

山东工商学院

会计学专业（智能会计方向）本科人才培养方案

一、专业基本信息

专业名称	会计学	专业代码	120203K
学科门类	管理学	专业类	工商管理类
学制	4 年	授予学位	管理学学士

二、培养目标

本专业立足全国经济发展需求，面向智能时代经济社会对会计数据分析和会计管理决策需求，培养具备诚信品质和专业操守、人文素养和科学精神及理论水平，具有创造、创新、创业精神和大数据分析 & 会计管理实践能力，掌握财务会计、数理统计、经济管理、法律制度和现代信息技术知识，拥有较强的外语和计算机应用能力，毕业后能够在大中型企业、政府机关、会计师事务所和金融证券公司等相关机构或部门胜任会计、审计、财务管理工作的高素质应用型人才。

本专业应达到以下培养目标：

培养目标 1：具有较高思想政治素质和较强的社会责任感，德、智、体、美、劳“五育并举”，成为中国特色社会主义事业的合格建设者和可靠接班人。

培养目标 2：具有扎实的管理学 and 经济学以及相关社会科学和自然科学知识，具备较强的经济管理运作能力和解决复杂问题的能力，并有一定理论研究能力的复合型人才。

培养目标 3：聚焦新发展格局与高质量发展的理论与现实问题，培养具有批判性思维、探索精神和终身学习能力，具备创新意识与能力的创新型人才。

培养目标 4：具有国际化视野，适应经济全球化和区域化发展需要，紧跟中国和国际会计准则的发展趋势，具备参与和管理涉外会计活动能力的国际化人才。

培养目标 5：具有良好的沟通交流能力，熟悉数字经济与大数据分析与运用等学科专业前沿问题，与时俱进的高水平会计人才。

三、毕业要求

（一）毕业要求

毕业要求 1（品德修养）：具有坚定正确政治方向、良好思想品德，健康的体魄和心理素质，践行社会主义核心价值观；了解世情国情党情民情，传承中华优秀传统文化，具有家国情怀和责任担当；具有高尚的职业道德，具备经世济民、诚信服务、德法兼修的职业素养。

毕业要求 2（学科知识）：具备高等数学、人工智能等基础知识；具备扎实的管理学、经济学学科和跨学科基础知识；掌握系统会计学专业理论知识和专业技能，熟悉会计方面的学科前沿、发展动态及研究方法；具有金融学、统计学、法学等知识，以拓宽专业视野。

毕业要求 3（专业知识）：熟悉会计基本理论与方法、相关法规、政策和方针；掌握云会计信息系统、大中型集团企业财务共享原理与应用；掌握大数据分析技术与方法和现代信息技术分析工具，具备智能化会计预测、决策、预算、控制和评价能力；具备综合运用上述理论、知识、方法和技术解决相关单位会计、财务、税收以及规划、决策、控制、评价等相关经营管理问题的能力。

毕业要求 4（应用能力）：具有较强的听、说、读、写、译的综合商务英语应用能力和运用计算机从事经济管理类工作的能力；具有运用管理学和经济学等知识分析和研究管理学领域问题的能力；具有经济法等相关法律法规应用能力，能够综合运用相关知识和技能分析和解决会计专业领域的复杂问题；能够阅读外文资料，获取会计专业国际发展动态；能够通过语言或写作表达方式进行跨文化交流。

毕业要求 5（创新能力）：具有创新意识，能够学以致用，创造性地解决实际问题；具有专业敏感性，能够把握发展的趋势，在激烈的市场竞争和国际竞争中敢于创新，善于创新，具有利用大数据思维进行创新的能力。

（二）“培养目标——毕业要求”关联度矩阵

表 1 “培养目标——毕业要求”关联度矩阵

培养目标 毕业要求	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4	培养目标 5
毕业要求 1	✓				

毕业要求 2		✓			✓
毕业要求 3		✓	✓		✓
毕业要求 4			✓	✓	
毕业要求 5	✓		✓	✓	

（三）毕业要求指标点分解

表 2 毕业要求指标点分解表

毕业要求	毕业要求指标点分解
品德修养	指标点 1-1: 具有坚定正确政治方向、良好思想品德, 健康的体魄和心理素质, 践行社会主义核心价值观。
	指标点 1-2: 了解世情国情党情民情, 传承中华优秀传统文化, 具有家国情怀和责任担当。
	指标点 1-3: 具有高尚的职业道德, 具备经世济民、诚信服务、德法兼修的会计职业素养。
学科知识	指标点 2-1: 具备高等数学、人工智能等基础知识。
	指标点 2-2: 具备扎实的管理学、经济学学科和跨学科基础知识。
	指标点 2-3: 掌握系统会计学专业理论知识和专业技能, 熟悉会计方面的学科前沿、发展动态及研究方法。
	指标点 2-4: 具有金融学、统计学、法学等跨学科知识, 以拓宽专业视野。
专业知识	指标点 3-1: 熟悉会计基本理论与方法、相关法规、政策和方针。
	指标点 3-2: 掌握云会计信息系统、大中型集团企业财务共享原理与应用。
	指标点 3-3: 掌握大数据分析技术与方法和相关现代信息技术分析工具, 具备智能化会计预测、决策、预算、控制和评价能力。
	指标点 3-4: 具备综合运用各种理论、知识、方法和技术解决相关单位会计、财务、税收以及规划、决策、控制、评价等相关经营管理问题的能力。
应用能力	指标点 4-1: 具有较强的听、说、读、写、译的综合商务英语应用能力和运用计算机从事经济管理类工作的能力。
	指标点 4-2: 具有运用管理学和经济学等知识分析和研究管理学领域问题的能力。
	指标点 4-3: 具有经济法等相关法律法规应用能力, 能够综合运用相关知识和技能分析和解决会计专业领域的复杂的问题。
	指标点 4-4: 能够阅读外文资料, 获取会计专业国际发展动态; 能够通过语言或写作表达方式进行跨文化交流。
创新能力	指标点 5-1: 具有创新意识, 能够学以致用, 创造性地解决实际问题。
	指标点 5-2: 具有专业敏感性, 能够把握发展的趋势, 在激烈的市场竞争和国际竞争中敢于创新, 善于创新, 具有利用大数据思维进行创新的能力。

四、专业培养特色

会计学专业是国家级一流专业建设点、山东省特色专业，获批山东省高水平应用型立项建设专业（群），依托工商管理学科优势，本专业具有以下特色：（1）依托行业，产教融合。秉承能源行业研究特色，突出煤炭、海洋等行业人才培养优势，服务地方经济发展战略，培养“能源+”应用型人才。（2）创新引领，紧跟前沿。持续修订人才培养方案，并在课程体系上进行调整：削减传统核算类课程比重，重点围绕价值管理这条主线，大力加强管理类及数智化相关课程建设，构建面向未来的能力结构。（3）开放办学，国际合作。设立 ACCA 方向班，重点培养精通国际会计准则、掌握战略财务管理与商业分析核心能力，并具备全球视野的国际化高端会计人才。

五、课程设置

（一）主干学科：工商管理学、应用经济学

（二）核心课程及主要实践性教学环节

核心课程：中级财务会计 I、中级财务会计 II、高级财务会计、智能成本会计、管理会计、业绩管理（双语）、大数据审计、会计职业道德。

主要实践性教学环节：军训、体育、企业竞争模拟（双创）、智能财务共享模拟实验、会计综合模拟实训、Excel 财务建模、会计信息系统与软件应用、专业实习、毕业实习、学年论文、毕业论文、思想政治与劳动社会实践、大学生创新创业模拟实训。

（三）课程类型、学时及学分比例分配

理论教学课程总学时 1984 学时，其中必修课 1472 学时，占 74.19%；选修课 512 学时，占 25.80%。本专业总学分 165 学分，其中理论必修课为 92 学分，占 55.76%；理论选修课为 32 学分，占 19.39%，实践教学学分 41 学分，占 24.85%。

表3 课程体系框架和学分学时分配表

课程类别		开课 门数	课程 总学 分	学分类型		课 程 总 学 时	学时类型		学期和周学时分配								占 总 学 分 比 重 (%)	实 践 学 分 占 总 学 分 比 重 (%)
				理 论	实 践		理 论	实 践	一	二	三	四	五	六	七	八		
公共 基础 课程	思政类课程（必修）	6	15	15		240	240		3	3	3	3		3			9.1	
	外语类课程（必修）	3	8	8		128	128		3	3	2						4.8	
	人工智能类课程（必修）	1	4	3	1	64	48	16	4								2.4	0.6
	数学类课程（必修）	4	16	16		256	256		5	5	3	3					9.7	
	安全教育和军事理论课程 （必修）	2	3	3		48	48		2	1							1.8	
	劳动教育类课程（必修）	1	1	1		16	16			1							0.6	
	心理健康类课程（必修）	1	2	1	1	32	16	16	2								1.2	0.6
	中国传统文化类课程（必修）	1	1	1		16	16			1							0.6	
	公共基础课必修课小计	19	50	48	2	800	768	32	19	14	8	6		3			30.3	1.2
	思想政治类课程（限选）	1	1	1		16	16										0.6	
	美育类课程（限选）	1	2	2		32	32										1.2	
	创新创业类课程（限选）	3	4	3	1	64	48	16	1	2				1			2.4	0.6
	开放性选修课程	—	5	5		80	80										3.0	
	公共基础课选修课小计	5	12	11	1	192	176	16	1	2				1			7.3	0.6

课程类别		开课 门数	课程 总学 分	学分类型		课 程 总 学 时	学时类型		学期和周学时分配								占总 学分 比重 (%)	实践 学分 占总 学分 比重 (%)
				理 论	实 践		理 论	实 践	一	二	三	四	五	六	七	八		
学科 基础 课程	学科基础课（必修）	9	24.5	23.5	1	392	376	16	2	8.5	8	6					14.8	0.6
专业 课程	专业核心课（必修）	8	22	20.5	1.5	352	328	24	1		3	6	10	2			13.3	0.9
	专业拓展课（选修）	19	25.5	21	4.5	408	336	72			3	4	2	11.5	6		15.5	2.7
	专业课程小计	27	47.5	41.5	6	760	664	96	1		6	10	12	13.5	6		43.6	4.8
独立 实践 课程	基础实践（必修）	5	6		6	240		240	3	1	1	1					3.6	3.6
	专业实践（必修）	9	20		20	192+ 19 周		192 +19 周		2			7	3	2	6	12.1	12.1
	思想政治与劳动社会实践 （必修）	1	4		4	8 周		8 周							4		2.4	2.4
	创新创业实践（必修）	1	1		1	16		16					1				0.6	0.6
	独立实践课程小计	16	31		31	448+ 27 周		448 +27 周	3	3	1	1	8	3	6		18.8	18.8
合计		76	165	124	41		1984		26	27.5	23	23	20	20.5	12	6	100	24.9

六、修读要求

（一）修业年限

本科基本修业年限为 4 年，学校实行 3-6 年弹性学制。

（二）毕业学分标准

本专业总学分 165 学分，其中理论必修课为 92 学分，占 55.76%；理论选修课为 32 学分，占 19.39%，实践教学学分 41 学分，占 24.85%。

七、教学计划进程表

见附表 1。

八、开设课程与培养目标的支撑矩阵

见附表 2。

九、专业课程体系与毕业要求任务矩阵

见附表 3。

十、课程流程图

见附表 4。

十一、专业主要课程介绍

见附表 5。

十二、本科人才培养方案专家审核意见表

见附表 6。

附表 1-1

会计学专业教学计划进程安排表（公共基础课程——必修）

课程类别	课程编号	课程名称（中英文）	总学分	学分类型		总学时	学时类型		周学时	开课学期	考核方式	先修课程	开课学院
				理论	实践		理论	实践					
公共基础必修课程	思政类课程	思想道德与法治 Moral Cultivation and Legal Education	2.5	2.5		40	40		2.5	1	考试		马克思主义学院
		中国近现代史纲要 Survey of the Chinese Modern and Contemporary History	2.5	2.5		40	40		2.5	2	考试		马克思主义学院
		马克思主义基本原理 Survey of the Basic Principles of Marxism	2.5	2.5		40	40		2.5	3	考试		马克思主义学院
		毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 Survey of Mao Zedong Thought and Theoretical System of Socialism with Chinese Characteristics	2.5	2.5		40	40		2.5	4	考试		马克思主义学院
		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	3	3		48	48		3	6	考试		马克思主义学院
		形势与政策 I Situation and Policies I	0.5	0.5		8	8		0.5	1	考查		马克思主义学院
		形势与政策 II Situation and Policies II	0.5	0.5		8	8		0.5	2	考查		马克思主义学院
		形势与政策 III Situation and Policies III	0.5	0.5		8	8		0.5	3	考查		马克思主义学院
		形势与政策 IV Situation and Policies IV	0.5	0.5		8	8		0.5	4	考查		马克思主义学院

课程类别	课程编号	课程名称（中英文）	总学分	学分类型		总学时	学时类型		周学时	开课学期	考核方式	先修课程	开课学院
				理论	实践		理论	实践					
公共基础必修课程	外语类课程	0712004101 大学英语 I College English I	3	3		48	48		3	1	考试	高中英语	外国语学院
		0712004102 大学英语 II College English II	3	3		48	48		3	2	考试	大学英语 I	外国语学院
		0712004103 大学英语 III College English III	2	2		32	32		2	3	考试	大学英语 II	外国语学院
	人工智能类课程	0715008101 人工智能概论 Introduction to Artificial Intelligence	4	3	1	64	48	16	4	1	考试		计算机科学与技术学院
	数学类课程	0713004611 微积分 I Calculus I	5	5		80	80		5	1	考试		数学与信息科学学院
		0713004612 微积分 II Calculus II	5	5		80	80		5	2	考试	微积分 I	数学与信息科学学院
		0713004622 线性代数 Linear Algebra	3	3		48	48		3	3	考试		数学与信息科学学院
		0713004632 概率论与数理统计 Probability Theory and Mathematical Statistics	3	3		48	48		3	4	考试	微积分 线性代数	数学与信息科学学院
	安全教育和军事理论课程	0736007244 国家安全教育和军事理论 National Security and Military Theory Course	2	2		32	32		2	1	考查		党委学生工作部、武装部
		0702004301 大学生安全教育 Safety Education for College Students	1	1		16	16		1	2	考查		安全管理处/ 管理科学与工程学院

课程类别	课程编号	课程名称（中英文）	总学分	学分类型		总学时	学时类型		周学时	开课学期	考核方式	先修课程	开课学院
				理论	实践		理论	实践					
劳动教育类课程	0705002070	劳动教育（理论） Labor Education（Theory）	1	1		16	16		1	2	考查		党委学生工作部/公共管理学院
	0736007232	大学生心理健康教育 Mental Health for College Students	2	1	1	32	16	16	2	1	考查		党委学生工作部
中国传统文化类课程	0710003804	中国传统文化概论 Chinese Traditional Culture	1	1		16	16		1	2	考查		人文与传播学院
		合计	50	48	2	800	768	32	--	—	——	——	——

附表 1-2

会计学专业教学计划进程安排表（公共基础课程——选修）

课程类别		课程 编号	课程名称（中英文）	总学 分	学分类型		总学 时	学时类型		周学 时	开 课 学 期	考 核 方 式	先 修 课 程	开课学院
					理 论	实 践		理 论	实 践					
公共基础选修课程	公共基础选修课程为素质拓展类课程，包括思想政治类课程、美育类课程、创新创业类课程和开放选修课程。理工科专业学生须修满 10 学分，其他学科专业学生须修满 12 学分。													
	思想政治类课程（限选）			1	1		16	16				考查		
	美育类课程（限选）			2	2		32	32				考查		
	创新创业类课程（限选）	0704000091	大学生成长与发展指导I（新生研讨课） Course for College Students' Growth and Development I（Freshman Seminar）	1	1		16	16		1	1	考查		会计学院
		0719000001	大学生成长与发展指导II（创新创业能力培养） Course for College Students' Growth and Development II (Innovation and Entrepreneurship Capacity Building)	2	1	1	32	16	16	2	2	考查		创新创业学院
		0735000001	大学生成长与发展指导III（职业体验与创新创业实践） Course for College Students' Growth and Development III	1	1		16	16		1	6	考查		招生就业处
	开放选修课程	----		5	5		80	80		--	--	考查		
	合计		12	11	1	192	176	16	--	—	——	——	——	

附表 1-3

会计学专业教学计划进程安排表（学科基础课程）

课程类别	课程编号	课程名称（中英文）	总学分	学分类型		总学时	学时类型		周学时	开课学期	考核方式	先修课程	开课学院
				理论	实践		理论	实践					
学科基础课	0403000101	管理学 Fundamentals of Management	2	2		32	32		2	1	考试		工商管理 学院
	0406000110	微观经济学 Microeconomics	3	3		48	48		3	2	考试	高等 数学	经济学院
	0404000011	智能会计学 Intelligent Accounting	3.5	3	0.5	56	48	8	3.5	2	考试		会计学院
	0409004004	经济法 Economic Law	2	2		32	32		2	2	考试		法学院
	0406000118	宏观经济学 Macroeconomics	2	2		32	32		2	3	考试	微观经 济学	经济学院
	0404000201	财务管理 Financial Management	3	3		48	48		3	3	考试		会计学院
	0404000202	税法 Tax Laws	3	3		48	48		3	3	考试		会计学院
	0408005512	统计学 Statistics	3	2.5	0.5	48	40	8	3	4	考试		统计学院
	0407000003	金融学 Finance	3	3		48	48		3	4	考试		金融学院
	合计		24.5	23.5	1	392	376	16	--	——	——	——	——

附表 1-4

会计学专业教学计划进程安排表（专业课程）

课程类别	课程编号	课程名称（中英文）	总学分	学分类型		总学时	学时类型		周学时	开课学期	考核方式	先修课程	开课学院
				理论	实践		理论	实践					
专业课程	专业核心课 （必修）	0504000021 会计职业道德 Accounting Professional Ethics	1	1		16	16	0	1	1	考试		会计学院
		0504000022 中级财务会计 I Intermediate Financial Accounting I	3	3		48	48		3	3	考试	智能会计学	会计学院
		0504000023 中级财务会计 II Intermediate Financial Accounting II	3	3		48	48		3	4	考试	中级财务会计 I	会计学院
		0504000025 智能成本会计 Intelligent Cost Accounting	3	2.5	0.5	48	40	8	3	4	考试		会计学院
		0504000026 管理会计 Management Accounting	3	3		48	48		3	5	考试		会计学院
		0504000105 大数据审计 Big Data Audit	4	3	1	64	48	16	4	5	考试		会计学院
		0504000028 高级财务会计 Advanced Financial Accounting	3	3		48	48		3	5	考试	中级财务会计 I 中级财务会计 II	会计学院
		0504000029 业绩管理（双语） Performance Management (Bilingual)	2	2		32	32		2	6	考试	管理会计	会计学院
		小计	22	20.5	1.5	352	328	24	--	--	--		---

课程类别			课程编号	课程名称（中英文）	总学分	学分类型		总学时	学时类型		周学时	开课学期	考核方式	先修课程	开课学院	
						理论	实践		理论	实践						
专业拓展课(选修)	行业特色课程 (至少选修4学分)		0604000043	政府与非营利组织会计 Government and Non-profit Organization	2	2		32	32		2	5	考查		会计学院	
			0604000044	金融企业会计 Finance Business Accounting	2	2		32	32		2	7	考查		会计学院	
			0604000048	能源企业可持续发展会计 Accounting for Sustainable Development of Energy Enterprises	2	2		32	32		2	7	考查		会计学院	
	智能会计方向	专业素养模块（至少选修10.5学分）		0604000241	税务合规计划 Tax Compliance Plan	2	2		32	32		2	3	考查		会计学院
				0604000050	会计专业英语 Professional English for Accounting	2	2		32	32		2	4	考查		会计学院
				0604000104	内部控制学 Internal Control	2	2		32	32		2	4	考查		会计学院
				0604000245	理财规划 Financial Planning	2	2		32	32		2	5	考查		会计学院
				0604000054	会计制度设计 Accounting System Design	2	2		32	32		2	6	考查		会计学院
				0604000049	会计前沿问题专题 Accounting Theory Topics	2	2		32	32		2	6	考查		会计学院
				0604000045	文献检索与写作 Literature Retrieval and Writing	1.5	1.5		24	24		1.5	6	考查		会计学院
				0604000047	绩效评价 Performance Evaluation	1	1		16	16		1	6	考查		会计学院

课程类别				课程编号	课程名称（中英文）	总学分	学分类型		总学时	学时类型		周学时	开课学期	考核方式	先修课程	开课学院
							理论	实践		理论	实践					
				0604000046	国际会计准则（双语） International Accounting Standards(Bilingual)	2	2		32	32		2	7	考查		会计学院
				0604000056	管理会计专题 Management Accounting Topics	1.5	1.5		24	24		1.5	7	考查		会计学院
				0604000051	会计数据分析与研究方法 Accounting Data Analysis and Research Methods	2	2		32	32		2	7	考查		会计学院
				0604000424	大数据分析基础 Fundamentals of Big Data Analysis	3	2	1	48	32	16	3	3	考查		会计学院
			人工智能+模块（至少选修11学分，其中实践学	0604000421	智能财务分析可视化（融合） Intelligent Financial Analysis Visualization	3	2	1	48	32	16	3	6	考查		会计学院
				0604000423	RPA 财务机器人应用 Application of RPA Financial Robots	3	1.5	1.5	48	24	24	3	6	考查		会计学院
				0604000425	大数据与财务决策 Big Data and Financial Decision-making	2	1	1	32	16	16	2	6	考查		会计学院
				0604000052	智能会计专题 Intelligent Accounting Topics	2	2		32	32		2	7	考查		会计学院

课程类别				课程编号	课程名称（中英文）	总学分	学分类型		总学时	学时类型		周学时	开课学期	考核方式	先修课程	开课学院
							理论	实践		理论	实践					
			分 4.5 分)													
					小计	39	34.5	4.5	624	552	72	--	--	--		-----
					合计	61	55	6	976	880	96	--	——	——	——	——

附表 1-5

会计学专业教学计划进程安排表（独立实践课程）

课程类别		课程编号	课程名称（中英文）	实践学分	实践学时	周学时	开课学期	考核方式	先修课程	开课学院
独立实践课程	基础实践	0936000001	军事技能 Military Skills	2	112	---	1	考查		党委学生工作部、武装部
		0918000001	体育 I Physical Education I	1	32	2	1	考试		体育教学部
		0918000002	体育 II Physical Education II	1	32	2	2	考试		体育教学部
		0918000003	体育 III Physical Education III	1	32	2	3	考试		体育教学部
		0918000004	体育 IV Physical Education IV	1	32	2	4	考试		体育教学部
	专业实践	0904000442	企业竞争模拟（双创） Enterprise competition simulation	2	32	2	2	考查		会计学院
		0904000444	会计信息系统与软件应用 Accounting Information System and Software Application	3	48	3	5	考查		会计学院
		0904000446	Excel 财务建模 Excel Financial Modeling	3	48	3	5	考查		会计学院
		0904000443	智能财务共享模拟实验 Intelligent Financial sharing Simulation Experiment	2	32	2	6	考查		会计学院
		0904000076	会计综合模拟实训 Comprehensive Simulation Experiment	2	32	2	7	考查		会计学院

课程类别	课程编号	课程名称（中英文）	实践学分	实践学时	周学时	开课学期	考核方式	先修课程	开课学院
		of Accounting							
	0904000073	专业实习 Professional Internship	1	2 周	--	5			会计学院
	0904000072	学年论文 Annual Thesis	1	1 周	--	6			会计学院
	0904000074	毕业实习 Graduation Internship	2	8 周	--	8			会计学院
	0904000075	毕业论文 Graduation Thesis	4	8 周	--	8			会计学院
	思想政治与劳动社会实践	0917000001 思想政治与劳动社会实践 Ideological and Political Practice, Labor Practice, Social Practice	4	8 周	--	7	考查		马克思主义学院、团委
	创新创业实践	0919000001 大学生创新创业模拟实训 College Student Innovation and Entrepreneurship Simulation Training	1	16	2	5	考查		创新创业学院
	合计		31	448+27周	—	—	—	—	—

附表 2

会计学专业开设课程与培养目标的支撑矩阵

课程模块	课程类别	课程名	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4	培养目标 5
公共基础课程 (必修))	思政类课程	思想道德与法治	H		M		
		中国近现代史纲要	H				
		马克思主义基本原理	H				
		毛泽东思想和中国特色社会 主义理论体系概论	H		M		
		习近平新时代中国特色社会主义思想 思想概论	H				
		形势与政策	H				
	外语类课程	大学英语 I				H	
		大学英语 II				H	
		大学英语 III				H	
	人工智能类课程	人工智能概论		H	M		H
	数学类课程	微积分 I			M		H
		微积分 II				L	H
		线性代数			M		H
		概率论与数理统计					H
	安全教育和军事理论 课程	国家安全教育和军事理论	M				
		大学生安全教育	H			M	
	劳动教育类课程	劳动教育(理论)	M		L		L
	心理健康类课程	大学生心理健康教育	M				
	中国传统文化类课程	中国传统文化概论	M			M	
公共基础课	思想政治类课程		H				

课程模块	课程类别	课程名	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4	培养目标 5
(限选)			H				
	美育类课程		H		M		
	创新创业类课程	大学生成长与发展指导I(新生研讨课)		L	H	M	
		大学生成长与发展指导II(创新、创业与就业能力培养)			H		
		大学生成长与发展指导III(职业体验与创新创业实践)		M	H		
	开放选修课程				M		
学科基础课 (必修)	专业基础课	管理学		H		M	
		微观经济学		H			
		智能会计学		H			M
		经济法			M	H	
		宏观经济学		H			
		财务管理		H	M		
		税法		H		M	
		统计学		H			
		金融学		H	M		
学科专业课	专业核心课 (必修)	会计职业道德	H				
		中级财务会计 I		H			
		中级财务会计 II		H			
		智能成本会计		H	M		M
		高级财务会计		H			

课程模块	课程类别	课程名	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4	培养目标 5
		管理会计		H	M		
		大数据审计		M			H
		业绩管理（双语）		M	M		
	专业拓展课 （选修）	政府与非营利组织会计		H	M		
		金融企业会计		H			
		能源企业可持续发展会计			H		
		税务合规计划			H		
		会计专业英语				H	
		内部控制学		H			
		理财规划		H			
		会计制度设计		H	M		
		会计前沿问题专题			H		
		文献检索与写作		H			
		绩效评价		H	M		
		国际会计准则（双语）				H	
		管理会计专题			H		
		会计数据分析与研究方法		H	M		
		大数据分析基础			H		
		智能财务分析可视化(融合)		H			M
		RPA 财务机器人应用					H
		大数据与财务决策		H			
		智能会计专题		H			
	基础实践 （必修）	军事技能	M				
		体育 I	H				

课程模块	课程类别	课程名	培养目标 1	培养目标 2	培养目标 3	培养目标 4	培养目标 5
独立实践教育 (必修)		体育 II	H				
		体育 III	H				
		体育 IV	H				
独立实践教育 (必修)	专业实践 (必修)	企业竞争模拟(双创)		H	M		
		会计信息系统与软件应用					M
		Excel 财务建模					H
		智能财务共享模拟实验			H		
		会计综合实训			H		
		学年论文			H		
		专业实习			H		
		毕业实习			H		
		毕业论文			H		
	思想政治与劳动社会 实践	思想政治与劳动教育社会实 践	M			M	
	创新创业实践	大学生创新创业模拟实训			H		L

开设课程与培养目标的支撑权重矩阵表注:

矩阵关系是为了说明每项人才培养目标由哪些课程实现, 每门课程实现了哪些人才培养目标。格式及要求具体如下:

(1) 表格中的培养目标 1、2、3 等须对应着专业培养方案里“二、培养目标”中的各条目, 且序号内容要一致。

(2) 公共基础课(必修)、公共基础课(限选)、独立实践课(除单独开设专业实践课), 已统一在模板中写明课程名称, 各专业可直接使用, 并在对应的毕业要求条目下填写。但专业方案中没有的或名称不一样的以上课程, 各专业需做增删。

(3) 培养目标与课程设置的支撑分别用“H(高支撑)、M(中支撑)、L(低支撑)”表示。

附表 3

会计学专业课程体系与毕业要求任务矩阵

课程模块	课程类别	课程名称	毕业要求 1			毕业要求 2				毕业要求 3				毕业要求 4				毕业要求 5	
			1-1	1-2	1-3	2-1	2-2	2-3	2-4	3-1	3-2	3-3	3-4	4-1	4-2	4-3	4-4	5-1	5-2
公共基础课程（必修）	思政类课程	思想道德与法治	✓	✓	✓														✓
		中国近现代史纲要	✓	✓	✓														
		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	✓	✓	✓														
		习近平新时代中国特色社会主义思想概论	✓	✓	✓														
		形势与政策																	✓
	外语类课程	大学英语 I												✓			✓		
		大学英语 II												✓			✓		
		大学英语 III												✓			✓		
	人工智能类课程	人工智能概论									✓	✓		✓					
	数学类课程	微积分 I				✓					✓	✓							
		微积分 II				✓					✓								
		线性代数				✓													
		概率论与数理统计				✓						✓							
	安全教育和军事理论课程	国家安全教育和军事理论	✓	✓	✓														
		大学生安全教育	✓	✓	✓														
	劳动教育类	劳动教育（理论）	✓	✓															

课程模块	课程类别	课程名称	毕业要求 1			毕业要求 2				毕业要求 3				毕业要求 4				毕业要求 5	
			1-1	1-2	1-3	2-1	2-2	2-3	2-4	3-1	3-2	3-3	3-4	4-1	4-2	4-3	4-4	5-1	5-2
	课程																		
	心理健康类课程	大学生心理健康教育	✓	✓															
	中国传统文化类课程	中国传统文化概论	✓	✓	✓														
公共基础课程（限选）	思想政治类课程		✓	✓	✓														
			✓	✓	✓														
	美育类课程			✓															
	创新创业类课程	大学生成长与发展指导I（新生研讨课）																✓	✓
		大学生成长与发展指导II（创新、创业与就业能力培养）																✓	✓
		大学生成长与发展指导III（职业体验与创新创业实践）																✓	✓
	开放选修课程						✓											✓	✓
学科基础课程（必修）	学科基础课程	管理学					✓					✓							
		微观经济学					✓					✓							
		智能会计学						✓											
		经济法							✓							✓			
		宏观经济学					✓												
		财务管理					✓		✓										
		税法							✓										
		统计学							✓										
		金融学							✓										

课程模块	课程类别	课程名称	毕业要求 1			毕业要求 2				毕业要求 3				毕业要求 4				毕业要求 5	
			1-1	1-2	1-3	2-1	2-2	2-3	2-4	3-1	3-2	3-3	3-4	4-1	4-2	4-3	4-4	5-1	5-2
专业 课程	专业核心课 程（必修）	会计职业道德			✓														
		中级财务会计 I						✓											
		中级财务会计 II						✓					✓						
		智能成本会计						✓					✓						
		高级财务会计											✓						
		管理会计											✓		✓				
		大数据审计								✓	✓	✓				✓			
		业绩管理（双语）												✓			✓		
	专业拓展课 程（选修）	政府与非营利组织会计						✓							✓				
		金融企业会计						✓											
		能源企业可持续发展会计										✓							
		税务合规计划										✓							
		会计专业英语															✓		
		内部控制学											✓						
		理财规划											✓						
		会计制度设计						✓											
		会计前沿问题专题						✓					✓						
		文献检索与写作								✓			✓						
		绩效评价						✓					✓						
		国际会计准则（双语）															✓		
		管理会计专题											✓						
		会计数据分析与研究方法										✓							
		大数据分析基础										✓							

课程模块	课程类别	课程名称	毕业要求 1			毕业要求 2				毕业要求 3				毕业要求 4				毕业要求 5	
			1-1	1-2	1-3	2-1	2-2	2-3	2-4	3-1	3-2	3-3	3-4	4-1	4-2	4-3	4-4	5-1	5-2
		智能财务分析可视化（融合）										✓							
		RPA 财务机器人应用										✓							
		大数据与财务决策										✓							
		智能会计专题											✓						
独立实践教学	基础实践 （必修）	军事技能	✓																
		体育 I	✓																
		体育 II	✓																
		体育 III	✓																
		体育 IV	✓																
	专业实践 （必修）	企业竞争模拟（双创）									✓	✓							
		会计信息系统与软件应用											✓						
		Excel 财务建模									✓		✓						
		智能财务共享模拟实验											✓						
		会计综合实训											✓						
		学年论文								✓									
		专业实习											✓						
		毕业实习												✓					
		毕业论文												✓					
	思想政治与 劳动社会实践（必修）	思想政治与劳动社会实践	✓	✓	✓														
	创新创业实践	大学生创新创业模拟实训																✓	✓

附表 4

课程流程图

	第一学期	第二学期	第三学期	第四学期	第五学期	第六学期	第七学期	第八学期
公共基础课程	思想道德与法治 2.5	中国近现代史纲要 2.5	马克思主义基本原理概论 2.5	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 2.5		习近平新时代中国特色社会主义思想概论 3		毕业实习 2
	形势与政策 I 0.5	形势与政策 II 0.5	形势与政策 III 0.5	形势与政策 IV 0.5				
	大学英语 I 3	大学英语 II 3	大学英语 III 2					
	人工智能概述 4							
	微积分 I 5	微积分 II 5	线性代数 3	概率论与数理统计 3				
	国家安全教育 and 军事理论 2	大学生安全教育 1						
		劳动教育 1						
	大学生成长与发展指导 I 1	大学生成长与发展指导 II 2				大学生成长与发展指导 III 1		
	大学生心理健康教育 2	中国传统文化概论1	思想政治类课程（限选） 1+大学美育教育（限选） 2+开放选修课程 5					
学科基础课程		微观经济学 3	宏观经济学 2	金融学 3				
	管理学 2	智能会计学3.5	财务管理 3	统计学 3				
			税法 3					
			经济法 2					
专业课程	会计职业道德1		中级财务会计 I 3	中级财务会计 II 3	高级财务会计 3	绩效管理（双语） 2		
				智能成本会计 3	管理会计 3	大数据与财务决策 2		
			税务合规计划 2	会计专业英语 2	大数据审计 4	智能财务分析可视化 3	智能会计专题2	
			大数据分析基础 3	内部控制学 2	政府与非营利组织会计 2	RPA财务机器人应用 3	会计数据分析与研究方法2	
					理财规划2	文献检索与写作 1.5	金融企业会计 2	
						会计制度设计2	能源企业可持续发展会计 2	
						会计前沿问题专题 2	国际会计准则（双语） 2	
						绩效评价1	管理会计专题1.5	
独立实践课程	军事技能 2	思想政治与劳动社会实践 4			大学生创新创业模拟实训1			
	体育 I 1	体育 II 1	体育 III 1	体育 IV 1	会计信息系统与软件应用3			
		企业竞争模拟2			Excel 财务建模 3	智能财务共享模拟实验2		
					专业实习1	学年论文1	会计综合模拟实训2	毕业设计 4

附表 5

会计学专业（智能会计方向）主要课程介绍

课程编码	0404000011				
课程名称	智能会计学				
开课学院	会计学院				
课程性质	学科基础课程				
总学分	3.5	理论学分	3	实验或实践学分	0.5
总学时	56	理论学时	48	实验或实践学时	8
先修课程					
课程主要内容	<p>《智能会计学》是在“大智移云物区环”等新技术下将传统会计的智能化转型升级，是实现业务结构流程化、账务处理自动化、信息数据精准化、管理决策智能化和即时实现业财税管高度融合的新型智能化会计系统。以会计基本原理为基础，以会计数据产生或衍生过程为主线，将企业经济业务和会计数据应用，按照会计准则的规范要求串联融合起来，使学生既掌握会计的基本理论架构、思维方式、逻辑推理、程式方法，又具备会计的大数据思维，为智能会计信息系统、智能财务决策模拟实验和智能财务分析可视化奠定“会计”和“智能”基础。</p>				

课程编码	0404000201				
课程名称	财务管理				
开课学院	会计学院				
课程性质	学科基础课程				
总学分	3	理论学分	3	实验或实践学分	0
总学时	48	理论学时	48	实验或实践学时	0
先修课程	管理学、智能会计学				
课程主要内容	<p>《财务管理》是一门应用性、实践性强的课程，是会计学专业的主干课程，该课程以公司制企业为对象，讲授货币时间价值、风险价值等财务管理基本观念以及企业筹资管理、投资管理、营运资金管理、收益分配管理等原理和方法。学习本课程，可使学生掌握财务管理的基本观念、基本概念和基本方法，使学生在深入理解货币时间价值、风险价值观念的同时，能够用财务管理的基本观念和 basic 方法分析、解决企业财务管理的资金管理问题。后续可开设《智能财务分析可视化》等专业主干课程。</p>				

课程编码	0404000202				
课程名称	税法				
开课学院	会计学院				
课程性质	学科基础课程				
总学分	3	理论学分	3	实验或实践学分	0
总学时	48	理论学时	48	实验或实践学时	0
先修课程					
课程主要内容	<p>《税法》课程是会计学专业（含 ACCA 方向）、财务管理专业、审计学专业及资产评估专业学生的一门专业基础课，而且是一门应用课程。通过学习《税法》课程，要求学生认识税法，系统掌握税法的基本原理、我国现行的重要税种、能够正确计算各税种的应纳税额，了解我国税收征收管理的纳税申报、税款征收、税收检查及法律责任的基本规定。同时，本课程的学习能够使学生们在学生时代就树立依法纳税意识，为未来实际从事的企业会计工作、财务管理活动、审计工作等奠定法治思想基础，有助于培养企业需要的高质量应用型人才。</p>				

课程编码	0504000022				
课程名称	中级财务会计 I				
开课学院	会计学院				
课程性质	专业核心课程				
总学分	3	理论学分	3	实验或实践学分	0
总学时	48	理论学时	48	实验或实践学时	0
先修课程	智能会计学				
课程主要内容	<p>《中级财务会计 I》在会计学专业课程体系中起着承上启下的作用，开设本门课程的目的是为了让学生了解并掌握企业如何以会计准则为依据，确认、计量、控制企业资产、负债、所有者权益的增减变动，记录和反映营业收入的取得、费用的发生和归属，以及利润的形成和分配，定期以财务报告的形式报告企业的财务状况、经营成果和现金流量等会计信息。《中级财务会计 I》课程是会计学专业知识结构中的主体部分，由它的基础性引伸出《智能成本会计》、《高级财务会计》、《管理会计》等后续专业课，也是 CPA 考试、会计职称考试、会计学专业研究生入学考试以及公务员考试等各类社会选拔考试的重要科目。</p>				

课程编码	0504000023				
课程名称	中级财务会计 II				
开课学院	会计学院				
课程性质	专业核心课程				
总学分	3	理论学分	3	实验或实践学分	0
总学时	48	理论学时	48	实验或实践学时	0
先修课程	中级财务会计 I				
课程主要内容	<p>《中级财务会计II》课程是在学习掌握了《智能会计学》《中级财务会计I》的基础上，为会计学专业学生设置的核心主干课程。本课程设置的目的在于通过本课程学习进一步掌握会计理论和特殊交易事项的确认、计量和披露，使学生掌握会计主体各种特殊经济业务的会计处理，培养和提高学生的职业判断能力和基本技能。主要内容有：投资性房地产的核算、或有事项的确认与计量、借款费用确认和计量、非货币性资产交换的核算、债务重组的会计处理、所得税会计的核算、财务报告、会计政策和会计估计变更以及会计差错更正、资产负债表日后事项等。该门课程为学习其他专业课程包括《财务管理》、《管理会计》、《高级财务会计》等提供必备的专业素质和能力。</p>				

课程编码	0504000025				
课程名称	智能成本会计				
开课学院	会计学院				
课程性质	专业核心课程				
总学分	3	理论学分	2.5	实验或实践学分	0.5
总学时	48	理论学时	40	实验或实践学时	8
先修课程	智能会计学、中级财务会计 I				
课程主要内容	<p>《智能成本会计》是传统成本核算与数字技术深度融合的创新方向，其核心在于运用大数据和人工智能等技术重构成本管理体系。本课程着重讲授成本核算的基本原理、成本计算方法、成本报表编制与分析及成本核算的基本技能，重点培养学生运用智能工具开展多维度成本分析、异常预警及可视化呈现的能力。通过本课程的学习，学生不仅能处理传统成本核算任务，更可借助智能技术实现成本动态监控与精益管理，推动企业从事后核算向智能决策转型，在数字化转型中构建核心竞争力。</p>				

课程编码	0504000026				
课程名称	管理会计				
开课学院	会计学院				
课程性质	专业核心课程				
总学分	3	理论学分	3	实验或实践学分	0
总学时	48	理论学时	48	实验或实践学时	0
先修课程	智能会计学、中级财务会计 I、智能成本会计				
课程主要内容	<p>《管理会计》为会计学专业的专业核心课程。作为现代企业会计重要分支，管理会计是企业实现战略目标的有效工具，旨在通过提供有价值的信息和参与管理，提高绩效、创造价值。管理会计是一门综合性边缘学科，具有较强的理论性和实务操作性，它将现代管理科学与会计学科有机结合起来，利用财务会计所提供的资料，运用科学理论和技术方法进行事前的预测、决策、计划，事中控制及事后分析、考核和评价，有效帮助企业提高竞争力。</p>				

课程编码	0504000028				
课程名称	高级财务会计				
开课学院	会计学院				
课程性质	专业核心课程				
总学分	3	理论学分	3	实验或实践学分	0
总学时	48	理论学时	48	实验或实践学时	0
先修课程	中级财务会计 I、中级财务会计 II				
课程主要内容	<p>《高级财务会计》是大学本科会计专业会计学的核心课程，该课程立足于《中级财务会计》，是中级会计知识的延伸与补充，主要阐述中级财务会计之外的一些特殊业务会计实务，它与中级财务会计都属于财务会计的范畴。主要内容有：政府补助、外币折算、股份支付、企业合并以及合并财务报表。本课程是后续《智能财务分析可视化》课程的基础。</p>				

课程编码	0504000105				
课程名称	大数据审计				
开课学院	会计学院				
课程性质	专业核心课程				
总学分	4	理论学分	3	实验或实践学分	1
总学时	64	理论学时	48	实验或实践学时	16
先修课程	智能会计学、中级财务会计 I				
课程主要内容	<p>《大数据审计》课程内容以大数据技术在审计中的应用为核心，主要包括三个模块。一是大数据审计相关基础知识，包括大数据的内涵与特点、大数据发展前沿、大数据环境下审计面临的机遇与挑战等；二是大数据常见技术与工具在审计中的应用，包括大数据分析流程、常见大数据分析技术、常见大数据分析工具、审计数据采集、审计数据清洗、审计数据可视化、审计数据挖掘及建模分析等；三是大数据审计课程实验，通过收集与大数据审计相关的应用案例与数据，选取恰当的大数据分析工具，设计与理论部分内容配套的课程实验任务让学生动手实践操作，在仿真的审计环境中，培养学生分析具体审计问题并使用大数据技术与工具解决问题的能力，提高学生动手水平和实践水平，加深对理论学习知识的理解和掌握。</p>				

课程编码	0504000021				
课程名称	会计职业道德				
开课学院	会计学院				
课程性质	专业核心课程				
总学分	1	理论学分	1	实验或实践学分	0
总学时	16	理论学时	16	实验或实践学时	0
先修课程					
课程主要内容	<p>《会计职业道德》课程旨在深入剖析会计职业道德的内涵、历史演变及现实应用，培养具备良好职业道德素养的会计专业人才，为推动会计行业的健康发展贡献力量。通过引入具体案例开展警示教育、设计会计职业场景模拟道德决策过程、提出具有争议性的会计职业道德问题引发学生讨论等多种教学方式，本课程能够引导学生深刻领会会计职业道德的核心价值、掌握会计职业道德的规范和要求、逐步提升道德判断能力与决策能力，增强学生对会计职业的责任感与使命感，进而助力学生养成良好的职业行为习惯。</p>				

课程编码	0504000029				
课程名称	业绩管理（双语）				
开课学院	会计学院				
课程性质	专业核心课程				
总学分	2	理论学分	2	实验或实践学分	0
总学时	32	理论学时	32	实验或实践学时	0
先修课程	管理会计				
课程主要内容	<p>《业绩管理（双语）》是一门系统地阐述企业绩效管理理论和方法的课程，主要介绍战略管理会计、预算管理、绩效评价指标的选择、绩效评价方法的选择、绩效评价结果的运用以及大数据时代信息系统应用等方面的知识。作为一门双语课程，本课程也有助于提升学生的英语应用能力。</p>				

教学副院长（签名）

谷增军

2025年7月1日



学院教学指导委员会主任（签名）

杜锦华

2025年7月1日