

南京大学工学院材料物理二年级（18级）2019-2020学年第一学期（仙林）

课程表

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			53				
形势与政策	必	1	2	2			53			杨萌	
大学物理实验（一）	必	2	2		4		53			周进, 龚国斌	
普通物理（光学）	必	2	2	2			53			徐飞	
热学	必	3	3	3			53			应学农	
材料科学与工程基础	必	4	4	4			53			李朝升	
C 程序设计	必	2	3	3			53			潘亦	
概率论与数理统计	选	3	3	3			25			陶敏	
电路分析	选	3	3	3			25			张彩虹	
光电信息工程导论	选	2	2	2			20			王光辉	
真空工艺与实验技术	选	2	2		2		10			韩民	

课程期 节次室	一	二	三	四	五
1	光电信息工程导论	普通物理（光学）			
2	仙 II -105	仙 I -102		电路分析 仙 II -212	
3	C 程序设计	概率论与数理统计 逸 B-212	热学 仙 I -106		热学（双） 仙 I -106
4	逸 B-105				
5	C 程序设计（上机单周） 基础实验楼乙 109、110	大学物理实验（一） 实验楼乙 307/309/314/316 丙 301/302/305/317/321	材料科学与工程基础 仙 II -303	概率论与数理统计（单） 逸 B-212	材料科学与工程基础 逸 B-313
6				形势与政策（双）2-8 周 仙 II -303	
7		/323/324			真空工艺与实验技术 基础实验楼丙 109,111
8					
9					
10					

注意：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

南京大学工学院材料化学二年级（18级）2019-2020学年第一学期（仙林）

课程表

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			20				
形势与政策	必	1	2	2			20			杨萌	
大学物理实验（一）	必	2	2		4		20			周进, 龚国斌	
普通物理（光学）	必	2	2	2			20			夏可宇	
热学	必	3	3	3			20			应学农	
材料科学与工程基础	必	4	4	4			20			李朝升	
C 程序设计	必	2	3	3			20			张萍	
概率论与数理统计	选	3	3	3			20			潘亦	
电路分析	选	3	3	3			10			张彩虹	
光电信息工程导论	选	2	2	2			10			王光辉	
真空工艺与实验技术	选	2	2		2		5			韩民	

课程期 节次室	一	二	三	四	五
1	光电信息工程导论	普通物理（光学）			
2	仙 II -105	仙 I -103		电路分析 仙 II -212	
3	C 程序设计	概率论与数理统计 逸 B-212	热学 仙 I -106		热学（双） 仙 I -106
4	逸 B-105				
5	C 程序设计（上机单周） 基础实验楼乙 109、110	大学物理实验（一） 实验楼乙 307/309/314/316 丙 301/302/305/317/321	材料科学与工程基础 仙 II -303	概率论与数理统计（单） 逸 B-212 形势与政策（双）2-8 周 仙 II -303	材料科学与工程基础 逸 B-313
6					
7		/323/324			真空工艺与实验技术 基础实验楼丙 109,111
8					
9					
10					

注意：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

南京大学工学院光电系二年级（18级）2019-2020学年第一学期（仙林）

课程表

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				
形势与政策	必	1	2	2			19			杨萌	
大学物理实验（一）	必	2	2		4		19			周进, 龚国斌	
普通物理（光学）	必	2	2	2			19			夏可宇	
热学	必	3	3	3			70			应学农	
光电信息工程导论	必	2	2	2			19			王光辉	
C 程序设计	必	2	3	3			19			潘亦	
概率论与数理统计	选	3	3	3			10			陶敏	
材料科学与工程基础	选	4	4	4			10			李朝升	
电路分析	选	3	3	3			10			张彩虹	
真空工艺与实验技术	选	2	2		2		5			韩民	

课程期 节教 次室	一	二	三	四	五
1	光电信息工程导论	普通物理（光学）			
2	仙 II -105	仙 I -103			
3	C 程序设计	概率论与数理统计 逸 B-212	热学 仙 I -106	电路分析 仙 II -212	热学（双） 仙 I -106
4	逸 B-105				
5	C 程序设计（上 机单周）	大学物理实验（一） 实验楼乙	材料科学与工程基础 仙 II -303	概率论与数理统计（单） 逸 B-212	材料科学与工程基 础 逸 B-313
6	基础实验楼乙 109、110	307/309/314/316 丙 301/302/305/317/321		形势与政策（双）2-8 周 仙 II -303	
7		/323/324			真空工艺与实验技 术 基础实验楼丙 109,111
8					
9					
10					

注意：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

南京大学工学院能源系二年级（18级）2019-2020学年第一学期（仙林）

课程表

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			10				
形势与政策	必	1	2	2			10			杨萌	
大学物理实验（一）	必	2	2		4		10			周进, 龚国斌	
普通物理（光学）	必	2	2	2			10			夏可宇	
热学	必	3	3	3			70			应学农	
材料科学与工程基础	必	4	4	4			10			李朝升	
C程序设计	必	2	3	3			10			潘亦	
能源科学与工程概论	必	4	4	4			10			何平	
概率论与数理统计	选	3	3	3			5			陶敏	
真空工艺与实验技术	选	2	2		2		5			韩民	

课程期 节教 次室	一	二	三	四	五
1		普通物理（光学）			
2		仙 I -103			
3	C 程序设计	概率论与数理统计 逸 B-212	热学 仙 I -106	能源科学与工程概论 仙 II -101	热学（双） 仙 I -106
4	逸 B-105				
5	C 程序设计（上 机单周）	大学物理实验（一） 实验楼乙	材料科学与工程 基础 仙 II -303	概率论与数理统计（单） 逸 B-212	材料科学与工程基 础 逸 B-313
6	基础实验楼乙 109、110	307/309/314/316 丙 301/302/305/317/321/		形势与政策（双）2-8 周 仙 II -303	
7	能源科学与工程	323/324			真空工艺与实验技 术 础实验楼丙 109,111
8	概论 仙 II -101				
9					
10					

注意：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

南京大学工学院生医系二年级（18级）2019-2020学年第一学期（仙林）

课程表

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			10				
形势与政策	必	1	2	2			10			杨萌	
大学物理实验（一）	必	2	2		4		10			周进, 龚国斌	
普通物理（光学）	必	2	2	2			10			夏可宇	
热学	必	3	3	3			70			应学农	
生物医学工程导论	必	3	3	3			10			阮刚	
C程序设计	必	2	3	3			10			潘亦	
概率论与数理统计	指	3	3	3			10			陶敏	
材料科学与工程基础	选	4	4	4			5			李朝升	
真空工艺与实验技术	选	2	2		2		5			韩民	

课程期 节教 次室	一	二	三	四	五
1		普通物理（光学）			
2		仙 I -103			
3	C 程序设计	概率论与数理统计 逸 B-212	热学 仙 I -106	生物医学工程导论（单） 仙 II -102	热学（双） 仙 I -106
4	逸 B-105				
5	C 程序设计（上机 单周）	大学物理实验（一） 实验楼乙 307/309/314/316 丙 301/302/305/317/321/	材料科学与工程 基础 仙 II -303	概率论与数理统计（单） 逸 B-212 形势与政策（双）2-8 周 仙 II -303	材料科学与工程基 础 逸 B-313
6	基础实验楼乙 109、110				
7	生物医学工程导论	323/324			真空工艺与实验技 术 础实验楼丙 109,111
8	仙 II -102				
9					
10					

注意：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

南京大学工学院材料物理三年级（17级）2019-2020 学年第一学期（仙林）

课程表

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（上）	必	1	1	1			49			邓泽燕	
马克思主义基本原理	必	3	2	2			49			孔智键	
理论物理【量子力学】	必	3	3	3			49			周健	
模拟电路	指	3	3	3			49			何爱军	
理论物理【电动力学】	指	3	3	3			20			李涛	
物理化学	指	4	4	4			20			于振涛	
高分子材料化学	选	4	4	4			20			王昭群	
数字电路	选	3	3	3			15			徐晓东	
摄影光学	选	2	2	2			10			赵刚	

课程期 节教 次室	一	二	三	四	五
1					
2					
3	物理化学 仙 II -312	马克思主义原理 图书馆 123	电动力学 仙 II -212	高分子材料化学 仙 II -313	数字电路 仙 II -212
4					
5	高分子材料化 学 仙 II -313	量子力学（双） 仙 II -304	物理化学 仙 II -312	模拟电路 仙 I -106	量子力学 仙 I -524
6					
7	形势与政策 （双） 仙 II -305				摄影光学 仙 II -109
8					
9					
10					

注意：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

南京大学工学院材料化学三年级（17级）2019-2020 学年第一学期（仙林）

课程表

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（上）	必	1	1	1			29			邓泽燕	
马克思主义基本原理	必	3	2	2			29			孔智键	
理论物理【量子力学】	必	3	3	3			29			周健	
物理化学	必	4	4	4			29			于振涛	
模拟电路	指	3	3	3			29			何爱军	
高分子材料化学	指	4	4	4			20			王昭群	
理论物理【电动力学】	选	3	3	3			10			李涛	
数字电路	选	3	3	3			10			徐晓东	
摄影光学	选	2	2	2			5			赵刚	

星期 课程期 节教 次室	一	二	三	四	五
1					
2					
3	物理化学 仙 II -312	马克思主义原理 图书馆 123	电动力学 仙 II -212	高分子材料化学 仙 II -313	数字电路 仙 II -212
4					
5	高分子材料化 学 仙 II -313	量子力学（双） 仙 II -304	物理化学 仙 II -312	模拟电路 仙 I -106	量子力学 仙 I -524
6					
7	形势与政策 （双） 仙 II -305				摄影光学 仙 II -109
8					
9					
10					

注意：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

南京大学工学院光学系三年级（17级）2019-2020 学年第一学期（仙林）

课程表

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（上）	必	1	1	1			21			邓泽燕	
马克思主义基本原理	必	3	2	2			21			孔智键	
理论物理【量子力学】	必	3	3	3			21			周健	
理论物理【电动力学】	必	3	3	3			21			李涛	
模拟电路	指	3	3	3			21			何爱军	
数字电路	选	3	3	3			10			徐晓东	
摄影光学	选	2	2	2			5			赵刚	

课程期 节教 次室	一	二	三	四	五
1					
2					
3		马克思主义原理	电动力学 仙 II -212		数字电路 仙 II -212
4		图书馆 123			
5		量子力学（双）		模拟电路 仙 I -106	量子力学 仙 I -524
6		仙 II -304			
7	形势与政策				摄影光学 仙 II -109
8	（双） 仙 II -305				
9					
10					

注意：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

南京大学工学院能源系三年级（17级）2019-2020 学年第一学期（仙林）

课程表

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		
形势与政策（上）	必	1	1	1			20			邓泽燕	
马克思主义基本原理	必	3	2	2			20			孔智键	
电化学	必	3	3	3			20			郭少华	
物理化学	必	4	4	4			20			于振涛	
电化学裁量方法	指	3	3	3			20			罗文俊	
二次电池技术概论	指	2	2	2			20			张会刚	
高分子材料化学	指	4	4	4			15			王昭群	
新能源工程实践	选	2	2	2			10			孙安, 周剑峰, 邓泽燕	
摄影光学	选	2	2	2			5			赵刚	

星期 课程期 节教 次室					
	一	二	三	四	五
1					
2					
3	物理化学 仙 II -312	马克思主义原 图书馆 123 理	二次电池技术概论 仙 II -109	高分子材料化学 仙 II -313	新能源工程实践 (双)
4					
5	高分子材料化学 仙 II -313	电化学裁量方法(实验) 实验地点另行通知	物理化学 仙 II -312	电化学 仙 II -115	新能源工程实践 仙 II -115
6					
7	形势与政策(双) 仙 II -305				摄影光学 仙 II -109
8					
9				电化学裁量方法 仙 II -316	
10					
11					

注意：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

南京大学工学院生医系三年级（17级）2019-2020学年第一学期（仙林）

课程表

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（上）	必	1	1	1			12			邓泽燕	
马克思主义基本原理	必	3	2	2			12			孔智键	
生物医学电子学	必	3	3	3			12			魏辉	
高分子材料化学	必	4	4	4			12			王昭群	
物理化学	选	4	4	4			10			于振涛	
生物化学实验	指	1	2	2			10			李俊	
细胞生物学	选	2	2	2			10			张晶，华子春	
电化学	选	3	3	3			5			郭少华	
摄影光学	选	2	2	2			5			赵刚	

星期 节次室	一	二	三	四	五
1					
2					
3	物理化学	马克思主义原理 图书馆 123	细胞生物学	高分子材料化学 仙II-313	生物医学电子学 仙II-115
4	仙II-312		仙II-301		
5	高分子材料化	生物化学实验(双) 生科楼 C214	物理化学 仙II-312	电化学 仙II-115	摄影光学 仙II-109
6	学 仙II-313				
7	形势与政策				
8	仙II-305				
9					
10					

注意：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

南京大学工学院材料物理四年级（16级）2019-2020 学年第一学期（仙林）

课程表

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（二）	必	2	3	3			49			何程	
材料表征	必	4	4	4			49			吴迪、芦红	
材料化学	指	4	4	4			20			唐月锋	
材料物理实验	必	2	4	4			49			罗文俊	
半导体物理学	选	2	2	2			20	研究生合	100	殷江	
材料热力学与动力学	选	2	2	2			20	研究生合	150	闫世成	
凝聚态光物理	选	2	2	2			20			张勇, 赵刚, 谢臻达	

课程期 节教 次室	一	二	三	四	五
1					
2					
3	材料表征 仙 I -107	凝聚态光物理 仙 II -102	材料物理（二） 仙 II -110	材料表征 仙 I -107	材料化学 仙 II -110
4					
5		材料化学 仙 II -110			
6					
7					
8					
9	半导体物理学 仙 I -524		材料热力学与动力学 仙 I -108		
10					

注意：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

南京大学工学院材料化学四年级（16级）2019-2020 学年第一学期（仙林）

课程表

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	讨论		专业及年级	人数		
材料物理（二）	指	2	3	3			20			何程	
材料表征	必	4	4	4			36			吴迪、芦红	
材料化学	必	4	4	4			36			唐月锋	
材料化学实验	必	2	4	4			36			罗文俊	
半导体物理学	选	2	2	2			10	研究生合	100	殷江	
材料热力学与动力学	选	2	2	2			10	研究生合	150	闫世成	
凝聚态光物理	选	2	2	2			10			张勇，赵刚， 谢臻达	

课程期 节教 次室	一	二	三	四	五
1					
2					
3	材料表征 仙 I -107	凝聚态光物理 仙 II -102	材料物理（二） 仙 II -110	材料表征 仙 I -107	材料化学 仙 II -110
4					
5		材料化学 仙 II -110			
6					
7					
8					
9	半导体物理学 仙 I -524		材料热力学与动力学 仙 I -108		
10					

注意：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

南京大学工学院光学系四年级（16级）2019-2020 学年第一学期（仙林）

课程表

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		
现代信息电子学	必	4	4	4			20			徐挺, 陈向飞,	
光电专业实验	必	2	2		4		20			张勇、赵刚	
凝聚态光物理	选	2	2	2			15			张勇, 赵刚, 谢臻达	
半导体物理学	选	2	2	2			5	研究生合	100	殷江	
量子光学	选	2	2	2			10	研究生合	50	张利剑	
材料物理（二）	选	2	3	3			5			何程	

课程期 节教 次室	一	二	三	四	五
1					
2					
3	现代信息电子学	凝聚态光物理	材料物理（二） 仙 II-110	现代信息电子学 仙 II-114	量子光学 仙 II-104
4	仙 II-114	仙 II-102			
5					
6					
7					
8					
9	半导体物理学				
10	仙 I-524				

注意：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

南京大学工学院能源系四年级（16级）2019-2020 学年第一学期

课程表（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		
材料表征	必	4	4	4			20			吴迪、芦红	
材料化学	必	4	4	4			20			唐月锋	
新能源器件与工艺实验	必	2	4		4		20			刘建国	
能源科学前沿	选	2	2	2			10			周豪慎等	
材料物理（二）	选	2	3	3			5			何程	
材料化学实验	选	2	4	4			5			李朝升	
材料热力学与动力学	选	2	2	2			5	研究生合	150	闫世成	

星期 课程期 节教 次室	一	二	三	四	五
1					
2			材料物理（二） 仙 II-110		
3	材料表征 仙 I-107	能源科学前沿 仙 II-115		材料表征 仙 I-107	材料化学 仙 II-110
4		材料化学 仙 II-110			
5					
6					
7					
8					
9			材料热力学与动力学 仙 I-108		
10					

注意：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。

南京大学工学院生医系四年级（16级）2019-2020 学年第一学期（仙林）

课程表

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		
生物医学成像原理及仪器	必	4	4	4			12	研究生合	25	邓正涛	
分子工程与纳米医学	指	3	3	3			12	研究生合	25	宁兴海	
生物医学工程实验	选	2	4		4		12			铁祚麻等	
生物物理	选	3	3	3			10	物理合		王炜	
材料化学实验	选	2	4	4			5			李朝升	
材料化学	选	4	4	4			5			唐月锋	

课程期 节教 次室	一	二	三	四	五
1				生物医学工程实验	
2			分子工程与纳米医学 仙 II-111	实验地点另行通知	
3					
4					
5	生物医学成像原理	生物物理 鼓楼校区教 203	材料化学 仙 II-110	生物医学工程实验	
6	仙 II-111			生物医学成像原理 仙 II-111	
7				实验地点另行通知	
8					
9					
10					

注意：上课地点可能根据选课人数进行微调，最终地点请下学期开学前登录教服平台确认。