

# 会计学

(专业代码:120203K 学制:4年 学位:管理学学士学位)

## 一、培养目标

本专业以培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人为总目标,秉持学校“使命驱动、激发好奇、形成兴趣、全面发展”育人理念,旨在培养具备强烈家国情怀、良好人文素养和高尚会计职业道德,熟悉经济学、管理学、法律等相关学科基本理论知识,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,具有家国情怀、全球视野、创新思维、奋斗精神的高素质专门人才。

学生毕业后能够胜任大中型公司、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,并且通过5年左右实际工作的锻炼,发展成为会计、财务管理、审计、成本管理等岗位的业务骨干和管理者,为成为行业领军人才奠定坚实基础。应具备以下能力:

1. 具有强烈的家国情怀、高尚的会计职业道德与奋斗精神,富有坚忍力;
2. 具有创新思维,综合考虑经济、社会、法律等复杂因素,解决会计领域的现实难题;
3. 熟悉人工智能和大数据分析技术应用,具备战略决策分析和业财融合管控的实践能力;
4. 具备系统思维和跨部门协调能力,展现团队管理领导力;
5. 把握会计领域发展前沿,能够深入分析问题与理性判断是非,具有思辨力与终身学习能力;
6. 具有全球视野、跨文化沟通与适应发展能力,具备可持续竞争力。

## 二、毕业要求及实现矩阵

1. 具有家国情怀、社会责任感和职业道德,树立和践行社会主义核心价值观,具备不断理解国家战略和经济社会高质量发展需求与适应发展、贡献民族复兴的坚忍力与奋斗精神

2. 拥有数学、统计学、计算机、人工智能与大数据等领域的广泛基础知识,同时兼具逻辑分析的思辨能力和数据处理的实际操作能力,形成独到而富有逻辑性的见解,展现出色的思辨力与行动力

3. 掌握管理学、经济学、法学等学科基础知识,能够深入分析问题与理性判断是非,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,并灵活应用于实际工作中,具备从事会计实务工作所需要的专业技能,能够针对复杂的财务问题提出有效的解决方案,为企业经营决策提供有力支持

5. 掌握管理与经济学科知识与方法,能够灵活运用管理与经济学科等理论和方法,融会贯通相关知识,形成跨学科学习能力与可持续竞争力

6. 具有出色的综合素质,具备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

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

8. 具有全球视野,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

9. 达到国家规定的大学生体质标准,具有健康的体魄、健康的心理和自我调控能力

毕业要求指标点分解与实现矩阵

毕业要求	指标点	课程
1. 具有家国情怀、社会责任感和职业道德,树立和践行社会主义核心价值观,具备不断理解国家战略和经济社会高质量发展需求与适应发展、贡献民族复兴的坚忍力与奋斗精神	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	马克思主义基本原理,毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论,思想道德与法治,习近平新时代中国特色社会主义思想概论,心理健康与职业发展(2-1),心理健康与职业发展(2-2)
	1.2 具有较强的社会责任感,能够自觉遵守法律法规、社会公德、职业道德与规范	马克思主义基本原理,毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论,商业伦理与会计道德,思想道德与法治,习近平新时代中国特色社会主义思想概论,形势与政策
	1.3 践行社会主义核心价值观,具备不断了解国家战略和经济社会高质量发展需求与适应发展、贡献民族复兴的坚忍力与奋斗精神	宏观经济学,石油天然气会计,思想政治理论课社会实践,心理健康与职业发展(2-1),心理健康与职业发展(2-2),形势与政策,政府与非营利组织会计
2. 拥有数学、统计学、计算机、人工智能与大数据等领域的广泛基础知识,同时兼具逻辑分析的思辨能力和数据处理的实际操作能力,形成独到而富有逻辑性的见解,展现出色的思辨力与行动力	2.1 掌握数学基础知识,强化抽象思维与逻辑思维能力	高等数学(经管类)(2-1),高等数学(经管类)(2-2),线性代数
	2.2 掌握统计学理论知识,具有数据分析处理的行动力	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),人工智能技术与财务决策应用专题,商业数据分析,数据思维与人工智能,数据挖掘与智能会计,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,能够深入分析问题与理性判断是非,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,思辨分析并解决会计领域的管理问题	管理统计学,管理信息系统,管理学,经营管理综合模拟实训,生产运营管理,运筹学
	3.2 掌握经济学基本理论和方法,理解经济规律,思辨分析会计领域的经济现象	宏观经济学,计量经济学,微观经济学
	3.3 掌握与会计学相关的法学知识,思辨分析并解决会计领域的法律问题	国家税收,经济法,税务会计与纳税筹划
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,并灵活应用于实际工作中,具备从事会计实务工作所需要的专业技能,能够针对复杂的财务问题提出有效的解决方案,为企业经营决策提供有力支持	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,解决专业现实问题	财务共享理论与实务,成本管理会计,高级财务会计,会计综合模拟实训,基础会计学,内部控制,中级财务会计(2-1),中级财务会计(2-2),专业实习
	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	财务分析学,财务管理学,高级财务管理,公司战略与风险管理,国家税收,会计综合模拟实训,金融学,经济法,审计学,税务会计与纳税筹划,投资学,资产评估
	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	财务分析学,成本管理会计,高级财务会计,会计理论与前沿专题,基础会计学,内部控制,石油天然气会计,政府与非营利组织会计,中级财务会计(2-1),中级财务会计(2-2),资产评估

毕业要求	指标点	课程
5. 掌握管理与经济学科知识与方法,能够灵活运用管理与经济学科等理论和方法,融会贯通相关知识,形成跨学科学习能力与可持续竞争力	5.1 掌握经济学科专业知识与方法,具有宽厚成长基础,强化可持续竞争力	计量经济学,金融学,投资学
	5.2 掌握工程管理跨专业知识与方法,具有一定的跨学科能力,强化可持续竞争力	人工智能技术与财务决策应用专题,生产运营管理,运筹学
6. 具有出色的综合素质,具备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	6.1 锻炼自主学习与适应发展的能力,关注本学科发展前沿与趋势	毕业设计,会计理论与前沿专题,新生研讨课
	6.2 强化创业意识与创新能力,具备创业者的基本素质	财务管理学,创业能力,公司战略与风险管理
	6.3 增强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	财务共享理论与实务,创业能力,会计综合模拟实训,经营管理综合模拟实训
7. 具备专业实践与专业研究能力,能够完成会计学专业相关问题的研究报告及论文写作	7.1 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,审计学,专业认识实习,专业实习
	7.2 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	财务共享理论与实务,程序设计(Python),管理信息系统,人工智能技术与财务决策应用专题,数据思维与人工智能,数据挖掘与智能会计
	7.3 具备基本的专业研究能力,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,文献阅读与论文写作
8. 具有全球视野,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	8.1 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	通用英语(2-1),通用英语(2-2),学术英语(2-1),学术英语(2-2),专业外语
	8.2 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	国际财务报告准则,会计理论与前沿专题,文献阅读与论文写作,专业外语
	8.3 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	国际财务报告准则,通用英语(2-1),通用英语(2-2),学术英语(2-1),学术英语(2-2),专业外语
9. 达到国家规定的大学生体质标准,具有健康的体魄、健康的心理和自我调控能力	9.1 具有健康的体魄,达到国家规定的大学生体质标准	军事技能训练,体育(4-1),体育(4-2),体育(4-3),体育(4-4),体育锻炼(3-1),体育锻炼(3-2),体育锻炼(3-3),专业认识实习,专业实习
	9.2 具有健康的心理素质和自我调控能力	军事技能训练,商业伦理与会计道德,心理健康与职业发展(2-1),心理健康与职业发展(2-2)

### 三、主干学科、专业核心课程

主干学科:工商管理学

专业核心课程:财务管理学,数据挖掘与智能会计,成本管理会计,高级财务会计,会计理论与前沿专题,基础会计学,商业伦理与会计道德,审计学,中级财务会计(2-1),中级财务会计(2-2)

### 四、特色课程

#### (一)专业特色课程

专创融合课程:财务管理学

项目式课程:会计综合模拟实训,财务共享理论与实务

“人工智能+”课程:数据挖掘与智能会计

(二)在地国际化课程

全英语课程:国际财务报告准则

双语课程:会计理论与前沿专题

(三)其他课程

劳动教育实践课程:专业认识实习,专业实习

课程思政示范课程:数据挖掘与智能会计,商业伦理与会计道德

五、学分修读要求

本专业学生在学校规定的修业年限内需修满专业培养方案要求的 156 学分,并取得第二课堂要求的 5 学分,达到大学生体质健康标准要求,方可毕业;符合学士学位授予条件的,授予学士学位。

授予学位类型:管理学学士学位

课程类别		学分	所占比例	理论学时	实践学时	学时合计						
通识教育课	通识必修课程	45	28.8%	564	262+3 周	826+3 周						
	通识选修课程	10	6.4%									
专业基础课	大类基础课程	28	17.9%	432	12+0.5 周	444+0.5 周						
	专业必修课程	53	34.0%	552	108+20 周	660+20 周						
	专业选修课程	16	10.3%									
自主发展	跨学科课程	4	2.6%									
	第二课堂											
毕业总学分(总学时)		156	100%									
实践教学(含课内实验)		31.25	20.0%		382+23.5 周	382+23.5 周						
集中性实践教学环节		23	14.7%		184+23.5 周	184+23.5 周						
学期修读学分建议	学期	1	2	S1	3	4	S2	5	6	S3	7	8
	必修	18.5	26.5	3.5	22	18.5	2	6.5	8.5	4	8.5	7.5
	专业选修	0	0	0	0	2	0	6	6	0	2	0
	通识选修	0	0	0	0		0	4	4	0	2	0
	跨学科选修	0	0	0	0	0		2	0	0	2	0
	小计	18.5	26.5	3.5	22	20.5	2	18.5	18.5	4	14.5	7.5

六、课程设置

课程类别	课程模块	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	思政类课程	MRX410111031	中国近现代史纲要 Outline of Modern Chinese History	2.5	40	40	0	0	0	40	1	
		MRX424811010	“四史”类选择性必修课程(党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史等四门课中至少选修 1 门) Four Histories	1	16	16	0	0	0	16	1,2,3,4,5,6,7,8	

课程类别	课程模块	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	思政类课程	MRX510111020	形势与政策 Current Situation and Policies	2	64	64	0	0	0	64	1,2,3,4,5,6,7,8	
		MRX324811031	思想道德与法治 Ideological Morality and Rule of Law	2.5	40	40	0	0	0	40	2	
		MRX210111053	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 Theoretical System of Socialism With Chinese Characteristics	2.5	40	40	0	0	0	40	3	
		MRX710211021	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 Introduction to Xi Jinping Thought on Socialism with Chinese Characteristics for a New Era	2.5	40	40	0	0	0	40	3	
		MRX120211031	马克思主义基本原理 Basic Principles of Marxism	2.5	40	40	0	0	0	40	4	
		MRX324911022	思想政治理论课社会实践 Social Practice of Ideological and Political Theory Course	2.5	56	8	0	0	48	8	4	
	基础素养课程	ARM010111021	军事技能训练 Military Skills Training	2	3周	0	0	0	3周	0	1	
		CST110311027	程序设计(Python) Programming (Python)	2	36	24	0	12	0	24	1	
		SEM323311010	新生研讨课 Freshmen Seminar	1	16	16	0	0	0	16	1	
		SFS124812101	通用英语(2-1) General English (2-1)	2	32	32	0	0	0	32	1	
		STU010212100	心理健康与职业发展(2-1) Mental Health and Career Development (2-1)	2	36	24	0	0	12	24	1	
		UPE110114101	体育(4-1) Physical Education (4-1)	1	32	0	0	0	32	0	1	
		CST131511020	数据思维与人工智能 Data-Driven Thinking and Artificial Intelligence	2	36	24	0	12	0	24	2	
		MRX610111021	军事理论与国家安全 Military Theory and National Security	3	52	40	0	0	12	40	2	
		SFS124812200	通用英语(2-2) General English (2-2)	2	32	32	0	0	0	32	2	
		UPE110114201	体育(4-2) Physical Education (4-2)	1	32	0	0	0	32	0	2	
		SEM234711020	创业能力 Entrepreneurial Capacity	2	40	16	12	0	12	16	S1	

课程类别	课程模块	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	基础素养课程	SEM311612200	心理健康与职业发展(2-2) Mental Health and Career Development (2-2)	1	18	12	0	0	6	12	S1	
		SFS110212100	学术英语(2-1) Academic English (2-1)	2	32	32	0	0	0	32	3	
		UPE110114301	体育(4-3) Physical Education (4-3)	1	32	0	0	0	32	0	3	
		SFS124912200	学术英语(2-2) Academic English (2-2)	2	32	32	0	0	0	32	4	
		UPE110114401	体育(4-4) Physical Education (4-4)	1	32	0	0	0	32	0	4	
		UPE122613100	体育锻炼(3-1) Physical Exercise (3-1)	0	0	0	0	0	0	0	5	
		UPE122713200	体育锻炼(3-2) Physical Exercise (3-2)	0	0	0	0	0	0	0	6	
		UPE110213300	体育锻炼(3-3) Physical Exercise (3-3)	0	0	0	0	0	0	0	7	
	通识选修课程	至少修读 10 学分通识教育选修课程,其中通识教育核心课程不少于 4 学分(应分布于不同模块,且全球视野与思维表达模块不少于 2 学分);非艺术类学生修读艺术类课程不少于 2 个学分									1-8	
专业教育	大类基础课程	SCC110112101	高等数学(经管类)(2-1) Advanced Mathematics (2-1)	5.5	88	88	0	0	0	88	1	
		SCC110112202	高等数学(经管类)(2-2) Advanced Mathematics (2-2)	5	80	80	0	0	0	80	2	
		SCC211911020	线性代数 Linear Algebra	2	32	32	0	0	0	32	2	
		SEM410111030	管理学 Management	3	48	48	0	0	0	48	2	
		SEM510311041	微观经济学 Microeconomics	3.5	56	56	0	0	0	56	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	
		SCC211111030	概率论与数理统计 Probability Theory and Mathematical Statistics	3	48	48	0	0	0	48	3	
		SEM510211025	宏观经济学 Macroeconomics	2.5	40	40	0	0	0	40	3	
		SEM310211030	管理统计学 Management Statistics	3	52	40	12	0	0	40	4	

续表

课程类别	课程模块	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			
专业教育	专业必修课程	SEM331211020	国际教育课程 International Education Courses	2	32	32	0	0	0	32	1,2,3,4,5,6,7,8	
		SEM321611026	基础会计学 Fundamental Accounting	2	34	28	6	0	0	28	2	
		SEM321211030	国家税收 National Taxation	3	52	40	12	0	0	40	3	
		SEM322712100	中级财务会计(2-1) Intermediate Financial Accounting (2-1)	3	50	44	6	0	0	44	3	
		SEM522511020	经济法 Economic Law	2	32	32	0	0	0	32	3	
		SEM210211021	管理信息系统 Management Information System	2	40	16	24	0	0	16	4	
		SEM322712200	中级财务会计(2-2) Intermediate Financial Accounting (2-2)	3	50	44	6	0	0	44	4	
		SEM522111020	金融学 Finance	2	32	32	0	0	0	32	4	
		SEM322811020	专业认识实习 Professional Cognition Practice	2	2周	0	0	0	2周	0	S2	
		SEM310111030	财务管理学 Financial Management	3	50	44	6	0	0	44	5	
		SEM320911036	高级财务会计 Advanced Financial Accounting	3	48	48	0	0	0	48	5	
		SEM320611036	成本管理会计 Cost Management Accounting	3.5	60	48	12	0	0	48	6	
		SEM322111030	审计学 Auditing	3	50	44	6	0	0	44	6	
		SEM330411015	国际财务报告准则 International Financial Reporting Standards	1.5	24	24	0	0	0	24	6	
		SEM322911040	专业实习 Professional Internship	4	4周	0	0	0	4周	0	S3	
		SEM311411020	数据挖掘与智能会计 Data Mining and Intelligent Accounting	2	42	12	30	0	0	12	7	
SEM321311020	会计理论与前沿专题 Accounting Theory (Bilingual)	2	32	32	0	0	0	32	7			
SEM321511020	会计综合模拟实训 Accounting Comprehensive Simulation Training	2	2周	0	0	0	2周	0	7			

续表

课程类别	课程模块	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			
专业教育	专业必修课程	SEM321911010	商业伦理与会计道德 Business Ethics and Accounting Ethics ( Ideological and Political Courses )	1	16	16	0	0	0	16	7	
		SEM320111060	毕业设计 Graduation Design	6	12周	0	0	0	12周	0	8	
		SEM410511010	文献阅读与论文写作 Literature Review and Thesis Writing	1	16	16	0	0	0	16	8	
	专业选修课程	SEM122321020	生产运营管理 Production and operation management	2	32	32	0	0	0	32	4	★
		SEM134521010	责任与可持续发展 Responsibility and Sustainable Management	1	16	16	0	0	0	16	4	★
		SEM322021021	商业数据分析 Business Data Analysis	2	34	28	6	0	0	28	4	★
		SEM330521020	税务会计与纳税筹划 Tax Accounting and Tax Planning	2	34	28	6	0	0	28	4	◆
		SEM434921010	管理心理学 Management Psychology	1	16	16	0	0	0	16	4	★
		SEM110621030	运筹学 Operations Research	3	48	48	0	0	0	48	5	★
		SEM321021021	公司战略与风险管理 Corporate Strategy and Risk Management	2.5	40	40	0	0	0	40	5	△
		SEM322421030	统计分析与软件应用 Statistical Analysis and Software Application	3	64	16	48	0	0	16	5	★
		SEM323121020	资产评估 Asset Valuation	2	32	32	0	0	0	32	5	◆
		SEM311121020	人工智能技术与财务决策应用专题 Special Topic on Artificial Intelligence Technology and Financial Decision-making Applications	2	36	24	12	0	0	24	6	★
		SEM320421020	财务分析学 Financial Analysis	2	32	32	0	0	0	32	6	△
		SEM320521026	财务共享理论与实务 Financial Sharing Theory and Practice	2	36	24	12	0	0	24	6	★
		SEM320821021	高级财务管理 Advanced Financial Management	2	32	32	0	0	0	32	6	△
		SEM321821020	内部控制 Internal Control	2	32	32	0	0	0	32	6	★
		SEM322221020	石油天然气会计 Oil and Gas Accounting	2	32	32	0	0	0	32	6	◆

课程类别	课程模块	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			
专业教育	专业选修课程	SEM521721031	计量经济学 Econometrics	2	32	32	0	0	0	32	6	★
		SEM310321020	投资学 Investment	2	32	32	0	0	0	32	7	△
		SEM322621020	政府与非营利组织会计 Governmental and Non-Profit Organization Accounting	2	32	32	0	0	0	32	7	◆
		SEM323021020	专业外语 Professional English	2	32	32	0	0	0	32	7	★
		修读说明	(1) 专业选修备注中带★课程为学科基础选修课,建议拟升学发展的学生选修“运筹学”、“计量经济学”、“统计分析与软件应用”、“人工智能技术与财务决策应用专题”等学科基础选修课程; (2) 专业选修备注中带◆课程为会计理论与实务方向选修课,建议拟向该方向发展的学生选修“税务会计与纳税筹划”、“资产评估”等课程; (3) 专业选修备注中带△课程为资本市场与财务方向选修课,建议拟向该方向发展的学生选修“公司战略与风险管理”、“财务分析学”等课程。									
自主发展	跨学科课程	选修本专业所属专业类以外的专业开设的专业教育课程,也可通过修读微专业、辅修等途径替代	≥ 4								3-8	
	第二课堂活动	第二课堂活动不少于5个学分,活动设置、学分要求及认定方式见《本科生“第二课堂成绩单”实施细则》	≥ 5								1-8	

### 七、课程体系拓扑图

