

南京大学 2019-2020 学年第二学期仙林校区



匡亚明学院 理科强化班（数理方向） 授课计划及课程表（2019 级）

学生人数：40

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		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
00000010	马克思主义基本原理概论	通	3	3	2	0	1	40			曹永红	
00050010	军事理论与军事高科技	通	2	2	2	0	0	40				
00000080B	形势与政策	通		1	1			40			赵玉倩	
00040010B	体育（二）	通	1	2	2	0	0	40				
00020041B	大学英语读写（二）	通	2	2	2	0	0	40				
00020051B	大学英语视听说（一层次）（二）	通	2	2	2	0	0	40				
00020052B	大学英语视听说（二层次）（二）	通	2	2	2	0	0	40				
11100140B	微积分 II（第一层次）	通	5	6	6	0	0	40			1 班：范红军 2 班：吕 勇	
12000010B	大学物理实验（二）	平	2	3	0	3	0	40			苏为宁	
24020010A	大学物理（上）	平	4	5	5	0	0	40			许 望	
13000170	大学化学	平	3	3	3	0	0	40			葛欣 胡晶磊	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	40				

课 程 节 次	星 期	一 二 三 四 五					
		1		大学英语视听说	大学物理 仙 I-207	军事理论与军事高科技 环科楼 B-111	
2							
3		微积分 1 班：仙 II-212 2 班：仙 II-211		微积分 1 班：仙 II-212 2 班：仙 II-211	大学英语读写 1 班		
4							
5		微积分 1 班：仙 II-212 2 班：仙 II-211	大学化学 仙 II-117	名师导学 潘琦楼 C-405	形势与政 策 潘琦楼 C-405	大学英语读写 2 班	大学物理 仙 I-207
6							
7					马克思主义基本原 理概论 仙 II-503		
8							
9		大学物理实验（二） 实验楼乙 307;309; 314; 316; 丙 301; 302;305;317;321; 323; 324		马克思主义基本原 理概论（双） 仙 II-503			
10							
11							

注： 本学期上课时间：自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日（共 17 周）  
复习与考试时间：自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日（共 2 周）

南京大学 2019-2020 学年第二学期仙林校区



匡亚明学院 理科强化班（化生方向） 授课计划及课程表（2019 级）

学生人数：15

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		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
00000010	马克思主义基本原理概论	通	3	3	2	0	1	15			曹永红	
00050010	军事理论与军事高科技	通	2	2	2	0	0	15				
00000080B	形势与政策	通		1	1			15			赵玉倩	
00040010B	体育（二）	通	1	2	2	0	0	15				
00020041B	大学英语读写（二）	通	2	2	2	0	0	15				
00020051B	大学英语视听说（一层次）（二）	通	2	2	2	0	0	15				
00020052B	大学英语视听说（二层次）（二）	通	2	2	2	0	0	15				
11100140B	微积分 II（第一层次）	通	5	6	6	0	0	15			1 班：范红军 2 班：吕勇	
12000010B	大学物理实验（二）	平	2	3	0	3	0	15			苏为宁	
24020010A	大学物理（上）	平	4	5	5	0	0	15			许望	
13000180	化学合成与表征	平	3	6	0	6	0	15			芦昌盛 王凤彬	
13030240A	化学原理	平	4	4	4	0	0	15			葛欣、高飞、陈爽	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	40				

课程 星期 节次	一	二	三	四	五	
1		大学英语视听说	大学物理 仙 I-207	军事理论与军事高科技 环科楼 B-111		
2						
3	微积分 1 班：仙 II-212 2 班：仙 II-211	化学合成与表征	微积分 1 班：仙 II-212 2 班：仙 II-211	大学英语读写	化学原理	
4					仙 II-117	
5	微积分 1 班：仙 II-212 2 班：仙 II-211		名师导学 潘琦楼 C-405	形势与政策 潘琦楼 C-405	大学物理	仙 I-207
6						
7			马克思主义基本原 理概论 仙 II-503			
8						
9	大学物理实验（二） 实验楼乙 307;309; 314; 316; 丙 301; 302; 305; 317; 321; 323; 324		化学原理 仙 II-117	马克思主义基本原 理概论（双） 仙 II-503		
10						
11						

注： 本学期上课时间：自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日（共 17 周）  
复习与考试时间：自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日（共 2 周）

南京大学 2019-2020 学年第二学期仙林校区



匡亚明学院 理科强化班（数学方向） 授课计划及课程表（2019 级）

学生人数：20

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		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
00000010	马克思主义基本原理概论	通	3	3	2	0	1	20			曹永红	
00050010	军事理论与军事高科技	通	2	2	2	0	0	20				
00040010B	体育（二）	通	1	2	2	0	0	20				
00000080B	形势与政策	通		1	1			20			赵玉倩	
00020041B	大学英语读写（二）	通	2	2	2	0	0	20				
00020051B	大学英语视听说（一层次）（二）	通	2	2	2	0	0	20				
00020052B	大学英语视听说（二层次）（二）	通	2	2	2	0	0	20				
24020010A	大学物理（上）	平	4	5	5	0	0	20			许望	
11000010B	数学分析	平	5	6	6	0	0	20				
11000020B	高等代数	平	4	5	5	0	0	20				
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	40				

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			大学英语视听说	大学物理 仙 I-207	军事理论与军事高科技 环科楼 B-111	
2						
3			高等代数	数学分析	高等代数	数学分析
4						
5				数学分析	高等代数	大学物理
6						仙 I-207
7		大学英语读写			马克思主义基本原 理概论 仙 II-503	
8						
9				马克思主义基本原 理概论（双） 仙 II-503		
10						
11						

注： 本学期上课时间：自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日（共 17 周）  
 复习与考试时间：自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日（共 2 周）

南京大学 2019-2020 学年第二学期仙林校区



匡亚明学院 理科强化班（脑科学与人工智能方向） 授课计划及课程表（2019级）

学生人数：20

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		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
00000010	马克思主义基本原理概论	通	3	3	2	0	1	20			曹永红	
00050010	军事理论与军事高科技	通	2	2	2	0	0	20				
00000080B	形势与政策	通		1	1			20			赵玉倩	
00040010B	体育（二）	通	1	2	2	0	0	20				
00020041B	大学英语读写（二）	通	2	2	2	0	0	20				
00020051B	大学英语视听说（一层次）（二）	通	2	2	2	0	0	20				
00020052B	大学英语视听说（二层次）（二）	通	2	2	2	0	0	20				
11100140B	微积分 II（第一层次）	通	5	6	6	0	0	20			1班：范红军 2班：吕勇	
24020010A	大学物理（上）	平	4	5	5	0	0	20			许望	
30000030	人工智能程序设计	平	4	4	3	1	0	20			张莉	
14110060	神经生物学	核	2	2	2	0	0	20			景键、王建军	生科合班
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	40				

课程 节次	星期	星期				
		一	二	三	四	五
1				大学物理	军事理论与军事高科技	
2				仙 I-207	环科楼 B-111	
3		微积分		微积分	人工智能程序设计	神经生物学
4		1班：仙 II-212 2班：仙 II-211	大学英语视听说	1班：仙 II-212 2班：仙 II-211	仙 II-405	仙 II-213
5		微积分		名师导学	形势与政策	
6		1班：仙 II-212 2班：仙 II-211		潘琦楼 C-405	潘琦楼 C-405	大学物理
7		人工智能程序设计			大学英语读写	仙 I-207
8		单周：仙 II-405 双周：基础实验楼乙-124			马克思主义基本原理概论	
9					仙 II-503	
10				马克思主义基本原理概论（双）		
11				仙 II-503		

注： 本学期上课时间：自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日（共 17 周）  
复习与考试时间：自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日（共 2 周）

南京大学 2019-2020 学年第二学期仙林校区



匡亚明学院 理科强化班 (计算机方向) 授课计划及课程表 (2019 级)

学生人数: 20

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		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
00000010	马克思主义基本原理概论	通	3	3	2	0	1	10			曹永红	
00050010	军事理论与军事高科技	通	2	2	2	0	0	10				
00000080B	形势与政策	通		1	1			10			赵玉倩	
00040010B	体育 (二)	通	1	2	2	0	0	10				
11100140B	微积分 II (第一层次)	通	5	6	6	0	0	10			1 班: 范红军 2 班: 吕勇	
00020041B	大学英语读写 (二)	通	2	2	2	0	0	10				
00020051B	大学英语视听说 (一层次) (二)	通	2	2	2	0	0	10				
00020052B	大学英语视听说 (二层次) (二)	通	2	2	2	0	0	10				
24020010A	大学物理 (上)	平	4	5	5	0	0	10				
22020010B	问题求解 (二)	平	4	4	4	0	0	10			1 班: 陶先平 马骏 2 班: 陶先平 魏恒峰	
22020100	数字逻辑电路	平	3	4	4	0	0	10				
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	40				

课程 星期 节次	一	二	三	四	五	
1		问题求解 马: 计算机楼 228 魏: 计算机楼 227	大学物理 仙 I-207	军事理论与军事高科技 环科楼 B-111		
2						
3	微积分 1 班: 仙 II-212 2 班: 仙 II-211	大学英语视听说	微积分 1 班: 仙 II-212 2 班: 仙 II-211	问题求解 仙 II-213	数字逻辑电路 仙 II-214	
4						
5	微积分 1 班: 仙 II-212 2 班: 仙 II-211	数字逻辑电路 仙 II-214	名师导学 潘琦楼 C-405	形势与政策 潘琦楼 C-405	大学英语读写	大学物理 仙 I-207
6						
7				马克思主义基本原理概论 仙 II-503		
8						
9			马克思主义基本原理概论 (双) 仙 II-503			
10						
11						

注: 本学期上课时间: 自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日 (共 17 周)  
复习与考试时间: 自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日 (共 2 周)

南京大学 2019-2020 学年第二学期仙林校区



匡亚明学院 英才计划天文班 授课计划及课程表 (2019 级)

学生人数: 20

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		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
00000010	马克思主义基本原理概论	通	3	3	2	0	1	20			曹永红	
00050010	军事理论与军事高科技	通	2	2	2	0	0	20				
00000080B	形势与政策	通		1	1			20				
00040010B	体育(二)	通	1	2	2	0	0	20				
00020041B	大学英语读写(二)	通	2	2	2	0	0	20				
00020051B	大学英语视听说(一层次)(二)	通	2	2	2	0	0	20				
00020052B	大学英语视听说(二层次)(二)	通	2	2	2	0	0	20				
11100140B	微积分 II(第一层次)	通	5	6	6	0	0	20			吕勇	
22000010	程序设计基础	通	3	5	3	2	0	20			刘奇志	
24020010A	大学物理(上)	平	4	5	5	0	0	20			肖明文	
12000010B	大学物理实验(二)	平	2	3	0	3	0	20			苏为宁	
13000170	大学化学	选	3	3	3	0	0	20			葛欣、胡晶磊	
21010290	天文探秘	选	2	2	2	0	0	20			李向东、罗新炼等	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	40				

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1	程序设计基础 仙 II-405		大学物理 仙 II-306	军事理论与军事高科技 环科楼 B-111	
2					
3	微积分 仙 II-211	大学英语视听说	微积分 仙 II-211	大学英语读写	
4					
5	微积分 仙 II-211	大学化学 仙 II-117	名师导学 潘琦楼 C-405	程序设计基础 仙 II-405	大学物理 仙 II-306
6					
7	天文探秘 仙 I-102	形势与政策 仙 I-320	大学化学 仙 II-117	程序设计基础上机 基础实验楼乙 124	
8					
9	大学物理实验(二) 实验楼乙 307; 309; 314; 316; 丙 301; 302; 305; 317; 321; 323; 324		马克思主义基本原理概论(单) 仙 II-503	马克思主义基本原理概论 仙 II-503	
10					
11					

注: 本学期上课时间: 自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日(共 17 周)  
复习与考试时间: 自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日(共 2 周)

南京大学 2019-2020 学年第二学期仙林校区



匡亚明学院 英才计划计算机班 授课计划及课程表 (2019 级)

学生人数: 25

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		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
00000010	马克思主义基本原理概论	通	3	3	2	0	1	25			曹永红	
00050010	军事理论与军事高科技	通	2	2	2	0	0	25				
00000080B	形势与政策	通		1	1			25			王可	
00040010B	体育(二)	通	1	2	2	0	0	25				
11100140B	微积分 II(第一层次)	通	5	6	6	0	0	25			范红军	
00020041B	大学英语读写(二)	通	2	2	2	0	0	25				
00020051B	大学英语视听说(一层次)(二)	通	2	2	2	0	0	25				
00020052B	大学英语视听说(二层次)(二)	通	2	2	2	0	0	25				
24020010A	大学物理(上)	平	4	5	5	0	0	25			肖明文	
22020010B	问题求解(二)	平	4	4	4	0	0	25			1班:陶先平 马骏 2班:陶先平 魏恒峰	
22020100	数字逻辑电路	平	3	4	4	0	0	25			吴海军	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	40				

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1		问题求解 1班:计算机楼 228 2班:计算机楼 227	大学物理 仙 II-306	军事理论与军事高科技 环科楼 B-111	
2					
3	微积分 仙 II-212	大学英语视听说	微积分 仙 II-212	问题求解 仙 II-213	数字逻辑电路 仙 II-214
4					
5	微积分 仙 II-212	数字逻辑电路 仙 II-214	名师导学 潘琦楼 C-405		大学物理 仙 II-306
6					
7		形势与政策 仙 I-207		大学英语读写	
8					
9			马克思主义基本原理概论(单) 仙 II-503	马克思主义基本原理概论 仙 II-503	
10					
11					

注: 本学期上课时间: 自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日(共 17 周)  
复习与考试时间: 自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日(共 2 周)

南京大学 2019-2020 学年第二学期仙林校区



匡亚明学院 英才计划化学班 授课计划及课程表 (2019 级)

学生人数: 19

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		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
00000010	马克思主义基本原理概论	通	3	3	2	0	1	20			曹永红	
00050010	军事理论与军事高科技	通	2	2	2	0	0	20				
00000080B	形势与政策	通		1	1			20				
00040010B	体育(二)	通	1	2	2	0	0	20				
00020041B	大学英语读写(二)	通	2	2	2	0	0	20				
00020051B	大学英语视听说(一层次)(二)	通	2	2	2	0	0	20				
00020052B	大学英语视听说(二层次)(二)	通	2	2	2	0	0	20				
11100140B	微积分II(第一层次)	通	5	6	6	0	0	20			李耀文	
22000010	程序设计基础	通	3	5	3	2	0	20			刘奇志	
12000010B	大学物理实验(二)	平	2	3	0	3	0	20			苏为宁	
24020010A	大学物理(上)	平	4	5	5	0	0	20			肖明文	
13000190	化学合成与表征I	平	3	6	0	6	0	20			芦昌盛、王凤彬	
13030240A	化学原理	平	4	4	4	0	0	20			葛欣、高飞、陈爽	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	20				

课程 节次	星期	一	二	三	四	五		
1		程序设计基础 仙II-405	大学英语视听说	大学物理 仙II-306	军事理论与军事高科技 环科楼B-111			
2								
3		微积分 仙II-213	化学合成与表征	微积分 仙II-213	大学英语读写	化学原理 仙II-117		
4								
5						名师导学 潘琦楼C-405	程序设计基础 仙II-405	大学物理 仙II-306
6								
7								
8				程序设计基础上机 基础实验楼乙124				
9		大学物理实验(二) 实验楼乙307; 309; 314; 316; 丙301; 302; 305; 317; 321; 323; 324	化学原理 仙II-117	马克思主义基本原理概论(单) 仙II-503	马克思主义基本原理概论 仙II-503	形势与政策 仙II-207		
10								
11								

注: 本学期上课时间: 自2020年2月17日至2020年6月14日(共17周)  
复习与考试时间: 自2020年6月15日至2020年6月28日(共2周)

南京大学 2019-2020 学年第二学期仙林校区



匡亚明学院 英才计划生命科学班 授课计划及课程表 (2019 级)

学生人数: 30

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		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
00000010	马克思主义基本原理概论	通	3	3	2	0	1	30			曹永红	
00050010	军事理论与军事高科技	通	2	2	2	0	0	30				
00000080B	形势与政策	通		1	1			30			王丽	
00040010B	体育(二)	通	1	2	2	0	0	30				
00020041B	大学英语读写(二)	通	2	2	2	0	0	30				
00020051B	大学英语视听说(一层次)(二)	通	2	2	2	0	0	30				
00020052B	大学英语视听说(二层次)(二)	通	2	2	2	0	0	30				
11100140B	微积分II(第一层次)	通	5	6	6	0	0	30			李耀文	
22000010	程序设计基础	通	3	6	4	2	0	30			刘奇志	
24020010A	大学物理(上)	平	4	5	5	0	0	30			王骏	
13000160	有机化学II	平	3	3	3	0	0	30			史壮志、郑文华	
14000010B	普通生物学(下)	平	2	2	2	0	0	30			黄亚红、田兴军、王强	
14000020	基础生物学技术	平	2	4			0	30			喻富根、黄成	
14010080	生态学	核	2	2	2	0	0	30			孙书存	
14100450	生命科学研究基础与实践	选	2	2	2	0	0	30			董咸池、周祯	周日 9-10节 仙1-101
13000150	大学化学II	平	3	4	4	0	0	30			董昊	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1		程序设计基础	大学物理		军事理论与军事高科技	基础生物学技术
2		仙II-405	仙I-108		环科楼B-111	
3		微积分	大学英语视听说	微积分	大学化学	仙II-116
4		仙II-213		仙II-213	仙II-114	
5		微积分	有机化学	生态学	程序设计基础	大学物理
6		仙II-213				
7		大学化学			程序设计基础上机	
8						
9		大学英语读写	普通生物学	马克思主义基本原理概论(单) 仙II-503	形势与政策(双) 逸B-209	马克思主义基本原理概论 仙II-503
10						

注: 本学期上课时间: 自2020年2月17日至2020年6月14日(共17周)  
复习与考试时间: 自2020年6月15日至2020年6月28日(共2周)



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		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
00040010D	体育(四)	通	1	2	2	0	0					
00000080D	形势与政策	通	0	1	1	0	0			唐健		
24020070	数学物理方法	平	3	4	4	0	0			吴盛俊		
13010050B	有机化学	核	3	3	3	0	0			朱成建 俞寿云		
13010080B	有机化学实验 I (B)	核	2	4	0	4	0			程旭		
13030080A	高等物理化学 I	核	3	3	3	0	0			黎书华 周燕子		
14010032	生物化学	核	4	4	4	0	0			杨荣武 丁智		
13010140	仪器分析实验	核	2	5	0	5	0			余晓冬		
14010032T	生物化学实验	选	1	3	0	3	0			张冬梅		
24020140I	复杂体系分子模拟导论	选	3	3	3	0	0			胡晶磊		
24020080	系统生物学导论	选	2	2	2	0	0			张小鹏		
24020100	Interdisciplinary Topics in Biology	选	2	2	2	0	0					

课程 节次	星期	一		二		三		四		五	
		1			数学物理方法				数学物理方法		
2				仙 I -524				仙 I -524			
3		有机化学实验 (单)	生物化学实验 (双)	仪器分析实验		高等物理化学 仙 II -313	生物化学 仙 II -115	高等物理化学 (双) 仙 II -313	形势与政策 潘琦楼 C-405		
4											
5											
6											
7											
8											
9		系统生物学导论									
10		潘琦楼 C-103				复杂体系分子模拟 导论 基础实验楼乙区 407					
11											

注: 本学期上课时间: 自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日 (共 17 周)  
 复习与考试时间: 自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日 (共 2 周)



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		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
00040010D	体育（四）	通	1	2	2	0	0	45				
00000080D	形势与政策	通	0	1	1	0	0				唐健	
24020070	数学物理方法	平	3	4	4	0	0				吴盛俊	
12000010C	大学物理实验（三）	平	2	3	0	3	0	45			万建国	
12000140	统计物理	核	4	4	4	0	0	45			鞠国兴	
12000050	光学	核	3	3	3	0	0	45			张涵	
11090020	近代应用数学	核	3	4	4	0	0	45			邱华 孙永忠	
12000090	计算物理导论	核	2	2	2	0	0	45			李文飞	
24020140I	复杂体系分子模拟导论	选	3	3	3	0	0	30			胡晶磊	
24020080	系统生物学导论	选	2	2	2	0	0	30			张小鹏	
24020130I	量子信息原理与应用	选	3	3	3	0	0	30			吴盛俊	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1			数学物理方法 仙 I -524		数学物理方法 仙 I -524	
2						
3		统计物理 仙 II -117		计算物理导论 仙 II -214	近代应用数学 仙 I -101	形势与政策 潘琦楼 C-405
4						
5		光学 仙 I -524	近代应用数学 仙 I -101	统计物理 仙 II -117	大学物理实验（三） （单） 实验楼乙 307; 309; 314; 316; 丙 301; 302; 305; 317; 321; 323; 324	
6						
7						
8						
9		系统生物学导论 潘琦楼 C-103	量子信息原理与 应用 潘琦楼 C401	复杂体系分子模拟 导论 基础实验楼乙区 407		
10						
11						

注： 本学期上课时间：自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日（共 17 周）  
复习与考试时间：自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日（共 2 周）

南京大学 2019-2020 学年第二学期仙林校区



匡亚明学院 理科强化班(脑科学与人工智能方向) 授课计划及课程表

(2018 级)

学生人数: 19

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		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
00040010D	体育(四)	通	1	2	2	0	0					
00000080D	形势与政策	通	0	1	1	0	0			唐健		
22020170	概率论与数理统计	核	3	3	3	0	0			陶敏		
22020230	操作系统	核	4	6	4	2				蒋炎岩		
22010500	计算方法	核	2	2	2	0	0			申富饶		
14010090	生理学	核	3	3	3	0	0			朱景宁		
24020180	脑科学相关医学影像学	选	2	2	2	0	0			张冰 王正阁 窦鑫 青钊 麦筱莉		
24020140I	复杂体系分子模拟导论	选	3	3	3	0	0	30		胡晶磊		
24020080	系统生物学导论	选	2	2	2	0	0	30		张小鹏		
24020130I	量子信息原理与应用	选	3	3	3	0	0	30		吴盛俊		

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
		1				
2						
3			概率论与数理统计 仙 II-110	生理学 仙 II-117	操作系统 仙 II-207	形势与政策 潘琦楼 C-405
4						
5		操作系统 仙 II-207		计算方法 仙 I-207	概率论与数理统计 (单) 仙 II-110	
6						
7			脑科学相关医学 影像学 潘琦楼 C-103			
8						
9		系统生物学导论 潘琦楼 C-103	量子信息原理与应用 潘琦楼 C401	复杂体系分子模拟导论 基础实验楼乙区 407		
10						
11						

注: 本学期上课时间: 自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日(共 17 周)  
复习与考试时间: 自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日(共 2 周)



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		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
00040010	体育(四)	通	1	2	2	0	0	25				
00000080D	形势与政策	通	0	1	1	0	0				唐健	
22010200	数理逻辑	核	3	3	3	0	0	25			宋方敏 秦逸	
22020170	概率与数理统计	核	3	3	3	0	0	25			陶敏	
22020230	操作系统	核	4	4	4	0	0	25			蒋炎岩	
22020010D	问题求解(四)	核	6	6	6	0	0	25			陈道蓄 钱柱中 程奕	

课程 节次	星期	星期					
		一	二	三	四	五	
1						问题求解(四) 2班 计算机楼 227	
2							
3		问题求解(四)	概率与数理统计	问题求解(四)	操作系统	问题求解(四) 1班 计算机楼 227	形势与政策 潘琦楼 C-405
4		仙II-105	仙II-110	计算机楼 227,228	仙II-207		
5		操作系统	数理逻辑		概率与数理统计(单) 仙II-110		
6		仙II-207		仙II-503			
7							
8							
9							
10							
11							

注： 本学期上课时间：自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日（共 17 周）  
 复习与考试时间：自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日（共 2 周）



匡亚明学院 英才计划天文班 授课计划及课程表 (2018 级)

学生人数: 20

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		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
00040010	体育(四)	通	1	2	2	0	0					
00000080D	形势与政策	通	0	1	1	0	0			解晶		
24000070	数学物理方法	平	3	4	4	0	0			吴盛俊		
21000010B	普通天文学	平	3	3	3	0	0			李向东		
12000050	光学	平	3	3	3	0	0			张涵		
21000100	统计物理	平	4	4	4	0	0			黄永锋		
21000030	天体力学基础	核	3	3	3	0	0			周礼勇 周济林		
11090020	近代应用数学	选	3	4	4	0	0			邱华 孙永忠		

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
		1		数学物理方法 仙 1-524	天体力学基础 仙 1-103	数学物理方法 仙 1-524
2						
3			统计物理 仙 1-103	普通天文学 仙 1-103	近代应用数学 仙 1-101	统计物理 仙 1-103
4						
5	光学 仙 1-524		近代应用数学 仙 1-101	形势与政策 逸 C-114		天体力学基础(双) 仙 1-103
6						
7						
8						
9						
10						
11						

注: 本学期上课时间: 自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日(共 17 周)  
复习与考试时间: 自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日(共 2 周)



匡亚明学院 英才计划计算机班 授课计划及课程表 (2018 级)

学生人数: 25

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		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
00040010	体育(四)	通	1	2	2	0	0	25				
00000080D	形势与政策	通	0	1	1	0	0				李其芳	
22010200	数理逻辑	核	3	3	3	0	0	25			宋方敏 秦逸	
22020170	概率与数理统计	核	3	3	3	0	0	25			陶敏	
22020230	操作系统	核	4	4	4	0	0	25			蒋炎岩	
22020010D	问题求解(四)	核	6	6	6	0	0	25			陈道蓄 钱柱中 程彘	
22020290	数据通信	选	3	3	3	0	0	25			王晓亮	

课程 节次	星期	星期				
		一	二	三	四	五
1						问题求解(四) 2班
2						计算机楼 227
3	问题求解(四)	概率与数理统计	问题求解(四)	操作系统	问题求解(四) 1班	
4	仙II-105	仙II-110	计算机楼 227,228	仙II-207	计算机楼 227	
5	操作系统	数理逻辑 仙II-503		概率与数理统计 (单)	数据通信 计算机楼 227	
6	仙II-207			仙II-110		
7				形势与政策(单)		
8				仙I-207		
9						
10						
11						

注: 本学期上课时间: 自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日 (共 17 周)  
 复习与考试时间: 自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日 (共 2 周)



匡亚明学院 英才计划生命科学班 授课计划及课程表 (2018 级)

学生人数: 30

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		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
00040010	体育(四)	通	1	2	2	0	0	30				
00000080D	形势与政策	通	0	1	1	0	0	30			王丽	
14010110	分子生物学	核	3	3	3	0	0	30			郑伟娟	
14010110T	分子生物学实验	核	1	3	0	3	0	30			张敏跃	
14010010	遗传学	核	2	2	2	0	0	30			洪治	
14010010T	遗传学实验	核	1	3	0	3	0	30			黄亚红、鹿延军	
14010090	生理学1	核	3	3	3	0	0	30			朱景宁	
14010090T	生理学实验2	核	1	3	0	3	0	30			王良斌 吴雪丰	
14120021	生化分析	选	2	2	2	0	0	30			吉丽娜	
14120021T	生化分析实验	选	2	4	2	0	0	30			张臻、唐惠炜 曾水云	
14100460	生命科学热点导论	选	2	2	2	0	0	30			王龙 闫超	周日 9-100 仙1-102

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1						形势与政策
2						仙II-105
3		分子生物学 仙II-116	遗传学 仙II-116	生理学 仙II-117	分子生物学实验 生科楼 C202	生化分析实验 生科楼 C217
4						
5		遗传学实验 生科 C413	生理学实验	生化分析 仙II-215	分子生物学 仙II-116	
6						
7						
8						
9						
10						
11						

注: 本学期上课时间: 自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日 (共 17 周)  
复习与考试时间: 自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日 (共 2 周)



## 匡亚明学院 英才计划化学班 授课计划及课程表 (2018 级)

学生人数: 25

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		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
00040010	体育(四)	通	1	2	2	0	0					
00000080D	形势与政策	通	0	1	1	0	0					
13010050B	有机化学	核	3	3	3	0	0			朱成建 俞寿云		
13010080B	有机化学实验 I (B)	核	2	4	0	4	0			程 旭		
13030080A	高等物理化学 I	核	3	3	3	0	0			黎书华 周燕子		
13010140	仪器分析实验	核	2	5	0	5	0			余晓冬		
14140013	生物化学	选	3	3	3	0	0			刘新建		

课程 节次	星 期		一	二	三	四	五	
	1	2						
1								
2								
3	有机化 学实验 (单)	生物化学 (双) 仙 II-114	仪器分析实验		高等物理化学 仙 II-313	有机化学 仙 II-214	高等物理化学(双) 仙 II-313	
4								
5							生物化学 仙 II-114	形势与政策 环科楼 B-112
6								
7								
8								
9								
10								
11								

注: 本学期上课时间: 自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日 (共 17 周)  
 复习与考试时间: 自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日 (共 2 周)

南京大学 2019-2020 学年第二学期仙林校区



匡亚明学院 理科强化班（物理） 授课计划及课程表（2017 级）

学生人数：45

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		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
12000150	原子核物理	核	3	3	3	0	0	45			闵天觉	
12030210	粒子物理	核	3	3	3	0	0	45			刘佐伟	
12001020	固体物理	核	3	5	4	0	1	45				
12000100A	近代物理实验（一）	核	2	3	0	3	0	45			黄润生	
18090040T	模拟电路实验	核	2	3	0	3	0	45			高健、姜乃卓	
24020080	系统生物学导论	选	2	2	2	0	0	20			张小鹏	
24020140I	复杂体系分子模拟导论	选	3	3	3	0	0	20			胡晶磊	
24020130I	量子信息原理与应用	选	3	3	3	0	0	20			吴盛俊	

课程 节次	星期	星期				
		一	二	三	四	五
1						
2					模拟电路实验	
3		固体物理		固体物理	基础实验楼丙 402, 丙 414	
4		仙 II-112		仙 II-112		
5		原子核物理 仙 II-117			粒子物理 仙 II-117	近代物理实验 物理楼 201; 204; 206; 220; 303; 515
6						
7			固体物理习题 (双周) 仙 II-112			
8						
9		系统生物学导论 潘琦楼 C-103	量子信息原理与应用	复杂体系分子模拟导论		
10			潘琦楼 C401	基础实验楼乙区 407		
11						

注： 本学期上课时间：自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日（共 17 周）  
 复习与考试时间：自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日（共 2 周）



## 匡亚明学院 理科强化班（化学） 授课计划及课程表（2017 级）

学生人数：5 +8

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		任课教师姓名	备注
				合计	讲课	实验	习题		专业及年级	人数		
13010120B	物理化学实验 I (B)	核	2	4	0	4	0	5			淳远	
13030290	结晶化学	核	2	2	2	0	0	5			张磊	
13030490	高等无机化学	核	3	3	3	0	0	5			何卫江、宋友	
13030110	高分子化学	选	2	2	2	0	0	5			陈葳	
24020080	系统生物学导论	选	2	2	2	0	0	5			张小鹏	
24020140I	复杂体系分子模拟导论	选	3	3	3	0	0	5			胡晶磊	
24020130I	量子信息原理与应用	选	3	3	3	0	0	5			吴盛俊	
24020100	Interdisciplinary Topics in Biology	选	2	2	2	0	0	5				

课程 星期 节次	一	二	三	四	五	
1		结晶化学 仙 II -214				
2						
3				物理化学实验 (单周)		
4						
5	高等无机化学 仙 II -112		高分子化学 仙 II -214			Interdisciplinary Topics in Biology 潘琦楼 C-103
6						
7						
8						
9	系统生物学导论 潘琦楼 C-103					
10		量子信息原理与应用 潘琦楼 C401	复杂体系分子模拟导论 基础实验楼乙区 407			
11						

注： 本学期上课时间：自 2020 年 2 月 17 日至 2020 年 6 月 14 日（共 17 周）  
 复习与考试时间：自 2020 年 6 月 15 日至 2020 年 6 月 28 日（共 2 周）

