

南京大学材料系一年级（15级）2015-2016 学年第二学期

授课计划及课表（仙林）

139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			139				
体育	必	1	2	2			139				
微积分 2	必	5	6	4		2	139			程伟	
大学物理实验	必	2	2		2		139			苏为宁等	
热学	必	2	3	3			139			唐少春	
大学化学实验	必	2	4	4			139			赵静等	
大学化学	必	3	3	3			139			葛海雄	
军事理论与军事高科技	必	2	2	2			139				
形势与政策	必	1	2	2			139			王娇娇	

课程 节次	星期 教室	一	二	三	四	五
1						
2						
3		热学 仙 1-320	微积分 2 逸 A-117	大学化学（单） 仙 1-320	微积分 2 逸 A-117	大学化学实验（双） 实验楼 甲三楼
4						
5		大学化学 仙 1-320	大学英语	大学物理实验（中午一点开始） 实验楼乙三楼，丙三楼	大学英语	
6						
7		英语第一层次	微积分 2 逸 A-117		英语第一层次	
8						
9		英语第一层次、基础班	形势与政策（单） 逸 B-105		军事理论 环 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 22 日至 6 月 19 日（共 17 周）

本学期考试起迄日期：自 6 月 20 日至 7 月 3 日（共 2 周）

南京大学材料系二年级（14级）2015-2016 学年第二学期

授课计划及课表（仙林）

67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			67				
中国近现代史纲要	必	2	2	2			67			刘握宇	
数学物理方法	必	3	3	3			67			张超	
理论力学与统计物理	必	3	3	3			67			陈延彬	
物理化学	必/指	4	4	4			67			于振涛	
模拟电路实验	指	3	3		3		67			高健等	
机械设计与工程材料加工	指	3	3	3			67			顾正彬	
C 语言程序设计与数据结构	选	3	3	2	2		60			王自强	
应用光学	选	4	4	4			50			施跃春	

课程 星期 节次 教室	一	二	三	四	五
1		C 语言程序设计与数据结构 仙 2-306			
2			机械设计与工程	理论力学与统计	
3	物理化学	C 语言程序设计与数据结构（上机） 实验楼丙 409	物理化学	材料加工	物理
4	逸 B-101		逸 B-101	仙 1-319	仙 1-207
5	数学物理方法 仙 2-505		数学物理方法（单）	模拟电路实验 （1-8 周） 实验楼丙 4 楼	
6			仙 2-505		
7	应用光学 仙 1-104	中国近现代史纲要			
8		仙 2-304			
9	英语（基础班）		应用光学	英语（基础班）	
10			仙 1-104		

注： 本学期上课起迄日期：自 2 月 13 日至 6 月 17 日（共 18 周）

本学期考试起迄日期：自 6 月 18 日至 7 月 1 日（共 2 周）

南京大学光学系二年级（14级）2015-2016 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	讨习论题		专业及年级	人数		
体育	必	1	2	2			21				
中国近现代史纲要	必	2	2	2			21			刘握宇	
数学物理方法	必	3	3	3			21			张超	
理论力学与统计物理	必	3	3	3			21			陈延彬	
信号与系统	选	3	3	3			21			赵佳宝	
模拟电路实验	指	3	3		3		21			高健等	
机械设计与工程材料加工	指	3	3	3			21			顾正彬	
C语言程序设计与数据结构	选	3	3	2	2		15			王自强	
电路分析实验	选	1	2	2			21			叶猛	
应用光学	必	4	4	4			10			施跃春	

课程 星期 节次 教室	一	二	三	四	五
1		C语言程序设计与数据结构 仙2-306			
2			机械设计与工程		理论力学与统计
3		C语言程序设计与数据结构（上机） 实验楼丙409		材料加工 仙1-319	物理 仙1-207
4					
5	数学物理方法 仙2-505	电路分析实验 实验楼丙410	C语言程序设计与数据结构（上机）	数学物理方法（单） 仙2-505	模拟电路实验 （1-8周） 实验楼丙4楼
6					
7	应用光学 仙1-104	中国近现代史纲要 仙2-304			
8					
9	英语（基础班）		应用光学 仙1-104	英语（基础班）	
10					

注： 本学期上课起迄日期：自2月22日至6月19日（共17周）

本学期考试起迄日期：自6月20日至7月3日（共2周）

南京大学能源系二年级（14级）2015-2016 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	讨习论题		专业及年级	人数		
体育	必	1	2	2			21				
中国近现代史纲要	必	2	2	2			21			刘握宇	
数学物理方法	必	3	3	3			21			张超	
理论力学与统计物理	必	3	3	3			21			陈延彬	
物理化学	指	4	4	4			21			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		15			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		C 语言程序设计与数据结构 仙 2-306			
2				机械设计与工程	理论力学与统计物理 仙 1-207
3	物理化学	C 语言程序设计与数据结构（上机） 实验楼丙 409	物理化学	材料加工	
4	逸 B-101		逸 B-101	仙 1-319	
5	数学物理方法 仙 2-505		数学物理方法（单） 仙 2-505		
6					
7	应用光学 仙 1-104	中国近现代史纲要 仙 2-304			
8					
9	英语（基础班）		应用光学 仙 1-104	英语（基础班）	
10					

注： 本学期上课起迄日期：自 2 月 22 日至 6 月 19 日（共 17 周）

本学期考试起迄日期：自 6 月 20 日至 7 月 3 日（共 2 周）

南京大学生医系二年级（14级）2015-2016 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	讨习论题		专业及年级	人数		
体育	必	1	2	2			17				
中国近现代史纲要	必	2	2	2			17			刘握宇	
电路分析实验	必	1	2	2			17			叶 猛	
概率论与随机过程	必	3	3	3			17			都思丹	
细胞生物学	指	2	2	2			17			张 晶	
生物化学	指	4	4	4			17			于涵洋	
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	必	3	3	2	2		10			王自强	
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		C 语言程序设计与数据结构 仙 2-306			
2				机械设计与工程	
3	物理化学 逸 B-101	C 语言程序设计与数据结构（上机） 实验楼丙 409	物理化学 逸 B-101	材料加工 仙 1-319	
4					
5	概率论与随机过程 仙 2-122	电路分析实验 实验楼丙 410	C 语言程序设计与数据结构 （上机）	生物化学 仙 2-216	细胞生物学 仙 2-101
6					
7		中国近现代史纲要 仙 2-304			
8					
9	英语（基础班）			英语（基础班）	
10					

注： 本学期上课起迄日期：自 2 月 22 日至 6 月 19 日（共 17 周）

本学期考试起迄日期：自 6 月 20 日至 7 月 3 日（共 2 周）

南京大学材料物理三年级（13级）2015-2016 学年第二学期

授课计划及课表（仙林）

46人

课程名称	课程类型	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		46			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		46			孔令文	
无机非金属材料工艺学	必	4	4	4		46			李爱东	
光电子器件与工艺	指	4	4	4		46			袁长胜，祝名伟	
材料科学基础实验	必	3	5		5	46			韩民等	
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		30			陆海鸣	
晶体生长	选	3	3	3		20			姚淑华	

课程 星期 节次 教室	一	二	三	四	五	
1					材料物理（一） 仙 2-305	
2						
3	光电子器件与工艺 逸 B-105	材料物理（一） 仙 1-320	光电子器件与工艺 仙 2-303	材料 实验 科学 楼 丙 103 基础 实验		
4						
5	无机非金属材料工艺 仙 2-504	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系 图-123	无机非金属材料工艺 仙 2-503		晶体生长 仙 1-104	Fundamental Science Aspects For Applied Science Students 仙 1-103
6						
7			材料表面与界面			
8	仙 1-103					
9						
10						

南京大学材料化学三年级（13级）2015-2016 学年第二学期

授课计划及课表（仙林）

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	讨论		专业及年级	人数		
材料物理（一）	指	4	4	4			31			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			31			孔令文	
无机非金属材料工艺学	必	4	4	4			31			李爱东	
光电子器件与工艺	指	4	4	4			31			袁长胜，祝名伟	
物理化学实验	必	2	4		4		31			淳元等	
Fundamental Science Aspects For Applied Science Students	选	2	2	2			15			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			15			姚淑华	

课程 星期 节次 教室	一	二	三	四	五	
1					材料物理（一） 仙 2-305	
2						
3	光电子器件与工艺 逸 B-105	材料物理（一） 仙 1-320	光电子器件与工艺 仙 2-303	物 理 实 化 学 楼 甲 一 楼 （ 双 ）		
4						
5	无机非金属材料工艺 仙 2-504	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系 图-123	无机非金属材料工艺 仙 2-503		晶体生长 仙 1-104	Fundamental Science Aspects For Applied Science Students 仙 1-103
6						
7	材料表面与界面 仙 1-103					
8						
9						
10						

南京大学光学系三年级（13级）2015-2016 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）	指	4	4	4			20			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			20			孔令文	
高等光学（二）	必	3	3	3			20			刘晓平	
光电子器件与工艺	指	4	4	4			20			袁长胜，祝名伟	
光电专业基础实验	必	2	4		4		20			张勇，赵刚	
光通信技术	选	2	2	2			20			陈向飞，许国良	
通信原理	指	2	2	2			20			李密	
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 教室	一	二	三	四	五
1					通信原理	材料物理（一） 仙 2-305
2					仙 2-401	
3	光电子器件与工艺 逸 B-105	材料物理（一） 仙 1-320		光电子器件与工艺 仙 2-303		光通信技术 仙 2-316
4						
5	高等光学（二） 仙 1-317	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系 图-123			光电专业基础实验 唐仲英楼 L 区 1 楼	晶体生长 仙 1-104
6						
7						
8						
9						
10						

南京大学能源系三年级（13级）2015-2016 学年第二学期

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	讨论		专业及年级	人数		
可再生能源导论	必	4	4	4			19			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			19			孔令文	
无机非金属材料工艺学	必	4	4	4			19			李爱东	
新能源科学基础实验	必	2	4	4			19			何平等	
仪器分析	指	4	4	4			19				
化学反应工程	指	3	3	3			19			李磊	
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	
Fundamental Science Aspects For Applied Science Students	选	2	2	2			10			风洒沙	

课程 节次	星期 教室	一	二	三	四	五
1			化学反应工程		仪器分析	材料物理（一）
2			仙 1-317		仙 1-201	仙 2-305
3	仪器分析 仙 1-201	材料物理（一） 仙 1-320	可再生能源导论 仙 2-401			化学反应工程（单） 仙 1-317
4						
5	无机非金属工 艺 仙 2-504	毛泽东思想与中 国特色社会主义 理论体系 图-123	无机非金属工 艺 仙 2-503	新能源科学基 础实验 实验楼丙 109	晶体生 长 仙 1-104	Fundamental Science Aspects For Applied Science Students 仙 1-103
6						
7	可再生能源导论					
8	仙 2-401					
9						
10						

南京大学生医系三年级（13级）2015-2016 学年第二学期

授课计划及课表（仙林）

16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			16	电子	26	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			16			孔令文	
分子生物学	指	2	2	2			16			李喆	
组织工程与再生医学	指	4	4	4			16			阮刚, 胡勇	
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, 祝名伟	
晶体生长	选	3	3	3			8			姚淑华	
材料表面与界面	选	2	2	2			10			陆海鸣	
Fundamental Science Aspects For Applied Science Students	选	2	2	2			8			风洒沙	

课程 星期 节次 教室	一	二	三	四	五
1					
2					
3	光电子器件与工艺 逸 B-105	组织工程与再生医学 仙 2-401	光电子器件与工艺 仙 2-303	分子生物学 仙 2-401	组织工程与再生医学 仙 2-401
4					
5	无机非金属工艺 仙 2-504	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系 图-123	无机非金属工艺 仙 2-503	解剖学 仙 2-401	晶体生长 仙 1-104
6					
7	材料表面与界面			解剖学（单）	Fundamental Science Aspects For Applied Science Students 仙 1-103
8	仙 1-103			仙 2-401	
9					
10					