

南京大学 生命科学学院 拔尖班、强基班一年级(2025级)2025—2026 学年第一学期(鼓楼)

授 课 计 划 及 课 表

学生人数 40 人

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
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数	
1、体育	必	1	3	3			40			体育部教师
2、大学英语读写	必	2	2	2			40			大外部老师
3、大学英语听说	必	2	2	2			40			大外部老师
4、微积分 I(第二层次)	必	5	6	6			40			师维学
5、大学化学 A: 化学原理	必	3	4				40			强基班: 陈韵聪; 拔尖班: 董昊
6、化学实验基础	必	2	4		4		40			化院
7、普通生物学(上)	必	2	2	2			40			田兴军 王强
8、形势与政策	必	1	1	1			40			吴沫
9、思想道德与法治	必	3	3	3			40			张伟
10、人工智能通识课	必	2	2	2			40			人工智能学院

星期	一	二	三	四	五
1---2 节			英语读写	微积分 I (第一层次) 教 222	
3---4 节	英语听说	微积分 I (第二层次) 教 222			
5---6 节	大学化学 A: 化学原理 (拔尖班) 教 115	微积分 I (第二层次) 教 222	普通生物学 馆 1-106	化学实验基础 (双周) 化学楼 209、211、212、216、308、309、311、312、316	大学化学 A: 化学原理 (拔尖班) 教 115
7---8 节		大学化学 A: 化学原理 (强基班) 教 103	形势与政策		大学化学 A: 化学原理 (强基班) 教 103
9---11 节		人工智能通识课		思想道德修养与法律基础 馆 1-307	

南京大学生命科学学院 强基计划——生物-数学交叉实验班 一年级（2025级）
2025—2026 学年第一学期（鼓楼）

授 课 计 划 及 课 表 学生人数 15 人

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
			合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数	
1、体育	必	1	3	3			15			体育部教师
2、大学英语读写	必	2	2	2			15			大外部老师
3、大学英语听说	必	2	2	2			15			大外部老师
4、高等代数 I	必	4	6	6			15			朱富海
5、解析几何	必	3	4				15			李一超
6、数学分析 I	必	5	4		4		15			徐兴旺
7、大学生物学	必	2	2	2			15	医学院合班		黄亚红 王保忠 罗琼
8、形势与政策	必	1	1	1			15	与生拔、强基合		吴沫
9、思想道德与法治	必	3	3	3			15	与生拔、强基合		张伟
10、大学化学 A: 化学原理	必	2	4	4			15	与强基合		陈韵聪
11、化学实验基础	选	2		4			约 10			化院
12、计算系统基础	选	2	2	2			10			软院
13、人工智能通识课	必	2	2	2			15			人工智能学院

星期	一	二	三	四	五
1---2 节			英语读写	数学分析 馆 1-407	
3---4 节	英语听说	数学分析 馆 1-407	高等代数 馆 1-205	化学实验 基础（双 周） 化学楼 209、211、 212、216、 308、309、 311、312、 316	高等代数 馆 1-205
5---6 节	解析几何 馆 1-105	数学分析 馆 1-407			计算系 统基础 馆 3-103
7---8 节		大学化学 A: 化学 原理 教 103	形势与政策		大学化学 A: 化学原理 教 103
9---11 节		人工智能通识课	大学生物学 馆 1-106	思想道德修养与法律 基础 馆 1-307	

