

南京大学 2022 级地球科学与资源环境 大类 2022-2023 学年第一学期

课 程 表

计划安排课程名称	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、思想道德与法治 00000100	通修	3	3	2	1		260			许至	教 101/ 费 A420 2 个平行班
2、微积分 I (第一层次) 00010011A	通修	5	5	5			200			顾国勇/ 胡昊宇	教 101 /馆 1-205
3、微积分 I (第二层次) 00010012A	通修	5	5	5			100			吴朝阳	教 102
4、体育(一) 00040010A	通修	1	2	2			260				
5、大学英语 00020010A	通修	4	4	4			260				
6、C 程序设计(层次 I) 00030211	通修	3	6	4	2		130			潘亦	教 201
7、形势与政策 00000080A	通修	0	1				260				
8、地球科学与资源环境导论 20000030	平台	3	4	4			210			多教师 任课	教 222
9、化学实验基础 13010260	平台	2	4				60			王凤彬	化学楼
10、大学化学 A 13000250A	平台	3	4	4			260				6 个平行班
11、地球科学使命 15000230	选修	1	2				60			王宝军	教 103
12、探索地球科学未解之谜 15010360	选修	1	2				60			陈天宇	教 105
13、走进地理学 16070020	选修	1	2				60			多教师 任课	网络授课
14、走进地理信息世界 16070030	选修	1	2				60			多教师 任课	教 201
15、转型中的城乡新空间与中国人文发展 16070050	选修	1	2				60			多教师 任课	馆 3-101
16、追梦大气未解之谜 17010960	选修	1	2				60			多教师 任课	9-16 周 费 A-302
17、环境科学与工程导学 20010320	选修	1	2				60			李梅	教 105
18、大学生劳动教育 00372480A	通识	1	1				260				

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	微积分 I(第二层次)	《C 程序设计》 (层次 I)	微积分 I(第二层次)	大学化学 A	
3---4 节	大学英语(听说)	《C 程序设计》 (层次 I)	思想道德 与法治 (2 班)	大学英语(读写)	微积分 I(第一层次)
5---6 节	微积分 I(第二层次)	微积分 I (第一层次)	《C 程序设计》 (层次 I)	环境科学与 工程导学	微积分 I(第一层次)
7---8 节	大学化学 A	地球科学与资源环境导论	形势与政策	地球科学与资源环境导论	化学实验 基础 (双周)
9---10 节	思想道德与法治 (1 班)	地球科学使命	追梦大气未解之谜 (9-16 周)	探索地球科学未解之谜	走进地理 信息世界
11 节					转型中的 城乡新空 间与中国 人文发展

选课说明:

1、微积分课程分为两个层次，性质为通修，请地学大类的同学们根据目标院系的要求（一层次地科、大气要求修读，二层次环境、地海要求修读）、选择对应层次。

2、思想道德与法治有两个时段的班级，请根据自己的时间安排选择一个时段即可。

3、C程序设计（地科、地海要求修读）、化学实验基础（地科地质学专业、地科地球化学专业，环境学院要求修读），这两门课不是地学大类所有院系都要求修读，请根据目标分流院系的培养方案自主选择课程。选修类课程请根据自身专业兴趣方向酌情选择。

备注:

1、说明中，地科指地球科学与工程学院；地海指地理与海洋科学学院；大气指大气科学学院；环境指环境学院。

2、上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请下学期开学前登录教服平台进行确认。