

南京大学安邦书院化生类一年级 (23级) 2023-2024学年第二学期
课 程 表

班号: 学生人数: 140人

课程编号	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	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 00030220	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	第2、4、6、8周	
13000250B	大学化学 (B)	菜单	3	4						肖守军、陈浩、曹登科、杜红宾、祝艳	五个平行班	
13000110T	大学化学实验 I (B)	菜单	3	8						芦厂盛、王凤彬		
12000014A	普通物理	菜单	3	3						李绍春、于堃亮	两个平行班	
14000010B	普通生物学 I (B)	菜单	2	2						黄亚红、喻富根		
14010080	生态学	菜单	2	2						周长芳、何祯祥	两个平行班	
13000160	有机化学基础	菜单	3	3						郑文华、史壮志		
24020010A	大学物理	菜单	2	2								
12000010A	大学物理实验	菜单	2	2								

安邦书院化生大类2023-2024第二学期排课

课程 节次 星期		一	二	三	四	五
1	1		大学英语	微积分II与线性代数 教121/教101	大学英语	微积分与线性代数 教121/教101
2	2		大学英语	微积分II与线性代数 教121/教101	大学英语	微积分与线性代数 教121/教101
3	3		普通生物学 馆2-736	Python程序设计 (单) 馆3-203	C语言程序设计 南教-102	生态学 馆1-205
4	4	大学化学实验 I (B) 化学楼209、212、301、 306、308、309、311、 312、316; (天平室214、 302、305、314、 320, 仪器室303、304、 310)	Python程序设计 馆3-203	C语言程序设计 南教-102	大学英语 (听说)	大学物理实 验 科技馆2楼
5	5		Python程序设计 南教-102	C语言程序设计 南教-102	大学英语 (听说)	普通物理 教106
6	6		Python程序设计 南教-102	C语言程序设计 南教-102	大学英语 (听说)	普通物理 教106
7	7		Python程序设计 南教-102	C语言程序设计 南教-102	大学英语 (听说)	普通物理 教106
8	8		Python程序设计 南教-102	C语言程序设计 南教-102	大学英语 (听说)	普通物理 教106
9	9	军事理论 教120	大学化学 教105/教103/ 教118/教108	大学物理 教213	马克思主义基本原理概论 馆3-201	有机化学基础 馆1-205
10	10		大学化学 教105/教103/ 教118/教108	大学物理 教213	马克思主义基本原理概论 馆3-201	有机化学基础 馆1-205
11	11					

上课地点可能根据选课人数进行调整, 最终地点请于下学期上课前登录网上办事大厅进行确认