

**南京大学 2025-2026 第二学期 鼓楼校区**  
**【2025 级】地球科学与资源环境类授课计划及课程表**

课程名称	课程类型	学分	周课时				修读人数	合班上课		任课教师	备注
			合计	讲课	实验	讨论习题		专业及年级	人数		
00000110 马克思主义基本原理 1 班	通修	3	3	3					王雪		
00000110 马克思主义基本原理 2 班	通修	3	3	3					王雪		
0000080B 形势与政策	通修	0.25	2	2						3-6 周	
00050010 军事理论	通修	2	2	2							
00040000B 体育（二）	通修	0.75	2	2							
00020010B 大学英语（二）-听说	通修	2	2	2							
00020010B 大学英语（二）-读写	通修	2	2	2							
00010011B 微积分 II（第一层次）11 班	通修	5	6	4		2			阮卓婷		
00010011B 微积分 II（第一层次）12 班	通修	5	6	4		2			谭亮		
00010012B 微积分 II 与线性代数（第二层次）	通修	5	6	4		2			胡昊宇		
00030260 智能程序设计（python 语言）	通修	3	6	4		2			张莉	环境学院要求	
00030240 人工智能基础 B	通修	2	2	2					潘亦		
12000014A 普通物理（上）	平台	3	3	3					杨绍光		
12000016A 普通物理（上）	平台	4	4	4					张波		
13000290B 大学化学 B: 无机及分析	选修	3	4	4					曹登科	地科、地海要求	
15000200 普通地质学	选修	3	5	3		2			李广伟/王博/姜宝玉/陈天宇/解国爱/王国光	地科要求	
16040020 简明地质学	选修	2	2	2					李一泉/王晓勇	地海要求	
16000110 地理科学基础	选修	2	2	2					毛熙彦/鹿化煜/张瀚之	地海要求	
20130010 环境学	选修	2	2	2					孙平/柏益尧	环境学院要求	
20000040 污染控制概论	选修	2	2	2					赵瑜/潘丙才	环境学院要求	
17010510 大气科学导论	选修	2	2	2					赵坤/王涛/庄炳亮/刘红年		

**\*选课说明：**

- 1、上课时间地点开课前请登录教服平台确认，课程具体信息以教服平台为准。
- 2、一层次微积分，地科、大气要求修读；二层次微积分，地海、环境要求修读。
- 3、3 学分普通物理上，地科（除行星科学）、环境、地海要求修读；4 学分物理普通物理上，大气、行星科学要求修读。
- 4、智能程序设计（python 语言），环境、地科生物演化与环境国际班要求修读，大气选修。人工智能基础 B，地科、地海、环境均要求修读，大气选修。智能程序设计（C 语言），地科（除生物演化与环境国际班）、地海要求修读。
- 5、选修类课程请根据自身专业兴趣方向酌情选择。

星期 课程 节次	一	二	三	四	五		
1--2 节	人工智能基础 B 南园综合楼 414		微积分 II (第一层次) 教 101/馆 1-105	微积分 II 与线性代数 (第二层次) 新教 207	普通物理上 (地科、地海) 教 102		
3--4 节	大学化学 B: 无机及分析 馆 1-205	英语听说	英语读写	简明地质学 教 121	污染控制概论 馆 1-106	微积分 II (第一层次) 教 101/ 馆 1-105	微积分 II 与线性代数 (第二层次) 新教 207
5--6 节	智能程序设计 (Python 语言) 单周 馆 3-103	智能程序设计 (Python 语言) 馆 3-103	地理科学基础 教 213	微积分 II 与线性代数 (第二层次) 新教 207	普通地质学 (实验) (4-11 周) 蒙明伟楼 1303	微积分 II (第一层次) 教 101/馆 1-105	
7--8 节	普通物理上 (大气、行星科学) 馆 1-103	普通物理上 (1-8 周) (地科、地海) 教 102	智能程序设计 (Python 语言) 上机实验 南园综合楼 402、409	形势与政策 3-6 周	普通物理上 (大气、行星科学) 馆 1-103	环境学 馆 1-104	
9-10 节		军事理论 科技馆一楼报告厅	马克思主义基本原理 1 班 教 121	普通地质学 教 108	马克思主义基本原理 2 班 教 121	大学化学 B: 无机及分析 馆 1-205	大气科学导论 馆 1-105
11 节							