

会计学专业 2020 级本科培养方案

一、专业代码及名称

专业代码：120203K

专业名称：会计学

二、培养目标

会计学本科专业培养适应社会主义市场经济建设需要，具备人文素养、科学精神和诚信品质，掌握会计、管理、经济、法律和计算机应用的知识，具有实践能力和沟通技巧，能够在工商企业、金融企业、中介机构、政府机构、事业单位及其他相关部门胜任会计及相关工作的应用型、复合型、外向型和创新型专门人才。

三、毕业要求

本专业毕业生应具备如下的知识、能力和综合素质：

1. 具备人文和科学素质、知识和能力，具有良好的道德修养与社会责任感，具有健康的体魄和心理素质，具有较强的语言与文字沟通能力，具备终身学习能力与素质。

2. 具备通识性知识和其他相关知识，包括思想政治理论知识、人文社会科学知识，掌握并运用高等数学、统计学、外语和计算机等方面的知识技能，以及适当的工程技术和信息技术知识。

3. 掌握管理学和经济学等学科知识，建立良好的专业背景。

4. 具备会计专门知识和技能，系统掌握会计学基本理论、基本方法和专业技能，熟练掌握定性和定量分析方法，能够准确的陈述和处理会计事项，养成敏锐的职业洞察力和职业判断能力。

5. 了解本学科的理论前沿和发展动态，熟悉国内外与会计有关的法规制度和国际惯例，具有创新意识以及分析和解决相关问题的基本能力。

6. 熟悉能源领域的经济、管理、金融和财会相关知识。

7. 掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有较强的知识与信息获取与转化能力、信息分析能力和科学研究能力。

8. 具备较强的专业逻辑思维分析能力、专业综合实践与评价能力和财务会计信息技术应用能力。

表 1 知识、能力达成方案

毕业要求	指标点	课程
1. 具备人文和科学素质、知识和能力，具有良好的道德修养与社会责任感，具有健康的体魄和心理素质，具有较强的语言与文字沟	1.1 培育学生社会主义核心价值观，正确的人生观、世界观，形成高尚的道德情操，树立体现中华民族传统和时代精神的价值标准和行为规范。	思想道德修养与法律基础、马克思主义基本原理概论、中国近现代史纲要、人文与社会科学类

毕业要求	指标点	课程
通能力,具备终身学习能力与素质。	1.2 正确认识我国的基本国情和党的路线方针政策。掌握基本军事技能和军事理论,具有国防观念和国家安全意识,增强爱国主义及民族凝聚力。	形势与政策、毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论、军事训练
	1.3 理解职业道德与学术诚信的含义及意义,培养职业使命感与社会责任感。认识自我,了解职业,树立积极正确的职业观,促使学生理性地规划未来发展,进而促进学生的全面发展和终身发展。	会计职业道德规范专题、工商管理导论、工商管理社会实践、企业认识实习、职业生涯与发展规划、就业指导、创新创业实践
	1.4 深入参与社会实践,积极参加国情调研,认知社会、理解社会。	思想道德修养与法律基础社会实践、马克思主义基本原理概论社会实践、中国近代史纲要社会实践、毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论社会实践
	1.5 具有健康的体魄和良好的心理素质。	军事训练、大学体育、体育与健康教育类、入学教育与安全教育
2. 具备通识性知识和其他相关知识,包括思想政治理论知识、人文社会科学知识,掌握并运用高等数学、统计学、外语和计算机等方面的知识技能,以及适当的工程技术和信息技术知识。	2.1 具备通识性知识和其他相关知识,包括思想政治理论知识、人文社会科学知识,养成深厚的文化科学素养、独立的思辨能力、良好的思想品德及人文精神、科学精神。	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系概论、人文与社会科学类、自然科学与工程技术类
	2.2 掌握并运用高等数学、统计学、外语和计算机等方面的知识技能,以及适当的工程技术和信息技术知识,使学生能够建立不同学科专业之间的联系,着眼于培养合格、全面和面向未来发展的卓越创新人才。	高等数学、线性代数、概率论与数理统计、大学英语、会计英语专题、国际语言与文化类、Python 语言、自然科学与工程技术类
3. 掌握管理学和经济学等学科知识,建立良好的专业背景。	3.1 具备会计学所必备的管理学和经济学基础知识,并具有将知识用于专业的学习和更新、发展能力。	管理学、工商管理导论、营销学原理、经济法、战略管理、运营管理、微观经济学、宏观经济学、计量经济学、金融市场学、货币银行学、金融风险管理、商业银行业务与经营
4. 具备会计专门知识和技能,系统掌握会计学基本理论、基本方法	4.1 掌握会计学的基本理论和基础知识,具有学科知识融合贯通能力。	会计学原理、中级财务会计、高级财务会计、成本和管理会计、财务管理、审计学、会计信息系统

毕业要求	指标点	课程
和专业技能,熟练掌握定性和定量分析方法,能够准确的陈述和处理会计事项,养成敏锐的职业洞察力和职业判断能力。	4.2 掌握会计学所必备的分析方法和工具,并能够应用于现实问题的能力。	会计专业虚拟仿真实验、毕业论文、财务报告分析、经济大数据分析方法和、经济与金融预测分析、时间序列分析
5. 了解本学科的理论前沿和发展动态,熟悉国内外与会计有关的法规制度和国际惯例,具有创新意识以及分析和解决相关问题的基本能力。	5.1 熟悉中国的会计规范体系和内容。	会计职业道德规范专题、经济法、税法专题、中级财务会计、高级财务会计
	5.2 熟悉国际会计准则及惯例。	高级财务会计、国际财务报告准则专题、财务管理
	5.3 了解本学科的理论前沿和发展动态,具有自主学习和适应发展的能力,具有创新意识以及分析和解决相关问题的基本能力。	高级财务会计、高级财务管理、会计前沿专题、大数据与可视化在财务中的应用、企业并购与重组、财务共享专题
6. 熟悉能源领域的经济、管理、金融和财会相关知识。	6.1 熟悉能源领域的经济和管理相关知识,建立良好的行业领域知识背景。	能源经济专题、项目管理、运营管理、企业认识实习
	6.2 熟悉能源领域的财会相关知识,具备熟练的行业会计核算的能力。	石油天然气会计专题
7. 掌握文献检索、资料查询的基本方法,具有较强的知识与信息获取与转化能力、信息分析能力和科学研究能力。	7.1 能够运用理论知识进行会计学综合复杂问题思考与解决的能力。	基础会计实务、会计信息系统、财务报告分析、企业 ERP 综合实验、多组织企业经营模拟、会计专业虚拟仿真实验、会计学专业综合实验、大数据与可视化在财务中的应用
	7.2 能够运用理论知识进行金融、税收和等领域复杂问题思考与解决的能力。	财务管理、投资学、金融市场学、税法专题、审计学、企业并购与重组
8. 具备较强的专业逻辑思维分析能力、专业综合实践与评价能力和财务会计信息技术应用能力。	8.1 具备较强的语言与文字表达和沟通能力,具备扎实的外语基础知识。	会计英语专题、工商管理社会实践、创新创业实践、毕业论文
	8.2 熟练掌握专业写作、文献检索、资料查询的基本方法,培养学术研究能力。	工商管理社会实践、企业认识实习、财务报告分析、毕业论文、创新创业类
	8.3 通过会计实验与实践训练,养成较强的逻辑思维分析能力、实践应用与评价能力和财务会计信息技术应用能力。	企业 ERP 综合实验、会计信息系统、多组织企业经营模拟、会计专业虚拟仿真实验、会计学专业综合实验、基础会计实务

四、核心课程

会计学原理、中级财务会计、高级财务会计、成本和管理会计、财务管理、会计信息系统、会计职业道德规范专题、审计学、石油天然气会计专题等。

五、学分替代

鼓励学生在校期间积极参加高水平的全国大学生学科竞赛活动、行业资格证书考试、科技竞赛和大学生创新创业训练计划等活动，学生所获证书、竞赛获奖者可按奖级换算为选修课程学分或专业实践环节学分，具体换算方法由学院制定并认定。此外，学科竞赛证书亦作为学生综合测评的加分依据，获得多个证书者学分不累加。

六、学制与授予学位

学制：四年，学生修业年限三至六年

授予学位：管理学学士学位

七、毕业合格标准及学位要求

课程类别	课程体系	课程体系学分要求	类别学分要求
必修课	通识必修	39.5	114.5
	专业必修	45	
	实践教学环节	25	
	第二课堂	5	
选修课	通识选修	11	40
	专业选修	29	
最低总学分	154.5		
获得学士学位要求	满足学校规定的学位授予条件		

专业负责人：王琳 2020年9月15日

教学院长：高洁 2020年9月17日

校区主管领导：李三 2020年9月17日

会计学专业 2020 级本科培养方案课程安排表

课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	开课学院	学分	学时	学时分配			开课学期	学分要求
							课内	上机	实验		
通识教育课	通识必修	100844M001	思想道德修养与法律基础	文理学院	2	32	32			一	39.5
		101099M001	大学体育 I (必修项目)	文理学院	1	32	32			一	
		100925M001	大学英语 (I)	文理学院	4	64	64			一	
		100616M018	高等数学 B (I)	文理学院	6	96	96			一	
		160514C002	Python 语言	石油学院	2	32	16	16		一	
		100844M002	中国近现代史纲要	文理学院	2	32	32			二	
		101099M002	大学体育 II (必修项目)	文理学院	1	32	32			二	
		100616M019	高等数学 B (II)	文理学院	5	80	80			二	
		100844M013	马克思主义基本原理概论	文理学院	2	32	32			三	
		101099M003	大学体育 III (必修项目)	文理学院	1	32	32			三	
		100616M003	线性代数	文理学院	3	48	48			三	
		160844M002	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	文理学院	4	64	64			四	
		101099M004	大学体育 IV (必修项目)	文理学院	1	32	32			四	
		100616M004	概率论与数理统计	文理学院	3.5	56	56			四	
		100844X015	形势与政策	文理学院	2	64	64			一至八	
		通识选修		人文与社会科学类							
自然科学与工程技术类									2		
国际语言与文化类									4		
体育与健康教育类									1		
创新创业类									2		

课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	开课学院	学分	学时	学时分配			开课学期	学分要求		
							课内	上机	实验				
专业必修课	专业基础课	100723T012	管理学	文理学院	3	48	48			一	18		
		160721T001	工商管理导论	文理学院	1	16	16			一			
		100720T001	营销学原理	文理学院	3	48	48			一			
		100721E001	会计学原理	文理学院	3	48	32		16	二			
		100719T023	微观经济学	文理学院	3	48	48			二			
		100719T003	宏观经济学	文理学院	3	48	48			三			
		160719T019	经济法	文理学院	2	32	32			四			
	专业主干课	160721E004	中级财务会计(I)	文理学院	3	48	40		8	三	27		
		160721E005	中级财务会计(II)	文理学院	3	48	40		8	四			
		160721E006	成本和管理会计(I)	文理学院	3	48	32		16	四			
		160721T008	会计职业道德规范专题	文理学院	1	16	16			四			
		160721E007	成本和管理会计(II)	文理学院	3	48	32		16	五			
		100721T022	高级财务会计	文理学院	3	48	40		8	五			
		100722T005	财务管理	文理学院	3	48	48			五			
		100721E002	审计学	文理学院	3	48	32		16	六			
		100721C002	会计信息系统	文理学院	3	48		48		六			
		160721E009	石油天然气会计专题	文理学院	2	32	24		8	六			
		专业选修课	160721E015	基础会计实务	文理学院	3	48	16		32		三	29
			100723T010	项目管理	文理学院	3	48	48				三	
160721T002	会计英语专题		文理学院	1	16	16			三				
160719T020	能源经济专题		文理学院	1	16	16			四				
100719T008	货币银行学		文理学院	3	48	48			四				
160719E007	经济大数据分析方法		文理学院	3	48	16	32		四				
100719C004	计量经济学		文理学院	3	48	32	16		五				
160721E012	税法专题		文理学院	2	32	24		8	五				
160723T007	战略管理		文理学院	2	32	32			六				
100722C004	财务报告分析		文理学院	3	48	32	16		六				
160721E010	财务共享专题		文理学院	1	16			16	六				
160721C004	企业并购与重组		文理学院	2	32	24	8		六				
100722T003	高级财务管理		文理学院	3	48	48			六				
100721C004	投资学		文理学院	3	48	38	10		六				
100719T033	金融市场学		文理学院	3	48	48			六				
160721T007	国际财务报告准则专题		文理学院	2	32	32			六				
160719C008	经济与金融预测分析		文理学院	3	48	16	32		六				
160719T054	商业银行业务与经营		文理学院	3	48	48			六				
160616C001	时间序列分析		文理学院	2	32	16	16		七				
160719T006	金融风险管理的		文理学院	3	48	48			七				
160721T009	运营管理		文理学院	2	32	32			七				
160723T008	会计前沿专题		文理学院	2	32	32			七				
160721E014	大数据与可视化技术在财务中的应用	文理学院	2	32	12		20	七					

课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	开课学院	学分	学时	学时分配			开课学期	学分要求
							课内	上机	实验		
实践教学环节	公共实践	100844X001	思想道德修养与法律基础社会实践	文理学院	1	16	16			一	4
		100844X016	中国近现代史纲要社会实践	文理学院	1	16	16			二	
		100844X002	马克思主义基本原理概论社会实践	文理学院	1	16	16			三	
		100844X017	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论社会实践	文理学院	1	16	16			四	
	专业实践	160721P001	工商管理社会实践	文理学院	2	2周			2周	一短	21
		160719P001	企业认识实习	文理学院	2	2周			2周	二短	
		160719P003	多组织企业经营模拟	文理学院	2	2周			2周	三短	
		100719P007	企业ERP综合实验	文理学院	2	2周			2周	七	
		160721P002	会计专业虚拟仿真实验	文理学院	3	3周			3周	七	
		100721P003	会计学专业综合实验	文理学院	2	2周			2周	七	
	160721P006	毕业论文	文理学院	8	16周			16周	八		
	第二课堂	101500X002	入学教育与安全教育	学生工作与安全保卫部	0	1周	1周			一	5
		161200X003	军事训练	学生工作与安全保卫部	2	2周			2周	一	
161300X001		职业生涯与发展规划	学生工作与安全保卫部	0.5	12	12			二		
101300X003		就业指导	学生工作与安全保卫部	0.5	12	12			六		
101200X006		创新创业实践	学生工作与安全保卫部	2	2周			2周	分散进行		

本科通识教育选修课程安排表

类别	类别	序号	课程代码	课程名称	学分	学时	上机学时	实验学时	开设学期	备注	
人文科学类	文学与历史	1	100855G001	大学语文	2	32			全年		
		2	100855G021	大学写作	2	32			全年		
		3	160855G001	《论语》导读	2	32			全年		
		4	100855G019	《老子》讲读	2	32			全年		
		5	100855G006	唐诗宋词赏析	2	32			全年		
		6	100855G010	中国文化专题	2	32			全年		
		7	160855G002	美学	2	32			全年		
		8	160855G003	中国文学	2	32			全年		
		9	160901G003	经典导读与欣赏	2	30			全年		
		10	160901G040	中国传统文化	2	28			全年		
		11	160901G017	中国历史地理概况	2	28			全年		
		12	160901G032	神韵诗史	1	14			全年		
		13	160901G035	西方文明史导论	2	32			全年		
	艺术学	1	160855G004	艺术鉴赏	1	16			全年		
		2	100866G009	中国民族音乐与民族文化	2	32			全年		
		3	160901G001	欧美电影文化	2	30			全年		
		4	160901G002	音乐基础训练	2	36			全年		
		5	160901G004	手机人像摄影	2	28			全年		
		6	160901G028	经典影视片解读	2	34			全年		
		7	160901G031	莎士比亚戏剧赏析	1	16			全年		
	社会科学类	经济管理类	1	160723G001	互联网生态概论	2	32			全年	
			2	160901G007	电商的奥秘	2	28			全年	
			3	160901G009	管理百年	2	28			全年	
4			160901G038	营运资金管理	2	30			全年		
社会学		1	160901G008	图说人际关系心理	2	28			全年		
		2	160901G036	演讲与口才	1	14			全年		
		3	160901G025	沟通心理学	1	16			全年		
		4	160901G029	科学的精神与方法	1	18			全年		
法学		1	100877G051	国际法	1	16			全年		
		2	100723G002	经济法概论	2	32			全年		
政治学		1	100877G017	现代政治学	2	32			全年		
		2	160901G018	传播政治经济学	2	28			全年		

类别	类别	序号	课程代码	课程名称	学分	学时	上机学时	实验学时	开设学期	备注
国际语言与文化类	英语类	1	160925G013	大学英语（II）	4	64			2-8	
		2	100925G017	英语写作	2	32			全年	
		3	100925G008	翻译	2	32			全年	
		4	100925G087	英美文化概况	2	32			3-7	
		5	100925G083	跨文化交际入门	2	32			全年	
		6	100925G074	英语新闻视听说	2	32			全年	
		7	160925G003	英语视听说	2	32			全年	
		8	100925G011	英语语音	2	32			全年	
		9	160901G037	英语口语直通车	1	18			全年	
		10	160901G005	看美剧，学口语	2	28			全年	
	俄语类	1	160925G055	俄语入门（I）	2	32			秋季	
		2	160925G056	俄语入门（II）	2	32			春季	
体育与健康教育类	体育类	1	101099G004	体育选修（足球）	1	24			全年	
		2	161099G001	体育选修（排球）	1	24			全年	
		3	101099G006	体育选修（乒乓球）	1	24			全年	
		4	161099G002	体育选修（防身术）	1	24			全年	
		5	101099G018	体育选修（女子防身术）	1	24			全年	
		6	101099G002	体育选修（篮球）	1	24			全年	
		7	101099G001	体育选修(网球)	1	24			全年	
		8	101099G009	体育选修(太极拳)	1	24			全年	
		9	101099G015	体育选修（导引养身功）	1	24			全年	
		10	101099G017	体育选修（散手）	1	24			全年	
	健康教育类	1	100888G007	大学生心理素质教育	1.5	24			全年	
		2	100888G008	大学生心理素质调试	1	16			全年	
		3	160901G024	大学生性健康修养	1	16			全年	
自然科学与工程类	数学	1	160616G001	计算方法	2	32	16		全年	
		2	100616G008	数学实验	2	32	10		春季	
		3	160901G010	数学大观	2	28			全年	
		4	160901G011	线性代数导航	2	28			全年	
		5	160901G033	数学思想与文化	2	30			全年	
	物理	1	100627G005	文科物理	3	48			秋季	
		2	160627G001	物理技术与工程实践	2	32			全年	学过大学物理
	化学	1	100308G001	能源与化学	1	16			秋季	
2		160308G001	生活化学	1	32			春季		

类别	类别	序号	课程代码	课程名称	学分	学时	上机学时	实验学时	开设学期	备注
	工程技术类	1	100102G002	环境科学概论	2	32			全年	
		2	100618G001	材料科学的过去、现在与未来	1	16			全年	
		3	160901G006	3D 打印技术与应用	2	28			全年	
		4	160901G014	工程图学	2	28			全年	
		5	160901G015	电路分析	1	20			全年	
		6	160901G012	人文视野中的生态学	2	28			全年	
		7	160901G013	奇异的仿生学	2	28			全年	
		8	160901G016	可再生能源与低碳社会	2	30			全年	
		9	160901G019	细胞的命运	2	32			全年	
		10	160901G021	材料与社会—探秘身边的材料	2	32			全年	
		11	160901G030	科研方法论	2	32			全年	
		12	160901G034	天文漫谈	2	32			全年	
		13	160901G026	海洋的前世今生	2	34			全年	
计算机类	程序类	1	100514G039	C 语言程序设计 (B)	4	64	16		全年	
		2	100514G040	C 语言程序设计 (A)	3	48	12		全年	
		3	100514G041	VB 程序设计 (B)	4	64	16		全年	
		4	100514G042	VB 程序设计 (A)	3	48	12		全年	
		5	100514G043	Java 面向对象程序设计 (B)	4	64	16		全年	
		6	100514G044	Java 面向对象程序设计 (A)	3	48	12		全年	
		7	100514G045	C++面向对象程序设计 (B)	4	64	16		全年	
		8	100514G003	C++面向对象程序设计	2	32	10		全年	学过 C 语言
		9	100514G004	Java 面向对象程序设计	2	32	10		全年	学过 C 语言
		10	100514G005	VB 程序设计	2	32	10		全年	学过 C 语言
		11	100514G006	Visual C++	2	32	10		全年	学过 C 语言
		12	100514G047	Python	2	32	10		全年	
	应用类	1	100514G048	软件设计与开发	2	32			全年	学过 C 语言
		2	100514G049	数据管理与应用	2	32			全年	学过 C 语言
		3	100514G033	Android 应用程序开发	2	32	16		春季	学过 C 语言
		4	100514G014	计算机网络基础及应用	2	32	10		全年	学过程序设计
		5	100514G032	Linux 系统及应用	2	32	16		全年	
		6	101400G002	信息检索与网络资源利用	2	32			全年	
		7	160901G020	C 君带你玩编程	2	28			全年	

类别	类别	序号	课程代码	课程名称	学分	学时	上机学时	实验学时	开设学期	备注
创新创业类		1	100627G013	大学生创新理论与实践	1	16			全年	
		2	100723G008	大学生创业理论与实践	1	16			全年	
		3	100888G006	职业生涯规划	1	16			春季	
		4	100725G001	创业短训实践课程	1	16			全年	
		5	100616G009	数学建模	2	32		16	全年	
		6	100410T019	工程力学（II）（竞赛型）	2.5	40			秋季	
		7	100627G011	工程物理与实验竞赛	1	16			春季	
		8	100627G012	大学物理拓展选讲	1	16			秋季	
		9	160627G002	大学数学拓展选讲	3	48			秋季	
		10	160627G003	大学英语拓展选讲	2	32			秋季	
		11	160627G004	思政课程拓展选讲	2	32			秋季	
		12	160408G001	机械创新设计	1	16			全年	
		13	160719G001	商科双创理论基础	1	16			全年	
		14	160901G022	创造性思维与创新方法	2	32			全年	
		15	160901G023	大学生就业与创业指导	2	28			全年	
		16	160901G039	职熵—大学生职业素质与能力提升	2	32			全年	