

南京大学物理学院**物理学（强基）**一年级（20）级 2020-2021 学年第一学期(仙林)

授 课 计 划 及 课 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	习题		专业及年级	人数		
1、思想道德修养与法律基础	通修	3	3	3			30	数理大类		陈继红	
2、微积分 I(第一层次)	通修	5	6	6			30	数理大类		张运清	
3、线性代数(第一层次)	通修	4	4	4			30	数理大类		陈耀俊	
4、大学英语(一)	通修	4	4	4			30	数理大类			
5、体育（一）	通修	1	2	2			30				
6、军训	通修	1	1	1			30				
7、大学物理实验（一）	平台	2	3		3		30			万建国等	
8、力学	平台	3	4	4			30			吴浩东	
9、数理科学概论	平台	2	2	2			30	数理大类		沈瑞等	
10、形势与政策	通修	0	2	2			30	英才	40	王寅龙	
11、物理建模与实验方法	通修	2	2		2		30			游彪、苏为宁	

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
	1-2 节	英语读写		英语听说	数理科学概论 仙 II -207
3-4 节	微积分 仙 I -206	线性代数 仙 I -319	微积分 仙 I -206	线性代数 仙 I -319	力学 仙 I -504
5-6 节		力学 仙 I -504	微积分 仙 I -206		
7-8 节				思想道德修养与法律基础 逸 B-101	
9-11 节	形势与政策 逸 A-323	物理建模与实验方法 基础实验楼丙 312	大学物理实验(一) 基础实验楼乙 307/309/314/316 丙 301/302/305/317/321/323/324	思想道德修养与法律基础 (双) 逸 B101	

注：本学期上课起讫时间：自 2020 年 9 月 7 日至 2021 年 1 月 3 日（共 17 周）

12-1

复习及考试起讫时间：自 2021 年 1 月 4 日至 2021 年 1 月 17 日（共 2 周）

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。