



理科试验班(数理科学类)授课计划及课程表(2020级)

课程名称	课程编号	课程类型	学分	周学时				修读人数	任课老师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题			
1、思想道德修养与法律基础(1班)	00000020	通修	3	3	3			100	陈继红	
2、思想道德修养与法律基础(2班)	00000020	通修	3	3	3			100	陈继红	
3、思想道德修养与法律基础(3班)	00000020	通修	3	3	3			100	暴庆刚	
4、思想道德修养与法律基础(4班)	00000020	通修	3	3	3			100	暴庆刚	
5、大学英语(一)(读写、听说)	00020010A	通修	4	4				400		
6、形势与政策(1班)	00000080A	通修	1	1				200		第4、6、8、10周上课
7、形势与政策(2班)	00000080A	通修	1	1				200		第5、7、9、11周上课
8、体育	00040010A	通修	1	1				400	自选	
9、微积分 I(第一层次)(1班)	00010011A	通修	5	6	4		2	150	邓卫兵	
10、微积分 I(第一层次)(2班)	00010011A	通修	5	6	4		2	150	张运清	
11、线性代数(第一层次)(1班)	00010011C	通修	4	4	2		2	150	陈耀俊	
12、线性代数(第一层次)(2班)	00010011C	通修	4	4	2		2	150	李春	
13、数学分析(1班)	11000010A	通修	5	6	4		2	78	夏建国	
14、数学分析(2班)	11000010A	通修	5	6	4		2	78	石亚龙	
15、高等代数(1班)	11000020A	通修	4	5	4		1	78	丁南庆	
16、高等代数(2班)	11000020A	通修	4	5	4		1	78	朱富海	
17、解析几何(1班)	11000030	通修	2	2				78	张高飞	
18、解析几何(2班)	11000030	通修	2	2				78	张高飞	
19、数理科学概论(1班)	12001010	平台	2	2				200	沈瑞等	
20、数理科学概论(2班)	12001010	平台	2	2				200	沈瑞等	
21、大学物理实验(一)	12000010A	平台	2	3				200	自选	网选
22、大学物理实验(一)	12000010A	平台	2	3				200	自选	网选

南京大学2020-2021学年第一学期仙林校区



星期 课程 节次	一				二				三				四				五	
	1~2 节	英语读写				数理科学概论 (1班) 仙II-207				英语听说				数理科学概论 (2班) 仙II-207				形势与政 策 (1班) (4、6、8、 10周) 仙I-107
3~4 节	线性代 数(2班) 仙II -505	微积分 I(第一 层次) (1班) 仙I -206	数学分 析 (2班) 仙I -207	数学 分析 (1班) 仙II -305	高等 代数 (2班) 仙II -304	线性 代数 (1班) 仙I -319	微积 分I(第一 层次) (2班) 仙II -303	数学 分析 (2班) 仙I -207	高等 代数 (1班) 仙II -304	线性 代数 (2班) 仙II -505	微积 分I(第一 层次) (1班) 仙I -206	高等代 数 (2班) 仙II -304	线性代 数 (1班) 仙I -319	微积分 I(第一 层次) (2班) 仙II -303	高等代数 (1班) 仙II-304			
5~6 节	解析几何 (1班) 仙II-304		数学 分析 (2班) 仙I -207	数学分析 (1班) 仙II-305				思想道德 修养与法 律基础 (3班单周, 4班双周) 逸B-514		微积分 (第一层 次) (1班) 仙I-206		思想道 德修 养与 法律 基础 (1班) 逸 B-514		微积 分I(第一 层次) (2班) 仙II -303	高等 代数 (2班) (双 周) 仙II -304	数学 分析 (1班) 仙II -305	高等代数 (1班)(单周) 仙II-304	
7~8 节	解析几何 (2班) 仙II-304				思想道德修养与法律基础 (3班) 逸B-514				思想道德修养与法律基础 (2班) 逸B-101									
9~11 节	大学物理实验(一)				大学物理 实验(一)		思想道德 修养与法 律基础 (4班) 逸B-514		思想道德修养与法律基础 (1班单周, 2班双周) 逸B-101									

注：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。