

南京大学现代工学院一年级（16级）2016-2017 学年第二学期

授课计划及课表（仙林）

146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		
大学英语	必	4	4	4							
体育	必	1	2	2							
微积分 2	必	5	6	4		2			陈柯		
大学物理实验	必	2	2		2				苏为宁等		
热学	必	2	3	3					唐少春		
大学化学实验	必	2	4	4					赵静		
大学化学	必	3	3	3					葛海雄		
军事理论与军事高科技	必	2	2	2							
形势与政策	必	1	2	2					杨萌		

课程 节次	星期 教室	一	二	三	四	五	
1			热学		微积分 2		
2			仙 I -107		仙 I -206		
3		微积分 2	大学化学		大学化学（双）	大学化学实验（双） 实验楼甲 307	
4		仙 I -206	仙 I -206		仙 I -206		
5		微积分 2	大学英语	大学物理实验 实验楼乙 307、 309、314、316 丙	大学英语		
6		仙 I -206			大学英语		
7		形势与政策（单）	英语第一层次	301-303、305、 307、308、317、 319、322	英语第一层次		
8		仙 I -206			英语第一层次		
9		英语第一层次、基础班			军事理论 环科楼 B-111		
10					英语第一层次、基础班		

注： 本学期上课起迄日期：自 2 月 20 日至 6 月 25 日（共 18 周）

本学期考试起迄日期：自 6 月 26 日至 7 月 9 日（共 2 周）

南京大学现代工学院材料物理 二年级（15级）2016-2017 学年第二学期

授课计划及课表（仙林）

42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							
中国近现代史纲要	必	2	2	2					倪春纳		
数学物理方法	必	3	3	3					张超		
理论力学与统计物理	必	3	3	3					陈延彬		
物理化学	指	4	4	4					于振涛		
模拟电路实验	指	3	3		3						
机械设计与工程材料加工	指	3	3	3					顾正彬		
C 语言程序设计与数据结构	选	3	3	2	2	30			王自强		
应用光学	选	4	4	4		20			施跃春		

课程 星期 节次 教室	一	二	三	四	五
1		理论力学热统(双) 逸B-212			中国近现代史纲要(1班) 仙I-213
2					
3		应用光学 仙I-213	C语言程序设计与数据结构 仙I-202	物理化学 仙I-524	中国近现代史纲要(2班) 仙I-213
4					
5	机械设计与工程材料加工 仙I-107		C语言程序设计与数据结构上机(1组) 基础实验楼丙409	模拟电路实验 1-9周 基础实验楼丙 413; 414; 418; 415; 420	理论力学与统计物理 逸B-212
6					C语言程序设计与数据结构上机(2组) 基础实验楼丙409
7					
8					
9		物理化学 仙I-524	数学物理方法(单) 逸A-117	应用光学 仙I-213	
10					

注： 本学期上课起迄日期：自2月20日至6月25日（共18周）

本学期考试起迄日期：自6月26日至7月9日（共2周）

南京大学现代工学院材料化学 二年级（15 级）2016-2017 学年第二学期

授课计划及课表（仙林）

37 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							
中国近现代史纲要	必	2	2	2					倪春纳		
数学物理方法	必	3	3	3					张超		
理论力学与统计物理	必	3	3	3					陈延彬		
物理化学	必	4	4	4					于振涛		
模拟电路实验	指	3	3		3						
机械设计与工程材料加工	指	3	3	3					顾正彬		
C 语言程序设计与数据结构	选	3	3	2	2	20			王自强		
应用光学	选	4	4	4		20			施跃春		

课程 星期 节次 教室	一	二	三	四	五
1		理论力学热统(双) 逸B-212			中国近现代史纲要(1班) 仙I-213
2					
3		应用光学 仙I-213	C 语言程序设计与数据结构 仙 I -202	物理化学 仙 I -524	中国近现代史纲要(2班) 仙 I -213
4					
5	机械设计与工程材料加工 仙 I -107		C 语言程序设计与数据结构上机(1组) 基础实验楼丙 409	模拟电路实验 1-9 周 基础实验楼丙 413; 414; 418; 415; 420	理论力学与统计物理 逸 B-212
6					C 语言程序设计与数据结构上机(2组) 基础实验楼丙 409
7					
8					
9		物理化学 仙 I -524	数学物理方法(单) 逸 A-117	应用光学 仙I-213	
10					

注： 本学期上课起迄日期：自 2 月 20 日至 6 月 25 日（共 18 周）

本学期考试起迄日期：自 6 月 26 日至 7 月 9 日（共 2 周）

南京大学现代工学院光学二年级（15级）2016-2017 学年第二学期

授课计划及课表（仙林）

23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							
中国近现代史纲要	必	2	2	2					倪春纳		
数学物理方法	必	3	3	3					张超		
理论力学与统计物理	必	3	3	3					陈延彬		
应用光学	必	4	4	4					施跃春		
模拟电路实验	指	3	3		3						
机械设计与工程材料加工	指	3	3	3					顾正彬		
C语言程序设计与数据结构	选	3	3	2	2	15			王自强		
信号与系统	选	3	3	3		10			赵佳宝		
电路分析实验	选	1	2		4	10					

课程 星期 教室	一	二	三	四	五
1		理论力学热统(双) 逸B-212			中国近现代史纲要(1班) 仙I-213
2					
3	电路分析实验 基础实验楼410	应用光学 仙I-213	C语言程序设计与数据结构 仙I-202		中国近现代史纲要(2班) 仙I-213
4					
5	机械设计与工程材料加工 仙I-107	信号与系统 仙I-202	C语言程序设计与数据结构上机(1组) 基础实验楼丙409	模拟电路实验 1-9周 基础实验楼丙 413; 414; 418; 415; 420	理论力学与统计物理 逸B-212
6					数学物理方法 逸A-117
7					
8			C语言程序设计与数据结构上机(2组) 基础实验楼丙409		
9		数学物理方法(单) 逸A-117		应用光学 仙I-213	
10					

南京大学现代工学院能源系 二年级（15级）2016-2017 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		
体育	必	1	2	2							
中国近现代史纲要	必	2	2	2					倪春纳		
数学物理方法	必	3	3	3					张超		
理论力学与统计物理	必	3	3	3					陈延彬		
物理化学	指	4	4	4					于振涛		
机械设计与工程材料加工	选	3	3	3		10			顾正彬		
C 语言程序设计与数据结构	选	3	3	2	2	10			王自强		
应用光学	选	4	4	4		10			施跃春		

课程 星期 节次 教室	一	二	三	四	五
1		理论力学热统(双) 逸B-212			中国近现代史纲要(1班) 仙I-213
2					
3		应用光学 仙I-213	C语言程序设计与数据结构 仙I-202	物理化学 仙I-524	中国近现代史纲要(2班) 仙I-213
4					
5	机械设计与工程材料加工 仙I-107		C语言程序设计与数据结构上机(1组) 基础实验楼丙409		理论力学与统计物理 逸B-212
6					
7			C语言程序设计与数据结构上机(2组) 基础实验楼丙409		数学物理方法 逸A-117
8					
9		物理化学 仙I-524	数学物理方法(单) 逸A-117	应用光学 仙I-213	
10					

注： 本学期上课起迄日期：自2月20日至6月25日（共18周）

本学期考试起迄日期：自6月26日至7月9日（共2周）

南京大学现代工学院生医系 二年级（15级）2016-2017 学年第二学期

授课计划及课表（仙林）

15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							
中国近现代史纲要	必	2	2	2					倪春纳		
电路分析实验	必	1	2		4						
概率论与随机过程	必	3	3	3					都思丹, 于耀		
C 语言程序设计与数据结构	必	3	4	2	2				王自强		
细胞生物学	指	2	2	2					张晶		
生物化学	指	4	4	4					于涵洋		
机械设计与工程材料加工	选	3	3	3		10			顾正彬		
物理化学	选	4	4	4		10			于振涛		

课程 星期 节次 教室	一	二	三	四	五
1					中国近现代史纲要（1班） 仙I-213
2					
3	电路分析实验 基础实验楼 410		C 语言程序设计与数据结构 仙 I -202	物理化学 仙 I -524	中国近现代史纲要（2班） 仙I-213
4					
5	机械设计与工程材料加工 仙 I -107	概率论与随机过程 仙 I -106	C 语言程序设计与数据结构上机（1组） 基础实验楼丙 409		
6					
7					
8			C 语言程序设计与数据结构上机（2组） 基础实验楼丙 409	生物化学 逸 B-202	
9	细胞生物学 仙 I -213	物理化学 仙 I -524		生物化学 逸B-202	
10					

注： 本学期上课起迄日期：自 2 月 20 日至 6 月 25 日（共 18 周）

本学期考试起迄日期：自 6 月 26 日至 7 月 9 日（共 2 周）

南京大学现代工学院材料物理三年级（14级）2016-2017 学年第二学期

授课计划及课表（仙林）

36 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		
材料物理（一）	必	4	4	4					周健、陈延峰、卢明辉		
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	2	4		4				韩民等		
光电子器件与工艺	指	4	4	4					袁长胜		
Fundamental Science Aspects For Applied Science Students	选	2	2	2		20			风洒沙		
材料表面与界面	选	2	2	2		20			陆海鸣		
晶体生长	选	3	3	3		20			姚淑华		

课程 节次	星期 教室	一	二	三	四	五
1				材料物理（一）		
2				仙II-122		
3		无机非金属材料工艺学 仙 I -319	光电子器件与工艺 图书馆 126	无机非金属材料工艺学 仙 I -320	基础材料科学基础实验 实验楼乙-109,114	光电子器件与工艺 图书馆 126
4						
5		材料物理（一） 仙 II -122	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系 图书馆 125	Fundamental Science Aspects For Applied Science Students 仙 II -311		晶体生长 仙 II -311
6						
7		材料表面与界面 仙 II -311				
8						
9						
10						

南京大学现代工学院材料化学三年级（14级）2016-2017 学年第二学期

授课计划及课表（仙林）

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			30			李洪波	
无机非金属材料工艺学	必	4	4	4			30			李爱东	
物理化学实验	必	2	3		3		30				
光电子器件与工艺	指	4	4	4			30			袁长胜	
材料物理（一）	指	4	4	4			30			周健、陈延峰、卢明辉	
Fundamental Science Aspects For Applied Science Students	选	2	2	2			10			风洒沙	
材料表面与界面	选	2	2	2			10			陆海鸣	
晶体生长	选	3	3	3			10			姚淑华	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五	
1				材料物理（一）			
2				仙II-122			
3		无机非金属材料工艺学 仙 I -319	光电子器件与工艺 图书馆 126	无机非金属材料工艺学 仙 I -320	物理 实验楼 甲107 实验（双）	光电子器件与工艺 图书馆 126	
4							
5			毛泽东思想与中国特色社会主义理论 体系 图书馆 125	Fundamental Science Aspects For Applied Science Students 仙 II -311			晶体生长 仙 II -311
6		材料物理（一） 仙 II -122					
7		材料表面与界面 仙 II -311					
8							
9							
10							

注： 本学期上课起迄日期：自 2 月 20 日至 6 月 25 日（共 18 周）

本学期考试起迄日期：自 6 月 26 日至 7 月 9 日（共 2 周）

南京大学现代工学院光学系三年级（14级）2016-2017 学年第二学期

授课计划及课表（仙林）

22 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	
高等光学（二）	必	3	3	3						刘晓平	
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	
通信原理	指	3	3	3						李密	
材料物理（一）	指	4	4	4						周健、陈延峰、卢明辉	
光通信技术	选	2	2	2			15			陈向飞	
Fundamental Science Aspects For Applied Science Students	选	2	2	2			10			风洒沙	
晶体生长	选	3	3	3			10			姚淑华	

课程 星期 节次 教室	一	二	三	四	五
1	通信原理 仙II-317		材料物理（一） 仙II-122	高等光学（二） 仙II-317	光电子器件与工艺 图书馆 126
2					
3		光电子器件与工艺 图书馆 126	光通信技术 仙II-217		光电子器件与工艺 图书馆 126
4					
5	材料物理（一） 仙II-122	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系 图书馆 125	Fundamental Science Aspects For Applied Science Students 仙II-311	光电专业基础实验 科学楼 1009	晶体生长 仙II-311
6					
7					
8					
9					
10					

南京大学现代工学院能源系三年级（14级）2016-2017 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		
可再生能源导论	必	4	4	4					刘建国		
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		
新能源科学基础实验	必	2	4	4					何平等		
能量转换与存储原理	必	4	4	4					朱嘉, 周林		
仪器分析	指	4	4	4							
化学反应工程	指	3	3	3							
Fundamental Science Aspects For Applied Science Students	选	2	2	2		10			风洒沙		
材料物理（一）	选	4	4	4		10			周健、陈延峰、卢明辉		
晶体生长	选	3	3	3		10			姚淑华		

课程 节次	星期 教室	一	二	三	四	五
1	能量转换与存储原理 仙 II-316	化学反应工程 仙 II-317	材料物理（一） 仙 II-122	能量转换与存储原理 仙 II-316	仪器分析 仙 II-317	
2						
3	无机非金属材料工艺学 仙 I-319	仪器分析 仙 II-317	无机非金属材料工艺学 仙 I-320		化学反应工程（单） 仙 II-317	
4						
5	材料物理（一） 仙 II-122	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系 图书馆 125	Fundamental Science Aspects For Applied Science Students 仙 II-311	新能源科学基础实验 基础实验楼乙-109,114	晶体生长 仙 II-311	
6						
7	可再生能源导论 仙 II-110		可再生能源导论 仙 II-110			
8						
9						
10						

南京大学现代工学院生医系三年级（14级）2016-2017 学年第二学期

授课计划及课表（仙林）

17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		
解剖学	必	3	3	3					王宏伟, 董平		
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		
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		10			李爱东		
光电子器件与工艺	选	4	4	4		10			袁长胜		
Fundamental Science Aspects For Applied Science Students	选	2	2	2		10			风洒沙		
晶体生长	选	3	3	3		10			姚淑华		

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1						
2						
3		无机非金属材料工艺学 仙 I -319	光电子器件与工艺 图书馆 126	无机非金属材料工艺学 仙 I -320	组织工程与再生医学 逸 B-209	光电子器件与工艺 图书馆 126
4						
5		组织工程与再生医学 逸B-209	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系 图书馆 125	Fundamental Science Aspects For Applied Science Students 仙 II -311	解剖学 仙 II -317	晶体生长 仙 II -311
6						
7		材料表面与界面 仙 II -311		分子生物学 仙 II -217		
8						
9						
10						

注： 本学期上课起迄日期：自 2 月 20 日至 6 月 25 日（共 18 周）

本学期考试起迄日期：自 6 月 26 日至 7 月 9 日（共 2 周）

南京大学现代工学院信息工程三年级（14级）2016-2017 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		
光电技术实验	必	4	4	4					徐伟弘		
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		
通信原理	选	3	3	3					李密		
通信原理实验	选	1	2		2				李密		
光通信技术	选	2	2	2					陈向飞		
虚拟仪器技术	选	3	4	4					徐伟弘		
光测量技术与应用	选	2	2	2					王峰		

课程 星期 节次 教室	一	二	三	四	五
1	通信原理 仙 II -317				
2					
3	通信原理实验 基础实验楼乙 409		光通信技术 仙 II -217	光电技术实验 实验楼乙 329	虚拟仪器技术 仙 II -316
4					
5		毛泽东思想与中 国特色社会主义 理论体 图书馆 125		光测量技术与应 用 逸 B-201	
6					
7					
8					
9					
10					

注： 本学期上课起迄日期：自 2 月 20 日至 6 月 25 日（共 18 周）

本学期考试起迄日期：自 6 月 26 日至 7 月 9 日（共 2 周）