

南京大学工程管理学院仙林校区 2025-2026 学年第二学期
智能系统集成实验班 授课计划及课程表 (2025 级一年级)



学生人数：38 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			38	3-6 周	
马克思主义基本原理	通修	3	3	3			38	尤歆惟	
微积分 II(第一层次)	通修	5	6	4		2	38	李耀文, 许奕彦	
线性代数(第一层次)	通修	4	4	4			38	王征宇, 陈秦波	
大学英语(二)	通修	4	4	4			38		
体育(二)	通修	1	2	2			38		
军事理论	通修	2	2	2			38	人武部教师	

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		第 1 节	大学英语(二)			
第 2 节						
第 3 节			微积分 II(第一层次) 李耀文, 教 101 许奕彦, 教 121	线性代数(第一层次) 王征宇, 馆 3-103 陈秦波, 馆 3-201		线性代数(第一层次) 王征宇, 馆 3-103 陈秦波, 馆 3-201
第 4 节						
第 5 节			微积分 II(第一层次) 李耀文, 教 101 许奕彦, 教 121	大学英语(二)		
第 6 节						
第 7 节				形势与政策		
第 8 节						
第 9 节		军事理论 科技馆一楼报告厅			马克思主义基本原理 教 202	
第 10 节						
第 11 节						

注：本学期上课时间：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 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 学年第二学期
计算机与金融工程实验班 授课计划及课程表 (2025 级一年级)



学生人数：55 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			55		3-6 周
马克思主义基本原理	通修	3	3	3			55	尤歆惟	
微积分 II(第一层次)	通修	5	6	4		2	55	李耀文, 许奕彦	
线性代数(第一层次)	通修	4	4	4			55	王征宇, 陈秦波	
大学英语(二)	通修	4	4	4			55		
体育(二)	通修	0.75	2	2			55		
军事理论	通修	2	2	2			55	人武部教师	
程序设计基础实验	平台	2	2	2			55	尹存燕	
离散数学 I	平台	3	3	3			55	黄棱潇	

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		第 1 节	大学英语(二)			
第 2 节					李耀文, 教 101 许奕彦, 教 121	
第 3 节		微积分 II(第一层次) 李耀文, 教 101 许奕彦, 教 121	线性代数(第一层次) 王征宇, 馆 3-103 陈秦波, 馆 3-201			线性代数(第一层次)
第 4 节						王征宇, 馆 3-103 陈秦波, 馆 3-201
第 5 节	程序设计基础实验 南园综合楼 502	微积分 II(第一层次) 李耀文, 教 101 许奕彦, 教 121	大学英语(二)			离散数学 馆 1-307
第 6 节						
第 7 节			形势与政策			
第 8 节						
第 9 节	军事理论 科技馆一楼报告厅			马克思主义基本原理 教 202		
第 10 节						
第 11 节						

注：本学期上课时间：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 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 学年第二学期
智能系统集成实验班 授课计划及课程表 (2024 级二年级)**



学生人数：46 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			46	丁驰	1-4 周
习近平新时代中国特色社会主义思想概论（理论部分）	通修	2	2	2			46	沈伯平	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分）	通修	2	2	2			46	高静	
体育（四）	通修	1	2	2			46		
普通物理（下）	平台	3	3	3			46	温锦生	
应用统计 I：统计基础	核心	3	3	3			46	陈彩华、徐红利	
运筹学 II	核心	2	2	2			46	占杨	
数字电路与微机系统	核心	6	8	4	4		46	王博、王志、辛博	
离散优化算法	选修	2	2	2			46	胡骞	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
第 1 节						
第 2 节						
第 3 节	习近平新时代中国特色社会主义思想概论（理论部分） 逸 B-207		离散优化算法 逸 B-301		普通物理（下） 仙 I-101	数字电路与微机系统（理论） 逸 B-305
第 4 节						
第 5 节	运筹学 II 逸 B-305		数字电路与微机系统（实验） 基础实验楼乙 435 3-16 周		应用统计 I：统计基础 逸 B-105	
第 6 节						
第 7 节						
第 8 节						
第 9 节	形势与政策 仙 II-406				毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论部分） 仙 I-319	
第 10 节						
第 11 节						

注：本学期上课时间：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 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 学年第二学期
自动化 授课计划及课程表 (2024 级二年级)



学生人数: 21 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			21	丁驰	1-4 周
习近平新时代中国特色社会主义思想概论 (理论部分)	通修	2	2	2			21	沈伯平	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (理论部分)	通修	2	2	2			21	高静	
体育 (四)	通修	1	2	2			21		
普通物理 (下)	平台	3	3	3			21	温锦生	
信号与系统	核心	3	3	3			21	赵佳宝	
模拟电路	核心	4	5	3	2		21	徐伟弘	
数字电路与微机系统	核心	6	8	4	4		21	王博、王志、辛博	
应用统计 I: 统计基础	选修	3	3	3			21	陈彩华、徐红利	
离散优化算法	选修	2	2	2			21	胡骞	

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		第 1 节				
第 2 节						
第 3 节		习近平新时代中国特色社会主义思想概论 (理论部分) 逸 B-207	离散优化算法 逸 B-301	模拟电路 (理论) 逸 B-201	普通物理 (下) 仙 I-101	数字电路与微机系统 (理论) 逸 B-305
第 4 节						
第 5 节		信号与系统 逸 B-301	数字电路与微机系统 (实验) 基础实验楼乙 435 3-16 周	模拟电路 (实验) 基础实验楼乙 409 3-16 周	应用统计 I: 统计基础 逸 B-105	数字电路与微机系统 (理论) 逸 B-305
第 6 节						
第 7 节						
第 8 节						
第 9 节		形势与政策 仙 II-406			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (理论部分) 仙 I-319	
第 10 节						
第 11 节						

注: 本学期上课时间: 自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 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 学年第二学期
工业工程 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			16	丁驰	1-4 周
习近平新时代中国特色社会主义思想概论 (理论部分)	通修	2	2	2			16	沈伯平	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (理论部分)	通修	2	2	2			16	高静	
体育 (四)	通修	1	2	2			16		
面向对象编程基础	平台	3	4	2	2		16	杨佩	
基础工业工程	核心	3	3	3			16	刘慧敏、李民	
基础工业工程实验	核心	1	2		2		16	李民、刘慧敏	8-16 周
物流管理	核心	2	2	2			16	陈国华	
应用统计 I: 统计基础	核心	3	3	3			16	陈彩华、徐红利	
运筹学 II	核心	2	2	2			16	占杨	
离散优化算法	核心	2	2	2			16	胡骞	
营销管理	选修	2	2	2			16	宁延	

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		第 1 节				
第 2 节					基础工业工程 逸 B-202	物流管理 逸 B-211
第 3 节	习近平新时代中国特色社会主义思想概论 (理论部分) 逸 B-207	离散优化算法 逸 B-301				
第 4 节					应用统计 I: 统计基础 逸 B-105	基础工业工程实验 基础实验楼乙 523、431
第 5 节	运筹学 II 逸 B-305	营销管理 逸 B-211	面向对象编程基础 (理论) 逸 B-111			
第 6 节						
第 7 节						
第 8 节						
第 9 节	形势与政策 仙 II-406			面向对象编程基础 (实验) 基础实验楼乙 406 2-16 周	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (理论部分) 仙 I-319	
第 10 节						
第 11 节						

注：本学期上课时间：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日 (共 16 周)

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 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 学年第二学期
金融工程 授课计划及课程表 (2024 级二年级)**



学生人数: 15 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			15	丁驰	1-4 周
习近平新时代中国特色社会主义思想概论 (理论部分)	通修	2	2	2			15	沈伯平	
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (理论部分)	通修	2	2	2			15	高静	
体育 (四)	通修	1	2	2			15		
面向对象编程基础	平台	3	4	2	2		15	杨佩	
应用统计 I: 统计基础	核心	3	3	3			15	陈彩华、徐红利	
固定收益证券	核心	3	3	3			15	李昊骅	
金融经济学	核心	2	2	2			15	朱洪亮	
金融机构运作与管理	核心	2	2	2			15	肖斌卿	
随机过程	选修	2	2	2			15	瞿慧	
营销管理	选修	2	2	2			15	宁延	
运筹学 II	选修	2	2	2			15	占杨	
证券行业前沿与职业发展	选修	1	2	2			15	杨学伟	9-16 周

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五
第 1 节						
第 2 节						
第 3 节		习近平新时代中国特色社会主义思想概论 (理论部分) 逸 B-207	金融经济学 逸 B-305		随机过程 仙 I-507	
第 4 节						
第 5 节		运筹学 II 逸 B-305	营销管理 逸 B-211	面向对象编程基础 (理论) 逸 B-111	应用统计 I: 统计基础 逸 B-105	固定收益证券 逸 B-306
第 6 节						
第 7 节		金融机构运作与管理 逸 B-305				
第 8 节						
第 9 节		形势与政策 仙 II-406	证券行业前沿与职业发展 逸 B-209	面向对象编程基础 (实验) 基础实验楼乙 406 2-16 周	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (理论部分) 仙 I-319	证券行业前沿与职业发展 逸 B-209
第 10 节						
第 11 节						

注: 本学期上课时间: 自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 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 学年第二学期
工业智能与系统集成实验班 授课计划及课程表 (2023 级三年级)



学生人数：18 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			18	丁驰	5-8 周
智能制造与工业软件	核心	2	2	2			18	崔竞时	
工业互联网技术	核心	2	2	2			18	李华雄、王志、袁黎明、孙宇祥、周运森、魏婧雯	
传感器原理与技术	选修	4	5	3	2		18	魏婧雯、辛博	
供应链管理	选修	2	2	2			18	徐峰	
应用统计 II：时间序列	选修	2	2	2			18	刘帆	
质量与可靠性工程	选修	2	2	2			18	陶莎	
人因工程与人机交互	选修	2	2	2			18	孙大鑫	
计算机控制	选修	3	3	3			18	袁黎明	
工业机器人与智能系统	选修	3	4	2	2		18	袁黎明、辛博	

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		第 1 节				
第 2 节						
第 3 节	工业互联网技术 逸 B-201	智能制造与工业软件 逸 B-302	计算机控制 逸 B-209	传感器原理与技术 (理论) 逸 B-305		
第 4 节						
第 5 节	工业机器人与智能系统 (理论) 逸 B-211			传感器原理与技术 (实验) 基础实验楼乙 433 4-16 周	应用统计 II：时间序列 逸 B-111	
第 6 节						
第 7 节	工业机器人与智能系统 (实验) 基础实验楼乙 524 3-16 周	供应链管理 逸 B-209		人因工程与人机交互 逸 B-211		
第 8 节						
第 9 节	形势与政策 逸 B-101			质量与可靠性工程 逸 B-211		
第 10 节						
第 11 节						

注：本学期上课时间：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 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 学年第二学期
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
传感器原理与技术	核心	4	5	3	2		34	魏婧雯、辛博	
大数据技术及应用	选修	2	2	2			34	徐峰	
智能制造与工业软件	选修	2	2	2			34	崔竞时	
认知科学导论	选修	2	2	2			34	李娟	
应用统计 II：时间序列	选修	2	2	2			34	刘帆	
控制系统仿真	选修	2	2	2			34	赵佳宝	
计算机控制	选修	3	3	3			34	袁黎明	

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		第 1 节				
第 2 节				计算机控制 逸 B-209	传感器原理与技术 (理论) 逸 B-305	
第 3 节	认知科学导论 逸 B-211	智能制造与工业软件 逸 B-302				
第 4 节						
第 5 节		大数据技术及应用 逸 B-301		传感器原理与技术 (实验) 基础实验楼乙 433 4-16 周	应用统计 II：时间 序列 逸 B-111	
第 6 节						
第 7 节		控制系统仿真 逸 B-201				
第 8 节						
第 9 节	形势与政策 逸 B-101					
第 10 节						
第 11 节						

注：本学期上课时间：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）
 复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 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 學年第二學期
工業工程 授課計劃及課程表 (2023 級三年級)



學生人數：31 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			31	丁馳	5-8 周
面向對象編程基礎	平台	3	4	2	2		31	楊佩	
系統建模與仿真	核心	3	3	3			31	瞿慧、陳虹橋	
大數據技術及應用	核心	2	2	2			31	徐峰	
製造與服務系統仿真實驗	核心	1	2	2			31	李民	
供應鏈管理	選修	2	2	2			31	徐峰	
國際商務與物流	選修	2	2	2			31	李敬泉	
智能制造與工業軟件	選修	2	2	2			31	崔競時	
認知科學導論	選修	2	2	2			31	李娟	
應用統計 II：時間序列	選修	2	2	2			3	劉帆	
質量與可靠性工程	選修	2	2	2			31	陶莎	

課程節次	星期	星期				
		一	二	三	四	五
第 1 節						
第 2 節						
第 3 節	認知科學導論 逸 B-211	智能制造與工業軟件 逸 B-302				系統建模與仿真 仙 I-201
第 4 節						
第 5 節	大數據技術及應用 逸 B-301		面向對象編程基礎 (理論) 逸 B-111			應用統計 II：時間序列 逸 B-111
第 6 節						
第 7 節	供應鏈管理 逸 B-209			製造與服務系統仿 真實驗 基礎實驗樓乙 406		
第 8 節						
第 9 節	形勢與政策 逸 B-101	國際商務與物流 逸 B-211	面向對象編程基礎 (實驗) 基礎實驗樓乙 406 2-16 周	質量與可靠性工程 逸 B-211		
第 10 節						
第 11 節						

注：本學期上課時間：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

復習與考試時間：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 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 学年第二学期
金融工程 授课计划及课程表 (2023 级三年级)



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
面向对象编程基础	平台	3	4	2	2		24	杨佩	
金融风险管理	核心	3	3	3			24	刘焯	
金融工程学	核心	3	3	3			24	朱洪亮	
系统建模与仿真	核心	3	3	3			24	瞿慧、陈虹桥	
大数据技术及应用	选修	2	2	2			24	徐峰	
应用统计 II：时间序列	选修	2	2	2			24	刘帆	

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		第 1 节				
第 2 节					金融风险管理 逸 B-306	系统建模与仿真 仙 I-201
第 3 节						
第 4 节						
第 5 节	金融工程学 逸 B-306		大数据技术及应用 逸 B-301	面向对象编程基础 (理论) 逸 B-111		应用统计 II：时间 序列 逸 B-111
第 6 节						
第 7 节						
第 8 节						
第 9 节	形势与政策 逸 B-101			面向对象编程基础 (实验) 基础实验楼乙 406 2-16 周		
第 10 节						
第 11 节						

注：本学期上课时间：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 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 学年第二学期
计算机与金融工程实验班 授课计划及课程表 (2023 级三年级)



学生人数：44 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			44	丁驰	5-8 周
操作系统	核心	4	4	4			44	徐锋, 叶保留, 华景煜, 蒋炎岩	
金融风险管理	核心	3	3	3			44	刘烨	
金融工程学	核心	3	3	3			44	朱洪亮	
数字逻辑与计算机组成实验	选修	3	3	3			44	吴海军、李婷、周嵩	
人工智能	选修	2	2	2			44	杨育彬	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
		第 1 节				
第 2 节					金融风险管理 逸 B-306	
第 3 节			操作系统 徐锋, 仙 II-110 叶保留, 仙 II-406 华景煜, 仙 II-112 蒋炎岩, 仙 II-403			
第 4 节						
第 5 节	金融工程学 逸 B-306				操作系统 徐锋, 仙 II-110 叶保留, 仙 II-406 华景煜, 仙 II-112 蒋炎岩, 仙 II-403	数字逻辑与计算机组成实验 (基础实验楼乙 117)
第 6 节						
第 7 节						
第 8 节						
第 9 节	形势与政策 逸 B-101					
第 10 节						
第 11 节						

注：本学期上课时间：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）
 复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 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 學年第二學期
工業智能與系統集成實驗班 授課計劃及課程表 (2022 級四年級)



學生人數：20 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			20	莊冰清	9-12 周
畢業論文	核心	6	12				20	全體老師	
深度強化學習	本碩貫通	3	3	3			20	王志	鼓樓校區
智能微網	本碩貫通	2	2	2			20	魏婧雯	鼓樓校區

課程 節次	星期	一	二	三	四	五
		第 1 節				
第 2 節						
第 3 節				智能微網 館 1-204		
第 4 節						
第 5 節					深度強化學習 費 A-310	
第 6 節						
第 7 節						
第 8 節						
第 9 節			形勢與政策 仙 II-406			
第 10 節						
第 11 節						

注：本學期上課時間：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

復習與考試時間：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 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 学年第二学期
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	庄冰清	9-12 周
毕业论文	核心	6	12				28	全体老师	
深度强化学习	本硕贯通	3	3	3			28	王志	鼓楼校区
智能微网	本硕贯通	2	2	2			28	魏婧雯	鼓楼校区
系统辨识与自适应控制	本硕贯通	2	2	2			28	朱张青	鼓楼校区

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
		第 1 节				
第 2 节						
第 3 节			系统辨识与自适应控制 馆 1-206	智能微网 馆 1-204		
第 4 节						
第 5 节					深度强化学习 费 A-310	
第 6 节						
第 7 节						
第 8 节						
第 9 节			形势与政策 仙 II-406			
第 10 节						
第 11 节						

注：本学期上课时间：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 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 学年第二学期
工业工程 授课计划及课程表 (2022 级四年级)



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	庄冰清	9-12 周
毕业论文	核心	6	12				25	全体教师	

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		第 1 节				
第 2 节						
第 3 节						
第 4 节						
第 5 节						
第 6 节						
第 7 节						
第 8 节						
第 9 节			形势与政策 仙 II-406			
第 10 节						
第 11 节						

注：本学期上课时间：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 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 学年第二学期
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	庄冰清	9-12 周
毕业论文	核心	6	12				26	全体教师	

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		第 1 节				
第 2 节						
第 3 节						
第 4 节						
第 5 节						
第 6 节						
第 7 节						
第 8 节						
第 9 节			形势与政策 仙 II-406			
第 10 节						
第 11 节						

注：本学期上课时间：自 2026 年 3 月 2 日至 2026 年 6 月 21 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2026 年 6 月 22 日至 2026 年 7 月 5 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。