

匡亚明学院 理科强化班 授课计划及课程表 (2020 级)

学生人数: 110

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		
00000020	思想道德修养与法律基础	通	3	3	2	1	0	110			戴雪红	
00050020	军训	通	1	1	1	0	0	110				
00040010A	体育 (一)	通	1	2	2	0	0	110				
00000080A	形势与政策	通		1	1	0	0	110				
00020051A	大学英语视听说 (一)	通	2	2	2	0	0	110				
00020052A	大学英语视听说 (一)	通	2	2	2	0	0	110				
00020041A	大学英语读写 (一)	通	2	2	2	0	0	110				
11100140A	微积分 I (第一层次)	通	5	6	6	0	0	110			1 班: 邱 华 2 班: 范红军	
12000010A	大学物理实验 (一)	平	2	3	0	3	0	110			游 彪	
14140032	大学生物学	平	3	4	4	0	0	110			黄亚红 李朋富 王 强	
13010260	化学实验基础	平	2	4	0	4	0	110			芦昌盛 王凤彬	
22000010	程序设计基础	通	3	6	4	2	0	110			过 洁	

课程 节次	星期		一	二	三	四	五		
	1	2							
1			程序设计基础 逸 B-410	大学英语视听说			大学生物学 1 班 仙 I-101		
2									
3	化学实验 基础 (单)	化学实验 基础 (双)	大学生物学 1 班 仙 I-101	大学生物学 1 班 仙 I-101	微积分 I 1 班: 仙 II-212 2 班: 仙 II-211	程序设计基础 逸 B-410	微积分 I 1 班: 仙 II-212 2 班: 仙 II-211		
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
11			程序设计基础上机 基础实验楼乙 124, 125		大学物理实验 (一) 基础实验楼乙 307/309/314/316 丙 301/302/305/317/321 /323/324	思想道德修养与法律 基础 逸 B-207			

微积分: 学号尾号双号为 1 班、单号为 2 班;

大学英语读写周四 5-6 节: 学号尾号 1-54, 周四 7-8 节: 学号尾号 >=55 以及其他;

大学生物学 1 班: 学号尾号 1-60, 2 班: 学号尾号 >=61 以及其他。

注: 本学期间上课时间: 2020 年 9 月 7 日~2021 年 1 月 3 日 (共 17 周)

复习与考试时间: 2021 年 1 月 4 日~2021 年 1 月 17 日 (共 2 周)

南京大学 2020-2021 学年第一学期 仙林校区

匡亚明学院 英才计划 天文班 授课计划及课程表 (2020 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		
00000020	思想道德修养与法律基础	通	3	3	2	1	0	20			吴翠丽	
00000080A	形势与政策	通		1	1	0	0	20				
00020041A	大学英语读写 (一)	通	2	2	2	0	0	20				
00020051A	大学英语视听说 (一)	通	2	2	2	0	0	20				
00020052A	大学英语视听说 (一)	通	2	2	2	0	0	20				
00040010A	体育 (一)	通	1	2	2	0	0	20				
00050020	军训	通	1	1	1	0	0	20				
11100140A	微积分 I (第一层次)	通	5	6	6	0	0	20			邱 华	
12000010A	大学物理实验 (一)	平	2	3	0	3	0	20			游 彪	
14140032	大学生物学	选	3	4	4	0	0	10			黄亚红 李朋富 王 强	
21010330	初等数理天文	选	2	2	2	0	0	10			罗新炼	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			大学英语视听说			形势与政策 仙 I -107
2						
3		初等数理天文 仙 I -104		微积分 I 仙 II -212		微积分 I 仙 II -212
4						
5				微积分 I 仙 II -212	大学英语读写	大学生物学 仙 I -203
6						
7			大学生物学 仙 I -203			
8						
9		思想道德修养与法律 基础 逸 B-207		大学物理实验 (一) 基础实验楼乙 307/309/314/316 丙 301/302/305/317/321 /323/324		
10						
11						

注: 本学期上课时间: 2020 年 9 月 7 日~2021 年 1 月 3 日 (共 17 周)  
复习与考试时间: 2021 年 1 月 4 日~2021 年 1 月 17 日 (共 2 周)

南京大学 2020-2021 学年第一学期 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 (2020 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		
00000020	思想道德修养与法律基础	通	3	3	2	1	0	25			吴翠丽	
00040010A	体育(一)	通	1	2	2	0	0	25				
00050020	军训	通	1	1				25				
00000080A	形势与政策	通		1	1	0	0	25			周 晔	
00020051A	大学英语视听说(一)	通	2	2	2	0	0	25				
00020052A	大学英语视听说(一)	通	2	2	2	0	0	25				
00020041A	大学英语读写(一)	通	2	2	2	0	0	25				
11100140A	微积分 I(第一层次)	通	5	6	6	0	0	25			范红军	
18090030	微电子与电路基础	平	3	3	3	0	0	25			姜 田	
22020010A	问题求解(一)	平	4	4	4	0	0	25			1班: 陈道蓄 程奕 2班: 陈道蓄 钱柱中	
12000010A	大学物理实验(一)	平	2	3	0	3	0	25			游 彪	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1		问题求解(一) 仙 I-116			问题求解(一) 1班: 计算机楼 228 2班: 计算机楼 227	
2						
3			大学英语视听说	微积分 I 仙 II-211	大学英语读写	微积分 I 仙 II-211
4						
5				微积分 I 仙 II-211		
6						
7			形势与政策 仙 I-107			
8						
9		思想道德修养与法律 基础 逸 B-207	微电子与电路基础 仙 I-506	大学物理实验(一) 基础实验楼乙 307/309/314/316 丙 301/302/305/317/321 /323/324		
10						
11						

注: 本学期间上课时间: 2020 年 9 月 7 日~2021 年 1 月 3 日(共 17 周)  
复习与考试时间: 2021 年 1 月 4 日~2021 年 1 月 17 日(共 2 周)

匡亚明学院 英才计划 化学班 授课计划及课程表 (2020 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		
00000020	思想道德修养与法律基础	通	3	3	2	1	0			吴翠丽		
00040010A	体育(一)	通	1	2	2	0	0					
00050020	军训	通	1	1		0	0					
00000080A	形势与政策	通		1	1	0	0					
00020051A	大学英语视听说(一)	通	2	2	2	0	0					
00020052A	大学英语视听说(一)	通	2	2	2	0	0					
00020041A	大学英语读写(一)	通	2	2	2	0	0					
11100140A	微积分 I(第一层次)	通	5	6	6	0	0			李耀文		
13010260	化学实验基础	平	2	4	0	4	0			芦昌盛 王凤彬		
12000010A	大学物理实验(一)	平	2	3	0	3	0			游彪		
14140032	大学生物学	平	3	4	4	0	0			黄亚红 李明富 王强		

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
		1		微积分 I		
2			仙 II-214			仙 I-101
3	化学实验基础(双)		大学英语视听说		大学英语读写	微积分 I
4						仙 II-213
5		大学生物学	微积分 I			形势与政策
6		仙 I-101	仙 II-213			仙 I-107
7						
8						
9	思想道德修养与法律 基础 逸 B-207			大学物理实验(一)		
10				基础实验楼乙 307/309/314/316 丙 301/302/305/317/321 /323/324		
11						

注: 本学期间上课时间: 2020 年 9 月 7 日~2021 年 1 月 3 日(共 17 周)  
复习与考试时间: 2021 年 1 月 4 日~2021 年 1 月 17 日(共 2 周)

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		
00000020	思想道德修养与法律基础	通	3	3	2	1	0	30			吴翠丽	
00040010A	体育 (一)	通	1	2	2	0	0	30				
00050020	军训	通	1	1	1	0	0	30				
00000080A	形势与政策	通		1	1	0	0	30			周 方	
00020051A	大学英语视听说 (一)	通	2	2	2	0	0	30				
00020052A	大学英语视听说 (一)	通	2	2	2	0	0	30				
00020041A	大学英语读写 (一)	通	2	2	2	0	0	30				
11100140A	微积分 I (第一层次)	通	5	6	6	0	0	30			李耀文	
12000010A	大学物理实验 (一)	平	2	3	0	3	0	30			游 彪	
13010260	化学实验基础	平	2	4	0	4	0	30			芦昌盛 王凤彬	
14000010A	普通生物学 (上)	平	2	2	2	0	0	30			黄成 田兴军 王强	
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				
		一	二	三	四	五
1			微积分 I			
2			仙 II-214			
3			大学英语视听说		大学英语读写	微积分 I
4						仙 II-213
5		化学实 验基础 (双)	形势与政 策 (单) 逸 C-406	大学化学 仙 I-116	微积分 I 仙 II-213	普通生物学 仙 I-112
6						大学化学 仙 I-116
7						
8						
9		思想道德修养与法律 基础 逸 B-207			大学物理实验 (一) 基础实验楼乙 307/309/314/316 丙 301/302/305/317/321 /323/324	
10						
11						

注: 本学期上课时间: 2020 年 9 月 7 日~2021 年 1 月 3 日 (共 17 周)  
 复习与考试时间: 2021 年 1 月 4 日~2021 年 1 月 17 日 (共 2 周)

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: 10

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		
00000041	中国近现代史纲要	通	3	3	2	1	0	10			王楠	
00000080C	形势与政策	通	0	1	1	0	0	10			赵玉倩	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2	0	0	10				
11100140C	线性代数(第一层次)	通	3	4	4	0	0	10			1班: 孙永忠 2班:	
41000220	高级英语词汇	通	2	2	2	0	0	10			张沂昀	二选一
41000230	实用英语写作	通	2	2	2	0	0	10			张沂昀	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	10				
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5	0	0	10			肖明文	
13030240B	化学原理	平	4	4	4	0	0	10			葛欣 陈爽	
13010050A	有机化学	核	3	3	3	0	0	10			朱成建 俞寿云 朱少林 谢劲	
13000200	化学合成与表征 II	核	3	6	0	6	0	10			程旭	
13000210	化学原理与测量 I	核	2.5	5	0	5	0	10			淳远	
24020150	计算材料学	选	3	3	3	0	0	10			陈爽	
24020160	计算催化导论	选	3	3	3	0	0	10			曾桂香	
24020060	交叉学科前沿进展	选	1	1	1	0	0	10				暑期学校

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			大学物理 仙 II-406	化学原理 仙 II-111	高级英语词汇 仙 I-113	
2						
3		线性代数 1班: 仙 II-104 2班: 仙 II-110	化学原理与测量	线性代数 1班: 仙 II-104 2班: 仙 II-110	化学合成与表征	化学原理 仙 II-111
4				名师导学 潘琦楼 C-405		形势与政策 潘琦楼 C-405
5		有机化学 仙 II-116				
6						
7						
8						
9		中国近现代史纲要 仙 II-406	计算材料学 础实验楼乙区 407	计算材料学(双) 础实验楼 乙区 407	计算催化导论(单) 础实验楼 乙区 407	实用英语写作 仙 I-113
10						计算催化导论 础实验楼乙区 407
11						

注: 形势与政策 上课时间: 第 周; 线性代数分班与之前微积分分班一致  
 注: 本学期间上课时间: 2020 年 9 月 7 日~2021 年 1 月 3 日(共 17 周)  
 复习与考试时间: 2021 年 1 月 4 日~2021 年 1 月 17 日(共 2 周)

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: 31

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		
00000041	中国近现代史纲要	通	3	3	2	1	0	31			王楠	
00000080C	形势与政策	通	0	1	1	0	0	31			赵玉倩	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2	0	0	31				
11100140C	线性代数(第一层次)	通	3	4	4	0	0	31			1班: 孙永忠 2班:	
41000220	高级英语词汇	通	2	2	2	0	0	31			张沂昀	二选一
41000230	实用英语写作	通	2	2	2	0	0	31			张沂昀	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	31				
21090010	大学天文学	平	2	2	2	2	0	31			罗新炼	
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5	0	0	31			肖明文	
12000081	理论力学	核	4	4	4	4	0	31			王达	
22020140I	复杂体系分子模拟导论	选	3	3	3	0	0	15			胡晶磊	
24020060	交叉学科前沿进展	选	1	1	1	0	0	10				暑期学校

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1		大学物理		高级英语词汇	理论力学
2		仙II-406		仙I-113	仙I-104
3	线性代数 1班: 仙II-104	理论力学	线性代数	大学天文学	
4	2班: 仙II-110	仙I-103	1班: 仙II-104 2班: 仙II-110	仙II-213	
5			名师导学 潘琦楼 C-405	形势与政策 潘琦楼 C-405	大学物理
6					仙II-406
7					
8					
9	复杂体系分子模拟 导论	中国近现代史纲要		实用英语写作	
10	基础实验楼乙区	仙II-406		仙I-113	
11	407				

注:《线性代数》分班与之前《微积分》分班一致

注: 本学期间上课时间: 2020年9月7日~2021年1月3日(共17周)

复习与考试时间: 2021年1月4日~2021年1月17日(共2周)

南京大学 2020-2021 学年第一学期 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: 16

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		
00000041	中国近现代史纲要	通	3	3	2	1	0	16			王楠	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2	0	0	16				
00000080C	形势与政策	通	0	1	1	0	0	16			赵玉倩	
11100140C	线性代数(第一层次)	通	3	4	4	0	0	16			1班: 孙永忠 2班:	
41000220	高级英语词汇	通	2	2	2	0	0	16			张沂昀	二选一
41000230	实用英语写作	通	2	2	2	0	0	16			张沂昀	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	16				
24020010B	大学物理	平	4	5	5	0	0	16			肖明文	
12000081	理论力学	核	4	4	4	0	0	16			王达	二选一
24020170	理论物理学	核	3	4	4	0	0	16			许望	
30000040	人工智能导论	核	2	2	2	0	0	16			俞扬	
22000100	计算机系统基础	核	5	5	5	0	0	16			袁春风 蒋炎岩	
24020060	交叉学科前沿进展	选	1	1	1	0	0	16				暑期学校
22011040	ACM/ICPC 程序设计	选	1	1				10				暑期学校
22010970	汇编程序设计	选	1	1				10				暑期学校

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1		计算机系统基础 (单) 仙 I-115	大学物理 仙 II-406	理论物理 仙 I-114	高级英语词汇 仙 I-113	理论力学 仙 I-104
2						
3		线性代数 1班: 仙 II-104 2班: 仙 II-110	理论力学 仙 I-103	线性代数 1班: 仙 II-104 2班: 仙 II-110	计算机系统基础 仙 I-102	人工智能导论 逸 B-104
4						
5		理论物理 仙 I-114		名师导学 潘琦楼 C-405	形势与政 策 潘琦楼 C-405	大学物理 仙 II-406
6						
7					计算机系统基础 仙 I-103	
8						
9		中国近现代史纲要 仙 II-406			实用英语写作 仙 I-113	
10						
11						

注:《线性代数》分班与之前《微积分》分班一致。

本学期上课时间: 2020年9月7日~2021年1月3日(共17周)

复习与考试时间: 2021年1月4日~2021年1月17日(共2周)



南京大学 2020-2021 学年第一学期 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: 16

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		
00000041	中国近现代史纲要	通	3	3	2	1	0	16			王楠	
00000080C	形势与政策	通	0	1	1	0	0	16			赵玉倩	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2	0	0	16				
41000220	高级英语词汇	通	2	2	2	0	0	16			张沂昀	二选一
41000230	实用英语写作	通	2	2	2	0	0	16			张沂昀	
11100140C	线性代数(第一层次)	通	3	4	4	0	0	16			1班: 孙永忠 2班:	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	16				
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5	0	0	16			肖明文	
22000090T	数字电路与数字系统实验	平	2	2	0	2	0	16			1班: 王炜 2班: 毛云龙	
22000100	计算机系统基础	核	5	5	5	0	0	16			袁春风 蒋炎岩	
22020010C	问题求解(三)	核	6	6	6	0	0	16			陶先平 马骏	
22011040	ACM/ICPC 程序设计	选	1	1				10				暑期学校
22010970	汇编程序设计	选	1	1				10				暑期学校
24020060	交叉学科前沿进展	选	1	1	1	0	0	10				暑期学校

课程 星期 节次	一	二	三	四	五
1	计算机系统基础 (单) 仙 I -115	大学物理 仙 II -406	问题求解(三) 仙 I -113	高级英语词汇 仙 I -113	
2					
3	线性代数 1班: 仙 II -104 2班: 仙 II -110	问题求解(三) 计算机楼 227 计算机楼 228	线性代数 1班: 仙 II -104 2班: 仙 II -110	计算机系统基础 仙 I -102	数字电路与数字系 统实验(1班) 基础实验楼乙 125,126
4					
5	数字电路与数字系 统实验(2班) 基础实验楼乙 125,126		名师导学 潘琦楼 C-405	形势与政 策 潘琦楼 C-405	问题求解(三) 仙 I -113
6					
7				计算机系统基础 仙 I -103	
8					
9		中国近现代史纲要 仙 II -406		实用英语写作 仙 I -113	
10					
11					

注:《线性代数》分班与之前《微积分》分班一致。

本学期上课时间: 2020年9月7日~2021年1月3日(共17周)

复习与考试时间: 2021年1月4日~2021年1月17日(共2周)

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		
00000041	中国近现代史纲要	通	3	3	2	1	0	20			王楠	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2	0	0	20				
00000080C	形势与政策	通	0	1	1	0	0	20			张丽	
11100140C	线性代数(第一层次)	通	3	4	4	0	0	20			孙永忠	
21000010A	普通天文学	平	4	4	4	0	0	20			周礼勇	
21000020	普通天文学实习	平	1	2	0	2	0	20			何秋会	
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5	0	0	20			许望	
21000120	理论力学	核	4	4	4	0	0	20			刘佳成	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	20				
21000090	原子物理	核	2	2	2	0	0	20			陈燕梅	

课程 节次	星期	一	二	三	四	五
1		形势与政策	大学物理		理论力学	
2		逸 B-311	仙 II-304		仙 I-103	
3		线性代数	普通天文学	线性代数	普通天文学	原子物理
4		仙 II-104	仙 I-201	仙 II-104	仙 I-201	仙 I-103
5		理论力学		名师导学	普通天文学实习 (单)	大学物理
6		仙 I-103		潘琦楼 C405	仙 I-519	仙 II-305
7						
8						
9			中国近现代史纲要			
10			仙 II-406			
11						

注: 本学期间上课时间: 2020 年 9 月 7 日~2021 年 1 月 3 日(共 17 周)  
复习与考试时间: 2021 年 1 月 4 日~2021 年 1 月 17 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 (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		
00000041	中国近现代史纲要	通	3	3	2	1	0	25			王楠	
00000080C	形势与政策	通	0	1	1	0	0	25			王可	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2	0	0	25				
11100140C	线性代数(第一层次)	通	3	4	4	0	0	25				
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	25				
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5	0	0	25			许望	
22000090T	数字电路与数字系统实验	平	2	2	0	2	0	25			1班:王炜 2班:毛云龙	
22000100	计算机系统基础	核	5	5	5	0	0	25			袁春风 蒋炎岩	
22020010C	问题求解(三)	核	6	6	6	0	0	25			陶先平 马骏	
22011040	ACM/ICPC 程序设计	选	1	1				25			马骏	暑期学校
22010970	汇编程序设计	选	1	1				25			吴海军	暑期学校

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1		计算机系统基础 (单) 仙 I -115	大学物理 仙 II -304	问题求解(三) 仙 I -113		
2						
3		线性代数 仙 II -110	问题求解(三) 1班:计算机楼 227 2班:计算机楼 228	线性代数 仙 II -110	计算机系统基础 仙 I -102	数字电路与数字系 统实验(1班) 基础实验楼乙 125,126
4						
5		数字电路与数字系 统实验(2班) 基础实验楼乙 125,126		名师导学 潘琦楼 C405	问题求解(三) 仙 I -113	大学物理 仙 II -305
6						
7		形势与政策 仙 I -107			计算机系统基础 仙 I -103	
8						
9			中国近现代史纲要 仙 II -406			
10						
11						

注: 本学期上课时间: 2020 年 9 月 7 日~2021 年 1 月 3 日(共 17 周)  
复习与考试时间: 2021 年 1 月 4 日~2021 年 1 月 17 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 (2019 级)

学生人数: 28

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		
00000041	中国近现代史纲要	通	3	3	2	1	0	30			王楠	
00000080C	形势与政策	通	0	1	1	0	0	30			王丽	
00040010C	体育(三)	通	1	2	2	0	0	30				
11100140C	线性代数(第一层次)	通	3	4	4	0	0	30			李耀文	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	30				
14010050	细胞生物学	核	2	2	2	0	0	30			华子春 张晶	
14010050T	细胞生物学实验	核	1	3	0	3	0	30			薛雅蓉	
14010032	生物化学	核	4	4	4	0	0	30			杨荣武 丁智	
14010032T	生物化学实验	核	1	3	0	3	0	30			李俊 张冬梅	
14010040	野外实习 1	核	1	1				30			刘茂松 李忠秋 孙书存 庞延军 徐驰 黄成 喻富根	
14100040	植物生物学	选	2	2	2	0	0	30			田兴军 李朋富	
14100050	动物生物学	选	2	2	2	0	0	30			吴岷	
14010021	生物统计学	选	3	3	3	0	0	30			牛克昌	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1				植物生物学		线性代数
2				仙 I -322		仙 II -211
3			生物化学	线性代数	生物化学实验(双)	
4			仙 I -111	仙 II -117		
5		细胞生物学	细胞生物学实验 生科楼 C308	名师导学	生科楼 C214	生物化学
6		仙 I -113		潘琦楼 C405		
7		动物生物学				形势与政策 逸 A-322
8		仙 I -511				
9		中国近现代史纲要			生物统计学 基础实验楼乙 110	
10						
11						

注: 本学期上课时间: 2020 年 9 月 7 日~2021 年 1 月 3 日(共 17 周)  
复习与考试时间: 2021 年 1 月 4 日~2021 年 1 月 17 日(共 2 周)

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		
00000041	中国近现代史纲要	通	3	3	2	1	0	19			王楠	
00000050A	形势与政策	通	1	1	1	0	0	19				
00040010C	体育(三)	通	1	2	2	0	0	19				
11100140C	线性代数(第一层次)	通	3	4	4	0	0	19			李耀文	
24000010	名师导学	通	2	2	2	0	0	19				
24020010B	大学物理(下)	平	4	5	5	0	0	19			许望	
13030240B	化学原理	平	4	4	4	0	0	19			葛欣 陈爽	
13010050A	有机化学	核	3	3	3	0	0	19			朱成建 俞寿云 朱少林 谢劲	
13000200	化学合成与表征 II	核	3	6	0	6	0	19			程旭	
13000210	化学原理与测量 I	核	2.5	5	0	5	0	19			淳远	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			大学物理	化学原理		线性代数
2			仙 II-304	仙 II-111		仙 II-211
3			化学原理与测量 I	线性代数	化学合成与表征 II	化学原理
4		仙 II-117		仙 II-111		
5	有机化学 仙 II-116	名师导学				大学物理
6		潘琦楼 C405	仙 II-305			
7						
8						
9	中国近现代史纲要 仙 II-406				形势与政策	
10					仙 I-524	
11						

注: 本学期上课时间: 2020 年 9 月 7 日~2021 年 1 月 3 日(共 17 周)  
复习与考试时间: 2021 年 1 月 4 日~2021 年 1 月 17 日(共 2 周)

南京大学 2020-2021 学年第一学期 仙林校区

匡亚明学院 理科强化班 物理学方向 授课计划及课程表 (2018 级)

学生人数: 36

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		
0000030A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 (理论部分)	通	3	3	3	0	0	100			丁 蓁	
0000080E	形势与政策	通		1	1	0	0	100				
12000110	量子力学	核	4	4	4	0	0	40			沈 瑞	
24020070	电动力学	核	3	3	3	0	0	40			张小鹏	
18060100	电子电路基础	核	4	4	4	0	0	40			郑 江	
24020150	计算材料学	选	3	3	3	0	0	20			陈 爽	
41000240	学术论文写作	选	2	2	2	0	0	30			陈 桦	
24030010	现代仪器分析	选	3	3	3	0	0	20				鼓楼
22020140I	复杂体系分子模拟导论	选	3	3	3	0	0	15			胡晶磊	
24020060	交叉学科前沿进展	选	1	1	1	0	0	10				暑期学校

课 程 节 次	星 期					
		一	二	三	四	五
1			学术论文写作			
2			仙 I-322			
3		电子电路基础	量子力学		量子力学	
4		仙 II-109	仙 I-115		仙 I-115	
5		电动力学 仙 II-216		电子电路基础	毛泽东思想和中国特 色社会主义理论体系 逸 A-416	
6				仙 II-109		
7						
8						
9		复杂体系分子模拟 导论 基础实验楼乙 407	计算材料学	形势与政 策	计算材料 学 (双)	
10			基础实验楼乙 407	潘琦楼 C405	基础实验 楼乙 407	
11						

注: 本学期上课时间: 2020 年 9 月 7 日~2021 年 1 月 3 日 (共 17 周)  
复习与考试时间: 2021 年 1 月 4 日~2021 年 1 月 17 日 (共 2 周)

南京大学 2020-2021 学年第一学期 仙林校区

匡亚明学院 理科强化班 化学方向 授课计划及课程表 (2018 级)

学生人数: 10

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		
0000030A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 (理论部分)	通	3	3	3	0	0	100			丁 莱	
0000080E	形势与政策	通		1	1	0	0	100				
13010120A	物理化学实验 I(A)	核	3	6	0	6	0	10				
13030080B	高等物理化学 II	核	3	3	3	0	0	10			李伟 周燕子	
24020170	理论物理	核	3	4	4	0	0	10			许 望	
13030480	有机合成	选	2	2	2	0	0	5			王毅 郑文华	
24020150	计算材料学	选	3	3	3	0	0	5			陈 爽	
24020160	计算催化导论	选	3	3	3	0	0	5			曾桂香	
24020120	化学原理综合	选	2	3	3	0	0	5			董 昊	
41000240	学术论文写作	选	2	2	2	0	0	30			陈 桦	
24030010	现代仪器分析	选	3	3	3	0	0	20				鼓楼
22020140I	复杂体系分子模拟导论	选	3	3	3	0	0	15			胡晶磊	
24020060	交叉学科前沿进展	选	1	1	1	0	0	10				暑期学校

课程 节次	星期	一 二 三 四 五					
		一	二	三	四	五	
1			学术论文写作	理论物理			
2			仙 I-322	仙 I-114			
3		高等物理化学	物理化学实验	高等物理化学(单)	化学原理综合(双)	化学原理综合	
4		仙 I-113		仙 I-113	潘琦 C-203	潘琦楼 C-203	
5		理论物理				毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系	
6		仙 I-114				逸 A-416	
7		有机合成					
8		仙 II-102					
9		复杂体系分子模拟导论 基础实验楼乙区 407	计算材料学(双)	计算催化导论(单)	形势与政策	计算材料学(双)	
10			基础实验楼乙区 407	基础实验楼乙区 407	潘琦楼 C405	基础实验楼乙区 407	
11							

注: 本学上课时间: 2020 年 9 月 7 日~2021 年 1 月 3 日 (共 17 周)  
复习与考试时间: 2021 年 1 月 4 日~2021 年 1 月 17 日 (共 2 周)

南京大学 2020-2021 学年第一学期 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		
0000030A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 (理论部分)	通	3	3	3	0	0	19			丁 菓	
0000080E	形势与政策	通		1	1	0	0	100				
24020190	神经网络	核	2	2	2	0	0	19			王 炜 郭亚冲	
11030010	应用随机过程	核	4	4	4	0	0	19			代雄平	
14140060	分子生物学与生物化学	核	3	3	3	0	0	19			郑伟娟	
41000240	学术论文写作	选	2	2	2	0	0	10			陈 桦	
24030010	现代仪器分析	选	3	3	3	0	0	20				鼓 楼
24020060	交叉学科前沿进展	选	1	1	1	0	0	19				暑期学校

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		1		学术论文写作 仙 1-322		
2						
3				神经网络 仙 1-114	分子生物学与生物 化学 (单) 仙 1-114	应用随机过程 仙 1-319
4						
5			分子生物学与生物 化学 仙 1-114	应用随机过程 仙 1-319	毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系 逸 A-416	
6						
7						
8						
9				形势与政策 潘琦楼 C405		
10						

注: 本学期上课时间: 2020 年 9 月 7 日~2021 年 1 月 3 日 (共 17 周)  
复习与考试时间: 2021 年 1 月 4 日~2021 年 1 月 17 日 (共 2 周)



南京大学 2020-2021 学年第一学期 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 (2018 级)

学生人数: 9

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		
00000030A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系 (理论部分)	通	3	3	3	0	0	9			丁 隼	
00000080E	形势与政策	通		1	1	0	0	100				
22020250	数据库概论	核	3	4	4	0	0	9			柏文阳	
22020240	计算机网络	核	3	3	3	0	0	9			顾 庆	
24020060	交叉学科前沿进展	选	1	1	1	0	0	9				暑期学校

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
		1		数据库概论 仙 1-317		
2						
3					数据库概论 仙 1-317	
4						
5		计算机网络 仙 1-317			毛泽东思想和中国 特色社会主义理论 体系 逸 A-416	
6						
7						
8						
9				形势与政策 潘琦楼 C405		
10						

注: 本学期上课时间: 2020 年 9 月 7 日~2021 年 1 月 3 日 (共 17 周)  
 复习与考试时间: 2021 年 1 月 4 日~2021 年 1 月 17 日 (共 2 周)

南京大学 2020-2021 学年第一学期 仙林校区

匡亚明学院 理科强化班 化学专业 授课计划及课程表 (2017 级)

学生人数: 12

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		
13030060	分离科学	选	2	2	2	0	0	12			余晓冬	
13030420	现代材料化学基础	选	2	2	2	0	0	12			郭学锋	
13030100	高分子导论	选	2	2	2	0	0	12			武伟 甄旭	
13010030	仪器分析	选	4	4	4	0	0	12			康斌 赵伟伟	
41000240	学术论文写作	选	2	2	2	0	0	5			陈桦	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			高分子导论			仪器分析
2			仙 1-116			仙 1-113
3			仪器分析			现代材料化学基础
4			仙 1-113			仙 1-317
5			分离科学			
6			仙 1-317			
7						
8						
9						
10						
11						

注: 本学期上课时间: 2020 年 9 月 7 日~2021 年 1 月 3 日 (共 17 周)  
 复习与考试时间: 2021 年 1 月 4 日~2021 年 1 月 17 日 (共 2 周)

南京大学 2019-2020 学年第一学期 鼓楼校区

匡亚明学院 理科强化班 物理专业 授课计划及课程表 (2017 级)

学生人数: 31

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		
12000100B	近代物理实验	核	2	3	0	3	0	40			唐 涛	
12010210	高等量子力学	选	5	5	5	0	0	20			李 俊	
41000240	学术论文写作	选	2	2	2	0	0	20			陈 桦	

课 程 节 次	星 期	一	二	三	四	五
1			学术论文写作 仙 1-322			
2						
3						
4						
5						近代物理实验 物理楼 201/204/206/220/303 /515
6						
7						
8						
9			高等量子力学 教 222			高等量子力学 教 222
10						
11						

注: 本学期上课时间: 2020 年 9 月 7 日~2021 年 1 月 3 日 (共 17 周)  
 复习与考试时间: 2021 年 1 月 4 日~2021 年 1 月 17 日 (共 2 周)