



# 2025级金融科技 专业培养方案



# 金融科技专业培养方案

## (2025级)

### 一、专业培养目标

本专业围绕建设金融强国的目标，紧跟金融高质量发展的需求和世界金融学科的前沿动态，以金融理论与信息技术为基础，致力于培养践行社会主义核心价值观，拥有良好道德品质、坚实数理基础与广泛知识背景，熟悉金融实务与计算机技术，并展现出前瞻性视野、创新性思维及高度适应能力的金融科技精英人才。

### 二、毕业要求

#### 毕业生基本要求1：专业知识

- 1.1 扎实掌握金融科技、经济学和相关领域的基本理论及核心知识。
- 1.2 了解大数据、人工智能、区块链等前沿技术在金融科技中的应用原理与方法。
- 1.3 理解数字化金融创新对传统金融体系的变革，能够在实际问题中运用所学知识。

#### 毕业生基本要求2：问题分析

- 2.1 了解金融科技领域的最新研究成果与行业发展动态。
- 2.2 能够识别和分析金融科技中的复杂问题，并综合运用多学科知识作出科学判断。
- 2.3 能根据政策、市场与技术环境评估金融科技问题的成因与影响。

#### 毕业生基本要求3：设计/开发解决方案

- 3.1 能够根据金融科技问题设计或开发创新解决方案，如技术平台、产品模型、业务流程等。
- 3.2 在方案设计过程中具备创新意识，并能整合跨学科知识，提出实际可行的方案。
- 3.3 设计过程中能够综合考虑法律法规、数据安全、社会伦理和可持续发展等因素。

#### 毕业生基本要求4：研究能力

- 4.1 掌握金融科技研究的基本理论与数据分析方法，熟练使用相关模型工具。
- 4.2 能独立开展小型科研项目、数据分析或市场研究，提出有实践价值的结论。
- 4.3 能结合实际问题进行案例分析、实验设计与模拟推演，提供创新性研究成果。

#### 毕业生基本要求5：使用现代工具

- 5.1 能熟练运用编程语言及数据分析工具（如Python、Stata等）进行金融科技应用开发与数据处理。
- 5.2 能利用现代信息技术进行文献检索、数据处理、模型构建与预测分析。

5.3 理解工具的局限性，并能够在分析过程中优化使用路径和决策方法。

毕业生基本要求6：经济、社会与可持续发展

6.1 能理解金融科技活动对经济、社会和环境可持续发展的影响，具备绿色金融意识。

6.2 能对特定金融科技实践进行绿色发展与可持续性评估，促进环境友好的金融创新。

6.3 理解数字金融监管与金融可持续发展等理念的内涵及其在实践中的作用。

毕业生基本要求7：职业规范

7.1 具备职业伦理观念，恪守数据保护、隐私权及知识产权等相关伦理规范。

7.2 具备社会责任意识，理解金融科技在普惠金融、绿色发展等方面的社会价值。

7.3 尊重他人劳动成果，坚守学术诚信与职业道德。

毕业生基本要求8：个人与团队

8.1 具备良好的组织协调、人际沟通与公共表达能力，能够有效地协作和管理项目。

8.2 理解团队合作的重要性，积极参与团队任务，发挥建设性作用。

8.3 能胜任跨学科、多角色的团队协作任务，具备良好的团队合作精神。

毕业生基本要求9：沟通能力

9.1 能清晰表达金融科技相关问题，并能够撰写分析报告或政策建议文稿，进行有效的口头陈述。

9.2 熟练掌握至少一门外语，能够进行国际学术交流与专业沟通。

9.3 具备跨文化沟通能力，理解多元文化背景对金融科技行业的影响，并具有全球视野。

毕业生基本要求10：项目管理

10.1 理解项目管理与经济决策的基本原理与方法，能够在项目中有效管理资源与风险。

10.2 能在多学科背景下运用项目管理知识推动任务的顺利实施，提高组织效率。

10.3 能根据技术、成本与风险等因素做出合理的资源配置与战略选择，保障项目成功。

毕业生基本要求11：终身学习

11.1 认识到终身学习对职业发展的重要性，具备自主学习和持续更新知识的意识。

11.2 能适应新技术的迅速变化，主动学习金融科技及相关领域的最新进展与趋势。

11.3 具备批判性思维与独立判断能力，能够在不确定环境下有效应对挑战。

### 三、毕业要求与能力实现矩阵

表1 课程体系与毕业要求关联度矩阵

课程	1.专业 知识	2.问 题分 析	3.设计/ 开发解 决方案	4.研 究能 力	5.使用 现代工 具	6.经济、 社会与可 持续发展	7.职 业规 范	8.个 人与 团队	9.沟 通能 力	10.项 目管 理	11. 终身 学习
跨文化英语交流（I、II）							√		√		
形势与政策（I~VIII）		√					√				√
体育（I~IV）								√			√
军事理论		√		√							

续表

课程	1.专业 知识	2.问 题分 析	3.设计/ 开发解 决方案	4.研 究能 力	5.使用 现代工 具	6.经济、 社会与可 持续发展	7.职 业规 范	8.个 人与 团队	9.沟 通能 力	10.项 目管 理	11. 终身 学习
军事技能		√		√				√			
大学生心理素质发展								√			
思想道德与法治							√				
习近平新时代中国特色社会主义思想概论							√				
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							√				
国家安全概论											√
文化素质类通识教育课专项						√				√	√
Python语言程序设计	√	√	√	√	√					√	
微积分A (I、II)	√	√	√	√	√						
线性代数B	√	√	√	√							
概率论与数理统计	√	√	√	√							
新生研修与专业导论	√	√									
管理信息系统	√	√									
管理学原理	√	√									
金融科技学	√	√									
大数据技术与应用	√	√									
生命科学基础A	√					√					√
人工智能与计算科学B	√	√	√	√	√					√	
微观经济学	√	√									
会计学基础	√	√									
创新创业管理							√	√	√	√	
逻辑学		√									√
政治经济学	√										
宏观经济学	√	√									√
统计学	√			√	√						
金融学	√	√									
财政学	√	√									
中国特色社会主义政治经济学	√					√					√
习近平经济思想概论	√	√				√					√
金融经济学	√	√									
金融工程	√				√						
计量经济学	√			√	√						
大数据与金融	√	√			√						
管理运筹学	√	√	√								
公司金融	√	√		√							
证券投资学	√	√		√							

续表

课程	1.专业 知识	2.问 题分 析	3.设计/ 开发解 决方案	4.研 究能 力	5.使用 现代工 具	6.经济、 社会与可 持续发展	7.职 业规 范	8.个 人与 团队	9.沟 通能 力	10.项 目管 理	11. 终身 学习
金融风险管	√	√									
人工智能原理与金融应用	√	√			√						
区块链技术与应用	√	√			√						
深度学习与自然语言处理	√	√			√						
金融科技监管与监管科技	√	√									
行为经济学	√							√	√		
碳中和概论	√										
劳动经济学	√									√	
数字经济和技术创新	√	√									√
经济法	√	√	√								
数字经济与碳中和	√	√				√					
数字经济与金融	√	√									
国际贸易（全英文）	√							√			
低空经济学	√	√									
保险学	√	√					√				
金融时间序列分析	√	√		√							
经济史	√										√
新结构金融学	√			√							
数字创新与数字化转型	√	√									
金融市场学	√	√									
低空空域治理	√	√	√			√					
商业银行经营学	√						√				
行为金融学	√					√					
博弈论与信息经济学	√	√		√			√				
金融统计分析	√	√			√						
金融计量学	√	√			√						
金融理论前沿与中国实践	√	√					√			√	√
固定收益证券	√	√									
互联网金融概论	√	√									
精算学基础	√	√									
国际税收	√	√						√	√		
决策理论与方法	√	√	√	√				√			√
云计算与大数据技术	√	√			√						
衍生金融工具与动态金融	√	√		√							
国际金融学	√							√			
学术论文写作		√		√	√						
社会实践					√		√	√	√	√	√
专业实践训练							√	√	√	√	√
专业实习							√	√	√	√	√
毕业设计（论文）		√	√	√	√		√	√	√	√	√

## 四、毕业合格标准与学分分布

表2 专业准入课程和标准

准入课程			
课程名称	学分	建议修读学期	说明
跨文化英语交流I、II	2+2	1, 2	
军事理论	2	1	
军事技能	2	1	
大学生心理素质发展	1	1	
中国近现代史纲要	3	2	
国家安全概论	1	2	

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。  
 3.转专业学生须完成之前各学期所要求学习的相关课程。

表3 专业毕业准出课程和标准

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
金融科技学	2	1	专业核心课
微观经济学	3	2	专业基础课
会计学基础	2	2	专业基础课
宏观经济学	3	3	专业基础课
政治经济学	3	3	专业基础课
统计学	3	3	专业基础课
金融学	3	3	专业基础课
财政学	3	3	专业基础课
金融经济学	3	4	专业核心课
中国特色社会主义政治经济学	3	4	专业基础课
习近平经济思想概论	2	4	专业基础课
计量经济学	3	4	专业基础课
金融工程	3	4	专业核心课
大数据与金融	2	4	专业核心课
公司金融	3	5	专业核心课
人工智能原理与金融应用	3	5	专业核心课
金融风险管理	2	5	专业核心课
证券投资学	3	5	专业核心课
区块链技术与应用	2	6	专业核心课
深度学习与自然语言处理	3	6	专业核心课

毕业准出标准：  
 1.总学分不低于148学分。  
 2.细化学分构成与要求见下表。  
 3.完成毕业准出课程。  
 4.按照专业方向完成选修课程。

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 (66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	1学分
	国家安全概论	1学分
	新生研修与专业导论	1学分
	外国语言类	4学分
	数学类	18学分
	计算机类	3学分 Python语言程序设计(3学分)
	工科类课程	4学分 大数据技术与应用(2学分)、人工智能与计算科学B(2学分)
	素质通识课	8学分 创新创业管理(2学分)、逻辑学(2学分)、学术论文写作(1学分)替代学校文化素质类通识教育课5学分
专业教育 (82学分)	专业基础课	28学分 可替代一门素质类课程(创业类)
	专业核心课	26学分
	一般专业课	28学分 非工科类专业选修课(12学分), 管理信息系统(2学分), 管理学原理(2学分), 管理运筹学(3学分), 专业实践训练(3学分), 毕业实习(2学分), 毕业论文(4学分)

## 五、学制与授予学位

本专业学制4年, 毕业授予经济学学士学位。

## 六、辅修专业设置及要求

无

## 七、附表

附件1: 指导性学习计划进程表

附件2: 专业选修课设置一览表

## 八、其他说明

留学生不作为工程教育认证对象。

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。

金融科技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	
				100320001	体育I Physical Education I	0.5	32	32	0	
				100172101	微积分A(I) Calculus A(I)	6	96	96	0	
				100245103	跨文化英语交流 (I) Cross-cultural English Communication (I)	2	32	32	0	
				100210056	管理信息系统 Management Information Systems	2	32	32	0	[1]一般专业课
				100210005	管理学原理 Principles of Management	2	32	32	0	[2]一般专业课
				100044003	金融科技学 Financial Technology	2	32	32	0	[3]专业核心课,国家标准 “5+X”模式
				100210311	新生研修与专业导论 Professional Introduction Course	1	16	16	0	
				100070025	人工智能与计算科学 B Computer Science and Artificial Intelligence B	2	32	22	10	● [4]24级为选修, 25级开始为必修
					选修					
必修课12门25.75学分; 选修课0门0学分										
一	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	
				100320002	体育II Physical Education II	0.5	32	32	0	
				100245104	跨文化英语交流 (II) Cross-cultural English 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	100172101	微积分A(II) Calculus A(II)	6	96	96	0			
				100070010	Python语言程序设计 Python Programming	3	48	48	0			
			选修	100210391	大数据技术与应用 Big Data Technology and Applications	2	32	32	0			
				100160501	生命科学基础A Fundamentals of Life Science A	2	32	32	0	[5]3选1		
				100070003	计算机应用基础 Fundamentals of Computer Applications	2	32	32	0			
			专业课程	必修	100210006	微观经济学 Microeconomics	3	48	48	0	■ [6]专业基础课	
		100210026			会计学基础 Fundamentals of Accounting	2	32	32	0	[7]专业基础课		
		100440002			创新创业管理 Innovation and Entrepreneurship Management	2	32	32	0	[8]素质通识课		
		选修										
		必修课11门25.75学分；选修课3门6学分，建议选修2学分										
		二	秋季	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	
							体育III Physical Education III	0.5	32	32	0	
						100172002	线性代数B Linear Algebra B	3	48	48	0	
100172003	概率论与数理统计 Probability and Statistics					3	48	48	0			
100220006	逻辑学 Introduction to Logic					2	32	32	0	[9]素质通识课		
选修												
专业课程	必修				100440053	政治经济学 Political Economics	3	48	48	0	■ [10]专业基础课	
					100221207	宏观经济学 Macroeconomics	3	48	48	0	■ [11]专业基础课	
					100221106	统计学 Statistics	3	48	48	0	■ [12]专业基础课	
					100221206	金融学 Finance	3	48	48	0	■ [13]专业基础课	
					选课组一	9门20学分						
必修课11门 23.75学分；选修课 9 门 20 学分，建议选修2学分												
春季	通修课程				必修	100270017	形势与政策 Policy and Political Situation	0.25	8	8	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	
二	春季	通修课程	必修	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		
					体育IV Physical Education IV	0.5	32	32	0		
			选修								
		专业课程	必修		100440049	金融经济学 Financial Economics	3	48	48	0	■ [14]专业核心课, 国家标准“5+X”模式
					100440060	中国特色社会主义政治经济学 Political Economics of Socialism with Chinese Characteristics	3	48	48	0	■ [15]专业基础课
					100440104	习近平经济思想概论	2	32	32	0	
					100440066	金融工程 Financial Engineering	3	48	32	16	■● [16]专业核心课, 国家标准“5+X”模式
					100221209	计量经济学 Econometrics	3	48	48	0	■ [17]专业基础课
					100440030	大数据与金融 Big Data and Finance	2	32	24	8	[18]专业核心课, 国家标准“5+X”模式
					100210029	管理运筹学 Management Operational Research	3	48	48	0	■ [19]一般专业课
					100221208	财政学 Public Finance	3	48	48	0	■ [20]专业基础课
					100440050	学术论文写作 Academic Writing	1	16	16	0	▼
			选修		选课组二	7门15学分					
		必修课12门26.75学分; 选修课7门15学分, 建议选修2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				100440052	专业实践训练 I IPractice Training I	3	96	0	96	★	
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		100440026	公司金融 Corporate Finance	3	48	48	0	[21]央财开设, 专业核心课, 国家标准“5+X”模式
					100221214	证券投资学 Investments	3	48	42	6	
					100440021	金融风险管理 Financial Risk Management	2	32	32	0	
					100440013	人工智能原理与金融应用 Principles of Artificial Intelligence and Financial Applications	3	48	48	0	[22]央财开设, 专业核心课
			选修		选课组三	7门14学分					
	必修课7门16.25学分; 选修课7门14学分, 建议选修4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	
三	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	100440014	区块链技术与应用 Blockchain Technology and Applications	2	32	32	0	[23]央财开设, 专业核心课	
			必修	100440011	深度学习与自然语言处理 Deep Learning and Natural Language Processing	3	48	48	0	[24]央财开设, 专业核心课	
			选修		选课组四	8门16学分					
必修课3门5.25学分; 选修课8门16学分, 建议选修4学分											
四	夏季	专业课程	必修								
	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	100440051	专业实习 Internship	2	128		128	★ [25]劳动教育主要依托课程	
			选修		选课组五	4门8学分				▲	
	必修课2门2.25学分; 选修课3门6学分, 可抵选课组一、二学分										
	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	100221224	毕业设计(论文) Graduation Project(Thesis)	4	128		128		
			选修		选课组五	3门6学分				▲	
必修课2门4.25学分; 选修课0门0学分											
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					
				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

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
100440001	行为经济学 Behavioral Economics	3	48	32	16	3	课程组一， 9选1，修满 2学分以上 (含2学分)	●
99911266	碳中和概论 Introduction to Carbon Neutrality	2	32	32	32	3		
100210423	劳动经济学 Labor Economics	2	32	32	0	3		
100440054	数字经济和技术创新 Digital Economy and Technological Innovation	2	32	32	0	3		
100440040	经济法 Economic Law	2	32	32	0	3		
100440049	数字经济与碳中和 Digital Economy and Carbon Neutrality	2	32	32	0	3		
100440010	数字经济与金融 Digital Economy and Finance	2	32	32	0	3		
100440071	国际贸易(全英文) International Trade	3	48	48	0	3		◆
100440029	低空经济学 Low-altitude Economics	2	32	32	0	3		
100221115	保险学 Insurance	2	32	32	0	4	课程组二， 7选1，修满 2学分以上 (含2学分)	
100221119	金融时间序列分析 Financial Time Series Analysis	2	32	32	0	4		
100221205	经济史 Economic History	3	48	48	0	4		
100440009	新结构金融学 New Structural Finance	2	32	32	0	4		
100440050	数字创新与数字化转型 Digital Innovation and Digital Transformation	2	32	32	0	4		
100210340	金融市场学 Financial Markets	2	32	32	0	4		
100440028	低空空域治理 Low-altitude Airspace Governance	2	32	32	0	4		
	金融科技监管与监管科技 FinTech Regulation and RegTech	2	32	32	0	5	课程组三， 7选2，修满 4学分以上 (含4学分)	[1]央财开设
	商业银行经营学 Commercial Bank Management	2	32	32	0	5		
	行为金融学 Behavioral Finance	2	32	32	0	5		
	博弈论与信息经济学 Game Theory and Information Economics	2	32	32	0	5		
	金融统计分析 Financial Statistical Analysis	2	32	32	0	5		
	金融计量学 Financial Econometrics	2	32	32	0	5		
	金融理论前沿与中国实践 Frontiers of Financial Theory and Chinese Practice	2	32	32	0	5		

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
	固定收益证券 Fixed Income Securities	2	32	32	0	6	课程组四， 8选2，修满 4学分以上 (含4学分)	[2]央财开设
	互联网金融概论 Introduction to Internet Finance	2	32	32	0	6		
	精算学基础 Actuarial Science	2	32	32	0	6		
	国际税收 International Taxation	2	32	32	0	6		
	决策理论与方法 Decision Theory and Methods	2	32	32	0	6		
	云计算与大数据技术 Cloud Computing and Big Data Technology	2	32	32	0	6		
	衍生金融工具与动态金融 Derivatives and Dynamic Finance	2	32	32	0	6		
	国际金融学 International Finance	2	32	32	0	6		
100440077	高级微观经济学I Advanced Microeconomics I	2	32	32	0	7	课程组五， 选修学分 不限	▲ [3]研究生期间免修， 可抵选课组一、二 学分
100440078	高级宏观经济学I Advanced Macroeconomics I	2	32	32	0	7		
100440079	中级计量经济学 Intermediate Econometrics	2	32	32	0	7		
100440096	金融市场学专题 Financial Markets	2	32	32	0	7		
100440082	中国特色社会主义政治经济学 专题 Topics on Socialist Political Economy with Chinese Characteristics	2	32	32	0	8		
100440097	机器学习与应用 Machine Learning and Applications	2	32	32	0	8		
100440098	资产定价 Asset Pricing	2	32	32	0	8		

■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