经济学院本科经济学专业人才培养方案

经济学专业简介

经济学专业现有教职工 23 人,其中教授 10 人,副教授 9 人,讲师 4 人。该专业侧重于培养经济理论人才,要求学生通过经济学理论的系统学习,具备比较扎实的经济学理论基础,并掌握现代经济分析方法。主要课程包括理论经济学系列、应用经济学系列、经济思想史系列、经济分析工具系列等课程。毕业学生将掌握基本的经济学专业知识,具备分析问题解决问题的综合能力,为进一步深造学习打下坚实的基础,能胜任综合经济管理部门、政策研究部门、金融机构、企业等单位的的经济分析和规划工作。本科,学制四年,文理兼收。

There are 23 teaching staff in economics, including 10 professors, 9 associate professors and 4 lecturers. This major focuses on cultivating talents of economic theory. Students are required to have a solid foundation of economic theory and master modern economic analysis methods through systematic study of economic theory. The main courses include theoretical economics series, applied economics series, economic thought history series, economic analysis tools series, etc. Graduates will be able to master basic knowledge of economics and possess comprehensive abilities in analyzing and solving problems, laying a solid foundation for further studies. They will be competent in economic analysis and planning work for employers such as comprehensive economic management departments, policy research departments, financial institutions, and enterprises. Undergraduate, four years of schooling, both liberal arts and science.

专业大类构成表

Formation of Major Category

大类名称	专业名称	所属专业门类	大类培养时间
Name	Major	Major Category	Semester
	经济学	经济学	
	Economics	Economics	第1学期至
经济学 Economics			第_2_学期
			Semester 1 to 2

注: 无大类培养的学院可删除此表。

实验班开设情况

Experimental Class

实验班名称	所在专业	开设学期
Name	Major	Semester
经济学试点班	经济学	第三学期
Economics Experimental Class	Economics	The third semester

注: 未开设实验班的学院可删除此表。

经济学专业试点班本科人才培养方案

Undergraduate Program for Economics Experimental Class

一、培养规格

| Cultivation Standards

I) 学制

Length of Schooling

修业年限: 4年

Duration: 4 years

II) 学位

Degree

授予学位: 经济学学士学位

Degrees conferred: Bachelor of Economics

二、培养目标

|| Cultivation Objectives

经济学专业试点班本科人才培养目标: 围绕立德树人根本任务, 以铸牢中华民族共同体意识为主线, 服务于中国式现代化建设、"一带一路"建设、乡村振兴、长江经济带发展的需要, 着力构建"三全育人"工作体系, 培养政治立场坚定、道德情操高尚、经济理论扎实、能较好运用经济学专业知识分析经济发展相关理论和现实问题的社会主义现代化建设人才。

具体培养目标如下:

- (1) 具有正确的人生观、价值观和世界观; 具有良好的道德修养、职业素养、法治意识和社会责任感;
 - (2) 掌握经济学专业基础理论和国内外动态前沿,熟悉国家经济方针、政策和法规;
- (3) 较好运用经济学专业知识综合使用现代化经济学方法和工具分析经济发展相关理 论和现实问题;
- (4) 具有一定的计算机、数学和外语基础,熟练掌握文献检索、学术史梳理、数据调研、资料查询等的基本方法,能熟练运用信息技术进行信息获取和数据处理,具备从事科学研究的能力;
 - (5) 具有良好的终身学习能力、实践能力、创新创业能力和就业竞争力。

The training objectives of undergraduate talents in the pilot class of economics: focus on the fundamental task of building morality and cultivating people, take the building of a strong sense of the Chinese national community as the main line, serve the needs of Chinese path to modernization, the "the Belt and Road" construction, rural revitalization, and the development of the Yangtze River Economic Belt, focus on building a "three integrity education" work system, and cultivate a firm political stance, noble moral sentiment, solid economic theory Talents in socialist modernization construction who can better use professional knowledge of economics to analyze theoretical and practical issues related to economic development. The specific training objectives are as follows:

- (1) Have a correct outlook on life, values and world outlook; have good moral cultivation, professional accomplishment, awareness of the rule of law and a sense of social responsibility.
- (2) To master the basic theories of economics and the dynamic frontiers at home and abroad, and be familiar with national economic principles, policies and regulations.
- (3) Make better use of the professional knowledge of economics and comprehensively use modern economic methods and tools to analyze the theoretical and practical problems related to economic development.
- (4) Have a certain basic knowledge of computer, mathematics and foreign languages, skillfully master the basic methods of literature retrieval, academic history carding, data research, data inquiry, etc., and can skillfully use information technology for information acquisition and data processing. Have the ability to engage in scientific research.
 - (5) Have good lifelong learning ability, practical ability, innovative and entrepreneurial ability

and employment competitiveness.

三、毕业要求

Ⅲ Basic Requirements for Graduation

经济学专业人才所从事的理论研究与实际业务工作具有很强的社会性和综合性,需要熟悉人文学科、管理学、法学、自然科学和工程科学等相关领域的相关知识外,还需要具备一定专业知识和能力的要求。

The theoretical research and practical business work of economics professionals have a strong sociality and comprehensiveness. They need to be familiar with the relevant knowledge of humanities, management, law, natural science, engineering science and other related fields, as well as the requirements of certain professional knowledge and ability.

(1)工具性知识要求

熟练掌握 1 门外语,具备较强的外语听、说、读、写、译能力。

具有比较完善的数学知识和良好的数学基础,能够运用数学方法理解和分析经济问题。 熟练掌握计算机和现代信息技术,能够运用现代信息技术和数据库进行文献检索、数据 处理、模型设计、研究分析和论文写作。

(1) Instrumental knowledge

Proficient in one foreign language, with strong foreign language listening, speaking, reading, writing and translation skills.

Have relatively perfect mathematical knowledge and good mathematical foundation, and be able to use mathematical methods to understand and analyze economic problems.

Master computer and modern information technology, and be able to use modern information technology and database for literature retrieval, data processing, model design, research and analysis and thesis writing.

(2) 专业知识要求

牢固掌握经济学基础知识、基本理论和基本应用技能;掌握经济运行规律和经济指标的内在联系;理解经济学理论的内涵、发展演进、学派差异及争论重点;熟悉经济学理论运用的市场环境、政策依据和政策效果;了解经济学理论发展前沿和实践发展现状。

(2) Professional knowledge

Firmly master the basic knowledge, basic theory and basic application skills of economics;

Master the internal relationship between economic operation law and economic indicators; Understand the connotation, development and evolution, school differences and key points of debate of economic theory; Be familiar with the market environment, policy basis and policy effect of the application of economic theory; Understand the development frontier of economic theory and the current situation of practical development.

(3) 能力要求

具有较强的写作和语言表达能力; 具有自主学习、独立思考, 不断接受新知识、新理论、新技术的能力; 具有将专业理论与知识融会贯通, 综合运用专业知识分析和解决问题的能力; 具有利用创造性思维开展科学研究和创业就业的能力; 具有较强的沟通能力和团队合作能力。

(3) Capability requirements

Strong writing and language skills; Have the ability to study independently, think independently, and constantly accept new knowledge, new theories and new technologies; Have the ability to integrate professional theories and knowledge, and comprehensively use professional knowledge to analyze and solve problems; Have the ability to use creative thinking to carry out scientific research and entrepreneurship and employment; Strong communication and teamwork skills.

(4) 素质要求

具有正确的人生观、价值观和世界观;具有良好的道德修养、职业素养、法治意识和社会责任感;具有持续的创新精神、创业意识;具有完整的知识结构和良好的科学素养、人文素养;具有较高的文化品位和审美情趣;具有良好的身体素质和健康的心理素质。

(4) Quality requirements

Have a correct outlook on life, values and world outlook; Have good moral cultivation, professional quality, legal consciousness and sense of social responsibility; Have continuous innovation spirit and entrepreneurial consciousness; Have a complete knowledge structure and good scientific and humanistic quality; It has high cultural taste and aesthetic taste; Have good physical quality and healthy psychological quality.

四、毕业要求与培养目标对应矩阵

IV Matrices of Graduation Requirements and Cultivation Objectives

培养目标及毕 业要求	培养目标 1 Cultivation	培养目标 2 Cultivation	培养目标 3 Cultivation	培养目标 4 Cultivation	培养目标 5 Cultivation
Cultivation	Objective I	Objective II	Objective III	Objective IV	Objective V
Objectives &	道德情操综	掌握经济学	分析经济发	信息数据获	终身学习能
Graduation	合素养强	类专业基础	展相关理论	取、处理、	力、实践能
Requirements		理论,熟悉	和现实问题	分析及应用	力、创新创
		国家经济方	能力强	能力强	业能力和就
		针、政策和			业竞争力
		法规			
Graduation					
Requirement I	L	Н	Н	Н	M
工具性知识要					
求					
毕业要求 2					
Graduation	L	Н	Н	М	н
Requirement II	L	11	11	141	11
专业知识要求					
毕业要求 3					
Graduation					
Requirement	L	M	Н	Н	Н
III					
能力要求					
毕业要求 2					
Graduation	11	т	м	11	Н
Requirement IV	Н	L	M	Н	Н
TV 素质要求					
					

五、毕业要求实现矩阵

V Matrices of Realization of Graduation Requirements

课程及毕业要求 Courses & Graduation Requirements	1 工具性知识要求	2 专业知识要求	3 能力要求	4 素质要求
大学语文与写作	Н	L	Н	Н
体育	L	L	Н	Н
思想道德修养与法治	L	L	Н	Н
英语	Н	L	Н	Н
军事技能训练	L	L	Н	Н
军事理论	L	L	Н	Н
劳动教育	L	L	Н	Н
中华民族共同体概论	L	L	Н	Н
中国近现代史纲要	L	L	Н	Н
形势与政策	L	L	Н	Н
国家安全教育	L	L	Н	Н
马克思主义基本原理	L	L	Н	Н

毛泽东思想和中国特色 社会主义理论体系概论	L	L	Н	Н
习近平新时代中国特色 社会主义理论体系概论	L	L	Н	Н
就业指导	L	L	Н	Н
体育素质	L	L	Н	Н
微积分	Н	L	Н	Н
线性代数	Н	L	Н	Н
概率论与数理统计	Н	M	M	M
计算机基础	Н	M	Н	Н
程序设计语言	Н	M	Н	Н
算法设计与分析	Н	M	Н	M
政治经济学	L	Н	Н	Н
微观经济学	L	Н	Н	Н
宏观经济学	L	Н	Н	Н
会计学原理	L	Н	Н	M
财政学	L	Н	Н	M
金融学	L	Н	Н	M
统计学	L	Н	Н	M
计量经济学	Н	Н	Н	M
新结构经济学	L	Н	Н	M
区域经济学 B	L	Н	Н	M
经济法	L	Н	Н	M
新制度经济学	L	Н	Н	M
中国近现代经济史	L	Н	Н	M
经贸英语	Н	Н	Н	M
管理学	L	Н	Н	M
经济学方法论	L	Н	Н	M
政府经济学	L	Н	M	M
社会经济调查与写作	Н	Н	Н	Н
国际经济学 B	L	Н	M	М
经济史	L	Н	Н	М
统计软件应用	Н	Н	Н	М
经济思想史	L	Н	Н	M
产业经济学	L	Н	Н	M

环境经济学				
	L	Н	Н	M
经济学流派	L	Н	Н	M
当代中国经济 B	L	Н	Н	M
《资本论》 选读	L	Н	М	M
国际贸易实务	L	Н	M	M
投资学	L	Н	M	M
证券投资学	L	Н	Н	M
宏微观经济学专题	L	Н	Н	M
复杂系统建模与仿真	L	Н	Н	M
数字经济学	L	Н	Н	M
中国近现代经济史	L	Н	Н	M
发展经济学	L	Н	Н	M
公司金融 B	L	Н	Н	M
保险学原理 B	L	Н	Н	M
银行信贷分析 A	L	Н	Н	M
产业组织理论	L	Н	Н	M
西部地区经济发展概论	L	M	Н	Н
经济学实验	M	Н	Н	Н
中国税制	L	Н	Н	Н
国际投资学	L	Н	Н	M
经济论文写作 B	M	Н	Н	Н
行为经济学	L	Н	Н	Н
财政与经济课程实践	M	Н	Н	Н
经济学暑期 综合调研	M	Н	Н	Н
经济史课程实践	M	Н	Н	M
区域社会 经济发展调研	M	Н	Н	Н
工程训练	M	Н	Н	Н
产业发展与宏观经济分 析	M	Н	Н	Н
社会经济调查实践	M	Н	Н	Н
毕业实习	M	Н	Н	Н
毕业论文	M	Н	Н	Н

注①不同学期的同一门课程只需填写一次;

- ②所有的课程和教学活动都要列入表格,包括集中实践性环节;
- ③表格要清晰展示每门课程与"毕业要求"中每项具体要求达成的关联度情况,关联度强的用"H"表示, 关联度中等的用"M"表示,关联度弱的用"L"表示。

六、核心课程

VI Core Courses

政治经济学、微观经济学、宏观经济学、《资本论》选读、当代中国经济、产业经济学、金融学、财政学、经济学方法论、管理学、计量经济学、经济史、经济思想史、环境经济学、政府经济学、社会经济调查与写作等。

Political Economy, Microeconomics, Macroeconomics, Selected reading of Das Kapital, Contemporary Chinese Economy, Industrial Economics, Finance, Public Finance, Accounting, Statistics, Methodology of Economics, Ethnic Economics, Principles of Management, Econometrics, History of Economic Theories, Environmental Economics, Public Economics, Social Economy Research and Writing .etc.

七、主要实践性教学环节

W Main Internship and Practical Training

实验课程(经济学实验、统计软件操作、会计学实验、计量经济学实验等)、社会实践(区域社会经济发展调研、经济实习)、科研和经济论文写作(毕业论文、学年论文和科研实践)。

Experiment course (Economics Experimental, statistical software operation, accounting experiment, measurement software operation etc.), Social Practice (Research on regional social and economic development, economic work internship, etc.), Research and Thesis Writing (including Graduation Thesis, Course Thesis, Research Practice, etc.).

八、学时与学分

VII Hours/Credits

学时学分构成表 Table of Hours and Credits

课程类别	学时/周数	学分	学分比例
Courses Classified	Period/Weeks	Credits	Proportion of

					理论 Theory		实践(双创) Practice (I&E Crs.)		Credits
通识	课程平台		必修 Compulsory 616 26		7		20.63%		
General Co	ourses Platform		先修 ective	144	9		/		5.63%
学科基础说 Courses	R程平台 Basic Platform		必修 ipulsory	684	38		3		25.94%
专业	课程平台		必修 ipulsory	424	22		3		15.63%
Major Co	urses Platform		先修 ective	400	19		4		14.38%
集中性实	践课程平台	必修 Compulsory		19W	/		19	11.88%	
Practical Te	aching Platform	选修 Elective							11.0070
素质拓展 平台 Quality	双创学分 Innovation & Entrepreneursh ip Credits		必修 npulsory	/	/		5		3.13%
Developme nt Platform	其他学分 Other Credits		.p. 413.013	92 4		1		3.13%	
小计	必修学分总数 小计 Compulsory Cro		128	选修学分总数 Elective Credits	32	选修学分比修 Proportion of Ele Credits			20.00%
Amount 理论学分, Theory C			118	实践学分总数 Practice Credits	37	l	实践教学环节比例 Proportion of Interns and Practical Trainin		20.63%
最低毕业学分 The Lowest Graduate Credits							160		

注:

①学分比例:各教学平台或教学环节占最低毕业学分的比例。

②实践教学环节,包括集中性实践教学环节和实验教学(不含体育)。集中性实践教学环节,包括培养方案内集中实施的实践、实习、课程设计、毕业设计、毕业论文、社会调查等;实验教学,包括课内实验和独立开设实验。

③必修学分总数=通必学分+学科基础学分+专必学分+实践必修学分+素质拓展学分;

选修学分总数=通选学分+专选学分+实践(选修)学分;

理论学分总数=所有平台理论学分之和(不包括双创学分);

实践学分总数=所有平台实践学分之和(不包括双创学分);

最低毕业学分=必修学分+选修学分=理论学分+实践学分+双创学分。

九、教学进程计划表 /IXTeaching Schedule Form

表一: 通识课程平台 / Form |: General Course Platform

表一 (A): 通识必修课程/Form I (A):General Compulsory Courses (General Required)

课程编号	课程名称	学分数	总学时]		大型 Classific	ed	开课学期
Course Code	Course Names	Crs.	Hrs.	理论 The.	实验 Exp.	实践 Pra.	习题 Ueb	Semester
20W100000613	英语 1 English 1	2	32	32				1
218110000313	体育 1 Physical Education 1	0/1	26			26		1
217100014918	思想道德与法治 Moral Education and Rule of Law	2.5/0.5	52	40		12		1
217100015218	形势与政策 Situation and Policy	2	32	32				2
225100000118	中华民族共同体概论 Education of Chinese Minzu Community Consciousness	1.5/ 0.5	36	24		12		1
20W100000713	英语 2 English 2	2	32	32				2
218110000213	体育 2 Physical Education 2	0/1	32			32		2
2171000122	中国近现代史纲要 Essentials of China Modern and Contemporary History	2.5/ 0.5	52	40		12		2
	大学语文与写作 College Chinese and Writing	2	32	32				2
20W100000813	英语 3 English 3	2	32	32				3
	体育 3 Physical Education 3	0/0.5	16			16		3
217100012318	马克思主义基本原理 TheBasis Principles of Marxism	2.5/0.5	52	40		12		3
217100015818	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 Socialist Theoretical System with Chinese Characteristics	2.5/0.5	52	40		12		4
217100015918	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	2.5/0.5	52	40		12		5
20W100000913	英语 4 English 4	2	32	32				4
	体育 4 Physical Education 4	0/0.5	16			16		4

体育 5 Physical Education 3	0/0.5	16		16	5
体育 6 Physical Education 3	0/0.5	16		16	6

学分要求: 必修学分 33 Demand of Credits: Required 33

注: 大学英语扩展课程包括①20W100000813 英语 3②20W100000913 英语 4③20W100001018 学术英语阅读与写作④20W100001318 高级媒体英语视听说⑤20W100001518 英语国家社会与文化⑥20W100001618 中华文化导论(英文),要求在第 3,4 学期完成 4 学分即可。

表一 (B): 通识选修课程 (通选课) /Form I (B): General Elective Courses

模块 Module	学分 Crs.
心理健康与安全 Psychological Health and Safety	2
人文素养与写作 Humanistic Accomplishment and Writing	2
科学技术与科普 Science and Technology & Science Popularization	2
艺术体验与审美 Art Appreciation and Aesthetics	1
国际视野与世界 Contemporary China and the World	1
中华文化与文明 Chinese Culture and Civilization	1

学分要求:选修学分 9 Demand of Credits: Elective 9

表二: 学科基础课程平台

Form II. Basic Course Platform

课程					_		类型		开课	
类别 Course Classifie d	课程编号 Courses Code	课程名称 Course Names	学分数 Crs.	总学时 Hrs.	理论 The.	riod C 实验 Exp.	Slassifi 实践 Pra.	ed 习题 Ueb	学期 Semes ter	备注 Notes
	206103000313	微观经济学 Microeconomics	4	64	64				1	
	2061000042918	计算机基础 Fundamentals of Computer	1.5/0.5	40	24	16			1	
	206100030318	政治经济学 Political Economics	3.5/0.5	68	56		12		1	
	2101000109	微积分(1) Calculus(I)	3.5	72	56			16	1	
	206103000513	宏观经济学 Macroeconomics	4	64	64				2	
学科基础必修	206100045118	财政学 Public Finance	2	32	32				2	
		会计学原理 Principles of Accounting	2.5	48	40	8			2	
Basic Courses Required	209100030818	程序设计语言 (Python)I Program Design Language (Python)	1/1	48	16	32			2	
equired	2101000118	线性代数 Linear Algebra	2	48	32			16	2	
	2101000110	微积分(2) Calculus(II)	3.5	72	56			16	2	
	2101000112	概率论与数理统计 Probability Theory and Statistics	2.5	56	40			16	3	
	206103004813	金融学 Finance	3	48	48				3	
	206100030718	计量经济学 Econometrics	2/1	56	32	24			4	
	206103003613	统计学 Statistics	3	48	48				4	

学分要求: 必修学分 41 Demand of Credits: Required 41

表三: 专业课程平台

Form III: Major Courses Platform

课程	J	ourses Flatiorin					类型		T. VIII		
类别 Cours	课程编号	课程名称	学分	总学	Period Classified				开课 学期	备注	
e Classif ied	CourseCode	Course Names	数 Crs.	时 Hrs.		实验 Exp.		习题 Ueb	Semes ter	Notes	
	206103005913	管理学 Management	2	32	32				3		
	206100038418	经济学方法论 Methodology of Economics	1/1	40	16	24			3		
	206100042518	政府经济学 Public Economics	2	32	32				4		
	206100028713	社会经济调查与写作 Social Economy Research and Writing	2	32	32				4		
专	206100035218	经济史 History of Economy	2	32	32				4		
专业必修	206103010613	统计软件应用 Applications of Statistical Software	0/1	24		24			4		
Required Courses	206100033218	经济思想史 History of Economic Theories	2	32	32				5		
Courses	206100031518	产业经济学 Industrial Economics	2	32	32				5		
3 2	206103020913	银行信贷分析 A Analysis on Bank Credit A	2/1	56	32	24			5		
	206100037018	环境经济学 Environmental Economics	2/1	56	32		24		6		
	206103021113	当代中国经济 B Contemporary Chinese Economy B	2	32	32				6		
	206100031118	《资本论》选读 Selected reading of Das Kapital	2	32	32				6		
±∀=	206100043018	新结构经济学		32	32				3		
专业选修	206103021413	区域经济学 B Regional Economics B		32	32				3	至少选修 23 学	
Electiv	206100028413	证券投资学 Securities Investment		56	32	24			3	分,其中:实验学 分不低于 3 学	
Elective courses		数字经济学 Digital Economics	2	32	32				3	分。 第 3、4、5、6 学 期,每学期选修	
'ses	206100042718	宏微观经济学专题 Seminars on Macro- & Micro-economics	2	48	48				4	学分不低于2学	

课程 类别			学分	总学	学时类型 Period Classified				开课	
Cours e Classif ied	课程编号 CourseCode	展号 珠程名称 Code Course Names 数 Crs.		时 Hrs.		实验 Exp.		习题 Ueb	学期 Semes ter	备注 Notes
		复杂系统建模与仿真 Modeling and simulation of complex system	1/1	40	16	24			4	
	206103000613	经济法 Economic Laws	2	32	32				4	
	206103018613	国际经济学 B International Economics B	2	32	32				4	
	206103007813	新制度经济学 New Institutional Economics	2	32	32				4	
		西部地区经济发展概论 Intruduction to Economic Development in West Areas	2	32	32				5	
	206103004513	经贸英语 Business English	2	32	32				5	
	206100038618	算法设计与分析 Design and Analysis of Algorithms	2/1	56	32	24			5	
	206100038518	投资学 Investment	2/1	56	32	24			5	
	206100031118	发展经济学 Development Economics	2	32	32				5	
	206103023113	经济学流派 Schools of Economics	2	32	32				6	
	206100043118	产业组织理论 Theory of Industrial Organization	2	32	32				6	
	206100038718	公司金融 B Corporate Finance B	2/1	56	32	24			6	
	206100031318	保险学原理 B Principles of Insurance A	2	32	32	0			6	
	206100037118	中国税制 Taxation System of China	1.5	24	24	0			6	
	206103008713	经济学实验 Experiment Of Economics	0/2	48		48			6	
	206103022813	经济论文写作 B Economic Thesis Writing B	1	16					6	
	206100032418	行为经济学 Behavioral Economics	2	32	32				7	

课程 类别 Cours e Classif ied	课程编号 CourseCode	课程名称 Course Names	学分 数 Crs.	总学 时 Hrs.	理论	riod (实践	习题	开课 学期 Semes ter	备注 Notes
学分要求:48,其中必修学分 25,选修学分 23 Demand of Credits:48, Required25, Elective 23										

表四:集中性实践课程平台

Form IV: Practical Teaching Platform

C	课程类别 CourseClassified		课程编号 CourseCode	实践教学名称 Course Names	学分 Crs.	周数/学时数 Total Period/Hrs.	学时类型 PeriodClassi ed 实践 实习 Exp. Pra		开课学期 Semester
			112110010718	劳动教育 Labor Education	0/1	32	√		1
		必修 Compul sory Courses	109110000318	军事技能训练 Military Skill Training	0/2	36	$\sqrt{}$		1
			206110046018	财政与经济课程实践 Courses practice of Public Finance and Economy	0/0.5	0.5W	√		3
	实践 Teaching Practice		206113024313	经济学暑期 综合调研 Comprehensive research on Economics in Summer	0/1	1W	7		4
实践 Tea				社会经济调查实践 Socioeconomic Survey Practice	0/1	1W	V		4
实践 TeachingPractice			206110036418	经济史课程实践 Courses Practice of History of Economy	0/1	1W	$\sqrt{}$		5
ice			206110036318	区域社会 经济发展调研 Research on Regional Economic	0/1	1W	√		6
				工程训练 Engineering training	0/0.5	0.5W	$\sqrt{}$		2
		选修 Elective Courses							
	课程设计 Project Design	必修 Compul sory Course							

	课程类别 CourseClassified		课程编号			周数/学时数 Total	学时类型 PeriodClassifi ed		开课学期
			CourseCode Course Names		Crs.	Period/Hrs.	实践 Exp.	实习 Pra.	Semester
		选修 Elective Courses							
	小计 Amount				0/8	8 W			
	专业实习 Teaching Exercitati	必修 Compul sory Course	206110035518	产业发展与宏观经济 分析 Research on Industry Development and Macroeconomy	0/1	1W		V	6
实习I	on	选修 Elective Courses							
实习 Teaching Exercitation	毕业实习 Graduatio n Practice	必修 Compul sory Course	206113015013	毕业实习 Graduation Practice	0/4	4W		√	8
itation	毕业论文 (设计) Graduatio n Thesis (Project)	必修 Compul sory Course	206113016313	毕业论文 Dissertation	0/6	6W			8
	小计 Amount				0/11	11W			

学分要求:19, 其中必修学分 19 Demand of Credits: 19, Required 19

表五: 素质拓展平台

Form V: Quality Development Platform

课程编号	课程/模块名称	学分数	总学时	F	开课学期			
Course Code	Course Names	Crs.	Hrs.	理论 The.	实验 Exp.	实践 Pra.	习题 Ueb	Semester
109100000418	军事理论 Military Theory	2	36	36				1
109100000818	国家安全教育 National Security Education	1	16	16				2
	艺术实践	0/1	24			24		1-7
115100000113	就业指导 Employment Guidance	1	16	16				6
/	创新教育 Innovation Education	3		/				
/	创业教育 Entrepreneurship Education	2		/				

学分要求: 必修学分 10 Demand of Credits: Required 10

执笔人: 审核人:

学院盖章: 完成日期: 2023 年 5 月 2 日