

南京大学 2025-2026 第一学期 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		
思想道德与法治 1 班 00000020	通修	3	3	3			157			许至	
形势与政策 00000080A	通修	0.25	2	2			157	地科地理环境强基拔尖		刘苏平	7-9 周
军事技能训练 00050030	通修	2	2	2			157				
国家安全教育 00000160	通修	1	2	2			157				
微积分 I(第一层次)1 班 00010011A	通修	5	6	6						顾国勇	
微积分 I(第一层次)2 班 00010011A	通修	5	6	6						许奕彦	
微积分 I(第二层次) 00010012A	通修	5	6	6						高印珠	
智能程序设计 (C 语言) 00030250	通修	3	6	4	2		120			潘亦	
大学英语 (一) 00020010A	通修	4	4	4			157				
体育 (一) 00040010A	通修	0.75	2	2			157				
地球科学与资源环境 1 班 20000030	平台	3	4	4			79			鹿化煜、陆现彩、崔昕毅、姚永红	
地球科学与资源环境 2 班 20000030	平台	3	4	4			78			王先彦、黄安宁、崔昕毅、葛荣峰	
大学化学 A: 化学原理 13000290A	平台	3	4	4			157	与化生大类合	187	李承辉、王新益、鲁艺、鲍松松	
化学实验基础 13010260	选修	2	4	4			80	与化生大类合		王凤彬、郑佑轩、章文伟等	
地球科学使命 15000230	选修	1	2	2			60			王宝军	4-12 周
走进地理信息世界 16070030	选修	1	2	2			40			李满春、王结臣等	4-11 周
走进地理学 16070020	选修	1	2	2			60			李满春、刘绍文等	MOOC 课程, 4-11 周
转型中的城乡新空间与中国人文发展 16070050	选修	1	2	2			40			黄贤金、毛熙彦等	4-11 周
追梦大气未解之谜 17010960	选修	1	2	2			80			张熠、刘红年、郭维栋	9-16 周
环境科学与工程导学 20010320	选修	2	2	2			30			张磊、李文涛等	
人工智能通识课	通识	1	2	2			157				
大学生劳动教育 00372480A	通识	1	1	1			157				MOOC 课程

*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、智能程序设计（C 语言）（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。
- 3、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，最终地点请开课登录教服平台进行确认。

星期 课程 节次	一	二	三	四	五	
1—2 节	地球科学与资源环境 教 101. 教 202			微积分 I (第一层次) 教 201, 新教 207 微积分 I (第二层次) 教 102	英语听说	
3—4 节	化学实验基础 化学楼 201、209、211、212、 216、301、306、308、309、311、 312、316 按本人课表上的单周或双周上课	微积分 I (第一层次) 教 201, 新教 207 微积分 I (第二层次) 教 102	智能程序设计 (C 语言) 馆 1-307	智能程序设计 (C 语言) 馆 1-307	地球科学与资源环境 教 101, 教 202	
5—6 节		微积分 I (第一层次) 教 201, 新教 207 微积分 I (第二层次) 教 102	英语读写	智能程序设计 (C 语言) 南园综合楼 414	思想道德与法治 新教 107	
7—8 节		大学化学 A: 化学原理 馆 3-101、201、203; 新教 207	形势与政策 第 7-8 周逸夫馆报告厅 第 9 周大礼堂	大学化学 A: 化学原理 馆 3-101、201、203; 新教 207		
9-10 节	地球科学使命 馆 1-205 4-12 周	走进地理信息世界 教 118 4-11 周	人工智能通识课	追梦大气未解之迷 馆 1-205 9-16 周	环境科学与工程 导学 教 104	转型中的城乡新空间与中国人文发展 教 208 4-11 周
11 节						