



会计学（智能财务 方向）专业培养方案

会计学（智能财务方向）专业培养方案 （2025级）

一、培养目标

会计学（智能财务方向）专业旨在培育践行社会主义核心价值观，具有良好思想品质，遵守道德规范，具有数字化、智能化思维，掌握系统的会计、财务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、财务管理、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、财务管理、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，从事会计和财务等工作，促进会计和财务等工作的智能化发展。

二、毕业要求

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

表1 会计学（智能财务方向）专业学生毕业能力要求

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、财务管理、大数据审计、智能财务、成本管理会计、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（智能财务方向）专业毕业要求与能力实现矩阵

课程		1. 专业知识与素养		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
通修课程 必修	跨文化英语交流（I、II）			√							√	√			
	微积分A（I、II）		√		√										
	线性代数B	√			√										
	概率与数理统计		√			√									
	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	√			√							√			√
	形势与政策			√											
	Python语言程序设计	√			√					√					
	新生研修与专业导论											√			
	通修课程 选修	计算机科学与人工智能B	√									√			
生命科学基础A		√									√				
大数据技术与应用		√									√				
人工智能基础及应用		√									√				
体育（I~IV）															√
素质教育选修课								√		√		√			
专业基础课	管理学原理		√												√
	微观经济学			√				√							
	宏观经济学	√									√				√
	市场营销学		√							√					√
	金融科技学		√	√				√			√				√
	会计学基础	√													
	应用统计学	√				√				√					
	计量经济学	√	√										√		
	管理信息系统	√													
	管理运筹学		√												√
	商业伦理与社会责任		√					√			√			√	√
	人力资源管理	√		√				√		√					
	运作管理														
创新与创业管理		√					√							√	
专业核心课	财务管理概论		√		√										√
	财务会计（I、II）	√													



续表

课程		1. 专业知识与素养		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
专业 核心 课	税收理论与实务				√										
	高级会计学	√		√										√	
	中级财务管理（全英文）	√						√			√				
	大数据审计		√				√					√		√	√
	成本管理会计		√						√			√			
	大数据财务报表分析		√		√			√							
专业 选修 课	经济法		√												
	公司治理			√						√					
	国际贸易	√										√		√	
	组织行为学	√		√				√	√						√
	战略管理		√				√					√		√	
	商业与政务数据分析		√		√						√				
	大数据会计研究方法			√	√	√	√							√	
	智能财务		√			√			√		√				
	金融科技与量化投资	√										√			
	证券投资学				√				√						
	国际金融		√		√	√				√	√				
	货币银行学	√							√						
	管理与研究设计		√	√	√	√				√					
	经典文献阅读与评析	√			√		√	√						√	
	跨文化管理		√							√		√		√	
	大数据管理（全英文）		√		√	√						√			
	环境与可持续发展的大数据分析		√	√		√					√		√		
	智能决策支持发展与应用	√			√				√		√	√			
	数字经济：创新与变革	√		√	√				√					√	
	数字金融导论				√						√		√		
	国际商务		√												
	管理研究方法						√								
	碳金融学			√					√						√
	企业数字创新管理				√										
	数字人力资源管理					√				√				√	
	学术写作与管理研究前沿	√		√			√		√		√				
技术创新与创业管理	√									√					
服务创新（全英文）	√		√							√					
消费者行为			√										√		
市场研究方法			√												
管理沟通	√			√		√									
国际服务贸易					√										

续表

课程		1. 专业知识与素养		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
专业选修课	营销创新前沿		√												
	品牌管理								√						
	低碳能源与政策					√							√		
	碳市场计量经济分析														
	环境规划		√				√								
	高级微观经济学										√				
	中级微观经济学				√										
	财务会计理论与实务							√							
	高级宏观经济学														
	计量经济学II		√								√				
	博弈论基础	√													
	财务管理理论与实务			√											
	审计理论与实务														
	财务会计专题			√					√						
	财务管理专题		√												
	组织与领导	√				√				√					
员工关系管理		√				√					√				
专业实践课	军事理论													√	
	军事技能													√	
	制造技术基础训练C				√										
	社会实践						√	√	√	√					
	职业生涯规划	√					√		√				√		√
	文献检索	√							√						
	会计专业生产实践	√			√										
	会计专业研究方法与写作		√			√					√				
	会计软件应用		√			√						√			
	会计学毕业实习	√		√		√							√		
	会计学毕业设计（论文）	√													

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（通识课程、专业基础课）			
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	

续表

准入课程（通识课程、专业基础课）			
课程名称	学分	建议修读学期	说明
Python语言程序设计	3	2	可用C语言程序设计替代
线性代数B	3	3	
概率与数理统计	3	3	
制造技术基础训练C	2	3	
会计学基础	2	2	
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	3	
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	3,4	
财务管理概论	2	3,4	
计量经济学	2	3,4	
管理信息系统	2	1,2	
运作管理	2	3,4	
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	
财务会计（I）	2	3,4	
财务会计（II）	2	3,4	
税收理论与实务	2	5	
大数据审计	2	6	
大数据财务报表分析	2	6	
中级财务管理（全英文）	2	5	
成本管理会计	2	6	
高级会计学	2	5	
毕业实习	4	7,8	
毕业论文	8	8	
毕业准出标准： 1.总学分不低于147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 本专业课程分类学分及分配比例

序号	专业认证标准课程类别		标准要求	学分		占总学分比例 (%)		
				必修	选修	必修	选修	小计
1	通识教育		≥35%	46.0	2.0	31.3	1.4	32.7
2	专业教育	专业基础课	≥40%	31.0	0.0	21.1	0.0	43.5
		专业核心课		19.0	0.0	12.9	0.0	
		专业选修课		0.0	14.0	0.00	9.5	
		小计		50.0	14.0	34.0	9.5	
3	实践环节、毕业实习与毕业设计(论文)		≥20%	27.0	0.0	18.4	0.0	18.4
4	素质教育选修课		≥5%	0.0	8.0	0.00	5.4	5.4
小计				123.0	24.0	83.7	16.3	100.0
总计				147		100		100

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) 指导性学习计划进程表
- b) 专业选修课设置一览表

七、其他

参考《北京理工大学关于实施第二课堂积分制的指导意见》（学工发〔2025〕9号）文件，将第二课堂纳入考核体系。

会计学（智能财务方向）专业指导性学习计划进程表

学年	学期	课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	讲授	实验	备注			
一	秋季	通修课程	必修	100980003	军事理论 Military Theory	2	36	36	0	★			
				100980004	军事技能 Military Training	2	112	0	112	★			
				100270014	形势与政策 Policy and Political Situation	0.25	8	8	0				
				100930006	大学生心理素质发展 Psychology Education	1	32	32	0				
				100270024	思想道德与法治 Morals, Ethics and Law	3	48	48	0	[1]课程根据情况分第一、第二学期开设			
				100172101	微积分A I Calculus A I	6	96	96	0				
				100245103	跨文化英语交流 I Intercultural Communication I	2	32	32	0				
				100430000	新生研修与专业导论 Introduction to New Study and Major	1	16	16	0				
				100210005	管理学原理 Principles of Management	2	32	32	0				
				100210056	管理信息系统 Management Information System	2	32	32	0				
			100440003	金融科技学 Fintech	2	32	32	0					
			选修	100320001	体育 Physical Education	0.5	32	0	32				
				100070025	计算机科学与人工智能B Computer Science and Artificial Intelligence	2	32	32	0	● [2]可替代学校文化素质类通识教育课（科学与技术类） [3]工科课课程模块，本学期二选一			
				100160501	生命科学基础A Life Science Foundation A	2	32	32	0	[4]可替代学校文化素质类通识教育课（科学与技术类） [5]工科课课程模块，本学期二选一			
			必修课11门23.25学分；选修课2门2.5学分，建议选修2.5学分										
			二	春季	通修课程	必修	100270015	形势与政策 Policy and Political Situation	0.25	8	8	0	
							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	
100270013	中国近现代史纲要 Modern Chinese History	3					48	48	0				
100740001	国家安全概论 Introduction to National Security	1					16	16	0	[6]可以安全概论替代			
100172201	微积分A II Calculus A II	6					96	96	0				
100245104	跨文化英语交流 II Intercultural Communication II	2					32	32	0				

续表

学年	学期	课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	讲授	实验	备注		
一	春季	通修课程	必修	100070010	Python语言程序设计 Python Programming Language	3	48	48	0			
			选修	100320002	体育 Physical Education	0.5	32	0	32			
				100210426	人工智能基础及应用 Foundations of Artificial Intelligence and Applications	2	32	32	0	● [7]可替代学校文化素质类通识教育课（科学与技术类）		
				100210391	大数据技术与应用 Big data technology and application	2	32	32	0	[8]工科课课程模块，本学期二选一		
		专业课程	必修	100210006	微观经济学 Microeconomics	3	48	48	0			
				100210026	会计学基础 Fundamentals of Accounting	2	32	32	0			
			选修									
		必修课9门23.25学分；选修课2门2.5学分，建议选修2.5学分										
		二	夏季	通修课程	必修	100960001	文献检索 Document Retrieval	1	16			★
						100031314	制造技术基础训练 C Basic Training in Manufacturing Technology C	2	64			★ [9]校内金工实习，劳动教育主要依托课程
通修课程	必修		100270016	形势与政策 Policy and Political Situation	0.25	8	8	0				
			100270025	马克思主义基本原理 Basic Theory of Marxism	3	48	48	0				
			100172002	线性代数B Linear Algebra B	3	48	48	0				
			100171301	概率与数理统计 Probability and Statistics	3	48	48	0				
	选修		100320003	体育 Physical Education	0.5	32	0	32				
秋季	专业课程		必修	100210025	宏观经济学 Macroeconomics	2	32	32	0			
				100210042	人力资源管理 Human Resource Management	2	32	32	0			
				100210241	商业伦理与社会责任 Business Ethics and Social Responsibility	2	32	32	0			
				100430005	运作管理 Operations Management	2	32	32	0			
				100210218	创新与创业管理 Management of Innovation and Entrepreneurship	2	32	32	0	[10]可替代学校文化素质类通识教育课（创新与创业类）		
				100210027	财务管理概论 Financial Management	2	32	32	0	■		
				100210050	财务会计（I） Financial Accounting（I）	2	32	32	0	■▲ [11]可认定研究生《财务会计理论与实务》课程		
			选修									
必修课13门26.25学分；选修课1门0.5学分，建议选修0.5学分												

续表

学年	学期	课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	讲授	实验	备注		
二	春季	通修课程	必修	100270017	形势与政策 Policy and Political Situation	0.25	8	8	0			
				100270022	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 General Introduction to Mao Zedong Thought and Socialist Theory with Chinese Characteristics	3	48	48	0			
			选修	100320004	体育 Physical Education	0.5	32	0	32			
		专业课程	必修	100210029	管理运筹学 Management Operational Research	3	48	48	0			
				100210310	应用统计学 Applied Statistics	3	48	30	18			
				100210040	计量经济学 Econometrics	2	32	32	0			
				100210007	市场营销学 Marketing	2	32	32	0			
				100210051	财务会计(II) Financial Accounting (II)	2	32	32	0	■▲ [12]可认定研究生《财务会计理论与实务》课程,要求先修课程:财务会计(I)		
			选修									
		必修课7门15.25学分;选修课1门0.5学分,建议选修0.5学分										
		三	夏季	通修课程	必修	100270005	社会实践 Social Practice	2	32	3	29	★
				专业课程	必修	100210318	会计专业生产实践 Production Practice	2	64	0	64	★ [13]劳动教育主要依托课程
			秋季	通修课程	必修	100270018	形势与政策 Policy and Political Situation	0.25	8	8	0	
					选修							
专业课程	必修			102210053	中级财务管理(全英文) Intermediate Financial Management	2	32	32	0	■▲◆◆ [14]可认定研究生《财务管理理论与实务》课程		
				100210131	税收理论与实务 Tax Theory and Practice	2	32	32	0	■		
				100210054	高级会计学 Advanced Accounting	2	32	32	0	■▲ [15]可认定研究生《财务会计理论与实务》课程,要求先修课程:财务会计(I)、(II)		
选修				选课组一	4门8学分				[16]选修要求见专业选修课一览表			
必修课6门10.25学分;选修课4门8学分,建议选修8学分												
春季	通修课程		必修	100270019	形势与政策 Policy and Political Situation	0.25	8	8	0			
			选修									
专业课程	必修		100210393	大数据审计 Big Data Auditing	2	32	32	0	■▲ [17]可认定研究生《审计理论与实务》课程			

续表

学年	学期	课程类别	课程性质	课程代码	课程名称	学分	总学时	讲授	实验	备注	
三	春季	专业课程	必修	100210052	成本管理会计 Cost and Management Accounting	3	48	48	0	■	
				100210395	大数据财务报表分析 Big Data Financial Statement Analysis	2	32	32	0	■●	
			选修		选课组二	3门6学分			[18]选修要求见专业选修课一览表		
必修课4门7.25学分；选修课3门6学分，建议选修6学分											
四	夏季	专业课程	必修	100210301	职业生涯与人生规划 Career and Life Planning	1	16	16	0	★	
				100210333	会计专业研究方法 与写作 Research Methodology and Writing for Accounting	1	16	8	8	★	
				100210400	会计软件应用 Application of Accounting Software	2	32	8	24	★	
	秋季	通修课程	必修	100270020	形势与政策 Policy and Political Situation	0.25	8	8	0		
			选修								
		专业课程	必修	100210354	会计学毕业实习 Internship	4	128	0	128		
			选修								
	必修课5门8.25学分；无选修课										
	春季	通修课程	必修	100270021	形势与政策 Policy and Political Situation	0.25	8	8	0		
			选修								
		专业课程	必修	100210355	会计学毕业设计(论文) Graduation Project (Thesis)	8	256	0	256		
			选修								
必修课2门8.25学分；无选修课											
不限定学期 通修课程	体育课				不低于2学分						
	素质教育选修课				不低于8学分，其中公共艺术素质课学分不低于2学分				[19]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		
	思政限选课				不低于1学分						
	英语课				不低于3学分，理工科专业大类学生根据入学时英语水平测试结果选修《基础英语》（100245207）《核心英语》（100245208）《学术论文阅读与写作》（100245209）						
	修满14学分										

■101核心课▲本研贯通课●人工智能融合课◆全英文课▼研究型课★集中实践类课

会计学（智能财务方向）专业选修课一览表

课程代码	课程名称	学分	总学时	讲授学时	实验	开课学期	选课说明	备注
100210394	大数据会计研究方法 Research Methodology for Accounting Using Big Data	2	32	32	0	5	课程组一， 16选4，修满8 学分	▲ [1]限定选修课（必选），可认定研究生《财务会计专题》或《财务管理专题》课程
100210398	商业与政务数据分析 Business Data Analysis	2	32	32	0	5		
100210038	经济法 Business Law	2	32	32	0	5		●
100210034	国际贸易 International Trade	2	32	32	0	5		
100210132	战略管理 Strategic Management	2	32	32	0	5		
100210109	公司治理 Corporate Governance	2	32	32	0	5		
100210073	跨文化管理 Intercultural Management	2	32	32	0	5		
100210113	组织行为学 Organizational Behavior	2	32	32	0	5		
101210312	大数据管理(全英文) Big Data Management	2	32	32	0	5		●◆
100430419	国际商务	2	32	32	0	5		▲
100400420	管理研究方法	2	32	32	0	5		▲
100430202	碳金融学	2	32	32	0	5		▲
100210391	企业数字创新管理 Firm Digital Innovation Management	2	32	32	0	5		▲● [2]可认定为研究生《数字创新与产业发展》课程
100430407	数字人力资源管理	2	32	32	0	5		▲● [3]可认定为研究生《数字人力资源管理前沿》课程
100430409	学术写作与管理研究前沿	2	32	32	0	5		▲ [4]可认定为研究生《组织与管理研究方法》课程
100430421	技术创新与创业管理	2	32	32	0	5		▲ [5]可认定为研究生《技术创新管理》课程
100210397	智能财务 Intelligent Financial Management	2	32	16	16	6	课程组二， 13选3，修满6 学分	● [6]限定选修课（必选）
100210396	金融科技与量化投资 Financial Technology and Quantitative Investment	2	32	32	0	6		
100210084	证券投资学 Security Investment	2	32	32	0	6		
100210036	国际金融 International Finance	2	32	32	0	6		
100210035	货币银行学 Monetary and Banking	2	32	32	0	6		
103210101	经典文献阅读与评析 Reading and Evaluation Classical literature	2	32	32	0	6		

续表

课程代码	课程名称	学分	总学时	讲授学时	实验	开课学期	选课说明	备注
100210329	智能决策支持发展与应用 Development and Applications of Intelligent Decision Support Systems	2	32	32	0	6	课程组二， 13选3，修满6 学分	
100210278	数字经济：创新与变革 Digital Economy: Innovation and Reformation	2	32	32	0	6		
100210387	数字金融导论 Introduction of Digital Finance	2	32	32	0	6		
100430406	服务创新（全英文） Service Innovation	2	32	32	0	6		◆
100430422	消费者行为	2	32	32	0	6		▲
100210249	市场研究方法 Marketing research methods	2	32	32	0	6		▲ [7]可认定为研究生《市场营销管理与分析》课程
100210436	管理沟通	2	32	32	0	6		▲ [8]可认定为研究生《管理沟通技巧》课程
2100364	国际服务贸易	2	32	28	0	第一学期	研究生先修课	▲ [9]研究生期间免修
2100168	营销创新前沿	2	32	32	0	第一学期	研究生先修课	▲ [10]研究生期间免修
2100173	品牌管理	2	32	32	0	第一学期	研究生先修课	▲ [11]研究生期间免修
2100321	低碳能源与政策	2	32	28	4	第一学期	研究生先修课	▲ [12]研究生期间免修
2100299	碳市场计量经济分析	2	32	28	4	第一学期	研究生先修课	▲ [13]研究生期间免修
2100320	环境规划	2	32	32	0	第一学期	研究生先修课	▲ [14]研究生期间免修
2100125	高级微观经济学	2	32	32	0	第一学期	研究生先修课	▲ [15]研究生期间免修
2100163	中级微观经济学	2	32	32	0	第一学期	研究生先修课	▲ [16]研究生期间免修
2100324	财务会计理论与实务	2	32	32	0	第一学期	研究生先修课	▲ [17]研究生期间免修
2100128	高级宏观经济学	2	32	32	0	第二学期	研究生先修课	▲ [18]研究生期间免修
2100338	计量经济学II	2	32	32	0	第二学期	研究生先修课	▲ [19]研究生期间免修
2100189	博弈论基础	2	32	32	0	第二学期	研究生先修课	▲ [20]研究生期间免修
2100326	财务管理理论与实务	2	32	32	0	第二学期	研究生先修课	▲ [21]研究生期间免修
2100325	审计理论与实务	2	32	32	0	第二学期	研究生先修课	▲ [22]研究生期间免修
2100186	财务会计专题	2	32	32	0	第二学期	研究生先修课	▲ [23]研究生期间免修
2100187	财务管理专题	2	32	32	0	第二学期	研究生先修课	▲ [24]研究生期间免修
2100160	组织与领导	2	32	32	0	第二学期	研究生先修课	▲ [25]研究生期间免修
2100329	员工关系管理	2	32	32	0	第二学期	研究生先修课	▲ [26]研究生期间免修

■101核心课▲本研贯通课●人工智能融合课◆全英文课▼研究型课★集中实践类课

