

授课计划及课表(鼓)

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		
智能程序设计 C 语言	A	3	6	4	2		30			金莹	
形势与政策	A	0.25					30			刘苏平	
体育	A	1	1				30				
思想道德与法治	A	3	3	3			30			张伟	
微积分 1 (第一层次)	A	5	6				30			顾国勇	
大学英语	A	4	4				30				
地球科学与资源环境	B	3	4	4			30			鹿化煜等	
大学化学(上)	B	3	4	4			30			王元元	
大学生劳动教育	A	1	1				30				MOOC
走进地理学	C	1	1				30			李满春等	MOOC
走进地理信息世界	C	1	1				30			李满春等	
转型中的城乡新空间与中国人文发展	C	1	1				30			黄贤金等	
军事技能训练	A	2	2				30				

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	地球科学与资源环境 1 班教 101 地球科学与资源环境 2 班教 202			微积分 1 (第一层次) 新教 207	英语听说
3—4 节		微积分 1 (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 1 班教 101 地球科学与资源环境 2 班教 202
5—6 节		微积分 1 (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 教 102	形势与政策 第 7 周、第 8 周: 逸夫馆 馆 3 报告厅; 第 9 周: 大礼堂	大学化学 A 教 102	
9—10 节	走进地理信息世界 教 118	人工智能通识课	转型中的城乡新空间与中国人文发展 教 208		

注: 本学期上课时间: 2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日

复习与考试时间: 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 日

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。

南京大学地理与海洋科学学院 25 级地理科学类 2025—2026 学年第一学期

授课计划及课表(鼓)

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		
智能程序设计 C 语言	A	3	6	4	2		20			金莹	
形势与政策	A	0.25					20			刘苏平	
体育	A	1	1				20				
思想道德与法治	A	3	3	3			20			张伟	
微积分 1 (第二层次)	A	5	6				20			高印珠	
大学英语	A	4	4				20				
地球科学与资源环境	B	3	4	4			20			鹿化煜等	
大学化学 (上)	B	3	4	4			20			王元元	
走进地理学	C	1	1				20			李满春等	
走进地理信息世界	C	1	1				20			李满春等	
转型中的城乡新空间与中国人文发展	C	1	1				20			黄贤金等	
军事技能训练	A	2	2				30				
大学生劳动教育	A	1	1				30				MOOC

星期 课程 节次	一	二	三	四	五
1—2 节	地球科学与资源环境 1 班教 101 地球科学与资源环境 2 班教 202	大学化学 教 222		微积分 1 (第二层次) 教 102	英语听说
3—4 节		微积分 1 (第二层次) 教 102	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 1 班教 101 地球科学与资源环境 2 班教 202
5—6 节		微积分 1 (第一层次) 教 102	英语读写	智能程序设计 C 语言 (上机) 南园综合楼 403	思想道德与法治 馆 3-103
7—8 节		大学化学 A 教 102	形势与政策 第 7 周、第 8 周: 逸夫馆 馆 3 报告厅; 第 9 周: 大礼堂	大学化学 A 教 102	
9—10 节	走进地理信息世界 教 118	人工智能通识课	转型中的城乡新空间与中国人文发展 教 208		

注: 本学期上课时间: 2025 年 8 月 25 日-2025 年 12 月 28 日

复习与考试时间: 2025 年 12 月 29 日-2026 年 1 月 11 日

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。