

南京大学工学院材料物理四年级（14级）2017-2018 学年第一学期（鼓楼）

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					卢明辉		
材料表征	必	4	4	4					吴迪、芦红		
材料化学	指	4	4	4					唐月锋		
材料物理实验	必	2	4	4					李朝升		
半导体物理学	选	2	2	2					殷江		
材料热力学与动力学	选	2	2	2					闫世成		
凝聚态光物理	选	2	2	2			物理合		张勇		

星期 节次室	一	二	三	四	五
1					
2					
3	材料表征 教 101	凝聚态 光物理 教 222	材料物理（二） 教 213	材料表征 教 101	材料化学 教 101
4					
5		材料化学 教 101			
6					
7					
8					
9	半导体物理学 教 121		材料热力学与动力学 教 121		
10					

南京大学工学院材料化学四年级（14级）2017-2018 学年第一学期

课程表

（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		
材料物理（二）	指	2	3	3					卢明辉		
材料表征	必	4	4	4					吴迪、芦红		
材料化学	必	4	4	4					唐月锋		
材料化学实验	必	2	4	4					李朝升		
半导体物理学	选	2	2	2					殷江		
材料热力学与动力学	选	2	2	2					闫世成		
凝聚态光物理	选	2	2	2			物理合		张勇		

星期 课程期	一	二	三	四	五
节教 次室					
1					
2					
3	材料表征 教 101	凝聚态 光物理 教 222	材料物理（二） 教 213	材料表征 教 101	材料化学 教 101
4					
5		材料化学			
6		教 101			
7					
8					
9	半导体物理学 教 121		材料热力学与动力学 教 121		
10					

南京大学工学院光学系四年级（14级）2017-2018 学年第一学期（鼓楼）

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		
现代信息电子学	必	4	4	4					徐挺, 陈向飞, 江伟		
光电专业实验	必	2	2		4				张勇、赵刚		
凝聚态光物理	选	2	2	2			物理合		张勇		
半导体物理学	选	2	2	2					殷江		
材料物理（二）	选	2	3	3					卢明辉		

课程期 节教 次室	一	二	三	四	五
1					
2					
3	现代信息电子学 教 209	凝聚态光 物理 教 222	材料物理（二） 教 213	现代信息电子学 教 209	
4					
5					
6					
7					
8					
9	半导体物理学 教 121				
10					

南京大学工学院能源系四年级（14级）2017-2018 学年第一学期

课程表（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		
材料表征	必	4	4	4					吴迪、芦红		
材料化学	必	4	4	4					唐月锋		
新能源器件与工艺实验	必	2	4		4				刘建国		
新能源前沿	选	2	2	2					周豪慎 等		
材料物理（二）	选	2	3	3					卢明辉		
材料化学实验	选	2	4	4					李朝升		

课程期 节教 次室	一	二	三	四	五
1					
2			材料物理（二） 教 213	材料表征 教 101	材料化学 教 101
3	材料表征	新能源前沿			
4	教 101	教 209			
5		材料化学			新能源器件与 工艺实验 科学楼 1316
6		教 101			
7					
8					
9					
10					

南京大学工学院生医系四年级（14级）2017-2018 学年第一学期（鼓楼）

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				电子		邓正涛	
分子工程与纳米医学	指	3	3	3						宁兴海	
生物医学工程实验	选	2	4		4					铁祚麻等	
生物物理	选	3	3	3				物理		王伟	
材料化学实验	选	2	4	4						李朝升	

课程期 节教 次室	一	二	三	四	五
1				生物医学工程实验 (1组) 科学楼 1010	
2					
3			分子工程与纳米医学 教 318		
4					
5		生物物理 教 213	生物医学工程 实验 (2组) 科学楼 1010		
6					
7	生物医学成像 原理 教 208				
8					
9	生物医学 成像原理 教 208				
10					

南京大学工学院信工四年级（14级）2017-2018 学年第一学期（鼓楼）

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		
光机电综合课程设计	选	4	8	4	4				王峰 等		

星期 课程期 节教 次室	一	二	三	四	五
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7		光机电综合课程 设计 教 209		光机电综合课程 设计 教 209	
8					
9					
10					