

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		
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、于葛亮	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		大学英语	微积分二与线性代数 教121/教101	大学英语	微积分与线性代数 教121/教101	
2		大学英语	微积分二与线性代数 教121/教101	大学英语	微积分与线性代数 教121/教101	
3	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)	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		普通生物学 馆2-736	Python程序设计 馆3-203	C语言程序设计 南教-102	生态学 馆1-205	大学化学 教105/教103/ 教118/教108
5		普通生物学 馆2-736	Python程序设计 馆3-203	C语言程序设计 南教-102	生态学 馆1-205	大学化学 教105/教103/ 教118/教108
6		普通生物学 馆2-736	Python程序设计 馆3-203	C语言程序设计 南教-102	生态学 馆1-205	大学化学 教105/教103/ 教118/教108
7		普通生物学 馆2-736	Python程序设计 馆3-203	C语言程序设计 南教-102	生态学 馆1-205	大学化学 教105/教103/ 教118/教108
8		普通生物学 馆2-736	Python程序设计 馆3-203	C语言程序设计 南教-102	生态学 馆1-205	大学化学 教105/教103/ 教118/教108
9		普通生物学 馆2-736	Python程序设计 馆3-203	C语言程序设计 南教-102	生态学 馆1-205	大学化学 教105/教103/ 教118/教108
10		普通生物学 馆2-736	Python程序设计 馆3-203	C语言程序设计 南教-102	生态学 馆1-205	大学化学 教105/教103/ 教118/教108
11		军事理论 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	