

会计学专业人才培养方案

Undergraduate Program for Accounting Major

学科门类：管理学	国标代码：12	
Discipline Type: Management	Code: 12	
专业类：工商管理类	国标代码：1202	
Type: Business Management	Code: 1202	
专业名称：会计学	国标代码：120203K	校内代码：
Title of the Major: Accounting	Code: 120203K	

一、学制与学位 Length of Schooling and Degree

学制：四年 Duration: Four years

授予学位：管理学学士 Degree: Bachelor of Management

二、培养目标 Educational Objectives

本专业培养适应社会主义市场经济建设需要，具备良好身体素质、心理素质、科学精神和职业道德，掌握会计、管理、经济、法律、计算机应用等知识以及实践能力和沟通技巧，能够在电力等工商企业、金融企业、政府机构、事业单位以及其他相关领域胜任会计、审计及财务分析等工作，在高校和科研机构从事教学和科研工作的德才兼备的复合型高素质专门人才。

This major cultivates compound high-quality specialized talents with both integrity and ability to meet the construction of socialist market economy. Graduates will have good physical quality, psychological quality, scientific spirit and professional ethics, master accounting, management, economy, law, computer application and practical ability and communication skills, and they will be competent for accounting, audit and financial analysis work in electric power enterprises and other industrial and commercial enterprises, government institutions and other related fields, and teaching and scientific research work in universities and scientific research institutions.

学生毕业5年左右能够达到的职业和专业成就：

(1) 具有相关领域专业知识、会计专业知识储备和信息技术工具运用能力，能够熟练应用专业知识和信息技术工具分析并解决会计专业问题；

(2) 具有健全的人格、正确的价值观和良好的人文素养，遵守法律法规，坚守职业道德和职业规范；

(3) 具备良好的表达、沟通能力、团队合作精神和良好的管理能力，能够胜任专业团队负责人角色；

(4) 具有良好的创新思维和科学研究能力，能够运用专业知识和数学、英语和计算机等相关技能进行复杂专业问题研究；

(5) 具备良好的终身学习和自我发展能力，密切跟踪专业领域国内外发展前沿，专业胜任能力持续提升。

Graduates are expected to have the following professional achievements after 5 years of work practice:

(1) They will have the expertise in accounting and other related fields, and be able to be skilled in applying expertise and information technology tools to analyze and solve problems in the accounting profession;

(2) They will have a sound personality, correct values and good humanistic quality, abide by laws and regulations, and adhere to professional ethics and professional norms;

(3) They will have good expression, communication, teamwork and management skills for the role of professional team leader;

(4) They will have good innovative thinking and scientific research skills and be able to study complex professional problems using expertise and related skills such as mathematics, English and computer;

(5) They will have good lifelong learning and self-development ability, closely track the forefront of domestic and foreign development in the professional fields, and continue to improve their professional competence.

三、专业培养基本要求 Skills Profile

本专业学生毕业时应具备以下知识和能力：

1. 专业知识：掌握数学、经济学、管理学、法律、能源、电力等相关领域专业知识，以及会计专业理论和方法；

2. 先进技术与会计实践能力：掌握并能够运用会计信息系统、数据挖掘、人工智能和云计算等先进技术与工具进行会计专业实践；

3. 分析与解决问题能力：能够应用相关领域专业知识、会计专业理论和方法以及先进技术与工具分析和解决会计专业问题；

4. 人文素养与职业道德：身心健康，具有良好的人文素养和正确的价值观，掌握并能够在会计专业实践中遵守财经法规和会计职业道德规范；

5. 社会能力：具有良好的表达、沟通、团队协作与组织能力，能够有效地表达和沟通交流会计专业问题，能够在团队中与其他成员协作，胜任成员或负责人的角色；

6. 科学研究能力：具有一定的创新思维和初步科学研究能力，能够运用专业知识和数学、英语、计算机等相关技能进行会计专业问题的研究与写作；

7. 学习与成长能力：具有自主学习和终身学习的意识，以及追踪专业领域最新发展动态，不断学习和适应专业发展的能力。

The graduates should have the following knowledge and abilities:

(1) Major knowledge: they should have the major knowledge in mathematics, economics, management, law, energy, electricity and other related fields, as well as theories and methods of accounting.

(2) Advanced technology and accounting practice ability: they should master and can use accounting information system, data mining, artificial intelligence and cloud computing and other advanced technologies and tools for accounting professional practice.

(3) Ability to analyze and solve problems: they should be able to apply relevant field expertise, theories and methods of accounting major, and advanced technology and tools to analyze and solve accounting problems.

(4) Humanistic quality and professional ethics: they should have physical and mental health, with good humanistic quality and correct values, master and abide by financial and regulations and accounting professional ethics in accounting professional practice.

(5) Social ability: they should have good expression, communication, teamwork and organizational ability, be able to effectively express and communicate with accounting problems, cooperate with other members in the team, and competent for the role of a member or a leader.

(6) Scientific research ability: they should have certain innovative thinking and preliminary scientific research ability, be able to use major knowledge and mathematics, English, computer and other related skills to research accounting problems and conduct related writing.

(7) Learning and growth ability: they should have the awareness of independent learning and lifelong learning, as well as the ability to track the latest developments in the professional field, and constantly learn and adapt to the professional development.

四、学时与学分 Hours and Credits

类别		学时	学分	比例
必修课 Required courses	公共基础 Public infrastructure	272	33	20.95%
	学科门类基础 Basis of discipline	386	24	15.24%
	专业类基础 Basis of major	192	12	7.62%
	专业核心 Required courses of major	472	29.5	18.73%
	集中实践 Intensive practice	34 周	34	21.59%
必修课小计 Subtotal of Required courses		1322+34 周	132.5	84.13%
选修课 Electives		320	20	12.70%
课外实践学分 Practice credits of extra-curricular		5 周 5 weeks	5	3.17%
总计 Total		1896 学时+40 周	157.5	100%

说明:

必修实践环节学分包括：集中实践课程 34 学分，课外实践课程 5 学分，学科门类基础、专业基础、专业必修课程中的实验、上机学时折算 2.75 学分，共计 41.75 学分。

Note:

Total of 41.75 credits for required practice training, including: 34 credits for Intensive practice, 5 credits for practice credits of extra-curricular, 2.75 credits for experiment and computer practice in basis of discipline, basis of major, and required courses of major.

五、专业主干课程 Main Course

基础会计、中级财务会计、高级财务会计、管理会计、税法与纳税会计、审计、财务管理、财务分析、会计信息系统、财经法规与会计职业道德。

Basic Accounting, Intermediate Financial Accounting, Advanced Financial Accounting, Management Accounting, Tax Law and Tax Accounting, Auditing, Financial Management, Financial Analysis, Accounting Information System, Accounting Regulations and Professional Ethics.

六、总周数分配 Arrangement of the Total Weeks

学期 Semester	一	二	三	四	五	六	七	八	合计
教学环节 Teaching Program									
理论教学 Theory Teaching	16	16	16	16	16	16	16	0	112
复习考试 Review and Exam	2	3	2	2	2	3	2		16
集中实践环节 Intensive Practice	2	2	3	3	3	2	2	17	34
小计 Subtotal	20	21	21	21	21	21	20	17	162
寒假 Winter Vacation	5		5		5		5		20
暑假 Summer Vacation		6		6		6			18
合计 Total	25	27	26	27	26	27	25	17	200

会计学专业必修课程体系及教学计划

Table of Teaching Schedule for Required Course and Teaching Plan

类别 Type	课程编号 Course ID	课程名称 Course name	学分 Credits	总学时 Hours	课内学时 In class hours	实验学时 Lab hours	课外学时 Off class hours	开课学期 Semester
公共基础 类课程 Public basic courses	00700975	中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History	3	48	32		16	2
	00701353	思想道德与法治 Ideological and Moral Cultivation and law basis	3	48	32		16	1
	00700985	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Mao Zedong Thought and the theory of building socialism with Chinese Characteristics	3	48	64		16	3
	00700971	马克思主义基本原理 Marxist theory	3	48	32		16	3
	00700989	习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	48	28		4	2
	00701661	形势与政策 Current Events and Policy	2	32	12		20	1-8
	01390011	军事理论 Military theory	2	36	36			1
	J100020	百年电力	2	32	32			2
	00801410	通用英语 General English	4	64	64			1
	00801400	学术英语 Academic English	4	64	64			2
	01000011	体育(1) Physical Education (1)	1	36	30		6	1
	01000021	体育(2) Physical Education (2)	1	36	30		6	2
	01000031	体育(3) Physical Education (3)	1	36	30		6	3
	01000041	体育(4) Physical Education (4)	1	36	30		6	4
	公共基础课程小计 Subtotal of public basic courses			33	272	248		24
学科门类基 础课程 Basis of discipline	00900130	高等数学 B(1) Advanced Mathematics B(1)	5.5	88	88			1
	00100860	管理学原理 Principle of Management	2	32	32			1
	00900140	高等数学 B(2) Advanced Mathematics B(2)	6	96	96			2
	00900462	线性代数 Linear Algebra	3	48	48			2
	00102114	微观经济学 B Microeconomics B	3	48	48			2
	00900111	概率论与数理统计 B Probability and Mathematical Statistics B	3.5	56	56			3
	00105220	工商管理导论 Introduction to Business Administration	1	16	16			2
	学科门类基础课程小计 Subtotal of Engineering foundation			24	386	386		
专业基础类	00700890	经济法 Economic Law	2	32	32			3

类别 Type	课程编号 Course ID	课程名称 Course name	学分 Credits	总学时 Hours	课内学时 In class hours	实验学时 Lab hours	课外学时 Off class hours	开课学期 Semester
课程 The major basic courses	00101861	运营管理 Operation Management	2	32	32			3
	00102020	统计学 Statistics	2.5	40	40			4
	04109602	数据库原理及应用 Database principle and application	3	48	48	16		3
	00101201	基础会计 Basic Accounting	2.5	40	40			2
	专业基础类课程小计 Subtotal of The major basic courses			12	192	192	16	
专业核心课程 Required courses of major	00101114	中级财务会计（上） Intermediate Financial Accounting (1)	2.5	40	40			3
	00100241	成本会计 Cost Accounting	2	32	32			3
	10110071	财务管理 Financial Management	3	48	48			4
	00101124	中级财务会计（下） Intermediate Financial Accounting (2)	2.5	40	40			4
	00100803	管理会计 Management Accounting	2.5	40	40			4
	00100642	高级财务会计 Advanced Financial Accounting	2.5	40	40			5
	00101852	审计学 Auditing	3	48	48			5
	00104322	会计信息系统 Accounting Information System	2.5	40	40	16		5
	10113120	大数据会计与智能财务 Big Data Accounting and Intelligent Finance	2	32	32	12		7
	00100110	财务分析 Financial Analysis	2	32	32			6
	10511001	税法与纳税会计 Tax Law and Tax Accounting	3	48	48			6
	00101141	财经法规与会计职业道德 Accounting Regulations and Professional Ethics	2	32	32			7
专业核心课程小计 Subtotal of Required courses of major			29.5	472	472	28		
必修课学分合计 Subtotal of Required courses			98.5					

会计学专业部分集中实践环节设置

Table of Teaching Schedule for Main Practical Training

类别 Type	课序号 ID	环节名称 Name	学分 Credits	周数 Weeks	学时数 Hours	开课学期 Semester
必修 Required	01390012	军事技能 Military Training	2	2		1
	J100060	劳动教育 Labor Education	2	2		2
	00190421	认识实习 Acquaintanceship Practice	1	1		3
	00190101	簿记训练 Book Keeping Training	1	1		3
	00190111	成本会计模拟实验 Costing Accounting Simulation	1	1		3
	10113030	财务会计模拟实验 Financial Accounting Simulation	2	2		4
	10113040	管理会计模拟实验 Management Accounting Simulation	1	1		4
	00190771	审计模拟实验 Auditing Simulation	2	2		5
	00191690	会计信息系统实训 Accounting Information System Training	1	1		5
	00191720	专业文献阅读 Accounting Literature Reading	1	1		6
	00191730	财经研究方法 with 写作训练 Research Methods and Writing Training	1	1		6
	00790151	社会调查 Social Investigation	1	1		7
	00190740	企业竞争模拟 Enterprises Competition Simulation	1	1		7
	00190070	毕业实习 Major Practice	4	4		8
	00190050	毕业设计 Graduation Project	13	13		8
集中实践小计 Subtotal of major practical training			34	34		

会计学专业选修课教学进程

组别	课程编号	课 程 名 称	学 分	总 学 时	课 内 学 时	实 验 学 时	课 外 学 时	开 课 学 期	模块
1	模块 1 专业 强化 与 拓 展	00102493 财务会计（英） Financial Accounting (E)	2.5	40	40			3	模块 1 选修课 不少于 12 学 分 Electives, not less than 12 credits
		00101100 宏观经济学 Macroeconomics	2.5	40	40			5	
		00102990 全面预算管理 Master Budget Management	2	32	32			5	
		00102440 证券投资学 Theory of Securities Investment	2	32	32			5	
		00101581 政府与非营利组织会计 Government and Non-profit Organization Accounting	2	32	32			5	
		00100630 高级财务管理 Advanced Financial Management	2	32	32			6	
		00101594 内部审计 Internal Auditing	2	32	32			6	
		00101660 企业战略管理 Strategic Management	2	32	32			6	
		00101392 金融企业会计 Financial Enterprise Accounting	2	32	32			6	
		00102501 会计前沿专题 Accounting Frontier	1	16	16			6	
		00102922 企业内部控制与风险管理 Enterprise Internal Control and Risk Management	2	32	32			6	
		00111680 货币金融学 The Economics of Money, Banking & Financial Markets	2	32	32			7	
	00102751 资本运营 Capital Operation	2	32	32			7		
模块 2 综合 素质 与 技 能	00101951 数据挖掘 Data Mining	2	32	32	16		3		
	00100830 管理软件应用 Application of Management Software	2	32	32	12		4		
	10113050 PYTHON数据分析（B） Data Analysis: Using Python (B)	2	32	32	12		4		
	00291021 大学生创业基础与实践	2	32	32	12		4		
	00100870 管理运筹学 Management Operational Research	3	48	48			5		
	00104651 数学建模与Matlab应用 Mathematical Modeling with MATLAB	2	32	32	12		5		
	00101241 计量经济学 Econometric economics	3	48	48	4		7		
模块 3 电力 特色 与 国 际 视 野	00100361 电力市场概论 Introduction to Electric Power Market	2	32	32			4		
	00100290 电价学 Electricity Price	1.5	24	24			6		
	00102930 电力企业会计 Accounting of Electric Power Enterprises	1	16				7		
	00100912 国际会计（英） International Accounting (E)	1	16	16			7		
模块 4 跨 专 业 选 修		跨专业选修其他专业的专业课程 Interdisciplinary Electives							
2		通识教育选修课程 General Education Electives						公共艺术类课程至少选修 2 学分；其它可用组别 1 中课程学分替代	
选修课总学分不低于 20 学分。其中，组别 1 中的模块 1 选修课学分不低于 12 学分。									

选修课选课建议: Recommendations for electives

1.第二、第三学期: 建议每学期选修通识教育选修课程模块中的课程 1-2 门。

2.第四、五、六、七、八学期: 建议每学期从专业选修课各模块中选修 1-3 门课程; 也可根据个人兴趣, 跨专业选修其他专业的专业课程。

1. Second and third semesters: It is recommended to select 1-2 courses in **General Education Electives** every semester.

2. Fourth, fifth, sixth, seventh, and eighth semesters: It is recommended to choose 1-3 courses from each part of electives each semester; you can also select **Interdisciplinary Electives** based on personal interests.

会计学专业分学期教学进程

第一学年									
第一学期					第二学期				
课程性质	课程编号	课程名称	学分	课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学分	课程类别
必修	00801410	通用英语 English for General Purpose	4	理论	必修	00801400	学术英语 English for Academic Purpose	4	理论
	00701351	思想道德修养与法律基础 Ideology and Moral Cultivation & Law Basis	3			00700972	中国近现代史纲要 Chinese Modern and Contemporary History Outline	3	
	01000010	体育(1) Physical Education (1)	1			00900140	高等数学 B(2) Advanced Mathematics B(2)	6	
	00900130	高等数学 B(1) Advanced Mathematics B(1)	5.5			00900462	线性代数 Linear Algebra	3	
	00701650	形势与政策 Current Affair and Policy	2			01000020	体育(2) Physical Education (2)	1	
	00100860	管理学原理 Principle of Management	2			10111760	微观经济学 B Microeconomics	3	
	00105030	军事理论 Military Theory	1				工商管理导论 Introduction to Business Administration	1	
	00700971	马克思主义基本原理 Marxism Basic Principle	3			00104150	基础会计 Basic Accounting	2.5	
	01390012	军事实践 Military Training	2	实践					
必修学分小计			23.5		必修学分小计			25.5	
第二学年									
第三学期					第四学期				
课程性质	课程编号	课程名称	学分	课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学分	课程类别
必修	00900111	概率论与数理统计 B Probability and Mathematical Statistics B	3.5	理论	必修	01000040	体育(4) Physical Education (4)	1	理论
	01000030	体育(3) Physical Education (3)	1			00102020	统计学 Statistics	2.5	
	00700890	经济法 Economic Law	2				数据库原理及应用	3	
	00700981	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Introduction of Mao Tse-Toung's Thoughts and Chinese Characteristic Socialism Theories System	5				习近平新时代中国特色社会主义思想概论	2	
		运营管理 Operation Management	2			00101121	中级财务会计(下) Intermediate Financial Accounting (2)	2.5	
	00101111	中级财务会计(上) Intermediate Financial Accounting(1)	2.5			00100800	管理会计 Management Accounting	2.5	
	00100242	成本会计 Cost Accounting	2			00102472	财务管理 Financial Management	3	
	00190100	簿记训练 Book Keeping Training	1						
	00190110	成本会计模拟实验 Costing Accounting Simulation	1	实践					
	认识实习 Acquaintanceship Practice	1	实践		管理会计模拟实验 Management Accounting Simulation	1			
必修学分小计			21		必修学分小计			19.5	
必修学分小计									

第三学年									
第五学期					第六学期				
课程性质	课程编号	课程名称	学分	课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学分	课程类别
必修	0010651	高级财务会计 Advanced Accounting	2.5	理论	必修		财务分析 Financial Analysis	2	理论
	00101851	审计学 Auditing	3				税法与纳税会计 Tax Accounting	3	
		会计信息系统 Accounting Information System	2.5				大数据会计与智能财务 Big Data Accounting and Intelligent Finance	2	
		百年电力	2				专业文献阅读 Accounting literature Reading	1	实践
							财经研究方法 with 写作训练 Research Methods and Writing Training	1	
					必修学分小计			9	
		00190770	审计模拟实验 Auditing Simulation	2	实践				
		会计信息系统实训 Accounting Information System Training	1						
必修学分小计			13						
第四学年									
第七学期					第八学期				
课程性质	课程编号	课程名称	学分	课程类别	课程性质	课程编号	课程名称	学分	课程类别
必修	00101140	财经法规与会计职业道德 Accounting Regulations and Professional Ethics	2	理论	必修	00190070	毕业实习 Major Practice	4	实践
	00790151	社会调查 Social Investigation	1	实践		00191100	毕业设计 Graduation Project	13	
	00190740	企业竞争模拟 Businesses Competition Simulation	1						
必修学分小计			4						
					必修学分小计			17	

辅修会计学专业人才培养方案

Undergraduate Program for the Automation Minor

课程编号	课程名称	学分	总学时	课内学时	实验学时	开课学期	备注
00105030	基础会计 Basic Accounting	2.5	40	40		2	
00101111	中级财务会计（上） Intermediate Financial Accounting(1)	3	40	40		3	
00100242	成本会计 Cost Accounting	2	32	32		3	
00101121	中级财务会计（下） Intermediate Financial Accounting(2)	3	40	40		4	
00100800	管理会计 Management Accounting	2.5	40	40		4	
0010651	高级财务会计 Advanced Accounting	2.5	40	40		5	
00101851	审计学 Auditing	3	48	48		5	
	会计信息系统 Accounting Information System	2.5	40	40	16	5	
	财务分析 Financial Analysis	2	32	32		6	
	税法与纳税会计 Tax Accounting	3	48	48		6	
00101140	财经法规与会计职业道德 Accounting Regulations and Professional Ethics	2	32	32		7	
学分合计 Subtotal of courses		28	432	432	16		

培养方案必修环节课程矩阵与毕业要求关系矩阵制作说明

以人才培养目标和毕业要求为基础，制定教学计划，设置课程目标，编写教学大纲，每门课程及其教学环节支撑相应的基本能力要求指标点。具体毕业要求指标点共计 7 个一级指标点，13 个二级指标点，如表 1 所示。

表 1. 毕业要求指标点

序号	一级指标点	一级指标点描述	二级指标点
1	专业知识	掌握数学、经济学、管理学、法律、能源、电力等相关领域专业知识、会计专业理论和方法。	1-1 相关领域专业知识
			1-2 会计专业知识
2	先进技术与会计实践能力	掌握并能够运用会计信息系统、数据挖掘、人工智能和云计算等先进技术与工具进行会计专业实践。	2-1 先进技术工具
			2-2 会计专业实践技能
3	分析与解决问题能力	能够应用相关领域专业知识、会计专业理论和方法以及先进技术与工具来分析和解决会计专业问题。	3 分析与解决问题
4	人文素养与职业道德	身体健康，具有良好的人文素养和正确的价值观，掌握并能够在会计专业实践中遵守财经法规和会计职业道德规范。	4-1 身体健康
			4-2 人文素养和价值观
			4-3 职业道德
5	社会能力	具有良好的表达、沟通、团队协作与组织能力，能够有效地表达和沟通交流专业问题，能够在团队中与其他成员协作，胜任成员或负责人的角色。	5-1 表达和沟通
			5-2 团队协作与组织
6	科学研究能力	具有一定的创新思维和初步科学研究能力，能够运用专业知识和数学、英语和计算机等相关技能进行专业问题研究和写作。	6-1 创新思维
			6-2 专业问题研究与写作
7	学习与成长能力	具有自主学习和终身学习的意识，以及追踪专业领域最新发展动态，不断学习和适应专业发展的能力。	7 自主学习、终身学习

各门课程通过设计教学环节、教学活动，辅之以完善的教学质量监控体系，实现课程目标，促进本专业学生毕业要求的达成，进而实现专业人才培养目标。专业所开设的全部必修课程与毕业要求的对应关系矩阵如表 2 所示，其中 H (0.25~0.35)、M (0.15~0.25)、L (0.05~0.15) 分别表示为强支撑、支撑与弱支撑。具体计算毕业要求达成度时，将对应分值量化即可。

表 2 全部必修课程与毕业要求的对应关系矩阵表

课程名称	一级指标 1		一级指标 2		3	一级指标 4			一级指标 5		一级指标 6		7
	1-1	1-2	2-1	2-2		4-1	4-2	4-3	5-1	5-2	6-1	6-2	
中国近现代史纲要							H						L
思想道德修养与法律基础	H						H						L
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论							H						L
马克思主义基本原理							H						L
习近平新时代中国特色社会主义思想概论							H						L
形势与政策							H						L
军事理论							H			M			
百年电力	H						L						
通用英语									L			H	M
学术英语									L			H	M
体育						H							M
高等数学 B	H											H	
线性代数	H											H	
概率论与数理统计 B	H											H	
管理学原理	H				M								
微观经济学 B	H				M								
工商管理导论	M				L								
经济法	H				M								
运营管理	H				M								
统计学	H				M							M	
数据库原理及应用				H	M							M	
基础会计		H					M	M	M			M	L
中级财务会计（上）、（下）		H			H			M	M	M			L
成本会计		H		H	M			H					
财务管理		H			M			M	M			M	L
管理会计		H			M			M	L			M	L
高级财务会计		H			H				M		M	M	L
审计学		H			H			H	L			M	L
会计信息系统			H	H	H				M	H			L
大数据会计与智能财务			H	H	M				M	H			M
财务分析		H			H			M	M			M	L
税法与纳税会计		H			M			H	L			L	M

课程名称	一级指标 1		一级指标 2		3	一级指标 4			一级指标 5		一级指标 6		一级指标 7
	1-1	1-2	2-1	2-2		4-1	4-2	4-3	5-1	5-2	6-1	6-2	7
财经法规与会计职业道德	M							M				M	L
军事实践							H						
劳动教育						M	H						
认识实习	H	M								M			
簿记训练		H	H	H	M			M					
成本会计模拟实验		H	H	H	M			M					
财务会计模拟实验				H	H			M					
管理会计模拟实验		H	M	M	M			M					
审计模拟实验			H	H	M			H		H			
会计信息系统实训			H	H	M			M	M	L			L
专业文献阅读									M		M	H	
财经研究方法与写作训练											H	H	M
社会调查									M	M	M	H	
企业竞争模拟			M		M				H	H			L
毕业实习			H	H	H			L	H	H	L	L	L
毕业设计											H	H	H

课程体系设置中支持毕业要求的核心课程都将会计专业能力的培养作为教学的背景目标，由此设计了“系统规划、循序渐进”的分阶段教学布局计划。此体系共分为四个阶段，第一阶段以数学与自然科学类课程和人文社会科学类课程中的具体内容为基础，讲授数学与自然科学和人文社会科学基础知识；第二阶段以门类基础课程中的具体内容为载体，运用管理学、经济学、财经法律等方面的基础知识，使学生能从原理上理解专业知识，为培养学生对于专业问题的识别、表达和分析能力奠定基础；第三阶段以专业基础类和专业类课程中的内容为载体，以第一、二阶段的知识为支撑，培养学生的专业问题分析、设计、研究的能力；第四阶段运用前面所学内容在实践环节和毕业设计（论文）类课程中进行动手实践，培养学生综合运用专业知识解决实际问题能力，完成会计专业培养目标。

专业核心课程支撑了毕业要求指标点，这些课程包括：基础会计、中级财务会计、高级财务会计、管理会计、税法与纳税会计、审计、财务管理、财务分析、会计信息系统、财经法规与会计职业道德等，这些课程也是紧密联系专业发展前沿，不断融入先进技术与方法的传统优势课程。

表 3 专业主要核心课程对毕业要求的支撑及实现方法

序号	课程名称	毕业要求	支撑强度	实现方法
1	基础会计	目标 1-2	H	通过对会计基本概念、原则和方法的讲解和相应的案例教学，帮助学生掌握会计学的基本理论和方法。
		目标 4-2	M	通过相关会计发展历史和会计社会性特质法规准则的讲解，帮助学生形成正确的价值观。
		目标 4-3	M	通过相关会计发展历史和会计社会性特质法规准则的讲解和相应的案例教学，培养学生在会计专业实践中遵守财经法规和会计职业道德规范。
		目标 5-1	M	在课堂案例讨论分析中培养学生良好的表达、沟通能力，准确表达专业意见，有效交流专业问题
		目标 6-2	M	通过案例教学，使学生具备一定的科学研究能力，能够运用相关领域基础知识、会计理论和方法进行和专业问题的分析、判断与处理。
		目标 7	L	通过课堂教学引导和课后作业培养学生自主学习、终身学习的意识和能力，增强适应专业发展的能力。
2	中级财务会计	目标 1-2	H	通过完整的课程教学环节，包括课堂讲授、课后个人练习、课后小组作业来实现。
		目标 3	H	通过课堂讲授，学生学习分析经济业务和将经济业务反映在财务报表的方法；通过课后小组和个人作业，学生逐步具备能将具体经济业务反映在财务报表中的能力。
		目标 4-3	M	在各个章节讲授如何将经济业务反映在财务报表中时，多次强调、突出会计信息“可靠性”，突出会计人员诚实守信是安身立命之本。通过“诚实守信不做假账”的小组作业来强化这一认识。
		目标 5-1	M	通过小组作业课堂陈述的教学环节来实现,通过讨论区对疑难问题的讨论来实现。
		目标 5-2	M	通过小组作业课堂陈述的教学环节来实现。
		目标 7	L	通过讨论区对疑难问题的讨论来实现。
3	高级财务会计	目标 1-2	H	通过会计理论教学，帮助学生全面掌握会计专业理论与方法，特别是非经常业务的处理和列报。
		目标 3	H	通过课堂案例教学，培养学生运用会计专业理论和方法来分析和解决会计实务中的问题。

序号	课程名称	毕业要求	支撑强度	实现方法
		目标 5-1	M	在课堂案例讨论分析中培养学生良好的表达、沟通能力，准确表达专业意见，有效交流专业问题。
		目标 6-1	M	通过案例讨论和分析，培养学生的创新思维，能够运用专业判断，处理实务中的新问题。
		目标 6-2	M	课堂教学中培养学生科学研究的兴趣和能力，及时发现并研究实务中的新问题，提出处理意见。
		目标 7	L	课堂教学中培养学生终身学习的意识，主动追踪专业前沿和发展动态，更好地适应专业的发展变化。
4	管理会计	目标 1-2	H	通过本课程的学习使学生掌握现代管理会计的基本理论、基本内容和基本方法。
		目标 3	M	通过案例教学，培养学生从管理的角度，对会计信息进行分析、加工，从而协助管理人员对企业的经营活动进行科学的预测、决策、规划、控制和考核，从而满足企业内部经营管理的需要。
		目标 4-3	M	通过在课堂教学中引入课程思政元素，使学生具备正确的价值观，拥有良好的职业道德素养。
		目标 5-1	L	通过案例讨论，培养学生的表达、沟通能力，能够准确表达专业意见，有效交流专业问题。
		目标 6-2	M	通过案例分析，使学生具备一定的科学研究能力，能够运用专业知识进行财务会计相关专业问题的分析、判断与处理。
		目标 7	L	通过课堂教学和课后作业引导学生形成自主学习的意识和能力，增强适应专业发展的能力。
5	税法与纳税会计	目标 1-2	H	通过本课程的学习，是学生掌握税收法律的发展变化以及基本涉税业务的出会计处理和纳税申报流程。
		目标 3	M	通过与经济活动有密切关系的税收法律知识的学习，理解税法与经济活动的关系，建立对税收法律的基本认知，以及其对企业的重要影响。
		目标 4-3	H	通过引入课程思政教育以及专业法律知识的学习，使学生具备正确的价值观，拥有良好的职业道德素质。
		目标 5-1	L	通过案例分析、社会热点问题剖析等方式，培养学生的沟通表达能力，能够表达专业意见、进行专业交流。

序号	课程名称	毕业要求	支撑强度	实现方法
		目标 6-2	L	通过课堂互动、小组讨论、课业报告写作等多种方式，引导学生将所学知识运用于实际问题分析与研究中。
		目标 7	M	了解专业领域的动态发展特征，培养终身学习的意识，主动追踪专业领域的变化，更好的适应专业领域的要求和发展。
6	审计	目标 1-2	H	通过本课程的学习，使学生掌握现代审计的基本理论与基本方法。
		目标 3	H	通过业务循环审计，应用审计理论与方法，分析和解决审计实务中的专业问题。
		目标 4-3	H	通过引入课程思政教育，使学生具备正确的价值观，拥有良好的职业道德素养。
		目标 5-1	L	通过案例讨论与分析，培养学生具备一定的审计沟通与协作能力。
		目标 6-2	M	通过互动启发式教育，引导学生尝试进行一定的审计学术问题探索研究。
		目标 7	L	通过课堂教学和课后作业引导学生终身学习的意识，主动追踪专业前沿和发展动态，更好地适应专业发展变化。
7	财务管理	目标 1-2	H	通过课堂讲授和案例分析，帮助学生掌握现代财务管理的基本理论、基本内容和基本方法。
		目标 3	M	通过课堂案例教学培养学生应用财务管理理论和方法分析和解决实务中的专业问题。
		目标 4-3	M	通过引入课程思政教育，使学生具备正确的价值观，拥有良好的职业道德素养。
		目标 5-1	M	通过案例讨论，培养学生学生的表达、沟通能力，能够准确表达专业意见，有效交流专业问题。
		目标 6-2	M	通过案例讨论与分析，使学生具备运用所学理论剖析实务案例的能力，并进一步提升职业道德水准，践行社会主义核心价值观。
		目标 7	L	通过课堂教学和课后作业引导学生终身学习的意识，主动追踪专业前沿和发展动态，更好地适应专业的发展变化。
8	财务分析	目标 1-2	H	通过本课程的学习使学生掌握财务分析的基本理论与方法。

序号	课程名称	毕业要求	支撑强度	实现方法
		目标 3	H	应用财务分析的理论与方法，解决实务中的专业问题。
		目标 4-3	M	通过引入课程思政教育,使学生具备正确的价值观,拥有良好的职业道德素养。
		目标 5-1	M	通过案例讨论，使学生具有良好的表达、沟通能力，能够准确表达专业意见，有效交流专业问题。
		目标 6-2	M	通过案例讨论与分析，使学生具备运用所学理论剖析实务案例的能力，并进一步提升职业道德水准，践行社会主义核心价值观。
		目标 7	L	通过课堂教学和课后作业引导学生终身学习的意识，主动追踪专业前沿和发展动态，更好地适应专业的发展变化。
9	会计信息系 统	目标 2-1	H	通过课堂讲授教学和实验教学，帮助学生掌握并能够运用会计信息系统这一技术工具。
		目标 2-2	H	通过课堂讲授教学和实验教学，帮助学生掌握并能够运用会计信息系统这一技术工具进行会计专业实践。
		目标 3	H	通过课堂讲授教学和实验教学，使学生能够应用会计信息系统来分析和解决会计专业问题。
		目标 5-1	M	在课堂教学中培养学生良好的表达、沟通能力，准确表达专业意见，有效交流专业问题。
		目标 5-2	H	通过小组学习方式，培养学生的团队合作和组织能力，使学生能够在团队中与其他成员协作，胜任成员或负责人的角色。
		目标 7	L	通过课堂教学和课后作业，引导学生自主学习和终身学习的意识，以及追踪专业前沿和发展动态，不断学习和适应专业发展的能力。
10	大数据会计 与智能财务	目标 2-1	H	通过课堂讲授教学和实验教学，帮助学生掌握并能够运用会计信息系统、数据挖掘、人工智能和云计算等先进技术与工具技术工具。
		目标 2-2	H	通过课堂讲授教学和实验教学，帮助学生掌握并能够运用先进技术与工具进行会计专业实践。
		目标 3	M	通过课堂讲授教学和实验教学，使学生能够应用会计信息系统来分析和解决会计专业问题。

序号	课程名称	毕业要求	支撑强度	实现方法
		目标 5-1	M	在课堂教学中培养学生良好的表达、沟通能力，准确表达专业意见，有效交流专业问题。
		目标 5-2	H	通过小组学习方式，培养学生的团队合作和组织能力，使学生能够在团队中与其他成员协作，胜任成员或负责人的角色。
		目标 7	M	通过课堂教学和课后作业，引导学生自主学习和终身学习的意识，以及追踪专业前沿和发展动态，不断学习和适应专业发展的能力。
11	财经法规与会计职业道德	目标 1-1	M	通过对财经法规的讲解和相应的案例教学，帮助学生了解和掌握会计专业相关的财经法规。
		目标 4-3	M	通过引入课程思政教育，使学生熟悉掌握财经法规，并培养正确的价值观，拥有良好的职业道德素养。
		目标 6-2	M	通过案例研讨与分析，使学生具备运用所学理论剖析实务案例的专业能力，并进一步提升运用职业道德水准，践行社会主义核心价值观。
		目标 7	L	通过案例教学等方式，深入挖掘学生学习的积极性与主动性，培养学生自主学习的能力，增强学生适应经济与社会迅速发展变化的能力。

据本专业对课程大纲的制定和修订制度，专业要求教学大纲的内容包括：课程的基本信息（包括课程中英文名称、课程编号、学分/总学时、适用对象、先修课程）、课程性质、目的和任务（包括课程目标）、教学内容、方法及基本要求（包括章节教学内容和章节知识点对课程目标的支撑）、实验环节的内容、方法及基本要求、各教学环节学时分配、考核方式、对学生能力培养的体现、课程达成情况评价（包括课程目标评价方式和课程支撑毕业要求指标点的评价方式）、推荐教材和参考文献等。

课程大纲内容由课程负责人执笔，责任教授负责审核教学内容考核方式，教学团队负责校对，教研室主任负责审定，教学分委会负责审核教学内容与其他课程的衔接、课程目标达成情况及与课程支撑毕业要求指标点的达成情况之间的对应关系，保障课程之间良好的衔接，避免授课内容重复和遗漏。专业要求任课老师在教学过程中严格按照教学大纲的要求和进度实施教学。教学过程结束后，由毕业要求达成评价小组对课程目标、毕业要求的指标点进行评价，任课教师需针对评价较低的课程目标和毕业要求指标点进行原因分析，由课程负责人进行归纳总结，并在学校统一规定的教学大

纲修订时间点，依据前期课程目标和毕业要求的达成情况和达成弱项的原因，调整、修订教学大纲，包括教学内容、教学方法、考核方式、学时分配等方面的改进等。