

## 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. 形势与政策 00000080A	通修	0.25	2	2						刘苏平	
2. 思想道德与法治 00000100	通修	3	3	2	1					张伟	
3. 微积分 I（第一层次） 00010011A	通修	5	6	4		2				顾国勇	
4. 大学英语（一） 00020010A	通修	4	4	4							
5. 智能程序设计（C 语言） 00030250	通修	3	6	4	2					金莹	
6. 体育（一） 00040010A	通修	1	2	2							
7. 军事技能训练 00050030	通修	2									
8. 大学化学 A：化学原理 13000290A	平台	3	4	4						王元元	
9. 化学实验基础 13010260	核心	2	4							王凤彬	
10. 地球科学与资源环境 20000030	平台	3	4	4							
11. 地球科学使命 15000230	选修	1	2	2						王宝军	
12. 人工智能通识课	通识	1	1								

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	地球科学与资源环境 教 202			微积分 I（第一层次） 新教-207	英语听说
3---4 节	化学实验基础 老化学楼 201、 209、211、212、 216、301、306、 308、309、311、 312、316	微积分 I（第一层次） 新教-207	智能程序设计（C 语 言） 新教-107	智能程序设计（C 语言） 新教-107	地球科学与资源环境 教 202
5---6 节		微积分 I（第一层次） 新教-207	英语读写	智能程序设计（C 语 言） 南园综合楼 403	思想道德与法治 馆 3-103
7---8 节		大学化学 A：化学原理 教 102	形势与政策	大学化学 A：化学原理 教 102	
9---10 节	地球科学使命 馆 1-205	人工智能通识课			
11 节					

注：本学期上课起讫时间： 2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日（共 18 周） 复习及考试起讫时间： 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 日（共 2 周）

注意：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于开学后上课前登录网上办事大厅进行确认。

## 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. 形势与政策 00000080A	通修	0.25	2	2							
2. 思想道德与法治 00000100	通修	3	3	2	1					张伟	
3. 微积分 I (第一层次) 00010011A	通修	5	6	4		2				顾国勇	
4. 大学英语 (一) 00020010A	通修	4	4	4							
5. 智能程序设计 (C 语言) 00030250	通修	3	6	4	2					金莹	
6. 体育 (一) 00040010A	通修	1	2	2							
7. 军事技能训练 00050030	通修	2									
8. 大学化学 A: 化学原理 13000290A	平台	3	4	4						王元元	
9. 化学实验基础 13010260	平台	2	4							王凤彬	
10. 地球科学与资源环境 20000030	平台	3	4	4							
11. 地球科学使命 15000230	选修	1	2	2						王宝军	
12. 人工智能通识课	通识	1	1								

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	地球科学与资源环境 教 202			微积分 I (第一层次) 新教-207	英语听说
3---4 节	化学实验基础 老化学楼 201、 209、211、 212、216、 301、306、 308、309、 311、312、316	微积分 I (第一层次) 新教-207	智能程序设计 (C 语言) 新教-107	智能程序设计 (C 语言) 新教-107	地球科学与资源环境 教 202
5---6 节		微积分 I (第一层次) 新教-207	英语读写	智能程序设计 (C 语言) 南园综合楼 403	思想道德与法治 馆 3-103
7---8 节		大学化学 A: 化学原理 教 102	形势与政策	大学化学 A: 化学原理 教 102	
9---10 节	地球科学使命 馆 1-205	人工智能通识课			
11 节					

注：本学期上课起讫时间：2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日（共 18 周） 复习及考试起讫时间：2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 日（共 2 周）

注意：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于开学后上课前登录网上办事大厅进行确认。

南京大学 2025 级地质学（生物演化与环境方向）2025-2026 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. 形势与政策 00000080A	通修	0.25	2	2						刘苏平	
2. 思想道德与法治 00000100	通修	3	3	2	1					张伟	
3. 微积分 I（第一层次）00010011A	通修	5	6	4		2				顾国勇	
4. 大学英语（一） 00020010A	通修	4	4	4							
5. 地球科学使命 15000230	选修	1	2	2						王宝军	
6. 体育（一） 00040010A	通修	1	2	2							
7. 军事技能训练 00050030	通修	2									
8. 大学化学 A：化学原理 13000290A	平台	3	4	4						王元元	
9. 地球科学与资源环境 20000030	核心	3	4	4							
10. 人工智能通识课	通识	1	1								

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1---2 节	地球科学与资源环境 教 202			微积分 I（第一层次） 新教-207	英语听说
3---4 节		微积分 I（第一层次） 新教-207			地球科学与资源环境 教 202
5---6 节		微积分 I（第一层次） 新教-207	英语读写		思想道德与法治 馆 3-103
7---8 节		大学化学 A：化学原理 教 102	形势与政策	大学化学 A：化学原理 教 102	
9---10 节	地球科学使命 馆 1-205	人工智能通识课			
11 节					

注：本学期上课起讫时间： 2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日（共 18 周） 复习及考试起

讫时间： 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 日（共 2 周）

注意：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请于开学后上课前登录网上办事大厅进行确认。

南京大学 2025 级行星科学 2025-2026 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. 形势与政策 00000080A	通修	0.25	2	2					刘苏平		
2. 思想道德与法制 00000100	通修	3	3	2	1				张伟		
3. 微积分 I (第一层次) 00010011A	通修	5	6	4		2			顾国勇		
4. 线性代数(第一层次) 00010011C	通修	4	4	4					程创勋		
5. 大学英语(一) 00020010A	通修	4	4	4							
6. 体育(一) 00040010A	通修	1	2	2							
7. 军事技能训练 00050030	通修	2	2								
8. 大学化学 A: 化学原理 13000290A	平台	3	4	4					王元元		
9. 化学实验基础 13010260	平台	2	4						王凤彬		
10 人工智能通识课	通识	1	1								

星期 课程 次	一	二	三	四	五
1---2 节				微积分 I (第一层次) 新教-207	英语听说
3---4 节	化学实验基础 老化学楼 201、 209、211、212、 216、301、306、 308、309、311、 312、316 化学实验 基础	微积分 I (第一层次) 新教-207	线性代数(第一层次) 教 121		线性代数(第一层 次) 教 121
5---6 节		微积分 I (第一层次) 新教-207	英语读写		思想道德与法治 馆 3-103
7---8 节		大学化学 A: 化学原理 教 102	形势与政策	大学化学 A: 化学原理 教 102	
9---10 节		人工智能通识课			
11 节					

注：本学期上课起讫时间： 2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日（共 18 周） 复习及考试起

讫时间： 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 日（共 2 周）

注意：上课地点可能根据选课人数进行调整，最终地点请开学后上课前登录教服平台进行确认。