的能力，语言表达和写作能力，以及初步的科研能力；
5. 熟悉国内外与人力资源管理相关的方针、政策和法规。
6. 具有较强的英语综合应用能力，特别是听、说能力，在今后工作和社会交往中，能用英语进行口头和书面信息交流，能熟练地进行外文阅读，有一定的科技外语写作能力。
7. 熟悉交通、材料等学科的基础知识，具备在相关行业从事人力资源管理工作的基础。
8. 学生具有良好的思想素质、身体素质、心理素质、文化修养、社会道德和责任担当等人文素养。
9. 学生了解本专业的发展动态和前言，熟悉人力资源管理的发展方向。
10. 学生具有逻辑思维和辩证思维的能力，具有批判意识和求真务实的科学思维方法，具有创新意识，掌握基本的创新方法。
11. 学生掌握运用现代信息技术跟踪并获取信息的方法，熟练进行文献检索和资料查询。
12. 学生具有良好的团队意识和合作精神。
13. 学生具有本专业相关职业岗位所需职业能力，鼓励学生在校期间获得人力资源管理相关资格证书。
14. 学生具有进行终身学习的能力，具有适应人力资源管理不断发展的能力。

II Educational Requirement

The graduates are also required to obtain the knowledge or abilities as follows:

1. Predominating the theory of management, economics and Human Resource Management (HRM).
2. Predominating the HRM principles, HRM theories and skills and understanding the history of HRM, the reality and developmental direction systematically.
3. Predominating the related knowledge of economics, laws and management and having the higher ability to use computers.
4. Be capable of investigating, analyzing and resolving issues, and having the ability of writing, communicating and preliminary scientific research.
5. Familiar with the HRM policies, laws and practices of abroad and native.
6. Grasping one of foreign languages at least; especially having the ability to listen, speak, and comprehend foreign papers.
7. Be familiar with the basic knowledge in the fields of Transportation and Material Science, and having competence for the job of HRM in some related industries.
8. Having the good thought quality, physical quality, psychological quality, culture, morality and social responsibility and other humanistic literacy.

9. Understanding the dynamic development and research frontier of this major, and be familiar with the development direction of Human Resources Management.

10. Acquiring the ability of logical thinking and dialectical thinking, the scientific thinking method of critical consciousness and pragmatic, innovative consciousness, as well as mastering the basic creative ideas in financial and accounting areas.

11. Grasping the method of using modern information technology to acquire information, and be skilled in conducting literature search and data query.

12. Having a good sense of team spirit and cooperation.

13. Having the initial professional qualification for financial and accounting industries and encouraging students to obtain during the Human Resources related qualification certificates.

14. With the desire and ability for lifelong learning, and having the ability to adapt to the continuous development of Human Resources Management.

	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		✓	✓	
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		✓	✓	✓
毕业要求 11		✓	✓	
毕业要求 12		✓	✓	✓
毕业要求 13	✓			✓
毕业要求 14	✓	✓	✓	✓

二、专业核心课程与专业特色课程

II Core Courses and Characteristic Courses

(一) 专业核心课程:

专业核心课程:：管理学原理、管理心理与行为、人力资源战略管理、工作分析与岗位管理、人力资源培训与开发、绩效管理、薪酬管理、组织设计与发展、人力资源法规

Core Courses: Management Principles, Management Psychology and Behavior, Strategic Human Resources Management, Job Analysis and Position Management, Human Resource Training and Development, Performance Appraisal, Compensation Management, Organizational Design and Development, Human Resource Laws

(二) 专业特色课程:

专业特色课程: 人员甄选与测评、职业发展与管理、人力资源预警管理、管理工效学
Characteristic Courses : Personnel Selection, Recruitment and Evaluation, Career Development and Management, Human Resource Early Warning Management, Human Factors

附: 毕业要求矩阵实现图

专业核心课程	专业特色课程	课程名称	人力资源管理专业毕业要求													
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
		思想道德修养与法律基础										✓			✓	✓
		中国近现代史纲要										✓			✓	✓
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论										✓			✓	✓
		马克思主义基本原理										✓			✓	✓
		军事理论													✓	
		体育 1													✓	
		体育 2													✓	
		体育 3													✓	
		体育 4													✓	
		心理健康教育													✓	
		大学英语 A1								✓						
		大学英语 A2								✓						
		大学英语 A3								✓						
		大学英语 A4								✓						
		大学计算机基础			✓											
		计算机程序设计基础(C 语言)			✓											
		专业导论	✓								✓			✓		
		管理学原理 A	✓		✓											✓
		宏微观经济学	✓		✓											✓
		高等数学 B1	✓	✓						✓						✓
		高等数学 B2	✓	✓						✓						✓
		线性代数	✓	✓						✓						✓
		会计学原理	✓	✓	✓	✓										
		市场营销学	✓	✓	✓						✓					✓
		概率论与数理统计 B	✓	✓						✓						✓
		财务管理 A	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
		运筹学														

专业核心课程	专业特色课程	课程名称	人力资源管理专业毕业要求														
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	
		管理信息系统 B			✓												
		经济法 B			✓												
		技术经济学 A			✓												
		公共关系学												✓			
		管理沟通												✓			
		系统工程											✓				
		管理心理与行为									✓			✓			
		企业数据库应用	✓	✓							✓						✓
		企业战略管理 A	✓									✓	✓				✓
		工作分析与岗位管理	✓	✓	✓					✓					✓		
		生产运作管理 B	✓								✓	✓					✓
		统计学 B	✓													✓	✓
		企业风险管理	✓	✓	✓	✓						✓					
√		人员甄选与测评 A	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓			✓
√		人力资源法规	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓	✓			✓
√		绩效管理	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓
√		人力资源战略管理	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓			✓
√		职业发展与管理	✓	✓	✓		✓							✓			✓
√		人力资源开发与培训	✓	✓	✓	✓	✓					√	✓	✓			✓
√		薪酬管理	✓	✓	✓		✓						✓	✓			✓
√		员工关系管理	✓	✓	✓		✓	✓			✓		✓	✓			✓
	√	人力资源诊断	✓	✓	✓		✓	✓						✓			✓
	√	组织设计与发展	✓	✓	✓			✓						✓			✓
	√	社会保障学 B	✓	✓	✓			✓						✓			✓
√		普通心理学	✓	✓	✓							✓	✓	✓			✓
	√	Excel 财务应用	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓		✓			✓
	√	企业年金与员工福利	✓	✓	✓									✓			✓
√		电子商务实务	✓	✓	✓	✓					✓	✓		✓			✓

专业核心课程	专业特色课程	课程名称	人力资源管理专业毕业要求													
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)
	√	管理工效学	√	√	√				√							√
	√	应用文写作	√	√	√				√							√
	√	企业伦理与企业文化	√	√	√											
	√	项目管理 A	√		√										√	√
	√	创业营销管理	√	√	√					√				√		√
	√	个人理财	√	√	√					√	√			√		√
	√	职业经理人管理技能	√	√	√					√	√			√		√
	√	生产现场管理	√											√		√
	√	现代物流管理	√	√	√					√	√			√		√
	√	研究方法	√							√	√					
	√	材料科学概论	√													√
	√	交通运输工程概论 A	√													√
	√	社会心理学 B	√	√	√					√				√		√
	√	人力资源预警管理	√	√	√									√		√
	√	跨国人力资源管理	√	√	√									√		√
		机械制造工程实训 D	√	√	√									√		√
√		人员甄选与测评课程设计	√	√	√		√									√
√		薪酬管理课程设计	√	√	√			√								√
√		绩效管理课程设计	√	√	√	√	√	√		√	√	√	√			
		专业实习	√	√	√	√	√	√		√	√	√				
		情商与能力拓展训练	√	√	√							√	√			
√		人力资源管理专业课程设计	√	√	√	√						√	√			
		毕业实习	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			
		毕业论文	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√			

三、课程教学进程图

III Teaching Process Map

四、理论教学建议进程表

IV Theory Course Schedule

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including						先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major		
					总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur	建议修读学期 Suggested Term				
通 识 课 程 Public Basic Courses	必 修 课 Required Courses	4220001110	思想道德修养与法律基础 Morals, Ethics and Fundamentals of Law	3	48			8		错误! 未找到				
		4220002110	中国近现代史纲要 Outline of Contemporary and Modern Chinese History	2	32					1-6				
		4220003110	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and Socialism with Chinese Characteristics	4	96			32			1-6			
		4220005110	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3	48			8			1-6			
		1060003130	军事理论 Military Theory	1	32			16			1			
		4210001110	体育 1 Physical Education I	1	32						1			
		4210002110	体育 2 Physical Education II	1	32						2	体育 1		
		4210003110	体育 3 Physical Education III	1	32						3	体育 2		
		4210004110	体育 4 Physical Education IV	1	32						4	体育 3		
		1050001130	心理健康教育 Mental Health Education	1	16						1			
		4030002110	大学英语 A1 College English A I	3	64				16		1			
		4030003110	大学英语 A2 College English A II	3	64				16		2	大学英语 A1		
		4030004110	大学英语 A3 College English A III	3	64				16		3	大学英语 A2		
		4030005110	大学英语 A4 College English A IV	3	64				16		4	大学英语 A3		
		4120017110	大学计算机基础 Foundation of Computer	2	32		12				1			
		程序设计语言课程组(三选一, 3 学分)												
				4120023110	计算机程序设计基础(C 语言) Fundamentals of Computer Program Design(C)	3	48		12			2		
				4120024110	计算机程序设计基础(FORTRAN 语言) Fundamentals of Computer Program Design(FORTRAN)	3	48		12			2		
				4120025110	计算机程序设计基础(VB 语言) Fundamentals of Computer Program Design(VB)	3	48		12			2		
			小 计 Subtotal		35	720		24	64	64				
选 修 课 Elective Courses	创新创业类 Innovation and Entrepreneurship Courses			全校学生要求至少取得 9 个学分, 且必须选修艺术体育类课程中的艺术类相关课程, 取得至少 2 个学分。理工科专业学生至少选修一门人文社科类或经济管理类课程, 其他专业学生至少选修一门科学技术类课程。 All students are required to obtain at least 9 credits, and must select art courses from Art and Physical Education Courses to obtain at least 2 credits. Science and engineering students should select at least one course from Arts and Social Science Courses or Economy and Management Courses, and other students should select at least one course from Science and Technology Courses.										
	人文社科类 Arts and Social Science Courses													
	经济管理类 Economy and Management Courses													

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Cr	学时分配 Including						先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major
					总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur	建议修读学期 Suggested Term		
		科学技术类 Science and Technology Courses										
		艺术体育类 Art and Physical Education Courses										
学 科 大 类 课 程 Basic Disciplinary Courses	必 修 课 Required Courses	4170259110	专业导论 Introduction of Specialty	1	16					1		
		4170057110	管理学原理 A Management Principle A	3	48					1		*
		4010053110	宏微观经济学 Macro & Microeconomics	3.5	56					1		*
		4050065110	高等数学 B 上 Advanced Mathematics B I	5	80					1		
		4050066110	高等数学 B 下 Advanced Mathematics B II	5	80					2	高等数学 B 上	
		4050229110	线性代数 Linear Algebra	2.5	40					2		
		4170066110	会计学原理 Accounting Principle	3	48					2		*
		4170134110	市场营销学 Marketing	3	48					2		*
		4050058110	概率论与数理统计 B Probability and Mathematics Statistics B	3	48					3	线性代数	
		4170013110	财务管理 A Financial Management A	3	48					3		*
		4170171110	运筹学 Operating Research	3	48					3	线性代数	
		4170055110	管理信息系统 B Management Information System B	3	48		18			3		
		小 计 Subtotal				38	608		18			
	选 修 课 Elective Courses	4170076110	技术经济学 A Technology Economics A	2	32					2		
		4170039110	公共关系学 Public Relationship	2	32					2		
		4020074110	经济法 B Economic Law B	2	32					3		
		4170047110	管理沟通 Management Communication	2	32					5		
		4170147110	系统工程 System Engineering	2	32					6		
		小 计 Subtotal				10	160					
	修读说明：要求至少选修 2 学分。 NOTE: Minimum subtotal credits: 2.											
专 业 课 程 Specialized Courses	必 修 课 Required Courses	4170053110	管理心理与行为 Management Psychology and Behavior	3	48					4		*
		4170098110	企业数据库应用 Application of Enterprise Data	3	48		20			4		
		4170102110	企业战略管理 A Enterprise Strategy Management A	3	48					4		*
		4170038110	工作分析与岗位管理 Job Analysis and Position Management	2	32				6		4	专业导论

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including					先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major	
					总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur			建议修读学期 Suggested Term
		4170133110	生产运作管理 B Production Operations Management B	3	48					4	专业导论	*
		4170138110	统计学 B Statistics B	3	48	6				4	概率论与数理统计	
		4170093110	企业风险管理 Enterprise Risk Management	2	32					4		
		4170117110	人员甄选与测评 A Personnel Selection, Recruitment and Evaluation A	2.5	40		14			5	专业导论	*
		4170110110	人力资源法规 Human Resource Laws	2.5	40			4		5	专业导论	*
		4170069110	绩效管理 Performance Appraisal	2	32	8				5	专业导论	*
		4170115110	人力资源战略管理 Strategic Human Resources Management	2	32					5	专业导论	*
		4170113110	人力资源开发与培训 Human Resource Development and Training	2	32			4		6	专业导论	*
		4170153110	薪酬管理 Compensation Management	2	32	8				6	专业导论	*
		4170170110	员工关系管理 Employee Relationship Management	2	32					6	专业导论	*
		4170116110	人力资源诊断 Human Resource Diagnosis	2	32					6	专业导论	*
		4170186110	组织设计与发展 Organizational Design and Development	2	32					6		*
		4170176110	职业发展与管理 Career Development and Management	2	32			4		7	专业导论	*
			小 计 Subtotal	40	640	22	34	18				32
	选修课 Elective Courses	4170127110	社会保障学 B Social Security B	2	32					4		
		4170383130	普通心理学 General Psychology	2	32					4		
		4170266120	Excel 财务应用 Application of Excel in Financial Management	3	48	24				5	财务管理 A	
		4170097110	企业年金与员工福利 Supplementary Pension & Staff Welfare	2	32					5		
		4170029110	电子商务实务 E-commerce Prattice	2	32					5		
		4170046110	管理工效学 Managerial Ergonomics	2	32					5		
		4170425130	应用文写作 Practical Writing	2	32					5		
		4170196110	企业伦理与企业文化 Business Ethics and Corporate Culture	2	32					5		
		4170149110	项目管理 A Project Management A	2	32					5		
	4170028110	创业营销管理 Entrepreneurial Marketing Management	2	32					6			

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Cr.	学时分配 Including						先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major	
					总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur	建议修读学期 Suggested Term			
		4170037110	个人理财 Personal Financing	2	32					6			
		4170292120	职业经理人管理技能 Occupation Managers Management Skills	2	32					6			
		4170131110	生产现场管理 Workshop Management	2	32					6			
		4170148110	现代物流管理 Modern Logistics Management	2	32					6			
		4170284120	研究方法 Research Methods	2	32					7			
			小 计 Subtotal	31	496								
修读说明：要求至少选修 17 学分。 NOTE: Minimum subtotal credits: 17.													
个性化课程 Personalized Course	选修课 Elective Courses	4070027110	材料科学概论 Introduction of Material Science	2	32					7			
		4090017110	交通运输工程概论 A Introduction of Transportation Engineering A	2	32					7			
		4020095110	社会心理学 B Social Psychology B	2	32					7			
		4170114110	人力资源预警管理 Human Resources Forewarning Management.	2	32					7			
		4170081110	跨国人力资源管理 Transnational Human Resources Management	2	32					7			
			小 计 Subtotal	10	160								
		修读说明：学生可跨专业自主选择修读全校其他专业的课程，建议修读以上课程。要求至少选修 10 学分。 NOTE: Students can choose any courses from the other specialties, and are especially suggested to choose the courses above. Minimum subtotal credits: 10.											

五、集中性实践教学环节建议进程表

IX Practice Schedule

课程编号 Course Number	实践环节名称 Practice Courses Name	周数 Weeks	学分 Cr.	建议修读学期 Suggested Term	第二专业 Second Major
1060002110	军事训练 Military Training	3	1.5	1	
4080152110	机械制造工程实训 D Metal Techniques Practice D	1	1	4	
4170467140	人员甄选与测评课程设计 Personnel Selection, Recruitment and Evaluational Course Design	2	2	5	
4170223110	绩效管理课程设计 Performance Appraisal Course Design	2	2	5	
4170253110	专业实习 Specialty Practice	2	2	5	
4170414130	薪酬管理课程设计 Compensation Management Course Design	2	2	6	
4170233110	情商与能力拓展训练 EQ and Ability Development Training	2	2	7	
4170234110	人力资源管理专业综合实验 HRM Specialty Comprehensive Experiment	1.5	1.5	7	

课程编号 Course Number	实践环节名称 Practice Courses Name	周数 Weeks	学分 Crts	建议修读学期 Suggested Term	第二专业 Second Major
4170439130	毕业实习 Practice for Graduation	4	4	7	
4170436130	毕业论文 Graduation Thesis	17	11	8	7*
小 计 Subtotal		36.5	29		7

五、修读指导

VI Recommendations on Course Studies

《形势与政策》课程，平均每学期 16 学时，一般按专题进行，在第七学期末考核，计 2 个课外学分，具体由学校学生发展指导中心负责组织落实。

Situation & Policy, a 16 hours/term with 2 credits course, is taught according to topics and tested at the end of the 7th term . The course will be arranged by the University Students' Affairs' Department in each school.

学院教学责任人：夏 德
专业培养方案责任人：桂 萍

【工商管理专业】2014 版本本科培养方案

Undergraduate Education Plan for Specialty in Business Administration Management (2014)

专业名称	工商管理	主干学科	管理学
Major	Business Administration Management	Major Disciplines	Management
计划学制	四年	授予学位	管理学学士
Duration	4 Years	Degree Granted	Bachelor of Management
所属大类	工商管理类	大类培养年限	1.5 年
Disciplinary	Business Administration	Duration	1.5years

最低毕业学分规定

Graduation Credit Criteria

课程类 Course Classification 课程性质 Course Nature	通识课程 Public Basic Courses	学科大类课程 Basic Disciplinary Courses	专业课程 Specialized Courses	个性课程 Personalized Course	集中性实践 Practice Courses	课外学分 Study Credit after Class	总学分 Total Credits
必修课 Required Courses	35	38	46.5	\	24.5	\	190
选修课 Elective Courses	9	2	15	10	\	10	

将“工商管理”作为第二专业的学生必须修满 42 学分的课程（表格最右列带*），外加 8 学分的毕业论文，共修满 50 学分，方可获得学位。

一、培养目标与毕业要求

I Educational Objectives & Requirement

(一) 培养目标

- (1) 身心健康，适应现代市场经济需要，具备良好人文素质、科学素养、敬业精神、社会责任感和职业道德。
 - (2) 具有从事工商企业管理领域的科学研究、经营策划与运营管理工作所需的外语、数学和计算机等基础理论知识，以及终身学习的能力
 - (3) 具有良好的口头和书面表达、交流沟通能力和情商管理能力，具有良好的团队意识、合作精神和组织协调、领导能力。
 - (4) 系统掌握工商企业经营与管理领域的专业理论知识及其相关前沿动态，并具备较强的实际运用能力。
 - (5) 熟悉各类工商企业，特别是建材、交通和汽车三大行业企业的基本情况以及生产运营和管理特征，并能综合运用所学知识进行工商企业经营与管理活动的全面策划、运作与咨询诊断工作，以及创新创业能力。
- (1) Our graduates will be physical and mental health and be bale to meet the needs of modern market economy, with good cultural quality, science literacy, professional dedication and sense of social responsibility and professional ethics.
 - (2) Our graduates will grasp the basic theoretical knowledges of foreign language, mathematics and computer which are required by business enterprise management field of scientific research, business planning and operation management, and the capability of lifelong learning.
 - (3) Our graduates will be good at oral and written expression and have communication ability, EQ

management ability, team consciousness, cooperation spirit, coordination ability and leadership ability.

- (4) Our graduates will grasp the professional theoretical knowledge and related dynamic foreland in the field of business and business management, and have strong ability of practical application.
- (5) Our graduates will be familiar with the whole situation and the characteristics of production operation and management in all kinds of industrial and commercial enterprises, especially those from building materials, transportation and auto industry. And also can make comprehensive use of the knowledge of business operation and management activities of the overall planning, operation and consultation and diagnosis work, and the ability of innovation and Entrepreneurship

(二) 毕业要求

- (1) 应具有科学的世界观，良好的政治素质、思想素质、身体素质、道德品质、法制意识和社会责任感等。
 - (2) 具备良好的人文社科知识、文学艺术修养以及诚信意识、职业道德等。
 - (3) 具备批判意识和求真务实的科学思维方法以及自然科学知识，如高等数学、线性代数、概率与统计、运筹学等方面的知识。
 - (4) 具备外语、计算机及信息技术应用以及文献检索、查询的基本能力，熟练掌握一门外语进行沟通和交流以及一定的科技写作能力和开展初步的科学研究能力。
 - (5) 具有较强的语言与文字表达以及人际、管理沟通能力，和良好的团队意识与合作精神以及组织协调、领导与管理能力。
 - (6) 具备健康的心理素质和优秀的情商与经受挫折、克服困难的勇气与能力等。
 - (7) 熟悉我国企业管理的有关方针、政策和法规等工商企业经营管理环境以及国际企业管理的惯例与规则。
 - (8) 掌握工商管理专业所需的经济学、市场营销、人力资源管理、财务管理等相关基本理论知识与定性和定量分析方法，能够利用原理性知识进行发现、分析和解决与企业经营管理相关的科学问题。
 - (9) 具备各类工商企业，特别是建材、交通和汽车三大行业企业的生产运作与质量管理、物流管理、战略规划、品牌运营、人力资源管理、市场营销管理领域的全面策划与运作实施能力。
 - (10) 熟悉工商企业从设立到运营的各项经营管理活动和具备一定的工商企业整体运营管理能力，能够针对企业经营管理过程的不足与问题进行咨询与诊断并提出解决方案以及一定的创新创业能力。
 - (11) 了解本专业的发展动态和前沿以及工商企业经营管理经验，具有较强的知识获取能力与终身学习能力，具有适应工商企业经营管理需要的不断发展的能力。
 - (12) 学生能够胜任工商类企业生产、经营相关的基础性管理岗位，具备研究生课程学习所需的认知和基础能力。
- (1) Scientific world outlook, the good political quality, ideological quality, moral quality and good faith consciousness, legal consciousness and a sense of community, etc.
 - (2) Good knowledge of humanities and social science, literature and art accomplishment, modern consciousness, and interpersonal skills.
 - (3) Critical awareness and practical knowledge of scientific thinking methods and natural science, including mathematics, probability and statistics, operations research, etc.
 - (4) Basic capabilities in foreign language, computer and information technology application and literature search, data query, fluency communication capabilities in at least one foreign language, basic capabilities in scientific writing and preliminary scientific research.
 - (5) Strong expression ability of oral and writing and interpersonal, management communication skill. Good sense of team spirit and cooperation. High ability of organization coordination, leading and

management .

- (6) Good physical quality, healthy psychological quality and good Emotional Quotient and ability to endure setbacks and overcome the difficulties.
- (7) Familiar with relevant guidelines, policies, laws and regulations of Chinese enterprises management environment, And the international enterprise management practices and rules.
- (8) Mastering the basic theory and professional knowledge of business administration with qualitative and quantitative analysis methods, ability to use the principal knowledge to discover, analyze and solve problems related to enterprise management science.
- (9) Competence in enterprise production operation and quality management, logistics management, strategic planning, brand operation, human resource management, marketing management for all kinds of enterprises, especially the building materials, transportation and auto industry.
- (10) Familiar with enterprises management activities from start-up to daily operation, ability to business overall operation management, ability to consult and diagnosis and propose solutions aiming at the shortcomings of the enterprise management process and problems, some innovative entrepreneurial ability.
- (11) Understanding of the cutting edge of business administration and up-to-date practical experience, strong ability of knowledge acquisition and the lifelong study .And the continuous development ability to adapt to changing enterprise management requirements.
- (12) Competence for entry-level jobs of enterprises production, operation and management, basis knowledge and cognitive ability for graduate courses

附：培养目标实现矩阵

	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	√				
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				√	√
毕业要求 11				√	√
毕业要求 12				√	√

二、专业核心课程与专业特色课程

II Core Courses and Characteristic Courses

(一) 专业核心课程:

专业核心课程：宏微观经济学、管理学原理、会计学原理、统计学、管理经济学、管理信息系统、生产运作管理、财务管理、市场营销学、企业战略管理、物流与供应链管理、人力资源管理、质量管理学等

Major Courses for Business Administration: Macro & Micro Economics, Management Principles, Accounting, Statistics, Managerial Economics, Management Information System, Manufacturing and Operation Management, Financial Management, Marketing, Enterprise Strategy Management, Logistics and Supply Chain management, Human Resource Management, Quality Management, etc.

专业特色课程:

工商企业概论、企业形象管理、企业经营模拟、情商与管理沟通、管理学研究方法与前沿、创业企业管理

Business Enterprise Basics, Corporate Image Management, Enterprise Business Imitation, Emotional Management and Communication, Management Research Method and Frontier, Start-up Enterprise Management

附：毕业要求实现矩阵：

专业 核心 课程	专业 特色 课程	课程名称	工商管理专业毕业要求													
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)		
		思想道德修养与法律基础	√	√												
		中国近现代史纲要	√	√												
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	√	√												
		马克思主义基本原理	√	√												
		军事理论	√													
		体育	√													
		心理健康教育	√						√							
		大学英语				√										
		大学计算机基础				√										
		计算机程序设计基础				√										
		专业导论								√	√					
√		管理学原理 A								√	√	√	√	√		
√		宏观经济学									√					
		高等数学			√											
		线性代数			√											
√		会计学原理									√					
√		市场营销学									√					
		概率论与数理统计 B			√											
√		财务管理 A									√					
		运筹学			√											
√		管理信息系统 B				√										
		经济法 B	√								√					
		技术经济学 A									√					

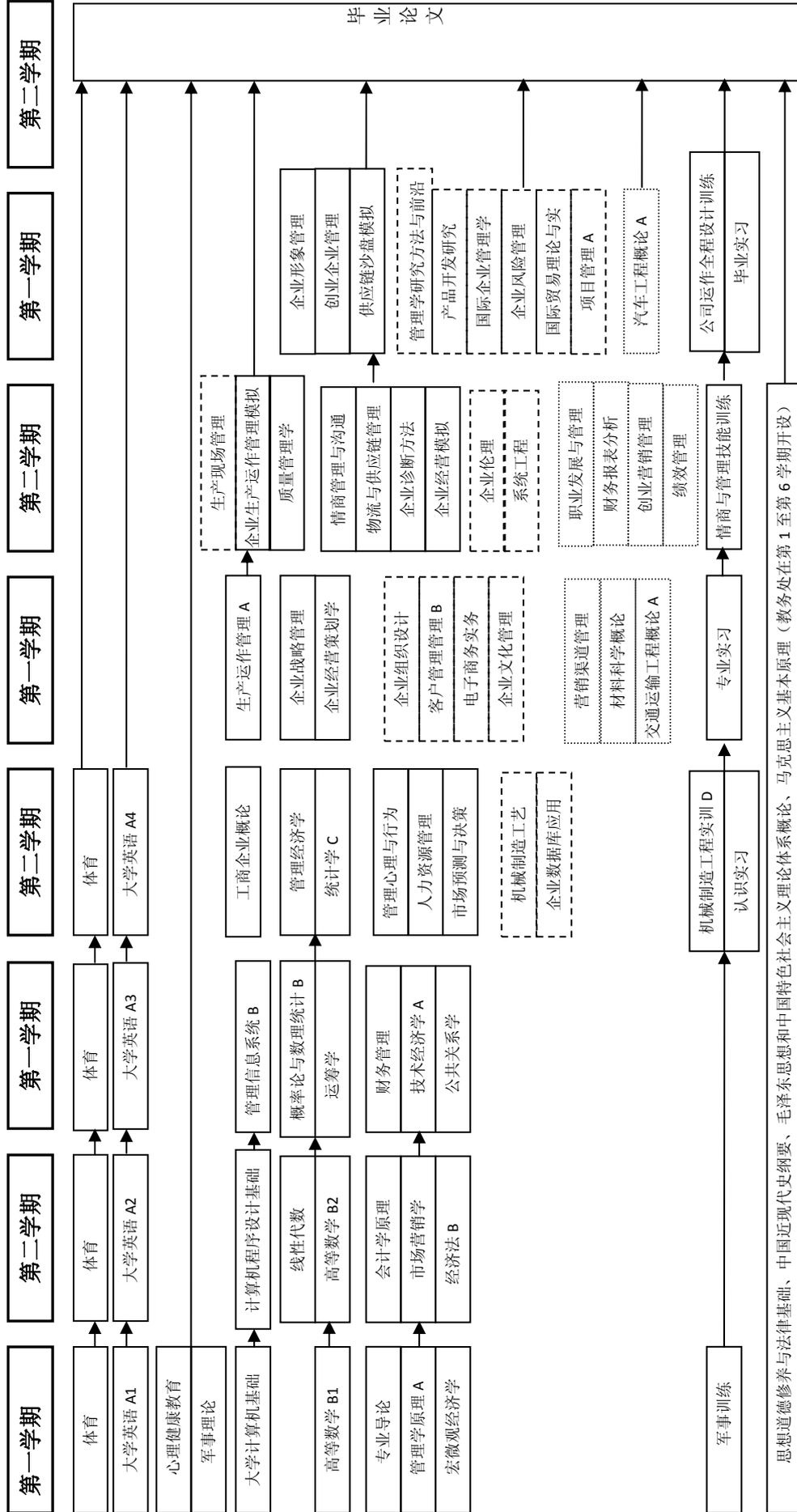
专业 核心 课程	专业 特色 课程	课程名称	工商管理专业毕业要求												
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
		公共关系学								√	√				
√		管理经济学 A									√				
√		统计学 C			√										
		管理心理与行为									√				
√		人力资源管理 A									√	√			
	√	工商企业概论										√			
		市场预测与决策									√				
√		生产运作管理 A									√	√	√		
√		企业战略管理							√		√	√			
		企业经营策划学							√		√	√			
		企业生产运作管理模拟									√	√			√
√		物流与供应链管理									√	√			
	√	情商管理与沟通					√	√							
√		质量管理学									√	√			√
		企业诊断方法									√	√			
	√	企业经营模拟									√	√			
	√	创业企业管理										√			
	√	企业形象管理									√	√			
		企业供应链沙盘模拟									√	√			
	√	管理学研究方法的前沿				√								√	√
		企业数据库应用				√									
		证券投资分析									√				
		企业组织设计									√	√			
		客户关系管理 B									√	√			
		电子商务实务									√	√	√		
		企业文化管理									√	√			
		生产现场管理									√	√			√

专业 核心 课程	专业 特色 课程	课程名称	工商管理专业毕业要求											
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
		系统工程			√							√		
		企业伦理		√						√		√		
		企业风险管理								√	√	√		
		项目管理 A					√					√		
		产品开发研究									√	√		
		国际企业管理学							√	√	√	√	√	
		国际贸易理论与实务							√		√	√		
		营销渠道管理								√	√	√		
		材料科学概论									√			
		交通运输工程概论 A									√			
		职业发展与管理 t		√										√
		财务报表分析								√	√	√		
		创业营销管理										√		
		绩效管理								√				
		汽车工程概论									√			
		军事训练	√	√										
		机械制造工程实训 D									√			
		认识实习								√	√			
		专业实习								√	√	√	√	
		情商与管理技能训练					√	√						
		公司运作全程设计训练							√		√	√	√	
		毕业实习											√	√
		毕业论文				√				√	√	√	√	√

三、课程教学进程图

III Teaching Process Map

第四学年 第三学年 第二学年 第一学年



四、理论教学建议进程表

IV Theory Course Schedule

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including					建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major		
					总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur					
通 识 课 程 Public Basic Courses	必 修 课 Required Courses	4220001110	思想道德修养与法律基础 Morals, Ethics and Fundamentals of Law	3	48			8		1				
		4220002110	中国近现代史纲要 Outline of Contemporary and Modern Chinese History	2	32					1-6				
		4220003110	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and Socialism with Chinese Characteristics	4	96			32		1-6				
		4220005110	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3	48			8		1-6				
		1060001110	军事理论 Military Theory	1	32			16		2-4				
		4210001110	体育 1 Physical Education I	1	32					1				
		4210002110	体育 2 Physical Education II	1	32					2	体育 1			
		4210003110	体育 3 Physical Education III	1	32					3	体育 2			
		4210004110	体育 4 Physical Education IV	1	32					4	体育 3			
		1050001110	心理健康教育 Mental Health Education	1	16					1				
		4030002110	大学英语 A1 College English A 1	3	64				16	1				
		4030003110	大学英语 A2 College English A II	3	64				16	2	大学英语 A1			
		4030004110	大学英语 A3 College English A III	3	64				16	3	大学英语 A2			
		4030005110	大学英语 A4 College English A IV	3	64				16	4	大学英语 A3			
		4120017110	大学计算机基础 Foundation of Computer	2	32		12			1				
		程序设计语言课程组(三选一, 3 学分)												
				4120023110	计算机程序设计基础(C 语言) Fundamentals of Computer Program Design(C)	3	48		12			1-2		
				4120024110	计算机程序设计基础(FORTRAN 语言) Fundamentals of Computer Program Design(FORTRAN)	3	48		12			1-2		
				4120025110	计算机程序设计基础(VB 语言) Fundamentals of Computer Program Design(VB)	3	48		12			1-2		
			小 计 Subtotal	35	736		24	64	64					

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including					建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major	
					总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur				
选修课 Elective Courses	创新创业类 Innovation and Entrepreneurship Courses			<p>全校学生要求至少取得 9 个学分,且必须选修艺术体育类课程中的艺术类相关课程,取得至少 2 个学分。理工科专业学生至少选修一门人文社科类或经济管理类课程,其他专业学生至少选修一门科学技术类课程。</p> <p>All students are required to obtain at least 9 credits, and must select art courses from <i>Art and Physical Education Courses</i> to obtain at least 2 credits. Science and engineering students should select at least one course from <i>Arts and Social Science Courses</i> or <i>Economy and Management Courses</i>, and other students should select at least one course from <i>Science and Technology Courses</i>.</p>									
	人文社科类 Arts and Social Science Courses												
	经济管理类 Economy and Management Courses												
	科学技术类 Science and Technology Courses												
	艺术体育类 Art and Physical Education Courses												
学科大类课程 Basic Disciplinary Courses	必修课 Required Courses	4170259110	专业导论 Introduction of Specialty	1	16					1			
		4170057110	管理学原理 A Management Principle A	3	48					1		*	
		4010053110	宏观经济学 Macro & Microeconomics	3.5	56					1		*	
		4050065110	高等数学 B1 Advanced Mathematics B I	5	80					1			
		4050066110	高等数学 B2 Advanced Mathematics B II	5	80					2	高等数学 B1		
		4050229110	线性代数 Linear Algebra	2.5	40					2			
		4170066110	会计学原理 Accounting Principle	3	48					2		*	
		4170134110	市场营销学 Marketing	3	48					2		*	
		4050058110	概率论与数理统计 B Probability and Mathematics Statistics B	3	48					3	线性代数		
		4170013110	财务管理 A Financial Management A	3	48					3		*	
		4170171110	运筹学 Operating Research	3	48					3	线性代数		
		4170055110	管理信息系统 B Management Information System B	3	48			18		3			
		小 计 Subtotal				38	608		18				15.5
		选修课 Elective Courses	选修课 Elective Courses	4170076110	技术经济学 A Technology Economics A	2	32					2	
4170039110	公共关系学 Public Relationship			2	32					2			
4020074110	经济法 B Economic Law B			2	32					3			
小 计 Subtotal				6	96						2		
修读说明: 要求至少选修 2 学分。 NOTE: Minimum subtotal credits: 2 .													

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crts	学时分配 Including					建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major	
					总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur				
专 业 课 程 Specialized Courses	必 修 课 Required Courses	4170049110	管理经济学 A Managerial Economics A	2.5	40					4	宏微观经济学		
		4170285120	统计学 C Statistics C	3	48					4	概率论与数理统计 B		
		4170053110	管理心理与行为 Management Psychology and Behavior	3	48					4			
		4170111110	人力资源管理 A Human Resource Management A	3	48					4	管理学原理 A	*	
		4170469140	工商企业概论 Business Enterprise Basics	2	32					4			
		4170283120	市场预测与决策 Market Predication and Decision-making	2.5	40					4			
		4170133130	生产运作管理 B Manufacturing and Operation Management B	3	48					5		*	
		4170278120	企业战略管理 Enterprise Strategy Management	4	64			16		5		*	
		4170264120	企业经营策划学 Enterprise Business	2.5	40					5			
		4170473140	企业生产运作管理模拟 Enterprise Manufacture and Operation Simulation	1.5	48	48				6			
		4170470140	物流与供应链管理 Logistics and Supply Chain Management	3	48					6		*	
		4170107110	情商管理与沟通 Emotional Management and Communication	3	48					6			
		4170177110	质量管理学 Quality Management	3	48		8			6	生产运作管理 B		
		4170104110	企业诊断方法 Enterprise Diagnosis Method	2	32					6	业战略管理	*	
		4170276120	企业经营模拟 Enterprise Operation Simulation	1.5	48	48				6	生产运作管理 B		
		4170359130	创业企业管理 Start-up Enterprises Management	2	32					7			
		4170277120	企业形象管理 Corporate Imagine Management	3.5	56			16		7		*	
		4170472140	企业供应链沙盘模拟 Enterprise Supply Chain Simulation	1.5	48	48				7			
	小 计 Subtotal				46.5	816	144	8	32				18.5
	选 修 课 Elective Courses	4080262130	机械制造工艺	2	32					4			
4170098110		企业数据库应用 Application of Enterprise Data	3	48		20			4				
4170173110		证券投资分析 Securities Investment Analysis	2.5	40		8			5	管理经济学 A			
4170106110		企业组织设计 Enterprise Organization Design	2	32					5		*		
4170080110		客户关系管理 B Customer Relationship Management B	2	32					5				

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including					建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major
					总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur			
		4170029110	电子商务实务 E-commerce Practice	2	32					5		
		4170100110	企业文化管理 Enterprise Culture Management	2	32					5		*
		4170131110	生产现场管理 Workshop Management	2	32					6	生产运作管理 B	
		4170147110	系统工程 System Engineering	2	32					6		
		4170096110	企业伦理 Enterprise Ethics	2	32					6		
		4170093110	企业风险管理 Enterprise Risk Management	2	32					7		
		4170188110	管理学研究方法 Management Research Method and Frontier	2	32					7		
		4170149110	项目管理 A Project Management A	2	32					7		
		4170060110	国际企业管理学 International Business Management	2	32					7		
		4170023110	产品开发研究 Product Development Research	2	32					7		*
		4010040110	国际贸易理论与实务 Theory and Application of International Trade	3	48					7		
		小 计 Subtotal				34.5	552		8			
修读说明：要求至少选修 15 学分。 NOTE: Minimum subtotal credits: 15.												
个性化课程 Personalized Course	选修课 Elective Courses	4170167110	营销渠道管理 Marketing Channel Management	2	32					5	市场营销学	
		4070027110	材料科学概论 Introduction of Material Science	2	32					5		
		4090017110	交通运输工程概论 A Introduction of Transportation Engineering A	2	32					5		
		4170176110	职业发展与管理 Career Development and Management	2	32			4		6	人力资源管理 A	
		4170261120	财务报表分析 Analysis of Financial Report	2	32	10				6	财务管理 A	
		4170028110	创业营销管理 Entrepreneurial Marketing Management	2	32					6	市场营销学	
		4170273120	绩效管理 Performance Appraisal	2	32	8				6	人力资源管理 A	
		4090152130	汽车工程概论	2	32					7		
		小 计 Subtotal				16	256					
修读说明：学生可跨专业自主选择修读全校其他专业的课程，建议修读以上课程。要求至少选修 10 学分。 NOTE: Students can choose any courses from the other specialties, and are especially suggested to choose the courses above. Minimum subtotal credits: 10.												

五、集中性实践教学环节

V Practice Schedule

课程编号 Course Number	实践环节名称 Practice Courses Name	周数 Weeks	学分 Crts	建议修读学期 Suggested Term	第二专业 Second Major
1060002110	军事训练 Military Training	3	1.5	1	
4080152110	机械制造工程实训 D Metal Techniques Practice D	1	1	4	
4170302120	认识实习 Social Surveys	1	1	4(暑期)	
4170255110	专业实习 Specialty Practice	3	3	5	
4170471140	情商与管理技能训练 EQ and Management Skill Training	2	2	6	
4170219110	公司运作全程设计训练 Corporation Operation Design Training	2	2	7	
4170206110	毕业实习 Practice for Graduation	3	3	7	
4170201110	毕业论文 Graduation Thesis	17	11	8	8*
小 计 Subtotal		32	24.5		8

六、修读指导

VI Recommendations on Course Studies

《形势与政策》课程，平均每学期 16 学时，一般按专题进行，在第七学期末考核，计 2 个课外学分，具体由学校学生发展指导中心负责组织落实。

Situation & Policy, a 16 hours/term with 2 credits course, is taught according to topics and tested at the end of the 7th term . The course will be arranged by the University Students' Affairs' Department in each school.

学院教学责任人：夏 德
专业培养方案责任人：王 超

【会计学专业】2014 版本本科培养方案

Undergraduate Education Plan for Specialty in Accounting(2014)

专业名称	会计学	主干学科	工商管理
Major	Accounting	Major Disciplines	Business Administration
计划学制	四年	授予学位	管理学学士
Duration	4 Years	Degree Granted	Bachelor of management
所属大类	工商管理类	大类培养年限	1.5 年
Disciplinary	Business administration	Duration	1.5 years

最低毕业学分规定

Graduation Credit Criteria

课程类 Course Classification 课程性质 Course Nature	通识课程 Public Basic Courses	学科大类课程 Basic Disciplinary Courses	专业课程 Specialized Courses	个性课程 Personalized Course	集中性实践 Practice Courses	课外学分 Study Credit after Class	总学分 Total Credits
必修课 Required Courses	35	38	44.5	\	30	\	190
选修课 Elective Courses	9	2	11.5	10	\	10	

一、培养目标与毕业要求

I Educational Objectives & Requirement

(一) 培养目标

- (1) 身心健康，具备良好的敬业精神、社会责任感和会计职业道德；
- (2) 掌握管理学、经济学基本理论；掌握会计学专业知识，了解会计学科的历史、现状和发展趋势；了解本学科的理论前沿及其发展动态；
- (3) 具有较强的语言和文字表达、人际沟通、信息获取能力以及分析和解决会计、审计和财务管理实际问题的基本能力；
- (4) 掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有一定的科学研究能力；
- (5) 具有较强的英语听说及计算机会计软件综合应用能力。

i .Educational Objectives

- (1) The good physical and spiritual health, the good professional spirit, the sense of social responsibility and accounting occupation moral;
- (2) Mastering the basic theory of management, economics and knowledge; mastering the theory of accounting professional, understanding the history of accounting, To be familiar with current situation and development trend of accounting discipline; understanding the theoretical forefront and development of this subject;
- (3) Acquiring a strong language and writing expression, interpersonal communication, the information acquisition ability and the basic ability to analyze and solve the accounting, auditing and financial management of practical problems;
- (4) Mastering document retrieval, data query, the basic method, having certain scientific research ability;

(5) Having a strong command of English and computer accounting software integrated application capabilities.

(二) 毕业要求

- (1) 具备系统的人文社会科学知识，包括文学、历史学、哲学、思想道德、艺术、法学、社会学、心理学等方面的知识；
- (2) 具备系统的自然科学知识，包括数学、管理学、经济学、法学等方面的知识；重点掌握数学、统计学等从事财务会计工作所需的管理科学知识；
- (3) 具备扎实的专业工具应用知识，包括熟练的外语、计算机及相关信息技术应用、文献检索能力。具体表述为：
 - ① 熟练掌握英语；
 - ② 掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有较强的调查研究、分析问题、解决问题的能力，语言表达和写作能力，以及初步的科研能力；
 - ③ 掌握计算机原理和硬件及软件基本知识；
- (4) 具备全面的会计专业知识，重点掌握核心课程的专业基础知识、实践技能和方法，了解会计、审计、财务管理等相关学科领域的新思想、新理论、新方法及其发展趋势。

具体表述为：

- ①从事财务会计工作所需的专业核心知识：重点掌握会计学原理、财务管理、中级财务会计、高级财务会计、成本会计、管理会计、审计学等与会计学相关专业知识；
- ②从事财务会计工作所需的专业拓展知识；包括：
 - a.熟悉会计审计领域的技术标准，了解相关政策、法律和法规；重点掌握会计准则等相关法规；
 - b.熟悉会计定性定量分析方法，重点掌握会计核算、会计分析、会计检查相关方法；
 - c.熟练运用计算机会计及其他管理相关软件进行会计核算与审计的应用；掌握常用会计软件的种类、性能，以及现有软件的改进方法，能够针对管理要求合理选择完善方法；
 - d.熟悉各行业的会计业务流程、方法和特点，了解已运用的新思想、新方法。
 - e.了解会计学科的历史、现状和发展趋势。
- ③ 熟练运用适当的理论和实践方法解决会计审计实际应用的能力，在财务会计、成本会计、管理会计、财务管理、审计等解决实际问题方面得到系统化训练。

ii. Educational Requirement

- (1) Having knowledge of humanities and social sciences, including knowledge of literature, history, philosophy, ideology and morality, art, law, sociology, psychology and other aspects;
- (2) Having knowledge of natural scientific knowledge, including knowledge of mathematics, management, economics, law, etc.; emphasis grasp of mathematics, statistics and other scientific knowledge in the management of financial accounting work required;
- (3) Having knowledge of professional tools, including proficiency in foreign languages, computers and related IT applications, document retrieval capabilities. Specifically stated as:
 - ① Proficiency in English;
 - ② Mastering document retrieval, basic method, with strong research, analyze problems, problem-solving skills, language and writing skills, as well as preliminary research

capacity;

③ Mastering the basics theory of computer hardware and software;

(4) Having expertise in accounting, focusing on core curriculum to master professional knowledge, practical skills and methods, to understand new ideas, new theories, new methods of accounting, auditing, financial management and other related disciplines and trends. Specifically stated as:

① Engaged in financial accounting expertise required core knowledge: Key grasp of accounting principles, financial management, Intermediate Financial Accounting, advanced financial accounting, cost accounting, management accounting, auditing and accounting and other relevant expertise;

② Engaged in financial accounting expertise needed to expand knowledge; include:

a Be familiar with technical standards in the field of accounting and auditing, understand the relevant policies, laws and regulations; master key accounting standards and other relevant laws and regulations;

b Be familiar with qualitative and quantitative analysis method of accounting, the focus grasp accounting, accounting analysis, check the relevant accounting methods;

c Be proficient in computer accounting and other management-related software applications for accounting and auditing; grasp common types of accounting software, performance, and improved methods of existing software can require a reasonable choice for management improvement methods;

d. Be familiar with the industry accounting business processes, methods and characteristics, to understand new ideas, new methods have use of.

e. Having history, current situation and development trend of understanding of accounting disciplines.

③ Having the good skills in appropriate theoretical and practical methods to solve practical application of accounting and auditing capabilities, get systematic training in financial accounting, cost accounting, management accounting, financial management and auditing to solve practical problems.

附：培养目标实现矩阵

	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	√		√		
毕业要求 2		√	√		
毕业要求 3			√	√	√
毕业要求 4			√		

二、专业核心课程与专业特色课程

II Core Courses and Characteristic Courses

(一) 专业核心课程:

中级财务会计 1、中级财务会计 2、成本会计、统计学 B、税务会计、管理会计、中级财务管理、会计制度设计、高级财务会计、计算机会计、国际会计、行业会计、审计学 B。

Core Courses:

Financial Accounting I ,Financial Accounting II ,Cost Accounting, Statistics B, Tax

ation Accounting, Managerial Accounting, Intermediary Financial Management, Accounting System Design, Advanced Financial Accounting, Computer Accounting, International Accounting, Industry Accounting, Auditing B.

(二) 专业特色课程:

会计名著导读、财务与会计法规、会计史、金融企业会计、政府与非盈利组织会计、会计专业英语、财务报表分析、会计前沿专题、税收筹划、计算机审计、资产评估 B、经济效益审计、高级财务管理 B、财务战略等。

Characteristic Courses:

Accounting Classics Reading, Accounting Regulation, Accounting History, Financial Enterprises Accounting, Non-profit Organization Accounting, Accounting Professional English, Analysis of Financial Report, Frontiers of Accounting, Tax Planning, Computer Auditing, Assets Appraisal B, Performance Auditing, Advanced Financial Management B, Financial Strategy.

附: 毕业要求实现矩阵:

专业 核心 课程	专业 特色 课程	课程名称	会计学专业毕业要求			
			(1)	(2)	(3)	(4)
		思想道德修养与法律基础 Morals, Ethics and Fundamentals of Law	√			
		中国近现代史纲要 Outline of Contemporary and Modern Chinese History	√			
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and Socialism with Chinese Characteristics	√			
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践 Practice of Introduction to Mao Zedong Thought and Socialism with Chinese	√			
		马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	√			
		军事理论 Military Theory	√			
		体育 1 Physical Education I	√			
		体育 2 Physical Education II	√			
		体育 3 Physical Education III	√			
		体育 4 Physical Education IV	√			
		心理健康教育 Mental Health Education	√			
		大学英语 A1 College English A 1			√	
		大学英语 A2 College English A II			√	
		大学英语 A3 College English A III			√	
		大学英语 A4 College English A IV			√	
		大学计算机基础 Foundation of Computer			√	

专业 核心 课程	专业 特色 课程	课程名称	会计学专业毕业要求			
			(1)	(2)	(3)	(4)
		程序设计语言课程组(三选一)			√	
		专业导论 Introduction of Specialty		√		
		管理学原理 A Management Principle A		√		
		宏观微观经济学 Macro & Microeconomics		√		
		高等数学 B1 Advanced Mathematics B I		√		
		高等数学 B2 Advanced Mathematics B II		√		
		线性代数 Linear Algebra		√		
		会计学原理 Accounting Principle				√
		市场营销学 Marketing		√		
		概率论与数理统计 B Probability and Mathematics Statistics B		√		
		财务管理 A Financial Management A				√
		运筹学 Operating Research		√		
		管理信息系统 B Management Information System B			√	
		经济法 B Economic Law B		√		
		技术经济学 A Technology Economics A		√		
		公共关系学 Public Relationship	√			
√		成本会计 Cost Accounting				√
√		税务会计 Taxation Accounting				√
√		中级财务会计 1 Financial Accounting I				√
√		统计学 B Statistics B		√		
√		中级财务会计 2 Financial Accounting II				√
√		管理会计 Managerial Accounting				√
√		会计制度设计 Accounting System Design				√
√		计算机会计 Computer Accounting			√	
√		中级财务管理 Intermediary Financial Management				√

专业 核心 课程	专业 特色 课程	课程名称	会计学专业毕业要求			
			(1)	(2)	(3)	(4)
√		高级财务会计 Advanced Financial Accounting				√
√		审计学 B Auditing B				√
√		国际会计（英文版） International Accounting				√
√		行业会计 Industry Accounting				√
	√	会计名著导读 Accounting Classics Reading				√
	√	财务与会计法规 Accounting Regulation				√
	√	会计史 Accounting History				√
	√	金融企业会计 Financial Enterprises Accounting				√
	√	政府与非盈利组织会计 Non-profit Organization Accounting				√
	√	会计专业英语 Accounting Professional English			√	
		国际金融 B International Finance B		√		
	√	财务报表分析 Analysis of Financial Report				√
	√	会计前沿专题 Frontiers of Accounting				√
	√	税收筹划 Tax Planning				√
	√	计算机审计 Computer Auditing			√	
	√	资产评估 B Assets Appraisal B				√
	√	经济效益审计 Performance Auditing				√
	√	高级财务管理 B Advanced Financial Management B				√
	√	财务战略 Financial Strategy				√
		管理沟通 Management Communication		√		
		生产运作管理 B Manufacturing and Operation Management B		√		
		薪酬管理 Compensation Management		√		
		投资学 Security Analysis and Investment				√
		货币银行学 B Money and Banking B		√		
		内部控制学 Internal Control				√

专业 核心 课程	专业 特色 课程	课程名称	会计学专业毕业要求			
			(1)	(2)	(3)	(4)
		供应链管理 A Supply Chain Management A		√		
		系统工程 System Engineering		√		
		项目投资与融资 A Project Investment and Financing A				√
		军事训练 Military Training	√			
		机械制造工程实训 D Training on Mechanical Manufacturing Engineering D	√			
		会计循环实验 Accounting Imitation Operation				√
		会计手工模拟实训 Accounting Simulation Training by hand				√
		认识实习 Cognition Practice				√
		EXCEL 基础强化训练 Fundamental Intense Training on EXCEL			√	
		情商与沟通管理技能训练 EQ and Communication Skill Training	√			
		会计电算化模拟实训 Simulation Training for Computer Accounting			√	
		审计实训 Simulation Training for Auditing				√
		行业会计模拟实训 Simulation Training for Industry Accounting				√
		毕业实习 Practice for Graduation				√
		毕业论文 Graduation Thesis				√

三、课程教学进程图

III Teaching Process Map

四、理论教学建议进程表

IV Theory Course Schedule

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including					建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major		
					总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur					
通 识 课 程 Public Basic Courses	必 修 课 程 Required Courses	4220001110	思想道德修养与法律基础 Morals, Ethics and Fundamentals of Law	3	48			8		1-6				
		4220002110	中国近现代史纲要 Outline of Contemporary and Modern Chinese	2	32					1-6				
		4220003110	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and Socialism with Chinese Characteristics	4	96			32		1-6				
		4220005110	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3	48			8		1-6				
		1060001110	军事理论 Military Theory	1	32			16		1				
		4210001110	体育 1 Physical Education I	1	32					1				
		4210002110	体育 2 Physical Education II	1	32					2	体育 1			
		4210003110	体育 3 Physical Education III	1	32					3	体育 2			
		4210004110	体育 4 Physical Education IV	1	32					4	体育 3			
		1050001110	心理健康教育 Mental Health Education	1	16					1				
		4030002110	大学英语 A1 College English A I	3	64				16	1				
		4030003110	大学英语 A2 College English A II	3	64				16	2	大学英语 A1			
		4030004110	大学英语 A3 College English A III	3	64				16	3	大学英语 A2			
		4030005110	大学英语 A4 College English A IV	3	64				16	4	大学英语 A3			
		4120017110	大学计算机基础 Foundation of Computer	2	32		12			1				
		程序设计语言课程组(三选一, 3 学分) Courses of Computer Program Design (select one out of three, Credits: 3)												
				4120023110	计算机程序设计基础(C 语言) Fundamentals of Computer Program Design(C)	3	48		12			2		
				4120024110	计算机程序设计基础(FORTRAN 语言) Fundamentals of Computer Program Design(FORTRAN)	3	48		12			2		
				4120025110	计算机程序设计基础(VB 语言) Fundamentals of Computer Program Design(VB)	3	48		12			2		
				小 计 Subtotal		35	736		24	64	64			

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including					建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major		
					总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Ope-ration	实践 Prac-tice	课外 Extra-cur					
	选修课 Elective Courses	创新创业类 Innovation and Entrepreneurship Courses								1				
		人文社科类 Arts and Social Science Courses												
		经济管理类 Economy and Management Courses												
		科学技术类 Science and Technology Courses												
		艺术体育类 Art and Physical Education Courses												
<p>全校学生要求至少取得 9 个学分,且必须选修艺术体育类课程中的艺术类相关课程,取得至少 2 个学分。理工科专业学生至少选修一门人文社科类或经济管理类课程,其他专业学生至少选修一门科学技术类课程。</p> <p>All students are required to obtain at least 9 credits, and must select art courses from <i>Art and Physical Education Courses</i> to obtain at least 2 credits. Science and engineering students should select at least one course from <i>Arts and Social Science Courses</i> or <i>Economy and Management Courses</i>, and other students should select at least one course from <i>Science and Technology Courses</i>.</p>														
学 科 大 类 课 程 Basic Disciplinary Courses	必修课 Required Courses	4170259110	专业导论 Introduction of Specialty	1	16					1				
		4170057110	管理学原理 A Management Principle A	3	48					1				
		4010053110	宏观微观经济学 Macro & Microeconomics	3.5	56					1				
		4050063110	高等数学 B1 Advanced Mathematics B I	5	80					1				
		4050064110	高等数学 B2 Advanced Mathematics B II	5	80					2	高等数学 B1			
		4050229110	线性代数 Linear Algebra	2.5	40					2				
		4170066110	会计学原理 Accounting Principle	3	48					2				
		4170134110	市场营销学 Marketing	3	48					2				
		4050058110	概率论与数理统计 B Probability and Mathematics Statistics B	3	48					3	线性代数			
		4170013110	财务管理 A Financial Management A	3	48					3				
		4170171110	运筹学 Operating Research	3	48					3				
		4170055110	管理信息系统 B Management Information System B	3	48		18			3				
		小 计 Subtotal			38	608		18						
		程 Elective Courses	选修课 Elective Courses	4170076110	技术经济学 A Technology Economics A	3	48					2		
				4170039110	公共关系学 Public Relationship	2	32					2		
4020074110	经济法 B Economic Law B			2	32					3				
小 计 Subtotal				6	96									
<p>修读说明: 要求至少选修 2 学分。 NOTE: Minimum subtotal credits:2.</p>														

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including					建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major	
					总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur				
专 业 课 程	必 修 课 Required Courses	4170265120	成本会计 Cost Accounting	5	80			24		4	会计学原理	*	
		4170409130	税务会计 Taxation Accounting	3.5	56	8				4	会计学原理		
		4170179110	中级财务会计 1 Financial Accounting I	3	48					4	会计学原理	*	
		4170138110	统计学 B Statistics B	3	48	6				4			
		4170180110	中级财务会计 2 Financial Accounting II	3	48					5	中级财务会计 1		
		4170048110	管理会计 1 Managerial Accounting I	3.5	56					5	成本会计	*	
		4170492140	管理会计 2 Managerial Accounting II	3.5	56					5			
		4170068110	会计制度设计 Accounting System Design	2	32					5	中级财务会计 1		
		4170274120	计算机会计 Computer Accounting	5	80	10		30		5	中级财务会计 1, 成本会计	*	
		4170429130	中级财务管理 Intermediary Financial Management	3	48	8				6	财务管理 A	*	
		4170035110	高级财务会计 Advanced Financial Accounting	4	64					6	中级财务会计 2	*	
		4170130110	审计学 B Auditing B	3.5	56					6	中级财务会计 2	*	
		4170416130	行业会计 Industry Accounting	3	48					7	中级财务会计 2		
		小 计 Subtotal				44.5	712	32		54			
	Specialized Courses	选 修 课 Elective Courses	4170067110	会计名著导读 Accounting Classics Reading	1.5	24					4		
			4170019110	财务与会计法规 Accounting Regulation	2	32					4		
			4170063110	会计史 Accounting History	2	32					4		
			4170191110	金融企业会计 Financial Enterprises Accounting	2	32					5	中级财务会计 1	*
			4170175110	政府与非盈利组织会计 Non-profit Organization Accounting	2	32					5	中级财务会计 1	*
			4170272120	会计专业英语 Accounting Professional English	2	32					5	会计学原理	*
			4010034110	国际金融 B International Finance B	2	32					6		
			4170350130	财务报表分析 Analysis of Financial Report	2	32					6	财务管理 A	
			4170383130	会计前沿专题 Frontiers of Accounting	2	32					6	中级财务会计 2	
4170403130			税收筹划 Tax Planing	2	32					6			

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including					建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major	
					总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur				
		4170073110	计算机审计 Computer Auditing	2	32	12				7	中级财务会计 2 , 计算机会计 审计学 B		
		4170185110	资产评估 B Assets Appraisal B	2	32					7	中级财务会计 2		
		4170051110	经济效益审计 Performance Auditing	2	32					7	中级财务会计 2		
		4170034110	高级财务管理 B Advanced Financial Management B	2	32					7	财务管理 A		
		4170020110	财务战略 Financial Strategy	2	32					7			
		4170269120	国际会计 International Accounting	3	48					6	中级财务会计 2		
		小 计 Subtotal			32.5	520	12						
		修读说明：要求至少选修 11.5 学分。 NOTE: Minimum subtotal credits: 11.5											
选修课 Elective Courses		4170047110	管理沟通 Management Communication	2	32					4			
		4170133110	生产运作管理 B Manufacturing and Operation Management B	3	48					5			
		4170153110	薪酬管理 Compensation Management	2	32	8				5			
		4170140110	投资学 Security Analysis and Investment	2	32					5	财务管理 A		
		4010055110	货币银行学 B Money and Banking B	2.5	40					5			
		4170090110	内部控制学 Internal Control	2	32					6			
		4170043110	供应链管理 A Supply Chain Management A	2.5	40					6			
		4170147110	系统工程 System Engineering	2	32					7			
		4170150110	项目投资与融资 A Project Investment and Financing A	3	48					7			
		小 计 Subtotal			21	336	8						
修读说明：学生可跨专业自主选择修读全校其他专业的课程，建议修读以上课程。要求至少选修 10 学分。 NOTE: Students can choose any courses from the other specialties, and are especially suggested to choose the courses above. Minimum subtotal credits: 10.													

五、集中性实践教学环节

V Practice Schedule

课程编号 Course Number	实践环节名称 Practice Courses Name	周数 Weeks	学分 Crs	建议修读学期 Suggested Term	第二专业 Second Major
1060002110	军事训练 Military Training	3	1.5	1	
4080152110	机械制造工程实训 D Training on Mechanical Manufacturing Engineering	1	1	4	

课程编号 Course Number	实践环节名称 Practice Courses Name	周数 Weeks	学分 Crts	建议修读学期 Suggested Term	第二专业 Second Major
4170222110	会计循环实验 Accounting Imitation Operation	2	2	4	
4170297120	会计手工模拟实训 Accounting Simulation Training by hand	3	3	5	
4170301120	认识实习 Cognition Practice	1	1	6	
4170340130	EXCEL 基础强化训练 Fundamental Intense Training on EXCEL	0.5	0.5	6	
4170232110	情商与沟通管理技能训练 EQ and Communication Skill Training	1	1	7	
4170296120	会计电算化模拟实训 Simulation Training for Computer Accounting	2	2	7	
4170307120	审计实训 Simulation Training for Auditing	2	2	7	
4170250110	行业会计模拟实训 Simulation Training for Industry Accounting	2	2	7	
4170207110	毕业实习 Practice for Graduation	3	3	7	
4170199110	毕业论文 Graduation Thesis	17	11	8	6*
小 计 Subtotal		37.5	30		6

六、修读指导

VI Recommendations on Course Studies

《形势与政策》课程，平均每学期 16 学时，一般按专题进行，在第七学期末考核，计 2 个课外学分，具体由学校学生发展指导中心负责组织落实。

Situation & Policy, a 16 hours/term with 2 credits course, is taught according to topics and tested at the end of the 7th term . The course will be arranged by the University Students' Affairs' Department in each school.

学院教学责任人：夏 德
专业培养方案责任人：洪 荭

【公共事业管理专业】2014 版本本科培养方案

Undergraduate Education Plan for Specialty in Public Utilities Management (2014)

专业名称	公共事业管理	主干学科	管理学
Major	Public Utilities Management	Major Disciplines	Management
计划学制	四年	授予学位	管理学学士
Duration	4 Years	Degree Granted	Bachelor of Management

最低毕业学分规定

Graduation Credit Criteria

课程类 Course Classification 课程性质 Course Nature	通识课程 Public Basic Courses	学科大类课程 Basic Disciplinary Courses	专业课程 Specialized Courses	个性课程 Personalized Course	集中性实践 Practice Courses	课外学分 Study Credit after Class	总学分 Total Credits
必修课 Required Courses	35	37	45	\	23	\	190
选修课 Elective Courses	9	6	15	10	\	10	

一、培养目标与毕业要求

I Educational Objectives & Requirement

(一) 培养目标

(1) 具有综合理论素养和现代公共精神，身心健康，具备良好的敬业精神、社会责任感和职业道德，关注当代全球和社会问题；

(2) 掌握现代公共管理理论、技术与方法，具有公共安全与应急管理方面的专业特色知识与技能，具备开放性思维、决策分析和实践协调能力；

(3) 掌握公共安全与应急管理的理论与方法，以及相应的自然科学与工程技术知识，具备较强的突发事件决策分析与应急处置能力，能在交通、电力、供水、供气等城市公用部门和各类企业中从事安全运营管理工作；

(4) 具有广博的人文社会科学知识，语言表达与写作能力强，熟悉有关的法律法规、方针政策和制度，能在教育、科技、文化、体育、卫生等事业单位，以及社区及各类非政府组织中从事行政管理等工作；

(5) 掌握必要的计算机应用技能，具有进行社会调查、数据收集和处理，运用定量研究方法，进行统计分析的基本知识和能力；

(6) 掌握文献检索、资料查询的基本方法，有良好的团队意识和合作精神，成为具有一定科研工作能力和终身学习能力的复合型高级专门人才；

The students awarded their bachelor degree of management shall have the capacities and knowledge as follows.

(1) Proficiency in grasping the integrated theoretical knowledge, trained to be the complex high-level experts in great physical and mental health, who pay close attentions on the global and social issues with the modern public spirit, social responsibility and professional ethics.

(2) Capacity to apply the professional knowledge and skills in public security and emergency management with an open mind and capacity in decision analysis and practice coordination, on the basis of grasping the theory, skills and methods of modern public management.

(3) Theories and methods of public safety and emergency management, and related technical knowledge of natural sciences and engineering. Being able to engage themselves into the works of operation safety management in the organizations and government departments, such as transportation, electricity, water, gas, et.al.

(4) Encyclopedic knowledge of humanities and social sciences, good language expression and writing ability, familiar with the relevant laws and regulations, policies and system. Being able to engage themselves into the works of administration management in the public institutions (e.g. education, science, culture, sports, and health department), communities and the non-profit organizations.

(5) Necessary computer application skills, basic knowledge and skills to conduct the social investigation, data collection and processing, apply the quantitative research method in the statics analysis.

(6) Basic methods of literature review and data query, good senses of team spirit and cooperation, to be the high-level inter-disciplinary professional experts with the abilities to conduct scientific research and long-life education.

(二) 毕业要求

(1) 具有科学素养、社会责任感和职业道德。具有较强的适应未来风险社会管理需求和从事企事业单位专业技术与管理工作的能力；

(2) 掌握数理逻辑分析方法及自然科学知识。能够通过社会调查获取决策分析数据，运用定性与定量分析研究方法，进行风险评估与危机预警；

(3) 具有经济头脑、管理思维及公共行政能力。对现代公共事业发展趋势有深刻了解，能够胜任政府部门、事业单位、企业、社区及非营利组织的行政管理工作；

(4) 具有组织管理、人际交往能力。具备计划、组织、实施、协调和评价等方面的综合实践能力，具有较强的团队协作精神，掌握必要的管理沟通技能；

(5) 具有分析问题，解决公共管理实际问题能力：打下扎实的公共管理理论基础，熟悉公共安全与应急管理的现实需求与发展现状，能够从事突发事件应急预案编制、应急救援决策，以及城乡防灾减灾管理工作；

(6) 具有安全管理专业基础与职业发展能力。具有对危险源进行识别，风险评估与预警，以及对各类安全事故以及突发灾害进行应急处置的能力；

(7) 文献检索、信息获取与计算机运用能力：熟练掌握办公自动化和电子政务软件，具有应用管理信息系统、地理信息系统和现代网络技术的计算机应用技能；

(8) 具有国际交流、竞争与合作能力。具有国际化视野，能够与外国企业、国际组织进行交流。

(1) Being the experts with the scientific literacy, social responsibility and ethics, the students are required to have the strong abilities to meet the requirements of future social risk management, and engage in the professional technical and management works

(2) Skilled in the methods of mathematical logic analysis and enriched in natural science knowledge, the students are able to use the qualitative and quantitative analysis methods to conduct the risk assessments and crisis early warning process by analyzing the data from social surveys and making the decisions.

(3) Endowed with the economic mind, management thinking and public administration capacity,

the students need to have a deep understanding of the development trends of modern public utilities, and be competent for the administrative work in the government departments, institutions, corporations, communities and non-profit organizations.

(4) Skilled in social organization and interpersonal communication, the students need to develop their integrated practical abilities in planning, organizing, implementing, coordinating and assessing, develop the strong team spirits, and grasp some necessary administrative communication skills.

(5) Owned the ability to analyze and solve the practical problems in public administration, the students are required to lay a solid theoretical foundation of public administration, familiarize the current demand and development status of the public safety and emergency management, be able to engage themselves in the preparations of emergency plans, decision-making of the emergency response and administration work of the disaster prevention and mitigation in urban or rural.

(6) Endowed with the professional basis on safety management and development capacity in career, the students need to develop the abilities on identifying the hazard sources, assessing and early warning the disasters, and emergency responding to various types of safety incidents as well as sudden disasters.

(7) Skilled in literature searching, information acquiring and computer utilizing, the students are required to proficiently use the software of office automation and e-government, develop the computer application skills in the management information systems, geographic information systems and modern network systems.

(8) Endowed with the ability on international communication, completion and cooperation, the students need to develop their skills to communicate with the foreign corporations and international organizations.

附：培养目标实现矩阵

	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	培养目标 6
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	√			√		

二、专业核心课程与专业特色课程

II Core Courses and Characteristic Courses

(一) 专业核心课程

管理学原理、微观经济学，公共经济学，公共管理学，公共事业管理概论，公共部门人力资源开发与管理，公共组织行为学，公共政策分析，社会调查研究方法，管理信息系统，公共部门决策理论与方法，应用统计学与 SPSS 软件应用，运筹学、电子政务。

Core Courses: Management theory, Microeconomics, Public economics, Public administration, Introduction to public utilities management, Human resource management and development in public sectors, Theory of organizational behavior in public sectors, Public policy analysis, Social research methods, Management information system, Theory and Methodology of

decision-making in the public sector and Public ethics, Applied Statistics and the Application of SPSS, Operation research, E-government system

(二) 专业特色课程

公共安全管理导论, 应急管理理论与方法、安全生产管理原理, 企业风险管理, 城市安全地理信息系统, 交通安全预警管理, 灾害学, 公共项目评估与管理, 社区安全管理。

Characteristic Courses: Public Safety Management Introduction, Theory and Method of emergency management, Safety production management theory, Enterprise risk management, Urban safety geographic information system, Traffic safety warning management, Disaster theory, Evaluation and management of public projects, Community safety and administration

附：毕业要求实现矩阵：

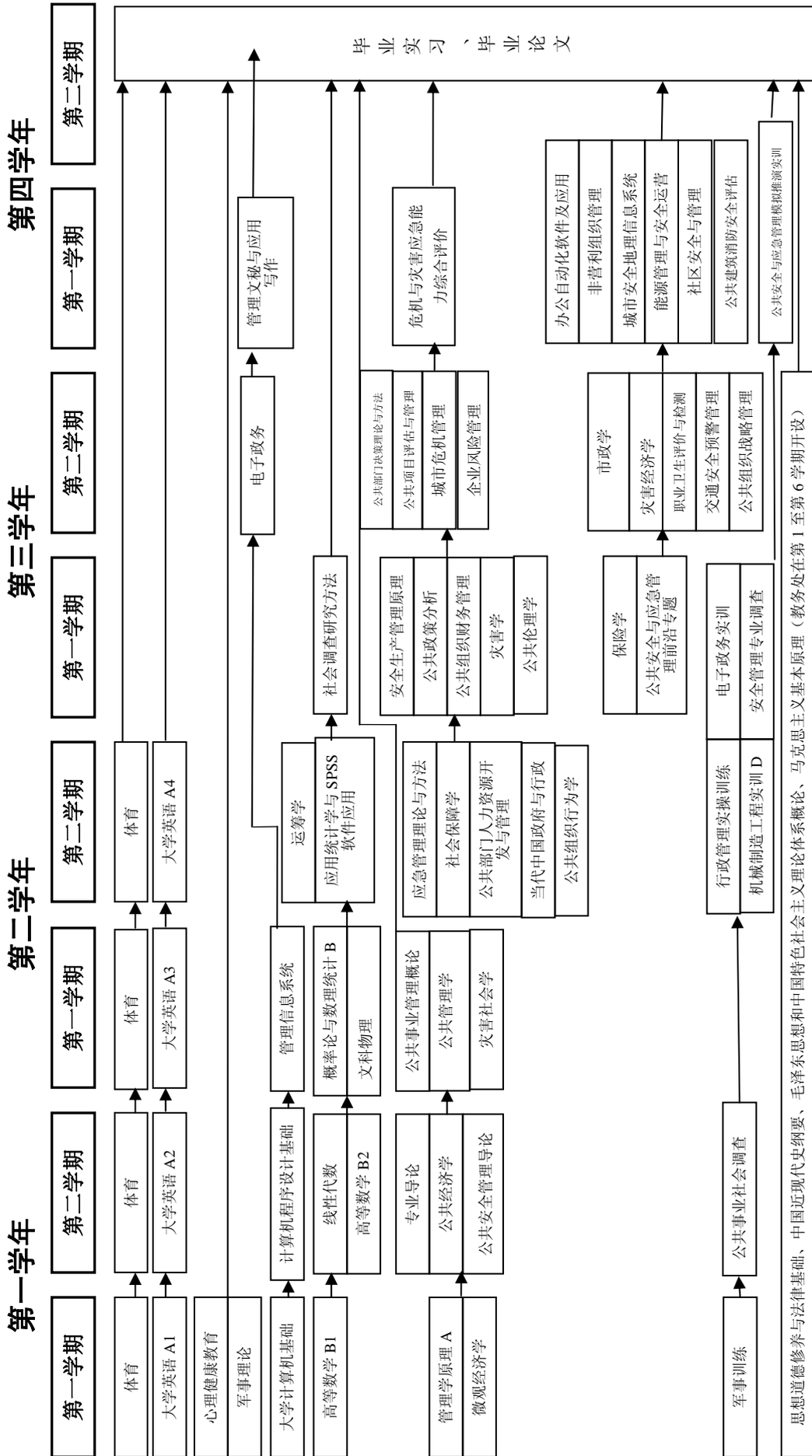
专业 核心 课程	专业 特色 课程	课程名称	公共事业管理专业毕业要求								
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
		思想道德修养与法律基础	√								
		中国近现代史纲要	√								
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	√								
		马克思主义基本原理	√								
		军事理论	√								
		体育	√								
		大学英语	√								√
		大学计算机基础	√							√	
		计算机程序设计基础(C 语言)	√							√	
		心理健康教育	√								
		专业导论			√	√					
√		管理学原理			√	√					
		高等数学					√				
		线性代数					√				
		概率论与数理统计					√				
√		微观经济学			√						√
	√	公共安全管理导论				√	√	√			
√		公共经济学			√	√	√				
√		公共管理学			√						√

专业 核心 课程	专业 特色 课程	课程名称	公共事业管理专业毕业要求								
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
√		管理信息系统		√						√	
√		公共事业管理概论			√	√	√	√			
√		运筹学			√	√	√	√			√
	√	应急管理理论与方法			√	√	√	√			
√		公共组织行为学			√	√	√	√			
√		公共部门人力资源开发与管理				√					
√		应用统计学与 SPSS 软件应用		√	√						
		社会保障学							√		
		公共组织财务管理			√						
		当代中国政府与行政									√
	√	安全生产管理原理					√	√			
√		公共政策分析					√				√
√		社会调查研究方法		√						√	
		公共安全与应急管理前沿专题	√	√		√					√
√		电子政务		√						√	
√		公共部门决策理论与方法			√		√				
		市政学					√	√			
	√	公共项目评估与管理			√		√				
	√	企业风险管理			√						
	√	交通安全预警管理			√	√					
	√	城市安全地理信息系统							√		
		非营利组织管理				√					
		管理文秘与应用写作								√	
		政治学原理	√		√						
		社会心理学	√		√		√				
		文科物理		√					√		

专业 核心 课程	专业 特色 课程	课程名称	公共事业管理专业毕业要求								
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
		灾害社会学	√			√					
		现代工业系统概论					√	√			
		行政法与行政诉讼法	√		√	√					
		保险学			√						
		公共部门的危机公关与管理				√					
		公共伦理学				√					
		公共传播学				√					
	√	灾害学							√		
		职业卫生评价与检测					√	√			
		公共关系学				√					
		危机与灾害应急能力综合评价							√		
		安全生产法规与注册安全工程师					√	√			
		办公自动化软件及应用								√	
		灾害经济学							√		
		城市危机管理							√		
		公共组织战略管理			√	√					
		能源管理与安全运营					√				
	√	社区安全与管理							√		
		公共建筑消防安全评估							√		
		军事训练	√								
		城乡公共事业社会调查							√		
		机械制造工程实训 D							√		
		行政管理实操训练					√	√			
		安全管理专业调查							√		
		电子政务实训					√	√			
		公共安全与应急管理模拟推演实训					√	√			
		毕业实习	√	√	√	√	√	√			
		毕业设计（论文）	√	√	√	√	√	√		√	

三、课程教学进程图

III Teaching Process Map



四、理论教学建议进程表

IV Theory Course Schedule

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including					建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major		
					总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur					
通 识 课 程 Public Basic Courses	必 修 课 Required Courses	4220001110	思想道德修养与法律基础 Morals, Ethics and Fundamentals of Law	3	48			8		1-6				
		4220002110	中国近现代史纲要 Outline of Contemporary and Modern Chinese History	2	32					1-6				
		4220003110	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and Socialism with Chinese Characteristics	4	96			32		1-6				
		4220005110	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3	48			8		1-6				
		1060001110	军事理论 Military Theory	1	16			16		1-6				
		4210001110	体育 1 Physical Education I	1	32					1				
		4210002110	体育 2 Physical Education II	1	32					2	体育 1			
		4210003110	体育 3 Physical Education III	1	32					3	体育 2			
		4210004110	体育 4 Physical Education IV	1	32					4	体育 3			
		1050001110	心理健康教育 Mental Health Education	1	16					1-6				
		4030002110	大学英语 A1 College English A I	3	64				16	1				
		4030003110	大学英语 A2 College English A II	3	64				16	2	大学英语 A1			
		4030004110	大学英语 A3 College English A III	3	64				16	3	大学英语 A2			
		4030005110	大学英语 A4 College English A IV	3	64				16	4	大学英语 A3			
		4120017110	大学计算机基础 Introduction to Computer Technology	2	32		12			1				
		4120023110	计算机程序设计基础(C 语言) Fundamentals of Computer Programming (C)	3	48		12			2				
					小 计 Subtotal	35	720		24	64	64			
	选 修 课 Elective Courses	创新创业类 Innovation and Entrepreneurship Courses		<p>全校学生要求至少取得 9 个学分，且必须选修艺术体育类课程中的艺术类相关课程，取得至少 2 个学分。理工科专业学生至少选修一门人文社科类或经济管理类课程，其他专业学生至少选修一门科学技术类课程。</p> <p>All students are required to obtain at least 9 credits, and must select art courses from <i>Art and Physical Education Courses</i> to obtain at least 2 credits. Science and engineering students should select at least one course from <i>Arts and Social Science Courses</i> or <i>Economy and Management Courses</i>, and other students should select at least one course from <i>Science and Technology Courses</i>.</p>										
人文社科类 Arts and Social Science Courses														
经济管理类 Economy and Management Courses														
科学技术类 Science and Technology Courses														
艺术体育类 Art and Physical Education Courses														

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including					建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major
					总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur			
学 科 大 类 课 程 Basic Disciplinary Courses	必 修 课 Required Courses	4170259110	专业导论 Professional Introduction	1	16					1		
		4170057110	管理学原理 A Principle of Management A	3	48					1		
		4050065110	高等数学 B1 Advanced Mathematics B I	5	80					1		
		4010548130	微观经济学 Microeconomics	2.5	40					1		
		4050066110	高等数学 B2 Advanced Mathematics B II	5	80					2	高等数学 B1	
		4170768130	公共安全管理导论 Public Safety Management Introduction	3	48			8		2		
		4050229110	线性代数 Linear Algebra	2.5	40					2		
		4170764130	公共经济学 Public Economics	2.5	40					2		
		4170372130	公共管理学 Public Management	2.5	40					3		
		4050058110	概率论与数理统计 B Probability and Mathematics Statistics B	3	48					3	线性代数	
		4170055110	管理信息系统 Information Management System	2.5	40		16			3		
		4170459130	公共事业管理概论 Introduction to Public Utilities management	2.5	40					3	公共管理学	
		4170427130	运筹学 Operational Research	2	32					4		
				小 计 Subtotal	37	592		16	8			
	选 修 课 Elective Courses	4170765130	政治学原理 Principles of Political Science	2	32					2		
		4170766130	社会心理学 Social Psychology	2	32					2		
		4050462130	文科物理 Physics	2	32					3		
		4170428130	灾害社会学 Disaster Sociology	2	32					3		
4170413130		现代工业系统概论 Introduction to industrial system	2	32					4			
4170417130		行政法与行政诉讼法 Administrative law and administrative	2	32					4			
				小 计 Subtotal	12	192						
修读说明：要求至少选修 6 学分。 NOTE: Minimum subtotal credits: 6.												

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crts	学时分配 Including					建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major	
					总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur				
选修课 Elective Courses		4170347130	保险学 Theory of Insurance	2	32					5			
		4170367130	公共部门的危机公关与管理 Crisis Public Relations and Management for the Public Sectors	2	32					5			
		4170371130	公共伦理学 Public Ethics	2	32					5			
		4170370130	公共传播学 Public Media	2	32					5			
		4170482140	灾害学 Theory of Disaster	2	32					5			
		4170039110	公共关系学 Public Relations	2	32					5			
		4170483140	职业卫生评价与检测 Occupational Health Assessment and Testing	2	32					6			
		4170410130	危机与灾害应急能力综合评价 Comprehensive Evaluation of Emergency Response Capability in Crisis and Disaster	1	16					6			
		4170344130	安全生产法规与注册安全工程师 Safety Production and Certified Safety Engineer	2	32					6			
		4170346130	办公自动化软件及应用 Introduction and Application of Office Automation Software	2	32		8			6			
		4170484140	灾害经济学 Disaster Economics	2	32					6			
		4170485140	城市危机管理 Urban Crisis Management	2	32					6			
		4170378130	公共组织战略管理 Strategic Management of Public Sectors	2	32					6			
		4170387130	能源管理与安全运营 Energy Management and Safety Operation Environment Safety	2	32					7			
		4170407130	社区安全与管理 Community safety and administration	2	32					7			
		4170486140	公共建筑消防安全评估 Public Buildings on Fire Control Safety Assessment	2	32					7			
			小 计 Subtotal		31	496		8					
	修读说明：要求至少选修 15 学分。 NOTE: Minimum subtotal credits: 15.												
个性化课程 Personalized Course	选修课 Elective Courses	4170076110	技术经济学 Technical Economics	3	48					7			
		4060009110	安全工程学 Safety Engineering	2	32					7			
		4170134110	市场营销学 Marketing	3	48					7			
		小 计 Subtotal		8	128								

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including					建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major
					总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur			
修读说明：学生可跨专业自主选择修读全校其他专业的课程，建议修读以上课程。要求至少选修 10 学分。 NOTE: Students can choose any courses from the other specialties, and are especially suggested to choose the courses above. Minimum subtotal credits: 10.												

五、集中性实践教学环节

V Practice Schedule

课程编号 Course Number	实践环节名称 Practice Courses Name	周数 Weeks	学分 Crs	建议修读学期 Suggested Term
1060002110	军事训练 Military Training	3	1.5	1
4170487140	城乡公共事业社会调查 Social survey	1	1	2(暑假、分散)
4080152110	机械制造工程实训 D Metal Techniques Practice D	1	1	4
4170418130	行政管理实操训练 Practical training on public administration	2	2	5
4170342130	安全管理专业调查 Enterprise safety management training	2	2	6
4170362130	电子政务实训 E-government system training	1	1	6
4170365130	公共安全与应急管理模拟推演实训 Simulation training on Public security and emergency management	2.5	2.5	7
4170440130	毕业实习 Practice for Graduation	2	2	8
4170438130	毕业论文 Graduation Thesis	15	10	8
小 计 Subtotal		29.5	23	

五、修读指导

VI Recommendations on Course Studies

《形势与政策》课程，平均每学期 16 学时，一般按专题进行，在第七学期末考核，计 2 个课外学分，具体由学校学生发展指导中心负责组织落实。

Situation & Policy, a 16 hours/term with 2 credits course, is taught according to topics and tested at the end of the 7th term. The course will be arranged by the University Students' Affairs' Department in each school.

学院教学责任人：夏 德
专业培养方案责任人：庄 越

【会计学专业（ACCA 方向班）】2014 版本本科培养方案

Undergraduate Education Plan for Specialty in Accounting (ACCA) (2014)

专业名称	会计学	主干学科	工商管理
Major	Accounting	Major Disciplines	Business Administration
计划学制	四年	授予学位	管理学学士
Duration	4 Years	Degree Granted	Bachelor of management
所属大类	工商管理类	大类培养年限	1.5 年
Disciplinary	Business administration	Duration	1.5 years

最低毕业学分规定

Graduation Credit Criteria

课程类 Course Classification 课程性质 Course Nature	通识课程 Public Basic Courses	学科大类课程 Basic Disciplinary Courses	专业课程 Specialized Courses	个性课程 Personalized Course	集中性实践 Practice Courses	课外学分 Study Credit after Class	总学分 Total Credits
必修课 Required Courses	35	38	46	\	30	\	190
选修课 Elective Courses	9	2	20	\	\	10	

一、培养目标与毕业要求

I Educational Objectives & Requirement

(一) 培养目标

- (1) 身心健康，具备良好的敬业精神、社会责任感和会计职业道德；
- (2) 掌握管理学、经济学基本理论；掌握会计学专业知识，了解会计学科的历史、现状和发展趋势；了解本学科的理论前沿及其发展动态；熟悉国内外与会计、审计和财务管理相关的方针、政策和法规及国际会计审计惯例；
- (3) 具有较强的语言和文字表达、人际沟通、信息获取能力以及分析和解决会计、审计和财务管理实际问题的基本能力；
- (4) 掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有一定的科学研究能力；
- (5) 具有较强的英语听说及计算机会计软件综合应用能力。

i .Educational Objectives

- (1) The good physical and spiritual health, the good professional spirit, the sense of social responsibility and accounting occupation moral;
- (2) Mastering the basic theory of management, economics and knowledge; mastering the theory of accounting professional, understanding the history of accounting, To be familiar with current situation and development trend of accounting discipline; understanding the theoretical forefront and development of this subject, as well as the guidelines, policies and laws on accounting, auditing and financial management in China as well as of traditions and rules of international accounting and auditing.
- (3) Acquiring a strong language and writing expression, interpersonal communication, the

information acquisition ability and the basic ability to analyze and solve the accounting, auditing and financial management of practical problems;

(4) Mastering document retrieval, data query, the basic method, having certain scientific research ability;

(5) Having a strong command of English and computer accounting software integrated application capabilities.

(二) 毕业要求

(1) 具备系统的人文社会科学知识，包括文学、历史学、哲学、思想道德、艺术、法学、社会学、心理学等方面的知识；

(2) 具备系统的自然科学知识，包括数学、管理学、经济学、法学等方面的知识；重点掌握数学、统计学等从事财务会计工作所需的管理科学知识；

(3) 具备扎实的专业工具应用知识，包括熟练的外语、计算机及相关信息技术应用、文献检索能力。具体表述为：

①熟练掌握英语；

②掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有较强的调查研究、分析问题、解决问题的能力，语言表达和写作能力，以及初步的科研能力；

③掌握计算机原理和硬件及软件基本知识；

(4) 具备全面的会计专业知识，重点掌握核心课程的专业基础知识、实践技能和方法，了解会计、审计、财务管理等相关学科领域的新思想、新理论、新方法及其发展趋势。

具体表述为：

①从事财务会计工作所需的专业核心知识：重点掌握会计学原理、财务管理、中级财务会计、高级财务会计、成本管理、管理会计、审计与鉴证等会计学相关专业知识；

②从事财务会计工作所需的专业拓展知识；包括：

a.熟悉会计审计领域的技术标准，了解相关政策、法律和法规；重点掌握会计准则等相关法规；

b.熟悉会计定性定量分析方法，重点掌握会计核算、会计分析、会计检查相关方法；

c.熟练运用计算机会计及其他管理相关软件进行会计核算与审计的应用；掌握常用会计软件的种类、性能，以及现有软件的改进方法，能够针对管理要求合理选择完善方法；

d.熟悉各行业的会计业务流程、方法和特点，了解已运用的新思想、新方法。

e.了解会计学科的历史、现状和发展趋势。

③熟练运用适当的理论和实践方法解决会计审计实际应用的能力，在财务会计、成本会计、管理会计、财务管理、审计等解决实际问题方面得到系统化训练。

ii. Educational Requirement

(1) Having knowledge of humanities and social sciences, including knowledge of literature, history, philosophy, ideology and morality, art, law, sociology, psychology and other aspects;

(2) Having knowledge of natural scientific knowledge, including knowledge of mathematics, management, economics, law, etc.; emphasis grasp of mathematics, statistics and other scientific knowledge in the management of financial accounting work required;

(3) Having knowledge of professional tools, including proficiency in foreign languages,

computers and related IT applications, document retrieval capabilities. Specifically stated as:

- ①Proficiency in English;
- ②Mastering document retrieval, basic method, with strong research, analyze problems, problem-solving skills, language and writing skills, as well as preliminary research capacity;
- ③Mastering the basics theory of computer hardware and software;
- (4) Having expertise in accounting, focusing on core curriculum to master professional knowledge, practical skills and methods, to understand new ideas, new theories, new methods of accounting, auditing, financial management and other related disciplines and trends. Specifically stated as:

①Engaged in financial accounting expertise required core knowledge: Key grasp of accounting principles, financial management, Intermediate Financial Accounting, advanced financial accounting, cost accounting, management accounting, auditing and accounting and other relevant expertise;

②Engaged in financial accounting expertise needed to expand knowledge; include:

a Be familiar with technical standards in the field of accounting and auditing, understand the relevant policies, laws and regulations; master key accounting standards and other relevant laws and regulations;

b Be familiar with qualitative and quantitative analysis method of accounting, the focus grasp accounting, accounting analysis, check the relevant accounting methods;

c Be proficient in computer accounting and other management-related software applications for accounting and auditing; grasp common types of accounting software, performance, and improved methods of existing software can require a reasonable choice for management improvement methods;

d. Be familiar with the industry accounting business processes, methods and characteristics, to understand new ideas, new methods have use of.

e. Having history, current situation and development trend of understanding of accounting disciplines.

③Having the good skills in appropriate theoretical and practical methods to solve practical application of accounting and auditing capabilities, get systematic training in financial accounting, cost accounting, management accounting, financial management and auditing to solve practical problems.

附：培养目标实现矩阵

	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	✓		✓		
毕业要求 2		✓	✓		
毕业要求 3			✓	✓	✓
毕业要求 4			✓		

二、专业核心课程与专业特色课程

II Core Courses and Characteristic Courses

(一) 专业核心课程:

中级财务会计 1、中级财务会计 2、成本管理、统计学 B、管理会计、中级财务管理、审计与鉴证、财务报告、计算机会计、税法、业绩管理、公司治理、风险和职业道德、公司报告

Core Courses: Financial Accounting I ,Financial Accounting II ,Cost Management, Statistics B, Managerial Accounting, Intermediary Financial Management, Audit and Assurance, Financial Report, Computer Accounting, Taxation, Performance Management, Governance, Risk & Ethics, Corporate Reporting.

(二) 专业特色课程:

西方财务会计、会计专业英语阅读与写作、业绩管理、审计与鉴证、国际比较会计、公司报告、会计名著导读、会计师与企业、公司法与商法、会计制度设计与内部控制、商务分析、会计前沿专题、中国税制与税收筹划、计算机审计、资产评估 B、资产评估 B、高级业绩管理、高级财务管理、财务战略、管理沟通

Characteristic Courses: Financial Accounting, Professional English Reading and Writing, Performance Management, Audit and Assurance, International Accounting, Corporate Reporting, Accounting Classics Reading, Accountant in Business, Corporate Law, Accounting System Design and Internal Control, Business Analysis, Frontiers of Accounting, Taxation and Tax Planning, Computer Auditing, Assets Appraisal B, Assets Appraisal B, Advanced Performance Management, Advanced Financial Management, Financial Strategy, Management Communication.

附：毕业要求实现矩阵：

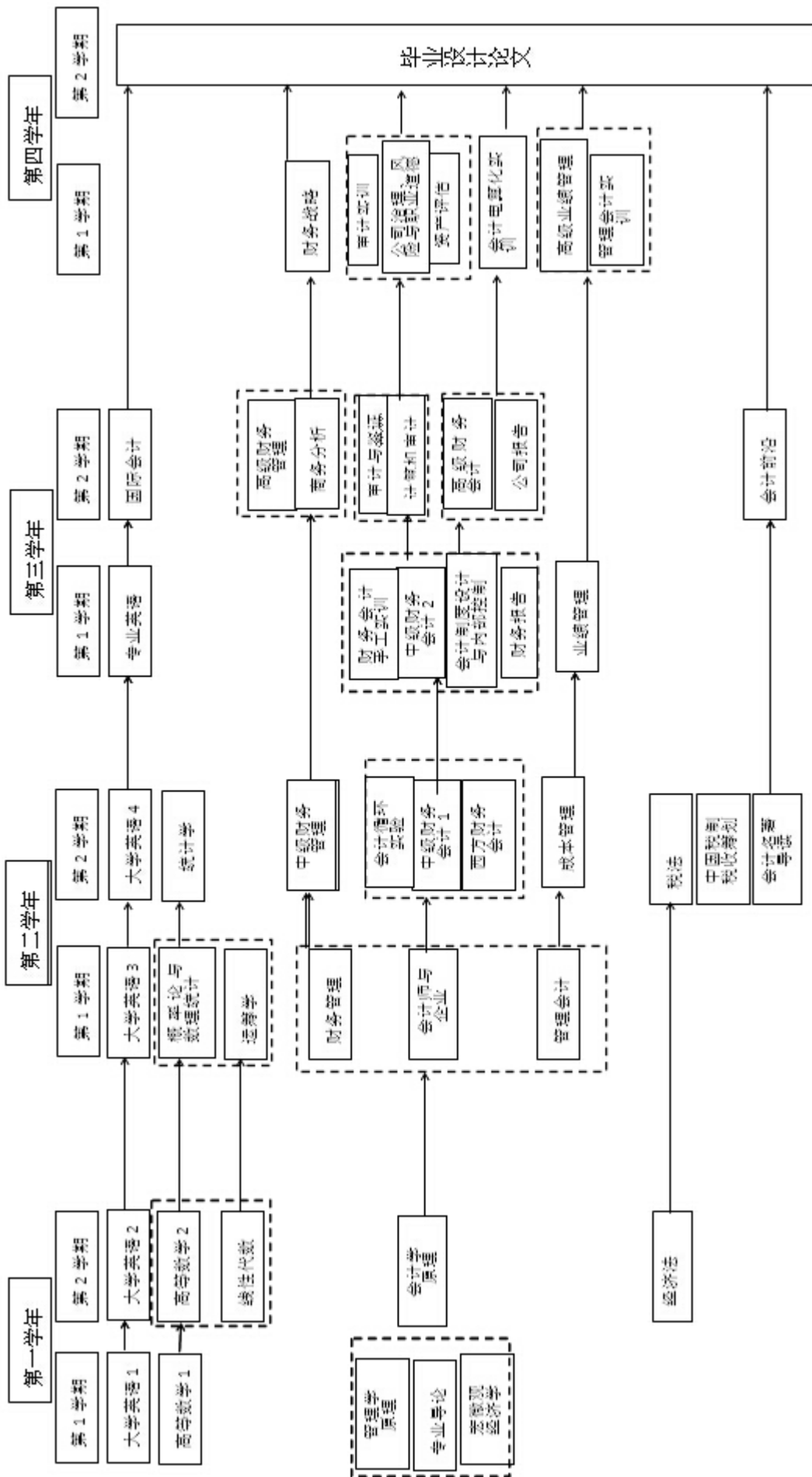
专业核 心课程	专业特 色课程	课程名称	会计学专业（ACCA 班）毕业要求			
			(1)	(2)	(3)	(4)
		思想道德修养与法律基础 Morals, Ethics and Fundamentals of Law	√			
		中国近现代史纲要 Outline of Contemporary and Modern Chinese History	√			
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and Socialism with Chinese Characteristics	√			
		马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	√			
		军事理论 Military Theory	√			
		体育 1 Physical Education I	√			
		体育 2 Physical Education II	√			
		体育 3 Physical Education III	√			
		体育 4 Physical Education IV	√			
		心理健康教育 Mental Health Education	√			
		大学英语 A1 College English A 1			√	
		大学英语 A2 College English A II			√	
		大学英语 A3 College English A III			√	
		大学英语 A4 College English A IV			√	
		大学计算机基础 Foundation of Computer			√	
		程序设计语言课程组			√	

专业核 心课程	专业特 色课程	课程名称	会计学专业 (ACCA 班) 毕业要求			
			(1)	(2)	(3)	(4)
		专业导论 Introduction of Specialty		√		
		管理学原理 A Management Principle A		√		
		宏观微观经济学 Macro & Microeconomics		√		
		高等数学 B1 Advanced Mathematics B I		√		
		高等数学 B2 Advanced Mathematics B II		√		
		线性代数 Linear Algebra		√		
		会计学原理 Accounting Principle				√
		市场营销学 Marketing		√		
		概率论与数理统计 B Probability and Mathematics Statistics B		√		
		财务管理 A Financial Management A				√
		运筹学 Operating Research		√		
		管理信息系统 B Management Information System B			√	
		经济法 B Economic Law B		√		
		技术经济学 A Technology Economics A		√		
		公共关系学 Public Relationship	√			
√		成本管理 Cost Accounting				√
√		税法 (F6) Taxation (TX)				√
√		中级财务会计 1 Financial Accounting I				√
√		统计学 B Statistics B		√		
√		中级财务会计 2 Financial Accounting II				√
	√	西方财务会计 (F3) Financial Accounting (ACCA)				√
√		管理会计 (F2) Managerial Accounting				√
	√	会计专业英语阅读与写作 Professional English Reading and Writing			√	
√		计算机会计 Computer Accounting			√	
√		中级财务管理 (F9) Intermediary Financial Management				√
√		财务报告 (F7) Corporate Reporting (CR)				√
√	√	绩效管理 (F5) Performance Management (PM)				
√	√	公司治理、风险和职业道德 (P1) Governance, Risk & Ethics (GRE)				
√	√	审计与鉴证 (F8) Audit and Assurance (AA)				√
	√	国际比较会计 International Accounting				√

专业核 心课程	专业特 色课程	课程名称	会计学专业 (ACCA 班) 毕业要求			
			(1)	(2)	(3)	(4)
√	√	公司报告 (P2) Corporate Reporting (CR)				√
	√	会计名著导读 Accounting Classics Reading				√
	√	会计师与企业 (F1) Accountant in Business (AB)				√
	√	公司法与商法 (F4) Corporate Law				√
	√	会计制度设计与内部控制 Accounting System Design and Internal Control				√
	√	商务分析 (P3) Business Analysis			√	
	√	会计前沿专题 Frontiers of Accounting				√
	√	中国税制与税收筹划 Taxation and Tax Planning				√
	√	计算机审计 Computer Auditing			√	
	√	资产评估 B Assets Appraisal B				√
	√	高级绩效管理 (P5) Advanced Performance Management				√
	√	高级财务管理 (P4) Advanced Financial Management				√
	√	财务战略 Financial Strategy				√
	√	管理沟通 Management Communication		√		
		军事训练 Military Training	√			
		机械制造工程实训 D Training on Mechanical Manufacturing Engineering D	√			
		会计循环实验 Accounting Imitation Operation				√
		会计手工模拟实训 Accounting Simulation Training by hand				√
		认识实习 Cognition Practice				√
		EXCEL 基础强化训练 Fundamental Intense Training on EXCEL			√	
		情商与沟通管理技能训练 EQ and Communication Skill Training	√			
		会计电算化模拟实训 Simulation Training for Computer Accounting			√	
		审计实训 Simulation Training for Auditing				√
		管理会计模拟实训 Simulation Training for Management Accounting				√
		毕业实习 Practice for Graduation				√
		毕业论文 Graduation Thesis				√

三、课程教学进程图

III Teaching Process Map



四、理论教学建议进程表

IV Theory Course Schedule

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crts	学时分配 Including					建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major	
					总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur				
通 识 课 程 Public Basic Courses	必 修 课 Required Courses	4220001110	思想道德修养与法律基础 Morals, Ethics and Fundamentals of Law	3	48			8		1-6			
		4220002110	中国近现代史纲要 Outline of Contemporary and Modern Chinese	2	32					1-6			
		4220003110	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction to Mao Zedong Thought and Socialism with Chinese Characteristics	4	96			32		1-6			
		4220005110	马克思主义基本原理 Marxism Philosophy	3	48			8		1-6			
		1060001110	军事理论 Military Theory	1	32			16		1			
		4210001110	体育 1 Physical Education I	1	32					1			
		4210002110	体育 2 Physical Education II	1	32					2	体育 1		
		4210003110	体育 3 Physical Education III	1	32					3	体育 2		
		4210004110	体育 4 Physical Education IV	1	32					4	体育 3		
		1050001110	心理健康教育 Mental Health Education	1	16					1			
		4030002110	大学英语 A1 College English A 1	3	64				16	1			
		4030003110	大学英语 A2 College English A II	3	64				16	2	大学英语 A1		
		4030004110	大学英语 A3 College English A III	3	64				16	3	大学英语 A2		
		4030005110	大学英语 A4 College English A IV	3	64				16	4	大学英语 A3		
		4120017110	大学计算机基础 Foundation of Computer	2	32		12			1			
		程序设计语言课程组(三选一, 3 学分) Courses of Computer Program Design (select one out of three, Credits: 3)											
			4120023110	计算机程序设计基础(C 语言) Fundamentals of Computer Program Design(C)	3	48		12			2		
			4120024110	计算机程序设计基础(FORTRAN 语言) Fundamentals of Computer Program Design(FORTRAN)	3	48		12			2		
			4120025110	计算机程序设计基础(VB 语言) Fundamentals of Computer Program Design(VB)	3	48		12			2		
		小计 Subtotal	35	736		24	64	64					

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including					建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major		
					总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur					
课程类别	课程性质	创新创业类 Innovation and Entrepreneurship Courses		学分 Crs	全校学生要求至少取得 9 个学分，且必须选修艺术体育类课程中的艺术类相关课程，取得至少 2 个学分。理工科专业学生至少选修一门人文社科类或经济管理类课程，其他专业学生至少选修一门科学技术类课程。 All students are required to obtain at least 9 credits, and must select art courses from <i>Art and Physical Education Courses</i> to obtain at least 2 credits. Science and engineering students should select at least one course from <i>Arts and Social Science Courses</i> or <i>Economy and Management Courses</i> , and other students should select at least one course from <i>Science and Technology Courses</i> .					建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major		
		人文社科类 Arts and Social Science Courses												
		经济管理类 Economy and Management Courses												
		科学技术类 Science and Technology Courses												
		艺术体育类 Art and Physical Education Courses												
学 科 大 类 课 程 Basic Disciplinary Courses	必 修 课 Required Courses	4170259110	专业导论 Introduction of Specialty	1	16					1				
		4170057110	管理学原理 A Management Principle A	3	48					1				
		4010053110	宏观经济学 Macro & Microeconomics	3.5	56					1				
		4050063110	高等数学 B1 Advanced Mathematics B I	5	80					1				
		4050064110	高等数学 B2 Advanced Mathematics B II	5	80					2	高等数学 B1			
		4050229110	线性代数 Linear Algebra	2.5	40					2				
		4170066110	会计学原理 Accounting Principle	3	48					2				
		4170134110	市场营销学 Marketing	3	48					2				
		4050058110	概率论与数理统计 B Probability and Mathematics Statistics B	3	48					3	线性代数			
		4170013110	财务管理 A Financial Management A	3	48					3				
		4170171110	运筹学 Operating Research	3	48					3				
		4170055110	管理信息系统 B Management Information System B	3	48			18		3				
		小计 Subtotal			38	608		18						
		学 科 大 类 课 程 Basic Disciplinary Courses	选 修 课 Elective Courses	4170076110	技术经济学 A Technology Economics A	3	48					2		
				4170039110	公共关系学 Public Relationship	2	32					2		
4020074110	经济法 B Economic Law B			2	32					3				
小 计 Subtotal				6	96									
修读说明：要求至少选修 2 学分。 NOTE: Minimum subtotal credits:2.														

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crts	学时分配 Including					建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major
					总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur			
专 业 课 程	必 修 课 Required Courses	F2	管理会计 (F2) Managerial Accounting	3.5	56					3	成本会计	
		F6	税法 Taxation (TX)	3	48					4		
		4170178110	中级财务管理 (F9) Intermediary Financial Management	3	48					4	财务管理 A	
		4170265120	成本管理 Cost management Accounting	4	64					4	会计学原理	
		4170138110	统计学 B Statistics B	3	48	6				4		
		4170179110	中级财务会计 1 Financial Accounting I	3	48					4	会计学原理	
		4170180110	中级财务会计 2 Financial Accounting II	3	48					5	中级财务会计 1	
		F7	财务报告 (F7) Corporate Reporting (CR)	4	64					5		
		F5	业绩管理 (F5) Performance Management (PM)	3	48					5		
		4170274120	计算机会计 Computer Accounting	5	80	10		30		5	中级财务会计 1	
		F8	审计与鉴证 (F8) Audit and Assurance (AA)	3.5	56					5	中级财务会计 2	
		P2	公司报告 (P2) Corporate Reporting (CR)	4	64					6	中级财务会计 2	
		P1	公司治理、风险和职业道德 (P1) Governance, Risk & Ethics (GRE)	4	64					7		
	小计 Subtotal				46	736	16		30			
	选 修 课 Elective Courses	F1	会计师与企业 (F1) Accountant in Business (AB)	2	32					3		
		4170461130	会计专业英语阅读与写作 Professional English Reading and Writing	2	32					4		
		4170462130	国际比较会计 International Accounting	2	32					4		
		F3	西方财务会计 (F3) Financial Accounting (FA)	3	48					4		
		F4	公司法与商法 (F4) Corporate and Business Law	2	32					5	中级财务会计 1	
		4170068110	会计制度设计与内部控制 Accounting System Design and Internal Control	2	32					5	中级财务会计 1	
		4170140110	投资学 Security Analysis and Investment	2	32					5		
		4170153110	薪酬管理 Compensation Management	2	32	8				5		
		4010055110	货币银行学 B Money and Banking B	2.5	40					5		
4170067110		会计名著导读 Accounting Classics Reading	1.5	24					6			

课程类别 Course Classification	课程性质 Course Nature	课程编号 Course Number	课程名称 Course Title	学分 Crs	学时分配 Including					建议修读学期 Suggested Term	先修课程 Prerequisite Course	第二专业 Second Major
					总学时 Tot hrs.	实验 Exp.	上机 Operation	实践 Practice	课外 Extra-cur			
		P3	商务分析 (P3) Business Analysis	4	64					6	中级财务会计 2 管理会计	
		4170062110	会计前沿专题 Frontiers of Accounting	2	32					6	中级财务会计 2	
		4170489140	中国税制与税收筹划 Taxation and Tax Planning	2	32					6		
		P4	高级财务管理 (P4) Advanced Financial Management	4	64					6	财务管理 A	
		4170035110	高级财务会计 Advanced Financial Accounting	4	64					6	中级财务会计 2	
		4170090110	内部控制学 Internal Control	2	32					6		
		P5	高级业绩管理 (P5) Advanced Performance Management	3.5	56					7	中级财务会计 2	
		4170185110	资产评估 B Assets Appraisal B	2	32					7	中级财务会计 2	
		4170020110	财务战略 Financial Strategy	2	32					7		
		4170150110	项目投资与融资 A Project Investment and Financing A	3	48					7		
		小计 Subtotal		49.5	792	8						
修读说明：要求至少选修 20 学分。 NOTE: Minimum subtotal credits:20												

五 集中性实践教学环节

V Practice Schedule

课程编号 Course Number	实践环节名称 Practice Courses Name	周数 Weeks	学分 Crs	建议修读学期 Suggested Term	第二专业 Second Major
1060002110	军事训练 Military Training	3	1.5	1	
4170222110	会计循环实验 Accounting Imitation Operation	2	2	4	
4170297120	会计手工模拟实训 Accounting Simulation Training by hand	3	3	5	
4080152110	机械制造工程实训 D Training on Mechanical Manufacturing Engineering	1	1	6	
4170301120	认识实习 Cognition Practice	1	1	6	
4170491140	EXCEL 基础强化训练 Fundamental Intense Training on EXCEL	0.5	0.5	6	
4170232110	情商与沟通管理技能训练 EQ and Communication Skill Training	1	1	7	
4170296120	会计电算化模拟实训 Simulation Training for Computer Accounting	2	2	7	
4170307120	审计实训 Simulation Training for Auditing	2	2	7	
4170490130	管理会计模拟实训 Simulation Training for Industry Accounting	2	2	7	

课程编号 Course Number	实践环节名称 Practice Courses Name	周数 Weeks	学分 CrS	建议修读学期 Suggested Term	第二专业 Second Major
4170207110	毕业实习 Practice for Graduation	3	3	7	
4170199110	毕业论文 Graduation Thesis	17	11	8	
小 计 Subtotal		37.5	30		

六 修读指导

VI Recommendations on Course Studies

《形势与政策》课程，平均每学期 16 学时，一般按专题进行，在第七学期末考核，计 2 个课外学分，具体由学校学生发展指导中心负责组织落实。

Situation & Policy, a 16 hours/term with 2 credits course, is taught according to topics and tested at the end of the 7th term . The course will be arranged by the University Students' Affairs' Department in each school.

学院教学责任人：夏 德
专业培养方案责任人：方 明