

山东工商学院

审计学专业本科人才培养方案

(管理学工商管理类 120207)

一、培养目标

适应大智移云时代背景下现代市场经济发展需求,秉承我校“能源加”人才培养特色优势,聚焦能源行业和区域经济对审计人才“智能化、生态化”发展需求,对接国家绿色发展、新旧动能转换及海洋强省战略,立足胶东、服务山东、面向全国,培养综合素质“高”、财商学养“厚”、专业基础“实”、创新创业能力“强”的数智化、复合型、创新型、应用型审计人才,使学生能够胜任政府机关、企事业单位、中介机构的审计、会计及相关管理工作。

二、培养要求

本专业的培养坚持市场导向,夯实知识基础,培养综合能力和素质。参照教育部公布的工商管理类专业教学质量国家标准,为实现复合型、应用型专业人才培养的目标,体现审计学专业的特色,对学生知识、能力和素质提出培养要求。

(一) 知识要求

1. 学科基础知识:掌握管理学、经济学、法学、数学、统计学和会计学知识,构筑口径宽泛、理论扎实的专业基础;
2. 专业核心知识:系统掌握审计基本理论、方法和技能,了解审计学科的理论前沿和发展动态,熟悉国内相关法规制度和国际审计准则;
3. 其他相关知识:了解哲学、文学、心理学、社会学、美学与职业发展等方面的人文知识,掌握外语、计算机及信息技术知识。

(二) 能力要求

1. 知识获取能力

能够运用数学、统计和信息技术等方法,通过课堂学习、文献研讨、专业竞赛、专业实习与实践等渠道获取审计专业领域相关知识,培养较强的文献检索和资料查询等信息获取能力;能够通过总结、学习和吸收他人知识,构建自己的知识体系,具备较强的自主学习能力和。

2. 知识应用能力

能够熟练掌握会计准则和审计准则,具备较强的审计专业判断能力和分析能力,具备基本的科学研究能力和业务操作能力,能够运用定性和定量的方法识别企业内部控制、财

务报告中存在的问题，并提出恰当鉴证意见及解决对策和建议。

3. 创新创业能力

具有良好的人际交往和沟通能力、组织协调能力、探索性和批判性思维能力，善于尝试理论与实践创新，富有开拓进取精神和团队合作意识。

（三）素质要求

1. 思想道德素质

掌握马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观和习近平新时代中国特色社会主义思想，树立辩证唯物主义和历史唯物主义世界观；拥护党的领导和社会主义制度，具有较强的形势分析和判断能力；具有良好的道德修养、高度的社会责任感、积极向上的人生理想、符合社会进步要求的价值观念和崇高的爱国主义情感。

2. 专业素质

学生需要具有审计学基础理论、专业知识以及国际视野，掌握基本定性和定量分析方法，具备一定的信息化知识技能，具有较强的调查研究、综合分析和解决实际问题的能力，拥有认真严谨的工作态度和勇于探索的职业精神，坚持独立客观、诚实守信的职业操守和道德规范。

3. 文化素质

崇尚高雅，具有健康的审美取向和文化品位；具有文明诚信、仁爱友善的品质；具有健康的公民意识；具有积极乐观的心理品质和进取精神；具有追求真理的科学精神和追求至善至美的人文情怀。

4. 身心素质

具有健康的体魄、健全的人格、自我调控能力和正确的人生态度，正确认识自然现象和自然规律，正确处理人与自然和谐发展关系以及社会人际关系。

（四）开设课程与培养要求的对应关系矩阵

见附表 4。

三、课程设置

（一）主干学科

工商管理、经济学、法学

（二）核心课程及主要实践性教学环节

专业核心课程：管理学、微观经济学、宏观经济学、统计学、金融学、经济法、税法、基础会计、中级财务会计、财务管理、公司战略与风险管理、审计学原理、财务报表审计、经济效益审计、审计与鉴证服务（双语）、内部控制学、大数据审计。

主要实践教学：审计综合实验、企业竞争模拟、财务共享模拟实验、会计信息系统与软件应用、Excel 在审计中运用、审计区域项目合作实践、Python 大数据分析；基础会计（课内实验）、统计学（课内实验）、大数据审计（课内实验）、财务报表审计（课内实验）、学年论文、专业实习、毕业实习、毕业论文、军训、劳动、体育、思政课综合实践等。

（三）课程类型、学时及学分比例分配

理论课程总学时 1896 学时，其中必修课 1432 学时，占 75.53%，选修课 464 学时，占 24.47%。专业总学分 160 学分，其中理论学分 118.5，占 74.06%，实践学分 41.5，占 25.94%。

专业课程模块和各部分学分分配表

课程类别		开课门数	学时	学分	占总学分比重 (%)	
理论教学	必修	公共基础必修课程	26	720	46	28.75
		学科基础课程	9	392	24.5	15.31
		专业核心课程	8	320	20	12.50
	选修	公共基础选修课程	16	272	15	9.38
		专业拓展课程	16	208	13	8.13
小计		72	1912	118.5	74.06	
实践教学	专业实践		12	-	41.5	25.94
	小计		12	-	41.5	25.94
合计		84	-	160	100	

四、修读要求

（一）修业年限与授予学位

本科基本学制为 4 年，实行弹性学制 3-6 年。对休学创业学生，修业年限最长可延至 8 年。取得毕业资格的学生，经本人申请，并符合学士学位授予条件的，经学校学位评定委员会审议通过，授予管理学学士学位。

（二）毕业标准与要求

在规定的修业年限内修完人才培养方案规定的全部课程，修满规定不低于总学分 160 学分，取得毕业资格。

五、指导性理论教学计划安排

见附表 1、附表 2

六、指导性实践教学计划安排

见附表 3

七、人才培养要求矩阵表

见附表 4

八、分学期学分统计表

见附表 5

九、课程流程图

十、专业主要课程介绍

见附表 6

附表 1

审计学专业公共基础课程教学计划安排表

课程类别	课程类别	课程编号	中文课程名称	英文课程名称	学分	学时	考核方式	开设学期	开课单位
公共基础	思政类课程	0717006801	马克思主义基本原理概论	Survey of the Basic Principles of Marxism	3	56	考试	3	马克思主义学院
		0717006802	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	5	88	考试	4	马克思主义学院
		0717006803	思想道德与法治	Moral Cultivation and Legal Education	3	56	考试	1	马克思主义学院
		0717006804	中国近现代史纲要	Survey of the Chinese Modern and Contemporary History	3	56	考试	2	马克思主义学院
		0717006805	形势与政策 I	Situation and Policies I	0.5	8	考查	1	马克思主义学院
		0717006806	形势与政策 II	Situation and Policies II	0.5	8	考查	2	马克思主义学院
		0717006807	形势与政策 III	Situation and Policies III	0.5	8	考查	3	马克思主义学院
		0717006808	形势与政策 IV	Situation and Policies IV	0.5	8	考查	4	马克思主义学院
	外语类课程	0712004101	大学英语 I	College English I	3	48	考试	1	外国语学院
		0712004102	大学英语 II	College English II	3	48	考试	2	外国语学院
		0712004103	大学英语 III	College English III	2	32	考试	3	外国语学院
		0712004104	专门用途英语	English for Special Purpose(ESP)	2	32	考试	4	外国语学院
	体育课程	0718006901	体育 I	Physical Education I	1	32	考试	1	体育教学部
		0718006902	体育 II	Physical Education II	1	32	考试	2	体育教学部
		0718006903	体育 III	Physical Education III	1	32	考试	3	体育教学部
		0718006904	体育 IV	Physical Education IV	1	32	考试	4	体育教学部
	数学类课程	0713004613	微积分 I	Calculus I	4	64	考试	1	数学与信息科学学院
		0713004614	微积分 II	Calculus II	4	64	考试	2	数学与信息科学学院
		0713004622	线性代数	Linear Algebra	3	48	考试	3	数学与信息科学学院
		0713004632	概率论与数理统计	Probability Theory and Mathematical	3	48	考试	4	数学与信息科学学院

数字素养	0715008002	大学计算机 B	University Computer Foundations B	3	48	考试	1	计算机科学与技术学院
美育类课程	0710003801	大学美育基础	The Foundation of College Aesthetic Education	2	32	考查	4	团委和人文与传播学院
劳动教育类课程	0705002070	劳动教育理论课	Labor Education Theory	1	16	考试	2	学生处
	0704001888	劳动教育实践	Labor Education Practical	1	1 周	考查	2	会计学院
军事类课程	0736007242	军事理论课	Military Theory	2	32	考试	1	武装部
	0736007243	军训	Military Training	2	2 周	考查	1	武装部
公共基础必修小计				55	1024			
设财商教育、文化语言、创新创业教育等模块。坚持学科相远原则，学生依个人学习兴趣，跨学科、专业自由选择修读课程，其中理工科								
素质拓展类模块课一 (财商素养)	0804001796	大学生财商教育	Financial Quotient Education for College	1	16	考查	1	会计学院
	0804001801	价值评估概论	Survey of Value Evaluation	1	16	考查	4	会计学院
	0805002227	非营利组织管理	NPO Management	1	16	考查	5	公共管理学院
	0805002229	志愿服务概论	Introduction to volunteerism	1	16	考查	5	公共管理学院
素质拓展类模块课二 (文化语言)	0812004181	实用英语翻译	Practical English Translation	1	16	考查	1	外国语学院
	0812004184	英语基础口语	Elementary Spoken English	1	16	考查	2	外国语学院
	0810003801	大学语文 I	College Chinese I	1	16	考查	1	人文与传播学院
	0810003802	大学语文 II	College Chinese II	1	16	考查	2	人文与传播学院
素质拓展类模块课三 (创新创业教育)	0835007222	职业生涯规划与设计	Career Layout	1.5	24	考查	1	招生就业处
	0835007223	就业指导	Vocational Guidance	0.5	8	考查	6	招生就业处
	0819007002	创新创业基础	Foundation of Innovation and Entrepreneurship	2	32	考查	2	创新创业学院
开放选修课程		至少选修 4 学分		4	64			创新创业学院
公共基础选修课小计				16	256			
合计				71	1280			

附表 2

审计学专业课程教学计划安排表

课程类别	课程编号	中文课程名称	英文课程名称	学分	学时	考核方式	开设学期	开课单位
学科基础课程	0403000810	管理学	Management	2	32	考试	1	管理学院
	0406002411	微观经济学	Microeconomics	3	48	考试	3	经济学院
	0406002429	宏观经济学	Macroeconomics	2	32	考试	4	经济学院
	0407002804	金融学	Finance	3	48	考试	4	金融学院
	0404001501	基础会计	Introduction to Financial Accounting	3.5	56	考试	2	会计学院
	0404001802	财务管理	Financial Management	3	48	考试	3	会计学院
	0409003651	经济法	Economic Law	3	48	考试	2	法学院
	0408003201	统计学	Statistical	3.5	56	考试	5	统计学院
	0404001703	税法	Taxation Laws	3	48	考试	3	会计学院
	小计			26	416			会计学院
专业核心课程	0504001612	审计学原理	Principles of Auditing	2	32	考试	4	会计学院
	0504001613	财务报表审计	Audit of Financial Statements	3	48	考试	5	会计学院
	0504001614	经济效益审计 (MOOC)	Performance Audit	3	48	考试	6	会计学院
	0504001615	审计与鉴证服务 (双语)	Audit & Assurance Services	2	32	考查	7	会计学院
	0504001616	内部控制学	Internal Control	2	32	考试	3	会计学院
	0504001617	大数据审计	Big Bata Audit	3	48	考查	6	会计学院
	0504001711	公司战略与风险管理	Corporate Strategy and Risk Management	3	48	考试	5	会计学院
	0504001513	中级财务会计 (MOOC)	Intermediate Financial Accounting	4	64	考试	3	会计学院
	小计			22	352			
专业	专业基础延伸模块 (至少选择 2 门, 不少于 4 学分)							
	0604001531	高级财务会计	Advanced Financial Accounting	2	32	考查	5	会计学院
	0604001725	财务分析	Financial Analysis	2	32	考试	5	会计学院
	0604001549	政府会计	Government Accounting	2	32	考查	6	会计学院
	0604001532	成本管理会计	Cost and Management Accounting	4	64	考查	6	会计学院
	0604001534	金融企业会计	Accounting for Financial Enterprise	2	32	考查	7	会计学院
		小计			12	192		
专业口径拓宽模块 (至少选择 2 门, 不少于 4 学分)								

拓展 课程	0604001850	资产评估学（MOOC）	Asset Appraisal	2	32	考试	5	会计学院	
	0604001721	大数据与财务决策	Big Data and Financial Decisions	2	32	考查	7	经济学院	
	0604001723	资本运营管理	Operations Management	2	32	考查	7	管理学院	
	0604001729	财富投资管理	Wealth Investment Management	2	32	考查	6	金融学院	
	0604001734	税收筹划	Tax Planning	2	32	考查	6	金融学院	
		小计		10	160				
	专业领域深化模块（至少选择3门，不少于5学分）								
	0604001621	内部审计（双语）	Internal Auditing	2	32	考查	6	会计学院	
	0604001622	政府审计	Government Auditing	2	32	考查	7	会计学院	
	0604001623	舞弊审计	Fraud Audit	2	32	考查	6	会计学院	
	0604001624	环境审计	Environmental Audit	2	32	考查	5	会计学院	
	0604001625	审计学术素养	Auditing Academic Literacy	1.5	24	考查	6	会计学院	
	0604001627	建设工程项目审计	construction project auditing	1.5	24	考查	7	会计学院	
	0604001626	商业伦理与职业道德	Business Ethics and Professional Ethics	1	16	考查	7	会计学院	
		小计		12	192				
	专业实践（专业限选）								
	0604001641	审计综合实验	Comprehensive Simulation Experiment	2	32	考查	7	会计学院	
	0604001858	企业竞争模拟（双创）	Enterprise Competition Simulation Training	2	32	考查	5	会计学院	
	0604001857	财务共享模拟实验（双创）	Financial Sharing Simulation Experiment	2	32	考查	6	会计学院	
	0604001864	Python 大数据分析	Python and Big Data Analysis	3	48	考查	5	会计学院	
	0604001855	Excel 在审计中的应用	Application of Excel in Audit	2	32	考查	5	会计学院	
	0604001852	会计信息系统与软件应用	Accounting Information System and Software Application	3	48	考查	4	会计学院	
	0604001642	审计区域项目合作实践（双创）	Collaboration Practices of Audit Regional Project	1	16	考查	4	会计学院	
	0604001631	学年论文	Term Paper	1	1周	考查	6	会计学院	
	0604001632	专业实习	Professional Practice	2	2周	考查	5	会计学院	
	0604001633	毕业实习	Graduation Practice	4	8周	考查	8	会计学院	
	0604001634	毕业论文	Dissertation	6	8周	考查	8	会计学院	
	小计		28	144					
	合计		89						

附表 3

审计学专业实践教学环节安排表

序号	实践教学项目	课程编码	内容	实施学期	周数(课时)	学分	地点	考核方式	课程归属
1	独立开设实验课	0604001641	审计综合实验	7	32	2		考查	会计学院
		0604001858	企业竞争模拟	4	32	2		考查	会计学院
		0604001857	财务共享模拟实验(双创)	6	32	2		考查	会计学院
		0604001855	Excel 在审计中的应用	5	48	2		考查	会计学院
		0604001852	会计信息系统与软件应用	4	48	3		考查	会计学院
		0604001864	Python 大数据分析	5	48	3		考查	会计学院
		0604001642	审计区域项目合作实践(双创)	6	16	1		考查	会计学院
2	课内实验	0404001501	基础会计	2	16	1		考试	会计学院
		0408003201	统计学	5	8	0.5		考试	统计学院
		0504001613	财务报表审计	5	8	0.5		考试	会计学院
		0504001617	大数据审计	6	24	1.5		考查	会计学院
3	学年论文	0604001631	审计专业学年论文	6	1周	1		考查	会计学院
4	专业实习	0604001632	审计专业实习	5	2周	2		考查	会计学院
5	毕业实习	0604001633	审计专业毕业实习	8	8周	4		考查	会计学院
6	毕业论文	0604001634	审计专业毕业论文	8	8周	6		考查	会计学院
7	思政类课程实践	0717006801	马克思主义基本原理概论	3	16	0.5		考查	马克思主义学院
		0717006802	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	16	0.5		考查	马克思主义学院
		0717006803	思想道德与法治	1	16	0.5		考查	马克思主义学院
		0717006804	中国近现代史纲要	2	16	0.5		考查	马克思主义学院
8	创新创业类课程	0819007002	创新创业基础	2	16	1		考查	创业学院
9	劳动实践	0704001888	劳动教育实践	2	1周	1		考查	会计学院
10	军训	0736007243	军事训练	1	2周	2		考查	武装部
11	体育实践	0718006901	体育 I	1	32	1		考查	体育部
		0718006902	体育 II	2	32	1		考查	体育部
		0718006903	体育 III	3	32	1		考查	体育部
		0718006904	体育 IV	4	32	1		考查	体育部
合计					41.5				

注：实践教学项目各教学单位可增加或删减。

附表 4

审计学专业培养要求矩阵表

课程体系	能力要求			素质要求			
	知识获取能力	知识应用能力	创新创业能力	思想道德素质	专业素质	文化素质	身心素质
马克思主义基本原理概论	●			●			
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	●			●			
中国近现代史纲要	●					●	
形势与政策		●		●			
大学英语	●					●	
体育							
微积分	●				●		
线性代数	●				●		
概率论与数理统计	●				●		
大学计算机 B	●				●		
大学美育基础	●						●
劳动教育理论课		●					●
劳动教育实践		●					●
军事理论课		●					●
军训		●					●
管理学	●		●		●		
微观经济学	●		●		●		
宏观经济学	●		●		●		
金融学		●	●		●		
基础会计	●		●		●		
财务管理	●		●		●		
经济法		●	●		●		
统计学	●		●		●		
税法	●		●		●		
审计学原理	●				●		
财务报表审计		●			●		
经济效益审计 (MOOC)		●			●		
审计与鉴证服务 (双语)		●			●		
内部控制学		●			●		
大数据审计		●			●		
公司战略与风险管理	●				●		
中级财务会计 (MOOC)		●			●		
高级财务会计		●			●		
财务分析		●			●		
政府会计		●			●		
成本管理会计		●			●		

审计学专业培养要求矩阵表

课程体系	能力要求			素质要求			
	知识获取能力	知识应用能力	创新创业能力	思想道德素质	专业素质	文化素质	身心素质
金融企业会计		●			●		
资产评估学		●			●		
大数据与财务决策	●	●			●		
资本运营管理		●			●		
财富投资管理		●			●		
税收筹划		●			●		
内部审计		●			●		
政府审计		●			●		
舞弊审计		●			●		
资源环境审计		●			●		
审计学术素养		●			●		
建设工程项目审计		●			●		
商业伦理与职业道德	●	●		●			●
大学生财商教育		●			●		●
价值评估概论	●				●		
非营利组织管理	●				●		
志愿服务概论	●				●		●
实用英语翻译	●				●		●
英语基础口语	●						
大学语文	●				●	●	●
职业生涯规划与设计		●			●		●
就业指导		●			●		
创新创业基础			●				
审计综合实验		●			●		
企业竞争模拟(双创)			●		●		
财务共享模拟实验(双创)		●			●		
审计区域项目合作实践		●			●		
Python 大数据分析	●	●			●		
Excel 在审计中的应用		●			●		
会计信息系统与软件应用		●			●		
学年论文		●			●		
专业实习		●			●		
毕业实习		●			●		
毕业论文		●			●		

附表五

审计学专业分学期学分统计表

课程类别	课程序号	中文课程名称	开课学期																								
			一	二	三	四	五	六	七	八																	
公共基础 必修课	1	马克思主义基本原理概论			3																						
	2	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论				5																					
	3	思想道德与法治	3																								
	4	中国近现代史纲要		3																							
	5	形势与政策 I	0.5																								
	6	形势与政策 II		0.5																							
	7	形势与政策 III			0.5																						
	8	形势与政策 IV				0.5																					
	9	大学英语 I	3																								
	10	大学英语 II		3																							
	11	大学英语 III			2																						
	12	专门用途英语				2																					
	13	体育 I	1																								
	14	体育 II		1																							
	15	体育 III			1																						
	16	体育 IV				1																					
	17	微积分 I	4																								
	18	微积分 II		4																							
	19	线性代数			3																						
	20	概率论与数理统计				3																					
	21	大学计算机 B	3																								
	22	大学美育基础				2																					
	23	劳动教育理论课		1																							
	24	劳动教育实践		1																							

审计学专业分学期学分统计表

课程类别	课程序号	中文课程名称	开课学期								
			一	二	三	四	五	六	七	八	
	25	军事理论课	2								
	26	军训	2								
学科基础课	27	管理学	2								
	28	微观经济学			3						
	29	宏观经济学				2					
	30	金融学				3					
	31	基础会计		3.5							
	32	财务管理			3						
	33	经济法		3							
	34	统计学					3.5				
	35	税法			3						
专业核心课	36	审计学原理				2					
	37	财务报表审计					3				
	38	经济效益审计 (MOOC)						3			
	39	审计与鉴证服务 (双语)							2		
	40	内部控制学			2						
	41	大数据审计						3			
	42	公司战略与风险管理					3				
	43	中级财务会计 (MOOC)			4						
专业拓展课	44	高级财务会计					2				
	45	财务分析					2				
	46	政府会计						2			
	47	成本管理会计						4			
	48	金融企业会计							2		
	49	资产评估学					2				

审计学专业分学期学分统计表

课程类别	课程序号	中文课程名称	开课学期								
			一	二	三	四	五	六	七	八	
	50	大数据与财务决策								2	
	51	资本运营管理								2	
	52	财富投资管理							2		
	53	税收筹划							2		
	54	内部审计							2		
	55	政府审计								2	
	56	舞弊审计							2		
	57	环境审计					2				
	58	审计学术素养							1.5		
	59	建设工程项目审计								1.5	
	60	商业伦理与职业道德								1	
公共基础选修课	61	大学生财商教育	1								
	62	价值评估概论				1					
	63	非营利组织管理					1				
	64	志愿服务概论					1				
	65	实用英语翻译	1								
	66	英语基础口语		1							
	67	大学语文 I	1								
	68	大学语文 II		1							
	69	职业生涯规划与设计	1.5								
	70	就业指导							0.5		
	71	创新创业基础		2							
专业实践	72	审计综合实验								2	
	73	企业竞争模拟(双创)				2					
	74	财务共享模拟实验(双创)							2		

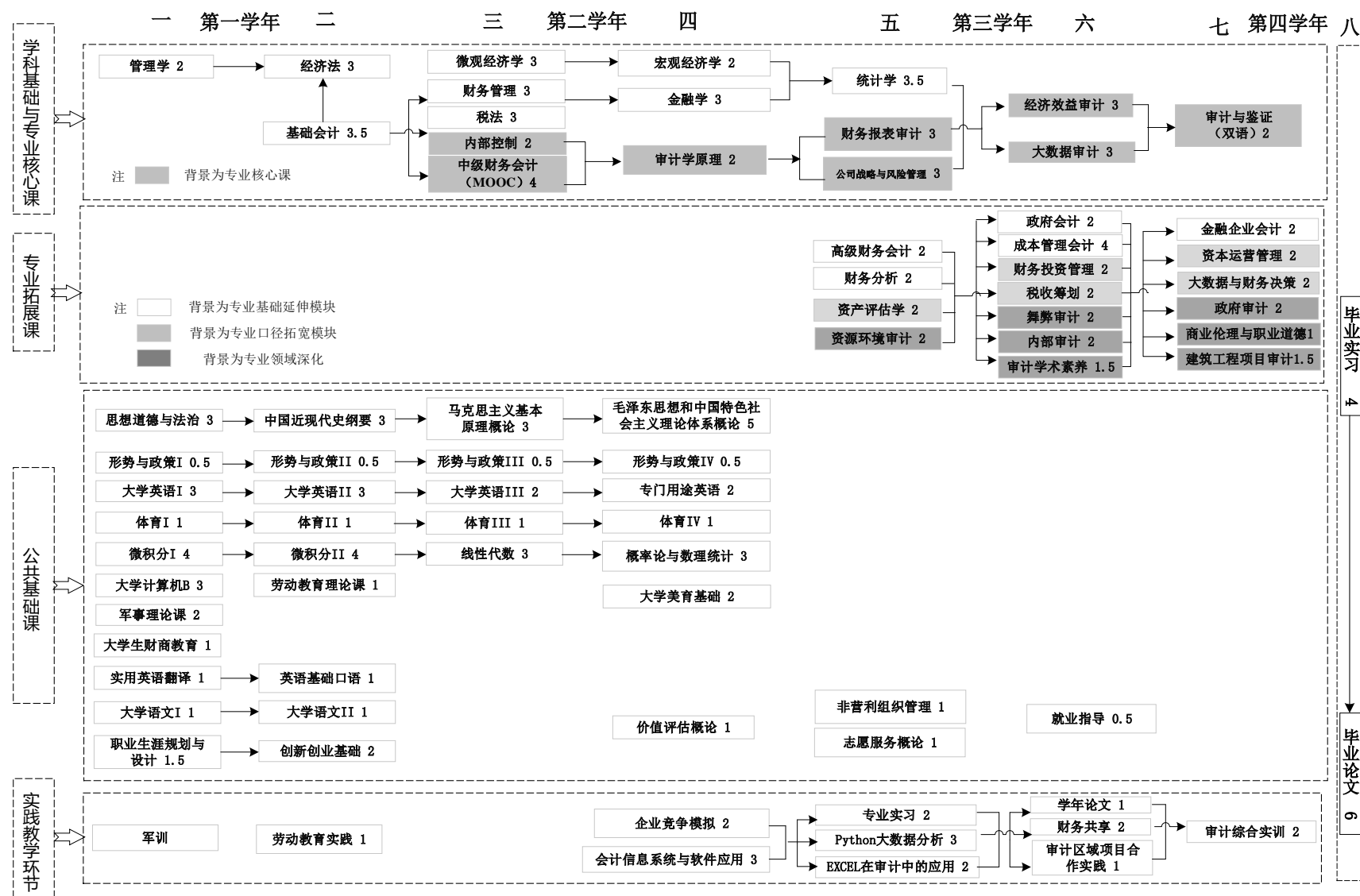
审计学专业分学期学分统计表

课程类别	课程序号	中文课程名称	开课学期								
			一	二	三	四	五	六	七	八	
	75	审计区域项目合作实践（双创）							1		
	76	Python 大数据分析						3			
	77	Excel 在审计中的应用						2			
	78	会计信息系统与软件应用					3				
	79	学年论文							1		
	80	专业实习(2周)						2			
	81	毕业实习（8周）									4
	82	毕业论文									6
合计			25	24	24.5	26.5	26.5	26	14.5	10	
备注											

注：1.学期内请填写课程、实践环节具体名称和学分，其中实习要注明执行时间，如：“毕业实习”（8周），4学分。

2.“合计”栏内填写一学期所有教学环节总学分。

九、课程流程图



附表 6

审计学专业主要课程介绍

课程编码：0504001612

课程名称：审计学原理

开课学院：会计学院

课程性质：专业核心课

学分：2

总学时：32 理论学时：32 实验或实践学时：0

先修课程：管理学、基础会计内部控制学

课程主要内容：《审计学原理》课程为审计专业核心课程，是审计专业的入门课程。本课程以立德树人为根本，讲授审计学原理专业知识，提高学生分析、判断能力，并引导学生树立诚信、独立的职业精神和社会责任感。

《审计学原理》内容主要包括：（1）审计基本理论，涉及审计产生发展的动因、审计的本质、审计的职能、审计的分类、审计假设等；（2）审计主体，包含审计组织与审计人员；（3）审计对象，是指审计的客体；（4）审计规范，主要指审计准则及审计职业道德；（5）审计责任，重点是审计法律责任；（6）审计证据和审计工作底稿；（7）审计方法，包括审计的基本方法及审计抽样；（8）审计程序，主要讲述审计的基本流程；（9）审计报告，包含审计意见的出具及审计报告的撰写；（10）审计管理。通过本课程的学习，使学生了解审计基本概念、理论与方法，为《财务报表审计》《经济效益审计》等课程奠定知识基础。

课程编码：0504001613

课程名称：财务报表审计

开课学院：会计学院

课程性质：专业核心课

学分：3

总学时：48 理论学时：40 实验或实践学时：8

先修课程：基础会计、中级财务会计、内部控制学

课程主要内容：《财务报表审计》课程为审计专业基础课程，本课程的理论性和实践性非常强、且具有抽象、难以理解的特点，本门课程主要培养学生的财务报表审计实战能力，要求学生在掌握《审计学概论》课程的基础上，通过本门课程，学习注册会计师对企业财务报表审计的核心理论和实务，具备从事财务报表审计实践的能力。

该课程主要包括两大部分内容，一是指导审计实务工作的理论，即初步业务活动目的和内容、审计业务约定书的性质和作用、审计测试的种类、计划审计工作的内容、重要性以及识别并评估报表层次、各类交易和账户层次的重大错报风险的理论等；二是具体审计实践，包括总体审计策略和具体审计计划制定的实践操作，销售与收款循环、购货与付款循环、生产与仓储循环、筹资与投资循环、货币资金等五大业务领域的特性、关键内部控制、控制测试和实质性测试。

课程编码：0504001614

课程名称：经济效益审计

开课学院：会计学院

课程性质：专业核心课

学分：3

总学时：48 理论学时：48 实验或实践学时：0

先修课程：基础会计、中级财务会计、内部控制学

课程主要内容：《经济效益审计》课程为审计专业核心课程，是以企业内部经济效益审计为主导，通过经济效益审计理论和实践内容的介绍，引导学生关注企业的资源利用效益、经营效率、公司战略、公司治理、风险管理、内部控制等公司管理层面的问题，帮助学生开阔视野，具备为企业管理水平提升建言献策的能力。

《经济效益审计》课程内容包括三大模块，一是经济效益审计基本理论，要求学生在学习过程中，把握好经济效益审计与财务审计的本质区别，掌握经济效益审计的发展历史、理论基础、概念框架、目标、要素、审计范围、审计程序及标准方法；二在经济效益审计理论掌握的基础上，要求学生结合企业内审实践，学习企业管理审计，具体包括管理职能审计、管理部门审计、管理人员素质审计、公司战略审计、全面预算管理审计、内部控制审计和风险管理审计等；三是经营性项目审计，主要围绕企业经营过程和各種资源利用情况展开的经济效益审计，具体包括采购、生产、成本、质量和销售等经营领域的效益审计，以及对人力资源、固定资产、原材料和资金等资源利用情况开展的效益审计。

课程编码：0504001615

课程名称：审计与鉴证服务（双语）

开课学院：会计学院

课程性质：专业核心课

学分：2

总学时：32 理论学时：32 实验或实践学时：0

先修课程：大学英语、基础会计、中级财务会计、内部控制学

课程主要内容：《审计与鉴证服务（双语）》课程为审计专业核心课程，本课程采用英文教材、双语讲授的方法系统介绍审计与鉴证业务的基本原理及实务，首要目的在于培养学生拥有良好的职业道德，其次是使学生具有使用英文进行审计实务工作的能力，成为具有国际视野的审计人才。通过学习本门课程，学生能够掌握国际审计准则，熟练阅读英文财务报表及相关财务资料，并能运用英文编制审计工作底稿和审计报告。

本课程主要包括两大部分内容，一是国际审计准则中关于审计基本原理的内容，主要包括审计职业道德基本原则、管理层认定及审计目标、审计证据的不同类型及特点、控制测试和细节测试中的审计抽样、总体审计策略与具体审计计划、风险评估及风险应对原理；二是国际审计准则中关于具体报表项目审计实务的内容，主要包括固定资产、存货、应收账款、货币资金、非流动负债以及所有者权益项目的控制测试和实质性程序，完成审计工作以及不同情形下审计报告的出具。

课程编码：0504001616

课程名称：内部控制学

开课学院：会计学院

课程性质：专业核心课

学分：2

总学时：32 理论学时：32 实验或实践学时：0

先修课程：基础会计、管理学

课程主要内容：《内部控制学》课程为审计专业核心课程，该课程以“立德树人”为根本，通过内部控制理论和实践内容的介绍，引导学生树立内部控制意识，提高学生对企业风险管理及内部控制问题的辨识能力、分析能力和设计评价能力，拓展学生视野，为后续《审计学原理》《财务报表审计》《经济效益审计》等专业课程的学习打下基础。

《内部控制学》课程内容主要包括：（1）内部控制概述，涵盖内部控制的产生和发展历程、内部控制的涵义、作用、构成要素以及局限性；（2）内部控制体系框架，主要涉及美国 COSO 发布的《内部控制整体框架》和《企业风险管理综合框架》（ERM）以及其他国家和地区的内部控制框架介绍；（3）我国内部控制规范体系，包括我国内部控制的发展历程、我国内部控制的框架体系、我国内部控制的信息披露；（4）企业内部控制的设计，具体包括内部控制设计的理论基础、设计原则分类、设计方法与步骤、企业整体层面内部

控制的设计，如组织结构、企业文化、人力资源、发展战略、社会责任，企业具体业务流程层面内部控制设计；（5）企业内部控制评价，包括企业管理层对内部控制的自我评价及注册会计师对内部控制的审计。

课程编码：0504001617

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

学分：3

总学时：48 理论学时：24 实验或实践学时：24

先修课程：基础会计、管理学、财务报表审计、经济效益审计、Python 大数据分析

课程主要内容：《大数据审计》课程是审计学专业核心课程，是在大数据时代对审计行业产生深刻影响的背景下，紧跟理论与实务前沿开设的课程。本课程旨在引导学生形成大数据审计思维，培养学生审计数据采集、数据清洗、数据挖掘及建模分析等大数据能力。本课程理论与实践并重，通过理论讲解与实验操作使学生熟练掌握常用的大数据技术与工具，并能结合具体的审计场景进行使用。

《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，加深对理论知识理解和掌握。

教学副院长（签名）

学院教学指导委员会主任（签名）

年 月 日