

南京大学安邦书院化生类一年级（22级）2022-2023学年第二学期

课 程 表

学生人数：134人

课程编号	课程名称	课程类型	学分	周学时合计	讲	实	讨论习题	修读人数	合 班 上 课		任课教师	备注
									专业及年级	人数		
00000110	马克思主义基本原理概论	通修	3	3								
00010012B	微积分II与线性代数（第二层次）	通修	5	6	4		2					两个平行班
00020010B	大学英语读写 大学英语听说	通修	2+2	2+2								
00040010B	大学体育（二）	通修	1	2								自选
00050010	军事理论	通修	2	2								
00030212 0003022	C语言程序设计 Python 程序设计	通修	3	4+2								二选一
00000080B	形势与政策	通修	0	1	1						马院老师	
13000250B	大学化学（B）	平台	3	4								六个平行班
13000110T	大学化学实验 I（B）	平台	3	8							芦广盛、王凤彬	
12000014A	普通物理	平台	3	3							李绍春	
14000010B	普通生物学 I（B）	平台	2	2							黄亚红、喻宣根	
14010080	生态学	平台	2	2							周长芳、何植祥	两个平行班
13000160	有机化学基础	平台	3	3							郑文华、史壮志	
22040011	大学物理	平台	2	2								
12000010A	大学物理实验	平台	2	2								

安邦书院化生大类2022-2023第二学期排课

课程节次 星期	一	二	三	四	五		
1		大学英语（读写）	微积分二与线性代数 馆1-105、205		大学物理	微积分与线性代数	
2							
3	大学化学实验 I（B）	大学物理 馆1-407	Python 程序设计	C语言程序设计	大学物理 实验	普通生物 馆1-205	
4							
5		Python程序设计 馆1-205	C语言程序设计 教213	大学英语（听说）		普通物理 南教-101	生态学 馆1-106、 201
6							
7		Python程序设计	C语言程序设计	形势与政策			大学化学
8							
9		军事理论与 军事高科技 馆3-101	大学物理 （双周） 馆1-103、104、106、201、204、206	马克思主义基本原理概论 馆3-203		有机化学基础 馆1-103	
10							
11							

注：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。