

南京大学计算机科学与技术
2020-2021 学年第二学期仙林校区

信息与计算科学（强基班）2020 级授课计划及课程表（一年级下）

学生人数：21 人

课程名称	课程号	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		
大学英语(二)	00020010B	通修	4	4	4			21			大外部	
数学分析(二)	30000010B	通修	5	5	5			21			范红军	
微积分 II (第一层次)	00010011B	通修	5	6	4		2	21			黄卫华	
高等代数(二)	30000020B	通修	4	5	5			21			申富饶	
军事理论与军事高科技	00050010	通修	2	2	2			21			武装部	
马克思主义基本原理概论	00000010	通修	3	3	3			21			曹永红(一) (二) 陈建(三)	
体育(二)	00040010B	通修	1	2	2			21			体育部	
离散数学	22040000	平台	5	6	4		2	21			仲盛、张渊	
信息科学与实践	22000170	平台	3	4	2	2		21			赵建华	
形势与政策	00000080B	通修						21			邢露元	
大学物理(上)	24020010A	通修	4	5							王骏	

课 节 次	星 期	一 二 三 四 五				
		一	二	三	四	五
1--2 节		高等代数(二) 仙 II-304	微积分 II (第一层次) 仙 I-319 数学分析(二) 仙 II-304	军事理论与军事高科技 仙 I-106	高等代数(二) 仙 II-304	数学分析(二) 仙 II-304
3--4 节		信息科学与实践 计算机楼 227	离散数学 计算机楼 227	大学物理(上) 仙 I-206	微积分 II (第一层次) 仙 I-319	信息科学与实践 计算机楼 227
5--6 节		英语读写	微积分 II (第一层次) 仙 I-319	英语听说	离散数学 计算机楼 227	大学物理(上) 仙 I-206
7--8 节			离散数学(习题) 计算机楼 227		数学分析(二)(双) 仙 II-304 高等代数(二)(单) 仙 II-304	
9--10 节		马克思主义基本原理概论(三) 逸 B-405		形势与政策 (4,8,12,16 周) 图书馆 123	马克思主义基本原理 理论实践 单周(一)逸 B-405 双周(二)逸 B-405	马克思主义基本原理概论(二) 逸 B-405
11 节						

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。

本学期上课时间：自 2021 年 3 月 01 日至 2021 年 6 月 20 日（共 16 周）

复习与考试时间：自 2021 年 6 月 21 日至 2021 年 7 月 04 日（共 2 周）