

会计学专业培养方案

一、培养目标

会计学专业（含智能财务方向）旨在培养具有数字化、智能化思维，掌握系统的会计和工商管理基础知识、扎实的数据处理和分析方法以及深入的会计、审计和税务方面的专业理论知识，能够理解数字智能时代企业会计、审计和税务实践，善于批判性地分析问题和解决问题，具有沟通能力和社会责任感的管理人才。学生毕业后，能够秉持求真、创新、合作、开放的价值观，从事会计和审计工作，促进会计和审计工作的智能化发展。

二、毕业能力

根据会计学专业培养目标，经过4年的学习，结合AACSB、EQUIS认证评价指标要求，会计学专业学生应达到的能力和要求，如表1所示：

表1 会计学专业（含智能财务方向）学生毕业能力要求

一级指标 (LG)	二级指标/Learning Objective (LO)
毕业要求1：专业知识与素养	1.1系统掌握智能会计学/智能财务管理专业相关的基础理论、方法及技能
	1.2了解智能会计学/智能财务管理相关的前沿问题、动态及趋势
毕业要求2：批判性思维能力	2.1能够客观、独立地评价会计学、财务管理专业相关文献与实践问题
	2.2能够思辨性地理解和分析案例中的信息、数据与假设
	2.3具有运用定性和定量的理论和技术手段分析企业财务管理中存在问题的能力；具有更强的实战能力和系统性分析能力，能够自主创新地改善传统会计工作；能够综合运用数据技术和会计专业技能分析和解决大数据时代会计领域的复杂问题
毕业要求3：有效沟通能力	3.1中英文书面报告结构合理，主题明确，逻辑严谨，语句通顺
	3.2口头表达条理清晰、准确，有独立见解，具有一定的人际交往能力
毕业要求4：团队合作能力	4.1能够理解和尊重团队成员的差异，积极参与团队合作
	4.2能够为实现团队目标贡献建设性的意见
毕业要求5：国际化视野	5.1能够理解和分析国际复杂的商业环境
	5.2能够理解多元文化及其对商业决策的影响
	5.3能够有效地进行跨文化沟通
毕业要求6：伦理与社会责任	6.1了解智能会计领域基本的伦理道德规范和社会责任要求
	6.2财务分析过程中综合考虑经济、环境、法律、安全、健康、伦理等制约因素

1.专业知识与素养：了解科技与人文领域通识知识，尤其是各类企业财务管理的发展趋势，掌握扎实的财务会计学、大数据审计、智能财务、管理会计、大数据财务分析等基础工具性知识，具备

价值发现和财务管理的能力。基本要求：

1.1 系统掌握智能会计学/智能财务管理专业相关的基础理论、方法及技能；

1.2 了解智能会计学/智能财务管理相关的前沿问题、动态及趋势。

2. 批判性思维能力：能够正确使用所学知识与方法，思辨性地分析案例中的信息、数据与假设，思辨性地解决管理中的实践问题，具备快速适应企业不同财务岗位管理工作的能力。基本要求：

2.1 能够客观、独立地评价会计学、财务管理专业相关文献与实践问题；

2.2 能够思辨性地理解和分析案例中的信息、数据与假设；

2.3 具有运用定性和定量的理论和技术手段分析企业财务管理中存在问题的能力；具有更强的实战能力和系统性分析能力，能够自主创新地改善传统会计工作；能够综合运用数据技术和会计专业技能分析和解决大数据时代会计领域的复杂问题。

3. 有效沟通能力：具备较强的语言与文字表达、人际沟通、一流的中英文商业书面和口头表达、沟通能力。基本要求：

3.1 中英文书面报告结构合理，主题明确，逻辑严谨，语句通顺；

3.2 口头表达条理清晰、准确，有独立见解，具有一定的人际交往能力。

4. 团队合作能力：掌握团队管理相关知识体系，具有团队意识、协作能力，积极参与团队组织与学习活动，具有为实现团队目标贡献建设性意见的能力。基本要求：

4.1 能够理解和尊重团队成员的差异，积极参与团队合作；

4.2 能够为实现团队目标贡献建设性的意见。

5. 国际化视野：能够理解多元文化及其对工商企业管理决策的影响，在快速发展和变化的全球商业环境中，能够灵活地将所学财务工具和会计知识，应用于企业财务分析、投资决策、融资决策、内外部审计等，具有跨文化沟通和管理素养。基本要求：

5.1 能够理解和分析国际复杂的商业环境；

5.2 能够理解多元文化及其对商业决策的影响，具有从全球化市场环境视角，进行企业核算、管理会计价值增值、内外部审计监督、投融资决策分析等的管理素养；

5.3 能够有效地进行跨文化沟通，了解会计准则的国际化趋同，熟悉中英文的会计术语表达惯例以及不同国家上市公司财务报告的公告内容。

6. 伦理与社会责任：了解商业领域基本的伦理道德规范和社会责任要求，在分析工商企业实践问题时理解并具有伦理和社会责任意识，具有商业领袖气质和企业家精神。基本要求：

6.1 了解智能会计领域基本的伦理道德规范和社会责任要求；

6.2 财务分析过程中能综合考虑经济、环境、法律、安全、健康、伦理等制约因素。

三、毕业要求与能力实现矩阵

见表2。

表2 会计学专业（含智能财务方向）毕业要求与能力实现矩阵

课程	毕业要求		2. 批判性思维能力			3. 有效沟通能力		4. 团队合作能力		5. 国际化视野			6. 伦理与社会责任	
	1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2
跨文化英语交流（I、II）			√							√	√			
拓展英语（I、II）	√					√						√		
微积分A（I、II）		√		√										
线性代数B	√			√										
概率与数理统计		√			√									
计算机应用基础	√									√				
机械工程基础 I	√									√				
生命科学基础A	√									√				
大数据技术导论	√									√				
Python语言程序设计	√			√				√						
智能制造概论	√									√				
工业互联网	√									√				
人工智能	√									√				
区块链	√									√				
思想道德与法治		√		√										√
中国近现代史纲要	√			√										
马克思主义基本原理		√	√										√	
大学生心理素质发展													√	
国家安全概论													√	
毛泽东思想与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				√						√			√	
思政限选课	√			√						√			√	
体育（I~IV）														√
形式与政策			√											
素质教育选修课						√		√		√				
社会实践						√	√	√	√					
职业生涯规划	√					√		√				√		√
管理学原理		√											√	
微观经济学			√				√							
宏观经济学	√									√				√
市场营销学		√							√				√	
会计学基础	√													
财务管理概论		√		√										√
应用统计学	√				√				√					
军事理论													√	
军事技能													√	
商业伦理与社会责任		√				√				√			√	√

续表

课程	毕业要求		2. 批判性思维能力			3. 有效沟通能力		4. 团队合作能力		5. 国际化视野			6. 伦理与社会责任	
	1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2
新生研修与专业导论										√				
文献检索	√							√						
战略管理		√				√					√		√	
人力资源管理	√		√			√			√					
运作管理														
创新与创业管理		√				√							√	
财务会计（I、II）	√													
税收理论与实务				√										
高级会计学	√		√										√	
会计专业研究方法与写作		√			√					√				
机械技术基础训练C														
会计学毕业实习	√		√		√								√	
会计学毕业设计（论文）	√													
经济法		√												
会计专业理论与实践前沿												√	√	√
公司治理														
国际贸易	√										√		√	
金融经济学		√										√	√	
组织行为学	√		√				√	√						√
企业经营决策模拟		√				√			√		√			
管理信息系统	√													
中级财务管理	√						√			√				
大数据会计研究方法			√	√	√	√						√		
成本管理会计		√						√			√			
大数据审计		√				√					√		√	√
计量经济学	√	√										√		
国际金融		√		√	√				√	√				
量化投资	√		√										√	
管理运筹学		√												√
金融科技	√										√			
货币银行学	√						√							
管理与研究设计		√	√	√	√				√					
运作决策理论与实践		√										√		
经典文献阅读与评析	√			√		√	√					√		
跨文化管理		√							√		√		√	
会计专业生产实践	√			√										
金融经济学	√									√				
大数据财务报表分析		√		√			√							
中级计量经济学	√				√									

续表

课程	毕业要求		2. 批判性思维能力			3. 有效沟通能力		4. 团队合作能力		5. 国际化视野			6. 伦理与社会责任	
	1.1	1.2	2.1	2.2	2.3	3.1	3.2	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	6.1	6.2
财务管理理论与方法	√			√										
会计理论		√										√		
中级微观经济学	√												√	
中级宏观经济学	√						√							
智能财务		√			√			√		√				
会计软件应用		√			√						√			
商业与政务数据分析		√		√						√				
统计软件应用	√						√					√		
大数据管理(全英文)		√		√	√						√			
大数据驱动的决策分析		√	√		√					√		√		
智能决策支持发展与应用	√			√			√			√	√			
人工智能与机器人管理(全英文)	√		√	√			√					√		
数字金融导论				√						√		√		

四、毕业合格标准与学分分布

专业准入与准出课程和标准见表3。

表3 专业准入与准出课程和标准

准入课程			
课程名称	学分	建议修读学期	说明
微积分A (I II)	6+6	1,2	可用数学分析I、II替代
跨文化英语交流 (I II)	2+2	1,2	可用学术用途英语替代
拓展英语 (I、II)	2+2	3,4	
思想道德与法治	3	1	
Python语言程序设计	3	2	可用C语言程序设计替代
中国近现代史纲要	3	2	
毛泽东思想与中国特色社会主义概论	3	4	
习近平新时代中国特色社会主义思想概论	3	2	
线性代数B	3	3	
概率与数理统计	3	3	
马克思主义基本原理	3	3	
机械技术基础训练C	2	3	
会计学基础	2	3	
微观经济学	3	2	
宏观经济学	2	3	
管理学原理	2	1,2	
人力资源管理	2	1,2	

续表

准入课程			
课程名称	学分	建议修读学期	说明
准入标准： 1.符合专业确认、转专业相关规定； 2.完成准入课程或达到考核标准。			
毕业准出课程（专业基础课与核心课）			
课程名称	学分	建议修读学期	说明
管理运筹学	2	3,4	
应用统计学	2	3,4	
市场营销学	2	1,2	
财务管理概论	2	3,4	
计量经济学	2	3,4	
管理信息系统	2	2,3	
创新与创业管理	2	3,4,5,6	
商业伦理与社会责任	2	3,4,5,6	
战略管理	2	5,6	
运作管理	2	5,6	
财务会计（I）	2	5,6	
财务会计（II）	2	5,6	
税收理论与实务	2	5,6	
大数据审计	2	6	
大数据财务报表分析	2	6	
中级财务管理	2	5	
成本管理会计	2	6	
毕业实习	2	7,8	
毕业论文	6	8	
毕业准出标准： 1.总学分不低于146学分； 2.完成毕业准出课程。 3.总学分及各类学分构成见表4。			

表4 本专业学生总学分及各类学分构成上的基本毕业要求

课程类型	学分要求	说明
通识教育 (68学分)	思政类	20学分 含形势与政策2学分，思政限选课1学分，社会实践2学分
	军事理论与军事技能	4学分
	体育类	2学分
	大学生心理素质发展	0学分
	国家安全概论	1学分
	新生研修与专业导论	0学分
	外国语言类	8学分
	数学类	18学分
	计算机类	3学分 Python语言程序设计

课程类型		学分要求	说明
通识教育 (68学分)	工科类课程	8学分	可替代一门素质类课程
	素质教育选修课	8学分	科学与技术类选修课和创新与创业管理课程可替代学校文化素质类通识教育课4学分
专业教育 (78学分)	专业基础课	31 学分	可替代一门素质类课程(创业类)
	专业核心课	8学分	
	一般专业课	39学分	专业选修课14学分 任意选修课8学分 实践环节9学分(含职业生涯规划1分) 毕业论文6学分 毕业实习2学分

注：按照《意见》，思政类课程包含社会实践；自然科学类包括数学和计算机类课程；专业基础课包括大类基础课；专业核心课为专业必修课；一般专业课包含毕业实习、毕业论文，专业选修课，生产实践和决策模拟软件使用。

五、学制与授予学位

会计专业学制四年，授予管理学学士学位。

六、附表

- a) 学习计划进程表
- b) 专业选修课及高端课计划
- c) 实践周计划

会计学专业（含智能财务方向）指导性学习计划进程表（含集中性实践环节）

课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂讲授学时	课堂实验学时	课下学时	各学期平均周学时分配								学分替代、认定说明	备注		
									1	2	3	4	5	6	7	8				
通修课程	必修	100930005	大学生心理素质发展 Psychology Education	0	32	32	0	0	0											
		100740001	国家安全概论 Introduction to National Security	1	16	16	0	0		√										
		100270024	思想道德与法治 Morals, Ethics and Law	3	48	48	0	0	3											
		100270030	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	48	48	0	0	3											
		100270013	中国近现代史纲要 Modern Chinese History	3	48	48	0	0	3											
		100270025	马克思主义基本原理 Basic Theory of Marxism	3	48	48	0	0	3											
		100270022	毛泽东思想和中国特色社会主义概论 General Introduction to Mao Zedong Thought and Socialist Theory with Chinese Characteristics	3	48	48	0	0	3											
		100270005	社会实践 Social Practice	2	32	3	29	0					√							
			思政限选课	1	16	16	0	0	√	√	√	√	√	√	√	√	√			中共党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史课程必选一门
		100980003	军事理论 Military Theory	2	36	36	0	0	2											
100980004	军事技能 Military Training	2	112	0	112	0	√													

课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂讲授学时	课堂实验学时	课下学时	各学期平均周学时分配								学分替代、认定说明	备注		
									1	2	3	4	5	6	7	8				
必修	通修课程	100320001-100320004	体育 Physical Education	2	128	0	128	0	0.5	0.5	0.5	0.5	√	√	√	√		每年均必须参加学生体质健康标准测试和课外体育锻炼,成绩须合格		
		100270014-100270021	形势与政策 Policy and Political Situation	2	32	32	0	0	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25		每学期必修	
		100245103	跨文化英语交流(I) Intercultural Communication (I)	2	32	32				2										
		100245104	跨文化英语交流(II) Intercultural Communication (II)	2	32	32					2									
		100172101	微积分A(I) Calculus A (I)	6	96	96				6										
		100172201	微积分A(II) Calculus A (II)	6	96	96					6									
		100172002	线性代数B Linear Algebra B	3	48	48						3								
		100171301	概率与数理统计 Probability and Statistics	3	48	48							3							
		100070010	Python语言程序设计 Python Programming Language	3	48	32	16					3								
		选修	通修课程	100070003 100031152 100051232 99900807	计算机应用基础 Fundamentals of Computer Application 机械工程基础 I Fundamentals of Mechanical Engineering I 生命科学基础A Life Science Foundation A 大数据技术导论 Introduction to Big Data Technology	4	64	64												可替代学校文化素质类通识教育课(科学与技术类)

续表

课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂讲授学时	课堂实验学时	课下学时	各学期平均周学时分配								学分替代、认定说明	备注		
									1	2	3	4	5	6	7	8				
通修课程	选修	99900878 100210312 100210313 100210314	智能制造概论 Intelligence Manufacturing 工业互联网 Industrial Internet 人工智能 Artificial Intellig ence 区块链 Blockchain	4	64	64											可替代学校文化素质类通识教育课(科学与技术类)	可在第3、第4学期任选至少1门课程		
			拓展英语(I) English for General Academic Purpose	2	32	32														
			拓展英语(II) English for General Academic Purpose	2	32	32														
			素质教育选修课 General Education	8							√	√	√	√	√	√	√	科学与技术类选修课和创新与创业管理课程可替代学校文化素质类通识教育课4学分	总学分不少于8学分,其中艺术类课程不少于2学分	
专业课程	必修	100210311	新生研修与专业导论 Introduction to New Study and Major	0	32	32				0										
		100210005	管理学原理 Principles of Management	2	32	32				2										
		100210006	微观经济学 Microeconomics	3	48	48					3									
		100210029	管理运筹学 Management Operational Research	3	48	48						3								
		100210025	宏观经济学 Macroeconomics	2	32	32							2							
		100210026	会计学基础 Fundamentals of Accounting	2	32	32							2							
		100210132	运作管理 Operation Management	2	32	32								2						



续表

课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂讲授学时	课堂实验学时	课下学时	各学期平均周学时分配								学分替代、认定说明	备注			
									1	2	3	4	5	6	7	8					
专业课程	必修	100210040	计量经济学 Econometrics	2	32	32						2									
		100210007	市场营销学 Marketing	2	32	32							2								
		100210028	应用统计学 Applied Statistics	3	48	48							3								
		100210027	财务管理概论 Financial Management	2	32	32							2								
		100210218	创新与创业管理 Management of Innovation and Entrepreneurship	2	32	32									2					可替代学校文化素质类通识教育课(创新与创业类)	
		100210042	人力资源管理 Human Resource Management	2	32	32					2										
		100210056	管理信息系统 Management Information System	2	32	32							2								
		100210241	商业伦理与社会责任 Business Ethics and Social Responsibility	2	32	32								2							
		100031314	机械技术基础训练 C Basic Training in Manufacturing Technology C	2	3周																校内金工实习, 劳动教育主要依托课程
		100960001	文献检索 Document Retrieval	1	1周									1周							
		100210318	会计专业生产实践 Production Practice	2	3周									3周							劳动教育主要依托课程
		100210301	职业生涯规划 Career and Life Planning	1	1周												1周				
		100210088	企业经营决策模拟 Business Operations Simulation	1	2周													2周			
		100210400	会计软件应用 Application of Accounting Software	2	2周													2周			

续表

课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂讲授学时	课堂实验学时	课下学时	各学期平均周学时分配								学分替代、认定说明	备注
									1	2	3	4	5	6	7	8		
专业课程	必修	100210333	会计专业研究方法 与写作 Research Methodology for Accounting	0	1周										1周			
		100210317	会计专业理论与 实践前沿 Frontier of Accounting Theory and Practice	0	1周										1周			
		100210354	会计学毕业 实习 Internship	2	192		192								2			劳动教育主要 依托课程
		100210355	会计学毕业设 计(论文) Graduation Project (Thesis)	6	256		256									6		
		100210050	财务会计 (I) Financial Accounting (I)	2	32	32						2						
		100210131	税收理论与 实务 Tax Theory and Practice	2	32	32						2						
		100210051	财务会计 (II) Financial Accounting (II)	2	32	32							2					
		100210393	大数据审计 Big Data Auditing	2	32	32							2					
选修		限定选修课	14	224	224	0					8	6					要求必须含2 学分全英文 课程。见专 业选修课一 览表	
		任意选修课	8	128	128						4	4					可在5-6学期 在学院内跨 专业任选8 学分	
合计				146	2468	2004	468	0	21.75	21.75	19.75	21.75	18.25	18.25	2.25	6.25		

会计学专业（含智能财务方向）选修课一览表

课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂讲授学时	课堂实验学时	课下	开课学期	建议修读学期	限选课说明	先修课说明	是否面向全校开放选课	备注
102210053	中级财务管理 Intermediate Financial Management	2	32	32		32	5	5	任选	不限	否	限定选修课（必选）
100210394	大数据会计研究方法 Research Methodology for Accounting Using Big Data	1	16	16		16	5	5	任选	不限	否	限定选修课（必选）
100210052	成本管理会计 Cost and Management Accounting	3	48	48		48	6	6	任选	不限	否	限定选修课（必选）
100210054	高级会计学 Advanced Accounting	2	32	32		32	6	6	任选	不限	否	限定选修课（必选）
100210395	大数据财务报表分析 Financial Statement Analysis	2	32	32		32	6	6	任选	不限	否	限定选修课（必选）
100210396	金融科技 Financial Technology	2	32	32		32	6	6	任选	不限	否	限定选修课（必选）
100210397	智能财务 Intelligent Financial Management	2	32	32		32	6	6	任选	不限	否	限定选修课（必选）
100210398	商业与政务数据分析 Business Data Analysis	2	32	32		32	5	5	任选	不限	否	任意选修课
100210399	量化投资 Quantitative Investment	2	32	32		32	5	5	任选	不限	否	任意选修课
100210110	统计软件应用 Statistics Software Application	2	32	32		32	6	6	任选	不限	否	任意选修课
100210038	经济法 Business Law	2	32	32		32	5	5	任选	不限	否	任意选修课
100210034	国际贸易 International Trade	2	32	32		32	5	5	任选	不限	否	任意选修课
100210132	战略管理 Strategic Management	2	32	32		32	5	5	任选	不限	否	任意选修课
100210109	公司治理 corporate Governance	2	32	32		32	5	5	任选	不限	否	任意选修课
100210113	组织行为学 Organizational Behavior	2	32	32		32	5	5	任选	不限	否	任意选修课
100210073	跨文化管理 Intercultural Management	2	32	32		32	5	5	任选	不限	否	任意选修课
100210036	国际金融 International Finance	2	32	32		32	6	6	任选	不限	否	任意选修课
100210035	货币银行学 Monetary and Banking	2	32	32		32	6	6	任选	不限	否	任意选修课
100210105	金融经济学 Financial economics	2	32	32		32	5	5	任选	不限	否	任意选修课
202210095	财务管理理论与方法 Theories and Methods of Financial Management	2	32	32		32	7	7	任选	不限	否	任意选修课
202210096	会计理论 Accounting Theory	2	32	32		32	7	7	任选	不限	否	任意选修课
200210090	中级计量经济学 Advanced Econometrics	3	48	48		48	7	7	任选	不限	否	任意选修课
200210091	中级微观经济学 Intermediate micro-economics	2	32	32		32	7	7	任选	不限	否	任意选修课

续表

课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂讲授学时	课堂实验学时	课下	开课学期	建议修读学期	限选课说明	先修课说明	是否面向全校开放选课	备注
200210092	中级宏观经济学 Intermediate Macro-economics	2	32	32		32	7	7	任选	不限	否	任意选修课
103210104	管理与研究设计 Study design in management science	2	32	32		32	5	5	任选	不限	否	任意选修课
100210099	运作决策理论与实践 Operation Decision Theory and Practice	2	32	32		32	5	5	任选	不限	否	任意选修课
103210101	经典文献阅读与评析 Reading and Evaluation Classical literature	2	32	32		32	6	6	任选	不限	否	任意选修课
101210312	大数据管理(全英文) Big Data Management	2	32	32			5	5	任选	不限	否	任意选修课
100210388	大数据驱动的决策分析 Big-data Driven Decision Analysis	2	32	32			秋	5	任选	不限	否	任意选修课
100210329	智能决策支持发展与应用 Development and Applications of Intelligent Decision Support Systems	2	32	32			春	6	任选	不限	否	任意选修课
101210323	人工智能与机器人管理(全英文) AI & Robotics Management	2	32	32			春	6	任选	不限	否	任意选修课
100210387	数字金融导论 Introduction of Digital Finance	2	32	32			春、秋	6	任选	不限	否	任意选修课
	任意选修课	8						5,6	任选	不限	否	

会计学专业(含智能财务方向)集中性实践环节指导性学习计划进程表

课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂讲授学时	课堂实验学时	研讨实践学时	开课学期	建议修读学期	课程性质	先修课说明	备注
100270005	社会实践 Social Practice	2	2周	4	0	2周	暑期	4学期后	必修	毛泽东思想和中国特色社会主义概论	学校统一安排
100980003	军事理论 Military Theory	2	32				秋实践周	1	必修	不限	学校统一安排
100980004	军事技能 Military Training	2	2-3周				秋实践周	1	必修	不限	学校统一安排
100031314	机械技术基础训练 C Basic Training in Manufacturing Technology C	2	3周			3周	秋实践周	3	必修	不限	校内金工实习,劳动教育主要依托课程
100960001	文献检索 Document Retrieval	1	1周				秋实践周	3	必修	不限	
100210318	会计专业生产实践 Production Practice	2	3周				秋实践周	5	必修	不限	劳动教育主要依托课程
100210301	职业生涯规划 Career and Life Planning	1	1周				秋实践周	7	必修	不限	



续表

课程代码	课程名称	学分	总学时	课堂讲授学时	课堂实验学时	研讨实践学时	开课学期	建议修读学期	课程性质	先修课说明	备注
100210088	企业经营决策模拟 Business Operations Simulation	1	2周				秋实践周	7	必修	不限	
100210400	会计软件应用 Application of Accounting Software	2	2周				秋实践周	7	必修	不限	
100210333	会计专业研究方法与写作 Research Methodology for Accounting	0	1周				秋实践周	7	必修	不限	
100210317	会计专业理论与实践前沿 Frontier of Accounting Theory and Practice	0	1周				秋实践周	7	必修	不限	
	合计	15									