



工程管理学院 自动化 授课计划及课程表 (2018 级二年级)

学生人数: 34 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
形势与政策(下)	通修	1	1	1			34	18 工工、金工	69		周一 9-10 节 (3,7,11,15 周)
马克思主义基本原理概论	通修	3	3	2	1		34	18 工工、金工、 19 计金	99	陈建	周二 3-4 节; 周四 9-10 节 (单)
体育(四)	通修	1	1				34			体育部	自选时间
普通物理(下)	通修	3	3	3			34			温锦生	周五 5-7 节
大学物理实验(二)	通修	2	4		4		34			苏为宁	周一 5-8 节
模拟电路	核心	4	5	3	2		34			徐伟弘	周三 2-4 节; 周三 5-6 节
数字电路	核心	3	4	2	2		34	17 空间科学与技术	16	徐伟弘、辛博	周二 5-8 节
信号与系统	核心	3	3	3			34	18 光电	12	赵佳宝	周三 9-11 节
数据结构与算法设计	选修	3	4	2	2		34			杨佩	周五 1-4 节
高级运筹学	选修	3	3	3			34	18 工工、金工	69	周晶、胡骞	周四 5-7 节
数值分析与计算软件	选修	2	2	2			34	18 工工、金工、 计金	99	刘帆	周一 3-4 节
应用统计与 R 语言	选修	3	3	3			34	18 工工、金工、 计金	99	陈彩华	周四 2-4 节

	一	二	三	四	五
第 1 节					数据结构与算法设计 仙 II-102
第 2 节					
第 3 节	数值分析与 计算软件 实验楼乙 406	马克思主义基 本原理概论 逸 B-105	模拟电路 仙 II-102	应用统计与 R 语言 仙 I-109	数据结构与算法设计实验 基础实验楼乙区 406
第 4 节					
第 5 节	大学物理实 验(二)	数字电路 仙 I-103	模拟电路实验 实验楼乙 433	高级运筹学 仙 I-524	普通物理(下) 仙 I-101
第 6 节					
第 7 节		数字电路实验			

注: 本学期上课时间: 2020 年 2 月 17 日至 6 月 14 日(共 17 周)
复习与考试时间: 2020 年 6 月 15 日至 6 月 28 日(共 2 周)



工程管理学院 自动化 授课计划及课程表 (2016 级四年级)

学生人数: 32 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
系统辨识与自适应控制	选修	3		3			32			朱张青	研究生课程
毕业设计	核心	8					32			全体教师	27050160

	一	二	三	四	五
第 1 节					
第 2 节					系统辨识与自适应控制 教 101
第 3 节					
第 4 节					
第 5 节					
第 6 节					
第 7 节					
第 8 节					
第 9 节					
第 10 节					
第 11 节					

注: 本学期上课时间: 2020 年 2 月 17 日至 6 月 14 日 (共 17 周)
复习与考试时间: 2020 年 6 月 15 日至 6 月 28 日 (共 2 周)



工程管理学院 工业工程 授课计划及课程表 (2016 级四年级)

学生人数：29 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
毕业论文	核心	8					24			全体教师	27030210

	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					
第 10 节					
第 11 节					

注：本学期上课时间：2020 年 2 月 17 日至 6 月 14 日（共 17 周）
 复习与考试时间：2020 年 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 周）



工程管理学院 金融工程 授课计划及课程表 (2016 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	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
毕业论文	核心	8					16			全体教师	27040120

	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					
第 10 节					
第 11 节					

注：本学期上课时间：2020 年 2 月 17 日至 6 月 14 日（共 17 周）
 复习与考试时间：2020 年 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 周）



计算机与金融工程实验班 授课计划及课程表 (2016 级四年级)

学生人数: 18 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
毕业论文	核心	6					10			全体教师	22010990
金融科技实践(初级)	选修	3	3		3		18			李心丹	自排时间

	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					
第 10 节					
第 11 节					

注: 本学期上课时间: 2020 年 2 月 17 日至 6 月 14 日 (共 17 周)
 复习与考试时间: 2020 年 6 月 15 日至 6 月 28 日 (共 2 周)

南京大学仙林校区 2019-2020 学年第二学期



第 8 节		基础实验楼 乙 435			
第 9 节	形势与政策 (下) 逸 B-207		信号与系统 仙 II-102	马克思主义基本原理概 论实践(单) 逸 B-101	
第 10 节					
第 11 节					

注：本学期上课时间：2020 年 2 月 17 日至 6 月 14 日（共 17 周）
 复习与考试时间：2020 年 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 周）



工程管理学院 工业工程 授课计划及课程表 (2018 级二年级)

学生人数: 31 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
形势与政策	通修	1	1	1			31	18 自动化、金工	72		周一 9-10 节 ((3,7,11,15 周))
马克思主义基本原理概论	通修	3	3	2	1		31	18 自动化、金工、19 计金	102	陈建	周二 3-4 节; 周四 9-10 节 (单)
体育(四)	通修	1					31			体育部	自选时间
制造与服务系统分析	核心	3	3	3			31			沈厚才	周二 5-7 节
应用统计与 R 语言	核心	3	3	3			31	18 自动化、金工、计金	102	陈彩华	周四 2-4 节
高级运筹学	核心	3	3	3			31	18 自动化、金工	72	周晶、胡骞	周四 5-7 节
物流管理	核心	2	2	2			31			陈国华	周一 5-6 节
营销管理	选修	2	2	2			31	18 金工	38	徐红利	周五 3-4 节
数值分析与计算软件	选修	2	2	2			31	18 自动化、金工	72	刘帆	周一 3-4 节

	一	二	三	四	五
第 1 节					
第 2 节					
第 3 节	数值分析与 计算软件 实验楼乙 406	马克思主义基 本原理概论 逸 B-105		应用统计与 R 语言 仙 I-109	营销管理 仙 II-110
第 4 节					
第 5 节	物流管理 仙 II-101	制造与服务系 统分析 仙 II-102		高级运筹学 仙 I-524	
第 6 节					
第 7 节					
第 8 节					
第 9 节	形势与政策 (下) 逸 B-207			马克思主义基本原理概论 实践(单) 逸 B-101	
第 10 节					
第 11 节					

注: 本学期上课时间: 2020 年 2 月 17 日至 6 月 14 日 (共 17 周)
复习与考试时间: 2020 年 6 月 15 日至 6 月 28 日 (共 2 周)



工程管理学院 金融工程 授课计划及课程表 (2018 级二年级)

学生人数: 38 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
形势与政策(下)	通修	1	1	1			38	18 自动化、工工	65		周一 9-10 节 ((3,7,11,15 周))
马克思主义基本原理概论	通修	3	2	1			38	18 自动化、工工、19 计金	90	陈建	周二 3-4 节; 周四 9-10 节 (单)
体育(四)	通修	1					38			体育部	自选时间
金融经济学	核心	2	2	2			38	18 计金	30	朱洪亮	周一 7-8 节
固定收益证券(含实验)	核心	3	3	3				17 金工、17 计金	71	李昊骅	周五 5-7 节
营销管理	选修	2	2	2			38	18 工工		徐红利	周五 3-4 节
高级运筹学	选修	3	3	3			38	18 工工、自动化	60	周晶、胡骞	周四 5-7 节
数值分析与计算软件	选修	2	2	2			38	18 工工、自动化、计金	90	刘帆	周一 3-4 节
应用统计与 R 语言	选修	3	3	3			38	18 工工、自动化、计金	90	陈彩华	周四 2-4 节

	一	二	三	四	五
第 1 节					
第 2 节					
第 3 节	数值分析与 计算软件 实验楼乙 406	马克思主义基 本原理概论 逸 B-105		应用统计与 R 语言 仙 I-109	营销管理 仙 II-110
第 4 节					
第 5 节				高级运筹学 仙 I-524	固定收益证券 仙 II-403
第 6 节					
第 7 节	金融经济学 仙 I-202				
第 8 节					
第 9 节	形势与政策 (下) 逸 B-207			马克思主义基本原理概论 实践(单) 逸 B-101	
第 10 节					
第 11 节					

注: 本学期上课时间: 2020 年 2 月 17 日至 6 月 14 日(共 17 周)
复习与考试时间: 2020 年 6 月 15 日至 6 月 28 日(共 2 周)



工程管理学院 自动化 授课计划及课程表 (2017 级三年级)

学生人数: 29 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
传感器原理与技术	核心	4	5	3	2		29	18 光电	19	王顺、徐伟弘	周五 5-7 节
电机与运动控制	选修	4	5	3	2		29			朱张青	周一 2-4 节, 周二 3-4 节 (实验, 第 9 周开始)
大数据技术及应用	选修	2	2	2			29			徐峰	周二 7-8 节
计算机控制	选修	3	3	3			29			周运森	周二 9-11 节
认知科学导论	选修	2	2				29			李娟	周一 7-8 节
控制系统仿真	选修	2	2	2			29			赵佳宝	周三 3-4 节
数据挖掘综合实践	选修	1	2				29			罗志兴、胡骞、刘帆、陈彩华、张莲民	周一 9-10 节
智能制造与工业软件	选修	2	2				29			周运森	周一 5-6 节

	一	二	三	四	五
第 1 节					
第 2 节	电机与运动控制 仙 II-111	电机与运动控制实验 实验楼乙 437	控制系统仿真 仙 II-101		
第 3 节					
第 4 节					
第 5 节	智能制造与工业 软件 仙 II-102				传感器原理与技术 仙 II-111
第 6 节					
第 7 节	认知科学导论 仙 II-102	大数据技术及应用 仙 II-406			
第 8 节					
第 9 节	数据挖掘综合实 践	计算机控制 仙 II-101		传感器原理与技术实验 基础实验楼乙 435	
第 10 节					
第 11 节					

注: 本学期上课时间: 2020 年 2 月 17 日至 6 月 14 日 (共 17 周)
复习与考试时间: 2020 年 6 月 15 日至 6 月 28 日 (共 2 周)



工程管理学院 工业工程 授课计划及课程表 (2017 级三年级)

学生人数: 29 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
大数据技术及应用	核心	2	2	2			29	17 自动化、金工	70	徐峰	周二 7-8 节
系统建模与仿真	核心	3	3	3			29	17 金工	41	瞿慧、陈虹桥	周五 2-4 节
供应链管理	选修	2	2	2			29			徐峰	周二 5-6 节
制造与服务系统仿真实验	选修	1	2	2			29			李民	周四 5-6 节
认知科学导论	选修	2	2	2			29			李娟	周一 7-8 节
数据挖掘综合实践	选修	1	2	2			29			罗志兴、胡骞、 刘帆、陈彩华、 张莲民	周一 9-10 节
工业工程综合设计	选修	1	2	2			29			工业工程全体老师	周四 3-4 节

	一	二	三	四	五
第 1 节					
第 2 节					
第 3 节					
第 4 节				工业工程综合设计	系统建模与仿真 仙 II-112
第 5 节	制造与服务系 统仿真实验 实验楼乙 406	供应链管 理 仙 II-110			
第 6 节					
第 7 节	认知科学导论 仙 II-102	大数据技 术及应用 仙 II-406			
第 8 节					
第 9 节	数据挖掘综合 实践				
第 10 节					
第 11 节					

注: 本学期上课时间: 2020 年 2 月 17 日至 6 月 14 日 (共 17 周)
复习与考试时间: 2020 年 6 月 15 日至 6 月 28 日 (共 2 周)



工程管理学院 金融工程 授课计划及课程表 (2017 级三年级)

学生人数：41 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
金融工程学(含实验)	核心	3	3	3			41	17 计金	30	朱洪亮	周一2-4节
金融计量学(含实验)	核心	3	3	3			41			方立兵	周三2-4节
固定收益证券(含实验)	核心	3	3	3			41	17 计金、18 金工	68	李昊骅	周五5-7节
系统建模与仿真	核心	3	3	3			41	17 工工	29	瞿慧、陈虹桥	周五2-4节
金融微观结构	核心	2	2	2			41	17 计金	30	俞红海	周二3-4节
金融风险管理	核心	3	3	3			41	17 计金	30	刘焯	周四5-7节
数据挖掘综合实践	选修	1	2	2			41	17 工工、自动化	58	罗志兴、胡骞、刘帆、陈彩华、张莲民	周一9-10节
大数据技术及应用	选修	2	2	2			41	17 工工、自动化	58	徐峰	周二7-8节

	一	二	三	四	五
第1节	金融工程学 (含实验) 仙II-110	金融微观结构 仙II-105	金融计量学(含实验) 1-6周 仙II-103 7-16周基础实验楼 乙406	金融风险管理 仙II-112	系统建模与 仿真 仙II-112
第2节					
第3节					
第4节					
第5节	数据挖掘综合 实践	大数据技术及应用 仙II-406	固定收益证 券(含实验) 仙II-403		
第6节					
第7节					
第8节					
第9节					
第10节					
第11节					

注：本学期上课时间：2020年2月17日至6月14日(共17周)
复习与考试时间：2020年6月15日至6月28日(共2周)



计算机与金融工程实验班 授课计划及课程表 (2017 级三年级)

学生人数: 30 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
金融工程学	平台	3	3	3			30	17 金工	41	朱洪亮	周一 2-4 节
金融计量学	平台	3	3	3			30	17 金工	41	方立兵	周三 2-4 节
金融微观结构	选修	2	2	2			30	17 金工	41	俞红海	周二 2-4 节
操作系统	选修	4	4	4			30				周四 5-6 节
计算机网络	选修	4	4	2	2		30				周一 5-6 节, 周三 1-2 节
人工智能	选修	2	2	2			30				周五 3-4 节
高级程序设计	选修	4	4	2	3		30				周四 5-6 节, 周二 7-8 节
固定收益证券	选修	3	3	3			30	18 金工、17 金工	79	李昊骅	周五 5-7 节
金融风险管	选修	3	3	3			41	17 金工	41	刘焯	周一 5-7 节
金融科技实践(初级)	选修	3	3		3		30			李心丹	自排时间

	一	二	三	四	五
第 1 节			计算机网络 (单周) 仙 II-405 仙 II-505 (双周) 基础实验楼乙 124, 乙 126		
第 2 节	金融工程学 仙 II-110	操作系统 仙 I-202 仙 I-203 仙 I-204 金融微观结构 仙 II-105	金融计量学 1-6 周, 仙 II-103 7-16 周, 基础实验楼 乙 406	操作系统 仙 I-202 仙 I-203 仙 I-204	人工智能 仙 I-206
第 3 节					
第 4 节					
第 5 节	计算机网络 5-6 节 仙 II-405 仙 II-505			高级程序设计 仙 II-207	固定收益证券 仙 II-403
第 6 节					

注: 本学期上课时间: 2020 年 2 月 17 日至 6 月 14 日 (共 17 周)
复习与考试时间: 2020 年 6 月 15 日至 6 月 28 日 (共 2 周)

南京大学仙林校区 2019-2020 学年第二学期



第 7 节	金融风险管 理 5-7 节 仙 II-112	高级程序 设计 (双周) 基础实验楼乙			
第 8 节		124			
第 9 节					
第 10 节					
11 节					

注：本学期上课时间：2020 年 2 月 17 日至 6 月 14 日（共 17 周）
复习与考试时间：2020 年 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 周）



计算机与金融工程实验班 授课计划及课程表 (2018 级二年级)

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
大学体育	通修	1	2				30			体育部	
形势与政策	通修						30			李其芳	
金融软件工程	平台	4	4				30			许蕾	周二 2-4 节
金融经济学	平台	2	2				30			朱洪亮	周四 5-6 节
数值分析与计算软件	选修	2	2				30			刘帆	周一 5-6 节, 周三 1-2 节
应用统计与 R 语言	选修	2	2				30			陈彩华	周四 2-4 节

	一	二	三	四	五
第 1 节					
第 2 节					
第 3 节	数值分析与计算软件	金融软件工程		应用统计与 R 语言	
第 4 节					
第 5 节				金融软件工程 基础实验楼乙 208	
第 6 节					
第 7 节	金融经济学				
第 8 节					
第 9 节					
第 10 节					
第 11 节					

注：本学期上课时间：2020 年 2 月 17 日至 6 月 14 日（共 17 周）
复习与考试时间：2020 年 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 周）



计算机与金融工程实验班 授课计划及课程表 (2019 级一年级)

学生人数: 30 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上课		任课教师姓名	备注
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
大学英语(二)	通修	4	4	4			30			大外部	周三 3-4 节, 周五 1-2 节
微积分 II(第一层次)	通修	5	6	4		2	30			黄卫华	周四 1-2 节, 周二 5-6 节, 周四 1-2 节
线性代数(第一层次)	通修	4	4	4			30			杨云	周三 5-6 节, 周五 3-4 节
马克思主义基本原理概论	通修	2	2	2			30			陈建	周二 3-4 节; 周四 9-10 节
军事理论与军事高科技	通修	2	2	2			30			武装部	周二 7-8 节
大学体育	通修	1	2				30			体育部	
离散数学	平台	4	4	4			30			瞿裕忠	周三 1-2 节, 周五 5-6 节
程序设计基础实验	平台	2	2	2			30			卜磊	周四 3-4 节
形势与政策	通修	1	2	2			30				周一 7-8 节 (3,7,11,15 周)

	一	二	三	四	五
第 1 节		微积分 II 仙 I-319	离散数学 仙 I-202	微积分 II 仙 I-319	大学英语
第 2 节					
第 3 节	离散数学 仙 I-202	马克思主义基本原理概论 逸 B-105	大学英语	程序设计基础实验 基础实验楼乙 124, 125	线性代数
第 4 节					
第 5 节		微积分 II 仙 I-319	线性代数		离散数学 仙 I-202
第 6 节					
第 7 节	形势与政策 仙 II-111	军事理论与军事高科技 环科楼 B-111			
第 8 节					
第 9 节				马克思主义基本原理概论实践(单)	
第 10 节					

注: 本学期上课时间: 2020 年 2 月 17 日至 6 月 14 日 (共 17 周)
复习与考试时间: 2020 年 6 月 15 日至 6 月 28 日 (共 2 周)

南京大学仙林校区 2019-2020 学年第二学期



				逸 B-101	
第 11 节					

注：本学期上课时间：2020 年 2 月 17 日至 6 月 14 日（共 17 周）
复习与考试时间：2020 年 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 周）