

南京大學工程學院仙林校區 2023-2024 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 (2023 級一年級)



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	鄧澤燕	
馬克思主義基本原理	通修	3	3	3			20	季勇	
軍事理論	通修	2	2	2			20	人武部教師	
微積分 II(第一層次)	通修	5	6	4		2	20	胡昊宇, 无, 鄧建平	
線性代數(第一層次)	通修	4	4	4			20	王征宇, 程創勛, 无	
大學英語(二)	通修	4	4	4			20		
體育(二)	通修	1	2				20	體育部	
工程圖學與計算機繪圖	核心	2	2	2			20	胡騫	
基礎工業工程	核心	3	3	3			20	劉慧敏、李民	仙林
基礎工業工程實驗	核心	1	2		2		20	李民、劉慧敏	仙林, 8-16 周

課 節	星 期 次	一 二 三 四 五				
		一	二	三	四	五
第 1 節					微積分 II(第一層次)	大學英語(二) 聽說
第 2 節					胡昊宇, 館 1-105 无, 館 1-407 鄧建平, 館 3-201	
第 3 節	基礎工業工程 仙 I-317	微積分 II(第一層次) 胡昊宇, 館 1-105 无, 館 1-407 鄧建平, 館 3-201	線性代數(第一層次) 王征宇, 館 1-105 程創勛, 館 1-205 无, 館 1-307		線性代數(第一層次) 王征宇, 館 1-105 程創勛, 館 1-205 无, 館 1-307	
第 4 節						
第 5 節	基礎工業工程實驗 基礎實驗樓乙 523	微積分 II(第一層次) 胡昊宇, 館 1-105 无, 館 1-407 鄧建平, 館 3-201	大學英語(二) 讀寫		工程圖學與計算機繪圖 新教-202	
第 6 節						
第 7 節						
第 8 節				形勢與政策 教 222		
第 9 節		軍事理論 科技館報告廳 1	馬克思主義基本原理 費 A-206			
第 10 節						
第 11 節						

注：本學期上課時間：自 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）
 復習與考試時間：自 2024 年 6 月 17 日至 2024 年 6 月 30 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 2023-2024 學年第二學期
 計算機與金融工程實驗班 授課計劃及課程表 (2023 級一年級)



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	鄧澤燕	
馬克思主義基本原理	通修	3	3	3			44	仰海銳	
軍事理論	通修	2	2	2			44	人武部教師	
微積分 II(第一層次)	通修	5	6	4		2	44	胡昊宇, 无, 鄧建平	
線性代數(第一層次)	通修	4	4	4			44	王征宇, 程創勛, 无	
大學英語(二)	通修	4	4	4			44		
體育(二)	通修	1	2				44	體育部	
面向對象編程基礎	核心	3	4	2	2		44	楊佩	實驗 2-16 周
程序設計基礎實驗	核心	2	2		2		44	尹存燕	
離散數學	核心	5	6	4	2		44	瞿裕忠, 吳楠, 史穎歡, 黃棱瀟	

課 節	星 期 次	一	二	三	四	五
		第 1 節	大學英語(二) 讀寫			微積分 II(第一層次) 胡昊宇, 館 1-105 无, 館 1-407 鄧建平, 館 3-201
第 2 節						
第 3 節	離散數學 瞿裕忠, 館 1-104 吳楠, 館 1-106 史穎歡, 館 1-201 黃棱瀟, 館 1-204	微積分 II(第一層次) 胡昊宇, 館 1-105 无, 館 1-407 鄧建平, 館 3-201	線性代數(第一層次) 王征宇, 館 1-105 程創勛, 館 1-205 无, 館 1-307		線性代數(第一層次) 王征宇, 館 1-105 程創勛, 館 1-205 无, 館 1-307	
第 4 節						
第 5 節	面向對象編程基礎 (實驗) 南園綜合樓 403	微積分 II(第一層次) 胡昊宇, 館 1-105 无, 館 1-407 鄧建平, 館 3-201	離散數學 瞿裕忠, 館 1-104 吳楠, 館 1-106 史穎歡, 館 1-201 黃棱瀟, 館 1-204	程序設計基礎實驗 南園綜合樓 502		
第 6 節						
第 7 節			形勢與政策 教 222		面向對象編程基礎 教 120	
第 8 節						
第 9 節	馬克思主義基本原理 教 102	軍事理論 科技館報告廳 1	離散數學 瞿裕忠, 館 1-104 吳楠, 館 1-106 史穎歡, 館 1-201 黃棱瀟, 館 1-204			
第 10 節						
第 11 節						

注：本學期上課時間：自 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）
 復習與考試時間：自 2024 年 6 月 17 日至 2024 年 6 月 30 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 2023-2024 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 (2022 级二年级)



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			
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (理论)	通修	2	2	2			20	丁蓁	
形势与政策	通修	0.25	2	2			20	丁驰	2-5 周
体育 (四)	通修	1	2				20	体育部	
普通物理 (下)	平台	3	3	3			20	温锦生	
应用统计 I: 统计基础	核心	3	3	3			20	陈彩华、徐红利	
数字电路与微机系统	核心	6	8	4	4		20	王博、王志、辛博	实验 3-16 周
大学物理实验 (二)	选修	2	3		3		20	万建国	4-16 周
离散优化算法	选修	2	2	2			20	胡骞	
运筹学 II	选修	2	2	2			20	占杨	

课程节次	星期	一	二	三	四	五
第 1 节						
第 2 节						
第 3 节			数字电路与微机系统 (理论) 仙 I-317	大学物理实验 (二) 基础实验楼丙区 315	普通物理 (下) 仙 I-317	应用统计 I: 统计基础 仙 I-206
第 4 节						
第 5 节	数字电路与微机系统 (实验) 基础实验楼乙 435			毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论 (理论) 仙 II-306	离散优化算法 仙 I-308	
第 6 节						
第 7 节		数字电路与微机系统 (理论) 仙 I-317			运筹学 II 仙 II-406	
第 8 节						
第 9 节		形势与政策 仙 I-308				
第 10 节						
第 11 节						

注：本学期上课时间：自 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日 (共 16 周)

复习与考试时间：自 2024 年 6 月 17 日至 2024 年 6 月 30 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 2023-2024 学年第二学期
自动化 授课计划及课程表 (2022 级二年级)



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			
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论）	通修	2	2	2			26	丁蓁	
形势与政策	通修	0.25	2	2			26	丁驰	2-5 周
体育（四）	通修	1	2				26	体育部	
普通物理（下）	平台	3	3	3			26	温锦生	
信号与系统	核心	3	3	3			26	赵佳宝	
数字电路与微机系统	核心	6	8	4	4		26	王博、王志、辛博	实验 3-16 周
模拟电路	核心	4	5	3	2		26	徐伟弘	实验 3-16 周
大学物理实验（二）	选修	2	3		3		26	万建国	4-16 周
应用统计 I：统计基础	选修	3	3	3			26	陈彩华、徐红利	
离散优化算法	选修	2	2	2			26	胡骞	

课 节	星 期 次	一	二	三	四	五	
		第 1 节					
第 2 节	信号与系统 仙 I-308		数字电路与微机系统（理论） 仙 I-317	大学物理实验（二） 基础实验楼丙区 315	普通物理（下） 仙 I-317	应用统计 I：统计基础 仙 I-206	
第 3 节							
第 4 节							
第 5 节	数字电路与微机系统（实验） 基础实验楼乙 435		模拟电路（实验） 基础实验楼乙 433	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论） 仙 II-306	离散优化算法 仙 I-308	模拟电路（理论） 基础实验楼乙 431	
第 6 节							
第 7 节		数字电路与微机系统（理论） 仙 I-317					
第 8 节							
第 9 节		形势与政策 仙 I-308					
第 10 节							
第 11 节							

注：本学期上课时间：自 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）
 复习与考试时间：自 2024 年 6 月 17 日至 2024 年 6 月 30 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 2023-2024 学年第二学期
工业工程 授课计划及课程表 (2022 级二年级)



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			
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论）	通修	2	2	2			26	丁蓁	
形势与政策	通修	0.25	2	2			26	丁驰	2-5 周
体育（四）	通修	1	2				26	体育部	
基础工业工程	核心	3	3	3			26	刘慧敏、李民	
基础工业工程实验	核心	1	2		2		26	李民、刘慧敏	8-16 周
物流管理	核心	2	2	2			26	陈国华	
应用统计 I：统计基础	核心	3	3	3			26	陈彩华、徐红利	
运筹学 II	核心	2	2	2			26	占杨	
离散优化算法	核心	2	2	2			26	胡骞	
营销管理	选修	2	2	2			26	宁延	

课 节 星 期 次	星 期				
	一	二	三	四	五
第 1 节					
第 2 节	基础工业工程 仙 I-317				应用统计 I：统计基础 仙 I-206
第 3 节				物流管理 仙 II-414	
第 4 节					
第 5 节	基础工业工程实验 基础实验楼乙 523	营销管理 仙 I-317	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论） 仙 II-306	离散优化算法 仙 I-308	
第 6 节					
第 7 节				运筹学 II 仙 II-406	
第 8 节					
第 9 节	形势与政策 仙 I-308				
第 10 节					
第 11 节					

注：本学期上课时间：自 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2024 年 6 月 17 日至 2024 年 6 月 30 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 2023-2024 学年第二学期
金融工程 授课计划及课程表 (2022 级二年级)**



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			
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论）	通修	2	2	2			26	丁蓁	
形势与政策	通修	0.25	2	2			26	丁驰	2-5 周
体育（四）	通修	1	2				26	体育部	
应用统计 I：统计基础	核心	3	3	3			26	陈彩华、徐红利	
固定收益证券	核心	3	3	3			26	李昊骅	
金融经济学	核心	2	2	2			26	朱洪亮	
金融机构运作与管理	核心	2	2	2			26	肖斌卿	
随机过程	选修	2	2	2			26	瞿慧	国际化课程
营销管理	选修	2	2	2			26	宁延	
运筹学 II	选修	2	2	2			26	占杨	
证券行业前沿与职业发展	选修	1	1	2			26	杨学伟	10-16 周

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		第 1 节				
第 2 节						
第 3 节			金融经济学 仙 I-308		随机过程 仙 II-101	应用统计 I：统计基础 仙 I-206
第 4 节						
第 5 节			营销管理 仙 I-317	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论（理论） 仙 II-306		固定收益证券 仙 I-308
第 6 节						
第 7 节	金融机构运作与管理 仙 I-308				运筹学 II 仙 II-406	
第 8 节						
第 9 节	证券行业前沿与职业发展 仙 I-308	形势与政策 仙 I-308			证券行业前沿与职业发展 仙 I-308	
第 10 节						
第 11 节						

注：本学期上课时间：自 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2024 年 6 月 17 日至 2024 年 6 月 30 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 2023-2024 学年第二学期
自动化 授课计划及课程表 (2021 级三年级)



学生人数：35 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			35	丁驰	2-5 周
大数据技术及应用	选修	2	2	2			35	徐峰	
智能制造与工业软件	选修	2	2	2			35	崔竞时	
认知科学导论	选修	2	2	2			35	李娟	
控制系统仿真	选修	2	2	2			35	赵家宝	
电机与运动控制	选修	4	5	3	2		35	朱张青	实验 9-16 周

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		第 1 节				
第 2 节			电机与运动控制(理论) 仙 II-316			
第 3 节						
第 4 节						
第 5 节	认知科学导论 仙 I -216		控制系统仿真 仙 II-109		电机与运动控制 (实验) 基础实验楼乙 437	智能制造与工业软件 仙 I -216
第 6 节						
第 7 节	大数据技术及应用 逸 B-105					
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 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2024 年 6 月 17 日至 2024 年 6 月 30 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 2023-2024 學年第二學期
工業工程 授課計劃及課程表 (2021 級三年級)



學生人數：32 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			32	丁馳	2-5 周
系統建模與仿真	核心	3	3	3			32	瞿慧、陳虹橋	
大數據技術及應用	核心	2	2	2			32	徐峰	
製造與服務系統仿真實驗	核心	1	2		2		32	李民	
供應鏈管理	選修	2	2	2			32	徐峰	
國際商務與物流	選修	2	2	2			32	李敬泉	
智能制造與工業軟件	選修	2	2	2			32	崔競時	
認知科學導論	選修	2	2	2			32	李娟	
質量與可靠性工程	選修	2	2	2			32	陶莎、劉慧敏	

課 節	星 期 次	一	二	三	四	五
		第 1 節				
第 2 節				系統建模與仿真 仙 I-101	國際商務與物流 仙 I-113	質量與可靠性工程 仙 II-315
第 3 節						
第 4 節						
第 5 節	認知科學導論 仙 I-216	供應鏈管理 仙 I-113			製造與服務系統 仿真實驗 基礎實驗樓乙 406	智能制造與工業軟件 仙 I-216
第 6 節						
第 7 節		大數據技術及應用 逸 B-105				
第 8 節						
第 9 節					形勢與政策 逸 B-101	
第 10 節						
第 11 節						

注：本學期上課時間：自 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

復習與考試時間：自 2024 年 6 月 17 日至 2024 年 6 月 30 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 2023-2024 学年第二学期
金融工程 授课计划及课程表 (2021 级三年级)



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	丁驰	2-5 周
金融工程学	核心	3	3	3			38	朱洪亮	
金融风险管理	核心	3	3	3			38	刘焯	
系统建模与仿真	核心	3	3	3			38	瞿慧、陈虹桥	
金融微观结构	核心	2	2	2			38	黄俊凯	
大数据技术及应用	选修	2	2	2			38	徐峰	

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		第 1 节				
第 2 节				系统建模与仿真 仙 I-101		
第 3 节						
第 4 节						
第 5 节		金融工程学 仙 II-306			金融风险管理 逸 A-322	金融微观结构 仙 II-406
第 6 节						
第 7 节			大数据技术及应用 逸 B-105			
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 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2024 年 6 月 17 日至 2024 年 6 月 30 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 2023-2024 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 (2021 级三年级)



学生人数：40 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			40	丁驰	2-5 周
操作系统	核心	4	4	3	1		40	叶保留, 徐锋, 华景煜, 蒋炎岩	
金融风险管理	核心	3	3	3			40	刘焯	
金融工程学	核心	3	3	3			40	朱洪亮	
人工智能	选修	2	2	2			40	杨育彬	5-16 周
大数据处理综合实验	选修	5	5	2			40	余萍	暑期时间地点待定
金融微观结构	选修	2	2	2			40	黄俊凯	

课 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		第 1 节				
第 2 节						
第 3 节		人工智能 仙 II-112	操作系统 叶保留, 仙 II-306 徐锋, 仙 II-406 华景煜, 逸 B-205 蒋炎岩, 逸 B-207		操作系统 叶保留, 仙 II-306 徐锋, 仙 II-406 华景煜, 逸 B-205 蒋炎岩, 逸 B-207	
第 4 节						
第 5 节		金融工程学 仙 II-306		大数据处理综合实 验 仙 II-103	金融风险管理 逸 A-322	金融微观结构 仙 II-406
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 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）
 复习与考试时间：自 2024 年 6 月 17 日至 2024 年 6 月 30 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。



自动化 授课计划及课程表 (2020 级四年级)

学生人数: 27 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			27	丁驰、陈力立	6-9 周
深度强化学习	选修	3	3	3			27	王志	鼓楼
系统辨识与自适应控制	选修	2	2	2			27	朱张青	鼓楼
毕业设计	毕业设计	8	8				27	全体教师	

课 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 协鑫楼 516					
第 4 节						
第 5 节	深度强化学习 协鑫楼 516					
第 6 节						
第 7 节		形势与政策 仙 I -216				
第 8 节						
第 9 节						
第 10 节						
第 11 节						

注: 本学期上课时间: 自 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日 (共 16 周)

复习与考试时间: 自 2024 年 6 月 17 日至 2024 年 6 月 30 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 2023-2024 学年第二学期
工业工程 授课计划及课程表 (2020 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	丁驰、陈力立	6-9 周
毕业论文	毕业论文	8	8				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			形势与政策 仙 I-216			
第 8 节						
第 9 节						
第 10 节						
第 11 节						

注：本学期上课时间：自 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2024 年 6 月 17 日至 2024 年 6 月 30 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 2023-2024 学年第二学期
金融工程 授课计划及课程表 (2020 级四年级)



学生人数：30 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			30	丁驰、陈力立	6-9 周
毕业论文	毕业论文	8	8				30	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			形势与政策 仙 I-216			
第 8 节						
第 9 节						
第 10 节						
第 11 节						

注：本学期上课时间：自 2024 年 2 月 26 日至 2024 年 6 月 16 日（共 16 周）
 复习与考试时间：自 2024 年 6 月 17 日至 2024 年 6 月 30 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。