

南京大学材料系三年级（12级）2014-2015 学年第二学期

授课计划及课表（仙林）

81 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			81			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			81			高静	
无机非金属材料工艺学	必	4	4	4			81			李爱东	
光电子器件与工艺	必	4	4	4			81			袁长胜	
材料科学基础实验	必	3	5		5		50			韩民等	
物理化学实验	必	3	5		5		31				
机械设计与工程材料加工	指	3	3	3			81			顾正彬	
材料表面与界面	选	2	2	2			50			陆海鸣	
晶体生长	选	3	3	3			50			姚淑华	

课程 节次	星期 教室	一	二	三	四	五
1				无机非金属材料		
2			毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系	工艺学 仙II-503		
3	光电子器件与工艺 仙II-403		理论体系 仙I-524	光电子器件与工艺 仙II-403	材料科学基础实验楼实验(108) 物理化学实验(双)(材料专业) 甲 107; 109; 113; 115; 117; 118; 401	材料物理（一） 仙II-404
4						无机非金属材料工艺学 仙II-503
5	晶体生长 仙II-418		材料物理（一） 仙II-503	机械设计与工程材料加工 仙I-320		材料表面与界面 仙I-102
6						
7						
8						
9						
10						

注： 本学期上课起迄日期：自3月2日至6月21日（共16周）

本学期考试起迄日期：自6月22日至7月5日（共2周）

南京大学光学系三年级（12级）2014-2015 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		
材料物理（一）	指	4	4	4			19			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			19			高 静	
高等光学（二）	必	4	4	4			19			刘晓平	
光电子器件与工艺	指	4	4	4			19			袁长胜	
光电专业基础实验	必	2	4		4		19			张勇，赵刚	
光通信技术	选	2	2	2			19			陈向飞，江伟	
机械设计与工程材料加工	指	3	3	3			19			顾正彬	
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 教室	一	二	三	四	五
1						
2			毛泽东思想与中			
3	光电子器件与工 艺 仙II-403	国特色社会主义 理论体系 仙I-524	光电子器件与工 艺 仙II-403	高等光学（二） 仙II-419	材料物理（一） 仙II-404	
4						
5	晶体生长 仙II-418	材料物理（一） 仙II-503	机械设计与工程 材料加工 仙I-320	光电专业基础实 验 鼓楼校区科学 楼 1008 , ,1009,1011	光通信技术 仙II-419	
6						
7						材料表面与界面 仙I-102
8						
9						
10						

注： 本学期上课起迄日期：自3月2日至6月21日（共16周）

本学期考试起迄日期：自6月22日至7月5日（共2周）

南京大学能源系三年级（12级）2014-2015 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			21			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			21			高静	
无机非金属材料工艺学	必	4	4	4			21			李爱东	
新能源科学基础实验	必	2	4	4			21			何平等	
仪器分析	指	4	4	4			21			余晓东	
材料物理（一）	选	4	4	4			10			周健、陈延峰、卢明辉	
机械设计与工程材料加工	选	3	3	3			10			顾正彬	
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 教室	一	二	三	四	五
1				无机非金属材料	仪器分析 仙 I -102	
2			毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系	工艺学 仙 II -503		
3	仪器分析 仙 I -102		理论体系 仙 I -524		可再生能源导论 仙 II -417	材料物理（一） 仙 II -404
4						
5	晶体生长 仙 II -418		材料物理（一） 仙 II -503	机械设计与工程 材料加工 仙 I -320	新能源科学基础 实验 实验楼乙-124	无机非金属材料 工艺学 仙 II -503
6			可再生能源导论 仙 II -417			
7						
8						
9						
10						

注： 本学期上课起迄日期：自3月2日至6月21日（共16周）

本学期考试起迄日期：自6月22日至7月5日（共2周）

南京大学生医系三年级（12级）2014-2015 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			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			高 静	
分子生物学	指	2	2	2			16			沈 燕	
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	
机械设计与工程材料加工	选	3	3	3			10			顾正彬	
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				无机非金属材料		
2			毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系	工艺学 仙II-503	分子生物学 仙II-214	分子生物学 仙II-214
3	光电子器件与工艺		理论体系 仙 I -524	光电子器件与工艺 仙 II -403		组织工程与再生医学 仙 II -416
4	仙 II -403					
5	晶体生长 仙 II -418		组织工程与再生医学	机械设计与工程材料加工 仙 I -320	解剖学 仙 II -419	无机非金属材料工艺学 仙 II -503
6			仙 II -416			
7						解剖学（单）
8					仙 II -419	
9						
10						

注： 本学期上课起迄日期：自3月2日至6月21日（共16周）

本学期考试起迄日期：自6月22日至7月5日（共2周）

南京大学材料系二年级（13级）2014-2015 学年第二学期

授课计划及课表（仙林）

78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			78				
中国近现代史纲要	必	2	2	2			78			杨丹伟	
数学物理方法	必	3	3	3			78			张超	
理论力学与统计物理	必	3	3	3			78			陈延彬	
物理化学	必/指	4	4	4			78			于振涛	
模拟电路实验	必	3	3		3		78				
机械设计与工程材料加工	指	3	3	3			78			顾正彬	
C 语言程序设计与数据结构	选	3	3	2	2		80				
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				体育	
2					理论力学与统计物理
3	中国近现代史纲要 仙 I -524	C 语言程序设计与数据结构 仙 I -107	物理化学 仙 II -405	应用光学 仙 I -102	物理 仙 I -319
4					
5	机械设计与工程材料加工 仙 I -320	C 语言程序设计与数据结构(上机) 基础实验楼丙 409	数学物理方法 仙 I -319	模拟电路实验 (1-8 周) 基础实验楼丙 413,414,415,418	物理化学 仙 II -405
6					
7					
8					
9	应用光学 仙 I -102				
10					

注： 本学期上课起迄日期：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周）

本学期考试起迄日期：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）

南京大学光学系二年级（13级）2014-2015 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	讨习论题		专业及年级	人数		
体育	必	1	2	2			19				
中国近现代史纲要	必	2	2	2			19			杨丹伟	
数学物理方法	必	3	3	3			19			张超	
理论力学与统计物理	必	3	3	3			19			陈延彬	
信号与系统	选	3	3	3			19			赵佳宝	
模拟电路实验	必	3	3		3		19				
机械设计与工程材料加工	指	3	3	3			19			顾正彬	
C 语言程序设计与数据结构	选	3	3	2	2		10				
应用光学	选	4	4	4			19			施跃春	

课程 星期 教室	一	二	三	四	五
1				体育	
2			信号与系统 仙II-311		应用光学 仙I-102
3	中国近现代史纲要 仙I-524	C语言程序设计与数据结构 仙I-107		数学物理方法 仙I-319	
4					
5	机械设计与工程材料加工 仙I-320	C语言程序设计与数据结构(上机) 基础实验楼丙 409			
6					
7					
8					
9	应用光学 仙I-102				
10					

注： 本学期上课起迄日期：自3月2日至6月21日（共16周）

本学期考试起迄日期：自6月22日至7月5日（共2周）

南京大学能源系二年级（13级）2013-2014 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		
体育	必	1	2	2			19				
中国近现代史纲要	必	2	2	2			19			杨丹伟	
数学物理方法	必	3	3	3			19			张超	
理论力学与统计物理	必	3	3	3			19			陈延彬	
物理化学	指	4	4	4			19			于振涛	
机械设计与工程材料加工	指	3	3	3			19			顾正彬	
C 语言程序设计与数据结构	选	3	3	2	2		10				
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				体育	
2					
3	中国近现代史纲要 仙 I -524	C 语言程序设计与数据结构 仙 I -107	物理化学 仙 II -405	应用光学 仙 I -102	物理 仙 I -319
4					
5	机械设计与工程材料加工 仙 I -320	C 语言程序设计与数据结构(上机) 基础实验楼丙 409	数学物理方法 仙 I -319		物理化学 仙 II -405
6					
7					
8					
9	应用光学 仙 I -102				
10					

注： 本学期上课起迄日期：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周）

本学期考试起迄日期：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）

南京大学生医系二年级（13级）2014-2015 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		
体育	必	1	2	2			17				
中国近现代史纲要	必	2	2	2			17			杨丹伟	
生物医学电子学	必	3	3	3			17			魏辉	
概率论与随机过程	必	3	3	3			17			陈延彬	
细胞生物学	指	2	2	2			17			张晶	
机械设计与工程材料加工	选	3	3	3			17			顾正彬	
C 语言程序设计与数据结构	必	3	3	2	2		10				
物理化学	选	4	4	4			10			于振涛	
数学物理方法	选	3	3	3			10			张超	

课程 星期 节次 教室	一	二	三	四	五
1				体育	
2					
3	中国近现代史纲要 仙 I -524	C 语言程序设计与数据结构 仙 I -107	物理化学 仙 II -405	细胞生物学 仙 II -418	仙 I -106
4					
5	机械设计与工程材料加工 仙 I -320	C 语言程序设计与数据结构(上机) 仙 I -107	数学物理方法 仙 I -319	生物医学电子学 仙 II -418	物理化学 仙 II -405
6					
7					
8					
9	英语（基础班）			英语（基础班）	
10					

注： 本学期上课起迄日期：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周）

本学期考试起迄日期：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）

南京大学材料系一年级（14级）2014-2015 学年第二学期

授课计划及课表（仙林）

127 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			127				
体育	必	1	2	2			127				
微积分 2	必	5	6	4		2	127				
大学物理实验	必	2	2		2		127			苏为宁等	
热学	必	2	3	3			127			唐少春	
大学化学实验	必	2	4	4			127			赵静	
大学化学	必	3	3	3			127			葛海雄	
军事理论与军事高科技	必	2	2	2			127				
形势与政策	必	1	2	2			127			邓泽燕	

课程 星期 节次 教室	一	二	三	四	五
1	微积分 2			微积分 2	
2	逸 B-101			逸 B-101	
3	微积分 2 逸 B-101	大学化学 仙 I -319	热学 仙 I -319	大学化学（双） 仙 I -319	大学化学实验（单、双） 实验楼甲 307,308,311
4					
5	体育	大学英语	大学物理实验 实验楼乙 307; 309 ; 314; 316; 丙 301 ; 302; 305; 317 ; 321; 323; 324	大学英语	
6					
7	英语第一层次			英语第一层次	
8					
9	英语第一层次、基础班	形势与政策（单） 仙 II -304		军事理论 环科楼 B-111 英语第一层次、基础班	
10					

注： 本学期上课起迄日期：自 3 月 2 日至 6 月 21 日（共 16 周）

本学期考试起迄日期：自 6 月 22 日至 7 月 5 日（共 2 周）