

南京大学 2025-2026 第一学期 鼓楼校区
【2025 级】化学与生命科学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 00000020	通修	3	3	3			187	与化学强基合班		李海超	
形势与政策 00000080A	通修	0.25	2	2			187			徐杏	7-9 周
军事技能训练 00050030	通修	2	2	2			187				
国家安全教育 00000160	通修	1	2	2			187				
微积分 I (第二层次) 00010012A	通修	5	6	6			187			胡昊宇	
大学英语 (一) 00020010A	通修	4	4	4			187				
大学英语读写	通修	2	2	2			187				
大学英语听说	通修	2	2	2			187				
体育 (一) 00040010A	通修	0.75	2	2			187				
大学化学 A: 化学原理 13000290A	平台	3	4	4			187	与地学大类合	157	李承辉、王新益、鲁艺、鲍松松	
化学实验基础 13010260	平台	2	4	4			187	与地学大类合		王凤彬、郑佑轩、章文伟等	
普通生物学 (上) 1 班 14000010A	平台	2	2	2			94			田兴军、陈金琳、王玉	
普通生物学 (上) 2 班 14000010A	平台	2	2	2			93			田兴军、陈金琳	
化学与生命 13030230	选修	1	2	2			80			赵劲、鞠焜先、姚祝军	
人工智能蛋白质设计 13031210	选修	1	3	3			50			郑鹏	第 4-5、8-9 周
人工智能通识课	通识	1	2	2			187				
大学生劳动教育 00372480A	通识	1	1	1			187				MOOC 课程

星期 节次	一	二	三	四	五
1—2 节			英语读写	微积分 I (第二层次) 馆 3-203	
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	普通生物学 (上) 1 班 费 A-201	微积分 I (第二层次) 馆 3-203		
5—6 节		普通生物学 (上) 2 班 馆 2-619	英语听说	微积分 I (第二层次) 馆 3-203	
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 周馆 3-101 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	人工智能蛋白质 设计 教 103 第 4-5、8-9 周上 课	人工智能通识课		思想道德与法治 馆 3-203	化学与生命 馆 1-205
11 节					

备注：上课时间地点开课请登录教服平台确认，课程具体信息以教服平台为准