

会计学

(专业代码: 120203 学制: 四年 学位: 管理学学士)

一、培养目标

1. 本专业具体培养目标为: 培养具备强烈的社会责任感、良好的人文素养和高尚的会计职业道德, 熟悉经济学、管理学等相关学科基本理论, 系统掌握会计、财务、审计等专业知识和技能, 熟练运用人工智能和大数据分析技术解决新型会计实务问题, 具有创新精神和团队合作能力, 能够在上市公司、金融机构、事业单位、事务所等组织从事会计、财务管理、审计等实务工作, 或从事科学研究工作的高素质专门人才。

2. 熟悉中国历史、地理、社会、经济等中国国情和文化基本知识, 理解中国社会主流价值观和公共道德观念。

3. 能够顺利使用中文完成本学科、专业的学习和研究任务, 并具备使用中文从事本专业相关工作的能力; 毕业时中文能力应当达到《国际汉语能力标准》五级水平。

4. 在本学科领域中具有一定的国际视野, 能够在多个国家的实际环境中运用和发展本学科的知识、技能和方法, 并具备参与国际交流与合作的初步能力。

二、毕业要求及实现矩阵

1. 具有人文素养、科学精神和社会责任感, 熟悉会计学领域相关法律、法规及政策, 能够理解并遵守社会公德、职业道德和职业规范;

2. 具有数学、统计学、计算机、人工智能与大数据等通识基础知识, 能够进行逻辑分析与数据处理;

3. 掌握管理学、经济学、法学等学科基础知识, 能够分析并解决经济管理中的现实问题;

4. 掌握财务会计、财务管理、成本管理会计、审计等相关专业知识, 具备从事会计实务工作所需要的专业技能, 能够研究并解决专业现实问题;

5. 具备三项基本能力: 自主学习与适应发展的能力、创业意识与创新能力、团队合作与人际沟通的能力;

6. 具备专业实践与专业写作能力, 能够完成会计学专业相关问题的研究报告及论文写作;

7. 具有国际视野, 并掌握一门外语, 具备熟练阅读专业外文文献以及跨文化背景下进行国际交流的基本能力。

毕业要求指标点分解与实现矩阵

毕业要求	指标点	课程
1. 具有人文素养、科学精神和社会责任感, 熟悉会计学领域相关法律、法规及政策, 能够理解并遵守社会公德、职业道德和职业规范	1.1 具备社会主义核心价值观, 具有人文素养和科学精神, 具有良好的阅读习惯。	商业伦理与会计道德
2. 具有数学、统计学、计算机、人工智能与大数据等通识基础知识, 能够进行逻辑分析与数据处理	2.1 掌握数学基础知识, 具有抽象思维与逻辑思维能力。	高等数学 数学实验 线性代数

	2.2 掌握统计学理论知识，具有数据分析处理能力。	概率论与数理统计 管理统计学 商业数据分析 统计分析与软件应用
	2.3 系统掌握大数据分析 with 人工智能等基础知识和技术技能，具备一定的使用机器学习、数据挖掘等人工智能和大数据分析处理技术与软件能力。	程序设计（Python） 大学计算机 管理信息系统 计量经济学 商业数据分析 统计分析与软件应用
3. 掌握管理学、经济学、法学等学科基础知识，能够分析并解决经济管理中的现实问题	3.1 掌握管理学基本理论和方法，能够分析并解决会计领域的管理问题。	管理信息系统 管理学 经营管理综合模拟实训 运筹学 组织行为学
	3.2 掌握经济学基本理论和方法，能够理解经济规律、分析会计领域的经济现象。	宏观经济学 微观经济学 计量经济学 金融市场与金融工具
	3.3 掌握与会计学相关的法学知识，能够分析并解决会计领域的法律问题。	基础会计学 经济法 税务会计学 金融市场与金融工具
4. 掌握财务会计、财务管理、成本管理会计、审计等相关专业知识，具备从事会计实务工作所需要的专业技能，能够研究并解决专业现实问题	4.1 系统掌握财务会计、成本管理会计理论知识，具备从事会计实务工作所需要的专业技能。	基础会计学 成本管理会计 高级财务会计 会计理论与前沿专题 中级财务会计 财务共享理论与实务 内部控制
	4.2 系统掌握财务管理、审计、税务等理论知识，具备分析并解决相关现实问题的能力。	金融学 财务管理学 国家税收 审计学 税务会计学 财务分析学 高级财务管理 公司战略与风险管理 投资学
	4.3 系统掌握会计综合理论知识，能够从事专业问题的研究工作。	基础会计学 成本管理会计 高级财务会计 会计理论与前沿专题 中级财务会计 内部控制 资产评估
5. 具备三项基本能力：自主学习与适应发展的能力、创业意识与创新能力、团队合作与人际沟通的能力	5.1 具备自主学习与适应发展的能力，关注本学科发展前沿与趋势。	新生研讨课 会计理论与前沿专题
	5.2 具有创业意识与创新能力，具备创业者	创业基础

	的基本素质。	公司战略与风险管理
	5.3 具备团队合作与人际沟通的能力，能够在团队中发挥个人作用并与他人共事。	创业基础 经营管理综合模拟实训 组织行为学
6. 具备专业实践与专业写作能力，能够完成会计学专业相关问题的研究报告及论文写作	6.1 具备专业实践能力，具有从事会计专业相关工作所需要的操作技能。	经营管理综合模拟实训 专业认识实习 专业实习
	6.2 具备运用人工智能与大数据技术与软件处理新型会计业务的操作技能。	程序设计（Python） 大学计算机 管理信息系统 大数据与智能会计
	6.3 具备基本的专业写作能力，能够收集并分析文献资源，完成研究报告及论文写作。	毕业设计 会计理论与前沿专题 文献阅读与论文写作
7. 具有国际视野，并掌握一门外语，具备熟练阅读专业外文文献以及跨文化背景下进行国际交流的基本能力	7.1 掌握一门外语，具备基本的听、说、读、写能力，能够熟练阅读专业外文文献。	专业外语
	7.2 了解会计学专业领域的国际现状与前沿动态，比较会计专业领域的国内外差异。	国际会计准则 会计理论与前沿专题 专业外语
	7.3 具备较好的国际交流能力，包括英文口头表达能力和英文书面沟通能力。	专业外语

三、主干学科、专业核心课程

主干学科：工商管理、工商管理

专业核心课程：基础会计学、中级财务会计、财务管理学、高级财务会计、成本管理会计、审计学、国际会计准则

四、全英语课程、双语课程

双语课程：国际会计准则

会计学

(一) 会计学专业必修课程设置及指导性修读计划

课程类别	课程编码	课程名称	学分	课内学时					课外学时	学期	备注
				合计	讲授	实验	上机	实践			
通识教育课程	SEM323311010	新生研讨课 Freshmen Seminar	1.0	16	16	0	0	0	0	1	
	CST110311025	程序设计 (Python) Program Design (Python)	2.5	40	40	0	(32)	0	0	1	
	MRX310111030	道德与法律 Moral Education and Law	1	16	16	0	0	0	0	1	
	SFS110114200	高级汉语 (2-1) Advanced Chinese (2-1)	3.0	48	48	0	0	0	0	1	
	MRX410111030	中国概况 Survey of China	3.0	48	48	0	0			1	
	SFS110114300	高级汉语 (2-2) Advanced Chinese (2-2)	3.0	48	48	0	0	0	0	2	
	CST110611015	大学计算机 Fundamentals of Computer	1.5	24	24	0	(24)	0	0	2	
学科基础课程	SCC110112100	高等数学 (2-1) Advanced Mathematics (2-1)	5.5	88	88	0	0	0	88	1	
	SEM410111030	管理学 Principles of Management	3.0	48	48	0	0	0	48	1	
	SCC110112200	高等数学 (2-2) Advanced Mathematics (2-2)	5.0	80	80	0	0	0	80	2	
	SCC211911020	线性代数 Linear Algebra	2.0	32	32	0	0	0	32	2	
	SEM510311030	微观经济学 Microeconomics	3.0	48	48	0	0	0	48	2	
	SEM321611025	基础会计学 Fundamental Accounting	2.5	42	36	6	0	0	42	2	
	SEM210311005	经营管理综合模拟实训 Comprehensive Simulation Training of Business Management	0.5	0.5周	0	0	0	0.5周	0	S1	
	SCC251511010	数学实验 Mathematical Experiment	1.0	24	0	24	0	0	24	3	
	SCC211111030	概率论与数理统计 Probability Theory and Mathematical Statistics	3.0	48	48	0	0	0	48	3	
	SEM510211025	宏观经济学 Macroeconomics	2.5	40	40	0	0	0	40	3	
	SEM522511020	经济法 Economic Law	2.0	32	32	0	0	0	32	3	
	SEM210211021	管理信息系统 Management Information System	2.0	40	16	24	0	0	40	3	
	SEM310211030	管理统计学 Management Statistics	3.0	52	40	12	0	0	52	4	
SEM522111020	金融学	2.0	32	32	0	0	0	32	4		

		Finance									
	SEM322712100	中级财务会计(2-1) Intermediate Financial Accounting(2-1)	3.0	50	44	6	0	0	50	3	
	SEM321211030	国家税收 National Taxation	3.0	52	40	12	0	0	52	3	
	SEM322712200	中级财务会计(2-2) Intermediate Financial Accounting(2-2)	3.0	50	44	6	0	0	50	4	
	SEM322811020	专业认识实习 Professional Cognition Practice	2.0	2周	0	0	0	2周	0	S2	
	SEM310111030	财务管理学 Financial Management	3.0	50	44	6	0	0	50	5	
	SEM320911035	高级财务会计 Advanced Financial Accounting	3.5	56	56	0	0	0	56	5	
	SEM320611035	成本管理会计 Cost Management Accounting	3.5	56	56	0	0	0	56	6	
	SEM322111030	审计学 Auditing	3.0	50	44	6	0	0	50	6	
专业 课程	SEM321111020	国际会计准则 International Accounting Standards (Research Course)	2.0	32	32	0	0	0	32	6	
	SEM321511020	会计综合模拟实训 Accounting Comprehensive Simulation Training	2.0	2周	0	2周	0	0	0	S3	
	SEM322911040	专业实习 Professional Practice	4.0	4周	0	0	0	4周	0	S3	
	SEM321311020	会计理论与前沿专题 Accounting Theory(Bilingual)	2.0	32	32	0	0	0	32	7	
	SEM320711020	大数据与智能会计 Big Data and Intelligence Accounting	2.0	40	16	24	0	0	40	7	
	SEM321911010	商业伦理与会计道德 Business Ethics and Accounting Ethics (Ideological and Political Courses)	1.0	16	16	0	0	0	16	7	
	SEM410511010	文献阅读与论文写作 Literature review and thesis writing	1.0	16	16	0	0	0	16	8	
	SEM320111120	毕业设计 Graduation Project	12.0	12周	0	0	0	12周	0	8	

(二) 会计学专业选修课程设置及指导性修读计划

课程 类别	专业 方向	课程编码	课程名称	学分	课内学时					课外学 时	学期	备注
					合计	讲授	实验	上机	实践			
学科基础 课程		SEM322021020	商业数据分析 Business Data Analysis	2.0	32	32	0	0	0	0	4	△
		SEM423021020	组织行为学 Organizational Behavior	2.0	32	32	0	0	0	0	4	
		SEM322421030	统计分析与软件应用 Statistical Analysis and Software Application	3.0	64	16	48	0	0	0	5	△
		SEM321821020	内部控制 Internal Control	2.0	32	32	0	0	0	0	5	△

	SEM521721030	计量经济学 Econometrics	3.0	52	40	12	0	0	0	6	△	
	SEM323021020	专业外语 Professional English	2.0	32	32	0	0	0	0	6		
	SEM320521025	财务共享理论与实务 Financial Sharing Theory and Practice	2.5	44	32	12	0	0	0	6	△	
	SEM110621030	运筹学 Operations Research	3.0	48	48	0	0	0	0	7		
专业 课程	会计 理论 与实 务方 向	SEM322321020	税务会计学 Tax Accounting	2.0	34	28	6	0	0	0	4	△
		SEM323121020	资产评估 Asset Valuation	2.0	32	32	0	0	0	0	5	△
		SEM322221020	石油天然气会计 Oil and Gas Accounting	2.0	32	32	0	0	0	0	6	△
		SEM322621020	政府与非营利组织会计 Governmental & Non-Profit Accounting	2.0	32	32	0	0	0	0	7	△
		SEM321721020	金融企业会计 Financial Enterprise Accounting	2.0	34	28	6	0	0	0	7	
	资本 市场 与财 务方 向	SEM321021020	公司战略与风险管理 Corporate Strategy and Risk Management	2.0	32	32	0	0	0	0	5	△
		SEM320421020	财务分析学 Financial Analysis	2.0	32	32	0	0	0	0	5	△
		SEM310321020	投资学 Investment	2.0	32	32	0	0	0	32	6	△
		SEM320821020	高级财务管理 Advanced Financial Management	2.0	36	24	12	0	0	0	7	△
		SEM522021020	金融市场与金融工具 Financial Markets and Financial Instruments	2.0	32	32	0	0	0	32	7	
<p>选修说明:</p> <p>1. 选修学分要求 选修课程要求修满 20 学分。</p> <p>2. 选修指导意见</p> <p>(1) 建议拟向会计理论与实务方向发展的学生选修“税务会计学”、“资产评估”、“石油天然气会计”等课程。</p> <p>(2) 建议拟向资本市场与财务方向发展的学生选修“财务分析学”、“公司战略与风险管理”、“投资学”等课程。</p>												