

## 授课计划及课表（仙林）

49 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							
电磁学	必	2	3	3					秦亦强		
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		
大学化学实验II	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		
电路分析实验	选	1	2		2				叶猛		
应用光学	选	3	3	3					陈家壁，施跃春		
Converse in English	选	2	2	2					Lorraine Swift		

课程期	一	二	三	四	五
节教次室					
1		电磁学		理论力学与统计物理（单）	
2					
3	电路分析实验	数学物理方法	应用光学	大学化学实验 （1组单周） 大学化学实验（2组双周）	电磁学（双）
4					数学物理方法（单）
5	机械设计与工程材料加工	Converse in English	物理实验（二）		
6					
7		理论力学与统计物理			
8					
9	应用光学（单）				
10					

注：本学期上课起迄日期：自 2 月 25 日至 6 月 16 日（共 16 周）

本学期考试起迄日期：自 6 月 17 日至 6 月 30 日（共 2 周）

## 授课计划及课表（仙林）

26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							
电磁学	必	2	3	3					秦亦强		
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		
大学化学实验II	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		
电路分析实验	选	1	2		2				叶猛		
应用光学	选	3	3	3					陈家壁, 施跃春		
Converse in English	选	2	2	2					Lorraine Swift		

星期 课程期	一	二	三	四	五	
节次室						
1		电磁学		理论力学与统计物理（单）		
2						
3	电路分析实验	数学物理方法	应用光学	大学化学实验 （1组单周） 大学化学实验（2组双周）	电磁学（双） 数学物理方法（单）	
4						
5	机械设计与工程材料加工	Converse in English	物理实验（二）			
6						
7		理论力学与统计物理				
8						
9	应用光学（单）					
10						

注：本学期上课起迄日期：自2月25日至6月16日（共16周）

本学期考试起迄日期：自6月17日至6月30日（共2周）

## 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							
电磁学	必	2	3	3					秦亦强		
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		
单片微型计算机原理与接口技术	指	4	5	3	2				张益昕		
大学化学实验 II	指	2	4		4				芦昌盛		
信号与系统	选	3	3	3					赵佳宝		
Converse in English	选	2	2	2					Lorraine Swift		

课程期	一	二	三	四	五
节教次室					
1		电磁学		理论力学与统计物理（单）	
2					
3	单片微型计算机原理与接口技术	数学物理方法	应用光学	大学化学实验 (1组单周) 大学化学实验(2组双周)	电磁学(双)
4					数学物理方法(单)
5	单片微型计算机原理与接口技术(上机)	Converse in English	物理实验(二)		传感器原理与技术
6					
7	理论力学与统计物理				
8					
9	应用光学(单)	传感器原理与技术(实验)	信号与系统		
10					
11					

注：本学期上课起迄日期：自 2 月 25 日至 6 月 16 日（共 16 周）

本学期考试起迄日期：自 6 月 17 日至 6 月 30 日（共 2 周）

## 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		
体育	必	1	2	2							
电磁学	必	2	3	3					秦亦强		
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		
大学化学实验II	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		
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		
Converse in English	选	2	2	2					Lorraine Swift		

课程 星期	一	二	三	四	五
节次室					
1		电磁学		理论力学与统计物理（单）	
2					
3	电路分析实验	数学物理方法		大学化学实验 （1组单周）	电磁学（双） 数学物理方法 （单）
4					
5	机械设计与工程材料加工	Converse in English	物理实验（二）	大学化学实验（2组双周）	
6					
7		理论力学与统计物理			
8					
9					
10					

注：本学期上课起迄日期：自 2 月 25 日至 6 月 16 日（共 16 周）

本学期考试起迄日期：自 6 月 17 日至 6 月 30 日（共 2 周）

## 授课计划及课表（仙林）

12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							
电磁学	必	2	3	3					秦亦强		
大学物理实验（二）	必	2	3		3				周进		
大学化学实验II	必	2	4		4				芦昌盛		
Problem Based Learning	必	3	3	3					王毅庆, Lucas		
生物化学	指	4	4	4					于涵洋		
生理学	指	3	3	3					朱景宁, 王建军		
病理学	选	4	6	6					易龙, 温艳婷		
医学免疫学	选	2	2	2					沈苏南, 侯亚义, 王婷婷		
Converse in English	选	2	2	2					Lorraine Swift		

星期	一	二	三	四	五
课程期					
节次					
2		电磁学		病理学	
3	Problem Based Learning	医学免疫学	Problem Based Learning(单)	大学化学实验 (1组单周)	病理学(单)
4					电磁学(双)
5	生理学	Converse in English	物理实验(二)	大学化学实验(2组双周)	病理学实验 基础医学教学中心 208
6					
7					
8					
9		生物化学			
10					

注：本学期上课起迄日期：自2月25日至6月16日（共16周）

本学期考试起迄日期：自6月17日至6月30日（共2周）

南京大学现代工学院材料物理三年级（16级）2018-2019 学年第二学期

授课计划及课表（仙林） 49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		
			计	课	验	论题		及	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	3	5		5					韩民等	
光电子器件与工艺	指	4	4	4						袁长胜，祝名伟	
Fundamental Science Aspects For Applied Science Students	选	2	2	2						风洒沙	
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	

课程期 节教 次室	一	二	三	四	五	
1						
2						
3	光电子器件与工艺	无机非金属材料工艺学	光电子器件与工艺	材料科学基础实验	无机非金属材料工艺学	
4						
5	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系		材料物理（一）			材料物理（一）
6						
7			Fundamental Science Aspects For Applied Science Students			材料表面与界面
8						
9			晶体生长			
10						
11						

注：本学期上课起迄日期：自 2 月 25 日至 6 月 16 日（共 16 周）

本学期考试起迄日期：自 6 月 17 日至 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学现代工学院材料化学三年级（16级）2018-2019 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		
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	3		3				淳远		
光电子器件与工艺	指	4	4	4					袁长胜, 祝名伟		
材料物理（一）	指	4	4	4					周健、陈延峰、卢明辉		
Fundamental Science Aspects For Applied Science Students	选	2	2	2					风洒沙		
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		

课程期 节次 教室	一	二	三	四	五	
1						
2						
3	光电子器件与工艺	无机非金属材料工艺学	光电子器件与工艺	物理化学实验（双）	无机非金属材料工艺学	
4						
5	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系		材料物理（一）			材料物理（一）
6						
7			Fundamental Science Aspects For Applied Science Students			
8						
9			晶体生长			
10						
11						

注：本学期上课起迄日期：自 2 月 25 日至 6 月 16 日（共 16 周）

本学期考试起迄日期：自 6 月 17 日至 6 月 30 日（共 2 周）

### 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		
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	必	4	4	4						张利剑	
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	
通信原理	指	2	2	2						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						陈向飞	
Fundamental Science Aspects For Applied Science Students	选	2	2	2						风洒沙	
晶体生长	选	3	3	3						姚淑华	
材料表面与界面	选	2	2	2						陆海鸣	

课程期 节教室	一	二	三	四	五
1		通信原理			
2					
3	光电子器件与工艺	高等光学	光电子器件与工艺	高等光学	
4					
5	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系		材料物理（一）	光电专业基础实验	材料物理（一）
6					
7		光通信技术	Fundamental Science Aspects For Applied Science Students		材料表面与界面
8					
9		晶体生长			
10					
11					

南京大学现代工学院能源系三年级（16级）2018-2019 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		
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		
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		
仪器分析	指	4	4	4					赵伟伟, 康斌		
化学反应工程	指	3	3	3					李磊		
Fundamental Science Aspects For Applied Science Students	选	2	2	2					风洒沙		
材料物理（一）	选	4	4	4					周健、陈延峰、卢明辉		
晶体生长	选	3	3	3					姚淑华		

课程期 节教 次室	一	二	三	四	五
1			可再生能源导论	仪器分析	可再生能源导论
2					
3	化学反应工程（双）	无机非金属材料工艺学		化学反应工程	无机非金属材料工艺学
4					
5	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系	仪器分析	材料物理（一）	新能源科学基础实验	材料物理（一）
6					
7		能量转换与存储原理	Fundamental Science Aspects For Applied Science Students		能量转换与存储原理
8					
9		晶体生长			
10					
11					

南京大学现代工学院生医系三年级（16级）2018-2019 学年第二学期

授课计划及课表（仙林）

12 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	6	3	3				董平, 王宏伟		
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					李爱东		
光电子器件与工艺	选	4	4	4					袁长胜		
Fundamental Science Aspects For Applied Science Students	选	2	2	2					风洒沙		
晶体生长	选	3	3	3					姚淑华		
材料表面与界面	选	2	2	2					陆海鸣		

课程期 节教 次室	一	二	三	四	五
1					
2					
3	光电子器件与工艺	无机非金属材料工艺学	光电子器件与工艺		无机非金属材料工艺学
4					
5	毛泽东思想与中国特色社会主义理论体系		分子生物学	解剖学	
6					
7			Fundamental Science Aspects For Applied Science Students		材料表面与界面
8		组织工程与再生医学			
9		组织工程与再生医学	晶体生长		
10					
11					

南京大学现代工学材料、能源四年级（15级）2018-2019 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	
Converse in English	选	2	2	2						Lorraine Swift	
材料科学前沿	选	2	2	2						Scott A. Chambers	

课程期 节教 次室	一	二	三	四	五
1					
3	材料科学前沿	材料科学前沿	材料科学前沿	材料科学前沿	材料科学前沿
4					
5			微纳光子学		
6					
7					
8					
9				Converse in English	
10					

注：本学期上课起迄日期：自 2 月 25 日至 6 月 16 日（共 16 周）  
 本学期考试起迄日期：自 6 月 17 日至 6 月 30 日（共 2 周）

南京大学现代工学光学四年级（15级）2018-2019 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	
现代光学	选	3	3	3						龚彦晓	
Converse in English	选	2	2	2						Lorraine Swift	
材料科学前沿	选	2	2	2						Scott A. Chambers	

课程期 节教室	一	二	三		四	五
1						
2			现代			
3	材料科学前沿	材料科学前沿	光学	材料	材料科学前沿	材料科学前沿
4				科学 前沿		
5			微纳光子学			
6						
7						
8						
9					Converse in English	
10						

注：本学期上课起迄日期：自 2 月 25 日至 6 月 16 日（共 16 周）

本学期考试起迄日期：自 6 月 17 日至 6 月 30 日（共 2 周）

## 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		
Converse in English	选	2	2	2					Lorraine Swift		

课程期 节教 次室	一	二	三	四	五
1					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9				Converse in English	
10				Converse in English	

注：本学期上课起迄日期：自 2 月 25 日至 6 月 16 日（共 16 周）  
 本学期考试起迄日期：自 6 月 17 日至 6 月 30 日（共 2 周）