

南京大学 2025-2026 第二学期 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		
00000110 马克思主义基本原理	通修	3	3	3					孔智健	分两班上 课	
0000080B 形势与政策	通修	0.25	2	2					徐杏	3-6 周	
00050010 军事理论	通修	2	2	2							
00040000B 体育(二)	通修	0.75	2	2							
00020010B 大学英语(二)-读写	通修	2	2	2							
00020010B 大学英语(二)-听说	通修	2	2	2							
00010012B 微积分 II 与线性代数(第二层次)1 班	通修	5	6	4		2			师维学		
00010012B 微积分 II 与线性代数(第二层次)2 班	通修	5	6	4		2			高印珠		
00030250 智能程序设计(C 语言)	通修	3	6	4		2			潘亦	化院要求 二选一,生 科要求 python	
00030260 智能程序设计(python 语言)	通修	3	6	4		2			李猛		
13000290B 大学化学 B: 无机及分析 1 班	平台	3	4	4					陈浩	化学类模 块	
13000290B 大学化学 B: 无机及分析 2 班	平台	3	4	4					杜红滨	化学类模 块	
13000110T 大学化学实验	平台	3	8			8			王凤彬/姚开安 /王庆	化学类模 块	
13000160 有机化学基础	平台	3	3	3					郑文华	生命科学 类模块	
14000010B 普通生物学(下)	平台	2	2	2					黄亚红/周飞	生物科学 类、化学类	
14010080 生态学	平台	2	2	2					周长芳	生物科学 类模块	
12000014A 普通物理(上)	平台	3	3	3					于葛亮	化学类模 块	
24020011 大学物理	平台	4	5	5					郭亚冲/丁明慧	生物科学 类模块	
12000010A 大学物理实验一	平台	2	3			3			游彪/万建国	生物科学 类模块	
14100450 生命科学研究基础与实践	选修	2	2	2					腾漱清/陈加余 /史净	和生科技 尖强基合 班	

***选课说明:**

- 1、上课时间地点开课前请登录教服平台确认,课程具体信息以教服平台为准
- 2、智能程序设计(C 语言或 python 语言), 生科要求选 python 语言, 化院可以二选一。
- 3、普通生物学(下)是化学(化学生物学)专业准出课程, 是化学和应用化学的跨专业选修课; 也是生物科学类模块必修课程。
- 4、普通物理(上)是化学专业准出课程, 是化学(化学生物学)、应用化学的跨专业选修课。
- 5、有机化学基础、大学物理、大学物理实验一, 这三门课是生物科学类模块的学科基础课程, 共要求 4 学分。
- 6、化学类修读模块, 详见化学化工学院相关专业人才培养计划; 生物科学类修读模块, 详见生命科学学院相关专业人才培养计划。

星期 课程 节次	一		二		三	四	五		
1—2 节	大学物理 教 121		英语读写		微积分 II 与线性代数（第二层次） 教 121/102		军事理论 科技馆一楼报告厅		
3—4 节	英语听说		大学化学 B: 无机及分析 馆 1-106/201			大学化学实验 化学楼 211、212、216、306、 308、309、312	微积分 II 与线性代数（第二层次） 教 121/102		
5—6 节	智能程序设计（C 语言） 教 101	智能程序设计（Python 语言） 教 202	普通生物学下 教 201				微积分 II 与线性代数（第二层次） 教 121/102		
7—8 节	智能程序设计（C 语言） 上机实验 南园综合楼 414	智能程序设计（Python 语言） 上机实验 南园综合楼 403	生态学 馆 1-307		形势与政策 3-6 周		智能程序设计（C 语言） 教 101	智能程序设计（Python 语言） 单周 教 202	
9-10 节	马克思主义基本原理 2 班 馆 1-307		大学物理 教 121	普通物理上 教 102	马克思主义基本原理 1 班 馆 1-307	大学物理实验一 3-16 周 科技馆二/ 三楼	有机化学基础 教 213	大学化学 B: 无机及分析 馆 1-106/201	生命科学研究基础与实践 教 105
11 节									