

南京大學工程學院仙林校區 2025-2026 學年第一學期  
智能系統集成實驗班 授課計劃及課程表 (2025 級一年級)



學生人數：38 人

課程名稱	課程類型	學分	周學時				修讀人數	任課教師姓名	備註
			合計	講課	實驗	習題			
形勢與政策	通修	0.25	2	2			38	鄧澤燕	
思想道德與法治	通修	3	3	3			38	陸杰峰	
國家安全教育	通修	1	2	2			38	人武部	
微積分 I(第一層次)	通修	5	6	4		2	38	徐勤武	
大學英語 (一)	通修	4	4	4			38	大外部	
智能程序設計 (Python 語言)	通修	3	5	3	2		38	張潔	
智能程序設計 (C 語言)	通修	3	6	4	2		38	黃達明	
體育 (一)	通修	0.75	2	2			38	體育部	
軍事技能訓練	通修	2	2				38	人武部	
工業智能與系統集成導論	平台	2	2	2			38	陳春林、胡毅	
人工智能倫理與人文	核心	2	2	2			38	王正禮	

課程節次	星期	星期					
		一	二	三		四	五
第 1 節			大學英語 (一) 讀寫	微積分 I(第一層次) 教 202			
第 2 節							
第 3 節	微積分 I(第一層次) 教 202	人工智能倫理與人文 館 1-204	智能程序設計 (Python 語言) (單) 費 A-206	智能程序設計 (C 語言) 南教-202	工業智能與系統集成導論 館 1-201	大學英語 (一) 聽說	
第 4 節							
第 5 節	微積分 I(第一層次) 教 202				智能程序設計 (Python 語言) 費 A-206	智能程序設計 (C 語言) 南教-202	
第 6 節							
第 7 節			形勢與政策 教 101	智能程序設計 (Python 語言) 南園綜合樓 403	智能程序設計 (C 語言) 南園綜合樓 414		
第 8 節							
第 9 節			思想道德與法治 費 A-206				
第 10 節							
第 11 節							

注：本學期上課時間：自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日 (共 18 周)

復習與考試時間：自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日 (共 2 周)

上課地點可能根據選課人數進行調整，最終地點請於下學期上課前登錄網上辦事大廳進行確認。

南京大學工程學院仙林校區 2025-2026 學年第一學期  
 計算機與金融工程實驗班 授課計劃及課程表 (2025 級一年級)



學生人數：55 人

課程名稱	課程類型	學分	周學時				修讀人數	任課教師姓名	備註
			合計	講課	實驗	習題			
形勢與政策	通修	0.25	2	2			55	鄧澤燕	
思想道德與法治	通修	3	3	3			55	陸杰峰	
國家安全教育	通修	1	2	2			55	人武部	
微積分 I(第一層次)	通修	5	6	4		2	55	徐勤武	
大學英語(一)	通修	4	4	4			55	大外部	
體育(一)	通修	0.75	2	2			55	體育部	
軍事技能訓練	通修	2	2	2			55	人武部	
程序設計基礎	平台	3	6	4	2		55	劉奇志; 孫澤群; 過潔、李元琪	
數據與計算	平台	2	2	2			55	竇萬春	
經濟學原理	平台	3	3	3			55	金玉、黃偉桓	

課程節次	星期	星期				
		一	二	三	四	五
第 1 節			大學英語(一) 讀寫	微積分 I(第一層次) 教 202	經濟學原理 館 1-204	大學英語(一) 聽說
第 2 節						
第 3 節	微積分 I(第一層次) 教 202		數據與計算 館 1-206		經濟學原理 館 1-204	大學英語(一) 聽說
第 4 節						
第 5 節	微積分 I(第一層次) 教 202				經濟學原理 館 1-204	大學英語(一) 聽說
第 6 節						
第 7 節		程序設計基礎 劉奇志, 南教-202 孫澤群, 館 1-205 過潔, 李元琪, 南教-101	形勢與政策 教 101	程序設計基礎 劉奇志, 南教-202 孫澤群, 南園綜合樓 513 過潔, 李元琪, 南教-101	經濟學原理 館 1-204	大學英語(一) 聽說
第 8 節						
第 9 節			思想道德與法治 費 A-206	程序設計基礎(實驗) 劉奇志, 南園綜合樓 503 孫澤群, 南園綜合樓 513 李元琪, 過潔, 南園綜合樓 502	經濟學原理 館 1-204	大學英語(一) 聽說
第 10 節						
第 11 節						

注：本學期上課時間：自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日（共 18 周）  
 複習與考試時間：自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日（共 2 周）  
 上課地點可能根據選課人數進行調整，最終地點請於下學期上課前登錄網上辦事大廳進行確認。

南京大學工程學院仙林校區 2025-2026 學年第一學期  
智能系統集成實驗班 授課計劃及課程表 (2024 級二年級)



學生人數：53 人

課程名稱	課程類型	學分	周學時				修讀人數	任課教師姓名	備註
			合計	講課	實驗	習題			
形勢與政策	通修	0.25	2	2			53	丁馳	1-4 周
中國近代史綱要	通修	3	3	3			53	聶平平	
體育(三)	通修	1	2	2			53		
普通物理(上)	平台	3	3	3			53	奚嘯翔	
概率論	核心	3	3	3			53	徐紅利	
數據結構與算法設計	核心	3	4	2	2		53	楊佩	
管理學	核心	2	2	2			53	朱華桂	
基礎工業工程實驗	核心	1	4		4		53	李民、劉慧敏	8-16 周
運籌學 I	核心	3	3	3			53	徐薇	
大學物理實驗(一)	選修	2	3		3		53	萬建國、游彪	
數據庫原理與知識系統	選修	3	4	2	2		53	李遷	
數值分析與計算軟件	選修	2	2	2			53	溫丹苹	
項目管理	選修	2	2	2			53	劉琰	

課程節次	星期				
	一	二	三	四	五
第 1 節					
第 2 節					
第 3 節	數值分析與計算軟件 仙 II-403	運籌學 I 仙 II-404	普通物理(上) 仙 I-201	數據結構與算法設計 基礎實驗樓乙區 406	管理學 仙 II-306
第 4 節					
第 5 節	概率論 仙 I-115	數據結構與算法設計 仙 I-115	項目管理 仙 I-216	基礎工業工程實驗 基礎實驗樓乙區 523, 406	數據庫原理與知識系統 仙 I-308
第 6 節					
第 7 節					
第 8 節					數據庫原理與知識系統(實驗) 基礎實驗樓乙區 406
第 9 節	大學物理實驗(一) 仙林紀忠樓丙 301、 302、303、305、317、 319、321、323、乙 307、309、314、316	中國近代史綱要 仙 I-308		形勢與政策 仙 I-308	
第 10 節					
第 11 節					

注：本學期上課時間：自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日(共 18 周)

復習與考試時間：自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日(共 2 周)

上課地點可能根據選課人數進行調整，最終地點請於下學期上課前登錄網上辦事大廳進行確認。

南京大学工程管理学院仙林校区 2025-2026 学年第一学期  
自动化 授课计划及课程表 (2024 级二年级)



学生人数: 16 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题			
形势与政策	通修	0.25	2	2			丁驰	1-4 周	
中国近代史纲要	通修	3	3	3			聂平平		
体育 (三)	通修	1	2	2					
普通物理 (上)	平台	3	3	3			奚啸翔		
电路分析	核心	3	3	3			吴敬波		
概率论	核心	3	3	3			徐红利		
数据结构与算法设计	核心	3	4	2	2		杨佩		
复变函数	核心	3	3	3			肖条军		
大学物理实验 (一)	选修	2	3		3		万建国、游彪		
数据库原理与知识系统	选修	3	4	2	2		李迁		
数值分析与计算软件	选修	2	2	2			温丹莘		
运筹学 I	选修	3	3	3			徐薇		

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
第 1 节						
第 2 节			运筹学 I 仙 II-404	普通物理 (上) 仙 I-201	数据结构与算法设计 基础实验楼乙区 406	电路分析 仙 I-113
第 3 节		数值分析与计算软件 仙 II-403				
第 4 节						
第 5 节		概率论 仙 I-115	数据结构与算法设计 仙 I-115		复变函数 仙 I-113	数据库原理与知识系统 仙 I-308
第 6 节						
第 7 节						数据库原理与知识系统 (实验) 基础实验楼乙区 406
第 8 节						
第 9 节		大学物理实验 (一) 仙林纪忠楼丙 301、 302、303、305、317、 319、321、323、乙 307、309、314、316	中国近代史纲要 仙 I-308		形势与政策 仙 I-308	
第 10 节						
第 11 节						

注: 本学期上课时间: 自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日 (共 18 周)

复习与考试时间: 自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日 (共 2 周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

南京大学工程管理学院仙林校区 2025-2026 学年第一学期  
工业工程 授课计划及课程表 (2024 级二年级)



学生人数: 14 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题			
形势与政策	通修	0.25	2	2			丁驰	1-4 周	
中国近代史纲要	通修	3	3	3			聂平平		
体育(三)	通修	1	2	2					
概率论	核心	3	3	3			肖条军		
数据结构与算法设计	核心	3	4	2	2		罗志兴		
管理学	核心	2	2	2			朱华桂		
运筹学 I	核心	3	3	3			徐薇		
数据库原理与知识系统	选修	3	4	2	2		李迁		
数值分析与计算软件	选修	2	2	2			温丹苹		
财务会计与管理决策	选修	3	3	3			王国俊		
项目管理	选修	2	2	2			刘琰		

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		第 1 节				
第 2 节			运筹学 I 仙 II-404		财务会计与管理决策 仙 II-406	管理学 仙 II-306
第 3 节	数值分析与计算软件 仙 II-403					
第 4 节						
第 5 节	数据结构与算法设计 仙 I-322	概率论 仙 II-406	项目管理 仙 I-216		数据库原理与知识系统 仙 I-308	
第 6 节						
第 7 节	数据结构与算法设计 基础实验楼乙区 406				数据库原理与知识系统(实验) 基础实验楼乙区 406	
第 8 节						
第 9 节		中国近代史纲要 仙 I-308		形势与政策 仙 I-308		
第 10 节						
第 11 节						

注: 本学期上课时间: 自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日 (共 18 周)

复习与考试时间: 自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日 (共 2 周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

南京大學工程學院仙林校區 2025-2026 學年第一學期  
金融工程 授課計劃及課程表 (2024 級二年級)



學生人數：14 人

課程名稱	課程類型	學分	周學時				修讀人數	任課教師姓名	備註
			合計	講課	實驗	習題			
形勢與政策	通修	0.25	2	2			丁馳	1-4 周	
中國近代史綱要	通修	3	3	3			聶平平		
體育(三)	通修	1	2	2					
概率論	核心	3	3	3			肖條軍		
數值分析與計算軟件	核心	2	2	2			溫丹苹		
貨幣銀行學	核心	2	2	2			蘇彤		
籌算學 I	核心	3	3	3			徐薇		
財務會計與管理決策	核心	3	3	3			王國俊		
數據結構與算法設計	選修	3	4	2	2		羅志興		
數據庫原理與知識系統	選修	3	4	2	2		李迂		
管理學	選修	2	2	2			朱華桂		

課程節次	星期	一	二	三	四	五
		第 1 節				
第 2 節			籌算學 I 仙 II-404		財務會計與管理決策 仙 II-406	管理學 仙 II-306
第 3 節	數值分析與計算軟件 仙 II-403					
第 4 節						
第 5 節	數據結構與算法設計 仙 I-322	概率論 仙 II-406		貨幣銀行學 仙 I-102	數據庫原理與知識系統 仙 I-308	
第 6 節						
第 7 節	數據結構與算法設計 基礎實驗樓乙區 406				數據庫原理與知識系統(實驗) 基礎實驗樓乙區 406	
第 8 節						
第 9 節		中國近代史綱要 仙 I-308		形勢與政策 仙 I-308		
第 10 節						
第 11 節						

注：本學期上課時間：自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日（共 18 周）

復習與考試時間：自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日（共 2 周）

上課地點可能根據選課人數進行調整，最終地點請於下學期上課前登錄網上辦事大廳進行確認。

南京大學工程學院仙林校區 2025-2026 學年第一學期  
工業智能與系統集成實驗班 授課計劃及課程表 (2023 級三年級)



學生人數：18 人

課程名稱	課程類型	學分	周學時				修讀人數	任課教師姓名	備註
			合計	講課	實驗	習題			
形勢與政策	通修	0.25	2	2			18	丁馳	5-8 周
毛澤東思想和中國特色社會主義理論體系概論 (實踐部分)	通修	1					18		
習近平新時代中國特色社會主義思想概論 (實踐部分)	通修	1					18		
人工智能	核心	3	3	3			18	張思奇	
智能制造系統分析與設計	核心	3	3	3			18	沈厚才、陳虹橋	
智能生產管理與控制	核心	3	3	3			18	朱驍涵	
自動控制原理	核心	5	5	5			18	李華雄、陳春林	
工程經濟學	選修	2	2	2			18	程書萍	
工業大數據技術	選修	2	2	2			18	梁茹	
項目管理	選修	2	2	2			18	劉琰	

課 節	星 期 次	一	二	三	四	五
		第 1 節				
第 2 節			自動控制原理 仙 II-319	人工智能 仙 I-524	智能制造系統分析 與設計 仙 I-323	
第 3 節	工業大數據技術 仙 I-114					
第 4 節						
第 5 節	工程經濟學 仙 I-317	智能生產管理與控制 仙 I-114	項目管理 仙 I-216	自動控制原理 仙 II-319		
第 6 節						
第 7 節	形勢與政策 逸 B-105					
第 8 節						
第 9 節						
第 10 節						
第 11 節						

注：本學期上課時間：自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日（共 18 周）

復習與考試時間：自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日（共 2 周）

上課地點可能根據選課人數進行調整，最終地點請於下學期上課前登錄網上辦事大廳進行確認。



自动化 授课计划及课程表 (2023 级三年级)

学生人数: 34 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题			
形势与政策	通修	0.25	2	2			34	丁驰	5-8 周
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (实践部分)	通修	1					34		
习近平新时代中国特色社会主义思想概论 (实践部分)	通修	1					34		
人工智能	核心	3	3	3			34	张思奇	
自动控制原理	核心	5	5	5			34	李华雄、陈春林	
智能机器人综合设计	核心	1					34	陈春林、辛博	自由地点
数据挖掘	选修	2	2	2			34	刘海飞	
随机过程	选修	2	2	2			34	瞿慧	

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		第 1 节				
第 2 节			自动控制原理 仙 II-319	人工智能 仙 I-524	随机过程 仙 II-104	
第 3 节	数据挖掘 仙 I-115					
第 4 节						
第 5 节				自动控制原理 仙 II-319		
第 6 节						
第 7 节	形势与政策 逸 B-105					
第 8 节						
第 9 节						
第 10 节						
第 11 节						

注: 本学期上课时间: 自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日 (共 18 周)

复习与考试时间: 自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日 (共 2 周)

上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

**南京大学工程管理学院仙林校区 2025-2026 学年第一学期  
工业工程 授课计划及课程表 (2023 级三年级)**



学生人数：31 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题			
形势与政策	通修	0.25	2	2			31	丁驰	5-8 周
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（实践部分）	通修	1					31		
习近平新时代中国特色社会主义思想概论（实践部分）	通修	1					31		
人工智能	核心	3	3	3			31	张思奇	
数据挖掘	核心	2	2	2			31	刘海飞	
工程经济学	核心	2	2	2			31	程书萍	
制造与服务系统分析	核心	3	3	3			31	沈厚才、陈虹桥	
随机过程	选修	2	2	2			31	瞿慧	
项目管理	选修	2	2	2			31	刘琰	

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		第 1 节				
第 2 节				人工智能 仙 I-524	随机过程 仙 II-104	
第 3 节	数据挖掘 仙 I-115					
第 4 节						
第 5 节	工程经济学 仙 I-317		项目管理 仙 I-216	制造与服务系统分 析 仙 I-114		
第 6 节						
第 7 节	形势与政策 逸 B-105					
第 8 节						
第 9 节						
第 10 节						
第 11 节						

注：本学期上课时间：自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日（共 18 周）

复习与考试时间：自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。



学生人数：24 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题			
形势与政策	通修	0.25	2	2			24	丁驰	5-8 周
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（实践部分）	通修	1					24		
习近平新时代中国特色社会主义思想概论（实践部分）	通修	1					24		
公司金融学	核心	3	3	3			24	陈莹	
金融计量学	核心	3	3	3			24	方立兵	
人工智能	选修	3	3	3			24	张思奇	
数据挖掘	选修	2	2	2			24	刘海飞	
交互式项目经济评估	选修	1	2	2			24	程书萍	8-15 周
行为金融学	选修	2	2	2			24	俞红海	

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五
		第 1 节		金融计量学 仙 I-204	人工智能 仙 I-524	
第 2 节						
第 3 节	数据挖掘 仙 I-115					
第 4 节						
第 5 节		行为金融学 仙 II-301			公司金融学 仙 I-201	
第 6 节						
第 7 节	形势与政策 逸 B-105					
第 8 节						
第 9 节						
第 10 节						
第 11 节						

注：本学期上课时间：自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日（共 18 周）

复习与考试时间：自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

南京大學工程學院仙林校區 2025-2026 學年第一學期  
**計算機與金融工程實驗班 授課計劃及課程表 (2023 級三年級)**



學生人數：44 人

課程名稱	課程類型	學分	周學時				修讀人數	任課教師姓名	備註
			合計	講課	實驗	習題			
形勢與政策	通修	0.25	2	2			44	丁馳	5-8 周
毛澤東思想和中國特色社會主義理論體系概論（實踐部分）	通修	1					44		
習近平新時代中國特色社會主義思想概論（實踐部分）	通修	1					44		
數字邏輯與計算機組成	核心	4	4	4			44	楊若瑜	
金融大數據處理技術	核心	4	4	4			44	余萍、顧榮	
公司金融學	核心	3	3	3			44	陳瑩	
金融計量學	核心	3	3	3			44	方立兵	
機器學習導論	選修	2	2	2			44	葉翰嘉	
數據挖掘	選修	2	2	2			44	劉海飛	
隨機過程	選修	2	2	2			44	瞿慧	
行為金融學	選修	2	2	2			44	俞紅海	
金融科技實踐（高級）	選修	3					44	李心丹、李昊驊	

課程節次	星期				
	一	二	三	四	五
第 1 節		金融計量學 仙 I-204			
第 2 節					
第 3 節	數據挖掘 仙 I-115			機器學習導論 逸 A-117	隨機過程 仙 II-104
第 4 節					
第 5 節	金融大數據處理技術 仙 II-301	行為金融學 仙 II-301	數字邏輯與計算機組成 仙 II-404	金融大數據處理技術 仙 II-301	公司金融學 仙 I-201
第 6 節					
第 7 節	形勢與政策 逸 B-105				
第 8 節					
第 9 節					
第 10 節					
第 11 節					

注：本學期上課時間：自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日（共 18 周）

復習與考試時間：自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日（共 2 周）

上課地點可能根據選課人數進行調整，最終地點請於下學期上課前登錄網上辦事大廳進行確認。

南京大学工程管理学院仙林校区 2025-2026 学年第一学期  
工业智能与系统集成实验班 授课计划及课程表 (2022 级四年级)



学生人数：20 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题			
形势与政策	通修	0.25	2	2			20	丁驰	9-12 周
工业智能综合实践	核心	2					20	刘帆	自由地点
工业互联网技术	核心	2	2	2			20		
最优化理论与方法	选修	2	2	2			20	徐薇	鼓楼校区
质量与可靠性工程	选修	2	2	2			20	陶莎	
应用统计 III：多元统计	选修（本研贯通）	2	2	2			20	徐红利	鼓楼校区
机器学习	选修（本研贯通）	2	2	2			20	许鑫	鼓楼校区
智能博弈与计算机推演	选修	2	2	2			20	孙宇祥	

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五
		第 1 节				
第 2 节						
第 3 节	形势与政策 仙 I-308	工业互联网技术 仙 I-322				最优化理论与方法 馆 1-407
第 4 节						
第 5 节	智能博弈与计算机 推演 仙 I-408	质量与可靠性工程 仙 I-113			应用统计 III：多元统计 馆 1-407	
第 6 节						
第 7 节						机器学习 费 A-310
第 8 节						
第 9 节						
第 10 节						
第 11 节						

注：本学期上课时间：自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日（共 18 周）

复习与考试时间：自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

南京大学工程管理学院仙林校区 2025-2026 学年第一学期  
**自动化 授课计划及课程表 (2022 级四年级)**



学生人数：28 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题			
形势与政策	通修	0.25	2	2			28	丁驰	9-12 周
系统工程导论	选修	2	4	4			28	王博	
最优化理论与方法	选修(本研贯通)	2	2	2			28	徐薇	鼓楼校区
应用统计III:多元统计	选修(本研贯通)	2	2	2			28	徐红利	鼓楼校区
线性系统理论	选修(本研贯通)	3	3	3			28	朱张青	鼓楼校区
最优控制理论	选修(本研贯通)	2	2	2			28	许鑫	鼓楼校区

课 节 星 期 次	一	二	三	四	五
	第 1 节				
第 2 节		线性系统理论 馆 1-102			
第 3 节	形势与政策 仙 I-308			系统工程导论 仙 II-113	最优化理论与方法 馆 1-407
第 4 节					
第 5 节				应用统计III:多元统计 馆 1-407	
第 6 节					
第 7 节	最优控制理论 费 A-201			系统工程导论 仙 II-113	
第 8 节					
第 9 节					
第 10 节					
第 11 节					

注：本学期上课时间：自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日（共 18 周）

复习与考试时间：自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。



学生人数：25 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题			
形势与政策	通修	0.25	2	2			25	丁驰	9-12 周
工业工程综合设计	核心	1					25	胡骞	自由地点
系统工程导论	选修	2	4	4			25	王博	
最优化理论与方法	选修(本研贯通)	2	2	2			25	徐薇	鼓楼校区
现代工程管理	选修(本研贯通)	2	2	2			25	李迁	鼓楼校区
运营战略决策	选修	2	2	2			25	李娟	
管理咨询	选修(本研贯通)	2	2	2			25	程书萍	鼓楼校区
应用统计III:多元统计	选修(本研贯通)	2	2	2			25	徐红利	鼓楼校区

课程节次	星期	星期				
		一	二	三	四	五
第 1 节						
第 2 节						
第 3 节	形势与政策 仙 I-308				系统工程导论 仙 II-113	最优化理论与方法 馆 1-407
第 4 节						
第 5 节	运营战略决策 仙 I-323				应用统计III:多元统计 馆 1-407	
第 6 节						
第 7 节		现代工程管理 馆 1-104			系统工程导论 仙 II-113	
第 8 节						
第 9 节					管理咨询 馆 1-407	
第 10 节						
第 11 节						

注：本学期上课时间：自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日（共 18 周）

复习与考试时间：自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。

南京大学工程管理学院仙林校区 2025-2026 学年第一学期  
**金融工程 授课计划及课程表 (2022 级四年级)**



学生人数：26 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题			
形势与政策	通修	0.25	2	2			26	丁驰	9-12 周
结构化金融	核心	2	2	2			26	杨学伟	
金融科技与金融工程综合设计	核心	1					26	方立兵	自由地点
最优化理论与方法	选修(本研贯通)	2	2	2			26	徐薇	鼓楼校区
管理咨询	选修(本研贯通)	2	2	2			26	程书萍	鼓楼校区
期权交易理论与实务	选修(本研贯通)	2	2	2			26	杨学伟	鼓楼校区

课程 节次	星期				
	一	二	三	四	五
第 1 节					
第 2 节					
第 3 节	形势与政策 仙 I -308		结构化金融 仙 I -308		最优化理论与方法 馆 1-407
第 4 节					
第 5 节					
第 6 节					
第 7 节				期权交易理论与实务 馆 1-407	
第 8 节					
第 9 节				管理咨询 馆 1-407	
第 10 节					
第 11 节					

注：本学期上课时间：自 2025 年 8 月 25 日至 2025 年 12 月 28 日（共 18 周）

复习与考试时间：自 2025 年 12 月 29 日至 2026 年 1 月 11 日（共 2 周）

上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认。