

授课计划及课表（仙林）

47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	讲	实	讨		专业及 年级	人 数		
体育	必	1	2	2							
形势与政策	必	0	2	2					杨萌		
电磁学	必	2	3	3					余思远		
数学物理方法	必	3	3	3					张超		
理论物理[I]理论力学热统	必	3	3	3					陈延彬		
大学物理实验（二）	必	2	3		3				周进		
化学基础实验	必	2	4		4				芦昌盛		
机械设计与工程材料加工	指	3	3	3					顾正彬		
材料有机化学	选	3	3	3					胡勇		
电路分析实验	选	1	2		2				叶猛, 窦蓉蓉		
应用光学	选	3	3	3					陈家壁, 施跃春		
数字电路	选	3	3	3					徐晓东		

课程 星期 节次 教室	一	二	三	四	五				
1	电磁学 仙II-505	材料有机化学 仙II-112	数学物理方法 逸B-212	理论力学与统计物理 (单) 仙II-404 电磁学(双) 仙II-505					
2									
3	电路分析实验 基础实验楼丙410					形势与政策(2-8周 双周) 仙II-505	物理实验(二) 实验楼乙307; 309; 314; 316; 丙301; 302; 305; 317; 321; 323; 324	化学基础实验 (1组1-8周) (2组9-16周)	应用光学 仙II-215
4									
5	机械设计与工程 材料加工 逸B-313	理论力学与统计 物理 仙II-404							
6									
7									
8									
9	数字电路 仙II-112	应用光学(单) 仙II-215							
10									
11									

授课计划及课表（仙林）

21 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	讨论		专业及年级	人数		
体育	必	1	2	2							
形势与政策	必	0	2	2					杨萌		
电磁学	必	2	3	3					余思远		
数学物理方法	必	3	3	3					张超		
理论物理[I]理论力学热统	必	3	3	3					陈延彬		
大学物理实验（二）	必	2	3		3				周进		
化学基础实验	必	2	4		4				芦昌盛		
机械设计与工程材料加工	指	3	3	3					顾正彬		
材料有机化学	选	3	3	3					胡勇		
电路分析实验	选	1	2		2				叶猛, 窦蓉蓉		
应用光学	选	3	3	3					陈家壁, 施跃春		
数字电路	选	3	3	3					徐晓东		

课程 星期 节次 教室	一	二	三	四	五
1	电磁学 仙II-505	材料有机化学 仙II-112	数学物理方法 逸 B-212	理论力学与统计物理 (单) 仙II-404 电磁学(双) 仙II-505	应用光学 仙II-215
2					
3	电路分析实验 基础实验楼丙 410				
4					
5	机械设计与工程材料加工 逸 B-313	形势与政策(2-8周 双周) 仙II-505	物理实验(二) 实验楼乙 307; 309; 314; 316; 丙 301; 302; 305; 317; 321; 323; 324	化学基础实验 (1组 1-8周) (2组 9-16周)	
6					
7		理论力学与统计物 理 仙II-404			
8					
9	数字电路 仙II-112	应用光学(单) 仙II-215			
10					
11					

授课计划及课表（仙林）

19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	讨习论题		专业及年级	人数		
体育	必	1	2	2							
形势与政策	必	0	2	2							
电磁学	必	2	3	3					余思远		
数学物理方法	必	3	3	3					张超		
理论物理[I]理论力学热统	必	3	3	3					陈延彬		
大学物理实验（二）	必	2	3		3				周进		
应用光学	必	3	3	3					陈家壁, 施跃春		
传感器原理与技术	必	4	5	3	2				王顺, 徐伟弘		
化学基础实验	指	2	4		4				芦昌盛		
电路分析实验	选	1	2		2				叶猛, 窦蓉蓉		
信号与系统	选	3	3	3					赵佳宝		
数字电路	选	3	3	3					徐晓东		
机械设计与工程材料加工	选	3	3	3					顾正彬		

课程期	一	二	三	四	五
节教次室					
1	电磁学 仙II-505		数学物理方法 逸 B-212	理论力学与统计物理（单）仙II-404 电磁学（双） 仙II-505	应用光学 仙II-215
2					
3	电路分析实验 基础实验楼丙 410			形势与政策(2-8周 双周) 仙II-505	
4					
5	机械设计与工程材料加工 逸 B-313	理论力学与统计物理 仙II-404	应用光学（单） 仙II-215	信号与系统 仙II-102	传感器原理与技术(实验) 基础实验楼乙435
6					
7					
8					
9	数字电路 仙II-112				
10					
11					

注：本学期上课起迄日期：自 2 月 17 日至 6 月 14 日（共 17 周）

本学期考试起迄日期：自 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 周）

南京大学现代工学院能源系二年级（18级）2019-2020 学年第二学期

授课计划及课表（仙林）

13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	讨论		专业及年级	人数		
体育	必	1	2	2							
形势与政策	必	0	2	2					杨萌		
电磁学	必	2	3	3					余思远		
数学物理方法	必	3	3	3					张超		
大学物理实验（二）	必	2	3		3				周进		
化学基础实验	必	2	4		4				芦昌盛		
机械设计与工程材料加工	指	3	3	3					顾正彬		
材料有机化学	指	3	3	3					胡勇		
理论物理[I]理论力学热统	选	3	3	3					陈延彬		
电路分析实验	选	1	2		2				叶猛, 窦蓉蓉		
数字电路	选	3	3	3					徐晓东		

课程期	一	二	三	四	五
节次室					
1	电磁学 仙II-505	材料有机化学 仙II-112	数学物理方法 逸 B-212	理论力学与统计物理 (单) 仙II-404 电磁学(双) 仙II-505	
2					
3	电路分析实验 基础实验楼丙 410				
4					
5	机械设计与工程材料加工 逸 B-313	形势与政策(2-8周 双周) 仙II-505	物理实验(二) 实验楼乙 307; 309; 314; 316; 丙 301; 302; 305; 317; 321; 323; 324	化学基础实验(1 组 1-8周) (2组 9-16周)	
6					
7		理论力学与统计物理 仙II-404			
8					
9	数字电路 仙II-112				
10					
11					

南京大学现代工学院生医系二年级（18级）2019-2020 学年第二学期

授课计划及课表（仙林）

11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	讨论		专业及年级	人数		
体育	必	1	2	2							
形势与政策	必	0	2	2					杨萌		
电磁学	必	2	3	3					余思远		
材料有机化学	必	3	3	3					胡勇		
大学物理实验（二）	必	2	3		3				周进		
化学基础实验	必	2	4		4				芦昌盛		
Problem Based Learning	必	3	3	3					王毅庆, Chris		
生物化学	指	4	4	4					于涵洋		
生理学	指	3	3	3					吴旭东		
病理学	选	4	6	6					丁卫东, 易龙, 温艳婷		
医学免疫学	选	2	2	2					沈苏南, 侯亚义, 王婷婷		

课程期	一	二	三	四	五
节教次室					
2	电磁学 仙II-505	材料有机化学 仙II-112	医学免疫学 仙I-107	病理学（单） 仙II-505 电磁学（双） 仙II-505	
3	Problem Based Learning 仙II-113		Problem Based Learning （双）仙II-113	化学基础实验 （1组 1-8周） （2组 9-16周）	病理学 仙II-505
4					
5	生理学 仙II-307	形势与政策(2-8周双周) 仙II-505	物理实验（二）		病理学实验 基础医学教学中心 208
6		生物化学 仙II-111			
7					
8					
9		生物化学 仙II-111			
10					

南京大学现代工学院材料物理三年级（17级）2019-2020 学年第二学期

授课计划及课表（仙林）

47 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	讲	实	讨		专业	人		
形势与政策（下）	必	1	1	1					邓泽燕		
材料物理（一）	必	4	4	4					周健、陈延峰		
毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系	必	3	3	3					李洪波		
无机非金属材料工艺学	必	4	4	4					李爱东		
材料科学基础实验	必	3	5		5				韩民等		
光电子器件与工艺	指	4	4	4					袁长胜，祝名伟		
模拟电路实验	指	1	2	2					高健，郑江，威海峰， 陈瞻，葛中芹		
光电功能材料	选	2	2	2					胡伟		
材料表面与界面	选	2	2	2					陆海鸣		
晶体生长	选	3	3	3					姚淑华		
计算材料学	选	2	2	2					杨玉荣		

课程期 节教室	一	二	三	四	五		
1		模拟电路实验（9-17 周） 基础实验楼丙 402,413,414,415,418			计算材料学 仙 II-117		
2							
3	光电子器件与工艺 仙 II-404		光电子器件与工艺 仙 I-319	基础材料科学基础实验 实验楼丙-109,114	无机非金属材料工艺学 逸 B-205		
4							
5	晶体生长 仙 II-105	材料物理（一） 逸 B-207	无机非金属 逸 B-313			材料物理（一） 逸 B-207	
6							
7					形势与政策（下） 仙 I-319		
8							
9	毛泽东思想与中 国特色社会主义 理论体系 仙 II-405		光电功能材料 仙 II-105				
10							
11							

南京大学现代工学院材料化学三年级（17级）2019-2020 学年第二学期

授课计划及课表（仙林）

29 人

课程名称	课程类型	学分	周学时				修读人数	合班上		任课教师姓名	备注
			合	讲	实	讨		专业	人		
形势与政策（下）	必	1	1	1					邓泽燕		
材料物理（一）	必	4	4	4					周健、陈延峰		
毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系	必	3	3	3					李洪波		
无机非金属材料工艺学	必	4	4	4					李爱东		
物理化学实验	必	2	4		4				淳远		
光电子器件与工艺	指	4	4	4					袁长胜，祝名伟		
模拟电路实验	指	1	2	2					高健，郑江，戚海峰，陈瞻，葛中芹		
光电功能材料	选	2	2	2					胡伟		
材料表面与界面	选	2	2	2					陆海鸣		
晶体生长	选	3	3	3					姚淑华		
计算材料学	选	2	2	2					杨玉荣		

课程期 节次 教室	一	二	三	四	五	
1		模拟电路实验（9-17周） 基础实验楼丙 402,413,414,415,418			计算材料学 仙 II -117	
2						
3	光电子器件与工艺 仙 II -404	基础实验楼丙 402,413,414,415,418	光电子器件与工艺 仙 I -319	物理化学实验（双）	无机非金属材料工艺学 逸 B-205	
4						
5	晶体生长 仙 II -105	材料物理（一） 逸 B-207	无机非金属 逸 B-313		材料物理（一） 逸 B-207	
6						
7						形势与政策（下） 仙 I -319
8						
9	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系 仙 II -405		光电功能材料 仙 II -105			
10						
11						

南京大学现代工学院光学系三年级（17级）2019-2020 学年第二学期

授课计划及课表（仙林）

21 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	讨论		专业及年级	人数		
毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系	必	3	3	3			81			李洪波	
形势与政策（下）	必	1	1	1						邓泽燕	
高等光学	必	4	4	4						张利剑, 江伟	
虚拟仪器技术	必	3	2		1					王峰	
光电专业基础实验	必	2	4		4					张勇, 赵刚	
光电子器件与工艺	指	4	4	4						袁长胜, 祝名伟	
模拟电路实验	指	1	2		2					高健, 郑江, 戚海峰, 陈瞻, 葛中芹	
通信原理	指	2	2	2						李密	
材料物理（一）	指	4	4	4						周健、陈延峰	
光通信技术	选	2	2	2						陈向飞	
光电功能材料	选	2	2	2						胡伟	
材料表面与界面	选	2	2	2						陆海鸣	
计算材料学	选	2	2	2						杨玉荣	

课程期	一	二	三	四	五
节教室					
1	虚拟仪器技术 仙 II-117	模拟电路实验 (9-17 周) 基础实验楼丙 402,413,414,415,418		通信原理 仙 II-101	计算材料学 仙 II-117
2					
3	光电子器件与工艺 仙 II-404		光电子器件与工艺 仙 I-319	光通信技术 仙 II-111	高等光学 仙 II-113
4					
5	虚拟仪器技术(上 机) 南大科学园 11 号楼 201 室	材料物理（一） 逸 B-207	高等光学 仙 II-113	光电专业基础实 验	材料物理（一） 逸 B-207
6					
7					
8					
9	毛泽东思想与中国 特色社会主义理论 体系 仙 II-405		光电功能材料 仙 II-105		
10					
11					

南京大学现代工学院能源系三年级（17级）2019-2020 学年第二学期

授课计划及课表（仙林）

20人

课程名称	课程类型	学	周	学	时	修	合班	上课	任课教师姓名	备注
		分	讲	实	讨	读	专业	人		
		计	课	验	论	人	及			
		数	数	题	数	年	数			
形势与政策（下）	必	1	1	1					邓泽燕	
可再生能源导论	必	4	4	4					刘建国	
能量转换与存储原理	必	4	4	4					朱嘉, 朱斌	
毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系	必	3	3	3					李洪波	
新能源科学基础实验	必	2	4	4					何平等	
物理化学实验	指	2	4		4				淳远	
化学反应工程	指	3	3	3					钟苗	
无机非金属材料工艺学	选	4	4	4					李爱东	
计算材料学	选	2	2	2					杨玉荣	
材料物理（一）	选	4	4	4					周健、陈延峰	
光电功能材料	选	2	2	2					胡伟	

课程期	一	二	三	四	五	
节教次室						
1			能量转换与存储原理		计算材料学	
2			仙II-114		仙II-117	
3	可再生能源导论 仙II-102	化学反应工程 仙II-111	可再生能源导论 仙II-217	新能源科学基础实验(单) 基础实验楼丙109,114	无机非金属材料 工艺学 逸B-205	
4						
5	晶体生长 仙II-105	材料物理(一) 逸B-207	无机非金属材料工艺学 逸B-313		物理化学实验(双)	材料物理(一) 逸B-207
6						
7						
8		形势与政策(下)				能量转换与存储原理 仙II-114
9	毛泽东思想与中 国特色社会主义 理论体系 仙II-405		光电功能材料 仙II-105			
10						
11						

南京大学现代工学院生医系三年级（17级）2019-2020 学年第二学期

授课计划及课表（仙林）

10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	讨论		专业及年级	人数		
形势与政策（下）	必	1	1	1					邓泽燕		
解剖学	必	3	6	3	3				董平, 王宏伟, 鲍浩, 周宇琨		
毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系	必	3	3	3					李洪波		
生物医学工程实验	必	2	2		2				铁祚麻		
分子生物学	指	2	2	2					李喆		
组织工程与再生医学	指	4	4	4					宋玉君		
无机非金属材料工艺学	选	4	4	4					李爱东		
计算材料学	选	2	2	2					杨玉荣		
晶体生长	选	3	3	3					姚淑华		

课程期	一	二	三	四	五
节教次室					
1			生物医学工程 实验 镇江楼 B420		计算材料学 仙 II-117
2					
3		组织工程与再生医学 仙 II-217	无机非金属材料工 艺学 逸 B-313	分子生物学 仙 II-316	无机非金属材料工 学 逸 B-205
4					
5	晶体生长 仙 II-105	组织工程与再生医学 仙 II-217	无机非金属材料工 艺学 逸 B-313	解剖学 医学院 118	生物医学工程 实验 镇江楼 B420
6					
7		形势与政策（下）			
8		仙 I-319			
9	毛泽东思想与中国 特色社会主义理论 体系 仙 II-405				
10					
11					

南京大学现代工学材料、光学四年级（16级）2019-2020 学年第二学期

授课计划及课表（鼓楼）

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	讨论		专业及年级	人数		
毕业论文	必	10	10	10						韩民等	
微纳光子学	选	2	2	2						姜校顺,周林	
Introduction to Chemical Modelling and Informatics	选	3	3	3						Chris Butch	

课程期 节教室	一	二	三	四	五
1					
2					
3					
4					
5			微纳光子学 仙 II-104	Introduction to Chemical Modelling and Informatics 仙 II-218	
6					
7					
8					
9					
10					

注：本学期上课起迄日期：自 2 月 17 日至 6 月 14 日（共 17 周）

本学期考试起迄日期：自 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 周）

南京大学现代工学能源，生医四年级（16级）2019-2020 学年第二学期

授课计划及课表（鼓楼）

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	讨论		专业及年级	人数		
毕业论文	必	10	10	10						韩民等	
Introduction to Chemical Modelling and Informatics	选	3	3	3						Chris Butch	

课程期 节教 次室	一	二	三	四	五
1					
2					
3					
4					
5				Introduction to Chemical Modelling and Informatics 仙 II -218	
6					
7					
8					
9					
10					

注：本学期上课起迄日期：自 2 月 17 日至 6 月 14 日（共 17 周）

本学期考试起迄日期：自 6 月 15 日至 6 月 28 日（共 2 周）